

教授治学 协同创新

为实现学校优质资源共享，创造交叉学科创新人才培养环境，深化学科群协同创新发展，推进卓越工程教育，2012年4月，我校成立制造科学与工程学院，整合能源与动力工程学院、机械工程学院、环境建筑学院、材料学院的资源，创建学院联盟，覆盖一级学科博士点2个、一级学科硕士点5个、本科专业10个，涉及5个一级学科，拥有国家或省部级学科专业和研究平台9个、教授与副教授156人、本科生4000人、硕士与博士研究生1500人，是上海理工大学的中坚核心。其目标是：把能源动力学科和机械工程学科打造成国际知名国内一流的学科，带动环境和材料等学科尽快建设成一级学科博士点，为相关学科的内涵发展提供支撑；建设若干个国家级创新平台，产生一批有影响的科技成果，提高科技贡献度；打造卓越工程教育示范基地，成为国内卓越工程师和产业领袖的摇篮。

在高端人才培养方面，学校重视与行业的深度融合，积极探索人才培养和教育、科技、经济协同创新的新体制和新机制。5月21日，学校与原机械工业部所属上海工业自动化仪表研究院等7家研究院所联合，成立机械工业上海研究生院、上海理工大学卓越工程研究生院和机械工业共性技术上海研究院，推行产学研联合培养研究生的双导师制，为上海的转型驱动、创新发展，提供高级创新人才和共性关键技术，构建开放、集聚、应变、持续的协同创新平台。

教授治学，已经成为我国现代大学制度建设的重要内容。学校要跻身百强，必须加强教授团队建设，只有拥有一批业界有影响力的教授，才能使上海理工大学真正进入百强。经过一年多的酝酿，学校在宏观战略上对于开展教授团队建设已经形成了高度共识，把对教授及其团队建设的目标和任务，逐步过渡到一流大学的体制上，并全面推行教授团队建设的二级管理制度。这样，既建立了相对宽松学术体制，又确立了充分信任教授的机制，使教授团队的能力与待遇接轨，更加有利于激发教授及其团队的潜力，推动师资队伍对团队建设，促进学科群建设。

最近许晓鸣校长专程赴成都、德阳等地考察中国东方电气集团有限公司、中国第二重型机械集团公司，亲切会见在那里工作的校友，许校长对坚守在制造业领域并为此而做出贡献的各位校友予以了高度赞赏，并希望校友与母校一起共同探索协同创新的机制与模式。可以相信，有全校师生的努力和校友的支持，靠变革求进，以创新图强，坚持可持续发展，我校跻身百强的战略目标一定会实现。

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

责任编辑:黄 威

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

格致堂107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

ONTENTS

卷首语

教授治学 协同创新

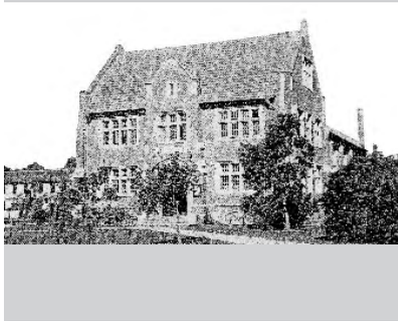
<今日上理>

我校召开干部教师大会宣布校党政领导班子调整的决定.....	1
我校音乐系 美术系成立	4
学校2012年本科招生工作再上新台阶.....	6
机械工业上海研究生院成立	
机械工业共性技术上海研究院揭牌仪式举行.....	7
中国机械工业创新人才培养	
与共性技术研究战略研讨会在我校举行.....	8
我校制造科学与工程学院成立.....	9
上海光机电集成技术研究院在我校揭牌.....	10
国家新闻出版总署领导会见我校领导.....	11
我校庄松林院士荣获“6.18”海峡项目成果交易突出贡献奖.....	12
上海市大学生我校机械工程创新大赛	
在我校举行我校喜获八项一等奖.....	12
2011上海大学生年度人物我校学子喜获佳绩.....	14
首届留学生国际文化节之“异国风情展”亮相沪江国际文化园.....	15
我校与中国新闻出版研究院签订合作协议.....	17
我校与无锡亿恩科技股份有限公司签署协议共建产学研创新基地.....	18
我校承办兴化企业上海高校行活动.....	18
我校与斯图加特大学合办先进制造系统讲习班.....	19
我校隆重举行2012届研究生毕业典礼.....	20
我校荣获2011年度上海市科学技术奖.....	21
上海理工大学科技园绩效考核喜获佳绩.....	21
先进制造技术与装备知识服务团队赴江苏开展科技合作交流.....	22
庄松林院士团队承担的国家重大科学仪器设备开发项目启动.....	22
许晓鸣校长会见爱沙尼亚教育部及高校代表.....	24
我校与陈云故居暨青浦革命历史纪念馆 共建爱国主义教育基地	25
第三届大学生艺术展演中我校获奖多项.....	26
我校学生在济丰杯包装设计创意大赛中获佳绩.....	26
美国国务卿高级顾问Carola Mic Giffert访问我校美国中心.....	27
许晓鸣校长拜会中国机械工业联合会领导.....	28
中德学院办学项目评为上海市示范性中外合作办学项目.....	29
我校学生蝉联SHOTS全球竞赛冠军	29
中德模式的它山之石——访副校长陈斌.....	30
力拓集团及杜克企业教育高层领导力项目代表团到我校访问.....	32
集装箱变身大学生创意设计实践基地.....	33

<校友工作动态>

我校杰出校友邱式邦院士入国家《老科学家学术成长资料采集工程》项目...	34
许晓鸣校长赴东气与二重集团会见我校杰出校友.....	35
学校领导赴京会见杰出校友孙念怙、倪居华.....	36
校友工作联络处一行访问机械工业信息研究院.....	37
上海沪江大学校友会捐赠实物展举行.....	38
国立高机——新中国动力工程技术人才的摇篮.....	39

校友通讯



第三届精智实业杯科技文化节圆满闭幕.....	41
光电学院召开上海校友会第二届理事会第二次会议.....	41
我校组织制造业管理人才的、政治人文素养培养专题调研.....	42
魏馥兰 刘湛恩 董景安后人聚会香樟园.....	43
我校云南校友会成立.....	44
杰出校友王山为学生党校作专题报告.....	45
真情联络校友 无私奉献社会——校友工作志愿者服务队成立.....	45
继往开来 再续辉煌.....	46
我校举行纪念刘湛恩校长殉难74周年系列活动.....	47
深圳校友会举行第二届理事会换届大会.....	48
我校先进制造技术知识服务团队赴 我校先进制造技术知识服务团队赴中国重汽集团杭州发动机有限公司考察.....	49
我校举行2012年沪江校友迎新春团拜会.....	50

<基金资助>

学校向河北省怀安县贫困儿童捐赠扶贫衣物.....	51
我校举办汉钟精机首届压缩机创意大赛.....	52
我校组织专业教师赴海拉公司开展科技合作对接活动.....	53
我校举办第四届大学生节能减排竞赛.....	54
学生家庭遭火灾 德赢基金送温暖.....	55

<校友风采>

校友张元刚入选《福布斯中国30位30岁以下创业者》榜单.....	56
毕生精力倾注创造教育事业——记著名创造学家袁张度.....	56

<校友返校>

毕业三十年母校重相聚——自仪78级校友返校.....	58
十年再相聚 一生上理情——管院98级国际企业管理专业校友相聚母校.....	59
机械工程学院力学781班毕业30后再相聚.....	60
外语学院北京校友会开展校友聚会活动.....	61
重返母校回访恩师——理学院举办2007届本科生毕业五周年庆.....	61
充分发挥校友资源积极开展校企合作.....	62
回首廿年 相拥母校——机专92级机制21班校友返校联谊活动.....	63
毕业55周年 我们再相聚.....	63
毕业三十年后的归来——记恢复高考后第一届校友返校.....	64
能动学院77届校友返校活动.....	65

<校友文苑>

戚本禹谈张森书法.....	66
---------------	----

<校史连载>

九、建国初期的沪江大学校史连载（九）.....	70
-------------------------	----

我校召开干部教师大会宣布校党政领导班子调整的决定

8月21日下午，我校召开干部教师大会，宣布校党政领导班子调整的决定。市委组织部副部长于明黎，市教卫党委书记、市教委主任薛明扬，市委组织部部务委员、宣教干部处处长杨建荣，市教卫党委副书记杜慧芳，市委组织部、市教卫党委组织干部处有关领导，全体校领导，离退休老领导，医疗器械高等专科学校、出版印刷高等专科学校、各学院部处领导，各民主党派负责人及其他教师代表参加会议。会议由市教卫党委书记、市教委主任薛明扬主持。

杨建荣同志首先宣读了上海市委、市政府干部任免的决定：燕爽同志任中共上海市委宣传部副部长、市精神文明办公室主任，免去其中共上海理工大学委员会书记职务；李江同志任中共上海出版印刷高等专科学校委员会书记，免去其中共上海理工大学纪律检查委员会书记职务；免去朱南勤同志中共上海出版印刷高等专科学校委员会书记职务；张仁杰同志任中共上海理工大学纪律检查委员会书记；刘道平同志任中共上海理工大学委员会副书记；田蔚风、刘平同志任上海理工大学副校长。

随后，于明黎同志代表市委组织部作重要讲话。她指出，近年来，上海理工大学紧紧抓住高校内涵建设发展的重要机遇，在学校党政领导班子的带领下，明确办学定位，突出办学特色，聚焦发展战略，在师资队伍、教学科研、党的建设等



于明黎同志代表市委组织部讲话

各个方面取得了优异成绩，各项事业呈现积极向上的良好势头，此次对上海理工大学党政班子成员进行调整，是上海市委基于统筹全市干部资源和充实上海理工大学党政班子两方面考虑做出的慎重决定。燕爽同志自担任校党委书记以来，团结带领全体领导班子成员，紧紧依靠广大党员干部和教职员工，讲政治、顾大局、谋长远，学校干部队伍、人才队伍建设和党的宣传思想政治工作、精神文明建设等工作等方面都取得了明显成效，受到各方面的充分肯定。朱南勤同志在医疗器械高专、出版印刷高专长期担任党委主要领导，兢兢业业，任劳任怨，团结带领党政班子，积极稳妥推进高专专业发展，取得了很好的实效，获得了充分认可和好评。她希望燕爽同志和朱南勤同志一如既往，继续关心、支持学校发展，积极为学校发展献计献策。对学校事业发展和校领导班子建设，于明黎同志提出了三点希望：一是要加强学习，当前要深入学习胡锦涛同志7月

23日在省部级主要领导干部专题研讨会上的重要讲话精神和市第十次党代会精神，学习领会贯彻市委、市政府“创新驱动，转型发展”和加快建设“四个中心”发展要求，不断提高领导能力和水平，抢抓机遇，迎难而上，推进上海理工教育事业新发展。二是要抓好领导班子建设和干部队伍建设，紧紧依靠中层干部和教职员工，确保学校各项工作有序、顺利、健康发展，在新任党委书记到任以前，请许晓鸣同志主持校党委的日常工作。三是要充分发挥上海理工大学学科优势，主动对接国家发展战略和上海发展战略，为推动上海“创新驱动、转型发展”多做贡献。她希望调整后的上海理工大学领导班子能够继续保持求真务实、团结向上的优良作风，继续保持锐意进取、开拓创新的精神状态，朝着学校的宏伟战略目标不断前进。

会上，燕爽同志发表了真挚的离任



燕爽同志发表离任感言

感言。他说，市委、市政府就上海理工大学党委、行政领导班子进行调整，这在我校发展历程中具有重要意义，对离开理工大学工作充满眷恋和不舍，衷心感谢市委组织部、教卫党委长期以来对理工大学各项事业发展、对理工干部成长的关心和重视，衷心感谢三年来全校师生员工、

学校领导班子和老领导对他的帮助和支持。作为上海理工大学的一员，他将一如既往关注学校的事业发展。他希望，全校师生以昂扬的精神状态，树立必胜信念，团结互助，力争上游，树立风清气正的校园环境，向着“十二五”规划确定的各项目标不断奋进，



许晓鸣同志代表学校党政领导班子发言

全力实现百强目标。

许晓鸣同志代表学校党政领导班子发言，他表示，坚决拥护市委、市政府的决定，对市委、市政府以及市教卫党委、市教委多年来对上海理工大学的关心和支持表示感谢。此次班子调整的力度比较大，校内外干部的交叉任用对学校的发展意义重大，相信必将为学校带来新的气息和新的观念，有力提高学校干部素质。调整后的校领导班子一定会按照上级领导要求，精诚团结，不辜负市委、市政府的期望，不辜负学校师生员工的重托，坚持社会主义办学方向，坚定不移地建设国内一流大学，争创学校发展新的辉煌。

最后，薛明扬同志代表市教卫党委、市教委作重要讲话，对学校事业发展提出三点希望：第一，希望学校把机遇和挑战转化为创新发展的新动力。近年来，上海理工大学在内涵建设、人才培养、社会服务等各方面都实现了健康快速发展，希望大家在总结成



薛明扬同志代表市教卫党委、市教委讲话

绩，发扬传统的同时也要看到不足，要居安思危、居安思变、居安思进，把机遇挑战化作改革发展的强大动力，使得学校各项事业继续保持快速发展的势头。第二，要把学校发展理念和目标转化为改革探索的新举措。上海理工大学党政班子团结，主动对接上海高校内涵建设，明确要在卓越工程教育上成为上海市属旗舰高校的目

标，市教委认为这个目标是符合学校发展要求的，关键是如何把目标落实为举措，希望大家聚精会神抓重点特色，抓人才培养，抓学校内部管理，抓服务社会，早日实现学校战略目标。第三，要把党政班子的团结转化为全校师生的凝聚力。班子成员要牢牢把握办学方向，共同培育办学理念和价值观，坚持党委领导下的校长负责制，班子成员要以身作则，严格自律，始终坚持讲党性、重品行、做表率，加强学校文化建设，共商大事，共促改革，共同发展。他希望上海理工大学新的党政领导班子团结带领全校师生，全力以赴促改革，一心一意谋发展，在新的历史起点上进一步推动上海理工大学各项事业科学发展，以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。



会议现场

我校音乐系 美术系成立



校长许晓鸣和美国柯蒂斯音乐学院副院长David Ludwig共同为音乐系揭牌

2012年8月15日，我校音乐系、美术系成立大会在校音乐堂举行。校长许晓鸣、党委副书记李江、副校长陈敬良及相关职能部门和学院领导出席了大会，美国柯蒂斯音乐学院副院长、作曲家David Ludwig先生、大提琴家Yumi Kendall和Bella Hristova女士，上海歌剧院男高音歌唱家、国家一级演员戚长伟，上海交响乐团、上海歌剧院首席中提琴屠学淳，中国美术家协会版画艺术委员会副主任卢治平，沪江大学校友会副秘书长喻超等嘉宾也应邀出席，他们同广大师生一起见证了音乐系和美术系的成立。

陈敬良首先发表了热情洋溢的讲话，代表学校祝贺音乐系和美术系的成立。他认为，在理工科大学设立音乐系和美术系是应对时代变化的需要，是培养卓越人才的需要，也是上海与国际一流大学接轨的途径之一，希望在今后的建设发展征程中，音乐系和美术系能够秉承沪江大学优良的艺术和人文教育传统，深入进行教育改革、提高教育质量，培养更多优秀的卓

越人才。

许晓鸣和美国柯蒂斯音乐学院副院长David Ludwig先生，李江和卢治平先生共同为著名书法家、杰出校友张森先生题写的“音乐系、美术系”揭牌。许晓鸣为戚长伟等三位音乐系、美术系兼职教授颁发了聘任书。之后，来宾们兴致勃勃地欣赏了音乐系主任陈洁和美国柯蒂斯音乐学院访问团成员的联合庆祝演奏。

我校的艺术教育源远流长，其前身沪江大学的首任华人校长刘湛恩就强调“学



党委副书记李江和卢治平先生共同为美术系揭牌

生应文理相通”，1917年沪江大学开设音乐课，学生音乐活动是当时沪江校园的一大特色。具有106年历史的上海理工大学，在给国家培养了大批优秀科学家的同时，也吸引了一批著名音乐家来校任教和学习，如著名作曲家、音乐教育家黄自，著名男中音歌唱家、作曲家、音乐教育家应尚能，指挥家杨嘉仁、黄飞立等都曾任教于沪江大学。

作为以理工科为主综合型学科协调



音乐系主任陈洁和美国柯蒂斯音乐学院访问团成员联合演奏

发展的大学，我校继承和弘扬艺术人文教育的优良传统，注重让理工科大学生“亲艺术”。随着2010年学校音乐艺术教育中心的成立，学校艺术教育进一步普及，开设的多门音乐类选修课程每年覆盖1500多人，还先后组建了民乐团、合唱团、室内

乐团等三个团队，聘请了中国青年钢琴家陈洁担任钢琴艺术中心主任。随着音乐系和美术系的成立，我校将进一步通过拓展音乐和美术的教学与研究、第二课堂建设、国际学术与文化交流来大力推进高校通识教育和校园文化建设、推进教学改革、提升人文氛围，进一步提升学校社会影响力。

为庆祝我校成立音乐系，青年钢琴家陈洁继2011年发起“沪江之夜”高雅艺术进理工的尝试后，将于8月16日再度与美国柯蒂斯音乐学院的艺术家合作，在上海音乐厅举行《玫瑰与骑士》——沪江群英“荟”专场演出。



领导同音乐系、美术系专家合影留念（右四戚长伟、右五屠学淳受聘我校兼职教授）

学校2012年本科招生工作再上新台阶

我校2012年本科招生工作日前顺利结束，在秋季各类招生中，共录取本科新生4118名（含保送生12名、高水平运动员19名、预科转正35名、内地新疆班26名、内地西藏班3名）。

今年，由于全体工作人员对待工作细致负责，把握政策严肃认真，我校的招生工作继续保持了零差错、无投诉的良好纪录。此外，由于我校办学声誉逐年提高及今年继续加大招生宣传力度，本科新生生源质量又上了一个台阶，主要体现在以下两个方面：一、从外省市看，新生第一志愿率超过98%（去年为近97%），其中，有3个省的录取线超当地一本重点线50分以上、3个省超40分以上、6个省超30分以上。在我校招收理科考生的28个省市中，22个省市的超一本线的值比去年有不同程度提高，其余6个省市也基本保持去年的水平，即79%省市的理科新生的生源质量超过去年。在我校招收文科考生的10个省市中，除今年首次招生的四川省外，6个省市的超一本线的值比去年有不同程度提高，其余3个省市也基本保持了去年的水平，即67%省市的文科新生的生源质量超过去年。二、上海的生源质量再获突破，自我校在

上海市开始全面一本招生以来，今年连续第二年一次性全面完成招生计划，第一志愿率达100%，且理科的最低录取线超出了上海市的一本线6分（去年超1分）、文化最高分（不含各类加分）达到486（超一本线63分），文科的最低录取线超出了上海市的一本线3分（去年压线）、文化最高分（不含各类加分）达到456（超一本线18分）。来自于包括上海四大名校在内的市重点中学的学生占45.6%，理科的平均分为436.26（超上海市一本线13分），文科的平均分为445.69（超上海市一本线7分）。新生的专业志愿满足率达到历史新高，理科为94.24%，文科为98.53%。

招生办公室供稿



机械工业上海研究生院成立 机械工业共性技术上海研究院揭牌仪式举行



中国机械工业联合会执行副会长薛一平
和市教委副主任袁雯为“机械工业共性
技术上海研究院”揭牌



中国机械工业教育协会常务副会长张明毫与
庄松林院士为“机械工业上海研究生院”揭
牌



校党委书记燕爽与林宗虎院士为“上海
理工大学卓越工程研究生院”揭牌

5月21日，上海理工大学、上海工业自动化仪表研究院、上海发电设备成套设计研究院、上海电器科学研究所、上海电缆研究所、上海材料研究所、上海电动工具研究所、上海工业锅炉研究所等八家单位在杨浦区创智天地举行“机械工业上海研究生院”、“上海理工大学卓越工程研究生院”成立仪式和“机械工业共性技术上海研究院”揭牌仪式。原中国机械工业部常务副部长陆燕荪、中国机械工业联合会执行副会长薛一平、上海市教育委员会副主任袁雯等出席仪式并讲话。

当天还分别举行了“机械工业上海研究生院”理事会和“机械工业共性技术上海研究院”筹备领导组第一



原机械工业部副部长陆燕荪讲话



中国机械工业联合会执行副会长薛一平讲话



市教委副主任袁雯讲话



许晓鸣校长讲话

次工作会议。

通过机械工业上海研究生院和机械工业共性技术上海研究院的建设，可在教育、科技、经济协同创新体制机制改革方面做出积极探索，有效提高机械工业创新人才培养的规模和水平，有力支持上海先进制造业“创新驱动、转型发展”急需的共性、关键技术供给，助力提升中国机械工业整体创新能力与核心竞争力。



中国机械工业创新人才培养 与共性技术研究战略研讨会在我校举行



为进一步推动原同属机械工业部的上海“一校七院（所）”开展创新人才培养与共性技术研究深度合作，建立协同创新战略联盟，3月27日，“中国机械工业创新人才培养与共性技术研究战略研讨会”在我校举行。原机械工业部副部长陆燕荪、中国机械工业联合会执行副会长薛一平、机械工业技术发展基金会副秘书长侯睿、中国机械工业教育协会常务副会长张明毫、上海市教育委员会科技处处长王兴放、我校党委书记燕爽、校长许晓鸣、上海工业自动化仪表研究院院长徐洪海、上海发电设备成套设计研究院院长严宏强、上海电缆研究所所长魏东、上海材料研究所所长蔡安定、上海电动工具研究所所长刘世昌、上海工业锅炉研究所所长沈欣、上海电器科学研究院副院长张玉磊等出席会议。参加研讨会的还有中国机械工业联合会和“一校七院（所）”的主要领导和专家共30余人。会议由许晓鸣主持。

燕爽代表学校对全体来宾致以热烈欢迎和诚挚感谢，表达了学校进一步依托先进制

造业，与科研院所和行业企业协同创新的良好意愿。

许晓鸣向与会人员介绍了“一校七院（所）”共建“机械工业上海研究生院”和“机械工业上海共性技术创新联盟”的整体筹备进程，并就下一阶段需要抓紧落实的几项实际工作提出了建议。

七家研究院（所）的领导和专家就研究生院和创新联盟的加速建成、体制机制改革路径、创新人才培养和共性技术研究的积极进展展开等问题展开了深入和务实的讨论，并对合作建设协同创新实体平台、重振机械工业共性技术研究体系、支持制造业自主创新能力提升等观点达成了共识。

薛一平代表中国机械工业联合会，高度评价了上海“一校七院（所）”协同创新模式对于中国制造转型发展的积极意义和推广价值，对“一校七院（所）”共建的“机械工业上海研究生院”和“机械工业上海共性技术创新联盟”表示了大力支持。（下接 P16）

我校制造科学与工程学院成立

4月28日上午，我校制造科学与工程学院成立大会在综合楼报告厅举行。校党委书记燕爽，校长许晓鸣，中国工程院院士林宗虎，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记张仁杰、李江，副校长郑刚、陈斌出席大会。各职能部门负责人和各学院党政负责人，能源与动力工程学院、机械工程学院、环境与建筑学院、材料科学与工程学院副教授以上职称教师共180余人与会。大会由白苏娣主持。

张仁杰宣布了学校关于成立制造科学与工程学院、成立中共上海理工大学制造科学与工程学院工作委员会的决定，并宣读了关于林宗虎等同志任职的通知。燕爽和林宗虎为制造科学与工程学院揭牌。

许晓鸣作重要讲话。他阐述了能源与动力工程学院、机械工程学院、环境与建筑学院和材料科学与工程学院四个学院通过学院联盟的形式成立制造科学与工程学院的重大意义，指出这是符合国际高校内部结构设置主流的一项重要改革，是学校学科专业建设的重大举



措。学院联盟有利于相关学科更好地优化资源配置，促进资源共享，深化学科协同发展，加强国际合作；有利于顺应目前国家的经济形势变化，顺应以产品和服务为主的制造行业需要，增强在国家经济建设主战场的科技服务能力；有利于为学校的发展争取更多的社会资源，从而进一步促进学校学科建设和人才培养，提高学校在国家先进制造产业行业的地位和作用。许校长最后指出，学校期待着制造科学与工程学院在新一轮内涵建设和发展中发挥重要作用。

制造科学与工程学院首任院长林宗虎院士做主旨报告。林院士指出成立学院联盟或学部制是国际高校的

一种先进的内部管理体制，有助于打破学科壁垒，促进学科交叉融合，形成发展合力。他全面阐述了学院的总体目标和发展思路，提出了实施“大项目、大工程、大平台”带动战略，通过承担国家和上海市重大科技计划项目、建设国家级重点科技创新平台、实施重大科技成果产业化等带动学科专业水平全面提升，将能源动力和机械工程学科建设为国际知名、国内一流的学科，带动材料、环境等学科加快建设成一级学科博士点；提高我校在制造产业的科技贡献度和服务能力；增强国内外竞争力和学术影响力；提高卓越工程教育水平。

上海光机电集成技术研究院 在我校揭牌



“上海光机电集成技术研究院”（筹）在我校揭牌

5月16日上午，我校在图文信息中心第二会议室举行“上海光机电集成技术研究院（筹）”揭牌仪式。来自上海市教委、市科委、市经信委的有关领导出席了揭牌仪式。仪式由副校长郑刚主持。

校长许晓鸣首先致欢迎辞。他向与会嘉宾介绍了“上海光机电集成技术研究院（筹）”的职能、定位、目标和筹建过程。他指出，该研究院是响应上海市教委关于贯彻落实国家和上海市中长期教育改革和发展规划纲要，推进上海创新驱动转型发展，提升上海高校知识服务能力的号召，主动对接光机电集成制造行业的重要举措。研究院的建设目标是聚集高端光电技术产业领域，联合上海产、学、研、政府多方力量，建设成在光机电集成领域具有重要的国际影响力，国际先进、国内一流的光机电集成技术产学研合作开发中心。

许晓鸣表示，我校作为知识服务平台建设和管理的主体，将加强管理体制和运行机制的改革和创新，加强实体化管理体制和开

放式运行机制的制度建设，使研究院对学校学科专业的调整和优化、教师创新能力的提升、人才培养模式改革和知识服务制度化建设的发展起到积极推动作用。通过研究院研究成果的产业化发展，对区域经济建设做出贡献。他最后衷心祝愿上海光机电集成技术研究院蓬勃发展，为推动产学研有效结合，为提升上海高校知识服务能力，推进上海创新驱动转型发展添砖加瓦。

市教委科技处副处长许开宇宣读了“上海光机电集成技术研究院（筹）”成立文件（沪教委科（2012）11号）。宣读完毕后，许晓鸣校长、庄松林院士、市教委科技处处长王兴放、市经信委总工程师马静、市科委高新处副处长秦永建共同为新成立的“上海光机电集成技术研究院”揭牌。

揭牌仪式结束后，秦永建、马静、王兴放分别致辞，对新成立的“上海光机电集成技术研究院”表示祝贺，并提出了殷切的希望。王兴放还特别指出，建立在我校的“上海光机电集成技术研究院”是市（下接P14）

国家新闻出版总署领导会见我校领导



国家新闻出版总署领导会见我校领导

2月29日，国家新闻出版总署党组副书记、副署长蒋建国，副署长孙寿山在总署贵宾室会见了我校党委书记燕爽、校长许晓鸣。国家新闻出版总署办公厅主任范卫平、人事司司长余昌祥、科技与数字出版司副司长谢俊旗、署长办公室主任王保庆、我校副校长陈敬良、党委常委朱南勤陪同会见。

两位副署长认真听取了我校领导关于学校事业发展情况的汇报。蒋建国在讲话中高度评价了学校多年来服从于国家文化大发展大繁荣的总体战略，紧密加强行业联系，培养了一大批适应我国文化产业发展急需的高技能专门优秀人才，并为新闻出版行业转型升级和科技

创新发挥了重要作用。他希望学校紧紧抓住中央大力推进文化产业发展的重大战略机遇，充分发挥学校多学科综合优势和科学研究方面争取成为标杆和示范。他指出，未来行业人才的培养，要特别注重职业精神、人文精神和创新精神的教育，为推进我国由新闻出版大国向新闻出版强

国的提升，提供强大的智力支持和人力资源保障力量。国家新闻出版总署将一如既往地关注和支持学校的发展，帮助学校在重点学科、重点实验室建设等方面取得新的突破。

孙寿山在讲话中指出，长期以来，国家新闻出版总署和上海理工大学、上海出版印刷高等专科学校始终保持了紧密的联系，在部市共建的框架内开展了卓有成效的工作，他希望两校抓住文化发展的重大机遇，继续为行业发展贡献力量。

在京期间，校领导还与中国新闻出版研究院郝振省院长带领的研究院全体院领导会面，校院双方领导进行了坦诚友好的交流，就加强校院战略合作，深入推进人才合作培养和实验基地共建等工作达成高度一致。



我校庄松林院士 荣获“6.18” 海峡项目成果交易突出贡献奖

2012年6月18日，第十届中国·海峡项目成果交易会在福州海峡国际会展中心隆重开幕。全国政协副主席、全国工商联主席、科技部副部长、教育部副部长、福建省省长等领导出席开幕式。

本届交易会进一步丰富展会的创新产品产销对

接功能，引导支持参展企业开展展销活动，帮助企业拓展市场。（因为交易会每年6月18日开幕，当地简称为“6.18”）

我校光电学院庄松林院士应邀出席本次交易会。大会共有50余名境内外院士应邀参加，庄松林院士与其中的20余名院士一起被授

予“6·18”突出贡献奖，以表彰他们为福建项目成果对接转化作出的重要贡献。同时，庄松林院士还与文创太阳能（福建）科技有限公司隆重签约，合作开展“磷酸锂电池容量管理系统”项目研究。

上海市大学生我校机械工程创新大赛在我校 举行我校喜获八项一等奖

5月13日，第一届上海市大学生机械工程创新大赛暨第五届全国机械设计创新大赛在我校体育活动中心举行。经过参赛作品展示、评委现场问辩、评委会讨论等环节，最终决出各项奖项的归属。我校共组织了35支队伍参赛，有18支队伍的作品获奖，其中《诺亚方舟——仿水母推进器》等8支队伍的参赛作品获得一等奖，占一等奖总数的44.5%，获奖数量在各参赛高校中位列第一，在我校获得一等奖的作品中，将有7件作品被推荐参加第五届全国机械设计创新大赛，此外，我校作为承办高校获得了大赛优秀组织奖，我校此次的骄人成绩在我校历届

参赛记录中画上了浓墨重彩的一笔。

党委副书记张仁杰、副校长陈敬良出席开幕式与颁奖典礼并致辞。陈敬良在开幕式致辞中代表学校对教育部和上海市教育委员会的悉心指导、上海市各参赛高校的鼎力支持以及大赛组委会的精心组织表示衷心感谢，同时希望参赛选手珍惜机会，赛出风格、展示风采，并在不断创新中历练自我、完善自我，为社会主义现代化事业做贡献打下坚实的基础。张仁杰在大赛颁奖典礼上介绍了此项赛事的发展历程以及我校在卓越工程型人才培养方面进行的探索和取得的可喜成绩，同时也希望当代大学生积极投身于提

高自主创新能力、建设创新型国家的实践，为党和国家实施科教兴国战略献计献策。第五届全国大学生机械创新设计大赛组委会秘书长、上海赛区大赛巡视员、教育部机械基础课程教学指导分委员会委员、西安交通大学王晶教授对本届大赛进行了点评，他用“筹备细致周到，组织严密有序，参赛积极踊跃，作品贴近主题、独特新颖”对本届大赛进行了全面的评价，并认为大赛达到了预期目标、取得了良好的效果。

第五届全国大学生机械创新大赛是经教育部高等教育司批准，由全国大学生机械创新设计大赛组委会、教育部机械基础课程教学指导分委员会主办，全国机械原理教学研究会、全国机械设计教学研究会、金工研究会、中国教学仪器设备总公司联合著名高校共同承办，面向在校本、专科大学生的群众性科技创新活动。2012年，上海市教育委员会以第五届全国大学生机械创新大赛为契机，高度重视大赛的筹备与组织工作，精心挑选在大学生机械工程创新工作中成绩突出、经验丰富的上海理工大学为承办高校，第一次面向上海高校大学生举办上海市大学生机械工程创新大赛，并以此项赛事向全国大学生机械创新大赛输送优秀作品参加全国大赛。大赛以“幸福生活——今天和明天”为主题，内容为“休闲娱乐机械和家庭用机械的设计和制作”，表达了人们对可持续、健康和繁荣的21世纪的期待，也表达了对美好生活的向往。大赛旨在引导高等学校在教



上理新闻

参赛选手展示作品

学中注重培养大学生的创新设计能力、综合设计能力与协作精神；加强学生动手能力的培养和工程实践的训练，提高学生

针对实际需求进行机械创新、设计、制作的实践工作能力、吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才脱颖而出创造条件。

本届大赛得到了上海市各高校的积极响应与广泛参与，上海市共有十余所高校的114支队伍总计600余人报名参赛，参赛队伍和人数创历届全国机械设计创新大赛上海赛区之最。赛场上，各支参赛队伍在竞争中互相学习、在逆境中不断突破、在实践中提升能力，充分展现了当代大学生生机勃勃、团结奋进、勇于创新的时代风貌。



上理新闻

2011上海大学生年度人物 我校学子喜获佳绩

5月2日下午，“2011上海大学生年度人物”表彰会在复旦大学召开。本次活动由市委宣传部、市教卫党委、市教委、团市委指导，上海市教育报刊总社主办，市教育发展基金会支持，于今年1月启动，旨在寻找上海大学生身边的榜样，展现上海青年大学生的时代风采。共有38所高校推荐了84名大学生参评，活动采取“公众投票+专家评审”方式进行，共评出10个“年度人物”和10个“年度人物”提名奖、5个“建功立业单项奖”和5个“建功立业提名奖”。我校光电信息与计算机工程学院汪宇青同学获得“年度人物提名奖”，出版印刷与艺术设计学院郑盛同学获得“建功立业提名

奖”。

汪宇青同学于2011年7月参加大学生“西部计划”，以上海队志愿者身份赴云南省迪庆藏族自治州香格里拉县团委工作，任职至今组织并参加县第十三届团代会；代表团委参加“文化科技卫生”三下乡活动，走访该县下属7个乡镇，为当地贫困村民派发生活用品并做法制宣传；多次组织并参加该县各类志愿活动；2011年他还继续资助着四川省宜宾市高县长宁县的两名贫困学生。

郑盛同学为实现周游世界的梦想，在工作半年后辞去工作，骑着自行车，带着1.3万元的家当，耗时136天，行程14623.2公里，穿越中国、哈萨克斯坦、俄罗

斯、波兰、德国、法国、英国等11个国家，完成“千里走单骑”的壮举，其事迹受到各国媒体的报道。对于为期4个月的“西游记”，郑盛淡定地说：“对我来说，这是一段梦想实现之旅。没有钱，没有背景，用坚持和认真，也能完成梦想。”

会上，上海市教卫党委副书记、市教委副主任高德毅在讲话中说：“学生年度人物是当代学生群体中涌现出的优秀典型，他们用实际行动感动社会，影响师生。他们是代表了当代大学生积极、健康、向上的精神风貌，代表了青年学子的主流价值观。”

（上接P10）教委确立的9所高校知识服务平台中最先挂牌的，他希望学校能够切实加强知识服务平台建设的管理，制定相应的政策，提供必要的人力、物力保障，及时了解、掌握知识服务平台的运行状况，协助解决建设和运行中遇到的问题，以保证知识服务平台建设的顺利实施。

最后，上海光机电集成技术研究院（筹）院长庄松林院士讲话。他对研究院筹建过程中各级领导的关心和支持给予了感谢，他表示，研究院将通过产学研的有效结合，面向社会，面向行业，切实发挥好应有的作用，不辜负社会各界的期望。

首届留学生国际文化节之“异国风情展” 亮相沪江国际文化园



开幕式上留学生的精彩文艺表演

5月18日至19日，由国际交流处、团委主办，国际学生联谊会承办的2012年首届留学生国际文化节之“异国风情展”在沪江国际文化园成功举办。越南社会主义共和国驻上海总领事馆领事、蒙古人民共和国驻上海领事代理处领事出席开幕式并发表讲话，校党委副书记李江、副校长陈斌及部分职能部门和学院领导，我校和上海部分兄弟高校留学生代表，我校附属高中、初中、小学师生代表，校学生会代表等300余人欢聚沪江国

际文化园，共同参加本次活动的开幕式。

留学生们广泛参与到此次活动中，他们精心布置了越南馆、蒙古馆、孟加拉馆、东南亚馆、非洲馆五个展馆，以图片、视频、民族服饰、特色美食、工艺品展览等形式，充分展示了各自故乡的经济、文化、风土人情等元素，体现了丰富多彩的多元世界广角。

5月18日的开幕式上，留学生们表演了精彩的节目，既有服装走秀，又载歌载舞，

附属中学的同学们也登台献艺，舒展开一幅中外文化交流和融合的画卷。开幕式后，越南和蒙古两位领事饶有兴趣地参观了充满异域风情的五个场馆，当参观到越南馆和蒙古包时，他们感慨万千，既对同学们的精心布置表示惊奇，又久久驻步、流连忘返。各馆都尽情展示着本国的文化和美食，不少场馆还一度被围得水泄不通，前来品尝美食的中外学生络绎不绝。在文化和美食盛宴持续的同时，沪江国际文化园也接连上演着各国留学生们精心准备的民族传统游戏，身着异域服装的留学生们和琳琅满目的各色工艺品使前来参观的中国同学都沉浸在异域风情中，他们纷纷赞扬异域文化的多姿多彩。

5月19日，天空虽然下着淅淅沥沥的小雨，参观“异国风情展”的同学依然络绎不绝，原本计划室外表演的节目部分移到了场馆内部。当日晚间，参加布展的留学生满载着观众的肯定和赞美，在欢愉的气氛中先后为各馆闭馆，圆满结束活动。

近年来，我校积极推进国际教育化，高度重视留学生的培养。至今，已接受了来自全球五大洲96个国家3300多名国际学生，进入留学生千人规模的高校。国际文化节系列活动对营造校园国际化氛围，加深师生对异国文化的认识和理解起到了积极作用。



蒙古包里的的美食



越南馆里的展览



民族传统游戏

（上接P8）最后，陆燕荪作总结讲话。他对“一校七院（所）”共同秉持的行业责任心和社会责任感表示了高度赞赏，对八家单位协同创新的积极态度和务实高效表示了肯定，并为进一步推进“机械工业上海研究生院”和“机械工业上海共性技术创新联盟”建设工作明确了方向。

此次研讨会对于“一校七院（所）”共建面向行业产业的协同创新联盟具有里程碑意义，为学校大力提升协同创新能力奠定了良好基础。

我校与中国新闻出版研究院签订合作协议

4月27日上午，我校与中国新闻出版研究院签订校院战略合作协议。中国新闻出版研究院院长郝振省、党委副书记兼纪委书记荣庆祥、副院长张立等，我校领导班子成员、出版印刷高等专科学校领导班子成员及学校相关职能部门、出版印刷与艺术设计学院领导出席签约仪式，仪式由党委书记燕爽主持。

许晓鸣校长首先对中国新闻出版研究院与学校开展全面战略合作表示热烈欢迎。他指出，学校将以更开放的办学形式，与相关科研院所开展产学研战略合作，在人才培养、社会服务和科学研究上寻求更深的合作交流，形成协同创新的良好局



面。郝振省介绍了目前中国新闻出版研究院的架构及发展情况，对前期与我校在联合培养研究生工作上的合作予以了高度肯定，对未来与我校进一步开展协同合作提出了具体设想。

许晓鸣和郝振省代表双方签署了校院战略合作协议，双方将发挥各自优势，充分依托双方的人才队伍、学科技术、实验室等资源，

建立深度、紧密的战略合作联盟，努力实现“繁荣文化、协同创新、共谋发展”的合作目标，为行业、社会培养高素质的创新人才。

此次合作将进一步推动我校“新媒体与出版印刷学科群”的建设，提升高层次人才的培养水平，为更好地服务文化产业的发展奠定科研学术基础。

(上接P18)服务能力的最新举措，并预祝活动取得成功。吉天鹏介绍了兴化市的历史文化、风土人情和产业发展状况，表达了和高校携手合作，共赢发展的美好愿望。

会议进行了高校科技成果发布。来自上海交通大

学、上海第二工业大学和我校的3位专家分别发布了适合兴化市承接的科技成果，随后，来自以上3所高校的教授与在座的企业家进行了热烈洽谈，并参观了我校机械工程学院、材料学院、光电学院的有关实验室。

通过项目发布、实地考

察和现场洽谈，兴化市的企业家们与我校的光电学院、机械工程学院、能动学院达成了较多的项目合作意向。活动增进了我校与兴化市的相互了解，为我校的科技成果在兴化市转化与产业化，为我校与兴化市的共赢发展奠定了坚实的基础。

我校与无锡亿恩科技股份有限公司签署协议 共建产学研创新基地



4月25日上午，我校与无锡亿恩科技股份有限公司在图文信息中心第二会议室举行产学研创新基地签约、揭牌仪式。我校院士林宗虎、副校长陈斌及科技处、能源与动力工程学院有关负责人，江阴市人民政府副市长郑建勇、顾山镇党委书记张建明、顾山镇副镇长季震、冯健，无锡亿恩科技股份有限公司董事长惠建明、董事郭新民、许峰等相关人员参加签约、揭牌仪式。

我校承办兴化企业上海高校行活动

4月26日，由江苏省兴化市政府、上海市教委科技发展中心主办，兴化市科技局和我校科技处承办的“兴化企业上海高校行活动”在我校图文信息中心举行，活动由市教委科技发展中心副主任张勇华主持，我校先进装备知识服务团队及兴化市企业家共60人参与了此次活动。

副校长陈斌致欢迎辞。他向与会的领导和企业家介绍了我校的百年历史、人文底蕴、学科的优势和特色以及开展科技成果转化工作的创新举措和显著成绩。他表示，学校将一如既往做好各项服务工作，在推进学校各项事业发展的同时，主动对接国家战略，融入区域经济

创新体系。他最后祝本次活动取得圆满成功，我校与兴化市的合作能取得良好的成效。

市教委科技发展中心主任朱安达和兴化市市委副书记吉天鹏分别讲话。朱安达回顾了市教委科技发展中心与兴化市长期合作的历史，向与会代表介绍了市教委在提升高校知识（下接P17）

我校与斯图加特大学合办 先进制造系统讲习班



4月15日至28日，我校与斯图加特大学合作举办的中德“先进制造系统——新一代的工厂”讲习班在德国斯图加特大学举办。中德双方共40名学员参加了本次讲习班，我校派出15名由年轻教师、博士生和硕士生所组成的团队。

自1980年，斯图加特大学与我校就建立了合作关系，并开展了广泛的学术交流与合作研究。中国国家自然科学基金委员会（NSFC）和德国科学基金会（DFG）共同创立的中德科学中心资助了本次讲习班的全部费用。开学典礼由德国斯图加特大学先进制造系统卓越研究生院院长教授主持，斯图加特大学副校长Berroth教授致辞，他对中国教授和学员的到来表示欢迎。国家自然科学基金委国际合作局局长常青研究员也专程从北京赶到斯图加特参加了本次讲习班并在开

学典礼上致辞，表达了中德科学基金研究交流中心对本次讲习班的高度重视，并预祝本次讲习班圆满成功。

在为期14天的学习中，学员们考察了一直为世界工业界所推崇的德国著名的斯图加特制造企业的实际运作，分享了中国和德国先进制造系统领域的理论研究成果。中德双方共十多位教授就当前跨学科、前瞻性的理论研究与产学研合作的企业实践：先进制造模式、全球制造业的可持续发展、技术战略管理、全球制造网络等领域的最新研究成果进行了介绍和交流。其间，我校钱燕云教授所作的《中国先进制造模式》、李郝林教授所作的《中国机械制造业的发展及现状》的报告，受到与会专家、研究者的高度关注。

我校隆重举行2012届研究生毕业典礼

4月13日上午，我校2012届研究生毕业典礼暨学位授予仪式在军工路校区大礼堂隆重举行。校党委书记燕爽，校长许晓鸣，中国工程院院士庄松林、林宗虎，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记李江，副校长陈敬良、郑刚、陈斌，党委常委江才妹、朱南勤出席典礼。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2012届全体毕业研究生齐聚一堂，共同见证这一庄严时刻。典礼由白苏娣主持。

典礼在雄壮激昂的国歌声中拉开序幕。白苏娣宣读关于授予研究生学位人员名单的决定，燕爽宣读表彰校优秀毕业生的通报。在热烈的掌声中，学位授予仪式开始。全体毕业生依次走上主席台，从校领导手中接过沉甸甸的学位证书。领导与毕业生亲切握手并合影留念。

学位授予仪式结束后，第13届校研究生

会主席刘渊同学代表全体毕业生发言，他诚挚地感谢了母校的悉心栽培，导师的淳淳教诲，表示将用实际行动为祖国的昌盛添砖加瓦。导师代表张永庆教授发言，他提出“两大意识”、“五种能力”、“三个谨记”，从为人、治学、处事等多个角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，许晓鸣致辞。他首先代表学校2万余名师生员工对毕业生表示衷心祝贺，并期望同学们秉承“信义勤爱，思学志远”的校训，心系社会民生，明确追求，以宽广的胸怀树立远大理想；恪守学术道德，秉承学者本色，以敬畏之心不懈探求真理；勤于独立思考，善于融入团队，以协同创新精神勇攀卓越高峰，为母校、为社会、为国家的发展贡献力量。

典礼在悠扬的《毕业歌》中圆满落幕。



我校荣获2011年度上海市科学技术奖

3月30日上午，2011年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心友谊会堂隆重举行。上海市委书记俞正声讲话，市委副书记、市长韩正主持会议。市领导刘云耕、殷一璀、杨雄、李希、丁薛祥、钱景林、姜樑出席，副市长沈晓明宣读《上海市人民政府关于表彰2011年度上海市科学技术奖获奖项目（人员）的决定》。通过专家初评、复核，经上海市科学技术奖励委员会审定和市政府的批准，2011年度上海市科学技术奖授奖326项。我校有5个项目获奖，其中，自然科学

奖1项，技术发明奖2项，科技进步奖2项。

我校李郝林教授和上海机床厂等单位合作的“大型重载精密轴类零件磨削技术与系列成套装备”项目荣获上海市科学技术奖一等奖，蔡小舒教授领衔的“基于光散射和超声的颗粒及两相流测量研究”项目荣获上海市自然科学奖二等奖，章立新副教授领衔的“高效节能冷却塔产品开发关键技术及应用”项目荣获上海市技术发明奖二等奖，郁鸿凌教授领衔的“高温高压自然循环干熄焦余热锅炉研制及应用”项目荣获上海市科学技术奖



三等奖和黄元申副教授领衔的“亚波长光栅防伪产品的制备技术”项目荣获上海市技术发明奖三等奖。

上海理工大学科技园绩效考核喜获佳绩

3月31日，接国家科技部、教育部关于2011年度国家大学科技园评价结果通知，上海理工大学国家大学科技园评价结果为A类（优秀），在86家国家大学科技园中名列前茅，排名第六。

根据《国家大学科技园认定和管理办法》（国科发高[2010]628号）和《国家

大学科技园评价指导意见》（国科办高[2010]69号）的要求，科技部、教育部对86家国家大学科技园进行了绩效评价。经第一阶段基础条件复核和第二阶段发展绩效评价，确定86家国家大学科技园中，17家国家大学科技园评价结果为A类（优秀），47家国家大学科技园评价结

果为B类（良好），19家国家大学科技园评价结果为C类（合格）。

上海理工大学科技园将认真总结发展经验，进一步加强能力建设，规范管理，将科技园建设成为促进高校、高新技术企业孵化、创新创业人才培养和推进产学研结合的重要平台和基地。

先进制造技术与装备知识服务团队 赴江苏开展科技合作交流



3月30日至31日，校科技处/技术转移中心组织“先进制造技术与装备知识服务团队”16位教授和博士赴江苏泰州市与如东县开展

科技合作交流。此次活动是今年初，由泰州市海陵区和如东县掘港镇政府先后率领企业家来我校进行科技交流后，团队受邀进行的回访。

泰州与如东两地政府对我校知识服务团队前往进行科技交流非常重视，组织了两场科技交流会与我校对接，当地政府主要领导和有技术需求的企业家悉数到

场。我校科技处、知识服务团队负责人及知识服务骨干教授等向当地企业介绍了团队的主要科研成果和技术服务特色，并实地走访了8家企业。其中有6家企业与我达成合作意向，并希望长期开展产学研合作，推动当地经济社会发展。

庄松林院士团队承担的国家重大科学仪器设备开发项目启动

近日，由庄松林院士率领团队申报成功的两个国家重大科学仪器设备开发专项“高性能光谱仪器关键元器件与部件的应用及工程化开发”和“基于太赫兹技术的新一代危险品分析检测仪器开发”。

国家重大科学仪器设备开发专项是科技部“十二五”期间重点打造的科技专项，以支持重大科学

仪器设备的开发，以提高我国科学仪器设备的自主创新能力和自我装备水平，支撑科技创新，服务经济建设和社会发展。

在国家重大科学仪器设备开发专项“高性能光谱仪器关键元器件与部件的应用及工程化开发”项目启动会上，市科委研发基地建设与管理处处长刘勤、我校副校长陈斌出席会议并做指导性

发言，李同保院士作为专家组组长出席了会议，市科委发展计划处相关领导与会。会议由科委基地处张露璐主持，与会人员听取了庄松林院士以及项目代表做的项目总体实施方案、分方案介绍，专家组、监察组和用户组成员对项目的实施提出了宝贵建议。

本项目旨在提升我国高性能光谱仪器关键部件及系

统的工程化开发水平，项目总投资经费超过1.3亿元（其中国家拨经费6586万元，自筹6932万元）。庄松林院士担任项目的总负责人，并将带领我校张大伟教授研发团队进行高性能光谱用的系列光栅、宽波段固态检测器的工程化开发工作，项目将在我校建成我国光谱仪器分光部件及系统、固态检测部件及系统的工程化基地，大力推进我国高性能光谱仪器的整体研发和产业化水平，为我国科学仪器整体水平的

提高做出贡献。

我校作为主要参研单位的另一个国家重大科学仪器设备开发专项“基于太赫兹技术的新一代危险品分析检测仪器开发”项目近日也召开了启动会。会上，市科委副主任陆晓春和来自中科院上海微系统所、上海高晶影像科技有限公司、上海理工大学和天津大学等参研单位和上海城市轨道交通、天津市公安局等用户单位的专家40余人与会。我校庄松林院士主持报告会，校长

助理刘平出席会议。

本项目的顺利实施，将会对维护社会安全提供强有力的科技支撑。该项目共获得经费资助6285万元，其中我校庄院士团队下属朱亦鸣课题组共获得资助经费1612万元。该项目面向危险物品分析的重大需求，以交通运输部门、国家安全部门、公共场所、药品研制等部门为用户，研发能识别和判断隐藏危险物品的太赫兹检测分析仪器。

许晓鸣校长会见爱沙尼亚教育部及高校代表

3月14日，许晓鸣校长、陈斌副校长在图文信息中心会见爱沙尼亚驻沪总领事JaanReinhol先生及来自该国教育部阿基米德基金会、塔尔图大学、塔林理工大学的代表。



许校长回顾了我校与阿基米德基金会及两所大学自2010年上海世博会以来的多次合作情况，他表示，北欧是经济文化发达地区，波罗地海三国是其中的新兴力量，因此，我校将与塔尔图大学、塔林理工大学的合作放在重要的位置上，我们对开展与北欧地区的合作充满期



待，希望给学生更多姿多彩的文化体验，也希望两所大学的校长和教授多来上海理工大学，积极推动双方学术及科研合作。

JaanReinhol总领事代表爱沙尼亚政府感谢上海理工大学对中爱教育合作所做的积极努力。他表示，上任一年来，有幸两次访问上理，从去年签署合作协议到今年合作实质

开展，充分证明我们的合作在不断进步且颇有成效。爱沙尼亚虽然是欧洲小国，但上海世博会给了一个很好的机会让爱沙尼亚向中国推介自己。爱沙尼亚独立20年来，一直重视年轻人和学者的培养。现在在爱沙尼亚学习的中国学生只有70人，还有很大的发展空间。爱沙尼亚教育部在尽力支持塔尔图大学和塔林理工大学和中国高校开展教学合作。

会谈结束后，上海理工大学与塔林理工大学学生交换协议签约仪式举行。陈斌副校长与塔林理工大学副校长Alar Kolk代表两校签字。

3月14日至16日，塔尔图大学、塔林理工大学与我校能动学院、管理学院、理学院、社会科学学院举办了4场学术研讨会，主题分别为创新管理、可持续能源、应用测量学、欧盟与俄罗斯研究。14日下午，JaanReinhol总领事及塔尔图大学、塔林理工大学代表为我校学生举办关于爱沙尼亚高等教育的文化讲座。

我校与陈云故居暨青浦革命历史纪念馆 共建爱国主义教育基地

3月13日下午，签约仪式举行。校党委副书记李江，纪念馆馆长徐建平，副馆长马继奋，我校学生工作部（处）、校友工作联络处相关领导及师生代表参加。

仪式上，我校学生通过自创配乐诗朗诵《赤诚心、民族魂》深情抒发了当代青年对陈云等老一辈无产阶级革命家的崇敬之情。徐建平介绍了纪念馆的规模及功能，纪念馆目前已成为陈云同志生平业绩和思想的研究中心、宣传教育中心、文物收藏中心、全国陈云纪念活动的交流中心。他表示，2011年在我校成功举办的“《陈云与中国共产党》图片展”为纪念馆在其他高校中宣传陈云事迹起到很好的示范作用。李江在讲话中对



陈云同志之子、我校杰出校友陈元先生和馆方为共建活动给予的支持表示感谢，他指出，要把爱国主义教育基地作为我校学生开展爱国爱党、爱社会主义，传承革命传统、弘扬历史文化、培育民族精神的重要阵地，他希望师生牢记陈云同志“不唯上、不唯书、只唯实”的九

字思想和“交换、比较、反复”的六字准则，在实践中学习，将陈云同志的伟大精神与高校文化传承与创新的使命相结合，让宝贵的历史资源在我校师生中焕发出新时期更耀眼的光芒。

徐建平与李江共同为爱国主义教育基地揭牌，学生工作部（处）长沙军与马继奋签订共建协议。签约仪式后，师生们面向鲜红的党旗重温入党誓词，并参观了展厅及陈云故居。



第三届大学生艺术展演中我校获奖多项

近日，上海市艺教委公布了第三届大学生艺术展演上海市活动评选结果，我校学生处音乐艺术教育中心合唱团节目混声合唱《茨冈》、《在灿烂阳光下》获得声乐类（甲组）二等奖，室内乐团节目《莫扎特钢琴四重奏》作品K478获得西洋器乐类（甲组）二等奖，团委大学生艺术团舞蹈团原创舞蹈《放飞青春》获舞蹈类（甲组）二等奖。音乐艺术

教育中心合唱团和室内乐团获得上海市优秀艺术社团称号。

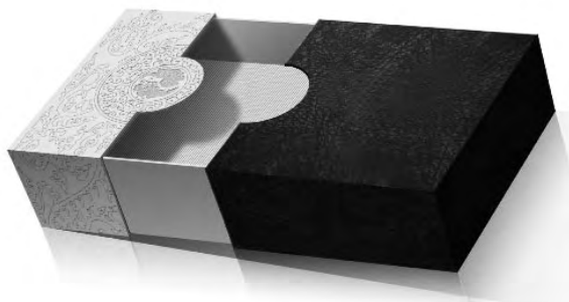
上海市第三届大学生艺术展演活动以“青春·使命”为主题，自开幕以来，我校组织开展了内容丰富、形式多样的艺术实践活动，营造了和谐、高雅的校园文化氛围，在音乐、舞蹈等艺术表演类中排演了多个优秀节目，展示了当代大学生高雅健康的审美追求和热爱祖

国、热爱社会主义，乐观开朗的精神风貌。本次艺术展演活动中，上海市60多所高校推荐了多支优秀节目和作品参加了市级专场比赛。市级活动设立声乐专场、西乐专场、民乐专场、舞蹈专场、戏剧专场以及高校艺术科研论坛等多个项目，分为甲组专业组和乙组普通组分别评分，共217个节目和近万名学生参加了市级各专场比赛。

我校学生在济丰杯包装设计创意大赛中获佳绩

3月16日上午，第二届济丰杯全国校园包装创意设计大赛举行颁奖仪式。我校学生荣获一等奖1名、二等奖1名和三等奖1名，Esko雅图软件设计大奖1名，还荣获优秀指导教师奖和优秀组织特别奖，在包装行业及包装院校中为我校争得了荣誉。

我校出版印刷与艺术设计学院及工程科技学院的师生积极投入到此次比赛中，在王晓红、陈景华、马爽、郝发义等教师的辛勤指导下，学生在近半年的时间里，经过实地调研测试、反复修改、听取专家指导意见，



在最终提交的来自全国304组参赛作品中脱颖而出，取得了可喜成绩。

美国国务卿高级顾问Carola Mic Giffert 访问我校美国中心



3月6日下午，美国亚太事务助理、国务卿高级顾问Carola Mic Giffert女士访问我校沪江国际文化园美国中心，随行的还有美国驻上海总领事馆新闻文化处领事Dale Largent、美国驻上海总领事馆领事处副领事Emily Dunivant及美国驻上海总领事馆新闻文化处项目助理李丹。我校校长许晓鸣、副校长陈斌、美国中心主任Jennifer Tarlin及国际交流处领导会见了外宾。

许晓鸣同Carola Mic Giffert进行了亲切交谈，双方就美国“十万强计划”展开了深入讨论。“十万强计划”由美国政府发起，但

资金来源主要是企业、民间机构以及慈善家，而非联邦预算，该计划由奥巴马政府积极推动，预计在未来四年内招揽10万名美国学生到中国留学，将目前派往中国的留学生人数加倍，以加深美

中交流。许晓鸣表示上海理工大学会努力创造条件，争取接收更多美国留学生来校学习。

随后，Carola Mic Giffert听取了上海理工大学及留学生项目介绍。Carola Mic Giffert女士表示上海理工大学留学生项目及学校各方面配套设施让她留下了深刻印象，她及美国驻上海总领事馆相关人员会积极协助上海理工大学，让更多的美国高校认识和了解上海理工大学，促进更多的美国留学生前往交流学习。



许晓鸣校长拜会中国机械工业联合会领导



2月29日，许晓鸣校长专程到北京拜会中国机械工业联合会领导，会长王瑞祥、执行副会长薛一平会见了许校长一行。联合会科技工作部主任李冬茹、我校校长助理刘平及研究生部、规划发展处负责人参加会见。

许晓鸣首先介绍我校的历史发展脉络和总体情况，并重点汇报了学校划归上海市地方管理以后，服务于国家和地方经济社会发展战略，凝练学科特色，重点建设六大学科群，聚焦先进装备与制造，深入开展内涵建设等方面的情况。他还就学校在“十二五”期间，力求通过大力推进协同创新，积极与相关院所开展合作，共同培养卓越工程人才，建设共性技术研发集成平台等情况提出了自己的设想。

王瑞祥对学校领导的专程来访表示欢迎，对学校近年来快速发展所取得的卓越成绩给予了充分肯定，对学校与行业院所开展深度合作的创新举措深表赞同。他指出，上海理工大学与中国机械工业联合会有着浓浓的血脉亲情，历史的情感和现实的发展需要都要求我们进一步加深合作交流。他表示，联合会将一如既往地大力支持学校的改革与发展事业，为推进学校与行业单位、企业的协同创新创造条件。王会长还欣然接受许校长邀请，表示将在今年合适的时候来学校考察访问。

中德学院办学项目评为 上海市示范性中外合作办学项目

上海市教育委员会公布本市示范性中外合作办学机构(项目)评选结果,我校中德学院电气工程及其自动化专业本科教育项目被授予示范性中外合作办学项目。

为进一步创导规范办学、提高质量、树立品牌的目标,促进本市中外合作办学机构(项目)的内涵建设,市教委于2011年上半年开展“上海市示范性中外合作办学机构和项目”的评选试点工作,经办学单位自评申报、专家组实地考察评审、复审、网上公示后,最终授予8个单位为示范性中

外合作办学机构(项目),并对8个中外合作办学机构(项目)建设进行表彰。

我校中德学院引进德国工程师教育体系和应用性人才培养机制,充分利用双方优质师资和教学资源,培养适合中德两国现代化工业迅速发展需要,尤其是德国在华投资的企业与公司需要的、既懂德语又懂专业技术、具备国际视野和跨文化交流能力的高级应用型人才。中德学院三个合作办学专业都无条件通过了德国权威理工科评估机构ASIIN的国际认证,这意味着中德学

院的毕业生可同时获得“欧洲工程师”的头衔,也使我校成为“学生不出国门,就能获得德国大学的正式学士学位证书”的大学。通过探索与实践,中德学院已形成日渐成熟的与国际接轨的、同时具有本土化特色的中外合作教育模式与管理机制,也积累了丰富的合作办学经验。中德学院将以此次获奖为契机,以成功为基础,以创新为途径,实现外延发展,不断做大做强,打造一流中外合作学院。

我校学生蝉联SHOTS全球竞赛冠军

第二届单张纸胶印模拟系统全球竞赛(简称SHOTS全球竞赛)在四年召开一次的Drupa印刷盛会期间举行了决赛,中国选手、我校出版印刷与艺术设计学院学生魏若晨以绝对优势荣获冠军,这是继2009年第一届SHOTS全球竞赛上,我校李树章同学荣获冠军后,我校学生再

次夺冠。李树章现已成为全国印刷行业技能大赛专家组成员。

SHOTS全球竞赛由法国Sinapse印刷模拟系统公司、上海泛彩图像设备有限公司联合主办,UPM赞助,于2011年7月至11月面向全球征集报名。此次竞赛共吸引了来自世界各地100多

名选手参加,经过3轮选拔赛,2轮淘汰赛后,来自中国的魏若晨和来自加拿大Ryerson University大学的Nikita Kuzim进入最终决赛。决赛实行5局3胜,魏若晨同学凭借娴熟的软件操作技术及对胶印工艺原理的理解,以3:0的成绩一举夺冠,获得PIA/GATF(美国印

中德模式的它山之石

——访副校长陈斌

培养欧洲工程师，学生不出国门，就能获得德国大学的正式学士学位证书——作为我校与德国汉堡国际工程学院的合作办学项目，中德学院的特色与优势早已声名在外。近日，中德学院电气工程及其自动化专业本科教育项目被上海市教委授予上海市示范性中外合作办学项目。中德模式积累了哪些宝贵经验？如何真正发挥中德学院国际合作办学的示范作用？近日，笔者就有关问题采访了副校长陈斌。

国际认证获得世界名片

德国权威的理工学科专业认证机构 ASIIN在2010年10月无条件通过对中德学院三个合作办学专业的评估认证，其中，国际经济与贸易专业是首次评估，有效期为6年，电气工程及其自动化专业和机械工程及其自动化专业为复评估，有效期为8年。

“我们的这种做法，在国内高校中处于前列，值得进一步推广。”陈斌介绍道，目前我们也在非中德合作办学的专业中推行国际认证的做法，例如机械工程学院、光电信息与计算机工程学院、能源与动力工程学院的三个本科专业也在争取通过ASIIN评估认证。除了ASIIN外，我们还瞄准其他学科专

业的国际权威认证机构，例如管理学院就致力于获得AACSB（美国商学院联合会）的认证，目前已经获得其会员资格；材料学院则争取获得ABET（美国工程与技术鉴定委员会）的认证。国际权威机构的认证意味着严格按照国际标准培养人才，学生毕业后拿到了国际通行证，这将大大提高学生的国际竞争力。中德学院的实践证明国际认证是探索教育国际化的有益尝试。

实践教学培养动手一族

作为以培养工程型、应用型人才为主的高校，学生的创新精神和动手能力的培养至关重要，中德学院十分重视实践教学，而这种实践教学是紧贴实际、紧贴企业需求的，对我校教学模式改革具有借鉴意义。按照教学计划，每个专业的第7学期将会有10%至15%的学生到德国本土的企业进行实习，其余学生在国内德国独资或合资企业实习，一半以上的学生会在第8学期，到实习企业继续做毕业设计。此外，学院还按照德国标准建设实验室，实验室采用工业标准配备器材，马达、电机，跟车间里一模一样，贴近企业实际，中德双方还与时俱进联合开发研制新型实验装置，因此学生一毕业就能动手

刷技术协会)及法国Sinapse公司联合颁发的冠军证书及奖杯。

目前，SHOTS印刷模拟软件系统已在全球几十个国家和地区的培训机构的广泛应

用，著名的“世界技能大赛”中，胶印项目有20%的分数是使用模拟系统来完成的。Sinapse SHOTS印刷模拟器已应用在2011年伦敦世界技能大赛中，未来两年

内，荷兰、法国、美国以及芬兰都会将Sinapse SHOTS印刷模拟器应用到技能大赛中。

操作。

企业深度参与共育人才

中德学院与长三角地区的40余家德资或中德合资企业建立了广泛的联系，搭建了校企合作平台，学院每个学生都需要在这些企业完成18周的实习，而企业深度参与人才培养的举措还远不如此：中德联合委员会、企业咨询委员会、中德考试委员会是中德学院核心的三大机构，其中，企业咨询委员会是一大亮点，它由德资企业负责人组成，全面参与学生实习，并对课程提出修改意见，按照企业对人才的要求，直接实时地对教学计划、培养方案进行指正。陈斌说：“这让人才培养更加具有针对性，实现了与企业人才需求的对接。”

德语课程成体系

根据教学计划，学生第一学年主要强化德语学习，由中德双方的德语教师任课，要求学生通过德国歌德学院组织的德语等级考试，从2009级起，还要求学生在第7学期前通过德福考试。但中德学院对德语的强化训练并不仅仅让学生停留在日常的德语听说读写上，更要求学生以德语为工具熟练掌握专业知识。因此，在后续的专业教学中，学生三分之一的专业课程由汉堡应用科技大学教授用原版德文教材并用德语授课，每学期每专业两位德国教授来沪授课2个月，每门课80学时。陈斌说：“这种成体系的德语课程很重要，因为我们不是单纯培养语言类人才，我们的优势在于培养既懂外语又懂技术的高级应用型人才。”

国际视野文化熏陶

德国教师在教学中注重让学生体验互动，在这种师生交流中，学生不仅学习专业

知识，更容易潜移默化地接受德国人的表达与行为方式，学生与德企的亲密接触也能直观感受德国的企业文化。陈斌举了个例子：在德国标准实验室里，安在墙上的插线孔都必须距离地面1.2米以上，因为德国人认为插线孔装得太低，容易让小孩不慎触电，“这种细节处彰显的人文关怀正是德国文化的一个缩影，我们也希望在细节设计上让学生真实感受德国文化，”陈斌还说：“沪江国际文化园的建设也是我校增进中外文化交流、实现文化育人的重大举措，其中的德国中心作为成立较早的中心，已经举办了很



多活动，未来它还将在这方面发挥更大作用。”

推进教育国际化已经成为我校发展的一大战略，中德学院无疑是这一战略实践的先行者。陈斌最后说：“目前，我们正以此次被授予上海市示范性中外合作办学项目为契机，致力于将中德学院的‘中外合作办学项目’力推成‘中外合作办学机构’，不断扩大规模，在我校推进教育国际化的道路上发挥更强的示范作用。”

力拓集团及杜克企业教育高层领导力项目代表团到我校访问



力拓集团及杜克企业教育高层领导力项目代表团来我校访问

2月21日上午，力拓集团及杜克企业教育高层领导力项目代表团来我校访问，副校长陈斌在大礼堂二楼贵宾厅会见了代表团成员，相关职能部门负责人和赛扶团队学生代表参加会见。

陈斌对代表团到访表示热烈欢迎。力拓集团领导力与管理发展战略全球顾问Danielle Hudon、杜克企业教育总裁Michael Canning对我校的接待表示感谢，并期待在不久的将来与我校合作。国际交流处有关负责人介绍了我校的基本情况、发展规划、学生就业情况、人才培养模式等，还介绍了我校赛扶团队的基本情况及其获得的奖项，并诚邀代表团成员为特别顾问。代表团对我校“不仅教授学生知识，更教授他们处理实际问题的能力”的理念和做法表示高度认可。Danielle Hudon也简要介绍了力拓集团的经营方向和领导力培养模式，她表示希望通过此次来访，了解中国的文化背景，并进一步

了解中国学生的情况。

在代表团成员和赛扶团队学生代表分别进行自我介绍后，双方一同前往食堂共进午餐，期间双方进行了轻松自由的交流。当被问到对我校学生的印象时，力拓集团技术与创新部首席顾问 Shaun Dore作出如是评价：“中国学生给我的印象与我之前的想象完全不同，他们自信、真诚且热情，还有很多好的想法！”

力拓集团运营副总裁Marc Cameron和资产管理总经理Andrew Drayton对我校赛扶团队表示出浓厚的兴趣，赛扶成员曾一凡就农社对接项目与他们进行了交流，Andrew Drayton坦诚建议道：“只要能使公众尽早得利，那么该项目方案便是可行的。”赛扶另一成员杨舒雯告诉记者：“因为赛扶，我们有很多共同话题。但是除此之外，我们还聊了很多学习生活方面的事情，气氛很融洽，我们都很开心。”

集装箱变身大学生创意设计实践基地



“集装箱”变身大学生创意设计实践基地

码头上的集装箱一定是用来装载货物的吗？我校大学生创意设计实践基地改变了人们的传统观念——集装箱也可以变成一栋另类实用而极具现代气息的工作室。3月22日，我校用集装箱建成的大学生创意设计实践基地揭幕，校党委书记燕爽、校长许晓鸣、副校长陈敬良出席揭幕式，各学院及相关职能部门领导、部分师生代表参加，燕爽、许晓鸣及学生代表共同为实践基地揭幕，仪式由陈敬良主持。

用集装箱打造大学生创意设计实践基地，这目前在国内高校属首例，它是出版印刷与艺术设计学院建设的培养学生创新实践能力的又一平台，也为校园景观注入了独特的人文艺术气息。集装箱项目的创意凸显了低碳环保、新颖别致、移动灵活、可持续增长等特点，它既可以根据场地环境灵活变换

形状，又可以根据使用要求增加或者减少集装箱的数量，既可重复利用并在使用后不产生建筑垃圾，又能满足日常大学生创新活动需求，还起到了美化校园的作用。

目前，创意设计实践基地分为定格动画工作室、视频后期加工工作室、产品设计工作室、创新实验工作室、模型制作工作室、创新产品展示室。全校学生都可以实践教学、第二专业及专业社

团和大学生创新项目等形式申请进入使用。在这里，学生可得到专业教师的指导，在实践中培养创新能力，感受到创新的乐趣，受



大学生创意设计实践基地揭牌

到创意的启迪，也可以举办学术讲座、研讨和发布展示学生的创新成果。

恩还赠邱式邦毕业寄语，勉励他学以致用，报国图强。1948年邱式邦留学英国剑桥大学动物系。新中国成立后，邱式邦毅然回国，投身祖国的建设事业。他研究提出消灭飞蝗孳生地等一系列科学技术措施，开创了中华民族控制千年蝗害的科学技术壮举，曾被毛泽东主席和中央政府列为新中国成立十周年农业科学研究领域取得的两大成就之一。邱式邦曾获全国劳动模范金质奖章，全国科学大会奖，法国农业部功勋骑士勋章，中国科学院荣誉奖等多项奖励，是我国杰出的昆虫学家、中国科学院院士。

“老科学家学术成长资料采集工程”是经国务院批准，由中组部、教育部、科技部等12个部委共同组织实施，并委托北京理工大学图书馆建设馆藏基地，对采集到的资料等进行科学分类编目、归档储存，建立老科学家学术成长资料档案数据库，设立老科学家音像、实物资料展区。



邱式邦院士

7月31日，邱式邦院士生前工作单位北京市农林科学院农业科技信息研究所及北京农业电影电视中心相关编导人员专程赴我校，对我校杰出校友邱式邦院士的求学及学术成长经历进行专访，校友工作联络处负责人、校档案馆相关人员热情接待了来访人员一行。

采访组实地拍摄了邱式邦院士求学时的沪江校园和校舍(现上海理工大学)，并在校档案馆相关人员陪同下查询了邱式邦院士的学习档案等资料。邱式邦院士曾在沪江学习十年，他1925年考入沪江大学附属中学，1930年入沪江大学教育学系求学，他当时对刚从美国康乃尔大学留学回国的沪江大学刘廷尉教授所授的昆虫课情有独钟，并作出了影响自己一生的决定，一年后，即1931年转入沪江大学生物系，矢志专攻昆虫学。1935年毕业前夕，时任校长刘湛

『老科学家学术成长资料采集工程』项目 我校杰出校友邱式邦院士入国家

许晓鸣校长赴东气与二重集团会见我校杰出校友



5月28日至29日，许晓鸣校长赴成都、德阳，专程考察了中国东方电气集团有限公司、中国第二重型机械集团公司，亲切会见了我校杰出校友、中国东方电气集团董事长、党委书记王计，杰出校友、中国第二重型机械集团公司副总经理、党委副书记胡洪，校友工作联络处、社会科学学院负责人陪同会见。

王计校友对许校长的来访表示热烈欢迎，他回顾了在我校参加斯隆高级经理培训班学习的情景，对当选杰出校友表示荣幸和感谢。许校长介绍了近期我校与原机械工业部下属的7个研究院（所）通过成立机械工业上海研究生院、机械工业共性技术上海研究院，探索教育、科技、经济协同创新体制机制改革的情况，以及学校正在进行的“先进制造业管理人才思想政治与人文素质及其培养的调研”项目。在王计校友的陪同下，许校长一行参观了东气集团展览中心，中心展示了东气集团50多年来的发展历程，在记录5.12特大地震东汽重建的展板前，许校长提笔写下了“东汽精神 催人奋进”的题词。

许校长一行还赴东气集团下属的东方电机有限公司、东方汽轮机有限公司进行了考察并看望了在那里工作的校友，公司领导感

谢上海理工大学在企业的初创期直至今日输送了大批优秀毕业生。东汽公司产品开发处研发室副主任、我校轮机专业89届毕业生周显丁校友向许校长汇报了他几十年来潜心汽轮机通流技术及叶片设计研究的情况，他承担的两项叶片开发与试验研究分别荣获国家科技进步二等奖和德阳市科技进步一等奖，并有多项成果填补了国内空白，2011年他作为唯一的东汽研发人员获得了首届“东汽杰出科技人才奖”。许校长对坚守在制造业领域并为此而做出贡献的各位校友予以高度赞赏。

在中国第二重型机械集团公司，孙德润总经理和胡洪校友介绍了中国二重集团作为国家重大技术装备和重要的新能源装备制造基地，以及两个国家级研发平台——



中国二重国家级企业技术中心、大型铸锻件数值模



拟国家工程实验室的情况。孙德润总经理表示二重集团愿意与我校共同探索协同创新的机制与模式。

学校领导赴京会见杰出校友孙念怙、倪居华

8月19日,校党委副书记、常务副校长白苏娣专程赴北京会见杰出校友孙念怙、倪居华并向两位颁发杰出校友奖牌。上海理工大学北京校友会会长舒世安,副会长、杰出校友梁学峰,秘书长郑翔及学校相关职能部门参加会见。

会见时,白苏娣与校友们畅谈了学校的近年来的发展,充分肯定了校友们在各自岗位上所取得的成绩,为母校赢得了荣誉,她表示,社会对校友们的好评是学校得到的最好回报。毕业于1950年沪江大学生物系预科班、现任北京协和医院妇产科专家、83岁高

龄的杰出校友孙念怙,激动地回忆了母校对自己成长的帮助以及曾担任学生会主席的经历,表达了对母校的思念和感激。她说自己是一名遗腹子,个人的成长成才是党和国家无微不至关怀的结果,特别是得到了导师林巧稚教授的悉心教导,使她在专业上有所建树,多个科研项目获国家级奖项,她用一首《在北京的金山上》的清亮歌声表达了自己爱国爱校的美好情怀。1978年毕业于我校制冷与低温专业、现任国资委纺织机关服务局



党委副书记、常务副校长白苏娣向孙念怙颁发杰出校友奖牌



党委副书记、常务副校长白苏娣向倪居华颁发杰出校友奖牌

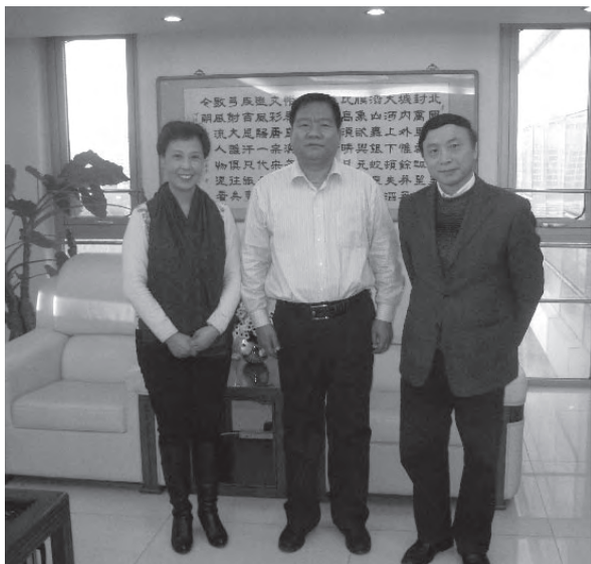
局长的倪居华也表示自己的成长离不开母校和老师们的培育,关注和支持母校的发展是每一位校友的责任和义务,只要母校需要一定会全力支持母校的建设发展。

会见在欢快热烈的气氛中进行,北京校友会理事会成员对学校领导和老师们对北京校友会工作的支持表示感谢,表示将全力支持母校在“十二五”期间跨入百强的奋斗目标。



与北京校友会校友合影

校友工作联络处一行访问机械工业信息研究院



3月7日下午，校友工作联络处、国际交流处相关领导赴京到机械工业信息研究院及机械工业出版社学习访问，受到机械工业联合会副会长、中国科学技术情报学会副理事长、机械工业信息研究院院长、机械工业出版社社长王文斌校友的热情接待，双方就产学研合作等进行了交流。

（上接P46）也体会到党如今的辉煌伟业之来之不易。随后，秦健校友结合自身经历细细地与在座的学子分享，并讲述了在现如今的社会中，一名党员的责任与义务、以及如何成为一名优秀的党员，他还通过讲述优秀党员的事迹，让学生们以优秀党员为榜样。

秦建校友激情洋溢、慷慨激昂的演讲早已深深触动了在座的学生。在接下去的学生提问环节，在场学生表现得相当踊跃。他们就自己现在学业、未来就业以及国家现在

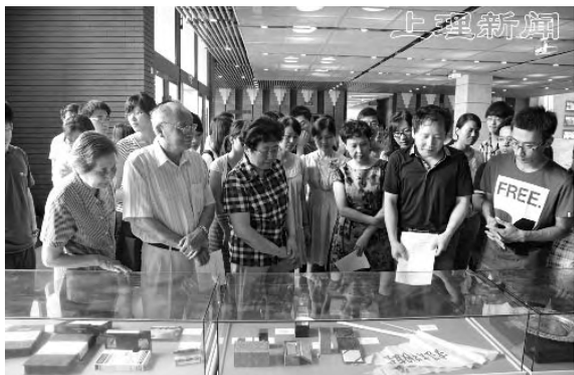
机械工业信息研究院（CMIP）是中国目前最大的工业信息服务及咨询机构之一，属国家工程文献中心的分中心，获国家统计局颁发的甲类涉外调查资格。其下属机械工业出版社已有50余年历史，为国内最具规模的工业信息研究服务机构和最大的综合性科技出版社之一。机械工业信息研究院文献资源中心（机械工业信息研究院情报研究所）是我国装备制造业科技文献收藏、研究、服务中心。院（社）拥有完整的信息资源采集、加工、传播服务体系。

王文斌校友曾任国家机械局企事业改革司司长，也是中国机械工业上海斯隆商学院高级经理培训班的组织领导兼第四期学员。他对当年组办斯隆培训班的经历记忆犹新，并对斯隆培训班所取得的成效予以了高度的评价，他希望上理工能将此项目承接并继续下去，表示机械工业信息研究院将给予大力支持。

发展的疑惑向秦健校友发问。秦健校友耐心地给予答复，并告诫学生当下要学好文化知识，培养自己的兴趣，争取做一名优秀的共产党员。

秦健校友的这一场演说如航标，给在座的学子指明了方向，大家深感受益匪浅。中国共产党的队伍必将日渐壮大，相信在党的带领下，定会谱写出更加光照千秋、彪炳史册的辉煌篇章！

上海沪江大学校友会捐赠实物展举行



师生参观上海沪江大学校友会捐赠实物展

为庆祝国际档案日暨上海市第六个档案馆日，6月8日，作为上海市档案局统一策划组织的国际档案日·第六届上海市档案馆日暨“城市新印象·档案见证”宣传月系列庆祝活动之一，《上海沪江大学校友会捐赠实物展》在我校校史馆大厅举行。党委书记江才妹发表重要讲话，并宣布展览开幕。上海沪江大学校友会副总干事喻超等校友代表，校友联络处、团委等职能部门负责人及来自环境与建筑学院等的部分学生代表应邀出席。

档案馆有关负责人介绍了展览背景、内容，喻超代表上海沪江大学校友会介绍了沪江大学校友会的历史和概况，他表示，上海沪江大学校友会在改革开放后恢复，有20多年历史，因诸多校友年事已高，校友日常工作改由上海理工大学校友会具体负责，日常办公用品及信件、图章、字画、出版物、打字机等则捐赠给学校档案馆，这是这些物品的最好归宿。校友联络处有关负责人介绍了上

海沪江大学校友会变更登记为上海理工大学校友会的情况，特别介绍了广大沪江校友情系母校，为母校发展所作出的贡献。

江才妹在讲话中代表学校对广大沪江校友关心并支持母校发展表示衷心感谢。她强调，上海理工大学是一所有着100多年历史的上海名校，也是一个大家庭。近年来，学校取得令人瞩目的进步与发展是和广大校友对学校的支持分不开的。《上海沪江大学校友会捐赠实物展》的举办不仅是对沪江校友向母校捐赠实物这一举措的充分肯定，也



上海沪江大学校友会捐赠实物展开幕式

表明作为一所百年名校，学校对档案工作的重视，通过这一活动也向广大师生表明档案对一个国家、一个民族乃至一所学校的重要性。她希望大家今后更关心、支持学校档案工作，并表示，展览也是对中央关于加强文化建设重大战略部署的具体实践，在凝聚力量、团结广大校友、推进人文校园建设乃至落实学校规划、争创全国文明单位方面都起到了积极作用。

国立高机——新中国动力工程技术人才的摇篮

——国立高机校友访谈系列活动之一

2011年12月13日，原国立高机校友访谈活动在复兴路校区中英国际学院会议室举行。校友工作联络处特邀国立高机锅炉专业54届毕业生、原哈尔滨锅炉厂副厂长、哈尔滨电站设备集团公司副总经理、董事王存纳，原东方锅炉厂总工程师查庚忠等五位校友重返母校参加访谈，校友工作联络处、档案馆相关人员参加了采访。

校友们回顾了国立高机的办学历史，对国立高机优良的学风、显著的办学成果给予了高度评价。当年国立高机录取学生的比例是15:1，因此，就读的学生综合素质高而且勤奋，众多优秀教师为学生打下了扎实的专业基础，为国家动力工程输送了大批专业人才，学校还培养出周立伟、闵乃本、苏定强三位院士。

1953年我国启动了第一个五年计划，为对口我国“三大动力基地”的筹建，国立高机将学校原有专业调整为锅炉制造、汽轮机制造、内燃机制造三大专业。54届锅炉专业学生毕业时，国家正在筹建哈尔滨锅炉厂，该专业有近一半约80多个学生奔赴哈尔滨。经过一年的俄语强化、技术培训、经营管理培训后，便分配到相应的岗位，他们是最早一批投入东北“三大动力基地”建设的工程技术人员，直至1956年，才陆续有交通大学等高校的学生分配到哈尔滨锅炉厂。经过短短三年的艰苦奋斗，哈尔滨锅炉厂在东北荒野上平地而起，并正式投产。1960年，苏联专家撤退后，国立高机的这批毕业生成了哈尔滨锅炉厂主要专业技术人才，为哈尔滨锅



炉厂日后的建设与发展奉献了青春和智慧。

1964年，国家作出了在四川西南地区进行“三线建设”的重要决策，筹建东方锅炉厂就是其中一项。1966年，当年参加哈尔滨锅炉厂建设的校友中，又有30多位被作为重要技术骨干输送到东方锅炉厂参加筹建工作，并担任了重要领导职务和技术指导专家。之后，随着无锡锅炉厂、武汉锅炉厂等的新建，国立高机锅炉专业的毕业生被陆续援建到各地参加建设。可以说，他们是国家“三大动力基地”建设的元老和中坚技术力量，他们个人的成长经历与“三大动力基地”的发展息息相关，他们在祖国最需要的时候，不畏艰难困苦、远离家人奔赴祖国最需要的地方，为我国“三大动力基地”的发展作出了突出贡献。

——国立高机校友访谈系列活动之二

2012年4月16日，国立高机校友访谈活动第二期在复兴路校区中英国际学院会议室举行。继第一期国立高机校友访谈活动对锅炉专业进行专访后，本期校友工作联络处特邀国立高机汽轮机专业1954届毕业生，原中国船舶重工集团公司703研究所局级党委书记周

〈校友工作动态〉

渭镐、原上海汽轮机厂副总工程师萨本佶、上海理工大学蒋能照教授等7位校友重返母校参加访谈，校友工作联络处、校档案馆相关人员参加了采访。

1953年是我国进入大规模建设的第一年，为支持全面恢复及建设国民经济，发展我国电力事业成为首要任务。由于当时我国尚无汽轮机制造行业，也无相关院系开设该专业，为适应我国发展电力事业的需要，工科背景的国立高机于1953年调整学校已有专业，开设了汽轮机专业，将原机器制造专业部分学生分别转入汽轮机专业，因此国立高机成为了国内首个开设汽轮机专业的院校。

1954年国立高机首批汽轮机专业学生毕业，是当时国内唯一一批汽轮机专业人才，学生毕业后直接走上了汽轮机设计、制造前线，挑起了我国汽轮机事业发展的大梁。他们参与了我国第一台6000千瓦电站汽轮机试制过程，于1955年调试成功，结束了我国汽轮机只能依靠进口的历史，填补了我国汽轮机制造业的空白。1955年这些学生成为我国自主研发第一台2.5万千瓦电站汽轮机设计、制造环节的主导力量，以及在后来哈尔滨汽轮机厂、东方汽轮机厂的建设，更大单机容量的汽轮机研制中，都担当了重要角色。

汽轮机专业毕业后走上教学岗位的蒋能照教授，虽然没有在汽轮机制造一线，但为汽轮机专业的人才培养付出了心血，为国家汽轮机制造行业造就了一批又一批的专业人才。他在参加教学工作不久后，便编写了《汽轮机制造工艺学》一书，该书成为我国第一本汽轮机专业教材。

国立高机培养了我国第一批汽轮机制造专业人才，在我国的汽轮机制造从无到有、从小到大、从大到强的发展历程中，担当了重要角色，为我国汽轮机制造、汽轮机人才培养事业作出了贡献，在我国“三大动力基

地”的发展历史中留下重要的印记。

——国立高机校友访谈系列活动之三

6月6日下午，第三期国立高机校友访谈活动在复兴路校区举行。本期是继锅炉、汽轮机专业访谈后，邀请的另一个专业——内燃机专业的校友访谈。54届毕业生原中国船舶电站公司副总经理张仁立、原江南造船厂高级工程师范盭高、原第二汽车轿车厂研究员高级工程师朱初嘏、资深科技翻译家耿惠彬等9位校友参加访谈，校友工作联络处、档案馆相关人员参加了采访。

1953年，为适应国家经济发展，原国立高机的自动机制造科、上海中学和建设中学的机械科均转为内燃机专业，是国立高机继锅炉、汽轮机专业后的第三大专业。1954年，第一届61名内燃机专业的学生毕业，由于当时国内并无专门的发动机制造厂，该批学生被分配至上海柴油机厂、上海造船厂、第一汽车厂、第二汽车厂、中船重工等相关领域的工厂。

国立高机在教学过程强调理论知识的实际应用，为学生打下了扎实的理论基础，培养了较强的实际应用能力，这批毕业生进入企业后，直接走上科研、生产一线，参与了我国第一代发动机产品的研发，其中包括第一颗原子弹、第一代潜水艇、第一辆红旗牌汽车、第一代自主研发的内燃机等国防、民用产品的研发制造。

目前，国立高机校友访谈已完成了三期，主要针对国立高机院系调整后，对口我国“三大动力基地”筹建，将原有专业调整为锅炉制造、汽轮机制造、内燃机制造三大专业的经历，专访记录了我国在建国初期经济恢复、人才紧缺时，国立高机为“三大动力基地”的建设输送了专业技术人才，开启了我国制造业独立自主、自力更生的历史篇章。

第三届精智实业杯科技文化节圆满闭幕

5月22日，由上海精智实业有限公司冠名的第三届精智实业杯科技文化节闭幕式在我校图文信息中心举行。党委副书记、上海市创造学会副会长张仁杰，我校优秀校友、上海精智实业执行董事魏杰，机械工程学院有关领导和上海市创造学会有关人员出席闭幕式。

闭幕式上，机械工程学院选送的《娱乐机器人》、《室内攀岩机》、医疗器械与食品学院选送的《家用乐谱翻阅器》等12个创新项目一一亮相。这些项目不仅仅在创新点、实用价值等方面值得关注，参赛小组的成员

们长期以来投入的精力与时间以及各个成员间紧密的配合协作精神也赢得了评委的赞赏。大学生的创新思维和动手能力给评委、嘉宾、观众留下了深刻的印象。现代舞《机械之舞》的表演也惟妙惟肖，动感十足，赢得观众们的阵阵掌声。

精智实业杯科技文化节是机械工程学院团委依托学院科创特色、机器人社团的资源，于2009年创办的一项院级大型科技文化展示系列活动。科技节系列活动时间持续两个月，每届活动节目有所不同，如制图比赛、拼装比赛、科技创新成品展

示、市“创造杯”机械创新大赛、科技学术讲座等，学院学生参与踊跃，深受师生欢迎。

作为本届科技文化节的冠名企业，上海精智实业有限公司是由我校机械工程学院校友魏杰先生亲自创办的。公司成立近6年来，始终秉承科技为先、以人为本的经营理念，其经营的项目与机械专业紧密结合，规模不断壮大，发展势头迅猛，走出了一条当代大学毕业生将所学专业切实应用于创业实践的成功之路。

光电学院召开上海校友会第二届理事会第二次会议



2012年5月18日，应百联集团有限公司邀请，光电学院上海校友会第二届理事会第二次会议在百联集团16楼会议室召开。出席会议的有百联集团有限公司党委副书记、工会主席刘晓敏，光电学院上海校友会会长、

著名书法家张森，校党办校办主任陈海瑾，上海理工大学校友工作联络处处长潘淑平，光电学院党政领导以及光电学院上海校友会的全体理事。

刘晓敏女士首先致欢迎辞。作为光电学院上海校友会副会长，她很高兴此次会议能在百联集团召开，表示会一直关心和支持母校发展，同时也期待百联集团与母校能建立进一步的合作关系。

光电学院常务副院长杨永才介绍了学院发展近况，认为积极挖掘校友资源是学

院的一项重要工作，希望校友们能一如既往的支持和关注学院发展，学院也将为校友提供更多服务。

光电学院上海校友会副会长、上海绿色工业和产业发展促进会副会长王山从校友理事会的常规工作、校友服务母校建设、校友基金工作等方面回顾了过去一年光电学院上海校友会所做的工作，指出校友会成立以来，本着联络校友、增进友谊、加强合作，促进发展的宗旨，在接待校友返校、推进大学生就业和人生指导、加

强校企合作等方面开展了多项工作，为校友和母校之间搭建了很好的桥梁。

随后，校友工作联络处处长潘淑平介绍了百年校庆以来学校校友、基金工作的跨越式发展，表示2012年的校友工作将力求务实创新，发挥校友工作的特点和优势，以做好传承、弘扬、繁荣优秀校园文化为宗旨，强化文化育人功能。理事们围绕校友工作如何更好地服务学校发展、服务校友发展展开热烈讨论，提出了许多宝贵意见和建议。

我校组织制造业管理人才的、 政治人文素养培养专题调研

在我校杰出校友、上海华谊（集团）公司党委副书记秦健的大力支持下，由社科学院和校友工作联络处相关人员组成的7个课题小组，分赴上海华谊（集团）公司、上海华谊（集团）公司党校、上海氯碱化工股份有限公司、上海三爱富新材料股份有限公司、上海天原（集团）有限公司、上海焦化有限公司、上海吴泾化工有限公司，对企业中、高层管理干部进行专访，开展专题调研，探索制造业管理人才培养规律，研究企业对先进

制造业管理人才政治人文素养提升的需求，以及理工科高校如何加强学生的政治人文素养教育。

课题组受到上海华谊（集团）公司及各企业的热情接待与积极配合，企业高层领导对我校组织这次调研活动给予了极高评价，认为理工科高校探索制造业管理人才政治人文素养状况对企业的人才培养和职业发展有借鉴意义，极具前瞻性。

课题组经过调研发现：华谊集团在提拔中、高层领导干部时，强调干部需有党

务、行政双岗经历，即晋升企业的高层管理者，必须要有政工干部经历，凸显出对干部政治人文素养的重视。华谊（集团）组织部兼人力资源部部长肖文高指出，政治人文素养是一个人的底色和介质，是一个干部向更高层次拓展发展的重要基础。受访者普遍认为，高校重视学生的政治人文素养的培养尤为重要，高校的思政课应注重引导，加强社会实践，开发符合中国国情的思政精品课程。

魏馥兰 刘湛恩 董景安后人聚会香樟园

5月11日，沪江大学最后一任美籍校长魏馥兰（Francis Johnstone White, 1911-1928在任）的孙子Tim White先生，清末秀才、沪江大学第一位中国籍教授、沪江大学代校长董景安的儿子董承琨、孙子董天禄，在我校香樟园相聚，畅叙祖辈友谊，魏馥兰的继任者、沪江大学首任华人校长刘湛恩的外孙女李怡、曾外孙武俊鸿夫妇，旅居绍兴的美国朋友黄美树博士Thomas G. Oey也闻讯赶到上海相聚。

校党委副书记李江在美国中心热情接见了所有来宾，并代表学校向Tim White先生赠送了当年徐志摩为欢送魏馥兰回国度假撰写的文章《送魏校长归国序》，向董承琨赠送了1912年魏馥兰和董景安的合影，向李怡、Tim White赠送了1928年刘湛恩接任校长之职时和魏馥兰的合影。Tim White、董承琨也分别向学校档案馆赠送了珍贵资料。这些沪江后人们参观了校史馆和校园，互相交流了祖辈们当年在沪江的



魏馥兰、刘湛恩、董景安后人与校党委副书记李江及相关接待人员合影（左一：董天禄，左二：李怡，左三：武俊鸿，左四：董承琨，中：Tim White）

情况，十分高兴。

魏馥兰（Francis John White, 1870-1959），出生于美国堪萨斯州，芝加哥大学博士。来华后一直从事教育工作，曾参与沪江大学的筹建，并于1907年入驻校园，成为第一个在校园内安家的美籍教授。魏馥兰以开明和远见著称于上世纪教会大学领域。他奠定了沪江的建筑格局，任职期间，魏馥兰建成沪江大学位于黄浦江畔军工路的美丽校园，并将其建成一所较高水准的教会大学，实现了男女同校，推进了沪东公社建设。他积极



校党委副书记李江代表学校向Tim White先生赠送了当年徐志摩为欢送魏馥兰回国度假撰写的文章《送魏校长归国序》

主张中国的教育应该由中国人来当校长，帮助实现了沪江从教会大学向私立大学的平稳过渡，进而中国化，对沪江功不可没。因而在当时教育界享有较高声望，深受师生尊重和爱戴。卸任后，魏馥兰任沪江名誉校长直至

1936年退休返美。徐志摩1915年底至1916年底就读沪江大学时的校长正是魏馥兰。期间，正赶上魏馥兰例行返美度假。作为沪江最负盛名的学术刊物（相当于今

日大学之学报）《天籁》的汉文主笔，他写有《魏校长归国序》，发表在《天籁》1916年11月的第4卷第3号。这是迄今为止发现的徐志摩大学时代最早发表的作品

之一，尚未公开。1936年，魏馥兰退休返美，1937年5月，位于大学礼堂北侧的“思魏堂”建成，以纪念这位为沪江大学做出杰出贡献的校长。

我校云南校友会成立



李江副书记与新任会长王源明为云南校友会揭牌

5月5日下午，我校近60位云南校友齐聚春城昆明，假座中国兵器工业集团公司会议中心，隆重举行云南校友会成立大会。校党委副书记、纪委书记李江，校友工作联络处等相关人员参加了大会。

大会在学校记录片《岁月的回响》中拉开序幕，片中一幕幕校园场景把校友们的思绪带回了母校，学校发展的累累硕果使校友们感到无比自豪。云南校友会筹备

组成员马煜校友向大会介绍了校友会成立的筹备情况，大会审议并一致通过云南校友会第一届理事会成员名单及校友会章程。在一片热烈的掌声中，李江与新任会长、云南省煤田地质局局长王源明共同为云南校友会揭牌。王源明会长发表了任职感言，他用感谢、希望、祝愿六个字概括了他的心情，他感谢母校、感谢校友会筹备组以及云南校友们的大力支持，希望云南校友借助校友会平台互相关心帮助、共同发展，祝愿母校在“十二五”期间取得更大更辉煌的成就，祝愿校友们家庭美满、事业成功。

李江代表学校党政领导和校友总会向大会的召开致以热烈的祝贺，他向校友们介绍了学校的历史发展脉络和学校近年来学科发展情况、校园环境建设以及学

校“十二五”期间的发展目标。着重介绍了学校在深化现代大学制度建设，创新人才培养新机制上所作的积极探索，以及近期学校将能动员学院、机械学院、环境学院和材料学院四个学院通过学院联盟的形式成立制造科学与工程学院的情况。最后，他向校友们诠释了“信义勤爱、思学志远”校训的含义，号召校友们牢记校训，把校友会建成校友与校友、校友与母校、企业与母校之间的交流合作平台，使云南校友会不断发展壮大。大会在嘹亮的校歌声中落下帷幕。云南校友会是母校第26个地方校友会。

会后，校友们合影留念，大家见到了阔别多年的同学和母校的老师倍感亲切，大家共叙同窗情、共议母校事，场面感人备至。

杰出校友王山为学生党校作专题报告

4月11日晚，由光电信息与计算机工程学院、出版印刷与技术设计学院联合主办的校学生业余党校专题报告在综合楼报告厅举行。此次报告邀请到的主讲嘉宾是我校第三届杰出校友、上海市绿色工业与产业发展促进会副会长王山校友。

王山校友以《中国特色社会主义初级阶段的道路探索》为主题，从“前苏联的经验教训”、“中国特色社会主义初级阶段的探索历程”、“中国改革开放取得的成就”三个部分，以马克思主义唯物辩证法为思维工具，分析了我国社会主义初

级阶段的必然性与合理性。既有新中国成立以来的纵向历史比较，又有社会主义与资本主义两种社会形态的横向展现。王山校友旁征博引、幽默生动、深入浅出的报告引得现场学生的阵阵掌声。

正如王山校友结尾中所说“中国特色社会主义初级阶段的成就展现出中国巨大的可持续发展力量，必然会



杰出校友王山为学生做党校专题报告

影响到发展中国家，我们最终一定会走向共产主义”，此次报告使大学生入党积极分子对中国特色社会主义初级阶段理论和实践有了更加深刻的理解，更加坚定了共产主义的理想和信念。

真情联络校友 无私奉献社会 ——校友工作志愿者服务队成立

4月18日晚，校友工作志愿者服务队成立大会在综合楼报告厅隆重举行，200多名志愿者齐聚一堂，共同见证这意义非凡的一刻。校友工作联络处、校团委以及各学院相关人员参加了大会。

校团委副书记钱海燕代表学校团委和青年志愿者协会向校友工作志愿者服务队的成

立表示祝贺，她说校友工作志愿者服务队的成立不仅壮大了学



现场模拟演示

〈校友工作动态〉



庄严宣誓

校志愿者的队伍，也意味着学校校友工作走上了一个新台阶。大会举行了隆重的授旗仪式，校友工作联络处和校团委领导分别向各学院校友工作志愿者服务队授予队旗，全体与会志愿者起立，在代表纯洁、活力的白绿两色志愿者服务队旗帜下庄严的宣承诺“尽己所能，不计报酬，服务校友，奉献社会。践行志愿精神，为传承‘信义勤爱思学志远’校训，为建设和谐校园贡献力量”。

校友工作联络处处长潘淑平祝贺大家成

为校友服务工作的一员，她说，校友资源是学校建设发展中重要的支持力量，校友工作志愿者服务队的成立将进一步加强学校与校友之间的联系，同时也对校友工作志愿者们提出了更高的期望，希望同学们在为校友服务的同时，展现上理学子积极向上的良好精神面貌，培养爱校荣校的情怀，在与前辈、学长面对面的交流中，领悟到为人、为学之道，为自己的成长成才树立榜样。

成立大会上，国际交流处副处长吴信菊为志愿者们作题为《志愿者，向你们致敬》的礼仪专题培训辅导报告。她结合自己从事国际交流工作的经验，用充满幽默又不失优雅的语言向志愿者们讲授了日常生活及工作中的礼仪规范，并和大家分享了她对志愿者工作的感悟，她还与志愿者们进行现场互动模拟演示，在轻松活跃的气氛中，志愿者们感同身受、获益匪浅。

继往开来 再续辉煌

2012年4月17日，尚理校友讲坛邀请上海华谊集团的党委副书记、副总裁秦健校友担任主讲。下午3时，管理学院百名学子齐聚于综合楼报告厅，共享一堂生动精彩、意义非凡的党课。

秦健校友以《党中央在延安十三年》为主题，配合着图文并茂的PPT向在场的学生展示了我们党由小到大、中国革命力量由弱到强、中国革命事业由挫折走向胜利的十三年。让在场学生更加清楚了解到党在延安十三年坎坷艰辛的发展历程，（下接P37）



秦健校友做客第四十三期尚理校友讲坛

我校举行纪念刘湛恩校长殉难74周年系列活动

2012年4月7日是刘湛恩校长殉难74周年纪念日。为了追思和缅怀为国捐躯的英烈，校友工作联络处和校团委联合举办了纪念刘湛恩校长殉难74周年系列活动。

4月6日上午，沪江大学校友代表、上海理工大学的学生代表共百余人，齐聚在龙华烈士陵园刘湛恩烈士墓碑前，举行了隆重的祭扫仪式。在庄严肃穆的气氛中，刘湛恩亲属、沪江校友及师生代表依次向湛恩墓碑敬献花篮。祭扫仪式上，学生代表表示要学习老校长的昂扬锐气、刚正骨气、豪迈胆气、浩然正气，追随着他的步伐，努力学习，锐意进取，无愧于这个时代。校友工作联络处有关负责人在缅怀刘湛恩校长为沪江大学所作的杰出贡献的同时，号召大家继承湛恩校长的革命遗愿，在湛恩精神的激励下，为学校的发展贡献力量。在随后举行的宣誓仪式上，师



“永远的追忆——湛恩精神激励我们奋勇前行”主题演讲比赛

生的铮铮誓言表达了继承先烈遗志、开创辉煌未来的决心。

下午，《永远的追忆——湛恩精神激励我们奋勇前行》主题演讲比赛在图文信息中心第一会议室举行。来自15个学院的选手经过初赛选拔晋级决赛，各学院的120名学生组成的大众评审团参与各奖项的评选，沪江校友担任专家评委。校友工作联络处、团委负责人、各学院分团委书记观摩了比赛。选手们的演讲用时而激情洋溢，时而饱含深情，重温了湛恩校长的高尚人格和伟大品质。比赛现场

气氛热烈，在座的同学被参赛选手激情洋溢的精彩表现而深深感染。

经评选，管理学院的赵康获得一等奖，环境与建筑学院的崔梦瑶、王翔，机械工程学院的唐静获得二等奖，基础学院的赵丹、上海-汉堡国际工程学院的徐子真、理学院的刘元勋获得三等奖。此外，大众评审团还评出了本次比赛的最佳口才奖、最具人气奖、最佳文采奖和最具感染力奖。沪江校友对选手的演讲进行了点评，并为获奖学生颁发证书。



深圳校友会举行第二届理事会换届大会



深圳校友会理事会换届大会与会人员合影

3月24日下午，春日中的深圳市阳光普照，我校深圳校友会假座格兰云天大酒店会议厅，隆重举行第二届校友理事会换届大会。校党委副书记、常务副校长白苏娣，校友工作联络处，光电信息与计算机工程学院相关领导参加了大会。香港校友会副会长唐楚三、珠海校友会会长雷为农、上海医疗器械高等专科学校深圳校友会会长王益民专程到会祝贺，80余名深圳校友代表参加了大会。

会上，第一届深圳校友理事会会长姚克明教授，代表第一届校友理事会向大会作工作汇报，介绍了本次换届工作的筹备情况，并向大会提交了第二届理事会建议名单。大会审议并一致通过了第二届深圳校友理事会成

员名单及深圳校友会章程。新一届校友会全体理事上台与校友见面，会长由电子精密机械专业95届校友、深圳波创科技发展有限公司董事长韦波担任。他代表新一届理事会成员，表达了为广大深圳校友服务的诚意与心愿，他表示，要努力将深圳校友会建设成为校友共享资源、共同发展、回馈母校的平台。最后，白苏娣发表了热情洋溢的讲话，她代表学校师生向广大校友表示亲切问候，邀请广大校友常回母校看看。她向校友们介绍了学校目前的办学规模与十二五发展规划。校友们惊叹于学校的变化，特别对沪江国际文化园、体育活

动中心、学生发展中心和公共服务中心等的建设予以高度评价。

与会校友还共同观看了记录学校发展的视频——《岁月的回响》，许多校友按捺不住激动地心情回忆起自己在母校学习与生活的点点滴滴，他们为学校悠久的历史、美丽的校园以及母校的快速发展感到无比自豪，大家纷纷表示，要尽早回母校看看，尤其要到新落成的体育活动中心亲自感受一万平方米的室内活动场地。

为了表达对80高龄姚克明老会长的敬意，感谢他十多年来为深圳校友会倾注的热情和所作的贡献，白苏娣代表学校向他赠送了微型投影仪，校友们特地订制了一个大蛋糕祝他健康快乐。大会在嘹亮的校歌声中结束，校友们一一话别，共同合影留念。



我校先进制造技术知识服务团队赴中国重汽集团杭州发动机有限公司考察



“杭汽发”领导陪同参观发动机缸体加工车间

3月15日，由陈斌副校长带队的先进制造技术与装备知识服务团队及科技处、校友工作联络处、研究生工作部等相关职能部门负责人一行，赴中国重汽集团杭州发动机有限公司开展技术考察对接活动。

杭州汽车发动机公司对我校此行非常重视，董事长邢忠亲自接待，总经理余建江主持技术对接会。会上，技术发展中心主任李红珍院长介绍了公司新产品开发、可靠性分析等质量控制工作，其柴油发动机研究在国内处于领先水平。我校“汽车先进零部件”知识服务团队郑松林等三位教授分别介绍了各自在汽车工程领域取得的科技成果，展示了学校的社会服务能力，受到公司技术高层的关注。双方约定，杭州汽车发动机公司领导和技术人员将适时回访海理工大学，商谈建立校企研究生培养基地、大学生实践基地和产学研合作事宜，陈斌副校长还邀请公司领导到学校作重汽发动机行业技术发展报告。

2011年许晓鸣校长赴济南与我校杰出校



双方举行技术交流研讨会

友、中国重型汽车集团董事长、党委书记马纯济，副总裁、党委副书记韦志海会晤，双方探讨校企科技合作时，马纯济介绍了重汽集团杭州萧山子公司情况，他欢迎学校的教授前去实地考察，寻找双方合作项目。经校友工作联络处牵线、科技处筹备，学校组织了此次与杭州汽车发动机公司的对接活动，活动推动了我校教授团队建设和产学研合作迈上新的台阶。

我校举行2012年沪江校友迎新春团拜会



沪江大学校友会会长张耀忠致祝酒词

2012年1月14日，“2012年沪江校友迎新春团拜会”在上海梅园邨酒家隆重举行，120余位沪江校友代表应邀参加，校长许晓鸣到会并向沪江校友致新年贺词。

许晓鸣代表全校师生向老校友们致以新年的问候，并通报了学校为百年文化传承所实施的相关文化工程。他说，沪江国际文化园的建成使用得到了社会各界的好评和支持，2011年12月7日，美国驻华大使骆家辉

专程访问我校美国文化中心并给予了高度赞扬。为庆祝建校105周年，学校与美国柯蒂斯音乐学院联合举办了《柯蒂斯·沪江之夜音乐会》，目前学校正在对原沪江大学时期的音乐堂进行恢复和建设。他表示，随着上海市政府对高等教育投入的进一步加大，学校将用更多的人力与物力做好沪江宝贵资源的传承和发扬，把沪江“信义勤爱”精神世代传下去。

沪江大学校友会会长

张耀忠致祝酒词。他感谢上海理工大学为沪江校友承办传统的团拜活动，他说，每年的校友团拜，是沪江大学校友会坚持了几十年的一项传统大型活动，大家欢聚一堂，共忆沪江岁月，发扬了沪江大家庭精神，体现了沪江校友的团结和凝聚力。他表示，沪江校友将与上理师生一起为母校教育事业的发展尽自己所能，他提议所有校友共同举杯，为校友的相聚、为上理工教学科研争创一流干杯！

今年的团拜会，是我校传承沪江大学校友会以来首度主办沪江校友团拜活动，校友工作联络处经过精心的组织策划，编排了多项演出节目，还为团拜活动献上了自编自演的填词歌曲《亲爱的校友来相会》，祝沪江校友年年岁岁健康快乐。沪江校友也登台献艺，团拜会在抒情的《友谊地久天长》音乐中圆满结束。

学校向河北省怀安县贫困儿童捐赠扶贫衣物

8月25日下午,我校向河北省怀安县贫困儿童捐赠扶贫衣物活动在怀安县柴沟堡镇刘家天小学举行。校党委副书记、常务副校长白苏娣率学校相关职能部门及学院负责人参加,我校北京校友会副会长杨双全、秘书长郑翔,国务院办公厅挂职怀安县委副书记屈淳校友,怀安县副县长胡志荣,怀安县教育局局长全志忠以及柴沟堡刘家天小学全体师生约200余人参加了捐赠仪式。仪式前,怀安县委书记戈亮禄,县长武占强与学校领导进行了亲切会谈。

捐赠仪式由怀安县委常委、宣传部长弓爱萍主持,副县长胡志荣对我校资助怀安县贫困儿童和对怀安县教育事业的支持予以高度赞扬和衷心感谢。校友工作联络处处长潘淑平代表学校向怀安县捐赠2860件、价值21万元的儿童服装,怀安县教育局局长全志忠向学校赠送捐赠纪念牌。白苏娣发表了热情洋溢的讲话,她向柴沟堡镇



怀安县教育局局长全志忠向学校赠送捐赠纪念牌

刘家天小学的全体师生表示亲切问候,对此次捐赠活动予以大力支持的怀安县领导表示感谢,同时对屈淳校友热爱母校、情牵扶贫工作的善举给予了肯定。她表示学校除了捐赠扶贫物资以外,还将积极促进与怀安县的各项合作交流,她真诚希望同学们好好学习,天天向上,早日成才,回报家庭和社会。捐赠活动受到柴沟堡镇刘家天小学师生的热烈欢迎,少先队员代表向老师们敬献了红领巾并合影留念。

怀安县地处河北省西北部的晋冀蒙三省交界处,是国家级贫困地区,也是国务院办公厅定点帮扶对象。仪式结束后,学校一行在怀安县委副书记王富永和屈淳校友的陪同下,参观了正在建设中的南山产业集聚区的沃尔沃发动机生产基地。



校领导与柴沟堡镇刘家天小学生合影



汉钟精机首届压缩机创意大赛评委

上海理工大学汉钟精机首届压缩机创意大赛总决赛于5月21日在图文信息中心第一会议室拉开帷幕。比赛由上海汉钟精机股份有限公司冠名赞助，担任本次大赛评委的有上海汉钟精机股份有限公司技术中心主任苏忠辉、上海冷冻空调行业协会总工程师邵乃宇、能源与动力工程学院吴兆林教授、刘训海教授、欧阳新萍副教授、武卫东副教授。能源与动力工程学院党支部书记马静波为本次大赛致开幕词。

决赛现场以作品展示和专家提问两种形式展开，参赛选手结合风格迥异的幻灯片进行了精彩的解说，赢得了评委及观众的肯定。经

过激烈的角逐，来自能动学院的郭震同学凭借《一种冰箱用回转式压缩机》项目，获得本次大赛的最高奖项——创新卓越奖，能动学院的张同荣等同学分别获得一、二、三等奖并获得汉钟精机股份有限公司提供的实习机会。

本次压缩机创意大赛以创意无限，精彩无限为主题，由上海理工大学制冷协会主办，并得到了汉钟精机股份有限公司的大力支持，既培养了我校学生的创新能力和团队协作意识，又加强校企双方的交流与合作，为我校学子与企业间架起良好的沟通桥梁。



我校举办汉钟精机首届压缩机创意大赛

我校组织专业教师赴海拉公司 开展科技合作对接活动

5月8日下午，校基金会办公室组织光电信息与计算机工程学院、机械工程学院和中德学院的20多名教授和专业教师代表赴上海海拉电子有限公司考察，开展科技合作对接互动，洽谈校企产学研合作的意向。此次活动是海拉公司在我校设立企业



学校组织专业教师赴海拉公司开展科技合作对接活动



分组交流

奖学金后，进一步寻求深化校企合作与人才培养工作的积极实践。

海拉公司相关负责人首先介绍了公司的发展历程、发展现状、主营产品的发展方向，表示愿意加深同上海理工大学进行校企研发合作的意向，希望通过合作为海拉公司的持续发展提供相关专业领域内有效的科研支持

与协助。之后，各学院教师代表与海拉公司研发部各项目负责人进行了产品研发

合作分组交流讨论。交流会上，海拉公司各项目负责人详细深入地介绍了各类产品及其未来研发方向以及当前遇到的技术瓶颈和期望合作的项目类目，我校教师也积极主动地交流相关科研项目和技术问题。

通过此次洽谈，我校教师了解了海拉公司的产品研发方向并与公司深入交流了合作意向，也为实现校企产学研合作，培养卓越人才和

实现科研互助奠定了坚实的基础。

上海海拉电子有限公司是海拉在中国和亚太区的汽车电子研发和制造中心，公司成立于1996年，并于2006年成为海拉胡克双合有限公司的全资子公司，目前员工人数超过1100名，其中有200多名的工程师专门从事设计和研发。2011年起，海拉公司在我校基金会捐资设立海拉奖学金，用于奖励我校相关专业品学兼优的学生，同时，海拉公司还在我校举行了专场招聘会，并积极探索开展实习生计划。

我校举办第四届大学生节能减排竞赛

4月28日下午，上海理工大学久鼎杯第四届大学生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成功举办。共有15个项目组共计69名参赛队员会师决赛，杰出校友、行业专家周荣辉与我校杨荣教授、蔡小舒教授、陶乐仁教授、杨爱玲教授、余晓明教授等6位专家担任决赛评委。

此次竞赛从2011年10月开始，历时半年，共征集到48份作品，既有贴近日常生活节水节电的小发明、小制作，也有涉及关系到国民经济重大发展的能源生产问题系统设计作品，还有紧跟节能减排领域的学术研究前沿竞赛作品。经过第一轮评比，最终有15项作品入围决赛。

决赛持续5个小时，竞争十分激烈，这既是选手之间专业知识技能与创意构想的较量，也是

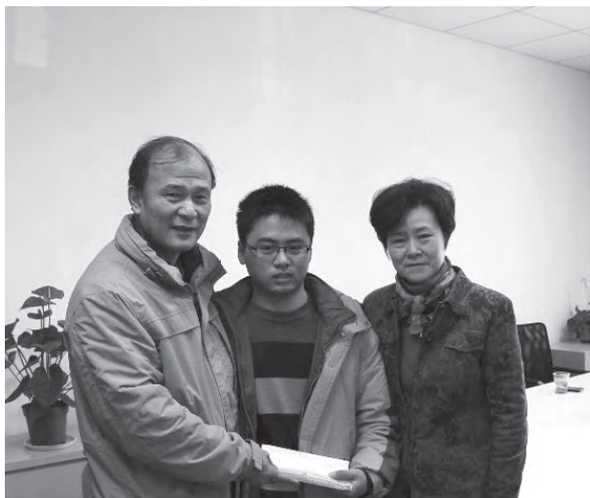
选手之间心理素质和应变能力的较量。每支参赛队伍项目展示结束后，评委还会进行提问，要求选手进行答辩。评委犀利的提问，往往一针见血地指出了项目中或是选手陈述中的薄弱环节，这既考验了选手的应变能力，也对项目的进一步完善给予了重要的指导。

最后，根据评委会的决议，能动学院沈思苇等5位同学的参赛项目“智能家用电源管理器”荣获一等奖，并获奖金5000元；能动学院沈国俊等5位同学的参赛项目“新世纪绿色健身器”与参赛项目“内部热耦合精馏节能技术研究”荣获二等奖，并分别获奖金3000元；能动学院邱金友等2位同学的参赛项目“空调器的节能显示与控制设计”与参赛项目“小型双温蓄冷水冰柜”、“高寒地区温室大棚绿色供暖新方案”、“柴

油机尾气颗粒物补集器”荣获三等奖，并分别获奖金2000元；材料学院陈家升等4位同学的参赛项目“利用环境友好发泡法制备出保温泡沫炭材料研究报告”与其它7个参赛项目荣获本次竞赛优胜奖，并分别获奖金800元。同时，获得一、二、三等奖作品的指导教师也自动获得相应等级的优秀指导教师奖。本次大赛同时也是我校参加全国大学生节能减排竞赛的选拔赛，主办方将在获奖作品进一步完善的基础上，推荐作品参加全国竞赛。

此外，本此决赛中的一项参赛作品得到了周荣辉校友的关注，在与选手交流并参观作品实验样机之后，周荣辉校友代表南京久鼎制冷空调设备有限公司与能动学院就成果的转化和进一步开发等合作事宜达成了初步意向。

学生家庭遭火灾 德赢基金送温暖



学期临近结束时，经辅导员下宿舍了解情况得知来，自安徽六安农村的2010级机械设计制造及其自动化专业的学生田仁意情绪低落，小田告诉老师他家上月因电线老化遭遇火灾，由于房屋是老式木质结构，遇火即燃，而父亲前往远房的亲戚家参加葬礼，家中无人，酿成大祸。这突如其来的大火把家里烧得一无所有。辅导员一边安慰小田不要着急，集中精力复习迎考，一边向学院汇报了此事。机械工程学院非常重视，与多方沟

通寻求救助方法，校基金会办公室积极联系在我校设立德赢帮困基金的捐助者蔡仁敏先生联系。蔡仁敏先生得知此事，当即表示愿意资助困难学生田仁意完成大学学业。

日前，在党委副书记、常务副校长白苏娣以及校基金会办公室和机械学院相关人员的陪同下，蔡仁敏先生来校与田仁意同学见面，蔡先生鼓励他要不畏困难，经得起挫折，刻苦学习，把爱的暖流传递给周围需要帮助的更多的同学，将来回报社会，建设国家。田仁意同学从蔡伯伯手中接过首笔资助金人民币5000元后激动得泪流满面，他表示感谢德赢帮困基金的资助，感谢学校领导对他的关心，蔡伯伯的人格魅力深深打动了他，他表示一定发奋学习，自立自强，将来一定要实现报效祖国、回报社会的志向。

考试结束后，蔡仁敏先生还主动为田仁意同学准备了生活用品和回家的年货，让他安心回家过新年。



校友张元刚入选 《福布斯中国30位30岁以下创业者》榜单



张元刚校友

近日,《福布斯》中文版2012年首度推出《中国30位30岁以下创业者》榜单,

我校校友张元刚入选。《福布斯》对他的评价是:“自古英雄出少年,这30位中国年轻创业者正在改变着我们的生活。尤其是互联网为中国年轻人创业开辟了一片新天地。”

2005年,23岁的张元刚创立了上海泽阳信息科技有限公司,并担任CEO至今,从刚开始的餐饮软件提供商,转变为基于软件服务的一站式解决方案供应商。2009年,泽阳信息成为微软大中华区的嵌入式合作伙伴

企业。2010年10月,张元刚带领泽阳开始中国首个智慧社区“碧云智慧社区”的规划和建设。同年12月,泽阳与国家工业和信息化部软件与集成电路促进中心签署合作协议,成为国家级智慧社区解决方案提供商。

张元刚2004年毕业于我校电气自动化专业。他多次受邀返校担任尚理讲坛、2011年企业家论坛主讲嘉宾,为在校学子讲述创业经历、传授创业经验。

毕生精力倾注创造教育事业 ——记著名创造学家袁张度

我校校友、著名创造学家袁张度先生于2012年3月30日22时51分在上海市第一人民医院逝世,享年82岁。校党委副书记张仁杰代表学校参加了袁张度校友的追悼会。

袁张度校友几十年如一日的忙碌,平时生活也极简朴,他倾其所有用于创造学的研究和购置图书,至今书架上有几千本藏书。袁张度校友去世后,他的家人积极联系学校表示愿意将他生

前的2000余册藏书赠送给母校。4月10日上午,校友工作联络处、图书馆和研究生部相关负责人一行前往袁张度校友的家中,对其家人表示慰问,感谢他们对学校教育事业的支持。学校图书馆



袁张度校友

负责人代表学校接受捐赠，并向袁张度校友的亲属颁发了捐赠证书，表示袁张度校友身后的藏书将摆放在校友捐赠书籍专架供在校师生借阅，继续发挥这些书籍的科学普及和育人功能。

袁张度校友毕业于我校前身之一的原上海机器制造学校，他曾任亚洲创造学会创始会长，中国创造学会名誉理事长，美国创造学会副会长（唯一非美籍的副会长），第一、第二届中国创造学会会长，上海市创造工程研究所所长，中国扶贫基金会荣誉理事，中国管理科学研究院特约研究员等职；

历任上海机床厂副厂长、上海起重运输机械厂厂长、上海市总工会主席及党组书记、上海市人民政府集体事业办公室主任及党组书记、上海市经委正局级领导、《上海经济时报》社社长及总编辑、《新闻报》社社长等职。

袁张度校友是我国从参加全国第一届创造学学术讨论会起就开始研究和应用创造学的著名创造学家，20世纪80年代后期，他负责上海创造学会的组织领导工作，1994年后，担任中国创造学会会长，他在中国创造学会的筹建、领导、组织和管

理方面做出了重大贡献，曾荣获中国创造学会终身成就奖。

袁张度校友在年轻时就有很强的创造性，退休后仍然坚持走创造发明之路。他在原来34项创造发明成果基础上，又开发了10多个项目，如上报国家卫生部审批的茶维苏，获发明专利证书的人体完全大米蛋白等。著有《先进车刀》、《创造技法》、《创造的潜能》、《培育智慧之星》、《创造学与创新方法》以及合集（国际创造学论文集）等20余部著作，其中《创造的潜能》被评为学术成果奖。发表论文一百余篇，其中《马克思主义哲学指导着我国创造学科的发展》入选《中国学术大百科全书》，被评为优秀论文特等奖。1995年，袁张度校友获美国传记学会国际人文科学学位荣誉证书，1996年获国际传记中心20世纪成就奖，入载20世纪国际500名有成就的领导者名人录。

毕业三十年母校重相聚 ——自仪78级校友返校



自动化仪表专业78级校友重聚母校

6月16日，上海理工大学格致堂108会议室传来阵阵欢声笑语，我校自动化仪表专业78级的47位校友，毕业30年后，从祖国各地、异国他乡回到了梦牵魂绕、阔别三十载的母校，看望恩师，追忆往昔，共叙情谊。

会场气氛热烈、欢快，光电学院党总支副书记曹英出席并致辞，欢迎自仪78级校友返校，并介绍了学校、学院的发展状况和美好的愿景；陆乾庆教授和秦永烈教授代表老师们发言，他们回顾了当时同学们的学习情况、并高度赞扬了自仪78级学生优秀品行和良好学风，给当年的任课老师留下了深刻印象；校友中的各界代表：国企领导张进明校友、私企老板余希萍校友、博士生导师郑德忠校友、海外博士顾丽芳校友、海归创业者张延忠校友、独立经济学者柳红校友，向母校和老师们汇报了各自的成长历程，纷纷表

示：感激学校给我们插上理想的翅膀，在知识的海洋里不断翱翔；感恩老师给我们知识和智慧，在人生的道路上受用终生；感谢同学间的青春情谊，使我们的生活更精彩。

随后，自仪78级的校友向与会老师赠送了柳红校友出版的专著《八〇年代：中国经济学人的光荣与梦想》，一些校友也向与会老师赠送了自己工厂生产的礼品；学校向校友们赠送了校庆纪念品；校友们在格致堂前和恩师们合影留念。

会议结束后，校友们参观了校园，探寻当年的寝室、教室、阅览室、实验室……，追忆当年读书时的美好时光，同时也感叹母校的巨大变化。临别时，校友们深情地说：我们感恩老师，愿我们的恩师身体健康，万事如意！我们祝福母校，愿我们的母校蒸蒸日上，再创辉煌！

十年再相聚 一生上理情

——管院98级国际企业管理专业校友相聚母校



管院98级国际企业管理专业校友相聚母校

6月23日下午，来自各地的管理学院98级国际企业管理专业的校友十年再聚首，寻访当年在校期间的足迹。“十年再相聚，一生上理情”的会标充分地反映了今日聚会的主题，同学们激动万分，握手拥抱，你一言我一语，处处可见温馨的场景。

聚会由樊一阳老师也是当时的班主任主持，同时也代表学校热忱欢迎各位校友重返母校。这些昔日的学子，如今已经在各自的工作岗位上有所成就，为社会的发展贡献着自己的一份力



量。他们深情地感恩母校的培养教育，共同追忆学生年代的点点滴滴。校友们对当年条件的艰苦，生活的充实，老师的辛劳，友情的纯真感慨万千，同时，对母校

如今现代化的教学手段、配套齐全的教学设施、文化气息的校园环境等翻天覆地的变化赞叹不已。欢声笑语充满了整个会场，难得的相聚，难忘的情谊，使每一位与会者为之感动。

随后，校友们结伴而行，共同参观了校史馆，感受母校的历史变迁，为母校跨越式的发展感到骄傲和自豪，并给写下母校寄语：祝母校基业长青，再创辉煌！

细雨纷纷，不改校友欢聚的热情，聚会在一片热闹、祥和的气氛中圆满结束。

机械工程学院力学781班毕业30年后再次相聚



6月23日下午，机械工程学院力学781班二十余位校友在中国传统节日端午节相约上理，虽然天空飘着纷纷细雨，却遮挡不住昔日同窗们毕业30年后再次相聚的浓浓情谊。

在机械工程学院243会议室里，校友们认真的观看着《跨越》，并为母校近年来的快

速发展感到无比自豪与欣慰。班级班主任张雷老师回忆起当年带班时的点点滴滴，思绪仿佛又被拉回了30年前的今天。机械工程学院分党委书记施小明向校友们介绍了近年来学院的变化与发展，并希望校友们与学院一道继续不遗余力，为了母校更好的发展壮大贡献力量。校友工作联络处处长潘淑平将校友情谊比作一颗香醇的粽子，清香的粽叶里包裹的是同窗间浓浓的友情和校友们对母校母子般的亲情，并希望校友们能够常回母校走走看看。

最后，力学781班的同学们向母校、学院和当年传授给他们知识的老师们赠送了牌匾，深深地感谢母校、学院和老师们的谆谆教诲与培育之恩。



机械工程学院力学781班毕业30年相聚母校

外语学院北京校友会 开展校友聚会活动



外语学院北京校友会开展校友聚会活动



2012年6月17日，上海理工大学外语学院北京校友会举行了校友聚会活动，20余位校友积极参与其中。

会议以一段气势恢宏的母校简介视频开启了校友们的尘封记忆，随着视频的播放，会场气氛愈加热烈。本次活动的参与者包括1984届校友到2013届的在读学生，跨时代的交流令人心潮澎湃。学长学姐的谆谆教导让年轻校友将铭记于心，每个人的真诚与热情也深深

地打动了对方。本次聚会别出心裁，校友聚会开展了“补拍学士服”，“老歌大合唱”等惊喜环节，使气氛达到高潮。

同是上海理工大学校友，能相聚在北京是大家的缘分，会后大家相约周末一起去打网球，爬长城，摄影等。校友情将大家连接起来，让大家倍感亲切。校友们纷纷表达了对学校恩师的感激。大家期待再聚首，为母校奉献自己的一份力量，并愿母校越办越好。

重返母校回访恩师 理学院2007届本科生 毕业五周年庆祝活动

2012年5月12日，理学院第一届本科毕业生在毕业五周年之际重返母校，回访恩师，并与在校学生进行交流、互动。踏上母校的土地，校友们也重温了记忆中的大学生活。理学院常务副院长张卫国、副院长贾高、校友联络处副处长孟宝全老师以及刘锡平、贾梅、陈志霞等教师和校友志愿者服务队同学们出席了本次活动。

上午十点半，十余名2003级校友参观了校园诸多的新建筑，感慨岁月变迁，似乎昨日他们的身影还奔跑于校园之中，转眼却已毕业五年，立足于社会了。而后校友与恩师在理学院行政楼会议室亲切会面，握手、拥抱也不足以言表校友们的激动与感恩。张卫国务院长对同学们的到来表示了热烈的欢迎。随后，校友们谈了各自在毕业后五年中的发展与转变，并分享了这几年来来的工作经验。校友们反复提到以下三点：在大学中，学好课本知识固然重要，但同学们也不能忽视自己的软技能——即情商的发展；在学习生活之余要多接触社会，做到理论结合实践，努力培养自己从实例中总结出理论的能力；当然，有了好的想法，还要学会如何清楚地表达自己的观点，这就需要同学们

着重培养自己的逻辑思维能力和沟通能力。最后，贾高副院长向校友们介绍了五年来理学院的发展情况，孟宝全也向大家介绍了学校为校友搭建的校友交流平台。老师们就校友提出的一些建议进行了深入的讨论，做了详细的记录，并欢迎校友常回校与在校同学多多交流。

午后，校友与在校学生进行桌球友谊赛。同学们纷纷表示，在互动中与校友交流，能学习到更多。在如此轻松的氛围下，与其说校友是一位资深的前辈，不如说校友是一位亲切的学长。校友们在此次活动中，找回了昔日失去联络的同窗、回访了尊敬的恩师、参观了蒸蒸日上的母校，更增进了对母校的感情。他们表示，在工作之余会经常抽空回母校看看，与在校学生谈谈人生感悟，并预祝母校能越来越繁荣。



理学院举办2007届本科生毕业五周年庆典

充分发挥校友资源 积极开展校企合作

光电信息与计算机工程学院充分发挥社会各方力量，重视校友资源在校企合作中的重要作用，通过成立各地区校友分会、举办校友联谊活动、召开优秀校友报告会、邀请校友回访母校、设立校友奖学金、助学金等多种形式，充分发挥校友资源。广大校友积极参与学院



的建设，为学院发展筹集资金、联系企业捐赠设备，为学院校企合作的开展牵线搭桥、联络协调。

5月9日，应上海理工大学校友会、光电学院邀请，福建顺昌虹润精密仪器有限公司董事长、慈善家、光电学院优秀校友林善平返校，与校友会领导、学院领导就进一步拓展校企合作平台，增加就业实习岗位，资助贫困学生，捐助校友基金等事宜展开座谈。

会后，林善平校友在校友处史孟芳、光电学院曹英等陪同下参观了光电学院国家工程研究中心实验室、数字化测试实验室、光学工程实验室，实验室负责老师就当前实验成果作了详细的介绍，林善平校友一行对学院实验室先进设备、人才培养、优良环境等方面表示特别赞赏，他感慨地说，这种浓郁的学术氛围为学院培养学术科研复合型人才提供了肥沃的土壤。

回首廿年 相拥母校

——机专92级机制21班校友返校联谊活动



4月30日，机械工程学院机制21班在复兴路校区218教室举行了“回首廿年，相拥母校”的返校联谊活动。校友处和机械学院为此次活动做了充分的前期准备工作，校友处相关人员和机械工程学院徐增豪教授出

席了此次活动。

时光飞逝，机制21班的校友们时隔二十年后又相聚在一起，重温当年他们在校园里那些共同的记忆，活动现场气氛活跃，时时传出爽朗的欢笑声和热烈的掌声。活动由机制21班班长张

燕校友主持，校友代表分别向学院老师和校友处老师献上鲜花、并向母校赠送锦旗，校友处代表学校向校友们赠送了《校庆纪念册》和《校友通讯》。随后，校友处老师和徐增豪先后代表母校致词，欢迎机制21班校友返校，并共同观看了岁月的《回响——上海理工大学建校105周年校庆》专题光盘，校友们观后纷纷发表自己的看法，为母校日益壮大的发展形势感到骄傲。下午，校友们就同窗情谊、母校发展和个人经历进行了交流讨论。最后，校友们集体参观了复兴路校区校园建筑，集体合影留念，并相约择时再聚母校。

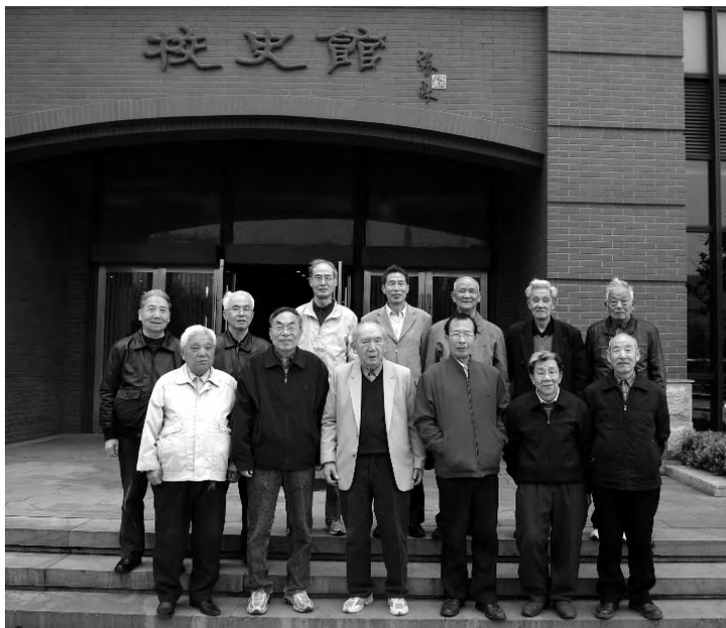
毕业55周年 我们再相聚

4月21日，能源与动力工程学院轮312校友在动力馆210举行返校聚会活动。虽然老校友们毕业已经55周年了，但是他们一走进动力馆，就重温起了他们曾经在

校园里共同的回忆，感慨时光流逝。而对于能动学院来说，这也是学院迎来的一批毕业时间最长的校友返校，非常难得，并做好了充分的准备工作，比如租借拐杖，



马静波书记向校友们介绍学校发展规划



联系现场冲印照片等。

能源与动力工程学院党总支书记马静波与校友们进行交流，向校友们介绍了学校的发展历程和学校的学生情况、师资力量，以及学校和学院未来发展的设想与目标。校友们听后纷纷发表了自己的看法，为母校日益壮大的发展趋势感到骄傲。交流结束后，校友们参观了校史馆，并在学校四食堂就餐，回忆在校生活的点点滴滴。下午，校友们在学生志愿者的带领下，参观了校园重点建筑，拿着志愿者为他们现场冲印的合影依依不舍地离开了学校，并相约再相聚。

毕业三十年后的归来 ——记恢复高考后第一届校友返校

4月7日，在上海理工大学春意盎然的校园里，有一群鬓角有些发白的人面面相觑、肩背相望，他们似乎在寻找着什么……。啊！是你吗？啊！是秦老师吗？那是我们原来的宿舍吗？……他们怀着惊讶的目光看着学校的变化，看到昔日的老师和同学感动不已。

7日上午，自动化仪表专业77级的37位校友在毕业30年后重返母校，校友聚会活动在格致堂108会议召开，会场气氛热烈非凡，同学们分别从海外和我国各地

聚在一起，与昔日的老师们共叙师生情义、同学情义和家庭亲情。光电学院曹英代表学院校友会致辞，欢迎自仪77的校友返校并介绍了学校、学院和专业发展变化情况；秦永烈和蔡忠全教授回顾了当时同学们的学习情况并同返校校友进行了交流；校友工作联络处向校友们赠送了校庆纪念品。

自仪77级是我国恢复高考制度后招收的第一届大学生，他们具备的刻苦、勤免的优秀品德和素质，已成为被社会普遍认同的77级

现象。自仪77的校友们，伴随我国改革开放30年的步伐，在不同的工作岗位上，为我国和世界的经济建设都做出了各自的贡献。

自仪77级校友表示，他们非常感谢校友会对返校活动的接待，并将继续关注母校的发展变化，支持校友会工作，为争得上海理工大学的荣誉贡献力量。

校友们期待着下一次的返校活动。

能动学院77届校友返校活动



校友们临别合影留念

3月25日，在校史馆举行了能动学院77届校友返校活动。校友们在校史馆大厅相聚，多年不见的老同学叙旧聊天，相见甚欢。在校史馆报告厅，能动学院常务副院长张华向老校友们的到来表示了热烈的欢迎，同时向校友们汇报了学院近年的发展情况。报告会由学院党总支副书记程旺主持。

校友们在校史馆讲解员的带领下回顾了我校的发展历程。看到学校的发展，校

友们脸上都洋溢了欣慰的笑容；最后，校友们在校史馆大厅纷纷合影留念，记录这一难得并且难忘的时刻。



戚本禹谈张森书法

戚本禹，1931年出生在上海，山东威海人。1949年在上海南洋模范中学念高中时加入中国共产党，1950年入选北京中南海政治秘书室做机要工作。曾先后担任中共中央办公厅信访科科长、《红旗》杂志历史组编辑组长；“文革”之初担任中央文革领导小组成员、中共中央办公厅秘书局副局长、《红旗》杂志副总编辑、中共中央办公厅代主任、并成为毛泽东和江青二人的秘书，人称“戚大帅”。1968年1月14日被中央宣布“请假检讨”。“文革”中被称作小爬虫‘王关戚’之一。此后又被开除党籍、关押判刑18年。1986年1月刑满释放，被安排在上海市图书馆收藏部工作，二十世纪九十年代初退休。退休后以‘戚文’之名发表诸多历史研究作品，例如《先秦人物论》、《秦代人物论》、《两汉人物论》、《三国人物论》等，成为一位‘满头飞雪的老书生’。

张森的隶书





戚本禹与张森

书家张森，1942年生于浙江温州。原来是一位很有成就的光学科技人才。由于家学渊源，自年轻时起，即有兴趣于书法。上世纪七十年代调入上海中国画院从事专业书法创作研究。在数十年的书法研习中，遍读汉、魏、晋、南北朝至唐宋的名碑名帖，会古融今、放意自得，终于在隶、楷、行、草诸方面，摸索出一些规律性的东西，并结合个人的艺术气质和性格特点，创出了书法的新境界，成为蜚声中外的书法名家。

在诸种书体中，张森的书法又以隶书见长。张森的隶书，追求继承和发展的完美结合，充分体现了中国书法传统与书家个性相统一的艺术之美。

历尽沧桑的隶书

千古一帝的秦始皇，对统一中国文字作了重大贡献。在他的推动下，小篆作为文字统一的新载体风行全国。接着，他又接受狱吏程邈等整理的新书体，即由小篆简化而来的隶书，使之由民间通用的书体变成成为官方文书的书体。

后来，隶书历经汉魏六朝的广泛使用，又逐步转化出一种新书体——楷书，楷书在快速书写中，又衍生出行书、草

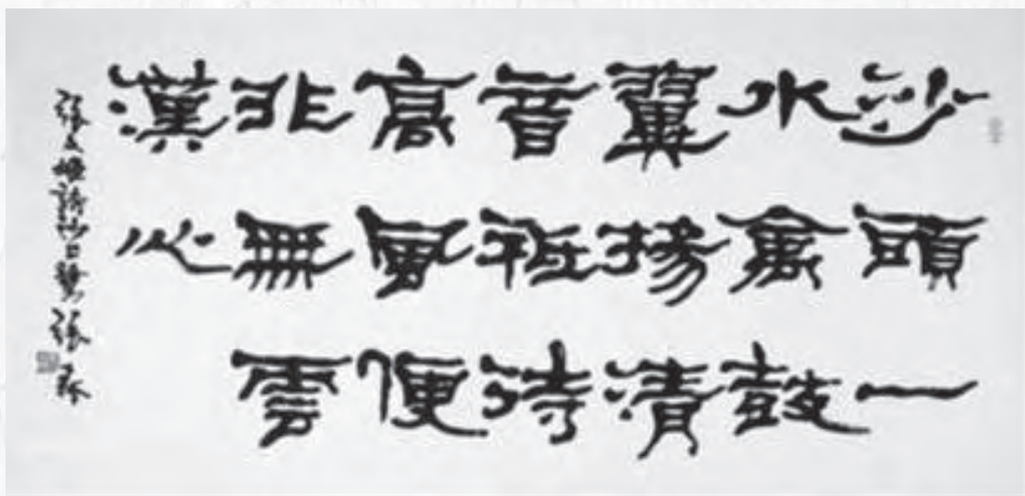
书。由此，隶、楷、行、草，再加上此前的甲骨、篆书，形成了流行中国的六大书体。由此可见中国书法的体裁，因隶书而丰富，隶书在中国书法发展史上起过承前启后的重大作用。

盛行于汉代的隶书，有着一种质朴、雄浑、简便的特色，所以在三百年间长用不衰，到了东汉献帝以后，由于隶书向规范化发展，结构侧重方整，用笔趋向刻板，逐渐失去了古拙、灵活的意味，使人感到压抑。东晋之后，妍美、幽雅、流便的新书体异军突起，以王羲之、王献之为代表的行书和楷书，在民间文书和官方文件中很快就取代了隶书的位置。以后，行书、楷书在普遍使用中逐渐沾染上柔媚、平庸的世俗气。明清时期，在皇室的提倡下，又演化为单调、刻板的“馆阁体”。这些都不令人喜欢。清代中期以后，屡有一些新兴的书家，为改变书法界的衰颓风气，乃融会、吸纳古代隶书和传统行、楷的优点，起而开创了带有独特艺术美的隶书新局面。

清代隶书创新的突破性成就就是打破了隶书与其他书体不可逾越的界限，他们从楷、行、草、篆各种书体中撷取众长，融会、吸纳，通其变化，形成了既有古代隶书博大、沉实、粗犷、有力的气象，又有传统行、草清新、生动、俊逸、雅趣的风韵。清人创新的隶书，由于个人艺术取向的不同，又形成体裁不一、风格各异的派别，但总的趋势是书体由单调至繁复，字体由平面至圆浑，郑、金农、邓石如、伊秉绶、何绍基等创新的清代隶书，更能表现字体的凸视效果，使隶书由单调的二维平面产生圆浑向上的三维立体感。

张森隶书新貌

张森在清代书家隶书创新的基础上，继续行进。他遍临汉隶名碑，并吸取清代隶书众家之长，但又不受清代隶书的圈限。他钻进去，跳出来，特别在隶书的跃动方面下功夫，把隶书创新推向了更高的境界。他在隶书上的最大成就是通过隶书点画结构和字形变化的新创意，张扬清代隶书三维立体感的效果，使隶书活泼起来，产生了神奇的跃动感。他的隶书最好看的是每个字都好像在上下起伏，表现出一种跃跃欲动的力量。你看他书写的隶书张文姬诗《沙上鹭》：“沙头一水禽，鼓翼扬清音。只待高风便，非无云汉心。”（见图）。



书法张森

这里的每个字都是跃动的。本来是凝重、森然、老成的隶书，被张森的神来之笔赋予了青春、流动、畅酣、活跃的气息。如果我们能从清人开创新的隶书中看到圆浑凸现的三维世界，那么在张森的隶书中我们已能看到流动着的四维世界。可惜的是，尽管张森在他的隶书中，加进了跃动的艺术想象的时间因素（跃动就包含着时间），但这些字仍然不能脱离纸面。

所以它的跃动也只能是艺术的象征性。但你却不可小视这种书法艺术的跃动，正是它赋予了古老隶书的艺术新生命。

张森的隶书，每个字都像是要从纸面上跃然而起，甚或企望腾空飞翔，但实际上却不能离开纸面一步。这能与不能之间，就是张森书法艺术的魅力所在。用一位伟大人物用过的一句成语来形容，张森隶书之跃动，乃是一种盘马弯弓，“引而不发，跃如也”的跃动。煞是好看之处，就是这“跃如也”。而且，综合起来看，这种跃动带有一种富有灵性的气氛。所以这种“跃如也”的跃动，亦可称之为“灵动”。张森的隶书与汉代以至清代隶书比起来，它的最大特点就是这“灵动”。

古人论艺，喜欢讲诗、书、画之三绝。诗以明快而有节奏的语言表达诗情，画用变化多端的色彩表达画意。唯独书，只能以点划符号机械而被动地表达思维。张森的隶书，却能用灵动的书法弥补了书法千百年来不能以自己的艺术手段表达诗情画意的缺憾。

张森因隶书而成名，因成名而洛阳纸贵，因洛阳纸贵而仿制者多。一时间真假

美猴王，似乎很难辨别。但仿制者中，大多只能学其皮毛，而无法得其灵动之气。所以，只要从书法的灵动与否着眼，还是可以鉴辨其真伪的。

张森把多种书体融入他的隶书中，又把隶书的雄浑、灵动之气，引入楷、行、草，于是张森书写的楷、行、草亦有了伟岸、灵动的新气象。

由此可见，现代书法是在融会古今、放意自得中发展的。也就是说，现代书法在发展中，既要传统，又要独创。亟望我们的书法学习者，能从张森的书法创作实践中领会这个原理，以为发扬光大中国这门独特的书法艺术作出新的贡献。

张森论书

张森不仅长于书法。而且精于书论。尽管他的书论不多，但论语精当，他在《书法品评窥见》一文中提出书法品评的三大标准，即点画完美、字形变化、通篇贯通，是过去未有人明确提出过的。

张森书论中，还常有一些禅语式的警句。如他说的“‘字如其人’书家即一张字”即是。

“字如其人”，说的是书写者的个性、气质、思维习惯和知识修养等决定着书写者的书法走向。对此，张森在《学书遐想》中，曾作过如下解释，他说：“你的性格、思考方式、修养，决定了你书法道路的大概，功力也只能在这大前提下决定着你能走多远。”难解的是“书家即一张字”。这句话张森在《书法品评窥见》中也有解释，他说：“所谓‘字如其人’，也是毫无疑义的。然而，不论何种风格或表达何种意境的书法作品，都是通过书写者一定的书写技法来体现的。

”“书法作品的神采、意境，也只有通过具体的用笔和结体（包括结字、布白和章法）来体现。”从这段话看，所谓的“书家即一张字”。是指只要通过一张字就能体现书家的个性、气质和修养的全部。张森的这个解释，讲的正是书道之妙谛。

老子云：“天之道，其犹张弓与？高者抑之，下者举之，有余者损之，不足者补之。”（老子《道德经》七十七章，重点是引者所加）书道亦如天道，亦“犹张弓”，讲求高、下、有余、不足，探索统一、和谐之美。清人窦镇论书法用笔，“有起止、有缓急、有映带、有回环、有轻重、有转折、有虚实、有偏正、有藏锋、有露锋。”讲的就是这个“张弓”。西方哲人提出艺术美的定律、黄金分割，讲的也是这个意思。张森熟读老子八十一章，又崇奉西方的黄金分割，从他的隶书中充分体现了老子的“张弓”之说。

清代书家邓石如有一副绝佳之草书联：“海为龙世界，天为鹤家乡”，你看他那个字不正是高者抑、下者举、有余者损、不足者补。特别是那个“龙”字右上角的浓点，以飞扬之势，突出了“龙”字之美；再看那“天”字，于形象上能透出一种崇高、无限的含意。这些都是典型的高抑、下举，如果这副草书联，高者不抑、下者不举，胀者不损，瘦者不补，能有如此的境界吗！邓石如讲求书道，张森也讲求书道，例如他近年书写的大字楷书“求实”：你看那“求”字右上角的落点，比之邓石如“龙”字右上角的落点，不是有一点异工同曲之妙吗？再看那“实”字，充沛、有力、稳妥、厚重，引人遐想联翩，这两个字的雄美，契合书道之原理，但其意境，却在书道之上了。

九、建国初期的沪江大学

校史连载（九）

上海解放后的沪江大学

1949年5月27日，随着盘踞在杨树浦发电厂和自来水管厂的国民党军投降，上海全境宣告解放。当日，凌宪扬召集学校的主要职员和部分教授商量如何接待解放军或新政府代表问题。会议刚刚开始，校务评议会成员郑建国宣布：“我们再也不会接受你的命令了。一个新政权已经到来，我们要接管大学，把它办成一所新学校。”随即退出会议，另行召集50人参加的留校教职员学生联合大会，发起倒凌运动，并决议冻结校产。凌宪扬只得离开沪江校园，回市区家中。

6月2日，董事长林天骥主持沪江校董会临时扩大会议，凌宪扬报告战时保护校产情况与驱凌事件后，提出辞职。校董会批准给予凌宪扬3个月假期。6月3日，校董会以董事长林天骥的名义，向上海军管会文化教育管理委员会高等教育处呈文，报告校内情况。6月6日，常务校董会议作出决定，（1）任命教务长余日宣、校牧张春江、教授蔡尚思3人组成行政委员会，代行校长职能；（2）建立由校长、教务长、文学院院长、理学院院长、商学院院长、创办人会代表1人、教员代表2人、职员代表2人、学生代表2人、工友代表2人等14人组成的校务委员会，处理校内行政事务；（3）批准5月10日凌宪扬拟订的教职工救济金预算；（4）校长休假期间所有教职员聘约，由校董会董事长签发。6月7日，

动用美国差会的应急款，向教职工如数发放救济金，以安定校内教职工情绪。

8月9日，沪江大学教职工直接选举产生校务委员会委员18人，其中教师余日宣、郑建国、吴浩青、李嗣范、张春江、蔡尚思、徐中玉、郑世察、郑章成、黄文几、戴行德、汤振熙12人；职员陈敬修（事务员）、陈炎磐（校医）2人；学生郑承华、郑祖光2人；工友杜文铭、殷正发2人。推选余日宣、蔡尚思、张春江、郑建国、郑承华5人为常务委员，余日宣为主任委员，郑建国为秘书长。

1949年9月12日，上海解放后，沪江大学迎来第1个新学期，有1234名学生注册，开始新学期的学习。

解放初期，人民政府对于教会学校并没有采取直接的措施，只是持“维持现状，徐图改进”的政策。《1950年：沪江大学一年来情况简报》记录：“一切课程除取消旧制中不合时宜之课目外，大致一仍旧贯，继续办理”。虽然人民政府并未禁止宗教课和礼拜，随着传教士的撤退，校内基督教宗教气氛便逐步淡薄。

校董会与校务会学生会趋于合作

1949年11月18日，学校通过新的学生会章程，选举产生新的学生会。

同年12月2日，校务会通过非校务会成员可旁听校务会议的决定。

1950年5月16日至17日，校董会召开解放后第一次全体会议，出席校董为鲍哲庆、傅

若愚、虞秉镛、戚庆才、萧元恩、吴继忠、赵晋卿、金炎青、姜建邦、邬志坚、丁佐成、吴友春、赵传家和林天铎，南北浸会传教士葛纳理、雷克胜、莫恩霖和倪必礼。沪江校方列席者为理学院院长郑章成、会计主任郑世察、校牧张春江和教务长兼校务委员会主任委员余日宣。会议通过修改校董会章程和重新厘定办学方针的决议。新的校董会章程草案规定，“本会设立沪江大学根据原立人会兴学之精神，遵照人民政府文教政策之纲要暨教育法令，以理论与实际一致的教育方法，培养具有高级文化水平、掌握现代科学技术的成就并全心全意为人民服务的高级建设人才为宗旨。”“本会以遵照人民政府教育法令和指示，遵循四十三年来为人民服务的之方针。”

在校董会与校务会趋于妥协的气氛中，校董会愿意改革的姿态受到沪江师生的欢迎。5月19日，董事长鲍哲庆出席校内的特别朝会，向沪江师生介绍校董会新的办学方针，表示校董会将在经济上全力支持学校，“改组后之校董会希望消除以前之隔阂，与学校能联系起来，共同推展校务，根据办学方针，共同学习，共同实施，双方能改正以前之错误，共同合作，把沪江办成一个好的大学”。这番话赢得全场热烈鼓掌。学生会主席杨昌吴发言表示，“学生会决意尽最大努力争取校董会的合作”。

校董会重新考虑校长人选时，注意采用民主程序，预先广泛征求沪江师生的意见。首先是确定提名校长的原则，最后一致同意为：(1)基督徒；(2)有进步立场；(3)富有行政经验；(4)在学术界具有地位；(5)专心搞好沪江。

根据这些原则，校董会在综合各方意见后提出3位人选：(1)校长刘湛恩遗孀刘王立

明；(2)前物理系主任教授、曾任圣约翰大学校长、时为青年会总干事的涂羽卿；(3)沪江校友、圣约翰大学教授陈仁炳。经过各方充分讨论，最后得出一致意见，请涂羽卿出任校长。这一意见被《大公报》披露后，涂羽卿立刻表示不愿出任校长职位。校长问题就此搁浅。涂羽卿则后来被聘为特约校董。

人民沪江

1950年9月23日，《人民日报》发表了《中国基督教在新中国建设中努力的途径》，提出中国基督教自治、自养、自传的三自原则，推动中国基督教走上建设独立、民主、和平、统一和富强之新中国的道路。

同年10月12日，人民政府颁布关于私立高校的规定，其中有一项规定学校产业的拥有人必须是中国人。

然而，1950年6月25日朝鲜战争爆发后，美国政府于当年12月16日宣布管制其辖区内中国和朝鲜两国的财产。作为外交回应，12月29日，中华人民共和国中央人民政府政务院颁布《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。

这些重大变故，使依赖美国经费来源的沪江校董会变得无所事事。沪江大学也逐步向人民政府教育体系下的人民沪江演变。

1951年2月至7月，教育部对沪江大学补贴149 223 761元，占全年支出经费的8%；1951年8月至1952年1月则补贴1 004 514 766元，所占比例上升为30.5%。这一时期的沪江大学，虽然在经济上对人民政府的依赖程度逐渐上升，但仍然是一所主要依靠学费收入维持办学的私立大学。

1951年2月，沪江大学接受政府资助后，人民政府并没有派代表接管校务。沪江大学

仍按民主集中制原则管理学校，校务会便成立常务会议，以余日宣为主任委员，蔡尚思为副主任委员，作为处理学校日常事务的行政机构。这一时期的教学改革，开始注意多用中文教材，在理论联系实际方面创造了一些经验，如生物系采集寄生虫标本、许多系组织学生到工厂参观、请专家到学校作报告。成立政治教育委员会和政治助教小组，开展思想政治教育。发动和组织学生投入知识青年参干运动，鼓励毕业生参干和参加志愿军，投身于建设和保卫新中国的洪流。

沪江校园成为未来工程师的摇篮

世界主要资本主义国家早已进入工业社会，而沦为殖民地、半殖民地、半封建社会对中国，民族工业刚刚起步，就遇到外患内乱，战争接连不断，举步艰辛。

经历了8年抗日战争和3年解放战争的中国人越来越懂得，只有大力发展工业，带动国民经济发展，才能摆脱自鸦片战争以来落后挨打地位、才能医治战争的创伤，逐步提高人民的生活水平。1952年，恢复国民经济的工作中基本完成，中国开始制订并实施《1953—1957年发展国民经济的计划》。在以美国为首的西方国家对中国实施全面封锁的特定历史背景下，苏联的援助有限，中国需要培养大量的工业建设人才，靠自己建设国家。旧中国的大学，大多是自由主义知识分子聚集的英美式文理学院，以研究学问为主，真正培养工程技术人员的新型学校可谓凤毛麟角。借鉴苏联的教育和发展工业的模式，新中国的教育体制必须要把一大批中国知识分子改造为现代的高级工程技术人才，教育和培养更多对青年人成为工程技术人才，投入欣欣向荣的建设社会主义。这一目标成为振兴中国的当务之急，教育界重任在肩。

根据中央人民政府“以培养工业建设干部和师资为重点，发展专门学院和专科学校，调整和加强综合性大学”的方针，1951年至1952年，全国高校系统院系调整中，为了在上海这个中国最大的工业基地迅速建立新型工科院校，只有就地改造原有的学校，集中有限的资源，迅速培养大批发展工业急需的技术人才。地处沪东工业区、曾经与周边工厂有着密切交往的沪江大学，就成为首选之地。

1951年9月，随着沪江大学音乐系并入华东师范大学音乐系，拉开了上海高等教育战略调整的序幕。1952年的秋季，理学院的生物系、化学系，文学院的中文系、外文系、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，加强和充实这些学校的学科建设与师资建设。

改造沪江校园，调集工科人才，迅速建设一所新型工科学校，为发展中国工业，培养急需的工程技术人员，营建未来工程师的摇篮，这是一项重要的战略决策，也是这所新型工科学校面临的艰巨任务。而沪江大学46年积累的物质条件，为未来的工科学校提供了办学空间；沪江师生信崇真理、义薄云天、勤学实干、爱国敬业的人文精神，沪江大家庭的理念都将在此得到延续；沪江学子爱校报国的情怀，也将续写新的篇章；新一代知识分子，在新中国的舞台上，开始演绎一篇全新的创业史。

（改编：阿元）



国家新闻出版总署党组副书记、副署长蒋建国，副署长孙寿山与我校领导合影



我校杰出校友、中国东方电气集团董事长、党委书记、王计向许晓鸣校长介绍东气集团发展情况



党委书记燕爽、中国工程院院士林宗虎共同为制造科学与工程学院揭牌



李江副书记与陈云纪念馆许建平馆长共同为“上海理工大学爱国主义教育基地”揭牌



“中国机械工业创新人才培养与共性技术研究战略研讨会”在我校举行



我校与中国新闻出版研究院签订校院战略合作协议



“上海光机电集成技术研究院”（筹）在我校揭牌



中国机械工业联合会执行副会长薛一平和市教委副主任袁雯为“机械工业共性技术上海研究院”揭牌



中国机械工业教育协会常务副会长张明毫与庄松林院士为“机械工业上海研究生院”揭牌



校党委书记燕爽与林宗虎院士为“上海理工大学卓越工程研究生院”揭牌



党委副书记、常务副校长白苏娣向孙念恬颁发杰出校友奖牌



党委副书记、常务副校长白苏娣向倪居华颁发杰出校友奖牌



学校领导与深圳校友会成立大会理事会成员合影



学校领导与云南校友会成立大会与会人员合影



国立高机系列访谈活动



恢复高考后第一届校友（自仪77级）返校



能动学院77届校友返校



能动学院校友毕业55周年母校相聚