

# 上海理工大学 校友通讯



## 上海理工大学



上海理工大学校友会主办  
联系我们：上海理工大学校友工作联络处  
地址：上海市军工路516号大礼堂114室  
邮编：200093  
电话：(021) 55275290  
E-mail: alumni@usst.edu.cn  
网址: http://alumni.usst.edu.cn

上海理工大学校友会 主办





我校杰出校友、国务委员孟建柱会见学校领导



知名校友、四川省副省长李成云会见学校领导



许晓鸣校长亲切会见上海沪江大学校友联络员



校友处一行看望杰出校友徐中玉先生（中）



杰出校友新任北京校友会名誉会长李道豫先生与周立伟院士为北京校友会揭牌



校领导为闵乃本院士（右）、苏定强院士（左）颁发“杰出校友”纪念牌



党委副书记、常务副校长白苏娣与哈尔滨校友会会长杨其国为上海理工大学哈尔滨校友会揭牌



我校山东淄博校友会成立



许晓鸣校长向陆燕荪颁发“杰出校友纪念牌”



许晓鸣校长向唐镇松颁发“杰出校友纪念牌”



学校领导与南京校友会第二届理事会成员合影



周荣辉校友捐资50万元在我校设立“南京久鼎教育奖励基金”



杰出校友马纯济（右二）、韦志海（左一）向学校赠送中国重汽纪念册《继往开来》



校领导与柴永森（中）合影



国立高机55届校友重返母校，共庆毕业55周年



## 服务为先 助推卓越

辞旧迎新之际，回眸2010年，校友工作按稳固基础、积极发展、建设内涵、创建共赢的工作方针，以感情为纽带、沟通为基础、活动为载体，在广大校友的大力支持下，开创了校友工作新局面。

2010年，学校领导先后拜访孟建柱、黄奇帆、马纯济等杰出校友；邀请前驻美大使李道豫先生、郭慕孙院士、胡壮麒院士、周立伟院士返校专访或参加专题活动。校友工作联络处加强了与京鲁苏浙粤等地校友会的联络，推进了地方校友会的换届以及与母校的互动和合作。在大丰港、烟台市、淄博市等地通过校友资源，开展校地产学研合作，成效初显。使校友工作为学校教学科研、和谐社会与经济建设服务。

以世博为契机，组织校友参加返校日活动，返校日当天举办了四大类二十一项校友联谊与庆祝活动；举办校友讲坛十期、座谈会达五十余次，加强了师生与校友的交流。杰出校友、北京理工大学首席教授周立伟院士为新生讲授入学第一课；杰出校友、著名材料学家胡壮麒院士向学生讲解了正在研究的课题及当代世界研究最高水平的成果。

为发掘校史、文史和校园文化资源，暑期组织了300名大学生记者，赴各地采访近百名知名校友，既促进了校友与母校的联系，又拓展了校友和文史资源。举办的校园文化纪念品设计大赛，使学生在接受校园文化熏陶的同时，培养了爱校荣校的情感和自身的创新能力。

展望2011年，既是“十二五”规划的开局之年，也是建党90周年和建校105周年，我们将以此为契机，与广大校友一起，为实现学校新一轮跨越式发展和再创新的辉煌作出贡献。



刊名题字：张 森

封面照片：沪江国际文化园——德国中心

《上海理工大学校友通讯》编委会

编委会主任：许晓鸣

编委会副主任：白苏娣

主 编：潘淑平

副 主 编：吴元骝 孟宝全

参 编 人 员：黄 威 姚锴鸿

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号大礼堂114室

邮 编：200093

电 话：(021) 55275290

传 真：(021) 55272006

E-mail: alumni@usst.edu.cn

网 址: http://alumni.usst.edu.cn



# 目 录 Contents

## 卷 首 语

服务为先 助推卓越

## 今日上理

我校杰出校友、国务委员孟建柱会见学校领导 .....	1
校领导赴蓉拜会我校知名校友、四川省副省长李成云 .....	1
学校举行2011年迎春团拜会 .....	2
温馨送祝福 玉兔启宏图——2011年春节留校学生新春联欢活动隆重举行 .....	3
校领导赴京与校友共贺兔年新春 .....	4
校长-学生面对面座谈 共话学校发展和人才培养 .....	4
半世纪春华秋实 五十载砥砺前行 ——能源与动力工程学院隆重庆祝建院50周年 .....	5
半世纪工医结合硕果累累 五十年跨越发展凸显内涵 ——上海医疗器械高等专科学校建校50周年校庆庆典大会举行 .....	7
2010 工博会捷报 .....	8
《沪江——民国名人题词展》揭幕 .....	10
我校举办2011年毕业生就业洽谈会 .....	11
中美联合USST-RAPS医疗器械法规与管理课程招生全面启动 .....	12
我校隆重举行2010级新生军训成果汇报暨开学典礼 .....	12
我校举行2010年西部志愿者欢送会 .....	13
我校机械工程领域喜获殊荣成为“全国工程硕士研究生教育特色工程领域” .....	13
我校师生再获2010年度德国红点概念设计奖 .....	14
我校学生获“2010全国三维数字化创新设计大赛”一等奖 .....	14
我校辩论队喜获2010国际英语创业辩论大赛冠军 .....	15
我校师生在上海市高校学生科技创新作品展示评优中喜获佳绩 .....	15
我校学生喜获首届全球小商品设计大赛一等奖 .....	16
我校学生作品荣获全国机械创新设计大赛一等奖 .....	16
我校学生在第六届上海市大学生创业计划大赛中喜获佳绩 .....	17
我校光电信息研究院揭牌成立 .....	17
我校获得建设高水平运动队资格 .....	18
我校建立美国文化交流中心——“美国文化节”举行 .....	19
上海理工大学-文创太阳能(福建)科技有限公司院士工作站揭牌 .....	20
校企深化合作 培养预备工程师——曼胡默尔奖学金颁奖仪式在我校举行 .....	20
林宗虎院士工作站落户山东淄博 .....	21
学校启用三大“中心”服务人才培养 .....	21
我校老教授协会成立 .....	23
我校加入国家康复器具产业技术创新战略联盟 .....	23
上海理工大学附属初级中学揭牌成立 .....	24
我校建立国家数字印刷工程研究中心——新闻出版总署署长柳斌杰为中心揭牌 .....	25
我校与三鑫科技联合成立实验室 .....	26
“意大利科技成果——上理工科技园交流会”在园区举行 .....	26
我校专场科技信息发布交流会在蚌埠举行 .....	27
上海理工大学与汉堡应用科技大学合作25周年庆典 .....	28
北京京城控股公司与我校商讨战略合作事宜 .....	29
德意志文化交流中心高校国际合作项目负责人访问我校 .....	29

## 校友工作动态

许晓鸣校长出席沪江大学校友会2011年迎春团拜会 .....	30
我校北京校友会第二届代表大会举行 .....	31
许晓鸣校长亲切会见上海沪江大学校友联络员 .....	32



# 校友通讯



校领导赴山东与马纯济等杰出校友亲切会晤 .....	32
哈尔滨校友会换届大会举行 .....	33
我校山东淄博校友会成立 .....	34
学校领导赴南京参加校友会理事会议 .....	35
校友工作联络处一行看望沪江校友 .....	36
毕业六十年 再聚沪江园 .....	37
国立高机55届校友重返母校 共庆毕业55周年 .....	37
学习交流基金会和校友工作 .....	38
ECI国际高温合金会议为我校名誉教授、杰出校友胡壮麟院士设荣誉专题 .....	38
我校杰出校友、著名书法家张森在港举行书法作品展 .....	39
北京京城控股公司副总经理阮忠奎校友受聘为我校兼职教授 .....	40
校领导出席医疗器械与食品学院校友活动 .....	40
常务副校长白苏娣亲切会见孙伟校友 .....	41
2010年下半年“尚理校友讲坛”一览 .....	42
2010年各学院校友活动动态 .....	42

## 捐赠动态

“曼恒创新基金”捐赠暨2010年度颁奖大会举行 .....	48
2010年度“上理之星”颁奖典礼隆重举行 .....	48
PerkinElmer学生奖学金、创新基金捐赠与首届颁奖大会举行 .....	49
2010年杨霖奖学金和惠华奖助学金举行颁奖大会 .....	49
周荣辉校友捐资50万设立南京久鼎教育奖励基金 .....	50
“希望基金”捐赠暨“爱的旅程”捐助仪式举行 .....	51

## 校友风采

校友风采 .....	52
------------	----

## 追忆缅怀

我校杰出校友、中国科学院资深院士邱式邦先生在京逝世 .....	55
耄耋忆旧——怀念恩师 .....	55

## 校友文苑

如梦令·返校 .....	57
沪江1952届 陈惠衡(82岁)书法作品《养生在贵》 .....	57
沪江校友高铨书赠百年校庆颂词 .....	57
我的沪江情结 .....	58
张森展出的楷书小品《求实》 .....	58

## 隽永连载

音乐堂 (Music Hall) .....	59
思福堂 (Virginia Hall) .....	59
水塔 (Water Tower) .....	59

## 校史连载

校史连载(六)——抗战时期的沪江大学 .....	60
--------------------------	----

## 征稿启事

征稿启事 .....	64
------------	----



## 我校杰出校友、国务委员孟建柱会见学校领导

2010年12月7日下午，我校杰出校友、国务委员、公安部部长孟建柱在公安部办公室亲切会见我校党委书记燕爽。

孟建柱认真听取了燕爽关于学校事业发展和“十二五”规划编制情况的汇报，对百年校庆以来学校所取得的发展成就和所展现出来的良好发展势头感到由衷的高兴，他关切地询问学校在发展进程中面临的困难，勉励学校紧紧抓住国家全面实施“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，取得更加辉煌的成果，为国家经济社会发展做出积极贡献。

燕爽代表全校师生盛情邀请孟建柱校友在



2011年105周年校庆之际回学校视察，孟建柱对此盛情邀请表示感谢，表示将通过适当的方式对母校校庆表示祝贺，他祝愿学校2011年校庆活动取得圆满成功。

## 校领导赴蓉拜会我校知名校友、四川省副省长李成云



知名校友、四川省副省长李成云（中），成都校友会会长、原成都市副市长孙家骥（左二）与校领导一行合影

2011年3月14日下午，我校知名校友、四川省副省长李成云在成都锦江饭店亲切会见了我校党委书记燕爽、校长许晓鸣等一行，成都校友会会长、原成都市副市长孙家骥陪同会见。

会见中，学校领导向李成

云副省长介绍了学校近年来在办学规模、学科建设及发展等方面的情况，对李成云副省长长期以来为西南地区的开发、为四

示热烈欢迎，他自1978年从母校的工业电子自动化专业毕业后，在四川省机械工业厅工作了整整22年，见证了四川省机械工业的发展历史。如今当他介绍起四川省所拥有的电子信息、装备制造、能源电力等优势产业时如数家珍，在谈到东方汽轮机厂在汶川地震后顽强

川工业经济的发展所作的卓越成绩和为母校赢得的荣誉予以高度赞扬。李成云副省长对母校领导专程来访表



校领导与成都校友代表合影





# 学校举行2011年迎春团拜会

2011年1月27日上午，学校在军工路校区大礼堂贵宾厅举行2011年迎春团拜会。杨浦区领导、学校老领导、学校共建单位代表、知名校友、长期关心支持学校发展的社会各界人士、全体校领导、学校各单位负责人及师生代表等出席团拜会。

校党委书记燕爽首先率全体与会校领导，向嘉宾和师生代表致以新年的问候和祝福，并代表学校全体党政领导，对广大师生为学校发展做出的贡献给予了充分肯定，向所有关心支持学校发展的各级领导、广大校友、社会各界的朋友致以新春的祝愿。

杨浦区区委副书记魏伟明代表区委、区政府，向学校对杨浦区发展建设的关心、支持、帮助表示衷心感谢，他希望区、校双方进一步密切合作、携手共进，全面

落实《加强全面合作推进自主创新框架协议》各项内容，不断提升大学的科技转移和知识服务能级，为杨浦区国家创新型试点城区建设做出新的贡献；同时，区委、区政府也将始终秉承“服务上理工就是服务杨浦，发展上理工就是发展杨浦”的理念，积极支持上理工的发展建设。

随后，教师、学生代表联袂奉献了精彩的文艺节目。在表演进程中，校领导对2010年度考核获奖单位进行了表彰。团拜会在热烈和谐的氛围中圆满落幕。



重生的经历时，他言语间充满了坚定和自豪：“‘东汽精神’是一种催人奋进的时代精神和民族精神。”他欢迎学校

师生来四川、来东汽学习考察。双方还就校地产学研合作和人才培养机制进行了探讨。

在蓉期间，校领导还与在

成都的上海理工大学、上海出版印刷高等专科学校和上海医疗器械高等专科学校的校友代表进行了亲切会谈。





又是一年春来到，金虎辞岁玉兔闹。2011年1月27日，2011年春节留校学生联欢活动在学生活动中心隆重举行。上海市教委和学校有关领导、各职能部门和学院负责人及部分教师代表与近400名本科生、研究生、留学生等欢聚一堂，共迎新春佳节，共话卓越发展。

学生活动中心暖意融融，处处洋溢着喜庆气氛，下午3时，一场精心筹备、精彩纷呈的留校学生联欢会倾心上演。在近两个小时的联欢会中，文艺表演、各种互动游戏和学生抽奖活动穿插其间，联欢会高潮迭起，掌声不断，同学们在欢歌笑语中迎接新年的到来。

下午5时，爆竹声声，团圆贺岁。师生共聚年夜饭活动在新世纪餐厅举行，餐桌上热腾腾的饺子温暖了同学们思乡之心。

上海市教委和我校领导高度重视和关怀留校

学生。上海市教卫党委副巡视员、副秘书长、机关党委书记黄也放，校党委书记燕爽，校长许晓明，校党委副书记、常务副校长白苏娣分别发表了热情洋溢的新年贺词，向全体留校师生致以节日的问候和祝福。他们指出，2010年全体师生同心协力，共谋发展，学校在各方面取得了卓有成效的进步和发展，他们号召师生继续努力，抓住“十二五”的开局之年、建党90周年和校庆105周年的重要发展契机，实现学校新一轮跨越式发展。同时，领导们还为留校学生派发了新年大礼包、亲情电话卡、电影观摩券和压岁钱，让远离家乡和亲人的留校学生感受到了家一样的温暖和家人一样的关怀。

留校学生纷纷表示，这个春节特别令人难忘，在新的一年里，一定努力学习，完善自我，成为国家和社会的栋梁之才。





## 校领导赴京与校友共贺兔年新春

2011年2月16日晚，校党委书记燕爽、校长许晓鸣在北京王府饭店与在京部分校友欢聚一堂，共贺兔年新春。前驻美大使李道豫、人民日报资深记者（何振梁夫人）梁丽娟、原机械工业部副部长陆燕荪、中国工程院院士周立伟、北京大学教授唐镇松等知名杰出校友以及副校长陈敬良、党委常委朱南勤等出席了新春团拜会。

燕爽代表学校党政领导和全体师生向校友们致以节日问候和新春祝福。他感谢校友们在各自的岗位上建功立业，为学校赢得了声誉。他说，今年学校将迎来建校105周年，此次来京是校领导走访各地校友

的第一站，他热诚邀请各位校友多回母校看看。

许晓鸣校长向杰出校友陆燕荪、唐镇松颁发了“杰出校友纪念牌”，并介绍了学校从2006年百年校庆起开展杰出校友的评选情况，他说，随着杰出校友评选活动更深入、更广泛的开展，相信将有更多的优秀校友获得此项荣誉。他希望



许晓鸣校长向陆燕荪颁发“杰出校友纪念牌”

校友们为母校的建设和发展多提宝贵建议，与学校的全体师生一起同心协力，为实现学校新一轮跨越式发展作出贡献。

校领导此行受到了北京校友的热烈欢迎和热情接待，北京校友会会长舒世安表示，今后将一如既往地关心、支持和参与母校的建设发展，为铸就母校新的辉煌而共同奋斗。



许晓鸣校长向唐镇松颁发“杰出校友纪念牌”

## 校长—学生面对面座谈 共话学校发展和人才培养

2010年11月16日，“校长—学生面对面”交流座谈会在图文信息中心举行。校长许晓鸣，党委副书记、常务副校长白苏娣，副校长陈敬良率校办、宣传部、学生处、教务处、研究生部、资产后勤处、体育部等有关职能部门负责人出席活动，与学生代表进行交流座谈。会议由学生处处长李江主持。

本次活动是学校学习贯彻落实科学发展观，推进现代大学制度建设，加强民主管理

的重要举措，旨在通过座谈交流，使学生进一步了解学校发展情况和远景规划，为学校发展建言献策，培养和发挥学生的主人翁意识，也为学校领导倾听和解决广大学生的关切和诉求拓展新的途径。为使更多关心学校发展的学生参与“校长—学生面对面座谈会”，学校提前10天在校园网主页和BBS论坛发布了活动公告，并利用校园网对座谈会进行了网络现场直播。

同学们就学校发展规划、

现代大学制度建设、教学改革、专业发展、学生创新实践能力培养、校园文化建设、学生维权意识、校园生活保障等方面提出疑惑或建议。学校领导对学生提出的问题一一给予解答，得到与会学生的阵阵掌声。会场学生提问踊跃，气氛热烈，座谈会持续了近2小时。

校长许晓鸣最后总结说，同学们提出的大部分问题都集中在人才培养、学校规划和专业发展等方面，充分体现了我校学生的大局意识和发展眼



# 半世纪春华秋实 五十载砥砺前行

## ——能源与动力工程学院隆重庆祝建院50周年

2010年11月28日，上海理工大学能源与动力工程学院迎来50周年华诞。庆典日当天，嘉宾、师生、校友齐聚大礼堂，隆重举行能源与动力工程学院建院50周年庆祝大会。广大海内外来宾和各界校友共贺学院华诞，共叙历史传承，共议蓬勃今朝，共绘美好未来。

出席大会的有原机械工业部教育司司长沙彦世，上海理工大学党委书记燕爽、校长许晓鸣，原上海机械学院院长陈之航，能源与动力工程学院院长、中国工程院院士林宗虎，原机械学院党委书记朱佳生，上海理工大学前任校



能源与动力工程学院建院50周年庆祝大会

光，对此表示由衷欣慰。他对活动的形式、质量和意义给予了高度肯定，要求学校有关部门及时、广泛地在同学中征集普遍关切和诉求，定期举行这样的座谈会，更快更多更好地与学生加强交流。同时，他希望，学校历史上首位华人校长刘湛恩积极倡导的“大家庭”文化，应该被广大上理工师

生传承和发扬。学校领导和教职员工，都是学校大家庭中的一员，都会尽己所能为学生提供更好的帮助和服务，学校将一如既往地努力克服时间、物质、财力上的制约，为学生创造更好的学习生活条件。同学们作为学校大家庭中的一员，也要主动关心学校的发展，对学校发展过程中某些方面的瓶

颈和不足给予谅解。他希望广大学生凝聚起来，在生活中传递关爱，在奉献中提升价值，共同为学校大家庭逐步走向繁荣挥洒智慧、做出贡献。他向全校学生郑重承诺，作为校长，将付出每一份心力，用好每一份资源，全力帮助学生成为对社会发展和文明进步起积极作用的栋梁之材。



学校举行“校长—学生面对面”座谈会 共话学校发展和人才培养



长陈康民，上海理工大学党委副书记、常务副校长白苏娣，上海理工大学前任常务副校长伍贻文，原上海机械工业管理局局长朱国梁，原上海电气集团董事长夏毓灼，原东方集团董事长何木云，上海发电设备成套设计研究院院长严宏强，上海电气集团副总裁徐子瑛，上海工程技术大学前任党委书记曹伟武，上海第二工业大学校长胡寿根，宝钢集团总裁助理邹宽，北京京城机电控股有限责任公司副总经理阮忠奎，上海电气集团副总工程师、能动学院上海校友会会长张科，上海交通大学机械与动力工程学院常务院长奚立峰，能源与动力工程学院常务副院长张华以及上海电气电站集团等单位的领导和嘉宾。此外，参加庆典大会的代表有上海理工大学各职能部门、兄弟学院的领导，能源学院校友代表，学院离退休教师及师生代表。会议由能源与动力工程学院党总支书记蒋明明主持。

中国工程院院士、能源与动力工程学院院长林宗虎致欢迎辞。他感谢50年来，所有在学院的建设发展中给予帮助和做出贡献的领导和前辈，所有潜心学术、培育良才的老师们，所有给予学院厚爱和支持的广大校友、同仁，他希望大家一如既往地关心和支持学院未来的发展。

能源与动力工程学院的前身为建于1960年的动力工程系，1986年9月，经原机械工业部批准成立上海机械学院动力工程学院，2008年12月动力工程学院更名为能源与动力工程学院。学院先后开办透平机械等10多个本科专业，先后有4个学科被评为原机械部重点学科，2个学科被评为上海市重点学科。经过50年的建设和发展，能源与动力工程学院已经成为国内从事能源、动力、制冷、低温、化工等学科和领域人才培养与科

学研究工作的重要单位。学院先后培养1万多名本、专科毕业生和2千多名研究生。

校长许晓鸣宣读上海理工大学贺信，向学院全体师生员工及海内外校友表示热烈的祝贺。他指出，半个世纪以来，能源与动力工程学院的学术水平、办学实力在行业和社会享有盛誉，是学校成就办学百年辉煌的重要基石。学校最早获得硕士学位、工程硕士学位、博士学位授予点的专业均来自能动学院，学校第一个一级学科博士点、第一个博士后流动站、第一批省部级重点学科、第一位国家级教学名师都出自能动学院。他希望能源与动力工程学院全体师生员工继续弘扬“动力”精神和传统，进一步激发办学活力，不断提升卓越工程教育水平和科技辐射能级，为学校教育事业科学发展、为先进制造业发展、为社会经济繁荣和文化进步做出更大贡献。

党委书记燕爽讲话指出，50周年的纪念，既是历史的回顾与成果的展示，更是迈向光辉未来的崭新起点。学校正处在战略发展的重要机遇期，力求通过抢抓国家和上海市颁布和实施《国家中长期教育改革规划纲要》的历史机遇，在“十二五”期间实现综合实力的极大提高。目标恢宏，任务艰巨，我们只有以时不我待、只争朝夕的精神状态，汇各方之智，集全校之力，经过艰苦卓绝的努力才可能实现。他希望能源与动力工程学院充分发挥基础雄厚、校友及社会资源丰富等多方优势，锐意改革，创新发展，不断深化内涵建设，提升综合竞争力和持续发展力，稳步提升学院实力和办学水平，创造下一个50年的更大辉煌，同时也为学校建设百强大学目标发挥更重要作用。



能源动力学科、专业战略规划座谈会



能动学院院庆展览



中国制冷学会校企合作座谈会



制冷学科前沿技术学术报告会



## 半世纪工医结合硕果累累 五十年跨越发展凸显内涵

——上海医疗器械高等专科学校建校50周年校庆庆典大会举行

2010年10月16日，上海医疗器械高等专科学校彩旗飘扬、锣鼓喧天，来自五湖四海的宾朋齐聚一堂，共庆医专建校50周年。全国人大常委会委员、教育部原副部长吴启迪，全国人大常委会常委龚学平，民进中央副主席蔡达峰分别题词祝贺；全国人大常委会副委员长、民进中央主席严隽琪，卫生部副部长、国家食品药品监督管理局局长邵明立，上海市教卫党委书记李宣海以及教育部、上海市教育委员会、中国医疗器械工业公司等发来贺信。

全国人大常委会委员龚学平、国家食品药品监督管理局副局长边振甲、杨浦区区委书记陈寅、国家食品药品监督管理局医疗器械司司长王宝亭、上海市教委副主任印杰、生物医学工程著名专家蒋大宗，上海理工大学党委书记燕爽、校长许晓鸣，上海第二工业大学校长胡寿根、上海市食品药品监督管理局副局长衣承东，上海医疗器械高等专科学校党委书记江才妹、校长郑刚等出席庆典大会。社会各界人士、医专校友、师生员工一千多人参加大会。大会由校党委书记江才妹主持。

上海医疗器械高等专科学校成立于1960年，2003年划归上海理工大学管理。作为全国唯一一所专门培养医疗器械类高素质高技能人才的高职院校，2008年10月，经教育部、财政部批准，成为国家示范性建设重点培育高职院校，2010年9月，又被教育部、财政部确定为“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校立项建设单位。半个世纪以来，学校始终紧贴医疗器械行业需求，准确定位，发挥校企同根、医工结合的办学特色和优势，至今，已向社会输送约3万名优秀毕业生，平均就业率高达98%，为我国医疗器械行业领域和医疗

机构培养了大批高素质、高技能骨干人才，被誉为“我国现代医疗器械技师和工程师的摇篮”。

郑刚发表了热情洋溢的致辞，代表上海医疗器械高等专科学校的全体师生员工，向与会领导、嘉宾和校友表示热烈的欢迎和衷心的感谢。他简要回顾了医专50年的办学历程，介绍了学校在校企合作、人才培养和科学研究方面取得的突出成绩，提出了学校的发展目标。他强调指出，作为示范性高职院校，医专将乘“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设的东风，以50周年校庆为契机，继续探索高等职业教育创新之路。在专业建设、人才培养、师资队伍、社会服务以及整体办学实力上提升品牌效应，发挥辐射影响。

边振甲代表国家食品药品监督管理局向上海医疗器械高等专科学校表示祝贺。他指出，医专历经50年耕耘，形成了自己独特的优势，在国内外有着广泛。近几年，学校与国家食品药品监督管理局培训中心合作，完成及承担了一系列任务，为培养我国紧缺的医疗器械监管人才发挥了积极的、不可替代的作用，他希望双方将来能够继续合作，为医疗器械监管提供强有力的支撑。

印杰代表上海市教育委员会向全校师生员工表示热烈的祝贺。他表示，高等职业教育是教育事业的重要组成部分，“十二五”期间，上海市将紧紧围绕产业升级需求和高水平特色职业学校的建设目标，加强职业院校建设。他希望学校抓住时机，认真总结50年办学历史经验，科学谋划发展定位与发展优势，不断深化教育改革，积极推进教育创新，在新的历史时期创造更加辉煌的业绩。（下转第11页）



# 2010 工博会捷报

## 我校首批知识技术服务团队集体亮相工博会

2010中国国际工业博览会开幕式11月9日上午在上海新国际博览中心举行。我校携手上海理工大学国家大学科技园、上海理工大学技术转移中心（国家级技术转移示范机构）共同参展，展位内容创新、新颖多样，其机床加齿轮造型，充分显示了我校争做“先进制造业科技引擎”的信心。此次我校首批知识技术服务团队集体亮相工博会，成为一大亮点。

我校集体亮相的四支知识技术服务团队分别为：新能源与高效节能技术知识服务团队、光电信息技术知识服务团队、先进装备制造知识服务团队、医疗器械知识服务团队。团队负责人向来往观众展示和推介了团队重点技术转移项目和优势特色，团队负责人深切感受到，高校技术知识服务团队的集中展示，给技术转移项目提供了一个新的展示方式和平台，给全体团队成员推广自己的科技成果增强了信心。

上海市教委主任薛明扬，教育部科技发展中心主任李自民、副主任李建聪等领导在校长许晓鸣、副校长陈斌的陪同下，亲临我校展区，对大型实物展“馆外智能图书馆”表示出浓厚兴趣，详细听取了专家对创新技术成果的介绍。



我校三项影像光学科研新作亮相工博会

许晓鸣校长指出，在市教委的指导下，我校将成立校级知识服务团队，通过知识服务团队的建设，推动我校科技成果转化和技术转移服务，提升我校科技创新水平。我校工博会展出的展品，在工博会结束后可以移至上海高校技术市场继续展出，让它发挥更大的市场效应。

## 我校三项影像光学科研新作亮相工博会

11月9日，我校影像光学技术研究所研发的三件重量级产品：红外多点触摸屏、微型激光投影仪、新一代LED引擎在2010年工博会上亮相。

电影《阿凡达》的成功掀起了3D时代的序幕，但3D技术却并不局限于软件的建模与渲染，而是一个贯穿光学、电子、软件等众多领域的综合技术，要求在影像的产生、捕捉、处理、表现及交互五个方面都有技术革新与突破。基于以上认识，上海理工大学影像光学技术研究所成立之初，研究所所长窦晓鸣教授就提出，在影像的上



上海市教委主任薛明扬参观我校展台

教育部科技发展中心领导参观我校实物展——馆外智能图书馆

许晓鸣校长、陈斌副校长  
与我校首批知识技术服务团队交流



述五方面进行交叉综合研究，打造一个全新影像光学产业。此次展出的红外多点触摸屏就是“交互”过程的产品，而另两件展品则是影像“产生”阶段的产品。影像光学技术研究所副所长程抒一预测：“信息时代的发展，将从0和1组成的数字虚拟世界变为由影像表现的光影世界”。

### 红外多点触摸屏：变“黑板”为“白板”，向粉笔灰说再见！

人类与机器的交互方式将越来越便捷。当鼠标依旧被人们广泛使用之时，“触摸技术”正以其简单、直观等特点，以一种不可逆转之势进入人们的生活，上海世博会正是其最佳佐证。据统计，90年代以来，触摸技术每年在全球市场的增长速度超过30%。

“红外多点触摸屏”是影像光学技术研究所与上理国家大学科技园的上海优熠电子科技有限公司合作开发的产品。区别于电阻式、电容式触摸技术，红外技术让大面积触摸屏变为现实。红外多点触摸屏除了实现16英寸到130英寸的触摸范围外，还拥有多人同时触摸，互不干扰的功能，能广泛应用于教育、军事、商务、展览展示、工业控制、医疗等众多领域。未来的课堂中，传统的大黑板将变为可多点触摸的大白板，多人可同时在白板上触摸式书写，不受他人干扰。目前，红外多点触摸屏已经对外销售。

### 微型激光投影仪可装进衣服口袋

微型激光投影仪只有手机大小，只要连一个U盘，就能看电影、听音乐、看文档和照片，这是全世界第一个进入量产、并进行销售的激光投影仪，由影像光学技术研究所与三鑫科技合作研发。

这台全球首款微型激光投影仪具有自动调焦功能，可随意调节画面大小。除了白屏幕外，还可以在汽车、电梯，甚至白衬衣上显示出图像。微型激光投影仪不需要与其他机器连接就能进行演示，而且相对于LED光来说，激光投影的色彩更清晰明亮，且投影亮度为同类产品最高，它的视觉安全指标达到国际工业协会

最高标准，单位功耗效率达到国际先进水平。内置电池能满足90分钟持续播放，适合商务出行、移动办公的人群随身携带。

目前，激光投影仪市场售价在4000元至5000元，价格相对不高。殊不知，在产品研发与产业化过程中，因蓝色激光器技术长期（激光的三原色为：红、蓝、绿）被日本垄断，蓝色激光器价格居高不下，最后经过双方谈判，才使产品价格达到产业化要求。此外，团队还弥补了绿色激光模块随温度变化产生的技术不稳定等缺陷，填补了国内在该领域的空白，申请了多项有自主知识产权的专利技术。

“做应用研究，我们始终贴近客户，从不闭门造车。”微型激光投影仪获得了世博会的认可，成为上海世博会的特许产品。

### 新型LED投影光机引擎 节能、经济、长寿的投影机心脏

三网融合时代到来之后，中国广大偏远地区及游牧区域的群众可以通过无线信号在任何地方收看电视内容，由于LED投影机的额定功率只有普通电视机的五分之一，所以能够大大降低能耗，解决成本。同时LED投影机也是一款便于携带的产品，其影像可直接投影在任何平面，适合贫困、山区或住房空间受限制的地区。

在工博会展区，参观者亲眼看到了平时难以见到的投影机“心脏”——新型LED投影光机引擎，它由影像光学技术研究所与日本SUWA光电株式会社联合开发。

由于选择LED三色灯作为投影光源，一方面，LED灯5万小时的寿命使用户摆脱了以往投影机灯泡需要经常更换的烦恼，大大降低了使用成本，另一方面，该投影机亮度可以根据客户需求达到150~300流明，满足家庭基本视听娱乐要求。该产品将成为推动我国城乡文化教育的有效推进器。

### 工博会上我校达成5项合作协议

11月11日在2010中国国际工业博览会高校展区，举行了上海理工大学现场签约仪式，现



## 《沪江——民国名人题词展》揭幕

2010年10月20日上午,《沪江——民国名人题词展》在档案馆举行了简短而隆重的揭幕仪式。校长许晓鸣、党委常委江才妹出席,并为展览揭幕,全校专

兼职档案员、和学生代表参加揭幕式并参观了展览。

仪式简要介绍了展览的筹备、建设经过及主要内容。

《沪江——民国名人题词展》展出了沪江大学、国立中法工学院、沪江附属中学等不同时期的32幅作品,作者包括刘湛恩、蒋介石、黄炎培、蔡元培、林森、杨杏佛、吴稚晖、蔡尚思、李登辉、孙科、王世杰、朱维之、吴铁城、王西神



“沪江——民国名人题词展”揭幕

等历史名人和文化名人。

许晓鸣校长讲话强调,我校是一所多校区、不同历史背景大集成的高校,保存优秀历史文化资料、研究各个时期各个校区的发展,对今天的大学建设与发展有着非常重要的意义。他指出,历史的变革由高到低包含有文化、制度、器物三个层面,文化在渐变过程中,既有精华,也有糟粕,这需要发挥历史的净化功能,而

净化要靠人的文化自觉去主动实现。他对档案馆因地制宜,充分利用馆藏资源和编研成果,将普通走廊改造成文化长廊的做法给予肯定,他希望广大学生利用课余时间参观展览,

从中汲取营养,更多地了解学校的历史,更积极地支持、参与学校的文化建设。



沪江校友参观展览

场共签订5项合作协议。浙江冯仕特电喷系统有限公司、上海高晶金属探测设备有限公司、上海汽车集团股份有限公司、太仓天核机电有限公司与我校顺利签约,签约金额达4330万元。

工博会高校展区已成为中国高校科技成果转化和产业化重要载体和平台,我校通过这一平台展示和宣传学校的综合科技实力,并取得良好的成绩。今后学校将利用更多载体和平台,扩大寻找科技成果转化和产业化的机会,拓展技术转移,使我校科技工作迈上新的台阶。

### 我校获2010年工博会创新奖

11月12日下午,2010年中国国际工业博览

会高校展区颁奖典礼在上海新国际博览中心举行,我校在本届工博会上再获佳绩,获得工博会大会奖“创新奖”。

我校本次共展出16个项目,其中,光电信息技术知识服务团队与上海三鑫科技发展有限公司产学研合作研发的“微型激光投影仪”获得了2010中国工博会大会奖“创新奖”,光电信息技术知识服务团队与上海优熠电子股份有限公司产学研合作研发的“红外式触控一体机”获高校展区优秀展品奖“一等奖”。此外,我校参展组织工作也得到中国高校展区组委会的充分肯定,获得中国高校展区先进个人奖。



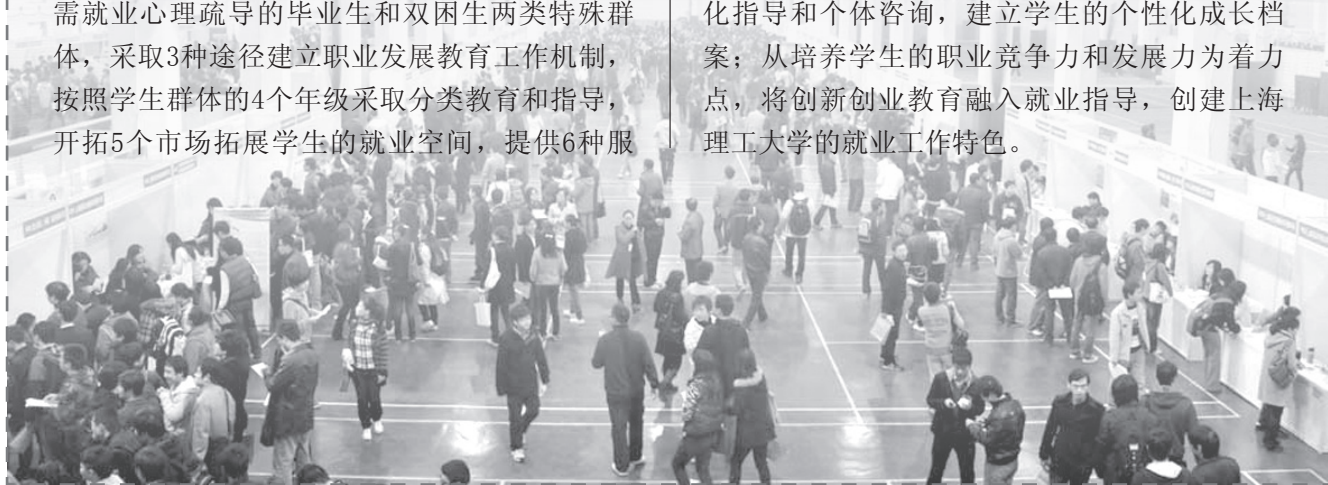
## 我校举办2011年毕业生就业洽谈会

2010年12月3日, 我校2011年毕业生就业洽谈会在体育活动中心举行。近300家企业与会, 需求涵盖机械、能源、动力、交通、基建、医疗器械、传媒、印刷、食品及营销等领域的人数达6000余人。校长许晓鸣, 党委副书记、常务副校长白苏娣以及职能部门和各学院的领导来到现场与用人单位沟通, 介绍我校人才培养情况, 并与部分学生交流, 了解就业状况。

近几年我校毕业生人数逐年上升, 2011届毕业生人数达到4362人。按照“卓越工程教育”的育人目标, 在就业工作中, 学校坚持就业工作定位于学生终身发展的宗旨, 尤其关注需就业心理疏导的毕业生和双困生两类特殊群体, 采取3种途径建立职业发展教育工作机制, 按照学生群体的4个年级采取分类教育和指导, 开拓5个市场拓展学生的就业空间, 提供6种服

务创建就业工作长效机制, 依托7支力量形成全员育人体系, 建8个平台实现就业工作信息化。我校高质量就业率逐年提升, 毕业生初次就业率高于上海市高校平均水平。学生到基层就业人数逐年提高, 荣获2010年上海市“三支一扶”工作先进集体。到目前为止, 学校以及学院共组织了近百场企业宣讲招聘会, 需求人数近4000人。

新一年的就业工作中, 我校将依托学生发展中心, 定期组织召开以学科类群为背景的小型专场招聘会, 使之成为常规工作; 并根据学生的四个年级不同阶段的特点, 大力开展个性化指导和个体咨询, 建立学生的个性化成长档案; 从培养学生的职业竞争力和发展力为着力点, 将创新创业教育融入就业指导, 创建上海理工大学的就业工作特色。



(上接第7页)

胡寿根在致辞中表达了对大会的祝贺和对医专的敬意, 他充分肯定了医专取得的办学成果, 赞扬医专是一所充满健康与阳光的学校, 希望医专与上海第二工业大学进一步加强合作与交流, 共谱发展新篇章。

68届校友代表、上海生大企业董事长苏宗球, 87届校友、中国医疗器械工业公司党委书记、总经理于清明代表全体校友, 对母校50华诞表示衷心的祝贺。他们回顾求学之路, 感恩母校, 表示将不忘母校重托, 将医专优秀的传

统传承下去。

庆典大会前, 龚学平、边振甲、陈寅、印杰、燕爽、许晓鸣等在江才妹、校长等的陪同下饶有兴致地参观了医专校史陈列室和ICU及手术急求设备技术实训中心。

校庆当天, 医专还举行了校友见面会、“现代医疗器械技术暨卓越工程人才培养”中外论坛、校庆集邮展、校庆特别展、文艺晚会等活动, 并开放了一系列实验实训中心, 吸引了大批校友和在校师生观看和参与。



## 中美联合USST-RAPS医疗器械法规 与管理课程招生全面启动

2010年6月, 我校(USST)与美国医疗法规学会(RAPS)建立合作, 在中国开启全套医疗器械法规与管理课程教育, RAPS方面提供国际最前沿的医疗器械法规教材和专家资源, 我校医疗器械与食品学院直接引进美国课程体系, 并配备专业的师资力量进行整合优化。8月, 中美双方正式确定了医疗器械法规与管理课程在中国的全套教育模式。9月, 我校与美国医疗法规学会(RAPS)合作举办的USST-RAPS医疗器械法规与管理课程招生全面启动, 在“国际医疗设备设计与技术展览会(MDETEC CHINA)”上, RAPS中国办公室正式发布了招生条件和课程内容。

首批2010年中国RAPS学员将于11至12月份

与先期完成工业管理学习的MBA学员联合开课, 所有学员将有条件加入国际权威医疗法规人员的专业学会, 与RAPS在全世界的12000多名会员共同发展, 不断提升他们终身从事医疗保健业的职业管理能力。通过RAPS的考试和认证, 学员还将获得全球医疗法规行业必备的、最具权威性的RAC证书。

医疗器械与生命健康息息相关, 受政府职能部门的监管力度远大于其他工业部门, 系统掌握医疗器械安全法规和管理原则是讨论医疗器械产业发展的重要基础。随着中国医疗器械市场积极参与国际竞争, 中国医疗器械行业发展亟需一批掌握国际医疗器械法规的人才, 法规人员的专业培训也需要与国际环境接轨。

## 我校隆重举行2010级新生军训成果汇报暨开学典礼

2010年9月14日, 我校军工路校区2010级新生军训成果汇报暨开学典礼在军工路校区操场隆重举行。校领导燕爽、许晓鸣、白苏娣、张仁杰、郑刚、丁晓东, 以及海军91251部队官兵, 各学院、职能部门相关领导出席典礼。校党委副书记、常务副校长白苏娣主持大会。

下午3点30分, 军工路校区彩旗招展, 在热烈而喜庆的气氛中, 军工路校区2010级新生军训成果汇报暨开学典礼正式开始。在军训指挥



许晓鸣校长讲话

员的陪同下, 燕爽书记检阅了参训的学员方队。1500多名学员用充满激情的口号向校领导展示了2010级新生的蓬勃朝气。

随着军训指挥员一声令响, 全体参训学员排着整齐的方队, 迈着矫健的步伐, 斗志昂扬地正步从主席台前

走过, 接受校领导的检阅。“信义勤爱, 思学志远, 百年上理, 再创辉煌”, 洪亮的口号响彻校园, 他们用行动交上了一份满意的军训答卷。  
(下转第39页)



## 我校举行2010年西部志愿者欢送会

2010年7月5日下午，我校2010年西部志愿者欢送会在大礼堂115室举行。党委副书记、常务副校长白苏娣出席，党委组织部、教务处等相关职能部门负责人、学院领导和辅导员代表参加欢送会。

为响应国家“西部大开发”战略需要，2003年至今，我校共有59名优秀学生光荣地加入大学生志愿服务西部计划，在多个行业和岗位上做出了积极贡献。2010年，经过公开招募和选拔，又有13名毕业生将被派往西部基层，其中1名将赴新疆支教、1名赴西藏参与基层青年工作，1名赴四川都江堰参与灾后重建工作。

欢送会上，2010年西部志愿者代表在发言中表达了服务社会、服务国家的信心与决心，表示绝不辜负母校的厚望，牢记“信义勤爱，思学志远”校训，勤于学习，甘于奉献。自由发言环节气氛轻松活跃，服务期满刚刚返校的2009年西部志愿者赵伟伟与李翠芳，与即将踏入征程的志愿者

交流了心得体会。教务处处长魏景赋以自己参加“博士服务团”在贵州遵义市挂职锻炼的经历现身说法，希望志愿者利用点滴的时间加强学习，把自己的所见所想记录下来，在学弟学妹中进行宣传，他还向志愿者赠送了他撰写的《挂职日记》一书。与会领导和教师也向志愿者提出了建议与期望。

白苏娣在讲话中叮嘱志愿者注意安全、认真工作、戒骄戒躁，她希望同学们志存高远，在服务中实现人生价值，虚心学习，在实践中丰富学识，甘于奉献，在艰苦环境中历练意志，勇于创新，在基层建功立业，为母校争光。



## 我校机械工程领域喜获殊荣 成为“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”

根据全国工程硕士专业学位教育指导委员会“教指委[2011]1号”文件通知，在全国工程硕士专业学位教育指导委员会组织的工程硕士培养经验成果展示交流和评选活动中，我校机械工程领域喜获“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号。目前，全国共有250家工程硕士培养单位，工程硕士专业领域2607个。本次评选，共有77家培养单位的170个领域获此殊荣。

我校机械工程专业领域办学特色鲜明，在学校的大力支持下，经费投入、教学设施、人员配备、制度建设等方面具有切实可行的措施，工程硕士生培养质量和社会认可程度较高，在工程硕士研究生教育培养模式创新和管理体制改革方面，开创了自己的教育特色，一系列改革措施成效显著，为大力发展全日制专业硕士学位教育积累了丰富的经验。



## 我校师生再获

# 2010年度德国红点概念设计奖

2010年9月，全球重量级设计大奖——2010年度德国“红点设计大奖”揭晓，我校出版印刷与艺术设计学院青年教师湛涛及其带领的创新团队所提交的设计作品“吸引力磁性刀架”，在来自55个国家的3023件作品中脱颖而出，喜获2010红点概念设计大奖（Red dot Concept Design Award）。这是我校师生继2009年获得此奖项后第二次获得这一奖项。此次获奖充分展示了我校出版印刷与艺术设计学院在设计教学改革过程中取得的成果，同时也向世界展示了我校师生在工业设计方面的水平和实力。

Attraction  
magnetic knife rest

It is inconvenient for the traditional knife rest due to the difficulty of clean and breeding bacteria easily. Our design concept is using magnets to combine the plates together to form the knife rest, which is very easy to assemble, disassemble and clean. The amount of plates can be changed according to the needs, and the plates can be made up cleanly and save the space. In addition, a chopping board can be obtained through embedded magnets to combine the plates together. We hope our innovative ideas can make the daily products more convenient and create new values in the market.



## 我校学生获

# “2010全国三维数字化创新设计大赛”一等奖

在11月26日至30日举行的“2010全国三维数字化创新设计大赛”现场总决赛中，我校指导教师石更强，学生涂斌、朱巍、尹俊、宋婕组成的代表队获得一等奖。

我校师生团队从2009年12月开始为比赛做准备，在历时近一年时间里，设计出参赛作品——“实验型液态灌装机”，该作品利用三维软件（UG）对实验型液态灌装机进行三维结构设计及外观造型，对其工作过程进行全方位的动态仿真，对其中的关键零部件进行应力分析，对复杂零件进行模具设计，对高精

度零件进行数控仿真加工。评审专家认为该作品造型美观，设计与创新合理，功能完善。

每年一届的全国三维数字化创新设计大赛由科技部、教育部举办，以“推动三维数字化技术普及、提升自主创新能力”为主题，旨在弘扬创新

文化、推动创新人才培养、引领创新实践与就业创业、掀起全民创新热潮、推动3D新兴战略产业发展、践行创新型国家建设。2010全国3D大赛共计30个省/自治区/直辖市619所院校报名参赛，初赛参赛学生达到100万人，复赛参赛团队有3263个，作品6487件，共300所高校的团队入围现场总决赛。作品内容涉及工业设计、工程设计、模具、数控、仿真、动漫、游戏、虚拟现实等，基本包涵了目前三维数字化技术应用的方方面面。大赛共评出一等奖16个，二等奖22个，三等奖30个。



## 我校辩论队喜获2010国际英语创业辩论大赛冠军

11月22日，2010国际英语创业辩论大赛落下帷幕，我校由管理学院学生郭运、郁碧纹和光电学院（英语专业二学位）学生魏玉祥组成的辩论队，在外语学院教师贾小庆、

外教REX的指导下，以流畅的英语表达、精湛的辩论技巧以及合理的创业设计一举摘得一等奖金奖，郭运同学以敏捷的临场反应、高超的应答战术以及地道的英语表达获得全场最

高分，毫无悬念地获得最佳辩手。

本次比赛由华东理工大学、世博集团上海市对外服务有限公司、国际英语教育研究协会主办，以大学生创业企业的实际案例为背景，就创业企业发展过程中碰到的一些问题展开辩论，同时，针对商业管理课题制作解决方案，用英语解说进行演示，用英语提问、回答并展开相应辩论，是综合能力的大比拼。在历时四周的辩论赛中，我校3位辩手稳扎稳打，一路过关斩将，战胜多支名校辩论队，勇夺桂冠，充分展示了我校学生出色的英语表达能力和创新创业能力。



## 我校师生在上海市高校学生科技创新作品展示评优中喜获佳绩

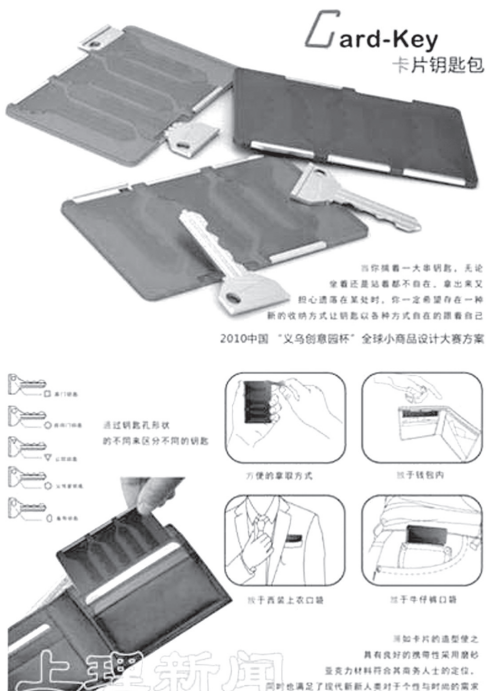
2010年11月21日，“上汽教育杯”第六届上海市科技创新作品展示评优活动颁奖典礼暨作品展示活动在大宁国际商业广场举行。经过初赛、复赛和决赛三个阶段来自各领域专家的认真评审，我校选送的参赛作品荣获二等奖2项，三等奖3项。获奖作品为：二等奖《AFS弯道计算的新方法》、《一种新型垂直轴风力发电机设计》；三等奖《公共场所二氧化碳热汞型饮水装置的设计和优化》、《动态数据的网上世博虚拟要素实时生成技术研究》、《上海地区民营文化工作室现状发展趋势调研报告》。

同时，我校也获得本次活动的优秀组织奖，团委书记刘滢获得杰出工作奖。

第六届“上汽教育杯”科技创新作品展示评优活动由全国科技活动周（上海）组委会办公室主办，于2009年5月正式拉开帷幕，在一年多的时间里，活动面向本市高校的全体在校学生，围绕“科技，让城市更精彩”的主题，引导青年学生注重对节能减排、绿色环保、循环经济等社会热点问题的思考，以身边科学为基础，创作具有创新性、新颖性和实际应用价值的科技作品。



# 我校学生喜获首届全球小商品设计大赛一等奖



11月初，经过国内设计界知名专家的甄选，2010“义乌创意园杯”全球小商品设计大赛结果揭晓，我校出版印刷与艺术设计学院梁爽同学的作品“卡片钥匙包”在指导教师谌涛的精心指导下，喜获大赛一等奖，并获奖金人民币15000元。

本次大赛历时5个月，以“小商品·好设计·大商机”为主题，共收到来自国内及德国、加拿大、澳大利亚、香港、台湾等国家和地区的设计作品2026件，参赛选手主要来自大专院校师生、职业设计师、业余爱好者三类人群。大赛最终评出一等奖2名、二等奖2名、三等奖3名，优秀奖15名。评委会主席对我校获奖作品“卡片钥匙包”给予高度评价，认为该作品以一种创意的收纳概念，把钥匙卡片化，不仅解决了人们的生活需求，也满足了现代新人类对于个性与时尚的追求。

我校学生在本次大赛中获得佳绩，充分展示了我校出版印刷与艺术设计学院在设计教学改革过程中取得的成果，也向国内外设计界展示了我校学生的设计水平和实力。

# 我校学生作品荣获全国机械创新设计大赛一等奖

2010年10月21日至24日，第四届全国大学生机械创新设计大赛决赛在东南大学隆重举行，我校机械创新作品“多功能应急救援工具”荣获一等奖！

此次大赛以“珍爱生命，奉献社会”为主题，内容为“在突发灾难中，用于救援、破障、逃生、避难的机械产品的设计与制作”。参与的省市、自治区达28个，高校400

百多所，有2700百余件作品参加了省级比赛，直接参与学生达4万人，是我国理工科大学中最具影响力的大赛之一。

上海赛区的7个一等奖作品，经过全国组委会第一阶段评审会议的评审，有3项作品获参加全国决赛的资格，上海交大2项，上海理工1项。全国参加决赛第二阶段评审的作品共有149项，一等奖率占总参赛作品的2.5%即70项，二等奖占总

参赛作品的5%。

经过现场问辩、答辩的激烈角逐，我校学生张宇锋、吴斌、郭德宝、金煜、王越组队的作品“多功能应急救援工具”在教师白国振、钱炜的精心指导下，以其巧妙的构思、精细的设计制作以及有效的团队合作博得了评委以及其他参赛师生的好评，脱颖而出，未经复活PK赛就一举夺得一等奖，为我校争得了荣誉。

## 我校学生在第六届上海市大学生创业计划大赛中喜获佳绩



10月12日晚，“张江高科杯”第六届上海市大学生创业计划大赛颁奖典礼暨2010上海市大学生创业高峰论坛，在张江高科技园区举行。来自风险投资基金、企业、高校等方面的专家评委对参赛作品进行评审，最终，我校选送的

参赛作品喜获金奖1项，铜奖3项。

我校获奖作品分别为：金奖《“乐味luka”好孕蛋系列数字内容设计及推广》；铜奖《蓄电池充电器及修复机》、《恩卓海（enjoy health）碳纤维医疗器械有限公司》以及《高灵敏度反射式薄膜光纤温度传感器》。同时，我校也获得本届大赛的组织奖。

本届大赛历时共5个月，由共青团上海市委员会、上海市教育委员会、上海市科学技术委员会、上海市科学技术协会、上海市学生联合会、上海市大学生创业基金会、上海张江高科技园区开发股份有限公司等单位联合举办，以培养创新意识，激发创意思维，提高创造能力，鼓励创业精神为宗旨，引导大学生崇尚科学、追求真知、科技创业和实践成才。

## 我校光电信息研究院揭牌成立

2011年1月12日，我校光电信息研究院揭牌仪式在图文信息中心二楼会议室举行，许晓鸣校长、庄松林院士、丁晓东副校长出席，人事处、科技处、研究生部、教务处等职能部门负责人、光电学院党政负责人、光电信息研究院科研团队代表及教师代表参加。

光电信息研究院旨在通过建立实体科研团队，引进高层次人才，开展团队合作研究，以优势学科带动整体科研





# 我校获得 建设高水平运动队资格



2010年12月教育部办公厅颁发《关于公布新一轮普通高等院校申请建设高水平运动队综合评审结果的通知》，我校申报的田径、足球2个项目榜上有名，填补了学校历史上没有高水平运动队建设资格的空白，为今后学校发展高水平运动队提供了大平台。学校提出“十二五”期间高水平运动队的发展目标为“立足上海走向全国，力争取得上海市大学生竞赛的冠军，力争取得全国大学生体育竞赛的前六名。”

实力提升。研究院将实行研究院院长领导下的团队负责人负责制，以团队（研究所）为基本单位，建立实体团队，实行目标化管理，从事学科建设、科学研究和高层次教学活动。目前，研究院已在校党政领导下，制定了一系列文件政策，从团队准入、管理制度、考核机制等方面初步建立了运作办法。

许晓鸣校长与光电信息研究院院长庄松林院士共同为研究院揭牌。

庄松林感谢校领导、各

职能部门给予的大力支持，他表示研究院将通过团队引进，积聚一批高水平科研、技术人才，在原有科研水平的基础上，做出特色，力争在国家重点实验室建设、国家级奖项、研究成果等方面取得重大突破，为学校学科发展、人才培养做出贡献。

许晓鸣对光电信息研究院的成立表示祝贺，他认为，作为我校体制创新之举，光电信息研究院聚集一批优秀人才，瞄准世界前沿，是值得赞赏的，他对人力资源管理、学校

相关政策执行提出了要求，他表示，校行政将一如既往地给予支持，希望研究院利用团队力量，发挥理工科大学务实创新的工作作风，扎扎实实搞科研，取得重大研究成果。

由海外引进的肖国华团队和长江学者窦晓鸣教授领衔的2个团队代表围绕研究进展、工作计划等方面踊跃发言，表示将充分利用学校提供的各种资源和平台，在宽松自由的科研环境中，积极创新、挑战自我，做出高水平的研究成果。

# 我校建立美国文化交流中心

## ——“美国文化节”举行

2010年12月2日下午我校“美国文化节”开幕式在图文信息中心报告厅举行。出席开幕式的主要嘉宾有校长许晓鸣、杨浦区副区长吴乾渝、杨浦区外事办主任徐进、美国驻上海总领事馆总领事Beatrice Camp、美国驻上海总领事馆新闻文化处处长Tom Cooney及学校各职能部门领导。开幕式由副校长陈斌主持。

许晓鸣校长致开幕辞，介绍我校的国际化办学理念、近年来与美国高校展开的一系列合作项目，以及沪江国际文化园和美国文化交流中心的总体情况。他表示，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，为对美国文化感兴趣的师生提供了一个有效的途径。美国驻上海总领事馆总领事Beatrice Camp和杨浦区副区长吴乾渝女士也分别致辞，对中心的成立表示祝贺并寄予厚望。美国北达科他大学的Jennifer Tarlin教授受聘为我校美国文化交流中心主任，许晓鸣校长颁发了聘书。开幕式上，外语学院的同学还为来宾表演了精彩的戏剧。

位于“沪江国际文化园”

核心位置的美国文化交流中心创造了一个能够体验美国人独特生活方式的场所，成为一个美国家庭生活与工作方式的典范，而对所有来访者开放则让它显得友好而具有亲和力。中心提供信息服务、主持学者会面、展示艺术作品、举办文化活动等，从学者授课、科学专题报告到时事非正式会谈、音乐演奏、戏剧表演，学生可通过与美国学者交流、参加展览、聆听音乐、参加晚宴等多种途径的体验活动，感受美国文化，获取相关信息。

开幕式结束后，剪彩仪式暨招待会在美国文化交流中心举行。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。

本次文化节为期2天，主题为“American Vision”，标志着沪江国际文化园的美国文化交流中心正式成立。



我校美国文化交流中心成立



## 上海理工大学—文创太阳能（福建）科技有限公司院士工作站揭牌

2010年11月18日上午，上海理工大学—文创太阳能（福建）科技有限公司院士工作站在福建泉州正式揭牌。揭牌仪式受到福建省和泉州市各级领导的高度关注，福建省科协主席赵榜生，泉州市委书记黄少萍，泉州市政协主席骆沙鸣，我校光电信息与计算机工程学院庄松林院士出席揭牌仪式。庄松林院士和窦晓鸣教授分别就项目的合作开发、前景作专题报告。

我校和文创集团合作的项目“基于纳米级CIGS薄膜太阳能电池的产业化研究”，由我校教育部光学仪器与系统工程研究中心牵头，团队成员包括“长江学者”窦晓鸣教授，“曙光学者”、“浦江人才”朱亦鸣副教授，“上海

市科技启明星”张大伟副教授等光电学院一批优秀的中青年骨干科研力量。项目以CIGS薄膜太阳能电池的产业化及应用为目标，开展CIGS薄膜太阳能电池的组件研发和相关应用产品的开发工作。项目的实施，将成功开辟一个全新的太阳能光伏应用领域，具有极大的产业价值和社会意义。

文创太阳能（福建）科技有限公司是一家有着国际化战略眼光的高科技太阳能光伏应用企业，我校和文创集团在科研和产业化方面有着各自的优势，双方的联姻将是一个科技和产业互利互补的双赢结果。



## 校企深化合作 培养预备工程师

### ——曼胡默尔奖学金颁奖仪式在我校举行

2010年11月16日，曼胡默尔奖学金颁奖仪式暨上海理工大学机械工程学院—曼胡默尔工程师培养学院成立仪式在我校图文信息中心报告厅举行。我校机械工程学院、学生工作部（处）、曼胡默尔管理（上海）有限公司代表人等致辞，并为获奖同学颁奖。机械工程学院与曼胡默尔管理（上海）有限公司代表共同签署合作协议书。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，宣讲了企业的用人需求及招聘计划，吸引了不少毕业生投递简历。

曼胡默尔奖学金由曼胡默尔滤清器贸易（上海）有限公司在我校设立，一期计划协议三年。在该奖项第一期计划实施的最后一年，校企双方深化合作，经友好协商，由设立奖学

金拓展到联合培养人才，以校企合作、资源共享的形式，就预备工程师联合培养计划达成共识。根据计划，企业为每年遴选的一批学生（预备工程师）安排参加项目工作（毕业设计、课题研究）以及生产线和各业务部门之间的轮岗，派出相关部门员工作为企业指导老师，与我校老师共同指导学生实践。



曼胡默尔奖学金颁奖仪式



2010年11月8日上午，以林宗虎院士命名的院士工作在山东淄博万昌化工设备有限公司举行揭牌仪式。林宗虎院士工作站落户山东淄博，标志着我校与山东淄博市企业的产学研合作再上新台阶。

我校能源与动力工程学院与山东淄博万昌化工设备有限公司建立了多年的合作关系，双方在高效强化传热元件的开发和强化传热机理

及性能方面开展了不少理论研究和实验研究，并获得较好成果。

林宗虎院士工作站的成立，进一步利用产学研合作平台，整合校企资源、优势互补，提升校企合作的攻关能力，解决高端产品研发上存在的问题，攻克关键技术，研制高新产品，提高企业的竞争能力，并为动力、能源与环境工程学科群建设和实验室的发展提供企业支持。

中国工程院院士林宗虎，我校副校长陈斌，淄博市科技局局长毕红卫，临淄区区委书记毕荣青、常务副区长宋振波及区人大、区政协主要领导和我校科技处、能动学院有关领导、院士工作站科技工作者参加了揭牌仪式。陈斌、林宗虎、宋振波分别致辞。林宗虎与毕荣青为院士工作站揭牌。

## 学校启用三大“中心”服务人才培养

10月21日下午，上海理工大学学生发展中心、体育文化活动中心、工程实训中心正式启用。作为学校向民心、体民情、惠师生的2010年度“实事工程”，三大“中心”将站在全新的起点以全新的姿态和理念服务学校人才培养，成为“学生之家”，为和谐校园建设再添亮丽的一笔。

市教委副主任印杰，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，党委副书记张仁杰，副校长丁晓东，市委常委朱南勤等出席启动仪式，各学院、职能部门负责人和学生代表参加仪式，仪式由白苏娣主持。

燕爽书记在启动仪式上讲话。他代表学校党政及全体师生，感谢市教委一直以来对我校各方面工作的大力支持，感谢实事工程设计方、施工方、监理方及校内相关职能部门付出的艰辛和努力。他表示，这三大“中心”是在市政府、市教委领导的直接关心和政策、资金支持下实施的惠民实事工程。随着学校2010年“十项实事工程”按计划相继竣工并投入使用，我校校园环境不断得到优化，广大师生的学习和生活条件不断得到改善，初步分享到了学校改革发展带来的成果。他希望，广大同学珍惜大学时光，充分利用大学宝贵资源，认真学习，刻苦钻研，学有所成；相关职能部门要



强化服务意识，加强制度建设，实施人性化管理，不断提高内部管理的科学化水平，积极为学校教学、科研和生活服务。

市教委副主任印杰在讲话中，对我校努力争取拓展办学空间，科学规划、整合资源的做法给予了肯定，此次启用三大“中心”，是学校利用宝贵资源改善师生学习、工作、生活环境的又一重要实绩。他表示，上海市教委将一如既往地支持我校教育事业的发展，为有关工作的扎实推进提供强有力的支撑和保障。

市教委副主任印杰、校长许晓鸣、相关职能部门负责人和世博志愿者代表等共同为三大“中心”揭牌。

启动仪式后，领导和师生代表参观了新启用的三大“中心”。一场工程建设者与大学生篮球友谊赛也在新落成的体育活动中心举行。

### 学生发展中心打造大思政教育平台

学生发展中心规划面积为5000平方米，分为职业规划、学生资助、创新创业、心理健康、慈善义工、文化学术等几个主要功能区，形成了辅导员培训基地、学生发展中心、就业指导中心、勤工助学中心、心理健康教育中心、音乐艺术教育中心、德育研究中心等“一个基地、六个中心”的格局。学生发展中心的建立，将不仅大大改善学生生活场地不足的现

状，同时也将原有分散的资源进行整合，大大提升资源的有效利用率，为建立和完善大思政教育体系创造良好的条件和环境。

### 工程实训中心搭建创新人才实践教学基地

工程实训中心建筑面积3500平方米，有实训设备240台套，固定资产总额达2500万。它将极大地改善实践教学的软硬件环境，同时，作为上海市教学示范中心，工程实训中心致力于通过设计“全天候开放”的教学管理模式，搭建创新人才实践教学基地，中心还通过提供技术培训和咨询、开展“大学生技能与机器人竞赛”、“大学生技能与创新竞赛”等，帮助有创新与创业意向的学生实现他们的愿望。

### 体育活动中心拓展群众性体育文化活动时间空间

体育文化活动中心共投入2700万元，其中上海市教委投入1500万元，学校投入1200万元，面积为11000平方米。体育活动中心的建立，使学校室内体育活动生均面积完全达到了教育部规定的生均0.5平方米的要求，它将极大地改善学校的体育教学条件，拓展群众性体育文化活动的空间，丰富师生的业余生活，促进学生身心健康。



# 我校老教授协会成立

2010年10月28日，学校老教授协会成立大会在综合楼报告厅举行。党委书记燕爽、校长许晓鸣、上海市老教授协会副会长兼秘书长江晨清出席大会，复旦大学、同济大学、上海财经大学、华东师范大学等8所院校老教授协会会长到会祝贺，我校老教授协会首批会员及相关部门领导与会。大会由党委副书记张仁杰主持。

校老教授协会筹备组组长王龙德作筹备工作报告，张仁杰宣读我校老教授协会首届理事会会长、副会长、常务理事、理事人选名单，许晓鸣、江晨清共同为我校老教授协会成立揭牌，江晨清和我校老教授协会首届理事会会长陈之航分别致辞。

陈之航在致辞中感谢学校为老教授提供了一个交流、发挥余热的平台，表示将按照老教授协会章程的宗旨，开展符合老教授优势特点的活动，继续发挥各自的专业特长，为社会和学校服务。江晨清代表上海市老教授协会向我校老教授协会的成立表示热烈祝贺，并介绍了上海市老教授协会的基本情况，他指出，国家希望老教授协会在科教兴国中为教育改革、科学发展和社会和谐发挥作用，因此老教授协会要关心老教授的生活，倾听老教授的意

见，发挥老教授的桥梁和纽带作用，他希望我校老教授通过老教授协会这一平台，充分发挥作用，体现价值。

燕爽在讲话中对老教授协会的成立表示热烈祝贺，他充分肯定了老领导、老教授为学校教学、科研、管理做出的贡献，表示学校将积极支持老教授协会开展活动。他希望老教授借助老教授协会的平台，充分发挥智力优势、专业特长，继续积极为学校发展出谋划策，为社会做贡献；希望老教授协会准确定位，充分发挥协会的桥梁作用，团结、引导、凝聚老教授开展各种业务培训、科学研究、建言献策等活动，用心服务，积极为老教授联结情谊、促进健康创造条件，让老教授“老有所依、老有所乐、老有所学，老有所为、老有所成”，真正成为老教授的“快乐之家”。



## 我校加入国家康复器具产业技术创新战略联盟

2010年9月29日上午，“康复辅具产业技术创新战略联盟”第一届理事会第二次会议在国家康复辅具研究中心召开，联盟理事会全体成员以及新入盟单位代表参加了会议。会议审核通过了我校等8家单位新加入联盟。我校医疗器械与食品学院生物力学与康复工程研究所喻洪流教授应邀作为学校代表参加了此次会议，并在会上介绍了我校康复工程人才培养与科研的情况。

目前总共有12所高校加入“康复辅具产业

技术创新战略联盟”，基本都是985高校，包括清华大学、华中科技大学、北京航空航天大学、上海交通大学、浙江大学、西安交通大学等。我校是唯一一所加入此联盟的非211大学。

我校通过多年来在康复工程领域的学科、专业建设以及对外交流，扩大了在国内康复工程领域的影响。这次我校加入康复器具产业技术创新战略联盟将进一步促进我校康复工程学科的发展。



## 上海理工大学附属初级中学揭牌成立

2010年9月2日，上海理工大学附属初级中学揭牌仪式在初级中学B楼多功能厅举行。我校党委副书记、常务副校长白苏娣，副校长丁晓东，杨浦区委副书记魏伟明，杨浦区副区长马杰富出席仪式。揭牌仪式由杨浦区教育局副局长陈爱平主持。上海理工大学附属初级中学校长秦娟致欢迎辞。她介绍了学校的有关情况及近年来学校教育事业取得的重大进展。

我校副校长丁晓东和杨浦区副区长马杰富共同为上海理工大学附属初级中学揭牌。

我校党委副书记、常务副校长白苏娣在讲话中指出，“延吉初级中学”正式更名为

“上海理工大学附属初级中学”，标志着我校与杨浦区的合作交流迈上了一个新的台阶。上海理工大学将进一步发挥高校教育资源优势，与杨浦区加强全方位、宽领域、深层次的合作，继续深化校区、园区与社区融合的内涵建设，力争打造三区联动发展的品牌，在继续做好与上海理工大学附属中学、附属小学合作共建的同时，做好与上海理工大学附属初级中学的深度合作，为推进杨浦建设国家创新型试点城区、创建全国社区教育示范区做出积极的贡献，为办好让人民满意的教育而共同努力。

杨浦区委副书记魏伟明代表区委区政府向上海理工大学

附属初级中学的揭牌成立表示祝贺。他指出，附属初级中学的揭牌，标志着上海理工大学附属学校形成了从小学、初中到高中各学段相连接的完整的教育链，也为杨浦区进一步探索与高校合作办学的模式提供了良好平台。他希望附属初级中学承担起杨浦初中依托高校办学的新课题，为杨浦基础教育发展提供新的经验；希望上理工附属小学、附属初中、附属中学三校加强协作，有序发展，依托上海理工大学的教育资源，为杨浦区提供更优质的教育服务。

揭牌仪式在我校附属初级中学学生载歌载舞的节目中圆满落幕。



# 我校建立国家数字印刷工程研究中心

## ——新闻出版总署署长柳斌杰为中心揭牌

2010年7月30日下午，“国家数字印刷工程研究中心”揭牌仪式在我校图文信息中心第一会议室举行。国家新闻出版总署署长柳斌杰、副署长孙寿山、科技与数字出版司司长张毅君、出版产业发展司司长范卫平和有关领导，我校许晓鸣校长、出版印刷高等专科学校党政领导、我校出版印刷与艺术设计学院的领导与部分教师出席了揭牌仪式。

揭牌仪式由国家新闻出版总署科技与数字出版司司长张毅君主持。国家新闻出版总署副署长孙寿山宣读了《关于同意在上海理工大学（上海出版印刷高等专科学校）设立“新闻出版总署数字印刷工程研究中心”的批复》。柳斌杰署长和许晓鸣校长共同为“国家数字印刷工程研究中心”揭牌。

我校“国家数字印刷工程研究中心”在国家新闻出版总署的直接领导下，以出版印刷与艺术设计学院、出版印刷高等专科学校为依托单位，培养具有创新意识的数字印刷专业人才，开展数字印刷关键技术的研究与开发，推动数字印刷

相关技术的产业化，成为数字印刷技术的孵化基地。通过数字印刷工程研究中心的建设，在整合出版印刷与艺术设计学院、出版印刷高等专科学校的资源基础上，面向全国出版印刷企业和研究单位，开展先进科技基础设施的共享和科技资源的战略重组，力求构建布局合理、功能齐全、开发高效、体系完备的高水平数字印刷工程研究中心。

国家新闻出版总署认为上海理工大学和上海出版印刷高等专科学校努力加强学科建设，取得了突出成绩，为我国数字出版人才培养做出了积极贡献。“国家数字印刷工程研究中心”的设立将为推动我国数字印刷人才培养和数字印刷研究做出新的贡献。

柳斌杰署长在揭牌仪式上发表了热情洋溢的讲话。他表示很高兴看到我校已建立国家级出版印刷实验教学示范中心，在科学研究方面取得了突破性成就。他指出，印刷业既是工业实体，又是重要的传播手段，已是与人民生活息息相关的国民经济的重要产业，因

此，要通过建立“国家级数字印刷工程研究中心”，推动印刷“工程化研究”，进一步推进数字印刷技术的发展，为经济建设、文化建设服务。国家新闻出版总署规划在下一个五年计划中，把数字印刷作为整个数字出版的一个中心环节，推进其实体化、工程化、项目化进程。他希望上海理工大学以此为起点，在此领域建设国家一流的研究基地，为推进传播事业的数字化发展和我国数字印刷技术的发展做出新的贡献。

许晓鸣校长代表我校全体师生，向国家新闻出版总署对学校工作的肯定和学科建设的支持表示衷心的感谢。他表示，学校将举全校之力积极推进数字印刷科学研究的发展，努力为我国抢占数字印刷领域制高点做出应有的贡献。

揭牌仪式前，柳斌杰署长一行实地考察了上海出版印刷高等专科学校的数字印刷实验室及我校出版印刷与艺术设计学院的数字出版复合实验室，柳署长对实验室的建设给予了高度评价。





## 我校与三鑫科技联合成立实验室

2010年7月7日上午，我校与上海三鑫科技发展有限公司就建立联合实验室签订合作协议。校长许晓鸣，中国工程院院士、光电学院院长庄松林，三鑫科技董事长应立富、光电学院影像光学技术研究所所长窦晓明出席签字仪式，我校科技处相关负责人及学院相关领导参加仪式。

庄松林院士为应立富董事长颁发了光电信息与计算机工程学院兼职研究员聘书。许晓鸣校长与应立富董事长签订了建立联合实验室的合作协议。双方达成广泛的合作共识，并就长期合作事宜发表了各自的观点，双方希望通

过多种科研项目的合作及互助式人才培养的途径，使合作走向深入。

三鑫科技是一家专注于激光显示领域的高科技企业，拥有国际化的管理和研发团队、数十项国际领先的相关专利技术。根据协议，三鑫科技每年将提供人民币50万元作为联合实验室日常运营经费，我校也将为三鑫科技的项目研发、员工培养等提供最有力的技术支持和科研平台。

我校与三鑫科技的合作将有力促进我校光电信息与计算机工程学院的光电学科群发展，特别在深化对学生实践能力的培养、促进我校产学研转型方面具有重要意义。

## “意大利科技成果——上理工科技园交流会”在园区举行

2010年7月28日下午，“意大利科技成果——上理工科技园交流会”在上海理工大学国家大学科技园多功能厅举行，中意双方涵盖环保、新能源、建设、电子科技、信息系统工程、医药等各个领域的近50家企业参加交流会。上海理工科技园有限公司总经理王慧波、常务副总经理沈健热情接待了意大利创新科技企业代表团一行50多人，交流会由沈健主持。

上海世博会期间，上海理工大学国家大学科技园特邀请了意大利创新科技企业代表团来园区参观交流，举办此次“意大利科技成果——上理工科技园交流会”活动，旨在加强中意两国之间的合作，增进业务往来，加深相互了解。

意大利国家科技部部长助理安东尼奥先生首先介绍了意大利企业的情况，随后王慧波介绍了园区情况和招商政策。商务洽谈期间，中意双方企业按照相关领域配对原则，热情交谈，积极寻找对接项目，气氛热烈。



中意双方洽谈



科技园相关领导陪同意大利创新科技企业代表团一行参观园区

## 我校专场科技信息发布交流会在蚌埠举行



11月19日下午，由我校和蚌埠市科技局主办，上海高校技术市场和蚌埠市高新区管委会协办的“2010上海理工大学服务蚌埠专场科技信息发布交流会”在蚌埠市高新区管委会会议室举行。我校知识服务团队与蚌埠华泰液力变矩器有限公司、蚌埠市凤凰滤清器有限责任公司、蚌埠赛英电子科技有限公司等三家企业签订了产学研项目合作协议；在对接洽谈中，我校与蚌埠市企业达成了近10个意向合作项目。

为了加快提升产业能级、

推动科技成果转移、服务企业需求，蚌埠高新区和我校开展战略合作，建立了上海理工大学国家大学科技园蚌埠基地和上海理工技术转移蚌埠分中心。这些平台使我校的新技术与蚌埠市企业技术需求紧密对接，提高了科研成果转化能力，提升了企业核心竞争力。此次，上海理工大学国家技术转移中心和上海高校技术市场办公室又向蚌埠高新区引入了“新能源与高效节能技术团队”、“光电子与信息技术团队”、“先进制造技术与装

备技术团队”和“医疗器械技术团队”四个知识服务团队。会上，上海市教委科技发展中心还组织评审专家对我校申报的四支知识服务团队进行了评审。

本次科技信息发布交流会的成功举行，充分体现了我校积极主动对接国家战略需求、地方经济发展需求和企业市场需求，大胆创新，探索技术转移运行新模式与新机制，凝聚塑造“品牌团队”，构筑“技术转移平台”、探索“服务灵活机制”的工作宗旨和理念。



# 上海理工大学与汉堡应用科技大学 合作25周年庆典

2010年10月22日，学校在图文信息中心第一会议室举行庆典大会，隆重庆祝上海理工大学与汉堡应用科技大学合作25周年。

作为积极探索开放型、国际化人才培养路径的先行者，我校早在1985年就与汉堡应用科技大学达成合作办学意向，签订了两校合作协议。在长期合作交流的基础上，1998年9月，双方进一步签订了关于成立“上海—汉堡国际工程学院”的合同，并招收首届学生。

出席庆典的主要领导有教育部国际合作与交流司副司长徐永吉、教育部国际合作与交流司政策规划处调研员王道余、上海市教委主任薛明扬、上海市教委国际交流处处长杨伟人、我校校长许晓鸣、汉堡应用科技大学校长Stawicki等。会议由我校副校长丁晓东主持，兄弟院校领导及我校相关学院院长参加了庆典活动。

许晓鸣校长致欢迎词，他向致力于加快上海—汉堡国际工程学院合作工作进程中给予全力支持的各级领导和中外朋友表示衷心的感谢。他指出，开展中外合作办学意义重大，25年来，经过两校几任领导和教师的不懈努力，上海—汉堡国际工程学院已经建成体系完整、教学严谨、管理规范的中外合作办学的特色学院。他衷心希望上海理工大学以中外合作办学25周年庆典为新的起点，立足本校，放眼世界，通过深化国际交流与合作，积极推动中外合作办学项目的可持续发展，努力将上海—汉堡国际工程学院建

设成为全国一流的中外合作学院。

徐永吉副司长、薛明扬主任、Stawicki校长、采埃夫（中国）投资有限公司经理Gall博士也发表了热情洋溢的讲话。他们指出，25年的实践证明，两校通过紧密合作，形成了主动适应教育国际化的办学模式，为社会培养输送了一大批高层次、高质量的应用型科技人才，取得了中外合作双方共赢的成果。许晓鸣校长为汉堡应用科技大学Reinecke先生颁发特别荣誉证书，表彰他25年来为两校合作和上海—汉堡国际工程学院发展做出的贡献。

毕业生代表宋睿，上海—汉堡国际工程学院德方项目负责人Voeller教授，教师代表Vaupel、邹轩也从各自角度分享学习心得，回顾学院的发展历程，畅想美好前景。

最后，全体与会人员就面向实践的“卓越工程教育”话题进行了热烈的讨论。两校校长及各德企高管就培养卓越工程师计划提出了自己的见解，并表示将继续致力于高层次、优秀的国际化人才培养。





## 北京京城控股公司与我校商讨战略合作事宜

2010年10月18日下午，北京京城机电控股有限责任公司副总经理阮忠奎校友带领该公司下属11家企业有关人员访问我校，就与我校开展校企战略合作事宜进行了会谈。会谈由我校副校长陈斌主持，相关职能部门和能动学院相关领导参加了会谈。会前，校党委书记燕爽、副校长陈斌亲切会见了阮忠奎副总经理一行。

陈斌首先代表学校对京城控股公司一行人员的来访表示热烈欢迎，并介绍了我校的发展历史和学科布局，他指出，学校目前以“卓越工程教育”为核心，主抓内涵建设，同时也建立了工作站、虚拟制造研究所等各种形式的技术转移平台，以提高科研技术成果转化率。他希望京城机电控股有限责任公司和我校借此会谈，在校企合作、科技创新等方面打开新篇章。

阮忠奎在致辞中对学校的热情接待表示

感谢。他简要介绍了北京京城机电控股有限责任公司的发展历程、产业布局和前景规划等情况。他表示，京城控股公司从事的产业项目与我校的强势学科的契合度很高，长期以来，京城控股与我校在科研项目、人才培养等方面也开展了富有成效的合作，这为双方进一步开展更全面、更深层次的战略合作打下了良好的基础，相信在双方的努力推动之下，开展战略合作一定会极大地促进双方的事业发展。

双方一致认为，上海理工大学与北京京城机电控股有限责任公司开展战略合作的基础良好，合作领域宽广，具有良好的前景。阮忠奎代表京城控股公司邀请我校领导和专家赴北京访问交流，以进一步推进校企合作的开展，为国家机电事业的发展携手做出更大的贡献。

## 德意志文化交流中心高校国际合作项目负责人访问我校

2010年9月25日下午，德国德意志文化交流中心（DAAD）高校国际合作项目负责人Schindler-Kovats女士在DAAD上海信息中心主任Willems先生的陪同下访问我校。

Schindler-Kovats女士参观中德学院、观看学生上课情况、听取中德学院有关负责人对学院国际合作办学基本情况介绍后，就学院的发展进行了探讨。

Schindler-Kovats女士还参观了军工路校区，她对即将建成的中德文化中心表示出浓厚兴趣。丁晓东副校



长会见了Schindler-Kovats女士。他代表学校对Schindler-Kovats女士来访表示热烈欢迎，对DAAD长期以来对我校中德合作办学项目的资助表示感谢。他强调了学校对中德合作办学的重视，并表示要将中德学院的办学模式在学校其他学院进行推广。Schindler-Kovats女士对我校支持中德合作办学感到欣慰，并表示将继续支持我校中德合作项目，她盛情邀请丁晓东副校长去德国波恩DAAD总部参观访问。Schindler-Kovats女士还与中德学院部分师生进行了友好交谈。

将继续支持我校中德合作项目，她盛情邀请丁晓东副校长去德国波恩DAAD总部参观访问。Schindler-Kovats女士还与中德学院部分师生进行了友好交谈。



## 许晓鸣校长出席沪江大学校友会2011年迎春团拜会

又是梅花飘香时，校友重聚沪江情。1月23日上午，上海沪江大学校友会“2011年迎春团拜会”在上海梅园邨酒家隆重举行，120余名沪江校友应邀参加。许晓鸣校长、校友工作联络处等同志到会祝贺。

上海沪江大学校友会总干事郑维淑女士回顾了2010年校友会的工作及活动情况，她着重介绍了正在办理中的上海沪江大学校友会注册变更事宜及相关交接工作，表示由上海理工大学校友工作联络处接办沪江大学校友会工作及活动，是沪江精神得以传承和发扬光大的最好途径。

许晓鸣校长向老校友们介绍了学校已基本建成的“国际文化交流园”的情况，以及学校将于今年启动“口述沪江”的活动，他说，“口述沪江”



的活动能让沪江大学具有代表性的人物和事件永久的记录下来并口口相传，希望广大沪江校友积极支持和参与。许校长指出，沪江大学校友会的工作虽然由上海理工大学接办，但沪江大学校友会依然继续存在，他真诚邀请各位沪江老校友多回母校看看，并向各位老校友致以新春最

美好的祝福。

团拜会上，老校友们表演了多首沪江校园歌曲，校友工作联络处的全体同志向每位沪江校友们赠送了新春礼品，并献唱了一首《明天会更好》歌曲，以表达对未来的美好憧憬和祝愿。



沪江校友合唱英文歌

# 我校北京校友会第二届代表大会举行



党委书记燕爽讲话

2010年12月5日下午，我校在京200余名各界校友假座极具老北京特色的《正院大宅门》举行北京校友会第二届代表大会。知名杰出校友郭慕孙院士、原驻美大使李道豫、周立伟院士等出席大会。校党委书记燕爽，党委副书记、常务副校长白苏娣，校友工作联络处及各学院校友工作负责人一行二十余人赴京参加了大会。

大会在激昂振奋的校歌中拉开序幕。第一届北京校友会会长陆仁琪司长致欢迎词，她回顾总结了北京校友会在凝聚校友、为母校开展国际合作交流等活动中发挥的积极作用。她感慨今天北京校友会的发展壮大，寄语新一届理事会要为母校的发展、学生就业、产学研合作等方面做出新的贡献。杰出校友、原驻美大

使、新任北京校友会名誉会长李道豫先生与周立伟院士为北京校友会揭牌。李道豫先生在感言中说：“今天沪江大学的校友代表前来参会，表明了北京沪江大学校友已融入了上海理工大学校友会，大会真正体现了沪江大家庭精神，我为此感到激动与欣喜。”揭牌仪式后，新一届会长、副会长等上台与校友见面。新任北京校友会会长、中国中元国际工程公司副总裁、教授级高级工程师舒世安表示，将不辜负母校及校友的信任和厚望，尽己所能，为校友服务，为学校的发展做贡献。

白苏娣向学校首届杰出校友郭慕孙院士、第二届杰出校友唐镇松教授、朱晓辉校友颁发了“杰出校友”证书。郭慕孙院士已年届九十高龄，但依然精神矍铄，他表示，虽然已至耄耋之年，一生获奖无数，但对母校授予的“杰出校友”称号他感到非常高兴，他还表示愿意为青年人在科学领域的研究提供帮助和指导。

燕爽代表学校全体师生和校友总会，对北京校友会第二届代表大会的召开致以热烈的祝贺，向与会校友们致以亲切的问候，对校友们在各自岗位上建功立业、为母校（下转第34页）



杰出校友、原驻美大使、新任北京校友会名誉会长李道豫先生与周立伟院士为北京校友会揭牌



党委副书记、常务副校长白苏娣为杰出校友颁发纪念奖牌





## 许晓鸣校长亲切会见上海沪江大学校友联络员



2010年11月30日下午，上海沪江大学校友联络员聘任大会在湛恩纪念图书馆八楼会议厅举行，校党委副书记、常务副校长白苏娣、沪江校友代表及校友工作联络处全体同志参加了大会，会议由上海沪江大学校友会常务副会长郑维淑主持。

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1月起，校友工作联络处将正式承接上海沪江大学校友会事宜，会上举行了工作交接和校友联络员聘任仪式。

上海沪江大学校友会会长张耀忠在讲话，在回顾校友

会的发展历程时感慨万千，他说，“与同期的上海四所教会的校友会相比，如今的沪江大学校友会传承给上海理工大学校友会是值得高兴、值得欣慰的事情，也是沪江大学校友会最好的归属。虽然沪江大学的名字已成为历史，但上海理工大学对沪江文化的保护非常重视，使得沪江精神得以延续，沪江精神将永远存活在这片土地上！”校友工作联络处负责人表示，将尽心尽力做好海内外沪江大学校友的联络及服务工作，今天聘任的每一位校友联络员都是我们校友工作的指导老师，沪江大学老校友们几十年来为校友服务的无私

奉献和敬业精神，将激励我们做好今后的工作。

白苏娣对各位沪江老校友冒雨前来参加大会表示感谢和欢迎，她向各位老校友介绍了学校即将建成的沪江国际文化交流村的情况，她说，学校不仅要把沪江文化保存下来，而且要将其发扬光大，使沪江精神代代相传。她表示，学校将不辜负各位老学长的期望，一如既往的做好沪江文化保护及沪江校友的服务工作，也欢迎老校友常回母校看看。

会前，许晓鸣校长亲切会见了沪江校友一行，并与沪江校友在思晏堂前合影留念。

## 校领导赴山东与马纯济等杰出校友亲切会晤



杰出校友马纯济（右二）、韦志海（左一）向学校赠送中国重汽纪念册《继往开来》

2011年3月21日至22日，校长许晓鸣，党委副书记、常务副校长白苏娣等一行赴济南、青岛亲切会晤了中国重型汽车集团董事长、党委书记马纯济，中国重型汽车集团副总裁、党委副书记韦志海，青岛海尔集团高级副总裁柴永森等

杰出校友。

马纯济向学校领导介绍了中国重汽的发展和生产经营情况，去年中国重汽集团销售收入突破800亿元，出口增长60%，“十二五”期间要力争实现销售额翻一番。双方在探讨校企科研合（下转第36页）

## 哈尔滨校友会换届大会举行



党委副书记、常务副校长白苏娣与哈尔滨校友会会长杨其国一同为上海理工大学哈尔滨校友会揭牌

2011年1月19日上午，我校哈尔滨校友会换届大会在哈尔滨汽轮机厂有限责任公司会议厅举行。校党委副书记、常务副校长白苏娣出席，校友工作联络处相关人员以及来自哈尔滨汽轮机厂、哈尔滨锅炉厂、哈尔滨电站工程有限责任公司等企业的校友代表参加了会议。

冰城皑皑白雪纯洁无暇，上理莘莘学子情深意浓。新当选的哈尔滨校友会会长、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司董事长杨其国发表了热情洋溢的讲话，他对母校领导千里迢迢赴哈尔滨参加校友会换届大会表示热烈欢迎和感谢。他说，哈尔滨校友工作有着良好的基础，前任校友会理事曾定期组织校友活动，让在哈200多位校友互相交流工作、生活和学习体会。他表示，作为校友会会长将恪尽职守，加强哈尔滨校友会与母校的联系，为在哈校友多做实事。虽然哈尔滨校友会是距离母校最远的校友分会，但校友对母校的牵挂与思念是永远难以割舍的，他希望能有更多

的学弟学妹能来哈尔滨工作，也祝愿母校未来的发展更加辉煌。

白苏娣与杨其国一同为上海理工大学哈尔滨校友会揭牌。

白苏娣向校友们介绍了学校在学科建设、办学规模等方面的最新成果。她指出，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，母校为此感到骄傲和自豪，她希望校友们继续关注学校的发展建设，为学校的发展出谋划策，促进企业和学校的产学研合作和共

赢。母校是校友永远的家，她欢迎校友们常回家看看。

会后，白苏娣一行参观了哈尔滨汽轮机厂工作车间。有着半个多世纪辉煌历史的哈尔滨汽轮机厂现已发展成为一个以设计、制造大型火电汽轮机、船用汽轮机和重型燃气轮机为主的国家大型骨干企业，产品多次荣获国家科技进步奖项。



党委副书记、常务副校长白苏娣一行参观哈尔滨汽轮机厂工作车间



2010年齐鲁秋风阵阵爽人意，母校情意融融暖人心。11月20日上午，我校淄博校友会成立大会假座山东理工大学行政会议厅举行。学校党委副书记、常务副校长白苏娣率校友工作联络处相关人员参加了大会。

白苏娣向淄博校友会理事长吕传毅颁发了上海理工大学兼职教授聘书。吕传毅教授感谢校友们的信任，表示并将按照大会章程的要求，积极做好校友工作，为广大淄博校友们服务。新当选的理事会成员与校友见面并作自我介绍。

白苏娣代表学校和校友总会致淄博校友会的成立致以热烈祝贺，向与会校友表示亲切的问候。

她说，学校对淄博的校友怀有一份特殊的感情，这推动着学校与淄博的一次次合作，双方领导层多次互访，上世纪90年代初，学校与淄博市临淄

# 我校山东淄博校友会成立

区人民政府签署了长期合作协议，在进行培养人才和发展项目研究等方面覆盖淄博市所有区县，取得了可观的成果。她感谢姚福生院士在淄博为学校培植了一个上海理工大学的博士群体，成为山东理工大学的一支中坚力量。2010年11月8日，以我校能动学院“林宗虎院士命名的院士工作站”在山东淄博万昌化工设备有限公司举行揭牌仪式，这标志着我校与山东淄博市的产学研合作再上新台阶。她还向校友们介绍了学校目前的发展情况，指出校友是学校的宝贵财富，是学校发展最可信赖和依靠的力量。

会议洋溢着校友对母校的炽热情感，我

校王龙德教授当场赋诗一首，表达了与会人员的共同心声：百年传承上理沪大，万千学子环球一家。同心同德意气奋发，和谐团结共建中华。



学校领导一行与淄博校友合影

(上接第31页)争得荣誉表示衷心感谢。他激情满怀地向校友介绍了近年来学校在办学资源、教学科研、国际化办学等方面取得的丰硕成果以及沪江国际文化园的建设情况，同时也指出了学校在发展过程中遭遇的瓶颈，他希望校友们一如既往地对学校的发展予以关心、支持，与全校师生一起共同描绘上海理工大学未来的发展蓝图。

最后播放了各地校友会的贺信以及母校老师祝福问候的视频，当校友们见到曾经学习生活过的校园、听到曾经给自己悉心授课老师的问候时，眼中噙着激动的泪水，那一刻，对母校的眷恋和对老师的感恩怀念之情充溢着整个会场，校友们按捺不住激动的心情，振臂齐声

高呼：“祝母校：年年桃李，岁岁芬芳！”

会后，大家依依惜别，互道珍重，相约明年母校105周年校庆再见，可谓“京城古香千年史，上理校友万里情”。



我校北京校友会第二届代表大会会场

# 学校领导赴南京参加校友会理事会议

2011年1月8日上午，我校南京校友会暨外语院校友会理事会议在南京虹桥饭店举行。校党委书记燕爽，党委副书记、常务副校长白苏娣，外语院校友会名誉会长卢思源、戴炜华，校友工作联络处和外语学院相关负责人出席了会议。会议由南京校友会会长、南京禄口国际机场副总经理徐勇主持。

南京校友会执行会长尹富林向与会人员作了南京校友会工作汇报，外语院校友会会长、外语学院院长吕乐汇报了学院“十一五”发展成果及“十二五”发展规划。交流发言中，理事们发言踊跃，他们向母校领导和导师汇报了自己毕业后的成长经历，并对母校今后的发展提出了真知灼见。

我校两位杰出校友：著名固体物理学家、国家自然科学奖一等奖获得者、南京大学教授闵乃本院士；著名天文学家、光学工程专家、南京大学天文系教授苏定强院士，也在百忙中赶到会场。两位院士对母校领导专程来南京看



燕爽和白苏娣为两位校友闵乃本院士（右）、苏定强（左）院士颁发了“杰出校友”纪念牌

望校友表示感谢，对我校校友工作予以赞赏，并对母校发展提出了殷切的期望。燕爽和白苏娣为两位杰出校友颁发了“杰出校友”纪念牌。两位院士还欣然接受了南京校友会名誉会长聘书。

南京校友会为祝贺母校今年建校105周年和表达对母校教育事业的支持，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，向母校教育基金会捐资50万元，设立“南京久鼎教育奖励基金”，白苏娣接受捐赠并向周荣辉校友颁发了荣誉证书。

燕爽发表了热情洋溢的讲话，他对南京校友会在为母校发展和学生就业等方面所作的贡献表示衷心感谢，他说，校友会作为信息平台的有效载体，要真正发挥桥梁和纽带作用，要加强校地联手、校企联手。同时他也表示学校领导将广纳良言，听取各方意见，抓住机遇，与广大校友一起，为把上海理工大学打造成国内一流大学而共同努力。



闵乃本院士、苏定强院士接受“南京校友会名誉会长”的聘书



集体合影



# 校友工作联络处一行看望沪江校友



校友处一行看望李君武校友（中）

2010年12月16日，校友工作联络处处长潘淑平、校档案馆馆长章华明陪同沪江大学校友会会长张耀忠、沪江大学校友会总干事郑维淑等一行五人，先后拜访了徐中玉、杨叔铭、李君武等三名沪江校友。14日的一场大雪将上海笼罩在寒冷之中，校友处一行人顶着严寒来到老校友的家中，给老学长们带来了母校的亲切慰问和新年的祝福，并向他们赠送了沪江历史建筑画册《隽永》。看到沪江建筑的老照片，九十多岁高龄的老校友们仍然掩盖不住内心的欣喜，回忆起半个多世纪以前的如白雪般纯真的校园生活。

1936届沪江大学化学系毕业的李君武女士，在沪江大学校友会成立初期便加入其中，为沪江大学校友会做出了一定贡献。如今已经95岁高龄的她，身体依然很健朗，她欣然答应要将保留的沪江资料送给学校。

2010年12月16日，校友工作联络处处长潘淑平、校档案馆馆长章华明陪同沪江大学校友会会长张耀忠、沪江大学校友会总干事郑维淑等一行五人，先后拜访了徐中玉、杨叔铭、李君武等三名沪江校友。14日的一场大雪将上海笼罩在寒冷之中，校友处一行人顶着严寒来到老校友的家中，给老学长们带来了母校的亲切慰问和新年的祝福，并向他们赠送了沪江历史建筑画册《隽永》。看到沪江建筑的老照片，九十多岁高龄的老校友们仍然掩盖不住内心的欣喜，回忆起半个多世纪以前的如白雪般纯真的校园生活。

道别了李君武女士，校友处一行来到了杰出校友徐中玉先生住处，徐中玉先生于1947~1952年期间任沪江大学中文系教授，现为我校湛恩纪念图书馆名誉馆长。徐老谈论起当时在沪江任教的往事，滔滔不绝，对那段岁月感到非常自豪也非常怀念。徐老非常亲切、随和，在告别之时，96岁的徐老坚持要将到访人员送至小区门口。寒风中徐老的身影在车窗外渐渐退去，让人感动不已。下午，一行至华东医院拜访了原上海市委统战部副部长、沪江大学城中区商学院46届毕业的杨叔铭校友，他是沪江大学校友



校友处一行看望徐中玉先生（中）

会成立之初时的筹备组的工作人员之一，是沪江大学校友会的“大功臣”。他回忆起城中区商学院的任课老师和以及这段学习生涯对自己从事的工作的帮助，他还不忘向到访人员提出了关于沪江文化保护、建设的建议。



校友处一行看望杨叔铭校友（中）

回忆起城中区商学院的任课老师和以及这段学习生涯对自己从事的工作的帮助，他还不忘向到访人员提出了关于沪江文化保护、建设的建议。

（上接第32页）作意向时，马纯济特地介绍了重汽集团在杭州萧山子公司的情况，并欢迎学校的专家教授前去实地考察，他希望上理工要充分发挥学科的综合优势，在以汽车工程领域为主的同时，可在工业工程、自动化控制及企业管理等方面寻找与重汽合作的广阔途径。

在海尔集团，柴永森对母校领导的专程拜访和问候表

示感谢。目前，有52名海尔员工在我校能动学院与海尔冷柜、海尔空调联合举办的两个工程硕士研究生班学习。许晓鸣、白苏娣为两个部门的技术部长颁发了联合培养工程硕士的导师聘书，双方还签署了海尔工程硕士研究生培养基地的协议。学校领导一行还参观了海尔空调器生产线、技术中心实验室、新产品展览室。大家对海尔企业的日常管理、新产

品研发、国际化战略、企业文化，尤其对被国际管理界誉为“号准全球商业脉搏”的海尔“人单合一”管理模式留下了深刻印象。



校领导与柴永森（中）合影



湛恩紀念图书馆前合影留念

## 毕业六十年 再聚沪江园

刚展出的“沪江——民国名人题词展”，馆长章华明热情地为校友们作介绍，看到在众多名人中，有很多是他们熟悉的和曾经接触过的，老校友兴奋之余赞叹学校对沪江历史文化的重视。原沪江大学校长樊正康之女，见到其父的题词，激动不已，并合影留念。座谈会上，校友们也为词展提供了有价值的线索和建议。校友们又来到湛恩纪念图书馆参观学生艺术作品展，并在门前合影留念。

十月秋风送爽意，金秋桂香传真情。2010年10月21日，沪江大学1951届近50名老校友重返母校，欢聚在红墙绿树下沪江园。

上午十点半，接送校友的大巴刚驶入校园，就受到了校友工作联络处全体人员的热忱接待和热烈欢迎。老校友们参观了南校区和北校区，漫步在湛恩大道上，经过栋栋老建筑，又看看曾经住过的宿舍，回忆起在校时的往事，相互合影留念，感慨万千。真是离别数载，而今相聚，白发有添，豪情不减，一笑还童颜。

惜别之情难以言表，大家相约明年建校105周年再见。

午餐后，老校友们来到档案馆，参观刚



参观母校校园

## 国立高机55届校友重返母校 共庆毕业55周年

2010年10月16日上午，原国立高机1955届近130名校友，回到了母校，相聚在美丽的复兴路校区，共同庆祝毕业55周年。

校友工作联络处等相关部门人员热情接待并参加了庆祝活动，校友工作联络处为每一位返校的校友送上了《百年共潮》纪念册和校友通讯杂志，欢迎老校友们常和母校联系、常回母校看看，祝愿老校友们健康长寿。中英国际学院院长吴凤羽向老校友们介绍了近年来学校的发展情况以及国际化办学的发展趋势。之后，老校友们按班级分别进

行了座谈交流。

弹指一挥，半个世纪过去了，在历史车轮中，55年只不过是沧海一粟，但对于每个人而言只有一个。55年后的重逢，各种思绪、情怀千言万语道不尽，在这半个世纪中，他们经历了困难时期、动乱年代和改革开放……见证了祖国从百业待兴到如今的繁荣昌盛，回忆着为祖国、为社会做出的贡献。秋风飒爽，阳光妩媚，校友们在幽静的复兴路校园中漫步，共叙同窗情谊、同忆母校情怀。





## 学习交流基金会和校友工作



2010年12月6日，校党委副书记、常务副校长白苏娣带领校友工作联络处、校基金会办公室以及各学院相关负责人一行19人，赴北京大学学习交流基金和校友工作，受到了北京大学分管校领导以及基金会、校友工作办公室相关负责人的热情接待。

北京大学教育基金会是90年代在全国高校中较早成立的非营利性组织，在基金会的运作管理等方面成效显著，在全国高校基金会中树立了良好的典范。北京大学校长助理、教育基金会秘书长邓娅介绍了北京大学教育基金会的总体情况，并从基金会组织架构、资金筹措、基金管理、交流合作以及工作目标等方面进行了详细的介绍。同时，北京大学校友工作办

主任李宇宁介绍了校友数据库建设、校友卡发行、校友刊物以及校友网等工作的经验。

在交流环节中，我校相关工作负责人就基金募集、项目管理、建立反馈机制以及校友信息挖掘等方面工作进行了热烈的交流讨论，大家一致认为，做好基金会和校友工作，更好地推动学校的建设和发展，是每一位基金和校友工作人员光荣而神圣的职责。

白苏娣代表学校对北京大学的热情接待表示衷心感谢，她指出，此次学习交流活动的进一步开阔了我校基金和校友工作同志的视野，学习了北京大学基金和校友工作的宝贵经验，为我校基金会和校友工作的未来发展提供了很好的借鉴。

## ECI国际高温合金会议为我校名誉教授、杰出校友胡壮麒院士设荣誉专题

2010年9月12至15日，国际高温合金学术会议(2010 ECI Conference on Superalloys)在日本淡路岛召开。会议特别将15日上午设为献给我校名誉教授、杰出校友胡壮麒院士的“Honorary session”，以表彰胡壮麒院士在高温合金设计、制造和应用方面的杰出成就，胡壮麒院士作了为题为《Some research activities of solidification on superalloy development》的大会特邀报告。

ECI国际高温合金会议是高温合金领域的一次重要国际会议，来自中国、美国、英国、德国、法国、日本、澳大利亚、

韩国等国家的近100名学者参加了本次会议，多名活跃在本领域研究前沿的学者在会上作了报告。

胡壮麒院士是我国高温合金研究领域的组织者和领导者，长期从事高温合金和非平衡合金研究，参与创建和领导了快速凝固非平衡合金国家重点实验室；发表400多篇学术论文，出版12本学术著作，获得包括国家科技进步一等奖、二等奖，国家自然科学基金三等奖等数十项研究成果奖励；先后获得何梁何利科学与技术进步奖、国务院特殊津贴、辽宁省劳动模范等多项荣誉称号。



## 我校杰出校友、著名书法家张森 在港举行书法作品展

我校杰出校友、国家一级美术师、著名书法家张森为期一个月的“会古融今”书法展近期在香港城市大学艺廊举行。中联办、上海中国书院的相关领导，香港书法家协会会长以及在港沪江大学和上理工的众多校友参加了开幕式。

作为张森的首次个人展，展出的二十七幅作品多为张森先生的近作，包括隶书、楷书、草书及行书等。作为书法名家，张森先生在书法理论研究方面同样有着不同凡响的见地，他发表在《书法研究》上的《书法的品评窥见》开门见山，极有新意，可谓是其数十年临池的

心历之说。他早年的《隶书基础知识》和近年的《隶书三字经》等个性鲜明，飘逸秀丽，对后学者颇有影响。此次展出的毛泽东《沁园春·雪》、苏东坡《念奴娇·赤壁怀古》等作品，都是其精心创作的最新作品，体现了张森先生对书法艺术新的追求和造诣。字如其人，张森先生说我喜欢写‘求实’这两个字，因为我主张做人要实在。

张森先生为我校光电学院上海校友会会长，他一直关心、支持母校的发展和校友工作，光电学院校友会铭牌由他亲笔题写。

(上接第12页)

开学典礼上，党委副书记张仁杰宣读了关于表彰军训优秀指导员、优秀学员的决定。新生代表胡锦涛轩和教师代表高岩教授分别发言。副校长郑刚宣读了军工路校区新生奖学金获得者的表彰决定。

许晓鸣校长在讲话中向全体新生表示衷心的祝贺和热烈的欢迎。他寄语同学们始终牢记“创新”是拓展视野、辩证扬弃、追求卓越的有效载体，他勉励新生把“创新”二字植根于大学四年的学习生涯，乃至今后的事业和生活之中，牢记并践行“信义勤爱、思

学志远”校训，早日成为具有国际视野和创新能力的工程型、应用型、管理型高素质人才。



参训学员接受检阅



燕爽书记检阅参训学员方队



## 北京京城控股公司副总经理阮忠奎校友受聘为我校兼职教授

2010年10月19日上午，阮忠奎兼职教授聘任仪式暨北京京城机电控股有限责任公司校园招聘宣讲会在综合楼报告厅举行，校党委副书记、常务副校长白苏娣向阮忠奎颁发了兼职教授聘书。

阮忠奎是我校能源与动力工程学院热能83级毕业生，现任北京京城机电控股公司副总经理、北京巴布科克·威尔科克斯有限公司董事长，曾获第三届北京市优秀青年企业家称号。他长期在北京机电行业工作，为京城控股和北京的机电产业发展做出了杰出的贡献，得到了社会各界的广泛肯定，在取得个人成就的同时也为母校增添了光彩。



白苏娣指出，阮忠奎校友是联系上海理工和京城控股的关键纽带，聘任阮总为兼职教授，对加强我校热能工程学科点的建设具有重要意义，学校在科学规划学科发展、深入开展

装备制造业领域的研究、把握科研与产业发展对接等方面，都能得到阮忠奎教授的指导和支 持，这将对双方的事业发展起到巨大的促进作用。阮忠奎表示感谢母校对他工作成绩的认可，对受聘担任母

校兼职教授深感荣幸和高兴。

在校园招聘宣讲会上，京城控股公司及其下属11个子分公司就公司概况和今年的招聘工作向在座师生做了介绍，并与学生进行了互动。

## 校领导出席医疗器械与食品学院校友活动

2010年10月16日，医疗器械与食品学院组织校友到校参观交流。党委书记燕爽、党委书记江才妹、国家食品药品监督管理局医疗器械技术审评中心主任张志军、上海市食品药品监督管理局医疗器械安监处处长岳伟、日本大阪滋庆教育集团常务理事桥本胜信先生出席，部分知名校友代表、医疗器械高等专科学校、医疗器械与食品学院党政领导和部分教师代表30余人参加。

燕爽书记发表了热情洋溢的欢迎词。他向与会嘉宾介绍了我校在医疗器械人才培养、人

员教育培训、医疗器械法规课题研究等方面的进展。他表示，在“十二五”期间，学校将继续依托行业优势，在医疗器械和食品安全人才培养、行业培训、实验室建设和学科发展等方面谋求更大的进步，努力将我校办成更加适应医疗器械行业发展和监督管理需要、独树一帜且特色鲜明的医疗器械类院校。他希望社会各界朋友和校友一如既往地继续关心、支持学校的发展。

医疗器械与食品学院院长刘宝林、首席教授华泽钊和“东方学者”宋成利教授分别介绍

## 常务副校长白苏娣亲切会见孙伟校友

2010年9月28日晚，常务副校长白苏娣亲切会见了孙伟校友，对他来校作“洁净室空气流量模型和节能”的学术报告及为第十四期“尚理”校友讲坛作主讲嘉宾表示欢迎和感谢！

孙伟校友1985年毕业于我校能动学院流体机械专业，1987年在上海交大电机工程专业攻读硕士，1988年获美国肯塔基大学的学术奖学金并获得肯塔基大学硕士学位。他长期活跃在美国建筑设计、咨询领域，现为美国Engsysco公司总裁、美国供热通风空调制冷工程学会(ASHRAE)洁净分会主席、美国环境科技学会(IEST)洁净设计分会主席。

孙伟校友在校期间曾担任校学生会主席，他在校友讲坛上作的题为《我的成长之路》的报告中，回顾了自己在校的



常务副校长白苏娣（前排右二）与孙伟校友（前排左二）合影

学习和生活，他表示感谢母校对自己的培养并对自己后来成长的帮助，同时还介绍了自己在美国求学创业等方面的艰辛经历和自己的收获。他结合自己的学习和工作经历，比较了中美在经济、政治、文化和科技方面的差异，指出中国基

础教育的特点和中国大学生的优势以及上海作为国家改革开放的龙头，蕴含机遇并兼有挑战，他希望广大青年学子珍惜在校学习的大好机会，发奋努力，学有所成，为自己的人生谱写精彩乐章，为祖国的富强壮大贡献力量。

了学院和教育部微创医疗器械工程研究中心的情况，并对今后如何进一步做好产学研结合工作交流了看法。

与会校友围绕“携手共进、共创辉煌”的主题，就如何更好地回报母校、加强合作、实现共赢等纷纷献言献策。

张志军主任结合医疗器械产品检测和技术审评工作中出现的新情况、新问题，表示希望我校能够发挥学科资源和科研人才优势，组

织研究队伍，与食品药品监督管理机构和企业一道，对医疗器械的命名、医疗器械不良事件监测、产品召回和退出机制等课题进行重点研究，为促进我国医疗器械新产品的研发和产业更好更快地发展做出更大贡献。

座谈会之前，在学院领导的陪同下，与会嘉宾和校友参观了学院与德尔格医疗设备(上海)有限公司、日光电医疗器械(上海)有限公司等企业合作建设的ICU综合实验室。



2010年下半年  
「尚理校友讲坛」  
一览

- 第十五期 主题：自主创业——始于术、成于道  
主讲校友：曹强(华欣医疗集团董事长)
- 第十六期 主题：上理改变人生  
主讲校友：朱闯 (华东理工大学科技园有限公司、上海华舜投资管理有限公司总经理、上海市归国华侨联合会常务委员)
- 第十七期 主题：我的校园生活和成长经历  
主讲校友：阮忠奎(北京京城机电控股有限责任公司副总经理)  
张科(上海电气集团总公司副总工程师)
- 第十八期 主题：手机和文本图像的识别  
主讲校友：顾国庆(管理学院上海校友会副会长、华东师范大学信息科学技术学院和理论物理研究所研究员)
- 第十九期 主题：领导力培养与创业指导  
主讲校友：马占勇(富士控股CEO)
- 第二十期 主题：新学期学生干部的能力与素质培养  
主讲校友：祝思华(招商银行金桥支行行长助理)

## 2010年各学院校友活动动态

### 共忆往昔，传授心得

——校友讲坛忆校园青葱岁月

第十七期“尚理”校友讲坛暨动力学院院庆校友报告会在综合楼报告厅举行。近20位社会各界校友与近350名学生对话交流。论坛由上海校友会副秘书长、能动学院教师章立新主持。

报告会气氛轻松祥和，奚海光、刘伟军、



第十七期“尚理”校友讲坛

董刚校友与在座教师一起回忆了当时在校学习、生活的岁月，他们勉励同学们学会听课、学会学习，掌握正确的学习方法，培养求真务实的作风。交谈过程中，校友还向自己的老师赠送了鲜花。论坛互动环节中，校友张科和凌发全讲述了各自的经历，也分享了人生心得，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。

### 动力学院上海校友会理事会会议召开

11月27日，能源与动力工程学院上海校友会理事会会议在动力馆召开。理事会会长张科简要汇报了理事会为院庆筹备的各项事务，他指出，理事会应多增补新成员，让更多年轻的校友承担理事会工作。会议表决通过了任命能动学院党总支副书记程旺为新的理事会秘书长

的决定。



能源与动力工程学院上海校友会理事会会议

### 五十年不变的思念

#### ——能动学院锅炉59级校友返校活动

10月30日上午，能动学院锅炉59级校友，阔别母校50余载后首次欢聚在母校。校友们现在虽已是白发苍苍，但从进入校园的那一刻他们仿佛回到了学生时代神采飞扬。

校友们漫步于学校之中，寻找当年校园的痕迹，一起回忆学生时代的种种趣事，再叙同窗之情。怀着兴奋和感慨之情，校友们参观了学校校史馆。在校史馆中见到校园各个不同时期的照片时，他们就非常激动，既无比怀念当年校园里的青春岁月，也为母校取得的发展而感到骄傲。一天的返校活动在轻松愉快的氛围中接近尾声，但校友们并不顿感留恋，因为校友们已经约定好明年返校，庆祝母校105华诞，一起见证母校的美好明天。



参观校史馆

### 心系母校六十载，重聚故地叙恩情

10月14日，光电信息与计算机工程学院光仪50级校友在阔别母校60年后重聚母校，举行入校60周年庆祝活动。

学院党总支书记陈海瑾代表光电学院所有师生向各位老校友再次重聚母校表示热烈欢迎，并对老校友们能够在阔别60余年之后齐聚母校，共叙往事，重温同窗及师生之间的深厚情谊表示深深的感动。60多年以来，各位老校友尽管从事着不同的岗位，但是为祖国的发展都做出了巨大的贡献，其中有的为响应国家号召远赴他乡，有的为支持母校教育扎根上海，大家都在自己的岗位上取得了非凡的成绩。

老校友们谈起了这些年来自己的人生经历和所取得的业绩，每当谈及母校之时，老校友们都格外的激动，他们表示母校的教育改变了他们的命运，他们纷纷希望在以后的时光里能有更多的机会重回母校，为母校尽一份绵薄之力。

### 入校五十载 欢聚世博年

#### ——光仪60级校友聚会

10月8日，光电信息与计算机工程学院60级光仪专业各位校友齐聚母校，举行入校50周年的庆祝活动。

光电学院上海校友会副会长陈林首先代表校友会所有成员表达了能够再一次回到母校，与各位同窗、老师聚首的激动之情，对我院为



返校校友于光电学院前合影留念



此次校友聚会所作的工作表示感谢。在他的提议下，各位校友向学院汇报了他们这40多年来在自己工作领域取得的成绩。他们大多都从事着不同的岗位，都在社会工作的方方面面为祖国的现代化建设做着自己应有的贡献。他们有的远赴东北，参与到老工业基地的振兴，有的扎根西部，为西部大开发事业默默奉献。俗话说，“饮水思源”，在此次校友会即将结束时，各位校友纷纷发言，不仅回忆当初在母校的美好时光，共叙师生深厚情谊，更肯定了母校当初对他们的细心栽培。

### 光电学院举行76级校友聚会活动

9月11日，光电信息与计算机工程学院76级量仪专业校友齐聚母校，举行毕业30周年庆祝活动。原光电学院党总支书记史孟芳对各位校友的归来表示热烈欢迎，对他们30年来在工作岗位取得的辉煌业绩表示祝贺，并为大家介绍了学校、学院近年来的发展情况，希望大家继续关注学校发展，为学院发展献计献策。

“根深则叶茂，源远流长”。在感恩谢师会上，师生代表纷纷发言，回忆母校美好时光，共叙师生深厚情谊，表达饮水思源、为学校发展贡献力量的愿望。全体学生为学院赠送了“母校百年传承育桃李，学子卅载励志报师恩”的锦旗，表达对母校的感激之情。教师代表王龙德希望同学们能经常回来母校，感受学院快速发展的美好景象。

### “校友返校日”，深情满校园

10月30日，上海理工大学校友返校日，光电学院近百名校友重返母校，欢聚在红墙绿树下的沪江园。

上午9时，光电学院演讲厅隆重召开了“高谈兴奖学金”设立暨颁奖大会，光电学院校友，上海天灵真空开关厂董事长高谈兴发表感言，他回顾了自己在上海理工大学光电学院的求学经历，表达自己通过设立奖学金来回馈母校感恩之心。光电学院党总支书记陈海瑾代

表学院向高谈兴先生致谢，并宣读了第一批获奖学生名单。10时，上海理工大学光电学院校友会理事会一届三次会议在光电学院会议室举行。学院领导及上海校友会第一届理事会成员出席。会议讨论通过了高谈兴加入校友会理事会，并成立光电校友企业家联谊会。重新签订《大学生实习基地协议书》及《光电学院校友捐赠管理办法》。

### 深厚的情谊 欢快的聚会

——管理学院93级商务（1）班返校活动

11月27日，管理学院迎来了93级商务（1）班的校友阔别母校15载之后，在母校的首次聚会。

会议伊始，随着PPT播放的老照片循序回放，校友们重拾回了15年前那段属于他们共同的充实而美好的记忆。他们有说有笑追忆着往日学童时代的杂闻趣事，仿佛一切尽在昨天。

岁月沧桑，虽更易了校友当年的华发朱颜；但亦增添了93级商务（1）班校友对母校深深怀念之情，愈发不可收拾。因此，下午校友们参观了学校众多拥有悠久历史的古建筑以及新扩建的校园新区。

### 共划“十二五” 共谋新发展

——管理学院上海校友会理事大会

10月30日下午，上海理工大学管理学院上海校友会2010年度理事会议在中共上海市委党校会议厅隆重举行。管理学院上海校友会秘书长侯建明向管理学院校友理事会作了2010年校友会工作汇报，管理学院院长高岩向与会理事介绍了管理学院“十二五”发展规划。理事会高度赞扬了校友会的各项工作，并肯定了“十一五”期间管理学院在学术领域所取得的丰硕成果。

管理学院校友理事会的会员们纷纷踊跃发言，高屋建瓴的提出了各自对母校发展规划的独到见解。

周国雄会长对校友会提出深切的希望，希

望校友会真正成为校友与学校的桥梁和纽带，多开展有内涵的校友活动，将之作为平台和有效的载体，加强校企联手，校地联手，为学校 and 学院的发展做出贡献。



### 环境与建筑学院召开上海校友会第一届理事会第三次会议

10月30日上午，环境与建筑学院在环境楼306会议室召开了上海校友会第一届理事会第三次会议。参加会议的有环境与建筑学院党政领导，学院上海校友会会长赵兴波，第一届理事会成员以及团委学生会校友部的同学。

会长赵兴波回顾了近一年来校友会所做的工作，他指出，过去一年的校友会工作取得了一定成绩，广大校友为学院的建设发展、推进大学生就业，加强校企合作等方面开展了多项工作。在新的一年里，校友会理事会将继续坚持好至少每两个月开展一次校友联谊活动，加强联络，增进感情，共谋学院学校发展大计。



他相信在广大校友的共同努力下，充分挖掘各种资源，培育感情增强互信，依托校友会和学院基金分会的平台，真正实现校友和母校的共同发展。最后与会人员就校友会的工作和学院的发展等方面进行了广泛而深入的交流。

### 环境与建筑学院举行陈冠华校友基金捐赠仪式

10月20日，环境与建筑学院举行了02级环境工程专业校友陈冠华向学院捐赠校友基金仪式，学院党政工领导和各系负责人参加了捐赠仪式。陈冠华校友现任广西东兴市纪委公务员，近日，他到上海出差，回到母校看望学院老师并萌发了埋于内心多年的向母校捐赠基金的念头。捐赠仪式上陈冠华校友表示：“自己家境贫寒，在校读书期间学院和辅导员老师曾经给他很多帮助，大学四年间曾多次获得过学校和学院的各类的资助。如今，他虽已踏上工作岗位但仍时常挂念母校，尽管现在收入不高，但仍愿意出钱来资助在校的学弟学妹们。”

### 环境与建筑学院举行首届交通专业学生毕业十周年纪念活动

9月18日上午，环境与建筑学院306会议室里喜气洋洋，学院96级交通专业本科生毕业十周年纪念活动在这里隆重举行。来自全国各地20多名校友相聚母校，与恩师促膝交流，与学友共话人生。

校友代表、环境与建筑学院上海校友会会长赵兴波代表全体96级交通专业毕业生发言。他回顾了10年前的大学学习生活，表达了对学校的培养之情，感谢各位恩师的谆谆教诲。他代表96级交通专业全体校友向学院捐赠校友基金并赠送织锦纪念画轴，以表达广大校友对母校和学院的感恩之情。

### 机械工程学院90届校友返校重温校园情

11月6日，机械工程学院90届校友重返母



校，欢聚在这个丹桂飘香、处处温馨的上海理工大学校园。

阔别大学20载，校友们怀着异常激动的心情踏上这片曾经挥洒青春的土地，追寻昨日美好的回忆，领略现今别样的风光，感受着再次投入慈母怀抱的惬意。在学院的悉心安排下，校友们先后参观了我校校史馆和新落成的工程实训中心，并在机械楼243会议室进行了充满温情的交流，思绪仿佛瞬间被拉回了那热情洋溢的青春岁月。

交谈中，校友们对母校的巨大变化和迅猛发展深感欣喜之余纷纷表示今后要不断加强校友与校友会间的联系和与母校间的交往，并希望为母校今后的不断壮大贡献自己的力量。



#### 机械工程学院召开上海校友会第一届理事会第四次会议

10月30日上午，机械工程学院上海校友会第一届理事会第四次会议在创新楼243会议室召开。

此次会议通过了增补了副会长1名和理事1名的议程。理事们围绕学校关于校友工作的精神，对“十二五”开局之年的学院校友工作进行了商议，拟定了从科研教学合作、大学生人生导航、就业服务、资金募集、校友信息库完善等五个方面，由5名理事牵头成立5个小组，面向学校和广大机械校友，开展相应的工作。理事们还提出了定期制作学院校友工作汇编并发送给广大校友的建议。并一致表示将加强联系，切实推进各项校友工作，促进母校和校友的同发展。

#### 外语学院首届国际合作班校友毕业十周年返校

8月22日，外语学院首届国际合作班2000届毕业生在毕业10年周之际齐聚校园，共话十年人生路，共叙同窗情。

这次返校的30多名2000届校友均来自外语学院英语（金融与投资）专业和英语（国际贸易）专业96级。校友们在外语学院总支书记魏东老师的带领下参观了学校的北校区和南校区，并在主席像前合影留念。随后，在外语学院会议室开展座谈。10年未见的同学各自介绍了自己的发展，与大家一起分享成长的喜悦。各位校友也十分关注学弟学妹们的发展，以各自的成长经历为他们提出了很多很好的建议。校友们纷纷表达了对学校、学院的精心培养的深情谢意和热爱母校的游子之情。



#### 三十年再聚首，追忆感动，共铸辉煌

——理学院1980届校友返校庆祝活动

2010年10月30日上午，理学院1980届校友、当时的班主任和任课老师、以及在校大学生代表济济一堂，在理学院二楼会议室举行了庆祝大会。常务副院长张卫国向校友们介绍了学院在短短8年时间取得的巨大成绩及规划的美好未来，校友们对学院所取得的可喜成绩感到自豪，对学院更进一步的辉煌充满信心，同时表示愿意尽其所能为母校、为学院的发展添砖加瓦。90岁高龄时任班主任的周根福老师用他

的丰富生活经验再一次为校友们上了一课——《怎样维护身体健康活到100岁》，简洁明了而又幽默地将其概括为“一个中心，两个基本点，三大作风，八项注意”，受到满堂喝彩。



### 出版印刷与艺术设计学院校友联络员联谊会举行

10月30日上午，出版印刷与艺术设计学院校友联络员联谊会在学院会议室举行，30多位校友参加了此次聚会活动。院领导、校友联络人和教师代表齐聚一堂，述说着往日的点点滴滴，其乐融融。

院党总支书记汪维对各位校友的积极参与表示欢迎与感谢。她介绍了学院近年来的发展历程及在教学、科研上取得的成绩，并提出学院的发展和校友们的个人发展是双赢的，她希望奋斗在各行各业的校友们能够常回家看看，以自己的方式积极参与到学院的建设和发展中来，为学院的发展注入活力。接着，党总



支副书记刘彬老师提出了创建“校友联络员俱乐部”的设想，并就具体操作计划做了说明，刘彬老师认为，校友联络员是学院和校友进行交流联系的“桥梁”和“纽带”，如何做好校友工作，很大程度上取决于校友联络员这支队伍的建设。建议得到了在座校友的积极响应，各联络员为“校友联络员俱乐部”的成立及学院开展校友工作建言献策，提供了不少“金点子”。

### 高职院校校友返校日活动



10月30日，在这个收获的季节里，上海理工大学迎来了第4个校友返校日。高职院校毕业的各届校友都回到母校，共话工作经历，畅谈人生理想，庆贺母校发展。

高职院校为历届校友提供了交流的平台，举行了形式多样的活动。05届校友为在校学生做了“大学毕业初期职业规划”的讲座，通过个人经历的介绍，分享了个人成长的轨迹，也为在校学生提供了参考的依据。



## “曼恒创新基金”捐赠暨2010年度颁奖大会举行



12月17日下午，“曼恒创新基金”捐赠暨2010年度颁奖大会在综合楼报告厅举行。上海曼恒数字技术有限公司总经理周清会，校党委书记、校教育发展基金会理事长燕爽，副校长陈敬良，相关职能部门和学院以及上海曼恒数字技术有限公司员工代表参加了大会。

上海曼恒信息技术有限公司为支持我校教育事业的发展，2006年10月，出资40万元设立了“曼恒创新奖学金”，成为最早向我校基金会捐助的企业之一。基金项目自启动以

来，累计发放了奖学金、助学金289人次、15个世博专项团队、支持创新项目69个，在学生中产生了很大影响，发挥了良好的社会效应。2010年，周清会先生再次慷慨解囊，为“曼恒创新基金”新注入50万元资金（累计捐赠90万元），专门用于我校及上海出版印刷高等专科学校创新人才培养，资助和奖励校级以上大学生创新性实验项目及学生创业竞赛等活动。

燕爽代表校教育发展基金会接受捐赠并讲话，他对周清会总经理长期以来对我校教育事业的支持和关心表示感谢，指出，“曼恒创新基金”的设立将进一步激发我校学生开展科研创新活动的热情，同时也为曼恒公司树立了良好的社

会形象。实践证明，在高校设立奖学金已经成为校企合作共赢的上佳形式，也是学生爱校荣校、感恩教育的有效载体。他勉励广大学生珍惜时光，以勤奋求实的态度和不懈创新的精神，争创更大的成绩。



## 2010年度“上理之星”颁奖典礼隆重举行

12月24日下午，2010年度“上理之星”奖学金颁奖典礼在上海理工大学附属初级中学隆重举行。校党委书记、校教育发展基金会理事长燕爽，党委副书记、常务副校长白苏娣，杨浦区区委副书记魏伟明，杨浦区教育局党委书记王醇晨，我校相关职能部门领导以及学生和家長代表参加了颁奖典礼，典礼由上海理工大学附属初级中学校长秦娟主持。

“上理之星”奖学金由我校教育发展基金会于2008年出资设立，用于奖励附属学校的学

生，每年的奖励额度为12万元。魏伟明高度评价了我校在支持杨浦区创建国家创新型城区和“三区融合、联动发展”中所做出的贡献，并表示将一如既往地支持上海理工大学以及三所附属学校的建设和发展。燕爽代表我校对获得“上理之星”的同学表示最热烈的祝贺，对杨浦区委、区政府一直以来对我校及附属学校的关心和支持表示衷心的感谢，他表示我校将积极支持附属学校教育教学改革事业发展，为合作各方“十三五”期间事业的更好更快发展而共同努力，为推进杨浦建设国家创新型试点城区、创建全国社区教育示范区、办好让人民满意的教育做出应有的贡献。



白苏娣为上理附中初获得“上理之星”的5名同学颁奖



燕爽为上理附中初获得“上理之星”的5名同学颁奖



## PerkinElmer学生奖学金、创新基金捐赠与首届颁奖大会举行

12月29日晚，材料学院PerkinElmer学生奖学金、创新基金捐赠与首届颁奖大会暨2010年“材熠尚理”联谊晚会在学生活动中心举行。PerkinElmer公司大中华区总裁陈晴，校党委书记燕爽，党委副书记、常务副校长白苏娣出席，学生处、教务处、校教育发展基金会、校办等部门负责人，PerkinElmer公司代表及材料学院全体师生参加大会。

继2009年与我校共建“材料化学组成与结构分析实验室”后，美国PerkinElmer公司又首期（2010-2012年）出资30万元在材料学院设立PerkinElmer学生奖学金和创新基金，每年10万元用于奖励学习成绩优秀并在领导组织、专业学习、社会实践、创新活动、自强自立等专项上有突出表现的同学，资助本科、研究生在PE实验室进行创新研究。校教育发展基金会接受了捐赠并向PerkinElmer公司颁发了捐赠证书。陈晴先生代表捐赠方讲话，他认为材料学院的发展及联合实验室的建设与运转绩效超出了预想，他明确表示将会一直支持材料学院的全面建设，支持创新人才的培养，深化双方的合作。



燕爽代表学校对PerkinElmer公司给予我校人才培养的支持和帮助表示感谢，他希望材料学院珍惜与PerkinElmer公司以及其他国内外大企业友好合作的机遇，有效利用各项资源，培养更多的优秀人才，研究出更多的高水平成果，回报各界的支持和帮助。他勉励材料学子珍惜PerkinElmer公司奖学金和创新基金的荣誉，带着感恩的心，更加努力地学习，使自己成为具有创新能力的优秀人才。

## 2010年杨霖奖学金和惠华奖助学金举行颁奖大会

12月29日下午，2010年杨霖奖学金和惠华奖助学金颁奖大会在图文信息中心举行。杨霖奖学金管理委员会代表黄玉卿先生，惠华奖助学金捐赠人黄健泽先生、张迪平女士，校党委书记燕爽出席，学生处、校教育发展基金会、各学院相

关负责人、获奖受助学生代表参加。

校友杨霖先生在我校设立杨霖奖学金，著名画家、国家一级画师张迪平女士、黄健泽先生在我校设立惠华奖助学金，用于资助我校家庭经济困难学生顺利完成学业。8年多

来，在奖学金管理委员会和学校有关部门的共同努力下，两项奖助学金的评定与颁发始终遵循严格细致、科学规范的原则，已累计资助超过400名学生。

大会汇报了2010年杨霖奖学金和惠华奖助学金的评审



## 周荣辉校友捐资50万设立南京久鼎教育奖励基金



2011年1月8日上午，我校南京校友会第二届理事会议在南京虹桥饭店举行。校党委书记燕爽，党委副书记、常务副校长白苏娣，校友工作联络处等相关人员出席了会议。会上，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慷慨解囊，向母校捐资50万元设立南京久鼎教育奖励基金。白苏娣代表学校接受捐赠并向周荣辉校友颁发了捐赠荣誉证书。

周荣辉校友是能动学院制冷92届毕业生，毕业后一直从事制冷相关行业工作。他创立的南京久鼎制冷空调设备有限公司是集科、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。

周荣辉在捐赠仪式上说，尽管自己的事业还属于起步阶段，但依凭当年在学校学到的专业知识和自强不息的奋斗精神，历经多年的艰苦创业，企业发展已取得了良好的业绩，自己所取得的每一个进步和成功都离不开母校对自己的教育和培养，因此，成功后首先想到的就是要回报母校。他认为，高校从教育学生和培养人才的角度，建设和稳定一支高水平的师资队伍是关键，所以，久鼎基金今后主要用于对母校优秀教师、优秀学生的奖励。周荣辉校友还表示，目前在母校设立的“南京久鼎教育奖励基金”只是一个开始，今后随着公司事业的发展壮大，将会增加捐赠的款额，为母校的建设和发展做出更大的贡献。

燕爽在讲话中对周荣辉校友关心、支持母校教育事业发展的善举表示感谢，他希望通过学校的人才培养和智力支持，促进校友企业的发展，实现校企共赢，学校也将为培养具有国际视野的高素质人才，为国家及地方的经济与社会发展做出积极的贡献。

情况，黄玉卿先生和张迪平女士分别宣读2010年杨霖奖学金、惠华奖助学金奖励资助名单，与会领导向获奖学生颁发证书。获奖学生代表发言并向捐赠人赠送了鲜花和精心设计的感言册。连续3年接受惠华助学金资助的已毕业学生代表也专程赶来，向黄健泽、张迪平夫妇送上别具心意的礼物，表达谢意和感恩之情。黄

健泽先生代表捐赠方分享了他在信仰与理念、专业和技能、爱情和婚姻等方面的人生体验。



## “希望基金” 捐赠 暨 “爱的旅程” 捐助仪式举行



归家心切途遥远，希望重现爱相助。2011年1月12日下午，上海理工大学国家大学科技园“希望基金”捐赠暨“爱的旅程”捐助仪式在基础学院报告厅举行，校党委书记、校教育发展基金会理事长燕爽，党委副书记、常务副校长白苏娣，上海理工科技园有限公司总经理王慧波出席，园区企业代表、校基金会办公室和基础学院相关负责人、300多名同学参加活动。

为了让经济暂时有困难的同学以轻松的心情踏上“爱的旅程”，高高兴兴回家过年，自2008年起，上理科技园设立了“希望基金”，连续三年举行爱心捐助。基础学院有关领导对科技园领导和捐赠企业表示由衷感谢和敬意。

王慧波介绍了“希望基金”及“爱的旅程”活动的意义，勉励同学们努力学习，培养社会责任感，将爱心传递下去。

燕爽高度评价了上理科技园在事业快速发展的同时，不忘“大学”本色，积极承担社会责任的善举，他感谢园区的企业用爱心点燃温暖的亲情。他希望同学们正确对待当前的困难，学习园区企业家的艰苦奋斗精神，自立自强，积极上进。在听完来自祖国边陲地区的内蒙古籍学生陈继伟的家庭情况介绍后，他当场向陈继伟同学捐助1000元，并表示欢迎他母亲和妹妹一起来上海看看、来学校看看。



党委书记燕爽与受助学生合影





# 校友风采



**李道豫**  
(1932-) 安徽合肥人。外交家。1952年毕业于沪江大学。历任外交部国际司科员、副处长。1980年外交部国际司处长。1981年外交部国际司副司长。1983年常驻联合国日内

瓦代表团副代表。1984年外交部国际司司长。1988年外交部部长助理、部党委委员。1990年常驻联合国代表、大使(副部级)。1993年驻美国大使(副部级)。1998年当选第九届全国人大代表、全国人大常委会委员、全国人大华侨委员会副主任委员。中国国际公共关系协会会长。

## 从资深外交官到中国公关领航者

1948年, 16岁的李道豫在上海南洋模范中学入党, 他在学校里表现出强烈的爱国热情和出众的活动能力。当时共产党决定培养一批社会中坚力量, 调一批地下党员去上大学, 李道豫被安排到沪江大学教育系, 后转入英语系。李道豫说: “当时因英文系没有党员, 学校查了我的分数, 我的英文分数是足够的, 沪江大学的英语考的是非常难, 某些方面比现在托福更难。”

新中国成立不久, 要举办第一次国际会

议——亚洲太平洋和平会议, 由于翻译不够, 从复旦、圣约翰和沪江三个大学的英文系毕业生当中抽调了李道豫等三十多个学生过去。那年, 李道豫才20岁。六十多年过去了, 与众多饱经风霜, 事业辉煌的老知识分子一样, 留下岁月痕迹的脸庞和雪白的头发, 体现了一个长者和智者的风度, 而慈祥的目光和温和的笑容又无不透视着一个经历了几十年外交风雨的外交官对人对事的洞察、宽容和豁达。

如果从事业成就的时间来说, 李道豫是晚成者。而其在联合国和美国担任大使期间的工作经历则是其外交生涯中最巅峰的时候, 这也是李道豫外交事业中最为“惊心动魄”的经历。

1990年6月, 58岁的李道豫出任我国常驻联合国代表(特命全权大使)。就在当年的8月2日, 便爆发了第一次海湾危机。而在其任期不到3年的时间里, 不但发生了第一次海湾危机, 还发生了南北朝朝鲜进入联合国、和平解决柬埔寨问题等很多重大的国际事件。

自1988年两伊战争起, 每逢国际上有大事发生并提到联合国安理会时, 联合国5个常任理事国大使按惯例必须首先进行磋商, 这5国大使都要把自己国家的意图表达出来。李道豫说, 在这时发言首先要快, 否则随时会讲不上话或被别人打断; 第二, 要言之成理, 法理依据充足, 一个论点提出来一定要站得稳, 不会被别人轻易推倒; 第三身体要顶得住, 因为很多时候开会都是日夜“三班倒”, 通宵达旦地开, 非常疲劳。

在联合国任期届满以后, 李道豫就被直接派到美国去当大使, 这在我国驻外大使里还是头一个。而李道豫出任驻美国大使之际, 也正是中美关系陷入最低潮之时, 当时克

林顿政府刚刚上台就把“最惠国待遇”与“人权问题”挂钩……。他不仅碰到了“银河号”事件、“导弹制裁”事件，还有美国国会反对北京申奥和美国政府允许李登辉访美等诸多棘手问题。面对这些棘手问题，李道豫一方面观点鲜明、立场坚定、沉着稳重地传达着国内对这些事件的立场；另一方面，他也通过自己亲和、热情的态度与更多的美国人交朋友，使他们成为自己的支持者。中国台湾当局可以用重金聘公关公司来为李登辉访美开路，而李道豫则用自己的真诚和守信与议员们交朋友。而外表谦和的李道豫也有其刚烈的一面，在美国允许李登辉访美后，李道豫就到克林顿的椭圆型办公室与其进行了激烈的交锋，他把问题的严重性摆出来，并申明了我们国家的立场，当时克林顿总统的脸都涨红了。

为了让更多的美国人了解一个真实的中国，李道豫曾经跑遍了美国50个州，登门拜访了100多名国会议员，以他真诚的心和亲切的言语，与他们谈心，交朋友，并尽自己最大的努力给他们提供帮助。他曾与最反对中国的议员谈过话，做过工作。时至今日，在结交的美国朋友中有些人来访中国，都要看看这位老朋友。除了广交朋友，李道豫还经常利用演讲的机会，给美国各界人士介绍中国的情况。先后在美国各地做了250多次正式演说，至于非正式的即席讲话就更多了。在美国的一些著名大学演讲时，常有人提出台湾问题。在这种情况下，李道豫就经常拿美国的历史作比较：南北战争的时候，美国遇到的问题就是一个统一与分裂的问题：南方要分裂，北方要统一。林肯在那时候就认为统一是神圣的，南方既然不肯和平统一，就必须使用非和平手段来解决。于是就开始打起了内战。而现在中国政府首先是尽可能地争取和平统一。如果你们美国人觉得林肯的做法是正确的话，那么就应该理解我们中国的统一祖国的正义立场！

1998年，李道豫结束了近8年的驻外大使工作。回国后的李道豫仍然忙碌不已。除了担任

第九届全国人大代表，人大常委会委员，全国人大华侨委员会副主任委员。1999年3月，李道豫接了首任驻美国大使柴泽民手中的接力棒，担任了中国国际公关协会第二任会长。作为外交官，李道豫其实也是一位国与国之间沟通的公关员，在他接任中国国际公关协会会长后，中国国际公共关系协会紧密围绕抗震救灾、北京奥运会涉外工作等重大外交事件，主动为我国公共外交献计献策，做了许多开创性的工作，有力的配合了整体外交，为营造良好的外部环境、维护我国形象发挥了重要作用，推动了我国公共关系事业的进一步发展。

由中国国际公共关系协会主办的、每两年一届的“中国国际公共关系大会”是中国公关界最高规格的会议，自1996年设立以来，每届都结合国际公共关系的环境和国内经济社会发展的现状确定一个主题。以“创新中的责任”为主题的2010年中国国际公共关系大会上，李道豫在致辞中说：“中国公共关系行业伴随着改革开放和社会主义市场经济深入发展的浪潮，经过近20年的开拓，逐步成长为现代服务业中的一支重要力量，为促进沟通传播、品牌管理、危机管理和软实力建设做出了重要贡献。我们要在世界舞台上，更好地运用公共关系的手段和功能，展现中国和平崛起的崇高形象和魅力；并在国内的经济社会发展和振兴中贡献质量更高的公关服务。”



陈元(1945-)上海青浦人。研究员。1970年毕业于清华大学。1978~1980上海机械学院系统工程研究生班学习，1981年毕业于中国社会科学院研究生院，获



硕士学位。曾任中共北京市西城区区委书记，北京市委常委、商贸工作部部长，中国人民银行党组副书记、副行长。美国国际经济研究所理事，国际清算银行稳定金融学院顾问委员会成员，荷兰国际集团顾问委员会成员等。现任国家开发银行党委书记、行长。2010年度CCTV中国经济年度人物。

## 管理之道与成果

陈元在1987年的“紧运行理论”和1991年有关加强宏观调控的思想，为中国的经济改革寻找出一条路来。他的经济观点也继承了父亲“不唯上、不唯书、只唯实”的座右铭。为了做到“实”，陈元经常下基层进行调研，每次调研笔记总是厚厚几大本，他说只有这样才能做到有理有据。

真正引起国内业界关注的，最早还是来自于境外的评价。2003至2004年连续两年，香港权威财经杂志《亚洲金融》将国开行评为“亚洲最赚钱银行”。国开行还被《国际金融》杂志评为亚洲最盈利的银行之一。2004年，《华尔街日报》以少有的对国内银行的肯定态度，以《从放贷机器到明星银行——国家开发银行向借款人说“不”》为标题对国开行1998年以来取得的成绩进行大幅报道。

而这所有的美誉都基于这样的事实支撑：陈元到国开行任职8年来，开行不良贷款率和不良贷款额连年“双降”。从2002年开始，开行不良贷款率逐步进入稳定期，处于2%以下的低位运行状态，与国际一流银行进入稳定期后的特征一致。

陈元在上海“首届陆家嘴论坛”开幕会上在国开行内部，流传着陈元的这么一句话：“在贷款上，我只有否决权，没有审批权”。实际上指的就是国开行的信贷集体审批制和融资民主制。也正是这种内部机制创新，使过去的人情贷款和潜在不良贷款得以杜绝。

1998年以来，陈元行长领导国开行把国际

先进的金融原理与中国国情实际结合起来，从转变思想观念入手，树立国家信用与市场业绩相统一的办行宗旨，确立在“市场环境下，银行框架内”的运作思路，瞄准国际标准，锐意改革，开发性金融得到蓬勃发展。

办一个好银行——这是国家开发银行行长陈元的座右铭。自从1998年受命担任这家银行行长以来，陈元始终坚持着这一信念。面对加入WTO所带来的金融全球化挑战，他又给这句话加上了新的定语：办一个国际一流的好银行。

2005年11月，一个新型的国际金融区域合作组织——上海合作组织银行联合体(后称上合组织银联体)在于莫斯科正式成立，在各国领导人的见证下，陈元代表中方在协议上签字，并随后当选为首任主席。此间有评论指出，中国国家开发银行行长当选为银联体首任主席，标志着中国在通过开发性金融对周边国家发挥作用方面迈出了重要步伐，有利于中国企业实施的国际合作业务，有利于中国政府与上合组织各成员国之间的广泛合作。

作为上合组织银联体的倡议发起方，国开行行长陈元早在三年前就提出要在上合组织框架下成立银联体，在合作方式上以金融合作取代过去的财政和捐赠的方式，共同实现各国政府的发展目标。而出任上合组织银联体首任主席，可以说，为我国更好地实现开发性金融在国际区域间合作的战略构建一条便捷的通道。

2005年12月，陈元在《人民日报》上发表署名文章《做开发性金融市场建设的先行者》，再次阐述了开发性金融的政府目标、制度建设和市场法则之间的关系。陈元与国开行的不解之缘，似乎注定要成为中国开发性金融的开拓者和先行者，要中国的开发性金融实践提供一个成功的样本和参照。

## 我校杰出校友、中国科学院资深院士邱式邦先生在京逝世



中国科学院资深院士、我校杰出校友，著名农业昆虫学家、植物保护学家、害虫综合防治、生物防治的开拓者、中国植物保护学会首位“植物保护终身成就奖”获得者邱式邦先生于2010年12月29日23时36分在北京因病逝世，享年100岁。

邱式邦院士逝世后，中共中央总书记、中华人民共和国主席胡锦涛，中共中央政治局常委、国务院总理温家宝，中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林，中共中央政治局常委李长春，中共中央政治局常委、中华人民共和国副主席习近平，中共中央政治局常委、国务院副总理李克强，中共中央政治局常委、中央政法委书记周永康，原中共中央政治局常委、国务院总理朱镕基，原中共中央政治局常委吴官正，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉，中共中央政治局委员、书记处书记、组织部部长李源潮，中共中央政治局委员、天津市委书记张高丽，中共中央政治局委员、中共广东省委书记汪洋，全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥，向邱式邦院士的逝世表示悼念并向其家属致以慰问。

温家宝、李长春、习近平、李克强、吴官正、回良玉、李源潮、张高丽、汪洋、路甬祥等领导同志送了花圈。

中共中央组织部、农业部、中国科学院等部门，中国农业科学院、中国农业大学、上海理工大学、全国农业技术推广服务中心等150多个单位，中国植物保护学会、中国昆虫学会、中国植物病理学会等30多个学术团体，对邱式邦院士的逝世表示悼念并送花圈。

校友工作联络处相关人员代表学校参加了1月4日上午在北京八宝山革命公墓举行的邱式邦院士遗体告别仪式，并向其家属致以慰问。

## 耄耋忆旧——怀念恩师

邱式邦

1931年我从沪江附中毕业后考入沪江大学，由于父亲经常失业，家里非常困难，在上海闸北租住了一间小房。那年雨水多，住不多久房子就坍塌了。我虽然考上了大学，可哪有钱上学呢！母亲说只能和亲戚们商量商量了。我找了伯父，说想进大学读书。伯父问我想学什么，我说：“生物学”，伯父说就是学那个“画猫画狗”的吗？我看画猫画狗没有什么出息。他不同意我再去读书，说找个工干吧。

开学的日子快到了，舅舅和一位中学的好朋友帮助了我，使我终于进了

大学，开始了“画猫画狗”的工作。

沪江大学读理科的学生很多，生物系有理科生的必修课，所以每次上课，科学馆的阶梯教室总是座无虚席。郑章成先生亲自讲课，那时还没有专门的生物学教科书，郑先生广泛收集有关资料，用英文编写了四大册《生物学讲义》，封面是大红色的。郑先生上课时并不照本宣讲，仅提一下每节课的内容要点，这“红书”要学生自己去看。大家感到生物学是所有课程中最难的，不但上课必须仔细听，作笔记，下课后还要“开夜车”查生字，时不时还来一次



不经预告的Quiz，大家提心吊胆怕不能Pass。

生物课还有两道难关：一要解剖多种动物，二要画图。有一次解剖蟾蜍（癞蛤蟆），竟把一位心慈手软的女同学吓哭了。至于画图呢，“画虎类犬”的情况也经常出现。幸亏只要对试验动物作细致观察后，将五脏六腑一一标志出来，也就过关了。

后来我还选修了郑先生的《文献讨论》课。由他分别指定同学阅读国外专业刊物上的文章，在会上介绍内容，开展讨论。郑先生这些启发式的教学方法，培养学生自学、独立思考和科学地观察事物的能力，使同学们受益匪浅。

沪江常被说成是“贵族学校”，一般人读不起，其实也不尽然。学校常常鼓励学生进行自助，以弥补学费的不足。有一次郑先生在课堂上宣布，要找几个同学在暑期中帮助系里做些工作，我就报了名。郑先生要我将系里的液浸标本改换新的保存液，并亲自教我保存液的配制方法。这样我有了极好的机会仔细观察各种生物标本，长了不少科学知识。秋季开学后，我一面上课，一面仍协助系里生物课的实习工作。

1934年李斯德医学研究院来人请郑先生介绍一名学生作蚊虫研究工作的助手。郑先生推荐我去，说这是一个机会，你去工作一年，回来再读完大学。你在那里研究的结果，我可以承认它作为你毕业论文的材料。

我离校前去向刘湛恩校长辞别。刘校长得知我只剩一个学期就能大学毕业，现在要中途辍学时感到惋惜，但接着就鼓励我说：“受教育的目的是为了服务社会，你能出去锻炼一下，对你的学习和工作都会有帮助，好好干吧！”他紧紧握着我的手说：“一年后你一定要回校完成学业。”

一年后我返回母校。我缺的学分其实已经不多，其中还有一个学分的体育必修课。我和刚进大学的新同学一同上操。虽然工作了一年，专业知识有了一定收获，但在上体育课时，打篮球投篮仍很少命中！

生物系来了一位新教授刘廷蔚先生。刘先生是康奈尔大学的昆虫学博士。他来系后就开了

一门昆虫学的课。他第一堂课先讲昆虫的定义。他说昆虫是指体躯可分头、胸、腹三部分、有六足四翅的节肢动物。但通常人们对“虫”字用得很滥，从单细胞生物一直到哺乳动物都可以叫“虫”：阿米巴叫变形虫，细菌叫微生虫，还有蛔虫等，景阳岗武松打虎，将老虎称“大虫”，有时某些人也被称为“寄生虫”或“可怜虫”。刘先生平易近人，讲课富有风趣，引人入胜，大家都喜欢听他的课。后来他开的课如生物学技术、水生生物学等我全都选读了。

沪江校园中种了许多海桐树作篱笆，碧绿的树叶结着红色的果实，非常好看。那年受介壳虫危害，不少树都枯死了。刘先生鼓励我进行观察，阅读有关害虫防治的书籍，并利用他的工作室来养虫。在刘先生的循循善诱下，我对研究昆虫产生了浓厚的兴趣，后来竟成了我毕生的工作。

我大学毕业后进中央农业实验所的病虫害系。出我预料的是刘先生不久也被聘为中农所的技正，我有幸继续在刘先生的指导下工作。

那时南京中山陵的松毛虫肆虐为害，我们的课题是松毛虫防治研究。一开始刘先生就深入到江苏和浙江山区各县实地调查，取得了大量的第一手资料。有一次在紫金山上调查，为了要了解山上和山下不同环境对松毛虫发生危害的关系，我们一个劲儿从山下向山顶上爬，又热又累，结果误入了军事禁区被扣留起来。后来由机关证明了身份才获释放。刘先生从事科学研究的严格认真态度和吃苦耐劳的精神，使我受到了深刻的教育。

抗日战争开始后，中农所向西南地区迁移，工作人员分散到设在各省的工作站去。刘先生分在贵州，我分在广西，从此失去了刘先生的直接指导。

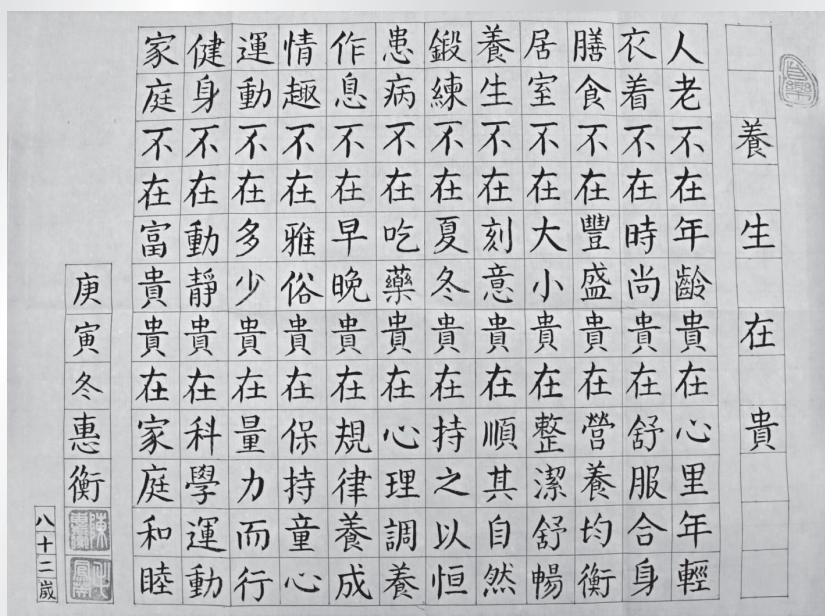
非常遗憾的是，由于海天阻隔和工作关系，我一直没有能够再见到两位老师。现在两位老师都已先后离开我们，但是他们对我的培养和帮助，永远铭记在我心上。他们的治学态度和工作精神，一直是我学习的榜样。六十年来我能为生物学的研究贡献一些力量，是和两位老师的辛勤教导分不开的。

# 如梦令·返校

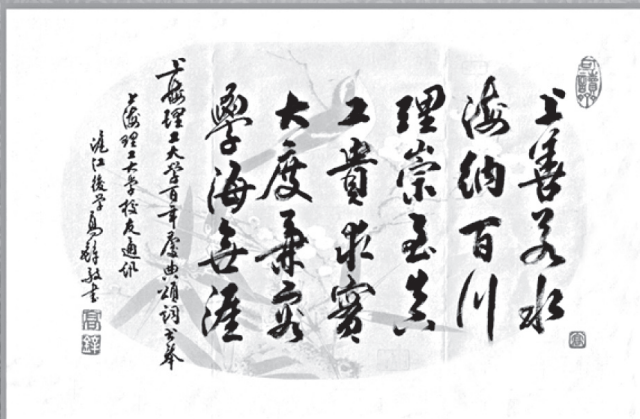
唐光祿

理学院1980届校友返校庆祝活动，有感而发，即兴作词以贺。

常忆先生辛劳，三年勤读嫌少。  
学海书山遥，校情师恩永葆。  
今朝，今朝，回校团圆真好。



沪江1952届陈惠衡（82岁）书法作品《养生在贵》



沪江校友高铎书赠百年校庆颂词



## 我的沪江情结

沪江55届 英文系 潘世强校友

2010年12月5日，星期天，我有幸偕夫人秦霞莱女士应邀作为嘉宾、学长出席隆重热烈的上海理工大学北京校友会成立大会，前驻美大使李道豫沪江老学长当选为名誉会长，现任的会长和副会长大都是热心奉献的年富力强的公司老总和副总。上海理工大相当于美国的麻省理工学院，为祖国培养了大批顶尖人才，培养了23名院士。学校党委书记燕爽展望未来时说道，母校正在向市政府提出申请，要把校园面积扩大到1200亩地，那就是几乎两平方公里，相当于1/3个世博的面积，使我感到无比振奋。我还有幸认识校友工作联络处处长、校基金办公室主任潘淑平女士。她是个十分精干的女干部，安排我们集体照相，指挥我们高呼：“祝母校生日快乐，年年桃李，岁岁芬芳！”为明年母校105周年校庆放映。

振奋之余，思绪不禁回到上世纪五十年代初。1951年，我从上海虹口外国教会学校圣芳济中学第四班毕业（相当于英国初中毕业），在进步同学的带动下，考取了人民的沪江大学。那时学费已全免，但膳食还需自负。我因为父亡母病，获准甲等人民助学金每月9元钱的膳食费，因而特别感恩于祖国和母校对我的恩情。

我在沪江只有一年，1952年院系调整就合并到复旦大学。但那是难忘的一年。记得那时候我们的校长是余日宣，他当过南开大学的教授，是周恩来的老师，但他从不宣扬自己。我们的精读老师是留美生姚善友（1956年我从

常驻国际学联回国出差专门探望过他，他写过学术著作。已故），苏联文学老师是林语堂的侄子，他是用英文讲课的。语法老师也是用英文讲课的。我们的讲师是董玉芬（音），后来成为教材编写人，政治辅导员兼助教是郑维淑（后来当校友会会长），最后还不能不提我们的公共课通史老师，那是人瑞蔡尚思教授。

那时候学生人数很少，全系只有30多人，四年级只有4人，1952年就毕业分配了，三年级实行三年制，1952年也毕业了。李道豫就是三年制毕业的。他是全系唯一的地下党员，讹传他是李鸿章的孙子，其实是李鸿章的侄孙，现任外长杨洁篪和港澳办主任王光亚都曾是他的助理，则是事实。

我在校期间曾经担任语法课代表，薛子平是班长。他是我的入团介绍人，这次因为右胳膊粉碎性骨折没有能出席，他是联合国粮农组织的司局一级的官员，应该说他比我更合适当北京校友联系人。

本来1952年沪江就不复存在，但北京校友会在社会系49届的梁丽娟当会长的努力下，一直延续到2006年。据53届银行系郦建民老学长的介绍，在北京的校友共187人，但多数年事已高，他本人也年届八旬，大部分时间不在北京。连最小的我也75岁了，因此我认为理工大学接过接力棒，是顺理成章的事情，正是长江后浪推前浪，一代还比一代强！

（笔名 少若）





## 音乐堂 (Music Hall)

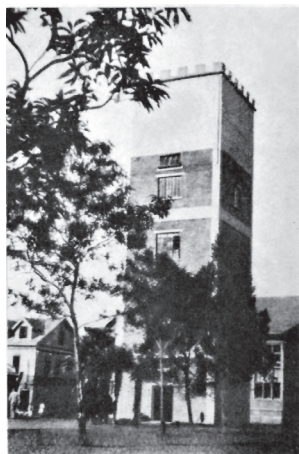
原为中学礼堂(Academy Assembly Hall), 1935年10月建成。后改作音乐堂, 为沪江大学音乐系使用。现为学校办公楼。

砖混结构, 哥特式建筑风格。屋顶陡峭, 门窗细部哥特风格明显, 山墙门廊形成主入口, 尖券窗有直棂分隔装饰, 北立面有三联拱尖券, 扶壁以小尖塔收头。

## 思福堂 (Virginia Hall)

女教职员宿舍, 建于1936年。现为国际交流中心。

砖木结构, 折衷主义建筑风格。开窗方正, 白色仿石窗套与清水红砖墙形成色彩对比, 南立面有浮雕式圆拱, 卷草纹装饰的牛腿支撑阳台, 三角形山墙外露名木框架。



● 饮水思源

建于1930年。水塔上部弹孔为日军1937年8月侵沪时炮击所致。

## 水塔 (Water Tower)





## 七、抗战时期的沪江大学

### 校史连载（七）

1937年8月日军侵占沪江大学校园  
沪江大学在租界内的沪江城中区商学院办学  
1945年4月日军侵占真光大楼  
1945年8月15日日本宣布无条件投降

1937年7月，日本帝国主义发动全面侵华战争。8月13日第二次淞沪抗战爆发后，沪江大学校园被日军侵占，长达8年之久。这是沪江大学最为艰难的时期，校园被日寇霸占、校长被敌伪暗杀、孤岛校舍拥挤、办学经费奇缺、最后被迫停办。留守沦陷区上海的部分教师由校友会出面，以沪江书院名义在真光大楼维持办学，延续学脉。在陪都重庆，美国教会又筹资新办一所学校，以表示沪江大学的合法存在。

### 校长刘湛恩为国捐躯

沪江大学首任中国校长刘湛恩是一位虔诚的基督徒，潜心教育事业。日寇的侵华暴行激怒了这位虔诚的基督徒，他奋起投入抗日救亡运动，在校内外各种讲坛上大声疾呼救亡图存，并利用出国考察和参加国际会议等机会，在欧美各国和南洋各地揭露日本帝国主义侵略行径，号召侨胞团结一致，支援国内的反侵略斗争。刘湛恩的演讲感人至深，在华侨中引起巨大反响。他邀请力主抗日的冯玉祥、陶行知、李公朴等爱国人士到沪江大学演讲，声援

东北义勇军。还冒着生命危险，保存了一批外国教会人士拍摄的揭露日寇南京大屠杀罪行的照片，并设法发表，举世为之震惊。刘湛恩被推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。

1938年春，敌伪酝酿在南京拼凑“维新政府”，汉奸温宗尧妄图以伪“教育部长”引诱刘湛恩，刘湛恩严词拒绝。敌伪转而视其为眼中钉，连续向他发出威胁恫吓的电话和信件，还假冒好友名义赠送一筐注入剧毒的水果，直至从墙外向其家中投掷手榴弹，引起爆炸。

1938年4月7日晨，刘湛恩与妹妹刘明珍、次子刘光华在静安寺路大华路（今南京西路南汇路口）等候公共汽车去学校上班。8时35分汽车到站，正当刘湛恩的腿迈向汽车踏板时，突然窜出3名敌伪特务，拔枪向他后脑射击。刘湛恩顿时倒在血泊中，壮烈牺牲，年仅43岁。

噩耗传出，震惊中外。刘湛恩生前挚友邹韬奋、陶行知奋笔疾书悼文。4月7日的英文版《大美晚报》以“师表永留”作通栏标题，载文写道：“每个善良的中国人应昂然踏着刘氏

的血迹前进。”次日的《文汇报》写道：“刘博士的死，惊震了整个孤岛上的人们”，“他的精神还是永留人间”。沪江师生更是以“身死不曾忘正义，国殇何必尽疆场”，“哲人已矣，杨柳依依”，“高岗瞻仰兮，曰巍然已，春风薰沐兮，曰如亲友，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”的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（今衡山路国际礼拜堂），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。

## 基督教大学上海协会

1937年8月，沪江大学校园及设备被日寇侵占，师生被迫撤离，迁至公共租界的沪江城中区商学院，2300名学生挤在一幢大楼里轮流上课。学校面临严重的财政危机，南、北浸会虽向沪江大学提供紧急援助，但此时单靠差会已无力解决。南浸会只得勉强同意沪江设立人会加入教会联合会，沪江大学通过联合会获得财政援助而得以维持。1938年至1940年，沪江大学共获联合会紧急援助20689.5美元。

1938年1月19日至21日，各教会大学校长举行年会，批准上海7所大学合作计划，立刻着手建立联合图书馆和联合实验室，颁布联合校章，缓解各校师资不足问题。7月20日，中华基督教教育协会总干事缪秋笙、高教会干事葛德基、之江大学校长李培恩、东吴大学校长杨永清、圣约翰大学副校长沈嗣良、沪江大学校务长樊正康举行会议，决定成立基督教大学上海协会（简称协会）的4校联合组织，英文名为The Associated Christian Colleges in Shanghai。协会执行会议由各校校长轮流做

东，每隔一至二周开会一次。协会举办联合图书馆、联合实验室及其他联合事业；调整各校的课程设置，避免重复开课；加强各校同类系科间的合作。在拟订“未来发展规划”时，有一种意见打算把杨树浦校产卖给日本人。1938年底至1939年初，北浸会对外传道会干事德惠廉来华，在重庆会见蒋介石、宋美龄夫妇及外交部长、教育部长时，谈及上述意见，遭到中国方面强烈反对。

1939年12月，沪江设立人会年会决定，同意沪江大学在不丧失自主权的前提下，与其他学校合作；要求沪江校董会根据形势，自行决定校园问题。由于种种原因，基督教大学上海协会在4校联合问题上议而未决，未取得实质性进展。

## 没有校园的沪江大学

沪江大学校园被日军侵占后，成为寄寓租界的“没有校园的大学”。在圆明园路真光大楼内，沪江大学、沪江大学附中、沪江城中区商学院挤在一起，只能采用三班轮流的办法上课。上午为沪江大学附中、下午为沪江大学、晚上为沪江城中区商学院的上课时间。

1938年4月15日，沪江常务校董会决定，任命樊正康为校务会主席，成立由李耀邦、鲍哲庆、朱博泉、蓝沙斐、郝培德（L. C. HylBert）5人组成的校长人选委员会，权衡和考虑新校长的人选。5月28日，校董会年会召开，校董会采纳校长人选委员会的建议，任命樊正康为校务长（Dean of Faculfica）；提名郝培德、蓝沙斐和泰勒（W. R. Taylor，北浸差会司库）3位美国传教士组成代表设立人会的校政会。沪江大学有两个权力机构：校董会和校政会。1939年4月19日，董事长李耀邦病逝。5月13日，举行校董会年会，选举鲍哲庆为董事长，任命樊正康为校长、文学院院长



长林卓然为代理教务长；确定校政会的主要任务是与日方交涉，要求归还校园。1940年，校政会几经努力，日方终于赔偿沪江大学损失6万美元。

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，沪江校董会开会，大多数中国校董主张停办学校，以免日后被国民政府视为投敌。经过将近一天的讨论，最后作出决定，沪江大学无限期停办。4月13日，校董会宣布：“兹因环境关系，经济无着，西差会全体辞职，校董会无公可办，决议于是日起解散。”并成立财产保管委员会，于寿椿为主席，徐振东、朱博泉为委员。11月，日伪开始“敌产登记”，将美国教会的沪江大学视为“敌产”。由美国传教士组成的校政会决定结束其使命，于1943年3月23日召开特别会议，宣布沪江大学自1943年4月1日起完全停办，校务暂为结束；核准校长樊正康请假1年，预付12个月薪金；推举鲍哲庆、于寿椿、金炎青3人为特委，全权办理校长因休假而移交之手续等事宜；自4月1日起学校未了事宜，由特委3人负责办理，财产部分由财产保管委员会继续处置。

## 沪江书院

1942年1月21日，沪江同学会在香港路银行公会召开常务委员会议，决定成立沪江补习学院，并选出一个9人院务委员会。1月27日，院务委员开会，因上海已有与“沪江补习学院”同名的学校，决定更改校名为沪江书院；朱博泉任院长，郑章成主持，仍在真光大楼上课；决定城中区商学院作为其夜校部；沪东公社系服务机关，因性质不同，予以独立。1943年5月10日，沪江书院院务委员会通过改组案，院务委员会改为校董会，由同学会推选的9名董事组成。7月12日，沪江书院校董会决定，董事长朱博泉兼任院长；由于朱博泉无法直接

管理院务，推选郑章成为院务长，处理院务。并由朱博泉、郑章成、林卓然（教务长）、李好善（附中主任）、郑世察（会计主任）、余日宣、涂羽卿、陈其善（附中教师）组成院务会。1944年7月5日，校董会扩大至15人，增加李启谦、王建言、王佩贞、林勉之、徐肇和、王湘林6名董事。1944年春，朱博泉提出辞呈。7月27日，校董会接受朱博泉的辞呈，任命郑章成为院长，并取消院务长一职。

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。

1945年8月15日，日本宣布无条件投降。8月23日，沪江书院校董会召开最后一次会议，董事长朱博泉致词：“本院之设立原为应付非常环境，免致母校事业陷于中断起见，故由校友会出面主办，以沪江书院名义与社会人士相见。兹当本届暑校结束之际，适值我国战胜，和平重光之日，一切情势恢复正常，本院使命已告终了，自应办理结束，将全体教职员以书院名义遣散，前向母校租借之课室、图书及仪器等悉数归还。至于书院接办期内之各部毕业生及其他各级学生之学业成绩，亦同时移交母校，请校董会考虑，于其复校时加以承认，以免学生学业上无谓之牺牲，而成全本会接办书院之初衷。一面即将‘沪江书院’名称登报宣告取消，是否有当，应请公决。”校董会一致通过这项决议，沪江书院的这段历史终告结束。

## 东吴大学沪江大学联合 法商学院

1942年春，美国的沪江大学设立人会举行年会，讨论在中国的国统区恢复沪江大学事宜，并指定一个委员会研究具体方案。10月



6日，该委员会在里士满召集南、北浸会干事和沪江校董会代表举行会议。蓝沙斐认为，沪江大学宣布停办后，虽然由沪江书院继续其事业，但书院并非大学本身，因此应采取措施，保障大学的未来。会议决定，在国统区办一所学校，以代表沪江大学的合法存在；指定设立人会的卡佛、蓝沙斐、德惠廉3人组成特别委员会，与在重庆任高教会总干事的葛德基联系，安排沪江大学在国统区复校事宜。特委会表示，这所代表沪江的学校，可以与其他学校合作办学，但“这种合作必须保持大学的行政完整地位”，“沪江方面所从事的教学活动要尽可能适用上海”。

1943年2月25日，教育部批准沪江大学和东吴大学联合办学的申请，同意开办东吴大学沪江大学联合法商学院。联合法商学院由东吴和沪江各设立法学院和商学院，盛振为任法学院院长，凌宪扬任商学院院长。设教务、训导和总务3个处，设法学系、会计银行系、工商管理系3个系，卢峻任教务长。在重庆市保安路214号卫理公会社交会堂内建造校舍。校舍是一层平房，有1座礼堂、7间教室、2间办公室和1间图书室。3月8日举行入学考试，15日正式开学。

3月23日，上海的沪江校董会举行特别会议，作出上海沪江大学完全停办的决定，为重庆沪江大学复校扫除了障碍。4月10日，重庆成立由15人组成的非常时期沪江大学校董会，选举沪江校友梁寒操为董事长，校友林天骥为副董事长，周进、葛德基分别为中、英文秘书，潘恩霖为会计，刘湛恩遗孀刘王立明、张马育英、吴贻芳、陆士寅、凌宪扬、殷昌颐、葛来汉（D. C. Graham）、爱伦（Leonard Allen）、白克（E. S. Burket）、雷纳（C. A. Leonard）为董事。东吴大学则成立以孔祥熙为董事长的董事会。

1943年6月，学期结束时，联合法商学院举

行第一次两校毕业典礼，授予东吴大学6人法学士学位，沪江大学周联华商学士学位。夏季，在原房上加建一层教室。秋季，增设国际贸易系。学校法学系属法学院，工商管理系和国际贸易系属商学院，会计银行系则由原东吴大学法学院的会计系和沪江（城中区商学院）会计和银行系合办。

1944年4月28日，南、北浸会派海波士为设立人会代表到重庆，打算在成都恢复沪江大学文理学院。海波士拟定集资400万元恢复文理学院的计划，差会负担四分之三、沪江同学会提供四分之一。梁寒操、海波士、凌宪扬3人拜访了教育部长陈立夫，陈立夫认为，教育部对于沪江的注册并未取消，学校将来在沪复校绝无问题，教育部支持沪江在战争结束后尽快在沪复校；战争有提早结束的可能，建议将此巨款留待战后到上海作复校之用。6月26日，校董会否决了恢复文理学院的计划，同时决定选举沪江大学代理校长，以筹备沪江在战后的全面恢复。

9月25日，凌宪扬当选为沪江大学代校长。凌宪扬认为，必须把“来自外国差会的拨款都保留下来，以便在战争结束后有足够的经费来恢复沪江。因此我们以信仰和自信，盼望着在战火毁坏后的废墟上建设一所更为伟大的大学。”陪都重庆是国统区的政治、军事、商业中心，许多男女青年在城里的商界和政府部门工作，他们需要专业训练。联合法商学院的商学院是沪江“未来的支撑点”，建立商学院就是为了满足这种需要。1944年秋季，商学院招生200人，报名参加入学考试者1600人，青年踊跃投考之盛况可见一斑。1945年5月，凌宪扬调任政府要职，周进接任商学院院长。

（阿元改编）



# 上海理工大学建校105周年校庆祝福语征集公告

百年学府，盛世华章。2011年，上海理工大学将迎来建校105周年华诞，这是我校发展史上的一个重要里程碑，也是学校迈向新征程、开创新辉煌的重要机遇。为充分展示学校105年来的发展历程和辉煌业绩，营造隆重、热烈、和谐的校庆氛围，激发广大师生、校友的爱校荣校热情，现面向全校师生、历届校友公开征集校庆祝福语活动，欢迎广大师生、历届校友踊跃投稿，表达对母校的真挚情感和祝福，为母校生日献上一份贺礼！

## 一、征集项目

上海理工大学建校105周年校庆祝福语

## 二、征集时间

征集时间：2011年4月1日~2011年10月31日


## 三、征集要求

- 1、表达凝聚力量，振奋精神，迈向新辉煌的良好意愿；
- 2、体现学校厚重、高雅、文明、向上的校园文化，展示上理人的精神风貌；
- 3、表达对母校的热爱与祝福；
- 4、形式可采用对联、标语、短信、贺词等，内容要求感情真挚诚恳，语言短小精炼，具有一定的文学韵味，必要时可附简短文字说明。

## 四、祝福语提交

- a) 祝福语可以是文本、图片、音频、视频等多种形式；
- b) 校友网：登陆上海理工大学校友网校友社区，发表祝福留言；
- c) 电子邮件：将祝福语发送到校友工作联络处邮箱：alumni@usst.edu.cn；
- d) 邮寄：上海市军工路516号上海理工大学校友工作联络处389#信箱，200093。
- e) 祝福语建议按下列格式填写：

---



姓 名	学号或进校年份	专业或工作单位	联系方式（手机、Email）
祝福语			

上海理工大学校友工作联络处  
二〇一一年三月

## 《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，经过了四年的发展，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节，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年起我们校友工作联络处将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