



校友通讯



上海理工大学

二〇一四年第一期

总第13期

UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY



上海理工大学校友会 主办

学校开展9.30首个“烈士纪念日”纪念活动



学校隆重举行刘湛恩校长殉难76周年祭扫活动



学校庄松林院士工作站落户校友企业



学校与双星集团签订战略合作框架协议



学校授予杰出校友林贝聿嘉名誉博士学位



胡寿根校长接见学校云南校友会会长王源明



朱耀毅校友担任研究生开学典礼演讲嘉宾



著名书法家、杰出校友张森题写校训



校友通讯



2014年第一期 总第十三期

上海理工大学



《上海理工大学校友通讯》

2014年第一期
总第十三期

《上海理工大学校友通讯》

编委会

编委会主任：胡寿根
编委会副主任：王凌宇
主 编：潘淑平
副 主 编：孟宝全
参 编 人 员：黄 威 董轩志

上海理工大学校友会主办

联系我们：校友工作联络处
地 址：上海市军工路516弄108号
(刘湛恩校长故居) 202室
邮 编：200093
电 话：(021) 55272006
E-mail: alumni@usst.edu.cn
网 址：http://alumni.usst.edu.cn

目录

CONTENTS

今日上理

光明日报：“信义勤爱，思学志远”——上海理工大学的百年沪江精神.....	01
“大学校训与社会主义核心价值观”理论研讨会在我校召开.....	03
学校开展9.30“烈士纪念日”纪念活动.....	06
我校中英国际学院执行院长Ian Gow荣获2014年度“白玉兰纪念奖”.....	11
学校举行“上理-双星”科技战略合作研讨会.....	12
胡寿根校长一行应邀赴山东考察访问校友企业.....	14
上海理工大学——是德科技光电先进技术学院、太赫兹联合实验室启动 仪式举行.....	15
我校隆重举行2014届研究生毕业·学位授予典礼暨林贝聿嘉女士名誉博士 学位授予仪式.....	17
常兆华、尹智勇校友入选国家“创新人才推进计划”.....	19
李少华校友企业获颁“福布斯中国最佳潜力公司”.....	19
伏彩瑞校友获2014中国十大经济潮流人物奖.....	20
学校2014年本科招生工作实现多项突破.....	21
我校“生物医学工程”学科获批博士后科研流动站.....	21
我校两个学科在上海高校学科评估中获评4星以上潜力学科.....	22
我校喜获13项2013年高等教育上海市级教学成果奖.....	22
上海理工大学2013年度科研奖项取得可喜成绩.....	23
我校在宝山区建立“院士专家服务中心”.....	23
蔡小舒教授当选中国颗粒学会副理事长.....	25
光电学院控制系学生获台达杯两岸自动化设计大赛特等奖.....	26
我校学子在首届全国大学生新材料创新设计大赛中获得一等奖.....	27
我校与上海国际医学园区签约共建上海国际医疗器械研究院.....	29
我校研究生在首届全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛上喜获佳绩.....	30
我校学生在首届全国大学生生物医学电子创新设计竞赛中荣获佳绩.....	31
我校学子折桂第七届全国大学生节能排大赛.....	32

我校学子在第六届全国大学生机械创新设计大赛决赛中获五项一等奖.....	34
第八届中国制冷空调行业大学生科技竞赛（华东赛区）决赛在我校举行.....	35
我校研究生在2014年全国大学生英语竞赛中获佳绩.....	36
我校学生获全国“2013 CAR-ASHRAE学生设计竞赛”第2名.....	37
我校在全国商院校技能大赛中载誉而归.....	38
我校学生获第35届世界头脑奥林匹克决赛季军.....	40
我校原创节目在央视五四文艺会演中获圆满成功.....	41
我校光学工程专业博士学位论文获2013年全国优秀博士学位论文提名奖.....	42
缅怀英烈 敬贤思齐 感恩思源——我校隆重举行刘湛恩校长殉难76周年祭扫活动.....	42
游学海外的上理学子用各种方式祝福祖国65周年华诞.....	43

校友工作动态

胡寿根校长亲切接见我校云南校友会会长王源明.....	45
我校庄松林院士工作站落户校友企业.....	46
学校连续举办两场2014年毕业生校友企业专场招聘会.....	47
杰出校友林贝聿嘉做客第八十期尚理校友讲坛.....	48
朱耀毅校友应邀担任研究生开学典礼演讲嘉宾.....	50
我校福建校友会举行第二届理事会议.....	51
学校举行原创话剧《刘湛恩》剧本研讨会.....	52
校友处一行亲切探望沪江校友.....	53
我校首届“梦缘尚理”研究生联谊会成功举行.....	54

校友活动纪实

毕业三十年，母校再相聚——记光仪80级校友返校聚会.....	55
耄耋之年 缘聚上理——国立高机54届校友举行毕业60周年纪念活动.....	56
信息与计算科学专业00级校友举行毕业10周年聚会.....	57
我校计算机84级校友入校30周年聚会成功举办.....	59
卅年再聚首，情浓意更深——记自仪80级校友返校.....	60
八四级党政管理干部班三十年后聚首母校.....	61

校友再相聚，忆青春十年——记2004届食品专业校友返校活动.....62

管理学院90级系统工程1班校友毕业二十周年返校活动.....63

机械工程学院80级校友重返母校纪念毕业三十周年.....64

管理学院95级国企专业校友返校.....65

管理学院90级会计审计专业校友返校.....66

90级光仪精仪校友再聚首.....67

能动学院制冷、透平80级校友毕业30周年返校活动.....68

管理学院79级系统工程专业校友返校.....69

能动学院涡轮专业69届校友返校.....69

基金资助活动

学校举行2013年社会奖助学金颁发暨资助工作表彰大会.....71

学校举行东鑫育才奖学金颁奖仪式暨少数民族文化交流会.....72

我校举办首届“柏诚英才奖”颁奖仪式.....74

校基金会举行上理之星·罗曼创智教师奖颁奖活动.....75

2014年“水成基金”暑期实践项目立项答辩会成功举行.....76

第五届科技文化节机械创新大赛预选赛顺利举行.....77

光电学院举行韩福生就业帮困基金颁奖仪式.....78

我校“久鼎杯”第六届节能减排竞赛成功举办.....79

我校举行“科技圆梦”2014“创青春”大学生创业大赛校内选拔赛决赛.....80

心怀自立中国梦，机械学子志自强
——机械学院第八届自立自强奖学金评选答辩暨颁奖大会.....81

《沪江校园与校友》连载之一

第一章 沪江校园.....82

光明日报：“信义勤爱，思学志远”
——上海理工大学的百年沪江精神



著名书法家、杰出校友 题写校训

清晨的一缕阳光透过浓密的香樟树叶，洒落在清水红砖的哥特式建筑群上，这是上海理工大学最平凡的一瞬光景，也是黄浦江边这所百年老校散发出的永恒荣光。

“浦江之滨花木扶疏，红楼三五矗立其间，沪江大学在焉。”1906年，上海理工大学的前身沪江大学在这里创办。实行男女同校，确立“更为中国化”的办学主张，最早开展社会工作，创办社会学系，诸多领域开一时风气之先，形成了独树一帜的办学传统。百年薪火相传，凝练的“信义勤爱”四字校训更滋养着校园的每个角落、每个人。

“盖闻古之学子，必有所得训于其师焉……诸同学能以是四言铭诸座右，何患不成伟人，为沪江光哉？”1919年，求学沪江、浸润校训精神的朱博泉为此四字感慨，在沪江大学学术刊物《天籁报》上撰文以评。此后，他成了“大宅门里出来的银行家”，和无数沪江校友一样，终其一生躬行实践之。

以不世出的才情、对生活的热诚，以及创作的勤奋熔铸成优美诗文的徐志摩，也曾徜徉在这片美丽的校园。沪江融贯中西的气质、开阔的视野，构成了这位新文学著名诗人思想和诗艺追求的底色。

中国民主同盟早期领导人李公朴，民国法学家吴经熊，“医德风范终身奖”获得者邓家栋，被称为“打开中国文化与世界一扇窗”的翻译家和编辑出版家冯亦代，我国“加权残值法计算力学”创立人、固体力学家徐次达……一串串名字从这里闪耀，一种精神在这里传承。

“信义勤爱”——四个字简简单单，道出的是立身治事最朴素的道理。如今，在上海理工大学的校园，校训石静默而立，凝望着每一位从它身边走过的学子。上海理工大学继承了沪江校园之形，也绵延着百年沪江精神。

所谓信者，言信行果、取信于人；所谓义者，含仁怀义、乐善好义；所谓勤者，勤学好问、业精于勤；所谓爱者，仁民爱物、爱国一家。“信义勤爱”四字，汲取了我国传统文化中社会伦理道德的精华，说的是如何“为人”。百年校庆之际，学校又在此基础上提出“思学志远”，对“为学”提出要求。

“爱人者，人恒爱之。”单是一个“爱”字，公私兼尽，便须毕生体悟践行。沪江大学首任华人校长刘湛恩，抗战时期被推为上海各界救亡协会主席，为抗日救亡大业献出了生命。81年后，著名文艺理论家、沪江校友徐中玉在《我的沪江岁月》中回忆道：“刘湛恩抗日救国的斗争精神特强，他的牺牲是沪江的不幸，也是沪江的光荣。”刘湛恩曾说，“沪江是个大家庭”，确如其愿，一代代学子在这大家庭中缅怀先贤，勤求智识，献身社会。

在新生入学第一课上，曾就读沪江大学的中国科学院院士戴立信，和同学们分享：“信义勤爱”的“信”字，在当今社会对于各行各业都很重要。

曾任驻美大使的李道豫重返母校，寄语校友：“要加强实干教育，年轻人，眼光要远一点。”

1917年由沪江大学创办的沪东公社是中国第一个大学所办社会学实验基地，开启了中国社会学专业教育的优良传统，即以大学为依托，把人才训练和社会服务结合起来。2002年创立的上理创行团队，开展了农业保险推广、女囚再就业、秸秆能源推广应用、农社对接等50余个社会公益项目，提供种植培育技术、新媒体营销培训等专业化服务，继续诠释着“爱”的教育。

如今，这所以工学为主，理、管、经、文等多学科交融发展的上海市属重点大学，紧密对接国家创新驱动发展战略和上海市先进制造业与现代服务业发展需求，形成了卓越工程教育、创新创业教育和国际化教育的鲜明特色。

“每一艘开往上海的轮船，都必须在这座大学的视线内经过。在这样一个校园里，任何一个有思想的学生，都不得不感到自己生活在一个大的世界里。”校史馆里，沪江大学第一任化学系主任梅佩礼先生的这句话，至今依然承载着上理人的梦在黄浦江畔奋勇前行。



“大学校训与社会主义核心价值观” 理论研讨会在我校召开

编者按：承载着办学理想与价值追求的经典校训为培育社会主义核心价值观提供了新载体，而社会主义核心价值观也为大学校训注入了新的活力。将大学校训与社会主义核心价值观相结合，大力弘扬校训所蕴含的大学精神与价值引领，不仅有助于进一步彰显大学的文化自觉、文化自省和使命担当，也有利于在高等教育中实现社会主义核心价值观

的日常化、具体化、形象化、生活化。

“过往的历史已成为传统，中国高校已经形成自己的文化。校训具有很重要的传承性，走进上海理工大学，我们深深地感到传统是如此触手可及。我们要创造历史，我们也要成为历史，今天的发明，今天形成的思想，都要成为后人弘扬的传统。”——何东平



研讨会现场

2014年6月24日，由光明日报社、上海市教卫系统思想政治工作研究会、上海理工大学联合举办的“大学校训与社会主义核心价值观”理论研讨会

在上海理工大学大礼堂举行。来自国内多所百年名校的10余名专家学者、师生代表，共同围绕“大学校训与社会主义核心价值观”的主题，探讨文化视

野下的大学校训育人载体的作用发挥。

此次研讨会是光明日报继“校训的故事”后搭建的一个理论研讨平台。会上，中宣部宣教局副局长常戎传达了中央政治局委员、书记处书记、中央宣传部部长刘奇葆同志所作的重要批示，要求借助“校训的故事”栏目在高校中广泛深入开展社会主义核心价值观的研讨活动，形成一批高水平的理论创新与实践创新成果。上海市教卫工作党委书记陈克宏对在培育和践行社会主义核心价值观中更好地发挥高校的责任与使命提出了要求，上海市委宣传部副部长李琪结合习近平总书记的“明大德、守公德、严私德”的精辟论述谈了对培育和践行社会主义核心价值观的认识。

参加研讨会的有来自清华大学、中国人民大学、南开大学、中山大学、东南大学、南京大学、复旦大学、同济大学、华东师范大学、上海理工大学等高校的教授及师生代表，上海市教卫工作党委副书记，市教委副主任高德毅主持专家研讨和师生交流，并做了生动点评。与会专家闪烁智慧光芒的话语不胜枚举。

弘扬校训重在坚守与践行，华东师范大学的任友群教授发言说：“寥寥数语的校训背后要有精神的支撑、行为的践行和文化的滋养，大学校训犹如一把钥匙，通过它能打开历史积淀的文化宝藏密码。大学校训贵在执守传承，引领践行。”而且践行核心价值观不仅要“外化于行”，更要“内化于心”，依靠思想自觉。中山大学的钟明华教授指出：“大学精神与核心价值观内涵上互通互融，实践上相互建构，其从契合到共振，需从‘为社会的

教育’转到‘为教育的社会’，践行核心价值观是大学精神的文化自觉，不是强迫性行政命令。”在弘扬校训、践行核心价值观的过程中折射出的是大学人的一种特有精神面貌，复旦大学王立诚教授结合沪江大学校训的历史案例指出：“‘信义勤爱’校训不仅反映了社会普遍希望的一般性价值取向，也反映了大学特定办学方针的特殊性价值取向，正是由于校训包含了这种一般性和特殊性价值取向的契合，形成了符合大学自身条件和迎合社会需要的办学特色，养成了这所大学特有的精神气质。”社会核心价值观应当成为大学生的主流价值取向，清华大学肖贵清教授认为：“青年人的价值取向决定了未来整个社会的价值取向，要把大学校训为核心的校园文化与培育和践行社会主义核心价值观结合起来，通过教育引导、理论宣传、文化熏陶，做到‘明校训、崇校风’，继而身体力行，大力推广到全社会，这是每个高校思想政治工作者必须担负的重要使命。”培育大学生核心价值观既是使命也是责任，正如复旦大学高国希教授所说：“校训体现了现代大学的精神，体现了学问与社会责任的结合与担当，是耳濡目染、润物无声的影响力。”

校训不是摆设，它关乎学校的办学理念。对此南京大学杨德才教授认为：“一所大学尤其是一所著名大学，就是通过校训这种最简洁最凝练的方式表达着核心价值，通过校训让人了解这所大学的人文精神、办学目标。”东南大学副校长林萍华教授通过“校训与大学精神”、“校训与校园文化建设”、“校训与校风建设”等三个角度，阐述了以校训作为切入，加强大学软实力建设的思考，他认

为，“每个大学都应该凝练出学校最本质的、最有特质的文化内涵，加强文化播撒，激发文化觉醒，充分体现校园文化建设的实践性，激励学人寻求并彰显高等教育的内在价值。”核心价值观也并非无本之木，需要用中华优秀传统文化涵养，对此中国人民大学教授、长江学者刘建军做了阐述，他认为：“涵养社会主义核心价值观，需要开辟文化和实践上的活水源头和多样化渠道，使中华优秀传统文化成为涵养社会主义核心价值观的重要源泉。”对于校训和社会主义核心价值观的关系，上海理工大学陈大文教授从二者关联点的视角进行了高度凝练的概括，他指出大学校训与社会主义核心价值观之间内容互通、目标一致、作用统一。南开大学武东生教授指出：“大学是培养高等人才、研究高深学问的机构。大学在完成社会交付自己使命的同时，寄托了一个社会传承和发展的文明，探求美好未来的希望。所以代表着高等教育基本精神和核心价值的校训，总是和一个社会认同的价值观念具有高度一致性。”

上海理工大学党委书记沈炜在主旨发言中谈到，一所大学的校训，往往是这所大学的“育人之纲”与“精神之气”。学校“信义勤爱，思学志远”的校训，在学校百年办学中催生了“爱国明志，和合共生”的办学传统、“术业精进、经世致用”的价值追求、“崇真求实、守正出新”的学术理想、“自强不息、止于至善”精神品格，成为滋养并引领一代代上理人的重要载体。围绕核心价值观的践行，沈炜谈到，要发挥校训精神的思想引领、文化认同功能和价值导向的作用，让我们的学

生在毕业之时会说，“学校引领我形成了健全的人格，培养我树立了优秀的学术品质，是我人生的另一个起点，这是我梦想开始的地方。”

青年钢琴家、上海理工大学音乐系主任陈洁从人文艺术的视角讲述了校训精神的传承和弘扬。复旦大学研究生申宸、同济大学研究生严俊作为学生代表，分别畅谈了自己对校训的感悟。

何东平在发言中对专家们贡献的智慧深表感谢，赞赏研讨会产生的重要意义与深刻影响。他指出，优秀的校训具有很强的传承性、针对性和引领性，能让学人领略到强烈的崇高感，能让一所学校屹立于高校之林而毫无愧色。他对目前国内高校校训广泛存在的问题做了梳理，希望校训文化内涵能得到更加深入地挖掘和传扬，从而更好地传播并滋养社会主义核心价值观，推动中国梦的早日实现。形成了共识，此次研讨会是光明日报继“校训的故事”后搭建的一个理论研究平台。

校训是大学精神的集中表现，是办学格言，是大学人共同的行为准则，“大学校训与社会主义核心价值观”研讨会聚焦大学校训的文化蕴涵与薪火传承、大学共同体的精神感召与人格塑造、大学治学理教的价值追求与精神品格等主题，引起了与会专家的共鸣，专家们的精彩观点为高校培育和践行社会主义核心价值观开辟了一个新的视角和有效载体。研讨会形成了理论与实践创新成果的双丰收。

学校全体校领导、相关党政部门负责人与会。

会前，与会专家学者和领导嘉宾在校党委书记沈炜、校长胡寿根的陪同下，参观了学校沪江国际文化园。

学校开展9.30“烈士纪念日”纪念活动



校党委书记沈炜、校长胡寿根及学生代表向学校烈士像敬献花篮



学校中层干部向烈士像献花

2014年9月30日是国家设立的首个“烈士纪念日”。上午十点，学校党政领导，离退休老同志代表、校友代表、烈士遗属代表、学生代表，党务工作部门及其他相关部门负责人，在校史馆举行了纪念活动。

首先，在校史馆一楼大厅举行了向烈士塑像献花仪式，在庄严肃穆的气氛中，烈士遗属、沪江老校友及我校师生代表200余人依次向烈士塑像敬献了花篮。一朵朵黄色雏菊寄托了大家对革命烈士无限的哀思。

随后，在图文信息中心第一会议室，学校召开了“继承先烈遗志、弘扬校训精神、培育和践行社会主义核心价值观——上海理工大学9.30‘烈士纪念日’座谈会”，纪念学校历史上涌现出的以刘湛恩校长为代表的十二位革命烈士。党委书记沈炜主持座谈会。

会上，档案馆馆长杨佐平首先简要介绍了我校

烈士基本情况。离退休代表张忠虞老师，教师代表胡绪明老师，学生代表颜景浩、赵丹同学分别发言表达了对烈士功绩的缅怀，分享了将烈士精神融入实际工作、学习和生活后的感受。刘湛恩烈士的外甥女李怡女士作为遗属代表做了讲话，她对学校连续十余年组织向烈士学习的纪念活动表示感谢，希望学校以此深入挖掘历史资料、持续开展爱国主义教育，并积极号召广大青年学生要好好学习，争做对祖国有用人才。会上，她代表刘湛恩烈士遗属接受了学校颁发的捐赠证书。

校长胡寿根深刻剖析了烈士遗志在精神层面给予学校的宝贵财富。他指出，上海理工大学历来有铭记历史、传承使命的传统，始终把“信义勤爱、思学志远”的校训作为价值追求，以此为主体，近年来，学校党委主抓了三件大事：一是努力弘扬校训“信义勤爱，思学志远”的精神内涵，把内化校



学生向烈士像献花

训精神和践行社会核心价值观进一步融合，推进了一系列的校训与社会主义核心价值观的研究与实践，受到了社会各界的好评。二是学校以湛恩大道为引领，实施规划启用了校园路名，将刘湛恩老校长的风尚以及校训精神内化到校园文化建设中，形成了生动的教育载体；三是学校在湛恩烈士家属物品捐赠的基础上，经过长达半年的努力，对湛恩故居进行了修缮，建立了湛恩烈士纪念陈列室。他要求，我们要秉承缅怀和弘扬烈士业绩与精神，在践行中国特色核心价值中激发民族的精神力量；要增强师生历史责任与崇高使命感，在全面深化改革中实现学校改革发展的新突破。

沈炜书记在讲话中要求各级党团组织要以“烈士纪念日”纪念活动为契机，通过专题报告会、网上祭英烈、专题展览、阅读活动、征文比赛、微电影创作等多种形式，大力开展学习烈士精神主题活动，引导广大师生深切缅怀烈士的不朽功绩，永远铭记烈士的英名和壮举，不断增强历史责任感和使命感，争做践行社会主义核心价值观的先行者和推动者。他强调，我们要通过深入开展烈士纪念活动，深切缅怀烈士功绩，凝聚广大师生的爱国主义情怀；传承烈士精神，构筑实现中国梦的强大精神



烈士纪念日座谈会现场

动力，激发广大师生实干兴邦、实干强校的奋斗情怀。在全面深化改革与推进学校新一轮发展中，彰显主流价值，抵御思想干扰，坚定理想信念，巩固全校师生团结奋斗的共同思想基础，广泛凝聚各方力量，为早日实现中华民族的伟大复兴，为实现学校“师资队伍与学科建设、人才培养质量、学校事业发展动力”三个突破而努力奋斗！

此外，学校相关部门、各学院党团组织也纷纷举办了形式多样的主题纪念活动。在校党委宣传部、校友工作联络处、学工部、校团委联合主办，能动学院承办的“建国大业苦难辉煌，复兴之路任重道远”烈士图片展活动现场，能动学院的张杨同学在接受新闻中心记者采访时说：通过图片展，我们不仅看到了学校多位革命烈士的爱国精神，更看到了他们的治学态度和人生境界。学校在烈士纪念日当天举办这样的活动，既深深地激发了莘莘学子的爱国情怀，更彰显了我们校训的精髓！今天我们生活在和平年代，虽然无需像先烈一样为国捐躯，但我们要以笔为戎，汇聚我们的力量，开拓祖国的美好未来！

新华社、上海市教育电视台等新闻媒体来校作了采访报道。



校史馆杨佐平馆长向烈士家属颁发捐赠证书



烈士家属与校友代表参与“秀出我的纪念感言”活动



由宣传部、校友处、学生处、校团委主办，能动学院承办了“建国大业苦难辉煌，复兴之路任重道远”烈士图片展



烈士家属及师生代表发言



新华社就纪念日活动对我校学生进行采访



全校各级团组织积极开展“烈士纪念日”活动，参观淞沪抗战纪念馆



机械学院组织学生向革命英雄致敬



基础学院举行签名活动 缅怀英烈



环境与建筑学院举行“烈士纪念日”百人签字纪念活动

校友处、光电学院联合举办了“烈士纪念日”学生党员座谈会



我校中英国际学院执行院长Ian Gow 荣获2014年度“白玉兰纪念奖”

9月4日下午，2014年度上海市“白玉兰纪念奖”授奖仪式在静安香格里拉大酒店隆重举行。上海市人民政府外事办公室主任李铭俊向我校中英国际学院执行院长高岩教授（Professor Ian Gow OBE）及其他获奖者颁发了获奖证书及纪念奖章。上海理工大学副校长田蔚风教授代表学校出席了授奖仪式。

“白玉兰纪念奖”由上海市人民政府于1989年设立，以上海市花白玉兰命名，每年颁发一次，旨在表彰和感谢为上海对外交往和城市发展作出积极贡献的外籍人士。该奖的设立，对凝聚更多在沪外籍友人为增进上海与世界各国的交流与合作、推动上海的经济建设及社会发展发挥了积极作用。今年，共有来自22个国家的50位杰出人士获此殊荣。

Ian Gow教授自2009年1月起担任上海理工大学中英国际学院执行院长。在Ian Gow教授担任中英国际学院执行院长期间，学院整体国际化办学水平得到了大幅提升。他十分重视教学质量的提高，积极改善校园基础设施，为学生创造一流的全英文学习环境。在他的领导下，目前中英国际学院已拥有来自全球40多个国家的150名国际生，极大地提高了学院的国际化办学水平。

此外，Ian Gow教授还积极推动并加深与中英国际学院九所英方成员大学的办学合作，于2010年引入英国顶尖大学——谢菲尔德大学的工商管理专业。谢菲尔德大学是迄今为止在国内参与创办主要中英合作办学机构中，世界排名最高的英方



市外事办主任李铭俊向Ian Gow教授颁发获奖证书及纪念奖章



副校长田蔚风出席授奖仪式



校领导会见Ian Gow教授

合作大学。

9月9日下午，上海理工大学党委书记沈炜和校长胡寿根共同会见了Ian Gow教授。校领导首先祝贺Ian Gow教授获得白玉兰纪念奖，表示此项荣誉的获得不仅仅代表着教授本人同时代表了上海理工大学在国际化教育特别是中外合作办学方面取得的成就，其次指出上海理工大学的国际化教育一直在扎实深入地稳步开展，各个学院在专业认证、联合培养等方面不断努力，其中以中英国际学院的办学

教育模式为典范，感谢Ian Gow教授在职期间为中英国际学院的发展做出的重要贡献，希冀Ian Gow教授能在离任之后心系中英，心系上理，为推进两国的教育文化交流做出贡献。

到目前为止，上海理工大学共有包括Ian Gow教授在内的外籍人士先后三次荣获“白玉兰奖”。这充分说明我校在利用国外优质教育资源、引进国外先进人才培养模式、提升学校整体国际化办学水平等方面，获得了积极有效的发展。

学校举行“上理-双星”科技战略合作研讨会

研讨会现场



柴永森校友一行
参观光电学院实验室

为加强校企合作，促进学校科研转化能力，提高人才培养质量，6月27日下午，“上理-双星”科技战略合作研讨会在格致堂108室举行。刘平副校长、双星集团董事长柴永森校友一行，我校科技处、规划处、校友工作联络处以及相关学院负责人出席研讨会。

刘平首先对柴永森校友带领双星公司同仁回母校进行校企合作磋商研讨表示热烈欢迎，对柴永森校友长期以来对母校事业发展的关注和支持表示衷心感谢，并就我校师资队伍、学科建设、科学研究、发展平台以及学校中长期发展定位等事业发展规划做了详尽介绍。他指出，近年来我校社会地位的日益提高离不开对校友资源的不断挖掘，学校已逐渐形成“学校培养校友，校友反哺母校”的良性循环。希望像柴永森董事长这样的杰出校友不断涌现，进一步支撑和推动学校事业取得更大发展。

柴永森校友详细介绍了双星集团的概况、发展战略及管理理念。他提到，双星集团拥有五大支柱产业、涉及23个行业，在升级发展过程中与母校之间有巨大的发展合作空间。双星集团总经理助理、机械本部总经理刘宗良介绍了双星专题合作项目以

及双星集团对“上理-双星”校企合作形式的一些设想，包括“企业提供课题研究”、“企业为学生提供实习基地”、“在企业成立研学班”、“根据企业需求定向培训”等设想得到我校与会领导的一致认可。

我校科技处处长张道方教授介绍了我校校企科技协同创新情况，他提到，我校校企合作从最初的单兵作战到现在的多兵种多科目协同创新合作可以看出，我校在校企合作方面取得了一定的成绩，他还向柴永森校友一行介绍了我校校企合作的四种模式。

研讨会上，双方就双星公司提出的8项企业研发课题进行了逐一研讨，双星公司以及我校机械学院、光电学院教授分别就各自的科研以及学科特点等进行了交流探讨。双方一致认为，加强“上理-双星”之间的校企合作、共育人才，可实现校企双方资源共享、互利共赢，有利于学校促进学校教学科研的深入开展，有利于双星集团的持续快速发展，有利于学校培养出适合现代企业要求的工程型、创新性人才。双方坚信，经过“上理-双星”双方的务实互信和共同努力，“上理-双星”的校企合作一定能根深叶茂、开花结果。

胡寿根校长一行应邀赴山东考察访问校友企业



我校与济南四站厂签订战略合作框架协议



我校与双星集团签订战略合作框架协议

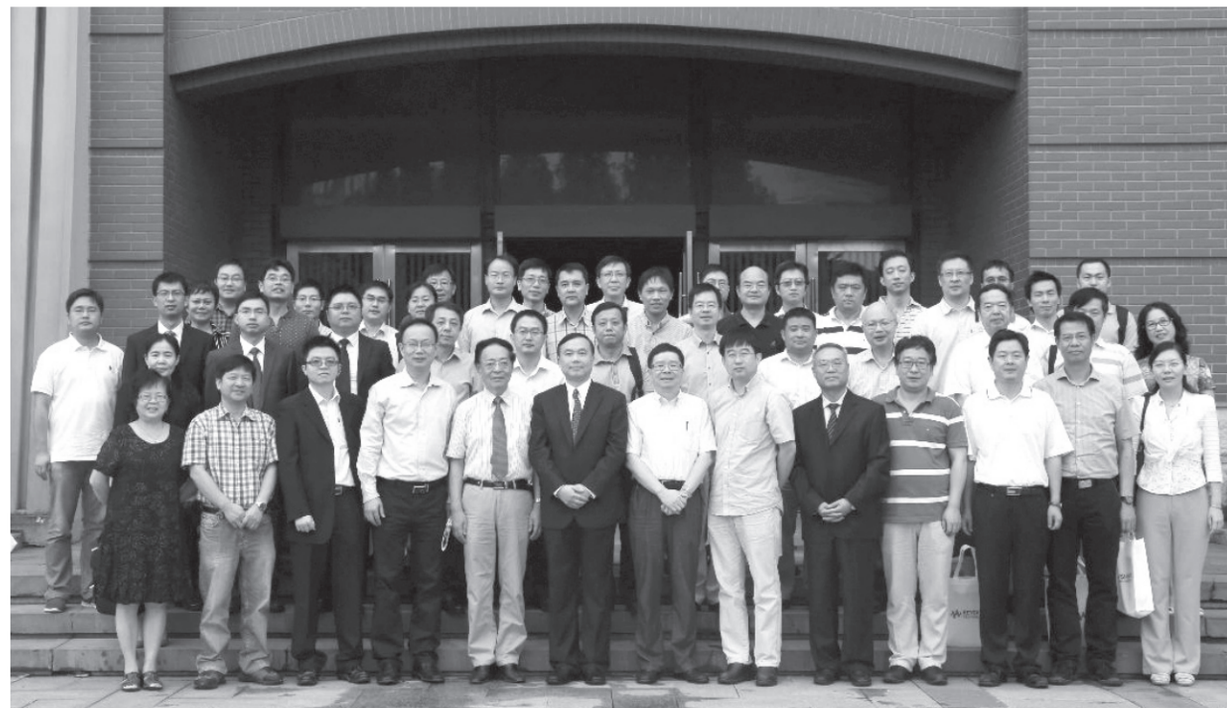
为加强校企合作，促进学校科研转化能力，提高人才培养质量，近日，胡寿根校长应邀赴山东空军济南航空四站装备修理厂（以下简称“济南四站厂”）和双星集团考察访问。副校长刘平和相关部门负责人陪同。

胡寿根一行与济南军区空军装备部副部长刘强和双星集团董事长、我校杰出校友柴永森进行了亲切会谈。座谈会上，胡寿根指出，我们要通过校企合作，加强双方在科研合作、科技创新、人才培养、招生就业等方面的全面合作，充分发挥双方的优势资源，拓宽合作的广度和深度，在合作共赢的前提下，提高企业创新发展，增强高校主动对接国

家经济建设服务的能力。校企双方分别签订了“济南四站厂——上海理工大学战略合作框架协议”和“上海理工大学——双星集团战略合作框架协议”。会前，我校代表团一行还受到了济南军区空军装备部部长朱小军、科技处处长袁海峰以及双星集团管理层班子的热情接待。

访问期间，胡寿根对我校校友在山东各个行业领域的突出贡献表示赞赏，并高度评价了杰出校友中国重汽集团董事长马纯济、杰出校友双星集团董事长柴永森对行业、对社会和对母校的杰出贡献。胡寿根还亲切会见了中国重汽集团党委副书记、我校杰出校友韦志海和海尔集团刘占杰校友。

上海理工大学——是德科技光电先进技术学院、太赫兹联合实验室启动仪式举行



与会嘉宾合影

2014年9月12日，上海理工大学——是德科技光电先进技术学院、太赫兹联合实验室启动仪式暨上海理工大学太赫兹研究成果报告会在上海理工大学举行，共有50余位相关领域专家应邀参会。

上海市科委发展计划处处长陈海鹏在致辞中，对上海理工大学与是德科技（原安捷伦科技电子事业部）的此次合作给予充分肯定，认为校企双方在加强产学研用等方面合作的同时，对上海提升科技水平、推动创新驱动转型发展具有重要意义。

上海理工大学校长胡寿根、光电信息与计算机工程学院院长庄松林院士、是德科技全球副总

裁、大中华区总经理严中毅先生和中国区市场部总经理于庆锁先生共同为上海理工大学——是德科技光电先进技术学院和太赫兹联合实验室成立揭牌。庄松林院士介绍了上海理工大学太赫兹领域的最新研究成果。与会嘉宾和代表共同参观了上海理工大学——是德科技太赫兹联合实验室。

太赫兹技术是近年来迅速发展起来的一种光电检测技术，其在人体安检、有机物检测、材料识别等领域具有重要应用价值，别誉为改变世界未来的10大技术之一。我校与是德科技在2014年上半年即已达成合作意向，在太赫兹测试技术领域进行学

科与教学、人才培养、平台建设及研究领域等多方面合作。近年来，我校太赫兹相关领域研究在庄松林院士的主持下取得了长足进步，得到了包括国家973计划，国家863计划等国家和省部级项目的支持，研发出了太赫兹人体安检系统、基于太赫兹技术的食用油品质检测仪等。是德科技在太赫兹器件电子学特性测量方面，具有众多独特专利技术和产品，其太赫兹网络分析仪在技术上处于世界领先水平，业内享有很高声誉。双方认为，这种合作关系的建立不仅可以优势互补、互利互惠，对探讨摸索新形势下高校与跨国公司的合作模式也具有重要的借鉴意义。双方将在电子与测量领域重点进行四个平台建设，包括太赫兹测试平台、半导体器件测试

平台、射频微波仿真及其测试平台、本科和研究生教学实验平台等，其建设涵盖了课程教学、研究开发、人才培养及学术交流等多个方面。

此外，我校还聘请了是德科技（原安捷伦科技）科学家担任客座教授为相关学生授课，并选定1-2个专业共同开发培训教材和课程，供本科生、研究生的必修或选修课使用。在现有课程中，是德科技（原安捷伦科技）协助开设一些电子测试与测量相关课程，增强院校教育与工业、应用和社会实践的衔接。是德科技（原安捷伦科技）也非常乐意接收优秀学生去其公司实习，以提高学生的实际工作能力。同时，全国性的电子设计大赛、太赫兹技术学术交流学术研讨会也将在日后合作举办。



校长胡寿根与是德科技全球副总裁严中毅先生为光电先进技术学院揭牌



庄松林院士与是德科技中国区市场部总经理于庆锁先生为太赫兹联合实验室揭牌

我校隆重举行2014届研究生毕业·学位授予典礼暨林贝聿嘉女士名誉博士学位授予仪式



校党委书记沈炜宣读优秀毕业生表彰通报



校长胡寿根讲话



授予林贝聿嘉女士名誉博士学位

4月3日上午，我校2014届研究生毕业·学位授予典礼暨林贝聿嘉女士名誉博士学位授予仪式在军工路校区大礼堂隆重举行。校党委书记沈炜，校长胡寿根，中国工程院院士庄松林、林宗虎，党委副书记李江、刘道平，党委副书记、副校长王凌宇，副校长郑刚、田蔚风、刘平，党委常委江才妹出席典礼。各有关职能部门和各学院领导、导师代表、研究生辅导员、教学秘书、家长代表与2014届全体毕业研究生齐聚一堂，共同见证这一庄严时刻。典

礼由李江主持。

典礼在雄壮激昂的国歌声中拉开序幕。胡寿根宣读了《国务院学位委员会关于授予林贝聿嘉上海理工大学名誉博士学位的通知》并向其颁发了名誉博士学位证书。林贝聿嘉女士1949年毕业于沪江大学，是上海理工大学百年办学历史上第一位被授予名誉博士学位的杰出人士。她在发言中，向母校的悉心培养表达了衷心的感谢，并为今天能够参加期盼半个多世纪之久的毕业典礼而感到由衷的自豪与激动。她回顾了在校学习生活的点点滴滴，认为母校的培养和校训的精神在其人生历程中具有不可替代的重要作用。她用“IDEA”和“HOPE”两个简单的英文单词，阐释了“做事要拥有理念，做人要怀揣希望”的人生哲理，与在座毕业生共勉，并祝愿母校蒸蒸日上、广育英才。

会上，沈炜宣读了表彰优秀毕业生的通报，田蔚风宣读了关于授予研究生学位的决定。在热烈的掌声中，学位授予仪式开始。全体毕业生依次走上



手捧学位证书、心中充满喜悦

主席台，出席领导为他们颁发学位证书，给予真诚的祝福并亲切地为他们扶正流苏，这一刻定格了毕业生们的收获和喜悦。

第15届校研究生会主席高涵同学代表全体毕业生发言，她对母校、导师的悉心培养表示诚挚感谢，并代表全体毕业研究生承诺，将坚定理想、恪守校训、勇于担当，以实际行动践行核心价值观，共筑美好中国梦。导师代表杨会杰教授发言，他从自然规律与社会规律的辩证关系、“正身、修心、齐家、治国、平天下”的人生修为等多个角



毕业典礼现场

度表达了对毕业生的殷切期望，并祝愿毕业生们前程似锦。

最后，胡寿根以《践行核心价值观，弘扬校训精气神，点亮精彩人生路》为题寄语全体毕业生。他代表学校对79位博士研究生和1580位硕士研究生顺利毕业表示祝贺，对同学们三年来刻苦钻研、辛勤耕耘，为学校发展做出的重要贡献表示敬意。他结合林贝聿嘉女士被授予上海理工大学名誉博士学位，风趣地称赞其为“奶奶级的同学、了不起的林太太”，同时以此激励毕业生们努力以卓越的贡献赢得全社会、全国人民的赞扬，争取受邀回到母校被授予名誉博士学位。结合此次毕业典礼主题，胡寿根指出，校训是一个学校的文化基因，是烙印在一代代学子心中的集体印记。上海理工大学校训与社会主义核心价值观公民价值准则高度契合，是学校文化软实力的灵魂。希望同学们带着校训、梦想和希望，用你们的智慧、能力和价值，报恩父母、报答母校、报效祖国。

典礼在悠扬的《毕业歌》中圆满落幕。

常兆华、尹智勇校友入选国家“创新人才推进计划”

国家科技部日前公布了2013年度“创新人才推进计划”评选结果，共确定全国创新人才培养示范基地38个、重点领域创新团队67个、中青年科技创新领军人才267名。我校校友、上海和鹰机电科技股份有限公司尹智勇入选科技创新创业人才，我校校友、上海微创医疗器械（集团）有限公司常兆华领衔的“高端微创介入与植入医疗器械创新团队”

入选重点领域创新团队。

“创新人才推进计划”由科技部等8个部门于2012年启动，计划到2020年在全国分别遴选100个科学家工作室、3000名中青年科技创新人才、1000名创新创业人才、500个重点领域创新团队、300个创新人才培养示范基地。

李少华校友企业获颁“福布斯中国最佳潜力公司”

3月26日，2014福布斯中国潜力企业投资论坛暨2014福布斯中国潜力企业颁奖典礼在上海浦东陆家嘴举行。我校校友企业上海水成环保科技有限公司在“2014福布斯中国最佳潜力非上市企业”排行榜中跻身百强。

上海水成环保科技有限公司是一家专业从事研发、生产以及销售新型水处理设备的高新技术企业，引进欧美日等发达国家的先进技术，并根据中国的水质情况，开发和研制出适合我国城市用水环境的高科技产品。公司秉承“让每一个人都喝上健康水”的企业理念，致力于解决工厂、企业、学校、医院等单位公共场所及家庭生活健康饮用水问题，注重净水行业内的长远发展，在技术上不断改革创新，精益求精，以实力获得殊荣。

上海水成环保科技有限公司总经理李少华，是我校97级经贸英语校友，李少华校友不仅在企业

发展、创新上赢得了好口碑，更是把对企业的管理经验，对环保的理念带回母校，在饮水设备上为我校提供了大力支持，并设立“水成基金”，为学生们的暑期实践、环保事业的宣传提供了有力保障。此次“水成环保”跻身百强，更为我校学生大胆创新创业提供了强劲的动力。

作为以“倡导创业精神、打造创富工具”为宗旨的全球著名商业杂志，《福布斯》中文版一直关注中国中小企业的发展，每年都会选出在各行业中最具发展潜力和投资价值的中小企业，鼓励和表扬在上一年度里为中国中小企业的发展壮大做出突出业绩的企业家和创业投资人以及投资机构，今年是《福布斯》中文版连续第十年发布中国潜力企业榜。



伏彩瑞校友获2014中国十大经济潮流人物奖

为了见证中国发展前行的力量，由新浪网、微博主办的2014中国十大经济潮流人物评选，于9月26日在浙江海宁揭晓。活动以“见证企业价值 寻找创新力量”为主旨，从“颠覆性、独特性、成长性、推动性、创新性”5个维度评选出10位具有积极贡献的“中国经济潮流人物”。

我校英语（金融与投资）学士、英语语言学硕士、上海互加文化传播有限公司(沪江网)董事长兼

CEO伏彩瑞获2014中国十大经济潮流人物奖。以下为组委会给他的颁奖词：

8人创始团队、8万元资金起步，如今影响力覆盖2亿受众、8000万用户、300万学员的大型互联网教育企业，一边连接着千万学子的求学梦，一边翘起改变教育资源不均衡格局、推动教育公平化发展的理想，数十年如一日，他走的器宇轩昂。



· 人物名片 ·

2001年，尚是上海理工大学大三学生伏彩瑞，创办了沪江语林。06年团队开始公司化运营。在数十年如一日所坚持的教育理解下，沪江网已成长为影响力覆盖2亿受众、8000万用户、300万学员的大型互联网教育企业，获评为“2014中国企业未来之星”。作为中国互联网教育产业最有力的践行者，曾获得“上海IT青年十大新锐”、“上海首届新锐青商”等殊荣。

学校2014年本科招生工作实现多项突破

上海理工大学2014年本科招生工作日圆满结束，在今年秋季各类招生中，我校共录取本科新生4050名。随着我校在全国各地办学声誉的不断提高，以及我校招生宣传工作范围和力度的不断增大，我校2014年本科招生工作的多项指标取得突破，新生生源质量再创历史新高。

主要体现在以下几个方面：①招生范围覆盖全国所有的高考地区，即我校在31个省市自治区都有招生计划，全校新生一志愿率在99.2%以上；②在理科招生的31个省市自治区中，最低录取分数线超当地一本重点线20分以上的有20个地区，其中，有2个省的录取线史无前例地超当地一本重点线的分差

达60分以上，有9个省的录取线超当地一本重点线的分差在50~60分之间（2013年为5个），有7个省在40~50分之间（2013年为7个），有2个省在30~40分之间（2013年为4个）；③上海的生源质量取得大幅提高，其中，理科最低录取线超出上海市一本线15分，最高分为470（超一本线47分），平均分为443.9（超一本线20.9分）。文科最低录取线超出上海市一本线5分、最高分为478（超一本线34分），平均分为455.98（超一本线11.98分）。在上海文理科新生中，来自于市重点中学的学生占59.1%，来自于区重点中学的学生占37.5%，新生的专业志愿满足率为93.67%。

我校“生物医学工程”学科获批博士后科研流动站

2014年9月4日，人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会下发了《关于批准新设辽宁大学哲学等291个博士后科研流动站的通知》（人社部发〔2014〕60号），我校“生物医学工程”一级学科获批新设博士后科研流动站。

我校“生物医学工程”一级学科获批博士后科研流动站，是国家和专业领域对我校生物医

学工程博士点及相关学科建设成果的肯定。新设立生物医学工程博士后流动站为我校学科建设和科学研究水平的提升提供了一个重要平台。依托博士后流动站，可以更加充分地发挥相关学科的优势，吸引国内外优秀的博士毕业生进站从事相关领域的科学研究工作，更好地发挥后备师资队伍蓄水池的作用。

我校两个学科在上海高校学科评估中获评4星以上潜力学科

据上海教育新闻网报道，上海市学科评价联合实验室完成中外联合组建，并发布其首项研究成果——上海地方高校学科发展潜力评价报告。这也是沪上高校学科评估首次成建制地引进外智，并进入国际评估平台“对标”。

联合实验室由中国成立最早的教育评估机构——上海市教育评估院，与每年出版《柳叶刀》、《细胞》等2000多种科技期刊的爱思唯尔公司合建。此次评估采纳爱思唯尔科技信息库大量数据，以人才聚集度和学科发展速度为主要维度，将

这40个学科分为“快速发展、稳步发展、需加速发展、值得关注、尚需观望、未体现发展潜力”6个层次，分别标以5星到0星。

结果显示，目前上海地方院校有20个学科，得到5星或4星，占参评学科50%，多为各校传统优势或特色学科。其中，上大（6个）、上师大（4个）、上理工（2个）数量居前三。

我校光学工程获评5星快速发展的潜力学科，机械工程获评4星稳步发展的潜力学科。

我校喜获13项2013年高等教育上海市级教学成果奖

上海市教育委员会、上海市人力资源和社会保障局发布的《关于批准2013年上海市级教学成果奖获奖项目的决定》（沪教委人〔2014〕34号），公布了2013年上海市级教学成果奖获奖项目名单。我校收获颇丰，共有13项成果榜上有名。其中，胡寿根等完成的《面向先进制造业，多维协同培养工程人才的探索与实践》等6项成果获一等奖，魏景赋等完成的《促进教学相长的全开放型高校课程中心建设实践》等7项成果获二等奖。

高等教育上海市级教学成果奖每4年评选一次，是教育主管部门代表政府组织的教育教学和教学研究领域最高奖项。继2001年至今，我校累计46项成果获奖，14项一等奖、16项二等奖、16项三

等奖，其中1项成果荣获2009年度国家级二等奖，2013年我校推荐申报的国家级教学成果项目已正式进入最终评审阶段。

这些获奖成果是我校广大教师热情投入本科教育教学工作、辛勤劳动的结晶，也是学校重视人才培养、深化教育教学改革、推进内涵建设，提高教学质量的体现和升华，集中反映了近年来学校教育教学改革的特色与成效、创新与发展。学校将依此为激励，围绕“精品本科”建设，进一步加大教学研究支持力度，鼓励广大教师深入开展教学研究与实践，继续深化教育教学改革，以期取得更多体现上海理工大学办学水平的标志性成果，不断教育提高教学质量，培养和造就更多更优秀的高质量人才。

上海理工大学2013年度科研奖项取得可喜成绩

2013年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心召开。市委副书记、市长杨雄出席大会并做重要讲话。市领导殷一璀、吴志明、李希、尹弘、姜樑出席会议。市委常委、常务副市长屠光绍宣读《上海市人民政府关于表彰2013年度上海市科学技术奖获奖人员（项目）的决定》。副市长沈晓明主持会议。

2013年度上海市共授科技功臣奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、国际科技合作奖等298项（人），比2012年度科技进步奖总数持平。在我校教师的努力下，经上海市科学技术奖励委员会审定和市政府的批准，我校共计5个项目荣获2013年度上海市科学技术奖，其中蔡小舒、王乃

宁、苏明旭等5位教师研究的“汽轮机湿蒸汽测量研究”科研成果荣获自然科学奖二等奖，杨莱、罗晓明、严祯荣、林宗虎、周国平等15位教师研发的“大型燃煤锅炉炉膛流动传热燃烧控制技术与应用”科研成果荣获科技进步奖二等奖，同时我校教师科研成果荣获三等奖2项、技术发明奖三等奖1项，科技处荣获上海市科技成果管理鼓励奖1项。

在此之前，我校能源与动力工程学院张华教授作为第二单位完成人实施的“低温冰箱系列化产品关键技术及产业化”项目获得国家科学技术进步奖二等奖，实现了我校十余年来国家级科技奖励零的突破，有力提升了我校的社会地位和影响力。

我校在宝山区建立“院士专家服务中心”

2014年4月10日，上海宝山城市工业园区“院士专家服务中心”揭牌仪式暨技术对接活动在宝山城市工业园区管委会举行。

为提升企业技术创新能力，上海理工大学与上海宝山城市工业园区签署共建协议，以创新驱动、转型发展为主线，建立“院士专家服务中心”。上海宝山城市工业园区“院士专家服务中心”是区内首个由上海理工大学院士专家组建的“服务中心”。上海市科协、宝山区人大、科委、工业园区管委会相关部门领导，以及我校院士专家技术研发

团队、开发区企业代表30余人参加了授牌仪式。

中国工程院院士庄松林、林宗虎，我校副校长刘建平、技术转移中心常务副主任倪争技，上海市科协副主席李虹鸣，宝山区人大常委会副主任蔡永平，上海宝山城市工业园区主任施永根出席仪式。仪式由宝山区科委主任魏廉毓主持。

会上，施永根在致辞中说，“院士专家服务中心”不仅为城市工业园区打造大平台、大项目、大产业、大企业提供了技术和人才的强力支撑，还将通过院士专家服务中心的辐射、引领和带动，瞄准



参加揭牌仪式的专家、领导合影

国家和上海的新兴战略产业规划，适应宝山区的区域经济结构，努力解决共性的技术难题，引领宝山区的区域经济发展，促进宝山区产业结构改造，提升宝山区经济发展能级。

刘平代表我校发言，他表示，“院士专家服务中心”为上海理工大学与园区企业之间提供了一个良好的合作平台，充分体现了学科特点和时代特征，将进一步提升区域自主创新能力，拓展科技成果走向市场的绿色通道，是一项三赢的举措。在宝山区建立“院士专家服务中心”是打通“政产学研用”一体化道路，促进校、区、企相结合共同发展的有效途径。



市科协副主席李虹鸣、宝山区人大常委会副主任蔡永平为院士工作站揭牌

庄松林、林宗虎院士分别代表其院士专家团队讲话，他们均表示，通过建立院士专家服务中心，能为园区企业提供创新服务，是一件非常有意义的事，期待今后在“光机电集成与精密制造”、“能源动力装备与绿色制造”、“制造增值服务与系统管理”三大方向，为地方企业可持续发展提供技术支持，与企业共同创新，为宝山经济创新发展服务。

李虹鸣、蔡永平在随后的讲话中均表示，院士专家工作站是科协组织参与创新型国家建设，组织动员广大科技工作者服务企业，推进产学研结合的重要工作形式。实践证明，建立院士专家工作站符合科协定位，适合企业创新发展需求，其成效正在显现，这项事业大有可为。

据悉，我校首批入驻“院士专家服务中心”的有中国工程院院士庄松林、林宗虎，他们将结合自身研究课题，分别与上海霍富汽车锁具有限公司、上海雄博精密仪器股份有限公司、上海航发机械有限公司展开深度合作，在光学与电子信息工程、超精密光学设计与制造、光机电精密测试技术及仪器、热能、核电、石化、先进制造、热力和制冷系统的节能环保方面进行研究实践。“零距离”帮助企业破解技术难题，培训技术研发团队，成为企业的高端智力资源库。

蔡小舒教授当选中国颗粒学会副理事长

在中国颗粒学会第6届会员代表大会上，我校能源与动力工程学院蔡小舒教授当选为中国颗粒学会第6届理事会副理事长。在此之前的上海市颗粒学会第7届会员代表大会上，蔡小舒教授再次当选为上海市颗粒学会理事长。

中国颗粒学会和上海市颗粒学会分别是国家和地方一级学会，是国内和上海市颗粒学领域的最高学术组织。这是国内和上海市颗粒学领域对蔡小舒教授在颗粒测量领域所取得成果的充分肯定，反映了我校在该领域的学术地位。

在5月18日至22日于北京召开的每4年一次的第7届世界颗粒技术大会（7th World Congress on Particle Technology）上，蔡小舒教授应邀担任大会5个专题之一的“颗粒表征与仪器”主题会议主席，协调组织了该主题会议的举行。此次世界颗粒技术大会会有来自国内外的1000多位代表参加，其中600多位代表来自国外。在中国颗粒学

会第6届会员代表大会上，我校能源与动力工程学院蔡小舒教授当选为中国颗粒学会第6届理事会副理事长。在此之前的上海市颗粒学会第7届会员代表大会上，蔡小舒教授再次当选为上海市颗粒学会理事长。

中国颗粒学会和上海市颗粒学会分别是国家和地方一级学会，是国内和上海市颗粒学领域的最高学术组织。这是国内和上海市颗粒学领域对蔡小舒教授在颗粒测量领域所取得成果的充分肯定，反映了我校在该领域的学术地位。

在5月18日至22日于北京召开的每4年一次的第7届世界颗粒技术大会（7th World Congress on Particle Technology）上，蔡小舒教授应邀担任大会5个专题之一的“颗粒表征与仪器”主题会议主席，协调组织了该主题会议的举行。此次世界颗粒技术大会会有来自国内外的1000多位代表参加，其中600多位代表来自国外。

光电学院控制系学生获台达杯两岸自动化设计大赛特等奖



尚理团队领奖

光电学院控制系魏国亮教授指导的李辉、陈施杰、吴娉婷三位同学组成的尚理团队在中国自动化学会主办的第一届台达杯两岸高校自动化设计大赛中荣获特等奖。

第一届台达杯两岸高校自动化设计大赛在江苏省苏州市落下帷幕。来自海峡两岸120多个参赛队伍经过初赛的激烈角逐，共有60支队伍进入决赛。胜出的60支队伍齐聚中达电子吴江工业区进行决赛，经过3天激烈的比赛，通过笔试、现场调试、报告答辩等多个环节之后，上海理工大学的尚理团队在华中科技大学、厦门大学、华南理工、华东理工等众多985、211高校中脱颖而出，以总分第一名的成绩荣膺榜首。

本次大赛由中国自动化学会、教育部高等学校电气类专业教学指导委员会、工业与信息化职业教育教学指导委员会自动化专业指导委员会主办，由台达集团承办。以“发现能效高手”为主题，以台达机电产品在生产过程的能源节约、环境保护、

智能绿建筑等生产装置及设备的产品创新设计与制作为主要内容，涉及的技术包括过程控制、运动控制、网络及总线技术等。

此次比赛，魏老师和队员们都格外重视，从赛前准备到赛中把握魏老师都做了精心布置并制定了各种意外情况的预案处置办法。就在赛前测试过程中，队员们遇到了设备故障的问题，好在有详尽的预案做支撑，魏老师按照之前的预案处置办法通过与主办方和供货商等多方联系，最终在主办方的帮助下顺利的解决了该问题。比赛过程中，队员们不断收集比赛赛场最新信息，根据第一手信息进行战略部署，经过持续的调整，最终将一份最完美的作品和报告呈献给在场的各位专家评审。

尚理团队此次的参赛项目为液压站油泵电机节电系统，目的是通过结合实验室在控制工程中的理论优势并整合台达在节能方面的优势资源对原有的液压动力系统节能改造，从而帮助石油石化行业中某石油管道加工企业实际生产中大大提高能源使用率，达到节能减排的效果。



奖杯和奖状

我校学子在首届全国大学生新材料创新设计大赛中获得一等奖



材料学院参赛师生合影

8月31日至9月3日，2014（首届）中国大学生新材料创新设计大赛决赛在哈尔滨工业大学举行。由我校材料科学与工程学院青年教师何美凤博士指导，徐伟、张鸿羽等同学历时两年完成的成果《碳纤维、矿物纤维混杂效应的汽车刹车片制备》荣获全国一等奖并以决赛小组第一名成绩参加特等奖角逐；由李晓燕副教授指导，王远雯、王小娟等同学

的作品《聚合物基形状记忆纳米复合材料制备、性能及应用》荣获全国二等奖；由余灯广副研究员指导，赵绪尧、王瑞等同学的作品《应用同轴高压静电喷雾制备碳泡沫研究》荣获全国三等奖。

此次大赛由国家工业和信息化部、黑龙江省人民政府主办，教育部高等学校材料类专业教学指导委员会支持，哈尔滨工业大学承办；该大赛也是



获奖证书展示

2014年中国国际新材料产业博览会的主题活动之一。大赛以“新材料、新生活、新装备、新成果”为主题，来自美国约翰霍普金斯大学、英国曼彻斯特大学、新加坡南洋理工大学、台湾大学、清华大学、北京大学等国内外82所高校的325项创新设计作品参加了大赛及成果展，共有180项作品入围决赛。参赛作品以材料类及相关专业大学生的创新设计成果为内容，涵盖高分子材料、金属材料、无机非金属材料、材料加工工艺、器件与装备技术等多个专业领域。通过参赛选手的现场答辩、评委质询、作品现场展示等环节，组委会共评选出本科团队特等奖3项、一等奖16项等奖项。

今年6月，在接到竞赛报名通知后，材料科学与工程学院有关团队师生放弃暑期休息时间，第一

时间组织参赛，此次共派出7支队伍报名参赛，3支队伍晋级决赛。决赛期间，参赛团队进行了报告、实物、视频、PPT等多方面的展示，赢得了在场评委的一致肯定。评审专家对我校一等奖成果“碳纤维、矿物纤维混杂效应的汽车刹车片制备”给予了高度评价，对其未来的应用前景和意义给予了充分肯定，并对作品在产业化过程中所需解决的技术问题进行了指导，该团队以小组第一的成绩推荐进入本科组特等奖的角逐，最后以微弱的差距无缘特等奖。据悉，3项特等奖全部产生在985高校。

此外，我校各参赛队伍还参与了中国国际新材料产业博览会，以实物、宣传材料、海报等形式对研究成果和上海理工大学进行了宣传，并与来自国内外的同行进行了现场交流。

我校与上海国际医学园区签约共建 上海国际医疗器械研究院



签约仪式现场

为推动上海生物医药产业发展，9月4日下午，市教委主任苏明和浦东新区区长孙继伟分别代表市教委和新区政府在浦东新区办公中心联合签署了战略合作框架协议。在此框架协议的基础上，上海理工大学、上海中医药大学和上海交大医学院分别与上海国际医学园区签约。上海市委常委、浦东新区区委书记沈晓明，上海市副市长翁铁慧，市政府副秘书长宗明，市卫生计生委主任沈晓初，浦东新区副区长周亚、谢毓敏，市教委副主任袁雯，我校校长胡寿根、副校长刘平等领导出席会议并见证签约仪式。

胡寿根校长代表上海理工大学与上海国际医学园区王永茂副总经理签署了联合共建“上海国际医疗器械研究院”合作协议。双方将依托研究院开展医疗器械领域的技术研发、检测认证、教育培训、国际合作和创业孵化等工作，联合上海以及长三角地区的医疗器械产业组建产业联盟，吸引国际高端的医疗科技人才在上海进行创新和创业，推动上海和我国医疗器械产业的进步。

今年5月，习近平总书记考察上海时指出，医疗设备是现代医疗业发展的必备手段，要大力加快高端医疗设备的国产化进程，降低成本，推动民族

品牌企业不断发展。同时，医疗器械产业已列为我国的战略性新兴产业，科技部专门制定了医疗器械科技产业专项规划，规划中将在预防保健、诊断检测、治疗手术、康复养老和医药信息五个领域大力投入推动发展。另外，随着新医改政策和健康产业政策的实施，尤其是对基层卫生体系建设投入的大幅增加，我国医疗器械产业的前景非常广阔，将迎来一个前所未有的重要战略发展机遇。

医疗器械是我校的特色学科领域，拥有生物医学工程一级学科博士点和教育部微创医疗器械工程中心，拥有从专科、本科和研究生教育的完备人才培养体系，在国内医疗器械产业界具有重要的影响

力。上海国际医学园区是国家和上海市重点建设的以高端医疗服务业、生物医药与医疗器械为主导的特色园区，具备了良好的产业发展潜力。

因此，我校医疗器械学科领域将努力抓住机遇，主动与上海国际医学园区等产业界合作，充分发挥高校的学术和科研资源，加速科技成果转化，集成创新、培养和集聚一批优质医疗器械企业，为医疗器械产业的“孵化”和“加速”提供技术、人才和平台保障。这次的签约说明市教委和浦东新区政府将会大力支持上海国际医疗器械研究院的建设，鼓励研究院在科技成果转化方面进行机制创新，鼓励科技人才进行创新创业。

我校研究生在首届全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛上喜获佳绩

由教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心、联合全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国智慧城市产业技术创新战略联盟、数字音视频编解码(AVS)产业技术创新战略联盟共同主办的首届全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛决赛在北京航空航天大学举行。我校选送的由郑晓鹏、梅会儒、温小丰、李良同学设计的参赛作品《一种基于EDDL的智能遥控器》在初赛中脱颖而出，挺近总决赛(上海高校共3项作品入围)，并最终获得创意设计大赛全国二等奖的佳绩。

作为“全国研究生创新实践系列活动”主题赛事之一，大赛围绕智慧城市主题，旨在激发研究生创新意识、提高研究生创新能力，为国家、社会和企业培养实践创新型人才贡献力量。本次大赛共吸引来自清华大学、北京大学、同济大学、上海交通大学等全国71所高校(研究所)的1200余名研究生报名参赛(上海高校7所)。经过网络初评，41所高校(研究所)的98支队伍、300余名参赛师生齐聚北航，参加总决赛。决赛共评选特等奖4名、一等奖17名、二等奖28名、三等奖21名。

我校学生在首届全国大学生生物医学电子创新设计竞赛中荣获佳绩



全球大学计划经理Douglas Phillips
在体验我院参赛作品

2014年8月28日至30日，首届全国大学生生物医学电子创新设计竞赛颁奖典礼和获奖学生作品展示在东南大学举行。由我喻洪流、孟巧玲老师指导，马达、邹旭晖、游国鹏三位同学的作品《肘关节康复机器人》，以及由王秀芳老师指导，赵指向、卢祥林、龙洋雨桐三位同学的作品《基于蓝牙耳机的健康监护设备》分别荣获大赛自选项目组全国二等奖。

首届全国大学生生物医学电子创新设计竞赛是由教育部高等学校生物医学工程类专业教学指导委员会主办，东南大学承办。竞赛从2014年开始每两年举办1次，为兼顾大学生动手实践能力和创新能力，竞赛分为命题项目组和自选项目组。

本次竞赛共有来自全国140余所高校的1200多

支队伍参赛。今年4月，在接到竞赛报名通知后，医疗器械与食品学院和工程科技学院师生放弃暑期休息时间，第一时间组织参赛。期间，因为所学专业知识的限制，同学们遇到了电路设计和机械结构上众多技术难题，但他们没有轻言放弃。在老师们指导下，同学们发挥创造力，提出种种解决方案，再经过反复试验和逐一改进，最终克服了难题。经过3个多月的精心准备，我校两支队伍终于从1200个项目中突出重围，与其他58支队伍入围决赛，最终荣获二等奖的佳绩。在作品展示会上，我校学生的作品受到评审组专家的关注和好评。

出席此次竞赛颁奖典礼的有东南大学郑家茂副校长，华中科技大学骆清铭副校长，教育部高教司



参赛队员合影



理工处侯永峰副处长，江苏省教育厅高教处俞向东副处长，教育部高等学校生物医学工程类专业教学指导委员会主任万遂人教授和前主任郑筱祥教授及相关委员，东南大学生物医学工程学院顾宁院长，美国德州仪器公司嵌入式产品业务程晓伟总监、全球大学计划经理道格·菲利普斯、亚洲大学计划总监沈洁等。另外，决赛还邀请到深圳迈瑞总裁徐航，

上海联影总裁张强，江苏鱼跃董事长吴光明和沈阳东软康雁院长等10余位来自国内生物医疗电子行业的企业家出席。

这次比赛取得的优异成绩既是一直以来学校注重将教学与实践相结合，不断提升学生实践能力的成果，也是学校积极落实卓越工程教育、大学生创新创业教育所取得的硕果。

我校学子折桂第七届全国大学生节能减排大赛

2014年8月5日至7日，由教育部高等教育司主办的“金川”杯第七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在昆明理工大学成功举办，我校选送的校节能减排竞赛一等奖作品，能源与动力工程学院本科生团队的“太阳能折叠棚电动车”，再次获得全国竞赛评委的肯定与青睐，荣获全国竞赛特等奖。同时，我校还获得三等奖6项，并获得全国竞赛优秀组织奖。

全国大学生节能减排大赛由教育部高教司主

办，本届竞赛由教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会和昆明理工大学承办，主题为“节能减排，绿色能源”，共有252所高校报名，收到有效作品2395件。经过网络初评、会议复评后，包括上海理工大学和清华大学、浙江大学、哈尔滨工业大学等71所高校的160件作品进入到最终决赛，共同角逐特等奖与一、二等奖。竞赛共评出特等奖8项、一等奖54项、二等奖98项、三等奖430项。其中，我校与浙江大学、上海交通大学、西安交通大

学、哈尔滨工业大学、北京科技大学、华中科技大学、昆明理工大学等八所学校获特等奖，这是我校参加历届全国大学生节能减排大赛以来首次取得特等奖，实现了全国竞赛重大突破，这也是学校实施“精品本科”战略，加强本科生教学和实践环节培养所取得的又一突出成果。

本次全国大学生节能减排竞赛特等奖作品——“太阳能折叠棚电动车”，提供了一套可以完全由太阳能驱动的低功率交通工具的解决方案，具有巧妙的创新性与重大的社会和经济价值，项目团队由能动学院杨荣教授和赵明副教授共同指导，由王文洁、赵一铭、刘宇航、王伟、曹家玮、姬志行、高宏飞等七位同学完成。为了做好本次全国竞赛的参赛准备，学院在暑假期间组织了紧锣密鼓的集训工作，项目指导教师、学生工作办公室、大学生学术表达能力领导力项目组的相关老师都参与了集训工作，为项目组同学提供了有力的支持和指导。

除获特等奖项目以外，获得本次全国大学生节



评审专家参观我校展台

节能减排大赛三等奖的六项作品分别是，苏明旭研究员指导、能动学院李永明等项目“汽车尾气多效洁净处理装置”，崔国民教授指导、能动学院肖宛婷等项目《一种油浸式变压器在线故障诊断及应急报警装置》，胡卓焕博士指导、能动学院云河等项目“太阳能氧吧”，陈建博士指导、能动学院李钰冰等项目“具有可调翼的风光互补混合动力船”，孙丽博士指导、能动学院张爽等项目“车载小型低温催化及余热转换装置的设计与开发”，章立新副教授指导、能动学院何孟伟等项目“关于上海市垃圾分类的调研报告”。

本年度上海理工大学与全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛的成功举办与参赛，得到了南京久鼎制冷空调设备有限公司董事长、能动学院周荣辉校友的赞助支持，并获得了学校校友联络处、研究生工作部、学生处和教务处的有力支持和指导。



指导教师和项目团队合影

我校学子在第六届全国大学生机械创新设计大赛决赛中获五项一等奖



颁奖典礼

2014年7月28日至30日，第六届全国大学生机械创新设计大赛决赛在东北大学隆重举行。经过评委团审阅设计资料、观摩实物演示和进行作品答辩等程序，由我校机械工程学院施小明、朱坚民、钱炜等老师指导，苏旭东、陈永芝、杨椋如、皮彪、李明等21名同学设计制作的参赛作品《多功能人性化演讲台》、《机构的原理和功能展示制图组合工具》、《正负号机构》、《科氏加速度演示仪》和《万向节不等速性实验装置》获得全国一等奖，获奖数量在全国参赛高校中名列前茅。本次比赛我校5个参赛作品全部获得一等奖，再次刷新了我校机械学子的获奖记录。

全国大学生机械创新设计大赛是经教育部高等教育司批准，教育部和财政部联合资助的大学生竞赛项目，现已成为最具影响力的全国大学生竞赛

项目之一。该项赛事旨在培养学生创新设计能力、综合设计能力与团队协作精神，提高学生的创新思维、机械设计和工艺制作等能力。本届大赛以“幻·梦课堂”为主题，内容为“教室用设备和教具的设计与制作”，共吸引来自28个省、市、自治区的612所高校共4180份作品参加比赛，参赛大学生达10万余人。本届大赛共评出一等奖126项，二等奖229项。

我校从参加第四届全国大学生机械创新设计大赛以来，学生创新作品已三次进入决赛阶段比赛，并多次取得优异成绩，这既是我校多年来重视大学生科技创新活动，不断提升大学生科技创新能力的成果，同时也是我校积极落实卓越工程教育、创新创业教育、工程教育国际认证，实施“精品本科”所取得的硕果。



比赛现场



全体参赛师生

第八届中国制冷空调行业大学生科技竞赛（华东赛区）决赛在我校举行



竞赛会场

2014年7月8日，第八届中国制冷空调行业大学生科技竞赛（华东赛区）决赛在上海理工大学举行。来自华东地区三省一市22所高校本科生团队和10个研究生选手，共计120多人参加决赛。经过激烈角逐，上海理工大学本科生团队和浙江大学本科生团队获得本科生组一等奖，上海交通大学研究生选手获得研究生创新设计一等奖。

本次大赛由中国制冷空调工业协会主办，上海理工大学承办，珠海格力电器股份有限公司协办。大赛的主题为“绿色可持续发展的制冷空调技术”。决赛项目包括本科生团队模块决赛、研究生选手决赛。本科生团队决赛包括实践操作技能、专业知识必答、专业知识抢答三个比赛环节，由评委根据各个环节的现场打分综合评出一、二、三等奖。研究生选手通过现场答辩评出一、二、三等奖。来自浙江大学、上海交通大学、东南大学、同济大学、上海理工大学、河海大学、合肥工业大学、中国矿业大学、浙江理工大学、浙江工业大学、南京理工大学、南京工业大学、安徽建筑大学、安徽工业大学、中国计量学院、南京师范大

学、上海海洋大学、上海海事大学等22所高校学生通过各自省份选拔进入本次决赛，另外10个研究生选手通过预赛进入本次决赛。

我校党委副书记、副校长王凌宇出席开幕式并致辞，中国制冷空调工业协会秘书长张朝晖，北京建筑设计研究院顾问总工、中国制冷学会副理事长吴德绳，教育部能源动力类专业教学指导委员会副主任王如竹，北京科技大学机械工程学院院长王立，天津商业大学机械工程学院院长申江，北京工业大学教授马国远，北京建筑大学教授解国珍，华东建筑设计研究院总工马伟俊，上海建筑设计研究院总工寿炜炜等参与现场指导和专家评审。

我校学生获全国“2013 CAR-ASHRAE 学生设计竞赛”第2名

在全国“2013CAR-ASHRAE学生设计竞赛”中，我校环境与建筑学院建筑环境与能源应用专业代表队获得全国第2名（二等奖）的好成绩。

“CAR-ASHRAE学生设计竞赛”由中国制冷学会、美国ASHRAE(供热、通风空调工程师学会)与住建部高校建筑环境与设备工程专业指导委员会共同主办，为本专业最具权威的全国性设计类竞赛。全国近200所设置建筑环境与能源应用专

业的高校中，有41支代表队参赛（每校限推1支团队）。比赛旨在推进我国建筑环境与能源应用工程专业教学改革，提高本专业学生实际设计水平，发现和培养行业后备人才，促进国际交流。

据悉，代表队成员段文珊、马逸平、张瑞、王太晟等同学在建筑环境与能源工程系王瑾和黄晨两位老师的带领下，经过了长达6个月的不懈努力和精心备战。



段文珊（右三）与二等奖获得者合影



黄晨老师（右四）与优秀指导教师合影

我校研究生在2014年全国大学生英语竞赛中获佳绩

上海理工大学研究生在2014年全国大学生英语竞赛中取得优异成绩。此次大赛中管理学院杨奕、外语学院丁单单获（A级）一等奖，许蕾等5名同学获（A级）二等奖，汪婷婷等13名同学获（A级）三等奖。外语学院余高峰老师因指导参赛学生取得优异成绩获得指导教师荣誉证书，我校研究生院荣获2014年全国大学生英语竞赛优秀组织奖。

全国大学生英语竞赛（NECCS）是经教育

部批准举办的全国唯一的大学英语综合能力竞赛活动，旨在全面提高大学生英语综合运用能力，激发广大学生学习英语的积极性，推动英语教学质量上一个新台阶。

全国大学生英语竞赛研究生参赛等级为A级，初赛于2014年4月13日在我校举行，全校共有340名研究生参加，最终共有20名同学获奖，参赛人数和获奖人数均创我校历届之最。

我校在全国商科院校技能大赛中载誉而归



我校参赛队伍合影



我校获二等奖队伍登台领奖

全国商科院校技能大赛国际贸易专业竞赛于日前在江苏省昆山市举行。本次竞赛是由中国商业联合会、中国国际贸易促进委员会商业行业分会联合主办，中国商业联合会培训部承办的全国性商科教育学科竞赛活动。我校以管理学院为主体，由指导老师2人和学生24人组成的3支代表队（其中，管理学院指导老师2人，学生18人；外语学院学生3人；出版印刷与艺术设计学院学生2人；医疗器械与食品

学院学生1人）参加了全部赛事活动，获得了3个二等奖的优异成绩。上海理工大学还获得了“最佳院校组织奖”，指导老师王永联副教授和唐俏老师分别被授予“优秀辅导教师”称号。这是我校首次参加该领域专业性的全国竞赛。

本次国际贸易专业竞赛是经各参赛院校内部选拔和推荐，共有来自北京、天津、上海、重庆等15个省、自治区和直辖市的55所高等院校的90支参

赛队（其中本科组73支、高职高专组17支）、850名参赛选手和辅导教师入围全国总决赛。与竞赛同期同地点举办的活动还有：中国商业联合会主办的“第九届中国零售商大会暨展会”，中国商业联合会和台湾服务业联盟协会共同主办的“第四届海峡两岸服务业论坛”。因此，本次国际贸易专业竞赛为各参赛院校搭建了一个层次更高、规模更大的产教对接、校企合作和实践教学的平台。

2014年全国商科院校技能大赛国际贸易专业竞赛总决赛的竞赛方案及评审项目包括：《国际贸易参展商业计划书（中文）10%》、《国际贸易商品展位设计与商品陈列20%》、《国际贸易产品发表会(全英文)30%》、《国际贸易商品展展场商务

沟通（全英文）40%》等共4项。通过参加这样的技能和专业竞赛，参赛同学普遍反映学到了很多课堂难以学到的专业知识和实践经验，极大地提高了他们的动手能力、沟通能力、团队意识和协作精神。借助此次比赛，参赛队员开阔了视野、增长了见识，同时也展现出学校的实力和风采。

作为落实我校“做精品本科”办学目标的重要实践，管理学院积极组织全校同学广泛参与，这对推进管理学院AACSB国际认证工作，扩大学校社会影响起到积极的促进作用。管理学院副院长严广乐教授，国际经济与贸易系王永联副教授和唐俏老师等分别作为评委、指导老师和观摩嘉宾参加了相关的赛事活动。



证书照片

我校学生获第35届世界头脑奥林匹克决赛季军



我校学生领奖

第35届世界头脑奥林匹克决赛 (Odyssey of the Mind, 简称OM) 于当地时间5月31日在美国衣阿华州立大学落下帷幕。来自中国、美国、加拿大、德国等13个国家的836支队伍集聚一堂。在比赛过程中他们所展现的知识运用能力、工程技术能力和创新精神、团队精神让所有人赞叹。上海理工大学的尚理OM创意团队获得古典组“两个王朝”项目大学组世界第三名，仅次于美国北卡罗来纳大学和宾州布鲁姆斯堡大学。

本次大赛组委会主席由OM创始人米克鲁斯先生担任。来自中德学院的程茜、封舒予、林统，管理学院的吴轲，基础学院的关子亮、柳宗晨，外语学院的池超7名同学顾不上19小时的旅途劳顿，到达比赛地衣阿华州立大学后就立即开始组装道具，准备比赛。长途运输造成部分器材出现一定的损坏，队员们急中生智利用身边仅有的材料紧急修补。在比赛期间队员们每天带着几十斤重的箱子步行往返于比赛场地与宿舍之间，为了追求创意和完美，争分夺秒对各个环节进行细致入微的改进。

尚理OM创意团队的自创乐器灵感来源于手机上的“电子琴”应用软件。制作上他们使用电子钢

琴作为乐器的发声部分，而乐器的演奏方式上，采用了比较现代化的电容式触摸屏，每按下一块屏幕就会发出一个音高。为了防止人体静电和环境的干扰，在电路部分还加入了电压比较器、光耦等元件来防止干扰。除此之外，乐器不仅能发出钢琴的声音，还能发出吉他、竖琴、小提琴的声音，这其中的奥秘就在于学生们用51单片机做的“中央处理器”，把它和电子琴原有的声音库结合，便有了这样多音色的选择。

决赛中，我校队员克服语言上的困难，队员们默契配合，面临音响设备接触不良等突发故障始终保持沉着冷静，给场下观众留下了深刻的印象，评委给出“Great job, wonderful performance, funny script!”的评价。

尚理OM创意团队队长程茜表示：“头脑奥林匹克是一个国际性平台，我们非常感谢学校和上海OM协会对我们的支持和指导，给予我们一个展示自己的平台，我们夜以继日准备了2个月，当我们站在世界的舞台上，既开拓了国际视野，又加深了对OM比赛宗旨与内涵的理解，体会到交流、学习和分享的重要性。”



上理工与附属中学参赛选手凯旋归来

我校原创节目在央视五四文艺会演中获圆满成功



我校师生庆祝演出圆满成功

5月4日晚8点，2014年中央电视台全国大学生校园文艺会演——《五月的鲜花 我们的中国梦》正式在央视一套播出。我校音乐系主任陈洁老师与同学们携手再登“五月的鲜花”的舞台，为全国观众带来我校原创节目——《梦想在路上》。

伟大的五四运动，寄托着一个梦，那是我们万千中华青年永不退色的集体记忆，爱国、进步、民主、科学的五四精神，昭示着中华民族崇高的理想和美好的未来。在本次五月的鲜花主题晚会上，陈洁老师的倾情演奏，配合上拥有着高跟鞋造型水晶般透明的钢琴，与我校音乐系室内乐团及原创歌手们的演出完美地融合在一起。正如歌词所唱那般，你在路上，我在你身旁，梦想就在前方！我校师生们在央视《五月的鲜花》舞台上尽情展现了上理学子的青春风采。

把个人梦融进我们的中国梦，用一份青春热情与豪迈，去追逐属于我们的美好明天。我们站在五星红旗下，身处改革开放的伟大时代，回首峥嵘岁月，唯有铭记历史，不忘苦难，才能坚定走在中国特色社会主义道路上，为实现中国梦，让青春在接力先辈的梦想中闪光。

我校光学工程专业博士学位论文获 2013年全国优秀博士学位论文提名奖

教育部、国务院学位委员会下发《关于批准2013年全国优秀博士学位论文的决定》(教研[2014]1号),我校光学工程专业耿滔博士的学位论文《负折射率材料的基础研究》(指导老师:庄松林院士)获全国优秀博士学位论文提名论文。

评选全国优秀博士学位论文是我国贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》,提高研究生培养质量,鼓励创新,促进高层次创新人才脱颖而出的重要措施,也是衡量

高校研究生培养质量和社会声誉、反映研究生教育竞争力的重要指标。

我校历来高度重视研究生培养质量,注重研究生创新能力的提升,实施了博士生培养机制改革、博士生激励计划资助项目等措施,鼓励研究生进行高水平的科研工作。我校光学工程学科在培养拔尖创新人才方面成果丰硕,近5年,该学科已有1篇博士学位论文被评为全国优秀博士学位论文,1篇博士学位论文获得全国优秀博士学位论文提名。

缅怀英烈 敬贤思齐 感恩思源 ——我校隆重举行刘湛恩校长殉难76周年祭扫活动



校党委书记沈炜在活动现场讲话



庄严的宣誓仪式

清明时节春意浓,感恩思源德福长。4月8日上午,纪念沪江首位华人校长刘湛恩烈士殉难76周年祭扫活动,在龙华烈士陵园隆重举行,纪念活动由校友工作联络处、校团委联合组织。校党委书记沈炜,校党委副书记、副校长王凌宇,刘湛恩校长亲属,沪江校友代表以及我校师生代表近二百人参加了祭扫活动。

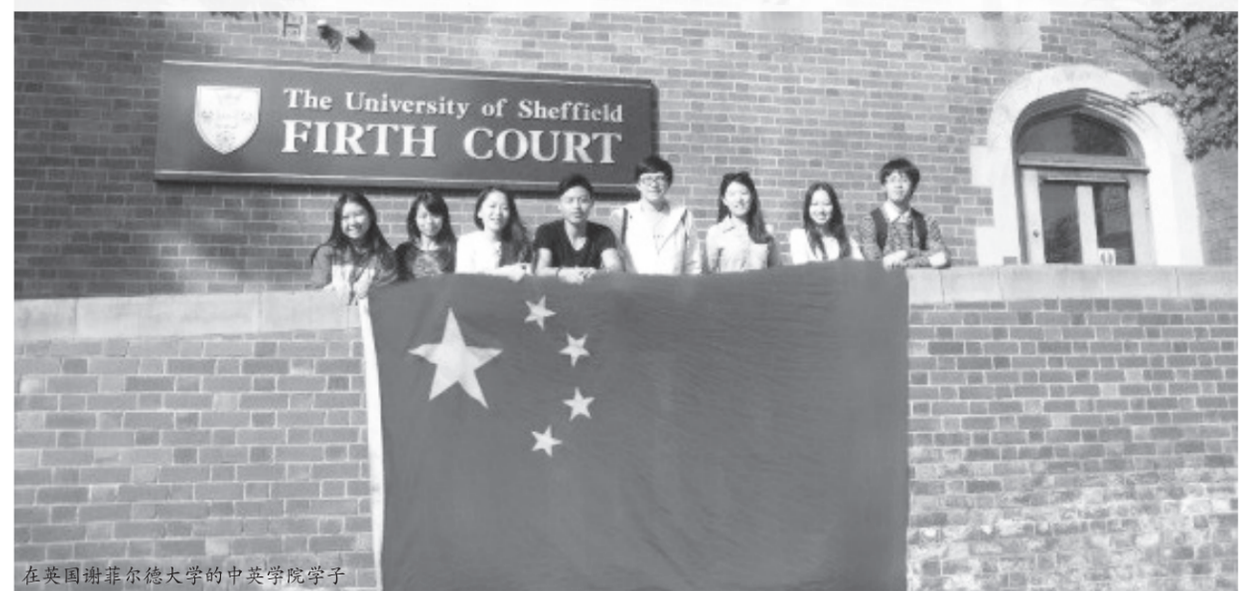
在庄严肃穆的气氛中,刘湛恩亲属、沪江老校友及我校师生代表依次向湛恩墓碑敬献了寄托着众人深深哀思的花篮。仪式上,大学生代表表示后人要以先烈为榜样,继承先烈遗志,爱国、报国;要将八字校训作为毕生的奋斗准则,努力学习、锐

意进取。随后,沈炜在讲话中说到,刘湛恩校长大义凛然、为国献身的精神是我校最为宝贵的精神财富,纪念刘湛恩校长,最重要的内容就是要传承和发扬沪江大学诸位先贤探索和积淀下来的优秀办学传统,秉承“信义勤爱、思学志远”的校训,不断深化内涵建设,推动创新发展,形成上海理工大学特色人才培养模式。仪式上还举行了庄严的宣誓仪式。

最后,参加活动的全体师生依次瞻仰了刘湛恩校长墓碑,并向在我校办学历史上曾经任教和就读的李公朴烈士、赵寿烈士、郑显芝烈士的墓碑敬献花篮。



游学海外的上理学子用各种方式 祝福祖国65周年华诞



在英国谢菲尔德大学的中英学院学子

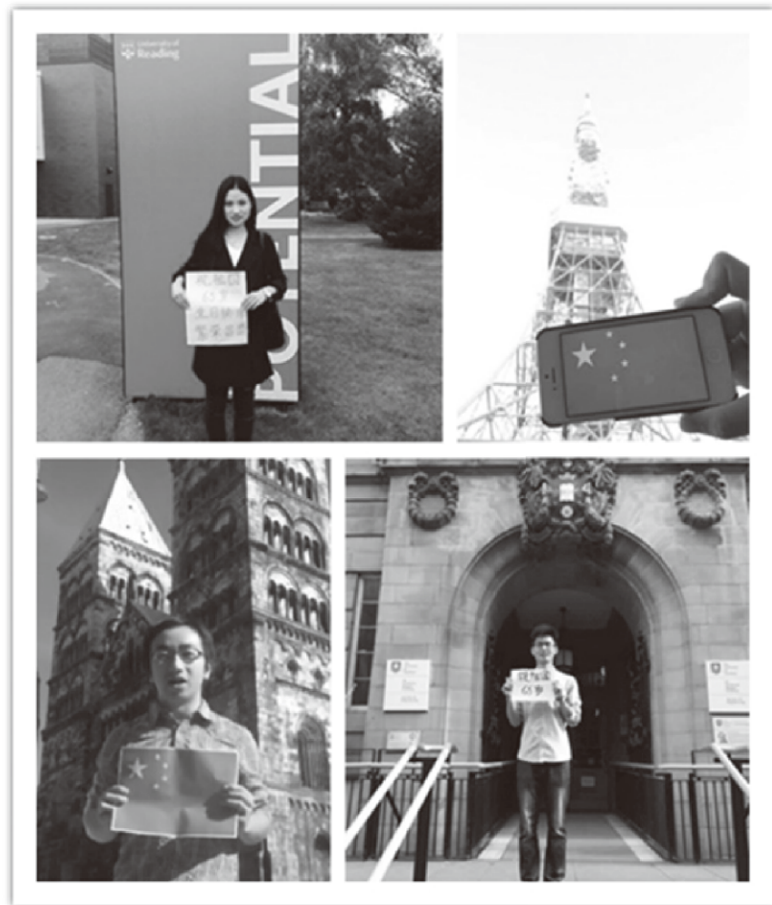
在丹桂飘香的金秋时节，我们迎来了祖国65岁生日。上海理工大学中英国际学院正在海外学习的学子们，身在异国他乡，依然不忘祖国生日，以不同的方式送上自己的祝福。

正在英国谢菲尔德大学学习的中英学院的学子们自发地聚集起来，手举国旗，祝福祖国，为这充满欧式风情红砖房添上的一抹亮丽的中国红。正在日本学习的学子，以国旗设置为手机屏幕，在东京塔下记录下自己澎湃的爱国之情。还有远在非洲的学子，手持国旗，录制了一段爱国视频，一句“Happy Birthday”诉尽了对祖国的思念。有的学

子手举国庆祝福语，在纸上写下自己浓浓的喜悦和思乡情.....

中英国际学院在探索教育国际化的过程中，重视培养学生成为既有国际视野、世界眼光，又有强烈的民族自信心和爱国情怀的年轻一代，以润物细无声的方式将爱国主义深深根植于学子们心中，即使身在海外，依然心怀爱国思乡情怀。

正如中英国际学院正在英国谢菲尔德大学进行本科第三年学习的朱颖玥所说：“每一个在海外的学子都有一个共同的梦想，那就是愿我们的祖国拥有更加灿烂、美好的明天！”



在英国雷丁大学、瑞典隆德大学、英国利兹大学以及在东京的中英学院学子

胡寿根校长亲切接见我校云南校友会会长王源明



胡寿根校长亲切接见我校云南校友会会长王源明

2014年3月12日上午，校长胡寿根在思晏堂二楼会议室亲切接见了我校云南校友会会长、云南省煤田地质局局长王源明校友一行，校党委副书记李江陪同接见。

王源明校友向胡校长汇报了云南校友会工作，他表示，云南校友们心系母校，对母校建设发展所取得的成绩非常关注和欣喜。胡校长介绍了学校的发展情况和学校近期的重大建设项目，他指出，母

校的发展和建设离不开各界校友的鼎力支持，希望云南校友会一如既往对学校的教学科研、育人实践等工作给予积极支持。

会见结束，校党委副书记、副校长王凌宇、校友工作联络处、管理学院相关负责人与王源明校友亲切交谈，王源明校友一行兴致勃勃地参观了校园。

王源明校友1986年毕业于我校系统工程专业。

我校庄松林院士工作站落户校友企业



庄松林院士在揭牌仪式上致辞

2014年4月21日，上海理工大学虹润院士专家工作站揭牌仪式在虹润精密仪器有限公司举行。福建省南平市委组织部、南平市科协以及顺昌县委领导，我校庄松林院士、虹润公司董事长林善平校友共同为“福建顺昌虹润精密仪器有限公司院士专家工作站”揭牌，这是我校院士工作站首次落户校友企业。我校校友工作联络处、光电学院相关负责人，庄松林院士团队成员、福建校友会代表参加了仪式。

院士工作站由中国仪器仪表协会理事长、中国工程院院士、上海理工大学光电学院院长庄松林教授领衔的专家教授与虹润精密仪器有限公司技术研发人员共同组成。庄松林希望通过院士工作站的建立，推动虹润公司和上海理工大学的科研合作，进一步提升公司的研发水平，促进公司技术创新和

高新技术产业化，使虹润公司在自动化仪表制造领域取得跨越式发展。林善平感谢庄松林院士对校友企业的关心和支持，表示将以建立院士工作站为契机，依托上海理工大学雄厚的科技研发实力，坚持做强、做精、做优的企业发展理念，为争创世界一流产品而努力奋斗。

虹润精密仪器有限公司由林善平校友创建于1995年，现已发展成为中国仪器仪表显示控制仪表领域的领军企业，在顺昌、北京、上海、广州、重庆等地拥有5个分公司和2个研发中心。公司已取得400多项专利和60多项软件著作权，参与或起草制定了26项工业自动化仪表国家标准，具有年产各类仪表30多万台的规模。2014年2月，“虹润”商标被认定为“中国驰名商标”。

学校连续举办两场2014年毕业生校友企业专场招聘会



学校领导及相关部门负责人到招聘会现场了解情况并进行指导



同学们积极与用人单位沟通

2014年4月22日和4月29日下午，校友工作联络处、学生工作处学生就业指导中心、管理学院、光电学院等在我校大学生发展中心联合举办“学长携手 前程无忧——2014年毕业生校友企业专场招聘会”。两场校友企业招聘会共有上海华谊集团、青岛双星集团等112家校友企业参与招聘，为我校毕业生提供了800余个工作岗位。

校党委副书记、副校长王凌宇亲临招聘现场进行指导，对用人单位代表、校友表示感谢，并和应聘毕业生进行了亲切交流。校友工作联络处、学生工作处负责人，各学院学生工作负责人以及800余名应届毕业生参加了招聘会。

连续两场校友企业招聘会，都得到了广大校友企

业的大力支持。在得知学弟、学妹的就业困难后，华谊集团总裁秦健、青岛双星集团总裁柴永森等校友亲自过问，派出专人负责落实招聘事宜。上午，青岛双星集团还举办专场招聘宣讲会，招聘现场收到70余份应聘简历，并当场面试，部分达成就业意向。双星集团表示，愿意拿出2014年集团相当部分管理岗位的招聘指标用来招聘我校毕业生。

据悉，校友工作联络处、学生就业指导中心还将会同各学院校友会，积极整合校友资源，通过举办系列校友企业专场招聘活动，努力为广大应届毕业生提供更多的就业和发展契机，同时，也为校友企业的发展提供人才支持和服务。

杰出校友林贝聿嘉做客第八十期尚理校友讲坛



为学生颁奖

2014年4月3日上午，第八十期尚理校友讲坛暨“2013—2014年香港沪江大学同学会教育基金助学金颁发仪式”在格致堂108室举行，上海理工大学杰出校友、名誉博士，社会活动家林贝聿嘉女士及校友工作联络处和管理学院相关负责人出席。

管理学院党总支书记雷良海致辞，他代表管理学院全体师生对林贝聿嘉女士表示热烈的欢迎，并向与会人员介绍了杰出校友林贝聿嘉事迹及香港沪江大学同学会教育基金助学金的情况。该助学金是林贝聿嘉女士等沪江大学校友在我校管理学院捐资设立的，旨在激励品学兼优且家境困难的在校大学

生。多年来，林贝聿嘉校友不遗余力地支持着在校大学生，不仅资助学生顺利完成学业，更帮助青年一代学会感恩，在学生成长成才方面做出了卓越的贡献。同学们表示一定会珍惜大学的宝贵时光，志存高远，砥砺奋进，不辜负家庭、学校和社会的厚望。颁奖仪式上获奖学生还向林贝聿嘉学长赠送了获奖学生风采集锦纪念册。

随后，林贝聿嘉校友向获奖学生表示祝贺，她以一位老学长的身份深情地表达了母校授予她上海理工大学名誉博士的喜悦之情，分享了自己成长成才、回馈社会方面的亲身体会。她用贴切的英文单词和中文释义，深入浅出地教导同学们如何做人、如何做事。“Responsible”做人要有担当，“Perspective”看事物要有远见。大学生除了要有理想、有希望，更重要的是要脚踏实地。“Reason”希望和理想要合理，不能空想，要务实；“Equivalent”学生要懂得中国传统的为人之道；“Application”大学生要积极地实践；“Limitation”要注意度的把握。林贝聿嘉女士希望同学们今后能够脚踏实地、勇担重任、回馈社会，用自己的实际行动将爱校荣校之情传承下去。在接下来的互动环节中，同学们争相发言，掌声不断，现场气氛十分热烈。林贝聿嘉女士认真回答学生的提问，满怀着真挚的感情，用朴实的言词勾勒出往日在沪江大学的经历，正是沪江大学对她的培养，让她在日后的社会工作中肩负重任。时代的召



与获奖学生合影留念

唤，社会的需要，无不激励着她的那颗拳拳之心，在场学生深受感动和鼓舞。

林贝聿嘉，为香港著名社会活动家、太平绅士。1949年毕业于上海理工大学前身的沪江大学社会系，获文学士衔。1964年获美国芝加哥大学大众传播证书，1971年获美国密西根大学公共卫生行政证书、美国大学颁授家庭计划院士学位。2006年获颁上海理工大学名誉教授、杰出校友，2009年获颁香港浸会大学荣誉大学院士。

林贝聿嘉在促进我国经济、教育、科学、文

化事业发展方面声誉卓著，在推动妇女儿童事业进步、热诚社会公益事务、支持我校学科建设、人才培养、拓展师生国际交流方面发挥了重大作用。为表彰她的卓越贡献，2003年，林贝聿嘉获香港特区政府颁予金紫荆星章；2008年获“影响中国改革开放30年”百名杰出人物”荣誉，获香港妇女基金会颁发的首届“政治领袖”奖；2009年获国际崇德社“杰出人士天使奖”；2011年获“杰出第三龄人士奖”；2012年获中华全国妇女联合会“中国妇女慈善奖-贡献奖”。

朱耀毅校友应邀担任研究生开学典礼 演讲嘉宾



校党委书记沈炜为朱耀毅校友颁发“上海理工大学开学典礼演讲嘉宾”荣誉牌



朱耀毅校友应邀为研究生开学典礼演讲

9月23日上午，我校2014级研究生开学典礼在大礼堂隆重举行，综合楼报告厅、图文信息中心报告厅和格致堂报告厅开设分会场同步直播典礼。知名校友朱耀毅，作为特邀演讲嘉宾参加了开学典礼，校党委书记沈炜为朱耀毅校友颁发“上海理工大学开学典礼演讲嘉宾”荣誉牌。

朱耀毅校友结合自身在校学习和亲身工作的经历，为在座的师弟师妹们总结了四点人生经验和建议：第一要有学习能力，要学会主动学习、自主学习；第二要有探究能力，要对学术问题进行探究与钻研；第三要全面认识自我，不断提升自我管理

能力，弥补自身的短板；第四要有一定的英语能力，加强英语学习和交流。他寄语研究生新生要知难而上，攀登人生高峰，“不经历风雨，怎能见彩虹”！

朱耀毅校友本科就读于我校光仪80级、硕士研究生就读于系统工程84级，现任上海复星医药股份有限公司副总裁、上海长征医学科学有限公司董事长、光电信息与计算机工程学院校友会理事。朱耀毅校友一直关心母校发展与学弟学妹成长成才，多次回校演讲，并为学生就业牵线搭桥，同时为学校校友工作做出了积极贡献。

我校福建校友会举行第二届理事会议



2014年4月19日，我校福建校友会举行第二届校友会理事会议，会议由福建校友会执行副会长、自仪73级校友赵长正主持，校友工作联络处、光电学院相关负责人出席会议。

会上，第一届校友会会长、原海峡出版发行集团有限责任公司董事长、福建新华发行（集团）有限责任公司董事长、自仪74级校友邓保南，总结了福建校友会自1997年成立以来所做的工作，希望新一届校友理事会进一步团结校友，服务校友的要求。新任会长、福建省质量技术监督局副巡视员、锅炉75级校友孙贞坚，提出了新一届校友会的工作计划，表示要在健全更新福建校友信息、构建校友联络新媒体平台，加强校友

企业与母校产学研结合等方面做进一步推动。光电学院分党委书记朱莉介绍了在校友企业虹润精密仪器有限公司建立庄松林院士工作站以及“虹润创新基金”项目运作等情况。校友工作联络处处长潘淑平对福建校友会在推动校友企业与学校产学研结合，及对母校人才培养所作的贡献表示赞赏和感谢，并向各位校友介绍了学校建设和学校校友工作情况，希望更多的校友关注和支持母校的发展。

会议气氛轻松热烈，校友们为福建校友会建设和如何为母校发展做出贡献提出了很好的建议。会上获悉，国企95级校友、制冷80级校友，将于近期在母校举办毕业15周年与30周年返校活动。

学校举行原创话剧《刘湛恩》剧本研讨会

校友处一行亲切探望沪江校友



原创话剧《刘湛恩》剧本研讨会

2014年4月8日下午，为纪念刘湛恩烈士遇难76周年，原创话剧《刘湛恩》（暂定名）剧本研讨会在图文信息中心第二会议室召开，剧本创作人员、沪江老校友、校友工作联络处、宣传部、档案馆、团委和学生代表20余人参加会议。

会上，由原创话剧指导老师对剧本做了简介。话剧《刘湛恩》以穿越剧的形式，讲述了沪江大学首位华人校长刘湛恩建立沪东公社、城中区商学院，强调沪江的职业化、中国化；致力于沪江大学的校务革新，强调师生团结、学术自由；同时，他面对日伪政府的恐吓，拒绝出任教育部部长，最终遭日伪暴徒狙击殉难的故事。话剧展现了刘湛恩烈士教育救国的办学理念和献身护校的爱国情怀。原

上海工艺美术学院院长周祥康对剧本进行点评，指出刘湛恩的人物角色是一多重角色，话剧以回访过去的人物，来回答今天的问题。刘湛恩家属也委托校友工作联络处对剧本提出了十二条意见，认为剧本应更注重历史真实性，进一步加强剧情的冲突性，深刻刻画出活生生的革命烈士人物形象。

刘湛恩校长的教育理念是对建校之初校训的传承，同时也是当今社会主义核心价值观的现实体现。剧本创作人员将进一步走访沪江老校友，深入挖掘刘湛恩烈士生活细节，再现其寻梦、追梦的奋斗历程，以此激励我校师生秉承“信义勤爱、思学志远”的校训，争做新时代优秀上理人。

趁着秋风送爽的好季节，2014年9月4日，校友工作联络处处长潘淑平、沪江校友会常务副会长郑维淑及相关工作人员一行，前往部分沪江校友的家中亲切探望并送去中秋问候。

潘淑平处长一行拜访了沪江校友会会长张耀忠、副会长卢丽娟、49届校友联络员王运武以及49届校友李嘉谷和吴佩华夫妇。五位校友年事虽高，却依然精神矍铄，对于母校人员的到访，他们分外开

心。交谈中，沪江校友们或深情述说他们铭记一生的沪江生活、或激情回忆往昔峥嵘岁月、或畅谈多年养身心得，气氛融洽、欢快且温馨。

潘淑平就《沪江校友通讯》108周年校庆特刊、稿件的征集、拟在沪江校友后代中开展联谊活动等方面的工作与沪江老校友进行探讨。老校友们对于在沪江后代中开展联络工作表示肯定与支持，他们说这对于沪江文化、沪江精神的传承具有深远的意义。



拜访张耀忠校友



拜访卢丽娟校友



王拜访王运武校友以及李嘉谷和吴佩华校友夫妇

我校首届“梦缘尚理”研究生联谊会 成功举行



活动现场

走出宿舍，走入人群，走进一个人的心。5月25日下午，上海理工大学首届“梦缘尚理”研究生联谊会在学生活动中心成功举行，搭建起研究生校友与在读研究生沟通交流的平台。

本届联谊会由上海理工大学研究生工作部主办，环境与建筑学院及研究生校友联谊会青年分会承办。在报名阶段，活动就吸引了众多研究生校友和在读研究生的踊跃报名，共随机抽取40位男嘉宾和40位女嘉宾相聚“梦缘尚理”。此外100多名研

究生被邀请列席，并有机会参加部分游戏环节。

“梦缘尚理”研究生联谊会由“揭开你的面纱来”的游戏拉开帷幕，在男嘉宾的热烈掌声中，女嘉宾揭掉面具走秀炫丽亮相。随后，“缘即如风”、“拼接缘分”、“缘分如链”等小组游戏环节，消减了嘉宾们初见的紧张感，增进了相互的了解。活动期间还有男女嘉宾精彩的才艺展示。最后，男女嘉宾进行勇敢表白，使全场的气氛温馨而浪漫，活动在甜蜜悠扬的音乐中结束。



校友们追忆往昔拍照留念



毕业三十年，母校再相聚 ——记光仪80级校友返校聚会

2014年9月21日上午，我校光电信息与计算机工程学院光仪80级校友聚会在格致堂108举行。

来自全国各地的20余名上理校友身着“毕业30周年”纪念T恤齐聚一堂，共叙同窗旧事，畅谈人生感悟，回忆起曾经的点点滴滴。光电学院领导及校友会负责人出席并主持了本次活动。

学院校友会理事长首先对80级校友们的到来表示欢迎，向校友介绍了学院近几年的发展情况和取得的累累硕果，并邀请大家一起观看了短片《光的力量》。80级校友，上海复星长征医学科学有限公司董事长朱

耀毅代表全体校友向母校表达了感恩之情，并表示将一如既往的关注和支持学校、学院建设和发展。

为表达对母校的深深情谊，光仪80级校友们集体向学院赠予了一件“特殊”的礼物，一个用K9材料制成的菱状的光学精密仪器，上面写着“感恩母校，光仪80毕业三十年庆”。这个由三个棱面组成的特殊礼物寓意着育才、育德、育人，这也与上海理工大学人才培养的目标相契合。

返校期间，校友们还一同参观了校史馆，并在学院合影留念。

耄耋之年 缘聚上理 ——国立高机54届校友举行毕业60周年纪念活动



国立高机54届校友毕业60周年返校合影



国立高机锅炉54届毕业60周年返校交流会

带着对母校的眷恋，带着对同窗的思念。5月17日的上午，在红墙黛瓦的上海理工大学复兴路校区，举行了国立高机54届锅炉301、302、303班毕业60周年返校活动。校友工作联络处相关领导和工作人员以及60余名校友参加了活动。

在阶梯教室里的交流会上，国立高机校友会会长王存纳主持会议，耄耋之年的他，精神矍铄，声音依旧洪亮。他感谢此

次返校活动得到了上海理工大学校友工作联络处的大力支持和热情接待。他激动地回忆着60年前大家同窗共读的情景，以及毕业后响应国家号召，告别亲人，奔赴祖国建设最需要的地方工作、生活的往事。他说，回首往昔，无愧于自己，无愧于家人，无愧于国家。随后，校友工作联络处处长潘淑平向老校友们的返校表示热烈欢迎，并就自2011年

以来学校连续举办了四次国立高机校友访谈的情况作了介绍。她对国立高机校友在1953年第一个五年计划为我国“三大动力”的筹建、1964年国家“三线建设”中的艰苦奋斗的精神、作出的突出贡献表示敬佩。她还就目前学校的建设发展、招生情况、人才强校战略等方面进行了通报。

会后，校友们分班交流，交流气氛十分热烈。各位校友敞开心扉，回忆难忘的大学生活，畅谈人生经历，充分表达对母校的热爱及对大学老师和同学的感激、思念之情。

在拍摄合影、参观教室、食堂用餐后，国立高机54届校友60周年返校活动接近尾声，但难舍母校情的校友们，迟迟不愿离去，他们眼中噙着泪，或相互对望、或相互紧握双手，他们互相嘱咐，互相约定，待到来年春暖花开时，定要再回母校。

信息与计算科学专业00级校友举行 毕业10周年聚会

2014年8月9日下午，我校信息与计算科学专业00级校友重返母校，在光电信息与计算机工程学院401会议室举行了毕业10周年返校聚会。学校实验室与管理服务中心主任周亦敏、国际交流处副处长金小东、光电学院领导，与校友们一起参加了聚会。会议由上海市信息安全测评认证中心业务部副部长杨盛校友主持。

会上，光电学院领导对校友们在毕业10周年之

际返校表示热烈欢迎，并为校友们介绍了学院的发展与近况。周亦敏老师向校友们介绍了学校近十年

的发展历程，并传达了学校今后发展的总体思路以及学校争创一流理工科大学的宏伟目标。随后，金小东老师向校友们介绍了学校的国际化办学理念、国际交流开展情况，并重点介绍了国际交流文化村。校友们热血沸腾，为学校的蓬勃发展感到由衷的高兴，并对学校高歌猛进的发展势头表示



毛主席像前合影

了衷心的祝福。

在杨盛校友的主持下，校友们相互介绍了各自近年来的发展状况。上海逸尚信息咨询有限公司总裁陆平一向同学们介绍了自己的创业历程，从刚开始的3000元起家，到目前已经500余员工的大公司，成立全球时尚网络机构，年产值千万元，无不体现着其敏锐地洞察力和脚踏实地、勇于开拓的创业精神，赢得了同学们赞许的掌声。随后，在场师生们共同回忆了十年前大学时代的美好时光，并分享了各自的工作与生活，会场充满了重逢的喜悦气氛。

最后校友在老师们的陪同下游览了美丽的校园。



十年

我校计算机84级校友入校30周年聚会成功举办



计算机84级校友入校30周年返校

争，并取得了一定的成绩。他同时代表同学，祝福母校的明天更加美好！校友们与老师一起，共同回忆了三十年前大学时代的美好时光，并分享了各自的工作与生活。会场充满了重逢的喜悦气氛，校友们和老师一起，聊着家常，嘘寒问暖，仿佛这二十多年的分别不曾存在过，大家又回到了当年的青涩模样。校友们约定，

2014年7月19日上午，我校20余名计算机专业84级校友重返母校，在光电信息与计算机工程学院401会议室举行了入校30周年返校聚会。

会上，学院领导对校友们入学30周年纪念返校表示热烈欢迎，并为校友们介绍了母校的发展与近况。校友代表，软通动力信息技术（集团）有限公司总裁、杰出校友朱晓辉先生发言。他表示在毕业多年后，在工作中一直能感受到与母校的紧密联系，与母校的这种感情已经深深的融入到血液之中，同时也代表同学，感谢当年老师们的辛勤教诲，使自己在毕业后有能力与其他各高校学生竞

四年之后，毕业30周年之际再聚会。原校党委副书记、常务副校长白苏娣，上海出版印刷高等专科学校副校长丁岳伟，校实验室管理与服务中心主任周亦敏等，作为教师代表收到校友郑重邀请，共同参加了此次聚会。



计算机84级校友入校30周年返校

卅年再聚首，情浓意更深 ——记自仪80级校友返校



时光荏苒，岁月留声。6月28日，自仪80级的四十位校友毕业30年重返母校，再聚格致堂，感母校之恩，忆往昔岁月，叙昔日温情。上海理工大学青岛校友会会长柴永森、校友工作联络处处长潘淑平及光电学院分党委书记朱莉出席会议。

三十载春华秋实，校友们风雨兼程，从四面八方共聚一堂。心中期盼已久的同窗之情，激励校友们不顾旅途的劳累，早早聚在校园，回味母校的清晨时光，重温校园之美。

潘淑平介绍了母校三十年来的发展与变化，表达了对返校校友的欢迎和祝福。朱莉与校友们分享了光电学院的日新月异与取得的丰硕成果。随后校友们一同观看了《岁月的回响》与《光的力量》，感叹百年母校的世纪变迁、兼程并进。会场里，校友们畅所欲言，观看曾经青葱岁月、风华正茂时的

留影，共同回味懵懂迷茫的青春，四春秋寒窗苦读日，三十载风雨艰辛路。开怀畅谈间，纷纷表示母校时光是一生中最难忘的记忆。同学间即使阔别三十年，仍有说不完的话，叙不尽的情，激动之情难以言表。

中午，校友们一同前往食堂，再品舌尖上的母校，每一位校友都洋溢着发自内心的笑容，叙说着心底由衷的祝福，无论时空如何转变，无论社会多么复杂，同学间的真情总是那么真挚与深切。

每一次的重逢总是伴随感动，每一次的相聚总是饱含泪水，校友们不会忘记在母校的那些激情燃烧的岁月，母校也不会忘记每一位引以为傲的学子。让我们把这份感动留藏心间，期待下一次再聚首。



自仪80级校友返校

八四级党政管理干部班三十年后聚首母校

上海机械学院1984级党政管理干部班三十年再聚首留念
2014年9月20日于上海



夏末初秋，丹桂飘香。2014年9月20日，上海机械学院1984级党政管理干部班“三十年再聚首”活动，在学校格致堂会议厅拉开帷幕。来自京、津、辽、吉、沪、苏、浙、皖、闽、豫、黔、甘、青等13个省市的31名同窗集聚一堂，和年届耄耋的恩师欢聚畅叙。校友工作联络处处长潘淑平亲切看望三十年难得一聚的校友，热情介绍母校三十年惊人发展变化。

三十年前的1984年9月，机械行业的54名同学，从全国各地汇聚于浦江之畔的上海机械学院，开始了难忘的大学生涯。校友们回忆到：是母校老师们用真挚的情感和辛勤的汗水帮助同学们学习进步，为其后的成长发展奠定了良好的基础。三十年来，我们的祖国发生了翻天覆地的变化，每个同学也随着时代的进步而发生了巨大的改变。然而，三十年师生之情没有改变，三十年感恩之心没有改变！

由沪苏京三地校友于2013年春天倡议举行的“三十年再聚首”活动，得到了各地同学的广泛响应。一年多来，在以当年的老书记刘安校友为首的活动筹备委员会的积极努力下，先后联系了遍布于全国各地的40余名老同学。他们中有的肩担央企老总，有的任职市府领导，有的年逾古稀，但对于“三十年再

聚首”纷纷表示了积极响应和翘首期盼。

此次“三十年再聚首”，使全班同学有机会圆多年来重返母校的一个梦想。同学们聆听报告，观看短片，漫步校园，参观校史馆，亲眼目睹母校三十年来翻天覆地的巨变，由衷感到无比光荣和自豪！

此次“三十年再聚首”，使全班同学有机会畅叙多年来萦绕心头的师生之情、同学之谊。毕业时同学们风华正茂，致力于事业而无暇分心；有的三十年几乎“失联”。“三十年再聚首”让大家重温当年校园生活，重拾昔日同窗之谊，畅谈三十年师生情谊和成长历程，感到由衷的激动和愉悦！更感叹两天聚会时间走得太快！

21日，同学们游览了上海新老地标陆家嘴、世博园、外滩、南京路后，依依惜别，难舍难分。再见，同学！再见，母校……

校友再相聚，忆青春十年 ——记2004届食品专业校友返校活动



作志愿服务队同学带领参观校园。短短十年，校园发生了巨大的变化。志愿者同学耐心地向校友们介绍学校的各个建筑，带领校友参观了昔日的教室、寝室、食堂，欢声笑语弥漫了整个校园。校友们无不感叹母校日新月异的变化，并在各个角落拍照留念。



随后，校友们来到综合楼C区305会议室。见面会上，校友们畅所欲言，气氛热烈。学院校友工作联系人郑静老师代表学院欢迎校友回家，向各位校友介绍了学校近年来的在教学改革、师资引进、基础设施和校园文化建设等方面情况，校友们纷纷对母校的发展表示赞叹与祝贺。上海市食药监杨浦分局药品化妆品监管科副科长、校友代表徐引文在会上感恩致辞，向哺育和培养自己成长的母校和老师们表达了诚挚的谢意，并向各位校友呼吁，一定要时常相聚、“常回家看看”，一如既往地关注、支持学校和学院的发展。



校友们纷纷表示，这样的返校活动为他们的相聚提供了契机，学校和学院正发生着令人欣喜的变化，自己应当为国家的经济社会发展做出自己应有的贡献，不辜负母校和老师的期望。最后，校友们在母校门前合影，此次食品专业校友10周年返校活动圆满结束。

2014年6月28日，医疗器械与食品学院食品科学与工程专业2004届校友30余人齐聚母校，举行“校友再相聚，忆青春十年”为主题的毕业10周年纪念活动。

上午9点整，校友们齐聚母校，由学院校友工

管理学院90级系统工程1班校友毕业 二十周年返校活动



聆听校史



校友合影

2014年6月7日，管理学院90级系统工程1班校友，在毕业二十周年之际回到母校，感受母校的发展变化。恩师李四忠老师、杨佐平老师一同参加了返校活动。

活动中，李四忠老师感谢校友们为母校争光添彩，希望大家在不同的行业岗位上发挥专业特长，再攀事业高峰。当年的班主任杨佐平老师则再次拿起教鞭，为昔日学子上了一堂生动的校史课。

24名从全国各地汇聚而来的校友，以聆听一次校史讲解，在食堂吃一顿学生饭，与学弟踢一场足球赛的方式，重温了二十多年前的大学时光。

再次走进母校校园，校友们感慨良多，从入学时的上海机械学院，到毕业时的华东工业大学，再到毕业后的上海理工大学，大家见证并感受了母校的辉煌巨变，更感恩老师们的辛勤培育，让莘莘学子得以成长成才，为祖国的繁荣发展做出贡献。

机械工程学院80级校友重返母校 纪念毕业三十周年

时值五一劳动节小长假，我校机械工程学院80级40余位校友从世界各地齐聚母校，于学院243会议室，共叙同窗之情。在机械工程学院校友会会长徐皓的邀请下，机械工程学院分党委书记朱坚民、80级教师代表黎永明、赵松年、江海林、张学勤等应邀出席此次校友返校活动。

座谈会伊始，机械工程学院分党委书记朱坚民就学院概况、今年来的发展变化、取得的荣誉以及当前毕业生的就业状况向各位校友进行了汇报，并在依托校友资源，拓宽毕业生就业渠道的具体做法上向与会的各位校友寄予了殷切期望。在徐皓、袁和法校友的倡议下，80级全体校友向学院赠送了集体署名的牌匾，以表达对母校的感恩之情。与会各位校友畅所欲言，欢声笑语不断。

为更为直观地体会学校的历史变迁，各位校友饶有兴趣地参观了校史馆，一幅幅画卷面前不时驻足，细细品味，对母校的惦念之情溢于言表。



机械工程学院80级校友纪念毕业三十周年座谈会



赠送匾额



合影留念

管理学院95级国企专业校友返校



管理学院95级国企专业校友返校合影

2014年5月2日，管理学院95级国企专业校友们回到了阔别十五年的母校——上海理工大学。

上午10点，校友们陆续来到516号校门口集合。管理学院校友会服务部的志愿者热情接待，大

家倍感亲切。校友们纷纷穿上专门定制的T恤，仿佛又回到了学生时代。

随后，大家一同参观了校园和校史馆。校友们专心聆听学弟学妹们的认真讲解，并不由自主地感叹母校的巨大变化。午饭后，校友们齐聚小礼堂，一边品茶，一边叙旧。时光易逝，却丝毫没有冲减他

们15年的同学情谊。大家依次上台发表感言，温馨的话语感人肺腑，校友们齐喊口号：“95国企好不好，好！”，把整场活动气氛推向高潮。

相聚的时光总是短暂，校友们纷纷合影留念，依依不舍中，本次返校活动圆满结束。



管理学院95级国企专业校友参观校园



管理学院95级国企专业校友返校茶话会

管理学院90级会计审计专业校友返校



返校合影

2014年5月2日，管理学院90级会计审计专业的校友们举行了毕业二十周年返校活动，共同追忆似水年华。

上午九点，校友们在管理学院校友服务部志愿者的引导下，陆续来到管理学院第二会议室，大家一边签名留念，一边诉说久别重逢的喜悦，欢笑、泪水、拥抱无不感染着身旁的学弟学妹。在欢迎仪式上，管理学院党总支书记雷良海教授作为受邀恩师，发表了热情洋溢的讲话，感谢学生们多年来对母校和老师的关心，并希望大家在管院未来的可持续发展中贡献自己的力量。

随后，校友们在志愿者的带领下参观了校园和校史馆。一路上，他们向随行的同学们讲述自己的校园故事，看到母校的巨大变化，众人感慨万千，

情到深处，一些校友还激动地流下了眼泪。参观结束后，校友们在食堂一同用餐，同学谊、师生情交织在一起。此次返校活动在愉快的聚餐后圆满结束，带着感激与不舍，校友们期待下次再聚首。



管理学院党总支书记雷良海致欢迎辞

90级光仪精仪校友再聚首



母校相聚

2014年4月26日，春雨淅沥的日子里，我校90级光仪、精仪专业校友在格致堂108会议室举行了毕业20周年同学聚会，重温同窗情谊。

二十年前，这些校友们从母校依依惜别，走上了不同的工作岗位，留下了他们对于学校的牵挂和思念。今天的相聚，使校友们感觉仿佛又回到了昨天。聚会中不断有校友提出，“班长，点个名吧！”李晋校友制作的两份回忆PPT感动了在场所有人——致我们逝去的20年青春，以及记忆中的上海机械学院。

二十年记忆深深浅浅，大家仿佛又回到了团结、紧张、严肃、活泼的学生时代，教室，校园活动，游戏，宿舍一景。见面，追寻着记忆，喊出名字的拥抱，拉着手猜名，校友们频频拍照，欢声笑语荡漾悦耳，激动的心情久久不能平静。虽然校

友们平时联系不多，但同学之间的真挚友情和美好回忆，常常在梦中萦绕。时光如梭，光影似箭，距离十年前的同学聚会又是十年。今天才相聚，似乎有万语千言，却又不知从何说起，千载难逢的一聚，大家不说别后成就，只叙昔日友情，不分贵贱，更无官阶。

聚会中，学校老师为各位校友详细介绍了校友们毕业后学校的发展，大家为近年来母校跨越式发展取得的巨大成就而欢欣鼓舞，同时也为母校所取得的骄人成就感到自豪。

聚会结束时，学校赠送了事先准备的礼品，校友们表示感谢并且日后还将返校回顾这份沪江情。之后校友们一同参观了学校的新风貌，这次同学聚会，使校友们了解了毕业后母校的发展，也拉近了校友们与母校心的距离。

能动学院制冷、透平80级校友 毕业30周年返校活动

人间四月天，烟雨蒙蒙，2014年4月26、27日，能动学院制冷、透平80级的校友分两批返回母校聚会，隆重纪念毕业30周年。

上午十点，校友们或开车或坐着大巴陆续来到第二办公楼311会议室集合。这里曾经是当时大学的宿舍，一进楼门就分外亲切。分别多年的同学们握手交谈，互相认识，或认错或认对，不时的开着玩笑，哈哈声音不断，好不热闹。

中午时分，校友们陆续到齐，大家首先为学院刚去世的王乃宁教授默哀一分钟，感谢老师昔日的授业之恩。学院党总支书记马静波和副书记程旺代表学院欢迎校友们返回母校，并介绍了学校和学院的近年来的发展情况和前景规划。每位校友分别介绍了他们从学校毕业以后的人生经历，或成功或挫折，举止之间彰显他们的成熟与淡定。校友把当年

他们的照片编辑成视频，让与会的同学观看，这勾起了不少校友当时大学的回忆。校友们纷纷互动发言，回忆每个同学当年的事迹，或顽劣或真诚，同时也为学校的今后发展献言献策，热闹、温馨的气氛氤氲整个会场。

为了怀念母校生活，校友们特地动力一馆的门前拍照留念，并在新世纪餐厅与学生一块吃了中饭。回到昔日的学生食堂，校友们很是激动，感叹时光流逝，物是人非。之后，校友们又在志愿者的带领下来到了学校的校史馆，在讲解员的生动讲述下他们重拾当年的记忆，重温学校的百年历史。最后，校友们去拜访了卫敬明老师，表达对老师耐心教导深深的感激之情。

时间已经不知不觉到了下午两点半，校友们依依惜别，怀着赤子之心，坐上大巴，向前驶去！



返校座谈

管理学院79级系统工程专业校友返校



返校合影留念

花木含甘露，谷雨好时节，2014年4月20日，管理学院79级系统工程专业的校友们重返学校，共同追忆三十多年前的青葱岁月。

上午10点，校友们陆续来到516号校门口集合，管理学院校友服务部同学们的热情接待使大家顿感母校的温暖。校友们一边签到一边叙旧，如今大家在各自的行业内卓有成就，虽然工作繁忙，但感恩母校的情怀总能将大家紧密地团结在一起。

随后，伴随着同学们的认真讲解，校友们重游校园，一处处校园风光交织着浓浓回忆，大家纷

纷驻足拍照留念。在当年的宿舍楼前，校友们抑制不住自己激动的心情，纷纷诉说起每一个窗口、每一处楼梯转角发生的趣闻轶事；在体育场边，校友们与学弟学妹们分享他们当年的励志瞬间，处处欢声笑语，一路美好追忆。校友们由衷感叹上理的变化，表示要为母校的繁荣发展贡献自己的力量。

相聚的时光总是短暂，校友们一再感谢管理学院的学弟学妹们的热情服务，期待来年再聚首。同学们带着校友们的殷切希望，挥手送别，依依不舍中返校活动圆满结束。



参观校园

能动学院涡轮专业69届校友返校

2014年4月10日，在这桃红柳绿、春光明媚的日子里，上海理工大学能源与动力工程学院涡轮69届的老校友们带着对母校的赤诚，回到了魂牵梦绕的校园，共同追忆45年前在这共同学习的岁月。

上午十点，老校友们齐聚在能动学院第二办公楼311会议室，聚会由老校友中当时留校的两位老师陶正良、张德明主持。陶老师在会上感叹时光易逝，有些同学由于毕业时赶上那个特殊的年代，今



返校座谈

天相聚是毕业后首次再相会，不禁无限感慨。陶老师还向老校友们介绍了学校近几十年的飞速发展，校友们听后也感到无限欣慰。同时，他还说，如今大家都已经退休，养生是大家最为关注的话题，鼓励同学们可以在这方面多多交流。

当校友们看到当年的辅导员冯秀英老师时，许多女同学都情不自禁的上去和老师来了个拥抱，当年那个年轻俊美的辅导员现在也已白发苍苍，但依旧精神矍铄。校友联络处处长潘淑平也非常重视此次活动，特地赶过来，亲切会见了各位老校友们，告诉大家学校设立了校友处专门负责校友事务，希望校友们能多多返校，她代表学校热烈欢迎他们。

中午，校友们分别前往指定餐厅就餐。一路上，许久未见的老同学们侃侃而谈，或回忆往昔，或趣解今朝，好不热闹。走进古稀岁月的老校友、迈入知命之年的学长学姐，与正值青春年少的志愿者们边走边聊，春风和煦，校园里一片其乐融融。午饭过后，老校友们积极在毛像前合影，把他们这次再相会定格在那一瞬间。

饭后，阳光暖人，校友们在志愿者的带领下，漫步国际文化园，分别参观了日本、北欧等文化中心，对学校采取的这种联合办学表示赞同，同时他们还详细询问学校和国外学校学生的交流情况，对

学校的发展深切关注。

校友们踏进上海理工大学校史馆时，如同踏进一条时空隧道。校史馆以图文并茂的形式，展示了上海理工大学一百多年来的办学历史和成就。老校友详细浏览橱窗中展示大量图文，“那是我们当时的院长！”校友们为时间的飞逝感慨不已，同时也为

母校珍藏着历年的照片而感动。校史展吸引了不少白发苍苍的高龄校友，在志愿者的搀扶下，他们一边凝视橱窗中熟悉的旧照片，一边缓缓挪动脚步。在首任华人校长刘湛恩的雕像前，校友们停了下来，注视良久。参观完校史馆后，老校友们又在志愿者的带领下详细参观了校院，在四处参观的过程中，校友们对熟悉而又陌生的母校景色感慨不已。

短短一天的老校友返校行，让新一代能动人近距离地接触了仰慕已久的前辈们，也有效地增进了校友之间、校友与学院、校友与学校之间的感情。大学的历史是校友创造的，老一辈能动人的精神将激励鼓舞着新一代能动人团结一心、开拓进取，为能源与动力工程学院的跨越发展不懈奋斗！



合影留念

学校举行2013年社会奖助学金颁发暨资助工作表彰大会



合影留念

2014年5月20日下午，上海理工大学2013年社会奖助学金颁发暨资助工作先进表彰大会在大学生发展中心举行。校党委副书记、副校长王凌宇，上海市慈善基金会义工总队办公室主任倪致平，杨霖奖学金管理委员会代表黄玉卿校友，高谈兴助学金资助人高谈兴校友、上海宽文是风软件有限公司孙耀文先生等出席，校资助领导小组成员、相关职能部门负责人、各学院学生工作负责人、辅导员以及获奖师生代表240余人参加大会。

本次大会由校基金会办公室与学生工作部共同举办，会上对2013年获得社会奖助学金及政府奖学金的同学进行颁奖，光电学院高谈兴助学金、

宽文优秀实习生奖学金、机械学院自立自强奖学金、出版学院金数码助学金、杨霖奖学金和惠华奖助学金等109名同学上台领奖，会上也对2013年勤工助学先进个人（集体）、慈善义工先进个人（集体）及学生资助工作先进个人（集体）进行了表彰，共颁出学生与教

师两个大类15个奖项。大会表彰了一大批勤学上进、追求卓越、励志成才的优秀学子，同时表彰了在资助工作组织领导、实施落实、资源拓展、政策宣传、技术保障和资助育人等各条战线中做出积极贡献的集体和个人。

王凌宇在讲话中寄语同学坚定信念、砥砺前行、积极进取、立志成才，在逆境中锤炼自己，发扬“敢为天下先”的进取精神，志存高远、胸怀天下、饮水思源、回馈社会。他谈到，习近平总书记在“五四”北京大学师生座谈会上的讲话中指出，广大青年树立和培育社会主义核心价值观要通过勤学、修德、明辨、笃实来实现。希望同学们在实现“两个一百年”奋斗目标的时代里大展宏图，通过



出席活动的领导和嘉宾



校友与资助学生合影

“有信念、有梦想、有奋斗、有奉献的人生”，承载起民族的希望和未来，助力实现中国梦。

2013年，我校共落实各类资助项目60余项，各类资金3840万元，6万余人次不同程度受益，其中企业和校友等捐助累计金额300多万元，1200余名品学兼优的学生获得奖励资助，社会各界的大力捐赠对我校学生完成学业，提升自我竞争力提供了有力的支持与保障。颁奖大会在沪江勤工合唱团改编的歌曲《沪江勤工的日子》中落下帷幕。

学校举行东鑫育才奖学金颁奖仪式暨少数民族文化交流会

2014年9月29日，学校在德国文化交流中心举行“街校共建促和谐 关爱成长一家亲”东鑫育才奖学金颁奖仪式暨少数民族文化交流会。校党委副书记刘道平、长白新村社区（街道）党工委书记钟奕、上海东鑫电力工程安装有限公司党支部书记卢惠民出席，学校相关职能部门负责人、长白少数民族分会代表、2014年东鑫育才奖学金获奖学生和学校民族师生代表等参加。

东鑫育才奖学金自从2006年起在我校设立，连续9年奖励我校品学兼优的少数民族学生，这一项目也是我校与长白新村社区（街道）在杨浦区区域化党建联盟背景下签署的全面合作框架协议内容之一。长白新村社区（街道）党工委书记钟奕感谢我校发挥专业优势积极助推社区建设，长白街道将进一步在少数民族人才的发展和培养、社校民族工作交流、国际健康社区建设、杨浦国家创新型试点城



交流成长感悟

区建设等方面深化与学校的合作。

会上，学生工作部副部长李杰宣读了2014年东鑫育才奖学金获奖名单，东鑫公司为10名少数民族优秀学生颁发了获奖证书，长白街道向其他少数民族学生代表赠送了慰问品。校基金会办公室主任潘淑平向东鑫公司颁发了捐赠证书。为了表达感激之情，获奖学生向东鑫公司赠送了亲手书写的书法作品。东鑫奖学金获奖学生已有很多在不同的岗位上建设国家，会上已毕业获奖学生代表龚学海交流了他的成长感悟，远在贵州的吴翔宇用视频介绍了他创办教育机构，从事公益活动的情况，他们表示将继续坚守着自己的梦想，追求进步，怀着感恩之心，回报社会。东鑫公司党支部书记卢惠民看到受助学生的情况倍感欣慰，他祝愿此次获奖学生早日成功成才。来自白族和藏族的2位获奖学生代表，通过文字和图片的形式与大家介绍分享了各自民族悠久的文化传统、丰富的民族艺术、独特的风俗习惯等内容，外语学院朝鲜族教师李慧

卿表演了婀娜多姿的朝鲜舞，大家被中华民族博大精深的文化深深吸引，会场充满温馨和谐的民族气息。

校党委副书记刘道平向获得东鑫育才奖学金的同学致以热烈的祝贺，对长白街道的领导一直以来对上海理工大学的支持和厚爱表示由衷的感谢，对东鑫电力公司的企业家对我校学生始终如一的关心和鼓励表示诚挚的谢意。他希望大家做街校合作共建的传承者和推进者，充分依托

“三区融合、联动发展”这个平台，为上理创百强大业、为杨浦国家创新型试点城区建设再做贡献；希望同学们“感恩于心，回报于行”，接过爱心接力棒，积极参加社会实践，从事社会公益事业；希望大家继续发扬民族团结一家亲的优良传统，铭记大学的使命，做文化传承的倡导者和实践者，促进各民族之间文化交流与共融，为个人的理想、学校的发展、社会的进步、民族的复兴而努力。



学校向东鑫公司颁发捐赠证书

我校举办首届“柏诚英才奖”颁奖仪式



合影

2014年4月3日下午，能源与动力工程学院首届“柏诚英才奖”颁奖仪式暨获奖同学座谈会，在学院第二办公楼311会议室举行。“柏诚基金”设立者——江苏柏诚工程股份有限公司董事长、我校制冷专业80级过建廷校友、公司人力资源部部长李彬钰，校友联络处处长潘淑平、能源与动力工程学院党总支副书记马静波、吴兆林教授等出席了此次仪式，学院副书记程旺主持颁奖仪式。颁奖仪式前，学校党委副书记、副校长王凌宇亲切会见了过建廷校友一行。

过建廷校友向每一位获奖同学表示祝贺，亲自颁发了荣誉证书并赠送了由香樟木篆刻的“信义勤爱 思学志远”镇纸。他表示，设立“柏诚基金”的初衷，就是回馈社会，回馈母校，柏诚英才奖既是对同学们大学四年学习生活的肯定，也是对未来生涯发展的引领。希望在座每一

位同学能心怀壮志，着眼当下，把握每一天，时刻为机会的到来做好准备，不轻言放弃，不受诱惑，专心走好自己的人生之路。

校友联络处处长潘淑平代表学校向过建廷校友热心奉献、关心并支持我校教育事业发展的义举表示感谢，勉励获奖学生珍惜荣誉，再接再厉，在毕业之后各自的岗位上取得优异成绩回报社会。

2014届“柏诚英才奖”与“柏诚基金”获奖和资助同学参加活动，大家非常珍惜此次与过建廷校友面对面交流的机会，校友们、老师们和与会学生进行了亲切而轻松的座谈。同学们就即将进入职场、班级工作、专业与行业的选择等问题，向过总求经问道，过总和老师们都一一耐心做了阐述。活动气氛温馨和谐，一年年、一届届传承的母校情怀感染了每一位与会师生。



王凌宇亲切会见过建廷校友一行

校基金会举行上理之星·罗曼创智教师奖颁奖活动



会场

9月12日上午，2014年度上理之星·罗曼创智教师奖颁奖活动在罗曼公司会议室举行，罗曼公司、校基金会办公室、上海理工大学附属中小学、控江路街道领导，以及来自附属中小学的14位获奖教师参加会议，会议由学校校友工作联络处处长、校基金会办公室主任潘淑平主持。

会上，上海罗曼照明科技股份有限公司总经理孙凯君和各附属学校领导为获奖教师颁发奖杯和证书，上海理工大学附属中学党支部书记邝文华介绍了2014年度罗曼创智教师奖的评审情况，上海理工大学附属初级中学党支部书记魏定堃宣读了获奖教师名单。上海理工大学附属中学李晞鹏老师作为获奖教师代表发言，对学校基金会和罗曼公司关心基础教育事业、关爱一线教师成长的举措表示感谢，奖项的设立将鼓励教师们在校本教材和活力课堂建设等方面继续努力，激励大家争做“创智型教师”。上海理工大学附属小学校长

丁利民代表各附属学校发表讲话，衷心感谢捐赠单位热心支持教育事业，希望获奖教师树立“千里马”再启程的意识继续勇攀高峰，同时，她表示三所附属学校将一如既往努力办学，为社会和上理工大家庭增光添彩。

控江路街道办事处副主任、控江综合党委书记邵波，控江综合党委副书记张志平参加了颁奖活动。张志平代表控江路街道讲话，他充分肯定了此次颁奖活动，对党建联盟共建的成果表示热烈的祝贺，希望共建各方积极探索创新人才培养机制，积极构建全社会参与的育人体制。

上理之星·罗曼创智教师奖是由上海罗曼照明科技股份有限公司向我校捐赠30万元设立，旨在奖励上海理工大学附属中小学在教育教学和课程建设中敢于创新、不断突破并取得优异成绩的创新型教师。该奖项坚持公开、公平、公正、择优的原则每学年评审一次，连续三年获得奖项的教师将同时获得上理之星·金教棒奖。



合影

2014年“水成基金”暑期实践项目 立项答辩会成功举行

6月17日，我校2014年“水成基金”暑期实践项目立项答辩会在外语社科楼306会议室顺利召开。“水成基金”捐赠人、外语学院杰出校友、上海水成环保科技有限公司董事长李少华校友，外语学院分党委书记魏东以及校基金会办公室等相关负责人出席答辩会并担任评委。

本次社会实践活动共有来自我校各个学院共13支团队提交项目申报，首先各个项目的负责人分别围绕“节能环保，绿色生活”的主题对自己的项目作了简短的介绍，项目内容涉及二氧化硫

污染情况调研，将垃圾变废为宝，对农村垃圾的处理以及在恒北生态示范村调研工作等方面。随后各评委就其可行性、创新性、社会效应等方面进行提问，给予了相应的指导性建议。最后，经评委仔细审核讨论后，共有5支优秀的团队予以通过，成功立项。

此次社会实践活动旨在引导广大的青年学生深入基层，拓宽眼界，增长才干，通过社会实践来重视环保，宣传环保，践行环保，为环保事业贡献出自己的一份力量。



答辩会现场



第五届科技文化节机械创新大赛 预选赛顺利举行



活动现场

2014年5月6日，上海理工大学第五届科技文化节机械工程创新大赛预选赛在图文信息中心第一会议室拉开帷幕，校党委副书记刘道平，研究生院、教务处、机械工程学院相关负责人出席本次预选赛并担任评委，机械创新社团、卓越班以及各项目队员参与了项目答辩，此项活动由机械工程学院学长基金项目给予资助和奖励。

大会伊始，教务处副处长单彦广为大赛致辞，他鼓励同学们积极、热情地进行科技创新，不断提高自己的科技视野和团队合作能力。随后，大会进入了队员答辩阶段，近30个机械创新项目针对自己的成品作了认真的讲解，并进行了精彩的演示。项目指导老师施小明结合往届机械工程创新大赛的成功经验对即将参赛的项目进行了细致地点评和精心

指导。最后，刘道平为此次预选赛做总结讲话，他充分肯定了机械学院在机械创新方面已取得的成绩和为学校科技创新工作树立的榜样，鼓励同学们以机械创新为平台，不断开发自身智力，在实践中完善自身的思维方式，并祝愿同学们在上海市大赛中取得佳绩。

机械创新预选赛是对近期以来同学们创新成果的良好展示和有效检验，作为科技文化节的有机组成部分，此次机械创新预选赛为激发大学生的创新意识，推动学校的科技创新工作起到了极大的促进作用，同时也为即将举行的第三届上海市大学生机械工程创新大赛进行了及时地预演，为优秀项目的脱颖而出奠定了基础。

光电学院举行韩福生就业帮困基金颁奖仪式



合影留念

2014年4月29日上午，第八十一期“尚理”校友讲坛暨韩福生就业帮困基金颁奖仪式在我校格致堂108室成功举办。光电学院光仪82级校友、郑州贝龙液压有限公司董事长韩福生，担任主讲嘉宾。韩福生校友和同学们分享了自己的大学阶段的美好时光，自己大学毕业十五年在研究所工作的经历与收获，及创业十八年的酸甜苦辣。当谈到学弟学妹们关心的就业问题时，韩福生校友客观分析了目前的宏观环境，特别是经济发展现状，造成大学生就业形势严峻，同时，他建议同学们尽早建立自己的人生目标，积极思考自己的生涯规划，根据规划不断学习实践，提高自己的综合素质和能力，早规划、早实践、早成功。另外，他还为同学们分析了在上海等一线城市就业与在中西部地区二、三线城市就业的利弊得失，鼓励同学们投身到中西部建设发展的大事业中去。韩福生校友与同学们进行了亲切交流，会场气氛热烈。

韩福生校友于2011年105周年校庆之际，捐助设立了“韩福生就业帮困”基金，作为校友设立的首个双困生就业资助专项基金，发挥了积极作用。会上，韩校友为2014年度获资助的同学们颁发了基金。

当天下午，韩福生校友携企业员工，参加了我校2014年校友企业（光电学院）招聘会，提供了30多个就业与实习岗位。



韩福生校友及公司人员

我校“久鼎杯”第六届节能减排竞赛成功举办



能动学院王文洁等同学的项目“太阳能折叠棚电动车”等三项参赛作品，荣获本次竞赛一等奖；能动学院李钰冰等同学的项目“风光互补混合动力船”、能动学院张楠等同学的项目“简易风能利

用增氧装置”、能动学院张爽等同学的项目“车载小型低温催化及余热转换装置的设计与开发”、能动学院袁安利等同学的项目“烟尘浓度在线监测装置”等四项参赛作品，荣获本次竞赛二等奖；上海-汉堡国际工程学院李瑶等同学的项目“多元健身节能发电装置”与其它7项参赛作品，荣获本次竞赛三等奖。

本次大赛也是我校参加第七届全国大学生节能减排竞赛的选拔赛，主办方将指导获奖团队进一步完善获奖作品，并推荐相关作品参加在昆明理工举办的本年度全国竞赛。

2014年4月25日下午，“久鼎杯”第六届上海理工大学节能减排社会实践与科技竞赛决赛在图文信息中心第一会议室隆重举行，能源与动力工程学院杨爱玲教授、崔国民教授、杨莱教授、欧阳新萍副教授、单彦广副教授应邀担任本次决赛评委，学院相关领导和辅导员参加活动。竞赛由周荣辉校友捐资设立的“南京久鼎教育奖励基金”资助。

本次竞赛从2013年10月发布竞赛通知，历时半年后，共征集43项参赛作品。经过四月初的初赛选拔，有22份作品脱颖而出，入围决赛。决赛历时5个多小时，竞赛紧张精彩。参赛团队通过PPT演示以及实物作品展示，对各项作品进行精彩展示；评委针对参赛作品开展了犀利的提问，往往一针见血地指出了项目中、或选手陈述中的薄弱环节，这既考验了选手的应变能力，也对项目的进一步完善给予了重要的指导。

经过激烈角逐，能动学院肖宛婷等同学的项目“油浸式变压器故障诊断及在线报警应急装置”，能动学院云河等同学的项目“太阳能氧吧”，以及



竞赛现场

我校举行“科技圆梦”2014“创青春”大学生创业大赛校内选拔赛决赛

4月15日下午，“科技圆梦”2014年“创青春”大学生创业大赛校内选拔赛决赛在学生活动中心小礼堂举行。本次校内选拔赛由校团委、教务处、研究生院、校友处、上理工科技园共同主办，得到了上海理工大学国家大学科技园在我校教育发展基金会捐赠设立的“希望基金”的资助。团市委学校部部长陈立俊及各主办单位的专家担任评委。

为贯彻落实习近平总书记系列重要讲话和党中央有关指示精神，适应大学生创业发展的形势需要，在原有“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛的基础上，共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联决定，自2014年起共同组织开展“创青春”全国大学生创业大赛。我校参赛作品评选于去年10月启动征集，今年4月进行决赛，历时半年，最终收到创业计划大赛作品62项，公益创业作品7项，创历年新高。经过作品形式与资格审查以及评委初审，共有26项创业计划和4项公益创业计划进入校内决赛。

决赛中，30个项目团队通过PPT、实物进行了展示，创业项目涵盖科技创新、电子商务、移动互联网等方面。评委们从产品介绍和市场分析、公

司战略和营销策略、团队能力和经营管理、企业经济/财务状况等方面进行了认真细致的评审。最后，陈立俊对参赛作品进行了点评，并提出了指导意见。

经过激烈角逐，由光电信息与计算机工程学院、机械工程学院、医疗器械与食品学院、能源与动力工程学院、出版印刷与艺术设计学院、管理学



活动现场

院、环境与建筑学院和能源与动力工程学院等选送的8件创业计划作品分别荣获校内选拔赛创业计划类一、二等奖，由外语学院、管理学院、出版印刷与艺术设计学院和机械工程学院选送的2件公益创业项目分别荣获校内选拔赛公益创业类一、二等奖。获奖的这10件作品取得参加上海市赛的资格。

心怀自立中国梦，机械学子志自强——机械学院第八届自立自强奖学金评选答辩暨颁奖大会



答辩颁奖大会现场

2014年3月31日，机械工程学院第八届自立自强奖学金评选答辩暨颁奖大会在图文信息中心第一会议室成功举办。校友工作联络处副处长、校基金会办公室副主任孟宝全，机械工程学院分党委副书记谢锡浩，校学生处资助管理中心赵巧，校团委委员李沁芯，机械工程学院研究生团委书记李丰，以及第七届自立自强奖学金获得者、2014届毕业生代表唐静应邀出席了本次大会并担任评委。

我院历届毕业生捐助成立学长基金，下设“自立自强”奖学金。时至今日，自立自强奖学金在机械学子心中已成为一个重要奖项，将自立自强、感恩回馈一届一届传承下去，激励勤奋上进、品格坚毅的贫困学生，也在全院学生中掀起了自立自强、感恩奉献精神的浪潮。

经过初步选拔，在40多位申请的同学中，16名

同学入围答辩环节。他们无不勤奋刻苦，成绩优秀，积极参加社会活动，并做兼职工作减轻家庭经济负担。在大会上，他们通过生动的幻灯片，从家庭状况、学习情况、社会工作及服务他人等方面，全面的讲述了进入上海理工大学以来自强不息、拼搏进取的奋斗历程。

最终，于维一、皮彪、孙健三名同学分别获得本届自立自强奖学金一、二、三等奖，其余同学获得

自立自强奖学金鼓励奖。

2014届毕业生代表、上届自立自强奖学金一等奖获得者唐静同学的讲话，深深地引起了在场师生的共鸣：自立，就是自己的事情自己做，不依赖别人，靠自己的劳动生活；而自强，就是要有天行健，君子以自强不息的气概。作为新时代的大学生，自立自强的精神是不可或缺的。同学们带着家人的期望来到大学，渐渐的从高中时对大学生活的幻想中脱离出来，在现实的大学环境下成长。压力、嘲笑、失落、孤独……生活中充满了挫折与挑战，对于外地家庭困难的同学来说，要在上海这样的大城市生存下来更是艰难。从同学们的演讲中，大家看到了机械学子不向困难低头的坚强一面，他们用汗水书写着自己的人生，用行动给人们树立了自立自强的榜样。

《沪江校园与校友》连载之一

沪江大学创建于1906年。1913年，沪江大学有了首届毕业生。百余年来，沪江校友与沪江校园结下了不解之缘、为沪江大学的发展和传承作出了不可磨灭的贡献。在沪江大学创建近80年后的1985年1月20日，沪江校友聚首黄浦江畔，成立上海沪江大学校友会，广泛联络海内外校友，创办《沪江校友通讯》，开展形式多样的活动，为中国的改革开放和现代化建设服务。2011年3月22日，经上海市民政局与上海市社会团体管理局核准，上海沪江大学校友会变更为上海理工大学校友会。这是沪江校园百余年来，具有历史影响和超越时代的大事。情系沪江百年不辍，信义勤爱的沪江精神得以继承和延续，升华为信义勤爱、思学志远的上理精神，开创了第二个百年的新篇章。

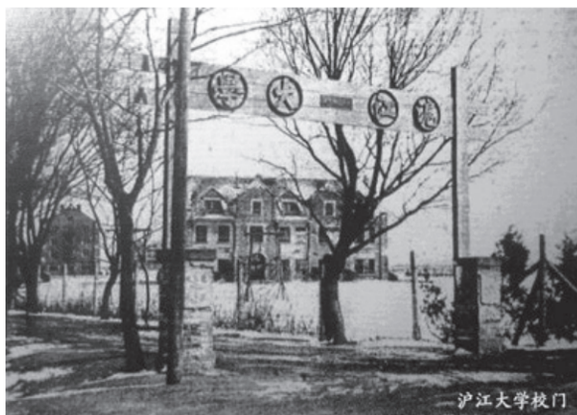
第一章 沪江校园

一、沪江大学的建立

1905年3月，美国南、北浸会协商委员会通过联合办学方案，决定办1所大学和1所神学院。大学的英文名为Shanghai Baptist College，中文名为上海浸会大学堂；神学院的英文名为Shanghai Baptist Theological Seminary，中文名为上海浸会道学书院。

1905年11月，校董会在上海东郊松浦（今复兴岛运河）西北岸土塘东侧，购得黄浦江畔的一块165.5亩的荒滩地。为使校园不被黄浦江的潮水淹没，将地基垫高6英尺（合1.8米）后，再建造校舍，建校过程历时3年多完工。

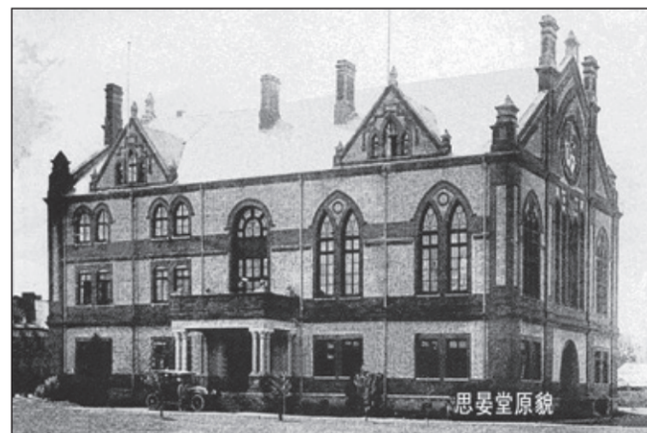
1906年1月，校董会决定道学书院先行开办，首任校长是传教士万应远。同年10月16日，上海浸



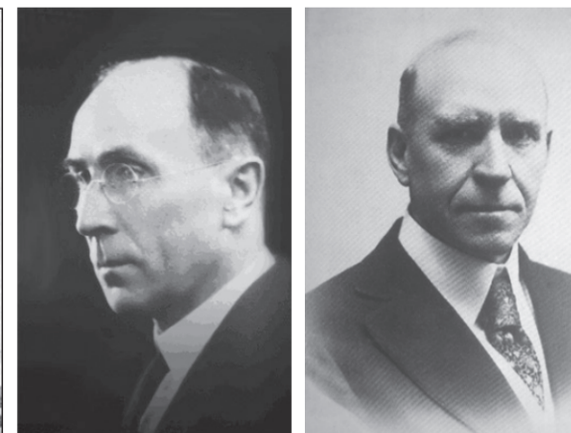
沪江大学早期的校门

会道学书院在北四川路赁屋开学。此后，沪江大学即以1906年为学校创办之年。

1908年1月21日，学校举行建造第一幢大楼思



1909年竣工的思晏堂 二楼右侧为教堂



沪江大学首任校长柏高德

沪江大学校长魏毓兰

晏堂的奠基典礼。1909年1月，思晏堂竣工。思晏堂兼作学校的教室、图书馆、实验室、办公室、教堂和学生寝室。教堂在思晏堂二楼东侧。同期建成的还有膳堂、教师住宅小楼4幢、用作男学生宿舍和家属宿舍的10间平房，构成沪江大学最初的校园。2月10日，上海浸会大学堂正式开学，设大学本科和预科（即中学），学制各为4年。首任校长是柏高德博士。

1914年春，确定中文校名为沪江大学暨道学书院，英文名为Shanghai Baptist College and Theological Seminary。

1915年，中文校名改为沪江大学，英文名为Shanghai College。

1931年，沪江大学英文校名改为University of Shanghai，使其与中文校名一致。

沪江大学 1917年



二、沪江校园的变迁

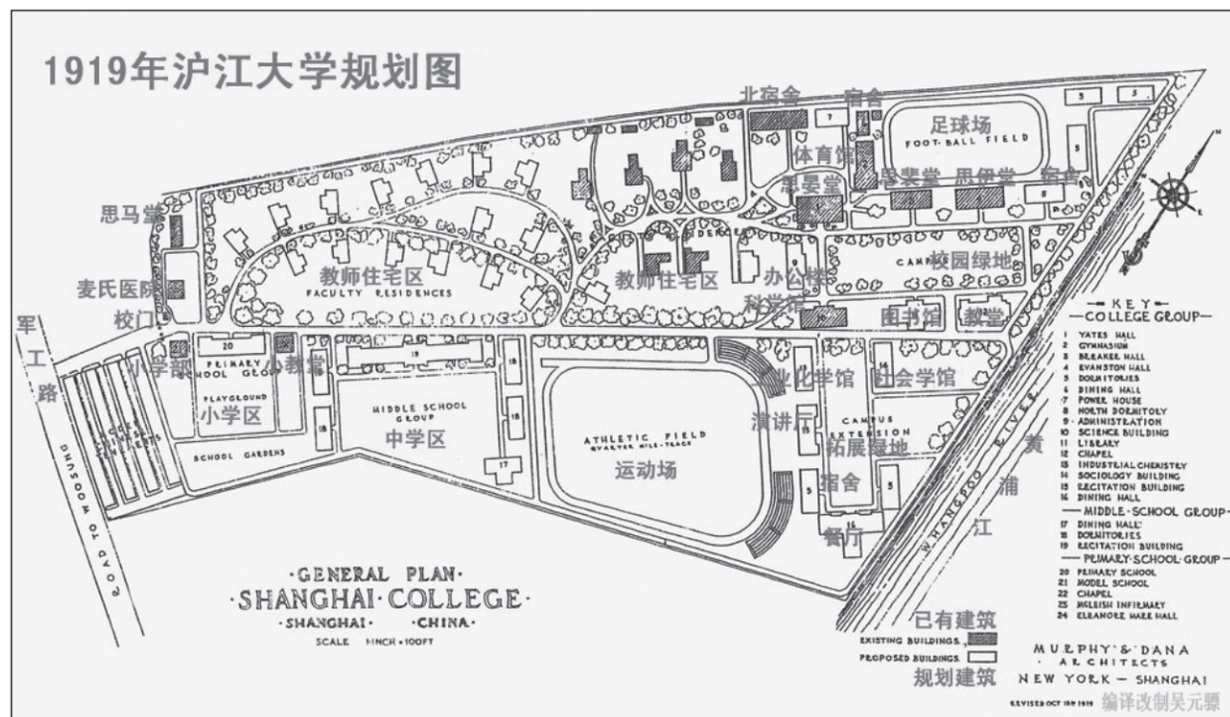
1. 沪江校园的规划

1906年沪江大学的建立，在昔日的黄浦江滩涂上，矗立起一片清水红砖墙和两坡红瓦屋顶的哥特式建筑群，在绿茵的映衬下格外耀眼，使每一艘进出上海的邮轮或途经黄浦江的帆船的人们，都能观赏到具有美国弗吉尼亚风格、绿树红墙交相辉映的校园。

沪江大学格致部主任兼化学系系主任、沪江

大学科学馆的规划设计者美国学者梅佩礼 (F. C. Mabee) 曾如此赞美沪江校园：

Every ship that goes to Shanghai must pass within full view of the College; any thoughtful student on such a campus is compelled to live in a large world.



沪江大学1919年规划图

每一艘开往上海的轮船都必须在这所大学的视线内经过；在这样一个校园里，任何有思想的学生都不能不感到自己生活在一个大的世界里。

1919年，美国建筑师墨菲 (Henry Killam Murphy) 在已有建筑的基础上，对沪江大学作出整体规划，自西进入校门，顺主干道由西向东至黄浦江畔，按不同的教育层次和功能，依次构成小学区、中学区、运动场、教师住宅区、大学区。

此后百余年间，沪江校园的命运也随着中国的命运跌宕起伏。然而，这片历史建筑群被整体保存了下来，并得到很好的保护，以至于百余年之后，一位来自美国常青藤学校的青年学生惊叹道：这里简直和我们的校园一模一样。

2. 初创时期确立校训

早年的沪江大学，是由美国教会及其传教士在中国举办的神学院和文科大学，董事会成员是清一色的美国人。教师则绝大多数是美国人，而为数不多的几位华人教师，也都具有美国教育背景。

然而，在20世纪上半叶中国这个特定环境里，沪江大学逐步演变为一所在文科大学，又在文科的基础上发展为文理商科的综合性大学。这一过程，既是西方文化进入中国、并引导中国青年学子走向世界的过程，也是沪江大学逐渐中国化的漫长历程。那些进入沪江大学的年轻人正是在这个大的世界里，接受西方文化，兼蓄中国传统文化，走向一个更大的世界

1915年，根据副校长董景安的建议，校董会决定，中文校名由沪江大学暨道学书院改为沪江大学，英文校名则为Shanghai College。确定校训



沪江大学副校长董景安



沪江大学早期校标

为：信义勤爱。

董景安之子董承琅1918年沪江大学毕业。1988年，他在祝贺1918、1928、1938、1948四届校友联合级庆大会的贺词中，回忆校训的来历后感慨地写道：

值此盛会时刻，令我回忆过去母校的创立和发展史。这是与前校长魏毓兰博士与先父景安公的合作分不开的。先父1906~1919年任母校副校长，并与1916~1917年任母校代理校长。他于1915年建议改浸会大学为沪江大学，并提出“信义勤爱”为母校校训。饮水思源，提出以上几点对母校的创立史做一补遗。

这是一个富有诗意的校名，既洋溢着梅佩礼式的浪漫、又摆脱了中国旧制学校的羁绊、还反映了学校的地域特征，使每一个走进沪江校园的年轻学子，都感到进入了知识的圣殿，对未来充满憧憬。

这是一个富含人文理念的校训，既踏上了创办沪江大学的美国传教士之印记、也留下了接受西方文化熏陶的中国知识分子的烙印、又融入了传统国学的文脉，使每一个到沪江校园求学的年轻学子，

都认同这中西合璧的校训，使他们感到自己生活在沪江大家庭内，即便日后离开了沪江校园，沪江校训培育的沪江大家庭精神，也会伴随终身，代代相传。

1986年，沪江大学80周年校庆时，曾经担任过沪江大学城中区商学院院长、沪江书院院长与沪江大学同学会会长的1919届校友朱博泉，在《沪江校训颂》一文中深情地写道：

我是一九一五年考入沪江大学的，今已届一九八五年，跟母校的结缘，整整七十多个年头了。但是在历史的长河中，七十年也只是“弹指一挥间”罢了。

母校的校训是“信义勤爱”四字，深植在我心中，一直奉为立身处世的准绳。两千多年来，我国深受儒家学说的影响，经过长期的潜移默化，它已经成为中华民族的道德意识的一部分，成为精神生活和传统的风俗习惯的原则了。我幼承庭训，由学校而社会，虽然在基督教会学校读书，又去美国留学和实习，不免为欧风美雨所浸染，但我还是奉行“信义勤爱”的校训始终不渝。

3. 革新时期主张教育中国化

1924年10月，全国掀起了收回教育权运动。1925年11月，北洋政府教育部公布《外人捐资设立学校请求认可办法》，规定学校的校长必须是中国人；校董会中国人应过半数；学校课程须遵照部定标准。

1926年，沪江大学的中国教员和学生成立促进注册委员会，魏馥兰提出辞呈，沪江大学考虑中国校长人选。1928年1月，沪江大学校董会决定聘



沪江大学校长刘湛恩

请毕业于美国哥伦比亚大学哲学系、年仅31岁的刘湛恩博士为校长。这是沪江大学历史上首位华人校长，也是中国近代史上最年轻的大学校长。2月25日，沪江大学举行新校长就职典礼。魏馥兰致辞祝贺新校长就任。刘湛恩作《大学的使命》就职演说，称大学具有培养人才、研究学术和改造社会的三重使命，“沪大向来抱此使命进行，此后当努力并望国人予以赞助，以期发扬光大”。

刘湛恩主张沪江大学更为中国化，努力推进立案事宜，致力革新校务，由樊正康任教务长，强调师生团结、学术自由。1929年3月8日，沪江大学获准在教育部正式立案，成为国内首批、上海首个立案的教会大学，作为私立大学融入中国的教育系统。

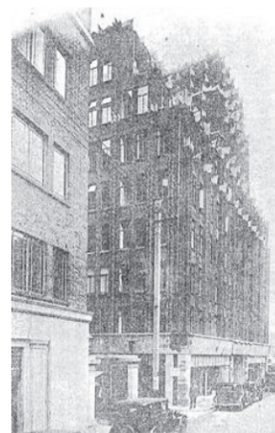
1932年，刘湛恩委托朱博泉在金融界资助下，选址圆明园路真光大楼开办沪江城中区商学院，开创中国大学创办夜大学之先例。在回顾这一段往事时，沪江大学商二院的校友这样写道：

抗战以前，上海是国际工商业荟萃之地，刘湛恩校长鉴于社会的需要，为使当时的职业青年能得

到继续进修的机会，开办学夜大的先河，也是刘校长推动大学“平民化”，使高等教育深入平民大众的尝试，摆脱了对美国教会的依赖。当时由1919届沪江老校友朱博泉先生负责向社会筹集建校基金，得到工商界的配合，积极资助，并买下圆明园路浸礼会真光大楼二楼全部产权，成立沪江大学城中区商学院，于1932年正式开学。校董会聘朱博泉为院长，与慎微之和事务主任毕义思组织行政班子外，还成立了一个由25位工商界人士和有关专家组织的顾问委员会，负责对城中区商学院办学的评估和咨询。



城中区商学院院长朱博泉



沪江大学城中区商学院

筹建沪江城中区商学院，是国内募集资金的一次成功尝试。此后建造沪江大学标志性建筑大礼堂与思魏堂，也是成功的筹款之举。

1934年，国民政府为促进理科人才的培养，每年拨款72万元，对包括教会大学在内的私立大学提供资助，沪江大学从中得到2万余元。自此，沪江大学得到中国政府的资助。这一时期，沪江大学陆续得到民间和政府的资助，也进一步融入了中国社会。

4. 抗战时期弦歌不辍

正当沪江大学在革新中得到快速发展时，日寇大举侵华，改变了中国的命运，也严重干扰了沪江大学的发展轨迹。

1932年1月28日，日寇挑起一二八事变，战火殃及沪江大学，日军司令部和机场就设在校园隔壁，日军控制了通往市区的道路，进出都必须持日军签发的通行证。4月初，沪江大学只得借用租界内四川路青年会大楼和沪江城中区商学院两处校舍，作为临时的上课地点。直到日军撤除对道路的封锁后，6月1日沪江大学师生才回到杨树浦的校本部，继续上课。

1937年，日寇在上海策划八一三事变前，就封锁杨树浦的黄浦江沿线，并侵占沪江大学。8月12日傍晚，校长刘湛恩紧急通知全体教职员工撤离学校。沪江师生迁入位于租界的沪江城中区商学院，即圆明园路真光大楼。沪江城中区商学院的创办，使沪江在战乱中还能继续艰难办学。沪江大学及其附中在真光大楼内艰难维持，上午为沪江大学、下午为沪江大学附中、晚上为沪江城中区商学院的上课时间。

汉奸温宗尧以伪教育部长一职引诱刘湛恩与之合作，刘湛恩严词拒绝。日寇的侵华暴行激起了这位虔诚基督教徒的愤怒，奋起投入抗日救亡运动，被推举为上海各界人民救亡协会理事、上海各大学抗日联合会负责人、中国基督教难民救济委员会主席。敌伪恼羞成怒，视其为眼中钉，连续不断对刘湛恩进行恐吓，甚至投毒投爆。1938年4月7日8时35分，刘湛恩校长遭敌伪特务暗杀，为国捐躯，年仅43岁。

沪江学子奋笔疾书：“高岗瞻仰兮，日巍然已，春风薰沐兮，日如亲友，心铁石兮，气磅礴，士可杀兮，节不改，山河壮兮，霄汉光，雷霆动兮，惊彼伦，泰山其颓兮，谁曰鸿毛，小子尚存兮，岂敢云亡。”深切感情悼念已故校长。4月9日，上海各团体与沪江师生云集贝当路礼拜堂，为杰出的爱国教育家刘湛恩按基督教仪式入殓。上海各界共挽“为国牺牲”之横幅高悬正中，送殡者数逾三千，成为孤岛抗议日伪暴行的大示威。

当年目睹这一悲剧的1939届校友李昌允，在《悲痛的回忆》中写道：

一九三八年四月七日上午八时许，我从静安寺搭公共汽车去慈淑大楼上化学实验课。我坐在上层最后一排左首靠窗的座位上，窗底下正巧是底层的进门，车抵静安寺路（现南京西路）戈登路（现江宁路）东的车站，有一批乘客鱼贯上车，我看到刘湛恩校长站在末尾，后面还有一二个人。正当刘



沪江大学校长刘湛恩葬礼

校长要踏上脚板的一刹那，后面的人提起手枪放在刘校长脑后，当时我没有听到枪声，还意识不到是凶杀，在看到刘校长扑倒在地时，我方才清楚刘校长被刺。凶手行刺后向西首遁走。我立即告诉前座的海波士博士校长被刺。海波士博士挥手嘱我上课去，他自己即匆匆下车。……四十七年过去了，此情此景经常在我脑海里出现。刘校长不但是我们的校长，而且他和师母还是我们基督教团契“八福团”的顾问。当时，“八福团”团员有陈善祥、王辛南、俞沛文、朱谱康和我等同学。我们怀念刘校长，我们一定要学习烈士刘校长的爱国主义精神，为国作出贡献。

刘湛恩为国捐躯后，1938年4月15日，校董会任命樊正康为校务会主席。同年5月13日选举鲍哲庆为董事长，任命樊正康为校长。1941年12月8日，太平洋战争爆发，日军侵占租界。1942年1月15日，上海的沪江大学校董会决定，沪江大学无限期停办。1943年3月23日，校董会宣布沪江大学自1943年4月1日起完全停办。1942年1月21日，沪江同学会决定成立沪江补习学院。1月27日，沪江同



鲍哲庆董事长



樊正康校长

学会正式成立沪江书院，朱博泉任院长，郑章成主持，仍在真光大楼上课，并决定城中区商学院作为其夜校部。1945年4月，真光大楼也被日军侵占。沪江书院只得借虎丘路50号犹太会堂和圆明园路206号女青年会宿舍栖身，直至抗战胜利。

1943年2月25日，东吴大学沪江大学联合法学院在重庆成立。凌宪扬任商学院院长。1944年，重庆的沪江大学校董会推举凌宪扬为沪江大学代理校长，成立战后计划委员会，筹措资金，以筹备在战后的全面恢复沪江大学。

5. 抗战胜利原址复校



凌宪扬校长

1945年8月15日，日本宣布无条件投降。8月，沪江书院董事会宣布解散沪江书院；由鲍哲庆领导的上海地区校董会宣布恢复沪江大学。由于有沪江书院的现成基础，樊正康等人在上海恢复沪江大学的工作进展顺利。9月初，沪江大学登报招生，10月1日，沪江大学在圆明园路的真光大楼开学。远在重庆的沪江大学全体师生亦乘车船与上海部分汇合。

1946年2月15日，校董会召开抗战胜利后首届年会，选举林天骥为董事长。同年2月，国民政府决定将沪江校园归还沪江大学。此时校园荒芜，树木被砍伐一空，建筑物遭到严重破坏，桌椅、黑板、床、风扇等已荡然无存。凌宪扬迅速多方筹措资

金，在46天内，修复沪江校园。4月10日，沪江大学教职人员和900多名学生回到了阔别8年的校园，整个搬迁工作花了10天时间。5月1日，沪江大学组织学生整理操场，25日在整修一新的操场上举行了复校后的第1次全校运动会，庆祝沪江大学在原址复校。7月4日，沪江校董会推举凌宪扬为沪江大学校长。复校后的沪江大学设文学院、理学院和商学院



1946年4月10日沪江大学撤回沪江校园

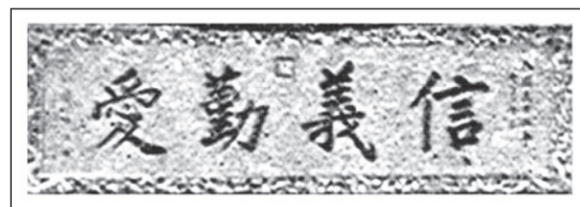


1946年5月1日学生整修沪江校园

复校后的沪江大学设文学院、理学院和商学院

三大学院，其下共设13个系，即文学院的中文、英文、教育、政治、社会、音乐6个系；理学院的生物、化学、物理3个系；商学院的工商管理、会计、银行、国际贸易4个系。至1947年底，共有学生1072人。

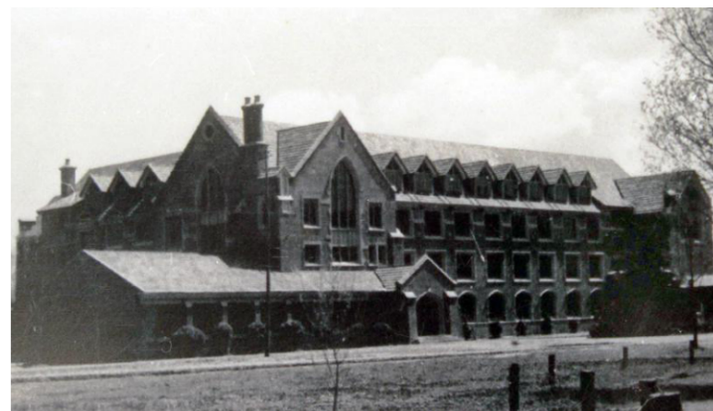
1946年春，由重庆迁到上海的沪江大学商学院，与在圆明园路的沪江大学城中区商学院合并，改称沪江大学商学院第二院，简称商二院。大部分重庆同学自渝迁沪后，在此完成学业。



蒋介石题沪江大学信义勤爱校训牌匾

1946年11月23日，沪江大学隆重庆祝40周年校庆。林天骥代表董事会、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。国民政府方面由孔祥熙到场演讲，并主持蒋介石亲书沪江校训牌匾的揭幕仪式。

由于学生人数已增至千人，凌宪扬提出扩建图书馆，在国内发起募捐运动，著名女高音歌唱家周小燕也参加募捐演唱。至1947年，校友与全体师生



1947年建成的福贇堂



沪江大学校标

在国内募集300亿元，但由于通货膨胀，要实现原来的设计方案已不可能，只得暂缓部分不急需的工程。1948年图书馆扩建工程竣工，并更名为湛恩纪念图书馆，以纪念为国捐躯的刘湛恩校长。同期竣工的还有女生宿舍福贇堂。3月26日，沪江大学举行湛恩纪念图书馆和新女生宿舍福贇堂的落成典礼，并举行春季运动会。福贇堂是沪江大学最晚建造的建筑。

1949年1月，随着国民党军事失败，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几所学校。至3月29日，沪江大学要求学生离开校园，但大多数教职员工因无处可去，仍滞留校园内。国民党军队多次企图进驻沪江校园，都遭校长凌宪扬拒绝。为防止国民党军队强占学校，校长凌宪扬不得不通过差会求助于美国领事馆，在沪江校园挂起美国国旗。沪江大学就此完整地保存了下来，迎接上海的解放。

6. 20世纪50年代的沪江校园

1949年5月27日，中国人民解放军解放上海全境。解放之初，人民政府对教会学校没有采取直接措施，而是“维持现状，徐图改进”。9月12日，沪江大学迎来

了上海解放后第一个新学期，在册学生1234人。随着传教士的撤退，校内宗教气氛已明显淡薄。

1950年6月25日朝鲜战争爆发后。12月29日，中国政府颁布《关于处理接受美国津贴的文化、教育、救济机关及宗教团体的方针的决定》，将这些机构纳入政府的统筹管理之下。沪江大学是主要依靠学费收入维持办学的私立大学，由于美国对华政策的上述改变，使沪江大学失去了美国的经济来源，1951年2月沪江大学开始接受教育部的经济补贴。

1952年10月上甘岭战役后，美军已无力发动进攻，最终选择谈判结束战争。也正是在这时，中国从国民经济恢复时期转向大规模建设时期，1953年开始实施第一个五年计划，急需大批人才。沪江大学一部分1953届毕业生提前于1952年毕业，这一年，432名沪江大学毕业生分赴全国各地积极投入各行各业的经济建设。

为迎接经济建设高潮，1951年至1952年全国高校进行调整。1951年9月，沪江大学音乐系并入华东师范大学音乐系。1952年秋季，理学院的生物、化学系，文学院的中文、外文、社会学系并入复旦大学；理学院的电讯系并入交通大学；文学院的教育系并入华东师范大学；政治系并入华东政法学院；商学院的工商管理、会计、银行和国际贸易4个系并入上海财经学院，以加强和充实这些学校的学科建设与师资建设。1953届和1954届学生随专业分别转到上述大学，完成学业。这些沪江学子始终不忘沪江大家庭精神，仍以沪江校友的身份参加母校沪江大学校友组织的各类活动。

为在上海这个中国最大的工业基地发展新型工

科院校，培养大批国防工业和经济建设急需的工程技术人员，最迅速的途径是就地改造原有的学校，地处沪东工业区并与周边工厂有着密切交往的沪江大学，成为首选之地。调整沪江校园，调集工科人才，迅速建设一所新型工科大学，营建未来工程师的摇篮。而沪江大学的毕业生，告别沪江校园，奔赴全国各地，投入建设新中国的洪流。

7. 20世纪后半叶的校园

1952年5月，华东工业部迅速从全国调集工程技术人才，在沪江校园建立上海工业学校。这所新型的工科大学用6年时间，至1958年完成了中等工业学校向大专的发展。此后又用2年时间，在1960年实现了大专向本科的跨越，学校更名为上海机械学院。1977年，全国恢复高考后，学校得到前所未有的发展。1978年2月，恢复高考后的第一批本科生入学；同年8月，面向全国招收硕士研究生；1981年，获得硕士学位授予权；1984年，获得博士学位授予权；1991年建立博士后流动站。短短14年间，跨越了3个台阶，使教学与科研的水平迅速提高，成为以工学为主，理学、经济学、管理学、文学协调发展的上海市属重点大学。1994年4月8日，学校正式挂牌更名为华东工业大学。

8. 世纪之交的跨越发展

1996年5月28日，经国家机械工业部同意，国家教委批准，华东工业大学与上海机械高等专科学校合并组建上海理工大学。同年12月30日，上海理工大学党政领导班子成立。1997年3月20日上海理

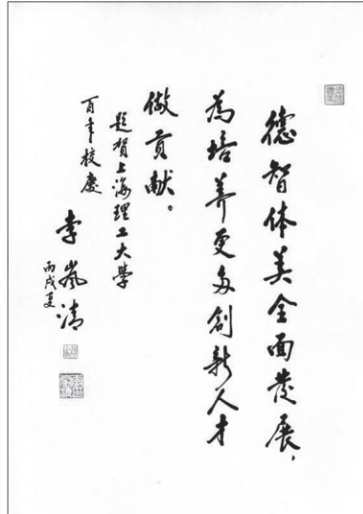
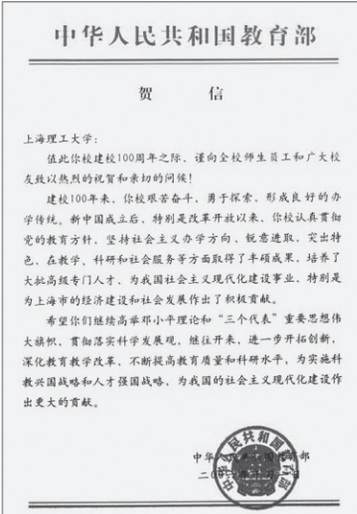
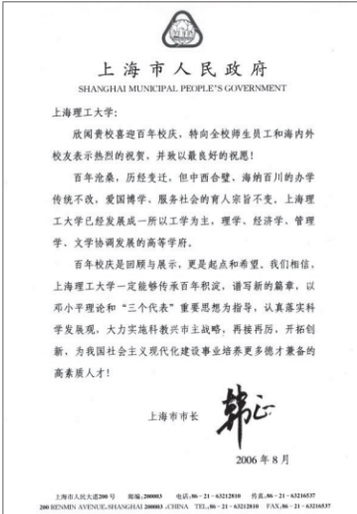
工大学举行组建庆典和挂牌仪式。

1998年9月，经教育部同意、国务院办公厅批准，上海理工大学划归上海市管辖。并与上海大学和上海师范大学一起列为上海市重点建设大学。2003年5月，上海医疗器械高等专科学校和上海出版印刷高等专科学校划归上海理工大学管理，再次实现跨越式发展。

2006年10月28日，上海理工大学隆重举行百年校庆庆典。中华人民共和国教育部、新闻出

版总署、国家食品药品监督管理局、上海市市长韩正和上海市教育委员会发来贺信。发来题词与贺信的还有李岚清、邹家华、陈至立、徐匡迪、路甬祥、柳斌杰、赵启正、何光远、邵奇惠和龚学平等党政领导、李道豫、沈之荃、周立伟、孟建柱、陈元、黄奇帆等杰出校友发来贺信贺电或出席庆典。

上海理工大学以百年校庆为契机，向新的高峰攀登。

 <p>国务院前任副总理李岚清同志题词</p>	 <p>中华人民共和国教育部的贺信</p>	 <p>上海市市长韩正的贺信</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

学校福建校友会举行第二届理事会议



84级党政管理干部班聚首母校纪念毕业三十周年



管理学院95级国企专业校友返校



国立高机54届校友返校纪念毕业六十周年



光仪80级校友返校聚会



机械80级校友返校纪念毕业三十周年



学校举办首届“柏诚英才奖”颁奖仪式



学校举行2013年社会奖助学金颁发暨资助工作表彰大会



上海理工大学校友会

地址：上海市军工路516弄108号（刘湛恩校长故居）202室

邮编：200093

电话：（021）55275290 （021）55272006

E-mail：alumni@usst.edu.cn

网址：<http://alumni.usst.edu.cn>