

中共上海应用技术学院委员会

党史大事记

7-8 月份

二〇一四年八月三十一日

2014 年 7 月 1 日—8 月 31 日

7 月 2 日 学校举行第四届辅导员论坛闭幕式。副院长张艳萍出席闭幕式并讲话。上海市教委德育处处长李兴华应邀出席并讲话，他提出辅导员要“明确定位，加强研究，勇于实践”，为我校辅导员队伍建设作了很好指导。

7 月 3 日 在由上海科技成果转化促进会、上海市教育发展基金会和上海市促进科技成果转化基金会共同举办的“2014 年度《联盟计划—难题招标专项》资助项目颁证签约大会”上，我校获得资助项目 43 项，占资助项目总数的 47.25%，我校应标项目数和获批项目数均为全市高等院校及科研院所第一名，相比 2013 年获批数增长 30.3%。

7 月 5—6 日 在第二届上海市大学生物理学术竞赛（SUPT）上，我校学生两支代表队荣获二等奖。

7 月 8 日 学校党委召开民主党派、无党派人士双月座谈会。校党委书

记吴松出席会议并通报了学校本学期以来的重要工作，他指出，在广大师生员工的共同努力下，学校教学、科研、人才培养、师资队伍建设、服务地方经济建设等工作扎实推进，取得了很好的成绩。他还通报了学校暑期和下学期的工作，校领导暑期将赴部分二级学院和机关部门进行调研，就如何进一步促进教学与科研相结合，提高应用型人才培养质量，促进产学研合作、产教融合，加强师资队伍建设等问题进行调研，全面谋划下学期的工作。党委副书记宋敏娟主持会议，并通报了本学期相关党务和工会工作。与会人员围绕落实学校人才培养、学校宣传、后勤保障和教学工作、校园环境优化等问题纷纷发言，提出了很好的意见和建议。

7月9日 常熟理工学院党委书记张庆奎率该校部分校领导及中层干部一行40人前来我校考察交流。校党委书记吴松，党委副书记、纪委书记宋敏娟，副院长叶银忠热情会见来宾。

7月11日 学校召开党委中心组（扩大）学习会。上海市发展和改革委员会副主任阮青应邀作题为“关于上海创新驱动发展和经济转型升级的若干问题”的专题报告，他用权威的数据、生动的案例，从上海建设“四个中心”的国家战略、上海创新驱动发展和经济转型升级取得的初步成效、宏伟目标和主要举措四个方面进行了系统宏观地介绍。校党委书记吴松主持报告会。校党委副书记宋敏娟，副院长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席会议。

7月14日 学校举行新上岗干部廉政谈话会，对20名新上岗的中层干部进行了集体廉政谈话，谈话由校党委副书记、纪委书记宋敏娟主讲。宋敏娟重点围绕党风廉政建设形势的严峻性、高校腐败问题的特殊性、正确看待反腐败斗争的形势和如何做好风险预警防控措施几个主题，通过引用丰富的案例，给新干部们作了生动的谈话。

7月14-15日 学校举办党支部书记培训班。校党委书记吴松出席开班仪式并讲话，重点就当前和今后进一步加强基层服务型党组织建设提出了明确的要求，强调基层党组织工作要“围绕中心抓党建，抓好党建保中心”。党委副书记宋敏娟出席开班仪式和结业典礼，并参与案例教学。全体教工、学生、机关党支部书记120余人参加培训学习。

7月18日 学校行政领导班子换届宣布大会举行。中共上海市委组织部副部长于明黎出席会议并宣布市委、市政府的任命文件，任命刘宇陆同志为上海应用技术学院院长；陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍同志为上海应用技术学院副院长；免去卢冠忠同志的上海应用技术学院院长职务。市教卫工作党委书记陈克宏主持会议并讲话。校党委书记吴松、院长刘宇陆、原院长卢冠忠在会上发言。党委副书记宋敏娟，副院长陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍，老同志代表及全校中层干部参加会议。

同日 校党委书记吴松，院长刘宇陆，党委副书记、纪委书记宋敏娟，副院长陈东辉、张艳萍一行来到学校徐汇校区招生录取现场，亲切慰问

招生现场的工作人员，了解招生录取工作的进展情况，对录取现场的秩序井然、工作人员的细致严谨表示满意。

8月1日 市教卫纪工委书记黄也放率招生工作检查组一行5人来我校检查招生录取工作。校党委副书记宋敏娟、副院长叶银忠等陪同检查。

8月12—13日 校党委副书记宋敏娟率队赴安徽省宁国市考察交流，并参加宁国市政府组织召开的“校企合作，互利共赢”科研项目成果推介会暨校企合作对接活动。宁国市市委副书记陈红英，市委常委、常务副市长刘发明，市委常委、组织部长梅长春，副市长胡琳娟、彭若晖等出席活动，宁国市各委办局、全市高新技术企业及相关规模以上企业共70余家参加了此次科研成果推介会。我校近十名教授现场推介了40余项科研成果，取得了良好反响。推介会上我校与瑞泰科技和宁磁电子等公司签订校企合作协议。

8月18日 在2014“恒逸-三井化学杯”第八届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛上，我校化工学院王磊老师指导的“核聚变”队取得全国一等奖的好成绩。

8月18—23日 在第五届中国大学生物理学术竞赛（CUPT）上，我校学生首次组队参赛，荣获三等奖。

8月19—25日 在2014全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛全

国总决赛上，我校工创学院钱平老师指导的“NERV 队”获得工程设计赛项全国特等奖(全国共 7 所学校的 7 支代表队获得该赛项高校组特等奖)，电气学院宗剑老师指导的“电气一队”和“梦起航队”分别获得今年首次设置的运动控制赛项全国一等奖、二等奖。

8 月 20—23 日 由中国化学会主办，我校和中国科学院有机氟化学重点实验室联合承办的第十三届全国氟化学会议在我校奉贤校区召开。本届大会云集了我国有机氟化学化工学术界与工业界的著名专家学者及广大研究生参加。校党委书记吴松教授应邀出席大会并热情接待了中国科学院院士陈庆云先生。会上，与会专家代表围绕国内外氟化学、氟化工、含氟医药农药以及含氟材料等领域的研究进展、发展状况和趋势进行了广泛而深入的交流和探讨。

8 月 21—23 日 在第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车全国总决赛上，我校参赛队员取得总决赛二等奖的好成绩，其中由我校研究生与本科生首次联合设计的“三栖夺岛战车”入选智能车总决赛，代表学校参加该赛创意表演。

8 月 23 日 由上海市教委发展规划处主办的应用技术大学设置标准研讨会在我校举行。院长刘宇陆、市教委发展规划处处长李蔚及杉达学院院长李进、上海市教育科学研究院副院长张珏等六位专家出席研讨会。我校应用技术大学设置标准研究课题组就关于应用技术大学设置标准的初

步研究成果进行了汇报。专家组对学校的研究工作给予了高度评价并提出了中肯的意见和建议。与会领导和专家还就应用技术大学的设置标准、大学的分类、应用技术型大学的创新驱动转型发展进行了热烈的讨论。此次研讨会给学校未来的发展道路提供了有益的参考和启发。

8月28日 上海市农委副主任吴延风一行到我校交流访问。校党委副书记、纪委书记宋敏娟，副院长叶银忠热情接待来访一行并进行亲切座谈。宋敏娟主持召开座谈会并致欢迎辞。叶银忠介绍学校情况。双方就可能合作的领域进行了深入的交流。

近日 上海市教委正式公布了2013年上海市级教学成果奖获奖名单，我校作为第一完成单位有8个项目荣获上海市级教学成果奖。其中，《特教艺术设计本科教学中的聋聪合一、普特互渗》等4个项目荣获一等奖，另有4个项目荣获二等奖，取得历史最好成绩。获奖项目涵盖本科教学、职业教育和成人教育等类别，体现了我校在人才培养模式改革、专业与课程建设、校企合作教育等方面取得的突出成效。

近日 由《科学中国人》杂志社主办的“科学中国人(2013)年度人物”揭晓，我校化工学院院长吴范宏因其在“氟化学和药物合成方面”作出的杰出贡献，获得“科学中国人(2013)年度人物”——杰出青年科学家奖。

近日 经过 KAB 全国推广办公室综合评估，我校从上百所高校中脱颖而出，荣获 “全国十佳 KAB 创业俱乐部” 称号。我校是上海市今年唯一获此殊荣的单位。