

2011

上海应用技术学院年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2011年10月

《上海应用技术学院年鉴》编纂委员会

主任：卢冠忠

副主任：康年 刘宇陆

委员：杨明 袁翔 田钦 王志坚 方铭

周小理 熊焰 金鸣林 孙劼 朱士昌

李晓晶 黄永跃 程秀岐

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

主编：卢冠忠

副主编：袁翔 李晓晶 程秀岐

编辑：朱柳娟 董国文 侯建生 马忠才 赵华强

张化 吕客 杨雪 林涛 燕惠芬

尤隽 毕劲松

凡 例

一、《上海应用技术学院年鉴》是在学校年鉴编纂委员会主持下编纂的一部综合性资料工具书和史料文献。2011（总第10卷）记载了2010年1月1日至2010年12月31日间学校各领域、各方面的发展情况。

二、本年鉴采用条目编纂法，以条目为主要的信息载体和基本撰稿形式。年鉴对条目按不同领域、系统进行分类，从点、线、面对学校各方面的工作作了较全面的记述。

三、本年鉴内容排为类目、栏目、分目和条目，栏目和分目前一般设有“概况”条目，介绍该部分内容的总体情况，条目以【】标记。

四、对条目内容的交叉重复现象，本年鉴采用详略不同和视角不一的方法记述，力求全方位地记录学校发展的轨迹。

五、本年鉴中有关全校的统计数据由校长办公室提供，各业务部门统计数据由各部门提供或审定。按学年统计的数据截止时间为8月31日，按年度统计的数据截止时间为12月31日。

目 录

特 载

- 3 创意产业领跑经济创新
——在上海应用技术学院名誉校长聘任仪式上的演讲 ……全国政协副主席 厉无畏
- 6 在视察上海应用技术学院时的讲话 ……上海市人大常委会主任 刘云耕
- 9 在视察上海应用技术学院时的讲话 ……中共上海市委副书记 殷一璀
- 13 关于下达2010年新增硕士专业学位授权点的通知

专 文

- 17 在学校第四轮中层干部聘任动员大会上的讲话 ……祁学银
- 22 抓住机遇 推动发展 开创学校工作新局面
——在上海应用技术学院三届一次教代会上的报告 ……卢冠忠
- 32 在深入开展“创建先进基层党组织、争当优秀共产党员”活动动员大会上的讲话… 祁学银
- 39 在奉贤校区落成暨合校10周年庆典大会上的致辞 ……卢冠忠

庆典特辑

- 43 庆典概况
- 43 庆典活动
- 43 【领导题词或发来贺信】
- 44 【庆典大会】
- 44 【中外大学校长论坛】
- 45 【其他庆典活动】

世博特辑

- 49 世博工作概况

- 49 迎世博工作组织机构
- 50 世博志愿者服务工作情况
- 50 【志愿者招募与选拔】
- 50 【志愿者培训】
- 50 【世博志愿者出征仪式与誓师大会】
- 50 【志愿者服务世博会情况】
- 50 【参加世博会开幕演出】
- 51 【75名学生在圣马力诺共和国国家馆担任工作人员】
- 51 师生参与世博会的其他工作
- 51 迎世博主题活动

重要规章与文件

- 55 上海应用技术学院重点学科建设经费管理办法
- 57 上海应用技术学院“人文艺术创新工作室”建设经费管理办法
- 59 上海应用技术学院财务管理条例（试行）
- 64 上海应用技术学院经济责任制实施办法
- 72 上海应用技术学院预算管理办法
- 75 上海应用技术学院关于报销和借款的规定
- 78 上海应用技术学院专项经费管理办法
- 81 上海应用技术学院规范教育收费实施办法（试行）
- 83 上海应用技术学院各类收入管理办法
- 85 上海应用技术学院票据管理办法
- 86 上海应用技术学院基本建设资金管理办法
- 89 上海应用技术学院校办企业财务内部控制与管理制度
- 93 上海应用技术学院财务部门工作制度
- 102 上海应用技术学院关于加强考风考纪工作的若干意见
- 104 上海应用技术学院研究生奖励条例（试行）
- 108 上海应用技术学院信息公开实施细则
- 113 上海应用技术学院领导干部经济责任审计工作联席会议制度
- 115 上海应用技术学院研究生课程建设和管理规定
- 118 上海应用技术学院关于完善奉贤校区教职工考勤工作及调整远郊补贴的实施意见
- 119 上海应用技术学院关于进一步加强校企联合指导毕业设计（论文）工作的若干意见
- 121 上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法
- 123 上海应用技术学院人事派遣制实施办法（试行）
- 125 上海应用技术学院专职科研编制人员管理办法（试行）
- 126 上海应用技术学院关于教师因公出国（境）进修的规定
- 129 上海应用技术学院关于开展语言生和游学生教育的暂行办法

综 述

- 133 学校概况
- 137 党政领导
- 137 行政领导
- 137 机构与干部
- 141 其他组织机构及负责人
- 151 重要会议与活动
- 151 【中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第九次全体会议】
- 151 【中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第十次全体会议】
- 153 【全国政协副主席厉无畏受聘为名誉校长】
- 153 【承办第五届“西门子杯”全国大学生控制仿真挑战赛决赛】
- 153 【首届国际教育交流与合作工作会议】

院、部、所概况

- 157 材料科学与工程学院
- 157 【概况】
- 158 化学与环境工程学院
- 158 【概况】
- 159 香料香精技术与工程学院
- 159 【概况】
- 161 机械工程学院
- 161 【概况】
- 162 电气与电子工程学院
- 162 【概况】
- 162 城市建设与安全工程学院
- 162 【概况】
- 163 计算机科学与信息工程学院
- 163 【概况】
- 164 轨道交通学院
- 164 【概况】
- 165 理学院
- 165 【概况】
- 166 生态技术与工程学院
- 166 【概况】
- 167 经济与管理学院

- 167 【概况】
- 168 思想政治学院、人文学院
- 168 【概况】
- 169 艺术与 design 学院
- 169 【概况】
- 170 外国语学院
- 170 【概况】
- 171 工程创新学院
- 171 【概况】
- 172 工程训练中心
- 172 【概况】
- 172 高等职业学院
- 172 继续教育学院
- 172 体育教学部
- 173 【概况】
- 174 上海香料研究所
- 174 【概况】

学科建设

- 177 概述
- 177 重点学科建设
- 177 【11个校级重点学科（第四期）通过验收】
- 177 【“香料香精”上海高校工程研究中心通过市教委验收】
- 178 【4个市教委重点学科（第五期）参加中期评估】
- 178 中央支持地方高校发展专项资金项目
- 178 【概况】
- 179 附录
- 179 【附录一：在建重点学科及带头人一览表】

教育教学

- 183 本科教育
- 183 【概况】
- 184 【专业设置与建设】
- 185 【课程建设】
- 185 【教学改革】
- 185 【教学团队】

- 185 【教务管理】
- 186 【全国大学英语四、六级考试工作】
- 186 【上海市高等学校计算机等级考试】
- 186 【实验室与实践基地建设】
- 186 【实践教学】
- 186 【大学生学科与技能竞赛】
- 187 【教学质量监控与评价】
- 188 【语言文字工作】
- 188 研究生教育
- 188 【概况】
- 188 【招生工作】
- 188 【培养工作】
- 188 【学位授权报批工作】
- 189 【导师队伍建设】
- 189 高等职业教育
- 189 【概况】
- 190 留学生教育
- 190 【概况】
- 190 【调研留学生工作】
- 191 【举行留学生新生迎新联谊会】
- 191 【参加2010中国上海国际大众体育节上海国际友人风筝会】
- 191 继续教育
- 191 【概况】
- 192 本专科招生工作
- 192 【概况】
- 192 【美术类专业统考工作】
- 192 【调研招生情况】
- 193 附录
- 193 【附录一：本科专业】
- 193 【附录二：高职专业】
- 194 【附录三：2010年市级精品课程及重点课程】
- 194 【附录四：实践基地一览表】
- 199 【附录五：研究生情况】
- 200 【附录六：全日制本专科学生情况】
- 202 【附录七：继续教育学生情况】

科学研究与技术开发

- 207 科技工作概述

- 207 产学研合作
- 207 【概况】
- 208 【上海铁路局科委办公室来校洽谈】
- 208 【上海奉贤区科委丁世忠副主任带企业来校洽谈】
- 208 【参加嵊州市高校技术转移中心工作交流会】
- 208 【副校长刘宇陆参加上海高校技术市场开幕式】
- 208 【磐安科技局来校洽谈】
- 209 【在上海高校技术市场举办行业性科技成果信息发布会】
- 209 【访问上海铁路局动车维修基地】
- 209 【奉贤科协负责人来学校洽谈产学研深入合作事宜】
- 210 【赴嵊州洽谈产学研合作项目】
- 210 【召开桐乡市科技局技术难题项目洽谈会】
- 210 【与桐乡市政府签署全面合作协议】
- 210 【与上海市工业经济联合会举办产学研合作洽谈会】
- 210 【参展2010年工博会】
- 211 【工经联领导来校共商合作计划】
- 211 【教师到中铁四局开展合作洽谈】
- 212 高教研究
- 212 【概况】
- 213 知识产权
- 213 【概况】
- 213 学术刊物
- 213 【上海应用技术学院学报】
- 213 【香料香精化妆品】
- 214 附录
- 214 【附录一：科研情况统计表】
- 215 【附录二：纵向科研项目】
- 217 【附录三：横向科研项目】
- 220 【附录四：出版专著】
- 221 【附录五：三大检索收录的科研论文】
- 231 【附录六：授权发明专利】
- 233 【附录七：学术活动一览表】
- 233 【附录八：高教研究立项项目】
- 234 【附录九：科研机构一览表】

人事工作

- 239 人事工作综述
- 239 教职工队伍状况

- 239 【概况】
- 239 人才引进
- 239 【概况】
- 239 教师培训
- 239 【概况】
- 239 【优青基金】
- 240 专业技术职务评聘
- 240 【概况】
- 240 工资福利
- 240 【概况】
- 240 考核聘任
- 240 【年度考核工作】
- 240 【聘任工作】
- 241 附录
- 241 【附录一：教职工情况】
- 241 【附录二：专任教师年龄及学历情况】
- 242 【附录三：教授名录】
- 245 【附录四：引进高层次人才一览表】
- 245 【附录五：兼职（客座）教授一览表】
- 247 【附录六：2010年度考核优秀人员名单】

学生工作

- 251 学生工作综述
- 251 思想政治教育
- 251 【概况】
- 251 【举行第四届“学习标兵、学习型寝室”颁奖典礼暨“学风月”启动仪式】
- 251 【奉贤校区学生党员积极参加新校区建设】
- 252 学生管理
- 252 【概况】
- 252 【召开学风建设系列座谈会】
- 252 【开展“学风月”系列活动 切实加强学风建设】
- 252 【组织迎世博系列活动】
- 252 【奉贤校区学生党员积极参加新校区建设】
- 252 【学工部、后保处慰问学校世博园区志愿者】
- 253 【举行中秋节师生联谊会】
- 253 【召开学生系统“十二五”规划研讨会】
- 253 【举行中外学生联欢会】
- 253 奖励与资助工作

- 253 【概况】
- 253 【2010级新生入学工作】
- 254 【完成帮困经费的具体落实工作】
- 254 【开拓学校勤工助学岗位】
- 254 【加强对家庭经济困难学生精神帮困力度】
- 255 【筹备并成立慈善工作站】
- 255 【完成学校竞赛类奖励经费的审核和发放工作】
- 255 就业工作
- 255 【概况】
- 257 【召开2007级学生就业指导启动会议】
- 257 【召开2010年毕业生就业工作推进会议】
- 258 【举办中欧校友企业毕业生招聘会】
- 258 【开展“三支一扶”和“到村任职”报名招募工作】
- 258 【“2010年上海市青年女性职业飞翔计划”系列活动走进学校】
- 258 【举行毕业典礼】
- 259 【获“全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体”称号】
- 259 【召开2010年毕业生就业工作校企合作联谊会】
- 259 【举行毕业生就业现场咨询活动】
- 259 【举行2011届毕业生供需见面会】
- 260 学生工作队伍建设
- 260 【概况】
- 260 【学校举行奉贤海湾大学园区辅导员联谊会】
- 260 【召开全校辅导员大会】
- 260 【校领导赴二级学院调研学生工作】
- 260 【辅导员专题培训】
- 261 【辅导员中级职称评定】
- 261 【举行新上岗辅导员培训班】
- 261 心理健康教育
- 261 【举行心理健康宣传系列活动】
- 261 【开展心理普测】
- 261 【开设心理咨询室】
- 262 附录
- 262 【附录一：2010届各学院毕业生就业率情况】
- 262 【附录二：上海市优秀毕业生名单】
- 263 【附录三：国家奖学金获得者名单】

管理与服务保障工作

- 267 综合管理

- 267 【概况】
- 267 【管委会工作】
- 268 财务工作
- 268 【概况】
- 269 审计工作
- 269 【概况】
- 270 资产管理
- 270 【概况】
- 270 后勤管理与服务
- 270 【概况】
- 271 【创新物业管理方法 提升服务工作水平】
- 271 【完善宿舍管理，做好迎新工作】
- 271 【保障学校庆典顺利进行】
- 271 【校区日常维护】
- 271 【健康校园】
- 271 【保障班车正常运行】
- 272 【稳定食堂菜价，严把食堂食品卫生安全关】
- 272 安全保卫
- 272 【概况】
- 272 【治安防范与综合治理】
- 272 【消防安全与交通安全】
- 273 离退休工作
- 273 【概况】
- 274 【党委召开老干部迎春茶话会】
- 274 【校领导新春走访慰问老干部】
- 274 【老干部参加世博知识竞赛】
- 274 【获荣誉称号】
- 274 【老干部参观世博园】
- 274 【兼职组织员学习交流会】
- 275 【学校召开老干部工作会议】
- 275 【老干部书画摄影展】
- 275 【校领导慰问抗战老干部】
- 275 【党委召开敬老节茶话会】
- 275 【切实保障老同志生活待遇】
- 276 【构建丰富多彩的精神文化生活，让老同志“寓教于乐”】
- 276 【充分发挥老同志的作用，为“老有所为”创造条件】
- 276 【加强党支部建设，发挥党员先锋模范作用】
- 276 【离退休工作委员会党总支换届改选】
- 276 【加强自身队伍建设和完善管理制度建设】
- 276 【召开全校二级退管工作总结表彰会】
- 277 档案管理

- 277 【概况】
- 277 【精心规划 顺利搬迁】
- 277 【完成干部人事档案审核工作】
- 277 【科学管理、热情服务】
- 277 网络与信息化建设
- 277 【概况】
- 278 基本建设
- 278 【概况】
- 282 图书情报
- 282 【概况】
- 282 【奉贤校区图书馆新电子阅览室正式开放】
- 283 【荣获上海市图书馆学会2010年度优秀学术活动组织奖】
- 283 现代教育技术保障
- 283 【概况】
- 283 产业管理
- 283 【概况】
- 284 校友联络工作
- 284 【概况】
- 285 附录
- 285 【附录一：固定资产情况】
- 286 【附录二：档案情况统计】

国际教育交流与合作

- 289 概述
- 289 境外重要来访
- 289 【刘宇陆会见美国西东大学并签署校际合作备忘录】
- 290 【刘宇陆会见英国戴蒙特大学来访】
- 290 【叶银忠会见美国匹兹堡大学机械工程与材料科学系主任】
- 290 【叶银忠会见前法国布尔日艺术学院院长保罗·德沃图先生】
- 290 【叶银忠会见法国滨海大学并签署校际合作备忘录】
- 290 【叶银忠会见英国皇家农学院副校长一行并签署校际交流备忘录】
- 291 重要国际交流活动
- 291 【举行2010届中新合作“应用化学”本科专业毕业生毕业典礼】
- 291 【中新合作项目合作办学协议续签仪式在世博会新西兰馆隆重举行】
- 291 【学校正式成为中德论坛成员】
- 291 泰尔弗国际商务培训中心
- 291 【概况】
- 292 附录

- 292 【附录一：公派出国进修、访学名单】
- 292 【附录二：接待境外来访情况】
- 294 【附录三：重要出访活动】
- 295 【附录四：教师参加的国际会议】
- 297 【附录五：签署协议（备忘录）一览表】
- 298 【附录六：外籍教师一览表】

党建和思想政治工作

- 303 综合工作
- 303 【概况】
- 303 组织工作
- 303 【概况】
- 304 【党委召开党员大会暨党内情况通报会】
- 304 【召开领导班子和领导干部年度考核测评会】
- 304 【召开全体干部大会部署2010年工作】
- 305 【第四轮中层干部聘任工作正式启动】
- 305 【党政领导率中层正职干部赴奉贤校区植树】
- 305 【祁学银主持召开全校中层正职干部会议部署工作】
- 305 【祁学银看望慰问基建处干部职工】
- 305 【举办新上岗中层干部培训班】
- 305 【祁学银主持召开党务工作例会强调以抓内涵建设推进和带动学校各方面发展】
- 306 【举办第十九期入党积极分子培训班】
- 306 【举行新上岗干部论坛】
- 306 【召开党委常委会传达全国加强和改进大学生思想政治教育工作座谈会会议精神】
- 306 【市教卫党委副书记杜慧芳莅临学校检查指导工作】
- 307 【党政班子和组织部干部认真学习“四项监督制度”】
- 307 【党委向全校党员通报学校2010年上半年工作情况】
- 307 【召开“党的光辉照我心”纪念建党89周年优秀党员代表座谈会】
- 307 【举行新党员入党宣誓仪式】
- 307 【召开深入开展“创先争优”活动动员大会】
- 307 【召开青年教师座谈会】
- 307 【召开青年干部座谈会】
- 308 【召开干部大会动员部署庆典工作】
- 308 【举办“书记沙龙”】
- 308 【云南省高校第十三期挂职锻炼干部来学校考察交流】
- 308 【校领导听取基层“创先争优”工作汇报并作指示】
- 308 【党校校务委员会召开工作会议】
- 308 【召开处级后备干部民主推荐大会】

- 308 【举行“创先争优，世博先锋行动”表彰暨创先争优活动推进大会】
- 309 【举办首次“干部讲坛”】
- 309 **宣传工作**
- 309 【概况】
- 310 【荣获上海市“高雅艺术进校园”活动优秀组织奖】
- 310 【参加世博会开幕式演出】
- 310 【参加田林社区平安巡逻】
- 310 【成立学生记者团】
- 310 【为奉贤校区道路命名】
- 310 【办好古美社区学院】
- 310 【加强学生《形势与政策》课教学】
- 310 【召开“忠诤—尔纯”思想政治教育奖设立十周年暨2010年度颁奖大会】
- 311 【开展奉贤西渡社区学院科普教学】
- 311 【开展基层文明创建评选活动】
- 311 【评选2010年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖】
- 311 【评选第五届（2009—2010年度）师德标兵】
- 311 【上海科技馆志愿者工作受表彰】
- 312 【接受2009—2010年度文明单位（和谐校园）创建中期在线检查】
- 312 【接受2009—2010年度文明单位（和谐校园）考评检查】
- 312 【开展迎世博活动】
- 313 【中心组学习】
- 313 【内宣外宣工作】
- 313 【庆祝奉贤校区落成暨合校十周年活动宣传工作】
- 313 【评选2010年度精神文明十佳好事】
- 314 **统战工作**
- 314 【概况】
- 314 【组织中青年知识分子联谊会成员到崇明参观】
- 314 【党委召开双月座谈会】
- 314 【校中青年知识分子联谊会赴金山怡神园调研】
- 314 【祁学银与民主党派主委进行座谈】
- 315 【学校中青年知识分子联谊会代表参加市知联会会长沙龙活动】
- 315 **纪检与监察工作**
- 315 【概况】
- 316 【组织学习贯彻《廉政准则》活动】
- 316 【招生监察工作】
- 316 【开展廉政文化进校园、进课堂活动】
- 317 【抓好领导干部“三岗一廉”教育】
- 317 【开展廉政风险预警防范机制建设试点工作】
- 317 【公开透明、规范程序建立廉政风险预警防范机制】
- 317 **工会、教代会工作**
- 317 【概况】

- 318 【召开三届一次教代会】
- 318 【获2007-2009年度上海市教育工会系统工会先进集体】
- 318 【评选2009-2010年度先进、合格教工小家】
- 318 【举办迎世博知识竞赛】
- 318 【举办第四届青年教师讲课竞赛活动】
- 318 【评选上海市三八红旗手和教育系统三八红旗手、优秀妇女工作者】
- 318 【组织教职工疗休养】
- 319 【组织教职工体检】
- 319 【参加医疗保障情况】
- 319 【为教职工在奉贤区购房提供服务】
- 319 共青团工作
- 319 【概况】
- 319 【建立世博志愿者工作站】
- 320 【参与庆典晚会】
- 320 【夺得“中智杯”上海市青年人文经典竞赛冠军】
- 320 【学生学术科技创新工作】
- 320 【学生社团】
- 320 【编写《学生动态》】
- 320 【评优汇报活动】
- 321 学生会工作
- 321 【概况】
- 321 妇委会工作
- 321 【概况】
- 322 人民武装
- 322 【概况】

表彰和奖励

- 325 先进集体
- 325 教师个人获奖情况
- 326 学生个人获奖情况

人 物

- 331 上海市、区人大代表及政协委员
- 334 博士生导师
- 336 受国家表彰人物
- 337 特聘教授（上海市东方学者）

大事记

- 341 一月
- 342 二月
- 342 三月
- 343 四月
- 344 五月
- 345 六月
- 346 七月
- 347 八月
- 347 九月
- 348 十月
- 350 十一月
- 351 十二月

毕业生

- 355 2010届毕业本科生名单
- 367 2010届毕业硕士研究生名单
- 367 2010届毕业专科（高职）生名单

特

载

创意产业领跑经济创新

——在上海应用技术学院名誉校长聘任仪式上的演讲

全国政协副主席 厉无畏

（根据录音整理，未经本人审阅）

2010年6月11日

要走出危机，需要依靠创新。

创意产业是经济创新的一个路径。

2009年，在国家一系列扩大内需、增强自主创新能力、优化产业结构、调整经济发展方式等政策的作用下，“保八”的任务得以完成，文化创意产业则上涨了17%，为我国“保增长”做出了贡献。从历次金融危机引起的经济萧条情况看，只有实现经济创新的国家才能迅速走出危机，而文化创意同科技创新一起成为推动经济创新的两股重要力量。

创意产业是开发人类创造力、解放文化生产力、提升产业竞争力、增强国家软实力的有效手段。创意产业强调创意和创新，强调将文化、技术、产品（服务）和市场有机结合起来，这不仅能为人们提供文化含量较高的产品和服务，满足人们的精神需求，从而有效刺激内需，形成新的消费市场，更重要的，还可以同其他产业融合发展，促进产业创新和结构优化，有效地推动经济发展方式的转变。可以说创意产业是实现“蓝海战略”的手段，为此，我们先要研究对消费者而言，产品或服务的价值构成。

价值是与需求联系的，需求是推动价值形成的原动力。企业提供的产品或服务，被消费者认可实现销售后便实现了价值——商品的市场价值，同时也转化为企业收益。从消费者角度看，产品的市场价值由功能价值和观念价值两部分构成。功能价值是消费者为满足基本需要时愿意给商品物理属性支付的价格部分，它由科技创造而成，是商品的物质基础。观念价值是指人们在消费商品物理属性的同时，因商品内在的文化属性、象征意义以及个人因消费商品所带来的感受和体验等方面的差异而愿意多支付的价格部分。观念价值是商品中包含的能与一些社会群体的精神追求或文化崇尚产生“共鸣”的无形附加物，譬如品位、意味、风尚、情趣等。观念价值是主视的、是可以体会和感受的无形附加物，因文化创意渗透而生，所以是附加的文化观念。全球金融危机引发的生产过剩的矛盾需要通过扩大内需，调整产品结构，开拓市场，加强品牌建设等措施化解，这一实施过程将促进创意设计、广告会展、咨询策划等行业的发展。目前，文化创意产业已成为投资和贸易的新热点，今年5月在深圳举办的文化创意产业博览会盛况空前，参观者超过350万人次，比去年增加近90万人次，各类项目成交金额达877亿元，比去年增加175亿元。

创意产业是推动传统产业加快自主创新进程的重要力量。

目前，中国总的对外技术依赖率超过50%，工业产品的新开发技术中有65%属外源性技术，在世

界上叫得响的品牌寥寥无几。这些现象的背后,反映了我国的不少企业缺乏自主创新能力。因此,提倡创新精神,鼓励自主创新,成为走出危机的必由之路。在这个过程中,传统产业可以通过技术创新和文化创意两大引擎,推动产业的创新。

一是通过创意的融入,附加更多的文化内涵,实现差异化竞争,塑造有特色的品牌,以提升产品的竞争力。比如上海人熟悉的石库门老酒,通过嫁接石库门这一文化符号,成功地推出了石库门老酒品牌,由于包装设计精美,产品配方合理,口味口感良好,酒瓶造型新颖,融合了中西文化及海派文化的底蕴,产品一上市就受到消费者的青睐。

二是在产品设计中融入文化创意,用不同的表现形式给予人们丰富的想象,以实现产品的价值增值。比如上海奉贤创意农业园生产的一篮五颜六色的小南瓜、茄子和西葫芦,色彩斑斓,形状可爱,命名为“缤纷年华”,使原来非常普通的瓜果、蔬菜一下子“身价百倍”,每篮价值300多元。此外,通过艺术点化,也可将农业生产中的一些废弃物,诸如麦秸、玉米壳、蛋壳等变为工艺品,化腐朽为神奇。

三是可以在营销中融入文化创意,引起消费者的文化认同,使之产生共鸣或好奇心,以拓展市场。2008年中国的电影贺岁片《非诚勿扰》中有许多商家用植入式广告的形式开拓市场,四川剑南春酒厂在地震中受到重创,正是由于影片中的主角爱喝剑南春酒,该影片热播后剑南春的销量大幅度上升。又比如,老子故里河南鹿邑,该县由于卓有成效的老子文化创意开发工作,激活了旅游产业,拉动了城市建设,壮大了县域经济的发展,慕名前往老子故里旅游观光、寻根谒祖的海内外人士络绎不绝。2009年一季度,该县接待各类游客上百万人次,同比增长21%。

发展创意产业有利于中国产业结构的升级换代。

创意产业的发展注重产业整体价值的提升,属于“新木桶”思维,区别于旧木桶理论补短板的思路,将自身的长板与他人(或他区)的长板进行组合,形成更大的木桶空间。更重要的是,创意产业可以通过应用技术的嫁接,比较深入地融入传统产业,实现传统产业结构的升级换代,这种融合主要通过以下两条途径实现产业升级:

一是创意产业通过与其他产业的融合,可为传统产业(包括农业、制造业、服务业等)注入新的文化信息要素,使各种产品或服务都能成为一定文化的载体,从而优化传统产业结构。在各行各业的发展中,只要各个产业都能根据市场需求不断融入文化与时尚的元素,就能获得新的生命力,提升自身的附加值,开辟新的市场。比如音乐可以录入芯片植入各种玩具、贺卡、纪念品、酒瓶等,使人们在消费使用这些商品时还能欣赏到美妙的歌声或营造欢乐的氛围。

二是在产业链的上、中、下游各个环节不断进行文化创意投入。具体指在文化市场上衍生相关的出版和影视产品、游戏软件以及同其他业态的组合,比如同服饰行业、旅游休闲行业、娱乐主题公园行业和媒体的组合,及其营销手段创新。在大连有人按照迷宫图案种植玉米,当玉米长高后就为农家乐旅游增加了“勇者之旅”走迷宫的活动。在河南嵩山少林寺观光还可以欣赏一场大型实景音乐舞蹈剧——禅宗少林。

创意产业将改变中国经济的发展方式。

值得注意的是,中国依靠高投入、高消耗带来的粗放型增长,导致了高排放和高污染,以致环境污染状况已经十分严重,甚至在有些地区生态已遭到破坏和退化。松花江水污染、淮河污染、太湖蓝藻事件等等,越来越多的环境危机为中国经济敲响了警钟。

由于创意产业开发的是人类的主体资源,通过满足人的精神需求而产生社会效益和经济效益,较少消耗自然资源,因此,可以认为创意产业是一个以人为本,高文化附加值、低消耗高产出的环保

型新兴绿色产业。大力发展创意产业，有利于单位产出的能耗下降（能耗增长低于经济增长）。同时创意产业能够开发人的创造力和潜能，给每个有创新力的人提供发挥才能、创造财富的机会，推动创意阶层的形成。此时，创意产业还将为中国创造新的就业渠道，一方面创意产业本身包含的专业领域很广，能容纳大量的劳动人口；另一方面，通过发展创意产业形成的一些新型产业，可以为社会提供大量新的就业岗位。去年虽然许多行业不增人，甚至裁员，但在创意产业领域增加的就业人数却超过15%。由此可见，大力发展创意产业可以改变中国经济的发展方式。

在这方面，改革开放的前沿城市——深圳抓住机遇，努力以创意产业的发展推动产业转型，取得了良好的效果，更是坐拥全国65%的工业设计份额。2008年12月联合国教科文组织授予深圳“设计之都”称号，成为中国第一个进入全球创意城市网络的城市。深圳通过创意产业的发展把产品设计和品牌运营紧密结合起来，使产业发展获得了新的动力。而在今年5月20日，上海继深圳之后，获得了“设计之都”的称号，成为联合国教科文组织“全球创意联盟”的一员。这对于上海创意产业而言，绝对是一个发展新契机！而上海也利用自身的区位优势积极与江浙两地的制造企业合作，例如前一段时间关于文具设计的“团购”就在上海与宁海间展开。这是一个很好的开始，双方政府、行业协会及企业也通过这样的活动不断总结相关经验和商业流程，为今后的发展做好准备！

特别是今年，能够借助举办上海世博会这一契机，在北京、上海、深圳等条件成熟的地区开展“创意示范城区”的试点建设，跳出单纯的“创意产业园区”建设的局限，结合城市规划、旅游休闲等，采取特殊政策，实现创意硬软件的互动，在街区、社区的地理范围内真实地展示中国文化创意的成果，逐步推进我国创意城市的建设工作。中国的文化创意产业必将迎来一个快速发展的时期，并推动其他领域的经济创新，引领中国经济走出危机。

谢谢大家！

在视察上海应用技术学院时的讲话

上海市人大常委会主任 刘云耕

(根据录音整理, 未经本人审阅)

2010年6月30日

我是来学习的, 祁书记跟我讲了好多次, 最近又跟我讲, 所以我答应了到这里来。来的目的主要是调研, 来学习, 来开阔眼界。孙运时、顾晓敏两位是搞教育的, 杨佳瑛秘书长也在教育部门干过, 他们都是长期在高校工作, 所以刚才他们讲的比较对路子。我看热闹, 他们看门道。

刚才听了学校情况介绍, 也看了学校新校区, 总的感觉, 应用技术学院是生机勃勃的。尽管困难不少, 刚刚的发言中包括最后祁书记补充的几点, 都是普遍性的一些问题。其他地方高校好像也有这样的事情。包括上海政法学院, 我去的比较多一点, 他们也有这个问题, 而且他们呼吁起来比你们还要难。你们还是隶属市里的教委系统, 他们是行业办学, 在市里更拿不到资助。所以从政策的享受来讲, 他们的困难可能更多一点。我的感觉是你们学校生机勃勃, 看你们学校的发展, 看你们的新校区, 从长远来看, 搬过来实际上对学校来说是好的。所以我刚刚问是你们自己要过来, 还是市里总的规划调整。好多学校我知道他们到了松江、南汇、闵行, 好多都是自己要去的。闵行的电机学院现在临港, 是他们自己拼命要去的。当时市里土地还没批下来, 我在市委当副书记时, 他们书记夏建国来找我, 让我去找市里面、去弄地, 就是学校里有自己内在的愿望。现在你们这里有1000多亩地, 建设都已经很成规模, 而且学生也已经在这里三年了, 发展呈现生机勃勃的态势。

我觉得你们的学科(刚才卢院长介绍的学科建设), 你们的这个发展, 特别是一些新的学科都是应用的角度, 这个也是自己学院的特色, 也反映了你们学科建设发展的势头。你们的人才(教授、副教授, 包括二级学院的院长), 都是全国各地招聘过来的, 都是一流的人才, 后劲不得了。虽然短期里面看不出来, 但是这些人内在的能量是很大的, 若干年以后, 我觉得这个学校是不可限量, 将来的前程是非常远大的, 发展势头非常好, 这是一个感觉。

你们还有些优势, 厉无畏副主席是你们学校的名誉校长, 徐匡迪市长为你们题校名, 韩正市长又是你们的校友……那么多优势你们能够用起来的话, 现在你们讲的这些困难, 需要对新学校的加大支持力度, 对青年教师的住房问题、交通问题、环境问题等等, 这些问题我觉得至少可以缓解一部分。韩正同志还是现任市长, 你们这些困难向他提出来过没有?你们还没提嘛, 你们需要培养一支很强硬的公关队伍。(祁学银: 答略。)那么过段时间后可以给他提, 因为青年教师住房往后推, 将来困难更多。现在正好市里大批经济适用房已经进入规划, 慢慢就要开始启动了, 有些已经开始试点了, 市里还在考虑公共租赁房, 廉租房跟你们关系不大的。经济适用房还是产权房, 价格便宜, 比外面低, 过去是说4千, 我们将来经济适用房里可以有相当一部分作为人才引进的, 为了一些年轻的人才进来, 进来以后可以给经济适用房。这个可以早一点跟市里有关部门呼吁, 我们也会帮助一起反映。奉贤区也

应该有，你们有些同志应该专门跟奉贤区联系，你们的发展对区里也有好处，也是扩大区里影响。因为一个区有几个大学，那么这个区就不一样了，如果一个区里没有几个有影响力的大学，那么在全国在市里的影响力就会比较小。

你们现在确定的这个办学特色，已经在做了，以后要继续做下去。如果你们这个特色放弃掉以后，你们再跟别人比，刚刚说了，30年都赶不上，人家都是些老牌的学校，你们是有特色的。新的学科你们可能也不比别人差。在产学研结合上，譬如家化，现在它（指香料研究所）划给你们了，实际上家化发展还是很好的。像这些你们还是要合作，因为研究所是你们的，我去参观过他们研究所。

因为你们是培养一线工程师，把你们这个特色充分地发展起来，你们那个口号“培养一线工程师的摇篮”，这个我觉得将来还是你们的特色，利用刚才讲的有利条件，市里各方面这种“血缘”的关系，韩正他肯定是铁了心帮你们的。但是要把他们用起来，让他一个人讲不行，我们一起呼吁，就可以把这些问题解决好。还有一些划过来的部门、研究所、家化、香料等一些企业，他们这些企业都很有钱的，他们要是能帮一下的话你们的这个力量就不一样了。

对于引进的人才，不要孤立地把他看成一个人才，一个人的背后原来他有很大的一块基地，过去也有很多基础，各种各样的渊源。

还有一个就是要不断地拓宽办学的视野。你们提出了一个是创新精神、一个是实践的理念，也是你们一个教学工作内容。我看了你们的工程训练中心，你们的就业率比较高，也跟这个比较有关系。通过依托行业，服务企业，你们还建立了163个校外的实训基地。跟很多国家都建立了联系，留学生有多少？（祁学银：答略。）这次我们去看了中欧学院，朱晓明是校长，他们MBA有40%是国外的，他们是完全国际化。学校跟学校之间联系多不多？我刚刚就在问你们和上海政法学院联系多不多，学院和学院你们之间平时也不大联系。你们平时可以走出去，拓宽办学视野，中欧啊，一些其他大学啊，有些看了以后还是可以受启发的，也可以借鉴。

从上海的发展来看，现代服务业、先进制造业，对我们这样的学校来说，还是很有优势的。我们调整经济结构，要转变新一轮的发展方式，所以我们学校培养的人才将来从先进制造业的角度讲还是很有市场的。中央通过的《2010-2020年国家中长期教育改革和发展规划纲要》跟我们的发展应该是一致的。上海也已经明确作为国家教育综合改革试验区。对于我们学院新一轮的发展来说也是一个契机。刚才讲生机勃勃，你跟老的学校比，绿化可能不如人家，回过头来呢，你这个也有好处。过去讲像一张白纸，可以画最新最美的画，实际上你要是超前一下可能就是跨越式发展了。人家改的话可能也比较难，因为好多已经落地了，你们现在看来是白纸，有些如果你们规划得超前一点，考虑的稍微超前一点，就会有跨越式发展，有些工作就可以发展的较为全面。我看你们有些空地预留，将来做什么，这个不一定要用传统的方式，一定要从创新的符合学校特色的这个角度深远地考虑一些问题，多听听各方面的意见，集思广益。

学校提出了“三明”校训，实际上培养学生还是需要培养一个全面发展的素质。刚才在路上我也问朱守岗，他是我的老同学了，我说你们学生的素质怎么样，特别是住校的。你们的这个校训实际上是对学生的素质教育，素质教育很重要。它在小学、初中、高中比较重要，但大学也是世界观形成的过程，也是非常重要的。特别你们学校的学生都是住读的，稍不留神，老师都走掉了，这里就只剩下辅导员。辅导员也有辅导员的思想，房子还没有买，自己还有专业，想等到两年以后转岗。这样搞的不好，学生就容易出现学校门口那些坐黑车、吃炒菜、喝酒打架等。如果靠近社区多一点，社会上还会有一些小流氓之类的，影响校园秩序。所以我觉得根据你们的这个校训很好地把学生教育培养好，这非常好，也非常重要。要从综合素质的高度来考虑培养学生，真正能够为上海调整经济结构，转变发展方式，为上海深化教育改革建设人才高地服务，为上海的后世博经济建设发展服务。

刚才的几个问题我们也记下来了，你们讲的几点，这个回去以后我们再商量一下。反正我们的人

大代表孙小玲也在，校长、书记他们感到的这些瓶颈问题、困难问题，你可以领衔，我们组织教育系统一起做，把上海地方高校发展的现状、碰到的问题和对策向政府提出来，要有可操作性的意见。大家叫叫苦，反映反映，叫苦以后提出解决方案。这就需要逼有关的部门表态，同意还是不同意，同意的就按方案执行，不同意的给出理由。因为你们没有给出具体的可操作性的实施方案，大家就只表示很同情和理解。我们完全支持，你们再去研究，再去拿点意见出来。如果你们拿出可操作的意见，我们也帮助帮助，要综合起来考虑。

谢谢大家！也感谢你们花了这么多时间来帮我们开阔眼界。

在视察上海应用技术学院时的讲话

中共上海市委副书记 殷一璀

（根据录音整理，未经本人审阅）

2010年10月22日

上海应用技术学院一直是我们比较关注的一个学校。今年正好是奉贤校区落成暨合校10周年，实际上奉贤校区这个讲法已经不对了，不是奉贤校区了，因为应用技术学院已经整体搬迁到奉贤，这也是一个很重要的时间节点。刚才在火车头广场那个地方看了，2010年10月份是很重要的一个时间节点，在学校的发展史上是要留下一笔的。明天我没办法参加这个活动，我们这两天的重心都在（世博园）特大客流量上，今天俞（正声）书记进园区了。今天、明天、后天是世博会结束以前的特大人流，是保证世博会最后圆满成功的关键。所以明天没办法参加学校庆典活动，今天我也代表我们这在座的同志对我们学校合校10周年包括新校园的落成表示祝贺，为对这个工作这个工程做了很多工作的我们的领导班子成员、学校的教职工，也包括老同志（因为老同志对这件事情的理解也很重要），对大家对新校区建设的支持和付出表示感谢。

现在新校园建好了，这么好的校园，我刚刚讲就奉贤现在3个学校校园来讲，他们最好了。大小大概差不多，土地这方面师大小点。从校园讲起来在上海的各个新建校园当中，我们这也是建的不错的校园，硬件条件是发生了翻天覆地的变化，我们很高兴，很不容易啊。在这个地方把这个校园建起来很不容易，整整花了5年的时间。

现在大家应该思考，学校校园建成了以后，怎么让学校就像校园一样有个翻天覆地的变化，我们整个学校的发展也能够有一个很大的突破性的进展，这是大家关心的问题。在学校党委和行政领导下已经做好了规划，对这几年学校的发展也都有整体思考，也符合我们市里面给“085”类学校的要求。

我觉得这个学校我们要很好的珍惜。为什么要很珍惜呢，它的前身是我们上海最好的高专，3个学校都在他们这个地方。我们的冶专，我原来因为有个同学在那里读书，所以我到冶专的校园里去过不止一次。冶专当时也是很有影响的，在全国的冶金系统中，它是培养了大量的人才，为我们整个冶金系统培养了大批的人才；化专也是个老学校，校园也是当时很漂亮的一个，几个专科学校当中化专的校园当时是最漂亮的，在我们上海的化工系统当中也是培养了大批的人才，韩市长还在那个地方做过书记；现在你们很多专业的源头在轻专，他跟我们现在整个产业结构的调整关系比较大，与我们现在新专业的关系也比较大。轻专你们也是做出了贡献的，现在那个地方已经变成了复旦大学的新闻学院，这也很好。轻专从那个地方搬出去我们也是做了大量的工作。所以这三所学校当时都是我们上海高等教育的骄傲，在这个基础上建立起来的上海应用技术学院应该说也是具有很坚实的基础，是有条件把学校办好的。

另外，我们要感谢这三所学校，也感谢我们的应用技术学院在上海的高等教育普及化的进程当中

发挥的重大作用，现在有17000学生，已经不仅仅是对我们上海高等教育普及化做贡献，还对全国做贡献。你们现在已经有大约52%的学生是外地的，大头已经是外地的了，对我们江浙地区乃至更大的范围也做了贡献。所以我觉得我们有好的发展机制。

当然，应用技术学院也有一个发展成长中的烦恼、困苦，因为相比我们几所同类型的学校的专业设置、定位可能更容易一些。不管是工技大、二工大乃至上海理工，他们发展的方向、长期以来形成的重点比较清晰。因为你们是三个学校并在一起。这个也重要，那个也重要，都重要，这就要从很多重要当中挖出我们的重中之重，让我们学校尽快的形成应用技术学院真正的办学特色。这既是一个重大的问题，也是一个蛮痛苦的问题，所有的老师都会来跟你们讲“我们重要”，对吧？

我们这个学校叫应用技术学院，这个名字我认为还是贴切的，像这么一个学校，可能又会说培养工程师，也有可能说比培养工程师更高一点点。另外呢，又会觉得我们现在这个应用型人才的培养，你们自己加了一个叫“高水平”，可能又和一部分工科的第一线管理人员的培养是紧密的结合在一起的。所以学校正确的定位也是要不断地磨、不断地深化，然后不断地把它完善，才能有一个很好的目标，凝聚全校的师生奔着这个目标把我们学校办好。应该说学校有很好的条件，但它也确实也有成长发展中的烦恼。希望学校的领导班子能够处理好各种各样的关系，领导好全校，把学校下一步的发展搞得更好。

具体工作上讲几条：

一、要坚持正确定位。咬定青山不放松，千万不受干扰。学校定位一旦确定而且经过论证是正确的就咬住这个定位。我认为学校的办学定位那么多话关键词一个是定位、一个是特色，因为你也不可能培养所有的应用型人才。应用型人才不等于低水平人才，这个概念我们一定要清楚。我们要培养高水平的应用型人才，同时在学科建设当中要尽快的形成特色。因为现在办学条件好了，要说都要特色这是不可能的，总要提炼出特色，包括这些特色作基础研究的东西也可以。那不可能多，还是要死死地咬住的是高水平应用型人才，把定位做好，然后不断地完善，然后再在具体的工作中能够得以体现和实现，这我觉得还是是很重要的。教委在这一方面要有很正确的导向，我希望这些导向的阳光雨露也能够在我们应用技术学院体现，也能够把我工程方面的有些支柱体现出来。

二、把育人为本放在非常重要的位置。因为我们学校的生源就是这个生源，原来我们可能觉得这可能不是我们办学的优势，但我觉得随着教育思想一点点转变，不断的正确宣传，包括学生的家长对孩子成长的理念也是逐步转变的，今后可能就不仅仅是考不去其他学校的学生到这个地方来，慢慢的也会有些选择，特别是动手能力比较强的学校，特别是外地给了我们那么一批好的生源。外地现在的生源差不多都是一本的生源，到我们这个地方读二本的学校，而且这几年的生源的水平不断地在提高，这很重要。所以我们对这些学生是负有责任的，要根据我们高水平应用型人才这个定位，要设计一套育人为本的办法。怎么根据这些学生特点，把育人为本地培养学生的目标体现出来。

首先学生要有对国家的产业发展有兴趣，有对我们国家的产业发展做贡献的雄心壮志、责任心，而且也要具体化。学生爱祖国、爱社会主义，就要具体化。学生对自己所学的专业非常的热爱。我觉得很好，今天我问了好几个孩子，给我的感觉——我上次在教委的会上也讲过这些，这些孩子原来的这种眼光都飘忽的，他觉得他没有方向、他是失败者，我发现这些孩子，即使专科的孩子，现在我觉得他们倒是慢慢的目标比较清晰了。他进了这个学校你们的专业思想教育以后，他就觉得我做工程师，我做应用型人才，就是好记，学校要将使他们的目标具体化以后，让他们目标始终如一地成长起来，若干年以后能够成为我们现在一线的骨干，这个就是我们学校最成功的一种标志。你们就跟踪一下，我相信我们应用技术学院培养出来的学生，他会成为受企业欢迎的学生。你们以后慢慢能够提炼出来为什么受欢迎，他们是具备哪些特有的素质，动手能力也好、创新思想也好、负责精神也好、一丝不苟也好，反正你总要创造出一些东西来。

三、要坚持把师资队伍的培养摆在非常重要的位置。因为我们这的师资太特殊了。实际上我们讲的双师以前是相分隔的，就是说企业来的人呢，可能有一般师资不具备的一些东西，我们学校培养出来的总要是找到一些师资，又有我们说应用型人才不具备的一些素质。那我刚刚听卢院长我觉得你们的方向是对的，随着我们国家的发展和教育的发展，现在在企业里面工作的人都有相当的学位，而不是说以前没有读过大学。他们在我们学校毕业了以后，不管专科还是本科毕业了以后，有那么5、6年7、8年在企业里面的锻炼成长，他是具备了我们现在这个师资的基本条件。而我们现在的老师要尽最大努力把他们的送出去，我觉得你们要舍得送，不要蜻蜓点水，要一丝一丝的送，要让他们的企业里边扎的时间长一点。不管是分散的送，时间上面不管是送出去两三年，还是一段一段地累积起来的，要让他们在企业里面多呆点时间，甚至我觉得要创造些条件去挂职。基层的第一线的管理人员也好得去做。这样子呢，我相信我们的师资队伍会形成自己的特色。博士也可以，不博士也可以，特别是现在的专业硕士啊，这系列开了以后，对你们的师资队伍培养是很有好处的。因为你们的师资队伍年轻，所以我也很坦率地说：可塑造！你们在这上面要舍得下功夫，这是百年大计啊！他们现在那么年轻进来，一种非常有计划的培养，让他们慢慢地成为我们学校的教学骨干，这对学校太重要了！

四、要围绕提高办学质量搞好科研。要坚持我们这个科研的正确方向。现在你们不要以为这个学校不要科研，我觉得这样的话就把我们科研和应用型人才给隔离开来了，我觉得这不是的。但是我们这个地方的科研，除了很有特色，现在基础研究当中如果你们有那么一两个专业很有特色，你们不要人为地把人家给掐死了，你还是要想办法把它给培养出来。那大量的是在产学研当中是围绕着提高办学水平，围绕着应用型人才的培养来进行的。希望应用技术学院能够在这一类的产学研和科研当中走出一条自己的路。用这个来保障我们的办学水平的提高。

所以，卢院长，我是很想你能不能走一条路，可千万不要在博士生数量上，目前硕士生数量需要慢慢地提高。但是眼前啊，你是不是需要这样培养：一部分人到企业去成为企业的骨干，在这方面，我们要打出品牌来！另一方面，我们确定要有些学得比较好的学生送到我们现在的重点大学，包括国外的重点大学里面去继续深造。我觉得你们要研究我们这些以本科教学为主的学校，到底是我痴心吃苦去培养自己的博士生、硕士生这个来的好，还是以后让一部分进企业成为应用性人才；一部分去学，他们能够有机会到更好的学校里面去深造。这我觉得也是一个品牌。所以在学生的这点问题上——应用能力上面，包括他们的科研水平。这个度，怎么把握？我个人只说这是一个把握的问题而不是一个对立的问题。但是现在我们如果就单纯地搞了很多技术性的东西，可能也形不成一个重点。因为这跟我们整个办学的方向啊，有时候咬不住。但是不要把这两者去对立，把这个关系问题去处理好，走出一条自己的科研和产学研的路子来。这会成为我们应用技术学院的特点！

五、党委要坚持加强领导班子建设。因为这个学校，对你们领导这个学校的能力啊，要求是很高的。你们会面临很多的问题，比如刚刚讲的这些问题，所以对我们的能力要求高。建议党政搞班子要把班子建设好，把中层干部队伍建设以及师资队伍建设好，要在队伍、班子的建设上花点功夫，要成为一个学习型的班子，要学习的东西太多了。你说这样子一类学校怎么办？我们也没有很现成的经验，所以你们不断地琢磨，不断地学习。

学校的发展还需要各方支持，还需要一些条件，下午我和时光辉我们另外再说。我现在觉得都很重要，建设时期的这些任务，可以靠钱或者稍微给点钱呢，也就是一次性的，也就过了。

我还是觉得房子的问题，我们再和区里面、和市里面一起商量一下。为什么呢？现在唯一整体在这办学的就是这所学校。我还不知道那两所学校还有没有把他们的主体搬过来，所以要给这所学校点倾斜，要帮他们让更多的老师就到这个地方来。他们有什么好处呢？他们外地教师多，上海人不肯来，到这地方就说这里是农村、这个是郊区。外地人没这个概念的，他来了以后，学校在哪里，他就住在学校附近，他有这个积极性，他有这个可能。所以有几个努力，区里面、市里面、学校三个努力

让更多的应用技术学院的老师住到这个地方来，这对提高这个学校的办学水平太重要了。我觉得这个是重中之重，我们想办法要把它解决。

交通问题呢，这个不是奉贤就能解决的。第一步可能还是2012年通车南桥以后，区里面给创造短驳条件。随后我们要到市里面，建议教委党委对于我们现在的所有大学园区，他的交通问题以及他有没有可能在现有交通轨道构架的基础上，或者通过延伸，或者通过其他的办法给他们创建条件。现在几个园区都有这个问题。最苦的是松江园区，他们现在解放了，有9号线没问题了。你们现在有这问题、临港有这问题、闵行有这问题，就是这几个地方都有点问题，看看怎么办。但是我认为最重要的还是住房。住房问题解决了，交通压力实际上就小了。所以这个事情，奉贤、市里面、学校一起努力一下，把我们的（住房问题）落实。

其他的呢，反正教委今天都在。学校办学成本是肯定提高了，反正你们超出的钱也会用到这上面来，这是无一例外的。就是说我们现在要了这个就会带来的问题，但是这个毕竟是利大于弊的。市里面总体做点考虑，让他们能够运行。好像上次已经给在郊区办学的学校一大片都准备增加点经费了，对吗？叫生均还是什么？好像（薛）明扬是知道的，他们就是想通过把这个人均的东西上去一点，把这块往上提一提。多招学生也是学校的愿望，我认为你们在本科教育方面上要下功夫。工科类的本科，我刚才忘了讲了，本科教育上要下功夫，可能这样一来有些比你们好的学校都教不过你们，优势就在这个地方。国外有很多以本科教学为主的学校，我们现在就是在这方面要下功夫。

好，谢谢大家！下次有机会再聊。

关于下达2010年新增硕士专业学位 授权点的通知

学位〔2010〕32号

各省、自治区、直辖市学位委员会、教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，中国科学院研究生院、中国社会科学院研究生院，有关部委属高等院校：

2010年硕士专业学位授权审核结果，已经国务院学位委员会批准，现将批准的新增硕士专业学位授权点名单发给你们，请省级学位委员会下达有关学位授予单位。

新增硕士专业学位授权点列入2011年全国研究生统一招生专业目录。请有关主管部门加大研究生教育结构调整力度，完善硕士专业学位教育布局，对所属学位授予单位的专业学位教育工作予以支持。各学位授予单位应加强建设，积极主动适应国家和区域经济社会发展需要，不断调整、优化硕士研究生类型结构，推进研究生专业学位教育的培养模式和管理机制创新，不断提高硕士专业学位人才培养质量。

国务院学位委员会
二〇一〇年九月二日

附件：

2010年新增硕士专业学位授权点名单

所在省市	单位名称	硕士专业学位类别	工程领域	主管部门
上海市	上海应用技术学院	工程	化学工程	上海市教育委员会

注：其他名单略

专

文

在学校第四轮中层干部聘任动员 大会上的讲话

祁学银

2010年3月9日

老师们、同志们：

今天，我们召开学校第四轮中层干部聘任动员大会，对即将进行的全校中层干部聘任工作进行动员部署，从今天开始，全校关注已久的第四轮中层干部聘任工作正式启动。这次会议的目的主要是对干部聘任工作进行安排部署，统一思想，提高认识，明确任务，确保聘任工作进行顺利。

下面，我就如何做好此次干部聘任工作讲三点意见。

一、统一认识，打好基础，为开展第四轮中层干部聘任工作做好充分准备

上海应用技术学院自2000年合并组建以来，校党委坚持党管干部原则，顺应学校发展不同历史阶段的任务，改革创新，先后实施了三轮中层干部聘任，在干部人事制度改革发展上大胆探索，积累了不少经验。通过干部人事制度的改革与实践，卓有成效地推进实现了学校发展分步走、快步走的奋斗目标，实现了我们内涵建设和外延建设诸多领域的快速发展。时至今日，可以自信地说，我们学校已经具备了一所现代大学的基本框架。10年发展的实践充分证明，学校事业发展的关键是：必须打造和建设一支政治素质高、责任心事业心强、顾大局讲原则、能干事会干事的干部队伍。

第三轮中层干部聘任是2006年9月份进行的，已经过去3年多的时间了。经过党委全委会审慎决策，把原定于去年9月开始的第四轮中层干部聘任推迟到现在进行。应当讲，这个决策得到全校上下的理解和支持，也为顺利地去年底、今年初涉及的聘期考核和新一轮岗位聘任工作提供了组织保障。今年春节前夕，党委召开二届九次全会，进一步深刻分析和把握学校发展内外态势，提出并确定了学校发展从内涵、外延并举建设转向集中精力狠抓内涵建设这一战略任务。无论是从时间跨度考虑，还是从新的建设发展任务来看，开展第四轮干部聘任工作的时机已经成熟。

要实现新的发展目标，关键在人，关键在于选拔配备好一支能够担得起重任、经得起考验的高素质干部队伍。为了做好第四轮中层干部聘任工作，我们努力做好了聘任前期各项准备工作。

一是认真修改完善了学校《党政领导干部选拔任用若干意见》。根据中共中央《党政领导干部选拔任用工作条例》的精神，本着实事求是的原则，对《若干意见》进行了修改完善。新的《若干意见》体现了贯彻落实党的十七届四中全会精神、紧密结合学校各项事业科学发展需要实际、紧密结合学校干部队伍建设实际等特点。

例如，在“总则”部分增加了2条：即第三条“选拔任用党政领导干部，必须开阔视野，创新形

式。要开辟校内、校外两条渠道，用活校内、校外两种资源，为学校科学发展提供坚强组织保证。”第四条“选拔任用干部必须加大干部轮岗和交流力度，加强党务干部与行政干部、机关干部与基层干部的轮岗交流。”

在“干部任用程序”部分：增加了2条，修改了部分内容，即第2条：“常委会讨论干部任免必须三分之二以上成员到会。”；第9条：“具有以下情形之一的党政正职干部可以放宽任职年龄限制：（1）具有一定管理经验、学术地位高，而且身体健康、群众拥护、本人愿意的正教授干部；（2）确因工作需要，而且身体健康、本人愿意的干部。”同时“对提拔担任非选举产生的处级干部”的试用期制，由原来的半年试用期改为1年试用期。

在“党政干部选拔工作具体操作步骤”部分，规定在组织考察中“要征求纪检部门的意见”，对“正职干部拟任人选的确定”，规定“由党委全委会讨论并以无记名投票表决决定。”等等。这个“意见”，涵盖了干部选拔工作的基本原则、工作程序、工作要求等，是指导我们开展干部聘任工作的基本依据，也是我们这次干部聘任工作自始至终要遵循的主要文件。

二是从学校发展需要出发对全校机构设置进行了调整。为了建立与学校发展新形势新任务相适应的组织机构，在广泛调研的基础上，党委经过多次讨论，研究了“职能部门机构设置调整问题”。现在形成这个方案，新设或调整设置了几个机构，如将原学生处工作职责中的招生就业部分分离出来成立了招生就业工作办公室；在科技处内还明确一位副处长兼任产学研合作办公室主任，以强化这方面的工作；把原隶属组织部的离休、局级退休干部工作分离出来，与原退管会合并组建了离退休工作委员会，下设离休干部办公室和退休办公室；为了适应高等教育国际化趋势，还成立了国际交流处，内设港澳台办公室和留学生办公室；为了适应企业转制需要，撤销校办产业管理处，成立资产经营有限公司（其干部现公开招聘，然后按照企业管理制度办理）；还将原来的“基建规划处”更名为“基建处”。在干部职数上也作了一定程度的调整，如党委组织统战部、党委宣传部、财务处、基建处等部门的副职岗位数都有了一定程度的精简。总之，新的机构设置调整方案，适应了新的发展形势，也是符合学校各方面工作任务实际的。

三是拓宽用人视野，加大公开招聘和培训后备干部的力度。首先，为了深入了解干部的整体情况，于今年初即上学期末，对全校副处级以上干部聘期情况进行了民主测评，从而对每位干部的实际履职状况有了全面客观的理解和评价。其次，立足于适应两级管理和促进内涵建设的需要，从2007年12月开始，我们拓宽视野选干部，面向国内公开招聘部分二级学院院长。时至今日，全校14个二级学院中，大部分院长都实现了对外公开招聘。这为我们进一步推进内涵建设提供了有力的组织保障。因为他们到位时间还不足1年，有的还是外聘的院长，所以这次就不在公开招聘了。另外，从扩大干部选拔视野和积聚干部的资源，去年下半年，党委和各党总支一道，认真排摸选定人选，举办了一期中青年骨干培训班。这个班办班形式新颖、主题明确、针对性强，参加培训的学员经历了一次别开生面的学习锻炼，在政治素质、管理能力、开拓创新意识等方面接受了一次全新的检阅，这在一定程度上为这次干部聘任准备了资源。

二、坚持原则，把握关键，慎重稳妥地推进第四轮中层干部聘任工作

党的十七届四中全会通过的《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》，对新形势下深化干部人事制度改革，建设善于推动科学发展，促进社会和谐的高素质干部队伍做出了全面部署，强调“坚持民主、公开、竞争、择优，提高选人用人公信度，形成充满活力的选人用人机制”。强调“坚持德才兼备、以德为先的用人标准，完善干部选拔任用机制，提高领导班子和领导干部推动科学发展，促进社会和谐的能力，培养造就大批优秀年轻干部，健全干部管理机制”。这是对我们抓好干部队伍建设、推进学校干部人事制度改革的新要求。为了积极、慎重、

稳妥地做好第四轮中层干部聘任工作，党委全委、常委会围绕贯彻四中全会精神，按照中共中央《党政领导干部选拔任用工作条例》和《上海应用技术学院党政领导干部选拔任用若干意见》的精神，对聘任工作进行了多次研究讨论。在这次中层干部聘任工作中，要注意把握好以下几个方面的问题。

一是遵循干部聘任工作的指导思想。这次干部聘任工作的指导思想是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，认真贯彻党的十七届四中全会、第十八次全国高校党建工作会议、市委九届九次全会精神，努力建设一支高素质的干部队伍，切实增强领导班子和干部队伍执政能力与管理水平，为完成学校新一轮科学发展重大历史使命提供坚强的思想、政治和组织保证。

二是必须坚持干部聘任工作的原则。主要有两大原则：第一是坚持任人唯贤、德才兼备、以德为先的用人原则。党的十七届四中全会《决定》指出，“把干部的德放在首要位置，是保持马克思主义执政党先进性和纯洁性的根本要求和重要保证。”“选拔任用干部既要看才、更要看德，把政治上靠得住、工作上有本事、作风上过得硬、人民群众信得过的干部选拔上来。”德与才是干部素质不可或缺的两个方面。现在的干部特别是年轻干部，学历层次高，知识面宽，思想活跃，开拓创新意识强，但由于一些干部缺乏党内生活锻炼和重大政治风波的考验，加之在个人成长中有时忽视“内功”修炼，党性修养、作风养成和道德品行呈现明显不足，一些干部出问题，主要不是出在才上，而是出在德上。这就要求我们“坚持正确的用人导向，使选拔出来的干部组织放心、群众满意，让能干事者有机会、干成事者有舞台，不让老实人吃亏，不让投机钻营者得利”。我们要全面贯彻德才兼备、以德为先的用人标准，积极引导干部把德放在更加突出的位置，自觉加强党性修养，注重实践锻炼，努力提高政治素质和管理水平。要促进干部在直面矛盾，破解难题中培养敢于负责，勇于创新的精神，在自觉履行党的宗旨，为师生排忧解难中增强服务师生的意识，密切与师生的感情，真正做到为民、务实、清廉。第二是贯彻公开、平等、竞争、择优的原则。这次干部聘任，主要要贯彻落实好“加大从教师中选拔干部的力度、加大机关干部向院部教学单位交流的力度、加大提拔使用年轻干部的力度”几个原则，同时，还要贯彻落实好“特别注意从艰苦地区和艰苦行业选拔那些默默无闻、辛勤工作的优秀干部”的要求。用人是一面旗帜，关系着人心的向背，更关系着学校事业的兴衰成败。扩大干部工作民主是深化干部任用制度改革的基本方向，就是要进一步落实广大教职工对干部选拔聘用的知情权、参与权、选择权、监督权。公开是民主的前提，就是要增强干部工作的透明度，让选人用在阳光下进行。竞争就是要用“马场赛马”、公平竞争的办法激发干部的活力。择优就是要在干部聘任中差额比较，选贤任能，把政治坚定、人品和能力经得起实践检验，广大教职工认可的优秀干部选拔聘用到领导岗位上来。

三是严格选拔程序，落实好干部聘任工作的基本要求。工作中严格按照《若干意见》的要求进行。整个工作分两种类型、两步走。两种类型是指机关党政领导干部和院、部、馆；两步走即先正职后副职。

按照工作方案确定的计划，工作程序包括：公布岗位、自荐和民主推荐、确定考察对象、预告考察人选、组织考察、确定拟任人选、任前公示、下文任用等9大主要工作环节。

在总体时间安排上，从今天开始到4月中旬结束。3月底前完成正职干部聘任，3月底至4月中旬完成副职干部聘任。中层干部聘任工作涉及面广，要求高、任务重。学校党委把这项工作作为当前首要任务来抓，对每一个环节都进行了充分讨论，广泛听取意见，集体研究决定。整个聘任工作的信息，都将通过校园网和公示栏等，及时向全校发布，接受教职工群众监督，努力从机制上保证干部选拔工作的公正性、准确性和科学性。

三、调整心态，摆正位置，以积极的姿态参加第四轮中层干部聘任工作

当前，学校大发展已经处在新的起点上，处在实现新发展、再上新水平的关键阶段。随着今年下半年奉贤新校区的建成和学校整体搬迁完成，学校将加大推进内涵建设的力度。经过第四轮干部聘任上岗的中层干部，面临的工作使命将更加艰巨，承担的工作责任将更加繁重。各项发展建设任务能否顺利推进，很大程度上取决于我们是否拥有一支善于抓好内涵建设，善于推动科学发展的领导班子，是否拥有一批政治上靠得住、工作上有本事、广大师生信得过，能干事、干成事的干部队伍。党委迫切希望全校干部职工都能以积极的姿态参与到这次干部聘任工作中来。因此，在这里对大家提几点希望。

一是要广泛宣传，全员发动。我们希望：只要符合任职条件和资格并且愿意从事管理工作的同志，都积极参与，大家站在同一起跑线上进行自荐，并希望积极推荐自己认为适合什么岗位的人选。动员会后，各部门要采取多种形式向广大教职工深入宣传这次中层干部聘任工作的重要意义、指导思想、工作原则、岗位设置、任职条件、聘任程序等，尤其要把任职条件讲透彻，把工作流程讲清楚，把党委不拘一格选人用人的决心和靠人才推动事业的态度传达到每一位教职工，努力营造人人关心、人人支持、广泛参与的良好氛围。党委希望：全校教职工都能以主人翁的态度，以高度的责任感，以饱满的政治热情，从大局出发，全力支持学校的发展，积极参与这次干部聘任工作，认真进行推荐，客观公正地看待、评价和推荐干部。

二是要正确对待自己，正确对待组织。这次干部聘任，由于工作的需要，一部分中层干部岗位将进行必要调整，某种程度上讲，调整的力度还比较大。机关干部和院部干部交流、党务干部和行政干部交流、年长的同志退居二线年轻的同志上来接班等都是实现调整的形式和要求。

客观上看，我们一些同志因为年龄原因将从岗位上退居二线。这是学校事业发展的需要，也是我们事业兴旺发达、后继有人的体现，还是我们爱护干部的需要。应当讲，上海应用技术学院10年来到发展，凝聚了一大批忠诚于党的教育事业、政治素质较高、能够顾全大局、务实开拓、积极进取的干部队伍心血和汗水，特别是原三校成长选拔出来的一些干部，党性原则强，事业心责任心强，工作任劳任怨，具有较强的人格力量和群众威信，在干部队伍中起到了很好的示范引领作用，学校的每一步发展，都汇集了他们的智慧和辛劳，成为我们干部队伍建设的主要精神源泉。在第四轮干部聘任中，我们也会实事求是地把他们的工作安排好，依然要发挥好他们在学校工作中的作用。我们同样相信，即将退居二线的老同志，都能以党的事业和学校发展大计为重，正确对待组织的调整 and 安排，进一步展示好“高风亮节”。

希望参与干部岗位聘任的同志，更要端正态度，提高认识，正确看待自己，客观地把握自己的优势和不足。干部聘任工作，是对大家综合素质的一次考验，也是对干部人品、人格的一次考验。在干部聘任的过程中，我们每一位现职中层干部和符合聘任条件的同志，都要调整自我，提高认识，以一颗平常心，积极、乐观地迎接挑战，迎接选择，真正正确对待自己的“进、退、流、转”。

在这次干部聘任的岗位，都提出来明确的要求和任职条件，这是适应学校发展需要而提出的，希望得到同志们的理解和支持，真正把符合条件的人选推荐到聘任岗位上来。总之，希望同志们把自己的意愿放到学校发展的全局中去定位，做到：正确对待个人的意愿和组织的安排，能够树立大局意识和组织观念，自觉服从组织的调整 and 安排，共同努力来完成好这次干部聘任工作。

三是要切实确保各项工作不受影响。上周召开的干部大会，对今年各项工作进行了全面部署，全校各部门都在积极贯彻落实。目前正值开学之初，教学科研管理工作各项事务异常繁多。干部聘任工作必然带来一些思想波动。请大家务必要认真处理好干部聘任工作与做好日常工作的关系，务必确保在干部聘任过程中师生人心稳定，思想不散，秩序不乱，保持正常的教学、科研、管理和生活秩序。

对于现职中层干部，希望不要因工作将要调整或职务变动而贻误当前工作。我们相信，应用技术学院的干部，是一支被实践证明是党性强、作风正的队伍，一定会以党的事业为重，以学校发展大计为重，守土有责，用自己的实际行动支持这次干部聘任工作。

同志们，第四轮中层干部聘任，是新的一年、新的学期学校工作中至关重要的大事，事关学校发展大计，党委将加强对这次工作的领导。全校各级党组织要切实发挥政治核心作用，切实把思想教育贯穿于聘任工作始终，为打造一支政治坚定、作风过硬，想干事、能干事、干成事的中层干部队伍，实现学校新一轮发展目标而努力奋斗。

谢谢大家！

抓住机遇 推动发展 开创学校工作新局面

——在上海应用技术学院三届一次教代会上的报告

卢冠忠

2010年4月23日

各位代表：

现在，我代表学校领导班子，向本次教代会作学校工作报告，请予以审议。

一、2009年学校工作回顾

2009年是学校紧张繁忙的一年，又是学校快速发展的一年。这一年，学校深入贯彻落实科学发展观，坚持党的教育方针，积极推进科教兴市主战略，抢抓机遇，勇于创新，在教学、科研、学科建设、人才队伍建设、奉贤校区工程建设与管理、精神文明建设等方面均取得了显著成绩，在向办成高水平应用型大学的道路上又迈出了坚实的一步。

一年来，我们主要做了以下工作：

（一）深入开展学习实践科学发展观活动，推动学校科学发展上水平

根据中央和上海市委统一部署，在市教卫党委的指导下，从3月初开始至2010年1月初10个月的时间里，学校紧扣“党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠”的总要求，紧紧围绕“坚持科学发展，推进内涵及奉贤校区建设，提升办学水平”这一实践原则，组织严密，主题突出，高标准、高质量地开展了学习实践活动，基本实现了提高思想认识、解决突出问题、促进科学发展的目标，取得明显成效，为学校新一轮发展夯实了基础。

学校党委紧紧抓住增强两级领导班子推进科学发展能力这一重点，成立了宣讲团，在全校1万余名师生中开展了科学发展观学习宣讲活动；校领导班子成员积极参加各种形式的学习、交流和研讨活动，按照查找出来的六大方面的突出问题，分别领衔开展调研，全校共计召开1800人次参加的118个座谈会，收集梳理意见1000余条，形成调研报告65篇，举办了解放思想大型论坛和调研成果交流会。

学校坚持按照“两手抓、两不误、两促进”的原则，边学习，边实践，边整改，抓住重点领域和关键环节，着力推进奉贤校区建设和学校内涵建设，制定了《整改落实方案》。该方案把学习实践活动与学校各项重大工作紧密结合起来，确定了提高教学质量、加强学科建设、推动政产学研合作、加

强大学生思想政治教育及就业工作、干部队伍和师资队伍建设、完善两级管理制度、提高管理水平和关注民生8个方面42条具体整改事项，2009年全部完成的有37条，占88%；基本完成的有3条，占7%；正在进行之中的有2条，占5%。方案的落实有力促进了学校各项工作的科学发展。学实活动还切实推动了有利于学校发展的制度建设，涉及“废、改、立”的制度共179项，其中废除的22项，修改完善的120项，新建制度37项。

（二）大力推进内涵建设，不断提升办学水平

1、狠抓本科教学质量，教育教学成果实现新突破。2009年是我校教育质量工程建设富有成效的一年，综合成绩在同类兄弟院校中位居前列。

《食品工艺学》首次被评为国家级精品课程，实现我校国家级精品课程零的突破；获批市级精品课程1门，市级重点课程建设项目7门，《食用香精工艺学》等8门课程被评为上海市教委重点课程，《计算机网络原理》获上海高校示范性全英语教学课程；立项第八批校级重点建设课程32门。香料香精与食品实验教学示范中心获批为上海市实验教学示范中心。作为上海市“085”工程建设的内容，立项了“土木工程”和“信息与控制”两个上海市第四期本科教育高地；19个项目获得2009年度校级教学改革项目的立项。“机械制造技术”教学团队被评为上海市级教学团队，目前我校有2个市级教学团队；学校还评选出了2009年度校级教学团队7个。

在注重加强教学团队建设的基础上，学校强化专业负责人制，组织召开了“质量立校、特色发展、建设高水平应用型大学——专业建设专题交流会”，对全校38个专业的建设现状进行了全面梳理；开展了以“育人为本、科学为根、文化为魂——‘一线工程师’人才培养模式与教学改革的探索实践”为主题的教学质量月活动，开拓教育教学改革的新路子。

2009年，本科教学工作的重心已逐步转移到奉贤校区。为了使实习教学更好地适应这一转变，学校积极推动工程化教学环境建设，制定全校工程化实验室建设规划，在工程训练中心内初步建成了大学生科技活动和创新平台、桥梁工程实训室、校企联合西门子自动化实验室；继续拓展校企合作空间，在奉贤校区周边新建建立实习教学基地近30个，建立了化工类专业实习的大平台，为融入和服务奉贤地方经济打下了基础；建立了为实验教学及大学生技能竞赛服务的仪器设备场地资源共享平台。学校的大型贵重仪器全部加盟上海市研发公共服务平台，成为平台的“一网两库”服务单位。

在提高教育教学质量的同时，学校多途径强化学生工程实践能力，鼓励学生参加各类科技创新活动，学生课外科技、文化活动竞放异彩。2009年，学校共组织学生参加19项学科、专业竞赛，参赛人次4000余人，获国家级奖项235项，上海市奖项149项，其中，在全国大学生英语竞赛和“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛中各获全国特等奖1项，取得学科竞赛的新突破。学校主办了第七届华东地区“21世纪·华澳杯”中澳友好英语大赛；举办了“第三届数学建模竞赛”、“大学生智能汽车竞赛”、“第五届化学实验技能竞赛”、“2009年沙盘大赛”和“第二届英语演讲比赛”五项校级竞赛，激发了学生的学习积极性。学校还资助大学生科技发展基金项目，组织申报大学生科技奖项15项，获奖8项。

高职教育全面推行“2+1”教学模式，更加突出学校的应用技术特色；继续教育进一步规范办学、调整办学结构并积极寻找新的增长点，承接了全市信息网络安全专业技术人员的继续教育培训任务等。

2、充分发挥学科引领作用，着力优化学科和专业建设。学校以重点学科为龙头，带动其它学科的快速发展，及时调整专业方向，优化专业结构，继续加大工科类特色品牌专业的建设和扶持力度。2009年，应用化学、材料加工工程两个学科获批市教委第五期重点学科，“视平面艺术创新工作室”获得上海市“艺术创新工作室”重点建设项目支持，基本完成了学校“3+2+1”的重点建设学科布

局。学校第五期重点学科建设也完成了遴选工作。

为适应社会经济建设和学校快速发展的需要,学校对院(系)、部进行了升格调整。原材料系、化工系、计算机系、外语系、数理部升格为学院,实现了学校二级办学机构的全部“学院化”。同时,学校整合现有学科、专业资源,成立了轨道交通学院;为推进学校创新型人才培养战略,经过多方研讨和论证,成立了工程创新学院,并已招收了第一届学生。新增工程管理、复合材料与工程两个新专业;新增材料成型及控制工程、劳动与社会保障两个专业为学士学位授予专业;“绘画”、“园林”和“会展经济与管理”3个专业顺利通过市教委2009年度上海普通高校本科新专业检查工作专家组检查。目前,全校共17个二级学院、一个教学部,涵盖40个本科专业。

4月,学校举行首届研究生毕业典礼暨硕士学位授予仪式,9月,正式作为独立招生单位完成首次32位硕士研究生招生录取工作;制定并完善了新的研究生教育工作管理体系框架、研究生培养计划和课程体系;获得了教委研究生教学改革专项项目支持。

3、进一步提升科研能力,产学研合作全面推进。2009年,学校获得省部级及以上科研项目33项,其中国家自然科学基金项目9项(我校作为负责单位的7项),全国教育科研项目1项,国家哲学社会科学基金项目1项,国家科技部973计划前期研究专项课题1项,实现了国家级项目的新突破。另外还获得市教委和其它科研项目60余项。学校全年发表论文总数746篇,比2008年增长26.54%;三大检索收录论文93篇,比2008年增长16.13%;申请发明专利115项,发明专利授权39项,较2008年分别增长了21.74%和30.77%。全年科研经费达到9130万元。

学校把产学研合作提升到一个新的战略高度,合作领域和合作范围继续扩大。2009年,学校继续依托学科和专业优势,以中小型企业的科技创新服务为目标,以政产学研合作为突破口,积极推进产学研合作,科研能力和服务社会水平得到提升。除加强与永康、海门等县(市)的科技合作外,又先后与上海科学院、奉贤区、安徽旌德县、浙江嵊州市、江苏洪泽县签署全面合作协议,并组织教师近百人次赴长三角地区与企业开展科技项目洽谈活动,为提升学校服务社会的能力搭建了良好的平台;同时,学校继续加强与行业协会的合作。2009年,新签订各类科技服务合同140余项,合同经费较上一年度增长11.7%。

学校还完成了与上海科学院、奉贤区人民政府共建上海应用技术学院大学科技园的签约,各项具体工作正在规划和筹建中;上海应用技术学院国际香料香精产业园建设的各项前期准备工作已经就绪;与上海科学院合作成立了上海应用技术研究中心;成立了上海应用技术学院化工技术研究所、上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心等。

学校的科研工作,尤其是产学研合作,2009年的推进力度较大,受到了社会方方面面的关注,光明日报、解放日报、文汇报、上海科技报、新华网、上海教育网等多家媒体对此做了有份量的报道,我校以“科技创新和应用技术”为特色开展的产学研合作得到了社会的普遍赞誉。

4、坚持引进人才和培养师资并举,积极推进人才队伍建设。

2009年,学校进一步加强对领军人才和各学科优秀人才的引进力度。引进的两位“东方学者”已经组建了科研团队,开始工作;并且又争取到了两个“东方学者”岗位。学校全年引进教师113人,其中博士52名、硕士57名、教授8名、副教授12名。在注重人才引进的同时,学校继续加强校内人才培养工作。年初,学校召开人才工作会议,通过了《上海应用技术学院中层干部队伍建设三年规划》、《上海应用技术学院师资队伍建设三年行动计划》和《上海应用技术学院“××”学者支持计划实施办法》,为进一步提高干部和师资队伍整体素质创造了良好的条件。24名青年教师获得了“2009年上海市教委优青基金”资助。2009年底,全校专任教师达874名,教授(正高)91名,副教授(副高)217名;具有博士学位的教师216名,硕士学位的教师410名,已基本形成了一支符合学校教学、科研需要的师资队伍。

为快速提升二级学院办学实力，2009年，学校三次面向全国公开招聘、选拔化工学院、人文思政学院、艺术与设计学院、经济与管理学院、轨道交通学院、计算机学院、外国语学院和理学院的院长，学校二级学院院长70%以上实现了面向全国公开招聘，并受到学校各方面的普遍肯定。

5、大力加强学风建设，育人质量不断提高。2009年，学校采取多种措施，开展了激发学生学习内驱力的系列活动，加强了奉贤校区的学风建设。校领导先后多次与奉贤校区学生进行面对面交流或做讲座、报告；12个院（系）、部的33名教授在奉贤校区开设了各种类型的讲座或学术报告；机关各党支部与学生班级结对子；进一步加强班导师队伍建设，强化对学生的导学功能；进一步加强对学生的专业教育，树立牢固的专业思想；进一步广泛开展学习型寝室、学习标兵、优秀教学班评比活动。这一系列活动和措施，促进了“教育引导，榜样激励，制度规范，活动促进”学风建设体系的形成。经过全校教职员工的积极努力，全员育人体系初步形成，奉贤校区的学风已有明显好转，学生的学业成绩较去年有明显提高，学风建设取得了显著效果。

2009年，学校招生数首次突破5000人，招生范围扩大到全国25个省、市、自治区，在校生总人数达到14761人，学校的影响力不断扩大。面对世界金融危机的影响，学校多方拓宽毕业生就业渠道，2009届毕业生就业率达到98.05%，其中本科生为99.24%，我们培养的毕业生得到了社会的普遍认可。与此同时，学校还积极鼓励并指导学生创业，2009届毕业生周业同学获得了上海市大学生科技创业基金30万元，多家媒体进行了报道。

6、稳步推进校、院两级管理体制改革的，办学活力进一步增强。学校继续推进两级管理体制改革的深入实施，注重并加强调研，形成调研报告，举办了两级管理研讨会，广泛听取各院（系）、部在推进二级管理中存在的主要问题，不断调整、优化两级管理机制。扩大学院在学科、专业建设、队伍建设与人才培养方面的自主权，逐步形成各二级学院科学决策、规范管理、有效监督的运行机制和责、权、利相统一的管理模式，增强了校、院两级办学的积极性，二级学院的办学活力进一步显现。同时，机关职能部、处也进一步强化了对两级管理体制改革的正确认识，制定了相关政策。

（三）切实加强奉贤校区建设和管理，办学条件逐步改善

2009年，是新校区建设非常关键的一年，学校充分发挥上海市重大工程项目的平台，精心组织、立体运作、稳步推进，确保了工程建设各个环节如期完成工作目标。截止2009年底，奉贤校区共完成了33幢建筑，近24万平方米校舍，水、电、燃气等配套设施到位，实现了近8000名学生的办学规模，教师公寓正式启用。第二学生食堂、16层学生公寓获得了上海市“白玉兰”工程奖，目前累计获“白玉兰”工程奖的建筑已达5项。

学校还进一步加强新校区制度建设和管理。为规范奉贤校区运行与管理工作的，制定了《关于进一步加强奉贤校区运行与管理工作的若干意见》；为防范突发事件，制定了《上海应用技术学院奉贤校区应急预案》；各相关职能部门也制定相应制度，加强归口管理。学校还建立了有针对性的工作会议制度，如管委会联席会议、部门工作例会以及专项工作协调会，加强了职能部门之间的工作协调。

同时，新校区的安全保卫工作、后勤服务工作也进一步加强。解决了关于黑车、黑摊位整治等事项，强化了校园的治安管理工作，提高了后勤服务质量，奉贤校区师生的生活条件得到了一定的改善。

（四）深入开展文明创建工作，提升和谐校园建设水平

2009年，学校着眼于营造健康向上的校园氛围，着力凝聚人心、促进和谐，乘势而为，通过各种载体切实强化了和谐校园建设工作，获得了上海市“安全文明单位”称号和上海市“平安单位”称号，朝气蓬勃的和谐校园文化正逐步形成。

2009年，学校举行了隆重而俭朴的庆祝建校55周年系列活动。4月18日，中共上海市委副书记、市

长韩正来校视察工作并植树留念；4月25日学校举行了庆祝建校55周年大会；成立了上海应用技术学院校友会；徐匡迪、韩正、刘云耕、冯国勤、殷一璀、郑惠强、沈晓明等上级领导分别发来题词和贺信。校庆期间，学校还与奉贤区政府签署了全面合作框架协议、举行了与上海科学院、奉贤区政府成立大学科技园的签约仪式；举办了多场学术报告会；举行了老校区取土移树活动和新校区植树活动。校庆活动传承了历史，聚集了校友，向社会展示了学校丰硕的办学成果，提升了学校的社会声誉和影响力，学校的凝聚力进一步增强并转化成为推动学校发展的动力。

为纪念“五四”运动90周年和上海解放60周年，学校通过火炬传递等系列活动，在学生中广泛进行了以“传承爱国、引领成才”为主题的宣传教育，坚定了学生们“报效祖国、立志成才”的决心。为庆祝新中国成立60周年，学校以“我爱我的祖国”为主题举行了庆祝大会暨歌咏比赛，开展了“牢记使命，增强责任，激发爱国主义热情”时事政策宣讲活动，召开了专题组织生活会；举办了“祖国在我心中”征文活动和图片、摄影展等，并组织师生们收看国庆60周年阅兵式。伟大祖国的辉煌成就激发了广大师生爱国主义情感与民族自豪感。

随着上海世博会的临近，学校积极配合，组织学生参加志愿者和社会实践活动，成立了世博志愿者工作站并举行了授旗仪式，全校1500余名师生成为世博志愿者。

学校还着力加强奉贤校区的文化建设，宣传部、艺术学院等部门经多方调研、精心策划、反复论证，并聘请多位专家进行指导，形成了《上海应用技术学院校园文化规划方案（讨论稿）》。

12月23-24日，上海市语委、上海市教委对我校语言文字达标工作进行为期两天的评估检查，评估专家组通过走访、查阅、座谈、问卷及测试等多方面的了解，认为我校语言文字工作已达到要求，特别是在领导重视、指导思想明确、制度规范、宣传深入、措施到位等方面颇有成效，对学校的语言文字工作开展情况给予了高度评价。在语言文字达标工作评估的过程中，学校的文化建设也得到了提升。

（五）坚持以人为本，推动民生问题有效解决。

学校高度重视与师生切身利益密切相关的各项民生工程，2009年重点落实和解决了师生员工关注的一些热点问题。

一是改善奉贤校区工作和学习条件。如：调整了教学楼用房安排，原部分学生管理系统用房转作教师办公场所；为教师办公室全部安装了空调；学生活动中心已经启用，并开通了学生一站式服务功能；增加计算机房开放时间；举办了文化艺术节、科技节、外语节、寝室文化节等大型校园文化活动，开展了“快乐周末”活动，丰富学生课余生活。

二是改善奉贤校区师生员工的生活条件。如：教职工临时在奉贤校区住宿的教师公寓74间标房已正式启用；调整了班车运行方案，增加了班车车次，在中途上车的教工如遇班车满员，可乘坐出租车给予报销；停止使用了车况差的客车，更新了就医用车；为在奉贤校区工作的教职工购买了意外险；调整了浴室开放时间；进一步改善食堂伙食，开设包括面包、饮品、风味小吃等的小吃街，满足师生的饮食要求；改善周末伙食，各食堂正常营业，品种不少于20种；“清真餐厅”和“风味餐厅”正式营业并不断完善。

三是想方设法解决教职工切身利益问题。如：积极联系房源，争取政府部门支持，进一步落实校园周边换购商品房、海湾大学园区直接购置商品房等房源筹集计划，为教职工在奉贤购房提供支持；开始实施在奉贤区购置商品房校内补贴方案，在奉贤区购置商品房的教职工可一次得到学校6.6万元补贴；努力改善学校周边设施，就奉贤校区周边的教育、医疗、卫生、交通条件、商业文化配套等方面的问题与政府的相关部门进行联系、接洽；给教职工增加5%的岗位津贴；12月份，学校还挤出财力，增加了离退休职工的共享费；一年中，为百余位引进人员做了户口（或居住证）办理、社保手续变

更、解决夫妻分居问题等事项；为非编制内残疾人解决了就业问题；为100多位早退休高级知识分子核对了特殊补贴。

四是采取多种措施帮助经济困难学生，确保贫困生安心学习。2009年，学校将国家和市政府下拨的832万元和学校400多万元帮困经费切实落实到每个家庭经济困难学生；186名新生通过“绿色通道”入学，办理了缓缴学费手续，学校还为部分新生办理了学校设立的“诚信生活助学贷款”，为735名困难新生发放冬令送温暖物品；同时还积极争取社会资源用于学生帮困助学工作，确保困难学生安心学习。

（六）其他各项工作健康发展，并取得一定成效。

2009年，学校积极开辟国际交流渠道，拓展国际合作办学空间，新签订各类境外合作协议13项，建立了多个双学位合作项目和研究生项目，选派50位学生出国交流学习，共接收10个国家40名留学生，并迎来首位研究生留学生；学校大力推进和实施数字化校园建设工程，改善了网络通讯设施，启动了OA系统等10个建设项目；按照市教委和学校党政工作规划，学校继续推进产业规范化建设工作，对关闭企业进行收缩清理、对列入改制企业开展前期调研，成立了上海应翔资产经营有限公司；为配合地铁12号线施工，学校进行缜密安排，充分挖掘资源，顺利完成泰尔弗国际商务培训中心、化工学院等部门的房屋调整和搬迁工作；为配合世博保卫工作，学校完成了47名女兵、5名男兵的征兵任务；为严格执行席卷全球的甲型H1N1流感的防控工作，学校积极应对，完成了全校4000余人的流感疫苗接种工作；等等。

各位代表，过去的一年里，学校既要加快内涵建设的步伐，又要全力保证新校区的工程建设，可以说是负重前行，取得这些成绩极为不易。这是全校师生员工在十七大精神的指引下深入贯彻落实科学发展观的结果，是全校师生员工和衷共济、团结奋斗的结果。在这里，我代表学校党政领导，向全体教职员工表示诚挚的感谢！

我们深知，前进的道路上还有许多困难和挑战，学校的工作中还存在不少问题和不足。主要表现在：学校的快速发展与现有管理体制间的不适应；学校的办学特色有待进一步凝炼；主动对接社会经济发展的专业调整速度还不够迅速；学校科学研究和服务社会的能力还需要大幅度提高；高水平的教学团队、科研团队建设任务还很重；一校两区的科学管理模式急待论证并需要形成切实可行的方案；两级管理体制下的基地建设、学科建设、专业建设也亟待加强等等。学校发展面临的压力和困难还很多，我们必须高度重视，认真研究探讨解决的途径和方法，并在今后的发展中逐一予以解决。

各位代表，面对当前严峻的竞争形势和学校新的发展目标，我们更要增强机遇意识和紧迫感，努力做好新一年的各项工作。

二、2010年学校工作目标和主要工作

2010年，在新校区建设和办学规模的拓展基本完成后，学校工作重心要切实转移到内涵建设上来。学校工作的总体目标是：继续坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，按照《2008—2011年三年发展行动纲要》，全面推进内涵建设，进一步提高教育教学质量，优化学科、专业建设，提升科研水平和服务社会能力，继续推进高水平师资队伍建设和凸显学校办学特色；加大内部管理体制机制改革、创新力度，继续推进和完善两级管理，激发办学活力；安全有序地完成学校整体搬迁任务，实现新校区的平稳运行，提高新校区管理和服务水平；切实推进教

风、学风建设,围绕上海世博会做好服务工作,形成和谐的校园文化氛围。

2010年学校的主要工作是:

(一) 切实提高教育教学质量,逐步形成具有我校特色的人才培养体系。

在巩固合校九年以来办学成果的基础上,着力推进教学质量内涵提升的“五大工程”:

一是一线卓越工程师人才培养模式的优化与创新工程。在“实基础、宽口径、强能力、重应用”本科人才培养思想的指导下,完善全校跨学科的基础课程平台建设,为各学科知识的交叉融合,为拓宽学生视野,夯实基础以及培养复合型应用技术人才创造条件;进一步落实和完善四种应用能力培养“四年不断线”的方案;坚持追踪学科前沿且贴近企业的原则,完善各专业模块和系列课程组成的专业教学体系建设,突出工程能力型课程和专业特色,继续推进和加强工程与职业素质教育核心课程的建设;要进一步开展大学生学科竞赛与大学生科技创新活动,将各级各类学科竞赛与各专业人才培养目标紧密结合,形成全校完整的学科竞赛体系;要进一步完善对第二课堂效果的评价和大学生创新学分的鼓励政策。

二是专业结构调整与专业特色建设工程。要以专业人才培养定位为核心,以上海及长三角地区经济发展为依托,在优势学科和重点学科的引领下,积极开展学校品牌和特色专业的建设,带动全校各专业的发展。

三是工程化实践教学平台建设与有效实施工程。要加强工程化实验室的重点建设,营造良好的工程实践环境;加强实践教学内容的改革和实践能力考核方法的改革;提高实验设备尤其是大型设备及实验场地各类资源的利用率;加强实验教学与专业培养目标的一致性,确保综合性、设计性实验课程占有实验课程数的比例达到80%以上;继续加强实验室的开放力度和实效;进一步加强对本科生毕业设计(论文)工作的过程管理与质量监控,在做实做好校企联合指导毕业设计课题的基础上,进一步提高其比例,要对学生毕业论文期间所获成果加大表彰和鼓励力度,促进学生学业与就业工作的和谐统一,保障毕业设计(论文)质量的不断提高;要以奉贤周边实习基地为重点,继续加强校企产学研实践教育基地建设。

四是教学质量评价保障体系建设与完善工程。要不断完善教学质量评价指标体系,实行全员性、全过程和全方位的管理;要改进和完善二级学院教学工作质量考核办法,调整评价指标体系和权重,使其更加科学化、规范化、网络化,真正做到充分调动各二级学院做好教育教学和教学质量管理的主动性和积极性。

五是教学管理机制建设与完善工程。要在认真总结2003年以来学分制试行经验的基础上,广泛吸纳国内外学分制改革的成功经验,借助新校区建设和新教学管理系统建设的契机,积极探索适合我校实际情况的学分制运行体系和实施模式;以教师和学生为本,提高教学信息服务能力,着力推进第三期教学管理信息系统的实施工作。

(二) 抓好研究生学位点、专业学位的建设工作,不断提高学科水平和竞争力。

按照全国和上海经济社会发展战略规划,进一步调整我校学科专业布局,积极培育符合地方经济发展需要的学科专业,加大学科建设力度,提高服务上海及长三角地区经济社会发展能力。积极探索促进学科优势发展的体制和机制,加快推进现有重点学科的建设,培育新的学科增长点。贯彻“加强重点、突出特色、扩大优势”的原则,根据“一、二、三线”和“扶需、扶特、扶强”精神,继续实施“321”重点学科建设方案,推进学校085工程建设项目。适时召开“科技暨学科建设工作会议”,制定未来几年学校学科建设和科技工作的发展规划。加快推进轨道交通学院建设,适时完成轨道交通学院挂牌工作。

2010年要完成研究生硕士学位点的拓展和布点工作，争取研究生硕士学位点有明显增加。启动专业硕士单位申报工作。出台相关文件、制度，规范、完善研究生教育管理制度。

（三）着力推进三个科技平台建设，提升科研工作水平。

学校要结合自身优势，做大做强横向课题，多出高水平、有影响的科研论文，争取提高科技成果奖的获奖数量和层次，提升学校整体科研水平和服务社会能力，提高学校对上海经济建设和发展的贡献度和社会影响力。

加快上海国际香精香料产业园、上海应用技术研究中心和上海应用技术学院大学科技园三大校级科技平台的规划和建设，并取得实质性进展；同时鼓励和支持各二级学院广泛联系大型企业设置对口的工程中心或研究基地；继续拓宽政产学研合作的途径，加强与上海市工经联、行业协会，以及长三角地区政府的合作，切实落实各项科技合作协议，服务地方经济发展；继续提高申报省部级，特别是国家级项目的数量和质量，提高学校科研水平；力争科研总经费达到1亿元。

（四）充分用好现有人才，积极引进骨干教师，狠抓团队建设。

在完成学校新一轮干部聘任工作后，我们要继续加强人才队伍的引进和培训工作。根据招生规模扩大的情况，继续增加专任教师数量，增加高职称教师比例；进一步提高师资队伍学历、优化年龄、职称结构；有计划地引进高层次人才，并积极落实高层次人才待遇，采取开放、灵活的用人机制，吸引更多学有所长的专家、学者直接参与到学校发展建设中来；进一步发挥教授在办学中的作用，推进教授治学工作；加强对青年教师发展的支持力度，发挥青年博士的作用，继续做好青年博士到企业挂职锻炼的工作，提高青年博士解决工程问题的能力；深入研究探索人力资源管理体制机制，使编制、考核、培训、薪酬制度等更趋合理化。学校要采取切实举措，让教师集中精力从事学科、专业建设，并为青年教师的发展创造更好的条件。要加大对教学团队和科研团队的培育、支持力度，争取对学校的教学、科研有更大的贡献度。

（五）树立全员育人的理念，进一步推动教风、学风建设。

在2009年抓学风建设取得一定成效的基础上，我们要继续巩固评建成果，继续探索建设良好学风的途径。充分发挥校院两级督导组和各院（系）教学工作委员会的专家指导和教学督导职能，积极开展日常教学检查活动以及专项教学检查活动，积极开展学生评教和教师评学活动，加大对各主要教学环节的过程检查与评估力度，形成优良的教风；树立以人为本的理念，各二级学院要高度重视学风建设工作，继续以辅导员、班导师为学生工作的主体，充分发挥教授在抓学风、教风方面的示范、引领作用，全体教师、机关工作人员通力协作，加大学风建设力度，要把抓考研率、抓就业率提到一定的高度，使我校的学风建设工作再上新台阶。

（六）高度重视毕业生就业工作，保质保量完成招生任务。

面对2010年严峻的就业形势，要加强毕业生就业指导，帮助学生转变就业观念，缓解就业压力，树立正确的择业观和成才观。加大对毕业生就业的服务力度，认真做好毕业生的就业推荐工作，发动全校可以利用的资源，积极搭建平台，广泛争取社会资源，做好就业信息发布、安排供需洽谈活动和推荐等服务，多渠道为学生提供就业机会，确保2010年我校毕业生的就业率不低于全市平均水平。认真做好招生计划的编制工作，建立专业招生预警和退出机制，根据社会需求，适时增加和减少部分专业的招生计划。加大招生宣传力度，努力扩大学校声誉和影响度，争取良好生源，完成4000名本科生、800-1000名高职高专生的招生工作。招生过程中继续全面实施“阳光工程”。

（七）全力推进奉贤校区工程建设，确保安全、平稳、顺利地整体搬迁任务。

今年，新校区的工程建设任务仍然很重，要保证按照时间节点全面完成一期、二期项目，包括18幢建筑，建筑面积约23.2万平方米的建设任务，确保9月份新增4000学生的入住；完成一期已建项目的审价和备案制验收，确保学校整体搬迁工作按计划进行，形成15000名学生的办学规模；还要切实解决建设资金问题，启动体育馆、体育场项目建设的前期工作，争取年内开工建设。

暑假期间，学校将进行整体搬迁，这是学校阶段性的大事，学校将进入新一轮的发展期。我们要高度重视搬迁工作，深入研究、制定学校的搬迁方案；精心策划、制定各个层面的工作计划，特别是最为复杂的各类实验室的搬迁工作计划；周密组织，明确各部门的责任人、工作职责、进度、时间节点和质量要求，确保科学有序地搬迁，做好房屋、设备、资产等的接收工作。搬迁的同时，要完善奉贤校区配套设施建设，提升校园服务和保障功能，确保各项工作平稳运行，构建完整的教学、科研环境。学校的教学、科研等工作的重心都要过渡到新校区。

（八）隆重举行新校区落成典礼及并校10周年庆典活动。

奉贤校区的落成，是我校发展史上具有里程碑意义的一件大事，结合庆祝并校10周年，学校定于10月举行隆重、热烈、俭朴的“奉贤校区落成暨合校10周年庆典”系列活动。此次庆祝活动旨在总结10年来的办学经验、展示办学成果，扩大学校的知名度及影响力，凝聚人心，进一步弘扬学校10年来的开拓进取精神，促进学校新一轮更快更好的发展。这项工作要提前谋划，精心组织，广泛宣传，以收到预期的良好效果。

（九）继续探索与学校发展相适应的大学管理制度建设，不断提高管理水平。

随着学校办学规模的不断扩大，随着学校搬迁工作的逐步完成，学校要紧密切合办学新情况，以构建现代大学管理制度为目标，在充分论证的基础上，不断改革和创新现有管理制度，提高管理水平。

从有利于学科专业建设，有利于办事效率提高的角度出发，推进管理机构的改革，对相关职能部门进行调整。以新一轮聘任工作为契机，进一步完善两级管理体制，完善二级学院管理、运行和考核机制，真正激发二级学院的办学活力。以搬迁工作为契机，总结奉贤校区运行三年来管理的经验得失，建立和完善新校区运行的机制、体制，进一步探索一校两区功能互补、协调发展的格局，杜绝管理和服务上的空白区和盲区。搬到新校区后，学校准备申报新校区能源自动化监测系统项目，进一步抓好学校的节能工作，各部门要努力降低管理运营成本。要继续推进数字化校园建设，保证网络安全，营造高效、便捷的工作和学习环境，向管理要效益。

（十）切实做好漕宝路校区的发展规划和开发利用工作。

漕宝路校区办学资源的综合开发利用问题，是一个复杂的系统工程，关系到学校的长远利益，涉及面广，影响面大，要合理规划，盘活资源，通过改造继续发挥其教育、科研作用，不断提高老校区资源利用率。

（十一）完善高职教育、继续教育办学模式，大力拓展国际化办学途径。

进一步完善高等职业教育学院“2+1”教育模式，提炼教育教学特色，充分挖掘现有潜力，提高办学经济效益；在继续教育方面，要围绕学校发展大局，利用好学校各项资源，开拓新的培训项目，扩大办学规模，规范办学。

2010年，我们要紧扣学校“培养具有国际视野的应用型人才”的目标和定位来推进国际化办学进程，巩固已有的合作项目、开拓新的交流合作领域。各二级学院要选择1-2个国外学校和专业作为参照，并积极联络，加强合作，进一步拓展学校国际化的办学空间；要在更大程度上推进与国外大学的学分互认工作。

（十二）全力服务“世博”，构建和谐校园环境。

举办好世博会是今年全市压倒一切的大事，服务好世博是学校的一项政治任务，也是我们高校师生应尽的一份责任，我们的主要任务有：全面参与志愿者服务，保证学校1500多名世博会志愿者参加服务工作的时间；自觉服从安排，听从指挥，尽力完成有关单位交办的任务；全力维护好学校的和谐稳定，为和谐世博做贡献。

以世博为契机，学校要进一步加强精神文明建设，着力推动校园文化的繁荣，争取获得并校以来上海市文明单位“六连胜”。要大力推进校园文化建设，确定奉贤校区景观文化设计方案，启动奉贤校区校园景观文化建设，建成火车头文化广场，建成图文信息楼玉石厅，拟定古海堤博物馆（或古海堤公园）建设方案，拟定前贤语迹碑林建设方案，在全校开展奉贤校区道路、河流的命名活动，营造积极向上、大气和谐的校园文化氛围。

要切实关注民生问题，大力解决师生普遍关心的重点、难点、热点问题。多渠道、多途径尽力解决教师在奉贤区的住房问题，积极争取政府部门支持，进一步落实在新校区校园周边换购商品房、海湾大学园区直接购置商品房等房源筹集计划；就奉贤校区周边的教育、医疗卫生条件、商业文化配套等方面的问题，进一步与政府的相关部门联系，想方设法推动进展；努力改善新校区教工出行条件，争取奉贤区政府改善海湾地区公交条件；协调交通大众公司做好师生班车运行方案和运行服务，合理调整班车车次和候车点。关心、关注学校经济困难学生，针对外省市生源大幅增加和家庭经济困难学生增加的实际情况，加大帮困资助力度，全面落实国家和上海市各项帮困政策，确保没有一位学生因家庭经济困难而辍学。

各位代表，2010年是学校发展非常关键的一年，学校要完成的大事很多，任务非常艰巨，工作将十分繁重，希望代表们能正确认识当前形势，积极参与、投入到学校的发展和建设中来；以主人翁态度履行职责，以对学校高度负责的精神思考学校的发展和未来，发挥教代会闭会期间代表的监督作用和参政议政作用，全面推进政务公开和校务公开。

经过十年的快速发展，学校将进入一个新的历史阶段。让我们在上海市委、市政府和上海市教卫党委、市教委的领导下，深入贯彻落实科学发展观，抓机遇、促改革、求发展，不断提高学校的综合实力和办学水平，为早日把我校建设成为一所高水平、应用型大学而努力奋斗！

谢谢！

在深入开展 “创建先进基层党组织、争当优秀 共产党员”活动动员大会上的讲话

祁学银

2010年9月7日

同志们：

今天，我们在这里召开上海应用技术学院创先争优活动动员大会，主要任务是：认真贯彻党中央关于在党的基层组织和党员中深入开展创先争优活动的意见精神，对在我校党的基层组织和党员中深入开展“创建先进基层党组织、争当优秀共产党员”活动进行动员和部署。

一、充分认识开展创先争优活动的重要意义，切实增强抓好创先争优活动的责任感和使命感

在基层党组织和党员中深入开展创先争优活动，是党的十七大和十七届四中全会提出的重要任务。党的十七大在强调加强和改进党的建设时，明确提出要开展两项活动：一是在全党开展深入学习实践科学发展观活动；二是在党的基层组织和党员中深入开展创先争优活动。

中央指出：组织实施这项活动，对于进一步抓好学习实践活动整改落实工作、完善长效机制、推动学习实践活动向深度和广度发展，对于激发各级党组织和广大党员生机活力、提高党的执政能力、保持和发展党的先进性，对于促进各级党组织和广大党员更好地联系和服务群众、始终保持党同人民群众血肉联系，对于推动党的建设更好地服务党和国家工作大局、服务本地区本部门本单位中心工作、加快转变经济发展方式、促进经济社会又好又快发展，都具有十分重要的意义。

全校各级党组织和广大党员、干部一定要深刻领会中央精神，深刻认识开展活动的重大意义，切实增强创先争优的责任感和使命感。

首先，组织实施这项活动，是巩固和拓展我校学习实践活动成果，进一步抓好整改落实工作、完善长效机制、推动学习实践科学发展观向深度和广度发展的需要。

这次创先争优活动，是在深入开展学习实践科学发展观活动的基础上展开的，与学习实践科学发展观活动紧密衔接，是学习实践科学发展观活动的延展和深入。

今年4月6日，中共中央召开全党深入学习实践科学发展观活动总结大会，胡锦涛总书记指出，要巩固和扩大学习实践活动成果，进一步推动学习实践科学发展观向深度和广度发展。要广泛开展创建先进基层党组织、争做优秀共产党员的创先争优活动，充分发挥基层党组织推动发展、服务群众、凝

聚人心、促进和谐的作用。总书记反复强调：要把巩固和扩大学习实践活动成果、扎实做好整改落实后续工作、切实健全长效机制作为各级党委贯彻落实党建工作责任制的重要内容，推动学习实践活动有效做法制度化、管用经验长效化，让学习实践活动成果在经常性工作中充分发挥作用。

去年以来，按照中央的统一部署，我校作为第二批学习实践活动的单位，在全校深入开展学习实践科学发展观活动，取得了丰硕的成果。一是思想认识更加统一，牢固树立了以人为本意识、大局意识和服务意识，在“学校要不要科学发展、怎么样科学发展”的重大问题上形成了“六大共识”：一是在发展理念上，坚持把发展作为办学兴校的第一要务；二是在发展动力上，坚持以改革创新推进学校发展；三是在发展模式上，坚持秉承传统，错位发展，科学定位；四是在发展要求上，坚持贯彻党的教育方针，以人才培养为中心；五是在发展策略上，坚持全面协调可持续发展；六是在发展主体上，坚持以人为本，紧紧依靠广大师生员工；二是发展思路更加清晰，提出了推进科学发展、解决突出问题的十项主要举措。三是群众得到更多实惠。围绕人民群众民生，党委做了大量工作。四是党的建设更加富有特色。各级党组织围绕中心抓党建、抓好党建促发展的意识更加强烈，全体党员主体意识、忧患意识、竞争意识更加强烈，进一步加强和改进党的建设的主动性更加增强。五是体制机制创新初见成效。六是中长期发展规划稳步推进。

但同时我们应该清醒地认识到，学习实践科学发展观是一项长期的重大战略任务，“一切为了群众，一切依靠群众”是我们须臾不能忘记的基本原则，要完成和落实活动中提出的整改方案、深化改革、促进发展、加强党的建设、建立健全学习实践科学发展观的长效机制，进一步增强党组织和党员的服务意识，健全完善党组织和党员联系、服务群众的工作机制，需要以创先争优这一经常性活动为载体，不断促进学校事业发展，以发展凝聚人心，以发展带动各项工作，以发展解决前进道路上的各种矛盾和困难，不断推动学习实践科学发展观向深度和广度发展，巩固和拓展学习实践活动效果。

其次，组织实施这项活动，是推动党的建设更好地服务学校中心工作大局、促进学校科学发展、办人民满意教育的需要。

当前我国高等教育进入了一个新的起点，国家提出建设创新型国家和人力资源强国的发展战略，强调优先发展教育，提高高等教育质量，这些为高等教育发展带来了难得的机遇。

5月25日、26日召开的全国人才工作会议上，胡锦涛、温家宝同志先后做重要讲话，把从人力资源大国向人力资源强国的转变，放在提高自主创新能力、建设创新型国家这个国家发展战略的核心地位。《国家中长期人才发展规划纲要》和《国家中长期教育改革发展规划纲要》出台、上海市获批进行教育改革综合实验区试点，这些都对加快发展科技、教育和人才提出了更高和更加紧迫的要求，高校必须抓住机遇，承担历史使命。

从我校情况来看，我校今年将迎来合校10周年庆典，10年来，在上级党委的正确领导下，在全校师生员工的不懈努力下，学校在科学发展观的指引下，深化改革，加快建设，理清发展思路，确立了符合实际的办学定位和办学理念，在培育人才、科学研究和服务社会上取得了可喜成绩。学校已确定了到2020年，学校将成为上海培养高质量应用技术人才的重要基地，成为办学实力和水平处于全国同类新建本科院校领先地位，在国内外有一定影响的、办学特色鲜明的高水平应用技术大学。这个目标得到了全校上下的普遍认同，激发着广大师生员工为之拼搏的强劲动力。学校目前进入了新一轮发展阶段。我们要抓住机遇，按照“第一要义是发展”的要求，牢牢把握发展这个硬道理，坚定不移地推动学校在新的历史起点上实现又好又快发展。

同时，我们也清醒地认识到，学校科学发展还面临着严峻的挑战，学校在前进过程中还有许多困难，突出地表现为：面对大机遇与大挑战，如何创新人才培养理念，转变人才培养的模式和结构，在培养一线工程师的实践创新能力上下功夫，通过探索彰显学校的人才培养特色；如何能够不失时机地抓住上海建设国家教育综合改革试验区的契机，在构建我校教育国际化体系上有所作为；学校人才

资源还十分紧缺,学科专业急需对接经济社会发展进行优化整合,奉贤校区的建设和管理面临诸多问题,特别是加强学风建设成为一项重大的现实课题摆在我们面前,学风建设亟待加强,两级院(系)办学活力有待提高,机关转变职能,和谐校园的软硬件建设任务仍十分艰巨繁重。

这些是我们聚焦内涵建设,加快建设高水平应用型大学步伐无法回避的问题。解决这些问题,必须着力提高各级党组织尤其是基层党组织的凝聚力、执行力,必须着力提高党员的活力、创新能力。

一个支部就是一座坚强堡垒、一名干部就是一个工作标竿、一名党员就是一面战斗旗帜。党的先进性是靠全体党组织和党员的先进性来体现的。只有每个党员始终成为先锋、始终成为模范,每个党组织始终成为战斗堡垒,党的先进性才有坚实的基础。通过创先争优活动,把各级党组织和党员的智慧、力量凝聚起来,突破就党建论党建的“内循环”,将党建与学校中心工作有机结合,把科学发展观的要求,转化为正确的办学理念、发展思路和改革举措,转化为全体党员干部的自觉行动,为学校科学发展提供坚实的政治保证。

第三,组织实施这项活动,是进一步激发党组织和党员的生机活力、全面推进基层党建工作的需要。

中央指出,在党的基层组织和党员中深入开展创先争优活动,既是巩固和拓展深入学习实践科学发展观活动成果的重要举措,也是统筹推进党的建设的一项重要经常性工作。学习实践活动重在集中解决突出问题,创先争优则是一个经常性推动工作,两者紧密衔接。

当前,我校基层组织和党员队伍不断壮大,全校现有21个二级单位党组织,64个党支部,党员2393名,其中教工党员1305名,学生党员1088名。这些年来,学校坚持改革创新,校党委坚持围绕中心抓党建,抓好党建促发展的工作思路,激活基层党的“神经末梢”,下大力气狠抓基层党建工作,优化基层组织设置,深化达标创先和创新立项活动,增强党内民主,激发党员内在活力,党的建设始终充满生机,富有特色,在学校改革建设发展历程中切实发挥了引领和推动作用。

但与新形势新任务相比,也还存在一些问题。如一些基层党组织活力不够,凝聚力、战斗力有待提高;少数教工党员精神不够振奋,开拓创新意识需要不断增强;少数学生党员价值观念多元化,需要不断地坚定不移地用社会主义核心价值体系武装头脑,理想信念、宗旨意识有所动摇;少数学生党员入党动机不纯,入党带有一定的个人目的和功利主义色彩。俞正声同志在听取高校党建工作汇报时特别强调,在大学生中要积极发展党员,但标准要严一些。入党不能作为大学生就业、工作的工具,不能成为教师替学生找出路的手段。这点需要我们很好的理解和把握。

特别是我校是新建本科院校,合校10年来,在快速发展中取得了内涵和外延的双重发展。在接下来的发展中,我们要一心一意搞内涵建设,同时尤其重要的是,我们要将提高学校的软实力,凝练有我校特色的大学精神提上日程。大学之大,在于精神之立。诚如美国普林斯顿大学前校长、著名教育家亚伯拉罕·弗莱斯克纳所说:“在保障大学的高水准方面,大学精神比任何设施、任何组织都更有效。”

在2004年第二次中外大学校长论坛上,中国人民大学纪宝成校长明确指出:“建设世界一流的大学,大楼、大师、大气这三个要素缺一不可。”这里所说的大气指的就是大学精神。作为党员和党组织,我们有责任站在更高的角度,自觉用社会主义核心价值体系铸造我校的大学精神,塑造应用技术学院的“精气神”。学校已经出台了新校区校园文化建设规划,开始有意识地谋划建设一个充满人文气息、充斥浓郁学风、富有现代大学特点的新校区。党组织如何充分发挥思想引领作用,引领党员带头,在学校发展中倡导、培育、建设我校的大学精神,是我们必须要面对新的形势所需要思考的问题。

党的基层组织和党员队伍是党的全部工作和战斗力的基础,其作用的发挥关系到党的执政能力建设和先进性建设,把基层党组织建设好,把党员队伍建设好,是党建工作义不容辞的重大责任。通

过深入开展创先争优活动，在广大基层党组织和党员中营造学习先进、争当先进、赶超先进的良好风气，使党组织和党员明确努力方向，形成正确的导向，推动基层党组织充分发挥战斗堡垒作用、党的基层干部充分发挥骨干带头作用、广大党员充分发挥先锋模范作用；激励基层党组织和广大党员进一步增强党性、牢记宗旨、改进作风、服务师生，形成推动各项工作落实的强大合力，破解基层党建工作中难题，全面提升党建工作科学化水平，切实发挥党组织的凝聚力、创造力和战斗力，使基层党组织成为贯彻落实科学发展观的坚强战斗堡垒，为学校科学发展作出新的更大的贡献。

二、准确把握创先争优活动的总体要求、主要内容、工作安排和工作方式

根据我校实际，党委确定了“深入学习实践科学发展观、加快建设高水平应用型大学”的创先争优主题。活动中要牢牢做到五个准确把握。

（一）准确把握开展创先争优活动的总体要求。

深入开展创先争优活动，要认真贯彻落实党的十七大和十七届三中、四中全会精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以“深入学习实践科学发展观、加快建设高水平应用型大学”为主题，紧紧围绕《国家中长期教育改革和发展规划纲要》、《国家中长期人才发展规划纲要》的发布实施，从学校实际出发，改革创新，务求实效，统筹推进党的建设和其他经常性工作，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用，在推动科学发展、促进校园和谐、服务广大师生、加强基层组织中建功立业，在服务世博和保障世博中贡献力量，为办好人民满意教育、培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人作出积极贡献。

（二）准确把握活动目标。

“推动科学发展、促进校园和谐、服务广大师生、加强基层组织”是开展创先争优活动的目标要求。

从我校现实情况来看，我校合校10年来，具有自己的独特发展特征：第一，学校处于不断发展之中，无论是学校的内涵建设还是学校的外延都处于不断发展之中，广大师生充分感受到了学校的快速发展；第二，学校处于不断建设之中，学校合校10年来，学校硬件环境不断改善，学校从一个工程开工、结束，到另一个工程开工、结束，期间学校建造了多座教学楼、实验楼等，同时学校的各项改革、各项规章制度也在不断改进、完善中，学校处于软件和硬件不断建设之中；第三，学校处于不断变化之中，正因为学校规模不断发展，建设不断提速，我校处于不断的变化之中，变化速度快，变化成就有目共睹。

我校发展的三大特征，决定了我校合校10年来，任务非常繁重，工作特别劳累，广大师生员工付出了巨大的智慧、力量和时间保证了学校事业发展。在党委的正确领导下，学校广大基层党组织和党员较好地发挥了作用，确保10年来学校各项中心工作的完成。

今年学校将迎来奉贤新校区落成典礼暨合校10周年庆典和搬迁的重大任务，同时我们要清醒地认识到在新校区建设和办学规模的扩张基本完成后，在不放松奉贤校区建设的同时，学校发展的重心必将会转到内涵建设上来，学校发展也将进入一心一意进行内涵建设的新的发展阶段。因此，我们开展这次创先争优活动的目标，就是要在客观分析我校历史发展现状的基础上，进一步发挥党组织的战斗堡垒作用、党员干部的骨干带头作用、共产党员的先锋模范作用，基层党组织和党员紧紧围绕这两大任务开展工作，同时党组织和党员更加自觉地把注意力转移到内涵建设上来，在学校内涵建设上发挥重要作用。

（三）准确把握“五个好”、“五个带头”的主要内容。

创先争优活动，以创建“五个好”先进基层党组织、争当“五带头”优秀共产党员为主要内容。

先进基层党组织的基本要求是，学习型党组织建设成效明显，出色完成党章规定的基本义务，努

力做到“五个好”：一是领导班子好。领导班子能深入学习实践科学发展观，认真贯彻党的路线方针政策，团结协作、求真务实、勤政廉洁，有较强的凝聚力和战斗力。二是党员队伍好。党员素质优良，有较强的党员意识、大局意识、责任意识、忧患意识，严格遵纪守法，能够充分发挥先锋模范作用。三是工作机制好。坚持和完善党委领导下的校长负责制和二级学院党政联席会议制度，健全各项工作制度，做到管理措施到位，工作运行顺畅有序。基层党组织教育、管理、监督和服务党员机制完善，党员民主参与、民主选举、民主监督渠道通畅。四是工作业绩好。基层党组织紧紧围绕学校党政中心工作，服务大局，积极带领党员干部和广大师生为学校发展做出积极贡献，战斗堡垒作用充分发挥，工作成绩突出。五是师生群众反映好。坚持走群众路线，切实为师生员工办实事好事，党群干群关系密切，各级党组织在师生中有较高威信，党员在师生中有良好形象。

优秀共产党员的基本要求是，模范履行党章规定的义务，努力做到“五带头”，其中教职工党员“五带头”主要体现在：一是带头学习提高。认真学习实践科学发展观，自觉坚定理想信念，模范履行党章规定的义务；刻苦钻研，严谨笃学，不断提高教学科研水平和工作能力。二是带头争创佳绩。热爱党的教育事业、热爱学校、热爱学生，具有强烈的事业心和责任感，埋头苦干、开拓创新、无私奉献，在本职岗位上做出显著成绩。三是带头服务师生。宗旨意识强，密切联系群众，全心全意为人民服务，主动帮助师生解决思想、学习、工作上的实际困难，积极参与社会志愿服务。四是带头遵纪守法。自觉遵守党的纪律和廉洁自律各项规定，模范遵守国家法律法规以及学校校规校纪，组织纪律观念强，积极主动维护校园稳定。五是带头弘扬正气。自觉树立社会主义荣辱观，发扬社会主义新风尚，树立良好师德，恪守学术道德，学为人师，行为世范；正义感强，敢于同不良风气、违法乱纪行为作斗争。

学生党员“五带头”要体现在：一是带头学习提高。认真学习实践科学发展观，自觉坚定理想信念，模范履行党章规定的义务；认真学习科学文化知识，积极向社会实践学习，向人民群众学习，努力成为学习榜样。二是带头争创佳绩。具有强烈的成才意识，发奋学习，刻苦钻研，善于创造，不断提高自身思想道德素质、科学文化素质和健康素质，争做成才表率，带动同学共同进步，为良好学风形成发挥骨干作用。三是带头服务师生。宗旨意识强，密切联系群众，全心全意为人民服务，努力帮助同学解决思想上和学习上的实际困难，及时反映同学正当利益诉求。四是带头遵纪守法。自觉遵守党的纪律，模范遵守国家法律法规以及学校校规校纪，组织纪律观念强，积极主动维护校园稳定。五是带头弘扬正气。牢固树立祖国和人民利益至上的思想，自觉把自己的人生追求同祖国的前途命运联系起来；正义感强，敢于同不良风气、违法乱纪行为作斗争。

这“五个好”、“五带头”，是按照党章要求，结合创先争优活动实践需要提出来的普遍要求，是各级党组织和党员创先争优具体化。创建先进基层党组织，哪些基层党组织可以称之为先进基层党组织？那就是能够做到“五个好”。争当优秀共产党员，哪些共产党员才能被称之为优秀共产党员？那就是能够做到“五带头”。

各级基层党组织要结合实际，把普遍要求具体化，将其明确为简洁可行、好记好评的具体条件。

（四）准确把握活动的总体安排。

党委《创先争优活动实施方案》对创先争优活动作了具体安排，各党总支、党支部要按照要求，紧密结合部门实际，以更丰富的内容、更灵活的形式、更有效的载体，保证创先争优活动扎实有序开展。开展创先争优活动，要围绕举办上海世博会、迎接建党90周年、向党的十八大献礼三大重大节点展开。

第一阶段：2010年5月至2010年10月前，主要开展以“世博先锋行动”为主题的创先争优活动。本阶段主要完成如下三个任务：召开动员会；制定方案；进行一次评选表彰。本阶段以学校奉贤新校区落成暨合校10周年庆典和学校搬迁为重大契机，精心设计党组织和党员发挥先锋模范作用的活动载

体，开展创先争优活动。

第二阶段：从2010年11月开始至2011年“七一”前，抓好学习实践活动整改落实的后续工作，建立健全深入学习实践科学发展观的长效机制，以迎接建党90周年为专题，开展创先争优活动。以迎接建党90周年纪念活动为重要载体，进一步引导基层党组织切实履行职责，党员立足本职岗位，争创一流业绩，为学校内涵建设做贡献。

本阶段重点工作：一是扎实推进基层党组织发挥作用的“堡垒工程”；二是强化党员发挥作用的“先锋工程”建设，从组织和党员个体两个方面开展创先争优活动；三是学校党委召开纪念建党90周年表彰大会。

第三阶段：从2011年7月开始至党的十八大召开前，以迎接党的十八大召开为专题，开展创先争优活动。本阶段工作：一是搞好总结；二是提炼成果；三是开展评议；四是完善机制。

（五）准确把握创先争优活动工作方式。

各党总支、党支部要紧紧围绕确定的主题，通过以下方式，扎实推进创先争优活动。1. 调查研究。通过召开座谈会等多种方式，认真听取党员和群众的意见，肯定成绩，总结经验，找出问题，分析成因，增强创先争优活动的针对性。2. 公开承诺。基层党组织制定开展创先争优活动实施方案，向党员和群众承诺争创目标和具体措施；党员提出参加活动的具体打算，向党组织和群众承诺争创目标。公开承诺的内容，要与学习实践活动整改落实后续工作相衔接，进一步巩固扩大学习实践活动成果。3. 领导点评。上级党组织负责人适时对所分管联系的部门与单位的基层党组织和党员开展创先争优活动情况进行点评，肯定取得的成绩，指出存在的问题和努力方向，督促整改提高。4. 群众评议。适时组织党员、群众对基层党组织和党员开展创先争优活动情况进行评议。5. 评选表彰。对基层党组织和党员开展创先争优活动情况进行考核，适时评选表彰创先争优活动中涌现出的先进基层党组织和优秀共产党员。

三、实施分类指导，把握“经常性”教育活动特点

（一）实施分类指导。各党总支、党支部要紧密围绕活动主题，本着有利于党组织开展活动、有利于党员参加、有利于活动取得实效的原则，从实际出发，实施分类指导，创新活动载体，使全校每个党组织、每位党员都参与到活动中来，并且使每个党组织和每位党员都要立足本部门工作实际和本岗位特点“创先争优”。

各级党组织的领导班子和党员领导干部要在“创先争优”活动中发挥表率示范作用；机关党组织和党员要围绕转变机关工作作风，增强服务意识，提高工作效率和管理水平，进行管理育人开展“创先争优”活动；教学科研岗位的党组织和党员要结合岗位特点和职责要求，在教书育人、教学改革、科学研究实践中“创先争优”；教辅和后勤服务岗位的党组织和党员要立足本职，围绕提高服务水平和服务质量“创先争优”；学生党组织和党员要立足成长成才，立足如何围绕学风建设带动学风不断好转开展“创先争优”活动。

各党总支要根据本总支的特点，结合本部门工作实际和岗位特点，聚焦内涵建设，紧紧围绕推进学校各个时期中心工作，仔细讨论制定切实可行的活动方案，精心设计活动载体，结合贯彻落实新修订的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》开展创先争优活动，确保活动取得实效。

（二）把握“经常性”教育这个特点。学习实践活动作为集中教育活动，重在解决党内不适应不符合科学发展观要求的突出问题；创先争优活动作为党的建设的经常性工作，重在推动基层党组织和党员立足本职，强调重在实践、重在发挥作用，重在干好事业。在平时工作中学习实践科学发展观，发挥先进模范作用。在全校基层党组织和党员中开展创先争优活动，发挥作用是内容，创先争优是形式。活动搞得好不好，关键在于基层党组织和党员作用发挥得怎么样，是不是在围绕中心、服务大局、

推进发展中积极行动、走在前列、作出表率；把创先争优作为服务群众的经常性机制，让群众尤其是困难群众得到实实在在的好处；把创先争优作为加强基层党建的经常性要求，加强组织、提升能力、改进作风。基层党组织在开展创先争优活动中，要善于总结提炼，把一些好的经验和做法用制度的形式固定下来，坚持下去，形成长效机制，努力把党的政治优势和组织优势转化为推动科学发展、促进校园和谐的强大力量。

四、加强对创先争优活动的组织领导

开展创先争优活动是加强和改进党的建设的重要任务，是推动学校事业发展，促进校园和谐的重要举措，全校各级党组织要按照学校党委的要求，加强组织领导，确保活动取得实效。

（一）落实领导责任。学校党委成立创先争优活动领导小组，下设办公室，负责全校创先争优活动的组织和指导。建立学校党委统一领导、组织部和宣传部共同负责、相关部门参与配合的工作机制。各党总支（直属党支部）书记是直接责任人，负责本单位创先争优活动的组织实施。要以基层党组织和党员的创先争优活动，带动工会、共青团等群众组织开展创先争优活动。

（二）突出重点，协调推进。各基层党组织要结合本部门实际，确定具体主题，突出实践特色，制定开展创先争优活动实施方案。要处理好创先争优活动与其他工作的关系，聚焦内涵建设，紧紧围绕推进学校教学改革、搞好教书育人、加强教师队伍建设、加强和改进大学生思想政治工作等设计载体，结合贯彻落实新修订的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》开展创先争优活动，确保活动取得实效。

（三）加强舆论宣传。充分发挥校报、广播、校园网、宣传栏、信息简报等宣传阵地，大力宣传创先争优活动的重大意义，宣传创先争优活动的部署、要求、做法、经验、先进典型及进展成效，注意选树党员身边的典型，用身边事教育身边人，努力营造开展创先争优的良好氛围。

（四）督促检查，严格落实。建立领导同志联系点制度，通过实地调研、审阅材料、参加会议等多种方式加强工作指导，采取召开座谈会、经常性督察、随机抽查等方式，了解活动进展，通报活动情况，总结交流经验，研究解决问题，推动创先争优活动顺利开展。校党委将适时对基层党组织开展创先争优情况进行检查和点评，肯定成绩、指出问题。各基层党组织要及时通报活动情况，总结经验，研究解决问题，推动创先争优活动的顺利开展。

（五）鼓励探索创新。我们一定要认真研究和把握好创先争优活动“经常性”这个特点，紧紧抓住经常性这个根本来设计和开展活动，尊重基层党组织和党员的首创精神，鼓励支持基层党组织根据各自实际，大胆探索创新，丰富活动内容，创新活动方式，改进活动手段，增强活动的吸引力和感染力，让更多先进党组织和优秀党员不断涌现。

同志们，这次会议的召开，标志着全校创先争优活动已正式启动。各党总支、党支部和广大党员干部要站在促进学校发展的高度，切实增强大局意识、创新意识和责任意识，立即投入到创先争优活动中来，干好事、干实事、干群众欢迎的事，将劲头聚焦在“干”字上，把功夫下在行动上，以高度的政治责任感，饱满的精神状态，务实的工作作风，确保活动扎实开展，取得实效，不断增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力，让“先”和“优”成为看得见的身边人、够得着的身边事，在服务群众和奉献群众中体现出“先”和“优”，以勤奋的工作和出色的表现影响带动群众，为学校科学发展和校园和谐提供强大动力和组织保证，以优异的成绩向建党90周年和党的十八大献礼！

在奉贤校区落成暨合校10周年 庆典大会上的致辞

卢冠忠

2010年10月23日

尊敬的各位领导，各位来宾，各位校友，
老师们，同学们：

大家好！

今天，我们相聚在东海之滨，隆重举行上海应用技术学院奉贤校区落成暨合校10周年庆典。我谨代表上海应用技术学院全体师生员工，向出席今天庆典的各位领导、各位嘉宾，表示热烈的欢迎！向关心、支持学校发展和奉贤校区建设的各级领导、建设单位、社会各界人士表示衷心的感谢和崇高的敬意！

作为上海市高校结构布局调整的收官之作，2004年年底，上海市委、市府决定上海应用技术学院新校区落户奉贤海湾地区。为了把新校区建设好，我们首先制定了《学校的十年发展规划》，在此基础上，进行了广泛的调研和专家论证，确定了奉贤校区建设的总体思路是：以人为本、功能优先、生态环保、文化引领。同时在建筑风格上要“传承民族建筑之魂、构筑现代大学之骨、体现自然和谐之衣”；在内涵上体现当代大学的特征和应用技术型本科院校的特点，同时要满足今后发展的需要，提出了一百年不落后的设计理念。2006年8月18日新校区破土动工，根据学校办学和内涵建设要求，边建设边发展，边建设边入住。目前新校区一、二期建设工程已基本竣工，一座占地1400亩，建筑面积40万平方米，教学、生活、工作设施比较完备的新校区展现在了我们面前。从2007年10月，第一批1200余名新生入住新校区，至今，奉贤校区已形成了16000名学生的办学规模。

在奉贤校区的建设过程中，上海市各级领导多次到工地视察，及时帮助我们解决建设中遇到的难题；奉贤区的各级领导更是给予我们新校区建设极大的支持；各建设单位克服重重困难，艰苦拼搏，确保了工程建设的时间和质量，经过全体建设者的努力，整个新校区有12个单体建筑获得了上海市“白玉兰”工程奖，所有1000平方米以上的单体结构都被评为上海市优质结构。在此，我代表上海应用技术学院向给予我校奉贤校区建设大力支持和极大关注的各级领导表示诚挚的感谢！向为奉贤校区建设付出辛勤汗水的设计单位和建设者们致以崇高的敬意！

在奉贤校区的建设进程中，胸怀大志的应用技术学院人，举全校之力，克服重重困难，发扬脚踏实地、不畏艰辛的作风，彰显出了“特别能战斗的拼搏精神、刻苦学习的钻研精神、清明廉洁的自律精神、顾全大局的协作精神和甘愿吃苦的奉献精神”，这是我们宝贵的精神财富。

新校区落成之际，正逢我校合校十周年。十年来，学校党政领导班子紧紧依靠广大师生员工，秉承传统，夯实基础，开拓创新，奋发有为，走出了一条应用型本科院校的特色发展之路。十年来，我们坚持以“应用技术”为本，强化内涵建设，坚持与兄弟院校错位发展，努力建设特色学科和品牌专业，确立了建设“高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校，成为培养一线工程师的摇篮”的办学定位，努力培养具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的、一线工程师为主的高层次应用技术人才。确立了“立足上海，面向长三角，辐射全国，服务区域经济社会发展，积极服务中小企业”的服务社会定位，形成了依托行业，服务企业，培养一线工程师为主的高层次应用技术人才的办学特色。

学校以科学发展观为统领，以教育部本科教学工作水平评估为契机，奋力推进内涵建设，学校的各项事业实现了快速的发展。目前在校全日制学生17000余人，其中本科生近15000人；学校坚持把提高本科教育质量作为办学的第一要务，注重实践能力和创新能力的培养，学生在全国各项竞赛中屡获佳绩，成绩喜人，毕业生就业率平均达97.5%，其中在企业一线工作的比例达94%以上。学科专业建设发展迅速，本科专业42个，涵盖工、理、经、管、文、法、农7个学科门类；拥有4个上海市、市教委重点学科；专任教师960余人，高级职称教师近400人，具有硕士以上学位教师达74.3%；科学研究水平不断提高，2009年科研经费达9130万元，其中企业委托课题占70%以上；从应用技术研究中提炼出的应用基础研究也有较大发展，2010年获国家自然科学基金12项；积极开展与区、市、县政府、科研院所、大型企业集团、行业协会的科技与人才培养的合作，积极服务中、小企业，学校每年新增与企业合作项目100余项，今天，我们将与浙江创业钢带有限公司签署5000万元的合作项目；2008年，经国务院学位办批准，学校获硕士学位授予权，2010年获批准工程硕士培养单位。内部管理体制不断深化，校院两级管理体制日趋完善，19个二级学院（部）的办学活力得到增强。十年来，学校的内涵建设和外延拓展取得了质的飞跃，为学校新一轮的发展奠定了坚实的基础。

回首十年，我们艰苦奋斗，开拓进取；展望未来，我们豪情满怀，信心百倍。在新的起点上，我们将认真落实好全国和上海市教育工作会议精神，根据国家和上海中长期教育改革纲要要求，以应用技术为本，积极谋划“十二五”发展规划，以崭新的精神面貌，带领全校师生员工，抓住机遇，开拓创新，脚踏实地，勤奋工作，努力把我校建设成一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的应用技术大学！

最后，再次感谢出席庆典的各位领导、嘉宾、校友、老同志，及全体师生！

谢谢大家！

庆典特辑

庆典概况

为总结经验、展示成果、凝心聚力、共谋发展，学校定于2010年10月隆重举行上海应用技术学院奉贤校区落成暨合校10周年庆典活动。校党委颁发《关于举行上海应用技术学院奉贤校区落成暨合校10周年庆典活动的意见》（沪应院委〔2010〕34号），确定了庆典活动的主题。学校成立了庆典活动的专门机构，包括领导小组、办公室和工作小组。庆典领导小组拟定了《奉贤校区落成暨合校10周年庆典活动策划方案》（沪应院庆典办[2010]1号），确定了庆典办公室和各工作小组的职责，部署了30余项活动内容。

奉贤校区落成暨合校十周年庆典大会于2010

年10月23日举行。全国人大常委会副委员长陈至立、严隽琪，全国政协副主席、学校名誉校长厉无畏，全国政协第十届副主席、中国工程院原院长、中国工程院主席团名誉主席徐匡迪，中共上海市委副书记、市长韩正，上海市人大常委会主任刘云耕，上海市政协主席冯国勤，全国人大常委会委员龚学平，上海市政协第十届副主席王荣华等领导发来贺信或题词。上海市委副书记殷一璀在庆典前一日到校视察并发表重要讲话。

学校举行了5场学术报告会，各二级学院也举办了各类学术报告会。学校还举行了大型庆典晚会。（程秀岐）

庆典活动

【领导题词或发来贺信】 学校从6月份开始，在文汇报、光明日报和新民晚报上发布庆典公告。国家及上海市领导陆续发来贺信或题词。

陈至立在贺信中说，上海应用技术学院合校10年来，全面贯彻党的教育方针，致力于培养具有创新精神和实践能力的高层次应用型人才。学校规模不断扩大，办学实力显著增强，实现了跨越式发展。奉贤校区的落成和全面启用，必将为学校的发展奠定坚实的基础。她希望上海应用技术学院以科学发展观为指导，认真贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》精神，坚持育人为本，锐意改革创新，努力提高教育教学质量，为国家培养更多应用型工程技术人才。

严隽琪题词“智能并进 追求卓越”。

厉无畏题词“创工程教育名校 育应用技术英才”。

徐匡迪在贺信中说，上海应用技术学院学院准确定位，致力于培养具有创新精神和实践能力的高层次应用型人才。主动融入区域经济发展，受到企业和社会的好评。办学规模日益扩大，教学质量不断提高，科研水平明显提升，产学研合作能级拓展。他希望学校在新的历史起点上科学发展，发挥“应用技术”的特色，继续探索培养应用型工程技术人才的新思路，为建成一所“高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校”的目标而努力。

韩正在贺信中说，上海应用技术学院在秉承优良传统的基础上不断创新，努力探索应用型本

科院校的发展道路,培养了大批具有创新精神和实践能力的应用型人才,为上海经济社会发展作出了积极贡献。他希望学校抓住上海加快经济发展方式转变的机遇,认真落实好全国以及上海教育工作会议精神,以“应用技术”为办学之本,以奉贤校区落成成为新的动力,注重教育质量,强化内涵建设,努力办出特色、办出水平,为上海加快推进“四个率先”、加快建设“四个中心”,作出新的更大的贡献!

刘云耕在贺信中说,上海应用技术学院合校十年来,紧紧围绕经济社会发展对人才特别是应用技术型人才的需求进行办学,负重攀登,追求卓越,办学实力显著增强,实现了跨越发展,已经成为一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科全日制院校。他希望学校在新的历史起点上,提升办学水平,努力培养更多肯担当、有知识、有能力的高层次应用型人才,更好地为上海转变经济发展方式、建设人才高地和“后世博”的建设服务,为培养社会主义合格建设者和可靠接班人作出新的贡献。

冯国勤在贺信中说,上海应用技术学院合校十年来,各项事业取得了丰硕成果,办学水平和综合实力显著提升,走出了一条培养应用型本科人才的发展道路。他希望上海应用技术学院以奉贤校区落成和合校十周年为契机,全面总结办学经验,积极深化内涵建设,加快推进工学结合,不断提升教育质量,为加快推进“四个率先”、加快建设“四个中心”和建设社会主义国际化大都市培养输送更多高质量、高层次的应用型人才。

殷一璀在视察学校讲话中充分肯定了学校十年来发展和奉贤校区建设取得的成绩。希望学校坚持正确定位,把育人放在非常重要的位置,抓好师资队伍建设、围绕提高办学质量搞好科研和坚持加强领导班子建设。

龚学平题词“坚持走特色立校之路 大力培养应用型人才”。

王荣华题词“春华秋实育英才 与时俱进攀高峰”。

(朱柳娟)

【庆典大会】 10月23日,学校举行庆典大

会。上海市人大常委会副主任郑惠强,上海市副市长沈晓明,上海市政协副主席钱景林,上海市政协第十届副主席王荣华,上海市教育委员会主任薛明扬,上海市奉贤区人大常委会主任周伟民,上海市奉贤区区长时光辉,中国工程院院士孙宝国、王国栋等出席了庆典大会。

庆典大会由校党委书记祁学银主持。复旦大学、上海交通大学、上海华谊集团等国内兄弟院校与合作企业,以及美国中密西根大学、日本关东学院大学、加拿大汤姆逊大学、加拿大皇家路得斯大学及韩国驻上海总领事馆等国外高校和部门领导出席了庆典大会。出席大会和参加庆典活动的还有来自社会各界的领导、来宾、学校离退休老同志、杰出校友和师生代表,共计5000余人。上午10时,庆典大会在雄壮的国歌声中拉开帷幕。郑惠强、沈晓明、钱景林、王荣华共同启动上海应用技术学院奉贤校区落成仪式。沈晓明代表市政府讲话,向全体师生以及广大校友表示热烈的祝贺。校长卢冠忠在庆典大会上致辞,奉贤区区长时光辉,中国工程院院士、北京工商大学副校长孙宝国,新西兰奥克兰理工大学副校长 Nigel Hemmington,上海华谊(集团)公司副总裁黄德亨先后在庆典大会上代表奉贤区委、区政府,代表国内兄弟院校和国外院校,代表行业企业致辞,向上海应用技术学院奉贤校区落成暨合校十周年表示祝贺。教师代表彭大文在大会上发言。庆典大会上,举行了上海应用技术学院与上海化工研究院、中铁四局集团有限公司、中铁二十四局集团有限公司、浙江省东阳市人民政府、安徽省绩溪县人民政府、浙江省创业钢带有限公司的合作签约仪式。庆典大会上还举行了向奉贤校区建设功臣献花仪式。

(朱柳娟)

【中外大学校长论坛】 10月23日下午,学校举行“中外大学校长论坛”。上海市教委副主任王奇、美国中密西根大学校长罗斯、《中国高等教育》杂志总编辑陈浩、加拿大汤姆逊河大学副校长戈登·塔兹韦尔、上海理工大学校长许晓明、日本关东学院大学副校长中岛正夫、西门子工业自动化有限公司技术总监范书中等嘉宾出席论坛,校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、

刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席论坛。卢冠忠致欢迎辞并主持论坛。

八位嘉宾相继进行演讲。王奇对上海高校的内涵建设与政府分类指导作了深入解读与分析；陈浩对新时期高等教育人才培养模式的创新与改革提出了独到见解；许晓鸣对上海高等工程教育的国际化办学模式进行了深入的思考；罗斯、戈登·塔兹韦尔、中岛正夫对长期与学校合作的良好经验进行了全面总结，并详细介绍了美国、加拿大、日本的应用型本科大学在培养应用型人才方面的成功经验；范书中以企业家的视野谈了应用型人才对企业发展的重要性。

祁学银致答谢辞，表示论坛研讨时间虽短，但收获很大。与会各方人士围绕“应用型本科院

校发展战略”，进行了深度、深入、深刻的探讨，提出了许多具有科学性、前瞻性、实用性的新观念、新想法。通过论坛，学校进一步明确了应用型本科院校发展的趋势和应用型本科院校的定位。
(朱柳娟)

【其他庆典活动】 庆典期间，学校还举行了大型庆典晚会；举行了“火车头广场”揭幕仪式；举办了系列学术报告；举行了阳光健美操大赛；举办了奉贤校区建设展、合校十年成果展、主题书画展等五大主题展览；组织撰写出版了《合校10年史》与《合校10年成果汇编》；各二级学院举行了校友座谈会等庆祝活动。

(朱柳娟)

世博特辑

世博工作概况

2010年上海世博会筹备与举办期间，上海应用技术学院师生服务世博、奉献世博、参与世博的工作主要包括三类：第一类是世博会志愿者服务，共有1600余名师生参加世博志愿者服务，100名师生参加世博会开幕式演出，75名学生轮流参加圣马力诺馆184天场馆志愿者服务；第二类是参与世博会的具体工作，学校有28名女大学生应征入伍成为世博女兵，3位教师在世博局挂职，部分师生参与场馆建设和世博会研究工作；

第三类是世博会主题活动，全校各部门共组织了110项迎世博主题活动，在世博会结束后，学校举行了“创先争优，世博先锋行动”表彰大会，并开展了校“创先争优”迎世博岗位先锋宣讲团活动等等。

世博会期间，师生共获得84项市级及以上表彰和奖励。《光明日报》、《青年报》、《新华网》对学校世博志愿者服务情况进行了报道。

（张化）

迎世博工作组织机构

为在全校师生中营造了解世博、参与世博、奉献世博和共享世博的氛围，推进学校世博相关各项工作的顺利开展与落实，2010年1月，校党委决定成立上海应用技术学院迎世博工作委员会（沪应院委〔2010〕2号）：由党委副书记、副校长朱国强担任主任（2010年8月起由康年接任）；党委副书记宋敏娟担任副主任；委员为：潘培人、翁德玮、林汉堡、赵慧、熊焰、徐兵、马莹、谢琨、吴龙根、孔令超、龚蔚、李云、孙立强、范文蓓、徐卫萍、鲍春民、杨军、于有进、陈红、李建民、周婉萍、韩磊、胡婷、华兰、楼建雄；秘书长为：林汉堡、赵慧（2010年3月起由团委副书记张化接任）

按世博局要求，学校成立世博志愿者工作站，工作站设站长一名，由办公室、园区志愿者部、城市文明志愿者部、招募运行保障部、培训部和宣传活动部六个部门组成。党委副书记、副校长担任康年担任世博志愿者领队，团委副书记赵慧和张化先后担任站长，具体负责世博志愿者工作，玄新、董雷雷、汪静、单丹、韩国策、何建委先后参与世博志愿者组织工作。丰晟和包良同学担任学生站长、吴蓓毅同学担任工作站临时团总支书记，辅助工作。各个二级学院成立世博志愿者工作分站，各个二级学院团总支书记担任分站站长。

（张化）

世博志愿者服务工作情况

【志愿者招募与选拔】 根据世博局的安排,学校师生从2009年5月1日至2009年11月10在网上报名参加志愿者,共有约5000余名师生成功报名,2009年12月开始,校世博志愿者工作站开展选拔工作,2010年2月产生世博志愿者名单,共1649名师生担任世博会志愿者,其中,1207名世博园区志愿者、345名在徐汇区、闸北区、普陀区城市文明站点志愿者和97名校园外建站志愿者。(张化)

【志愿者培训】 在2010年4月20日,120个世博园区志愿者小组长参加世博园区试运行服务工作,熟悉工作环境,体验工作流程,为其后开展的各项培训工作积累经验。2010年8月,根据世博局的安排,学校的所有世博志愿者接受了《在大型活动下的工作》、《志愿者角色认知与使命》、《跨文化交流》3门标准培训课程的培训,学校还自主增加了一门《世博志愿者服务实务》培训课程,提高培训课程的针对性和有效性。(张化)

【世博志愿者出征仪式与誓师大会】 为树立学生志愿者的荣誉和责任意识,2010年4月1日,校迎世博工作委员会为志愿者举行了隆重的出征仪式,党委书记祁学银勉励志愿者们奉献世博、为校争光、为祖国争光,校长卢冠忠为志愿者发布出征令、授出征旗。2010年9月1日,学校举行世博志愿者誓师大会,祁学银出席誓师大会,学校世博志愿者领队、校党委副书记康年做动员讲话,庄重的仪式使每一个志愿者们意识到他们肩上所承担的责任、荣誉和国家使命。世博志愿者骨干和代表、各个二级学院负责人、各相关部门负责人参加了两次大会。(张化)

【志愿者服务世博会情况】 9月6日至9月19日是学校世博园区志愿者服务期,服务时间点为每天15:00至22:30,服务区域位于世博园区的AB片区、DE片区、世博中心部、城市最佳实践区、出入口管理部、票务中心,园区志愿者的工作内容主要包括园区信息咨询、协助场馆工作人员引导参观秩序、接待协助、语言翻译、残障人士援助等。9月4日和5日,所有园区志愿者提前进入园区进行岗前培训,9月6日至9月19日,他们为来自全球的约600万参观者提供了服务。

城市文明站点志愿者服务时间是9月3日至9月16日,9月2日提前上岗体验,服务时间点是每天8:00至晚上6:00或8:00,服务地点是徐汇区、闸北区、普陀区的交通要道附近或者商场、地铁站内。

位于奉贤校区内的城市外建站97名志愿者持续服务184天,并且担当着为学校园区志愿者服务的重要使命。

在学校世博志愿者服务期间,1600余名志愿者没有发生一起意外伤害事件,三条禁令的违纪率为零。(张化)

【参加世博会开幕式演出】 应世博会开幕式导演组的要求,学校组织了100名师生演员,由党委宣传部林汉堡老师带队,参演世博会开幕式第一个节目《和谐欢歌》(由宋祖英、成龙主唱),参演师生来自高等职业学院、艺术与设计和继续教育学院。两个多月的排练时间里,师生们利用晚上和周末的时间,在校体育馆和世博文化演艺中心进行排练。在4月30日晚上的世博会开幕式节目演出中,师生演员出色完成演出任务,并收到了来自世博会开幕式演出中方导演

组的书面感谢信。

(张化)

【75名学生在圣马力诺共和国国家馆担任工作人员】 圣马力诺共和国参展上海世博会期间，从上海应用技术学院招聘志愿者担任其国家馆的讲解等工作。4月15日，副校长刘宇陆和圣马力诺共和国政府总代表马雅尼·毛罗先生代表合作双方签署协议，意中交流协会执行主席朱裕华先生、副主席钱建忠先生等以及学生处、团委、外语学院、化工学院等部门领导参加了签约

仪式，党委副书记宋敏娟在签约仪式上致辞。化工学院、外语学院的75名同学参加了在圣马力诺共和国国家馆场馆服务的工作，杨军、于有进、韩磊、宋明枫、徐捷、熊亮、曲嘉老师先后担任服务团队的带队老师。6月10日，宋敏娟、刘宇陆出席圣马力诺馆国家馆日活动，并看望了在圣马力诺馆服务的师生。师生们在世博园区服务了184天，赢得馆方称赞，为中国与圣马力诺共和国的友谊做出了贡献。

(张化)

师生参与世博会的其他工作

在上海世博会期间，学校多个专业的教师们参与场馆建设和世博会的研究、管理工作。机械工程学院的谈理教授和他的团队参与了湖北馆的建设，制作了多媒体立体展台，他们研制的立体动态模型展板传动机构及其控制系统包含了机构传动、伺服驱动和数字控制等部分，实现了将演说、音乐无缝衔接的地幕和环幕投影相配合。

李胡生教授于2008年9月由学校和市教卫党委推荐，经世博局面面试录用在世博局技术办公室工作，2009年3月被任命为世博局技术办公室助理主任。2010年4月被任命为世博园区运行指挥中心指挥长兼世博局技术办公室副主任。在技术办公室工作期间，李胡生教授主要负责外国和企业自建馆建设设计文件的审批、自建馆和联合馆

及租赁馆装修布展设计文件的审批等工作，为世博园彩妆待客、各展馆精彩亮相付出了大量心血，得到了世博局领导的一致好评。在园区运行指挥中心工作期间，李胡生教授协助值班局领导负责协调处理值班期间园区运行过程中出现的各种安全保障、设施设备保障、医疗保障、气象保障、交通保障、园区演出活动、后勤保障等方面的矛盾及园区运行方面的信息发布，为确保实现平安世博作出了积极贡献。12月27日上午，李胡生教授在北京参加了中国2010年上海世界博览会总结表彰大会，获得“先进个人”荣誉称号。

生态学院王宏伟博士、学生处梁萍老师借调在上海市教卫党委，参与世博接待工作，受到表彰。

(张化)

迎世博主题活动

在学校迎世博工作委员会的领导下，学校制定了迎世博活动实施方案，各个职能部门和二级

学院累计组织了110项迎世博主题活动。

1、各类宣传活动。校报开辟专栏，报道世

博工作；广播台开设专题节目；利用电视台、电子屏、横幅等载体宣传世博。为发挥网络宣传作用，创建校园“世博网”。党委学工部把世博宣传融入《形势与政策》课，向学生宣传世博，讲解世博；组织授课学生辅导员撰写讲稿和PPT,并进行评比，最终形成集体讲稿。以世博为主题，编辑《思想动态调研》，发布在学工部的网站上。学工部和团委组织学生团队，编辑关于传播世博知识、传达市教委关于世博的文件精神和学校世博工作动态等内容的小册子《博击》，共发行了8期。

2、组织主题活动。学工部举办学生“世博征文”比赛，并在学生中开展征集“我为世博献计献策金点子”活动。学工部和团委组织学生参加由市教卫党委宣传处、市教委德育处举办的“祝福世博·海市学子书法大赛”、《绘出“心”生活》作品征集活动、《精彩瞬间，呈现由我》摄影作品征集活动。校工会举办一系列教工活动，如“走近世博、喜迎新春”联欢会，开展“我为世博作贡献”教工征文活动，组织“以美好形象迎世博、用标准语言上讲台”普通话比赛，开展“大手牵小手走进世博展”活动，召开

“弘扬师德精技艺、迎接世博谋发展”表彰会，举办“走近世博、相约世博”双语演讲比赛，举办“我为世博添光彩”女职工摄影、书画、十字绣作品大赛，组织参加由市教卫党委宣传处、市教卫党委系统文明办举办的“我与世博同行”——上海教育系统“为人为师为学”师德师风主题活动。保卫处组织培训教工党员参与世博平安志愿者工作。团委结合学校文化艺术节、社团文化节等大型课外活动平台，带领各个二级学院团总支开展了各种形式的主题活动，例如，举办奉贤大学城世博主题四校辩论赛。城建学院组织学生制作世博场馆模型，并在学校和社区举行展览。在“微笑世博月”中，校志愿者工作站组织了大规模的礼仪培训，展示和宣传世博礼仪，将世博礼仪推广至1500名世博志愿者和15000名学生。各二学院还举办了不同规模类型、丰富多彩的活动，如共庆“迎世博倒计时300天”大型活动、组织学生参加“群星唱世博——迎世博倒计时200天世博优秀歌曲演唱会”演出、“六十年畅想 世博责任”社区座谈会、“绿色世博，志愿心”世博会志愿者大桥跑活动、微笑天使征集、世博画布涂鸦主题活动等等。（张化）

重要规章与文件

上海应用技术学院重点学科 建设经费管理办法

沪应院科〔2010〕2号

为了加强对学校重点学科建设经费的管理，提高重点学科建设经费的使用效率，根据上海市教育委员会相关文件的精神，特制定本办法。

一、建设经费

1. 上海市教育委员会下拨的用于教委级重点学科建设的经费。
2. 学校投入用于教委级重点学科的配套建设经费和校级重点学科建设的经费。
3. 通过其它渠道筹集的建设经费。

二、经费使用

1. 重点学科建设经费主要用于研究基地建设、人才队伍建设、开放基金设立、科学研究、国内外学术交流与合作等方面，各学科根据建设发展的需要可各有侧重。

2. 研究基地建设经费主要用于研究基地改造、实验室装备及图书资料购置等方面。重点学科要根据学科建设和发展的需要，围绕拟重点突破的研究方向购置实验装备，实验装备购置主要以公共实验平台建设的需要为依据。

3. 人才队伍建设经费主要用于培养和引进重点学科梯队成员、国内外优秀的领军人物和创新团队，形成流动、开放和激励的竞争机制，为优秀人才提供良好的创新研究环境和工作条件，形成具有相对风格、特点的工作团队与群体。

4. 开放基金主要用于吸引国内外相关学科高水平研究人员进入重点学科开展科学研究。

5. 科学研究经费主要用于科学、技术研究，为学科积极争取承担国家、地方和企事业单位的重大项目，解决社会和经济发展中面临的关键科学技术问题提供必要的支撑条件，包括用于开展必要的预研究。

6. 国内外学术交流与合作经费主要用于重点学科主办和参加重要的国内外学术会议，开展高水平的国内外合作，邀请国内外知名学者讲学等。

三、经费管理与监督

1. 上海市教育委员会重点学科建设经费的使用根据《上海市教育委员会重点学科（第五期）建设经费管理办法》的原则。学校对各学科经费使用、设备管理等情况开展有效管理和监督，配合上海市

教育委员会进行定期和不定期的重点检查。

2. 重点学科建设经费使用管理实行重点学科带头人负责制。由负责人提出每期（或年度）经费预算，并严格按照核准的经费预算使用，专款专用，不得挪作他用或互相串用。学科带头人定期和不定期提交经费使用情况报告，供科学技术处、财务处、审计处等管理、监督部门审核。

3. 建立重点学科建设经费使用卡。经费报销按《上海应用技术学院财务管理制度》的有关细则，由学科带头人签字，到财务处报销。

4. 重点学科建设经费中，用于仪器设备购置、研究基地改造、实验室装备及图书资料购置等的经费，理工科类学科不得少于总经费的70%，文科类学科不得少于总经费的50%，以保证建设经费的合理、高效使用。

5. 在核准的经费预算内购置仪器设备和其它物品，按照学校资产管理的相关文件精神办理。

6. 凡用重点建设经费购置的图书资料、订购的刊物应由专人管理，一律登记造册，并提交图书资料目录清单，由科学技术处核准。在登记、核准后方可办理报销手续，供学科点使用。

7. 凡重点学科建设需要开列的劳务费，不得超过当期（或年度）重点学科核拨总经费的5%。

8. 各重点学科应自觉遵守国家的财经纪律，负责并有效地管理和使用建设经费，并认真接受上级主管部门、财政及审计等部门的监督和检查，保证重点学科建设任务的顺利完成。

四、附 则

1. 学校一般学科建设经费的管理参照本办法执行。

2. 本办法由科学技术处负责解释。

3. 本办法自下达之日起开始执行。

上海应用技术学院
二〇一〇年三月八日

上海应用技术学院“人文艺术创新工作室”建设经费管理办法

沪应院科〔2010〕3号

上海高校人文艺术创新工作室（以下简称“工作室”）作为上海市重点学科中特殊类型艺术类专业，为了保证其建设经费的有效使用，根据上海市教育委员会《上海高校创建“人文艺术创新工作室”实施意见》文件的精神，参照《上海应用技术学院重点学科建设经费管理办法》，特制定本办法。

一、建设经费

1. 上海市教育委员会下拨的用于工作室建设的专项经费。
2. 学校用于工作室的配套建设经费。
3. 通过其它渠道筹集的建设经费。

二、经费使用

1. 工作室建设经费主要用于研究基地建设、人才队伍建设、开放基金设立、科学研究、国内外学术交流与合作等方面。

2. 研究基地建设经费主要用于研究基地改造、工作室装备及图书资料购置等方面，根据工作室建设和发展的需要，建立专门方向的数据、资料平台。

3. 人才队伍建设经费主要用于培养和引进工作室成员、国内外优秀的领军人物和创新团队，形成流动、开放和激励的竞争机制，为优秀人才提供良好的创新研究环境和工作条件，形成具有相对风格、特点的工作团队与群体。

4. 开放基金主要用于吸引国内外相关学科高水平研究人员进入工作室开展科学研究和艺术创作。

5. 科学研究经费主要用于科学、技术研究，为工作室积极争取承担各级重大项目提供必要的支撑条件，包括对个人或团队的艺术传授方法，教育教学方式，培养学生等进行案例研究。

6. 国内外学术交流与合作经费主要用于工作室主办和参加重要的国内外学术会议和展览等，开展高水平的国内外合作，邀请国内外知名学者讲学，进行艺术交流和学术传播。

三、经费管理与监督

1. 上海市教育委员会工作室建设经费的使用参照《上海市教育委员会重点学科（第五期）建设经费管理办法》的原则。学校对工作室的经费使用、设备管理等情况开展有效管理和监督，配合上海市

教育委员会进行定期和不定期的重点检查。

2. 工作室建设经费使用管理实行机构负责人负责制。由负责人提出每期（或年度）经费预算，并严格按照核准的经费预算使用，专款专用，不得挪作他用或互相串用。

3. 建立工作室建设经费使用卡。经费报销按《上海应用技术学院财务管理制度》的有关细则，由机构负责人签字，到财务处报销。

4. 工作室建设经费中，用于研究基地建设的经费投入不少于总经费的50%。

5. 在核准的经费预算内购置仪器设备和其它物品，按照学校资产管理的相关文件精神办理。

6. 凡用工作室建设经费购置的图书资料、订购的刊物应由专人管理，一律登记造册，并提交图书资料目录清单，由科学技术处核准。在登记、核准后方可办理报销手续，供工作室使用。

7. 凡工作室建设需要开列的劳务费，不得超过当期（或年度）工作室核拨总经费的5%。

8. 工作室应自觉遵守国家的财经纪律，负责并有效地管理和使用建设经费，并认真接受上级主管部门、财政及审计等部门的监督和检查，保证工作室建设任务的顺利完成。

四、附 则

1、本办法由学校科学技术处负责解释。

2、本办法自下达之日起开始执行。

上海应用技术学院
二〇一〇年三月八日

上海应用技术学院财务管理条例

(试行)

沪应院财〔2010〕5号

为了进一步健全学校财务管理体制，明确责权和职能，规范管理运作机制，保障学校教育事业持续、稳定发展，依据《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国会计法》等国家有关规定以及学校实际情况，制定本条例。

第一章 财务管理体制

第一条 财务管理体制

学校实行“统一领导、分级管理、集中核算”的财务管理体制。

财务处是学校财务管理职能部门，负责全校财务管理工作。除另有规定外，学校内部的事业、科技开发、基本建设不再另设财务机构。

第二章 职责与责权

第二条 财务处职责与责权

- 一、保证《中华人民共和国会计法》和国家有关财经政策、法规在全校的贯彻实施。
- 二、配套制定适合本校实际情况的有关财务管理办法，负责其在全校范围内的实施、监督和检查。
- 三、制定预算，并根据预算将收支任务具体下达落实到二级学院和各部门。
- 四、负责全校各项事业性收费管理及资金调度工作。
- 五、负责全校经济业务核算工作。严格审核学校批准的二级独立会计核算单位的财务报表，并及时汇总，作出分析和评价。
- 六、负责全校的财务检查和监督工作。定期检查学校批准的二级独立会计核算单位的财务工作，防止资产流失、收入费用失真和支出不合理的情况发生。
- 七、负责全校财会人员业务考核和培训的组织及协调工作。
- 八、负责全校性的财务活动分析，及时、准确地向学校党政领导班子提供有关财务信息。

九、参与有关经济合同及文件的签订、执行和监督。

第三条 二级学院及职能部门职责与责权

一、组织执行每年学校批复的预算，坚持预算的刚性原则，不得随意变更预算经费的使用范围和内容。

二、严格执行国家的财政法规和学校的财务管理规定，坚持重大财务支出集体决策和行政主要负责人负责制。

三、厉行节约，合理使用资金，提高预算资金的使用效率。

第三章 财务管理及运行程序

第四条 预算管理

一、学校预算是学校根据事业发展规划和任务编制的对本单位一定时期内财务收支规模的预计。学校预算以公历年度为时间编制基础。

二、学校收入预算以上一年度预算执行情况为参考，根据预算年度增减因素测算编制。支出预算根据事业发展的需要与财力可能测算编制。预算力求平衡，一般不编制赤字预算。

三、学校预算草案由财务处负责编制，先经校财经领导小组初审，再经校长办公会和党委常委会审议和批准后上报市教委。年度内各种财务收支计划严格以年度预算为依据执行。特殊情况下如需调整，按学校规定的审批程序进行。

四、学校根据各部门申报的预算，编制各部门的支出计划。支出计划实行归口管理，下达到相关职能部门。支出计划一般不能突破，因特殊原因出现突破和计划外支出的，有关职能部门要事先提出申请计划，说明理由，经财务处平衡后，报主管财务校长，并按规定程序审批。

五、财务处按季、年或特殊情况需要，向学校报告预算执行情况，提出存在的问题和改进措施。重大问题及时向有关领导汇报、请示。

第五条 收入管理

一、收入由学校根据国家、学校有关政策和规定进行分配。财务处根据财政预算批复，及时下拨预算，合理使用。

二、各种业务收入、经营收入、上缴收入、捐款收入和其他收入，由财务处根据收入渠道和业务性质具体落实到有关单位和部门，各学院、各部门要根据预算组织收入，努力完成收入计划，保证收入实现。

三、除独立会计核算单位外，各种事业性收入一律由财务处收取。个别事项因特殊情况确需二级学院、部门临时收取的，必须经财务处批准，使用学校规定的统一收据，并及时将收妥的款项与剩余的空白收据上缴财务处，不得截留与占用。

四、二级独立会计核算单位不得收取本身业务范围以外的款项。二级独立会计核算单位要将应缴学校的款项及时、足额上缴学校，不得拖欠与占用。

第六条 经济合同管理

凡是签订、变更和废除各种事业性经济合同以及涉及学校重大经济利益活动的合同（如对外投资、对外合作、向金融机构投资借款等），都要按照职权范围，按程序进行审核批准，并由学校财务

处参与。合同正式签订后，有关单位或部门应将合同原件或复印件交财务处备查。

第七条 银行账户管理

一、校内各种银行账户由财务处统一管理。除学校批准的二级独立会计核算单位外，任何单位和部门不得在校外设立银行账户。

二、二级独立会计核算单位每年要清理现有银行账户，造册报财务处审查、备案。凡私立银行账户，一经查实，按违反财经纪律处理。银行账户不得外借，也不得向外借用银行账户。

第八条 借款与支出审批管理

一、借款与支出，原则上由归口管理部门及有审批权的单位审批。重大款项和计划外款项的支出严格按学校“三重一大”制度执行。

二、借款与支出的审批实行部门主要负责人审批制。有借款与支出业务的二级学院、部门等，应确定审批人及审批权限。因人事变动须更换审批人的，应以书面形式通知财务处。凡签字、印签不符者，财务处有权不予借款或支出。冒充审批人签字，一经发现，视情节轻重报有关部门处理。

第九条 专项工程借款与核算管理

由事业经费或专项拨款开支的校内各单位改建、扩建，大中型修缮工程，要编制工程预算，并经有关部门批准。财务处按预算控制拨款或结算。工程完工结算要附经审计部门审价后的决算报告与竣工验收单。

第十条 科研经费管理

一、各类科研经费拨款与收入，必须进入学校财务处银行账户，办理入账手续。

二、科研经费日常支取，按学校报销规定审批。课题结算，由科技处审批，结算时需附结题报告。科研经费结余，经批准后可用于其它科研项目。

第十一条 资产管理

一、本校财产系指库存材料、图书、设备、建筑物等有形资产和专利、出版权、软件、土地使用权等无形资产。

二、购置（自建）财产，无论资金来源如何，均由资产处、图书馆、材料仓库所属部门办理验收、入库（交付）手续。

三、实物保管或分管单位应建立账册，及时准确记载实物的收入、发出以及废损等变动情况。库存财产或在用固定资产，要定期盘点，做到仓库帐、财务账、实物三相符。废损财产须报资产处批准，并办理废损财产有关手续。

四、学校财产出租、出借、捐赠、变卖、报废，必须经资产处审核，视情况报校长办公会或党委常委会批准，办理相关手续。财产变价收入和出租收入，一律上缴学校，任何单位和部门不得擅自截留，挪作他用。

五、外单位与学校合办各种经济实体，使用学校房屋、设备、水、电等均须按规定收费，收入全部上缴学校财务处。

六、不得擅自用教学、科研等设备、房屋、设施作注册资金。如属特殊情况需作价向企业投资的，必须经学校校长办公会或党委常委会批准，并按规定办理相关手续。

第十二条 收费票据管理

一、收费票据管理工作由财务处统一负责。财务处设置收费票据登记簿，做到专人、专责、专账、专库管理，严格发放、领用、结存和核销手续。

二、收费部门领取收费票据，必须向财务处申请。使用收费票据的部门和个人，必须接受财务处的管理和监督检查。违反收费票据管理的部门和个人，按财经法规的规定处理。

第十三条 校办企业核算管理

校办企业统一由学校资产经营有限公司管理，按《企业会计制度》要求建立会计制度并进行会计核算。

第十四条 对外投资管理

学校资产经营公司负责学校的对外投资事项。其他任何部门不得进行对外投资。对外投资要进行可行性研究，并按规定程序审批，防止投资失误。资产经营公司对已投出的资金要科学管理，及时收回投资，提高投资效益。

第十五条 “四金”管理

养老金、公积金、失业保险金、医疗保险金，简称“四金”，由财务处负责代收、代缴、代支及有关结算工作。

第十六条 代管款项管理

一、代管款项指学校接受委托代为管理的各类款项，包括党费、团费、考务费、协会会费等。

二、代管款项的收入与支出，由委托代管单位和部门负责管理，财务处在代管过程中，发现违反财经纪律的收入与支出，可拒绝收款与支付。

第十七条 借出款、应收及暂付款管理

一、借出款指学校借给附属单位的周转金；应收及暂付款指学校应收取或结算的各种应收暂付款项，包括各类预付款、周转金、暂付款等。

二、借出款项必须具有借款合同，合同中必须规定借款利息、对逾期不还的处罚约定。

三、各种应收及暂付款应及时清理回收。事后逾期不还且无正当理由者，由财务处负责从借款人工资中扣除。违纪占用或挪用公款的，按有关法规严肃处理。

第十八条 帮困助学金管理

帮困助学金按国家及本市规定计提，专款专用。帮困助学金的发放由学生处负责，财务处审核付款。

第十九条 财务保密制度

会计人员应当保守本单位、本部门的会计信息秘密。除法律规定和单位领导人同意外，不得私自向外界提供或者泄露本单位、本部门的会计信息。撰写文章、携带文件、对外交谈、接待来宾等，都必须严守会计信息保密制度。

第二十条 会计人员管理

一、会计人员从业资格的审核、确定及有关证书的发放、审验，统一由学校人事部门和财务处联合进行。

二、校内各二级独立会计核算单位财务负责人或财务主管实行委派制。

三、财务人员因坚持原则、行使正当职权而受到报复、打击，有权向财务处和学校监察部门提出申诉。

第四章 附 则

第二十一条 本条例自发布之日起实施，由学校财务处负责解释。

第二十二条 本条例的修改，由财务处或审计处提出，报学校研究决定。本条例执行中，如遇上级有新的规定，按上级规定执行。

上海应用技术学院
二〇一〇年五月二十六日

上海应用技术学院经济责任制实施办法

沪应院财〔2010〕6号

第一章 总 则

第一条 为进一步加强和改进学校财经工作,提高财务管理水平,明确经济责任,根据《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国会计法》、《关于高等学校建立经济责任制进一步加强财务管理和监督的通知》,制定本规定。

第二条 本规定旨在明确学校各级领导、财务负责人和有关人员的经济责任,使各级领导、各有关部门在经济工作中既能按规定行使权力,又必须按规定履行责任。

第三条 本规定适用于学校各部门和二级单位(指由学校控股的独立法人单位)经济活动中的所有事项。经济责任制的内容贯穿于学校经济活动的全过程。

第四条 根据“统一领导、分级管理、集中核算”的财务管理体制,按校内管理层次分别建立校长、分管财务工作的副校长、财务处长、二级单位负责人及财务负责人等若干层次的各级经济责任制。

第五条 学校财经工作实行校长负责制,由分管财务工作的副校长协助校长全面负责学校财经工作,实行一支笔审批制度,统一领导和协调学校财经工作。

第六条 建立健全各级责任人的任期经济责任审计制度。校长和分管财务工作的副校长任期经济责任审计由上级单位组织进行。其他各级经济责任人的任期经济责任审计,由学校审计部门按规定进行审计。

第七条 建立健全各级责任人经济工作实绩考核制度和奖惩制度,并将此项工作纳入日常人事考核,做到经常化、制度化。

第二章 经济政策、财务制度制定与调整

第八条 本章旨在对学校各个层次的经济政策、财务制度的制订与调整作出既符合国家有关政策法规、又服从于学校利益的规定。

第九条 本章所指责任人是指制订与调整经济政策、财务制度的单位行政负责人。

第十条 学校各项经济政策和财务制度的制订与调整,由学校财务处会同有关部门制订,并报校

长办公会或党委常委会讨论通过后由校长签发实施。

第十一条 二级单位的各种经济活动方案或实施办法，由二级单位行政负责人组织进行，并报学校有关处室审核后由分管财务工作的副校长核准签发执行。

第十二条 学校制订与调整经济政策和财务制度必须遵守国家财经法规和制度。既要充分考虑学校整体利益以利于学校事业的改革与发展，又要有利于积极调动二级单位增收节支的积极性。

第十三条 二级单位的各种经济活动方案与实施办法必须遵守国家财经法规和制度，并服从于学校利益。有关处室在审定时应在遵守上述原则基础上统一协调。

第十四条 二级单位行政负责人对其组织制订经审定签发后实行的经济活动负有直接责任，对该方案进行审核的有关处室负责人和核准签发的分管财务工作的副院长负有领导责任。

第十五条 财务处是学校各项经济政策和财务制度的主要执行监控实施部门。财务处长应在经济政策和财务制度制订与调整前认真组织有关财务人员进行讨论修订，经济政策和财务制度实施后，则应认真实行会计监督并及时收集执行情况。一旦发现问题应立即向分管财务工作的副校长报告，并提出纠正或处理方案。

第三章 财务管理体制确立和变更

第十六条 学校财务管理体制指学校财务管理的组织结构和原则。

第十七条 学校财务管理体制的确立或变更，不得违反国家和主管部门的有关规定，以有利于教育事业发展和维护学校整体利益为目的。

第十八条 学校财务管理体制经校财经领导小组集体研究确定，由校长签发并明文颁布。一经确立，不得随意变更；确需变更的，由校财经领导小组研究修订，经校长签署意见并明文颁布。

第十九条 学校必须单独设置财务处，作为学校一级财务管理机构，在校长和分管财务副校长的领导下，统一管理学校的各项财务工作。

第二十条 二级单位因工作需要设置的财务机构，必须遵守和执行学校统一制定的财务规章制度，并接受财务处、审计处的监督和审计。

第二十一条 二级单位财务机构的设立由校财务部门提出论证意见，然后报校长办公会议批准设立。

第二十二条 学校财务工作实行校长负责制。校长是学校的法定代表人，对学校财务工作负有法律责任，必须严格执行国家的财经法规、制度，采取有力措施，认真防范和纠正违纪违规及财务管理方面的问题。

第二十三条 分管财务工作的副校长，受校长的委托负责学校财务工作，有责任督促全校部门和二级单位负责人、财务负责人严格执行国家财经法规、制度和学校的有关规定。学校财经制度的制定与调整以及学校重大经济活动，由分管财务副校长初审，报校长办公会或党委常委会讨论决定。

第二十四条 财务处长是学校财务工作的直接负责人，对学校财务工作负有直接责任。财务处长应严格按照国家财经法规、制度和学校有关规定开展财务工作，并按照各项经济责任制规定科学、合理的工作程序，对学校重大的支出项目或对外投资等进行审核把关，保护学校各类资产的安全、完整，努力提高其使用效益，避免无效益投资。财务处长对经济责任制的实施负有指导、检查的责任。

第二十五条 二级单位财务负责人是二级单位财务工作的直接责任人，对本单位财务工作负有直接责任，应严格执行国家的财经法规、制度和学校的有关规定，严格按照《会计法》的要求，履行职责，保证会计工作和会计资料的真实、完整。

第四章 财务人员任用与变动

第二十六条 财务处统一负责全校财会人员的业务指导、检查、监督,上岗考核和职称认定等工作。凡获得初、中和高级技术资格考试成绩合格者,向财务处提出申请,经考核确认后,由财务处向人事处提出聘任相应的专业技术职务。

第二十七条 财会人员的任用,必须具备法定从业资格,并向财务处、人事处申报、备案。人事处按有关规定核准后,准许在校内从事财会工作。

第二十八条 按干部管理权限,由学校任免财务处长、副处长;各科科长、副科长由财务处领导班子提出建议,报学校任免;各二级单位的财务负责人实行委派制。

第二十九条 每年学校和二级单位结合岗位责任制对财会人员进行考核,并将考核结果报财务处、人事处备案。

第三十条 财会人员由于工作失误,按造成经济损失的大小,给予不同的经济处罚,直至调离会计工作岗位;由于违纪或犯罪造成的经济损失,按有关法律处理。

第三十一条 为培养一支高素质的财会队伍,财务处有责任对全校财务人员进行继续教育。定期组织学习国家财经政策和财务规章制度,提高业务水平。

第三十二条 实行任用财会人员负责制。如下一级财会人员发生工作失误、违纪、违法等行为,按当事人、上级领导,追究其直接责任、连带责任和领导责任。

第五章 预算收支

第三十三条 预算是指学校根据事业发展计划和任务编制的年度财务收支计划。建立健全预算收支经济责任制的目的是权利和义务相结合,使各级领导在经济工作中既要按规定行使权利,又必须按规定履行责任。

第三十四条 预算编制经济责任制

学校预算按照“量入为出,收支平衡”的原则编制,一般不得编制超出学校综合承受财力的赤字预算。为学校发展所需的筹措及贷款资金,列入当年预算。首先各部门根据上年预算执行情况和本年预算年度事业计划,以及增减变动因素,提出本部门收支预算申请;学校财务处作为一级财务管理机构,负责部门预算的汇总并编制学校预算草案,经学校财经领导小组讨论后报校长办公会和党委常委会审议通过后上报上级主管部门。学校预算一经正式确定,各部门须严格执行。

第三十五条 收入预算执行经济责任制

一、财政补助收入、上级补助收入、事业收入由财务处会同各有关部门负责落实。

二、各校办(控股)企业完成利润上缴数由资产经营有限公司董事会负责确定并报校长办公会议批准。资产经营有限公司负责按时收回学校为各校办产业人员垫付的工资、社会保障费、工会会费等。

三、科研事业收入由科学技术处负责落实。

四、学校水、电、煤气费收回由后勤保障处负责落实,房租收回由资产管理处负责落实,利息收入由财务处负责落实。

第三十六条 支出预算执行经济责任制

一、人员经费、学科建设和人员培训经费由人事处等相关职能部门负责提供有关资料,由分管副校长掌握使用,财务处负责控制。

二、教学经费、实验室建设经费、课程及教材建设、专业建设等由分管教学副校长负责。教学经

费按照有关规定，将定额分配到各院、部或职能部门，经分管教学副校长批准后，由财务处核拨并监督支出情况，其中院（部）包干经费开支由各院（部）行政负责人控制掌握并负直接责任。

三、科研经费支出由课题项目负责人按学校规定负责审批，特殊支出由科学技术处提出意见、分管科研副校长批准，财务处控制支出，不得超支。

四、教学、行政设备费由分管副校长控制掌握并负直接责任。

五、校园网及信息化费用由分管副校长控制掌握并负直接责任。

六、学生奖学金、学生团体活动及精神文明建设由分管副校长控制掌握并负直接责任。

七、机关行政公务费由分管行政副校长控制掌握并负直接责任。

八、外事经费支出由分管外事副校长控制批准使用并负直接责任。

九、修缮费支出由分管后勤副校长控制掌握并负直接责任。

十、特支费经分管财务副校长批准后，由财务处执行。

十一、后勤经费按学校与后勤签定的协议执行，由财务处按季度核拨。

十二、自筹基建支出由基建处负责提供有关资料，经分管副校长批准后由财务处按进度核拨。

十三、预算指标实行切块分配和归口管理，由财务处负责支出的控制与监督并接受预算执行审计。

第三十七条 预算调整经济责任制

预算在执行过程中原则上不予调整。如果国家有关政策或学校事业计划和任务有较大调整、对收支预算影响较大，确需调整时，应由各部门或财务处提出调整建议，根据审批程序完成审批后，作相应调增或调减支出预算。

第三十八条 预算执行监督经济责任制

学校审计部门负责年度预算收支执行情况的审计，包括预算收支的实际完成情况和事业计划的完成情况等。对存在的问题，分析原因并提出改进意见和措施。

第六章 国有资产保值增值

第三十九条 学校国有资产是指属于国家所有、由学校占有或者使用、能以货币计量的经济资源，包括各种财产、物资、债权和其他权利，主要由流动资产、固定资产、无形资产和其他权利组成。其主要内容为货币资金、各种应收款项、对外投资、有价证券、固定资产、各种材料物资以及无形资产。学校国有资产可以是中央财政、地方财政各种拨款所形成，也可以是由留用的预算外收入、各种对外服务收入、科研拨款、横向科研项目收入、校产收入所形成的有形资产，也包括国家法规规定属于学校的各种无形资产。

第四十条 校长对学校国有资产的安全、完整、保值、增值负领导责任。分管资产副校长应全力抓好相关制度建设，对重大决策失误负责，并领导好对国有资产安全、完整、保值、增值工作的检查、奖惩。校办企业法人代表及设有二级财务机构的部门或单位行政负责人对其企业、部门或单位占有和使用的资产承担主要经济责任。

第四十一条 各分管副校长对建立健全各分管部门内有关国有资产保值增值的各项规章制度负责，应经常了解有关制度存在的问题，组织相关部门及时修改有关制度，定期或不定期组织检查制度的贯彻执行情况。

第四十二条 有关职能部门、院（部）作为预算收支单位，其负责人是学校财产物资的直接管理者，应对国有资产的安全、完整、有效使用负责。其主要经济责任是：

一、各个职能部门负责人应对制订修改相关规章制度负责。财务处应建立健全学校收入、支出

的管理制度，开支标准和收入分配办法。资产管理处等应建立健全房屋、设备、设施、物资的购建、使用、保管、转让、投资、报废、清查制度，资产占用费清算办法。学校资产经营公司应建立健全校办企业资产占用费清算办法、校产管理办法及资产保值、增值管理办法。人事处应建立健全人员经费管理办法。科学技术处等应建立健全科研经费管理、无形资产管理制度。基建处等应建立健全基本建设和基建经费管理制度。在各项管理制度中对于基建、设备购置、投资、设备报废等要规定不同的权限，金额达到一定界限要由校级领导批准。职能部门负责人在调查研究的基础上，提出各项制度草案和修订意见，对因制度不完善等造成管理混乱负直接责任。

二、财产物资的管理部门负责人对全校资产的安全、完好及资产和经费的使用效率、效益负责，应经常组织检查全校财产物资的管理情况、经费使用情况，发现问题及时解决处理。本部门无法解决的应上报校领导解决处理。对因管理不善及非不可抗力造成的重大损失和经济指标的严重恶化负直接责任。

三、各院（部）、所、部门、校办产业负责人应对本部门所占用的各项财产物资的安全、完整及使用效率、效益负责，对于使用不当、管理不善造成重大损失负直接责任。对于短少、丢失、经营不善亏损负直接经济责任。有经营性行为的部门负责人，对于经营业务所占用的资产负有向学校经济回报的责任。校产部门负责人对完成经营指标和上缴利润指标负直接责任。

四、监察审计部门应协助有关职能部门制订和健全有关内部控制制度，对全校经济制度的执行情况负责检查并提出改进建议。对应发现而未发现制止的重大损失负责。

第四十三条 校办产业(全资或控股公司)作为独立核算单位，其负责人应对学校投入的资金、资产保值、增值负责。

第四十四条 各有关财产物资的管理部门的工作人员是各项管理制度的执行者，应建立完善的岗位责任制，正确执行各项法规、制度，正确行使职权。对于未能执行岗位责任制和违纪违规、滥用职权造成损失负直接责任和直接经济责任。

第七章 重大支出项目

第四十五条 重大支出项目是学校为了贯彻落实“科教兴国”战略，提高办学质量和办学效益，增强学校综合竞争实力，而在经费使用、投向上作出的专项安排。如：实验室建设、重点学科建设、合作办学、人才引进及基本建设等。

第四十六条 重大支出项目从财务管理的稳健性和学校财力可能出发，遵循积极、稳妥的原则，通过校控预算安排或银行贷款解决。

第四十七条 重大支出项目经济责任制实行“签字负责制”，主要有以下三部分：①事前准备阶段，包括项目论证经济责任制、项目评估经济责任制；②事中实施阶段，包括项目运行经济责任制、项目贷款经济责任制、基本建设管理经济责任制、资金管理经济责任制；③事后终结评价阶段。

第四十八条 项目论证经济责任制

一、各院（部）、职能部处室及有关单位（以下简称“责任单位”）根据事业发展的需要和学校财力的可能，提出项目建议、进行项目论证并编制项目可行性研究报告，包括明确项目指导思想、项目目标、项目内容及总投资、项目资金来源、构成及配套资金的承诺、风险、对策、项目年度投资计划、预期经济效益和社会效益、项目的执行与管理制度（若属于贷款申请项目，还须有风险分析、偿还办法等内容）。

二、建立项目责任人制度，确定项目分管校长、项目负责人为项目责任人。各责任人对提出项目的合理性、效益性和风险性等负领导责任或直接责任。

第四十九条 项目评估经济责任制

一、成立由财务分管校长担任组长，相关分管副校长担任副组长，财务处、审计处等相关职能部门负责人及专家、教授等人员组成的项目专家组。

二、项目专家组对各责任单位提交项目的可靠程度、合理程度、合规程度和可行程度，按照先急后缓、确保重点、投入相对集中和成本效益比较的原则，进行项目评估并确定投入项目。

三、项目专家组对各责任单位提交项目的总体设想、依据、规模是否合理妥当负责；对项目的组织、技术、经济、财务等方面方案是否切实可行，风险预测是否得当，防范措施及对策是否得力负责；对项目资金概预算是否合理，配套资金落实是否确有保障负责。

四、项目一经确定，项目专家组应由专家组组长在评估报告上签字，以示对确定该项目负相应经济责任。

第五十条 项目运行经济责任制

项目责任人（即项目分管校长及项目负责人）与学校签订“项目实施责任协议书”，包括项目名称、项目基本任务与目标、项目实施计划、项目投资计划、项目经济责任约定等，项目责任人对项目运行全过程负直接责任。

第五十一条 项目贷款经济责任制

对贷款申请项目，各责任单位应同时提交包括计划贷款总额、贷款用途、用款计划、贷款期限、还款方式、还款来源及贷款项目负责人等主要内容的贷款申请，并提供包括贷款项目可行性研究报告（贷款项目评估报告）、专家论证意见、有关贷款项目上级部门批件和校内批件、推荐担保和保证人拟同意担保和保证的有关证明文件及各责任单位认为需要特别约定的有关事项或需要提供的其它有关资料。项目责任人与学校再次签订“项目贷款责任协议书”，对贷款申请、使用及归还等负直接责任。

第五十二条 项目终结评价经济责任制

项目专家组负责对重大支出进行跟踪调查（检查），包括检查项目计划投入额与实际支出额是否存在较大差距，项目是否在预定的工期内竣工交付使用，项目组织管理是否规范有效，财务数据是否真实、可信，经济效益和社会效益是否达到预定要求等，并委托审计部门对每一个完工项目进行审计，根据终结评价结果和审计意见，对相关责任单位、责任人进行奖惩。

第五十三条 基本建设管理经济责任

一、学校基建部门负责提出项目建议，进行可行性研究并编制可行性研究的报告，申报并取得建设的计划和年度计划，不得自行改变原批准建设项目或者扩大建筑面积、提高建设标准。

二、学校财务部门负责落实基本建设经费来源，将基本建设经费纳入学校专户管理，管理和使用符合规定，无截留、挪用等问题，且使用效益良好。

三、学校基建部门负责组织工程地质勘察，并委托设计部门完成方案设计、初步设计、施工图设计，择优选择设计单位，提高设计质量，优化设计方案。

四、学校基建部门负责编制工程预算，组织包括财务、审计监察等部门参加的招标领导小组进行施工队伍和监理招标，签订施工、监理合同，进行建筑安装施工管理。工程招标、承包符合规定，手续完备、合法，严格执行合同、协议。工程质量达到设计要求，无严重超概预算工程项目和长期延误完工项目，无重大损失浪费现象。

五、学校基建部门负责进行工程竣工质量验评，并经过工程项目竣工决算审计后方可办理结算手续，审计必须由学校审计部门组织，结算真实、合法。

第五十四条 资金管理经济责任制

一、学校财务部门根据系统管理、计划管理、依法管理和封闭管理的原则，按照项目可行性研究

论证中所提出的各种方式,有效地筹措资金,合理地分配、调度、科学地管理和使用资金,确保资金的有效供给与使用,保证项目建设的顺利实施,进而保证项目目标的实施。

二、对申请贷款项目,校长办公会负责选定贷款银行,由财务部门向银行提供必要的贷款资料,并在审议贷款合同条款各项权利义务平等的基础上,与银行办理签定“贷款合同书”有关手续。

三、学校财务部门对重大支出项目资金实行专款专用、据实列报、单独核算、专项结报。

四、学校财务部门在资金管理时必须遵守国家财经法规和财务规章制度,遵守《会计法》有关规定,严守财经纪律,杜绝贪污、浪费现象的发生。

第八章 对外投资

第五十五条 对外投资范围

学校对外投资是指以货币资金、实物、无形资产(包括知识产权、专利权、非专利技术、土地使用权等)对校办产业和其它单位部门投资入股、合资、合作、联营等投资活动。包括投资策划和决策、投资执行运作、投资监督和检查各环节。

第五十六条 对外投资原则

- 一、各项对外投资必须符合国家的法律法规。
- 二、按谨慎性原则切实做好可行性研究及论证。
- 三、必须建立严格规范的审批决策、运作执行、监督检查程序。
- 四、坚持集体讨论原则。重大对外投资需经校长办公会议或党委常委会批准。
- 五、除特殊情况外,对外投资的报酬率应高于同期银行存款率,保证学校资金的保值增值。

第五十七条 对外投资确定的经济责任人

主持对外投资决策、运作执行部门的行政负责人为经济责任人。根据学校具体情况,对外投资主要为经营投资。

第五十八条 经济责任人的权限职责

一、经营投资策划决策者

经营投资应当按照国家有关规定报经主管部门、国有资产管理部门和财政部门批准或备案。须依据国家的产业政策,按规定原则和程序制定投资方案,明确对外投资的形式、品种、金额、时间、动用何种资产等。投资必须做到合理选择、控制风险。

对外投资须经分管产业副校长同意,并经校长办公会议或党委常委会讨论决定。须跟踪了解执行情况和效果,根据市场变化和实际情况,作出修正。

二、运作执行者

运作执行者包括:学校投资方代表的董事、经理、财务会计人员及其他工作人员。

运作执行者发现决策指令明显违反投资原则和决策程序的,有权要求重新审议。

将非经营性资产转作经营性资产的投资,应按照国家国有资产管理局颁发的《事业单位非经营性资产转经营性资产管理办法》(国资办发〔1995〕89号)中有关规定进行办理。

以实物、无形资产对外投资的,按照1991年国务院第91号令发布的《国有资产评估管理办法》及国有资产管理局颁发的《国有资产评估管理办法施行细则》(国资办发〔1992〕36号)的有关规定进行资产评估。

经营投资以学校投入的资本(含实物、无形资产)为依据(股份制企业根据学校持股数确定,合资企业按学校出资比例划分),学校依法取得利润分成。

国家对校办产业减免的税金,是国家对学校教育的支持,学校拥有支配权。校办产业应按照规定

向学校上交利润和相应的经费。

校办产业必须按照国家有关法规从事生产及经营活动，进行严格的成本核算。凡使用学校资源（包括无形资产）均应合理计价，向学校交费。

代表学校权力的董事在董事会上必须在遵守国家政策法规的前提下，谋求学校利益最大化，抵制一切危害学校利益的行为。经理人员必须完整、真实、及时执行董事会决定，及时反映执行中存在的问题。

财务会计管理人员对执行指令可提出建议和意见，正确、及时核算对外投资的会计事项（包括投入，收益分配，清算回收等），执行中发现问题应及时书面报告主管领导。

第五十九条 对外投资的监督审计

学校审计处作为监督审计者对协议合同及指令的真实性、合法性进行监督和审计；对投资收益分配进行监督审计；对投资核算进行监督审计；客观评估对外投资工作的成效。

第六十条 奖惩原则

一、奖 励

对外投资取得良好效益的，经客观评估后，学校给予相应的精神或物质奖励，并作为晋级、晋升考核依据。

二、惩 处

对于违反规定原则、超越权限、擅自对外投资，投资不当又不及时采取措施、造成重大经济损失，投资活动中滥用职权、谋取私利的行为，学校将根据具体情况，给予相应的经济处罚、党纪政纪处分。违反法律的，要承担法律责任。

第六十一条 经济责任制的落实形式

一、日常管理：学校与经济责任人签订经济责任书。

二、重大投资：学校与经济责任人签订专项经济责任书。

第九章 附 则

第六十二条 本办法自发布之日起施行，沪应院财〔2003〕9号文同时废止。

第六十三条 本办法由学校财务处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年五月二十六日

上海应用技术学院预算管理办法

沪应院财〔2010〕7号

第一章 总 则

第一条 为规范学校预算编制行为，强化预算管理，依据《中华人民共和国预算法》、《中华人民共和国会计法》、《高等院校财务制度》、《上海市市属高等院校预算管理办法（试行）》、《上海市财政国库管理制度改革方案》等法律、法规和制度，并结合财政部门对预算管理的要求和学校的实际情况，制订本办法。

第二条 学校预算是指学校根据事业发展计划和任务编制的年度财务收支计划。学校预算是学校经济状况的综合反映，是学校进行各项经济活动的前提和依据。

第三条 本办法适用于学校预算的编制、审批、执行、调整、监督等。

第四条 学校的预算编制工作由校长主持。预算编制工作遵循“自下而上、领导集体决策”的原则。财务处是学校预算管理的工作机构。

第二章 预算编制依据和原则

第五条 学校依据上海市财政局和上海市教育委员会有关预算管理工作的要求、学校事业发展规划和年度工作计划，结合实际的财力，编制本校年度财务收支预算。

第六条 学校编制年度财务收支预算必须坚持以下原则：

- 一、大收大支、综合预算；
- 二、量入为出、收支平衡；
- 三、突出重点、统筹兼顾。

第三章 预算编制内容和方法

第七条 预算由收入预算和支出预算两部分组成。收入预算由财政补助收入、事业收入、其他收入三部分组成；支出预算由人员经费、公用经费和专项经费三部分组成。

第八条 学校年度支出预算编制主要采用零基预算法。

第九条 人员经费预算的编制方法。

- 一、人员经费来源由财政补助收入、事业收入、其他收入三部分组成。
- 二、人员数按照财政规定日期的实际在编人员数编制。
- 三、财政性经费安排的人员经费按照财政规定开支的项目和范围按实编制。
- 四、未列入财政性经费安排的人员经费由事业收入和其他收入补充。

第十条 公用经费预算的编制方法。

- 一、公用经费来源主要由财政补助收入和事业收入组成。
- 二、学生人数按照财政规定日期的实际在校学生人数编制。
- 三、各部门日常经费按定额编制，部门业务经费按预计需求编制。
- 四、安排一定比例的事业收入用于补充公用经费。
- 五、从事业收入或学费收入中提出一定比例的经费，用于困难学生资助、助学贷款贴息、勤工助学等。具体比例根据国家和上海市的规定执行。

第十一条 专项经费预算的编制方法。

- 一、专项经费来源主要由财政补助收入及事业收入组成。
- 二、学校各相关部门根据学校事业发展规划建立“专项经费项目数据库”，并根据专项项目建设的必要性、可行性和紧迫性原则，按轻重缓急排序，提出年度专项项目经费预算。
- 三、财务处负责建立学校“专项经费项目数据库”，汇总平衡全校各专项项目经费预算，并按轻重缓急安排学校年度专项项目经费预算初稿，报校长办公会议和党委常委会讨论决定。
- 四、学校专项经费项目数据库实行开放式管理。

第四章 预算编制程序

第十二条 根据上海市财政局和上海市教育委员会年度预算编制工作的要求，由学校财经领导小组下达学校年度预算编制要求。

第十三条 学校年度预算编制实行“二上二下”的编报审批程序。“一上预算”是学校各部门根据学校事业发展规划和工作计划编制的年度预算。学校各部门的“一上预算”上报须经分管校领导审阅同意。“一下预算”是学校财经领导小组下达的预算控制数。“二上预算”是学校各部门根据“一下预算”的控制数，按照轻重缓急、优化支出结构的要求，对“一上预算”进行调整后上报的年度预算。“二下预算”是经学校核准的各部门年度预算。

第十四条 学校上报上海市教育委员会和上海市财政局的“二上预算”须经校长办公会议和党委常委会批准。

第五章 预算执行和调整

第十五条 学校年度财务收支严格按照“二下预算”执行，超支不补，结余核销。因特殊情况确需延续到下一年度继续执行的项目，应重新申请，经批准后列入下年度预算。

第十六条 预算中纳入政府采购、国库直接支付的项目，须严格执行相关的法律、法规和执行程序。

第十七条 专项经费项目一经批复，学校财务处须根据批复的预算对专项经费实行单独核算，做到专款专用。

第十八条 预算一经批复，原则上不得进行调整。如因环境、政策法规等发生重大变化，以及学

校重大的战略决策调整或新增重大建设项目等实际情况发生变化,须对财政批复的专项经费预算进行调整的,应根据上级规定的时间,由学校提出书面申请,报上海市教育委员会和上海市财政局审核批准后方可调整执行。

第十九条 学校各相关部门因工作计划调整或新增工作项目、建设项目等实际情况发生变化,需对人员经费、公用经费进行调整时,由部门提出书面申请,详细说明调整原因以及调整项目。调整须在同一经费来源和同一支出项目内,2万元(含2万元)以下,经分管校领导签署意见后交财务处执行;2万元以上,经分管校领导和分管财务校领导会签后交财务处执行。

第二十条 因特殊情况、突发事件等需追加经费预算,必须在学校财力允许的情况下,5万元以下(含5万元)由分管校领导和分管财务校领导会签方可追加,5万元以上报校长办公会批准方可追加。100万元以上的追加项目,须经党委会批准。

第六章 预算绩效评价和监督检查

第二十一条 学校建立预算执行情况分析制度。财务处每月定期向学校专项管理部门反馈预算执行情况,每季度向校长办公会汇报预算执行情况;学校定期向上海市教育委员上报学校预算执行情况分析报告和绩效评价报告。绩效评价报告应对项目经费支出的结构、使用效益及项目取得的效益进行分析评价。

第二十二条 学校建立健全经费使用和管理的内控制度和监督机制,对预算的支出情况进行全程监督,做到审批手续完备、账目清晰、内容真实、核算正确,确保资金的安全和有效使用。

第二十三条 学校审计部门根据《中华人民共和国审计法》对预算的完整性、合法性及执行情况进行审计并报告有关情况。

第二十四条 学校接受上海市教育委员对学校预算执行情况的检查。学校根据上海市教育委员提出的整改要求进行整改,并书面报告整改情况。

第二十五条 各部门如存在违反财经规章制度以及违反本办法的行为,学校将视情节轻重采取书面警告、通报批评等方式予以处罚。

第七章 附 则

第二十六条 本办法自发布之日起施行,沪应院财〔2003〕9号文同时废止。

第二十七条 本办法由财务处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年五月二十六日

上海应用技术学院关于报销和借款的规定

沪应院财〔2010〕8号

第一章 总 则

第一条 为了加强财务管理，建立规范的会计工作秩序，提高财务会计工作水平，根据《中华人民共和国会计法》等国家有关法律和法规的规定，结合我校实际情况，制定本规定。

第二章 报 销

第二条 由财政经费列支的，必须严格按照学校下达的部门预算明细项目内容报销；非财政经费列支的，必须经费到达学校账户后，方能报销。各类经费报销时，原则上需携带学校财务处发放的经费卡。

第三条 无学校批准的预算经费和经费来源的，不得报销。

第四条 报销应填制上海应用技术学院支付单，根据支付单上的栏目用钢笔或水笔正确填写，做到内容完整，字迹端正，金额大小写一致，无任意涂改。支付单后附有原始凭证。

第五条 原始凭证是指地方税务局或国家税务局监制的有效新版发票、国家财政部门统一印制的各类行政事业性收据、人员经费发放的签收单、合同和有关资料。原始凭证必须是原件，不能使用复印件，并且在有效期以内。发票和收据的有效期截止到下年度的3月31日。发票或收据上必须填有正确的单位名称、日期、内容、金额（金额大小写必须相符）及出具单位的专用章，发票或收据上记载的内容均不得涂改。发放给校外人员的签收单，签收单上必须注明对方单位、日期、内容、标准、金额和签收，一般情况不得由签发部门代领。发放实习单位的讲课费，应附教务处统一印制的讲课费支付单，讲课费支付单必须加盖实习单位的公章和相关二级学院的公章。

第六条 各部门对财务报销的签批，实行部门负责人“一支笔”制度，如有特殊情况，需事先报财务处备案。

非财政经费的各类课题、科技项目等经费的使用，由项目负责人签批；如上级有关部门或学校另有规定的，按相关规定执行。

项目负责人本人使用经费，须由项目负责人所在的部门或二级学院的负责人审批方能办理报销。如项目负责人为部门或二级学院负责人的，本人使用经费，须经分管校领导签批后，才能办理报销。

其他人员使用经费，在允许开支范围内由项目负责人审批后办理报销。

第七条 预算经费在报销时，费用支出在3万元之内（含3万元），或单件设备金额在5万元之内（含5万元）的，由部门负责人或项目负责人签批；费用支出超过3万元，或单件设备金额在5万元以上，除部门负责人或项目负责人签批外，还须经分管校领导批准并签字。

第八条 质量保证金的返还，支付时必须同时附上使用部门签署的用户意见（有关人员签字并加盖部门章）。

第九条 现金报销或借款金额大于3000元人民币的，应提前一天向财务处预约。

第十条 单笔业务累计或单张发票金额大于3000元，不得用现金支付，而应通过银行进行结算。

第十一条 异地支付和本市用贷记凭证（包括网银）支付的结算费用，签发部门必须提供正确的收款单位账号和开户银行。

第十二条 领用支票在手续完备的前提下，还需办理领用登记手续，非本校的教职工和学生一律不准领用支票。

第十三条 因支票过期或作废，要重新开具支票的，必须同时将过期或作废的支票退还财务处。

第十四条 购置的设备（含软件）达到学校固定资产管理标准的，应先到资产管理处办理固定资产验收入库手续；购置教学软件的，还需到现代教育中心进行软件登记。凭资产管理处开具的《上海应用技术学院固定资产验收入库单》与发票，方能报销。

固定资产是指：一般设备单位价值在人民币500元以上（含500元）、专用设备单位价值在人民币800元以上（含800元），使用期限在一年以上（含一年），能独立使用，并在使用过程中基本保持原有物质形态的物资。单位价值虽未达到规定标准，但是耐用时间在一年以上（含一年）的大宗同类物资，或者学校认为需要按照固定资产实施管理的物资，也可以作为固定资产管理。

第十五条 凡列入政府采购计划的设备购置，学校财务处应当根据市财政局预算批复，书面通知部门，并由资产处按照国家的相关规定进行采购，任何部门和个人不得自行购置。

第十六条 因公出国人员按照财政部、外交部有关住宿、伙食费、公杂费等开支标准核填用汇申请表（一式两联），出国人员持此表、出国批件正本到上海市财政局涉外经济处批汇办公室办理批汇手续。出国人员到银行办理购汇，须持经费管理部门签发的借款凭证到财务处开具支票。出国人员回国后，需凭用汇申请表第二联到财务处办理核销，财务处为其核填出国用汇费用核销表，出国人员持此表和相关原始发票在回国后15日内到财政局办理核销手续。如有结余外汇，须持财政局退汇通知书到原购汇银行办理退汇手续。出国人员去财政局办理核销手续后15日内，凭经财政局批准的核销表及相关发票单据到财务处办理报销手续。财务处按照财政局核销的费用给予报销，未经财政局批准的不给予补贴。

第三章 借 款

第十七条 向学校预借款项应符合下列条件：

- 一、预借款项的用途必须符合国家及学校的有关规定；
- 二、必须有经费预算和资金的来源可供使用；
- 三、符合经费使用审批权限。

第十八条 预借款项必须填写一式三联借款单，借款单必须注明借款日期、借款部门（项目）借款用途、借款金额、借款方式及借款人、批准人签章。借款单各联编号必须一致，借款用途必须属于用款部门（项目）正常业务范围，借款金额必须与借款用途所需资金相符，借款人必须是学校在编教职工，借款批准人必须符合审批权限。

第十九条 预借款的借款人为该项借款的责任人，须负责该项预借款的归还和核销。学生不得代替教师作预借款的借款人。

第二十条 预借款项销账日期，应按下列规定时限办理核销手续：

一、购置货物的，应在收到货物验收调试后，七个工作日内办理核销。

二、出差借款（包括出国）应在回沪后七个工作日内办理核销。

三、其他预借款（实习经费、学生社会实践等），须在业务结束后七个工作日内办理核销。

四、各类预借款原则上应在年度终了前办理核销，因故不能核销的，借款人须将原因书面报本部门批准后送交财务部门备案。

第二十一条 因业务需要，须先开出发票、收据而后收取款项的，经办人（项目人）到财务处开具发票、收据时，应填写收（付）款通知单，注明事由、金额、部门（项目）、款项收妥期限，并由经办部门（项目）负责人签字同意，经办部门（项目）在预开发票、收据后，须负责将款项及时收妥交财务冲账。

第二十二条 财务部门应设专人负责应收款项的清理、核销工作，定期核对未核销的应收款项，查明未核销原因，督促借款人及时办理销账。

第二十三条 对无正当理由逾期不核销、经多次催促无效者，财务部门有权采取经济制约手段督促其销账，即从借款人工资中逐月扣款直至还清预借款为止。

第二十四条 对利用应收款项进行公款私存或收回款项不及时核销并挪作他用而个人获取不正当利益的，学校将追究有关人员的行政责任，情节严重者，将移送司法机关处理。

第四章 附 则

第二十五条 本规定自发布之日起施行，沪应院财〔2003〕6、15号文同时废止。

第二十六条 本规定由学校财务处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年五月二十六日

上海应用技术学院专项经费管理办法

沪应院财〔2010〕9号

第一章 总 则

第一条 为了规范学校的财务行为，完善各类专项经费的管理制度，提高专项经费的使用效益，保证专项经费的专项管理和专款专用，根据国家和上海市的财经法规和有关规定，结合我校实际情况，制定本办法。

第二章 专项经费的范围

第二条 专项经费是指学校管理和使用的具有指定项目和用途的经费。专项经费来源于上级和有关部门拨款、学校配套资金、学校预算安排。主要包括：重点学科建设经费、科研经费、实验室建设经费、专业建设经费、课程和教材建设经费、师资队伍建设经费、教育高地建设经费、高水平特色项目建设经费、信息化建设经费、基建和修缮经费以及其他相关经费。

第三章 专项经费的申报立项

第三条 申报上级各部门的专项经费，由归口管理的职能部门牵头，组织项目执行部门按照各专项经费的相关申报要求进行立项论证、立项申报和办理申报手续。职能部门在申报材料的同时需报送学校财务处备案。

第四条 申报学校预算内专项经费，由归口管理的职能部门根据学校发展需要、当经费情况以及项目的轻重缓急，在每年7月初组织申报工作。职能部门组织专家充分论证申报项目，并报分管校领导审定批准后，再按照市财政预算申报要求，编制专项经费申请计划，报学校财务处在下一年度的事业预算中安排。财务处按程序将年度预算上报学校财经领导小组、校长办公会和党委常委会审议通过后，上报上级主管部门。

第五条 上级单位在年度中期额外下拨或追加专项经费，有关职能部门必须按要求及时完成相关资料、数据和申请报告，经分管校领导和校长办公会审议后进行申报。

第六条 学校年度预算按规定程序审批。凡列入预算内的专项经费，立项部门应按照预算资金和计划组织实施，确保专款专用。预算下达后，专项经费无特殊情况不得进行调整。如因学校发展需要

和不可预见因素确需调整或增设专项，由立项部门按专项经费审批程序办理，在上级主管部门同意、备案后方可实施。

第四章 专项经费的使用

第七条 专项经费的使用，必须坚持专款专用的原则，严格遵守国家有关财经法律法规、会计制度以及学校相关规定。专项经费的使用应严格按预算申报的内容执行，不得擅自挪作他用，不得支付各种罚款、捐款、赞助、还贷、对外投资。

第八条 经审核立项的专项经费，由学校财务处下拨预算经费拨款通知单，并设立专户，实行专项核算。

第九条 专项经费中属政府采购的项目经费，按政府采购管理的有关规定执行。

第十条 凡使用专项经费购置的固定资产均属国有资产，按学校固定资产管理规定统一管理。

第十一条 对专项经费支付接待、劳务、奖励等费用，必须按经费管理的拨款单位和学校职能部门所制定的有关规定执行。

第十二条 专项经费的结余，上级部门和归口管理的职能部门有文件规定的，按相关规定执行；无文件规定的，对已完成项目的专项经费结余由学校收回统筹使用。

第五章 专项经费的管理、监督和绩效考核

第十三条 根据专项的性质，各类专项的归口管理的职能部门为：

一、重点学科建设专项、高水平特色项目归口科学技术处；

二、科研项目专项归口科学技术处；

三、实验室建设专项、专业建设专项、课程和教材建设专项、教育高地建设专项归口教务处；

四、师资队伍专项归口人事处；

五、信息化建设专项归口信息化工作办公室；

六、基本建设专项归口基建处；

七、修缮专项归口后勤保障处；

八、学生帮困基金归口学生资助管理中心；

九、除上述专项外的其他专项根据性质归口财务处或相关职能部门。

十、如遇学校职能部门机构设置或部门业务职责调整，则相应专项的归口管理部门按调整后的方案执行。

第十四条 专项经费管理实行“项目负责人制度”。专项经费项目负责人为第一责任人，全面负责项目的实施和经费的使用（除归口管理的职能部门有文件规定外），并对资金使用的真实性、合法性、合规性和效益性负责。

第十五条 项目归口管理的职能部门应加强专项经费的管理，在财务处的指导下制定专项经费管理办法，对专项经费的使用、进展情况严格控制把关，并定期与学校财务处核对专项经费的执行情况。

第十六条 学校财务处和审计处有权按财务制度、预算管理制度、审计条例对专项经费的立项、实施、使用、管理等环节进行检查、监督和审计。

第十七条 学校审计处和纪委监察处应会同管理的职能部门对项目的目标效益进行绩效考核。

第六章 附 则

第十八条 本办法的修改，由财务处或审计处提出，报学校研究决定。

第十九条 本规定执行中，如遇上级有新的规定，按上级规定执行，并修改本办法。

第二十条 本办法自发布之日起施行，沪应院财〔2006〕5号文同时废止。

第二十一条 本办法由学校财务处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年五月二十六日

上海应用技术学院规范教育收费实施办法 (试行)

沪应院财〔2010〕10号

为加强收费管理，规范收费行为，根据国家、本市关于规范教育收费工作的意见等相关政策，并结合学校的实际情况，制定本办法。

第一条 学校各部门必须严格按照国家有关政策、法规依法组织收费，各项收费必须严格按照国家规定的收费范围和标准执行，各项收入必须全部纳入学校当年预算，统一管理，统一核算。

第二条 学校成立收费工作领导小组，全面负责审定收费项目、确定收费标准、监督收费过程、受理违规举报等，定期在全校范围内开展收费自查并将自查情况向校长办公会汇报。学校收费工作领导小组由分管财务副校长负责，由财务处、教务处、学生处、后勤保障处、审计处、监察处等部门负责人组成，办公室设在财务处。

第三条 各项收费项目、收费标准经收费工作领导小组审定批准后，再由财务处统一向上级相关部门办理批准、备案手续。未经收费工作领导小组审批并获得上级部门同意，各部门、学院一律不得自行出台收费项目、擅自拟定或改变收费标准。

第四条 学校严格执行“收支两条线”政策，严禁各部门坐收坐支、私设账户、公款私存、截留、隐瞒、挪用等行为。校内非独立核算部门的收费收入必须全额上缴学校财务处统一管理核算。各部门收费必须出具从财务处领取的收据、发票，严禁各部门私自外购发票、收据进行收费，一经发现学校将没收其所有收入，并给予相应处分。

第五条 学校严格执行教育收费公示制度。在校内通过校园网、公示栏等方式对教育收费的收费项目、标准、依据予以公示。主动接受学生、家长和社会的监督，增强学校收费的透明度。

第六条 规范各项收费的程序。由各部门自行收费的（如开班、组织会务等），必须填写收费申请表，清晰填写收费项目、内容和收费标准，由部门负责人签字并加盖部门公章，按学校规定到财务处领取票据进行收费。收费完成后，应及时将钱款上缴财务处，并将领用的票据全部交财务处票据保管员进行核销。

第七条 规范学校服务性收费、代办费的收费管理。服务性收费是指学校为在校学生提供服务而相应收取的费用，包括培训费、复印费等费用。服务性收费和代办费收费必须坚持“学生自愿选择”和“非盈利”原则，即时发生即时收取，据实结算，多退少补，不得从中牟利、侵害学生利益。

第八条 严格执行招生政策，严禁与招生录取挂钩的收费。进一步规范招生行为，完善公开透明的招生工作体系，严格按照规定要求及时对有关考生资格及录取信息进行公示。

第九条 加强财务管理，严格按照规定将教育收费收入缴入财政专户，严禁未按财政部门批准的预算安排使用教育收费资金、将学费转移、挪作他用的行为。

第十条 本办法自发布之日起施行。

第十一条 本办法由学校财务处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年五月二十六日

上海应用技术学院各类收入管理办法

沪应院财〔2010〕11号

为加强学校各项收入管理，规范各项收费行为，根据国家和上海市的相关政策和规定，并结合学校实际，制订本办法。

第一章 学费收缴管理办法

第一条 将学费收缴管理纳入学籍管理中。

每学年开学时，学生须在规定的时间内缴纳学费，并到各二级学院报到注册。根据《普通高等学校学生管理规定》第三章第十条规定：“未按学校规定缴纳学费或者其它不符合注册条件的不予注册。家庭经济困难的学生可以申请贷款或其它形式资助，办理有关手续后注册”。

第二条 对无故拖欠学费的学生取消各类评优资格。

第三条 实行学分制的，应将学费收缴与学分制管理相结合。

每次选课前，财务处统计每位学生缴纳学费和上一学期缴纳重修学费的情况，并反馈给教务处。教务处在教学管理信息系统中做出标识。未按时缴纳学费的学生不予选课，未缴纳重修学费的学生不予进行该门课程的重读学习。

第四条 对家庭经济确实困难，且银行助学贷款不足支付学费的学生，应到学生资助管理中心办理学费缓缴手续后，方可予以选课。

第五条 帮困、励志、国家奖学金等各类奖学金的发放应与学费缴纳情况挂钩。如果学生学费欠缴，待上述奖学金发放时同步扣缴所欠学费。

第六条 实行收费工作奖惩制度。

学校实行收费工作奖惩制度，把学费收缴管理的职责落实到各二级学院和相关职能部门。学费收缴完成情况应作为各二级学院工作考核和评优的内容之一。通过奖惩制度，调动各二级学院及辅导员的积极性，增强收费管理力度，切实降低欠费比率。

第二章 捐赠、赞助收入

第七条 捐赠收入是指学校接受的来自其他企业、组织或者个人无偿给予的货币性资产、非货币性资产。赞助收入是指学校接受来自其他企业、组织或者个人为达到广告宣传目的而自愿为组织和举

办各类活动提供的各种形式的资助。

第八条 捐赠、赞助收入属法人行为，资金和实物（或无形资产）的支配和处置权归学校所有。

第九条 接受捐赠、赞助收入为实物的，捐赠、赞助方能提供发票等原始凭证的，按原始凭证入账；无法提供发票等原始凭证的，由学校相关部门按市场价格估计入账。设备单价达到学校固定资产管理标准的，按固定资产管理。图书按学校图书管理办法管理。

第十条 接受捐赠收入为货币性资产的，由学校财务处开具收据，入学校账户。

第十一条 开展赞助活动必须签订赞助合同，赞助合同应报学校财务处备案。其收入必须纳入学校收支账户，进行统一核算。

第十二条 捐赠、赞助收入的使用计划，必须经使用部门的主管校领导审批。使用捐赠、赞助收入时，捐赠、赞助方与学校有约定的，使用部门应按约定使用；如有结余，一律用于弥补学校事业经费。

第十三条 捐赠、赞助收入不得用于职工福利和奖励，更不得私分捐赠、赞助收入或实物。任何部门、个人不得账外核算，更不得设立小金库。

第三章 房屋、场地出借（租）收入

第十四条 校有房屋和场地均是国有资产，学校依法享有所有权和使用权。资产管理处是校有房屋、场地资源的管理部门。校有房屋、场地包括教室、实验室、办公室、会议室、大礼堂、体育馆、招待所、商务配套楼等其它建筑物和场地。

第十五条 校外单位借（租）用房屋、场地，按出借范围须向相关职能部门提出申请，在不影响校内正常工作的情况下，由相关管理职能部门在出借协议书上签字同意，统一报资产管理处审核盖章方能生效和合法使用。

第十六条 各相关管理职能部门要落实管理责任并报保卫处备案，便于保卫处安全管理。

第十七条 各出借（租）场所的价格标准由资产管理处会同职能部门共同拟定，原则上一年修订一次。

第十八条 校内办班收费可参照以上办法执行。

第十九条 上述出借（租）费统一上缴学校财务处，资产管理处开具付款通知单由财务处开具租借发票或收据。奖励及劳务费按学校有关规定提取。

第二十条 经营性房屋、场地出租办法另行拟定。

第四章 附 则

第二十一条 本办法自发布之日起施行，沪应院财〔2003〕19号文同时废止。

第二十二条 本办法由学校财务处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年五月二十六日

上海应用技术学院票据管理办法

沪应院财〔2010〕12号

为了加强票据的管理和财务监督，维持正常的经济秩序，根据《中华人民共和国发票管理办法》并结合我校的实际情况，制定本管理办法。

第一条 学校使用的发票、收据应向市财政局、主管税务机关提出申购，经批准后到指定地点、凭发票购买证和票据购印证领购，不得使用自购票据或部门自行印制票据。

第二条 财务处设专人负责对发票、收据的领购、登记、注销和保管工作。

第三条 票据专管员对购入的收据、发票要进行编号、入库登记；并对所有的收据、发票要做好收、付、存明细账的登记工作，以及票据收、付、存总分类账的登记工作，定期检查，做到账账相符。

第四条 学校各职能部门、二级学院向财务处领用发票收据必须持领用发票登记簿，登记簿上注明领用发票收据的类别、用途、数量、经手人，且有关部门负责人签字和财务处负责人签字方可领取。

第五条 各职能部门、二级学院领用发票收据时，必须对以前已领用发票收据进行注销，方能再次领用。

第六条 各职能部门、二级学院有专人负责发票收据的领用，如人员工作调动或调离，部门领导有责任要求其完成发票、收据的移交。

第七条 开具发票收据时必须做到按号码顺序填开，填写项目齐全，内容真实，字迹清楚，全部联次一次复写、打印，内容完全一致，并在发票联、收据联加盖财务收款专用章或发票专用章。

第八条 违反发票收据管理法规，导致其他单位或个人未交、少交款项将追究当事人责任。

第九条 若发现丢失发票、收据，损（撕）毁发票、收据或擅自销毁发票、收据存根联，应及时向有关领导和部门书面汇报，当事人还须递交检查书，学校将根据实际情况作出相应处罚。丢失发票、收据需及时登报声明作废，费用自理。

第十条 票据专管员必须对收回的尚未使用的发票、收据上加盖作废章。

第十一条 财务处应定期对发票、收据进行检查，收、付、结存数是否相符。长期未收回的发票、收据要及时催交。各职能部门、二级学院开发票或收据后应及时将现金与记账联解缴财务处，办理注销手续，如有暂时不用的发票、收据应及时交还财务处办理注销。

第十二条 本办法自发布之日起施行，沪应院财〔2003〕18号文同时废止。

第十三条 本办法由学校财务处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年五月二十六日

上海应用技术学院基本建设资金管理辦法

沪应院财〔2010〕13号

第一章 总 则

第一条 为规范和加强我校基本建设资金管理,保证资金合理、有效使用,提高投资效益,根据国家有关法律和上海市财政局、上海市教委现行基本建设财务管理规定,特制定本办法。

第二条 基本建设资金管理的主要任务

贯彻执行国家有关法律、法规、方针政策和基本建设的各项规章制度;依法筹集、拨付使用基本建设资金,保证我校工程项目建设的顺利进行;做好基本建设资金的预算、核算、决算监督工作,进行建设资金动态追踪分析和绩效评价工作;加强工程概预算、决算管理,降低工程造价,提高投资效益。

第三条 基本建设资金管理的基本原则

一、专款专用原则。基本建设资金必须按规定用于经批准的基本建设项目,不得截留、挤占和挪用。基本建设资金要按照中国人民银行和财政局规定在银行开设基本建设资金专户,实行专户存储,专款专用,确保资金安全,并及时、足额用于工程项目建设。

二、效益原则。基本建设资金的筹集、使用和管理,必须厉行节约,降低工程成本,防止损失浪费,提高资金使用效益。

第二章 管理职责

第四条 按照国家有关法律、法规,合理安排和使用基本建设资金。校长对基本建设资金使用管理负全面责任,分管基建与财务的副校长负直接责任。学校内部相关职能部门要各司其职,各负其责。

第五条 在财务处设立与基本建设资金管理任务相适应的基建财务会计机构,配备具有相应业务水平的财务人员并保持相对稳定,具体负责基本建设资金管理。

第六条 基本建设财务会计机构的主要职责:

一、贯彻执行国家有关投资管理的法律、法规和规章制度。

二、建立、健全基本建设资金的学校内部管理制度。

三、编报年度基本建设支出预算和年度基本建设财务决算。

- 四、及时筹集项目建设资金，保证工程用款。
- 五、办理工程与设备价款结算，控制费用性支出，合理、有效使用基本建设资金。
- 六、参与编制工程项目概预算、工程招投标、合同签订、参与施工工程的造价控制、竣工验收等工作。
- 七、定期收集、汇总基本建设资金使用管理信息、编报建设项目效益分析报告。
- 八、做好工程项目竣工验收前准备工作，及时编报竣工财务决算。

第三章 资金管理

第七条 建设资金来源。

学校建设资金的来源包括财政性资金和自筹资金。

- 一、财政性资金。由市财政通过上海申教投资有限公司以拨改投方式向我校投资。
- 二、自筹资金。自筹建设资金可采取多种方式，主要有校区置换资金、银行贷款、学校自有资金等。

第八条 建设资金的筹措。

一、财政性基本建设资金申请，应根据年度基本建设支出预算、年度投资计划以及工程建设的实际需要，按要求向市教委提出用款申请计划。

二、建设项目中需自筹建设资金的，应由学校负责组织、筹集、调剂和供应。自筹资金中，以校区置换、银行贷款等方式筹措建设资金的，按协议向投资方筹措建设资金。

三、基建规划部门在安排基建自筹资金计划时，应根据学校财务部门提供的资金可供量，编制自筹基建资金计划。

四、基建财务会计机构要根据建设进度及时申请建设资金，保证建设项目资金的及时到位。

五、有下列情况之一的，财务处将暂缓或停止向基建专户拨付建设资金：

- 1. 违反基本建设程序的；
- 2. 擅自改变项目建设内容的；
- 3. 预算内资金未实行专款专用、专户存储的；
- 4. 有重大工程质量问题，造成经济损失和社会影响的。

第四章 资金使用

第九条 基本建设资金按基本建设程序支付。在建设项目立项批复之后，可以支付前期费用，建设项目在未经批准开工之前，不得支付工程款。

第十条 实行合同管理制。建设工程的勘察设计、施工、设备以及大宗材料采购和工程施工监理、财务监理都要依法订立合同，并符合招标投标法和政府采购法的规定，各类合同要有明确的质量要求和投资控制要求，履约担保责任和违约处罚条款。

第十一条 支付基本建设资金，必须填写建设资金支付流转单，相关责任部门和责任人在流转单上盖章签字确认。

一、在工程价款的支付过程中，工程进度款由财务（投资）监理审定并出具付款建议书和审定表。

二、质量保证金按施工合同约定比例或质量保修合同规定的比例提留，在质量保证期满，经有关部门验收合格后，按合同规定条款支付。

第十二条 凡存在下列情况之一的，不予支付基本建设资金：

- 一、违反国家法律、法规和财经纪律的；

- 二、不符合批准建设内容的；
- 三、不符合条款规定的；
- 四、结算手续不完备，支付审批程序不规范的；
- 五、不合理的负担和摊派。

第十三条 因特殊情况，在第十二条第二至第五款的情况下需支付建设资金，必须按学校“三重一大”制度执行方可支付。

第五章 报告制度

第十四条 重视和加强建设项目财务信息管理，建立信息反馈制度。指定专人负责信息收集、汇总工作，及时报送信息资料。

第十五条 报送的信息资料主要包括反映资金到位和使用情况的月报、年报，项目竣工财务决算、项目后的投资效益分析报告及其他相关资料等。

第十六条 上报的各种信息资料要求内容完整、数字真实准确，严禁弄虚作假。

第十七条 建立重大事项报告制度。工程建设过程出现下列情况时，建设单位应及时向分管校领导报告：

- 一、重大质量事故；
- 二、较大金额索赔；
- 三、审计发现的重大违纪问题；
- 四、配套资金严重不到位；
- 五、工期延误时间较长；
- 六、项目严重超概；
- 七、其他重大事项。

第六章 监督管理

第十八条 财会人员要认真履行职责，对基本建设各项财务活动实行会计监督。对违反制度规定使用基本建设资金的行为，财会人员应及时提出意见并报告。财会人员明知资金使用不符合规定，不予制止，又不向有关领导反映的，应承担相应责任。

第十九条 对监督检查发现的问题要及时纠正，对截留、挤占和挪用基本建设资金，擅自变更投资计划和基本建设支出预算以及因工作失职造成资金损失浪费的，要追究当事人和有关领导的责任，构成犯罪的移交司法机关追究刑事责任。

第七章 附 则

第二十条 本办法自发布之日起施行，沪应院财〔2003〕14号文同时废止。

第二十一条 本办法由学校财务处负责解释。

上海应用技术学院校办企业财务内部控制与管理制度

沪应院财〔2010〕14号

第一章 总 则

第一条 为进一步完善财务内部控制体系，防范和化解财务运营风险，特制定本制度。

第二条 本制度适用于学校所有校办企业，包括应翔资产经营有限公司（简称资产公司）及其独资子公司、控股子公司或拥有实际控制权的子公司、分公司（简称下属企业）。

第二章 财务管理控制的目标和原则

第三条 财务管理控制的目标：

- 一、确保财务工作严格遵守国家有关法律法规和行业规则；
- 二、确保财务信息真实、准确、完整和及时；
- 三、防范和控制各种财务风险。

第四条 财务管理控制应遵循的原则：

- 一、合法合规原则。财务管理控制应当符合国家法律法规、公司相关制度的规定。
- 二、健全有效原则。财务管理控制应涵盖资产公司及下属各企业所有财务人员，以及财务活动的各个环节，并能够及时发现和纠正财务活动中存在的问题，不得留有制度上的空白和漏洞。
- 三、授权有限和相互牵制原则。资产公司及下属各企业应实行统一的授权管理制度，根据被授权的层级、经营管理水平、风险控制能力、所处的环境等授予明确的权限，并实行权限的动态管理；财务部门的岗位设置应当权责分明，相互制衡，不相容职务相互分离控制。
- 四、成本效益原则。财务管理控制应以防范和化解风险为出发点，合理控制成本以达到最佳内部控制效果。
- 五、标准化和程序化原则。资产公司及下属各企业应实行标准化、程序化管理，促进各项财务工作规范化。
- 六、适时原则。财务内部控制应适应公司所处的环境，并随着有关法律法规、市场等外部环境和公司经营战略、经营方针、经营理念等内部环境的变化及时修订或完善。

第五条 财务管理控制的范围及内容：

财务内部控制的范围包括资金结算、投融资活动及对外担保和抵押、收入及成本和费用管理、账务处理与财务信息报告、绩效考核、税收筹划与管理、资产管理及系统维护等。

第六条 财务部门应建立并完善岗位责任制，对每个岗位的职责进行准确描述。一人可以多岗，但不相容岗位应相互分离控制。

第三章 资金结算的管理控制

第七条 资产公司财务部及下属各企业财务部门应坚持收支两条线原则，杜绝坐支现象；坚持财务专用章与法人章分人保管原则；坚持不相容岗位相互分离控制原则。

第八条 现金及银行存款的进账必须及时开具发票或收据；必须及时、完整、正确地入账。

第九条 现金及银行存款的支出必须按照相关规定的要求做到确实发生、审批齐全、单证相符、金额无误。

第十条 每月5日前各级财务部门应由银行出纳核对所有银行账户余额，对未达账项应当立即查找原因。银行余额调节表应由会计编制并由财务部经理复核确认。

第四章 投融资及对外担保、抵押活动的内部控制

第十一条 资产公司董事会根据公司章程和管理权限全权负责下属企业的投融资活动。下属各企业一律不得对外担保，未经允许不得将公司资产用于各种形式的抵押。

第十二条 资产公司投融资及对外担保、抵押活动必须严格遵守《上海应翔资产经营有限公司章程》的规定。资产公司财务管理部或投融资管理部负责处理此项业务并向总经理汇报工作。任何部门、个人不得越权、越级以资产公司名义签署投融资及对外担保、抵押协议。

第十三条 资产公司投融资及对外担保、抵押、审批权限，由董事会批准，并报学校有关部门备案。投融资和对外担保、抵押总额按规定原则上不得超过资产公司股东权益的百分之五十。

第五章 收入、成本、费用的内部控制

第十四条 收入、成本、费用必须严格按照权责发生制及真实性原则予以确认，收入与其成本、费用应当相互配比，同一会计期间内的各项收入和与其相关的成本、费用，应当在该会计期间内确认。

第十五条 原始单据必须齐全。

原始单据是会计信息质量重要的源头控制环节，下属企业的主营业务收入应以原始单据（有效发票）等为附件方可确认；其他收入应以具备有效原始单据（有效发票和收据）为附件。相关单据应保证真实、完整和准确。

成本的确认应以权责发生制和配比原则为基础，并附有相关原始单据等方可确认。其他支出及费用的确认，应当严格按照企业内部费用报销管理细则的规定并附有相关原始单据。

第十六条 原始单据的审批。

收入、成本、费用的原始单据主要是有效发票、企业自制凭证等，原始单据、企业自制凭证必须履行复核及审批制度，由专人复核后，经过企业负责人签名或盖章批准后，方可作为有效的入账依据。

第六章 账务处理及财务信息披露的内部控制

第十七条 会计核算由会计核算岗、会计审核岗共同负责。会计核算岗完成的凭证应由会计审核岗负责审核并双方签章；资金收、付凭证上必须有出纳签章。

第十八条 会计账务处理应当做到定期自查与资产公司抽查相结合。学校下属各级财务部门的财务人员应当定期对会计核算进行自我检查，发现问题及时整改。资产公司应当定期安排专人对下属企业大额凭证进行梳理、抽查，对可疑凭证进行调查、分析。重点防范财务风险，避免和减少差错、舞弊和违法乱纪行为的发生。

第十九条 财务信息披露应按时、准确、完整。各级财务部门应严格按照规定，按时完成当月账务处理并于每月10日前向资产公司上报报表。年终上报会计决算表和国资统计报表，资产公司财务管理部门和资产管理部由专人负责汇总报表，进行统计、分析工作，下属企业财务部门财务信息披露工作完成情况列入年度绩效考核指标。

第二十条 各级财务部门对外提供的会计报表、报告、相关数据等均须经专人复核并经各级主管领导批准签章。

第七章 税收管理的内部控制

第二十一条 各级财务部门负责按照各项税法及税收制度要求进行税收计算，按时足额纳税。主动与税务部门协调相关事宜，掌握最新的税收信息等。

第二十二条 各项纳税资料、单据、申报表等必须经相关领导批准后方可上报。

第八章 资产管理的内部控制

第二十三条 各级财务部门应负责固定资产和存货等实物资产的会计账务管理工作。应在实物资产入库时督促实物资产管理部门及时记载资产信息，并确保入账正确无误。实物资产入库后应当针对不同种类实物资产的特点，监督实物资产管理部门的日常管理。

第二十四条 对实物资产应当定期督促实物资产管理部门进行资产盘点、核实实物资产的数量、使用状态及盘盈盘亏原因，督促实物资产管理部门根据盘点结果出具资产盘点报告，并根据实际资产使用状况及盘盈盘亏情况及时进行会计账务处理。

第九章 财务管理内部控制的方式

第二十五条 财务管理内部控制贯彻以预防为主、查处为辅的原则。预防控制为并要求明确规定业务活动的规则和程序，制定相应的规章制度，保证业务活动有条不紊地进行，尽量避免错误、舞弊等现象。

第二十六条 各级财务部门应当按照业务活动的轻重选择内部关键控制点，多级复核。重点防范风险，避免和减少差错、舞弊和违法乱纪行为的发生。

第二十七条 各级财务部门应当定期对财务工作进行自查，查找内控薄弱点、制定解决方案、跟踪内控完善情况，切实建立和健全内控机制。

第二十八条 资产公司应不定期地对下属企业的内部控制进行全面或专项抽查，对发现的内控薄

弱点应提出具体整改意见。

第二十九条 资产公司每年聘请会计师事务所对资产公司及下属企业进行年度审计，检查内控执行情况。

第三十条 各级财务部门的内控执行情况应当与绩效考核挂钩。

第十章 附 则

第三十一条 本办法自发布之日起施行，沪应用院字〔2001〕150号文同时废止。

第三十二条 本办法由学校财务处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年五月二十六日

上海应用技术学院财务部门工作制度

沪应院财〔2010〕15号

第一章 总 则

为了加强学校财务管理，健全财务部门工作制度，明确财务部门的岗位职责，规范财务工作人员的行为，提高财务工作效率，根据国家有关规定和我校实际情况，制定本规定。

第二章 会计人员的职业道德

第一条 会计人员应当遵守职业道德，树立良好的职业品质、严谨的工作作风，严守工作纪律，努力提高工作效率和工作质量。

第二条 会计人员应当热爱本职工作，努力钻研业务，做到知识和技能适应所从事工作的要求。

第三条 会计人员应当熟悉财经法律、法规、规章和国家统一会计制度，并结合会计工作进行广泛宣传。

第四条 会计人员应当按照会计法律、法规和国家统一会计制度规定的程序和要求进行会计工作，保证所提供的会计信息合法、真实、准确、及时、完整。

第五条 会计人员应当熟悉学校的业务管理情况，并应用掌握的会计信息和会计方法，为改善学校内部管理、提高经济效益服务。

第三章 岗位责任制

第六条 处长岗位责任制

一、严格遵守《中华人民共和国会计法》、《会计准则》、《高等学校财务制度》，规范会计行为，依法履行职责。

二、贯彻执行国家的财经政策，按照国家现行财务法规，拟定校内各项财务管理规章制度，确保学校认真遵守财经法纪。

三、根据学校总体发展目标，按照“公共财政原则、综合预算原则、量力而行原则、统筹兼顾原则”，编制和实施年度财务计划。

四、如实反映和监督全校资金运作过程,搞好各项资金的综合平衡,加强财务管理,提高资金使用效益,科学管理学校各类资金,坚持开源节流,为学校各项事业发展提供财力保证。

五、指导和检查全校所有会计部门的会计业务,强化对基层会计部门的业务领导和监督作用。组织开展业务培训学习,提高全校财会人员的业务素质,维护财会人员履行职责的合法权利。

六、定期向校领导汇报财务收支情况,提供学校财务信息,为决策服务。

七、组织部门内部正常开展日常工作,关心会计人员工作情况和思想情况。协调处内工作,团结全处齐心完成学校的工作任务。

八、协助校领导开展全校性的财税、收费等检查,严肃学校财经法规,增强法制观念,维护财经纪律。按有关文件精神组织学校财税检查,核查违纪事项,落实纠正违纪账务处理。

九、完成校长交办的其他工作。

第七条 副处长岗位责任制

一、组织开展分管科室的日常工作,充分调动科长的工作积极性,发挥好科长的各项职能,协调好分管各科之间的工作。

二、指导和检查分管的会计业务,强化对分管部门工作的领导和监督作用。

三、定期将分管的业务情况向处长汇报,为处长提供好所需的各类信息。

四、关心分管的会计人员工作情况和思想情况,团结全处同志齐心完成财务工作。

五、与学校各部门联系,加强沟通,加强财务制度、税收物价制度和财经纪律的宣传,不断提高服务质量。

六、经常听取会计人员的意见和建议,以书面形式进行总结,提出有创新的建议,完善财务制度。

七、完成处长交办的其他工作。

第八条 预算管理岗位

一、了解和掌握学校事业发展计划及其资金供需情况。

二、正确领会学校上级部门和上级领导对预算编制的相关要求。

三、准确获取学校各类基本信息,根据各部门的预算申请,及时、合理编制财政预算、学校预算,根据决策层的决定进行调整。

四、及时将核准的预算输入电脑,并通知相关部门,发放项目经费卡。

五、定期或不定期对学校收支预算执行情况、预算编制进行对比和分析,根据上级要求及时上传预算执行情况。

六、编制和调整会计软件中会计科目、各类部门码、项目码、预算控制码。

七、根据文件和领导的批示,调整预算。为学校各部门提供预算使用情况查询服务。

第九条 会计文书档案管理岗位

一、定期归集学校所有凭证、账簿、报表、工资表及磁盘等各类会计资料(包括二级单位、工会、基建),并整理装订。

二、对上述资料交接要办理登记签字手续。

三、签收学校、上级主管部门等发来的文件,按处长批示传阅文件。

四、将会计资料 and 文件按档案管理要求整理立卷归档,按规定的期限将档案移交到学校档案室。对借阅的档案进行登记。

五、对保管期内的各种会计资料 and 文件妥善管理,防止遗失,遗漏,更不能擅自销毁。

第十条 票据管理岗位

一、了解和掌握收费项目、标准和适用的票据类型。

二、根据库存和使用量购买或印制票据,分门别类对票据的购买、领用、核销情况进行登记。

三、定期清理票据，检查收费情况，并收回不需使用的票据。

四、在收回领用部门交还票据时，对票据开具的内容进行检查，并核对收费票据上的款项是否已上缴学校财务处。

五、在对收回票据检查中如发现存在违规现象，应及时上报分管处领导。

六、按规定及时完成收费许可证等证件的年审、更换。

第十一条 复核岗位

一、根据国家财经制度、《会计基础工作规范》及学校财务制度有关规定，认真检查记账凭证的正确性、合法性。

二、对有错误的记账凭证退回前台审核人员进行订正，修改。

三、对复核后的凭证应在记账凭证的复核人栏上盖章确认，并检查制单人、会计出纳栏中的章印。

四、经复核后，应对记账凭证上的编号连续性进行检查，以防凭证漏缺、跳号。

五、记账凭证复核完毕，应及时通过电脑复核进行记账。

六、账簿登账后，三个工作日内将会计数据上传学校财务网站平台。

七、在凭证保管期内，应确保凭证及附件的安全完整，不得遗失。

八、月初将上月凭证转交给档案管理员，并进行登记签名。

九、定期打印会计账簿，并移交档案管理员。

十、核对、统计政府采购的经费使用及拨款情况。

第十二条 报表岗位

一、及时编制会计月报表和年报表，按时将学校报表送至上级管理部门和学校有关领导。

二、根据报表数据信息，定期对报表进行分析。

三、将月报表和年度报表移交财务档案室备案留存。

四、对外报送财务报告信息要真实、完整，不得编制虚假财务报告。

五、财务信息报告经单位负责人、财务负责人、复核人、编制人签名盖章有效。

六、完成来自各级单位的统计报表。

第十三条 现金出纳岗位

一、严格执行现金管理制度，超过限额一律通过银行结算。

二、严禁坐支现金、白条抵库，每日库存现金余额控制在规定限额以内，超过限额则及时解入银行，每天出纳报告单余额应与库存现金余额一致。

三、根据经会计审核后的记账凭证办理付款业务。

四、报销金额超过3000元的，实行提前一天预约制度，对已预约者，应按时给予报销。

五、保管好保险箱钥匙和密码，不得随意转交他人。

六、完成领导交办的其他各项工作。

第十四条 银行出纳岗位

一、根据审核后的原始凭证，正确使用各种银行结算凭证，办理银行收付款业务。

二、银行结算凭证金额、单位应与原始凭证一致，不得开具三无（无日期、无单位、无金额）支票，支票上须写清用途。

三、收到外单位付来的支票，须查核来源，并如实开具收据，支票应及时解入银行。

四、积极使用银行网银办理各项支付业务。

五、随时掌握各银行账户余额，不得签发空头支票。

六、收到现金及时解入银行，并通知有关职能部门。

七、妥善保管好银行结算凭证及印鉴章，保管好保险箱钥匙和密码，不得随意转交他人。

八、完成领导交办的其他各项工作。

第十五条 审核制单岗位

一、审核原始凭证是否手续完备、内容真实、附件齐全、开支合理。

二、严格执行预算管理制度，不得为超预算或无预算部门办理报销业务，不随意变更会计处理方法。

三、严格执行现金管理制度，同一业务、同一单位、单张发票金额超过3000元的，应通过银行结算。

四、制单要准确无误、清晰明了、摘要完整、科目使用规范。

五、应收应付账务及时核对清理、及时冲销，应收款应经常催讨。督促借款人在完成借款项目业务后，及时办理报销手续。

六、定期对库存材料进行盘点，做到账账、账实相符。

七、固定资产入账手续齐全，并同步完成经费支出和固定资产入账。

八、每半年一次，与相关部门核对固定资产入账数，定期与相关部门抽盘固定资产，如有不一致应及时找原因并予以纠正，保证账账、账实相符。

九、当天制单结束后，打印现金、银行日报表，并与现金、银行出纳进行核对，做到日清月结。

十、完成领导布置的其他各项工作。

第十六条 工资核算岗位

一、按时发放每月的工资、校内岗位工资等，保证数据真实、准确。

二、所有的工资扣、发款必须有汇总表，按有关部门通知，一次性补发、一次性扣款要列清明细并交会计。

三、每月20日前须缴纳公积金，并做好公积金总账。按规定办理公积金提取和转移手续。

四、按时完成个人所得税的扣缴工作，与会计进行核对，并打印个人所得税的扣缴清册，装订存档。

五、所有人员费用的发放需打印清册，装订成册并存档，如遇借阅须办理登记手续。

六、对委托扣款而当月工资和校内岗位工资中不能足额扣款的情况，要以书面形式将扣款信息告知委托部门，并在下月继续扣除。

七、对工资中的各个项目要明确其内容，做好有关工资内容的咨询工作。

八、完成领导布置的其他各项工作。

第十七条 学生费用岗位

一、每学年招收新生前，通知学生处将收费项目和收费标准列入学校的招生简章，并在录取新生报道注册的入学须知内将有关收费项目和收费标准通知新生及家长。

二、学年或学期开学注册前，根据学生处、教务处、二级学院等提供的学生信息（诸如专业、班级、学生姓名、人数及其有关留级、退学、休学、试读、住宿等），及时输入数据、收取费用并打印收据。

三、及时与银行联系，做好学生银行卡的开户工作，并妥善发放到学生手中。

四、及时统计学生已交、欠交费用和名单，反馈给相关部门。按照缓缴、交费不足或申请贷款、减免的学生名单，会同学生处、各二级学院做好上述学生学费的收缴或减免事项。

五、根据文件规定，每月20日前及时发放学生生活费。根据相关部门提供的信息和时间要求，做好其他各项费用的发放和结算。

六、定时下达学生欠费名单，配合做好学费催缴工作。根据财政要求，及时将收缴学费予以上缴。

七、完成领导交办的其他工作。

第十八条 企业会计岗位

- 一、制单要正确无误，清晰明了，摘要完整，会计科目使用规范。
- 二、正确、及时进行电脑凭证输入、过账工作，复核记账凭证的各类填写项是否符合财务制度规定，负责编制会计报表及填写统计报表。
- 三、负责打印会计凭证、账簿及报表，负责装订凭证、账簿及会计档案保管工作。
- 四、负责企业纳税申报及发票、收据的管理工作。
- 五、及时向企业传递有关资料和报表。负责企业账目及往来的查询工作。
- 六、做好企业财务分析工作，负责向处里传递分管各企业单位的财务信息。
- 七、完成领导交办的其他工作。

第十九条 基建会计岗位

- 一、严格按照批准的概预算建设内容，做好账务设置和账务管理。
- 二、严格审核付款凭证，坚持按制度、按政策办事。
- 三、按照国家财经法规和基建施工合同的施工进度，按规定支付基建工程款，不得超进度付款。建立基建项目付款进度备查簿。
- 四、正确、及时进行凭证输入，会计科目使用要规范，摘要清晰明了完整。
- 五、负责按时编制会计报表和填写统计报表。
- 六、负责打印和装订基建会计凭证、账簿及报表，负责基建会计档案保管工作。
- 七、按工程进展和资金需求，配合处领导做好基本建设资金筹措、办理相关手续工作。
- 八、及时向主管部门及有关领导报送基建报表。
- 九、做好工程项目验收竣工前财务准备工作，及时编报竣工财务决算。
- 十、做好基建应收应付款的清理工作，对有关单位或人员及时催款结算。
- 十一、做好已完工程款项结算和资产移交工作。
- 十二、完成领导交办的其他工作。

第二十条 退休工资核算，继续教育学生收费岗位

- 一、每月15日前发放离、退休人员补贴，遗属养老补贴，支农工补贴等，保证数据真实、准确。
- 二、所有的扣、发款必须有汇总表。一次性补、一次性扣要列清明细并交会计。
- 三、每一次费用发放，均需打印清册、装订存档，如遇借阅须办理登记手续。
- 四、了解发放项目的明细内容，做好咨询工作。
- 五、每月27日发放购房补贴和远郊津贴。根据后勤保障处的变化通知及时准确加以调整。发放后打印清册，做好备份，并及时上传发放数据。
- 六、学年或学期开学前，根据继续教育学院提供的学生信息，及时输入数据，收取费用并打印收据。
- 七、新生入学前，应根据继续教育学院提供的学生姓名、身份证号码及时与银行联系做好开立学生账户工作，并及时交继续教育学院予以发放。
- 八、及时统计学生已交和欠交费用的数据和名单，反馈给继续教育学院。
- 九、完成领导交办的其他工作。

第四章 现金和银行存款的管理

第二十一条 库存现金不超过现金库存限额，超过现金库存限额的现金应及时存入银行。

第二十二条 单笔现金报销不超过人民币3000元，超过人民币3000元的应当通过银行办理转账结

算。今后如上级部门另有规定调整，则按规定的标准执行。

第二十三条 现金收入应当及时存入银行，不得坐支和白条抵库。

第二十四条 货币资金收入必须及时入账，不得私设“小金库”，不得账外设账，严禁收款不入账。

第二十五条 严格遵守银行结算纪律，不准签发没有资金保证的票据或远期支票，套取银行信用；不准签发、取得和转让没有真实交易和债权债务的票据，套取银行和他人资金；不准违反规定开立和使用银行账户。

第二十六条 各种票据的购买、保管、领用、背书转让、注销等应当专设登记簿进行记录，防止空白票据的遗失和被盗用。

第二十七条 财务专用章应由专人保管，法人代表章必须由本人或其授权人员保管。严禁一人保管支付款项所需的全部印章。

第二十八条 定期核对银行账户，每月至少核对一次，编制银行存款余额调节表，使银行存款账面余额与银行对账单调节相符。如调节不符，应查明原因，及时处理。

第二十九条 定期和不定期地进行现金盘点，确保现金账面余额与实际库存相符。发现不符，应及时查明原因，作出处理。

第五章 会计档案管理

第三十条 会计档案是指会计凭证、会计账簿和财务报告等会计核算等专业材料，是记录和反映单位经济业务的重要史料和证据。具体包括：会计凭证、会计账簿、财务报告（包括会计报表、附表、附注及文字说明，财务报告）和其他应当保存的会计资料（包括银行存款余额调节表，银行对账单，会计档案移交清册，会计档案保管清册，会计档案销毁清册）。

第三十一条 会计凭证在记账后，应该按照编号顺序将记账凭证、科目汇总表、出纳报告单及时装订成册。

第三十二条 装订成册的会计凭证应当加具封面，注明单位名称、凭证的所属日期、种类、张数和起讫号数等。

第三十三条 已经装订成册的会计凭证应在装订处加贴封签，并由会计主管人员（或装订人员）签章。

第三十四条 对某些会计凭证的附件如大量发放签收单、银行对账单等应单独装订，并在有关记账凭证中加以说明，以备查考。

第三十五条 各种账簿在更换新账簿后，应将旧账簿归入会计档案。如是活页账必须加以装订成册，编写页码，并要加具扉页，注明单位名称、所属时期和单位主管、财务主管、记账人员、装订人员姓名等，并且要加盖公章。

第三十六条 会计报表应按月编号，一年一次装订成册归档保存。

第三十七条 财务处的档案室只保留近一年的会计档案资料，一年以上的会计档案资料及时整理移交学校档案馆。

第三十八条 会计档案的查阅必须通过档案保管人员方能查阅。保存的会计档案不得借出。如有特殊需要，经本单位负责人批准，可以提供查阅或者复制，并办理登记手续。查阅或者复制会计档案的人员，严禁在会计档案上涂画、拆封、和抽换。

第三十九条 外单位要查阅会计档案，须持介绍信由学校财务人员代查，并协助做好必要的登记工作。

第四十条 会计档案保管期限按照国家《会计档案管理办法》执行。

第六章 财务会计稽核

第四十一条 日常稽核原始凭证

一、外来凭证必须是符合财务规定的合法发票或收据，发票（收据）上套印税务局统一发票（收据）监制章，或者是财政局印制的事业单位专用收据或统一收据，发票（收据）上应注明日期、单位名称、业务内容、金额、所有发票和收据都加盖填制单位的财务专用章，如是设备或材料，须备有固定资产验收单或材料验收入库单。

二、自制凭证应是财务部门按固定格式统一印制的，所填项目、内容完整，并有经办部门或指定负责人签章。

三、所有凭证都必须具备真实、完整、正确、合法、金额数字准确的基本条件。

第四十二条 日常稽核记账凭证

一、记账凭证应具备以下基本内容：记账凭证名称、经济业务的摘要、会计分录、金额、所附原始凭证张数、记账凭证的填制日期、记账凭证编号、有关主管人和经办人的签章。

二、记账凭证应附有审核无误的原始凭证。

三、会计分录必须正确、无误，并保持对应平衡关系。

四、记账凭证应控制单顺序编号。

五、记账凭证的摘要必须简明、确切，有利于登账、看账、查账。

六、记账凭证除填制人签章外，应有复核人签章。

第四十三条 日常审核会计账簿

一、现金、银行日记账按日结算余额，抽查库存与账簿余额是否一致，银行未达账调节后的余额与银行账是否一致。

二、各类明细账（包括支出明细账、暂收、暂付明细账，固定资产、库存材料明细账）每月应与相应的总账科目一致。

三、坚持按会计凭证记账。核对账证、账账、账实，做到三相符。

第四十四条 审核会计报表

一、核查报表编报是否齐全，表内项目及补充资料等是否全部填列。

二、核对账簿记录，账表是否相符，保证报表数字真实可靠。

三、核对报表之间的勾稽关系，相关数字计算准确，各项明细数字与小计、合计、总计数字计算准确。

第四十五条 审核预算和用款计划

一、按财政拨款和学校自筹资金制定年度综合预算收支计划，做到收、支基本平衡。

二、各项经费支出必须按照校长办公会议和党委会通过的预算计划所规定的用途和开支范围办理，不得办理无预算、超预算的支出，不得以领代报，以拨作支。

三、各项支出按规定的资金渠道分别列支，分清预算内外和基本建设支出。

四、各项费用支出必须符合国家规定的财务制度和开支标准，遵守财经纪律。

第七章 电算化内部管理

第四十六条 电算化内部管理包含“会计电算化岗位责任”、“会计电算化操作管理”、“计算机

硬软件和数据管理”、“会计电算化档案管理”4个部分。

第四十七条 会计电算化岗位责任

一、电算化主管：负责协调会计电算化工作，审核电算化数据。由会计主管兼任。

二、软件操作岗位：运用电脑进行各项会计处理业务以及处理工资发放和学生收付费等业务。要求具备会计软件操作知识，取得会计电算化初级知识证书。

三、系统维护岗位：负责维护计算机软硬件和网络，保障系统正常运行，管理各种财务数据，监督系统的运行，防止利用计算机篡改或毁灭数据。要求具备会计知识和计算机知识，达到计算机中级知识水平。

第四十八条 会计电算化操作管理

一、明确规定操作人员对会计软件的操作工作内容和权限，对操作密码要严格管理，指定专人定期更换密码，密码长度不得小于6位，杜绝未经授权人员进入网络和操作会计软件。

二、操作人员离开电脑时，应退出会计软件。

三、运用软件保存必要的操作记录。

四、会计软件中的会计科目的设置必须符合会计制度与单位核算、管理的要求。报表格式必须符合上级主要部门和财政主管部门要求。

五、系统维护人员除实施数据维护时，一般情况下不允许随意打开系统数据库进行操作。实施维护时不准修改数据库结构。其他操作人员一律不允许实施数据库操作。

六、用于会计电算化的硬件和会计软件只有操作人员才能上机操作使用。

七、操作人员的密码不小于6个英文字符，并定期更改。

第四十九条 计算机软硬件和数据管理

一、经常对有关设备进行保养，保持工作环境的整洁，防止意外事故的发生。

二、对通用会计软件进行升级和计算机设备进行更换等工作，要经主管批准。

三、定期更新防病毒软件的病毒库。

四、每年对一年的各类会计数据做一次双份光盘备份和远程备份，每月在服务器和系统维护人员的个人电脑上作完整备份，每日在服务器上作增量备份。

第五十条 会计电算化档案管理

一、电算化会计档案包括存储在计算机硬盘中的会计数据、以及其他磁性介质或光盘存储的会计数据和计算机打印出来的书面等形式的会计数据。

二、存储在计算机中的会计数据必须按规定及时打印输出书面形式，未打印之前不得抹去。由机器打印输出的会计档案发生缺损时，必须补充打印，并由操作使用人员在打印输出的页面上签字（盖章）注明，由电算化主管签字（盖章）认可。

三、备份光盘应贴上标签，一份交学校档案室归档，一份交处内档案员保管，存放在安全、洁净、防热、防潮、防磁的地点，保存期限15年。

第八章 会计交接

第五十一条 会计工作交接制度，是会计工作的一项重要制度，也是会计基础工作的重要内容，办理好会计工作交接，有利于保障会计工作的连续性，有利于明确则任。

会计人员工作调动或者因故离职必须将本人所经管的会计工作及相关资料全部移交给接替人员。没有办清交接手续的，不得调动或者离职。

第五十二条 会计人员办理移交手续前，必须及时作好移交准备工作。

第五十三条 已经受理的经济业务尚未填制会计凭证,应当填制完毕。

第五十四条 整理应该移交的各项资料,对未了事项写出书面材料。

第五十五条 编制移交清册,列明应当移交的会计凭证、会计账簿、会计报表、印章、现金、支票簿、发票、文件、其它会计资料 and 物品;实行会计电算化的单位,从事该项工作的移交人员还应当在移交清册中列明会计软件及密码、会计软件数据磁盘及有关资料、实物等内容。

第五十六条 会计人员办理移交手续时,必须专人负责监交。一般会计人员交接由单位会计机构负责人(会计主管人员)负责监交;会计机构负责人(会计主管人员)交接,由单位领导人负责监交,必要时可由上级主管派人会同监交。移交人员在办理移交时,要按移交清册逐步移交,接替人员要逐项核对点收。

第五十七条 现金必须与账簿记录保持一致,不一致时,移交人员必须限期查清。

第五十八条 会计凭证、会计账簿、会计报表和其他会计资料必须完整无缺。如有短缺,必须查清原因,并在移交清册中注明,由移交人员负责。

第五十九条 银行存款账户余额要与银行对账单核对,如不一致,应该编制银行存款账户余额调节表调节相符,各种财产物资和债权债务的明细账户余额要与总账有关账户余额核对相符;必要时,要抽查个别账户的余额,与实物核对相符,或者与往来单位、个人核对清楚。

第六十条 移交人员经管的票据、印章和其它实物等,必须交接清楚;移交人员从事会计电算化工作的,要对有关电子数据在实际操作状态下进行交接。

第六十一条 会计机构负责人(会计主管人员)移交时,还必须将全部财务会计工作、重大财务收支和会计人员的情况等,向接替人员详细介绍。对需要移交的遗留问题,应当写出书面材料。

第六十二条 交接完毕后,交接双方和监交人员在移交清册上签名盖章。并应在移交清册上注明:单位名称、交接日期、交接双方和监交人员的职务、姓名、移交清册页数及需要说明的问题和意见。

第六十三条 移交清册一般应当填制一式三份,交接双方各执一份,存档一份。接替人员应当继续使用移交的会计账簿,不得自行另立新账,以保持会计记录的连续性。

第六十四条 单位撤消时,必须留有必要的会计人员会同有关人员办理清理工作,编制清算报告。未移交前,不得离职,接收单位和移交日期由主管部门确定。

第六十五条 移交人员对所移交的会计凭证、会计账簿、会计报表和其他有关资料的合法性、真实性承担法律责任。

第九章 附 则

第六十六条 本办法自发布之日起施行,沪应院财〔2003〕8、16、17、20、21、22号文同时废止。

第六十七条 本制度由学校财务处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年五月二十六日

上海应用技术学院关于加强考风考纪工作的 若干意见

沪应院〔2010〕43号

校属各部门：

为贯彻全国加强和改进大学生思想政治教育工作座谈会精神，切实加强校风学风建设，不断提高大学生思想政治工作的有效性和针对性，在本次“学风月”活动中，学校将进一步加强考风考纪教育，增强学生的诚信意识，杜绝学生考试作弊现象。为此，学校决定在全校开展以“严肃考风考纪，促进学风建设”为主题的考风考纪教育活动，加强考风考纪的管理，促进良好的考风、学风、校风的形成，努力实现学风的根本好转。为切实落实此项工作，经学校研究，形成以下意见：

1. 要求全体任课教师做到教学环节“三到位”，即上课到位、答疑到位、辅导到位，对有困难的同学，要求有针对性辅导，认真落实任课教师的“问学制”。出题做到不漏题，评卷做到不漏评、不错评，统分做到准确无误。

2. 全体监考教师认真履行监考职责，严防作弊，引导教育学生讲诚信，守纪律，监考中不允许有看报、打瞌睡、聊天、擅自离开岗位和使用通讯工具等现象。

3. 为加强考风考纪工作，对于全校性的基础课程考试，每一考场增加1名机关工作人员进行监考。对于专业课程的考试，由各学院负责组织安排，加强监考管理和人员配备，学校进行巡视和检查。

4. 监考教师有权调整学生的考试座位，学生必须服从教师安排。

5. 全体学生在完成课堂学习任务同时做好复习迎考：

(1) 要求全体同学认真投入复习迎考，保证复习时间和复习效果，自觉遵守自修教室、图书馆、寝室等学习场所的纪律要求，创造良好的学习氛围。

(2) 积极参与教师的答疑，保证答疑效果。

(3) 复习迎考阶段，各班辅导员要进行动员，要求同学认真做好自学、自修，保证充足的复习时间，并进行检查督促。

(4) 对基础差的同学，鼓励班级开展“一帮一”活动。

6. 加强考试纪律教育：

(1) 结合成长教育，对学生进行诚信教育，提高学生自我认识。通过主题班会，认真强调《学生手册》中关于考场纪律、监考规则和违纪等规定，警钟长鸣。

(2) 通过多种宣传教育方式，让学生重视考试诚信问题，营造一个认真复习、诚信考试的氛围。

(3) 对学习成绩特别差的同学，要加强辅导帮助，督促其认真复习迎考，同时遵守考场纪律。

7. 严格要求，加强监督：

（1）各班辅导员、班导师要深入班级就诚信考试进行教育，要利用以往的典型和教训对学生进行警示教育。

（2）加强监督。辅导员、班导师要深入考场，进行巡视，考前提醒，考中监督。

（3）后勤及保卫部门要积极做好服务工作，加强宿舍管理，保证膳食供应，杜绝外卖现象，确保学习、生活及饮食安全。

学风是校风的核心，教风是学风的引领。通过本次“学风月”活动，要在“立志、养成、奋斗、成就”等方面展现学生的风采，形成全校育人的风气，真正体现育人为中心的办学理念。

希望学校各部门、各学院认真学习本文件精神，抓紧落实各项工作，将文件精神通知到每位教师和每个学生班级，并将落实情况书面上报校长办公室。

上海应用技术学院
二〇一〇年六月十三日

上海应用技术学院研究生奖励条例 (试行)

沪应院科〔2010〕8号

第一章 总 则

第一条 为鼓励研究生努力学习, 加强修养, 奋发向上, 成为政治觉悟高、业务素质好、实践能力强的创新型高级人才, 根据教育部有关文件规定, 结合我校具体情况, 制定本条例。

第二条 本条例一般适用于在本校接受普通高等学历教育的研究生。

第三条 研究生奖励工作的原则是: 奖励表现优秀的学生, 采用精神奖励和物质奖励相结合的方法, 以精神奖励为主。

第二章 获奖条件

第四条 热爱祖国, 关心集体; 遵纪守法, 诚实守信; 尊敬师长, 团结同学; 勤俭节约, 艰苦奋斗; 有良好的品德修养, 积极参加各项集体活动, 表现较好。

第五条 学习勤奋, 学风严谨; 有较强实践能力和一定的创新能力。

第六条 积极参加体育锻炼, 有良好的生活作息习惯和卫生习惯, 身体健康。

第三章 奖励种类

第七条 学校设立以下个人奖项:

1. 优秀课程奖
2. 优秀研究生奖
3. 优秀研究生干部奖
4. 优秀毕业研究生奖
5. 优秀硕士学位论文奖

第四章 评奖标准

第八条 优秀课程奖评奖条件和比例

1. 评奖条件

(1) 课程奖学金在研究生入学后修完培养方案所规定的学分后评定, 由学院根据研究生累计平均成绩的排名从高到低进行评选。没有修满规定学分者不能参加评定。

(2) 课程奖学金按以下公式计算累计平均成绩:

累计平均成绩 = 学位课加权平均成绩 × 60% + 非学位课平均成绩 × 40%

注: 加权平均成绩 = $\frac{\sum \text{成绩} \times \text{学分}}{\sum \text{学分}}$

2. 评选比例和时间

(1) 优秀课程奖共分三等, 评选名额为可参加评审研究生人数的15%左右。

(2) 评选工作于每年九月进行。

第九条 优秀研究生奖评奖条件和比例

1. 评奖条件

(1) 总体上符合本条例第二章要求;

(2) 在政治思想、个人品行修养、参加社会实践以及学校、班级活动等方面表现突出, 获得公认;

(3) 学习成绩名列班级前茅。

2. 评选比例和时间

(1) 校优秀研究生评选比例为校研究生数的5%左右, 市优秀研究生评选具体按团市委、市教委有关文件规定执行。

(2) 评选工作于每年九月进行。

第十条 优秀研究生干部奖评奖条件和比例

1. 评奖条件

(1) 总体上符合本条例第二章要求;

(2) 优秀研究生干部获得者应是担任学院研究生会、学生社团、党团支部、班委干部的研究生。在政治思想、个人品行修养、社会活动能力等方面表现突出, 获得公认;

(3) 学习成绩优良。

2. 评选比例和时间

(1) 校优秀研究生干部评选比例为校研究生干部数的20%左右, 市优秀研究生干部评选具体按团市委、市教委有关文件规定执行。

(2) 评选工作于每年九月进行。

第十一条 优秀毕业研究生奖评奖条件和比例

1. 评奖条件

(1) 总体上符合本条例第二章要求;

(2) 在校期间至少获一次校奖励, 一般是获优秀研究生或优秀研究生干部以上奖励。未受过任何处分。

(3) 学习刻苦, 成绩优良, 同等条件下有公开发表的科研成果优先考虑。

2. 评选比例和时间

(1) 校优秀毕业研究生评选比例为校研究生数的5%左右, 市优秀毕业研究生评选具体按市教委有关文件规定执行。

(2) 评选工作于每年三月份进行。

第十二条 优秀硕士学位论文奖评奖条件和比例见《上海应用技术学院优秀硕士学位论文评选办法》

第五章 评审程序

第十三条 由本人提出申请,并填写相关申请表,并附佐证材料,交导师签署意见。

第十四条 各学院党总支书记、分管研究生的教学院长、研究生辅导员等组成评选工作小组,拟定获奖者名单,公示无异议后,报研究生工作办公室审核。

第十五条 研究生工作办公室复核学院上报资料,报学校批准后,公布获奖名单。

第十六条 各类市级先进从校级先进中评选产生,最终由团市委和市教委审批确定。

第六章 奖励办法

第十七条 学校向获奖学生颁发奖金和证书,全校通报表扬,将登记表存入学生档案,奖金根据具体情况按规定发放。

第七章 其他说明

第十八条 评选结果在校内公示一周。公示期间发现有不符合本评审条件者,取消评审资格。

第十九条 本细则自公布之日起实施,由校研究生工作办公室负责解释。

附件:

上海应用技术学院优秀硕士学位论文评选办法(试行)

为培养和激励研究生的创新精神,促进高层次创造性人才脱颖而出,特制定上海应用技术学院优秀硕士学位论文评选办法。

一、评选原则

优秀硕士学位论文评选工作遵循“科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则进行。

二、评选标准

- 1、选题有一定的理论意义或应用价值;
- 2、在理论上或方法上有一定创新,并取得一定成果,或具有较好的社会效益或应用前景;
- 3、材料翔实,推理严密,文字表达准确,撰写规范;
- 4、学位论文研究成果水平较高,已在国内外核心学术刊物上发表。

三、评选范围与比例

优秀硕士学位论文在上年度获得学位的研究生的学位论文中评选产生。硕士学位论文奖总获奖篇

数控制在该年度授予硕士学位人数的3-5%。

四、评选程序

1、个人申请。论文作者提出申请，填写《上海应用技术学院优秀硕士学位论文申报表》，并提交学位论文和有关佐证材料。

2、导师推荐。由导师根据申请者在校期间获得的与学位论文有关的成果、论文的创新点、论文评阅意见及答辩结果等各方面进行综合评价，向学位评定分委员会择优推荐。

3、院学位评定分委员会审议推荐。召开院学位评定分委员会，根据评选标准审核导师意见和申报材料，推荐优秀硕士学位论文候选人名单，写出评审意见，将有关材料报送研究生工作办公室。各学位评定分委员会推荐名额一般不超过当年学院毕业生总数的5%，若无符合评选标准的论文，允许空缺。

4、研究生工作办公室组织复审。研究生工作办公室组织校外同行专家，对推荐候选人的材料进行复审和评议，确定入选顺序，上报校学位评定委员会。

5、校学位评定委员会审核批准。召开校学位评定委员会，对复审通过的论文和相关材料逐篇评议，结合校外专家评阅意见，采取无记名投票方式进行投票表决，获全体委员二分之一（不含二分之一）以上同意票的，方可通过，再按照票数从高到低的顺序在评选名额内确定获奖者。

6、公示。入选的优秀学位论文名单，由研究生工作办公室在网上予以公示，30天为异议期。如发现参评论文存在剽窃、作假等违反学术道德的行为，或论文的主要研究结论不能成立等严重问题者，可以提出异议。异议应以书面形式提出，内容包括论文题目、作者姓名、异议内容、支持异议的具体证据或科学依据，以及提出异议者的真实姓名等。凡不符合上述规定的异议不予受理。研究生工作办公室负责对提出异议的个人或单位给予严格保密。

7、公布。学校公布获奖者名单，在异议期结束之日起30日内异议事项仍未处理完毕的论文不列入批准的优秀论文名单。

五、评选时间

校级优秀学位论文评选工作每年4-5月进行，6月底前予以公示。

六、奖惩办法

1、我校参加全国和上海市优秀硕士学位论文的评选，原则上从校优秀学位论文中推荐。

2、对优秀硕士学位论文作者和导师进行表彰，颁发荣誉证书和奖金。具体奖励标准如下：

a、上海市优秀硕士学位论文获得者、指导教师各奖励2000元。

b、校级优秀硕士学位论文获得者、指导教师各奖励1000元。

以上奖励不重复计算，以最高额为限。

3、在申报、评审、奖励过程中，如发现弄虚作假，或剽窃他人成果者，一经认定，即撤销其奖励，追回奖金，并按情节轻重给予批评或纪律处分；对已授予的学位将按有关规定进行处理。

本办法自公布之日起实施。由研究生工作办公室负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年六月二十三日

上海应用技术学院信息公开实施细则

沪应院〔2010〕71号

第一章 总 则

第一条 为了保障公民、法人和其他组织依法获取本校信息，促进依法治校，根据《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国政府信息公开条例》、《高等学校信息公开办法》和其他有关法律规范，结合本校实际，制定本细则。

第二条 本细则所称信息，是指本校在开展办学活动和提供社会公共服务过程中产生、制作、获取的以一定形式记录、保存的信息。

第三条 本校设上海应用技术学院信息公开领导小组（以下简称领导小组）作为信息公开工作的领导机构。领导小组由校长任组长，分管副校长任副组长，其他成员由相关职能部门负责人担任。领导小组成员的工作调整的，由继任者接任。

第四条 校长办公室为信息公开工作机构，负责学校信息公开的日常工作，其职责是：

- （一）具体承办本校信息公开事宜；
- （二）管理、协调、维护和更新本校公开的信息；
- （三）统一受理、协调处理、统一答复向本校提出的信息公开申请；
- （四）组织编制本校的信息公开指南、信息公开目录和信息公开工作年度报告，报请领导小组批准；
- （五）协调对拟公开的本校信息进行保密审查；
- （六）组织本校信息公开工作的内部评议；
- （七）推进、监督本校各职能部门、院（部）、所等内设组织机构的信息公开；
- （八）承担与本校信息公开有关的其他职责。

第五条 各部门的主要负责人领导本部门信息公开工作，办公室主任负责本部门信息公开的具体工作，并负责与校长办公室联络。各部门应当依据本细则，结合本部门实际，建立健全本单位信息公开制度和工作机制。

第六条 监察处负责组织对本校信息公开工作的监督检查，受理和处理对信息公开工作的投诉，对信息公开工作提出整改意见。监察处组织对本校和各单位的信息公开工作进行监督检查时，应当吸收教师代表、学生代表和学校其他工作人员代表参加。

第七条 学校建立信息发布保密审查机制，所有信息必须通过信息公开保密审查后方可公开。

第八条 信息公开工作坚持公正、公平、便民、法治原则，做到程序规范、公开的信息内容准确。信息公开工作应当依法处理好保障公众知情权同保守国家秘密、维护学校利益、尊重个人隐私或商业秘密之间的关系。

第九条 公开信息不得危及国家安全、公共安全、经济安全、社会稳定和学校安全稳定。校长办公室和各部门发现不利于校园和社会稳定的虚假信息或者不完整信息的，应当在各自职责范围内及时发布准确信息予以澄清。

第二章 公开的内容与范围

第十条 本校信息分为主动公开、依申请公开和不予公开三种属性，主动公开的信息的受众范围分为校内受众和社会受众。各部门应当在制作信息时或者获取信息后即明确信息的公开属性和受众范围。难以确定信息的公开属性和受众范围的，应当附具疑点、分歧，报送校长办公室处理。确定信息属于不予公开的，应当说明理由。

第十一条 本校下列信息予以主动公开：

（一）学校名称、办学地点、办学性质、办学宗旨、办学层次、办学规模，内部管理体制、机构设置、学校领导等基本情况；

（二）学校章程以及学校制定的各项规章制度；

（三）学校发展规划和年度工作计划；

（四）各层次、类型学历教育招生、考试与录取规定，学籍管理、学位评定办法，学生申诉途径与处理程序；毕业生就业指导与服务情况等；

（五）学科与专业设置，重点学科建设情况，课程与教学计划，实验室、仪器设备配置与图书藏量，教学与科研成果评选，国家组织的教学评估结果等；

（六）学生奖学金、助学金、学费减免、助学贷款与勤工俭学的申请与管理规定等；

（七）教师和其他专业技术人员数量、专业技术职务等级，岗位设置管理与聘用办法，教师争议解决办法等；

（八）收费的项目、依据、标准与投诉方式；

（九）财务、资产管理制，学校经费来源、年度经费预算决算方案，财政性资金、受捐赠财产的使用与管理情况，仪器设备、图书、药品等物资设备采购和重大基建工程的招投标；

（十）自然灾害等突发事件的应急处理预案、处置情况，涉及学校的重大事件的调查和处理情况；

（十一）对外交流与中外合作办学情况，外籍教师与留学生的管理制度；

（十二）法律、法规和规章规定需要公开的其他事项。

校长办公室组织编制《上海应用技术信息公开目录》（以下简称《信息公开目录》），细化信息公开的范围，并根据需要及时更新。《信息公开目录》应当包括信息的索引、名称、受众范围、生成日期、责任部门等内容。《信息公开目录》以及对其更新建议经领导小组审定后，应当立即公布并予以执行。对已主动公开的信息进行更新或者更正的，按照本细则第七条的规定进行保密审查和核准。

第十二条 下列信息不予公开：

（一）涉及国家秘密的信息；

（二）涉及商业秘密、个人隐私的信息；

（三）公开后可能危及国家安全、公共安全、经济安全或者社会稳定、校园稳定的信息；

(四) 经上级主管部门、保密行政部门确定不予公开的信息;

(五) 尚处于讨论、研究、审议或者审查过程中, 如果公开明显将引起混乱或者妨碍管理目的实现的信息;

(六) 在本校教学、科研活动中产生的属于教师、科研人员或者学校的知识产权, 一旦公开将导致知识产权严重受损或者学校对第三人承担法律责任的信息, 但权利人书面同意公开或者不公开可能对公共利益造成重大影响的除外;

(七) 在本校为一方当事人时, 根据保密条款或者保密协议, 应当保密的合同本身的内容和相互提供的与订立、履行合同有关的信息, 以及在不公开审理的仲裁案件中作出的裁决书和双方交换的证据材料, 但各方当事人均书面同意公开或者不公开可能对公共利益造成重大影响的除外;

(八) 法律、法规、规章明确规定不予公开的其他信息。本校组织、委托或者与其他机构共同组织、委托的评审、评议、调查、鉴定等活动中, 评审人、评议人、调查人、鉴定人不同意公开与其本人有关的信息的, 不予公开, 但是法律、法规、规章和相关规范性文件另有规定或者另有相关惯例的除外。

第十三条 不属于本细则第十一条、第十二条所规定的信息, 属于依申请公开的信息。

第十四条 各部门在执行本细则第十一条规定的前提下, 还应当对有权受众公开本部门的岗位设置、岗位职责、办事窗口、受理条件、办事流程、办事时限、意见和建议的接收渠道、意见和建议的答复时限等。

第三章 公开的方式和程序

第十五条 本校对于主动公开的信息, 采取符合其特点的以下一种或者几种方式予以公开:

- (一) 学校门户网站及相关网站;
- (二) 学校公报、年鉴、会议纪要、简报、蓝皮书等;
- (三) 学生手册、教师手册等文件汇编;
- (四) 校内外广播、电视、报刊、杂志等;
- (五) 信息公告栏、电子显示屏等;
- (六) 新闻发布会、记者招待会;
- (七) 教代会、学代会、咨询会、听证会等会议;
- (八) 其他便于有权受众及时、准确获取信息的方式。

各部门参照本款规定的方式公开本单位信息, 但采用本款第(四)项、第(六)项方式公开本部门信息的, 应当事先获得学校党委宣传部(新闻办公室)批准。

第十六条 除法律、法规、规章另有规定外, 本细则第十一条所列信息, 应当在其被制作或者获取后的20个工作日内予以公开。已经主动公开的信息的内容发生变更的, 应当自变更之日起20个工作日内更新相关信息。法律、法规、规章对信息公开的期限另有规定的, 从其规定。学校及各部门的决策事项需要征求教师、学生和学校或者本单位其他工作人员意见的, 公开征求意见的期限不少于10个工作日。学校其他规范性文件规定了更长的征求意见时间的, 从其规定。

第十七条 公民、法人或者其他组织可以根据自身教学、学习、科研、生产、生活等特殊需要, 采用书面形式向校长办公室申请获取信息。信息公开申请应当包括下列内容:

- (一) 申请人的姓名或者名称以及联系方式;
- (二) 申请公开的信息的内容描述;
- (三) 申请公开的信息的形式要求;

(四) 申请公开的目的和用途。

申请人向本校申请公开信息的,应当出示有效身份证件或者证明文件。对信息公开申请的受理和处理,由领导小组另行制定《上海应用技术学院信息公开申请工作流程》予以规定。各单位不得以学校或者其自身的名义,擅自受理、答复申请人向学校提出的信息公开申请。

第四章 信息公开保密审查

第十八条 本章所称保密审查,是指对信息是否属于《中华人民共和国政府信息公开条例》和本细则规定的不予公开情形的审核认定。

第十九条 信息公开保密审查工作是学校信息公开工作和信息安全工作的组成部分。学校保密工作委员会具体负责推进、指导、协调信息发布保密审查机制的建立和完善;各部门负责人为本部门信息公开保密审查直接责任人。

第二十条 学校信息在形成时和公开前,应当进行相应的保密审查,包括:

- (一) 公文形成时的同步保密审查;
- (二) 主动公开信息前的保密审查;
- (三) 依申请提供信息的保密审查。

第二十一条 学校所有信息均需通过信息公开保密审查后方可公开。信息发布的保密审查分级进行:

- (一) 各部门通常业务中的信息,由各部门自行审查;
- (二) 重要信息或对于可能涉及国家秘密的信息由各部门初步审查后,须报经学校保密工作委员会进行专门审查。待定密的学校信息在未确定为不属国家秘密前,不得公开。

第二十二条 各部门应当对已定密的信息定期进行梳理。凡符合《中华人民共和国保守国家秘密法》,《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》,《教育部、国家保密局教育工作中国家秘密及其密级具体范围的规定》所规定的解密条件的,应当依法自行解密或者在保密期限内解密。解密后的学校信息可以公开,但不得危及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定。

第二十三条 各单位在进行本章规定的保密审查工作中,应当注意倾听本校相关师生员工的意见;必要时,可以邀请本校相关师生员工共同研究和讨论。但是对于可能涉及国家秘密的信息的保密审查,应当依照保守国家秘密的法律规定进行。本校师生员工认为未予主动公开的信息应当主动公开的,可以向校长办公室书面提出主动公开该项信息的申请。申请应当以实名提出并说明应当主动公开的理由。校长办公室应当在收到书面申请之日起的15个工作日内完成审查。审查认为该项信息不属于应当主动公开的,应当书面告知申请人并说明理由。

第五章 监督和保障

第二十四条 信息公开工作纳入学校的部门年度考核和干部岗位责任考核内容。信息公开实施情况是评价各部门及其领导干部年度工作业绩的指标。此项考核结果,由校长办公室报经领导小组确认后,在学校网站的信息公开专栏和监察处的网站上同时予以公布。

第二十五条 公民、法人和其他组织认为本校未按照法律、法规、规章和本细则的规定履行信息公开义务的,可以向监察处举报;监察处应当及时处理,并以适当方式向实名举报人告知处理结果。未经举报人书面同意,监察处及其工作人员不得泄露举报人的身份信息。

第二十六条 学校信息公开工作中应当自觉接受本校师生和社会各界的监督,开通意见反馈渠

道,及时了解服务对象对信息公开工作的反映,对发现的问题认真研究、积极整改。整改的措施和结果应当以适当方式及时反馈或者公布。

第二十七条 学校每年9月底前编制并公布上一学年学校信息公开工作年度报告,并于每年10月底前报送上海市教育委员会和教育部。学校信息公开工作年度报告应当包括下列内容:

- (一)主动公开情况;
- (二)不予公开情况;
- (三)依申请公开情况;
- (四)依申请公开的收费及减免情况;
- (五)因信息公开被申请行政复议、提起行政诉讼的情况;
- (六)信息公开工作存在的主要问题及改进情况;
- (七)其他需要报告的事项。

第二十八条 违反法律、法规、规章和本细则规定,有下列情形之一的,由监察处对责任人和责任部门的主管领导进行谈话提醒并要求限期整改;情节严重或者影响恶劣的,由领导小组予以通报批评,同时由纪检、监察、组织、人事部门给予责任人和责任部门的主管领导以党纪政纪处分:

- (一)不履行信息公开工作职责;
- (二)不及时提交更新公开的信息内容;
- (三)公开不应当公开的信息;
- (四)在信息公开工作中隐瞒或者捏造事实;
- (五)通过其他组织、个人以有偿服务方式提供信息;
- (六)违反有关法律、法规、规章和本细则规定的其他行为。

上述行为侵害当事人合法权益,致使学校对当事人承担民事责任的,或者导致学校被上级主管部门责令改正或者通报批评的,或者行为人构成犯罪,被国家司法机关依法追究刑事责任的,均属于情节严重、影响恶劣。

第六章 附 则

第二十九条 学校档案馆接收各部门移交的档案后,适用有关档案的法律、法规、规章和规范性文件的规定管理档案。各部门向学校档案馆移交的档案涉及学校信息的,应当将该信息的公开情况书面告知学校档案馆。

第三十条 学校新闻发布工作涉及的信息公开事宜,适用另行制定的有关规定;未另行制定有关规定前,适用本细则的规定。

第三十一条 本细则由校长办公会议制定,由校长办公室负责解释。

第三十二条 本细则自2010年10月1日起施行。

上海应用技术学院
二〇一〇年九月二十九日

上海应用技术学院领导干部经济责任审计 工作联席会议制度

沪应院审〔2010〕1号

一、联席会议的组成

领导干部经济责任审计工作联席会议（简称联席会议）由组织部、纪委、监察处、审计处组成。联席会议牵头部门为组织部。联席会议成员为以上各部门负责人。

二、联席会议的职责

（一）讨论、商定负有经济责任的处级党政领导干部经济责任审计的年度计划，报校党委常委会审批。

（二）研究、解决执行上级有关领导干部经济责任审计规定、办法以及我校实施领导干部经济责任审计中出现的重要问题。

（三）研究、审定有关领导干部经济责任审计工作的重要文件和规定。

（四）通报领导干部经济责任审计工作的重要情况。

三、设立联席会议办公室

设立联席会议办公室。联席会议办公室设在审计处，日常工作由审计处负责。联席会议办公室主要处理涉及领导干部经济责任审计的日常事务。

四、联席会议各成员部门的工作职责

（一）组织部工作职责

1. 提出领导干部经济责任审计的年度计划名单以及临时需增加的领导干部经济责任审计事项，交联席会议讨论、商定。

2. 在实施审计前与被审计的领导干部进行个别或集体谈话。

3. 向审计处下达领导干部经济责任审计委托书，并提出工作要求和时间要求。

4. 利用审计结果，把审计结果作为领导干部任用和处理的重要依据。

（二）纪委、监察处工作职责

1. 对在领导干部经济责任审计中发现的案件线索按有关程序进行调查。

2. 利用审计结果对有违反廉洁规定的领导干部进行诫勉谈话，对有违纪违法行为的领导干部根据

规定予以查处。

(三) 审计处工作职责

1. 根据校党委会批准的领导干部经济责任审计年度计划依法实施审计。
2. 根据规定向分管领导、有关部门和人员提交领导干部经济责任审计报告。向联席会议通报有关情况。
3. 对需要委托送审的经济责任审计，负责对承办的会计师事务所的审计质量实行全过程监督。
4. 负责联席会议办公室的日常工作。

五、联席会议召开的时间

联席会议于每年度年初、年中、年末定期召开。根据工作需要可临时决定召开。

上海应用技术学院
二〇一〇年九月三十日

上海应用技术学院研究生课程建设和管理规定

沪应院科〔2010〕12号

为加强我校研究生课程的科学化、规范化和制度化建设，形成一批体现我校特色和水平的课程，提高研究生课程教学水平和培养质量，特制定本办法。

第一章 总 则

第一条 研究生课程建设应运用先进的科研和教学方法，体现学科前沿理论动态和学校的学科优势，注重相关学科和支撑学科的优势互补，提高学生人文素养。

第二条 学校成立由各学科专家组成的研究生教学工作委员会，负责研究生课程建设的规划、评审、检查和验收等工作。研究生教学工作委员会办公室设在研究生办公室，负责课程建设的相关工作。

第三条 研究生课程建设由学校统一规划，所在二级学院组织实施，课程负责人具体承担。

第二章 建设内容

第四条 研究生课程建设主要内容为：

1. 师资队伍建设；
2. 课程教学大纲、教材和参考文献库建设；
3. 教学案例库建设；
4. 教学方法的改革；
5. 实践环节的设置与运作；
6. 现代化教学辅助手段的应用；
7. 教学环节的规范。

第三章 申报和立项办法

第五条 申报校级研究生课程建设项目，须符合以下条件：

1. 课程列入硕士学位研究生培养方案的课程；

2. 课程负责人一般应是具有较高科研和教学水平的副教授以上职称。

第六条 研究生课程应由课程负责人组织填写《上海应用技术学院研究生课程建设申报表》，并提供主要参加人员的科研成果清单，经申报课程所在学院初审并出具推荐意见后，汇总报研究生办公室。

第七条 研究生课程建设项目，由学校研究生教学工作委员会负责评审。

第八条 立项与评审按以下标准进行：

1. 课程设置与申报条件是否符合本办法规定；
2. 课程负责人和参加人员的科研成果和教学情况；
3. 课程建设的必要性及预期达到的教改效果；
4. 课程建设措施是否科学合理。

第四章 经费资助与管理

第九条 获准立项的研究生课程，学校拨给核定的建设经费。

第十条 研究生课程建设专项经费采用分段下达的方式，立项时下拨60%，后续经费视中期检查情况拨发。

第十一条 研究生课程建设经费应严格按照学校有关财务管理制度，经费使用参照本科生课程建设经费使用范围和办法，并接受校财务处和研究生办公室的监督。

第十二条 课程负责人因故更换的，学院应及时检查重点课程建设相关工作的移交情况和经费使用情况，重新指定课程负责人，并报课程建设办公室备案。

第五章 检查与验收

第十三条 获准立项的研究生课程建设周期为1~2年。

第十四条 研究生课程建设中期检查制度。研究生课程负责人应在项目立项一年后，向研究生办公室提交课程建设进展书面报告，内容包括课程建设进展情况、建设经费使用情况和阶段性成果等。

凡未及时提交课程建设报告的，视同中期检查不合格。

第十五条 研究生课程建设完成后，课程负责人应向课程与教材建设指导委员会办公室提出验收申请。

第十六条 研究生教学工作委员会按以下内容进行验收：

1. 课程建设项目、内容与《上海应用技术学院研究生课程建设申报表》是否相符；
2. 课程建设成果；
3. 经费使用是否合理。

第十七条 课程建设取得突出成果的，学校将给予一定奖励。

第十八条 课程建设验收不合格的，必须限期进行整改，整改通过后下拨剩余专项资金。若整改后验收仍不合格的，不予下拨剩余专项资金，并取消该课程负责人下次申报研究生课程建设的资格。

第六章 附 则

第十九条 研究生课程建设项目，暂定为每一年申报一次。

第二十条 本办法自公布之日起施行。

第二十一条 本办法由研究生办公室负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年十一月九日

上海应用技术学院关于完善奉贤校区教职工 考勤工作及调整远郊补贴的实施意见

沪应院〔2010〕78号

校属各部门：

经学校研究决定，就完善奉贤校区教职工考勤工作及调整远郊补贴事宜提出以下实施意见：

一、完善教职工上下班考勤工作

1. 加强考勤记录管理。自2010年12月1日起，取消以乘坐校车刷卡记录代替考勤记录的做法。所有考勤均以校内设置的考勤机记录数据为准。实行考勤信息查询与公示制度，信息化工作办公室、人事处做好考勤信息的随时查询、月报修正和部门公示工作。对委托他人代为考勤等所有弄虚作假行为者一经发现全校通报批评并扣发当事人当月远郊津贴。

2. 严格工作日工作时间的计算。专任教师到奉贤校区上班5小时以上算1天，不足5小时算半天；坐班制人员到奉贤校区上班8小时算1天，不足8小时算半天。每天上午7:30—8:15考勤均以8:00计算。因气候、交通等因素导致教职工班车延误，由学校统一作技术处理。

3. 因工作需要，教职工在双休日、节假日到奉贤校区上班，需在校内考勤机上考勤并由各部门负责每月底前汇总书面报人事处审核核发远郊津贴。

4. 2010年12月1日起，调整每周五下午作息时间，下班时间调整为16:00，请各有关部门做好相应工作。

二、自2011年1月1日起调整远郊补贴

凡到奉贤校区上班的教职工，按照60元/天、40元/半天的标准核发远郊补贴，校领导和驾驶员按40元/天、20元/半天标准核发远郊补贴。

上海应用技术学院
二〇一〇年十一月二十五日

上海应用技术学院关于进一步加强校企联合指导毕业设计（论文）工作的若干意见

沪应院教〔2010〕44号

校属各部门：

为全面提高毕业设计（论文）质量和学生综合实践素质，进一步加强和完善校企联合指导毕业设计（论文）工作，现提出如下意见。

一、总结校企联合指导毕业设计（论文）的经验，进一步加强校企联合指导毕业设计（论文）的实效

本校教师与各专业（行业）生产技术管理一线的工程技术人员联合指导学生的毕业设计（论文），是遵循我校办学定位，培养高水平、应用型一线工程师人才的重要举措，实施五年的经验表明，校企联合指导毕业设计（论文），有利于提高学生分析解决实际工程问题的综合能力；有利于提高学生对工作岗位的适应性，有利于提高学生就业的竞争力；有利于增进教师与企业间的产学研合作。各学院和全体教师要认真总结五年来校企联合指导毕业设计（论文）的经验并将其发扬光大。同时结合各专业的特点，进一步制定切实有效的措施，从组织领导与政策激励、题目选择与质量考核等多方面，进一步加强和完善校企联合指导毕业设计（论文）工作。

二、发挥激励政策导向作用，推进校企合作指导毕业设计（论文）工作

学校始终把校企联合指导毕业设计（论文）放在重要位置来抓，经认定后的校企联合指导毕业设计（论文），学校将继续执行文件（沪应院教〔2006〕34号《关于加强2007届毕业设计（论文）工作的若干意见》）精神，在每年下拨二级学院岗位津贴时在学生、教师、专业等因素中予以考虑。同时，在毕业设计（论文）经费中增加投入（原则上增加原经费的30-50%）；在毕业设计（论文）各项评优中给予优先，如校级校企联合指导优秀毕业设计（论文）占同类课题学生比例提高到6%、毕业设计（论文）优秀指导教师评选、毕业设计（论文）优秀组织奖评选；在学院年终教学质量考核中予以体现。

各学院要根据学校文件精神，结合部门实际，出台相应的激励政策与措施、制定校企联合指导毕业设计（论文）质量标准，完善质量评价方案，以进一步调动广大教师的积极性，保证联合指导的实效，进一步推进校企联合指导毕业设计（论文）工作。

各学院、各专业校企联合指导毕业设计（论文）的课题数量，每年都要在原有基础上有一定程度的增加，要对校企联合指导毕业设计（论文）的全过程予以严格把关，对弄虚作假、质量极差的现

象给予严肃处理。该项任务指标的完成及质量效果将作为学校下拨二级学院岗位津贴、毕业设计（论文）经费和学院年终教学质量考核的重要指标。

三、严格审查校企联合指导毕业设计（论文）选题

校企联合指导的毕业设计（论文）题目原则上一般为：企业在研项目、企业发展必要的技术储备项目等，由企业工程技术人员或学校教师结合企业生产、管理中的实际问题拟定，最终可为企业（行业）服务的题目。题目及内容还需符合本专业培养目标及教学基本要求，具有前瞻性、综合性和针对性，应内容具体、难易适宜，工作量饱满。各学院要依据本学科专业的教学规范，通过教学工作委员会审核，进一步加强校企联合指导选题工作管理，确保选题质量。学校也将组织专家对上报的校企联合指导毕业设计（论文）题目进行抽查、认定。

四、精心安排、提高校企联合指导毕业设计（论文）管理的执行力度

各学院要针对企业课题的实际需求，做好顶层设计，解决好毕业设计与学生就业面试等活动的关系，保证学生有充足的时间和精力投入到校企联合指导毕业设计（论文）中。同时，在遴选参加校企联合指导毕业设计（论文）的学生时，要更多选择具有较好的专业知识基础，具有较大的热情的学生参加。要进一步加强过程管理，完善校企联合指导毕业设计（论文）的过程考核，对不能认真投入精力做课题的同学，企业或校内指导教师有权终止该学生的毕业设计（论文），并给予相应的处理。

五、重视校企联合指导毕业设计（论文）成果的提炼

校企联合指导毕业设计（论文）作为“真枪实弹”的研究成果，只有在企业的实际生产与管理中，解决实际问题、得到实际应用，或通过各种媒体对外发表和公开，才能最终体现校企联合指导毕业设计（论文）的真正价值。各学院要采取各种措施，进行校企联合指导课题成果的提炼和总结，以研发成果实例图片、作品、专利申请、论文发表等在学校展示，促进校企联合指导课题成果在实际中的应用，提高学生终身学习和发展的能力，将校企联合指导毕业设计（论文）工作做实、做强、做得更好。

上海应用技术学院
二〇一〇年十二月六日

上海应用技术学院中外合作办学 项目管理办法

沪应院外〔2010〕41号

为促进学校国际教育交流合作工作，拓展中外合作办学领域，提升合作办学水平，规范中外合作办学项目管理，更好地发挥国际交流合作对学校事业发展的推进作用，根据《中华人民共和国中外合作办学条例》及《中华人民共和国中外合作办学条例实施办法》等文件精神，结合学校实际情况，制定本办法。

一、项目联系和申报

1. 国际交流处统一负责学校各类中外合作办学项目的申报工作，并提供相关事宜的咨询、建议、审核和报批服务。

2. 学院（部）作为合作办学项目的实施主体，应积极开展与国外大学的联系，寻求合作机遇，洽谈合作意向，形成框架方案，并向国际交流处提交书面申请报告，由国际交流处报分管校长审阅。

3. 分管校长审阅同意后，由国际交流处会同有关学院（部）、教务处、科技处（研究生办公室）、财务处等职能部门，与国外合作方商谈合作办学的具体内容、条件和相关事项，拟定合作办学协议文本，并形成下列申报材料：

- （1）可行性论证报告
- （2）合作办学方案（教学计划、课程设置、师资配备等）
- （3）合作办学申请书
- （4）合作双方签署的合作意向书或合作协议
- （5）中外合作方的身份证明
- （6）中外合作方经公证或认证的资信证明
- （7）外方授予文凭或有关证书的样本
- （8）其它所要求提供的材料

其中第（1）、（2）项由学院（部）负责，其它各项由国际交流处负责。国际交流处负责审核所有书面材料，提出综合意见后报分管校长和校长办公会议审议。

4. 校长办公会议讨论批准后，国际交流处将有关材料报上级主管部门审批。

二、项目管理

1. 学校成立“中外合作项目管理委员会”。其职责：负责全校所有中外合作办学项目的统一管

理、指导和检查评估；提交学校中外合作办学工作的年度总结；根据上级主管部门要求，部署学校接受教育部、上海市教委对中外合作办学项目的评估检查工作。

中外合作办学项目管理委员会由分管校领导任主任，成员由国际交流处、教务处、学生处、人事处、财务处、科技处（研究生办公室）等职能部门负责人组成。讨论具体项目事项时，项目所在学院（部）负责人和项目负责人共同参加。

2. 设立中外合作办学项目负责人。其职责：负责该项目的教学安排、质量监控、学生事务（学生赴国外合作学校学习的派遣和安排等）、外籍教师管理等工作，并保持与国外合作方的常规沟通和联系，维持项目正常运行。

项目负责人由项目所在学院（部）推荐，报学校中外合作办学项目管理委员会批准后确定。

项目负责人可聘请本学院（部）相关教师组成项目工作小组，处理相关事项。项目工作小组成员名单报国际交流处备案。

3. 中外合作办学项目需向社会宣传、发布广告或招生简章时，必须事先提交国际交流处审核，并报上级主管部门审查通过后，方可发布。各类宣传中严禁以各种方式向学生及家长作出任何未明确事项的承诺。

三、经费管理和使用

1. 原则。学校依法对中外合作办学项目实施财务管理。在学校账户内设立中外合作办学项目专项，统一办理收支业务。每个项目单独设立一个专项。中外合作办学项目除去各类成本和支出后形成的办学结余，原则上应用于该项目的教育与教学活动，不断改善办学条件。

2. 经费来源。中外合作办学项目经费来源为项目注册学生的学费收入。

3. 经费支出结构。

（1）国外合作方费用。指双方签订的合作办学协议中明确规定需向外方学校支付的费用和成本，或者规定应由我方承担的外方教师的差旅和授课费等支出。学费收入扣除国外合作外方费用之后形成项目净收入。

（2）学院（部）教学经费。占项目净收入的30%，由学院（部）负责管理使用，定向用于中外合作办学项目的教育教学活动。

（3）项目管理费。占项目净收入的6%，由项目负责人审批使用。用于对外联络、日常业务支出和人员奖励等。

（4）学校事业经费。项目净收入的64%上交学校，补充学校教学与学科建设、师资队伍建设、改善教育教学设施等经费。

4. 以上各类经费的结算和划拨，由财务处会同国际交流处执行。使用部门必须严格管理，专款专用，发挥最大效益。财务处、审计处应加强对经费使用情况及使用效益的监督检查。

5. 学院（部）教学经费与项目管理费之间的比例确因办学需要进行调整，需报分管财务、国际交流校领导审核批准。

四、附 则

1. 本办法适用于本科及以上层次的中外合作办学项目。

2. 本办法自颁布之日起试行，《上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法（试行）》（沪应院外〔2003〕10号）同时废止。

3. 本办法由国际交流处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年十二月十日

上海应用技术学院人事派遣制实施办法 (试行)

沪应院人〔2010〕9号

为规范各部门对人事派遣制人员的使用与管理，特制定本办法。

一、实行人事派遣制的基本要求

1. 校内缺编的二级学院、教辅部门和机关，需聘用管理与专业技术人员（非专任教师），均可实行人事派遣制。
2. 人事派遣制人员一般要求具有硕士研究生学历（学位），年龄在35岁以下。

二、实施人事派遣制的办法与操作程序

1. 各部门在编制允许范围内，将拟实行人事派遣制的具体岗位及岗位要求，报学校人事处按程序审批同意后，进行公开招聘。
2. 经部门党政班子讨论后拟选聘的人事派遣制人员，经学校人事处按程序审批同意聘用后，该人事派遣制人员通过上海应翔资产经营公司与劳务公司签订人事派遣合同（每次签两年）。
3. 使用部门与人事派遣制人员签定岗位任务书。
4. 使用部门负责对所聘人事派遣制人员进行管理与考核。

三、人事派遣人员的待遇及发放办法

1. 人事派遣制人员待遇如下：

本校工作年限	事派遣制人员待遇	
	每月报酬（含养老金、公积金、医疗保险以及失业保险）	
	具有学士学位	具有硕士学位
第一年	2500元	3000元
第二年	2800元	3300元
续签人事派遣合同人员每年增加300元/月，直至与学校同等在编在岗人员报酬相同。		

人事派遣制人员在聘用合同期内，纳入学校在编在岗人员的管理，享受学校同等在编在岗人员的福利待遇。

2. 因科研项目及其它专项工作需要而聘用实行人事派遣制人员，在聘用合同期内，其工资及福利待遇由项目经费支付。

3. 实行人事派遣制人员，在聘用合同期内，年度考核、职务认定、职务聘任等均按学校在编在岗人员的规定或办法执行。

四、其 他

1. 对于在本校工作连续满6年以上的人事派遣制人员，可以经过本人申请、部门考核以及学校审批，录用为学校事业编制人员。

2. 本实施办法与国家法律法规和上级有关部门规定不符的，按国家法律法规和上级有关部门规定执行。

3. 本实施办法由人事处负责解释，从2011年1月起执行。

上海应用技术学院
二〇一〇年十二月六日

上海应用技术学院专职科研编制人员 管理办法（试行）

沪应院人〔2010〕8号

为促进学校科学研究工作更好更快的发展，培育创新性学术团队，为学科建设奠定坚实基础，特制定本办法。

一、专职科研编制数

不超过二级学院的总定编数的3%。

二、专职科研编制人员的引进与管理

1. 专职科研编制人员须具有硕士及以上学位，年龄一般在40周岁以下。专职科研编制人员应该有明确的研究方向和一定的科研积累，并有望成为国家级、省市级重点研究基地、重点实验室、重点学科和新兴学科等的负责人或骨干成员。

2. 引进具有博士学位、副高专技职务的专职科研编制人员，由二级学院提出申请，经科学技术处对拟引进人员科研能力及部门拟安排的工作任务审核后，按照“上海应用技术学院关于引进人才的实施办法”的规定程序操作。

3. 对于硕士、中级技术职务的专职科研编制人员采用人事派遣制。

4. 在聘用合同期内，专职科研编制人员纳入学校在编在岗人员的管理。经考核合格的，专职科研编制人员享受学校同等在编在岗人员的国家工资及福利待遇，岗位津贴与日常管理由二级学院负责。

三、其 他

1. 本办法在工科学科进行试点。

2. 本办法由人事处负责解释，从2011年1月起执行。

上海应用技术学院
二〇一〇年十二月六日

上海应用技术学院关于教师因公 出国（境）进修的规定

沪应院外〔2010〕40号

建设一支高水平的教师队伍是实现学校发展目标的关键，教师出国（境）进修是提高教师学术水平和教学科研能力的重要途径之一。为进一步做好教师出国（境）进修工作，根据学校教学和科研进一步发展的需要，特制定本规定。

一、总 则

1. 教师因公出国（境）进修原则上是以访问学者身份在国（境）外有关高校、研究机构或企业等进行课程进修或者科研合作。

2. 人事处、国际交流处负责根据学校师资队伍建设和开展国际交流合作工作需要，拟订每年度出国（境）进修教师总数报校长办公会议批准后，在全校范围内统筹选拔。对重点学科专业、新建专业及公共基础课程教学给予适度倾斜。

3. 学院（部）自行出资安排教师出国（境）进修的须报人事处和国际交流处审核备案，并列入学教师进修计划，参照本规定进行管理。

二、申请条件

1. 政治素质好，事业心强，有良好的职业操守。

2. 具有扎实的理论基础和专业知识，教学能力较强、教学效果较好。

3. 具有副高及以上职务或博士学位以及有发展潜力的中青年骨干教师和各学科专业带头人；公共基础课教师要求硕士及以上学历、讲师及以上职称。

4. 在学校从事教学科研工作两年以上，年龄一般不超过45岁；学科专业带头人年龄可根据需要适当放宽。

5. 身体健康，能胜任国（境）外进修任务。

6. 因教学或科研工作需要，已出国（境）进修过的教师回校工作满五年后可再次提出申请出国（境）进修，但从严掌握审批。

三、申请和选拔程序

1. 每年9月30日前,教师向所在学院(部)提出申请并递交《上海应用技术学院出国(境)进修申请表》。申请表中应明确提出课程进修计划、回校后拟开设的英语或“双语”教学课程,或科研工作计划。学院(部)对申请表中的进修计划进行审核,并根据学科专业发展需要提出建议和意见。申请表由各学院(部)汇总后报人事处。

2. 每年10月底,由国际交流处组织对提出申请进修的教师进行外语能力考试(含笔试和口试)。

3. 由人事处、国际交流处、组织部、教务处、科技处及教授代表组成评估小组,对通过外语能力考试的申请人进行综合能力和发展潜力综合评估,并对申请人提出的课程进修计划和科研合作目标进行可行性评估并提出修改意见。申请人应根据评估意见对其计划进行修改完善。

4. 每年12月初,人事处、国际交流处根据评估小组意见,提出下一年度出国(境)进修教师建议名单,报校长办公会议讨论。

5. 校长办公会议审议决定进修教师名单。

四、进修时间和任务

1. 教师出国(境)进修时间原则上为六个月(最长不超过十二个月)。因教学、科研工作的需要,各部门正职干部原则上应利用寒、暑假赴国(境)外进修,时间不超过三个月。

2. 教师出国(境)课程进修六个月以内的,应完成1-2门课程进修任务;课程进修六个月及以上的,应完成2-3门课程进修任务。进修回校后应能使用外语开设相应专业课程或“双语”教学课程。

3. 教师出国(境)进修从事科研合作,应实质参与国外高校或科研机构的研究项目,发表学术论文,回校后应继续更深入地从事其科研工作。

五、经费和待遇

1. 教师出国(境)进修,其学费、生活费、医疗保险费和往返机票等费用由学校、所在学院和个人共同承担,其中:学校承担40%,学院(部)承担50%,个人承担10%。个人承担部分可由教师本人的科研经费中支出。对于承担学校一级的公共基础课程教师,学校承担80%,学院(部)承担10%,个人承担10%。办理出国(境)所产生的其他费用(护照、公证、体检等)由本人或所在学院(部)承担。

2. 学院(部)承担的费用仅限于从各级(含校级)重点学科、教育高地建设等专项经费及各学院留成费用中支出。各类支出须符合学校有关财务管理和经费使用的规定。

3. 学校鼓励教师积极争取教育部等公派出国(境)进修名额出国(境)进修,鼓励教师积极主动联系获得外方资助。凡取得各类校外经费资助的,可以首先冲抵需由本人承担的费用,其剩余部分再冲抵由二级学院承担的费用。两项冲抵后剩余费用的50%用于奖励教师,作为在国外学习生活的补助;另50%冲抵由学校承担的费用。

4. 在国(境)外进修期间,教师享受国家工资和上海地方津贴。岗位津贴由学院(部)根据实际工作核发。

5. 教师出国(境)进修回校后,能稳定开设外语授课课程或“双语”教学课程的,经由教务处组织的专家对教学进行评估,达到教学要求的,学校给予每门课奖励1.5万元。

六、管理和考核

1. 申请人应根据进修的内容和目的,自行联系国(境)外大学或研究机构,所在学院(部)应结合学科专业发展需要提出要求和意见。国际交流处应予以协助。

2. 确定出国(境)进修任务后,学院(部)党组织须了解派出人员的思想状况,做好政审工作。

3. 在国外进修期间,教师须遵守我国有关留学规定和涉外工作纪律,遵守所在国法律。教师应每月一次主动与所在学院(部)保持联系,汇报进修学习等情况。

4. 教师完成进修任务回国后,应一周内向人事处报到,结清账目、交还护照。回国后一个月内应提交学习总结分送人事处、国际交流处。人事处、国际交流处会同相关部门,每年集中一次对当年度回国教师的国(境)外进修情况进行评估分析。

5. 如确因学习或者开展科学研究需要,进修教师应提前一个月以书面报告的形式向自己所在学院(部)提出申请,由学院(部)提出意见后报送人事处审核,并经学校同意后方可延长。延长只限一次,原则上不超过三个月。

七、协议和违约处理

1. 出国(境)进修教师应该按照要求在出国(境)之前与学校签署为期五年的服务协议。没有达到服务协议规定的服务年限,本人要求离开学校的,应退还有关费用,并按服务协议支付违约金。

2. 出国(境)进修教师未经学校同意擅自延长在外时间、逾期不归者,视为违约。学校可解除聘用合同或作为自动离职处理。违约人应退还学校(包括学院(部))为其支付的全部出国(境)进修费用。学校保留追索各类相关费用的权利。

八、附 则

1. 本规定自颁布之日起实施。原《上海应用技术学院关于教职工因公出国(境)进修的规定》(沪应院外〔2004〕5号)同时废止。

2. 本规定由人事处和国际交流处负责解释。

上海应用技术学院
二〇一〇年十二月十日

上海应用技术学院关于开展语言生 和游学生教育的暂行办法

沪应院外〔2010〕42号

为促进学校国际教育交流合作，充分发挥我校特色教育资源和漕宝路校区的地理优势，积极开展语言生和游学生教育，特制定本暂行办法。

一、项 目

1. 语言生教育。分为初级汉语、中级汉语、高级汉语（商务汉语），学生报名后进行汉语水平测试，根据测试成绩分入不同等级和班级授课。
2. 游学生教育。开展游学生汉语速成培训或商务汉语培训，以及中国文化特色体验教学。学生以团体生源为主，来团即开班。

二、管 理

1. 学校语言生和游学生教育工作暂由国际交流处归口管理，并负责将学生信息录入教育部来华留学生管理信息系统，作为留学生统一管理。
2. 国际交流处负责实施语言生和游学生教育的招生、资格审核、录取、签证、居留许可、临时住宿登记、制定教学计划、日常教学组织、语言文化实践等工作，并组织协助做好学生后勤保障、心理干预、突发事件预警及处置等工作。
3. 语言生和游学生完成学习任务，达到教学要求，由学校出具结业证书、成绩单。

三、经 费

语言生和游学生教育的财务收支实行单独核算，由财务处统一管理，每学年结算一次。扣除各类办学和管理成本后，其净收入60%上交学校，40%用于游学生教育专项发展基金。具体经费管理办法另行制定。

四、本办法自颁布之日起试行。

上海应用技术学院
二〇一〇年十二月十日

综

述

学校概况

一年来,学校顺利完成了几件大事:完成了学校主体搬迁至奉贤校区的工作;加快推进内涵建设的步伐;成功举办“奉贤校区落成暨合校10周年庆典”系列活动;完成服务世博的各项任务。

学校进一步深化教育教学改革。立项建设第十批校级重点课程34门,获批市级精品课程2门,市级重点课程建设项目8项;“食品工艺学”教学团队和“市场营销”教学团队被评为上海市级教学团队,学校市级教学团队达到4个,“应用化学”教学团队通过上海市教委遴选并被推荐参加国家级教学团队的评审;香料香精实验中心通过上海市教委遴选,被推荐参加国家级实验示范中心的评审。

加大了校企联合培养应用型人才的力度,聘请23名行业专家充实到学校的各级教学委员会等组织中,直接参与各专业人才培养计划的修(制)订、专业建设等工作,形成了一支稳定的企业行业教师队伍;在2010届毕业设计(论文)工作中,聘请校外指导教师285人,校企联合指导毕业设计(论文)796项,占总数的36.8%,比2009届增加11%;探索并开展了毕业学年2+1学期制,成为首批上海市青年职业见习计划试点学校;学校还成为教育部第二批“卓越工程师教育培养计划”试点工作学校;与西门子(中国)有限公司合作,建成上海应用技术学院—西门子(中国)先进自动化示范实训中心。学校成立了专门的指导教师团队,指导学生参与全国和上海市科技创新类的比赛;工程创新学院积极探索与国际接轨的创新型、应用型人才培养体系。

2010届学生毕业率达94.74%,学位获得率达到88.33%,比2009届增加1.5%;大学英语四级

通过率46.62%,比2009年增加5%,六级通过率14.22%,比2009年增加3.3%;全校30%的学生积极参与各级各类学科技能竞赛项目,共获得市级以上竞赛奖290项。其中全国特等奖1项、一等奖1项、二等奖74项、三等奖121项,市级一等奖7项、二等奖19项、三等奖26项。参赛人数、获奖奖项和等级都创历史新高。其中,学校第一次组队参加“第五届上海设计双年展景观设计”大赛,获得了团体金奖;学校还组建2个队首次报名参加“美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)”。此外,学校还承办了由教育部高等学校自动化专业教学指导委员会、中国系统仿真学会和西门子(中国)有限公司主办的2010年“西门子杯”全国控制仿真挑战赛决赛。

学校申报的化学工程与技术、机械工程两个一级学科硕士学位授予权已通过上海市学位委员会的评审,并上报国务院学位办审核,化学工程领域专业硕士学位授权点已获得教育部批准,学校还进一步完善了研究生教育和管理制度建设。

高职教育不断探索创新教育模式,完成2010年首届10个专业538名毕业生的双证书教育,学生就业率99.81%。初步形成了“教考分离、学生双证、师资精良、校企合作、机制健全、管理有序”的办学模式。

继续教育积极拓宽办学领域,开展了多项高端合作教育项目,在与企业联合办学和中外合作办学方面取得了新的进展,并取得了良好的办学效益。

学校更加注重学科引领作用,及时调整专业方向,优化专业结构,加大工科类特色品牌专业的建设和扶持力度。一年来,共获得上海市及国

家学科建设专项经费1062万元。中央财政支持地方高校建设特色项目三年建设规划获得批准,经费达到8000多万元,一期启动工训中心和特色艺术实践中心建设。“视平面”人文艺术创新工作室正式启动运行。学校还组织了第四期校级重点学科建设项目的验收和第五期校级重点建设学科的遴选。

学校组织申报了新专业以及与战略性新兴产业相关专业,新增材料物理、交通工程、信息显示与光电技术3个新专业。会展经济与管理、园林、绘画3个专业通过上海市教委学士学位授予权审核;制药工程、软件工程、热能与动力工程3个专业通过上海市教委新专业检查;轨道交通学院完成首届3个专业(轨道通号技术、车辆工程、轨道工程)、6个班新生及轨道通号技术专业专升本1个班共267人的招生计划。

学校还承办了教育部高等学校轻化工程专业教学指导分委会第六次会议、第七届中国技术管理(MOT)学术年会、中国草学会草坪专业委员会2010年学术年会等。

2010年获得省部级及以上科研计划项目57项,比2009年增加了72.7%,其中,国家自然科学基金12项,科技部973重大专项1项,教育部人文社科研究项目5项,铁道部科技项目4项。学校科研经费达到1.1亿元,全年发表学术论文近800篇,申请发明专利133项,获得授权发明专利37项。

在产学研合作方面,学校相继与江苏如皋市、浙江桐乡市、浙江东阳市、安徽绩溪县、上海化工研究院、中铁4局、中铁24局等签署了全面合作协议并积极洽谈具体合作项目。与企业签署科技合同165项,其中,与浙江创业钢带有限公司签署的共建联合研发中心协议,第一期签订了5000万元的合作经费;与日本大阪煤气化学公司开展了项目合作。在上海市工业博览会上,学校获得二等奖1项,优秀组织奖1项。联盟计划产学研奖励1项。

全年引进教师126名,其中博士85名,教授5名,副教授15名。学校组织教师进行学位进修、教学培训、工程实践、出国进修等工作,设立专项资金加强思政课教师的培训。2010年

有5位教师获得博士学位,12位教师出国进修,25位教师参加教育部组织的精品课程培训,9位教师和辅导员参加心理咨询师职业资格培训。53名青年教师获得上海市2010年“优青基金”,获资助经费103万元,比2009年增加一倍。目前,学校共有教授(正高)89名,副教授(副高)276名,高级职称比例达38%;具有博士学位的教师280名,硕士以上学位教师达到专任教师总数的80%。

完成第四轮中层干部的聘任,从教学科研岗位选拔干部19人,配齐配强了二级学院领导班子,机关干部交流调整达17.4%,院部干部交流调整达21.2%。在新聘中层干部中,具有硕士以上学位的占55.3%,具有副高级以上专业技术职务的占62.1%。在全校管理人员的聘任工作中,各部门之间及部门与二级学院之间进行工作人员交流的比例超过10%,机关人员流动和岗位流动达到15%,重点部门如资产管理处、后勤保障处、基建处等流动比例超过15%。

继续加强学生工作,提升学生综合素质。利用重大节日、纪念日等时机,举办报告会、座谈会、演讲比赛等多种形式的活动,帮助大学生树立正确的世界观、人生观、价值观。举行了以“知晓世博、关心世博、参与世博、投身世博”为主题的系列教育活动;举办了以“科技世博与大学科学精神的培育”为主题的世博征文比赛等;校团委依托“校团学干部培训班”、理论学习社团、“团日活动”等载体,开展了对共青团员的教育活动,评选出7个红旗团总支和10个优秀团干部。开展以“立志、养成、奋斗、成就”为主题的“学风月”系列活动;开展了百个“学习型寝室”、“学习型标兵”评选及表彰活动,调动学习积极性;展示优秀奖学金获得者事迹,发挥榜样示范作用;组织各类学科、课程、科技竞赛,鼓励学生申报科技创新项目、积极参与课外活动和实践、选修拓展型课程,增加学习兴趣。

通过开展校园文化艺术节、社团文化节、寝室文化月、辩论赛、新生节、新年晚会等活动,丰富学生的校园文化生活,拓展学生的综合素质;学生团队“拾雅队”夺得“中智杯”上海

市青年人文经典竞赛冠军,并获得电视挑战赛资格。学校的志愿者活动紧扣世博,选拔招募了1207名世博园区志愿者、345名城市文明站点志愿者和97名校园外建站志愿者,283位志愿者成为“世博志愿者之星”,50名师生被评为市优秀志愿者,31个小组被评为“世博会志愿者优秀团队”,世博工作站站长丰晟同学被评为市“杰出志愿者”,校世博志愿者工作站荣获市世博志愿者工作“优秀组织奖”,校团委被推荐为“上海世博工作优秀集体”。大学生社会实践工作更加注重科技创新,3个实践项目获得了上海市大学生社会实践优秀项目奖。社团工作进一步发展,奉贤校区学生社团数量达到63个,社员人数超过10000人。

在强化教育管理的同时,积极开展辅导员培训工作,采取岗前培训、日常培训、专题培训、职业技能培训、骨干培训、研讨交流相结合的方式,提高辅导员队伍的综合素质,促进辅导员队伍健康发展。学校还进一步加强班导师队伍建设,目前共有班导师近400名。

学校进一步完善经济困难学生资助体系。共发放各级各类助学奖学金1745万元,受助人次数达到66700多人次。595位学生获国家励志奖学金,5565位学生获国家助学金,34位学生获詹守成奖学金,200位学生获校励志奖学金,1537位学生获校帮困奖学金,28位同学分别获“手拉手”慈善基金助学金和中华慈善(晨兴)助学奖学金,68位同学获社会爱心人士捐赠的助学金,发放一次性困难补助11404人次,230位新生办理了绿色通道手续,4000多人次参加了校内外勤工助学岗位,814人办理了国家助学贷款,确保了全校没有一个学生因为家庭经济困难而辍学。

招生工作继续实行“阳光工程”,严格制度,规范录取。共招生5365人,其中本科生4105人,高职生908人,专升本学生352人。招生省(市、自治区)增加到26个,外省市生源比例为54.58%,比2009年提高了4.23%。招生种类有所增多,除普通本科、高职高专、专升本、特教、艺术类、空乘专业外,招收新疆内地班学生14名,还面向云南、新疆、贵州、四川招收了34名

本科民族预科生。

2010届毕业生就业率达到98.50%,8名毕业生赴西部进行志愿者服务;23名毕业生参加村官计划和“三支一扶”计划;72名毕业生应征入伍,学校被教育部评为“全国应届高校毕业生应征入伍先进集体”。近三年,用人单位对学校毕业生的总体满意度均超过90%。

随着学校主体搬迁奉贤校区,学校立足远郊办学实际,着力推进事关群众切身利益的住房、交通、远郊津贴等多项“民心工程”。学校与有关部门商讨联建教师公共租赁房、团购教师住宅等方案,250余名教师获得学校的购房资助;调整了远郊津贴发放办法;实施了更为合理便捷的班车运行方案,每天发放教职工班车20余班次,全年投入教职工班车费用800余万元;奉贤校区建成了2000平方米独立成幢的工会楼,投入400多万元建造了多功能厅、健身房、阅览室等,在三幢教学楼设立了10间教师休息室;在财力十分紧张的情况下,学校决定在上一年度的基础上再次提高校内津贴5%;同时,还提高了离退休职工的共享费。

学校开展了2009—2010年度文明学院、文明组室、文明岗和文明寝室评选活动,开展了第五届“师德标兵”、精神文明建设“十佳”好事评选等活动,颁发了第10届“忠诤—尔纯”思想政治教育奖;继续为上海应用技术学院奉贤西渡社区科普学校提供优质教学资源,全年为社区居民授课13次;组织上海科技馆志愿者965名,第4次被市文明办和教卫党委授予“上海科技馆志愿者活动先进(表扬)集体”称号;学校还连年被评为上海市“高雅艺术进校园”活动先进工作集体。

学校成立了“世博会”平安志愿者领导小组和迎接世博工作领导小组,围绕世博会做好各项工作。学校资产管理有限公司经理李胡生教授先后借调在上海世博事务协调局、园区运营指挥部工作,获得“上海世博会先进个人”荣誉称号,并受到党中央国务院表彰。世博会期间,全校1600名师生志愿者承担了世博园9月6日~16日运行期间的志愿者服务工作;世博会开幕式上,学校100名女生参加了合唱演出活动;学校学生志

愿者直接承担了圣马力诺国家馆184天的参展接待志愿者服务工作；广大党员、教师也以不同形式参与了街道、社区平安世博志愿者工作。外语学院党总支获创先争优、世博先锋行动“五好”基层党组织光荣称号；城建学院董雷雷获创先争优、世博先锋行动“五带头”共产党员光荣称号；化工学院圣马力诺展馆临时党支部获上海市教卫党委系统“世博先锋行动”先进基层党组织称号；机械工程学院谈理、外语学院韩磊、艺术

学院吴斐、化工学院顾燕获上海市教卫党委系统“世博先锋行动”优秀共产党员称号。

2010年，学校大力推进数字化校园建设，全面启用数字化校园辅助管理系统；全面实施信息公开制度，建立了信息公开网；加强数字化图书馆建设，为师生的教学科研提供了便利条件；开展了广泛的国际交流与合作，合作项目不断增加。

(李晓晶 程秀岐)

党政领导

中共上海应用技术学院委员会

书 记： 祁学银
 副 书 记： 朱国强（至2010年4月） 康 年（2010年7月） 宋敏娟
 纪委书记： 宋敏娟（兼）
 常 委： 祁学银 卢冠忠 朱国强（至2010年4月） 康年（2010年7月起）
 祝永康 刘宇陆 宋敏娟
 委 员：（以姓氏笔划为序）
 王志坚 方 铭 卢冠忠 朱国强（至2010年4月） 刘宇陆 祁学银 孙小玲
 宋敏娟 钟晓鸣（至2010年9月） 祝永康 徐大刚 朱守岗 周小理
 赵增绶（至2010年4月） 顾建生（至2010年12月） 康 年（2010年7月）
 舒光伟

行政领导

校 长： 卢冠忠
 副 校 长： 朱国强（兼，至2010年4月） 康 年（兼，2010年7月起） 祝永康
 刘宇陆 陈东辉

机构与干部

党委办公室	主 任	田 钦（至2010年3月） 杨 明（2010年3月起）
	副主任	严晓岭（至2010年4月）
信访办公室	主 任	孙桂娟

纪委、监察处（合署）

副书记、监察处处长 赵增绶（至2010年4月）
魏立群（2010年4月起）
纪检监察员 杨立志（至2010年4月）
监察处副处长 杨立志（2010年4月起）

组织部、统战部（合署）

部 长 宋敏娟（至2010年3月；兼党校常务副校长，至2010年5月）
田 钦（2010年3月起；兼党校常务副校长：2010年5月-11月；
兼党校副校长，2010年11月起）

副部长 杨 明（至2010年3月）
熊 焰

党委组织员 宋明枫（至2010年4月）
蔡旖旎（2010年4月起）

宣传部

部 长 钟晓鸣（至2010年3月）
刘红军（2010年3月起）

副部长 潘培人（至2010年4月）
李国娟（至2010年4月）
杨 军（2010年4月起）

党委宣传员 林汉堡

机关党总支

书 记 赵增绶（兼，至2010年4月）
魏立群（兼，2010年4月起）

副书记 汪其晋

产业党总支

书 记 陈伟龙（至2010年4月）

资产经营公司党总支

书 记 舒光伟（2010年4月起）

副书记 鲍春民（2010年4月起）

退休党总支

书 记 方 铭（至2010年5月）

副书记 许岳兰（至2010年5月）

离退休党总支

副书记 潘培人（主持工作，2010年5月起）

副书记 李 云（2010年5月起）

图书馆直属党支部

书 记 赵和平（至2010年4月）

钟晓勤（2010年4月起）

校长办公室

主 任 张 红（至2010年3月）

袁 翔（2010年3月起）

副主任 朱建育（兼国际交流办公室主任，至2010年4月）

王化田（至2010年5月）

李晓晶

人事处

处 长 顾建生（至2010年3月）

孙 劼（2010年3月起）

副处长 郁建伟（至2010年4月）

王爱民（至2010年4月）

王宇红（2010年4月起）

教务处	处 长	于有进（2010年4月起） 周小理
	副处长	王莉贤（至2010年4月） 徐 兵（至2010年4月） 姜 伟（兼教学质量监控与评估办公室主任， 至2010年4月） 孙雨明（兼教学质量监控与评估办公室主任， 2010年4月起） 肖立中（2010年4月起）
	现代教育中心（挂靠教务处）	
	主 任	卢康道
	科技处	处 长 舒光伟（至2010年3月） 金鸣林（2010年3月起） 副处长 黄俊革 刘小珍 朱建育（2010年4月起） 葛月凤（2010年4月起）
学生工作部、学生处（合署）		
	部（处）长	徐大刚
	副部（处）长	翁德明（至2010年4月） 翁德玮（至2010年6月）
学生资助管理中心（挂靠学生处）		
	主 任	徐大刚（兼）
	副主任	朱美陶
招生与就业工作办公室	主 任	徐大刚（兼，2010年3月起）
	副主任	翁德明（2010年4月起）
后勤保障处	处 长	蒋伟凌（至2010年4月） 郁建伟（2010年4月起）
	副处长	马 莹 江惠忠（2010年4月起）
	档案馆（副处级）	馆 长 朱景蕃（至2010年3月） 黄永跃（2010年3月起）
校办产业管理处	处 长	陈伟龙（兼，至2010年3月）
	副处长	刘为民（至2010年3月）
上海应翔资产经营有限公司		
	经 理	李胡生（2010年3月起）
	副经理	刘为民（2010年3月起）
财务处	处 长	王敏飞
	副处长	吴 文 谢 琨（至2010年4月）
	国际交流处	处 长 朱士昌（2010年3月起）

资产管理处	处 长	虞文良（至2010年4月） 姚国英（2010年4月起）
	副处长	史建中
审计处	处 长	张大有
武装部、保卫处（合署）		
	处（部）长	刘广龙
	副处（部）长	吴龙根
继续教育学院	院 长	袁 翔（至2010年3月）
	副院长	陈树晖（主持工作，2010年4月起） 林 梅 刘 晨
高教与政策研究所	所 长	朱守岗（至2010年4月） 陈舜青（2010年4月起）
图书馆	馆 长	花克勤（至2010年3月） 张贇斌（2010年3月起）
	副馆长	张 宏
基建规划处	处 长	张静芬
	副处长	吴广珊（正处级）（至2010年4月） 许 吟 胡建人（至2010年4月） 金 杰（2010年4月起）
新校区管理委员会办公室		
	主 任	张小全（至2010年3月） 吴广珊（正处级）（2010年4月—9月）
	副主任	王化田（至2010年4月）
漕宝路校区管理委员会办公室		
	主 任	吴广珊（正处级）（2010年9月起）
信息化工作办公室（正处级）		
	主 任	叶银忠（兼）
	常务副主任	高玉琢（至2010年3月） 张小全（2010年3月起）
	副主任	袁志刚
新校区建设指挥部	总指挥助理	胡建人（2010年4月起） 钟家春（2010年4月起）

其他组织机构及负责人

中共上海应用技术学院纪律检查委员会

书 记： 宋敏娟（兼）
副 书 记： 赵增绶（至2010年4月）
 魏立群（2010年4月起）
委 员： 张大有 陈伟龙 刘广龙 花克勤（至2010年10月）
 赵增绶（至2010年4月）

上海应用技术学院第三届工会委员会

（2010年5月19日中国教育工会上海市委员会沪教工组[2010]23号文批复）

主 席： 叶银忠
常务副主席： 方 铭
副主席： 季华民 刘小珍（兼）
委 员： 马 莹 王宏伟 方 铭 叶银忠 刘小珍 孙雨明 张 化 张 明
 张 琴 汪 霓 杨立志 杨 军 欧阳春发 周家华 周 捷
 季华民 郑海娟 姚 云 黄俊革

共青团上海应用技术学院第二届委员会

副书记： 韩 磊（至2010年4月） 赵 慧 张 化（2010年1月起）

妇女工作委员会

主 任： 刘小珍
副主任： 陆李莉
委 员： 刘小珍 陆李莉 李国娟 郁美玲 金丽华 周 文 姜 蓉 曹 萍

党校校务委员会

（沪应院委[2010]65号）

校 长： 祁学银
常务副校长： 宋敏娟
副校长： 田 钦

成 员：（按姓氏笔画排序）

田 钦 祁学银 刘红军 朱贵平 宋敏娟 杨 明 赵 慧
徐大刚 熊 焰 魏立群

精神文明建设委员会

主 任： 祁学银

副主任： 卢冠忠 康 年 宋敏娟

委 员： 王志坚 杨 明 袁 翔 魏立群 田 钦 熊 焰 方 铭
韩 磊 孙 劼 周小理 金鸣林 刘广龙 郁建伟 刘红军

办公室主任： 林汉堡

第三届学术委员会

（沪应院 [2010]83号）

主 任： 卢冠忠

副主任： 刘宇陆 陈东辉

委 员：（以姓氏笔划为序）

丁文胜 王若文 叶银忠 刘小珍 刘云翔 孙 劼 许庆祥
邬适融 吴飞飞 吴范宏 吴 蓁 张自慧 张志国 张锁怀
李晓斌 李 琼 杨清泉 肖作兵 陈 明 陈家旭 周小理
武 伟 金鸣林 胡大超 徐家跃 钱 平 彭大文 曾赛星

秘书长： 金鸣林（兼）

第四届教学工作委员会

（沪应院[2010]82号）

主任委员： 刘宇陆

副主任委员： 周小理 魏建华（企业专家） 雷 鹏（企业专家）

委 员：（按姓氏笔画排序）

王若文 朱士昌 邬适融 吴飞飞 陈 明 陈晓薇 房永征
易封萍 武 伟 郑 丹 胡大超 高雅珍 黄清俊 程道来
舒光伟

秘书长： 孙雨明

研究生教学工作委员会

（沪应院科[2010]11）

主 任： 陈东辉

副主任： 刘小珍 张锁怀
成 员：（按姓氏笔画排序）
叶银忠 刘晓荣 孙小玲 李 琼 易封萍 胡大超 钱 平
康诗钊 薛 纭

艺术教育委员会

（沪应院[2010]32号）

主 任： 刘宇陆
副主任： 柳 毅
秘书长： 周小理
副秘书长： 唐存才 张 化
成 员： 徐大刚 刘红军 孙立强 赵 倩 赵敬立 汪 霓

中外合作项目管理委员会

（沪应院[2010]84号）

主 任： 叶银忠
委 员： 朱士昌 周小理 徐大刚 孙 劼 王敏飞 金鸣林

学生工作委员会

主 任： 朱国强
副主任： 刘宇陆 徐大刚
委 员： 朱国强 刘宇陆 徐大刚 朱美陶 翁德玮 翁德明 宋敏娟
李建民 刘广龙 颜 睿 周小理 范文蓓 孔令超 鲍春民
杨 军 于有进 李 云 龚 蔚 羊忆军 周婉萍 徐卫萍
舒光伟 韩 磊 赵 慧 钟晓鸣 周建坤

大学生形势与政策教育指导委员会

（沪应院委[2010]43号）

主 任： 宋敏娟
副主任： 刘红军 徐大刚
委 员： 韩贵红 孙小玲 周 文 王志坚 张淑梅 李 琼 李建民
翁德玮 孙雨明 张自慧 赵 慧 贾有姣
秘书长： 杨 军

体育运动委员会

(沪应院[2010]41号)

主任: 刘宇陆

副主任: 陈东辉 王若文

委员: (按姓氏笔画排列)

方 铭 王化田 王敏飞 刘云翔 刘红军 华 容 许庆祥
吴范宏 张志国 张锁怀 肖作兵 陈家旭 周小理 郁建伟
金鸣林 徐大刚 徐家跃 袁 翔 钱 平 曹 扬 彭大文

秘书长: 强国贤

第四届学科建设委员会

(沪应院[2009]45号)

主任委员: 陈东辉

副主任委员: 刘宇陆 肖作兵

委员: 刘小珍 刘云翔 刘红军 孙 劼 朱士昌 邬适融 吴范宏
张志国 张锁怀 杨清泉 周小理 徐家跃 彭大文 舒光伟

秘书长: 刘小珍

学位评定委员会

(沪应院[2010]50号)

主任: 卢冠忠

副主任: 刘宇陆 陈东辉

委员: (按姓氏笔画为序)

卢冠忠 叶银忠 刘小珍 刘云翔 刘红军 刘宇陆 许庆祥
吴范宏 邬适融 张志国 张锁怀 杨清泉 李 琼 肖作兵
陈东辉 陈家旭 周小理 金鸣林 钱 平 徐家跃 彭大文

秘书长: 刘小珍(兼) 周小理(兼)

教师资格专家审查委员会

(沪应院人[2010]5号)

主任委员: 陈东辉

委员: (按姓氏笔画排序)

刘云翔 刘红军 陈家旭 吴范宏 肖作兵 张锁怀 徐家跃

秘 书： 王宇红

专业技术职务聘任委员会

(沪应院人[2010]10号)

主任委员： 卢冠忠
副主任委员： 宋敏娟 刘宇陆 陈东辉
委 员： (按姓氏笔画排序)
孙 劼 肖作兵 陈家旭 周小理 金鸣林 张锁怀 徐家跃
彭大文 魏立群
秘 书： 王宇红 林 涛

学报(自然科学版)编辑委员会

(沪应院[2010]85号)

主任委员： 卢冠忠
副主任委员： 陈东辉 彭大文
委 员： (以姓氏笔划为序)
丁文胜 叶银忠 刘宇陆 刘云翔 刘克家 许庆祥 许 旭
肖作兵 吴范宏 张志国 张赟彬 张锁怀 沈希忠 陈 明
金鸣林 杨顺勇 徐家跃 薛 纭
主 编： 彭大文(兼)
副主编： 金鸣林(兼)
秘 书： 葛月凤 吴 颖

第三届教授联谊会理事会

(沪应院[2010]76号)

理事长： 彭大文
副理事长： 陈东辉 徐家跃 邬适融
理 事： 胡大超 李 琼 林晓艳 高雅珍 郑 丹 吴飞飞 赵怀林
特聘理事： 花克勤 吴湘萍
秘书长： 孙 劼
副秘书长： 熊 焰 王宇红 孙雨明 葛月凤

语言文字工作委员会

(沪应院[2010]31号)

主任委员： 刘宇陆

副主任委员: 周小理 袁翔 刘红军
委员: 王瑛 王宇红 刘胤杰 孙雨明 庄海根 吴雁 宋莉丽 张化
张宏 杨益群 邵君 陈惠芬 俞苓 姜伟 赵倩 赵敬立
徐瑞云 翁德玮 程道来
秘书长: 孙雨明

离退休工作委员会

(沪应院委[2010]45号)

主任: 宋敏娟
副主任: 潘培人 李云
委员: 杨明 袁翔 田钦 孙劼 方铭 王敏飞 郁建伟
陈勇 李正明 赵增绶 游庆家

档案工作委员会

主任: 陈东辉
副主任: 田钦 张红
委员: 袁翔 杨明 田钦 孙劼 王志坚 周小理 金鸣林
熊焰 姚国英 张静芬 黄永跃
秘书: 黄永跃(兼)

档案工作委员会下另设干部人事档案工作小组

组长: 陈东辉
成员: 田钦 孙劼 黄永跃

新校区建设现场指挥部

总指挥: 祝永康
副总指挥: 张静芬 魏立群
成员: 袁翔 张大有 刘广龙 王敏飞 郁建伟

漕宝路校区管理委员会

(沪应院[2010]69号)

主任: 叶银忠(兼)
成员: 杨明 袁翔 吴广珊 周小理 徐大刚 金鸣林 姚国英
郁建伟 刘广龙 朱士昌 潘培人

学生申诉处理委员会

主任：康 年
副主任：魏立群 杨 明
委员：熊 焰 刘广龙 周小理 孙桂娟 韩 磊 薛 纭 高雅珍
符 昂 杨力嘉

信息公开工作领导小组

(沪应院[2010]70号)

组 长：卢冠忠
副组长：康 年 叶银忠
成 员：杨 明 袁 翔 方 铭 魏立群 张小全
秘书长：袁 翔(兼)

研究生招生工作领导小组

(沪应院科[2010]5号)

组 长：陈东辉
副组长：舒光伟
成 员：刘小珍 肖作兵 李 琼 吴范宏

应用化学专业研究生复试小组

组 长：刘小珍
副组长：肖作兵 吴范宏
成 员：毛东森 孙小玲 李 琼 张全生

招生领导小组

组 长：刘宇陆
副组长：康 年
成 员：徐大刚 周小理 熊 焰 金鸣林 魏立群

招生监察小组

组 长：宋敏娟
副组长：魏立群
成 员：孙桂娟 杨立志 陈贤

老干部工作领导小组

(沪应用院委[2010]49号)

组 长： 宋敏娟
副组长： 祝永康
成 员： 杨 明 田 钦 孙 劼 方 铭 王敏飞 郁建伟 潘培人
秘书长： 姜惠莉

治安综合治理领导小组

组 长： 康 年
副组长： 刘广龙 杨 明
组 员： 熊 焰 方 铭 孙 劼 袁 翔 周小理 郁建伟 陈伟龙
李胡生 王志坚 韩 磊

成人高考招生工作领导小组

(沪应院[2010]77号)

组 长： 刘宇陆
副组长： 陈树晖
成 员： 魏立群 王 怡 张 娟 区 枫

土建招标小组

组 长： 祝永康
副组长： 魏立群
成 员： 张静芬 胡建人 姚国英 张大有 袁 翔 王敏飞 郁建伟

学术技术能力评议小组

(沪应院人[2010]6号)

组 长： 彭大文
副组长： 周小理 金鸣林
成 员： (按姓氏笔划排列)
王若文 孙小玲 张自慧 邬适融 刘云翔 吴飞飞 刘晓荣
林晓艳 王 伟 薛 纭 张志国 陈家旭
秘 书： 王宇红

红十字会理事会

会 长： 祝永康
 副会长： 方 铭 郁建伟
 秘书长： 袁 翔
 副秘书长： 马 莹
 理 事： 徐大刚 孙 劼 王志坚 韩 磊 王占勇 宋明枫 田怀香
 胡 婷 王小群 徐卫萍 王 竝 陈 红 华 容 杨 欣
 苗瑞凤 赵 慧 林美琴 范文蓓 张 勤 刘 晨 徐湘栋
 张晨程 王清清

“健康校园”领导小组

组 长： 祝永康
 副组长： 袁 翔 郁建伟
 成 员： 方 铭 徐大刚 周小理 王志坚 王若文 王忠成
 韩 磊 徐湘栋

本科教育高地建设领导小组

(沪应院[2010]42号)

组 长： 刘宇陆
 副组长： 周小理
 成 员： 金鸣林 孙 劼 王敏飞 姚国英
 项目负责人： 王志坚 刘云翔 肖作兵 吴范宏 钱 平 徐家跃 彭大文
 秘 书： 姜 超

信息化工作领导小组

组 长： 卢冠忠
 副组长： 康 年 叶银忠
 组 员： 杨 明 袁 翔 孙 劼 周小理 徐大刚 刘红军 王敏飞 刘广龙

领导小组下设信息化工作办公室（正处级）

主 任： 叶银忠（兼）
 副主任： 张小全

安全工作领导小组

组 长： 康 年

副组长: 刘广龙
成 员: 王志坚 金鸣林 姚国英 周小理 熊 焰 郁建伟 于有进
刘为民

安全工作领导小组下设办公室

主 任: 吴龙根
副主任: 应大光

大学生医疗保障管理工作小组

组 长: 祝永康
副组长: 徐大刚 郁建伟
组员单位:

学生处:	负责配套帮困资金, 商业补充保险,	负责人: 朱美陶
后保处:	负责制订相关政策, 监管实施情况,	负责人: 马 莹
教务处:	负责学籍管理, 学生基本信息表登记,	负责人: 沈 伟
财务处:	负责医疗保险经费管理、核算,	负责人: 吴 文
常设办公机构:	门诊部,	负责人: 徐湘栋

重要会议与活动

【中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第九次全体会议】 中国共产党上海应用技术学院第二届委员会于2010年2月3日至2月4日在奉贤召开第八次全体会议，16位党委委员出席会议，相关部门负责同志和部分党代表等7位同志列席会议。会议认真学习了党的十七届四中全会精神、上海市委九届九次、十次全会精神 and 第十八次全国高校党建工作会议精神，回顾总结了2009年学校党委工作，全面分析了学校发展面临的机遇和挑战，研究部署了学校2010年重点工作。会议听取了党委书记祁学银同志、校长卢冠忠同志所作的报告。

会议认真审议并同意《党委2010年工作总结》，同意党委书记祁学银同志代表党委所作的报告。会议充分肯定2009年学校工作取得的成绩。党委扎实开展深入学习实践科学发展观活动，查找学校发展中存在的突出问题，切实落实整改方案，推动了学校各项工作取得实效，在市委组织部“回头看”检查中获得肯定。学校学科专业、科研建设实现国家级项目重大突破，科研经费接近9000万，内涵建设和各项改革稳步推进；55周年校庆活动隆重而简朴；奉贤校区二期工程建设按时保质，形成了8000名学生入住规模。党的思想理论建设、干部队伍建设和基层党组织建设为学校发展提供了思想、人才和组织保障，全面完成了上半年各项任务。

会议提出，要对上海的经济形势、高等教育发展形势有清醒的认识，充分认识到学校发展面临的机遇和压力。全体教职员要充分认识到，伴随着今年奉贤校区的落成，学校将进入一个崭新的发展阶段，学校发展的重心也将从内涵建设与外延建设并重转变为以抓内涵建设尤其是学科、专业建设为主线，带动其他各项工作的全

面发展。

会议要求，要按照《上海应用技术学院2008-2020发展定位规划》和《新三年发展行动纲要》，坚持以人才培养为根本，履行育人的核心使命；坚持内涵建设和外延拓展并举，继续推进学科和专业建设，坚定应用型人才培养的办学定位，坚持依托行业、服务企业的办学特色，加快轨道交通学院的建设步伐，推进大学科技园建设；根据学校发展需要，完成组织机构的调整工作；进一步完善两级管理，激发二级学院的办学活力；加快奉贤校区二期项目的建设进程，加强奉贤校区的管理；坚持标准，严格要求，完成07-09聘期考核工作；适时召开教代会、工代会、团代会；加强党风、校风、教风、学风建设，构建大学文化，营造和谐的办学氛围。

会议强调，下半年要围绕学校中心工作，继续加强和改进党的建设，巩固和扩大学习实践科学发展观活动的成果，认真落实各项整改任务，大力加强领导班子和干部队伍的思想建设和能力建设，加强舆论宣传工作，创新党建和思想政治工作的方式和载体，充分发挥思想和组织保障作用。

会议号召，在迎国庆、迎世博之际，全校广大干部、全体党员和师生员工要以科学发展观为指导，解放思想，坚定目标，追求卓越，以高度的责任感和使命感，振奋精神，改革创新，负重前行，攻坚克难，扎实工作，全面完成下半年各项工作任务，实现学校又好又快的发展。

（杨明）

【中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第十次全体会议】 中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第十次全体会议于2010年9月

3日至9月4日在奉贤校区隆重召开，14位党委委员出席会议，全校中层正职干部、民主党派主要负责人、部分党代表、特邀代表列席会议。会议认真学习了全国教育工作会议精神，学习了胡锦涛、温家宝在全国工作会议和全国人才工作会议上的讲话精神，学习了国家和上海市《中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》精神，传达学习了上海市高校党政负责干部会议精神，听取了上海市教育委员会副主任张民选关于贯彻落实全国教育工作会议精神的专题报告，回顾总结了2010年上半年党委工作，全面分析了学校发展的新阶段特征，围绕全面推进学校内涵建设、进一步提高管理质量和水平进行了深入讨论，研究部署了学校2010年下半年工作。党委书记祁学银同志、校长卢冠忠同志在会上作了重要讲话。

会议认真审议并同意《2010年上半年党委工作总结》。会议认为：2010年上半年，党委深入学习实践科学发展观，认真贯彻党的教育方针，紧紧围绕推进学校新一轮科学发展的中心任务，着力推进内涵建设，着力推进奉贤校区建设、认真做好校区搬迁和奉贤校区落成暨合校十周年庆典筹备工作，顺利完成中层干部第四轮聘任，狠抓基层党的建设，高度关注民生，积极服务上海世博会，切实维护学校和谐稳定，保持和发扬了全校积极进取、奋发向上的发展势头，全面完成了上半年各项工作任务。

会议指出，中共中央、国务院7月13日至14日在北京召开的全国工作会议，是新世纪以来第一次全国教育工作会。胡锦涛总书记、温家宝总理的重要讲话和《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》，为全面推动我国教育事业改革和发展，建设人力资源强国，实现中华民族的伟大复兴指明了方向。深入学习领会和切实贯彻落实全国教育工作会议精神，深刻分析和把握高等教育发展新形势、新任务、新要求，是该校当前和今后的一个重要任务，我们要充分认识学校发展面临的新机遇、新挑战，结合编制学校“十二五”规划，谋划好学校新的发展目标，坚持以“应用技术”为本，努力建设高水平、特色鲜明的应用技术大

学，以只争朝夕、追求卓越的进取精神实现学校新的科学发展。

会议强调，上海应用技术学院在校党委的领导和全校师生员工的共同努力下，历经十年改革、建设，取得了跨越发展的显著成就。从今年上半年起，学校从内涵外延并重转到全面推进内涵建设上来，这是学校科学发展的内在要求和必然趋势，是站在新的历史定位上，促进学校又好又快发展的重要战略举措。立足学校科学发展的新起点、新阶段，我们必须坚持办学定位，抓住机遇，全方位发展；坚持特色立校、特色强校，主动适应社会经济发展对人才的需求；坚持以人才培养为根本任务，不断探索创新型应用技术人才培养模式，切实把培养“以一线工程师为主的高层次应用技术人才”的人才培养目标贯穿于教育全过程，进一步优化学科专业结构，完善人才培养体系，加强师资队伍建设和加强教师工程实践能力的提高，打造一支适应人才培养目标定位的师资队伍。要进一步深化二级管理体制的改革，激发二级学院办学活力，加快以二级学院为基础的内涵建设步伐，打造优秀教学、科研团队，紧紧围绕“应用技术”这四个字，找准切入点、着力点和发力点，努力上水平、上台阶、创品牌、创特色，不断提高服务社会的贡献率。

会议指出，在校区搬迁任务基本完成的情况下，全校各部门、各级干部要尽快适应新的环境，进一步加强硬件和软件建设，着力增强和优化奉贤校区办学功能，加快三期工程建设步伐，要坚持“以人为本”的理念，切实关注民生问题，解决师生在工作、学习、生活上的实际问题，切实提高管理水平和管理质量，努力构建和谐向上的新校园。要以奉贤校区落成暨合校十周年庆典为契机，回顾历史展望未来，凝聚力量促进发展，为学校新一轮发展营造良好氛围。要紧紧围绕学校中心工作，继续加强和改进党的建设，深入贯彻落实中央新近颁布的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，深入贯彻落实中央召开的全国加强和改进大学生思想政治教育工作座谈会精神，大力加强领导班子和干部队伍的思想建设和能力建设，认真开展“创先争

优”活动，改革创新基层党组织建设，加强舆论宣传工作，努力为学校科学发展提供强有力保证。

会议号召，全校广大干部、全体党员和师生员工要坚持以科学发展观为指导，解放思想，坚定目标，追求卓越，以高度的责任感和使命感，振奋精神，改革创新，负重前行，攻坚克难，扎实工作，全面完成下半年各项工作任务，全面开创学校工作新局面。（杨明）

【全国政协副主席厉无畏受聘为名誉校长】 6月11日，全国政协副主席、民革中央常务副主席厉无畏应邀到上海应用技术学院奉贤校区视察，并受聘担任学校名誉校长。

厉无畏视察了上海应用技术学院奉贤校区工程训练中心、特教学生艺术作品展示室等；以“创意产业”为主题，围绕国际金融危机对中国经济的影响，创意产业发展逆势而上及其原因分析等内容作了演讲并解答了学生提出的关于创意产业与世博会等方面的问题。（程秀岐）

【承办第五届“西门子杯”全国大学生控制仿真挑战赛决赛】 8月24—28日，由教育部高等学校自动化专业教育指导委员会、西门子(中国)有限公司(工业自动化与驱动技术集团)主办、北京化工大学协办、上海应用技术学院承办的第五届“西门子杯”全国大学生控制仿真挑战赛决赛在奉贤校区举行。来自全国各地高校的20支队伍参加比赛。

大赛名誉主席、全国人大常委会委员、教育部原副部长吴启迪教授，大会主席、教育部高等学校自动化专业教育指导委员会主任委员、中国工程院院士吴澄教授，大赛委员会主席、中国系统仿真学会理事长中国工程院院士李伯虎教授、上海市教委副主任王奇等领导、专家分别出席大赛开幕式和闭幕式并讲话。吴启迪副部长视察了奉贤校区和比赛现场。大赛开幕式上，还举行了“上海应用技术学院—西门子先进自动化与驱动

技术联合示范实训中心”签约及揭牌仪式。

（李晓晶）

【首届国际教育交流与合作工作会议】 上海应用技术学院首届国际教育交流会议于2010年9月17日下午在奉贤校区召开。会议主旨为“全面落实全国教育工作会议精神，推进国际教育交流合作工作”。

校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。祁学银主持会议，卢冠忠作重要讲话，叶银忠作了关于学校教育国际交流和外事工作专题报告。上海市教委国际交流处处长杨伟人出席会议并讲话。

祁学银、卢冠忠在讲话中指出要结合学校实际和既定的办学定位，以分类体系为指导开创学校有特色、多元化的国际教育交流合作工作新局面，从而促进内涵建设，提升学校的国际影响和竞争力。

叶银忠的报告围绕如何以全国及上海两个教育工作会议精神为指导，深入贯彻《中长期教育改革和发展规划纲要》关于“教育开放”和“教育国际化”的部署而展开。报告以翔实的数据回顾和总结了建校以来在国际教育交流合作以及外事交流合作方面所取得的长足发展和可喜成绩，同时以新视野、新高度深入分析了面对新的形势、新的要求、新的发展机遇以及学校尚存在的差距和发展方向，提出了切实可行的具体要求和措施。叶银忠在报告中还强调指出：面对历史性的机遇和日益加剧的竞争局面，既要有主动寻找机遇的眼光，又要有牢牢把握机遇的韧劲。以脚踏实地的努力迎接学校国际教育交流合作的新局面。

杨伟人在讲话中着重阐述了全国及上海两个教育工作会议的精神，详细介绍了上海教育国际合作方面的现状以及今后发展的规划和目标。同时对学校的国际教育交流合作工作成绩给予了肯定，提出了希望、要求和期待，表示市教委国际交流处将在国际教育交流合作方面给予学校大力的支持。（高俊）

院、部、所概況

材料科学与工程学院

负责人

院长：徐家跃
 党总支书记：魏立群（至2010年3月）
 刘晓荣（2010年3月起）
 党总支副书记、副院长：
 徐卫萍（至2010年4月）
 王占勇（2010年4月起）
 副院长：房永征（至2010年9月）
 陈惠芬
 欧阳春发（2010年9月起）

【概况】 材料科学与工程学院（以下简称材料学院）设有材料科学与工程、冶金新技术、金属压力加工技术、金属材料热处理、无机功能材料、高分子材料加工、化学建材等专业方向；另有“复合材料与工程”、“材料物理（光电材料）”两个面向新兴产业的新专业。设有5个专业教研室、1个院级材料检测中心、1个材料教学实验中心、1个新材料研究所、1个磁性材料联合研发中心、1个SIT/ZWICK材料性能联合实验室，在20余家企业建立了产学研合作教学实训基地。上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心挂靠学院。

学院共有教职员工57人，其中专任教师45人，教学辅助人员12人。教授11人、副教授18人、讲师15人，其中高级职称占专任教师人数58%；有国外工作和学习经历的教师13人；具有博士学位教师27人、硕博学位教师占专任教师人数78.6%；博士生导师3人（兼职）、硕士生导师6人。全年引进博导1人，年轻博士教师4人；派出留学2人，学成回国1人，在国内高校在职攻读博士学位的教师5人。徐家跃获得2010年“上海市优秀学科带头人”称号。邀请美国匹兹堡大学、日本材料科学研究所（NIMS）等国际科学家来校访问10余人次。

由徐家跃领衔的“材料加工工程”重点学科

于11月完成上海市教委中期评估。“复合材料与工程”专业正式招生。由徐家跃教授负责的上海市教委“材料科学与工程本科教育高地”经过三年的建设，通过引进高水平师资队伍、组建教学和科研团队，逐步构建创新型梯度式师资高地；通过创新班试点、专业模块化教学、示范实验室等建设，丰富了专业内涵，提升了教学条件，构筑了应用型人才培养高地；通过大学生科技创新、感恩母校活动、人文讲座等多种形式，全方位培养应用型人才的综合素质，年底通过了上海市教委和学校的考核验收。申报了中央财政支持地方高校发展专项资金。徐春负责的《塑性成形理论》获批上海市精品课程，刘克家负责的《材料科学基础》被批准为上海市重点建设课程。2门课程被批准为校级重点建设课程。市教委重点建设课程《材料学概论》通过市教委验收；市教委重点建设课程《无机非金属材料学工艺》通过中期检查；3门校级重点建设课程通过学校中期检查。4门校级重点建设课程通过验收。2个项目获得上海应用技术学院教改立项。学院教师分别在《教育发展研究》、《科技信息》等刊物上发表教改论文5篇。积极推进企业家进课堂活动，有41人次行业专家为本科生讲学。

全年开设课程82门次，其中：公选课10门、选修课20门。毕业设计（论文）兼顾设计型与论文型课题的选题，共立项156个题目，其中设计型课题有30项，占总数的19.2%；结合教师科研项目的课题共有101项，占64.8%；校企合作课题有57项，占36.5%，比上届（33.8%）有所上升。

纵向科研项目方面，张睿获得国防973项目1项，刘晓荣获得国家自然科学基金面上项目1项，申慧和金敏各获得国家自然科学基金青年基金1项；江国健获上海市科委项目和铁道部项目各1项；徐家跃获得上海市教育发展基金1项；吴蓁、高群、王占勇、欧阳春发各获得上海市联盟计划项目1项，魏立群副教授获得上海市联盟计划项目2项。全年纵向项目经费为453万元，位居全校第一；横向科研项目方面，新增项目36项，标的总金额435万元，全年完成科研经费908.3万元，位居全校第一。2010年度教师发表科技论文59篇，其中18篇被SCI收录，6篇被EI收录；申请

专利21项, 获得授权专利13项; 2项专利成功转让。

新组建由金鸣林和徐春教授领衔的2个学院科研团队; 基本形成了“高温材料性能表征实验室”和“非金属材料制备—成形—性能控制”教学实验体系。新增校外实习基地10家。

6月12日, 举行兼职教授聘任仪式暨先进材料国际研讨会。陈东辉为美国匹兹堡大学王庆民教授、中科院上海硅酸盐研究所罗豪甦研究员及同济大学向卫东教授颁发了上海应用技术学院兼职教授聘书。研讨会围绕先进材料国际前沿进行了讨论。10月22日, 承办由上海应用技术学院、上海新材料行业协会、上海硅酸盐学会联合主办的“2010上海应用材料研讨会”, 聚焦中国应用材料领域的研究新成果, 探讨应用材料领域发展的新动态和新趋势。

材料科学与工程学院党总支下设有1个教工支部和5个学生支部, 现有教工正式党员33名, 培养入党积极分子1名; 全年发展学生党员48名、转正学生党员31名。在创先争优活动评选中, 材料学院党总支获评先进党组织称号, 徐家跃老师、李强同学获“岗位先锋”荣誉称号。

学生获得了上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖1项; 荣获2010年“张江高科杯上海市大学生创业计划大赛”铜奖。7人获得全国大学生英语竞赛二、三等奖, 多名同学在第四届大学生化学实验技能竞赛中获得一、二、三等奖。2010届学生就业率达99%以上。(徐家跃)

化学与环境工程学院

负责人

院 长: 吴范宏
 党总支书记: 孙小玲
 党总支副书记、副院长:
 杨 军(至2010年4月)
 宋明枫(2010年4月起)
 副院长: 徐瑞云
 毛东森

【概况】 化学与环境工程学院(以下简称化工学院)设有4个本科专业: 化学工程与工艺(化工工艺和化工工艺及计算机应用2个专业方向)、应用化学(精细化工工艺, 分析与监测, 表面精饰工艺3个专业方向)、制药工程与环境工程专业。学院拥有9个教研室: 无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化学工程、精细化工、制药工程、表面处理和环境工程。

学院共有教职工132人, 其中专任教师89人, 正高级职称(教授)16人, 副高级职称(副教授)32人, 高级实验师2人, 高级职称比例为37.87%。具有博士学位教师50人, 实验室人员24人, 学院全日制本科学学生共1837名。

2010年, 积极发展研究生教育。申报了“化学工程与技术”一级学科硕士点; 申报了“化学工程”领域专业学位硕士点, 均已获批, 上海市教委重点学科(第五期)增补学科“应用化学”通过上海市教委中期评估; 环境安全学科方向作为“城市安全”学科的支撑方向, 申报成功上海应用技术学院第五期重点学科(增补); 聘请了10名企业的高级工程技术和工程管理人员为兼职教授; 为提高教师工程教育的能力, 组织教师参加国家课指委组织的教师暑期培训, 3名教师到浙江大学参加了“化工设计”培训, 1名教师到参加了江西师范学院“制药工程工艺设计”培训; 为增强教师双语教学能力, 提高中外合作办学教学质量, 暑期有2名教师到新西兰奥克兰理工大学进行短期进修, 并且开设新课程“环境及无机化学”及“环境及无机化学”实验; 引进教师26名, 其中教授1名(国家精品课程主要负责人), 博士18名。申报教授4名, 副教授3名; 承担全校的研究生工作; 组成培训团队, 暑期在浙江圣达药业、浙江天新药业、江西天新药业为企业员工进行培训工作, 同时增强教师工程实践能力; 企业专家学者到学院教授讲坛合计5次, 增加教师对现代企业的认识, 了解企业需求。

邀请国家级教学名师、全国化学化工课程指导委员会副主任、有机化学国家级精品课程负责人、大连理工大学高占先教授作了题为“化工类工程教育专业系列化学教材内容的设计与实践”的报告; 教育部制药工程专业教学指导分委会主

任,华东理工大学沈永嘉教授作了“制药工程专业在国内的近况”的报告,并对如何搞好制药工程专业建设进行指导。获批校级重点建设课程4门,校级重点建设课程结题9门,另有3门校级重点建设课程通过中期检查。出版教材1本,发表教学论文12篇。金东元获得上海高校化学新实验项目教学成果一等奖、鲁彦获得三等奖。新增实习基地4个。承办了“2010年上海应用技术学院大学生化学竞赛”。为推进团市委大学生见习岗位基地建设,首批10名应届毕业生到上海阳晨投资股份有限公司下属企业顶岗实习;

科研总经费594.2万元。其中纵向项目11项,经费200.2万,横向经费394万;在各类学术期刊上共发表高水平论文92篇,其中三大检索收录30余篇;申请发明专利30项,授权专利10项;已开展部分项目的研发,经费到款60余万元;获得2项国家自然科学基金;成功申报中央财政支持地方高校发展专项资金项目。

产学研合作方面,与浙江创业钢带有限公司合作成立上海应用技术学院-浙江创业钢带联合研发中心,签订了5000万元的合作协议;成立上海应用技术学院-浙江圣达药业有限公司功能营养品联合研究中心,并以科研项目的形式签订了研究经费1000万元的合作协议。

积极参与世博工作,圣马力诺展馆临时党支部获市教育卫生系统“世博先锋行动”先进基层党组织,学生党员顾燕获市教育卫生系统“世博先锋行动”优秀共产党员。金东元获校“师德标兵”称号和“学生心目中的好老师”称号。2010年度学院田径运动会中获得团体总分第四名。

以学风建设为抓手,全面提高学生综合素质。首次在化工学院设立“天新药业奖助学金”,首批17位困难学生分别获得甲等、乙等、丙等奖助学金;首批共10名同学到浙江圣达药业有限公司暑期实践;学生参加科技活动和各类竞赛成绩明显:09-10(2)高等数学考试排名第一、第八届陈嘉庚青少年发明奖(上海)二等奖一项、三等奖1项、第四届上海高校化学实验技能竞赛二等奖2名、三等奖1名、5名同学获“三井化学杯”(上海赛区)第四届大学生化工设计竞赛三等奖、第十六届化学化工类本科毕业生优秀论

文交流会一等奖1名,二等奖1名、2010年获全国大学生英语竞赛获二等奖10名,三等奖21名;在各类评优和学生活动取得佳绩:2009—2010年寒假社会实践校三等奖、暑期社会实践(十年校友访谈)获校一等奖,上海市优秀个人奖及优秀指导教师奖、2010年溢彩摄影社获金五星社团,意翔手语社获“金五星”社团;外语节获得卡拉OK比赛一等奖、英语演讲比赛三等奖,记单词比赛团体一等奖、获得9次团日活动奖项。世博平安志愿者与南桥汽车站签订长期合作协议,开展各项志愿者活动;邀请专家学者为学生作学术报告2次,指导学生的职业生涯规划;2010年本科毕业生就业率100%。

凸显应用型人才培养特色,推进国际交流。为促进国际教育交流合作,增强学生国际视野,本年度国际交流生本科1名、研究生1名;学生赴国外攻读研究生16名;接受短期国际游学生6名,派遣赴国外短期国际游学生8名。(吴范宏)

香料香精技术与工程学院

负责人

院 长: 肖作兵
 党总支部书记: 王 怡(至2010年3月)
 香料香精联合党委书记:
 李 琼(2010年5月起)
 党总支副书记、副院长:
 李 云(至2010年4月)
 田怀香(2010年4月起)
 副院长: 张赟斌(至2010年3月)
 荣绍丰
 李 琼(兼,至2010年4月)
 俞 苓(2010年4月起)

【概况】 香料香精技术与工程学院(以下简称香料学院)2010年共引进人才9名,其中博士2名,硕士7名。学院形成了一支雄厚的师资队伍,为提高教学质量和科研水平打下了良好的基础。2010年,学院主持通过了上海市教委“轻化

工程教育高地”建设项目验收,成功申报《合成香料工艺学》上海市教委重点建设课程,《轻化工程基础》、《食品分析与实验》校级重点课程建设。

肖作兵教授(主编)国家十一五教材《轻化工程导论》,田怀香副教授编写(副主编)《香料香精应用基础》。周小理教授领衔的《食品科学与工程》教学团队被评为上海市级教学团队。肖作兵主持的教改项目《适应行业需要发挥学科交叉优势,构建创新人才培养体系》通过上海市教育学会批准立项。

2010年5月23~26日香料学院主持了国家教育部轻工与食品学科教学指导委《轻化工程》专业教学指导分委员会全体会议,《香料香精“零适应期”人才培养探索》教改成果在大会交流,并获好评,相关论文已在《化工高等教育》上发表。

2010年,香料学院完成第五期校重点学科《香料香精技术与工程》的申报和建设;与化工学院、材料学院共同申报了“化学工程与技术”专业硕士学位点和一级学科硕士点;与化工学院共同申报了国家财政部学科建设项目“化学工程与技术”;11月23日肖作兵在北京参与制定了“国家十二五香料香精规划”。

2010年,香料学院学风建设效果明显。2009/2010学年第二学期期末在学校08级本科基础课统考各院(系)综合成绩排名第二;《高等数学》(工)2期末统考平均分排名第三;《大学物理》A1期末统考平均分排名第二;2006级学生考研率再创新高,有8名同学考取研究生,考取上海交通大学、华东理工大学、江南大学等名校的学生不断增加。3个班级被授予“优秀班集体”的称号、1名学生获市级“优秀学生干部”、40位同学被授予校级校级“优秀学生”、4位同学被授予校级校级“优秀学生干部”。

2010年,香料学院科研综合指标完成率125%,位居全校前茅:其中主持承担国家级、省部级、企事业单位的科研项目共39项,科研经费到款共778.9万元,其中国家自然科学基金项目3项,分别由肖作兵、周小理、冯涛主持,胡静博士获2010年度上海市教委“晨光计划”项目1项。

教师发表科研论文91篇,完成学校预定指标(60篇)的151.7%,其中三大检索收录16篇。申报发明专利27件,授权专利8件。近10项科研成果实施产业化应用,直接经济效益近2亿元。胡静、冯涛、肖作兵的研究论文分别在2010年国际羊毛大会、2010年国际碳水化合物大会、第二届国际绿色化学与化工过程研讨会、第15届世界食品科技大会上作口头报告,提高了在国内外的影响力。

肖作兵、胡静分获“新世纪百千万人才工程国家级人选”、“2010年上海市晨光学者称号”;10月23日香料学院聘请中国工程院院士、孙宝国教授为师生做学术报告;8月9日~13日,肖作兵参加了在内蒙古大学召开的国家973前期项目中期检查会议。

2010年,香料香精联合党委加强对党员思想建设成绩显著:香料香精实验中心获“世博安全先进集体”,周一鸣同志被推荐为“上海市世博先进工作者”,前后两次在教工和学生中发起对谷忝亭同学献爱心的捐赠活动,共筹得捐款62655元,全部用于谷忝亭同学的治疗中。香料学院被评为校级二级学院退管工作先进集体和多个校“文明窗口”称号。

2010年,香料学院学生综合素质与能力显著提升,就业竞争力明显增强。香料学院22名学生在“全国大学生英语竞赛”中获奖,其中6人获二等奖,8人获三等奖;成功举办了第二届“食品中级营养师”培训班,25名学生参加培训和职业能力鉴定,通过率达到100%;第十届“乐尔福杯”调香竞赛活动,10多名学生获奖;2010届毕业生就业率99.5%,一次签约率92.8%位居全校第一。

2010年学院与国内外知名企业和高校如法国乐尔福(Technico Flor)香精公司、云南红塔集团等共同成立了“《法国乐尔福香精联合实验室》、《卷烟烟气味觉调控联合实验室》”;与国际知名的法国国际香料香精化妆品高等技术学院就《轻化工程》专业“3+1”高水平调香师人才培养达成一致;法国工业生物技术学院就《食品科学与工程》和《生物工程》专业学生2~6名的互派达成一致,并签署协议。10月20~28日,

举办第8届全国香料香精高级应用技术培训班，来自全国30多个企业和高校、科研机构的同行参加了会议。
(肖作兵)

机械工程学院

负责人

院长：张锁怀（2010年6月起）
 党总支副书记：翁德玮（主持工作，
 2010年6月起）
 党总支副书记、副院长：
 孔令超（2010年6月起）
 副院长：吴雁（2010年6月起）

【概况】 机械工程学院（以下简称机械学院）是于2010年7月由原来的机械与自动化工程学院拆分而成立的新学院。教职工85人，其中专任教师59人，教授10人，副教授21人，高级工程师2人，教师中具有博士学位的比例为57.62%。本科生1432人。

全年共开设各类课程273门次，其中有7门为双语课程；有2位教师被选派到美国访学。共获得校级课程建设2项，完成6项；获得2010年度上海市精品课程1项；获校级优秀教学成果奖4项；上海市教学改革项目1项；申报实验室建设项目9项，验收实验室建设项目10项。完成了08级学生两个校区力学实验教学、机械设计实验教学任务；实验开出率达100%。举办学生和教师座谈会9次，督导组听课170余次；新建机械工程学院工程教育教学团队1支；组建2个毕业设计团队，获2010届优秀毕业设计组织奖一等奖，毕业设计团队指导的学生获得“第三届全国大学生过程装备实践与创新大赛”三等奖；举办学生专场讲座13场次，企业参与各项教学活动14次；新建奉贤实习基地3个；2名青年教师分获学校青年教师讲课比赛一等奖和三等奖。

在暑假搬迁至奉贤校区的过程中，共搬迁重大精密设备166件，保证重大设备零损耗，搬迁其他办公家具、教学资料50余车；完成奉

贤校区所有实验室和实验教学设备的安装、调试，并全部通过验收；在科学研究方面，全年发表学术论文86篇；纵向科研项目9项，研究经费107.5万元，横向项目17项，到账金额89.2万元；申请发明专利16项，授权发明专利5项，学生申请发明专利7项；组织教授讲坛，举办学术讲座16次。

2010年共发展党员69名，党员总数为122名。其中教工党员52名，占全院教职工人数的63%，学生党员占学生数的5%。学院以世博、搬迁、校庆等活动为契机，开展党员干部“讲党性，重品行，作表率”主题教育活动和争先创优活动。定期召开党政联席会议，组织学院专家、教授、教研室主任和骨干开设主题研讨会，提高政策的执行力。2010年先后有1名教师在世博先锋活动表彰中获得了上海市教育卫生系统优秀共产党员的称号，1名教师获得校“岗位先锋”称号，2名教师和1名学生获校“世博贡献奖”，4名学生获上海世博会“优秀志愿者”称号；1名教师获学校2010年度“忠谏一而纯”思想政治教育一等奖，1名学生获二等奖，学院工会荣获学校“2009-2010年度先进教工小家”称号。

重视、组织学生参加大学生科技创新活动，参加全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛、正保教育杯第五届全国ITAT教育工程就业技能大赛、全国三维数字化创新设计大赛和上海市大学生科技创新杯等各类大赛，获得奖项共计38项。国家级奖项17项，其中一等奖1项、二等奖2项、三等奖8项；1项发明专利被授权；获“上海市志愿服务先进集体”、校“五四红旗团总支”、校“2009年度精神文明十佳好事”和“大学生志愿者活动优秀组织奖”等；2010年寒假组织开展了13项实践调研，其中《对农村医疗改革现状的调查研究》和《甘肃省通渭县农村饮用水的安全状况调查》分获学校2010年社会实践优秀集体项目一、二等奖；2010年毕业生人数400人，就业率达99.25%；7名学生入伍。

机械学院继续保持与美国中密西根大学的合作与交流，并对新合同进行了讨论与确认；对台湾大叶大学的合作项目进行了初步的探讨；组织召开国际会议1次。
(张锁怀)

电气与电子工程学院

负责人

院长： 李晓斌（2010年7月起）
 党总支书记： 周文（2010年6月起）
 副院长： 钱平（主持工作，
 2010年6月起）
 副院长： 江敏（2010年6月起）

【概况】 电气与电子工程学院成立于2010年7月，是由原来的机械与自动化工程学院拆分而成。共有教职工62人，本科生1080人。专任教师49人，其中教授9人，副教授13人，高级工程师1人，教师中具有博士学位的教师11人，在读博士生8人，具有硕士学位的教师23人。

根据学校安排，2010年电气与电子工程学院的实验室全部进行了搬迁，前后共历时4个月。办公家具、教学资料2车，全部通过验收；申报实验室建设项目2项；实验开出率达100%。

学院共开设各类课程163门次。有2位教师被选派到美国进修。至2010年底，电气与电子工程学院共获得校级课程建设27项、完成23项，获得2010年度市精品课程1项；申请校级优秀教学成果奖2项；举办学生和教师座谈会5次，督导组听课60余次；组建1个毕业设计团队，获2010届优秀毕业设计组织奖1等奖；举办学生专场讲座5场次，企业参与各项教学活动5次；新建教学实习基地1个。

学院全年以第一作者在公开刊物上发表论文31篇，其中EI检索10篇；申请发明专利8项，授权发明专利8项；纵向科研项目4项，横向项目2项，总计到款经费138万元；获2010年中国国际工业博览会中国高校展区二等奖1项，产学研合作优秀项目鼓励奖1项。

电气与电子工程学院2010年共发展党员44名，党员总数106名。其中教工党员39名，占全院教职工人数的62.9%，学生党员67名，占学生总数的6.87%。在党员干部廉洁从政主题教育活动

和争先创优活动中。1个党支部获“创先争优 世博先锋行动”先进党组织称号，3名学生被评为世博园区志愿者“志愿者之星”和“每周之星”。1名教师获学校2010年度“忠诤一而纯”思想政治教育三等奖，1名学生获二等奖，学院工会荣获学校“2009-2010年度先进教工小家”称号，1名教师获“宝钢优秀教师奖”，1名教师获上海市教育系统优秀积极分子称号。

2010年共有28名学生分别在国家级和市级比赛中获奖。其中有“天华杯全国电子专业人才设计与技能大赛”获二等奖1项，2等奖2项，优胜奖2项，上海赛区一等奖1项，二等奖4项，三等奖11项；在“西门子杯”全国大学生控制仿真大奖赛决赛中获全国二等奖1项；2010年全国大学生数学建模竞赛（上海赛区）三等奖6项；全国大学生英语竞赛三等奖1项；学院团总支被评为校“五四红旗团总支”；08级学生党支部被评为创先争优活动世博先锋“优秀党组织”；2010年寒假、暑假组织开展了5项社会实践集体项目；2010年毕业生人数251人，就业率达100%；5名学生入伍。

学院继续保持与美国中密西根大学（CMU）的合作与交流，合办电气工程及其自动化专业（工业自动化方向）专业。（李晓斌）

城市建设与安全工程学院

负责人

院长： 彭大文
 党总支书记： 姚国英（至2010年4月）
 韩贵红（2010年5月起）
 党总支副书记、副院长：
 龚蔚（至2010年4月）
 王小群（2010年4月起）
 副院长：
 孙雨明（至2010年4月）
 刘英学（至2010年2月）
 丁文胜（2010年4月起）
 程道来（2010年4月起）

【概况】 城市建设与安全工程学院设有6

个本科专业：建筑学、土木工程、安全工程、建筑环境与设备工程、热能与动力工程以及工程管理，完成“十一·五”规划中的全部专业建设任务。

学院有教职员工78人，其中专任教师62人。专任教师中博士37人（含博士后9人），占60%；硕博士合计占专任教师总数的93.5%。教授5人，副教授32人，合计占59.7%；80%以上教师毕业于国内外重点院校；45岁以下教师46人，占教师队伍的74%。本科生合计1860人。

学院于2010年7月搬入奉贤新校区，搬迁后积极开展设备调试，确保了本科教学实验课程的正常开出。现实验中心有一级实验室5个，二级实验分室27个；仪器设备总值为1370余万元，其中拥有电液式万能试验机、高温热像仪、中央空调实验设备系统、地质雷达、气相色谱仪、桥梁激光挠度仪、结构静（动）力应变测试仪、桥梁动载测试系统、绝热加速量热仪、消防报警示教设备系统等大、精设备价值200余万元。

学院的实验中心以本科实践教学为主，承担学院各学科的技术基础和专业课程的实验教学，同时积极创造条件，为大学生“科技创新”和教师的科研工作提供条件和便利。

2010年学院在国家级科研项目上取得零的突破。获得国家自然科学基金面上项目1项、国家自然科学基金青年基金1项。2010年科研项目总到账480.5万元，发表论文为78篇，申请专利2项。

学院还积极拓宽横向联系，与福建省交通科研院所联合成立了现代交通工程研究中心，并签订了长期合作的框架协议，为对外交流、服务社会搭建了平台。福建省交通科研院所也成为城建学院产学研生产实习基地，为培养卓越工程师创造了条件。

2010年度冯劲梅副教授、王清成副教授赴美国短期进修；土木工程专业接受了3名外国留学生；与德国、爱尔兰、美国等国家的同类高校开展广泛联系。

学生工作以理想信念教育为核心，以学风建设为重点，以班级宿舍建设为基础，以就业工作为导向，以队伍建设和制度建设为保障，以大学生全面发展为目标的工作思路，将学生

教育、管理、指导与服务有机结合起来开展工作，取得了一定的工作实效。学生在全国、上海市和学校的各类竞赛中取得了一定成绩。2010届毕业生签约率82.83%，在全校排名第二，就业率100%。
(彭大文)

计算机科学与信息工程学院

负责人

院 长： 刘云翔
 党总支书记： 李神速
 党总支副书记、副院长：
 鲍春民（至2010年4月）
 徐卫萍（2010年4月起）
 副院长： 高 俊
 刘胤杰

【概况】 学院设有3个本科专业：计算机科学与技术、软件工程、网络工程；拥有3个专业实训中心：“综合布线实验室”（网络工程专业）、“软件测试实验室”（软件工程专业）以及“计算机工程与应用实验室”（计算机科学与技术专业）；二级学科点3个：计算机科学与技术、软件工程、网络工程。

学院共有教职工77人，其中专职教师副高以上职称19人；学院全日制在校学生1412人。

学院继续扩大与华东理工大学信息学院联合培养硕士研究生的规模。教师作为正式导师指导的学生5名，已毕业2名。

“计算机网络”课程获市重点课程建设立项。2010年，计算机学院科研年经费190万。承接和完成科研项目12项，发表专业学术论文52篇，其中三分之一被三大检索收录。2010年，学院与上海景格汽车科技有限公司签订了校企合作协议。

召开教职工大会暨第三届工代会（全教会形式），选出了新一届工会委员和参加学校第三届“双代会”的代表等。邵华钢任工会主席。

学院积极参加各项党建活动，取得优异成

绩。沈刚获学校第五届（2009—2010年度）“师德标兵”。朱兆维被评为2007—2009年度上海市教育系统优秀工会积极分子。王辉获学校青年教师讲台风采展示暨第四届青年教师讲课竞赛二等奖。瞿彬获学校“忠诤—尔纯”政治思想工作三等奖。该院教工获得学校运动会团体总分第三名。

学院2008级学生洪艺琼、王佳、刘树春获得全国数模竞赛二等奖，另有10位同学获得上海市数模竞赛二、三等奖，有5位同学获得全国英语竞赛三等奖。获得学校运动会学生团体总分第二名。

上海世博会期间学院共有106名学生、4名教师参加了世博志愿者服务工作。

计算机学院积极拓展国际交流与合作，探索中外合作办学模式。共派往瑞典哈尔姆斯塔德大学交流的学生4人。完成与澳大利亚堪培拉大学“2+2”的学士学位交流项目签约。（李神速）

轨道交通学院

负责人

院长： 吴 光
党总支书： 华 容
副院长： 陈 明

【概况】 学院设有本科专业4个：机械设计制造及其自动化（机辆工程）、电子信息工程（轨道通号技术）、电气工程及其自动化（电力牵引与传动）及交通工程（轨道工程）；学院拥有3个实验实训中心：铁道信号基础实验室、轨道交通区间信号实验室、列车调度控制实验室。并加入教育部轨道运输与工程教学指导分委员会。

学院共有教职工14人，其中正高级职称（教授）4人，副高级职称（副教授）2人；具有博士学位教师7人，硕士学位教师5人。2010年，学院全日制在校学生267人，6个班。招收专升本“轨道通号技术”专业1个班。

2010年，学院开展对3个本科专业办学理念和培养目标的讨论，优化教学课程体系，提升本科教学质量，初步建立兼职教授专家资源库，邀请有实际经验的企业技术骨干参与人才培养方案的制定。并聘请有一定影响的教授和企业技术人员作为轨道交通学院的兼职教授，为学院快速发展出谋划策。截至2010年12月31日，学院兼职教授专家资源库人数已近30位。制定并实施了《轨道交通学院教学管理文件汇编》、完成“轨道交通学院—课程库”；并成立“轨道交通学院工程教学团队”。

学院以“新学院、新思路、新举措、新拓展、新贡献”为主题举办中青年教师成长论坛，中青年教師从自身实际情况出发，结合“高素质轨道交通一线工程师人才培养模式”的学科建设指导思想，从如何提高专业素质，丰富教学实践，找准科研方向，服务师生员工等方面，制定个人成长计划，以适应轨道交通学院学科专业发展需要。《轨道工程》和《列车运行自动控制系统》获校课程建设立项。3名教师获校课程建设和教改项目，5名教师获得上海市科委、教委以及学校的科研项目。

2010年，轨交学院共获科研经费120余万元。其中，上海市科委地方院校能力建设项目1项，上海市教委创新项目1项，横向项目2项。公开发表科研论文10多篇，申报铁道部科技研究开发计划课题5项。

制定并完成“轨道交通工程实验实训中心”建设规划。重点建设与轨道交通安全相关的“轨道工程综合实验室”、“轨道通号技术综合实验室”和“机辆工程综合实验室”。

2010年，轨交学院建立教工党支部和学生党支部。共有党员26名，其中在职教工党员10名，学生党员16名。教工党员都担任班导师工作。

荣获青年教师“我爱我校”教工演讲比赛三等奖、新进辅导员培训“优秀学员”，学校运动会教工男子100米第三名、铅球第四名。

2010年，学院成立了轨道交通学院第一届团总支、学生会。成立“轨道交通学院火车头广场志愿者服务队”。

积极参与学校第7届外语节活动，荣获三等

奖1项、鼓励奖1项。荣获校寝室文化月“寝室情景剧”大赛第一名和最佳人气奖；2个宿舍进入校“首届特色寝室评比大赛”前二十强；获校“应技十年，激涌辉煌”朗诵比赛二等奖一项；获校园主持人大赛银奖一项；获校第七届外语节“外研社杯”全国英语演讲赛校内选拔赛三等奖一项；获校健美操大赛优胜奖一项；获校团委“优秀团日活动”三等奖一项。

荣获2010年上海市学生阳光体育大联赛冬季长跑本科女子组第六名、“长江杯”上海市钢琴比赛“优秀演奏奖”。

与上海铁路通信信号工厂等11家企业签约建立轨道交通专业学生实践实习基地。（华 容）

理学院

负责人

院 长：许庆祥（2010年3月起）
 直属党支部书记：王 竣（2010年3月起）
 副院长：庄海根
 王 竣（至2010年3月）
 林晓艳（2010年4月起）

【概况】理学院设有本科专业1个：数学与应用数学。学院拥有4个教研室以及一个实验中心：高等数学教研室、工程数学教研室、数学专业教研室、物理教研室和物理实验中心。其中，物理实验中心荣获“2008年上海高等教育学会高校实验室先进集体”。

截至年底，学院共有教职工60人。其中专任教师50人。正高级职称（教授）3人，副高级职称（副教授）21人。学院具有博士学位教师21人，引进博士3人，在职攻读博士学位2人。硕士学位教师21人。

2010年，理学院有二级学科点1个：数学与应用数学。其中，数学与应用数学专业招收第三届学生41人，落实了08、09和10级“数学与应用数学”专业的各项专业建设工作。新专业“信息显示与光电技术”获市教委批准并已纳入学校

2011年的本科招生计划。

2010年，学院获批“应用数学”和“光学工程”两个校级一般学科。物理学科参与了中央财政支持地方高校发展专项资金项目的申报与建设规划的制定工作。其中理学院参与了材料加工工程科研平台建设项目（建设内容：LED封装技术与测试实验室）。

截至2010年12月31日，学院获批实验室建设项目1项；3个校级实验室建设项目通过第二阶段验收。新增校级重点课程1门，校级教改项目2项。

2010年，理学院完成了数理基础课程分布在两个校区的教学任务，共26400学时。物理实验全年完成12万5千多人时数教学任务。29位教师担任了各院系33个班的班导师。

2010年，理学院申请并公开国家发明专利1项。获批上海市教委科研创新项目2项，承接横向课题1项。发表科研论文52篇，其中发表在SCI源杂志和核心期刊上的论文分别为6篇和20篇。

2010年，理学院共发展学生党员6名。2名教师和13名学生参加了世博志愿者服务，获得了上海市世博局“园区优秀志愿者”、世博月“最佳活动奖”等奖励。

学院结合合校十周年的庆典活动，组织了学术报告会、物理专业建设研讨会、数学建模功表彰会、青年教师讲台风采大赛等十多项有针对性的活动。

学院直属党支部荣获世博先锋行动先进党组织，2位教师荣获世博先锋行动“岗位先锋”；1位教师获校“师德标兵”，1位教师荣获“忠诤-尔纯”思想政治教育三等奖，1位学生荣获“忠诤-尔纯”思想政治教育三等奖；院工会荣获“2010年度二级退管工作先进集体”。

2010年，理学院组织了学校第四届数学建模竞赛及2010质量月“高等数学竞赛和大学生物理竞赛”。由部门教师指导的25个全国大学生数学建模参赛队获全国二等奖2项、上海市一等奖3项、二等奖6项、三等奖7项。1位教师获“数模竞赛上海赛区优秀教练员”。学院组织参加全国大学生数学竞赛，非数学专业类2人获上海市三等奖；组织参加第27届全国部分地区大学生物理

竞赛,6人荣获非物理类B组二等奖,8人荣获非物理类B组三等奖。(王 竣)

生态技术与工程学院

负责人

院 长: 吴爱忠

常务副院长、直属党支部书记:

张志国

直属党支部副书记、副院长:

陈 红

副院长: 宋丽莉(2010年4月起)

【概况】 生态技术与工程学院(以下简称生态学院)依托与上海市农科院建立的学科发展战略伙伴关系,紧密结合社会发展需要,进行错位发展。设置园林与园艺两个专业。园林专业以小空间规划设计与植物造景为突破口,以强化施工养护能力为重点,培养高水平、应用型园林设计和工程人才,园艺专业以园艺产品开发与营销为特色,强化理论与实践相结合,培养现代化观赏园艺人才。

学院共有教职员工25人,其中专任教师17人,专任教师中教授5名,占29%;副教授7名,占41%;具有博士学位的12人,占70%;硕士5人(含在职博士4人),占29%;硕、博士合计占专任教师总数的100%。45岁以下教师19人,占教师队伍的76%。其中具有双师型教师团队逐渐形成,为提高学院教学科研水平奠定基础。2010年,园林专业通过上海市教委学士学位授权审核,获学士学位授予权。

生态学院2010届园林专业首届毕业生的毕业设计(论文)工作顺利完成,评选出校级优秀论文3篇,优秀指导教师2名,40名学生全部毕业。顺利完成2010年《园林工程施工实验室建设》、《生物技术实验室建设》、《绿地养护实验室建设》、《设施园艺实验室建设》等实验室建设项目,建设经费共计168.408万元。完成2011年实验室建设申报工作,《花艺实验室》、《设施园

艺工程实验室实验温室》建设项目批准立项,建设经费共计100万元。制订并通过《生态学院教学管理文件》、《生态学院实验室管理文件》,通过上海市教委高校化学类实验室安全管理检查工作。“园林植物与观赏园艺”校级重点学科完成了采购任务。园林设计专业进入了国家财政支持的艺术设计团队。

2010年,生态学院发表文章27篇,其中SCI文章5篇,EI1篇;完成了学校下达的100万元的科研指标,并在国家自然科学基金项目的申报上取得突破,张志国教授的“基于高分辨率遥感影像的城市绿地分布模型研究”获得国家自然科学基金的资助。园林规划设计经费增长实现零的突破,设计费用占我院总经费的40%。李谦盛副教授参与了上海农科院承担的农委农委项目,黄清俊教授参加了植物园承担的农委重点项目,韩建秋高级工程师申请专利13项,其中四项为发明专利。

结合生态学院的专业特色,在园林专业老师的努力下,顺利完成了学校“文化长廊”、“信息楼北侧绿地广场”与第四学科楼南侧“湿地”以及“一湾三岛”设计与施工项目,学生也承担起了继续教育学院捐赠古树的养护任务,为“双庆”增添了色彩。学院成功承办了2010年中国草学会草坪专业委员会学术年会。邀请了我国园林界唯一的工程院院士孟兆祯教授和台湾著名设计许宇华来我校作学术报告。生态学院王宏伟博士借调教委参加世博接待任务,受到教委表彰。

2010年,生态学院共有毕业生40名,至年底,毕业生就业率达到100%。在秋季招生中,学院共招收本科生161名。

2010年,学院学生在上海市第五届设计双年展大学生景观设计竞赛中学生作品“光阴的故事-水上伊甸园的回归”荣获金奖,并获得优秀指导教师奖;73名学生参加世博园区和城市自愿者活动,荣获了“上海世博会优秀志愿者团队”称号。罗文荣获第三届“上海市西南片区校园乒乓精英赛”男子团体冠军,单打季军;詹妮为“上海市冬季长跑女子团体第一”成员;院团总支获学校团委颁发的“红旗团总支”称号;学院学生在校园辩论赛挺进四强、人文知识竞赛获优

秀组织奖，“走进田子坊”项目荣获校暑期社会实践三等奖；新生节朗诵大赛团队三等奖、2名学生获得校园“十大歌手”称号，并获最具潜力奖和最佳风采奖与“飞扬新声营”主持人大赛的金奖；外语节奥斯卡外语配音大赛获季军；徐滕个人获最佳配音奖；周薇获拜耳青年环境特使三等奖。（张志国）

经济与管理学院

负责人

院长：曾赛星
 党总支书记：王志坚
 常务副院长：曹扬
 党总支副书记、副院长：范文蓓
 副院长：魏拴成（至2010年4月）
 姜伟（2010年4月起）
 吴国新（2010年4月起）

【概况】 经济与管理学院（以下简称经管学院）设有五个本科专业：会计学、市场营销、信息管理与信息系统、国际经济与贸易、会展经济与管理。至2010年底，共有全日制本科生1863名。

该院共有教职工78名，其中专任教师62人、专职辅导员12人、实验室2人、院办2人。专任教师中，教授5人，副教授17人，共占专任教师总数的36.1%；具有博士学位14人，博士在读者9人，具有硕士学位者22人，共占专任教师总数的72.6%。

会展经济与管理专业通过了由上海市学位委员会办公室组织专家的实地检查，获得学士学位授予权；邬适融教授领衔申报的《市场营销专业教学团队》被批准为上海市教学团队；由魏拴成教授主持申报的《创业学》课程被批准上海市精品课程；虞益诚副教授主持申报的市级重点课程建设项目《网络数据库SQL》获得立项；杨顺勇教授主持申报的校教学改革研究项目《会展专业

教学质量与学生满意度研究》获得立项；曹捍东副教授主持申报的第九批校级重点课程建设项目《会展营销》获得立项；由李竹宁副教授申报的《经济管理定量分析类专业基础课程群》、倪庆萍副教授申报的《电子商务与网络营销》和虞益诚副教授申报的《WEB数据库开发技术》第十批校级重点课程建设项目获得立项。

2010年，招生本科生544名，本科毕业生就业率97.47%。

首届与国外合作高校共同出资设立的奖学金的颁奖典礼（The Inaugural TRU-SIT Scholarship Awards Ceremony 2010）18名学生获奖。

该院还承办了中国技术经济研究会第七届中国技术管理（MOT）学术年会。来自全国70余所高校的学者及知名企业的企业家共计200余名代表参加了会议。会议由上海应用技术学院经济与管理学院特聘院长曾赛星教授主持，上海市人大常委会副主任郑惠强教授、上海应用技术学院党委祁学银书记和校长卢冠忠教授、中国技术经济研究会副理事长、清华大学吴贵生教授、国务院学位办学科评议组成员、上海交通大学校长特聘顾问王方华教授以及中国技术经济研究会秘书长郑琦女士等领导出席了会议。这次会议是全国技术管理的高水平学术盛会。会议以“低碳经济、产业转型与技术创新”为主题，围绕国家与区域技术创新体系、后危机时代的企业技术创新、网络环境下的企业技术管理、开放性企业创新管理、中小企业技术创新能力的塑造、服务创新与知识管理、经济转型与战略性新兴产业、新兴产业的技术预测与决策、低碳经济与节能减排、环境友好型企业的技术选择、经济转型中的新产品开发管理、服务型制造业的科技管理以及生产性服务业的科技管理等内容进行了研讨。

年内，该院教师共发表学术论文61篇，其中在CSSCI期刊及以上发表的文章近50%。科研经费到账数为147万元，完成了学校下达指标的147%。其中纵向课题经费66万元，横向课题经费81万元。该院首次获得了教育部人文社科青年基金项目，在横向课题方面的金额和层次都上了一个新台阶，借用这些项目平台，该院超过1/2的教师进行了实地调研并撰写了案例，起到了科研

促进教学的作用。企业管理科研团队在2010年的工作推动了学科和团队建设。

2010年,经管学院学生获国家级奖项37项,上海市级奖项40项。学生创业团队获第七届“挑战杯”中国大学生创业计划大赛全国铜奖;学生代表队获“用友杯”第六届全国大学生创业设计暨沙盘模拟经营大赛第三名;学生代表队获2010中国义乌创意产品展示·设计博览会策划大赛三等奖;学生代表队分获2010全国数学建模大赛上海赛区二等奖、三等奖。章伟等同学分别获得全国会展院校专业技能策划大赛集体三等奖、中国会展杂志颁发的优秀大学生奖等。(王志坚)

思想政治学院、人文学院

负责人

院长: 刘红军
 党总支书记: 朱贵平
 党总支副书记、副院长:
 苗瑞凤(2010年4月起)
 副院长: 周霞(至2010年4月)
 李国娟(至2010年4月)
 张自慧(2010年4月起)
 赵敬立(2010年4月起)

【概况】 思想政治学院、人文学院(以下简称人文思政学院),设有社会工作学系、劳动与社会保障学系、文化产业管理系、素质教育教研室、心理辅导教育中心。目前设有“社会工作”、“劳动与社会保障”、“文化产业管理”三个本科专业,在校学生为600余名。

思想政治学院、人文学院2010年共有57名教职工,其中专任教师50名,教授7名,副教授15名,讲师28名,高级职称比例为44%,博士15人,硕士24人,硕博学位教师比例为78%。

完成1门上海市教委重点课程建设的中期检查、4门校级重点课程建设的结题验收、2门校级重点课程的中期检查,新申报成功1门校级重点课程建设项目。实践教学工作有了显著的改进和

提高。在巩固原有的实践实习基地的同时,在奉贤区新签定了一批劳动与社会保障和文化产业管理专业的实践实习基地。

人文学院承担全校大学生文化素质教育及心理健康咨询,并开设十多门体现社会经济、政治、文化和科技发展方向的人文社科选修课。两个学院还设置行政办公室。

思想政治学院负责实施全校的思想政治理论课和形势与政策课教学,设有马克思主义基本原理概论教研室、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室、中国近现代史纲要教研室、思想道德修养与法律基础教研室、形势与政策教研室。本年度该院素质教育教研室共开设艺术类课程《艺术概论》。辅导教师和学生社团共四个:学生管乐队、学生合唱队、教师合唱队、学生书法篆刻等。

本年度心理辅导中心在进行日常的心理健康教育(心理咨询、心理健康教学)的基础上开展了以下几项工作:

一是举行心理健康宣传系列活动。活动主题是“精彩世博 美好人生”,活动形式多样,二是开展心理普测,加强危机干预。三是在奉贤校区和漕宝路校区分别开设了心理咨询室,方便两个校区的同学就近咨询。四是该心理辅导中心朱引芳老师于10年9月份为新上岗的辅导员开展了“学生心理健康教育”培训。

院素质教育教研室教师撰写的论文《论普通高校音乐教育中的文化渗透》、《我国普通高校音乐教学的社会学意义思考》分别在《教师教育研究》和《西南大学学报》期刊发表。书法篆刻作品发表在书法杂志和上海世博会万国印谱、般若波罗密多心经印谱等。

思政学院主办了“全国新升本科院校思想政治教学工作研讨会暨国家级思政课教学名师经验交流会”,该院教师在会上做了主题发言,该院的“专题讲座+体验”教改模式受到了与会领导和同行的肯定,受到多家媒体的关注。该院有10位教师到新加坡进行了为期一星期的学习考察,了解其公民道德教育经验和高校人文与道德教育情况,通过考察活动,有助于在深化思想政治理论课的教育教学改革中借鉴其有益经验。

完成了50万元的科研指标；科研论文数达到65篇。该学院的专业建设继续取得进展。毕业论文工作如期顺利地完成。本年度有社会工作、劳动与社会保障两个专业共计93名毕业生。其中有7名学生考上研究生。

坚持贯彻党政联席会议制度，坚持重大事项由党政联席会议决定。注重发挥全院教职工的工作积极性。领导班子成员认真参加党员“争先创优”活动。为提高人才的凝聚力，不定期召开学院教授联谊会，对学院的大事建言献策。在民主管理方面有进展，成立了学院财经民主监督小组。该院的党员教师很好地发挥了先锋模范作用。1名党员教师被评为“我心目中的好老师”。该院本年度共有125位同学递交了入党申请书，30位学生发展入党，25名预备党员转正，30位同学被评为“校优秀学生”，24位同学被评为校优秀团员。学生还荣获了众多奖项。该院1名民主党派教师被授予校“忠诤——尔纯”思想政治教育二等奖。（朱贵平）

艺术与设计学院

负责人

- 院长：俞晓夫
 常务副院长：杨清泉
 党总支书记：韩贵红（至2010年5月）
 党总支副书记：王化田（主持工作，2010年5月起）
 副院长：王化田（2010年5月起）
 党总支副书记、副院长：孙立强（至2010年9月）
 副院长：柳毅（至2010年5月）
 赵倩（2010年5月起）

【概况】 艺术学院共有专任教师72人，其中教授3人，副教授20人，博士3人，硕士37人。

加强重点学科建设，正式启动了上海应用技术学院“视平面艺术创新工作室；申请并获批“中央财政支持地方高校专项资金”项目——

“交互艺术教育实践平台”；修订了2010级人才培养计划，增补、修订教学大纲9门；获批市级重点建设课程1门；获批校级重点建设课程2门；申报校级教学成果奖2项；出版教材（专著）8本；组织各类专业讲座10次。获批学校实验室建设项目2项；建设了多媒体专业教学专用机房，解决了新学期多媒体专业教学专业设备及软件的难题。

教师发表学术论文28篇，其中，11篇发表在核心期刊上；申请授权专利24件，均为外观设计专利；教师参加各类大展或竞赛获奖30多项。

学生在教师的指导下获奖情况：第九届全国水彩粉画展入选2名，2010年“华礼奖”中国国际礼品设计大赛（院校区赛）获奖入选3名，2010上海优秀商业形象设计大赛获奖、入选共16人次，上海大学生水彩画展入选23幅，2010第五届中国五金产品工业设计大赛获奖5名，当代青年视野中的孙中山和宋庆龄CG绘画展8名，2009中国手绘艺术设计大赛学生组二等奖1名，2009上海国际创意设计大赛29名。在“上海大学生水彩画展”上，水彩专业毕业班全体学生（20位）创作的30幅毕业作品入选，其中四位学生还荣获了新人奖；15幅学生作品入选了本次展览。

2010年10月26日艺术学院的16件学生作品在台湾国立国父博物馆的展厅“当代青年视野中的孙中山与宋庆龄”CG数码绘画展上展出，其中有4件特教学生作品。由上海广告协会主办的“迎世博2010年上海优秀商业形象设计大赛”中，学生获金奖1项，银奖3项。

1月，在上海美术馆举办了“传承与超越艺术与设计学院十年成果展”暨“丁浩先生新书发布盛典”。

艺术学院教师柳毅创作的反映云南风光地貌和民族风情的作品，在上海世博会宝钢大舞台云南活动周期间组织的“水彩云南——中国著名水彩画家画云南作品展”中展出。在第九届全国水彩粉画展上，艺术学院师生入选5幅作品，其中柳毅老师的作品获优秀奖。

围绕学校2010年“双庆”重点工作，发挥专业特色，组织教师设计创作了雕塑、壁画、油画、水彩画、漆画、火车头广场、道路指示牌等

70余幅(件、项)艺术和设计作品。

党总支2010年紧紧围绕学校中心工作,加强对党员和积极分子的培养和管理工作,发展学生党员28人,学生预备党员转正12人。退管会关怀退休教职工,2010年被评为“退管工作先进单位”。

上海市教委学生处党支部与上海应用技术学院艺术学院特教班学生开展“手拉手”结对活动。2010届毕业生就业率97%以上。

现有韩国留学生1名,派出赴德短期交换生3名。与韩国韩巴大学开展了艺术设计作品的交流,学院师生优秀作品在韩巴大学展出。

(王化田)

外国语学院

负责人

院长: 陈家旭

党总支书记: 张淑梅

党总支副书记、副院长:

于有进(至2010年4月)

韩磊(2010年5月起)

副院长: 王瑛

【概况】 2010年外国语学院共有教职工79人(不含人事代理2人),其中专任教师73人,教授3人,副教授23人。设有大学英语教研一室、大学英语教研二室、英语专业教研室、德语专业教研室、系办公室和系学生工作办公室。2010年共有学生440人,其中英语专业本科学生292人(分为国际贸易和国际会议会务两个方向),德语专业本科学生149人。学生中有1名日本留学生,有党员33名。

2010年完成了从漕宝路校区到奉贤校区的主体搬迁,完成世博志愿者任务,完成了学校布置的校十周年庆典的工作任务。确立了“教学立院、科研强院、和谐兴院”的办学指导思想,在充分调研的基础上,制定了《外国语学院十二五发展规划纲要》,在教学工作、学科建设与科技

工作、学生工作和精神文明建设等方面均取得了成绩。

研讨外语教学,提高教学质量。创建了以提高大学英语四级、英语专业和德语专业四级通过率为主要指标的6支教学团队,获得了1项校级重点课程建设。为提高教学质量,积极开展教学研讨:针对学生自主学习能力总体不强的现状,研讨如何依托多媒体网络技术,依托学院课程中心的建设,从学习策略的导学、教学模式的动态整合、课程评估体系的完善等方面把学生自主学习能力的培养的概念实践化;研讨在学生英语语言应用能力层次差异较大的教学环境下,教师在教学过程中如何使“因材施教”与“因材施教”、“因材施教”相辅相成;在总结菜单阶段教学实践的基础上,对菜单课程设置进行再思考。

师生参赛共获奖。在首届“外教社杯”全国大学英语教学大赛上海赛区比赛中,胡英英老师获得了大赛三等奖。学生赴北京参加2010“外研社杯”全国英语演讲大赛,获得优胜奖。组织学生参加的全国“华澳杯”比赛,获得三等奖。组织德语专业学生参加浙江大学举办的“全国德语辩论赛”,获优胜奖。在学校“青年教师讲台风采展示暨第四届青年教师讲课竞赛决赛”中,马浙娅老师获得二等奖。

全国外语考试成绩喜人。2010年英语专业学生TEM4通过率为85.4%,超过全国同类院校平均通过率近30个百分点。全校2010年全国大学英语四级通过率累计达到86.15%。

德语专业四级考试通过率达到了53.06%,平均分达到61,超过了全国同类院校36.7%的平均通过率。

建立了应用语言学研究所,充分发挥教授博士的积极性。共邀请了来自复旦大学、同济大学、华东师范大学和西安外国语大学的知名专家学者做了四场学术报告。校庆期间,组织举行了“归国留学教师学术论坛”。四位教师参加了全国的学术研讨会。获上海市教育委员会创新课题1项,发表论文51篇,完成科研经费14.3万元。制定了2015年申报翻译专业硕士点的规划。

坚持“以生为本”、“一切为了学生,为了

学生的一切”，始终把学生工作放到最重要的位置。为了提高学生的综合素质，组织了5场“企业家进课堂”职业技能与语言实践专题讲座；为了提高就业率，5-6月份开展“就业辅导月”，2010届毕业生就业率达到100%；为了出色完成世博志愿者任务，精心策划了多项世博入园服务的培训项目，对选拔出的80名世博园区和城市志愿者进行了长达3个月的专题培训；为了丰富学生的课余时间，提高学生的外语学习兴趣和综合运用外语语言的能力，举办了丰富多彩的“外语节”；为了拓展学生的文化视野，邀请知名学者为学生做了题目为“中国文化的两座高峰”的人文讲座。

关注困难学生，解决10个勤工助学岗位；关心特殊群体，少数民族学生，召开座谈会，开展“冬令送温暖”活动，和新疆学生一起过“古尔邦节”。有3位学生去瑞典深造，两位毕业生去英国攻读硕士学位。

认真开展党风廉政建设，坚持党政联席会议，坚持三重一大制度，加强凝聚力工程建设，实施院务公开制度，发扬民主，改善民生，建设工会小家，组织在职教工春游、退休教工回娘家等活动，受到好评。重视精神文明的建设工作，在宣传世博工作方面，组织全体教工举办“荟萃世博文化，展示外语风采”迎世博知识大赛活动。克服学生人数少，志愿服务周期长等困难，完成了为期三个月的圣马力诺共和国馆驻馆服务的世博志愿任务。

关心教职员工，传递爱心。在教工的小孩不幸患重病的危难时刻，组织教职员工伸出爱心援助之手，发出捐款倡议，捐款达23000多元。在“忠铨-尔纯”颁奖大会和学校合校10周年庆典晚会，出演了舞蹈“红旗颂”，世博志愿者主题歌——《世界》。

韩磊老师获市教卫党委系统“创先争优世博先锋行动优秀共产党员”的荣誉称号，郑玉荣老师获学校“创先争优世博先锋行动”岗位先锋。外国语学院党总支获“创先争优世博先锋行动五好基层党组织”荣誉称号，英语应用能力培养教学团队获上海市“巾帼文明岗”及三八红旗集体荣誉称号。（张淑梅）

工程创新学院

负责人

院长：刘宇陆（兼）
常务副院长：钱平
副院长：周小理（兼）
徐兵

【概况】 工程创新学院现有教职工6名，其中专职教师3名，实验员2名。共有学生共159名。

借助创新培育平台，以“训练学生理性思维方法”为目标开展了高等数学、大学物理、计算机基础、大学英语等公共基础平台课程的教学改革，本年度高等数学全校统考排名第一，大学英语四级（CET4）年级合格率超过85%，强化了“大学物理”课程中电学内容，促进了与电气工程专业基础课程教学内容的衔接。作为教育部第二批CDIO试点单位，积极开展CDIO工程教育改革工作。2010年率先在“基本电路理论及实践”、“数字电子技术及实践”等专业基础课程中开展了CDIO教学改革试点。以“提高学生实际问题能力”为目标，制定了课程教学大纲、实验大纲、授课计划，新编实验指导书4本，近20万字，新开综合性、设计性实验10项，并制定了相关课程的CDIO项目实施方案。2010年1月，主办上海应用技术学院首届大学生创新方案大奖赛方案答辩会。

积极开发和建设大学生工程创新平台，新建“控制与仿真”、“节能与控制”等工程实验室5个，与西门子（中国）有限公司合作建成“先进控制示范实训中心”。先进控制示范实训中心在2010年8月21-29日成功承办了教育部自动化专业委员会主办的第五届“西门子”杯全国大学生控制仿真挑战赛。上海应用技术学院工程创新学院被中国自动化学会确定为成为中国自动化学会“自动化系统工程师资格认定和培训单位”之一。

学生在第五届“西门子”杯全国大学生控制仿真挑战赛获全国二等奖1项,在2010年“天华杯”电子设计大赛获二等奖1项,三等奖2项。2010上海市大学生工程训练综合能力竞赛——无碳无动力模型小车上海赛区选拔赛三等奖1项。

积极组织申报铁道部2010年科研项目2项,获批1项,科研经费30万元;撰写了8篇教学研究和2篇科研论文,分别在国际会议、全国会议上宣讲交流和教育发展研究等杂志上发表;在10月26日由上海市科技成果转化促进会、上海市促进科技成果基金会和上海市教育发展基金会主办,国家科技部火炬中心、上海市科委支持的2010产学研结合优秀项目颁奖会议上,由工程创新学院钱平教授研发的“低功耗LED驱动器”获优秀项目鼓励奖。2010年9月11日到12日上海市新经济组织党委与工程创新学院联合举行创新人才培养暨党建工作研讨会,工程创新学院俞振利研究员介绍了工程创新学院的办学概况、办学理念和教改措施,还介绍了该院电气工程及其自动化专业(实验班)正在试行的CDIO工程教育模式。(钱平)

工程训练中心

负责人

主任: 钱平

【概况】 工程训练中心现有职工22名,承担全校理工科类工程实训等实践类课程6门,开课班级本科118个自然班,高职12个自然班。

积极申报中央财政支持地方教育建设项目,批准立项1788万元。对“金工实习”、“电子电工实习”和“现代加工制造”等实训课程进行教学改革,强化了学生认识和掌握现代加工技术的教学内容,重新制定了实训大纲,更新了教学内容。积极组织和开展上海市数控加工和电工技术中级职业培训和资格认证的教学工作,2007级学生通过率达到90%。与化学工程与环境工程学院在工程训练中心联合建设了化工工程实训室,共

投资146余万元,占地面积800平方米。在工程训练中心建设了过程控制仿真实训室,共投资144余万元,占地面积200平方米。(钱平)

高等职业学院

负责人

院长: 金鸣林
 党总支书记: 金鸣林(至2010年3月)
 常务副院长: 杨益群(2010年4月起)
 党总支副书记: 李建民(主持工作,
 2010年3月起)
 张勤(2010年4月起)
 副院长: 杨益群(至2010年4月)

(概况见高等职业教育)

继续教育学院

负责人

院长: 袁翔(至2010年3月)
 直属党支部书记:
 王怡(2010年3月起)
 副院长: 陈树晖(主持工作,
 2010年4月起)
 林梅
 刘晨

(概况见继续教育)

体育教学部

负责人

主任: 周建坤(至2010年3月)
 王若文(2010年3月起)

直属党支部书记:

强国贤(至2010年3月)

周建坤(2010年3月起)

副主任: 王若文(至2010年3月)

邵君(2010年4月起)

【概况】 2010年,体教部按照学校的总体部署与安排,结合实际,以应用型人才培养为目标,坚持以人为本,构建和谐部门。截至2010年底,体教部共有专职教师30人。其中正高级职称(教授)1人,副高级职称(副教授)3人。具有硕士学位教师11人。1人外借至市教委工作。

体教部重视科研深化体育教学改革。实行“模块化”体育课程结构体系,构建了特色普修课程,兴趣选项课程,康复保健课程和运动训练课程四大体育课程模块,实现了个性化教学、满足学生多元化选择的需要,使体育课程由封闭型走向开放型;突出了“一术(武术)、一操(有氧健身操)”为特色的一年级普修课程模块教学亮点,体现了体育课程弘扬中华传统体育文化、汲取世界优秀体育健身文化的传承功能;形成了“五结合”的体育课程及其教学模式,即:“课内与课外相结合”的课程模式、“普修与选项相结合”的结构模式、“传授与导学、导练相结合”的教导模式、“课堂与网络相结合”学习模式和“结果与过程相结合”的考评模式。

截至2010年12月31日,体教部共完成8900余学时的教学工作量,承担404个体育课教学班教学任务;教师年均体育课教学工作量445学时,承担1、2年级学生课外体锻教学任务,课外体锻教学总工作量2436学时,教师年均课外体锻教学工作量84学时;开设旱地冰球项目授课班级;开设4门体育理论公共选修课;召开4次期中教学质量检查教师座谈会和2次学生座谈会;鼓励和选拔青年教师积极参加校工会组织的第三届青年教师讲课竞赛。

2010年,体育教育部申报的《校本体育理论课程的探索与实践》和《上海应用技术学院学生体育竞赛改革与发展》两项教改课题获得学校教学改革研究项目立项;完成上海应用技术学院1

至4年级《国家学生体质健康标准》测试工作,参测学生11414人,测试指标数据68484个,并将测试数据上报教育部中国学生体质健康标准数据库。

2010年,体教部发表3类期刊论文3篇;出版由上海应用技术学院体育教育部主编、全国高等学校体育教学指导委员会审定、北京体育大学出版社发行的《高校体育与健康基础教程》一书;承办全国轻工艺体育研究会理事会议;获得教委学校体育基金项目2项,校内“教改项目”2项,校内课程建设项目1项,校内科研基金项目2项。

体教部高度重视体育教学理论方法创新的研究。由王若文、万芹等撰写的《科学发展观视野下利用景观资源打造国际壁球赛事的研究——以上海壁球公开赛为例》一文入选2010年广州亚运会体育科学论文报告会(注:上海共被录用37篇,其中非体育专业院校只录用5篇)。

2010年,体教部响应“世博先锋行动”的号召,为世博作贡献;以捐款方式支援青海地震灾区,共完成捐款4810元;完成2009年—2010年度基层文明创建评选活动,以及第五届“师德标兵”和“忠诤—尔诚”思想政治教育奖事迹材料等申报工作;拟订以“回忆往昔十年成长之路,共谋明朝体育发展之途”为主题的体教部校庆十周年庆典活动方案,展示体教部十年教学改革成果和体育教师文化修养的艺术作品。

全年组织开展了篮球、跳绳、足球、羽毛球、乒乓球、冬季长跑等10项校级单项体育比赛,参赛学生2000多人;承办上海应用技术学院第十届田径运动会,参赛学生2224人;成立网球和足球学生各单项体育协会,筹备组建篮球、健美操、地面球等学生各单项体育协会;施行学生的课外体锻电子化考勤。

2010年,上海应用技术学院参加全国、上海市高校组阳光体育联赛、第十四届上海市运动会和上海高校各类体育比赛共计17项,获得各类奖项(一—三等奖和前八名)54个,其中获团体奖19个,获单项奖35个,参赛获奖学生289名。获奖包括:全国亚运啦啦操南北对抗赛第二名;上海高校阳光联赛足球比赛一等奖、冬季长跑比赛女子团体第一名和男子团体第三名、跳绳比赛团体一等

奖、武术拳操比赛二等奖、攀岩比赛团体二等奖；上海市运动会健美操比赛第三名。（邵君）

上海香料研究所

负责人

所长：李琼
 党总支书记：沈方（至2010年5月）
 党总支副书记：李琼（至2010年5月）
 副所长：沈方（正所级，
 2010年5月起）
 沈建平
 贾卫民（2010年7月起）
 副所级调研员：顾德源

【概况】2010年，上海香料研究所申报科技部专项资金项目二项，2010年度专项资金项目《肉香味酰胺类香料的合成研究》已获批，同时申报了2011年度专项资金项目材料《可替代限用香原料的新型香料开发》。

2010年上海香料研究所召开科技部2008年度专项资金项目《新颖凉味剂的合成研究》的技术鉴定并通过验收，2009年度专项资金项目《新型龙脑烯醛型檀香香料合成研究》技术鉴定会正在积极筹备之中。申报了上海市科委项目《化妆品中多种禁限用中草药成分检测试剂的定值研究》及《化妆品中人参皂苷、阿魏酸的定值研究》，并已获批。

2010年，上海香料研究所职工及在读研究生发表（包括已收录）论文《特征香味丙烯基甲酮的合成》等共9篇。申请发明专利《3-甲基-8-氢环庚三烯并吡喃-2-酮及其制备方法》一项。

产学研合作取得新的突破，新成立产学研基地2家，分别是：黄山科宏科技有限公司，广东铭康香精香料有限公司；正在洽谈的产学研基地1家：浙江长兴东方梅园有限公司。与广东铭康香精香料有限公司合作的广东省教育部产学研结

合项目《檀香系列香料的开发与应用》已立项。

香料香精上海高校工程研究中心建设于2010年7月通过专家组验收，并授权挂牌。专家组一致认为，香料香精上海高校工程研究中心作为从事香料香精工程技术教育和科学研究的产学研基地，经过二年的建设，圆满完成了既定目标和任务，取得了良好的社会和经济效益，有力地推进了我国香料香精行业的快速发展，同时也极大地促进了上海应用技术学院香料香精技术与工程学科的发展。

2010年下半年正式启动了经营性资产整体划转应翔资产经营有限公司的报批工作。11月16日，学校党委常委会研究同意了整体划转方案，并明确了具体的实施意见；12月13日，上海市教委批复同意《上海应用技术学院关于上海香料研究所经营性国有资产整体划转上海应翔资产经营有限公司的请示》。目前，上海香料研究所正按照企业国有资产产权管理的有关规定和市教委、学校党委常委会的批复意见，积极准备清产核资、企业国有资产产权变更登记和企业工商注册变更登记等各项工作。

2010年，上海香料研究所实验室通过人员结构的调整和仪器设备的更新，检测中心内部管理得到进一步强化，“公证性、科学性、权威性”得到进一步彰显，共完成上级主管部门下达的各类监督抽查任务188批次，包括国家质检总局化妆品糖皮质激素专项调研50批次，上海市质量技术监督局食品处下达香料监督抽查10批次，香精监督抽查34批次，上海市工商行政管理局美容院专项抽查94批次。完成生产许可证检验样品数151批次。完成企业客户委托检验样品7738批次，与去年同期相比，增长率为10%。

2010年ISO/TC 54第27次会议于9月14日至16日在上海召开，上海香料研究所作为ISO/TC 54在国内的对口单位，协办会议举行。来自西班牙、英国、法国、澳大利亚、印度、韩国、埃及和中国等国家共21位代表参加会议。以上海香料研究所所长李琼教授为团长的中国代表团一行共7人参加会议。（李琼）

学科建设

概 述

2010年,学校继续把加强重点学科建设作为学校内涵建设的重点工作。对11个校级重点学科(第四期)进行了总结验收,新一轮的9个重点学科(第五期)启动建设。“香料香精”上海高校工程研究中心经过两年的建设,顺利通过市教委验收。重点学科建设是学校内涵建设的中心工作,本年度对11个校级重点学科(第四期)进行了总结验收,新一轮9个重点学科(第五

期)启动建设。经过两年的建设,“香料香精”上海高校工程研究中心顺利通过市教委验收。通过整合优势资源,“应用化学重点学科”、“材料加工工程科研平台”、“特色艺术设计实践中心”和“工业技术工程训练与集成创新基地”四个项目申报中央财政支持地方高校发展专项资金项目,其中两个项目获得建设资金,共计400万元。(张 怡)

重点学科建设

【11个校级重点学科(第四期)通过验收】 3月19日,上海应用技术学院第四届学科建设委员会召开了2010年第一次全体会议,对“香料香精技术与工程”、“表面处理技术与工程”、“机械系统可靠性设计及先进制造过程”、“电气工程”、“风景园林与都是人居环境”、“计算机科学与技术”、“土木安全监测与控制工程”、“外国语言学及应用语言学”、“艺术与设计”、“企业管理”和“职业及人口导入社区社会工作”11个第四期校级重点学科进行评估验收。

学科建设委员会委员和应邀专家认真听取和审议了各重点学科的建设情况,并对照规划目标和完成情况,从研究基地建设、人才队伍建设、科学研究、建设经费使用和特色优势五个方面对各重点学科进行评价。11个学科都顺利通过了验收评估。(张 怡)

【“香料香精”上海高校工程研究中心通过市教委验收】 市教委组织专家于7月9日对“香料香精”上海高校工程研究中心进行了验收。会议由市教委科技处副处长许开宇主持。市教委副主任印杰到会并讲话,他希望工程中心要超前布局行业共性关键技术课题,同时建议工程中心和学校着力将香料香精打造成时尚品牌,赋予丰富的文化内涵。

专家听取了工程研究中心负责人的验收报告,并实地考察了工程研究中心实验室、国家香料香精化妆品质量监督检验中心等。一致认为,工程研究中心经过两年的资源整合及建设,圆满完成了既定的建设目标和任务,有力地支撑了我国香料香精行业的快速发展,取得了良好的社会效益。

8月10日,市教委发文,认为工程研究中心建设期间,按照建设项目可行性研究报告的要求,

在凝练研究方向、中心环境和条件、人才队伍、工程化研究开发与转化、为行业和相关领域服务、管理体制与运行机制等方面取得了明显进展，达到了验收标准，同意通过验收。（张 怡）

【4个市教委重点学科（第五期）参加中期评估】 市教委于7月份启动了市教委重点学科（第五期）中期评估，此次中期评估主要针对学科建设规划既定任务及目标的完成情况，学科建设成效及发展潜力，学科带头人的组织协调作用，学校

对学科建设的支持和学科建设管理及运行机制的创新与完善，以及专项资金使用的绩效情况。

11月初，市教委组织进行了专家集中评估，“应用化学”重点学科卢冠忠教授等4位学科带头人参加评估会作陈述及答辩。据现场专家交流反馈，对4个学科建设给予充分肯定，尤其是“应用化学”学科一年来的建设成效得到了专家一致的好评。此外，通过此次中期评估也暴露了学科建设及管理过程中的一些问题和不足，为后续建设提供了借鉴。（张 怡）

中央支持地方高校发展专项资金项目

【概况】 根据财政部关于《中央财政支持地方高校发展专项资金管理办法的通知》等文件精神，9月，学校完成了《中央财政支持地方高校发展专项资金2010—2012年项目建设规划》定稿。

学校依据上海市“085”工程实施纲要，及自身发展2020规划，围绕重点学科建设、本科卓越工程师人才培养精心组织与遴选，整合优势资

源，申报了“应用化学重点学科”、“材料加工工程科研平台”、“特色艺术设计实践中心”和“工业技术工程训练与集成创新基地”四个项目。

10月，市财政下达两个项目的建设资金，共计400万元。（张 怡）

附 录

【附录一：在建重点学科及带头人一览表】

第五期市教委重点学科（2008—2012年）

学科名称	所属学院	学科带头人
应用化学	化学与环境工程学院	卢冠忠
材料加工工程	材料科学与工程学院	徐家跃
材料成型及控制工程	机械与自动化学院	胡大超
城市安全工程	土木建筑与安全工程学院	彭大文

第五期校级重点学科（2010—2011年）

学科名称	所属学院	学科带头人
化学工艺	化学与环境工程学院	刘小珍
香料香精技术与工程	香料香精技术与工程学院	肖作兵
材料加工工程	材料科学与工程学院	徐家跃
机械设计及其理论	机械与自动化工程学院	张锁怀
园林植物与观赏园艺	生态技术与工程学院	张志国
计算机信息工程	计算机科学与信息工程学院	刘云翔
艺术与设计	艺术与设计学院	杨清泉
思想政治教育	人文学院与思想政治学院	张自慧
企业管理	经济与管理学院	曾赛星

教育教学

本科教育

【概况】 2010年,全校本科专业42个,本科在校生14451人。全校为本科生授课教授(正高职称)78人、副教授(副高职称)241人。全校本科开课课程1906门共5307门次。全年组织选课4次,全年选课269299人次。2010年共有2189名本科生获取毕业证书,其中1878人获学士学位,毕业率为94.74%,获学位率为88.33%。

2010年,学校深入学习实践科学发展观,以国家中长期教育改革和发展规划纲要的颁布实施为契机,以全国教育工作会议精神为指导,进一步解放思想,更新教育观念,紧紧围绕学校主体搬迁和服务世博两大重点工作,坚持“以学生为本,满足教学需要,保障教学质量”,做好稳定教学秩序和深化内涵建设两项基本工作。推进学校人才培养模式优化与创新、课程教学改革与建设、教学资源内涵建设与提升、教学质量评价保障体系完善与建设以及教学管理机制建设与创新等五项本科教学改革与教学质量建设工程以及“十二五”教育教学建设与发展规划编制工作。

学校成立了第四届校教学工作委员会,聘请23名行业专家充实到学校和学院(部)教学工作委员会,参与各专业人才培养计划的修(制)订、教学内容改革与建设、教学实践基地建设等专业建设工作。学校颁发了《关于制定2010级本科人才培养计划的原则意见》,启动并全面完成了全校2010级39个本科专业的人才培养计划的制(修)订。

学校以“‘卓越一线工程师’人才培养模式的创新与实践”为主题开展教学改革研究,16个校级教学改革研究项目获批立项。教务处设立专项教改研究项目,组织计算机学院、外国语学院、化学与环境工程学院、思想政治学院、理学院及体育部等承担基础课教学的六个学院联合开

展“一线工程师应用型人才综合素质培养模式的创新与实践”研究,推进应用能力“四年不断线”教学改革,加强一线工程师的工程能力与综合素质培养。

学校继续推进工程创新学院办学体制和人才培养模式改革,2010级工程教育实验班新增自动化专业,进一步推进实验班的培养模式、课程体系、实践教学体系的设计及实现方法的改革与实践,形成了2010级工程教育实验班人才培养方案。

2010年,学校新增材料物理、交通工程、信息显示与光电技术三个新专业,新增绘画专业、园林专业、会展经济与管理三个专业学士学位授予权,软件工程、制药工程、热能与动力工程三个专业通

学校进一步加强质量工程建设,召开了第三期本科教育高地“材料科学与工程”、“轻化工程”验收评审会并报市教委验收审核。2个教学团队被评为上海市级教学团队。“应用化学教学团队”被上海市教委推荐参加国家级教学团队评选。香料香精实验教学示范中心被上海市教委推荐参加国家级实验教学示范中心评审。学校共批准立项校级重点建设课程55项,对校级第七批重点建设课程(52项)、2008年度市教委重点建设课程(5项)进行了结题验收,对2009年度市教委重点建设课程(8项)进行了中期检查。2门课程荣获上海市级精品课程称号,8门课程列入上海市教委重点建设课程。

学校重视加强对大学生的学业导航,为2010级新生编制《学生学业指南》,并由教务处处长为全校2010级新生做了题为“仰望星空,脚踏实地,向新的人生目标扬帆启程”的2010级新生学籍管理规定要点专场辅导。

学校进一步健全与完善教学管理规章制度,

强化教学运行管理和质量监控工作,扎实开展“三段式”教学质量检查、学生网上评教和试卷检查。2010年10月23日—11月30日,以“依托行业、服务企业、强化能力、面向未来,精心打造卓越一线工程师的摇篮”为主题开展教学质量月活动。共组织召开了2场大型专家主题报告会,4场教师及企业专家座谈会,组织了26门实验课程进行教学观摩,共收到各学院具有行业企业背景教师关于卓越一线工程师培养及加强工程教育方面的经验交流文章80余篇,在质量月期间还开展了本科教学工作评估回头看活动。

学校紧紧围绕办好世博的各项工作要求,根据我校师生承担世博园志愿者的工作安排,在广泛调研其他高校方案的基础上,制定了详细的教学运行安排预案,将2010—2011学年第一学期第一、二周上课时间提前两周进行,并对影响较大的实验环节进行了周密的安排,有效保证了1600余名师生出色的完成世博志愿者服务工作。

学校以奉贤校区落成暨合校十周年庆典为契机,通过编辑《跨越发展共创辉煌——上海应用技术学院合校十年成果集》、《上海应用技术学院合校十年史》,对学校合校十年来特别是2007年本科教学工作水平评估以来的教学工作、质量工程以及教育教学改革成果等方面进行全面梳理和总结,展现了我校合校十年来本科教育教学发展的过程和取得的主要成果。

学校完成新一轮实验室建制的调整,结合校、院二级管理体制改革的改革和新校区建设,进一步优化实验室资源配置和实验室结构布局,提高实验室的综合实力和使用效益。学校强化实验室搬迁和跨校区实验教学运行预案工作,明确实验室搬迁基本原则,优化实验室搬迁方案,细化实验教学运行预案,有序推进实验室搬迁,为学校主体顺利完成搬迁奠定了基础,保证了实验教学计划的落实、跨校区和到华东理工大学实验的正常运行。2010年实验室立项建设31项,投入建设经费1521万元,并拨出专项经费100万元针对实验室搬迁中出现的问题进行局部改造建设。学校两个教学实验平台获得中央财政支持地方高校发展专项支持,项目预算400万元。

学校在加强奉贤校区周边实习基地建设工

作的同时,推进了新专业实习基地的建设工作。2010年又有9家企业正式成为学校校外实习基地,校外实习基地总数达到170个。

学校进一步健全校、院二级学科技能竞赛管理运行机制,加强学科技能竞赛计划管理,发挥二级学院学科技能竞赛的组织功能,进一步推进学科技能竞赛活动的开展。2010年,学校共组织举办9项校级大学生学科技能竞赛,参赛人次1923人,全校共评出一等奖31项,二等奖63项,三等奖76项。学校共组织学生参加29项市级及以上大学生学科技能竞赛项目,参赛人次达4133人次,获国家级奖项206项(237人),上海市奖项95项(153人),其中,在“2010年全国大学生英语竞赛”中获全国特等奖1项。学校获全国学科技能竞赛优秀组织奖1项,获市级学科技能竞赛优秀组织奖1项。(周小理)

【专业设置与建设】 学士学位授权审核。根据《上海市学位委员会关于做好2010年普通高等学校学士学位授权审核工作的通知》(沪学位〔2010〕1号)精神,学校组织绘画、园林、会展经济与管理三个专业进行专业自查并通过了上海市教委审核,获得了学士学位授予权。

本科新专业检查。根据《上海市教育委员会关于开展2010年度普通高校本科新专业检查的通知》(沪教委高〔2010〕33号)精神,学校组织软件工程、制药工程和热能与动力工程三个专业开展新专业检查工作。检查方式分专业自查、校级检查和教委抽查三个阶段,主要从专业办学指导思想、师资队伍、基本教学条件、教学过程、教学管理和教学效果等六个方面进行检查。三个新专业最终都通过了上海市教委审查。

新增本科专业。根据上海市教委关于本科专业建设的意见和要求,依据我校学科与专业规划和办学条件,结合上海区域经济社会发展需求,学校申请增设材料物理、交通工程、信息显示与光电技术三个本科专业并获得批准,至此,学校的本科专业数增加到42个。

本科教育高地建设。12月,学校召开第三期本科教育高地“材料科学与工程”和“轻化工程”验收评审会,两个教育高地全部通过学校组

织的专家验收并报上海市教委验收审核。

(童洁娜 姜超)

【课程建设】 重点课程立项。根据上海市教委有关申报市级精品课程和重点课程的通知精神,学校择优推荐2门课程申报2010年度上海市精品课程,推荐8门课程申报上海市重点课程,经上海市教委组织专家评审,推荐的课程全部获批。2010年,学校还批准立项校级重点课程55项,其中第九批校级重点建设课程21项,第十批校级重点建设课程34项。

重点课程检查与验收。根据《关于做好市教委重点课程验收、中期检查工作的通知》,学校于12月12日组织校外专家及校教学工作委员会成员对《材料学概论》、《测试技术》、《会展风险管理》、《数学建模与数学实验》和《植物学》五门上海市重点课程进行结题验收。五门市级重点课程全部通过专家组验收,并报上海市教委审核。学校同时对校级第七批重点建设课程(52项)进行了结题验收,其中49门课程通过验收,39门课程达到优良水平。学校还完成了对2009年度市教委重点建设课程(8项)的中期检查。

(童洁娜)

【教学改革】 校级教学改革研究项目立项。2010年,学校以“‘卓越一线工程师’人才培养模式的创新与实践”为主题开展校级教学改革研究,共立项“《光测弹性力学》授课形式创新与教学质量保障”等16个校级教学改革研究项目。

“一线工程师应用型人才综合素质培养模式的创新与实践”专题研究。由教务处牵头进行顶层设计,设立专项教改研究项目,组织计算机学院、外国语学院、化学与环境工程学院、思想政治学院、理学院及体育部等承担基础课教学的六个学院立项联合开展“一线工程师应用型人才综合素质培养模式的创新与实践”研究,推进应用能力“四年不断线”教学改革,加强一线工程师的工程能力与综合素质培养。

(姜超)

【教学团队】 根据《上海市教育委员会关于做好2010年高等学校教学团队申报的通知》

(沪教委高〔2010〕9号)要求,学校推荐2个校级优秀教学团队申报上海市级教学团队并获批准。学校的市级教学团队数达到4个。2010年上海市级教学团队为:香料学院的食物工艺学课程教学团队(负责人:周小理教授);经管学院的市场营销教学团队(负责人:邬适融教授)。

(姜超)

【教务管理】 选课工作。2010-2011学年第一学期选课于2010年6月17日开始至6月28日结束。共有12388名本科学生参加了选课。2010-2011学年第二学期选课于2010年12月22日开始至2011年1月4日结束。共有14451名本科学生参加了选课。

考务管理。2009-2010学年第一学期期末考试共安排了468个课程序号的统考课程,共设647个考场,35609人次的学生参加考试。2009-2010学年第一学期第二次考试于2010年2月24-27日进行。此次共有844个课程序号数的理论课课程安排进行第二次考试,应考人次数为7542(其中已取得成绩积点申请第二次考试的有309人次),共安排了13个场次的考试,考场数为221个。2009-2010学年第二学期期末考试共安排了358个课程序号的统考课程,共设562个考场,28159人次的学生参加考试。2009-2010学年第二学期第二次考试于2010年8月18-21日进行。此次共有837个课程序号数的理论课课程安排进行第二次考试,应考人次数为8056(其中已取得成绩积点申请第二次考试的有232人次),共安排了13个场次的考试,考场数为234个。

学籍管理。学籍电子注册工作。按照教育部《关于做好2010普通高等学校学生学籍电子注册工作的通知》(教学司函〔2010〕58号)和上海市教育委员会《关于转发教育部高校学生司《关于做好2010年普通高等学校学生学籍电子注册的通知》的通知》(沪教委学〔2010〕93号)的精神,于10月15日至29日,完成15737名普通高等教育学生的学籍学年电子注册工作。

毕业资格审核与学历证书电子注册。3月和7月,学校共完成2244名高等普通本科毕(结)业学生的毕业资格审核、学历证书电子注册数据上

报和毕(结)业证书签发工作。

学位资格审核与学位年报工作。3月和7月,学校共对2126名普通本科毕业生进行学位资格审核,其中共有1878名本科毕业生符合授予学士学位条件,并完成学位年报上报给上海市教委学位办。

转专业工作。学校共有21名优秀学生,经转出学院同意、转入学院考核、教务处审核并经学校学籍异动审核小组会议通过完成转专业工作。有13名退役世博兵经转出学院同意、转入学院考核、教务处审核并经学校学籍异动审核小组会议通过完成转专业工作。(陆林德 李冬梅)

【全国大学英语四、六级考试工作】 全国大学英语四、六级考试上半年考试于6月19日进行,总报考人数为9909人,其中四级5622人,六级4287人,共安排考场331个,监考661人次。

全国大学英语四、六级考试下半年考试于12月18日进行,总报考人数为7707,其中四级2730人,六级4977人,共安排考场257个,监考514人次。(陆林德)

【上海市高等学校计算机等级考试】 上海市高等学校计算机等级考试于10月23-24和30-31日进行,总报考人数为1996,其中一级446人,二级1393人,三级157人,共安排考场61个,监考106人次。(陆林德)

【实验室与实践基地建设】 2010年,学校实验室立项建设31项,投入建设经费1521万元,并拨出专项经费100万元针对实验室搬迁中出现的问题进行局部改造建设,共实施实验室局部改造项目13项,保证了实验教学的正常运行。学校“工业技术工程训练中心”、“特色艺术设计实践中心”两个教学实验平台获批准为中央财政支持地方高校发展专项,两个项目经费预算分别为200万元,2010年,两个项目已下达建设经费分别为100万元。

为确保世博会期间学校实验室的安全稳定,学校组织各学院进行了实验室安全管理自查工作,组织专家组对学校的化学类实验室安全管理

进行专项检查,并于5月份通过了上海市教委专家组对我校化学类实验室安全管理的实地检查。

随学校搬迁至奉贤校区,学校在2009年的基础上,继续加强奉贤校区周边地区校外实习基地建设,同时推进新专业实习基地的建设工作,在2010年学校与上海凡高展览策划有限公司、中国市政设计院中南分院等9个企业签订了实习基地共建协议,全校签约的校外实习基地数达到了170个,保障了实习教学计划的有效实施。(王珍 顾建忠)

【实践教学】 2010年,学校共有2163名学生参加毕业设计(论文)环节,通过毕业设计(论文)的学生2154名,通过率为99.58%。其中成绩优秀的学生为126名,占参加人数的5.83%;其中成绩良的学生为923名,占参加人数的42.67%;其中成绩中等的学生为842名,占参加人数的38.93%;其中成绩及格263的学生为名,占参加人数的12.16%;其中成绩不及格的学生为9名,占参加人数的0.42%。指导教师471人。高级职称的指导教师人数为261名,占总人数的55.41%;中级职称的指导教师人数为210名,占总人数的44.59%。结合科研的课题数为796个,占总课题数的37%。校企联合指导的课题数为785个,占总课题数的36%。团队课题27个。全校各学院共推荐72篇校级优秀毕业设计(论文),经校外专家评审,最终64篇被评为校级优秀毕业设计(论文)。10月,完成编辑上海应用技术学院2010届优秀毕业设计(论文)摘要汇编工作,印刷并发放到各学院及相关部门。

学校推进毕业设计(论文)管理信息化建设工作,在2010年上半年试用的基础上,2010年秋季毕业设计(论文)进行网上试运行,初步实现了毕业设计(论文)教学管理信息化。

(顾建忠)

【大学生学科与技能竞赛】 2010年,学校共组织学生参加学科技能竞赛38项,其中市级及以上竞赛29项,校级竞赛9项,共有6056人次参加了各级、各类竞赛,基本涵盖了我校的大部分学科门类,为各层次的学生提供了获取创新学分

的途径和展示自我的平台。

2010年,学校获市级及以上奖项共计301项,其中全国特等奖1项、一等奖1项、二等奖74项、三等奖119项,市级一等奖7项、二等奖25项、三等奖34项。在全国大学生英语竞赛中,获全国特等奖1项,一等奖1项,二等奖68项,三等奖105项。在2010年“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛中,1人获单片机设计与开发大赛全国二等奖,2人获电子设计与制作组全国三等奖。在2010年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中,16个队获奖,其中上海赛区一等奖3项(同时获全国二等奖2项),二等奖6项,三等奖7项。在2010年第四届上海市高校化学实验竞赛中,由竞赛组委会从中随机抽取3名参赛,3人同时获奖,其中上海市二等奖2名,三等奖1名。在上海优秀商业形象设计大赛中,获金奖1项,金奖2项,铜奖1项,优秀奖12项。在第五届上海设计双年展景观设计大赛中,获得团体金奖。学校获得2010年全国大学生英语竞赛全国优秀组织奖和2010年全国大学生数学建模竞赛上海赛区优秀组织奖。

2010年学校组织了校内第四届大学生数学建模竞赛、校内大学生数学竞赛、校内大学生物理竞赛、第四届“创新”杯智能汽车竞赛、大学生化学实验技能竞赛、上海应用技术学院模拟企业经营决策比赛、2010年沙盘大赛、世博双语演讲比赛、“中智杯”上海大学生人文经典竞赛校内选拔赛等9个校级学科技能竞赛项目,参赛学生1923人,评出一等奖31项(47人),二等奖63项(86人),三等奖76项(113人)。

(王珍 王青)

【教学质量监控与评价】 实施期初、期中、期末“三段式”教学质量检查。2010年坚持开展了校领导带队进行开学教学巡视、组织期中、期末考试、召开教师、学生座谈会以及组织二级学院自查。继续对校级统考课程(高等数学、大学英语、大学物理、计算机基础)进行成绩分析,落实整改措施。公布《开学教学检查报告》、《期中教学质量分析报告》、《期末教学质量分析报告》。学校报告中首次充实了各学院

教学质量分析内容,并汇编成册(共4本约20万字)。

学生网上评教。2010年,学校进一步完善实践环节课程的评教,在新教学管理信息系统开展了学生网上评教的功能开发,对学生评教测评项目进行了修改且开始试运行。2010年参评学生达240015有效人次,评价课程达5056门次,全校评教平均分2009-2010学年第二学期为92.89分,2010-2011学年第一学期为92.7分。

考试试卷检查。2010年组织校督导对本年度二个学期的考试试卷进行抽查。从试卷归档、批阅规范、试卷分析等各方面进行检查与评价,共抽查了全校14个二级学院期末考试试卷301卷,获优良有269卷,占89.37%。

教学质量月。学校于2010年10月23日—11月30日开展了以“依托行业、服务企业、强化能力、面向未来,精心打造卓越一线工程师的摇篮”为主题的2010年度“教学质量月”活动。

本次教学质量月活动分为四个系列八项具体活动,这些系列活动的主题分别是:开拓视野,走内涵建设可持续发展之路;加强互动,推进人才培养模式的改革与实践;巩固提高,推进现代大学教学管理建设进程。

11月19日下午,学校召开2010年教学质量月主题报告会。校长卢冠忠出席报告会并致辞。全校各二级学院领导班子成员、全体教授及教师等近500人出席报告会。

教学质量月期间,副校长刘宇陆主持召开具有行业企业背景及经企业锻炼的教师座谈会。

教务处组织召开以“加强沟通、校企共筑卓越一线工程师的摇篮”为主题的毕业设计企业指导教师、用人单位负责人恳谈会。

各学院成立了主要由具有行业企业背景和经企业锻炼的教师以及专业骨干教师组成的二级学院工程教育教学团队,推进学校卓越一线工程师人才培养。

各学院组织教师进行实验教学观摩,全校共有26门实验课程进行教学观摩,学校及相关学院组织了学生学科技能竞赛活动。

另外,学校还开展了评估工作回头看活动。

开展了学生质量跟踪调查,对教学条件、教师教学效果、毕业生就业情况等进行了问卷调查。

(张 建)

【语言文字工作】 学校语言文字工作形成

常态化机制。2010年,组织完成了3933名学生普通话水平测试工作和4269名学生2011年普通话水平测试预算报名工作。2010年,学校大学生免费普通话测试的参测率为88.5%,通过率为80.7%。

(王 珍)

研究生教育

【概况】 2010年,学校获得化学工程领域专业学位研究生培养单位资格,招生规模进一步扩大,学校办学水平的进一步提升。在2010年全国新增专业硕士学位授权点申报工作中,学校获化学工程专业学位研究生培养单位资格。

根据社会需要和国家学位点建设思路,结合学校近、远期发展规划,2010年学校组织申报了化学工程与技术、机械工程2个一级学科。根据研究生教育规律与特点,结合学校实际情况,上半年对学位与研究生教育管理制度进行了梳理,修改规章制度1项,新制订规章制度3项。

(方 曦)

【招生工作】 根据学校招生政策和要求,为优化招生程序,提高生源质量,成立了“招生工作领导小组”,对招生的每一环节都进行了合理的部署和严格的监督管理,先后组织了专业课和专业英语笔试、专业知识和专业英语面试、体检等工作,努力营造出了公开、公平、公正的环境和氛围。所有招生导师以高度的责任心和紧迫感,通力协作,兼顾考生的利益,坚持德、智、体全面衡量,择优选拔,宁缺毋滥为原则,保证了我校研究生招生录取工作的顺利进行和圆满结束。2010年,共招收应用化学专业考生35人。

(方 曦)

【培养工作】 学校组织相关人员积极申报“上海市研究生教育创新计划项目”,充分调动

教师与管理人员参与研究生教育改革与创新活动的积极性,2010年学校共有13个项目获省研究生教育创新计划项目立项。同时,为使创新计划项目能尽快在实践中发挥作用,2010年对已立项各级项目进行了中期检查,并督促各课题组积极开展研究工作和推广应用。通过检查发现,大部分项目进展顺利,采取边研究边实践,取得了良好效果。

9月20日下午,学校举行2010级硕士研究生开学典礼。副校长陈东辉主持典礼,校长卢冠忠讲话,对同学们提出了四点希望:第一,增强信心。第二,高标准,严要求。要珍惜良好的学习机会,自觉遵守校规,在个人修养、专业学习取得全面进步,高标准,严要求,奋发有为,争取取得突出成绩。第三,认真学习,努力科研,争取成为出类拔萃的工程技术人才。(方 曦)

【学位授权报批工作】 6月1日上午,在办公楼220会议室召开专门会议,组织专家对拟申报新增硕士专业学位授权点进行初审。评审会议由副校长陈东辉主持,外聘校外企业专家何扣宝、程乐意,科技处、化学与环境工程学院、材料科学与工程学院、香料香精技术与工程学院相关负责人参加会议。

会议讨论通过了学校新增硕士专业学位授权点的审核办法。随后,化工学院及科技处相关负责人汇报了申报新增硕士专业学位授权点情况。评审专家委员对照申报材料 and 汇报情况进行了讨

论,提出了建设性的修改意见和建议。陈东辉最后作总结讲话。在专业学位授权点申报工作中,学校获化学工程专业学位培养单位资格。

(方 曦)

【导师队伍建设】 学校重视导师队伍建设

工作,在提高数量的同时,注重师资结构,特别是注重从企业、科研单位引进既具有丰富实践经验又具有较高学术水平的专家作为导。2010年,经学校学位评定委员会会议审议通过,新增吴范宏、张素霞、于海燕、王伟四人为硕士生导师。

(方 曦)

高等职业教育

【概况】 学校高职教育由专设的二级学院——“高等职业学院”负责实施运行,设有“会展策划与管理”、“金属材料与热处理”、“市场营销”、“机电一体化技术”、“应用电子技术”、“电气自动化技术”、“计算机及应用技术”、“应用化工技术”、“建筑装饰工程技术”、“商务管理(中加合作)”、“应用艺术设计”、“国际商务”、“商务管理”、“空中乘务”、“园艺技术”、“高分子应用技术”、“资产评估与管理”等17个专业,截止2010年底共有在校全日制高职、高专生2252人。

学院现有在编人员27名,其中正高职称1名、副高4名。另有兼职人员9人,其中辅导员队伍兼职6人,教学管理兼职2人、实验管理兼职1人。组织管理上采取一编多岗要求与考核机制,体现管理人员的精简高效。用人机制上采用正式教职工与兼职人员混编方式。管理机制上强调原则性与灵活性相结合,积极营造宽松、和谐的工作环境。

高职以提高教学质量为主导,以专业建设为龙头,加强教学规范化。在2010年,修订了《高职高专学籍管理规定》,修改、完善了《2009级人才培养计划》、《2009级人才培养计划实施意见》,制订了《2010级人才培养计划》和《高等职业学院教学教务管理日常运行规范》,完成了大部分课程的《课程教学大纲》。继续加大兼职教师后备资源库建设,其中34人已在高等职业

学院任课。成立外聘教师教研室,开展外聘教师教研活动。4月和11月,分别召开了期中教学质量座谈会。其中学生座谈会15场、教师座谈会4场,参加学生60多人次、教师40多人次。邀请校内外教授、企业专家、工程师为学生开设学业、就业讲座。认真落实首届毕业班实践教学环节,并倡导以实践教学促进毕业生就业工作。8月超额完成了2010年高职招生计划。

继续以学生成才为目标,加强学风建设,以“专升本”为引领,着重加强英语、计算机等基本技能和专业技能的培养,评选学习标兵,弘扬先进,举行学先进图片展示,营造良好氛围;继续加强学生品德教育,培养学生的职业精神和民族责任感。继续加强学风相关制度建设,重点抓好考勤纪律督查制。加强辅导员的政治学习和业务提高,鼓励辅导员从事教学、研究工作,1名辅导员获得上海市青年教师科研基金项目。

继续抓好学生干部和入党积极分子队伍,增强学生骨干的作用,发挥学生的自主性,组建新一届团总支、学生会。认真组织新生入学教育,同时为每个班级配备班导师,定期开展相关活动。建立定期表彰制度,5月和12月各召开一次学生综合表彰大会,表彰各类学生。2010年11月成功举办主题为“把握方向·梦想起航”的学生干部培训班。设立了十个党章学习小组,发展了139名学生党员,选送了374名入党积极分子完成了学校党校学习。

在迎世博、办世博期间,学院党总支积极组织党员参加世博专题培训,积极策划、指导、带领全院党员师生开展了一系列富有成效的世博活动,党总支选送的题为“凝全院之力·为世博添彩”的世博行动总结被上海基层党建网教卫党委“世博先锋行动”优秀事迹集锦栏目录用发表。

组织学生参加各类竞赛和校园文化、体育活动。2010年,高职学生继续获得多项各类竞赛奖项,如:全国大学生英语竞赛特等奖、全国高校“市场营销大赛”三等奖,上海“联通杯”市场营销策划大赛二等奖和最佳组织奖,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖,全国大学生广告艺术大赛上海分赛区广告作品三等奖等。在校运动会上获得团体总分第一名和健美操比赛第一名。高职团总支获得2010年校级红旗团组织,09355102团支部获青春世博行动先进集体,08356102团支部获得校五四特色团支部。36名高职学生参加了世博会开幕式演出,受到有关方面的嘉奖。10月受市委宣传部和市教委的指派,100名高职学生作为全市高校的代表,成功参演“群星唱世博——迎世博倒计时200天世博优秀歌曲演唱会”,得到节目组的高度评价。121名学生担任世博园区和城市志愿者。在学校“奉贤校区落成暨合校10周年”庆典晚会上,以68名高职女生为主的“百名少女合唱”的成功表演,获得好评。

围绕高职教学新模式,修订了《高职院校“2+1”教学模式文件汇编》。已与20余家著名

企业签约,共建技能实习基地培养高技能人才,为“2+1”教学和构建实习—就业直通车打下基础。申报并获批上海市教委第3~6期公共实训建设项目“焊接训练中心”和“自控实训中心”,共获得教委专项资金140万。市级高等教育研究课题“高职教育中的职业能力开放式教学体系研究”获得由上海市高等教育学会颁发的高教课题研究成果三等奖。

召开就业大会对毕业生进行就业指导,为就业做好前期准备,制定《毕业生状况动态跟踪表》,随时跟踪学生就业信息;结合高职的特点,完善高职就业工作体系。2010年完成签约率80.86%、就业率99.81%。面对上海及长三角地区现代制造业和服务业发展对高技能型人才的需求,采取“以工为主、突出实训、强化技能,以就业为导向,针对岗位群需求推行双证书制度”的具体措施。本着“依托行业、依托学校、面向社会、面向企业”的原则,07级各专业学生的技能考证培训工作由上海市人力资源和社会保障局认定的职业资格鉴定培训中心(基地)承担。高职院校共有9个专业14个班级457位毕业生参加了职业技能考证培训,其中1位毕业生获得由上海市人力资源和社会保障局颁发的“化工总控工(预备技师)”、“热处理工(中级)”、“室内装饰设计员(高级)”、“集成电路制造工艺员(中级)”、“数控机床工(中级)”、“计算机网络管理员(高级)”、“会展策划师(高级)”等国家职业资格证书。(李建民)

留学生教育

【概况】 2010年学校接收来自11个国家的外国留学生42人,其中,学习期限超过一学期的长期生27人(本科生14人,硕士研究生2人,语言生6人,校际交流学生5人),学习期限不满一学期的短期生15人。从2010年开始,学校接收外

国留学生进入研究生阶段学习,并开设长期汉语培训班。12名留学生获得“上海市外国留学生政府奖学金”B类,1人获得A类。(阮青)

【调研留学生工作】 国际交流办赴上海大

学、上海理工大学、上海体育学院、上海电力学院等兄弟高校调研留学生工作。对兄弟高校留学生管理部门建构、归口管理模式、财务管理制度、教学管理方案、汉语教学计划,以及保险、医疗、住宿等管理过程中出现的具体问题进行调研。留学生培养存在着几种教育和管理模式,但是共同规律就是学校的重视和投入力度一定程度上决定了留学生培养起步阶段的规模和发展速度。因此,学校留学生工作的重点就是抓住机遇,围绕学校发展内涵,结合实际情况和人才培养目标,着重于特色建设,逐步加大投入,推动留学生工作再上新台阶。(阮青)

【举行留学生新生迎新联谊会】 9月16日,学校召开2010级学历留学生新生迎新会。会议由国际交流处主持,教务处、学生处、后勤保障处、保卫处等部门相关负责人及教师代表出

席。在会上,我校学历留学生代表和新生代表分别发言,表示将利用我校奉贤校区良好的学习和生活条件,努力学习,克服语言、生活习惯等方面的障碍,积极融入中国学生的大家庭。教师代表和教务处等职能部门代表对留学生的到来表示热烈欢迎,并祝愿留学生在我校学有所成、生活愉快。会后,奉贤区海湾派出所民警对学生进行了安全教育。(阮青)

【参加2010中国上海国际大众体育节上海国际友人风筝会】 11月6日,应奉贤区海湾旅游局邀请,学校留学生代表组队参加了在奉贤区海湾风筝场举行的“漕河泾开发区杯”上海市第十四届运动会风筝比赛暨2010中国上海国际大众体育节上海国际友人风筝会。此次风筝会共邀请了海湾区四所高校的11个外国友人代表队。

(阮青)

继续教育

【概况】 继续教育学院现有教职员17人,面对竞争日趋激烈的继续教育市场,学院以市场为导向,以质量求生存,以特色求发展,采取积极灵活的态度,主动出击,在确保稳步发展的基础上,开拓创新,破解难题,寻找新的增长点,在高端培训、中外合作办学上有了实质性地进展。

在上海世博会期间,航空专业的45名学生参加了开幕式表演,得到了上级领导的嘉奖;分别有130名、300人次学生成为世博志愿者和上海科技馆的志愿者。在今年的学校献血工作中,70名学生自愿参加了无偿献血。

学院承担了“全国英语等级考试”、“全国计算机等级考试”、“上海外语口译(英语中级)证书考试”、“全国专利代理人资格考试”、“全国硕士研究生统一入学考试”、“全

国中小学教师教育技术水平考试”、“全国一级建造师资格考试”等考试的组织实施工作,报名参考人数共达26179人。其中全国计算机等级考试报名考试人数为2617人;上海外语口译(英语中级)证书考试报名考试人数为1109人;全国专利代理人资格考试报名人数为1785人;全国硕士研究生统一入学考试确认人数为5254人;全国中小学教师教育技术水平考试人数4827人;全国一级建造师资格考试人数2425人。

学校主考的高等教育自学考试《室内设计》和《会展策划与管理》专业,2010年上半年新生报名人数126人,报考1489人次,4722科次;上半年审核本、专科毕业生84人;获得学士学位28人。下半年新生报名人数109人,报考1163人次,3510科次;下半年审核本、专科毕业生85人。

成人高考招生工作于12月20日结束,共录取新生1533人。其中:专科起点本科录取人数619人;高中起点本科录取人数110人;高中起点专科录取人数806人。

对《程序设计基础》、《中国近现代史纲要》、《大学英语》等20门课程进行了校内统考。由学院教学督导为主体的58人次巡考员参加了13个校外教学点的带卷巡考工作。

在六校协作组的平台上,积极探索与开展了《基础会计学》的教学改革工作。利用兄弟院校优秀的教学资源开设了《市场营销学》、《金融学概论》等教改课程,改革了教学方法,丰富了教学内容,缓解了学生的工学矛盾。此外,学院承担了将在上海政法学院等六校成人教育中开设的《马克思主义基本原理概论》课程的教改工

作,教学大纲经专家评审已通过。

依托学校师资及专业等资源,启动了中外合作办学。与美国、英国等大学合作培养学生,今年大学预科首次招生达到69人。

增强继续教育高端项目的开发能力。与北京邮电大学正式签订了EMBA项目合作办学协议;12月为伟巴斯特车顶系统(上海)有限公司的高管开展“全面预算管理”、“TechMark管理决策实战模拟课程”的高端培训;与上海一钢开发有限公司就“全员安全培训”、“党员培训”“教育员培训”、“PPT制作”等进行了培训;与香料研究所携手,完成了为上海烟草集团公司的技术人员关于分析检验的知识培训,培训人数共计3411人。(王怡 张欢欢)

本专科招生工作

【概况】 2010年招生工作在全国生源数不断下降、上海高招政策不断调整以及招生市场竞争更加激烈的情况下,但在校党政领导的关心和指导下,顺利、圆满地完成了各项招生计划和任务。

2010年学校招生本科计划为4002名,其中上海1900名,外省市2102名;高职(专科)计划为900名,其中上海361名,外省市539名,有214名属梅陇教学计划;专升本计划招350名,计划总计为5252名。实际招生本科生为4105名,上海1962名,外省市2143名;高职(专科)为908名,上海378名,外省市530名;专升本为352名,实际录取总人数为5365名,比原计划多录取了113名。学校招生省市也增加到26个省市,本科生源地增加了广东省。招生工作体现了校院两层共同负责招生宣传,宣传力度明显加大,录取工作由“校院两层负责”转变为“校级单层负责”,招生工作信息化水平不断

提高等特点。(蒋岩岩)

【美术类专业统考工作】 1月17日,上海市美术类专业统考正式举行,学校作为考点之一,为保证考试工作顺利开展,学校相关部门对考务、监考等工作进行了周密部署及安排,顺利圆满地完成了此项考试工作。

考试当天,上海市教育考试院院长助理陈均、上海市教育考试院高招办副主任黄琦在党委副书记、副校长朱国强及招办主任陪同下,对各考场进行了巡视。(蒋岩岩)

【调研招生情况】 12月27日至29日,副校长刘宇陆在招生办、教务处负责人及相关人员的陪同下分赴二级学院进行招生调研,主要围绕“促进学科专业建设,凸显专业特色,以及提高招生宣传的有效性”两个主题进行深入调研。刘宇陆在调研过程中强调,学科专业建设水平是影

响招生的重要因素之一，各学院必须加大内涵建设，促进专业朝特色化趋势发展，扩大各学科专业在社会的影响面。他要求加快引进高学术水平的专业老师和学科带头人，结合学校“十二五”发展纲要制定加强学科专业建设的可操作的实施方案。他还要求招生办及各学院集思广益，探索

更加有效的宣传载体和渠道，构建招生宣传工作的长效机制，提高招生宣传的有效性。在调研活动中，各学院根据目前发展状况，主要从师资力量、实验室建设、生源质量、2011年招生数量需求、招生宣传渠道等各方面进行了汇报和交流，并积极建言。
(蒋岩岩)

附 录

【附录一：本科专业】

序号	学科门类	专业数目	专业名称	比例 (%)
1	工 学	22	机械设计制造及自动化、自动化、计算机科学与技术、土木工程、化学工程与工艺、过程装备与控制工程、电气工程及其自动化、安全工程、材料科学与工程、食品科学与工程、轻化工程、电子信息工程、建筑环境与设备工程、环境工程、生物工程、材料成型及控制工程、制药工程、软件工程、热能与动力工程、网络工程、建筑学、复合材料与工程	56.41
2	理 学	2	应用化学、数学与应用数学	5.13
3	管理学	7	会计学、市场营销、信息管理与信息系统、劳动与社会保障 文化产业管理、工程管理、会展经济与管理	17.95
4	经济学	1	国际经济与贸易	2.56
5	文 学	4	艺术设计、绘画、英语、德语	10.26
6	法 学	1	社会工作	2.56
7	农 学	2	园林、园艺	5.13

【附录二：高职专业】

序号	学科门类	专业数目	专业名称	比例 (%)
1	工 学	9	应用化工技术、高分子材料应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、应用电子技术、计算机应用技术、金属材料与热处理、建筑装饰工程技术、空中乘务	56.25
2	管理学	3	商务管理、会场策划与管理、市场营销	18.75

续表

序号	学科门类	专业数目	专业名称	比例(%)
3	经济学	2	资产评估与管理、国际商务	12.5
4	文学	1	应用艺术设计	6.25
5	农学	1	园艺技术	6.25

【附录三：市级精品课程及重点课程】

2010年市级精品课程一览表

课程名称	负责人	职 称	所属学院
塑性成形理论	徐春	教授	材料学院
创业学	魏拴成	教授	经管学院

2010年市级重点课程一览表

课程名称	负责人	职 称	所属学院
网络数据库SQL	虞益诚	副教授	经管学院
材料科学基础	刘克家	教授	材料学院
自控与热工仪表	程道来	教授	城建学院
数字信号处理	沈希忠	教授	机械学院
计算机网络原理	高俊	教授	计算机学院
会展设计	丁斌	副教授	艺术学院
合成香料工艺学	易封萍	教授	香料学院
社会保障基金管理	张留禄	教授	人文思政学院

【附录四：实践基地一览表】

序号	基地(单位)名称	地 址	基地类别
1	上海申花钢管有限公司	徐汇区华泾路1277号	实习基地
2	上海实达精密不锈钢有限公司	闵行区金都路3368号	实习基地
3	上海化工厂有限公司	上海杨树浦路1578号	实习基地
4	上海工具厂有限公司	军工路1060号200093	实习基地
5	上海紫江集团公司	莘庄工业区申富路618号	实习基地
6	上海龙磁电子科技有限公司	金山区吕巷镇吕青公路185号	产学研基地
7	上海天安轴承有限公司	上海市徐汇区漕宝路115号	实习基地
8	上海液压件铸造有限公司	上海闵行沪松公路855号	实习基地
9	万德凯金属制品有限公司	上海奉贤平安镇南	实习基地
10	宝山钢铁股份有限公司	上海市宝山区富锦路	产学研基地

续表

序号	基地(单位)名称	地 址	基地类别
11	上海焦化厂	上海市龙吴路4280号	实习基地
12	上海桦厦实业有限公司	奉贤区航塘公路1619号	实习基地
13	上海树脂厂	天山路201号	产学研基地
14	上海安装工程有限公司	塘沽路390号	实习基地
15	上海第一建筑有限公司	浦东福山路33号	实习基地
16	上海第三建筑有限公司	梧州路289号	实习基地
17	上海中环混凝土砼制品有限公司	上海市真北路真北弄21号	产学研基地
18	上海市浦东新区安全监察局	浦东大道2330号4号楼513号	产学研基地
19	闵行安全生产监察局	沪闵路6558号4楼403室	产学研基地
20	上海市建设工程监理有限公司	上海市延长中路619号3楼	实习基地
21	浙江中企建设集团有限公司	上海市新市路86号5楼	实习基地
22	上海华艺幕墙系统工程有限公司	上海市杨浦区大连路1548号莱克大厦4楼409室	实习基地
23	上海航利劳动保护用品有限公司	中山西路2368号3205室	实习基地
24	上海交运化工储运有限公司	上海市丹巴路384号	实习基地
25	扬州市沪武建筑安装工程有限公司	松江区新桥镇春业路100号	实习基地
26	上海申能星火热电有限责任公司	上海市星火开发区民乐路315号	实习基地
27	上海巴马克电气技术有限公司	上海市银都路388号	实习基地
28	上海百富勤空调制造有限公司人事部	奉贤南桥五星工业区639号	实习基地
29	闵行区污水处理厂	闵行区疏影路516号	实习基地
30	上海市城市排水市中运营有限公司	上海市普善路606号	实习基地
31	上海阳晨排水运营有限公司上海龙华污水处理厂	龙漕路180号	实习基地
32	上海市第二污水管理所	耀华支路	产学研基地
33	上海市废弃物处理公司	上海淡家渡路69号	产学研基地
34	上海环境集团有限公司	同仁路331号	实习基地
35	上海市环境监测中心	上海市南丹路1号	实习基地
36	上海氯碱化工总厂聚氯乙烯厂	上海市龙吴路4747号	实习基地
37	中科院上海药物研究所	上海市浦东张江高科技园区祖冲之路555号	实习基地
38	上海化学试剂有限公司一厂质检科	上海市大渡河路188号	实习基地
39	上海长宁区环境监测站	上海市新华路22号	实习基地
40	上海染料化工厂	新闵路5号	实习基地
41	上海怡标电镀有限公司	上海嘉定娄塘娄陆路321号	实习基地
42	上海希望金属涂装有限公司	上海嘉定马陆北爱村	实习基地
43	上海分析仪器厂	上海市苍梧路8号	实习基地
44	中国石化上海石油化工股份有限公司	金山纬四路	产学研基地

续表

序号	基地(单位)名称	地 址	基地类别
45	上海飞机电镀喷漆厂	上海场中路3115号	实习基地
46	上海华谊(集团)公司	上海徐家汇路560号华仑大厦	产学研基地
47	昆山恒捷化工科技有限公司	上海长宁路1158号贝多芬广场505室	产学研基地
48	上海新亚早务医药有限公司	上海市浦东新区川沙路978号	实习基地
49	上海绿谷生命园医药有限公司	青浦工业园区汇金路888号	实习基地
50	上海普康药业有限公司	上海市闵行区陪昆路200号	实习基地
51	上海天美仪表科学一起有限公司	上海市松江区民益路201号16幢	实习基地
52	上海阳晨投资股份有限公司	上海市徐家汇555号10楼C座	实习基地
53	上海金厦实业有限公司	上海奉贤柘林镇北村路228号	实习基地
54	上海盛辉塑料涂装有限公司	上海奉贤胡桥环镇东路58号	实习基地
55	上海氯碱化工股份有限公司	上海市龙吴路4800号	实习基地
56	上海禾丰制药有限公司	上海市浦东金桥开发区金沪路805号	实习基地
57	上海凯宝药业股份有限公司	上海市工业综合开发区程普路88号	实习基地
58	苏州大亮化工有限公司	江苏太仓市城乡镇南郊管理区204国道杨泾桥东南侧	实习基地
59	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	上海市杨浦区许昌路230号	实习基地
60	上海开通数控有限公司	桂平路470号	实习基地
61	上海海润职业培训中心	余姚路288号	实习基地
62	中国石化上海石油化工股份有限公司热电总厂	中国上海金三卫	实习基地
63	固纬电子(上海)有限公司	上海市宜山路889号2号楼	实习基地
64	上海大电气(集团)公司	上海市四川中路110号	产学研基地
65	上海华通自动化设备有限公司	上海浦东张江高科技产业东区胜利路885号	实习基地
66	上海宝准电源科技有限公司	徐汇区石龙路411弄28号	实习基地
67	上海精博工贸有限公司	银都路555号	实习基地
68	上海·福克斯波罗有限公司	奉贤综合工业开发区环城东路211号	实习基地
69	上海建设路桥机械设备有限公司	半淞园路480号	产学研基地
70	上海机床厂	军工路1146号	实习基地
71	上海航空发动机厂	广中路600号	实习基地
72	上海龙马神汽车座椅有限公司	共和新路3138号	产学研基地
73	上海吴泾化工有限公司	龙吴路4600号	实习基地
74	上海石油化工股份有限公司	经一路700号	实习基地
75	上海力达重工制造有限公司	上海市金沙江路1500号	实习基地
76	上海压缩机厂	中山北路903号	实习基地
77	上海佳陆信汽车零部件有限公司	上海嘉定区黄渡春意路368号	实习基地

续表

序号	基地(单位)名称	地 址	基地类别
78	上海贤达罗兰压力容器制造有限公司	上海奉贤区奉城镇经济园区灯民路399号	实习基地
79	上海东软教育中心	上海市南汇区惠南镇诚南路1288号	实习基地
80	万达信息有限公司	上海市桂平路481号20楼	实习基地
81	上海龙软信息技术有限公司	上海浦东软件园陆家嘴分园峨山路91弄98号	实习基地
82	杰浦软件科技有限公司	国泰路88号中成国泰4楼	实习基地
83	上海晖悦数字视频科技有限公司	上海市漕宝路221号6号楼	实习基地
84	上海攀诺教育信息咨询有限公司	凯旋路2200号凯旋大厦304室	实习基地
85	用友软件股份有限公司上海分公司	淮海西路55号申通信息广场4F	实习基地
86	上海乐惠物流有限公司	军工路2390号	实习基地
87	上海立信长江会计事务所	南京东路61路四楼	实习基地
88	上海商展办展览有限公司	威海路511号绅士大厦1408室	实习基地
89	上海现代国际展览有限公司	盛泽路8号宁东大厦18楼、16楼	实习基地
90	上海创信展示设计制作有限公司	中山南一路1065号天歌大厦605室	实习基地
91	上海励展展览设计工程有限公司	延安西路1088号长峰中心1601室	实习基地
92	上海皇冠王节庆会展策划有限公司	上海场东路333号73号	实习基地
93	上海会展财富杂志社	上海浦东白杨路199弄19号1601室	实习基地
94	上海协合广告装潢有限公司	南丹东路255—257号3楼	实习基地
95	上海莲花会展服务有限公司	杨高中路132号	实习基地
96	上海科技会展有限公司	钦州路100号	实习基地
97	上海市会展行业协会	上海四平路273号	产学研基地
98	中海环球空运有限公司	上海市浦东机场海天一路618号	实习基地
99	上海光大会展中心	漕宝路70号	实习基地
100	上海五天实业有限公司	上海华徐公路888号	实习基地
101	上海专才管理顾问有限公司	普陀区宁夏路201号绿地科创大厦6楼a座	实习基地
102	上海超日太阳能科技股份有限公司	奉贤南桥镇杨王经济园区旗港路738号	实习基地
103	上海市奉贤区科技创业服务中心	奉贤区南桥镇解放东路121号	实习基地
104	上海富士电机开关有限公司	奉贤区南桥镇航南公路1559号	实习基地
105	上海富士电机变压器有限公司	奉贤区南桥镇航南公路1559号	实习基地
106	上海富至电器有限公司	奉贤区上海市工业综合开发区远东路886号	实习基地
107	上海柘中(集团)有限公司	上海市奉浦大道18号	实习基地
108	上海市中和律师事务所	瑞金南路345弄1号	实习基地
109	上海广电(集团)有限公司	田林路140号	实习基地
110	中国科学院上海天文台	南丹路80号(佘山天文台)	实习基地

续表

序号	基地(单位)名称	地 址	基地类别
111	古美路街道	顾戴路1266弄107号	实习基地
112	上海乐群社工服务社	浦东博山东路40弄30号	实习基地
113	漕河泾社区九点社工站	康健路135号社区文化中心办公楼4楼	实习基地
114	上海市浦东新区社会工作者协会	金桥路1399号1807室	实习基地
115	上海市自强社会服务总站	上海市建国西路619弄1号	实习基地
116	上海孙中山故居	上海香山路7号	实习基地
117	都邦财产保险股份有限公司上海分公司	上海市浦东新区民生路1518号	实习基地
118	浙江诸暨锦裕袜业有限公司	浙江	实习基地
119	上海达雅劳务服务有限公司	上海市松江区石湖荡镇	实习基地
120	M50创意产业园区	上海市莫干山路50号	实习基地
121	上海市奉贤区人力资源和社会保障局	上海奉贤区南桥镇科技路63号	实习基地
122	上海市奉贤区民政局	上海奉贤区南桥镇科技路63号	实习基地
123	上海市奉贤区水务局	上海奉贤区南桥镇解放东路18号	实习基地
124	上海烨城文化传播有限公司	上海市天宝路879号B4楼	实习基地
125	上海农业科学院	上海市北翟路2901号	实习基地
126	上海市园林科学研究院	上海市龙吴路899号	实习基地
127	上房园艺有限公司	上海市闵行区浦江镇浦江村	实习基地
128	上海市城市建设设计研究院园林景观设计研究院	东方路3447号	实习基地
129	上海珂罗茜克园艺有限公司	上海松江	实习基地
130	上海都市新天地企业管理有限公司	海湾镇海兴路888弄1号	实习基地
131	上海中旅国际旅行社有限公司	上海市澳门路519弄2号楼	实习基地
132	徐汇区田林街道英语学校	田林街道	实习基地
133	上海凯业教育咨询服务公司	港汇中心一座(虹桥路一号7楼)	实习基地
134	上海英帆商务咨询有限公司	福建中路225号中悦大厦1406室	实习基地
135	杭州科博留学服务有限公司	福建中路225号中悦大厦1406室	实习基地
136	上海市徐汇区团区委	上海市漕溪路336号	实习基地
137	西安远华软件有限责任公司	陕西省西安市新技术开发区科技路8号凯丽厦2802室	实习基地
138	上海华宝孔雀香精香料有限公司	嘉定区叶城路1299号	实习基地
139	上海香料研究所	上海龙吴路130号	实习基地
140	上海申宝香精香料有限公司	上海长江南路475号	实习基地
141	上海味之素食品研发中心有限公司	松江区开明路268号-5	实习基地
142	国际香料(中国)有限公司	上海市富民路85-87号	实习基地
143	上海万香日化有限公司	上海浦东沪南路4309号	实习基地
144	广东铭康香精香料有限公司	广东饶平县城太公园工业区	实习基地
145	杭州格林香料化学有限公司	浙江省杭州建德市城东玉山	实习基地

续表

序号	基地(单位)名称	地 址	基地类别
146	捷瑞生物工程(上海)有限公司	上海宜山路825好1号楼4楼	实习基地
147	上海喔喔(集团)有限公司	上海浦东新区新区东公路5535号	实习基地
148	上海浦杰香料有限公司	上海奉贤区新寺镇新林公路559号	实习基地
149	上海市日用化学工业研究所	上海市龙吴路137号	实习基地
150	上海市芳菲化工产品有限公司	上海市龙吴路137号	实习基地
151	上海浦东冷冻干燥设备有限公司	中国上海浦东顾高路1066号	实习基地
152	广州百花香料股份有限公司	广州市荔湾区百花路111号	实习基地
153	上海乳品四厂有限公司	上海市奉贤区海湾镇星火农场	实习基地
154	上海永安乳品厂	上海燎原农场	实习基地
155	上海神仙酒厂	上海市奉贤四团镇	实习基地
156	上海高博特生物保健品有限公司	上海市普陀区石泉路49弄1号	实习基地
157	上海应用技术学院宏村写生基地	安徽省黄山市黟县宏村	实习基地
158	上海人杰摄影有限公司	上海泰兴路89号	实习基地
159	上海刘维亚包装原创设计有限公司	上海真南路1111号	实习基地
160	上海朱家角投资开发有限公司	青浦区朱家角镇漕平路23号	实习基地
161	上海应用技术学院瑶里写生基地	江西省浮梁县瑶里镇	实习基地
162	上海应用技术学院查济写生基地	安徽泾县查济村	实习基地
163	中国宣纸集团公司	安徽省泾县乌溪	实习基地
164	上海界龙浦东彩印公司	浦东新区杨高中路2112号	实习基地
165	青岛迈可达新生活运动有限公司	山东省青岛武昌路9号天泰体育场	实习基地
166	上海虹桥当代艺术馆	上海虹桥	实习基地
167	江西婺源庆源	江西婺源庆源百寿图客栈	实习基地
168	上海德佳艺术空间	上海市国顺东路800号东楼一层	实习基地
169	上海市职业培训指导中心	上海市长宁区天山路1800号	实习基地
170	上海铁路通信工厂	上海市西藏北路489号	实习基地

【附录五：研究生情况】

专业名称	学制	招生数	在校生数
应用化学	3年	35	67

【附录六：全日制本专科学生情况】

专业名称	学 制	毕业生数	招生数	在校生数
总计		2909	5111	16723
本科		1977	3966	13758
国际经济与贸易	4	40	81	281
社会工作	4	41	80	2685
英语	4	47	47	204
德语	4		50	148
绘画	4	39	30	117
艺术设计	4	135	179	728
数学与应用数学	4		41	116
应用化学	4	183	258	924
材料科学与工程	4	158	237	963
复合材料与工程	4		36	36
机械设计制造及其自动化	4	169	305	1001
材料成型及控制工程	4	30	88	284
过程装备与控制工程	4	34	77	225
热能与动力工程	4		71	286
电气工程及其自动化	4	70	188	608
自动化	4	30	33	252
电子信息工程	4	57	149	374
计算机科学与技术	4	170	221	919
软件工程	4		72	287
网络工程	4		75	148
建筑学	4		49	91
土木工程	4	102	240	777
建筑环境与设备工程	4	33	75	295
环境工程	4	73	75	301
安全工程	4	58	76	361
化学工程与工艺	4	37	80	290
制药工程	4		105	288
食品科学与工程	4	71	80	305
轻化工程	4	70	111	444
生物工程	4	30	77	300
园艺	4		77	148
园林	4	40	77	283
信息管理与信息系统	4	42	41	245
工程管理	4		38	38

续表

专业名称	学 制	毕业生数	招生数	在校生数
市场营销	4	60	163	542
会计学	4	39	82	398
劳动与社会保障	4	38	80	265
文化产业管理	4		81	119
会展经济与管理	4	81	41	199
专升本		205	346	702
国际经济与贸易	2	10	5	10
社会工作	2	6	10	20
英语	2	52	40	89
艺术设计	2	18	28	49
应用化学	2	5		
材料科学与工程	2		6	6
电子信息工程	2		32	32
计算机科学与技术	2	19	40	77
建筑学	2		21	75
环境工程	2			2
化学工程与工艺	2	6		7
制药工程	2		28	31
食品科学与工程	2			1
生物工程	2	9		3
市场营销	2	37	83	161
会计学	2	37	44	121
劳动与社会保障	2	6	9	18
专科（高职）		727	799	2263
园艺技术	3			49
空中乘务	3		28	99
应用化工技术	3	78	58	58
金属材料与热处理技术	3	23		66
高分子材料应用技术	3		53	107
建筑装饰工程技术	3	37	35	121
机电一体化技术	3	68	59	203
电气自动化技术	3		60	119
计算机应用技术	3	116	61	189
应用电子技术	3	70		74
资产评估与管理	3		65	142
国际商务	3	80	93	278
市场营销	3	35	72	72

续表

专业名称	学 制	毕业生数	招生数	在校生数
商务管理(中加合作)	3	83	55	222
商务管理	3	80	100	272
会展策划与管理	3	39		80
应用艺术设计	3	18	60	112

【附录七：继续教育学生情况】

专业名称	学 制	毕业生数	招生数	在校生数
总计		1285	996	4132
本科		919	598	2613
脱产		48		144
艺术设计	4	48		53
计算机科学与技术	4			57
工商管理	4			12
会计学	4			22
业余		871	598	2469
高中起点本科		151	120	710
英语	5		54	202
艺术设计	5	62	6	86
计算机科学与技术	5	15	16	28
工商管理	5	36	34	361
会计学	5	38	10	33
专科起点本科		720	478	1759
国际经济与贸易	3	35	7	57
社会工作	3	98	91	284
艺术设计	3	128	96	273
材料科学与工程	3	8		9
机械设计制造及其自动化	3		4	24
自动化	3	53	5	27
计算机科学与技术	3	21	4	46
土木工程	3	67	33	118
环境工程	3	7		10
安全工程	3	7	10	32
化学工程与工艺	3	38		34
轻化工程	3	5		
园林	3		28	28
信息管理与信息系统	3			3

专业名称	学 制	毕业生数	招生数	在校生数
工商管理	3	152	112	565
市场营销	3	14	8	55
会计学	3	70	68	151
劳动与社会保障	3	17	7	18
会展经济与管理	3		5	25
专科		366	398	1519
脱产		20		13
市场营销	2	20		
机电一体化	3			13
业余		346	398	1506
室内艺术设计	3	30		25
机电一体化	4		6	91
化工工艺	4			124
空中乘务	3		105	105
经营管理	3	98	139	408
商务管理	3			294
市场营销	3	84	137	367
电子商务	3	106		52
会展策划与管理	3	28	11	40

科学研究与技术开发

科技工作概述

2010年按照学校党、政工作的总体部署，坚持推进学校“以科学为基础，技术创新为目标，以服务区域经济为显示度”的工作要求，坚持创造宽松和谐气氛服务于职工的同时，贯彻落实科技管理工作对学校内涵建设发展的有力支撑，积极推进产学研合作，积极贯彻落实学校两级管理模式，鼓励、引导及创造环境发挥二级学院自身主观能动性。

围绕学校“高水平、应用型”的办学定位，修改《科技管理文件》，并组织3场不同层次研讨，完善科研激励政策。负责校庆“十周年成果集”中重点学科、科技成果、研究生教育、学术交流的撰稿工作。负责学校“十二五”规划中学科建设、科研工作和研究生教育部分的制定工作。根据学校搬迁奉贤校区实际，及时制定奉贤和漕宝路两校区办公计划，方便教师科研需求。

根据学校科技发展总体规划，积极开拓科研

计划项目申报渠道，成功申报获得国家自然科学基金项目12项（其中合作申报2项），青年基金项目占50%，新拓展获得铁道部项目4项，国家科技部973专题（航天材料工艺所）1项，2010年度共获得省部级及以上项目36项。另外还获得市教委和其它科研计划项目63项。科研计划项目研究经费达到1570万元。

组织申报学校各类基金项目，注重个人发展和学科发展方向相结合，资助51项，共计104万元。重视对大学生科技创新和实践能力的培养，资助大学生科技发展基金项目67项，16.2万元，组织申报上海市高校学生创造发明“科技创业杯奖”，获三等奖3项，共有7位大学生获奖。

本年度学校科研总经费达到1.03亿元，较上一年度增长13.0%，申请专利164项，其中发明专利135项，占申请专利数的82.3%，专利授权77项，其中发明专利43项，占专利授权数的56%，学校科技综合实力有了进一步提升。（赵华强）

产学研合作

【概况】 2010年，学校共签订科技合同181项，合同标的3755.85万元，实际到账3025.44万元，到款合同全部得到上级部门认定。在政产学研合作方面，与浙江桐乡市、东阳市、长兴县，安徽绩溪县，江苏省如皋市，签订了全面或产学研合作协议。在“依托行业”方面，与铁道结缘，进一步拓展了机电、材料、土木工程、

计算机等学科依托背景。圆满完成了第十二届中国国际工业博览会参展任务，参展项目十项，获得一项优秀展品二等奖和优秀组织奖。加强与上海市工业经济联合会、行业协会、长三角地区地方政府的产学研合作，共签订科技合同181项，合同标的3755.85万元，实际到账3025.44万元。与浙江省桐乡市、东阳市、长兴县，安徽省绩溪

县,江苏省如皋市,签订了全面或产学研合作协议。在“依托行业”方面,与铁道结缘,进一步拓展了机电、材料、土木工程、计算机等学科依托背景。与产业处合作,组织参加第十二届中国国际工业博览会参展任务,参展项目十项,获得1项优秀展品二等奖和优秀组织奖。(黄俊革)

【上海铁路局科委办公室来校洽谈】 1月8日,上海铁路局科委办公室史柏生主任、史明高工来校,和相关院系负责人和专家教授进行座谈。这次座谈会,是在近期获得铁道部科研项目申请授权的前提下,针对学校教师首次申报该项目、不熟悉铁路行业科研项目申请特点这一情况所采取的具体措施,以提高教师课题申报成功率为主要目的。史柏生主任和史明高工向在座教师详细解答了如何申报铁道部科研项目、如何填写申请书等方面的问题,并耐心回答了教师们提出的相关问题。史柏生主任通过和专家、教授交流,充分了解了学校学科、专业与铁路局科技需求的相关性,希望教师在积极申报铁道部科研项目的时候,关注上海铁路局科技需求,争取在双方的产学研合作方面取得突破。(黄俊革)

【上海奉贤区科委丁世忠副主任带企业来校洽谈】 1月13日,上海奉贤区科委丁世忠副主任带领上海管威消防系统有限公司管彦信董事长来我校科技处洽谈产学研合作。科技处组织机电学院相关专家与企业家进行了深入洽谈。管彦信董事长向专家们详细介绍了公司产品和市场占有率情况,就目前产品创新方面所遇到的瓶颈问题与在座专家进行深入磋商,希望专家们在解决目前产品疑难问题的基础上,提出消防系列新产品的开发建议。机电学院表示,将组织相关专家对企业的需求进行汇总,并有针对性地组织专家组在近期到企业走访,在深入了解企业产品创新需求的基础上解决企业发展瓶颈问题。丁世忠副主任对学校积极参与奉贤企业科技创新服务表示感谢。科技处负责人表示,非常欢迎奉贤企业与学校专家进行产学研合作,相信在奉贤科委的大力支持下,学校和奉贤区的科技合作将有非常光明的前景。(黄俊革)

【参加嵊州市高校技术转移中心工作交流会】 1月14日,学校科技处负责人应邀参加嵊州市高校技术转移中心工作交流会,与嵊州市科技局和其他高校一道,总结嵊州市高校技术转移中心在过去一年里的工作成绩,探讨新一年里的工作计划。在嵊州市科技局组织下,共有8家签约高校参加了这次会议。学校与嵊州市在2009年11月签订了上海应用技术学院嵊州市高校技术转移中心相关协议。在为期两个月的时间里,学校已与嵊州市相关企业签订合作项目2项,达成3项合作意向,为当地企业科技创新作出了积极贡献。(黄俊革)

【副校长刘宇陆参加上海高校技术市场开幕式】 1月16日,由上海市教委、上海市科委、上海市杨浦区人民政府联合主办的上海高校技术市场举行开幕式,标志着上海高校技术市场正式开始运营。副校长刘宇陆和校科技处负责人应邀参加开幕式。上海高校技术市场由技术需方、成果供方和交易服务方三大主体构成,以推动产学研合作、促进高校科技资源转化为现实生产力、深化“三区联动”有效机制为目标,拥有实现企业技术需求发布、高校科技成果供给、技术交易服务三大功能,是政府搭建的、以市场为导向、以科技成果项目为载体的产学研公共服务平台。学校是首批技术市场供方成员之一,在技术市场中共展出两个重大专项和20个科技开发项目,2010年将召开1个校级信息发布会和3个行业信息发布会,并将参与技术市场组织的大量产学研对接活动。(黄俊革)

【磐安科技局来校洽谈】 1月27日,磐安科技局郑福根局长一行4人来到科技处,就学校派出的科技特派员工作、科技服务等方面内容与科技处处长舒光伟等进行了洽谈。郑福根首先感谢学校为磐安县派出科技特派员,他认为,上海应用技术学院的专业方向与磐安科技需求基本吻合,以中小型企业为服务方向、以应用技术为中心的科技成果转化策略完全符合磐安的科技发展,希望双方在产学研合作方面在新年里取得更多成绩。舒光伟回顾了学校与磐安县自产学研合

作协议签订以来双方开展的科技对接活动,对磐安县科技局积极支持学校科技工作表示感谢,并表示学校目前正积极引导教师以企业科技需求为科研方向,只要企业有相关科技需求,科技处将组织学校专家教师走进企业,服务企业。磐安县科技局已将2009年企业未解决难题信息交与科技处相关负责人;科技处正积极组织相关教师为企业排忧解难。(黄俊革)

【在上海高校技术市场举办行业性科技成果信息发布会】 3月11日,上海应用技术学院行业性科技成果信息发布会上海高校技术市场隆重举行。本次发布会由学校和上海高校技术市场共同举办,是上海高校技术市场成立以来的首个行业性科技成果信息发布会。会议由科技处舒光伟处长主持,上海市工业经济联合会沈忠民主任、上海铝业行业协会袁永达秘书长及协会相关领导、上海高校技术市场办公室张勇华主任、副校长陈东辉、上海市和长三角地区的二十余家铝业行业的企业负责人和代表、数十位教师出席了发布会。陈东辉、袁永达、张勇华分别致辞。

陈东辉在致辞中介绍了学校成立十年来在教学、科研以及内涵建设方面取得的成绩,指出“依托行业,服务企业”是学校一贯的科研理念,“立足上海,辐射长三角”是学校科研的基本策略,强调产学研合作在学校飞速发展中的作用,同时感谢上海市工业经济联合会、上海铝业行业协会、上海高校技术市场对学校产学研工作的大力支持。

袁永达介绍了中国铝镁行业的发展情况,并期望上海高校的专家教授和产业发展相结合、和行业进步共努力、和企业家交好朋友,让更多的科技成果产业化,为中国铝加工业的可持续发展作出不懈的努力。

材料学院徐春教授作为本次发布会的主要发布人,以“铝镁合金在实际中的应用现状和前景”为题,向上海市、长三角地区铝业行业相关企业发布了科技成果信息,在介绍铝镁合金材料的特性、应用现状和发展前景的同时,展示了她研制的铝镁合金笔记本电脑外壳、音盆等产品。这些产品以其精美的外观、轻薄而不失强度的特

性,引起了与会企业代表的广泛兴趣。

会后,学校材料学院、化工学院、城建学院、计算机学院等部门的部分教师和参会的振兴铝业等二十余家企业就铝镁材料和节能减排等领域的科技服务、专利转让等事宜进行了洽谈,并参观了高校技术市场高校展厅。(黄俊革)

【访问上海铁路局动车维修基地】 4月12日,科技处和轨道交通学院、机电学院和创新学院等部门领导访问位于南翔的上海铁路局动车维修基地。上海铁路局南翔动车维修基地是全国四大动车基地之一,主要承担二型、三型动车的日常保养和维修工作。张晓军副段长接待了学校一行,并向相关部门领导介绍了动车基地的主要任务、工艺、流程、方法和常用的检修设备,介绍了基地技术人员配备及人才需求状况。科技处和相关学院领导向张段长介绍了学校办学定位、专业设置情况,轨道交通学院的人才培养目标、招生情况,希望上海铁路局动车维修基地成为轨道交通学院相关专业学生的实习基地,并在科学研究方面有深入合作。张段长表示,上海应用技术学院的专业设置和人才培养目标与铁路局动车维修基地的人才需求基本一致,随着上海动车维修基地的建成与使用,双方合作一定会深入下去,在产学研方面,希望和相关院系的专家一道,在无损探伤、兼容检修等方面进一步合作。随后,张段长带领大家参观了正在使用和建设当中的动车维修基地。(黄俊革)

【奉贤科协负责人来学校洽谈产学研深度合作事宜】 4月22日,奉贤科协汤芷萍副主席带领奉贤科委相关同志来到科技处,和材料学院、化工学院、机电学院和生态学院相关负责人就产学研合作等事宜进行了深入洽谈。双方在科技特派员、企业科技需求信息共享、人才交流、大学科技园建设、科普基地和开放型实验室建设等方面达成深入合作意向,确立了以政府层面定期交流为平台、具体项目推动合作为抓手的合作模式。经过现场交流,生态学院的蓝莓种植技术得到客人们认可。汤芷萍委托学校相关教师进一步研究奉贤蓝莓种植的可行性,测算相关成本和效

益, 希望该项目在近期得到市科委资助。

(黄俊革)

【赴嵊州洽谈产学研合作项目】 5月17-18日, 为落实和嵊州市科技局、嵊州市相关企业的合作。科技处相关领导拜访嵊州市科技局, 落实上海应用技术学院嵊州市科技成果转移中心事宜。嵊州市科技局邀请上海应用技术学院优势学院、专业在嵊州市建立研究机构和公共服务平台, 并参加嵊州市高校科技成果推介和展示会。目前, 嵊州市工业经济的主要发展方向集中在机电、化工等方面。上海应用技术学院的化工学院、机电学院均有机会在嵊州市设立研究和培训机构。浙江省和嵊州市在这类公共服务平台中, 有相应的政府投资。

科技处还走访了浙江天乐集团、昂立康制药有限公司、果花香果酒有限公司和普田厨具集团公司, 就产学研合作项目与企业负责人进行深入洽谈。

(黄俊革)

【召开桐乡市科技局技术难题项目洽谈会】 7月14日, 浙江省桐乡市科学技术局凌建初副局长带领科技局科技合作科相关同志来学校访问与交流。科技处、材料学院、化工学院、香料学院、计算机学院和创新学院等相关部门负责人参加此次洽谈会, 就如何与桐乡市开展产学研合作等事宜进行了深入交流。

凌建初介绍了桐乡市发展现状和工业生产情况, 并将目前收集的企业技术难题带到会议现场与相关院系负责人进行了沟通, 希望学校教师能与企业进一步深入沟通, 对项目执行的可行性进行分析和评估。凌建初邀请学校组织相关教师和专家于7月29日参加该市组织的企业技术难题对接活动, 并在活动现场与企业签订实质性合作合同。科技处处长就学校教师目前科研项目和研究方向向桐乡市科技局相关同志作了简要介绍, 表示将认真组织和桐乡科技需求的对接, 积极参加桐乡的科技活动。

洽谈会上双方就学校与桐乡市科技局签订产学研合作框架协议达成初步意向, 确立了由政府层面定期交流提供合作平台, 具体技术难题对接

推动合作为抓手的合作模式。

(邵霞)

【与桐乡市政府签署全面合作协议】 7月29日, 学校应邀参加桐乡市人民政府和上海科学技术开发交流中心共同举办的“接轨上海, 服务企业, 创新桐乡”科技合作交流大会。上海20余家高校、研究所等单位60余位专家、桐乡市270余家企业参加了这次活动。桐乡市委副书记、市长朱海平致辞, 对上海市高校和桐乡市企业表示热烈欢迎。副校长陈东辉在致辞中简要介绍了学校的发展现状, 阐述了学校“立足上海, 辐射长三角”、服务中小企业的科技服务理念, 期望在桐乡市政府的支持下, 学校与桐乡市企业在科技合作上取得实际成果。陈东辉代表学校与朱海平市长签署《上海应用技术学院与桐乡市人民政府全面合作协议》。学校教师与桐乡市相关企业签署了合作协议。学校科技处相关领导在大会上发布了学校产业化、科技创新项目, 学校8位专家参加了会后与企业的科技对接。

(黄俊革)

【与上海市工业经济联合会举办产学研合作洽谈会】 9月29日, 上海市工业经济联合会副会长陈振浩一行三人来学校洽谈产学研合作相关事宜, 副校长陈东辉主持洽谈会, 上海应用技术研究中心、科技处、材料学院、化工学院、香料学院、机械学院相关负责人及教授代表参加洽谈会。

陈东辉向客人们介绍了学校学科专业发展现状及硕士点建设的进展情况, 并介绍了学校教师在工经联的推动下与企业、行业的合作成果。陈副会长在听取陈东辉副校长的介绍后表示, 上海工经联将与学校开展形式更加灵活多样的合作交流, 确保为企业和教师提供更为广阔的合作平台。

(邵霞)

【参展2010年工博会】 中国国际工业博览会(简称工博会)于2010年11月9日-13日在上海新国际展览中心开幕。

上海应用技术学院作为高校参展商之一参加了历届工博会, 并取得丰硕成果。科技处和资产经营公司在全校范围内共征集工博会参展项目

17个,从中筛选、组织了九位教师的10个项目参展,参展项目涉及材料、化工、机电、能源、园林等学科专业。学校展厅位于W5展区中心地带,占地面积36平方米,学校共展出展板12块,多媒体影像资料一套,展出实物21件,其中大型参展实物两件。

参展第一天,校党委副书记、副校长康年、副校长陈东辉参加了开幕式,并亲临学校展区指导工作,对展区布展、接待、宣传报道提出具体建议。柔性平移式手术转运床、镁合金板料高精度冲压技术、精密催化分馏装置、新型园林产品——观果型玫瑰、高速铁路用减震弹性垫块、超薄防滑彩色路面等成果,在参展首日即获得了众多关注。

教育部科技发展中心相关领导参观了学校展位,听取学校镁合金板料高精度冲压技术的项目推广情况,对该项目在浙江省相关企业的推广应用表示赞赏,并为学校高速铁路用减震弹性垫块项目、精密催化分馏装置的推广应用牵线搭桥,以促进研究成果产业化。上海科技成果转化促进会相关领导参观了学校展区,认真考察了学校展区,希望这些项目利用联盟计划等渠道,进一步推动项目成果的转移和转化。嘉定区相关企业重点考察超薄防滑彩色路面项目,将在实际中利用这项成果;鸿与智工业媒体集团代表重点参观了学校高速铁路用减震弹性垫块产品,与项目负责人达成了进一步合作的意向。观果型玫瑰项目获得日本专家的好评。柔性平移式手术平台展品吸引众多观众驻足与询问,太仓市科技局朱永明副局长在详细了解了产品性能后,拟将该项目引入妇科手术等方面;上海科瑞炉料等企业的相关负责人就彩色防滑路面合作达成意向;学生研究项目——口香糖残渣(迹)清除剂项目以其项目针对性强、产品特色明显、效果显著等特点,获得观众好评;相关园林专家对园林废弃物资源化利用项目提出意见和建议,并拟着重向相关政府部

门推荐应用。香料学院为工博会特制的香水获得参观代表的一致喜爱。

工博会展出期间,上海应用技术学院展区以应用技术为主题,紧贴企业科技创新需求的展示项目,已吸引专业观众千余人次,洽谈合作意向达数十项。经过高校专家评审,学校参展项目“柔性平移式手术转运床”获得工博会高校展区二等奖,并获得高校展区优秀组织奖。圆满完成了工博会任务。
(黄俊革)

【工经联领导来校共商工作计划】 12月14日,上海市工经联水从芳秘书长、咨询部徐铨副部长来校与科技处相关领导就明年进一步加强学校与行业协会的联系,积极促进学校与行业、企业搭建产学研平台建设等方面进行深入探讨。科技处向客人们介绍了学校产学研平台建设的进程与成果。水秘书长建议,今后工经联将在生产型服务业、高新技术产业化、节能减排等方面继续与学校深入合作,充分发挥学校应用技术这一亮点,建立合作模式,为行业企业科技创新服务。经过讨论,双方就下一步工作内容和形式达成初步共识。
(黄俊革)

【教师到中铁四局开展合作洽谈】 12月21日,科技处相关领导带领城建学院、轨道交通学院相关教师来到中铁四局,与企业相关领导与技术人员就联合申报铁道部课题、产学研合作等事宜进行深入洽谈。科技处向中铁四局相关领导通报了往年学校申报铁道部课题情况,专家教师介绍了各自申报的课题,并与四局今年申报的课题进行深入交流,并确定了申报铁道部项目合作的内容和方式,商定了今后产学研合作的方向。为密切学校与铁路的合作关系,拓展产学研合作的途径,学校与中铁24局在共同申报铁道部项目和产学研工作方面也开展了交流与合作。
(黄俊革)

高教研究

【概况】 高教与政策研究所完成了高教研究项目管理,发表相关论文、文章,参与学校奉贤校区落成暨合校十周年庆典、学校“十二五”规划等有关工作任务。高教研究强化校本研究,课题项目的数量和质量有了较大提升。

高教所围绕中心,服务大局,参与学校改革发展和内涵建设,主要包括:全程负责学校“十二五”规划的编制工作,如收集资料,撰写初稿、修改稿、定稿,召开、参与征求意见座谈会、整理座谈资料、分析座谈意见。参与校庆活动,如参与庆典办公室的工作,负责庆典各项活动的策划、组织;负责《校史》、《成果汇编集》两本图书的组织撰写、出版协调等各项工作。负责“中外大学校长论坛”活动的策划、组织、协调、实施工作。负责编排《招生指南》,如修改各专业介绍、对文字照片进行排版。

做好本年度40个立项课题管理工作,对各课题组的研究情况进行中期检查,掌握进度,确保项目按时保质完成,年底开展对本年度立项课题的结题;开展2011年高教研究课题指南调研工作,为明确课题指南内容进行了广泛的调研;公布《2011年度高教研究课题项目指南》,内容包括:卓越工程师培养的教学体系构建、改进“两级管理”增强办学活力、有效组织重大科技基金申报及科学合理管理科技基金项目、使学校科技创新服务区域经济工作有重大突破、提高管理效率适应内涵建设需求、在学科建设中培育和增强团队建设、搭建跨学科教学试验平台、探索教学管理中的绩效考核新模式、发挥新引进年轻教师重要作用、培养学生高尚人格、干部队伍建设模

式创新、信息系统内涵建设中的作用、大学文化和大学精神等15个方面研究指南。年底收到立项申请67项,经过专家委员会严格评审和投票表决,其中25项与学校发展方向密切相关的研究申请获得立项。

组织申报的2010年上海市高教学会8个项目7个获立项批准,其中4项列为资助课题;市高教学会2010年评选出的2009年度研究课题获奖项目中,学校获三等奖2项。

为进一步推动教育教学改革与管理工作,提高本科教学质量,调动教师及教学管理人员参与高教研究的积极性,着重解决学校教育教学与管理工作的理论和实际问题,体现教学研究方面的成果,高教与政策研究所以“深化改革、优化结构、强化特色、提高质量”为主题,开展了全校稿件征集,并联系《教育发展研究》编辑部,出版成果论文专刊1册。本次征集共收到稿件120余篇,专刊论文收录了50篇。

根据学校发展阶段性工作重点,结合我国高等教育的发展动态、时事热点,编辑《高教研究信息》5期,内容包括:素质教育、教师地位、高等教育国际化、中外大学校长论坛之高校领导主题演讲、中外大学校长论坛之人才和就业对话等,共约3万字。

为提高机构科研水平,高教所全年完成上海市高教学会2009年度自筹课题《中德应用型本科教育课程比较研究——应用型本科院校视角》1项;公开发表高教研究论文1篇。

(陈舜青 陈 飞)

知识产权

【概况】 2010年,专利申请160项,其中发明专利133项,占83%;实用新型专利2项,占1%;外观设计专利25项,占16%。专利授权77

项,其中发明专利授权43项,占56%;实用新型专利5项,占7%;外观设计专利29项,占41%。

(汪其晋 邵霞)

学术刊物

【上海应用技术学院学报】 2010年学报按计划编辑出版四期,刊登论文83篇,约60万余字。载文量较上一年度增加5篇,增幅6.3%。

在发表的83篇论文中,基金论文44篇,占发表论文数的53.1%。其中:国家自然科学基金资助项目7篇;教育部高等学校博士学科点专项基金项目6篇;上海市教委科研基金项目(含上海市教委高校选拔培养优秀青年教师专项基金项目)16篇;上海市科委科技发展基金项目7篇;教育部留学回国人员科研启动基金1篇;上海市浦江计划资助基金1篇;学院重点课程建设项目及校内基金项目6篇。

根据中国知识资源总库、中国科学文献计量评价研究中心、中国学术期(光盘版)电子杂志社文献检索分析中心、中国学术期刊综合引证年度报告《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》及CNKI《中国期刊网》中心网站2009年1—12月全文下载记录的大样本数据统计分析得到的年度报告数据,本刊2010年度各项指标的报告分别为:(一)基本数据:载文量:83;可被引文献量:78;可被引文献比:0.94。(二)影响因子:0.336;他引影响因子:

0.336;即年指标:0.013;影响因子学科排序:287/504。(三)其他参考指标:基金论文比:0.46;引用半衰期:5.3;引用期刊数:268;被引半衰期:5.1;被引期刊数:110;他引总引比:1.00;互引指数:12/23;WEB即年下载率:31;WEB即年下载量:1.92万次。(孟菊娅)

【香料香精化妆品】 双月刊,2010年编辑出版六期,刊登论文等文章140余篇,载文量较上一年有所进一步增加。

在刊发的论文中,涉及各项基金(包括国家自然科学基金、国家科技基金、省地方科研基金和集团支持基金等)的论文有13篇。

根据中国知识资源总库、中国科学文献计量评价研究中心、中国学术期(光盘版)电子杂志社文献检索分析中心、中国学术期刊综合引证年度报告《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》及CNKI《中国期刊网》中心网站2009年1—12月全文下载记录的大样本数据统计分析得到的年度报告数据,本刊2010年度各项指标的报告分别为:(一)基本数据:载文量:139;可被引文献量:81;可被引文献比:

0.58。(二)影响因子: 0.382; 他引影响因子: 0.354; 即年指标: 0.025; 影响因子学科排序: 104/171。(三)其他参考指标: 基金论文比: 0.25; 引用半衰期: 7.9; 引用期刊数: 170; 被引半衰期: 7.2; 被引期刊数: 172; 他引总引比: 0.95; 互引指数: 9/15; WEB即年下载率: 29; WEB即年下载量: 4.01万次。(郑佩莉)

附 录

【附录一：科研情况统计表】

科技经费情况

(单位: 千元)

一、当年拨入合计	103165
其中: 科研事业费	6968
国家、省、市、自治区专项费	23739
企、事业单位委托经费	53846
自选项目经费	18599
二、当年支出合计	97293

摘自《2010年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技课题情况

课题来源	课题数(项)
总 计	484
国家及部级科技项目	19
省、市、自治区科技项目	112
企、事业单位委托科技项目	240
自选科技项目	113

摘自《2010年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技成果情况

出版科技专著	科技专著	10部
	大专院校教科书	11部
合 计		21部
发表学术论文	国外学术刊物	112篇
	全国性学术刊物	694篇
合 计		806篇

摘自《2010年全国普通高等学校科技统计年报表》

【附录二：纵向科研项目】

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
绿色高效棉织品加香中纳米缓释香精作用机理研究	国家自然科学基金委	肖作兵	40
荞麦萌发期黄酮类生物活性物质的调控及其免疫功能研究	国家自然科学基金委	周小理	36
萃取过程对细菌浸铜的阻滞效应及机制研究	国家自然科学基金委	刘晓荣	35
基于高分辨率遥感影像的城市绿地空间分布网格评价模型研究	国家自然科学基金委	张志国	34
基于舱音特征融合的飞机安全预测诊断研究	国家自然科学基金委	程道来	34
火灾环境中人流密集型公共场所的人员聚集及疏散机理研究	国家自然科学基金委	赵道亮	21
高性能铁电单晶的微观力学行为研究	国家自然科学基金委	金敏	20
过渡金属掺杂YFeO ₃ 晶体生长与改性研究	国家自然科学基金委	申慧	20
有机/无机复合介孔膜支撑阵列纳米-液/液界面上选择性离子转移反应的研究	国家自然科学基金委	陈勇	19
直链淀粉-风味分子包合物的制备及其非共价相互作用的研究	国家自然科学基金委	冯涛	19
基于MEMS的硅基微型燃料电池关键工艺与材料的基础研究	国家自然科学基金委	郑丹	12
中国企业承接跨国公司服务外包研究：基于合法性视角	国家自然科学基金委	吴国新	5
气体在纳米隔热材料中的传输特性研究	973专题（航空航天部）	张睿	26
肉香味酰胺类香料的合成研究	科技部	戴晖	50
关键基础件高压液压阀阀体铸件工艺技术攻关	科技部	胡大超	4.5
金融危机背景下社会组织在就业促进中的作用研究	民政部	张留禄	0.5
客运服务相关技术研究——基于高质量语音合成的面向乘客的客运信息语音服务技术	铁道部	俞振利	30
高速铁路桥梁技术深化研究—基于动测法的高速铁路桥梁损伤识别方法研究	铁道部	葛继平	30
机车车辆新技术及应用研究——列车闸片用碳化硅网眼陶瓷增强铝基复合材料研究	铁道部	江国健	20
铁路新型节水应用技术研究——铁路洗涤废水深度处理与废水回用技术研究	铁道部	刘超男	20
化妆品中香精香料的使用行业问题调查	国家质检总局	李琼	26
利用发酵处理技术改善杂粮物性和生物功能性的研究	教育部 (回国人员基金)	林钦	4
含有边界效应的分层湍流的输运特性的研究	教育部 (回国人员基金)	罗剑平	3
高校政治理论课"精彩教案"研究制作	教育部人文社科司	李国娟	0.2
大城市中典型持久性有机污染物的水环境界面过程与毒理效应研究	上海市科委	陈东辉	100
中间相分子自组装制备高导热炭材料的研究	上海市科委	金鸣林	100
砷化镓单晶制备新技术及其在LED中的应用	上海市科委	房永征	100

续表

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
基于信息智能处理的轨道交通节能控制技术研究	上海市科委	叶银忠	100
发酵法生产医用透明质酸钠的产业化技术研究	上海市科委	荣绍丰	21
油茶皂苷控释片的药物稳定性及其对心血管系统的药理学效果研究	上海市科委	刘小珍	20
人工助力服及其控制方法研究	上海市科委	赵怀林	20
生物活性炭应用数学模型研究	上海市科委	毕东苏	20
化妆品中多种禁限用中草药成分检测试剂的定值研究	上海市科委	李琼	15
无支架心包瓣非对称植入的力学分析	上海市科委	张培	10
黄酒酒龄的特征风味鉴别方法研究	上海市科委	于海燕	10
坍塌下降法生长高亮绿光LED用大尺寸ZnTe单晶	上海市科委	王占勇	10
化妆品中人参皂苷、阿魏酸的定值研究	上海市科委	李琼	10
从奖励工作看上海市属高校的创新能力	上海市科委	卢冠忠	8
面向智能电网应用的低温燃料电池电极材料低成本化研究	上海市科委	章冬云	7
新型婴幼儿配方乳制品的研发和产业化	上海市科委	田怀香	5
兆瓦级风力发电机组系统仿真及相关技术开发	上海市经委	张锁怀	48
重型装备零件热加工温度场测试技术研究	上海市经委	张锁怀	45
耐高温高载金属基镶嵌固体自润滑轴承研制	上海市教育基金会	魏立群	10
低表面能船舶涂层树脂生产项目攻关	上海市教育基金会	吴蓁	10
水网地区玫瑰栽培综合配套技术研究	上海市教育基金会	黄清俊	10
高功率电热水器用氧化镁粉	上海市教育基金会	王占勇	10
高性能聚氨酯密封胶研制	上海市教育基金会	欧阳春发	10
高性能镁碳砖结合剂的研制	上海市教育基金会	高群	10
极薄钢板板型改善	上海市教育基金会	魏立群	8
聚合物基纳米香精胶囊的制备及与皮胶原加香机理研究	上海市教育基金会	胡静	6
网络低俗文化对高校德育的负面影响及对策研究	上海市教育基金会	李国娟	3
德性的养成与传承：从认识论实践转向的观点看	上海市教育基金会	孔文清	3
英语专业学生语言水平与思维能力之关系研究	上海市教科院	周岩 (于静)	3
改革课程体系与教学内容培养卓越一线工程师	上海市教科院	张东民	3
大型商贸活动机制研究	上海市商委	杨顺勇	3
会展知识产权保护研究	上海市法制办	徐嫵	1.5

【附录三：横向科研项目】

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
1	LX2010-02	香料所	李琼	分析测试		655
2	J2010-27	香料学院	肖作兵	卷烟烟气味觉特征及其调控技术研究	红塔烟草(集团)有限责任公司	160
3	香料所	香料所	贾为民	天然级丁位内酯系列产品合成技术开发	黄山科宏科技发展有限公司	100
4	昌鑫2010-02	计算机学院	高俊	采购合同	万达信息股份有限公司	100
5	J2010-86	香料学院	潘仙华	西他列汀创新合成工艺开发	浙江海翔药业股份有限公司	75
6	J2010-51	香料学院	肖作兵	肉制品用香精系列产品开发	漯河双汇生物工程技术有限公司	72
7	J2010-93	材料学院	常程康	合作协议	江苏巨洋电池新材料有限公司	50
8	J2010-115	化工学院	张全生	高纯金属钠的电解制备工艺开发	江苏绿陵化工集团有限公司	50
9	J2010-150	园林学院	冯宜冰	北京棕榈滩花园项目景观咨询	上海天夏城市景观工程设计有限公司	42.6
10	昌鑫2010-05	计算机学院	高俊	四十八路标签缺失检测系统开发	上海卫仕仪器有限公司	32
11	J2010-05	香料学院	刘烽	普拉格雷小试合成工艺研究	浙江普洛医药科技有限公司	30
12	昌鑫2010-03	计算机学院	刘云祥	控制器通讯系统设计及数据管理系统开发	上海洁芮建材有限公司	30
13	昌鑫2010-06	计算机学院	刘云翔	基于网络的信息管理系统开发	上海乾戈信息科技有限公司	30
14	J2010-73	建安学院	黄俊革	北山通览加固改建工程前期辅助之两侧岩体稳定性勘查	北京勘查技术工程有限公司	24.948
15	J2010-04	建安学院	王秀华	对、邻硝基氯化苯异构化工艺调整研究开发	安徽八一化工股份有限公司	24.3
16	J2010-45	化工学院	吴范宏	利巴韦林注射液(规格2ml:100mg)	大庆华科股份有限公司	24
17	J2010-46	化工学院	吴范宏	长春西汀注射液(规格2ml:10mg)	大庆华科股份有限公司	24
18	J2010-31	材料学院	张杏耀	φ130多功能、型材实验轧机的设计与研制	上海新奥托实业有限公司	23.4

续表

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
19	J2010-06	化工学院	韩生	铁催化剂费托反应过程中物化结构的分析测试	中国神华煤制油化工有限公司上海研究院	23.02
20	应2010-01	建安学院	田利	规划设计	奉城镇人民政府	22
21	J2010-02	材料学院	魏立群 张杏耀	多功能轧机及综合检测系统的研究与开发	上海新奥托实业有限公司	20
22	J2010-39	化工学院	张全生	LiFePO ₄ 合成工艺开发	宜昌欧赛科技有限公司	20
23	J2010-41	化工学院	吴范宏	门冬氨酸鸟氨酸及注射液	武汉大安制药有限公司	20
24	J2010-42	化工学院	吴范宏	罗库溴铵及注射液	武汉大安制药有限公司	20
25	J2010-53	材料学院	徐家跃	用于风机叶片涂料的含氟聚醚多元醇开发	上海康达化工有限公司	20
26	J2010-109	经管学院	杨顺勇	5A分子筛的吸附能力与真空活化技术研究	张家港中集圣达因特种装备有限公司	20
27	J2010-110	化工学院	吴范宏	1,3-二基咪唑-2-酮-顺-4,5-二酸(环酸)的绿色合成新路线	浙江圣达药业有限公司	20
28	J2010-159	建安学院	冯劲梅	多功能建筑设备实验室开发研制	上海交通大学	20
29	J2010-161	建安学院	钱惠国	上海市节能技术改造	上海市节能服务中心	19.82
30	J2010-69	机械学院	钟晓勤 陆保康	汽车座椅疲劳组合强度试验设备研制及技术开发	上海英提尔交运汽车零部件有限公司	19.3176
31	昌鑫2010-01	计算机学院	高俊	采购合同	万达信息股份有限公司	16.2
32	J2010-151	化工学院	吴范宏	长春西汀注射液(规格2ml:20mg; 5ml:30mg)	大庆华科股份有限公司	16
33	J2010-118	建安学院	肖敏敏	水稳路面裂缝控制系统与连续箱梁施工安全监控系统的开发	同济大学	15
34	J2010-128	建安学院	彭大文	旧钢管结构安全评价指标体系的开发	福建省公路工程试验检测中心站	15
35	J2010-74	建安学院	钱惠国	居民节能途径与激励机制研究	上海市节能监测中心	14.5
36	J2010-139	材料学院	申慧	高纯晶块的制备	杭州上晶光电有限公司	13.5
37	J2010-50	香料学院	肖作兵	阿胶产品风味改进(A1)技术开发研究	山东东阿阿胶股份有限公司	13

续表

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
38	J2010-48	香料学院	宋晓秋	金属材料表面微纳米化及其性能的研究	上海交通大学	12.7
39	J2010-12	建安学院	钱惠国	节能审计	上海市节能服务中心	12.1
40	J2010-64	理学院	郁美玲	GIC (VER2.4) 铸造机控制器开发	上海交通大学	12
41	J2010-75	材料学院	张睿	隔热材料温湿环境防护方法开发研究	西安交通大学	12
42	昌鑫2010-07	计算机学院	武伟	停车场自动化管理系统	上海万强电气自动化设备有限公司	12
43	J2010-104	轨交学院	杨益群	锅炉控制室仪表控制系统	上海志凯实业有限公司	11
44	J2010-01	香料学院	周小理	荞麦芽茶、荞麦芽麦片营养食品的技术开发	山西龙荞生物科技有限公司	10
45	J2010-03	材料学院	吴蓁	低表面能船舶防污染涂料的研究与开发探索	上海树脂厂有限公司	10
46	J2010-28	建安学院	赵娟	铁路工程中火山灰混凝土抗环境水侵蚀性能的研究	中南大学	10
47	J2010-52	香料学院	蔡宝国	化妆品系列检测	上海市日用化学工业研究所	10
48	J2010-56	材料学院	徐春	铌的析出行为及其对铁素体不锈钢成形的研究	中信金属公司(中信微合金化技术中心)	10
49	J2010-63	材料学院	徐春	冷轧搪瓷钢的贮氢行为研究	宝山钢铁股份有限公司	10
50	J2010-71	机械学院	沈希忠	高效吸尘器电机降噪研发	宁波德昌电机制造有限公司	10
51	J2010-72	化工学院	毕东苏	村镇分散型污水处理关键设备研制与示范	同济大学	10
52	J2010-84	香料学院	俞根发	微胶囊香精的研制及在电泳涂料中的应用	希米主(上海)贸易有限公司	10
53	J2010-91	材料学院	徐春	镁合金替代铝合金音盆新产品开发	浙江天乐集团公司	10
54	J2010-94	香料学院	肖作兵	玫瑰花汁、精油、保湿润肤水的开发研究	云南牟定恒瑞生物科技有限公司	10
55	J2010-101	经管学院	邬适融	《从“制造”到“创新”的海立之路》论坛策划	上海日立电器有限公司	10

续表

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
56	J2010-102	经管学院	邬适融	“创新商业模式, 向服务型制造业转型”研讨会筹划	上海集优机械股份有限公司	10
57	J2010-111	化工学院	吴范宏	(6S) 5-甲基四氢叶酸钙的工艺研究	浙江圣达药业有限公司	10
58	J2010-117	化工学院	金东元	PVB的制备	上海鑫禄投资管理有限公司	10
59	J2010-127	计算机学院	邵华钢	室内定位系统的开发	上海乐开测控设备有限公司	10
60	J2010-135	化工学院	徐毅	生物素关键手性中间体的酶法合成工艺研究	浙江圣达药业有限公司	10
61	J2010-82	经管学院	王真	协调推进体育产业与相关产业互动发展	上海市体育局	1.6
62	J2010-87	经管学院	杨顺勇	现代夹具装夹运动仿真与动画技术	上海交通大学	6
63	J2010-121	社科部	张留禄	河南省新密市中学教师激励机制研究	河南省新密市教育体育局教学研究室	5

【附录四：出版专著】

序号	著作名称	作者	出版社	出版时间	备注
1	弗洛姆自律道德研究	孔文清	上海人民出版社	201008	独著
2	设计-民生之美	孟祥勇	重庆大学出版社	201010	1
3	时空交界下的文化抉择 ——吴昌硕绘画思想研究	李淑辉	黑龙江美术出版社	201010	1
4	胡兰成传	张桂华	北京妇女儿童出版社	201008	独著
5	上海会展业发展报告(2010)	杨顺勇等	光明出版社	201012	主编2
6	中国会展经济发展报告	朱士昌	社会科学文献出版社	201007	副主编1
7	从色彩到空间-街道色彩规则	苟爱萍	东南大学出版社	201010	独著
8	城市形态的设计发展与演化	陈苏柳	中国建筑工业出版社	201010	著1
9	低碳城市发展对策措施研究	陈飞	中国建筑工业出版社	201009	著1
10	上海建设低碳经济型城市的研究	陈飞	同济大学出版社	201009	著2
11	上海会展业发展报告(2009)	杨顺勇	中国社会科学出版社	200912	著1
12	战略与路径 ——服务外包产业的发展	邬适融	格致出版社、 上海人民出版社	200912	著1

【附录五：三大检索收录的科研论文】

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
1	SCI	王清成	Lump coal derived soot formation and gas analysis during pyrolysis from fixed bed	Journal of the Energy Institute
2	SCI	吴兆春	Approximate analytical solutions of fifth-order boundary value problems by the variational iteration method	Computers and Mathematics with Applications
3	SCI	黄俊革	A study on anomaly of borehole-to-ground joint resistivity surveying system	CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION
4	SCI	毛东森	Highly effective conversion of syngas to dimethyl ether over the hybrid catalysts containing high-silica HMCM-22 zeolites	Catalysis Communications
5	SCI	毛东森	Dimethyl ether synthesis via CO ₂ hydrogenation over CuO-TiO ₂ -ZrO ₂ /HZSM-5 bifunctional catalysts	Catalysis Communications
6	SCI	俞俊 吴贵升	Change of the Surface Species on Au/CeO ₂ -TiO ₂ during in the Reduction and CO Oxidation	ACTA CHIMICA SINICA
7	SCI	杨志强 毛东森	Characterization of Cerium-Zirconium Solid Solutions Prepared by the Microwave-Assisted Approach	CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY
8	SCI	杨志强 毛东森	Application of Cerium-Zirconium Solid Solution Prepared by a Microwave-Assisted Method to CO Low-Temperature Oxidation	CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS
9	SCI	李俊	Activation of Methane over Perovskite Catalysts	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH
10	SCI	吴贵升	The role of the promoters in Cu based catalysts for methanol steam reforming	Catalysis Letters
11	SCI	韩生	Impact of alkyl methacrylate - maleic anhydride copolymers as pour point depressant on crystallization behavior of diesel fuel	Energy and Fuels
12	SCI	韩生	The mechanism of thermal oxidation of a hydrotreated naphthenic lube base oil at high temperature	Chemistry and Technology of Fuels and Oils
13	SCI	韩生	Separation and characterization of trace phosphorus compounds in hydrotreated lube base oil	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects
14	SCI	韩生	Separation and characterization of group composition of hydro-treated naphthenic lube base oil	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects

续表

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
15	SCI	韩生	Thermal stability improvement of hydrotreated naphthenic lube base oil	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF FUELS AND OILS
16	SCI	韩生	Separation and Characterization of Group Composition of Hydro-treated Naphthenic Lube Base Oil	ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS
17	SCI	韩生	Compositional Changes of Hydrotreated Naphthenic Rubber Base Oil Under High Temperature	PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY
18	SCI	刘小珍	Preparation and tribological performance of electrodeposited Ni-TiB ₂ -Dy ₂ O ₃ composite coatings	Journal of Rare Earths
19	SCI	郭晓明	Combustion synthesis of CuO-ZnO-ZrO ₂ catalysts for the hydrogenation of carbon dioxide to methanol	Catalysis Communications
20	SCI	刘维俊	Electrical properties and stability of poly (N-isopropylacrylamide-co-methacrylic Acid) Core-Shell Microgel	Journal of Dispersion Science and Technology
21	SCI	王宇红	Synthesis of sulfated titania supported on mesoporous silica using direct impregnation and its application in esterification of acetic acid and n-butanol	Journal of Solid State Chemistry
22	SCI	康诗钊	TiO ₂ nanoparticles incorporated with CuInS ₂ clusters: preparation and photocatalytic activity for degradation of 4-nitrophenol	Journal of Solid State Chemistry
23	SCI	万传云	Spherical natural graphite coated by a thick layer of carbonaceous mesophase for use as an anode material in lithium ion batteries	JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY
24	SCI	万传云	Effect of Synthesis Routes on the Performances of MnO ₂ for Electrochemical Capacitors	ACTA CHIMICA SINICA
25	SCI	沈绍典	Synthesis of Mesoporous Silica Single Crystal of Rhombic Dodecahedron Using Tri-head Group Quarternary Ammonium Cationic Surfactant	ACTA CHIMICA SINICA
26	SCI	程利平	Study of the structural and electronic origin of the sandalwood odor of some terpenylcyclohexanols	MONATSHFTE FUR CHEMIE
27	SCI	程利平	Study of structural and electronic origin of ambergris odor of some compounds	Journal of Molecular Modeling

续表

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
28	SCI	王东升	Chloroferrate(III) ionic liquid as recyclable catalyst for the acetylation of alcohols and phenols and for 1,1-diacylation of aldehydes	J Chin Chem Soc
29	SCI	刘云翔	Reasoning Based on Rough Set in Decision Making	2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL AND INFORMATION SYSTEMS, PROCEEDINGS
30	SCI	朱柳娟	TUNNELING PERCOLATION MODEL OF THE ELECTRICAL CONDUCTIVITY OF PARTICULATE NANOCOMPOSITES	MODERN PHYSICS LETTERS B
31	SCI	薛 纭	Gauss principle for a super-thin elastic rod dynamics	ACTA PHYSICA SINICA
32	SCI	薛 纭	Jourdain Principle of a Super-Thin Elastic Rod Dynamics	CHINESE PHYSICS LETTERS
33	SCI	薛 纭	Stability of a straight Kirchhoff elastic rod under the force screws	ACTA PHYSICA SINICA
34	SCI	罗剑平	Simulation of Lagrangian Dispersion Using A Lagrangian Stochastic Model and DNS in a Turbulent Channel Flow	Journal of Hydrodynamics
35	SCI	许春华	Magnetic and optical properties of poly(vinylidene difluoride)/Fe ₃ O ₄ nanocomposite prepared by coprecipitation approach	Journal of Applied Polymer Science
36	SCI	徐家跃	FLUX BRIDGMAN GROWTH OF FUNCTIONAL OXIDE SINGLE CRYSTALS	FUNCTIONAL MATERIALS LETTERS
37	SCI	徐家跃等	Industrial Growth of Yttria-Stabilized Cubic Zirconia Crystals by Skull Melting Process.	Journal of Rare Earths
38	SCI	申 慧 徐家跃	Magnetic and thermal properties of perovskite YFeO ₃ single crystals	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS
39	SCI	王占勇	High coercivity Nd ₂ Fe ₁₄ B/α-Fe nanocomposite magnets	Physica B: Condensed Matter
40	SCI	张 睿	Stability of mesopores in organic aerogels produced from melamine, phenolic resole and formaldehyde in pyrolysis	Xinxing Tan Cailiao/ New Carbon Materials
41	SCI	张 睿	Effect of hydrophilic groups in the polymer matrix on the porosity of organic and carbon aerogels produced from melamine, phenolic resole and formaldehyde	Xinxing Tan Cailiao/ New Carbon Materials

续表

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
42	SCI	江国建	Combustion of $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + \text{Mg} + \text{C}$ to synthesis B_4C powders	Journal of Nuclear Materials
43	SCI	武英	The cyclic oxidation behavior of the single crystal TMS-82+ superalloy in humidified air	Materials and Corrosion
44	SCI	张彦	optical properties of Yb^{3+} -doped $\text{Sr}_3\text{Gd}_2(\text{BO}_3)_4$ crystal	IEEE Conference on Lasers and Elector-Optics
45	SCI	钱平	A Novel Fuzzy Neural Network Method for Diesel Quantitative Analysis with Near Infrared Spectroscopy	SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS
46	SCI	李澜	Methylation reaction for four DNA base molecules by methanediazonium ions	Science in China, Series B: Chemistry
47	SCI	李澜	Theoretical Study of the Reaction Mechanism for the Formation of DNA Adducts by α -Hydroxy-nitrosopyrrolidine	CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE
48	SCI	张灿云	The influence of substrate and annealing temperatures on electrical properties of p-type ZnO films	PHYSICA B-CONDENSED MATTER
49	SCI	黄耀清	Electromagnetic parameters model and microwave absorption for composite coatings containing magnetic particles	Chinese physical letters
50	SCI	易封萍	Solution Phase Parallel Synthesis of Amino-ether Compounds Using Aldehyde-Functionalized Ionic Liquid as Support	ACTA CHIMICA SINICA
51	SCI	易封萍	Synthesis of Fischer indole derivatives using carboxyl-functionalized ionic liquid as an efficient and recyclable catalyst	CHINESE CHEMICAL LETTERS
52	SCI	冯涛	Review of Food Nanotechnology in China	CEREAL FOODS WORLD
53	SCI	张赞斌	Comparative Analysis of Volatile Oil from Lotus Leaves by Purge and Trap-thermal Desorption Gas Chromatography-mass Spectrometry	ACTA CHIMICA SINICA
54	EI	王清成	Application SEM to Analysis Formation Characteristic of Soot Aerosol Emitted from Lump-Coal Combustion in Fixed-Bed	2009 ASIA-PACIFIC POWER AND ENERGY ENGINEERING CONFERENCE (APPEEC), VOLS 1-7
55	EI	石春香	Design method for composite pavement in highway tunnel	Shanghai Jiaotong Daxue Xuebao/Journal of Shanghai Jiaotong University
56	EI	赵道亮	Influence of psychology of going with crowd on occupant evacuation in emergency	Dongbei Daxue Xuebao/Journal of Northeastern University

续表

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
57	EI	田思进	Theory and application of system safety based on state-space analysis method	Dongbei Daxue Xuebao/Journal of Northeastern University
58	EI	刘英学	Theory of urban electric-net emergency management and its technological countermeasures	Dongbei Daxue Xuebao/Journal of Northeastern University
59	EI	吴兆春	Spherical natural graphite coated by a thick layer of carbonaceous mesophase for use as an anode material in lithium ion batteries	Journal of Applied Electrochemistry
60	EI	林文 彭大文	Research on the Configuration of Early-warning Management System for Urban Bridge .	Internatinal Conference on Management and Service Sciences (MASS 2009)
61	EI	彭大文	Research about the Bridge Risk Assessment.	The 1st International Conference on Information Science and Engineering (ICISE2009).
62	EI	王磊	Continuous deep desulfurization technology by extraction-photocatalytic oxidation for FCC diesel fuel	Huagong Xuebao/Journal of Chemical Industry and Engineering (China)
63	EI	毛东森	Effects of crystal size and phosphorus modification of ZSM-5 zeolite on its catalytic performance in the conversion of methanol to propylene	Shiyou Xuebao, Shiyou Jiagong/Acta Petrolei Sinica (Petroleum Processing Section)
64	EI	刘维俊	Synthesis and swelling properties of multiresponsive chitosan microgel	Huagong Xuebao/CIESC Journal
65	EI	郑义等	Study on Advanced Processing of Coking Waste Water Using different Coagulaants	2009 International Conference Environmental Science and Information Application Technology
66	EI	郑义等	Study on Cleaning Technology of Municipal Solid Waste Laulfice Gas	The 3rd International Conference on Bio-Informations and Biomedical Engineering
67	EI	陈桂娥	separation of rare earth wastewater containing La ³⁺ and Eu ³⁺ by polymer enhanced ultrafiltration method	huadong ligong daxue xuebao
68	EI	陈桂娥	design and performance of polymer membrane materials for gas separation	huadong ligong daxue xuebao
69	EI	张海英等	Study on physicochemical characteristics of municipal solid waste incineration (MSWI) fly ash	ESIAT2009 国际会议
70	EI	邵华钢	Distributed and Parallel Admission Control for Core-stateless Networks	PROCEEDINGS OF THE FIRST INTERNATIONAL WORKSHOP ON EDUCATION TECHNOLOGY AND COMPUTER SCIENCE, VOL I

续表

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
71	EI	邵华钢	Reforming Admission Control Coucurently in Core-stateless Network	Journal of Networks
72	EI	魏晓	A Network Monitor System Model with Performance Feedback Function	2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON E-BUSINESS AND INFORMATION SYSTEM SECURITY, VOLS 1 AND 2
73	EI	张小全	Civil Engineering Professiongal Courses Collabrative Recommedation System Based on NETWORK	The 1st International Conference on Information Science and Engineering
74	EI	周兰凤	Application research of a knowledge based genetic algorithm in path planning	Harbin Gongye Daxue Xuebao/Journal of Harbin Institute of Technology
75	EI	周兰凤	Application research of a DAI based genetic algorithm in coordinate path planning for multi-mobile robots	Harbin Gongye Daxue Xuebao/Journal of Harbin Institute of Technology
76	EI	王辉	An improved particle swarm optimization using best neighbor with worst particle and its application in soft-sensor of gasoline endpoint	2009 International Conference on Apperceiving Computing and Intelligence Analysis, ICACIA 2009
77	EI	陈立琼	Analyzing feasibility of requirement drvice service composition	2nd Intemational Workshop on Computer Science and Engineering,WCSE 2009
78	EI	聂文忠	Biomechanics research on flexion and extension during sagittal plane	Shanghai Jiaotong Daxue Xuebao/Journal of Shanghai Jiaotong University
79	EI	张慧敏	The collapse load of circular arch pipe with 3D defects	Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics
80	EI	吴雁	Brittle-ductile transition in the two-dimensional ultrasonic vibration grinding of nanocomposite ceramics	Key Engineering Materials
81	EI	朱柳娟	Computational micromechanics of particle-reinforced composites: Effect of complex three-dimensional microstructures	Journal of Computers
82	EI	朱柳娟等	microstructure-property correlation for the tunneling-percolation conduction in metal-insulator nanocomposities	第二届智能材料与纳米技术国际会议
83	EI	张珂	High precision motion control of hybrid five-bar mechanism with an intelligent control	Journal of Donghua University (English Edition)
84	EI	张珂	EVALUATION FOR CYLINDRICITY ERRORS BASED ON A PARTICLE SWARM OPTIMIZATION ALGORITHM	PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED COMPUTER THEORY AND ENGINEERING (ICACTE 2009), VOLS 1 AND 2

续表

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
85	EI	张珂	STUDY ON EVALUATION FOR PARALLELISM ERRORS OF PLANAR LINES WITH GA ALGORITHMS	PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED COMPUTER THEORY AND ENGINEERING (ICACTE 2009), VOLS 1 AND 2
86	EI	张珂	Analysis on Influence of Manufacturing Error for Output Accuracy of Hybrid Five-Bar Mechanism	2008 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTROL AUTOMATION ROBOTICS & VISION: ICARV 2008, VOLS 1-4
87	EI	张东民等	An Enhanced Product Representation Model and Multi-level Case Base for Rapid Product Development	The International Manufacturing Conference (IMCC)
88	EI	米红林等	Study Mechanical Behavior of Bimaterial Interface by Electric Speckle Pattern Interferometry (ESPI)	International Conference on Experimental Mechanics 2009
89	EI	陈舜青	Study on the Relationship between the Thermoelectric Potential and the Wear of YW1 Cemented Carbide Inserts	2009制造科学与工程国际会议
90	EI	张锁怀	Research on the Mass Unbalanced Response of an Inner Planetary Gear Reducer	Proceeding of the 2009IEEE International conference on Mechatronics and Automation
91	EI	张锁怀	Influence of the coupling effect between torsional and axial vibration on the dynamic characteristics of the crankshaft system	Proceeding of the 2010IEEE International conference on Mechatronics and Automation
92	EI	张珂	A Minimum zone method for evaluating perpendicularity and green manufacturing error of planar lines based on PSO algorithm	International conference on conference on artificial intelligence and computational intelligence
93	EI	张珂	Optimization of the damping of the rectangular 3-D braided composite based on PSO algorithm	lecture notes in computer science
94	EI	张珂	Structure design of the 3-D braided composite based on a hybrid optimization algorithm	lecture notes in artificial intelligence
95	EI	张珂	Study on Minimum Zone Evaluation of Flatness Errors Based on a Hybrid Chaos Optimization Algorithm	Lecture Notes in Computer Science
96	EI	尚慧琳	Multiple Attractors Induced by the Non-resonant Double Hopf Bifurcation in a Delayed Neural Network	5th International Conference on Natural Computation
97	EI	徐家跃	Skull melting process and its applications	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals

续表

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
98	EI	徐家跃	Industrial crystal growth	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
99	EI	徐家跃等	Bridgman Growth of $\text{Bi}_4\text{Si}_3\text{O}_{12}$ scintillation Crystals	kuei suan jen hsueh pao
100	EI	王占勇	Study on $\text{Nd}_{8.5}\text{Fe}_{77.6}\text{B}_{6.4}\text{Co}_4\text{Zr}_3\text{Cu}_{0.5}$ nanocomposite permanent magnets	Xiyou Jinshu Cailiao Yu Gongcheng/ Rare Metal Materials and Engineering
101	EI	江国建	Combustion synthesis of boron carbide in $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7\text{+Mg+C}$ system and its reaction mechanism	Kuei Suan Jen Hsueh Pao/ Journal of the Chinese Ceramic Society
102	EI	吴 蓁	Study on structure and property of rigid polyurethane foam	Jianzhu Cailiao Xuebao/Journal of Building Materials
103	EI	钱蕙春	Study of the adherence mechanism between the metal and inorganic coating with mill addition of $\text{Li}_2\text{Ni}_8\text{O}_{10}$ nano powder	Journal of Donghua University (English Edition)
104	EI	钱 平	Principle of Time-invariant Loss-less Resistor and Its Application in Electric Power System	4ST IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications
105	EI	钱 平	双馈感应风力发电机的无源性控制方法研究	太阳能学报
106	EI	赵怀林	Research on CMAC Control Algorithm for A Soft Joint	Proceedings of 2009 IEEE International Symposium on Industrial Electronics (ISIE2009)
107	EI	赵怀林等	Research on the intelligent control algorithm for robot joint actuated by McKibben muscles	Artificial Life and Robotics
108	EI	陈岚等	Polyphase Based VIBI Wideband Digital SSB Converter of Random IF Signal	Proceedings 2009 3rd IEEE International Symposim on Microwave, Antenna, Propagation and EMC Technologies for Wireless Communications
109	EI	张丽娟	Design of the field intellectual test system for protective relaying equipment	Dianli Xitong Baohu yu Kongzhi
110	EI	沈希忠等	Complex Cepstrum Based Single Channel Speed Dereverberation	Proceedings of 2009 4th International Conference on Computer Science & Education
111	EI	沈希忠等	MIMO Instantaneous Blind Identification Basde on Steepest Descent Method	International Conference on Signal Processing and Multimedia Application

续表

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
112	EI	沈希忠等	MIMO Instantaneous Blind Identification Based on Second-Order Temporal Structure and Newton's Methods	Artificial Intelligence and Computational Intelligence
113	EI	陈明	A Fuzzy Evaluation Approach for Bridge Based on Domain Knowledge	International Asia Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics
114	EI	陈明	ANN Approach for Existing Bridge Evaluation Based on Grid and Domain Knowledge	PROCEEDINGS OF THE FIRST INTERNATIONAL WORKSHOP ON EDUCATION TECHNOLOGY AND COMPUTER SCIENCE, VOL III
115	EI	陈功焕	Look at the City Business Card in the Attention Economy from the Shanghai Commercial Press	Engineering Management and Service Sciences
116	EI	周小理	Study on countermeasures of the food safety during Shanghai World Expo	Dongbei Daxue Xuebao/Journal of Northeastern University
117	EI	张海英等	Toxicity Analysis of Municipal Solid Waste Incineration (MSWI) fly ash	EPPH2009
118	ISTP	李胡生	Fuzzy-Random Statistical Method on Safety Inspection Data of Bridge	PROGRESS IN SAFETY SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL VII, PTS A AND B
119	ISTP	李胡生	Comparative Analysis of Two Damage Detection Methods in Early Warning System of Bridge Safety	PROGRESS IN SAFETY SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL VII, PTS A AND B
120	ISTP	李胡生	On the 'Engineering Analysis' Teaching and the Engineering Competency Cultivation of Application-oriented Talents	PROCEEDINGS OF THE FIRST INTERNATIONAL WORKSHOP ON EDUCATION TECHNOLOGY AND COMPUTER SCIENCE, VOL II
121	ISTP	张小良	Assessment and Improvement Design about Book Mall	PROCEEDINGS OF THE 9TH CONFERENCE ON MAN-MACHINE-ENVIRONMENT SYSTEM ENGINEERING
122	ISTP	丁文胜	Study on Seismic Performance RC Beam Bridges under Strong Aftershock	Proceedings of the third International Conference on Mechanical Engineering and Mechanics
123	ISTP	胡宏韬	Experimental Research on Remediation of Soil Contaminated by Heavy Metal	PROGRESS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL II, PTS A AND B

续表

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
124	ISTP	胡宏韬	Research on Migration and Transformation of Leaches from Solid Wastes in Underground Medium	PROGRESS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL II, PTS A AND B
125	ISTP	胡宏韬	Safety Problems and Precautionary Measures of Fireworks and Firecracker in China	PROGRESS IN SAFETY SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL VII, PTS A AND B
126	ISTP	毕东苏	Phosphorus Release Mechanism in Phosphorus-Rich Waste Activated Sludge under Anoxic Conditions	PROGRESS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL II, PTS A AND B
127	ISTP	张海英	Study on Environmental Safety of Thermal Treatment of MSWI Fly Ash	PROGRESS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL II, PTS A AND B
128	ISTP	熊玉庆	The Principle of ID-less Communication in the BLACS	2009 1ST IEEE SYMPOSIUM ON WEB SOCIETY, PROCEEDINGS
129	ISTP	肖立中	A Two-step Feature Selection Algorithm Adapting to Intrusion Detection	FIRST IITA INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE, PROCEEDINGS
130	ISTP	许轶超	Research on Synthetic Evaluation of Personalized Satisfaction Degree for the Ready-to-wear Online Shopping Based on Interval Algorithm and Gray Correlation Analysis	EIGHTH WUHAN INTERNATIONAL CONFERENCE ON E-BUSINESS, VOLS I-III
131	ISTP	张慧敏	The Limit Loads of Circular Arch Pipelines for Volume Defects under Combined Loads	Proceedings of Fracture Mechanics and Applications
132	ISTP	张慧敏	“Seismic Response of Circular Arch Span Pipidiro”	Proceedings of the Third International Conference Mechanical Engineering and Mechanics
133	ISTP	朱柳娟等	Yield Criterion of Nanoporous Materials under Complex stree States	Proceedings of Fracture Mechanics and Applications
134	ISTP	沈希忠	Complex Cepstrum Based Single Channel Speech Dereverberation	ICCSSE 2009: PROCEEDINGS OF 2009 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCE & EDUCATION
135	ISTP	胡大超	Research of a New Crystallizer Non-Sinusoidal Vibration Wave	JOURNAL OF IRON AND STEEL RESEARCH INTERNATIONAL
136	ISTP	罗剑平	Contributions of Sweep and Ejection Events to Particle Dispersion in Wall Turbulent Flows	Proceedings of the 5th International Conference on Asian and Parcific Coasts

续表

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
137	ISTP	张锁怀	Analysis on the Dynamic loads of the blade bearing of a wind turbine	Proceedings of Fracture Mechanics and Applications
138	ISTP	刘晓荣	effect of converter sludge on compression strength of oxidized pellets	journal of iron and steel research international
139	ISTP	谢薇	Managerial Model on University Students' Scientific Contests	ADVANCING KNOWLEDGE DISCOVERY AND DATA MINING TECHNOLOGIES, PROCEEDINGS

【附录六：授权发明专利】

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日期	授权日期	专利号
汽车继电器分离装置	赵莉萍	发明	20070928	20100113	ZL2007100465704
一种用于耐酸铸铁卫生洁具的搪瓷釉	钱蕙春	发明	20070326	20100120	ZL2007100384849
汽车座椅调角器扭矩检测装置	陆保康	发明	20081030	20100127	ZL2008102020165
电镀镍稀土-二硼化钛复合镀层的方法	刘小珍	发明	20080828	20100421	ZL2008100421310
自动断电的拖线板	范亦卿	发明	20080402	20100602	ZL200810035522X
微型扭杆刚度测试的可调式装夹机构	高晓康	发明	20070720	20100519	ZL2007100440834
天然美白护肤霜及其制备方法	柯梦菁	发明	20070425	20100519	ZL2007100399115
可拆分式双叶人工机械心脏瓣膜	张培	发明	20080626	20101013	ZL2008100395458
热塑性弹性体形变松弛的表征方法	王霞	发明	20071227	20100609	ZL2007101732401
水玻璃粘结剂的固化方法	潘嘉祺	发明	20080928	20100623	ZL2008102007211
2-硝基取代苯乙腈类化合物制备方法	杜葩	发明	20071227	20100714	ZL2007101732416
一种低溶胀磺化聚酰亚胺质子交换膜及其制备方法	韩生	发明	20080826	20100714	ZL2008100420820
锂化改性膨润土在铸造湿型粘土砂中的使用	潘嘉祺	发明	20080928	20100811	ZL2008102007230
耐水解磺化聚酰亚胺质子交换膜及其制备方法	韩生	发明	20080526	20100811	ZL2008100380433
病人简易搬运装置	方铭	发明	20081030	20100818	ZL2008102020150
在线更换蓄热球的蓄热式燃烧器	徐兆康	发明	20080626	20100818	ZL200810039541X
滚压式食蟹工具	方铭	发明	20081216	20100818	ZL2008102046983
一种钼酸锌的诱导控制合成方法	贾润萍	发明	20081216	20100818	ZL2008102047026
水性聚氨酯/氨基有机硅复合树脂	吴蓁	发明	20070810	20100818	ZL2007100447941
以聚甲基丙烯酸酯/聚丙烯腈核壳聚合物为前驱体碳纳米空心球的制备方法	王霞	发明	20080123	20100908	ZL2008100329437

续表

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日期	授权日期	专利号
N-甲基-2-[4-(4-氯苯氧基)苯氧基]乙酰胺及其制备方法	金东元	发明	20080526	20100908	ZL2008100380429
一种蓝光磁光盘	王现英	发明	20061123	20100915	ZL2006101187063
用作绿色阻垢剂的甘氨酸/天冬氨酸共聚物的制备方法	王根礼	发明	20071227	20101027	ZL2007101732435
柳橙水质香精	胡婷婷	发明	20070425	20101027	ZL2007100399079
一种肉用复配防腐剂及其制备方法	潘小芳 张赧彬	发明	20080402	20101027	ZL2008100355268
一种红葡萄酒巧克力果冻	李娜	发明	20080626	20101110	ZL2008100395443
电镀镍-二硼化钛-稀土氧化物复合镀层的方法	刘小珍	发明	20080828	20101027	ZL2008100421325
锂化改性膨润土在铸造干型粘土砂中的使用	潘嘉祺	发明	20080928	20101027	ZL2008102007226
手提电脑床桌	方铭	发明	20090422	20101027	ZL2009100497456
一种洗胃模型	孙逊	发明	20090422	20101027	ZL2009100497441
增韧酚醛泡沫的制备方法	黄剑清	发明	20090327	20101027	ZL2009100483909
用于甲醇水蒸气重整制氢的催化剂的制备方法	吴贵升	发明	20090113	20101027	ZL2009100452027
自行车用发电机	陈宇侃	发明	20090422	20101027	ZL2009100497418
一种脱墨剂配方及其制备方法	苏锋	发明	20081028	20101110	ZL2008102018292
一种碳纳米管/聚苯胺导电复合材料的制备方法	贾润萍	发明	20081030	20101201	ZL2008102020220
无轨电车超车集电杆装置	方铭	发明	20070523	20101201	ZL2007100411032
荞麦面包预拌粉的制备方法	周小理	发明	20081106	20101215	ZL2008102023958
竹叶绿茶泡腾片的制备方法	周小理	发明	20070425	20101215	ZL2007100399011
一种强力溶胶剂及其制备方法	宗志杰	发明	20080402	20101222	ZL2008100355249
一种碳纳米管功能基化的方法	王霞	发明	20081030	20101222	ZL2008102020199
透红外多元氧卤硝酸盐玻璃及其制备方法	房永征	发明	20081111	20101222	ZL2008102025328
建筑保温材料用硬质聚氨酯泡沫塑料及其工艺配方	孙揭阳	发明	20080926	20101222	ZL2008102004980
一种生物质气天然气混烧低NO _x 烧嘴及其应用	王清成	发明	20090625	20101229	ZL2009100537932

【附录七：校级学术活动一览表】

日期	主讲人	主讲人职务职称	讲座主题
10月22日	孙宝国	中国工程院院士，北京工商大学副校长，北京市重点学科应用化学和食品科学学科带头人	香料香精中的绿色化学
10月22日	许宇华	台湾知名景观设计师，国家一级景观设计师	景观规划现代设计理念与未来趋势
10月29日	潘文国	华东师范大学终身教授，中国英汉语比较研究会会长	语言哲学与文学翻译研究
10月29日	刘西拉	清华大学、上海交通大学双聘教授	21世纪的工程人才：知识、能力与素质

【附录八：高教研究立项项目】

上海市高教学会课题

编号	名称	负责人	部门
(ZZGJ14-10)	地方高校提升科技服务效能的实证研究	朱建育	科技处
(ZZGJ15-10)	高校二级学院内部管理体制、权利运行机制有效性研究	侯建生	组织部
(ZZGJ16-10)	应用型高校思政课课堂教学与实践功能互补研究	杨燕华	人文学院
(ZZGJ17-10)	影响信息管理专业大学生价值观形成的因素分析	刘一君	经管学院
(ZCGJ22-10)	适应行业需要，发挥学科交叉优势，构建创新人才培养体系	肖作兵	香料学院
(ZCGJ23-10)	应用型高校人才培养模式改革研究	陈振民	化工学院
(ZCGJ24-10)	新建本科院校教学内涵建设的研究与实践	周小理	教务处

学校课题

编号	名称	负责人	部门
G2010-1	开拓课堂教学中的创新意识，探索改进教学模式的新途径	陈舜青	机电学院
G2010-2	“产学研”结合指导毕业设计模式的研究与实践	胡大超	机电学院
G2010-3	可编程逻辑器件应用课程的CDIO	汲伟明	机电学院
G2010-4	应用型本科院校专业建设和课程建设的完善与创新	张东民	机电学院
G2010-5	应用型机械设计创新人才培养模式的探讨	张珂	机电学院
G2010-6	金融危机形势下提高大学生就业、创业能力对策研究	毛琳	机电学院
G2010-7	会展专业课程体系建设研究	杨顺勇	经管学院
G2010-8	经管类专业大学生文化智力现状调查与培养模式研究	李秋琳	经管学院
G2010-9	高校课堂文化：测量维度、影响因素与作用机理研究	张义	经管学院
G2010-10	高职院校会展专业人才培养模式研究	施谊	经管学院
G2010-11	市场营销人才培养模式立体化实践教学方案研究	周正柱	经管学院
G2010-12	高教强国使命下上海高教发展的战略取向与沪上应用型本科院校的效用提升	虞益诚	经管学院

续表

G2010—13	应用型本科大学生科技创新常规化制度建设	刘晓荣	材料学院
G2010—14	以技术合作为纽带,发挥企业在应用型人才培养中的作用	王占勇	材料学院
G2010—15	建筑企业管理学课程的互动式教学研究	武田艳	建安学院
G2010—16	校企合作营造工程氛围,推进本科应用型人才培养	冯劲梅	建安学院
G2010—17	应用型本科计算机教学团队建设研究	刘云翔	计算机学院
G2010—18	应用型本科C语言教学研究	陈小伟	计算机学院
G2010—19	工科学校普及生命科学知识的必要性和可行性探索	孙晔	香料学院
G2010—20	镶嵌壁画发展趋势分析及解决方案	解芳	艺术学院
G2010—21	获取良好课堂教学效果的研究	陈振民	化工学院
G2010—22	化工专业英语听说能力培养	韩生	化工学院
G2010—23	应用型本科院校园林专业特色人才模式的研究	邹维娜	生态学院
G2010—24	加强园林专业实践教学基地建设的措施和途径	韩建秋	生态学院
G2010—25	人文教育在园林专业教育中的必要性分析	宋丽莉	生态学院
G2010—26	大学英语互动教学的实践方法、制约因素与对策研究	薛梅	外语学院
G2010—27	大学生宗教观教育研究	杨燕华	思政学院
G2010—28	社会转型时期高校高水平运动队管理研究	邵君	体教部
G2010—29	一种新型的大学生技能培养模式的研究与实践	许翊鸣	高职学院
G2010—30	高职‘2+1’人才培养特色就业互动关系探索与研究	侯建生	高职学院
G2010—31	加强艺术设计与建筑装饰技术专业实践教学基地建设的措施与途径	林朝阳	高职学院
G2010—32	应用型本科实践教学质量标准与评价方法研究	马忠才	教务处
G2010—33	二本院校职业生涯教育与学风建设的思考	翁德明	学生处
G2010—34	践行环保校园的思考和策略	林美琴	学生处
G2010—35	面向学科建设的图书馆学科服务保障研究	冯蕾	图书馆
G2010—36	构建高校图书馆ISO9000质量管理体系研究	谢微	图书馆
G2010—37	学校英语网页的设计与研究	朱建育	国际交流办
G2010—38	建立以任务驱动为主线的计算机实践教学模式的研究	郝浩	现教中心
G2010—39	学校公共数据库的挖掘与决策分析研究	袁志刚	信息办
G2010—40	学校网站群的规划与管理研究	练亚雄	信息办
G2010—41	新建本科院校市场营销专业自主创业型人才培养模式研究	刘振溪	经管学院

【附录九：科研机构一览表】

序号	所属学院	研究机构名称	类别	所长	成立时间
1	机械工程学院	机械设计与制造技术研究所	院系学科型	瞿志豪	20040509

续表

序号	所属学院	研究机构名称	类别	所长	成立时间
2	化学与环境 工程学院	电镀工程研究所	实体型研究所	余小东	20020227
3		应用催化研究所	院系学科型	卢冠忠 毛东森	20060118
4		环境工程技术研究所	院系学科型	陈振民	20061225
5		化工技术研究所	院系学科型	刘小珍	20091012
6		药物创新研究所	院系学科型	吴范宏	20100413
7	材料科学与 工程学院	上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心	校级	刘宇陆 魏立群	20091013
8		新材料联合研究所	院系学科型	刘忠安 金鸣林	20040521
9		上海龙磁电子—上海应用技术学院磁性材料联合研发中心	院系学科型	金鸣林	20051008
10		上海应用技术学院—上海浙润能源化工有限公司联合研发中心	院系学科型	金鸣林	20101021
11	城市建设与安全 工程学院	城市防灾与安全技术研究所	院系学科型	朱鹏	20011014
12		结构工程研究所	院系学科型	彭大文	20040405
13		城市文化研究所	院系学科型	韩兵	20041118
14		能源与资源综合利用研究所	院系学科型	程道来	20061011
15		土木工程研究所	院系学科型	李胡生	20070404
16	生态技术与 工程学院	园林植物研究所	院系学科型	黄清俊	20071203
17		风景园林规划设计研究所	院系学科型	张志国	20071203
18		上海应用技术学院—安徽旌德庙首林场联合研发中心	院系学科型	宋丽莉	20101021
19	香料香精技术与 工程学院	上海应用技术学院—深圳冠利达波顿香料有限公司联合研发中心	院系学科型	肖作兵	20031229
20		香精香料研究所	院系学科型	肖作兵	20040408
21	经济与 管理学院	人力资源研究所	院系学科型	刘大卫	20060919
22		区域经济与社会发展研究所	院系学科型	葛月凤	20081010
23	人文学院 思政学院	应用社会学研究所	院系学科型	朱贵平	20060406
24		技术哲学研究所	院系学科型	钟晓鸣	20070404
25		礼文化研究所	院系学科型	张自慧	20070404
26		社会舆情分析研究所	院系学科型	高雅珍	20070404
27		文物艺术品研究所	院系学科型	刘卫东	20071203
28		劳动安全与社会保障研究所	院系学科型	张留禄	20091227
29	艺术与 设计学院	艺术设计研究所	院系学科型	汤义勇	20040509
30		环境景观研究所	院系学科型	韩贵红	20091227
31	高职学院	造型艺术研究所	院系学科型	林朝阳	20051214
32	外国语学院	应用语言学研究所	院系学科型	严明	20101020

人事工作

人事工作综述

学校积极贯彻落实科学发展观，全面树立“高层次人才强校”观念，努力增进服务意识、提高管理水平，抓重点，促常规，顺利开展并完成全年的各项重点及常规工作任务。确保重点，牵头做好“师资队伍”建设，在长期持续建设的师资队伍基础上，开展全方位的梳理、分析与总结，并积极采取措施，努力补缺补差，全面做好师资培养培训、专业技术职务评聘、规范劳动用工、教职工年度考核与业绩评定等各项常规工

作。分批分期开展教师培训，积极开展教师出国（境）留学、考察遴选推荐和选派等工作。做好人事代理人员、合同工、临时工等的日常管理工作。顺利地完成2010—2011年度全员教職員工崗位的聘任工作。另外，全面开展2010年教職工年度考核与业绩评定工作；对本年度岗位调整、职称职务变动以及新进、调出、退休、离岗等人员进行岗位调整及审核工作。（林 涛）

教职工队伍状况

【概况】 年末统计，全校教职工共计1737人。专任教师有954名，其中教授（正高）人数为

89名，副教授（副高）人数为277名，具有博士学位的教师290名，硕士学位教师362名。（林 涛）

人才引进

【概况】 2010年共引进博士等各类优秀人才126名，其中具有正高级职称人员5人，副高职

称人员15名、有博士学位人员78名，专职教师83名。（林 涛）

教师培训

【概况】 2010年学校继续加大教师的各类培训。有14名教师攻读博士学位，5名教师攻读硕士学位；有5名教师获得博士学位；有12位教师出国进修；有25位教师参加教育部组织的精品

课程培训；有9位教师和辅导员参加心理咨询师职业资格培训。（林 涛）

【优青基金】 2010年共53位青年教师入选

2010年度“上海市高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金”，资助经费共133万元；同时完成了21名青年教师2007年度的“上海高校选拔培养

优秀青年教师科研专项基金”项目结题。

(林 涛)

专业技术职务评聘

【概况】 1月份，经上海应用技术学院专业技术职务聘任委员会审议、表决通过、校长办公会议批准，46位同志被聘高级专业技术职务，54位同志被聘中级专业技术职务。12月，经五校

联合评议小组评议，36位同志通过高级专业技术职务学术技术能力评议。同时，还有22位教师应聘中级专业技术职务。

(林 涛)

工资福利

【概况】 2010年1月，为全校在编在岗人员进行了一次性奖金的发放、薪级工资晋升、社

保基数调整、岗位津贴的核发等工作。

(林 涛)

考核聘任

【年度考核工作】 2010年学校考核工作于12月进行。考核工作依据《上海应用技术学院2010年-2011年聘期岗位聘任办法》（沪应院[2009]15号）和《上海应用技术学院关于完善校、院（系、部）两级管理的若干意见》（沪应院委[2008]34号、沪应院[2008]44号）的文件精神，根据《关于做好2010年度考核工作的通知》和《上海应用技术学院2010年度部门工作考核办法》的要求，结合本单位的实际情况开展。2010年参加考核人员1588人，其中优秀177人，合格1384人，不定档27人。

【聘任工作】 全面完成了2010-2011聘期二级教学部门、机关以及教学辅助部门全体人员的岗位聘任与实施工作。学校于2010年5月完成机关岗位聘用工作。2010年9月学校启动全校岗位设置工作。按照市教委统一部署制定了《上海应用技术学院岗位设置方案》，并多方听取意见，进行了6次修定；为2011年3月份岗位设置工作按时实施对全校近2000名教职工的岗位、职称及待遇等情况进行多方面分析，在此基础上制定了岗位设置实施办法。

(林 涛)

附 录

【附录一：教职工情况】

	教 职 工 数								另有其他人员		
	计	校 本 部 教 职 工					校办企业 职工	其他附设 机构人员	待退及 休岗人员	聘请校外 教师	离退休 人员
		计	专任 教师	行政 人员	教辅 人员	工勤 人员					
总 计	1737	1388	954	221	164	49	44	209	96	170	1565
其中：女	757	691	524	102	58	7	10	46	10	24	737
正高级职称	89	89	89	0	0	0	0	0	0	16	28
副高级职称	301	295	277	12	6	0	4	2	0	76	275
中级职称	771	730	470	150	110	0	12	14	15	45	——
初级职称	181	142	78	35	29	0	6	18	15	12	——
无职称	395	132	40	24	19	49	22	175	66	21	——

【附录二：专任教师年龄及学历情况】

	计	30岁及 以下	31-35岁	36-40岁	41-45岁	46-50岁	51-55岁	56-60岁	61-65岁
总 计	954	178	193	181	132	156	83	30	1
其中：女	524	119	123	107	72	70	28	5	0
正高级	89	0	1	5	29	22	23	8	1
副高级	277	3	37	62	60	68	35	12	0
中 级	470	73	145	112	42	65	23	10	0
初 级	78	62	10	2	1	1	2	0	0
无职称	40	40	0	0	0	0	0	0	0
博士研究生	290	44	83	63	56	30	14	0	0
硕士研究生	362	131	82	62	28	33	16	9	1
其中获硕士学位	359	131	81	62	28	32	15	9	1
本科	289	3	28	56	48	90	50	14	0
其中获博士学位	1					1			
硕士学位	84	1	17	33	16	15	2	0	0
专科及以下	13					3	3	7	0
其中获硕士学位	2						1	1	

【附录三：教授名录】

序号	姓名	研究方向	备注
1	丁文胜	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估	
2	马霞	发酵工程	
3	毛东森	工业催化	
4	王伟	化学工艺	
5	王先运	应用电子技术	
6	王宇红	工业催化	
7	王国栋	金属压力加工	
8	王若文	体育教学与管理	
9	卢冠忠	工业催化	
10	叶银忠	控制理论与控制工程	
11	任玉杰	有机合成	
12	刘卫东	材料监测与分析技术	
13	刘小珍	稀土功能材料、精细化学品	
14	刘云翔	人工智能、计算机软件与理论、信息融合、智能信息处理	
15	刘宇陆	湍流理论和环境流体力学	
16	刘红军	中国古代文学	
17	刘克家	材料物理、材料结构、测试分析、表面化学热处理	
18	刘振溪	国际贸易与金融	
19	刘晓荣	微生物冶金、碳/碳复合材料	
20	刘维俊	物理化学	
21	华容	控制理论与控制工程	
22	孙小玲	有机合成	
23	孙劼	计算数学	
24	朱士昌	系统功能语法研究、语篇分析、语用学、跨文化交际学	
25	朱贵平	社会工作	
26	江国健	材料学	
27	许庆祥	泛函分析	
28	许旭	有机合成	
29	邬适融	市场营销和企业管理	
30	吴飞飞	设计艺术学	
31	吴兆春	传热学、流体力学	
32	吴光	岩土工程、工程地质	
33	吴国新	企业管理	
34	吴范宏	有机氟化学、药物及药物中间体合成	
35	吴贵升	多相催化、量子化学计算	
36	吴晓春	植物资源、城市生态	

续表

序号	姓名	研究方向	备注
37	吴爱忠	分子遗传、基因工程、分子育种	
38	吴 蓁	化学建材、装饰装修材料、环保型产品研发	
39	宋晓秋	纳米香精技术的开发研究	
40	张东民	数字化设计制造	
41	张全生	应用电化学、储能材料和固体化学	
42	张自慧	伦理学与礼文化	
43	张志国	园林植物与观赏园艺、景观生态	
44	张 珂	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计	
45	张留禄	现代企业与金融发展、劳动与社会保障	
46	张 骋	无机非金属材料	
47	张锁怀	机械系统动力学	
48	张慧敏	工程装备与控制工程	
49	张赟彬	食品科学(天然活性物质分离提取)	
50	李向清	无机化学	
51	李 俊	化学工程	
52	李胡生	岩土工程稳定性	
53	李晓斌	复杂过程的检测、建模与控制	
54	李 琼	香料香精分析与工艺开发、环境资源回收与利用	
55	杨顺勇	工商管理	
56	杨益群	自动控制理论	
57	杨清泉	装饰环境艺术研究	
58	沈希忠	盲信号处理、神经网络和信息处理	
59	肖作兵	新型香精技术及其性能表征研究	
60	陈东辉	水污水控制工程、生态工业和生态城市	
61	陈功焕	中国语言文学	
62	陈 岚	信号与信息处理	
63	陈 明	土木工程	
64	陈家旭	英汉对外研究、认知语言学	
65	陈振民	水污染控制、环境评价	
66	陈舜青	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价	
67	周小理	食品新资源深度开发与利用、新型食品添加剂的应用研究	
68	房永征	无机非金属材料	
69	易封萍	天然产物提取分离加工	
70	林晓艳	光学工程	
71	武 伟	计算机应用	
72	武 英	材料学	
73	郑 丹	物理化学、燃料电池及电化学	

续表

序号	姓名	研究方向	备注
74	金鸣林	化学工程开发与放大	
75	俞振利	信息与通信工程	
76	俞晓夫	美术学	
77	段俊生	应用数学	
78	胡大超	材料成型与控制、现代设计理论与方法、先进制造技术	
79	荆学东	智能仪器仪表技术、节能技术、机器人技术	
80	赵怀林	智能控制	
81	钟玲	应用语言学、英语词源学、语义学、语用学	
82	徐春	材料加工工程	
83	徐家跃	晶体生长、光电功能材料制备与表征	
84	徐瑞云	热分析	
85	徐嫵	经济法与民商法	
86	谈理	现代设计与制造、人工智能研究	
87	贾卫民	催化精细有机合成	
88	钱平	电气工程及其自动化	
89	高俊	数据挖掘、计算机视觉	
90	高晓康	机械设计制造及自动化	
91	高雅珍	伦理学	
92	康诗钊	纳米化学、无机固体化学	
93	黄俊革	地球物理、地下工程检测与监测	
94	黄清俊	观赏园艺	
95	龚钢明	生物工程、生物资源化学	
96	彭大文	现代桥梁结构	
97	曾赛星	工程管理、项目管理	
98	程道来	动力工程	
99	舒光伟	系统仿真与控制技术	
100	蒋晟	药物化学	
101	韩生	应用化学	
102	韩建秋	园林植物与观赏园艺	
103	薛纭	超细长弹性感非线性型动力学和稳定性、分析力学	
104	魏拴成	市场营销	
105	刘英学	建筑防火技术、工业防火防爆技术	20100201辞职
106	花克勤	流体传动与控制、图书情报研究	20100120退休
107	钟晓鸣	技术哲学	20100902去世
108	穆从军	英语语言文学	20100604辞职

【附录四：引进高层次人才一览表】

序号	姓名	职称	引进部门
1	吴光	教授	轨道交通学院
2	陈家旭	教授	外国语学院
3	任玉杰	教授	化学与环境工程学院
4	荆学东	教授	机械工程学院
5	李晓斌	教授	电气与电子工程学院

【附录五：兼职（客座）教授一览表】

姓名	性别	专业	职务职称	工作单位
邢陆宾	男	信息管理	终身教授	美国新泽西州蒙特克莱尔大学商学院
瞿彭志	男	信息管理与信息系统	系主任、教授	上海大学国际工商与管理学院信息管理系
井上枝一郎	男	产业安全心理学	教授	日本关东学院大学
乐经良	男	数学	教授	上海交通大学
叶庆好	男	物理学	教授、博导	上海交通大学
邵隆图	男	广告策划	董事长	上海九木传盛广告有限公司
李斌	男	数控技术	高级技师、总工艺师	上海电气液压气动有限公司液压泵厂
黄建民	男	电气工程及其自动化	院长、教授	上海电气集团中央研究院
徐健	男	机械，管理工程	总工程师、高级工程师	上海飞机装备制造有限公司
吴少杰	男	企业管理	总经理	上海聚新设备租赁有限公司
郑效东	男	管理	高级工程师	上海东富龙科技股份有限公司
杭寅	男	材料学	研究员	中科院光机所
黄政仁	男	材料学	研究员	中科院硅酸盐研究所
周其林	男	有机化学	教授	南开大学
万兴旺	男	科技管理	副主任	上海科普教育展示技术中心 (上海国际科技交流中心)
雷鹏	男	企业管理	高级经济师、 高级统计师	上海青浦工业园区发展有限公司
孙家瑛	男	环境安全工程	教授	浙江大学宁波理工学院
沈永嘉	男	制药工程	教授	华东理工大学
蒋东翔	男	热能与动力工程	教授、博导	清华大学
贾祥云	男	园林	教授级高工	中国风景园林学会园林专业委员会主任，原济南市园林局副局长
孙克刚	男	药物制剂	高级工程师	上海禾丰制药有限公司总经理

续表

姓名	性别	专业	职务职称	工作单位
褚伟良	男	园林	高级工程师	上海市园林工程公司首席设计师, 园林设计院院长
黄勇强	男	园林	总经理	上海市园林工程公司
陈忠强	男	管理	工程师	安徽水利开发股份有限公司上海经营公司
胡德生	男	炼焦化学	教授级高工	宝钢股份有限公司
程乐意	男	煤化工	高级工程师	宝钢股份有限公司
白玉山	男	香精香料	高级工程师	德国WILD(北京)食品配料有限公司
王玉芬	女	香精香料	高级工程师	河南双汇集团
蔡水洪	男	化学工程	教授	上海东岳生物化工有限公司
詹正云	男	催化	教授	上海赞南药业有限公司
朱丽敏	女	香料香精	高级工程师	法国阿尔法莫斯有限公司
马胜学	男	香料香精	高级工程师	美国Griffith有限公司
邹晓虹	男	有机化工	高级工程师	武汉有机实业有限公司
陈广岭	男	化学制药	主任药师	山东科源制药有限公司
魏建华	男	化学工程	教授	上海华谊(集团)公司
赵艳	女	制药	高级工程师	
李海林	男	精细化工	教授	上海科利生物医药有限公司
黄茂松	男	聚氨酯	教授级高工	上海市聚氨酯产业促进中心
包起帆	男	机械制造	副总裁、教授级高工	上海国际港务(集团)股份有限公司
王庆明	男	功能材料	教授	美国匹兹堡大学
向卫东	男	纳米材料	教授	同济大学
罗豪甦	男	功能陶瓷	研究员	中科院上海硅酸盐研究所
侯永泰	男	生物医药	研究员	上海昊海生物科技有限公司
夏寅荪	男	机车车辆	教授	同济大学铁道与城市轨道交通研究生部
徐培成	男	医院管理	主任医师	上海市徐汇区牙病防治所
卢明明	男	编辑、创意经济	编审	上海社科院部门经济研究所、《上海经济》杂志、《创意产业》杂志主编
方三军	男	投资管理、管理咨询	注册资产评估师、证券投资分析师	苏州上研化肥科技公司、上海瑞财投资顾问公司执行董事、监事
唐天源	男	国画		
刘以华	男	投资、经营、财务管理	高级工程师	上海化工研究院

【附录六：2010年度考核优秀人员名单】

(按姓氏笔划排序)

万芹	于峰	马莹	马霞	马向华	马建良	仇圣华	孔嫻	尹国梁	方铭
王珍	王真	王辉	王瑜	王建国	王春申	王清成	王慧君	邓敏	兰书琴
冯涛	冯蕾	史顺德	田怀香	申惠	艾建国	刘一君	刘玉琴	刘稳良	匡增良
后家衡	孙揭阳	庄海根	朱栩	朱士昌	朱引芳	朱守岗	朱柳娟	朱振民	朱琼忠
朱德荣	汲伟明	许旭	许岳兰	许建强	邬适融	阮元祥	严明	严浦	严宗元
何光福	何荣妹	余黎顺	吴斌	张宏	张弢	张勤	张睿	张小良	张小懿
张全生	张欢欢	张灿云	张佩珍	张国权	张洪雁	张晓贤	张淑梅	张菊芳	张锦香
张静芬	张慧敏	张燕华	李震	李正东	李伟华	李应山	李建华	李晓晶	杨雪
杨正丹	杨志强	杨建敏	杨晶鑫	汪涛	汪其晋	沈文渊	沈绍典	邹璇	陆维
陆斌	陆国斌	陆林德	陆培芬	陈飞	陈军	陈岚	陈功煊	陈勇进	陈彦会
单博	周鼎	周一鸣	周正柱	孟建良	季华民	季宝兴	尚慧琳	林汉堡	林启昌
林宝贵	林朝阳	郁建伟	郑丹	郑海	郑海娟	金杰	金玲	金鑫	金平跃
金鸣林	俞苓	俞振利	姚忠明	姚春雨	姜荫	姜超	姜佳年	姜守学	柳谋渊
胡洪江	赵倩	赵洪生	钟玲	倪宁兵	倪德荣	唐丽	唐婉青	唐意红	夏荫培
席慧	席时珊	徐春	徐钧	徐永超	徐成龙	徐江生	徐克奇	徐津津	徐家跃
徐阎妹	聂文忠	袁翔	袁志刚	谈理	钱惠国	钱蕙春	顾月明	顾静芳	高海东
高雅珍	康丽琴	曹明华	曹晓明	黄涤	黄剑清	黄觉非	曾赛星	程海英	葛继平
蒋毓文	熊焰	蔡宝国	滕发	颜睿	燕惠芬	薛军			

学生工作

学生工作综述

2010年,学校继续加强学生教育工作,提升学生综合素质。利用重大节日、纪念日等时机,举办报告会、座谈会、演讲比赛等多种形式的活动,帮助大学生树立正确的世界观、人生观、价值观。举行了以“知晓世博、关心世博、参与世博、投身世博”为主题的系列教育活动;举办了以“科技世博与大学科学精神的培育”为主题的世博征文比赛等活动。开展以“立志、养成、奋斗、成就”为主题的“学风月”系列活动;开展了百个“学习型寝室”、“学习型标兵”评选及表彰活动,调动学习积极性;展示优秀奖学金获得者事迹,发挥榜样示范作用;组织各类学科、课程、科技竞赛,鼓励学生申报科技创新项目、积极参与课外活动和实践、选修拓展型课程,增加学习兴趣。

在强化教育管理的同时,积极开展辅导员培

训工作,采取岗前培训、日常培训、专题培训、职业技能培训、骨干培训、研讨交流相结合的方式,提高辅导员队伍的综合素质,促进辅导员队伍健康发展。学校还进一步加强班导师队伍建设,目前共有班导师近400名。

学校进一步完善经济困难学生资助体系。共发放各级各类助学奖学金1745万元,受助人数达到66700多人次,814人办理了国家助学贷款,确保了全校没有一个学生因为家庭经济困难而辍学。

2010届毕业生就业率达到98.50%,8名毕业生赴西部进行志愿者服务;23名毕业生参加村官计划和“三支一扶”计划;72名毕业生应征入伍,学校被教育部评为“全国应届高校毕业生应征入伍先进集体”。近三年,用人单位对学校毕业生的总体满意度均超过90%。(徐大刚)

思想政治教育

【概况】 2010年,学校深入贯彻落实科学发展观,探寻更有效的工作载体,对大学生思想品德教育提出了新的要求,进一步增强思想政治教育的实效性,将思想品德教育工作落到实处。(杨雪)

【举行第四届“学习标兵、学习型寝室”颁奖典礼暨“学风月”启动仪式】 5月27日,在奉贤校区学生活动中心多功能厅,学校举行第四届“学习标兵、学习型寝室”颁奖典礼暨“学风月”启动仪式。城建学院陆兰馨、化工学院周婷、外国语学院涂杰和经管学院刘洋分别代

表“学习标兵”和“学习型寝室”先后发言。在“学风月”启动仪式上,15位院长、副院长和“我心目中的好老师”代表分别从做人做事、专业引导等方面对学生道出了深深寄语。学生会副主席人文学院贾玉楨代表全体学生发表倡议书,倡议同学们诚信做人、诚信考试。副校长刘宇陆代表学校向获奖学生表示热烈祝贺,并对获奖学生提出了希望和要求。(林美琴)

【奉贤校区学生党员积极参加新校区建设】 7月8日,为庆祝建党89周年,由学工部发起,举办“尽一份力、树一座丰碑”为主题的学

生党员活动，召集奉贤校区学生党员进行新宿舍楼的清扫活动。（林美琴）

学生管理

【概况】 为加强理性信念教育，实践科学发展观，学工部举行了迎世博系列活动，为促进优良学风的形成，学工部开拓思路，丰富载体，开展多层次的活动。举行了“学风月”系列活动。如撰写《新形势下我校学生工作的思考》等调研报告、分管校领导走访二级学院，评选“第四届学习标兵、学习型寝室”，评选“我心目中的好老师”等系列活动，营造了良好的学习氛围。（林美琴）

【召开学风建设系列座谈会】 5月11日到5月14日，为进一步推进学风建设，副校长刘宇陆主持召开三场学生座谈会。在座谈会上，各年级学生干部、学习标兵、寝室长、挂科较多的学生就学习、生活等问题畅所欲言，与校领导深入交流。刘宇陆勉励学生们“先做人、后成才”，要以学习为本，认真定位，奋发成才。他表示学校将尽可能通过提升教学水平、用足图书馆等资源、建设和谐向上的校园文化等，来为学生们创造更好的条件。同时，副校长刘宇陆还主持召开三场学风建设座谈会，听取全校各二级学院辅导员就学生生活情况、学习特点、管理、后勤等问题的汇报和建议。刘宇陆肯定了辅导员们的辛勤付出，对提出的意见建议认真给予答复，表示将尽快研究解决。同时对辅导员如何开展大学生思想教育，以及如何育人提出了更高工作要求。（林美琴）

【开展“学风月”系列活动 切实加强学风建设】 为贯彻《全国加强和改进大学生思想政治教育工作会议》会议精神，学校6月份在全校范围内开展以“立志、养成、奋斗、成就”为主题的“学风月”系列活动。本次活动自5月底开展以来，各部门与二级学院高度重视，在深

入广泛动员的基础上，根据学校的总体要求，结合部门和学院的实际，精心筹划，制定方案，开拓创新，把“学风月”活动落实到了实处，围绕学风建设开展了一系列丰富多彩、独具特色的活动，并收到一定的成效。（林美琴）

【组织迎世博系列活动】 学工部以“知晓世博、关心世博、参与世博、投身世博”为主题举行了系列活动。从2010年4月份开始，每月出版2期世博专刊《搏击》；组织“2010年上海世博会”为主题的形势政策课；组织了一次以“科技世博与大学科学精神的培育”为题目的征文比赛；倡导学生对世博献计献策；在全校辅导员中开展“迎世博”教师形势与政策课课件比赛。（林美琴）

【奉贤校区学生党员积极参加新校区建设】 7月8日，为庆祝建党89周年，由学工部发起，举行“尽一份力、树一座丰碑”为主题的学生党员组织生活，召集奉贤校区学生党员进行新宿舍楼的清扫活动。奉贤校区的100多位学生党员在物业公司主管的带领下，完成若干宿舍楼层的清扫工作。本次活动也充分体现了学生党员的风采与活力。（林美琴）

【学工部、后保处慰问学校世博园区志愿者】 9月19号下午，学生工作部、后勤保障处领导和老师一行5人走访了世博园区。与“小白菜”进行了亲切交流，了解了他们的服务情况，给他们带来了慰问品，传达了学校的关怀。下午5点，在志愿者广场的志愿者休息室，学工部和团委负责人为吴维维等18位志愿者举办了一个特殊的集体生日晚会，为他们送上了祝福，并向他们赠送了生日礼物。正如一位

“小白菜”认为：这次生日非常有意义，很精彩，让大家终生难忘。（林美琴）

【举行中秋节师生联谊会】 9月21日下午一点，在学生活动中心一楼大厅，学校举行中秋节联谊会。党委副书记、副校长康年出席。各二级学院领导、学工部、团委和150余名少数民族学生与困难学生代表参加此次联谊会。康书记指出，学校非常关心少数民族学生和困难学生，希望他们虽然远离家乡，在不熟悉的环境中学习和生活，但能够早日熟悉环境，融入集体。还鼓励同学们珍惜大学四年美好时光，争取早日学有所成，回报母校和社会。（林美琴）

【召开学生系统“十二五”规划研讨会】 11月10日下午，学校召开学生系统“十二五”规划研讨会。会议由党委副书记、副校长康年主持，“十二五”规划起草组负责人高教所所长陈舜青应邀介绍了学校“十二五”规划的工作进程和整体设想，并详细解读了学生工作方面的发展目标和主要举措、校园及文化建设系统的具体内容。各二级学院学生工作负责人就学生工作和校园文化各抒己见、提出相关修改意

见，高教所陈所长表示一定将这些修改意见带回去认真研究，加以修改。康年指出，学校制定“十二五”规划是学校发展的大事，对于今后5年的发展起到引领方向的作用。在学生工作和校园文化方面要注意将着眼于长远，要重点打造建设性项目。康年特别强调，学生工作要跟紧时代的步伐，工作的对象变了，工作目标和方法也要相应发生改变，一定要将学生思想政治工作进网络、进寝室写进“十二五”规划。（林美琴）

【举行中外学生联欢会】 2010年12月30日晚上，学校举行首次中外学生联欢会。校党委副书记、副校长康年、副校长叶银忠出席。学生处全体领导及有关人员、国际交流处领导及全体人员、化工学院、城建学院、经管学院、电气学院和外语学院的领导和相关老师出席，与学校全体留学生和中国学生代表欢聚一堂。叶银忠在联欢会上致辞说，随着学校对外交流工作的发展，留学生的人数越来越多，中外合作交流活动越来越频繁，希望今后经常举办这样的中外学生交流活动。联欢会上，中外学生都表演了各具特色和精彩的节目。康年对本次活动表示了充分的肯定和赞扬，并祝福大家新年快乐。（林美琴）

奖励与资助工作

【概况】 2010年本专科在校生人数共计16957人，截至2010年11月30日，经中心审核通过的2010-2011学年困难学生共2816名，占在校人数的16.6%，其中一般困难学生736人，占在校人数4%；特别困难学生2080人，占在校人数的12%。2010年度，学校共奖励、资助学生66754余人次，奖励资助总金额约28852437.81元。

（朱美陶）

【2010级新生入学工作】 学校采取多种措施做好2010级新生入学工作，确保每一位困难新生不因贫困而不能顺利报到入学。近年来学校

外省市招生规模逐年扩大，学校针对性地加大了对家庭贫困新生入学的帮扶力度。新生入学前注重对各类帮困资助政策的宣传；新生入学报到时，进一步加强学校资助政策宣传力度与绿色通道流程人性化实施并举；新生入学后，学校开展2010级受灾地区家庭经济困难学生排摸工作并为困难新生准备了新生大礼包，给特困新生及受灾地区新生特别的关注，多管齐下积极开展相关工作。

2010级新生报到期间，共为230名家庭经济困难学生办理了“绿色通道”手续；为272名新生办理了生源地助学贷款网上录入和回执单打印

工作,贷款金额总计1600250元;受理了4名家庭经济特别困难学生的校诚信生活助学贷款申请工作,确保了无一名新生因交不起学费而影响报到入学。新生入学报到后,共有7名困难学生得到学校诚信生活助学贷款的资助,受助金额总计7000元;为132名受灾地区特困新生每人发放了300元的一次性临时补助,共计39600元。国庆节前夕,学校还通过校慈善爱心屋为50名特别困难学生发放了新生大礼包。(朱美陶)

【完成帮困经费的具体落实工作】 在2010年家庭经济困难学生申请认定工作的基础上,学校完成国家级、上海市政府级、校级以及社会资助类等各级各类帮困经费的具体落实工作。2010年度,学校共有595名困难学生获2009—2010学年国家励志奖学金,受助金额总计2975000元;共评审出1537名困难学生获2009—2010学年帮困奖学金,奖励经费总计37.95万元。其中,第一学期共评出890人,奖励金额总计21.94万元。第二学期共评出647人,奖励金额总计16.01万元。校“励志”帮困奖学金共计200人获奖,奖励总金额30万元。校詹守成奖学金共奖励34名学生,奖励总金额为8万。国家助学金共资助5565人次,发放金额69.04万元。以上五类校帮困奖助学金合计资助困难学生7931人次,金额总计1063.85万元。

2010年度,学校共有68名困难学生受到来自社会爱心人士在学校设立的资助奖项的资助,受助金额总计277200元。其中,13名同学获“增名助学奖学金”,受助金额共计13万;24名同学获“浦江育才”帮困助学奖学金,资助金额6万元。24名学生获中华慈善基金会资助,受助金额共计7万元;4名同学获“手拉手”慈善助学金资助,资助金额共计1万元;有3名同学获校离休支部(老干部)老师的资助,资助金额共计7200元。

2010年度,学校通过经济补助、活动补助、实物补助等不同形式面向全校困难学生发放一次性困难临时补助共计11404人次,补助金额总计1088131元。其中,为30名学生发放了世博期间特困学生一次性临时补助共计6000元;为2417名困难学生发放端午节加餐费共计24170元;下拨

各二级学院一次性临时补助经费共计181475元;为1666名困难学生发放节假日补贴共计17780元;为285名学生发放家庭受灾地区特困学生一次性临时补助共计70200元;为32名特困学生发放校级一次性困难临时补助共计66500元。此外,学校还组织650名困难新生开展了“外省市困难新生看世博”活动,经费总计122000元;为694名困难新生发放了价值233068元的滑雪衫和毛毯;为21名孤儿学生送上2010年春节慰问信和慰问金共计10500元;组织62名困难学生参加2010年春节年夜饭活动并为他们发放春节慰问金共计12440元;为2723名学生发放市教委下拨困难学生一次性伙食补贴共计353990元。

截止2010年6月,2009年参加学校国家助学贷款的学生中,银行共审批通过750名学生,放贷总计4500000元;共有45名同学提前还款,还款金额总计558000元;共有163名同学成功办理还款确认手续。截止2010年11月底,学校共为314名学生办理首次贷款手续,500人办理续贷手续,学生贷款金额达4884000元。学校上报上海市学生事务中心2010年第一季度、第二季度、第三季度全贴息、半贴息共计308269.36元。为5名同学发放学费补偿代偿金额总计110000元,完成了131名同学的预征兵学费补偿代偿材料初审工作及2010年国家助学贷款风险补偿金的支付、申报工作。(朱美陶)

【开拓学校勤工助学岗位】 学校全年下拨各二级学院勤工助学经费共计531080元。截至2010年11月底,学校提供校内勤工助学岗位近500个,参与学生共计2600人次,学生通过校内勤工助学岗位获得经济收入共计1091088.4元;共提供校外勤工助学岗位1500人次,学生通过校外勤工助学岗位获得经济收入共计256612.25元。(朱美陶)

【加强对家庭经济困难学生精神帮困力度】 学校先后通过组织开展第二届校“帮困助学 助我成才”征文比赛活动、2009年国家奖学金、上海市政府奖学金、国家励志奖学金颁奖典礼、组织学生参加由青年报“YOUNG时代”携

手天喔茶庄饮料有限公司共同发起的2010年上海天喔茶庄暨高校原创意营销大赛、2009-2010学年上海应用技术学院勤工助学“服务之星”评选活动、组建校励志宣讲团举办“新生适应大学生生活”专题报告会等活动,全方位、多层次做好学生的精神帮困工作。(朱美陶)

【筹备并成立慈善工作站】 2010年9月27日,学校慈善工作站正式揭牌成立,这也是上海市第13所高校慈善工作站。学校慈善工作站下设慈善爱心屋、经常性社会捐助接受点两个工作平台和上海应用技术学院慈善义工队一支工作队伍。学校慈善爱心屋在揭牌成立后,受到了市慈善基金会的大力支持,累计下拨了价值近9万元的物资,学校也在发放“新生大礼包”活动中拨款1万余元采购物资,成立后的两个月内,慈善爱心屋总共累计发放了3万余元的物资,先后开展困难学生观摩“超越极限”巨星演唱会、义工队“慈善世博行——问好重阳节”活动、参加上海市第十五届全民健身之慈善慢跑等活动,积极探索“慈善育人”的德育工作新模式。

(朱美陶)

【完成学校竞赛类奖励经费的审核和发放工

作】 2010年,学校共评定出国家奖学金30人,发放金额240000元,上海市奖学金34人,发放金额272000元。经管学院吴冠仪同学获得2010年宝钢奖学金,奖励金额5000元。2009-2010(上)学生综合(单项、社会活动奖)奖学金共发放金额2119900.00, 2009-2010(下)共发放金额1700100元。有76名同学获得新生入学奖,奖励金额总计315000元;截止2010年11月底,学校各类学科竞赛奖励人数共计496人次,奖励金额共计79300元;学生获得市级及以上各类体育竞赛获得名次人数共计45人,发放金额26700元;有43人考取硕士研究生,发放奖励金额29600元;30名同学被评为上海市优秀毕业生,发放金额6000元;196名同学被评为校优秀毕业生,发放金额19600元。

2010年,学生资助管理中心从“奖、贷、勤、补、助、减、免”等多方面、多渠道、多方位、多层面给家庭经济困难学生予以各种形式的资助、帮助,确保他们安心学习,顺利完成学业,坚持做到“不让一位学生因家庭经济困难而辍学”。工作理念上,中心以帮困助学工作作为育人工作的重要途径,以育人工作做为帮困工作的根本目标,边实践边创新,建立起具有学校特色的帮困育人体系。(朱美陶)

就业工作

【概况】 2010年毕业生人数为2978名,其中本科毕业生2241名,专科(高职)毕业生737名,覆盖12个二级学院、一个教学部,35个专业。截至2010年8月31日,2010届毕业生签约率达到65.75%,就业率达到98.50%,其中,本科毕业生的就业率为98.44%,专科(高职)毕业生就业率为98.64%。

受国际金融危机影响,2010年毕业生就业形势依然严峻、就业压力很大。但校领导和就业工作部门审时度势坚持“科学发展观”,坚持“以学生为本”,把“一切为了学生,为了一切

学生”作为就业指导服务工作的理念。通过不断建立和健全校毕业生就业指导服务体系,不断加强就业服务制度建设,根据严峻的就业形势和毕业生就业特点、就业现状、存在的问题、困难,采取积极有效的应对措施,努力为毕业生提供全方位就业服务,确保毕业生充分就业,不断维护社会和谐和校园稳定。

学校成立了由校长任组长的毕业生就业工作领导小组,把毕业生就业工作列入学校工作重要议事日程,提出了全员参与就业的具体要求。学校根据就业形势及时召开了2010年“校毕业生就

业工作研讨会”和“校就业工作会议”，对毕业生就业工作提出了积极的应对措施，并向学校相关职能部门和各二级学院转发了二位校长在就业工作会议上的讲话全文，要求各级部门积极重视毕业生就业工作，要求各学院透过学生就业的晴雨表，来检验专业建设。分管就业工作校领导还亲自带就业办人员走访12个二级学院，深入了解和指导二级学院就业工作。各学院建立了以党政一把手为首的就业工作机构，并根据各学院的实际情况，制定了部门领导、教研室、教师层层承包落实一定数量毕业生就业的要求。

学校重视毕业生就业工作的建设和发展，切实做到毕业生就业工作机构、人员、经费、场地的“四到位”。为进一步强化毕业生就业工作，先后制定了《上海应用技术学院毕业生就业工作实施细则》、《上海应用技术学院毕业生就业工作考核实施细则》，实施了《上海应用技术学院教师推荐毕业生奖励和表彰制度》。

学校实行就业工作一把手负责制，并把毕业生就业工作与招生进行挂钩、与年终考核进行挂钩，学校规定凡毕业生就业率低于90%的学院，党政一把手，主管就业工作的负责人、专职从事就业工作的辅导员年终考核原则上不能评优。

学校坚持两周一次就业工作例会制度，组织各学院交流工作经验和做法，共享信息资源和需求，研究共性问题 and 难题，部署阶段性工作任务和要求，同时学校实行就业率定期通报制。

加强就业工作队伍建设，提高就业工作能力。积极按要求配置校级毕业生就业工作专职人员和专职辅导员从事就业工作。学校重视提高就业指导人员的综合能力，设立了专项培训经费，选送辅导员参加上海市职业咨询师培训、职业发展和各类创业培训。已有54名辅导员和就业工作者参加了上海市中级职业咨询师培训，占全体辅导员的48%。其中有25位辅导员取得了上海市中级职业师咨询资格。

学校积极根据教育部就业指导教学计划要求与学校的实际情况，开设了就业指导公共选修课和就业指导系列讲座，同时积极挖掘各种资源，聘请优秀师资为毕业生开展就业指导讲座。

2010年为应届毕业生聘请校外专家讲座14

场。把由中共上海市委宣传部、上海市社会科学界联合会主办，上海市人力资源和社会保障局举办，上海市就业促进中心、上海市职业介绍中心、上海东方宣传教育服务中心、上海市社区文化服务中心和东方社区信息苑等单位承办，以“迎世博、进高校、促就业”为宗旨的“东方讲坛·职业生涯系列讲座引入学校，不断拓宽就业指导的深度和广度，积极帮助毕业生解决就业困惑，树立择业信心，传授面试技巧。成立了大学生职业咨询室，由十几位获得上海市中级职业咨询师证书的老师为全校学生提供“一对一”的职业生涯规划与就业指导咨询活动。

提高就业率，市场是关键。学校采取走出去请进来，通过就业网、校园宣讲会 and 校园招聘专场等多种方法，多渠道加强与企业的联系。以就业信息为重点，以开辟就业市场为突破口，想方设法开辟就业新渠道。召开学校与用人单位就业工作联谊会，密切与用人单位的联系与沟通，积极听取企业的意见和要求，及时发布毕业生信息，了解企业需求，定时向企业发送专业介绍和需求信息登记表，2010年共向企业发函17000多封。组织召开了2010届毕业生校园综合招聘会，有近200家企业参加了招聘会。举办了有近100家企业参加的专场招聘会。同时，加强与中介机构的联系，实现优势互补，积极为毕业生提供就业信息。学校还动员全体教职工为毕业生提供就业信息，以实际行动参与和帮助毕业生就业，2010年有80位教师成功推荐189位毕业生签约。2010年累计举行企业宣讲（招聘）会184家；通过就业网分别为毕业生提供需求信息514条；全校累计发布需求岗位6000多个。

做好2010年普通高等学校应届毕业生入伍预征工作。为全力推动大学生入伍预征工作，切实有效地完成今年毕业生预征工作任务，学校成立了由分管校长、学生工作处、武装部、招生就业办、资助管理中心负责人组成的校预征工作领导小组，明确了工作责任和工作职责，把预征工作纳入校学生工作的整体规划。在校党政领导高度重视下，各学院和有关部门积极行动、密切配合，认真抓好宣传、动员和网上网下各个环节，使学校的预征工作取得了较好的结果，并圆满超

额完成了预征任务。截至报名结束,学校有143名毕业生报名参加预征兵,超额完成上海市教委目标(72名)的198.61%;有128名审核通过为预征对象,超额完成上海市教委目标(72名)的177.78%。2010年学校被教育部评为“全国应届高校毕业生应征入伍先进集体”。

加强对学生的思想教育和舆论宣传,引导和鼓励毕业生面向基层就业,积极引导毕业生到农村去、到基层去、到人民最需要的地方去。通过积极发动、广泛宣传,广大毕业生积极响应,踊跃报名。今年有222位学生报名参加村官计划和“三支一扶”,报名人数比去年翻了一番。23位学生光荣参加村官计划和“三支一扶”计划。另有8位同学赴西部进行志愿服务。

通过毕业生择业意向调查,及时了解和把握毕业生择业思想、期望及价值观;通过召开家长会、学生动员会和毕业生座谈会等形式,积极加强与毕业生、学生家长的联系和沟通,使学生和家长全面了解当前的就业形势,帮助他们树立科学人生观、价值观和符合市场预期的就业观,形成学校、教师、学生、家庭共同参与就业的局面。为提高毕业生就业工作针对性、有效性,认真做好毕业生的就业状况排摸与分析工作,及时掌握每一个毕业生的就业目标、期望和就业现状,对毕业生进行分类指导,重点服务,全面推进。同时积极关心困难毕业生就业,对困难毕业生坚持优先推荐,优先安排面试,做到关心到位、服务到位。

关心毕业生,注重人文关怀,做好安全预案。在毕业生离校前,要求毕业班辅导员与每一位毕业生谈心,尤其关心有特殊困难的毕业生,如未就业学生、心理问题学生、因成绩困难不能按期获得毕业证书、学位证书的学生等,排摸和分析他们的思想状况,排查可能带来不稳定的因素,把其化解在萌芽状态,并做好应急安全预案。

开展“三留”毕业教育活动。在毕业生中深入开展“我为母校留下什么?我为老师留下什么?我为低年级同学留下什么?”的“三留”教育活动,为母校留下美好的记忆,为恩师送去温馨的问候,为学弟学妹树立学习的榜样。组织开

展《我在上海应用技术学院的四年》征文活动,展现毕业生的良好素质和形象。

召开毕业生、学生干部代表恳谈会,倾听他们的想法和感受,让毕业生本着为学校发展出谋划策的思路,就学校管理和专业教学改革等内容诚恳指出不足,积极献计献策,使毕业生发挥主人翁意识,积极推动学校各项工作的开展和发展。

在学校领导的高度重视和正确领导下,学校通过各种有效措施,使毕业生就业工作取得明显效果。毕业生签约率比2009年提高11.83%;就业率达比2009年增加7%。同时,用人单位对毕业生总体满意度高,毕业生总体素质受到了广大用人单位的肯定和欢迎,众多单位认为毕业生定位准、稳定安心、有忠诚度、岗位适应能力强。根据近三年的跟踪调查,用人单位对毕业生的总体满意度超过了90%。(翁德明)

【召开2007级学生就业指导启动会议】 3月24日,召开2007级学生就业指导启动会议。学生处相关负责人介绍了近年来的就业形势和压力,对2011届毕业生就业指导工作了动员,布置了就业启动的前期工作,要求各学院认真做好2007级学生的就业指导,并提出了具体希望和要求,特别强调了学生就业指导工作重在实践,要让学生走出去,提出了走访企业、走访校友、走访市场的要求,动员广大三年级学生充分了解市场需求,合理定位,同时积极收集用人单位的需求信息和招聘要求,挖掘就业市场,为学校2011届毕业生就业工作做好前期准备。

(杨正丹)

【召开2010年毕业生就业工作推进会议】 3月31日,召开2010年毕业生就业工作推进会议,校长卢冠忠、副校长刘宇陆出席会议,各学院党总支书记、院长、党总支副书记、分管教学副院长、教务处、学生处、全体毕业班辅导员及就业办工作人员参加了会议。会议由刘宇陆主持。

卢冠忠指出,就业工作是一把手工程,要高度重视和关心毕业生就业工作;要人人参与就业,领导干部带头,发动教师、校友等力量参与

就业；要抓好就业指导教育，教育学生树立正确的就业理念，提高学生的就业技巧和就业能力；要通过就业情况反馈人才培养要求，指导本科教育和教学改革；要把职业生涯教育作为系统工程，整体规划，贯穿大学始终。

计算机学院、高职学院、城建学院等部门有关负责人在会上分别就如何抓好毕业生就业工作作了经验交流发言；学生处负责人介绍了目前学校应届毕业生生源情况，当前的签约、就业情况，通报了各院（系）及各专业的签约排名，介绍了下一阶段就业工作的具体措施和目标。

刘宇陆在会上提出了五点具体要求：一、认清形势，提高认识，增强就业工作的紧迫感和责任感；二、进一步建立就业工作体系与就业工作机制，落实一把手工程，建立信息化平台；三、结合人才培养方案，要深化教育教学改革；四、全方面培养学生就业能力；五、调动一切有利因素的发挥，全员参与。（杨正丹）

【举办中欧校友企业毕业生招聘会】 4月25日，在市教委的大力支持、中欧校友企业的积极响应以及学校就业办的大力配合下，“中欧校友情系当代大学生系列活动校园招聘会”在学校隆重举行。市教委副主任王奇出席现场招聘会并致辞，党委书记祁学银、副校长刘宇陆也出席了现场招聘会和媒体见面。本次招聘会共有107家校友企业提供岗位，86家校友企业参加招聘会，共计发布了428职位，招聘人数达1451人。同时，由在知名企业担任HR高管的中欧校友所录制“大学生就业指导”视频在见面会上正式播出，包括电视台在内的近20家主流媒体参加了媒体见面会。（杨正丹）

【开展“三支一扶”和“到村任职”报名招募工作】 根据《2010年上海市高校毕业生“三支一扶”计划招募公告》和《2010年上海市选聘高校毕业生到村任职工作公告》，2010年上海市计划招募646名高校毕业生到农村基层从事支教、支农、支医和扶贫工作，选聘200名高校毕业生到村任职。报名工作分别从4月16日、4月22日开始。学校就业办及时召开就业辅导员

会议，进行布置和开展宣传发动工作，并在就业网、公告栏发布信息，解答学生关心的具体问题。到4月28日，学校“三支一扶”和“到村任职”报名工作全部结束，共有222名同学报名了“三支一扶”，57名同学报名了“到村任职”。其中报名“三支一扶”的同学中28.38%为党员，报名“到村任职”同学中党员比例为98.25%，充分体现了学校学生党员肯吃苦，愿意为上海社会主义新农村建设做出更大贡献的精神风貌。（杨正丹）

【“2010年上海市青年女性职业飞翔计划”系列活动走进学校】 5月14日下午，“2010年上海市青年女性职业飞翔计划”走进学校，在学校举行了一场主题为“HR如何挑选大学生简历”的就业指导讲座，由来自上海英佩克企业管理咨询有限公司的赵峰先生主讲。“2010年上海青年女性职业飞翔计划”在学校的系列活动就此拉开帷幕。在就业办的联系和组织下，“2010年上海市青年女性职业飞翔计划”在学校举行了七场不同主题的系列活动，分别为“HR如何挑选大学生简历”、“面试技巧”、“演好职场‘二重奏’——求职技巧和人际交往”、“如何面对职场‘烦心事’——职场减压和情绪调整”、“求职礼仪”以及两场成功女企业家报告会。（杨正丹）

【举行毕业典礼】 7月7日——8日，学校2010届学生毕业典礼在大礼堂隆重举行。校领导祁学银、卢冠忠、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席了典礼。3000余名毕业生分四场参加了毕业典礼。典礼由党委书记祁学银主持。典礼上，宋敏娟宣读学校毕业生中参加大学生志愿服务西部计划的学生名单，副校长刘宇陆宣读2010年上海市普通高等学校优秀毕业生的表彰决定。校领导向志愿服务西部的毕业生颁发报到通知单，向优秀毕业生颁发获奖证书并授予学士学位。

卢冠忠代表学校向全体毕业生致辞。他对毕业生圆满完成本科学业表示祝贺，为他们的进步和取得的成绩感到由衷的高兴。他指出：学校的

每一点进步都凝聚着学生们的汗水，饱含着学生们的支持，学生们为学校注入了青春血液，带来了生机与活力，学生们付出的所有努力都已成为学校的宝贵财富。学生们亲身参与并见证了学校的快速发展，经历了2007年的教育部本科教学工作水平评估，感受了2008年学校成为硕士学位授予单位的喜悦，目睹了2009年的55周年校庆。当前学校将整体搬迁，十月还将举办奉贤校区落成暨合校10年庆典活动，欢迎毕业生们加入庆祝的行列。他还向毕业生提出三点希望：一是希望他们尽快适应社会，努力服务社会；二是希望他们崇尚实践，爱岗敬业，勇于创新；三是希望他们继续秉承“明德 明学 明事”的校训，不断完善自我。

(杨正丹)

【获“全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体”称号】 8月23日，教育部下发了《关于表彰全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体和先进个人的通知》(教学司〔2010〕23号)，学校被授予“全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体”称号。全国共表彰先进集体135个(其中普通高校123所)，上海市共有3所普通高校受到教育部的表彰。

2010年毕业生预征工作启动以来，学校召开应届毕业生入伍预征工作会议，深入宣传毕业生入伍的重要意义和优惠政策，部署学校预征的各项工作，取得较好效果。截至7月8日，学校有128名毕业生审核通过为预征对象，超额完成上海市教委下达的预征报名任务。2010年9月24日《人民日报》“时代先锋”专刊刊登了学校荣获“全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体”的事迹材料。

(翁德明)

【召开2010年毕业生就业工作校企合作联谊会】 11月9日，召开2010年毕业生就业工作校企合作联谊会。副校长刘宇陆出席会议并讲话，介绍了学校师资队伍、学科建设、人才培养及科学研究等方面的情况，重点介绍了奉贤校区建设和学校的发展前景，并对用人单位多年来对学校毕业生就业工作的大力支持和关心表示由衷的感谢。会议还交流讨论了当前的就业形势。上

海绿地建设(集团)有限公司、上海建工(集团)公司、上海铁路局，上海仪电(集团)公司、上海交运(集团)公司、希迪制药有限公司等单位在交流时对学校毕业生的总体评价较好，认为学校毕业生定位准、稳定安心、有忠诚度、岗位适应能力强，有的学生已担任基层重要岗位。同时用人单位也对当前经济形势对企业招聘的影响和毕业生就业对策提出看法，并对学校2011届的毕业生就业工作给予了建议。

(杨正丹)

【举行毕业生就业现场咨询活动】 11月25日，学校举行“毕业生就业现场咨询活动”。学校招就办、学生处及各二级学院的拥有上海市中级职业咨询师资格的老师进行现场咨询。咨询主题既包括简历制作与面试技巧，求职压力管理及职业个性测试，非上海生源求职问题及就业政策，有效实习方法与途径等专项求职指导，也包括个人职业定位、决策指导，大学生活与职业规划，就业、考研、公务员、出国和创业之选择等职业生涯发展个性咨询。

(杨正丹)

【举行2011届毕业生供需见面会】 12月3日，“上海应用技术学院2011届毕业生供需见面会”在漕宝路校区举行，党委副书记、副校长康年，副校长刘宇陆赴现场了解供需见面会的组织情况和用人单位的需求情况，并与用人单位和毕业生亲切交流。上海建工(集团)公司、上海交运(集团)公司、漕河泾开发区、外高桥保税区等下属单位和众多企业在内的260余家单位参加了此次供需见面会。用人单位数量大大超过往年，招聘会规模空前，所涉岗位涵盖了学校所有应届毕业生专业，吸引了3500多名毕业生前来咨询、洽谈、投递简历，整个招聘现场气氛十分热烈，许多毕业生与用人单位达成了初步就业意向。

此次毕业生供需见面会也是学校为服务毕业生就业推出的“2011届毕业生就业指导活动月”的重要活动之一。招就办、学生处、各学院党政领导及毕业班辅导员参加了见面会，并现场为毕业生提供服务和指导。

(杨正丹)

学生工作队伍建设

【概况】 2010年,学校对思想政治教育与学生管理提出了新的要求:深化二级管理,深入贯彻落实科学发展观,探寻更有效的工作载体,增强思想政治教育的实效性,将思想政治工作落到实处。为建设专业化高水平辅导员队伍,学工部加强辅导员专题培训力度,召开全校辅导员大会,开展新上岗辅导员校内上岗培训,与海湾大学城各高校进行联谊,切实推进学校学生工作队伍育人机制建设。2010年引进辅导员通过公开招聘、笔试,审核与面试等环节共引进辅导员21名。

(林美琴)

【学校举行奉贤海湾大学园区辅导员联谊会】 2010年1月13日下午,海湾大学园区辅导员联谊会在学校奉贤校区大学生活动中心举行,华东理工大学党委副书记沈炜,副校长杨存忠,上海师范大学副校长高建华,上海应用技术学院党委副书记、副校长朱国强,副校长叶银忠出席联谊会。三校相关部门负责人和辅导员两百多人欢聚一堂。朱国强对华东理工大学和上海师范大学的领导和辅导员们表示热烈欢迎,对兄弟院校给予学校奉贤校区的大力支持表示感谢。杨存忠对三所学校之间的联谊活动表示肯定,指出辅导员联谊会搭建了相互借鉴、相互学习的平台。高建华肯定三校辅导员联谊会的积极意义,并祝愿联谊会越办越好。三校辅导员表演了集体舞、团体舞、诗朗诵、独唱、歌曲串烧等节目。上海应用技术学院还带来了书法、釉上彩绘、古筝、茶艺等才艺表演,汇演中还穿插了抽奖环节。联谊会展示了象征友情的、印有世博图案的、有三校辅导员签名和三校校徽及“情携手 共创未来”题目的条幅。

(王乐全)

【召开全校辅导员大会】 9月27日下午,学校在学生活动中心多功能厅举行全校辅导员

大会。全体辅导员、学工部和团委参加了会议,党委副书记、副校长康年出席会议。学工部部长徐大刚总结了期学生工作,并布置下一阶段的工作重点。康年充分肯定了学生工作系统近期在世博志愿者工作和迎新工作中所做出的成绩,并做了《推进学生工作的几点思考和想法》的专题报告,报告分为三个部分:“90后”大学生成长的社会环境和状况、关于学生工作的思考和加强学生工作队伍建设。会后邀请上海市高校心理咨询协会副会长、华东政法大学心理咨询中心主任张海燕教授为全体辅导员和班导师做了《谈谈大学新生的生活适应》的专题讲座。

(林美琴)

【校领导赴二级学院调研学生工作】 3月9日—15日,副校长刘宇陆和学生处负责人走访了14个二级学院,就学生工作进行了全面、深入和细致的调研。各学院学生工作负责人汇报了学生的基本情况、学风建设的措施、就业工作的进展以及在两级管理模式下对学生工作的设想。刘宇陆对各学院学生工作所取得的成绩给予了肯定,同时又提出新的要求。希望各学院要以学生为本,以寝室文化为抓手,开展全员育人,加强学风建设;要努力建成一支学习型和研究型的学生工作队伍,学生工作人员在研究学生工作发展规律的同时,能够总结经验、深化内涵、积极探索新方法和新途径;要完善班导师制度,加强班导师导学工作。

(林美琴)

【辅导员专题培训】 2010年,学校加大培训力度以促进辅导员队伍专业化、职业化发展。21名辅导员参加了市教委统一安排的上岗培训,选派14名辅导员参加国家级二级心理咨询师培训;50多人参加了上海市辅导员培训基地的各类专项培训。

(王乐全)

【辅导员中级职称评定】 2010年12月,学校“学生思想政治教育”系列职称评审机构组织从学术技术能力、思想品德、教育教学、教师职务四个考评小组对申报思政讲师职称人员进行考核,完成了15名辅导员“学生思想政治教育”系列中级职称的评审。(王乐全)

【举行新上岗辅导员培训班】 2010年11月—12月,学校举行新上岗辅导员培训班,培训内容包括校情、学校学生工作概况、学生特点、经验交流讨论、学生手册考试、心理健康专题讲座、交流等内容。党委副书记、副校长康年出席结业式并为优秀学员颁发了荣誉证书。康年指出,自我职业认同感是辅导员工作的动力和源泉,增强职业认同感是做好辅导员工作的基本前提;对辅导员是什么样的岗位、辅导员工作需要什么样的素质和辅导员怎样在学生的全面成长过程中发挥好作用三个问题进行了深刻阐述;他认为辅导员应具备三种基本能力,一是优秀的学习

能力,二是良好的沟通能力,三是较强的组织能力;他强调新辅导员要历练素质,时刻发扬优良的工作作风,处处体现为人师表的品德风范,在学生面前担负起良师益友的职责,为切实维护好校园的和谐、安全与稳定,为学校培养高水平应用技术人才献力量。5位新上岗辅导员代表在会上做了工作交流,畅谈了自己参加培训和工作以来的感受。辅导员们认为,培训交流体现了学校对辅导员队伍建设和发展的关怀和支持,对于辅导员增强自身职业认同感、创新工作思路、提高专业素养、强化学习能力等各方面都具有良好的促进作用。培训班闭幕式上,党委学工部对2010年新上岗辅导员岗前培训工作进行了全面总结,并要求新辅导员加强学习,向书本学习、向实践学习、向学生学习,通过学习,加强对学生工作的研究和探讨,明确使命提高能力,以更加饱满的热情和敬业精神投身到大学生思想政治教育这项事业中,为培养中国特色社会主义建设者和接班人做出更大贡献。(王乐全)

心理健康教育

【举行心理健康宣传系列活动】 为了在学生中营造一种关注心理健康、加强心理健康素质的氛围,2010年5月24日至5月31日,该中心在奉贤校区开展了心理健康宣传周活动。活动主题是“精彩世博 美好人生”,活动形式多样,具体如下:(1)“寄语世博,心愿便利贴”——暨心理周开幕特别活动。(2)心理团体训练。以增进同学之间亲密度为主要目的,整场活动由三个互动性强的小游戏贯穿。包括有“六人地球村”、“同起同坐”和“男生女生一块半”。(3)放映心理电影《叫我第一名》。该片是一部由真实故事改编的励志电影,放映该片主要是让同学们体会乐观积极、信心、不放弃精神与认真、负责的态度的重要性。(4)心理学讲座。该中心邀请人文思政学院雅珍教授主讲“信

心,幸福的根基”的讲座。(朱引芳)

【开展心理普测】 10月中旬,学校心理咨询中心对2010级新生进行了心理健康普测,在普测的基础上,建立起学生的心理健康档案,并就普测结果要求各院系心理两级网络的教师对筛选出的高危学生进行接触和了解,及时做好反馈,中心根据反馈的情况制定出相应的干预措施,从而使心理危机干预工作落到实处,真正发挥作用。(朱引芳)

【开设心理咨询室】 2010年,学校在奉贤校区和漕宝路校区分别开设了心理咨询室,方便两个校区的同学就近咨询。(朱引芳)

附 录

【附录一：2010届各学院毕业生就业率情况】

学院名称	毕业人数	就业率
城建学院	198	100.00%
计算机科学与信息工程系	203	100.00%
化工学院	313	100.00%
外国语学院	100	100.00%
生态学院	40	100.00%
高职学院	538	99.81%
材料工程学院	161	99.38%
香料学院	182	98.90%
经济与管理学院	350	97.43%
机械与自动化工程学院	400	99.00%
人文学院	92	97.83%
艺术设计学院	204	91.58%
梅陇教学部	199	95.48%
全 校	2978	98.49%

【附录二：上海市优秀毕业生名单】

材料学院

羊怡雯 周 艺 宋施施 顾红娟 黄洪亮 陈 洁 郝 楠 周雯洁

机电学院

李 俊 陆星星 陆 燕 吴 伟 赵宛露 朱孟明 康 玲 宋 佳 吴玉进 祖馨璐
周嵩岑 何 鋈 陈 杰 朱彩花 龚 克 宋 妍 黄 欢 章云龙 卢俊滨

计算机学院

程 晨 冯 玮 张荷婷 杨梦婷 秦 祥 吴雅岳 颜 劼 石 蕾 陈 晨 赵霖通

城建学院

王伟平 林 旭 顾钺迪 许震阳 刘敏捷 于 浩 张 莉 梁大为 翁超伟 金文超

化工学院

苏 锋 周 萍 王 毅 袁明珠 蚁超琼 蒋燕芬 吴芳超 甘思文 张婷婷 钱玉婷

陈素珺 朱瑾瑜

香料学院

王 鸣 杨 露 张 露 束菲娅 郑高平 徐亚菲 徐 玲 杜倩倩 廖 璐

艺术学院

唐欣璐 唐丽韵 郑玉婷 顾屹倩 薄金烨 张 妮 顾 永 陈妍超 潘 磊 李 莉

经管学院

杨飞云 薛 琼 竺 佳 高 嵩 姚 婧 蔡 丹 邓 倩 朱 珺 李清莹 赵 恺
何 潇 郁丹玉 池勤婕 张庭蓉 郁爱倩 奚 芸 李昌靛

外国语学院

茅昱冰 郁巍巍 黄赛男 徐 珺 王晓夏

人文学院

汤 姣 陈 靖 顾辰晨 邓 丽 卢 英

生态学院

李 睿 陈晓先

高职学院

陈 欢 赵辰云 管 杰 郭万强 刘 戈 邓智华 陈巧林 徐莉莉 肖盼盼 徐 梅
胡 萍 孙 霞 汪黎雯 赵韵敏 黄慧佳 汪 婧

高职学院（梅陇教学部）

蔡晨玲 刘音昀 王 璟 金茹妍 邱烨炯 黄 琦

【附录三：国家奖学金获得者名单】

材料学院

周 莉 吕仙姿

机电学院

宋奇林 吴 畏 刘 攀 苏 颖 阳 领

计算机学院

杜增富 李晓琴 邵有朋

城建学院

陆兰馨 朱雯玥 孟祥进

化工学院

杨宇慧 杨宇慧 王 玮

香料学院

何守魁 杜 丹

艺术学院

陈 云 王天晨

经管学院

杨颖丽 吴冠仪 吴 丹

人文与思政学院

郭丽敏

外国语学院

余 刚

理学院

乐雪菁

高职学院

罗志昊 王佳骑

生态学院

周佳诚

工程创新学院

范培兵

管理与服务保障工作

综合管理

【概况】 2010年,学校以奉贤校区落成暨合校10周年庆典、内涵建设、服务世博和搬迁等作为中心工作,认真组织、积极协调,确保各项工作平稳运行。

组织协调好大型会议、活动,责任到人,筹备到位。2010年是各级领导莅临学校视察指导工作最多的一年。学校圆满完成了全国政协副主席厉无畏的受聘仪式,上海市人大常委会主任刘云耕、上海市委副书记殷一璀等领导视察学校,奉贤校区落成暨合校10周年庆典系列活动,第五届“西门子杯”全国大学生控制仿真挑战赛决赛,三届一次教代会、毕业典礼、开学典礼、校运会等工作。上海世博会举办期间,完成了上海市教委布置的接待北京化工大学、南京农业大学、电子科技大学领导参观世博会的任务,同时还完成了接待安徽、浙江、江苏等有关县(市)领导和20多所外省市高校领导参观上海世博会的任务。

积极谋划搬迁工作,确保新校区平稳运行。在暑期搬迁工作中,学校预先筹划,做好信息的收集、汇总及综合性调研工作,及时反馈教职工关心的民生问题。校办会同工会、后勤保障处、奉贤校区管委办等部门对奉贤校区教工班车运行问题进行了调研,并根据实际情况进行调整完善。校办、教务处、学生处、资产处、保卫处、后勤处等部门积极协调新校区开学、放假等工作的运行秩序,并保证各项工作的安全及稳定;及时处理学校突发事件。

认真做好常规工作,不断提升服务和管理水平。在试运行的基础上,全面推行学校办公自动化系统,及时对系统及平台中出现的问题作梳理整改,推进学校信息化建设的步伐。全年共发布《校长办公会议纪要》33期;流转和协调处理各部门请示件356件,起草、编发学校各类行政文

件345件;流转处理上级来文477件;发布校长办公会议决议单35件。完成教育部统计数据报送工作,组织完成了2010年学校年鉴的编撰工作。信息报送工作在全市高校评比中名列第五。全年有近70条信息被上海教育网和《每周教育信息》录用,其中国家教育部录用信息1篇,市教委录用专题简报2篇,领导讲话2篇。为配合OA系统的试运行,及时更新学校的信息供领导参考,2010年4月新推出《上海应用技术学院每周工作动态》,共编辑29期,刊出总计293篇信息。

(袁翔 李晓晶)

【管委会工作】 奉贤校区管委会(1月-9月)作为学校搬迁指挥部办公室成员单位,在搬迁指挥部的领导下,配合资产处做好搬迁工作。召开多次专项协调会,落实有关一卡通服务中心一门式服务、奉贤校区学生宿舍电费收缴、领导来访接待等多项工作。参与组织协调奉贤校区人口普查工作;参与学校庆典筹备工作;会同有关部门完成了校名石吊装、图书馆玉石吊装及中心广场雕塑、火车头广场等校园文化景观建设工作;组织规划和实施奉贤校区第一、二、三教学楼环境美化布置工作。主办了海湾大学园区联席会议第三届年会,编辑、出版2期《奉贤海湾大学园区联席会议简报》。会同校工会多次与海湾旅游度假区政府、上师大、华理工协商政府补贴购房事宜。

漕宝路校区管委会(9月底起)于9月底召开首次漕宝路校区管委会全体会议。起草了《关于切实做好漕宝路校区管理工作的若干意见(初稿)》;牵头完成了漕宝路校区职能部门集中办公的调整方案,并完成第一步的调整搬迁工作;完成漕宝路校区各类会议会务安排管理工作、漕

宝路校区值班安排及管理工作；做好校区内各部门间协调工作；与保卫处等职能部门协同做好校

园内突发事件的处置工作，保证了校区内各项工作的平稳顺利开展。（吴广珊）

财务工作

【概况】 2010年财务工作紧扣学校建设和发展的需要，通过完善财务管理制度、积极筹措资金、盘活存量资金、合理安排支出、努力增收节支等举措，保障了学校发展建设的资金需求。

2010年5月26日，学校发布了新版《财务管理制度》沪应院财（2010）9、10、11、12、13、14、15号文，内含各类规章制度共11项，分别为学校专项经费管理办法共21条、规范教育收费实施办法共11条、各类收入管理办法共22条、票据管理办法共13条、基本建设资金管理方法共21条、校办企业财务内部控制与管理制度共32条、财务部门工作制度共67条，同时废止了相关的老办法与制度。

为了规范经费结算程序和手续，提高经费结算效率，5月开始正式启用IC卡；12月开始在学校门户网站首页开通“财务业务”功能，可以实时同步经费查询、到款认领、学生缴费查询及津贴查询、现金预约等功能。

2010年，学校资金使用量集中，奉贤校区逾20万平方米建筑物新交付使用，设施设备配备、搬迁、校园环境和文化建设、落成庆典系列活动等汇聚了巨大的资金需求。教工班车、物业管理、校园运行等费用也随之大幅度上升。年度财务预算中，在保障人员经费和各项内涵建设经费的基础上，学校安排了一次性专项资金2435.46万元用于奉贤校区配套，学校利用了去历年市教委拨给的专款资金2535.82万元，完成了学生公寓、图书馆、第三食堂、办公楼等设备和家具配备，多媒体教室扩充，各学院实验室搬迁和局部改造，校园绿化、停车场和车棚等环境建设等工程，并补充了弱电项目建设和物业管理的资金缺口。

2010年上海市政府启动了市属高校新校区建设“政府化债”工作，要求用两年时间通过政府

投入和学校自筹偿清新校建设债务（学生公寓建设贷款除外）。学校获得了1.83亿元政府化债资金，其70%已于2010年底前到位，对解决建设资金缺口起到了一定的缓解作用。

根据“政府化债”要求，学校要自筹资金还贷4700万元。在保障现阶段新校建设及配套、内涵建设资金需求的前提下，学校对2008年之前的各类专项经费进行了归集清理，回笼各类已完成并结题的项目结余资金900多万元，与历年专款节余和专用基金一起用于偿还贷款。

2010年学校在继续完善奉贤校区教师学生的工作、学习和生活条件方面投入了大量的资金。校内岗位津贴标准比上年度提高了5%。按学校政策为当年在奉贤地区购房的250余名教职工发放补贴1090.64万元。退休职工共享费标准也有明显提高。

2010年4月通过了上级部门的联合检查，2010年10月市教委首次实行市属高校财务管理绩效考核，对预算编制、预算执行、预算指标管理、决算、专项经费管理和综合管理等进行全面评估和考核。

2010年共发放各级各类助学金1745万元，受助人数达到66700多人次。

2010年学校总收入58024.34万元，比上年增长13159.78万元，增长29.33%。其中教育经费拨款21523.33万元，占总收入的37.10%；其他经费拨款1261.77万元，占总收入的2.17%；事业收入13414.89万元，占总收入的23.13%；附属单位缴款158.45万元，占总收入的0.27%；其他收入2362.48万元，占总收入的4.07%；拨入专款16150.51万元，占总收入的27.83%；科研收入3152.91万元，占总收入的5.43%。在教育经费拨款中，经常经费拨款为14710.16万元，专项经费

拨款为6813.17万元。学校2010年经费自给率为42.22%，较2009年增长1.63%。

2010年学校总支出53319.74万元，比上年增加11242.26万元，增长比例为26.72%。其中事业支出39391.66万元，占总支出的73.88%；专款支出11466.34万元，占总支出的21.50%；科研支出2461.74万元，占总支出的4.62%。在事业支出中，经常经费支出为17742.84万元，专项经费支出为21648.82万元。2010年学校总支出与2010年预算比增加13418.90万元，比预算增长33.63%。

学校2010年度的经费结余为4704.61万元。其中结转专项（事业）-1213.67万元；提取专用基金217.17万元；转入事业基金325.76万元；结

转专项结余（专款）4684.18万元；结转专项结余（科研）691.17万元。

至年末，学校资产总额125343.48万元。其中货币资金29931.01万元，应收账款81.43万元，其他应收款28765.40万元，借出款308.54万元，材料667.43万元，对校办产业投资949.17万元，固定资产61499.37万元。学校负债总额23499.51万元。其中借入款项19000万元，预收账款30.64万元，代管账款2328.08万元，其他应付款2139.31万元，应缴税金1.48万元。学校净资产总额101843.97万元。其中事业基金8912万元，固定基金61499.38万元，专用基金7374万元，专项结存24058.60万元。（张锦香）

审计工作

【概况】 2010年，学校审计工作以全面审计，突出重点，依法审计，求真务实为方针，以“为规范财务会计工作服务，为提高资金使用效益服务，为教育改革和发展服务”为目标，以项目审计为抓手，围绕中心，服务大局而展开。

完成继续教育学院等15个部门主要负责人经济责任审计；应翔资产经营有限公司等9家院属企业2009年度财务收支审计；中外合作办学项目2009年度财务收支审计签证；继续教育学院等8个部门主要负责人经济责任审计整改落实情况的检查。

2010年，学校通过经济责任审计，财务收支审计，针对存在的问题和管理中的薄弱环节提出整改建议78条，并对这些整改建议落实情况的

检查。学校审计参与了学校工程建设，物资采购，咨询服务项目招投标工作。完成学校零星建设、修缮工程项目审价，共计46项；总计送审金额5907313元，审定金额4969802元，为学校核减建设、修缮工程项目资金937511元，核减率约16%；漕宝路校区、奉贤校区水、电费开支情况，合校十周年庆典活动交通卡购买及发放情况审计调查。

对奉贤校区建设，除了完成在建项目施工现场的相关事宜以及对各类文本、资料的流转、审签（主要有工程款支付表，材料设备批价表，合同，招投标文件，工程变更技术核定单，工程量变更表）外，还对工程项目的审价资料，工程项目竣工归档资料的补充与完善做了大量的流转，会签，以上共计400多份。（张大有）

资产管理

【概况】 2010年,学校坚持“共建和谐校园,服务二级学院”理念,以奉贤新校区建设与搬迁同步发展为契机,根据学校办学规模快速发展要求,进行存量资源整合与搬迁增量资源的购置,共同搭建奉贤新校区教学、行政、后勤保障赖以顺利进行的物质平台和技术基础。

在日常工作中强化责任意识和服务意识,努力完成学校主体搬迁和调整工作,暑期共搬迁党政机关职能部门和二级学院合计29个,所需搬迁仪器设备13430台,价值1.3亿,图书100万册,价值1600万,家具价值2500万,合计搬迁固定资产约1.71亿,1000余车次。2010年,学校新增仪器设备:2519台/件,价值8700.1877万元;家具7236套/件,价值1684.1686万元,合计固定资产价值10384万元。

优化配置,调剂固定资产452台/件;初步审核报废设备528台/件,价值314.1567万元,其中

有计算机80台无偿捐赠给奉贤区教育局民办小学。

规范、有序地完成2010年教学、行政仪器设备、家具的采购招标、验收和入账工作。协调各供应厂商,使奉贤校区第一学科楼、第二学科楼、第五学科楼和八幢学生宿舍(11,12,13,14,15,16,23,24)配套设备、家具安装与土建合理交叉进行。共完成了学生公寓8324个床位、各类教室7330位、空调297台、热水器46台及第三食堂等设备的安装。物资采购询价59项,涉及学生公寓家具、图书馆家具、行政办公家具、教学楼家具、各院系实验设备等多个项目。通过政府采购完成2600万元,完成率达87%(其余13%属进口设备延期采购)。完成学校其他采购合同212项,合同金额3700万元,全年共计完成采购金额6300万元,招标节省39.8万元。

(胡萍)

后勤管理与服务

【概况】 2010年度学校实施了整体搬迁,后勤保障工作牢固树立“以人为本,服务为本”的工作理念,积极探索新校区、新形势,完善后勤保障服务体系,坚持“责任、效益、和谐、发展”的指导思想,牢记所肩负的“服务”和“育人”责任,在提高食堂膳食管理,提升宿舍公寓服务,强化育人环境,加强后勤队伍建设等方面积极探索,走出了一条后勤管理与服务相结合的拓新之路。

2010年7月奉贤校区的正式启用,学校的环境和各类硬件设施都争创一流,根据学校相配套的以提高教学、科研为中心的内涵建设,后勤工

作也加强内涵建设。主要表现在为教学、科研和广大师生的贴心、周全服务工作,坚定树立全心全意为师生服务的思想,是后勤服务工作的出发点和落脚点。

根据新校区的规划建设,学校规模不断扩大,进一步深化后勤社会化改革,优化后勤服务工作的机制尤为重要。在原有的基础上,延用了校后勤服务中心、上海兰升环境服务有限公司、上海高校生乐物业、浙大新宇物业公司,继续通过引进社会资源,经过公开招标,引入上海朗马餐饮管理有限公司,鼓励良性竞争,使后勤服务工作协调共进、有序发展。

随着奉贤校区的正式启用,学校面积由原来的300亩增加到现在的近1500亩、建筑面积由十几万平方米增加到现在的近五十多万平方米,学生人数拓展到16000多名,学校的环境和各类硬件设施达到优良水准,学校运行模式和后勤服务保障要求随之而变化。

完成了奉贤校区24幢学生公寓、图文信息楼、行政办公楼、3幢教学楼、第1、2、3食堂、7幢学科楼、校园道路、绿化、第二食堂太阳能维护保养、图书馆及学生活动中心中央空调、第三教学楼、行政楼及图书馆VRV维护保养等所有物业的招投标工作。合理确定标段,精确、细致地分析每一份投标文件,为评标专家提供完整、详实的分析数据,为评标工作的公开、公正、顺利进行及奉贤校区正常运转提供了充分的保证。

认真抓好节能减排工作,加强节能管理。因新校区土地面积和建筑面积大大增加,安装了大量空调、中央空调等,用电用水量剧增,为此起草了学校节能减排工作实施意见,对各部门使用情况进行调研及分析,以精细化管理推进学校的节能减排工作。根据市教委的有关文件精神,做好申报节水型高校的前期准备工作。(马莹)

【创新物业管理方法 提升服务水平】 奉贤校区全面启用后,各项工作正常开展。在条件不够完备的情况下,学校创新物业管理方法,提前介入各新建楼宇,顺利完成对奉贤校区近40万平方米的建筑、近40万平方米的道路和绿化以及设备设施等物业全面的接收与管理。

坚持服务理念,提升服务层次。学生宿舍管理理由之前低层次的保洁为主转向学生思想、日常行为的综合管理。(马莹)

【完善宿舍管理,做好迎新工作】 漕宝路校区和奉贤校区6000多名学生宿舍搬迁与调整完成;学校党政机关近20个职能部门、8个二级学院及图书馆搬迁入住奉贤校区的后勤保障工作;341门电话申请及安装。12000多名学生入住奉贤校区,学习、生活等方面可能出现的问题做出预判,在餐饮、住宿等方面提前做好准备工作,确保新生入学后学习、生活平稳有序。

做好2010级5000名多新生的入学准备工作,联系客运公司,组织了20几个车次的大客车在市区迎接新生及家长,并在校园内安排了几十车次的班车短驳接送学生和家長;开放学生宿舍作为家長临时休息住宿点,免费安排家長住宿;确保家長陪同报到两天中的餐饮供应,多项人性化服务,为学生和家長食宿提供方便。(马莹)

【保障学校庆典顺利进行】 根据举全校之力,办隆重庆典要求,经统一部署,做好学校庆典后勤服务保障工作,主要承担了:餐饮服务和会场服务、住宿服务、校园环境整治和各会场绿化布置等服务、车辆运营服务、应急维修服务、票务服务、医疗保健服务等。以优质服务面向国内外嘉宾及校友,展示学校后勤服务的质量。

(马莹)

【校区日常维护】 学校利用假期完成漕宝校区大礼堂屋面翻修约1300平方米,6、8、10号学生宿舍改造、校区屋面防水约2600平方米、7号楼3600平方米粉刷、北校区81只龙头冷热水管阀门更换、24台电梯年检保养、250号2台电梯更新以及南北校区约17万平方米房屋和设备设施等维修工作,确保漕宝校区各项工作平稳运行。

奉贤校区完成19号学生公寓楼15间留学生宿舍改造、第一学生食堂三楼改造、8号学生公寓楼14间宿舍恢复、37台电梯年检保养、学生公寓开水器、洗衣机、淋浴器等设备维护保养以及10万平方米房屋和设备设施等维修工作,确保奉贤校区各项工作平稳运行。(马莹)

【健康校园】 学校积极完成各项常规工作,重点做好卫生防疫;组织大型健康教育,进行艾滋病同伴教育讲座3次;安排好师生体检、无偿献血、以及突发事件中医务人员及时介入,全程参与;努力完成爱卫会、红十字会及计划生育等工作,为健康校园做出了贡献。2010年,实施教工体检1041人,新生预防接种:7179人,组织学校师生无偿献血:1716人。(马莹)

【保障班车正常运行】 学校制定了比较优

化的班车运营时刻表,采取多种类、多时段、多线路、多站点的运行方式,方便广大教职工,每天上下班有60多个班次的班车在来回运营。学校根据班车运营、坐车人数等,在不影响大局情况下,不断对运营时间、线路等进行微调,最大限度地满足教职工的意愿。(马莹)

【稳定食堂菜价,严把食堂食品卫生安全关】 针对师生对食堂膳食的价格、数量和口味

的意见,学校进行沟通并加强监督,不定期举办由后勤保障处、食堂管理人员和师生员工彼此间的恳谈会,师生员工与食堂管理人员面对面进行沟通,切实保障学生和师生员工的利益不受损害。

为减轻食品上涨给食堂带来的压力,学校与奉贤政府有关部门联系,由学校各食堂直接与奉贤地区的粮食和蔬菜及副食品基地挂钩并直接进货,既增加进货渠道,又降低成本。(马莹)

安全保卫

【概况】 2010年学校安全保卫工作从几个方面展开。从世博大局出发,强化安全意识,维护校园稳定。组织了校园平安志愿者队伍,全面认真排查校内安全隐患和“两个实有”(外来人员与居住)登记情况。根据上海“11.15”火灾事故,进一步对学校重点场所进行消防安全检查,组织部分学生、职工进行消防知识教育和熟悉消防器材的使用。在OA系统、校内张贴和发放《冬令校园安全防范友情提示》等。在做好日常安全防范工作外,协助做好学生的思想政治工作和信息、信访等工作,化解学生各种矛盾,做好学生家长等各类人员的来访工作,将不稳定事件在萌芽状态得到妥善处理。坚持“安全第一、预防为主”方针,建立安全工作长效机制。对奉贤校区所有承包经营单位(含商铺)进行安全教育,并签订《治安、消防安全责任书》。加强对保密室、武器库的值班,经常对工作人员进行保密、安全防范教育,保证国家保密件、试卷等不泄密,武器不丢失。实行定期信息报告制度,与市教委、市公安局文保分局保持信息沟通,强化保卫工作人员的安全意识、保密意识、责任意识和工作意识。与学校所在地高校派出所民警保持联系,探讨地区与学校安全防范和社会治安等工作,建立奉贤三所高校联系平台。安排好奉贤校区保卫干部24小时安全防范和治安值班工作。在主体搬迁到奉贤校区后,很快与当地公安部门建

立了联系和合作,在校内设立了高校派出所警务站,方便师生的求援、求助。

(刘广龙 陈琦)

【治安防范与综合治理】 在世博会期间,学校遵照上级指示精神,守护着学校的一方平安。没有发生一起重大治安案件。在搬迁过程中,既要做好世博会期间的安全保卫工作,又要安排人员与学校各学院的搬迁工作衔接。搬迁工作和世博安保双重任务在身,任务繁重,又恰逢高温季节,学校保卫干部坚守岗位,积极落实好世博安保和学校主体搬迁的任务。奉贤校区落成暨合校十周年庆典活动期间,及时做好预案,配备好巡逻车、对讲机等安全保卫器材,确保了校庆活动在隆重与热烈欢快的气氛中安全、有序、顺利地举行,学校治安状况总体平稳。

(常社庆)

【消防安全与交通安全】 2010年为“世博年”学校开展各项安全检查85次;查处、消除各类安全隐患22项、整改22项;在学生与教职员工中开展消防演练3次(参加人数近200人);为学生上安全教育课近10次,内容涉及消防安全教育,防盗防窃、防诈骗、道路交通安全等等;为食堂、高职学院、现代教育中心等部门的师生员工进行安全教育培训6次;召开全校职能部门安全工作会议5

次；开展“安全月”和“11.9”防火安全宣传周各一次，每次展出图文并茂、内容不同的各类安全知识宣传图片展版19块；引导和发挥大学生安全社团作用，增强学生安全意识；增添、更换消防器材15万元；修理消防设施近20万元。

庆典等活动、校区主体搬迁期间，共整治交通秩序10多次，每次时间最短四五个小时，长的达十多个小时；在奉贤区增设各类道路交通警示

标识、停车标识。在两个校区大门及主要路段设置交通限速、停车等警示牌；在各楼内的消防箱贴上消防器、消防栓的使用方法，不定期在校园网、学生宿舍等地进行治安、消防和交通等安全提示；检查和登记外来机动车进校，以此来保障正常的教学秩序开展。同时检查督促安全用电，坚持审批安全使用明火制度，对校内大型活动严格按消防安全操作规程办。（应大光）

离退休工作

【概况】 2010年学校认真贯彻“六个老有”和市老干部工作会议精神，切实从政治上尊重、思想上关心、生活上照顾、精神上关怀老干部和退休教职工，努力做好为老服务工作。

2010年6月17日，经党委常委会研究决定，原退休职工管理委员会和组织部下属的老干部办公室合并成立“上海应用技术学院离退休工作委员会”。由校党委副书记宋敏娟兼任离退休工作委员会主任、潘培人任副主任（主持工作）、李云任副主任；委员由杨明、袁翔、田钦、孙劼、方铭、王敏飞、郁建伟、陈勇、李正明、赵增绶、游庆家等组成。

截止2010年底学校共有离休干部54人（其中香料所5位），年龄最大94岁，最小74岁，平均年龄83岁；退休局级干部14人，年龄最大83岁，最小61岁，平均年龄72岁；共有退休教职工1503人，其中80岁以上154人（含90岁以上15人），70-79岁532人（70岁以上占总退休人数的46%）；另有待退、休岗人员97名；2010年新增退休职工68人；有4位离休干部和28位退休职工不幸因病故世。

2010年参加总工会住院补充医疗保险人数为1470人，统计到11月底，理赔人数达1724人，理赔金额为229322元。学校每年拨款7万元作为离休干部特殊医疗基金专款专用。全年共补助了14人，补助金额6.11万元。还专程组织老同志前往《上海国宾医疗中心》进行体检。

从2010年1月起，退休人员基础共享费由2009年每月307元增加到360元；退休局级干部共享费由每月1200元提高到1400元。

2010年上半年组织退局干部前往北京参观考察，下半年组织离休干部赴苏州参观疗养，另外，组织离退休干部和党员等参观新校区；根据老干部高龄养老需求，组织老干部参观“亲和源老年公寓”等；一年来走访慰问老干部260多人次。

围绕世博年，在老干部中开展“精彩世博，共创和谐—老干部与世博同行”活动。组织老干部参加了由市委老干部局举办的“上海市老干部迎世博知识竞赛”，并精心组织老干部在世博会试运行期间参观、游览世博园。为让耄耋老干部祝尔纯夫妇亲临世博盛会、共享世博精彩，老干办专程用手推车推着陪游世博园。结合世博主题，举办了“欢庆世博”老干部书画摄影展，并选送部分作品参加了市教卫党委老干部处和高校退管会联合举办的“看世博、展风采”书画摄影展活动。还举办了老干部门球友谊赛。

根据年初计划，上半年顺利完成三个离休支部换届改选。为每位老干部订阅学习材料。根据老同志“双高期”特点，采取灵活多样的方式，把集中学习分散自学、座谈讨论与专题辅导相结合，丰富学习内容，增强学习实效。组织老同志听十届全国人大代表郑惠强传达“全国两会精神”，下发《中共中央关于制定国民经济和社

会发展第十二个五年规划的建议》读本，对因病不能来校的老同志继续送学上门。使老同志及时了解党的大政方针、不断保持思想常新，与时俱进。（李云、姜惠莉、章丽敏）

【党委召开老干部迎春茶话会】 2010年1月26日上午，学校党委召开老干部迎春茶话会。党委副书记宋敏娟、副校长祝永康和校离退休干部、退休局级干部50多人欢聚一堂，喜迎虎年新春，共话美好未来。会议由宋敏娟主持。

祝永康首先代表学校向老领导、老干部们致以新春佳节的亲切问候和美好祝愿：祝老同志新春快乐、健康长寿、阖家幸福。他还向与会老同志详细介绍了奉贤新校区建设和发展情况。宋敏娟通报了2009年学校开展学实活动的成效，概要介绍了学校在学科建设、人才培养、基层党建、校园文化建设等方面取得的成绩。她满怀深情地说学校能有今天的快速发展，离不开老领导、老同志们的艰苦创业打下的基础，由衷感谢老同志为学校的建设和发展作出的贡献，希望老同志在保重身体的前提下，继续关心、支持学校工作。学校将一如既往地做好老干部工作，进一步在政治上关心、生活上照顾好老干部，为老同志“六个老有”积极创造条件。老同志们对学校在科学发展观的指引下所取得的成就倍感高兴，祝学校越办越好，在新的一年里取得更辉煌的佳绩。

党委书记祁学银在参加上海市“两会”间隙，特地赶回学校亲切看望了与会的老干部。（姜惠莉）

【校领导新春走访慰问老干部】 2月份，校领导祁学银、卢冠忠、朱国强、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠分别前往医院、敬老院、部分离退休老干部、老同志家中走访慰问，拜年贺新春。感谢他们为国家建设和学校发展作出的奉献，关切询问目前生活起居和身体状况，祝老同志生活幸福，健康长寿，为离、退休老同志一一送上慰问金。对住院的老干部，仔细了解病情和治疗情况，祝愿老同志早日康复。老同志们对学校领导的关爱表示衷心的感谢。老干部办公室对23位已故离休干部的遗属进行了走访

慰问，代表学校送上慰问金和新春祝福。

（姜惠莉）

【老干部参加世博知识竞赛】 2010年4月，离休干部胡纯心、孙崇熙和退休局级干部江智湧代表离退休老干部，组队参加了市委老干部局举办的“上海市老干部迎世博知识竞赛”。

（姜惠莉）

【获荣誉称号】 2010年4月1日下午，在上海市教育系统关心下一代工作暨“荣誉奖”表彰大会上，学校离休干部陈冠琴荣获“上海市教育系统关心下一代荣誉奖”；学校关工委聘请老同志担任兼职组织员项目被授予“上海市教育系统关工委示范特色项目”。离休干部祝尔纯获“全国关心下一代工作先进工作者”、“上海市关心下一代工作先进工作者”荣誉称号。（姜惠莉）

【老干部参观世博园】 2010年4月23日按照市委老干部局的统一部署，学校组织离退休老干部在世博会试运行期间参观、游览了世博园区。老同志们深切地体会到：“城市，让生活更美好”的丰富内涵。（姜惠莉）

【兼职组织员学习交流会】 2010年5月7日上午，校关工委召开老同志兼职组织员学习交流、研讨会。

会上退休局级干部、校关工委副主任江智湧传达了市教育系统关心下一代工作暨表彰大会精神和2010年关心下一代工作要点，关工委办公室概要总结了2009年度的关工委工作。与会兼职组织员结合工作实际，交流了学习体会和开展工作的经验，并对今年工作进行了认真的研讨。

2009年兼职组织员深入到所联系的院系中，了解一手情况，为学生党员和入党积极分子上党课4次，参加人数2千多人。关工委工作围绕学校中心，协助院系注重实效地加强对入党积极分子的培养和教育；有针对性的为一、二年级新生上好党课，开展好党建，做大学生思想进步的引路人。用科学发展观推动关工委工作，发挥老同志在学生党建工作中的作用，起到了较好的效

果。 (姜惠莉)

【学校召开老干部工作会议】 2010年6月29日,学校召开校老干部工作领导小组会议,党委副书记、老干部工作领导小组组长宋敏娟主持会议,副校长、老干部工作领导小组副组长祝永康出席会议。

会上,老干部工作领导小组学习了市委组织部长沈红光在市老干部工作会议上的讲话精神,听取了老干部工作情况汇报,并结合学校老干部工作实际和老干部中的特殊情况,就进一步做好“双高期”老干部工作进行了认真研讨。

宋敏娟、祝永康对进一步做好老干部工作提出了希望和要求。 (姜惠莉)

【老干部书画摄影展】 今年6月老干部活动室举办了“欢庆世博”老干部书画摄影展,参展的作品有绘画、书法、摄影和自创的诗词。老同志们以手中的笔、以艺术的形式讴歌世博盛会的成功举办,抒发欣逢盛世的喜悦之情,表达对上海世博会和伟大祖国的美好祝愿。还选送了部分作品参加了今年9月市教卫党委老干部处和高校退管会联合举办的“看世博、展风采”书画摄影展活动,展示了离退休老干部参与世博、宣传世博、奉献世博的热情。 (姜惠莉)

【校领导慰问抗战老干部】 为纪念中国人民抗日战争胜利65周年,表达全校师生员工对抗战老干部的敬意和爱戴,2010年9月10日,党委副书记宋敏娟在有关人员陪同下,前往医院和部分老干部家中,亲切慰问曾经参加抗日战争的离休老干部,与老干部们进行了亲切交谈,共忆难忘的烽火岁月,共话革命精神的传承,对老同志们战火纷飞年代积极投身于革命,为抗日战争和世界反法西斯战争胜利所作的贡献表示由衷的敬佩。并关切询问老干部目前的生活起居和身体情况,祝愿老干部生活幸福,健康长寿,还向每位老干部送上了慰问金。抗战老干部对党 and 学校长期来的关爱表示衷心的感谢,纷纷表示要继续发扬革命精神,为建设和谐小康社会、为学校持续发展奉献力所能及的余热。 (姜惠莉)

【党委召开敬老节茶话会】 2010年10月13日上午,党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟与离休干部、退休局级干部近60人欢聚一堂,庆祝上海市第二十三届敬老节。会议由宋敏娟主持。

祁学银首先向为学校的建设与发展打下基础、作出贡献的老同志、老领导们致以节日问候,祝老同志们健康长寿、阖家幸福。他重点向老同志通报了开学以来的工作:学校圆满完成了今年招生任务;总部搬迁奉贤新校区和贯彻落实全国教育工作会议情况,介绍了“奉贤校区落成暨合校十周年庆典”活动筹备情况。并向70、80、90周岁的寿星一一送上礼物和慰问金,会场内洋溢着祥和喜庆的气氛,温馨感人的场面将敬老节茶话会推向高潮。

老领导董明柏、王维龙、朱国强等作了热情洋溢的发言,感谢学校对老同志的关心和照顾,对合校10年来所取得的显著成绩倍感高兴和自豪,并对进一步加强内涵建设、加强校企合作等方面积极建言献策。老同志们衷心祝愿学校事业蒸蒸日上,再创新的辉煌。 (姜惠莉)

【切实保障老同志的生活待遇】 学校党政领导对退休职工最关心、最直接、最现实的切身利益问题非常重视,努力改善老同志的福利和生活待遇,2010年的共享费坚持以“迈小步,不停步”的原则,在原有的基础上每人每月又提高基数53元。2010年6月份,组织563名退休职工参加了学校的健康体检,对未参加者给予补贴。

认真做好“双送”工作,把关爱重点放在特困、孤老、新发大病、重病等对象上,全年“送清凉”55人次,“送温暖”283人次,特困慰问补助10人;生日慰问124人,其中为70周岁老同志集体祝寿慰问69人;对因病住院的老同志慰问计127人次;在原有“三大节”每人补贴650元的基础上,增加了“敬老月”敬老节慰问人均100元;2010年分两次组织533名退休职工外出参观考察。结合2010年10月份开展的“敬老月”活动,为全校70周岁的居家孤老免费安装了“电话式阳光紧急呼叫系统”并为他们负责支付使用年费,为老同志送去了一份关爱,增添了一份安康。 (李云)

【构建丰富多彩的精神文化生活，让老同志“寓教于乐”】 年初举行了老同志迎春茶话会；三八妇女节组织女同志外出参观考察，2010年开始为60周岁的女同志集体祝寿；结合教师节、中秋节、国庆节等，举行了座谈会、茶话会等；结合“敬老月”为全校70周岁的老同志举行了集体祝寿活动；结合上海世博会，让老同志“看世博、享盛会”，给每位老同志发放了60元门票补贴；许多老同志参加了社区世博志愿者活动；摄影兴趣小组举行了“看世博，展风采”摄影展，选出八件优秀作品参加了上海市高校退管系统和老干部处组织的书画摄影展出活动；11月，项钟铭、吴伯铭、刘启煜代表学校参加市退管会举办的象棋比赛，刘启煜获得个人第8名；12月，项钟铭、贺庆令代表学校参加高校退管会组织的桥牌比赛获一等奖。敬老月期间，学校老年艺术团队积极下社区、敬老院慰问演出，推动了社区精神文明建设；结合学校奉贤校区落成暨合校十周年庆典活动，组织老年艺术团队登台为全校师生演出；组织干部、党员和职工分批参观奉贤校区，进一步激发了爱校、荣校的热情。

（李 云）

【充分发挥老同志的作用，为“老有所为”创造条件】 为了调动老同志的积极性，使他们在力所能及的范围内继续发挥所长，2010年6月15日，在原退休理论研究小组基础上，成立了“退休工作理论研究会”，制定了管理制度，健全了组织机构，充实了人员，落实了一定的活动经费；老同志积极加入到老年工作理论研究中来。从他们上报的论文中选送了3篇报送上海市退管会理论研究会评选，其中赵德芳教授领衔撰写的《社会转型期空巢老人生存现状与对策研究》一文获得上海市二等奖，为学校争得了荣誉。

退休职工中有42名老同志担任了块组长，有的还兼任了党小组长，热心关心块组里患重病的同志和需要帮助的人；有的同志退休后返聘在学校的教学科研、学科建设、校史编纂、学生党建、志愿服务、教学督导、老龄理论研究等方面发挥着积极作用。老同志以各种不同方式实现着

自己“老有所为”的人生价值。（李 云）

【加强党支部建设，发挥党员的先锋模范作用】 截至2010年底学校有离退休党员492人，离退休工作委员会党总支下设9个党支部。党总支经常与退休党支部研究，改进党员学习活动的模式，做到学习形式小型化、学习内容新颖并与时政、节庆活动相结合，组织生活与参观考察相结合。学习的重点主要围绕迎世博、参与世博、奉献世博和党员争先创优以及贯彻党的十七届四中、五中全会精神等内容展开。各支部每月召开一次支委会，每季度召集全体党员过一次组织生活；支部组织党员进行了参观考察，如：东片党支部2010年10月组织104名党员赴奉贤校区参观。上海11.15火灾发生后，退休党员汤瑞同志，在交纳党费的同时捐出了800元作为特殊党费。（李 云）

【离退休工作委员会党总支换届改选】 12月，离退休工作党总支召开总支扩大会议，筹备2011年1月的党总支换届改选工作。全体党总支委员和各党支部书记出席了会议。会议传达了党委组织部关于党总支换届改选的通知精神，拟定了离退休工作委员会党总支换届选举的工作安排。（李 云）

【加强自身队伍建设和完善管理制度建设】 离退休工作委员会成立后，面对老龄化社会的新形势和学校退休职工数不断上升的现状，以及上级对退管工作的新要求，在完善制度，规范工作上做了一系列探索和研究，专门召开研讨会，对原有的规章制度进行完善和充实，并根据工作实际，增加了一部分新的规章制度，使制度更规范、更合情、合理。为了更好地为退休职工服务及方便管理，着力抓好块组长队伍建设，2010年11月23日召开了块组长总结表彰会，退下来一批年老的块组长，增添了较为年轻的人员，会议对评选出的优秀块组长樊月琴、贺庆令、薛炳潮予以表彰奖励。（李 云）

【召开全校二级退管工作总结表彰会】 12

月3日，召开了二级退管工作总结表彰会，党委书记祁学银到会并作重要讲话，各部门总结了一年来的退管工作，表彰了体育部、艺术设计学

院、香料香精学院、数学院、后保处（乙方）、产业处6个退管工作先进部门。

（章丽敏、李 云）

档案管理

【概况】 奉贤校区档案馆于2010年8月正式启用，使用面积700多平方米、馆藏6.7万余册（件），其中综合档案40472卷、人事档案3954、学生档案24850余袋。2010年共接收各类综合档案1657卷，其中：党群89卷、行政94卷、教学302卷、科研260卷、财会818卷、设备18卷、二级学院档案24卷、声像14卷及其它类别的档案等；接收人事档案136卷、2010届新生档案3000卷；现场接待1493人次、查阅档案3284卷；电话咨询1500多条。

（黄永跃）

【精心规划、顺利搬迁】 根据《档案馆建筑设计规范（JGJ25-2000）》科学规划、合理布局。档案库房使用了电动和手动的密集书架，大大提高了馆舍的使用效率并预留了发展的空间；克服设计上的不足，通过合理的分隔达到了档案规范“三分开”（即查档室、工作室、办公室三分开）的要求。8月10、11日及9月3日，根据学校的统一部署顺利实现了档案馆的搬迁。

（黄永跃）

【完成干部人事档案审核工作】 市教委组织干部处于2007年6月29日下发了《关于进一

步做好科教党委系统干部人事档案审核工作的通知》，要求在2010年之前完成上海市高校人事档案的审核工作。学校于2010年6月开始启动这项工作，按照“上海市干部人事档案审核工作检查验收标准”的要求进行了全面的整改。共计整理、归档人事档案1247份（在职干部）。通过本次整改基本理顺了人事档案管理工作流程、解决了部分历史遗留问题，使干部人事档案的管理更加规范。

（黄永跃）

【科学管理、热情服务】 档案馆以开发、推广、应用档案管理系统为抓手，实现档案的科学管理。档案管理系统的发展到2010年4月10日开始试运行、8月下旬完成了与学校OA系统的集成、11月4日系统通过了专家的验收。在系统的研发和试运行过程中，指派专人协调、配合软件开发公司，解决了200多个设计问题、更新了多种访问界面、纠正了300多条错误信息、导入数据近8万余条。

在2010年7、8月间共交寄2010届毕业生档案3100多份，及时、圆满地完成了毕业生档案的交寄工作。

（黄永跃）

网络与信息化建设

【概况】 2010年，学校以“开拓进取，扎实做好信息化基础工作；积极探索，努力开创学校信息化建设新局面；面向师生，全力做好信息

化服务工作”的理念推进信息化建设工作，取得了较大进展。

学校建成中心机房，提升了运行环境，为

学校信息化发展打开了空间。随着学校工作重心转移到奉贤校区，校园网络也做了大规模的调整：完成奉贤校区至漕宝路校区光纤波分复用设备的直连链路，形成4芯16波光链路通道，为多校区办公、教学提供了良好的校园网络环境；将学校网络出口迁移至奉贤校区，实现两校区并网统一管理；校园网络出口性能有了较大的提升，形成了100M联通、50M电信、34M教科网的校园多链路出口；同时部署了链路负载均衡设备，实现了校园出口管理智能化，提高校园网双向访问效率；校园网络核心已无缝切换至奉贤校区中心机房，整合优化了校园网结构，将一卡通专网、财务专网、政务专网、图书馆专网从校园公网剥离，形成相互独立、分工明确的网络架构，提供了安全可靠的校园网络环境。

学校网络中心托管的服务器设备83台、小型机1台、存储1套。配置优化核心交换机2台，服务器群核心交换机3台，汇聚及楼层交换机266台，配置优化一卡通交换设备47台。除了中心机房外，网络通讯设备的安装分布已延伸到116间弱电机房。

学校数字化校园辅助管理系统项目开发与应用全面展开：信息门户、统一身份认证、公共数据库集成、办公自动化（OA）、档案管理、科研管理、外事管理、人事管理、资产管理、学

工管理（包括迎新、离校）、后勤管理、档案管理、校友管理等13个系统相继开发完成并投入使用或试运行，其中，档案管理系统、外事管理系统已通过验收，其余的系统也进入验收结题阶段；信息公开网的建设已立项；学校各二级部门网站的建设、改造工作已着手开展；网络视频会议系统已启动建设；会议电子签到系统已开始使用；完成学校邮件系统升级，实现了教师1G邮箱、学生200M邮箱的容量。

为贯彻教委关于世博期间加强校园网络安全的精神，学校组织技术人员坚持六个月内24小时值班，确保了校园网信息的安全与设备的稳定运行，确保了世博期间无任何异常情况出现。

在暑期的整体搬迁过程中，基本保证了设备与系统迁移过程不断网、不停用。网络技术也在“大学英语四、六级考试”、“全国普通话水平测试”、“高校西门子技能竞赛”、“全国中小学教师资格考试”、“ITAT”等重要活动和考试中得到应用；完成2010级学生4461人校园卡的办卡、制卡及发放工作；完成2978名毕业生离校时的卡务清理工作；完成历年学生电费清理、收缴等难题；完善了联网考勤设备及考勤查询系统；完成一卡通系统近8000个信息点及终端设备在校园各个角落的分布，数据量约18G。（程秀岐）

基本建设

【概况】 奉贤校区经过五年的建设，已全面完成了一、二期工程，2010年实现了学校整体搬迁。新校区指挥部以科学发展观为引领，结合基建工作的实际，提出了“凝心聚力、创新机制、破解难题”的工作思路，积极探索专业队伍建设、解决问题方式和基建管理制度等方面的创新；引入岗位竞争机制，建立项目管理负责制；完善了招投标管理、材料采购、施工现场管理、工程变更、资金管理等多项制度；制定了合同、

签证、资金等关键环节中的流转程序、严格有效的审批权限；形成了高效、有序的工作机制。通过规范、严格、科学的工作程序，切实提高了领导班子和管理干部科学管理的能力，也逐步形成了一支具有顽强的意志、高度的工作责任心、不怕艰苦、团结协作能打硬仗的团队。

以重大工程立功竞赛为抓手，依靠新校区指挥部的合力，从选择队伍、投资控制等源头上规范运作；做到了对设计方案和功能定位的充

分论证；实现了工程项目投资的全过程跟踪控制；重点关注招投标过程的清晰透明；最大限度减少施工现场的变更；确保资金投入达到最大的效益。强化施工现场管理，弘扬先进、树立典型、科学管理、鼓励创优，形成了一个比技术、比规范，争创文明工地，争建优秀工程的良好氛围。

奉贤校区已建成校舍47幢，总建筑面积40.23万平方米；室外400米标准田径场1个；篮、排、手球场、军事障碍设施等29片；10千伏高低压变配电站12座，总装机容量2.42万KVA；地下人防设置9处，人防总面积约13000平方米；室内地下停车场3个，面积约7500平方米；室外大型停车场3个，面积约10000平方米；石桥8座；校园道路总长7.5公里；校园景观绿化面积40万平方米，占校园面积43%；校园文化建设8处。

11幢建筑获得上海市“白玉兰”工程奖，建筑面积达15.08万平方米，占总建筑的面积38%；23.4万平方米建筑均达到市、区优质结构工程标准，占总建筑的面积58%。

新校区指挥部连续四年被评为市重大工程立功竞赛先进集体，7位同志被评为上海市重大工程立功竞赛“建设功臣”；16位同志获得上海市重大工程立功竞赛“记功”称号。4位同志获上海市重大工程立功竞赛“优秀组织者”称号。

2010年，奉贤校区建成校舍建筑共25幢、建筑面积为23.7万平方米。所有建筑均通过了市建交委质检中心的工程质量验收、市气象局防雷检测中心的防雷系统验收、市消防局的消防系统验收、墙体、铝合金门窗环保节能指标均通过了市质检站的验收、每个房间均通过了市环保局环境监测中心的室内空气质量验收、所有电梯均通过上海市特种设备质量检测中心和建设工程质量监督站的验收。

新建大楼结构形式：基础均为桩基，采用PHC管桩，主体为钢筋混凝土框架结构，内砌填充墙，楼板为现浇钢筋混凝土板，楼地面按功能需求有抛光地砖贴面层、PVC地板、静电地板、复合木地板，内墙饰面主要是白色乳胶漆涂料，

外墙饰面为弹性涂料结合面砖及石材、外墙采用聚苯板内保温系统，门窗采用彩色铝合金断桥隔热中空钢化玻璃系统。

图书馆位于学校中心位置，校园景观河道以西、正面是校前区景观大道、北侧为图书馆路。图书馆是学校标志性建筑，建筑总高63.5米，是目前海湾地区最高建筑。总建筑面积30850平方米，地下1层、地上11层，由主楼和裙房组成。其中地下1层战时作为人防设置，平时为地下停车场。裙房1层东侧为学校会议中心，设有500人、300人、150人报告厅各1个、贵宾接待厅1个、中型会议厅1个，小型会议室3个；裙房1层西侧为校网络主控制室和主机房、安保监控中心；主楼1至9层、裙房2至3层为学校图书馆、阅览室，主楼10层为校档案馆、广播中心，11层为校展览中心。工程于2008年5月开工，于2010年5月竣工。施工总承包单位是华亮建设集团股份有限公司，设计单位是上海华东建设发展设计有限公司，工程监理单位是上海高校工程建设咨询监理有限公司，投资监理单位是上海现代工程咨询有限公司。本工程获得上海市文明工地、奉贤区优质结构。

行政楼位于学校中心位置，校园景观大道以西、南辰西路以北、大学西路以南。总建筑面积11630平方米，地下1层、地上5层。其中地下1层战时作为人防设置，平时为地下停车场。主要功能是校党政机关办公用房。工程于2008年5月开工，于2010年5月竣工。施工总承包单位是舜杰建设（集团）有限公司，设计单位是上海华东建设发展设计有限公司，工程监理单位是上海市工程建设咨询监理有限公司，投资监理是上海现代工程咨询有限公司。本工程获得上海市“白玉兰”工程奖、上海市文明工地、奉贤区优质结构、奉贤区曙光杯和节约型工地。

第一教学楼位于校行政楼西侧、南辰西路以北、大学西路以南。总建筑面积19955平方米，由四幢4层独立建筑通过连廊围合而成。教学楼内设240人教室2个、180人教室4个、120人教室10个、80人教室36个、60人教室14个、45人教室16个，可同时容纳6800名学生上课。工程于2008年5月开工，于2010年5月竣工。施工总承包单位

是舜杰建设(集团)有限公司,设计单位是上海华东建设发展设计有限公司,工程监理单位是上海市工程建设咨询监理有限公司,投资监理是上海现代工程咨询有限公司。本工程获得上海市文明工地。

第一学科楼位于校园东侧、南辰东路以北、北辰东路以东、大学东路以南。总建筑面积228045平方米,由3幢4层独立建筑通过连廊围合而成。主要功能为机械工程、计算机、电气电子3个学院教学、科研、学生实验和教师办公用房。本工程于2009年4月开工,于2010年8月竣工。工程施工总承包单位是浙江宝业建设集团有限公司,设计单位是上海华东建设发展设计有限公司,工程监理单位是上海安正建设管理咨询有限公司,投资监理是上海现代工程咨询有限公司。本工程获得上海市“白玉兰”工程奖,奉贤区文明工地、奉贤区优质结构、浙江省优胜杯。

第二学科楼位于校园东侧,学院路以南、北辰东路以西、大学东路以北。大楼总建筑面积16131平方米,地下1层、地上4层。地下1层战时作为人防设置,平时为地下停车场,地上4层,由2幢4层独立建筑通过连廊围合而成。主要功能为城市建设与安全工程、轨道交通、生态技术与工程3个学院的教学、科研、学生实验及教师办公用房。工程于2009年4月底开工,于2010年8月竣工。施工总承包单位是浙江中元建设股份有限公司,设计单位是上海现代建筑设计(集团)有限公司,工程监理单位是上海海龙工程技术发展有限公司,投资监理单位是上海现代工程咨询有限公司。工程获得上海市“白玉兰”奖、上海市优质结构、奉贤区文明工地。

第三学科楼位于校园东北侧,北辰东路以东、东运动场路以南、学院路以北。总建筑面积为38032平方米。主楼由5幢4层(局部5层)独立单体通过连廊围合组成,另设置污水处理站、化学品仓库。主要功能是材料、化工、香料香精学院教学、科研、学生实验及教师办公用房。工程于2010年12月30日基本完工。施工总包单位浙江中元建设股份有限公司,设计单位是上海华东建设发展设计有限公司,工程监理上海富达工程管

理咨询有限公司,投资监理单位是上海现代工程咨询有限公司。

第五学科楼位于校园景观河道东侧,南临大学东路,北临学院路。建筑面积9836平方米。由2幢独立建筑通过连廊围合而成,南楼为3层、北楼为4层。主要功能为经济与管理,思政人文,外国语3个学院的教学、科研、学生实验及教师办公用房。工程于2009年3月底开工,于2010年4月竣工。施工总承包单位是中国核工业华兴建设有限公司,设计单位是上海华东建设发展设计有限公司,工程监理单位是上海同建建设监理咨询有限责任公司,投资监理单位是上海现代工程咨询有限公司。本工程获得奉贤区优质结构,奉贤区文明工地。

教工之家位于校园景观河道东侧,南临南辰东路,东临园丁路。总建筑面积2371平方米,2层建筑。其中1层设置有健美厅,可供舞蹈练习、乒乓训练、小型卡拉OK房、健身休息房等;2层为多功能报告厅,可作为会议室、也可作舞厅使用,供教工健身、娱乐、休闲和工会办公场所。工程于2009年3月底开工,2010年4月竣工。施工总承包单位是中国核工业华兴建设有限公司,设计单位是上海现代建筑设计(集团)有限公司,工程监理单位是上海同建建设监理咨询有限责任公司,投资监理单位是上海现代工程咨询有限公司。工程获得奉贤区优质结构,奉贤区文明工地。

第三食堂位于校园景观河道东侧,北临大学东路,东临园丁路。建筑面积3636平方米,3层建筑,1、2层可同时供3000名师生就餐,其中3楼为招待餐厅和包房。工程于2009年3月底开工,于2010年4月竣工。施工总承包单位是中国核工业华兴建设有限公司,设计单位是上海现代建筑设计(集团)有限公司,工程监理单位是上海同建建设监理咨询有限责任公司,投资监理单位是上海现代工程咨询有限公司。本工程获得奉贤区优质结构,奉贤区文明工地。

二期学生公寓位于校园环路西北侧,由4幢16层、2幢12层小高层、8幢6层建筑群组成,总建筑面积10.8万平方米,可满足10000余位学生

入住。小高层设战时地下人防，平时为自行车车库。学生公寓按4人一间布置，每栋公寓楼底层配备一套学生辅导员值班室、会客活动室、浴室、洗衣房、开水房、接待处、物业管理室。工程于2010年5月竣工。施工总承包单位分别是南通四建集团有限公司、浙江宝业建设集团有限公司、浙江海天建设集团有限公司，设计单位是上海应翔建筑设计有限公司，工程监理单位分别是上海同济工程项目管理咨询有限公司、上海富达工程管理咨询有限公司、上海容基工程项目管理公司，投资监理单位是上海现代工程咨询有限公司。其中：15、16、23、24号楼获得上海市“白玉兰”工程奖，23、24号楼获得上海市优质结构、上海市文明工地，11、13、15、16号楼获得奉贤区优质结构、奉贤区文明工地，11—16号楼获上海市绿色施工工程，23、24号楼获奉贤区曙光杯和节约型工地。

医务楼位于校园环路西北侧，北辰西路以南。建筑面积2597平方米，4层建筑。1、2层为门诊大厅和会诊室，3、4层设置部分病房和办公用房，主要满足全校师生在学院内部就医。项目于2010年5月竣工。施工总包单位浙江海天建设集团有限公司，设计单位是上海应翔建筑设计有限公司，工程监理上海容基工程项目管理公司，投资监理单位是上海现代工程咨询有限公司。

桥梁道路工程（排水管道、给水、道路照明、围墙等）。完成道路工程11.45万平方米、总长7.1公里，桥梁8座，雨污管总长15.5公里，上水管总长17.8公里以及路灯640个和围网4.2公里。工程于2006年11月22日开工，2010年9月16日通过上海市市政质监站的验收。上海市第七建筑有限公司为施工总承包单位、质量监理为上海海龙工程技术发展有限公司、设计单位为上海浦东建筑设计院有限公司、投资监理单位为上海上

咨造价咨询有限公司。

景观工程（小品、铺装、水景、大门、门卫和相应的水电安装）项目包括：跌水栈桥、主入口及木平台、图文楼周围广场、景亭、校门以及相关的景观电器安装。该工程于2009年5月3日开工，2010年10月15日通过上海市园林绿化质监站参加的备案制验收。本工程施工单位为上海园林集团公司，设计单位为上海华东发展设计有限公司，质量监理单位为上海海龙工程技术发展有限公司，投资监理单位为上海上咨工程造价咨询有限公司。

燃气工程含二座箱式调压站，室外燃气排管约3.0公里。新校区食堂、学生公寓、建安楼、材料化工楼等均已使用天然气。燃气工程由上海燃气工程设计研究有限公司设计，上海奉贤申龙燃气工程有限公司施工。

电力工程包含三座10千伏开关站以及9座变配电所，总装机容量24200KVA。室外电力排管总长22370米。

为满足新校区弱电使用需要，室外埋设弱电管道总长105898米，项目于2007年5月开工建设，2010年10月竣工交付使用。弱电排管工程由中国电信股份有限公司上海分公司施工，上海邮电设计院有限公司设计，上海海龙工程技术发展有限公司监理。

河道护岸工程新建各式护岸结构3352米，开挖土方量近16万立方米。项目于2007年3月开工，2010年7月竣工。护岸工程由奉贤水利建设有限公司施工，上海海龙工程技术有限公司监理，上海宝川水利设计有限公司设计，上海上咨造价咨询有限公司负责投资监理。

（张静芬 许吟金 杰 蔡莉明 王强 秦以）

图书情报

【概况】 图书馆在深入调研基础上,全年完成295多万元金额的书刊购置,包括图书6.6万多册,中外报刊近1600种;数字资源采购170多万元,新增数据库2个(目前有数据库26个)。全年共完成26.6万多册的图书借阅,接待阅览人次21.4万多,数据库总访问人次30.1万,文献总下载量31.89万篇,咨询2200人次,文献传递58篇,代检代查255人次,论文的收录检索服务196人次,科技查新2项,用户教育4800人次。

2010年图书馆把读者服务作为一年的工作重点。主要工作包括:根据奉贤新图书馆的落成使用,调整图书馆的服务部门布局,将原来的借阅和报刊两部,改为借阅一、二、三部,突出服务功能;在新一轮聘任中,把高技术等级(如技术二、三、四级)的工作人员充实到直接面对读者的服务窗口,提升服务能力;在奉贤校区图书馆推行“一门式”服务管理模式,方便广大师生;对图书馆网页进行全面改版,设计教师和学生专栏,提供网上便捷的服务;改进随书光盘服务模式;举办为期二周的服务周活动,制作展板12块,主题宣传栏5个,发放宣传资料2400份,加强图书馆文献资源和服务项目的宣传;进行读者问卷调查1200人次,为提高服务和文献资源质量提供依据等。

在数字图书馆建设中,继续加强数据库建设,2010年投入170万多,比09年增加8.3%,新购买数据库2个,一年中试用的数据库达12个;重新设计图书馆网页,突出数据库资源,增加教师和学生专栏,提供网上便捷服务。

一年中,图书馆引进了3位硕士研究生,各有1人被聘和申报副研究馆员。申报校级及以上课题5项,实施7项,组织实施馆内课题8个,完成专题调研7项;举行学术报告和讲座13场和2场学术论文交流会,公开发表论文27篇;对《图书馆信息导报》进行栏目调整,按学校的学科专业

出版,继续出版电子版的《会展信息与文摘》。今年(连续三年)再次荣获上海图书馆学会颁发的“优秀组织奖”。

在学校搬迁中,图书馆用40天时间(7月12日至8月20日),按照三个阶段分步搬迁的部署,8月23日新学期正常开馆。完成82万多册书刊搬迁、上架整理和馆藏方位修改,近104万册书刊清点,4万多册书刊的剔旧和资产清单抄写,600多只书架、400多只阅览桌椅和家具的搬迁、安装和布置,130台旧计算机排查和70台旧计算机及设备的拆装、搬迁和软件重新安装,390台新计算机的安装调试工作,奉贤校区新馆自动化管理的三类700多个信息点的分布确认和技术设备采购、安装、调试工作,奉贤校区新馆“一门式”服务管理模式相关的场地设备和人员配置等工作;

在世博期间,图书馆成立了“世博专栏”策划制作小组,发挥图书馆信息组织优势,在图书馆主页特别推出“世博专栏”,在阅览室组织“世博专栏”图书专架,在馆内举办上海世博会精彩图片展览等。图书馆直属党支部被评为“创先争优、世博先锋行动”先进党支部。

在奉贤校区落成暨合校十周年的系列活动中,举办主题为《图书馆发展的思考与展望》的教授讲坛,举办“图书馆馆员摄影作品展”、“图书馆馆员才艺展”和“图书馆服务系列展”三个展示,举行退休教师回娘家活动,参与了学校十年成果专题展板的制作,学校组织的图文、演讲比赛,和学校的各项活动和接待工作。

(孙汝杰)

【奉贤校区图书馆新电子阅览室正式开放】 9月奉贤图书馆新的电子阅览室正式开放,新的电子阅览室位于图书馆二楼群楼,面积约1000平方,共275个上机座位,另还有18只阅览大桌可

供读者自带手提电脑上网。新电子阅览室环境幽雅、设施先进,新配了275台电脑。读者进入电子阅览室可查阅全文期刊、利用网上资源,更好地发挥馆藏数字资源的作用,为广大读者更好地利用图书馆,提供了一个新的窗口和平台。(唐丽)

【荣获上海市图书馆学会2010年度优秀学

术活动组织奖】11月10日,在闵行区图书馆举行的上海市图书馆学会2010年学术年会上,上海应用技术学院图书馆荣获上海市图书馆学会2010年度“优秀学术活动组织奖”,今年共有23个单位获此殊荣。上海应用技术学院图书馆已连续三年(2008—2010年)获得此项荣誉,这在上海地区同类高校中属首家。(倪宁兵)

现代教育技术保障

【概况】2010年9月,奉贤校区第一教学楼投入使用,新建多媒体教室48间,多媒体教室集中控制室一间。外语广播覆盖第一教学楼全部教室。多媒体集中控制室可直接控制本楼教室,并作为原第二教学楼的多媒体集中控制室的分控中心,第二教学楼的多媒体集中控制室通过网络可对第一教学楼远程控制,二个教学楼实行了互通互连,录播教室的直播、外语广播的播放均可通过一个系统的操作传送到第一教学楼收看、收听。第三教学楼新建二间46座的机房,该机房与计算机学院共享,机房由现代教育中心计算机实验中心统一建设、统一管理。奉贤校区公共教学设施粗具规模,满足了12000多名学生的教学需要。至年底,全校拥有多媒体教室213间、语音教室17间、全自动录播教室2间、移动录播设备2套,多媒体制作系统一套、外语广播电台二套。计算机实验中心拥有公共机房23间,机位数近1300个。奉贤校区闭路电视全覆盖。

奉贤校区机房的网络“课程学习平台”已上传课程电子讲稿350多门、“外语资料平台”上

传各类音、视频学习资料近13000多个,存储量400多G,供学生课外学习。

探索本校计算机机房资源共享机制,打破现代教育中心公共机房主要承担公共基础课的模式,除有特殊需求的学院可单独建立专业计算机机房外,一般学院不独立设置计算机机房,机房由现代教育中心计算机实验中心统一建设、统一管理,对学院共享计算机机房采取一个机房二块牌子,在优先满足相关学院的需要下,统一调配使用,提高了机房的使用效益和管理效益。

中心的设施实行一周7天,每天14小时运行,保证公共教学设施全天候满足教学的需求。计算机实验中心全年共承担近95万人学时数的各类教学上机任务,40万人学时数的语音教室上课。机房免费开放,学生自由上机达15多万人学时数。承担全国、上海市计算机等级考试上机考试、《国家普通话水平计算机测试》、全国中小学教师技能考试和各类机考任务约1.5万人次。

(卢康道 姜 茵)

产业管理

【概况】学校所属产业由独立法人单位上海应翔资产管理有限公司管理。上海应翔资产

经营有限公司围绕贯彻落实教育部和市教委推进高校产业规范化建设任务目标开展各项工作,对

外投资企业发展平稳。基本完成各项经济责任目标，并保持了产业职工队伍的稳定。

2010年经济形势相比2009年有所好转，世博会在上海举行是重要商机，资产经营公司及所属投资企业调整经营策略，其中新奥托公司扩大企业经营范围，参与校园网工程项目，年内完成产值2400万元。资产经营公司及所属投资企业完成产值5000余万元，利润130万元，税金279万元。

按照教委科技发展中心布置的继续推进高校企业规范化建设进程的工作要求，制定相关工作方案并推进落实具体工作。其中上海香料研究所国有经营性资产划转的各项准备工作正按程序展开。

升鑫公司按《公司法》有关规定，及时办理变更企业法人、总经理。保证企业合法经营，正常开展各项经营业务，当年扭转企业亏损，目前企业发展比较平稳。按照上届公司董事会决议精神，福露公司纳入歇业范畴，公司业务和人员暂

归并资产公司，初步完成了人员岗位聘任工作。青原物业公司是学校全资企业，主要经营宾馆和商务楼，年内借助世博商机，增加经营收入25%以上。

应翔资产经营公司学校精心组织了学校参展上海国际工业博览会高校展区的参展项目，协同科研处认真做好参展各项准备工作，具体负责项目特装，现场布置，获得高校展区二等奖1项和优秀组织奖。

应翔资产经营公司承担了全校劳务派遣人事代理委托工作，运行两年来基本情况正常，2010年续签和新签约180人次。

应翔资产经营公司还参与了奉贤大学科技园区的初期筹建工作。

应翔资产经营公司所属企业目前共有学校编制人员40余人，分布在6家企业。企业承担员工的工资性收入，统筹四金。承担休岗人员60余人和退休产业职工250人的管理工作。（刘为民）

校友联络工作

【概况】 上海应用技术学院校友联络办公室围绕年度工作计划和学校中心工作，认真履行职责，完成年度工作任务。5月底开始，与江苏金智教育信息技术有限公司合作启动校友管理系统的开发工作，11月，系统试运行；同时对原有校友网站进行改版设计；为配合校友管理系统的开发，收集整理1977—2008级校友名册，涵盖6

万余名校友数据。10月，校友会刊物——《校友通讯》正式创刊。一年中，校友办接待百人左右校友返校活动3次，为校友解决各类问题、困难等常规服务10余次；奉贤校区落成暨合校10周年庆典期间，配合学校接待校友返校。利用校友资源为毕业生联系就业岗位30余个，为学生开设讲座3次。（李晓晶）

附 录

【附录一：固定资产情况】

部门名称	台 件	金 额
总值	32160	614,993,760.02
其中：教学设备	17888	210,122,066.48
材料科学与工程学院	830	23,726,995.14
工程创新学院	46	1,955,743.00
轨道交通学院	110	1,267,140.00
化学与环境工程学院	2205	34,340,511.83
机械与自动化工程学院	2979	34,400,664.84
计算机科学与信息工程学院	1314	9,210,674.01
经济与管理学院	487	4,437,514.70
理学院	1001	5,254,086.93
人文学院、思想政治学院	145	953,016.10
城市建设与安全工程学院	1091	13,749,957.72
生态技术与工程学院	313	3,878,748.05
外国语学院	10	145,049.00
香料香精技术与工程学院	1205	27,395,540.47
艺术与设计学院	705	7,161,673.70
体育教育部	232	1,146,584.11
高等职业学院	215	1,876,833.00
现代教育中心	4044	24,239,800.69
工程训练中心	956	14,981,533.19
行政部门	3679	29,080,967.24
继续教育学院	480	3,951,712.20
图书馆	1226	10,381,962.70
后保(含乙方)	2331	20,841,036.15
其它(含校办厂)	1334	241,641,705.61
图书藏书量/册		34,435,230.15
家具		58,803,503.92
房屋		220,799,091.91
交通车辆/辆	30	7,841,129.69

【附录二：档案情况统计】

项 目	数 量	单 位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	69276	卷
其中人事 学生档案	28804	卷
录音、录像、影片	64	盘
光盘	257	盘
照片	1428	张
二、本年进馆档案		
案卷	4793	卷
其中人事、学生档案	3136	卷
光盘	81	盘
三、馆藏资料	7712	件
四、档案编目情况		
案卷目录	188	本
全引目录	199	本
五、本年移出档案	3176	卷
六、本年利用档案人次	1493	人次
七、本年利用档案	3284	卷次
八、利用档案目的		
工作查考	3224	卷次
其他	60	卷次
九、本年利用资料人次	7	人次
十、本年利用资料	7	册次
十一、本年复制档案、资料	1232	页
十二、档案馆建筑总面积	624	平方米
其中：档案库房建筑面积	324	平方米
十三、计算机输入目录	78700	条

国际 教育 交流 与 合作

概 述

2010年,学校外事工作围绕学校本科内涵建设,以“管理、协调、指导、服务”为指导思想,规范学校外事工作,积极开展对外交流与合作,开拓国际交流渠道,加强对外宣传。进一步完善了各类外事制度和办事程序,修订了《上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法》,《上海应用技术学院关于开展语言生和游学学生教育的暂行办法》等相关外事管理条例和规章制度,完善了各类事务管理流程。成功召开了中外大学校长论坛。

加强与美国、加拿大、德国、法国、澳大利亚、新西兰、英国、日本、韩国、爱尔兰、瑞典等国的大学交流与合作,同时,开拓新的合作渠道,与德国欧福大学、英国皇家农学院、澳大利亚巴拉瑞特大学、澳大利亚堪培拉大学、澳大利亚北墨尔本应用技术学院、大韩民国国立韩巴大学、德国汉堡应用技术大学、美国西东大学、法国滨海大学敦刻尔克圣托麦大学技术学院、法国工业生物学院、加拿大皇家大学等国外大学签

署校际交流与合作备忘录,就合作办学、教师互访、学生交流等新签订各类合作协议13项;今年共接待韩国驻沪领事、法国驻沪领事、新西兰奥克兰理工大学校董、以及其他大学校长团等各国来访共276人次;各类出访团组29批51人次,就拓展合作交流、加强合作办学项目、教学、科研、师资培养、国际会议等各个方面与国外院校开展广泛的交流。

全年共聘请了27位外籍教师参与教学。外籍教师因为出色的管理与教学工作获得了上海市白玉兰纪念奖。

继续推进了与瑞典西部大学和哈姆斯塔德大学开展了交流学生双学位项目和研究生项目。

学校组织召开首届国际教育研讨会,交流、研讨对外交流合作经验,指导院部开展对外交流和合作办学;建立外事网络,调研兄弟高校与兄弟院校外事干部进行研讨和交流,不断提高外事工作的整体业务水平、专业水平。(朱士昌)

境外重要来访

【刘宇陆会见美国西东大学并签署校际合作备忘录】 4月19日,副校长刘宇陆会见了西东大学商学院副院长、教授尹尊生博士,外事处处长朱士昌、院长办公室主任袁翔、继续教育学院院长王怡参加了会见。

刘宇陆对尹尊生教授的来访表示欢迎,对他为促进美国西东大学和学校的广泛交流与全面合作所做出努力表示感谢,向尹教授介绍了我

国教育现状,以及政府对于教育国际化的大力提倡和所做出的努力,分析了上海高校在全国大背景下所面临的机遇与挑战,以及学校如何建立自身特点,以特色谋发展。希望与美国西东大学的合作能为学校教育的国际化起到积极的推动作用。

西东大学商学院副院长、教授尹尊生博士介绍了美国西东大学的概况,表达了希望进一步加

深两校的交流,促进两校的共同发展的愿望。

刘宇陆、尹尊生签署了上海应用技术学院与美国西东大学校际合作备忘录。(燕惠芬)

【刘宇陆会见英国戴蒙特大学来访】 12月20日,英国戴蒙特大学来校访问,副校长刘宇陆会见了来访人员。化工学院、计算机学院、国际交流处参加了会见。

双方就刘宇陆去年访法期间达成的意向进行了进一步的交流,着重就制药工程专业的合作展开了深入的探讨。刘宇陆指出双方合作的愿望是真诚的,希望双方共同努力推进教师、学生交流、科研合作、共同开展教学合作等项目。双方计划首先在学生交流工作取得突破。双方拟选派学生和教师赴对方学校进行一个学期到一学年的交流。(燕惠芬)

【叶银忠会见美国匹兹堡大学机械工程与材料科学系主任】 3月10日,副校长叶银忠会见了美国匹兹堡大学机械工程与材料科学系主任邱民京博士,材料与科学学院院长徐家跃、书记魏立群参加了会见。

叶银忠对邱民京教授为促进匹兹堡大学和学校的广泛交流与全面合作做出努力表示感谢。与会人员探讨了两校2+2,以及3+1+1等合作模式。双方同意于2011年开展此学生交流活动,并达成了签署校际交流协议的意向。(燕惠芬)

【叶银忠会见前法国布尔日艺术学院院长保罗·德沃图先生】 3月23日,副校长叶银忠会见了来访的前法国布尔日艺术学院院长保罗·德沃图院长。叶银忠就学校和法国高校的合作进行探讨,同意上海应用技术学院与巴黎索邦大学(巴黎一大)开展跨学科、多领域的合作,共同合作实施“国际合作研究计划”,并计划于4月15日共同申报法国国家研究署(ANR)和中国自然科学基金会(NSFC)基金项目。双方并商讨了有关合

作申报项目组建团队的要求和工作计划等具体事宜。(朱建育)

【叶银忠会见法国滨海大学并签署校际合作备忘录】 4月23日,副校长叶银忠会见了法国滨海大学圣托麦大学技术学院院长帕斯卡·莫托赫博士、院长助理、行政总监玛婷·勒德赫、法国乾纳国际管理发展战略事务所总裁韩国刚博士、上海总代表吴淞波博士等一行,外事处处长朱士昌、继续教育学院党支部书记王怡参加了会见。

叶银忠对帕斯卡·莫托赫博士一行的来访表示欢迎,并向来宾介绍了学校的专业设置、师资、科研等情况。法国滨海大学圣托麦大学技术学院院长帕斯卡·莫托赫博士也介绍了法国滨海大学的概况,表达了希望与学校深入开展合作的愿望。双方具体讨论了合作的领域及模式,展望了合作的前景以及合作对学校学科、专业建设和学校学生国际视野的开拓、跨文化交流能力培养的促进作用。双方签署了上海应用技术学院与法国滨海大学校际合作备忘录。(燕惠芬)

【叶银忠会见英国皇家农学院副院长一行并签署校际交流备忘录】 副校长12月20日,叶银忠在奉贤校区贵宾厅会见了英国皇家农学院副院长Paul Davies一行。生态学院、科技处、理学院、经管学院、国际交流处参加了会见。

叶银忠对英国皇家农学院副院长Paul Davies的来访表示欢迎,并向来宾介绍了学校的专业设置、以及国际交流情况。Paul Davies副院长也介绍了英国皇家农学院的历史传承及学校专业、特色,表达了希望与学校深入开展合作的愿望。生态学院、科技处、理学院、经管学院、国际交流处与英国皇家农学院具体讨论了合作的领域及模式,展望了合作的前景。双方签署了上海应用技术学院与英国皇家农学院校际合作备忘录。

(燕惠芬)

重要国际交流活动

【举行2010届中新合作“应用化学”本科专业毕业生毕业典礼】 由新西兰奥克兰理工大学董事会代表Paul Phillips先生率领的新西兰奥克兰理工大学代表团一行来校访问，表达了继续与学校加强合作的愿望，并希望在现有合作的基础上，能拓宽学科合作领域。副校长叶银忠会见了Paul Phillips一行，就双方继续加强合作和交流进行了商谈。

Paul Phillips先生还于11月27日与化工学院一起为2010届（中新合作）应用化学专业的75名毕业生举行学位授予毕业典礼。叶银忠出席毕业典礼并致辞。Paul Phillips代表奥克兰理工大学校长向毕业生授予学历和学位证书。（芦珊瑚）

【中新合作项目合作办学协议续签仪式在世博会新西兰馆隆重举行】 6月16日，中新合作项目合作办学协议续签仪式在世博会新西兰馆举行，副校长叶银忠、国际交流处处长朱士昌、化学与环境工程学院院长吴范宏、副院长徐瑞云、新西兰奥克兰理工大学副校长Nigel Hemmington，国际教育办公室主任Chris

Hawley，应用科学系主任Roger Whiting以及学校应用化学合作项目的相关老师参加了协议签署仪式。（燕惠芬）

【学校正式成为中德论坛成员】 6月，学校正式成为中德论坛第三十二所成员高校。

中德论坛成立于2007年，宗旨是加强中德应用型人才培养院校在教学、科研、人员交流方面的合作，共同开展更多的双边或多边合作项目。自第一届论坛大会成功举办以来，中德论坛不断发展壮大，中德论坛在中德两国成员高校的共同努力下，不断完善自我，尽力为两国在专业领域中的合作交流做出自己的贡献。该论坛每两年举办一届论坛大会，以增进中德应用型人才培养院校间的联系与沟通，加强在高层次应用型人才培养方面的信息交流；论坛还积极吸纳企业对高层次应用型人才培养的意见与建议，加强校企合作，适应中德两国经济发展的需要；为中德两国教育主管部门提供高层次应用型人才培养方面的决策依据和建议。（燕惠芬）

泰尔弗国际商务培训中心

【概况】 上海应用技术学院—泰尔弗国际商学院是上海应用技术学院与加拿大戴尔特商学院合作创办，经上海市教委批准成立的中外合作办学机构，成立于1998年。学院经过多年的教学实践和广泛的国际合作，已经建立完整的国际化高等教育体系。学院成立至今已为国际商业团体、国外驻华商社、外资企业等培养输送了近万名既能熟练运用英语交流、同时精通国际商务运

作的国际化管理人才。同时还向国外联合院校输送继续深造的留学生近千名。

学院完全采用欧美教育标准和管理模式，全部聘请外籍专家和教师授课，所有外籍教师都持有上海外国专家局颁发的外教资格证。根据中国学生的特点学院全部采用小班化、全英语教学，强调互动式的学习方式对中国学生掌握英语交流能力和专业知识提供了有力的保证。

学院目前开设的全日制专业有：国际商务管理、国际市场营销、国际旅游管理、数字媒体与动漫设计等。2010年，学院招收全日制学生近350人（其中国际硕士预科班近80人），毕业生210人，目前在校全职外籍教师30余人。

学院重视学生毕业后的发展，为所有学生制定良好的职业生涯规划，提供规范有效的职业课程及技能实训，每年毕业生就业率基本达到95%以上。

学院致力于国际院校间的课程合作，共同

开设2+2、3+1国际本科和3+2、3+1+1国际硕士等多种学习模式，为中国学生继续海外留学深造提供安全、经济、便捷的直通车并免收中介费。

上海应用技术学院—泰尔弗国际商学院成功的教学模式和良好的社会声誉已受到学生和家长的普遍欢迎，同时也受到上级各主管部门的认可。2003年、2007年和2010年，学院教务长分别荣获上海市政府授予本市外籍专家最高荣誉“白玉兰”奖。
(钱洪燕)

附 录

【附录一：公派出国进修、访学名单】

日 期	姓 名	进修学校
2010.2	吴贵升	美国爱达荷大学
2010.9	徐林峰	德国柏林工业大学
2010.8	张素霞等2人	新西兰奥克兰理工大学
2010.12	吴艺华	日本多摩美术大学
2010.12	张留禄	爱尔兰科克大学

【附录二：接待境外来访情况】

时 间	来访人员	访问目的
2010.3.5	荷兰萨克森应用科学大学国际中心负责人嘉瑞·傅	商讨双学位项目、学生交流项目
2010.3.5	西班牙阿斯图利亚斯商学院碧昂·蜜娜德	合作举办语言学院
2010.3.9	香港专业教育学院学生代表团	学生交流
2010.3.10	匹兹堡大学邱鸣京	洽谈合作项目
2010.3.17	瑞典西部大学、哈尔姆斯塔德大学招生处负责人斯蒂格·波图招生官员米瑞艾拉·雷黛儿硕士项目负责人琼金·泰尔、学院副主任岗那·皮特森工程科学系博士生科林·查尔斯国际合作员安娜·琼·林德	落实学生交流项目
2010.3.18	美国桥港大学	洽谈合作项目
2010.3.19	荷兰方提斯应用科学大学吉蒂·莱宁，艾拉德·桑德	洽谈校际合作
2010.3.22	新加坡淡马锡理工学院学生代表团	与艺术学院学生交流

续表

时 间	来访人员	访问目的
2010.3.22	澳大利亚阳光海岸大学艾米·坦波等	洽谈校级合作
2010.3.23	法国布尔日艺术学院院长等	洽谈国际园区合作
2010.3.23	爱尔兰沃特福德理工学院中国项目负责人海伦·康等	洽谈校级合作
2010.4.15	上海世博会圣马力诺政府总代表马雅尼·毛罗、上海意中交流协会执行主席朱裕华、上海意中交流协会副主席钱建忠	圣马力诺共和国与上海应用技术学院合作签约仪式暨志愿者培训开班典礼
2010.4.19	美国西东大学商学院副院长、教授尹尊生博士	签署合作备忘录
2010.4.19	法国法国乾纳国际发展战略事务所总裁韩国刚	洽谈合作事项
2010.4.19	慕尼黑科技大学教授来访	洽谈合作事项
2010.4.19	法国香精香料技术学院伊萨贝尔校长	洽谈学生交流与科研合作事项
2010.4.23	法国滨海大学圣托麦大学技术学院院长巴斯卡、法国乾纳国际发展战略事务所总裁韩国刚、法国乾纳国际发展战略事务行政总监玛婷、法国乾纳国际发展战略事务上海总代表吴淞波	签署校际合作备忘录
2010.5.10	英国布鲁克斯大学商学院市场营销与沟通主任爱丽萨博、社会学与法律学院营销与共同经理尼古拉·安德顿	洽谈校际合作
2010.5.19	德黑兰大学代表团	洽谈合作事项
2010.5.26	美国中密歇根大学副校长爱德华·盖里赛匹卢、胡功竹、彭呈祥	参加机电学院毕业典礼
2010.6.2-6.3	台湾大叶大学机械系主任陈志铿、资讯工程系主任程仲胜	洽谈学生交流、学术报告
2010.6.4	巴黎数码艺术学院	友好访问
2010.6.8	韩国领事权大友	推进与韩国高校的合作
2010.6.10	英国戴蒙特大学国际交流处处长罗杰·郜大海	洽谈校际交流
2010.6.11	英国诺森比亚大学艺术与科学学院副院长	洽谈校际交流
2010.6.11	巴黎数码艺术学院教授	洽谈与艺术系的合作
2010.6.16	新西兰奥克兰理工大学副校长 奈杰尔·海明顿、国际交流处负责人 克里斯·豪利、项目负责人罗杰·怀特	签署校级交流协议
2010.6.18	马歇尔商学院院长邱·金	洽谈学生交流
2010.6.21	韩国韩巴大学代表团	洽谈校级交流
2010.6.25	英国克兰菲尔德大学教授	洽谈校际交流
2010.6.28	加拿大汤姆逊大学校长罗杰·巴恩斯利、商学院院长穆雷·杨、白桦、朱海清	毕业典礼
2010.7.14	堪培拉大学中国代表曹禹	洽谈合作事项
2010.7.20	堪培拉大学中国代表曹禹	洽谈合作事项
2010.8.26	香港专业教育学院学生代表团	学生交流
2010.9.17	西班牙阿斯图里亚斯商学院总裁一行	洽谈合作事项

续表

时 间	来访人员	访问目的
2010.9.27	法国工业生物学院院长福劳伦斯·迪福	洽谈香料学院合作
2010.9.28	哈尔姆斯塔德大学校长 罗梅罗·安马科博士, 西部大学校长拉斯·阿可达博士, 哈尔姆斯塔大学院院长英格·梅·约翰森, 西部大学院院长伊丽莎白·琼森, 西部大学外事处长西西莉亚·萨吉, 哈尔姆斯塔大学外事处长伍尔夫·易文森	磋商建立国际大学间的联盟, 开展具体的学生、教师交流以及合作科研
2010.10.20	法国罗阿大区	寻求合作
2010.10.22	美国中密歇根大学	友好访问
2010.10.23	美国中密西根大学乔治·罗斯校长及夫人、外事处处长、加拿大汤姆逊大学高登·塔兹威尔副校长、国际中心负责人白桦、日本关东大学副校长中岛正夫、教授井上枝一郎、国际交流中心主任施桂荣、新西兰奥克兰理工大学奈杰尔·海明顿、韩国驻上海总领事馆教育领事洪元一、加拿大皇家大学副校长辛迪·麦克里奥德等	参加学校庆典
2010.10.28	日本关东学院学生代表团	与学生交流
2010.11.4	科摩罗共和国驻华大使吗姆德·阿邦德	洽谈合作
2010.11.12	美国制造工程师基金会会长卡利斯·塔拉满博士率代表团	友好访问
2010.11.18	TRU大学 罗杰·巴恩斯利校长、埃兰·塞弗校长	访问
2010.11.19	澳大利亚北墨尔本应用技术学院外事处长	探讨与高职学院的合作办学
2010.11.19	爱尔兰沃特福德应用技术大学	洽谈合作
2010.11.22	加拿大皇家大学副校长辛迪·麦克里奥德	洽谈合作
2010.11.27	新西兰奥克兰理工大学校董保罗·菲利普、化学系主任罗杰·怀特、教授欧文·杨	参加中新项目毕业典礼
2010.12.20	英国戴蒙特大学郜大海	探讨制药工程专业和计算机专业合作
2010.12.20	英国皇家农学院副院长保罗·戴维斯、商学院院长乔纳森·特纳, 硕士项目经理Mr.斯蒂文·托马斯等	探讨与理学院开展硕士预科、与经管学院开展复合型人才培养

【附录三：重要出访活动】

日 期	出访人员姓名	出访地
2010.6	刘宇陆等4人	英国德蒙福特大学 爱尔兰都柏林商学院
2010.11	祁学银等5人	瑞典西部大学 法国滨海大学圣托麦—敦格尔刻大学技术学院
2010.11	卢冠忠等3人	澳大利亚堪培拉大学 新西兰奥克兰理工大学

续表

日期	出访人员姓名	出访地
2010.11	宋敏娟等4人	韩国国立韩巴大学 日本关东学院大学
2010.12	叶银忠等5人	德国科堡应用技术大学 德国欧福应用科技大学

【附录四：教师参加的国际会议】

所在院(部)	姓名	会议名称	会议日期	会议地点
经管学院	吴国新	中国服务外包国际论坛暨《中国服务外包发展报告2009》发布会	2010.6.28	上海
	谷冬青			
	吴国新	西北大学主持的跨国公司与中国：对外投资与贸易国际论坛	2010.8.26-28	西安
	曹扬	2010中国会展经济研究会年会暨北京会展国际论坛	2010.3.20	北京
	杨顺勇			
理学院	郑立笋	The 5th International Conference on Representation Theory	2010.8.9	西安
理学院	段俊生	The Ninth International Conference on Matrix Theory and its Applications (第九届矩阵理论及其应用国际会议)	2010.7.18	上海
理学院	孙劫	The Ninth International Conference on Matrix Theory and its Applications	2010.7.18	上海
理学院	吴文娟	第七届国际薄膜物理与应用会议	2010.9.24	上海
化工学院	沈绍典	第九届中国国际纳米科技研讨会		
化工学院	刘超男	The International conference on Environmental Pollution and Public Health (EPPH2010)	2010.06.21	成都
电气学院	李晓斌	IEEE the 7th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (FSKD'10)	2010.10.12	Yantai, China
电气学院	赵怀林	The 15th International Symposium on Artificial Life and Robotics(AROB'15)	Feb.4-6,2010	日本
电气学院	江敏	The 2010 IEEE International Conference on Information and Automation	2010.1.20	哈尔滨
机械学院	张锁怀	2010 International Conference on Manufacturing Engineering and Automation (ICMEA2010)	2010.12.7	广州
机械学院	张锁怀	2010 International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD 2010)	2010.12.10	重庆
机械学院	张慧敏	The 2nd International Conference on Electrical and Control Engineering	2010.6	武汉
机械学院	陈舜青	2010IEEE	2010.6	武汉
机械学院	陈舜青	2011IEEE	2010.3	长沙

续表

所在院(部)	姓名	会议名称	会议日期	会议地点
机械学院	薛 纭	第三届国际动力学、振动和控制会议(ICDVC-2010)	5.12-14.	杭州
机械学院	薛 纭	2010 International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering,	6.26-28	武汉
机械学院	薛 纭	2010 International Conference on Cellular, Molecular Biology, Biophysics and Bioengineering	12.25-26	齐齐哈尔
机械学院	尚慧琳	2010 International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering	2010.6	武汉
机械学院	尚慧琳	2010 International Conference on Dynamics,Vibration,and Control	2010.5	杭州
机械学院	张 珂	International Conference on Engineering Design and Optimization	2010.1	宁波
机械学院	张 珂	International Conference of Soft Computing and Pattern Recognition	2010.12	法国巴黎
机械学院	王 波	第三届国际动力学、振动和控制会议(The Third International Conference on Dynamics, Vibration and Control)	2010年5月 12-14日	杭州
机械学院	张东民	the 2010 Seventh International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (FSKD'10) 2010.8.10-12	2010.8.10-12	烟台
机械学院	罗剑平	Proc. of the 9th intl. conf. on Hydrodynamics	2010.10.11- 15	上海
城建学院	程道来	Fourth International Conference on Innovative Computing Information and Control	2009.12	台湾
城建学院	程道来	2010 third international conference on education technology and training	2010.11	武汉
城建学院	丁文胜	2010Internationalconference on Mechanic Automation and control Engineering	2010.6	武汉
城建学院	丁文胜	The International Workshop on Construction, Environment, Transportation (CET2010) IEEE	2010.11	河南
城建学院	葛继平	2010 International Conference On Measuring Technology and Mechatronics Automation(IEEE)	2010.3	长沙
城建学院	李建斌	the international conference on E-business and E-government (ICEEE2010)	2010.5.7	广州
城建学院	彭大文	2010 international conference on E_Product E_Service and E_Entertainant	2010.10	河南
城建学院	彭大文	2010 International conference on Mechanic Automation and control Engineering	2010.5	武汉
城建学院	田思进	The international conference on E_product E_service and E_Entertainment	2010.10	河南

续表

所在院(部)	姓名	会议名称	会议日期	会议地点
城建学院	王清成	2010 Asia-Pacific power and energy engineering conference	2010.3	成都
城建学院	武田艳	The International Conference on E-Business and E-Government(ICEE2010)	2010.5.7	广州
城建学院	武田艳	第十四届建设原理与房地产发展国际研讨会	2009.10.30	南京
城建学院	易赛莉	2010 international conference on machanic Automation and control Engineering	2010.6	武汉
城建学院	易赛莉	2010sixth international conference on nature computation	2010.8	烟台
城建学院	赵道亮	International conference on E_product E_servece and E_entertainment	2010.10	河南
城建学院	朱 鹏	Progress in safety science and technology	2010.10	杭州
城建学院	韩 兵	参加会议	2010.12	台北
生态学院	李谦盛	24届国际设施园艺年会	2010	新加坡
生态学院	吴晓春	美国蓝莓产业考察	2010	美国
生态学院	张志国	美国远西园林植物博览会	2010	美国
上海香料所	李 琼	会议、考察	2010.04	台湾
校长办公室	叶银忠	参加会议	2010.1	澳门
材料学院	江国健	参加会议	2010.11	日本
材料学院	刘克家	参加会议	2010.11	台湾
科技处	金鸣林	参加会议	2010.11	日本

【附录五：签署协议（备忘录）一览表】

签署时间	协议名称	签署人		有效期
2010.4.2	上海应用技术学院与大韩民国国立韩巴大学学术交流协议	校长 卢冠忠	校长 薛东浩	5年
2010.4.19	上海应用技术学院与西东大学学生、学术交流备忘录	副校长 刘宇陆	副院长 尹尊生	
2010.4.23	上海应用技术学院与法国滨海大学敦刻尔克圣托麦大学技术学院法国乾纳国际管理发展战略事务所合作备忘录	副校长 叶银忠	院长 帕斯卡莫特赫	5年
2010.4.23	上海应用技术学院与法国滨海大学合作协议	副校长 叶银忠	院长 巴斯卡尔 莫特赫	5年
2010.5.17	上海应用技术学院与新加坡淡马锡理工学院合作备忘录	校长 卢冠忠	院长 巫庆华	3年
2010.6.16	上海应用技术学院与新西兰奥克兰理工大学关于“上海应用技术学院与新西兰奥克兰理工大学合作举办应用化学专业本科项目合作协议书”	校长 卢冠忠	副校长 奈洲·海明滕	1年

续表

签署时间	协议名称	签署人		有效期
2010.9.27	上海应用技术学院与法国工业生物学院合作备忘录	副校长 叶银忠	副校长 福劳伦斯·杜福	4年
2010.10.23	上海应用技术学院与加拿大皇家路大学合作备忘录	副校长 叶银忠	副校长 辛迪·麦克里奥德	未定
2010.11.19	上海应用技术学院与澳大利亚北墨尔本应用技术学院合作备忘录	副校长 叶银忠	副校长 蒂诺·本修	4年
2010.11.26	上海应用技术学院与澳大利亚堪培拉大学合作备忘录	院长 卢冠忠	副校长 约翰·霍华德	未定
2010.11.30	上海应用技术学院与澳大利亚巴拉瑞特大学合作备忘录	校长 卢冠忠		2年
2010.12.15	上海应用技术学院与英国皇家农学院合作备忘录	副校长 叶银忠	副校长 保罗·戴维斯	3年
2010.12.20	上海应用技术学院与德国欧福大学合作协议	副校长 叶银忠		未定

【附录六：外籍教师一览表】

姓名	国籍	聘任期限	聘任部门
JASON ERIC ENGBRETSEN	美国	2010.04-2011.04	泰尔弗国际商务培训中心
PRESTON JACOB MURPHY	美国	2010.05-2011.05	泰尔弗国际商务培训中心
MARYNA MURAKHOVS'KA	乌克兰	2010.05-2011.05	泰尔弗国际商务培训中心
DANIEL TOPF	德国	2010.05-2011.05	泰尔弗国际商务培训中心
YAVUZ GUDE	澳大利亚	2010.06-2011.06	泰尔弗国际商务培训中心
SERGEY METLITSKIY	俄罗斯	2010.06-2011.06	泰尔弗国际商务培训中心
ADAM JAROSLAW KUCZEK	波兰	2010.06-2011.06	泰尔弗国际商务培训中心
DAVID THEODORE YOUNG	美国	2010.06-2011.06	泰尔弗国际商务培训中心
THOMAS GOMBOETOE	德国	2010.07-2010.08	外国语学院
ROBERT ARTHUR BARCLAY	澳大利亚	2010.07-2011.07	泰尔弗国际商务培训中心
EDILOR D.ORBASE	菲律宾	2010.07-2011.07	泰尔弗国际商务培训中心
RENNERT OLGA	德国	2010.07-2011.01	外国语学院
VIVIANA MELIS	意大利	2010.08-2011.08	泰尔弗国际商务培训中心

续表

姓 名	国 籍	聘任期限	聘任部门
CHARIDEL VICTORIANO ANDAYA	菲律宾	2010.08-2011.08	泰尔弗国际商务培训中心
KYLE BOLTON	加拿大	2010.08-2011.08	泰尔弗国际商务培训中心
TELLY A.C.GEENENS	比利时	2010.08-2011.08	泰尔弗国际商务培训中心
LEONARD ROSEN	加拿大	2010.09-2011.06	外国语学院
HAMMURABI FUENTES	美国	2010.09-2011.09	继续教育学院
THOMAS RYAN LE GRO	美国	2010.10-2011.10	泰尔弗国际商务培训中心
WILLIAM ARTHUR OBERG	美国	2010.11-2011.11	泰尔弗国际商务培训中心
JULIUS CAEZAR PELONIA	菲律宾	2010.11-2011.11	泰尔弗国际商务培训中心
JOYCELYN HOWBROOK	菲律宾	2010.11-2011.11	泰尔弗国际商务培训中心
LUM KWAI FOONG DEBORAH	新加坡	2010.11-2011.11	泰尔弗国际商务培训中心
BRIAN MARC YEE	美国	2010.12-2011.11	泰尔弗国际商务培训中心
JENIFER DELOS SANTOS SHOUCAIR	菲律宾	2010.12-2011.12	泰尔弗国际商务培训中心
HERMANNA JOHANNA NOORDIJK	荷兰	2010.12-2011.12	泰尔弗国际商务培训中心
RICHARD JAMES KEY	英国	2010.12-2011.12	泰尔弗国际商务培训中心

党建和思想政治工作

综合工作

【概况】 2010年，学校党委始终把把握工作大局，有力发挥综合协调作用。

动员全校力量全力完成庆典活动重大任务；全力投入校区搬迁重大工作，主动掌握工作动态和师生思想动态，做好宣传引导和组织协调工作，推进发挥党员干部的领导作用和骨干作用，及时传达党委工作意图，协调解决好搬迁过程中的突发问题；积极参与服务世博重大活动。

召开了党委二届十次全委（扩大）会议；召开39次常委会议，召开书记办公会、党政联席会、党务工作例会、座谈会、调研会、学习会等50余次，及时传达、了解各级各类情况。全年

受理上级来文509件，向市教卫党委报送信息50篇，汇编上报党史大事记12期，

切实做好信访接待工作，加强维稳研判及应对工作。全年共计接待来信来访74件，切实做到受理零积压、处理零差错、书面答复、零拖延“三个零”工作要求，实行领导干部“包案制”，信访事件办结率达98.65%。党委办公室会同保卫处、学生处等部门，仔细研判学校维稳形势，在世博会期间、重大节假日、主要政治敏感期，密切注意动向性问题，积极落实预案措施，及时汇报有关情况，确保了学校政治稳定局面。（杨明）

组织工作

【概况】 2010年，党委着眼学校科学发展，开展第四轮干部聘任。聘任前修改完善制定了《上海应用技术学院党政领导干部选拔任用若干意见》和《上海应用技术学院第四轮中层干部聘任工作方案》；调研优化机构与干部岗位设置，对机构设置、干部职数进行调整；举办不同层次干部培训班。安排召开了17个民主推荐会，共计940余名教职工参加推荐，占全校教职工总数56%。组成了5个正职考察人选考察工作小组和11个副职考察人选考察工作小组，16个考察工作小组对考察人选进行了严谨细致的考察工作。聘任后干部队伍结构得到了优化，硕士以上学位63人，占55.3%，比上届增长15.3%；正高级专业技术职务37人，占28%（比上届提高8.8%），副高级专业技术职务45人，占34.1%（比上届提

高2%），高级职称的占62.1%。探索采用公开招聘方式选拔后备干部，召开民主推荐大会进行推荐，产生了学校23名正处级后备干部，22名副处级后备干部。

做好党员干部教育培训工作。党校召开校务委员会会议，为适应学校两级管理体制改革的需要，决定在二级学院建立党校分校。制定了《上海应用技术学院分党校考核评估办法（试行）》和分党校入党积极分子培训班教学计划以及《上海应用技术学院党校分校管理办法》。本年度举办“总支书记沙龙”、“干部讲坛”和新上岗中层干部培训班等培训班。选派2名干部赴上海教卫党委挂职锻炼。

开展党建研究，组织申报了上海市教卫党委系统各类课题5项，2项课题获得上海市教卫党委

系统二等奖。

(侯建生)

【党委召开党员大会暨党内情况通报会】 1月4日,校党委召开党员大会暨党内情况通报会。校党委书记祁学银代表党委向全校党员报告党委2009年工作、通报学校学实活动后续工作情况。党委副书记、副校长朱国强主持大会。党委副书记宋敏娟、副校长祝永康出席大会。学校全体党员参加大会。祁学银指出,学校深入学习实践科学发展观活动在推进学校内涵建设和外延拓展上取得了七大成果,通报了学校当前要重点抓好的四个方面工作。(杨明)

【召开领导班子和领导干部年度考核测评会】 1月20日,学校召开领导班子、领导干部年度考核测评会。市委组织部宣教干部处罗立刚同志、市教卫党委组织干部处朱红梅同志出席会议。校党委书记祁学银主持会议并代表校党政领导班子总结2009年度班子工作。校领导述职介绍了个人2009年度主要工作情况。学校全体党政领导、全体中层正职干部、民主党派代表、教师代表、离退休老同志代表和教代会代表共85人参加测评会。与会同志根据要求认真填写了测评表。(杨明)

【召开全体干部大会部署2010年工作】 3月2日,学校召开干部大会,传达市教卫党委党政负责干部会议精神,全面部署学校2010年工作。党委书记祁学银主持会议并对2010年的学校工作提出了全面要求。校长卢冠忠对学校今年的行政工作提出总体要求。党委副书记宋敏娟、副校长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议并对各自分管的工作作了部署。

祁学银在讲话中重点讲了两个方面的工作,第一方面是围绕市教卫党委召开的党政负责干部会议精神,提出要切实领会会议精神,把握好学校发展的大局,从三个层面传达了会议精神,一是要充分认识上海高校面临的严峻形势;二是坚持不懈抓内涵建设;三是切实加强高校党建工作,提高党建科学化水平。

第二方面,祁学银提出从六个层面去开展工

作。第一,要提高坚持不懈推进内涵建设的自觉性和主动性。要在以下几个方面下功夫:一是在坚定办学定位、构建科学合理的课程体系上下功夫;二是在培养一线工程师的实践创新能力上下功夫;三是在构建学校教育国际化体系上有所作为;四是在加强师资队伍建设上下功夫;五是在提高服务社会的能力和贡献率上下功夫。第二,坚持改革创新,破解今年工作的难题和瓶颈。要按照时间节点完成奉贤校区的建设任务;要做好搬迁工作;要做好奉贤校区落成及并校十周年庆典活动;要做好漕宝路校区发展规划和新一轮中层干部聘任工作。第三,牢记党的宗旨,学会做好群众工作。第四,要增强育人意识,切实做好学生工作。第五,努力学习,不断提高党建科学化水平。第六,肩负起今年高校的最大政治任务,全力以赴服务世博。一是全面参与志愿者服务,二是自觉服从并尽力完成交办的任务,三是全力维护好学校的和谐稳定,用学校的一方平安来维护上海的稳定。

卢冠忠在讲话中畅谈了名校的发展轨迹给学校带来的启示是:不流于世俗的办学理念、在特色中追求卓越和加快办学的国际化;总结学校十年发展经验:狠抓学科建设不动摇、狠抓师资队伍为突破口和坚定应用技术的办学定位的务实精神。

对学校十年发展后所面临的压力和2010年所面临的困难,卢冠忠指出:在分类指导下,怎样成为同类学校的领头羊?办学的特色如何体现?学校的发展面临各种竞争,如何再实现快速发展?在学校快速发展过程中现有的管理体系如何适应?二级管理下的二级学院办学思路、办学理念、学科建设、团队建设、师资队伍建设、人才培养的模式等该如何和学校对接?等等,都必须引起思考。要完善现代化大学的制度与机构的建设。对于十年后的学校发展,卢冠忠强调,我们仍然要坚定办学定位和办学目标不放松,坚定内涵建设和发展是关键。要研究、探索和完善应用技术型人才体系,要狠抓学科建设上水平,为应用型人才培养提供支撑,在工程教育的卓越上下功夫,狠抓干部和师资队伍建设。对于奉贤校区的全面使用所带来的办学成本提高,多方面的挑战加剧,要加大管理的有效性,营造一个新的

育人环境。

卢冠忠对2010年工作提出了六方面的要求：第一，完成奉贤校区二期的工程和做好搬迁工作；第二，抓教风和学风，狠抓教学质量；第三，以研究生学位点和专业学位建设为抓手，推进学科建设；第四，加大“用好现有人才，积极引进骨干教师”的力度，充分调动人的积极性；第五，积极推进国际化办学的进程，拓展学校国际化办学的空间；第六，抓住学校发展的机遇，全力推进内涵建设。（潘培人）

【第四轮中层干部聘任工作正式启动】 3月8日，校党委召开上海应用技术学院第四轮中层干部聘任动员暨机关处级岗位干部民主推荐会，对即将全面展开的第四轮中层干部聘任工作进行动员和部署。校党政领导祁学银、卢冠忠、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。祁学银作动员讲话，卢冠忠主持会议。现职副处以上干部、副高级职称以上教职工、正科级干部、党代会代表、教代会代表、民主党派代表参加动员大会。

动员大会后，全体校领导、副处以上干部、部门工会主席、民主党派负责人、教授代表、党代表等对机关处级岗位干部进行了民主推荐。（杨明）

【党政领导率中层正职干部赴奉贤校区植树】 4月10日，校党政领导祁学银、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠率全校中层正职干部利用周六休息日赴奉贤校区开展植树活动，以实际行动推进校区绿化建设。校党委书记祁学银在植树活动开始前发表简短讲话指出，按照把奉贤校区建设成为“校园、花园、乐园”的目标，奉贤校区绿化建设工作必须立即跟上，今天开展的植树活动，既是“十年树木，百年树人”精神的体现，也是学校在新的起点上继续发展、不断前进的象征，同时也是推进奉贤校区绿化建设的重要行动，希望各级领导发挥示范带头作用，真正掀起绿化美化新校园的热潮。（杨明）

【祁学银主持召开全校中层正职干部会议部

署工作】 4月19日，校党委书记祁学银主持召开全校中层正职干部会议，回顾学校前阶段工作情况并就推进当前工作发表重要讲话。副校长祝永康、刘宇陆、陈东辉出席。全校各部门中层正职干部参加会议。

祁学银在讲话中指出，本学期开学以来，学校各方面工作尤其是各院部工作呈现出良好的发展势头。经过全校上下共同努力，着眼于适应未来发展任务需要，圆满完成了第四轮中层干部聘任工作，实现了干部平稳交接。祁学银强调，当前学校各项工作任务繁重、要求高，各级干部必须进一步增强工作责任感和事业心，真正把工作抓实抓好。祁学银就进一步推进当前工作提出七项要求。（杨明）

【祁学银看望慰问基建干部职工】 5月1日，校党委书记祁学银看望慰问节日期间坚守岗位岗位的基建处干部职工。

祁学银来到正在加紧内部施工建设的行政楼办公室，逐层查看并登上楼顶，仔细过问施工进度情况，要求基建部门和施工单位务必坚持标准，务必确保工程质量和工程进度。祁学银对基建处干部职工节日期间放弃休息仍坚守在各项工程建设现场表示充分感谢。（杨明）

【举办新上岗中层干部培训班】 5月11日，学校举行2010年新上岗中层干部培训班开班仪式，党委书记祁学银出席并讲话，要求全体新上岗中层干部要静下心来认真学习、自觉学习，提高学习能力；要敢于思考、敢于创新，要把学习的成效转化为工作上的思路和实践；要思考如何提高破解难题的能力，要思考如何在工作上做到前瞻性的把握与谋划，要思考如何狠抓工作的落实。本次培训班自5月11日起至5月24日，学习形式包括听取有关专家和校领导的专题报告、自学和交流讨论等。

开班仪式后，全体新上岗中层干部听取了中国浦东干部学院副院长王金定以提高学习和运用科学发展能力为主题的报告。（董国文）

【祁学银主持召开党务工作例会强调以抓

【内涵建设推进和带动学校各方面发展】 5月12日,校党委书记祁学银主持召开学校党务工作例会,回顾近阶段学校工作,并围绕加快推进学校发展步伐作重要讲话。党委副书记宋敏娟出席会议并讲话。全校各党总(直)支书记、党群部门负责人参加会议。祁学银就进一步推进工作提出五个方面要求。宋敏娟就举行奉贤校区落成暨合校10周年庆典活动的有关事宜进行部署,要求认真抓好各项工作的落实,确保全校形成上下协调一致的庆典活动氛围。(杨明)

【举办第十九期入党积极分子培训班】 5月14日,校党委组织部分别在漕宝路校区和奉贤校区两地举办第十九期入党积极分子培训班。全校共708名入党积极分子集中参加培训,其中包括12名研究生。本期培训班首次在奉贤校区开设分会场,现场同步直播主会场的辅导报告,共有近500名入党积极分子在奉贤校区两处会场内接受培训。

5月14日晚漕宝路校区的开班仪式上副校长祝永康为同学们做了题为《端正入党动机,争取早日入党》的首场辅导报告,5月15日在两个校区培训班学员们继续进行培训和讨论。

6月25日,举行第十九期入党积极分子培训班结业典礼。学员代表交流了学习体会。党委组织部部长在结业仪式上为培训班学员颁发了结业证书,并对学员提出了要求。(蔡旻旻)

【举办新上岗干部论坛】 5月24日,上海应用技术学院新上岗干部论坛举行,党委书记祁学银出席并讲话,党委副书记宋敏娟主持论坛,副校长刘宇陆、叶银忠出席,全体总(直)支书记参加论坛。九位新上岗干部结合工作实际交流了本次干部培训班的收获和体会,通过这次培训班学习,大家认为提升了自己的政治素养,开拓了视野,增强了信心,决心在工作岗位上尽职、尽责、不负重托,不辱使命。祁学银对新上岗干部提出了要求,要着力拓展视野,着力拓展能力,提升境界,要始终保证积极向上的心态,淡定从容;要有海纳百川有容乃大的情怀;要树立乐于奉献吃亏是福的胸襟。(田钦)

【召开常委会传达全国加强和改进大学生思想政治教育工作座谈会会议精神】 6月10日,学校召开常委会,党委书记祁学银传达了全国加强和改进大学生思想政治教育工作座谈会会议精神,并传达了市委副书记殷一璀在上海市教卫党委高校负责人会议上的讲话精神。祁学银就学校下一阶段加强和改进大学生思想政治工作作了重要部署。党委副书记宋敏娟,副校长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。党委宣传部、学工部负责人列席会议。(杨明)

【市教卫党委副书记杜慧芳莅临学校检查指导工作】 6月11日,市教卫党委副书记杜慧芳在教卫党委组织干部处处长蔡桂其陪同下,赴奉贤校区检查指导工作。党委书记祁学银、校长卢冠忠、党委副书记宋敏娟陪同杜慧芳参观考察。祁学银从四个方面汇报学校党建工作情况。

杜慧芳在听取汇报后讲话指出,上海应用技术学院合校10年来,党政团结一致,同心同德,共同推进学校内涵建设和奉贤校区建设,取得了跨越式发展,成就显著,学校呈现出欣欣向荣的发展势头。各级党组织以抓好干部队伍、党员队伍建设为重点,党的建设始终围绕中心,服务大局,切实保证和促进了事业发展。

杜慧芳要求,学校各级党组织要按照市委要求创造性地开展好以“世博先锋行动”为主题的创先争优活动,要切实以创先争优为契机,进一步加强基层党的建设,以党建促进学校工作全面发展。要认真学习贯彻好全国加强和改进大学生思想政治教育工作座谈会精神,党政齐心协力,共同培养德才兼备的中国特色社会主义建设者和接班人。要进一步学习贯彻好《国家中长期人才发展规划纲要》和《国家中长期教育改革和发展规划纲要》以及即将颁布的新的《中国共产党高等学校基层组织工作条例》等一系列文件,着力推进学校又好又快发展。

杜慧芳、蔡桂其在学校领导陪同下,先后参观考察了工程训练中心、学生活动中心、学生食堂、学生宿舍和教师公寓,还与世博志愿者亲切交谈并合影留念。学校党群部门主要负责同志、各党总(直)支书记参加调研座谈会。(杨明)

【党政班子和组织部干部认真学习“四项监督制度”】 根据上海市委组织部通知要求，校党政领导班子成员和组织部干部于6月上旬认真学习了《党政领导干部选拔任用工作责任追究办法（试行）》、《党政领导干部选拔任用工作有关事项报告办法（试行）》、《地方党委常委会向全委会报告干部选拔任用工作并接受民主评议办法（试行）》、《市县党委书记履行干部选拔任用工作职责离任检查办法（试行）》等四项制度（以下简称“四项监督制度”），并进行了自我测试，切实增强对“四项监督制度”精神的理解和把握。

6月至10月，学校在党员干部中开展学习贯彻《廉政准则》、干部选拔任用“四项监督制度”和“讲党性、重品行、做表率”主题教育活动，将组织党员干部专题学习“四项监督制度”。学校党委中心组要开展专题学习讨论和组织撰写学习体会。通过“四项监督制度”的学习，做到领导干部熟知、组工干部精通、广大干部群众了解。（蔡旖旎）

【党委向全校党员通报学校2010年上半年工作情况】 6月29日，学校党委召开党员大会暨学校情况通报会，党委书记祁学银代表校党委向全校党员通报2010年上半年工作情况。党委副书记宋敏娟、副校长叶银忠出席。学校全体教职工党员、离退休党员代表及学生党员代表参加大会听取学校工作情况通报。祁学银从七个方面对今年上半年工作进行了通报。（董国文）

【召开“党的光辉照我心”纪念建党89周年优秀党员代表座谈会】 6月30日，学校召开“党的光辉照我心”纪念建党89周年优秀党员代表座谈会。党委书记祁学银出席会议并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。来自学校各个部门，在不同年代的优秀共产党员代表参加会议。祁学银对如何抓住发展机遇，促进学校科学发展向广大党员提出了三点要求。（侯建生）

【举行新党员入党宣誓仪式】 7月1日，学校举行“肩负历史使命 勇担时代先锋”纪念中

国共产党成立八十九周年暨新党员入党宣誓仪式。党委副书记宋敏娟出席会议并讲话。近300名新党员参加宣誓仪式。上海世博局技术办公室、优秀共产党员李韬为新党员分享了世博会工作经历并领誓。宋敏娟对新党员提出了三点要求。（侯建生）

【召开深入开展“创先争优”活动动员大会】 7月9日，学校召开深入开展“创建先进基层党组织、争当优秀共产党员”活动动员大会，对学校创先争优活动进行全面动员和部署。党委书记、校创先争优活动领导小组组长祁学银出席会议并作动员报告。党委副书记、校创先争优活动领导小组副组长宋敏娟主持会议。校领导祝永康、刘宇陆、叶银忠出席会议。校党群部门负责人、全体党总（直）支书记、全体党支部书记、党员代表近150人参加了会议。（侯建生）

【召开青年教师座谈会】 7月21日，学校召开青年教师座谈会，党委书记祁学银出席会议并讲话。组织部、工会、人事处、教务处、科技处等部门负责人和来自学校优秀青年教师联谊会、中青年知识分子联谊会的30多名青年教师代表参加了座谈会。青年教师代表对学校进一步加强内涵建设、搬迁工作和各自工作、学习中的问题发表了建议，提出了想法。相关部门负责人对青年教师的所提的建议和意见给予详细解答。祁学银对座谈会表示充分肯定，通报了学校重点工作，指出学校将采取三方面措施加强青年教师的培养。（侯建生）

【召开青年干部座谈会】 7月21日，校党委召开青年干部座谈会，党委书记祁学银出席会议并讲话。各党总（直）支书记、在第四轮干部聘任中新上岗的青年干部参加了座谈会。8位青年干部代表结合工作实际就上岗以来工作中取得的成绩、工作中的思考和工作中的困惑谈了自身的体会。

祁学银作了重要讲话，他对青年干部如何开展工作谈了三点想法。（侯建生）

【召开干部大会动员部署庆典工作】 9月27日,学校在奉贤校区召开干部会议,动员部署学校奉贤校区落成暨合校十周年“双庆”工作。校党委书记祁学银、校长卢冠忠出席会议并作重要讲话,党委副书记、副校长康年主持会议,党委副书记、纪委书记宋敏娟通报“双庆”活动筹备工作情况,副校长祝永康、陈东辉、叶银忠出席会议。全校中层干部、民主党派代表、工青妇组织负责人参加会议。(杨明)

【举办“书记沙龙”】 9月27日,校党委举行“书记沙龙”,党委书记祁学银,党委副书记、纪委书记宋敏娟出席会议,各党总支(委)、直属支部书记参加了本次沙龙活动。“书记沙龙”分两个环节进行,第一个环节由部分党总支书记交流了各党总支结合学校内涵建设推动“创先争优”活动的经验和体会,开学以来学校各党总支认真学习贯彻全国工作会议精神以及校党委全委会精神全面推动学校内涵建设。第二环节由各党总支书记就工作中碰到的问题进行了单独的学习和研讨。“书记沙龙”是党总支书记进行学习及工作交流的平台。本次沙龙是由党委组织部主办,生态技术与工程学院直属党支部承办。(熊焰)

【云南省高校第十三期挂职锻炼干部来学校考察交流】 10月26日,云南省高校第十三期挂职锻炼干部一行10人来学校考察交流,党委副书记宋敏娟出席会议,详细介绍了学校基本情况。组织部、纪委、学工部、教务处、科技处、人事处、外国语学院、轨道交通学院等部门负责人参加会议,分别介绍了部门工作情况。挂职锻炼干部还参观了学校工训中心、香料香精技术与工程学院、艺术与艺术学院。(熊焰)

【校领导听取基层“创先争优”工作汇报并作指示】 11月4日,党委副书记、副校长康年到继续教育学院,听取了继续教育学院党政班子关于“创先争优”工作的活动进展情况及初步成效、具体举措及下一步计划方面的汇报。11月4日,党委副书记宋敏娟到图书馆,听取了图书馆

党政班子关于“创先争优”方面的图书馆搬迁、服务世博、参与学校庆典、岗位争优等工作的汇报,她肯定了图书馆的工作,并提出要求。

11月5日,宋敏娟主持召开机关党总支“创先争优”工作会议,听取了机关党总支前一阶段的创先争优工作汇报。宋敏娟对机关创先争优工作进行了点评,并对机关党总支下一阶段的工作提出了五点要求。(田钦)

【党校校务委员会召开工作会议】 11月26-27日,学校党校校务委员会在奉贤校区召开工作会议,党委书记、党校校长祁学银出席会议并作重要讲话,党校常务副校长、党委副书记宋敏娟主持会议,党校校务委员会成员、部分二级学院党总支书记参加会议。祁学银提出三点要求。宋敏娟充分肯定了党校五年来的工作成绩提出具体要求。校务委员会听取了党校五年来的工作总结和下一阶段的工作思路的汇报及建立分党校相关工作汇报;与会人员就干部培训、分党校运行等工作进行了充分讨论,提出了建设性意见。(侯建生)

【召开处级后备干部民主推荐大会】 12月9日,学习走召开处级后备干部民主推荐大会,全体校领导、副处级及以上干部、教师代表、民主党派代表及部分党代表200余人参加了推荐会。会议由校长卢冠忠主持,党委书记祁学银作了动员和推荐情况说明。参会人员在认真填写推荐表格后,有序地进行了推荐投票。(熊焰)

【举行“创先争优,世博先锋行动”表彰暨创先争优活动推进大会】 12月16日,学校举行“创先争优,世博先锋行动”表彰暨创先争优活动推进大会,党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟、副校长祝永康、副校长陈东辉出席会议,获奖单位及个人、各党总支(委)、直属党支部委员、各党支部委员、党员代表、世博志愿者代表250余人参加会议。

会议对前段以世博先锋行动为主题的创先争优活动中涌现的先进基层党组织和党员进行表彰,并对下一阶段的创先争优活动进行部署。祁学银

在大会上作重要讲话，对获奖的先进基层党组织和先进党员表示热烈的祝贺，并提出三点要求。

材料学院党总支、理学院直属党支部等5个单位获得“先进党组织”荣誉称号；材料学院徐家跃、机械学院龚德利等10位同志获得“岗位先锋”荣誉称号；团委张化、化工学院圣马力诺馆世博志愿者临时党支部等8个单位及个人获得“世博贡献奖”；计算机学院教工第二党支部、外国语学院党总支获得“优秀创意奖”。图书馆直属党支部书记钟晓勤、材料学院徐家跃等7位同志作为代表进行了交流发言。（熊 焰）

【举办首次“干部讲坛”】 12月23日，党

委举办首次“干部讲坛”，邀请中国浦东干部学院副院长姜海山来校作题为“领导干部国际礼仪”的报告，校党政领导、全体副处级及以上干部、全体机关干部参加会议，党委书记祁学银主持了报告会。

姜海山就对外交流过程中的礼仪问题进行了深入讲解。“干部讲坛”是校党委适应新形势下干部教育的需要，不断优化教育资源，采取灵活的教育形式，邀请校内外的专家学者，不断拓展学校干部在文化、社会、经济等各个领域的知识面，提高干部素养。本次报告是首次“干部讲坛”，受到了与会干部的热烈欢迎。（熊 焰）

宣传工作

【概况】 2010年，学校精神文明建设工作按照《上海市高校文明单位（和谐校园）测评指标体系》和《上海应用技术学院2009—2010年度文明单位（和谐校园）建设规划》的要求，进一步贯彻邓小平理论、“三个代表”重要思想，落实科学发展观，坚持物质文明、政治文明、精神文明和社会文明协调发展，以迎接世博、服务世博、参与世博为重点，做好基础文明、基层文明、基地文明工作，并于年初和年底分别接受了2009—2010年度上海市高校文明单位（和谐校园）创建中期在线及终期考评检查。

学校努力贯彻党的十七届五中全会和上海教育改革中长期发展规划精神，着眼于建设高校学习型领导班子，进一步加强两级中心组学习；多渠道、多途径加强教职工及学生思想政治教育，出台了《关于进一步加强和改进大学生形势与政策教育的实施意见》；扎实推进马克思主义理论“三进”工作，开展“马克思主义中国化、时代化、大众化”理论研讨征文活动。对外、对内宣传取得可喜成绩，全年有160篇左右文章见诸于中央及上海各新闻媒体。注重校园网建设，初步完成了校园网改版及增设栏目工作，发挥网络信

息员队伍作用，重新组建大学生记者团。《上海应用技术学院报》也进行了改版工作。

隆重纪念“忠诤-尔纯”思想政治教育奖设立十周年，开展了评选2010年度“忠诤-尔纯”思想政治教育奖、第5届“师德标兵”、2009年度学校精神文明“十佳”好事等活动。调整了全校各二级精神文明建设领导小组，开展了评选2009—2010年度文明学院、文明组室、文明岗和文明寝室活动。组织上海科技馆志愿者965名，人数名列全市高校第五名，被评为2010年度上海科技馆志愿者活动表扬集体。积极开展“高雅艺术进校园”活动，组织学生观摩“中国第二届校园戏剧节”。

成立迎世博工作委员会，制定“迎世博活动实施方案”并逐一检查落实。组织师生参加世博会开幕式演出、“我与世博同行”——2010年上海教育系统诗歌散文朗诵比赛、“祝福世博”——上海市学子书法大赛、“世博情怀，城市梦想”——上海市大学生演讲比赛等多项活动。结合迎世博活动，深化与徐汇区田林街道的文明共建活动，继续办好“上海应用技术学院古美路街道社区学院”，进一步加强与奉贤区的联

系,为“上海应用技术学院奉贤西渡社区科普学校”提供优质教学资源。

为庆祝奉贤校区落成暨合校十周年,学校在举行庆典大会及师生文艺演出、开设“我爱我校”专题网、出版《上海应用技术学院报》庆典专刊的同时,摄制《十年历程:开拓进取的光辉岁月》、《奉贤校区建设纪实》专题片,举办教学科研工作主题成果展、奉贤校区建设成果展,编辑出版《师生艺术作品集》。(林汉堡)

【荣获上海市“高雅艺术进校园”活动优秀组织奖】 2010年,学校积极开展“高雅艺术进校园”活动,以奉贤校区为重点,引进专业文艺团体及院校“请进来”演出3场,包括上海歌舞团“学生歌舞专场”、上海沪剧院沪剧“心有泪千行”、上海师范大学谢晋艺术学院肢体剧“花木兰”;同时还“走出去”观摩话剧“去年冬天”、“大哥”及京剧“智取威虎山”等,共计观众近2000人次。组织300余名师生观摩第二届中国校园戏剧节小戏综合场。学校被上海市“高雅艺术进校园”活动办公室、市教卫党委宣传处授予2010年度“高雅艺术进校园”活动优秀组织奖,并得到市教卫党委3万元奖励。(林汉堡)

【参加世博会开幕式演出】 2010年,学校接受参加中国2010年上海世界博览会开幕式演出任务。98名师生按照中方导演组的要求,经过两个月的艰辛训练,4月30日晚上8点,在黄浦江畔的世博园区文化中心举行的世博会开幕式上,为胡锦涛主席等中央领导和国内外嘉宾献上了美轮美奂的艺术盛宴“和谐欢歌”,为世博添彩,为祖国争光,为历史见证。演出结束后,导演组向学校颁发证书,表彰上海应用技术学院积极参加中国2010年上海世博会开幕式仪式和文艺表演工作,为举办成功、精彩、难忘的开幕式做出了贡献。(林汉堡)

【参加田林社区平安巡逻】 2010年,在世博会举办期间,学校积极参加田林社区平安巡逻,组织各党总支发动教师志愿者轮流担任由区域单位组成的“田林社区平安巡逻队”,每天参

加“保家护院”街面巡逻、中小学门前执勤等活动。世博会结束后,田林社区(街道)党工委、办事处发来专函,向学校及教职工表示最诚挚的感谢。(林汉堡)

【成立学生记者团】 2010年,学校成立学生记者团并制定工作条例。学生记者任务主要为深入学生群体,关心和了解学生中的热点和焦点问题,及时提供有新闻价值的采访线索。学生记者团实行团长负责制,组织机构设团长(校报编辑部教师兼任)、常务副团长,下设采编部、摄影部及外宣部。每月定期举行记者团团务会议,每学期至少召开一次大会。(林汉堡)

【为奉贤校区道路命名】 2010年,学校开展奉贤校区校内道路名称征集活动,经师生投稿、听取校内外专家意见,党委会审定,命名主入口景观大道为大学路,校园规划环路为环东路、环北路、环西路;命名校园规划次干道及规划支路为大学东路、大学西路,北辰东路、北辰中路、北辰西路,南辰东路、南辰西路,东学子路、西学子路,东运动场路、西运动场路,学院路,东门路,园丁路,图书馆路,图书馆支路,西南环路。

【办好古美社区学院】 2010年,学校作为古美路街道精神文明建设优秀共建单位,继续投入人力、财力,办好上海应用技术学院古美路街道社区学院,共举办了4次讲座,包括上网基本知识、英语口语、合唱艺术、健身健美操等,共有4位教师为古美社区居民授课。(林汉堡)

【加强学生《形势与政策》课教学】 2010年,学校调整形势与政策教育指导委员会,出台《关于进一步加强和改进大学生形势与政策教育的实施意见》,推进《形势与政策》课的课程及师资队伍建设,邀请包起帆、张刚等社会知名人士为学生举办形势与政策教育专题报告会。(林汉堡)

【召开“忠诤一尔纯”思想政治教育奖设立

十周年暨2010年度颁奖大会】 10月14日，学校隆重举行“忠诤—尔纯”思想政治教育奖设立十周年暨2010年度颁奖大会。睦忠诤、祝尔纯夫妇亲临现场；校领导康年、宋敏娟、陈东辉和300多名师生代表出席会议。会上播映了由党委宣传部摄制的纪实专题片《在丰碑下集合》，并现场采访了部分历届获奖师生，他们还将学生特地制作的科技创新小成果“温暖小车”和自己亲手所插鲜花送给两位老前辈，衷心祝愿老人家健康长寿。退休教职工、青年教师、校友及计算机、经管、外语学院学生以各种文艺表演形式表达了对两位革命老人的景仰之情。颁奖仪式上，陈东辉宣读2010年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖获奖者名单，二老和校领导向30位获奖师生授予荣誉证书。睦忠诤、祝尔纯夫妇又一次向学校捐赠省吃俭用节余下来的10万元，作为“忠诤—尔纯”思想政治教育奖的三期基金，宋敏娟代表学校接受二老的捐赠，并向他们授予捐赠荣誉证书。（林汉堡）

【开展奉贤西渡社区学院科普教学】 2010年，学校投入人力、财力，与奉贤区科协共同办好上海应用技术学院奉贤西渡社区科普学院，按“全民科学素质行动计划纲要”的要求开设相关课程，当年共举办了13次讲座，包括用花卉装扮居室、银发浪潮下的民生考验、关注痴呆刻不容缓、现代社会风俗取向与迷信解读、漫谈日常交际与礼仪、健身健美操、现代生活与亚健康、健康百岁不是梦等，共有7位教师前去为奉贤社区居民授课。（林汉堡）

【开展基层文明创建评选活动】 2010年，学校开展了2009—2010年度基层文明创建评选活动，评选范围：在各学院中评选文明学院；在各学院（部）的教研室、实验室、办公室以及图书馆、机关各部门、后保乙方所属组室、产业各企业中评选文明窗口（组室）（相当于文明科、室）；在全校在编在岗人员中评选文明岗；在全校各年级学生寝室中评选文明寝室。共评出2009—2010年度文明学院12个，文明窗口（组室）204个，文明岗1369个，文明寝室

1804个。（林汉堡）

【评选2010年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖】 2010年，根据《上海应用技术学院“忠诤—尔纯”思想政治教育奖（二期）章程》，开展了推荐2010年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖候选人员工作，经校评审领导小组对各总支（直属支部）上报推荐名单及事迹介绍进行讨论审议，并听取睦忠诤、祝尔纯同志意见，30位师生荣获上海应用技术学院2010年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖，他们是：教工一等奖1名：谈理；教工二等奖3名：陈翔、周鼎、高雅珍；教工三等奖11名：王小群、王若文、华兰、林美琴、郑倚萝、夏卫红、秦凤、徐兆康、徐津津、熊焰、瞿彬。学生一等奖1名：吴冠仪；学生二等奖3名：丰晟、宋奇林、李强；学生三等奖11名：王天晨、王佳骑、刘怡、朱迪、杨宇慧、范春群、翁江璐、陈声鸿、陈幸、曹晓晨、雍蓉。（林汉堡）

【评选第五届（2009—2010年度）师德标兵】 2010年，根据党委宣传部、工会、人事处、教务处《关于开展评选上海应用技术学院第五届（2009—2010年度）“师德标兵”活动的意见》的精神，学校在全体教师中组织开展了评选第五届“师德标兵”活动。在各学院（部）党组织和工会推荐候选人，并由评选委员会按规定程序进行评选、公示后，经党委审批，授予化学与环境工程学院金东元、计算机科学与信息工程学院沈刚、经济与管理学院邬适融、理学院孙海云、人文学院赵敬立五位同志上海应用技术学院第五届（2009—2010年度）“师德标兵”称号。（林汉堡）

【上海科技馆志愿者工作受表彰】 2010年，学校组织965人次学生参加上海科技馆志愿者服务，名列全市高校第五位，被市文明办、市教卫党委、上海科技馆党委、市志愿者协会授予“上海科技馆志愿者工作表扬集体”称号，并有多位师生获“上海科技馆志愿者工作优秀组织者”、“上海科技馆志愿者活动积极

分子”称号。

(林汉堡)

【接受2009—2010年度文明单位(和谐校园)创建中期在线检查】 1月14日,上海市教育卫生党委系统精神文明建设委员会办公室在上海交通大学医学院进行2009—2010年度文明单位(和谐校园)创建中期在线检查。对“上海应用技术学院文明单位(和谐校园)在线创建网”所展示的6项主要指标内容,即“师德师风、校园文化、迎世博活动、志愿者工作、特色工作、在线创建”及总体检查结果全部给予最高档次的“A”级评定,并作为“特别推荐单位”在系统内作了介绍。

市教卫系统文明办在“检查汇总点评”中指出,上海应用技术学院文明在线创建网站内容齐全,页面简洁美观,指标体系条理清晰,尤其是对三级指标的描述都作了详细的归并,并在每一条指标体系下都作了一个小目录,方便阅读。每项指标都有综述及具体支撑材料,且格式规范统一。此外,网站还有除指标外的导航栏,体现多维访问特色。在创建特色方面,上海应用技术学院以党的建设、思想政治工作为引领,认真抓好校风、教风、学风和校园文化建设,推进人才、教学、科研、管理等工作协调发展,设立“忠诤一尔纯”思想政治教育奖,弘扬师德、评选“我心目中的好老师”、“师德标兵”等。

(林汉堡)

【接受2009—2010年度文明单位(和谐校园)考评检查】 12月,上海市教育卫生党委系统精神文明建设委员会办公室对学校2009—2010年度文明单位(和谐校园)创建工作进行了考评检查。检查分为三个环节:

一、12月14日在上海交通大学医学院进行在线检查。以《2009—2010年度上海市高校(普教)文明单位(和谐校园)测评指标体系》7个一级指标的要求对“上海应用技术学院文明单位(和谐校园)在线创建网”进行对照考评。

二、12月16日在交大医学院进行集中展示考评。校党委副书记、副校长康年以“提升文明创建水平 努力构建和谐校园”为题,用PPT形式

展示了学校两年来文明创建三个方面的内容。

(一)主要成果:1、加强领导班子建设,重视民生工程;2、弘扬艰苦奋斗精神,建设奉贤校区;3、坚持正确办学理念,教学成果丰硕;4、科研促进内涵发展,培养创新人才。(二)特色亮点:1、引领春风,师德建设丰碑高耸;2、关怀弱势,办好聋哑特殊高教。(三)破解难题:1、如何在“创先争优”活动中发挥党组织核心堡垒作用和党员先锋模范作用?2、如何在培养青年人才上强化机制、拓展途径?3、如何持久推进学校和社会的文明共建共享?

三、12月21日,上海高校文明单位(和谐校园)检查团第二组来学校奉贤校区进行实地检查,全面了解学校和谐校园、平安校园、健康校园创建情况。

检查组考察了图书馆、保卫处监控室、工会、火车头广场、工训中心、学生宿舍、学生活动中心、第二食堂、医务楼;分别召开了教师、学生座谈会;就学校在文明创建中破解3个难题走访党委组织部、人事处、文明办;发放了教工30份、学生50份调查问卷。

(林汉堡)

【开展迎世博活动】 3月,学校迎世博工作委员会制定了迎世博活动实施方案,其指导思想为:立足“了解世博、参与世博、服务世博”,展示学校师生的风采,为举办一届成功、精彩、难忘的世博会贡献自己的力量,并通过参与这一国际性盛会,激发爱国情怀,提升综合素质,体现自身价值。

在活动安排方面,全校活动分为了解世博、参与世博、服务世博3个方面,共开展30项活动;基层活动分为15个学院(部、所),共开展80项活动。

学校宣传思想工作以“世博实践年”为抓手,在配合做好世博志愿者的管理、培训和服务工作的同时,开设“世博专题网”,宣传世博文化的主题、理念、特点和亮点、进展和成效以及世博历史、世博礼仪等相关知识,展示世博风采。

学校还以“迎世博、讲文明、树新风”为

主题，组织世博文明践行活动，开展世博礼仪知识讲座、“文明观博”培训活动等，普及文明礼仪，弘扬文明风尚。

学校积极参加由市教卫党委、市教育工会等组织的各项迎世博活动，如组织教师参加“我与世博同行”——2010年上海教育系统诗歌散文朗诵比赛，参赛的《世博，我们的同一首歌》获铜奖。组织学生参加“祝福世博·上海市学子书法大赛”，获2个三等奖、1个鼓励奖。组织学生参加“世博情怀，城市梦想”上海市大学生演讲比赛，获优胜奖。（林汉堡）

【中心组学习】 抓住建设学习型党组织的契机，以科学发展观、社会主义核心价值体系、经济社会发展热点问题等为重点，组织党委中心组专题学习。为搞好两级中心组学习，学校还先后邀请了全国政协委员郑惠强、上海市教委副主任王奇、中国浦东干部学院副院长王金定等作热点问题报告。（林汉堡）

【内宣外宣工作】 2010年，学校围绕国家和上海的经济社会发展以及学校的中心任务，发挥校报、网络、广播、电视、电子屏及环境宣传等各类舆论阵地的作用，营造良好氛围，同时积极做好对外宣传。其中，校报完成了改版工作，共出版校报20期，刊登信息450余条、专访特写100余篇，总字数30余万字。上传校园网络新闻800余篇，图片600余张。开设“迎世博”专题网站，上传信息、文章200余篇以及图片80余张。校本部和奉贤校区广播台全年播音460小时，播出新闻2000余条，制作网络电台节目8期，总时长4小时。校内拍摄新闻录像160余次，片长450分钟。电子屏上屏信息70余条。配合学校重大活动或重要工作，制作横幅、宣传牌100余条（块）。外宣工作面广量大，在光明日报、文汇报、上海科技报等媒体发表文章10余篇，在光明

日报、上海教育台等刊发新闻报道约50篇，在光明网等网站刊登转载新闻报道、文章近百篇。

（林汉堡）

【庆祝奉贤校区落成暨合校十周年活动宣传工作】 为庆祝奉贤校区落成暨合校十周年，摄制电视专题片《十年历程：开拓进取的光辉岁月》、《奉贤校区建设纪实》；编辑出版《上海应用技术学院师生艺术作品集》、《上海应用技术学院报》庆典专刊；举办学校教学科研工作主题成果展、奉贤校区建设成果展；开设“奉贤校区落成及合校十年庆典·我爱我校”专题网页等。（林汉堡）

【评选2010年度精神文明十佳好事】 2010年，学校开展了评选2009年度上海应用技术学院精神文明“十佳”好事活动，经过广大师生员工的投票，评选结果如下：“十佳”好事：（按标题首字笔划排列）：①退休教师俞伯妹的“十年‘老先进’世博立新功”；②化工学院的“平安世博志愿者队在行动”；③艺术学院的“关爱白血病患者”；④计算机学院的“传递爱心 点燃希望”；⑤高职学院的“迎世博200天志愿者展风采”；⑥机电学院的“志愿服务尽风流”；⑦继教学院的“勇挑份外重担 志愿奉献社会”；⑧外语学院徐克洛的“爱，让有声的语言走进无声的世界”；⑨离休干部陈冠琴的“助学情深”；⑩城建学院的“情播内蒙”。“十佳”好事提名奖：机电学院张僖的“甘当绿叶作奉献 科技创新结硕果”、艺术学院吴斐的“让梦想照进现实”、城建学院的“‘阳光之家’青春之歌”、生态学院黄清俊的“园林新品 世博添彩”、体教部的“体教艺葩 健美炫彩”、外语学院的“敬老服务献爱心”、学生资助中心的“蓝天下的至爱”。（林汉堡）

统战工作

【概况】 2010年统战工作在教卫党委统战处和校党委的领导下，紧紧围绕学校中心工作，自觉做好统一战线工作。学校现有三个民主党派基层组织：民盟基层委员会102人；九三学社支社56人；民进支部38人；还有民建14人、致公党6人、农工党3人、民革2人，共221人。另有归侨9人，少数民族33人。在促进学校改革发展，构建和谐校园，协调关系，化解矛盾、充分发挥民主党派成员和党外人士的积极性，为学校的建设和发展建言献策、维护学校和社会的稳定等方面做了大量工作。（熊焰）

【组织中青年知识分子联谊会成员到崇明参观】 1月25日，学校中青年知识分子联谊会成员到崇明参观，并讨论联谊会2010年的工作计划。在活跃的氛围中，会员们集思广益，就科技开发、文体综合等方面活动提出了许多合理的工作建议，其中开设中青年知识分子联谊会论坛的提议获得了广泛关注和认同。

（黄俊革 许建强）

【党委召开双月座谈会】 4月29日、7月15日、10月28日，党委召开民主党派及党外代表人士“双月座谈会”。党委书记祁学银出席会议并讲话。各民主党派、无党派人士代表参加了座谈会。4月的座谈会上，祁学银向与会代表详细介绍了学校近期的重点工作，一是按照“德才兼备、以德为先”的标准顺利完成了第四轮中层干部聘任工作；二是根据市委部署，全力做好参与世博、服务世博工作。祁学银还就下阶段学校的主要工作如校庆庆典、加强内涵建设、民生工作等也作了简要介绍。7月的座谈会上，祁学银向与会代表详细介绍了学校近期的重点工作：一、推动内涵建设；二、全面推进奉贤新校区建设；三、扎实做好学校搬迁和10周年庆典工作；四、

关注民生，尽力解决师生员工困难；五、切实维护校园平安、稳定工作。还对近期各级领导关心学校发展，来学校视察等情况进行了介绍。10月的座谈会上，祁学银就近期学校的主要工作如庆典、招生工作情况、民生工作、搬迁工作、世博志愿者工作等作了详细介绍。（熊焰）

【校中青年知识分子联谊会赴金山怡神园调研】 6月7日，学校中青年知识分子联谊会赴金山怡神园（上海板扎果业有限公司）进行调研，并对奉贤校区教学工作运行进行专题讨论。

联谊会成员表示，将充分利用学校中青年知识分子联谊会各成员的一技之长，以团队合作的形式，为怡神园的发展、营销网络的建设做些力所能及的工作。联谊会成员对奉贤校区教学工作运行和教师生活等方面议题进行了讨论，提出了许多建议。（郁平）

【祁学银与民主党派主委进行座谈】 8月18日，校党委书记祁学银，党委副书记、纪委书记宋敏娟与民盟上海应用技术学院委员会主委钱平、九三上海应用技术学院支社主委王若文、民进上海应用技术学院直属支部主委朱兆维进行亲切座谈，党委统战部相关人员参加了座谈。

祁学银向民主党派主委介绍了学校近期的主要工作，并就学校如何加强学校的内涵建设、如何加强奉贤校区管理等问题听取了民主党派主委的意见和建议。民主党派主委认为学校近年来无论在外延拓展还是内涵建设都取得了非常大的成就，对于学校的发展由外延与内涵建设并举向以内涵建设的转变表示充分的支持，并就学校学风建设、漕宝路校区的建设和开发发表了各自的看法。

党委充分重视统战工作，对于学校的重大工作都会向党外人士进行通报并听取意见，希望广

大党外人士为学校的发展贡献更多的智慧。

(熊 焰)

【学校中青年知识分子联谊会代表参加市知联会会长沙龙活动】 12月10日——11日，学校中青年知识分子联谊会代表参加了上海市知联会会长沙龙活动。市知联会领导和各区、高校及企业的知联会会长或副会长共计四十余人参加。所有与会代表就2010年各部门在加强社会主义“核心价值观”的学习，服务世博、专题调研、知联

会之间组织、交流等四个方面的工作作了交流发言。

各会长发言后，市统战部副部长吴捷对2011年的工作提出加强社会主义“核心价值观”的学习、积极参与“十二五”规划的制定和实施、加强各级各地知联会的交流、加强知联会自身建设等具体要求。

市知联会秘书长建议各会积极申报举行一些主题活动，加强各会之间的交流学习。

(贾卫民)

纪检与监察工作

【概况】 纪检监察工作在上级纪委和学校党委、行政的领导下，认真学习贯彻落实党的十七大和中纪委十七届五次全会精神，坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防的方针，结合学校的实际，认真开展党风廉政建设和反腐败工作，为学校的各项事业发展提供政治保证。

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，组织党员干部认真学习胡锦涛同志在十七届中纪委五次全会上的重要讲话和十七届中纪委五次全会精神并组织了讨论，下发学习材料700余册，供党员干部学习之用。4月召开了“加强党风廉政建设干部大会”，会上传达学习上级有关精神，对工作进行部署。校党政领导还与分管部门负责人进行了党风廉政建设责任书的签约，与全体中层干部进行了廉洁自律承诺书签约。结合“讲党性、重品行、作表率”主题教育，积极采用党课、组织生活、参观学习、廉政报告会和观看警示教育片等多种形式开展理想信念和反腐倡廉教育，通过学习，使广大党员干部的党性修养得到提升，表率意识得到增强。

认真落实党风廉政建设责任制，按照“谁主管，谁负责”的要求，4月，校党委下发了《2010年学校党政领导班子成员党风廉政建设和反腐败工作责任分工》文件，对36项主要工作根

据领导分工，分解了责任目标，落实了责任人和牵头、参与部门并印发至全校各部门。由于把党风廉政建设的责任进行了分解，每位校领导和部门负责人都对自己管辖范围内的党风廉政建设负责，增强了各级领导干部加强党风廉政建设的责任意识。学校各级党政班子成员坚持结合业务工作抓好党风廉政建设和反腐败工作的责任分工，落实“一岗双责”，在布置、检查业务工作的同时，强调落实责任制，做好反腐倡廉工作，做到管事、管人、管党风廉政相一致，使大家明确在查处当事人违纪违法行为时，还要追究主管领导的领导责任。

加强制度建设。今年以来，出台了《党风廉政建设责任书》、《二级学院贯彻“三重一大”制度意见》、《二级学院财经监督小组实施办法》和《关于机关部门创收提成的若干规定》等制度和规定7项。通过加强制度建设，规范了党员干部的从政行为，对从源头上遏制腐败起到了十分重要的作用，同时，也完善了学校的党风廉政建设制度。

认真落实民主生活会制度。学校党委制定了“领导班子民主生活会工作方案”，由校纪委、组织部深入基层，广泛征求党员干部的意见，并将意见进行反馈。在班子民主生活会上，班子每个成员不讲成绩，只讲问题、缺点和不足，认真

开展批评和自我批评,同时在廉洁自律方面作了明示,并提出了今后的整改方向。由于组织工作充分,学校党政领导班子民主生活会开得非常成功。

加强对重点领域,重点部位的管理和监督检查。一是积极参与对奉贤新校区工程建设以及物资、图书教材采购等工作的监督检查,重点对奉贤新校区工程建设的工作程序,如招投标、考察施工队等,都进行了全程跟踪监管,从源头上把好了廉政关。据统计,参加有关这方面的工作共计30余次。同时,加强对基建相关人员的监管,积极开展创建“双优工程”(工程优质、干部优秀)活动,监察处与奉贤区人民检察院紧密配合,定期召开联席会议并组织警示教育和学习有关廉政方面的宣传材料,加大廉政宣传的力度。通过以上工作,增强了广大基建干部和施工单位人员的反腐倡廉意识,起到了防微杜渐,警钟长鸣的作用。二是积极参与财务、物资采购、校务公开、招生监察等方面的监督和管理,保证了学校各项行政工作的规范和有序地进行。

认真落实不准收受现金和有价证券等规定。全校副处级以上党员干部有21人次自觉上交推辞不掉的现金和有价证券合计:29796余元。对上交的现金于登记当天由校纪委上交财务处,收据交受礼人留存;有价证券、物品登记后由纪委转交有关部门统一处理。

2010年收到群众来信共8件,对所有信件在分析研究的基础上都作了认真的调查核实,谈话12人次,办结了8件,办结率为100%。

(杨立志)

【组织学习贯彻《廉政准则》活动】 中共中央关于《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》(以下简称《廉政准则》)颁布后,学校根据上级党委的指示精神并结合学校实际进行了具体的工作部署和安排:一是校纪委把组织宣传《廉政准则》作为当前反腐倡廉宣传的重要内容,及时下发了《廉政准则》和学习辅导材料到党员干部手中,供党员干部学习之用,充分利用校园网进行宣传和邀请专家来校宣讲辅导等,积极营造学习贯彻的浓厚氛围,切实帮助党员干

部领会、掌握好《廉政准则》的内容和要求;二是各党总支根据学校党委要求分别召开了以学习贯彻《廉政准则》为专题内容的民主生活会,会上党员干部认真对照《廉政准则》“8个方面,52个不准”和廉洁自律各项规定和要求,与深入学习实践科学发展观活动整改落实后续工作相结合,分析和查找了在廉洁从政、廉洁从教方面存在的突出问题和薄弱环节,认真开展了批评与自我批评;三是为了及时巩固学习贯彻活动成果,扎实推进党风廉政建设,使广大党员干部进一步熟知熟记《廉政准则》的重要内容和要求,在全校党员干部中组织开展了贯彻《廉政准则》知识答题活动,参加答题活动党员干部共计148人,其中局级干部8人,正副处级干部140人。

(杨立志)

【招生监察工作】 为切实加强招生工作的廉政建设,坚决杜绝招生工作中不正之风,确保学校招生考试录取工作公开、公平、公正和广大考生的合法权益,按照上级要求,学校纪委监察处下发了《上海应用技术学院关于做好2010年招生监察工作的意见》,对招生人员进行了培训,重申了以“六公开”为主要内容的“阳光招生”规定和招生工作人员严格遵守的“八不准”招生纪律;成立了招生监察小组,建立了纪委监察处全过程参与招生、接待和信访工作的工作机制,加强对招生工作的管理与监督力度,保证了学校招生工作规范、有序进行。

(杨立志)

【开展廉政文化进校园、进课堂活动】 结合“讲党性、重品行、作表率”主题教育,在党员干部中开展理想信念和反腐倡廉教育。一是开展向先进人物学习活动,组织约1000名学生党员和入党积极分子观看“立党为公,执政为民”先进人物事件报告会录像;二是邀请奉贤区人民检察院领导来校廉政报告,参加报告的党员干部有180人;三是组织党员干部观看铲除“小金库”等警示教育片3部,共有500余人观看了警示片;四是加强对党员干部进行法制教育,组织部分党员干部到奉贤区人民法院参加庭审活动;五是建立和完善了校园廉政教育网站,实现了党风廉政

教育手段现代化和党风廉政内容的信息化。

(杨立志)

【抓好领导干部“三岗一廉”教育】 按照《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》要求,认真抓好领导干部的“三岗一廉”教育。一是学校党委主要领导通过上党课和召开干部大会,对在岗履职和离岗退休前党员干部进行了集体谈话和廉洁自律教育,对党员干部就如何做到以身作则,带头勤政廉洁等方面提出了具体要求;二是学校党委、纪委主要领导对60名新提拔或聘任到其它岗位上的副处级以上领导干部进行了有针对性的廉政谈话并赠送廉洁自律规定和有关学习材料。通过廉洁自律教育和廉政谈话,使广大领导干部始终处于组织的关怀和监督之中,严于律己,自觉规范自己的从政行为。

(杨立志)

【开展廉政风险预警防范机制建设试点工作】 根据上级纪委部署,结合学校实际,校纪委在资产处、后保处、财务处和校搬迁工作小组中开展了廉政风险预警防范机制建设试点工作,

通过对廉政风险点的认真梳理,查找了风险点40个,梳理了流程4个,建立完善防范制度9项,廉政风险预警防范机制建设试点工作取得了实效,得到了市教卫党委检查组肯定。(杨立志)

【公开透明、规范程序建立廉政风险预警防范机制】 按照“标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防”的方针,使廉政风险得到主动发现、科学分析、及时预警、有效防范,真正实现关口前移,不断提高预防腐败工作的及时性、针对性、有效性、全面性和科学性,形成科学有效的廉政风险预警防范机制,真正做到公开透明、规范程序、闭环运行。

对岗位权力运行的流程和环节进行梳理,对廉政风险点进行了排查,对后勤保障处领导岗位和物业招投标、设备维修、物品采购等工作岗位进行风险排查和预警防范的工作。形成后勤保障处各风险岗位的风险点、风险等级和预警防范整改措施和后勤保障处各岗位廉政风险防范工作流程图,起草后勤保障处开展廉政风险排查预警防范试点工作的实施细则。(马莹)

工会、教代会工作

【概况】 2010年校工会在党委的领导下,以“双赢”为纲,完善民主建设和保障民主权利,在服务学校大局中注重活动效果。对部门工会学习贯彻党委文件《关于加强和改进新形势下工会工作的若干意见》进行了检查指导和重点强调。圆满完成教代会任务;组织“优秀提案评选”和“金点子”活动;多次召开教工座谈会,听取收集有关改进新校区建设和管理的意见,并将改善班车运行等民生问题的意见,汇总并向常委会汇报。接受市教育工会校务公开民主管理检查。

校工会广泛开展了以服务参与世博为主题大型活动和合校十周年新校区落成典礼各种庆祝活

动。开展了以第四届青年教师讲课竞赛和现场观摩学习等展示和提升素质主题的队伍建设活动。全年活动二十多项,三千人次参与,对活跃文化、加强师德、展示风采和提高素质都起到了积极作用。

校工会坚持普惠全体和保障重点结合的原则,以求务实的态度做好福利工作。完成市教育工会审计的财务检查。在改进疗休养补贴方式,提高部门工会组织疗休养的能力和积极性,教工体检的选择权等方面进行了改进。对高温暑期对全校所有搬迁部门和高温一线工作部门逐一慰问。根据学校意见,组织了奉贤校区140名教工购买优惠房登记工作。

校工会以努力学习为先导,完善自身组织建设;以精心打造为抓手,创建新型教工之家,荣获2007-2009年度上海市教育系统优秀工会组织奖。组织召开三届一次双代会,完成校工会和部门二级工会的换届改选和工会干部学习班。圆满完成了2000平米“教工之家”规划建设、揭牌仪式,并承办了十多项大型活动。增强了对各部门“教工小家”建设的支持,通过总结、自评、评议和巡回检查,评选出合格“教工小家”和六个“先进教工小家”。(方铭)

【召开三届一次教代会】 2010年5月召开三届一次“双代会”,会议听取并审议了2009年度校长工作报告、学校财务工作报告、第二届工会委员会工作报告、工会委员会财务和经审工作报告,并通过了大会决议,选举产生了第三届工会委员会和经审委员会及新一届工会正副主席。共130名正式代表、列席代表和特邀代表参加了此次会议。(吴学勤)

【获2007-2009年度上海市教育工会系统工会先进集体】 校工会深入贯彻科学发展观,认真落实“组织起来、切实维权”的方针,围绕中心,服务大局,推进工会的各项工作,取得了一定的成绩,经过市教育工会的考评,荣获2007-2009年度上海市教育工会系统先进集体。(吴学勤)

【评选2009-2010年度先进、合格教工小家】 根据院工会“关于考核2009-2010年度部门工会合格教工小家及评选表彰先进教工小家的通知”精神,经过网上申报、自评、互评及考核小组考评等程序,2009-2010年度教工小家评选结果如下:获得“先进教工小家”部门工会为:城市建设与安全工程学院 电气与电子工程学院 机械工程学院 香料香精技术与工程学院 体育教育部 计算机科学与信息工程学院,其余部门工会均为表扬和合格。(吴学勤)

【举办迎世博知识竞赛】 为了让全校教职工更积极地行动起来,了解世博,熟悉世博,关

心世博,参与世博,支持世博,服务世博,校工会举行了“当好东道主、笑迎天下客”庆五一、迎世博知识竞赛。以期在全校教职工中进一步掀起迎世博的新高潮,为举办一届“成功精彩难忘”的世博会作出应用技术学院人应有的贡献。全校20个分工会积极响应,共有150名选手参加了竞赛活动,24人获奖。(陆李莉)

【举办第四届青年教师讲课竞赛活动】 由工会与教务处、人事处、宣传部联合组织举行了上海应用技术学院青年教师讲台风采展示暨第四届青年教师讲课竞赛活动,有23位青年教师参加竞赛,通过初赛选拔,有6位优秀者进入决赛。校党委书记祁学银亲临决赛现场并讲话。6位青年教师各自以良好的仪态、流利的语言、充满趣味的启发式教学方法,为近百名参加观摩的青年教师献上了六段精彩的课程。最终机械学院尚慧琳获一等奖,外语学院马浙娅、计算机学院王辉获二等奖,化工学院唐意红、材料学院单晓茜、机械学院张长友获三等奖。此外机械学院、外语学院、计算机学院、化工学院在本次竞赛活动中获优秀组织奖。(陆李莉)

【评选上海市三八红旗手和教育系统三八红旗手、优秀妇女工作者】 2009—2010年度上海市三八红旗手和教育系统三八红旗手(集体)、优秀妇女工作者评选工作,教务处处长周小理教授被评为上海市三八红旗手,高职院校常务副院长杨益群教授被评为教育系统三八红旗手,妇委会副主任陆李莉被评为优秀妇女工作者,外语学院英语应用能力培养教学团队被评为教育系统三八红旗集体。(陆李莉)

【组织教职工疗休养】 2010年校工会组织5批教职工疗休养,直接参加工会组织疗休养的教工近400名,分别赴江、浙、云、青(甘)等地进行疗休养。校工会改变了原来每年限定两个部门自行组织疗休养的做法,对自行组织疗休养的部门数量不加限制,并把原五年一轮、每位教工补贴700元的标准提高为每位教工每年补贴170元。全年支持了8个部门工会自行组织疗休养活

动,顺利实现了发挥校、院两个积极性的教工疗休养办法的过渡,大大提高了部门工会会同部门行政组织教工疗休养活动的主动性和积极性。同时,为每位教职工发放了世博会门票。

(季华民)

【组织教职工体检】 校工会在体检上引入竞争机制,让每个教工在上海美年体检中心和上海高校体检中心两家体检机构中自己任选一家。这既把选择权交给了教工本人,又可根据教工的选择和统计来分析体检工作的效果。校工会组织了120名正处干部和教授赴南通休闲体检,并组织了当年退休的50名教工高规格体检。

(季华民)

【参加医疗保障计划】 2010年校工会按惯例参加市总工会的综合保障计划(含住院、特种重病、女职工特种重病和意外险等),全校共有1715人参加。为1582名教职工办理了平安补充医

保,投保率为92.2%。

(季华民)

【为教职工在奉贤区购房提供服务】 2010年校工会负责组织奉贤校区附近海泉路海尚墅林苑优惠房购买登记工作。根据校党委会制定的原则,校工会认真细致地开展了前期问卷调研和全面登记,确定和实施分批原则和无房产证件鉴定,经过集中抽签、逐个登记、开具证明、现场选购,终于较好完成了此项工作。133名教工先后分五批现场选购比市场价格优惠20%的住宅房。校工会每次都派员现场组织叫号和维持秩序,并与海湾政府商议、与房产商交涉,使7名购买市场价的教工也同样以优惠20%价格享受到了折价待遇。校工会在购房工作中认真贯彻校党政领导的指示,精心准备、有序安排和细致操作,向全校教工发出两万份公告和信件,做到了公平、公开、公正,为解决职工住房困难和让教师安心奉贤校区工作做出了贡献。(季华民)

共青团工作

【概况】 2010年度,共青团上海应用技术学院委员会(以下简称校团委)学习党的十七大、十七届四中全会精神和团的十六大精神,围绕参与、服务2010年上海世博会、新校区落成暨合校十年庆典和奉贤校区课外科技文化建设等中心工作,抓住育人这一根本任务,通过第二课堂主阵地,努力培养学生的综合素质,增强团的凝聚力。校团委秉承“丰富大学文化生活,提高学生人文素养”宗旨,开展了第九届校园文化艺术节、第八届社团文化节、第三届寝室文化月、第九届大学生辩论赛、新年晚会等一系列丰富多彩的文化艺术活动,本着“以新生为本,为新生服务,让新生参与,给新生帮助”的宗旨开展了第一届新生节活动,为新生提供一个了解学校,展示自我,提升能力,拓展综合素质的舞台。指导学生会成立学生记者团,发行第一份校学生刊物

《印迹》月刊,传播校园文化,凝聚青年。依托校团委学生干部培训班、理论学习社团、基层团支部“团日活动”等载体,通过演讲、座谈、竞赛、文艺演出、观看影片、红色之旅等多元的形式,开展主题鲜明、凸现时代特征和弘扬主旋律的各类理论学习和主题教育活动,牢固构筑团员青年们的强大精神支柱。(张化)

【建立世博志愿者工作站】 根据世博局志愿者部的安排,学校建立了世博志愿者工作站,工作站选拔招募了1207名世博园区志愿者、345名城市文明站点志愿者和97名校园外建站志愿者。校团委统筹规划世博志愿者的招募、培训、运营、宣传和后勤保障工作,起草了22页的校世博志愿者工作手册,将工作流程标准化,实现了大学生志愿者在自觉志愿基础上的自我组

织管理。在14天服务期间,1600余名志愿者没有发生一起意外伤害事件,志愿者三条禁令的违纪率为零,有283位志愿者脱颖而出,成为光荣的“世博志愿者之星”,50名师生被评为市优秀志愿者,共有31个小组被世博局志愿者部评选为“世博会志愿者优秀团队”,工作站学生站长丰晟同学被评为市“杰出志愿者”,6为教师被评为各类上海世博会志愿者工作先进个人,校世博志愿者工作站荣获市世博志愿者工作“优秀组织奖”,校团委被世博局志愿者部推荐为“上海世博工作优秀集体”。(张化)

【参与庆典晚会】 奉贤校区落成暨合校十周年庆典工作是本年度学校的重点工作,为激发广大学生爱校荣校的责任感和光荣感,团委举办了“应技十年,激颂辉煌”大型朗诵大赛,并参与了庆典晚会的多项工作,负责庆典晚会中歌曲串烧《校园与流行》、舞蹈《舞之火》、世博歌曲《世界》和优秀校友访谈4个学生节目的组织、排练、表演和5000余名学生观众的组织工作,同时负责庆典大会的350名学生志愿者工作,圆满完成任务。(张化)

【夺得“中智杯”上海市青年人文经典竞赛冠军】 12月12日,在上海市青年人文经典竞赛决赛中,作为唯一的工科院校,学校学生团队“拾雅队”与复旦大学、华东师范大学、上海师范大学代表队同台竞技,勇夺“中智杯”上海市青年人文经典竞赛冠军,并获得“中智杯”上海市青年人文经典竞赛电视挑战赛的资格。(张化)

【学生学术科技创新工作】 团委高度重视学生学术科技创新工作,经过各学院申报、团委组织专家评审,学校共7个重点项目得到各6000-10000元的资助,为2011年上海市及全国“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛参赛奠定了基础。2010年,经管学院项目获得了“挑战杯”

上海市大学生创业计划大赛三等奖。在大学生社会实践工作方面,学校获得2010年度上海市大学生社会实践组织奖,来自材料学院的“变色海宝,享受绿色生活”、经管学院的“寻世博梦想,品未来生活”、城建学院的“苏州河污泥处理与资源化利用研究”三个项目获得了优秀项目奖。材料学院的程洁羚同学、经管学院的刘洋同学、化工学院的武琳同学荣获“先进个人”称号,化工学院的杨梅老师、材料学院的周鼎老师获得了“优秀指导教师”称号。2010年7月,学校有8名学生赴云南、重庆开展志愿服务。

(张化)

【学生社团】 奉贤校区学生社团数量达到63个,社员人次首次超过1万人,开展了大量的活动。指导学生社团联合会联络了上海市二十多个大学,举办了“上海市大学生社团发展瓶颈与出路”主题研讨会,探索如何打造精品社团和发挥学生社团在校园文化和育人工程中的作用。

(张化)

【编写《学生动态》】 校团委依托各级团组织、各类学生社团、全校团学干部以及各类网站,定期收集信息。为切实了解学生思想、学习和生活等方面的状况,及时反映同学热点、呼声,校团委调研部定期编写《学生动态》,把学生最关心的问题反映出来。(张化)

【评优汇报活动】 围绕建立学习型、创新型、服务型组织的目标,积极探索长效管理机制,团委举行了“红旗团总支”的评优汇报活动,共评选出了7个红旗团总支和10个优秀团干部,调动了各级团组织及团学干部的积极性,更好地发掘、培养、锻炼了一批优秀的基层团员干部。在此基础上,形成了以评选“五四红旗团总支”、“五四红旗团干部”、“五四特色团支部”、“年度十佳优秀团日”和“每月优秀团日”为主体的基层激励体制。(张化)

学生会工作

【概况】 2010年,上海应用技术学院学生会下设9个部门:秘书处、生活权益部、体育部、学术部、实践部、宣传部、文艺部、外联部和网络信息部。9月,经选举,贾钰桢当选为校学生会主席。学生会在学校校庆十周年庆典晚会演出、校园文化艺术节、科技节、外语节、寝室文化月、新生节等大型活动中发挥了组织者的关键作用,校学生会发行了学生刊物《印迹》月刊。

2010年11月18日,上海应用技术学院学生社

团联合会正式成立,李旻当选首届社团联主席。学校学生社团数量达到63个,社员人次首次超过1万人次,开展了丰富多彩的社团活动。12月5日,社团联举办了“上海市大学生社团发展瓶颈与出路”主题研讨会,上海市二十多个大学的社团联代表参加,与会代表共同探索如何打造精品社团和发挥学生社团在校园文化和育人工程中的作用,《青年报》对本次活动给予了关注和报道。(张化)

妇委会工作

【概况】 为隆重举行纪念“三八”国际劳动妇女节100周年举行系列活动。召开纪念“三八”国际劳动妇女节100周年暨表彰大会,表彰了上海市巾帼文明岗、教育系统巾帼文明示范岗和教育系统巾帼文明岗、2009年度教育系统比翼双飞模范佳侣和校比翼双飞模范佳侣荣誉称号获得者,上海市巾帼文明岗代表赵晓玲向全校女教师发出“迎世博、添光彩、建新功”的倡议;开展了“我为世博添光彩”为主题的女教教职工摄影、书画、十字绣大赛,62位女教教职工选送了近百幅不同类型作品参展,为迎接世博增添了色彩和欢乐;开展了“与美丽同行”海宁一日游活动;开设健康讲座;成立了女大学生联谊会,并在女大学生联谊会中开展“花语畅神达爱意,桃李芬芳谢恩师”主题活动;组织开展2009—2010年度上海市三八红旗手和教育系统三八红旗手(集体)、优秀妇女工作者评选工作,教务处处长周小理教授被评为上海市三八红旗手,高职学院常务副院长杨益群教授被评为为

教育系统三八红旗手,妇委会副主任陆李莉被评为优秀妇女工作者,外语学院英语应用能力培养教学团队被评为教育系统三八红旗集体;开展了“世博之韵 师德之美”——应用学院女教师的故事PPT作品大赛,各分工会共选送了22个PPT作品,参与人数有50多人,其中艺术学院吴飞飞教授《无声世界情深深》作品获一等奖,体育教育部邓睿华《跳跃的讲台》、城建学院冯劲梅《春风化雨润桃李》、化工学院郑丹《忙并快乐着!》获二等奖,高职学院杨益群、香料学院孙晔、生态学院刘静怡外语学院徐克洛、化工学院鲁彦获三等奖;开设《女性学》公选课,有100多位男女学生选修了该课程,授课成员由10位来自不同学院的老师组成,分别从各自的专业角度拟与女性相关的问题对学生进行专题讲座;举办了“成长与发展论坛”,由专家与学生面对面交流,就学生关注的恋爱、事业问题展开讨论并给予学生正确引导。(陆李莉)

人民武装

【概况】 2010年1月，学校举行转业、退伍军人迎春团拜会，党委书记祁学银，校长卢冠忠，副书记宋敏娟，副校长祝永康，校双拥领导小组成员，各院、部、处室党总支书记等90余人参加了团拜会。宋敏娟致新年祝词，感谢转业、退伍军人一年来为学校的建设和发展作出的贡献。

学校2008年冬季入伍的18名学生中，有17名学生退伍，1名学生（唐欢欢）考入军事院校，6名学生加入中国共产党，2名学生荣立三等功，17名学生被部队评为“优秀士兵”，为学校争得了荣誉。

10月，接上海市徐汇区人民政府征兵办公室命令，校征兵领导小组召开征兵工作会议，就

征集学生兵员进行了广泛而深入的宣传动员，学生报名踊跃，共有86名学生报名登记应征，经体检、政审、部队领导家访等环节，42名学生被批准入伍，其中女兵1名，男兵41名，超额完成了上级下达的征兵任务。上海市人民政府、上海警备区授予学校“2009年度征兵工作先进单位”。

12月，学校举行“2010年光荣退伍世博女兵欢迎仪式”。党委副书记、副校长康年出席欢迎仪式，并代表学校党政领导及全体师生员工对世博女兵的归来表示热烈欢迎。退伍的49名女兵中，有2名学生加入中国共产党，2名学生荣立三等功，6名学生荣立集体三等功，为“成功、精彩、难忘”的上海世博会作出了贡献。

（吴龙根）

表彰和奖励

先进集体

获奖名称	获奖部门
2010年全国大学生数学建模竞赛上海赛区优秀组织奖	上海应用技术学院
上海市志愿者服务先进集体	“白玉兰”志愿者服务队
上海市世博工作优秀集体	团委
上海世博会教育系统安保稳定工作先进集体	香料学院实验中心
上海世博会志愿者工作优秀团队	上海应用技术学院世博志愿者工作站 世博志愿者服务队AB片区B06B07活动组
2009—2010年度上海市三八红旗手（集体）	外国语学院英语能力培养教学团队
上海市巾帼文明岗	外国语学院英语应用能力培养教学团队
2007—2009年度上海市教育系统优秀工会组织	工会
2007—2009年度上海市教育系统保障工作先进单位	工会
上海市教卫党委“世博先锋行动”先进基层党组织	化工学院圣马力诺展馆临时党支部
上海市教卫党委“创先争优 世博先锋”“五好”基层党组织	外国语学院党总支
上海市图书馆学会2010年度优秀学术活动组织奖	图书馆
上海市教育系统信息报送工作先进单位	校长办公室
上海女教师的故事PPT大赛优秀奖	工会
“华礼奖”中国国际礼品设计大赛（院校区赛）组织奖	艺术与设计学院

教师个人获奖情况

获奖名称	获奖者
国家“特教园丁奖”	马慎毅
上海世博会工作先进个人（国家表彰）	李胡生
上海市委“创先争优 世博先锋行动”“五带头”共产党员	董雷雷
上海市世博工作优秀个人	张 化 汪 静
上海世博会志愿者工作先进个人	周一鸣 韩国策 梁萍
上海世博会优秀志愿者	陈 雷 王晓琳 曹长清 欧阳丹丹 张 绚 何建委 秦 凤 林学渊 周 鼎 吴 斌 吴文娟 郑立笋 张 慧
上海市共青团“青春世博行动”优秀个人	王晓琳
2009全国视觉传达设计教育论坛优秀论文	孟祥勇
上海市三八红旗手	周小理
上海市教育系统三八红旗手	杨益群

上海市教育系统优秀妇女工作者	陆李莉
上海市教卫党委系统“世博先锋行动”优秀共产党员	韩磊 谈理
上海市成人教育协会2006—2010年先进工作者	刘晨
2008—2009年度上海市教育系统优秀工会积极分子	孙晔 朱兆维 张琴 强国贤 姚云
上海高校化学新实验项目教学成果一等奖	金东元 王红
上海市思想政治教育优秀成果一等奖	张自慧
2010年全国大学生数学建模竞赛上海赛区优秀教练员	李俊玲
上海市暑期社会实践优秀指导教师奖	杨梅
第六届上海市高校辅导员论坛征文比赛三等奖	于俊杰 牛亏环 徐大刚
上海市教学成果二等奖	吴飞飞 马慎毅 王文霞
第十一届全国美术作品展提名奖	柳毅
创意中国·第四届全国青年设计艺术双年展提名奖	牛传成
2010上海国际科学与艺术展优秀奖	柳毅
青春时光-亚洲新锐写实艺术家提名展三等奖	解文金
中国五金产品工业设计大赛指导奖	高慧

学生个人获奖情况

上海世博会杰出志愿者： 丰 晟

上海世博会优秀志愿者： 邱俊炜 陈朝敏 顾晓芸 吴军 王明亮 范春群 傅璵
 乐雪菁 买丽燕·阿不都 毛逸铭 孟晓杰 邱晨 邱璐
 王哲 武琳 张鹏禹 章伟 周佳诚 朱恽帆 曹斌
 曹智伟 范晓佳 葛丽丹 龚燕 管辰亮 郭梦娇 蒋雪吟
 李婉敏 刘然 刘文燕 刘洋 罗志昊 倪晋聪 孙龙霞
 唐颖 雍蓉 张恒驰 张伟清 周莉 周婷 陈丹婷
 崔亚宾 邓任宗 范青果 符昂 金巍 赖虹伊 李俊
 倪圣喆 史蓓 王金辉 王志辛 周紫吟 吴蓓毅 江申豪
 秦逸川 丁磊

上海市教卫党委系统“世博先锋行动”优秀共产党员： 吴斐 顾燕

第五届“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛华东赛区

光电组二等奖： 朱旭宁 刘璐 蔡超

光电组三等奖： 郭翰 吕刚 尚庆波

电磁组三等奖： 史晓东 宋奇林 胡健志 罗常钊 祁啸东 伍晓晶

摄像头组三等奖： 陈婷婷 闫春晖 喻希 苏伟文 孙大舟 李昱

正保教育第五届全国ITAT教育工程就业技能大赛

AutoCAD机械设计组一等奖： 宋振宇

高教社杯全国大学生数学建模竞赛

本科组二等奖： 朱运阁 李钟翔 殷骏伟

全国大学生英语竞赛

二等奖： 吴 茵 李瑜婷 刘玉燕 陈 怡 张 帆 陈 珏 赵 欣 程璐雅 富逾凡

三等奖： 申慧杰 郑晓华 顾斯文 张静宜 张曼丽 韩 瑾 储晓磊 薛正倩 周林地

谢颖星 孙蓓丽 赵 兆 来霜霜 卢春莉 康怡婷 杨 志 张云霞 褚 迪

闵 嶝 朱莎莎

第八届陈嘉庚青少年发明奖（上海赛区）

二等奖： 周信光 方 超 陈 娇

三等奖： 沈 逸 朱瑾瑜 吴 龙

第四届上海高校化学实验技能竞赛

二等奖： 沈 鑫 钱维波

三等奖： 孙 丽

第六届“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动

三等奖： 沈 逸 朱瑾瑜 吴 龙 甘思文 陈安琪

第十六届化学化工类本科毕业生优秀论文竞赛

一等奖： 钱玉婷

二等奖： 沈 逸

上海市暑期社会实践

优秀个人奖： 武 琳

全国大学生数学建模竞赛上海赛区

本科组一等奖： 王礼慧 王露露 乐雪菁 朱运阁 李钟翔 殷骏伟

本科组二等奖： 江申豪 万玮琦 丁家锐

2009中国手绘艺术设计大赛学生组二等奖： 翟葛琴**2010上海优秀商业形象设计大赛**

空间展示类优秀奖： 魏晓燕

橱窗陈列类优秀奖： 陈懿渝 郑玉婷 戴裴雯 沈贝妮 季 颖 唐丽韵 徐丽婷 朱 慧

郑仁杰 吴 培 胡文健 崔友福 寿孙凤 王艳卿

江西省第六届青年美术作品展览优秀奖： 陈 云

2010第五届中国五金产品工业设计大赛

铜 奖： 张 琦

入围奖： 吉 皓 蔡 君 施仲杰 吴 绯

2009上海国际创意设计大赛

金 奖： 周佳庆

银 奖： 姜恺亮 肖 黎

铜 奖： 曹 懿 周晓去

入围奖： 陈启晨 陈鑫渝 高蓉蓉 黄海安 姜恺亮 陆 昶 马琪珺 缪瑜波 倪晓凤
闪金奇 沈伊莎 唐欣璐 王艳卿 严晓妍 杨 琛 杨 珂 叶禹睿 余寅君
俞博洋 俞燕妮 俞 颖 张 虎 苏 恒 陈灵翼 周怡红

2010年“华礼奖”中国国际礼品设计大赛（院校区赛）

优秀奖： 潘玲玲 姚杰康

入围奖： 王 晨

人 物

上海市、区人大代表及政协委员

【上海市人大代表】

孙小玲，女，教授，理学博士。1962.1出生，1992.6年毕业于中国科学院上海有机化学研究所，获理学博士学位。

2006年9月至12月赴英国格拉斯哥大学化学系任高级访问学者。从2004年期担任上海海洋大学、上海应用技术学院硕士研究生指导教师。主要研究方向为有机合成、绿色化学、天然资源的有效利用。为本科生讲授有机化学、有机化学实验、有机反应及合成、化学与人类等课程。为研究生讲授高等有机合成、组合化学等课程。

主要获奖情况：1994-1995年度第三届上海高校优秀青年教师；1996-1997年度第四届上海高校优秀青年教师；1996年10月宝钢奖励基金优秀教师奖；2000年度上海市“三八红旗手”；2005年获九三学社全国优秀社员称号。1995年获上海市优秀新产品二等奖；1996年获上海市科技进步三等奖，2001年获中科院自然科学二等奖；2005年获上海市第八届教育科学研究成果二等奖（教育改革实验类）。

【上海市政协委员】

祁学银，男，生于1950年12月，汉族，中共党员，上海市政协委员。现任上海应用技术学院党委书记。1974年毕业于同济大学铁道工程专业。曾任上海铁道医学院铁道部团委委员、团委书记、党委成员、党委组织部长、学生处长、学生党总支书记，上海铁道医学院党委副书记兼纪委书记，上海铁道大学党委副书记，上海铁道大学副校长、党委委员，苏州铁道师范学院党委书记。2000年9月起任上海应用技术学院党委书记。

曾荣获“上海市高校优秀学生思想政治工作者”、“铁道部优秀教师”、“上海市高校优秀思想政治工作者”、“上海市员工信赖的好领导”等光荣称号。

叶银忠，男，1964年2月出生，汉族，中共党员，九三学社社员。上海市第十一届政协委员。现任上海应用技术学院副校长，工学博士，教授，博士生导师。1982年于华东理工大学获化工自动化及仪表专业工学学士学位，1985年和1989年于华东理工大学分别获工业自动化专业工学硕士和博士学位。曾留学美国德州大学（圣安东尼奥）。1985年至1994年在华东理工大学自动化研究所工作，1994年进入上海海事大学任教，曾任上海海事大学校长助理、上海海事大学工会常务副主席和信息化办公室主任等职务，曾兼任上海市教育工会副主席。2009年1月起任上海应用技术学院副校长。中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全性专业委员会副主任委员。

主要从事控制理论与控制工程、电力电子与电力传动、故障诊断与容错控制、工业过程测量与控制、系统仿真技术领域的教学与科研工作。发表学术论文80余篇，出版著作2部，完成科研项目10余项，获得过国家教委科技进步三等奖、上海市科技进步二等奖、上海市教学成果一等奖和全国优秀科技图书三等奖。1998年享受国务院政府特殊津贴。曾入选为上海市高校“曙光学者”、交通部跨世纪人才，获得上海市高校优秀青年教师、交通部“吴福-振华交通教育年轻教师奖”、中国海员工会“金锚”奖等荣誉称号。

吴范宏，男，1968年3月出生，汉族，民进，市政协委员。1985-1989年复旦大学化学系有机化学专业攻读学士学位；1989-1992年，中科院上海有机化学研究所有机化学专业攻读硕

士学位；1992-1995年，中科院上海有机化学研究所有机化学专业攻读博士学位。1995年7月至1997年6月复旦大学化学系博士后；1997年-2002年，华东理工大学化学与分子工程学院，副教授；2002年-2009年，华东理工大学化学与分子工程学院，教授，博导；2009年-至今，上海应用技术学院化学与环境工程学院院长，教授，博导。

主要从事手性含氟药物以及含氟生物活性物质的合成研究；心血管系统药物和中枢神经系统药物等医药原料药及其化工中间体等产品开发和创新工艺研究。

近年来先后主持完成和正在进行国家自然科学基金项目、上海市科委联盟计划、上海市科委、上海市人才发展基金等纵向项目，以及浙江圣达药业有限公司、河南天方药业股份有限公司、鲁南制药股份有限公司、杭州华东医药（集团）有限公司等大企业研究课题28项。在国内外发表研究论文140多篇，其中被SCI/EI收录论文44篇。申请发明专利61项，已授权9项。出版专著（译著）2部。

“叠氮磷酸二苯酯的工业化生产新技术（20073041-3-R01）”获2007年上海市科学技术奖-技术发明奖三等奖。“工业化环保新工艺合成低成本高纯度1-（氨甲基）环己烷乙酸”2009年获第十二届上海市优秀发明奖。

作为华东理工大学的博士生导师，先后指导毕业硕士研究生60多名，目前指导博士研究生7名，硕士研究生13名。主讲“高等有机化学”等课程。

【上海市徐汇区人大代表】

卢冠忠，男，1956年10月出生，汉族，中共党员，博士，教授，上海应用技术学院院长，国家重点基础研究发展计划（973计划）项目首席科学家。华东理工大学工业催化、物理化学和无机化学专业博士生导师。国家发改委稀土专家委员会成员。

任中国能源学会副理事长，中国稀土学会常务理事和催化专业委员会主任，中国稀土协作网副理事长，中国化学会催化专业委员会委

员，中国化工学会化工新材料专业委员会常务理事，中国化工教育协会副理事长，中国化工高等教育学会副理事长，中国高等教育学会高教管理分会常务理事和工程教育委员会常务理事，上海市高等教育学会副理事长等。任《Current Catalysis》、《Recent Patents on Catalysis》、《The Open Catalysis Journal》编委、《Journal of Rare Earths》、《中国稀土学报》常务编委，《催化学报》、《分子催化》、《燃料化学学报》、《无机材料学报》、《化工进展》、《工业催化》、《稀有金属》等学术期刊编委。

1983年在华东理工大学获有机化工专业学士学位，1986年获工业催化专业硕士学位，1990年3月获有机化工专业（工业催化方向）博士学位。1993年晋升为教授，1996年聘为博士生导师。1996年获Croucher Foundation,到香港科技大学作访问教授半年。2000年获加拿大Quebec Merit Fellowships Program, 2001年到加拿大McGill大学化学系作访问教授半年。2003年参加首期中国大学校长海外培训班到美国Columbia大学学习两个月。曾任华东理工大学校党委副书记、副校长。

近年来，主要从事催化新材料的设计、制备与催化化学的研究，并开拓在环境保护和有机化工领域中的应用，在Angew. Chem. Int. Ed., Chem. Comm., Adv. Funct. Mater., Chem. Mater., J. Catal., Appl. Catal. B等国内外专业学术期刊上发表研究论文400多篇。申请中国发明专利73项（已授权23项），国际发明专利2项。“稀土催化材料及在机动车尾气净化中应用”获2009年国家科技进步二等奖，“二氧化钛基光催化剂的制备、负载化及环境净化技术”2008年获上海市科技进步二等奖，“汽车尾气三效净化催化剂”2006年获上海市技术发明一等奖，“无机催化功能膜的制备与应用的基础研究”2002年获上海市科技进步二等奖（基础理论类），“稀土在非贵金属汽车尾气净化三效催化剂中作用的研究”1998年获上海市科技进步三等奖（基础理论类）。“LPG汽车尾气稀土催化净化器”2005年获上海国际工业博览会创新奖，“隧道空气污染物综合治理

系统”2009年获中国国际工业博览会创新奖。2004、2009年获上海市优秀高等教学成果一等奖和2004年获江苏省优秀高等教学成果一等奖。

1994年获国务院颁发的政府特殊津贴。1995年入选上海市教委首届“曙光计划”，2005年被评为“优秀曙光学者”。1997年入选国家教委“跨世纪优秀人才”和上海市“优秀学科带头人”培养计划。2006年被评为“上海市领军人才”。曾被评为全国模范军队转业干部、上海市优秀教育工作者、上海市高校优秀青年教师、上海市新长征突击手、上海市军队转业干部先进个人标兵等十多项荣誉称号。

王若文，男，生于1959年1月，汉族，现任九三学社上海应用技术学院支社主委，上海应用技术学院体育教育部主任，教授，中国高等教育学会体育专业委员会全国轻工艺院校体育研究会副理事长。

1978年-1982年，在上海体育学院体育系学习、获教育学学士学位。1986年-1989年在上海师范大学体育系攻读体育理论专业，获教育学硕士学位。2008年9月-2008年12月赴美国密西根大学体育学院作高级访问学者。曾担任上海化工高等专科学校体育教研室副主任，上海应用技术学院体育教育部副主任，2010年担任上海应用技术学院体育教育部主任。

主要从事体育教育与管理、体育社会学研究。近年来主持完成省部级及横向科研项目五项，发表论文20多篇。曾获第七届全国大学生运动会体育科学论文报告会“二等奖”，五次获上海普通高校体育科学论文报告会“一等奖”。主编出版《高校体育与健康基础教程》，参编出版《高校体育与健康教程》。2004年，论文“Study On College Student Emotion For Sports and Physical Education Classes”在第九届东亚体育论文报告会（韩国）代表我国选作大会报告。1996年荣获国家教委颁发的“高校优秀青年体育教师荣誉称号”。

【上海市徐汇区政协委员】

钱平，男，上海应用技术学院教授、硕士生导师，徐汇区政协委员。上海应用技术学院工程

训练中心主任、工程创新学院常务副院长；主要学术兼职有中国电源学会理事、上海电源学会理事、全国电气工程及其自动化教育专委会副主任委员等，上海海事大学和安徽工业大学硕士生导师。

1982年毕业于同济大学机电工程系。1991年毕业于上海大学工业自动化方向研究生。82年分配入上海应用技术学院(原上海冶金高专)，先后担任助教、讲师、副教授、教授，1999年被评为上海市高校优秀青年教师，1998-2000年连续三年被评为INTEL优秀教师，2009年指导“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛决赛个人获优秀指导教师称号，2010年获得宝钢优秀教师称号、2009年获中国工博会高校展区三等奖、2010年获上海市产学研合作项目鼓励奖，获多项发明专利，主编了“伺服系统”、“变频器技术”、“电气自动化控制类大学生职业技能培训教材(PLC应用技术及电气传动应用技术)”、“交直流调速控制系统”等著作教材，先后被校聘为电气工程及其自动化学科带头人和专业带头人。

【上海市奉贤区政协委员】

祝永康，男，生于1955年6月，汉族，中共党员。现任上海应用技术学院副校长。中央党校行政管理专业函授本科班毕业，华东师范大学人力资源专业研究生课程班结业。曾担任南京军区炮十六团政治处组织股股长，南京军区炮十六团一营政治教导员，上海市人事局办公室副主任，上海市人事局政策法规处处长，上海市人事局人事处处长（兼任机关党委副书记、监察室主任）。2005年2月，担任上海应用技术学院副院长。

1980年11月选为中共南京军区炮兵第九次党代会代表。1984年6月至1985年6月赴中越边境参加对越自卫还击作战，荣立“三等功”。1988年1月加入上海行政管理学会。

曾荣获“市委党校第21期中青班优秀学员”，“上海市市级机关优秀党务工作者”的光荣称号，并四次获上海市人事局记功、嘉奖，荣获2009年度上海市“建设功臣”称号。

博士生导师

卢冠忠（见上海市、区人大代表及政协委员介绍）

陈东辉，男，1960年5月出生，汉族，“九三”学社上海市市委常委。现任上海应用技术学院副院长，教授，博士生导师。1978年9月中国纺织大学（现东华大学）高分子材料学科攻读学士和硕士学位，1986年3月日本东京都立大学应用材料学科攻读博士学位。1990年8月东华大学纺织化学与环境工程学院任教、副教授，1993年9月东华大学环境科学和工程学院任教、副院长、副教授，1994年6月东华大学研究生部主任，1996年9月破格评为教授，1999年9月指导环境科学和工程学科博士研究生，2002年11月东华大学国际文化交流学院院长，2003年1月上海市静安区人民政府副区长，2006年12月上海应用技术学院副院长。

主要从事水污染控制工程和废物资源化与生态环境建设方向的教学和研究，公开发表学术论文90多篇，其中SCI和EI收录论文近30篇，指导博士研究生取得博士学位10人。曾获上海市科技启明星，教育部霍英东青年教师，教育部优秀骨干教师等基金，荣获上海市优秀教育成果二等奖，上海市优秀青年科技论文奖，1993、1995和1997年连续三届荣获上海市优秀青年教师的荣誉称号。担任中国环境科学学会环境工程分会副理事长。

叶银忠（见上海市、区人大代表及政协委员介绍）

刘宇陆，男，1959年7月出生，汉族，中共党员。现任上海应用技术学院副院长，教授，博导。1978-1984年，在上海交通大学攻读学士、硕士学位。1988-1992年，在上海工业大学力学所力学专业攻读博士学位。曾赴美国加州伯克利大学作高级访问学者。曾担任上海工业大学力学所副所长，上海工业大学建工学院党委副书记，

上海大学理学院副院长，上海大学研究生部主任，上海大学党委办公室主任、校长办公室主任，上海大学校长助理。2005年2月，担任上海应用技术学院副院长。

主要从事流体力学理论与应用研究，在湍流理论、环境流体力学等方面取得显著成果。1996年入选全国百千万工程百人计划，1997年起享受国务院特殊津贴，1998年入选国家有突出贡献中青年专家。曾荣获“上海市科技进步”三等奖，“国家教育部科技进步”二等奖等成果奖，所编写的教材荣获“上海市优秀教材”二等奖。两次荣获“上海市优秀青年教师”的光荣称号。曾荣获“上海市新长征突击手”，“教育部优秀骨干教师”、“上海市科技启明星”、“上海市曙光学者”等荣誉称号。

吴范宏（见上海市、区人大代表及政协委员介绍）

张志国，男，1957年生，汉族，中共党员。教授，博导。现任上海应用技术学院生态技术与工程学院常务副院长，直属党支部书记。兼任中国风景园林学会园林植物专业委员会副主任委员；中国土壤学会土壤生态专业委员会副主任委员；中国草学会草坪专业委员会副主任委员。

1982年在山东农学院获土壤学专业学士学位，1989年在山东农业大学获土壤学专业硕士学位，1995年在中国科学院南京土壤研究所获博士学位。作为联合培养博士生于1992年1月至1995年10月赴美国肯塔基大学农学院学习。1996年12月进入山东农业大学博士后流动站进行博士后研究工作，出站后留校工作。任山东农业大学土壤学方向博士生导师、园林植物与观赏园艺方向博士生导师。2006年到上海应用技术学院工作。

主要从事园林植物与观赏园艺、景观生态、植物景观设计方向的研究，先后承担国家教委、国家林业局、山东科技厅、中美合作、企业业合

作及园林规划等项目50余项。发表论文70余篇。获得省级科技进步二等奖1项，三等奖2项。主编全国统编教材两部，副主编一部，专著一部。选育的五个观赏植物新品种已通过省级林木种苗审定委员会审定。目前主持国家自然科学基金面上项目一项。

彭大文，男，1949年1月生，中共党员，1981年福州大学土木建筑工程系结构工程专业研究生毕业，工学硕士。1991年起任福州大学硕士生导师；2001年起任福州大学博士生导师。其中，1988年—1989年作为访问学者在日本长崎大学工学部从事“悬索桥的优化分析研究”；1995年4月—10月作为高级访问学者在日本东京大学工学部从事“桥梁结构的振动与振动控制研究”。

1996.1~2003.12任福州大学土木建筑工程系系主任，土木建筑工程学院院长，教授，博士生导师。

2004.1.~现在，任上海应用技术学院土木与建筑工程系系主任，城市建设与安全工程学院院长，上海市教委重点学科“城市安全工程”学科带头人，“土木工程专业本科教育高地”建设带头人，兼任福州大学博士生导师。

主要研究方向：无伸缩缝桥梁的理论和应用研究；桥梁结构的安全评定与检测加固；城市桥梁预测预警系统研究等。

作为项目负责人，承担过多项省市自然科学基金项目；承担完成了厦门路桥公司等单位委托的20余项课题，并获得2000年度福建省科技进步二等奖、2000年福建省教学优秀成果二等奖，2005年交通部科技进步三等奖及2005年福建省科技进步三等奖，2009年获得上海市育才奖。

自1991年担任研究生导师以来，共指导了33名博、硕士研究生，在专业学术刊物上发表研究论文90余篇，主持设计了30余座大中跨径的桥梁和其它建筑物。

徐家跃，男，1965年9月生，中共党员，研究员，博士生导师。现任上海应用技术学院材料科学与工程学院院长。兼任中国能源学会副理事长、中国硅酸盐学会晶体专业委员会委员、中国光学会光学材料专业委员会委员、上海硅酸盐学会理事、上海新材料协会理事、全国频率器件

选择用压电材料标准化委员会委员、国家人工晶体材料标准化委员会委员，《人工晶体学报》、《硅酸盐学报》、《无机材料学报》等刊物编委。

1988年毕业于吉林大学电子科学系半导体化学与材料专业，获学士学位。1991和1999年在中国科学院上海硅酸盐研究所分别获得硕士、博士学位。1997年晋升副研究员，2000年晋升研究员，2005年聘为博士生导师。1999—2000年在葡萄牙Aveiro大学做访问学者一年。曾任中国科学院上海硅酸盐研究所晶体中心副主任、压电晶体课题组组长。2008年6月任上海应用技术学院材料工程系主任。2010年入选上海市优秀学科带头人计划。

长期从事先进无机材料研究，涉及功能晶体、光电子材料、生物活性陶瓷、微晶玻璃等研究方向，特别擅长坍塌下降法晶体生长技术。作为项目负责人先后承担过国家863项目、国家自然科学基金项目（3项）、中国科学院重大项目（3项）、上海市重大项目、上海市自然科学基金等重要研究课题20多项，在国内外学术刊物上发表论文180余篇（SCI收录80余篇、EI收录约100篇），申请国家发明专利20余项（已授权6项），出版专著5部（含合作），其中，《新型弛豫铁电晶体：生长、性能及应用》是国际上第一本系统总结该领域研究成果的专著。参与研制的“新型压电晶体Li₂B₄O₇及其新生长方法”研究成果获得1993年度中国科学院科技进步一等奖、1995年度国家发明二等奖。近年来，主要承担“硅酸铋闪烁晶体的关键技术与应用研究”（上海市重点项目）、“ZnO快闪烁晶体研究”（国家自然科学基金项目）、“GaAs单晶生长新方法及产业化研究”（上海市重点项目）等项目。主持《材料学概论》上海市教委重点课程。

常程康，男，1972年生。汉族，中共党员。现任上海应用技术学院材料科学与工程学院院长助理，副教授。上海交通大学兼职博士生导师。1998年7月，上海硅酸盐研究所无机非金属材料专业，博士毕业。2000年7月，上海交通大学材料学院博士后出站后留校工作，同年获得副教授资格。2004年4月—2006年3月，日本国立材

料研究所(NIMS)高级访问学者,聘为该研究所特别研究员。2006年回国后,于上海交通大学材料学院任职副教授,特聘博士生导师。2010年5月,调任上海应用技术学院材料科学与工程学院,任职副教授。目前为上海硅酸盐学会会员,新能源材料专业委员会委员,日本应用物理协会会员。主要从事无机纳米能源材料的设计,合成及其相关性能测试。参加教育部新世纪人才计划、教育部骨干教师计划、国家自然科学基金、上海市启明星人才计划多项。独立主持国家博士后基金、上海市纳米专项、上海市优秀青年基金、上海市浦江人才计划、上海市自然科学基金等纵向科研计划。项目经费总额500余万元,其中独立主持项目费用150万元。目前在无机材料、能源材料相关国内外学术期刊发表文章近50篇,其中SCI论文近40篇。论文它引次数400余次。2006年度,获得上海市优秀青年教师和上海市浦江人才称号。2009年,获得上海高校优秀学生科研指导教师称号。

蒋晟,男,1976年6月生,教授。美国化学会会员;中国化学会会员。

2000年中国药科大学药物化学专业硕士,2003年中科院上海有机化学研究所有机化学专业博士,2003年美国国家健康研究院癌症研究所药物化学方向博士后;2009起在上海应用技术学院任教授。

学科专业及主攻方向:1.针对特定功能蛋

白如蛋白裂解酶、组蛋白去乙酰酶和EGFR等酪氨酸蛋白激酶等靶点合理设计和合成结构新型的小分子和多肽类化合物,并进行构效关系研究,旨在发现和开发新的抗肿瘤的药品。2.具有干细胞调控活性的化合物及其衍生物的设计与合成。近年来,发表了20多篇SCI论文,其中,

“Rationally Designed Inhibitors Identify STAT3 N-Domain as a Promising Anticancer Drug Target”

在国际刊物ACS Chemical Biology上发表后,引起了国际同行的浓厚兴趣,被评选为该刊物2008年第一季度最热门文章之一。同时,完成了以下项目的研究:(1)国家四类新药非那雄胺的工艺改造,并实现了产业化。(2)抗肿瘤天然产物Annonaceous Acetogenins类似物的设计和合成,其中,化合物AA019目前处于临床前研究。

(3)天然环肽类似物的设计和合成工作。该项工作的后续开发成果已转让至Dendreon Corp。

(4)Grb2-SH2的多肽类抑制剂的设计和合成工作。(5)STAT-3的环肽类抑制剂的设计和合成工作。该项工作发表在“ACS Chemical Biology”

并且被ACS评为2008年第一季度阅读最多的论文。(6)作为主要合作者之一参与美国密西根大学王少蒙教授主持的Bcl-2家族蛋白广谱抑制剂类抗肿瘤药物AT-101、Spirooxindole类p53-MDM2相互作用阻断剂、异黄酮类Bcl-2家族蛋白抑制剂以及蛋白IAP小分子抑制剂等新型抗肿瘤药的开发。

受国家表彰人物

【入选国家百千万人才工程】

肖作兵,教授,1995年7月毕业于华东理工大学获工学博士学位。1999年10月以高级访问学者的身份前往德国纽伦堡大学、法国国际香料香精化妆品高等技术学院(简称ISIPCA)进修学习,2000年3月回国。2006年1月前往德国Wild食品添加剂公司和法国乐尔福(Technico Flavor)

香精公司进行合作交流。现任上海应用技术学院香料香精技术与工程学院院长、研究生导师,先后获国务院特殊津贴、新世纪百千万人才工程国家级人选、全国优秀教师、上海市领军人才、上海市“五一劳动”奖章、上海市优秀曙光学者、宝钢优秀教师等多项荣誉称号。

近期主要研究领域包括香料香精、食品添加剂、生物工程三个方面,在国内外核心刊物

上发表学术论文近60篇, 申请发明专利18项, 授权8项, 主持承担科研项目近40项, 科研经费近3000万元, 其中包括国家“十二五”支撑计划、国家973前期基础研究项目、国家自然科学基金、生物反应器国家重点实验室项目、国家科技部世博专项基金、上海市科委重点项目、上海市“登山计划”国际合作项目、上海市重点新产品项目、上海市教委发展基金项目、上海市曙光基金项目等, 先后获教育部科技进步奖1项、上海市科技进步二等奖3项、中国国际工业博览会中国高校展区优秀展品二等奖、三等奖各1项、上海国际工业博览会提名奖1项、上海市优秀教学成果二等奖3项等多项成果奖。

兼任国家教育部高等学校轻化工程专业教

学指导委员会委员、中国香料香精化妆品国家职业技能培训中心主任、中国食品科学技术委员会理事、中国食品科学技术委员会食品添加剂分会副理事长、中国药物生物技术理事会常务理事、中国生物工程杂志理事会常务理事、中国香料香精化妆品工业协会常务理事、中国烘焙糖制品工业协会、冰淇淋专业委员会理事、中国香料香精化妆品标准化技术委员会委员、中国化工学会精细化工专业委员会委员、上海市烟草学会副理事长、上海市食品学会理事、上海市工程系列轻工专业高级专业技术职务评审委员会主任委员、上海市工程系列化工专业高级专业技术职务评审委员会专家组成员、上海应用技术学院学术委员会委员等职。

特聘教授 (上海市东方学者)

蒋晟 (见博导介绍)

武英, 男, 1967年2月生, 中共党员, 上海应用技术学院东方学者特聘教授。The Open Corrosion Journal和Progress in Natural Science:MaterialsInternational国际编辑委员会委员。材料研究学会(Materials Research Society)和中国材料研究学会(C-MRS)会员。

1990年在内蒙古工业大学获金属材料及焊接专业学士学位。1992年在内蒙古牙克石林业设计院任工程师。1995年在哈尔滨工业大学材料学院任助教。1997年在哈尔滨工业大学获材料学工学博士学位。1999年在北京矿冶研究总院任高级工程师。1999年到韩国仁荷大学任博士后研究员。2002年在日本大阪大学任职JSPS研究员和COE特聘教员。2005年在日本北海道大学任职特别推进研究员, 2006年在挪威科技大学任职高级研究员, 2009年起任上海应用技术学院教授。

近年来, 主要从事“新型高温结构材料”和“先进功能材料”的研究, 并在“新型高温结构材料Ti-Al基金属间化合物”、“Zr基大块金属

玻璃”、“Ni基单晶超合金及其新型纳米热障涂层材料”、“新型大容量纳米Mg基储氢材料”等领域的应用基础研究中, 以第一作者在国内外重要刊物和学术会议上发表论文80余篇, 其中95%为第一作者, SCI收录论文45篇。获得韩国中国发明专利各1项。

国家科技部“863”项目: “新型Ti3Al基高温合金在火箭发动机上的应用研究”, 获得1997年度航天部科技进步一等奖。“Tensile deformation behavior of a Ti3Al-Nb alloy at room temperature”在2000年沈阳“中国材料青年学者”国际会议上获得优秀论文奖。“O-phase and carbides precipitation in intermetallics based on Ti-Al”于2002年获得韩国“金属与材料学会”优秀论文奖。2002年获得日本JSPS外国人研究奖学金。多次在国际会议上做分会主席和特邀报告: 包括“2007有色金属材料国际会议”、“2007中瑞结构材料研讨会”, “2008MRS材料国际会议”, “2009 C-MRS Meeting”, “IUMRS 11th International Conference in Asia”, “The 7th Pacific Rim International Conference on Advanced

Materials and Processing”。

目前承担上海市教育委员会东方学者特聘教授项目：“新型纳米热障涂层的关键材料技术及应用研究”，和上海市教育委员会科研创新重点项目“车载燃料电池用高容量纳米镁基复合储氢材料的吸放氢特性及其应用研究”。

大事记

一月

1月4日 党委召开党员大会暨党内情况通报会。党委书记祁学银通报了党委2009年工作及学校“学实活动”后续工作的情况。党委副书记、副校长朱国强主持大会，党委副书记宋敏娟、副校长祝永康出席。

1月5日 市委学习实践科学发展观活动第五巡回检查组组长王隔香，副组长阮兴树，组员康国强、王海根、谢琦红对学校深入学习实践科学发展观活动整改落实后续工作情况进行检查。检查组充分肯定了学校整改落实的后续工作，认为学校在学习实践科学发展观活动中取得了四点明显成效：校领导班子对科学发展观有比较深的认识；全校对办学定位形成共识，抓住错位发展机遇；党政形成合力，为二级学院（部）的领导做出了很好的表率作用；整改落实工作有力，整改方案落实清楚明确，工作细致，自查工作系统。市教卫党委组织干部处副处长顾大文、校党政领导祁学银、卢冠忠、朱国强、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席汇报会。

1月7日 学校召开第三届教学委员会2010年第一次会议，副校长刘宇陆主持会议，校教学委员会委员及教授和督导代表参加会议。教务处作了2009年教学工作汇报，与会人员以无记名投票的方式对各教学单位2009年的教学工作进行排序。

1月9日 国际交流办负责人及留学生代表参加了由教育部主办、中国留学服务中心承办、上海师范大学协办的“教育部2010年留华毕业生新春招待会”。

1月13日 学校举行“倾情携手 共创未来”奉贤海湾大学园区辅导员联谊会。华东理工大学党委副书记沈炜、副校长杨存忠、上海师范大学副校长高建华、上海应用技术学院党委副书记、副校长朱国强、副校长叶银忠出席联谊会。三校相关部门负责人和辅导员共两百多人参加联谊会。

1月16日 200名学生志愿者参加了由上海市慈善基金会主办的2010“蓝天下的至爱”慈善募捐活动。

1月19日 在2009年度上海市重大工程立功竞赛中，奉贤校区建设被列为市重大工程项目，奉贤校区工程建设指挥部被评为市重大工程立功竞赛先进集体。

1月20日 学校召开2009年度校领导班子、领导干部年度考核测评会。市委组织部宣教干部处罗立刚、市教卫党委组织干部处朱红梅出席会议。党委书记祁学银主持会议并代表校党政领导班子总结2009年度班子工作。祁学银、卢冠忠、朱国强、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠分别介绍个人2009年度主要工作情况。学校全体党政领导、全体中层正职干部、民主党派代表、教师代表、离退休老同志代表、教代会代表共85人参加考核测评会。

1月20日 学校召开奉贤海湾大学园区联席会议第三届年会。市教委秘书长蒋红、奉贤区政府副区长张小松、校长卢冠忠、副校长叶银忠、华东理工大学副校长杨存忠、上海师范大学副校长高建华、上海市公安局文保分局局长助理曲东以及奉贤区政府所属各部门、三所高校各职能部门的代表出席年会。卢冠忠代表学校致欢迎辞。蒋红和张小松分别讲话。奉贤海湾大学园区联席会议第二届秘书处秘书长杨存忠总结回顾了过去一年秘书处的工作。大会选举产生了第三届秘书处，叶银忠担任秘书长。

1月21日 香料香精技术与工程学院肖作兵教授入选2009年度“新世纪百千万人才工程”人选。上海市人力资源与社会保障局专业技术人员管理处处长凌永铭一行、校长卢冠忠、副校长陈东辉出席授证仪式。

1月26日 学校迎世博工作委员会召开协调会。党委副书记、副校长、迎世博工作委员会主任朱国强，校党委副书记、迎世博工作委员会副主任宋敏娟出席会议并讲话。学校1535名学生正式成为世博志愿者。

1月28日 学校召开优秀青年教师联谊会成立大会。党委副书记、副校长朱国强、党委副书记宋敏娟、副校长祝永康、上海市教育工会宣教文体部部长、教育系统优秀青年教师联谊会秘书长杨广军出席会议。

1月29日 学校在奉贤校区召开争创“双

优”工程工作会议。党委副书记、纪委书记宋敏娟、副校长祝永康、奉贤区人民检察院职务犯罪预防科科长李健出席会议。会议由祝永康主持。宋敏娟、祝永康和李健在会上就争创“双优”工作、预防职务犯罪分别作讲话。基建处等有关部门和工程指挥部全体人员、工程施工、监理等单位负责人等60余人参加会议。

二月

2月1日 学校举行2009年度辅导员工作总结表彰大会。校长卢冠忠、党委副书记、副校长朱国强、副校长刘宇陆出席表彰大会。教务处、学生处、团委等有关部门负责人及全体辅导员参加大会。

2月3日—4日 校党委召开中共上海应用技术学院第二届委员会第九次全体会议。大会回顾总结了合校十年来快速发展的经验，总结了2009年党委工作，明确了学校将转入以内涵建设为重点的发展阶段，研究部署了学校2010年重点工作。党委书记祁学银、校长卢冠忠在会上作重要讲话。会议审议并同意“党委2009年工作总结”，审议并通过“中共上海应用技术学院委员会二届九次全委会议决议”。

2月11日 校长卢冠忠、党委副书记、副校长朱国强慰问寒假留校的40余名外省市学生。

三月

3月2日 学校召开全体干部大会，部署2010年工作。党委书记祁学银主持会议。校长卢冠忠对2010年的行政工作提出总体要求。党委副书记宋敏娟、副校长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议并对各自分管的工作作了部署。

3月4日 由海湾旅游局管委会、党工委联合主办，学校承办的“海湾旅游区世博安保再动员暨平安志愿者服务启动仪式”在奉贤校区举行。华东理工大学、上海师范大学、上海应用技术学院的平安志愿者代表，以及社区保安队员代表和村委会护楼（村）队员代表参加了启动仪式。

3月5日 学校开展系列活动庆祝“三八”国际劳动妇女节100周年。党委副书记宋敏娟出席庆祝大会并讲话。大会表彰了上海市巾帼文明

岗、教育系统巾帼文明示范岗、2009年度校比翼双飞模范佳侣等荣誉称号获奖单位及个人。

3月8日 校党委召开上海应用技术学院第四轮中层干部聘任动员暨机关处级岗位干部民主推荐会。校领导祁学银、卢冠忠、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。祁学银作动员讲话，卢冠忠主持会议。现职副处以上干部、副高职称以上教职工、正科级干部、党代会代表、教代会代表、民主党派代表参加动员大会。

3月11日 学校“2009年度重大工程立功竞赛表彰暨2010年立功竞赛动员大会”在奉贤校区召开。党委书记祁学银、奉贤校区工程建设指挥部总指挥、副校长祝永康、市重大办领导徐荣华、纪丽娜出席会议。祝永康主持会议。

3月11日 学校与上海高校技术市场共同举办首次行业性科技成果信息发布会。副校长陈东辉、上海高校技术市场办公室主任张勇华、上海铝业行业协会秘书长袁永达、上海市工业经济联合会外联部主任沈忠民、上海市及长三角地区的20余家铝业行业的企业代表等出席了发布会。

3月17日 学校党委中心组邀请全国政协常委、上海市人大常委会副主任、民盟中央常委、民盟上海市委主委、同济大学副校长郑惠强传达全国“两会”精神。党委书记祁学银主持报告会。

3月19日 学校第四届学科建设委员会召开2010年第一次全体会议，副校长、第四届学科建设委员会主任陈东辉主持会议。第四期11个校级重点学科通过了验收评估；启动了第五期9个校级重点学科建设项目。

3月24日 学校学位评定委员会召开2010年第一次全体会议，校长、校学位评定委员会主任卢冠忠讲话，要求对硕士研究生提出更高的要求，加强对硕士研究生导师的遴选和管理，提高教师的科研水平；副校长、校学位评定委员会副主任陈东辉主持会议。

3月24日 学校召开学生就业指导工作会议，对2011届毕业生就业指导工作了动员。

3月26日 教务处组织召开了申报战略性新

兴产业相关专业专家论证会。上海交通大学、同济大学、上海大学及上海硅酸盐研究所、上海铁路局、中国出版集团、上海建科院等15家单位的20余位专家、教授,对学校拟申报的信息显示与光电技术、轨道建筑工程、材料物理(光电材料)、数字媒体技术四个专业进行论证。

3月26日 学校举行2010届研究生毕业典礼暨硕士学位授予仪式。校长卢冠忠、副校长叶银忠出席毕业典礼。副校长陈东辉主持毕业典礼。9位研究生毕业并被授予硕士学位。

3月27、28日 学校开展了2008级1299名本科生的普通话水平测试工作。

3月31日 学校召开2010年毕业生就业工作推进会议。校长卢冠忠讲话。副校长刘宇陆主持会议。

四月

4月1日 学校举行世博志愿者出征仪式,党委书记祁学银发表动员讲话,校长卢冠忠为世博志愿者代表授旗并发布出征令。

4月1日 党委中心组邀请上海市教育科学研究院原院长胡瑞文研究员来校作“《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》主要精神解读和热点难点问题探析”的报告。党委书记祁学银主持学习会。

4月1-2日 无偿献血活动在奉贤校区举行,858名学生及5位老师参加献血。

4月2日 “上海应用技术学院·浙江圣达药业有限公司——功能营养品联合研究中心”成立暨签约仪式举行。校长卢冠忠、副校长陈东辉出席签约仪式并致辞;校长卢冠忠和天台县委副书记杨胜骏共同为“功能营养品联合研究中心”揭牌。

4月9日 党委书记祁学银主持召开奉贤校区落成暨合校十周年庆典筹备工作会议。党委副书记宋敏娟汇报了筹备工作进展情况,副校长陈东辉及相关工作负责人出席会议。

4月10日 学校领导祁学银、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠率中层正职干部赴奉贤校区开展植树活动。

4月15日 校长卢冠忠主持召开学校搬迁工

作会议,副校长祝永康、叶银忠出席。会议决定成立以叶银忠任总指挥的学校搬迁工作现场指挥部。

4月15日 学校与圣马力诺共和国、意中交流协会举行合作签约仪式暨志愿者培训开班典礼。党委副书记宋敏娟在签约仪式上致辞,副校长刘宇陆与圣马力诺共和国政府总代表马雅尼·毛罗先生签署合作协议。

4月16日 第八届陈嘉庚青少年发明奖(上海)颁奖典礼在漕宝路校区举行。上海电力学院院长曹家麟、上海市科协副主席俞涛、上海大学副校长汪敏、上海应用技术学院校长卢冠忠、副校长刘宇陆、陈东辉及市教委、市科委、科协等有关领导出席典礼。化工学院学生周信光、方超、陈娇的“口香糖污迹清除剂”获二等奖,机电学院、城建学院、化工学院各有1个项目获三等奖。

4月21日 校长卢冠忠、副校长叶银忠会见了结对院校上海中侨职业技术学院院长潘日芳等一行。根据结对协议,双方将在师资与干部队伍建设、实验室、实训基地与图书资料共享、学校发展与专业建设、学生培养等方面开展合作交流。

4月22日 上海应用技术学院“2009学年度国家奖学金、上海市奖学金、国家励志奖学金颁奖典礼”在奉贤校区学生活动中心举行,党委副书记宋敏娟出席典礼。2009年共28名学生获得国家奖学金、27名学生获得上海市奖学金、485名学生获得国家励志奖学金。

4月22-24日 根据市教卫党委、市教委部署,学校参加了接待对口学校参观世博会试运行工作,接待了电子科技大学、南京农业大学有关校领导。

4月23日 学校召开第三届教职工代表大会暨第三届工会会员代表大会第一次会议。党委书记祁学银,校长卢冠忠,党委副书记宋敏娟,副校长祝永康、陈东辉、叶银忠出席会议。卢冠忠作“抓住机遇,推动发展,开创学校工作新局面”的工作报告,全面回顾了2009年度学校工作并对2010年工作进行部署。叶银忠作“2009年度财务工作报告”。工会常务副主席方铭作“上海

应用技术学院工会委员会工作报告”。

4月25日 由教委组织的“中欧校友情系当代大学生系列活动校园招聘”在漕宝路校区举行。市教委副主任王奇、上海应用技术学院党委书记祁学银、副校长刘宇陆出席了现场招聘会。本次招聘会共有107家校友企业提供岗位，86家校友企业参加招聘会，共计发布了428职位，招聘人数达1451人。

4月25日 第九届学校校园文化艺术节闭幕式暨“华采炫舞，灵动之魂”民族舞大赛在奉贤校区大学生活动中心举行。

4月26日 校长卢冠忠主持召开二级学院（部）院长（主任）会议，副校长刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。卢冠忠围绕加强学校内涵建设，做好二级学院发展规划、学科建设、学风建设及师资队伍建设等有关问题作了详细阐述。刘宇陆、陈东辉、叶银忠分别就教学、招生、毕业生就业、“十二五”教育发展规划编制、硕士学位点增列申报、师资引进及学校搬迁等工作做了部署。

4月27日 学校召开党风廉政建设干部大会，校领导祁学银、卢冠忠、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。奉贤区检察院副检察长褚明君就“预防职务犯罪”为题与会人员进行法制报告。祁学银就进一步推进学校党风廉政建设发表讲话。卢冠忠主持会议，宋敏娟传达了中央纪委和市教卫党委有关会议精神。

4月28日 学校举行支援青海地震灾区师生捐赠仪式。全体校领导，各党总支（直）书记、党支部书记，教师代表，学生代表，离退休人员代表等200余人代表全校师生共计捐款230087.60元。

4月28日 学校共222名同学报名参加2010年上海市高校毕业生“三支一扶”；57名同学报名参加“2010年上海市选聘高校毕业生到村任职工作”。

4月28日 学校召开干部大会，传达市教卫党委4月28日上午稳定工作会议精神。校领导祁学银、卢冠忠、宋敏娟、祝永康、陈东辉、叶银忠出席。卢冠忠主持会议。宋敏娟传达了市委、市教卫党委有关维护世博期间稳定工作的会议精

神。祁学银就贯彻落实上级会议精神和维护世博期间校园稳定工作进行部署。

4月 学校“白玉兰”志愿者服务队被市文明委和市志愿者协会授予“上海市志愿者活动先进集体”称号。

五月

5月6日 第二届“CBA·梵谋杯”上海市高校篮球争霸赛暨上海应用技术学院第九届篮球联赛开幕。

5月7日 学校第三届教职工代表大会暨第三届工会会员代表大会第一次会议圆满闭幕。党委书记祁学银出席会议并讲话。校长卢冠忠作2009年度学校工作补充报告。市教育工会主席张中初出席会议并讲话。

5月7日 学校召开机关岗位新一轮聘任工作动员会议，党委副书记宋敏娟、副校长陈东辉出席会议并讲话，机关各部门及图书馆负责人参加会议。会议由宋敏娟主持。

5月9日 在2010年全国大学生英语竞赛（上海赛区）决赛中，学校共获得特等奖2个和一等奖1个。

5月11日 学校召开主题为“进一步完善管理，迎接奉贤校区全面启用”的奉贤校区管委会联席会议，校长卢冠忠、副校长祝永康、刘宇陆、叶银忠出席会议。

5月11日 学校举行2010年新上岗中层干部培训班开班仪式，党委书记祁学银出席开班仪式并讲话。党委副书记宋敏娟主持开班仪式。

5月11日 党委中心组（扩大）学习会，邀请中国浦东干部学院副院长王金定作题为“自觉学习，不断提高学习和运用科学发展观的能力”的报告。

5月17日、21日 学校举行党风廉政建设责任书签字仪式。党委书记祁学银、校长卢冠忠、党委副书记、纪委书记宋敏娟、副校长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠分别与39个部门主要负责人签订了《上海应用技术学院党风廉政建设责任书》。

5月18日 校长卢冠忠主持召开“做好中央财政支持地方高校发展专项资金项目”申报工作

及“十二五”规划编制工作会议。刘宇陆传达了“中央财政支持地方高校发展专项资金项目”申报工作会议精神。

5月20日 学校召开首次对外汉语、国学和特色体验课程教学研讨会，副校长叶银忠出席会议。

5月21日 学校召开第三届工会全委会第二次会议。副校长、工会主席叶银忠出席会议并对工会工作提出了四点要求和希望：一是要准确把握工会组织的定位，二是要全面理解工会维护职责的内涵，三是要努力适应学校发展的新形势和新阶段，四是要更加重视工会组织的自身建设。

5月24日 学校举行新上岗干部论坛，党委书记祁学银出席并就新上岗干部成长发表讲话，9位新上岗干部结合工作实际交流了干部培训的收获和体会。

5月26日 艺术学院教师柳毅创作的水彩画“沈学础院士”在“2010上海国际科学与艺术展”上获得科学与艺术优秀作品奖。

5月26日—30日 学校承办教育部高等学校轻工工程专业教学指导分委员会第六次会议。全国45所高校及中国轻工业出版社等单位的91名代表参加会议。开幕式由教指分委主任、四川大学轻纺与食品学院院长陈武勇教授主持。校长卢冠忠出席会议并致辞。

5月27日 十届市政协副主席、上海科技成果转化促进会会长王荣华率上海科技成果转化促进会有关负责同志考察奉贤校区。党委书记祁学银、校长卢冠忠、党委副书记宋敏娟、副校长祝永康、刘宇陆陪同参观考察。祁学银主持交流座谈会，卢冠忠汇报学校基本情况。

5月27日 由上海市教委评估院组织的专家组对学校会展经济与管理专业学士学位授权进行审核。副校长刘宇陆出席检查汇报会。

5月28日 上海市教委组织上海高校化学类实验室安全管理检查专家对学校的化学类实验室安全管理工作进行实地检查。副校长刘宇陆出席。

5月28日—29日 党委书记祁学银、副校长叶银忠率组织部、科技处、继续教育学院负责人参加如皋市经济技术（科技人才）洽谈会暨国家

技术创新工程示范市启动仪式。叶银忠代表学校与如皋市人民政府代表签订了双方全面合作框架协议。南通市副市长、如皋市委书记陈惠娟向祁学银、叶银忠颁发了如皋市经济社会发展高级顾问聘书。

六月

6月2日 党委副书记宋敏娟拜会了来沪出席上海世博会圣马力诺共和国国家馆日活动的该国旅游、体育、经济部部长贝拉尔迪先生。

6月4日 学校邀请上海国际港务（集团）有限公司副总裁、中国发明协会副会长包起帆来校为大学生作题为“创新铸就事业 发明改变人生”的报告，并向包起帆颁发了“上海应用技术学院兼职教授”证书。

6月4日 校领导宋敏娟、刘宇陆应上海世博会圣马力诺共和国政府总代表、中意交流协会邀请，出席了圣马力诺共和国国家馆日活动并慰问了学校的圣马力诺国家馆志愿者。

6月11日 学校举行名誉校长聘任仪式，全国政协副主席、民革中央常务副主席厉无畏受聘担任学校名誉校长。随后，他以“创意产业”为题作了精彩演讲。

6月11日 市教卫党委副书记杜慧芳、组织干部处处长蔡桂，赴奉贤校区检查指导工作。

6月12日 学校召开“创新基层党建，推动科学发展”2010年基层党建工作交流会。党委书记祁学银出席会议并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。化学与环境工程学院等4个基层党组织代表就贯彻二级学院党政共同负责制、以党建促进内涵建设、加强学生党建工作和发挥基层支部战斗堡垒作用等主题进行了交流。

6月12日 学校召开搬迁工作会议，校长卢冠忠、副校长祝永康、叶银忠出席会议，学校搬迁工作领导小组全体成员、有关学院、部门负责人参加会议。

6月17日 学校举行传达贯彻全国加强和改进大学生思想政治教育工作会议座谈会精神大会，党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟出席大会，并分别传达了全国加强和改进大学生思想政治教育工作会议座谈会和上海高校系统传达全国加强和改

进大学生思想政治教育工作座谈会精神的会议精神。

6月19日—20日 第七届中国技术管理(MOT)学术年会在学校召开,上海市人大常委会副主任郑惠强出席年会并致辞。党委书记祁学银出席大会,校长卢冠忠致欢迎辞。中国技术经济研究会副理事长吴贵生,国务院学位办学科评议组成员、上海交通大学校长特聘顾问王方华及中国技术经济研究会秘书长郑琦出席年会。全国70余所高校的学者及知名企业的企业家共200余名代表参加年会。

6月24日 学校举行安全工作会议暨安全责任签约仪式。校长卢冠忠,党委副书记、安全工作领导小组组长宋敏娟出席会议。卢冠忠与各部门负责人签订了《消防安全、治安防范综合治理责任书》,并对学校的消防安全、治安防范和综合治理等工作提出要求。

6月29日 学校召开党员大会暨学校情况通报会,党委书记祁学银向全校党员通报学校2010年上半年工作情况。

6月29日 学校召开校老干部工作领导小组会议,党委副书记、老干部工作领导小组组长宋敏娟主持会议,副校长、老干部工作领导小组副组长祝永康出席会议。会议学习了市委组织部部长沈红光在市老干部工作会议上的讲话精神,听取了老干部工作情况汇报,并结合学校老干部工作实际和特殊情况,就进一步做好“双高期”老干部工作进行了研讨。

6月30日 上海市人大常委会主任刘云耕视察奉贤校区,听取学校工作汇报并讲话。市人大常委会委员、教科文卫委员会主任委员孙运时,市人大常委会委员、教科文卫委员会委员顾晓敏,市人大常委会副秘书长杨佳瑛等陪同视察。校党政领导祁学银、卢冠忠、宋敏娟、祝永康、陈东辉、叶银忠陪同刘云耕参观校园并出席学校工作汇报会。

6月30日 为隆重纪念中国共产党成立89周年,学校召开“党的光辉照我心”纪念建党89周年优秀党员代表座谈会。党委书记祁学银出席会议并讲话,党委副书记宋敏娟主持会议。

6月下旬 为贯彻全国加强和改进大学生思

想政治教育工作座谈会精神,切实加强校风学风建设,学校开展以“严肃考风考纪,促进学风建设”为主题的考风考纪教育活动,并发布《上海应用技术学院关于加强考风考纪工作的若干意见》。期末考试周首日,近百名机关干部参加监考。

七月

7月1日 学校举行“肩负历史使命,勇担时代先锋”纪念中国共产党成立89周年暨新党员入党宣誓仪式,近300名新党员在优秀共产党员李韬带领下参加宣誓仪式。

7月5日 党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟、副校长祝永康、陈东辉、叶银忠赴奉贤校区看望慰问基建处、弱电部干部职工和一线工人群众并发送慰问品。

7月7—8日 学校举行2010届毕业生毕业典礼。校长卢冠忠向全体毕业生致辞,全体校领导向所有毕业生一一颁发毕业证书。

7月8日 学校主体搬迁奉贤校区的工作正式启动,人文与思政学院是首家搬迁单位。

7月9日 学校召开深入开展“创建先进基层党组织、争当优秀共产党员”活动动员大会,对学校创先争优活动进行全面动员和部署。党委书记、校创先争优活动领导小组组长祁学银作动员讲话。

7月9日 上海市教委在学校上海香料研究所召开“香料香精上海高校工程研究中心”建设验收会。市教委副主任印杰出席会议并讲话,校长卢冠忠、副校长陈东辉出席验收会。

7月13日 市纪委、市检察机关预防党员干部违纪违法和职务犯罪宣讲团团长章靖应邀到学校作学习贯彻《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》辅导报告。

7月16日 金陵科技学院院长聂影、副院长谢培苏、鲁宇红一行14人来校就“十二五”编制规划工作进行调研、交流,党委书记祁学银、副校长刘宇陆出席交流座谈会。

7月19日 中铁二十四局副局长、总经理韩家英一行应邀来访,党委书记祁学银、副校长陈东辉出席座谈会。

7月21日 学校召开青年教师座谈会，党委书记祁学银出席会议并讲话。组织部、工会、人事处、教务处、科技处等部门负责人和30多名青年教师代表参加座谈。

7月21日 校党委召开青年干部座谈会，党委书记祁学银出席会议并讲话。各党总（直）支部书记、在第四轮干部聘任中新上岗的青年干部参加座谈会。

7月25日 学校8名大学生西部志愿者赴重庆和云南开展志愿服务，党委副书记宋敏娟为志愿者送行。

7月29日 市委组织部副局级巡视员、干部处处长杨建荣，市教卫党委组织干部处处长蔡桂其来校宣布：康年任上海应用技术学院党委副书记、副校长。校党政领导班子成员参加会议。

八月

8月7—9日 中国机械工业教育协会电气工程（应用型）分委会第三次工作会议在学校召开。校长卢冠忠、副校长刘宇陆、叶银忠出席会议。叶银忠和主任委员、湖南工程学院院长刘国荣教授分别致词。会议对分委会的工作进行全面总结并提出新的工作要求。

8月12日 中共安徽省绩溪县委书记、县人大会常委会主任张平率绩溪县考察团一行13人来校访问，就校县全面合作事宜进行考察交流。党委书记祁学银、校长卢冠忠、党委副书记宋敏娟、副校长祝永康、陈东辉出席考察交流活动。

8月12—13日 党委书记祁学银、校长卢冠忠等校领导先后来到搬迁现场，了解搬迁工作进程，勉励机关部门同志集中力量、合理配备人员确保搬迁工作的顺利进行，并对搬迁工作人员表示慰问。

8月18日 党委书记祁学银，党委副书记宋敏娟与民盟上海应用技术学院委员会主委钱平、九三学社上海应用技术学院支社主委王若文、民进上海应用技术学院直属支部主委朱兆维进行座谈，听取民主党派对学校工作意见。

8月19日 校长卢冠忠主持召开奉贤校区运行及开学准备工作协调会，党委副书记、副校长康年，副校长祝永康、刘宇陆、叶银忠出席会

议，对奉贤校区运行中发现的问题和开学准备工作进行现场协调。

8月19—22日 中国草学会草坪专业委员会2010年学术研讨会在学校召开。研讨会由中国草学会主办，上海应用技术学院、上海博露草坪有限公司共同承办。中国草学会名誉会长、原农业部副部长洪绂曾、上海应用技术学院校长卢冠忠、中国草学会草坪专业委员会主任周禾等出席会议。专业委员会各成员单位的100多名代表参加了研讨会。

8月24—28日 以“低碳、安全”为主题的第五届“西门子杯”全国大学生控制仿真挑战赛决赛在学校举行。大赛由教育部高等学校自动化专业教育指导委员会、西门子(中国)有限公司(工业自动化与驱动技术集团)主办,上海应用技术学院承办,北京化工大学协办。学校参赛队获二等奖。

8月 学校2010年国家自然科学基金项目获批立项12项（其中合作申报2项），研究经费298万元。其中，青年基金项目5项。

九月

9月1日 学校隆重举行世博志愿者誓师大会，党委书记祁学银，党委副书记、副校长康年，副校长刘宇陆出席大会。

9月3—4日 学校召开中共第二届委员会第十次全体(扩大)会议。这次会议的主题是：深入贯彻落实全国教育工作会议精神，分析把握校区搬迁后学校发展新形势，总结交流研讨工作，研究部署新学期主要工作。党委书记祁学银、校长卢冠忠分别讲话，14位党委委员出席会议。全委会回顾总结了2010年上半年党委工作，明确了下半年学校工作任务和确定的发展目标。

9月6日 学校在奉贤校区和漕宝路校区分别举行世博志愿者欢送仪式，1000多名世博园区志愿者正式进驻园区，开始为期14天的志愿服务。党政领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠分别到两个校区欢送志愿者。

9月10日 党委书记祁学银、副校长刘宇陆赴合肥与中铁四局集团有限公司领导洽谈校企合

作事宜。

9月10日 为纪念中国人民抗日战争胜利65周年, 党委副书记宋敏娟亲切慰问学校参加过抗日战争的离休老干部。

9月12日 学校在安徽省绩溪县举行“内涵建设拓新路, 建功立业塑栋梁”青年博士论坛, 党委副书记宋敏娟出席会议并讲话。

9月13—15日 2010级5365名新生注册报到。

9月17日 学校召开首届国际教育交流合作工作会议, 党政领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉出席会议。市教委国际交流处处长杨伟人出席会议并讲话, 叶银忠作主题报告。

9月17日 学校举行2010级新生开学典礼, 党委副书记、副校长康年主持典礼, 党委书记祁学银、校长卢冠忠、党委副书记宋敏娟、副校长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席。5000余名新生(含留学生)参加典礼。

9月18日 “全国新建本科院校思想政治教育工作会议暨国内高校思想政治理论课教学名师经验交流会”在学校举行, 党委书记祁学银致欢迎词, 并简要介绍了学校十年来的发展状况。党委副书记、副校长康年, 副校长刘宇陆出席会议。

9月19日 学校世博志愿者工作顺利完成, 交接仪式在上海世博会事务协调局媒体注册中心举行。党委副书记、副校长康年出席了交接仪式。世博志愿者服务期间, 党委书记祁学银、校长卢冠忠、党委副书记、副校长康年、党委副书记宋敏娟分别赴世博园区, 看望慰问学校世博志愿者们。

9月21日 学校在奉贤校区举行中秋佳节联谊会, 党委副书记、副校长康年出席联谊会并与150余名少数民族学生以及困难学生代表共度佳节。

9月21日 学校召开纪委委员例会, 党委副书记、纪委书记宋敏娟主持会议, 传达学习胡锦涛总书记、温家宝总理在全国教育工作会议上重要讲话和学校党委二届十次全委扩大会议精神。

9月27日 学校召开干部会议, 动员部署学

校奉贤校区落成暨合校十周年“双庆”工作。党委书记祁学银、校长卢冠忠党委副书记、副校长康年、党委副书记宋敏娟、副校长祝永康、陈东辉、叶银忠出席会议。全校中层干部、民主党派代表、工青妇组织负责人参加会议。

9月27日 学校举行上海应用技术学院慈善工作站成立大会。市慈善基金会副理事长崔善江、常务副秘书长曹雅琳、市教委德育处处长胡宝国出席大会并讲话, 党委副书记、副校长康年致欢迎辞, 校长卢冠忠和曹雅琳共同为“慈善工作站”、“慈善爱心屋”及“经常性捐助接收点”揭牌, 崔善江为“慈善义工队”授旗。

9月27日 学校举行全校辅导员大会, 党委副书记、副校长康年出席会议并讲话。上海市高校心理咨询协会副会长、华东政法大学心理咨询中心主任张海燕教授为全体辅导员作了“谈谈大学新生的生活适应”的专题讲座。

9月28、30日 党政领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟慰问了二级学院特聘院长、教授代表、建设功臣代表、师德标兵代表等。

9月 在2010年全国新增专业硕士学位授权点申报工作中, 学校获化学工程专业学位研究生培养单位资格[国务院学位委员会批准(学位[2010]32号文)]。

9月 生态学院学生作品“光阴的故事——水上伊甸园的回归”获第五届上海设计双年展金奖。

9月 在2010年全国三维数字化创新设计大赛上海赛区复赛中, 机械工程学院学生“火焰高之队”参赛的两个三维数字化作品分获“二等奖”和“三等奖”。

十月

10月8日 在2010年全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)中, 学校25个参赛队共获得16个奖项, 名列同类院校榜首。

10月11日 十届全国政协副主席、中国工程院主席团名誉主席、中国工业经济联合会会长、中国工程院院士徐匡迪接见学校党委书记祁学银、校长卢冠忠, 对学校奉贤校区落成暨合校十周年表示祝贺, 对学校新形势下发展提出要

求。祁学银、卢冠忠向徐匡迪汇报了学校工作。

10月13日 党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟与离休干部、退休局级干部近60人欢聚一堂，庆祝上海市第二十三届敬老节。

10月13日 学校2010年首届新生节开幕式暨“应技十年，激诵辉煌”校园朗诵大赛正式拉开帷幕。党委副书记、副校长康年出席开幕式并讲话。

10月14日 学校隆重举行“忠诤一尔纯”思想政治教育奖设立十周年暨2010年度颁奖大会。睦忠诤、祝尔纯夫妇亲临现场，党委副书记、副校长康年，党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉出席会议。宋敏娟代表学校接受二老的三期10万元基金捐赠，并向他们授予捐赠荣誉证书。

10月15日 学校在奉贤校区举行世博志愿者总结表彰大会，党委书记祁学银，党委副书记、副校长康年，党委副书记宋敏娟出席大会。

10月15日 学校举行庆祝奉贤校区落成暨合校十周年“高雅艺术进校园”歌舞专场演出，特邀上海歌舞团、上海青春歌舞团来校表演。

10月21日 学校举行中国著名画家唐天源先生受聘学校兼职教授暨现场作画捐赠仪式，校领导祁学银、康年、宋敏娟、陈东辉出席。

10月22日 上海市委副书记殷一璀视察学校。市委副秘书长刘卫国、姚海同、市教卫党委书记李宣海、奉贤区委书记张立平、市委研究室副主任傅爱明、市教委副主任印杰等陪同视察。

10月22日 学校机关和图书馆近300人在奉贤校区行政楼南侧广场举行升国旗仪式。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席仪式。

10月23日 奉贤校区落成暨合校十周年庆典大会隆重举行。全国人大常委会副委员长陈至立、严隽琪，全国政协副主席、学校名誉校长厉无畏，全国政协第十届副主席、中国工程院原院长、中国工程院主席团名誉主席徐匡迪，中共上海市委副书记、市长韩正，上海市人大常委会主任刘云耕，上海市政协主席冯国勤，全国人大常委会委员龚学平，上海市政协第十届副主席王荣华等发来贺信或题词。上海市人大常委会副主任郑惠强，上海市副市长沈晓明，上海市政协副主

席钱景林，上海市政协第十届副主席王荣华，上海市教育委员会主任薛明扬，上海市奉贤区人大常委会主任周伟民，上海市奉贤区区长时光辉，中国工程院院士孙宝国、王国栋等出席庆典大会。国内兄弟院校、合作县市、合作企业，与学校有着友好往来的美国中密西根大学、日本关东学院大学、加拿大汤姆逊大学、加拿大皇家路得斯大学及韩国驻上海总领事馆等国外高校和部门领导出席了庆典大会。出席大会和参加庆典活动的还有来自社会各界的嘉宾、杰出校友和师生代表等500余人。

10月23日 学校举行“中外大学校长论坛”。上海市教委副主任王奇、美国中密西根大学校长罗斯、《中国高等教育》杂志总编辑陈浩、加拿大汤姆逊河大学副校长戈登·塔兹韦尔、上海理工大学校长许晓鸣、长沙理工大学党委书记王耀中委派的代表、日本关东学院大学副校长中岛正夫、西门子工业自动化有限公司技术总监范书中等八位嘉宾围绕“应用型本科院校发展战略”进行探讨。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席论坛。卢冠忠致欢迎辞并主持论坛，祁学银致答谢辞。

10月23日 火车头广场揭幕仪式举行。党委书记祁学银，党委副书记、副校长康年，副校长祝永康、安徽工业大学党委书记李会生、安徽马鞍山钢铁集团党委副书记赵建明等出席仪式，祁学银和赵建明共同为火车头广场揭幕。

10月23日—11月30日 学校开展了以“依托行业、服务企业、强化能力、面向未来，精心打造卓越一线工程师的摇篮”为主题的教学质量月活动。

10月26日 市教委学生处全体人员与学校艺术学院特教班师生、领导交流座谈，开展“手拉手”结对活动。市教委学生处处长刘玉祥、学校党委副书记、副校长康年出席座谈会并讲话。

10月26日 云南省高校第十三期来沪挂职锻炼干部一行10人来学校考察交流，党委副书记宋敏娟出席会议并讲话。

10月27日 学校举行奉贤校区落成暨合校十周年大型庆典晚会。校党政领导祁学银、卢冠

忠、康年、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、叶银忠和全校5000余名师生共同观看了演出。

10月28日 学校党委理论中心组围绕庆典期间上级领导的题词、贺信及市领导讲话精神，举行学习会。

10月 学校有5项研究项目获得“2010年教育部人文社会科学研究项目”资助，其中青年基金项目4项、规划项目1项。

10月 教育部下发了《关于表彰全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体和先进个人的通知》（教学司〔2010〕23号），学校被授予“全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体”称号。

十一月

11月1日 学校召开纪委委员例会，党委副书记、纪委书记宋敏娟主持会议并传达了中共上海市委副书记殷一璀同志在学校调研时的讲话精神，传达学习了市教卫党委、市教委关于印发《关于加强上海高校科研经费管理的若干意见》的通知精神。

11月5—6日 学校召开2010年教授联谊会，校领导卢冠忠、康年、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。会议回顾总结了教授联谊会五年的工作，选举产生了第三届理事会，彭大文教授任理事长。

11月5—6日 学校举行第十届田径运动会。校领导卢冠忠、康年、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、叶银忠出席开幕式。卢冠忠宣布运动会开幕，刘宇陆致开幕词。两天共进行25个人田径项目、6个集体项目，16个学院915名运动员报名参加比赛。

11月6日 2010年全国专利代理人资格考试在学校漕宝路校区进行。上海市副市长赵雯、市政府副秘书长薛潮等一行视察了各项考务工作并巡视考场。校长卢冠忠、副校长刘宇陆及上海市知识产权局副局长蔡永莲陪同视察。

11月8日 学校举行第十届法国“乐尔福”调香竞赛暨奖教、奖（助）学金颁奖典礼。法国乐尔福香精有限公司董事长FP. SABATER先生，乐尔福中国区总经理卢健先生出席颁奖典礼，党

委副书记、副校长康年，副校长刘宇陆出席典礼。

11月9日 市教育工会副主席贾金平一行来校调研检查校务公开民主管理工作。副校长、校工会主席叶银忠代表学校作全面汇报。检查组分别召开了教师代表、部分机关干部、分工会主席座谈会。

11月11—12日 第四届上海市食品安全与食品添加剂研讨会在学校召开，会议由上海市食品添加剂行业协会、上海市质监局食品生产监督管理处、上海市食品生产监督所主办。副校长刘宇陆出席开幕式并致欢迎辞。

11月17日 学校召开全体中层正职干部大会，通报《上海市高等学校岗位设置管理实施办法》及学校岗位设置方案（讨论稿）情况。祁学银就贯彻落实市教委文件精神做好学校岗位设置工作提出了要求。卢冠忠主持会议并就有关岗位设置重点问题作了解释。陈东辉对学校岗位设置方案（讨论稿）和政策要点进行了详细讲解。

11月17日 学校举行两级中心组（扩大）学习会，邀请中国浦东干部学院副院长王金定作题为《坚持科学发展、加快发展转型——学习党的十七届五中全会精神的几点体会》的报告。

11月19日 学校以“依托行业、服务企业、强化能力、面向未来，精心打造卓越一线工程师的摇篮”为主题召开教学质量月报告会。校长卢冠忠出席报告会并致辞。麦可思人力资源信息管理咨询有限公司副总裁张景岫、上海华谊（集团）公司副总裁魏建华作专题报告。

11月22日 学校就进一步加强学生宿舍安全防范及管理工作召开专题会议。党委副书记、副校长康年和副校长祝永康出席会议并讲话。

11月26—27日 学校召开党校校务委员会工作会议，党委书记、党校校长祁学银出席会议并讲话，党委副书记、党校常务副校长宋敏娟主持会议并讲话。

11月 电气与电子工程学院王先运教授的“柔性平移式手术传输系统”项目获得2010年中国国际工业博览会中国高校展区二等奖；学校获

2010年中国国际工业博览会优秀组织奖。

11月 学校2010年度国家励志奖学金、秋季学期国家助学金、“励志”帮困奖学金及詹守成奖学金等四类帮困类助学金评审结束，共资助困难学生人数3482人次，资助总金额为5882538元。

11月 在第十四届上海市运动会（高校组）比赛中，学校健美操队在健身健美操比赛中获铜牌；女队获得团体总分第六名，并获得体育道德风尚奖。

11月 学校图书馆荣获上海市图书馆学会2010年度优秀学术活动组织奖。

十二月

12月2日 学校举行圣马力诺共和国上海应用技术学院世博志愿者工作总结暨表彰大会。圣马力诺共和国政府总代表马雅尼·毛罗、意中交流协会主席朱裕华、圣马力诺馆秘书长拉斐艾雷·皮特利、圣马力诺馆副馆长大卫·德里奇等一行出席表彰大会。党委副书记、副校长康年，党委副书记宋敏娟，副校长叶银忠出席总结暨表彰大会。马雅尼·毛罗在大会上致词，充分肯定了志愿者们为期184天的志愿服务工作，并向学校、学生志愿者和教师颁发证书。

12月3日 学校召开2010年度退管工作二级管理总结表彰大会，党委书记祁学银出席会议并讲话。

12月3日 学校举行2011届毕业生供需见面会，共260余家单位参加。

12月9日 上海市教委副主任王奇应邀为校两级中心组（扩大）学习会作题为“社会教育学习——教育改革及发展的国际视野”的专题报告。

12月9日 学校召开处级后备干部民主推荐大会。党委书记祁学银作动员讲话，校长卢冠忠主持会议。

12月13日 学校召开“欢送2010年应征入伍学生座谈会”，党委书记祁学银出席会议并讲话。

12月14日 上海市工经联秘书长水从芳就进一步加强学校与行业协会的联系、促进学校与

行业、企业搭建产学研平台建设等方面进行调研。

12月14日 学校召开党风廉政建设责任制专项检查汇报会，全体检查组成员，全体校领导、校党委委员、纪委委员和部门正职出席了会议。会议由市教卫党委检查组组长王宏彪主持。

12月15日 学校举行“2010年光荣退伍世博女兵欢迎仪式”，党委副书记、副校长康年出席仪式并讲话。

12月16日 学校举行“创先争优 世博先锋行动”表彰暨创先争优活动推进大会，党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟、副校长祝永康、陈东辉出席会议。祁学银对下一阶段的创先争优活动进行部署。

12月17日 上海市教委科技处党支部与学校科技处党支部签署联合共建协议，并举行党支部联合共建揭牌仪式。上海市教委副主任印杰、校长卢冠忠、党委副书记宋敏娟、副校长陈东辉出席签约揭牌仪式。

12月17日 学校举行青年教师讲台风采展示暨第四届青年教师讲课竞赛决赛。

12月17日 民进上海应用技术学院支部举办“2000-2010支部十年庆暨2011迎新联谊”活动。民进上海市委副主委陈振楼、学校党委副书记宋敏娟、民进市委组织部副部长洪璐出席活动。

12月17日 学校下属中外合作办学机构上海泰尔弗国际商务培训中心外籍教务长THOMAS RYAN LEGRO（汤恩齐）先生荣获2010年上海市“白玉兰纪念奖”。

12月20日 学校举行“教工之家”揭牌仪式，党委书记祁学银与上海市教育工会主席夏玲英为“教工之家”揭牌，副校长兼工会主席叶银忠主持仪式。市教育工会下属各分会主席90多人和学校50多位教职工参加揭牌仪式。

12月20日 上海应用技术学院召开2010年度考核工作布置动员会，党委书记祁学银出席会议，副校长陈东辉主持。

12月21日 学校民进支部荣获“民进全国先进基层组织”称号。

12月22日 学校举行浙大新宇集团向学校

慈善爱心屋捐赠物品仪式。浙大新宇集团副总裁郝蕴超代表集团捐赠。党委副书记、副校长康年出席仪式并讲话。

12月23日 学校举办首次“干部讲坛”，邀请中国浦东干部学院副院长姜海山作题为“领导干部国际礼仪”的报告。

12月23日 学校举行干部远程专题培训开班典礼。党委副书记宋敏娟、副校长陈东辉出席会议。

12月24日 学校举行2010年新上岗辅导员培训总结交流会暨结业仪式。党委副书记、副校长康年出席会议并为优秀学员颁发荣誉证书。

12月27日 学校资产管理有限公司经理李胡生教授在2010年上海世界博览会总结表彰大会上受到表彰，获得“先进个人”荣誉称号。

12月28日 学校举行“龙凤大乐斗，玉兔喜迎春”2011年学生新年晚会，党委副书记、副校长康年出席。

12月31日 学校召开传达学习“第十九次全国高等学校党建工作会议”和“全国教育系统党风廉政建设工作会议”精神大会。党委书记祁学银，校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年，副校长刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。祁学

银主持会议并传达了第十九次全国高校党建工作会议上习近平同志、刘延东同志、李源潮同志和袁贵仁同志的重要讲话精神，传达了市委书记俞正声、市委副书记殷一璀讲话精神，传达了市委组织部副部长冯小敏、市教卫党委书记李宣海讲话精神，对学校学习贯彻会议精神做出部署。校长卢冠忠传达了全国教育系统党风廉政建设工作会议上袁贵仁同志的重要讲话精神和市教卫党委党风廉政建设工作要求。

12月 学校学生团队“拾雅队”获“中智杯”上海市青年人文经典竞赛冠军，并取得“中智杯”上海市青年人文经典竞赛电视挑战赛资格。

12月 钱平教授荣获2010年宝钢优秀教师奖，经管学院学生吴冠仪荣获2010年宝钢优秀学生奖。

12月 在由团市委、市学联主办的第二届“联通杯”上海市大学生市场营销策划大赛总决赛中，高职院校代表队荣获二等奖，高职院校荣获最佳团队组织奖。

12月 工程创新学院“西门子联合实训中心”获得全国自动化系统工程师培训和资格认证资质单位。

毕业生

2010届毕业本科生名单

材料科学与工程（金属材料热处理）06101221班

钱莉丽 李佳伟 陈凤贤 时赛燕 黄勇 陆雯 黄俊 吴越 汪洵 何恺 谷敏华
王丽 包鲜花 王斌 羊怡雯 姚沂宏 肖刚 张婷婷 唐冀辰 刘秋梅 宋静 龚鑫
蒋玉泉 水涟漪 黄瑛 凌晓燕 陈恺 周延 宋陈成 李聪 周艺 袁佳敏

材料科学与工程（化学建材）06101261班

周朝龙 刘荔 朱蓓佳 曹佳君 曹静 顾佳艳 陆彬 顾佳雯 王青锋 金敏 宋晨绯
乔江 孙丽虹 徐春燕 韩丽仙 刘乐伊 刘漪 黄佳婧 崔文晔 闻爱丽 唐佳薇

材料科学与工程（无机功能材料）06101281班

张栋华 施倩倩 张瑜斐 施婕 韩佳咪 闵丽华 李晓洁 沙丹 龚威 王洁菲 沈婕
苗燕敏 陈茜 钱赛怡 朱承坚 刘慧敏 孙美英 章轶靛 俞玉杰 叶春全 徐静雯 王燕
邹彪 范灵聪

材料科学与工程（金属压力加工技术）06101291班

刘辰倩 王蔚漪 丁雯 傅君凤 徐杰 徐爱丽 张佳丽 黄庆 潘涛 宋施施 吴静飞
陈明华 徐福平 王一舟 罗宏德 沈辉 刘郝 孙婕 尹倩雯 倪卿 高丹芸 朱伟凯
杨焦 冯美龙 费煜蓓 徐清雯 方超 赵胤吉 李琴 徐雄 黄卓婷 施勤 刘鹏强

材料科学与工程（高分子材料加工）061012A1班

万倍祯 喻沁雯 张敏 张熙婧 潘钱森 郭承成 陈竞斌 顾红娟 姚春燕 陆凯 吴海霞
郭旖旎 吴维新 黄洪亮 章峰 贺立艺 邱诚莹 陈洁 梅莉文 薛英俊 唐丽洁 陈寅静
范妍艳 杨昀 郁斌 郝楠

材料科学与工程（冶金新技术）061012B1班

马春玥 王翰林 张中源 李焱 陈艺 颜秉洁 叶静芬 裴琼 葛娇艳 周雯洁 顾慧华
黄英 沈岳 胡玮娜 唐强 丁昊 俞超 陈强 崔荣耀 李少林

环境工程 06106411班

朱樨寅 高燕 程妍雯 倪玉婷 张弋文 蒋燕芬 金岚 范舜彦 朱震宇 毛淳惠 俞莘
戴凌浩 尤玲琳 钱超 崔迪 何伟 周玉卫 张慧萍 吴文莉 俞黎清 赵青 王磊
张春婷 陆晓亚 闻垚蔚 费希望 乔莉 周晶 王婷 董成梁 徐欢欢 祝辉平 杨婷婷

李 莉 王晓波 徐黎婵

环境工程 06106412班

鲁 娟 金芝云 吴宇飞 李蕴慧 张 维 朱丹妮 张志军 肖静雯 陈 萍 潘 洁 倪 敏
朱 瑾 范雪婷 陈佳玲 邢海兵 朱 雯 朱晓英 王佩佩 李晓燕 杜佳妮 严文娟 吴 婵
畅 江 钟 莺 孙旭昶 盛 仁 倪 嵩 谭 佳 吴芳超 李腾飞 杜敏敏 肖 彬 侯露洁
朱 峰 宋佳文

化学工程与工艺(化学工艺) 06107101班

李秀珍 丁 杰 王 蕾 邓 静 冯元章 冯国寅 甘飞飞 刘建武 茆存赟 孙文超 朱 琳
何鼎宇 吴 婷 吴登峰 宋金凤 张 华 张燕萍 李 楠 杨龙斌 杨丽丽 苏 锋 邱静洁
邵 杰 陆凤姣 陈建芳 陈 洁 陈默珠 林旻轩 胡 瑶 顾晓青 戚叶红 梁科凡 彭 波
董 方 管晓莺 戴竹君 鞠源洁 曹智盛 任丽丽 卞正伟 胡正慰 殷秋军 王志刚

应用化学(分析与监测(中新合作)) 06107321班

陈 斌 王 伟 王丽倩 王 芸 王欣棠 王 健 王慧婕 王 磊 韦晓露 石高旗 刘 辉
朱瑾瑜 吴怡然 张 羽 张寿龙 张婷婷 张智君 茅 倩 杨 帆 沈 逸 谷沁斐 陈安琪
侍 舜 周林哲 林祎恺 林梦楠 郑春光 俞方彬 赵胤慧 夏寅寅 谈程淼 钱玉婷 钱腾达
顾 军 高 迪 曹 琳 蒋韦弦 蒋腾耀 韩丽婷 谭荣菲

应用化学(分析与监测(中新合作)) 06107322班

卫智勇 孔繁起 王蓓蕾 甘思文 刘乾旻 吕雅蓉 严 帅 吴 龙 吴 婕 张天晨 张 良
张 琳 李 峰 李韬韬 杨玉蓉 沈文婧 沈祝萍 陈怡雯 陈 虹 陈素珺 陈瑞庭 郑文健
胡怡姗 赵志强 夏李俊 秦培文 钱 瑛 顾 卿 高 峰 崔佳君 盛 俐 黄景强 蒋 焕
鲁 隼 潘小庆

应用化学 06107341班

朱一辰 朱冬春 严晨琼 张隐峰 李陵隼 金佳蕾 夏 添 顾蓓莉 高 辰 曹 吉 章龙飞
董彦彬 韩思莉 白玉龙 吕 杰 孙奚篮 毕雅琴 李俊峰 杨丹尼 杨雨辰 杨振寰 陈玉婷
金 盛 唐霄云 顾 佳 周梦伊 江 营 丁乐祺 张丽倩 邵冬晓 陈 思 陈艳芳 单佳妮
凌吴媛 夏 虹 曹 琦 褚雯雯

应用化学 06107351班

徐 泠 许杨阳 朱懿滨 江海涵 宋佳川 李悦庭 陈 飞 陈怡洁 周晓青 周 萍 金文熙
盛 磊 凌 辰 文 佩 王 超 刘 裕 陆星煜 鲁 磊 陈天麒 朱 伟 李 晨 杨 扬
杨 希 杨振洲 陈俊瑛 徐 爽 傅方婷 彭 辉 贡 献 姚承杰 朱 莉 王 毅 傅杨珊
黄惠新

应用化学 06107361班

黄晨明 陆亚婷 陈佳佳 陈 洁 陈 琳 胡 洁 彭明佳 裘丽娟 朱灵霖 李 婕 李勤初
杨丽瑾 沈 凯 陆影清 陈永雯 陈海强 俞晨花 徐 灵 袁明珠 钱洁颖 陶 晨 黄晨洁

楼德智 魏嘉晶 王子律 石璐燕 任俊杰 吴珉楚 张 辉 李欣烨 陆 婷 孟 亮 郑宇峰
夏添威 钱莉蓓 黄诗玮 强 瑛 谢桂芬 蚁超琼

机械设计制造及其自动化(数控技术应用) 06102151班

王 一 王玉峰 王伊芬 王 佳 王润霞 王 斌 刘宇博 刘 珊 阮栋敏 严 斌 何佳奇
岑露泽 张佳怡 张曹诚 李 俊 杨耀东 陆星星 陆懿婷 陈婷婷 林 楠 郑应捷 赵晨涛
徐国检 徐政道 翁立元 莫加聪 陶伟中 常 亮 曹佳妮 曹裕然 龚 翼 彭 瑞 曾 潇
董宗义 雷 磊

机械设计制造及其自动化(数控技术应用) 06102181班

张亚经 张宸立 罗元周 赵偲佶 徐 波 曹伟亮 曹春蓝 章云龙 芮 晨 陈一铭 陈 特
姜弘予 胡 刚 唐 伟 顾松健 顾 超 黄 嵩 薛辰迪 沈继承 阳仲尧 李 剑 沈立扬
舒晓峰 齐愉深 吴 俊 陆思聪 董 琪 蒋晨杰

过程装备与控制工程 06102211班

王恒生 王 静 刘 平 朱弘贤 朱 奇 许庆凯 严晓诚 吴双龙 吴 伟 吴晓燕 张 健
张 琼 张 微 李 玲 沈 强 陆 燕 陈 洁 郁 君 姚文洁 费 捷 赵宛露 凌 晨
柴文彬 袁晓俊 贾凌云 钱 龙 顾佳欢 曹 砺 章宇捷 黄寅亮 储 华 韩 斐 鲁飘飘
缪晶莹 樊文娟

材料成型及控制工程 06102311班

卫 冬 马东冬 尹 成 方祺欣 卢俊滨 任一帆 孙春红 许志强 吴晓雯 张 悦 杨 青
杨 俊 杨 骅 杨哲晨 沈 君 沈 美 苏毅豪 陈月婷 陈晓勇 周丽珏 金 霞 倪 佳
徐晓晨 顾振东 顾晓伟 曹奇峰 章铮兆 黄超杰 黄 楠 滕杭丞 戴子奇

机械设计制造及其自动化(机械电子工程) 061021A1班

边刘伟 伏宜冰 吕俊洁 何 鋈 张敏娟 沈维理 邱金华 陈 杰 周 炎 孟 巍 金 伟
金耀明 钟 健 唐文佳 唐 华 唐 杰 徐 忠 郭维卿 屠 超 尤俊健 任宇晖 孙 宾
朱文峰 朱 森 许贝贝 张方惠 张耀君 李 锦 杜敬礼 陈佳琪 徐志华 顾晓炯 王国明
王 建 王晓轩

机械设计制造及其自动化(机械电子工程) 061021A2班

王 敏 朱秉磊 朱彩花 祁啸东 张董力 李辰纲 杨剑秋 肖 京 苏 逸 邵 聪 封晓斐
赵龙翔 夏 敏 徐 华 龚 克 戴逸君 瞿 薇 方莹翥 刘德明 朱一鸣 江晓凤 严佳伟
吴盛超 宋 超 张 俊 汪海峰 沈前阳 沈夏兵 陆天峰 陈宏展 范俊炜 宣华继 黄徐振
黄 雷 景 辉 缪 雄

机械设计制造及其自动化(机械制造工艺及设备) 061021B1班

杨华杰 何寒晓 吴 垚 张 维 陈 斌 姚忆藩 彭 城 蒋顺成 滕 皓 何寅俊 吴愨翔
施丹荣 倪 玮 钱佳敏 顾麒麟 傅世晟 彭君炜 褚文华 于 飞 方 杰 王一凡 王家俊
产敏敏 孙玉玺 宋 妍 李依娜 顾棋天 黄 欢 施 龔 唐 涛 顾晓伟

自动化 06103101班

王晨君 计君慧 邓凯 左超 石莹 刘晶 朱安逸 朱焯倩 朱骋捷 朱锦栋 何健强
 张伟 张辰明 束琦迪 杨珺 陈辰 陈忠伟 陈铭杰 范晓清 郑匡义 金旻 俞文斌
 贺名洋 唐伟贤 徐雅娟 程健 舒立 董祝君 潘玲玲 潘晓玮

电气工程及其自动化 06103211班

王玄 王绪正 孙群 朱孟明 许阳扬 吴占佳 宋明军 张浩 张强 张磊 李杨
 邱晨 陆定钧 陆晓玮 周超 孟诚毅 於江赞 段晓青 胡中枢 徐伟杰 徐伟微 徐俊
 高毅 蒋斌 覃银红 谢泽新 李树恒

电气工程及其自动化(工业自动化) 06103221班

井莹颖 王孙艺 王涛 王雪军 王强 安博言 朱俊杰 朱敬亮 汤振耀 何壹成 吴思远
 吴毅俊 宋佳 张辰迪 张建奎 张辉 李敞 杨晨 陈佳黎 陈晨 陈雪 周文超
 周洲 孟浩 林田园 罗浩 范必波 郑浩 姚璐婧 钱嘉龙 康玲 董文彧 董婷婷
 张薇 蒋婧 缪惠雯 蔡晓斌

电子信息工程(电子工程) 06103341班

叶娇 朱嘉程 朴正贤 汤春燕 吴昊健 陈宇飞 周嵩岑 洪家峰 祖馨璐 胡健志 唐振远
 徐芳芳 高晓燕 高梦纯 龚佳伶 颜晓强 尹翔 乔佳辰 朱金伟 汤溢硕 吴玉进 张清
 沈俊 苏伟文 邵倩 闵慧颖 陆洁婷 陆海青 陈寅 胡辰 赵梁安 唐叶辰 秦姣

电子信息工程(信息工程) 06103351班

刘辉 朱懿 吴晓晓 沈德军 闵闻泉 陆佳皓 施建栋 施鹏程 神志俊 马晓龙 史晓东
 刘志杰 吴非 吴雯婷 张阳 罗燕 胡敏珺 徐帅 徐彦 徐晨 虞飞 潘晓亮
 薛峰

计算机科学与技术(计算机图文信息技术) 06104121班

朱保捷 顾云龙 顾燕婷 杭诚 彭秋萍 王群 王玲 叶扬宇 樊花 卫瀛艳 孙亮
 陈莹 龚龔 瞿祎 张涵 徐立 栾添 陈晨 李兆阳 顾双超 石蕾 卞宇江
 王佳艳 徐柳燕 周晨 顾胜花 茅晓楠

计算机科学与技术(软件工程) 06104151班

姚恒星 张李静 徐欢 陆叶锋 戴超友 洪晓春 倪丹卿 李昊正 赵霖通 黄宇杰 赵逸伟
 黄超 王光远 乔晨飞 夏青 吴雪婷 芮佳华 顾斐斐 徐鼎 顾俊 张卓城 赵忠义
 王春辉 范婧婧 王雳凌

计算机科学与技术(软件工程) 06104152班

余盼军 李翊飞 萧麟 唐秋萍 周慧新 柏乐 邵伟 周林海 任晨 陆鸣 翁与伦
 白帆 殷而俊 权伟 翟伟明 杨光 程晨 刘忠敏 周晟 江文杰 周晓春 王钰卿
 苏彬 王伊韵 陈祝林 徐海

计算机科学与技术 (游戏软件制作开发) 06104181班

顾学龙 李 坤 奚肖勇 周邦杰 陆逸飞 张 磊 管磊文 朱明敏 陈飞飞 王晓燕 卢 斌
王 毅

计算机科学与技术 08404191班

刘思娇 王海粟 陈蚁帆 范梦阳 冯 玮 李 军 姚 静 应潮锋 邓亚炜 李 贞 徐 明
彭黛琳 姚 瑞 黄小红 孙佳珂 韩纬杰 辛耀俊 陈佳乐 陈 岑

计算机科学与技术 (网络工程) 061041A1班

毛鲁敏 吴雅岳 张荷婷 章轶轩 沈 盈 徐俊杰 俞敏祺 沈媛婵 胡 旦 陆为民 朱雯君
丁 亮 刘 俊 赵 莉 陆晓俊 顾天恩 郝俊杰 陈君伟 秦 祥 李 梅 陈 强 龚 夏
张 真 陈根据 夏 毅 高冯波 朱海明 严凯韵 倪文瑾 黄宝清 施 磊 王佳捷 黄文杰
管伟超

计算机科学与技术 (网络工程) 061041A2班

黄柳燕 窦晨超 夏希淳 夏麟磊 沈晓燕 陈 瑜 王开旭 黄 斌 韦 峰 颜 劼 黄 聪
冯广育 吴 忠 金 音 季莉婷 朱 彤 张 杰 卢 毅 卞 菁 刘天吟 谢佳旻 周爱剑
项志慧 王 浩 黄赛金 陈昱澄 吴芸娴 王 嘉 徐 庆 张宁福 沈志刚 姚碧云 陈 捷
叶龙泉

会计学 06110131班

王亦宸 王俊超 刘心悦 刘海莉 孙冬梅 孙骋昊 庄 园 朱天勤 许 强 张芸芸 张艳冰
张 蓓 李玉萍 李 政 杨飞云 杨双霜 杨 昊 杨 青 沈 鹏 邱 玄 陈湘蓉 陈 超
罗 晶 郁敏敏 郑婷婷 金晓璐 金瑜鹭 赵丽仙 奚翠萍 袁杨阳 钱晓琳 高 峰 曹轶婧
蔡晓莉 樊 凡 薛 琼 魏 徕 黄双梦 吴清如

市场营销 (中加合作) 06110311班

沈豪颀 沈龔璐 周培杰 竺 佳 朱轶群 高 厦 刘 瑶 诸 颖 偶雯婷 袁 悦 穆清如
陈方圆 刘玉婷 吴菁娜 史佳虹 顾承威 韩 晓 陈怡頔 王 静 赵 晨 李 祺 陈祖望
王丽敏 胡潇雨 王 楠 郑月姣 经 晶 朱 卉 瞿志燕 姜龙玺 刘 丹

市场营销 (中加合作) 06110312班

刘冰清 高 嵩 施绳豪 王 倩 孙雯艳 谢轶超 任益慈 李佳莉 杨慧华 陆丹红 许 蕾
陈 欢 王成琳 杨文婧 王 婷 姚 婧 李漪雯 朱 靖 陈颖玮 陆晓斌 朱瑛婕 归思佳
杨海风 夏英瑛 陈晓玲 施 晨 孙 瞳 孙 敏 陆胤莹

信息管理与信息系统 06110611班

何媛媛 苏正茂 尹炎盛 冉辉俊 冯 军 包时俊 全 纯 刘逸云 印 樱 朱丹萍 纪慧莉
严 俊 张 维 李正阳 李 帆 李茂原 杨 扬 沈美玲 沈 益 邱婉芬 陆 龔 周敏明
林宇晨 欧阳晨 郑 吉 俞力平 姚凌云 柳炯池 胡怡霏 赵晓琼 赵清波 赵琦玮 徐 丹

徐婷婷 袁晓洁 袁 媛 蔡 丹 潘尔一 薛 佼 孙 婷 罗耀瞻

国际经济与贸易 06110811班

王春雨 邓 倩 申春莉 乔璟曦 华夏 吕晓杰 朱 珺 许川川 吴笑冬 张雯滢 李 乐
李怡虹 李剑锋 杨一昕 杨梦露 沈 立 沈 烜 沈 雪 陈希思 郎 斌 俞诗梦 胡牡华
赵 茜 凌佳庆 徐东方 秦 颖 郭晓辰 顾冬华 高筱婷 彭 亮 谢珏慧 韩 笑 褚贞贞
蔡 辰 樊梦飞 潘 峰 黎小平 薛 飞 戴 倩 崔佳怡 李清莹 胡超琼 赵 恺 姚 望
曾 逸 谈思启 赵 恒 俞海艳 史 佳 侯祺玥

会展经济与管理 06110911班

马锋丽 尹 航 王 欢 乐 叶 冯琰岑 包 琼 甘潇嵩 孙凤蓉 孙志刚 何英豪 何 潇
余晶喆 吴 琳 张丽萍 张 劼 李 骅 李 薇 杨怡蕾 沈 佾 陆栋良 陈飞飞 陈凯玲
陈玲玉 周旻心 林 琳 郁丹玉 金 玲 胡争妍 翁晓辰 莘 琼 顾凤凤 顾 慧 崔凯芳
黄鹿虞 董 谦 潘婷挺 潘磊君 霍莹娜 戴亦诚 蒋仁杰 吴 倩

会展经济与管理 06110912班

丁雪璐 牛 玮 王家煜 王珠琰 王 越 叶 玲 田惠莉 朱莎莉 池勤婕 张心辰 张庭蓉
张思源 张紫瑶 杨 芳 杨洁莉 沈怡婷 沈 翌 孟艺洋 林圣威 欧阳燕云 郑 子 恽 嫣
赵 晨 夏 淳 徐 波 徐 烜 桂仲屏 涂颖曦 钱依依 顾锦菁 崔文茜 萧 信 黄轶珺
龚婷婷 龚 蕾 程夏薇 韩愈明 虞成洁 雷萌萌

会计学 08410151班

王 洁 俞佳妮 陶 园 左 一 周欣蕊 周 祺 王玉婷 曹 艳 吴秋霞 徐 晶 王 蕾
晁莉婷 曹 艺 谢俊怡 郁爱倩 章若佳 施 丽 丁 枫 孙 峪 丁颖玮 奚诗凤 陆 倩
周 超 范叶青 印 玲 陈富泓 乐 琪 程 鑾 钱振声 吴怡华 胡顺佩 张寅蕾 胡 婕
崔 雯 吴申捷 卫江凤

市场营销 08410361班

沈 燕 李昌靛 王婧婧 严竹珺 丁盛伟 田孝宗 胡 瑶 杨思寅 杨 阳 葛之文 唐贤萍
黄明娟 郑丹枫 高丽颖 钱晓峰 郑晓燕 赵 炜 王浩丽 肖 露 陆谷俊 蒋亚妹 王 苑
奚 芸 马 丽 陈虞乐 席同佳 刘晨君 马晓燕 施 冰 施哲文 葛玉菲 陆纪冲 方 青
吴怡樱 周韞超 王皓雯 任远哲

社会工作 06121111班

郑旦婷 王成娟 王丽芳 王 悦 东 晨 刘亚丹 吕 敏 孙 婕 朱佳祺 汤 姣 何敏杰
吴 颖 张秀明 张 祎 张嘉玲 李秀红 李梦飞 杨 冰 陆婷婷 陈文婷 陈 盛 陈 靖
周忆曼 周明源 庞晓辰 金 凯 赵 峻 赵 舒 赵 静 顾辰晨 顾 琳 顾颖越 高明松
梁玮琳 黄炜嫣 黄春龔 龚秋旭 葛 彦 蔡春燕 滕 飞 周燕萍 傅 茜 王燕君 叶伟晴
范嘉韻 王尚君

劳动与社会保障 06121211班

王世君 邓 丽 代 艳 卢 英 叶冬青 石 慧 伍珏雯 华吟羽 孙丹杰 安君涯 许莹颖
 吴怡雯 张西蒙 张宣俊 张俊超 张 艳 张 祺 李四维 李迦熾 李 雯 杨 义 杨丽静
 汪 栋 沈佩佩 闵莉丽 陆陈佳 陈龙飞 陈 欢 陈翠玲 周天任 周 琪 金元辰 赵 丹
 赵茹雁 徐文俊 徐晨伟 龚燕凤 董夕芸 鲁 伊 施雯琼 王丽萍 许颖弋 陈 曦 虞慧艳
 潘佳颖

园林(园林规划设计) 06105911班

万月婷 万佳欢 王晓青 刘 婷 朱 玲 朱晓倩 朱晶虹 朱蓓蕾 祁亚婷 余 旗 吴 钧
 张倩韵 张秦好 张 琴 张 懿 李雅萍 李 睿 杨璟琰 汪 艳 沈 怡 沈 瑾 陈 勇
 陈晓先 周小莉 周春燕 周艳霞 岳 超 经ying琳 洪庆聪 赵杰毅 赵 雯 唐晓静 徐 虹
 郭 兴 陶仲平 黄丽雯 傅 蕾 蔡静瞿佳

土木工程(建筑工程) 06105121班

马 敏 王伟平 王沈桦 冯 吉 石 勇 艾啸宇 庄 稼 朱 伟 吴雅琴 李 翰 陈东平
 陈 斌 林 旭 倪 晔 徐 良 蒋晓君 王意中 成雯桢 江 旦 李 瑞 周佳美 林 晨
 竺文魁 金 丹 俞 露 施圣伟 祝流俊 费淑君 倪惠青 袁婷婷 顾钺迪 尹建峰 王 涛
 朱燕玲 吴隼熙 沈 逸 陈武当 林景赐 黄超明 谢飞龙

土木工程(建筑经济与管理) 06105131

杨培玉 陆永菁 陆 虹 黄 山 焦 然 蔡俊侠 邓家靖 张建青 沈丽艳 陈梦雨 周 莹
 夏敏杰 计 亮 刘骥飞 孙丽萍 朱 丹 许震阳 应平暘 张雨雪 张 宪 李鹏展 杨 帆
 沈晶亮 陈 波 陈燕茜 贾炜皓 黄双运 黄 睿 蒋夏君 濮慧超 魏 烨

土木工程(交通土建工程) 06105161班

王子堃 王丽静 刘敏捷 沈 明 沈 杰 陆慧芬 陈依波 周海军 施 畅 胡大为 丁一帆
 朱佳樑 许 超 陆 锴 陈秋晨 章成杰 董 樑 蒋顺峰 蔡春一 刘 建 张晓栋 忻 晨
 陆昊琦 陈 嘉 周文一

建筑环境与设备工程 06105511班

丁 东 于 浩 尤志豪 毛利君 王 伟 乐嘉霄 汤 琦 严 亮 吴康伟 张佳伟 张 莉
 张啸聪 花 鸣 陆天一 陈勇翔 陈柳芬 陈 峰 周 涛 施 杰 胡晓晶 胡 斌 赵婷婷
 赵 静 徐 慧 袁建中 诸 胤 钱冀苏 傅俊文 缪轶凡 谭丽娴 潘凌宇 衡童威

安全工程 06106311班

张 骏 沈家龙 凌 平 顾爱莉 邱靖雯 张志承 施 展 李 悦 顾仲伟 陈 琪 王 俊
 钱一尘 沐文捷 蒋吉庭 干文彬 陈玲玲 沈 越 朱祺洁 李伟钦 应悦敏 杨悦姣 王秋平
 陈 蓓 李秋萍 朱益明 李 诚 靳李涛

安全工程 06106312班

梁大为 黄斌峰 叶 斌 宋一吟 陈婉婷 翁超伟 潘晨曦 林 桑 夏 岚 孙 麒 金 迪
 张佳伟 许肖琳 王 虹 潘昕旸 倪天明 徐 雯 庄轶成 管慧婷 王旖旎 杨溢美 孙佳燕
 胡瑛珺 那 靖 徐敏超 罗廷焯 张 雍 陈会婷 马 骏 金文超 侯玉涵

英语 (国际贸易) 06111141班

万 健 王伊辰 王晓萍 王晶晶 刘文斌 华晓怡 成 媛 朱金华 朱 琦 江雯奕 李 翠
 陈 帆 嵇 敏 王 炜 王 珺 孙芝静 李晓萍 李婷婷 李 静 杨 莹 汪丽萍 沈佳青
 茅昱冰 姜玉娟 洪丽美 徐若霜 徐 珺 徐 超 陶 吉 蔡丽珺 潘青青

英语 (国际会议会务) 06111161班

于佳敏 卫 兰 朱云凯 朱 洪 张培琪 李 晔 郁巍巍 姜逸媛 黄赛男 臧 露 尤晓燕
 张 颢 陆以林 陈敏俊 陈梦祎 赵思诺 黄怡俊

英语 (国际贸易 (专升本)) 08411181班

李 婧 翁 烨 陈 赟 王晓夏 谭舒芸 梅冬妮 余士敏 任迪娅 胡 奇 马怡雯 张嵩松
 张桢娉 徐 瑛 何 露 王 芳 宋安琪 李 敏 黄 辉 杜庆叶 周海妮 钱丽媛 毕守儒
 边 锋 李 向 龚瑜青 唐庆丽

英语 (国际贸易 (专升本)) 08411182班

董佳悦 杨振翔 刘 怡 蒲慧韵 唐晓枫 洪源源 赵佳英 毕林颖 王文婷 苏珠莹 蒋峥皓
 王顺运 王茹婷 林诚彬 方晓芸 陈 超 金 烨 王晓君 王欣尔 黄佳璐 顾 婧 张 吉
 熊佳一 贾安妮 胡雅靓 陆 敏

轻化工程 06108111班

李 娜 金佳莹 孙羿梦 季振栋 郁艳飞 郑瑜嘉 王 鸣 陆旭栋 郭 倩 黄雯雯 沈 波
 黄丽丽 伏丽华 周民华 潘晓霞 姜行珑 倪竹青 顾琼维 刘 艳 林雅静 杨龔钦 张俊杰
 汤景婷 周艺立 赵梦姣 沈时超 陈 婧 左 玲 彭晓鹏 张娜特 华 铅 杨 露 张 露
 徐海军 曹磊昌 牛庆华 丁 宁

轻化工程 06108112班

姚 燕 沈诗悦 曹 怡 陆燕燕 余圣婴 鲍辰卿 王力伟 朱晓静 顾佳喜 叶燕强 顾 敏
 朱 岚 张琛曦 薛芑芑 张晓玮 惠 琳 曹敏秋 胡玲婷 罗元卿 张俊侃 戴凤莲 黄 崖
 王 哲 陈智瑛 匡晓祺 耿永琪 范明月 胡晨雯 宋 佳 严丽梅 冯志伟 王梦倩 王圣颖

食品科学与工程 06108211班

朱维忆 邹泽裕 黄嘉骏 谢婉玲 梁异婷 沈爱丽 朱辰辰 王明珠 诸 慧 刘宁馨 钱春风
 陆振宇 杨 央 樊 颖 金晓瑜 华 仁 戚 文 许若凡 庄健玲 顾丽莉 黄 颢 金 晶
 火怡婷 吴仁琳 戚慧琼 陆 艳 连 芳 陈辞雄 朱卫娟 王 翔 朱 翕 李 莉 束菲娅
 于 轩 郑高平

食品科学与工程 06108212班

李辰晨 秦佳萍 周晶毓 李艳秋 张忆南 陆琳洁 王思洁 丁晓凤 徐亚菲 倪燕燕 郭丹
 陈幼君 胡天宁 沈晓芸 范静霞 王丽丽 陈晓云 黄琴琴 谢婧 彭超吉 郭伟丽 夏沁隼
 陈佳骏 陈艺佳 叶康 张春燕 蒋仁 付玉涛 康佳琪 陈应龙 刘晓瑞 蒙昕宇 张钰雪
 颜嘉吟 房希瑶

生物工程 06108311班

王玉珏 沈玉璟 潘悦 陈浩擎 徐阳 顾佳伟 张振 徐玲 张晓帆 徐一飞 崔懿
 叶晓君 张磊 周文婷 陆静波 张晨勇 武铮莉 范宏霞 益春雷 龚旻燕 罗欢 时光
 何晓静 马乾 张华阳 黄圣亚 张荣 刘建国 杜倩倩 张晗超 林嫣然 张莉 金晓敏
 陈仁爱 廖璐 邵筠娅 徐文叶 吴倩倩 陈盛

艺术设计(视觉传达设计) 06109111班

朱雯依 沈贝妮 沈凌钰 梅兆涵 舒雯丽 周晓蕾 冯江峰 竺燕雁 唐欣璐 沈伊莎 季颖
 柳娇娇 王蕾 徐佳倩 王璐 张晨林 唐丽韵 王艳卿 邓丽佳 刘明杏 陈臻谕 崔友福

艺术设计(视觉传达设计) 06109112班

张培佳 郑玉婷 胡文捷 寿孙凤 沈珺 陈珊珊 胡玥 钟媚 许燕雯 沈茜 徐婷
 连思佳 经盛强 魏晓艳 陆彦德 陈晓燕 戴裴雯 陈晓宠 周兰 赵晨磊 虞敏

艺术设计(室内设计) 06109121班

陈健 陈彬 姚佳 顾屹倩 顾春琳 张叶 张芸 邵倩菲 顾滢 黄凯 瞿葛琴
 张露 洪星叠 杨彦喆 翁雯君 郭骋恣 汪慧婕 陈博渊 周嘉媛 常莉莉 陈斌 汪楠楠
 沈莉莉 胡湫雨

艺术设计(室内设计) 06109122班

陈燕丽 赵寅琪 龚凯 吴琦菲 张丽君 张晨程 袁琪琦 黄慧菁 鲍剑辉 陈子翔 吴晓龙
 陈晨 薄金烨 毛许夏 张悦 邱泽 荆一飞 潘超 史芸 裴阳 汤璟雯 邵俊炜

艺术设计(装饰艺术设计) 06109131班

康霄龙 潘玲玲 史君伟 严晓妍 高蓉蓉 盛焕 王晨 陈怡梅 刘燕菲 李晓莹 姚珺璐
 顾玉婷 张磊 范文韬 何艳 陆丽颖 顾原涌 张妮 姚杰康 王继强 徐秋实

艺术设计(工业设计) 06109151班

顾永 廖朝汉 叶翰鑫 严冰 尚家迦 汪一瑒 陆亨杰 钟文晨 徐菁 常倩倩 马晔
 左芸 林佳汇 赵姚鸣 徐祎敏 秦浩舟 潘佳明 朱文杰 王丽琳 唐晓珺 奚敏莉

艺术设计(会展设计) 06109161班

孙军 柏琳 朱慧 吴培 邹立静 周晶 郑珺 宣昕琦 蔡超 刘梦兰 陈妍超
 郝仕杰 顾玥 黄世钦 朱丽萍 邢文婷 吴瑾 邵龙泉 徐沁 高蔚 金呈 徐丽婷

梁 颖

绘画（油画）06109221班

王 烨 刘海捷 朱惠婧 余慧娜 吴 炜 宋文洁 张易晨 张毅俊 陈妮芸 施姣姣 袁 莺
顾自恒 顾 燊 曹鲁飞 黄 嫣 董建刚 蒋浩森 楼 佳 潘 磊

绘画（水彩）06109231班

丁 芸 王 静 张 帆 张夏瑾 张晨洁 张 萍 李 莉 李 翔 杨俊杰 陈天意 陈雯慧
周 睿 郑小露 侯华梁 娄耀尹 徐佳琪 黄冰清 童逸婕 蒋阮艳 管芸菲

机械设计制造及其自动化（机械制造工艺及设备）051021B1班

李寅豪

计算机科学与技术（图文信息技术）05104121班

华海淞

计算机科学与技术（软件工程）05104151班

郭立铭

计算机科学与技术（游戏软件制作开发）05104181班

张伟斌

土木工程（交通土建工程）05105161班

董喆彬

环境工程 05106411班

吴豪杰

市场营销 05110311班

陈颖峰

环境工程 05106412班

孙情仁

环境工程 05106412班

宋晓迪

应用化学 05107351班

陈智峰

电子信息工程（信息与控制技术）04103331班

武晓靖

计算机科学与技术（软件工程）05104152班

葛琳

计算机科学与技术（软件工程）05104151班

胡亚男

计算机科学与技术（游戏软件制作开发）05104181班

陈卓远

计算机科学与技术（游戏软件制作开发）09104112班

赵帅

材料科学与工程 04101261班

周凯

材料科学与工程 05101271班

杨勇 卫佳妮 沈之玮

机械设计制造及其自动化 04102191班

金威磊

机械设计制造及其自动化 05102151班

韩洵

机械设计制造及其自动化 05102191班

李烨炜

机械设计制造及其自动化 051021B1班

周丹

电气工程及其自动化 05103221班

王睿智

电气工程及其自动化 05103231班

戈新浩 李晓峰 丁嘉俊 洪宇平

计算机科学与技术 05104151班

陆永钰

计算机科学与技术 05104152班

董 雷

计算机科学与技术 05104152班

陆文倩

计算机科学与技术 05104172班

夏陟程

计算机科学与技术 05104172班

高文杰

土木工程 05105131班

葛修权

土木工程 05105131班

赵鹤晶

土木工程 05105161班

朱立靖 陈纪东

建筑环境与设备工程 05105511班

倪思捷

环境工程 05106412班

姚顺欢

应用化学 05107321班

徐志杰

应用化学 05107321班

谢超然

应用化学 05107351班

王若依

艺术设计 05109112班

顾之君

会计学 05110131班

周梦云

信息管理与信息系统 05110631班

刘佚卿

2010届毕业硕士研究生名单

应用化学

嵇金丽 赵 玥 王 倩 李一鸣 顾永波 郑芸芸 曹红梅 马 琰 苏安琪 彭锡江

2010届毕业专科（高职）生名单

应用化工技术 07353101班

徐廷勇 王春晖 瞿 晴 张 雷 曹承欢 乔芸芸 黄佳毅 袁君雯 朱诗蕊 王勇俊 陈 泉
侯一非 周诗泉 陈 洁 盛宏波 杨佳伟 朱琼虹 朱火军 王 聪 刘敏芝 曹 靓 房 辉
马晓伟 李恭艳 乔 颖 吴贝妮 徐莉莉 夏俊毅 周 凤 徐健健 任 楨 胡蓉菲 孔宪鸣
袁春华 沈敏杰 王 健 邓云林 马 蓉 王 威 秦 佳

应用化工技术 07353102班

朱 超 邵名琛 倪松丹 李祖培 陆亦阳 王 自 吴丹红 朱 敏 方汝佳 张彩萍 顾雁斌
叶 胤 孙登云 曹 翠 方 辉 薛晓莹 曹利铭 姚煜东 马晓君 陆 闻 邓 婧 魏小芸
王丹萍 叶 恺 许敏阅 陈文杰 王春叶 顾 怡 谢 琦 王张艳 张铭杰 彭小刚 史晓玮
窦步飞 章 波 肖盼盼 薛 鹏 张 兴

金属材料与热处理技术 07355101班

施 聪 吴伟卿 顾晨晨 金晓芸 倪 俊 朱 婧 任伟龙 吉瑞雯 朱佳薇 顾 昊 陈 荣
秦 亮 刘樱脂 戴菲菲 秦佳淳 周龙龙 朱现辉 杨 平 邓智华 蔡 鹏 李资洪 俞志杰

计算机应用技术 07359101班

胡 萍 方 玲 周 玮 赵 磊 徐 政 王 灏 吕 峰 朱驰宇 张 超 姚佳丽 倪 珏

姜诚煜 黄城刚 刘 斌 袁雪琴 陆奇峰 朱 徐 徐静静 张 健 马云峰 钱越龙 李 达
牟砾婉 倪 晔 蒋丹晖 李慧霞 顾晓玲 孙一旻 鲁 浩 张 祯 夏 天 徐 健 吴延文
管宋文 周俊敏 陈彬彬 胡召楠 石善佳

计算机应用技术 07359102班

宋筱璇 朱洁静 何 斌 赵 君 黄 腾 谭龙青 顾 佳 王蓓蓓 倪晓玲 舒雯莉 俞 杨
张 杰 季佳杰 舒 展 朱祝平 吕 辰 徐 梅 潘月亭 沈周辉 李仲贇 刘 敏 严 超
陈 伟 潘 益 李梦然 范国豪 乔骊骏 张金弟 朱言杰 王恺辰 顾 慧 梁瀚元 吴鹏飞
范文文 王 聪 郭 亮 迟 雷 卢海辰 董 超

市场营销 07362201班

杨燕玲 王冬鹤 陈 清 张佩佩 金 虹 李晓凤 王玉娇 张 雯 陶一鸣 毕尤佳 李 炯
刘 云 彭笑秋 谢培理 陆秋婷 奚美娜 徐 昕 张思健 刘梅君 赵 怡 甘祖麟 李源明
张燕萍 刘霞凭 邢丽晶 须伟杰 赵登登 孙晓燕 刘 戈 侯乾坤 余秋潭 陈 枫 王 琳
赵轩娅 沈鑫艺

会展策划与管理 07364101班

顾 菁 李艳雯 王立冬 陈丽君 侯雪慧 孙邴佳 樊梁宸 顾雷红 赵竹筠 俞尚华 华 佳
沈 璐 岑 裔 高奕圣 沈启明 钱嘉春 刘静妍 黄汝杰 张洁琼 汤燕萍 宋文颖 郑甬并
肖 奕 卢佳文 钱俊生 徐 飞 陈巧林 杨 玺 郁蓓蓓 滕 潜 吴择存 王 璐 周璐萍
丁 吟 徐徐飞 汪 吉

商务管理(中加合作) 07362301班

孔 迪 陈思帆 马丰亮 殷 健 杨 盈 孙 薇 沈倩宏 沈娇媚 颜巧巧 孙 霞 周 瑛
马骏骄 杨 檬 王晨扬 陈德缘 杨若冰 张丽娜 张黎斐 孙志凤 於 立 陈梦巳 姚 纯
王 扬 李欣婷 田昀鑫 王一韬 柳 朦 冯健健 方 正 王 霞 高 翔 徐 蕾 曹 初
郑 喆 曾思怡 汪黎雯 戴 燕 陈斯烨 陆星驰 宋丽雯

商务管理(中加合作) 07362302班

谢亦怡 赵韵敏 郑 晨 侯妍雯 翟倩文 张闻怡 孙 清 马文静 朱赏月 王怡雯 陆奕清
张 倩 徐 靖 周 婕 倪镔艳 邱雄杰 朱 卫 马 聪 贾 龙 郑勇锋 宋 涛 卢呈为
甘琦霖 顾 昊 张正东 吴昊雯 昌煜盛 潘万君 杨昊灵 洪竹进 黄明毅 钟雪梅 张莉莉
曾 富 赖 佳 叶禹睿 万贇能 范 樱 孙 聪 谢立人 胡 翔 李辰韵 王孜谦

应用艺术设计 07367101班

陈玲潘 琛 杰 姜必琍 倪伟国 顾晶雯 伦丽娜 张 仪 汪 婧 杨 锟 潘涛莲 陈 晨
陈砚波 朱 凯 朱净祺 倪庆一 陈崑婷 邬海燕 祝宇斌

建筑装饰工程技术 07356101班

邢建平 汤豪杰 金岑皓 冯益飞 倪燕军 吴兵兵 张 雨 荣保威 高玲玲 周 玲 李梦杰
沈 玲 郭 宇 夏明星 陈 雅 张昭辉 刘 丽 褚 健 方贇琦

建筑装饰工程技术 07356102班

夏晨业 吴萍 盛蕾 陈泉泉 杨玲玲 成浩 马鹏 方诚程 周澍琳 陈欢 张夏胤
黄琳俊 唐友嘉 沈寒 戴宽宏 秦雷 曹璐 赵辰云

机电一体化技术 07358101班

林世明 毛斌斌 陆扬 唐伊峰 徐振杰 归锋 黄庆乐 秦笥晟 孟俊凯 顾志江 阮振强
潘建平 刘凯 周一鸣 杨宇帅 施明明 赵智强 曹元 夏杰 沈杰 戴超 张敏杰
杨辉 万杰 沈欣华 龚立 密越 陆晓翌 朱益范 倪吉亮 曾韬 康磊 丁吕龙

机电一体化技术 07358102班

石健 王剑敏 沈飞 潘顺达 张哲敏 徐欢 高晨 计晶 陆菊明 顾黎骏 王晨
韩越 胥晓莉 李佩路 陆添 程晖 陈智霏 苏翔 周辰阳 黄胡虔雍 陈晓辉
傅文俊 吴超彝 朱婕 黄鹰 李龙 闵海星 徐旭 朱嘉捷 施登峰 王翔 陈辉
王扬 陈辉 顾晓杰 陆惠峰

应用电子技术 07359201班

胡哲源 吴昊翔 陈鑫磊 王巍卿 张舒云 高琪 王益翔 蒋妮妮 陆云峰 马振亚 陈瑾瑾
黄宝河 陆侃琦 蒋栩波 孙洪亮 宋兵 李弘毅 郭文斌 胡渊博 宗康贇 管杰 罗祖文
张娇娇 郭万强 王玉龙 王文东 吴维琪 顾鑫 张斌 万志平 彭展程 王威 邱旭迟
张超 李文明 徐玉良

应用电子技术 07359202班

陆文浩 盛宏毅 徐宸 奚晓栋 陶一枫 宣晗震 李明飞 张志浩 蔡赛燕 张慧媛 禹志超
石磊 龚辉 江梦丽 陈继良 陈耸 付磊 邢玉芬 龙飞 周雯静 顾超 邱焯炯
黄琦 张旭 方杰 张琪 薛伟 沈恺诚 叶云 毕嘉伟 姚晨 陈佳佳 陆强
任光耀

计算机应用技术 07359111班

徐欢勤 陆俭 曾思文 周敏骏 盛秋雯 叶晶 周伟强 陈叶 郑昉铭 虞洲 陆涛
邵凤仙 冯涛 沈晓慧 曹艳 黄帅 陈洁 王敏磊 王臻俊 杨梦怡 吴俊杰 彭艳
张昀盛 陈媚欣 吴佳 张洁怡 王璟 彭艳 陈倩 金茹妍 周佳璐 马妍珺 俞晓莲
徐瑛瑛 陈纯 范贞妮 胡丽萍 邝茹晶 沈裕皓

国际商务 07362111班

陈霏 陈佳明 朱艺 王丽娟 高辰 沈梦梅 裘扬 李培怡 张丽丽 李凤磊 周骏
张梦琦 范佳婧 侯东量 王琴琴 楼霁 陈丹 张瑜炜 彭辉辉 李媚靛 史雅岩 陈文俊
洪懿旻 张钟文 周黎莹 蒋韵远 邱瑞 周莉 王晓君 陆萍 徐燕蓉 汤洁渝 樊蓓蓓
许庆净 徐松花 丁怡箐 陈旭洋 黄佳丽

国际商务 07362112班

郁春霞	苏菲	章吉泉	周顺龙	陆瑞云	傅优	蔡宇超	王亮	陈瑞欣	薄龙	傅佳杰
汪嫣	樊娟娟	张妍嫣	李晓霞	沈艳华	李忻	李静雯	郭辰宇	施近远	张春花	吴玉琳
钱俊	曹燕珠	孙婷婷	邹晓峰	谈鹏斐	陈伊超	孙华英	王斌	于佳艺	陈燕婷	宁忻
张菁	戴文超	姚健伟	沈宏	陈琛	杨锦龙	诸丽艳				

商务管理 07362311班

蔡晓君	刘妍婷	周妙怡	马文婷	朱文豪	孙丽娜	王俪舒	夏佳倩	蔡黎莎	蔡志伟	陆海
包婷婷	张卉	李智鸣	郁亚琼	邬懿慧	孙莉莉	刘青	刘龙娇	屠荣融	万丽洁	孙艳华
朱丽萍	徐晓雯	何一雯	刘涛	林殊冰	王逸晖	陈韵之	陈燕	陈泽励	薛丹萍	许雅
刘音昀	王雪云	褚佳燕	顾佳佳	黄萍萍	杨君	连莲	章佳妮	殷瑛		

商务管理 07362312班

丁力达	王梅凤	卫孙辉	王思琦	陈汝蓉	陆卉娜	蔡晨玲	彭玉婷	施丽娟	杨晓菁	程淑婷
沈燕燕	陈红霞	周怡骏	邹玲	谭菲菲	张琼	张晓雯	谢伟	谈春辉	秦唯超	范思维
黄钢	徐伟斌	张洁	赵佳敏	周菲	陈伊超	孙华英	王斌	于佳艺	陈燕婷	宁忻
张菁	戴文超	姚健伟	沈宏	陈琛	杨锦龙	诸丽艳				

后 记

《上海应用技术学院年鉴》2011（总第10卷）在学校年鉴编纂委员会的指导下付印了。在此，我们谨向为本年鉴编纂给予大力支持的各级领导和有关人员表示诚挚的谢意！

本年鉴是一部综合性年鉴，我们尽可能按照年鉴的规范以条目形式进行编纂，资料力求翔实，能够真实而全面地反映学校发展的历史。学校年鉴编纂委员会在前面9卷的基础上，根据学校发展的实际情况，对编纂大纲和内容进行了调整。

本卷依照新的纲目进行编纂，由于内容增加和调整较多，时间比较仓促，编辑部人员也做了较大调整，可能会存在一些疏漏现象，殷切地期望读者对我们的工作提出批评和建议，为提高学校的年鉴质量而共同努力！

上海应用技术学院年鉴编辑部
2011年10月