



校友通讯

USST ALUMNI



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

2011年校庆特刊

总第8期

上海理工大学校友会 主办

UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

上海理工大学校友会

电话: (021)55275290 (021)55272006

E-mail: alumni@usst.edu.cn

网址: <http://alumni.usst.edu.cn>

地址: 上海市军工路516号格致堂107室



◎ 校党委书记燕爽、校长许晓鸣向我校杰出校友陈元董事长（中）颁发上海理工大学杰出校友纪念牌



◎ 105周年校庆大会前校领导亲切会见全国政协常委、原上海市政协主席、中国动力工程学会理事长蒋以任



◎ 我校杰出校友戴立信院士为2011级新生上开学第一课



◎ 我校杰出校友周立伟院士参加我校博士沙龙并与师生座谈



◎ 许晓鸣校长向我校杰出校友刘元方院士颁发上海理工大学名誉教授聘书



◎ 许晓鸣校长向我校杰出校友汪尔康院士颁发上海理工大学名誉教授聘书



◎ 党委副书记、常务副校长白苏娣会见我校杰出校友郭俊民（左）、王山（右）



◎ 副校长陈斌会见我校杰出校友胡洪（左）



◎ 上海理工大学105周年校庆大会会场



◎ 上海理工大学建校105周年暨基金会成立5周年招待酒会



◎ “先进能源与动力装备制造业”报告会会场



◎ 上海理工大学企业家论坛圆桌对话



◎ 校领导和嘉宾为沪江文化园开启未来发展的大门



◎ 校领导与“柯蒂斯 沪江之夜”音乐会演出人员合影



◎ 海南校友会成立大会与会人员合影



◎ 河南校友会成立大会与会人员合影

凝聚国际文化力量 凝炼上理文化精髓

自百年校庆以来，我校越来越重视对百年历史文化的研究和保护工作，取得了一系列的可喜成果。2011年10月，我们迎来了105周年校庆。今年的校庆活动简朴庄重，也是对这一系列文化建设过程的大检阅，突出了凝聚国际文化力量，凝炼上理文化精髓的主题。

10月4日晚，一台名为柯蒂斯·沪江之夜的柯蒂斯音乐学院室内乐音乐会上海音乐厅隆重举行，美国柯蒂斯音乐学院院长Roberto Diaz教授，我校钢琴艺术中心主任、著名钢琴家陈洁与6位当今世界顶尖的演奏家同台献艺。在勃拉姆斯《G小调第一钢琴四重奏》的优美旋律中，上海音乐厅的舞台两旁展现了“热烈庆祝上海理工大学105周年生日”贺词，拉开了105周年校庆活动的序幕。

校庆活动期间，学校和有关协会、学会、企业举办各类学术报告会、名誉教授聘任仪式、奖教金和奖学金颁奖仪式、尚理校友讲坛、博士沙龙、专题图片展、校友综合艺术与设计作品展、个人钢琴音乐会、文体体育等庆祝活动，全校师生和各地校友，以各种方式祝贺母校建校105周年。全国各地的校友会纷纷致函祝贺母校105周年校庆，更多的师生和校友，在校庆专题网页上留下了无数热情洋溢的祝福，祝愿母校与时俱进，培育更多建国敬业人才。校庆日当天，沪江国际文化园启用仪式，14幢风格迥异的历史建筑中，设立了德国、美国、英国、法国、日本、澳大利亚、北欧7个文化交流中心，成为凝聚国际文化力量的广阔平台。

10月29日，建校105周年庆典大会在学校大礼堂隆重举行。几十年来一直关心学校发展的原机械工业部领导、上海市领导、学校历任领导，离退休干部和历届校友代表，与全校师生代表一起，共享佳节。党委书记燕爽宣读了我校杰出校友孟建柱、陈元、黄奇帆发来的贺信贺电。大会播放了上海理工大学105周年校庆专题片《岁月的回响》。党委副书记、常务副校长白苏娣宣布了上海理工大学第三届杰出校友28位校友名单，出席大会的上海市和机械工业部老领导蒋以任、陆燕荪、孙昌基和校长许晓鸣一起为在沪的杰出校友颁发奖牌。学生代表金明、教师代表宋成利、校友代表张耀忠分别发言，共祝上海理工大学再创辉煌。校长许晓鸣讲话指出，百年上理凝练了爱国强国、海纳百川、中西合璧、崇尚真理、务实创新、追求卓越的大学精神；百年校庆后的五年，学校全面贯彻教育国际化战略，沪江国际文化园初具规模，提升了学校的国际影响力；展望未来，我们要激发所有的智慧和能量，跻身中国百强大学，创造第二个百年的新辉煌。

让我们共同努力，凝聚国际文化力量，凝炼上理文化精髓，攀登新的高峰。

目录

目录

上海理工大学建校105周年庆典大会隆重举行



金秋吐艳，盛世有约。2011年10月29日，走过辉煌历程的上海理工大学迎来了105周年校庆庆典日。上午10时，建校105周年庆典大会在学校大礼堂隆重举行。全国政协常委、上海市政协原主席、中国动力工程学会理事长蒋以任，原机械工业部常务副部长、中国机械工业联合会顾问、中国动力工程学会名誉理事长陆燕荪，原机械工业部副部长、中国电工技术学会理事长孙昌基等社会各界贤达和杰出校友出席大会，学校党政领导、离退休干部以及师生代表与会。大会由我校党委书记燕爽主持。



全体出席人员齐唱校歌

岁月涤荡，百年沧桑，上海理工大学105周年校庆专题片《岁月的回响》追溯上理百余之历程，回顾过去，展望未来，拉开庆典大会帷幕。燕爽宣布大会正式开始，全体人员起立高唱国歌。

大会首先由燕爽宣读我校杰出校友、国务委员、公安部部长孟建柱，杰出校友、国家开发银行董事长陈元，杰出校友、重庆市市长黄奇帆专门为学校105周年校庆发来的贺信，并对发来贺信贺电的单位和个人表示谢意。

随后，上海理工大学党委副书记、常务副校长白苏娣宣布《上海理工大学第三届杰出校友名单》，蒋以任、陆燕荪、孙昌基及我校校长许晓鸣为他们颁发纪念奖牌。

学生代表金明，教师代表、东方学者宋成利以及校友代表、沪江大学校友会会长张耀忠

分别发言，共祝上理105周岁生日快乐。百年上理，育人无数，沪江大学、德文医工学堂、国立高机、上海机械学院……代代毕业生对学校巨大的发展变化感到高兴，对母校的关心与培养表示感谢，对母校未来的发展充满了信心和期望。他们表示将进一步支持母校的建设和发展，同时号召广大校友更多的为学校献计献策，共谋发展。

接着，校长许晓鸣发表了热情洋溢的讲话。他首先追忆了百年上理的发展历程，凝练了上理“爱国强国、海纳百川、中西合璧、崇尚真理、务实创新、追求卓越”的大学精神。他说，百年校庆后的五年来，学校积极推进“党委领导、校长负责、教授治学、民主管理”的现代大学制度建设，完善校院两级管理体制，办学活力得到充分的激发。学校全面贯彻教育国际化战略，通过学科专业的国际认证、与海外名校共建国际学院、与一流大学共建国际创新中心等多种途径，提高国际化办学水平。同时，学校连续5年开展的实事工程，让师生学习生活工作的条件得到极大改善；初具规模的沪江国际文化园，成为拓宽学生国际视野，提高跨文化交流能力，提升学校国际影响力的重要平台；信息化、智能化校园的建设，大大缓解办学实体空间不足的困境，为教学科研活动提供了坚实的保障。



庆典大会前校领导亲切会见全国政协常委、上海市政协原主席、中国动力工程学会理事长蒋以任



学生代表金明、教师代表宋成利、校友代表张耀忠分别发言

我校杰出校友为105周年校庆发来的贺信贺电

中华人民共和国公安部

贺 信

上海理工大学:

在母校迎来建校105周年之际,谨向学校全体师生员工致以热烈的祝贺!并与海内外校友一道共享母校跨越世纪的荣光!

上海理工大学建校百年来,秉承“中西合璧、海纳百川”传统,恪守“信义勤爱、思学志远”校训,坚持“立足上海、面向世界,育人为本、服务社会”宗旨,筚路蓝缕、自强不息,薪火相传、锐意进取,形成了优良的办学传统和鲜明的办学特色,培养和造就了一大批优秀人才,为我国经济社会发展作出了重要贡献。

105华诞,既是学校发展史上的里程碑,也是面向现代化、面向世界、面向未来建设高水平大学的新起点。希望学校广大师生员工认真贯彻胡锦涛总书记在清华大学百年校庆大会上的重要讲话和党的十七届六中全会精神,坚持正确办学方向,全面提高教育质量,大力实施卓越工程教育,加强内涵建设,不断提升科学研究能力和人才培养水平,为国家富强、民族振兴、社会进步作出新的更大的贡献!

二〇一一年十月二十六日

孟建柱贺信

国家开发银行

贺 信

上海理工大学:

欣闻105周年校庆在即,倍感兴奋。我谨向全体师生致以最热烈祝贺和最衷心的祝福!

上海理工大学在105年的办学历程中,始终秉承中西合璧、海纳百川的办学传统,坚持“信义勤爱,思学志远”的优良校训,走过了创业、发展、壮大的不平凡历程,已经成为一所以工学为主,理学、经济学、管理学、文学协调发展的高等学府,培养造就了一大批优秀人才,为国家经济和社会发展做出了重要贡献。衷心希望上海理工大学抓住“科教兴国”战略和“人才强国”战略的发展机遇,团结一致,锐意进取,为服务民族复兴、造福人类社会做出新的更大贡献!衷心祝愿上海理工大学在新的历史征程中再创辉煌!

二〇一一年十月二十五日

陈元贺信

重庆市市长、我校杰出校友 黄奇帆发来贺电:

祝贺母校上海理工大学105周年校庆!

祝愿母校培育更多建国敬业人才!

黄奇帆

在回顾近五年发展各项成就之后,许晓鸣表示:展望百年校庆后的第二个五年,我们对跻身中国百强大学的目标充满自信。我们要以勇创一流的必胜信念,只争朝夕的奋斗精神,兼容并蓄的开放意识和乐于奉献的高尚品格,激发所有的智慧和能量,创造第二个



庆典大会现场

百年的新辉煌。新的百年我们承载着光荣的使命和梦想。我们用科学发展来引领跨越创新,用工程教育来推进卓越辉煌,用国际标准来检视育人质量,用人民满意来彰显大学价值。

上午11时,上海理工大学建校105周年庆典大会在校歌声中圆满结束。

《先进能源与动力装备制造业报告会》 在我校举行

10月29日下午，由中国机械工业联合会、上海理工大学、中国动力工程学会共同举办的《先进能源与动力装备制造业报告会》在我校综合楼报告厅举行。原机械工业部常务副部长、中国机械工业联合会顾问、中国动力工程学会名誉理事长陆燕荪，原机械工业部副部长、中国电工技术学会理事长孙昌基，中国机械工业联合会执行副会长陆仁琪，上海理工大学校长许晓鸣，原上海机械学院校长陈之航，中国工程院院士、清华大学教授蒋洪德，中国机械工业教育协会常务副理事长张明毫，上海发电设备成套设计研究院院长严宏强，上海电气集团总公司副总裁徐子瑛，哈尔滨电气集团公司副总经理苗立杰，杭州锅炉集团有限公司总经理颜飞龙等出席报告会。参加报告会的还有国内行业标杆企业单位的领导和专家，清华大学、西安交通大学、上海交通大学、同济大学等兄弟院校、科研院所同仁及我校部分师生共300余人。报告会由中国工程院院士、上海理工大学能源与动力工程学院院长林宗虎主持。

陆仁琪代表中国机械工业联合会向上海理工大学105周

年校庆致以热烈祝贺。同时，她指出，报告会的举办将促进能源、先进能源装备制造业产学研的结合，发挥高校优势，为先进能源装备的发展作出贡献。

严宏强代表中国动力工程学会对报告会的举办表示祝贺。他表示，这次报告会是一个非常好的学术交流平台，中国动力工程学会积极参与，与同仁共同探讨交流科技发展新趋势，坚持产学研结合发展的道路，利用学会资源优势和平台特点，为提高技术创新能力、为实现低碳经济和绿色能源而不懈努力。

许晓鸣代表我校对到会老前辈、各位院士以及嘉宾在我校105周年校庆庆典期间，前来交流和指导表示欢迎和感谢，并作为上海市高校代表，着重介绍了我校作为装备制造业高校，在卓越工程教育方面的实践情况；上海电气（集团）总公司副总裁徐子瑛作为上海企业代表，介绍了上海电气企业科技创新情况。

随后，陆燕荪、孙昌基、蒋洪德、苗立杰先后在报告会上作了《低碳经济及新能源产业的历史选择》、《核电装备的国产化发展与趋势》、

《我国燃气轮机装备的发展趋势》、《我国风力发电产业与装备制造状况分析》四个专题报告。报告内容丰富，具有现实意义和前瞻性，受到参会专家及师生欢迎。

30日上午，与会领导和专家出席了能源与动力装备制造业深化科技创新体制改革座谈会，会议专题研究了涉及能源与动力装备制造业行业的人才培养、共性技术开发、应用及共享的体制设计、以及实现路径和机制等主题，会议对相关议题的讨论达成了重要共识。

本次报告会汇集能源与动力装备制造业行业协会与学会以及行业内产、学、研各方主要单位，报告会通过专题报告和座谈交流，不仅为产学研各方搭建沟通的平台，也为研讨影响产业发展的重要议题搭建了平台，这些平台作用的充分发挥，将有力促进行业中各方单位的协调合作，也将为促进我国先进能源与装备制造业的发展发挥重要作用，同时，对“十二五”期间，加强我校与产业需求的合作对接起到了良好的推动作用。

2011上海理工大学企业家论坛隆重举行

5月21日下午，以《创新：激发创业潜能》为题的2011上海理工大学企业家论坛在校图文信息中心一楼报告厅隆重举行。由知名校友企业家、资深财经媒体人，名企高管等组成的40余位演讲嘉宾出席了论坛。论坛由校友工作联络处和外语学院联合主办，搜狐财经、搜狐微博作为门户网站合作方参与了论坛的全程双语直播，教育电视台、第一财经日报等9家媒体到场采访，300余名大学生及搜狐微博用户参与了在线互动讨论。

会前，校党委书记燕爽亲切会见了参加论坛的校友和嘉宾。校党委副书记、常务副校长白苏娣致开幕辞，她对论坛的开幕表示热烈祝贺，对各位嘉宾，校友企业家和媒体朋友们放弃周末休息参加论坛表示诚挚欢迎和衷心感谢！她说，青年是最富创造活力、最具创业潜力的群体，通过自主创业，大学生既能够锤炼自我、成就梦想，也能够服务社会、实现价值。她指出，参与论坛的各位校友创业者体现了积极开拓的创新意识，锐意进取的竞争斗志，自强不息的励志精神，吃苦耐劳的顽强作风，精益求精的工作方式，为在校大学生树立了良好的榜样，希望在座的同学们从论坛嘉宾的发言交流、言传身教中学习实践经验，领略思想智慧的火花。

论坛主持由特邀嘉宾《福布斯》中文版执行主编刘瑞明先生担任。论坛融合了主题演讲、圆桌对话以及互动讨论三种形式。上海市知识产权局副局长洪涌清校友和华夏银行上海分行副行长丁祖发校友分别以《创业意识与创新思维》、《创业的风险控制及规避》为题作了主旨发言；接着，圆桌对话围绕最佳创业时、创业与资本、创业与创新三个议题同与会嘉宾进行了深入探讨和互动交流，就当前大学

生创业所存在的问题提出了建设性的意见和建议。

整场论坛随着圆桌讨论和观众互动环节的开展达到了高潮，来自各个学院的校友企业家为在场的学弟学妹们支招，将他们成功创业的经验同大家无偿分享。哈佛商学院中国区主任周宝林校友说，大学生创业要“轻资产、重智慧”；“屋顶风车”发明者、法诺格能源公司董事长张云龙校友说，大学生要注重创新意识的培育，他在校期间就担任了学校首届创造学会的会长。目前他走的是一条边发明、边创业的道路，他的企业产品“非原创不做、非创新不做”。百越文化传媒董事长朱敏怡概括了创业者应具备的十项素质供大学生思考。校友企业家们的真知灼见和发自肺腑的勉励令在场的学弟学妹们激动万分，校友们表示愿意成为大学生创业的指导老师。很多网友戏称在场的嘉宾为“爸爸、妈妈”，从另一个侧面反映了各位学长对待学弟学妹像对待自己的孩子一样毫无保留。网友的微博互动留言也为论坛的讨论也提供了宝贵的见解，大家各抒己见，为此次活动频添了许多新的亮点。

嘉宾主持在总结陈词中表示，校友对母校的感恩、回报，学长对学弟学妹的寄语、激励，都给他留下了深刻的印象，这是一场令他 and 观众最为感动的论坛、也是一场凝聚创新精神和创新力量的论坛。论坛聚集了各方激烈的意见碰撞，分享了前沿观点和最佳实践成果。创业是一项十分艰巨、具有挑战性的社会活动，对大学生的创业教育也需要营造一种创业氛围，形成一种合力。希望上海理工大学能将此类活动延续下去，服务学生，服务社会，为推进创新创业人才培养事业的蓬勃发展而努力。

听院士教诲 与未来有约

——我校杰出校友戴立信院士为2011级新生上开学第一课

9月5日下午，学校大礼堂座无虚席，军工路校区2011级新生认真聆听了我校杰出校友、中国科学院上海有机化学研究所研究员、中国科学院院士戴立信所作的《致新校友》报告。

戴立信院士首先以老校友的身份欢迎新同学，他以自己的求学经历为背景，对比了新旧社会冰火两重天的学习环境，认为新同学正处于一个可以施展才华、富有发展潜力的时代。接着，他讲述了他所敬重的三位科学家——我校杰出校友、化学工程学家郭慕孙院士，肝胆外科专家吴孟超院士和中国著名医学家裘法祖院士的具体事例，生动阐述了老一辈科学家对祖国科学事业的忠诚和不懈追求。戴院士用三位

科学家做人、做事、做学问的事迹，诠释了他对于“信义勤爱，思学志远”校训的深刻理解，他的精彩演讲点燃了新生树雄心、立大志和爱校荣校的激情。

报告会前，校长许晓鸣，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记李江，以及相关部门和学院领导在校办会客厅热情会见了戴立信院士。许晓鸣校长向戴立信院士介绍了学校近年来的发展，以及学校化学、材料学科的情况，并向戴立信院士颁发了上海理工大学杰出校友纪念牌。

戴立信院士1942年就读于沪江大学化学系，1993年当选为中国科学院院士。现任中国科学院上海有机化学研究所研究员，金属有机化学国家实验室

学术委员会委员，并任南开大学元素有机化学国家实验室学术委员会顾问，上海化学化工学会名誉理事长。2001年获上海市自然科学一等奖、何梁何利科技进步化学奖，2002年获国家自然科学二等奖。如今，戴立信院士虽已届耄耋，却依然以饱满的热情、旺盛的精力，为科学事业辛勤工作着。

学校自2010年起，邀请知名院士校友回母校为新生上开学第一课，这已成为我校新生入学教育系列活动的重要一环，在与院士校友的对话中，新生可以零距离地领略同根同源校友的大师风采，感受老学长的厚爱，也进一步了解大学的职能，理解大学的精神，传承学校的文化传统。

105题校史知识竞赛 学校举行庆祝建校105周年

10月25日，在图文信息中心举行庆祝建校105周年105题校史知识竞赛，来自14个学院的代表队参赛，档案馆、团委有关负责人，各学院团委书记观摩了比赛。

党委副书记、常务副校长白苏娣致辞表示，学校本着隆重、热烈、简朴、务实的原则开展105周年校庆工作，着重展现学校在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新方面取得的辉煌成就，激发全校师生的自豪感和责任心，共同谋划发展，促进学校事业取得更大的进步。

比赛共分为源远流长、流金岁月、

百年树人和再创辉煌四个环节，共设105道题，重温105年校史，展望新百年征程。现场气氛紧张而激烈，中场的观众互动更是将活动推向高潮。最终，医疗器械与食品学院、机械工程学院、出版印刷与艺术设计学院分别获得一、二、三等奖，外语学院、理学院、工程科技学院、管理学院和基础学院获得优秀奖。档案馆有关负责人对竞赛进行了总结与点评，并向获奖学生赠送了由档案馆编撰的书籍《沪江大学学术讲演录》。

庆祝建校105周年校史馆开馆暨沪江文化丛书首发式举行

10月21日上午，我校庆祝建校105周年校史馆开馆暨沪江文化丛书首发式在校史馆大厅隆重举行。沪江大学首任华人校长、烈士刘湛恩外孙女李怡，沪江校友、国歌《义勇军进行曲》传唱者、原上海市政协副主席刘良模之孙刘新，抗战胜利后沪江大学校长凌宪扬之子凌宏庆、凌宏俊，中法国立工学院时期校友施旦民之长子施建勋，外语学院退休教工吴壮志及上海市高校档案学会会长周桂发，爱心人士蔡仁敏、谢丽夫妇等应邀出席。全体校领导、各学院及职能部门负责人、学生代表、校史馆建设小组成员等参加了开幕式。开幕式由党委常委江才妹主持。

校党委书记燕爽、校长许晓鸣为校史馆揭幕。当他们按下转盘，巨大的横幅落下时，映入眼帘的是以梅佩礼“每一艘开往上海的轮船都必须在这所大学的视线内经过”这句脍炙人口的名言为背景创作的巨幅浮雕，随即出现的“庆祝建校105周年校史馆开馆暨沪江文化丛书首发式”字幕，极具视觉冲击力，全场报以热烈的掌声。

许晓鸣强调，出席开幕式的既有校友代表，更有各个时期的校友后人，包括老校长的后人，这体现了“理工大家庭”的凝聚力和吸引力，他对出席开幕式的来宾表示热烈欢迎，也对参与校史馆改建和沪江文化丛书编辑工作的有关单位表示谢意和慰问。

仪式上，全体校领导向青



校党委书记燕爽、校长许晓鸣共同为新校史馆揭幕

年教师 and 大学生代表赠送了《刘湛恩纪念集》和《刘湛恩文集》。燕爽为捐赠人代表爱心人士蔡仁敏、谢丽夫妇颁发了捐赠证书并发表讲话，他充分肯定了校史馆改建工程，并希望有关部门和人员再接再厉，为学校的文化建设作出更大的贡献。

新竣工的校史馆充分利用会议中心的大厅，展览面积由原来的500平方米扩展到1000平方米，充分展示了“海上理工”的悠久历史和人文底蕴。展览也由原来相对封闭的室内馆走向公共的开放空间，这在上海属首创。

沪江文化丛书作为我校的重大文化工程，由燕爽担任总主编，全套丛书共10本，校庆前将有三本书和广大师生、校友见面。而反映我校工程教育百年历史的《栋梁气贯大世界——上海理工大学工程教育百年》及《办学之道——上海理工大学历任领导访问实录》这两本书也将在校庆前出版。



参观校史馆



校党委书记燕爽、校长许晓鸣与沪江大学校友后人共同开启新校史馆大门

《柯蒂斯·沪江之夜》音乐会隆重举行



我校领导与演出人员合影

在我校迎来105周年校庆之际，10月4日晚，《柯蒂斯·沪江之夜——柯蒂斯音乐学院室内乐音乐会》在上海音乐厅隆重举行。演出阵容由美国柯蒂斯音乐学院院长Roberto Diaz，著名钢琴家、我校钢琴艺术中心主任陈洁及当今世界顶尖的演奏家共8人组成，他们均毕业于柯蒂斯音乐学院。上海市教卫党委副书记、市教委副主任高德毅，市教委副主任印杰，市教卫党委秘书长谢一龙，杨浦区人民政府副区长吴乾渝以及上海市科学技术委员会有关领导等，我校党委书记燕爽，校长许晓鸣，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记李江，副校长陈敬良、丁晓东出席，原上海作家协会原主席、我校湛恩纪念图书馆名誉馆长徐中玉，原沪江大学校友会副会长郑维淑，原沪江大学合唱团部分成员，我校师生、校友等共同欣赏了这场华美的音乐会。

“键上精灵”们身着华美的礼服，如鱼得水般地弹奏，灵动的手指在黑白键盘上飞快地跳跃，琴声时而悠扬，时而高亢，他们的神情也随着乐曲而变化。随着Roberto Diaz院长带领演出人员献上勃拉姆斯的作品《G小调第一钢琴四重奏》，舞台两边的屏幕同时亮出“热烈庆祝上海理工大学105周年生日”的字样。演员们鞠躬答谢时，台下的观众报以经久不息掌声。

柯蒂斯音乐学院是世界上最负盛名的音乐学院之一，毕业的校友几乎囊括了北美各大交响乐团的首席位置，在作曲、指挥、声乐、键盘乐等领域更是培养了众多里程碑式的人物，学院也因此获得“独奏家摇

篮”的美誉。我国在柯蒂斯音乐学院毕业的知名校友有著名钢琴表演家郎朗、孔祥东、陈洁等。

作为以理工科见长的大学，我校艺术教育也源远流长，在给国家培养大批优秀科学家的同时，也吸引了一批著名音乐家来校任教和学习。如今，学校继承和弘扬艺术人文教育的优良传统，注重让理工科大学生“亲艺术”。许晓鸣校长在音乐会前接受上海教育电视台记者采访时说：“只有科学与艺术的沟通，逻辑与形象的联系，才能培养创造性思维。”随着去年我校音乐艺术教育中心的成立，学校艺术教育进一步普及，中心聘请了中国青年钢琴家陈洁担任钢琴艺术中心主任，她发起的此次《柯蒂斯·沪江之夜》音乐会正是高雅艺术走进理工校园的尝试。



《柯蒂斯·沪江之夜》音乐会现场

上海理工大学建校105周年暨基金会成立5周年招待酒会举行

10月28日下午5时30分，上海理工大学建校105周年暨基金会成立5周年招待酒会在学校大礼堂二楼贵宾厅举行。

应邀出席酒会的嘉宾有原机械工业部常务副部长、中国机械工业联合会顾问、中国动力工程学会名誉理事长陆燕荪，中国科学院院士汪尔康，中国工程院院士周立伟，中国工程院院士、上海理工大学能源与动力学院院长林宗虎，中国机械工业联合会执行副会长、原机械工业部副司长陆仁琪，上海市杨浦区区长金兴明，上海理工大学原常务副校长张明毫，上海理工大学在校所有校领导，各职能部门、各学院负责人，捐赠单位和个人代表，以及我校杰出校友代表、各地校友会代表等。招待酒会由党委副书记、常务副校长白苏娣主持。

校长许晓鸣首先致欢迎辞，代表学校全体师生员工向长期以来对上海理工大学建设与发展给予关心、帮助和支持的社会各界人士表示衷心的感谢和崇高的敬意。他强调“十二五”时期是我国建设创

新型国家的关键时期，也是我校向国内一流理工科大学目标迈进的重要阶段，真诚地希望在未来的日子里，继续得到大家的支持和厚爱！

杨浦区区长金兴明向学校105周年校庆表示诚挚的祝贺，同时也祝愿学校基金会越办越好。他指出，杨浦区将与上海理工大学进一步加强合作，携手为社会提供更好的教育资源和科技服务，为社会进步做出更大的贡献。随后，党委书记燕爽、校长许晓鸣为捐赠单位及个人颁发纪念证书。

捐赠代表张迪平女士在致辞中说道，他们那一代见证了国家改革开放以来30多年繁荣昌盛，同时更应该思考自己肩上的社会责任，关注、支持教育，将有限的资金用于教育事业。她呼吁广大有识之士积极投入慈善事业。张迪平、黄健泽夫妇从2003年起在我校捐资设立“惠华奖助学金”，8年来，他们已经资助200余名困难学生顺利完成学业。

最后，党委书记、基金会理事长燕爽讲话。他说，近5年来，学校站在新百年的崭

上海理工大学建校105周年暨基金会成立5周年招待酒会



校长许晓鸣为捐赠单位及个人颁发纪念证书

校105周年暨基金会成立5周年招待酒会



党委书记燕爽为捐赠单位及个人颁发纪念证书

新起点，以卓越工程教育为核心，以现代大学制度建设为抓手，加强内涵建设，创新创业人才培养和国际合作办学形成独特亮点，学校事业持续健康快速发展。他强调，展望未来，我们信心坚定，希望满怀，我们将不断开拓创新，追求卓越，努力实现学校“十二五”进入中国大学百强的奋斗目标，为祖国教育事业发展和文化繁荣作出更大的贡献！



捐赠代表张迪平女士致辞



杨浦区区长金兴明致辞



招待酒会现场

我校举行105周年校庆陈洁钢琴专场音乐会

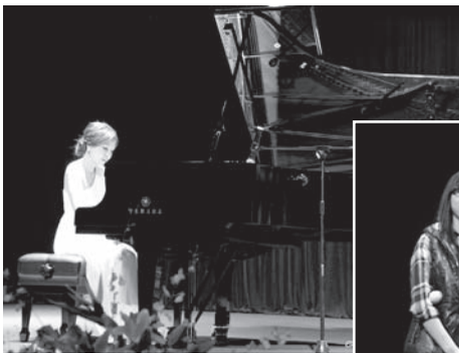
故土难离亲难舍，一曲优美动听的《浏阳河》惊云越波，传遍了五湖四海，亦在此时揭开上海理工大学105周年华诞的盛世华章。百年激荡，中西合璧、海纳百川，上海理工大学崛起于东海之滨，办学历史悠久，文脉源远流长。

10月28日晚7时30分，为庆祝上海理工大学105周年华诞，《陈洁钢琴专场音乐会》在学校大礼堂拉开帷幕。

热情欢快的旋律，百鸟齐鸣之声，一曲《百鸟朝凤》带观众走进上理绿树环抱，红墙晖映的校园，感受那莺歌燕舞、鸟语花香的自然之景。“春江潮水连海平，海上明月共潮生”。委婉质朴的旋律，流畅多变的节奏，丝丝入扣的演奏，一曲《春江花月夜》将色彩柔和、清丽淡雅的一幅山水画卷展现在观众眼前。随着音乐主题的摇曳起伏，上理师生沉浸在音乐的殿堂，感受着时而幽静恬

淡，时而热烈奔放的自然。

上海理工大学钢琴艺术中心主任陈洁，毕业于美国著名的费城柯蒂斯音乐学院，2008年被美国权威音乐网站KDFC评选为《全球30岁以下30位最杰出的古典明星》之一，与朗朗、李云迪成为唯一入选的三位华人音乐家，以及亚洲唯一入选的女性钢琴家。舞动的手指如轻盈的精灵，自由跳跃在键盘上，陈洁将音乐献给105周岁的上理，用真情表达全体师生对母校的祝福。



—陈洁激情演奏



学生代表为陈洁献花

欢聚上理迎校庆 作品展集看版艺 ——庆建校105周年活动之校友作品展开幕



出席开幕式的部分嘉宾

10月29日上午，由我校出版印刷与艺术设计学院举办的校庆系列活动之校友作品展，

在沪江国际文化园澳大利亚文化交流中心隆重开幕。上海市新闻出版局副局长、出版印

刷与艺术设计学院校友会会长阚宁辉、我校副校长陈敬良教授、郑刚教授，上海国际集团房地产投资管理有限公司总经理王卫平、上海出版印刷高等专科学校党委副书记顾凯，学校各职能部门领导，校友代表及部分师生出席开幕式。

出版印刷与艺术设计学院总支书记汪维首先向参与本次活动的来宾表示了衷心的感谢。

澳大利亚中心



日本中心



国际流处



美国中心



北欧

百年新希望 相约在沪江

德国中心

——沪江国际文化园启用仪式侧记

10月29日，在上海理工大学105周年校庆之际，我校隆重举行了沪江国际文化园启用仪式，这标志着沪江国际文化园向全校师生以及公众全面开放。

沪江国际文化园位于军工路北校区核心位置，为湛恩大道北侧小洋房建筑群。该建筑群共有14幢独立式住宅，建于1909-1929年间，建筑风格各不相同，原为教员住宅区。沪江国际文化园由其中的7幢风格迥异的小洋房建筑组成，通过对历史建筑进行保护性修缮，设立德国、美国、英国、法国、日本、澳大利亚、北欧7个文化交流中心。沪江国际文化园筹建工作始于2009年，学校围绕沪江国际文化园的建设，先后邀请德国、英国、澳大利亚、美国、日本等多个国家驻上海领事馆的总领事、文化教育处官员、商务处代表，以及国外知名大学的文化专家到校访问，就进一步推动我校国际文化交流以及我校沪江国际文化园建设建言。

沪江国际文化园的落成，将重现原沪江大学历史保护区风貌，铸就上海理工大学独具魅力的校园文化形态。作为校园国际文化社区，她不仅是多元文化交流中心，还将成为面向全



谢，同时介绍了版艺学院工、文、艺共同发展的学科特色，版艺学院将以此不断提升学生的行业影响力，为学生今后的发展提供更加优势的条件，并且将更好的传承“信义勤爱，思学志远”的校训，让师生之情、校友之谊更绵长。随后，



参观展览

校友代表顾凯为上理工献上诚挚的祝福并表达了对母校培育之情的感谢。最后，我校副校长陈敬良教授致辞。他表示本次校友作品展是献给母校105周年的礼物，其意义将持久而深远，版艺学院有浓厚的文化艺术氛围，在不久的将来也会为丰富我校的校园文化作出更大的贡献，他在送出祝福的同时宣布校友作品展正式开幕。

开幕式结束后，各位嘉宾、校友代表、我校师生以及外国友人先后参观了展览，展出作品得到了大家的一致好



副校长陈敬良致辞

评。本次作品展累计收到数十幅校友作品，其中涉及综合艺术、产品设计以及包装设计等大类。

校师生开放的国际文化学习、体验基地。

沪江风貌将以全新的姿态迎接上理新百年，沪江国际文化园将以海纳百川的精神铸就上理新希望。

■美国文化交流中心

12月2日，美国文化交流中心剪彩仪式暨招待会在沪江国际文化园举行。校领导与美国领事馆官员为美国文化交流中心剪彩。中心主任Dr. Tarlin介绍了美国文化交流中心的总体情况及未来规划。在招待会举行的同时，美国文化交流中心还特设图片展，展示了沪江国际文化园建筑的今昔对比图、我校与美国大学间的交流合作情况以及沪江国际文化园的介绍等。我校艺术团还特别献上美国音乐演奏，为晚宴增添了浓浓的美国情调。

在沪江国际文化园启用仪式之后，美国中心举办Dyan Ren及Presley LaFountain作品艺术展。

美国文化交流中心将成为我校学生体验、学习美国文化的重要场所，同时它还搭建了一座中美交流的桥梁。



■德国文化交流中心

2011年9月1日，德国文化交流中心迎来了新学期第一批德国客人，他们是德国奥斯纳布吕克应用科技大学学生暑期交流团的成员。

德国文化交流中心工作人员向学生交流团介绍了学校和德国中心的相关情况。文化交流活动结束后，来自德国的学生饶有兴致地参观了沪江国际文化园，他们认为文化园体现了多元文化，为中外学生搭建了很好的多元文化体验和交流的平台。

在沪江国际文化园启用仪式当天，德国文化交流中心举行了《中国通——赫尔穆特·施密

特》导演管舜瑛专题报告及纪录片播映。



■英国文化交流中心

10月29日，在上海理工大学105周年校庆日当天，校党委书记燕爽和英国领事Matt Burney为英国文化交流中心揭幕。

在校领导和各位嘉宾的参与下，英国文化交流中心举行了丰富多彩的文化交流活动，其中医疗器械与食品学院院长刘宝林教授表演了精彩的萨克斯风演奏，英国著名建筑设计师Crawford Mackenzie先生，同时也是英国中心设计师，表演了精彩的吉他弹唱，中英学院执行校长，也是英国文化交流中心顾问委员会主席Ian Gow教授及夫人演唱了动听的苏格兰歌曲。表演结束后，陈斌副校长发表了热情洋溢的讲话，希望英国中心成为英国文化、科学和技术之窗以及中英文化交流的国际平台。英国文化交流中心顾问委员会主席Ian Gow教授发表讲话，表示对英国中心成为中英文化交流的桥梁寄予厚望。最后，英国文化交流中心主任宋成利教授作总结发言，并现场朗诵了为英国中心所作的诗歌，英国文化交流中心揭幕仪式在东西方文明相互借鉴融合的和谐气氛中圆满结束。



■日本文化交流中心

10月29日，在沪江国际文化园启用仪式上，上海理工大学校长许晓鸣和日本贸易振兴机构上海代表处所长三根伸太郎为日本文化交流中心揭幕。

(下转第15页)

沪江国际文化园启用仪式隆重举行

10月29日，在上海理工大学105周年校庆当天，我校隆重举行沪江国际文化园启用仪式，这标志着沪江国际文化园向全校师生以及公众全面开放。下午3时，启用仪式在沪江国际文化园草坪举行。出席仪式的主要嘉宾有中国国际交流协会副秘书长倪健，上海理工大学党委书记燕爽，校长许晓鸣，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记李江，副校长郑刚，德国驻沪总领事Wolfgang Röhr，英国驻沪总领事馆文化教育领事Matt Burney及学校各职能部门和学院负责人。启用仪式由副校长陈斌主持。

在我校留学生倾情演唱的歌声中，启用仪式拉开序幕。许晓鸣校长致欢迎辞，他介绍了我校国际化办学理念和成果，指明了沪江国际文化园对于学校实施教育国际化战略的重要作用。中国国际交流协会副秘书长倪健致贺词，他赞扬了上海

理工大学“立足上海、面向世界、育人为本、服务社会”的办学宗旨，并对沪江国际文化园发挥促进国际交流与合作的作用提出希望。德国驻沪总领事Wolfgang Röhr和英国驻沪总领事馆文化教育领事Matt Burney分别致辞，对沪江国际文化园的启用表示祝贺并对其发展寄予厚望。

随后，与会嘉宾共同为沪江国际文化园开启未来发展的大门，他们转动钥匙，霎时，烟花四射，气球飞扬，预示着沪江国际文化园的光明未来。

启用仪式上，英国文化交流和日本文化交流中心宣告成立。党委书记燕爽和英国领事Matt Burney为英国文化交流中心揭幕，校长许晓鸣和日本贸易振兴机构上海代表处所长三根伸太郎为日本文化交流中心揭幕。党委副书记、常务副校长白苏娣为英国文化交流中心顾问委员会主席Ian Gow、中方主任宋成利颁发聘书，党委副书记李江为日本文化交流中心名誉主任工藤园子、执行主任何伟铭颁发聘书。

日本企业

GANBAX株式会社、日本友人工藤夫妇、英国建筑师Crawford Mackenzie分别向沪江国际文化园捐赠运动服51300件、樱花树苗105棵及艺术品1套，副校长郑刚参加捐赠仪式。

沪江国际文化园启用仪式在日本太鼓表演中圆满结束。

仪式结束后，嘉宾们饶有兴趣地参观了沪江国际文化园并参加园区内已成立四个中心富有特色的文化活动。日本文化交流中心举行了工藤园子茶道表演；德国文化交流中心举行了《中国通——赫尔穆特·施密特》导演管舜瑛专题报告及纪录片播映；英国文化交流中心举办了刘宝林萨克斯风吹奏和Crawford Mackenzie吉他弹唱表演；美国中心举办了Dyan Ren及Presley LaFountain作品艺术展。



各位嘉宾为沪江国际文化园开启未来发展的大门



捐赠仪式



日本文化交流中心成立



英国文化交流中心成立



激情舞动青春 快闪祝福校庆



“亲们！让我们一起激情起舞，共祝母校生日快乐！”

虽然很多基础学院的同学不能到校本部参加校庆相关活动，但他们以其特有的方式——“快闪”，表达对学校105周年校庆的祝福。

这是拱极路校区环境与建筑等专业的大一新生为庆祝上海理工大学105周年华诞，在

基础学院生活区自发组织的一次“快闪”活动。同学们为使此次“快闪”活动给人以出其不意的效果，整个彩排过程都处于保密状态，他们希望通过此次“快闪”活动祝愿我们亲爱的母校充满朝气与活力。祝福母校“斗转星移一瞬间，百年理工铸华章，无声润物三春雨，有志育才一代功。”

汪尔康院士受聘我校名誉教授并出席学校105周年庆典活动

10月28日下午，汪尔康院士名誉教授聘任仪式在综合楼报告厅举行，我校聘请中国科学院院士、第三世界科学院院士汪尔康为名誉教授。校长许晓鸣、副校长陈斌出席，校友处、理学院和材料学院的领导以及师生代表参加。聘任仪式由副校长陈斌主持。

汪尔康院士1952年毕业于沪江大学化学系，1959年获博士学位，1991年当选中国科学院院士，1993年当选第三世界科学院院士。曾任中科院长春应用化学研究所所长，并先后兼任《分析化学》主编以及九种国际化学杂志编委，国务院学位委员会化学学科评议组召集人，中国化学会常务理事，分析化学委员会主任等要职，被美、法、日和香港多所大学聘为客座教授。汪院士在国内外著名学术期刊发表学术论文900余篇，SCI总引1万多次；获国际奖

2项，国家和省部级奖12项。

汪尔康院士因其在学术界的突出贡献被评为我校首届杰出校友。聘任仪式上，许晓鸣校长向汪尔康院士颁发了上海理工大学杰出校友纪念奖牌和名誉教授聘书。仪式结束后，汪尔康院士为师生作题为《某些相关纳米材料制备表征和应用》的学术报告。

聘任仪式前，许晓鸣、陈斌以及相关部门和学院的领导在校办贵宾厅热情会见了汪尔康院士。而后，汪院士在许校长亲自陪同下参观了我校沪江国际文化园。汪院士对学校保留并修缮历史建筑感到欣慰并大为赞赏。

汪院士在校期间还参观了校史馆，出席了学校105周年庆典大会，并在理学院与学院领导、教师代表就如何重振化学学科等话题进行了座谈。



许晓鸣校长向汪尔康院士颁发上海理工大学名誉教授聘书和杰出校友纪念奖牌

汪尔康院士为我校师生作学术报告

第三届杰出校友纪念奖牌颁发仪式隆重举行

10月29日，我校第三届杰出校友纪念奖牌颁发仪式在学校建校105周年庆典大会上隆重举行。

党委副书记、常务副校长白苏娣隆重了宣布“上海理工大学第三届杰出校友名单”。本届杰出校友评选共有28名校友当选，全国政协常委、上海市政协原主席、中国动力工程学会理事长蒋以任、原机械工业部常务副部长、中国机械工业联合会顾问、中国动力工程学会名誉理事长陆燕荪、原机械工业部副部长、中国电工技术学会理事长孙昌基及我校校长许晓鸣

为他们颁发了纪念奖牌。

继2006年、2009年评选出第一届和第二届杰出校友之后，2011年为迎接建校105周年华诞，表彰校友业绩，增强校友的凝聚力和爱校荣校情怀，学校于今年4月份启动了第三届杰出校友推选活动，活动得到了沪江大学校友会、各地校友会以及各院校校友会的大力支持，经过各校友分会理事会的认真讨论和踊跃推荐，共产生了57名候选人，经过学校“杰出校友评选委员会”评审，最终通过票决确定了28名校友当选。

沪江校友返校参加母校建校105周年庆典



参观校史馆

天高云淡金菊怒放，霜凉气爽金桂绽姿，2011年10月29日，走过辉煌历程的上海理工大学迎来了105周年校庆庆典日。沪江大学中文系教授、上海作协原主席徐中玉、上海沪江大学校友会会长张耀忠等50余位沪江校友代表，各地校友代表出席大会。

沪江校友和嘉宾及全体师生代表一起观看了上海理工大学105周年校庆专题片《岁月的回响》。党委副书记、常务副校长白苏娣宣布“上海理工大学第三届杰出校友名单”，本届杰出校友评选共有28位校友当选，其中丁景唐、刘良模、孙仲康、孙念怙、李储文、李坚、陈一鸣、张乾源、

张耀忠、龚兆源、梁丽娟、虞浦帆12位沪江校友获得了此称号。是日，孙仲康、李坚、张乾源、张耀忠、龚兆源五位校友与会参加“杰出校友”纪念奖牌颁发仪式，其他校友因为身体或工作等原因未能出席仪式，陈一鸣、丁景唐由于身体原因由女儿代为参加领奖。蒋以任、陆燕荪、孙昌基及我校校长许晓鸣为他们颁发纪念奖牌。

张耀忠作为唯一校友代表在大会上发表了热情洋溢的讲话，首先他代表沪江大学校友会全体沪江人对光照史册的母校致以最诚挚最热烈的祝贺，随后他回顾了沪江大学校友会



张耀忠作为唯一校友代表在庆典大会上发言

自成立至今26年来的工作及成就，并对上海理工大学长期以来对沪江校友的支持和帮助表示感谢，对上理对沪江光荣传统宝贵精神财富的全面传承感到无比的欣慰、敬佩和高兴。最后他表示，作为理工大校友会的新成员，将一如既往与各兄弟校友会一起竭尽所能，积极配合校方，为创造一流名牌大学作出新的贡献！

会后，沪江校友参观了沪江修葺一新的沪江国际文化园以及改建后的校史馆，共同回顾母校历史，展望母校未来。更有校友感怀吟诗：

信义锋声杨浦傍，一零五庆举醇觞。薪传火烬喜接力，厚德荣光共益彰。

辛研磨磨时俱进，文章学术世飘香。春风化雨英才育，民族腾飞需栋梁。



《陈云与中国共产党》专题图片展暨陈云风范报告会在我校举行

10月26日下午，由陈云故居暨青浦革命历史纪念馆主办、我校承办的《陈云与中国共产党》专题图片展在我校图书馆一楼大厅举行。陈云故居暨青浦革命历史纪念馆馆长马玉、党总支书记兼副馆长马继奋及我校党委书记燕爽，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记李江出席开展仪式。党校第七期培训班（青年管理干部）学员和学生党员、入党积极分子代表参加，仪式由白苏娣主持。

燕爽在致辞中重温了今年7月专程拜访陈云同志的长子、我校杰出校友、国家开发银行股份有限公司党委书记、董事长陈元同志的场景。他指出，在我校迎来建校105周年之际，《陈云与中国共产党》专题图片展具有特殊的意义，此次专题展以及学校即将在陈云故居暨青浦革命历史纪念馆建立的“上海理工大学爱国主义教育基地”，都为我进一步开展党性教育、加强大学生党课教育提供了鲜活的素材。他希望全校党员、干部、师生员工珍惜这次难得的再教育机会，弘扬陈云同志的高尚品德。



燕爽和马玉共同为《陈云与中国共产党》专题图片展揭幕



参观《陈云与中国共产党》专题图片展



学生代表为陈洁献花

马继奋在讲话中表示希望通过展览，使大家更形象地感受陈云等老一辈无产阶级革命家执着追求理想、始终忠于党和人民的高尚精神和品德，使大家在深切缅怀的同时，更加坚定理想信念，锤炼品德意志，展现人生价值。学生代表发言表示，陈云等老一辈革命家的思想风范必将永远激励当代大学生不断前进。

在热烈的掌声中，燕爽和马玉共同为《陈云与中国共产党》专题图片展揭幕。参加开展仪式的全体师生怀着崇敬的心情参观了图片展并认真听取了讲解员的介绍。此次专题图片展在我校展出为期一个月。

开展仪式结束后，马继奋为我校师生党员和入党积极分子代表近300人上了一堂生动的党课。他以《伟人风范是共产党员先进性的综合体现》为

题，精彩地讲述了陈云同志伟大光辉的一生。他希望同学们要学习陈云同志坚持学以致用、实事求是的思想作风及谦虚谨慎、艰苦朴素的生活作风。

（上接第11页）

日本企业GANBAX株式会社、日本友人工藤夫妇、向沪江国际文化园捐赠了运动服、樱花树苗。通过捐赠仪式不但加深了中日友谊而且表明了日本友人对我校建立日本文化交流中心以及推进国际化办学的大力支持。

日本太鼓表演为启用仪式锦上添花，傍晚

举行的工藤园子茶道表演，在展现异域风情的同时体现了中日传统文化的交融相通。





许晓鸣校长致新年贺词



教师代表陈家璧教授、学生代表王朝晖发表新年感言



师生全明星阵容亮相2012新年招待会

红毯、镁光灯、“咔嚓”快门声、全方位聚焦的镜头，12月30日，辞旧迎新的上理校园星光熠熠，师生“全明星阵容”成为学校2012新年招待会的主角，在充满古典气息的大礼堂里，校党委书记燕爽、校长许晓鸣热情迎接每一位师生并合影留念。

走上“星光大道”的老师有教学名师、科研骨干、千人计划入选者、东方学者、领军人才，有获得各类奖励奖项的教职工、学生社会实践和创新实践的优秀指导老师、外籍教师等代表，学生则包括获得重要赛事奖项的同学，优秀创业团队、社会实践代表等。这些默默无闻为学校教育事业做出贡献的师生无疑是学校发展舞台上最耀眼的明星和最值得骄傲的力量，在跨越2012新年之际，他们的欢聚与分享发挥着特别的明星效应：校内全程网络直播、官方微博的实况刷新、粉丝们的热情互动让整场新年招待会成为全校师生广泛参与的欢乐派对。

征途如虹，岁月如歌，2011年，是中国共产党建党

90周年和我校建校105周年，也是“十二五”开局之年，是我校奠定新百年发展基础的关键一年。许晓鸣校长发表热情洋溢的新年致辞，向全体师和关心支持学校发展的社会各界致以衷心感谢和真挚祝福。他指出，2011年学校在人才培养、科学研究和社会服务等方面，取得了多项历史性跨越。学校工程教育被列入“国家卓越工程师教育计划”，高层次人才聚集效应显现，学校全面实施教育国际化发展战略，以教授团队建设为抓手，着力推进教授治学，不断深化现代大学制度建设，文明创建工作硕果累累，校园文化建设着力推进，服务型机关建设全面开展。展望2012年，学校要继续整合学科优势和办学资源，深化内涵建设，完善制度保障，注重文化引领，全面加强学生工程素养、国际视野和创新能力的培养，不断提升学校办学水平，倾力打造“学科特色鲜明，科研优势显著，工程教育卓越，引领产业发展”的创新型大学，为社会发展和文明进步做出更大的贡献。

(下转第17页)



党委书记燕爽、校长许晓鸣与材料学院院长特聘顾问王银民教授，中央千人计划（青年）、教育部新世纪优秀人才入选者、上海东方学者特聘教授潘登合影



党委书记燕爽、校长许晓鸣与明星学生合影



党委书记燕爽和能动学院颗粒与两相流测量技术研究所所长蔡小舒教授交谈



钢琴家、钢琴艺术中心主任陈洁走上“星光大道”

全体校领导与师生共同为上理明天更美好干杯



2011年我校国家自然科学基金项目 申报工作再创佳绩

根据2011年国家自然科学基金委的评审结果，我校共有43项基金项目获得立项资助，项目获批数再创历史新高。这标志着我校基础研究科研水平进入了一个快速发展的新阶段，我校科研“十二五”规划开篇之年喜获“开门红”。

2011年度，我校共申报国家自然科学基金项目231项，其中立项43项，在2009年突破20项、2010年突破30项大关的基础上，突破了40项大关，比2010年的36项增加7项、增幅达20%。从项目资助率来看，2011年我校的项目平均资助率达到18.6%，比2010年的15.49%提高3%，比2009年的12.58%提高6%。平均资助率连续两年的大幅增长，使得我校2011年的项目平均资助率已与全国的平均资助率基本持平。此外，科研总经费已实现连续两年翻一番，2011年资助总经费达到1814万元，比2010年的945万

元增长92%，在2009年至2010年总经费翻番的基础上，又增加了近一倍。

“十一五”至今，我校连续几年在国家自然科学基金项目申报工作中取得较好的成绩。目前，全校共有副高职称以上或具有博士学位的专职教师600人，全校在研的国家自然科学基金项目共计123项，平均5位专职教师中就有1位正在进行国家自然科学基金项目研究。这反映了我校的基础研究队伍不断壮大、基础研究能力不断提高、年轻后备人才不断涌现，对今后学校的发展，尤其是为完成学校科研“十二五”规划目标奠定了坚实的基础。

2011年度我校国家自然科学基金项目申报工作得到了学校领导的高度重视、各学院的大力支持以及广大教师的积极响应。目前，广大教师正在积极备战2012年度国家自然科学基金项目的申报工作。



校长许晓鸣与国家杰出青年基金获得者、长江学者特聘教授郑学军交谈

(上接第16页)

师生代表的新年感言表达了团结一心、再创辉煌的信心与决心；燕爽书记鼓舞人心的祝酒词将欢乐祥和的气氛推向高



师生欢聚交流

潮；感言、祝福、成就、憧憬，师生访谈视频与学校专题片穿插其中，生动的画面、简约的语言让师生再次深切地体会到过去一年极不平凡的意义。

在自由交流酒会上，意气风发的学子、沉稳治学的教授、久别重逢的校友、和蔼友善的外籍教师相聚在一起，互致问候、把酒言欢、畅所欲言，共同举杯祝愿祖国繁荣昌盛，祝愿学校明天更美好。

我校被教育部评为2010-2011年度 全国毕业生就业典型经验高校

5月10日，教育部在北京召开全国2010-2011年度毕业生就业典型经验高校经验交流会。我校党委书记燕爽参加了会议，代表学校接受了颁奖。我校毕业生高质量就业率逐年提升，在全市高校中处于前列，从125所待选高校中脱颖而出，跻身全国50强。

近年来，我校依托行业背景，发挥专业优势，以卓越人才培养为理念，以创新创业教育为目标，形成了就业工作特色。得益于学校就业工作的具体做法，（1）坚持就业指导定位于学生终身发展的工作理念，实现了对学生从“为就

业”向“为发展”的就业指导模式转变；（2）构建了就业考核和经费划拨挂钩及鼓励“全员参与就业”两种制度，专业教师人均年推荐工作岗位累计300人次，有效提升了就业率；（3）通过职业发展教育、市场开拓、调查研究三种途径建立了职业发展教育长效机制；（4）按照学生发展的四个年级阶段分类教育和指导；（5）开拓了校内招聘市场、联合招聘市场、知名企业市场、周边城市市场、西部服务市场等五个市场，拓展学生的就业空间；（6）实现六个目标，为政府、企业、学校、

学院、辅导员、学生提供全方位服务，推进高校和社会联动发展；（7）依托市、区人力资源和社会保障部门、企业、校友、学校职能部门、学院、专业教师、辅导员，打造全员育人格局；（8）搭建8个平台实现就业工作信息化，目前，我校就业信息网上注册企业达2000余家，每年发布招聘需求信息2000余条、需求人数8000余人，就业信息网每天浏览数达1000人次。同时，我校在创业带动就业和推进“双困生”就业工作方面也具有鲜明的特色，得到了考察专家的高度肯定。

我校技术转移中心年度考核喜获佳绩

8月26日，接国家科技部火炬中心通知，上海理工大学技术转移中心在国家技术转移示范机构2010年度考核结果为优秀，在133个国家技术转移示范机构中名列前茅，在上海市国家技术转移示范机构中排名第三。

本次考核评价根据《国家技术转移机构管理办法》和《国家技术转移示范机构评价指标体系（试行）》的规定，由火炬中心组织开展相关工作。经各有关省、自治区、直辖市、计划单列市、国务院有关部门的科技主管部门初审和专家评审，确定133家国家技术转移示范机构通过2010年度国家技术转移示范机构考核，

其中65家机构为优秀，68家机构为合格。

火炬中心表示将根据此次考核评价结果，进一步完善指标评价体系，加强对国家技术转移示范机构的分类指导。今后将对连续两年考核优秀的机构在申报国家技术转移项目经费中给予优先支持。

上海理工大学技术转移中心将认真总结发展经验，围绕国家战略性新兴产业的培育和传统产业的改造，按照专业化、信息化和国际化的发展思路，探索符合自身发展的有效模式，在加速技术转移、促进高新技术产业化方面发挥示范带动作用。

我校再增2个一级学科硕士点

根据国务院《关于下达〈学位授予和人才培养学科目录〉进行学位授权点对应调整结果的通知》（学位〔2011〕51号），我校统计学和软件工程2个一级学科硕士点通过了学位授权点对应调整审议。今年3月，我校9个一级硕士点通过了国务院学位委员会第二十八次会议审批，获得学位

授予权，本次对应调整再增2个一级硕士点。至此，我校一级学科硕士点已达22个。

自2011年4月收到国务院《关于按〈学位授予和人才培养学科目录〉进行学位授权点对应调整的通知》后，学校高度重视，光电信息与计算机工程学院、管理学院、理学院相关领导与学科负责人密切配

合，团结协作，加班加点，精心准备，顺利通过了本次学位点对应调整审议。

学校将按照国家和上海市中长期科技和教育发展战略规划和学校“十二五”学科规划要求，切实做好新增学位点的建设、研究生人才培养和学位授予工作。

我校学生在第四届全国大学生节能减排大赛中再获佳绩

8月8日至10日，第四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛阶段比赛在哈尔滨工业大学举行。我校大学生科技创新团队在比赛中再次取得好成绩，获一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项，我校获优秀组织奖。

我校能源与动力工程学院以加强大学生科技创新能力培养，作为实践“卓越工程教育”理念的重要内涵，以组织参加全国大学生节能减排科技竞赛为抓手，积极推进人才培养工作。为做好本次全国竞赛的选拔工作，学院在校基金会办公室的支持下，利用学院历年募集的大学生科技创新基金，举办全校性的大学生节能减排社会实践与科技竞赛选拔赛，并最终推荐能源与动力工程学院和医疗器械与食品学院的9件获奖作品参加全国竞赛，委派分管学生工作的学院领导、学生创新项目指导教师、竞赛举办骨干教师和参赛同学一行11人组成代表团，赴哈尔滨参

加决赛，并获得优异成绩。

我校获得一等奖的是能源与动力工程学院杨荣教授指导，李伟、肖瑞雪、刘晓琳、黄凯、杨守印同学完成的“家用冷热联供机”；获得二等奖的是能源与动力工程学院卢玫教授指导，黄少君、张涛、邓海平、徐文栋同学完成的“具有热泵回收余热的热电冷三联供系统”，以及能源与动力工程学院王娜讲师指导，程建、周明杰、邓经生、李巧巧同学完成的“高校浴室调查研究及节能热回收系统设计（社会实践调研类）”；获得三等奖的是能源与动力工程学院杨荣教授指导，陈赛科、朱

超、李峥、王津同学完成的“一种化工品生产系统热利用的节能改造”，以及能源与动力工程学院郁鸿凌教授指导，陈圆、何丹丹、路遥、刘洋、张政、池昊伦同学完成的“环保型殡葬礼仪跨火炉”。

全国大学生节能减排社



我校代表团参赛

出版高专教师顾萍喜获第六届国家教学名师奖

9月8日，第六届高等学校教学名师奖表彰大会在北京京西宾馆召开。中央政治局委员、国务委员刘延东在大会上发表重要讲话，并为获奖名师颁奖。出版印刷高等专科学校印刷包装工程系教师顾萍作为上海高职高专类院校唯一的获奖者赴京参加颁奖大会。

高等学校教学名师称号是国家对长期在教学第一线教书育人、辛勤耕耘、无私奉献、锐意创新，在教学改革、人才培养等方面做出突出贡献的优秀高校教师的最高评价，高等学校教学名师评选是教育部为全面落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》，牢固确立人才培

养在高校工作中的中心地位，进一步增强广大教师教书育人的责任感和使命感，着力提高人才培养质量，而组织开展的一项重要评选活动。自2003年启动以来，全国已有500名教师获此殊荣。

顾萍长期在教学第一线教书育人，在学术研究中取得突出成就的同时，主动承担专业基础课教学任务，努力探索教育教学规律，采用启发式教学，将培养学生的社会责任感、实践能力和创造精神融入到整个教学工作中，在引领教学内容、方法和手段改革、创新课程教材和教学模式、创建合理教学梯队等方面做出了突出成绩。顾萍的努力工作，

得到了领导、同事、学生的好评，她多次获得年度考核“优秀”、校“先进工作者”、“就业先进标兵”等荣誉。2006年，她主讲的《印刷概论》课程获国家级精品课程，2007年，获上海市育才奖，2009年，获上海市教学成果二等奖，并获得第五届上海市教学名师称号，2011年，获上海市教委科研创新项目一项，此外，顾萍还是全国《平版制版工国家职业标准》终审组成员，承担了相关标准的审订工作，并任2010年度第二届全国印刷行业职业技能大赛专家组成员。

会实践与科技竞赛是教育部高等教育司主办的全国性大学生课外社会实践与科技作品竞赛，也是全国工科领域内最高水平的大学生科技竞赛之一。比赛不仅是全国大学生关于创新思维与动手能力的相互较量，也是他们相互交流、相互学习的年度盛会。

本次竞赛共收到1971件参赛作品，参赛高校覆盖全国所有省、直辖市和港澳台地区。经过对作品的资格审查和形式审查，最后有来自178所高校选送的1673件作品进入网评，其中科技作品类1391件，社会实践类282件。网评邀请了全国各高校相关专业的知名教授共120人担任评委，每件作品都经过了3名专家的网上评审。经过网评，146所高校的484件作品进入专家会评，最终73所高校的135件作品进入决赛。决赛包括作品展示、专家考察、分组答辩与作品评

比等环节。

通过参与竞赛，我校不仅收获了成绩与荣誉，也学生展示了自我、提高了能力、增进了沟通，为我校大学生节能减排社会实践与科技竞赛赛事的举办和学生竞赛指导提供了宝贵的经验，必将进一步促进我校相关工作的发



我校学生在第四届全国大学生节能减排大赛中再获佳绩

我校两位教师荣获 “第六届上海高等学校教学名师奖”

2011年教师节前夕，上海市教育委员会公布了第六届上海高等学校教学名师奖获奖名单，我校顾铮先教授、陈大文教授榜上有名。至此，我校共有10位教师荣获“上海高等学校教学名师奖”。

本次评选经学校申报、网上公示和专家评审，全市有31位教师获得“第六届上海高等学校教学名师奖”。“教学名师奖”是对长期坚持本科教学，在推进教学改革、提高教学质量上做出贡献的教师

的肯定和鼓励。我校将以“教学名师奖”的评选工作为契机，坚持以育人中心，充分发挥教学名师的示范作用，鼓励更多教师积极参与本科教学工作，不断提高我校教学水平和人才培养质量。

我校与德国汉堡应用科技大学 签署新一轮合作协议

10月14日上午，中德学院举行联席会议，副校长丁晓东、陈斌出席。会上，中、德双方代表在热烈、友好的气氛签署了新一轮合作协议。

新协议对原两校合作协议进行了修改，其内容包括中德学院的学生全部在汉堡应用科技大学免费注册，中德学院接纳德国学生来我校

留学，并按中方规定缴纳学费。

中德学院院长钱燕云汇报了招生、德企招聘会以及德企HELLA公司为机械专业学生设立奖学金等事宜。丁晓东介绍了上海市“085”工程情况，他表示学校将对中德学院德方教授职位及学院远程平台建设项目给予一定资助，他欢迎更多德国学生来我校留学，并预祝中德合作

培养出更多优秀毕业生，为中、德双方企业服务。德方Voeller教授谈到，汉堡市市长对中德学院的远程平台建设项目非常感兴趣，市长计划于11月中旬和汉堡应用科技大学校长来沪与中德学院做进一步洽谈。来访的德国汉堡应用科技大学技术与信息学院新上任的院长Flower博士也表示希望两校能在新能源、再生能源的研究领域开展合作。



中德双方签署新一轮合作协议

我校与飞利浦等企业合作建立卓越工程人才实践基地

10月25日、26日，我校先后与飞利浦中国（投资）有限公司、上海医药集团股份有限公司、上海医疗器械股份有限公司签订合作协议，同时，“医疗器械卓越工程人才实践基地”也分别在以上企业揭牌。

我校副校长陈敬良及医疗器械与食品学院有关负责人等受到飞利浦大中华区人力资源副总裁张庆中、医疗保健事业部大中华区人事总监凌军岳等的热情接待。飞利浦公司是全球医疗保健、优质生活和照明领域的著名企业，今年恰逢公司成立120周年。张庆中表示，飞利浦

公司非常重视与科研机构、大学的紧密合作，共同培养本地化人才。陈敬良介绍了我校人才培养特色以及校企合作推进卓越工程教育的重要意义。陈敬良一行还应邀参观了飞利浦医疗保健事业部、飞利浦亚洲研究院、飞利浦照明电子全球研发中心。



根据协议，校企之间将开展科研、实习基地建设、招聘、继续教育四个方面的合作，而“医疗器械卓越工程人才培养基地”的建立，必将推进医疗器械与食品学院的学科建设和人才培养工作。

许晓鸣校长会见德国汉堡市国务秘书

10月26日下午，许晓鸣校长在复兴路校区亲切会见了德国汉堡市国务秘书WolfgangSchmidt、汉堡市市政厅负责人StefanHerms、汉堡驻上海联络处负责人LarsAnke等政府官员。国际交流处与中德学院负责人参加会见。

许晓鸣对德国客人访问我校表示热烈欢迎，对汉堡市政府对我校与汉堡应用科技大学的合作办学项目的支持表示衷心感谢，他表示，中国教育部已将我校中德学院的合作办学项目视为我国中外合作办学的成功范例。Schmidt先生感

谢我校对中德合作办学的重视与支持，并认为我校与汉堡应用科技大学合作办学所取得的成果也是上海与汉堡两市友好合作25周年的重要见证，为促进两市友好关系的发展做出了重要贡献。他还介绍了汉堡经过今年2月大选产生的新政府的情况及其推行的高等教育政

策，他表示将积极支持我校与汉堡应用科技大学进一步扩大合作与交流。双方共同祝愿中德合作办学越办越好，并互赠了礼物。

在今年庆祝上海与汉堡建立友好城市关系25周年之际，新任汉堡市第一市长Scholz先生将于11月中旬出访上海，并将到我校访问。届时，Schmidt先生也将随汉堡市第一市长及其代表团再次访问我校。

会见时，国际交流处与中德学院有关负责人分别向外宾介绍了学校与学院的情况。



第三届全国大学生电子商务“三创赛” 上海赛区决赛在我校举行



获奖学生代表 获奖学生代表

10月23日，由我校管理学院、电子商务研究中心、国家级经济管理实验教学示范中心承办的第三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛上海赛区决赛在我校举行。

此次大赛由教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会面向全国高校（含港澳台地区）举办，是教育部、财政部“高等学校本科教学质量与教学改革工程”重点支持项目。本

次上海赛区比赛共有沪上12所高校报名参赛，是历届参赛高校数最多的一次，共有121支队伍通过审核，经过第一阶段网站搭建预赛，共有95支参赛队伍400余人入围决赛。

决赛从方案创意、方案创新、方案创业、方案文档质量和现场表现等五个方面考查参赛队作品，并评出特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、最佳创意奖、最佳创新奖、最佳创业奖以及鼓励奖。

经过激烈角逐，最终，我校两支队伍获得特等奖，6支队伍获得一等奖，7支队伍获得二等奖。根据全国竞赛组委会的规则，获得特等奖的队伍将代表上海参加11月在成都举行的全国总决赛。

我校学生创新项目在 第四届全国大学生创新年会上荣获十佳项目奖

10月22、23日，由教育部和科技部主办、同济大学承办的“第四届全国大学生创新年会”在同济大学举行，我校国家大学生创新性实验计划项目《都市水供给安全远程监控与实时补偿系统的研究与开发》获得与会专家和同学的一致好评，被现场大学生投票评选为十佳“我最喜爱的项目”。

全国大学生创新年会是全国规格最高的大学生创新类盛会，本届年会共有来自全国120所《国家大学生创新性实验计划》实施高校参会，共提交有336篇候选大学生论文和

318个大学生创新参展项目，经过遴选，年会当天共有119个参展项目以展板形式展出，89篇论文分5组进行分会场交流，我校有一篇论文和一个参展项目入选。

我校获奖项目由医疗器械与食品学院李海洲老师指导，2008级本科生李小俊、芦曦、邵振华、孙蕾、竺思存承担。我校参会学生表示，参与本届全国大学生创新年会，不仅是对他们所承担项目成果的认可和鼓励，也开阔了视野，结交了朋友，为他们提供了广阔的创新交流平台。我校将进一

步推动创新性实验教学改革，构建多层次、多渠道的创新平台，鼓励学生积极参加工程实践，培养更多的高素质创新人才，推动我校卓越工程教育的深入开展。



上海市首届大学生工程能力竞赛 在我校工程实训中心举行

10月22、23日，由上海市高校工程训练教育协会主办的上海市首届大学生工程能力竞赛在我校工程实训中心举行。上海市高校工程训练教育协会理事长徐福缘，我校党委书记燕爽、副校长陈敬良出席开幕式。上海市教委代表，我校教务处、机械工程学院有关负责人，内蒙古工业大学、太原理工大学代表，上海市各高校专家、教授及学生代表共300余人参加开幕式。

陈敬良教授代表学校致欢迎词，他认为本次竞赛为进一步提高本市大学生实践动手能力，促进“卓越工程教育”战略背景下的高等学校教学改革，增进沪上高校大学生的交流搭建了平台，也为检阅各高校工程实训在教育教学改革中的成果和收获提供了机会，是一次创新性的教学尝试。

徐福缘在讲话中强调，首届工程能力竞赛既注重传统工种的竞赛，也设置了先进制造方面的竞赛内容，意在激发大学生潜在的自主构

建知识的欲望。他对参赛学生坚韧不拔、积极备战的精神给予了充分肯定，也对我校实训中心全体指导老师为竞赛做出的努力表示感谢。

比赛期间，燕爽来到工程实训中心看望了竞赛中的各校学生和指导教师，对学生的竞赛作品大加赞赏。他要求工程实训中心提供更多更好的教学服务，满足学生的实践需求，并希望这种有利于培养学生动手能力和创新能力的大赛一届一届办下去，越办越好。

来自本市14所高校的98名大学生参加了比赛，他们都是各校通过预赛选拔的佼佼者，此前，他们克服路远、学习压力大等困难，每天来到我校工程实训中心进行实习和操练。

本次竞赛的内容为机械制造基本工种车、钳、铸、焊及先进制造技术快速成型，其中车、钳、铸、焊竞赛要求选手根据图纸进行工艺加工，快速成型则要求通过三维软件建模后，再通过成型机制造实体的零件。

第三届海峡两岸口译大赛华东地区区级赛在我校举行

10月22日，由我校和外语教学与研究出版社共同主办的第三届海峡两岸口译大赛华东地区区级赛在我校综合楼报告厅举行。校党委副书记李江出席比赛，来自我校及复旦大学、上海外国语大学、上海交通大学、同济大学、南京航空航天大学等华东地区26所高校的52名选手参加了比赛。



比赛分为三个环节：主旨口译、对话口译和会议口译，采用淘汰制逐层选拔。在主旨口译环节中，52名选手按照抽签顺序依次上台，对大屏幕所播放的中、英文视频逐一进行传译，

这对选手们的听说理解、随机应变能力，英语组织信息及表达能力和专业词汇积累提出了不小的挑战。经过主旨口译环节的选拔，入围的

我校公共服务中心启用

10月28日下午，我校公共服务中心启用暨网上服务大厅开通仪式在公共服务中心底楼大厅隆重举行。党委书记燕爽，校长许晓鸣，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记李江，副校长陈敬良，党委常委江才妹、朱南勤出席仪式，相关职能部门、学院负责人及师生代表参加仪式。仪式由副校长丁晓东主持。

光电学院陈家壁教授，管理学院本科生、全国大学生创新年会十佳奖获得者孙蕾同学作为师生代表为公共服务中心揭牌。许晓鸣宣布网上服务大厅正式开通并启动网上服务



公共服务中心为前来办理事务的教师提供服务

大厅开通按钮。入驻公共服务中心职能部门代表共同揭“卓越服务，臻于至善”服务承诺牌。入驻公共服务中心职能部门代表、学生代表分别发言。

燕爽在讲话中指出，2011年是学校“服务型机关建设年”，学校将公共服务中心建设列为今年十项惠民实事工程的头号工程。正式启用后的公共服务中心实行扁平化管理和一站式服务，而网上公共服务大厅实现了网上办事，将有效提高机关服务师生的效率与质量。公共服务中心的正式启用不仅是学校巩固学习实践科学发展观活动成果、不断加强内部管理体制机制改革的一项重要举措，更是学校践行以人为本的办学理念，探索由被动服务向主动服务转变、由单一性服务向综合一体化服务转变的



师生代表为公共服务大厅中心揭牌

实践。他希望机关职能部门牢固树立并践行“以人为本，服务师生”的理念，创造以为师生提供优质服务为荣的校园新风尚；希望窗口部门不断提高科学服务水平，在建设中形成具有学校特点的公共服务管理新机制，推动学校管理再上新台阶；希望各学院、广大师生要以一种包容的心态关心和支持公共服务中心的建设和发展，为中心的不断完善建言献策，营造和谐的校园氛围。

仪式结束后，校领导为公共服务中心首批嘉宾颁发了证书，并与嘉宾一起共同体验了行政服务大厅和财务服务大厅的服务功能。

20位选手晋级对话口译环节，他们应对自如、冷静大方，优异的表现令现场掌声不断。在激情澎湃的会议口译角逐中，突破重围的10名精英以最佳的状态发挥了最好的水平，赛出了风采。

经过3轮的激烈比拼后，共有10名选手获得三等奖，6名选手获得二等奖，4名选手获得一等奖，与会嘉宾为获奖者颁奖。我校外语学院研究生史响同学喜获三等奖，他将和获得一等奖的四

名选手代表华东赛区参加11月5日在北京举行的第三届海峡两岸口译大赛大陆地区总决赛。

李江致闭幕词，向取得优异成绩的代表队和选手表示热烈的祝贺，也向评委及工作人员的辛勤工作表示慰问。他指出，本次大赛呈现了国际交流的各种口译场景，展示了华东赛区大学生的口译水平和当代大学生积极向上的精神风貌。

《上海工业文明展》在我校开幕

10月28日上午,《上海工业文明展》在我校校史馆大厅开幕。上海市档案局副局长兼档案馆副馆长程绣明,校党委副书记、常务副校长白苏娣,副校长陈斌,市委常委江才妹,上海市档案馆整理编目部主任张新、利用服务部主任石磊,上海市教委办公室副调研员、上海市高校档案学会秘书长顾健健,上海交通大学校史馆馆长姜玉平、同济大学校史馆馆长喻大翔出席开幕式,各



党委副书记、常务副校长白苏娣和副校长陈斌向师生代表赠书

职能部门和学院负责人、青年教师和学生代表参加。开幕式由江才妹主持。

程绣明和陈斌共同为上海工业文明展揭幕。白苏娣和陈斌向与会师生代表赠送了由许晓鸣校长作序,校史研究室组织编写的《栋梁气贯大世界——上海理工大学工程教育百年》一书。

白苏娣致辞,代表学校对展览的开幕表示热烈祝贺,对给予指导的市档案局(馆)领导和参与此项工作的上海市档案馆整理编目部、利用服务部及我校档案馆有关人员表示衷心感谢。她指出,上海是我国工业文明的重要发祥地,也是中国最重要的工业基地之一。在我校建校105周年之际,举办这样的展览意义非凡。她希望本次展览能够使大家更关注历史,关注国情,关注上海的工业文明和未来发展,关注学校目前正在大力推进的卓越工程教育。白苏娣还充分肯定了近年来我校在档案管理和利用、档案信息化建设、档案文化传播等方面取得的进步,对上海市档案局对我校档案工作的关心,对广大师生的参与、支持表示感谢。

开幕式结束后,与会人员参观了展览和校史馆。



上海市档案局(馆)副局长(馆)长程绣明和我校副校长陈斌共同为展览揭幕



党委副书记、常务副校长白苏娣致辞



市委常委江才妹主持开幕式



师生参观展览

上海理工大学 - OmniVision联合光电研究院成立

11月8日,上海理工大学与OmniVision公司合作签约仪式在校办206会议室举行。OmniVision公司总裁ShawHong和我校校长许晓鸣、光电信息与计算机工程学院院长庄松林院士出席仪式,我校科技处、光电学院有关负责人及部分师生代表参加。

在仪式上,许晓鸣、庄松林、ShawHong共同为“上海理工大学-OmniVision联合光电研究院”揭牌,并

签署了双方合作协议与设立OmniVision奖学金协议。

OmniVision公司是一家专业从事CMOS(金属互补氧化物半导体)影像传感器、LCOS(硅基液晶显示)产品设计、研发、制造和市场销售的高科技公司,为纳斯达克上市公司,是全球最大的CMOS影像传



感器设计及供应商之一。我校与OmniVision公司一直保持着良好的合作关系,联合光电研究院的建立标志着双方的合作又迈上了一个新的台阶,将实现学校与企业的优势互补、资源共享,这不仅对提升我校办学水平、提高人才培养质量、促进科研成果转化具有重要意义,而且对我校的重点实验室建设和光学工程国家重点学科建设也将起到积极地推动作用。

我校与上海工业自动化仪表研究院签订《建设卓越工程研究生院合作协议》

11月8日下午,我校与上海工业自动化仪表研究院举行建设“卓越工程研究生院”签约仪式。上海工业自动化仪表研究院副院长陈云麒带队出席,我校校长许晓鸣、副校长丁晓东及相关职能部门负责人出席仪式。丁晓东主持仪式并代表学校签约。

许晓鸣对上海工业自动化仪表研究院作为共建上海理工大学“卓越工程研究生院”的首家单位,与学校签署建设“卓越工程研究生院”协议书表示热烈欢迎,并表示期待通过本次签约进一步巩固和深化校院之间的协同合作。

陈云麒和丁晓东分别介绍了双方情况。与会人员就如何深化校院合作、筹建合作共建委员会、建设“工业自动化及仪器仪表研究中

心”、加强研究生培养和共性技术研发等问题展开了深入和务实的讨论,并初步达成共识。今后,双方将在已有多年的紧密合作基础上,突破产学研合作的传统模式,全方位集聚人

力、技术、教学、科研等资源,合作共建高层次人才培养与行业共性、关键技术研发的创新体系和开放联盟。

此次合作有利于学校在“十二五”期间探索产学研合作研究生培养新模式、全面提升研究生创新能力培养水平,有利于校所建立协同创新长效机制、开展共性关键技术研究、服务先进制造产业发展,有利于推动上海高等教育体制机制改革、树立卓越工程教育的创新标杆。



我校与长沙市共建技术转移中心

11月6日上午, 2011中国(长沙)科技成果转化交易会在长沙高新区麓谷会展中心开幕。开幕式举行了科技合作签约仪式, 我校与长沙科技局签署了《共建上海理工大学长沙技术转移中心协议》, 我校将于2012年正式加入中国高校技术转移中心长沙联盟, 成为盟员单位, 并建立上海理工大学长沙技术转移中心。

上海理工大学长沙技术转移中心建立后, 我校将组织多个领域的专家团队, 围绕长沙“十二五”规划确定的科技发展的重点领域对关键技术的需求, 针对性地开展技术转移工作, 加快科技成果产业化, 提升长沙经济核心竞争力。“上海理工大学长沙技术转移中心”工作站也是我校首个在省会城市建立的技术转移机构, 至此, 我校与地方政府建立的技术转移机构达到14家。

中国高校技术转移中心长沙联盟现

有16家联盟单位, 分别是清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学、天津大学、同济大学、中南大学、湖南大学、四川大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、北京理工大学、武汉理工大学、南京理工大学、华南理工大学、香港应用科技研究院, 联盟的目的就是为了进一步整合高校优势资源, 完善技术转移体系, 探讨技术转移的有效途径, 加快知识流动和成果转化, 实现产学研金一体化发展。

湖南省委常委、长沙市委书记陈润儿致欢迎词, 科技部副部长曹健林致辞, 湖南省委副书记、省长徐守盛发表讲话, 全国人大常委会副委员长路甬祥宣布2011中国(长沙)科技成果转化交易会暨“十一五”国家重大科技成就全国巡回展长沙展开幕。此次与我校一同签约的还有复旦大学、北京交通大学、华东理工大学。

我校展品喜获

2011中国国际工业博览会 高校展区二等奖



我校展品喜获2011中国国际工业博览会高校展区二等奖, 图为徐秀林(左二)与部分课题组成员在展区合影

历时5天的2011中国国际工业博览会于11月5日在上海新国际展览中心圆满落下帷幕。经过综合评比, 我校医疗器械与食品学院徐秀林副教授带领的课题组研发项目《平衡功能障碍患者的智能化康复训练评定系统》获2011中国国际工业博览会高校展区二等奖, 该项成果在工博会上的现场演

示。此外, 我校也喜获工博会中国高校展区优秀组织奖。

在本届工博会中, 高校展区参展规模与规格创历届之最, 今年各大高校参展项目共

642项, 最终评选出一等奖10项, 二等奖16项, 三等奖22项, 获奖项目占高校参展总项目的7%。

(下转第29页)

校企深化合作联合培养预备工程师

11月1日，曼胡默尔奖学金签约颁奖仪式暨曼胡默尔工程师培养学院2011校园宣讲会在我校综合楼报告厅举行。

曼胡默尔公司与我校的合作始于2008年，曼胡默尔公司在我校首次设立了曼胡默尔企业奖学金项目，已成功运作了3年。2010年曼胡默尔再度走进我校，启动了《上海理工—曼胡默尔预备工程师联合培养计划》，在去年该培训计划的第一批15名学生中，我校就有12名学生加入。目前这些学生正接受曼胡默尔工程师培养学院的各项技术培训，其中3名研究生从今年9月份至今在曼胡默尔德国总部的路德维希堡进行专项的技术培训，本科生也将于明年前往德国培训。

我校与曼胡默尔公司达成曼胡默尔奖学

金二期资助计划协议资助额度为10.8万元，共计划奖励18人，受益学生将从一期的机械工程学院扩大到机械、材料、中德等学院的相关专业。颁奖仪式上，与领导和会嘉宾向2011年6名获得曼胡默尔奖学金的学生颁发了荣誉证书。

在互动环节，公司负责人就有关预备工程师培养的具体问题进行了详细解答，并宣讲了企业的用人需求及招聘计划，现场吸引了不少应届毕业生，甚至是大三的学生投递简历。

学生工作处和上述学院负责人均表示，曼胡默尔奖学金的设立给学生提供了经济支持和精神奖励，而学校引进优秀的企业资源，与企业共同承担预备工程师培养的任务，更是实施卓越工程教育的有效举措。



会议表彰2011年获得曼胡默尔奖学金的学生

(上接第28页)

目前，我国脑卒中发病率为250/10万人，居世界第二位，脑卒中已成为我国致残率最高的疾病，如偏瘫、运动困难等，这些障碍往往是药物所无法治愈的，只有采用康复训练治疗才能取得效果。平衡功能障碍患者的智能化康复训练评定系统，采用国际领先的

动态平衡反馈原理，将主动和被动训练相结合，将病例数据采集与可视化评估相结合，将虚拟趣味训练与反馈训练及动作矫正相结合，对患者的运动学和生物力学参数进行系统分析和评估，集多项先进技术内涵于一体，达到了国际先进、国内领先水平。该项目为2008年上海市科委科技创新行动计

划资助项目，在学校科技处、学院领导的大力支持下，徐秀林、邹任玲、安美君、胡秀枋、赵展等教师带领多名研究生共同努力，历经3年时间研发，该成果获得了多项国家发明专利并发表论文，对推进我国康复医疗设备的科技水平和产业化及研发团队的建设具有重要意义。

上海理工科技园科协 喜获上海市科协系统先进集体标兵称号

11月23日上午，上海市科学技术协会第九次代表大会在市委党校开幕。开幕式表彰了第十二届上海市科协系统先进集体标兵、上海市科技精英荣誉称号获得者、上海市科协系统先进工作者标兵。上海理工大学国家大学科技园科学技术协会荣获2006—2011年度上海市科协系统先进集体标兵荣誉称号，科技园公司总经理、科协常务副主席王慧波代表园区科协上台接受了表彰。

几年的实践表明，科协在大学科技园的发展中是可以大有作为的。作为我国大学科技园第一个基层科协组织，上海理工大学国家大学科技园科学技术协会自成立以来，不断增强自主创新意识，为科技园区发展提供高校服务社会经济的重要平

台，深入探索基层科协组织工作，积极拓展科协在基层组织的工作范围，不断发挥科协组织的特殊功能，注重发挥政府与企业之间的桥梁纽带作用，坚持为经济社会发展服务、为科技工作者服务，为园区的整体发展发挥

了积极作用。

中共中央政治局委员、上海市委书记俞正声，中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记陈希到会祝贺并讲话。市领导韩正、刘云耕、冯国勤、殷一璀、沈晓明等出席开幕式。



上理工科技园公司总经理、科协常务副主席王慧波（右四）
代表园区科协上台接受表彰

我校五位教师 喜获东方学者

上海高校2011年度东方学者特聘教授评选结果日前揭晓，经学校推荐、专家评审、网上公示和市教卫党委、市教委审核等程序，72人被授予2011年度上海高校特聘教授，荣获东方学者称号。我校牛小东，朱钰方，智林杰、卫军（讲座教授）、文东升（讲座教授）等5位教师获得东方学者特聘教授称号。

上海高校东方学者特聘教授岗位

计划，于2007年底正式启动，主要资助从海外引进、在上海高校从事学科建设的高水平学科带头人及其团队。东方学者岗位计划每年遴选和聘任一次，聘期一般为三年。除市教委给予东方学者资助经费每人25万至50万元外，学校还给予配套科研经费。迄今为止，我校已有18人获得东方学者特聘教授称号，在上海市属高校中位居前列。

校长—学生面对面座谈会举行

11月18日下午，校长—学生面对面座谈会在图文信息中心第二会议室举行。校长许晓鸣，党委副书记李江，副校长陈敬良、丁晓东与学校办公室、宣传部、学生工作部（处）、教务处、保卫处、研究生部、资产后勤处、体育教学部等职能部门负责人围绕人才培养、学校发展、校园生活三大主题与学生代表面对面坦诚交流。现场同学均通过学校BBS论坛自愿报名参加，在延续往届座谈会现场直播形式的基础上，此次还开通了网络和手机短信提问平台，方便场内

外互动。学校是否能够为同学们创造更多模拟实践的机会？能不能把有关创业的课程纳入研究生的必修课？学校对有创业意向的同学有何帮助和支持？而

对同学们关于创新、创业方面的问题，学校领导一一答复：创业应该有更加广义的理解，不一定自己开公司才叫创业，在一个大公司里，开拓一项新的业务或填补市场空白，本身也是一种创业；即使在创业课程中学习优秀，即使配有很优秀的创业导师，也不能保证在社会上创业的成功，因此，有创业意向的同学从一开始就要做好失败的准备；社会是实践的最好舞台，学校鼓励学生直接接触社会，同学们不必在意学校是否在此方面给予学分，因为在实践中积累的经验和提升的能力是分数不能衡量的；虽然社会客观条件制约着大学生创业之路，但学校会在创业教育中承担起应有的责任，我们仍将在总结和反思中，继续开展富有特色的创业教育，鼓

励学生的创新精神。

学生社团的运行与管理是同学们提问的焦点，针对资金、场地不足，管理机制的弊端等造成学生社团活动受限、缺乏活力、运行困难等问题，同学们希望学校能够给予支持和帮助。对此，学校领导指出，制约社团活动的有效性问题不仅仅是资金，学生社团要探索自我管理、自主经营的方式，充分发挥主观能动性，依靠自己的力量筹措资金、争取资源，学校也会考虑增加配套经费，并探索不同性质的社团分由不同部门管理的联合管理机制。

在理工科大学，同学们对学校的人文教育给予了较多关注，许晓鸣校长指出，我们不会把我们的文科与纯粹文科的学校进行比较，我校的人文教育强调走理工与人文相结合的特色化之路，围绕理工科所代表的中国制造业而展开，培养文理兼备的复合型人才，这是学校对于文科的态度。此外，同学们对举办人文社科类讲座也表现出极大的热情，有关领导表示，学校将会满足大家的要求，同时也希望同学们多多关注讲座信息，并成为邀请大师、名家来校讲座的主体，学校也非常愿意对学生自行主办的人文讲座给予支持。

(下转第33页)



学生踊跃提问

校领导回答问题

我校4人入选上海市千人计划

上海市市委组织部公布了上海市首批千人计划入选名单，经过动员部署、推荐上报、平台初审、顾问评审等环节，我校窦晓鸣、许键、黄影平、杨纯等4位教师入选上海市千人计划，被授予上海特聘专家称号。

海外高层次人才是我国现代化建设的特需资源。2010年9月，上海市委办公厅和市政府办公厅联合印发了《上海市实施海外高层次人

才引进计划的意见》。上海市海外高层次人才引进计划（简称上海千人计划）力争用5至10年时间，围绕国家重大战略和上海重点发展战略目标的人才需求，引进一批紧缺急需的海外高层次人才；在符合条件的企业、高校、科研院所、园区，建立20至30个市级海外高层次人才创新创业基地，搭建海外高层次人才创新创业平台。首批上海千人计划共有160人入选。

德国汉堡市第一市长率团来访我校

11月16日下午，德国汉堡市第一市长奥拉夫·舒尔茨率汉堡市政府国务秘书沃尔夫冈·施密特、社民党议员爱尔克·瑞克麦斯、基民盟议员安德烈·特雷坡，汉堡应用科技大学校长米歇尔·斯塔维基，经济代表团及重要德方媒体等一行共65人在原驻德国大使梅兆荣和外交部欧洲司参赞杨惠群的陪同下来我校访问。我校校长许晓鸣会见了外宾，副校长丁晓东、陈斌及国际交流

处、相关学院领导和教授会见时在座。

奥拉夫·舒尔茨市长就我校与汉堡应用科技大学合作培养工程技术人才给予了高度评价，对两校合作取得的成果表示赞赏，并表示汉堡和上海是友好城市，我校上海—汉堡国际工程学院是上海与汉堡两市文化交流的重要项目之一，其为两所友好城市之间合作关系的发展做出了重大贡献。

奥拉夫·舒尔茨市长在许

晓鸣校长陪同下步行至沪江国际文化园德国文化交流中心，亲切看望了由德国国际合作协会汉堡分会与我校上海—汉堡国际工程学院联合举办的汉堡校友论坛的校友，并发表简短讲话，介绍汉堡市的经济、文化等概况，强调要进一步加强上海与汉堡的友好合作。随后，步行至上海—汉堡国际工程学院参观，实地观看教学过程并与学生们用德语进行亲切交谈。



参观校园



校长许晓鸣会见德国客人

久鼎杯第十一届同学心目中的好老师颁奖典礼隆重举行

12月9日晚，久鼎杯第十一届同学心目中的好老师颁奖典礼，在大礼堂隆重举行。校党委副



第11届同学心目中的好老师

书记、常务副校长白苏娣，副校长陈敬良，各职能部门及各学院领导出席典礼。本届评选活动得到了南京久鼎教育奖励基金的大力资助，基金的捐赠者、我校第三届杰出校友、制冷92届毕业生、南京久鼎制冷空调设备有限公司董事长周荣辉校友出席了颁奖典礼并致贺词。

十一载真情挥写师生和谐篇章，十一载耕耘共筑上理百强道路。同学心目中的好老师评选活动已经陪伴上理师生走过了11个年头，11年来，已经有近百位老师受到了表彰。本届同学心目中的好老师评选活动从今年10月启动，历时近2个月，经过学院推选、现场公投和网上投票，最终，王小惠、陈艳丽、董瑜、江萍、周健勇、徐维东、顾铮先、龚德凤、王晔、王

素雷、王海斌、严非男等12位老师获得同学心目中的好老师殊荣。风趣幽默奖、和蔼可亲奖、

学术渊博奖、才华横溢奖4项特色好老师奖则分别由王素雷、陈艳丽、顾铮先3位老师摘得。所有获奖老师得到了南京久鼎教育奖励基金颁发的奖金。

在同学们献上一曲《高原蓝》后，本届获奖的好老师在音乐与掌声中隆重登场，当好老师们接过学生给他们颁发的奖杯时，全场一次次爆发出经久不息的掌声与喝彩声。“教学大于天”，“这辈子做老师，下辈子还做”，“学以为生，生为报国”……这些获奖感言表达的是老师们对教育事业的热衷态度和无私奉献的心声。

颁奖典礼在《放飞青春》的舞蹈中落下帷幕。

（上接第31页）

两个多小时的对话中，同学们还就普遍关心的南校区环境美化、宿区条件改善、食堂服务质量提升、生活设施完善等话题踊跃提问，场外的同学也通过网络留言和手机短信参与互动，为学校的建设和发展建言献策。

许晓鸣校长在总结讲话中指出，这种面对面沟通与对话

的意义并不在于解决同学们的具体问题，而在于同学们参与了学校的民主管理，大家代表学生群体提问体现的是一种主人翁精神和民主意识。很多问题的解决受到各种客观条件的限制，我们要在受限条件下追求尽可能满意的状态，这需要同学们以一种妥协的思想，以发展、全面的眼光看待问题，学会理解与宽容。办好大学不

仅要靠老师，更要靠学生，学校会对做得不完善、不到位之处加以研究，但同学们在非议、质疑或者抱怨之前，应该首先思考自己是否已经尽力，面对不可能完全理想的现状，同学们要学会主动依靠自己的力量去实现自我价值。他还对同学们呼吁的支持社团发展、举办更多人文讲座等要求做出了承诺。

纪念钱学森百岁诞辰系统科学论坛 在我校隆重举行

今年是钱学森先生诞辰100周年，12月2日，我校和上海系统科学研究院、上海市系统工程学会联合举办的纪念钱学森百岁诞辰系统科学论坛在我校隆重举行，《上海理工大学学报》编辑出版的《纪念钱学森诞辰一百周年特刊》同时发行。

副校长陈斌主持论坛并致词说，钱老是我国航天事业的奠基人，是我国科学家的杰出典范，更是我们永远怀念敬爱的人民科学家，他为我国科技事业发展做出的历史性贡献和爱国精神将永远铭刻在中国科技史上。

上海理工大学学报主编庄松林院士在讲话时，首先向为

《纪念钱学森诞辰一百周年特刊》撰文的4位院士、21位著名专家及全体作者致谢。他特别阐述了特刊第一篇《论技术科学》的重大意义，钱老的这篇文章不仅是影响系统科学、也是影响整个工程技术发展的重要文献。

许晓鸣校长代表我校和上海系统科学研究院、上海市系统工程学会作《弘扬钱学森系统科学思想的重大意义》主旨报告。他首先回顾了钱学森70年科学生涯中，跨越三个非凡时代的丰功伟绩。他特别指出，钱老在最后的30年中，密切关注国际政治、经济、科技、文化的发展变化，全身心投入到开创系统科学的研究

中，发展形成了其系统科学思想。30年中出版了20多本专著，撰写了300多篇文章和报告，写了3000多封信，为我们留下了丰富的精神财富，这些文献蕴涵了他博大精深的系统科学思想。许校长还具体论述了钱学森系统科学思想的主要内涵。他最后说，通过纪念钱老百岁诞辰，我们相信系统科学界一定会传承钱老留下的宝贵精神财富，弘扬钱学森系统科学思想，使系统科学深入发展，为我国社会主义现代化事业做出新的贡献。

上海市系统工程学会常务副理事长于英川教授作题为《弘扬钱学森系统科学思想是上海系统工程界的历史使命》的报告。我校车宏安教授缅怀和追思了钱老对上海理工大学建设系统科学和系统工程专业的关怀和支持。管理学院高岩教授系统阐述了钱学森系统科学思想的形成发展和意义。

上海系统科学研究院学术委员上海生命科学院王恩多院士、上海交通大学王浣尘教授出席了会议，上海市系统工程学会的专家代表，以及来自各高校的师生代表70多人参加了会议。



纪念钱学森百岁诞辰“系统科学论坛”在我校隆重举行

周荣辉校友再捐50万元支持母校建设发展

南京校友会副会长、南京久鼎制冷空调设备有限公司董事长周荣辉校友于2011年1月向母校捐资50万元设立南京久鼎教育奖励基金。今年5月再次慷慨解囊，向母校捐资50万元，为南京久鼎教育奖励基金增资，至今已累计捐资100万元，支持母校建设发展。

5月6日下午，周荣辉在南京校友会9位校友的陪同下，专程驱车300公里回到母校，举行南京久鼎教育奖励基金捐赠仪式。校党委书记、校基金会理事长燕爽，党委副书记、常务副校长白苏娣，校友工作联络处、能源与动力工程学院和外语学院负责人热情会见了南京校友会一行。在捐赠仪式上，周荣辉校友再次表达了愿意为母校的教育事业尽自己绵薄之力的



党委副书记、常务副校长白苏娣代表学校接受周荣辉校友（中）的捐赠

心愿。他认为企业在发展的不同阶段都应该积极地承担社会责任，作为校友企业支持母校的建设与发展更是义不容辞的义务。他还表示，南京久鼎教育奖励基金主要用于对母校优秀教师、优秀学生的奖励和资助，以此帮助母校建设和稳定一支高水平的师资队伍，使更多优秀学子成长成才。周荣辉校友的导师、能动学院教授吴

兆林兴奋地说，学生的成功就是母校的成功，校友对母校的反哺形成了一个良性的循环，也是一种精神的传承和爱心的传递，不管能力大小，希望能够有更多的校友参与这项活动。

燕爽对南京校友会一行来校表示热烈欢迎，对周荣辉校

友关心和支持母校教育事业发展的善举再次表示感谢。他说能够见证南京校友与母校之间的深情互动非常感动，他认为校友资源是改善学校办学条件的重要资源，校友反馈母校、支持母校建设与发展就是校友心系母校、热爱母校的最真实写照，校友的人格魅力、工作业绩与社会贡献，代表着母校的形象，校友们在社会上赢得的声誉，代表着母校的声誉，学校的最高荣耀莫过于桃李满天下，母校永远因你们而感到光荣与自豪。

捐赠仪式结束后，南京校友会一行参观了沪江国际文化交流村、学生体育活动中心和学生发展中心。



周荣辉等南京校友一行参观沪江国际文化园



周荣辉校友捐赠仪式

柴昭一校友向母校捐赠100万元 设立庞源奖助学金



许晓鸣校长代表校教育发展基金会接受柴昭一校友的捐赠

5月10日下午，庞源奖助学金捐赠仪式暨企业校园宣讲会在图文信息中心报告厅隆重举行。校长许晓鸣，校党委副书记、常务副校长白苏娣，管理学院上海校友会常务副会长、中共上海市委党校副校长徐卫，校友工作联络处和管理学院负责人及近300名大学生出席了捐赠仪式和企业校园宣讲会。

庞源奖助学金捐赠者柴昭一校友是管理学院系统工程90届毕业生，2004年攻读我校系统工程硕士。柴昭一作为上海庞源建筑机械租赁有限公司的创始人，着力将庞源公司打造成工程机械租赁行业的领军者，公司自2001年成立以来，年均增长速度超过70%，公司的业务范围涉及全国和海外地区，目前，庞源已成为中国建筑机械租赁的龙头企业，在国内外享有盛誉。柴昭一校友在自身不断拼搏、着力打造优秀建设机械租赁企业品牌的同时，一直心系母校的发展和学弟学妹的培养。他这次特地返回母校，为母校捐赠100万元，设立庞源奖助学金。基金主要用于对研究生的资助和到庞源公司实习学生的奖学金。

许晓鸣代表校教育发展基金会接受了捐赠，并为柴昭一校友颁发了捐赠纪念证书。柴昭一校友的讲话简短朴实，他表示，作为校友应该在自身有能力的时候回报母校，在表达对

母校培育的感恩时，他几度哽咽，这份对母校炙热而真挚的情感感动了在场的每一个人。

白苏娣在讲话中向柴昭一校友长期以来对我校教育事业的支持和关心表示感谢。她说，庞源奖助学金的设立为家庭经济困难学生提供了有力的物质保证，也必将进一步激发学生的学习热情，庞源公司的校园宣讲活动，不仅为学生走出书斋、步入社会提供了锻炼的机会，更为学生就业和长远发展提供了广阔平台。当前，学校正向“十二五”期间实现综合实力进入中国大学百强的战略目标不断努力，这一目标是我们全体上理人，包括广大校友的共同心愿，也是我们担负的一个光荣的历史使命。全校师生员工将加倍努力，和广大校友一起，为共同实现学校的宏伟蓝图而奋斗。



柴昭一校友讲话



“庞源奖助学金”捐赠仪式暨企业校园宣讲会

华泽钊等十位教师首获

南京久鼎教育奖励基金奖励



10月29日，为庆祝我校建校105周年及制冷设备与低温技术专业设立40周年，能动学院在德国文化交流中心举办了制冷专业校友联谊会，联谊会上华泽钊等十位教师首获南京久鼎教育奖励基金奖励，校党委副书记、常务副校长白苏娣、能动学院校友和教师代表等五十余人出席了联谊会 and 颁奖仪式。

南京久鼎教育奖励基金是由我校第三届杰出校友、制冷92届毕业生、南京久鼎制冷空调设备有限公司董事长周荣辉于今年五月向母校捐赠人民币100万元设立的。经过制冷专业校友联谊会讨论评定，共有10位教师获奖，华泽钊、蒋能照、韩鸿兴、缪道平、余国和5位教师获得南京久鼎教育奖励基金制冷专业杰出贡献奖，陶乐仁、刘道平、刘业凤、陈曦、赵巍五位教师获得南京久

鼎教育奖励基金制冷专业教学科研优秀奖。

会上，周荣辉校友与大家分享南京久鼎教育奖励基金设立的始末，呼吁广大校友回馈母校，关心母校发展。白苏娣对制冷校友在105周年校庆之际欢聚母校、回馈师恩表示欢迎和感谢，希望校友们继续支持和关注母校和学院的发展，

同时也希望中青年教师要传承老一辈科研工作者严谨的学术态度，不断提高教学与科研水平，为推动我国制冷行业的发展做出贡献。

能动学院党总支书记马静波与上海冷冻协会邵乃宇校友，共同为新成立的上海冷冻空调行业协会上海理工大学制冷创新创业工作委员会、上海理工大学大学生制冷协会揭牌。该协会旨在建立起高校与企业间的互动合作，使制冷专业大学生能将更多理论知识运用到企业实习中去，并且提供专业的指导老师，为大学生创新创业提供指导性意见和建议。



蔡仁敏先生向我校捐赠灵璧石

9月9日上午，藏石爱好者、杨浦区科技党组书记蔡仁敏先生为祝贺我校105周年校庆，向我校捐赠的灵璧石运送落位至改建后的校史馆序门处。

灵璧石产自安徽灵璧县，为磬红交织的彩色石。其底部层层叠叠，象征百年名校的历史文化积淀，上部多为红色，象征喜庆和厚积薄发。蔡仁敏先生高兴地说，选在上海理工大学105周年校庆之际赠石，寓意着与上海理工大学的友谊坚如磐石，地久天长。

校党委常委江才妹携校友处、校史馆（档案馆）、基建处等部门负责人代表学校接受了捐赠。许晓鸣校长于9日下午特意赴校史馆视察并与灵璧石合影，还致信向蔡仁敏先生表示感谢。

蔡仁敏先生是上海理工大学的老朋友，2006年杨浦区人民政府赠送我校百年校庆的灵

璧石（目前矗立在图文信息中心大楼前）也是蔡仁敏先生亲赴安徽省灵璧县采集和辗转托运回上海的。同时，蔡仁敏先生还亲自负责我校百年校庆庆典晚会上的烟火燃放。蔡仁敏先生也一直关心我校大学生的成长和成才，于2008年携夫人谢丽女士向校基金会捐赠8万元，设立德赢帮困基金，目前已累计资助学生80多名。特别是在2009年经济危机大学生就业困难的时候，他们慷慨解囊资助了我校零就业家庭的困难同学。2011年6月，蔡仁敏先生作为我校“百年校园文化遗产与创新”论坛的主讲嘉宾，特别提到校园文化环境建设要注重以人为本和人文关怀。而今在我校105周年校庆之际，蔡仁敏先生捐献的灵璧石，是对我校105年办学历程深情的赞颂，也是对区校联动融合共同发展美好的冀望。

中国工程院院士周立伟 参加我校首次博士沙龙并与我校师生座谈

10月29日下午，校庆105周年之际，上海理工大学首次博士沙龙在图文信息中心第二会议室隆重举行。首次沙龙有幸邀请到我校杰出校友，电子光学和光电子成像专家，北京理工首席专家、教授、博士生导师，中国工程院院士周立伟。研究生部相关负责人以及博士、硕士研究生等参加了沙龙。

周院士作了题为《创新，

从乔布斯谈起》的学术报告，追忆了刚刚过世的苹果公司联合创始人、前CEO史蒂夫·乔布斯。他回顾了自己的创新经历，1952年在工厂上班期间发明了扁平线圈绕线机，感慨创新钟情有心的人；并且谆谆告诫我们：永远对新知识保持渴望，对旧知识构成的范式陷阱之前保持怀疑和高度远离，保持初学者的心态，勇敢去追随自己心灵和直觉。

同学们向周院士提出自己科研和生活中的困惑，譬如如何做好学术笔记，面对中国诺贝尔奖历史的空缺，我们的科学家该如何改进等问题。周院士旁征博引，用朴实的语言一一做了详细的回答。会后，周院士为大家在其专著《科学研究的途径》上根据每个人特点作出签名和寄语，同学们深受鼓舞。

学校举办庆祝105周年校庆祝福语征集活动

为了契合学校105周年校庆活动“隆重、热烈、简朴、务实”的原则，营造喜庆、和谐的校庆氛围，激发广大师生、广大校友爱校荣校的热情，学校举办了105周年校庆祝福语征集活动。

祝福语征集活动从3月份正式启动，到10月底收集整理完毕，历时整整8个月。期间，我们与近百位杰出、知名校友邀约征集，还依托各地校友会和各院校校友会进行广泛的发动，征集活动受到了广大校友和师生的热烈响应，有以校友会名义的、有以年级和班级名义的，更多的是以个人名义，通过网上上传、电子邮件、传真、邮寄、短信等形式，向母校传递了自己的祝福。截止到10月底，共收集到校友、老师、学生和学生家长的祝福语共计2100余条，从中选出近千条在校友网上滚动播出，部分祝福语还被校庆网和校报选登，为105周年校庆营造了热烈欢快、充满感恩和美好祝愿的浓厚喜庆氛围。经各校友会的推荐评选，甄选出400余条汇编成《105周年校庆祝福语集锦》一册，印制了两千册，于校庆日当天分发给广大师生和校友。

一条小小的祝福语，虽然寥寥数字，却引发了广大校友和师生对人生中最值得眷恋和最美好的记忆，字里行间抒发了对母校最真挚的感恩和由衷祝福。他们的祝福语或饱含诗意、或朴实传情、或挥墨泼香、或录制了音频视频……方式多样，却用情一致，那就是，感恩母校，祝福母校。在我们收到的来自海内外的祝福语中，有年逾九十的沪江老校友，也有今年6月刚刚离校的新校友；有即将迈出校门的大四老生、也有刚入校不到一年的新同学；有我们的教授、博士生导师，也有刚刚步入教师岗位的年轻辅导员，更有不少学生家长寄来祝福

语，下面摘录几段，以飨读者。

1. 2011年我子从甘肃以优异成绩考入上海理工大学这所百年名校，欣喜105周年校庆，作此对联以表家长诚挚祝福：

再铸辉煌

“信义勤爱 思学志远”谁托起？看往昔沪江大学学子纵横长城内外天下唱大风！

“中西合璧 海纳百川”我舞动？赞今朝上海理工校友驰骋中华振兴疆场著春秋！

上理学生家长王东林，2011年10月23日作于兰州

2. 香港沪江校友会副会长龚甲龙：

惟我母校，如我亲娘；

信义勤爱，是我人生指标。

3. 不少杰出校友和教授们在百忙中还挥毫泼墨寄来书法作品。

4. 我们的90后同学们也以他们特有的幽默表达了对母校未来的祝愿，他说：以前有人写在课桌上，现在作为对母校的祝福我看挺合适，有希望是幸福的。

先扫清华，再平北大，上海理工，全国称霸
上海电气核电设备有限公司 郭海峰

5. 他们还将脍炙人口的影片《蓝精灵》的主题曲进行了改编：

在江的那边在岛的那边有一群上理人，他们质朴又上进，他们勤劳又真诚。他们不畏夏日炎热冬日寒冷依旧在教室不动如山的刻苦学习，他们在努力之余又勇于创新。哦，可爱的上理人；哦，可敬的上理人。他们在这母校百零五生日之际给母校送上一声祝福，他们为上理人而骄傲自豪。

1011020211 热能与动力工程 赵思南

(详见63页)

为105周年校庆献礼——《百年树人—105位校友访谈录》出版

自2010年暑假起，我校由校友工作联络处、社会科学部、学生就业指导中心联合组织了近300名大学生，分赴全国各地采访了105位活跃在不同领域、不同行业、不同地域卓有成效的校友。经过1年多的努力，汇编采访报告105篇计30万字，在2011年10月编辑出版。

许晓鸣校长为书作序：“校友访谈活动是105周年校庆活动中一项重要的文化建设工程，旨在增进校友与母校的深情厚谊，激励师生自强不息、再攀高峰的雄心壮志。105位校友，从不同视角对母校未来的发展定位、办学特色、

辉煌愿景提出了真知灼见。参与采访的学生，在与前辈学长面对面推心置腹的深谈中，领悟了为人为学之道，在科学上要站在最高处，即理崇至真；工作成果要对社会和国家有用，谓工贵求实。采访活动是学生走出书斋，步入社会的前奏，有助于学生继承前辈的优良学风和传统，茁壮成长。”“让我们以105周年校庆为契机，秉持信义勤爱，思学志远校训精神，继往开来，探索创新，追求卓越，共同创造上海理工大学更加光辉灿烂的未来！”

顾巍与张元刚作客第二十四期尚理校友讲坛

5月5日，能源与动力工程学院93届校友顾巍、光电信息与计算机工程学院04届校友张元刚做客第二十四期尚理校友讲坛。本期讲坛以“感恩 励志 交流 启迪”为主题，以访谈的方式进行，访谈内容分为大学生生活、职业发展以及创业规划三个部分，两位嘉宾妙语连珠，给了同学们很多启示。

顾巍：说一声放弃很容易，坚持到底需要勇气

在谈到大学生的职业规划时，两位嘉宾都深有感触。顾巍现任中电凯尔设施管理公司副总，大学毕业至今20年的他有着丰富的就业、创业经历。顾总的一句“说一声放弃很容易，坚持到底需要勇气”深入人心，让同学们体会到，每一位大学生在大学里的一个很重要的任务就是充分了解自己，从而做出适合自己的职业规划，然后坚持不懈地去实现目标。每个人在追逐自己梦想的道路上都会遇到坎坷，这个时候就要保持积极心态，永远有着鞭策自己继续的勇气，只有这样才能最终取得成功。

张元刚：兴趣总是能够给人带来最充足的源动力

当有同学问到大学生该如何选择职业以及创业方向时，嘉宾们不约而同的都强调了兴趣的重要性。张元刚就自己的个人经历畅谈了他的感悟，现任上海泽阳信息科技有限公司总经理的他，进入大学就怀着一颗拼搏的心，在校期间为自己所热爱的事业坚持不懈的努力。在他的创业过程中，一直是兴趣给予了他充足的源动力。正是因为对程序设计的浓厚兴趣，大学四年大部分时光都是在学校机房里度过，这样为自己今后创业的道路打下坚实的基础。虽然创业的道路艰辛而坎坷，但唯一不变的是执着与热爱。

此外嘉宾们也 and 同学们交流了关于大学生的能力培养，国企、民企、外企等不同性质企业对求职大学生的要求，创业者应具备的素质等话题，嘉宾们的丰富经历以及对事情的独到见解拓宽了同学们的视野。



上海 我校河南校友会成立大会

4月16日上午，来自郑州、焦作、洛阳、开封等地的上理校友齐聚郑州大河国际饭店，隆重举行上海理工大学河南校友会成立大会。光电学院上海校友会副会长王山等校友专程到会祝贺。校党委副书记、常务副校长白苏娣率校友工作联络处、光电学院相关人员参加了大会。

大会介绍了河南校友会筹备工作情况，讨论通过了河南校友会第一届理事会成员名单。河南省人力资源和社会保障厅厅长郭俊民任河南校友会名誉会长，郑州贝龙液压技术有限公司董事长韩福生任河南校友会会长。韩福生在讲话中感谢母校的培养和校友们的信任，表示贝龙公司是所有上理

河南学子的家，他希望河南校友会成为大家重温师恩、共叙友情的地方，成为与母校联系的桥梁。

白苏娣代表学校党政和校友总会，对河南校友会的成立致以热烈的祝贺，向与会校友表示亲切的问候，对校友们为河南的建设发展所作的贡献和为母校赢得的荣誉表示感谢。她向校友们介绍了学校近年来在



党委副书记、常务副校长白苏娣与校友郭俊民（左）、王山（右）合影

办学资源、教学研究、学科建设、文化建设等方面的情况，她期望河南校会在新一届理事会的领导下，为广大校友搭建事业互相支持、情感互相交流的平台，她欢迎大家常回母校并关注母校的发展。

会场上特别布置的“上善若水，厚德载物”的字画见证了河南校友对母校的赤子之心，合影留念后，校友们按捺不住激动之情，振臂高呼：“黄河连着黄浦江，祝福母校更辉煌”，表达对母校的深情祝福。大会在激昂的校歌声中结束。

会后，全体与会人员参观了河南校友会办公地——郑州贝龙液压技术有限公司，并进行了校友联谊活动。

我校海南校友会成立

5月28日上午，我校海南校友会成立大会在海口市太阳城大酒店会议厅举行。校党委副书记、常务副校长白苏娣，校友工作联络处和相关学院领导以及来自海南各地区的近70位校友出席了大会。

海南校友会首任会长、窝士控股CEO马占勇感谢母校及海南校友对他的信任和支持，他说，海南校友们会记住今天这个特别的日子，因为这是母校校友工作在海南深深扎根的日子。海南校友会的成立既是良好的开端也昭示



海南校友会成立大会会场

着美好的未来，相信海南校友工作的发展如同热带植物般枝繁叶茂。尽管地处“天涯海角”的海南校友远离母校的怀抱，但镌刻于灵魂深处的母校情结始终是血浓于水，黄浦江畔的那所古老校园是曾经学习和生活的地方，是别后20多年还一直魂牵梦绕的地方，海南校友对母校的蓬勃发展感到无比骄傲。（下转第45页）

百年校园文化遗产与创新 ——第二十七期尚理校友讲坛举行

6月8日下午，第二十七期尚理校友讲坛在学校综合楼报告厅举行，讲坛主题为《百年校园文化遗产与创新》。讲坛邀请了知名校友和专家学者就我校的人文校园和智慧校园建设发表真知灼见。校党委副书记、常务副校长白苏娣出席，相关职能部门负责人和出版印刷与艺术设计学院师生代表参加论坛。



白苏娣向出席论坛的各位来宾、向一如既往关心和支持母校建设的各位校友，表示热烈欢迎并致以诚挚感谢。她说，传承百年理工的历史文脉，挖掘百年理工独有的人文资源，积极倡导百年校园文化遗产与创新，是提升办学品位，推动学校可持续发展的内在要求，是适时的、必要的，是具有独特创新意义的。

讲坛嘉宾、我校杰出校友、著名书法家张森结合自身经历畅谈了理工科学生要注重文化修养

与艺术情操的培育，指出良好的人文环境对于大学生的成长起到至关重要的作用。上海上投房地产有限公司总经理王卫平校友从专业角度，对大学校园文化环境建设提出和谐至上的观点，即无论什么样的艺术作品一定要与人文、与环境和谐。特邀嘉宾、同济大学建筑与城市规划学院教授、上海世博会工程建设指挥部办公室副总工程师吴国欣提出，校园文化环境建设要以自由、活力和设计为切入点。杨浦区科委党委书记蔡仁敏则提出校园文化环境建设更要注重以人为本和人文关怀。在互动环节，嘉宾对师生提出的问题发表了独到的见解，使在场同学受益匪浅。



最后，出版印刷与艺术设计学院副院长姜君臣对论坛嘉宾与师生一起探讨具有上理特色的校园文化建设，共同谋划上理美好的发展蓝图表示感谢，认为本次论坛有助于推进我校校园文化建设更上新的台阶。

燕书记赴宁亲切探望闵乃本院士

6月19日上午，校党委书记燕爽赴南京亲切探望因病住院的我校杰出校友、南京校友会名誉会长闵乃本院士，学校相关部门、学院及南京校友会副会长等一行陪同会见。

燕书记关切询问了闵乃本院士的病情、治疗情况，告知学校一直牵挂着闵院士的康复状况。闵院士对母校领导及南京校友会的专程探望和关心表示衷心感谢。他说，他对我校

材料学科的定位与发展尤为关注，由于身体原因，原来来校考察的计划暂时无法成行，待身体恢复后一定要来学校，要为母校材料学科的发展尽力。

闵乃本，现为南京大学教授、院士、著名固体物理学家、国家自然科学奖一等奖获得者。曾任第十届全国政协常委，第九届江苏省政协副主席。教育部材料科学与工程数学指导委员会主任，科技部国家

973计划顾问专家组材料领域组长，国际材料联合会中国委员会委员，国际晶体联合会晶体生长与材料表征委员会委员，中国晶体学会理事长。



校领导拜访我校杰出校友、 国家开发银行董事长陈元

7月7日上午，我校杰出校友、国家开发银行股份有限公司党委书记、董事长陈元在国家开发银行会客厅，热情会见了专程到访的我校党委书记燕爽和校长许晓鸣一行。

陈元董事长关切询问了学校目前的学科发展和办学规模等情况。他愉快的回忆起1978年至1980年期间在我校系统工程研究生班学习的情景，他说，那时是几个人合住一间宿舍，生活条件虽然差，但学习却很刻苦，经常通宵熬夜的学习，学校实验室仅有的几台微机在当时颇为稀罕。他记得当年他还用Basic语言编写了工资管理系统程序，指导老师是一位美籍教师。若干年后，他在美国参加一个学术会议，会上还偶遇这位美籍指导教师，双方言谈甚欢。

会见中，许晓鸣校长向陈元董事长颁发了上海理工大学杰出校友纪念牌，还介绍了学校近年来依托行业背景和发挥专业优势，形成以卓越人才培养为理念的学科发展格局以及

所取得的成就。燕爽书记就我校拟在上海青浦陈云纪念馆建立“上海理工大学爱国主义教育基地”等事宜的进展情况作了介绍，表示学校将每年定期组织师生参观陈云纪念馆，要把陈云同志实事求是、淡泊名利、永远为人民服务的坦荡一生作为师生学习的楷模。燕爽书记还热诚邀请陈元董事长在



校领导向陈元董事长颁发“上海理工大学杰出校友”纪念牌

今年建校105周年之际访问母校，陈元董事长高兴地接受了邀请。

长期以来，陈元对我国宏观经济和国际金融理论有着深刻的研究，他的开发性金融发展观在国内外引起广泛关注，被西方誉为“最有现代金融理念的银行家”。2010年8月，陈元荣获由人民网评选的2010年度“低碳中国·领军人物”奖项；2011年1月，陈元获得由央视财经频道评选的“2010 CCTV中国经济年度人物”，其获奖理由中提到：陈元，做人的低调一如名字：外德人和；做事的高调一如角色：开路先锋。他是风险控制大师，融现代理念于机制创新，在健康金融的地基上助力基层三农与民生，在海外能源的跑道上践行国家的战略与远谋。



国家开发银行董事长陈元热情会见学校领导

中德学院德国校友分会成立

当地时间7月8日下午，20多名旅德校友从德国各地齐聚汉堡应用科技大学信息技术楼，参加中德学院德国校友分会在德国汉堡成立大会。中德学院教师代表和20名暑期班学员一同参加了大会。

会上，德国校友会首任常务副会长、中德学院02级班长李宇清宣读了首届理事与秘书处名单，并代表全体德国校友感谢母校及所有德国校友对他的信任和支持。他说，旅居德国的校友们会记住今天这个特别的日子，因为这是母校校友工作在德国深深扎根的日子。中德学院德国校友分会是我校在海外成立的第一个校友会，它的成立既是良好的开端，也昭示着美好的未来；校友们将会抓住这个契机，让校友会的影响力辐射到整个欧洲大陆。尽管校友们在万里之外的德国，远离母校的怀抱，但母校情结始终血浓于水，黄浦江畔的那所百年老校和复兴路幽静的百年小楼是曾经学习和生活的地方，也是海外学子

们一直魂牵梦绕的地方。今年正值母校成立105周年，德国校友对母校的蓬勃发展感到无比骄傲和自豪。

中德学院教师代表向德国校友赠送了母校的精美礼品，同时感谢所有德国校友对校友分会成立的支持，并带去了母校老师们的亲切问候。

会后，德国校友们合影留念并齐声喊出校训，祝福母校繁荣昌盛、再展宏图。同时，镌刻有“上海理工大学中德学院德国校友分会”的铜牌将一直保管于德国校友集中的汉堡市。



王海波校友荣获2011年度中国播音主持金话筒奖

7月17日，2011年度中国播音主持“金话筒奖”颁奖典礼在北京隆重举行。我校校友，上海广播电视台、上海人民广播电台新闻广播采访部制作人、记者王海波（播音名海波）获得2011年度中国播音主持金话筒奖。

中国播音主持金话筒奖是中国播音主持界最高等级的国家级大奖，是广播电视节目播音员、主持人的最高荣誉，也是此类评奖中唯一的全国性奖项，被誉为中国播音界的奥斯卡奖。

王海波2006年至2009年在我校管理学院攻读行政管理硕士研究生。海波对母校怀有深厚感情，经常在百忙中回校担任各类活动的主持，2006年担任我校百年校庆晚会主持，并在第十一期尚理校友论坛

上担任主讲嘉宾，他用自己的亲身经历为大学生传授如何做事做人，海波称“从做广播的第一天起，就喜欢上这个职业。只有打心眼里热爱这份职业才会去奉献，才会得到认可。”

王海波曾获第十届上海长江韬奋奖（长江系列）、2010年中国播音主持金话筒奖广播播音员主持人提名奖，其作品多次获得中国广播电视协会奖、上海市新闻奖等各类奖项。2010年在中央人民广播电台进行的上海世博会的

开园仪式和中国国家馆日、世博会闭园仪式的转播中，海波与中央台的女主播一起圆满完成直播并受到好评。他担任的《990听众热线》、《990体育新闻》两档节目收听率均居高不下。



颁奖典礼现场

中法国立工学院校友会会长陈明 向学校赠送《方如玉纪念文集》

2010年7月，校友工作联络处处长潘淑平等一行冒着酷暑，亲切探望九十高龄的中法国立工学院校友会会长陈明先生。

陈明先生代表中法国立工学院校友会向学校赠送了《方如玉纪念文集》。他介绍说：方如玉校友原名吴厚培，1935年就读中法国立工学院，抗日战争初期，中法国立工学院曾设立共产党地下支部，共有5名党员，他便是其中之一。1940年，方如玉校友毅然离开中法国立工学院，投笔从戎，参加了抗日战争和解放战争等许多重要战役，其间为避免敌人迫害改名为方如玉。解放后，方如玉曾任江苏省建工局副局长，1954年起先后参加和指挥国家多个重点建设项目，



1978年任上海宝钢总厂指挥部党委副书记、副指挥等职。2008年方如玉因病逝世。陈明先生说，《方如玉纪念文集》较全面的记载了方如玉为民族的解放事业和祖国的建设事业奉献一身的事迹，希望青年学生能以方老的高尚品德为榜样，激发爱党爱国的热情。

潘淑平向陈老汇报了学校的建设发展和各校友会的活动

情况。中法国立工学院校友会因年龄和老校友的身体状况，已经长久未举行活动，但陈老对母校和校友会怀有深厚的感情，他把依旧保存完好的校友通讯录交到我们手中，他说，遗憾的是名册中很多校友不一定能联系得上了，但再组织一次校友返校活动依然是他最大的心愿，他非常想再到复兴路校园走一走、看一看。

（上接第41页）白苏娣对海南校友会的成立表示祝贺，她说，近年来，学校非常重视校友工作，通过在全国各地陆续建立校友会，构建了校友与母校联系的平台，促进了校友互相沟通、互相帮助、共同进步。校友的成功是老师们最大的欣慰和满足，学校地位的日益提升源于广大校友为社会发展做出的积极贡献，一

批批杰出校友为在校学生树立了学习的榜样，母校为此感到自豪。她还向海南校友们介绍了学校在学科建设、办学规模、校园建设等方面的情况，欢迎校友们常回母校。

会后，海南校友们合影留念并齐声祝福母校繁荣昌盛、再展宏图。

海南校友合影



学校首次邀请知名校友 作为研究生开学典礼演讲嘉宾

9月6日上午，我校2011级研究生新生开学典礼在大礼堂隆重举行。党委书记燕爽，校长许晓鸣，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记、纪委书记李江，副校长陈敬良、郑刚、陈斌，党委常委江才妹、朱南勤出席典礼，各学院领导、导师代表、研究生辅导员、研究生教学秘书以及2011级博士、硕士研究生参加，典礼由副校长丁晓东主持。

开学典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。光电学院徐晶晶同学代表新生作题为《我梦想的研究生生活》的演讲，她表示希望在即将度过105周年华诞的历史名校中，成为一名快乐的研究者，拥有一位“给力”的导师，拥有一群志同道合的伙伴，拥有更美好的校园生活。

管理学院校友会副会长、93届毕业生、兴业银行上海分行副行长汤夕生先生作为特邀嘉宾，作题为《研究生必备的素质》的演讲。他结合自己的发展历程，希望同学们珍惜这段能够包容学生言语、行为等方面过失的校园时

光，不怕吃苦，能够坚持，努力做到讲操守、有见识、敢作为、肯担当、能变通，时刻认识到“地薄者，大物不产；水浅者，大鱼不游。”认真思考和回答人生应该回答的三个问题：你要什么？你有什么？你准备牺牲和付出什么？

随后，燕爽为汤夕生颁发了“上海理工大学研究生开学典礼演讲嘉宾”荣誉牌。

许晓鸣以“校史上研究生人数最多，生源质量最高”的评价，向1600多名研究生新生表示热烈欢迎和衷心祝贺，并以校训“信义勤爱，思学志远”第一个字“信”为主题，作题为《诚信的价值与力量》的演讲。他指出：从古至今，诚信的内涵越来越丰富，诚信的重要性也日益凸显。在现代

社会，诚信的价值与力量主要表现在：诚信是分类社会精英的标杆、是专业人士的认证标准、是财富的重要组成部分。诚信的积累和传播是双向不对称的，即每个人的诚信，必须在一件件事情中逐步积累，一辈子都要为自己的诚信做出努力，但他只要做了一件不诚信的事情，其诚信就全无，且传播极快、影响非常长远。因此，同学们在课程考试、科学实验、发表论文，甚至银行信贷中，都要认真维护和积累自己的诚信(credit)。最后，他勉励研究生新生珍惜大好时光，融入上理大家庭的传统和文化，成为社会的精英、专业的翘楚，为国家、为未来的家庭，做出自己最大的贡献。



校长许晓鸣做题为《诚信的价值与力量》的演讲



党委书记燕爽为汤夕生先生颁发“上海理工大学研究生开学典礼演讲嘉宾”荣誉牌

国立高机第五届校友毕业60周年返校

9月17日上午，国立高机第五届校友重返母校，相聚在美丽静谧的复兴路校区，共庆毕业60周年，为80岁寿辰校友祝寿。虽已是秋季，但天气依然炎热如夏，年届八旬的校友们不辞路途劳累，如期回到母校，包括今年八十寿辰的校友在内共24人与会，校友工作联络处工作人员参加了活动，并向每位校友赠送了校庆纪念册《百年共潮》及校友通讯，欢迎老校友常回母校看看，并祝贺今年80岁寿辰校友健康长寿。

校友们互相交流毕业60年以来的经历及感慨，金庆祥校友代表国立高机校友对学校给予今日活动的支持表示感谢，并祝愿今年80岁寿辰校友长寿健康。同时，代周立伟院士传达向各位的祝福，周院士亦为国立高机第五届校友，他非常关心国立高机校友活动，对他当天未能到场表示歉意，同时也向今年80寿辰的同学表示祝贺。

时光荏苒，弹指一挥，六十年的光阴如白



复兴路校区图书馆前合影留念

驹过隙。当年青春活力的年轻人，如今已是白发朱颜，历经沧桑。漫步校园，当年点点滴滴浮现眼前，60年的岁月起点于校园，今日重踏母校，感慨万千，时光易逝，但真情长存。最后参加活动的校友于图书馆前合影留念。

畅谈母校记忆 共叙思念之情 ——机械工程学院64级校友返校



9月18日上午，上海理工大学机械工程学院23位64级校友齐聚母校，重温友情。

在复兴路校区会议室里，校友们畅谈母校记忆，共叙思念之情。同时，大家对母校近年来的快速发展倍感欣喜，并表示，虽然大多数校友都已退休，但只要母校一声召唤，大家都愿意为母校的进步与发展继续贡献自己的力量。

校友们纷纷在母校105周年校庆之际向母校送上了衷心的祝福，感谢母校的培育之恩，希望母校蒸蒸日上，培养出越来越多的国家栋梁。

和谐共生 合作共赢

——记第三十一期尚理校友讲坛

9月22日下午，学校第三十一期尚理校友讲坛在图书馆演讲厅开讲。本期讲坛主题为“和谐共生 合作共赢”，邀请了机械工程学院校友、上海和鹰机电科技有限公司董事长尹智勇先生作为主讲嘉宾。讲座吸引了机械学院各个年级的百余位研究生，认真聆听同样学习机械出身的校友企业家讲述奋斗历程。

成功不能只靠自己

在许多人看来，凡事靠自己。但尹智勇说，只靠自己无法成功。人在社会中不是一个独立的个体，做任何事情都需要身边的许许多多的人帮助、支持与合作。做科研需要科研团队的合作，做学问需要老师的悉心指导和同学们之间的交流与互助，做企业需要企业内部和外部方方面面的合作与协助，做人则更需要家长、老师和社会的教导与磨练，要学会从别人身上取长补短。在实现个人理想的征途中，没有身边的这些人帮助与支持是无法想象的。因此，成功不能只凭一己之力，只有和谐相处才能共同生长，只有默契合作方可实现共赢。

做事准则：热情、目标、责任

尹智勇2006年创办和鹰机电科技有限公司，主营软性材料裁剪设备。短短5年间，公司就成长成为行业内的领军企业，业务拓展至海外，抢占了日本本土60%的市场份额。今天的成功并不是偶然，而是他始终坚持的做事准则：热情、目标和责任使然。热情是持之以恒、永不倦怠的原动力；目标是前进道路上得方向盘；责任则是平安达到目的地的保险。三者缺任何一环都无法到达成功的彼岸。

成功要素：技术、资金、人才

尹智勇做企业采取的是“引进—消化—吸

收—再创新”的方式，在这些环节中，最需要解决的就是技术、资金和人才。没有技术就无法吸收与再创新，没有资金则无法引进设备和人才，没有人才则将一事无成。他的企业引进的设备都是世界上最先进的，并在此基础上消化再创新。为了提高团队的竞争优势及出于对人才的渴求，尹智勇拟委托我校MBA教育管理中心为其企业中层干部开办学员培训班。尹智勇说：若要成为第一，就要跟第一名比，学习第一名的长处，并在此基础上实现超越。而成为第一的要素就是：技术、资金和人才。这三个要素实现的必要条件就是：和谐共生 合作共赢。

短短一个半小时的讲述是尹智勇校友事业成功道路上的真实感悟与总结，带给在座的每位同学的不仅是固有观念上的冲击，更多的是人生道路上得启发与感动。第三十一期尚理校友讲坛在鲜花与掌声中圆满落幕。

报告会前，副校长陈斌及相关部门和学院领导在沪江国际文化园德国中心热情会见了尹智勇校友。双方就校企合作、人才培养以及科研协作等方面进行了初步交流。尹智勇介绍了和鹰机电科技有限公司的发展历程及近期的发展方向和目标。我校技术转移中心主任倪争技介绍了学校的科技转化成功，及目前学校的技术优势。尹智勇听取学校介绍后，就学校科研方向、人才培养等方面提出相关问题并做进一步了解。为了更好的迎合和鹰机电目前的高速发展，以及与学校达到共赢发展，尹智勇校友希望在人才培训及技术等方面与学校进行合作。陈斌非常感谢尹智勇对母校科研及人才发展的关心，并称赞尹智勇校友所取得的成就，同时表示学校将全力支持校友企业的发展。会见后，在机械工程学院副院长朱坚民陪同下，尹智勇校友参观了我校学生实训中心。



上海理工大学“立人”组合课程 开启大学第一课



树人先树德，立志先立人。在新生开学第一周，上海理工大学在入学教育中充分利用校友资源，推出“立人”组合课程，院士的人生导航、校长的谆谆教诲、校友的现身说法让新生一进校就明确大学的使命，把“塑造健全的人格”作为大学第一课，让新生感受“理崇至真、工贵求实”的大学精神，受到师生和家长的好评。

院士上课：生活上，知足者常乐；学习上，知不足而奋进

“生活上，知足者常乐；学习上，知不足而奋进。”这是上理校友戴立信院士为本科新生上第一堂课《致新校友》中，与新生共勉的话。戴院士重点讲述了他所敬重的三位科学家——郭慕孙、吴孟超、裘法祖做人、做事、做学问的事迹，阐述了“三省吾身”，“勿以恶小而为之，勿以善小而不为”等古训的意义，诠释了他对上理“信义勤爱，思学志远”校训的深刻理解，新生林同学说：“在与院士校友的对话中，我们零距离领略了同根同源校友的大师风采，也进一步了解了大学的职

能和精神。”

校长讲演：一辈子都要为自己的诚信做出努力

在2011级研究生开学典礼上，许晓鸣校长关于“诚信的价值与力量”的演讲，对于即将开展学术研究的研究生而言，无疑具有深刻的教育意义。许校长认为，每个人的诚信必须在一件事情中逐步积累，一辈子都要为自己的诚信做出努力。他告诫研究生在课程考试、科学实验、发表论文，甚至银行信贷中，都要认真维护和积累自己的诚信。听完演讲，研究生王同学就表示：“尊重知识产权，树立学术诚信是每一位科学研究者必须遵守的道德规范，而‘以诚做人、以信为人’不仅应该贯彻在学术上，更要融入人生中。”

教授讲座：“享受生活，不做苦行僧”

光电信息与计算机工程学院特邀英国布鲁奈尔大学信息计算与数学学院王子栋教授为新生作题为《我思故我行》的励志讲座，“把握人生、发掘兴趣、刻苦创新、享受生活、执着坚持、奉献感恩、拥

有自信”——王教授把自己对人生的思考变成给新生的忠告。他将陈寅恪的“独立之精神，自由之思想”作为学术研究的要务，而在为人处世中，他又指出“不要总想着别人给你什么，要想着你能给别人什么”，要“学会享受生活，不做苦行僧”。新生刘同学说：“有礼貌、有见识、讲奉献、会感恩，这是王教授的思考给我带来的最大启迪。”

校友传道：“你要什么？你有什么？你准备牺牲和付出什么？”

93届毕业生汤夕生先生对新生说，每个人都应该认真思考和回答人生应该回答的三个问题，即“你要什么？你有什么？你准备牺牲和付出什么？”时刻认识到“地薄者，大物不产；水浅者，大鱼不游”，用“操守、作为、担当、变通”，解答好人生三题。“人生三题看似简单，实际需要尽毕生精力才可能探索出真知，校友的这番论述让我开始重新思考人生的意义，并开始有意识地用我自己的人生经历来探求人生三题的答案。”新生熊同学说。

第三十七期尚理校友讲坛献礼105周年校庆

10月29日是我校105周年校庆庆典日，能源与动力工程学院各界校友重回母校，欢聚一堂。下午，第三十七期尚理校友讲坛在图文信息中心报告厅举行。何木云等杰出校友及上海和北京两地校友会近20位社会各界校友与近300名学生对话交流。论坛由能动学院上海校友会副秘书长、院工会主席章立新主持。

报告会气氛温馨祥和。第一届杰出校友、中国东方电气集团公司原董事长何木云校友和大家分享了他的工作经历和体会，特别是“5.12”汶川地震后东汽厂的建设发展情况，他勉励在校学子要勇于突破“天时、地利、人和”的局限，认真学习理论知识，勤于实践，为积极投身国家装备制造业的建设做好准备。随后，阮忠奎、张科、梁学锋3位新当选的杰出



校友们齐齐上台，与学弟学妹们一起回忆了当时在校学习、生活的岁月以及心路历程，引起在座学生的心灵共鸣，会场多次响起热烈的掌声。

在论坛下半部分，北京校友会于建华、郑翔，上海校友会凌发全、胡萍萍、潘任端，付建林、顾巍等校友分享了人生心得体会，脚踏实地，扎实基础，学会应变，保持良好心态，敢于与人沟通，不做阿谀奉承、自视清高之人等等，都是校友给予同学们的忠告。最后，校友们和同学们进行了互动交流。同学们纷纷表示，通过校友讲坛，他们体会到了校友对母校的赤子之心和对学弟学妹的爱护之情，这必将激励他们珍惜现有的大好条件，踏实进取，为国家装备制造业和上理工的明天而努力。

二重校友访母校 互利共赢求发展



2011年10月29日，我校校友、现任中国第二重型机械集团公司党委副书记胡洪在105周年校庆之际返回母校。

上午十点，胡洪副书记一行抵达我校，在陈斌副校长的陪同下，先参观了我校的工程实训中心。新建成的工程实训

中心建筑面积达3500平方米，配备实训设备240台套，设数控机床、钳工、焊接与热处理、铸造、特种加工等不同功能区域。胡洪副书记对我校设备革新表示肯定，表达了愿意致力通过校企合作途径尽到企业应承担的社会责任，为社会培养高级应用型人才的决心。

随后，胡洪一行人前往参观了我校校史馆和校园景致。胡洪副书记对校园绿树环抱，红墙晖映赞不绝口，称赞我校历史建筑群极具百年老校韵味。

本次胡洪副书记的走访，

建立了企业与学校的友谊与良好的合作基础，为日后达成互帮互助、互利共赢的目标做好了铺垫。可以相信我校在中国第二重型机械集团公司的支持下能够培养出更多的技术型人才，我校学子也会在企业的帮助下得到更好的发展。



中国工程院院士周立伟参加我校首次博士沙龙 并与我校师生座谈

10月29日下午，校庆105周年之际，上海理工大学首次博士沙龙在图文信息中心第二会议室隆重举行。首次沙龙有幸邀请到我校杰出校友，电子光学和光电子成像专家，北京理工首席专家、教授、博士生导师，中国工程院院士周立伟。研究生部相关负责人以及博士、硕士研究生等参加了沙龙。

周院士做了《创新，从乔布斯谈起》的学术报告，追忆了刚刚过世的苹果公司联合创始人、前CEO史蒂夫·乔布斯。并回顾自己的创新经历，1952年在工厂上班期间发明了扁平



周立伟院士作《创新，从乔布斯谈起》报告

线圈绕线机，感慨创新钟情有心的人；并且谆谆告诫我们：永远对新知识保持渴望，对旧知识构成的范式陷阱之前保持怀疑和高度远离，保持初学者的心态，勇敢去追随自己心灵和直觉。

之后同学们向周院士提出自己科研和生活中的困惑，

譬如如何做好学术笔记，面对中国诺贝尔奖历史的空缺，我们的科学家该如何改进等问题。周院士旁征博引，用朴实的语言一一做了详细的回答。会后，周院士为大家在其著作《科学研究的途径》上根据个人特点作出签名和寄语，同学们深受鼓舞。

中国斯诺克 唯一顶级女裁判 诸瑛校友返校



11月15日下午，中国第一斯诺克女裁判诸瑛校友返回母校，校友工作联络处处长潘淑平、沪江国际文化园英国中心主任宋成利教授、能动学院总支副书记程旺等相关人员在沪江国际文化园英国中心热情接待了诸瑛校友。

诸瑛2004年从热能与动力工程专业毕业，一边在展览业工作，业余时间参加了上海台球协会的裁判培训班。从2004年刚考到上海市台球协会的资质证明后，她便开始了斯诺克执裁生涯，随着执裁经历的不断积累，她于2008年获得了象征台球裁判最高荣誉的世界台球联盟（IBSF）“国际金章裁判”，成了国内目前唯一顶级女裁判。她执

裁了5项赛事，包括PTC第三站的决赛。2011年上海斯诺克大师赛的每一天，都能在赛场上见到英姿飒爽的诸瑛。2011年3月底，诸瑛离开了供职的公司，成为全职裁判，并赴英国深造。

交谈中，诸瑛与大家分享了自己毕业后走上社会以来的工作经历和成长经历。宋成利教授向她介绍了英国中心的相关情况以及今后的发展规划，也希望有更多的访英校友为英国中心增添更多的英国文化色彩。诸瑛参观了修葺一新并经过精心装饰的英国文化中心，学校的变化给她此次的返校留下了深刻的印象。她表示如有机会为母校服务将是自己莫大的荣幸。

刘元方院士受聘为我校名誉教授



许晓鸣校长为刘元方院士颁发名誉教授聘书

11月30日上午，我校聘请中国科学院院士、著名放射化学家刘元方为名誉教授，聘任仪式暨刘元方院士学术报告会在材料学院报告厅举行。校长许晓鸣为刘元方院士颁发名誉教授聘书和上海理工大学杰出校友纪念奖牌。校友工作联络处、材料学院以及理学院的领导和师生代表参加仪式。

刘元方院士回顾了他于1948年至1949年在沪江大学化学系的求学历程，畅谈了他毕业后在北京大学所作的工作与成就。随后，刘元方院士为师生作了题为《纳米材料及其安全性》的学术报告并参观了材料学院实验室。

刘元方院士50多年来在核化学与放射化学领域做过许多开拓性和创造性的工作，为创立和建设我国第一个放射化学专业做出了杰出贡献。1991年他当选中国科学院院士，曾任中国核化学与放射化学

学会理事长，国际化学联合会（IUPAC）放射化学和核技术委员会主席，中国科学院化学学部副主任，国家自然科学基金会化学部专家咨询委员会委员（一、二届）等职。现任国

防科工委高放射性废物处置专家组副组长。2002年以来，他积极从事纳米物质的化学和生物效应研究，在国际刊物上发表论文约180篇。2006年，刘元方院士因其在学术界的突出贡献被评为我校首届杰出校友。

受聘仪式前，刘元方院士在校友工作联络处相关人员的陪同下参观了沪江国际文化园和部分历史保护建筑，他深情回忆了60多年前在母校求学的点点滴滴，表达了对母校的拳拳之心和支持母校快速发展的真诚愿望。



刘元方院士为我校师生作学术报告



许晓鸣校长亲切会见 年轻创业者魏杰校友

12月21日上午，校长许晓鸣，党委副书记、常务副校长白苏娣在校办亲切会见我校机械工程学院2006届硕士毕业生魏杰校友，相关部门和学院领导陪同会见。

魏杰校友向许校长汇报了他毕业后利用自身专业所学创办上海精智实业有限公司的经历，公司是一家集生产、销售于一体的机械制造类企业。短短5年间，公司年销售额达5000万元，从创业初期的一间20平米的办公室发展到而今在苏州、武汉等地均开设了加工厂。魏杰在自身发展的同时，心系母

校，今年在机械工程学院设立了首笔“精智未来”大学生奖学金10万元，以奖励品学兼优的在校大学生。

许校长对魏杰创办科技型企业的发展模式和感恩回报义举给予了充分肯定和赞赏，强调学校一直以来十分鼓励大学生能够将学校所学知识充分运用于个人事业的发展上。许校长祝愿魏杰创办的企业能在提升科技含量的过程中不断壮大，进一步加强与母校的合作，在与母校产学研的紧密对接中实现双赢。

校友处一行拜访沪江知名校友张乾源

9月2日下午，校友工作联络处处长潘淑平、原沪江校友会总干事郑维淑等一行专程拜访了沪江校友、著名建筑大师张乾源，代表学校向张乾源校友致以问候，并向他赠送了学校建筑《隽永》图册。张乾源虽然已年过八旬，依旧身体硬朗，耳聪目明，精神矍铄。谈话中，张乾源校友讲起了他的建筑生涯，并还拿出了许多珍贵资料，向校友处一行介绍他的各个作品及取得的奖项。在

临别之时，校友处一行真诚邀请张乾源校友于今年母校105周年校庆之时返校共庆。

张乾源，浙江宁波人。教授、国家一级注册建筑师。曾任华东建筑设计院副总工程师（总建筑师），兼任上海锦江集团、新亚集团、中国信证公司顾问。张乾源出身建筑世家，父亲张继光是近代城市建筑业的奠基人。张乾源23岁时就参与北京苏联展览馆和上海中苏友好大厦的设计，在20多

项重大工程项目中成绩卓著，1957-1959年连续三年获上海市劳模奖章，并获得苏联青年劳模金质奖。先后设计建设了上海第一座智能化玻璃幕墙的联谊大厦、上海展览中心改造、波特曼大酒店、花园饭店以及东方明珠球体创意设计等等，六十年的建筑师生涯，取得耀眼的成绩。我校南校区原水产大学图书馆亦为张乾源校友的佳作。

我校第三届杰出校友名单揭晓

9月20日上午，我校第三届杰出校友评审工作会议在图文信息中心第一会议室举行，校党委书记燕爽出席，校长许晓鸣主持会议并介绍了学校第三届杰出校友评选情况。由校领导、部分离职校领导、相关职能部门和各学院负责人以及校友、教师代表组成的学校“杰出校友评选委员会”共51位委员参加会议。

会议听取了校友工作联络处负责人对第三届杰出校友候选人的情况介绍。与会委员经过无记名投票方式，最终确定丁景唐等29位校友当选为上海理工大学第三届杰出校友。

燕爽作重要讲话。他指出，校友是学校的宝贵资源，杰出校友的评选工作不仅体现了社会对学校人才培养的评价，也是学校办学成果的展现。今年是“十二五”的开局之年，学校也迎来了建校105周年，全校上下将凝聚力量，齐心协力，努力实现学校进入中国大学百强的目标。他还代表学校向当选的杰出校友表示诚挚的祝贺，对积极参与第三届杰出校友评选工

作的各校友分会以及广大校友表示衷心感谢。

我校杰出校友每三年推选一次，为迎接建校105周年华诞，表彰校友业绩，增强校友的凝聚力和爱校荣校情怀，学校于今年4月份启动了第三届杰出校友推选活动，活动得到了沪江大学校友会、各地校友会以及各学院校友会的大力支持，经过各校友分会理事会的认真讨论和踊跃推荐，共产生了57名候选人，经过校杰出校友推选工作办公室的初审，正式推荐31名候选人提交学校“杰出校友评选委员会”评审，最终通过票决确定了28名校友当选。

附第三届杰出校友名单（按姓氏笔画顺序）：

丁景唐	王 计	王 山	王海波	石 柯
刘良模	孙仲康	孙念怙	阮忠奎	李储文
李 坚	陈一鸣	张乾源	张耀忠	张 科
杨其国	周荣辉	胡 洪	赵艳云	郭俊民
倪居华	徐子瑛	柴昭一	秦 健	龚兆源
梁丽娟	梁学锋	虞浦帆		

上海理工大学第三届杰出校友简介



丁景唐（笔名洛黎阳、歌青春、丁英等。1920— ）
浙江宁波人

作家、诗人、出版家。
1942-1943年就读沪江大学中文系，1948沪江大学中文

系任助教。1938年加入中国共产党，20世纪30年代在上海创办《蜜蜂》文艺半月刊，曾任《小说月报》、《文坛月报》编辑。抗战胜利后，主

持上海文艺青年联谊会工作。解放后，主要从事鲁迅、瞿秋白、“左联”五烈士和左翼文艺运动史的研究，历任中国出版工作者协会第一、二届副主席。主持编辑出版的《中国新文学大系（1927~1937）》获第六届中国图书奖一等奖。著名作品包括诗集《星底梦》《南北方民谣》以及《学习鲁迅和瞿秋白作品的札记》。1992年丁景唐获国务院“有突出专业贡献”证书，1995年获中国作家协会颁发的参加抗日战争老作家纪念牌，2005年获中共中央、国务

院、中央军委颁发的中国人民抗日战争胜利60周年纪念章。享受政府特殊津贴。



王计 (1953 -)
江苏盐城人

高级工程师。1999年在中国机械工业上海斯隆商学院(第四期)高级经理培训班学习。现任中国东方电气集团公司党组书记、董事长,高级工程师,第十一届全国人大代表。东方电气集团是中国最大的发电设备制造和电站工程承包特大型企业之一,是中央确定的涉及国家安全和国民经济命脉的53家国有重点骨干企业之一,公司是国务院国资委批准改制设立的国有独资企业。王计长期从事机械加工技术和企业管理工作,主研的“鞍钢1550板坯连铸机关键设备”1993年获机械部科技进步二等奖;“重离子回旋加速器垫补线圈的研究”1992年获贵州省科技进步三等奖;《铣削技术手册》(研究)1994年获四川省科技进步二等奖。1996年被评为四川省有突出贡献的优秀专家。



王山 (1949 -)
沈阳人

1977年毕业于上海机械学院自动化仪表专业。现任上海通用机械(集团)公司党委书记,中国管理科学研究院学术委员会特约研究员,第七届中国创新大会副理事长。曾参与组织了桑塔纳轿车国产化大系统工程和大型民航客机波音飞机配件、麦道80大型民航飞机整机的国内基地技术改造。曾获上海市政府经济委员会记功奖、市技术改造优秀工作者奖。王山担任光电学院校友会副会长,十分关心母校发展和大学生的成长成才,利用节假日

多次担任尚理校友讲坛和学生党校的主讲,为加强母校与各地校友的沟通联系作出了积极的贡献。



王海波 (播音名海波。
1971 -)
江苏无锡人

主持人、记者。2009年获上海理工大学行政管理硕士学位。现任上海广播电视台、上海人民广播电台新闻广播采访部制作人、记者。2011年度中国播音主持“金话筒奖”获得者,其作品多次获得中国广播电视协会奖、上海市新闻奖等各类奖项,曾获第十届上海长江韬奋奖(长江系列)、2010年中国播音主持“金话筒奖”广播播音员主持人提名奖,曾在上海世博会和中国国家馆日的开园、闭园仪式上担任直播主持,担任的《990听众热线》、《990体育新闻》两档节目收听率均居高不下,还经常回校担任各类活动的主持,2006年担任我校百年校庆晚会主持,并在第十一期尚理校友讲坛上担任主讲嘉宾。



石柯 (1958 -)
陕西泾阳人

博士、教授。1997年在中国机械工业上海斯隆商学院(第一期)高级经理培训班学习。现任中国第二重型机械集团公司党委书记、二重集团(德阳)重型装备股份有限公司董事长,党的十七大代表。2001年被国务院任命为中国二重总经理,2005年当选为中国二重党委书记,2005年被评为四川省劳动模范,2007年当选为二重集团(德阳)重型装备股份有限公司董事长,是一位在企业发展中历经锤炼成长起来的企业领导人。曾作为项目负责人和骨干参加和完成了

国家自然科学基金、国家863计划、湖北省自然科学基金和武汉市晨光计划等多项国家级、省部级科研项目。2003年获湖北省科技进步一等奖。在国内外学术刊物和会议上发表论文近30篇，其中被三大索引收录11篇次。



刘良模 (1909 - 1988)
浙江镇海人

著名宗教界爱国人士、群众歌咏运动倡导人。曾读于沪江大学附中，1932年毕业于沪江大学社会学系。抗战爆发后，广泛教唱田汉作词、聂耳作曲的《义勇军进行曲》，并灌成唱片开始发行。1936年1月28日，淞沪抗战四周年纪念日当天和1936年6月全国救国联合会成立一周年之际，他又站在高凳上指挥“民众歌咏会”及群众齐声教唱《义勇军进行曲》、《开路先锋》等抗日救亡歌曲。1941年，与著名黑人歌唱家保罗·罗伯逊合作，灌制了一套包括《义勇军进行曲》在内的一组中国进步歌曲，片名叫《起来》，宋庆龄为这套唱片集作序。著名教育家陶行知认为刘良模所创办的民众歌咏团是大众音乐以最正确的形式表现出来的。



孙仲康 (1930 -)
上海人

文职少将军衔。1947-1950就读沪江大学物理系。现为国防科技大学教授、博导，雷达信号处理著名专家。他致力于雷达与制导的信息处理及自动控制方面的教学与研究，曾担任国家高技术863专家组成员和顾问，国家级重点学科带头人，国际电气和电子工程师学会（IEEE）顾问、高级会员；曾获部委级科技奖七项，在国内首批编著出版了数字技术在雷达信号、数据、图像、

定位方面的学术著作7部约200多万字，在国内外发表论文140多篇。编著有《快速傅立叶变换及其应用》、《雷达数据数字处理》等。



孙念恬 (1929 -)
江苏无锡人

优生优育及遗传学专家。1950年就读沪江大学生物系预备班。现北京协和医院妇产科专家、我国优生优育及遗传学产科疑难及危重病例、产前胎儿诊断专家。受林巧稚教授教导，创建了产前诊断学科，成为我国产前诊断学领域的先行者。1985年“早孕绒毛用于产前诊断”项目获国家科技进步二等奖，1995年“DMD的基因诊断计产前基因诊断”项目获国家科技进步三等奖，1991年“胎儿镜、胎儿超声心动图及超声仪在产前诊断的应用”项目获“七五攻关”重大贡献奖。1983年-1991年还在产前诊断、预防性优生等多个科研项目获卫生部科技进步（甲级）及二等奖、国家计生委科技进步二等奖、“科学的春天”科委三等奖项。



阮忠奎 (1966 -)
安徽肖县人

高级工程师。1987年毕业于上海机械学院热能转换工程专业。现任北京京城机电控股有限责任公司副总经理。公司是中国最大500家企业集团之一，曾荣获“全国外商投资先进技术企业”、“机械系统百家最大工业企业”等称号。公司旗下拥有数控机床、发电设备、高压容器等多个产业集群，集工程设计、产品开发、设备制造和技术服务为一体。曾于2006年获评“第三届北京市优秀青年企业家”称号，2010年10月，阮忠奎受聘为我校兼职教授，并率公司下属11家

企业相关人员来校访问，举行校园招聘宣讲会和洽谈校企战略合作。



李储文 (1918 -)
浙江宁波人

外交家、社会活动家。1941年毕业于沪江大学化学系。历任上海市政府外事办公室主任，上海国际问题研究所所长，上海市人民政府侨务办公室主任，中国福利会副主席，现任上海杉达学院董事长。太平洋战争爆发后，受周恩来同志的直接指派，前往昆明开展中共地下党活动，吸引西南联合大学的华罗庚、吴晗、闻一多、潘光旦等著名学者在政治上向中国共产党靠拢，同时向美、英等国外交官、新闻官以及美国志愿航空队（陈纳德的飞虎队）成员等积极宣传共产党的主张，促成爱德尔曼、贝尔、海曼等美国士兵到重庆与毛泽东见面。解放后，广泛从事社会与外事活动，1983年，调任新华社香港分社副社长，通过与香港宗教等各界人士的密切接触，促成了汪辜会谈及海峡两岸的交流，推动了香港回归进程。



李坚 (李浏英, 1928 -)
上海市人

音乐活动家，音乐教育家。1948年毕业于沪江大学音乐系。历任云南省歌舞团团长、江西省文化厅厅长、江西省音乐家协会主席，现任江西省音乐家协会名誉主席、省钢琴学会名誉会长。她在传播、发扬祖国音乐文化事业和音乐教育、音乐人才培养等方面作了大量工作，曾策划设计过许多重大音乐、舞蹈活动，如聂耳音乐周、江西音乐周等，直接组织领导和参与了大型舞剧《召树屯与喃吾诺

娜》、大合唱《阿诗玛》等的创作、排练和演出活动，与词作者合作的《啊！西双版纳》歌曲，由中国唱片社出了大小唱片，并被上海音乐学院选入声乐教材。2004年获文化部授予的“特殊贡献个人奖”，2010年被江西省文化厅党组评为优秀共产党员。



陈一鸣 (1920 -)
浙江上虞人

1940年毕业于沪江大学社会系。曾任上海市宗教事务局副局长、顾问。1938年8月加入中国共产党，曾担任上海地下学生运动委员会委员，长期从事学生运动。1946年10月接受党组织安排赴美留学，在美国哥伦比亚大学师范学院学习，获教育硕士学位。还将纪念美国南北战争时反对黑奴制的歌曲《约翰·布朗的身躯》填词创作了《团结就是力量》在学生中广泛传唱。1985年离休前后，积极从事整理、编写、出版抗日战争时期和解放战争时期的革命史料，还担任陈鹤琴教育思想研究会顾问。荣获上海市统战系统优秀共产党员、上海市老有所为精英奖、上海和全国党史工作先进个人、关心下一代工作上海和全国的先进个人。



张乾源 (1930 -)
浙江宁波人

教授、国家一级注册建筑师。1943-1945就读沪江大学附属中学。曾任华东建筑设计院副总工程师（总建筑师），兼任上海锦江集团、新亚集团、中国信证公司顾问。出身建筑世家，23岁时就参与北京苏联展览馆和上海中苏友好大厦的设计，在20多项重大工程项目中成绩卓著。1957年-1959年连续三年获上海市劳

模奖章和前苏联青年劳模金质奖等殊荣。上海电视一厂彩电装配车间设计项目获国家银质奖工程；与倪天增（曾任上海市副市长）合作设计的上海龙柏饭店，获中国城乡建设环境保护部颁发的一等奖、国家设计一等奖、国家银质奖和国家科学技术进步奖，并作为经典个案录入英国版的世界建筑史；曾任上海市最早采用大面积玻璃幕墙建筑结构联谊大厦的设计总工程师，是东方明珠两个球体的设计创意者，在设计波特曼大酒店、锦江花园饭店等重大工程中又作出杰出贡献。编著的《建筑综合论》是我国第一部具有中国特色的建筑学著作，书中突出了“低碳、环保”等理念，被美国麻省理工大学、明尼苏达大学、普林斯顿大学、加州大学伯克利分校、华盛顿大学图书馆收藏。在《香港宁波精英成功之道》第一辑中与包玉刚、邵逸夫、范徐丽泰、董建华等均名列其中。



张耀忠（1925—）
江苏太仓人

1946年毕业于沪江大学就读化学系。曾任中共上海市虹口区委副书记、上海市委统战部副部长、上海市工商联党组书记、上海沪江大学校友会会长。在维护民族团结、社会和谐，做好多党合作、政治协商以及团结党外代表人士、港澳台同胞和海外侨胞等方面发挥了积极作用。作为上海沪江大学校友会创始人之一，二十多年来一直担任校友会的主要负责人，他始终坚持和遵循校友会设立的“以经济建设为中心，坚持改革开放和四项基本原则，广泛联系海内外校友，增进友谊，加强团结，为祖国的民族统一大业，振兴中华贡献力量。”的宗旨，在他的领导下，沪江校友会在弘扬和传承沪江精神，团结和凝聚海内外校友，支持母校建设等方面作出了突出贡献。在他的积极推动和促进下，2011年3月，上海沪江大学校友会注册名称正式

变更为上海理工大学校友会。



张科（1960—）
浙江余姚人

教授级高级工程师。1982年毕业于上海机械学院锅炉专业。现任上海电气集团股份有限公司总经济师。曾在上海工业锅炉研究所工作，历任副所长、所长，参与和策划了国家“十一五”十大节能项目中的工业锅炉节能、工业锅炉的能效监管等我国工业锅炉行业的一系列重大的科研攻关项目。2008年6月，任上海电气（集团）总公司副总工程师、总经济师。担任能源与动力工程学院校友会会长，热心校友工作，在组织校友参加学校各项活动，促进学院校友工作的开展和凝聚校友力量发挥了重要贡献。



杨其国（1962—）
湖南衡阳人

博士、研究员高级工程师。1990年毕业于上海机械学院透平专业，后获哈尔滨工业大学博士学位。现任哈尔滨汽轮机厂有限责任公司董事长兼总经理。多年来一直从事大型火电汽轮发电机组、核电汽轮发电机组、蒸汽-燃气联合循环发电机组的研制工作。主持和参加了省部级以上重大科技攻关项目12项，共获得国家科技进步一等奖1项、国家科技进步二等奖2项；省部级特等奖1项、一等奖3项、二等奖3项。在国内外刊物上发表论文19篇，获得专利27项。2002年享受国务院政府特贴，2004年入选国家“新世纪百千万人才工程”，2008年荣获哈尔滨市首届“市长特别奖”。2009年获“全国杰出专业技术人才”荣誉称号，是黑龙江省唯一获此殊荣人员。



周荣辉 (1970 -)
江苏南京人

1992年毕业于上海机械学院制冷专业。现任南京久鼎制冷空调设备有限公司董事长。他自主创立的公司集科、工、贸一体的高科技企业，产品广泛应用于精细化工、太阳能光伏、真冰滑冰场、冷冻冷库等诸多行业，几年来企业凭借优质的产品、优秀的营销及服务策略，在国内制冷行业中崭露头角。其主持开发的产品先后获15项实用新型专利和1项发明专利。为支持母校的教育事业发展，向学校捐款100万元设立“南京久鼎教育奖励基金”，用于奖励大学生创新创业和优秀师资队伍培养。



胡洪 (1962 -)
四川自贡人

高级工程师。1990获上海机械学院系统工程硕士学位。现任中国二重党委副书记、副总经理。负责分管系统的生产组织与安全管理、能源管理、环境管理、物资采购工作。中国第二重型机械集团公司是中国最大的重大技术装备研制基地之一，是国务院国资委管理的“关系国家安全及国民经济命脉”的53家重要骨干企业之一，总资产近229亿元。二重还承担起为国防提供重大技术装备的重任，为国防和军队建设作出了贡献。胡洪为促进二重与学校产学研合作起到积极推进作用。



赵艳云 (1962 -)
江苏高邮人

教授。1978年-1987年毕业于上海机械学院制冷专业获硕士学位。现任美

国俄勒冈州立大学食品科学技术系终身教授。长期从事食品加工包装新技术的开发、食品加工生物废料的利用、高附加值健康食品加工的研究，其带领的研究团队已成为世界上知名的食品工程研究团队，在涂膜保鲜、食品安全非热加工、农产品加工废物增值利用方面所取得的研究成果，为全美的浆果业作出了极大的贡献。团队参与并获得了美国农业部(USDA)基金资助项目15项，获得专利5项。自2004年以来，俄勒冈州立大学对其所做的研究成果作了三次专题新闻发布，其中“食用抗菌包装膜的研究”在福布斯杂志等多家国际媒体报道，还应邀在国际会议上报告其研究成果。发表科学论文80余篇，主编专著1部，书籍章节13章。



郭俊民 (1954 -)
河南内黄人

1977年毕业于上海机械学院自动化仪表专业。现任河南省人力资源和社会保障厅厅长，河南省第十一届人大代表。曾任河南省文化厅厅长并荣获“全国文化信息资源共享工程资源建设突出成绩奖”。2009年就任河南省人力资源和社会保障厅厅长，对河南省社会保障工作做出很大贡献，建立了养老、医疗、工伤、失业和生育五大保险体系，各项社会保险的覆盖范围和社会保障待遇水平不断提高，在保障和改善民生方面起到了积极地推动作用。



倪居华 (1954 -)
安徽宿县人

1978年毕业于上海机械学院制冷与低温专业。现任国资委纺织机关服务局局长。2003年获“房地产创新人物”、2004

年获中国企业联合会、中国企业家协会和中国企业管理科学基金会联合授予“中国优秀企业家”称号。2005年获“全国企业文化建设工作贡献奖”和“中国经济十大诚信人物”。2006年获“中国诚信企业家十大新闻人物”、“中国优秀企业形象管理工作”、“中国创新企业家”、首届中国“诚信人生”优秀人物奖、全面建设小康社会“十大管理人物”等多项荣誉。所著《预防我国房地产泡沫的若干思考》一文在2004年被中央党校评为“优秀毕业论文”，2007年《中国小康社会发展报告》征文活动中被评为“优秀论文一等奖”。



徐子瑛 (1969 -)
上海市人

1991年毕业于上海机械学院系统工程专业，1994年获上海交通大学工程管理硕士学位。现任上海电气集团副总裁、执行董事。曾任上海发改委高新技术处处长、副总经济师，上海自动化仪表股份有限公司董事长等职。上海电气集团股份有限公司是中国装备制造业最大的企业集团之一，具有设备总成套、工程总承包和提供现代装备综合服务的优势，在“亚洲品牌500强”评选中，上海电气为亚洲机械类品牌排名第五名，中国机械类品牌第一名。徐子瑛在企业战略规划、产业发展领域积累了丰富的工作经验。



柴昭一 (1968 -)
浙江宁波人

1990年毕业于上海机械学院系统工程本科，2005年就读上海理工大学系统工程硕士。现任上海庞源机械建筑租赁公司

董事长、总经理。自2001年创立公司以来，年均复合增长率超过70%，拥有各种型号塔式起重机1086台，以总吨米拥有量排名全球塔机租赁行业第一，出租率高达85%。2009年度公司获“全国建筑施工机械租赁50强企业”（位居第3名）、2010年获“全国质量信誉有保障优秀服务企业”等多项荣誉称号。为了资助品学兼优的贫困学生，多次回母校举行就业双选会和宣讲会，为大学生提供实习和就业机会，并向母校捐资100万元人民币设立“庞源奖助学金”。



秦健 (1967 -)
江苏无锡人

1990年毕业于上海机械学院系统工程专业，2000获上海财经大学恒通工商管理MBA硕士学位。现任华谊集团的党委副书记、副总裁，主要分管资产管理和党务工作。曾历任上海市企业保卫协会理事、上海预备役高炮师上校副参谋长、上海市安全技术协会副会长。上海华谊（集团）公司拥有技术研究院、2家国家级企业技术中心、8家市级企业技术中心，并设有博士后科研工作站。2007年，集团名列亚洲化工第21位，全国化学原料及化学品制造业第1位，中国制造业500强第61位，上海“企业百强”第12位。曾获得过上海市职工信赖的好厂长（经理）、上海市工业先进个人、上海市优秀共产党员等荣誉。



龚兆源 (1919 -)
江苏昆山人

1941年就读沪江大学化学专业。曾任上海市经济贸易委员会委第一副主任，同时兼任上海石油化工总厂、上海电气集团、华

能集团董事长。现任上海市电气集团顾问组组长、上海企业联合会名誉会长、上海工业经济联合会顾问、上海市塑料行业学会名誉会长。学生时期积极从事中共地下工作，1943年初到1947年领导开辟了昆、嘉、青地区的党的工作。解放后，历任上海市嵩山区委书记，卢湾区书记处书记，上海重型机床厂和上海重型机器厂厂长，上海市机电局副局长。1972年在担任上海石油化工总厂总指挥、党委书记时，亲自指挥百万大军围海造堤，为上海石化城的建设作出了卓越贡献。



梁丽娟 (1927 -)
广东中山人

1945年-1949年就读沪江大学社会系。曾任《人民日报》记者英国记者站站长。学生时期参加地下革命活动和学生运动。新中国成立后，在团中央国际部工作，担任团支部书记。1975年调入《中国建设》英文组，1978年任《人民日报》国际部记者，1982-1984年任《人民日报》英国记者站站长。1986年离休后，以“夫人外交”全力协助其夫何振梁完成我国申奥大业，被称为申奥“第一夫人”，她还翻译了《萨马兰奇和奥林匹克》一书，为国人了解奥运以及为申奥成功做出了突出贡献。



梁学锋 (1957 -)
河北保定人

1982年毕业于上海机械学院透平机械专业。现任光大置业有限公司总经理。中国光大集团是国家重要骨干企业，直属国务院

部级公司，是经营银行、证券、保险、投资管理等等大型国有企业集团。光大置业有限公司

主要从事国内外饭店的物业管理、置业投资、会务展览和服务等业务，公司目前管理的项目有：王府半岛酒店、光大大厦、光大中心大厦、光大银行北京分行西单大厦、光大银行北京分行46个营业网点等，公司具有一流的物业管理水平，内部管理严格规范。公司在取得良好业绩的同时，不忘回馈社会，在湖南等地进行定点扶贫，公司已逐步塑造了具有光大特色的新型企业。梁学锋还担任我校北京校友会副会长职务。



虞浦帆 (1923 -)
浙江宁波人

1945年毕业于沪江大学物理系。曾任华东计算机研究所副所长。1959年12月研制出的上海地区第一台103型电子管数字计算机。

1962年8月设计了小型功率脉冲变压器，为中国最早成功使用汉字点阵的输出方式，打破了我国没有计算机高速输出设备的局面。1964年10月研制成功国内运算速度最高的每秒运算5万次的J-501型电子管计算机，为原子能、天文、气象等方面解决了许多重要的计算课题，特别为中国第一颗原子弹成功爆炸等国防项目发挥了作用。于1954年、1955年、1956年连续三年被评为“上海市劳动模范”。上世纪60年代，虞浦帆完成的“B510型电灼式快速输出（打印）装置”获得了新中国首次“国家发明奖励”，得到毛泽东主席题字、聂荣臻同志签发的“发明证书”。



校友来信

尊敬的许晓鸣校长：

您好！我叫谭之炜，是2007级入学的本科学生，在南汇读过大一一年，后来肄业到美国留学。我现在大四，圣诞节准备毕业，比国内同学晚半年。肄业生，也算是校友的吧。刚才我看了学校网站新开通的“校园实景”网页，有点像google街景，做得很漂亮，学校环境也展示得很美。我知道这3年学校硬件改善了很多，软件也在不断提升，尽管我只在南汇呆过短短一年，但是看到上理工各方面不断进步，我心里面是很高兴的，所以“突发奇想”，想写一封email给你，算是校友通讯吧，祝愿学校越办越好。

我父亲当年是上海机械学院毕业的，很巧等到我高考的时候也进了同一个学校。每一次我暑假回国到军工路找老同学，都会想到我父亲20几年前也在这里学习过，第一教学楼、毛主席像前面主干大道、水杉树梧桐树，我爸说起这些印象还是很深刻的。前段时间上理工105周年校庆，肯定热闹了一番，现在有新的南校区和北校区新的体育馆，以后学校空间还会扩充，每一次校友回学校都有新东西看，这让人很期待，哪一天地方大到把南汇那边统统搬回来军工路就更好了。

说到南汇我还是很怀念的，那时候生活简单，也静得下心来读书。8个人一间寝室，现在回顾看太拥挤，可是也这样过来了，我

们室友关系也非常好。南汇时候考试读书大家还都很用功的，后来听说大二到了军工路人心有点散。对于理工科学校，我觉得学风很重要，像您的母校 华中科技大学 学风好远近闻名，我现在美国大学认识很多研究生博士生都是华科毕业，他们都基础扎实还很好学。

有一点值得一提，学校信息公开工作做得很好。我在网上看到上理工十二五规划，里面提出很多具体标准，目标要进入中国大学百强。当然没有人比校长更了解这个学校情况，我觉得您压力一定很大，要进百强不容易的，其他学校也在狠抓科研教学，如何赢得竞争，相信许校长肯定会找到突破口，扬长避短，在今后5年领导上理演绎不一样的精彩。

其他话不多说，谢谢你百忙抽空读我的邮件，没有实质的内容，只是觉得学校在进步值得表扬和高兴。今年上理的故事快要写完了，祝愿明年学校科研经费、高质量论文、国家级项目、专利成果都快速增长！！

此致
敬礼！

07级校友 谭之炜
11/19/11

亲爱的谭之炜同学：

感谢你热情洋溢的来信。首先向你即将学业有成表示祝贺！

虽然你在上海理工大学只读了一年，但对于学校来说，你肯定算是校友。更何况，你是赴国外留学深造，是我们的骄傲。

学校的办学情怀，就是为了每一个学生的成长成才。我们深深地体会到，学校培养出的学生大有作为，学校的声誉和实力才会越来越好。学校只有全心为学生成长成才而努力，学生毕业后才会感恩于学校的引领，才会时刻心系母校的发展。你通过网络看到了学校的新面貌。但是，学校土地空间严重短缺，政府支持力度不足，是学校长期以来面临的突出瓶颈。但是学校一百多年的办学文脉凝炼而成的“创新务实、追求卓越”的文化，给了全校师生以

莫大的归属感、自信心和凝聚力，大家齐心协力，用争创一流的信息化建设拓展网络虚拟空间，用敢为人先的现代大学制度建设激发办学活力，学校创新创业人才培养和国际合作办学在国内形成品牌，当前，学校正致力于打造卓越工程教育的旗舰高校，朝着学校“十二五”规划和中长期规划制定的目标坚实迈进。

我们知道，任何大的目标的实现，都不可能是一帆风顺、一路坦途的。正因为此，我们倍加珍视各种力量和资源的集聚。我们希望得到每一位师生和校友对学校建设和发展的关注和建议，我们也将时刻关注每一位师生和校友的成长和成功。在此，我谨代表学校全体师生，向你对母校的关注和祝福表示感谢。

最后，祝愿你在国外生活幸福，万事胜意。

许晓鸣

上海理工大学105周年校庆祝福语集锦

长江后浪推前浪，一代更比一代强。祝义无反顾的校训以及沪江大家庭精神在上海理工大学永放光彩！

上海沪江大学校友会

春暖花开，万紫千红，母校迎来了建校105周年华诞，在这全校欢庆的日子里，我们国立高机全体校友向母校致以热烈的祝贺！而今我们这些校友都已是耄耋老人，但仍念念不忘母校的一草一木，念念不忘钟楼洪亮的报时钟声，念念不忘恩师的教诲，念念不忘母校的培养。时刻关注着母校的现在和未来。祝母校日益繁荣昌盛，在高等教育和科学研究中取得更大的成就。

国立上海高机校友会

北京校友祝母校生日快乐，年年桃李、岁岁芬芳！

北京校友会

母校英才辈出 学子风流华夏
祝贺上海理工大学105周年华诞！

烟台校友会

十年树木，百年树人，严勤的老师，勤勉的学生，百年中为社会培养输送了十万余名有用之才。希望母校能够更多走向社会，服务社会，向国内一流学校进发，向世界一流学校看齐，百尺竿头，更进一步！

常州校友会

再铸辉煌——祝贺母校105华诞

学海求索逾百年
教科硕果誉宇寰
桃李天下传薪火
再铸辉煌谱新篇

成都校友会

黄河连着黄浦江，祝福母校更辉煌。
历百年风雨，培英育俊，赢得满园桃李分外艳
承千载文明，继往开来，换取中华大地总是春
河南校友会

恭贺上海理工大学105周年华诞
沪江源长育繁枝茂叶结硕果飘香满园秀色，
闽海潮阔含深情厚意催千帆竞渡一代风流。
福建校友会

祝贺母校建校一百零五周年：
常忆母校典装，感恩师友德尚。一百零五
华诞，何等气魄荣光！加油加油母校，再创明
日辉煌！
淄博校友会

海南校友在祖国的天涯海角祝母校繁荣昌
盛、再展宏图！
海南校友会

百年理工精气，信义勤爱促生千株冲天笋
节的蓬勃内力；世纪文脉渊源，思学志远培育
万亩苍翠竹林的挺拔坚毅。愿母校深厚底蕴的
土壤能孕育出更多虚心抱节、立根持志的莘莘
学子，以竹林之合力承载社会之重任，民众之
厚望。
杭州校友会



国立高机51
届、中国工
程院院士、
北京理工大
学首席专家
周立伟

祝母校不断发展壮大，培养更多更好的有
用人才！

沪江52届化学系、中国科学院院士、中
科院长春应用化学研究所中心主任 汪尔康

长江后浪推前浪，一代还比一代强！值此
母校105年华诞，祝上理传承“信义勤爱”精
神，年年桃李，岁岁芬芳，为祖国培养更多德
才兼备、品学兼优的优秀人才！

沪江54届英文系 潘世强

祝贺上海理工大学建校105周年，百年学府
再创辉煌

沪江46届化学系、中国科学院院士、
中科院上海有机化学研究所研究员 戴立信

我们深信“信义勤爱”精神在这片土地上
薪火相传，上海理工大学一定能不断取得各种
发展与成功。

沪江中文系教授、原上海作家协会主席、
上海理工大学湛恩纪念图书馆名誉馆 徐中玉

值此母校105周年，祝愿母校为祖国培育更
多的优秀人才，创造新的辉煌！

沪江52届、我国前驻美大使 李道豫

育人育德百余年 立业立志传四方
沪江附中毕业、原机械工业部副部长 陆燕荪

名列世界学府，培育国家栋梁。
沪江49届、著名社会活动家 (林) 貝聿嘉

我的母校是一个很好的学校，我感谢母校
对我的教育和培养。真诚希望我的母校——上
海理工大学能在若干年后成为世界一流大学，
至少是国内一流大学。

涡轮机67届、前东方电气集团前董事长、
党组书记 何木云

赤子情：九州四海恋沪江，桃李繁星痴情长，今夕风云多魁元，赤子祝捷母校旺。

——祝贺上海理工大学建校105周年

党政管理85届、中国重型汽车集团有限公司党委书记 马纯济

革故鼎新，百年沪江焕发青春
继往开来，千秋理工永续辉煌

自仪84届、海尔公司高级副总裁
青岛校友会会长 柴永森

学子游天下 心系浦江情

——贺上海理工大学105周年校庆

党政管理85届、中国重型汽车集团有限公司
党委副书记、副总经理 韦志海

小时候，母校是我们眼中的一个纯情的乐园；长大后，母校是我们人生的一座青春的殿堂；老去时，母校或许是我们心中的一道永远的风景。——贺上海理工大学建校105周年

机专74届、上海市艺术创作中心
国家一级编剧 瞿新华

谨贺母校百五华诞并期盼新百年绚烂华章：

东海浩荡，百年沧桑百年沉淀，学贯中西桃李芬芳扬寰宇，浦江奔涌，百年传承百年凝聚，海纳百川学子莘莘誉华夏。

计算机88届、软通动力信息技术(集团)
有限公司执行副总裁 朱晓辉

对母校校庆写两句祝愿的话：坚守大学精神，守望大学精神家园。

量仪80届、天津大学副校长 胡小唐

敬贺母校二零五周年华诞：饮水思源，不忘母校培育之恩。

国立高机53届、北京大学电子学系教授
唐镇松

在上海理工大学105周年校庆之际，为母校送上诚挚祝福：

改革创新求生存，历经艰苦奋斗历程。

改革创新求进步，奠定持续发展基础。

改革创新求腾飞，再创上海理工辉煌。

上海市委党校、上海行政学院常务副校长、
管理学院校友会会长 吕贵

锲而不舍，莘莘学子百年传环宇

金石可镂，代代精英千载遍九州

——恭祝上海理工大学成立105周年

沪江48届音乐系、原江西省文化厅副厅长
李坚

沪江与上理工血脉相连，值105周年校庆，祝愿上海理工大学越办越好，为祖国培养更多栋梁之才，为祖国的强盛作出更大的贡献。

沪江46届化学系 沪江大学上海校友会会长
张耀忠

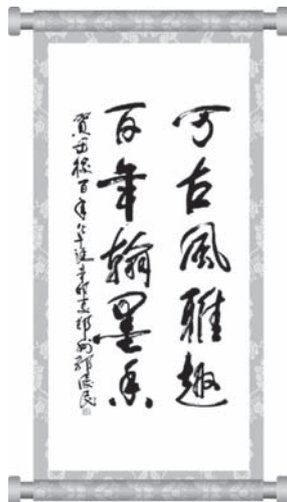
信义勤爱沪江源，

百年树人上理赞。

国家复兴学行先，

热盼母校新发展。

透平90届、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司
董事长、哈尔滨校友会会长 杨其国



工业自动化77届、
河南省人力资源和
社会保障厅厅长、
河南校友会名誉会
长 郭俊民

衷心祝愿母校105周年华诞，
真诚感谢母校多年精心培育。

系统工程88届研究生 浙江工业大学国际学
院院长、博士生导师 周根贵

祝母校百年华诞，与时俱进。培育更多英
才，再创辉煌。

研究生90届 百事可乐（上海）研发部
高级经理 夏玉敏

从本科入学到研究生，在上海理工大学已
是第五个年头了！从百年华诞到105周年也是第
五个年头了！愿母校在未来的每个五年蓬勃发
展，终有一日成为世界名校！

电子商务 0619010222 夏云超

悠悠百年，润泽无数莘莘学子；再望新
程，为中华腾飞助力！

市场营销07届 王开

忆往昔，桃李不言，自有风雨话沧桑
看今日，桃李天下，厚泽载物誉五洲

市场营销07届 许凌云

您给予我们一片和风细雨，我们将还您一
秋累累果实。

医学影像工程 0819039129 高伟

上海理工，屹立沪江，百年学府，美名远扬；
言传身教，永生难忘，呕心沥血，桃李芬芳；
前辈英才，祖国栋梁，兴国利民，誉满四方；
喜迎华诞，奋发图强，承前启后，再创辉煌。

动力机械与工程08届 朱峰

沪江上理是一家

沪江52届化学系 徐克薰

华诞欣逢百零五，沪江理工成一家；
门墙桃李遍天下，信义勤爱花更香。

沪江46届 陆菁

远祝母校105年：生日快乐，步步高升；年
年桃李，岁岁芬芳。

沪江50届、澳大利亚校友 金家麟于

祝母校继续培养建设人才，
每年质量有所提高，为国争光。

沪江48届物理系 杨锦刚

青出于蓝而胜于蓝。

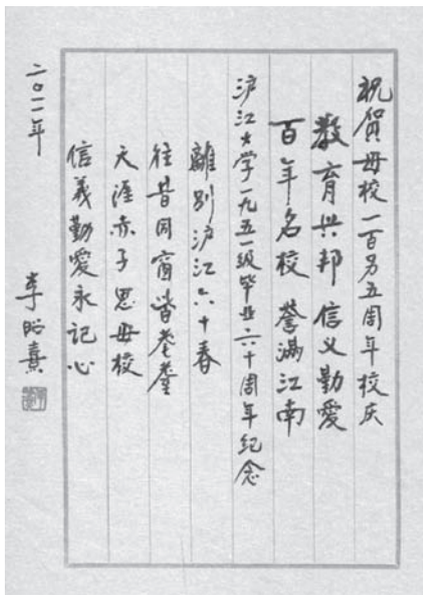
沪江52届 李礼师

沪上建校教新人，
江水滔滔科技盛。
理想学府新精神，
工学刻苦品学升。

沪江52届化学系 卢耀棠

源歆大厦嘉岭嵘峰业辉煌
举步皆改创鸿猷文苑南建筹
惟愿贤科经世涉共仰中华身
四海同瞻赤帜星沐泽德民恩德
载千秋系系咸颂英明
五律一首 高铎
中国共产党委成立九十周年
高铎
二〇一一年七月十日
范廬七十後用箋

沪江51届 高铎



沪江51届
银行系
李昭熹

在母校潛心求學的一年終的內我生動的工作
打好了堅實的基礎,也使我對母校有了
自的忠誠,信母校的未來更加輝煌。
常兆華

上海理工大學博導, 微創(上海)醫療器械
有限公司 董事長 常兆華

風華絕代



醫療器械與食品學院教授 宋成利

如夢令 輝煌

看了征集公告, 难忘师恩校情。
图强共奋进, 同唱理工精神。
努力, 努力, 理工更辉煌。

统计307班 姚崇芳

愿母校繁花似锦、芳草如茵、乘风破浪、
宏图大展、再铸辉煌!

自仪94届、光电学院上海校友会理事 秦茗

祝母校上海理工大学105周年华诞 百年教育
国之本, 厚德载物过百年, 百年再创辉煌
路, 桃李天下又百年。

医用放射线设备89届、
上海青奥医疗器械有限公司 总经理 郑锋

桃李满天 恭贺上海理工大学一百零五岁
华诞

医用电子仪器85届、北京阳光万康医疗器械
有限责任公司总经理 顾军军

喜迎母校一百零五寿华诞情深意长, 祝愿
沪江二十一世纪腾飞灿烂辉煌

透平811、西安陕鼓动力股份有限公司
总工程师 叶长青

顾往昔, 一百零五载底蕴谁与争锋;
看今朝, 数十万理工人风流创伟业;
展未来, 学子辉煌母校荣光举世望!

光学仪器84届、苏州校友会 马楫

愿上理与日月长河同在! 我为上理自豪!
母校明天会更好!

机械设计11届、上海大众汽车有限公司 何君

祝福母校越来越漂亮, 明天更美好更辉煌!
机械设计制造及其自动化07届 美国环球配件
工程公司上海代表处 张丽容

百年上理, 风起水涌; 莘莘学子, 春风沂水。
中智人力资源管理咨询有限公司 施辰刚

悠悠百年, 润泽无数莘莘学子;
再望新程, 为中华腾飞助力!

市场营销07届 王开

母校几经沧桑，奋发图强，赢得桃李满天下，为祖国培养了数以万计的各类人才。回顾过去，我们无比自豪，展望未来，我们信心十足。我们相信，母校的105年华诞将成为承前启后，继往开来的里程碑和开拓创新，再创辉煌的新起点。

07届校友 重庆市荣昌县国土房管局 郭杰

百年理工，诞辰快乐
在这特殊的日子，谨向母校致以最诚挚的祝福

愿母校永远年轻，生气盎然！
金融学07届 徐杰

红房子，绿草地，美丽的上理为祖国孕育了一群生机勃勃的有为青年！祝愿母校的花更红，树更绿，人更美！！

会计10届 李玲玲

母校，看着您的成功，我感到无比自豪，一件件振奋精神的喜讯，展示着上理人的风采；妈妈，加油，上理人聚力量，迈向新的辉煌！

10届校友 大润发大中华华东地区采购部 梁柳花

偶尔看到大家分享的学校的照片，心里都不禁激动一番。在校经历的母校百年诞辰，如今已过去5年，希望母校桃李天下，永远在学子们心中……

能源与环境工程08届
中国石化上海石油分公司 刘春晓

聚英才，重实学，永钻研，出硕果。
93届校友 中山市基信锁芯有限公司 朱健飞

我们是百年校庆后入校的一届，同时又是105周年校庆前离校的一届。我们入校匆匆，离校匆匆，对学校的热爱却只增不减。谨此祝福学校的105周年校庆顺利举行，发展越来越好！

传播学 0720030103 牟俊超

忆往昔，百年沪江，峥嵘岁月稠。
看今朝，世纪上理，风流人物集。
医疗器械与食品学院院长 刘宝林

<赠母校上海理工大学>

毕业后，弹指之间，已近三十年。当年在母校负笈六年苦读时的情景，每每忆及毕业后，曾多次重返校园，故地重游，只见当年曾盛开的花木依旧，但熟悉的老师、同学们，早已天各一方，不知何处了。

神州世纪尽沧桑，
理大百年源沪江。
春秋三十弹指过，
负笈六载伴寒窗。

几度重返花依旧，
学子笑问忆知章。
遥祝母校日日新，
涅槃过后见凤凰。

透平81届 乔治亚州立大学管理学教授、
博士 杨嘉勤

百年母校，根深叶茂。
机械制造68届 金闰洁

母校培育之恩，终身不忘。
机械制造68届 王美玲

在母校的四年学习生活是人生最美好的一段经历，值得珍藏回忆，感谢母校，祈福母校越办越好。

机械制造68届 李恒佐

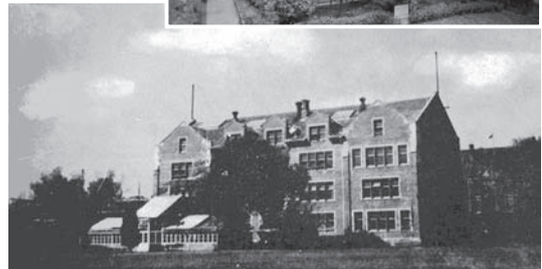
春华秋实，桃李天下，百年理工，再铸辉煌
信息与计算科学07届
上海海油人力资源有限公司 李广山

科学馆 (Science Hall)



建于1921年，1965年大修时将原坡屋顶改为平屋顶，后为理学院楼。现为格致堂（职能部门办公室）。

红色清水砖墙，白色锯齿形窗框线脚，尖券门洞形成建筑主入口，体现出哥特建筑风格。



教员住宅群 (Faculty Residences)



沪江大学现存有14幢二至三层独立式教员住宅，其中13幢建于1915-1925年间。均采用坡屋顶，设老虎窗，外墙用红砖或青、红两色砖混砌，采用预制混凝土花饰门窗套，窗多用花饰砖拱，室内多设有砖砌壁炉。教员住宅建筑式样虽各有不同，但总体还是体现了美

国独立式住宅的风格特征。

自2009年起，南面7幢楼逐步改建为沪江国际文化园。2011年10月29日，校庆105周年时，沪江国际文化园正式启用，设立德国、美国、英国、法国、日本、澳大利亚、北欧7个文化交流中心。



八、沪江大学的恢复时期

沪江大学在上海迅速恢复

1945年8月15日，日本宣布无条件投降，八年抗战取得最终胜利。8月23日，沪江书院宣告结束。8月27日，以鲍哲庆为首的上海沪江校董会立即恢复活动，在八仙桥青年会召开留沪校董会会议，在检查了沪江现存的图书、实验室仪器设备及资金的状况后决定：“自即日起本校恢复沪江大学继续办理”，并“准樊校长销假视事，但其任期只限到全体董事会议为止”，同时接受沪江书院教职员名单、毕业生与各级学生名单。

由于有沪江书院的现成基础，樊正康在上海恢复沪江大学的工作进展顺利，并多次要求政府归还沪江校园。9月3日登报招生。经12日和14日2次考试后，录取新生。

9月13日，沪江常务校董会决定，樊正康兼任教务长，胡祖荫任副教务长，张春江任训导主任，林天铎任中学部代理主任，盛组新任女生监学。

10月1日，在圆明园路的真光大楼，沪江大学开学。大学部有学生872人，教职员61人；附中有学生457人，教职员20人。11月1日，沪江城中区商学院开学，有学生300多人。

沪江大学校董会改组

沪江大学在上海迅速恢复，却使学校陷于事实上存在2个校董会和2个校长的尴尬局面。1946年初，重庆的高学院迁至上海。本属临时性质的重庆校董会，随之自然解体。

1946年2月15日，校董会召开年会，北浸

会外事干事弗莱德(E. A. Fridell)、沪江大学设立人代表海波士，凌宪扬、樊正康2位校长列席年会。年会推选林天骥为董事长，傅若愚为副董事长、赵传家为书记。3人与吴继忠、邬志坚、传教士威廉士(J. T. Williams)、葛德基组成常务校董会。沪江校董会恢复了战前格局。

1948年7月1日，因教育部规定各校的校董会人数不得超过15人，沪江校董会批准修改校章，决定自1949年起，校董会从26人减为15人，其组成为美国传教士4人，中国浸会4人，同学会4人，校董会自选3人。但此规定因上海解放而未能付诸实施。

沪江校园归还沪江大学

1946年2月，国民政府决定，将沪江校园归还沪江大学。此前，校园被用作收容遣返侵华日军中朝鲜士兵的营地。此时的校园，凄凉荒芜，建筑遭到严重破坏，包括桌椅、黑板、床、风扇、金属装置在内的所有可移动物品，已荡然无存，连大小树木也砍伐一空。

凌宪扬立即与总务长冯家声、校长秘书孙瑞麟组成班子，安排实施沪江校园修复工程。凌宪扬雇佣200工人昼夜施工，在46天内完成修复工程；花4万元修缮建筑物、1200万元修复卫生和供水设备、2400万元修复电气设备、1100万元修理其他设施设备；拆除日军建造的3个飞机库，其材料做成1200只凳子和140张食堂餐桌；向美军购得1000张床、2辆军用卡车、1辆挂车。

在向校董会年会报告时，凌宪扬庆幸地说

“如果我们当时稍有犹豫和耽搁的话，在现在的人工和物价下，同样这些活就要我们花上五倍的钱。”

凌宪扬担任校长后，融资能力出众，向联合国救济总署、美国援华联合会、美国教会援华救济委员会、英国援华基金会、联董会、国民政府、沪江同学会多方集资，筹款总额达8750万元，复校支出2950万元，余款5800万元，另存美金5000元。

4月10日，沪江大学的大学部教职人员和900多名学生开始“回家”，终于回到了阔别8年的校园。大学的整个搬迁工作在10天内完成，包括运送1000张床、450箱书、12架钢琴以及部分实验室仪器设备。当年招生300人。4月22日，回归后的沪江大学举行开学典礼。附中则按战后的计划，暂留圆明园路的真光大楼，随后迁至北宝兴路浸会庄，与民强中学、晏摩氏中学合并。

复校后，沪江大学举办多项活动，庆祝“回家”。5月1日起，组织学生整理操场与校园，清除战争遗留的伤痕。5月25日，在整修一新的操场，举行复校后的第一次全校运动会。6月1日，组队参加上海市运动会。6月17日，教师与学生分别组队，举行师生足球友谊比赛。6月23日，蒋纬国少校率坦克车队，在沪江校园表演。7月22日至27日，上海基督教大学夏令营，在沪江大学举行。25日，著名学者、教育家陶行知作《新中国之新教育》专题演讲。

7月4日，沪江校董会召开会议，推举凌宪扬任校长。

11月23日，沪江大学隆重庆祝40周年校庆。孔祥熙代表国民政府致词，并主持蒋介石亲书沪江校训牌匾的揭幕仪式。林天骥代表校董会、邬福安代表美国差会、赵晋卿代表中国浸会、徐振东代表同学会相继发表颂词。

战后的沪江大学

由于战后有大批青年要求入学，这使得学

校有很大的挑选余地。1946年起，沪江大学在凌宪扬的主持下，大幅提高入学考试标准。当年，招收300名学生，报考人数高达2000余人。恢复并严格推行“世界上所有最好的大学都采用的积点制”，学生达不到规定的积点就要退学。此外，还按班级推行Normal Curve制，即末尾淘汰制，使沪江大学本来就很高的学生淘汰率，变得更高了。

改进设备条件的进展却非常缓慢。在理科方面，做实验的科学楼虽然房屋修好了，但里面的设施仍残破不堪。化学实验室里由于没有煤气，“临时赶造的洋铁皮酒精灯做火源，有机化学的Preparation实验，常常需要三四百度的高温，一架酒精灯的温度能达到几高？于是三架、四架，东凑西搭的，一个不留意，就是一场火灾”，而且“简简单单的一个实验就得费五六小时”，常使学生误了开饭时间，吃不上饭。直到1947年时才筹集到资金，把实验室的煤气装上。

最大的问题还是图书馆。由于沪江大学学生人数已增至千人，原来容纳600名大学生时就勉强很勉强的图书馆，每天人满为患。1946年，凌宪扬提出扩建图书馆，在国内发起募捐运动，并把图书馆更名为“湛恩纪念图书馆”，以纪念已故校长刘湛恩博士。然而，时至1947年，虽然由校友与全体师生在国内募集300亿元的目标终于达到，但由于通货膨胀，要实现原来的设计方案，此时的建筑费用已飙升至500多亿元。结果只得先行开工，将一部分不太需要的工程暂缓。1948年扩建工程竣工时核算，整个扩建工程耗资折合美金54832元。同期竣工的还有女生宿舍馥齋堂，全部造价折合美金169495元，由南北浸礼会集资捐款，驰名国际的女高音歌唱家周小燕，曾为它演唱。新图书馆落成后，凌宪扬为了显示他的成就，于1948年3月26日举行了一个湛恩纪念图书馆和新女生宿舍馥齋堂的落成典礼，并举行春季运动会，以示庆贺。当日，湛恩纪念图书馆和馥齋堂破例向校友和师生全面开放，使男生有机会涉足心目中

的紫禁城。在新扩建的图书馆的书库里，尽管新增加的藏书并不多，然而，这座新图书馆成为沪大校园内建成的最后一个标志性建筑。

战后的沪江大学，设文学院、理学院和商学院3个学院，下设14个系，学生1072人。城中商学院为商二院，学生458人，沿用重庆商学院时期的5年制，业余时间上课，因教育部禁招5年制，后改招4年制。沪江大学共计学生1530人。详见附表。

学潮与动荡

1947年3月26日，一学生违章翻越篱笆墙擅自离校，学校派车将其追回，从严惩罚，停学一学期。此举激起学生不满，学生代表向学校提出抗议。因抗议无效，引发学生罢课，要求学校给予学生出入校门的自由。结果，学校只得同意放松门禁，以妥协而告终。

5月15日，沪江大学学生再次罢课，目标直指学校推行的美国式积点制，要求实行教育部规定的100分制。学校虽作出妥协，同意改按教育部的计分办法，但规定平时及格成绩为

60分，毕业成绩提高为70分。此举未能平息学潮，于是校方招来军警，将罢课的学生逐出校园，开除罢课学生十余人，并对数十名罢课学生给予试读处分。当年5月，国内学潮的目标是反饥饿、反内战。而沪江学生的学潮却是非政治性的。10月29日，浙江大学学生自治会主席于子三被国民党特务杀害后，各地学潮再次涌动。沪江学生虽有所反应，却未酿成学潮。1948年5月22日，上海102所学校1.5万学生在上海交通大学发起反美扶日签名运动。沪江学生虽然有人支持，但也未酿成学潮。

1949年1月，随着解放军大军压境，国民党的上海警备司令部下令位于郊区包括沪江大学在内的15所高校紧急疏散，甚至派军队直接占领了一些学校。拖延至3月29日，沪江大学只得要求学生离开校园。但大多数的教职员工因无处可去，仍滞留校园内。为防止国民党军队强行占领学校，凌宪扬只得通过差会求助于美国领事馆，在沪江校园挂起美国国旗。

沪江大学就在惶恐不安中，迎来了上海的解放。

(改编：阿元)

附表 1947年12月沪江大学院系设置及学生人数一览表

学院	学生人数			学院设置的系
	男生	女生	合计	
文学院	115	239	354	中文系 外文系 教育系 政治系 社会系 音乐系 宗教伦理系
理学院	199	82	281	生物系 化学系 物理系
商学院	281	156	437	工商管理系 会计系 银行系 国际贸易系
商二院	391	67	458	工商管理系 会计系 银行系 国际贸易系 建筑学科
总计	986	544	1530	

《上海理工大学校友通讯》征稿启事

《校友通讯》创刊于2006年上海理工大学百年校庆，经过近六年的发展，逐渐成为了上海理工大学校友专刊。自创刊以来《校友通讯》得到了广大校友的关心和支持，它既是维系母校与遍布于五洲四海校友的纽带与桥梁，也是了解母校、结识校友的窗口。透过这一扇扇色彩斑斓的窗口，可以看到母校的昨天、今天和明天，也可以领略莘莘学子求学、成才、创业的艰辛历程。《校友通讯》是母校为广大校友搭建的一个互动平台，便于校友和校友之间、校友和母校之间相互沟通，又是母校为提升上海理工国际和社会形象的有效措施，也是母校在更新更高的平台上，跨入未来百年征程新的起点。

我们真诚希望广大校友关心和支持《校友通讯》，踊跃来稿，同心协力壮大母校与校友、校友与校友间感情交流的平台。

一、征稿用途

专稿专用，来稿专门用于《上海理工大学校友通讯》。

二、征稿对象

主要面向上海理工大学历届校友征稿，也可酌情录用在校师生的文稿。

三、征稿要求

1. 稿件题材可以母校生活为背景，也可以现实生活为背景。

2. 稿件形式以文章为主，文体不限。也可为照片并配以文字说明。

3. 稿件应为原创作品，不得抄袭，如遇版权之争或其他问题，文者自负。

4. 稿件字数，短篇一般800字；中篇一般2000字；长篇连载，单篇一般2000字；特约稿件另定。

四、注意事项

1. 稿件和照片尽量以电子文本形式交付。电子照片像素不低于1200×900或1200×800。纸质文稿的原件自行保管，可将文稿复印件或照片交寄本刊。冲印的照片如需返回本人，请在来稿时注明。

2. 根据编辑需要，本刊会酌情对稿件文字适当修改或删除，望予理解。

3. 如果您有意见或建议，请在来稿时附文说明。

4. 来稿时请在信封或电子邮件主题栏中标明“《上海理工大学校友通讯》征稿”字样，并提供真实姓名、有效地址或联络方式，以便与您联系。

五、本刊联系方式

征稿地址：上海市军工路516号389信箱

上海理工大学校友工作联络处

邮政编码：200093

征集热线：021-55275290

联系人：潘老师 姚老师

电子邮箱：alumni@usst.edu.cn

《沪江校友通讯》征稿启事

根据《上海沪江大学校友会关于注册名称变更的决议》精神，2011年起校友工作联络处已经接办上海沪江大学校友会工作及活动，并承办上海沪江大学校友会专刊《沪江校友通讯》的编辑、出版、发行等工作。今后《沪江校友通讯》的热心校友读者可将稿件投送至上海理工大学校友工作联络处，同时也欢迎热爱沪江文化的社会人士、在校教师和学生来稿。让我们共同挖掘深厚的沪江文化，传承

百年沪江精神。

征稿地址：上海市军工路516号389信箱

上海理工大学校友工作联络处

邮政编码：200093

征集热线：021-55275290

联系人：潘老师 姚老师

电子邮箱：alumni@usst.edu.cn