



DongHua
Alumni



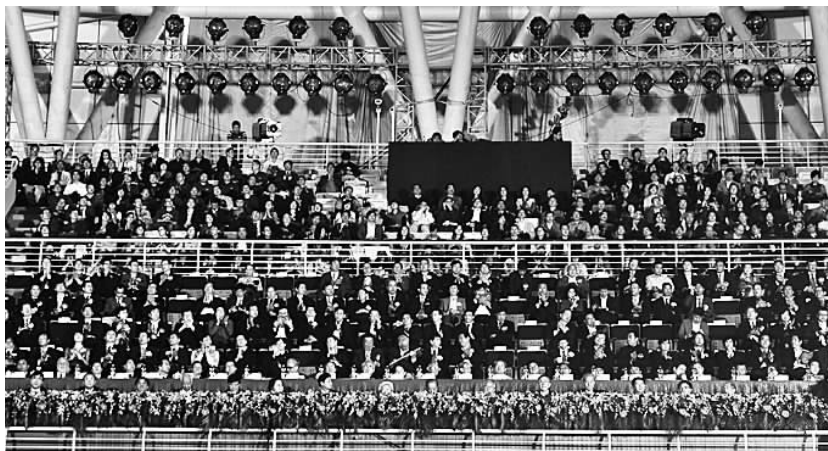
东华大学隆重举行 60 周年校庆庆典大会

刘延东俞正声等函贺 厉无畏陈锦华郝建秀刘云耕等出席

杜占元艾宝俊杜钰洲等讲话

党委宣传部 向娟

经世纬国六十载，创新超越铸辉煌。2011 年 10 月 28 日，走过了甲子辉煌历程，学校迎来了 60 周年校庆庆典日。上午 10 时，庆典大会在上海大学生体育中心冰球馆隆重举行。海内外嘉宾、我校校友和师生代表欢聚一堂，共贺东华 60 华诞。



中共中央政治局委员、国务委员刘延东，中共中央政治局委员、中共上海市委书记俞正声，全国人大常委会副委员长、全国妇联主席陈至立，全国人大常委会副委员长、民盟中央主席蒋树声，全国人大常委会副委员长、民进中央主席、中央社会主义学院院长严隽琪，全国政协副主席、致公党中央主席、科学技术部部长万钢，全国政协副主席、民革中央常务副主席厉无畏，原全国政协副主席陈锦华，原全国政协副主席郝建秀，中共上海市委副书记、上海市市长韩正，上海市人大常委会主任刘云耕，上海市政协主席冯国勤，中国纺织工业协会会长杜钰洲，全国人大常委会委员、中国作协副主席、原中国作协党组书记金炳华，全国人大常委会委员、原上海市人大常委会主任龚学平，原上海市人大常委会主任陈铁迪，中共上海市委副书记殷一璀，上海市副市长沈晓明，国务院国有资产监督管理委员会副主任级专家、中国工程院院士季国标，中国纺织工业协会副会长、党组副书记许坤元，中国纺织工业协会副会长王天凯，全国人大常委会委员、教育部

原副部长吴启迪，原全国政协常委张绪武，上海市教育发展基金会理事长、原上海市政协副主席王荣华等领导及教育部、中国纺织工业协会、国家留学基金委、上海市教委等为我校建校 60 周年发来贺信、贺电、贺词，向我校建校 60 周年表示热烈的祝贺，向全校师生员工和海内外校友致以诚挚的问候。贺信、贺电、贺词充分肯定了我校建校以来在特色办学、人才培养、科学研究、学科建设、社会服务等方面取得的丰硕成果，为国家经济建设和社会发展，尤其是纺织教育事业和纺织工业发展作出的突出贡献，希望我校以 60 周年校庆为新的起点，进一步突出办学特色，发扬优良传统，不断提高教育质量和办学水平，为国家培养更多具有创新精神

和创造活力的优秀人才，为国家和上海经济社会发展作出新的更大贡献。

全国政协副主席、民革中央常务副主席厉无畏，原全国政协副主席陈锦华，原全国政协副主席郝建秀，上海市人大常委会主任刘云耕，原上海市人大常委会主任陈铁迪，教育部副部长杜占元，中国纺织工业协会会长杜钰洲，上海市副市长艾宝俊，原上海市人大副主任胡炜，中欧商学院院长、原上海市人大副主任、原上海市政协副主席朱晓明，国务院国有资产监督管理委员会副主任级专家、中国工程院院士季国标，中国纺织工业协会副会长、党组副书记许坤元，中国纺织工业协会副会长王天凯，中国棉花协会名誉会长、原中华供销合作总社监事会副主任林乃基，上海市教育发展基金会理事长、原上海市政协副主席王荣华，上海市政府副秘书长、发改委主任周波，上海市政府副秘书长翁铁慧，上海市政协副秘书长张丽，上海市政协副主席朱志诚，上海市教卫党委书记李宣海、上海市教委主任薛明扬等领导出席大会。



教育部副部长杜占元在庆典大会上发表讲话。他说，作为新中国建立的第一所纺织高等学府和纺织业的人才摇篮，东华大学为中国人民从旧中国的衣不蔽体到新中国的丰衣足食和中国成为世界纺织大国作出了突出贡献。学校在长期的办学历程中形成了产学研相结合的传统，先后为社会培养了116万余名各类高级专门人才。进入新世纪，学校抢抓发展机遇，坚持走特色发展道路，综合实力明显增强。杜占元希望我校在建设教育强国和人力资源强国的伟大征程中勇担责任和使命，继续发挥学科优势和产学研相结合的传统，持续提高科技创新能力；继续加大服务社会的力度，提高科技成果转化为现实生产力的能力；继续发扬“崇德博学、砺志尚实”的传统，为推动人类文明进步作出更大的贡献。

上海市副市长艾宝俊代表上海市委、市政府向我校全体师生员工及海内外校友表示热烈祝贺，他在讲话中指出，作为新中国第一所纺织高等学府，东华大学艰苦奋斗，励精图治，创办新中国纺织教育，培养了大批杰出的纺织科学家、工程师和各行各业人才。上世纪末，学校又以雄厚的科研实力和人才培养优势，为推动上海纺织产业向科技和时尚创意的转型发展，促进中国由世界纺织大国向世界纺织强国迈进贡献了新的力量。进入新世纪，东华大学坚持走特色发展的道路，主动对接国家和地方战略发展需求，为上海城市发展贡献智慧和力量。艾宝俊希望我校以60周年校庆为起点，坚持特色发展的办学道路，为上海和全国的经济建设与社会发展培养更多高素质的人才，贡献更多的成果。

中国纺织工业协会会长杜钰洲在庆典大会上讲话，他说，无论在建国初期我国自力更生建设纺织工业体系的艰苦创业年代，还是建成世界第一大纺织生产国、消费国和出口国的改革开放新时期，特别是在新世纪以来推动纺织工业由大变强的新阶段，东华大学始终坚持走特色发展之路，为我国纺织工业现代化建设作出了重要贡献。他希望我校以60周年校庆为契机，坚持深化教育、教学改革，加强基础性、前沿性和共性技术研究，努力抢占纺织未来科技制高点，为发展现代纺织产业体系提供强大的科技支撑。

我校党委书记朱绍中在庆典大会上致欢迎辞。他首先代表我校全体师生员工对各级领导和嘉宾的莅临表示最热烈的欢迎，对关心支持学校发展的各级领导、兄弟院校、社会各界、海内外校友和师生员工表示最衷心的感谢。朱绍中说，我校60周年校庆庆典日，对每位东华人来说都是一个难忘的日

子，全校师生将满怀激情、坚定责任，为把我校建设成高水平大学，为国家富强、民族复兴和人类文明进步书写新的辉煌。

我校校长徐明稚在致辞中指出，学校60年风雨兼程，取得了丰硕的建设成果，这与党和政府的正确领导、社会各界的关心支持以及一代代东华人艰苦卓绝的奋斗密不可分。徐明稚强调，站在新的起点上，在中国由纺织大国向纺织强国、教育大国向教育强国迈进的历史进程中，我校将一如既往地把提高教育质量作为发展的生命线，以学生的全面发展和成才为中心，以教书育人为第一使命；一如既往走“有特色、多科性、高水平”大学的发展道路，秉持“增强特色、拓宽基础、加强交叉、按需发展”的学科发展战略，建设良好的学科生态；一如既往弘扬产学研相结合的传统，积极主动与国内外科研院所、高校、企业寻求深度合作；一如既往把队伍建设作为事业发展的重中之重，以人为本，尊师重教；一如既往建设我校的精神家园，发扬“崇德博学、砺志尚实”的传统，培育、传承和创新东华文化，让“积极向上，爱校荣校，崇尚学术，追求卓越，敬业奉献”的东华精神薪火相传。

我校81级化学纤维系校友、美国工程院院士、美国阿克隆大学高分子科学与工程学院院长程正迪作为校友代表发言。他在发言中饱含深情地回忆了自己在学校的求学经历，感谢母校对他的培养，并祝福母校更上一层楼。

我校纺织学院教师王璐作为教师代表发言。她表示要和所有东华教师一样，把培养人才作为自己的第一职责，把学术研究作为提高教学质量的基本保证，把服务经济发展作为回报社会的具体行动，把文化传承与国际交流作为教师的基本素质，为我校的建设发展作出新的贡献。

我校2008级本科生、校学生联合会主席奚佳文代表全体东华学子发言。他说要进一步继承和发扬老东华人爱校、荣校的优良传统和严谨求实的作风，与同学们一同为我校开创更美好的未来。

整个庆典大会共分“时光回廊”、“祈福母校”、“锦绣华章”和“大爱东华”四个篇章。

大会还以视频的形式播放了复旦大学、上海交通大学、南京大学、南开大学、华中科技大学、英国利兹大学、法国鲁贝高等纺织学院、芬兰北中部应用科技大学、美国纽约时装学院、韩国淑明女子大学、香港理工大学、美国加州理工大学、美国阿克隆大学、上海纺织控股有限公司等国内外大学校长和著名学者、我校校友对我校60周年校庆的寄语。



东华大学召开校董事会成立大会暨第一届第一次会议

张伟刚

2011年10月27日上午,东华大学校董会成立大会暨第一届校董会第一次会议,在松江开元大酒店隆重举行。校党委书记朱绍中教授,校长兼校董事会主席徐明稚教授,副校长兼校董会秘书长刘春红教授,与会的20多位校董,以及校董会副秘书长张伟刚、徐晶参加了会议。

会上,副校长兼校董会秘书长刘春红教授,首先向大家介绍了第一届校董事会每位校董的情况,并向校董们汇报了东华大学校董会前期的各项筹备工作,以及东华大学校董事会章程和未来校董事会工作设想。



在成立大会上,党委书记朱绍中,宣读了东华大学第一届校董会成员名单,并逐一向每位校董颁发了校董聘书。徐明稚校长向校董们介绍了东华大学近几年来在各方面取得骄人业绩,以及我校“十二五”发展规划中,学校在办学方向、发展理念、人才培养、学科建设、科学研究、师资队伍、办学条件、学校声誉、体制机制改革等方面的总体目标定位和发展思路。

各位校董在听了徐明稚校长工作报告后,认真审议了徐校长的工作报告,结合东华大学未来的发展开展了热烈的交流发言。会上,中国纺织工业协会副会长王天凯、中欧商学院院长朱晓明、上海市松江区区长俞太尉、华中科技大学校长李培根、鲁泰纺织股份有限公司董事长刘石祯、雅戈尔董事长李如成、恒天集团董事长张杰、上海纺织控股集团董事长席时平、香港旭日集团董事长杨勋、深圳禾绿寿司集团公司董事长吴林等校董,纷纷建言献策提出了很好的建议和愿景。

最后,朱绍中书记对东华大学校董会成立,发表了热情洋溢的讲话。朱绍中指出:在这天高云祥、艳阳送爽的金秋10月,在东华大学喜庆60华诞的日子里,今天我们相聚在开元

宾馆共同见证东华大学发展历程中具有开创新纪元的一件大事,东华大学董事会正式成立了!这是东华大学发展史上令人振奋、欢欣鼓舞、令人难以忘怀的日子。在此,我代表学校党委、行政向东华大学董事会的成立表示热烈祝贺。

朱绍中书记在会上,充分肯定了首届校董会成员曾经对学校所作出的贡献,他指出:在东华大学首届校董会成员中,既有政界、学界等领域的佼佼者,也有企业界叱咤风云的精英,许多是长期来关心和支持我校发展的各界朋友和有对母校深怀感情的校友,你们一直以来积极支持东华大学的改革、建设和发展,特别是在东华大学的学科建设、科学实验、社会实践、就业指导、人才招聘,奖学金设立、助学金帮困,建设项目投资捐赠等方面已经发挥了重要的作用,你们对东华大学历久弥深的感情和帮助是学校的宝贵财富,也是学校持续发展的不竭动力。我代表学校党政向一直以来关心、支持学校建设与发展的各位董事及董事单位表示衷心的感谢!

朱绍中书记讲话中对校董个人及校董会未来的工作寄予了厚望。他说:东华大学校董会是东华大学与社会各界全面紧密合作的桥梁和纽带,是支持东华大学建设和发展的重要组织形式,是社会力量参与学校办学的参谋、咨询、指导和监督机构,也是学校与企业进行产学研合作的协调机构。校董会成立后,我们希望各位董事能够为学校的建设和发展献计献策,希望各位董事单位能够积极参与和投身到学校的教育、发展事业中来,尽最大的努力在财力、物力上支持学校的发展,能够优先向学校提供生产实习基地和科研人才培养基地的建设或场所,选派有经验的工程技术人员进行指导,优先为学校提供人才培养、科技开发、技术改造、工程建设等方面的合作项目。学校也会按照《东华大学校董会章程》,让校董和校董单位享受学校的各项优惠政策。

朱绍中书记最后说:我们坚信,校董事会在大家齐心协力、携手并进的共同努力下,在实现校企政联姻,产学研结合,优势互补,资源共享,结成了职责和利益的共同体情况下,各位董事的人生事业一定会更加光彩夺目,各董事单位的发展一定会如虎添翼,东华大学的未来也一定会鲲鹏展翅无限广阔,让我们共同为社会的发展进步谱写新的华章!



我校隆重举行校庆招待午宴暨捐赠纪念牌颁发仪式

党委宣传部 潘薇薇



10月28日中午，我校在松江开元酒店开元厅隆重举行校庆招待午宴，款待前来参加60周年校庆庆典活动的各级领导、社会各界朋友及校友，午宴上还举行了捐赠纪念牌颁发仪式。仪式由副校长宋立群主持，校党委书记朱绍中致欢迎辞并为长期以来关心并支持我校发展的企业及个人颁发捐赠纪念牌。

朱绍中在致辞中首先代表学校向各位领导和嘉宾的光临表示热烈的欢迎，并向各捐赠单位和捐赠人表示了诚挚的谢意！他说，学校的发展一直以来都得到了社会各界的关心和支持，自去年9月成立了上海东华大学教育发展基金会至今一年多来，社会各界尤其是广大校友慷慨解囊、主动捐资兴学。至2011年10月27日，学校接受实物和现金捐赠超过1亿元。这些捐赠对学校的学科建设、科学研究、人才培养、建设项目建设等方面已经发挥了重要作用，大家对学校历久弥深的感情和帮助是学校的宝贵财富，也是学校持续发展的不竭动力。朱绍中表示，学校一定会遵守国家法律，依照基金会章程办事，实行科学管理，接受各捐款企事业单位、捐款人的监督，管好基金、用好基金。他在致辞中说，在场的各位来宾不仅是我校的贵宾和朋友，更是东华大学发展的顾问和参谋，希望大

家在为学校提供人力、物力、资金支持的同时，也能继续在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面开展进一步的合作。

仪式上，朱绍中为常州旭荣针织印染有限公司、施华洛世奇元素、上海科瑞物业管理发展有限公司等三家企业颁发了“上海东华大学教育发展基金会捐赠证书”；向吴江市鼎盛丝绸有限公司、上海荒岛房产工作室董事长许仰东校友、广东新会美达锦纶股份有限公司、华联发展集团有限公司、广东溢达纺织有限公司、福建百宏聚纤科技实业有限公司、泰安普鲁耐特塑料有限公司、上海安诺其纺织化工股份有限公司、方源资本(亚洲)有限公司、上海盛联投资管理有限公司、杭州云通科技有限公司、香港时装艺术研究院、庄信万丰(上海)化工有限公司、安德瑞兹集团、东华大学纺机87级校友、新诗信息科技(上海)有限公司、上海合胜计算机科技有限公司、上海众恒信息产业股份有限公司等18家企业、团体及个人颁发“东华大学教育贡献奖”纪念奖杯；向中国华建投资控股有限公司、浙江恒逸集团有限公司、深圳禾绿餐饮管理有限公司董事长吴林校友、无锡市天然纺织实业有限公司、上海明园集团总裁凌菲菲校友、山东岱银纺织服装集团、上海爱登堡电梯有限公司、上海智富企业发展(集团)有限公司、山东如意科技集团有限公司、圣东尼(上海)针织机器有限公司、上海美特斯邦威服饰股份有限公司、苏州圣龙丝织绣品有限公司、浙江恒逸石化有限公司、中国恒天集团有限公司、新加坡莱佛士教育集团等15家企业代表及个人颁发“东华大学杰出教育贡献奖”纪念奖杯。

在场的各界嘉宾及校友为母校60年发展所取得的成绩感到由衷自豪，并纷纷表示将一如既往地支持母校的教育发展事业，为了东华更加美好的明天而共同努力，校庆午宴暨授牌仪式在欢乐祥和的气氛中圆满结束。





中外大学校长齐聚东华 共话高等教育发展

党委宣传部 段然

10月27日下午,在庆贺东华60华诞活动中,以“提高办学质量与现代大学制度建设”为主题的中外大学校长论坛在东华大学图文信息中心第一报告厅举行,这是学校60年校庆系列活动的重要内容之一。来自海内外40多所大学的校长、学者专家和企业代表、知名校友齐聚东华,以全球的视野共话高等教育的发展和未来,祝福东华大学60年华诞。东华大学校长徐明稚教授、华中科技大学校长李培根院士、中国农业大学党委书记瞿振元教授、美国西敏大学校长迈克尔·巴希斯教授、东京农工大学校长松永是教授、维也纳大学副校长魏格林教授、东华大学周翔院士、冲绳大学校长加藤彰彦教授、台湾逢甲大学副校长李秉乾教授、上智大学副校长姚柏云教授、韩国东亚大学副校长韩锡政教授、明治大学副校长胜悦子教授、东华大学原校长邵世煌教授、东华大学原副校长胡学超教授等出席论坛。论坛由东华大学副校长刘春红教授主持。



东华大学校长徐明稚教授致辞

徐明稚校长在致辞中向远道而来的各位嘉宾表示热烈欢迎和感谢。他表示,中外大学校长交流办学理念,共商合作发展,必将对东华大学的未来发展起到有力的推动作用。

创新是本届论坛大学校长们使用频率最高的词汇。东华大学的知名校友、华中科技大学校长李培根院士主张,创新型人才的培养必须“让学生自由发展”,并对东华“以学生为中心”的办学理念表示赞同。他认为,高等教育要办成面向人、面向世界、面向未来的教育,要让学生成为学习的主体,潜能和创造力才能得到充分的释放和挖掘。他强调,“让学生自由发

展”才是教育的最高目标。同时,“让学生自由发展”也是对教师提出了更高的要求,教师既要认识教育的本质目的,又要对学生有真正的爱心,才能培养出具有创新精神,拥有全球视野和国际竞争力的学生。

与东华管理学院开展多项互惠合作项目的美国西敏大学校长迈克尔·巴希斯教授,作为一名高校教师、学者和管理者,已有四十多年的职业生涯经验。他认为,传统的高等教育,专注于知识的传播,为准备考试而学习,但是,当今世界,知识更新的速度越来越快,学生需要在正规授课之外不断提升技能,成为终身的、独立的学习者。随着社会对创新需求的提升,学生更需要具备提出问题、分析问题、解决问题的能力。对此,巴希斯教授和大家分享了美国前总统约翰·肯尼迪的一句话,“把教育看成开发自己能力最好的方法”。

东华大学的姐妹院校、同为特色型行业学校的东京农工大学校长松永是教授向与会嘉宾分享了东京农工大学的治校理念,“大学应该以任务为导向进行教学和研究,充分发挥创造力,为地球的可持续发展作贡献”。松永是校长还介绍了日本的高等教育政策,在青年人口缩减和财政预算有限的大环境下,“科学技术基本计划”促使日本大学走国际化办学道路,支持青年研究人员进行国际合作交流,重视创新型青年研究人员的培养,推进产业、学术、政府的三方合作。最后,松永是还和大家交流了“绿藻生物柴油”等学校在新能源研发方面的最新成果。

东华大学顾问教授、著名汉学家、维也纳大学副校长魏格林教授总结了作为德语地区最古老、最大的维也纳大学646年的办学经验与教训,其地道的汉语让全场惊叹。她就“是否限制学生入学数量”“如何在大众大学的状况下提高教学质量,在学术方面达到国际水平”等问题和与会来宾进行了深入探讨。同巴希斯教授看法一致,她认为,大学的办学目的是培养具有独立思考能力的学生,学到知识是一方面,更重要的是具备运用知识的能力。魏格林教授尤其强调,教育不应该终结于大学,应该建立一个多样化的中学后教育体系,让学生在社会上各个领域都能做出贡献。

(下转第13页)



校庆系列活动“高端学术论坛”隆重举行

党委宣传部 段然

10月28日下午，我校60年校庆系列活动的重要内容之一“高端学术论坛”，在图文信息中心第一报告厅举行。美国工程院院士、美国阿克伦大学高分子科学与工程学院院长程正迪教授，美国纤维学会会长、美国佐治亚大学纺织科学系 Ian R.Hardin 教授，复旦大学副校长金力教授为论坛作主题报告。校长徐明稚教授、中国工程院院士郁铭芳教授、中国工程院院士姚穆教授，我校原校长邵世煌教授等中外专家学者、校友和在校师生出席论坛。论坛由副校长俞建勇教授主持。



徐明稚校长致辞

徐明稚在致辞中向与会嘉宾表示热烈欢迎和衷心感谢。他指出，学术是大学的灵魂，学术兴校是学校发展的关键，此次论坛不仅将带来国内外的学术前沿热点和动态，更是对学术文化的倡导和传承。

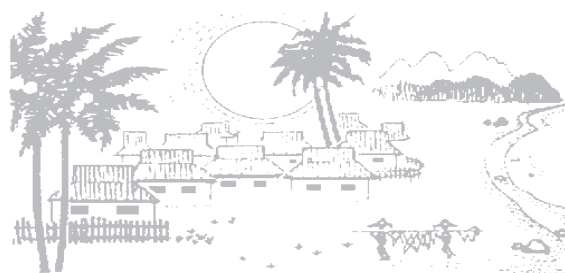
东华大学的杰出校友程正迪院士，介绍了自己目前开展的最新前沿研究工作——从纳米功能基元构筑巨分子，他发现对纳米粒子进行一定的表面化学修饰可以大大影响整个分子的有序组装。程正迪说，这一创新性研究的灵感，最初来源于一次去山西平遥的旅途中和他人的闲聊，他对自己能够和

世界上最有名的化学家合作，对自己曾经师从东华化纤学科创始人钱宝钧教授，感到万分幸运。他强调，只有多读书、多积累、多做实验，才能完成一个从科学的跟随者到领跑者的转变。俞建勇副校长指出，程正迪教授在高分子科学领域的非凡创意，不仅会对传统的超分子和聚合物的组装给出一些新的思路，而且可以设计和制备一些基于 C60 和 POSS 纳米粒子和传统聚合物的新型杂化材料，对高精科技的发展将产生重要影响。

美国纤维学会会长、佐治亚大学 Ian·R.Hardin 教授介绍了有机化学的产生历程，以及有机化学与纺织化学之间的联系。他指出，有机化学的飞速发展对 20 世纪纤维新材料的创制，以及纺织品的化学加工起了非常关键的作用。但是，在能源紧缺、注重生态的 21 世纪，研究普遍更重视如何在纺织和纤维制造过程中做到低能耗、生态化，纺织生物技术已成为全世界关注的课题。

基因组技术的迅速发展把遗传学研究带入了基因组时代，并为我们精细地审视和剖析人群的遗传结构、进化历史以及各种疾病提供了前所未有的机会。复旦大学金力教授从全基因组角度，回顾了近年来对东亚人群的遗传结构，及其进化历史基因组水平的研究工作，并对在后全基因组相关分析的疾病研究策略进行了系统的分析。他就“南北人群是否存在差异”“东亚人群的扩张与农业有关吗”等诸多大家感兴趣的问题，发布自己的最新研究成果。他强调，“做科学要有眼光有想法，才能出成果”。

最后，俞建勇副校长在论坛闭幕致辞中表示，三位科学家的报告开阔了我们的学术视野，增进了我们的求索精神，论坛必将加深我校对“学术兴校”这一办学理念的理解，对我校推动学术文化的传承和创新产生重要的促进作用。





聚焦东华校庆 回眸精彩瞬间

张伟刚

2010年8月6日,东华大学教育发展基金会第一届理事会筹备会议隆重召开。校党委书记兼基金会理事长朱绍中提出,要以东华大学教育发展基金会成立为契机,充分利用社会和校友资源,努力在“高水平”上下功夫,积极回报社会,向捐赠者交出满意答卷。

2010年8月11日,东华大学60周年校庆筹备工作领导小组第一次会议召开。刘春红副校长就校庆工作的目标、理念、方针和主题,校庆工作的组织机构、时间安排、主要活动等方面介绍了东华大学60周年校庆工作方案。

2010年8月17、18日,校党委书记朱绍中、校长徐明稚、副校长刘春红、原校党委副书记兼副校长吴楚武等学校党政领导,率队赴深圳和厦门召开企业家校友座谈会。

2010年10月28日,上海东华大学教育发展基金会揭牌暨东华大学60周年校庆启动仪式隆重举行。东华大学党委书记朱绍中,校长徐明稚等学校领导出席仪式。徐明稚校长与市教委秘书长蒋红共同为东华大学教育发展基金会揭牌,并发表了重要讲话。

2011年3月1日上午,东华大学教育发展基金会第一届理事会第一次会议召开。副校长兼基金会副理事长刘春红做了“上海东华大学教育发展基金会工作报告”,审议和表决通过了《上海东华大学教育发展基金会章程》、《上海东华大学教育发展基金会理事增补办法》和《上海东华大学教育发展基金会限定性基金协议签订试行办法》。

2011年3月1日下午,上海东华大学教育发展基金会首批捐赠仪式暨东华大学60周年校庆视觉识别系统发布会隆重举行。由服装学院彭波副教授设计的东华大学60周年校庆视觉识别系统正式启用。东华大学60周年校庆官方网址和官方微博也正式发布。

2011年4月16日,东华大学(原中国纺织大学)厦门校友会举行校友大会,东华大学副校长、校友会常务副会长刘春红,东华大学校友会秘书长徐晶应邀出席了大会。刘春红副校长以“共商母校建设与发展”为题和厦门校友进行了深入的交流,向厦门校友介绍了母校近年来的发展,并和厦门校友探讨了广泛利用校友资源与社会各界合作的思路。

2011年4月23日下午,东华大学60周年校庆半年倒计时发布会暨校教育发展基金会第二批捐赠仪式隆重举行。会上东华上海青浦校友会正式成立。

2011年5月24至26日,刘春红副校长一行赴四川成都、宜宾两地拜访校友,先后走访了宜宾丝丽雅股份有限公司、宜宾惠美精纺科技股份有限公司以及成都纺织高等专科学院。刘春红副校长代表学校热情邀请两地校友届时返校,共襄盛举。

2011年6月1日至2日,党委书记朱绍中,副校长刘春红率队前往山东纺织行业龙头企业考察调研,先后走访调研了孚日集团股份有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、山东岱银纺织服装集团、山东鲁普耐特机械有限公司和东升服装有限公司等,双方就校企合作展开了广泛的交流。

2011年6月17日,徐明稚校长、刘春红副校长等一行齐聚南通博物院,共同参加东华大学南通校友会成立大会。

2011年7月23日,刘春红副校长一行赴青岛拜访了当地校友,并在青岛大学举行了校友座谈会。纺机83级校友、青岛大学副校长汪黎明,管理91级校友、青岛欣福百隆装饰工程有限公司总经理宋力等来自各行各业的校友代表参加了座谈会。

2011年10月13日,东华大学广东校友会成立25周年暨换届大会在广州举行,东华大学校长徐明稚、副校长刘春红、校长助理朱杏龙一行出席了大会,来自广东各地的近四百位校友参加了大会。会上,徐明稚校长向广东校友们介绍了母校近年来的发展情况和未来规划,校友们听后都很受鼓舞。刘春红向校友们汇报了六十周年校庆的筹备工作和校友服务计划,热情欢迎广大校友返校共襄盛举。

2011年10月27日,东华大学校董事会正式成立,推选出了由政府、教育、科技、企业界等社会贤达人士组成的校董会。东华大学校董会的成立,将有力强化、支持、促进学校的改革和发展,推动社会各界参与办学,努力提高教育质量和办学水平,促进和提高学校服务社会的能力,共同助推东华大学建设成为国内一流、国际有影响,有特色的高水平大学。



青春嘉年华浓妆压轴校庆庆典日活动

孙庆华、黄艳如、董焜

吹着湖畔的风，品尝完苏丹小食，再去和意大利帅哥合影；在“英国”喝杯暖暖的红茶，再去“肯尼亚”看热情的舞蹈，同时欣赏一段“韩国”锣鼓秀……这串看似异想天开的情形，在我校六十周年校庆庆典日的青春嘉年华上都成为了现实。

10月28日，东华迎来了60华诞的喜庆日。在松江校区镜月湖畔，环图文信息大楼区域被打造成了校庆嘉年华的欢乐地带。我校留学生带来的60国风情展、校园十大歌手半决赛、施华洛世奇颁奖典礼等系列活动将庆典日气氛推向了高潮。

来自亚洲、非洲、欧洲、拉丁美洲等60个国家的近400名留学生，身着民族节日盛装，在各国展台前热情展示着服饰、图片、食品、摆饰，共同为学校送上了一份生日贺礼。据悉，这次嘉年华的60国风情展览同时也是我校第四届国际文化节的主打内容。步履蹒跚的校友、相互扶携的同窗、与家眷同游的教师、手持相机的嘉宾、快乐穿行的志愿者……每一个展台都被“我爱东华”的情谊浓浓包围。活动现场还发放了精美的嘉年华纪念卡，可在各展台前敲章留念。在这里语言、肤色、国籍、年龄都不是交流的障碍，阿塞拜疆小伙一句熟练的“欢迎光临”；校友与留学生的频频合影；一个微笑、一个拥抱，把所有东华人、东华情融汇在了一起。信息学院的李倩同学说，这种各国留学生秀展的活动形式，让她感到学校的一种凝聚力。来自汤加的白洁是汉语系大四学生，她用流利的汉语告诉记者，“希望还能有这样的机会和同学们进行

文化交流。祝福东华未来更美好。”东华是留学生们离开祖国后第二个遥远的家，他们也让每一个驻足展台的人感受到对学校的感情和祝福。

此外，以“寻梦旅途”为主题的校园十大歌手半决赛当天下午还进行了两轮PK。通过初赛在近400名选手中脱颖而出的31位选手，先后登上了半决赛的舞台。或深情、或劲爆、或嘻哈……台上选手与台下“粉丝”互动不断，把喜庆的松江校区变成了音乐的海洋。

在嘉年华第二篇章还进行了东华大学—施华洛世奇创意设计中心颁奖及永久合作协议的续签仪式。经纬集团创新创业集锦签约、“王善元优博基金”颁奖、耀龙集团战略意向签约等仪式，共同呼应了该篇章“荣耀东华”的主题。校党委副书记浦解明，副校长宋立群、刘春红出席。教务处、服装学院、国际合作处及纺织学院有关领导和教授参加了活动。恒逸集团副总裁胡远华、经纬集团执行董事陈亨利、王善元优博基金委员会领导代表、施华洛世奇设计总监 UTE Schumacher 女士、施华洛世奇中国及香港销售发展总监 Hermann Winkler、江苏耀龙国际集团董事长任桂云等嘉宾参加了签约及颁奖仪式。现场还进行了耀龙集团旗下的 ELASU(雅淑)高端品牌女装展示。

傍晚时分，精彩的学生文艺汇演最后化成了海内外千万东华学子的一句心声“我爱东华，生日快乐！”。夜色中在图文信息大楼北侧外墙上演的裸眼3D秀，以震撼的科技表现效果和校庆筹备期间的师生笑脸回放，为这场“欢乐学生做主”的青春嘉年华画上了圆满的句号。





社会各界鼎力相助 杰出校友反哺母校

张伟刚

自去年东华大学教育发展基金会正式注册成立后,获得了社会各界人士和企业家校友的鼎力相助。至2011年10月27日,东华大学接受实物与现金捐赠超过1亿元。各类捐赠对东华大学的学科建设、科学研究、社会实践、就业指导、人才招聘,奖学金设立、助学金帮困,建设项目投资等方面将发挥重要作用,社会各界人士和企业家校友,对东华大学历久弥深的感情和帮助是学校的宝贵财富,也是学校持续发展的不竭动力。在此我们对慷慨捐赠单位及个人表达深深谢意,同时也一并感谢广大师生、校友长期以来对学校日常的各类捐赠。

特别鸣谢单位及个人(以捐赠时间先后为序)

- 01 上海纺新实业有限公司
- 02 上海科瑞物业管理发展有限公司
- 03 Andritz 集团
- 04 浙江恒逸石化有限公司
- 05 方源资本(亚洲)有限公司
- 06 深圳市禾绿餐饮管理有限公司
- 07 深圳市禾绿餐饮管理有限公司董事长吴林
- 08 新加坡莱佛士教育集团
- 09 中国恒天集团有限公司
- 10 上海盛联投资管理有限公司
- 11 无锡市天然纺织实业有限公司
- 12 上海安诺其纺织化工股份有限公司
- 13 三一重机有限公司
- 14 上海学人艺术书店
- 15 东华大学纺机 87 级校友
- 16 台湾兴泽基金会
- 17 泰安鲁普奈特塑料有限公司
- 18 东华大学纺青 81 班校友
- 19 上海纺织控股(集团)公司
- 20 圣东尼(上海)针织机器有限公司
- 21 参数技术公司
- 22 无锡宏源机电科技有限公司
- 23 上海美特斯邦威服饰股份有限公司
- 24 上海富嗣环境工程有限公司
- 25 山东岱银纺织服装集团
- 26 福建百宏聚纤科技实业有限公司
- 27 东华大学化纤 77 级校友
- 28 上海爱登堡电梯有限公司
- 29 常州旭荣针织印染有限公司
- 30 上海智富企业发展(集团)有限公司
- 31 鲁泰纺织有限公司
- 32 上海荒岛房产工作室董事长许仰东
- 33 明园集团总裁凌菲菲
- 34 上海福汇纺织贸易有限公司
- 35 孙刚、姚岱华夫妇
- 36 中国华建投资控股有限公司
- 37 东华大学机制 79 级校友
- 38 盖璞(上海)商业有限公司
- 39 新诗信息科技(上海)有限公司
- 40 上海合胜计算机科技有限公司
- 41 上海众恒信息产业股份有限公司
- 42 庄信万丰(上海)化工有限公司
- 43 上海高士线业有限公司
- 44 广东溢达纺织有限公司
- 45 立达纺织机械(上海)有限公司
- 46 广州周立功单片机发展有限公司周立功董事长
- 47 浙江恒逸集团有限公司
- 48 华联发展集团有限公司
- 49 香港时装艺术研究院
- 50 广东新会美达锦纶股份有限公司
- 51 苏州圣龙丝织绣品有限公司
- 52 吴江市鼎盛丝绸有限公司
- 53 上海鳌泓美容美发用品有限公司
- 54 德高巴士
- 55 施华洛世奇元素
- 56 宁波雅戈尔集团
- 57 香港经纬企业集团
- 58 王善元优博基金
- 59 上海强琪投资管理有限公司
- 60 四川宜宾惠美线业有限公司
- 61 山东如意科技集团有限公司
- 62 杭州云通科技有限公司

我校举行“彩练当风”捐赠揭牌仪式

彭这华

10月28日上午，学校在松江校区北门口旁边举行“彩练当风”捐赠揭牌仪式。副校长陈招应，静思园园主、总经理陈金根，静思园副总经理杨文英，校组织部副部长王新厚出席。陈招应、陈金根分别致辞。

陈招应说，陈金根把珍藏多年的“彩练当风”捐赠我校，是财富化为文化，无私资助教育的体现，对于我校环境育人、



(上接第8页)

东华大学校长徐明稚教授题为“坚持走有特色高水平大学的发展道路”的演讲得到了与会大学校长们的一致认同和热烈响应。他认为，大学办学特色的灵魂是教育思想和办学理念，办学理念是大学精神的结晶，形成办学特色的基石，同时，一所大学的办学特色的价值取决于对经济和社会发展做出的实际贡献。特色型大学必须有若干一流的学科和专业，紧密结合社会需求，遵循“增强特色、拓宽基础、加强交叉、按需发展”的学科发展战略，将实力提升到国内乃至国际一流的水平，才能保持其生命力，不断得到新发展。他主张在建设“有特色、高水平、多科性”大学的过程中，必须先集中精力发展传统优势特色学科，然后鼓励非优势学科“借船出海”，出了海之后“百舸争流”的学科建设新格局。目前，学校已有工程、材料、化学、物理4个学科入围ESI前1%，初步形成了“特色带整体，

陶冶身心、人才培养将发挥积极作用。陈招应指出，陈金根秉持实业兴国的理想，同时致力于社会公益事业，积极承担社会责任，将企业的自身发展壮大和真情回馈社会相融合，我们要学习他对于事业的执着精神，不断增强社会责任意识。陈招应



希望以“彩练当风”捐赠为纽带，加强合作，推动学校在静思园的社会实践基地建设，使校企合作跃上新台阶。

陈金根说，静思园长期以来与东华大学保持良好的合作关系，值贵校60华诞之际，奉上静思园收藏的美石“彩练当风”以表达我对东华的敬仰和祝贺。陈金根说，东华大学已经走过60年辉煌历程，为我国培养了数以万计的高端人才。现在正朝着建设国内一流、国际有影响，有特色的高水平大学迈进，我衷心祝愿东华大学的明天更美好。

整体促特色”的富有活力和生机的学科建设新格局。事实证明，特色发展道路是高水平大学建设的成功之路，也是实现“事半功倍”发展的有效途径。最后，徐明稚校长指出，一所大学的建设需要几代人的努力和积累，每一位东华人都应该多一点道德和精神的修炼，为东华大学感到自豪，为学校的未来努力奋斗。

论坛上，与会的中外大学校长还就“因材施教和让学生自由发展的关系”“教育应该如何评估”“诺贝尔奖获得者可以培养吗”等问题，接受现场师生提问，场面热烈，高潮迭起。

最后，刘春红副校长在论坛闭幕致辞中表示，此次论坛汇集了智慧，开阔了视野，增进了彼此间的了解和信任，是中外高校传承友谊，加强合作与交流的一次盛会。刘春红期待参会各方进一步扩大交流，携手共进，为培养更多高素质的人才和世界文化交流做出更大贡献。



我校举行上海纺织(集团)有限公司赞助冠名留学生公寓揭牌仪式

党委宣传部 潘薇薇

10月26日上午,上海纺织(集团)有限公司赞助冠名我校留学生公寓揭牌仪式在延安路校区1号留学生公寓门前广场举行。上海纺织(集团)有限公司总裁朱勇、财务总监刘平,校党委书记朱绍中、副校长刘春红出席了揭牌仪式,仪式由刘春红主持。



党委书记朱绍中致辞

刘春红在揭牌仪式上向来宾简要介绍了我校的留学生教育发展现状,她说去年我校共接收留学生3840人,今年预计将达4000余人。多年来我校坚持走“产学研”紧密结合的发展道路并一直与上海纺织(集团)有限公司保持良好地合作关系。

系,有为数不少的我校校友服务于上海纺织,为企业的发展贡献聪明才智;企业也为我校的人才培养、科研发展、奖助学金、实习基地等提供了大力支持,此次赞助200万人民币冠名留学生楼,不仅是为我校60周年校庆增光添彩,也进一步推动了双方合作。

朱勇在致辞中感谢我校为企业培养了一大批可用之才,他表示此次对留学生公寓进行冠名赞助也是企业履行社会责任的机会。他说,上海纺织每年的国际贸易额相当可观,冠名赞助东华留学生公寓有利于企业吸引国际化人才,扩大企业的知名度。

朱绍中在致辞中首先代表学校对上海纺织在东华60周年之际对学校的帮助表示感谢,他说,双方长期以来在教学科研中有广泛合作,可谓“同一个主题,同一个目标”,为上海乃至全国的纺织行业做出了重要贡献。今后我校将加强与行业内龙头企业的合作,希望通过校企之间的加强合作、加深交流、协同创新,为行业的人才培养、科技进步以及产业结构调整而共同努力。

在现场留学生及教职工代表的热烈掌声中,双方领导为新冠名的留学生1号公寓揭开帷幕,并与留学生及教职工代表亲切合影留念。

我校举行纺青81班“校友纪念林”剪彩仪式

党委宣传部 彭这华

10月28日下午,纺青81班“校友纪念林”剪彩仪式在镜月湖边举行。校党委书记朱绍中、纺青81班15名同学、党委组织部部长刘淑慧出席。朱绍中与纺青81班同学代表王家声分别致辞。

朱绍中代表学校向纺青81班的各位校友表示热烈欢迎,并感谢他们一直以来对母校的热情关心和大力支持。朱绍中说,纺青81班是1958年入校的著名劳模班,你们入校时文化知识基础比较薄弱,但怀着报效祖国的责任意识和刻苦钻研的好学精神,以优异成绩顺利完成学业。并且涌现

出了郝建秀、李霞影等知名校友,你们为中国纺织工业的发展做出了积极的贡献,也是学校人才培养的骄傲。朱绍中说,纺青81班的各位校友长期以来一直关注母校的发展,此次为庆祝母校建校60周年,班级再次捐赠、种植60棵银杏树苗,设立“校友纪念林”。我们相信在镜月湖畔的这片“校友纪念林”,必将在全校师生心中扎下“爱校荣校”的深根,必将成为东华校园里最靓丽的一道风景,永远见证着纺青81班校友对母校的深厚感情,永远见证着学校和中国纺织事业的蓬勃发展。

(下转第15页)



我校举行延安路校区显示屏暨校友之家揭牌仪式

党委宣传部 潘薇薇

10月29日，我校在延安路校区中山西路校门前隆重举行显示屏揭幕暨校友之家揭牌仪式。校长徐明稚，副校长陈招应、刘春红及化纤77级、纺机87级、机制79级校友参加仪式，校庆办主任徐晶主持仪式。



化纤77级校友、校人事处处长袁孟红代表化纤77班校友发言，她首先代表全班同学感谢学校的培养，此次化纤77级校友捐资树立显示屏是对母校的回报，意在感谢母校的倾心培养，并表示今日同学们学有所成，能够以这种方式回报母校也是一种荣幸。87纺机校友代表、原班长姚杨在发言中衷心感谢学校的培养，希望学校今后加强同校友的联络，将校友组织起来定期聚会，为学校发展出谋划策。校领导与两个班的校友共同拉开显示屏的帷幕，并与校友亲切合影。

延安路校区校友之家由机制79级校友及中国华建投资控股有限公司共同捐资修建，机制79级校友、原班长王巍代表全班发言，他说此次借60周年校庆之际重返母校，目睹了母校的变迁，

(上接第14页)朱绍中强调，我们一定要弘扬纺青81班同学的奉献精神，强化责任意识，努力把学生培养成为“德才兼备、基础宽厚、实践能力强具有创新精神”的高素质人才，为建设人力资源强国和科教兴国贡献东华大学应有的智慧和力量。

王家声在致辞中代表纺青81班全体同学向母校对于他们的辛勤培育表示衷心感谢。他说，是母校老师向我们传授了

感慨万千。虽然已经离开母校28年，但是母校却常在心中，在东华，大家收获了一生享用不尽的知识财富，每每回想都感恩于心。东华的每一位校友不论身在何方、身居何位，必将永远难忘母校的培育之恩，唯有以感恩的心态、一流的业绩回报母

校，才能无愧于母校的培养与关怀！由机制79级何志平校友以“中国华建投资控股有限公司”名义捐赠的“东华天骥教育基金”也将择日宣布成立，这不仅是机制79级同学们对母校发展贡献的绵薄之力，更是同学们对母校的感恩与祝福之情！

刘春红在答谢辞中首先代表全校教职工欢迎校友们在母校60周年大庆之际回校，一直以来东华的校友们在各自的工作岗位上为母校增光添彩，母校将永远是校友们的精神家园，校友之家的成立必将增进校友与母校之间的联络与感情，学校衷心欢迎校友们加入到学校的建设中来。随后校领导与校友一起为校友之家揭牌，大家饶有兴致地参观了校友之家，在追忆大学岁月中共叙同窗情、师生情，校领导与现场校友们亲切的合影留念。



文化知识，教导我们为人处世原则，让我们终身受益。母校的教育之恩我们会铭记在心，终身难忘。王家声说，为了表示对母校的感念之情，我们全体同学商议捐赠种植“校友纪念林”，让镜月湖畔颗颗银杏见证我们对母校的深情厚谊。王家声还祝愿母校快速发展，再铸辉煌，建设成为深受海内外广大学子青睐的知名大学。



共庆东华六十华诞 留学生校友再聚母校

国际文化交流学院 李丽

激动人心的拥抱，紧紧相握的双手……跨过了千山万水，来自世界各地的东华大学留学生校友们又回到了母校，共温同窗情、师生谊。



留学生校友与国际文化交流学院老师合影留念

10月28日，东华大学迎来了六十华诞，值此庆典，东华大学留学生校友大会在松江校区图文信息中心第七会议室举行。参加这次留学生校友大会的有来自18个国家的30多名校友。校友会议上，顾伯洪院长回顾了我校留学生教育的发展历程、现状以及发展方向，提出了2012年校友会发展的计划以及组织结构改革的议题。来自化工学院的中国校友，酷伴网总裁周志刚先生捐赠了五千元作为留学生校友会的启动资金，并现场进行了捐赠仪式。顾院长还为留学生校友会第一届理事会的成员颁发了聘书。

各位校友介绍了自己的工作和生活状况，感叹母校日新月异的变化，抒发了别后重聚的激动心情。学院干部们也纷纷送上了对各位留学生校友的祝福，师生共同回忆了当年在学校的学习生活，现场气氛温馨而热烈，大家相约今后要经常聚会，增进交流，加强合作，共同推进留学生校友会的发展，为母校多做贡献。

本次校友会的成功举办体现了国际交流学院对于校友工作的高度重视，为东华大学的六十华诞校庆增添了一道靓丽的风景。



苏丹校友萨拉黑丁向国际文化交流学院院长赠送礼品

“百宏路”路牌冠名揭幕仪式在松江校区举行

党委宣传部 彭这华

10月28日下午，学校在松江校区5号学院楼和第二食堂之间的“百宏路”举行路牌冠名揭幕仪式。我校副校长邱高，材料学院院长朱美芳、总支书记何雅，机关党总支书记、组织部副部长陈雪虹，材料学院王华平教授、张玉梅教授、王彪教授，福建百宏聚纤科技实业有限公司总裁吴金鍊、副总裁叶敬平、裘大洪等出席。邱高和叶敬平分别致辞。

邱高在致辞中说，福建百宏聚纤科技实业有限公司是福建百家重点企业、省百强企业和高新技术企业，与我校有着长期的友好合作关系，双方共同建立了涤纶纤维联合研发合作中心和人才实践基地，联合培养了材料研究领域的大批优秀人才。在此，我代表东华大学感谢贵公司为我校科学的研究和人才培养提供的大力支持。邱高希望通过校园“百宏路”的路牌冠名，进一步加深我校与百宏聚纤科技实业有限公司的合作，双方合力推动产学研对接，共同为材料科学研究与应用做出应有的贡献。

叶敬平在致辞中祝贺东华大学60华诞。他说，60年来，东华大学培养了无数的莘莘学子，为中国的纺织行业的开拓、发展、壮大作出了卓越的贡献。叶敬平说，百宏聚纤科技实业有限公司是东华大学精诚的合作伙伴，多年来，双方在建立产学研基地、新产品开发、新技术应用等多个领域进行了卓有成效的合作。今天，东华大学“百宏路”的命名，是我们双方精诚合作的里程碑，更是双方携手共赢的新起点！

福建百宏聚纤科技实业有限公司是福建省高新技术企业，与我校材料学院有着长期的合作，双方共同建立了涤纶纤维联合研发合作中心和人才实践基地，联合培养了材料研究领域的大批优秀人才。为纪念双方在开展校企联动机制，完善校企合作人才联合培养模式等领域所取得的业绩，特取“百宏”二字冠名校园道路。百宏路位于我校松江校区材料学院楼和学生第二食堂之间，是一条位于校园北面的交通要道。



草根的创业之路

——访上海麦石信息技术有限公司总裁居筱欣校友

张伟刚



在上海浦东软件园里，有一家拥有完整自主研发项目的互联网企业上海麦石信息技术有限公司，该公司的创始人，现任总裁居筱欣是东华大学98届的校友。麦石公司是一家致力于网络游戏的自主研发和运营企业。根据市场需求，向市场提供各种类型的游戏产品。2008年，麦石游戏公司第一款游戏，也是国内首款横版MMORPG游戏《鬼吹灯外传》上线，经过市场推广后，中文起点网上众多的《鬼吹灯》小说读者变成了《鬼吹灯外传》游戏的用户。今年麦石游戏公司还将在韩国市场上正式上线。同时他们还计划输出到更多的国家及地区，以弘扬中国的传统文化。

玩是创业的启蒙老师

居筱欣在少年时代就是一个游戏爱好者，在游戏世界里他可以忘乎所以，废寝忘食。上世纪90年代，大多数家庭还没有电脑，只有红白机或掌机，居筱欣和许多男孩子一样，也是个铁杆游戏爱好者。想起小时候玩的几款游戏，居筱欣至今还津津乐道，他告诉记者：“他常常和表兄弟一起玩《坦克大战》，坦克车在不知不觉中就成了‘无轨电车’，一不留神，就会玩上一个通宵。”

“我喜欢玩游戏，我也会让我的儿子玩游戏”居筱欣笑着对记者说。“玩，能开发智力，能学到知识。玩是创业的启蒙老师。当然，这要适度。我也希望青少年能在一种健康和谐的网络环境中发展自我人格，健康成长。”

居筱欣的父母都是教师，家庭并没有给居筱欣太多的创业细胞。但勤奋，好学，执著，诚实的家庭教育对他有潜移默化的影响。从他懂事起就把先成人，后成才作为他的奋斗目标，并不懈地努力着。受父母的影响，成长路上，除了适度“贪玩”

之外，居筱欣基本是个品学兼优、循规蹈矩、很有主见的好孩子。他对记者说，“正因为这样我从小起无论我做什么决定，父母都不太干涉我，他们非常相信我、理解我、支持我。这给我的成长，包括之后的创业，带来了自由想想的空间。”

创业的雏形诞生在母校的怀抱

也因为喜欢游戏的缘故，1998年居筱欣考上了东华大学通信工程专业，实现了他的大学梦。全新的知识领域和学习环境，朝夕相处的同学，博学多识的导师，细心温馨的辅导员，这一切对居筱欣而言是美好的记忆。他很快在大学的舞台中找到了自己的位置，东华大学成了他第二个家。他把大学作为人生一个新的起点，把大学当作学习进取的天堂。

每次回忆在东华大学度过的四年青春时光，居筱欣的嘴角都会浮现出一种笑容。“那是我一生中难忘的岁月，和另外七个男生一起分享一间寝室，同吃同住好像亲兄弟一般。”大学同学间的友谊和学到的知识被居筱欣视为人生最宝贵的财富。“那些互爱互助的日子，那些让人欢娱的点滴以及东华的学习氛围和老师治学严谨的态度。即使如今再次重温仍历历在目。”居筱欣向记者深情地回忆着往日的校园生活。他告诉记者“对于人生的理想，我在进入东华前没有具体清晰的概念，可能所见所闻的局限，作为一个高中生也无法作出把握人生的具体规划，但是在东华，随着生活经验的累积和见识学识的叠加，我为自己的人生的发展奠定了良好的基础，使我能够尝试着去做一些切实的人生规划，所以我努力去选择一种适合我的生活态度。”

居筱欣创业的雏形，是诞生在母校的寝室里，他时常夜里和同学们躺在床上，构想自己的未来。几个大学生想开发一款自己喜爱的游戏，创办一家属于自己的游戏公司。“但当时，我们几个人，还一无所有。”在东华大学的四年间，除了坚实的理论基础，居筱欣也非常注重对自己能力的培养，他和同学们一起参加社团活动，去企事业单位做调查，实践，以期望从中更多更全面地了解社会。大学四年扎实的基本功，为他以后的工作与创业打下了坚实的基础。



饱含激情是创业的基石

大学毕业后，居筱欣创业之路是从一个打工族起步的。他先加入普天集团，从事软件开发的工作，2004年初加入了著名的上海盛大网络公司。在盛大，居筱欣担任的是游戏项目的程序 Leader。“盛大像一所学校，在这里可以学会很多如何解决游戏研发及运营过程中所遇到的困难。盛大的工作经历是一笔宝贵的财富，是我职业生涯中最重要的成长期。麦石公司最初的“给养”正是来源于盛大。盛大是一个国内领先的网络游戏研发运营公司，无论是工作环境，还是工资、福利都不错。但对于我个人来说，发挥的空间与机会受到一定的限制，想设计一款自己心目中的游戏的构想在这里很难实现。于是我经过痛苦的抉择，最终放弃了盛大优越的工作，与自己志同道合的伙伴去创业。”居筱欣娓娓道来，至今他对那段“打工族”经历记忆犹新。

居筱欣做梦也想成立一个由自己掌管的游戏公司，成立公司的目的，就是为了能够实现不断超越，设计一款属于自己心目中的品牌游戏。居筱欣喜欢在盛大网络起点网上读小说，有一天，他读到了小说《鬼吹灯》，那神秘幽暗的空间，变幻莫测的场景。一瞬间，居筱欣的眼前一亮，突发奇想：“也许游戏可以从这篇小说中脱胎而来。”

之后，他寄托着灵感和梦想，走上了自主创业之路。2007年2月12日，在居筱欣和他的创业伙伴的合力下，终于孕育出了“上海麦石”这个新生儿的诞生。他的夫人顾静芳（也是东华大学管理学院98届校友）为这个“新生儿”取了名字——MYLSTONE。“MYLSTONE 其实来自英文‘里程碑’MILESTONE，然后又结合了法语中‘巨大’MYL。希望公司能够在业界开拓出属于自己的一片天地。”值得一提的是，这一天，他和爱人领取了结婚证书。成家立业，也让他的人生之路翻开了崭新的一页。

居筱欣虽然离开了盛大公司，而他的“麦石”仍和盛大保持着持久的“血缘”关系，麦石信息是盛大“18计划”的标杆，盛大除了向麦石提供资金，还提供引擎、技术组件、设备和各类管理支持，麦石自主研发的产品《鬼吹灯外传》在盛大的平台上运营，利用盛大平台进行推广，这种“血缘”关系，相互交融，相得益彰。

尽管有了盛大的一系列支持，而归根到底，麦石公司还是一个新生儿，创业初期是艰难的，那段期间他们只能勉强维持温饱，拿不到工资，没有福利。期间，虽然有人会离开公司，有人

放弃研发，但是却有更多的人因为信念，因为创业的激情而加入到麦石。那时公司蜗居在张江一个简易的只有80平米“商务楼”里，初创员工只有几个人。公司所有能见到的资产，只有几张桌子、几台电脑，房间里的杂物很多，有时候他就不得不站着工作。那些日子居筱欣几乎顾不到家，每天都忙到很晚，周末也没有机会休息。事实证明了坚持的可贵、信念的坚定、激情的力量。麦石成员之间相互理解，相互鼓励，虽然经济微寒，但精神状态饱满，是创业的激情推动着他们不断的奋进。

在麦石公司，居筱欣对自己的游戏的开发达到了废寝忘食地步。他告诉记者：“我只是想做一款真正自己开发的游戏，在这里，我能随心所欲地表达自己。”居筱欣认为，“创业是自己的梦想，而梦想的实现，需要始终保持不屈不挠激情，饱含激情是创业的基石，同时需要具备从骨子里对游戏的全身心的热爱，这样才能为创业增添一双翅膀，使鲲鹏展翅翱翔在蓝天，才能让企业有了供血的心脏。”

美好的憧憬是创业的引擎

2008年，经过无数个白天黑夜的紧张制作，游戏《鬼吹灯外传》上线了。居筱欣和他的伙伴们看到在线人数飞速地滚动上升，一边为不断上扬的人气而激动不已，一边也为服务器的承受能力捏一把冷汗。这一天，激动和紧张的心情掺杂在一起，好在终于有惊无险地过去了。

居筱欣领衔的“麦石”成功了。2009年，经过市场推广，起点网上大量的《鬼吹灯》小说读者变成了《鬼吹灯外传》游戏的用户。今年它还将在韩国市场上正式上线。同时他们还计划输出到更多的国家及地区。

麦石公司也在慢慢地成长起来，从一个驻扎在破楼里的“草根”，搬迁到了浦东软件园，“占据”了整栋商务楼。公司成员也从最初的几个人，逐渐发展到100多名员工。麦石公司现已成为一家初具规模的拥有完整自主研发项目的软件企业。成员之间，也克服了成立之初难以磨合的难题，并研制出了一款颇有市场影响力的产品。居筱欣也从一个技术人员，成了管理100多人的公司总裁。“目前产品上线了，公司的产品规划成了头等大事，我在想，如何利用更好的开发模式开发更好的游戏。利用企业的优势找到创新的点，并能在互联网发展变革中寻找新的机遇，这一直是我思考的问题。未来移动互联网的发展以及三网融合将会给游戏行业带来新的机会，我们公司正在做这方面研究，等机会成熟我们可能还会开发手机平台的网络游戏。”居筱欣若有所思对记者说。（下转第21页）



敞开尘封的展馆 拥抱七彩的阳光

——凌菲菲校友重整装修东华大学上海纺织服饰博物馆纪实

张伟刚



东华大学延安路校区一号门进来后在大草坪的右侧，有一幢独立的5层楼房，这里无论是从学校进门后的显要位置，还是从外面南往北来、川流不息的高架和地面车水马龙的中山西路来看，这楼都不愧为是一幢处于风水宝地楼宇。目前深藏着中国纺织服饰底蕴的，与这块风水宝地相匹配的上海纺织服饰博物馆就座落在这幢楼内。上海纺织服饰博物馆是上海市科委立项的科普项目，在建设过程中得到了上海市科委、长宁区政府的大力指导和支持，2009年1月面向社会正式开馆。上海纺织服饰博物馆开馆以来在本市和全国相继被命名为：“上海市科普旅游示范基地”、“上海市科普教育基地”、“全国科普教育基地”、“长宁区世博旅游接待点”，2010年被命名为“上海市专题性科普场馆”、2011年4月被命名为“上海市外国留学生中国文化体验基地”。

东华大学上海纺织服饰博物馆是在原东华大学纺织史博物馆和东华大学服饰博物馆基础上新建而成，是目前国内唯一一个全面综合反映中国纺织服饰历史文化和科技知识的博物馆。博物馆以中国纺织服饰发展史和纺织服饰科普教育为主线，兼具科学普及、学术交流、学科教育、科学研究、社会服务的功能，它体现了学术性和科普性的结合、纺织与服饰的融合、少数民族与汉族纺织服饰的综合等特点。目前展馆展出的是一期展馆，展馆共分为科普馆、古代馆、近代馆和少数民族馆四个分馆。

引凤作巢重整雄风

东华大学上海纺织服饰博物馆展馆共有建筑面积6700

多平方米，目前一期展出的面积只有3000多平方米，其余展馆由于资金、设备、展品、人员、管理、运营等诸多方面原因，多年来一直尘封在那里，风水宝地无宝可展。随着庆祝东华60华诞脚步的临近，作为向校庆献礼项目，东华大学博物馆展馆二期重整装修工作也终于掀开了帷幕。但要重整装修博物馆二期工作，当务之急必须跨过的第一道门槛就是要解决落实上述存在的难题。俗话说“兵马未动粮草先行”，早在去年上半年分管校领导刘春红就带领发展联络处的老师，四处奔走，积极寻求社会资源，充分依靠校友力量，在经过大量的洽谈选择，多次的上门拜访、积极的推介游说，终于选定了具有房产开发、艺术展览、市场运营、展馆管理兼一身的上海明园集团总裁、上海明园文化艺术中心董事长凌菲菲校友，捐赠博物馆的二期装修，支持和共同运作未来的展馆，为东华大学博物馆二期重整装修工作奠定了坚实的基础。

凌菲菲校友目前是上海明园集团总裁兼任上海明圆文化艺术中心董事长。她1984年毕业于我校电气工程自动化专业，作为上海知名的企业家，她曾荣获：上海市“三八红旗手”称号，上海“楼市巾帼奖”，上海市住宅建设功臣称号，上海市房地产业协会先进工作者，上海房地产18年“十大杰出巾帼企业家”，上海房地产最具魅力企业女老总。当选了徐汇区工商联联合会第十二届执行委员会常务委员，政协上海徐汇第十一届委员会常委。

她的财富人生和艺术人生可以说是并驾齐驱。她所掌控的上海明园集团旗下上海明圆文化艺术中心是目前沪上一家规模最大、实力雄厚、设施一流的文化艺术交流中心。在事业上她以闻名沪上的明园房地产集团为依托，总部位居天然地理独占优势的淮海路、复兴中路中枢，上海明圆文化艺术中心在此拥有几千平方米的高规格的、对外开放的艺术展馆。作为上海明圆文化艺术中心董事长凌菲菲校友，每年投入不少于500万用于明园文化艺术中心的运营，举办了一系列大型的艺术活动展览。2010年在上海明圆文化艺术中心举办的各类大型的国内外大型展览就有30多场。艺术中心旨在通过与诸多国内外知名艺术家的携手合作，向社会推出高水准之艺术



与文化,通过一系列艺术展,以吸引、发掘更多深具潜力的年轻艺术才俊,为加速当代艺术品市场的规范与繁荣探索出一条可行之道,并由此建立起了自己的“明圆”品牌,发挥了品牌应有影响力。

凌菲菲校友在促进中外文化艺术交流的繁盛,全面寻求中国本土艺术家的国际化道路上,研究、发掘、培养了许多年轻有为艺术家。同时她在为培养自己的艺术策展人、研发人才、推广人才等艺术展览、艺术运营等方面,也作出了积极有益的探索,积累了丰富的展览经验。目前上海明圆文化艺术中心在上海乃至全国享有很大的声誉。

凌菲菲总裁作为优秀的企业家和东华大学杰出校友,在母校需要之时,以自己的行动反哺母校的培养,这次她义不容辞承担起了东华大学上海纺织服饰博物馆二期重整装修工程。她在这次母校博物馆的重整工作中,承担着所有装修费用捐赠人、整个工程装修商,以及今后展馆的策展、推介、宣传、管理等多重身份,为母校的展馆运筹帷幄,重整雄风。

高调做事低调做人

凌菲菲校友作为大集团的总裁,自装修改建工程开始后,这个项目对她来说是可为“小菜一碟”,她完全可以委托下属去处理日常事务,平时只要略为过问一下即可,但凌菲菲校友非常关注母校的这一校庆工程,在前期工作中,她汇同展馆装潢方面的专业人士,反复研讨展馆布局结构,相约到现场实地勘查调研、了解展馆原来图纸结构,并就装修工程中图纸设计、项目报批、用工选材,展板布局、展馆音响、照明系统、展馆空调、安保、消防系统等等,她都倾力倾为用心投入,为二期展馆以全新面貌展现在大家面前奠定了良好的基础。

她就是一个高调做事低调做人的企业家。2005年首届上海国际城市雕塑双年展在上海举行,这也是上海市政府特别关注的第七届中国上海国际艺术节的压轴好戏,每年的上海双年展商业地产大佬和艺术的联姻近年来一直风风火火,北有潘石屹、张宝全,南有陈家刚,同在上海的还有戴志康。在地产与艺术联姻的这盘棋中,大家喜于把盘子做大,用知名艺术家和频繁的展览保持着极高的曝光率。而凌菲菲校友沿用她“高调做事低调做人”的一贯风格。喜欢在沉默中爆发,安静有力不张扬,她脚踏实地,在首届上海国际城市雕塑双年展活动中,凌菲菲校友没有让政府出一分钱,全部筹备工作完全依靠社会力量和市场运作,显示了她的不凡实力与

魄力。在凌菲菲的办公室放着她最喜欢的价值不菲抽象画作,有出资收藏的、也有画家好友赠与的。除了画作,就连家具也充满了艺术感,是沪上著名画家陈家冷创作的艺术衍生品,有着国画和陶艺元素的木质家具。但我们在与凌菲菲校友的接触中,没有丝毫感受到她财大气粗的感觉,在我们眼前的凌菲菲校友,温婉端庄,轻言细语,笑容甜美,让人觉得和蔼可亲如沐春风。

凌菲菲校友这次在东华校庆半周年到计时大会上,为东华大学博物馆4、5层装修工程,签约捐赠的装修实物投资金额款是300万元人民币,但实际投入的资金远高于名誉上300万元的捐赠款项。比如在博物馆装修过程中增加项目包括:屋顶防水层新增加了大约十九万元投入;按照展馆珍贵的藏品,对灯光是有着特殊的要求,有着丰富展览经验的凌菲菲校友,看到我校目前一期展馆的灯光不符合藏品的收藏要求,她自告奋勇提出增加捐赠投资,这样整个博物馆灯光改造项目又投入了大约三十五万元;整个项目的监理费五万元;新投入的移动家具大约二十万;博物馆面对高架的屋顶新做招牌三十万;还有其他零星工程增加的许多费用,在装修完成前还无法统计,要等结算时施工队报上来才知道;如楼梯间粉刷施工、玻璃贴膜等等,在这些明细的增加费用中,也都是凌菲菲校友以自己集团公司的名誉开出的友情价。

与此同时校庆期间学校将举办的二期展览:施华洛世奇创意设计中心五周年回顾展“爱我东华·融贺华辰”艺术展凌菲菲校友主动提出出资承担了前期宣传广告、策划运作、出版书籍等费用。

凤凰涅槃艺术之花绽放在东华

在获得凌菲菲校友捐赠装修的基础上,博物馆二期所改





造的展馆在办馆的宗旨、管理、运营、布展等方面都作了明确的定位。

展馆的布局：四楼的建筑面积为 1373.12 平方米，300 平方米的视觉空间，其余全部为流动展厅，5 楼的建筑面积为 1043.65 平方米，主要为办公、会议室和流动展馆，其中视觉空间为 360 度的电子影像厅，由长宁区立项支持 150 万元。同时，上海市科委亦立项 100 万元用于一楼高科技展示的制作。

展馆的宗旨：为师生提供一个创作、艺术、设计、展示的交流平台，为学校提供一个彰显东华科研成果、辐射东华艺术魅力、不断提高东华知名度靓丽名片。在运营定位上：在服务教学、服务师生、服务校友的同时构架起与社会的广泛联系，逐步建立与完善规范的艺术经营机制。

展馆运营管理：管理主体为博物馆和由凌菲菲校友组建的公司。公司主要负责所有展项设计、布展、宣传等工作，募捐纺织服饰相关收藏。博物馆主要负责校内协调、房屋管理、监督审核等工作。对于布展时间安排：全年 12 个月，学生毕业创作展：为期一个月；教师发明、科研成果展，为期二个月，上海市设计大赛展为期二个月，学校安排各类国内外重要的流动展览为期四个月，这 9 个月由凌菲菲校友资助学校进行所有的展览工作。剩余 3 个月由凌菲菲校友领衔举办艺术展或其它类型展览，进行市场化的运作，为期三个月。为了保证所有

展览有效运作，凌菲菲校友将组建公司团队，并保证每年投入不少于 150 万元。

凌菲菲校友领衔举办为期三个月的展览，她准备充分利用已有的社会资源、人脉关系、管理经验，以及在商界、艺术界的身份地位，通过举办具有社会影响力的、具有较高规格的艺术展览，来助推母校博物馆人流(人气)、物流(艺术品)、才流(艺术家)、艺术流等社会名流集聚，并充分发挥东华博物馆独特的魅力向社会进行广泛辐射。以此来集聚社会各界的艺术家关注东华的展馆、了解东华的作品、传播东华的艺术，提升东华博物馆在社会上影响力，同时也为师生提供了一个良好的创作、艺术、设计、展示的交流平台。

上海纺织服饰博物馆经过重整装修全部建成开放后，不仅更好的贯彻了市政府重视科学技术普及工作，提高公民科学文化素质，建设“文化上海”的重要举措；而且也是东华大学在喜迎校庆的日子里，注重内涵建设、努力传承和发扬我国悠久历史文化、积极履行大学服务社会职能的充分体现。特别是凌菲菲校友的加盟，必将为学校在教学成果、科研展品、师生创作、毕业汇报、校际交流、国际展览、品牌展示等方面，为东华大学提供展示教学科研成果，辐射艺术魅力的广阔舞台，使原来尘封的二期东华大学上海纺织服饰博物馆，焕发出她独有的风采，去拥抱艺术界的七彩阳光。

（上接第 18 页）

“我还在构想着一个新的游戏，目前公司正在合作开发一款游戏与电影结合的项目。在游戏中你除了可以体验到电影里的情节、场景、氛围外，又能让人沉浸其中去欣赏，还可以通过玩家操作体验战斗过程的爽快感，并且有机会改变电影原有的情节与结局。游戏是一种娱乐方式，也是文化传播的媒介。我们在文化娱乐作品结合方面积累了不少经验。作为个人，我也很欣慰能看到我们中国传统文化能够得到传承与发扬。”居筱欣再次沉浸在自己的创意里和对未来的畅想之中，好像一切又回到了起点，他像大学时代憧憬着自己的游戏之梦一样陶醉其中不能自拔。

不能为了创业而创业

在结束采访之前，记者还是请他结合自己人生财富，对母校在读的学弟学妹们提一些寄语，居筱欣有感而发，直言相

告：“大学生活，寸金光阴，一定要好好把握，千万不要将美好的大学生活年华虚度，要珍惜这美好的光阴。要多汲取知识，专业知识很重要，这是你以后工作的基石和资本。其次各种能力锻炼培养非常重要，组织活动能力必不可少，人际交流、沟通协调是创业之宝。同时一定要把学到的理论知识融会贯通，运用到实践之中，要不断的总结经验，增加自己的阅历，提升自己素质。”

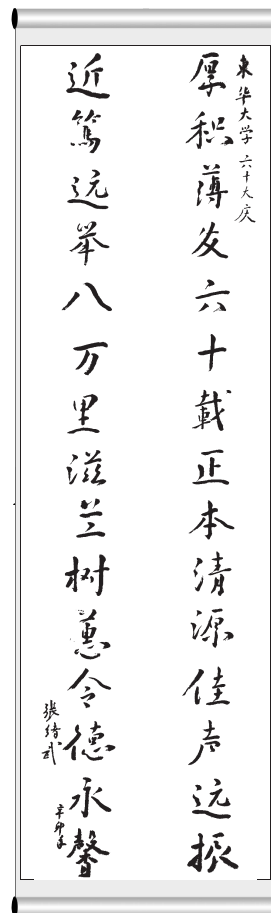
结合自己的创业之路，他告诫：“大学生不能为了创业而创业，应当找到自己的兴趣焦点，激情所在，这才是创业的‘心脏’。即使有了兴趣，也要自己勤于思考。大学生创业者抵御风险的能力较差，因此在选择创业项目时最好选择自己熟悉的领域，而且一定要选择那些相对来说成本低、利润高的项目。创业之前最好先到一两家知名公司工作实践一两年，积累创业经验，提升自己的素质，并善于思考，找到自己正确的创业方向。”



中华赤子情 漫漫爱国路

——中华爱国工程联合会首席副主席张绪武校友

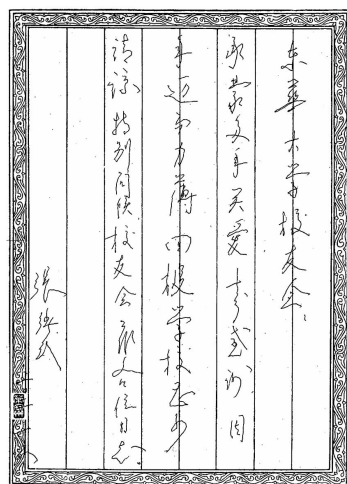
张伟刚



张绪武校友，是清末状元、我国近代工业先驱、实业家张謇的孙子，1928年3月生于江苏南通，1950年毕业于南通纺织专科学校（东华大学前身），高级工程师，高级经济师。1981年任南通市副市长，历任江苏省副省长，中国国际信托投资公司副总经理和首席监事，八届全国人大常委、财经委员会副主任，全国政协常委、社会与法制委员会副主任，全国工商联常务副主席。1995年起担任中华爱国工程联合会首席副主席，从此将更多的精力用于发展爱国主义教育事业。张绪武坚信爱国主义是动员和鼓舞中国人民团结奋斗的一面旗帜，是推动我国社会历史前进的巨大力量，是全国各族人民共同的精神支柱。

在东华大学将迎来60周年校庆的喜庆日子里，中华爱国工程联合会首席副主席张绪武，向校庆办公室发来了亲笔贺词：

并向东华大学校友会发来了慰问信：



东华大学校友会·承蒙多年关爱
张绪武·特别问候校友
年迈而力薄回报学校甚少请谅，特别问候校友
会各位同志。



爱国主义事业是一个永恒的主题

中华爱国工程联合会首席副主席张绪武虽然已进入了耄耋之年，但仍然思路清晰，精神矍铄，非常的和蔼可亲。他用略带着家乡口音向采访的记者讲述起爱国主义精神。“爱国主义事业是一个永恒的主题，与每个人息息相关，尤其是国家，没有国就没有家，相反，没有家也就没有国，继承祖国的民族传统、风俗和习惯，使个人的命运同祖国的命运紧紧地联系在一起。爱国主义作为最重要的社会公德规范，是从国家、各族人民所处的经济、政治和文化环境中产生的，同时又给国家、各族人民的社会生活以巨大的影响，成为国家、民族历史发展的重要因素，甚至成为决定国家和人民命运的因素。”

1995年12月24日，中华爱国工程联合会在首都人民大会堂成立时就得到了党和国家领导人的重视。第一届会员代表大会选举曾担任中共中央十届副主席、中顾委常委等党政军重要领导职务的李德生老将军为会长。聘请原中顾委常委耿飚和全国人大副委员长雷洁琼、王光英、程思远为名誉会长。在这届会上，张绪武被选为中爱联的首席副主席。张绪武告诉记者：由于爱国主义事业一个很大的题目，没有什么经验可以借鉴，所以第一届的五年是在摸索、探讨中走过的，期间我会得到了锤炼和提升。

张绪武对记者说：中华爱国工程联合会成立之后，正如其名称一样，始终把爱国报国作为活动的宗旨和中心。尤其是中华爱国工程联合会的“中华”二字意义更为重大，从建立时就担



负了复兴中华民族的历史重任。在海内外爱国人士和社会各界的支持帮助和参与下,以弘扬和培育爱国主义为核心,以广大青少年为重点,把握时机,持久不断地开展了形式多样的爱国报国和社会公益活动,如与有关单位联合举办有关纪念、座谈、宣讲、联谊、展览、表彰等活动;策划组织建设爱国主义教育基地、爱国工程活动中心、“魂系山河世纪碑”;编撰出版爱国主义教育图书和画册;在全国青少年中开展创建以英雄人物命名的先进团队和“火炬引导我前进”夏令营活动;举办中华爱国工程高级论坛;参与扶贫、支农、环保、救灾等公益活动;参与其它有利于促进社会精神文明建设和促进祖国统一大业的活动等等。起到了添砖加瓦的作用,获得社会各界肯定。

爱国主义教育是光荣而又艰巨的重任

张绪武对爱国主义人才的培养和爱国主义的教育有自己独到的见解:爱国主义教育工作是一项光荣而又艰巨的重任,人类的进步,一个国家的发展都离不开人才,都要以人才为先,而人才培养的关键是教育。我们要坚持育人为本,德育为先,以我们的爱国主义思想为基,理想为主,培养高素质,高水平的综合性人才,大力弘扬爱国主义精神。”

张绪武强调:“爱国,同爱家、爱亲人一样,是人的一种淳朴的感情,它往往要通过许多具体的事情不断地转化、深化和升华。爱国主义教育的起点就是要培养公民对社会主义中国的这种感情。有了这种感情,无论什么时候,也不论什么地方,即使是在异乡他国,都会感受到祖国的存在,只要一提到自己的祖国,就会有一种优越感、自豪感、神圣感,就会在灵魂深处产生一种“我属于祖国,也理应报效祖国”的稳定的潜在意识。这种意识经过长期积淀而上升到理性的积淀以后,一旦祖国需要,无形的责任感、使命感就会以一种巨大的精神力量,把爱国主义的意识转化为报效祖国的自觉行动,为祖国奉献自己的一切,包括自己的热血和生命。”

在开展爱国主义教育中张绪武非常注重把教育放在青少年身上,“社会的每一点进步,希望都在于青少年,为了免除形式主义,除了教育之外,必须持续开展一系列更符合青少年儿童心理的活动,如“夏令营、学英雄事迹、走英雄道路、举英雄旗帜、做英雄传人”等爱国主义教育活动。”张绪武非常有成就感的告诉记者:“在团中央《辅导员》杂志社的协助下,我将创建英雄团队作为一项经常性的活动。通过命名授旗、举办论坛、组织交流、树立典型、表彰先进等形式,使其成为我会对青少年进行革命英雄主义、爱国主义教育的主要途径。目前,在全国中小

学中以革命先烈、英雄人物、英雄群体命名的少先队中队、共青团支部已经达640个,遍布21个省市自治区。”“我们精心组织的“火炬引导我前进”夏令营。近几年先后在湘闽赣、甘宁青和豫鲁皖鄂等地域积极开展活动。通过追寻革命足迹、追忆红色历史、追念革命英烈,对青少年进行生动、直观的革命传统和精神教育。同时深入开展“丰碑在我心中”教育实践活动。先后组织了李大钊、毛泽东、周恩来等革命家诞辰、宣传丰碑人物的感人事迹和崇高精神,用丰碑人物引领青少年成长。”

爱国主义工程是国家的战略工程

爱国主义工程是国家的战略工程,在谈到爱国工程取得的成就时,张主席说到,我们不论到什么时间,都不能忘记老一辈无产阶级革命家,是他们用生命才换来了今天的幸福生活。每当有纪念日,重大的节日,都举行追思、纪念活动,请一些老领导、老将军,用他们的亲身经历来现场讲解,使人们感觉到爱国主义不是空洞的,泛泛的。

张绪武主席认为,爱国主义是开放的,我们所坚持的爱国主义同狭隘的民族主义有着本质的区别。我们要用海纳百川的胸怀,采取有效的措施促进国际的大团结大进步。要认真学习世界各民族的长处,积极引进先进的科学技术和经营管理经验,增强我们自力更生的能力,加快祖国的发展,这也是爱国主义的重要内容。同时,在面对霸权主义、强权政治挑战的情况下,又要始终注意把国家主权与安全放在第一位,自觉地维护国家的统一、民族的团结和人民的利益。经过改革开放以来的不懈努力,我国取得了举世瞩目的发展成就,但“国强必霸”不适合中国。我们要准确把握国内国际两个大局,理性对待涉及国家利益的复杂敏感问题,理性表达爱国热情,为我国改革发展营造良好的国际环境。21世纪,经济全球化、信息网络化,已经把世界连成一体,文化的发展将不再是各自封闭的,而是在相互影响中多元共存。一个国家、一个民族对人类文化贡献的大小,越来越取决于它吸收外来文化的能力和自我更新的能力我们要坚持开放兼容的方针,既珍视传统,又博采众长,用文明的方式、和谐的方式实现经济繁荣和社会进步。

爱国主义精神生生不息薪火相传

张绪武的祖父,中国近代的轻工业的奠基者张謇也是一个爱国的实业家、教育家,为我国近代的实业、教育、公益事业等领域做出了许多开创性的历史功绩,深得孙中山先生的敬佩和毛泽东主席的赞誉。
(下转第24页)



高尔夫球场上的追梦人

——记浦发上海林克司高尔夫乡村俱乐部总经理蒋大超校友

张伟刚

蒋大超是我校管理 82 校友,现任浦发上海林克司高尔夫乡村俱乐部执行董事兼总经理,认证俱乐部经理人,美国俱乐部经理人协会(CMAA)中国分会副主席。2005 年以前,蒋大超是浦发集团投资发展部的一名资深管理者。浦发集团于 1996 年经上海市人民政府批准设立、1998 年开始运行的国有独资有限责任公司,注册资本 39.9 亿元,现今已发展成为一个经营范围涉及土地开发及经营管理、城市基础设施项目投融资建设及经营管理、房地产开发及经营管理、建筑施工、金融、高科技环保与进出口贸易等多项业务的大型综合性集团。截至 2004 年底,公司总资产 253.72 亿元,净资产 141.26 亿元。2004 年以后,浦发集团指派蒋大超参与“林克司项目”收购,由此开始涉足房地产和高尔夫行业,并继而成为了浦发上海林克司高尔夫乡村俱乐部执行董事兼总经理,目前浦发上海林克司高尔夫汽车俱乐部拥有国内首屈一指的 18 洞锦标赛级别高尔夫球场,连续四年被美国国际知名杂志《高尔夫大师(GOLF DIGEST)》以及《高尔夫》杂志评为中国十佳球场和俱乐部。

球场“涅槃”于使命之上

蒋大超校友最初是代表浦发集团参与了“林克司项目”的

(上接第 23 页)张謇 1912 年 4 月创办了南通纺织染传习所,次年定名为南通纺织专科学校,这是中国最早的独立设置的纺织高等学府。1951 年全国院系调整,学校迁往上海,与其他院校的相关系科组成了华东纺织工学院(现东华大学)。张謇还开办了我国第一所师范学校通州师范,在通州建立了国内第一所博物馆——南通博物苑,中国第一所特殊教育学校——聋哑学校。现在复旦大学的前身就是张謇与马相伯在吴淞创办的复旦公学,通海五属公立中学即今天的南通中学,1909 年创办的“吴淞商船专科学校”亦即今日的上海海事大学。1911 年任中央教育会长,江苏议会临时议会长,江苏两淮盐总理。

1912 年南京政府成立,任实业总长,1912 年任北洋政府农商总长兼全国水利总长。后因目睹列强入侵,国事日非,毅然弃官,全力投入实业教育救国之路。1918 年 10 月 23 日与熊希龄、蔡元培等人发起组织了“和平期成会”。张謇还是晚清时



收购。连他自己都没有想到,这次与高尔夫运动无意中的一次牵手,竟然成为了自己事业人生的重要选择。1986 年毕业蒋大超留校工作了将近四年,随后他去了东方国际集团纺织品进出口公司,1994 年进入浦发集团下属浦东进出口公司公司,2003 年被招入浦发集团产业发展部。接手“林克司项目”使他踏入高尔夫球场,之后至今没有动过离开的念头,即使最初接手的仅是一个已经处于破产状态的“烂摊子”。说起这一切的缘由,蒋总连连感叹“绿色植被”的巨大魔力。

建设在上海最东面濒临东海一片填海造田土地上的“林克司项目”由一个 18 洞锦标赛级高尔夫球场、400 余幢独立别墅和美国学校组成,占地面积近 2200 亩。最初是一家外商独资企

期立宪运动的领袖,曾主持发动了三次国会请愿运动,一生创办了 20 多个企业,370 多所学校,为我国近代民族工业的兴起,为教育事业的发展作出了宝贵贡献,被称为“状元实业家”。毛泽东主席在谈到中国民族工业时曾说:“轻工业不能忘记海门的张謇”。张绪武告诉记者:中华民族生生不息、薪火相传、奋发进取,靠的就是爱国主义精神;中华民族抵御外来侵略、赢得民族独立和解放,靠的也是爱国主义精神。他对海门有一种特殊的情感,这种情感中饱含着,海门人具有的,生生不息、薪火相传永往直前,永不言退的精神,这是海门发展进程中不可或缺的人文支持。海门人历来尊师重教,教育氛围浓厚,人文素质高,4000 多位海外游子在世界 26 个国家和地区取得辉煌的成就,便是一个很好的例证。他相信海门市委、市政府能够把全世界海门人的爱国力量凝聚起来,智慧集中起来,热情发挥起来,谱写海门发展史上新的辉煌是指日可待的。



业。但由于管理不善,逐渐走向破产边缘,成为当时“有问题外商投资企业”之一,引起上海市政府极大关注。2004年夏,受公司任命,蒋大超直接参与了项目收购,并准备接手继续经营时,看到的凄凉景象至今仍让他难以忘怀,历历在目:“俱乐部的各级骨干纷纷离职,机器设备由于超负荷使用已经破烂不堪,球道上的草坪因为没有得到养护已经看不出本来面目;球场如同一个搭好的“空架子,摇曳在海风中……”站在这片可以用满目疮痍来形容的土地上,蒋大超暗暗下了决心:“我要让这一切凤凰涅槃再现辉煌。”因为他知道他的身后有坚强后盾浦发集团。

在此后的一年时间里,俱乐部采取一系列措施留住了美籍草坪总监和运营总监以及一批业务骨干,同时聘请了有丰富行业经验的管理人员补充员工队伍;此外还及时更换了全套草坪养护机器设备,并修复完善球场设施。说到外籍员工,蒋大超不无自豪地说:以前我们都希望到外国人手下工作,现在我的团队是国际化的。为了弥补自己对高尔夫球场管理理论和经验上的不足,蒋大超还抽空抓紧时间,参加了专业培训拓展专业知识和行业人际网络,为经营管理创造条件。就在蒋大超和员工们的辛勤努力下,一切的一切都在悄然发生着改变。终于,一座全新的纯正林克斯风格的高尔夫球场再次出现在了祖国的东海之滨。

实行纯会员制的林克司高尔夫球场,虽然是按照国际锦标赛要求设计打造,但如同一位“养在深闺人未识”的少女,还从未向职业赛事揭开过神秘面纱。经过争取,林克司球场于2010年获得“中韩职业高尔夫球巡回赛”举办机会,这是由中国和韩国高尔夫球协会主办的国际重要职业赛事。,蒋大超决定抓住这个机会,要在国内外职业球手面前好好地“显摆一下自家的球场”,前期紧张细致的筹备工作,终于收到了奇效。主办中外双方对球场的状况及组织管理工作给予高度好评;代表中国和韩国最高水平的职业高尔夫选手们,也对球场称赞有加。他们谁也不敢相信在寸土寸金的上海浦东,居然还隐藏着这样一座充斥着苏格兰原汁原味林克斯风格的高尔夫球场。当然蒋大超的“野心”还远不在此:“我希望上海林克司在近三年内可以连续地举办世界顶级职业高尔夫比赛。”他信心满满地说。

魔鬼存在于细节之中

近年来林克司高尔夫球场口碑不断上扬,连续入选知名媒体评出的“中国十佳球场”且排名不断进步,蒋总依然保持谦低调,他告诉记者:“高尔夫球场应该属于服务业,我长期关注服务业,并对此情有独钟,我的性格也比较适合从事这个行业。”

服务业的真谛在于把握需求关注细节”这既是蒋大超对自我的总结,也是对林克司高尔夫球场经营的清晰定位。接管林克司高尔夫球场后,蒋大超面临的挑战也确实不少,但他始终坚持保持球场的高品质特色和注重细节的服务经营理念,带领经营团队使林克司高尔夫俱乐部的各项运作趋于合理并初具特色。蒋大超比较注重“细节”,并认同细微之处见真功夫。

他总是说,千万不要小看每一个细节,也许它会要你付出高一倍的价钱却一无所得,也许它可以轻而易举地促成你的生意;正所谓是“魔鬼存在于细节之中”。比如说,林克司球场草坪的养护一直受到大家好评,就是因为其不但注重果岭、球道和发球台,就连长草区域的养护也是独具匠心。为了减少露水打湿客人的鞋面和裤脚,林克司有意地剪低从发球台到球道的长草,形成专门行走通道;甚至为方便客人进入沙坑边龙柏丛中捡球,还特意修剪出间隙。蒋大超要求新来的工作人员一定要先受过训练并且熟悉球场,然后才能正式上岗为客人提供服务;而且,他的员工总被要求“永远要想得比客人所要求的多一点”。

作为林克司高尔夫俱乐部的当家人,蒋大超谈起自己的球场充满感情,说到球场的长远期规划,更是成竹在胸。在当今的大环境下,高尔夫球场盛行加长球道、扩大果岭和增加长草等措施,以提高打球难度,但是林克司球场并没有简单地迎合大趋势。而是参考美籍草坪总监意见,蒋大超决定在球道沙坑里面种植景观草,从而形成了林克司球场的另一个特色。刚开始时,很多客人都有意见,认为这破坏了球场的整体风格。为此,蒋大超又专门请来了著名的尼克劳斯设计所的设计师们对此进行论证,最终得到了设计师的认可。不久,客人们发现,沙坑中的景观草不仅增加了球场的美观感,而且还能让打球变得更加具有趣味性;有趣的是,这一举措后来被在国内其他球场纷纷效仿。说到球场的打球难度“优良的球场本身,加上强劲的海风,对打球者的挑战已经够多了,我可不想使大家对我们的球场望而生畏!”蒋大超仍是一如既往的幽默。

超越渗透在勤学之内

在东华学习期间,蒋大超就非常注重社会活动的参与。他曾经是那时的学校广播台台长,组织过许多校园专题活动和节目,使沟通组织能力和口才得到很好锻炼;学习之余,他还参加了不少课外学习和兴趣班,不断积累自己的和扩大知识面。社会工作的锻炼和学习能力的培养是母校给予的最大资本,作为一个领导、管理者,最重要的能力可能就是沟通能力,这需要磨练需要有意识培养。”蒋大超如是说。(下转第26页)



人生自古谁无死 留取丹心照汗青

——记“焦裕禄式的好干部”无锡国棉一厂原厂长顾鼎元校友

张伟刚

编者按：在东华大学喜迎 60 华诞日子里，《东华校友》杂志编辑部收到了，毕业近半个世纪的，原华东纺织工学院棉纺 43 班全体校友的来信。作为东华人，他们迫切的希望在《东华校友》杂志上宣传当年的同窗“焦裕禄式的好干部”顾鼎元校友的感人事迹。为此，我们专门查阅了当年纺织工业部关于在党员干部中开展向顾鼎元同志学习活动的

决定，翻阅了当年介绍宣传顾鼎元校友的报刊杂志，在此基础上，我们《东华校友》杂志编辑了顾鼎元校友，在短暂的 54 年精彩人生经历中为党的事业呕心沥血，鞠躬尽瘁，奉献了毕生精力的事迹报道，以此来激发在读的东华学子的爱国情感和报国之志，激励广大的师生、校友以母校为荣，以东华校友为荣的自豪感。



人们不会忘记这一天 1991 年 1 月 16 日，年仅 54 岁的顾鼎元厂长溘然长辞了。在他默默耕耘 8 年的无锡国棉一厂 17 万平方米的土地上，哀乐缭绕，如诉如泣，全厂沉浸在一片哀恸之中。

(上接第 24 页)“学无止境，才能不断超越，更何况我是个新人。”为了在高尔夫球场管理中有所突破，蒋大超一直都在寻找再学习的可能。也许我们今天只看到了蒋大超的成功，其实，更应该去审视他背后的付出。在接手球场初期，蒋大超虽已经通过书本，并且自己打球的实践了解到不少高尔夫知识，但在实际工作中，他发现自己储备的那些东西还是远远不够。于是，已经获得 MBA 学位的蒋大超，仍报名参加了上海交大高尔夫总经理 EMBA 专项班，尽管大部分管理课程，他早已学习过，但出于再学习高尔夫专业管理课程和同行之间交流的目的，他仍认认真真地学习着。

值得特别一提的是，在参加完交大的学习后，蒋大超为进一步提升自己的职业素养，又加入了由美国俱乐部经理人协会(CMAA)举办的 BMI 培训，经过 3 年努力学习，于去年年底通过考试，成为中国第一批认证俱乐部经理人 -CCM(Certified Club Manager)。在美国，管理好的俱乐部都需要这样的认证。

在他安排修建的厂区大道上，上早班、下夜班的女工们站在黑框的讣告前，心酸热泪流：“厂长啊，您是为当好这个家而累死的呀！”

噩耗传出后，许多党政领导纷纷前来吊唁。87 岁高龄的工厂老前辈钱昌夫一步一步地赶来了，刚进厂不久的青工们也急急忙忙地跑来了，相隔千里的港澳客商闻讯专程飞抵无锡，兄弟城市纺织界的同行们也火速奔来……前来吊唁的人，络绎不绝。人们含着热泪，亲切地称他是新时期焦裕禄式的好干部，追述着他生前那一件件感人肺腑的事迹。

受命于危难之时 冲浪在改革大潮之中

1984 年，在改革开放的大潮中，城市经济体制改革在理论上，凭着 CCM 的身份他可以在美国的俱乐部担任经理人。也是由于出色的学习和丰富的管理经验，蒋大超还成为 CMAA 中国分会的副主席。

从走进林克司球场大门起，无处不在的企业形象就吸引了人们的注意；这就是蒋大超聘请国内专业的设计公司，历时一年多才初步完成的形象设计。他这样做的目的，就是要让自己的员工无论何时，只要看到这些 LOGO 就有归属感和荣誉感，就知道自己是在为什么而努力。如今，林克司在蒋大超的带领下已经把很多不合适的管理模式渐渐变得正常化、规范化，但是他深感属于自己的创新和特色还不够多，而这也是他下一步要做到的。“现在高尔夫在中国发展非常快，已经有 600 家左右的球场，竞争已经出现。”对于未来，蒋大超有着清醒地认识：学习的速度小于变化的速度等于死路一条，他时刻以此自勉，他的下一个目标是将浦发上海林克司高尔夫乡村俱乐部打造成亚洲乃至世界一流。让我们拭目以待吧！



国大地拉开了帷幕。无锡一棉也面临着市场竞争的严峻考验。由于原材料、燃料提价、产品降价等原因，企业负载过重，步履维艰，另一方面，又由于在发展生产中重基建、轻改造，对企业取之过度，给予甚少，企业陷入了“机械吃老本、改造无资本”的困境，很多主机超期服役，产品档次难以提高，工厂年利润从3000万元跌入到800万元的历史“低谷”。

那年初夏，顾鼎元在危难之时被任命为无锡国棉一厂厂长。就任于危难之时的顾鼎元，面对困境，是墨守陈规地守业，还是开拓奋进地改革创业；是满足现有的传统管理，还是积极探索科学的治厂之道；是拼设备、拼消耗，搞短期行为，还是狠抓老厂改造，在增强企业后劲上下功夫，面对现实他亲自主持了多层次、多方面、多角度的咨询论证会，针对设备老化这个影响生产发展的症结，以他特有的气魄和魅力，提出了“以我为主、博采众长、融合提炼、自成一家”的治厂方针。顾厂长在抓好当前生产的同时，集中企业财力，组织实施了全方位技术改造，迅速增强企业的自我消化、自我发展的能力。可是，要做到生产、改造同时进行，犹如“螺蛳壳里做道场”，谈何容易！不少好心的同志一时不理解，劝他何必自找苦吃。顾鼎元在职代会上语重心长地解释：“厂长是‘飞鸽牌’，职工是‘永久牌’，短期行为虽然能给职工带来暂时的实惠，但会使工厂缺乏后劲，最后吃亏的是大家。我宁可现在挨人骂，不愿将来让人恨。”一番动之以情、晓之以理的肺腑之言，激起了大家的热情，在顾鼎元的指挥下，一场气势磅礴的从纺一车间开刀的“棉纺全流程成套新技术”和万锭细纱改造战斗打响了。

经过4年的努力，一座新型的纺一车间巍然耸立在梁溪河畔。它把消化吸收引进技术与国内科研成果，加以融合提炼，兼收并蓄，新型的混棉机、细纱机、络筒机等组成了一条博采众长、自成一家的先进工艺流程。这项改造工程，在工艺技术上堪称中西合璧的结晶。那闪闪烁烁的红绿指示灯仿佛一串串优美的音符，奏响了无锡一棉历史上的新乐章。在全国纺织同行业中无锡一棉被树为样板，荣获“全国技术进步先进企业全优奖。”初战告捷，顾鼎元并不以此为满足。在总结提高的基础上，又先后对建于20年代的织一车间和建于40年代的纺二车间进行全面改造。他担任厂长8年来，用于老厂技术改造的资金达5428万元。企业中具有80年代水平设备的比重由原来的7.6%上升到71.4%，使七旬老厂焕发了青春。成为无锡市唯一的6项主要经济技术指标全部进入前10名的企业。

老厂的更新改造，大大提高了企业的应变能力和竞争能力，顾鼎元又把视野投向瞬息万变的纺织品市场，每天上班，

顾鼎元第一件事是翻阅案头的香港《文汇报》、《中国纺织报》、《国际经贸消息》等有关报刊，从中捕捉国内外纱、布市场销售动态，研究国际金融行情。1986年初春，一系列信息表明，国际市场宽幅面料日趋看俏，顾鼎元果断决策，及时更新56英寸布机，扩大4040棉府绸的开台，后来，他在与几位港商会谈中获悉，在港澳市场，精梳纯棉产品价高，换汇成本低，于是，又迅速作出了扩大生产精梳产品的决策。

在织品市场风云变幻、竞争激烈的情况下，顾鼎元依据积累的资料和对市场进行预测分析，他坚定地认为，一个企业必须拥有自己的特色产品，否则就难以有立足之地。4040棉府绸在无锡一棉已有30多年生产历史，属于高难度、高容量、高附加值的产品，具有较强竞争力。因而，他毫不动摇地把4040棉府绸作为“拳头”产品，精心培植，不断提高产品的身价。周密的思维，正确的决策是成功的前奏。多年来，4040棉府绸产品一直保持盛销不衰的势头。

一分耕耘，一分收获。无锡一棉适应市场需求，调整产品结构，使产品在国际市场上有了很高的声誉。涤棉布被港商誉为“太湖棉”，供不应求；涤棉纱急起直追，与国际名牌纱——台湾的“高尔夫牌”、新加坡的“足球牌”在国际市场上形成了鼎足之势；传统产品系列纯棉府绸，光滑如绸，轻薄柔软，制成英国绅士衬衫、日本妇女和服、吉卜赛女郎裙装，风靡国际市场。每年直接和间接出口的纱和布，占全厂总产量的90%以上，产品远销欧、美、东南亚等40多个国家和港澳地区。仅1987年外贸收购值就达6926万元，实现利润由1985年的873万上升到2181万元，1988年经济效益稳步上升，一举创造历史最好水平。

为国家勤政建业 对事业一片丹心

随着经济体制改革的深入发展，企业普遍实行了经济承包责任制，既增添了动力，也增加了压力。在这种情况下，顾鼎元常常对人们说：“社会主义企业的厂长，要有保大义的胸怀，要想到国家。”

1988年初春，正值工厂春风得意，经济效益金榜题名之时，职工们谁不心里乐滋滋的，而顾鼎元眉间的V型皱纹却加深了。厂里的人感到有些迷惑不解，揣测不出厂长的心事。原来是顾鼎元和经营集团经过反复商讨，决定主动向上级提交一个利润目标有较大幅度提高的经营承包方案。按照这一方案实施，企业利润增长指标从原来6%提高到10.1%，年承包利润总数相应从5140万元调整到5578万元，这意味着要



向国家多缴出 438 万元利润,全厂职工也可以每年增加 32 万元工资基数,可集团成员的超额承包奖金却要减少 2000 多元。同时企业生产经营的难度也随之增加。

有人对他说,“厂长啊,我们老厂潜力就这么大,已挖掘得差不多了,再提高承包基数,不是自找苦吃吗?”而他笑而答道:“国家现在还不富裕,资金的积累主要依靠国营大中型骨干企业,作为一个大型企业的厂长,对国家不能留一手。当初拟定计划时,企业效益在滑坡,现在经济效益有好转,理应调整。”

在全厂广大干部和职工的共同努力下,果然实现了承包利润指标。顾鼎元和经营集团对国家、对职工的一片深情,全厂职工颇为感动。职代会上,许多职工代表说:“厂长处处为我们着想,我们也不能让厂长吃亏呀”几个车间主任受职工委托拿着 2000 元节余奖,送到厂长室,作为对厂长损失的一种弥补。结果被顾鼎元婉言谢绝了。不仅如此,当国家、集体、职工三者利益间出现一些矛盾时,他总是以大局为重。一度为了保证实现无锡外贸切块承包任务,顾鼎元决定缩减本厂直接出口产品,为无锡市完成外贸出口任务挑起了担子。纺织局领导赞扬他:“处处考虑国家利益,对安排的指令性计划的棉纱和坯布,从不讨价还价”。

他胸怀豁达,对本厂工作兢兢业业,对兄弟厂的困难也愿大力支援。有次,当一个企业正愁“无米下锅”时,他雪中送炭,慷慨地拿出厂里的原料,支持对方,帮助渡过“难关”。事后,当这个厂领导知道顾鼎元支持他们的原料,是他忍着病痛跑南闯北采购来的情况后,无不为之深深感动。他经常以高度的责任感关心着全行业的经济工作,毫无保留地把自己管理企业的措施、对策和体会介绍给兄弟单位。在他的积极倡导下,无锡市、江苏省分别成立了纺织行业协会,为企业间互通信息、了解市场、研究对策、为共同发展提供了条件。无锡纺织企业的同行们经常交口称赞;“顾鼎元虽是一棉的厂长,心里却装着全局”。

在大事上他不马虎,小事上也不含糊。1987 年,他带队赴西德、意大利考察时,为了节省国家外汇,他带领大家加快工作节奏,夜以继日地进行考察,结果仅用了 18 天的时间全面完成了 25 天的考察任务,为国家节约了 3500 美元考察费用。回国后,他还主动将自己节省下来的 127 马克和外国朋友赠送的 7 件小礼品全部交给了组织。

他勤政建业,顾全大局,对国家、对人民一片丹心,无私奉献。但对社会上的“开后门”,“拉关系”不正之风,却深恶痛绝。1989 年,由于市场棉纱、坯布紧张,1 吨 40 支精梳棉纱的平价

与议价之间的差额,相当于 3 台彩电的价值。一次,曾长期接济顾鼎元求学的亲戚想求援一点平价棉纱,却遭到他严词拒绝:“老兄,你走错门啦,只要我当厂长,这桩事说什么也不能办!”顾鼎元秉性耿直,不徇私情,因此而往往得罪人。他妻子有个小姐妹,因顾鼎元拒绝为她儿子调动工作,气得与顾家绝交多年。直到顾鼎元逝世后,她才知道老顾有两个近亲的后辈仍在一棉做运转工,顿感内疚万分,她专程赶到厂里,对顾鼎元的遗像深深 3 鞠躬,哽咽着说;“恕我错怪你了,你不愧是党的好干部!”

时刻想着广大群众 心里装着万千职工

党的事业,是千百万群众的事业,一个甘愿为事业奉献的人,必然是时刻想着群众,乐意为群众谋利益的人。

无锡国棉一厂党委召开“新时期干部形象”演讲会,顾鼎元上台讲话时,幽默地说:干部的“干”字是工人的“工”往下延伸一点,这说明干部联着工人;而工人的“工”在“干”字的上半部分,这就要求我们的干部一定要把工人放在心上;的确,顾鼎元时刻都把职工放在心上,唯独没有自己。

顾鼎元当厂长 8 年来,职工福利随着企业利益而同步增长,人均收入提高了 3.1 倍;他千方百计筹措资金建造了 3000 多平方米的申新幼儿园,解决了 500 多户职工子女入托难的问题;他翻建了两个共有 3300 平方米的职工食堂,拓宽改建了厂区的中央大道,他建造了 17000 平方米的职工住宅,有 1200 多户职工迁入了新居。

然而,顾鼎元,仍然是一个十分清贫的“老板”。

1991 年 1 月 16 日,顾鼎元逝世后,在无锡城东的羊皮巷 118 号的 20 多平方米房间里,天天挤满着前来吊唁的人们。当他们踩着又陡又窄的木梯,钻进这勉强能立直身子的小阁楼,顾鼎元的妻子指着阁楼小窗的写字台说:“17 年来,每逢大热天,鼎元就睡在这一上面”。人们涌上前一看,只见台面上油漆剥落裸露出了本色的木纹。

人们惊呆了!这就是一个拥有 8000 职工,年创利税千万元的大厂厂长的五口之家。

一位女工深情地抚摸着那一条条木纹,眼泪象断了线的珍珠噗簌簌地直落下来,顾厂长啊,你为职工造了 17000 多平方米的住宅,1200 多户职工有了舒适的新居,而你却在低矮的阁楼上度过了,一个又一个春秋。家里没有冰箱、沙发、没有地毯、洗衣机、只有几件老式家具和两张旧得发黑的藤椅。

顾鼎元在世时,有人曾劝他换换环境,可他却说:“吃苦在前,享受在后,这是党员的本份,等厂里职工都住上了好房子,



我再搬也不迟。在厂里,不少人常常感叹:顾鼎元厂长,不但“后门不开”,就连“前门”应得的也少拿。他作为“新联兴”纺织有限公司董事长,按规定每年发给他的1500元“车马费”,也如数上交;作为市劳动模范,市政府奖给的300元,他全部送到申新幼儿园;作为经营承包集团的“首脑”,厂里各部门分给的各类奖金、补贴;也被他一概返回……

这一切,在顾鼎元看来是理所当然,应该如此。“桃李不言,下自成蹊”,人民群众,往往是从一个个共产党员的具体行动中,进一步认识我们的党,了解我们的党。51位曾在病中吃到厂人事科送来西洋参的职工,都从顾鼎元身上体会到了党的温暖。特别是香港客商送给他1斤半洋参,还特意关照顾鼎元:你是“老肝病”,身体吃不消时可以挡挡。但是,顾鼎元却把这些西洋参原封不动地送到人事科,并嘱咐:“这些参先放着,今后酌情送些对厂里有贡献的生病职工”。51位收到西洋参的职工,无不感慨万千:顾厂长送来的,岂止是小小的一截参啊……至今,有一位年老的中层干部还珍藏着一小截。得知顾厂长与世长辞后,他含着泪郑重地切下一小片细细地咀嚼,久久地回味着那连绵不断的情意。

有一次,顾鼎元和党委书记开完职代会,走到楼梯口,被一群女工围住了:顾厂长,我们的定额指标太高,生活难做,辛苦苦地干,不仅没有奖金,还要扣工资……女工们你一言,我一语,有的竟委屈地哭了起来。肝火一向较旺的顾厂长,此刻却异常冷静,亲切地对女工说:慢慢讲,慢慢讲。他认真听完女工们的诉说,当即表示,一定解决。他根据女工反映的情况责成有关人员制订了一个比较实际的计件方案。该方案执行以后,布机一线女工的实际收入,从原来只占计划收人的70%左右,上升到90%以上,产量质量明显提高,生产出现良性循环。直到现在,女工们回忆起来,仍激动地说:“顾厂长心里总是装着我们工人”。

春蚕到死丝方尽 蜡炬成灰泪始干

顾鼎元生得敦敦实实,黝黑的面孔,大大的脑袋,讲起话来洪钟般地响亮,夏天,一件圆领汗衫,冬天,一件藏青色羽绒服,春秋两季则是一件米黄色卡其工作服,从外表看,他不象个高级知识分子,而象个运动员。实际上,他有一只多灾多难的肝,血吸虫肝病,甲型肝炎,乙型肝炎,经常复发,但他默默地承受着病痛,顽强地工作。无锡市纺织局领导曾多次动员他换个相对轻松的工作岗位,他总说自己年轻,身体还可以,坚持在企业第一线挑重担。

1990年6月后,顾鼎元的肝病又一次恶化,呕吐腹泻,食欲不振,两腿沉重;被送进了医院。他一边输液,一边电话过问工厂生产。当他跨出医院,又没日没夜地在企业工作了。

他坚信自己有着旺盛的生命力,他亲手绘制的“八五”发展蓝图,有待于实现;他渴望在第二期承包中,更多地奉献自己的年华;他梦寐以求的是在自己任期内,亲手捧回国家一级企业的金牌……却全然不知凶恶的肝癌已象条毒蛇死死地缠住了他。12月12日,他发病住院。上午挂盐水,下午照样奔走各银行,为企业筹集资金。

1990年12月15日,医院通知工厂,经检查顾鼎元已是肝癌晚期。但他仍不顾厂党委书记戴庆伟的劝说,硬要参加厂里中层干部会议。会上交待了干部聘用、经营决策和新年生产形势等问题。最后,以低沉平静的语气对中层干部说:“我马上住院了,希望大家不要来看我,以免影响工作。厂里的事拜托各位了。”

12月17日,他忍着病痛,请厂党委书记一起到纺织局,恰巧局领导下厂办公了,他们又驱车追到厂里,认真地汇报了工厂的工作,并正式提出请假。

12月28日,医院发出病危通知书。顾鼎元病情迅速恶化,肝腹水已涨到胸部,肚子象个大铁锅底,就是吞两粒药片,也要停几下,出一身冷汗……

1991年1月6日,处于病危中的顾鼎元,虽然被病魔折磨得连说话都没力气,仍关照厂副总会计师和财务科负责人到医院汇报1990年生产经营和年终分配情况。当听到4年经营承包指标都已超额完成时,他让护理人员把床抬高一点,接过报表,一个指标,一个指标地仔细看。“好,好!”病房里顿时响起了他特有的笑声。这笑声,是那样的情出由衷,那样的欢畅痛快,这是经过艰苦拼搏赢得胜利后的豪迈笑声。

接着,他又关切地问:职工年终奖金落实了没有?当听到已落实,还比较富足时,他舒心吐了一口气:“那我就放心了”。但马上嘱咐:今年上半年的职工奖金要好好地安排。这场面,这情景,顾鼎元爱人一一看在眼里,眼泪禁不住流了出来。她多少次问老顾,家里有啥要交待?可他不是说没啥,就是摇头。可谈到厂里的生产、棉花、分配、效益,却格外精神饱满,劲头十足。

1月15日晚上,处于弥留之际的顾鼎元,没有给家属留下殷切的遗嘱,没有给厂领导留下闪光的嘱托,也没有给自己留下惊人的豪言壮语,却讲了整整一夜的“棉花、资金、市场和职工年终分配”。就在此刻,还念念不忘要扣除他抱病工作60多天的三个月病假奖金……



顾鼎元患病期间，中共无锡市委书记、市长和市人大领导都亲临医院探望，指示一定要不惜一切代价抢救他的生命；江苏省纺织厅领导专门询问了病情，并嘱咐要抓紧治疗。然而，人类在癌症面前，有时仍然显得那样束手无策。1991年1月16日下午4时53分，顾鼎元的心脏停止了跳动，为他毕生从事的纺织事业，耗尽了最后的心血。春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干。无锡市优秀共产党员、劳动模范、优秀企业家顾鼎元，以自己的言行，表现了一个共产党员的崇高风范和无私胸襟，社会各界反映十分强烈，无锡国棉一厂，纺织系统，甚至与顾鼎元素不相识的市民都纷纷赞颂，异口同声地称他为“我们身边的焦裕禄”。根据工厂和纺工局党组织的要求，无锡市委作出在全市党员、干部中开展向顾鼎元同志学习活动的决定。

纺织工业部作出了在党员干部中开展向顾鼎元同志学习活动的决定：

无锡市优秀共产党员、劳动模范、优秀企业家、全国纺织系统优秀思想政治工作者、无锡市人大常委会委员、无锡市第一棉纺织厂原厂长顾鼎元同志，于1991年1月16日在工作岗位上因病不幸逝世，终年54岁，他在担任厂长期间，为党的事业呕心沥血，鞠躬尽瘁，奉献了毕生精力。顾鼎元同志的言行，反映出一个共产党员的高尚的思想品质和精神风貌，在我们身边树立了党的优秀干部的光辉形象，职工群众称他是“我们身边的焦裕禄”。纺织工业部决定在全国纺织系统党员、干部中开展向顾鼎元同志学习活动。

(一) 学习顾鼎元同志胸怀共产主义的远大理想，立足纺织，积极投身于社会主义建设。他将远大理想和本职工作紧密结合起来，认真贯彻党的十一届三中全会以来的路线、方针和政策，坚持四项基本原则，坚持企业的社会主义方向，团结带领广大职工进行两个文明建设，为振兴企业和发展纺织工业，贡献出全部力量。

(二) 学习顾鼎元同志锐意改革，勇于创新。他依靠组织带领全厂职工，积极投身改革，出色地完成企业经营承包任务。他积极参与创办中外合资企业，在改革开放中，作出了有益的探索。

(三) 学习顾鼎元同志以党和国家利益为重，正确处理国家、企业和个人之间的关系。他始终牢记“社会主义企业的厂长，首先要想到国家”，当国家利益和企业利益发生矛盾时，他总是把国家利益放在首位，顾全大局，为国分忧。

(四) 学习顾鼎元同志全心全意为人民服务，廉洁奉公，无私奉献。他处处发挥共产党员的先锋模范作用，在物质金钱面前，不动心，不伸手，充分表现出党的干部的高风亮节；他虽疾病缠身，仍以惊人的毅力领导全厂工作，做到了生命不息，奋斗不止。

(五) 学习顾鼎元同志牢固树立党的群众观点，全心全意依靠工人阶级办好企业。他在重大决策问题上，能虚心倾听职工意见，他重视职工的教育与培训，努力增强职工的主人翁意识，提高职工参与管理的技能；他密切联系群众，经常深入车间班组，热情帮助职工解决生产、学习和生活上的具体困难，深受职工信赖和爱戴。

顾厂长逝世的噩耗传出后，成千上万的人伫立在冬日的冷风细雨中为他送行。上早班的工人在黑色的讣告前抹泪，带着悲伤默默地走向车间，下夜班的女工纷纷来到灵堂，缅怀自己的厂长。机电车间的男工们固执地在青龙山下为厂长寻了一块6平方米的墓地，说，厂长生前没有住上宽敞的住房，死后一定让他静静地安息……公务繁忙的省市领导，兄弟省市的纺织同行，都一一赶来与他诀别，人们在为他树起的挽幛上写道：“勤政建业一代典范，廉洁奉公两袖清风”。

“人生自古谁无死，留取丹心照汗青。”象党的好干部焦裕禄一样，顾鼎元校友的一身正气将永存人间。





世界传统纺纱技术革命性突破的领衔者

——记国家科学技术进步一等奖获得者武汉纺织大学副校长徐卫林校友

编辑 张伟刚

编者按：徐卫林是我校纺织材料专业毕业的博士生校友。现任武汉纺织大学(原武汉科技学院)副校长、材料与纺织研究所所长、教授、博士生导师。1997年5月在东华大学纺织材料专业获博士学位；1997年6月至1999年3月在四川大学高分子材料工程国家重点实验室开展博士后研究工作；1999年4月至2000年3月在香港理工大学开展高级访问学者的研究工作。在国内外发表学术论文70余篇，其中第一作者SCI收录16篇、EI收录10篇，出版专著一部，已申请美国发明专利4项（其中已经

授权3项）及中国发明专利5项（其中已经授权3项），先后主持国家自然科学基金及教育部、省市科委的重大科研项目20余项，并且在与澳大利亚DEAKIN大学合作进行国际羊毛局的重大科研项目，合作项目经费达190万澳元。主持的“优质天然高分子材料的超细粉体化及其再利用”项目获得了2008年度国家技术发明二等奖；主持的“高效短流程嵌入式复合纺纱技术”获得2009年国家科学技术进步一等奖，国家主席胡锦涛亲自为他颁奖。



徐卫林在湖北省科学技术奖励大会上发言

“被调剂”是与纺织结缘的重要开端

徐卫林与东华的结缘，始于他在东华完成了他的博士学业，并于1997年5月顺利获得了东华大学纺织材料专业博士学位。无可置疑的是，当时在外人看来，年仅28岁的徐卫林是对纺织情有独钟，在纺织的研究领域可以大展宏图了，然而，估计谁也不曾想到，当徐卫林刚跨入大学校门时，对纺织专业并不感兴趣。他是在“被调剂”情况下才与纺织开始结缘，并逐步进入到了纺织殿堂的。

那还是1988年的事情，19岁的徐卫林刚由家乡湖北罗田考入武汉科技学院求学的，当时他是被调剂到针织工程专业。用徐卫林自己的话说，“当时我一点也不喜欢这个专业，这完全是女同志学的专业嘛。”然而，造物主的神奇就在于，他在

不知不觉中就为你打开了步入事业殿堂的命运中的那扇门。“敏捷的思维，以及灵活、开放、好奇的个性”，这些也许当时徐卫林自己还没有意识到的自身特质，而这正引导着他在纺织的奇妙世界中蹒跚前行，并越走越稳。

在经过一段时间的系统学习后，徐卫林慢慢改变了自己最初对纺织的观念，并沉浸于针织世界的快乐中；他发现“大家都只知道穿衣服，却从不知道原料到成衣所经历的有趣过程；学得越多，我发现了越多可以探究的学问”。正是这样最初的兴趣，支撑着徐卫林从本科起步一路“跋山涉水”直至攻读完博士后研究的学业，并在随后的学术科研工作中，夺取了一个又一个的硕果，荣获了一项又一项的桂冠。

2008年，他申报的“优质天然高分子材料的超细粉体化及其再利用”项目获得当年的国家技术发明二等奖；2009年，美国纤维学会将当年的纤维科学杰出成就奖授予他，同时，他也是该奖项设置68年以来，第一位获奖的中国大陆学者。面对这纷沓而至的荣誉，徐卫林却并未迷失自己，他谦虚地表示“自己做的还不够”，仍勤勤恳恳地奋斗在科研第一线，他要坚持不懈地“将自己对纺织行业的爱，转换为推动该行业进步的动力”。

“被突破”是传统纺纱技术升级的关键

徐卫林所取得的科研成果中，不得不提及传统纺纱技术在他的科研攻关中不断的“被突破”。2009年徐卫林发明的“高效短流程嵌入式复合纺纱技术”，是我国唯一拥有自主知识产权的新型纺纱技术，创造了毛纺500公支、棉纺500英支



的超高支纺纱世界新纪录，还获得了年度国家科学技术进步一等奖，并被中国纺织工业协会会长杜钰洲称为“对传统纺纱技术一次革命性突破”。该技术一经问世，就迅速在纺纱行业掀起了技术升级的旋风。



在湖北省科学技术奖励大会上省委书记罗清泉向徐卫林教授颁奖

在此基础上，徐卫林所在的武汉纺织大学牵头创建了中国“嵌入式复合纺纱技术科技创新联盟”。同时，徐卫林还主持了“十一五”国家科技支撑计划重点项目“嵌入式复合纺纱关键技术研究与应用示范”课题，力推纺织行业的技术进步和升级换代。而关于该项科研成果的社会意义，还可以通过“高支纺纱技术”来体现。

在国家科学技术奖励大会上徐卫林穿了一套黑色西装。这套衣服是用他研究的“嵌入式系统定位复合纺纱技术”生产的，比一般西装更轻、更薄。“西装做厚容易，做薄难。”他指着自己的衣服说，“我的技术，可以把羽绒、羊毛、棉花织成轻薄的高档面料，让衣服减肥。所以我们做出的衣服可以比别人的薄，这是我的技术给人们的生活带来的改变。”

徐卫林被纺织业界誉为技术领军人物，他的新技术，可以纺出世界上最细的纱、最薄的面料，不但打破了高档西服面料依赖进口的局面，人们在冬天穿羽绒服，也可以和臃肿说再见了。专家指出，徐卫林推动了纺纱技术的革命性突破，将促使中国纺织行业产品升级换代。

据了解，过去的纺纱技术是用长纤维原料包裹住纱线，纤维稍短的原料被浪费了。徐卫林教授改变了这一思维定式，将纱线从中间剖开，一分为二，让短纤维原料从中间“嵌入”进来，不但纺出的布料更轻薄、更细腻，还节省了资源。

徐卫林希望这项技术能带动国内纺织企业的创新意识，“以前中国的纺织技术几乎全部依赖进口，这是我们在纺纱领域的第一次突破，它走在国际最前沿，远远超过了国外技术，

让曾经代表世界纺纱最高水平的意大利厂商惊叹。”

在寒冷的冬天，人们都会穿上臃肿的羽绒服；而采用徐卫林的新技术，可以直接把羽绒纤维织成轻滑的高档面料，既保暖又美观，让羽绒服“瘦身”。此项领先世界的纺纱技术，不仅可让羽绒服“瘦身”，也可以让西装“瘦身”，具有极其广泛的应用范围。而更为关键的是，按照现有的环锭纺纱技术，棉、羽绒、麻纤维等低等级的纤维原料，都不能或难以在纺纱领域使用，而徐卫林的技术能“兼容并包”地把下脚料、烂布头变成高品质的纺纱。

也许现在来看徐卫林所取得的成果，会觉得光彩夺目；即使是徐卫林自己在谈及成功经验时，也会谈及创新思维的重要性；但不可忽视地是，成绩的背后也包含了徐卫林所付出的汗水与努力，以及他那颗不计名利的赤子之心。在徐卫林的语录中，有句他自创的名言“只有全身沾满棉花，才是真正的纺织专家”。而也正是为开发“高效短流程嵌入式复合纺纱技术”，三年间，徐卫林自费往返山东 50 余次；除去教学科研，他将自己全部的时间都用在车间现场实验上。而在开发成功后，徐卫林却不求个人回报，仍无偿让企业使用该项技术，仅是为要打造国产的“纺织名牌”。

“被转化”是科技成果成功的重要标志

徐卫林科研思路非常清晰，“任何科研成果只有“被转化”才是成功的关键和重要标志。”徐卫林认为高校科技成果转化最有效的方式就是校企合作；而他理想中的“校企合作”模式应该是：集合有兴趣的人和单位形成团队，充分利用团队的优势来实现科研想法。该模式也可以具体阐述为，“高校的特长是理论原创、攻克关键技术，剩余的生产工艺环节都可以交给工厂，这样才能最大限度地挖掘大学和工厂各自的优势，发挥团队的最大威力。”

在他研究的项目中，有机超细粉体的研究以及在纤维材料中的应用研究达到了国际前沿水平；在测试仪器的研发方面，与香港理工大学合作研发的“MOISTURE MANAGEMENT TESTER”获得了美国发明专利，已经由香港理工大学转让，由美国 SDLATLAS 公司正式生产，并且正在申请成为美国的 AATCC 标准；为广西剑麻集团开发的剑麻绿色新产品已经申请专利(获得湖北省技术发明二等奖)并且被国家列为“星火计划新产品”；省科技厅支持的项目“纯天然纤维单向导汗纺织材料的研究”经专家鉴定达到国际领先水平，于 2004 年被国家科技部评为“国家重点新产品”以及 2004 年获得“湖北省科技进步一等奖”，

(下转第 33 页)



从工程师到投资银行家

——访中国建银投资证券有限公司总裁杨明辉校友

张伟刚



杨明辉，1964年出生，1978—1985年在本校获工学学士、硕士学位。毕业后，历任纺织部纺织机械研究所工程师、室副主任；中信兴业信托投资公司纺织处项目经理；中国国际信托投资公司证券部项目经理；北京中

信证券营业部副总经理；中信证券公司董事、副总经理；中信控股公司董事、常务副总裁，兼信诚基金管理公司(中外合资)

(上接第32页)并于2005年顺利转让给香港某集团公司进行生产；他在有机高分子材料的交联改性研究方面有较深入的理论研究，所发表的文章均被SCI收录，并获得湖北省杰出青年基金的资助。



徐卫林十分看重团队的力量，也不忘时时提携团队里的年轻人。“每年他自己得到的年终科研奖励，除了奖励科研团队的成员，其余都拿出来给年轻老师做了科研基金。”徐卫林的同事如是说。除了工作上的提携，在生活中徐卫林也很注意与同事们的交流。由于徐卫林喜欢打乒乓球，这样一有时间，他就会约上几个同事一起去打球锻炼身体。尽管徐卫林现在

董事长。现任中国建银投资证券有限责任公司(以下简称“中投证券”)总裁。

从90年代初开始至今，杨明辉从事资本市场工作20余年，在证券公司经营管理、金融行业资本运作等方面累积了极其丰富的实践经验，完成了从一名工程师到投资银行家的华丽转身。此外，他还著有《金融控股公司实务与操作》这样的理论著作，并于2004年起受聘担任中央财经大学金融学院硕士研究生导师。

临危受命打造中投证券

2005年4月，中国证监会决定关闭因违规经营、管理混乱而濒临破产的南方证券。中国建银投资有限责任公司被国务院特许参与南方证券的处置工作，

(下转第34页)

越来越感到“没有时间”，但他还是尽力坚持着自己的爱好。

周五，在学校给研究生上完课，徐卫林下午就匆匆地飞赴外地企业，去指导进行自己的项目实验。两天后，再匆匆从机场赶往学校，这就是徐卫林一周的生活掠影。忙碌、紧凑，正是他生活最为准确的概述；同时，也正是繁忙，让他必须去追求工作的效率。这样，“快”就成为徐卫林给人的第一印象；不仅走路快，说话快，甚至是谈话中思维的转换有时也令人应接不暇。

也许是总喜欢与年轻人相处的原因，已过不惑之年的徐卫林，仍像年轻人一样富有激情，并在“编织”着属于自己的纺织梦想。“将来有一天，你可以穿着带有柔性太阳能电池的衣服在路上走，手机没电了，直接插在衣服上充电就是。”徐卫林这样给记者描述他正在进行的工作，以及未来他所期望的社会蓝图。不可否认，正是如徐卫林一样的研究者们，用他们的智慧与汗水，将人类美好的梦想变为现实，并推动着社会最终向前。

在这里我们引用徐卫林自己的言语做结束。“实际上每个学科都一样，要用新兴的学科来改造和提升原来的学科，所以我们要让纺织的优势渗透到我们能想到的各个领域。”这不仅是徐卫林自己朴素科研思想最为真实的写照，也是全体东华人内心深处最为深情的告白。



(上接第33页)并通过市场化方式竞买原南方证券的相关证券类资产,在此基础上于2005年9月成立了中投证券,由杨明辉领衔担任总裁,开始了艰难的重建工作。当时的起点近乎废墟:经纪业务市场份额降至历史最低;企业融资业务没有任何项目储备;资产管理和证券投资业务完全停滞;信息技术系统基本瘫痪;核心客户流失殆尽;员工对前途倍感迷茫……。然而,仅用了短短一年半的时间,新生的中投证券就迅速从“风险处置类”券商一步跨越为“创新类”券商,后又连续四年在券商分类监管评审中获评A类A级。这在当时多家被风险处置的证券公司中,是唯一的一例。经过五年的发展,中投证券各业务条线已初具规模并创造了不斐业绩:经纪业务客户资产规模突破万亿元;企业融资业务完成股权、债权主承销金额超千亿元;资产管理业务发行四只集合理财产品;第三方存管全国首家上线;公司新一代集中交易系统是首例通过由中国证监会主持的科技成果鉴定会,并荣获深圳金融创新奖及中国证券期货业科学技术奖二等奖;多银行存管系统也获得中国证券期货业科学技术奖专项奖—最佳创新奖;“一柜通”前台营业管理系统荣获深圳金融创新奖和中国证券期货业科学技术奖三等奖。

如今中投证券已成为中央汇金投资有限责任公司全资控股公司,注册资本由15亿增加至50亿。拥有天琪期货有限责任公司、瑞石投资有限责任公司、中投证券(香港)金融控股有限公司等三家控股子公司。

以人为本构建核心竞争力

证券公司在国外通称投资银行。做为一名在行业中浸淫了二十余年的资深投资银行家,杨明辉对证券公司的核心竞争力无疑有着深刻而独到的见解。他告诉我们,投资银行业务的核心竞争力应构筑在三个层次上,第一层是产品、服务和网点,第二层是管理和控制,第三层是人才、品牌和文化;其中,第三层是竞争力最核心的部分。杨明辉说,投资银行业是市场化程度最高的行业,投资银行业务就是集聚一批有智慧的聪明人,每天深入地研究着国际、国内的宏观经济形势、货币市场和资本市场,以及各个行业发展现状及趋势,研究着社会资源的配置,研究着个人客户的财富管理和机构客户的发展战略,天天动脑筋,研究、寻找着服务客户和攫取利润的机会。这个领域的市场竞争,归根结底是人才的竞争,谁的人才资源丰富且结构稳固,谁就能最终胜出。好的人才可以创造品牌,而投资银行业的卓越品牌背后,蕴含着其卓越的企业文化、投资

文化以及服务文化。这些文化最终使企业在同行中表现出与众不同的经营特色,并为客户和市场所认同。

因此,在杨明辉看来,凝聚人才是核心中的核心,在工作实践中,他一直反复强调的人才攻略是“要有好的体制培养人才,要有好的眼光到市场上发现人才,要用好的机制吸引人才,要用好的文化留住人才。”在谈到留住人才时,杨明辉认为,应该从对员工人文关怀和个人发展的角度出发,逐步推行体现宽容、人性化管理的企业文化氛围,培养员工对企业的认同感和归属感,引导员工将个人的前途命运与企业的兴衰成败结合起来,从而在事业心、责任感、职业道德、遵章守法、精神面貌等方面将企业的要求主动转发为个人自觉的行动。

把握趋势让理想照进现实

近年来,许多青年学子都把投身资本市场做为毕业后的职业理想。作为一名在中国证券市场始建初期就入行的老从业者,杨明辉一直在认真观察、思索、总结行业发展规律。访谈中,他与我们分享了自己对国内资本市场未来发展趋势的诸多认识,以帮助有志成为“证券人”的同学们走好职业发展的第一步。

中国从1990年开始有证券市场到现在20多年了,仍然年轻而充满机遇。虽然传统经纪业务将面临手续费大幅度降低的挑战,但中高端客户的销售交易业务将日益成型并快速发展。企业融资业务预计在未来五年将以平均每天一家IPO的速度持续高速扩张,而直接投资业务也将迎来蓬勃发展。资产管理业务方面,私人财富的潜在管理需求巨大,商机无限。与此同时,证券市场的新产品、新服务也层出不穷,股指期货、融资融券、分拆上市、REITS等创新业务不断推出。此外,行业竞争方式也将从渠道、关系和勤劳上升为知识、能力和全方位解决方案。资本市场上永远不变的是“变化”,这几年是这几块奶酪,那几年是那几块奶酪,智者就是要永怀坚定的意志,有能力寻找到未来几年的奶酪,甚至是引导市场发展,创造出自己有能力享用的新奶酪。

在谈到青年学子们该如何做好准备时,杨明辉说,投资银行聚集的是金融界最高端的人才,一个人出去就是一个战斗队,既要为投资者服务,可能又要为融资者服务。你给人家提供的专业性的意见,都是与人家的利益休戚相关的。可能你的一个主意,就决定了一个企业的发展路径;你的一个投资理念,就决定了一个家庭经济实力的发展轨迹。所以说,责任很重。因此,应该按照最高端人才的标准来自我要求,这就是一个准备投身证券业的人所应有的境界和理想。(下转第35页)



今 日 东 华

中国纺织工业协会王天凯副会长等 视察我校服装·艺术设计学院

东华校庆 60 周年期间,中国纺织工业协会王天凯副会长、中国针织工业协会杨世滨会长、中国产业用纺织品行业协会李陵申会长、中国针织工业协会瞿静秘书长、全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分会张传雄副秘书长等领导,在服装·艺术设计学院李柯玲院长、罗仪华书记、万艳敏副院长、徐亚飞副院长等陪同下,先后视察了学院的科研和教学情况。



王天凯副会长等领导在现代服装设计与技术教育部重点实验室仔细听取了李俊教授的汇报,现场了解了我校最新建成的国内首个、技术水平国际领先的服装燃烧假人系统—“东华火人”的情况,对我校研制的服装仿生假人在舱内及舱外航天服研制中的重要作用、以及多学科协同作战在功能防护服装研究方面的进展表示肯定;同时期待功能防护服装研究中心科研人员进一步发挥学科交叉和集成创新的优势,面向国

(上接第 34 页)赚多少钱,不能成为理想。能不能有所成就、有所造诣,能不能成为市场中受人尊敬的一个人才、一个能对社会资源配置起作用的中坚力量,那才是理想。

杨明辉进一步说,理想与现实是相结合的。为能实现这样的理想,我们平时的行为准则又该是怎样定位呢?证券行业是一个浮躁的行业,但有理想的人,应该以企业打造百年老店的态度,来打造自己的职业生涯。在职业操守和品行上,在日常言谈举止和修养上,在对金融原理、金融道德和法律的学习、认识

家载人航天等战略需求、“安全发展”等国家需要以及“纺织强国”建设等行业重任,紧紧依靠产学研合作,用更多更好的技术成果来充分发挥核心科技对产业的驱动作用。

中国纺织工业协会领导一行还参观了逸夫楼、纺织服饰博物馆展厅中服装·艺术设计学院师生的视觉艺术作品和服装服饰设计作品等展览。

旭日工商管理学院董事会第十七次会议召开

2011 年 10 月 27 日,旭日工商管理学院董事会第十七次会议顺利召开,会议由董事长、香港旭日集团副董事长兼总经理杨勋主持。



旭日工商管理学院院长孙明贵向董事会汇报了第十六次会议的跟进事项和取得的成效以及 2010 年和 2011 年上半年的主要工作,分析了学院发展中存在的主要问题,指出了学院今后的工作重点。党总支副书记于光就 2011 届本科毕业生就业状况、旭日暖流基金运作情况、学生各类获奖情况、旭日奖学金评选工作等方面向董事会做了汇报。旭日管理研究所所长徐明就真维斯研究项目、服务创新规律研究、旅游新产品开发研究等方面向董事会汇报了研究所的主要工作及下一步的工作设想。

副校长邱高代表学校讲话,感谢旭日集团和杨勋先生对学校和学院发展的支持,表示非常高兴地看到学院一年来取得和理解上,都要有高度的自觉性和超出一般的标准和要求。

通过访谈,我们对杨明辉有了更加清晰的了解和认识,他是一位智者,也是一位理想主义者,从他身上我们看到了一个投资银行家的卓见与涵养。从杨明辉的言谈间,我们对这个行业有了初步了解,也感受到了中国资本市场的魅力。这次访谈,为我们了解社会需要什么样的大学生、走出校门前应作好哪些心理准备、应培养哪些习惯与能力等方面,都提供了很好的帮助和借鉴。



得的进步及对董事会第十六次会议跟进事项的落实，指出学院要面向社会需要大力发展专业学位教育，建议学院启动卓越管理教育培养拔尖创新人才，要求学院抓住与旭日集团合作的机遇鼓励教师去企业挂职。

董事长杨勋在讲话中表示旭日集团愿意继续加强与东华大学的合作，继续支持旭日工商管理学院的发展，进一步扩大对旭日暖流基金项目的资助，欢迎学院教师去旭日企业考察、挂职以及开展合作研究，并以旭日集团的成功为例分析了文化建设在企业发展中的重大意义，希望学院大力加强文化建设不断提高教育水平，注重培养学生对父母、对国家的报恩之心。

世界最新科技与产品的前沿舞台上 东华靓丽的身影崭露头角

11月1日，2011中国工博会在上海拉开帷幕，在这分享世界最新科技与产品的舞台上，展露着东华靓丽的身影。其中，东华大学研发的“天宫一号”电池网格及高性能纤维项目吸引着众多观展者的目光。

作为提供飞行动力的关键设备，电源分系统被誉为航天飞行器的“心脏”。在“天宫一号”的电源分系统中，东华大学的“碳纤维框架结构+玻璃纤维网格编织技术”首次被应到太阳电池翼上，其中玻璃纤维网格是核心技术之一。为给“天宫一号”编织出提供能源动力的“完美翅膀”，在国家与上海市有关部门的支持下，东华大学与南京玻璃纤维研究院、泉州海天材料科技股份有限公司、航天805所等单位展开合作，历时五年，最终研发出航天级的电池网格，并在东华大学产业用纺织品教育部工程研究中心试基地实现了产业化生产。

60年来，东华大学依托特色学科优势，产学研协同创新研发出了系列高科技成果。这些成果一是对接国家战略需求。如成功研制洲际导弹用高纯粘胶基碳纤维，项目解决了我国新型战略弹头防热层材料的“有无”问题，使我国一跃成为继美国和原苏联两个核大国之后第三个掌握该材料制造技术的国家；“舱外航天服外层防护材料、舱内舱外航天服暖体假人系统、仪表特种玻璃、宇航员排泄物收集装置”等成功应用在神舟系列航天工程；二是提升人民生活品质。如作为国家六五、七五、八五科技攻关项目，高速纺项目经过近20年的科技攻关，不仅大幅提升了纺丝速度，还成功实现了产业化，破解了我国涤纶长丝产量远不能满足市场需求的生产难题；而在国家十五、十一五

期间，学校联合企业等成功研发的“新型功能化涤纶、高导湿涤纶纤维、纳米纤维”等系列高科技产品，大幅提升了服用纺织品性能，并通过产业化受惠于百姓。三是促进产业结构调整和能级提升。学校从我国医疗卫生防护、节能减排、污水处理等领域的重大需求出发，联合企业、研究院所研发了系列新产品、工艺和装备，促进着我国“工业、农业、交通、土木工程、海洋工程、医疗卫生、环境保护”等产业的更新换代。如学校不仅通过“印染废水大通量膜处理及回用技术与产业化”项目解决我国印染污水的处理问题，还主持制定国家《纺织染整工业废水污染物排放标准》，并从国家环保部成功申请建设“国家环境保护纺织工业污染防治工程技术中心”，该中心建成后将积极开展我国纺织工业污染防治工作、推动我国纺织工业节能减排事业发展。

据东华大学副校长俞建勇介绍，这样协同创新成果在东华还有很多。“这是学校60年办学的传统，我们在特色学科领域与企业、科研院所强强联手，共同为解决国家及社会发展的科技难题而努力。”

我校隆重庆祝成人教育55周年、 网络教育10周年

2011年10月21日，继续教育学院在延安西路校区三教四楼演讲厅隆重举行成人教育55周年、网络教育10周年庆典。东华大学原党委书记薛有义，东华大学原副校长孙俊康，东华大学原副校长江建明，东华大学副校长邱高，中国继续教育学会副会长兼秘书长、全国现代远程教育协作组秘书长严继昌，上海市成人教育协会副会长齐伟钧，上海市成人教育协会秘书长钱松年，中国纺织服装教育学会会长倪阳生等领导出席了典礼。

继续教育学院孙莉萍院长作主旨报告。她回顾了东华继续教育自1951至2011年来的发展历程，东华的继续教育历经半个多世纪的风雨，走出了一条固守根基、彰显特色、严谨求实、稳中求变的发展之路，学院已基本建立起多类型、多层次、特色化、高质量的继续教育体系。成人教育从最初集中在工学领域，到今天涵盖工学、管理学、经济学、艺术学、法学、文学等六大学科门类，为国家培养出夜大、函授、脱产学习的本、专科毕业生17,000余名。网络教育十年来始终定位与从业人员的继续教育，重点面向行业，培养出的毕业生活跃在各级管理和技术岗位，成为企业发展的内聚力量。



全国纺织服装院校校长及企业家 高端论坛顺利召开

2011年10月21日，“全国纺织服装院校校长及企业家高端论坛”在东华大学顺利召开。此次论坛由全国纺织服装企业人才培训中心、全国纺织服装师资培育与专业发展中心主办，东华大学继续教育学院承办。2010年，中国纺织工业协会和中国纺织服装教育学会在东华大学先后建立了“全国纺织服装企业人才培训中心”、“全国纺织服装师资培育与专业发展中心”，由继续教育学院负责具体运作。此次论坛是首次以两个“中心”的名义开展活动，主题是“纺织强国战略背景下现代职业教育体系建设与校企协同创新”。香港杨谭顾问公司、华贤有限公司总经理、全国妇联第五届副主席、东华大学顾问教授谭茀芸女



士，东华大学副校长邱高，香港制衣业训练局总干事、香港理工大学原副校长杨国荣教授，上海纺织协会副会长兼秘书长、上海民光国际企业有限公司董事长刘寅峰，安徽华茂集团董事长、党委书记、总经理詹灵芝，百宏(中国)集团副总经理叶敬平，江苏太仓璜泾镇商会会长、江苏苏州荣文集团董事长管雪平，国际羊毛局中国区总裁魏晓亚，东华大学教授王善元、朱苏康、严诚忠，上海市教育科学研究院职业教育与成人教育研究所所长郭扬教授等领导、企业家、教授和嘉宾出席了此次论坛。论坛由中国纺织服装教育学会会长倪阳生主持。

东华大学多学科融合协同 创新催生高性能防护服

12条火舌喷出熊熊烈焰，把一个被防护服、头盔、手套、长靴装备起来的假人团团围住，6秒钟后火停了，只见假人的衣服变得焦黑，却没有明显的破损、收缩或卷曲。日前发生在

东华大学的这一幕，是国际领先的火场人体全身防护装备逃生试验。这是该校坚持纺织特色、推进多学科协同创新的成果之一。试验中的假人名叫“东华火人”，由东华大学功能与防护服装研究中心研制。它的身上分布着135个传感器，作为生物人体的替身。科研人员通过采集假人衣下、皮肤表面的热流量数据，报告人体皮肤可能受到的烧伤级别，从而定量评估被测服装的整体热防护性能。

这次试验中穿在“东华火人”身上的防护服，是东华大学材料学院胡祖明教授历时20年研制的成果，材料为一种名叫间位芳纶的高性能纤维。它具有阻燃特性，能在短时间内承受220摄氏度高温，且维持织物形状，不发生熔滴；制成防护服，可以为消防员在突发火情下争取尽可能多的逃生时间。目前这种纤维在我国年产量已达5000吨，据此制成的防护服已经装备现役消防官兵，相关产品在电器绝缘、烟气过滤等领域得到了广泛应用。

国际攀登联合协会(IFSC)副主席 亚历山大访问我校

10月17日下午，国际攀登联合协会(IFSC)副主席亚历山大先生造访我校，校党委副书记殷耀、体育部主任宋红、书记郭萍出席了见面会。



党委副书记殷耀向亚历山大先生赠送礼品

在会见仪式上，殷耀介绍了我校的基本情况，特别提到了我校师生正热情洋溢准备迎接六十周年校庆。殷耀并向亚历山大先生介绍了我校攀岩运动发展情况，2001年以来，在各方面共同努力下，我校攀岩运动得到了飞速发展。我校一直担任上海市大学生攀岩协会主席单位和中国大学生攀岩协会副主席单位，我校的攀岩运动队已经在全国高校及上海市各类攀岩比赛中多次获得冠军等优异成绩。会见结束后，亚历山大先生即兴来到体育馆攀岩墙，与我



校攀岩教练进行现场交流，并做了示范动作。年逾花甲的亚历山大先生以娴熟的动作和精湛的技巧赢得在场师生的阵阵赞叹和惊呼。

徐明稚校长走访中欧商学院院长朱晓明校友

9月27日，徐明稚校长、刘春红副校长一行来到中欧国际商学院，亲切看望了中欧商学院院长朱晓明校友。朱晓明院长向徐明稚校长一行讲述了他报考母校以及在校学习期间的点点滴滴。回忆起在就读期间边工作边学习的难忘经历，他非常感谢母校对他的培养，对曾经给他上过课的老师也念念不忘。欣闻母校即将迎来六十华诞，他也送上了真挚的祝福。



在朱晓明院长的陪同下，徐明稚校长一行饶有兴致地参观了中欧国际商学院，对中欧的教学设施、办公环境和后勤管理都给予了高度肯定。徐明稚校长说，校友是母校的财富，多年来，朱晓明校友在不同的岗位上一直关心和支持母校的发展，母校人都记录在心。华诞来临，盛情邀请朱院长届时返校，共襄盛举。

刘春红副校长参加西北五省、自治区来华留学生教育发展研讨会

9月22-23日，由全国高等教育学会外国留学生教育管理分会主办的西北五省、自治区来华留学生教育发展研讨会在乌鲁木齐召开，我校作为留学生教育发展有代表性和有特色的东部院校，刘春红副校长应邀参会并做大会发言。

刘春红副校长应大会要求，做了“东华大学留学生教育发展与特色”的大会发言，从我校留学生教育发展历程、我校以“扩大规模、提高层次、规范管理、亲情服务、致力教改、发展特色”为宗旨的运作思路、留学生教育作为学校国际化重要组成部分的未来发展等方面进行了详细的阐述，全面

展示了我校留学生教育近年来所取得的成绩与特色，受到与会者广泛关注。



东华大学国家重点实验室与中科院上海应用物理研究所联合承办“东方科技论坛”第181期学术研讨会

2011年9月15-16日主题为“高性能纤维制备过程中结构的原位动态研究”的东方科技论坛第181期学术研讨会在中科院上海应用物理研究所顺利举行。本次论坛由东华大学纤维材料改性国家重点实验室和中科院上海应用物理研究所联合承办，由纤维材料改性国家重点实验室主任徐坚研究员、副主任余木火教授和上海应用物理研究所徐洪杰研究员共同担任执行主席。来自中国科学院上海应用物理研究所、东华大学、北京化工大学、北京大学、中国科学院化学研究所、天津大学、中科院宁波材料技术与工程研究所、上海交通大学、浙江大学、山东大学、复旦大学、华东理工大学全国12家单位的近50位专家参加了此次会议。上海市科委基础研究处处长胡睦出席会议开幕式并讲话，中国工程院郁铭芳院士也到会出席。

东华大学2011年民盟盟员代表大会召开





2011年9月17日下午，民盟东华大学盟员代表大会在东华大学召开。民盟中央副主席、民盟上海市委主委、上海市人大常委会副主任郑惠强，民盟市委专职副主委沈志刚，民盟市委副秘书长、组织部部长董平以及民盟市委组织部有关领导出席了会议。中共东华大学委员会副书记兼纪委书记王以刚到会并讲话。

会议听取并审议了民盟东华大学委员会主委杨以雄代表第六届民盟东华大学委员会所作的工作报告，会议选举产生了新一届委员会。九三学社东华大学委员会主委方建安代表校各民主党派致词。

校党委副书记兼纪委书记王以刚代表中共东华大学委员会，向大会的召开表示热烈的祝贺。他希望民盟东华大学新一届委员会加强思想建设，积极引导广大盟员自觉继承老一辈与共产党风雨同舟、肝胆相照的光荣传统，“思想上同心同德，目标上同心同向，行动上同心同行”，把民盟盟员的智慧和力量凝聚到全面建设小康社会和推进学校改革发展的目标上来；增强参政议政的能力，为东华大学的学科建设、人才培养和社会服务作出更大的贡献。

我校隆重举行2011级新生开学典礼

9月9日，上午9点，位于松江大学城的上海市大学生体育中心冰球馆内灯光璀璨、秩序井然，东华大学2011级新生开学典礼在这里隆重举行。参加开学典礼的校领导有党委书记朱绍中，校长徐明稚，工程院院士郁铭芳，党委副书记兼纪委书记王以刚，党委副书记浦解明、殷耀，副校长宋立群、俞建勇、陈招应、刘春红、邱高，校长助理朱杏龙、柯勤飞及各学院、部处主要负责人一同出席，开学典礼由副校长邱高主持。

校长徐明稚在开学典礼上发表了热情洋溢的讲话。他首先对2011级新同学加入东华大家庭表示祝贺和欢迎，同时他还感谢新生及家长对东华的信任，而这份信任让他倍感身为东华校长责任之重。徐明稚说，胡锦涛总书记在清华百年校庆的讲话中提到高等教育的四大职能，在原有“人才培养、科学研究、社会服务”的基础上强调高校“文化传承创新”的重要性，60年来东华砥砺前行所积累的精神文化是我们最宝贵的资源。作为东华人，我们要理解“崇德博学、励志尚实”的校训，弘扬“积极向上、爱校荣校、崇尚学术、追求卓越、敬业奉献”的东华精神，传承“东华文化”；东华校训和东华精神是东华文化的精华所在，他希望每一位同学都能在东华文化建

构中发挥积极作用，在与东华共发展中汲取自身进步的力量，成为东华文化建设与创新的新生力量。徐明稚在致辞中特别提到我校老院长钱宝钧先生提出的“爱祖国，爱人民，爱科学，爱劳动，爱社会主义”，他说“五爱”精神充分体现了我们的核心价值观，尽管当今社会发展中出现了种种不尽如人意的现象，但是我们要坚信“求真、向善、向美”依然是社会最主流、最核心的价值理念。

我校隆重召开庆祝第27个教师节大会

9月6日下午1点，我校教职工在松江校区图文信息大楼第一报告厅隆重集会，庆祝第27个教师节，表彰一年来在各自工作岗位上兢兢业业努力攀登作出成绩的东华大学优秀教师代表。出席庆祝大会的领导有：校长徐明稚，党委副书记兼纪委书记王以刚，党委副书记浦解明、殷耀，副校长俞建勇、陈招应、刘春红，周翔院士、郁铭芳院士、周勤之院士，校长助理章国新、朱杏龙、柯勤飞。各院系、部处负责人，受表彰单位代表及个人、各教代会分会代表、各总支负责人、教职工及学生代表一同与会。



大会宣读了荣获“第十一届东华大学学生心目中的好老师”荣誉称号教师名单，他们是体育部顿志强、外语学院朱晨、材料学院朱美芳、机械学院李芳芳、纺织学院邱夷平、化工生物学院邵超英、环境学院苏亚欣、信息学院叶建芳、人文学院林毅、计算机学院成长生、理学院李晋秀、管理学院贺卫、服装学院严晨，这些东华园丁们甘做红烛全心育人，他们的付出得到了学生的高度赞誉，学生代表来到教师节大会现场向心目中的好老师敬献鲜花表达敬意。

本届教师节大会还举行了“校长奖”颁奖仪式，东华大学“校长奖”自2008年设立以来已成功评选出4届共58位获奖者，第四届“校长奖”评选分为教学科研及管理两大类。其中材料学院教授、博士生导师陈彦模，材料学院教授，博士生导师



王依民，服装学院表演系主任、一级演员徐海燕，机械学院教授、博士生导师李蓓智，纺织面料技术教育部重点实验室副主任、化工生物学院副院长、教授、博士生导师何瑾馨，机械学院教授、博士生导师孙以泽，信息科学与技术学院院长、数字化纺织服装技术教育部工程研究中心主任、教授、博士生导师丁永生，国际文化交流学院院长兼国际合作处副处长、教授、博士生导师顾伯洪，理学院教育部磁约束核聚变研究中心(东华大学)副主任、教授、博士生导师石建军等9人荣获教学科研类奖项。机械学院原院长、教授、博士生导师王生泽，原党校常务副校长、机关总支书记施荣瑜，退休党总支书记曹春城，体育部直属党支部书记郭萍，材料学院纤维材料改性国家重点实验室仪器设备公共服务平台副主任兼党支部书记吴文华，计算机学院党总支副书记叶晓燕等6人荣获管理类奖项，校长徐明稚为以上获奖者颁发了证书和奖杯，并勉励他们在今后的工作中敢为人先再接再厉，作出新成绩。

我校喜迎2011级新生



9月3日的上海，天气晴朗，艳阳高照。正逢甲子年的东华大学延安路校区、松江校区同时热情迎接来自全国各地的3752名2011级本科生、2123名研究生。怀着对未来美好的憧憬，带着家人的殷殷嘱托，这些即将开始人生新征程的学子们在紧张与兴奋中度过了他们在东华的第一天，为了让这些新东华人感受学校的温暖，尽快适应校园生活，学校党政领导亲赴新生报到现场巡查指挥，各部处及学院通力协作，一切以新生报到的方便为上，为新同学全力打造报到绿色通道，60年东华用博大的胸怀、细心的关爱为这些新东华人营造了家一样的感觉。

新生报到当天适逢上海的“秋老虎”发威，上午9点钟，校长徐明稚，副校长宋立群、陈招应等一行已出现在松江校区新生报到现场，指挥巡视报到工作，亲切慰问辛勤工作的

老师和同学们。并依次走访了各学院的报到点，他详细了解了外语学院、纺织学院、机械工程学院、人文学院、理学院、环境学院、化工生物学院等学院的生源情况；在信息学院报道点前他与一名2011级新生亲切交谈，得知该同学是独自一人来校报到时，他高兴地表示赞赏；在计算机学院报道点前他向新生了解了学校发放的开学用品的领取情况，在材料学院报道点前他耐心地向新生家长介绍了学院的办学特色，并勉励新同学利用好学院的各项资源，专心学习。徐明稚一行还来到“绿色通道”，与一位来自新疆吐鲁番的理学院新生亲切交谈，向他介绍了学校的奖助政策，徐明稚说：“学校会帮助大家解决困难，请各位新同学进入东华后放心求学，尽快成长。”校领导一行还特意走访了慈善爱心屋，向来自河南、贵州、西藏农村的三位新同学赠送了爱心大礼包，鼓励他们安心学习，有所建树。

东华大学学位授权点对应调整工作顺利完成 我校一级学科硕士点达到24个

《学位授予和人才培养学科目录(2011年)》是在1997年颁布的原目录基础上修订形成的，今年三月印发实施后，我校根据国务院学位办要求，结合学校实际情况，对现有学位授权点提出了对应调整申请。

近日，国务院学位委员会下发学位[2011]51号文件(关于下达按《学位授予和人才培养学科目录》进行学位授权点对应调整结果的通知)，经调整，我校新增五个硕士学位授权一级学科：中国史(0602)、软件工程(0835)、艺术学理论(1301)、美术学(1304)、设计学(1305)。原硕士学位一级学科艺术学(0504)自动撤销。现我校拥有一级学科博士点7个，一级学科硕士点24个。

东华大学主办的第7届自然计算国际学术会议 暨第8届模糊系统和知识发现国际学术会议开幕

2011年7月26日，由东华大学主办，IEEE学会、IEEE电路和系统分会共同协办的第7届自然计算国际学术会议暨第8届模糊系统和知识发现国际学术会议(ICNC'11-FSKD'11)在期待与掌声中隆重开幕。ICNC与FSKD历届会议致力于为国际智能计算与系统领域的研究学者提供了重要的学术交流平台，此次，共有来自30多个国家和地区的500多名专家和学者代表共飨盛会。

会议开幕式由ICNC'11-FSKD'11大会总主席、东华大学信息科学与技术学院院长丁永生教授主持。丁教授同时介绍



了莅临本次会议的国际著名学者和 IEEE 院士，包括澳门大学的 Philip Chen 教授、英国伦敦城市大学 Lai Loi Lei 教授、台湾莫斯科国立交通大学的 Chin-Teng Lin 教授、加拿大阿尔伯特大学 Witold Pedrycz 教授、美国 Iona 学院的 Ronald R.Yager 教授和澳大利亚皇家墨尔本技术研究院 Xinghuo Yu 教授，他们将就自己的研究进展向本次会议作精彩的大会报告。

徐明稚校长会见诺贝尔化学奖获得者

Robert H.Grubbs 教授



2011 年 8 月 17 日下午，徐明稚校长在松江校区会见了 2005 年诺贝尔化学奖获得者之一、美国加州理工大学 Robert H.Grubbs 教授，美国纽约州立大学石溪分校 Benjamin S.Hsiao 教授、Robert B.Grubbs 教授。纤维材料改性国家重点实验室主任徐坚研究员，副主任、材料学院院长朱美芳教授，副主任余木火教授，材料学院学术委员会主任王依民教授，材料学院蔡正国教授参加了会见。人事处袁孟红处长、国际合作处李振栋处长、国际文化交流学院顾伯洪院长会见时在座。

Grubbs 教授于 1968 年在美国哥伦比亚大学获化学博士学位，1978 年受聘为加州理工学院化学系教授，分别于 1989 年和 1994 年当选为美国科学院及美国艺术与科学学院院士。因其在烯烃复分解反应催化剂方面的杰出贡献，Grubbs 教授与 Richard R.Schrock 和 Yves Chauvin 共获 2005 年度诺贝尔化学奖。

会谈中，徐明稚校长首先由衷感谢 Grubbs 教授出席 2011 国际先进纤维和聚合物国际学术会议，并做了精彩的大会报告，同时真诚希望今后加强交流与合作，并表达了聘请 Grubbs 教授担任东华大学名誉教授的愿望。Grubbs 教授欣然接受聘请，并表示今后将通过各种方式进一步加强交流与合作。同时 Grubbs 教授谈到本次国际先进纤维和聚合物国际学术会议的圆满召开令他印象深刻，并对东华大学在材料和高分子领域的研究水平给予高度评价与充分肯定。



东华大学 - 广东新会美达锦纶股份有限公司 联合研究开发中心揭牌

近日，东华大学 - 广东新会美达锦纶股份有限公司联合研究开发中心揭牌、项目签约仪式暨第一次理事会议在东华大学材料学院召开。校党委书记朱绍中教授到会讲话并揭牌。副校长俞建勇教授应邀担任联合研究开发中心副理事长，并在第一次理事会议上讲话。广东新会美达锦纶股份有限公司董事、总经理郭敏一行六人出席。科研处处长季诚昌教授、材料学院院长朱美芳教授与会。会议由季诚昌教授主持。

会上，材料学院院长朱美芳教授与广东新会美达董事、总经理郭敏举行了三个项目的签约仪式。

广东新会美达锦纶股份有限公司是国内首家上市的锦纶 6 生产企业，年产值约 50 亿元，其中切片生产规模位列中国第一、世界前三甲。公司设有国家级企业技术中心、行业内第一个博士后科研工作站。在公司致力于建设中国最强最大的锦纶基地的战略目标引导下，充分利用东华大学在纺织纤维研究和开发方面的雄厚科研实力，积极开展了与东华大学的良好合作，2010 年合作开办了在职工程硕士班并一起承担国家工程中心项目申报工作。现本着“优势互补、互惠互利、讲求实效、共同发展”的“双赢”原则，联合建立“东华大学 - 美达锦纶联合研究开发中心”。



2011年先进纤维与聚合物材料国际学术会议 在东华大学图文信息中心开幕

2011年8月16日上午，由纤维材料改性国家重点实验室、东华大学材料科学与工程学院、中国科学院上海有机化学研究所、美国阿克隆大学聚合物科学工程学院和美国纽约州立大学石溪分校化学系五家单位主办，中华人民共和国国家外国专家局、中华人民共和国教育部、国家自然科学基金委员会、中国化学会高分子专业委员会、中国化纤工业协会和中国聚合物网6家单位支持的2011年先进纤维与聚合物材料国际学术会议在东华大学松江校校区图文信息中心第一报告厅隆重开幕。中国化学纤维工业协会会长端小平、东华大学副校长刘春红教授应邀出席并致辞。开幕式由东华大学材料学院院长朱美芳教授主持。



来自11个国家的近300名代表与会。共有23名大会学术委员会委员莅临会议，他们是：2005年诺贝尔化学奖得主、美国加州理工大学 Robert H.Grubbs 教授，美国纽约州立大学石溪分校 Benjamin S.Hsiao 教授，Robert B.Grubbs 教授，美国普林斯顿大学 Richard A.Register 教授，日本东京工业大学 Takeshi Kikutani 教授，美国阿克隆大学 Mukerrem Cakmak 教授，日本川村理化研究所 Kazutoshi Haraguchi 教授，德国莱布尼茨高分子研究所的 Brigitte Voit 教授，英国拉夫堡大学 Sanjay Rastogi 教授，美国加州大学戴维斯分校孙刚教授，新加坡国立大学刘向阳教授，美国内布拉斯加大学林肯分校杨一奇教授，复旦大学江明院士，交通大学颜德岳院士，东华大学

郁铭芳院士，国家自然科学基金委董建华教授，上海中科院有机化学研究所丁奎林教授，北京大学宛新华教授，同济大学李新贵教授，东华大学胡学超教授、潘鼎教授、王依民教授、朱美芳教授。部分校友清华大学谢旭明教授、厦门大学李磊教授、西北工业大学范晓东教授、中科院北京化学研究所刘瑞刚副研究员应邀出席。

法国ESMOD高级时装艺术学院 与我校服装·艺术设计学院签署友好合作协议

2011年7月9日，东华大学服装·艺术设计学院与法国ESMOD高级时装艺术学院举行了隆重的合作签约仪式。东华大学副校长刘春红教授出席仪式并致辞，东华大学服装·艺术设计学院院长李柯玲与法国ESMOD高级时装艺术学院校董 NINO·Satoru 先生共同签署了双方友好合作协议。法国ESMOD高级时装艺术学院的 Delattre-Xiong·Youwen 教授，东华大学国际合作处处长李振栋、教务处处长吴良、服装·艺术设计党总支书记罗仪华、副院长刘晓刚、万艳敏、徐亚非及服装设计系、服装设计与工程系、中日合作教研室等多位领导与专业教师出席了签约仪式。

巴黎ESMOD高级时装设计学院创建于1841年，是世界上第一所时装学校，也是当前世界上最有名的时装设计学校之一。该校在德国、日本等九个国家设有分校，法国资本在波尔多、里昂、雷恩、鲁贝设有分校。ESMOD的内衣设计、男式时装、女式时装、童装、舞台装、纺织服装及时装营销尤其有名。其国际声誉吸引了六十多个国家的学生。ESMOD的盛誉及其无可挑剔的教学质量，使其学生很受企业欢迎。



东华大学副校长刘春红教授出席仪式并致辞



“遵理谨学 笃行求真” 开拓奋进中的理学院

精英荟萃

DongHua
Alumni

理学院成立于1999年,是在原基础部基础上发展起来的年轻学院。理学院自1977年恢复高考以来开始招收应用数学与应用物理专业的本科生,是我国第一批应用数学与固体力学硕士点单位,具有丰富的人才培养经验。学院现有应用数学(金融数学)、统计学、应用物理学(光电信息技术、等离子体与新能源技术)、光电子技术科学4个本科专业,以及数学、物理学、光学工程一级硕士点和固体力学二级硕士点。是“磁约束核聚变教育部研究中心”成员单位。学院设有应用数学系、应用物理系、力学中



理学院党政联席会议成员

心、大学物理实验中心、力学实验室、等离子体技术及其应用研究中心、光电信息材料与器件技术研究室、应用数学研究室、金融工程研究室、纺织力学研究室、“理学院—迈纳德联合实验室”、“Nordson March—东华大学理学院联合实验室”。理学院经过“十一五”的建设,在学科建设、队伍建设、人才培养等方面取得了显著成绩,为实现教学科研并重型学院的目标迈出了坚实的步伐。

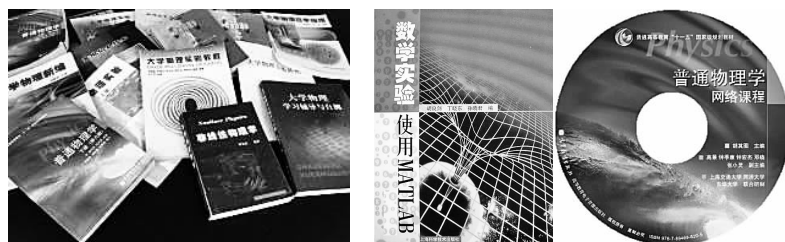
一、深入教改提高教学质量, 注重实践培养创新人才

1. 本科生教育

理学院的本科基础课教学从1951年开始的,专业学生培养从1959年数理系建立开始。学院承担了全校约15%的本科教学工作。多年来,学院广大教师辛勤工作在教学第一线,坚持百年树人的光荣传统,坚持对学生的基本要求

不放松,坚持对学生的严格管理不动摇,坚持对学生的课外培养不懈怠,为全校各专业学院学生奠定坚实的数理基础做出了默默无闻的贡献,学生在全国数学、物理、数学建模等多项竞赛中取得好成绩,也培养了一批受到金融、软件、数学、光电、仪器仪表、新能源、物理、力学等相关企事业、教育、科研院所等用人单位欢迎的本专业的本科生和研究生,以及国内外著名高校、科研院所录取深造的研究生。

理学院先后出版国家重点教材、国家十一五规划教材及教学辅导书40余部、发表教学研究论文60篇。1978年陈光清、汤毓骏再次参加改编第二版普通物理学教材,出版了第三版,并获1997年上海市科技进步奖三等奖。汤毓骏等参加编写的“普通物理学”第五版,获2000年上海市优秀教材一等奖。胡良剑等编写的《数学实验使用 MATLAB》一书,获2003年上海市优秀教材二等奖。新编的《高等数学教学指导书》、《概率论与数理统计》、《线性代数》、《大学物理实验》已由清华大学出版社公开出版发行。《概率论与数理统计》、《线性代数》、《高等数学》、《大学物理》、《大学物理实验》、《工程力学》课程的卓越工程师教育培养计划逐步展开。《高等数学》、《概率论与数理统计》、《线性代数》、《大学物理》、《大学物理实验》等公共基础课已入选上海市重点建设课程。学院近年获上海市优秀教学成果奖二等奖、三等奖10余项,获上海市精品课、重点课程共4门。



各教学团队近期正式出版的各类教材、网络教材与教学参考书



沈伟明荣获第一届全国大学生数学竞赛一等奖等,同时组织学生进入课题组开展课题研究,引导学生参与各学科竞赛。近年来在美国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生物理竞赛、全国研究生数学建模竞赛等竞赛中,获得国际一等奖、全国特等奖、一等奖等10余项,(沈伟明荣获第一届全国大学生数学竞赛一等奖,吴让成荣获全国大学生物理竞赛二等奖)。

理学院近三年本科学生学科竞赛获奖统计表

获奖级别	项目名称	年份	获奖等级	数量
国际级	美国大学生数学建模竞赛	2008年	一等奖	1
			三等奖	8
		2009年	二等奖	3
			三等奖	3
国家级	全国大学生数学建模竞赛	2010年	二等奖	2
			一等奖	3
		2008年	二等奖	3
	全国大学生英语竞赛		三等奖	1
		2009年	二等奖	2
			特等奖	1
		2010年	三等奖	1
市级	第27届全国部分地区大学物理竞赛(上海赛区)	2010年	二等奖	1
			三等奖	5
		2009年	二等奖	9
			三等奖	9
		2010年	一等奖	4
	第一届全国大学生数学竞赛上海赛区		二等奖	9
		2009年	三等奖	11
			一等奖	1
		2010年	二等奖	1
			三等奖	1
校级	东华大学数学建模竞赛	2008年	二等奖	3
			三等奖	19
		2009年	一等奖	5
			二等奖	4
		2010年	三等奖	23
			一等奖	6
	东华大学高等数学竞赛		二等奖	11
		2008年	三等奖	15
			一等奖	1
	东华大学物理竞赛	2009年	三等奖	3
			一等奖	1
		2010年	二等奖	2
	第十一届化学知识竞赛获		三等奖	3
		2009年	二等奖	1
		2010年	三等奖	1

学院鼓励学生投身科学,开展了系列面向全体学生的科普性活动,并按照专业特点,成立专业相关的社团,如:“理财社”、“数学建模协会”

此外,自2009年1月以来,学院学生共承担“国家大学生创新型实验计划”项目10项,“上海大学生创新型实验计划”项目10余项。帮助其他学院学生完成“国家大学生创新型实验计划”项目3项、“上海大学生创新型实验计划”项目2余项。理学院07级学生方薇参与了教育部主办的“第三届大学生创新论坛”,并在大会上做了《太阳能电池材料Cu₂ZnSnS₄纳米晶体的制备与表征》主题发言。理学院09级学生顾全局申报的作品《环保节能多功能照明装置》获教育部举办的“青年科技创新竞赛”产品类二等奖。



学生在课外科技活动中从非线性变形体动力学和动量、质量、能量传递的角度理解中国画的笔墨问题不仅学到了课本上没有的知识,还弘扬了我们的民族文化。



面向全校学生开放的课外科技活动室一角



自然界千变万化,通向复杂的道路可能是简单的;从黄金分割(准周期)通往混沌,中国古代绘画中有通过涡阶走向混沌的描绘(处处有数学,处处有物理)。



面向卓越工程师培养的实验设备准备与实验指导展板

学院注重学生综合素质培养,建立了大学物理实验、普通物理实验、近代物理实验、光电集成实验、光电子技术专业实验、工程力学实验、大学物理演示实验、数学建模实验、统计专业实验等综合实验平台,为提高本校和本学院学生的实践动手能力提供了有效的支撑,为培养学生的创新能力作出贡献。在课程实验基础上,增加了课内综合实验,与企业结合共建具有理学院特色的联合实验平台,学生在实验中训练并掌握的技能大大提高了动手能力。学院建立了数学学科竞赛基地,大学生科技创新平台积极组织和指导学生参加各类学科竞赛,参赛学生的基本素质、实际动手能力和创新能力通过学科竞赛基地的培训和锻炼得到了很大的提高。大学生的科技创新平台,结合了国家中长期科学和技术发展规划纲要、国家中长期教育改革与发展规划纲要、上海市中长期科学和技术发展规划纲要、上海市中长期教育改革与发展规划纲要,为学生提供相关大量书籍与文献资料。2010年光电子技术科学新专业为例考研率达27%。2010年数学专业的数学竞赛名列上海市第二位。2011年数学与应用数学专业的学生被北京大学等著名大学免试录取为数学专业的研究生。多名学生以专业大类第一名的成绩考入国内著名985院校或中科院相关院所的研究生。



参加国家与上海市大学生创新型实验计划的部分学生作品

学院积极开展国际合作办学,2006年与英国“Strathclyde”大学正式签署了校际间合作办学的协议,拓宽了应用数学专业学生的培养途径,现项目运行良好,从07年起



各教学团队开展各类教学研讨活动的图片

已送十几位学生和1位教师前去该校继续深造。05级交流到该校的学生毕业就业情况良好,绝大多数同学能够在英国继续深造。

2. 研究生培养

十一五期间学院共培养硕士生230余名、联合培养博士生20余名。获得上海市优秀硕士学位论文1篇。在全国研究生数学建模竞赛等活动中,获得全国一等奖、二等奖、三等奖30余项。我院等离子体物理专业硕士研究生夏磊获得“全国优秀学生干部标兵”的称号。2009年度我院硕士研究生杨香风的毕业论文获得上海市优秀毕业论文。



理学院研究生共在国外SCI、EI源刊上发表论文150多篇,名列全校前茅,发表论文中有相当一部分为国际的顶级杂志。硕士学位论文“双盲”评审通过率一直保持100%,“十一五”期间研究生就业率一直保持100%。毕业硕士研究生已有多名获得全额奖学金到美国攻读博士学位。

理学院“磁约束核聚变教育部研究中心(东华大学)”举办了“2010年中国等离子体物理暑期学校”,来自全国22个单位250多名的研究生和青年学者参加了为期11天的暑期学



全国高温等离子体暑期学校开学典礼

习,有力扩大了东华大学的影响力。理学院成功举办了“2011上海市首届随机分析与金融工程研究生论坛”,为研究生学术交流提供更大的平台,并与中科院应用数学研究所、浙江大学理学院联合成功举办研究生暑期学校。

我院毕业的研究生中有像毛学荣、王梓栋、陈增敬等很多优秀的学者教授,他们在各自不同的领域取得了世界瞩目的成绩。

3.以党建为核心,树立正确信念。以实践为载体,提升学生综合素质

在学生思想政治工作中紧紧围绕党建核心,坚持开展支部民主评议活动,充分发挥学生党员、入党积极分子在学生中的模范带头作用。从优秀的学生党员中选拔,分组指导新生的学校生活,在积极分子培养中,建立素质提升实践锻炼“八合一”项目,分别是指:体验一次团队训练;阅读一本革命家传记,进行一次“温峥嵘岁月红色之旅,立志做当代有为青年”革命家传记心得多媒体展示,争做一个学期的“学风督导员”等,加强学生党性修养,促进积极分子成长为学生骨干。今年涌现出了一批先进的大学生集体和个人,获得了“全国优秀学生干部标兵”、“上海市先进班集体”、“东华大学先进标兵集体称号”和多次“上海市暑期社会实践优秀项目”等荣誉。

理学院在人才培养中始终坚持“全面发展,综合提高”的宗旨,课余组织一系列实践活动,全面提升学生素质。多年坚持开展“地铁志愿服务”、“金寨老区支教”,每年举行“我的大学我做主”生涯规划大赛、“悦读经典”读书节等活动深受师生好评。

二、精心学科布局和队伍建设,提升学科综合实力

1.学科建设

十一五期间,学院明确了以院士级的人才为领军人物,以优秀青年人才为骨干,全面提高科研的整体实力和学术水平,

逐步形成强势特色学科的总体思路。理学院成功申报了数学、物理、光学工程三个一级硕士点。2006年新增光电子技术科学本科专业,2009年新增统计学本科专业。物理系“应用物理专业(等离子体新能源方向)”获批2010年国家教委特色专业。数学和物理学科被列为“211校级重点建设学科”。成功申请成为“磁约束核聚变教育部研究中心”成员单位,开展了与材料学院和信息学院共建博士点、硕士点方向工作。加强建设211校级交叉学科“纺织服装工程中的数学建模研究平台”、“材料改性和染整工程的等离子体技术研发平台”和“新型太阳能电池材料设计、理论计算与器件研究”的建设项目任务,联合申报有关纵、横向项目,为国家与上海市支柱产业主体服务。创建了“理学院—迈纳德联合实验室”、“Nordson March—东华大学理学院联合实验室”,为国际间的科研合作提供了良好的平台。

根据《中国研究生教育评价报告2010—2011》,理学院应用数学、基础数学、等离子体物理、固体力学硕士点都被评为三★级学科。根据《中国大学及学科专业评价报告2008—2009》,2009年理学院数学与应用数学本科专业全国排名56/386(4★级学科);信息与计算科学本科专业全国排名165/376(3★级学科);应用物理本科专业全国排名31/138(3★级学科)。2011年9月东华大学物理学科进入ESI世界前1%的学科。

2.科研和学术交流

理学院目前主要的研究领域是:偏微分方程、应用数学、泛函分析、常微分方程、微分方程数值解、随机分析、概率统计、等离子体物理及其应用、纳米结构和低维物理、光技术科学、计算物理、光电材料与器件、光电检测与信息处理、激光器件技术与应用、发光显示技术、动力学、振动与控制、计算流体力学、工程力学等。

近五年理学院获得了包括国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金面上项目,973子项目,国家大科学工程项目等在内的省部级以上纵向科研项目50余项。获得上海市科技进步二等奖1项。

理学院近几年的科研活动比较活跃。积极与国外大学或研究所进行科研合作和交流。近五年来,在国际著名的Springer出版社出版学术专著《Nonlinear Parabolic-Hyperbolic Coupled Systems and Their Attractors》一部,在国外一些具





有良好声誉和重要影响的学术期刊如：《SIAM J Math Anal》，《Math Mod Meth Appl S》，《J Differential Equations》，《J Functional Analysis》，《J.Math.Phys.》，《J Nonlinear Sci》，《Bull London Mathematical Society》，《Proc.Roy.Soc.Edinburgh A》，《Nonlinear Analysis RWA》，《J. Elasticity》，《J Theoretical Probability》，《Physical Review Letters》，《Applied Physics Letters》，《IEEE Transactions on Plasma Science》，《Physics of Plasmas》，《Materials Chemistry and Physics》，《Nanoscale Res Lett》，《Jpn . Appl Phys》上发表论文近 200 篇。

学院加强学术交流活动，每年邀请约 60 人次海内外的专家学者来我院做学术报告，包括院士、“教育部长江学者”、“国家杰青”等。并举办的许多大型学术交流会议。

应用数学系成功主办“2006 年长三角偏微分方程学术研



“2010 年应用分析国际学术会议”开幕式

讨会”，成功举办“2007 非线性偏微分方程及其应用国际学术会议”，并与武汉大学、华中师范大学协助上海交通大学成功举办“2007 年守恒律与分子动力学理论国际学术会议”。2009 年成功举办了“应用分析国际会议”和“随机微分方程及应用国际研讨会”、“泛函分析及非交换几何学术研讨会”。成功组织了“2010 年应用分析国际学术会议”，本次国际会议邀请了中国科学院李大潜院士，法国科学院 R. Temam 院士，R. Glowinski 院士，国际数学家大会 45 分钟报告者，来自国内外的知名学者 200 人参加了研讨。通过这些会议，扩大东华大学数学学科在国内外的影响，建立了广泛的学术联系，增进了数学学科与外界的交流和发展。

应用物理系 2005 年成功举办“第 12 届全国等离子体科学与技术研讨会”。2008 年成功举办 106 期上海市东方科技论坛“ITER 及等离子体研究的关键问题”，来自上海交通大学、清华大学、北京大学、国家科技部高技术研究发展中心、ITER 计划中国办公室、国家磁约束核聚变专家委员会、中国



106 期上海市东方科技论坛“ITER 及等离子体研究的关键问题”的会场核工业集团公司西南物理研究院、中科院等离子体所、国家自然科学基金委员会物理二处、上海市科委基础处等单位的领导、专家、教授作了报告。09 年理学院主办了上海市物理教学媒体研究会 2009 年年会，这是上海市物理教学媒体研究会成立 20 周年纪念的盛会，来自上海 14 所高校的 73 名代表参加了会议。2010 年成功举办了“非热平衡等离子体物理科学技术国际研讨会”，以及“高频脉冲等离子体技术研讨会”，与会专家就共同关心的课题进行了热烈充分的交流。

3.队伍建设

学校引进中国科学院院士、半导体物理和器件专家褚君浩院士为理学院院长，领军理学院学科建设和各项工作。数学学科中的应用数学、基础数学、概率统计方向，及物理学科中的等离子物理、光电方向的科研梯队已初步形成。学院近年引进教授、副教授、副研究员多名，选留来自于国内外著名高校的博士二十多名，还选派十多名教师到国外访学、进修和工作。引进美国 Kansas 州立大学的胡耀忠教授和上海技术物理所“百人计划”学者陈效双为我校特聘教授。聘请了多位国内外学术专家为校顾问教授，借助外力推进学科发展。

学院现有专任教师近 90 人，其中正高级职称人员 18 名（博导 12 人）、副高级职称人员 43 名，教师中具有博士学位的比例达 61% 以上。专职教师中有“国家级有突出贡献的中青年专家”、“有突出贡献的博士学位获得者”、“全国百篇优秀博士论文”获得者、“教育部新世纪优秀人才”、“上海市优秀学科带头人计划”、“上海市浦江学者”、“上海市曙光学者”、“上海市科技启明星”等十余名，约 30 位教师荣获上海市优秀教育工作者、宝钢全国优秀教师、桑麻奖、天祥奖、上海市“三八”红旗手、上海市科教系统、上海市教育系统“三八”红旗手等称号。近几年有四位教授获得东华大学校长奖。



三、满怀信心精心规划,励精图治再铸宏图

理学院近二年连续被评为校级先进集体,党总支连续二年被评为校先进基层党组织。迈入“十二五”理学院人更加豪情满怀,意气风发,精心规划,力争再创佳绩。

根据学校建设“国内一流,国际有影响,有特色、多科性、高水平大学”中长期发展目标的定位,以及理学院承担着面向全校学生大面积公共课和实验等基础课程的教学任务现状,理学院的目标定位为教学科研并重型学院。

在未来五年中,继续在褚君浩院士的带领下,紧密联系国家和上海市科学与社会发展战略,在1-2方向上形成强势特色学科;力争在国家和上海重大科研项目的申请上有大的突破,使学科水平在国内及上海市的排名有更大提高,整体排名提高10%-20%;在国家控制一级博士点布点的情况下,首先通过与兄弟学院的学科交叉及参与建设,争取理学院有博士点方向的延伸,提升学院学科层次与水平,并逐步建立学院自己的学科体系。建设好一级硕士点:数学、物理、光学工程,申报《统计学》一级学科硕士点和金融、应用统计、工程管理专业硕士,在此基础上与其它学院共建博士点学科平台,力争申报2个一级学科博士点。

明确专业定位,继续深化教学改革和优化课程体系,注重学生全方位能力培养,积极鼓励教师深入开展教学研究,加大对课程的研究力度,积极推进课程建设,加强实验教学环节的管理,建设高质量的数学、物理、力学课程体系,为全校理工科学生的专业学习打下良好的数理基础,引导学生向探究型的学习方向发展,为培养高素质全面发展的创新型人才提供良好的教学和科研的平台。做强、做好有良好的社会经济发展机遇与背景的特色主流学科方向:比如概率论、应用统计、金融工程、计算科学、光电子技术、等离子体物理。努力培养教学名师。大力提高人才培养和引进力度,形成一支博士占75%以上、结构合理的教学科研队伍;积极推进理学院向教学研究型的转化,形成教学、基础和应用开发研究全面发展的良好局面。

建设好现有的学科与研究平台,凝炼学科方向,聚集高水平学科带头人与学术骨干,加强人才引进与人才培养。积极引进院士或“长江学者奖励计划”特聘教授等高水平学科带头人1-5人。在领军人物的带领下形成强势特色学科,在学科团队建设、国家和上海重大科研项目的申请上有大的突破,形成

3-4个在国内有一定影响力的研究团队。努力争取获得国家及省部级重大重点、973、863等高新技术项目3-5项,省部级、国家自然科学基金等各类项目50-60项,年平均科研经费1000万元;转化科研成果,争取省部级科技奖1-3项,申请发明专利20-40项;发表论文总数在700篇以上,其中三大检索论文220篇以上,努力在各个研究领域国际上有权威影响的杂志上或具有高影响因子的杂志上发表重要的论文,每年各专业一区和二区的论文突破5-10篇。发表有影响的教材、专著4-5部。

加快理科发展,支持学校工科发展,加强自身特色建设与应用基础研究,强调与其他学科的交叉渗透,为相关学科的发展提供基础理论支持。以物理和数学学科为龙头,以国家和上海市的发展需求为导向,以重大项目为纽带,多层次多方位联合学科教学与科研基地;如和企业共建联合实验室与人才培养基地、省部级科研与学科基地,增加学院自投经费收入。花大力气建设“磁约束核聚变教育部研究中心(东华大学)”,“理学院-迈纳德联合实验室”、“Nordson March—东华大学理学院联合实验室”。

通过“十二五”建设,理学院要跻身上海同类学科中有影响的地位,并逐步向国内同类学科的先进水平迈进,成为学科特色鲜明、在国内享有良好声誉的学院。

四、理学院知名校友

毛学荣(应用数学硕士79级)

1979年毕业于我校纺织工程专业,1982年获得我校应用数学专业硕士学位,1989年获英国华威(Warwick)大学博士学位。1992至1997年历任斯特拉斯克莱德大学讲师、高级讲师和副教授(Reader),1998年破格晋升为正教授。现任英国斯特拉斯克莱德(Strathclyde)大学数学与统计系教授和系主任,爱丁堡皇家学会(即苏格兰的国家科学院)院士兼任 Proceedings of the Royal Society of Edinburgh 执行主编和 Stochastic Analysis and Applications 等5门国际期刊的副主编。2003年起任东华大学顾问教授,2011年入选教育部“海外名师计划”。



毛学荣教授是国际知名的随机稳定性和随机控制领域的专家。他在随机稳定性相关问题,如随机指数稳定性、随机镇定和反镇定,时滞随机系统的稳定性与控制,具有马尔



科夫调制的随机系统的稳定性与控制,随机微分方程数值解法的稳定性等方面做出了一系列创造性学术成果。他提出的随机 Razumikhin 方法和随机 LaSalle 原理为现代随机稳定性分析奠定了理论基础,他也是非线性随机微分方程数值稳定性分析理论和非线性系统随机镇定理论的开创者。至今,他已出版 Stochastic Differential Equations and Their Applications 等 5 部等专著,在国际学术杂志上发表论文 200 余篇,其中 SCI 收录 149 篇。

陈增敬(应用数学硕士 85 级)



1988 年获得我校应用数学专业硕士学位,1998 年山东大学数学专业博士学位,并于 1998—1999 年在法国国家信息与自动化研究所 (INRIA) 从事博士后工作。2001 年获教育部、国务院学位办全国百篇优秀博士论文奖,2003 年获国家杰出青年基金,2004 年被教育部聘为“长江学者”特聘教授。现任山东大学数学学院和金融研究院教授。

陈增敬教授主要从事金融数学、倒向随机微分方程、 g -期望、计量经济学、数理经济的理论和应用研究。其研究的特点是以数学理论研究带动金融学应用,以金融学应用促进理论研究,使得数理金融理论研究与应用共同发展。在理论研究方面,证明了 g -期望逆定理的唯一性,无穷区间倒向方程解的存在性和一般 g -期望的定理。在应用研究方面,第一次给出了划分风险和模糊(Ambiguity)的标准,将诺贝尔经济学奖获得者 Lucas 的理性期望资产定价模型推广到非线性。解释了经济界著名的 Ellsberg 框论。该文已发表在国际三大经济刊物之一 Econometrica 上。

王子栋(应用数学硕士 86 级)

1988 年 7 月中国纺织大学(现东华大学)应用数学专业研究生毕业,1994 年于南京理工大学自动控制专业获博士学位,同年晋升为南京理工大学副教授。1996 年获德国洪堡博士后研究基金,1998 年获得日本科学促进会基金,2002 年获

得香港大学威廉蒙基金。1999 年 1 月至 2001 年 2 月任德国 Kaiserslautern 大学讲师,2001 年 3 月至 2002 年 7 月任职于英国 Coventry 大学数学与信息学院,2002 年 8 月任英国布鲁奈尔(Brunel)大学信息与计算科学系讲师,2003 年 9 月任副教授(Reader),2007 年 7 月晋升为正教授,兼任东华大学教育部“长江学者”讲座教授,清华大学国家“千人计划”特聘教授。

王子栋教授多年来从事控制理论(随机控制,鲁棒控制,非线性控制,模型简化)、信号处理、生物信息学方面的研究,在 SCI 刊物上发表国际论文二百余篇。现任 IEEE 自动控制汇刊,IEEE 控制系统技术汇刊,IEEE 神经网络汇刊,IEEE 系统、人、与控制汇刊等六门一流杂志副主编和国际神经网络等五门杂志的编委。他是 IEEE 高级会员,英国皇家统计学会理事,旅英中国自动化及计算机协会主席,中国国家杰出青年基金及长江学者海外评审人。

丁晓东(应用数学硕士 86 级)

1986 年 8 月至 1988 年 7 月就读于中国纺织大学(现东华大学)应用数学专业并获硕士学位;2003 年 3 月获东华大学控制理论与控制工程专业工学博士学位(导师为邵世煌教授)。1988 年 8 月至 2000 年 12 月先后担任我校基础部(现理学院)党总支副书记、信息学院副院长等职务;2000 年 9 月至 12 月任东华大学党委组织部副部长;2000 年 12 月至 2007 年 11 月曾先后担任上海市教委高教处副处长、处长;2007 年 11 月起任上海理工大学副校长、党委常委、教授、博士生导师。曾兼任上海市高等教育学会副秘书长;上海市产学研教育学会常务副秘书长;上海市实验室管理研究会秘书长;“实验研究与探索”杂志编委会副主任;全国大学生数学建模竞赛、电子电路设计竞赛上海组委会副主任等职。





我校顾问教授毛学荣校友获教育部“海外名师项目”

根据日前教育部、国家外国专家局下达的“2011年度外国文教专家聘请计划经费的通知”(教外专函【2011】32号),我校首次获得“海外名师项目”,资助对象为我校顾问教授毛学荣(Xuerong Mao),资助期为3年,每年经费20万元人民币。

毛学荣教授现任英国斯特拉斯克莱德(Strathclyde)大学数学与统计系教授和系主任,爱丁堡皇家学会(即苏格兰的国家科学院)院士。他1979年毕业于我校纺织工程专业,1982年获得我校应用数学专业硕士学位(导师为吴让泉教授),1989年获英国华威(Warwick)大学博士学位。1992至1997年历任斯特拉斯克莱德大学讲师、高级讲师和副教授(Reader),1998年破格晋升为正教授。

毛学荣教授是国际知名的随机稳定性和随机控制领域的专家。他在随机稳定性相关问题,如随机指数稳定性、随机镇定和反镇定,时滞随机系统的稳定性与控制,具有马尔科夫调制的随机系统的稳定性与控制,随机微分方程数值解法的稳定性等方面做出了一系列创造性学术成果。他提出的随机Razumikhin方法和随机LaSalle原理为现代随机稳定性分析奠定了理论基础,他也是非线性随机微分方程数值稳定性分析理论和非线性系统随机镇定理论的开创者。至今,他已出版专著5部,在国际学术杂志上发表论文200余篇,其中SCI收录149

篇。毛学荣教授的随机稳定性理论在科学和工程领域得到了广泛应用,如随机神经网络,随机人口模型,生物工程随机建模,金融随机分析等。他的专著《Stochastic Differential Equations and Their Applications》在Google学术上已被引用919次以上。

自2004年受聘我校顾问教授以来,毛学荣教授为我校同斯特拉斯克莱德大学的国际合作交流作出了重要贡献。2006年,两校正式签署合作协议,在教学和科研上进行了多方面合作,并设立了两校数学和统计专业的学生交流项目。2007年与山东大学陈增敬教授、我校胡良剑教授合作主编《Stochastic Differential Equations and Related Topics》由科学出版社出版。2008年,在国家自然科学基金和上海市白玉兰人才基金的支持下,毛学荣教授来我校进行了两周的访问讲学。2009年,双方联合申请获得“中国—苏格兰博士生教育及科研合作伙伴关系项目”,由双方政府共同资助,互相交换4名教师和3名博士研究生做访问研究。2009年12月,双方合作在东华大学成功举办了“随机微分方程及应用国际研讨会”。

根据本次获批“海外名师项目”的要求,毛学荣教授将在未来的三年内,每年至少在我校工作两个月,进行教学和科研工作。这必将会把两校的合作关系推向一个新的历史阶段。

情牵母校 心系校庆

——毕业60年部分耄耋校友欢聚母校共迎校庆

朱玥桦

2011年6月15日上午10时,在迎接东华大学校庆60周年之际,以“情牵母校 心系校庆”为主题的东华大学(原南通学院纺织科毕业时并入我校)部分耄耋校友,在母校延安路校区第一会议室举行迎校庆返校茶话会。

尽管天公不作美,下着沥沥细雨,但老校友们的热情并没有因此被浇灭。9点钟起,老校友们就陆陆续续的抵达会场。尽管这些老校友都已经进入了耄耋之年,最小的也已经超过80岁了,但他们个个精神矍铄,笑容满面。见到多年不见的老同学,激动的心情难以言表。大家你一言我一语畅聊近况,互致问候,场面温馨。

茶话会由原南通学院纺织科(东华大学前身)上海校友会

秘书长李燮楚主持。现任香港格致机械有限公司董事、东华大学校友会第二届理事会副会长曹成生先生和原南通学院纺织科,上海校友会联络员钱云清先生先后作了主题发言。

久居香港的曹成生先生动情地讲到这些年来对东华娘家的思念之情,对母校的缅怀之情,号召大家共襄60周年校庆盛举。

钱云清先生详细介绍了东华大学(原南通学院纺织科)上海校友会的活动近况及最新的校友联系方式。随后,东华大学校友会朱玥桦老师向老校友们简要介绍了60周年校庆的各项活动安排。老校友们听得都非常认真,不时做着笔记,并纷纷表达了届时希望可以参与到校庆活动中来的愿望。

茶话会在校友欢聚、共话母校的温馨气氛中结束。



饮其流者怀其源 学其成时念吾师

东华南通校友会会长 宋 捷

在喜庆母校 60 华诞的日子里，我们南通东华校友代表齐聚南通博物院，借校庆东风共同见证了东华大学南通校友会成立。母校东华和南通有很深的情缘。一个世纪之前，中国近代伟大的实业家、教育家，我们张绪武主席的祖父张謇先生创办了我国第一所纺织专业学校，开中国纺织高等教育之先河。1951 年，在全国高校院系调整的大背景下，南通学院纺织科并入上海，和另外 11 所高校的纺织系科一起合并成立了华东纺织工学院。在东华大学南通校友会成立当天，我陪同徐明稚校长一行参观南通博物院时，看到博物院记载的这一段历史，都感到很亲切。正是因为和华纺有很深的情缘，60 年来，许多南通优秀学子在高考选报志愿时，都义无反顾地填报了母校。让不少南通学子感到格外亲切的是，当年在母校校园里，我们时常能听到熟悉的乡音，在图书馆能看到打着“南通学院”印痕的书架。而今，在江海大地上，也处处可见母校与南通各种产学研合作的硕果。

这些天来，因为筹办校友会，母校四年的学习生活，一幕幕浮现在脑间。在座的有不少是当年同期在校的同窗，我们曾一起渴望知识，增长智慧，憧憬未来，放飞梦想，结

下深厚友谊。在这里，我们度过了一生中最宝贵的青春时光。老师当年的教诲，一直激励着我们奋发向上，不断向前。母校的殷切期望，如足下基石，铭刻在人生的履历中。回望在母校的青春岁月，难忘的是我们真挚的同窗情谊，日久弥深的是恩师的谆谆教诲！

因为身上植入母校的基因，所以多年来南通校友一直盼望有自己的校友会。今天，我们借助母校六十华诞的东风，终于成立了自己的校友会。多少年的思念，多少年的祝福，多少年的期盼，化成了今日的欢声笑语。校友相见，没有太多的容颜改变，有的是历练后的成熟和稳重，有的是感悟人生后的淡然和洒脱，有的是奋斗后的成功和喜悦。

饮其流者怀其源，学其成时念吾师。是母校老师的耐心传授，给了我们起锚远航的船桨；是母校的这片沃土，给了我们成长的基石和成功的动力。因此，我们应该尽我们的所能，为母校的发展壮大，尽我们的一份心和一份力。校友会将会是一根红绳，把在南通各行各业的东华学子串起来，和母校紧紧连接在一起，为各位校友之间的交往与合作搭建一个平台，为母校早日打造成世界上最大最强的纺织特色高等学府，作出我们自己的一份贡献。

东华甲子颂

陈建民 图书馆退休教工

岁维辛卯，时在金秋。丹桂飘香，金菊劲悠。张灯结彩，迎翼飞万里友。净几醅茗，叙芳菲甲子寿。襁褓啼婴，随新中国同号，风雨同舟，与共和国共忧。霓裳振羽，经纬添秀。

皆号华东，师大政法化工为兄弟；舒同题额，同济机械水产是姊妹。工学门弟，实干奉为要义。纺织学府，中国曾

称第一。光华校基，高楼拔于草地，院系调整，术业专攻步齐。迎工农劳模，经验总结条理，骨干部长，成长进步阶梯。民以食为天，文明始着衣。学入机杼，臻辐聚于一轮；师出同门，校友遍布洲际。六十载风风雨雨，一甲子春风桃李。





世界化纤生产第一大国与我校材料学院发展之路

朱介民

编者按：

在庆祝建校 60 周年之际，朱介民教授专门撰文回顾了化学纤维学科的发展历程，字里行间透着一位亲历者的深情厚望。其实，在其中，朱介民教授不仅是亲历者，很多历史时期他还是一位领导者，他历任化纤教研组主任、原纺化系

党总支书记兼常务副主任、科研处处长、副校长等职，曾兼任第一届纤维材料改性国家重点实验室主任。任何事业的发展离不开国家的大背景，而人永远是主角。值此校庆，回顾学科发展的历史，深切缅怀故人，更重要的目的是汲取力量，面向未来。

在纪念我党诞生 90 周年和我校建校 60 周年之际，我深感到中国共产党的伟大和正确。解放以来我们党一直高度重视纺织工业，把大力发展化学纤维新材料看做是“衣被天下”、“执政为民”的实际体现。我校在党的教育方针指引下，从 1953 年成立化学纤维专业筹备小组，到 1954 年正式招收本科大学生，1992 年立项建设“纤维材料改性国家重点实验室”，1994 年组建材料学院，紧紧围绕着我国化纤工业的大发展，坚定不移地培养各类化纤专业人才、不断提供最新科研成果，瞄准世界化纤发展最前沿，为我国化纤工业发展做出了卓越的贡献，同时化纤发展的最好机遇也促进了我校化纤学科的大发展。时至今日，材料学院人才济济、硕果累累、成为我国化纤教育科研的重要基地之一，也在世界纤维材料学科发展史上留下光辉的业绩。

我是 1954 年进入“华纺”成为我国首批化纤专业培养的大学生，1958 年毕业，留校工作直至退休，退休后仍兼职上海市纺织工程学会副理事长等职，化学纤维成为我的终身职业。半个多世纪以来，我不仅见证了我国化学纤维大发展的艰难历程，也亲历了在化纤大发展过程中材料学院师生为之付出的努力和贡献，倍感欣慰和自豪。

一、我国化纤工业成为世界化纤生产第一大国的主要历程

解放前我国没有化纤生产，一穷二白，新中国成立后，为了解决人民穿衣的问题，党和政府一直把发展化学纤维作为发展纺织工业的重点来抓，为此对解放前遗留下来的从未开工的丹东化纤厂和上海安乐人造丝厂先后进行复建和改造，经过几年的努力分别在 1957 年和 1958 年投入生产，两厂生产能力共 5000 吨 / 年，这虽然是一个规模很小的数字，但却是我国化纤生产“零”的突破，也是我国化纤工业生产从无到

有的关键性的第一步。

在进入 20 世纪 60 年代，根据当时我国的资源和技术条件，开始引进生产粘胶长丝生产线和锦纶长丝生产线，这标志着做好快速发展化学纤维必须借鉴国外生产经验，要走引进、消化、吸收、再创新之路。接着又陆续引进腈纶、维纶生产线，在注意到消化吸收引进先进技术的同时，又通过实际工作的锻炼，使我国初步掌握了生产粘胶纤维以及各类合成纤维的基本技能，并培养出一批专业人才。这些都为我国发展化纤工业进入现代化、规模化发展做好必要的准备。紧接着在南京、新乡、襄樊以及九个维纶厂相继新建投产，其产品成为当时纺织市场上的重要衣着品种，直接改变了市场消费的面貌。

上世纪 70 年代中期，国际化纤生产技术大发展，以石油为起始原料的合成纤维得到迅速发展。由于我国大庆油田于 1960 年投入开发建设成功，石油化工产业迅速上马。党中央及时作出跨出发展合成纤维的新步伐，决定在上海、辽阳、四川、天津总称为“四大”化纤生产基地迅速上马，国家提供资金，保障外汇额度，允许引进国外先进生产的成套装置，部分采用消化吸收自主创新生产配套装置。经过近十年的艰辛努力，“四大化纤”建成投产，这又标志着我国化纤工业生产进入大型化、连续化和规模化联合企业的新水平。接着国家又重点建设仪征化纤和上海金山二期工程，初步形成了我国较为完整的化纤工业体系，各类化纤纺织产品进入市场，从而为国家 1983 年正式取消实行近 20 年的布票限量供给制奠定了基础。化纤工业的发展解决了十多亿中国人口的穿衣问题，这是一件了不起的大事。

随着我国实行对内改革、对外开放，进一步建立完善的市



场经济体制以来,我国化纤产业进入了高速发展阶段。多元化经济齐头并进,世界化纤生产最新的技术在我国广泛应用;同时国产化、大容量、直接纺等低成本的自主创新技术和装置也得到大发展,我国化纤行业在国际市场的竞争中有了牢固的基础。到1998年我国化纤产量达到年510万吨,首次超过美国,居世界第一生产大国。到2010年我国化纤产量达到年2852万吨,连续12年居世界之首。

在进入21世纪以来,我国化纤工业已进入高速、创新、可持续发展阶段,由“数量型”向“技术效益型”方向发展,“高性能纤维”、“生物质纤维”和“差别化纤维”作为重点发展方向。同时化纤产品的结构,除了满足穿衣外,更重视向产业、装饰等领域的开发和应用,更好地为各类工农业生产部门迫切需要的特种纤维提供服务。随着化纤市场进一步开放,市场经济深入发展,化纤企业的资本结构中民营企业比例不断上升,化纤工业呈现出一个全新的发展阶段。

从上可以看到中国发展成为世界化纤生产第一大国,这是在我党直接领导下,下定决心,克服种种困难而取得的。即使在经济困难时期仍能投入巨额资金和动用外汇,鼓励各地区创造一切条件,保障化纤工业的发展。这充分说明中国共产党本着社会主义执政理念,关注民生,依靠人民,意气风发,努力奋斗,创造了化纤大发展的奇迹。同时使我们认识到一个先进化纤工业体系的建立是与我们国家兴旺发达连在一起的,这是我党正确领导和英明决策的结果。

二、掌握化纤发展命脉,开创材料学院新局面

材料学院是在我国建立的第一个化学纤维专业基础上发展起来的,近六十年的发展历史是始终与我国化纤工业的发展紧密联系在一起的。学院始终把培养化纤工业人才,满足国家建设需要,攻克化纤工业共性核心技术作为自身责任和国家使命,积极进取,通过教学科研服务于党和国家的事业。材料学院的创立、成长、发展的历史也就是我们东华大学教育事业发展史上的一个缩影。

1. 培养化纤工程技术人员的摇篮

我国借鉴工业发达国家的成功经验,适时的提出发展化学纤维工业,这是极为重要的战略方针,是发展纺织工业的必由之路。1953年我校化纤专家钱宝钧和方柏容两位老教授向原纺织工业部提出在我校建立化学纤维专业,为化纤工业发展培养工程技术人才支援国家建设。在校党组织的积极支持下,在原纺化系党总支直接指导下,作出1954年正式招收本科生的重大决策,这是爱国知识分子忠诚于党的事业的实

际行动。开始筹建专业时仅有2名教授(而且是兼职的),和两名助教(1955年纺化系毕业留校人员)组成教学小组,却创办着纺织工业中最具创新力的化学纤维新学科。通过不断完善教学计划、科研设施,尤其注重在教学计划中安排学生有三次机会在老教授的带领下工厂学习化工和化纤生产实践,注重理论联系实际,学生们在完成四年学业任务后,绝大多数被分配到各个化纤企业中成为工程技术专业人才。随着上世纪六十年代我国进入化纤大发展阶段,人才需求迫切,仅靠本科毕业生(最多一年招六个班)已远远不能满足,于是决定在原纺织系统的在职职工中抽调优秀人员来我校进入专门设立的化纤专修班(即化训班),学制三年,进行专业培养,连续招收三届(最多一届也有六个班级)。毕业后除了个别留校以外,绝大多数分配到全国各地新建化纤企业担当起技术和管理部门的重要岗位成为企业中的骨干力量,这极大地缓解了化纤工业发展中人才严重不足的局面。这样大规模的招收本、专科的学生,对当时的纺化系的基础教研组和化纤教研组教学任务压力之大,任务之艰难可想而知的。在“文革”中期学校仍处于“停课闹革命”时,由于大庆会战成功,石油化工产业迅速上马、筹建大庆腈纶厂迫在眉睫,但缺少专业人才,特地派代表来我校,要求开办大庆腈纶工学班(学制两年)。当时,化纤教研组决定抽调多位基础课和专业课的教师,与大庆送来的30多位学员一起离开学校深入到上海第二化纤厂和兰州腈纶厂进行边教边学的现场教学,两年学成后,全部回到大庆腈纶厂担负建厂和生产任务。总之我校一直把国家的需要作为使命,有条件要上,没有条件也要创造条件上,来培养多层次各类化纤专业人才,满足国家大发展的需要。

改革开放以来,为适应化纤工业发展的需要,化纤专业建设任务不断扩大,先后由化纤专业教研组改制为化学纤维系、高分子材料系,在进入21世纪以后,又成立了材料科学与工程学院,除了招收纤维材料学科的本科生以外,又大量招收硕士、博士生,并设立博士后流动站,培养高端材料学科的研究型人才来满足化纤工业向高新尖产业发展的迫切需要。

今日东华大学材料学院已在全国纤维材料学科中率先培养全科性、不同类型的化纤专业人才,真正成为名副其实培养化纤工程和科学研究人员的摇篮,覆盖国内化纤企业,科研单位、高等院校,还有留任海外成为名教授和科技精英等。

2. 国家重大化纤科技攻关彰显成效



我国成为世界化纤生产第一大国经历了五十多年，是全国上下一致努力，攻克无数困难，是来之不易的成果。我校在这个发展过程中也做出了不可磨灭的贡献。

发展粘胶纤维刚刚起步时，我国就遇到化纤原料问题。欧洲国家大都采用木材为主要原料，但结合我国国情，木材资源有限，为了加速发展化纤工业，原料供应要先行。为此我校以钱宝钧教授为首的研制小组成功采用棉浆代替木浆作为粘胶纤维新原料，并设计新的工艺路线，自主创新“五合机”设备，这些都为扩大粘胶纤维生产提供了物质和技术的保证。

大力发展化纤，向国外学习先进经验和技术，以及引进先进设备是必要的，但阻力重重，不是遇到技术封锁就是利用高价来压制我们，甚至当时称之为“老大哥”的苏联也不例外。在当时形势下国家号召我们必须走自力更生之路。我记得我们首届化纤毕业班，抽调部分毕业生到北京原纺织工业部设计院参加上海化纤厂（后改名为安达粘胶化纤厂）样板厂的全套工艺设计并为其他地区发展粘胶纤维做技术准备。这对我们学生来说，接受这样的任务，既紧张又光荣，说明国家要发展化纤迫切需要技术储备和专门人才，学校组织我们直接参与建设项目，既是对国家做贡献，也是对学生实践的锻炼。

在上世纪七十年代，国家有计划重点发展合成纤维。上海金山石化总厂等“四大化纤”基地相继上马。原打算在金山腈纶厂准备引进全套日本技术和装置，但对方要价实在太高，逼得当时纺织工业部领导决心除了引进必要仪表、阀门以外，所有的生产工艺技术和设备组织全国大会战。我校接受了腈纶生产中第三单体的研制项目，为改善腈纶纤维染色性能做出了贡献；同时在腈纶厂进行大安装时，我校主动请战，组织几十位学生和老师奔赴现场参加会战，为大型干燥机的进行安装，受到会战组的好评。同样在上海金山石化总厂进入二期工程建设中采用了引进最新纺丝技术和样机，在消化吸收创新基础上，我国组织国内四十多家协作单位，自主设计，成功制造出单机年产 1.5 万吨涤纶短纤维生产线（简称多孔纺），我校也是该工程项目主要承担单位之一。历经三年的苦战，终于全面完成攻关任务，获得成功，受到国务院四个部委办的联合嘉奖。我校材料学院原化纤研究所所长李繁亭教授是这一攻关团队中最高参谋人之一，他在攻关任务中作出了杰出的贡献，一次和研究生讨论完工作，急于赶往金山参加攻关会议，

连中午饭都顾不上吃，在去火车站途中，突发低血糖，跌倒在地，不幸去世，使我们失去了一位忠实于化纤教育和科研开发事业的好党员。

在进入八十年代到九十年代之时，材料学院连续几个五年计划，接受国家化纤工业的科技攻关项目，先后攻克“涤纶高速纺”、“芳香族聚酰胺纤维”、“功能化系列共聚酯纤维”、“超细旦丙纶纤维及产品”、“锦涤纶复合纺”等，直接为我国化纤大发展赶超世界先进水平做出了重大贡献。这是我校材料学院广大教师和学生时刻把党的事业、祖国的发展和赶超世界先进水平牢记在心头，经过不懈努力，为我国化纤大发展尽职尽力，这是贯彻党的教育方针的最好行动。

3、打破国际垄断，研发高新技术纤维

化学纤维作为当今高新技术新材料之一，正逐步改变传统化纤的概念。高强力、高模量、耐高温、防辐射、防湿、防寒、防晒等各种高性能纤维已在医学、农业、国防、航空、航天、海洋等各个产业部门中得到新的应用，也导致了世界化纤竞争由价格和质量的竞争转向高新技术和产品的竞争。西方国家掌握着高新技术纤维的开发、化纤机械供应和国际标准化制定等方面主导权，他们依靠资金、技术等方面的优势把握着全球高附加值的特种纤维和纺织品市场的控制权。因而摆在中国人民面前打破国际垄断，研发高新技术纤维成为当务之急，也是一个化纤生产大国逐步建成世界化纤强国重要的战略任务。我们必须继续努力赶上世界化纤生产和技术的最高水平，我校材料学院不辜负党的期望，从上世纪七十年代末，八十年代初开始直到今日已在高性能纤维研究开发上作出了重要贡献。

上世纪七十年代，就着眼碳纤维、芳纶的研究，八十年代开始了超高分子量聚乙烯纤维的研究。九十年代起在我校材料学院已进入工业化小试的超高强、高模量聚乙烯纤维，先后与宁波、北京、湖南等企业实行产学研结合，突破了工程性关键技术，实现了产业化生产，成为重要的军需产品，现今产品不仅供应国内，还大量出口海外；又如经历将近 20 年艰苦奋斗的航天级高纯度粘胶剂碳纤维的产品研制和应用开发已经在中国首次载人飞船工程上使用，获得国家嘉奖；再如芳香族聚酰胺纤维中的芳纶 1313 和芳纶 1414 特种纤维从基础研究转入工程化研究，经过几代东华化纤人的探索和攀登，在进入 21 世纪又实行了厂校合作，终于完成了产业化研究，产品可以替代进口，应用在国防工业等产业上，取得了可喜的成绩；人工肾中关键性的原料中空纤维的研究及其产品的开发试制



成功是我校与医疗单位长期合作的结果；此外还有甲壳素手术缝合线、创口贴等……。

我校和上海纺织控股公司合作的新溶剂法纤维素纤维产业化研发成功。这是上世纪 90 年代发展起来的一种新型再生纤维素纤维，生产过程对环境无污染，溶剂几乎可以全部回收，符合环保要求，被誉为 21 世纪的绿色纤维。因此，我校荣获中国高校十大科技进展之誉。又如高聚物纳米复合功能成纤技术的开发为进一步研制差别化纤维、特种纤维提供了技术基础。随着高新技术的发展，对高新纤维的需求越来越大，对高性能的性能要求越来越高，我校首选的 PBO(聚苯撑苯并二𫫇唑) 纤维的研究项目是应用在航空航天不可缺少的复合增强材料，其强度是钢丝的十倍，其物理化学性能超过当今的“黄金纤维”芳纶 1414，我校材料学院看准了这一发展方向，在本世纪初就列入研制发展规划，并在实验室中取得可喜成果。最近我校材料学院的高性能纤维成形及其结构调控创新团队建立并正式列入教育部创新团队发展计划，标志着我校对高性能纤维研究进入了新领域，将为制备高性能纤维的研究和开发，力求做到高新纤维产业化的前瞻性和可能性，提供实践依据。这些工作为对我国化纤工业逐步走向化纤强国具有深远的意义，也是我校材料学院把握化纤最新发展这一命脉不断再创新成就。

三、传承光荣传统，再铸光辉前程

春风化雨六十年，硕果累累花满园，今日迎来东华大学成立六十周年之庆，看到材料学院原来只是一个教学小组、一个研究室起步，伴随着中国化纤工业的发展，成长为如今重要的教学科研和学术交流基地，今非昔比，令人感慨万千。

今日的材料学院已是我国乃至世界纤维材料学科具有一定影响和知名度，学术地位得到国际广泛认同，是高层次人才培养的重要基地，科学研究、特色鲜明、方向前沿与国民经济和国防建设紧密结合。为中国化纤工业发展作出贡献，这一切成果取得看似顺利，实际充满艰辛，这是东华几代化纤人奋斗的结果。在此，我们特别怀着深深的敬意和缅怀我们的前辈，我们的好师长们，他们为我们材料学院作出

了非凡的成就和崇高的榜样，不论他们在顺利工作中还是在逆境中，始终坚定把搞好化纤专业的教学科研作为毕生的目标，其中特别是钱宝钧教授，在耄耋之年，仍孜孜不倦，不忘科研，还进入实验室钻研其缠结理论，指导纺丝的最佳工艺；方柏容教授，他不仅是我国首位丙纶专家同时他深知化纤工业发展过程带来的污染，他决心投入环境工程，为创建我校环境工程学院作出了贡献；李繁亭教授把国家托付的重大攻关任务看作为事业中的最大光荣，兢兢业业，废寝忘食，为了参加一次重要的攻关会议献出了生命；又如唐志廉，原是化工原理教授，他结合化纤成形与高分子反应工程，深入钻研，取得不少成绩，即使在患重病期间还不忘锦涤纶合成过程中动力学的研究，与国外合作交流。他们是我们材料学院的开创者和杰出代表，他们的精神和品德是我们学习的楷模，我们必须传承光荣传统，激发爱国热情，把建设我们强大的祖国作为历史的使命和责任。

进入 21 世纪以来，面临国际化纤竞争愈加激烈，我们不能满足于世界化纤生产第一大国的美誉，更要看到与世界化纤最新技术发展的差距。高新技术纤维的研发虽然取得了一定的成就，但还有很长的路程要走。在国外特别重视生物质纤维和生化原料的研究，它所具有的独特的优势，使之成为化纤产业实现低碳、可持续发展必经之路。我校在这些研究工作中还刚刚起步，这些最新化纤科技发展摆在东华化纤人面前的光荣任务。为此，我们必须继续努力，牢牢掌握这些带有战略性意义的我国化纤工业发展命脉，充分发挥材料学院在培养专业人才，提供最新科技成果和服务社会等方面的先导作用。东华大学材料学院近六十年发展的风雨沧桑，铸就了东华材料人的精神，“思想活跃、注重创新、艰苦奋斗、勇于攀登、学风正派、踏实求真”等优良传统体现在做人、做事和做学问的一切工作之中。“教书育人，师德先行”已成为教师行动的纲领。今日化纤工业正处于新的转折时期，材料学院师生感受到责任，要顺应潮流，把握机遇，为我国化纤工业发展中继续创造业绩，为人民做出贡献；同时在工业革命的洪流中，不断磨练，求得自身更加辉煌的明天。





朱绍中书记、刘春红副校长率队赴山东考察调研

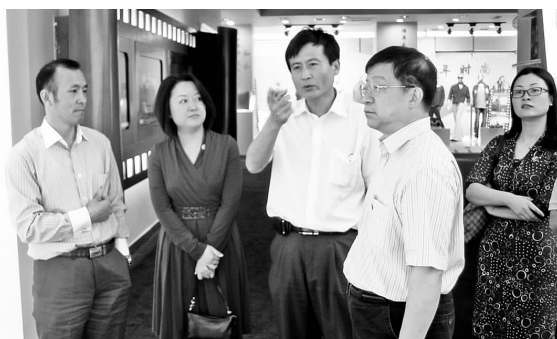
张伟刚

6月1日、2日，党委书记朱绍中，副校长刘春红率队前往山东纺织行业龙头企业考察调研。随队出访的有纺织学院院长邱夷平、发展联络处副处长徐晶、张伟刚。

党委书记朱绍中一行，在这期间先后走访调研了：全球规模最大、出口金额最多的专业生产中高档巾被系列产品、床上用品、装饰布系列产品的现代化家用纺织品生产厂商，孚日集团股份有限公司；目前世界上产量最大、品种最全的高档衬衣色织面料生产厂商，鲁泰纺织股份有限公司；中国第一家以自己的品牌“雷诺”打入欧美市场，并集纺织、服装、进出口贸易、跨国生产经营于一体的大型综合性企业，曾荣获“中国国际服装服饰博览会金奖”山东岱银纺织服装集团；中国生产绳、网、线、带等产品最专业、最齐全的公司之一，产品销往世界各地，被誉为“中国绳、网龙头生产厂商”，山东鲁普耐特机械有限公司；国内技术最专业，规模最大集生产与贸易为一体的综合性摩托运动服饰专业公司，东升服装有限公司。

在山东考察期间，党委书记朱绍中在座谈交流中，向企业家们分别介绍了东华大学近几年来在发展规模、师资队伍、专业设置、人才培养、科研成果、校企合作等方面取得跨越式发展成果，以及东华大学目前在中国乃至在世界纺织类高校中的优势地位。

朱绍中书记在与企业家座谈中谈到，这次出访山东，就是来寻找东华大学与山东的中国纺织行业龙头企业，如何更紧密，更深度的开展校、企合作共同对接的聚焦点，就是来探索校、企在人才培养、科研成果转化，科研项目互动等方面的共赢之路。



朱绍中书记、刘春红副校长参观鲁泰集团产品展览馆

朱绍中书记指出：高校的三大主要任务：是培养造就适合社会和企业需要的合格人才；为国家的战略目标和国民经济

的发展担当起科研攻关的重任；在高校研发的基础上，实现科研成果的转化，使科研成果工程化。而高校要实现科研成果的转化，这个过程必须是要在企业才能完成的，必须是要通过与大的集团公司的紧密合作，实行强强联手，研发项目对接、开展互动双赢才能最终结出硕果。所以朱绍中书记期盼企业家们为未来的校企发展，共同寻求校企合作，互动双赢之路。

刘春红副校长在走访和调研中，向企业家们介绍了今年10月28日，东华大学将迎来60周年的校庆，在这之前学校将有一系列重要的活动和重要的举措。刘春红副校长指出，校庆之前随着东华大学教育发展基金会、东华大学董事会的成立，这将对东华大学与企业的全方位合作产生深远而又重大影响，这种校企合作改变了过去靠单个学科、单个教授、单个项目所进行的“单打独斗”的模式，而是提升了学校与企业在更高一级层面上的科研开发和成果转化的规格，为校企合作搭建了一个广阔的舞台。



纺织学院院长邱夷平与山东岱银集团总经理宁传军签署了校企合作协议。

刘春红指出：校董会成立后，在校董事会组织参与下，将开展的重大科研项目研发工作，这可以为校企合作提供全方位双向互动、合作互赢、利益共享、具有广阔前景的合作联盟平台。该合作联盟是由中国纺织协会、高校、企业界三方携手的科研攻关的合作联盟，是集产、学、研于一体，研发具有战略性、前瞻性、实用性的国家重大项目。而这些项目，是原来中国纺织协会正在考虑，但一时还没有办法做的；企业想做但限于人才、科研等原因无法完成的；高校仅靠一个学院和一个学科无法单独完成的，这就要通过我们的战略合作联盟，在国家级层面领衔下、汇同各学科交叉、大集团企业密切参与配合，共同来完成这些重大科研项目。

(下转第58页)



刘春红副校长一行赴青岛拜访校友



青岛校友和刘春红副校长一行合影

7月23日,刘春红副校长一行赴青岛拜访了当地校友,并在青岛大学举行了校友座谈会。纺机83硕校友、青岛大学副校长汪黎明,管理91级校友、青岛欣福百隆装饰工程有限公司总经理宋力等来自各行各业的校友代表参加了座谈会。大家难掩激动心情,纷纷表达了自己对母校的感激和怀念,并热切的希望能获知更多母校的发展情况。

刘春红副校长向校友们介绍了东华大学近年来的发展状况以及60周年校庆的筹备情况,她热忱邀请青岛校友届时返校,共襄盛举。座谈会在一片“话当年学子生涯,喜今日蓬勃发展”的温馨气氛中结束。随后,刘春红副校长还单独拜访了与会的个别企业家校友,希望他们能协助做好青岛校友会的筹建工作。

东华同龄人 甲子同学情

——我校55届部分校友返校活动举行

杨彬

2011年10月14日上午,东华大学(原华东纺织工学院)55届部分校友返校欢聚入校60周年回顾活动在延安路校区第二会议室举行。中国工程院院士、教授、博士生导师周翔在内的近20位纺化系校友在此欢聚一堂。刘春红副校长,化学化工与生物工程学院党总支书记唐建中,副院长毛志平,校友会秘书长徐晶等校、系领导一同参加了本次活动。



会上,校友们深情回顾了他们与东华大学的深厚渊源。他们是1951年建校之年入校的第一批同学,是母校成长最早的见证者和建设者。走出校门的他们,也都在不同的岗位上为祖国建设做出了突出的成就。母校成立六十周年的日子,也正是他们入校六十周年的时刻。选择在这样一个喜庆的日子欢聚,

让这些白发苍苍,年逾古稀的老校友们既欢喜又激动。



刘春红副校长应邀作了即席发言。她向校友们致以热烈的问候,并向他们做了学校情况汇报,从学校定位、学校概况和学校声誉三个方面展示了学校六十年来的巨大变化,引来校友们喜悦的惊叹。校友们纷纷发言,追忆求学及工作时期的点点滴滴,畅谈同学间真挚的友情,赞颂母校取得的各项成就,并将由本届校友亲手绘制的两幅书画作品现场赠送给母校,表达他们对于母校的感激之情和六十周年校庆的祝贺。刘春红副校长代表学校愉快地接受了两件情深意重的珍贵礼物。



再聚母校东华 共庆 60 华诞

——毕业二十周年校友重返母校

2011年8月20日下午，在延安路校区第四教学楼里，工贸87级校友返校举行了毕业20周年同学会。当年曾授课的顾庆良教授、张神勇教授、吴景林副教授，以及工贸87级周虹、章凌等22位学生参加了此次聚会。东华大学副校长刘春红教授、东华大学校友会秘书长徐晶老师携东华大学校友会工作人员出席了本次同学会。

同学聚会在章凌校友的主持下举行，阔别20年的老同学们在教室里一坐下似乎就回到了那个青葱年代，介绍起自己这20年来的工作生活，不免思绪万千。有人经历了重大的人生变故，有人在商海里沉沉浮浮，但提起共同度过的时光，大家都用了同一个词汇：感恩。感恩母校的培养，感恩师长的关怀，感恩同学间的相扶相助。

在大家介绍完自己的近况之后，三位老师分别作了发言，尽管时光已悄悄溜走整整20年，但老师们对这个班级的学生印象颇深，当年的一些趣事依然记忆犹新，看到学生们如今的发展，老师们一致表示很欣慰。

接着，刘春红副校长向大家介绍了学校的发展近况



及校庆工作情况，校友们听得聚精会神，不时询问校庆的一些细节。副校长盛情邀请大家务必回母校参加60周年校庆活动。校友们情绪激动，表示10月一定要母校再聚首。

最后的看老照片忆当年更是将同学会推向了高潮。看到20年前的一些照片，大家的思绪一下子被拉回美好的大学年代，现场欢声笑语不断。

聚会结束后，校友们在体育馆前合影留念。



(上接第56页)而这些项目的研发成功，必将为企业实现跨越式的发展奠定良好的基础。刘春红副校长希望，具有远见卓识

的大集团企业家，能够关注和融入东华大学的基金会，能够关注和融入东华大学的董事会，真正实现全方位的校企层面的对接、科研项目对接、资金人员对接、人才培养的对接，为双方合作共赢开创全新的局面。

在考察期间，党委书记朱绍中一行，分别接见了山东潍坊、泰安等地的市、区、委办等领导，参观了集团公司的产品展览馆和科研成果展览馆。6月2日党委书记朱绍中与泰安市副市长闫新建共同为东华大学与山东岱银纺织服装集团研发中心成立揭牌，纺织学院院长邱夷平与山东岱银纺织服装集团总经理宁传军共同签署了校企合作协议。





徐明稚校长一行出席广东校友会换届大会

徐 晶

10月13日，庆祝东华大学六十华诞暨广东校友会第四届换届大会在广州举行，东华大学校长徐明稚、副校长刘春红、校长助理朱杏龙、纺织面料技术教育部重点实验室副主任何瑾馨、校友会秘书长徐晶一行出席了大会，来自广东各地的近四百位校友参加了大会。

换届大会适逢母校六十华诞，与会校友见到母校领导都格外的亲切。会上，徐明稚校长向广东校友们介绍了母校近年来的发展情况和未来规划，校友们听后都很受鼓舞。刘春红副校长向校友们汇报了六十周年校庆的筹备工作和校友服务计划，热情欢迎母校学子返校共襄盛举。为了更好发挥校友会联系母校和社会各界的作用，东华大学、广东省纺



校领导与七、八十年代毕业的校友合影

工业协会、广州纺织工贸企业集团有限公司、广州轻纺交易团还签署了产学研合作的战略协议。

大会通过了新一届校友会理事名单，推选84届校友、仪征化纤广州康祺有限公司总经理陆少波为新一届会长。

祖国环境保护事业后继有人

方慕絮(方柏容女儿)

在庆祝东华大学成立六十周年之际，也正好是父亲方柏容诞生一百周年。最近我从父亲的回忆录中发现了一段关于东华大学(前华东纺织工学院)建校时的情况，现择录如下：

一九五一年初，全国大专院校大改组，当时我在南通学院纺织系工作，南通学院内定要和全国十一所大学纺织科系合并到上海成立华东纺织工学院，院址就选在延安西路原来的光华大学的基地上，校舍还没有建成。

当时的光华大学已被日本人炸毁成一片废墟，除了一座小石桥，一堆土山，一栋石破楼以外，几乎没有一座像样的房子，华纺是从一片平地上建立起来的。当时的一切活动都是在临时搭建起来的芦棚内进行的，条件十分差，后来才有了一个小办公楼，一个小工厂和一个实验室，其余的主建筑都是根据规划慢慢地从新建造起来的。华纺初建时，虽然很困难，但是全体建校工作人员情绪十分高涨，因为大家都向前看，非常乐观，满怀信心。(方柏容 写于一九九四年)

我读了以后非常激动，六十年过去了，父亲也在一九九五年去世，但他和许许多多的人一起建立起来的东华大学，现在已经成了全国有名的重点大学，培养了成千上万的优秀人才。

我利用去年10月回国的机会，访问了东华大学的环境

学院。我和学院分管教学副院长周亚素教授、环境工程系主任李登新教授、院办公室主任汝俭老师、院工会主席王艳丽老师、院总支副书记刘春雁老师以及获得方柏容奖学金的十多名学生进行了会谈。每一名学生都用了PowerPoint介绍了自己在学校读书的情况以及奖学金给他们带来的鼓励和帮助。尤其使我感动的是，这些学生虽然从未见过父亲，却对他十分感兴趣，设法去了解他的生平事迹。他们表示要学习父亲对祖国环保事业的热爱，要努力认真的学习，也要为祖国的环保事业作出贡献，这是多么可喜的事啊！

父亲一生对培养下一代人才十分重视，因为他意识到此事的重要性。在他已经十分病重时，还叮嘱我们要把他极为有限的一点退休金捐给学校建立奖学金。十六年来他的奖学金支持和帮助了几十名品学兼优的学生，使他们完成了学业，成为环保事业可靠的接班人！今天父亲如泉下有知，也会十分宽慰和高兴的。

看到东华大学的卓越成就，年青一代的茁壮成长，我们庆贺祖国环保事业后继有人。作为方柏容的子女，我们也愿意尽我们的力量，协助学院办好他的奖学金，为祖国的环保事业添砖加瓦，在此我们衷心祝愿东华大学繁荣昌盛，蒸蒸日上！



莘莘学子

第十二届“挑战杯”我校学子获得优异成绩

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛每两年举办一届,至今已是第十二届,自1989年举办首届竞赛以来,已发展成为全国规模最大、最具影响力的大学生科技创新赛事,取得了良好的社会效益、经济效益和人才效益,被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。



本届“挑战杯”竞赛获奖作品1115件,其中有来自300余所高校的637件作品入围终审决赛参加现场问辩。参赛作品共分为自然科学类学术论文、科技发明制作、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文三类。在本届竞赛中,我校学子经过奋力拼搏,获得优异成绩,共有2件作品获一等奖、1件作品获二等奖、3件作品获三等奖,以团体总分240分排名全国第31名,同时我校获得校级优秀组织奖。另外,为配合西安世园会的举办,本届竞赛特增加“西安世园会”专项竞赛,我校有2件作品获二等奖,1件作品获三等奖。

我校学生在第十七届上海高校学生创造发明“科技创业杯”奖评选中取得优异成绩

第十七届上海高校学生创造发明“科技创业杯”奖评选活动自今年4月开始,在校团委的统一组织、各学院的大力宣传和动员下,我校在本次评选中取得优异成绩,最终共有23支团队分获各类奖项,在上海各高校中成绩位居前列。我校的获奖成果内容涉及计算机软件、化学化工、新材料、医药、纺织、机械等多项领域。我校纺织学院裴泽光等同学的“基于纤维/气流耦合运动的新型喷气(涡流)纺纱喷嘴装置”项目、

纺织学院刘洋同学的“羊毛毡须增强同质复合膜的制备与表征”项目、材料学院范青青等同学的“一种基于柔性导电纤维的新型气敏元件的研发与应用”项目荣获本次“科技创业杯”发明创新一等奖;丁若垚等来自我校的其他20支团队分别以各自出色的科技项目成果荣获二、三等奖,以实际的科学发明成果展示了我校学生一流的专业素养和知行合一、敢于创新的科研精神。本届“科技创业杯”奖评选共有来自上海市各高校的92个项目获奖,由上海市科技创业中心资助,上海发明协会主办。

我校环境学院博士生袁瑞霞获第八届“青年博士杰出人才奖学金”

我校环境学院2009级博士研究生袁瑞霞(指导老师为柳建设教授、王兆慧老师)荣获上海市同济高廷耀环保科技发展基金会第八届“青年博士杰出人才奖学金”,并获得发展基金2万元。

我校党委书记朱绍中作为该基金会的副理事长出席了2011年9月3日在山东省曲阜市举行的颁奖典礼,并和与会领导一起为20位获奖博士生颁奖。这20位博士生分别来自清华大学、北京大学、浙江大学、南京大学、上海交通大学、同济大学等国内知名高校,袁瑞霞同学是唯一一位非985高校的获奖者。此次获奖是我校环境学院学生继第五届和第六届获奖后,再次获此殊荣,可喜可贺。



我校射击队蝉联全国大学生射击锦标赛团体冠军

由国家体育总局射击射箭运动管理中心主办的2011全国大学生射击锦标赛,于2011年7月15日—19日在杭州市射击射箭运动中心举行。我校射击队继去年获得团体冠军,今年再次战胜清华大学、复旦大学等射击运动传统学校蝉联团体冠军。

学 科 前 沿

我校在中国纺织学术年会上喜获多个奖项

10月21日,由中国纺织工程学会主办的2011中国纺织学术年会在松江举行,本届年会以“材料科学与现代纺织”为主题。中国纺织工业协会副会长王天凯、中国纺织工业协会副会长兼中国纺织工程学会理事长孙瑞哲、上海市松江区副区长张培荣等领导出席会议。我校党委书记朱绍中,工程院院士周翔、郁铭芳应邀出席了开幕式。来自美国、英国、日本、澳大利亚、香港和台湾的纺织界专家和众多国内高等院校的师生、国内外知名企业代表共500余人与会。



为了鼓励更多的优秀人才投身到纺织业发展中来,本届年会设立了多个奖项。我校副校长俞建勇教授获得了“2011年中国纺织学术大奖”。我校材料学院院长朱美芳教授等8位纺织人才获得了“2011年中国纺织学术带头人”荣誉称号。俞建勇还同时入围了“2011年中国纺织学术带头人”名单。朱绍中书记和其他颁奖嘉宾一起为“中国纺织学术带头人”颁发了证书。俞建勇作为获奖代表发表了简短的获奖感言,他说,科技创新引领者纺织行业的发展,要大力提升科技创新的力度。感谢老一辈专家对自己的帮助和关心;感谢行业和协会营造的良好科技创新的氛围;感谢高校、科研院所等给予的科技创新的协作。他表示,将为产业整体进步和升级做出自己应有的贡献。

据悉,中国纺织学术年会今年是首次设立这两个奖项,旨在有效集聚推动纺织创新的重要学术力量。另外,本届年会还评选出了17篇优秀论文,我校资产管理处处长杨建平等撰写的《半自由端加捻模型的研究》名列其中。开幕式上,还揭晓了第12届陈维稷优秀论文名单,我校纺织学院程隆棣教授等撰



中国纺织工业协会副会长王天凯向副校长俞建勇颁发获奖证书写的《喷气涡流纺纱线细节产生机理分析》获一等奖。在上午的主题报告会上,我校朱美芳教授还以“聚合物基纳米杂化纤维的设计与构筑”为题作了交流发言。

我校17项成果荣获2011年中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖

近日,中国纺织工业协会下发了《关于授予中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖的决定》,我校有17项成果荣获“2011年中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖”,其中一等奖5项,二等奖7项,三等奖5项。

2011年,各纺织院校共申报纺织高等教育教学成果项目167项,经由中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果评审委员会评审,中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖励委员会审定,协会批准“中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖”授奖项目共125项,其中一等奖18项,二等奖33项,三等奖74项。

近年来,我校以科学发展观为指导,积极实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”,强化教学管理,深化教育教学改革,加大教学研究成果的推广应用,全面提升人才培养的质量和水平,取得了显著的成效。

上海长宁区与东华大学携手发展时尚创意产业

10月20日下午,东华大学60周年校庆活动之“协同创新共谋发展—区校大学生科技创业基金签约仪式”在东华大学上海纺织服饰博物馆举行。中共长宁区委副书记、区长李耀新致辞说,东华大学建校60年来,积极参与地方经济建设,参与“三区联动”,促进地方经济和社会发展,区校合作互利共赢。目前上海市正积极打造创意城市,发展时尚创意产业,加快建设“四个中心”和现代化国际时尚之都。长宁区人民政府、



东华大学等携手编制完成了《环东华时尚创意产业集聚区发展战略规划》，明确环东华集聚区发展思路、战略定位、发展目标、发展路径，提出发展的主要任务以及发展的保障措施等，现已被列入上海市“十二五”期间文化创意产业的重要实施项目。长宁区区长李耀新、东华大学校长徐明稚联合签订区校大学生科技创业基金增资协议合作协议。长宁区政府向东华大学分基金会增资400万元，加上市大学生科技创业基金配套资金。东华大学分基金规模从最初的400万元扩大到1200万元，成为长宁区域内高校中规模最大的大学生创业基金。

国际汉语教育”国际学术研讨会 在我校隆重召开

由我校国际文化交流学院和北京语言大学对外汉语研究中心共同主办的“面向多元需求的国际汉语教育”国际学术研讨会在10月22-23日在我校成功举办。22日上午，研讨会在我校延安路校区三教二楼报告厅隆重开幕。副校长刘春红和北京语言大学对外汉语研究中心主任张博分别致辞。刘春红副校长首先对来自国内外汉语教育领域的专家学者莅临我校表示热烈欢迎，接着向代表们介绍了我校国际教育的发展历程、鲜明的办学特色、卓然的办学成绩，并充分肯定了国际文化交流学院近年来在教学与学科建设方面所取得的优良成果，希望国际文化交流学院以本次研讨会为契机，与国内外同仁加强交流，建立更密切的学术合作，推动我校的国际教育事业。国际合作处李振栋处长、国际文化交流学院宋玮副院长也出席了开幕式。



刘春红副校长在开幕式上致辞

中非棉花贸易合作研讨会在我校举行

10月17日，联合国国际贸易中心(ITEC)和世界贸易组织

(WTO)组织的中非棉花贸易合作研讨会在东华大学举行。管理学院、纺织学院的教授和非洲代表就世界纺织及棉花贸易趋势、中国棉纺行业的发展和对棉花需求作了深入的分析，对推进中非棉花贸易合作发展提出了建议，受到了非洲同行的欢迎和热烈响应。代表团中有一位是我校78级马里留学生SINGARE·Aboubacar,30多年来仍在读中文棉纺技术书籍和资料，一口流利的中文，对母校怀着良好的感情。



在沪期间，代表团还参观了纺织产业链，从纺织到零售的各环节以及中国国际面料展，加强了和中国纺织业的交流和合作。联合国ITC和WTO的官员对此次访问组织方东华大学纺织经济与管理研究中心的工作非常满意，对东华大学在纺织界的水平和影响力高度赞赏。

第四届图像和信号处理国际学术会议 暨第四届生物医学工程和 信息学国际学术会议圆满闭幕

由东华大学主办，IEEE学会、IEEE医药和生物工程分会共同协办的第四届图像和信号处理国际学术会议 & 第四届生物医学工程和信息学国际学术会议 (CISP'11-BMEI'11)于2011年10月17日在上海光大会展中心国际大酒店圆满落下帷幕。本次会议共收到投稿论文3200余篇，经过严格的评审程序，最终录用论文1100余篇，来自30余个国家和地区的



600余名论文作者和代表共飨盛会。会议收录论文将全部被EI和ISTP检索。



在闭幕晚宴上,东华大学校长徐明稚教授代表学校致词。在致词中,徐校长介绍了东华大学的悠远历史、学科发展以及目前国际交流的情况,充分肯定了本次会议对图像与信号处理、生物医学工程和信息学研究领域的交流平台作用,特别感谢海内外学者对此次会议的积极参与,正是他们的到来和交流使此次会议得以成功举办,并完成其对科学的研究和学术发展的使命。徐校长也特别希望与会代表可以加强联系和交流合作,共享研究成果,建立资源共享的科研伙伴关系,共同推动图像与信号、生物医学和信息学等领域深入持续发展。

2011 年中国最具影响力 MBA 排行榜 东华大学蝉联第 12 位

9月28日,2011年“中国最具影响力MBA排行榜”在香港的世界经理人峰会上发布,东华大学旭日工商管理学院蝉联该排行榜的第12位,名列前三的分别是清华大学经济管理学院、北京大学光华管理学院和中山大学管理学院。此份排行榜是由世界经理人集团旗下《世界企业家》杂志发布。牛津大学商学院斯蒂芬·沃格教授、剑桥大学商学院马丁·奇达夫教授参加会议并给获奖的商学院颁奖。峰会现场,国际商学院教授对我国MBA教育20多年来的成绩予以了充分肯定。

东华大学于1996年成为我国第三批MBA试点院校,到目前为止,已经累计培养MBA毕业生3000多人,在读MBA超过1000人。2001年,全国MBA教育指导委员会组织的第二批MBA教学单位教学评估中,我校MBA总分名列第五,其中教学管理排名第一,教学组织排名第三。2010年,由《世界经理人》周刊主办的“中国最具影响力MBA排行”东华大学MBA排名全国第十二位。2011年,东华大学MBA项目荣获(第七届)《MBA成就奖——十大特色院校》。东华大学MBA

教育致力于为中国的未来商业领导者提供高质量的商科教育,培养具有先进知识和人文精神、具备管理科学、管理艺术、管理智慧、能够适应经济全球化发展需要的未来商界精英,尤其注重培养学生的创新与创业精神、领导力与社会责任、全球视角与职业经理人素质。

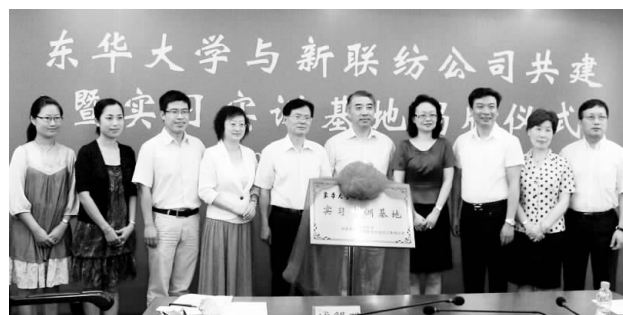
我校朱方龙博士后获 第四批中国博士后基金特别资助

中国博士后基金会公布了第四批中国博士后基金特别资助名单,我校材料科学与工程博士后流动站的朱方龙博士后榜上有名,成为我校第四个获此资助的博士后。在此,向朱方龙博士后及合作导师顾伯洪教授表示祝贺!为更好培养博士后创新人才,进一步加快我国博士后事业发展,国家在中国博士后基金面上资助的基础上于2008年设立了特别资助,对取得自主创新研究成果和在研究能力方面表现突出的博士后,给予更大力度的资助。中国博士后基金特别资助每年三月份申报一次,由人事处师资科组织学术水平和科研能力突出,发展潜力大,有创新思维,在站期间的创新研究工作展现出良好前景的博士后(一般为已获得中国博士后基金面上资助或已获得国家自然科学基金资助的博士后)积极申报中国博士后基金特别资助。人事处师资科认真审核申报材料,按条件要求严格把关,择优推荐。

我校与上海新联纺进出口有限公司 共建实习实训基地揭牌仪式隆重举行

9月7日上午,东华大学与上海新联纺进出口有限公司共建大学生实习实训基地签字暨挂牌仪式隆重举行。上海纺织控股集团公司党委副书记吴建平、上海新联纺进出口有限公司董事长黄勤、党委书记季正荣、东华大学党委副书记浦解明、就业服务中心主任宋丽贞等领导及部分教师代表出席了签字仪式。

我校党委副书记浦解明代表学校在仪式上作了讲话,他指出,东华大学与上海纺织控股集团之间的合作交流源远流





长，双方在高层次人才培养、科研项目合作、促进科技成果产业化等方面取得了积极成就。此次与上海新联纺进出口有限公司签订设立实习实训基地，可以说是双方合作的又一大重要成果，必将推动东华大学与上海纺织控股公司的合作向更深层次、更高领域发展，更有效提升我校学生创新实践水平和就业能力。

上海纺织控股集团党委副书记吴建平先生对东华大学与上海新联纺进出口有限公司共建实习基地表示祝贺。接着，上海纺织控股集团党委副书记吴建平、海新联纺进出口有限公司董事长黄勤、东华大学党委副书记浦解明、就业服务中心主任宋丽贞共同为实习实训基地揭牌，会议在热烈欢快的气氛中结束。会议结束后，浦解明副书记一行参观了新联纺的各个生产环节。

胡俊青教授课题组在硫化铜超结构光热转换材料研究中取得重要进展

我校材料学院胡俊青教授课题组指导博士生田启威同学开发了一种基于硫化铜(CuS)超结构光热转换材料，并成功地将其应用于肿瘤的光热治疗上。

目前治疗恶性肿瘤的方法主要有化疗和手术等，但这类传统的治疗技术不仅有毒和副作用，而且给患者带来极大的痛苦，因此人们期待能够发展一种新型的微创治疗技术。光热治疗技术是一种将激光，尤其是近红外激光照射在肿瘤部位，通过光热转换试剂，将光能转换成热能从而杀死肿瘤细胞。因此光热治疗技术作为一种微创技术在恶性肿瘤治疗方面得到了快速发展，但是这种治疗技术的一个重要前提就是开发高效率的、生物兼容性的光热转换试剂。

胡俊青教授课题组开发的一种基于硫化铜(CuS)亚微米超结构光热转换材料。利用水热法制备的亲水性硫化铜(CuS)超结构具有增强光吸收能力的特性，大幅度地提高了980nm激光的吸收效率，进而使光热转换能力得到了很大的提高；激光照射过程使用的激光强度(0.51W/cm²)远低于美国规定的980nm激光的人体皮肤安全使用标准(~0.76W/cm²)。重要的是，体外和体内试验都证明了该超结构材料在肿瘤的光热治疗上非常有效。而毒性试验证明了该材料具有较低的毒性。值得注意的是，与传统的光热材料，如Au纳米棒、Au纳米空心球和碳纳米管等相比，该CuS亚微米超结构材料具有低成本、低毒性、高光热转化效率的特点，因而在癌症的治疗方面有重要的研究意义和光明的应用前景。

国家环境保护纺织工业污染防治工程

技术中心在东华大学建立

近日，国家环保部正式批文，在东华大学建立国家环境保护纺织工业污染防治工程技术中心，该工程技术中心是国家针对纺织行业污染控制所设立的科技创新、技术研发、人才培养及成果推广的重要基地。

该中心主要任务是：研究开发我国纺织行业污染防治领域的共性和关键技术，对具有市场价值的重要科研成果进行工程化开发和系统集成，推进其产业化；建立环境保护新技术试点工程或示范工程，发挥对整个行业的技术扩散、辐射作用；开展国际合作与交流，引进国外先进技术并进行消化吸收和创新；培养纺织工业污染防治领域技术和管理人才，向政府、行业和社会提供技术、信息和咨询服务。国家环境保护纺织工业污染防治工程技术中心的建立，有利于提高我国纺织行业的污染治理、清洁生产及节能减排整体水平，保护我国生态环境。该工程技术中心也能充分发挥东华大学的纺织工程、纺织化学与染整、环境工程与能源、纺织材料、纺织机械等国家重点学科积聚的优势，汇集国内外一流人才，研发和推广居国际前沿水准的纺织行业污染控制的成果，以满足国家对该领域知识创新与技术进步的战略需求。

我校3名青年教师入选 2011年度上海市“晨光计划”

日前，2011年度上海市“晨光计划”项目评审结果公布，我校经过学院推荐、学校组织评审和指导，3名青年教师获得资助，分别是：环境学院许贺老师，主持的科研项目为《基于免疫阵列传感器的雌激素类PPCPs在线检测新方法研究》；化工生物学院杨光老师，主持的科研项目为《细菌纤维素基功能医用纳米材料的绿色合成及应用基础研究》；信息学院尚建华老师，主持的科研项目为《基于激光多普勒测振技术的复合材料智能无损检测方法研究》。

为了推进本市高校教师队伍建设，促进优秀人才的成长，培养造就一批青年骨干教师，上海市教育发展基金会和上海市教育委员特设立上海高校青年科研骨干培养计划，简称“晨光计划”，并共同管理实施，用以资助：30周岁以下(1981年1月1日以后出生者)、一般应具有硕士及以上学位、副高级及以下职称，具有一定的科研能力和发展潜力的本市高校在编在岗教师。2011年度“晨光计划”经各高校申报，专家评审，上海市教育委员会与上海市教育发展基金会研究确定100个项目入选。





