

# 卷首语 FOREWORD

2015年的春天，在东华大学的历史上注定要超越平凡。我们在三月里迎来了东华大学的新一任校长蒋昌俊，他以“谋大事、抓人才、定政策、求发展”的工作思路，激励全校师生立足特色、坚持创新、开拓进取，朝着更高的目标、更美好的未来继续推进。

进入2015年，我们立足“立德树人”的核心任务，深化教育、教学改革，基础课程教学改革成效显著；学校进一步拓展人才培养模式，与美国德拉华大学艺术与科技学院、荷兰国际广播电台、上海纺织科学研究院签署合作协议，共建人才培养基地；学生在各项学科竞赛、艺术赛事中屡获佳绩，OM社团获第36届世界头脑奥林匹克中国区决赛一等奖、纺织学院学生在全国高校纺织类专业学生设计赛事中获18个奖、方瑞艳获评2014年度“中国大学生自强之星”、丁作伟和杨云帆入围“第十届中国大学生年度人物”候选人、王立获首届中澳青少年才艺大赛钢琴青年组金奖、陈穗嵘获得第三届上海大学生原创音乐大赛银奖、学校首次获得2013-2014年度全国大学生志愿服务西部计划“优秀高校项目办”称号，东华学子“争金夺银”取得成就，为学校赢得了荣誉；学校积极拓宽就业渠道，与上汽集团、上海振华等大型企业合作，解决学生就业问题，举办多层次、多领域的招聘会，为学生实习、就业搭建平台。

我们努力向“彰显特色，争创一流”的目标迈进，积极打造以纺织学科为“一体”，材料和设计学科为“两翼”的学科特色新格局。“海派时尚设计及价值创造知识服务中心”获批立项建设；国家出版基金资助项目《中国近现代海派服装史》首次发行；顾利霞教授领衔发明的“新型共聚脂MCDP连续聚合、纺丝及染整技术”荣获国家技术发明二等奖，信息学院王子栋、沈波教授参与的“基于环境约束和空间分析的机器人操作理论研究”荣获国家自然科学基金二等奖，这是我们自2003年以来连续第12年荣获国家科学技术奖，也是学校首次荣获国家自然科学奖。

我们加强人才队伍的建设力度，丁永生和顾伯洪两位教授入选长江学者特聘教授；张清华研究员入选国家百千万人才工程，并获“有突出贡献中青年专家”荣誉称号；朱波和冯浩两位教授入选上海千人计划。

我们深入开展国际间的交流与合作，与肯尼亚莫伊大学合建的全球首所纺织服装特色孔子学院成立；Fashion Colloquia第一次在亚洲举办，全球顶尖时尚教育资源汇聚在了东华校园；英国法尔茅斯大学和德蒙福特大学、芬兰阿尔托大学等纷纷来访，在时尚教育上谋求共同发展，甚至波兰凯尔采市和肯尼亚乌辛基苏郡政府也期望在东华的纺织、服装等特色领域寻求合作。

“阳春布德泽，万物生光辉”，我们正在用“特色东华”“紧凑东华”“精致东华”描绘着发展的美好愿景，开启着东华大学新的更加美好的未来。

东华校友 东华大学校友会主办 总第36期

## DONGHUA ALUMNI 2015/5

### 东华大学校友会

#### 会长

徐明稚

#### 执行会长

刘春红

#### 副会长

浦解明

周永元

周翔

伍鸣元

邱冠雄

曹成生

谭菲芸

李克让

朱天申

#### 秘书长

徐晶

#### 副秘书长

张伟刚

吴保根

#### 《东华校友》杂志主编

张伟刚

#### 秘书处办公室

朱玥桦

孙菁菁

# Contents

## 目录

### 04/ 要闻专题

- 04/ 教育部党组任命蒋昌俊为我校校长
- 05/ 我校荣获两项2014年度国家科学技术奖
- 06/ 凝心聚力、开拓创新、勇于改革、推动发展  
学校召开会议部署本学期各项工作
- 08/ 蒋昌俊校长深入学院、部处调研
- 09/ 环东华时尚周大幕拉起 国际时尚研讨会首次登陆亚洲
- 10/ 我校首所孔子学院在肯尼亚莫伊大学揭牌成立  
系全球首所纺织服装特色孔子学院
- 11/ 我校首个非洲校友会揭牌成立

### 12/ 校友风采

- 12/ 为民众建造优质生活 为社会奉献至臻精品  
记国耀地产集团总裁林德慧校友
- 16/ 精耕细作创软装顶尖品牌、运筹帷幄成国内业界翘楚  
访上海珩海家居公司董事长兼总经理吴大海校友
- 19/ 在人生道路上必须清楚自己想要做什么  
访亨塞克精密机械公司总经理胡绮峰校友
- 21/ 铸造中国数据安全领域的民族品牌  
访上海联鼎软件股份有限公司总经理吴勇校友
- 24/ 东华大学杨奕欣阳光爱心基金在校设立
- 25/ 深度开发引领行业发展 开拓创新勇摘色纺纱桂冠  
记百隆东方股份有限公司董事长杨卫新校友
- 27/ 架起中尼人民友好交流的桥梁  
访上海镜洋纺织制品有限公司总经理拉德校友

### 29/ 院士风华

- 29/ 梦想织就的丝路人生  
记中国工程院院士郁铭芳
- 33/ 我们的父亲郁铭芳

### 34/ 今日东华

### 47/ 精英荟萃

- 47/ 半个世纪科技创新路 老教授古稀之年细数收获  
东华大学顾利霞教授团队获国家技术发明二等奖
- 49/ 忠实称职的“守门人”  
记纺织学院于伟东教授
- 50/ 2014年度上海领军人才选拔结果日前揭晓我校孟焯教授名列其中
- 51/ 工厂里走出来的“范教授”  
记我校机械学院退休教师范宝江教授

- 52/ “帮助他们实现自己的梦想就是我的梦想”  
记环境学院援疆教授马承愚
- 54/ 东华女教师蛮拼的
- 55/ 视学生如弟妹的“知心姐姐”  
记计算机学院万燕副教授
- 56/ 多位一体全程化 做学生满意的就业
- 57/ 学生心灵的守护人  
记管理学院辅导员江娥
- 58/ 东华大学30名教授为本科生“兼职”班主任  
博导班主任：育人是一生责任
- 59/ 校友活动**
- 59/ 东华大学苏州校友会召开成立三十周年暨理事换届大会
- 60/ 忆昔论今 似乎又回到了年轻时代  
纺化系六八届同学会活动
- 61/ 写在相聚南昌的日子里  
化纤76级毕业35周年纪念活动小记
- 63/ 上海东华大学教育发展基金会接受捐赠情况公告（十八）
- 65/ 校友抒怀**
- 65/ 难忘的一九八零
- 66/ 《行香子·同学会》
- 66/ 《七律·毕业30年感怀》
- 67/ 弦歌一堂再诉离觞  
毛纺80毕业30年感怀
- 68/ 往事不如烟
- 72/ 抚今追昔忆当年  
记丝工61班校友聚会
- 74/ 莘莘学子**
- 74/ 东华大学国旗护卫队建设爱国主义教育示范基地侧记
- 76/ 爱汽车 爱设计  
记中国大学生汽车设计大赛一等奖得主付汀
- 78/ 东华学子
- 84/ 缅怀师友**
- 84/ 刘裕瑄先生始终活在我们心中
- 85/ 后人应以他为榜样办好祖国的纺织教育事业  
深切缅怀刘裕瑄老师
- 87/ 学科前沿**

# 教育部党组任命蒋昌俊为我校校长

党委宣传部



3月16日，我校在松江校区召开教师干部大会，教育部党组成员、副部长杜占元在会上宣布关于东华大学校长职务任免的决定。教育部人事司巡视员魏士强、上海市教卫工作党委副书记虞丽娟和市委组织部领导等出席会议。校党委书记朱民主持会议。

杜占元代表教育部党组在会上宣布，经教育部党组研究，并与中共上海市委商得一致，决定任命蒋昌俊同志为中共东华大学委员会委员、常委，东华大学校长，徐明稚同志不再担任中共东华大学委员会常委、东华大学校长。

杜占元在讲话中充分肯定了我校近年来在人才培养、科学研究、学科建设、师资队伍建设、国际化办学和校园建设等方面取得的显著成绩。他指出，这些成绩的取得是全体班子成员和广大师生员工共同努力



杜占元代表教育部党组宣布校长任免决定并讲话

奋斗的结果，也凝聚着徐明稚同志大量的智慧、心血和汗水。他代表教育部党组、袁贵仁部长给予了徐明稚同志高度评价，并向徐明稚同志多年来的辛勤工作和为东华大学发展作出的重要贡献表示衷心的感谢和崇高的敬意。

杜占元代表教育部党组对我校今后工作提出要求。他指出，学校要深刻认识高等教育在经济社会发展新常态下所肩负的历史使命，以全面推进依法治校为主线，以深化教育领域综合改革为动力，坚持内涵发展；要大力培

育和践行社会主义核心价值观，把社会主义核心价值观融入教书育人全过程；要大力推进依法治校，以贯彻落实东华大学章程为抓手，全面提升学校治理水平；要提升自主创新和协同创新能力，发挥学科优势和区位优势，为国家和上海创新发展作出更大贡献；要进一步完善学校综合改革方案，扎实推进改革方案的落实。杜占元希望东华大学领导班子按照社会主义政治家、教育家的要求，加强领导班子建设，坚持鲜明的政治立场、强烈的政治意识、明确的政治责任和严格的政治规矩，不断增强班子凝聚力和战斗力，贯彻执行党委领导下的校长负责制，强化政治意识、大局意识、责任意识，注重提升运用法治思维和法治方式推进工作的能力，坚持不懈抓好作风建设，巩固和拓展教育实践活动成果，把党风廉政建设落实到实处，团结带领师生员工不断开创学校事业发展新局面。

徐明稚在讲话中深情回顾了在华东大学工作和生活的难忘经历，对教育部和上海市领导，全校师生员工、广大干部、历届领导班子成员、离退休老同志和校友以及社会各界朋友们的信任和支持表示感谢，衷心祝愿所有东华人在东华大家庭里工作、学习更快乐，祝愿东华大学的明天更美好。



徐明稚同志讲话



蒋昌俊同志讲话

蒋昌俊在讲话中表示，将与学校领导班子成员团结协作，继承和发扬东华大学深厚的文化底蕴和卓越的创新精神，恪尽职守，廉洁行（下转第5页）

# 我校荣获两项 2014 年度国家科学技术奖

陈 辉

1月9日，2014年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席会议并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。

我校副校长俞建勇，获奖项目代表，科研处负责同志等参加大会。在此次国家科学技术奖评选中，我校顾利霞

教授领衔课题组发明的“新型共聚脂MCDP连续聚合、纺丝及染整技术”荣获国家技术发明二等奖，信息学院王子栋、沈波教授参与的“基于环境约束和空间分析的机器人操作理论研究”荣获国家自然科学二等奖。这是我校自2003年以来连续第12年荣获国家科学技术奖，也是学校首次荣获国家自然科学奖。



俞建勇副校长等与顾利霞教授（左二）在奖励大会上合影



俞建勇副校长与沈波教授（左）在奖励大会上合影

（上接第4页）政，以崇高的使命感、义不容辞的责任感和强烈的紧迫感，不断提高治校理政的能力和水平，深化改革，与全校师生一起为实现“建设国内一流，国际有影响、有特色的高水平大学”的目标努力奋斗，推进学校各项事业快速发展。

朱民代表学校党委对教育部党组和上海市委的决定表示坚决的拥护，对徐明稚校长为东华大学事业发展所作的贡献表示衷心感谢，代表学校全体师生员工热烈欢迎蒋昌俊校长来东华工作，并指出，目前学校正处于改革发展攻坚克难时期，学校要以此次大会为契机，深入学习贯彻十八届三中、四中全会及习近平总书记系列重要讲话精神，坚持党要管党、从严治党，加强制度建设、领导班



朱民同志讲话

子建设、干部队伍建设和作风建设，不断凝聚内涵发展的强大动力。他强调，要继续贯彻落实好学校党委领导下的校长负责制，进一步发扬领导班子团结和谐的优良传统，围绕学校改革发展等关键问题谋划未来，以立德树人为根本任务，深化学校综合改革，全面提高学校办学质量和水平。

我校党政领导班子成员，校两委委员，市级以上人大代表、政协委员、党代会代表，民主党派负责人，全体中层干部，教师代表以及离退休同志代表等200余人与会。

# 凝心聚力、开拓创新、勇于改革、推动发展

## — 学校召开会议部署本学期各项工作

陈前 向娟



3月24日，我校在松江校区召开会议部署2014-2015学年第二学期各项工作。会议要求，深入贯彻

落实党的十八大、十八届三中、四中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，围绕“立德树人”根本任务，以深化学校综合改革、落实完成学校“十二五”规划确定的目标任务为重点，加强学校治理体系和能力建设，着力提高教育质量、办出特色、争创一流，进一步推动学校事业科学发展。

校党委书记朱民在会上结合第23次全国高校党建工作会议精神就本学期学校重点工作提出要求。他强调，要按照“凝心聚力、开拓创新、勇于改革、推动发展”的工作要求，抓党建、抓改革、抓规划，不断推进学校各项事业持续健康发展。

朱民指出，必须下更大的力气加强党建工作，使学校的基层党组织更加坚强，干部更有战斗力。他强调，要充分



党委书记朱民讲话

认识高校发展和高校党建的形势任务要求以及存在的问题，自觉把思想和行动统一到党中央“四个全面”的决策部署上来，坚持从严治党

和推进发展一起抓，不断提升引领思想文化、统筹改革发展、驾驭复杂局面和应对突发事件四方面的能力，不断增强解放思想、开拓创新、深化改革、责任担当、攻坚克难的自觉性、创造性以及发扬追求卓越、只争朝夕的精神，把党建工作和中心工作一起谋划、一起部署、一起考核，形成从严从实抓党建的新常态。尤其要坚持从严管理干部队伍，把各级领导班子和干部队伍建设好，切实增强责任担当意识、进取有为意识和艰苦奋斗意识。要大力培育践行社会主义核心价值观，牢牢把握意识形态工作领导权，积极营造“创新、实干、包容、大气”文化氛围。要推进基层服务型党组织建设，完善基层党组织的运行机制，发挥先进基层党组织和优秀党员的榜样引领示范作用，不断提升基层党建科学化水平。

朱民指出，深化学校综合改革，是学校自身发展进入关键阶段的内在需求，更是加快创建高水平大学的根本动力。他强调，要在方法能力上提高驾驭改革进程的本领，做好相应的利益安排等工作，正确处理改革发展稳定以及改革和法治的关系。要突出重点，强调综合，有针对性地提出几项重大改革举措，抓住人事制度改革、人才培养机制改革、学科科研管理体制、学校内部运行机制改革等重点领域和关键环节。要充分调动师生员工的改革积极性，下功夫做好统一思想、凝心聚力的工作，为顺利推进综合改革凝聚正能量。他强调，综合改革成功的关键在抓落实，要明确路线图、任务书和时间表，确保每项改革措施都有人去盯、去促、去干，做到学期前、学年前有部署，学期末、学年末有检查。

朱民指出，要认真做好“十三五”规划的编制工作，为学校持续健康发展明确目标并奠定坚实基础。他强调，编制“十三五”规划必须以“办人民满意的教育”和“办出特色、争创一流”为总体要求，将立德树人作为根本任务，深

入谋划改革发展的大思路、大项目、大政策、大举措。必须远近结合,注重以解决长远问题的办法来应对当前的问题和挑战,更加突出一流目标,把质量提升作为核心任务;更加注重特色发展,寻找适合自身的发展路径;更加突出创新发展,推动体制机制创新;更加突出人才的根基作用,按照“为未来选人才”和“为发展配干部”的理念,切实做好人才队伍建设。必须着眼于提高学校人才培养质量和核心竞争力,对接需求、把握关键,重点围绕破除思想固化和利益藩篱的两大障碍,人才队伍和体制机制方面存在的两大瓶颈以及文化层面和干部能力方面存在的与发展要求不相适应的两大难题。

朱民最后强调,2015年是学校发展的关键之年,希望各级党政领导干部发挥好关键作用,做好本学期各项工作,切实增强使命感、责任感和紧迫感,广泛凝聚师生的智慧和力量,不断推进学校的内涵发展,以优异的成绩迎接学校第十次党代会的胜利召开。

会上,蒋昌俊校长结合当前教育事业改革发展形势和到任后对学校工作调研情况,对新学期行政工作进行部署。他指出,思路决定出路,学校要赢得新的发展与突破,全校上下必须首先在认识上进一步凝聚共识,在思想上进一步达成一致,用共同的大学精神文化来引领人、塑造人。广大师生要深入理解“大学是学术共同体、知识发源地,是社会文化发展的引擎和发动机”的重要价值内涵,进一步激发内心对教育事业、对学校、对教学科研工作、对校园生活的热爱。学校层面要积极践行党委领导下的校长负责制,团结广大师生,上下齐心协力,把师生智慧集聚到教育事业上来,集聚到学校发展上来,不断凝聚、激发师生的自信心、事业心与进取心,在不同岗位上展现东华人积极自信、乐观向上、团结协作的阳光心态与精神面貌。

蒋昌俊强调,“教师是大学之魂,学生是大学之本”,要筑牢事业根基,始终坚持将育人为本作为学校各项工作的核心要务,进一步强化人才培养,着力将“对国家有强烈责任感、使命感,有远大抱负、国际化视野、科学化思维与解决实际问题能力”作为人才培养的重要目标抓实抓好。

蒋昌俊指出,作为一名新东华人,尽管到任刚刚八



蒋昌俊校长讲话

天,但在对学院、部处深入的调研交流中,他真切感受到东华大学深厚的历史文化底蕴和鲜明的学科特色优势,感受到东华师生严谨求实、沉稳的工作作风,也感受到大家求发展、求进步的迫切愿望。对于学校未来发展,他提出了三方面愿景:一是要坚持“特色东华”,进一步彰显学校特色,继承与发扬学校的优良办学传统和宝贵经验,同时要在现有基础上继承性地发展、创新性地发展,坚持继承与创新有机融合;二是要坚持“紧凑东华”,“学校规模不在于一味求大,关键在于培养学校竞争力,适合我们的就是最好的”;三是要打造“精致东华”,要增强学校服务国家重大事业和社会发展的能力,进一步提升学校的社会影响力。

蒋昌俊强调,要实现学校发展愿景,就必须抓住“谋大事、抓人才、定政策、求发展”这12字下功夫。具体地说,谋大事就要做好顶层设计,谋准发展方向,要从为学校未来布局谋篇的高度出发,思考学校的发展定位,优化发展路径,坚持抓特色、差异化竞争,继承学科优势与办学经验,激发新的办学活力与办学要素,在葆有特色基础上找到学校事业发展新的增长点、占领新的制高点。抓人才就要坚持人才是学校发展之基,着眼教学、科研、工程技术、管理服务等各方面,进一步加大人才培养和引进力度,既重视学科领军人才培养,又注重发挥骨干人才承上启下的中坚作用,同时还要重视发掘有发展潜力的后备青年人才,打造有战斗力的人才队伍。定政策就要做好制度保障、政策激励,用政策、制度切实推进各项工作任务落实。求发展就要围绕学校发展目标、路径,全校上下凝心聚力,改革创新,用新思维激发学校新活力,为东华创造更美好、辉煌的明天。

校党政领导,两委委员,院士,千人计划专家,长江学者,杰青,教授,人大代表,政协委员,各民主党派、学院、部处党政负责人,系(部、室)主任、教工支部书记等参加会议。

# 蒋昌俊校长深入学院、部处调研

向娟 陈前



蒋昌俊校长在调研中讲话

3月17日至19日,在上任不到四天的时间里,蒋昌俊校长先后赴纺织、材料、环境、机械、理学等5所学院及人事处、人才办、纺织产业

创新中心、民航复合材料协同创新中心进行了深入调研。

调研所到之处,蒋昌俊听取了学院情况汇报,并与师生代表交谈,关心了解学院发展现状,“请各位老师畅所欲言,我来就是想听听大家对学校、学院发展现状的看法和建议,大家集思广益,共同努力,推动我们东华大学更好发展”。蒋昌俊校长在调研纺织学院时指出,“纺织学科是我校的特色学科和优势学科,曾为国家纺织工业发展和学校事业发展做出过重要贡献,我们既要继承这一优势,还要思考如何取得新的突破,传承与创新有机融合,寻找新的增长点”。在材料学院,他对学院和学科发展情况表示肯定,强调学院要在原来优势特色基础上,抢抓机遇和高地,统筹谋划下一步发展。在环境学院,蒋昌俊不仅聆听了学院汇报,还走进实验室,与一线师生互动交流,了解师生们的实验状况与工作学习需求。在机械学院,针对老师提出的科研经费使用及实训中心等事宜,蒋昌俊强调,科研经费使用必须依规依法,希望大家理解的同时,加大经费使用的政策宣讲;关于实训中心,希望在学校层面按学科版块建立实训基地,实现实验资源共享,并要加大开放力度。在理学院,蒋昌俊对教师们直面问题、勇于找不足的做法给予肯定,鼓励大家继续发扬实干精神,发挥每个人的价值所在。人才和人事工作是调研中教师谈论最多的话题之一,对此,蒋

昌俊嘱咐人事处、人才办负责同志,要把人的问题作为工作中最关键、最重要的因素抓实、抓好,坚持引育并举,构筑人才“蓄水池”,优化人事服务。蒋昌俊十分关心两个协同创新中心建设,指出要切实做好资源整合,对接国家需求,加大建设力度,争取在新一轮申报中取得新突破。

“谋大事、抓人才、定政策、求发展”,这12字成为蒋昌俊校长调研中的关键词。他指出,谋大事就要着眼长远、找准发展方向、做好顶层设计,要让学校各项事业发展紧密对接国际趋势和国家、区域经济社会发展战略,以此来指导学校各方面工作;抓人才就要坚持人才是学校发展之基,进一步加大培养和引进力度,既重视学科领军人才培养,也重视有发展潜力的后备青年人才培养,形成人才齐聚、人尽其才的良性循环;定政策就要做好制度保障,坚持规划先行,用政策、制度切实推进各项工作任务“落地”见效;求发展就要全校上下凝心聚力,开拓学校事业发展新格局。

蒋昌俊强调,东华是一所有着深厚历史文化积淀和优良特色传统的大学,我们既要把学校好的传统、宝贵的经验进一步继承和发扬,又要坚持创新,在新形势下开拓进取,谋求学校新发展。针对学院普遍反映的学科方向凝练、高层次人才需求和办学空间拓展等问题,蒋昌俊指出,学校会认真考虑师生的发展建议,希望各学院、部门要结合十三五规划的制定,为下一步发展作出切实可行的规划和设计,大家集聚智慧,科学谋划,上下充分互动,达成共识,共谋事业发展,一定能为东华创造更美好的未来!

副校长宋立群、俞建勇、校长助理卿凤翎出席调研活动。相关部处负责人陪同调研。调研所到的学院党政班子成员、专家教授、学科带头人、一线任课教师、青年教师代表、学生代表等参加调研。



# 环东华时尚周大幕拉起 国际时尚研讨会首次登陆亚洲

向娟 印登梅

4月21日,2015上海国际时尚论坛在延安路校区举办,标志着由我校承办的2015上海国际服装文化节国际时尚论坛暨环东华时尚周大幕正式拉起。校党委书记朱民,上海市文化创意领导小组办公室副主任、上海市经信委分管领导陈跃华,我校副校长刘春红,上海市社团管理局副局长贾勇,校党委常委袁孟红,爱丁堡大学副校长克里斯多弗·布里渥德(Christopher Breward),爱丁堡大学艺术学院设计分院院长朱丽叶·麦克唐纳德(Juliette Macdonald)等领导和嘉宾出席活动开幕式。朱民和陈跃华共同向为这次活动提供支持的企业颁发了捐赠证书。刘春红主持开幕式。

朱民书记在开幕式上致辞,代表我校向参加论坛的嘉



宾表示欢迎和感谢。他指出,上海国际服装文化节国际时尚论坛自1995年诞生至今走过了21个年头,现已发展成为时

尚创意人士交流思想观念、弘扬原创力量、传承海派文化、助推自主品牌、打造上海国际时尚之都的重要平台。

朱民指出,在我国建设文化强国、发展创意产业的时代背景下,东华特色学科要在“创新驱动、转型发展”中实现新发展。为构筑符合上海发展需求的学科高峰高原建设,学校正积极建设以纺织为一体,材料学科和设计学科为两翼的“一体两翼”学科特色新格局。学校还与市经信委、长宁区合力建设“环东华时尚创意产业集聚区”建设,致力于将集聚区建成上海乃至中国的时尚大脑和时尚产业策源地。

朱民强调,上海是中国百年时尚的发源地,时值习近平总书记提出建设“一带一路”的战略构想之际,Fashion

Colloquia第一次在中国上海举办,将全球顶尖时尚教育资源汇聚在东华校园,共话时尚产业和时尚教育的发展。学校将继续坚守使命,潜心教学科研、努力服务社会,为时尚创意产业发展和上海国际时尚之都建设做出不懈努力。

据了解,Fashion Colloquia,意即“时尚研讨会”,由四所享誉全球的时尚设计院校——伦敦时尚学院、米兰多莫斯设计学院、法国时尚学院和纽约帕森斯设计学院发起,通常于纽约、伦敦、巴黎和米兰全球四大时装周期间举办,迄今已举办五次。历届研讨会以其多样性的活动吸引了世界各地的学者、设计师和媒体人士参与。研讨会期间,来自学术界的论文、媒体的报道及相关实践活动已成为研究时尚发展的珍贵资源。

为更深入探索上海在时尚发展的契合点,我校立足在国内外时尚研究与创意教育方面的资源优势与社会影响力,将Fashion Colloquia 首次邀请到亚洲,邀请到中国上海。除此之外,学校还将举办可持续设计与快时尚国际论坛、时尚传媒高峰论坛等多个海派论坛。对此,刘春红副校长强调,包括时尚研讨会、海派论坛等在内的整个环东华时尚周,其最大的特色就在于日渐开放。能把以往只在全球四大时装周举办的时尚研讨会邀请到国内,并且在高校举办,这本身就说明我校在时尚创意研究与人才培养上的国际视野,学校也希望能把这些研讨活动办成全球时尚产业界、时尚教育界分享智慧与融合交流的思想盛会,助力中国在世界发出自己的时尚声音。

时尚研讨会上,我校协同来自法国时尚学院、伦敦时尚学院、纽约帕森斯设计学院、清华美院等10多个国家知名时尚院校的专家学者,从“时尚文化”“时尚教育”“时尚媒体”三个维度,探讨时尚发展对城市经济及文化教育的影响,共话时尚创意产业如何应对媒介化和数字化时代挑战。

东华大学上海国际时尚创意学院致力于(下转第11页)

# 我校首所孔子学院在肯尼亚莫伊大学揭牌成立

## 系全球首所纺织服装特色孔子学院

顾伯洪



孔子学院揭牌仪式现场

3月30日,我校设于肯尼亚莫伊大学的首所孔子学院正式揭牌成立,这是目前全球首所以纺织服装为特色的孔子学院,也是肯尼亚第四所孔子学院。东华大学肯尼亚校友会同时揭牌成立。

应肯尼亚莫伊大学校长米贝邀请,我校党委书记朱民率学校代表团出席揭牌仪式并对莫伊大学进行工作访问,副校长刘春红和相关学院、部处负责人陪同出席揭牌仪式并访问莫伊大学相关院系与部门。

揭牌仪式由朱民和米贝共同主持。米贝代表莫伊大学欢迎中国驻肯大使馆、中国驻肯机构和企业代表、以及我校代表团一行。朱民在仪式上致答谢词,感谢国家汉办、驻肯使馆以及肯尼亚瓦辛基苏郡政府、莫伊大学对孔子学院筹建的大力支持。

出席揭牌仪式的嘉宾有肯尼亚瓦辛基苏郡郡长曼达古、中国驻肯大使馆参赞姚明、肯尼亚其他三所孔子学院院长等200余人。国家汉办主任、孔子学院总部总干事许琳发来贺信,对莫伊大学孔子学院的成立表示祝贺。中国纺织联合会和上海市服饰学会也发来贺信,祝贺我校纺织服装特色孔子学院正式成立。

姚明与曼达古代表中非双方为孔子学院揭牌并致辞。曼达古在致辞中表示,深信莫伊大学孔子学院将为中国文

化在肯尼亚传播发挥桥梁作用,进一步提升中肯两国和人民的传统友谊,并将推广到今后的工作合作。姚明在致辞中表示,莫伊大学孔子学院的成立给当地民众开辟了一个学习汉语和了解中国文化的渠道,也为中肯两国创造更多的双边合作机会,希望这一平台充分发挥作用,有利于增进两国关系,造福两国人民。

揭牌仪式前,孔子学院的肯尼亚学生与中方教师和志愿者一同表演了具有两国文化特色的歌舞与中国武术等节目,精彩的表演赢得阵阵掌声,将揭牌仪式推向高潮。

访问期间,朱民和米贝代表两校主持召开莫伊大学孔子学院第一届理事会会议。会上,理事会成员听取了中肯双方院长有关孔子学院运行以来教学总体情况和需要解决的问题的工作汇报,并讨论审议了孔子学院2015年工作计划。在出席东华大学肯尼亚校友会理事会会议时,朱民希望校友们在各自专业领域取得更大成就,并表示东华大学是校友们在中国永远的家。刘春红向校友详细介绍了学校最新发展现状,并与校友们进行亲切交流。近十年间,我校培养了74名肯尼亚学生,获得我校硕士和博士学位,其中包括现任莫伊大学副校长涂功博士。

莫伊大学是肯尼亚排名第二的综合性国立大学,也是我校“中非20+20合作计划”的非方合作伙伴,专业涵盖人文、艺术、理工、医学、法学、商学和教育学等众多学科,在校学生4万余名。我校与莫伊大学于2014年11月启动孔子学院建设,赵晓临教授担任首任中方院长。该院主要面向肯尼亚西部地区,开设各类汉语课程和文化讲座,结合中国现代纺织服装工业和设计技术,为肯尼亚培养具有汉语能力、纺织服装设计和贸易能力的专业人士,并扩展至当地民众和中小學生汉语教学。目前已有200余名学生报名参加该院语言学习。

# 我校首个非洲校友会揭牌成立

朱玥桦



3月30日，在全球首所以纺织服装为特色的孔子学院——莫伊大学孔子学院揭牌。同时，东

华大学肯尼亚校友会宣告成立，这是我校首个非洲校友会。校党委书记朱民，副校长、东华大学校友会执行会长刘春红出席揭牌仪式。国际合作处处长、国际文化交流学院院长顾伯洪，莫伊大学孔子学院院长赵晓临，发展联络处处长、东华大学校友会秘书长徐晶等参加活动。

朱民书记代表母校祝贺肯尼亚校友会成立，感谢肯尼亚校友在各自岗位上做出的杰出贡献为母校赢得了良好的海外声誉，并希望肯尼亚校友会能发挥桥梁作用，切实做好校友服务工作。

刘春红向校友们详细介绍了母校发展近况，并表示母

校永远是肯尼亚校友在中国的家，希望借助校友会的力量，加深中肯两国纺织产业交流。

肯尼亚校友会会长由纺织02博、莫伊大学副校长大卫·涂功担任，秘书长由纺织91硕、莫伊大学工程学院纺织工程系主任埃里克·奥迪杨担任。大卫·涂功表示，母校的留学生教育成绩显著，自己在工作中会向有留学意向的学生首先推荐母校，身为会长，一定会带领大家做好校友服务工作，加深与母校联系、促进两国文化交流是每个肯尼亚校友有责任也非常愿意做的事。

期间，顾伯洪还在纸上写下“东华大学”“你好”“上海”几个汉字，测试留学生校友们的中文水平。虽然离开中国已有年月，但校友们留学时的语言功底仍在，字正腔圆——念出，现场气氛温馨融洽。

## 【背景链接】

近十年来，我校累计培养74名肯尼亚学子，分别获得硕士和博士学位，现在他们遍布在肯尼亚各地，为国家发展做着卓越的贡献。

(上接第9页)培养时尚行业领军人才，而关于上海如何培养该类领军人才也成为本次研讨会专家热议的话题。东华大学上海国际时尚创意学院学术副院长海伦娜·许沃宁教授在研讨会期间接受媒体专访时表示，专注培养时尚行业领军人物，非常重要的一点是要找到教育培养最优质的合作伙伴，这些伙伴会分享最具备优势的教育资源。时尚不只存在于本土文化，也存在于全球跨文化的国家。对于上海的时尚之都建设及领军人才培养而言，本土文化与国际视野相结合是最重要的。审视挖掘自己的本土文化，找到最优质的国际化合作办学伙伴，并注重对创意、工艺与商业的交融，对培养时尚行业领军人才最为重要。

关于上海如何进一步加强时尚产业与时尚教育的问题，英国爱丁堡大学副校长克里斯多弗·布里渥德

(Christopher Breward)教授认为，最重要的还是加强国际化。上海有十分深厚的时尚根基，时尚教育特色鲜明。任一国家时尚之都的建设都需时尚教育引领。通过教育引领，并借助媒体传播等途径，才能让时尚成为城市发展的必要因素。与传统老牌时尚之都相比，上海更需要系统地考虑国际化的建设。巴黎、伦敦等全球五大时尚之都，其时尚潮流市场都比较稳定，时尚产业的合作网络完备。在这一方面，上海应充分考虑所在本土与面向远东等区域既有的发展优势，加强时尚与已有传统文化的交流融合，在加强国际化建设的基础上，完善上海独特的都市时尚商业体系。

开幕日当晚，朱民书记还出席了中日合作班优秀毕业生作品发布·台湾实践大学优秀作品发布会，与师生一同欣赏了两校学子设计的创意服饰作品。

# 为民众建造优质生活 为社会奉献至臻精品

## ——记国耀地产集团总裁林德慧校友

张伟刚



人在旅途勇往直前的林德慧校友

安徽合肥市政协常委，国耀地产集团董事长、上海国博投资股份有限公司董事长林德慧是我校管理911级校友。林德慧校友领衔的国耀地产集团，投资领域涉及福建、安徽、天津、上海等地，主要是从事高品质地产开发及运营，在经营中“致力于成为中国城镇化进程的优秀推动者，为民众建造优质生活，为社会奉献至臻精品”国耀集团站在国际视野上，积极提升本土品质。地产开发类型涵盖高档住宅、城市综合体、大型综合批发市场、星级酒店等。至今，国耀集团已成功开发了：国耀·一方城、国耀·紫溪别墅、国耀·花半里、国耀·园上园、国耀·上河城、国耀·大千世界等诸多标杆性项目，这些所开发项目均成为当地标志性楼盘和区域带动性项目，先后获评“中国最具影响力地产品牌”“投资天津功勋企业”“中国别

墅金鼎奖”等诸多荣誉，荣膺“2015中国房地产开发企业200强”。林德慧校友本人获评“合肥市优秀民营企业企业家”称号。

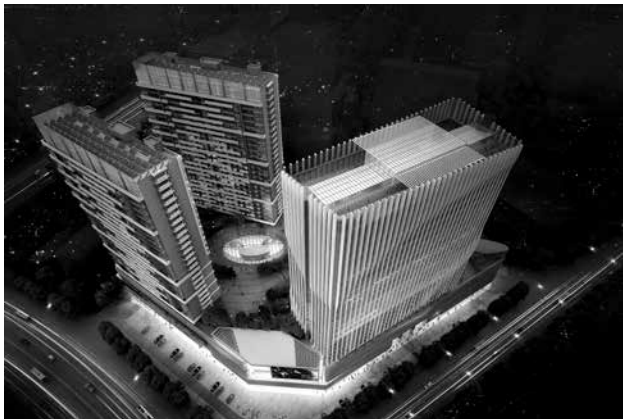
### 建功立业摘获累累硕果 追求卓越铸就经典项目

林德慧校友至今对母校大学生活记忆犹新并怀有感恩之心，他告诉记者：“我在东华学习期间，深受顾庆良教授‘营销与管理’这门课的影响，正是这门课培养了我对营销的爱好和兴趣，并不断

对其进行钻研和深化，在以后的工作中，时刻运用营销思维进行公司管理和产品推广”。林德慧对记者说：“我从母校毕业后，先进入了一家国有企业厦门纺织厂工作。两年间，在不同部门、不同岗位上实习和工作，从而锻炼了我全面观察问题的思维习惯和扎实的基本功。之后，我转向了房地产行业，追随全国政协委员、全国工商联副主席、著名爱国商界领袖、宝龙集团创始人、董事局主席许健康先生。我从许先生身上，学到了很多做人和做事的道理”。正是有了从最基层做起的扎实基础，有了良师的授课和长者的引领，林德慧学到了他们很多的优秀品质和公司治理的方法。为了适应国耀集团“更高、更强、更快”的企业发展目标，林德慧在全体员工中，确立了“诚信、恭谦、创新、敬业”企业精神；制定了“客户喜欢、员工热爱、

社会尊重、政府满意”企业标准；建立了“积极进取、追求卓越、勇于创新、健康快乐”员工价值观。

林德慧创建的国耀集团2007年成立于厦门，2007年12月投资合肥，开启了波澜壮阔的国耀之旅。国耀集团以打造高端产品而著称，为业主打造具有国际视野的高端精品物业，成为中国品质物业的资深运营家。在国耀集团发展历程中，始终站在城市高度，追求卓越铸就经典项目，建功立业摘获累累硕果。



国耀·星达城鸟瞰图

国耀集团一直秉承的“创新空间、创优生活、客户导向、精细管理”的开发理念，获得客户的极大认同。我们可以从国耀集团一路走来创作的经典大作中，看到他的辉煌历程。

2008年3月，国耀集团的第一个项目——国耀广场（一方城市花园）举行盛大的开工典礼，正式拉开了国耀集团打造城市标杆级楼盘的序幕；2009年2月，成功举办“国耀·一方城杯”中国兰花精品展暨合肥市第五届兰花博览会，开幕仪式盛况空前；2009年5月，“国耀·一方城”首期正式开盘，开盘推出的创新型“星空国墅”热销，创造了合肥市场的豪宅销售奇迹；2010年，天津城北，“国耀·紫溪别墅”及“国耀·上河城”项目齐耀津门大地，双星璀璨；2010年，国耀集团荣获中国房地产行业颁发的“2010年中国最具影响力地产品牌奖”；2011年9月，国耀集团与江南产业园项目正式签约，投资开发“国耀·世纪长江”项目，大手笔开启铜池滨江时代；2012年9月，国耀集团成功摘得合经区2012-4号地块，命名为“国耀·星达城”，开启了城市综合体项目开发之路；2012年

9月30日，国耀集团将全椒县优质地块揽入囊中，建设35万方新加坡风情的国际生态品质大盘“国耀·新加坡城”；2013年1月，国耀集团与滁州市政府成功签署“中国（滁州）亚太科技五金机电城”项目合作协议，并与中华全国工商业联合会五金机电商会展开合作，旨在打造一个中部地区流通量最大、辐射力最强的五金机电城及亚太地区五金机电产品云集的国际博览交易平台；2013年3月1日，国耀集团第一个城市综合体项目国耀·星达城举行盛大开工典礼；2013年6月26日，中国（滁州）亚太五金机电城举行盛大开工典礼；2013年7月7日，国耀·新加坡城盛大开盘，销冠全城；2013年12月，国耀·星达城开盘，新品热销，耀动合肥；2014年1月及2015年1月，国耀集团连续两年荣获安徽省人力资源和社会保障厅颁发的年度“安徽企业最佳雇主”奖项。国耀集团历时9年，从一家名不见经传的公司成长为“中国房地产开发企业200强”。

如今国内的别墅市场，产品同质化现象愈演愈烈，要想在别墅市场独树一帜，成为众星捧月、争相追捧的对象，就必须要有与众不同经典大作问世，这也成了众多开发商努力追求的方向。国耀集团倾力打造经典之作“国耀·一方城”项目，打破高端别墅行业的同质化竞争。“国耀·一方城”位于合肥经济技术开发区松林路翡翠公园东门。占地面积约100亩，总建筑面积约25万平米，是由10栋高层住宅、一栋商业会所和一栋低层住宅组成的高档社区。从选址拿地，到开发思路、差异化定位、建筑规划设计、附加值的提升和景观突破，“一方城”皆显示出了无出其右的高端特征和精益求精的开发理念，独创新型高端住宅产品——星空国墅，以纯粹180-270平米的磅礴格局，打造安徽唯一的纯粹高端人群生活社区。小区建筑风格大气典雅、稳重而不失格调，古铜色为主体色，真石漆、玻璃、石材灯饰面材料综合运用，最大限度地与优越的周边环境及优美的内部庭院景观产生了互动。建筑围合形成中央景观区，通过设计融入传统中国文化的符号，作为整个小区的精神灵魂，利用观景视线的引导，从主入口景观亭、中庭景观道中央景观区（近1000平米中央泳池），营造景观三重天的效果，通过东西南北二条景观主轴线性支撑起整体景观骨架，水系、绿化围绕二条景观主轴扩展开来，同时联系各单元住宅的架空层景观，打造完



国耀·一方城实景图

美景观效果，并配以高昂造价的绿化打造全城唯一的奢华中式主题园林，令住户享受居住的舒适感和优越感。此外，户型上采用两层挑高外廊、超大空中露台、双主卧、双层大窗以及独立入户花园等巧妙设计，增加人与空气、阳光、景观对话的机会，深深打动每一位业主的内心。高端的创新产品与绝版的自然资源相容共生，成就全城唯一的湖景豪宅，树立了安徽第一豪宅的标杆。

在建立豪宅标杆的同时，国耀地产集团转型进军商业地产领域，打造全新一代的商业综合体——“国耀·星达城”项目。该项目位于合肥市经开区大学城板块，坐拥多所高校及年轻人聚集的新兴小区。项目拿地后，集团组织人员到世界各地考察了近百个项目，包括欧洲、美国、日本、新加坡、泰国、香港等地，不断对图纸进行优化，先后出了4版设计图纸，单这一项就多花了几百万元，就是为了让星达城更加创新和更加完美。经过多次研究后，林德慧将星达城项目定位为“青春MALL，潮拜地，艺术城”，它是一个引领青春时尚且具有艺术气息的购物中心，倡导购物休闲、激情娱乐、美食欢享及艺术欣赏的生活方式，为年轻人及年轻家庭带来欢乐和激情，是人们体验精彩生活、娱乐互动与艺术欣赏的场所。在硬件方面，集团斥

资百万打造全城唯一的“星空星舞”高科技声光电表演，以及“艺术之芯”钢结构异形体，以光为载体表达青春、潮流、艺术三者的融合，视觉冲击力极强，改变传统商业综合体一成不变的中庭格局，带给顾客最前沿的视觉享受，引领合肥商业新视野。基于项目定位和设计特色，集团下属商业管理公司在林德慧的指导下展开了高效率的招商工作，并取得了骄人的成果。购物中心将于今年10月隆重开业，成为国耀集团送给合肥市民的又一力作。

### 如果你是一只雄鹰 国耀就会给你一片蓝天

林德慧非常重视人才队伍建设，他清晰认识到，在集团发展过程中“人才”是企业发展的核心动力。为了迎接未来在战略方向和发展速度上更大的挑战，国耀集团前瞻性的制订了“耀之星”计划。“耀之星”计划是国耀集团一项校园招聘和着眼于未来的人才培养计划的总称，旨在培养国耀未来的中高层管理者 and 高级技术专家。据林总介绍：“耀”，来源于“国耀”，延伸为“耀眼”、“闪耀”之意；“星”，是“新人”，是“星辰”，也是“新星”。今年“耀之星”计划遴选的主要对象是应届毕业生。为使计划得到贯彻落实，国耀集团为“耀之星”计划提供了完善的培训体系，杰出的工作导师，富有挑战的工作机会，极具吸引力的薪酬，以及通畅的职业晋升通道。国耀集团人力资源的基本原则是：“以人为本”，把人才视为公司最重要的资本和最大的竞争优势。集团对所有的员工提供了双通道晋升制度——专业发展、管理晋升。与此相对应，“耀之星”还分为“技术培养生”和“管理培养生”。国耀的人力资源部结合“耀之星”制订，完善了个人发展计划，并给予足够的培训和帮助。按照“耀之星”计划，辅导员会帮助新员工了解企业文化、组织架构，熟悉工作流程、制度规范。部门经理会给予“耀之星”足够的激励与引导，明确分工，适度授权，在需要的时候提供帮助，带领“耀之星”在内的团队共同实现目标。同时，公司致力于向每一个员工提供具有竞争力的薪酬体系，包括岗位工资、奖励工资、丰富的福利组合、发展机会、学习机会以及支持每位员工成长的工作环境。记者感到“耀之星”计划是能够开启员工的心智，完善员工的心态，让员工接受任务，挑战自我。“耀之星”计划不是培训，而是修炼，是让

员工深层次的感悟与成长,是员工对自我的认知和超越。

2014年8月国耀集团工作会议在安徽舒城万佛湖水湾大酒店隆重召开。会上,集团总裁林德慧就国耀的发展现状和未来方向,给与会人员做了深入的分析。林总表示:“当前国耀正处于变革时期,国耀自成立以来就伴随着国家关于房地产调控而成长,一路走来历经无数艰辛与挑战,但是我们还是取得了一定的成就;未来的国耀在战略方向和发展速度上都将面临更大的挑战,从项目的开发速度和组织流程的变革都将与原先的模式截然不同,这就对我们提出了更高、更强、更快的要求。”

林德慧特别要求:“所有的管理人员要做经营性干部,而不局限于技术型干部,要研究市场、要就用户体验、研究资源整合,传递正能量,影响自己所带的团队。让我们的团队不断成长与壮大,不断提升自己,才能在未来的国耀更大的舞台、更广阔的天空上翱翔。“如果你是一只雄鹰,国耀就会给你一片蓝天;如果你是一匹骏马,国耀就会给你一片草原!”

采访中林德慧校友告诉记者:“国耀已经走上了转型之路,这是一条艰难之路,如‘凤凰涅槃’艰难曲折。他认为:“转型就是革自己的命,特别是公司的管理团队,要改造工作,改良观念。国耀要实行新的飞跃,到达新的高点,开辟新的天地,目前最需要的就是坚持。”林德慧向记者介绍了他在转型之路上三个“必须坚持”的理念:

“一、必须坚持转型的正确方向。方向决定一切,没有方向就没有成功的战略和制胜的战术。在互联网时代下做新型的商业资产运营商,是我们坚持的正确方向,开发建设、商业管理、资产运营和投资开发,都要朝着这个方向发展,并以此为基础在人口大市、中心区域做中等规模的创新商业综合体,把创新综合体、互联网手段和新生代的消费方式结合,创造引领时代消费理念的购物中心,促进商业资产增值,实现未来资产证券化。

二、必须坚持培养团队。唯有观念领先、作风过硬、素质综合和技能优秀的团队,才能保证我们转型成功。人才是我们企业的最宝贵的财富,忠诚度、责任感强的员工是企业发展的根本保证。转型就是不断学习的过程,每个核心岗位的员工都要主动学习新经营模式下的新理念、新方法;同时,公司为重要员工创造各种内外部培训和交

流学习的机会,培养他们的专业知识和技能,并将忠诚度、责任心在转型过程中深入和强化。

三、必须坚持不畏艰难的精神。目前我们已有的项目苦乐不均,虽然我们每个项目都受到了市场的欢迎和客户的好评,受到政策以及金融环境欠佳的不利影响,所以造成了各种各样推进过程中的困难和阻力。非常可喜的是,每一位项目公司总经理和每一位集团总监都能够以身作则,坚持发展方向,勇于担当责任,勇于面对困难和克服困难。在目前的困难时期,希望核心团队发扬不畏艰险、迎难而上的精神带领全体员工克服压力,战胜困难,变阻力为动力,机动灵活地开展工作。”

记者坚信,在林德慧校友领衔的国耀地产集团这个舞台上“耀之星”一定会大放异彩、国耀地产集团员工能够在这个课堂里汲取智慧、在这个军营里磨练意志,健康身体、健康心态、健康工作,满怀使命般的激情,去实现自己人生的理想!道路是曲折的,前途是光明的,国耀的未来将拥有更广阔的舞台和更美丽的天空。

采访即将结束时,林德慧校友应记者要求,结合自己创业经历,对在读东华学子提出了自己的真知灼见:“我听说现在较多大学毕业生,在毕业后准备选择创业之路,我一方面对他们勇于尝试,开拓进取的精神表示鼓励,另一方面给他们几点建议。首先,在做人方面,我感到情商非常重要,包括抗压性、与人交往的能力、获得别人帮助、被别人认可的能力等等;其次,做事情一定要用心、细心和专心,要踏实努力,不能有任何浮躁的心理,不要眼高手低、好高骛远。年轻人要走的路还很长,眼光要放长远”。林德慧表示,“我常常问自己,这些年,是什么激励自己坚持不懈、努力工作,我细细想来,除了设定目标让自己奋斗之外,最重要的是要有愉悦工作的心情和乐趣,要有用心做事的过程,让自己非常享受,乐在其中。怎么样才算是用心做事呢,要想做到用心做事,就要具备耐心、恒心、信心、责任心、专心、虚心、忠心、包容心等等。而快乐工作和用心做事是相辅相成的。没有用心做事,没有成就事业坚韧心,就不可能在工作中获得快乐,在生活中拥有幸福。用心做事,快乐工作,和公司一同成长,通过共同为一个伟大的事业而奋斗,创造自己和谐的一生,才能使自己精彩的人生。”

# 精耕细作创软装顶尖品牌 运筹帷幄成国内业界翘楚

## — 访上海珩海家居公司董事长兼总经理吴大海校友

张伟刚



品牌“贝芮”的上海珩海家居用品有限公司的那段创业的历程。

### 满足差异化消费观念 提供“高贵而不贵”产品

吴大海是在1995年考进我校管理学院的。据他回忆，那个时候管理学院是我校录取分数线最高的学院，因为那个时候学管理比较热门。但是，在毕业的时候，吴大海却发现就业形势并不乐观，当初入学时的欣喜也荡然无存。但在吴大海心里一直都有着创业的打算和激情。他在社会上工作了几年后，及时抓住了当时的创业机遇，创办了目前这家公司。

吴大海是我校管理学院95级校友，在校期间曾担任学院学生会主席。99年毕业后从事纺织品贸易工作，后创办上海珩海家居用品有限公司，担任董事长兼总经理。在见到吴大海校友后，很难想象他已年过而立之年，并是一家公司的老总，因为他看起来仍然是那么的年轻，满脸的笑容亦如邻家男孩般的亲切自然。吴大海校友不仅外表上显现的很年轻，在谈起过往的母校生活及毕业后的风风雨雨时，也可以看得出他仍然保持着年轻的心态。他平静而自然的叙述，把我们的思路也带回到了他99年毕业离开母校后，创办目前已拥有国内顶尖

说起创业刚开始的时候，吴大海坦言“创业初期是非常艰难的，挫败感经常陪伴着你。但我始终坚信，要想成功，关键就是要不畏惧困难，能够顶住压力。一个人有多大的能力，其实也就是看他能够克服多大的困难。”

经历了十多年商海拼搏，目前吴大海掌管的上海珩海家居用品有限公司，在软装行业已经成了国内业界翘楚。采访中吴大海详细向记者介绍了公司的产品：“我们公司是一个‘B2C’的贸易商，针对行业客户，我们最主要的产品包括德国生产的真丝面料，这个面料最显著的特点是它可以机洗，而且从三个方面来讲，比国产的产



品要优越。第一它的亮度、柔软度、细腻度比国产的产品好，是目前世界床品面料里面非常高级的材料，而且还可以防绒处理，目前世界上最贵的羽绒被用的就是这种面料。”吴大海告诉记者：“国内市场，大家有看到30万一条的羽绒被，用的面料都是这种德国生产的真丝防绒面料。德国的这类产品以真丝为主，同时还有交织的面料用来做装饰布。第二类产品，是意大利生产的全棉的四织大提花布，我们的供应商是意大利为数不多的还在生产高织高密的全棉床品面料的企业之一。这种布的特点是用最好的埃及棉，从1841年开始到现在，一直坚持它的工艺和设计以及一贯的品质，其中棉和羊绒交织的面料价格非常高，要达到2500元一米，它可以机洗，这个是我们比较突出的产品，主要针对的是高级市场。同时我们也做国产的面料，主要是满足国内市场的需要。我们还有做其它的产品，比如从欧洲进口的羽绒被、美国的乳胶枕等。”

据记者了解，国家权威机构统计表明：全国33个省座城市，393个地级城市，近3000个县级城市，软装的年消费能力高达2000~3000亿元，一个10万人口的小县城，软装年消费能力不低于1000万元。中国家居饰品产业经济增长速度是GDP增长速度的400%以上。从2000年至今，全国家居饰品消费量以年均30%以上的速度增长。2013年已超过1.6万亿。作为家居产品边缘的行业，软装就是软装饰、后期配饰。软装这个行业是为提高人们的生活品质而存在的，软装历来就是人们生活的一部分，它是生活的艺术。在古代，人们已懂得用鲜花和油画等来装饰房屋，用不同的装饰品来表现不同场合的氛围，现代人更加注重用不同风格的家具、饰品和布艺来表现自己独特的品味和生活情调。

软装行业于上世纪在中国兴起，在一线城市非常流行。吴大海领衔的上海珩海家居用品有限公司(BHT)过去十多年来一直为国内知名家纺品牌提供进口家纺面料及成品，并且已经成为了国内家居软装领域领跑者。在吴大海为我们提供的一本“贝芮”样册中，我们可以看到内容涵盖床上用品、毯类、床品面料、窗帘面料、沙发面料、窗纱等，共有13个床组系列，6大毯子系列。样册内容新颖丰富，既有贝芮产品成品后的整体搭配效果

图片，也配有面料样，方便客户更直观地感受产品的质感，样册中还包含贝芮的单品目录，方便客户将来订购产品。

随着消费水平的提高，人们对家纺产品的材质要求越来越高，纯进口产品受到众多消费者的青睐。但是目前中国市场上进口产品的价格比国际市场要高得多，这就制约了进口产品的需求量，所以性价比高的进口产品在目前国内家纺市场上更具优势。据吴大海介绍：“我们拥有‘贝芮’产品在满足同样功能的基础上更加强调品质，我们通过引进国外的高级资源来满足人们想要的高端享受需求。在追求高端品质的同时，我们十分注重产品的性价比，提供与国际市场相比相对更合理的价格，给客户实实在在的纯进口产品体验，实现真正的‘高贵而不贵’的经营理念。”目前该公司在整合旗下布艺家居产品的旗舰品牌过程中，凭借珩海家居(BHT)原有的优势，结合国内外高端装饰布艺，使“贝芮”产品更加多元化，并自行备货，可以实现小批量供货。

吴大海告诉记者：“过去，我们以经营高档家用纺织品为主，把国际上非常高级的商品引入到国内市场。但由于中国家纺行业日趋成熟，消费量增长的同时消费需求愈加多样，为了满足差异化的消费观念，现在我也会提供更多元化的产品来满足这个市场，为客户提供完整的个性化解方案。整体软装是未来家纺行业发展的一个趋势，我们的‘贝芮’品牌产品就是以床品面料为主，搭配沙发面料、窗帘面料，以及配件、家居用品等，力争提供整体布艺解决方案。我们还给客户小批量定制产品，纯进口产品满足客户的高端需求，今后我们还要从卧室发展到客厅，争取为客户的居家环境提供完整的解决方案。”

然而针对目前国内大多软装企业只追求产品的装饰性的问题，吴大海告诉记者，“软装应当更具生活化和功用化，这样从单品到所有产品的软装搭配，才能体现设计的价值。‘贝芮’产品全都采用高端亲肤面料，始终将产品的舒适性放在首位，同时兼具装饰性。”吴总还提到，“贝芮”开启了国内经营进口高端家纺产品的新篇章，以极低的投资门槛为广大家纺产品经营者提供了一个史无前例的机会。在电商日益摧毁传统店商的时代，

给广大店商一个全新的机遇!

记者从市场获悉,在2014年8月29日圆满结束的“中国国际家用纺织品及辅料(秋冬)博览会”上,“贝芮”在展会上的首秀取得了圆满成功。展会上“贝芮”推出的第一本样册受到了人们的青睐,贝芮产品坚持“高贵而不贵”的产品理念,以其超高的性价比也获得了广大客户的一致好评。

### 开阔视野拓展眼界 敞开心胸志存高远

吴大海在访谈时,应记者要求,结合他自己的创业经验,谈了自己对在读东华学子的寄语:“我感到大学生在校期间就要开阔视野拓展眼界,敞开心胸志存高远,在学习知识的同时要坚定走出校门。要做到这点,首先要身体力行的去做一些事情,把古人所说的‘读万卷书,不如行万里路’践行到实处。这要求自己不仅在地理上,关键是在要在心理上走出去。其次,不要仅仅停留在学校里学习的知识,在学好学校知识的基础上,要将实践和知识进行结合,要前瞻性发现社会上哪些知识最有用,哪些锻炼更需要。”为此,吴大海校友也做了特别说明,“一味的学习书本知识,而不去实践,就会脱离实际找不到方向。尤其是工科的学生,我建议应该多到企业里去看看,实习一下,然后再回到学校与自己所学习的知识相互印证,那样才能保证工科的学生学习的更好,对所学习的知识也有更深入地了解。”

吴大海在谈到在校生该如何培养个人能力的问题时指出:“在学校读书期间培养个人的能力,其实也就是培养自己未来核心竞争力。这是因为,进入社会和别人竞争,靠的是实力,个人总要有比别人突出的地方才行。所以,应该先视自己为产品,要有好的发展意识,要打造个人优势。如果没有自己的特点,那么和别人相比就没有什么相对的优势,也就很难在竞争中脱颖而出。”“当时我在校时作为学生会干部,学生工作做的比较多,这样对个人的能力提高有很大的帮助。做学生工作,不仅可以多认识一些比较优秀的人,也可以让自己的能力在这样的工作中得到较大的提升。我认为个人眼界要放开,还要看的远一点,定一个目标,去努力实现它,领先于他人。在这个过程中,意志要坚强,要勤奋、努力。”

吴大海认为,在自己事业的发展过程中“天赋、兴趣、努力”这三个条件是必不可少的。天赋是不可改变的,就像刘翔一样,不是任何人努力跑就能成为世界冠军的,要有这方面的天赋才行,所以只有在“兴趣、努力”这两要素上下功夫了。他谈到,需要自己去努力寻找与社会的切合点,在具体的方法上,一方面可以通过各种性格分析测试,分析自己的性格和特点,做到步入社会前一定要先了解自己,知道自己适合什么,喜欢什么,并找到自己兴趣所在。还有个方法就是多尝试,在与社会的接触过程中找到自己的位置。对于后一种方法,吴大海也指出这种方式虽然比较累,但是却比较直观,会让个人更容易地发现自己该从事什么样的工作;将来在做自己真正喜欢的事情时,才会为了兴趣而去坚持,这样才能使自己对工作更有激情。

在访谈时,我们请吴大海就创业和就业两方面的体会,对母校在校生们提一些建议。吴大海很热情地提出了自己的看法。在他看来,每个走出校门踏上社会的大学生,不要畏惧创业和就业难的问题。吴大海提醒学弟学妹们,其实所学的专业没有绝对的热门冷门,关键是要适合自己兴趣和能力,对自己发展具有广阔发展前景的才是最主要的。吴大海强调,工作中最重要的问题还是要善于沟通。吴大海建议在沟通前应做好两方面的工作:一是要对话题有所准备,对于说话的对象和话题都要有一定的了解,这样沟通起来才有底气,才会让别人信服自己。如果别人问一些问题,自己都答不上来,这就让别人觉得自己很外行。第二是心理上要有准备,可以承受最坏的打算,因此心态要放松,这样沟通起来就不会有负担,并保证讲出去的话有礼有节。除此之外,还有很多其他方面的要求,例如要有亲和力、保持微笑、深入主题、目标明确、善于选择好的沟通对象等注意事项。关于创业方面,创业刚开始的时候,他坦言很艰难,并很有挫败感,但他始终坚信,个人要想成功,关键的一点是要不畏困难,结合他自己的创业经验,吴大海在访谈结束时,勉励母校所有的在校生们,不要畏惧“就业难”的问题,只要个人心存高远,有一个坚实的目标在心里,并坚持不懈地努力,就一定会到达自己理想的彼岸,一定会有灿烂的明天。

# 在人生道路上必须清楚自己想要做什么

## ——访亨赛克精密机械公司总经理胡绮峰校友

张伟刚



胡绮峰，1985年毕业于中国科技大学计算机专业，同年进入东华大学纺织学院攻读硕士学位，期间研究课题是纺织机械自动化。1988年毕业后留校任教，1999年到一家瑞士公司工作。2005年组建亨赛克（上海）分公司，并担任总经理，该公司是世界上制造纺织机精密轴承的杰出企业。

胡绮峰的本科学习并非在东华大学完成，但是，这不妨碍他对东华深切的眷恋。因为他职业生涯的开端以及延续，都与东华有着密切的关系。1985年，胡绮峰在中国科技大学完成本科学习生涯。虽然本科阶段的专业是计算机，但随着学习的深入，他还是慢慢地喜欢上自己的新专业——纺织机械。在完成研究生阶段的学习后，由于表现优秀，胡绮峰留学任教，成为东华大学的一名教师。说起这些往事，胡绮峰至今有一种“历历在目”的感觉和享受。

大学校园里的日子总是那么平静，让人似乎会忘记时间的流逝，在来到东华后的第十个年头，胡绮峰的平静生活被打破了。那是1995年，一家瑞士公司来到学校谈校企合作，学校的领导让胡绮峰负责这方面的接洽工作，这为他最终离开学校埋下了伏笔。1999年胡绮峰离

开学校到一家瑞士公司工作，2005年的时候，胡绮峰因家庭的原因，决定离开公司暂时休息一段时间。就在胡绮峰刚离开公司不久，瑞士的亨赛克公司就找到他，邀请他担任其在上海分公司的总经理。在对该公司进行详细的了解后，胡绮峰决定接受邀请，再次开启了人生中另一次重要的航程。

在外企中工作久了，胡绮峰也有着自己独特的感受。他告诉记者：“我感到与国内多数企业靠低廉价格赢得市场不同的是，外企是依靠品牌取胜。”胡绮峰所在的亨赛克公司，已经有一百年的历史，该公司专注于机械轴承，从不进行盲目的多元化扩张，因此在该领域，它一直处于行业领先的地位，“亨赛克”这个品牌也成为了品质的保证。与此相对照的却是，国内的企业做事过于急功近利，看到什么赚钱就去做什么，往往是摊子铺的很大，却没有几个有核心竞争力的项目。在胡绮峰眼里，当行情好时，这些企业还能顺风顺水，可是一旦遇到经济危机或者是行业不景气时，它们就很容易破产倒闭。

当然，中外企业的区别，还在于它们企业文化的不同。胡绮峰对记者说：“在国企中，对某件事的看法，你可能会选择一种比较委婉的方式去表达。但是，在外企中，建议应该根据外国人的特点，直接去表达自己的观点，认为好就是好，不好就是不好。虽然外企有自己独特的优势，但是对于想去外企工作的同学，我认为他们还应该考虑到外企的不利之处。首先，在外企发展，容易出现发展的‘瓶颈’，也就是说，当你发展到一定阶段时，就很难得到更进一步的提高。直白一点就是，成为了一名‘高级打工者’，虽然感觉会比较体面，但是改变不了成为‘职业经理人’的内在事实。”

胡绮峰坦诚指出：“外企还有不好的一点就是，人性

化程度比较低，只看重结果。比如金融危机出现时，第一应对措施就是‘裁员’。而国企由于受到国家政策的呵护，照顾到国家的就业情况，可能仅是‘减薪’，不会大量裁员，让人感觉比较稳定，虽然这可能会降低员工的工作积极性，但是却会显得更加人性化。综合来看，我自己会更看好民营企业。”他分析到，好的民营企业能够综合外企和国企的优点，并能够回避它们的缺点，这将使得民营企业成为未来企业的主体。尤其是处于高科技前沿的民营企业，胡绮峰认为更是年轻人“大展身手”之处。他还鼓励在校的大学生们在学好专业知识后，只要觉得对未来有一个正确的判断，就可以选择去创业，以开创一番属于自己的事业。

我们都知道，现在在校的大学生，很多对以后的生活都比较迷茫，不知道在学校中该如何更好地安排自己的学习生活。为此，胡绮峰给出了自己的三点建议：首先，他觉得在校期间，学生应该要把自己所学的专业知识掌握好，即使不是自己所喜欢的专业，也不例外。其次，个人要建立

一套科学的学习方法，即如何发现问题，以及解决问题。最后，他特别强调，未来存在着许多的偶然性，并不随个人的意志所转移，因此个人必须清楚自己想要做什么，明白自己是一个什么样的人，适合于做什么样的工作，并自问“是否真的能够独立完成这件事情”，然后再做出自己的选择。

对于胡绮峰校友的这些建议，我们深以为然，因为在他的人生经历中，也是这么一直去坚持的。对于自己认为正确的东西，胡绮峰从来都是勇于坚持，并不随便放弃。比如，当他选择从学校离开的时候，再比如，当他选择加入亨赛克上海分公司的时候，只要是他认为可行的事情，他都是那么义无反顾地投入其中。虽然这些事情与以往他从事的那些工作相比，还仅处于开端，还远远谈不上成功，但在人生道路上必须清楚自己想要做什么。“不要抱怨，不要怨天尤人，坚持自己的理想，不要随波逐流”。我想，这就是胡绮峰最想告诉我们的。在此，我们也感谢他的寄语，并希望胡绮峰也能有一个更加美好的未来。



# 铸造中国数据安全领域的民族品牌

## — 访上海联鼎软件股份有限公司总经理吴勇校友

张伟刚



上海联鼎软件股份有限公司总经理吴勇是从黑龙江双鸭山考入我校的，他是我校计算机及应用专业87级校友。回忆起学生时代，吴勇不无感慨：“当时学校名字还是中国纺织大学，大学这四年是我人生最关键、进步最大的一段时光，当时我参加了较多的社会工作，参与组织了很大范围的大型活动，也是自动化系系篮球队队员，是系宣传部负责人，这些都对我的适应能力、个性培养起到相当大作用。大学期间，给我最大帮助的有两位老师，一位是我们的辅导员王克斌老师，另外一位就是乐嘉锦教授。”

记得入校第一年就向王老师递交了入党申请书，而当时正是89学潮，王老师在关键时刻对我和其他同学的积极引导，现在想来都是珍贵而又及时的。王老师和乐教授日后成为了我人生的导师，在我奋斗和创业的这二十年

里，他们给予了我莫大的帮助和引领。”

吴勇毕业后留母校任教，担任过我校纺织一系学生党支部书记，期间还被评为优秀青年教师。离开母校后吴勇曾任上海虹桥友谊商城信息中心主任，1996年进入上海东方龙马软件技术有限公司担任技术总监、副总经理。2000年他在上海创立了联鼎软件公司，进入数据安全领域，2009年11月入住上海浦东软件园三林世博分园，2012年成功登陆上海股权托管中心，走出企业资本运作的重要一步。吴勇现任上海联鼎软件股份有限公司董事长兼总经理、上海市计算机学会存储专委会理事、上海市数据库用户协会副秘书长。回顾15年发展，吴勇校友颇有感慨地对记者说：“一个公司在成长发展过程中该品尝的酸甜苦辣，我们都经历过了，幸运的是我们还活着，每次挫折都让企业更成熟。”

### 十年磨一剑 确立行业翘楚地位

统计数据显示，过去10年中国的存储软件市场每年保持至少15%到20%的增长。吴勇当初创办上海联鼎软件股份有限公司，进入这一领域既有其自身技术背景的原因，也是展现出其个人作为一名优秀的企业家对未来市场和机遇目光如炬的敏锐洞察力。十年磨一剑，经过十多年的发展，吴勇领衔的“联鼎软件”的渠道和客户已经遍及全国各个行业，装机量超过5万台，行业排名位列三甲，确立了“联鼎软件”在行业翘楚地位。吴勇认为未来的10年甚至20年，随着IT技术的加速发展，社会对IT技术将高度依赖，大量的公有及私有应用与数据将呈现指数级上升，整个社会将无法脱离IT系统的运作，因此保障全社会的核心业务数据的安全和IT系统持续运行将成为社会稳定发展的基础及动力。

今后的变化必将为“联鼎软件”提供新一轮大发展的机遇,对此“联鼎软件”做好了哪些准备呢?在采访中,记者获悉:作为“联鼎软件”品牌创始人,吴勇领导的企业在大数据、分布式计算领域,核心业务数据安全及容灾领域里扮演着领跑者的角色。他成功开创了国内首款具有自主知识产权的LanderCluster高可用集群软件系列,通过不断的研发升级,他带领科研团队又率先推出了独一无二的“智慧型高可用集群软件”,帮助企业实现从故障的事后处理到事前预警的平滑演进,并进一步首创了LanderVault核心业务容灾一体化管理平台,提供了从基础的数据应用保护到高端的远程应用容灾一体化解决方案,建立了分享云计算环境下的核心业务数据安全建设思路,同时提出“云集群”概念,从信息系统全生命周期角度帮助企业应对核心业务数据安全挑战。2012年公司在国内一体化数据保护设备刚起步的阶段就开创性的推出了联鼎的“智能鼎”系列容灾备份一体化设备,再一次领先了整个行业,至今“智能鼎”已经为国内政府、大型企业等行业提供了更高级别的整体安全保护。

“联鼎软件”(Landersoft)是领先的核心业务及数据安全系统解决方案供应商,致力于通过保障用户关键应用及核心电子化数据,确保企业在全球信息化持续发展进程中无间断的竞争力及信心。产品面向应用高可用性,核心数据保障,以及全球范围内的核心系统容灾及数据保护,在中国已覆盖金融、电信、医疗、政府、交通、电力、教育、制造业、基础资源等行业,已被证明适用于各种应用、服务器、存储硬件和相关设备并实现互操作。“联鼎软件”目前拥有先进的多平台测试开发系统及前瞻性的用户体验中心。公司总部设在上海,南亚总部设在新加坡,在中国多座大型城市设有分支机构,形成具有强大优势的销售管理体系和技术支持体系,能够更好、更及时的响应用户需求。

据悉,“联鼎软件”从2001年5月推出LanderClusterV1.0集群软件产品后,于2003年推出了国内唯一的LanderCluster-MN多节点的高可用集群软件包,成为国内外唯一的具有支持超过8个节点的集群产品,填补了国内集群产品的空白。支持的平台也从UNIX平台延伸到主流的Linux、Windows平台。通过6年的持续升级,公司将

LanderCluster发展成市场上绝对领先的6.0智慧集群版本。2008年又将LanderCluster平台升级为LanderVault一体化容灾平台,发展成为覆盖几乎所有应用的主流容灾平台。2012年更是乘胜推出了旗舰产品一体化容灾备份设备“智能鼎”,再次成为国内容灾产品行业唯一一款具有容灾、备份、高可用集群、CDP、逻辑复制的强大数据安全设备。联鼎软件以其优良的品质、强大的技术支持,得到了众多行业用户的认可。在政府、金融、制造业、邮政、电信等行业拥有众多的用户。同时联鼎将进一步完善功能,拓展国外市场,为民族软件产业争光。

### 百里挑一 荣获国家特定采购供货商殊荣

在激烈的市场竞争中,“联鼎软件”在2009年通过“百里挑一”,在中央政府采购网的公开招标和严格审核后,成功中标中央国家机关政府集中采购协议供货项目,成为采购中心的协议供货商。中央国家机关政府采购中心是中央国家机关政府集中采购的执行机构,而中央政府采购网又是由中央国家机关政府集中采购中心承办的,是依照国家公务员制度管理的电子化政府采购中心平台,所有行为均不收费。该采购中心有着严格的工作程序,规范的采购行为和健全的监督机制。

“联鼎软件”的成功中标,标志着成功入围中央政府采购网信息类协议供货商,可以便捷地为政府部门提供数据保护、应用高可用性和容灾方面的管理服务,同时在融入政府采购行业过程中进一步巩固了公司领先优势。目前“联鼎软件”在技术服务方面,已建立起了专业的技术服务平台。在UNIX、ORACLE技术服务方面积累了丰富的实践经验,拥有专业的技术团队、专业的硬件测试环境、规范的服务流程和科学的管理体系,“联鼎软件”也是上海市数据库用户协会的技术支撑单位。现在“联鼎软件”服务已经成为“联鼎”发展的又一助推器。通过专业的数据安全服务,可以为国内企业用户的信息系统数据安全提供全方位的支持。

吴勇自信地告诉记者,“联鼎软件”目前拥有一批高级技术和营销人才,“联鼎软件”已经到了厚积薄发的阶段。他们曾经多次邀请软件业的专家访问公司,就未来的发展模式和公司治理收获了很多有价值的意见。其中软

件行业协会的一位老领导对他说：“我看你们公司已经有了这样完善的平台和品牌知名度，能否考虑向资本市场进发！”言外之意是“联鼎”可以成长得更快，可以多吸引投资进来，脚步可以再迈大些。吴勇虚心听取了他们意见，也接触过了几轮各类性质的投资者，包括风险投资家们，最终于2012年成功的在上海股份托管中心挂牌，迈出了资本运作的第一步。

伴随着中国数据安全市场的快速成长，加上资本市场的运作，“联鼎软件”屡试不爽的自力更生、自主研发的成功策略，足以让公司长期持续的健康发展，而不会妨碍公司争取行业第一的目标。真正优秀的公司总是会从市场和用户那里得到源源不断的回馈和奖励，这才是令吴勇和“联鼎软件”更有自信的原因。

2014年11月，联鼎软件成功中标上海中心大厦并行集群集成项目。上海中心大厦作为目前为止中国第一高楼及世界第三高楼，在政治和经济上都有重要的象征意义。联鼎软件作为一家本土成长起来的企业成功中标其并行集群集成项目，无疑又是具有里程碑意义的收获和成果。

### 倡导“一体化容灾”理念 做行业领军企业

吴勇认为，未来十年，随着IT技术的加速发展，社会对IT环境及服务将高度依赖，保障企业内部核心IT系统永续的正常运作将成为企业生存与发展的基础及动力。联鼎将不断创造新技术、产品和服务来满足与超越用户未来的需求并为投资者和合作伙伴带来收益，创造价值。

吴勇坦率地对记者说：“在公司发展过程中最大要素永远是人，人是软件企业的最大资产。软件行业是高风险企业，人走了就什么都没有了。联鼎一直追求以优秀的企业文化吸引和留住优秀的人才。”

吴勇指出“联鼎软件”的责任和市场目标很明确，中国基础软件还薄弱，但得到了国家产业政策的大力支持，“联鼎软件”就是要在数据安全系统方面为国家做出贡献，创造更多的社会价值。“联鼎软件”的目标是做中国容灾行业的领军企业并保持优势。对于公司目前的发展，吴勇信心满满地说：“我们现在是专心致志做好自己最擅

长的事情。我们并不缺少企业发展所需要的资金，如在研发和市场投入方面都有充足的自有资金。如果我们拿着别人投入的钱却不知道花在哪里，那对投资人也是不负责任的。”

吴勇在对公司未来的发展，从三个方面对记者进行了阐述：

首先，我们因势利导率先提出了‘智慧集群’的理念。全面满足客户对于IT系统的需求转型，帮助客户提升管理和信息分析方面的业务能力。

其次，凭借多年研发和客户服务所积累的产品技术优势，快速开发和形成了独具特色的“一体化的数据安全管理系统解决方案”，将备份、容灾、管理等诸多功能模块无缝整合在一起。在这之前，客户为了具备这些完整的功能要买5到6款软件及硬件，不仅采购成本翻番，操作上也增加了很大的难度。“联鼎”的一体化解决方案既为客户节省了采购系统的成本，简化了客户操作流程，还在竞争中成为超越国外对手的制胜法宝。目前“联鼎”有60%左右的客户来自政府行业，“联鼎”的一体化平台具有全能管理的功能。上海社保、浦东机场、中石化，包括上海中心这样的用户和项目都采用了这个一体化平台。

第三，研发和市场营销两手都要硬。公司在产品研发与市场推广的资金投入比是1:2，近年来投入总额超过2000万。通过持续的新技术跟踪和自主研发投入，“联鼎”已经拥有多项自主知识产权，在业界标准方面形成了自己的竞争屏障。从2003年开发高可用性集群开始，“联鼎”的研发策略就坚决摒弃华而不实的做法，研发的出发点和落脚点都集中在如何更好地帮助客户解决实际问题。在市场营销方面，已经构建了包括上海、北京、成都、广州、沈阳等覆盖全国的销售、技术服务体系，开通400服务热线和在线客服。同时，拥有自己的全国认证工程师培训体系，并配合渠道做市场。另外，“联鼎”还将系统软件产品化，渠道销售和客户采购可以全部实现电子商务和在线订单结算。

### 创立“爱心捐助基金” 坚持公益回馈社会

在企业的不断发展壮大过程中，吴勇始终不忘他肩负着的社会责任，2008年汶川大地震发生后，（下转24页）

## 东华大学杨奕欣阳光爱心基金在校设立



4月16日，“东华大学杨奕欣阳光爱心基金”在校设立。该基金由我校校友杨启东夫妇捐资，主要用于奖励资助纺织学院品学兼优的本科生、研究生。副校长、校教育发展基金会副理事长刘春红，杨启东校友及其夫人龚蓓琳出席基金捐赠仪式，纺织学院、相关职能部门负责人参加仪式。

杨启东为我校79级纺织系针织专业校友，在纺织行业从事技术研发30余年。他的女儿杨奕欣因意外不幸遇难，悲痛之余，他与夫人主动提出向母校纺织学院捐赠30万元人民币设立助学金，并以女儿的名字命名为“东华大学杨奕欣阳光爱心基金”。

仪式上，杨启东校友深情回忆了在我校求学的难忘经历，并表达了对女儿的追思。他说，选择在4月16日女儿生日这天举行捐赠仪式，是希望把女儿阳光、开朗、有爱心的精神传递给东华学子，更希望帮助母校家庭经济困难学子顺利完成学业，尽己所能继续服务母校建设。

刘春红代表学校感谢杨启东夫妇对母校学生的资助善举，并向杨启东夫妇颁发捐赠证书和纪念品。她表示，杨启东夫妇设立阳光爱心基金不仅仅是一次资助，更是一种大爱的传递，希望受助学子要懂得珍惜，用优秀的学业和感恩的行动回报社会。

杨启东还与纺织学院的学生们进行了交流，就同学们提出的问题一一给予回答，他希望每位大学生不管是在在校期间还是将来走向工作岗位都要做到坚持、有恒心，不要过于功利，一味索求回报，但也要相信做出了正确的事就一定会有回报。同学们纷纷表示，会努力学习、踏实做人不辜负校友的关爱和学校师长的期望。

（上接23页）吴勇发动了全体员工，向四川灾区人民捐献财物，并成立了“联鼎软件爱心捐助基金”，做到每销售一套产品即提取人民币200元作为基金专款，把这些累积的基金用于对口支援灾区，捐助贫困地区的失学儿童，积极推动中国教育事业。他希望用自己的一份小小力量来回报社会，并呼吁社会关爱生命、关心贫困地区的人民。汶川大地震后，“联鼎”在推进成都信息化和信息产业灾后重建工作过程中，不断提升灾后信息化服务的水平，为灾后经济复苏提供强有力的支撑。他在参加成都市灾后信息化重建研讨会后，把最先进的“一体化”智能安全管理平台综合性解决方案带到了灾区。

吴勇校友是一位胸怀大志、脚踏实地的优秀企业家。他所带领的“联鼎软件”善于发现和把握属于自己的

重大机遇，在机会真正降临之前，他和他的团队不奢求幸运和资本的眷顾，而是默默地做好一切准备，历经风雨、厚积薄发。他和他的公司给人一种久违的IT硬汉形象。

在采访即将结束时，吴勇校友用自己的人生感言，向记者吐露了他的心声：“左传有言，‘太上有立德，其次有立功，其次与立言。’我对这段话的理解是，一个人如果希望做成一些事情，首先是要培养和建立良好的个人修为和德行。对于一个企业的开创者来说尤其如此。大企业依靠强大的平台和知名的品牌吸引人才，而联鼎这样自创品牌的企业，创业者的个人魅力会在很大程度上决定优秀的人才是否选择我们，和我们一起成长。我因此而非常珍惜联鼎这个平台，它不仅是我成就事业的一个平台，更是我成就自我修养的一个人生舞台。”



# 深度开发引领行业发展 开拓创新勇摘色纺纱桂冠

## ——记百隆东方股份有限公司董事长杨卫新校友

张伟刚



百隆东方股份有限公司董事长杨卫新，1983年毕业于我校。1983年至1984年供职于浙江宁海棉纺厂，1985年至1986年供职于深圳华联公司，1987年至1992年供职于深圳原野公司，1993年成立百隆贸易并担任法定代表人。现任宁波百隆、曹县百隆、南宫百隆、淮安百隆、海德针织、余姚百利、阿克苏久久棉纺、喀什久久棉纺、沙雅九九棉业、尉犁九九棉业、阿克苏百隆、麦盖提九九棉业、山东百隆、淮安新国、百隆深圳、百隆房产、余姚百隆房产、江东百隆房产、三德置业、百隆贸易、百隆东外滩房产董事长/副董事长/执行董事，九牛公司执行董事兼总经理，新国投资、三牛公司、百隆投资、香港百隆、东方香港、百隆集团董事。同时，亦担任余姚市企业联合会、余姚市企业家协会常务理事，并于2003年荣获“宁波市荣誉市民”称号。由其任董事长的百隆东方股份有限公司，2012年6月12日在上海证券交易所正式上市，从而翻开了公司向资本市场挺进的崭新一页。

杨卫新领衔的百隆东方在色纺纱行业经过数十年

的积淀后，现主要从事色纺纱的研发、生产和销售，其经营范围包括纯棉色纺纱、混纺色纺纱等产品类型，并建立起经验丰富的核心管理、研发、生产及销售团队。作为国内领先的色纺纱生产企业，百隆在浙江、山东、河北、江苏等地设立有生产子公司。公司在我国新疆地区重点发展棉花生产基地，目前在阿克苏地区、喀什地区、巴音郭楞蒙古自治州等地区均设有棉花收购及初加工基地，向当地棉农收购并加工优质籽棉，各类色纺纱产品的年生产能力接近100万锭。同时，百隆东方还积极扩大对海外棉花及其他纤维的采购业务，多渠道地保证生产原材料的稳定、充足供应。在生产传统产品的基础上，百隆东方还潜心研发新品种，目前推出的色纺纱颜色已达6000余种，基本覆盖全部的流行色系列，可以满足各类布料生产的需要。公司的创新产品多次入围中国流行面料行列，并曾荣获“中国纺织工业协会产品开发贡献奖”“优秀创新奖”“优秀设计奖”等多项荣誉。

杨卫新掌管的百隆公司目前在色纺纱行业已经成为一艘综合性的“行业旗舰”。而这一切成绩的取得，与百隆创立之初，杨卫新坚持“深度开发、积极创新”的品牌路线是分不开的。这条品牌路线的关键之处，在于产品创新的推动。创意绝不是一瞬间的灵光一闪，而是长期的经验积累成的瞬间灵感。经过21年的行业积累，百隆确定了其特有的市场经营目标：不断地用创意思维顺应市场的变化，屡屡用创新设计引领行业的潮流走势。百隆东方在研发投资上的力度逐年加大，结合长期研究开发中的经验，紧紧捕捉未来潮流趋势，于07年推出怀旧色卡，开创了让不同的色纺纱带有自身强烈风格的先河，深受客户喜爱。

在谈及自己公司产品时，杨卫新显得是颇为自豪。

他认为：“百隆东方的花纱设计师为每一个产品花色风格都赋予了时尚、浪漫的色彩，随着风格的变化，布面上展现了一幅幅意味深长的画面，时而像平静的湖面突然泛起的阵阵涟漪，时而像沙滩边散落各处的闪闪石砾，时而像夜幕下都市里的万千灯光……这一切都让流行花纱变得更贴心、更自然、更温暖！”杨卫新告诉记者：

“百隆东方主要是定位于棉花为主要原料的中高端色纺纱，以自制生产为主、外协加工为辅，原料自产地集中采购与进口相结合，通过特有的“小批量、多品种、快速反应”经营模式，致力于向客户提供全系列、多品种、质量可靠的以纯棉品种为主的色纺纱线。公司通过潜心研发新品种，目前推出的色纺纱颜色已达6,000余种，基本覆盖了全部的流行色系，可以满足各类布料生产的需要。此外，公司根据市场需求成功开发出天然色纺、健康环保色纺、功能色纺三大系列产品。”

与此同时，百隆东方还向上游延伸至原材料棉花的采购及加工环节，业务涵盖棉花采购及加工、纤维染色、纱线生产及产品销售等四个部分，具备完整的产业链。企业现已形成了以新疆为原材料供应中心，浙江、江苏、山东、河北为生产加工中心，香港、深圳、佛山、上海、宁波、青岛为区域销售中心的合理布局。而百隆的主打品牌BROS纱线产品，畅销欧美、亚洲、非洲、中国内地等地区，目前ZARA、H&M、GAP、Old navy、M&S、Esprit、Polo、A&F、Target、JCPenney、Uniqlo、Nautica、Burberry、DKNY、Giordano、Baleno、雅戈尔、李宁、美特斯邦威等成衣品牌都选用百隆纱线。百隆东方还每两年推出一套标准色卡，每年推出春夏和秋冬两套流行色卡，已经成为世界众多著名服饰品牌设计师的创意灵感来源和众多客户心仪之选。

通过杨卫新的介绍，我们还可以清晰地看到，百隆东方完整的产业链提升了公司的竞争实力，公司业绩也实现稳步增长。中信证券在其发布的价值分析报告中指出，2008年至2011年，百隆东方收入复合增长10.8%，归属母公司净利润复合增长25.5%，至2011年收入和净利润规模达到47.6亿元和9.51亿元。其中，剔除公司非主营业务，其色纺纱主业销售额2008-2011年复合增长9.6%，至2011年达到40.2亿元。目前，公司自有及可控

外协色纺纱产能接近100万锭，规模位居全球色纺纱行业龙头地位。杨卫新还继续表示，百隆东方始终着眼于为客户提供优质服务，关注客户需求并积极满足客户个性化需求。百隆坚持为客户服务的信念，并凭借所具备的领先技术以及强大的研发能力，培育起了海内外市场对公司色纺纱产品的认同感。

也许，根据百隆东方的招股书，我们可以更加直观地感受到杨卫新的“宏图伟略”。根据其招股书显示，百隆秉承“技术创新是不可复制的核心竞争力”的理念，自主制定“产品特色差异化、产品质量标准化、产品功能价值化、成本优势领先化、产业链条增值化”的创新发展战略，在国内开创多项色纺纱行业第一：第一家拥有散纤维染色和纤维混色纺纱技术中国发明专利的色纺纱企业；第一家自主推出高端色纺纱品牌，建立完整全球营销网络的色纺纱企业；第一家将专利产品规模化的色纺纱企业等。除此之外，杨卫新还计划加快企业创新的步伐，为研发中心配备、升级一流的研发检测设备，引进研发高科技人才，通过与专业院校、纺织研究机构、国际著名设计师等进行交流与合作，加强新技术、新工艺、新材料的研究应用，进一步突出品牌地位，引领色纺行业的潮流走势。出色的技术创新能力将帮助百隆赢得市场的青睐，并确保其始终位列国内纺织行业的前沿。

百隆东方完善的新产品开发与创新机制，使得公司能准确把握市场需求，不断推出符合市场流行趋势的新产品。由于色纺纱产品中新产品的毛利率通常高于常规产品，公司新品推出的持续性、难以复制性决定了百隆东方的产品研发和生产工艺已经引领行业的发展。目前，公司产品也已获得了多项国际质量认证，包括瑞士纺织检定有限公司OEKO-Tex Standard 100生态纺织品认证、荷兰CONTROL UNION的GOTS（全球有机纺织品标准）认证和瑞士IMO的GOTS（全球有机纺织品标准）认证等。我们有理由相信，在杨卫新的带领下，拥有优质客户群体的百隆东方，将结合市场流行趋势以其稳健和创新的经营模式，不断推陈出新，不断在稳中求变，以独特的营销策略、一流的管理模式和诚信务实的态度，让百隆品牌始终屹立于全球色纺纱市场前沿。

# 架起中尼人民友好交流的桥梁

## ——访上海镜洋纺织制品有限公司总经理拉德校友

张伟刚



当年上海市市长徐匡迪亲手将上海市“白玉兰纪念奖”颁发给拉德

拉德，东华大学86级纺织工程专业校友，尼泊尔人。1986年被尼泊尔联邦民主共和国(Federal Democratic Republic of Nepal)公派到中国纺织大学(今东华大学)学习。2000年创办上海镜洋纺织制品有限公司，公司产品全部出口欧美等国。曾于1998年及1999年分获上海市“白玉兰纪念奖”及上海市“白玉兰荣誉奖”，是迄今为止第一位，也是唯一一位获得上海市白玉兰奖的南亚人，也是我校第一位获得白玉兰奖的校友。2001年，他的小儿子阿西姆还被评为上海市“十佳好苗苗”候选人。

1985年，年轻的拉德来到了中国。作为接受尼泊尔联邦民主共和国公派的留学生，他首先在北京接受了一年

的中文培训，然后于1986年进入东华大学(当时称中国纺织大学)纺织工程专业学习。拉德校友怎么会选择到中国来留学，以及他是怎样适应中国与尼泊尔之间的差异的？在拉德看来，尼泊尔和中国是邻国，当时他感觉除了语言和一些行为习惯上的差别外，并没有什么大的差别，所以他很快就适应了在中国的学习生活。后来，拉德又去了中国的很多地方，曾经亲身走过“丝绸之路”，包括陕西、甘肃、新疆、宁夏等地方。通过这种方式，他加深了对中国的了解和感情。

在刚毕业的时候，由于当时并不像现在这样开放，因此拉德只有选择去外资企业工作。因为拉德在读书的时



上海市市委书记韩正接见拉德

候，去过江阴的一家企业实习过，对工作有一定的经验，所以很快就有企业接受了他；这也说明拉德能留在中国，是跟他前期的个人努力是分不开的。刚进入公司的时候，拉德每天几乎是第一个到公司，直至做完工作才回家，有时候一天仅休息三四个小时。就这样，拉德从基层一步步做起，他从来没有把工作看成是自己的负担，每天都超额完成自己的任务，并在工作中学到了很多，并直至做到了总经理的位置。

回想起自己第一份的工作经验，拉德深有感触，有些人老抱怨说没有机会，但是他个人认为每个人每天都有很多机会，只有努力使自己变得对别人有用，自然会有人表示欣赏。就这样，拉德又在另一家公司积累到足够的社会资源后，开始了自己成功的创业之旅。对于自己的成功经验，拉德也有着自己的总结：首先，要喜欢你的事业，并养成良好的习惯。其次，对于给你的每一个任务，你都要认真真地完成。再次，要定好自己的位置，不能好高骛远。最后，要相信自己的能力。

当然，拉德也强调了处理人际关系的重要性。在拉德开公司的初期，他确实也遇到了很多的困难，但他凭借在工作中建立的信誉和良好的人际关系，很好的克服了这些困难，以至于现在的客户都是他在工作中结识的朋友。对于这一点，拉德还应用了中国的一句古语：“多一个朋友，就多一条路。”他认为要大家都应重视自己身边的每一个

人，没有人比另一个人更了不起，每个人都有优点和缺点，一个人现在不成功不代表将来不会成功；而大家刚开始工作时都一样，都是从零开始的。

从这一点，也可以看出拉德对中国文化有着很深的了解。对此，我们还请他结合自己的感受，谈谈他在融入中国社会的过程中所付出的努力。拉德则很谦虚地表示自己也并没有太好的方法，仅是提供一些见解供大家参考：第一，应该不断地学习，要有“活到老，学到老”的学习态度；第二，要清楚自己做人的本分，那就是要做对别人有用的人；第三，要时刻准备抓好身边的每一个机会；第四，要学会重视身边的每一个人；第五，要养成良好的习惯，以保持自己身心的健康，并学会积极向上的看问题。

在这个竞争越来越激烈的现代社会，如何规划好自己的职业生涯也成为一个大难题；在这次访谈中，我们也请拉德校友给出他的建议。在拉德看来，最重要是还是要先规划好自己的学习生活；首先基础知识要扎实，除了书本知识外，还要多了解本专业的最新动态，最新技术等知识；其次，应多到工厂实习，积累经验；最后，要保持头脑的清醒，喜欢什么就做什么。特别是在最初找工作时，首先看重的应该是能够学到什么，而不是薪资的高低。同时，也不要轻易地改行；如果真要改行，一定要想好自己是否能够做好，并是否能够对所要从事的行业真正地了解透彻。

在拉德校友的办公室里面，我们还看到他的办公柜子里面摆满了纪念品，包括他捐资助学的获得的感谢书画和奖杯、静安区政府的获奖纪念品，还有东华大学的纪念笔筒和钥匙链等；从中，这可以看出拉德校友还是位乐善好施的人。而他本人则宽厚地表示，因为之前在工作和创业时，他受到过很多人的帮助，这让他很感动，所以他觉得帮助别人是一件很高兴的事。最后，拉德校友还表达了他对中国的深厚感情；他认为中国是世界上发展最迅速的国家，发展变化是难以置信的。同时，他也希望我们能够承载前辈的期望，创造出中国人自己的世界品牌。

# 梦想织就的丝路人生

## ——记中国工程院院士郁铭芳

何雅 彭这华 张燕 戴叶萍

院士简介：郁铭芳，1927年10月生，浙江鄞县人，化学纤维专家。1948年毕业于东吴大学化工系。1948年至1957年先后在中国纺织建设公司、上海第十七棉纺织厂、纺织部纺织科学研究院上海分院等单位工作；1958年至1964年，在上海合成纤维实验工厂工作，历任生产技术科科长、副总工程师。1964年上海合成纤维实验工厂改组为上海合成纤维研究所，历任副所长兼副总工程师、所长兼总工程师、总工程师。2001年至今任东华大学材料学院教授、博导。1995年当选中国工程院院士。2002年获光华工程科技奖。郁铭芳参与研制并纺出我国第一根合成纤维锦纶6丝和第一根国产军用降落伞用锦纶长丝，组织领导聚酰亚胺纤维、碳纤维、芳纶等高性能纤维研制，主持“丙纶喷丝直接成布”项目等，为解决穿衣问题和国防战略做出了卓有成效的贡献。

### “顾老师传授的五个‘W’让我终生受益”

1927年10月3日，郁铭芳出生在上海一个小商人家庭，祖籍浙江鄞县。郁家历经生意场的风雨坎坷，深切体会到“秀才不怕衣衫破，只怕肚里没有货”，因此对作为长子长孙的郁铭芳寄予厚望。他的三个叔叔和小姑姑都是大学毕业生。重育善教的家庭环境对郁铭芳有着潜移默化的影响。

少年时代，牛郎织女、嫦娥奔月、大闹天空等神话传说，母亲讲得绘声绘色，郁铭芳听得心驰神往。他迷上了天文，一有机会就找星星、画星星。中学时因一次实验课让郁铭芳对化学产生了浓厚的兴趣。“老师用三根试管，分别加入不同的液体，两根试管的液体倒在一起后，无色液体就变成了红色，随后倒入其它液体，红色又变回了无色。”“像变戏法一样”的实验课让郁铭芳不经意间领略

到了化学的奇妙，也牵引着他走向化纤研究之路。

1944年，郁铭芳以东吴附中总分第三名的优秀成绩直接进入东吴大学。在选择专业时，他填报了化学专业。

“天文学科大学里很少开设，而且社会上应用不广。可化学不一样，这个专业大部分高校开设，毕业后就业机会也多。”



1948年，郁铭芳（中）与大学同学于文潮（左）、郎庆海（右）在上海圣约翰大学图书馆学习

因时局动荡，东吴大学从苏州迁徙到上海办学。学校没有固定校舍，郁铭芳大学四年先后辗转四处学习。大学生活虽然颠沛流离，但东吴严谨的校风、优秀的师资使郁铭芳接受了扎实的专业训练，至今他时刻感念顾翼东院士昔日的教诲。“顾老师传授的五个‘W’（即How、Why、Whether、What、Whither）治学理念让我终生受益。”闻听自己当选院士后，他特地拜望了已从复旦大学退休的恩师。

### “外国人能做到的相信我们中国人也能做到”

大学毕业后，郁铭芳谢绝了老师介绍其去台湾石油化工厂工作的机会，投考中国纺织建设公司，并被录用为总化验室的练习助理技术员。时隔不久调至上海第十七棉纺厂化验室，负责纺织浆料的原料分析工作。

平心而论,实验室的常规分析工作,对于热衷探索化学变化奥秘的东吴大学高材生来说,的确缺乏挑战。1956年,始终魂牵梦萦着从事化学研究工作的郁铭芳迎来了人生中的一个转折点。那年,周恩来总理在全国知识分子工作会议上作了重要报告,发出了“向科学进军”的号召。随后,上海各系统都发出了动员用非所学技术人员归队的号召。

当时我国正面临穿衣难的困境,国家准备大力发展化学纤维,郁铭芳敏锐地捕捉到了这一信息。考虑到自己拥有纺织系统多年的工作经验和化学的专业知识,应该更大程度地发挥自己的专业特长,同年4月他毅然向组织递交了一份“技术归队”的申请报告,表达了想要从事化学纤维研究工作的愿望。

1957年11月,上海纺织工业局顺应国家大力发展化纤工业的战略决策,从企业抽调11名技术人才组建化纤筹建处,郁铭芳位列其中。这样,他如愿以偿地步入了化纤研究领域。

1958年3月,上海纺织工业局成立上海合成纤维实验工厂,以研究农用纤维为主要任务,下设卡普隆(后称锦纶)、尼龙、涤纶、腈纶、醋酸纤维五个研究组。郁铭芳进入卡普隆小组,与小组其他成员共同努力探索国产锦纶纤维研制。

起初,郁铭芳等人对锦纶知之甚少,他们边干边学,不舍昼夜查阅国外相关资料。郁铭芳还在援建北京合成纤维厂期间赴有关部门查寻搜集国外研究设备的图纸。卡普隆小组依靠土法上马,因陋就简。原料聚合缺少耐高温、耐腐蚀的不锈钢制成的高压釜,就请老凤祥银楼用白银打成薄片,做成内胆;纤维后加工需要拉伸加捻机,就用纺织厂淘汰下来的细纱机加装拉伸制成;研制过程中需要用零件,厂内没有机床就把图纸带回老厂,“回娘家”加工。

经过不懈探索,1958年6月,卡普隆小组利用土设备终于纺出中国第一根合成纤维——锦纶。1959年,利用锦纶丝制作的渔网参展国庆十周年成就展。

合成纤维不仅民用广泛,军用价值也十分巨大。在没有研制出国产锦纶丝之前,我国军用降落伞的材料完全靠苏联供应。然而到了1960年,中苏关系恶化,苏联威胁停

止供应军用降落伞原料。负责制造军用降落伞的南京513厂党委书记,听闻上海合成纤维实验工厂成功研制出第一根锦纶后兴奋不已,亲自赶到上海请求尽快生产出适用于军用降落伞的锦纶丝。

军用降落伞丝要求很高,而郁铭芳所在团队初期研制出的锦纶丝粗细不均、强度不够,但为使国防军需不受“断料”威胁,他们不避艰难,一口应允。郁铭芳回忆说,“这个的确有难度,但我们当时有信心,相信外国人能做到的我们中国人一定能做到!”凭着这股不屈精神,他们于1960年11月攻克技术难关,成功研制出中国第一根军用降落伞用锦纶长丝,并在此之后屡屡突破技术难关,研制出一系列应国防军工之需的锦纶特品丝,国防装备从此用上“中国丝”。

### 大胆决定向洋设备开刀

20世纪60年代,排队抢购“的确良”成为一代人的集体记忆,原因是主要原料——涤纶短纤维依赖进口。为破解这一难题,1964年国家科委向上海合成纤维研究所下达“年产300吨涤纶短纤维中试”项目,在全国率先开展涤纶生产工艺研究。在当时研究所并无总工程师的情况下,作为肩负技术总责的副厂长兼副总工程师,郁铭芳责无旁贷地承担了该项目的组织领导工作。

当时,国内化纤厂普遍采用炉栅纺丝技术。这种技术存在质量不均、进料堵塞等问题,而且设备需定期停产清洁,操作十分不便。一贯重视科技情报工作的郁铭芳将目光瞄向国外最新技术动态,他发现国际上已出现的一种螺杆挤压纺丝技术,该技术实现了连续运转,可以克服炉栅纺丝技术的缺点。为缩短研究周期,郁铭芳决定从西德引进一套实验设备。设备到厂安装后,在投料试车过程中出现了堵料、漏油等诸多问题,郁铭芳大胆决定对洋设备进行开刀。“引进设备花费不菲,一旦失败后果难以想象。”迎着压力,他组织技术人员对设备前后动了二十几刀,进行设备改装。后又通过持续实验探索,成功解决了不能连续生产的症结。后来,这套“中国版”螺杆挤压装备技术和工艺问世后,成为国内熔融法纺丝的主流技术,大大加速了我国涤纶的工业化生产,为解决国人的穿衣问题立下大功。

### “牛棚”中解放出来研究碳纤维

碳纤维是一种强度比钢高、密度比铝小的高性能纤维材料，主要用于国防军工、航空航天领域，发达国家对此实行技术封锁。为加强国防力量，1969年国家科委、国防科委等部委联合给上海合纤所下达碳纤维研究任务。正在“牛棚”接受“思想改造”的郁铭芳得以解放出来参与领导碳纤维研究工作。

为使研究紧跟国际前沿，郁铭芳通过深入了解分析国内外碳纤维研究情况，决定从研制聚丙烯腈长丝突破。他在国内首次采用了二甲基亚砷法制取原丝，攻克了碳纤维预氧化关键技术，为我国碳纤维复合材料研究做出了开拓性的贡献。

上世纪七八十年代，上海合纤所是我国高性能纤维研究的主力军。除碳纤维之外，郁铭芳还组织技术人员在芳纶1414、聚酰亚胺纤维研究方面进行了卓有成效的探索，其间克服了许多难以预料的困难。比如在芳纶研制过程中，有一种实验原料毒性较大，对人体危害严重。为尽量减少伤害，后来课题组在实验室里养有两只小鸟，一旦发现小鸟耷拉着头，表明空气中毒气浓度很高，就给实验室排气通风。就这样研究人员不顾有毒气体的侵蚀，坚持实验，成功研制出芳纶1414。

郁铭芳自20世纪60年代起在高性能纤维研究领域孜孜探索，做出了开拓性的贡献。国家科委、国防科工委等部门为表彰他在国防建设中做出的突出贡献，先后授予他“国防军工协作配套管理工作先进个人”荣誉称号、“献身国防科技事业”荣誉证书。

### 忽悠不得的谈判高手

郁铭芳曾在国棉十七厂工作长达7年，对纺织业工艺流程长、生产效率低、工作环境差有切身感受。随着我国纺织业的不断发展，他内心突破制约纺织工业化发展瓶颈的愿望日益强烈。20世纪80年代初，郁铭芳通过国外科技期刊了解到非织造布技术，他认定这是纺织工业发展的一个重要方向，决定设法加快引进并研究创新该技术。

要引进须费巨资，由此他数次前往上海纺织局、两

次专赴纺织部，力陈非织造布技术的先进性，希望立项支持。鉴于当时国际上该项技术尚未成熟，纺织部和上海纺织局都心存顾虑。“我们完全有能力引进并消化这个技术。哪怕这个技术不成熟，我们也能想办法解决。”郁铭芳的笃信消除了时任纺织部科技司司长华用士等人的担忧。不久郁铭芳申请的“丙纶喷丝直接成布”被确立为国家“六五”重大科技攻关项目，1984年被上海市确定为第四批技改项目，获得纺织部拨付220万元、上海市贷款900余万元。

在引进设备的安装调试阶段，为确保每个环节不出纰漏，年届花甲的郁铭芳坚守现场，亲力亲为，甚至有一段时间他与工人师傅和技术人员一起“三班倒”，与他们同吃同住。有一次，为查看机器连续运转情况，郁铭芳楼上楼下来回巡查，一夜没有合眼，匆匆吃过早餐又马不停蹄赶赴与外商谈判，整整36小时没有休息。

项目1989年顺利投产，不到三年还清全部贷款。郁铭芳通过“引进、消化、吸收、创新”最终成功研发了纺粘法非织造布技术，为日后我国较深入了解各种纺粘设备机型的内部结构、生产工艺和技术管理，起到一个典范作用。之后，我国研制的国产设备逐步占领了市场，有力助推了纺粘非织造布工业的快速发展。早在2006年，我国



1990年，郁铭芳（右三）参加上海合成纤维研究所“丙纶喷丝直接成布”项目鉴定会，左二为纺织工业部副部长何正璋

纺粘布产量领跑全球，这与郁铭芳开拓性的贡献密不可分，2011年郁铭芳因此获得中国产业用纺织品行业协会非织造布分会授予的“终身成就奖”荣誉。

1990年，上海纺织局筹建年产7万吨的“聚酯切片工程”，延请郁铭芳担纲总工程师。本可退休颐养天年的他，欣然接受了组织上交的重任。

为深入了解聚酯在国际市场上的发展趋势，郁铭芳先后赴美、德、西、奥等国考察。由于该项目是上海纺织史上的最大投资项目，投资额庞大，上海纺织局初步确定

分两期实施。但通过考察，郁铭芳认为应一次性建设，这样不仅可缩短建设周期，还可节省引进设备费用1000万美元。上海纺织局采纳了郁铭芳的建议。

在项目建设过程中，郁铭芳经常与外方进行技术谈判，他利用熟悉技术和英语良好的优势，据理力争，提出了一系列改进意见，最终签订了符合中方利益的引进设备技术合同。“老郁每次谈判都能击中要害，连老外都说他是一位忽悠不得的中国专家。”郁铭芳的助手谢宇江说。

1994年6月，年产7万吨聚酯工程在沪投产成功，实现了当年投产、当年赢利、当年还贷、当年创汇，从根本上改变了上海纺织化纤原料依靠外来供应的局面。

### “我只是一名科技工作者”

1995年，郁铭芳当选院士，但他并没有沾沾自喜，反而在多个场合表达自己的遗憾：搞了30多年的化纤工作，参与的最后一个大项目还是要靠引进技术和设备，不能不说是一大憾事。“经过化纤人的努力，我国实现了化纤工业从无到有、从有到大的发展，但难掩其中的尴尬，就是我国仅是化纤大国，远非化纤强国。”

推动中国从“化纤大国”到“化纤强国”的跨越，一直是郁铭芳孜孜以求的梦想。怀着培养化纤人才的愿望，2001年他应邀加盟东华大学，担任材料学院教授、博士生导师。郁铭芳给大一新生和大四毕业生开设了“材料导论”“材料方法学”等课程。

郁铭芳经常教育学生要树立良好学风。他的开门弟子钟继鸣毕业论文共列了参考文献200多篇，其中引用了

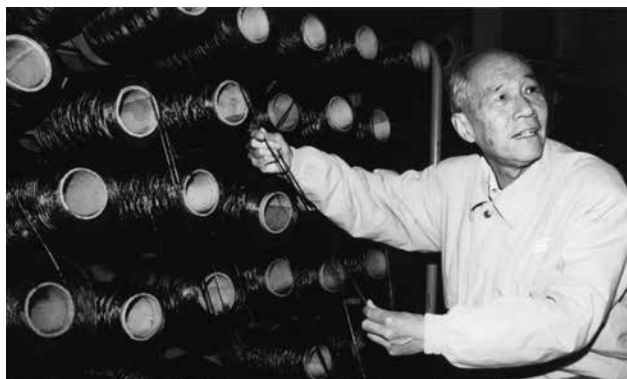
60篇。郁铭芳竟然花了整整两天时间把参考文献全部校阅一遍。“当时我很吃惊，以为他仅抽查看看，没想到一篇不落！”钟继鸣坦言自己当时非常惊诧。

为激励学生崇德向善，郁铭芳为钱宝钧教育基金增资24万元，奖励品德优良的学生。他认为，现在奖学金主要奖励成绩突出的学生，而成绩一般但道德高尚的学生没有机会得到褒奖，这对学生的成长不利。学院多次建议他将捐资的24万元设置为“院士奖学金”或“郁铭芳奖学金”，均遭婉拒。他说：“钱宝钧先生是我非常敬重的化纤专家，为表达我对钱先生的敬重，也为了传承钱先生对化纤科技的追求，对教育事业的热爱，对青年学子的关心，我非常乐意将24万元注入到钱宝钧教育基金里。”

郁铭芳除了尽心尽力培育学生外，还经常主持论坛、参加学术会议，为中国化纤发展贡献智慧。

“中国制造”是我国化纤行业乃至整个国民经济建设中无法绕开的话题，现已成为专家们讨论的热点。早在2004年“中国制造与自主品牌”研讨会上，郁铭芳等院士指出“中国制造”仅是权宜之计，疾呼加强自主创新，实现由“中国制造”向“中国智造”转变。据中国青年报报道，专家们的观点给许多沾沾自喜于“中国制造”的国人敲响了一次警钟。

郁铭芳谦逊淡定，在其候选院士推荐表上，有这样一段评语：“为人谦虚，待人诚恳。对科学，保持高度。为人处世，保持低调。”2002年，郁铭芳获“光华工程科技奖”，他说：“我只是一名普通的科技工作者，在过去的50多年里，只是做了自己应该做的工作。”



1995年，郁铭芳在上海合成纤维研究所碳纤维实验装置前



1992年9月，郁铭芳（左二）在奥地利考察德国吉玛公司七万吨聚酯项目



# 我们的父亲郁铭芳

郁雷 郁田 郁勤

在我们的记忆中，父亲是个乐观、认真、善解人意、孝敬老人、勇于面对生活的人。在漫长的生活中，我们记载了一些点点滴滴，以留存作日后的记忆。

在童年的记忆里，父亲总是很忙，常常很晚回家。经常在周末，我们三兄弟围在外婆身边，一边听着故事，一边等着父母的归来，我们很羡慕有父母在身边的孩子们。假日里，父亲总是“霸占”着家中唯一的写字台，书写、翻阅着，抽屉里都是一本本记录着实验数据的簿子。有时我们因考试成绩比较好，要到父亲那里献宝，父亲总是淡淡一句“很好”，或是给三角钱以资表彰，“好，出去玩吧”，然后又拼命作记录了。当然，父亲也有有求于我们的时候，就是他的那双黄皮鞋破了的时候，他就会招呼我们拿去修，这是我童年印象中父亲唯一的皮鞋。后来，“文革”了，父亲有了一点空余时间，星期日常带我们去公园玩。

在“文革”中，父亲靠边站、挨批斗、身处逆境。一个星期天，他带着我们兄弟仨，从北站坐火车往嘉定南翔游玩。这是我们有生以来第一次乘火车。在南翔，父亲不仅带我们游古猗园，讲解古猗园的历史以及南翔典故，还特意带我们到南翔新华书店，给我们买了一套《十万个为什么》丛书。当时，在市区书店里，已经很难看见这套书了。可见，父亲在那年代，还是相信知识就是力量，总是有用的。

对我们影响最深的就是父亲对家人、对同事的真诚态度。有一次外祖母生病，瘦弱的父亲就很艰难地把她从三楼背上背下，没有怨言。他要求我们在工作第一个月时，一定要拿点钱给自己的祖母。父亲订下的唯一家规，就是不许我们抽烟喝酒。上世纪90年代正值国内出国热，由于我（郁雷）同学的鼎力相助，我前往日本留学的签证很顺利地签了下来。出国前父亲认真地和我们开了

个会，要求我们出国留学必须牢记三点：（1）出国后要保持作为一个中国人的人格；（2）努力学习；（3）要有鉴别能力，分出好和坏，生活上不能犯错误。他对我们进行了严格要求。以后在留学生涯中，我始终遵守这三点。

父亲工作的上海合纤所，“文革”中造反派较出名，父亲也被扣上“反动学术权威”的帽子遭到批斗。“文革”后，父亲担任了合纤所所长。记得有一次有对母女敲了我家门，说是为她姐姐来道歉的。原来她姐姐在“文革”中批斗父亲以及一些干部，现在在街道里弄遇到了一些事情，需要单位出面，那位街道里弄办事的干部以前也遭到过她的批斗，故办事较为消极。父亲知道后，就以宽容的态度对办事人说，她是本单位的职工，我们能办的都应按政策尽量办好。

父亲对很多事情很执著，做事情规规矩矩。以前上海纺织局要鉴定，他做鉴定委员会主任。有时人家感觉不大行，就会找到我（郁雷），让我劝父亲不要太认真，手抬抬就过去了。父亲说那就不要请他了，签字要负责任的。

在家中，父亲很少做家务，母亲将家务一手抓，使父亲能集中精力，用于工作和思考。后来，母亲年岁大了，身体不太好，父亲主动担负起烧饭的任务。他用电饭煲烧饭，以一名科学家的严谨，严格按照要求放米、加水，并从中摸索出一套方法，烧出的饭又好看又好吃。

父亲对新科技、新事物有一种敏感，兴趣爱好也比较广泛。青年时喜欢摄影，甚至在“文革”中，也常常教我们拍照，自己冲洗印照片，并自学围棋，常常迷恋其中，到吃饭时间，常常要母亲多次提醒。父亲有时也拉拉二胡，并常跟我们说，要乐观生活。到年纪大时，他还学习电脑、摄像、上网冲浪、购物、玩游戏，戏称“练练脑筋”。

## 今日东华

### 波兰凯尔采市市长一行来校访问

4月21日,波兰圣十字省省会凯尔采市市长沃采杰·戛保斯基携代表团人员一行21人访问我校。刘春红副校长会见代表团一行,服装学院副院长李敏、国际合作处副处长赵明炜等陪同会见。

刘春红对波兰代表团一行来访表示热烈欢迎,她介绍了服装等学科发展情况及“2015上海国际服装文化节国际时尚论坛暨环东华时尚周”举办情况。她表示,我校十分重视国际合作办学工作,着力促进跨文化沟通与交流,为学生成才创造国际化的教学环境。

沃采杰·戛保斯基表示,凯尔采市重视对华城市关系开展,希望与中国服装领域专业人士、教育机构及相关组织建立合作关系,他期待双方未来能更多地在服装设计和时装表演、大奖赛、会展及进出口贸易等方面展开广泛合作。

访问期间,代表团一行还饶有兴致地参观了第七届创意市集和2015年东华大学服装学院毕业设计作品大展等“环东华时尚周”系列活动。沃采杰·戛保斯基表示,本次时装周期间欣赏到的学生作品让人印象深刻,他诚

挚邀请东华师生做客凯尔采市,开展全面合作。

据悉,凯尔采市是波兰圣十字省首府,位于波兰东南部,是波兰区域经济、旅游、和贸易会展中心,目前该城市已与我国浙江省余姚市结为“姐妹城市”。

### 国家自然科学基金委副主任姚建年院士 来校调研并为师生作学术报告

近日,国家自然科学基金委副主任、中国化学会理事长、中国科学院院士姚建年教授一行来校调研纤维材料改性国家重点实验室建设。校党委书记朱民会见了姚建年院士一行,双方就共同关心的问题进行了深入交流。校长助理卿凤翎、国家自然科学基金委化学科学部副主任陈拥军以及纤维材料改性国家重点实验室、材料学院、科研处等有关负责人参加调研活动。

调研期间,姚建年院士应邀为我校师生作了题为《新型有机光功能材料的研究进展》的学术报告。报告后,姚建年院士一行来到纤维材料改性国家重点实验室、材料学院以及民用航空复合材料协同创新中心进行现场考察,并与教师代表进行座谈。





纤维材料改性国家重点实验室主任、材料学院院长朱美芳就实验室及学院近期工作做了交流汇报。姚建年院士对实验室建设取得的成绩予以肯定，认为实验室为中国化学纤维产业发展和化学化工学科建设作出了重要贡献，希望实验室在为纤维产业发展提供科技支持的同时，要按照国家关于源头创新工作的要求，走在国际前沿，积极研发新型纤维材料，为化学纤维产业发展提供更强动力。姚建年院士建议实验室在产学研实践过程中既要解决技术问题，更要提炼研究其科学问题，真正发挥国家重点实验室在该领域学科发展、产业升级中的引领作用。

## 新疆大学党委书记李中耀一行来校

4月7日，新疆大学党委书记李中耀，副校长贾殿赠，党委书记朱民，副校长吴广明等一行来我校就对口支援工作进行交流。校党委书记朱民，副校长、校援疆工作组组



长邱高，党委书记袁孟红等出席交流座谈会。

朱民代表学校欢迎李中耀一行来校交流访问，并指出，东华大学和新疆大学因为对口援疆工作结下“兄弟般的情谊”，在中央高度重视新疆建设发展以及当前“一带一路”发展战略背景下，学校将一如既往地主动做好援疆工作，按照既定工作计划支持新疆大学纺织学科建设。朱民指出，面对新形势下中央对援疆工作作出的新的战略部署，双方要加强沟通交流，明确未来工作目标，把各项工作踏踏实实做好，对目前在做的工作要继续深化，还要面向未来开拓新的工作领域，为国家经济发展和新疆安定团结作出更大贡献。

李中耀感谢东华大学长期以来对新疆大学建设发展给予的支持。他用“走亲戚”比喻两校结下的深厚情谊，并指出，东华大学对口支援新疆大学纺织学科建设，在人才队伍、学生培养、专业建设、课程建设、实验室建设等方面开展了卓有成效的工作。随着援疆工作重点的调整特别是“一带一路”战略的实施，新疆在国家经济社会发展战略中的地位、纺织服装业在新疆的地位、纺织学科在新疆大学的地位都将进一步提升，相信两校的合作将为推动国家和区域经济社会发展发挥更大作用。

会上，双方围绕2014-2015年对口支援工作协议、高层次人才引进、学科发展定位、师资队伍和学生培养、协同创新中心建设等共同关心的话题进行了深入交流和研讨。双方一致认为，要加强两校间各层次的友好交流，增进传统友谊，深化互利合作，在新的形势下不断提高两校的教育质量，增强对接国家战略、服务经济社会的能力。

## 我校2个国家教育体制改革试点项目接受评估

4月2日，受国家教育体制改革领导小组办公室委托，国家教育行政学院专家在上海市教委工作人员陪同下，对我校承担的“学校内部管理综合改革”“应用型人才培养综合改革”两个国家教育体制改革试点项目进行

了中期评估检查。

副校长宋立群、邱高出席评估检查会议，并代表学校分别介绍了两个试点项目建设情况，内容涵盖目标建设、改革措施、改革成效、存在问题以及下一步工作安排等方面。专家对项目建设情况予以肯定，并提出建设性意见与建议。

据了解，两个试点项目与学校“十二五”规划同步实施，目前已达预期目标。其中，“学校内部管理综合改革”项目建设中，学校坚持遵循高等教育发展规律，注重顶层设计和整体谋划，通过修订完善《东华大学章程》、实施校院两级管理改革试点、深化教授治学、推进人事与分配制度改革、加强师资队伍建设、建立校董会和基金会等举措，整体提升学校管理工作水平。“应用型人才培养综合改革”项目建设过程中，学校注重更新教育观念，弘扬产学研相结合办学传统和特色，及时对接创新型国家建设和区域经济社会发展需求，通过建立健全组织管理体制机制、创新优化人才培养模式和培养体系、加强师资队伍建设、扩大国际交流合作、深化学生选拔机制改革、改进人才评价方式、确保经费资源保障等举措，为我校实现培养应用型拔尖创新人才办学目标奠定坚实基础。学校在核心课程建设、实践教学环节、师资队伍建设、融汇国际资源、职业资格认证等方面加大推进力度，切实深化改革成效，全面提高高等教育质量。

## 蒋昌俊校长与老领导座谈

3月31日，新任校长蒋昌俊与学校老领导亲切座谈，听取他们对学校工作的意见建议。会议由校党委副书记殷耀主持，组织部等相关部门负责人与会。

蒋昌俊代表学校感谢老领导、老前辈对国家、对纺织工业及教育事业作出的贡献，以及一直以来对学校事业发展的关心和支持，并就自己来东华后的初步印象及对学校未来发展的思考向与会老领导作了交流。他说，短短十余天，感受到东华人朴实沉稳、互相尊重，东华校园环境优美、景色宜人，为培养创新人才、开展教学科研创造了良好的人文环境；同时也感受到东华老师热爱

事业、工作投入，学生朝气蓬勃、激情昂扬。在谈到学校未来的发展，蒋昌俊提出了建设“特色东华、紧凑东华、精致东华”的三个愿景和“谋大事、抓人才、定政策、求发展”的工作思路，指出要在现有基础上，面向未来，面向国家战略需求，面向领域的国际发展趋势，谋求学校未来发展，着力打造高品质、高水平的东华大学。在与老领导的交流中，蒋昌俊希望集全校之力，共同谋划，凝聚共识，绘就发展蓝图，提出要拥有一颗热爱教育、热爱东华、热爱未来的心；要树立远大理想和抱负，明确发展目标；要脚踏实地，仰望星空，将规划扎实落地。

会上，老领导们踊跃发言，对蒋昌俊校长能迅速融入东华，把握东华脉络，提出工作思路给予肯定，并围绕人才培养、学科科研、师资队伍、资源利用、学风教风作风建设、社会服务等方面提出了意见建议。

## 纺织学院与上海纺织科学研究院签约



副校长俞建勇与封亚培代表共建双方为中心及其实验室揭牌

3月24日，我校纺织学院与上海纺织科学研究院在松江校区签署战略合作协议，确定以建立联合研究中心的方式，共同构建纺织材料关键共性技术研究的发展战略平台，探索产学研有机结合的合作新模式。

副校长俞建勇、上海纺织科学研究院院长封亚培出席仪式并致辞。俞建勇对上海纺织科学研究院的支持表示感谢，表达了对本次合作的美好期望，并强调合作要紧抓落实，以具体项目为抓手，稳步推进研究工作。封亚培介绍了研究院基本概况及其核心业务，表达了强烈的合作意愿。

仪式上，纺织学院与上海纺织科学研究院联合研究中心及其下设的柔性复合材料实验室、特种纺织织造实验室宣告成立。俞建勇与封亚培共同为中心及其实验室揭牌。纺织学院院长陈南梁与上海纺织科学研究院总经理杨晓星代表校企双方签署战略合作协议。

据了解，纺织学院与上海纺织科学研究院将以联合

研究中心为载体,通过机制创新,聚焦国际学术前沿方向,对接国家和上海市的重大发展战略需求,以研发高性能和智能化的纺织材料为目标,在纺织品设计、先进纺织新材料的加工技术、纺织结构复合材料、高性能纤维编织技术等方面开展深入交流与合作。

纺织学院、科研处负责人、学院教师及企业代表参加签约仪式。仪式后,校企双方还开展了深入的项目研讨,纺织学院郭建生、王府梅、覃小红、阳玉球、蒋金华、姚澜等6位专家就各自研究领域与最新研发成果进行了交流。

## 我校隆重举行2015届研究生毕业典礼

3月26日,我校2015届研究生毕业典礼暨学位授予仪式分别在松江和延安路校区隆重举行,156名博士、1017名硕士依依惜别母校,踏上新征程。校党委书记朱民,校长蒋昌俊,党委副书记殷耀、刘淑慧,副校长俞建勇、刘春红、邱高出席毕业典礼。典礼由邱高主持。各院系领导、导师代表、全体毕业生和家长代表一起见证这一难忘时刻。

毕业典礼上,蒋昌俊代表学校全体教职员工向毕业生表示祝贺,他以“启程东华 奔赴未来”为主题与即将离开母校的毕业生分享人生感悟。他引用《左传》中“三不朽”——立德、立功、立言结合东华校训“崇德博学,砺志尚实”寄语毕业生,希望广大毕业生始终要把“立德”铭记心间,在当下经济发展“新常态”下承担起东华人的责任,以时不我待的激情投入到中华民族迈向伟大复兴的时代洪流中,实现人生梦想,抒写青春豪迈。他勉励同学们,毕业后要继续博览群书,用读书来丰富内心、拓宽世界,用真知灼见影响他人,改变世界。他还赠予毕业生“脚踏实地,静心务实”八字箴言,希望初登社会舞台的同学们在面对压力与诸多不适应时,能够平心静气,剥茧抽丝,踏踏实实做好每一件小事,把小事做好才能做成大事。最后,他语重心长地叮嘱毕业生“勿忘初心,常怀感恩”,希望同学们学会感恩,感谢生活给予自己的一切,才会拥有健康的心态、积极的人生。

纺织学院院长陈南梁教授和管理学院常务副院长

赵晓康教授作为毕业生导师代表发言。陈南梁用生动形象的话语为毕业生送上三句叮嘱,“关系是泥饭碗,是会破碎的;文凭是铁饭碗,是会生锈的;本事是金饭碗,是会升值的。”为同学们送上祝福的同时,形象而深刻的“饭碗说”赢得在座毕业生阵阵掌声。赵晓康更是即兴演唱了一段《爱拼才会赢》,希望同学们走上社会后去努力去拼搏,创造属于自己的美好未来。

毕业生代表人文学院曹雪、服装学院何珏晨与师生分享了在东华校园学习生活的点点滴滴。“母校就是那个你刚来就想着尽快学成毕业,可是真当你要走的时候却又想要多留几天,多看几眼的地方”“母校就是那个全心全意给予却不求回报的地方……”这些朴实却真切的话语,字字拨动毕业生们心中的离别愁绪。纺织学院硕士毕业生、上海市优秀毕业生获得者王晓明接过学位证书,激动之余略显伤感地感叹:“毕业了,以后见‘王妈妈’”的机会就越来越少了,真的很不舍……”王晓明口中的“王妈妈”就是他的导师、纺织学院教授王璐。毕业离别之际,像王璐这样如父母般对待学生的导师还有很多,他们即将送别培养照顾了近三年的“孩子们”,不舍之余更不忘叮嘱学生:“踏踏实实工作,别忘了常回家看看。”

毕业典礼上,与会校领导与各学院负责人代表依次为1173名毕业生颁发学位证书并行拨穗礼。在《凤凰花开的路口》这首应景的毕业歌曲声中,毕业典礼圆满结束。

## 刘春红副校长会见 维也纳大学副校长魏格林教授

3月23日,刘春红副校长在延安路校区会见奥地利维也纳大学副校长、汉学系教授魏格林(Susanne Weigelin-Schwiedrzik),国际文化交流学院相关负责人陪同会见。

刘春红副校长对老朋友再次来访表示热烈欢迎,她简要介绍了学校近来发展情况,特别是在国际合作与交流、留学生教育领域取得的多项重要进展,以及我校正在筹建的肯尼亚纺织特色孔子学院情况。双方就两校在

汉语国际教育领域进一步合作进行深入交流,达成接收维也纳大学学生来校交流学习意向。

魏格林表示,自从2009年受聘为东华大学顾问教授以来,已多次来校开展学术交流,开设专题讲



座。她希望通过今年即将开展的学生交流互换,进一步加深两校之间的感情,将两校合作领域从汉语国际教育逐步推广到其他专业,形成更加紧密的校际合作关系。

当晚,魏格林教授还作客周周讲第236讲,作题为《日本和德国对二战反省的比较看反省过程中的外来因素》的讲座。与会同学对魏格林教授论点展现了浓厚兴趣,在问答环节踊跃提问,发表对该命题的看法。

据悉,维也纳大学(University of Vienna)始成立于1365年,是奥地利历史最悠久的大学,也是欧洲最大的大学之一,是27位诺贝尔奖金获得者的母校,精神分析创立人弗洛伊德(S.Freude)、自由法学派的创始人埃利希(E.Ehrlich)、著名作家茨威格(S.Zweig)、物理学家多普勒(Ch.J.Doppler)、物理学家薛定谔(E.Schrodlinger)、地质学家修斯(E.Suess)、诺贝尔医学奖获得者兰茨泰纳(K.Landsteiner)和巴腊尼(Barany)等一大批学苑英才为学校永远的骄傲。维也纳大学目前拥有八个系,在校生八万人之多,大学有80多处校舍分散在维也纳各区,维也纳市立医院这一世界著名的现代化医院也隶属于维也纳大学。

## 刘春红副校长会见劳瑞德设计大学联盟副总裁Marc Ledermann一行

3月23日,刘春红副校长在上海国际时尚创意学院会见了劳瑞德设计大学联盟(以下简称“劳瑞德”)副总裁Marc Ledermann和其中国事务负责人Judy Wu一行。上海国际时尚创意学院与我校国际合作处相关负责人陪同会见。

刘春红副校长对来访客人表示欢迎,并简要介绍了学院概况和发展方向。双方深入探讨了对于时尚创意教育产业的理解,希望在创新设计学科领域开展广泛而深入的合作。会上,东华大学与劳瑞德正式签署了学术交流合作意向书。双方将尽最大努力发展各种形式的合作,包括东华大学与劳瑞德学生参加各方的暑期项目、双方学生参加各方的海外学期项目、东华大学学生赴劳瑞德成员学校完成本科或研究生学历、以及东华大学研究生预科课程等。

## 华际奖学金、华际教育基金在校设立

3月20日,东华大学华际奖学金、华际教育基金捐赠仪式在延安路校区校友之家举行。副校长、上海东华大学教育发展基金会(以下简称“校基金会”)副理事长刘春红与上海华际建筑装饰有限公司(以下简称“华际公司”)董事长总经理、我校装潢设计93级校友、校基金会理事张永涛先生签订捐赠协议,华际公司将向校基金会捐赠30万元人民币设立东华大学华际奖学金和华际教育基金,用以支持学校建设和人才培养。



刘春红代表学校对华际公司坚持诚信立业、慷慨捐资助学的行为给予肯定,对张永涛先生长期关心和支持母校建设发展表示感谢,希望与华际公司进一步加强交流合作,共同推动学校各项建设和教育事业的发展。张永涛在讲话中深情回忆了在母校求学的难忘经历,并用诚恳的话语讲述了设立华际奖学金和华际教育基金的初衷,他希望尽己所能为母校人才培养和学科建设发挥更大作用。

## 徐汇区副区长王宏舟一行来校调研

3月19日,徐汇区副区长王宏舟、上海拉夏贝尔服饰股份有限公司总裁邢加兴一行来校调研,共商区校合

作事宜。副校长、上海国际时尚创意学院院长刘春红，上海纺织服饰博物馆馆长卞向阳，党委宣传部部长耿绍宁，发展联络处处长徐晶等相关部门负责人与会。

刘春红首先代表学校对王宏舟副区长一行到我校开展合作调研表示热烈欢迎，并从学科发展、人才培养等方面介绍了我校在创意设计领域的领先优势。她希望能够依托学校的学科优势和技术优势，对接徐汇区时尚创意产业发展，共同推进上海时尚之都的建设。

王宏舟就此次调研的意义和目的同与会人员作了交流。他希望东华大学能为徐汇区文化创意产业的发展助力，区校双方能够加强交流，优势互补，深入合作。拉夏贝尔公司总裁邢加兴也表示希望能与我校共建研发中心，以点带面，扩大合作领域，最终获得双赢。

调研还就营造良好的发展环境、扩大发展区域等合作关键事项进行了探讨，达成了基本共识，为尽快开展区校合作共建奠定了良好基础。

## 英国法尔茅斯大学副校长 艾伦·默里一行来校访问



3月10日，刘春红副校长在我校上海国际时尚创意学院会见了英国法尔茅斯大学副校长艾伦·默里教授一行。上海国际时尚创意学院、服装学院与国际合作处相关负责人陪同会见。

刘春红代表学校对英国客人的来访表示欢迎。在担任爱丁堡大学设计学院院长期间，艾伦·默里在东华大学与爱丁堡大学的合作、上海国际时尚创意学院的组建等工作中做出过突出贡献，也曾是上海国际时尚创意学院管理委员会的重要成员。此次以不同身份到访，艾伦·默里表示希望在设计学科创新建设方面与东华大学进行深度合作。会见结束后艾伦·默里一行参观了上海国际时尚创意学院的教学和展览区域，并与创意学院学生及在我校授课的两位爱丁堡大学的教师进行了座谈。

3月11日至12日，艾伦·默里一行还参观走访了服装

学院、国际文化交流学院和纺织学院，与相关负责人就人才培养、国际合作办学及暑期游学项目等诸多领域的合作进行了深入讨论，并对我校留学生教育、专业实验、教学设施及科研环境给予了高度评价。

据了解，法尔茅斯大学是一所位于英国康沃尔郡法尔茅斯和彭林的艺术大学，历史可追溯至1902年，2008年4月与达林顿艺术学院合并。法尔茅斯大学在时尚创新学科，尤其是在运动服装的研发设计方面有着非常突出的成绩。

## 继续教育学院举行2015级开学典礼暨 2015届毕业典礼

继续教育学院2015级开学典礼暨2015届毕业典礼日前在延安路校区举行。本次继续教育学院共迎来1400余名新生，同时向社会输送了1600余名毕业生。副校长邱高出席典礼并致辞。他代表学校向学生们送上殷切希望，希望新生“心怀梦想，脚踏实地”，坚定求学信念，把握好大学生活；同时，他叮嘱毕业生“勿忘初心，学以致用”，保持自信、理性、平和的心态，在人生道路上，“学识永远比财富更宝贵”。

典礼上，教师代表丁霞萍为同学们提出了中肯的学习建议。她建议大家多读书、读好书，在书香中完善自我，根据专业进程有效开展读书学习。毕业生代表楼杭英、新生代表宋岚分别分享了在校学习体会和对学习生活的期望。典礼还表彰了一批获得学院新生奖学金、学习优秀奖各类荣誉称号的同学。

## 学校召开党委中心组(扩大)学习辅导报告会 全国人大代表严诚忠教授传达“两会”精神

3月17日，学校召开党委中心组(扩大)学习辅导报告会，邀请全国人大代表、我校管理学院经济发展与合作研究所所长严诚忠教授传达贯彻全国“两会”精神，校党委书记朱民，校长蒋昌俊，党委副书记殷耀、刘淑慧，副校长宋立群、陈招应、邱高，党委常委袁孟红，校长助理卿凤翎出席。会议由刘淑慧主持。



严诚忠传达了今年“两会”的重要思想和精神，解读了政府工作报告中的新提法、新思路，并分享了参会体会。在严教授看来，党的十八大、十八届三中、四中全会是新一届中央领导集体关于治国理政新理念的系统阐释，“两会”则是中央基于对复杂国际国内形势的研判所作出的系统化的战略部署，深刻体现着“行动导向”的执政风格。严诚忠还结合习近平总书记所作的国内外形势报告和参加上海代表团审议时发表的重要讲话精神，对未来经济社会发展的新趋势、新亮点作了深入浅出的分析。

刘淑慧指出，深入学习贯彻“两会”精神有助于我校广大党员干部进一步凝聚发展共识，准确把握中央对新一年全面深化改革所作的战略部署和系统安排。她要求，学院和部门负责同志要组织好学习传达工作，并切实把思想和行动统一到党中央的决策和部署上来，把智慧和力量凝聚到贯彻落实“两会”精神上来，以更敢于担当的精神、更开拓创新的理念、更攻坚克难的勇气、更真抓实干的举措，推进学校各项事业健康快速发展。

## 我校召开2015年春季学生工作会议

3月11日，我校2015年春季学生工作会议在松江校区举行。会议贯彻落实2015年全国教育工作会议精神，回顾和总结一年来学生工作取得的经验和成效，分析我校学生工作面临的新形势和新任务，并就做好今年学生

工作进行动员和部署。校党委副书记刘淑慧出席会议并讲话。学生处、学生就业服务中心、团委等部门负责同志及各学院分管学生工作党总支副书记参加会议。

刘淑慧在讲话中指出，学生工作的任务和使命在于培养人才，做好新学期学生工作，要深入贯彻《关于进一步加强和改进新形势下高校宣传思想工作的意见》要求，牢牢把握学校深化综合改革、推进依法治校的大局，不断提升学生探索创新的精神和解决问题的能力，为学生的健康和成长服务。新学期全校学生工作要突出重点、夯实基础，充分对接学校人才培养大格局的要求、大学生全面成长成才的需求和学生工作自身的发展规律。

刘淑慧强调，“突出重点”就是要着重抓好六项重点工作。一是围绕立德树人根本任务，把培育和践行社会主义核心价值观融入学生工作全过程，深入开展“中国梦”、传承中华优秀传统文化主题教育，拓宽大学生理想信念教育的途径。二是高度重视网络阵地建设和网络思想政治教育工作，努力构建网络育人的新机制，统筹整合全校网络资源优势，推动相关配套政策出台，形成全校网络育人的工作合力。三是加强学风建设。加强诚信考试宣传和学业指导，让“诚信立身”观念深入人心。四是加强辅导员队伍建设。推动辅导员队伍专业化、职业化发展，强化辅导员职业能力培养，开展学生工作队伍培训和规划，提升辅导员队伍的理论研究能力和工作实践能力。五是全力做好就业创业工作。加强创新创业教育，加大对就业成果展示、创业孵化基地建设支持力度，强化对学生创业实践的分类指导。大力开展就业服务和就业扶持工程，积极引导毕业生到基层就业。六是加强团组织建设，抓好团员青年的思想政治教育，为团员青年成长和发展提供条件。

刘淑慧强调，“夯实基础”就是要进一步做好与学生成长密切相关的各项事务性工作，服务好大学生成长成才。一是推动大学生日常管理教育工作精细化，突出延长学年学生的学籍管理和学业预警的过程管理，提升学生日常教育管理中的法律意识和依法、依规管理的能力。二是强化大学生资助的育人功能，将资助工作与学生日常管理、思想教育和就业指导有机结合，确保



各类资助评审阳光、公平、公正，充分发挥制度和文化在慈善育人和慈善行为养成中的功能。三是进一步抓紧抓实校园安全稳定，将安全意识教育纳入学生主题教育，进一步提高辅导员及学生的安全责任意识 and 应对危机的处置能力。

会上，学生处、学生就业服务中心、团委等部门负责同志分别就本部门新学期工作计划及重点作了汇报，并下发了本学期重点工作一览表。

## 我校与英国德蒙福特大学签署合作备忘录

3月2日，刘春红副校长在延安路校区会见了英国德



蒙福特大学副校长芭芭拉·马修一行，双方进行友好会谈并签署合作备忘录，服装·艺术设计学院与国际合作处相关负责人陪同会见。



刘春红代表学校对芭芭拉·马修副校长一行来访表示欢迎，并回顾了两校间既往交流与合作情况。双方就进

一步推动两校在科学研究、人才培养、学科建设等方面合作进行深入交流，探讨在师生交流、内衣服装设计教育、鞋履设计教育、国际合作办学及暑期游学项目等诸多领域合作的可能性。双方签署合作备忘录，确立了双方友好合作关系并为进一步合作交流奠定基础。会后，代表团一行参观了服装·艺术设计学院和国际时尚创意学院等教学、科研场所，对我校的国际化教学环境给予了高度评价。

## 党委书记朱民赴东华附校看望师生

2月28日，党委书记朱民、副校长刘春红、松江区委区长苏平冒雨来到东华大学附属实验学校看望师生。在附校校长付炳建、党支部书记陆逸等陪同下，朱书记一

行首先来到教师办公室慰问在教学第一线辛勤工作的老师们，详细询问老师的教学情况和工作情况，接着朱书记一行又参观了教室、礼堂等基础设施，了解学校软硬件建设和开学情况。在认真听取付炳建作的《传承创新，养正化人》专题汇报后，朱民对附校坚持传承东华经纬文化、潜心教育教学工作、提升学校办学品牌的探索和实践给予肯定，同时对松江区政府在办学过程中的全力支持和附校领导班子的不懈努力表示感谢。朱民希望附校继续密切同大学的联系，发挥好大学的指导和引领作用，从办学理念到发展路径都要坚持可持续发展，着力加强师资队伍建设和学生能力培养，不断提升附校的软实力和办学水平。

苏平充分肯定了东华附校的办学思路和创新举措，希望东华大学继续参与松江区基础教育建设，努力培育好东华附校的教育品牌，同时希望附校做好长期传承、优化发展的准备，做好学校特色工作和品牌项目的创建，做好教师队伍建设，为松江教育事业作出新的贡献。

## 刘春红副校长会见芬兰北中部应用科技大学校长派克·胡可一行

1月28日，刘春红副校长在延安路校区会见了芬兰北中部应用科技大学校长派克·胡可一行，国际时尚创意学院、管理学院与国际合作处相关负责人陪同会见。

刘春红代表学校对派克·胡可校长及该校商学院两位院长的来访表示欢迎，回顾了两校间既往合作与交流的情况。双方就进一步深入合作、推动双方在科学研究、人才培养、学科建设方面进行了热烈讨论。双方探讨了学生教师交流、毛皮服装设计教育、毛皮实验室建设及国际MBA项目等诸多领域合作的可能性。代表团一行还参观了我校国际时尚创意学院及管理学院等教学、科研场所，对我校的国际化教学环境给予高度评价。

## 邱高副校长会见新疆喀什教育学院党委书记王鹏先一行

2月3日，副校长、校援疆工作小组组长邱高在延安

路校区会见了来我校访问的新疆喀什教育学院党委书记王鹏先一行。会见期间,双方针对2015年喀什纺织服装类专业建设方案的落实进行了深入的座谈和讨论,并达成了广泛建设共识。喀什纺织服装类专业建设是我校全面贯彻落实中央第二次新疆工作座谈会精神,围绕“新疆社会稳定和长治久安”总目标,代表上海市接受的又一援疆工作任务。自去年十月份以来,在学校领导的指导下,经过我校纺织学院和服装学院各方面的调研和协同努力,目前我校在支援喀什建设纺织服装类专业方面已形成一套完整的建设方案。

## 刘春红副校长会见中国女企业家协会会长朱蕤

1月25日,刘春红副校长在延安路校区会见了中国女企业家协会会长朱蕤女士,代表学校对中国女企业家协会的来访表示欢迎,并介绍了学校的历史及发展状况。双方表示,希望在MBA教育、时尚创意、女性人才研究等领域展开深度合作。旭日工商管理学院和发展联络处相关负责人参加了会见。

朱蕤会长一行在旭日工商管理学院副院长赵晓康陪同下参观了我校MBA教育中心,对我校富有特色的MBA教育给予高度评价。

据了解,我校将在中国女企业家协会的全力支持下,着力打造中国第一个高端女性MBA教育项目,丽人MBA项目,招收具有企业家潜质的女性学生,共同打造女企业家的摇篮。

## 丁永生教授、顾伯洪教授 入选长江学者特聘教授

教育部日前正式公布2013、2014年度长江学者特聘教授、讲座教授名单,我校丁永生和顾伯洪2位教授分别入选控制科学与工程、纺织科学与工程岗位特聘教授。据了解,此次教育部共评选出291位长江学者特聘教授与92位讲座教授。截至目前,我校在化工、材料学、控制科学与工程、纺织科学与工程等学科共拥有4名长

江学者特聘教授和4名讲座教授。

丁永生系我校教授、博导,其研究工作主要针对复杂系统和网络的发展及对智能系统理论的需求,借鉴人体神经、内分泌和免疫系统之间整体作用机制,系统研究以神经内分泌免疫网络为核心的新型智能系统与网络理论与技术,提供解决复杂系统的协同模型与整体智能策略。近五年,他主持国家自然科学基金重点项目等12项重要项目,获国家科技进步二等奖、上海市自然科学一等奖、上海市自然科学牡丹奖、上海市优秀教学成果一等奖和中国纺织工业联合会教学成果一等奖等科技和教学奖项,获授权发明专利35项,发表SCI收录论文47篇,入选国家百千万人才工程,获“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。

顾伯洪系我校教授、博导,主要从事三维纺织复合材料冲击动力学研究,现任《复合材料学报》编委、中国复合材料学会理事、中国纺织工程学会理事、国际和国内重要学术期刊审稿人。近五年,他以第一作者和通讯作者发表SCI收录论文91篇,出版专著2本,主持国家自然科学基金3项(其中1项特优结题),获评全国百篇优秀博士学位论文指导教师,获军队科技进步二等奖、宝钢优秀教师奖等奖项,入选上海曙光学者、教育部新世纪优秀人才等人才计划。

## 继续教育学院院长孙莉萍获评 上海市成人教育十年突出贡献奖

从上海市成人教育协会传来喜讯,在“上海市成人教育十年(2005-2014年)成就奖”评选活动中,我校继续教育学院院长孙莉萍获评突出贡献奖,本次评选活动



动,全市共评出终身成就奖1名,突出贡献奖10名,贡献奖110名,优秀项目奖103项,孙莉萍是突出贡献奖项中高教系统唯一获奖者。

据悉,突出贡献奖是为表彰上海成人教育领域中敢为人先、创新工作的领军人物;表彰多年来为成人教育的发展、终身学习的推广,殚精竭虑、攻坚克难,为所在单位乃至上海的成人教育作出了突出贡献的代表。

## 我校荣获全国大学生志愿服务西部计划“优秀高校项目办”称号

从共青团中央传来喜讯,我校获2013-2014年度全国大学生志愿服务西部计划“优秀高校项目办”称号,这是我校首次获此殊荣。

2014年,我校共选派西部计划志愿者8名,赴西藏、新疆、云南、重庆等地开展为期一年的志愿服务。同时,多渠道开展大学生志愿服务西部计划宣传,在毕业生中起到广泛发动效果。校、院召开政策宣讲会,通过海报、横幅、微博、微信等多种方式,扩大大学生志愿服务西部计划影响力。校团委安排专职团干部负责西部计划各项具体工作的执行,过程中及时准确地了解志愿者思想状况,并将情况在第一时间与党委宣传部、教务处、研究生部、学生处、就业服务中心、后勤集团等职能部门及相关学院党总支沟通协调,为志愿者派遣做好服务工作。

学校项目办在报名学生中认真选拔,严格审核,通过网上申报、张榜公示、面试、心理测试、体检等环节,选择优秀大学生加入志愿服务西部计划的队伍。还专门安排大学生志愿服务西部欢送会,送上临行前的祝福。志愿者到达服务岗位后,学校项目办与志愿者们保持密切联系,建立专门微信群,并先后多次赴志愿者所在地看望志愿者,竭尽全力解决志愿者在服务期间遇到的困难。

2007届人文学院毕业生张华作为西部计划志愿者,先后服务于共青团重庆市合川区委、共青团重庆市委,2010年被团中央授予“第八届中国青年志愿者优秀个人奖”,被重庆团市委评为“第四届重庆十佳青年志愿

者”,现任重庆市合川区委办公室会联科科长。2012届人文学院毕业生祝艳毕业后参加西部计划,目前已考取重庆市綦江区卫生局公务员。2013年,纺织学院在读博士研究生陶园赴西藏自治区党委组织部人事处开展志愿服务,在雪域高原绽放美丽青春,已于去年返回母校继续学习生活。此外,2010届计算机学院毕业生税玉瑶、2011届环境学院毕业生伍千江,分别在四川和重庆一年服务期后,主动申请延期,又赴四川和西藏志愿服务一年,均被授予“中国青年志愿服务银奖”。东华志愿者们在祖国和人民最需要的地方奉献青春、锻炼成长、建功立业,获得各方好评,展现了东华学子的良好形象。

## 我校汤兵勇教授等获2014年度中国商业联合会科学技术一等奖

“2014年度中国商业联合会科学技术奖”揭晓,我校管理学院汤兵勇教授、郑建国教授,信息学院周武能教授、刘浩副教授、许武军副教授参与的“面向智慧服务的双脑(脑-机)智能与仿脑智慧计算关键技术及应用”项目获中国商业联合会科学技术奖一等奖。该项目是我校与浙江大学、复旦大学、华北电力大学等单位合作,构建了统一的、用以支持双脑计算的云计算服务平台,提出了云计算服务组合与大数据融合应用的技术架构与解决方案。针对图像处理,结合量子计算,在云计算服务平台上实现对服务领域的图像识别和智能化分析,提出了基于多智能体量子计算的图像数据挖掘技术方法。该课题组整合社会资源积极推广本项目研究成果,与杭州湾云计算技术有限公司等企业合作,在淮南市智慧城市建设、北京人民大会堂人脸识别、中俄跨境贸易物流商检等方面开展应用,取得明显的效果。

据了解,本年度共评出全国商业科技进步奖222项,其中特等奖7项、一等奖56项、二等奖78项、三等奖81项。中国商业联合会科学技术奖是经国家科技部、国家科学技术奖励工作办公室批准,由中国商业联合会设立,是我国商业行业科技创新方面最具权威的综合奖项,其中包括“全国商业科技进步奖”(技术开发项目、社会公益项目、重大工程项目及科普项目等)、“中国商

业科技创新人物”和“中国商业科技创新型企业”。

## 学校2014年度外事工作会议召开

12月31日,我校2014年度外事工作会议在延安路校区召开。校长徐明稚、副校长刘春红出席会议并讲话,各学院院长、分管外事副院长和相关职能部门负责人参会。会议由国际合作处处长顾伯洪主持。

徐明稚在讲话中指出,国际合作与交流是建设高水平大学的重要元素,国际化水平高低与全校整体师资队伍建设密切相关。学校要进一步加强师资队伍建设和拓展教师国际视野,为推进办学国际化进程、提高教师整体素质、全面落实人才强校战略提供有力支撑。徐明稚强调,人才培养是高等教育的根本任务,是教师的首要职责,我们要积极创造条件,鼓励更多中国学生以多种方式走出去;要根据学校办学规模和资源约束,保持留学生规模相对稳定,着力提高学历留学生的生源质量。新形势下,我们要以开放促改革,以改革促发展,努力向国内一流,国际有影响、有特色的高水平大学办学目标迈进。

刘春红传达了刘延东副总理在全国留学工作会议上的重要讲话精神,深入分析我校教育国际化发展现状,并对未来学校国际化发展提出设想和规划。她指出,要深入领会上级相关文件精神,结合学校实际,抓住发展机遇,进一步推动学校国际化进程。

各学院院长、分管外事副院长及相关职能部门负责人结合所在学院及部处教育国际化建设实际情况踊跃发言,在分享教育国际化带来成效的同时,就我校在国获得学位的教师数量偏少、公派及自费出国(境)学习的学生规模有待提高、加强对学院推进教育国际化进程中的政策和经济支持力度、进一步拓宽学院全英语授课平台建设、提高留学生培养质量以及加强与国(境)外知名高校实质性合作等推动国际化进程中存在的问题开展深入讨论。

2014年,我校在国际合作与交流方面取得多项突破性成果。学校与英国爱丁堡大学合作举办的中外合作办学机构——东华大学上海国际时尚创意学院2014

年4月顺利获教育部批复成立,并在9月迎来首批新生。在顺利实施“中非高校20+20合作”教育援非项目基础上,我校承建的第一所孔子学院在肯尼亚莫伊大学。2014年,我校还首次获批5个高端外国专家项目,举办了包括国际纺织生物医用材料论坛、上海国际服装文化节国际时尚论坛、时尚传播与社会发展国际论坛、国际血管组织工程会议和国际电化学能源科学与技术大会在内的多个大型国际会议。

## 我校2014届工商管理硕士(MBA)毕业典礼举行



2014年12月28日,我校2014届工商管理硕士(MBA)毕业典礼暨MBA/工程硕士学位授予仪式在延安路校区举行。副校长邱高出席并致辞,

管理学院有关负责人及部分MBA导师与会。邱高在致辞中向毕业生送上最美好的祝愿,鼓励毕业生在面对困难与挑战时,要抓住机遇、坚定信念,实现人生的光荣与梦想。他希望广大毕业生不忘母校,不忘师长,经常回到学校,积极参加母校活动,并将东华精神在企业中发扬光大,为母校增光添彩。

毕业典礼上公布了2014届MBA优秀学位论文获奖名单,与会的学院负责人和导师代表为获奖学生颁发荣誉证书。毕业生代表朱韶华、沈昊、滕霏菲、田芸等作交流发言,感恩家人、感恩朋友、感恩师长、感恩母校。

最后,157名毕业生身着硕士服,头戴硕士帽,逐个登台,接受母校师长和亲人的检阅。邱高为他们拨帽穗、颁发学位证书并与每位毕业生合影留念。

据悉,我校MBA教育中心从成立至今已成功培养



4000多名来自各行各业的优秀毕业生,创业人数连续三年位列上海高校首位,蝉联世界经理人集团旗下《世界企业家》杂志组织评选的2014年“中国最具影响力MBA排行榜”第十一位。

## 刘春红副校长会见美国德克萨斯州大学 奥斯汀分校代表团一行

2014年12月18日,刘春红副校长在延安路校区会见了美国德克萨斯州大学奥斯汀分校代表团(以下简称“代表团”),与该校詹奈特·埃尔兹(Janet L. Ellzey)教授一行亲切交谈。纺织、管理、理学等3所学院与国际合作处相关负责人陪同会见。

刘春红代表学校对代表团一行的来访表示欢迎,并介绍了学校发展历史与近况。德克萨斯州大学奥斯汀分校相关人员对该校办学特色、国际交流等工作做了重点介绍。双方均表示,希望在优势学科领域就师资培养、学术交流和科学研究等工作进一步展开深度合作。

会后埃尔兹教授一行还参观了我校国际时尚创意学院、国际文化交流学院、上海纺织服饰博物馆等教学、科研场所,对我校活跃、开放、务实的国际化教学环境给予高度评价。

据悉,美国德克萨斯州大学奥斯汀分校成立于1883年,是德克萨斯州大学系统中的主校区,在美国有着“公立常春藤”的美誉。该大学奥斯汀分校以其自然科学学院、工程学院、商学院以及教育学院闻名于世,其会计、石油工程专业一直保持全美第1。该分校徐步高教授现为我校纺织学院兼职特聘教授,两校之间已有较多科研合作。

## 刘春红副校长会见肯尼亚 莫伊大学执行校长一行

由国家汉办组织的第九届全球孔子学院大会在厦门召开,刘春红副校长与会并会见了肯尼亚莫伊大学执行校长理查德·米贝教授和莫伊大学孔子学院外方院长彼得·席马提博士。国际合作处负责人参与会见。

会见期间还举行了莫伊大学孔子学院第一次理事会预备会议,就孔子学院机构设置、中文课程教学安排、启动资金账户及使用规范等重大问题进行深入探讨,并达成一致意见。双方签署会议纪要,将在2015年3月举行莫伊大学孔子学院揭牌仪式及理事会成立仪式。

莫伊大学孔子学院系国家汉办与莫伊大学合作设立,由我校负责承办,将依托我校优势学科,以纺织服装为特色,结合“中非高校20+20合作计划”,以莫伊大学为中心,主要培养对象是肯尼亚等非洲国家高校纺织相关专业院系负责人、当地纺织企业高层人士,为非洲各国培养纺织高端人才,同时兼顾莫伊大学学生及当地民众学习汉语、了解中国文化的的需求。

据悉,我校与莫伊大学开展“中非高校20+20合作计划”项目4年时间里,在纺织科学与工程一级学科领域取得了多项合作成果。在此基础上,莫伊大学执行校长理查德·米贝教授于2013年12月5日向国家汉办提出申请,希望我校在莫伊大学设立一所纺织服装为特色的孔子学院。在国家汉办的大力支持下,莫伊大学孔子学院建设进展顺利——2014年7月3日国家汉办与莫伊大学签署了《关于合作设立莫伊大学孔子学院的协议》,并于8月1日向我校发来批复,同意我校承办肯尼亚莫伊大学孔子学院。

## 周翔院士被九三学社中央授予 “九三楷模”荣誉称号

九三学社中央发文,决定授予10名社员“九三楷模”荣誉称号,我校九三学社社员周翔院士获此殊荣。

评选表彰“九三楷模”是九三学社开展坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动的一项重要举措,旨在发挥先进典型的激励引导作用,使广大社员学有榜样、行有示范、见贤思齐。活动自今年7月启动,经省级组织推荐、网络投票等公开评选程序,最终由九三学社中央研究确定授予10名同志“九三楷模”荣誉称号。

周翔院士自1986年加入九三学社,曾任九三学社第八届中央候补委员、第九届中央委员和常委、第十届中央常委及第二、三、四届九三学社东华大学基委会主委,现任九三学社中央院士委员会委员等职。

## 第十届教代会暨第十八届 工代会第一次会议闭幕

我校第十届教代会暨第十八届工代会（以下简称“双代会”）第一次会议于12月9日在松江校区闭幕。校党委书记朱民，校长徐明稚，党委副书记殷耀、刘淑慧，党委副书记、纪委书记罗仪华，副校长宋立群、俞建勇、陈招应、刘春红、邱高、李永智，校长助理卿凤翎等出席会议。闭幕会由宋立群主持。

会议选举产生学校第十八届工会委员会和经费审查委员会，审议通过《东华大学行政工作报告》、《东华大学2013年度财务状况报告》、《东华大学第十七届工会委员会工作报告》、《东华大学第十七届工会财务工作报告》和《东华大学第十七届工会经费审查委员会工作报告》。

会上，朱民结合学校教代会、工会建设以及学校重

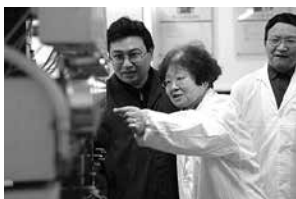
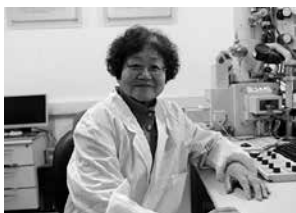
点工作，就贯彻落实本届会议精神提出三点希望。朱民表示，要不断加强教代会和工会建设，构建中国特色现代大学制度。教代会和工会作为党委领导下的广大教职工行使民主权利的机构，是教职工依法参与学校民主管理和监督的基本形式，是学校实行校务公开的基本载体，学校要认真落实教育部发布的《学校教职工代表大会规定》和我校实施细则，逐步建立组织健全、议事规范、监督完善的教代会制度，提高教代会工作科学化、民主化、规范化水平；要进一步重视教职工在事关学校发展和涉及群众切身利益等问题上的建议，广泛听取意见，维护教职工合法权益；要加强二级教代会建设，各学院党总支要进一步加强学院教代会的领导和支持，完善相关制度，规范议事程序；新一届工会班子要更好发挥桥梁和纽带作用，充分调动教职工积极性、主动性和创造性，团结动员广大教职工发扬主人翁精神，在学校民主管理中发挥更好的作用。



# 半个世纪科技创新路 老教授古稀之年细数收获

## —东华大学顾利霞教授团队获国家技术发明二等奖

段 然 邱登梅



据数据显示,我国涤纶产量占世界70%以上,巨大的产能加上常规产品同质化严重,导致库存积压,传统高温高压生产方式导致的高能耗和高碱度污水排放对环境的影响也很大。“只有通过学科交叉、产业链集成创新,走差别化、功能化产品道路,纺织企业才有出路。”东华大学材料学院顾利霞教授为纺织产业创新发展提出了新思路。

在国家科技支撑计划支持下,78岁的顾利霞教授领衔材料、织造、染整等多学科师生组成的协同创新团队,在化学纤维改性和多相高分子材料领域获得一系列原创成果,形成了具有自主知识产权的新型共聚酯、纤维与染整技术体系,推动了整个产业链多个环节的技术进步,相关成果日前获2014年度国家技术发明二等奖。

### 热爱是技术发明的原动力

从本科生入学第一门课《材料学概论》起,顾利霞就用1000多页亲手制作的PPT为大家展示了一个材料科学的奇妙世界。有新生上完第一堂课就兴奋地表示,“材料太有用了,我一定要读研究生。”顾老师还特别爱给研究生们讲世界最前沿的科技成果,讨论我们国家的差距在哪里,让学生开始主动寻找感兴趣的科研方向。顾利霞说,“跟现在的学生们一样,我作学生的时候也经历了从老师叫我做,到自己有兴趣主动要进实验室的过程。”

2004年,顾利霞领衔项目“功能化系列共聚酯和纤维的研究开发”获国家科技进步二等奖,已经69岁的她

并不满足于此,她又给自己出了一道难题:美国的改性涤纶纤维CDP三单SIP含量少,需要高温高压阳离子染料才能染色,织物需要碱减量处理,不利环保;日本的ECDP虽然常温常压可染,但四单PEG存在醚键,热稳定性差,纤维熨烫后疵点多,色牢度也不够;自己获奖项目共聚酯HCDP三单SIP虽含量较高,但还是存在结构不太均匀,成本也较高等问题。如何解决这些问题,使改性涤纶纤维既具有柔软的手感、常压易染性和高色牢度、又具有良好抗起毛起球性呢?

这一探索就是十年。顾利霞的博士生,现在已经是上海霍尼韦尔公司高级工程师的陈斌,至今都谨记老师的要求:“要多一双眼睛,深入地看到问题所在。”有些人对于实验数据中出现的异常点,会直接排除了事,但是顾利霞一定要把每个异常数据的前因后果弄得清清楚楚才罢休。教室、实验室、工厂,枯燥又艰苦的三点一线的生活,是她学术生涯的常态,她一直说,进了实验室,进了工厂,亲眼看到学生做实验和生产线运转的全过程,才能发现问题。正是有了这种钻研精神,项目组经过大量比较试验,精选四种小分子为第四单体,SIP为第三单体,从1立升、20立升、300立升聚合釜、半连续聚合,经过几十次试验,终于精选了合适的四单、三单和催化剂,研究了合适的聚合工艺,成功抑制了第三单体的自催化和离子聚集效应,发明了结构均匀、可纺性好、常压易染的新型共聚酯MCDP。严谨的治学态度,逐步放大实验的经验,企业领导和技术人员的高度重视和合作,使得项目第一次试制就实现了大容量连续稳定生产,解决了三单、四单浓度局部涨落、分散不均工程难题,为国家节约了大量资金。

这款被命名为派司特(BASTER)品牌的新一代功能涤纶纤维,既具有羊绒、蚕丝纤维柔软的手感,又因为

结构均匀、分子量小而具有良好的纺丝性能，布料色牢度高、挺括度好，不会起毛起球；同时制备过程各工序温度都比普通涤纶低15~30℃，不需要碱液处理，节能减排效果居国际领先地位。项目已经授权中国发明专利10项，申请国际发明专利3项，具有完全自主知识产权，总体技术达到国际先进水平。十年砥砺，支撑顾利霞团队走下去的，是她始终如一对科研的兴趣和热爱。

### “国家需要什么，我就做什么”

“国家需要什么，我就做什么”是这位古稀老人最朴素的创新动力。顾利霞是我国化纤学科奠基人之一、东华大学钱宝钧教授的第一批研究生，在钱先生“爱祖国、爱人民、爱科学、爱劳动、爱社会主义”的五爱精神感召下，她扎根东华大学，立志为将我国传统的纺织产业带入世界先进行列做些贡献。

有一种偏见认为，纺织是老的传统行业，科研创新很难，能拿到发明奖更难。对这个问题，顾利霞的解决之道是既要熟悉高分子领域的前沿问题，也要深入纺织行业科技前沿，才能有所创新。按照国家科技部十二五规划提出的化学纤维功能化目标，及贯通产业链发展的策略，依托学校从人事到基建等各个环节为科研协同创新所做的革新举措，顾利霞组建了一支囊括高分子材料、纺纱织造、化工染整等在内的多学科协同创新队伍。“大家在各自的岗位上把工作做到极致，齐心协力，就一定会出好结果。”顾老师说。

翻看顾利霞半个世纪的科研路，会发现每十年都会有一项突破性成果诞生，都会给纺织产业带来一次转机——1986年，与顾利霞合作的绍兴一家纺织厂只有60台布机，300个工人，常年生产每吨只能赚五六百元的常规产品，在顾利霞团队帮助下，通过走差别化生产道路，研发生产高收缩涤纶改性产品，每吨获利超过1千元，一步步发展成为绍兴数一数二的化纤纺织大企业，该项目也获1998年度上海市科技进步一等奖；当年的上海第十化纤厂，也通过与顾利霞团队合作研发功能纤维新产品，转型成为上海著名纺织企业“德福纶”，项目获2002年上海市科技进步一等奖、2004年度国家科技进步二等奖；2014年度国家技术发明二等奖获奖项目“新型共聚

酯MCDP连续聚合、纺丝及染整技术”，建立了覆盖从聚合、纺丝、织造、印染、到服装的产业链，2013年新增产值超过16亿元，创汇900多万美元……充分展现了多学科交叉协同、产业链集成创新的力量。

### 宽严相济，师爱无声

“钱先生从不会因为我是女生就降低要求。”顾利霞也用同样严格的标准要求她的学生们。对于学生的毕业论文，顾利霞从来都是一个字一个字地修改，甚至引用的文献也要逐条查看，抄袭行为是绝对禁止的，更不允许实验数据造假。“硕士、博士阶段是年轻人成型最关键的时候，不是完成一篇学位论文就结束了，很多细节的要求可能会影响他们一辈子。”世界可能在改变，但基本的学术准则、道德准则从未改变，顾利霞从未忘记教育的根本目标。

在学业上，顾利霞严格要求；在生活上，顾利霞对学生们的关爱无微不至，大家都亲切地喊她顾妈妈。“学生大老远跑来读到硕士、博士不容易，我要尽己所能，帮大家解决一些生活上的困难，让孩子们能一心一意把书读好。”身为博导，顾利霞甚至还帮课题组的年轻人调解过情感纠纷。已经是上海纺织研究院工程师的付昌飞最感动的是2010年十一月，他出了车祸受伤住院，顾老师第一时间拜托学院书记帮忙处理交通事故责任认定，同时天寒地冻中多次去医院探望自己，并给了他很多的物质帮助和精神关怀。

春华秋实，知识分子对科技创新的信仰薪火相传。顾利霞为人不事张扬，只是默默地为学生着想，门下弟子很多成为材料、纺织领域的教授、总工程师，甚至已经开始挑大梁，带领团队摘获国家科技进步奖的殊荣，成为支撑材料、纺织产业转型发展的脊梁。

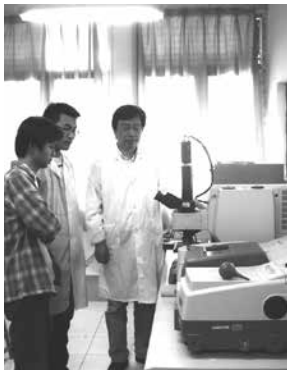
以第一完成人身份，获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项、三等奖1项；上海市技术发明一等奖1项、上海市科技进步一等奖2项；省部级科技进步二、三等奖5项……50年的奋进，50年的荣光，记录的是顾利霞在纤维材料改性和功能纤维研发领域的累累硕果，是她尽力为国分忧、为企业解难的忠贞赤诚。已经78岁高龄的她还在科技创新的路上“飞奔”——顾利霞说：“还想为材料、纺织产业的创新变革继续做点事情，为这个伟大时代的发展做点贡献。”



# 忠实称职的“守门人”

## ——记纺织学院于伟东教授

向娟



于伟东（右一）在指导学生做实验

在我校纺织学院，有这么一位老师，从教30多年，他几乎没有节假日，周末在学校也能常常看到他忙碌的身影。为了方便指导学生和青年教师求教，他把办公室安在了学生工作室旁边，大家亲切地称他为“守门人”，而他守护的不仅仅是学生的学业和青年教师的发展，更有他们的心灵。他就是纺织材料与纺织品设计专业教授、博士生导师于伟东。

### 行为师范 润物无声

纺织学院杜赵群是于老师培养出的博士生，而今已留校成为青年骨干教师的他说起于老师，最深的印象就是“专业、敬业”。他给记者讲述了这样一个小故事：刚留校的5年里，于老师要求课题组青年教师必须去听其给研究生上的《纺织材料学》课。听了几次后，杜赵群感觉差不多了，有一次就没去。当天下午，于老师就打电话给他，问为什么没听课，是不是不舒服，找个时间过来讨论下。于老师可能也看出了杜赵群有些松懈，于是安排他替自己上一堂课。真正实践起来，杜赵群才发现，“上课跟听课真是差得太远”。在听完杜赵群上课后，于老师给他分析指出了上课应注意主次分明、准确把握重点难点、PPT要和板书结合、重视学生听课感受等意见。在于老师的要求下，其后的《纺织物理》《纺织材料学》等几门课杜赵群一直坚持听，现在他不仅对这些课非常熟悉，也能比较准确理解和把握。“于老师在教育学生和帮助青年教师的过程中，从来没有大道理的说教，他总是用自己的一言一行告诉我们何为‘学为人师’，何为‘行为

师范’。”

于老师在学术上非常严谨，对学生要求也非常严格。学生们在把自己的论文交给他之前都是改了又改的，生怕在细小的问题上出现漏洞，但等到论文返回到自己手中时，多半已是个“大花脸”了，上面布满了于老师密密麻麻的批注。就这样，一篇论文的出炉都要经过四到五次的反复修改。于老师的学生很多，但每一篇交到他手心的文章，他都是同样对待，从不放过任何细节。同学们说，每每反复修改论文，虽然过程辛苦，但这样做下来，发现自己对文章中所要表达的问题有了更透彻的理解，研究思路也更加清晰，文字内容也更加精炼了。

### 爱生如子 细处关怀

学习上，于老师是严师；生活中，他俨然是个“慈父”。于老师让每个学生在刚一入学时就过生日告诉他，无论多忙，于老师都会给过生日的同学发来生日祝福。

于老师自己很节俭，一件衣服穿了很多年都舍不得换，但对学生却很大方。学生王其才告诉记者，自己刚到课题组时，因家庭困难没有买笔记本电脑，给学习和科研带来极大不便。看到这种情况，于老师二话没说，毫不犹豫地用自己的课题经费里拿出钱来，为王其才和其他有类似情况的同学购买了笔记本电脑。

采访中，杜赵群也告诉记者，于老师在学生和青年教师面前从来都是亲切随和，没有一点大教授的架子。据杜赵群介绍，2005年夏天，由于正处梅雨季节，他们课题组在延安路校区的实验室因所处地势低洼，被洪水淹了，于老师带领学生光脚进行清理。同学们都说：“于老师，您不用下水，很脏，我们来吧。”于老师摆摆手说：“这是我们大家共同的实验室”，接着就第一个踏进水里，带（下转50页）

# 2014年度上海领军人才选拔结果日前揭晓

## 我校孟焯教授名列其中

陆未谷

2014年度上海领军人才选拔结果日前揭晓，我校孟焯教授名列其中，她所主持课题《大尺寸异形碳纤维复合材料结构件预成型体立体编织装备与技术研究》同时获得资助。

孟焯现为机械学院教授、博导，教育部创新团队方向带头人、上海市优秀技术带头人，主要从事机电一体化设计以及纺织装备系统等教学与科研工作。她主持及完成国家自然科学基金2项，国家重点新产品计划、教育部重点项目等20余项，发表论文160余篇，被SCI/EI收录50余篇，获授权发明专利20余项，个人荣获纺织之光教师奖、上海市巾帼创新奖、上海市“三八”红旗手标兵等多项荣誉。她带领团队在高端纺织装备技术与系统、纤维束纤维及制品晶变改性工艺与成套装备等方向持续开展科研攻关，所获成果打破发达国家在簇绒地毯织造装备设计理论与技术等方面的技术垄断。团队成员主持并完成国家自然科学基金、上海市优秀青年教师基金、上海市重点课程建设等多个科研和教学项目。孟焯教授个人指导学生在第十三届全国机器人大赛和第二届国际仿人机器人大赛均获一等奖。团

队所指导的研究生中，15人赴国际知名大学深造，10余人被评为上海市优秀毕业生。

与今年上海领军人才选拔结果一同公布的，还有第六批上海领军人才中期考核成绩，我校信息学院丁永生教授获得优秀。丁永生于2011年入选上海领军人才，带领团队先后承担国家自然科学基金重点项目1项、多项国家自然科学基金等科研项目，获得国家科技进步奖二等奖、上海市自然科学牡丹奖、中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖一等奖等科技和教学奖项，发表论文55篇、授权专利30余项、出版专著1本。团队中，校兼职特聘教授2名、教授5名、副教授和讲师7名，团队青年教师分别入选上海市曙光计划、青年科技启明星学者及晨光计划。团队已培养研究生50余名。

据统计，截至目前，我校已有10位教师入选上海领军人才，入选面覆盖化工、材料、纺织、服装、信息、机械等多个学科门类。这些教师所带领的研究和教学团队在学校的学科建设、科学研究、人才队伍建设、人才培养以及基地建设等方面都发挥了重要的引领和示范作用。

(上接49页)领学生在浑浊的水里清扫垃圾和搬运物品。

“于老师亲力亲为的作风让我们深受感动，我们从他身上学到的不止是敬业，更是爱校如家、爱生如子的精神。有了这样可亲的好老师，有了这样可敬的‘守门人’在身边，我们又怎能懈怠呢？”

【人物档案】于伟东，纺织材料与纺织品设计系教授，全国纺织品标准化技术委员会委员，我校纺织材料与纺织品设计专业博士点负责人，全国纤维标准化技术委员会副主任委员，“Textile Research Journal”杂志、《纺织导报》、

《中国纤检》编委，1993年起享受国务院政府特殊津贴；主编的《纺织物理》为全国研究生推荐教材；主讲本科生课程《纺织材料学》获评国家精品课程；主持并完成国家技术创新项目、国防基础科研项目、国家921项目、国家863项目、教育部重点科研项目等国家、省部委项目20余项。他已发表学术论文600余篇，其中SCI、EI、ISTP收录200余篇；已获授权发明专利80余项，申请并公开国家发明专利130余项；已培养博士40余名、硕士130余名，其中全国100篇优秀博士论文提名获得者2名。

# 工厂里走出来的“范教授”

## ——记我校机械学院退休教师范宝江教授

朱一超 周俊毅

在我校机械学院，有这样一位退休教师，作为机械系第一批教师，在岗工作时，他凭借着在工厂积累的丰富经验，指导青年教师和学生积极开展科研实践。退休后，“闲不下来”的他又投身到学校退教协工作中，为丰富老同志文化生活四处奔走，他就是范宝江教授。今年已经整整100岁的范教授仍然精神矍铄，心系学校工作，校领导多次专程慰问范宝江教授，送去学校的关心和问候。市教委领导也专程上门探望范宝江教授。岁月在他身上留下的是丰富的人生阅历和积极乐观的心态。下面就请随校报记者走近这位百岁老人，走进他的东华故事。

### 学机械切忌“纸上谈兵”



校领导慰问范宝江教授

范宝江教授祖籍江苏省常熟市，1915年9月出生在一个普通的知识分子家庭里。因

家境困难，年幼的他不得不放弃学业，早早地进入工厂当学徒工，他边做边学，不懂就问，积累的实践经验为他敲开了美亚丝织厂（中国近代丝织史上规模最大的企业之一）的大门。一年后，因表现突出，他从几百人中脱颖而出，被选送至浙江大学高工染织科免费学习。

宝贵的大学学习机会让范宝江老师积累了丰富的机械理论知识，但最重要的是他看到了我国机械工业与国外先进技术的差距。抗日战争时期，在祖国最需要机械人才的时候，范老师怀抱一腔爱国热情，投身到大后方的工厂一线

中去，先后在中央电工厂、中华铁工厂、中国农机公司工作，历任助理工程师、技训班主任导师、工务总管、总工程师等职。抗战胜利后，范老师开始到高等学府任教，成为华东纺织工学院机械系的第一批教师，一直工作到退休。

当时机械系各教研组的学术带头人大多曾在外国留过学，而范老师却凭着在工厂中积累的丰富实践经验，成了校园里有名的“百事通”，产品研发、生产实践，毕业设计中遇到难题，不少年轻教师和学生都愿意去请教他。学校原副校长陈瑞琪教授说，“范教授对每项科研产品设计总是严格把关，认真审视每张图纸能否在实际生产中制造出来，并提出种种改进意见。”范老师常常对学生说：“学机械的人，脑子要活络，还要多动手，切忌‘纸上谈兵’。”他在主持“纺锭轴承生产自动线”项目期间，每天工作超过12个小时，带着青年教师和学生埋头搞科研，在取得丰硕科研成果的同时也锻炼了一批青年教师，培养了一批优秀学生，他们中的许多人如今活跃在研究所、高校、机械行业等领域，为我国机械工业的进步贡献力量。

### 老有所为献余热

1986年，范宝江教授退休。热心肠的他在退休后又全心投入到校内外的服务工作中去。作为学校退休教育工作者协会的发起人和创建者之一，范教授在校担任第一至第五届理事长期间，为丰富老同志的文化生活而四处奔走。原我校退休教育工作者协会理事长沈焕明告诉记者：“学校退教协数次被评为上海市先进集体，这和范老的领导工作是分不开的，他在任期内定下的许多办事制度和指导思想至今仍然发挥着作用，比如‘理事’要理事，办事要民主；注意组织教师学习新知识，（下转53页）”

# “帮助他们实现自己的梦想就是我的梦想”

## ——记环境学院援疆教授马承愚

陈 前

今年暑假，一条有关天山网报道上海援疆教师马承愚自制教学模型的微博引起众多网友粉丝点赞。发布这条微博的是我校环境学院2014届硕士研究生张恺，而新闻的主人公正是他的导师——环境学院马承愚副教授。

### 摒弃门户之见，只为每个学生的全面发展

“挺好说话”“总是为学生考虑”“就像慈父一样”……这是学生们对马承愚老师的一致评价。一辈子与“水”打交道的马老师，性格中也融入了水的坚韧与包容。面对一帮个性鲜明的学生，马老师没有一味说教，而更多的是站在一个“父亲”的角度去考虑每个学生的全面发展，根据学生的发展需求设计个性化的培养方案。

张恺就是这样一位“不走寻常路”的学生。虽然从本科开始就一直攻读环境工程专业，但他对化学实验的瓶瓶罐罐却并不感兴趣。于是，马老师请学院另一位专攻“厌氧反应器设计”的教授为张恺“开小灶”；两位导师指导一个学生，学习量加倍，科研量加倍……毕业时，张恺不仅在该领域发表了重要学术论文，还获得一项国家发明专利授权。

享受同等“优待”的还有研究生范梦阳。因为她有意毕业后出国深造，马老师请学院里具有丰富海外研修经验的教授帮忙指导，很快就使范梦阳确立了“二氧化碳电化学还原”这一新兴研究方向。三年下来，范梦阳迅速成长，先后获得2013年上海“创造杯”一等奖、2014“上汽教育杯”二等奖等荣誉，马老师也多次荣获优秀指导教师奖。

“马老师在自己的能力范围内总是尽最大努力帮助学生解决问题。”张恺、范梦阳至今对恩师所做的一切

佩服不已，但他们可能不知道的是，说服另外一位教授跨研究方向指导他们着实不是一件容易的事。正如张恺、范梦阳所言，“马老师的眼里只有学生的发展，没有门户之见。”

### “懂得感恩的老师才能教出懂得感恩的学生”

平日里，马老师不仅关注学生的学业和科研，也关心他们的思想状况和生活情况。学生印象最深的是，马老师时常与大家分享自己的成长故事，叮嘱学生要先学做人，学好做人才能做好学问，特别是要常怀感恩之心。

马老师也把这种感恩教育融入对学生的教育当中。他把学生视为己出，珍惜与学生相处的每一天，甚至会为学生的一举一动、一言一行而感动。作为第八批上海援疆教师中年龄最大的一位，已经57岁的马老师能否经受得起新疆陌生的生活、工作环境和严峻的安全形势的考验，这是他的学生们最为担心的问题。新疆恐袭事件发生后，同学们纷纷发短信问候。马老师总是用幽默宽慰学生：“谢谢孩子们的关心，我在学校里很安全，学校还发了可收缩防身警棍，有机会带给你们看。”

对于那些在异乡求学的学生来说，他们最感恩马老师给予的那份久违的家的温暖。范梦阳还清楚地记得，自己第一天来学校报到时行李没有拿到，马老师从家里拿来一床被子送给她，这让范梦阳十分庆幸自己遇到了一位好导师。张恺也记得，2013年暑假自己在学校里骑车摔了一跤，马老师和他爱人不仅带了营养品来校看望，还特意把张恺安置在有空调的实验室里养伤，临走前又硬塞了几百块钱让他改善伙食。端午节、中秋节，马老师

给留校的学生送来粽子和月饼；实验加班，马老师让爱人送来可口饭菜；逢年过节，已经毕业的学生相约返校，或是带着自己的男女朋友让马老师把把关，或是带着孩子来给导师送福……类似这样的温馨场景已经深深留在了学生的脑海里。

### “帮助他们实现自己的梦想就是我的梦想”

近日，新疆自治区党委宣传部主办的“最美援疆干部”候选人名单已公布，马承愚老师赫然在列。“之所以选择到新疆支教，是被一个梦打动了。国家要加强新疆教育事业发展，支持喀什师范学院建成一所矗立南疆的综合性大学，我觉得自己到那里更有用武之地。”

然而到了喀什师范学院以后，马老师才发现现实的残酷性：沙漠性干旱气候极易让人脱水，可教学楼里没有厕所，为了不影响教学只能尽可能少喝水；当地经常停电、断网，所以PPT做得再好也要随时备好粉笔；少数民族学生普通话说不好，马老师只能借助当地汉族学生“同声传译”来上课；为安全起见，平时不能走出校门，

每周只有一次外出购物的机会……对于这些困难，马老师都能克服，而最让他着急的是学生反映“上课听不懂，作业不会做”。通过细心观察和深入了解，马老师发现问题出在没有配套的教学模型上，所以学生不容易理解抽象的理论知识，就像医学院的学生没上解剖课一样，而此时向上海求援或者网上采购都等不及了，急中生智的马老师自费从附近的建材市场买来材料，用锯条锯、刀刻、砂纸磨这类最原始的方法制成一件件教学模型并迅速运用到教学当中，立刻收到了明显的效果，学生们不仅听懂了讲解，掌握了知识，也感受到了马老师这位上海援疆教师的敬业与尽责。

扎根新疆后，维吾尔族学生的善良以及对老师的尊重也给马老师留下了深刻印象。“每次一走进教室，就发现有同学用湿抹布给老师擦黑板、擦讲台，后来一问才知道，这里许多教室没有黑板擦。”面对一双双纯净而又充满渴望的眼睛，马老师觉得年轻时投身教育事业的那股拼劲儿又回来了，“南疆无数学生有自己的成才梦，帮助他们实现自己的梦想就是我的梦想。”



市教委领导上门探望范宝江教授

（上接51页）不脱离时代等。1995年范老获上海市高校系统老有所为精英奖，这个奖对他来说实至名归。”

除在退教协工作，范教授还担任过校民盟委员、副主委等职，与老一辈民盟盟员围绕中心工作，为学校的学科发展、人才培养、教学科研、校园文化建言献策，为发展

学校的爱国统一战线作出了贡献。他也因此两次获得民盟上海市委授予的“盟务工作积极分子”称号。

“范老的热心肠是出了名的，不管校内校外，只要他能帮上忙的一定竭尽全力。就连当时学校后勤锅炉出现的技术问题，他都非常热心地协助解决。”与范教授合作共事40余年的李金渠谈及范老的乐于助人，连连称赞。

退休后的范教授除了忙于退教协和民盟的工作，还积极为企业排忧解难。江浙沪以及湖北、广西等乡镇一些企业的负责人遇到产品研发设计和生产实践问题，会专程来校请教。范教授总是把为企业服务作为高校教师义不容辞的工作，不计个人报酬，拎上公文包就走，在一次服务过程中还意外摔伤导致骨折。在范教授看来，“这些乡镇企业都是祖国工业建设的希望，星星之火可以燎原，民间的小企业发展壮大起来了，中国的机械工业也会越来越好。”

## 东华女教师蛮拼的

在我校2000多名老师中有一半是女老师。生活中，她们是孩子们眼中值得骄傲的妈妈，教育子女、兼顾工作与家庭两不误。工作中，她们在教学科研领域突破瓶颈、攻克难题从不含糊。让我们一起走近其中的几位代表，看东华女教师如何巾帼不让须眉！

当曾经蔚蓝的天空都成为一种奢侈品时，你是否思考过自己该做些什么？她们想到了！来自2014年度上海市教育系统“三八红旗集体”得主，我校国家染整



2014年度上海市教育系统“三八红旗集体”  
国家染整工程技术研究中心

工程技术研究中心的女老师们，早在“十一五”期间，她们就已和男同事一道敏锐地把目光聚焦到印染行业的发展重点——节能低碳。

中心以“节能低碳印染技术”为产业化工程化重点，以量大面广的棉型织物前处理节水关键技术为抓手，集中攻关，仅一年半时间就高质量完成“十一五”科技支撑重点项目，并承担多项国家级和省部级科研项目。“纺织品无甲醛免烫复合功能整理技术”“重点行业温室气体减排评价及控制共性技术与示范”等项目的顺利开展，为我国纺织品高品质化和印染行业生态文明建设发挥了重要促进作用。为子孙后代留下天蓝、地绿、水清，打造“节能低碳”纺织印染行业，她们一直在行动！

这位颜值颇高的“女神”就是纺织学院教授、目前学校最年轻的女博导、2014年度上海市“三八红旗手”获得者覃小红老师。年轻的外表下是一颗如女汉子般敢拼敢闯的心，三年完成全国优秀博士学位论文，五年从



2014年度上海市“三八红旗手”  
覃小红

留校到做博导，年仅38岁的覃老师继承了东华巾帼的优良传统，在纺织科研、教学领域锐意创新。她带领团队承担的产学研项目“低旦醋酸纤维制备关键技术及产业化”获2014年度中国纺织工业联合会科学技术进步奖一等奖；牵头申报的“上海市微纳米纺织材料重点实验室”成为2014年上海市教委首批获批的重点实验室之一；参与建设的“纺织材料学”被评为国家级精品课程。而在三尺讲台上，她主讲的课程“纺织材料学”“新型纺织纱线”等都是学生们嘴上的“口碑课程”。

科研服务民生，这是化工生物学院教授、博导莫秀梅的座右铭。作为2014年度上海市教育系统“三八红旗手”的获得者，莫老师用女性独有的坚忍与细心在生物材料和组织工程领域扎实做研究，在医用几丁糖、医用静



2014年度上海市教育系统“三八红旗手”  
莫秀梅

电纺纳米纤维、组织工程皮肤、血管、神经导管等研究方面取得了诸多创新成果。在她手中缔造了我校第一个也是目前唯一一个生物材料和组织工程研究室。作为上海市首届浦江人才，莫老师还主持完成了科技部863、上海市科委重大基础研究子课题、国家自然科学基金等20多项科研课题，发表文章200多篇，申请专利60多项，授权14项。她的研究成果曾获国家科技进步二等奖和上海市技术发明一等奖。

# 视学生如弟妹的“知心姐姐”

## ——记计算机学院万燕副教授

彭这华 朱一超

在她的眼中，学生就像是自己的弟弟妹妹，教给他们知识和做人的道理是应尽的义务；在学生眼中，她是把话说到大家心坎里的“知心姐姐”，心里有什么疙瘩都爱找她倾诉。她就是计算机学院万燕副教授。

### 变着法地把课上好

万燕老师自2002年入校以来就一直担任着计算机专业本科生的“操作系统”“编译原理”“C语言”“数据库”“离散数学”等基础理论和应用课程的教学工作。不管科研多忙，她从不耽误教学工作，而且变着法地把课上好。她说，作为一名高校老师，搞科研固然重要，但是做好学生专业学习的领路人更重要。

在万老师的课堂上，教室里经常座无虚席，学生们关注的目光更是激发了万老师教学的热情。上课前，她总是认真备课，吸纳新鲜案例；上课时，她脱稿而讲，旁征博引，妙语连珠。长期的一线教学经验使她积累了丰富的经验，同时她还大量阅读课外教辅书籍，潜心研究高校计算机类课程的教学工作，形成了一套独特的教学方法。为了增加课堂上的趣味性，将枯燥的专业学习以学生喜闻乐见的形式加以传授，万老师可谓是挖空心思，变着法地把课上好，上课时还不时会讲一些与专业相关的“趣闻轶事”给学生醒脑提神。同学们说，万老师的课程条理清晰、深入浅出，哪怕基础不太扎实的同学听起来也不费力。万老师教学的诀窍就是“深入浅出”。她告诉记者，在课程教学上把握好难易程度，要循序渐进，逐步增加难度。万老师说：“罗马不是一天建成的，同学们的学习也是一样的，要慢慢激发他们的兴趣才能真正让他们爱上专业课，最终掌握好知识和技能。”

如今，万燕讲授的课程成了计算机学院的热门课程，每学期网上评教几乎都是“A”。她的同事们在听了她的课后都连连赞叹：“万老师这是用‘心’在上课啊！”而许多经历毕业求职的同学更是感慨万千，一周姓同学说：

“当初参加银行信息中心招聘笔试，最有把握的就是万燕老师所教的‘编译原理’和‘操作系统’这两门课程的内容。”而在评师网上不少同学写下了这样的话，“我这人注意力容易分散，上课经常走神；不过上万老师的课我很专注，每次都会兴致勃勃地听，因为她讲课深入浅出又生动有趣。”

### 把学生当做自己的弟妹

在课程教学上，她给学生传授专业知识；在育人工作中，她用春风化雨般的关爱教他们做人。“我把我的学生都当作自己的弟弟妹妹，在他们花样的年纪里会遇到很多困惑，学习上的、生活上的、情感上的，他们信任我，愿意跟我倾诉，就凭这一点，我就应该全身心地帮助他们。”万老师在兼任辅导员期间，手机最近通话记录中几乎都是学生的名字，她每天与同学打电话、发短信，有时候跟学生谈起心来一聊就是一个多小时，每个月电话费好几百元，“这点钱与学生的健康成长相比不算什么。”

“万老师真的就像我们的知心姐姐一样，我们大家都非常信任她，心里有什么疙瘩就喜欢找她倾诉。我们这些毕业的学生还会经常跟她聊聊工作、生活上的事情。”就连已经走上工作岗位的李同学，还念念不忘万老师对他们的呵护与关心。

万老师对学生的关心在学院里是出了名的，万燕的同事张珏告诉记者：“有一次双休日单位组织活动，其间突然接到一个电话，我听她讲话的内容是在开导学生。由于谈得过于投入，万老师差一点掉入深沟，想起当时的险情现在都有点后怕。”

谈及对学生的付出，万燕总是这样说，“作为一位母亲，自己能体会到家长供孩子上大学的不容易。因此作为一名老师，我希望能够用我的知识，我的关心，帮助这些孩子多学点知识，多学点做人的道理。”

## 多位一体全程化 做学生满意的就业

毕业生就业,是每个学生和关注的话题。东华大学高度重视大学生就业工作,要求全校教师“要像关爱自己的子女一样关心学生的就业”,始终坚持“为了每一个学生的终身发展”的工作理念,做学生满意的就业工作。学校先后获“全国高校毕业生就业工作先进集体”“全国高校毕业生就业总结宣传典型经验高校”等荣誉称号。刘延东同志对东华大学开展“多位一体全程化的职业生涯教育”实践给予充分肯定并作重要批示。

“多位一体全程化的生涯发展教育与就业指导体系”包括课堂教学、主题教育、导航计划、咨询服务等模块,着力帮助学生科学制定生涯规划,提升学生综合竞争力。根据不同年级学生的不同阶段需要,学校开设了《大学新生生涯导航》《大学生生涯规划与职业发展》《大学生成功就业训练》《创业基础》等系统的生涯发展教育课程。学校引进“职前教育网络学堂”、吉讯大学生职业生涯规划系统、大学生生涯实训平台等作为课堂教学的补充,学生可在线选修50多门视频课程。每年春秋两季,学校分别开展“生涯发展教育与就业指导服务月”“生涯发展教育与就业指导宣传周”等系列活动——面向新生开展“新生生涯发展教育”主题教育活动;面向低年级学生实施“成才导航计划”,开展“新起点训练营”和“彩虹训练营”活动;面向毕业班学生开展“成功就业周周讲”,编印生动实用的《东华大学毕业生就业指导手册》《外地生源毕业生进沪就业相关手续说明》《东华大学大学生生涯发展手册》等,并建立学生社团——东华大学学生生涯发展联合会,指导学生生涯发展、就业及创新创业。全校现有上海市职业咨询师50余人,建立了校、院两级咨询服务机制,满足学生团体辅导和个体咨询需要。

学校高度重视大学生创新创业教育,通过建立大学



生创新创业中心,积极开展“启航行动”鼓励创业,带动就业。截至目前,学生创业团队共获上

海市科创基金、科技部中小企业技术创新基金等各类资助项目50余项。其中上海市大学生科技创业基金资助40项,金额800万元。迄今,东华学子共获得各级创业计划竞赛奖65项,其中国际级奖项2项,“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖5项、银奖6项、铜奖11项。

为帮助毕业生成功就业,学校十分重视开拓就业市场,畅通就业渠道。学校推进“东华学子走进知名企业计划”,成立了以国内外100多家知名企业为主体的东华大学毕业生就业工作指导委员会,每年组织“名企名校招聘会”“东华大学毕业生就业招聘会”等大型招聘会,以及近500场专场招聘会和企业宣讲会。国内外知名企业如宝洁、华为、杜邦、花旗软件、联想、上海汽车集团、中国移动、中国银行等纷纷来校举办专场招聘会。同时,学校与中国石化、宝钢集团、工商银行、上海汽车工业集团等知名企业和周边地区人事局建立了近百家东华大学就业实践基地。毕业生通过实习不断提升自身能力,受到用人单位的认可与欢迎。

近年来,东华毕业生社会需求态势良好,在毕业生人数逐年增长的形势下,就业率和就业质量始终处于较高水平。毕业生就业去向已覆盖纺织服装、信息技术、工业制造、金融管理、商业贸易、社会服务、教育文化等各行业,就业地区流向以上海和长三角为主体,毕业生具有品牌竞争力。



# 学生心灵的守护人

## ——记管理学院辅导员江娥

彭这华



“小凯有您这样一位充满爱心的老师，是他和我们全家的幸运！”这是学生家长在写给她的感谢信中的一句话；“江老师是我们在孤寂、困惑、焦虑时的引导者，也是我们的心灵守护人。”这是她带的学生对她的评价；“听说江老师昨天上课时‘种子生长’的冥想和‘牵线木偶’拓展活动很有意思，能不能请她来给我们上一次课？”这是其它学院同学对她授课的期待。她就是管理学院辅导员江娥。

当代大学生心理安全教育任务紧迫而又繁重。江娥所在的管理学院有近2000名本科生和600名硕士研究生，无论是深夜还是节假日，擅长开展心理咨询与教育的江老师只要接到学生突发事件的电话，总是第一时间赶到现场处理，对当事学生及时进行心理危机干预和引导。

有一年在学校的微积分补考中，学生小许交了白卷和一张写满“不想活了，我要杀人”等字眼的草稿纸。江娥得知情况后立即找她谈心，了解到小许一年前开始眼压过高、视线模糊。但当江娥问起她的家人时，小许一言不发。江娥又找小许的同学了解情况，发现她与家人关系紧张，性格非常叛逆。

随后江老师与小许家长联系，小许的母亲哭着向江老师求助：“我已经没办法管好女儿了，请老师帮帮我们。”江娥找小许聊天，但是小许对她态度冷漠。江娥说：“我看到你写的纸条心情很沉痛，我想你一定是遇到很大的困难处理不了，才会写下这些文字，能跟我说说吗？”江娥还告诉她：“如果遇到困难或心情不好，可以随时来找我。”

果然没过多久，小许就来找江娥了。江老师总是和小

许轻松随意地聊天；每当听到她有点滴进步，都会及时鼓励。大四时，当最后一门课考试合格的成绩出来后，小许第一时间给江老师发来短信，告知这一好消息并表达她累积四年的深深谢意。

2011年9月，江娥中途接手了5个大三班级，在梳理了每个学生的情况之后，她发现小凯的学业堪忧：多门课程未修读，尤其数学更是让人忧心。通过多方了解，她发现小凯沉溺网络游戏难以自拔，有一段时间自暴自弃甚至萌生了轻生的念头。江娥多次与他谈心交流，还找同学帮他补课，渐渐地获得了他的信任：每遇困惑，小凯都找江老师倾诉；甚至与父母产生抵牾时，小凯也会邀上江老师前往家里“调解”。在江老师的积极关注和耐心辅导下，小凯克服了心理障碍，重新找回了自信，最终重修完所有落下的科目，得以顺利毕业并被银行录用。小凯与他父母对江老师都感激不已，特地来到学校给江老师赠送一面上书“良师益友 师恩永念”字样的锦旗，还给江老师写来一封感谢信，其中一句话是：“小凯有您这样一位充满爱心和传递正能量的老师，是他和我们全家的幸运！”

在8年的学生工作生涯中，江娥曾经凌晨3点赶赴派出所处理学生精神分裂症发病事件；在医院24小时陪护自杀未遂的学生……8年多来，这个年轻的“80后”辅导员尽心尽责用行动为学生筑起了心理危机干预的第一道防线。

“江老师是我们在孤寂、困惑、焦虑时的引导者，也是我们的心灵守护人”，同学们对她赞许不已。

作为在一线工作的辅导员，江娥深知发展性的心理健康教育比治疗性的心理辅导更重要，于是她利用业余时间给自己“充电”：参加培训和自学心理学课程，先后考取国家二级心理咨询师证书和上海市中级职业咨询师证书。

在学校，江娥指导学生们成立了“心芽”（下转59页）

# 东华大学 30 名教授为本科生“兼职”班主任 博导班主任：育人是一生责任

徐瑞哲

人们说，有的教授很忙，博导更忙，忙科研、忙申报、忙经费，连带教研究生都不得空，何况本科生呢？可在东华大学材料学院，近30名大教授当起了本科生班主任。这项以育人为本位的长效制度，最近被评为上海教育系统师德建设优秀项目。

王依民教授是第一位这样的博导班主任。那年新学期，王依民主动找到学院党总支，提出希望能与辅导员一起做低年级学生的思政工作。“大一、大二是大学生的关键转型期，尤其需要引导。一个家庭培养一个孩子读大学不容易，孩子毕业后还要承担社会重任，我们老师应该把学生当做自己孩子来培养。”王依民敢为人先，担任起材料0801班的班主任。

知己知彼，才能将心比心。为让学生摆脱网游诱惑，年过六旬的王依民让女儿教自己玩魔兽、三国等各种网络游戏，然后在周末采取“盯人战术”，找相关学生谈心，深入学生心理，帮助摆脱沉溺。几个月后见了效果，班上玩游戏现象大大减少，学习成绩明显提升。“王老师的办公室就是大家的谈心室，在这里老师和我们谈理想、谈人生。”学生韩谨璐说，“他像父亲，更像个老小孩儿，我们都很喜欢他！”

有破还需有立。博导班主任学术造诣深厚，人生阅历丰富，少不了开设一系列特色讲座课程。王依民不仅为新生主讲《如何做好自己的“学涯规划”》，还为大一、大二生讲授如何培养创新思维、申请专利授权的系列主题。经过指导，2012级学生黄铄涵已申请并获得国家级创新性实验项目立项，小一年级的学生刘家森也进入课题组开始做实验。博导班主任制度与材料学院特有的本科生“准研究生”培养模式合力一处，取得“双赢”。在这个王牌学院，全院70%的大二大三本科生都可直接进入各课题组提早参与科研。

从王依民，到之后赵炯心、陈大俊教授参与，再到如今的数十位教授博导加入，教授博导担任本科生班主任已成为一项制度。在每年大一新生入学前，学院党总支提前选拔出10名优秀博导教授，分配至10个新班级担任班主任，每届聘任期为两年。在开学典礼那一天，每名新生都会见到自己的博导班主任，此后博导班主任定期组织新生交流班会、举行考前动员指导和考后总结会、与辅导员及时沟通学生思想动态，并帮助学习困难生、家庭经济困难学生等重点对象，甚至参与各类班级活动如风筝大赛、乒乓比赛等。

这批“兼职”班主任中，既有材料学专业领域资深的教授博导，也有国家杰出青年基金获得者，以及教育部“长江学者”特聘教授，还有中青年海归教授，对其他教师培育良好师德师风起到示范带动作用。随着个别教师退休，原拜耳材料科研人员游正伟教授、日本归国学者朱波教授等一批“70后”甚至“80后”教授博导也加入这支队伍。

材料学院院长朱美芳教授已担任博导班主任3年了，每届大一新生入学后的第一个中秋节都在她的陪伴下度过。她说：“教学相长，我们只希望能和孩子们一起成长。对孩子而言，18岁考上大学不是人生终极目标；对教授博导而言，不仅要教书、科研，育人更是一生的责任。”



# 东华大学苏州校友会召开成立三十周年暨理事换届大会

孙菁菁

6月13日，东华大学苏州校友会于苏州大学工科楼召开成立三十周年暨理事换届大会，副校长、校友会执行会长刘春红，校友会秘书长徐晶等参加活动。东华大学苏州校友会成立于1985年5月，本届大会由我校纺材83届校友、苏州校友会秘书长、苏州大学纺织与服装工程学院蒋耀兴主持。共有50余名苏州校友出席本次大会。

刘春红首先向苏州校友会成立三十周年表示了热烈祝贺，并向苏州校友介绍了母校近年来的发展情况及未来发展方向。她说，校友是母校最宝贵的资源和财富，学校的发展离不开包括苏州校友在内的广大校友的支持，校友的发展亦是与母校紧密相连，希望未来苏州校友会能继续促进校友与学校间的交流，在助力校友个人发挥才干的同时，为母校的发展贡献力量。

会上，我校纺织化学与染整98博校友、苏州大学纺织与服装工程学院院长、苏州校友会第七届会长陈国强代表

苏州校友会向苏州校友作理事会工作报告，第七届秘书长蒋耀兴作财务收支情况报告。

纺材67届校友、苏州校友会副秘书长蒯宜平播放了苏州校友会成立30周年纪事视频，视频集中回顾了苏州校友会30年来主要活动，一帧帧画面都是苏州校友会长发展的宝贵见证。

管理干部专修85届校友、苏州校友会副会长黄晓惠作理事会换届及秘书处筹备情况报告。会议表决通过了由邓学基、薛霞云等25名校友组成的新一届理事会名单，陈国强校友当选为新一任会长。陈国强表示，苏州校友会是东华苏州校友共同的家，希望大家齐心协力让苏州校友会的发展更上一层楼，他还代表苏州校友感谢母校的培养，号召大家为母校发展献言献计、群策群力。希望未来多多加强和母校的联系，密切合作，共谋发展。

(上接57页)心理发展协会，指导学生排演的校园心理情景剧成为学校的热门剧，每次演出都座无虚席。她面向全校学生开设“大学生心理成长团体训练”公共选修课，选修的所有学生都给予了100分的评价。此外，江娥还在学院向学生开设“大学的适应与发展”“幸福心理学”“人际交往与心理健康”等专题讲座和团体培训70多场，累计受众达6000余人次。她的授课和讲座备受学生欢迎，以致江娥成为“人人网”和微信朋友圈上的热门人物，有人甚至在微信朋友圈上发帖：“江老师的课很有意思，能不能请她给我们上一次课？”

在带班管理中，江娥注重每位学生独立的个性发展，认真做到个性化指导。在转专业、专业分流、实习、就业

推荐等关键节点，给予学生悉心指导。“其实江老师发挥的不仅仅是辅导员的作用，她在我们求学成长的每个节点上都给了很好的建议”，她的学生评价到。新生入校时，她让每位同学以“我的大学”为题写下一份自己的生涯规划书。在认真阅读每一份规划书后，江娥逐一写下评语。而当同学毕业时，江老师将每位同学入学时的规划书装进信封，一份份发还给大家。很多学生打开后，感动得落泪，“这是江老师送给我们最好的毕业礼物”，同学们感慨地说。一届学生带下来，她带的专业就业率在全院的11个专业中排名第一，所带班级先后5次被评为校先进班集体，4次被评为校优秀团支部，所带学生更是在各类竞赛中屡获嘉奖。

# 忆昔论今 似乎又回到了年轻时代

## — 纺化系六八届同学会活动

2014年度,我们原纺化系六八届同学,在学校校友会的帮助指导下,参加了校庆活动,并先后组织了黔、闽两地旅游,不仅观赏了祖国锦绣河山,愉悦了心情,而且锻炼了身体,增进了友谊。

2014年10月18日是学校63周年校庆纪念日,我们年级染整、化纤两个专业、四个小班在沪的28位师生,来到延安西路校区欢聚一堂。返母校、看老师、会同学,拉家常、谈体会,道长问短、忆昔论今,兴高采烈、津津乐道,似乎又回到了年轻时代。

6月21日同学会组织了“多彩贵州之旅”活动。来自皖、苏、沪、浙、黔、港六省区七个城市的同学、老师和亲属,共计33人。其中,年龄最大的83周岁,最小12岁,平均年龄69.1岁。年近80岁的原年级指导员蒋志贤老师夫妇和化纤教研组王庆瑞老师夫妇,兴致勃勃全程参加,与学生们共游。十天间游览了铜仁梵净山、云舍土家村、镇远古城、舞阳河景区、青龙洞、西江千户苗寨、荔波大、小七孔景区、织金洞、安顺陡坡塘瀑布、天星桥景区、黄果树瀑布、兴义万峰林、马岭河峡谷、贵阳黔灵山公园、甲秀楼等风景名胜。30日晚顺利、平安返回上海。在愉快回忆这次旅游经历时,大家仍感意犹未尽,期待有机会再次参加。

11月9~16日,我们又组织了“清新福建东部沿海游”活动。有同学、亲友等25位参加,最大的83周岁,年龄最小的60岁,平均年龄68.8岁。八天时间内,在福建霞浦国际摄影基地观拍日落、日出,又先后游览了福鼎嵛山岛、太姥山、福州林则徐纪念馆、西湖公园、三坊七巷、鼓山涌泉寺、永泰“中国云顶”、莆田湄洲岛妈祖庙、泉州清源山、开元寺、厦门胡里山炮台、南普陀寺、鼓浪屿、集美学村、漳州南靖土楼等著名胜地。

在旅游的同时,我们注重落实与居住当地的同学团聚。两次旅游,在贵阳、福州、泉州、厦门等地,分别与金

久詠、林大平、林瑞珠、应土歌、李泽红、林燕飞同学见面,他们有的还与亲属参加了团队共游。看到同窗不远千里来访,望着师生双鬓白发,心情无比激动,握手拥抱、共叙友情、亲热非常;无论座谈交流时,还是座席举杯间,那种兴奋、欢乐的动人情景,大大增添了旅游的人文感情色彩。

开心的旅游与周密的组织是分不开的。今年的两次旅游,均由同学会负责人王涓璋同学周密策划:考虑年龄关系,便于旅程照顾,采取单独组团,聘请全程导游;结合同学建议,自主确定旅游景点,保证吃住行安全、方便。在他的细致组织下,师生间尊老爱幼、相互关照,达到了开心旅游、平安旅游的预期愿望! 诸慎裕、章嘉葆等同学热情担当义务摄影师,为大家服务。旅游结束后,诸慎裕同学还制作相关的PPT幻灯片,既发给参团驴友,还传送给没有参加旅游的其他同学共同了解、欣赏,深得大家好评。

2014年的同学会旅游活动,给我们留下了美好、生动的记忆!



2014.11.13 湄洲岛妈祖庙合影



2014.6 安顺黄果树瀑布



2014.6.27 贵州织金洞合影



2014.11. 妈祖石雕像

# 写在相聚南昌的日子里

## — 化纤 76 级毕业 35 周年纪念活动小记

刘 骥 余建忠(化纤 76 级)



2014.11.13 涪洲岛妈祖庙合影

在春暖花开，百鸟欢唱，万物欣欣向荣的阳春三月，上海纺织工学院化纤76级的同学们从祖国的四面八方汇集江西省南昌市，共同欢庆他们毕业35周年纪念，本人有幸地参加了此次活动，谨作小记如下。

在经历了毕业后35年漫长的岁月、在各自的工作岗位上辛勤耕耘、无私奉献，成为了社会各领域、各部门的中坚力量并已经、或将要光荣退休之时，我们的同学们仍然能够在当年的班干的一声号召之下，立即启程，甚至是带上自己的配偶和孙辈，不远千里地汇集于祖国的某一个“点”来相会，以叙同学之情，到底这靠的是什么？

我的理解是：那是因为，在化纤76大学时代那明媚向上的学习日子的光辉，永远地照亮了我们生活的道路、

永远地指引着我们前进的航向，而“同学”这个名词，使我们的生活倍感充实并成为了可靠的精神家园，因为有了“同学”这个称呼，使得我们永远地感到年轻，以致于今天鬓边的白发也挡不住我们青春的风采，挡不住我们年轻、健康、活力四射的精神状态！因为有了同学，使得我们对人生有了更多的认识、对生活更加热爱，从而使我们的心理年龄，永远地定格在1976！

特别值得介绍的是，3月24日晚8时起，在工行江西分行招待所五楼会议厅举办了同学聚会晚会。一进入会议厅，我们就看到会议厅正面大屏幕上播放出上海纺织工学院化纤76级的同学们自毕业后历年举办活动的图片投影、本专业同学在同学Q群网页上交流的彩图信息。



会议主持：单建国、胡五献、闰建华



小班同学合影

在主持人闰建华宣布活动开始，组织者单建国、彭明曙作了首席发言之后，东道主胡五献代表江西同学致欢迎词。一曲陈政同学填词的《三十五年又相会》，由39位化纤76级的同学们亮开嗓子，以其乐观、诙谐的歌词唱响了整个大厅；张慧则以其少女般的妙曼舞姿跳起了充满异域风情的《韩国四季歌》为晚会助兴；陈政献唱了代表着我们共同心声的《感恩》；罗慧芳朗诵了她与陈绍忠同学（因身体原因未到南昌）共同合作的诗篇《我的回望有你》；刘骥也朗诵了他的小诗《贺毕业35周年聚会》，而在座的39位同学每个人也都相继地作了感人肺腑的发言或转达了因故未能到来的其他同学的问候和祝愿。接着，那面天蓝色、上书“上海纺织工学院”代表着本次活动标志的旗帜被展现在主席台上，同学们列队顺序地来到主席台前在旗帜上签名留念，此时，当年的莘莘学子们浓浓的母校情、同学情都写在了脸上、展现在这面天蓝色的旗帜上！而我们辛勤的摄影师余建忠同学，则为在场的每一位同学都拍了从发言到在旗帜上签字时的镜头特写。晚会直到22时以后结束。

感谢哺育我们成长的母校和老师，感谢本专业的老班干们组织了这次非常有意义的活动，感谢各位老同学们一直地陪伴着我们走在人生的道路上，感谢同学Q群的群主提供了这个良好的同学交往平台，把化纤76的同学紧密地拢在了一起，使得我们每天都能够“见面”，特别是感谢江西同学万宝珠、胡五献、汪德林、雷

洁、江国华，都华（赞助），是您们的辛勤劳动，换来了同学们的舒适和欢乐，使我们能在纵情地拥抱大自然的同时，享受着同学相聚的温馨之情、沉浸在久别重逢的喜悦之中！由于您们细致周到的安排，使得大家在尽情地游玩、海量地拍照留影之余，也品尝到了江西的美点、美食和美酒，并得以轻松地付出旅途所需的体力和精力！如此美妙的享受，就是神仙过的日子了啊，您们辛苦了！

## 《贺毕业35周年聚会》

毕业已过卅五载，  
同学相会在南昌。  
当年情景似昨日，  
有幸同窗便是缘！

如梭岁月逾花甲，  
身体健康更年轻，  
相约“17”再相聚，（注）  
武大樱花笑迎君！

注：本次活动组委会决定：上纺化纤76届同学下一次聚会定于2017年3月在湖北武汉市举办，以庆祝进校相识40周年纪念，届时，拟赴“武大”赏览盛开的樱花。

# 上海东华大学教育发展基金会 接受捐赠情况公告(十八)

(2014.5.5-2015.4.22)

张云洁 张琪

自2003年“东华大学校友基金”成立以来,广大校友积极响应,捐资支持母校建设。2010年9月上海东华大学教育发展基金会成立,统一接受社会各界对东华大学的各类捐赠,广大校友和企事业单位慷慨捐资,有力支持了东华大学的发展。在此我们向所有关心东华大学发展的社会各界致以衷心的感谢!现将第18期捐款名单(往期已经刊登过的名单不再重复)刊登如下:

## 鸣谢社会企事业单位及个人捐赠

捐赠方名称	金额(元)
廖光颖	10,000.00
中国华建投资控股有限公司	1,490,000.00
山东德润新材料科技有限公司	100,000.00
上海融臣飙智公共关系策划有限公司	100,000.00
广东溢达纺织有限公司	150,000.00
Andritz 集团	30,185.12
上海市甬协公益基金会	16,000.00
东华大学化纤 90 级校友	100,000.00
永新纺织印染有限公司	60,000.00
董亮	100,000.00
江苏金龙科技股份有限公司	100,000.00
长瀚欧积有色化学(上海)有限公司	15,000.00
中国恒天集团有限公司	400,000.00
廖静红	10,000.00
海宁市名人家居纺织有限公司	200,000.00
上海智富茂城置业有限公司	1,000,000.00
上海圣晋实业有限公司	100,000.00
吴林	800,000.00

捐赠方名称	金额(元)
上海纺新实业有限公司	40,000.00
上海福汇纺织贸易有限公司	52,500.00
上海雅运纺织化工股份有限公司	20,000.00
上海维凯化学品有限公司	25,000.00
杭州金百合非织造布有限公司	30,000.00
陈彦模	10,000.00
上海佑威新材料科技有限公司	100,000.00
上海朗亿功能材料有限公司	7,650.00
浙江伟星实业发展股份有限公司	150,000.00
立达(中国)纺织仪器有限公司	6,000.00
鲍乙巳	10,000.00
常州市润源医疗用品科技有限公司	150,000.00
葛允林	100,000.00
乌斯特技术(上海)贸易有限公司	120,000.00
上海市慈善基金会	24,000.00
彭慧胜	1,000.00
上海磊鑫建筑装饰有限公司	75,000.00
吴彪	10,000.00

捐赠方名称	金额(元)
明尼苏达矿业制造(上海)国际贸易有限公司	70,000.00
葛红芳	3,000.00
上海同济高廷耀环保科技发展基金会	10,000.00
上海安诺其纺织化工股份有限公司	100,000.00
晋江市纺织鞋服人才培养与技术研发中心	300,000.00
上海佳铭房产有限公司	300,000.00
鞍山万隆纺织有限公司	300,000.00
浙江恒逸集团有限公司	500,000.00
杨启东	100,000.00
上海富嗣环境工程有限公司	10,000.00
明园集团有限公司	1,000,000.00
黄磊	50.00

捐赠方名称	金额(元)
刘洪昌	50.00
吕哲超	100.00
康洁雯	100.00
徐雷	200.00
周金权	300.00
诸劼	500.00
胡嘉福、谢薇君	4,000.00
王建民	300.00
熊善平	20.00
沈祖珉	20.00
唐滢	200.00
王志祥	500.00
周佩琴	500.00

上海东华大学教育发展基金会(Donghua University Education Development Foundation),是2010年9月正式成立的高教领域非营利性组织。基金会的原始基金数额为人民币500万元,来源于社会各界向东华大学的捐赠。本基金会的宗旨是:遵守宪法、法律、法规和国家政策,遵守社会道德风尚,汇八方涓流、襄教育伟业,全面支持和推动高等教育事业的长远建设和发展,为社会公益事业服务。

上海东华大学教育发展基金会的主要职责是:接受社会各界、企事业单位和个人的捐赠;合理使用基金支持高校改善办学条件、扶植重点学科,奖励优秀教师和学生,促进国际交流;通过科学方法,规范地运作基金,使其保值增值。

**捐赠方式:**

- 直接捐赠(现金或实物)
- 在线捐赠
- 汇款、支票捐赠
- 其他形式捐赠

**人民币账户信息:**

户名:上海东华大学教育发展基金会  
 开户行:中国农业银行股份有限公司上海松江新城区支行  
 账号:0380 1390 0400 05837

**外汇账户信息:**

户名:上海东华大学教育发展基金会  
 开户行:农行上海松江支行国际业务部  
 欧元账号:0909 0738 0400 02251  
 美元账号:0909 0714 0400 26152  
 港币账号:0909 0713 0400 00563

**联系方式:**

地址:上海市松江区人民北路2999号东华大学行政楼411室(201620)  
 电话:+86(0)21-67792792/62373627  
 传真:+86(0)21-67792095/62373627  
 网站:<http://edf.dhu.edu.cn>



# 难忘的一九八零

凌代斌（毛纺801班）

真想回到一九八零年的秋天  
重走一下我们的青春之路  
来自五湖四海的兄弟姐妹  
和苦难的中国一道艰难的成长

和你走一走操场草坪晚间望月  
和你晚修直至聆听零点的钟声  
和你看一场庐山恋或佐罗的电影  
和你溜旱冰还逛了豫园的庙会

也许你痴迷邓丽君苏小明的歌声  
还会学唱但佛和卡朋特的英文曲  
抱着吉他疯狂的伴奏巴比伦的河  
回乡前合唱北国之春我们潸然泪下

也喜欢舒婷北岛的朦胧诗  
大声争论萨特的存在与虚无  
参观毕加索的画展我俩不肯离去  
牵手黄浦江畔望着对岸发呆

让我们跳起友谊的集体舞  
让我们看一场女排的决赛  
让我们点燃振兴的火把  
让我们奏响向奋进的乐章

三十年啊  
三十年的岁月带走我们多少璀璨的梦想  
三十年的春夏秋冬青丝催生白发  
但我们骄傲的宣布  
我们曾经的期望和努力  
已经化为国庆的焰火

燃放的理想已成宏图

我曾经在工厂里打下一张张工艺单  
我曾经在学校里送走一批批毕业生  
我曾经在研究所奉献一个个新成果  
我曾经在商海沉浮成就今日的基业  
我至今还甘于寂寞做人民的好公仆

我们是国家的栋梁啊  
无愧于这个伟大的时代

也许你的事业并不辉煌  
也许你的婚姻曾有坎坷  
也许你正遭遇身体顽疾  
也许你还在为儿女的琐事发愁  
但这都不能成为  
我们老死不相往来的理由

今天  
我们终于回来了  
带着一颗依然炙热的心青春的心  
友谊的心跃动的心  
回来了

看一看已经白发苍苍的老师啊  
谢谢你们曾经的教诲  
我们没有辜负你们的期望

我从非洲来  
带来欢快的鼓点节奏  
我从美洲来（下转66页）

## 《行香子·同学会》

王 艺 (毛纺801班)

聚首秋分，桂子飘裙。  
情何深、到处销魂。  
同窗相见，旧曲重闻。  
向中心楼，八家室，纺华门。

卅载离开，泪已无痕。  
背乡土、闯荡红尘。  
别来回忆，无比欢欣。  
愿心长青，人长久，谊长存。

## 《七律·毕业30年感怀》

罗丽荣 (毛纺801班)

甲午金秋黄浦边，同窗把盏话流年。  
当时回忆成诗好，此刻笑谈入酒鲜。

商海弄潮修正果，宦途参政效清贤。  
寒来暑往春秋替，两鬓微霜叙旧缘。

(上接65页)

带来美丽的红枫和冰酒  
我从澳洲来  
带来天然的牛奶羊毛  
我们从全国各地走来  
带来脍炙人口的永恒诗篇  
畅谈吧朋友  
畅谈三十年同学离别之愁绪  
拥抱吧朋友  
拥抱每一次岁月相拥之友情  
歌唱吧朋友

歌唱每一首曾触及心灵之乐曲  
舞蹈吧朋友  
舞出三十年不曾有过的激情飞扬  
  
朋友啊朋友  
同学啊同学  
让我们端起酒杯  
为昨天干杯  
为今天干杯  
为明天干杯

# 弦歌一堂再诉离觞

## ——毛纺 80 毕业 30 年感怀

罗小璋(毛纺 801 班)

校园一别三十载，光阴荏苒。值此金秋十月，我们再次相聚在黄浦江畔，凭吊三十年如诗如歌的岁月，共叙三十年散落天涯的离情，心潮澎湃，感慨万千。

遥想当年，我们科场及第，天南海北负笈上海，在这个激情和浪漫的都市，开始自己的寻梦之旅。时值否极泰来的80年代，风云激荡，激情飞扬。欣逢盛世的我们，求知若渴，豪气冲天。有青春作伴，我们学海遨游，探幽访胜；我们谈玄说理，指点江山；我们呼伴啸侣，纵情山水；我们把酒问盏，快意情缘。“天地之心，生民之命，往圣绝学”，始终是我们心中如歌的行板。忘不了讲堂上的韶乐满耳，忘不了寝室里的深夜卧谈，忘不了水房的激情放歌，忘不了校园的曼妙晨昏。同窗四载，情深似海，我们或一见如故，或相见恨晚，即便从未交谈，也有一份了然于心的关切。但逝者如斯，美好的时光转瞬即逝，虽然天涯云散，彼此的思念和祝福如影随形，始终相伴。

沧海桑田。三十年来，我们铭记母校教诲，胸怀理想，辛勤躬耕。我们有幸见证并亲历了中国狂飙突进的改革进程，个人命运与祖国命运融为一体，交相辉映。各自的人生也精彩纷呈，气象万千。今天的我们都过着脚踏实地的平淡人生，或活跃于宦海，功成名就；或托身商贾，富甲一方；或已成为专业精英，社会翘楚，深得同僚拥戴……。不同的收获，相同的艰辛，岁月无情地改变了我们的容颜，却改变不了我们的赤子情怀，无论身在何处，无论走得有多远，母校、师长、同窗，以及那段负笈求学的青葱岁月，始终都是我们心中永远的眷恋。

往事历历，聚散依依，同窗之谊，日久弥新。今天，我们再度聚首申城，泪眼执手相看，话离情，叙寒暖，纵然韶华不再，依旧豪气干云。重逢又奏别离曲，此去山高水长，让我们高举酒杯，互道珍重，用似海的深情，谱一曲感天动地的友谊之歌。“云海天涯两渺茫。何日功成名就了，还乡，醉笑陪公三万场，不用诉离觞。”！

# 往事不如烟

傅生(纺机633班)

时光荏苒,转瞬毕业已经四十六年了,许多老师、同学的形象历历在目,记忆犹新,很多事情也恍如昨天,触手可及。大学生活的五年是我人生旅途上一个很重要的节点,这是朝气蓬勃、挥洒青春才华的岁月,是努力学习科学知识,憧憬美好理想的年代。当然也有过一些迷茫和彷徨,然而随着时间的推移、世事的变迁,逐渐变得淡泊。沉积在心中的是青春、理想、奋斗的印记,是对母校的眷恋和对同窗好友纯真友谊的珍重。

我早已离开了纺机这个专业,鬼使神差地迈进了内燃机的大门。抱着老老实实做人、勤勤恳恳做事的信念,在企业干了一辈子,忙忙碌碌,少有建树,心中常有无颜见江东父老的感慨。但是,我爱自己的母校,我爱诲人不倦的师长,我爱同窗五载的学友!多少回梦魂萦绕,期待着回母校,与老师同学相聚。

当我接到返校聚会的通知,倍感珍惜这难得的机会,立刻就定好了去上海的机票。

五月三十一日九时三十分离开青岛,十二点整到了学校门口附近的东大招待所。

其他同学还没到,我便一个人急急地来到延安西路1882号校园大门口,大门右侧的石匾上刻着“東華大学”四个大字,取代了熟悉的“华东纺织工学院”的木头校牌,让人感到有一点点陌生。好在仍然是传统的舒体字,这让我找到了一丝慰藉。春华秋实,学校已经走过了一个甲子,发生了很大的变化。学校现在涵盖了工、理、文、经、法、哲学、艺术、历史、教育等十大学科门类,有十五个学院,三大校区,三万在校学生,二千五百名教职员工。学校设有研究生院,接纳学子六千,四千留学生在这里求学,真是不可同日而语。

走进校门仍然是男生宿舍区,红砖的三层楼换成了灰白色外墙七层大楼了。我驻足在第四宿舍门前,望着曾经住过的房间,想起了那些来自全国各地朝夕相处的同学,不知现在在哪里,我猜想着明天谁会来聚会。宿舍前方的大草坪还在,芳草萋萋,还种上了不少花木,这里应该是学校的标志之一。

再向前走,就是熟悉的教研大楼、教室大楼和中心大楼了。红砖外墙的教学楼在新建的高楼大厦映衬下,更显得古朴厚重,倍感亲切。走近教室大楼101室或者凝望教研大楼323室,我仿佛又听到了朗朗的读书声。幻想着背起书包,走进教室,聆听老师们教诲。我想起了华大年老师讲课的身影,

讲台上他从容不迫，一口吴音，娓娓道来，四连杆机构、齿轮、凸轮机构，绘声绘色的论述，像一杯杯甘甜的乳汁，滋润着我们求知若渴的心灵；程悌吾老师讲课思路清晰，深入浅出，侃侃而谈，力学分析讲得神采飞扬，我们听得津津有味，读书变成了一种享受；我还想起了数学老师曹关祥、物理老师汪书城、外语老师钱孝玫、教零件的闻智福、丁士铎，教力学的项靖安等等。他们知识渊博，治学严谨，敬业的精神，严格的要求，练就了我们扎实的基本功，受益终生。

中心大楼四楼原来是科技图书阅览室，这里曾经为开架阅览，自修课我常常来这里随便翻翻，在知识的海洋里畅游。记得在这里我拜读了丁士铎教授的著作《行星齿轮传动》，没成想几十年后一次差动齿轮传动设计，我又翻出了当年的笔记，按图索骥，马到成功。

我还想起了程老师的夫人石医生，记得有次我们去马陆公社劳动，那时的条件比较差，生活用水都取自村旁的小河，为了同学们的卫生安全，石医生让帮厨的同学用高锰酸钾水洗碗消毒。这件事引起了非议，认为此举有违同吃同住同劳动的训诫，压力之下同学不敢用红水了，然而石医生出于医生的道德操守，亲自去放高锰酸钾，双方争执不下，直到后来温仰春院长到马陆来看望劳动的学生，给石医生撑了腰，这件事才算了结。

学校东部的体育馆气势非凡，只可惜正承办全国手球比赛，无法参观。洒满我班同学汗水的游泳池已不见踪影。原来的大操场已经换成红色的塑胶跑道，中间是绿草茵茵的足球场，甚是豪华壮观。我想起了当年“锻炼身体，为党工作五十年”的口号，想起了勇冠全国高校的华纺足球，想起



了在这块场地上自己曾获得院运动会手榴弹第四名。每天课外活动时间一到立马合上书本，走向运动场打球、跑步、游泳，直弄得汗流浹背方才罢休。我曾经用体育老师的警句“身体是承载知识的车子”告诫我的后代，而今满头银发，愈发体会到这句话的真谛。

美丽的校园，洒满回忆的教室、图书馆、实验室，让人流连忘返。望着年轻人在教室读书，在球场上奔跑，在校园里漫步，我看到了自己当年青春向上的身影，让人心神荡漾！华纺您好，老师您好，请接受我的诚挚敬礼！

回到招待所已经四点了，房间的门不时被敲响，细细端详，打量着对方微笑的面孔，搜寻着年轻时的印象，高声喊出对方的名字，握手，拥抱，开着不大不小的玩笑，甚是开心！来自深圳的马焕政，武汉的马常融，沈阳的孙效简，南京的王玲梅，上海的张友良、林家治、高镇洪，大家好多年没见了，但并无一点陌生感。大家围坐在一起，促膝谈心，事业、家庭、健康，相见甚欢，有说不完的话，思念之情更是溢于言表。

张友良介绍了参加本次聚会同学的情况，有四位同学许衍均、李钱端、王久昌、项平由于身体欠安，不能幸会，实属遗憾。我衷心的祝福他们身体健康、精神愉快、家庭幸福。

学者陈克彰和吴本炜因为工作繁忙，失之交臂，后会有期。

还有几位同学联系不上，如徐庆祝、汪于熙、杨学长、周光华、陈寿梅、徐玲等。议论最多的是张翠林，他独特的经历，引人关注。自清华研究生毕业后便失去了联系，有传说他在家乡大学教书，有传说他出国远游，有传说他改了名字，不一而足。

这世界说大就大，说小亦小，也许某一天他们会神奇地出现在我们面前，给人以惊喜。但愿人长久，千里共婵娟。

靠近中山西路校门有一排平房，据说这是原光华大学仅存的遗址，东华大学校友会就设在这里。记得平房前本来有条小河，两岸垂柳摇曳，河上有座白色的小桥，清晨我经常在河畔花园晨读。

九时许，在校友会的会议室里挂上了横幅，“东华大学 原华东纺织工学院设计633班部分同学聚会”。在欢声笑语中，返校聚会正式开始了。共有十四位同学前来，临时又请来了尊敬的项靖安教授。校友会的工作人员首先致欢迎词，并送给我们每人一张学校60华诞庆祝会的光碟，一枚纪念章和信封，然后合影留念。谢谢母校的周到安排。

接下来到会者一一介绍了自己毕业后的经历，或长或短，或深或浅，语不惊人，但情真意切，其乐融融。期间许衍均和陈克彰都适时地打来电话，送上了他们的一份祝贺。

我尝试着用拙笔勾勒出参加聚会的各位同学的素描，以作纪念：

温文尔雅的方礼雯，还是那样的开朗、愉悦，只不过紫红色的灯芯绒外套换上了黑色的时尚春装。一份体面的学校工作，一份丰厚的退休金，一

个幸福的家，能不快乐嘛。

马焕政，头戴棒球帽，脚蹬沙滩鞋，T恤衫，牛仔裤，肩背旅行包，横挎黑腰包，走江湖，闯世界，多有斩获。

善良贤淑的王玲梅，两鬓斑白，脸上却写满幸福与欢乐。经过了艰苦奋斗，春风化雨，幸福敲开了门，愿她的运气像扬子江水，源远流长。

林家治，他是我们班少有的几位一直从事化纤机械设计的专家，作为人才引进，从榆次回到了上海，安居乐业，成绩斐然。

大班长孙效简，到底是比我们大几岁的大哥，成熟老道，善书法，喜京剧，吟诗作对，逍遥自在。下海经商，做得风生水起，着实让人始料未及。

出身书香门第的马常融，低调少语，难掩过五关斩六将的智慧和勇气，扶老携幼，尽心尽力，堪称模范的约瑟。

顾瑞英来得最晚，回去的最早，看来一个温馨的家是多麽难舍难离。她精通英、日两国外语，在我们同学中实属佼佼者。

一身正装的周乾平，显示着正统，他向每位都提出了同一个问题，“你是共产党员吗？”昭示着曾经的团支部书记的范儿。近年来，置身股海，孜孜以求，颇有心得。持之以恒的决心，执着的追求，说不定还真能在证券界弄出点动静来，我祝愿他愈走愈精彩。

高镇洪，变化最大，怎么看都找不到原来在学校的影子，体面、神气、有派，六十五岁方才退休，然后受聘做顾问，这位仁兄还真有两下子。

变化最小的要属吴康伟，我敢说即便在大街上也能一眼就认出他来，真不知他有什么法道容颜不老，他作为引进人才也在二纺机供职，他和高镇洪住楼上楼下，真巧啊，你们两家闲暇之余，可以搓搓麻将了。

一袭休闲西装，微微发福的身材，灵活的思维方式，滔滔不绝的谈话，经过了风雨，见过了世面，做老板难，做成功的老板更难。一、二、三，请记住“极限”这个时装品牌是我们同学张友良的。

吴伯恩坐得离我最近，但浓重的方言我基本没听懂。听说他几十年来一直照顾智障的舅哥，令人尊敬。祝福他夫人今年能如愿回沪定居，全家团圆，好人终将有好报。

看到陈雷平的第一眼我想到的竟然是手持利剑，潇洒，俊朗的剑客。他一头乌发，身材适中，眼神里透着精明，在邵阳干了一辈子，成绩卓著。他那风趣幽默的谈话，丰富的表情，充满着上海人的腔调。

天下没有不散的筵席，六月一日下午这次返校活动正式结束了，同学们在校园里依依话别，合影留念，互祝身体健康长寿，家庭幸福，共同期待着下次再相会。

再见了，我的母校！

再见了，我尊敬的师长！

再见了，我亲爱的同学！

# 抚今追昔忆当年

## ——记丝工61班校友聚会

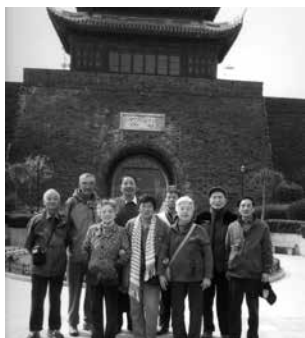
沈克俭（丝工61班）

在纪念抗日战争胜利70周年前夕，丝工61班校友们聚会上海金山卫，参观金山人民抗日战争纪念馆，缅怀抗日先烈，重温上海人民英勇抗战的可歌可泣往事，追索日寇的残暴罪行，让我们这些八十高龄的老校友们热泪盈眶。

1937年11月，侵华日军屡遭蒋光鼐、蔡廷锴为首的十九路军的阻击，进不了上海，在一个雾气弥漫的早晨，竟偷袭金山嘴，登陆杭州湾。从此，金山人民与日寇进行了浴血奋战，当时有1511名金山人民被日寇残杀。看到一幅幅图片，一座座雕像，他们流泪了，深情地说：“我们脚下的这块土地，曾经流淌着多少先烈的鲜血，我们今天的幸福生活是多少先烈的生命换来的。”通过参观，追忆我们在日军统治下悲惨的童年，而今享受改革开放成果、过着幸福的晚年八十高龄的老校友个个热泪盈眶。他们一致表示，要更加珍惜来之不易的好日子，教育我们的子孙后代永远不要忘记当年的国耻，全心全意爱我中华，誓死保卫我们的国家，竭尽全力建设好我们的国家。

这次聚会是丝工61班校友、八届全国人大代表陆忠岳组织的，他出生在上海金山嘴。从哇哇落地那一刻，他就在抗日战争的枪炮声中长大，他热爱这片土地，更了解这片土地，所以，把同班同学聚集一堂，来抚今追昔。校友们有来自全国各地的老人，毕业55年了，都跨入了耄耋老迈之年，但他们个个精神矍铄，风采依旧。虽然白发苍苍，皱纹纵横，他们笑称，那是岁月馈赠的光荣。

是的，这批上世纪六十年代从华东纺织工学院毕业的校友，都是专家、教授、学者、企业家，为共和国的建设曾经鞠躬尽瘁、尽职尽责。如今，他们退休了，还



丝工61班校友在金山抗日战争纪念馆留念



丝工61班校友在金山渔村天桥饭店留念



关心国家大事，有的还是纺织行业协会的顾问，有的还在研究环境保护和安全生产，有的撰写回忆录出版成书，他们的根永远深植在中华大地，永远长盛不衰！

在金山，他们凭海远眺看日出，看渔民扬帆远航，看晒渔网、晾鱼干，看大金山岛、小金山岛、金龟岛，看渔村老街轻舟荡漾，看高高屹立的金山石化。他们心潮澎湃，兴致勃勃地交流走过的风雨人生，感叹华纺四年的师生情谊，回顾四年的同窗苦读。走出校门后，奔赴祖国的四面八方，到边疆去、到艰苦的地方去、到祖国最需要的地方去！是那一代人的伟大理想。所以，当他们回首往事，都异口同声说：“我们无愧于时代的重托，也无愧于子孙后代。”

五十五年，弹指一挥间，在历史的长河中，他们这一代人的精神永远闪烁，华纺的四年教学相长将永远璀璨！

注：本次活动组织者陆忠岳同学系第八届全国人大代表，并获得国务院中青年专家特殊津贴。

一个校友在这次聚会上的即兴发言，权作散文诗一首。

## 老同学

老同学，因为同了四年的学，就成了永远的“同学”。这是感情上的“依傍”，这是精神上的“血缘”。我们有说不完的话，叙不完的旧，报不完的喜，诉不完的忧。那些同窗苦读，那些柳溪边上的欢声笑语，永远留在了心间；

老同学，没有丝毫的名利和杂念，没有点滴浊流物欲，只有共同走过的黄金岁月，那时，风华正茂，血气方刚，正像早晨八、九点钟的太阳，如今进入耄耋之年还在念念不忘如何实现《中国梦》；

老同学，因为至纯、至真、至诚，像一轮明月，透明清澈，眼光是那么的深邃，灵魂是一尘不染的纯洁；

老同学，无论相隔多么遥远，仿佛就在身边，无论分别多么久远，好像就在昨天，记忆是活着的象征，永远镌刻在心间；

老同学，相互交流走过的路，坎坷和成功，那是时光雕琢的花朵，永远的盛开，永远的璀璨，永远的芳香；

老同学，曾经的年少轻狂，如今已经老迈，鬓发苍苍，皱纹满脸，那是岁月馈赠的礼物，是我们这一代人的光荣。我们经历了挫折与成功，正像高山与峡谷，无比壮丽，那是地球的共同财富，岁月留痕，夕阳正红；

人生都会老去，只有老了，才懂得老，沧桑啊，成功啊，失败啊，权位啊，金钱啊，都是过眼云烟。只要我们为国家尽职尽责，就无怨无悔，十分了得。人生无胜棋，世间无常客，生命的真正质量，在于豁达耐久，在于无私奉献，在于顽强拼搏！

老同学，我们无愧于纺织工程师的摇篮——我们的东华大学。

# 东华大学国旗护卫队建设爱国主义教育 示范基地侧记

“青年的价值取向决定了未来整个社会的价值取向”，如何在大学校园文化的土壤中为青年学子的价值引领树立一盏明灯？是各高校长期重点探索的课题。而在东华大学，有这样一个学生组织，12年来吸引着众多学子，每周一到周五，早7点升旗晚5点降旗，2000余次的升降旗……在坚守中传承发展，成为校园里一道独具特色的爱国主义风景线，他们就是东华大学国旗护卫队。

## 不一样的初衷 一样的改变

2014年9月，东华大学的社团招新现场热闹非凡，“东华大学国旗护卫队”招新点前更是人头攒动，30个招新名额吸引了300多名学子报名，其中不乏“高颜值”“学霸”等标签学生的到来。到底是何种魅力让这些青年学子在面对数以百计的学生社团时做出加入国旗护卫队的选择？带着这个疑问记者走进了东华大学国旗护卫队。

对于加入国旗护卫队的初衷，学生们说法各异，有的是为了实现儿时军旅梦，有的是为了追随校园“男神”而报名参加，有的是为了督促自己早起锻炼……但谈起对国旗护卫队带给自己的变化，学生们却是异口同声：“四年的坚持让我们更加懂得了责任与担当，我们为国旗护卫队骄傲”……

在国旗护卫队的大家庭里，有一本记载着队员心得体会的成长日志，翻看《国旗护卫队成长日志》，那些质朴的话语跃然纸上：

现东华大学国旗护卫队三分队队员、纺织学院2014级学生党丹咏说：“我与国旗最早的结缘是在小学，那时因为个子高，就被挑选成为升旗手。我记得很清楚，那时的我有一种自豪感。后来我逐渐明白原来这是一种信仰，

一种精神的归属。”

东华大学第十届国旗护卫队队长、信息学院2011级学生张英兵说：“我从小就怀揣着军人梦。后来有幸加入国旗护卫队，起初只想着光鲜与荣耀，后来才发现这更是一种责任与使命。面对日复一日的升降国旗，我其实也曾因感枯燥而彷徨过，当时支撑我的真的就是那份责任与使命了，就那么咬咬牙坚持了下去，一坚持就一直坚持到了大四。”

一封发自德国的原国旗护卫队升旗手欧阳赢的心得感悟更是吸引了记者。“在德国学习的日子里，每到周一早上7点整，还是会回忆起在国旗护卫队的那段日子，想起一起训练出操的队友，想起那个教会了我责任和担当的集体。”

## 国旗护卫队 那些难忘的人与事

伴随着庄严的国歌声，一声洪亮的“敬礼”，主旗手缓缓拉动旗绳，护旗手向空中行一个漂亮的抛旗动作，鲜艳的五星红旗在东华大学上空冉冉升起……2014年5月13日，在东华大学全校运动会的开幕式上，国旗护卫队仪仗队队员身着崭新的队服，身后是整齐的护旗方阵，队员们一个多月起早摸黑的强化集训今天就是检验的时刻了。每一个队员都斗志昂扬，展现出他们最好的精神面貌。而此刻在操场跑道外，站着一位“掉队”的国旗护卫队“女兵”，身着护卫队队服、以标准军姿站立的她看上去一脸落寞，她的视线却始终没有离开那缓缓上升的五星红旗……

这名“女兵”就是人文学院2011级本科生张梦楠，原来应该和“战友”们一同站在方阵中，但因照顾生病室友

而错过了最终彩排。当安顿好室友赶往体育场时，她只能以一个旁观者的身份见证这场期待已久的升旗仪式。“整个升旗仪式，我都跟小伙伴们一样用军人的姿态完成整个开幕式，我相信，他们也能感受到身后那股始终默默支持的力量！”张梦楠说。

像张梦楠这样的“女兵”在国旗护卫队中不在少数，这些外表看似柔弱的女生个个都是“女汉子”，“训练场上无特权，女子男子一个样！就拿正步踢腿来说，腿要统一离地30公分，训练中腿几乎麻木了，但同学们咬牙坚持着，我们女同胞同样的训练强度一样能扛下来！”入队整整四年的张梦楠谈及集训，脸上带着国旗护卫队“女兵”独有的自豪感！

“铁打的营盘，流水的兵”，第一届国旗护卫队队员王乔松，如今已成长为东华大学信息学院一名优秀的辅导员，获得“第六届全国高校辅导员年度人物提名奖”“2013上海高校辅导员年度人物”等诸多荣誉。在谈及与国旗护卫队共同成长的12年经历，他说：“国旗护卫队教会我奉献与责任，我希望在辅导员岗位上做好学生的‘知心朋友’和‘领路人’，让学生在最青春年华的大学时光中树立正确的价值观念和人生理想。”

### 国旗护卫队精神 传承青春使命

整齐的步伐，规范的抛旗，庄严的军礼……这些带专业范儿的升降旗动作背后，是国旗护卫队队员们鲜为人知的艰苦训练。无论寒暑，每周三天，雷打不动的日常训练，站军姿、踢正步、齐步走，一个口令一个动作，就连靠脚声音都要踩在同一个点上……50分钟训练下来，同学们早已汗湿一背，但没一个叫苦喊累。苦练出精兵，当国旗护卫队的飒爽英姿出现在东华大学庆祝建校60周年庆典大会上，当这支积极向上的团队多次捧回校五四标兵集体的荣誉证书，当护卫国旗的精神化为一种正能量在校园传递时……曾经的汗水与艰辛都是值得的。

信息学院2007级本科生宋明展一入校就加入了国旗护卫队并担任队长，7年后的今天他已成长为上汽集团乘用车公司采购部的一名工作骨干。谈及国旗护卫队，他表

示：“我曾把国旗护卫队的经历写在求职简历上，我认为这是在大学期间最有意义的一件事。”而如今在工作岗位上，在国旗护卫队养成的守时重诺、敢于承担、不怕苦不怕累等特点也让他收获了领导及同事的一致好评。信息学院13级本科生王延昭作为现任国旗护卫队班长告诉记者：

“接过国旗护卫队这个担子，就觉得肩上的责任很重大，点点滴滴都得做到最好！”

“国旗护卫队的学子对于国旗的爱护和尊重不是出于完成任务，而是发自内心的使命责任，一种爱国情怀。从第一届80后队员到如今的清一色90后，当队员们从国旗护卫队光荣‘退役’时，他们秉承‘爱国、奉献、责任、自强’的国旗护卫队精神，将身上的责任与理想化作对工作的热爱和尽职，让国旗护卫队的精神和正能量继续在社会上的各个岗位中延续和发扬”，国旗护卫队现任指导老师、信息学院专职辅导员柴煜如是说。

“培育和践行社会主义核心价值观需要实实在在的载体，国旗护卫队建设就是希望学生在鲜活的爱国主义主题教育活动中感受信仰的力量、榜样的力量，在潜移默化中将社会主义核心价值观入眼入脑入心。”东华大学党委副书记刘淑慧告诉记者，“东华大学国旗护卫队如今已走出校园，深入社区和中小学校等开展共建活动，积极辐射大学先进文化。东华学子将本着‘崇德博学 砺志尚实’的校训精神，继续以实际行动做好社会主义核心价值观的践行者和传播者。”

**对话：打造一支传递正能量的先锋部队 访“东华大学国旗护卫队建设爱国主义教育示范基地”项目负责人林惠英**

12年来，国旗护卫队在团队建设和全程把控上采取了哪些举措？一路走来，国旗护卫队建设又取得了哪些成效？带着这些疑问，记者采访了项目负责人东华大学信息学院党总支副书记林惠英。

记者：12年来，国旗护卫队在团队建设和全程把控采取了哪些举措？

林惠英：东华大学国旗护卫队爱国主义教育示范基地的团队主要由两方面人员组成，一支“台前的学生队伍”和“幕后的党建辅导员队伍”。学校早在2004（下转77页）

# 爱汽车 爱设计

## ——记中国大学生汽车设计大赛一等奖得主付汀

朱一超



付汀与他的一等奖获奖作品

付汀，我校服装学院工业设计专业硕士研究生，在2014年上汽集团第二届“荣威·MG杯”中国大学生汽车设计大赛中，其设计作品从海内外高校的数百份作品中脱颖而出，荣获唯一的一等奖。这位诞生于东华校园的未来“汽车设计师”，是如何一步步成长的呢？本报记者独家采访了付汀。

### 将爱好化为术业，用优秀来“说话”

老爸是个车迷，家里随处可见《汽车志》《Auto&Design》等汽车类杂志，杂志里形形色色的汽车图片给年幼的付汀留下了深刻的印象。“我要当一名汽车设计师。”随着年龄的增长，对汽车设计的不断了解，付汀渐渐确定了未来的工作方向。

如今，付汀已经是我校服装学院工业设计专业的一名硕士研究生，将爱好化为术业。在学校的专业学习中，付汀不断充实工业设计理论知识，同时抓住每一次设计实习的机会，认真对待校外实习的设计任务，积极参加各类设计比赛。

此次大赛要求参赛者设计一款2025年传承MG品牌个性的未来跑车或GT跑车，如何设计未来概念跑车是摆在付汀面前的难题。经过前期的资料收集和创意碰撞，付汀选择了纯电动汽车的主题，并以MG经典车型和英式

经典车型Roadster来展开设计。将英式复古与纯电动融为一体的大胆创意，在许多人看来是一次较为冒险的设计。付汀告诉记者：“绿色环保的纯电动汽车是未来的发展趋势，并且目前技术上也在渐渐成熟，非常值得去进一步研究。”而老爷车的设计大多精简实用，将汽车设计视为艺术创作的付汀正是希望用老爷车的复古风呈现最原始和极致的美感。

当付汀的设计作品呈现在众人面前时，上汽集团全球设计总监安东尼（Antony）只说了简短的一句话：“I love it！”

机会总是留给有准备的人。为了圆自己的“汽车设计师之梦”，付汀在平日的学习和实践中不断积累着。在朋友眼中，他就是这样一个勤快的人。在比赛最忙碌的一个多月，付汀几乎每天都凌晨四点左右才上床休息。比赛进入50强后，公司要求设计4种车头样式，在所有参赛者中只有付汀一人提交了8种设计方案，“我只是想尽可能多地呈现我脑中的创意和灵感”。

为了逼真地展现自己设计的汽车模型，他学习Alias工业造型设计软件并成功考取了两张相关的国际资格证书。要成为一名优秀的汽车设计师，准确把握客户的需求是必不可少的。看上去内向的付汀在产品沟通方面却是个中好手，比赛中他总是不厌其烦地与大赛指派的导师积极沟通，以便设计更加切合大赛主题和理念。在校外设计公司的实习岗位上，他提交的设计作品总是既保证了设计风格又很好地兼顾了客户需求。

勤快与沟通这两大“法宝”是付汀在长时间的实习实践中渐渐领悟到的。付汀告诉记者，设计能力的提高绝不是一朝一夕的事情，更不能“纸上谈兵”。重视实践锻炼

的他曾经在北京的两家知名广告公司的设计岗位实习过，研究生阶段更是获得一家意大利汽车企业的青睐，成为了一名初级设计师。每一次设计比赛，每一个实习岗位，他都认真对待，在一次次的失败中总结经验，在不断磨合中呈现最好的设计作品，付汀用他的认真为自己创造着一次又一次机会。

### “不要把自己当人物”

“不要把自己当人物，得奖并不能代表什么。”谦

虚，是付汀留给记者最深的印象。这位大男孩将这个含金量颇高的一等奖归功于团队的合作和导师吴翔的悉心教导。他说，如果没有导师和专家的反复指导，就无法完成最终的设计作品。比赛的结果在他看来并不重要，近六个月的比赛周期让他有机会和各路“设计达人”切磋才是他最大的收获。

爱汽车，爱设计，这位坚持追梦的大男孩付汀，如今已经如愿拿到上汽集团乘用车公司设计部的录用通知，朝着他的“汽车设计师之梦”又迈进了一大步。

(上接75页)年就在国旗护卫队率先建立起学生临时党支部和团支部，十余年来认真开展各项主题思想政治教育，带领党员、团员积极投身于推进校风、学风和校园文化建设。而学生队伍来自通过全校选拔而加入国旗护卫队的本科生党员和团员。除了负责学校日常的国旗升降、典礼仪式外，他们还负责以爱国主义为主题的教育活动的落实和推进。

记者：一路走来，国旗护卫队建设取得了哪些成效？

林惠英：12年来，东华大学国旗护卫队伴随着校区的建设与发展不断壮大，培养学生从最初的35人增至现在的450余人，其中有187人光荣加入中国共产党、有11人参军入伍、7人参加西部志愿者和三支一扶到村任职、超过三分之二的国旗护卫队队员毕业后进入行业重点企业并成为技术骨干。

观点：东华大学丁霞萍副教授

同辈引领：同辈群体、精英群体、典范群体的引领作用。国旗护卫队大多由学习品学兼优的学生组成，其中不乏党员、学霸和学生干部。他们的家国情怀、人品素质、行事严谨、一诺千金、持久坚守，在国旗护卫队三年甚至四年的升国旗过程中，尽情体现。

仪式教育：中国是礼仪之乡，仪式主义的教育古已有之。但自上而下的多，家庭和学校的教育却因种种原因普及性接受度不高。而美国等爱国主义教育，是美国青年社

会化的重要内容。在美国，看到最多的景观是美国国旗。政府部门自不去说它，连一些私人住宅也悬挂国旗。美国国旗是好莱坞影视文化的重要题材，在《拯救大兵瑞恩》《珍珠港》《独立日》中随处可见。在“独立日”、士兵节等重要节庆活动中，以国旗为核心的爱国主义教育随处可见，它无处不在，潜移默化中感染美国人。美国从幼儿园到小学、中学、大学的升旗仪式中，手抚心脏的规定动作，升国旗听国歌时，静止无声的环境氛围，成为孩子社会化的重要记忆。东华大学国旗护卫队的军事化训练、规范化行为、标准化着装、飒爽英姿的青春风采，同样将天安门前的国旗护卫队带到了大学校园，带到了学生身边，进入了寻常生活。

军人形象：中国的军人在新中国建立前后，前赴后继、英勇献身者众多，近年则在出兵亚丁湾、抢险救灾、抗治非典、埃博拉等事迹令人震撼和感动，他们用生命和鲜血，在中国人心中树立了高大上的光辉形象，但影视中、主流媒体中常见，身边和日常中难见。东华大学国旗护卫队则拉近了距离，成为随处可见、伸手可及的邻家男孩。与大多数学校一样，东华大学国旗护卫队军装的合体、经久性训练，举手投足之间的军人风采，使国旗手们颜值上升，使男女大学生刮目相看，油然而起崇拜感、喜爱感，粉丝群逐渐增多，释放了青年学生对中国军人的崇敬与憧憬之情。

## 东华学子

### 纺织学院丁作伟、管理学院杨云帆入围 “第十届中国大学生年度人物”候选人

接“第十届中国大学生年度人物”评选组委会通知，我校推荐的纺织学院丁作伟、管理学院杨云帆两位同学顺利入围全国200名候选人。

丁作伟系纺织学院纺织材料与纺织品设计专业2012级博士生。他在求学生涯中与易班结缘，每天在易班上感悟人生、对话信仰，抒写青春、结交交友，个人主页“易班达人丁丁堂”发表原创作品2174篇，网络点赞14201次，经验值18409，博客浏览量6763人次。他被上海市易班评为VIP会员，并荣获2014年上海高校辅导员博客（微博）“十佳博主”称号。

杨云帆系管理学院电子商务专业2012级本科生。2012年，他与朋友合伙组建微信公共账号“东华挖掘机”，立足校园，服务同学，深入挖掘一些热门、新鲜、好玩的新闻资讯，深受学生欢迎。他还自主创办“秒职网”，通过搭建web app互动平台，吸引H&M、施耐德等100多家知名企业提供实习就业岗位，半年内超过1000人次从中受益。

### 我校OM社团获第36届世界 头脑奥林匹克中国区决赛一等奖

第36届世界头脑奥林匹克中国区决赛暨第28届中国上海头脑奥林匹克创新大赛举行。经过激烈角逐，我校延安路校区OM社团在该项赛事中获得大学组表演类一等奖，并将于今年5月赴美参加世界头脑奥林匹克决赛。本届比赛共吸引了来自上海、北京、浙江、山东等14个省、市、自治区和德国的520支参赛队，其中大学组有来自上海交通大学、同济大学、德国柏林自由大学

等17所高校的38支队伍参赛。选手们围绕“失控的‘火车’”“经历技术困境”“释放玻璃球的结构”“无声电影”等6道创新赛题展开角逐。我校延安路OM社团在大学组表演类赛事《无声电影》中的精彩演绎，赢得评委的一致好评。世界头脑奥林匹克比赛在1978年发源于美国，是一项培养青少年创造力的国际性活动，赛事题目没有标准的正确答案，每个解题方法都是独特的。在解题时，学生能将自己的兴趣爱好和知识技能运用到解题实践中。

据悉，我校延安路校区OM社团成立于2012年，由32名来自服装学院和管理学院本科生组成。社团利用课余时间，根据每一年的创新赛题，开展具有创新意义、培养团队精神的活动。该社团自2012年世界头脑奥林匹克中国赛区设立大学组以来，分别荣获2013年中国赛区大学组一等奖和2014年中国赛区大学组二等奖。

### 服装学院大四学生王立获首届 中澳青少年才艺大赛钢琴专项青年组金奖



首届中国新人新曲钢琴、古筝专项暨中澳青少年才艺大赛在悉尼音乐学院音乐厅举行。经过激烈角逐，我校服装学院大四学生王立凭借《匈牙利狂想曲No.11》与《即兴幻想曲》的出色演奏，夺得钢琴专项青年组金奖。王立是我校服装学院服装工程系11

级学生。大学期间，在繁忙的专业学习之余，在辅导员老师和学校艺术团老师的鼓励和指导下，王立仍旧坚持练琴。由于身处大四，他还要准备毕业论文和专业实习，每天的练琴时间都是牺牲休息时间挤出来的。“但是每一次练琴对我而言都是一种放松，”王立说，他的习乐之路之所以会持续到现在，主要因为热爱。也是因为热爱，孤独枯涩的练琴时光成为王立自我享受，也成为紧张的学习生活中一种精神上的放松。

王立回忆道，小时候自己是一个偏内向的孩子，容易在音乐中自得其乐，但是舞台上不仅需要乐感，还需要台风与表现力。“这一方面曾是我很欠缺的，也一直在克服。”经过一次次地上台，积累了舞台经验，王立也慢慢地变得大胆和自信，“音乐就像一束光，使我们的生活更加明亮”。

## 我校获评“2015春运全路 优秀志愿集体”

3月20日，从2015年春运志愿者工作表彰总结会上获悉，我校因“小甜橙”志愿者在春运期间的优秀表现而获评“2015春运全路优秀志愿集体”。

会上，沪上十余所高校的“小甜橙”志愿者代表学校上台领奖并交流志愿服务心得。我校志愿者代表何亚丽和王欢同学，演唱改编歌曲《春运志愿的日子》，通过



歌声表达出东华“小甜橙”志愿服务的感人故事和“小甜橙”的奉献精神。

我校“小甜橙”已连续三年志愿服务上海铁路春运，志愿者范围从最初的理学院逐渐向其他学院扩大，该活动现已成为学校一项品牌志愿服务活动。今年共有35名志愿者参与服务，同学们于2月4日至2月16日期间服务于铁路上海站安检处、服务台、扶梯口、军人老幼候车室、广场岗亭等九个岗位，用投入的工作、忘我的奉献为过往旅客带去旅途的方便。中国青年报、新民晚报、上海教育新闻网等多家媒体对我校“小甜橙”的志愿服务工作予以广泛报道，向社会展现并传播了东华学子的志愿风采。

## 2015年迎新春师生联欢会举行

2月13日农历腊月二十五，延安路校区东华食府内四处洋溢着欢声笑语，350余名留校过年的本科生、研究生与150多名留学生在欢度一堂，喜迎羊年新春，校党委书记朱民，校长徐明稚，上海市教卫工作党委副书记虞丽娟，松江大学园区管委会常务副主任吴楚武，校党委副书记刘淑慧，副校长宋立群、邱高，校长助理卿凤翎来到联欢活动现场，与同学们一起欢度新年。各机关部处、院系负责人及辅导员代表一同参加联欢。

朱民和徐明稚代表学校向全体留校学生致以亲切的新春问候和祝福，朱民希望同学们在学校时刻感受到家一般的温暖，度过一个欢快而有意义的春节。徐明稚勉励同学们在新的一年里取得更优异的成绩，并表示学校将在新的一年为同学们提供更好的学习生活条件。联欢会上，师生们自编自演的文艺节目营造了浓浓的新春氛围。为了让广大学生度过一个欢乐祥和的春节，学校还专门组织了“迎新年 送温暖”系列活动。

虞丽娟代表上海市教卫工作党委向我校师生致以新年的问候，对我校发挥纺织、服装、材料等学科优势，为上海经济发展、人才培养、科学发展所作出的积极贡献给予充分肯定。

活动现场还上演了一台东华版“春节联欢会”，师生们带来了自编自演的文艺节目，传递出对新年的美好期待与祝愿。据了解，为了让留校学生在校度过一个欢乐祥和的春节，学校专门为每位留校学生准备了贺岁礼包，还特别为家境贫困的同学送上了新年慰问金。

### 我校纺织学院王一婷同学获评 “上海市十佳慈善箴言奖”

日前，从上海市慈善基金会传来喜讯，在市慈善基金会、市文明办、市互联网信息办公室、上海锦绣文章出版社联合举办的2014年上海市慈善箴言征集评选活动中，我校纺织学院大二学生王一婷的箴言“慈源于爱，善重在行”获评“上海市十佳慈善箴言奖”。

当被问及这则慈善箴言背后的故事时，王一婷说，箴言的灵感主要来源于她进入大学后的亲身经历。大一的她便老师的引荐下加入了学校阳光公益服务队，这是一个倡导“仁者爱人、守望相助”的义工集体，每周五她都和小伙伴们的赴农民工子弟小学支教，如今已逾一年半。虽然每次支教他们都要辗转几趟车，只是为了给小朋友们上一节兴趣课，但每次上课孩子们都会在教室门口迎接，每次下课孩子们眼中都透着不舍。这让她清楚地明白，一个施助者的作用有限，但这种行为坚持下去便是公益的影响与传播。2013年10月，学校带队组织学生参与的一次公益长跑也让王一婷感触良多，这次长跑的规则是每有一个人跑完6公里，就能给山区的一个孩子募得一双跑鞋。奔跑中她多次体力不支，但想到孩子期望一双跑鞋时，又瞬间动力满满。最终，参与活动的社会各界人士齐心协力，共为山区孩子们募集到了2560双鞋。提到此处，王一婷激动地说，她很感谢学校阳光公益服务队给自己参与公益的机会，13年来，阳光公益服务队组织的安老、扶幼、助残、助困等各项活动已遍布全市各个角落。“慈源于爱，善重在行”，王一婷相信，一届届东华学子通过“心手相牵、薪火相传”，必能将这爱的火炬永久传播下去。

### 人文学院辅导员周铮铮获评 “2014上海高校辅导员年度人物”

从中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会传来喜讯，经学校推荐、网络投票、专家评审和综合评定等环节，我校人文学院辅导员周铮铮从全市40多位候选人中脱颖而出，入选“2014上海高校辅导员年度人物”。这是继原计算机学院辅导员莎日娜、管理学院辅导员江娥、信息学院辅导员王乔松之后，我校第4次获此荣誉。

“2014上海高校辅导员年度人物”评选活动由中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会主办，是上海市为进一步加强高校辅导员队伍建设，宣传表彰有突出表现的优秀辅导员，发挥先进典型的引领和示范作用，更好地调动和激励高校辅导员工作的积极性和创造性的重要举措。活动共评出“2014上海高校辅导员年度人物”10名，提名奖10名。

周铮铮老师在七年的辅导员工作中，一直坚持做“引领型、创新型、实践性、知心型”辅导员，在学生培养和教育的路上倾心耕耘、蓄力躬行，成为学生信仰之路上的领航人。负责学院党建工作的她，不断开拓创新大学生党员教育模式，探索构建集启蒙、实践、引领、凝聚、奉献五位一体的党员培养体系，针对入党不同阶段学生的特点和需求，有的放矢地进行思想引领；她重视党建工作品牌化与传承性建设，注重拓宽载体，主持的实践项目“构建‘小课堂 大智慧’微党课平台”同时获得教育部和上海市辅导员工作精品项目立项。日常工作中，周铮铮身体力行，积极推动大学生社会主义核心价值观践行教育。2014年暑假，她带领大学生党员骨干暑期实践团开展针对八极拳武术文化传承弘扬的调研项目，荣获“上海市暑期社会实践最佳项目奖”。针对人文学院少数民族学生多的情况，周铮铮在党建工作中还积极实施“少数民族学生骨干思想领航工程”，让许多学生找到了信仰的归属。周铮铮用爱诠释着辅导员平凡岗位上的精彩人生，成为我校人文学子信仰之路上名副其实的“领航人”。所带班级先后6次被评为校先进集体，所



带学生获得各类学科竞赛国家等级奖12人次，上海市等级奖26人次。个人先后四次获得校优秀思想政治工作者、两次就业工作先进个人，并多次获得师德建设青年标兵、优秀党员、优秀团干部等荣誉。

## 我校承办两大全国高校 纺织类专业学生设计赛事

由我校承办的第四届“东华杯”全国高校纺织类学术与创意作品大赛与第一届“龙星杯”全国大学生针织服装设计大赛在松江校区落幕。我校纺织学院学子在两项赛事中均表现不俗，荣获包括2个一等奖在内的18个奖项。学校获优秀组织奖。纺织学院蒋秋冉、许福军、周立亚、温润、赵俐等5位老师获评优秀指导教师。

我校副校长邱高、中国纺织服装教育学会会长倪阳生出席大赛颁奖典礼并致辞。邱高代表学校向支持和助力我校开展大学生课外科技活动与创新人才培养工作的教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会和中国纺织服装教育学会等单位表示感谢，希望广大学子以此次大赛为契机，进一步强化专业学习和研究意识，促进创新精神和实践能力培养。倪阳生在致辞中表示，未来纺织发展关键在创新，希望通过本次大赛进一步促进纺织高校间的交流，提高学生专业学习兴趣，推动纺织工程教育改革。

## 我校日语系马羽洁同学获“笹川杯” 全国高校日本知识大赛个人赛冠军

2014年“笹川杯”全国高校日本知识大赛中，我校外语学院马羽洁同学表现优异，脱颖而出，荣获个人赛第一名，将受日本科学协会邀请，赴日参加交流访问活动。

我校外语学院日语系学生在历届比赛中多次获得优异成绩，显示了学院近年来在人才培养上取得的成果。今年恰逢大赛举办十周年，本次比赛由北京大学与日本科学协会共同主办，参赛院校数量为历年最多。来自北



京外国语大学、上海外国语大学、清华大学、北京大学等90所高校，270名选手同场竞技。比赛分团体赛与个人赛，每支队伍推荐一名选手参加个人赛。大赛为中国日语专业学生提供了展示自我实力的舞台，同时促进了中日两国友好交流。

## 管理学院学生团队获2014全国大学生 网络商务创新应用大赛二等奖



2014年11月28日至12月1日，由工业和信息化部指导、教育部支持、中国互联网协会主办、中国邮政储蓄银行协办的全国性大学生互联网公益赛事邮储银行杯

第七届全国大学生网络商务创新应用大赛总决赛在北京邮电大学落幕。由我校管理学院教师刘峰涛、王扶东指导，管理学院学生方泽炜、钱智尧、张小红、朱婧婧、周斌五位同学组成的团队凭借“Vchange校园二手O2O交易平台”项目，获得本科组二等奖。王扶东、刘峰涛两位老师获评“优秀指导老师”。

该项目创新性地将微信以及O2O模式应用于校园二手交易平台的搭建，并提出了具体可操作的建设性意见，展现了我校在电子商务学历教育和创新型人才培养方面的探索与成效。

据悉，“邮储银行杯第七届全国大学生网络商务创新应用大赛”自今年3月启动以来，从初赛、复赛到全国总决赛历时9个月，吸引了全国2000多所高校17万人参赛，直接参赛团队达4925支。其中来自218所高校的289支团队晋级全国总决赛，最终评选出特等奖40名，一等奖46名，二等奖50名，三等奖39名。

## 我校学子喜获“圆梦松江·公益同行” 大学生公益创业大赛一等奖

近日，温商杯“圆梦松江·公益同行”大学生公益创业大赛决赛在松江区社会组织服务中心举行，我校管理学院本科生钱智尧团队的项目“关爱之家老年人义工系统平台”喜获一等奖，管理学院本科生俞晨阳团队的项目“抗战余晖关怀计划”获二等奖。松江区副区长赵勇、松江大学园区管委会常务副主任吴楚武分别为我校获奖



项目颁奖。

从两个项目负责人处了解到，“关爱之家老年人义工系统平台”项目以失独老人为主要服务对象，通过整合校园资源、社会资源与社会养老需求，力求以简单有效的方式，帮助失独老年人的日常生活，关爱他们的身心健康，提高其生活质量。“抗战余晖关怀计划”则旨在为对健在抗战老兵进行抢救性寻访及关怀陪伴，为其提供居家式的养老服务，为老兵提供物质援助和精神抚慰并重的立体化关怀。

“圆梦松江·公益同行”大学生公益创业大赛由松江区民政局、松江大学园区管委会、松江区团委联合开展，旨在通过区校共建、公益同行的方式，将大学生的公益创意与社会组织的公益实践结合起来，以“公益”为基点，以“创业”为依托，用创业的眼光解决社会问题，挖掘和培养优秀公益创业者及有潜力成为社会组织的孵化种子，鼓励和促进大学生投身松江社会建设。

## 第十届上海高校研究生会 主席峰会在校举行

2014年11月28日，第十届上海高校研究生会主席峰会在我校松江校区举行，党委副书记刘淑慧出席开幕式并致辞，学生处、团委及团市委、市学联有关负责人与会。刘淑慧在致辞中对主席峰会在校召开表示祝贺，希望通过主席峰会为各高校研究生骨干交流分享研究生团学工作的先进理念和经验搭建桥梁，激发和培养研究生骨干的创新精神、实干精神与担当意识，促进研究生健康成长和研究生工作的持续发展。

与会的团市委学校部部长徐速对峰会的组织工作予以肯定，对我校研究生会工作人员的辛勤付出表示感谢，希望广大研究生在学习专业知识和技能之余，加强合作精神和责任意识的培养，为浓厚学术氛围、活跃校园文化、建设创新型国家作出积极贡献。

峰会分开幕式、高峰论坛、嘉宾访谈和主席沙龙四个部分。我校、复旦大学、中国人民大学、东南大学4所高校的研究生会主席分别在高峰论坛上作主题发言。

在嘉宾访谈环节，华中科技大学、华东理工大学、上海戏剧学院等7所高校的研究生骨干代表与主持人进行交流，分享了学习和工作经验。本届峰会以“承十载经纬韵，拓研会创实梦”为主题，共有复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学等24所上海地区高校以及浙江大学、南京大学、武汉大学、华中科技大学等23所外省市高校的130余位研究生骨干代表与会。

上海高校研究生会主席峰会自2005年我校发起举办至今已连续开展十年，始终坚持“承信德、守正道、拓实效”的办会理念，积极围绕创新研会工作、服务学生成长开展各类交流研讨活动，现已成为沪上研究生骨干开展人文交流和工作交流的重要平台。为纪念主席峰会举办十周年，组委会还整理挑选了2005到2014年优秀参会论文汇编成册，供与会研究生骨干学习交流。

## 校艺术团在首届中国上海国际大学生钢琴比赛中获得一等奖第一名

2014年11月16日，首届中国上海国际大学生钢琴比赛决赛在上海音乐厅举行。经过激烈角逐，我校学生艺术团杨倩霏、王立演奏的四手联弹曲目《匈牙利舞曲



No.4、No.6》获得了评委的一致好评，最终夺得四手联弹组一等奖第一名。此外，我校选手在此次比赛中还获得独奏组二等奖2项，三等奖2项。

本届大赛由上海市教育委员会、中国上海国际艺术



节组委会主办，共有近200多名（组）选手参加了初赛，50余名（组）选手经过选拔进入复赛。我校艺术团选送的8名选手，在艺术教育中心钢琴专业教师袁微明、郑庆华的精心指导下，分别参加了独奏组、四手联弹组及双钢琴组的比赛。由于本届比赛不仅要求选手演奏组委会规定的曲目，还要求通过现场观看选定的视频、图片或诗词意境后进行即兴表演，对参赛者钢琴演奏的内在艺术修养和音乐创意表达提出了更高要求。

## 我校在第20届上海高校学生创造发明“科创杯”奖评选中获25项奖项

2014年11月1日，从第二十届上海高校学生创造发明“科创杯”奖颁奖典礼上传来喜讯，我校学子在本次评选中再创佳绩，共获发明创新奖25项，其中材料学院江振林等完成的《低成本环保防污厨卫涂料的开发》获得“发明创新创业奖”及发明创新一等奖；环境学院刘兴成等完成的《一种健康环境PM2.5控制用低电阻高效空气过滤技术》获发明创新一等奖；信息学院沈振一等完成的《基于微视采集卡的车载红外图像彩色化系统》、材料学院吴谦等完成的《新型柔性智能气体传感器元件的开发及应用》等5个项目获发明创新二等奖。化工生物学院袁卉华完成的《一种超细定向聚合物纤维的射流稳定电驱动纺丝制备方法》、材料学院刘丰维等完成的《羟基磷灰石晶须增强的齿科修复用生物活性复合树脂》等18个项目获发明创新三等奖。此外，校团委胡玉波老师获“优秀组织者奖”。

# 刘裕瑄先生始终活在我们心中

丁证青

刘裕瑄先生已经永远离开我们了，但他的为人师表的形象，始终活在我们心中，留在我们的记忆中。刘先生不仅学术造诣很深，科研成果累累，为国家 and 学校作出了重大的贡献；而且他对党、对教育事业的热爱，正直而热忱的性格，对同志的平易近人，对学生的满腔热情，对工作的极端负责和不断进取，已众所周知，他是我校的一位德高望重的老教授。虽然我很遗憾未能参加他的追思会，但我很想与大家一起来追思难忘的往事。有几件事让我感触较深：

刘先生非常热爱教育事业，早在五十年代初，他响应国家发展高教事业的号召，毅然放弃了在申新公司的高薪岗位，来到华纺任教。成为我校三大系之一的纺织机械系，以及纺织机械专业的创始人之一，为学校的建设贡献出自己的力量。在贯彻党的教育方针中，他始终以身作则、言传身教，深入到教学第一线。记得在1956年初刚过春节，刘先生就带领全班39位学生，带着行李铺盖，经过长途跋涉，远赴山西榆次经纬纺机厂毕业实习，一待就是二个多月，期间吃、住都在工人宿舍里不仅具体安排好实习计划和要求，还指导学生虚心向工厂员工学习，正确处理好理论与实践的关系。为了锻炼毕业班学生即将走向社会的工作能力，还在后来到各个工厂学习、调查和搜集毕业设计资料过程中，把学生推到第一线，而老师则在遇到问题时帮助指导，并加以鼓励。因此到毕业设计阶段，同学们按各自的课题，单独下厂调研时，打下了独立工作的基础，克服了学生初次走上社会产生胆怯、不知所措和习惯于要老师“抱着走”的依赖状况。更重要的是培养了学生的独立工作能力，有利于全面发展。

刘先生在厂校结合科研合作中堪称表率。他从不凭藉自己的学术地位凌驾于他人之上。对合作中出现的矛盾，坚持正确处理好厂校关系，强调工作中既要尊重科学、尊重知识，也要发扬团队精神，尊重工厂员工丰富的生产实践经验和劳动，坚持真诚相待、以理服人，耐心探讨和深入交流沟通，有时还通过模拟试验和论证，再确定进一步的研究方案，来达到认识上和步调上的一致，调动起大家的积极性。因此最后取得成果决非偶然。在刘先生主持的多次重大科研合作项目中，不仅获得了丰硕的成果，而且得到了合作单位上下一致的赞扬和尊重。为了创建学校首批博士点，他一再推迟家庭团聚。在八十年代初，学校获准建立包括纺机专业在内的三个博士生培养点。当时学校上下酝酿下来，纺机的博导重任希望刘先生来担当。然而此前刘先生已经上级批准，退休后赴国外与独生爱女团聚，况且已经办妥出国手续。这（下转86页）

# 后人应以他为榜样办好祖国的纺织 教育事业

## ——深切缅怀刘裕瑄老师

陈明

刘裕瑄老师在新中国成立前后，从美国返沪后在申新总公司担任计划科科长，同时兼任中国纺织工学院的统计学教授，他把纺织工厂的管理和统计学内容相结合，使学生的学习与生产实际紧密联系起来，深受学生的欢迎。上世纪五十年代，刘老师放弃私人工厂的高薪，来华纺机械工程系任教。为了把学校办成教育与科研相结合的一流大学，他带头投入到纺织机械的重点科研领域——自由端纺纱的科研工作中去，在静电纺纱等领域取得了突破，在国棉九厂等地取得了显著的经济效益，受到了中央的重视。当时我校在全国的综合排名在前五十名以内，刘先生功不可没。上世纪七十年代后期，“文化大革命”以后，他出任纺织机械教研室主任并兼任纺织机械专业委员会主任期间，他深感一个专业要建设好，教材最重要。在他的领导和组织下，全教研组同志共同努力，深入工厂调查研究，总结了新中国成立以来纺织机械的设计经验，编写出了具有我国特色的《纺织机械设计原理》丛书，为全国纺织院校所采用，对我国纺织机械专业教学质量的提升起到了关键性作用。“文化大革命”后，他担任上海市纺织学会纺机专业委员会主任，号召并组织了许多学术交流活动。在他的带领下，我校青年教师、研究生纷纷投稿，参加论文交流，对提高我校的教育质量起到了促进作用。退休前他担任机械工程系主任期间，兼任上海市教委下机械工程专业教学评审组组长期间，通过严格评审提拔了一批教授和副教授，对我校的教师队伍建设起到了关键作用。

刘先生是国务院学科评议组成员，他担任了我校的首批博士生导师，为我校建立博士生培养机制、建设纺织机械博士点作出了很大的贡献。刘先生因女儿定居美国，退休后随着去了美国，但他仍心系祖国，两次回国为引进外资牵线搭桥。他还在《亚洲纺织》期刊上发表论文，把自己毕生从事静电纺纱研究的心得介绍给世界，还回到华纺作了学术报告。1999年，我去美国访问时他让我录了像、录了音，他语重心长地告诉在校的同志们，要重视纺织教育，尤其要加强纺织机械教育。他从他的母校美国MIT

机械工程系索取了Catalog, 给我们作参考。世界上像MIT这样的顶级学校的机械专业都很重视纺织机械方面的人才培养, 我们更不能忽视。以上各点说明刘裕瑄先生热爱祖国、热爱华纺、热爱纺织教育事业之深, 我们后人应以他为榜样, 把祖国的纺织教育事业办好。



1960年刘裕瑄先生(左一)在学校实验室接待了徐向前元帅

(上接84页) 突如其来的变化, 让刘先生感到为难。但是他首先考虑的却是如何保证首批博士点的培养质量和水平。他很谦虚而直率地表示, 自己从未有过这方面的经历, 唯恐难以胜任, 要求组织上郑重考虑。当组织上研究后仍希望他挑起这付重担时, 他义无反顾地接受了, 并建议成立博士生导师小组, 聘请几位资深教授与他共同指导, 发挥集体作用, 加强指导力量, 来保证培养质量。领导采纳了他十分中肯的建议。实践证明, 几年后, 纺机学科不仅保证了博士生的培养质量和水平, 当初的几位小组成员, 也都先后从副导师升任为导师。促使机械学科的师资队伍建设和高端人才的培养像滚雪球一样, 不断发展壮大起来。

在刘先生主持机械系工作的几年里, 为机械学科的发展和创建纺机研究所, 以及后来申请进入“211”工程打下了扎实的基础, 为机械系乃至学校的发展作出不可磨灭的贡献。现在刘先生的学子桃李满天下, 刘先生为东华人作出了示范和榜样。从刘先生身上体现出了东华精神和学校优良的传统, 将激励和鼓舞着师生不断地开拓、进取。东华人将永远缅怀刘裕瑄先生!

# 学科前沿

## 第五届绿色复合材料国际研讨会在校召开



4月16日至17日,来自中国、加拿大、巴基斯坦、印度、法国等国家的近100名产学研用各界代表齐聚东华,参加在松江校区举行的第五届绿色复合材料国际研讨会,对该学科领域从基础理论到工程应用的各个议题进行深入研讨。

本届研讨会由我校和国际先进材料与工艺技术学会(SAMPE)北京分会、上海分会以及中航复合材料有限责任公司、北京航空材料研究院、中国科学院宁波材料技术与工程研究所等单位联合主办。SAMPE北京分会副主席崔振进主持开幕式。SAMPE上海分会主席、SAMPE Fellow、我校纺织学院邱夷平教授, SAMPE北京分会绿色复合材料专业委员会主席、同济大学李岩教授分别代表主办单位和承办单位致辞。SAMPE北京分会主席、SAMPE Fellow、北京航空材料研究院科技委主任、先进复合材料国家重点实验室主任益小苏教授与会。

研讨会主题定位于天然纤维研发与稳定制备、生物基体材料设计与开发、绿色复合材料的加工与应用以及新

型绿色材料。会议期间共安排了25篇口头报告,来自加拿大复合材料创新中心的西蒙·波特博士为与会代表作了题为“下一代生物复合材料用天然纤维质量评估——验证FibreCITY概念”的特邀报告。与会代表对会议报告的质量和组织工作予以肯定,认为研讨会为产学研用各个领域搭建了学术交流和观点碰撞的平台,有利于深化对绿色复合材料的研究和应用。

绿色复合材料是近年来国际上发展迅速的生物质材料。由于采用生物质纤维作为增强体,热塑性或可降解树脂作为基体,绿色复合材料对减少以石油为基础的纤维,提高复合材料的可重复使用或可天然降解的比例,提供了有效途径,其在航空、交通运输、建筑、包装等各个国民经济重要领域内都有非常广泛的应用,受到各行业越来越多的关注。

## 纺织学院与宁夏荣昌绒业集团签约合作 共建“羊绒优用及品质加工技术工程中心”



4月13日,纺织学院与宁夏荣昌绒业集团签署产学研战略合作协议,双方联手共建“羊绒优用及品质加工技术工程中心”(以下简称“羊绒技术工程中心”)。纺织学院党总支书记王新厚与灵武市市长兼银川国家高新技术产业开发区管委会主任陈淑惠共同为羊绒技术工程中心揭牌。

灵武市素有“世界羊绒看中国,中国精品看灵武”的美誉,羊绒产业是当地的重要支柱产业。宁夏荣昌绒业集团是银川高新区灵武羊绒产业园三大羊绒集团之一。2014年开始,纺织学院与该集团积极洽谈合作事宜,计划在多个领域强强联手开展产学研用合作。据了解,羊绒

技术工程中心成立后,校企双方将通过签订具体项目的方式,在人才培养、产品开发、成果转化等方面积极开展合作。目前双方已在“高羊绒品质的高支复合纺纱技术及羊绒制品”、“羊绒产品加工全过程损伤评价及实用减损工艺”2个项目上签订技术开发合作协议。

王新厚表示,学院将充分发挥在人才、科研等方面的学科特色和资源优势,以羊绒技术工程中心成立为契机,加强与企业之间的产学研合作,开展相关领域协同创新,加快高校技术成果转化,为灵武市纺织产业转型升级作出实质性贡献。灵武市有关领导、荣昌绒业集团负责人在揭牌仪式上表达了与我校强烈的合作愿望,希望与学校、学院深化战略合作关系,共同推进当地纺织工业向高品质化方向发展。

## 上汽集团总工程师程惊雷一行来校访问

4月14日,我校校友、上汽集团总工程师程惊雷率集



团相关部门负责人来校访问。校企双方就产学研协同创新等工作开展深入交流。

会上,俞建勇代表学校对程惊雷一行到来表示欢迎,简要介绍了学校发展概况,并希望进一步深化校企双方的产学研合作,更好服务企业,助推学校人才培养,服务区域与产业发展。

程惊雷表达了对母校事业发展的关切。他表示,当下企业对车用材料有着极大的生产需求,希望与学校能多协同合作,实现技术创新与突破,共同为我国自主品牌汽

车作出更大贡献。上汽集团相关部门负责人介绍了相关重点工作,希望以项目研究、基础研究、人才培养和成果转化等多种合作模式促进技术创新。

据了解,我校科研人员在汽车相关产业应用领域开展了积极的探索与研究。交流会上,余木火、丁彬、孙宝忠和蔡再生4位教授与企业方分别分享了各自在汽车轻量化碳纤维复合材料结构件低成本快速成型自动化量产技术、纺织材料和编织复合材料在汽车方面的应用、高性能阻燃安全、易护理汽车内纺织品和防雾免雨刮车窗玻璃开发技术等方面的研究成果。上汽集团与会人员对成果表示出极大的兴趣,现场互动气氛热烈。

## 中国科学院院士钱逸泰教授 来校做学术报告

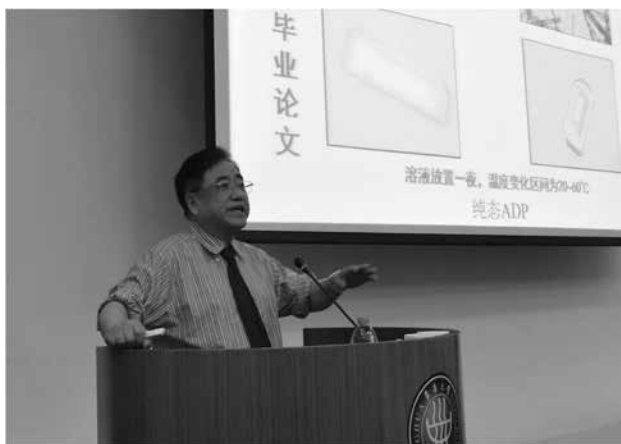
4月2日下午,松江校区第二报告厅座无虚席。应我校材料学院邀请,中国科学院院士、中国科学技术大学化学与材料工程学院院长钱逸泰教授为师生做了题为《科学研究的开始和方向——五十年科研历程》的学术报告。

在两小时的报告中,钱逸泰院士从科研过程的选题角度出发,用亲身经历向大家介绍了如何选方向、做科研,并分别介绍了 $\gamma$ 射线辐照法制备纳米材料,溶剂热法合成纳米材料,以及纳米材料新体系合成方法和生长动力学。最后,钱院士还为大家介绍了国家自然科学基金申报方法以及他所在课题组的最新研究进展。

在互动交流环节,师生踊跃发言,胡俊青老师作为钱







院士的学生回顾了自己在老师课题组的经历，同时向大家介绍了自己的科研历程；刘子潇同学就自己科研过程中遇到的问题，与钱院士进行交流。通过交流同学们对如何选题、如何做科研有了更深刻的认识与体会，钱院士风趣幽默的语言也给大家留下了深刻印象。

钱逸泰院士1941年出生于江苏无锡，1962年在山东大学化学系毕业到中国科技大学工作至今。1997年当选为中国科学院院士。2005年起，任山东大学胶体与界面化学教育部重点实验室学术委员会主任。1982-1985年、1989-1990年在美国布朗大学访问，先后从事铁系催化剂的费-托过程研究和薄膜制备。已在Science, JACS, Adv. Mater., Phy. Rev. Lett. 等杂志上发表论文400余篇，被他人引用3000次以上。钱逸泰院士在纳米材料研究及纳米材料化学和超导材料制备领域取得了一系列卓越贡献，由他提出的纳米材料的溶剂热合成获2000年中科院自然科学一等奖和2001年国家自然科学二等奖。

## 学校“国家环境保护纺织工业污染防治工程技术中心”通过环保部验收

以我校为依托单位建设的“国家环境保护纺织工业污染防治工程技术中心”（以下简称“环保工程中心”）顺利通过国家环保部验收。副校长邱高、环保部科技标准司副司长胥树凡出席验收会。

邱高代表学校向长期支持和指导我校环保工程中心

建设的领导、专家及合作企业表示感谢，并指出，学校将以此验收为契机，继续深化环保工程中心软硬件建设和能力建设，利用我校在该领域人才优势、技术开发和产业化能力，为解决纺织工业污染防治中共性和关键技术问题，推进污染防治技术产业化，促进纺织工业结构调整和产业升级作出新的贡献。



环境学院院长柳建设代表环保工程中心作建设验收汇报。环保工程中心自建设以来，聚集和培养了一批科技创新人才，始终以纺织染整行业的污染控制及节能减排技术为研究重点，在水、气、固废方面的污染控制和节能技术方面累积了大量的科研成果，承担和完成了576项国家、行业和地方重大科研项目，并结合目前我国环境治理需求将科研成果向工程化、产业化应用转化，荣获上海市科技进步奖一等奖、中国纺织工业联合会科学技术奖一等奖等各类科研奖励20余项，同时完成了《纺织染整工业回用水水质标准》、《纺织染整工业水污染物排放标

准》等多项行业标准、规范、指南的制定和修订任务,取得了良好的环境效益与社会效益,为我国纺织行业清洁生产 and 节能减排、打破绿色贸易壁垒、服务行业技术升级和产业转型作出了积极贡献。

来自环保部科技标准司、上海市环保局、中国环保产业协会、中国印染行业协会、中国纺织工业联合会、中国水利水电科学研究院、上海交通大学、华东理工大学、北京化工大学等单位的9位专家组成验收专家组,对环保工程中心进行了严格的审查及公开坦承的质询和讨论。环保部科技标准司领导和验收专家组对我校环保工程中心建设取得的成绩给予肯定,并感谢学校作为依托单位在环保工程中心建设过程中提供的大力支持,一致同意通过验收。同时专家组也希望学校抓住机遇,继续深化环保工程中心内涵建设和能力建设,从“全要素保护、全因子防治、全过程控制、全方位保护”出发,突出需求导向,加强力量整合,形成产学研协同创新的良性循环,为全面推进纺织工业污染防治提供技术支撑和政策参考。

## 管理学院教师高芳论文近期发表于 国际重要学术期刊《欧洲会计评论》

管理学院工商管理学科教师高芳的论文《非财务信息质量的影响因素和经济后果》近期在《欧洲会计评论》在线发表。

该论文以荷兰经济部发布的公司社会责任(CSR)指数来衡量非财务信息的披露质量,系统探讨了非财务信息披露的影响因素与经济后果。该研究发现,具有更好社会责任业绩、更多外部融资需求、更好公司治理机制的企业,其非财务信息的披露质量越高。相应地,具有更好社会责任业绩的这类企业,获得了较多的分析师关注、较高的机构投资者比例,较好的股票流动性,较高的企业估值和较低的债券发行利率。以上研究结果支持了高质量的社会责任披露为企业带来更多经济收益的结论。

《欧洲会计评论》是欧洲会计学会主办的国际学术性期刊,旨在发表高质量的会计与财务研究领域的文章。

《欧洲会计评论》是SSCI收录期刊,在2013年的ABDC期刊质量目录中被评为A-STAR。

## 人文学院与荷兰国际广播电台 就共建人才培养基地达成合作意向



王梅芳(左二)与荷兰国际广播电台有关负责人出席中荷商务晚宴



3月24日至29日,荷兰首相马克·吕特率代表团访华。3月25日,我校人文学院院长王梅芳应邀出席了首相在沪举办的中荷商务晚宴,就“东华大学与荷兰国际广播电台共建卓越新闻传播人才培养基地”事宜与荷方代表进行了商谈。

“东华大学与荷兰国际广播电台共建卓越新闻传播人才培养基地”是人文学院卓越时尚传播班启动建设的五个核心基地之一。人文学院自2014年7月获批建设“上海市卓越新闻传播人才培养基地”以来,积极启动“以时尚传播为特色,具有新媒体素质与能力的应用型、复合型卓越新闻传播人才”培养建设工作,2014

年10月“以时尚传播为特色的人才培养模式改革与创新”项目获得全国新闻学与传播学教育创新项目奖,并为三个经验交流单位之一。为提高学生的媒体素养与实战能力,学院前期已与新华社上海分社、人民网上海频道等媒体达成了合作协议。此番与荷兰国际广播电台合作,将进一步打开学生的国际化培养之路,为培养学生的国际视野,增强学生对全球新闻传播业的感知作出贡献。

## 长江学者讲座教授孙刚 为纺织学院师生作讲座

日前,我校长江学者讲座教授、美国加州大学戴维斯分校教授孙刚做客纺织学院,为学院广大师生带来了一场题为“纺织化学和功能型整理纺织材料”的专题讲座。

讲座中,孙刚介绍了纺织专业在各国受重视程度的现状,强调纺织是一门交叉应用性学科,需要多学科合作。他对多种功能性纺织材料及其最前沿的发展动态作了生动、详细的介绍,着重强调了纺织、化学结合的重要性及其应用。

纺织学院学科带头人、青年教师和研究生等50余人聆听讲座,结合专业研究与学习同孙刚教授开展互动。对于青年教师和学生的提问,孙刚教授都一一作了详细解答。师生们纷纷表示,专题讲座让大家对学科交叉与应用有了更加深入的认识,要进一步开拓研究视野与思路,让纺织在跨学科研究中焕发新活力。

据纺织学院副院长丁彬介绍,举办本次学术讲座旨在为广大师生创建良好的学术交流平台,今后学院将进一步加大该类活动组织力度,加强师生与高层次人才、专家之间的互动交流与学习。

## 跨学科专家来校研讨“柔性电子” 领域合作开展产学研协同创新

3月20日,来自我校及清华大学、浙江大学、华中科技大学等国内10所知名高校的20余位专家学者齐聚松江校区,就“柔性电子”这一前沿领域国际国内的研究及发



展现状进行了深入交流。

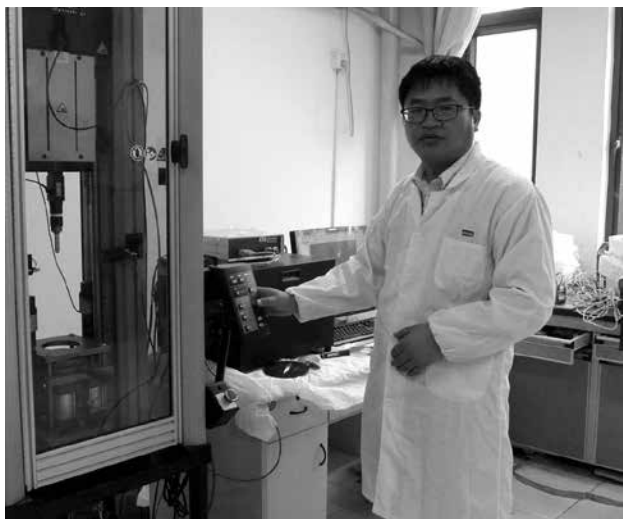
与会专家认为,目前国内与国外在“柔性电子”领域还存在一定差距,为了在较短时间内赶超美国等发达国家水平,我们应迅速从柔性电子产业中选出具有代表性的支撑产业,进行跨学科、跨院所的研究合作,并联合优势企业进行产学研协作,打破传统的科研模式,进行体制机制等方面的协同创新。专家还认为,我校材料学院和纤维材料改性国家重点实验室以纤维为特长,在智能纤维与可穿戴电子设备研究方面有一定基础,下一阶段在“柔性电子”领域可发挥所长,协同创新。

“柔性电子”可概括为是将有机/无机材料电子器件制作在柔性/可延性塑料或薄金属基板上的新兴电子技术,以其独特的柔性/延展性以及高效、低成本制造工艺,在信息、能源、医疗、国防等领域具有广泛应用前景,比如可穿戴式电子设备以及薄膜/柔性/印刷电池等。近年来世界各国和一些跨国公司都加大了在该领域的技术研究和产品开发,预计未来五年内的产值将突破20亿美元,2018年可达100亿美元的市场规模。

## 纺织学院孙宝忠教授入选 2014年度上海市“曙光计划”

2014年度上海市“曙光计划”项目名单公布。我校孙宝忠教授凭借申报项目《三维正交机织复合材料的弹道侵彻破坏机理及热力耦合多尺度模型》入选2014年度“曙光计划”。今年上海共有56人入选该计划。

孙宝忠为纺织学院教授、博导，现任民用航空复合材料东华大学协同创新中心副主任、高性能纤维及制品教育部重点实验室(B)副主任、轻质结构复合材料研究所副所长、纺织学院纺织复合材料学科负责人。他长期致力于纺织材料与纺织品设计领域和纺织复合材料



领域的基础理论、关键技术及应用研究，取得系列原创性成果，先后主持和参与国家科技计划863项目、国家自然科学基金项目、教育部优博专项、上海市复合材料重大专项等18项，发表SCI收录论文80余篇，出版专著2部。

据了解，“曙光计划”项目创建于1995年，是由上海市教委和上海市教育发展基金会共同设立，专门面向高校青年教师、培养青年科研人才开展的人才资助计划，每年资助一次。申报项目资助者须为40周岁以下、具有博士学位和副教授(副研)以上职称的在职中青年骨干。获该计划资助的研究者同时被授予“曙光学”称号。

## 我校顺利通过武器装备质量管理体系 第三次监督审核

经过中国新时代认证中心专家为期三天的审核，我校顺利通过武器装备质量管理体系第三次监督审核。副校长俞建勇出席审核会议并讲话，强调校内有关单位要以此次监督审核为契机，进一步加强武器装备质量管理体系建设。

中国新时代认证中心是由中国人民解放军总装备部组建的第三方认证机构。在本次审核中，专家组以查阅资料、谈话交流、实地考察等形式分别对学校领导层，科研生产质量管理办公室，军工项目管理办公室，资产管理处，材料学院101研究室、102研究室进行了现场审核，面向相关部门负责人和军工科研生产人员开展了面对面的提问交流。

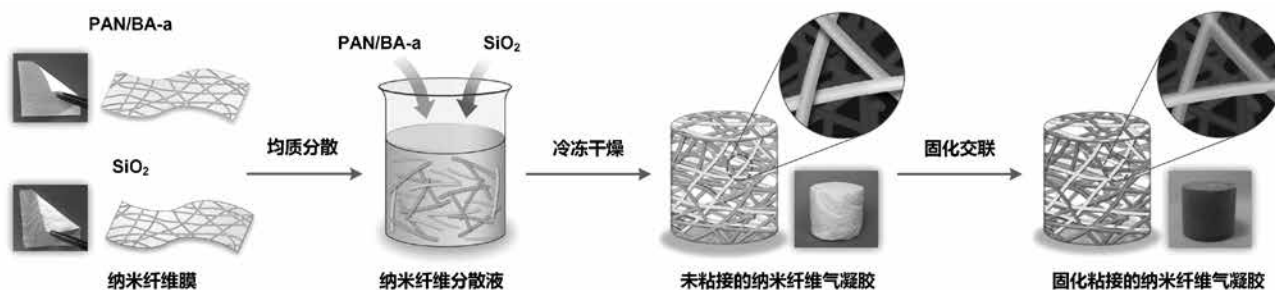
经实地调研与检查，专家组认为：我校领导和员工重视武器装备质量管理体系的建设和改进，切实履行管理职能，主要产品粘胶基碳纤维订单基本稳定，质量管理体系符合标准要求，运行基本正常、有效，同意推荐保持注册资格。专家组同时也结合审核中发现的问题，向我校提出了建设性意见。

科研处、人事处、资产管理处、财务处、材料学院等相关部门与学院负责人及有关工作人员参加审核会议。

据悉，今年下半年我校还将迎来武器装备质量管理体系综合评议，本次顺利通过专家组的监督审核为下一步接受评议打下了坚实基础。

## 《自然·通讯》发表我校超轻纤维 材料最新研究成果

我校俞建勇院士、丁彬研究员领衔的纳米纤维研究团队在纳米超轻纤维材料研究上获新成果，成果论文以“超轻、超弹纳米纤维气凝胶材料的构建及其功能化应用”(“Ultralight nanofiber-assembled cellular aerogels with superelasticity and multifunctionality”)为题发表在2014年12月16日的《自然·通讯》(Nature Communications)杂志上，我校为唯一署名单位。该项



纤维气凝胶制备原理图

成果利用普通的静电纺纳米纤维膜材料开发出一种超轻、超弹的纤维气凝胶,经中国计量认证结果显示,这种纤维气凝胶的固态材料密度仅为0.12毫克每立方厘米。

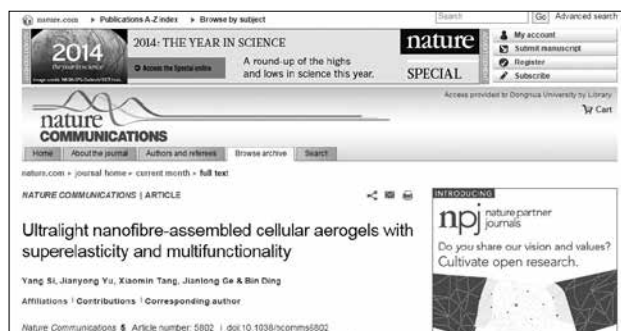
气凝胶是一种超轻质的固体材料,其内部98%以上是空气,又被称为“凝固的烟”。1999年,美国航空航天局喷气推进实验室首次研制出超轻二氧化硅气凝胶,其密度为3毫克每立方厘米,成为当时世界上最轻的固体材料。这种超轻材料随后被“星尘”号彗星探测器携带进入太空,并成功用于彗星尾部尘埃微粒的捕捉。2012年,德国科学家制造了一种名为“石墨气凝胶”的材料,其密度

为0.18毫克每立方厘米,使气凝胶材料的密度达到了一个新的极限。2013年,浙江大学制造的“全碳气凝胶”超轻材料,其密度为0.16毫克每立方厘米,又创造了一个新的记录。而此次我校研发的0.12毫克每立方厘米“纤维气凝胶”,再次成功刷新了“世界最轻材料”的记录。“纤维气凝胶”的诞生不仅将气凝胶原料拓展到了纤维领域,同时也开创了一种超轻纤维材料的制备方法,标志着我国科研工作人员在超轻质材料研究领域取得了又一重大进展。

据了解,该“纤维气凝胶”不仅具有超轻特性,其压缩回弹性能也十分优异,经过上千次压缩后塑性形变仅为14.5%,相比于传统的碳气凝胶,其压缩回弹性能提升了110%。除了超轻和超弹特性,纤维气凝胶还展现了其它优异性能,例如,它的导热系数低至 $0.026\text{W}/\text{m}\cdot\text{k}$ ,接近于室温条件下空气的导热系数;一块5毫米的“纤维气凝胶”可以轻松实现在100—6300Hz宽频段内的高效吸音;超轻多孔的纤维气凝胶还是一种高性能的吸附材料,可快速吸附自身重量200倍以上的液体污染物,有望为近年来频发的海上石油污染灾害提供新的解决途径。除了上述应用,这种超轻的“纤维气凝胶”材料还可应用于组织工程、电子器件等领域。

目前,纳米纤维研究团队正致力于“纤维气凝胶”原料种类的拓展及应用性能的研究,同时他们也在进一步开发大规模生产的制备工艺,使这种超轻“纤维气凝胶”材料能够早日走出实验室,实现其产业化应用。

团队还将科学研究与人才培养紧密结合,此次发表的成果论文第一作者为该团队博士研究生斯阳,团队的研究工作得到了国家自然科学基金、“973”计划项目以及学校“励志计划项目”等的支持。



《自然·通讯》发表我校科研团队研究成果



不同形状的纳米纤维气凝胶及其超轻特性展示

## 我校获评2014年首届中国学位 与研究生教育学会研究生教育成果二等奖

中国学位与研究生教育学会成立二十周年纪念大会



在北京举行, 教育部副部长杜占元出席并讲话。会上对获得首届中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖的项目进行了表彰, 我校纺织学院申报的“创新纺织领域全日制专业学位研究生培养模式, 培养高层次工程应用型人才”项目荣获二等奖。

纺织学院创新纺织工程领域全日制专业学位研究生培养模式, 从研究生培养模式改革、教育教学实践、体制机制创新以及培养质量保障等方面着手, 着力解决高校和行业企业之间人才培养理念差异、知识结构匹配及实践能力衔接等突出问题。在教学实践过程中, 学院践行“122”专业学位研究生创新培养模式, 加强研究生招生、导师遴选、案例教学及基地建设等教学实践环节, 形成了理论知识、实践能力和职业创业三个模块交叉融合的全日制专业学位研究生培养课程体系, 并建立健全论文质量评估与反馈机制等质量控制体系, 保障全日制研究生培养质量。自2009年以来, 学院已为国家培养了数百名纺织工程领域高层次工程应用型人才, 取得大量实践成果。纺织工程领域获批“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”, 连续两届获批“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”2名; 获批首届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”1名; 获批“全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”荣誉称号1项。学生一志愿报考率、就业率均达到100%。

中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖由中国学位与研究生教育学会于2014年设立, 旨在奖励在研究生教育理论研究与教育教学实践中开拓创新、作出突出贡献、取得显著成效的集体和个人。奖项每两年评

选一次, 每次评选特等奖1项、一等奖10项、二等奖30项。此次评选工作得到了全国各大院校的广泛参与, 共有256个项目申报, 经过形式审查、网络评议、复评答辩、审核批准等程序最终评选出41项成果, 上海共有我校等6个项目获奖, 系纺织工程领域唯一获奖项目。

## 上海纺织服饰博物馆专家 委员会在校成立

2014年12月23日上午, 上海纺织服饰博物馆(以下简称博物馆)专家委员会成立大会暨研讨会在延安路校区举行。校长徐明稚, 副校长刘春红出席大会, 会议由博物馆馆长卞向阳主持。

会上, 徐明稚为受聘专家颁发聘书并讲话。他指出, 在深化高等教育综合改革, 促进高校“办出特色, 争创一流”的新形势、新要求下, 上海纺织服饰博物馆作为东华大学与上海市共建的专业博物馆, 是体现学校学科建设水平的重要标志。在学校积极打造以纺织为“一体”, 以设计和材料为“两翼”的学科特色新格局下, 博物馆应充分发挥学校在纺织、设计等学科上的优势, 在服务学校教学、科研工作的同时, 加大社会开放力度, 为上海市文化建设作贡献。徐明稚希望各位专家委员会成员作为在各自学术领域内有相当影响力的专家学者, 能够积极为博物馆的建设发展献计献策, 为进一步提升博物馆专业化水平, 更好地发挥社会教育功能添砖加瓦。

刘春红在致辞中对各位专家的到来表示热烈欢迎和衷心感谢, 她总结了博物馆近年来为不断完善自身定位所作的努力, 回顾了博物馆历年来取得的主要成绩, 同时期待此次专家委员会的成立能够为博物馆的建设发展起到重要推动作用。

卞向阳汇报了博物馆基本情况及专家委员会筹建工作情况, 并就本次聘任的10位专家委员的基本情况作了简要介绍。

在随后的专家委员会工作研讨会上, 各位专家就博物馆藏品捐赠、硬软件建设、馆刊建设、博物馆与相关学科合作建设、中外同行交流等议题深入讨论, 提出诸多建设性意见和建议。

据悉,此次受聘上海纺织服饰博物馆专家委员会委员共计10名,分别来自各高校、博物馆、研究机构以及行业协会,在各自领域有重要学术贡献。委员会名誉主任由我校服装学院包铭新教授担任,博物馆馆长卞向阳教授任主任,委员为中国丝绸博物馆馆长赵丰、上海历史博物馆馆长张岚、中国服装协会专职副会长王茁、中国美术学院人文学院院长曹意强、苏州大学艺术学院党委书记李超德、敦煌研究院《敦煌研究》编辑部主任赵声良、故宫博物院宫廷部副主任严勇、上海博物馆工艺研究部主任包燕丽。很多专家还兼任国家文物鉴定委员会委员、各大博物馆的馆长和专业部门领导、中国博物馆协会和中国文物学会的专业委员会领导、中国敦煌吐鲁番学会专业委员会领导和理事、相关学术期刊主编、中国服装协会和中国服装设计师协会主要领导、国务院学科评议组和教育部相关艺术学科本科和研究生教指委领导和委员等职务。

## 毛学荣受聘我校兼职特聘教授

毛学荣受聘为我校兼职特聘教授。副校长宋立群、校长助理卿凤翎出席聘任仪式,宋立群为毛学荣颁发聘书并佩戴校徽。

毛学荣在仪式上感谢学校培养,希望能继续为母校发展尽自己最大的努力。仪式后,毛教授为理学院师生作了题为“随机微分方程及其应用:研究动机和方法”的学术报告。



毛学荣1979年本科毕业于我校纺织工程专业,1982年获我校应用数学专业硕士学位,1989年获英国华威大学博士学

位,现任英国斯特拉斯克莱德大学终身教授,爱丁堡皇家学会院士。作为随机稳定性和随机控制研究领域的知名专家,他在随机稳定性相关问题方面取得了一系列创建性学术成果,开创了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,出版专著4部,发表SCI收录论文200余篇。

## 我校11个项目亮相2014年 中国国际工业博览会

民用航空复合材料高端制造技术国产化、利用工业废渣生产日用玻璃、绿色低碳木棉纺织制品研制……在近日落幕的2014年中国国际工业博览会(以下简称为“工博会”)上,我校11个项目参展,对“高端、智能、绿色”的展览主题进行了全面生动的诠释。

参展项目包括:机械学院孙以泽教授团队的“纤维素纤维及制品晶变改性工艺与成套装备”、孙志宏教授团队的“碳纤维管状立体织造装备”,材料学院张清华教授团队的“聚酰亚胺纤维及产品”、王朝生研究员团队的“超大容量高效柔性差别化聚酯纤维成套工程技术开发”、王依民教授团队的“超高分子量聚乙烯增强雷达罩”,研究院宁伟教授团队的“日用玻璃节能环保设计和制备”,民用航空复合材料协同创新中心余木火教授团队、刘卫平教授团队等的民用航空复合材料制备件、缩比件,纺织学院王府梅教授团队的“木棉多功能纺织品的制造关键技术及应用”、靳向煜教授团队的“热风粘合非织造电池隔膜基布关键技术”,信息学院丁永生教授团队的“智能纺织品的研发与应用”,化工生物学院谢孔良教授团队的“高效自动控制少水节能气雾染色技术”。

经工博会高校展区组委会和教育部科技发展中心评审,我校项目“木棉多功能纺织品的制造关键技术及应用”获中国高校展区优秀展品一等奖。该项目以素有“植物软黄金”之称的木棉纤维为研究对象,通过开发利用该纤维,致力于推出具有高效保温、抑菌、驱螨、防霉等多功能的绿色低碳木棉纺织制品。通过长期联合攻关,目前项目组不仅实现了木棉纤维面料2.5米阔幅产品的批量生产,还开发出了保温率不低于纯羽绒制品的系列木棉高效

保温材料。

据了解,中国国际工业博览会是我国最具影响力的国际工业品牌展,也是亚洲最大的工业博览会。本届工博会展览规模、展商数和展商国别数均创历史新高,共吸引了27个国家和地区的2101家中外展商参展。

## 第十届高校数学课程报告会在校召开

面对信息化快速发展和互联网在教育教学中的广泛应用带来的机遇和挑战,大学数学课程建设和课堂教学如何在传承教学传统优势基础上,适应新的形势和变化,优化课程体系、深化课程内容、改进教学方法、创新教学设计,提高教学质量?11月1日至2日,在我校召开2014高校数学课程教学系列报告会上,来自全国300多所大专院校和科研机构的逾800名教师、专家、教学名师、教育部教学指导委员会专家、中科院院士围绕这些问题进行了深入探讨。

校党委书记朱民出席开幕式并致欢迎辞。朱民代表学校向来自全国各地的专家和老师们表示衷心感谢和热烈欢迎。朱民指出,大学数学课程是高等教育人才培养中一门重要的基础课程,东华大学以培养高层次应用型创新人才为目标,实施分类教学,采用国外优质教学资源,满足因材施教和学生发展的需要,取得了良好的教学改革成效。朱民表示,在提升人才培养质量的背景下,大学数学课程如何适应新的形势,提高教学质量,成为广大高校教师关注与聚焦的热点问题,东华大学愿与各位专家和学者携手合作,共同进步。

本次论坛由全国高等学校教学研究中心、全国高等



学校教学研究会、教育部高等学校数学与统计学类相关教学指导委员会、中国数学会、中国工业与应用数学学会、高等教育出版社与有关高校共同主办,东华大学理学院应用数学系承办。开幕式上,高校数学课程教学系列报告会组委会主任、中国科学院院士、西安交通大学徐宗本教授,高等教育出版社高等理工出版事业部陈小平主任,同济大学党委副书记徐建平先后致辞。我校教务处处长吴良主持开幕式。

高校数学课程教学系列报告会前身为大学数学课程报告论坛,至今已举办十届。本次报告会以“信息化环境下的高校数学课程与课堂”为主题,围绕“课程体系改革与教学内容的优化”“MOCC建设的机遇与挑战”“课堂教学的传承、改革与创新”“课程教学资源的建设与应用”等专题,以课堂教学改革为核心,课堂教学内容与教学方法改革为重点,课堂教学资源建设与应用为支撑,进行了广泛深入的交流和研讨。报告会为全国广大高校的数学教师和学者提供了一个互相交流学术意见、研究成果和教学经验的平台,成为国内数学界最具权威的数学系列报告会,并将继续在深化教学改革、提高教学质量的进程中发挥更为重要的和持续的推进作用。

