

2007. 1

张佩华教授获上海市三八红旗手荣誉称号

今年3月5日在上海市妇女联合会召开的各界妇女纪念三八国际劳动妇女节97周年表彰大会上,我校纺织学院针织工程系主任张佩华教授被授予2005—2006年度上海市三八红旗手荣誉称号。

张佩华,中共党员、工学博士、纺织工程学科教授、博士生导师、纺织学院党总支委员、针织工程系主任。曾获东华大学“第六届优秀青年教师”、东华大学“第三、第四届我心目中的好老师(2002—2004年)”、“我身边的好党员”(2005年)、“东华大学优秀党员(2006年)”等荣誉称号和“东华大学2003年度教学名师奖”、2003年“上海市教学名师奖”、2003年度宝钢教育基金优秀教师奖等。

张佩华教授忠诚于党的教育事业,兢兢业业地履行教师职责,她热爱学生,团结同事,无私奉献,为我国纺织教育事业和科研事业做出了贡献。作为一名共产党员,她处处以身作则,发挥模范带头作用,是一位德才兼备的优秀教师。

——以自己的学识和人格魅力赢得学生的爱戴

张佩华教授从事高校教育工作已有19年,一直在教学、科研第一线工作,默默奉献着自己的青春才华。她热爱教育事业,工作勤奋,治学严谨。作为博导,她积极主动承担本科教学工作,共开设出32学时以上的本科教学课程9门。她注重教学内容的更新和教学方法的改革,经常结合针织工业飞速发展的现状,结合自身的科研成果,及时补充新的知识;她备课认真,善于采用多媒体教学方法和手段,并注重双语教学,课堂教学效果深受历届学生一致好评,自学校全面开展学生对课堂教学质量的评价以来,张教授的教学测评连年获A级。2003年先后获市、校教学名师奖。除课堂教学外,她还承担指导本科生毕业论文、毕业实习、课程设计等工作。每年超额完成教学工作量。她在培养本科生、研究生工作中一丝不苟,所有研究生的每一个试验计划,试验方案,甚至是每一个实验细节,每一篇大、小论文都倾注了大量的心血,她经常和学生一起讨论实验工作到很晚,共同探讨制定计划,开展课题的研究工作。同时,她十分关心和支持学生的各种科技活动,拓宽学生的知识面,注重学生全面发展,热情辅导学生参加各种创业大赛,给学生开设各种讲座等,从不计较个人得失。她随和的性格,诚恳的态度,饱满的热情使学生们深受感动,也激发了同学们的学习和工作热情。平时她没有一点教授的架子,不论上课下课,只要同学们有任何疑问,她都会耐心解答。

作为女教授联谊会成员,她深知自己肩负的责任,因此,在繁忙的教学和行政工作之余,她还积极热心参与校妇委组织的各项活动,关注着女大学生的成长,每年一次的女教授联谊会与新生恳谈会,无论工作再忙、教学任务再重,张老师总是设法参加,她认为,我们女教授应充分发挥女性的优势,积极参与学校的教学、科研和管理工作,为学校的发展和学生的培养做出我们应有的贡献。张教授以自己的学识魅力和人格魅力赢得了学生们的爱戴,2002年、2003年连续两届被学生评为“我心目中的好老师”。

——以身作则乐于奉献 凝聚青年甘为人梯

张佩华教授除承担大量的教学、科研工作外,还长期担任系主任工作。日常工作中,她始终以学校、学院大局为重,能够正确处理好整体与局部利益之间的关系,并且以身作则,无私奉献,妥善处理各方面的关系,确保学院工作顺利开展。在纺织学院大家一致公认,凝聚力最强、团队协作最好、工作开展的最顺的是针织系,这都是与张教授的工作密不可分。

在她的带领下,针织系的精神文明建设、教学科研等各个方面都取得了较显著的成绩,

针织系也多次被学校评为“文明窗口”和“五四标兵集体”。最近几年，无论是本科生选专业方向还是研究生选导师，选针织专业的学生数都名列前茅。张教授平时亦十分关心青年教师的成长，在工作中主动帮助青年教师提高教学和科研能力，并吸收青年教师进入自己的科研团队，为青年教师争取科研项目，并主动将自己多年积累的备课笔记供青年教师参考。张教授乐于扶助青年教师，赢得了青年教师的喜爱和尊重，她在教学和工作中努力践行着党员的模范带头作用，带领整个团队共同奋进。2005年和2006年先后获得东华大学“我身边的好党员”、东华大学“优秀党员”荣誉称号。

——积极进取勇于开拓 辛勤耕耘硕果累累

除了承担大量的教学工作外，张佩华教授还承担教学教改和科研工作。曾主持和参与多项教改项目，先后获校优秀教学成果3等奖和2等奖、上海市优秀教学成果1等奖、国家纺织工业局优秀成果3等奖。完成教改论文4篇。参与编写并已公开发表的教材4本。

张佩华的研究专长为“生物医用纺织品的开发及其生物力学性能研究”和“针织面料产品开发与服用性能研究”。她积极开拓生物医用纺织品的研究领域，带领课题组将传统纺织与国内外生物学、医学、材料学科结合，使生物医用纺织品的研究成为纺织重点学科的一个重要方向。她曾主持与参与《针织医用金属内支架的研制》、《医用真丝编织缝合线的研究》、《可降解周围神经再生导管的研制与性能研究》、《针织医用金属内支架的产业化研究》、《高档保健型蛹蛋白纤维及其纺织品的研究》等上海市科委、上海市教委、原国家纺织工业局、国家科技创新项目10多项。其中由她主持的《针织医用金属内支架的研制》和《可降解周围神经再生导管的研制与性能研究》项目，其研究成果达“国内领先、国际先进水平”；主持的《医用真丝编织缝合线的研究》研究成果达“国际先进水平”，并获上海市科技进步3等奖；她在近五年中，完成与国内企业的合作项目30多项，已发表相关学术论文50余篇，其中“An experimental study on fabric softness evaluation by pulling a fabric through a series of pins”、“Study on misplating problems of composed of wool and Lycra plated knitted fabrics”、“Application of composite fiber to high elastic knitted fabric”、“Measurement and analysis of a taken-down mechanism of eccentric links”等论文为EI收录；拥有国家专利3项。

2006 东华大学校友基金管委会召开年会

◇ 文/张伟刚

2006年12月22日，东华大学校友基金管委会第三届年会在无锡召开，出席会议的有校党委副书记兼校友基金管委会主任浦解明、校友会秘书长吉启华、校友会副秘书长张伟刚以及东华大学校校友基金管委会全体委员和会议特邀嘉宾，无锡天然纺织集团总经理朱国民校友。会议由党委副书记兼校友基金管委会主任浦解明主持。

会议首先就校友基金会的成员因工作变动进行了调整和增补，并对校友基金章程中有关增补校友基金会副主任和委员条件的有关条款，从更有利于基金的发展和工作的开展出发进行了修改。会上，校友基金会全体成员审核了2005至2006年校友基金使用情况，并着重就校友基金使用后，发挥校友基金的辐射作用和后继宣传激励工作，引导被奖励和资助的学生如何回报社会，树立感恩心理，加强受资助的学生和设奖单位的沟通汇报，以及毕业后积极跟踪他们的成长，使他们事业有成后，如何反哺学校和社会等问题开展了热烈的讨论。

年会上，委员们还就今后拓展校友基金的新方法和新途径，如何使校友基金在现有的基础上保值增值，以扩大校友基金对学生的资助面等内容进行了认真的讨论和积极的探讨。委员们希望能在国家政策允许的范围内，在有关部门的支持下，能积极运作校友基金，使基金

每年能产生较为丰厚的利息，通过滚动发展使校友基金保值增值；同时要做好毕业校友和在读学生（未来校友）的服务工作，特别在借鉴其他高校的经验的基础上，要争取在银行、校学生办公室、图书馆的支持下，能使新生从一进学校就有一张借阅图书、吃饭、银行服务功能较全的信用卡，并在学生毕业后还能够用此卡回母校翻阅资料、借阅图书等用途。从而使该卡在为校友服务的同时，还能使校友会借助此卡成为密切与校友的联系和沟通的桥梁，掌握了解校友发展变化的纽带，成为凝聚校友的便捷通道。

会议期间，党委副书记浦解明和校友会的老师，利用在无锡的机会，专门拜访了包括全国政协委员、无锡市人大常委会副主任、无锡市商会会长苏红平校友，无锡市北塘区副区长金元兴校友，民建无锡市委副主委许建樟校友，无锡市天然纺织集团总经理朱国民校友，常务副总经理陈爱芳校友，江南大学纺织服装学院院长房宽峻校友，以及原国家纺织工业部管理干部学院党委书记李霞影校友和原无锡市纺织局局长孙钧衡校友等在当地的一些优秀的校友，希望校友们能继续关心母校的发展，为学校的教育事业献计献策作出贡献。

会议结束后，校友会的老师还专程前往驻无锡的炮兵部队，看望了在那里参军的原国贸0401班的朱静超同学，询问了他在部队生活工作的情况，并向他赠送了校友杂志和校友礼品。朱静超同学对母校的老师来看望他显得非常激动，向校友会老师汇报了在部队的收获提高和锻炼的情况，热情带领我们参观了他训练、工作、住宿的场所，并表示作为一名大学生军人在部队一定会为大学生争光，为东华大学争光。

东华大学校友会积极参与“慈善育人基地”的活动

为进一步贯彻落实十六届六中全会精神，创建和谐社会、和谐社区、和谐校园互动氛围，响应上海市科教党委、市教委的号召，不断拓展高校帮困助学工作的新渠道，东华大学运用各种社会力量，积极探索适合本校实际情况的慈善帮困、慈善育人的模式，努力实现将助学活动与育人、践行社会主义荣辱观相结合。

东华大学自2006年11月起，在松江校区投入近20万元筹备建立“慈善育人基地”，在管理上探索以“三个中心三个平台”为依托的全新模式。“三个中心”即：经纬勤工助学服务中心、国家助学贷款管理办公室、慈善物资管理中心东华大学工作站；“三平台”即“东华大学慈善爱心屋、经常性社会捐助（东华大学）接收点、东华大学慈善义工分队”。籍此基地，学校将整合多种社会资源，在校内产生辐射效应，倡导全员育人、全过程育人、全方位育人的氛围，逐步形成一个校内师生和谐、生生和谐、大学和社会和谐这样一个“大和谐”的局面。

东华大学校友会也积极参与了“慈善育人基地”的活动，并在“东华大学慈善爱心屋”中设立了帮助困难学生的生活和学习必需品专柜，在此，我们也真诚希望广大校友能“伸出你的手，献出你的爱”为在读的生活有困难的师弟师妹开展慈善帮困活动，“用校友的真诚传递关爱，用校友的爱心缔造和谐”，使东华大学经济困难学生得到更多群体的关爱，使东华大学帮困工作跨上一个新台阶。

中国环境艺术设计国际学术研讨会在我校举行

2007年5月9日，旨在为国内环境艺术设计建立良好的学术氛围，增进各设计院校、设计机构之间学术交流的“中国环境艺术设计国际学术研讨会”在我校延安路校区逸夫楼二楼演讲厅开幕，本次会议由我校和中国建筑工业出版社共同主办，我校副校长江建明和中国建筑工业出版社领导出席会议并讲话。

本次“中国环境艺术设计国际学术研讨会”以“城市环境的整体感—环境艺术系统性设计”

为主题，邀请了中国科学院院士郑时龄教授、日本早稻田大学佐藤滋教授、清华大学郑曙旸教授等 11 位国内外著名学者专家与全国 200 多所高校环境艺术设计专业教师共同对话。

会上还举行了《中国环境艺术设计》年鉴的首发仪式。我校的艺术设计学科经过 20 多年的发展，已经从服装艺术设计拓展到环境艺术系统设计等多学科研究分支。东华大学也是最早提出环境艺术系统设计的理念，并受到国内外同行高度关注的高校。为配合此次会议，在东华大学还举办了为期一年的“东华大学环境艺术设计学术年”演讲活动，邀请了意大利上海金茂大厦建筑师欧德·邦德亚力教授，国家历史文化名城研究中心主任阮仪三教授等国内外专家学者 25 位，全年 25 个周分别与青年大学生对话环境艺术设计。

李岚清同志在我校作讲座畅谈《音乐·艺术·人生》

2007 年 5 月 9 日下午 3 点，原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清应邀到东华大学，作了题为《音乐·艺术·人生》的精彩讲座。市委副书记殷一璀、市委副秘书长姜樑等市领导，以及校党委书记朱绍中等校领导及部分师生代表 1000 余人聆听了这场别具一格、情趣盎然的讲座。讲座由校长徐明稚主持。

在长达 3 小时的讲座中，李岚清同志以丰富的人生经历、深厚的音乐素养和充满哲理智慧的语言，带领听众畅游在经典音乐海洋里，真诚地与大家分享了他对音乐、艺术和人生的感悟。讲座中，李岚清同志深入浅出地阐述了音乐在个人修养、素质教育过程中的重要作用，并结合自己对古典音乐多年的钟爱与体会，讲述了欧洲经典音乐家的许多故事。他甚至还用自己的亲身经历讲述了音乐如何架起了外交工作的桥梁。

李岚清同志以深厚的音乐素养和睿智幽默的语言，辅以学生合唱团和交响乐的现场表演，图、声、情并茂地与现场师生分享了他对音乐以及人生的感悟，引起了师生们的强烈共鸣。学生们认为：“这是一堂生动的高雅音乐鉴赏课，对于提升我们的艺术修养、增强综合素质具有重要推动作用。”

讲座结束后，李岚清同志把他亲笔签名的《李岚清音乐笔谈》、《李岚清教育访谈录》等书籍分别赠送给东华大学等松江园区 7 所高校；7 名同学手捧《音乐·艺术·人生——关于〈音乐笔谈〉的讲座》上台请李岚清同志签名并合影留念；最后，市委副书记殷一璀、市委副秘书长姜樑等领导走上讲台，与李岚清一起带领大家高唱《歌唱祖国》，雄浑嘹亮的歌声把讲座的气氛推向高潮。

2007 年上海高校辅导员心理健康教育专题培训在我校开幕

2007 年 5 月 9 日上午 8 点，2007 年上海高校辅导员心理健康教育专题培训活动在我校图文信息中心第三会议室隆重开幕。校党委副书记浦解明、上海市科教党委德育处处长王宏舟及研究生工作办公室主任林文伟、学生工作办公室主任刘淑慧等有关部门的领导出席了开幕式。在开幕式上，校党委副书记浦解明代表我校向来自上海各高校的辅导员学员表示欢迎，对上海市科教党委、上海市教委领导和为筹备本次培训的工作人员表示感谢。

上海市科教党委德育处处长王宏舟代表上海市科教党委、上海市教委讲话，感谢我校的精心组织，认真筹备，肯定了我校的心理健教育工作，对我校承担此次培训充满期望和信心，他指出：我校心理健康教育与咨询工作扎实、富有成效，不仅搞好了自己校内的的工作，还很好地发挥了区域辐射作用，促进了整个松江大学园区的心理健教育工作，希望我校再接再厉，使松江大学园区的学生心理健工作走在上海众多大学园区前列。他希望辅导员静下心来，多学东西；加强思考和研究；通过培训不断提升自己的思想政治水平和业务能力，在各自岗位上做出更大的成绩。

我校隆重召开慈善育人工作现场推进暨松江大学园区各校慈善工作站成立大会

2007年4月30日，在东华大学松江校区图文信息中心第一报告厅隆重召开了“传承慈善爱心构建和谐校园”慈善育人工作现场推进暨松江大学园区各校慈善工作站成立大会。上海市慈善基金会理事长陈铁迪、上海市松江区委副书记盛亚飞、上海市科教党委副书记翁铁慧、东华大学党委书记朱绍中、校长徐明稚、松江大学园区管委会专职常务副主任皮耐安、上海市民政局副局长张喆人、松江区委常委、副区长毛啸岳、上海市慈善基金会副理事长袁采、郭开荣、松江区慈善基金会分会副会长张汝皋、张木英等领导出席了会议，区各部委办局、各街道、东华大学各职能部门、各学院的主要领导、松江大学园区各高校的老师、学生代表等500人出席大会。大会洋溢着一片喜庆、祥和的气氛。

东华大学党委书记朱绍中致欢迎辞。会上，上海市慈善基金会理事长陈铁迪、东华大学校长徐明稚为东华大学“慈善爱心屋”揭牌；上海市慈善基金会副理事长袁采、松江大学园区管委会专职常务副主任皮耐安为松江大学园区各校学生代表进行慈善爱心传递；松江区委常委、副区长、上海市慈善基金会松江区分会副会长毛啸岳宣读《上海市慈善基金会松江区分会关于建立松江大学园区各高校慈善工作站的决定》；松江区政协副主席、上海市慈善基金会松江区分会副会长张汝皋为大学园区各慈善工作站授牌；上海市民政局副局长张喆人为东华大学“经常性社会捐助接受点”授牌；上海市慈善基金会副理事长、义工大队常务副大队长郭开荣为东华大学慈善义工分队授旗；上海市慈善基金会松江区分会副会长张木英为大学园区各校学生代表发放了资助款；东华大学学生工作办公室主任刘淑慧介绍慈善育人工作及爱心屋筹建情况。会上，东华大学慈善义工分队进行了慈善志愿者宣誓仪式。大会由东华大学党委副书记浦解明主持。

我校荣获“2005—2006年度上海市文明单位”称号

2007年4月25日在上海市召开的2007年精神文明建设工作会议上，我校荣获“2005—2006年度上海市文明单位”称号。至此，学校已连续六届获此殊荣。我校一贯重视文明单位创建工作，积极贯彻落实“观念兴校、学术兴校、管理兴校”的发展理念和“以学生的全面发展与成才为中心”的办学理念，遵循“全员参与、贴近实际、以人为本、注重实效、持之以恒、务实创新”的文明创建工作方针，以“构建健康、文明、和谐校园，推进学校跨越式发展，着力建设国内一流、国际有影响、有特色的高水平大学”为目标，不断创新创建工作思路，拓展创建工作载体，探索了一条“以创建促和谐，以和谐促发展”的兴校之路。

我校荣获“上海市教育系统2005-2006年度安全生产先进单位”

2007年4月24日，在上海市教委召开的“上海市教育系统安全生产先进表彰暨特种设备专项治理推进动员大会”上，我校荣获2005-2006年度安全生产先进单位称号。

科技部基础司叶玉江副司长一行来校考察

2007年4月19日，科技部基础司叶玉江副司长一行莅临我校考察。来宾参观了校科技成果展示馆，听取纤维材料改性国家重点实验室主任陈大俊的工作汇报。党委书记朱绍中、副校长江建明出席会见。

我校召开 2007 届毕业生就业工作会议

2007 年 4 月 12 日下午，我校在图文信息大楼第三报告厅召开了 2007 届毕业生就业工作会议。会议分析了我校今年的就业形势，通报迄今为止我校应届毕业生的签约情况，群策群力探索促进就业工作的有效措施。校党委书记朱绍中、党委副书记浦解明、副校长陈田初等党政领导出席会议。会议由浦解明副书记主持。各学院总支书记、院长及相关部处领导参加会议。

朱绍中书记在会上作重要讲话。他说，在全校师生的积极推动下，学校今年的毕业生就业工作在就业压力加大的情况下保持了相对稳定。今后，我们要将毕业生就业工作放在更加突出的位置上。一是要把毕业生就业工作提升到政治高度，学校干部教师要提高自身的责任感，不断提高学校的教育教学质量和毕业生就业率。二是要根据目前就业情况，做好就业“帮困”工作。各学院应通过经验交流制定有效措施，把下一步的就业工作落到实处。三是毕业生就业工作是一个系统工程，毕业生就业情况的好坏直接关系到学校的声誉，毕业生就业也对教学改革、课程设置等问题提出了新的要求。我们要根据毕业生就业的实际情况，反思教学中存在的问题，达到治标治本的效果。四是进一步提高就业指导服务水平，完成好今年的毕业生就业工作，将我校的毕业生就业工作推向新的水平。

会上，陈田初副校长就如何解决毕业生就业问题，毕业生就业指导办公室主任宋丽贞针对我校 2007 届毕业生目前的就业状况分别作了讲话。管理学院、纺织学院、计算机学院、外语学院等部门的相关领导也就本学院的就业情况进行了汇报交流。

我校被命名为 2006 年度上海市“平安单位”

上海市社会治安综合治理委员会在对我校创建平安单位工作进行检查验收后。2007 年 4 月上海市综治委下发了命名决定，我校被命名为 2006 年度上海市“平安单位”。

中国纺织服装教育学会高职高专分会执行理事会在东华大学召开

2007 年 4 月 3 日，中国纺织服装教育学会高职高专分会首届执行理事会会议在我校召开。参加会议的有来自全国十多所高职高专院校的校长（执行理事），会议由中国纺织服装教育学会贾成文会长主持，东华大学党委副书记、副校长吴楚武到会祝贺。东华大学成人教育学院、网络教育学院院长朱德明向与会各位执行理事介绍了学校开展继续教育和现代远程教育试点的工作情况。

此次执行理事会是中國纺织教育学会根据国家、教育部大力发展职业教育的政策精神，着手推进纺织服装行业高职高专类院校提升教师队伍整体水平，加强教师实践能力培训的启动会议，也是探索职业培训方向，寻找有效培训模式的咨询研讨会。论坛的主题为“质量特色示范性建设”，首期对象为各纺织高等职业技术学院的校长、书记等高层管理人员，以后逐渐延伸至中层管理队伍和专业教师队伍，重点立足于纺织服装的教师教学技能培训。

会议期间，贾成文会长还分别拜会了东华大学校党委朱绍中书记和徐明稚校长，就中国纺织行业高职高专院校长暨师资队伍培训工作进行介绍，希望借助东华大学做好行业内高职高专培训工作。东华大学党政主要领导对此表示大力支持，感谢行业对东华大学的信任，并表示将尽力做好工作。吴楚武副校长还专程陪同贾成文会长参观考察了东华大学松江校区。

我校艺术教育委员会获得 2006 年度上海群众文化奖励大会表彰

2007 年 3 月 29 日下午，上海市群众文化奖励基金理事会和上海市文化广播影视管理局在广电大厦隆重召开上海市群众文化表彰奖励大会，表彰 2006 年度上海市群众文化先进集体共 25 个，东华大学是这次受表彰单位中唯一获此殊荣的高校。上海市副市长杨定华到会讲话。

我校二〇〇七届研究生毕业典礼隆重举行

2007 年 3 月 29 日，我校 2007 届研究生毕业典礼和学位授予仪式在松江锦绣会堂隆重举行。出席毕业典礼的有党委书记朱绍中，校长、校学位委员会主任徐明稚，中国工程院院士周翔、郁铭芳，党委副书记王以刚、浦解明，副校长朱世根、宋立群，校学位委员会副主任、博士生导师王善元，研究生部主任、博士生导师柯勤飞以及各个学院的院长和总支书记。

典礼由副校长朱世根主持，党委副书记浦解明宣读市、校优秀毕业生名单，校长徐明稚代表学校对毕业生表示祝贺并讲话，中国工程院院士周翔宣布《东华大学学位评定委员会关于授予博士、硕士学位的决定》。

近年来，我校的研究生教育取得了诸多可喜的进步。在校研究生规模从 2002 年的 1604 名发展到今年的 5071 名，五年翻了 3 倍多；研究生培养质量也得到了国家和社会的认可，已有 3 篇博士学位论文入选全国优秀博士学位论文，另有 3 篇获全国优秀博士论文提名；3 本教材入选“研究生教学用书”；研究生发表的高水平学术论文大幅增加，2005 年度和 2006 年度共发表 SCI 源刊论文 276 篇、EI 源刊论文 24 篇、ISTP 收录论文 202 篇，其中 SCI 源刊论文 2006 年度发表 166 篇，比 2004 年度翻了一番；研究生就业率连续八年保持 100%。

在本届毕业生当中有很多感动东华的同学，他们是：各方面表现优秀，担任上一届校研究生会主席，被评为“全国优秀学生干部标兵”的理学院夏磊同学；带领同学们共同学习、共同进步，所在党支部被评为“上海市优秀基层党支部”的信息学院严晨同学；潜心科学研究，在第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中一举夺得一等奖的化工学院张栗源同学；跟随导师完成多项专题研究，发表学术论文 30 余篇，其中高水平学术论文 4 篇，并获国家商务部主办的“中国贸易救济研究奖”二等奖的管理学院陆圣同学；响应国家关于大学生自主创业号召，以“节能与环保空调产品”为项目，组成创业团队，并获得上海市科技创业基金资助，成立上海莘阳建筑节能科技开发有限公司的环境学院朱汉宝等 4 位同学；与病魔顽强抗争，坚强勇敢，乐观向上，不仅战胜疾病还出色完成研究生全部学业的服装学院崔乐同学。这些同学以自己的行动践行着东华精神，他们是我们研究生的骄傲，是东华大学的骄傲！

2007 世界特奥会中外记者采访报名启动仪式暨专场演出在我校隆重举行

2007 年 3 月 26 日下午，我校逸夫楼二楼霓虹闪烁，来自中央、北京的媒体采访团及上海主要媒体的记者聚焦东华，2007 世界夏季特殊奥林匹克运动会中外记者采访报名启动仪式暨“残健同行携手春天”2007 上海国际服装文化节“走近特奥、支持特奥”专场演出在此如约举行。国际特奥会副主席皮特·威勒(Peter Wheeler)先生，上海市人民政府新闻办公室副主任、市政府新闻发言人、特奥执委会新闻宣传部部长焦扬，我校党委书记朱绍中、校长徐明稚等党政领导出席典礼。活动由我校及 2007 年世界夏季特奥会执委会宣传部、2007 年世界夏季特奥会卢湾区执委会共同举办。

上海市人民政府新闻办公室副主任焦扬在致词中指出，2007 年特奥会已经近在眼前，这是特奥会第一次走进亚洲、走进发展中国家、走进中国。她代表执委会欢迎中外记者报名采

访 10 月份即将在上海举办的特奥会，并介绍了报名有关事宜。在她的邀请下，中央电视台记者张萌与她一同启动中外记者采访工作。随着鼠标轻点，“你行，我也行”的音乐声响起，电脑屏幕上亮出“我们共同关注，携手特奥盛会”的字样，中外记者报名采访特殊奥运会工作正式启动。

之后，“残健同行，携手春天”2007 上海国际服装文化节“走近特奥、支持特奥”专场演出在我校党委书记朱绍中热情洋溢的致辞中拉开帷幕。

我校 83 本教材入选“十一五”部级规划教材

为了加强纺织服装类高等院校教材管理，切实提高高等教育的质量，中国纺织服装教育学会根据有关出版社申报情况，共评审出 167 本教材列入“十一五”部委级规划教材目录。

我校有 44 位教师主编的 83 本教材入选“十一五”部委级规划教材，涉及的专业包括：服装、纺织、工业设计等领域。有多位教师是一人主编多本教材，如服装学院的刘晓刚、钱欣、张道英、吴翔、管理学院的卓乃坚等教师。尤其值得称道的是由服装学院教师主编的服装类入选教材达到 58 本，体现了我校的特色和在同类型高校中的领先水平。

“十一五”期间，教育部实施高等学校本科教学质量与教学改革工程，启动“万种新教材建设项目”，我校也进一步加强教材建设，鼓励、支持教师编写高水平、有特色、立体化教材，积极做好高质量教材推广和新教材选用工作。

朱美芳副校长会见日本早稻田大学副校长江夏健一教授等一行

2007 年 3 月 9 日上午，朱美芳副校长在松江校区亲切会见了日本早稻田大学副校长江夏健一教授、青森中央学院大学前副校长酒井甫教授以及日本福祉大学守田峰子副教授。江夏健一教授等一行此次专程前来出席我校外语学院日本近现代研究中心与上海市管理科学学会联合主办的以“二十一世纪产业界的竞争与协调”为主题的“2007 年中日经营管理产学研论坛”。

会见时，朱美芳副校长向江夏健一教授等一行简要介绍了学校的基本情况和发展目标，并期望与日本有关高校进一步开展合作与交流。江夏健一教授等日本客人也表达了这一愿望。外语学院、国际合作处负责人及有关人员参加了会见。

教育部党组决定朱绍中同志任我校党委书记

2007 年 3 月 9 日上午，教育部副部长吴启迪莅临我校宣布中共教育部党组关于我校党委书记的任免决定：朱绍中同志任东华大学党委书记，薛有义同志因为年龄原因不再担任东华大学党委书记的职务。上海市科教党委书记李宣海，教育部人事司、直属高校工作司及上海市委组织部有关负责同志出席了宣布大会。大会由徐明稚校长主持。

朱绍中，男，1949 年 7 月出生于上海，1969 年 5 月参加工作，1973 年 9 月入党，教授。1989 年 7 月至 1993 年 9 月在中国驻德大使馆教育处任一等秘书，1993 年 9 月至 2002 年 7 月先后任同济大学德国问题研究所常务副所长，同济大学外事办主任，人事处处长，校长助理等职务，2002 年 7 月任同济大学纪委书记，2005 年 2 月任同济大学党委副书记兼纪委书记。

“东华大学 2006 年度十大进展”评选揭晓

在广泛听取广大师生意见和师生网上评选的基础上，经 2007 年 1 月 23 日校党委常委会讨论通过，我校 2006 年度十大进展正式确定。

- 1、以优异成绩通过国家“十五”“211 工程”建设验收。
- 2、在教育部本科教学工作水平评估考察中取得优异成绩。
- 3、纺织类三大检索论文数超过世界其他九所著名纺织院校总和。
- 4、举办教育部研究生教育创新计划的首个博士生国际学术论坛“2006 纺织科学与工程博士生国际学术论坛”。
- 5、纺织学院陈廷的《熔喷非织造气流拉伸工艺研究》（指导教师黄秀宝）入选“2006 年全国优秀博士学位论文”，至此，学校已三度入选全国优秀博士学位论文。
- 6、《热塑性高聚物基纳米复合功能纤维成形技术及制品开发》项目获 2006 年国家科技进步二等奖，为我校连续第四年获得国家科技进步二等奖。
- 7、申报成功“纺织生物医用材料科学与技术创新引智基地”等 3 个国家创新引智基地和教育部基地。
- 8、卿凤翎教授领衔的团队入选教育部 2005 年度“长江学者与创新团队发展计划”
- 9、夏磊同学入选全国优秀学生干部标兵。
- 10、基本完成松江校区建设，完成校区布局调整。

上海市妇联党组书记张丽丽一行来我校调研

2007 年 1 月 19 日下午，上海市妇联党组书记张丽丽一行到我校调研。校党委书记薛有义、校长徐明稚、党委副书记兼副校长吴楚武、副校长朱美芳等党政领导出席调研会，校妇委主任李光及妇委会部分成员参加会议。

会上，薛有义书记和徐明稚校长从教学科研、队伍建设和合作交流等方面向调研组介绍了我校的基本情况，并强调，在我校专业人才及中层干部中，女性教职工都占了相当大的比例，女教授、女教师、女职工为学校发展做出了突出贡献。

吴楚武副书记介绍了学校新校区建设的情况，校妇委会主任李光汇报了我校妇女工作的基本情况和女教授联谊会的活动开展情况，着重介绍了女性青年教授及女博士的成长以及取得的突出成绩。

张丽丽书记对我校妇女工作表示肯定，认为，我校在长足发展的同时，为女性发展成才提供了良好的环境和广阔的平台，培育了大批优秀的女性。并指出，我们要研究女性发展问题、了解女性发展情况，真正做到女性人才知识价值的实现与事业发展的和谐统一。

作为我校女教师的一员，朱美芳副校长用“幸运、骄傲、感恩、快乐、发展”十字概括了自己的体会，从切身经历谈到女性如何处理教学、科研和管理三者的关系。她认为，要让全社会理解妇女的特性，并要在妇女工作中注重传帮带和教育的作用。

此外，与会人员还就女性成才、全方位提高女性自信等问题进行了探讨交流。会后，调研组一行在相关人员陪同下参观了我校校史馆和科技馆。

教育部思政司及上海市科教党委领导莅临我校检查指导工作

2007年1月17日下午，教育部思政司副司长冯刚、上海市科教党委副书记翁铁慧一行莅临我校检查指导工作。冯刚副司长、翁铁慧副书记一行在党委副书记浦解明的陪同下先后参观了我校航天级粘胶基碳纤维生产基地、纺织服饰博物馆、施华洛世奇创意设计中心、纺织史博物馆，对我校坚持走特色发展之路，在各方面取得的成就给予充分肯定。

纺织学院与国际著名纺机企业德国 KARLMAYER 纺机集团签署合作协议

2007年1月12日上午，国际著名纺机企业 KARLMAYER 纺机集团 Roland·Beampfer 先生一行两人来访我校纺织学院。纺织学院院长王璐、国际合作处处长李振栋会见了来宾。双方就进一步加强学术合作与交流等事宜进行了详细沟通。此次会谈在2005年东华大学纺织学院派出一位四年级本科生进行短期交流的初步合作基础上，双方就东华大学纺织学院每年选派1-2名本科/研究生赴该公司进行短期交流访问等合作，签署了合作协议。会后，Roland Beampfer 先生向纺织学院的学生介绍了最新的纺机技术。在德国进行短期交流的本科学生介绍了在 KARLMAYER 纺机集团培训的经历。

我校纺织服饰博物馆成功立项

接上海市科委近日通知，经专家评审，我校纺织学院、服装学院联合申报的上海市科普项目——“上海纺织服饰博物馆”，喜获550万立项资助（其中市科委资助经费400万元，长宁区科委资助150万）。是目前上海市科委科普场馆一期建设中所获资助最多的项目。

我校原有东华大学纺织史博物馆和东华大学服饰艺术博物馆，随着学校发展规模的扩大，学术科研交流水平的提升，服务社会功能的强化，原有两馆亟待提升。基于此，学校科研处、规划处、纺织学院和服装学院等部门积极组织力量，努力筹措外部资金，争取到市科委和长宁区科委的经费资助。新建的“上海纺织服饰博物馆”位于延安路校区的纺织大楼，共分为五层。一层为科普互动区，二层为纺织馆，三层为服装馆，四层为流动展区和学术交流区，五层为库房和仓库。总面积达6748平方米。

我校对三个国家重点学科进行考核评估

2007年1月4日、5日学校分别对“材料学”、“纺织化学与染整工程”、“纺织工程”三个国家重点学科2001年至2005年的建设情况进行考核评估。朱美芳副校长，校国家重点学科考核评估专家组、工作组成员，材料学院、化工学院、纺织学院领导，三个国家重点学科有关人员出席考核评估会。考核评估会由专家组组长邵世煌教授主持。

按照教育部的部署，从2006年12月24日至2007年1月5日，学校逐一对“服装设计工程”、“材料学”、“纺织化学与染整工程”、“纺织工程”4个国家重点学科进行自我考评，专家们对4个国家重点学科2001年至2005年的建设成果给予了充分肯定，同时对国家重点学科进一步的建设和发展与有关学科的教授们进行了互动交流。

下一步，4个国家重点学科将根据学校考核评估的意见，进一步充实完善国家重点学科工作总结及相关材料，经学校认真审核后，上报教育部，接受教育部组织的考核评估。

2006 国际玻璃电熔会议在我校举行

2007年12月7日,由东华大学、上海市硅酸盐学会、中国日用玻璃协会共同主办的“2006国际玻璃电熔技术研讨会”在东华大学隆重召开。大会在东华大学材料学院院长陈大俊教授的致词中开幕,出席大会开幕式的还有:中国日用玻璃协会秘书长刘建平,上海市硅酸盐学会秘书长张申、华东理工大学窑炉专家孙承绪教授、郑金标教授、干大川教授等,会议由东华大学玻璃搪瓷研究所总工程师宁伟主持。

出席本次会议的共有来自近20个省、市、自治区的代表,同时也有来自英国、捷克、新西兰、美国、日本等国外的专家、学者,他们为本次大会做了精彩的报告:包括美国Span公司、德国Bayer公司、英国FIC公司、捷克GlassService公司等。共有80多家单位约200位代表出席本次大会。

(编辑 张伟刚)

· 今日东华 ·

春风吹来的时候你把美丽带给人间 ——访曾连续三年在国际核心期刊上发表论文数居中国前十名的郝天护教授

◇ 文/张伟刚

在一个充满和煦阳光的冬日上午,记者登门拜访了久闻大名的我校退休在家的知名教授郝天护。关于这次采访记者虽然与郝教授早已有约在先,但到临采访时心里仍感到有点忐忑不安,因为郝教授前几年由于一场大病,身体至今仍留下了较严重的后遗症,所以记者担心会不会打扰他的休息,能不能完成预期的采访任务,在这顾虑重重心情下,记者敲开了郝天护教授的家门。开门的是郝师母,她热情把我们引进了客厅,郝教授也早已等候在那里准备着记者的来访,手里还拿着手写的准备接受采访内容。坐定以后记者发觉郝教授虽然在外表上还留有严重的后遗症,行动也稍微迟缓,但他那敏捷的思维能力,富有激情的谈吐,对往事清晰的记忆,对当前存在的学术腐败现象的义愤填膺的神情,以及有一种对自己至今仍孜孜以求不断突破的科研成果发自内心的热爱,使记者仿佛又看到了一位曾在当年国内外力学领域叱咤风云的郝天护教授,也把记者原有的顾虑一扫而光。

——搞科研做学问想走捷径是行不通的

“我们知道你曾在学术科研方面取得过许多重要的成果,你还曾经纠正过我国著名科学家钱学森先生的论文,在学校的师生中曾传为美谈。但你对当前在学术界和高校的一些师生中出现的学术造假、科研剽窃、论文抄袭等一些学术腐败现象,以及急功近利,急于求成、心态浮躁的状况,你作为一名成果颇丰的老教授和老科研工作者对此是怎么看的?”为了抓紧时间记者开门见山直奔主题。“我认为,目前出现学术腐败现象是个人功利思想的作祟,是私欲的膨胀。我们每个科研工作者都应明确,既然你选定了科学研究的道路,必须要清楚地认识到科学成果的取得不是一朝一夕就能实现的,而是漫长、曲折的,甚至会遇到许多困难。对待困难,作为强者应该是激发起自己的斗志。同时还必须要有扎实的基础知识,要耐得住寂寞。为此必须潜心学习,不断学习,这样才会有创新。古训说:冰冻三尺,非一日之寒,厚积薄发。搞科研做学问,缺乏刻苦钻研,严谨治学的态度想走捷径是行不通的。”郝教授也

快人快语脱口而出，毫不含糊地直述己见。郝教授很坦率地指出：“古今中外许多享有盛誉的科学家，所取得卓著的成就，全都是经过漫长的探索和埋头苦干，忠于实践的学术研究才取得的，他们是从内心深处真正地崇尚科学，从不计较个人的名利得失，否则你将一事无成。2006年有两个正反典型的例子非常说明问题。一个是在媒体上已经曝光的上海交大某学院的院长把别人的科研成果偷梁换柱作为自己的科研项目来申报，最后搞得身败名裂，这种行为简直就是学术上的偷窃行为。另一个是也是媒体上报道的俄罗斯一位数学家，他获得了数学界最高奖项菲尔兹奖，但他非常低调毫不张扬，自动放弃了领奖的机会。当然，作为我们普通人，可能达不到他如此高的境界，但科学家们这种一丝不苟，淡泊名利的精神是值得我们大家学习的”。郝教授在科研上是一个从不含糊，非常执着认真的人，有时候近似于苛刻。在采访中郝教授向记者讲述了上世纪80年代的一件事，当时他作为知名教授被国内某著名大学请去，参加一个科研成果的评审会，当时请他去的时候对方很热情，专门派了小车来接他，后来在答辩现场，由于郝教授耿直敢言，客观地指出了在论文答辩中的某些学术上的夸大观点，事后对方觉得郝教授使他们在面子很过不去，所以在答辩结束后顿时对他冷若冰霜，也不再安排车子送他回来，郝教授只好自行回家。谈起这件事，郝教授说：“我至今仍不后悔，科学是容不得半点虚假的，不管什么人都应该尊重科学。”

——不经历风雨怎么见彩虹

采访中我们在郝教授书房里看到了一张前不久和著名科学家钱学森先生的秘书涂元季将军合影的照片，从中也引出了郝天护教授与人民科学家钱学森的一段渊源故事。他深情地与记者回忆起了科学家钱学森先生对自己一生治学的影响，那是40多年前他与钱学森先生的一段书信往来。早在1956年，郝天护就听过钱学森先生的一个报告，他还按照钱先生提供的思路为自己制定了一个科研规划。1964年，郝天护给享誉世界的权威科学家钱学森写了一封信，对钱先生当时在国外新发表的论文中的一处错误提出了自己的纠正意见。虽然郝天护此前已在中国土木工程学报刊登过几篇论文，但信发出后心中惴惴不安，已经位居科学大师行列的钱学森先生却虚怀若谷，襟怀坦荡地接受了青年后辈的意见。钱学森先生立即给郝天护回信，并在信中诚挚地写道：“我很感谢，您指出我的错误！也可见您是很能钻研的一位青年。科学文章的错误必须及时阐明，以免后来的工作者误用不正确的东西而耽误事。所以我认为，您应该把您的意见写成为一篇几百字的短文，投力学学报刊登，帮助大家。您认为怎样？”在钱学森先生的鼓励下，郝天护将自己的观点写成文章《关于土动力学基本方程的一个问题》，由钱先生推荐发表于《力学学报》上。这对于身处逆境的郝天护来说无疑是种莫大的鼓舞。

这段渊源所结下的情义一直保持至今，目前钱老虽然已经95高龄，但他仍然通过他的秘书与郝天护教授保持着密切的往来。郝天护是清华大学1953年的毕业生，上世纪60年代初他受到了不应有的处分，被下放到新疆生产建设兵团农学院。新疆的十几年生活并没有磨灭郝天护对于科学研究的热情，1978年春回大地的时候，他的母校清华大学准备调郝天护回去，但当时的形势新疆当地不放，此时郝天护就以考研究生的方法又回到了母校清华，在读研究生期间他的各门成绩全是优秀。所以硕士读完后当时美国著名伊利诺斯州立（Illinois）大学，准备以全额奖学金邀他去攻读博士，但70年代末80年代初的形势最终还是无法让他成行，由此郝天护就转向了上海，当时上海也只有我校愿意考虑接受他来校工作，所以清华出来后他来到了我校任教。

1989年初，根据美国三套国际科技论文索引的综合统计，中国科学技术情报研究所对1987年我国科技论文作者分布情况进行了调查，当时担任我校基础部教授的郝天护在国际上发表的论文数量进入全国前十名。1990年中国科学技术情报研究所又进行了统计，郝天护为全国第二名。他还向记者讲述了当时一段鲜为人知的事情：“我当时搞科研和课题论文在思想上是没有任何名利的概念，论文在许多核心刊物上发表后，也不知道当时中国科技情报研究所会进行国际科技论文索引综合统计，开展全国排名的事情。所以当全国排名出来后，我也

不知道自己已进入了在各种国际核心学术期刊上发表论文数居全国前十名的科研人员之一。说来不可信的是当时中国科技情报研究所，第一次把他们前十名的科研人员颁奖的通知寄到我们学校时，收件人还不知道郝天护是谁，后经多方打听后，才了解到学校中确有郝天护这个人”。

1994年底，郝天护没有在家过元旦，更没有在家陪同家人欢度春节，而是只身飞住美国自费公派去“充电”。光阴一晃过去了三年，1997年元旦前夕，郝天护从美国回到了祖国的怀抱。他一下飞机，双脚踏上祖国的领土，一股热流涌上心头，他真正感受到了一个远游的儿子回到母亲身边的滋味。一谈到他在国外研究的课题，他神采奕奕，如数家珍地健谈了起来。郝天护教授说，他到美国三年，时间对他来说确实太珍贵了：第一年在加州大学圣芭芭拉分校工作，研究的课题是铝线断裂问题。第二年在加州大学圣地亚哥分校工作，主要参加了该校造船方面的一些研究工作。第三年在斯坦福大学，专门研究电脑材料中的断裂问题。郝教授在美国进修三年，其间他埋头研究，虽然学校的所在地，美国的圣地亚哥是一个有名的风景区，终年晴天，四季如春，尤其海洋世界更是闻名于世的景点，然而，他竟一次也没有出去玩过。在三年里仅仅出去玩过一次，还是他的夫人来美时两人才一起出去游览了拉斯维加斯。他在回国的飞机上认识了一个因公去美国的小青年，他去美国仅仅一月，谈论起美国的一些风景名胜他几乎都去过。郝教授感慨说自己留美三年，见闻却还不如一个来美一月的小青年。他在美国一周工作七天，说来对自己也许太苛刻太对不起自己了，因此，他谈到在美国的科研工作可以滔滔不绝说个没完，但要他介绍异国风情、习俗，他几乎是一张白纸。——教学与科研是可以相得益彰的

“作为一名高校教师如何使教学和科研互为促进，在几十年的教学和科研生涯中你是如何处理这一问题的？”面对记者的提问。郝天护教授很干脆地说：“教学和科研两者并不矛盾，完全可以并驾齐驱、相得益彰”。在上世纪80、90年代的时候，我在基础部做教研部主任时教学任务很重，而当时搞科研、写论文几乎全部用的是业余时间。”而也在此时1987、1989、1990三年的时间里，我发表的论文数分别居全国第十、第七和第二名，几乎全部用的是业余时间完成的。而且当时既没有科研经费，发表了论文之后也没有奖金，而且寄论文、审查论文都要花不少费用，这些费用都是自掏腰包，当时工资还不到一百元，其中相当一部分钱都花在这上面”。在这期间郝天护还曾经连续9年三次担任国家自然科学基金项目主要负责人。

采访中郝天护教授与我们聊起了那段在国外工作的难忘经历。郝天护教授认为，美国高等教育和国内相比，国内教育基础扎实，数理化课程比美国要绝对领先。但是，美国的科研水平确实要比我国高得多，这点我们是无法比拟的。在教学方面，美国高校的专业课和科研联系密切，理论联系实际十分突出。教师教学有很大的自由度，不会受教材的束缚，许多教师就是根据自己的科研课题来教学的，而教科书充其量是一种参考书。因此，他们的教学内容不断在更新，和当今的生产紧密联系在一起。美国高校的另一个显著特点是教师人人参加科研土作，人人手中都有科研课题，如果某一个教师只会教学不会搞科研，那这个教师就没什么戏唱了，在大学里面便难以立足下去。记者随即问道：你这次出去最大的收获是什么。郝教授回答得也毫不含糊，他说：“自己在校内虽然写了点东西，也做出了点成绩，但长此以往闭门造车，就会闭目塞听，犹如井底之蛙，看不到外面的世界。这一次出去，最大的收获是大开了眼界，对美国科研前沿概况有了一定的了解，从而掌握了不少新的课题。”关于美国的科研情况。他告诉记者科研在推动教学方面的积极作用是无容置疑的，他说，在美国斯坦福大学附近有一个叫“硅谷”的小地方，本来一片荒凉，就如一块未曾开垦的处女地，但后来经斯坦福大学师生的逐步开发，竟成了美国电脑的发祥地，现在已成了引入瞩目的电脑世界。据说，全美国财产的十分之一左右来自加州，而加州的一半财富来自硅谷。现在，硅谷发达的电脑业又反过来带动了斯坦福大学的科研，斯坦福大学的许多科研课题都来自硅谷。

郝天护教授谈到，作为一所高等学校，师资队伍的建设十分重要，在这一方面美国一些

高校的经验也是可以借鉴的。如美国加州大学圣地亚哥分校，60年代中期创建，校史不长，但校长除了千方百计广开财路筹集办学经费外，另一个重要任务就是广泛收罗人才，现在该校教师队伍中已经引进了8名诺贝尔奖金获得者，从而使这所学校的科研在全美一举排名进了前十位，也大大提高了该校在社会上的知名度。

在谈及当时回校以后的情况时，郝天护教授又兴奋了起来，并流露出了激动的情绪。他说，当时回来以后，校领导对他很关心，和他作了亲切的谈话，并就今后的研究方向一起商量出主意，提出了很好的建议，在工作条件方面，破例专门给他在家里配置了一台电脑，这在当时也是学校的一项破例之举。也确实给郝天护教授在工作上带来了极大的便利，至今他十分感激学校当时为他配置的电脑。他说，过去对电脑很少接触，撰写论文用手来抄，到了国外学会了使用电脑，方便多了，也快多了，工作效率大大提高。回国后，学校当时为他配置的电脑成了他的好帮手，工作效率也大大提高了。使他从国外带回的十多篇论文，在当时以较快的速度整理了出来，并很快在一些重要的杂志上进行了发表。

郝天护教授是位固体力学专家，当时回国后他在高聚合物研究方面开拓一个新的领域，努力把高分子化学和固体力学结合起来。他举个例子说，塑料聚合物应用性很强，其优点是轻、硬、方便，可以代替钢铁，用来制造飞机、轮船、汽车等，是一种很重要的工业原料，发展前景很广阔，但是其有一个致命的弱点，就是怕高温，怕燃烧。因此，美国政府有一条规定，只有载客在200人以下的小船才可用塑料制造，超过200人以上的船严禁用塑料制造。如果能攻克其难关，意义就无比重大。郝天护教授说，现在不少科研人员正在采用结合化学方法来解决这一问题，而他是另辟蹊径，从力学角度来作新的探索。为了把握好新的科研方向，在当时郝天护又捧起了《高分子化学》、《无机化学》等书本啃了起来。他说，他一定要在教学与科研上，在不同学科的结合上争取有新的突破。他笑着说：“我是喜欢不断接受新的挑战的人”。

——人活着是需要有精神支柱的

“每个人活着是需要有精神支柱的，名利都是身外之物。就我个人而言，我对科学研究有着无法割舍的浓厚兴趣，有兴趣才能有热爱，才会有执着的追求，不论在什么年代，无论身体状况如何，我从未放弃过学习和研究。”郝教授动情地说。1998年，正当郝天护教授希望继续在科研道路上大步迈进的时候，一场突如其来的疾病向他袭来，郝天护被迫卧床休息。2000年，面瘫还未痊愈的郝天护教授又端坐在电脑前，重新开始了工作。当时他仍每天工作7-8个小时，没有双休日，没有寒暑假。他说：“病魔无法阻碍我的科研，工作使我觉得很快乐，科学研究让我的心情感到舒畅。”2001年，郝天护教授就有4篇文章被SCI收录，近几年又有很多论文连续在国外的杂志上发表，有许多杂志和科技书籍还不断的引用他的科技论文内容。这样的成绩对于一位当时年近古稀疾患缠身的老人而言是多么难能可贵。现在他仍坚持天天学习，从未一天脱离过科研，也从不感到疲劳。他说：“搞科研已与我的生命结下了不解之缘，是生命的最重要部分，我感到这样生活才充实，生命不息，奋斗不止是我的信念。”

郝教授很有感触地说：我真的很羡慕现在的年轻一代，他们真幸福，如此好的社会大环境和优美的校园，这么先进的科研条件和完备的设施。想想自己当时我们五十年代毕业的大学生，年少气盛，意气风发，真想为国出力，大干一场，却遇到了意外的干扰和种种的阻力，搞科研被批为走“白专道路”。六十年代又被下放劳动，后又是文化大革命，一直到78年以前，运动不断，我们教师和科研工作者都不能理直气壮地学习和搞科研，更不敢向国外杂志寄论文。就是在如此不利的情况下，我也从未放弃过学习，全部工资都用来买书和作我回北京的路费，直到1978年才遇上了科学的春天，回想八十年代初期向国外发表论文很不容易，先通过学校审查，再到邮政总局、海关审查，然后才能邮寄，而且完全自费，但我不在乎，我欣喜的是科研上的新突破。现在回想起来我的青春年华在那个年代却无谓地消耗了很多，所以我非常珍惜现在的每时每刻，即使现在退休在家还是感觉到时间不够用。

郝天护教授近期的退休后的生活，也是我们这次采访中的主要内容之一，按照常人的人生的轨迹，在进入这一阶段时，一般总希望能有一个避风港，平静安稳地享受晚年的乐趣。然而，郝天护对时光的流逝似乎不太敏感，甚至有点迟钝，他把晚年的生活仍当作人生的最精彩时段来过，从未想过自己生命的航船在大海中该进港湾靠岸停泊了。当我们问起目前每天的时间是怎么安排的，郝天护教授没有立即回答我们的问题，而是起身把我们从客厅带到了他的书房，打开他的专用电脑，给我们浏览了电脑中已经发表和即将发表的用英文撰写的许多科研论文，其中硬盘里存了七八篇论文，最近一篇是要投给 Philosophy Magazine 的。接着郝天护教授又从书架上拿出几本近期在国外核心刊物上他发表的重要论文，有一篇是在 2006 年力学学报（EIcompendex 核心期刊）上发表的论文。他的重要论文还多次被被国外的一些专家学者引用。

我们在参观郝天护教授的书房内发现，除了他的专用电脑外，就是放在书架上放的满满的科技书籍和杂志，其中有许多是国外寄来的他曾经发表论文的杂志和书籍，以及他那爱不释手的专业科技书籍和专业科技杂志。我们在参观中惊奇地发现，由于书的主人高频率的使用，有的书已经没有了“骨架”，有些书如不小心翻看的话就会散掉，但他仍把这些书籍奉如至宝，不肯舍弃，为了继续使用，许多书他都用橡皮膏把即将散架的书粘贴了起来，郝天护教授不是在看书，而是在全身心地“啃书”。郝教授虽然年事已高，而且已经退休，但他每天除了吃饭和锻炼之外，从早到晚花很多时间在电脑前搞研究，写论文上。他的研究方向是理论固体力学，目前仍然不断在国内外专业期刊上发表论文。郝教授自己说，“我的研究和别人不一样，它是我生活爱好的一部分。”他的夫人在旁边插话道：“不仅仅是一部分，可以说是他生活的全部。他生活上没有要求，他以前喜欢体育，现在仍然喜欢体育，现在除了每天吃饭和用一定时间进行锻炼外，其余时间几乎全部在做研究”。目前郝教授每年都要争取在国际知名学术期刊上发表 2—3 篇的论文。他这一切也无疑告诉记者，自己虽然已经退休，但他研究的力学领域里还有干不完的事，他更想开拓新的领域来显示一下老骥伏枥、志在千里的暮年实力。

学高为师 身正为范 求真务实 锐意创新 **——记上海市科教系统三八红旗手机械学院孙志宏副教授**

今年 3 月 8 日在上海市科教系统妇女工作委员会举行的庆祝三八国际劳动妇女节 97 周年表彰大会上，我校机械学院孙志宏副教授被授予 2005—2006 年度上海市科教系统三八红旗手。孙志宏副教授，工学博士、九三学社社员、机械工程学院副院长、松江区委政协委员。孙老师倾心于党的教育事业，坚持以学生为中心，以自己的实际行动践行着教书育人的天职。
——导入先进的教学理念探索全新的教学手段

孙志宏老师在教学工作中始终围绕“一切以学生全面发展和成才为中心”的理念，自 1996 年参加工作以来，孙老师始终在教学第一线工作，她并不因为重复的教学环节而放松对自己的要求。课前精心准备，课上激情投入，课后及时总结。同时在教学过程中注意耐心倾听每一位学生的反映，并不断加以改进。关注学生的思想动态和成长，以自己的真心、真诚、真情对待学生，用自己的一言一行、一举一动自觉履行教师“传道授业”的神圣职责。近三年来，学生对她的教学评价一直保持优秀。平时孙老师注重吸取新知识，不断提升自己的教学水平和教育质量。2003 年获得了“东华大学青年教师教学竞赛”三等奖，并被学校授予“十佳师德建设青年标兵”；2004 年入选为“东华大学优秀青年教师后备人选”；2006 年获桑麻奖教金。

孙老师在注重教学质量的基础上，积极探索研究新的教学手段、教学方法，大胆改革教学模式，主动导入先进的教学理念，取得了显著的成效。她先后承担和参加了国家级教改项

目 1 项, 主持市级教改项目 1 项, 校级教改项目 6 项。根据课程的需要, 孙老师自行开发了网络课件和 PPT 电子教案, 其主持开发的《机械原理辅助 CAI 课件》光盘已正式出版, 并被全国 10 余所高校使用。开发的《机械原理》和《机械设计》两门主干基础课的网络课件在课堂授课及学生课后自学、复习等环节中起到很好的作用, 受到学生们的好评。此外, 孙老师借鉴国际先进的教学理念, 在教学过程中重视学生创新能力、计算机应用能力、多介质材料组织能力、口头表达能力、非母语表述能力以及团队合作精神等综合能力素质的培养, 她承担了《机械原理》、《机械设计》两门主干专业基础课的双语教学工作, 编写双语教学讲义和开发英文版机械原理网络课件, 导入计算机三维设计与分析方法和团队合作模式, 并在实践教学环节中大胆尝试, 这些改革和探索不仅提高了学生的学习积极性, 而且也充实了授课的内容, 课堂讲课取得了良好的效果。此外, 孙老师作为上海市精品课程“画法几何及工程制图”的主要参加人员, 还承担了教材建设工作, 积极参与国家级“十一五”规划教材的编写工作。2004 年她的两项成果获得东华大学优秀教学成果二等奖; 同年, 主持编写的教学课件获第四届全国多媒体课件大赛大学组优秀奖; 2005 年主持的教改项目“面向新世纪的机械原理教学改革”获得上海市教学成果三等奖; 2006 年指导的本科生在“首届上海市大学生工程问题挑战赛”上获一等奖, 该作品又代表上海市大学生参加“长庆杯”第二届全国大学生机械创新设计大赛荣获一等奖。

——强化科研教学互动坚持“刚柔并进”的管理原则

孙老师坚持在教学和实践中挖掘相应的科研点, 同时通过科研带动、更新、促进教学工作质量和层次的进一步提升。她先后主持和参加纵向、横向课题 6 项, 其中国家教委项目 2 项、上海市教委 1 项、上海市科委专利二次开发项目 1 项; 获得发明专利 4 项 (2 项第一发明人), 实用新型专利 1 项 (第一发明人)。作为主要参加人员 (第一负责人) 开发的国家教委项目“高等学校教学管理现代化的研究与实践”2003 年通过专家验收, 其中“现代化教学管理系统”2003 年起在学校校园网成功运行, 为推行学分制改革, 提高东华大学本科教学管理水平起到关键作用, 该项目也于 2005 年荣获国家教育部教学成果二等奖。孙老师在国内外核心学术刊物、学术会议上发表和宣读学术论文以及教学研究论文共计 20 余篇。

作为分管研究生教育的副院长, 孙老师在研究生培养和管理方面, 坚持“刚柔并进”的原则, 即对待学术相关问题坚持刚性原则不放松, 而在研究生管理上坚持人性化的管理模式, 2002 年以来, 她指导研究生 8 名, 已毕业 5 人, 所指导的论文一次性通过率均为百分之百。

孙老师不仅承担繁重的教学科研工作, 还肩负着学院大量的行政工作, 她干事业有激情, 为学院发展和建设出谋划策, 并全身心地投入。与班子成员和老师相处和谐, 相互协助。在做好双肩挑工作的同时, 她也热心参与社会工作, 作为松江政协委员, 她认真履行职责, 花费不少时间和精力, 积极搭建学校、学院与地方政府的沟通渠道, 为扩大学院多层次办学做出了贡献。此外, 她还是女教授联谊会成员之一, 积极热心参与妇委会组织的女大学生成才导航工作。“学高为师, 身正为范”, 这是孙老师在自己钟爱的教育岗位上始终追求的目标, 求真务实, 乐为育人事业奉献自己的青春, 孙老师在平凡的工作岗位上作出了不平凡的工作。

· 今日东华 ·

做学问要坚持不懈访我校双聘院士张友尚

◇ 文/宣传部 宋海娟

张友尚（1925-），中国科学院院士，其父为我国现代著名医学家张孝骞先生。张友尚院士长期从事蛋白质结构与功能研究，在蛋白质科学领域做出了重要贡献。

2006年4月，中国科学院院士张友尚受聘我校生物科学与技术研究所。生物科学与技术研究的前景如何？青年教师应该怎样做学问？学校的科研怎样才能更好地发展？带着这些问题，记者近日走访了张友尚院士。

——“做学问贵在坚持”

当问及张友尚院士何以在科研上取得如此辉煌的成绩时，张院士说，做学问要实事求是、循序渐进，做研究要坚持不懈、不怕失败。在研究中更多碰到的是失败而不是成功，因此坚持下去很重要，不能急功近利。但坚持不是简单的重复，而是多思考解决问题的办法，在总结中改进，这样才能变失败为成功之母。对失败也要辩证地对待，做实验时出现意外不一定是坏事，新的发现可能比预期的目标更有价值，重大的科学发现往往是意外得到的。即使实验得到了负结果，也说明此路不通而有其价值所在。

张友尚院士初到生化所时，年龄相对较大，科研经验较少，困难和压力很大，但他“只问耕耘，不问收获”，脚踏实地，勤奋钻研，坚持不懈，最终取得了令人瞩目的成就，他以自己的亲身经历阐述了脚踏实地、坚持不懈的重要性。

——“做科研要有宽松的环境”

张友尚院士谈到，科学研究工作要有宽松的环境，为科研人员提供良好的工作条件和生活条件是必要的，可以使科研人员免除后顾之忧，一心扑在工作上。要加强学术交流和合作，英国盛行的 morning coffee, afternoon tea 就是为科研人员提供一个交流的环境，互相启发，促进合作，如发现 DNA 双螺旋结构的 Watson 和 Crick 就经常去 pub house 喝啤酒。

——“生物科学与技术研究前景远大”

张友尚院士对生物科学与技术研究的前景充满信心。他说，纺织与生物是分不开的，东华大学生物科学与技术研究所的成立，能很好地将生物科学与东华的优势纺织学科结合起来。纺织纤维如羊毛、蚕丝、棉等都是生物纤维，过去人们青睐合成纤维，现在因为天然纤维具有手感好、保暖、透气、无静电等优点，越来越多的人又转向用天然纤维制成的衣物，生物科学与技术研究在这方面是大有可为的。大跃进期间，我们研究过米蛋白，性能不错。但由于当时温饱问题尚不能解决而中止。现在生活水平提高了，由生物纤维制成的高性能衣物的市场前景会越来越好。现在学校领导对生物科学与技术研究所很支持，实验室条件很好，研究人员素质也很高，如果能与学校的特色学科交叉、互补和合作，一定会获得很好的发展。

采访结束了，张友尚院士那谦和、求实的形象还萦绕在脑际，他对科研工作的热爱和对学校发展的关心给笔者留下了深刻的印象。

把党的温暖送到女教职工的心坎上 ——上海市科教系统“心系女职工好领导”吴楚武同志

今年3月8日在上海市科教系统妇女工作委员会举行的庆祝三八国际劳动妇女节97周年表彰大会上，我校吴楚武同志被上海市科教系统授予“心系女职工好领导”的荣誉称号。

吴楚武同志是东华大学党委副书记兼副校长，妇女工作是他分管的工作之一。他在工作中，经常下基层，了解妇委会开展工作的情况，积极做好指导工作。他非常注重发挥学校高层次女性人才的作用，并将女教授联谊会作为妇委会工作的重点和抓手。同时他也非常关注弱势群体，经常听取不同群体的意见和建议。为了更好地保障女教职工的身心健康，吴书记积极向校党政领导班子反映，落实了“上海市女职工团体互助医疗特种保险”和每年为女教职工免费体检等措施，为女教职工的身心健康提供了有力的经济保障。在吴书记的关心下，妇委会的各项体制与机制逐步规范健全，延伸的触角也在学校各项工作中发挥着重要的作用，起到了党联系群众的纽带和桥梁作用，为促进学校的改革、发展和稳定，为建设和谐校园作出了贡献。吴楚武同志为人正直，处事公道，淡泊名利，他总是忘我地工作，始终坚持把依法维护妇女儿童合法权益当成自己心中的事，督促职能部门维护好妇女的合法权益。扎扎实实为广大女教职工办实事做好事，是一位心系女教职工、支持妇女工作的好领导。

巾帼展英姿 团队创和谐 ——记上海市“三八红旗集体”学生工作办公室

◇ 实习生 熊 孜

今年3月5日在上海市妇女联合会召开的各界妇女纪念三八国际劳动妇女节97周年表彰大会上，我校学生工作办公室被授予2005—2006年度上海市三八红旗集体荣誉称号。

她们，热情服务可敬可亲；她们，积极向上追求卓越；她们，全心全意爱岗敬业；她们，齐心协力共闯难关……“以学生满意为荣，以贡献东华为耀”是她们共同的价值追求，她们有一个温暖的“家”，那就是我校学生工作办公室。

——“同学们满意是我们的心愿”

走进学办，迎面而来的是老师们的微笑。采访时恰逢妇女节，办公室里摆放着许多美丽的鲜花，清香扑鼻。老师们开心地告诉我，那都是同学们送来的，是最让她们欣慰的节日礼物。

尽管学办的工作异常繁忙，但老师们十分注意自己的服务态度与质量，用温柔、耐心和细致为同学们排忧解难。05年7月，为了确保3000多名毕业生档案及时有效地送到用人单位，学办所有成员连续3天义务加班至夜里11点。06年的一个星期天，外语学院某学生因患抑郁症休学在家，突然产生了走极端的想法。心理咨询中心的严宏老师刚忙着把病重的老父亲送往医院，闻讯后焦急万分，立刻前去为学生进行了近三个小时的心理疏导，终于打消了学生轻生念头。学办的老师们常常就是这样，想方设法为学生解忧，却宁愿把困难留给自己去克服。

“学生的事就是自己的事，学生的困难要摆在第一位”，她们时常在心中这样提醒自己。为了给同学们更贴心的服务，她们坚决推行“首问责任制”：学生前来问询，无论事情是否属于本人职责范围，只要第一个被问到，就要负责帮助联系和接待，热情耐心，力求尽快给学生满意的答复。

——“很辛苦，但是我们不后悔”

学生管理工作的最大特点是庞杂繁琐、突发性强、压力大。从学生就业、帮困、党建，到引领校园文化以及校区搬迁和管理等等，都是压在学办成员肩头的重担。但也正是这份沉甸甸的责任感，激励她们不断努力向前。

学办的18名成员之中，女性占了14名。她们倾注心血做好工作，当家庭与工作发生冲突时，她们甚至不得不牺牲家庭。

06年，为更快适应新岗位要求、全力以赴投入工作，刚接手学办工作的刘淑慧老师，毅然将年幼的女儿送到远在内蒙的老家，带领学办成员不分昼夜地奋战在学生工作的各个领域，及时妥善地处理了多起突发事件。节假日，她总是带头值班，深入一线，确保学生安全稳定。同样也是她，带领大家加班加点，做好全校奖学金评定、困难认定和国家助学贷款等工作，及时把钱款发放到学生手中，解除了他们在经济上的困窘与烦恼。

勤工助学管理科的严军老师，对工作的执著也是有目共睹的。她负责两个校区的勤工助学工作，为节约时间，早晨，她坐最早的班车来松江。晚上，从松江校区返回后，再抓紧时间处理延安路校区的事务，常常是8点多才能到家。就业办主任宋丽贞老师的孩子小，爱人经常出差。为确保学生更好就业，她常把孩子独自留在家中或者留给邻居照看，自己则带领就业办的成员全力以赴地提高了我校毕业生的就业水平。为处理学生的突发事件，学办副主任周婉婉老师夜里匆忙从家中赶往学校，途中被高楼坠下的玻璃窗砸伤，受伤后她第一时间想到的就是打电话安排好学校的事务……

在学办，像这样不计个人得失、任劳任怨奉献的事例还有很多。面对学生，她们无愧于心；但面对家庭尤其是孩子，她们心中却总有一份挥之不去的歉疚。“当我去内蒙古接孩子回家时，她已经不认识我了……”坚强独立的刘淑慧老师说起女儿时，声音突然有些哽咽，泪花也在眼眶中打转。“不过，我们不觉得后悔，因为学生们一句简单的谢谢、一声微笑的问候、一张小小的卡片，都让我们觉得自己的工作是有价值的，是很愉快的。”

——“我的果汁分你一半”

“月亮弯弯，绵绵绵绵缠缠，果汁分你一半，爱相互分担……长路漫漫，磕磕碰碰绊绊，果汁分你一半，爱相互扶搀……”

当学办全体成员哼唱着花儿乐队这首轻松活泼的乐曲，手拿果汁和小猪玩偶出现在锦绣会堂的大舞台上时，台下的同学们沸腾了，他们没想到，学办老师们原来还有这样可爱的一面。

——“学办是直接面对学生的窗口，所以要贴近学生。”

选歌时，我们了解到《果汁分你一半》是时下很多学生喜欢哼唱的歌曲，而我们通过这种方式，就是想向同学们传递这样一个信息：学办是你们亲密的朋友。”老师们如是说，良苦用心可见一斑。

用心与努力，让她们赢得了学生们的信赖，也收获了家长们的感激。每逢节假日，学生的鲜花、贺卡便会将老师们包围，桌上则时常放着家长们寄来的热情洋溢的感谢信。每每这时，她们便觉得付出的辛劳虽苦也是甜蜜的。

——“百尺竿头，更进一步”

“精诚团结，和衷共济”，这正是我校学生工作办公室的真实写照。在困难和压力面前，各科室内部齐心协力，相互配合，集思广益。她们“用协作创成效，以成效促发展”，是一支出了名的和谐高效团队。

“上海市促进就业先进集体”、“上海市普通高等学校学生管理工作先进集体”、“上海市红旗文明岗”、“思想政治教育研究组织奖”、“校先进党支部”……这些年来，学办频频获奖，喜讯不断。但面对荣誉，老师们从不居功，她们说：“成绩的取得与各级领导的关怀指导是分不开的，学办能有今天的大好局面也是全体同志共同努力的结果！”

的确，优秀团队的形成绝非一朝一夕。“任人唯贤”是学办历届领导班子坚持的准则。他

们在选人上下功夫，在育人上做文章，在用人上求突破，充分调动了成员工作的积极性和热情，悉心培育了一批能独当一面的人才。“笃学不倦”则是学办各成员不断进步的秘诀，她们在日常工作中锐意进取，精益求精，积累经验，锤炼能力。点滴汇聚与不懈努力，才造就了学办这支卓越的队伍。

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”，学办老师们把这句诗词当作是对自己工作的鞭策。她们说：“未来的日子里，我们会努力把各项工作做得更好更出色，百尺竿头，更进一步。”

勇于攀登的东华大学材料与工程学院

◇ 文/周 哲

东华大学“材料科学与工程学院”的前身为化学纤维专业，1954年由我国著名化纤专家钱宝钧、方柏容教授等创建，历史悠久，积淀深厚，特色鲜明。

五十余年来，学院把握机遇，飞速发展。1984年首批获博士学位授予权，1986年被列为全国化纤类学科中唯一国家重点学科，1992年建立“纤维材料改性国家重点实验室”，1996年被列为“九五”“211工程”重点建设学科。1998年批准设立博士后流动站，并首批列入“长江学者计划”。2000年被上海市人民政府遴选为十大“重中之重”学科之一，并获得“材料科学与工程”一级学科博士点授权。2001年“材料学”再次被评为国家重点学科，同年通过了“九五”“211工程”项目验收。2002年原国家轻工业部玻璃与搪瓷研究所并入学院，并被列为“十五”“211工程”重点建设学科。2003年在上海市“重中之重”学科建设评估验收中获得“优秀”成绩，“纤维材料改性国家重点实验室”也顺利通过国家评估，获得“良好”成绩。

经过数代人的励精图治，以纤维材料为特色的学科，已成长为我国乃至世界上知名的学科，同时学科领域覆盖高分子材料、复合材料、无机非金属材料 and 金属材料。目前学院拥有“材料科学与工程”一级学科博士学位授予权，材料学、材料加工工程、材料物理与化学、高分子化学与物理、仿生材料、智能物质系统工程和纳米纤维及杂化材料7个二级学科的博士学位和硕士学位授予权，“高分子材料与工程”、“复合材料与工程”与“无机非金属材料与工程”3个本科专业，并拥有“材料学”国家重点学科和材料科学与工程博士后流动站。

——“十五”标志性成果 展望“十一五”跨越式发展回眸

一、积极向上勇于攀登回眸“十五”硕果累累

学院在“十五”建设期间，建成了以纤维材料为特色，紧密结合国家经济、国防建设和社会发展迫切需要，汇聚一批国内外知名学者的学术团队，成为研究方向处于学科前沿，装备先进的高层次人才培养、科学研究的重要基地和国际学术交流与合作中心之一。学科的综合研究能力和整体水平有显著提高，处于国内领先地位，部分已达国际先进水平。尤其是产生了若干对我国纤维材料工业和国防建设有显著影响的重大成果，对推动我国纤维材料工业的科技进步做出了重大贡献。

（一）学科建设成效显著

学院在规模不断发展壮大的同时，学科的内涵也得到了充分的拓展和提升，学科建设扎实推进并且成效显著。

1、由单一的化学纤维学科发展为同时具有工科、理科博士学位授予权的学院。学院在2000年获得“材料科学与工程”一级学科博士学位授予权，2003年获准设立3个二级学科博士点，同时重点加强“高分子化学与物理”学位点的建设，在2003年新增理学硕士点的基础上，2005年成功申报理学博士点，实现学校在理学博士点方面零的突破。

2、作为上海市十大“重中之重”学科建设项目之一，在2003年上海市组织的验收评估中获得“优秀”等级，同时建成四个上海市“重中之重”学科校内基地。

3、加强学科基地建设。作为纺织领域唯一的国家重点实验室，2003年“纤维材料改性国家重点实验室”顺利通过国家评估。同时省部级学科基地“先进玻璃制造技术教育部工程中心”、“生态纺织教育部重点实验室”（与化学化工学院等共建）申报成功。

（二）科学研究硕果累累

学院遵从“坚持特色，拓宽基础”的建设理念，一方面继续保持了纤维材料领域在国内的优势，另一方面瞄准国际前沿，学科领域进一步拓宽。同时对无机非金属材料 and 金属材料某些领域进行了较为深入的研究，重点加强了与物理、化学、数学、信息科学、生命科学和生物科学的学科交叉，进一步提高了基础理论研究水平。

“十五”建设期间已承担国家自然科学基金重点项目及其它各种项目共计200余项，科研总经费达15232万元，相比“九五”建设期间增长了181%。共获得国家、省部级科技进步奖等19项。

1、保持与产业贴近、搞产学研联盟的优势特色，提高纤维材料的技术含量和国际竞争力。2003年“航天级高纯粘胶基碳纤维的研制及应用”项目，获得国家科技进步二等奖；2004年“功能化系列共聚酯和纤维的研究开发”项目，获国家科技进步二等奖。2004年“热塑性高聚物基纳米复合功能材料成纤技术及制品开发”获上海市科技进步一等奖；2005年“高强高模聚乙烯纤维产业化”获上海市科学技术进步一等奖。

2、加强基础研究，并取得显著突破。已承担国家自然科学基金项目19项，其中“高性能聚丙烯腈碳纤维优质原丝与聚合物结构形成及其可控预氧化机理的探讨”项目成为国家自然科学基金重点项目。另外还承担上海市重点基础研究项目6项和上海自然科学基金项目2项。

3、发表论著数量和质量有很大提高。2001年来共发表论文1451篇，其中SCI/EI/ISTP三大检索共收录360篇，出版学术专著或教材10部。

4、重视自主知识产权，申请和授权专利数有相当大的提高。2001年来共申请专利215项，授权专利72项。

5、标志性科研成果显著

（1）航天级高纯粘胶基碳纤维的研制及应用

由潘鼎教授领衔完成的高纯度粘胶基碳纤维，性能独特，在航天技术及尖端军事领域中具有不可取代的地位。这项重大的国防军工科研项目的研制及应用，打破了美国和俄国对我国的技术封锁，解决了我国新型战略弹头防热层材料的“有无”问题。同时编制了“高纯粘胶基碳纤维长丝规范”国家军用标准。并将技术成果无偿转让给中科院山西煤化所，四个半月建成吨级生产线并提供合格产品。使我国成为世界上第三个RCF生产大国。

本成果先后荣获2001年度“中国高校十大科技进展”，2002年度教育部提名国家科学技术奖科技进步一等奖，2003年度国家科技进步二等奖。

（2）功能化系列共聚酯和纤维的研究开发

本成果由顾利霞教授领衔完成。研究解决了四项关键技术，开发了两大系列共聚酯和八类多种功能特性纤维。已在全国十多个省市五十多家企业推广应用，建立了共聚酯切片和纤维生产基地，新增产值超过9亿元，新增利税1.4亿元。同时在项目进行过程中建立了一支稳定的学术梯队，培养了博士、硕士10名；发表学术论文30篇，其中SCI、EI收录7篇；申请中国发明专利6项。本成果先后荣获2002年度上海市科学技术进步一等奖和2004年度国家科学技术进步二等奖。

（3）热塑性高聚物基纳米复合功能材料成纤技术及制品开发

本成果由朱美芳、陈彦模教授领衔完成。攻克了3项关键技术。研发三大类12个系列的

功能化细旦纤维，在上海依福瑞等十多家公司成功实施了产业化，新增产值 5.11 亿元，新增利税 1.14 亿元。同时培养了一批年富力强的学术带头人和技术骨干，并申请发明专利 7 项，发表学术论文 40 余篇，SCI 和 EI 收录论文 21 篇，培养博士、硕士 20 余名。

本成果荣获 2004 年度上海市科技进步一等奖。

(4) 高强高模聚乙烯纤维产业化

本成果由刘兆峰、胡祖明教授领衔完成。高强高模聚乙烯纤维是目前已经实现工业化生产的强度最高的纤维，在军事工业和航天航空领域均有不可替代的作用。本项目从基础理论研究着手，逐步攻克了各项生产技术难题，研制了全套的生产装备，形成了完整的生产技术软、硬件，具有完全自主知识产权。本成果已在中纺投资北京同益中特种纤维有限公司成功建成了年产 250 吨规模的高强高模聚乙烯纤维产业化生产线，建成以来已累计实现销售人民币 1 亿多元，产品利润率约为 40%。本项目产业化的 UHMWPE 纤维绳索已被用于“神州五号”的回收系统。

本成果荣获 2005 年度上海市科技进步一等奖。

(5) 新型有机溶剂纺莱赛尔纤维的国产化研究和产业化开发

本成果由胡学超、邵惠丽教授领衔完成，是上海市首批“科教兴市”重大建设项目之一。通过研发，成功地建立了国内唯一一条完整的年产 100 吨 Lyocell 纤维的中试生产线。不仅具有独创性，而且在溶解、纺丝等多项技术中形成了自主知识产权。5 项发明专利已获授权，发表了 10 多篇被 SCI、EI 收录的研究论文。

本成果获得 2000 年度“中国高等学校十大科技进展”荣誉称号。

(6) 航空航天用无机新材料

本成果由韩文爵高工领衔完成。“无毒轻质高效隔热复合无机材料”受航天部委托研制，用于飞行器壳体内衬的隔热材料。该材料被成功应用于“神舟”五号航天飞船。“等离子显示屏介质玻璃”。其后续研究成果“高可靠半导体大功率整流管封装玻璃”被成功用于“神五”、“神六”航天飞船

本成果受到中国首次载人航天飞行嘉奖。

(三) 师资队伍实力增厚

“十五”期间学院在师资队伍建设中，形成了新老结合、结构合理的高水平的师资队伍，已形成若干个创新与开拓能力较强的研究团队。学院现有教职员工 184 人，其中中国工程院院士 1 人；正高级职称 27 人；副高级职称 53 人；其中博士生导师 24 人。

1、建设团结向上、敬业创新、素质优良、结构合理的学术梯队。一批老前辈的学科学术带头人不仅在学术上不懈追求，同时又为中青年研究人员的成长铺路架桥；中年研究人员成为学科的中坚和骨干，承上启下；而青年一代已成为学科的生力军；更令人可喜的是 30 岁左右的一批青年学术骨干迅速成长，成为学科建设和科研的后起之秀。

2、海纳百川，加大海内外人才引进力度。引进中国工程院院士郁铭芳，并相继从海内外引进了一批杰出人才。

3、鼓励青年教师深造进修，培养新一代青年学术带头人。学院积极鼓励青年学术骨干去国内外知名高校、研究所深造进修，增强与国外研究领域的交流和合作。对于从国外或国内知名高校学成归来的青年教师，给予引进人才的同样待遇。

4、获得各类高层次人才项目支持，为构筑人才高地奠定基础。其中朱美芳获“新世纪百千万人才工程”国家级人选，朱美芳、江建明入选“教育部高校优秀骨干教师”，朱美芳、江建明、王华平、王宏志、王夏琴入选教育部“跨世纪”和“新世纪”人才培养计划；江建明、季诚昌、王华平入选上海市“曙光杰出人才”和“曙光计划”，邵惠丽入选上海市优秀学科带头人计划，王宏志入选上海市“浦江人才”计划，张清华、于俊荣、王夏琴入选上海市“科技启明星”计划，于俊荣、张清华入选“上海市高校优秀青年教师后备人选”。

（四）人才培养成绩突出

通过建设，学院已基本建成培养国际、国内纤维材料高层次人才的重要基地。2001年以来共招收博士研究生126人，硕士研究生447人，本科生799人；授予博士学位61人，授予硕士学位202人，本科生毕业513人，在培养人数上较“九五”建设期间分别增长125%、140%和32%。同时根据学校的专业建设规划，2005年完成“复合材料与工程”、“视光学”两个新本科专业的申报工作。在培养方式上，对三年级本科生进行“准研究生”训练。同时加强建设7个二级学科博士点和硕士点，从工科拓展到理科，改革研究生培养方案和课程体系，加大对研究生实践与创新能力。

1、“发挥学科优势，培养高分子材料与工程专业高素质人才”获2004年上海市教学成果一等奖。

2、《高分子材料加工原理》获上海市优秀教材三等奖，“高分子化学”被评选为上海市精品课程。

3、已有多名本科生被美国、日本等国外名校录取为研究生或得到全额奖学金直接攻读博士学位。02级本科生许森同学获得了全国大学生课外科技作品竞赛二等奖。

4、积极开展国际合作培养研究生，选派研究生赴美国、德国、日本著名大学合作培养，

5、研究生发表的学术论文的质量和数量有明显提高。周祚万博士学位论文获2004年上海市研究生优秀成果，7名研究生获得上海高校学生创造发明“三枪杯”和“科技创业杯”奖。

6、研究生就业率为100%，本科生就业率超过98%。

7、杰出校友代表

程正迪教授，现任美国阿克隆大学高分子科学与工程学院高分子科学系主任，聚合物科学专业终身教授，曾获美国总统青年科学家奖，是新一代的高分子学科领军人物。

宛新华博士，现任北京大学化学学院高分子科学与工程系教授，博士生导师，获得国家杰出青年基金，入选首批新世纪百千万人才工程国家级人选和教育部跨世纪优秀人才培养计划。

逢奉建博士，现任山东海龙股份有限公司董事长、总经理。在2007年1月29日至30日在北京召开全国科技工作会议传来喜讯，由逢奉建领衔的科研项目组，在全国科技工作会议上荣获2006年度国家科技进步一等奖。

夏延致博士，现任青岛大学特聘教授，博士生导师，山东省功能纤维与纺织品工程重点实验室主任、山东省功能纤维工程技术研究中心主任、青岛大学阻燃纤维研究所所长，兼任青岛大学图书馆馆长。获得国家杰出青年基金，获首批新世纪百千万人才工程国家级人选和首批青岛市科技将才。

李新贵博士，现任同济大学教授，博士生导师，材料化学研究所所长。1999年入选教育部“长江学者奖励计划”特聘教授。

（五）学术交流空前活跃

国内外交流与合作空前活跃，极大提升了学科的国际影响力和知名度。“纤维材料改性国家重点实验室”成功举办两届“先进纤维材料”国际学术会议，极大地提高了本学科在国内外的影响力。

2001年来成功举办了2001年“新型功能性纤维和环保型纤维材料”学术会议、2002年“东方科技论坛”、2003年“弹性纤维材料”学术会议、2004年“上海纳米科技发展研讨会”、2005年“化纤工业的现状及其可持续发展论坛”、2005年“中国（上海）产业用化纤及高科技纤维技术与市场论坛”等10次各类国内学术会议。

许多国际纤维材料和高分子材料领域的知名专家教授经常应邀来本学科讲学和开展研究工作。同时本学科研究人员也活跃在国际纤维材料领域，在国内外学术会议上作特邀报告30余人次，应邀赴海外知名大学和研究所、公司讲学访问30余人次，参加国际学术会议100

余人次。

二、砺志尚实追求卓越、奋战“十一五”再创新辉煌

学院“十一五”目标是：建设成为以纤维材料为特色，以复合材料、纳米和智能材料、仿生和医用材料为重点，以先进无机非金属材料、金属材料为新增长点的研究型学院。坚持教学、科研两个中心，以科研促进教学。稳步发展本科生教育，大力发展研究生教育，为社会培养材料领域的高级工程技术人才和创新型研究人才。

为了完成发展目标，学院将以学科建设为龙头，加强师资队伍建设和学科基地建设，争取在人才培养、科学研究、技术创新、社会服务、国际交流等方面更上一层楼，并形成自己的特色，使材料学科在国内处于一流，在国际上具有较强的竞争力。

1. 坚持特色，拓宽领域

始终坚持“纤维材料”特色，发挥应用研究和产学研优势，做精做强，同时规划和凝练学科研究方向，结合纤维材料的高起点，在学科前沿领域开拓特色研究内容，加强学科交叉。

2. 广纳贤才，汇聚队伍

以人为本，凝聚高层次人才，以机制来促效益，加强软环境建设。通过引进和培养，力争院士、长江学者、杰出青年等方面有突破，造就具有国际一流水平的领军人物。同时培养梯队人才，指导和协调学科各课题组研究重点，实现资源优化和提升。

3. 夯实基地，构筑平台

加强建设“纤维材料国家重点实验室”，筹备建立纤维材料加工的中试基地，并建立示范装置，提高申请国家级重大、重点项目的竞争力和学科优势的显示度。结合松江新校区的建设，构筑高效的科研技术平台和大型精密仪器的公共分析测试平台。

4. 开放资源，创新管理

加强、完善管理和监督机制，多方面筹集资金，建立仪器设备维修、维护基金，提高仪器设备利用率，并建设一支具有良好服务意识的工程技术队伍。

科学研究是事业，亦是人生 ——访我校国家科技进步二等奖获得项目组

◇ 宣传部 向娟

近日，欣闻由我校朱美芳、陈彦模教授领衔、材料科学与工程学院纤维材料改性国家重点实验室承担的“热塑性高聚物基纳米复合功能纤维成形技术及制品开发”项目，荣获国家科技进步二等奖。记者有幸采访了该项目组的部分成员。出人意料的是，面对国家级的奖励与丰硕的研究成果，项目组成员都不约而同地表现出了一种平静与泰然。“我们获奖一点都不值得骄傲”，项目负责人朱美芳教授如是说。究竟是什么让他们如此荣辱不惊？这是一支怎样的队伍，为了同一个目标坚持奋斗二十年？而这种坚持，又创造出怎样的科学价值，且让我们随着被采访者的讲述，共同走进他们的故事……

故事一：飞入寻常百姓家

自20世纪90年代初开始，纳米便以科学新贵的姿态出现在人们的研究视野当中。有科学家预言，整个21世纪将会是一个纳米时代。然而，时至今日，究竟何为纳米，纳米技术又为我们的生活带来了怎样的变化，这些在科学界早已不足为奇的问题，对普通老百姓来说依然陌生。而纳米技术的应用，也尚未广泛进入人们的日常生活。这些都为与纳米纤维相关项目的开展创造了绝好的机会。

“热塑性高聚物基纳米复合功能纤维成形技术及制品开发”项目创立于 20 世纪 80 年代末 90 年代初，以利用高新纳米技术改良化学纤维品质为主要目标。在近二十年的不懈努力下，项目组成员不仅大幅度提升了传统化学纤维的舒适性，改善了纤维功能，而且增加了纤维制品的附加值，取得了良好的社会效益和经济效益。

在项目组的多年努力下，“纳米技术应用生活化，是我们获得国家肯定的一个非常重要的原因”，朱美芳教授微笑着说。据记者了解，该项目的最大特色就是把纳米纤维的应用功能化、产业化。衣食住行，以衣为先！随着国家经济的迅速发展，老百姓对“衣”的要求日渐提高，从原始的遮衣蔽体发展到今日的舒适美观，无形中强化了对化学纤维的功能及其制造技术的要求。

作为项目创始人之一的陈彦模教授告诉记者，该项目着眼于将纳米技术与纤维技术相结合，在生产加工的过程中。让化学纤维在防紫外线、保暖、抗静电、阻燃、抗菌、除臭等方面的性能都有了明显的改善。随着纤维功能的多元化与纤维制品质量的提高，化学纤维的应用领域得以扩大，其制品包括遮阳伞、防辐射工作服、保暖内衣、抗菌袜品以及毛巾等多个品种。项目组的这一系列研究成果，吸引了 50 多家企业前来进行技术交流，校企合作使纳米技术随着产业化的不断推进，真正走进了千家万户的日常生活。真可谓是“昔日王谢堂前燕，飞入寻常百姓家。”

故事二：一个都不能少

“我先说说团队吧”，材料科学与工程学院中心实验室副主任吴文华在接受记者采访时，第一个想到的就是队伍。据他介绍，项目组在创立之初只有两三个人，但随着项目规模的扩大，研究队伍不断得到充实，现在仅参与的老师就有近 20 个。吴文华副主任不无感慨地说：“这么大的队伍之所以能够有效地组织起来，靠的就是团结与敬业。”

记者采访中了解到，项目梯队结构清楚，不仅有以陈彦模、张瑜教授这些德高望重、教学与生产经验兼丰的老一辈；更有以朱美芳教授为代表，承上启下，秉承优良传统、培养后起之秀的中坚一代；还有一大批踌躇满志、血气方刚的青年才俊。在工作中，大家都能为着改善化学纤维性能、实现产业化的目标而奋勇前进。吴文华副主任还告诉记者，在项目技术的研制与产品开发过程中，下工厂、出差是家常便饭，任务紧的时候，在工厂一待一个多月也是很正常的事。“科研离不开人，工作其实是一种氛围的营造和精神的感染。我们这个项目是在老教师手中稳步开创，在中年教师手中腾飞发展起来的。进行科学研究的同时，项目组还十分注重对青年一代接班人的培养，可谓是薪火相传。能够取得今天的成绩，和每个成员的辛劳付出是密不可分的。”

故事三：在人生的画纸上泼墨

作为一个获得国家级奖励的课题，项目组也吸纳了不少学生加入到队伍中来。目前，密切参与纳米现为研究的学生就有 50 多个。在采访中，记者还了解到，材料科学与工程学院的学生，从大三开始就有机会亲自参与各类科研课题的研究。这一举措既充分地调动了学生的主动性与创造性，又对学生的成才起到了积极的推动作用。对此，朱美芳副校长作了一个极其形象而生动的比方，“学生尤其是本科生，是最具有创造力的，他们如同一张雪白的纸，可以描绘最新最美的图画。”

项目组成员张玉梅博士说：“这些科研课题很好地培养了学生们的科研意识与动手能力，对个人成才非常有用。”从硕士开始就参与研究的她，已经成为材料科学与工程学院的一名青

年教师。在采访中，另一名青年骨干教师俞昊也谈到了项目对学生个人发展的促进作用。据他介绍，参与研究的学生，有的出国继续深造，有的受聘于国际知名大公司，毕业以后都很有作为。

诚如朱美芳教授所言，参与科研，是事业亦是人生。不论对于教师还是学子，能够因此而在人生的白纸上泼洒一幅浓墨重彩的绚烂之画，确实是生命的难得财富。学无止境，期待项目组能够在未来的岁月中为我校培养更多的人才，在科技创新的道路上愈行愈远，愈行愈坚！

往昔学子勤耕耘 今朝绚烂尽风华 ——访山东海龙股份有限公司董事长、总经理逢奉建校友

在今年1月29日至30日在北京召开全国科技工作会议传来喜讯，由我校94级硕士、99级（春）材料学院博士毕业的校友，现任山东海龙股份有限公司董事长、总经理逢奉建领衔的科研项目组，在全国科技工作会议上荣获2006年度国家科技进步一等奖。这是我们东华大学的光荣，更是全体东华校友和每一个东华人的光荣，母校为他所创造的成就感到无比的自豪。为了更好的宣传校友、凝聚校友，激励在读的东华学子，我们东华校友会随即发去了贺信，《东华校友》杂志也借此机会采访了逢奉建董事长，以此来共享校友的喜悦和成果。

——确立了行业的龙头地位 收获了巨大社会效益

山东海龙股份有限公司董事长、总经理逢奉建领衔的科研项目组，在全国科技工作会议上荣获的2006年度国家科技进步一等奖，从96年开始，就成立了专门的研发队伍，每年投入的技术开发费都占销售收入的3%以上，通过艰苦攻关和不断升级，历时十年时间，使这个项目研制成功。该项目是《年产45000吨粘胶短纤维工程系统集成化研究》，项目集原始创新、集成创新和消化吸收再创新于一体。首创及研发了11项新技术、12种新型装备，实现了我国化纤行业生产技术的重大突破，达到单线产能世界第一，能源资源消耗最低，废水综合处理效果为全行业最好，自动化控制水平最高，最早实现了大容量国产化工艺装备的柔性化生产，万吨投资额仅为原来的四分之一。经业内专家鉴定该项目达到国际领先水平。

项目的成功研发不仅使山东海龙股份有限公司确立了行业的龙头地位，而且推动了产业链条的升级换代和整个行业的发展，在全国行业推广率已达40%以上，使我国一举成为世界粘胶纤维生产第一大国和强国，取得了巨大的经济效益和社会效益。

在这个项目研发过程中，还有我们东华大学毕业的一些其他校友参与其中，他们是刘玉军博士（中国纺机集团宏大研究院有限公司）、许深（中国纺织机械集团公司）、孟凡建（山东海龙股份有限公司）等校友参与了该项目的研发。

——母校收获精神财富人生创业受益匪浅

“我在东华大学学习期间，先后完成了硕士、博士的学业，获得了硕士、博士的学位，在母校期间我获得的宝贵财富使我受益匪浅，终生难忘。我曾深深地被母校“崇德博学，砺志尚实”的校训所感染，并成为了我在学习期间刻苦学习，勤奋攻读的精神动力。我不会忘记王庆瑞教授精益求精、科学严谨的学风，灵活多样的教学方法和渊博的学识。在王庆瑞老师的指导下，我成功地完成了学业，并学到了许多做人、做事、做学问的道理。后与王老师合作，成功研发了高湿模量纤维和甲壳素保健型粘胶纤维，为项目的研发、升级和新产品的产业化奠定了基础”，逢奉建校友满怀深情地说。

逢奉建校友从1984年本科毕业后，始终在山东海龙工作。多年的奋斗和磨励，使他的学业和事业取得了较大发展。参加工作后，他对学习始终不敢懈怠，先后在东华大学攻读了硕士和博士学位，兼任青岛大学兼职教授和博士生导师。在工作上，他从一名普通技术人员、中层管理者，逐步走上了领导岗位。他先后主持完成了国家“九五”重点科技攻关项目、国

家“863”项目、国家火炬计划等科研项目六项；已授权国家专利5项，实审生效2项；在国际及国家级刊物上发表多篇学术论文。荣获国家科技进步一等奖一项、中国纺织工业协会科技进步一等奖一项、山东省科技进步一等奖一项、何梁何利基金科学与技术创新奖一项、桑麻纺织科技一等奖一项、山东省科技进步一等奖一项、山东省科技进步二等奖一项；被评为山东省青年企业家、有突出贡献中青年专家、优秀企业家；享受国务院政府特殊津贴。

——创新图强和信致远

逢奉建董事长领导的山东海龙股份有限公司早于1996年12月26日在深圳证交所挂牌上市，也是潍坊市最早的上市公司。近年来，公司遵循“抓住机遇，创造机遇”的发展原则，按照“横向拓宽产品域、纵向拉长产业链”的战略思路，开拓创新，快速成长。公司的主导产品由单一品种发展为粘胶长丝、粘胶短丝、棉浆粕、帘帆布和无纺布等五大系列五十余个品种。其中，粘胶短丝、棉浆粕、涤纶帘子布、帆布生产规模居国内首位，粘胶短丝、帘帆布为国内第一品牌。产品在国内外享有较高的知名度和美誉度，远销东南亚、韩国、欧盟、中东、南美等二十几个国家和地区。

山东海龙股份有限公司秉承了“创新图强，和信致远”核心理念，大力实施技术创新战略，拥有省级技术中心和一大批高素质专业技术人才，建有国内同行业最完备的中试生产线，形成了完善的科研开发体系。科技创新为企业的发展注入了源源不断的动力。2004年，公司被山东省科技厅认定为高新技术企业；2005年，被科技部认定为“国家火炬计划重点高新技术企业”；在2005—2006年度中国纺织服装行业竞争力发布会上，获“最优创新企业奖”。

承担完成的“九五”国家重点科技攻关项目——“年产2万吨粘胶短纤维工艺与设备研究”，荣获山东省科技进步一等奖，其升级项目“年产45000吨粘胶短纤维工程系统集成化研究”获2005年度中国纺织工业协会科技进步一等奖，获2006年度国家科技进步一等奖；《高性能高模低缩涤纶工业丝及帘帆布生产技术》项目获石油和化学工业协会科技进步一等奖。

公司现已成功开发出十几种高科技含量的功能性、差别化系列新产品。其中四项填补国内空白，两项世界领先。Newdal高湿模量纤维和安纺阻燃纤维已成功实现产业化并推向市场。

——殷勤寄语后辈学子务实追求凌云之志

在本次采访结束之前，我们要求逢奉建董事长，以一名事业有成的成功人士和东华的校友及学长的多重身份，你认为在读的学生在走出校门前应该作好那些心理方面的准备，应培养自己那些方面的能力；在激烈的市场竞争中，社会需要什么样的大学生，怎样的大学生才能受到社会和企业的青睐。为在读的东华学子提一些建议或者寄语。

逢奉建董事长结合自己的学习体会感言：“学生积极的学习态度是学习方面最有价值的财富和原动力，积极的学习会带来乐趣，当学习充满乐趣时才更为有效。我们今天知道的东西到明天就会过时，如果我们停止学习，就会停滞不前。希望同学们珍惜大学的学习机会，充分利用高等学府的有利资源，刻苦学习和钻研，为将来的成长发展打下坚实基础。”接着他寄语在读的母校学生：“现在社会竞争越来越激烈，不管你是不是大学生，如果你不能为社会创造价值，你就会被社会淘汰。每个人应该根据自己的具体条件，设计切实可行的职业发展规划。勤奋踏实，诚实敬业，持续学习，既要有凌云之志，又要有脚踏实地的精神。”最后他强调指出：“有学历有文凭，社会自然会给你机会，但是能不能为社会创造价值获得认可，还要看个人能力。只要不懈地努力，你肯定能找到发挥自己才能的平台，成为社会栋梁之材！”。

黄浦江畔 指点基金 ——访华安基金常务副总经理邵杰军

◇ 赵从涛 宋雪霞 张杰 韩蕊

当我们一行4人乘车穿过比较狭窄的延安东路隧道，进入浦东的世纪大道后，映入眼帘的是另一番生机盎然的景象，一幢幢气势逼人的高层建筑在宽敞整洁的马路两旁向远方延展开来。下车后，走在这熙熙攘攘的人群中，与我们擦身而过的也许是很成功的企业家，也许是才华横溢的学者，但我们顾不了这许多，直奔我们的目的地华安基金公司的总部，在那里有我们的采访校友——邵杰军总经理。我不想称呼他为邵总，让人感觉很生疏，我更愿意称他为师兄，邵杰军师兄，东华大学90届管理学硕士，在校期间他曾担任过研究生会主席。

13点30分，我们准时来到新上海国际大厦的三十八楼华安基金管理有限公司，遥望窗外，黄浦江犹如镶嵌在浦江两岸高楼林立中的一条玉带由东而下川流不息直入东海，使我们顿感心旷神怡。不大一会儿，邵总就面带微笑的走进了会议室，如果说起初大家还比较拘束的话，闲聊几句过后，气氛就变得非常的融洽，我们说说笑笑，就这么自然的开始了此次采访活动。一开始，邵总就饶有兴趣地描绘着他在东华读书时东华大学的环境，感叹时光荏苒，现在与过去已大不相同了。在持续两个半小时的采访过程中，邵总言语间始终流露出对研究生阶段的怀念之情。他十分感激当年老师们的指导与教诲，使他不仅在知识的积累上有了极大的收获，更重要的是分析问题、解决问题的能力得到了很大的提高。邵总也很怀念他和同学们之间那纯真的友谊，无论是谁都会不遗余力的给予对方最大的帮助，所以现在只要有机会，他们还是会聚在东华，看看彼此的变化，回忆美好的往昔，热闹场面，昔日的同窗之情可想而知。

——研究生阶段学到的东西最多

每一位研究生都可以说是优秀的，能够脱颖而出成为研会主席，更是精英中的精英。虽然担任研究生会主席会占用自己一定的业余时间，但邵总一再强调，研究生阶段他学到的东西最多，而研会的工作也提高了他的组织、领导能力，为我日后的事业奠定了扎实的基础。当年他领导的研究生会活动是丰富多彩的，当年他组织了许多体育、文艺活动，但更多的是学术交流活动，他还记得当时请了服装学院的包铭新老师为研究生讲解怎样穿衣才合体的问题，受到了大家的热烈欢迎。在即将毕业时，他们组织同学与老师一起讨论就业问题，比如说毕业后是否留在上海等等，对所有同学来说都是受益匪浅的。不仅如此，当年研究生会的活动还经常将影响面辐射到本科生，从而带动了本科生一起学习、共同进步。

社会实践是东华大学一直坚持并十分重视的活动，他在研究生阶段也参加和组织过许多社会实践，他还记得第一次参加的实践活动是到江西上饶。“其实社会实践我们不能给别人提供多大帮助，相反是我们自己得到了很大的提高”，邵总用这句话总结了她的社会实践活动，也建议我们多参加一些这样的活动，将书本上的理论与实践紧密联系起来，才能更好的全面发展。让邵总记忆犹新的是那次到上海毛纺厂实习的活动，毛纺厂的厂长也是从东华大学毕业的校友，当年的他们与现在的我们一样，与自己的师兄交流在工作学习中的种种收获与经验。参加社会实践的确是我们学习与提高自我的好机会，可以让我们更多地了解社会、接触社会，找到自己进入社会后的定位。

当让我们要求作为当年研究生会主席的邵总为东华现在的研会在工作作一些指导提些建议时，他认为提高研会的吸引力是至关重要的。如果把研究生会看作是一个团队的话，如何提高这个团体在会员中的地位是需要认真思考的地方。要以真诚服务同学、团结同学为目的，通过组织形式多样的活动，找到大家的共鸣，来增大同学们对研会的信任度。另外，校际之间的交流也相当重要，既可以取长补短，又可以扩大活动范围与影响力，是一种很好的形式。

邵总还开玩笑的抱怨道：“我要是现在还是研会主席的话肯定会另有一番作为，当初研究生太少，年龄差距又大，没有象今天这样有利的条件。”所以他很希望研究生会在开展工作中不断开拓创新，在东华研究生中起到引领和导向的典范作用。

——成功是需要不断努力的

其实邵总在东华求学期间，国内证券行业才刚刚起步，了解基金的人就更加的少，所以学校并没有开设相关课程，他在研究生阶段也并没有接触过基金。第一次接触证券行业还是在万国证券实习期间，后来慢慢了解到基金，并看到了基金行业无可限量的发展空间，也对此产生了浓厚的兴趣。就这样，从毕业到现在，一干就是十几年，一路上不断摸索、不断积累，逐渐成为了这个行业的领军人物。但在这过程中，坎坷总是有的，邵总的经验是一定要调整好心态，将眼光放长远些，不要被眼下的一些困难或挫折绊住了手脚，阻碍了前进的道路。

从98年6月加入华安基金以来，邵总在基金行业打拼了这许多年，对于这个行业可谓是非常地了解，也有着十足的信心，我国整个基金业从98年的100多亿资产发展到现在5000多亿资产，已经被越来越多的人所关注。当谈到华安基金管理有限公司时，他更是流露出几许自豪的神情，华安基金在国内基金业已排到了第四的位置，有时还会有更好的成绩，目前公司的总资产也已达到了300多亿，这是邵总及公司其他成员共同努力的结果。他还和我们交流了他在这个行业中工作的经验，他说：“管理业绩、风险投资、与市场的沟通、产品的创新都是这个行业的核心竞争要素。”而创新尤其被邵总强调。创新的形式多样，不仅是在工作中，在学习中也相当重要的，研究生阶段应该好好培养自己的创新意识。但创新的过程并不容易，也承担着许多风险，邵总就提醒我们千万要防止创新泡沫，做的东西徒有创新其表。

邵总觉得在工作中学会怎样与客户打交道也是值得重视的地方，即使是在日常的生活中，能够很好的与人沟通也是我们自身的一笔财富。从他自己的角度，他认为公司与客户之间一定要达到双赢的效果，尤其作为基金管理这个比较特殊的行业，代人理财，工作时从客户的角度出发是关键，要弄清楚他们需要什么样的理财方式。在与客户合作过程中，不能不考虑客户的利益，一味追求经济效益，当然也不能不为公司考虑，通过合法途径使双方都从中获利，是邵总在工作中一直坚持的原则。另外，邵总在工作中也发现人的流动是社会发展的趋势。如果有更好的环境体现自己的价值，能更好的发挥自己的优势，为社会做出更多的贡献，选择另外的公司也不是什么不好的事。虽然从公司角度出发，会给公司带来一定损失，但就个人发展来说应该是个不错的选择，每个人都要体现出自己的价值，只有不断进步才能体现出真正的价值。

在邵总为我们介绍基金业的这个过程中，我们充分地感受到了他的知识面非常广，了解许多行业及其动态。他谈到了乙肝疫苗技术，谈到了不同服装品牌的发展模式，谈到了纺织厂工艺流程的改进，谈到了美国的养老保险、基金、银行存款这三大经济支柱，他侃侃而谈，也使我们大开眼界。从这其中，我们不难看出无论想做好哪一行都需要一定的素质，要经过长期的知识积累，成功是需要不断努力的。

——把握住人生每一次进步的机会

在采访中，邵总给了我们当今的研究生许多诚恳的建议，我们更多地感受到的是他作为一位师兄和校友，与我们分享他的人生经验，他的副总经理的身份甚至可以被我们忽略。他告诉我们要想平滑的从学校进入社会，在研究生阶段自己一定要对自己有所要求，不能太依靠他人，要知道自己想做什么、能做什么，全方位的提高自身的能力。工作以后也要坚持学习，要学会适应工作的环境与市场的需求，把握住人生每一次进步的机会，只有这样才能不断进取。

作为一家公司的管理层，邵总也代表公司面试过许多毕业生，所以我们还特别就毕业生素质的问题和他进行了讨论。邵总从管理者的角度告诉我们公司在面试时最注重的是怎样的

应试者，在今后的工作中最看重员工怎样的素质，这可能也是作为很快就毕业的我们非常关心的事。由于在当今研究生中有相当一部分是直接从本科升上来的，没有工作经验，所以我们很想知道公司怎样看待应届生和有一定工作经验的人。邵总觉得其实应届生也是有优势的，应届生可塑性强，经过公司的培训对公司比较忠诚，而且心里不会老是和其他公司进行比较，做起事来也比较卖力、踏实。往届生可能会比较快熟悉工作流程，这是他们的优势，但是他们往往会忽视公司的存在，以自我为中心。作为应届毕业生自身，在接受面试时一定要诚实，不要过分吹嘘自己，反应力要强，而且要对所面试的公司有一定的了解，只有这样才能在面试中有良好的表现。

邵总还特别针对研究生谈了这个问题，由于公司方面对研究生的要求和期望都比较大，他觉得作为研究生应该在和面试人员讨论问题时，将问题分析得更加深入，表现出更强的逻辑思维能力。这些都是邵总以师兄的身份给我们的建议，让我们受益匪浅，使我们了解了公司管理层的想法，相信一定会使我们在今后的面试中有加分的表现。

我们从他的学生时代谈到了他的工作，从友情谈到了爱情，从成功的喜悦谈到了这过程中的艰辛，时间不知不觉就过去了。当我们再次抬头俯视，此时的黄浦江在夕阳西波光粼粼，浦江两岸的写字楼更使金光灿灿。采访已经持续了两个半小时，对于工作十分繁忙的邵总来说，能够给我们这么长的时间是很难得的。而且整个过程，他都非常随和，我们的每个问题都认真耐心的回答，这也令我们十分的感动。拍照合影后，16点10分，我们告别了华安基金邵杰军副总总经理——我们的师兄，东华的骄傲！

传承师爱 专注学术 ——记被教育部聘为“长江学者”陈增敬校友

◇ 文/陈维亚

陈增敬，1985年考入我校研究生，1998年获得山东大学理学博士学位。1999年在法国国家信息与自动化研究所进行博士后研究。现为博士生导师、山东大学金融研究院常务副院长、加拿大西安大略大学统计与精算系兼职教授。2001年获教育部、国务院学位办全国百篇优秀博士论文奖，2003年获国家杰出青年基金，2004年获山东省自然科学三等奖，2004年被教育部聘为“长江学者”特聘教授，入选人事部等七部委“首届新世纪百千万人才工程”国家级人选，享受政府特殊津贴。

——东华为我开启了学术之门

1985年陈增敬考入我校基础科学部师从吴让泉教授。回想当年的学习生活，陈增敬感慨良多。吴让泉教授长期从事随机理论及有关应用的研究（如高分子科学、数理金融和纺织科学等应用领域），在东华大学是一名德高望重并有着深厚学术底蕴和丰富教育经验的教师。陈增敬回忆到：当时来学校没两个月，刚刚适应学校的学习和生活环境，吴让泉教授就委派教师用全英语给他们研究生上专业课。在当时，双语教学远没有现在普及，同学们的英语听力和口语能力也比较差，一学期下来，没有几个同学能够听懂。学生们在承受巨大的学业压力的同时，也深深感受到了自己在专业上的差距。陈增敬风趣地说：“吴教授在我们刚进校的时候就给了我们‘下马威’，分明是要告诉我们，要想取得学业上的成功，不是那么容易的。”但压力有时候往往会转变成动力，看到了自身的差距，能做的唯有奋起直追。也是从东华大学开始，陈增敬逐步认识了学术的魅力，在吴教授的指导下，逐步进入数学的殿堂。

谈起研究生阶段的学习，陈增敬对吴让泉教授的教学方式推崇倍至。他回忆，吴让泉教授在人才培养方式上，以其博大的学术胸怀和宽阔的研究视野，充分尊重学生的研究兴趣，

鼓励和支持学生根据自己的学术特长在各自的研究方向上努力形成特色。在培养学生过程中注意发挥学生的主观能动性，往往是一门课程他只上一部分，余下的部分让学生上去讲，他在下面听，然后和学生们就讲述的内容进行讨论。这种启发式的教学激发了学生思维的热情，开拓了学生学习的思路，也培养了他们学术的兴趣。回忆那一段走过的路，陈增敬满怀深情，他说：“吴让泉教授对学生在学业上是严师，但在生活上绝对是个慈父。他和蔼可亲，无微不至地关心着自己的每一位学生，从他身上我学到了应当怎样为学、为师和为人，这段经历将成为我的一笔宝贵的财富，受教终生，受益无穷。现在我也是一位教师，我会把‘师爱’从吴老师那里传承下去的。”

——做学问需要全神贯注

陈增敬研究领域为金融数学、计量经济学、概率统计、倒向随机微分方程。他在理论研究方面证明了 g -期望逆定理的唯一性，无穷区间倒向方程解的存在性和一般 g -期望的定理。在博士生导师彭实戈教授工作的基础上推广了著名的 Doob-Meyer 分解定理和鞅的上穿不等式。在应用研究方面陈增敬教授与经济学家 Epstein 合作，在经济界提出了划分风险和模糊的标准，建立了新的被称为 Chen-Epstein 资产定价模型，发展了诺贝尔经济学奖获得者 Lucas 的资产定价模。解释了经济界著名的 Ellsber 悖论。

谈起做学问，陈增敬说，一个人对自身的定位非常重要，有些学生在研究生求学期间，没有对自己人生的准确定位，把握不住长远利益与眼前利益的关系，容易在经济社会的大潮面前迷失自己的方向。做学问需要一个人舍弃一些东西，需要一个人能耐下心来扎扎实实地沉浸下去。数学对于初学者来说有时会让人感到很枯燥，但只要钻下去，就会有无穷的乐趣。也正是有了这份对学术的执着和热爱，陈增敬在学术上取得了许多成绩，他与 L. Epstein 教授合作的“Ambiguity, risk and returns in continuous time”一文发表在国际三大顶级经济刊物之一《Econometrica》上，使他成为第一位在该杂志发表论文的中国学者；2003 年获得国家杰出青年科学基金，他的“非线性数学期望- g -期望”等方面的理论与应用研究成果，在国际金融数学界形成了重要的影响。

——为国家培养更多的数学人才

中国是数学的大国，但不是数学的强国。作为曾在法国、巴西、美国、加拿大等国家交流工作过的陈增敬用幽默诙谐的语言讲述了他在国外交流的经历，经验及遇到的尴尬和幸运之事，讲述了中外学生的学习，教育模式，考试的故事以及辅佐自己的良师益友。当谈到中国数学面临的机遇和挑战时，陈增敬着重提到了人才培养的重要性。

他说，目前山东大学金融高级人才培养基地是国内金融数学方向首屈一指的人才培养基地，有金融模拟实验室、金融研究数据库以及计算机互联网服务站，配备了先进的实验用微机及其各类配套设备；建立了基地图书资料室，购置了系统反映当代金融数学、金融工程前沿研究成果的图书资料和学术期刊；并在国内高校中较早建立了“金融在线”专业服务网站，及时跟踪和报道国内外金融业、金融市场、金融学术以及金融学科发展动态和进展。这些设施为培养金融数学人才创造了很好的条件。陈增敬说，自己的发展得益于吴让泉、彭实戈等老一代的数学家，现在培养年轻人的担子落到了自己这一代人的肩上，自己也要向老一辈学习，甘为人梯，能使年轻人站在自己的肩膀上获得更快的发展。

湄公河畔的青春誓言 ——胡锦涛总书记亲切接见使我终身难忘

◇ 文/叶长海

2006年11月20日，是我一生中难以忘怀的一天。因为在这一天，作为第六批中国青年志愿者赴老挝服务队的队员，我在老挝首都万象受到了胡锦涛总书记的亲切接见。直到现在，总书记的亲切慰问和谆谆教导还让我心绪难平，也让我更坚定了自己作为一名国际志愿者崇高而神圣的使命，同时也为自己是东华大学的一名教师感到深深的自豪。

2006年10月15日，我作为东华大学的教师代表入选了第六批中国青年志愿者赴老挝服务队，离开祖国来到老挝从事为期半年的志愿服务。在出征前，人文学院张怡院长特意打电话来叮嘱我好好保重身体、努力完成好祖国交给我的任务；在机场的出征仪式上，团委书记任晓杰还专程赶来为我送行；我更无法忘记的是自发赶来的东华学生们，他们举起横幅，上面写着“发扬优良师风范、传播东华精神”。当飞机腾空而起的时候，我就把这句话当作了这半年志愿服务的座右铭。望着窗外，我发誓一定要把众多东华教师孜孜以求、诲人不倦的风范展现给老挝人民。来到老挝后，我在老挝团中央下属的青年发展中心担任中文教师。由于我校徐晶老师去年曾在中心工作过，中心的工作人员们对我的到来表现地非常热情。刚开始进入工作岗位时，面对一群完全没有中文基础的老挝人，我必须一而再、再而三地为他们重复最简单的拼音，可是学生们却依然没有长进，而我常常已是喉咙沙哑。想到在国内，我讲授的是戏剧影视编导这类生动有趣又充满创造性的课程时，我有些沮丧，甚至开始怀疑来老挝的意义。可是渐渐地，我发现自己的努力有了一些成效。这些来自各个行业的老挝学生开始尝试着用汉语和我说“你好”、“再见”；当我上课疲劳时，他们会劝我休息一会儿；当我来到课堂时，会经常发现桌上放着一个不知道是谁买的椰子；当学生从最开始的十几个变成四十多个，并且有律师、家庭主妇、农民、和尚等口口相传来到我的课堂；当我在重阳节教他们朗诵“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲”的时候，我也不再感到自己的孤独……我终于明白了，作为教师，并不在于教授哪一门课程，也不在于面对怎样的学生，需要的只是勤奋教学并付出真心，通过科学的方法来让学生学有所成，这样，教与学的真谛以及教师的价值就自然体现了出来。

11月19日，适逢胡锦涛总书记、国家主席对老挝进行国事访问，我有幸参与到高访团的接待工作。我被安排到总书记下榻的贵宾楼工作，负责视频和文稿的联络、处理和分发。虽然工作难度不高，但必须与国内新闻机构时刻保持联系，并随时将不同类型的稿件及时交给中央领导，因此容不得半点差错。幸亏中国驻老挝大使馆的刘永兴大使和夫人董海婴女士，以及年轻的外交官杨扬、赵承刚、张扬等给了我及时的帮助，让我受益匪浅，最终圆满完成了自己的任务。原本总书记的这次行程没有安排接见志愿者，但当他了解到我们的情况后，专程在百忙中抽出时间来慰问我们。下午两点过，守候在贵宾楼会见厅的我们非常激动，先期赶来的外交部长李肇星、商务部部长薄熙来、外交部部长助理崔天凯等领导纷纷为我们打气，要大家放松心情，不要紧张。下午两点四十五，总书记赶来了！一进门，他就与我们亲切地一一握手。总书记走到我身边，问我叫什么名字，从哪里来的。我骄傲地告诉他：“我叫叶长海，是东华大学人文学院的教师！”总书记又问我在老挝哪个单位工作。我告诉他，我在青年发展中心担任中文教师。总书记边听边满意地点头微笑。之后，总书记和我们十三名志愿者合影留念，并开始了正式的会见。他先是询问了大家工作的状况，他说他很担心两个问题，一是吃饭问题怎么解决，二是语言关怎么办。他建议我们去华人华侨的餐厅包餐，还讲到他前一天学老挝语的趣闻。总书记谈笑风生的讲话让我们立即放松下来。之后，他发表了重要的讲话。他高度评价了青年志愿者是一项崇高的事业，是为了顺应形势发展的需要，为

了增进中国和发展中国家的友谊，帮助发展中国家而产生的一项重要举措。总书记语重心长地说：“同志们离开了祖国和亲人，不远万里，来到老挝，克服了许多困难，很快地顺应了工作，参与到当地的经济社会发展当中，也帮助了老挝人民。在这同时，我们自己也在实践当中开拓了视野，增强了才干，锻炼了能力。因此，我想同志们在一生当中，有这么一段时间从事青年志愿者工作，应该说是很有意义的。我相信这对同志们今后的成长也会产生深刻的影响。正像前面我所讲的，我相信你们不会辜负祖国和人民的嘱托，一定会努力做好自己的工作，为中老友谊和合作做出自己的贡献，一定会以你们的行动表明我们无愧于青年志愿者这样一个光荣的称号！”最后，总书记又叮嘱我们在工作期间要注意劳逸结合、保重身体。他说：“希望你们在完成了你们的任务凯旋回归的时候，一个个都保持着健康的体格，保持着朝气蓬勃的面貌！”直到现在，总书记的讲话依然回响在我的耳边。正如之后中央电视台《新闻联播》采访我时我所说的：“总书记的接见让我们非常激动和兴奋，也让我明白了自己作为国际志愿者的价值，那就是在中老两国之间架起一座友谊的桥梁！”

十一月的上海已是寒风凛冽，而我却徜徉在热带温暖而湿润的空气中。站在湄公河畔，我依然被总书记的谆谆教导所激励着。我想，这并不能说明我做出了多大的贡献，而是他对整个中国青年志愿者工作的重视和肯定。对我来说，这更是一种动力，将会鼓舞着我更努力地完成自己的志愿者工作。此时此刻，我想向所有关心着我的东华师生们立下青春的誓言，等到明年春暖花开的时候，我一定会带着半年志愿服务的成果，带着老挝人民的祝福凯旋回归；也请你们为我作证，我一定会把这半年生活和工作所积累的感受、经验带回来与你们分享，它将鼓舞着我在今后的岁月中加倍努力，为东华大学的建设作出自己的贡献！

缤纷的异国“旅程” ——访我校 91 级巴基斯坦籍留学生赞布汗校友

◇ 文/程 洁 张 滢

接到采访巴基斯坦校友赞布汗的任务，有着返校大会报道任务的我原本很有些担心，惟恐时间局促没有办法展开交流。好在这是一名中英文流利，和善儒雅的外国朋友，我们的交谈没有障碍，很快便进入正题。

——小伙儿，好脾气

眼前的这位外籍校友，言谈特别谦逊，看起来非常有教养，而且显然对于母校颇有感情——自打进门开始便不停地用鞠躬礼问候所有的老师，就连我这位看来不怎么像“老师”的年轻老师，他也是毕恭毕敬，有问必答；对于学校的各种情况也相当的熟悉和在意。据留学生校友分会秘书长张宝英老师介绍，前不久赞布汗刚刚为香港杰普采购有限公司与学校牵线搭桥，促成了该公司在我校的奖学金的设立事宜。说到这事儿，腼腆的赞布汗竟然还显出些不好意思来。

赞布汗是个好脾气的人，他说他从不发火，而我从他温文尔雅的谈吐举止中也充分感受到了这一点。他出生在一个名叫 Jhang 的小镇上，他羞涩地告诉我们，镇子虽小，却出过不少名人。赞布汗是个重感情的人，对于家乡，他有着浓浓的眷恋之情；对于母校和老师，他怀有深深的眷顾之情。交谈中，他提到了许多帮助过他的老师和同学，哪怕是一丁点微小的恩惠，他也总是心存感念。他提到了 91 年自己初次抵沪，早早赶到虹桥机场接他的王老师；他提到了那些在不同领域给予他启发和提携的师长和朋友们；他还尤其对王兢老师印象深刻，不仅因为他的谆谆教导，更敬佩于他那种执着于专业、倾情于教学、投身于祖国建设事业的精神力量。

交谈中，我们不时感受到了赞布汗的这种“重情、念旧”的特点，想必这也是如今的赞

布汗在各个国家都良友遍布，甚至在离职后还与原公司老板友情甚笃的重要原因吧。

——人生，要进取

赞布汗 91 年来校求学时，正是当时学院第一批四年制的留学生。那时巴基斯坦的学生不过 3 名，加上 70 年代的两个，学院历年接收的巴基斯坦学生总共只有 5 名。也许是“和者寥寥”、也许是中文真的是难学，在校的头 2 个月里，赞布汗是“一句话也没有说出来”，他觉得“学习中文实在是 impossible（不可能的事情）”，心里直想着“放弃”。后来，学院里的老师发现了问题，及时地找去谈心、充实辅导老师，并且给予经常性的督促和鼓励。慢慢地，6 个月后赞布汗终于可以开口讲中文了，虽然仍结结巴巴。赞布汗说，语言学习进步最快的两个阶段，在他而言一个是入学后的前两年，另一个是毕业后参加工作的头两年。前者是日常交流上实现了无障碍，后者是扩大了语言交际范畴，专业性的接触深入了。问及学中文的体会，他推荐了查字典的方法，具体说，就是听到不理解的词汇就先用拼音记下，回去后查字典，反复朗读。当然要是赶时间的话，问问同学老师也是可以的，但是这个办法一个需要较好的记性，二来也要长期坚持才可以，“语言学习没有积累肯定是不行的”。

还有一个困难就是饮食。他至今还记得，初来中国时，因为不习惯中国菜肴，他三天没有吃饭，直到后来他自己去买了锅、买了菜自己动手做。看来对于适应环境，赞布汗总有一套自己的办法。

回忆学生时代，赞布汗说在学校的每一天都很开心，自己是个挺顽皮的学生，各种活动都要尝试一下，学生会参选的经历也很有趣。偷懒的时候也难免赖床逃掉上午的第一节课，但是临近考试的那一周，赞布汗必定会废寝忘食地复习功课，甚至连胡子都顾不上刮。

当年的赞布汗热衷于打棒球，还会热心地教中国学生，教的、学的都兴致勃勃。说起这儿，酷爱运动的赞布汗还难得地“得意”了一把：——他和几位留学生朋友还共同创建了上海唯一的一支棒球队，而且还代表上海市赴香港参加过国际比赛。可见，人生因为有了不断的进取和付出而绽放光彩。

——缘分，要呵护

“有缘千里来相会”这句话，对于赞布汗的人生来说，确不为过。火车上的一次谈话，让他来到了中国，成就了事业；在东华的一次邂逅，让他拥有了爱情、完满了家庭。

当年在首都伊斯兰堡的火车上，年轻的赞布汗仅仅因为同乘的一位旅客的建议，就做出了一个重大的决定——来中国读书，并在当时“享誉海外”的中国纺织大学求学。刚来校的那一年，在校园中他遇见了当时在学校进修日语的妻子，虽然不久后她远赴日本求学，但 2、3 个月的交往足以牵挂终身。

对于工作，赞布汗似乎有着较为顺畅的发展道路。从毕业至今，他也换过几份工作，虽然工作有所变动，但是与原公司上上下下的关系依旧很好，他自己也始终没有停止过学习与充实，以不断提升和丰富自己。

他说，这个时代一直在变化，学习是没有止尽的。他喜欢可以给自己带来“养分”的工作，也就是一些有挑战性的工作。

比如刚开始工作，虽然有着扎实的专业知识，但是对于在跨国公司中普遍使用与流行的工作媒介和行为模式等，初出茅庐的他都不甚了解。身为纺织工程师的他，自费购买了电脑，实战与自学相结合很快便得心应手；此后，他又自费进修了许多管理类方面的课程，很快这些知识又在工作中得到了发挥。

自 1991 年至今，掐指算来，赞布汗来中国已有 15 个年头。其中也有过艰难的抉择。1995 年，他曾为是否要继续留在中国犹豫过，因为当时他已经拿到了美国的签证，身边的朋友也都劝他去美国发展。然而权衡再三，他最终还是选择了“停留”，他说原因有二：首先是他充分认识到了自己的价值所在，在美国，与他有着类似教育背景和阅历的人很多，但在中国，他拥有一定的优势，当然更重要的一点，是他热爱中国，中国人的热情与相互尊重，给他留

下了美好的印象。

如今，赞布汗是 Adidas 的 BMM (brand merchandising manager) 品牌销售经理 (服饰类)。他很满意现在的工作，因为以品牌为主体的销售过程，不仅涉猎领域广泛，而且需要不断有创意与耐心的参与，这很具有挑战性。目前已熟谙专业培训、生产管理、品牌销售的他，对此不仅游刃有余，而且乐在其中。而“做好我的工作”，正是他一以贯之的座右铭。

在繁忙而有序的工作中，赞布汗总会在周末安排与朋友相聚，联络感情。假期里，他也总会携妻带子自己驾车去诸如北京这样相对远一些的城市旅游。在赞布汗看来，这是十分必要的劳逸结合。缘分送来了难得的机遇，成功却需要用心地追逐与呵护。

——寄语，给后来者

访谈中，赞布汗对学校近年来的变化慨叹不已。虽然也算是母校的常客，但学校在观念、规模和声誉方面的发展也着实使人欣喜。他表示，因为自己力荐，自己的侄子也已经来东华学习，现正在念大一。在感受母校发展的同时，他还希望学校能够在网络通讯和教学方式上的步伐再大些，不仅要满足师生需求，更要拓宽其视野，要给予学生领先于一般程度的观念与技能。

当我们请他对大学生应聘作一些指导的时候，他指出，热情与自信十分重要的。在招聘员工时赞布汗有着这样的感觉：上海的学生普遍自信，但缺乏上进心，这与外地的学生恰好形成鲜明的对比。赞布汗认为，大学生没有工作经验不要紧，关键是要对求职的职位与自己的事业方向有充分的认识，同时也要对应聘公司的基本情况作一些了解，这就是所谓的“准备功课”吧。此外，对于爽约的应聘者，赞布汗表示“相当反感”。

荣幸参加开国大典的纺机专家 ——记我校留学归来立志报效祖国的陈人哲教授

◇ 文/汤桐业

陈人哲教授，1921年6月生于上海。他是东华大学校园里曾荣幸地参加和见证中华人民共和国成立盛大庆典的一位少有的爱国知识分子。陈人哲教授1993年6月退休前任机械学院博士生导师，纺织机械学科学术带头人，校九三学社主任委员。他解放前留学英国，是1949年夏响应中国共产党的号召，首批从国外归来报效祖国的海外学子，是东华大学前身——华东纺织工学院建校时教师队伍中的首批教授，也是全校的第一批博士生导师。半个世纪来，他始终与党同心同德，一贯忠于党的教育事业，在学术研究、培养人才、团结知识分子、发展高等教育等诸多方面，为国家和学校作出了很大贡献。退休后还继续协助我校指导博士研究生、评审研究生论文，为我校《东华大学学报》竭尽全力，审稿把关，不断提高学术水平，也为我校出版的《纺织信息参考》编译文稿，孜孜不倦地为祖国纺织事业的发展与强盛而呕心沥血。

一、勤奋刻苦好学 考取公费留学

陈人哲自幼家境清寒，其父亲从事纸业店员为生，但因一贯刻苦好学，每试辄名列前茅，故能继续以奖学金接受正规教育，最后还能出国留学，这非旧社会一般贫困子弟所能奢望的。1936年考取江苏省立上海中学的高中工科完全免费入学，1939夏毕业。当年该校高中分理、工、商三科，理科即普通高中，工科与商科属中专职校性质，毕业后可以就业。所以他离开校门，即走进当年上海中学老师张季言创办的“星星工业社”厂里当技术员。工作一年后，张见陈学习工作勤奋，基础知识扎实，鼓励其继续深造。所以在1940年，陈以高分第2名的成绩，考取了上海交通大学机械系，课余之暇仍被老师留厂兼职，半工半读，后因任务繁重

而积劳成疾，染上肺病休养一年，于1943年复学。1945年毕业时，恰逢日寇投降，八年艰苦抗战结束。在这场中华民族的浩劫中，千万人的鲜血才换来了最后的胜利，全国人民无比欢欣鼓舞。随后由国民党政府经济部派员来沪接管敌伪产业，急需大量技术人员协助清点在华日寇上交的工厂设备资产。当年交大机械系主任李泰云教授担任机械系主任委员，负责接管日本在沪的所有机械工厂，陈人哲和交大机电专业毕业的许多同学都参加了。

1946年国民党政府除将敌伪工厂直接收归国有外，也将原属中国资本家产业发还原主，有许多厂还由政府向民间公开招标拍卖。其中日本机械制作所第三厂由荣丰纱厂资方中标买得，成立苏中机械制造厂，制造纺织机械。陈人哲就在苏中二厂任设计科主任，负责纺织机械制造设计工作。1946年国民党教育部在全国公开招考公费出国留学生，陈即报考留英攻读纺织工程。结果在1946年底发榜，陈人哲考取了教育部公费留英仅有纺织工程两个名额中的第一名，另外一名则是交大同学俞鲁达。

二、响应党的号召 踏上归国旅途

1947年夏，陈人哲和俞鲁达与同时考取的公费留欧同学40余人一起，坐船离开上海分赴欧洲各国。其中到英国的有10人，陈就读于曼彻斯特大学纺织系主攻棉纺；俞就读于里兹大学纺织系，主攻毛纺。当年在曼市的留学生很多，每个周末都参加学生会活动。在市中心区还有学生会固定会所，大家欢聚一起，畅谈和交流各种情况。因彼此均在海外，更是关心自己国家大事。当年蒋介石政府一意孤行，发动内战，通货膨胀，物价飞升，祸国殃民。中国共产党领导革命，解放战争节节胜利，蒋家王朝土崩瓦解，自取灭亡。国外同学莫不欢欣鼓舞。深感打垮了反动统治，人民当家做主，在中国共产党领导下建设新中国，必将使国家富强，人民扬眉吐气，使中华民族的前途充满无限希望。

陈人哲在留英期间，曾担任曼彻斯特中国留学生分会秘书，分会主席是朱洪元（回国后任职中国科学院，曾任中国物理学会秘书长）。当陈拿到硕士学位，准备回国之前，经朱陪同去会见一位共产党地下工作者陈天声，由他写了一封介绍信带给香港的地下党联系人，洽谈回国事宜。临行前，陈人哲又参加了在剑桥大学召开的全英国中国留学生总会活动。会上，公开通过和宣布学生会的政治立场：反对蒋政府，拥护共产党。当时他们把共产党的代表陈天声同志安排在前座，而大使馆的国民党代表只好灰溜溜的靠边坐。我国著名学者李四光也坐在前排，当时学生总会主席黄新民因已获剑桥大学化学博士学位，打算启程回国而卸去主席之职，故进行了下一届学生会的改选。

三、参加开国大典 实现报国愿望

1949年7月底，陈人哲等一批中国留英学生（也有极少数留法的）学成归国，共40余人在黄新民带领下，坐英国轮船于8月底抵达香港，拜见了在港的联系人，电告天津市人民政府，届时请派员接待。因当时上海虽已解放，但由于国民党还在垂死挣扎，常有军舰在海上拦截，故此路不通。由于国民党军舰的封锁，回国航线非常艰难，船只又很稀少，留学生们因临时订票已无舱位空额，只得购了通铺。加上船上生活十分艰苦，航程中还要冒被国民党军舰劫持的危险。因此香港太古公司轮船的回国航线只好到天津，而且公开挂牌也不是到天津，而是到釜山，以避国民党军舰的耳目。

陈人哲等在港候船一周，航行一周，方于9月中旬抵津，由天津市人民政府接待，住市府招待所。数日后，约有20余人由黄新民带领进入心仪已久的北京。当时正值10月1日开国大典前夕，各地代表纷纷云集，无法安排留学生住政府招待所，即由黄新民安排住入一家私营渤海饭店，还分发了生活费用。很多北京有家的人则都回家了。黄在北京的爱人是解放军护士，曾参加太行山游击队，国内情况比较熟悉，所以大家的一切行动都听从黄的安排。最令陈人哲无比兴奋，并终生难忘的是1949年10月1日，黄新民带领了归国留学生去庄严的天安门广场，参加中华人民共和国的开国大典，看着那鲜艳的五星红旗在首都上空冉冉升起，亲聆到伟大领袖毛泽东主席向全世界宣告：“中国人民从此站起来了”。此刻，陈人哲热

血奔腾，深感无限光荣和幸福，远去重洋的报国之志终将实现了。

参加开国大典之后，黄新民就带领陈等一部分人进华北大学政治研究所（即后来的华北军大）学习。学习数周后，黄到国家教育部任处长，也征求陈意见愿否随他一起留部工作，陈考虑到自己的专长和兴趣，仍眷恋于搞本行的技术工作，为建设新中国更好发挥作用。故于1949年底向黄道别，离京返沪，回苏中机械厂主持纺织机械设计。1950年初，上海遇到国民党飞机“二六”爆炸，炸中了杨树浦发电厂，造成部分厂房设备损坏和人员伤亡，并且暂时断电。因苏中厂也在附近，决定内迁沈阳，所以陈转入了中国纺织机械制造公司，从事自动换梭织机设计工作。1951年因国家民航局（当时属军委领导）在沪筹建长江麻纺织厂，生产军用沙袋和储备粮使用的麻袋，所以又转入该厂负责机械设备；1952年该厂停办，正值华东纺织工学院刚建校，于是陈即被上海纺管局调来机械系任教，从此就踏入新中国高等纺织教育事业的大门。

四、献身纺机教育、开创《纱线力学》

1952年以前中国并没有纺织机械专业，当时为发展纺织机械工业，需从无到有筹备建立这一专业，为祖国建设输送人才，陈人哲受命挑起了这一重任。陈来华纺时机械系只有2个年级，尚无开设纺织机械专业课，陈一边讲授制图、力学、机械原理零件等基础技术课，同时积极筹划、创建纺织机械专业的各项工作。他把多年从事纺织机械工作中积累的资料，加以分析综合，写成讲稿，成为开设纺机设计课的第一人。他对纺纱机械的深入研究，所发表的大量论文，对国内从无到有设计生产纺机，起到了重要的指导性作用。因为当时新中国成立不久，以美国为首的国际列强敌视人民政权，尤其在朝鲜战争后，对我国进行全面封锁，断绝一切和世界各国来往，唯一援助者只有苏联。我国一方面派人赴苏留学，一方面也请苏联专家前来讲学。陈和其他教师一道努力学习俄文，组织力量，翻译苏联的教学计划、教学大纲、教材资料。当年翻译的课本有：阿诺索夫、马雷歇夫编著的《纺机设计》和《织机设计》，后成为我校的主要参考书。继后又有莫斯科纺织学院马卡洛夫教授前来作《纺织机械设计原理》讲座及有关专业计划的介绍，陈在从事纺机专业教学和借鉴参考苏联教材的同时，开设了典型纺织机械设计的课程。不仅如此，他同时下苦功夫钻研德文和日文，因为他深知德、日国家的纺织机械更为先进，而著名的瑞士纺机制造厂家使用的也是德文。所以陈认为，单学习俄文是不够的。后来更因1956年中苏关系恶化，苏联背信弃义、撤消一切对华援助，陈人哲原定被教育部派苏学习计划也被中止。从此，我国就进入了全无外援、独立自主的计划经济建设的时代，我们也只得完全依靠自己的力量开展教学工作。

由于解放前我国根本没有像样的纺织机械制造工业，只是建国后在党的领导下，各地逐步建设了许多大型纺机制造厂，也逐步生产出能够独立设计制造的整套纺织染设备，来武装和发展我国的纺织工业。为培养这方面技术力量，我校纺织机械系起到重要的骨干作用。陈人哲教授团结了所在教研室的同志，密切结合国内生产实践，把自己多年累积的教学资料除参考国外资料外，更着眼国情和教学需要，主持编写了《纺织机械设计》教材。经过多年试用和改进，终于在1963年正式由中国财经出版社出版，并被全国纺织院校采用。不久陈又率先招收和培养我国纺织机械专业的硕士研究生，为祖国培养纺织机械方面的设计研究人才。可惜在续招第3届时的1966年，文化大革命开始，十年浩劫后一切痛遭破坏，令所有的爱国知识分子心痛懊恼。

文革结束，教学秩序开始陆续恢复正常。陈教授和教研组全体教师们通过下厂调查研究，结合实际，重新编写《纺织机械设计》教材，1979年完成。先在校内成功试用几届后，1982年由纺织工业出版社正式出版，在全国通用，获1988年纺织部高校优秀材料奖。之后再结合教学实践，不断修改重写，1996年该书二版问世。学校也恢复了研究生招生，陈人哲担任我校首批博士生导师，先后培养硕士、博士20余名。曾为研究生开设《纱线力学》课程，出版专著《纱线力学问题》，此书是国际上唯一的研究纺纱过程中纱线力学的著作，获1992年国

家教委第二届全国优秀教材奖。几十年来他主要研究方向为“力学基础理论在纺织机械上的实际应用”，先后在国内刊物上发表学术论文 50 余篇，多次获得上海市纺织学会的优秀论文奖。为表彰陈人哲这位优秀爱国知识分子对我国教育事业所作的贡献，自 1991 年起就被国务院授予政府特殊津贴。陈人哲教授是我国纺织机械教学的创始人和掌舵人，他不仅在学校培养了许多专业教师，还主审了一系列的纺织机械教材，包括新型纺织化纤机械设计；染整机械设计；纺纱、织造、化纤、染整机械丛书；以及最近即将出版的《纺织机械史》等。对这些书他都严格把关，作出了一定的贡献。

尽管陈人哲已于 1993 年 8 月退休，但仍继续为学校和社会发挥着余热。其爱国奉献、潜心学问、淡泊名利、探索求真的科学精神和高尚品德，深深被东华校园里熟悉他的人所尊敬和称颂。许多人说：“陈人哲教授数十年如一日地安于做学问，是个甘于寂寞的传统的典型学者”。尤其在熙来攘往、时尚躁动的今天，他拒绝一切名利诱惑，依旧呵护与坚守着科学研究和教育工作者应有的纯洁性，对政府坚决反对和揭露学术界的浮夸作假之腐败现象而深感欣慰和拥护。他认为：只要全国人民在中国共产党领导下，团结一致，努力奋斗，我们中华民族的伟大复兴，一定大有希望。陈人哲值此出国留学 60 年之际，对于祖国沧桑巨变的一片繁荣景象深受感动并十分鼓舞和高兴。回顾往事，感慨万千，满腔热情地写下一首诗：

白发自渐少壮日，恨无杀敌凌云志。
寒窗苦读圣贤书，热泪空弹今古事。
远去重洋为报国，归来华夏正逢时。
醒狮威吼震雄姿，千载升平庆盛世。

往事云烟叙别情

◇ 文/校友 周保善

上海解放后的第二年，即 1950 年，我们上海纺织工学院（东华大学前身之一）纺织科毕业班有七位同学，应当时东北人民政府的召唤，联袂到沈阳工作，其中六位同学因工作需要，先后调到北京，哈尔滨，乌鲁木齐等地工作，只有我一直坚守在沈阳，转眼五十六年过去了，其间因公差或私事，也曾多次来到上海，但因时间局促，不能同时与多位老同学相叙畅谈。

今年春夏之交，我因探亲和回故乡扫墓，南下上海，苏州，停留了一个月。在上海到襄阳南路走访了老同学张佩良，相与促膝畅叙别情，欢欣莫名，高声谈笑，喜形于色。这次会见中，佩良同学倡议，由他出面邀请尽多的留在上海的老同学，约定时间地点聚会叙谈，并电话征得了其他老同学的赞同。

五月四日下午，由佩良同学组织了朱义芳，方道兴，邵光楣，蔡式才，周保善等几位老同学，齐集虹口山阳路我的亲戚家开茶话会欢聚一堂畅叙别情，大家深情地回忆起半个世纪前，在校期间各位老师的教诲和在以后自己人生旅途中，母校的培养和教育对各自在工作和生活中的受益和体会。56 年首次重逢，大家有说不完的话，我们六个老同学的平均年龄（周岁），正好是 80 岁，不知不觉已至耄耋之年，真是难能而可贵，感慨万千！

茶话会上我们还利用电话机“免提”的功能，连通了北京的李维仁，凌贻泽同学，大连的徐寿霖同学和上海当地的蔡体瑜同学（因有病行动不便，不能赴会）进行了“小型电话会议”，座谈话题，无拘无束：几十年来时代的沧桑巨变，个人的生活历程，有的平稳，有的坎坷；期间各自的身体健康状况和养身之道；每人还交流了离退休后的生活状况和各自的嗜好。特别感怀的提到当时我们 12 班毕业时共 34 人，目前已确知约有 11 位同学已先后谢世（占三分之一），目前尚健在的同学，都感到应该善自珍、惜保重、促健康，在这国泰民安社会和谐

的大环境中能幸福的安度晚年。

此外，这次我们几个同学在上海的聚会，无意中创造了一个各地校友交流的切实可行的模式，即利用“电话会议”使外地尽可能多的老同学参加座谈交流。

时光易逝应珍惜 青春逝去不复在

◇ 机械系 60 届校友 王 铮

学校是传道、授业、解惑的地方，无论什么时候，道德教育，或曰人生观教育，都是第一位的；传授知识是教学的主体。但作为学子，除了在学校学习外，出了校门仍然要学习。正所谓学海无涯，学无止境，而对于改行的人，更需针对所从事的工作，进行再学习。学习知识是重要的，但不是唯一的，最重要的是学会如何进行学习。而学校教会了我们如何进行学习的方法，这才是终身受用的。

记得我们在母校毕业的那年，正是国家遭受天灾人祸的 1960 年，刚过完春节，我回到学校，就被分到上海杨树浦的中国纺织机械厂做毕业设计，题目是“轻箱高速全自动织布机”。指导我的老师是工厂设计科的一位工程师，当时中国纺织机械厂设计科的工程师多半是解放前同济大学毕业的，他们大多学习德文，所以工厂订阅的外文期刊多为德文的。为了查阅国外信息，我们只得在学校教师阅览室借阅英文期刊（因为是进口的，只有教师阅览室才有），正好有一本报道米兰机械展览的英文杂志，其中有一篇介绍参展的全自动换纤维布机的文章，那是用可控液压传输系统运送和更换纱线的。我们没有学过液压传动，因此参照转盘式换纤机构，把液压传输改为机械传输。设计刚刚开始，学校来电话，让我赶快打铺盖卷回校。

从此，我便告别了学习 3 年半的纺织机械设计，改行从事现在所说的航天事业。这在当时是非常神秘的工作，即便同学之间也不能相互打听对方的工作情况（当时我们班的三个团支委都分到航天部门）。刚开始，我们的工作，只是照“老大哥”的葫芦画瓢。后来，法国人写的一本《火箭推进》英译本出版，我用 1/9 的工资（当时北京刚毕业的大学生工资为 46 元）买了一本影印本。该书内容详尽实用，对于我这个外行来说，真是如获至宝。它伴随我们这一代人一直走完文化大革命，时至今日，此书我依旧保留在案头，这本“书”教会了我一些基本的航天原理，其中尤以讲解计算火箭发动机工作曲线最为实用。那时计算一根曲线是很费劲的，只有手摇的机械式计算机。为了计算一条曲线，需要两个人，一个报数据兼记录，一个摇计算机，往往需要花费好几天时间。用这种计算机开方，可不是今天年轻人能够想象的。除去手摇计算机外，用得最多的是计算尺，这计算尺可是华纺的专利，曹凤山教授对此很有研究，他在计算尺中增加了多重对数、矢量、电工等计算，这在没有电子计算机的年代，给工程计算帮了大忙。

边学习、边工作，在干中学，学中干，并在大量浏览外刊的基础上，使我从外行慢慢变成了内行。回想起周承佑院长上第一堂机械原理课时讲过的话语：“学好基础技术课，不管将来干什么，都会受益终身。”至今使我们感触颇深。学校给我打下了扎实的知识功底，为我改行从事航天技术奠定了可靠的基础。进入 80 年代后，科学的春天降临人间，许多科技人员开始撰写论文，以总结学习心得和工作体会，我也从中找到了乐趣。写论文参加国内外的学术会议，向有关技术期刊投稿，并结识同行朋友。

改革开放的春风，推动了中国学术出版事业，国家决定编辑出版《中国大百科全书》，以结束泱泱大国没有大百科全书的尴尬局面。我在航天四院老院长杨南山教授推荐下，有幸参加了《中国大百科全书·航空航天》的撰写和编辑。接着，又参与航天丛书《固体火箭发动机》的主编和写作，我是丛书唯一的布衣主编，我写这本书的宗旨是按杨院长的要求，力求

达到“天书”的效果。记得80年代后期（具体日期记不得了），严灏璟教授来西安蓝田，杨院长领他参观41所强度厅，还让我见了严先生，指着我对严先生说，他是你们华纺毕业的。真高兴，这是我参加工作20多年，第一次见到母校的老师。

在这期间，我被《国外固体火箭技术》、《推进技术》等期刊聘为编委，同时为国防科技大学、北京工业学院、西北工业大学和北京航空学院等院校审校或参与编写专业教科书。改革开放后，计划经济被打破，皇粮减少，各单位不得不自寻活路，找米下锅。单位的专业界限随之被打破，接到什么活，干什么活。不会，就得学。

退休后，应西北工业大学教师之邀，参与编写了《火箭发动机可靠性》。我一边写，一边给自己出题，自己做，用作书中的例题，整个写作过程，可以说是现买现卖。可靠性离不开数理统计，在这方面，华纺的周华章教授在国内起步最早，他的《工业技术应用数理统计学》一书，被许多有关质量控制方面的论文和专著所引用。

后来，我在单位下属的模型火箭公司打工，参与模型火箭的研发，以及当时热门的航天科技活动设施设计。这期间，我负责编写一本有关模型火箭方面的科普书，组织几个刚毕业的年轻大学生，写出一本《航天模型》，随模型火箭一起销售。后来由中国宇航出版社正式出版，定名《航天模型设计、制作与比赛》。与此同时，我还参与《国防科技名词大典》的编写和审定工作。

2000年，我到防雹火箭厂打工，此间，除参与有关技术问题讨论外，应邀参与任新民院士主编的《英汉航天词典》的编撰，估计今年可以出版。此外，不时应《航空模型》之约，写一些有关航天模型方面的稿件。按厂方要求，撰写了《人工影响天气作业方法及设备》一书。关于人工影响天气，我也是到工厂后，从书本和有关专家那里学习得到的。现在，我正在与一些气象方面的专家，联合编写一本《火箭人工影响天气技术》，已基本脱稿，正在进行统稿，有望今年上半年交付出版社。

为了提高增雨防雹火箭的可靠性，领导让我给年轻人介绍可靠性方面的一些基本知识，我整理了一篇有关增雨防雹火箭可靠性分配和可靠性增长试验方面的讲稿，后来刊登在《固体火箭技术》上。有时也给年轻人介绍一些如何撰写科技论文和英文摘要方面的知识，替他们修改论文，这些并非全是付出，我也能从中获益，增长知识。例如，我写《火箭发动机可靠性》的随机有限元在可靠性设计中的应用时，就采用了一个博士生论文中的内容做例题。读书是学习，替人修改文章更是学习，它逼着你动脑子去思考问题，甚至还要找一些参考资料进行佐证，否则有可能闹出笑话来。

说到写稿，开始，我只会“爬格子”，画图还得描晒图纸，实在费力，也太慢。80年代中后期，单位才开始配备少量台式计算机（即所谓的286、386PC机，与今天的奔3、奔4不可同日而语）。刚开始，我的一些简单文稿，都请年轻人代劳。可老请别人帮忙，自己总觉得过意不去，于是逼得自己学打字。那时，计算机的硬盘容量小，软件配备少，没有现在的word，也没有什么window，全是DOS系统操作，采用全拼音或者自然码打字，打公式那就更加复杂了，画图更没门。现在简单多了，打一篇论文，非常轻松。不过，过分依赖计算机，往往会造成提笔忘字的现象。今天许多年轻人，字写不好，还经常写错别字，可能与此有关。

如今，我已年届古稀，为了健康地活着，也为了让余辉发一点微光，要活到老，学到老。我在七十岁生日时写了一首自娱诗“七十有感”，现抄录如下，贻笑大方：

人生七十古来稀，年过八旬今非奇；
莫道夕阳近黄昏，梦里依稀忆孩提
时光易逝应珍惜，蹉跎岁月难成器；
青春逝去不复在，老骥千里犹奋蹄。

· 精英荟萃 ·

列宁山上沐春风 ——纪念毛泽东同志对留苏学生讲话 50 周年

◇ 文/周启澄

去年 11 月 17 日是毛泽东同志第二次访苏时，对当时在莫斯科的中国留学生和实习生讲话：“希望寄托在你们身上！”50 周年。这个讲话，后来被广泛传达，“文化革命”中，还被配乐成歌。所以，50 岁以上的人，大都还能记得。几代人受到极大鼓舞。我有幸当时厕身于 3500 位听众队伍中，至今记忆犹新。

莫斯科城郊有一片低矮的丘陵，被称作“列宁山”。其上在上世纪 40 年代末建造了一栋面积巨大、设备先进的高楼，就是苏联国立以罗蒙诺索夫命名的莫斯科大学。1955 年我作为公派留学生，在莫斯科纺织学院攻读副博士学位，可很少有机会进入这栋大楼。

1957 年 11 月中旬在莫斯科已是银装素裹、滴水成冰，但是，16 日星期六晚上，纺织学院的 50 多位中国留学生心潮澎湃，兴奋得不能入睡，原来接到中国驻苏大使馆通知，第二天下午要到莫斯科大学礼堂开会。大家知道，那时毛泽东同志为了参加苏联国庆（十月革命节，11 月 7 日）40 周年庆祝活动，正在莫斯科。大家料定，一定是他老人家要接见留学生了。次日一早，大家带上当时的“方便午餐”——面包、香肠（那时，方便面还没有发明），就往莫斯科大学礼堂，抢占了第一排居中最好的位置坐定静候。不久，别校的中国同学也陆续来到，过了十点，已坐满半个会场。

好容易等到十二点半，大使馆留学生管理处处长李滔来到主席台，随即有 100 来位穿军礼服、戴大盖帽的各军校中国同学列队进场。后来了解到，其中有击落侵朝美军“王牌飞行员”座机的我志愿军空军战斗英雄张积慧同志。李滔宣布：要求先到的同学后退二排，让军校同学坐在最前面。于是，我校同学退到第三、四排，但仍可以极其清楚地看到主席台上人们的脸。

可是等到下午两点，还没有毛主席到来时间的确切消息。李滔说：“十二国执政共产党首脑会议今天上午正在加班开会，下午还要继续。”然而此时，苏联电工们忙着在拉电线、安装强光水银灯。我国女摄影记者侯波背着照相机，手握曝光表，台上、台下忙个不停。大家心领神会，毛主席一定会来，就一面啃着面包（当地习惯下午 2 点吃午饭），静静地等着。

又过了一个小时，李滔宣布，请随毛主席来访的陆定一同志介绍国内情况。尽管陆定一的报告十分精彩，后来在政治课研讨班上，我把部分材料以俄语宣讲时，还被老师表扬，但老实说，大家的思想一直在开小差，想象着毛主席来时会是什么样子。

好容易挨到报告结束，李滔宣布，毛主席要参加会议晚宴以后，才能来看望大家。这时全场欢声雷动，我回头一看，可容纳 3000 人的礼堂，楼上、楼下，走廊、道口，人山人海，座无虚席。有的在啃面包，有的在看书，秩序井然，简直没有人走动，没有人大声说话。

晚 6 点整，场内水银灯突然都亮了起来，把整个会场照耀得如同白昼。侯波和她的苏联同事们摆开大大小小的照相机和电影摄影机（那时摄像机还没有问世）。场内顿时鸦雀无声，每人都使劲地睁大眼睛，往主席台两侧张望。

不久，刘晓大使前导，毛泽东、邓小平、彭德怀、陆定一、陈伯达、杨尚昆、胡乔木等依次来到主席台，一排坐定。大家看到，毛主席身材魁梧，面色红润，举步矫捷。相比之下，杨尚昆、陈伯达、胡乔木等人脸色显得有些苍白。这使大家体会到领导的辛苦，又庆幸毛主席身体特别健康。坐定后，刘晓一一作了介绍。当他说到：“毛主席率领中央代表团……”时，毛主席打断了他的话，纠正说：“不是中央代表团，是中华人民共和国代表团。副团长是宋庆

龄副主席，她今天有别的活动，没有来。”刘晓介绍毕，毛主席指着刘晓，接着介绍说：“这位是代表团成员，中华人民共和国驻苏大使刘晓同志。”接着，毛主席点了一支烟，微笑着问第三排中间座位上几位女同学，在那个学校，学什么专业？那时，场内安静得连女同学的答话也都听得真切。

几分钟后，毛主席灭了香烟，起身走到台前扩音器旁，开始讲话：“世界（发音‘sigai’）是你们的，……”因为毛主席的口音带有浓重的湖南腔，“sigai”一词许多人听不懂，露出疑惑的神情，毛主席见了，便说：“‘sigai’就是‘world’！”可是，那时的留苏同学绝大多数没有学过英语，仍露出听不懂的表情。毛主席便回头问刘晓：“‘世界’俄语怎么说？”刘晓答：“米尔。”毛主席就说：“‘米尔’是你们的。现在我们这些老人还在，当然也是我们的，但是归根结底是你们的。你们青年人朝气蓬勃，正在兴旺时期，好像早晨八、九点钟的太阳。中国的前途是属于你们的，世界的前途也是属于你们的。希望寄托在你们身上。”全场响起了经久不息、暴风雨般的掌声。我也一直鼓到手掌发疼。

毛主席讲到64国共产党领导人在莫斯科开会后，说：“世界上‘不是东风压倒西风，就是西风压倒东风’。你们知道这句话是谁说的吗？你们看过《红楼梦》吗？”那时，留苏学生绝大多数学的是理工科，专攻数理化，忽视文史哲，几乎都没有看过此书。只有个别人回答“看过”。后来，查了书，才知道是林黛玉在92回说的。毛主席说：“现在已经不是‘西风压倒东风’，而是‘东风压倒西风’。一个社会主义阵营10亿人口，一个资本主义阵营4亿人口，还有13亿人口的中间地带（当时，全球人口27亿），大都在亚洲、非洲和拉丁美洲，大家都在争夺。但大多数倾向于我们。目前是世界局势的一个转折点。64个国家的共产党来莫斯科开会，苏联人造卫星上了天，重量70公斤。……”他转向刘晓，问：“你的体重有没有70公斤？”刘晓答：“不到一点。”毛主席说：“苏联现在已能把刘晓大使送上天，美国目前还做不到。”又是一阵暴风雨般的掌声。那时，苏联的航天科技，确实是远远领先于世界。尽管后来美国急起直追，抢占了上风，但至今俄罗斯世界第二的地位，不可动摇。

毛主席谈到国内，说：“我们中国6亿4千万人口，政治上是大国，经济上是小国，连比利时也赶不上。你们满意吗？”大家齐声回答：“不满意！”毛主席接着说：“国内五、六月间乌云满天，右派分子骂我们共产党什么都搞糟了。我们硬着头皮顶住。右派的进攻被打垮了。但是我们工作中的缺点还是存在的，这次整风就是要改正这些错误和缺点。世界上，怕就怕‘认真’两字。我们共产党人就最讲‘认真’。”

接着毛主席讲了国内社会主义改造，讲到除四害（消灭苍蝇、蚊子、老鼠、麻雀，那时至少在北京、上海等大城市，确实一度几乎彻底被消灭了，我们在各国留学生中谈起，确曾引以自豪。）他说：“只要下定决心，世上看来难办的事，也是可以办成的。……”

这句话，当时极大地鼓舞了我们学习和工作的信心，畏难情绪一下被扫荡干净。可是今天冷静地回头思考，发现非常不幸，后来被那些“小资产阶级狂热性”冲昏头脑的人们推向极端，变成：“人有多大胆，地有多大产！”1958年《人民日报（海外版）》上，刊登一幅照片，2个女人抱着一个孩子，站在一片高度密集地长于泥土上的稻穗上面，连脚面都没有陷下去。当时，我们以此作为证据，去和对我国“大跃进”有怀疑的苏联人辩论。后来揭发出来，虽然照片并没有伪造，但是现场却是当地干部把几十块高产田已成熟的稻谷集中移植到一小块样板田构成的。干部浮夸，真是到了意想不到的程度。

毛主席接着说：“现在两头积极性高，一头是中央，一头是群众。中间一层干部积极性不高。所以……”他用拇指和食指作夹持状，“就这么上下一夹，才可以把事情办好。”

“粮食和钢铁是国民经济的根本，我国钢产量只有520万吨。要经过几个五年计划，搞上去。我问过波立特同志（笔者注：当时英国共产党总书记），15年后，英国钢产量能到多少？他说，顶多达到3000万吨。现在苏联提出要在15年内赶上美国，我们能不能提15年在钢铁总产量方面赶上英国？或者，稳妥一点，拖一个尾巴，提十五年或者更长一点。”

从这几段话可以看出，毛主席所说“东风压倒西风”是从历史大趋势和某些领域，如航天科技来说的。并没有说社会主义一切都比资本主义好。相反，他明确告诉大家，我国要赶上资本主义二流国家英国，就只从钢铁总产量单一指标而言，也起码得花十五年或者更长的时间。更何况要在人均水平赶上，须知中国人口约为英国的20倍，得花多长的时间呀！毛主席后来多次说过，建设共产主义，那是五代到十代人连续奋斗的事。通过“大跃进”和“文化革命”的折腾，在会场我们党终于明确，现在我国还处于“社会主义初级阶段”，要赶上资本主义强国，路程还远着呢。

毛主席接着谈到，由谁来完成赶超英国的任务：“这方面事情，要靠你们去做，不是靠我。因为我已是下午四、五点钟的太阳。我有一个五年计划，就是再干五年。……”这时，大家都不愿意听到毛主席只再干五年。场内此起彼落，到处响起“毛主席万岁！”的呼声。毛主席举起双手往下按，让大家安静。说：“俗话说：‘天有不测风云，人有旦夕祸福’，这是自然规律，不可抗拒。如果能再活十五年，就心满意足了。……”大家还是竭尽全力高呼“毛主席万岁！”足足延续了三分钟。毛主席再次挥手让大家安静。说：“如果孔夫子活到现在，两千多年前的人现在还都活着，那你们可怎么活呢？所以，我一开头就说，‘世界归根结底是你们的’”。大家再一次长时间高呼“毛主席万岁！”

最后，毛主席要求大家注意锻炼身体，学好科学技术，与苏联和各国留学生团结友好。讲话结束后，毛主席一行由李滔陪同，参观了莫斯科大学学生宿舍，并进入寝室，坐下，和学生亲切交谈。

那晚，我们回到自己学校，心潮汹涌，思绪万千。一年半后，我顺利通过论文答辩，回国在东华大学及其前身华东纺织工学院、中国纺织大学任教。“希望寄托在青年身上”这句话，一直鼓舞着我奋力工作。不幸的是，回国不久，中苏关系恶化，我们这批人做中苏科技交流中介的作用无从发挥。以后又逢十年动乱，蹉跎了不少大好光阴。我在63岁才被聘为正高级。被延聘十年，72岁被聘为留学生博导。以后受返聘至今，又12年。在延聘、返聘期中，我独立和参与编写学术著作19部23卷、册。获部级科技进步奖一等、二等各一项，全国优秀科普作品二等奖1项，中国发明专利4项。从上世纪60年代起，我还多次对大学生宣讲当年听毛主席讲话的感受。现在我成了东华大学“关心下一代工作委员会讲师团”成员，制作了多媒体幻灯片，贴上了当年电影纪录片的片断，每年轮流到各学院去宣讲：把毛主席“希望寄托在青年身上”的嘱托，当作“接力棒”传递给当代青年。

引领群艳齐芬芳 ——为孙铠教授祝贺八十大寿

◇ 文/汤桐业

2007年4月20日，化学化工学院在职领导和有关同志，偕同原纺化系染整专业退休职工共50人欢聚一堂，为博士生导师、九三学社社员孙铠教授庆祝八十华诞。

孙老是我校建校初1951年自南通纺院毕业后来校工作，渊源于东华大学56年历史同龄。为染整专业创办、建设、发展做出巨大贡献，桃李满天下。他治学严谨，为人正直，培养人才关怀备至。当年许多受他培育的学生已成为企业学校中的精英和骨干。他学术成果累累，主持主编的《染整工艺学原理》是全国纺织院校统编教材，曾9次印刷5万多册，至今被认为专业知识的宝库。他领导研究的“纺织物泡沫染整工艺”等科研项目，当年属国内第一，

世界领先，为推动行业进步，学科水平提高都有不可磨灭的功绩。1998年退休后，继续关心学校发展，推荐研究生赴国外深造，撰写论文，修订教材等做出许多奉献。

祝寿会由孙老的开门弟子、博士蔡再生教授主持。化学化工学院院长赵炯心、校统战部部长张元明、退教协分会会长章谭莉等先后致贺词，送贺礼。退管会常务副主任张道生向孙老献上“国色天香牡丹图”，颂诗曰：洛阳牡丹花中王，引领群艳齐芬芳。根正苗壮培育好，岁岁昂首迎春光。

原东华大学副校长沈焕明、朱介民，历届老纺化系的领导包丁花、戴谨谨、睦伟民，以及孙老的学生、同事、中国老教授科教工作优秀奖获得者袁琴华，国外刚归来的张志伯、李璋芬等也赶来与会祝贺孙老生日快乐，健康长寿，家庭幸福。孙铠夫人、上海市劳动模范沙德宝，也愉快应邀在座，并与孙老一起热情致答词表示感谢，孙铠教授还作诗抒怀：

风雨同舟数十年，故人叙旧有几回。盛世机遇百年求，敢教山河更光辉。

东华寻梦

◇文/校友 黄翔

轻轻的我走了，正如我轻轻的来；我轻轻的招手，作别西天的云彩……离开东华已有些日子了，美好的回忆依稀停留在毕业的前夕。往事如影，逼取便逝；思念如酒，长久浓郁；离愁如丝，剪不断、理还乱。于是我趁工作的闲暇，母校重游，以纾相思之情，籍此回眸大学生活的点滴。

一、“江南好，风景旧曾谙，日出江花红胜火，春来江水绿如蓝，能不忆江南？”每次咏着白居易的《忆江南》这首词，我不禁会忆起美丽的无锡。六年前，伴随隆隆的火车声，一个懂事的男孩背着行囊，欣然踏上了前往无锡校区的征程。窗外，一树春风千万枝，嫩于金色软于丝；心里，美好的理想弥漫着心扉，但一股莫名的离愁也悄然萦萦于怀：身在异乡为异客，每逢佳节倍思亲，毕竟在此之前，我还从未离家如此之远。为使自己暂时忘却落寞，我在心底努力寻觅着无锡的印象：东林书院、泥人、油面筋……嗨，对无锡的认识大抵如此，我的思绪彷徨在几个简单的名词上，这许是“两耳不闻窗外事，一心只读圣贤书”惹的吧。然而很快，我就忘却了这些烦恼，Do in Rome as the Romans do. 我们习惯了穿梭摩天大楼的狭小空间，习惯了聆听车水马龙的熙熙攘攘，习惯了挤地铁的摩肩接踵，习惯了……这一切对我们而言是如此的耳熟能详，以至我们换了个新环境，感觉仿佛置身于偌大的桃花源，于是多了份“采菊东篱下，悠然见南山”的恬淡，多了份“满园春色关不住，一枝红杏出墙来”的雅致，多了份“随风潜入夜，润物细无声”的宁静。春花浪漫时，我们透过绿叶细数着柔和的阳光；炎炎夏日，我们聆听了欢快的鸣唱，呼吸雨后浓浓的泥土气息；瑟瑟秋意中，我们轻轻踩着金黄的落叶，口里吟着“落红不是无情物，化作春泥更护花”的诗句；漫漫寒冬，我们手捧雪花，全神贯注地堆起雪人。生活虽然平淡，但却快乐，大伙的友谊也随光阴的流逝与日俱增……

二、大二那年，我们搬迁至上海延安路校区。由于地处市中心，我们又回到以往的喧嚣中，感受大都市所特有的快节奏。如果说无锡的生活平淡而快乐，那么如今的生活忙碌且充实。这里的学习氛围很浓，每晚自习教室都人满为患的，要想占个座还得抢早，否则只能偏居一隅，躲在宿舍里 kill time。我们宿舍是四人间，环境还不错，窗外即是操场，看累了书倚在阳台的栏杆旁，沐浴暖暖的阳光，疏懒地打着哈欠，放眼远眺，和煦的微风轻拂，绿绿的小草如波浪似地起伏，煞是可爱，不禁有“春风又绿江南岸”的感慨，可惜我们这儿没有水，但我也无暇深究，只管尽情地享受这无边的乐趣了。瞧，操场上有足球队的训练，噢，这是我们东华的校队，在大学生足球联赛上屡创佳绩，为吾校赢得无数荣誉，还曾代表上海

队在大运会上击败北京队夺冠呢。那场比赛我是亲眼目睹的，所以至今仍记忆犹新，我也记得当时自己曾暗下决心，为东华灿烂的明天而不懈奋斗。许是大伙都有我的这种想法吧，所以每次上课都有占座的情况。一本书、一瓶水，每次瞧见桌上有这些东西时，我都会莞尔一笑，无奈地摇摇头，继续寻觅空着的座位。当然“受伤”的大抵是男生，毕竟我们财务系的女生为多，巾帼不让须眉嘛，以致我们这些“少数民族”只能甘拜下风，“物以稀为贵”的原理也失效了。不过我们也省去了不少烦恼，至少没有了老师忽然提问，自己又不及预备，以致芒刺在背，汗涔涔的尴尬。虽然听课位置不佳，但我依然记得陈荣耀老师的诙谐幽默、葛文雷老师的旁征博引、周力老师的严谨笃学、王海侠老师的孜孜以求……我沉醉在知识的海洋里，如海鸥一样翱翔着，任意东西，理想和信念在此起步。

与以前的生活相比，大学生活自由了许多，大抵是“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”，不再是枯燥乏味的“两点一线”了。丰富的文娱活动、多姿多彩的社团生活为我们平日里的紧张氛围增添了快乐，也为我们展示个人才华提供了广阔的舞台。我们参与了，快乐了，有时却为此迷茫了，“鱼和熊掌不可得兼”，学习成绩多少也受了些影响，此时，是辅导员曹为农老师及时与我们交流思想，为我们指明了前进的方向。“慈母手中线，游子身上衣。临行密密缝，意恐迟迟归。谁言寸草心，报得三春晖。”曹老师如慈母般地疼爱着我们，呵护着我们，生活上对我们关心备至，思想上对我们严格要求，时常放弃个人的休息时间，为我们日夜操劳。在此，请允许我代表01届校友说一声：曹老师，您辛苦了！

东华的生活每天浮现在我眼前，对东华眷恋之情一言难尽……

悄悄的我走了，正如我悄悄的来；我挥一挥衣袖，不带走一片云彩。东华的四年，伴随我茁壮地成长，如今我已踏上了工作岗位，将一如既往地传承东华人所特有的优良作风，走好人生的每一步。

游子回归 喜睹母校新貌

◇文/华纺52届毕业生 吴震世

2007年4月10日。东华大学建校后首批毕业生（进校时为诚孚纺织专科学校，毕业时为华东纺院首届毕业生中的纺三甲班）部分同学携夫人共22人组团，专程从加拿大、香港、大连、深圳、青岛、西安、潍坊、无锡及上海等地汇聚母校东华大学松江校区共庆毕业五十五周年。受到校友会等老师的热情接待。听到了精彩介绍，看到了母校的全新面貌，游子们在喜悦和兴奋之余，无比感动，不胜振奋。

半个世纪以来，母校由华东纺织工学院到东华大学，校名由华东变成东华看似文字之变，实则蕴含深义，竟是翻天覆地的巨变。母校已由小型分散的若干所纺织院校跃变成一所大型的多科技，交叉性，综合性的知名学府。在校人数翻了百倍。教学层次有本科、硕士生、博士生、博士后，还有几十个国家的逾千名留学生。外加成人教育、网络教育和国际联合办学，真是校内有校，校外有校，堪称中国纺织教育的“航母”。这在亚洲，乃至世界纺织教育界也是屈指可数的。

在松江区大学城，这里有七所高校，东华大学最大，仅校区用地就达近1500亩。限于时间，我们只能走马观花，驱车浏览。在新校区我们首先看到处处芳草茵茵，素树阡陌，绿树成荫，还有一个联通黄浦江的人工大湖，这里环境优美，据说它完全符合生态设计。在翠绿丛中耸立着一幢幢现代化的楼宇，都是教学大楼，图书馆，实验室，研究所，办公楼，以及体育、艺术和生活等设施。它们是莘莘学子和辛勤教师们奋斗的殿堂，是锻铸人才的熔炉，孵化科技成果的基地。

我们走进了校史馆，校史馆展示了东华的历史缩影。在这里我们看到了东华人经过的艰辛征途和光辉历程，大家为母校取得方方面面的业绩而兴奋不已。

母校在近几十年内不断升级，由普通高校到进入 211 工程，成为国家级重点高校，拥有工程、管理、文、史、哲、法、教育等九大学科，12 个专业学院，1 个系的大型高等学府，这一步一个台阶，内中蕴涵着几代东华人的汗水和智慧。

馆中还展示了历年母校所取得的累累硕果和宏大贡献。首先史人才辈出。几十年来共培养出 13 万各类高级人才，包括大批专家、企业家、教授、院士、劳模，直到国家领导人。与此同时，科技成果丰硕，各种新技术、新产品、新设计、专利、论文，不计其数。统计资料表明，东华大学每年申报的专利数在国内高校中名列前茅，被国际上三大检索系统收入论文数居国际上相关高校的首位，（由于为国家航天事业作出特殊贡献，受到国家嘉奖）。这说明东华不仅人才成果双丰收，而且技术与科学双登顶，十分难能可贵。至于东华人促进中国纺织业的发展，那是有目共睹，有口皆碑的，纺织工业始终成为我国的出口大户，为国家创造并积累了大量的外汇和资金，它由摇钱树到常青树，都是与历代东华人的努力分不开的。

同学们终于在老师的照片面前驻足。当看到许多当年的老师，张方佐，钱宝钧，曹凤山，符海秋，严灏景，刘裕瑄等的巨幅照片时候，大家久久仰视，纷纷追溯，回忆往事，缅怀师情，顿时感到老师的音容笑貌历历在目，谆谆教导就在耳边。正是他们往时挥汗执鞭，倾注心力传授科技，才有今日大家在各条战线上取得种种业绩。可以说，眼前所培育出来的百花园，都离不开老园丁们的辛勤耕耘。

展望未来，同学们对母校的前景满怀信心。从校史馆和吉秘书长的介绍中，大家看到了东华大学已经建立起来的优良校风、教风和学风。贯彻了教学与科研并重，技术与科学齐进。教学改革与教学创新同步发展，使东华大学在未来的发展中奠定了扎实基础。

校友们热切希望母校更上一层楼，在不久的将来，有一个跨越式的发展，成为国内一流，国际知名的高等学府，把我国纺织工业的科技水平推上新的台阶，由纺织大国变为纺织强国，使我国的纺织工业真的成为生活工业、文化工业、材料工业和朝阳工业。

校友们虽然已经白发皓首，最年长的已 82 岁了。但对母校和纺织业的关怀，赤子之心不变。大家表示，将随时关注母校的进展，翘首欢庆母校新的成就，尽管不能再上前线，冲锋陷阵，但也可以在后方尽绵力鼓掌喝彩。

追忆我校“航空高温合金”专家杨子宁

◇/文 汤桐业

我校建校初期的元老、上海市教育系统离休干部优秀共产党员、国内知名的高温合金专家杨子宁教授，不幸于 2006 年 9 月 24 日因病辞世，享年 83 岁。凡熟悉他的老东华人不胜哀悼，称誉他为“忠诚党的事业，一心为公；慈祥和蔼真诚，平易近人”的好同志，好老师。
——东华大学初期的建校元老

杨子宁同志 1949 年 1 月在上海交通大学求学期间，积极要求进步，以满腔热情参加了中国共产党的外围组织“新民主主义联合会”，开展护校斗争，迎接上海解放。1950 年 5 月入党，同年 7 月自交大毕业后留校任教，刚值全国高校院系调整。原华东纺织工业局局长张方佐受命筹建华东纺织工学院并任院长，当时在交大纺织系的教职工包括杨子宁、赵坚以及工人刘阿二等一起，都参加了建立华东纺织工学院的开创工作。建校时学校只有中共党支部，除范镇华任支部书记、李宝恒任宣传委员外，杨子宁任组织委员兼任教务科副科长，分管该时高职班等学生在铜仁路分校就读的负责人，曾亲自陪同张方佐一起，物色考察选定今天延安路

校区的地址，参与研究聘请一批学者专家包括钱宝钧教授等来校任教。1952年11月华东军政委员会教育部提请中央任命盛华为院长，学校为其租用了中山西路968号一幢别墅，并配备专任保安和司机。学校因工作需要又安排杨子宁夫妇与他同住。1956年10月为培养师资由学校推荐，杨受国家派遣赴莫斯科钢铁学院就读金属物理学研究生。1957年11月17日毛泽东主席会见我国留学生和实习生时，杨子宁有幸参加并照了相。1960年5月获副博士学位回校，在华纺机械系金工教研室任讲师、系党总支委员，主持筹建金相及热处理实验室工作，后又参加试办热加工专业，并担任该专业的多项教学工作。为了更好发挥其专业特长和迎合国家大规模钢铁工业发展和航空事业的需要调离华纺。之后，杨子宁依旧怀着对母校的深厚感情，时刻关注校内有关专业和学科的建设，1984年9月至1988年2月被聘为兼职教授，推动并亲自参加我校机械系与上钢五厂合作开展的“有关轴承钢材质”的课题研究工作，并先后与王宠武教授一起合作培养了7名研究生。

——上海冶金界生产、技术、教育的重要领导

自1962年12月杨子宁转入冶金工业战线后，党和国家给他肩上压的担子更重了。1962年12月至1965年9月任上海钢铁研究所三室副主任工程师。1965年5月至1979年11月任上钢五厂第二中心试验室主任、副总工程师兼冶金分校副校长。1979年11月至1994年8月，先后任上海冶金局工程技术委员会委员、上海第二冶金专科学校副校长、校长、教授，上海冶金职工大学校长。同时，还担任上海市金属学会理事、副秘书长，上海航空学会理事常务理事，材料专业委员会主任名誉理事等职务。并且由于他的专业水平和学术威望，还被聘为上海高教学术委员会委员，上海市高教职称资格审查委员会委员。曾当选为上海市第七、第八届人大代表，吴淞区第四届、宝山区第一届人大代表及第二届人大常务委员。直至1994年8月离休，杨子宁始终担任着上海冶金工业界的生产、技术、教育方面重要领导，为我国钢铁工业的发展研究生产和培养人才，作出了重要贡献。

——国内高温合金研究的知名学者

杨子宁的一生，不愧是位党内又红又专的高级知识分子。几十年来，不管担任领导工作和社会工作多忙，始终刻苦钻研技术，坚持教学和科学研究，发挥自己专业特长，不辜负国家对他的培养和希望。在上海钢铁研究所期间，就为高温合金研究室的建立、发展、培养技术人才作出了积极贡献，在他的指导下研制成功了GH302合金。之后，继续在上钢五厂负责高温合金的系列开发工作。经他指导研制GH302合金达30多个，品种从变形到铸造的饼材、棒材以及板坯、管、丝、带等；又主持建立真空冶炼、实验测试等设备，使上海成为全国高温合金研制的生产基地之一；还组织“毛胚精化技术”，把军用喷气航空发动机材料GH37合金进行周期断面轧制涡轮叶片成功；直接领导研制大型“电渣熔铸涡轮盘”，并通过长期试制、试车、试飞等考核，克服过去老工艺的严重缺陷。

这一技术成果，被认为是航空发动机关键零件制造工艺上的一个重大创新，分别获得国防工办一等奖和国家发明三等奖。同时，杨子宁自上世纪80年代以来，从事高温合金GH37、GH49研究和高温合金中温低塑性理论研究等，撰写发表了十余篇研究报告和论文，也受到国内外专家学者的高度重视和关注，奠定了他在我国高温合金领域的影响和声望。由于他对我国高温合金的科研、生产基地建设以及品种发展作出的贡献，多种合金获国家、冶金部、上海市的多种奖励并享受国务院的政府特殊津贴，其事迹也荣登中国科学技术出版社《中国高温合金四十年》文献内而垂之青史。

——中国共产党的优秀党员

杨子宁是有50多年党龄的老同志，始终热爱党热爱人民，政治上立场坚定，观点鲜明，坚持真理，作风深入，密切联系群众，为人正直真诚，对党的事业一贯赤胆忠心，朴实无华，几十年如一日地以祖国人民利益为重，无论在解放前艰苦的地下斗争，还是建国后的建设事业，经常不分昼夜，身体力行，任劳任怨，严以律己，宽以待人，对自己的工作上高标准，

对生活上低要求。他无私无畏的崇高思想境界，深受党内外同志的称赞。他关心国家大事，十分注重学习，不断提高自己思想修养和理论政策水平，时刻倾听群众呼声，积极参政议政，为民族复兴、社会稳定、国家兴旺、事业发展，尽心尽责地贡献自己的聪明才智。在离休后担任党支部书记期间，十分关心老同志的思想、工作、学习，精心安排各种活动，为一些同志帮困解难。即使他在病重时，只要身体许可，总是坚持参加各种集体活动，表现了一个共产党员“生命不息，战斗不止”的革命精神，无愧于“上海市冶金系统离休干部先进个人”，“上海市教育系统离休干部优秀党员”等光荣称号。

周欣同志离开我已3年多了，但他永远活在我们心中！情念周欣同志

◇ 文/王慕兰 叶 正

在我校先后担任过原党委办公室主任、校长办公室主任、外事处长、统战部长；离休后又担任离休党总支书记等职的周欣同志，于2004年1月逝世后的2周年之际，由其老伴、离休干部杨洪珍同志主编，并由现任全国政协副主席任郝建秀题字的《溪光集——情念周欣同志》一书出版。

该书收集了革命老干部周欣“一生奉献，宽厚平和”的光辉一生中大量宝贵的历史图文资料，以及他生前部分文稿，亲朋好友的纪念文章，分成“生平、文集、怀念、送行”4篇，概括了他一生追求革命真理，历尽困难艰险，“为国家为人民忠心耿耿，对同志对朋友诚心切切”的崇高思想品质。题此书名的意义，一是由于周欣先祖、宋朝文学家周敦颐著有《爱莲说》一文；二是因周欣早年在淮海抗日民主革命根据地的边区中学小溪边，宣誓加入中国共产党而开始走上革命道路的。同时，也比喻了周欣一生清正廉洁、艰苦朴素、扎根群众，几十年如一日的高风亮节。

杨洪珍同志在亲朋好友及子女们的共同支持下出版此书，也呕心沥血。这不仅为自己家属留下了宝贵遗产，也为学校、国家留下了一份可贵的精神财富。在阅读该书时，还可使人们感受到一种人与人之间的亲情，以及夫妻之间的爱情。这种真挚感情，无论现代与古代、资本主义与社会主义、国内与国外，都可谓放之四海皆准且亘古不变，这是人类情感世界上最难能可贵的东西，同样让人感动、尊重与推崇，这又是当前构建和谐社会最重要的家庭细胞和基础。

周欣同志是1941年参加革命并加入中国共产党的老同志。在那艰苦的抗日年代，周欣同志参加了共产党领导下的抗日武装斗争，经历了血与火的战斗洗礼。周欣同志不但是我们的革命前辈，也是一位资深受人尊敬的老同志。我们在周欣同志领导下或共同共事多达几十年头，深感他是我们的良师益友。他待人谦和平等，循循善诱；工作作风深入细致，深思熟虑，考虑得非常周到，特别是在执行落实党的政策工作中，他不辞劳苦，身体力行。

粉碎“四人帮”后，在落实党中央1978年“关于改正错划右派及落实政策工作”及关于改正和落实虽未戴右派帽子而因“反右斗争”受到组织纪律处分的改正和落实政策工作的两个文件时，我校成立了以周欣同志为组长的工作班子，我在周欣同志领导下，参加了这项工作。当时我校有160多名同志被错划为右派，而且受到了不公正的待遇，他们大部分都分散在外地，他们在统一政策认识上和落实政策上的难度是比较大的，都得我们亲自去跑，有的还要反复地三番五次地去沟通和落实。当时有些地区的条件比较艰苦，不但交通不便，有时连顿像样的饭也吃不上。对于每一个被改正和落实政策的同志，都要做一份正式结论，周欣同志都要不厌其烦地字斟句酌，反复推敲，尽量不要再“留尾巴”。这充分体现周欣同志对涉及一个人的政治生命和具体落实党的政策是特别慎重的。

周欣同志担任校长办公室主任兼党委统战部部长多年，他与同志相处从不盛气凌人而是和蔼可亲，待人处事，脸上总是带着微笑，使同志们加深了对他的信任与敬意。老周是从纺织工业部调来我校的，因工作关系，经常联系接待学校的上级领导，他与纺织部的陈维稷老部长直至郝建秀、吴文英等领导都很相熟，有的私交甚好。但他只是起承上启下的作用，从不为个人谋私利，他严于律己、堂堂正正做人。

周欣同志在做统战工作中，认真领会和执行党的方针政策，但他也有灵活性的一面，具体情况具体分析，在力所能及的范围内办实事做好事。在我校大力拨乱反正时，他在住房归还、人事安排等方面落实党的政策做得细致扎实，深获党外人士的好评，曾多次在高校统战工作会议上介绍经验。老周与前老院长周承佑、钱宝钧等都是知心朋友，他以诚待人，取信于人。他能及时向党委反映他们的意见和要求，为党外高级知识分子创造良好的工作和生活条件。

特别令我们难忘的是，周欣同志自1984年7月担任离休党总支书记期间，全心全意搞好工作，每次学习会，他都做好书面发言准备，每次活动，他都参与组织策划。建党80周年时，他还发动老同志撰写革命回忆录，主持编写了《难忘的岁月》一书，为我校留下了珍贵的历史资料。他是一位优秀的党务工作者，多年来他担任离休干部党总支书记后，欲辞不能，深得老干部的拥护与爱戴。

深切怀念敬爱的吴中一先生

◇ 文/校友 蔡黎明

吴中一先生和我们永别了。噩耗传来，无限悲痛。中一先生近年来因年事已高，住在香港，不大走动，但他还是想念上海，前年夏天他还曾和我通过电话，说到秋凉以后，如果身体尚可的话，还要到上海来一次，看望大家。可是，由于行动不便，终于未能成行。想不到这一年来他因病住院，卧床不起，使我们失去了一位敬爱的师长。

中一先生办学，使一批学业成绩好，家境不宽裕的中学毕业生实现了升学的愿望，为国家社会培养了人才。记得1941年我从省立松江中学毕业，那时学校在上海租界上课，日本帝国主义发动侵华战争已经四年，上海周围，早已沦陷，人民处于水深火热之中。我的家乡在浦东，盗匪横行，我随祖父母在上海租界租屋居住，苟安于一时，但日寇侵略，物价飞涨，祖父年迈，靠仅有的一点积蓄过活，在通货膨胀，币制不断贬值的情况下，家庭经济越来越困难。我的父亲原来在吴淞铁路机厂工作，这个厂是淞沪铁路的机车车辆厂，原由英国人管理，职工生活待遇颇好，我父亲月薪百余元，在那时算是中上收入。1935年该厂准备迁至戚墅堰，他受命去戚墅堰筹建新厂（即现在的戚墅堰机车厂），直到1937年抗战爆发。上海失守前夕，国民党政府将戚墅堰厂职工撤退至南京，到南京没有几天，战争形势紧迫，厂宣布解散，我们颠沛流离，绕了好大一个圈子，回到了上海。从此父亲失业，家道中落。我在艰难的环境中，完成了高中的学业。毕业以后，就业无门，我考取了交通大学化学系，同时也考取了中国纺织工业专科学校。有意思的是，中国纺专考生录取比例比交大还少，要求更严，有二百多人报考，全部录取20人。因为那时去交大读书，虽不收学费，但收膳宿等费，毕业以后，没有工作保证，而中国纺专的学生既不收学杂费，也不收膳宿费和书籍费，毕业以后，校方还介绍工作，这样好的条件，对我们这批清贫学生来说，真是天大的喜讯。我记得松江中学毕业生考取中国纺专的共有五个同学，其中有两个也考取了交大，他们的家境比我好，去了交大，我和王昶，陆素行三人则进了纺专。

进了纺专，才知道校长是黄希阁先生，创办人则是吴中一先生，出资方是申新九厂。二

二十世纪三十年代的中国民族纺织工业，在资金和企业管理方面都比设在中国的外国纺织厂落后，特别是工程技术人员更为缺少。以申九为例，一个13万纱锭，800台织机的几千人大厂，只有两三个受过高等教育的技术人员。没有现代化的企业管理和技术管理，就没有高质量高效益的产品。中一先生那时很年轻，从英国留学回来不久，目睹企业管理方面的种种弊端，深感培养人才，振兴实业是当务之急，于是说服他的父亲，申新九厂厂长吴昆生先生，争取各方支持，网罗教育人才，在中国纺织染工业补习学校的基础上，办起了中国纺织染工业专科学校，他和与他一同留学回国的同学浦增镠、林炫两位先生，担起了纺专的主要教课任务。

抗战时期，上海租界内的民族纺织工业受到日本帝国主义和敌伪势力的掣肘，在夹缝中求生存，工厂本身摇摇欲坠，要拿出一大笔钱来办学，确实需要有足够的勇气和智慧。我们常听到，当黄希阁校长去申新九厂申领办学经费时，申九财务部门的负责人往往显得不耐烦，甚至出言不逊，在背地里说什么“要饭的又来了”。但是在中一先生的鼎力支持下，学校还是办了下去，不仅办下去，还办得更好。学校在聘请优秀教师方面不遗余力。我们的学校虽然设施不够好，但是老师却都是一流的。吴中一先生在1988年中国纺织工学院（东华大学前身）建校五十周年纪念会上深情地说：“我们的学校，有几位主要老师，他们起了很大的作用，谭炳勋先生就是其中之一。他比我大十岁，我们请到他，并通过他请到许多优秀老师，使教学质量提高，他是有功劳的。”的确，我们学校的好几位老师都是名师，后来当了名校（如交大、复旦、中国纺大）的校长。

如果说，中一先生等创办人的办学初衷是为了申新九厂等少数几个厂的人才需要（第一、第二届的大多数同学留在了申新九厂），那么，以后几届，办学总之已经转变为面向整个纺织行业，为振兴祖国的纺织工业培养人才了。同学毕业后已不仅被分配到申新系统，还分到了其他纺织厂和外地的纺织厂，解放以后毕业的，甚至服从国家分配，分派到全国各地，为发展国家纺织工业作出了贡献。这说明中一先生的办学思想已经达到一个新的境界，取得了更大的成就。他在纪念会上说：“我们办校时，开始规模很小，几经变迁，后来办成了工学院，再经过合并，成为中国纺大的一部分，现在有如此规模，有远大前程，也是始料不及的。”“看到这些成就，我的心情很不平静，这是创办学校时没有想到的，是我一生中做的一件好事，感到很欣慰和高兴。”

中一先生用高薪聘请名师，目的是为了通过他们的教育，培养出“高徒”。所以，他更关心学生。教课时，他从不高谈阔论，像普通老师一样，穿着朴素，循循善诱，他从不训斥学生，但却关心着每一个同学。敌伪时期，办学困难，太平洋战争爆发后，日本侵略者进驻租界，横行霸道，我们过着亡国奴般的生活，心情都很沉重。学校所在地区遭到封锁，我们的伙食供应发生了困难，伙食差了，稀饭水多米少。一天早上，我们班级的一个同学看见了薄粥汤，一时气愤，把一碗粥泼到了地上，以示抗议。这一下激怒了校长，马上布告开除，同学们不服气，课上不下去了，班长和校长评理，也遭校长训斥。我那时替那位同学抱不平，对校长说：“要开除他，连我也一起开除吧。”校长这时动了真格，说“”好，把你的担保人找来！“我们入学，有一条校规，就是要有一个有正当职业的人作担保，我的担保人是安泰铁工厂的一位工程师，他闻讯赶来，批评了我，我不服，据理力争。学校一下子开除两个学生的事，惊动了在申新九厂的中一先生，他要浦增镠先生到学校来处理这件事。浦先生到了学校，了解情况后，口头上批评了学生的行为，实际上要校长收回成命。在浦先生的斡旋下，校长撤回了布告，全班同学回教室上课，我的担保人也回去了，学校恢复了秩序，这件事使我终生难忘，它体现了中一先生关心爱护学生的博大胸怀。要是中一先生和浦增镠先生听了校方的一面之词，以维护校长威信为由，把我们两个人都开除，则学校和学生双方都有损失，我们的前途不知道要发生什么样的变化。

毕业以后，我们都去工厂工作，和中一先生接触的机会少了。中一先生在管理他的企业的同时，仍然致力于纺织教育工作。几年里，联合有关各方，扩建校舍，改变学制，把专科

改为四年制的大学，培育高级纺织科技人才，直到1950年9月院系改革，并入上海纺织工学院为止。

1948年，中一先生在香港创办了伟纶纱厂，为办好企业，往返于上海香港两地。二十世纪五十年代，他响应国家号召，把主要精力放在国内，担任公私合营申新九厂厂长，上海棉纺织工业公司副经理。他还担任过上海市工商业联合会副主任委员，上海市人民代表和政协委员等，从事社会政治活动。在此期间，他还常去香港，经营他的企业，直到八十年代香港伟纶纱厂转业，他把该厂全部设备以优惠价格转让给上海的纺织工业，支援上海建设。有一次他曾对我说，由于他留在上海的时间过多，以致没有把伟纶纱厂搞得更好，不免有些遗憾。

1986年中纺校友联谊会成立，得到了吴中一先生的大力支持，我们和中一先生的接触又多了起来。他从香港专程来到上海，参加校友会的成立大会，同时参加中国纺织大学成立35周年纪念活动。当他看到多年不见的老师和同学们时，非常高兴，不断和大家握手致意，并在会上发表了热情洋溢的讲话，他说：“今天聚会，我很激动，几十年的时间，说长则长，说快也快，不知不觉地在风浪中度过了几十年，今天能和大家见面，心里有说不出的激动和高兴，有许多话要讲。明天中午，大家聚餐，我应该来，但明天市长（江泽民）和市委书记（芮杏文）邀请吃饭，这样吧，我先去那里，你们晚些开始，我再赶来，大家聊聊。有这样的机会，实在不容易啊！”第二天中午，参加成立大会的全体同学在长宁区政协餐厅聚餐，楼上楼下共13桌，大家觥筹交错，谈笑风生，都为难得一聚而欢欣鼓舞。中一先生果然从市政府的宴会中早退，来到政协餐厅，和我们一起吃饭谈天。席间不断有同学前来向中一先生问候，中一先生笑着向大家问好，亲如家人。同桌的有浦增镠先生，还有同学潘明德，施炳德等。当中一先生听到有些同学受到不公正待遇，现在生活困难时，立即表示要帮助同学。会后他请他的姐夫张国梁提款人民币5000元送给校友会，作为帮助困难同学的费用。校友会遵照中一先生的要求，开展了帮助困难校友的活动，再一次体现了中一先生关心爱护学生如子弟的深厚情意。

1988年10月，校友会为纪念中国纺织工学院成立50周年（从1938年中国纺织染补习学校成立算起）而举办第二次大型活动，中一先生以77岁高龄，他再一次饶有兴趣地从香港专程来上海参加活动，并在会上讲了话。我们向他汇报了校友会的活动情况，他高兴地说：

“你们做得很好，我很满意，以后如有什么困难，我尽量帮你们解决。”中一先生是说到做到的，1996年在包雨田同学的倡议下，校友会筹办帮困基金时，中一先生知道了，立即要他在沪的儿子吴壮送人民币一万元给校友会，表示支持。“帮困基金”规定以基金利息所得帮助困难校友，五年后归还本金，但中一先生表示不要归还了，给校友会作经费。2003年，校友会筹备出版“回忆文集”，我写信给中一先生，向他汇报情况，并请他为“文集”题字。9月1日，我接到中一先生从香港打来的电话，他说：“我要送一笔款给校友会，港币5万元，作为你们出版书籍和开展活动的费用。”对于一位九十二岁的长者如此关心校友会和同学们的活动，使我感动得说不出话来，只能一再地说谢谢，并祝愿他健康长寿。十天以后，我收到了他的汇款和为“回忆文集”题的字和照片。

从1987年到1992年，五年间我因工作及去美国探亲回程路过等，四次去香港，有三次都见到了中一先生，其中两次是他在乡村俱乐部设宴款待，还请在港同学作陪。1987年的一次，我和孙鲁生同学因帮助广东台山筹建牛仔布纺织厂而去香港时，中一先生在乡村俱乐部接见了我们，席间中一先生谈得高兴，脱下了西装，挂在椅子靠背上，服务员很有礼貌地提醒他穿上，因为乡村俱乐部按照英国的传统规定，正式宴会必须盛装参加，中一先生是会员、常客，当然知道这个规定，那天大概是他看到了这么多同学，太高兴了。

据我所知，中一先生给予同学们的爱真是太多太多，不胜枚举。他是一位爱国者、教育家、实业家，又是一位忠厚长者，他对国家的纺织工业和纺织教育事业作出了杰出的贡献，我们都以有这样一位关心，爱护我们的好老师而引以为荣。我们将永远记住他的音容笑貌，

永远怀念他。

中一老师千古

躬亲执教讲精髓乐育英才

鼎力输财筹纺院蜚声中外

——六届全体学生敬挽

悼念吴中一校长

中国纺织先贤，创办学府，培养人才，

桃李满天下，坦然安详，乘仙鹤西去。

一生奉献斯民，振济民族，实业兴国，

声名誉经纬，德高望重，载史册开来。

——九届同学敬挽

吴中一（1912-）纺织技术专家，教育家，曾任中国纺织工学院院长（东华大学前身之一），江苏无锡人。1932年高中毕业，因“一·二八”日军入侵上海，辍学进他父亲吴昆生任厂长的申新九厂，翌年赴英国考入波尔登纺织学院。1936年学成归国。1940年吴中一先生亲身体会到技术人才对兴厂振业的重要，在父亲吴昆生的支持下，创办中国纺织染工业专科学校每年秋季招生，高薪聘请当时的知名教授、学者及有丰富经验的工程技术人员授课，强调理论与实践并举，要求学生学以致用。吴中一主持教务并亲自执教。该校免收学杂费，供给膳宿书籍，实习期间发工资，毕业后由校方安排工作。抗战胜利后，该校新建校舍，扩大规模，并改为四年大学本科，更名为中国纺织工学院，吴中一担任副院长。

1945年秋，申新九厂改造更新和在镇江开设分厂的宏大计划，吴中一协理厂务，内外操心。不久，时局动荡，申九转变目标，实行资产南移。吴昆生等股东合资于1948年在香港开设伟纶纱厂，他随父旅港。

1949年8月，吴中一受吴昆生交托，带应急资金和棉花回沪，维持申新九厂的生产。1950年4月，上海申新九厂重新组建总管理处，吴中一出任副总经理，辅助荣毅仁总经理。1955年9月公私合营，吴中一兼任申新九厂厂长。全行业公私合营后，吴中一被任命为上海棉纺织工业公司副经理。他还是上海市工商业联合会副主任委员，上海市第一届人大代表。

——摘自《中国近代纺织史》人物篇

为我的梦想而来 ——记东华大学西部计划志愿者史晓雷

◇ 文/团委陈志刚 岳良波 王运节

看到上课时间有孩子还在课堂外转悠，我总是感到很心痛，我知道一年后可能我会离开，但我会尽我所能给孩子们留下点什么。

——选自史晓雷的日记

在重庆长寿西部的海棠场镇上，平静的生活中最近出现了一个新闻人物，从上海来当地中心校支教的史晓雷成了村民们争相谈论的对象。27岁的哲学硕士研究生，跑到长寿最偏远的海棠镇这么个小地方来做什么？作为第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛哲学类一等奖获得者和西部志愿者班长的他，放弃到城里工作的机会，坚持到最艰苦的农村来，又是为什么？

初见史晓雷，他擦去刚下课后一脸的汗水，有些尴尬地笑了笑：“来了快3个月了，总感觉时间不够用。”在租赁房内，一屋子的书籍和一台从上海带的电脑成了他的全部家当。

——史晓雷：我为我的梦想而来

从媒体上了解到西部的贫穷与落后，给了他心灵巨大的冲击。他暗暗下定决心要到西部去，去支教，去帮助那里的孩子们。今年研究生毕业以后，史晓雷在家人支持下，报名参加了西部计划，并顺利地成为了唯一一名从沪至渝的研究生志愿者，还当上了志愿者长寿班的班长。按照计划，他应该是留在城内的机关工作，但他放弃了，他说：“我为我的梦想而来，我请求去支教，去最需要老师的地方支教！”最终，他如愿地到了长寿离城最远的海棠镇，成为了这所农村学校里学历最高的一名老师。在学校里，他看到其他老师在农村教书一干就是30多年的奉献精神，史晓雷的眼睛湿润了，怀着满腔的热诚，于是他在学校一边虚心向老教师们学习，一边开始为期一年的志愿者服务。

——学校领导：这小子不错，吃苦耐劳又很谦虚

在海棠中心校，王副校长告诉记者，他是学校有史以来的第一位研究生学历的老师，但却总是很谦虚。记得史晓雷刚来的时候正好是7月底，学校正在放暑假，加之当时正好是遇到长寿遭遇百年不遇的特大干旱，天气的炎热对当地的村民来说都是一个巨大的考验，学校以为暂时没事可干的史晓雷会回家避暑，谁知他就在租的房子里凭一个电风扇住了整整一个月，学校还以为他是担心没钱回家，后来才知道其实他家境很优越，他只是不想显得特殊罢了。在王副校长的眼里，史晓雷从来没有单独下过一次馆子，学校食堂开饭的时候他就与学生们一起吃，食堂不做饭他就简简单单地下点面条凑合一顿。

学校开学后，考虑到史晓雷是新老师，校方并没有给史晓雷安排晚自习的任务，但是史晓雷却自己给自己找下了活儿干：把没有老师辅导的40多个晚自习学生集中到一个班上，从6点到9点，给这些孩子补习所有的学科。史晓雷干得津津有味。如今，一两个月过去了，已有两百多个学生上过了史晓雷的晚自习班。

——学校同事：他给学校的教学带来了生气

老教师准备一节课大约需要1个小时左右的时间，再加上作业的批改，如果是新教师，那就要2到3个小时，甚至更长的时间。史晓雷现在带的是初一的化学和初三的英语，一个星期下来他有十六节课，史晓雷的时间表安排得满满当当。

学校英语组组长王志华盛赞史晓雷的到来给学校带来了活力。他的课堂很活跃，孩子们都争相举手回答问题，这在以前的学校教学中是不多的。此外，史晓雷首创的课前要点提示法也给学校的其他老师带来了启示，现在有不少老师都试着像史晓雷那样，上课前把本节课要教的重点和难点写在黑板的左边，以便学生们更好地学习。学校还准备把史晓雷的这一方

法进行更大范围的推广。

——孩子们：他是我们的好朋友

当记者与他一同出现在操场上的时候，一大群孩子立马围了上来，争先恐后地围着他问这问那，他也总是耐心地一一解答。杨小华并不是史晓雷班上的学生，但他同样喜欢上了这位说普通话的老师。他在课堂上没弄明白的地方总喜欢到史晓雷的晚自习班上得到答案。史晓雷与记者的交谈是以一种非常快的语速进行的，但在回答孩子们的问题时，他尽量控制自己的语速，让孩子们能够听得更明白一些。

对于一些孩子无厘头的提问，史晓雷有着与他年龄不相称的一种耐心，他总能用他的渊博学识让孩子们得到满意的答案。对于被孩子们戏称为“不倒翁老师”，史晓雷淡然地笑了笑。大旱的时候，他给孩子们分水洗脸，下了晚自习，他挨个查房看孩子们睡好了没有，他的学生们都说，史老师不光是我们的老师，更是我们的朋友。

史晓雷的志愿服务计划只有一年，他已经着手准备要给西部的孩子留一个礼物，说话间，他拿出一叠厚厚的草稿纸，这就是他正在写的《青少年版科学史 12 讲》。“希望通过这本书激发少年儿童对科学的浓厚兴趣，使他们长大后为改变西部的贫穷与落后作贡献。”“我的梦想就是人人都能享受平等的教育。”他如是说。谈话间，他歉意地表示自己还要给孩子辅导晚自习。看着他匆匆离去，他并不高大的背影在记者眼里却闪烁着耀眼的光芒。

我校留学生浅野祐贵被评为长宁区十大新闻人物

2007 年 4 月 10 日举行的“2006 年长宁时报十大新闻、十大新闻人物评选暨颁奖仪式”上，我校日本留学生浅野祐贵当选为十大新闻人物。

浅野祐贵今年 26 岁，来自日本东京，2005 年随父亲来上海后在我校学习中文。浅野祐贵在学习中文之余，积极参加社会公益活动。去年年初，国际文化交流学院组织留学生参加各种社会公益和兴趣活动，其中有一项是志愿者服务。浅野祐贵和另外 20 多名留学生一起报名参加了志愿者，从此就一直坚持参加志愿者活动并担任了东华大学留学生志愿者服务队队长。

浅野祐贵说，通过更多地参加各种各样的志愿者活动，他融入到了上海百姓之中，从而对中国的情况和中国文化有了更加深入的了解。他由衷地希望从东华大学毕业后可以从事促进中日两国之间文化交流的工作。

外语学院日语系学生参加日本领事馆交流活动

2007 年 3 月 27 日下午，外语学院日语系学生在老师带领下，赴日本国驻上海领事馆新闻文化中心，与上海理工大学日语系的学生进行了一次内容丰富、生动有趣的交流活动。日本领事馆作为活动主办方安排了“观看日本电影”、“学生交流”和“参观新闻文化中心”三部分内容。

在学生交流活动中，两个学校均奉上了精心准备的节目。我校的日语诗朗诵、舞蹈表演、大合唱赢得了大家的阵阵掌声。上海理工大学日语系的学生也献上精心准备的优美歌曲。日本国驻上海领事馆文化领事横田由纪女士盛赞了我校学生的多才多艺。

此次交流活动虽然短暂，却给大家留下了深刻的印象。同学们都希望此类活动可以经常举行，一方面可以展示我们的学习成果，另一方面也能为中日交流架起一座友好桥梁。

服装学院研究生荣获 2007 “浩沙杯” 中国泳装设计大赛银奖

日前在刚刚落幕的中国国际服装周里,我校服装学院 05 级研究生费芳芳同学独具特色的作品“VII-东方魅影”在 2007 “浩沙杯”中国泳装设计大赛中获得银奖,指导教师为刘晓刚教授。

参加此次服装设计比赛的院校还包括清华大学美术学院、北京服装学院、中国美术学院等国内知名服装院校。此次大赛自征稿以来共收到来自国内外的 1276 份稿件,最终来自 15 个地区的 24 位选手的作品在初评中脱颖而出进入决赛。

服装学院服装设计研究生获 2007 日本大阪服装原创设计大赛特别奖

服装学院服装设计专业 06 级研究生许才国同学,代表东华大学参加了日本大阪 2007Life Style Collection 服装原创设计大赛,获得特别奖,指导老师为刘晓刚教授和杨以雄教授。参加此次服装设计比赛的院校包括日本文化服装学院、ESMOD 大阪分校、京都造型艺术大学、神户服装专门学校等 10 所日本国内服装院校,以及中国的东华大学、浙江理工大学等共 12 所高校。

我校男子足球队在全国第八届大运会男子足球赛预赛获得南区亚军

我校男子足球队代表上海高校参加全国第八届大学生运动会男子足球赛南区预赛,在 2007 年 3 月 24 日上午在半决赛中,我校男子足球队以 3:0 大胜江苏队进入决赛,3 月 25 日上午在争夺冠亚军的比赛中,我校男子足球队以 1:2 败于四川队获得亚军。

据悉,本届大运会男子足球赛南区预赛有来自全国的 22 支代表队在广东北海进行角逐。在第一阶段三场比赛中我校代表上海队分别以 4:0, 3:2, 6:0 战胜云南队、海南队和湖南队,以三战全胜成绩获小组第一名顺利进入第二阶段比赛。在第二阶段的第一场比赛中我校代表队又以 4:0 战胜了江西队进入前四强。

我校日语系学生荣获江浙沪地区日语能力考试第一名

我校日语系三年级的张宁芯同学以 394 分的优异成绩(江浙沪地区的第一名)通过日本国日语能力一级考试(最高级别)。张宁芯同学将部分奖金赠给学校日语系,另有部分奖金捐献给了希望工程。

日语能力考试是日本国对日语爱好者的日语能力进行测试的权威认证考试,每年一次在全世界同时举行。考试分 4 个级别,其中,最高级别的一级合格成绩为 280 分,满分为 400 分。

东华大学 2007 年迎新春师生联谊聚餐会举行

除夕前夕,延安路校区东华食府内张灯结彩,热闹非凡,东华大学 2007 年迎新春师生联谊聚餐会隆重举行,250 多位留校师生在这里欢聚一堂,共同欢庆中华民族的传统节日——春节。

上海市教委副主任莫负春、上海市教委学生处丁良老师代表市教委专程前来参加了学校的联谊活动,校党委书记薛有义、校长徐明稚、党委副书记、副校长吴楚武,党委副书记、纪委书记王以刚、党委副书记浦解明、副校长陈田初、宋立群、朱美芳及校长助理、各部处

主要负责人、各学院总支正副书记出席活动，亲切慰问了留校师生。

上海市教委副主任莫负春代表市教委、党委副书记浦解明代表校党政分别致辞，向师生致以诚挚的慰问和美好的祝福，莫负春副主任代表上海市教委还向困难同学代表发放了慰问金。

东华大学为让留校师生度过一个祥和、欢乐的春节做了精心安排，为每位留校的学生和青年教师准备了新年礼包，为留校师生开放活动中心等场所，还组织部分学生参加“游上海”等活动。

市教委、市体育局领导来校慰问男子足球队

2006年2月14日下午上海市教委副主任莫负春、上海市体育局领导韩秀芳、市教委体卫艺科处处长平杰等一行，来校慰问男子足球队，副书记、副校长吴楚武及体育部党政负责人一起到场慰问。今年，校男子足球队将代表上海市参加第八届全国大学生运动会男子足球比赛，校足球队领队曾桂生教授向市教委、市体育局领导汇报了校男子足球队的训练近况。

在高水平运动队建设和实践中，校足球队运动水平取得了长足进步，于2006年8月代表中国参加第十届世界大学生五人制足球锦标赛，在2005年—2006年度李宁杯全国大学生足球联赛总决赛中夺得第三名，在上海市第十三届运动会男子足球和五人制足球比赛中保持了不败神话，双双夺冠。

旅游系两名学生荣获“2006年度上海艺术专业优秀学生奖”

在市委宣传部召开的上海文艺人才奖学金、奖教金颁奖大会上，我系2006级会展艺术与技术专业的学生赵慕雨、王娅楠同学荣获了上海文艺人才基金理事会颁发的“2006年度上海艺术专业优秀学生奖”。

我校管理学院硕士生荣获“应对贸易摩擦——创新与发展研讨会”论文二等奖

2006年12月21日，由商务部产业损害调查局和中国贸易救济网联合主办的“应对贸易摩擦—创新与发展研讨会暨中国贸易救济研究奖颁奖典礼”在北京举行。商务部副部长易小准出席会议并向获奖者颁发了奖品和证书。

我校管理学院产业经济04级硕士研究生陆圣同学的论文《“市场扰乱”实践认定标准研究——以美国对华过渡期纺织品保障措施(USTTS)案为例》荣获2006“中国贸易救济研究奖”二等奖。

校团委荣获全国大学生暑期社会实践先进单位

我校团委荣获由中宣部、中央文明办、教育部、团中央、全国学联联合颁发的“2006年度全国大学生暑期社会实践先进单位。”我校已连续多年获得此项殊荣，校团委书记任晓杰获得全国先进个人荣誉称号。与此同时，一批优秀社会实践项目和个人获得市委宣传部、市精神文明办、中共科教工作委员会、市教委、团市委和市学联的联合表彰。

东华大学第二十二届学术科技文化节落下帷幕

以“凝聚青年、引领文化”为主题的东华大学第22届学术科技文化节历时两个月，学术科技文化节闭幕式暨第26届校园十大歌手总决赛于2006年12月12日在松江校区锦绣会堂

举行，标志着本届科技节落下了帷幕。

本届校园十大歌手大赛通过在两个校区之间分别举行了初赛、复赛，共决出 20 组歌手进入总决赛，其中留学生歌手 3 组。大赛邀请上海音乐学院徐坚强教授等资深专家以及东方电视台主任音乐编辑周风兰女士担任评委，FM101.7 音乐主持人小白担任大赛司仪。经过紧张激烈的角逐，来自服装学院表演系的王维申和来自巴哈马的留学生柯森获得并列第一名，来自外语学院的顾佳音获得第三名，其他选手分享了四至十名以及特别奖项。

本届学术科技文化节以才辩纵横—校级辩论赛、脑力风暴—体育知识竞赛、书香校园—读书文化节、科学生活，文化寝室—寝室文化节、你我精彩，同心而铸—团队之心大赛以及机器人编程大赛为引导，在各学院开展的纺飞节、化学节、IT 文化节、博雅盛典、ACM 校内邀请赛、英语艺术节、寻彩科技节等精彩内容构成了本届科技文化节的全部，引起了全校师生的广泛关注。

我校在第三届全国研究生数学建模竞赛中获奖数量位列全国第三名

第三届全国研究生数学建模竞赛于 2006 年 12 月 15 日在同济大学举行了隆重的颁奖大会，我校研究生共有 12 支团队获奖，其中一等奖 2 支，二等奖 3 支，三等奖 7 支，获奖团队数量名列全国第三，同时我校获得“优秀组织奖”。

研究生数学建模竞赛是教育部研究生教育创新计划项目之一，旨在通过举办竞赛等方式不断增强研究生数学建模创新能力，为提高研究生培养质量奠定重要的知识和能力基础。本届研究生数学建模竞赛包括全国 27 个省 130 多所高校和中科院研究所在内的 830 队研究生参赛，共评出一等奖 55 支团队、二等奖 108 支团队、三等奖 195 支团队。

我校第十届研究生科技文化节闭幕式暨“成长之路”主题报告会隆重举行

2006 年 12 月 14 日晚，东华大学第十届研究生“经纬韵”科技文化节闭幕式暨“成长之路”主题报告会在锦绣会堂隆重举行。东华大学党委副书记浦解明、副校长朱世根，党委组织部、研究生部、研究生工作办公室、校友会、校团委、后勤实业发展中心等部处以及各学院的领导和老师出席了此次闭幕式，另外，参加闭幕式的嘉宾还有来自上海 13 所兄弟院校的研究生代表。

报告会分为“创造精彩”、“走近榜样”、“导师箴言”三个篇章进行。党委副书记浦解明老师首先致辞。浦解明副书记对过去一个多月科技文化节的各项活动给予了较高的评价，他指出这一系列的活动很好地展现了东华大学研究生良好的精神风貌和较强的工作能力。

接着，研究生代表为 2006 年在全国及市级各项竞赛获奖的研究生个人和团队献花，研究生工作办公室主任林文伟老师为获得本届科技文化节“经纬风采奖”的团队和个人颁奖。全国优秀学生干部标兵夏磊和 2006 年全国百篇优秀博士学位论文获得者陈廷分别以“成长——努力走好自我的路”、“勤、细、专——研究生期间的一点体会”为题与同学们一起分享了他们的成长之路。经第十届“经纬韵”科技文化节组委会讨论，决定授予夏磊、陈廷“经纬之星”荣誉称号，同时，本届科技文化节组委会授予曾经指导第一届至第九届“经纬韵”科技文化节的吉启华老师（现任校友会秘书长）“经纬韵杰出贡献奖”。最后，关心下一代委员会的袁琴华教授为广大研究生作了题为“急国家所急，敢于创新——为祖国的航空事业做贡献”的精彩讲座，为同学们指出了学习、创新的思路和方法，使在座的研究生受益匪浅。

（编辑 张伟刚）

香港之行杂感 ——赴岭南大学学习交流心得

◇ 文/管理学院金融 042 孟 婷

这个学期，我作为东华大学的交换生，在香港岭南大学学习。这的确是一个难得机会，还记得我刚听到这个消息的时候是多么的兴奋。转眼间，一个学期就要过去了。我在这里经历了很多，学到了很多，收获很大，我也迫不及待的想要回到母校和同学们一起分享我的所得。

我这次学习的岭南大学位于香港的西北部，远离市中心的喧闹，卧于群山之中，是一个极其理想的治学之地，却又不荒凉。学校旁边是一个居民区，矗立着一座座摩天大楼，其中一座是服务楼，大家称它为富泰，里面有超市、便利店、面包房、菜市场、茶餐厅等等，是我们除了学校之外去的最多的地方。这里交通很方便，有多路巴士从此经过，还有一个九广西铁站，从学校到香港最繁华的中环大概需要一个小时的车程。

香港是世界金融中心之一，在这里有很多学习实践的机会。教学的方式和内地有很大的不同，成绩的评定不仅仅是看最后的考试成绩，而是包括很多方面，我们的课不多，一般只有五门课，然而想要得 A 却并不容易。其一，比重太小，一个 20 人左右的班级得 A 的只有一个。其二，课程要求比较高，大部分课程都包括小组论文，和与其相关的演讲报告，期中考试和期末考试只占一部分。而最令人头痛的是全英文的教材和授课，对于我来说还真是不习惯。当然，此次赴港学习收获也不小。尤其在演讲技巧方面，通过诸多的实地演练，自我感觉提高不少。通过小组演讲，自己学会了如何调正个人与集体关系，如何做好属于自己的工作，并将自己的工作与其他组员的工作有机地整合为一体，使小组的整体中心更好的表达出来。同时，作为一名来自内地的学生，自己也得到了更多练习英文的机会。

除学习方面外，另一个收获就是接触到不同的人，体验到不同的经历，学习到不同的知识，扩大了视野，增加了阅历，看待问题也更全面，更深刻。学习生活中，我认识了很多香港本地同学，也结识许多外国朋友。就香港同学而言，总体来说，无论是在思维还是为人处事方面，与我们基本上都是相同的，但是大部分的香港学生都做兼职，一是因为他们十分看重工作能力的培养锻炼，有些同学甚至合伙投资，他们每年开“股东大会”，这在我们内地是很少见的；二是因为香港同学一般都不是独生子女，一些同学的家庭经济负担也比较重，做兼职可以减轻父母的压力。香港学生的学习压力没有内地学生那么大，他们可以把更多的时间和精力放在课堂以外，他们的民主意识和自我表现欲也有其特点。岭南大学每个系都有两个以上的学生会，每年都会招员。一个系里不同的学生会要竞选，胜出的一方才能上庄。香港同学热衷于庄上的活动。除了庄之外，还有各种社团，他们会花很多心思去筹建自己的活动，各种新颖的想法层出不穷。

在岭南大学不仅有内地的交流生，还有很多其他国家的交流生，比如有美国、加拿大、法国、丹麦、韩国同学等等。在来岭南之前，我一直觉得他们和我们有很多的不同，相互之间会有很大的距离，但是通过和他们接触，我发现其实交流并没有想象的那样难。这些国外同学都很热情，虽然不同程度的存在语言上的障碍，但是大家仍然可以随时明白对方的意思，这的确是一件让人开心的事。我觉得大家相互交流其实是很简单的：当我们快乐时会笑，伤心时会哭，不高兴时同样也会发脾气，大家有各自的爱好，各自的理想，而这些都成为了交流的话题。而恰恰在这样的交流中，了解了对方，从而选择那些自己欣赏的东西去学习，和那些自己欣赏的人交朋友。但是，人与人之间又是不同的，我能深深地感受到我们之间的文化差异。比如说，美国人不像我们有如此紧密的家庭关系，父母和孩子之间的界限很清楚，孩子不会从父母那里无偿地得到很多，同时父母也不会依靠他们的孩子。另外，美国人也比

较独立，他们更崇尚个人的价值。法国人就是出了名的浪漫，这不仅仅表现在感情上，而是更多的表现在处事的态度上，他们好像就是那种天塌下来都不会急的人。他们最常说的一句话就是：不要着急，放松。他们很幽默，很潇洒，很悠闲，一顿饭要爱上几个钟头！我喜欢和不同的人交流，因为他们每个人都有优点，都有我值得学习的地方。

“走，去富泰！”是我们的习惯用语。改善伙食，我们去富泰；大采购，我们去富泰；看医生，我们还是去富泰。不得不说，小小的富泰已经成了我们生活中不可缺少的部分。

世界各地的交流生是岭南大学一道独特的风景线。每每看见一群金发碧眼的交流生围坐在食堂门口的圆桌旁，晒着太阳，叽叽喳喳聊得那个开心呀，不禁会怀疑他们把岭南当成了度假村！

岭南就是这样一个严谨而又和谐，让人感到有压力却又很温馨的地方。我在这里学到了知识，交到了朋友，可以说是受益匪浅啊！感谢东华大学给我们提供这么好的机会来锻炼自我，充实自我。同时，我们也会热忱欢迎来自岭南大学的交流生，并以“积极向上、爱校荣校、崇尚学术、追求卓越、敬业奉献”的精神风貌，展示出东华人的风采，让他们看到、感到、悟到：风景这边更好！

校友潘宁教授谈“青年教师成长之路”

2006年12月21日（星期四）上午，应人事处、纺织学院的邀请，我校兼职特聘教授校友潘宁博士在松江校区图文信息中心第二报告厅作了题为“Being a Professor at UC”的讲座。人事处柯勤飞处长、纺织学院党总支书记崔运花老师等出席；人事处李耀刚副处长主持讲座；160余名青年教师到会聆听。

潘宁教授是美国加州大学戴维斯分校教授、我校兼职特聘教授。他是我校乃至全国获得纺织科学与工程学科博士学位的第一人。作为学术前沿的领跑者、事业有成的先行者，潘宁教授结合自身的发展以及多年的海外学术经历，为在座的青年教师介绍了取得学术成就、赢得国际学术地位的途径与流程、所需具备的理念与实力，以及成为一名学术权威的一些诸如性格、习惯等的要求。以美国高校联盟(AAU)的机构性质、成员单位的评定程序和指标开篇，从教授治校(Self-Governance)的构成及运作机制到教授的质量管理(Quality control on professor)，从教授聘任及考核到学术报告的注意事项，潘宁教授通过对制度体系及其透明和量化后的细节的呈现，精辟而立体地介绍了国外学术发展的模式及各种评价细则。

讲座中，潘教授并没有按照同类讲座的体系，直白地给大家提供现成的教学、科研模式以及既有的操作方式，而是站在“治校”、“治学”的高度，通过对当前国外名校运行体制的剖析，不仅为青年教师指出了学术工作中谋求上升空间的一些“要害”、“关节”之处，更重要的是为大家提供了一种眼界、一种思维借鉴，以及一种超越现有学术发展陈式的可能性。潘教授总结个人的发展经验，希望青年教师要在起步阶段尽快“养成健康的治学习习惯”、在学术征程中“不断更新事业坐标”，同时要学会取舍，懂得“最紧急的未必就是最重要的”道理，明确定位、理清思路，坚定而有效地达成目标。

讲座结束后，柯勤飞处长代表全体与会人员对潘教授精心准备并出色发挥的讲话给予了高度的评价和诚挚的谢意。同时结合近期教育部、人事部相关的政策动向，柯处长再次提醒广大青年教师“不要输在起跑线上”，“大家要有责任感、使命感和紧迫感”，“要努力把个人与学校的发展事业相结合”。她希望大家以潘宁教授为榜样，一步一个脚印，勤奋工作，她还衷心预祝大家能早日在国际学术舞台上取得应有的地位及声望。此外，在柯处长的主持下，潘教授还与在座的青年教师作了一些交流与互动，青年教师就融入科研团队等问题向潘教授进行了询问，潘教授结合自己在UCDavis和MIT科研工作的体会，对提问一一作了回答。

作为一堂旨在帮助和引导青年教师尽快成长、扎实踏出每一步学术之路的讲座，潘宁教

授从“治校”与“治学”的角度展开论述，由细节体现理念的演绎方式，无疑使这个主题显得更为理性和严肃。这对于学校的管理者以及行政工作人员也有一定的启发和借鉴意义。

军旅人生——今生无悔的选择 选择军旅 选择无悔

◇ 文/中国人民解放军 73036 部队 朱静超

2005年10月31日对我来说是个具有特殊意义的日子，我作为东华大学管理学院的一名在读的大学生，顺利通过了体检、政审、复检、面试等层层筛选，投笔从戎成了一名光荣的现役军人。如今我已经穿上了军装，步入了这直线加方块的行列，实现了我儿时的梦想。我是幸福的，当我背上行囊步入军营的那一刻，短暂而珍贵的青春，就被赋予了不同的意义和特殊的价值，这条路上，没有什么，有的只是坚强、拼搏、汗水。

——掉皮掉肉不掉队 流血流汗不流泪

我们班共有九个新兵，一个新兵班长，战友们都来自五湖四海。训练的开始阶段，每天都进行基本的队列动作训练，由于经历过初中、高中、大学三次军训，我的动作要领掌握规范，训练认真刻苦，所以班长经常表扬我。为养成良好的军人姿态，每天我们都要在广场上站军姿，除了严格的军姿要求，我们的外腰带必须扎得紧紧的，最多只允许两只手指能插进去，在凛冽的寒风下，我们一站就是一个多小时，手冻僵了，脸部也没有了知觉，班长们还会相处更严格的训练方法，比如在手指间、两腿间放上扑克牌不允许掉下来，还时不时地拉拉你的手看你是否在偷懒。

中午我们就在班里学习部队的条令条例和各项规章制度，部队的规定多而且严，比如上厕所要向班长请假报告，开饭要唱歌，行进要三人成列两人成行……列车只有在轨道上才能飞速奔驰，我想军人也只有严明纪律的约束中方能百炼成钢。

部队对军人的体能要求是很高的，所以我们新兵连每天下午都要安排一个小时的体能训练，这也是一天中最累的了。第一个星期是适应性训练，每天要跑2到3公里，做几十个俯卧撑、蹲下起立、立位体前屈等练习，有的时候睡也没有睡醒，6点起床号一响，我们就在一片灰暗中开始了3公里测试，有时一天要测试3次。说实话，部队严谨艰苦的氛围与学校舒适的环境相差甚远，刚开始真的不适应也很痛苦，每天都是浑身疼痛，可能是太累了，可能是心无杂念，每天的饭吃得特别的香，每天的觉也睡得特别地舒心。虽然饭堂的伙食不是很好，每天都是胡萝卜、青菜，可我每天都要吃很多的饭，生怕哪天在训练中倒下。每次体能训练，我都心里默默地念着“坚强、忍辱、拼搏”，我告诉自己一定要坚持到底，这六个字是入伍前我的辅导员曹老师勉励我的，它们也伴随着我跑完了一次又一次武装越野5公里，经历了一次又一次的艰难与困苦。

渐渐地我们的训练强度加大了，科目也增加了。我们班有五名同志出现了偏科，其中一个来自山东，个子小小的，才18岁，一打电话回家就哭，训练成绩也很差，有时还想逃避训练，甚至出现了擅自逃离部队的念头，他一直把我当大哥哥，平时训练间隙或者休息的时候，我就给他擦跌打酒，陪他聊天，尽可能地缓解他的训练压力，帮助他重新树立信心，后来，他开始不讨厌训练了，5公里也跑及格了，我们大家真为他感到高兴。刚开始，我的单杠一个也拉不上去，手榴弹就是差半米，我暗暗地告诉自己，“不能因为自己是个大学生而可以搞特殊化，相反我要摆正心态，更加严格地要求自己，决不能让大家看不起我。”后来，我每天晚上睡觉前就在床上加练俯卧撑，平时训练就多拉拉器械，手榴弹一箱一箱地投，虽然手上有了老茧，磨出了血泡，很多时候右手疼得抬不起来，爬战术磨破了皮，流了血，但令

我感到高兴的是最终我以优异的成绩通过了新兵营全部考核，并取得了一次嘉奖。

第一次把被子叠得像豆腐块一样；第一次手持钢枪走上靶场；第一次手握榴弹走上投弹场；第一次跑5公里；第一次从睡梦中惊醒紧急集合……诸多的第一次使我完成了从一名地方大学生到一名合格军人的转变。

——刻苦训练 团结协作

2月24日，我们这批新兵“蛋子”终于光荣地被授予了中国人民解放军列兵军衔，戴上肩章，佩上领花的时刻，我激动万分，但我深知这种光荣感源于军人身上肩负的神圣使命，源于身上肩负的重大责任。革命军人是块砖，哪里需要哪里搬。随后我们就分配到了老连队的不同岗位。岗位有不同，但岗位没有高低贵贱之分。只有在最艰苦最基层的连队摔打磨练自己，才能成长得更快。我被分配到了一营部侦察班，是一名计算员，负责计算和校对全营的设计诸元。

当兵不习武，不算尽义务；武艺练不精，不算合格兵。很快我们全团各单位的计算员就住进了在二营的集训队。炮兵是战争之神，计算员就是炮兵的大脑，不管是精度还是速度都要求达到一个很高的要求。一开始，我们新兵怎么也做不对，遭到乘法就是做俯卧撑，冲山坡。仅仅因为相差了3个密位或者时间慢了一秒，一天就要冲几十次山坡，不得不感叹“失之毫厘，谬以千里”的残酷。单兵训练的日子，我们每天夜战到12点；当太阳公公还在睡觉，我们就在厕所里和数字交战，和时间赛跑；单兵训练的日子，草稿纸堆得老高老高，脑子里除了数字还是数字，连说梦话也在自己给自己报坐标做题。

集训队每周会组织一次考试，每次都会出很多情况，一开始，当我们还没有反应过来的时候，就听到考官的催促，“优秀时间过……良好时间过……不要交了”。记得有一次，二营营长把我们拉到综合训练场考精密法，刚报完题，就命令我们放下手中的计算盘，跑完3公里，然后卡时作题，为了能争取时间，我以最快的速度跑完了全程，但大汗淋漓，气喘吁吁使我根本无法静下心来，最后的成绩可想而知。

一个月后，通过钻研理论知识和总结经验，我很快在平时的训练中找到了自信。渐渐地，老兵不敢和我比了，我就主动找老班长比准度比速度，我的专业水平得到了很大的提高，成为了新兵中的佼佼者，班长的“关门弟子”，还参加了单兵专业比武。

后来，我们展开了协同训练，接力、有线、战炮、侦察等专业各尽其职，配合协作。炎炎烈日下，我们翻过几个山头开设主、侧观察所，迅速通过双观交汇测得方位物坐标。七月，我们进行了3个星期的强化训练，4点起床，5点出发，日晒雨淋，风餐露宿，晚上夜训到10点才回营区。吕江、阳山、凤凰山、胥山……城市里的山几乎都被我们给“征服”了。每到一处，当地的老百姓看到我们汗流浹背的样子，就会送我们水果解渴，搬凳子给我们当桌子吃饭用，让我深感“军爱民，民拥军，军民鱼水一家亲”的和谐。最后，在班协同作战考核中，我们班取得了全团第一，在师比武中也获得了不错的成绩。

——真打实备 练为战

为检验训练水平，提高部队战斗力，加速推进对台应急作战能力，根据计划安排和统一部署，我们去安徽进行了为期2个月的拉练。三界的天特别地蓝，村庄与村庄之间相隔几公里，我看到了水牛、驴等在上海难见的动物。一开始，我们就在山下的树林里疏散隐蔽起来，那时清晨能洗下脸成了我们最大的奢侈。后来，我们班住进了村庄里的一户农家，他家的小孩上4年级，休息时我就给他补补课。那里的老百姓对部队的训练、生活提供了很大的便利，他们的朴实、热情也给我留下了深刻的印象。

每次实弹射击，我们指挥排都要4点进发，驱车几十公里到达前方观察所。有时，我们到下午3点才完成上级的任务，然后吹哨开饭，累了，我们在地上打个盹，闷了就唱支军歌，聊聊三界的天和地，人和事，战士的生活就是这样有苦有乐有声也有色。

“白天兵看兵，夜晚数星星”，三界的夜特别地静，风也冷，吹得有些刺骨，穿着大衣站

岗仍然有些哆嗦，不知为何，每次站岗我都会想起过去的人和过去的事，想到和同学们在一起上课，一起踢球，一起复习迎考，一起……老师的叮嘱、的祝福依然历历在目。我不知道远方的某个城市里，同学们的笑容能否还能和秋日一样地明净，但我懂得用心去呼吸依次，便能牵出一丝心底的牵挂。

铁打的营盘，流水的兵。老兵退伍，新兵入伍之际，我被评为了优秀士兵，看着手中的徽章，我告诉自己：一定要以更高的标准，更严的要求，更实的作风去完成每一次任务，去取得更大的进步。

一年的时间过得飞快，在部队训练生活的 300 多天对我来说确实是段难忘的记忆。在寒冬酷暑的练兵场上，我体会了什么是坚强；在执行命令的行动中，我懂得了什么是纪律；在站岗的哨位上，我明白了什么是责任……军旅人生是一份永恒的财富，使命、血汗、真情、思考都是我最珍贵的收藏。当我穿上军装的时候，我会为我感到自豪，有一天，当我卸下这身军装重新回到母校时，我同样可以自豪地说，“我对得起这身军装，我对得起军人这个称号。”

树学识而为大家 习做人以成楷模 ——庆贺王善元教授七十华诞暨执教四十八周年

◇ 文/纺织学院 顾伯洪

2006 年 12 月 23 日，我校延安路校区第一会议室，近百名学生不辞辛劳自愿从世界各地赶来，带着共同的心愿为一名古稀老人、一位在纺织界声名远播受人尊敬的老前辈，送上真挚的生日祝福。这位老人就是纺织材料研究开发中心主任王善元老师。庆贺会上，鲜花掌声环绕，欢声笑语不断，一个个难忘的动情故事、一段段鲜为人知的科研插曲，在对往日岁月的共同回忆中，每个人都为身为王老师的学生而自豪，这不仅因为他树立了学识上的大家风范，同时源于他是后辈做人的楷模。

自 1959 年华东纺织工学院毕业执教以来，王善元老师已在东华度过 48 个春秋。48 年里，王老师耕耘不辍，成绩斐然。他主持承担国家、原纺织部、上海市等 20 余个重大项目，荣获省部级教学、科研一等奖 3 项、二等奖 5 项及国家专利 7 项；公开发表论文 220 多篇，其中 SCI、EI 检索 70 余篇；撰写 5 本专著，代表作《变形纱》、《新型纺织纱线》彰显了他在纺织纱线领域，尤其在成纱方法、机理及结构、性能上的显著成果。作为我校纺织材料研究开发中心主任，王老师同时也是纺织科学与工程博士后流动站站长，中国纺织工程学会、美国纤维学会、化学学会、先进复合材料学会会员，曾多次赴美、日、韩及香港等地访问讲学，现任国务院学位委员会纺织、轻工评审组召集人，国家博士后管理委员会专家组成员。

成绩背后总凝聚着艰辛的劳动。即使在文化大革命的艰苦时期王老师也没有荒废自己的学业。不惑之年，他在美国麻省理工学院完成了人生中最为重要的三年科研工作，这为他开辟新型纺纱领域打下坚实的基础，也使其得以为香港理工大学的科研发展作出重要贡献。而他对变形纱的研究更是填补了国内空白。

身为学生，我们佩服王老师渊博的学识，更能从他严谨的科学态度、缜密的科学思维、创新的解题思路独到的学术见地中学到从事科研、做好学问的秘诀，也正是在他的指导下，学生走上工作岗位才能很快上手。如今他的许多学生都活跃在科研第一线，并已成为业内共知，誉满学界，其指导的博士生覃小红也因静电纺丝成果而获得了国家自然科学基金的资助。

“学高为师，身正为范”。王老师非常热爱自己从事的职业，自 1989 年被评为全国优秀教师以来，他又先后荣获 1990 年上海市劳动模范、2001 年宝钢教育基金优秀教师奖等称号，并获 1991 年国务院政府特殊津贴，2004 年再度被评为全国优秀教师。这些荣誉是对王老师

的高度评价，也是对他“传道、授业、解惑”成绩的充分肯定。此次王教授七十华诞与执教48周年庆典，以“成纱方法与结构性能”学术报告作为重要内容，还精心安排学生参观校史馆，了解学校发展历程，又再次让学生深切领悟到他心系教学、牵挂科研、爱校荣校的敬业精神与为人之道。在庆贺会上，很多学生动情地感怀恩师，大家都不自觉地把从王老师身上学到的待人处事的方法作为自己行动的指南。

“老骥伏枥，志在千里”，古稀老人目前仍活跃在科研第一线，主持博士生的“纺织材料专题”系列课程，开展静电纺纳米纤维的前沿研究，并用他敏锐的思维、谦虚务实的工作态度引领着众多研究生。到目前为止，王老师共指导硕士生51名、博士生60名、博士后6名，所指导的博士论文《毛涤复合纱线加工、结构、力学性能及其织物》获全国优秀博士学位论文奖，实现我校“百优”零的突破。“天行健，君子自强不息”，王善元老师树渊博的学识而为大家，习高尚的师德以成楷模，他为学与做人的精神将时刻激励后辈学子勤勉上进，不断朝着新的目标努力奋斗！

相识五十载 再聚情更浓 ——绢纺（61）班同学返校活动记实

◇ 绢纺（61）班校友 严恒盛

2006年金秋10月14日，54届印专班在沪的同学钱孝玲夫妇、缪道娴夫妇、庞涵芬夫妇、范其先夫妇以及章馥子、汤正中、叶光基等为了欢迎旅居美国的吴文遂回沪探亲，在航站楼“上海人家”举行一次聚餐会。

虽然已经入秋，但那天天气晴暖，正反映了大家兴高采烈纷纷赴会的心情。正当同学们陆续到齐准备落座之际，门外来了一位蓄着银须的老者，在包房门口东张西望。我们有两位同学对他说：“你走错了地方。”但老者驻足不走，反而叫起吴文遂的名字，范其先立刻反应过来叫道：“张先生！张先生！”，大家也惊喜地叫了起来：“张佩良老师来了！”原来张老师事先与吴文遂商定好，对张老师的出席要保密，到时给大家带来一个惊喜，因此发生了不认老师的一幕。大家都讲吴文遂不动声色“演技”真好。张老师的到来给我们相聚增添了更多的欢乐，使聚会有了既浪漫又惊喜的开场。

在席间大家欢乐地边吃边谈，有谈过去的，也有谈现在的。张老师回忆起学生时代的我们，庞涵芬扎了两条小辫子，缪道娴喜欢穿白皮鞋，范其先喜欢睡觉，所以大家叫她“懒猫”等等。更想起了会唱歌的任瑞芹，我们的班长岳秀枝，她们二人均在北京。吴文遂又介绍了在郑州见到了杨佩珍的情况。我们与这三位同学已有数十年未见面了。实在路途太远，否则都来参加聚会，那该多高兴呀！

在席间大家也回忆起去世的同学，深表怀念。更回忆起那个非常年代里，我们的几位老教师遭受迫害，但他们却泰然处之，他们风趣幽默又正直坚强的态度，均深深印在我们每个人的脑中。

在席间我们大家又交换了地址、电话。为什么呢？因为好多同学都搬了新居，过着幸福的晚年生活，享受着改革开放的成果。

在席间缪道娴爱人郁文辉代表84届印专女同学作诗一首：

同窗怀旧
年年相聚叹沧桑，
不见风华见鬓霜。
遥忆华东纺织女，
竟成今日老婆娘。

张佩良老师也即兴赋诗一首及撰联一幅：

速写

五旬阔别各天涯，
似曾相识疑眼花。
一声您好情无限，
青春往事家常话。

有感

无可奈何人老去
面熟陌生今归来
横批：情深谊长

边吃边谈时间过得飞快，已经是下午二点多了。我们在张老师的领唱下，大家合唱了“当我们年轻的时候”（One Day When We Were Young）和“友谊地久天长”等老歌，在浓浓的师生情、同学情的歌声中，依依不舍地结束了这次特殊的聚餐会。

——浪漫的惊喜 难忘的聚会

秋高气爽的十月，我们绢纺（61）班的同学，从重庆、湖北、江苏、上海等地回到母校的怀抱，虽然大家都年过古稀，但个个精神饱满，光彩依旧，几十年不见的同学相聚在一起，比青年人还要兴奋和激动，真是难以用语言表达。

母校变化太大了，除“延安西路 1882 号”几个字未变外，其它均改变了。当年学校只有一块草坪，现在绿树成林，干净整齐的马路两旁，是修剪整齐，美丽芬芳的花圃；一幢幢宽敞明亮的教研大楼耸立在校内。过去的几幢红色宿舍也不见了，现在的同学住宿一间四个人，有衣橱、课桌，四人一部电话。我们那时八人一间，连放洗脸盆都没有地方，改革开放，换了人间，展望未来大家更高兴了。在校园里参观时，都在努力回顾过去，仿佛又看到了自己的青春倩影，回到那火红年代参加大跃进、大炼钢铁……冲天梦境，一切弹指一挥间，心中无限感慨，却又回味无穷。

座谈会由原班长张镜焜主持，但班长意把杨蕊雅说成郁佩芝，引起哄堂大笑把交流引向高潮。同学们交流了别校情况，都庆幸度过了无怨无悔的 50 年漫长岁月，交流最多的是互相叮嘱千万保重身体健康，只有健康才是最宝贵的财富，此时有人提出 20 年后再相逢，掌声久久不息。同时决定每两年相聚一次，仍由班长牵线。

座谈后在学校食堂聚餐，大家互相碰杯，互相祝贺，为友情、为健康、为幸福、为配偶、为未来的美好蓝图而干杯！大家做到宽宏大量，不怨恨过去，不计较当前，只想往未来。

十月二十七日我们去探望了心脏手术的同学张祥鸿，看到他安然无恙，大家祝福他早日康复。我们去了世纪公园，观赏立体造型，大家在清澈的河水旁，在假山之间、在花木中漫步，有的交流，有的照相，其乐融融。

相聚是短暂的，友情源源流长。有的外地同学买了返程车票，没有参加二十八日的校庆活动，感到分外遗憾。幸福的相逢结束了，分别即将来临，同学们手拉着手，有的拥抱，有的握手，依依惜别。再见了，校友！再见了，母校东华！真正是“桃花潭水深千尺，不及同学离别情。”

首届上海研究生机械工程学科学术论坛在我校开幕

由上海市学位委员会主办，我校承办的首届上海研究生机械工程学科学术论坛于5月13日，在我校松江校区图文信息中心第一报告厅开幕。上海市学位委员会副主任王奇，我校校长徐明稚，中国科学院院士杨叔子、中国工程院院士郭孔辉、谢友柏、阮雪榆、徐志磊和周勤之，哈尔滨工业大学副校长邓宗全，上海大学原常务副校长方明伦出席了开幕式。本次开幕式由我校副校长朱世根主持。

校长徐明稚对出席本次论坛的各位嘉宾和给予支持的各部门致以热烈欢迎和衷心感谢，并向与会的代表介绍了我校在鼓励国内外的学术交流和研究生培养方面做出的努力，以及我校机械工程学院的成绩和特色，并预祝本次论坛圆满成功。

中国科学院院士杨叔子做了具深刻内涵、饱含激情的发言。他指出机械工程对于人类发展不可或缺的重要性，希望我国能首先真正实现从加工大国到制造大国的跨越。他还特别强调在重视科学的同时，更要加强人文和民族文化教育，提出五个“定要”和“更要”：定要精于科学，更要精于人学；定要精于电脑，更要精于人脑；定要精于网情，更要精于人情；定要精于商品，更要精于人品；定要精于灵性，更要精于人性。

学生代表、我校机械学院研究生会主席方杨同学发言，他表示作为有幸参加首届上海研究生学术论坛的研究生，倍感自豪，在论坛会议期间将努力做到以下四点：珍惜机会，积极投入；认真聆听，主动对话；平等交流，尽情分享；立足现实，勇于创新。

上海市学位委员会副主任王奇教授致辞。他详述了近年来上海在研究生教育方面取得的成绩，阐明本次研究生学术论坛举办的重大意义，号召参与的广大研究生珍惜机会，用心享用此次学术盛宴，并宣布首届上海研究生机械工程学科学术论坛正式开幕。

上海市6所高校的部分研究生近400多人参加了会议。本次论坛为期2天，以“思想交融、了解前沿”为主题，采取主题报告与分论坛讨论相结合的形式，按机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程、车辆工程4个二级学科设立4个分论坛。目标则希望通过论坛的举办，为上海市广大研究生搭建高水平、深层次的学术交流平台，拓宽学术视野，活跃学术思想，鼓励学术创新。通过聘请知名学者讲座，使研究生能够近距离地了解大师，掌握领域的研究前沿，从而激发广大研究生的科学创新精神和研究动力。

本次论坛共征集到学术论文74篇，这些文章覆盖了机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子和车辆工程四个二级学科。经专家评审，最终录用71篇，其中优秀论文16篇，它们将被编辑成集，以便更好地总结、交流本次论坛的成果。

《新型纺织纱线（英文版）》于日前正式出版

由王善元教授和于修业教授共同编著的《新型纺织纱线（英文版）》，已于日前由东华大学出版社正式出版。该著作获国家科学技术学术著作出版基金资助，是我社负责出版的第一本纺织专业英文图书。

本书综合介绍了各种新型纱线的成纱原理、方法、工艺及成纱结构、性能和应用等，主要涉及传统环锭纺纱的变革与进步，包括赛络纺、赛络菲尔纺、紧密纺、缆绳纺等及其纱线；新型纺纱的完善及其改进，包括转杯纺、摩擦纺、喷气纺、涡流纺等及其纱线；长丝变形加工的发展及完善，包括假捻变形、空气变形、热流变形、多重变形等。

本书的独特创新之处是将成纱工艺、成纱过程、成纱机理、成纱结构与性能相结合，以及短纤纱和长丝纱相结合进行论述。而国内外大部分著作或者教材，都将纺纱工艺和成纱结构与性能，按短纤纱、长丝纱分别编写。

本书综合了国内外近 20 多年来在环锭纺纱技术上新的成纱方法、成纱过程；新型纺纱技术上新的突破与改进；长丝变形加工上的新发展和多重复合变形的应用，在国内外均属一本最新著作。

本书在成纱方法、成纱工艺、成纱过程、成纱结构、变形加工等方面都反映了两位作者的最新科研成果和独到学术观点，具有原创性。

首届 2007 “信息与控制”上海研究生学术论坛在我校成功举行

由上海市学位委员会主办，东华大学、上海市微型电脑应用学会和上海市自动化学会承办的 2007 首届上海研究生“信息与控制”学术论坛于 2007 年 5 月 12~13 日在我校松江校区举行。论坛开幕式由论坛指导委员会副主任、东华大学朱世根副校长主持，东华大学徐明稚校长致欢迎词，本次论坛会议总主席、中国工程院院士、上海微型电脑应用学会理事长、上海交通大学原党委书记何友声教授致辞，上海市教育委员会蒋红秘书长作重要讲话并宣布论坛开幕。

本次论坛共有来自全国三十多所高校和科研院所以及上海 11 所高校的著名专家、学者、研究生院的领导，信息学院院长、系主任和上海市自动化学会、上海市微型电脑应用学会的各位副理事长和各高校的研究生同学共 150 余人到会，其中包括三位院士、三位国务院学科评议组专家成员、6 位长江学者特聘教授、9 位国家杰出青年基金获得者到会，共作大会报告 11 个，并主持 8 个专题共 20 个分会场的 130 多个学术报告，和 4 个学术沙龙。

共有 10 所高校的 136 篇论文收入本次论坛 CD 专辑，经论坛学术委员会评审，从中评选出 10 篇论坛优秀论文，为给予表彰，下面将为每篇优秀论文作者颁发获奖证书和 200 元的奖励。与会期间，我们与“微型电脑应用”期刊编辑部领导进行了洽谈，初步商定将选出 80 篇左右论文以增刊形式发表在“微型电脑应用”核心期刊上，并把 10 篇左右中文优秀论文分期陆续发表在“微型电脑应用”核心期刊上。在论坛闭幕式上，信息学院院长方建安做了总结发言，上海微型电脑应用学会副理事长、东华大学原校长邵世煌教授宣读了优秀论文获奖名单，并为优秀论文作者颁发了证书和奖金。

本次研究生学术论坛，以“现代信息环境与知识经济时代的信息及控制”为主题，为上海市“信息与控制”学科的老师 and 研究生提供了大范围、深层次、多领域、前沿的学术交流平台，并拓宽了与会师生的学术视野、活跃了其学术思想，为青年学者交流“信息与控制”学科前沿技术，激励其研究热情和学术创新，提高其学术水平起到了良好的积极作用。经过与会领导、专家、学者，老师和研究生同学的共同努力，经过论坛组委会的精心策划与精心组织，本次论坛获得了圆满成功。大家一致期待着在不远的将来能再有机会相聚在一起，共同探讨“信息与控制”学科前沿课题，一起努力为控制、计算机、通信、电子、电气等信息学科的发展作出进一步的贡献！

我校与太平洋机电集团产学研合作项目研讨会举行

2007 年 4 月 26 日，我校与太平洋机电集团产学研合作项目研讨会在松江校区第七会议室召开。太平洋机电集团李培忠总裁，陈兴强副总裁及所属的中纺机、二纺机、一纺机、上印机等单位的主要领导及技术负责人 30 余人出席会议。纺织、材料、机械、信息、计算机、化学化工、现代纺织研究院、数字化纺织服装技术教育部工程研究中心的科研院长及项目负责人 20 余人参加了研讨会。

研讨会上，学院代表介绍了学院的基本情况及相关科研项目，太平洋机电所属企业也分别介绍了各企业的技术需求及希望与我校进行合作的领域。与会各企业负责人与学校各项目

负责人开展了热烈的对口交流。研讨会确定了实施的 3 个合作项目，另有一批项目达成了合作意向。

我校承办第 90 期东方科技论坛研讨解决碳纤维瓶颈问题

2007 年 4 月 23 日，由上海市人民政府、中国科学院、中国工程院主办，我校承办的第 90 期东方科技论坛举行，中国工程院研究员益小苏，美国阿克隆大学教授程正迪，东华大学研究员潘鼎、教授余木火，美国纽约州立大学教授 Benjamin S. Hsiao 等国内外碳纤维领域的知名学者、专家齐聚一堂，共同探讨高性能纤维制备中的高分子科学问题，希望能采用创新技术，获得优质原丝，为国产高质量碳纤维的早日问世提供理论依据创造条件。徐明稚校长出席开幕式并讲话。

我校召开纤维材料改性国家重点实验室第三届学术委员会第三次会议

2007 年 4 月 22 日下午，我校纤维材料改性国家重点实验室第三届学术委员会第三次会议在延安路校区第一会议室召开。十六位来自海内外知名大学及研究所的学术委员会委员及顾问委员出席本次会议，共同为实验室的发展出谋献策。徐明稚校长为学术委员会新任主任周其凤院士颁发聘书并讲话。（摄影：陆建忠）

学校 2007 年度科研工作研讨会举行

2007 年 4 月 13 日，科研处组织召开了 2007 年度学校科研工作研讨会。各学院分管科研工作的院长和各科研基地负责人参加了研讨会。徐明稚校长和江建明副校长出席了会议。

江建明副校长在会上作了 2007 年度学校科研工作的报告。会议期间，各学院和科研基地结合各自科研工作开展的实际情况，针对存在的问题和下一步工作的设想进行了交流发言。徐明稚校长在会上围绕学校高水平大学的建设目标，就进一步加强学校的科研工作作了重要讲话。

东华大学自主研究成果初步实现产业化，累计新增产值 10 亿元

2007 年 04 月 14 日解放日报报道：东华大学纤维材料改性国家重点实验室开发的“热塑性高聚物基纳米复合功能纤维成形技术”，有望改变传统化纤闷热、不透气的现象，同时实现抗紫外、防臭气等功能。目前该技术已初步实现产业化，累计新增产值 10 亿元。

在东华大学副校长朱美芳博士领衔下，课题组在已有研究基础上，开发出独特的“核壳结构”，即把纳米添加材料做成内外两层：里面一层是功能性材料，外面“裹”上高分子材料，再加以一系列工艺改进，让纳米材料又稳定又均匀地分散在母粒中，充分发挥应有功能，添加量可减少 50% 以上。

在上海市纳米产业促进中心支持下，该技术已在多家纤维材料公司产业化，运用于“依福瑞”等品牌内衣。在今年的国家科学技术奖中，该技术获得科技进步二等奖。

我校与浙江双友集团股份有限公司签订共建研究生社会实践基地协议

2007年4月13日，我校研究生工作办公室与浙江双友集团股份有限公司签订共建研究生社会实践基地协议。我校研究生工作办公室主任林文伟、副主任朱英、研究生专职辅导员和浙江双友集团股份有限公司董事长苏艳萍等领导出席了签字和授牌仪式。

从近几年我校研究生社会实践的效果来看，建立社会实践基地是组织研究生参加社会实践活动的最有效的方式之一。我校按照就近就便、讲求实效、双向受益的原则，同时既注重研究生所学专业与基地实际的结合，又要考虑到社会实践的长远发展，建立了一批社会实践基地。目前我校已与绍兴工商局、宁波鄞州区人事局、江苏常州人事局和浙江湖州天台县科委、浙江威达纺织集团有限公司、浙江恒鑫印染有限公司、浙江玲珑纺织有限公司、百丽投资有限公司签订了协议，建立了研究生社会实践基地。每年暑期我校都有近百名研究生在上述实践基地进行社会实践，并取得了良好的效果。

东华大学无水染色技术面世

文汇报报道：想把布匹变成什么颜色，只要放入含有染料的液体状二氧化碳中就行了，二氧化碳又重新变成气体，布匹不再需要漂洗，而且也不会在水中褪色。这是东华大学与上海纺织控股集团联合研发的无水染色技术。日前这一技术通过了验收，用于生产线的样机也已经安装完毕，进入调试阶段。

据项目负责人、东华大学化学与化工学院戴瑾瑾教授介绍，这项技术主要应用二氧化碳在30多摄氏度加到70多个大气压就能液化的特点，在二氧化碳液化后，染料溶于液体二氧化碳中对布匹或者线进行染色。整个过程不需要用水、化学助剂，而且传统发酵行业生产过程中的副产品二氧化碳就可满足染色过程中对二氧化碳的需要并可重复使用，对涤纶纤维和某些高性能特殊纤维的上色效果尤其好。整个过程不会产生污染，既节能又高效。

据了解，无水染色在世界范围内被视为是对传统染整业的革命，目前只有德国、美国 and 法国等少数国家掌握无水染色技术，但仍然处于实验阶段。走在最前端的德国已开发出30升的中试样机，东华大学可用于生产的中试样机也正在赶制之中，5月份就将投入使用。东华大学研制成功的样机还可以用于玉米纤维的染色，而用于天然材料的染色技术目前也在研制之中。

我校获“教育部—IBM精品课程”建设立项

我校管理学院马彪老师主持申报的《企业级软件平台建设》课程从全国41所高校申报的85门课程中脱颖而出，顺利入选2006年度“教育部—IBM精品课程”建设立项项目。

“教育部—IBM精品课程”是教育部高等教育司与IBM公司合作实施的建设项目，从2006年开始实施，本次全国共有20门课程入选2006年度“教育部—IBM精品课程”建设立项项目，在上海市，交大、同济和我校共有4门课程入选。

全国高校电子商务与电子政务联合实验室2007年年会在我校举行

2007年4月3日，由东华大学旭日工商管理学院承办的全国高校电子商务与电子政务联合实验室2007年年会在我校旭日楼举行。

来自西安交通大学、厦门大学、南开大学、华中师范大学、重庆大学等高校及阿里巴巴公司的20名代表参加了会议。会议讨论了《落实联合实验室网上互用系统应用培训计划实施

方案》，研究了落实联合实验室相关制度建设，举行了“全国高校电子商务与电子政务联合实验室网上实验互用系统开通仪式”与“全国高校电子商务与电子政务联合实验室东华大学分部挂牌仪式”，启动了由联合实验室与东华大学联合举办的“全国网络决策大赛”。

我校吴江盛泽绸都校外实习基地挂牌

经过东华大学纺织学院与吴江市盛泽“东方丝绸市场管委会”和“吴江市绸都盛泽电子商务信息有限公司”的共同努力，东华大学又一校外实习基地于2007年3月28日中国绸都网VIP会员周年庆典之际在吴江盛泽举行了授牌仪式。我校副校长宋立群、教务处处长邱高以及纺织学院党总支书记崔运花等代表东华大学和纺织学院出席了授牌仪式。

吴江市市委副书记范建坤；市委宣传部长曹雪娟；盛泽镇党委书记、东方丝绸市场党委书记盛红明以及吴江市发改委、经委、科技局的有关领导和东方丝绸市场管委会的全体领导和企业家及各方嘉宾200多人出席了此次庆典与授牌仪式。

我校与中国纺织出版社联合主办的《中国服饰》杂志正式创刊

我校与中国纺织出版社联合主办的《中国服饰》杂志于2007年3月正式创刊。《中国服饰》是一本全新的定位于服装行业的产经类期刊。创刊新闻发布会在北京中国国际展览中心举行，中国纺织行业协会副会长王天凯、杨东辉，中国服装协会常务副会长蒋衡杰等主要领导，协会各相关部门负责人，以及纺织服装企业代表、知名学者及院校领导人，国内知名服装设计师、各新闻媒体记者等各界人士与《中国服饰》主办方我校副校长陈田初、江建明，中国纺织出版社社长李陵申等一同见证了《中国服饰》创刊的这一重要时刻。

我校召开本科教学工作研讨会

为贯彻《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》文件精神及有关本科教学工作事宜，我校在陈田初副校长主持下召开了由各学院教学副院长、本科教学评估专家组联络员及教务处人员等近40人参加的研讨会。

与会同志认真学习了《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》（教高[2007]1号）和相关背景材料，结合学校内涵建设，深入研讨本科教学工作和教学改革以及相关配套措施。与会同志认为，要以更新教育思想观念为先导，深入开展教育思想的大讨论，加快树立高等教育大众化阶段科学的人才质量观和教育观，启动以课程建设、专业建设和实践创新能力培养为主要内容的新一期教学改革，建立实施东华大学本科教学工作评估制度，加快完善学分制有关规定和校、院两级管理，巩固发展评建成果，建立健全长效机制，持续提高本科人才培养质量。与会同志还就教务处提出的关于本科培养计划修订、课程建设和专业建设、学分制和导师制完善、东华大学本科教学工作评估制度实施等的具体措施，进行了热烈讨论。

陈田初副校长在会上指出，要全面总结学分制实施四年来本科教学工作和三年来本科教学工作评建创优的成绩和经验，认真分析现存问题的深层次原因，进一步周密细致地研究完善解决方案，精心组织、措施有力、积极参与教育部本科教学质量和教改工程，加快本科教育教学改革和建设，推动我校本科教育教学工作再上新台阶。

教育部批准我校为第三批教育部部级科技查新工作站

根据《教育部关于在东华大学等 14 所高校设立第三批教育部部级科技查新工作站的通知》(教技发函[2007]1 号), 教育部批准我校为第三批教育部部级科技查新工作站(第三批共 57 所高校)。

从 2006 年 9 月到 12 月的近半年中, 经过教育部先后组织的不同专家对科技查新材料和工作进行的通讯评议和实地考察评估, 我校最终通过遴选。科技查新站的成功申请对我校科研水平及服务社会的能力的提高具有重要作用, 也为学校申请研究生院和 985 高校奠定良好的基础。

外语学院出版《外语与外语教学文集》

外语学院第一本论文集《外语与外语教学文集》经过一年多的精心策划和编辑, 日前已由复旦大学出版社正式出版。

该论文集共收录文章 45 篇, 主题涉及语言理论研究、语言教学研究、文学研究、翻译理论与实践、跨文化研究、跨文化研究等重要课题。所选文章具有代表性, 不仅反映了我院外语教学科研的水平和教学一线调研的结果, 更由于张晖教授、郭绍烈教授和野元菊雄先生等知名学者的惠赐大作, 使得本论文集具有了一定的理论前瞻性。

这本论文集是东华大学外语学院学科建设史上的一件大事, 是对外语学院科研力量的一次检阅, 同时也对外语学院强化科研氛围, 提高教师科研意识, 促进科研和教学相长产生积极推进作用, 势必为外语学院从教学型学院向教学研究型学院的转变产生深远的影响。

我校教学科研用大型精密仪器设备数量和质量大幅提升

经过重点学科和“十五”“211 工程”建设, 我校大型精密仪器设备在数量上和质量上持续大幅提升, 明显改善了我校的办学条件。在这些大型精密仪器设备中, 除一部分属于计算机网络类设备和行政办公及后勤保障设备外, 大部分是用于教学和科研的仪器及设备, 这批大型精密仪器设备呈现的特点是: 1. 更新快, 近三年购置的大型精密仪器设备所占比重高达 50%。2. 进口设备多, 现有大型精密仪器设备中, 进口设备占 62%。3. 专业性强, 设备本身的专业化程度高, 功能多, 管理的要求也高。我校 2005—2006 学年教学科研用大型精密仪器设备使用情况统计数据显示, 在统计的 207 台大型精密仪器设备中, 每台年平均使用机时 569 小时(去年 553 小时)。

中国科技大学副校长李定教授受聘东华大学顾问教授

2006 年 12 月 25 日下午, 我校在图文信息中心举行了聘请中国科学技术大学党委副书记、副校长、博士生导师李定教授担任东华大学顾问教授的聘任仪式, 朱美芳副校长为李定教授颁发了顾问教授聘书并佩戴校徽, 人事处、理学院领导出席了聘任仪式。

李定教授本科和硕士毕业于中国科技大学等离子体物理专业, 博士毕业于中国科学院等离子体物理所, 曾先后在德国于利希研究中心做博士后和客座研究员。现担任中国科学院基础等离子体物理重点实验室主任, 中国物理学会等离子体物理分会主任, 中国核学会理事暨学术工作委员会副主任, 安徽省核学会理事长, 国际纯粹与应用物理联盟(IUPAP)等离子体物理专业委员会委员, 国家自然科学基金委理论物理专款学术领导小组成员, 国家自然科学基金委数理科学部专家咨询委员会委员, 《Plasma Science & Technology》期刊副主编,

《Nuclear Science & Technology》期刊编委。李教授长期从事等离子体物理与受控热核聚变的研究和教学工作。在磁流体不稳定性与等离子体运输的研究中取得一些创新性成果，改正了英国权威学者创立的环耦合撕裂模理论，被他们认为“揭示了其理论中的错误”。在国内外学术刊物上发表论文 40 余篇，主持撰写十五国家级规划教材《等离子体物理学》。1995 年获国家杰出青年科学基金资助、1998 年获延续资助。1996 年获中国科学院自然科学二等奖 1 项（第 1 完成人），入选国家百千万人才工程第 1、2 层次人选。1999 年当选安徽省十大杰出教师并获五一劳动奖章。

聘任仪式后，李定教授在图文信息中心第二报告厅为东华大学师生作了“国际竞争力与自主创新”的学术报告，报告会内容丰富，深入浅出，精彩热烈，赢得了在场师生们的阵阵笑声与掌声。

纺织学院与江苏苏美达轻纺国际贸易有限公司签约仪式举行

2006 年 12 月 19 日下午“2006 纺织科技协会年会暨与江苏苏美达轻纺国际贸易有限公司签约仪式”在校图文信息中心第二报告厅正式拉开了帷幕。校党委副书记浦解明、苏美达轻纺国际贸易有限公司副总经理王申涛、苏美达轻纺国际贸易有限公司综合部经理高巍、校学办、团委、教务处、纺织学院等部门领导出席会议。

会上，校党委副书记浦解明作了重要讲话，他充分肯定了近几年学院在教学科研、人才培养方面的突出贡献。他同时鼓励校企间广泛合作，打开学校、学生、企业、社会多赢的局面。浦解明希望纺织学院的师生戒骄戒躁，百尺竿头更进一步，继续探索创新型人才培养的有效途径。

纺织学院院长王璐介绍了学院情况，高度肯定纺科协在过去活动中的表现，她向对我院学生课外科技活动工作给予的热情关注和支持的企事业单位表示衷心的感谢。纺织学院总支书记崔运花书记宣布了 2006 年纺织学院学科竞赛四项赛事的获奖名单，这四项赛事分别是扎染作品制作大赛、针织面料图案设计大赛、纺织品设计大赛以及论文大赛。

在签约仪式上，学院 99 届毕业生，苏美达轻纺国际有限公司副总经理王申涛发言。他感谢母校多年来的培育，希望能更深入的与学校合作交流，共建行业美好未来。郭建生和王申涛代表学院和企业签署了合作协议书。

（编辑 张伟刚）

东华校友基金捐赠情况公告（八）

自 2003 年校友会设立“东华大学校友基金”以来，得到广大校友和教职工及企业的积极响应。截至 2007 年 6 月 1 日，已陆续收到众多校友的捐款，现将 2007 年度捐款个人名单刊登如下，并致以衷心的感谢！

今后，我们将通过各种方式加强与海内外校友联系，继续筹集校友基金。并在当年《东华校友》上滚动登载捐款的团体与个人的名单，并按“东华大学校友基金”管理章程的规定，对捐款者通过各种方式进行鸣谢。

2006.12.28—2007.6.1 捐款名单（按捐款时间排列）

一、捐款个人	捐款额	班级	备注
庄亚生、郑敦政夫妇	400 元	机械 57 届	济南
陆鑫珠	200 元	印染 54	北京
张宝英	300 元	纺纱 722	上海，第四次捐赠
曹为农	200 元	上海	
潘 宁	10000 元	纺织 78 硕	美国
姚 真	20 元	金融 982	上海
王道兴	990 元	棉纺 55 届	上海，第三次捐赠
阙碧芬	200 美元	01 秋博	台湾
周金权	300 元	纺织 88 届	上海
王善炳	100 元	纺机 52 届	郑州
吴 强	20000 元	纺机 80 届	专项捐助博士论坛