

卷首语 FOREWORD

2019年全国两会向世界传达满满的自信。在成就这份自信中,也有东华人的不懈努力与奋发豪情。

2018年11月,首届中国国际进口博览会的举办,是迄今为止世界上第一个以进口为主题的国家级展会,为全球提供开放合作的国际平台。东华大学陆金生教授带领其研究生设计组,用三个月时间,完成了对进博会主场馆——国家会展中心原标识导向系统的全面改善,东华设计成功助力国际一流博览会的举办。

2018年在东华召开了世界纺织服装教育大会,成立了“一带一路”世界纺织大学联盟,来自26国127所高校和协会的专家汇聚一堂,研讨推进纺织服装教育的新发展。东华纺织与纺织教育助推全球纺织教育迈向新的高度。

2018年,我们获得了两项国家级科技进步二等奖;获得四项目获国家教学成果奖,创历史最好成绩;数十篇论文在国际顶级期刊发表,纺织、材料、智能技术、纤维等领域成果倍出,俞建勇、朱美芳、王宏志、张耀鹏、储玲玲等带领的科研团队屡屡登上国际刊物;首次获得国家艺术基金立项资助。东华以强大的科研能力,以丰硕的科研成果,展现东华人的自信。

2018年,服装设计国际视野创新人才培养团队再次获得第30届“世界可穿着艺术”设计大赛冠军;22支研究生团队在第十五届中国研究生数学建模竞赛中获奖;机械学子摘得第八届全国大学生机械创新设计大赛一等奖;我校学生在首届“中国大学生5分钟科研英语演讲”大赛中荣获一等奖;射击队获得全国大学生射击锦标赛收获3金2铜5枚奖牌。东华学子以奋发创新、永不停留的精神增强东华自信。

2019年元月,嫦娥四号探测器成功着陆在月球背面,实现了人类探测器首次月背软着陆,并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图。“鹊桥”号上最重要的伞状通信天线,使用了东华大学陈南梁科研团队参与研制的星载天线金属网,东华科技成功助力着中国的登月梦。

东华自信在助力中国自信的同时,更不断地集聚力量、开拓思路,勇于担当、奋力前行,使东华自信更加丰满、更加坚实。回望来处,东华大学与国家强盛同命运共发展;展望未来,东华大学与民族复兴同奋斗共追寻。自信,源于自强,东华自信必定融入中国自信。

东华校友

东华大学校友会主办 总第45期

DONGHUA
ALUMNI

2019/5

东华大学校友会

会长

蒋昌俊

执行会长

刘春红

副会长

浦解明

周永元

周翔

何鸣元

邱冠雄

曹成生

谭菲芸

李克让

秘书长

瞿斌

副秘书长

吴保根

《东华校友》杂志总编审

瞿斌

编辑

张伟刚

秘书处办公室

朱玥桦

林露

排版·设计

张伟刚

校对

陈维亚

王洁洋

张建文

内部刊物

仅供校友交流



东华校友
2019年5月
总第45期

CONTENTS 目录



本期目录人物

2018年10月16日,改革开放40年纺织行业突出贡献人物奖项在上海揭晓。作为中国纺织行业的排头兵人物之一的闻力生校友,在改革开放40年纺织行业发展中作出了突出贡献,并取得了丰硕成果,得到了各方认可。1936年出生的闻力生,至今仍以八十多岁的高龄,活跃在中国服装行业的舞台,为国家的服装行业发展继续贡献着自己力量,践行着一个共产党人永远的誓言。

要闻专题

- 4 2018世界纺织服装教育大会在校举行
“一带一路”世界纺织大学联盟成立
- 6 落实“一带一路”倡议 深化中非教育合作
——朱民书记率团出访埃塞俄比亚和埃及高校
- 7 东华大学女子足球队斩获2018亚洲大体联足球亚洲杯亚军
- 8 东华大学9人获评改革开放40年纺织行业突出贡献人物
- 11 环保砂新材料世界领先 铸造污染难题迎刃而解
——朱世根教授团队取得颠覆传统铸造行业的原创性技术成果
- 12 我校运动健儿姚捷荣获2018雅加达亚运会撑杆跳高银牌
- 13 我校举行庆祝建校67周年系列活动 海内外校友返校共贺母校67周年华诞
- 15 朱美芳教授获评2018年上海市“四有”好教师(教书育人楷模)荣誉称号
- 16 最美和声唱响国际
——东华学生合唱团拿下世界级合唱节比赛金奖
- 18 “2018东华产融峰会”在上海成功举办

校友风采

- 19 翱翔在影视动漫广阔蓝天 耕耘在创意世界无垠天地
——访杭州汉唐影视动漫公司总经理何清超校友
- 23 母校是培养我成才的摇篮 创业是挑战自我的熔炉
——访我校80级企业管理专业校友杜斯恩
- 25 创新两破国际技术垄断 创意填补国内技术空白
——记恒申控股集团副总经理、研发部总经理陈立军校友
- 27 创意感悟企业文化 创业绽放人生精华
——访杭州亮宜纺织品总经理陈一平校友
- 28 改革开放40年“织”出我的斑斓色彩
- 30 强化专业发展循环经济 坚持低碳环保合作共赢
——访上海天汉环境资源有限公司总经理吴奇方校友

尚创汇

- 33 东华大学“尚创汇”荣获上海市创业孵化示范基地荣誉称号
- 34 我校学生团队斩获第三届全国大学生生命科学创新创业大赛一等奖
- 35 我校学生在2018全国创意大赛总决赛中获一、三等奖
- 36 2018“创青春”全国大学生创业大赛决赛 东华大学勇创佳绩
- 37 上海市文化创意产教联盟第一次成员单位会议在我校召开

今日东华

- 38 国务院学位委员会管理科学与工程学科评议组研讨会在校召开

学科前沿

- 43 第二十届中国工博会开幕 东华12项科技成果齐亮相
- 45 东华大学研发的石墨烯“暖宝宝”亮相工博会
- 46 明清盔甲与西欧蕾丝 穿越时空“穿”在一起
- 48 填补中国七千多年“穿衣”历史空白
——97岁周启澄教授率三代弟子精编巨著
- 50 改革开放40年“穿得暖”“穿得美”到“穿得智能”
——东华大学“科技旗袍”智能服饰作品亮相国博展
- 52 东华科研成果助力“最强北斗”升空

学子风貌

- 53 构建精准创业服务体系 培育高层次应用型创新人才
我校学生在中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获奖
- 54 东华附校荣获 2018 年“雏鹰杯”上海市少先队鼓号大赛特等奖
我校学子斩获中国大学生时装设计最高荣誉
- 55 借力东华大学资源 同结附校体育硕果
——东华附校学子取得市青少年网球赛佳绩

精英荟萃

- 56 科研,因奋斗而快乐
——记 2016 年度上海市自然科学奖二等奖得主、信息学院沈波教授团队
- 58 情系讲台四十载 古稀之年不言休
——记年逾古稀的陈孩未老师再次回到熟悉的讲台
- 60 训练,就是我生活的一部分
——记东华大学体育部田径运动主教练袁浩老师
- 62 我就是喜欢站在讲台上上课
——记 2017 年度宝钢优秀教师奖获得者王璐老师

校友抒怀

- 64 电自 88 届毕业三十周年同学聚会感言
- 65 魂牵梦萦五十年
——记纺织化学工程系六八届毕业五十周年活动
- 66 那时候

东华基金

- 68 东华大学展示学研究基金捐赠仪式暨“海派展示与展示学”研讨会举行
纺织学院校友郭欧平先生爱心捐赠仪式在我院举行
- 69 国际教育研究所成立仪式暨木交园国际教育研究基金捐赠仪式在校举行
东华大学 DyStar 基金成立 启动 CSI 色彩中心建设
- 70 上海东华大学教育发展基金会接收捐赠情况公告(二十四)
- 71 建国 70 周年献礼
——新中国服饰时尚回顾展展品征集启事
- 72 “十年安诺其·一生东华情”
——东华大学举行安诺其捐资助学十周年暨安诺其助学金颁发仪式

校友活动

- 73 东华大学校友会瞿斌秘书长一行赴重庆拜访校友
- 74 东华大学加拿大校友会成立大会在多伦多举行
- 75 我校山东地区校友联谊活动举行
- 75 美国旧金山湾区的校友和母校的老师欢聚在中秋
- 76 肯尼亚校友会 2018 年会成功召开
- 77 我校海外校友会又添新成员 乌干达、马来西亚校友会授牌成立
- 77 教育帮扶送温暖 情系黄草助脱贫
——东华大学向黄草小学捐赠棉被、电脑等爱心物资
- 78 东华大学非织校友会上海成立

缅怀师友

- 79 永远怀念纺纱学科理论的奠基人张文康教授
- 80 深切缅怀一生勇攀科研高峰的眭伟民教授

2018 世界纺织服装教育大会在校举行 “一带一路”世界纺织大学联盟成立

宣传部 教务处 国际合作处 纺织学院 国际文化交流学院

12月8日,2018世界纺织服装教育大会在我校开幕,来自26国127所高校和协会的385位专家汇聚一堂,研讨推进纺织服装教育的新发展。这也是继第83届世界纺织大会后,我校为推进国家“一带一路”倡议贡献东华力量、东华智慧而召开的极具历史意义的学术盛会。出席大会的校外领导和嘉宾有中国纺织工业联合会会长孙瑞哲、中国纺织服装教育学会会长倪阳生、纺织之光科技教育基金会常务副理事长叶志民、真维斯国际(香港)有限公司董事长杨勋等。我校党委书记朱民、校长蒋昌俊、副校长陈南梁、舒慧生出席会议。陈南梁主持大会开幕式。



蒋昌俊在开幕式上发表了热情洋溢的致辞。他向与会人员简要介绍了学校情况以及近年来实施“三步走”的发展战略。他强调在“双一流”建设背景和全国教育大会精神鼓舞下,学校将以现代纺织科学与工程一流学科建设为抓手,落实立德树人根本任务,努力培养一流人才。他期待与会各方在东华搭建的这个汇聚国际视野的平台上畅所欲言,交流经验,汇聚智慧,深刻理解把握纺织服装教育如何“扎根中国、融通中外、立足时代、面向未来”,在教学模式以及如何建立共赢合作关系等方面取得战略性、引领性丰硕成果,助力中国乃至世界开启纺织服装教育新征程。



蒋昌俊致辞

杨勋作为企业代表致辞,他简要介绍了企业发展情况,期待进一步加强产学研合作,培养更多满足产业与企业需求需求的复合型应用人才。

孙瑞哲代表中国纺织工业联合会致辞,他期望教育同仁以大会为契机,注重开放发展,强化战略对接,凝聚合作共识;注重创新发展,创新人才培养模式,创新教学方式方法;注重内涵式发展,强化教师队伍建设,与时俱进,完善学科建设,实现供需有效匹配,共同打造国际化行业教育多边合作平台,推动世界纺织服装产业繁荣发展。



孙瑞哲致辞

开幕式最后，孙瑞哲与朱民共同启动大会开幕按钮。



孙瑞哲与朱民共同启动大会开幕按钮

本次大会由中国纺织工业联合会指导，中国纺织服装教育学会主办，由我校承办。会议以主题报告及分论坛形式，聚焦纺织教育现状及发展趋势、纺织教育国际化、纺织教育人才培养模式与纺织教育教学改革 4 项议题。参会专家来自美国北卡罗来纳州立大学、英国爱丁堡大学、法国巴黎时装学院、捷克利贝雷茨工程技术大学等 27 所世界顶尖纺织服装院校及国内 100 所高校及行业协会，是该领域世界“朋友圈”的高端对话。



大会现场

开幕式后，陈南梁、倪阳生等专家先后作题为“开创新时代中国特色纺织服装学科教育体系新征程”“纺织服装教育支撑行业健康发展”等主题报告。纺织学院院长顾伯洪、教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会主任、纺织学院教授郁崇文也在分论坛上作交流发言。



参会专家认真浏览会议资料并聆听报告

今年是中国提出“一带一路”倡议五周年。当天下午，“一带一路”世界纺织大学联盟（以下简称为“联盟”）成立，陈南梁主持联盟成立仪式。我校联合其他 18 国共 33 所纺织特色高校成为联盟首批成员高校。该联盟系当前参与高校最多、对“一带一路”沿线国家覆盖率最高的世界纺织类高校联合组织。



首批高校以划龙舟同舟共济形式启动联盟成立

落实“一带一路”倡议 深化中非教育合作

——朱民书记率团出访埃塞俄比亚和埃及高校

国际合作处 顾伯洪



翁铁慧副市长在揭牌仪式上讲话

在2018年中非合作论坛北京峰会闭幕之际，为进一步落实国家“一带一路”倡议，党委书记朱民于9月16日至22日率团访问埃塞俄比亚和埃及两国高校，分别出席纺织“一带一路”教育培训基地（非洲）揭牌仪式暨长三角纺织国际产能合作研讨会和第四届中非纺织服饰论坛暨人文交流论坛，不断深化我校中非教育合作。

9月20日，在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行的长三角纺织国际产能合作研讨会上，由东方国际集团和东华大学联手成立的纺织“一带一路”教育培训基地（非洲）揭牌成立。

上海市副市长翁铁慧在揭牌仪式上讲话中指出，东华大学积极落实国家“一带一路”倡议，在中非合作论坛北京峰会闭幕不久，与东方国际集团联合开展纺织高层次人才培养和专业技术人员职业技能培训，并与埃塞俄比亚相关高校、研究机构开展战略合作，共同培养高素质产业工人队伍、开展高水平科研合作，为推动纺织产业发展打下坚实基础。她希望东华大学进一步发挥纺织、材料、设计等领域的独特优势，充分体现责任意识、担当意识，通过不断深化合作，为埃塞俄比亚纺织产业发展培养更多高素质企业人才，为推进中非合作关系作出实质性贡献，期待纺织“一带一路”教育培训基地（非洲）成为上海推进“一带一路”建设和中非合作的靓丽名片。

东华大学和东方国际集团领导在揭牌仪式上分

别致辞。朱民在致辞中表示，东华大学作为地处上海的全国纺织一流学科建设高校，在服务国家创新驱动发展战略、“一带一路”建设、上海和长三角区域经济发展方面具有义不容辞的责任。学校将贯彻落实习近平主席在中非合作论坛北京峰会上的重要讲话精神，大力推进与东方国际集团等企业的教育合作，为埃塞俄比亚等非洲国家培养纺织高层次人才和专业技术人员，推动学校一流学科建设，促进纺织服装产业国际产能合作，积极服务“一带一路”建设。

会议期间，翁铁慧还就我校一流学科建设、“一体两翼”学科布局和与东方国际集团的产学研合作等工作等，与学校领导进行了深入交流，并希望学校对标一流，不断推进纺织、材料和设计等学科的建设。

第四届中非纺织服饰论坛暨人文交流论坛于9月17日在埃塞俄比亚巴赫达尔大学举行，朱民首先为论坛致开幕辞。他指出，巴赫达尔大学是埃塞俄比亚著名的纺织院校，这次由东华大学倡议发起的中非纺织服饰论坛走进埃塞俄比亚巴赫达尔大学，是两校全面开展人才培养、推动人文交流合作、发挥各自学科优势的一个新起点。学校将积极按照中非合作论坛北京峰会要求，和与会的埃塞俄比亚六所高校以及纺织工业发展研究院携手打造更加紧密的中非命运共同体，进一步落实“一带一路”重大倡议。（下转第7页）



校党委书记朱民在中非纺织服饰论坛暨人文交流论坛上致辞

东华大学女子足球队 斩获 2018 亚洲大体联足球亚洲杯亚军！

体育部



2018 亚洲大体联足球亚洲杯

2018 年亚洲大体联足球亚洲杯经过 12 天的角逐,近日落下帷幕,东华大学女子足球队荣获亚军!这也是东华大学足球队在洲际正式比赛中获得最好成绩!

东华大学女足在小组赛中三战全胜,先后以 4:1 战胜亚洲学者大学(泰国),1:0 比分战胜中国台湾师

范大学,12:0 战胜新加坡国立大学(新加坡)。半决赛中,以 5:0 战胜南洋理工大学(新加坡),东华大学以全胜的战绩进入到最后决赛。

东华大学女子足球队经过顽强的拼搏与亚洲学者大学(泰国)会师决赛,经过 90 分钟的激战 0:1 遗憾落败,获得了亚军。同时也创造了东华大学足球队在洲际正式比赛中所获得的最好成绩。

亚洲大体联(AUSF)成立于 1992 年,是国际大学生体育联合会(国际大体联)洲际会员之一,致力于通过体育,为亚洲大学生提供交流互动的平台。卡尔美 2018 亚洲大体联亚洲杯足球赛于 10 月 30 日至 11 月 10 日在中国晋江举行,来自亚洲的 16 支男队和 7 支女队参赛,中国派出 2 支男队和 2 支女队参赛。该赛事是 2019 国际大体联世界杯的预选赛。

(上接第 6 页)拓展我校一流学科建设中国际合作交流内容,努力为中埃两国纺织产业转移和产能国际合作培养人才,促进两国的经济发展。

埃塞俄比亚巴赫达尔大学费沃·阿莫格涅校长和纺织工业发展研究院斯来西·勒玛院长也分别在开幕式上致辞,感谢东华大学对本次会议筹办作出的努力,希望在中国“一带一路”倡议下继续保持和深化两校、学院之间的学术和人员交流,帮助巴赫达尔大学和纺织工业发展研究院培训高层次人才,充分发挥现有研究设备使用效率,提高纺织、服装、材料学科研究水平,进而整体提升与会六所高校和埃塞俄比亚的纺织教育水平。

本次论坛由我校与巴赫达尔大学共同主办。吸引了埃塞俄比亚六所纺织高校和埃塞俄比亚纺织工业发展研究院的众多专家学者与会。我校纺织学院顾伯洪、邱夷平、李炜、曾泳春、王华,材料科学与工程朱美芳、杨升元,服装与艺术设计学院李俊等教授先后在论坛上作了精彩生动的学术报告,展示我校在纺织、材料、设计等学科的建设成果,双方围绕共同关心的学术热点问题进行了广泛深入的交流研讨。

在访问埃塞俄比亚巴赫达尔大学期间,朱民会见了费沃·阿莫格涅校长,签署两校来华留学高层次人

才培养协议。首批 3 名巴赫达尔大学年轻教师受埃塞俄比亚教育部资助将于 10 月赴东华大学,以联合培养方式攻读博士学位。访问期间,朱民还参观了巴赫达尔大学纺织工程实验室,实地考察了巴赫达尔大学新校区建设情况,还亲自到巴赫达尔大学一位年轻教师家中具体了解该校年轻教师生活状况。

9 月 21~22 日,朱民率团赴埃及访问埃及苏伊士运河大学,就进一步落实两校在现有合作基础上的人才培养和学科合作与阿特夫·阿伯诺尔校长进行深入研究,进一步扩展我校服装设计领域、材料科学与工程在埃及乃至非洲的合作点和合作内容。

据悉,我校作为中非“20+20 合作计划”成员之一,紧密对接国家“一带一路”倡议,不断加强与非洲高校的交流合作。2015 年与肯尼亚莫伊大学合作举办了世界上第一家以纺织服饰为特色的孔子学院,2015 年倡议发起中非纺织服饰论坛,同时与非洲高校合作开展纺织新材料研究,受到非洲国家政产学研各界的广泛关注。学校还制定实施《东华大学主动服务“一带一路”行动方案》,在共同推进人才培养、合作开展科技创新、加强时尚人文交流等方面做出了积极努力并取得一批高水平合作成果。

东华大学 9 人获评改革开放 40 年 纺织行业突出贡献人物

党委宣传部 向娟

2018 年 10 月 16 日,改革开放 40 年纺织行业突出贡献人物奖项在上海揭晓。作为中国纺织高校的排头兵,我校共有 9 位教师获评该荣誉,分别是(按姓氏笔画排序)材料科学与工程学院王华平、纺织学院王善元、材料科学与工程学院朱美芳,化学化工与生物工程学院宋心远(已故)、纺织学院陈南梁、材料科学与工程学院郁铭芳、化学化工与生物工程学院周翔、纺织科技创新中心俞建勇、机械工程学院闻力生。

2018 年是我国改革开放 40 周年。纺织工业是我国市场化改革和对外开放的先锋探路者与坚定践行者,历经四十载风雨洗礼,取得了一系列举世瞩目的发展成就,涌现出一批扎根行业、为行业发展奉献毕生力量的突出贡献人物。此次评选由中国纺织工业联合会评选颁发,全国共有 140 人获奖,覆盖科教精英、企业家、产业集群和专业市场建设者、劳动模范等多个群体。

附:东华大学获奖人物简介(按姓氏笔画排序)



**王华平(材料科学与工程学院
研究员、博导)**

王华平博士,东华大学研究员,全国优秀科技工作者。坚持纤维材料成形理论、关键技术和应用研究 30 年,主持国家科技支撑、重点研发计划等项目,开发高导湿、超细旦、再生循环聚酯纤维及高效制备关键技术,突破高品质差别化及资源再生纤维产业化瓶颈;创建中国纤维流行趋势研究体系,负责《大百科全书》纤维分册编写;推动纤维行业技术创新与升级。获国家科技进步二等奖 4 项,省部级科技奖 20 余项;发表 SCI 论文 120 篇;授权发明专利 150 项。

王善元(纺织学院教授、博导)

王善元教授长期从事纺织材料学科的教学与科研工作,是我国知名纺织材料专家学科带头人,先后主持承担国家、原纺织部、上海市等项目 20 余项,其中“长丝多重变形”长丝和短纤复合加工”为国家攻关和创新重大项目获省部级教学、科研一等奖 3 项,二等奖 5 项,公开发表论文 300 多篇,其中 SCI、EI 检索 80 余篇,著作 5 本。在纺织纱线领域,特别是在成纱方法、机理及结构、性能方面成果显著。代表作《变形纱》、《新型纺织纱线(中英文)》在国内外影响深远,《新型纺织纱线》获国家“三个一百”原创出版工程奖。《纤维增强复合材料》著作获教育部研究生推荐用书。参与国际著名学者 B.Seymour 编著的《Man made Fibers: Their Origin and Development》著作世界各国出版发行。王善元教授指导硕士生 50 余名,博士生 60 余名,指导博士后 9 名,其中三篇博士论文获全国百篇优秀博士论文。曾获全国优秀教师、上海市劳动模范等荣誉称号。



**朱美芳(材料科学与工程学院
研究员、博导)**

朱美芳研究员现任纤维材料改性国家重点实验室主任,东华大学材料科学与工程学院院长,“功能纤维与低维材料”研究方向学术带头人之一,系国家重点研发计划首席科学家、科技部创新人才推进计划重点领域创新团队与教育部创新团队负责人。长期在纤维材料科学与工程领域开展系统研究,特别是在聚丙烯纤维的功能化

和高性能化、新型纳米复合材料与特种功能材料及其成纤技术(生物医用纤维、相变材料)等方向进行了深入研究。主持国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目、国家“863”计划等国家、省部级科研任务30余项。在 *Adv. Mater.* 等期刊发表SCI收录论文280多篇,出版专著7部(章),获授权中国发明专利170余件、PCT专利6件。以第一完成人获国家科技进步二等奖、上海市技术发明一等奖等10余项。曾获宝钢优秀教师特等奖、上海市“四有”好教师(教书育人楷模)、全国黄大年式教师团队带头人等多项荣誉称号。



宋心远(化学化工与生物工程学院教授)

宋心远教授一生热爱教育事业,先后主讲本科生“染整工艺原理”专业课,硕士生的“染色物理化学”和博士生的“颜色科学”及“染整科技进展”等多门专业课,教学效果为人称道,获天祥科技教育基金奖。编写2本教材和5本论著,参编“染整工艺原理”通用教材第三、四册;参编“中国大百科全书(纺织卷,染色部分)”、“辞海”、“纺织词典(染色部分)”、“染整工艺词典(染色部分)”、“染整手册”、“现代科技大全丛书(纺织化学与染整科学分卷)”六部专辑。主持国家自然科学基金项目、国家攻关项目、纺织总会专项和企业合作项目等30多个,多项成果达国内领先和国际先进水平。他承担的国家“七五”攻关项目“染色用防泳移剂AM-103”推广应用获得了近7000万的产值;“活性染料中性固色剂NF”等科技服务产品也进行了工业化生产,取得了良好的经济效益,相关科研成果多次获得纺织部科技进步奖和上海市科技进步奖。

陈南梁(纺织学院教授、博导)

陈南梁教授现任东华大学党委常委、副校长,主要科研方向为产业用纺织品技术开发与应用,在高性能纤维特种织造技术和产品开发方面具有深入的研究基础。多项技术攻关产品作为关键材料成功应用于



“天宫”、“天舟”系列飞船,“北斗”、“天通”等系列高性能卫星;在生物医用纺织品领域研制的产品达到国际先进水平,部分项目成果已进入临床应用。获国家科技进步二等奖2项,国家教育成果二等奖1项,省部级科技进步一等奖5项、二等奖5项。

郁铭芳(中国工程院院士,东华大学材料科学与工程学院教授、博导)

上世纪50年代,郁铭芳院士参加筹建我国首家自行建设的合成纤维实验工厂,纺出了我国自己制造的第一根合成纤维,成为我国化纤领域的奠基人和学科带头人之一。1962年,参加领导我国第一条自己设计,自己制造设备,自己建设的年产六百吨锦纶生产装置的建设,生产出我国第一批军用降落伞丝,解决了我国军用降落伞丝依靠前苏联提供的问题。1964年起先后主持多种化学纤维的研制,其中主要的有芳香族聚酰胺纤维、聚酰亚胺纤维、碳纤维、涤纶高速纺丝、高强涤纶、纺粘法非织造布等,并获得多项国家及省部级科学进步奖。90年投身于92、93年度上海市重大工程项目年产7万吨聚酯切片的建设工作,该项目对于根本改变上海纺织化纤原料依靠外来供应的局面具有重要的意义。2002年获第四届“光华工程科技奖”。



周翔(中国工程院院士,东华大学化学化工与生物工程学院教授、博导)

周翔院士系我国纺织化学与染整工程专家,在纺织品功能整理、新型纺织化学品、功能高分子材料、染整加工与环境等研究方面取得丰硕研究成果,活跃在国际学术研究前沿。主持完成50多项科

研项目,获国家级和省部级科技进步奖 5 项和“改革开放三十年,推动中国纺织产业升级重大进步奖”。作为我国纺织品超低甲醛整理研究的开拓者,填补我国在该领域研究空白,主持完成“超低甲醛 DP 整理剂和整理工艺”等多个重大项目;响应国家号召,践行科研成果转化为现实生产力,1989 年创办了当时高校外商投资企业中第一家由中方拥有完全自主知识产权的公司。上世纪 90 年代中期在国内率先提出纺织生态学的概念,90 年代后期,将近代技术如紫外激光等物理方法用于纤维材料表面改性研究。2000 年以来,重点关注纺织业可持续发展,研究方向逐渐深入到对化学品的风险评估与替代、纺织工业与气候的关系——温室气体排放(碳足迹)等。积极为地方政府和企业献计献策,提供思路,为我国的科技进步和经济建设、社会发展做出了突出贡献。



俞建勇 (中国工程院院士, 东华大学纺织科技创新中心教授、博导)

俞建勇院士长期致力于纺织材料领域的科研与教学,在天然纤维资源开发、化学纤维创制应用、新型结构纱线、纺织复合材料和纺织功能材料等方面开展系列研究工作。突破黄麻纤维精细化与制品加工关键技术,推动天然纤维资源的深度开发与利用;攻克竹浆纤维制造及其产品应用关键技术,促进生物质纤维的产业化发展;研发新型环锭集聚纺技术及加工系统,提升产品高端化发展水平;研发特种

纺织复合结构及其成形关键技术,成功应用于新型战略武器系统发展并起到重要作用。获国家技术发明二等奖 2 项,国家科技进步二等奖 2 项;合著书籍 3 部;发表论文 400 余篇;授权国家发明专利 100 多项;指导研究生 100 余名。



闻力生 (机械工程学院教授、原纺织工业部中国服装集团公司总工程师)

闻力生教授长期从事机械设计和服装工程的教学与研究工作,主持和承担国家“七五”、“八五”、“九五”、“十五”、“十一五”计划中的服饰文化与高新技术方面的国家科技攻关项目,获多项国家级和部级科技进步奖。代表著作有《国外服装机械》、《服装科技与文化》等。完成国家 863 项目“服装 CIMS 应用示范工程”,被评为“八五”国家科技攻关先进个人;曾作为中国纺织服装专家团成员两赴非洲,为坦桑尼亚、埃塞俄比亚、赞比亚等国制订纺织服装工业发展规划;曾被中国商业联合会授予“全国洗染业功勋人物”。



出席颁奖典礼的获奖教师合影



环保砂新材料世界领先 铸造污染难题迎刃而解

——朱世根教授团队取得颠覆传统铸造行业的原创性技术成果

机械工程学院 孙博

在中国铸造协会的主持下,由我校与山东渲和新材料科技有限公司、义乌云溪新材料科技有限公司共同完成的《新型无碳粘土湿型砂铸造技术的应用研究》科技成果评价会在山东潍坊召开。中国工程院院士、中国机械工程学会理事长李培根教授,中国工程院院士、全国铸造学会理事长丁文江教授,中国机械工业联合会副会长、中国铸造协会会长张立波研究员,中国环保产业研究院常务副院长翟滨、中国致公党中央生态环境与可持续发展委员会李宏委员、潍柴动力(潍坊)铸锻有限公司董事长任兴武、潍坊市坊子区区长张龙江等专家及嘉宾 40 余人出席会议。专家们认为,“新型无碳粘土湿型砂铸造技术”是一项原创性技术成果,突破了铸造行业煤粉粘土湿型砂铸造技术长期存在严重污染的世界性难题,具有重要的应用价值,可为铸造行业转型升级绿色发展提供有力的技术支持。评价委员会一致同意通过该项目的科技成果评价,并认定该项目达到国际领先水平。

铸造行业是装备制造业的基础,与人民生活和工业生产关系密切,小至日常用品,大至高端装备等,都离不开铸造。其中,用砂型铸造方法生产的铸件约占铸件总量的 80%以上。型砂是铸造生产中主要的造型材料,在铸造生产中占有重要的地位。传统的型砂铸

造技术一直存在高污染、高能耗、铸件质量不高这三大世界性难题,铸造过程中会产生废气污染、粉尘污染和固体废弃物污染,铸造车间严重的粉尘和气体污染导致工人作业环境非常恶劣,排放到车间外的粉尘和气体也是雾霾的重要源头之一。目前工业上应用的树脂砂、水玻璃砂只能使用一次,煤粉粘土湿型砂虽能部分重复使用但排放总量很大,固废污染十分严重。这些问题成为制约铸造产业发展的瓶颈问题,铸造行业急需新型环保砂助推行业升级。



中国工程院院士丁文江(左三)率领专家评价委员会在企业实地查看采用新型无碳粘土湿型砂铸造技术生产的铸件,听取朱世根教授(左二)介绍



科技成果评价会现场

我校机械工程学院教授朱世根团队联合山东渲和新材料科技有限公司、义乌云溪新材料科技有限公司历经数年研发了新型无碳粘土湿型砂,采用纯无机材料为原料,完全不加煤粉和任何煤粉代用品,不含任何碳质材料和有机材料。新型无碳粘土湿型砂具有绿色环保、低碳节能、循环经济、铸件优质等特点,突破了传统煤粉砂等有机物的防粘砂和夹砂机理,掌握了型砂与金属界面作用的有效调控原理,实现了从偶然的实验现象上升到可复制、可重复的实质性转变,形成纯无机物防粘砂新技术,在国内外属首创。(下转第 12 页)

我校运动健儿姚捷荣获 2018 雅加达亚运会撑杆跳高银牌

我校 2016 级人文学院研究生姚捷在 2018 雅加达亚运会田径项目撑杆跳高决赛中斩获一枚银牌。

在男子撑杆跳高决赛现场,姚捷作为唯一的中国选手参与本场比赛角逐。比赛中,姚捷克服手伤带来的影响,先后跳过 5.30 米和 5.40 米两个高度,并一举跃过 5.50 米的高度,在挑战 5.60 米、5.65 米两个高度时未能成功,最终以 5.50 米的成绩获得亚军。



姚捷在赛场身披国旗



工人们在车间使用造型机和新型无碳粘土湿型砂造型

(上接第 11 页)

新型无碳粘土湿型砂呈土黄色,原材料全部是无毒无机物,其常规指标与煤粉粘土砂相当,常温湿压强度、流动性、紧实率可调,透气性较好,热湿拉强度高,可保证基本的造型操作和浇注要求。此外,新型无碳粘土湿型砂高温热压强度高,高温热膨胀率小,回用性更好,铸造过程中不产生废气,产生的少量废砂不存在任何毒性,甚至可以还耕种地。使用该型砂生产的铸件表面粗糙度和尺寸精度改善,后续机械加工更加简便,减少加工和清理的能耗。

从 2014 年开始,该新型无碳粘土湿型砂在浙江、

江苏、福建、山东等各地铸造厂开始规模化生产应用试验。生产产品包括汽车铸件、阀门铸件、发动机缸体缸盖铸件、消防管件、电机壳体、水泵铸件、道路配件等产品。铸件材质涉及球铁、灰铁、铝合金等。造型方法包括手工造型、震压式造型机造型、垂直分型挤压造型等。例如在潍坊市迪尔铸造有限公司斯太尔发动机六缸缸体铸件的生产试验、高密市志诚机械有限公司农机配件等铸件生产中使用新型环保砂后,消除了传统潮模砂的黑色视觉污染,浇铸过程中不产生有毒废气,车间粉尘漂浮物大大减轻,空气质量明显改善;废砂排放量减少,生产的铸件不粘砂、容易清理,成品率提高。此外,朱世根教授还带领项目组对不同型砂在生产过程中排放的污染物进行了对比。数据显示,煤粉湿型砂在浇注后颗粒物(PM_{2.5}、PM₁₀、PM₁₀₀)、甲醛、二氧化碳的每小时平均浓度增量均超出 GBZ2.1-2007《工作场所有害因素职业接触限值》规定限值,二氧化硫、二氧化氮的每小时平均浓度增量均超出 GB3095-2012《环境空气质量标准》规定限值。而新型无碳粘土湿型砂在浇注后颗粒物(PM_{2.5}、PM₁₀、PM₁₀₀)颗粒物、甲醛、二氧化氮、二氧化碳均未超出 GBZ2.1-2007《工作场所有害因素职业接触限值》规定限值,一氧化碳、二氧化硫均未超出 GB3095-2012《环境空气质量标准》规定限值。

我校举行庆祝建校 67 周年系列活动 海内外校友返校共贺母校 67 周年华诞

校友会 朱玥桦

10月20日,我校逾一百个班级的2800余名海内外校友齐聚校园,共同庆祝母校建校67周年华诞。



上午十时,我校庆祝建校67周年纪念大会在延安路校区举行。校长、校友会会长蒋昌俊出席纪念大会,中国供销总社审计局局长阿地力,上海电机学院副院长、我校环保产业校友会会长陈东辉,佛山南海必得福无纺布有限公司董事长、我校非织校友会会长邓伟雄,我校甘肃校友会会长韩桂生,淮北校友会会长王宏代等300多名校友以及相关学院部处负责人与会。大会由发展联络处处长、校友会秘书长瞿斌主持。

会上,蒋昌俊代表学校致辞,诚挚欢迎海内外校友返校重温同学情谊,畅谈学校发展,他简单介绍了



大会现场



蒋昌俊校长致辞

东华大学的发展历程,并从“深化内涵建设,不断夯实办学基础;推动外延拓展,努力提升办学层次;布局突破领域,全面增强综合实力”阐述了学校三步走战略思路。在内涵建设方面,他指出,学校要以“双一流”建设为主线,抓住国家双一流建设的历史性机遇,加快落实“12345”内涵建设,找准目标定位,坚持走特色发展之路;要拓宽引育渠道,坚持走人才强校之路;对接国家战略,坚持走科技创新之路。他特别介绍了近年来学校成立的先进低维材料中心、上海国际时尚科创中心、纺织科创中心面向国家战略特需和国际时尚创意两个制高点在学校科技创新领域所发挥的引领作用。在外延拓展方面,学校按照“12211”外延拓展思路,加强区域合作,提高服务地方经济发展的能力;加强行业合作,提高带动产业转型升级的能力;加强国际合作,提升东华文化辐射世界的能力。在布局未来方面,实现我校战略系统着装、极端环境下着装以及深空深海深地问题的突破。蒋校长表示作为一位新东华人,他对东华大学充满感情,学校67年的发展历程,无论历史如何变迁,无论年长或年轻校友,都希望学校发展蒸蒸日上,东华的未来充满希



南通铁人运动用品有限公司董事长、东华大学南通校友会副会长兼秘书长、制造84级校友黄承斌应邀作为校友代表发言

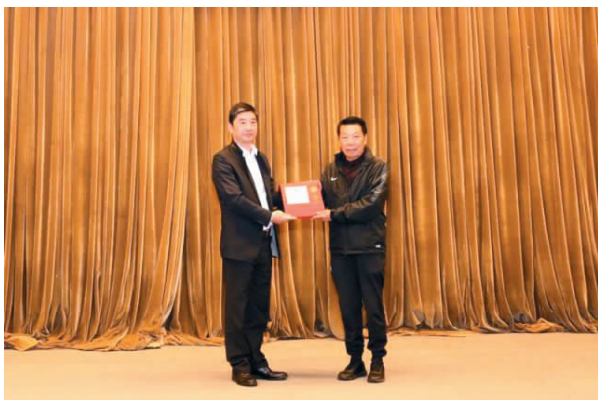


昂闵(上海)企业咨询有限公司创始人、CEO,10级企业管理博士校友马克罗作为留学生校友代表发言

望,也期望各位校友继续关心、关注、参与和支持学校的发展,努力铸造母校明日的辉煌!

南通铁人运动用品有限公司董事长、东华大学南通校友会副会长兼秘书长、制造84级校友黄承斌应邀作为校友代表发言。去年,借“东华大学足球60周年庆”契机,黄承斌向母校捐赠了150多万元健身器材和3000个足球,支持了东华大学铁人健身中心的建设。

昂闵(上海)企业咨询有限公司创始人、CEO,10级企业管理博士校友马克罗作为留学生校友代表发言。他表示,在中萨两国正式建交之际,作为一位来自萨尔瓦多的留学生,愿意为中萨国际经济和文化交流合作发挥更大作用。



发展联络处处长、校友会秘书长瞿斌向上海齐荟体育文化发展有限公司董事长赵伯源颁发捐赠证书

在齐荟女足基金捐赠仪式上,上海齐荟体育文化发展有限公司董事长赵伯源向学校捐赠500万元,用于支持学校女子足球教育事业的发展。大会现场还举行了东华大学环保产业校友会、东华大学非织校友会的揭牌仪式,我校二级校友会组织又添新成员。



东华大学环保产业校友会揭牌



东华大学非织校友会揭牌

当天,由国际文化交流学院校友会承办的第四届留学生中国文化节,由校友文化创意产业协会承办的“行万里路 柒同学情”校友市集,由东华大学旭日工商管理学院校友会承办的“AI赋能·智领未来”2018上海人工智能大会暨东华科技国际论坛同期举行。这是首次引入二级校友会参与筹办庆祝活动,未来将有更多的校友组织在校庆活动中献计献策、筹划组织。



朱美芳教授获评 2018 年上海市 “四有”好教师(教书育人楷模)荣誉称号

黄铭心 骆祎岚

2018 年 9 月 8 日下午,上海市教委工作党委、上海市教委在上海大学举行了“致敬 最美教师——2018 年上海市庆祝第 34 个教师节主题活动”,隆重表彰一批先进典型教师。我校材料科学与工程学院朱美芳教授获评 2018 年上海市“四有”好教师(教书育人楷模)荣誉称号,应邀出席主题活动,并于 9 月 8 日上午参加了在市委办公厅举行的上海市庆祝第 34 个教师节座谈会,上海市委书记李强出席座谈会并讲话,上海市委副书记、市长应勇主持座谈会,市委副书记尹弘、市领导诸葛宇杰、翁铁慧出席座谈会。



朱美芳老师在主题活动现场

朱美芳老师以“仁爱之心”扎根教学一线 30 年,始终把教书育人和为师授业放在第一位,长期担任本科生“博导班主任”,秉持“有教无类”“因材施教”传统,尊重学生的性格爱好、脾气秉性、兴趣特长等,细致入微关心学生成长,引领学生扣好学业和职业生生涯的“第一粒扣子”,用模范的言行举止为学生树立榜样,用高尚的人格魅力引领学生的心灵,努力成为塑造学生品格、品行、品位的“大先生”。她潜心育人,充分发挥科研育人功能,用丰硕的科研成果为学生厚植学术研究的沃土,培养博士、硕士研究生 80

余名,为国家培育出“接地气”的高素质研究人才。她用心培养青年教师,带领“蒙泰”教师团队立身践行“黄大年精神”,以身示范,做到心有大我、至诚报国、教书育人、敢为人先,把爱国之情、报国之志融入为国育高才、科研服务国家发展的伟大事业之中。她积极践行“四有”标准,用知识智慧和人格力量去影响每个学生,用学识与师德育人育心,用努力工作回报国家社会,荣膺 2018 年上海市“四有”好教师(教书



朱美芳老师担任本科博导班主任与学生交流

育人楷模)。

在第 34 个教师节到来之前开展的 2018 年上海市“四有”好教师(教书育人楷模)推选活动,是为全面贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》,引导广大教师增强教书育人的荣誉感和责任感,努力成为先进思想文化的传播者、党执政的坚定支持者,更好地担起育德树人的责任。据悉,经基层推荐提名、专家委员会评审、市教委审定、公示,今年上海市共评选出 9 名“上海市‘四有’好教师(教书育人楷模)”和 14 名“上海市‘四有’好教师(教书育人楷模)提名奖”获得者。

最美和声唱响国际

——东华学生合唱团拿下世界级合唱节比赛金奖

朱一超 杨淇钧 郑庆华 沈洁

在匈牙利第十二届康特姆斯(Cantemus)国际合唱节上,我校学生合唱团 DHU Singers(以下简称“合唱团”)凭借出色的表现一举夺得金奖及唯一的柯达伊作品最佳演绎奖(柯达伊为匈牙利著名作曲家,大赛规定其作品为每支队伍必选参赛曲目),这是东华大学合唱团获得的历史最好成绩。



主办方为我校合唱团颁奖

匈牙利康特姆斯(Cantemus)国际合唱节是国际合唱界中具有较大影响力及代表性的合唱节,每两年举办一次。第十二届国际康特姆斯合唱节吸引了来自阿根廷、波兰、捷克、匈牙利、韩国、日本、南非、中国等22个国家的合唱团同台竞技,东华大学学生合唱团(DHU Singers)是中国仅有的两支参赛队伍之一。

第一个登台亮相 中国传统民歌惊艳全场

合唱比赛当天,我校学生合唱团第一个登台亮相,团员们身着独具中国风韵味的典雅礼服,演唱了美国作曲家杰克·拉内斯塔(Jake Runestad)作品《Alleluia》、匈牙利作曲家卓尔坦·柯达伊(Zoltán Kodály)作品《Veni, veni Emmanuel》及中国作曲家刘晓耕创作的壮族民歌合唱《讨晌午》三首高难度的曲目。在艺术教育中心梁宇球老师的指挥下,41名团员们配合默契、生动演绎,充分展示了高超的演唱水平,

得到了专家评委的一致认可,收获全场热烈的掌声。

尤其是《讨晌午》这首独具中国特色的传统民歌可以说是惊艳全场,透过团员们优美动听的歌声,歌曲中描绘的中国民俗婚礼上热闹的场景仿佛就在眼前,让现场观众领略到中国民歌的风采。谈及此次比赛选曲,合唱团指导老师梁宇球告诉记者:“国际大赛不但需要对经典传统合唱作品的精妙演绎,同样也需要传达民族的声音。民族的音乐作品是构建友谊桥梁的纽带,是传递民族信息的精妙载体,也为国际友人提供了很好的了解中华民族文化的机会。”在两首外文歌曲演绎上,团员们凭借着对音乐的热爱和感悟,跨越语言障碍,用近乎完美的演唱夺得了唯一的柯达伊作品最佳演绎奖,用他们最美的歌声与微笑给所有在场观众留下了深刻的印象。

音乐节期间,合唱团还受邀奔赴不同地区参加多场演出,将东方的似火热情和温婉柔情展现给世界。我校艺术教育中心常务副主任郑庆华告诉记者,这次国际比赛对于合唱团而言不只是一场竞技,更是一场走出国门的音乐文化交流,收获比奖项更重要,希望学生们能够通过这次比赛开拓视野、提升专业、积累经验,在国际舞台上展示良好的东华形象。

沉甸甸的“金苹果”背后是汗水、坚持和团结

“当我听到 GOLD 一词之后,整个头脑都放空了,既开心得想笑,又感动得想哭。”团员林永佳回想起作为代表站在领奖台上的那幕,久久不能平静。在合唱团的近六年时光里,林永佳早已把这里当成了家,一起唱歌、排练的小伙伴已经成为她生命中最特别的存在。记者了解到,此次参加比赛的合唱团中仅有5名团员是音乐类特长生,88%的团员是因为爱好音乐走到一起的非专业选手,这样一支队伍何以能够在世界级合唱赛事上斩获金奖,捧得“金苹果”奖杯?让我们带着疑问去揭开“金苹果”背后的故事。

合唱团获得金奖离不开指导老师付出和所有团员的努力。八月炎夏,酷暑与台风交织,在静谧的东华校园里,流动着动人的歌声,原来是合唱团指导老师和学生们顶着酷暑放弃休息来校进行第二次集训。如此高水平的比赛、实力强劲的各国对手,这次挑战激发了团员们的斗志,大家都卯足了劲进行赛前排练,力求提升作品呈现的精细度。艺术教育中心的老师们分工合作,龚铭夏老师和张艳婷老师负责声乐指导和各声部排练,梁宇球老师负责整体排练。延安路的同学们每天一大早就从市区赶到松江排练到晚上,不少同学放弃了假期休息留校苦练备战,一遍又一遍,不停地重复,不断地打磨,精益求精。合唱团团长、化工生物学院 2015 级本科生胡浩楠感慨道,每一句歌词,每一个声调,我睡觉闭着眼睛都能哼唱出来。胡浩楠说:“虽然我们大部分不是科班出身,但是大家对音乐无比热爱,对这个团队爱得深沉!金奖其实只是附属品,最重要的收获是团员们一起努力付出与成长的过程。”

这次的合唱团中有一名“团龄”最老的成员——纺织学院 2013 级博士生胡星友,从本科生到博士生,八年的合唱团经历与他的大学时光密不可分。作为老团长,7 月份就博士毕业的他选择重返合唱团当起了“大管家”,参加比赛之余还协助老师完成团里 40 多人的管理、签证资料安排、合唱团的宣传工作等这些繁琐的“后勤”服务工作。“合唱艺术要求统一和谐,与合唱结缘的八年教会了我奉献与团结,这个金奖是我收到最好的毕业礼物。”胡星友告诉记者,九月份他将走上教师岗位,他将这次经历当作是从学生到教师角色转换的一次“岗前历练”。

这个充满爱与团结的大家庭里,可亲可爱的老师和团员用辛勤付出的汗水、永不言弃的坚持书写着合唱团一段段精彩的故事。东华大学学生合唱团于 2004 年进行重新组建,专业的指导老师带领着来自全校各

学院的声乐爱好者组成了这支充满热情、活力和朝气的年轻团队,现为上海学生合唱联盟首批成员、上海市学生艺术团成员单位。

在东华大学松江校区大学生活动中心,每周二下午、每周日晚上的集体排练,是团员们每学期的“必修课”,刮风下雨雷打不动。百千次看似枯燥的发声训练,无数遍精益求精的和声练习,团员们在音乐的道路上一步一个脚印,稳步前进着。为了更好地提升学生艺术素养,在学校的支持下,校团委、艺术教育中心打造“艺术与我”全年度演出品牌活动,在原有综合性晚会演出形式的基础上,尝试推出的小型化、多样化、专业普及化的演出和艺术活动。合唱团还不断完善团队建设,依托合唱团成立了团支部,以更科学的管理方式让团队更具凝聚力,团队获评 2015 年度上海市五四青年奖章(集体)。

我校团委书记、艺术教育中心主任沈浩告诉记者:“学校努力搭建平台,让更多的学生有机会上台展示才艺,让老师各自的专业特长充分发挥,让社会主义核心价值观、中华优秀传统文化通过校园文化艺术浸润学生心田,展现积极向上、健康发展的精神风貌。”

近年来,合唱团积极参加艺术实践,他们的身影活跃在上海及全国乃至世界的舞台上,先后参加第五届全国大学生艺术展演、第 31 届上海之春国际音乐节“新声力——上海大学生合唱音乐会”,受邀参加中央电视台 CCTV-15 合唱春晚的拍摄、上海合唱新年音乐会、上海大学生新年音乐会、上海高校合唱高峰论坛示范演唱及闭幕音乐会演出等活动。2016 年在贺绿汀音乐厅主办国际合唱比赛金奖作品音乐会暨三校联演。合唱团多次荣获全国大学生艺术展演上海赛区一等奖。2015 年首次参加世界青少年合唱节(香港),并荣获当代合唱与表演合唱两项金奖;2016 年在上海市第五届无伴奏合唱比赛中获得金奖。

“2018 东华产融峰会”在上海成功举办

朱玥桦

由东华大学校友产业金融协会主办（以下简称“产融协会”）的“2018 东华产融峰会”在上海龙之梦大酒店成功举办。

东华大学副校长、东华大学校友会执行会长刘春红，东华大学发展联络处处长、东华大学校友会秘书长瞿斌，东华大学科技成果转化处处长季诚昌，上海东华镜月资产管理有限公司总经理李俊，东华大学发展联络处副处长、东华大学校友会副秘书长吴保根等受邀出席本次会议。

化纤 90 级校友、产融协会会长、安诺其(300067)董事长纪立军，染整 88 级校友、雅运股份(603790)董事长谢兵，环保 86 级校友、赫美集团(002356)总经理于阳，装设 93 级校友、太平鸟(603877)总经理陈红朝，制造 79 级校友、天业通联(002459)董事长王巍，机制 83 级校友、良时智能(837430)董事长凌建民，化纤 90 级校友、爱博诺德(北京)医疗科技有限公司董事长解江冰，管理 85 级校友、上海荣利投资董事长何学忠，纺织 89 级校友、上海滕澜实业有限公司董事长徐学青等优秀企业家校友和数十名产融协会校友齐聚一堂，共襄盛举。

刘春红在峰会致辞中表达了对参会校友的问候，感谢校友对母校的关心和支持，并祝福校友事业蒸蒸日上，校友产融协会更上一层楼。

纪立军阐述了协会可持续发展的愿景，并分享了自己的创业经历以及目前安诺其集团的战略发展规划。

随后，谢兵、于阳、凌建民、解江冰、何学忠等校友及特邀嘉宾创业板 C28 俱乐部秘书长、央视财经频道主持人姚振山，中信建投证

券股份有限公司研究发展部副总裁李一爽分别上台做主题演讲，就实体产业和金融行业的互助发展作了精彩的解读与剖析。

本次会议上，产融协会还与东华大学科技成果转化处、东华大学大学生创新创业孵化基地、东华大学校友企业家联谊会签署战略合作协议，建立战略合作伙伴关系，并开创性地聘请纪立军、谢兵、于阳、陈红朝、王巍为校友创业导师，搭建初创校友与企业家校友之间沟通的桥梁，促进校友与校友之间、校友与母校之间的合作共赢。

期间，东华服装表演系学子的精彩 T 台时尚秀，东华校园歌手的动听金曲串烧让现场气氛仿佛回到了校园时代。与会校友深受感染，自发上台，或演唱歌曲或分享当年同窗情，一曲《把根留住》引得全场合唱，将气氛推向了高潮。

本次活动感谢中国光大银行松江支行、上海尚乎数码科技有限公司、上海鲸赞网络科技有限公司、上海奈尚进出口贸易公司、辉略(上海)大数据科技有限公司、好牙医平台、上海弋盛投资管理有限公司、上海良时智能科技股份有限公司等校友企业的大力支持！



与会人员合影

翱翔在影视动漫广阔蓝天 耕耘在创意世界无垠天地 ——访杭州汉唐影视动漫公司总经理何清超校友

张伟刚 王玲

何清超是我校 80 级电自专业毕业的校友。现任中国传媒大学博士生导师、汉唐影视动漫有限公司总经理，国内广电系统唯一的 Adobe 大中国区专家委员会委员，国内资深 After effects 专家，国内最早一批接触达芬奇软件及最早接触三维动画的资深专家。何清超曾受日本、美国等国家的邀请，担任大阪、纽约等大型艺术节的评委。他与国外著名动画公司长期保持技术支持和合作，成功执行了连续三届中国国际动漫节的整体运营工作。在 Softimage（三维）和 After Effects（后期合成）的研发和应用上，始终处于国内领先地位，被业界誉称为“中国 CG 业的先驱”。同时在长期教学工作中，他亲自参与编撰了《CGCN2005 数字媒体艺术》和《中国国际动漫节原创动漫大赛优秀作品集》等作品，为各地媒体机构培养输送了大批的中坚力量，是当今中国影视制作界最具号召力的优秀导师之一。



何清超校友自上世纪 80 年代我校毕业后，在事业上“情定杭州”。谈到为什么选择杭州作为自己事业的发展地时，何清超坦言是因为父母是在杭州结婚的，自己也很喜欢“人间天堂”的杭州，所以最终选择在杭州工作。三十多年来在杭州这块宝地上，何清超在创业路上曾扮演过不同的角色，从事过不同的工作，在新闻媒体及影视动漫领域辛勤耕耘成绩斐然，硕果累累。

何清超校友刚踏上社会时，在杭州电视台曾参与了电视剧工作，后来由于他具有动听的好嗓音和标准的普通话，以及何清超耳朵很敏感，听音很准，台里的伙伴播音出错时，他都能及时听出来，由此得到台长的赏识和推荐，开始做播音员工作。刚开始播音时，后面有播音组组长压阵，没多久他就轻松驾驭了播音员工作，不仅播音好，还擅长听音，当时节假日都能在杭州电视上看到何清超校友。慢慢地他成了台里的宠儿，台长让何清超在两年内接触台里的每一个部门，准备在各方面培养他。真是“有心栽花花不开”，此时的何清超已有了自己的想法，他想自主创业，在动漫、

三维动画界领域开创出属于自己的一片天地。

创意颠覆影视动漫 创新引领视觉艺术

何清超任总经理的杭州汉唐影视动漫有限公司，系由杭州文广集团和中国传媒大学共同斥资筹建而成的股份制公司。公司以推动中国文化创意产业发展，引领影视动漫产业走向国际为己任，专注于视觉艺术革命创新，是一家具有国内一流水准的影视动漫服务供应商。汉唐公司以专业的全流程服务、高水平的创意策划能力和完善的数字视觉内容生产线，打造出国内领先的高品质数字及视觉内容产品。为不同行业客户提供创新视觉解决方案，满足客户不同领域，不同场合需求。致力成为国内文化创意产业创新的实践者和引领者。

得天独厚的汉唐影视动漫在运作中博采众长，凭借雄厚的技术实力和强大的软硬件资源，不断进取创新，吸引着众多行业领跑者的倾力加盟，颠覆着影像视觉技术的华丽升级，并形成了专属汉唐的五大行业

优势,包括:影视制作、动画制作、视觉展示、高科技体验馆设计和教育培训等。公司下设三维动画、创意策划、影视后期和教学培训四个中心,是一家以数字艺术为支撑,专业从事企业形象包装、三维建筑浏览、广告专题拍摄的高技术影视制作企业。

何清超带领的“汉唐”公司本着“立足杭州,服务全国”的战略目标,与国外著名动画公司保持长期的技术支持与合作,已为杭州市政府、杭州国际动漫节组委会、钱江新城 CBD,杭州旅委、临安旅委、杭州红星文化大厦有限公司,杭州 UT 斯达康、杭州东部软件园等国内数十家知名企业和政府机构提供了良好的视频解决方案。

何清超领衔的“汉唐”的核心团队,由一批有着丰富制作经验的职业电视制作人组成,技术精湛、经验丰富、实战性强。其中有参加杭州电视台大型电视航拍的职业摄像师、有国内顶尖的电视后期特效师以及不断创新、创意超前的视觉设计师团队。在服务方面,“汉唐影视”坚持一站式服务,将影视片的前后期制作全部纳入公司的制作流程规范,以达到创意与成片的统一。在制作中,团队分工协作,流程规整高效,以创意策划指导拍摄和剪辑,视觉设计并配合特效合成,力求制作出精美的适合超越客户期待的优秀作品。同时,汉唐影视注重经验的积累与技术的研发,重视部分影视核心技术的研究和应用,使“汉唐影视”一直走在行业的前沿。在真实场景与虚拟空间的结合特效上,公司有着丰富的实战经验和技术力量,为众多影视片的制作和内涵理念的表达,提供了完美的解决方案。

何清超带领“汉唐影视”团队在十几年的创新创



意的征途上荣获了累累硕果。所获奖项包括:2002年起为上海电视台、浙江卫视、宁波电视台、温州电视台、福州电视台、杭州电视台等制作了数以千秒的包装;制作了中国国际动漫节的第一届、第二届宣传片,以及荣获了“牡丹奖”最佳导演奖的世博会宣传片《这就是杭州》等大型国际活动会展项目的宣传策划制作。其中《西湖博览会》、《中国国际动漫节》等宣传片在央视 1 套黄金时间播出。汉唐在杭州电视台综合频道、明珠频道、生活频道、影视频道的包装策划中屡获殊荣。其中,创作的 MTV《梦蝶》荣获金鹰奖优秀作品奖;MTV《飞翔》、电视片《欢乐河坊街》荣获年度星光奖;《梦蝶》、《飞翔》、生活频道宣传片《生活的艺术》、《小伢儿》栏目包装等连续四年荣获国家广电总局技术制作“金帆奖”。2003、2005 年分别为生活频道、明珠频道策划并制作了整体包装,同时打造了金牌栏目《阿六头说新闻》等。

创新思维汇集集思广益 攻坚克难凝聚团队精神

“汉唐”做的是比较高端的三维动画,所以对制作人员经验的要求就非常高,对团队合作的要求也同样很高。所以就“汉唐”公司而言,对于刚刚毕业的大学生根本没有办法上岗。何清超说:“一些做二维动画的他们是靠人海战术画出来的,这些经过简单的培训就可以上岗。做三维,必须要有一定的软件基础、艺术能力,此外还要再经过培训。为什么还要再培训呢?动漫是靠团队合作做出来的,举个简单的例子,比方说我要做《功夫熊猫》,这个熊猫首先要有造型,造型是手绘出来的,而且我们会从十几个、几十个甚至上百个造型中选出一个,这个时候就要有前期的‘原设’。画这个造型,也牵扯到很多技术,你画出来的东西要能够适合做成三维,像日式动漫那些很漂亮的大眼睛的小美女,就不适合。二维画出来眼睛大大的很漂亮,但是真的做成三维会很恐怖。原设之后还有建模、加骨骼、绑定、动画、渲染、合成等等,真正的岗位还要多,大家都要互相合作,不要以为你一个人可以做动画、做得很好,就能把所有的动画都做完了,你做不完的。不像影片是演员来演的,一个动画片往往是分成几十段分给十几个动画师来做,

角色人物是有性格的,它的性格必须贯穿下来,所以每一个角色你都必须了解,就是说几十个动画师同时都在扮演同一个角色。”

何清超告诉记者:“整个动画是团队合作出来的,而这种合作恰恰是在大学里无法学习到的。我们国家的这种学习方式,从小学到大学,基本上做作业都是一个人做的,即使是合作,也是两三个人之间。动漫就不一样了,是几十个人的团队合作,这种合作是在学校里面无法训练的。现在的一些80后、90后都很有个性,每个人都有自己的创作想法,但是你必须融入到这个团队里面,这是现在的大学生普遍比较缺乏的。哪怕是你的技术过关了,也要学会跟团队磨合。”

“汉唐”公司在招聘过程中,有着自己的招聘条



件。何清超说:“我们不是说应届生不招,我们会挑一些我们认为潜质比较好的,这个潜质不是看你的功课有多好,主要是考察你的发展能力,同时还要看你的团队合作能力。如果你是一个不合群的人,不善于和人交流的人,能力再强也不会用。技术方面是可以后面再学的,但性格就很难改变。挑中的后备人才,我们会对他进行培训,一般培训半年以上。培训后还要淘汰一批,留下来的才能够开始工作。”

何清超介绍:“我们有一次到大学看毕业生的作品,有一个毕业生的作品很多,公司的老板都觉得不错,我觉得也不错,他自己也很得意,让我点评的时候,我给他泼了盆冷水。我说从制作角度来讲你已经很不错了,从技术来讲到汉唐来也没有问题,但是我不会聘你。他很吃惊,问我为什么,其他公司老板都说

你到我们公司来吧,为什么你不聘我?我说我注意看了片尾的字幕,只有你一个人的名字。我知道你们学校要求毕业作品五个人编一个制作小组,其他四个人哪里去了?他支支吾吾的说不上来。我告诉他正因为如此,我认为你不会合作。你认为你的作品已经很完美了,但是你的作品跟团队的比起来,绝对是小儿科。你的能力和团队的比起来,也是小儿科。我要的是一个能力未必最好,但是合作绝对要最好的一个员工。”

何清超告诉记者:“这个例子很典型,我在学校里上课的时候也经常和学生讲,你要做作品,必须要和4个人以上合作,而且编组的原则不能是因为你们几个是哥们儿,要找那种互补型的。如果说关系好,但他的长项和你的完全相同,你们的合作就完全没有价值。”

培养与人合作的能力 锻炼与人相处的性格

在采访中何清超坦率地告诉记者:“如果说要给现在学动漫的大学生什么寄语的话,就是在大学里锻炼与人合作的能力。我经常和别人说,你有选择男女朋友的权利,你有选择公司的权利,但是你几乎没有权利选择你的同事,所以无论是怎么样的同事,你都必须要学会与他合作。”“如果说学生想要锻炼的话,我认为一是利用假期到动画公司实习,这个太重要了。大学里无法教动画公司的流程,因为它是需要团队来配合的,大学里不可能把一个班子组织起来,做不到。第二个先学会小团队合作,三个人以上的小团队。锻炼与人合作的能力,锻炼自己和别人配合的能力。这个可能比某一门功课学得好更重要。在这里我给在校的动漫专业学生一些建议,在我看来,这两年大学里动漫专业多了,学生的基本功上升了。前几年,中国的在校美术生只有5万人,现在有40万人。人多了,优秀的人自然也就多了。但是淘汰率也比以前大了。我们经常碰到一些家长,带着自己的孩子来,说‘让我的孩子在你们这儿学动漫吧,他很喜欢动漫嘞!’喜欢动漫和能否从事动漫完全是两码事。举个例子,我妈妈很喜欢电视剧,每天都看,你说她能演电视剧么?有些人喜欢动漫专业,但他未必适合做动漫。”

“我认为大学的学习,学动漫的学生对四年的学

习应该有一个规划,我建议前三年抓艺术,加强美术和艺术训练,因为你工作以后就永远不可能再系统地学习,这个是大学里最难得的。有些学生总在抱怨:我们在大学里学不到东西。我就要问他们:比如说影片欣赏课你好好上了么?他们要说影片我们什么时候不能看啊?毕业了工作了也可以看。没错,但是老师在给你们上影片欣赏课的时候,是把所有相关的镜头剪辑在一起,帮你们去分析,为什么导演要这样做,这些镜头好在哪里……你到电影院你能学到这一切么?有人会给你这样做么?没有。这是大学里最宝贵的东西。对于学习软件的学生,一到三年级不要去下太大的功夫,只要够你交作业就可以了。大四开始,‘适当’的学一些软件,为什么不是专攻呢?因为软件更新太快了。每一年,动漫软件就会有一个翻天覆地的变化。所以大学里没必要在这上面花更多的力气。如果大四有时间的话,一边学习软件,一边到动画公司去实习,这是最好的选择。软件就像是一棵树,你以后要用到的不是这棵树的全部,而是这树当中的某个枝干。树的枝干非常多,如果你要每个都研究过来,不是一年能做到的,可能要求三年五年。而三年五年后,这个版本早就更新了。那么你要学哪一个枝干呢?你不知道。比方到汉唐来,这么多岗位我不是让你挑的,也不是你擅长哪个就让你去做哪个,而是哪个岗位有需要才让你去。那就是说需要的那一个树杈,你在大学里根本猜不到。总之,中国动漫会持续发展下去,这是肯定的,而且我们也已经看到了迅猛发展曙光。

人生征途从母校扬帆起航 事业成就在母校奠定基础

何清超校友毕业离开母校虽然已经 30 多年了,但至今他仍然对母校怀着难以割舍的眷恋之情:“在上世纪 80 年代初期,我们正青春年华,我们是在母校走过了四年难以忘怀的春夏秋冬;母校是我们与社会接轨的交汇点;我们的人生征途是从母校扬帆起航,现在事业成就就是在母校奠定的基础;在母校,我们结实了一群志同道合的同窗朋友。在这里我们曾经不断

地完善自我。我是非常感激母校的培养和恩师教诲,对母校,我只有一句话,只要母校需要,自己能做的,一定尽力而为。”

何清超校友向记者回忆起他当年在母校美好时光:“我从小就接触民乐,喜欢音乐,在艺术方面是有点天赋的。自己的夏威夷吉他弹得比较棒,乐理知识懂得比较多。所以在母校学习期间也没有放弃音乐,并和很多艺术生进行激烈的竞争,进入了当时的上海市大学生艺术团,并参加了巡回演出。印象比较深的是大二的时候,当时有上海知名的教授来校举办音乐知识的讲座,这对我来说真是受益匪浅。那时国内的摇滚、电音才刚刚开始,现在还记得当时刚听到摇滚时强烈的节奏感以及重金属的音质是多么震撼人心。”

何清超校友还透露当时在校园里的一件趣事,有一次音乐讲座分两场,前一场是讲流行音乐,后一场是古典音乐。当时我不喜欢古典音乐,直接站起来离场,被一位北京同学看到,那位同学很不喜欢这样的做法。他硬是拉着我听了三个下午的古典音乐。这一听竟然使我着了迷,从那时起居然也开始喜欢上了古典音乐。当时的业余时间,我会到乐器店里玩玩乐器。我在大学期间不仅参加了有关乐器的音乐活动,学到了很多音乐知识,还参加了学生会的工作,很多的收获,至今还魂牵梦绕,印象深刻。”

何清超校友非常关心母校在读的东华学子,在谈到现在的大学生应该具备哪些能力才能比较好地融入社会时,何清超说:“我是比较看重一个人的潜质。我用人关键要看这个人是否有发散性思维。现在是信息化的时代,我们用人必须看他是否有具备与人沟通交流能力,虽然网络能给我们带来很多信息,但人与人之间是需要交流的,需要眼神交流,需要思想碰撞、需要信息反馈,这是我们用的人应该具备的。还要锻炼我们的逻辑能力,事情的发展需要我们去规划。工作中会遇到形形色色的客户,我们应该要学会引导客户。大学也如半个社会,我们应该利用好这个机会,好好地锻炼自己,做一个社会所需要的有用人才。”

母校是培养成才的摇篮 创业是挑战自我的熔炉

——访我校 80 级企业管理专业校友杜斯恩

舒超 张伟刚

杜斯恩是我校 80 级企业管理专业本科生，现任中国纺织机械和技术进出口有限公司浙江分公司部门经理。

母校培养是恩赐予我最大的人生财富

杜斯恩对当年在母校的学习生活印象深刻，他告诉记者：“作为纺织工程系企业管理专业的一名本科生，要学的课程多且复杂。除了数学类的一些基本课外，还有很多专业课要学。特别是纺织类的课程如针织工艺、毛纺工艺、棉纺工艺、化学工艺、印染工艺，可以说纺织一条龙工艺都需要掌握，然而也正是当年看似非常繁杂的这些工艺课对我日后的工作帮助最大，特别实用。包括教授企业流水线过程，跟实际的工厂操作没什么区别，现在看来是最接地气的课程，不像有些空洞的理论知识，这些专业知识都是实实在在运用到了工作上。除此之外，经济学，市场学，运筹学，统计学，工业会计都是必修的课程。”杜斯恩校友幽默地透露，当年他的工业会计是最差的一门课，有数字天赋的人学得好。他印象比较深的一门课是行为科学，当时还是试点学科，教学大纲还没有，重点学习了马斯洛需求理论，他刚好是课代表，因此学得格外认真。另外管理英语这门课他印象也特别深，原因在于授课教师上课方式独具一格，一句一句地传授，颇有西方教学的风格，令人学习的兴趣也倍增。

经过 30 多年摸爬滚打，在实践中他体会到，现在用于教学的电工学和机械制图这两门课需要改进。电工学对于管理类的学生有点多余，而机械制图也是，现在都有 CAD，是否可以考虑改进这门学科。

杜斯恩告诉记者现在自己有收藏油画的小兴趣，

他会去中国美术学院向一些大三大四的学生购买油画，有 CAD 的油画，也有人工油画。欣赏画作会给人带来沉静的感觉。对于学工程管理学的，应该是怎么样把事情干好，让这个人发挥他的长处避开短处，因此人、财、物，都要很好地统筹。

聊起 80 年代课外学习活动和大学校园生活，杜斯恩话匣子一下子打开了。他告诉记者：“当年大家读书都很认真，周六也学习，周末只休息一天，晚自习都自愿去，相较于现在部分大学生的懒散态度，当时的我们可谓是十分努力。当然，劳逸结合一直是学习生活的正确态度，因此课外活动也不会缺少。大家都是又喜欢玩又会读书，分寸拿捏得很到位。学生们最期待的是每周六晚上的名人讲座，会邀请一些电影演员，电影译制片厂配音演员，来学校礼堂每次都是爆满的状态。另外，课余活动还包括交谊舞、国标、伦巴、恰恰、探戈等舞蹈，由各班自己组织。”杜斯恩说：“我曾经是宣传委员，所以要负责班里的黑板报的刊出。而在校外，我喜欢去天山公园溜冰溜冰。除了此项运动，我还是学校排球队队长，会安排一些比赛，令人激动的是郎平曾经来过学校，可以想象当时引起多大的轰动啊。众所周知，我们东华的足球是很厉害的，我也是足球的爱好者，曾经担任过足球队的守门员。就专业来说，学校会组织安排参观工厂的活动，这对专业的学习大有益处。”

在杜斯恩与记者交谈中，可以看出当时的课外活动还是很丰富多彩的。而现在的大学生很大一部分都成了手机一族。杜斯恩表示：“手机是一把双刃剑，虽然获得知识量大，但是在人与人之间打交道时会产生沟通交流的问题，对日后走上社会工作，提升面试能力、情商、口才都会有不利的影响，必须好好在手机与学习之间找到一个平衡的状态。”

离开母校那么多年，杜斯恩校友十分感恩母校给自己的人生财富。杜斯恩说：“母校培养了我的学习能力，教会了我怎么思考，特别是自主学习的能力大有

提高。同时,学校提供了基础的东西,像工艺类的课程,对我工作帮助巨大。其次,在生活中潜移默化养成和培养了我正确的人生观,这是母校给我的巨大精神财富。

创新创业激流勇进不安现状挑战自我

杜斯恩自母校毕业后,30多年一路走来,工作经历也十分丰富。刚毕业的时候他分配到浙江省轻工业厅的企业管理处,那时企业都是国有的,他在那里负责管理,主要是把人、财、物组合到最佳化,包括现代管理、企业的基础制度建设以及一些企业管理计划的实施。那时他经常要到厂里去指导工作,还负责企业整顿,并对整顿后的企业进行评审。因此第一份工作做下来,杜斯恩表示个人没什么成就,但是整个行业成就很大。做了大约六年,到1989年的时候,在杜斯恩职业生涯中出现了一个契机,当时浙江省和德国石荷州是友好省,每年有访问学者的交流项目,浙江省各个厅局推选,去参加笔试以及面试,考取之后去浙江大学德语中心学习德语一年。经过推选、然后通过等级考试,杜斯恩去德国进修了一年,他在那里学习德国工商企业管理。杜斯恩说:“在德国有三个月理论培训全德语上课,没有汉语英语,最后到各个城市参观学习考察,因此我在德国一年中不仅学习了知识,也游玩了几乎整个德国,真是获益匪浅。德国回来以后,我回原单位换了一个部门——外贸合作处,负责接待欧洲客人,带他们去工厂看合作项目,可以说架起了中外合作的桥梁。”

杜斯恩是个有远见、有思想、“不安于现状人”的人,干了一年后他感觉没有成就感,纯粹是为他人做嫁衣,他想做外贸,做自己感兴趣的事。于是1988年他加入了当时在杭州成立的中国纺织机械建筑有限公司浙江分公司,在这里他做了5年。1999年公司实行股份制,他参了股。2003年的时候他又有了想法,想创业干一番自己的事业,于是他和四个好友创立了自己的外贸公司——浙江新和成轻纺有限公司,业务内容没改变,但是更自由了。2009年由于好友撤资,公司随之也解散了。之后机缘巧合之下,一个校友找到他,让他帮忙做一个项目,校友向他介绍了数码印花的技术,这吸引了杜斯恩的兴趣。于是他毫不犹豫地答应了,做起了市场总监,推广印染技术。这是一个高科技的示范企业,

印染技术也是一次革命性的改革,没有污染,对社会、对时装界贡献很大,市场总监的工作需要十分熟悉市场,这次角色的转变使他受益良多。校友戏称他是个“不安分守己的人”,一项工作做了一定时间失去了新鲜感,从而又想着挑战自己换工作。2010年下半年他又回到现在的公司一直做到现在,仍然负责进出口项目。

培养情商拓宽思维 抓住机遇学会尝试

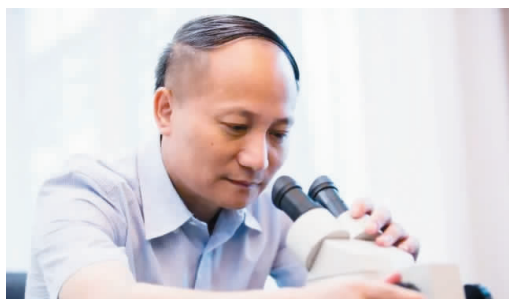
针对目前东华学子比较关心的“社会需要什么样的大学生,怎样的大学生才能受到社会的青睐以及大学生在校期间应该培养什么样的能力”问题。杜斯恩坦率谈了他的一些看法:“我认为大学生走出校门首先在工作时与人打交道的能力、行业知识、情商、口才、心理素质等很重要的,缺一不可。比如,我们招一个业务员的话,看重的是他对这个产品的知识面;做进出口贸易,看重的是他对这方面的工具掌握怎么样,在物流,外贸英语这方面的掌握情况。其次关于专业不对口的问题,我认为不用太纠结。从中国的高考来看,百分之五十你选择的专业不是你喜欢的,现在比较人性化了,可以一年后转专业。当然人生最幸福的是这个工作是你喜欢的工作,也吻合你学习的专业,又是你谋生赚钱的工作。但是现在大部分的大学生初入社会,找到工作都是为了赚钱,直到退休才去干自己想干的事情,但是为时已晚,大半辈子过去了。因此人一定要坚持自己喜欢的东西,虽然不赚钱,但是业余时间一定不要放弃。我对于自己喜欢的德语,虽然用的机会不多,但是也没有放弃。”另外,在专业的前景方面,杜斯恩认为:“现在产业结构调整,有很多新兴行业前景广阔。比如新能源汽车、园林工程、大数据、新材料生物工程、基因细胞、生态农业等等。我有个客户的儿子在英国帝国理工大学学习的大数据,回来就被摩拜聘走了,大学毕业第一年工资就有30万,可见大数据前景的确可观。”

为此杜斯恩建议:“大学生不要局限于自己的专业,人的思维要拓宽,要学会尝试,要抓住一切机遇。我更换工作,涉足不同领域,就是不甘心平凡,这样不仅丰富了自己的经历,获得了工作经验,而且也满足了自己不安现状,乐于改变,向往挑战的性格。因此,大学生风华正茂,更应该放开自己的思想,大胆尝试、探索未知的世界何尝不是一种人格的魅力。”

创新两破国际技术垄断 创意填补国内技术空白

——记恒申控股集团副总经理、研发部总经理陈立军校友

福建经信委



陈立军是我校化纤专业 80 级的校友，现任恒申控股集团副总经理、研发部总经理。多年来陈立军专注于锦纶 6 研发工作，带领研发团队突破多项产品、技术壁垒，为恒申控股集团乃至锦纶行业的创新研发事业奉献心血，入选 2017 年福建省经信系统行业工匠。

福建恒申控股集团在高级工程师、副总经理、研发部总经理陈立军领衔下，专注于重要纺织面料锦纶 6 的研发工作，先后多次打破国外技术垄断，曾获中国纺织工业协会科技进步一等奖，是业内公认的锦纶 6 高速纺项目创新领军人物，在推动国内锦纶行业发展过程中扮演了重要角色。

锦纶是重要的纺织面料，多年前，国内锦纶生产技术和设备基本上都依赖国外进口，这一现状的打破正是源于恒申控股集团陈立军为首的研发团队的努力，历经 10 年科研攻关，先后两次打破国外技术垄断，推动我国锦纶研发技术的突破性发展，部分技术甚至直接将我国锦纶 6 产能提升十倍，为我国锦纶 6 技术的发展做出了不可磨灭的贡献。

**十年磨剑斩获累累硕果
十倍产能荣登业界翘楚**

长期以来，锦纶生产技术和设备都依赖国外输入，

这种情况有着特殊的历史背景，不可否认的是，这种技术引进模式确实加速了国内纺织行业的发展进程，但是不可否认也因此给行业的后续发展带来了被动局面。



在长乐力恒工作后，陈立军亲身体会到了这一现象给国内企业带来的制约，国内的机器、原料只有小容量生产线，无法进行大容量生产，行业的发展面临着技术方面的阻力。技术、设备被垄断，企业的产能难以实现突破，行业发展受到限制不说，还造成投资成本相当高昂，想要实现发展，就必须打破这种牵制。把进口设备变为国产设备配套，大大降低大容量聚合的项目成本，这样才能使得整个行业快速发展起来。

2011 年，陈立军开始负责“大容量聚酰胺 6 聚合及锦纶 6 全消光多孔细旦纤维制造关键技术及装备”项目。项目研发之初的艰难，外人难以想象。当时，陈立军带领技术研发队伍，实地考察用户需求，在车间反复做试验，加班到半夜成了“家常便饭”。功夫不负有心人，团队历时多年终于使日产 200 吨的锦纶 6 聚合技术问世，并逐渐构建出国内差别化锦纶 6 科研平台，相比之前，产能提升十倍，改变了以往国内高速纺用高性能锦纶 6 切片长期依赖进口的局面。

该项目研发出全国单丝最细锦纶长丝制造技术，单丝每克长度可达 450 公里；成为全中国最早将大容量锦纶 6 聚合技术投入生产的项目，力恒锦纶成为全国首家生产全消光锦纶 6 切片的公司。项目还获得中

国纺织工业协会科技进步一等奖，打破国外技术垄断，填补国内技术空白，成为纺织业发展过程中的里程碑式事件。

打破国际技术垄断 实现竞争跨越发展

陈立军率领团队不断在技术方面获得突破的同时，他个人也成为了业内的标杆式人物，这一系列技术不但打破了国际技术的限制，还为陈立军所在的恒申控股集团注入了强大的竞争力，让集团在业内保持着领先地位。

2010年，纺织单丝项目在没有运用高速纺技术



之前，生产速度只有700-800m/分，想要降低成本，提高产能，就必须拥有自己的技术，陈立军说干就干。经过陈立军团队的改良，高速纺单丝的速度有了明显提升，生产速度达到了4500-5000m/分，单位时间内的生产速度提高了6倍左右！同时，纺织单丝的质量、性

能也得到显著提升，即使在阳光暴晒下也不易撕开，产品能耗相比同行业降低10%，提高了锦纶产品的附加价值和使用范围。

陈立军率领技术团队研发的高速纺分纤母丝也填补了国内锦纶分纤母丝工艺方面的空白，该技术于2015年研发完成，目前正在恒申投产，经过一段时间的产业化推进，母丝已经形成产业化规模，具有64个高速纺锭，年产量超过1.5万吨。2016年，恒申控股集团的母丝销售超过2亿元，为公司带来了2500万元的利润。

此外，陈立军带领公司技术团队研发出诸多功能性纤维，包括石墨烯锦纶、抗菌除臭纤维、热感纱、防蚊纱、冰凉纱、色纱等，这些功能纱线都获得中国纺织联合会的吊牌，并使得长乐力恒成为福建省内首家自主研发双母粒添加工艺的公司，为恒申控股集团取得行业内的龙头地位奠定基础。

陈立军坦言，每一项技术的攻克过程其实都是一场漫长的战役，中间要经历重重的困难，这是一个极为考验耐心的过程。比如在高速纺分纤母丝技术的研发过程中，既要保证母丝分得开，又要保证生产顺利、抱合好，满足这些条件极为困难。为此在实验过程中，陈立军还发明了母丝分丝的检测方法，这一方法成为了行业标准。

当问到他在技术研发方面的动力来自何处时，陈立军说，在一个行业坚守多年，就会产生感情，这种感情不仅仅是单纯的对于技术的热爱，还有为国争光的情怀，只有用不屈不挠的工匠精神来推动行业发展，才能不落后于国外技术，振兴民族产业。



创意感悟企业文化 创业绽放人生精华

——访杭州亮宜纺织品总经理陈一平校友

张怡涵 张伟刚

陈一平是我校 82 届纺机专业的校友,现任杭州亮宜纺织品有限公司总经理。1977 年陈一平考上了新疆医学院,这是一所他生活与成长的地方的学校,熟悉的生活环境和既定的生活轨迹让他觉得人生太单调,看不到外面的世界。所以第二年,他再次参加高考,并考上了我校纺织工程专业。刚入大学时,陈一平便遇到了生活问题,从小在父母身边长大的他,不知道如何洗衣服、不适应新的生活环境。但此时,他对一切都充满了好奇,包括对大上海的好奇。所以他用充裕的生活费边玩边吃,扫荡了从学校到外滩沿路的所有上海小吃;他对学校好奇,所以他以“玩”的心态,积极参加学校的社会活动,加入武术队、田径队、民乐队。他说:“我当时在大学是玩大的。”在这过程中也经历了当时曾在学校中发生的“惊心动魄大事”。这是他在大一下学期的期末考试期间,非洲留学生带人回宿舍跳舞,声音嘈杂让人无法入眠,于是他们派出学生代表去和留学生谈判,事件过后,学校党委意识到加强中外交流的重要性,特批陈一平与另一个学生自由出入留学生宿舍,与他们沟通交流。与留学生的接触使他接触到了许多新鲜的事物,诸如迪斯科、照相机,他曾用从留学生那里借来的相机留下了许多珍贵的彩色合影。

1982 年毕业后,陈一平曾分别在新疆、杭州和上海的纺织系统工作过,三个工作单位都是局级单位。此后亦一直从事与纺织相关工作。但是他并没有走仕途这条道路,而是坚持脚踏实地,像“苦行僧”一样地修炼自己。2002 年陈一平自主创业成立了杭州亮宜纺织品有限公司任总经理,2014 年成立了杭州德一润文化创意有限公司,他把自己创业创意人生经历概括为“玩”,是在“玩”自己人生感兴趣事,是在“玩”中成长。

陈一平 2002 年 9 月成立了杭州亮宜纺织品有限公司任总经理。这是一家专业从事纺织品生产及

印花、压花、烫金、复合、涂层,织造等制品的生产、加工企业。公司成立以来,始终定位于现代化科技型企业上,在拥有先进设备的同时,广纳贤才,注重提高自身科研和创新能力,凭借良好的信誉和过硬的技术力量,年产值几千万、产品先后销往美国、日本、德国等发达国家,赢得了国内外众多客户的信赖,在纺织制品的同行中也得到了较高评价。企业自身也不断壮大,扩大了自营出口份额,加快了产品更新,生产出了更多更好的环保产品。公司在发展中不求最大、但求科技含量最高、性价比最佳,努力办成国内同类产品高、精、尖一流企业。

陈一平坦言在企业的发展过程中赚到更多的是企业文化,即企业的灵魂,企业只有在正确的企业文化导引下,才能真正为社会创造价值、为大众诚心服务,而不是在逐利中成为明码标价的赚钱机器。陈一平指出现在的很多企业都在忙着生产产品、忙着赚钱,但是实际上企业应该是学校教育的延续,应该成为一个展示学校所培养出来人的智慧和能力的平台,仅仅会出产品是不够的。他相信人格的魅力在于落地,所以他在企业发展中一直坚持不说假话,坚持自己所做的企业创造的每一分钱都对得起良心,绝不靠投机取巧得来,自己所赚的钱一定要有品质、有尊严、有价值。

虽然专业是纺织,从事的工作也与纺织有关,但他认为自己不能仅仅局限在纺织这个领域,事实上,他在许多方面都“玩”得很嗨。对于中华武学,他有所传承。在大学时经历过留学生事件以后,留学生们要求学习中国武术,学校由此请了上海武协的老师教授他们。陈一平与他们一起学习,在这个过程中他意识到,别国学生学习我国传统文化,我们也应该对此加以保护,于是他找到相关老师,建议成立武术队,这便是他与武学的缘分伊始。半年后便能打败已习武十年的高手。

(下转第 29 页)

改革开放 40 年 “织” 出我的斑斓色彩

孙稚源

编者按：

孙稚源,1978 年生于河北石家庄,18 岁那年考入东华大学纺织专业。本科毕业后,曾辗转厦门、石家庄等地“追梦”,兜兜转转后回到上海继续深造。2007 年,她进入上海纺织科学研究所成为一名研究员。之后十年,她一直在家纺服饰领域致力于新材料、新技术的应用研究和新产品开发,取得了一系列喜人的成果,获得了多项科技创新荣誉。她在上海为中国的纺织事业作贡献,也“织”出了自己人生的斑斓色彩。

当我写这篇文章时,距我呱呱落地的 1978 年过去整整 40 年了。40 年改革开放,40 载光辉历程,上至国家下至我,若谈变化那是翻天覆地,要讲故事更是不胜枚举。我想说,感谢这个时代,感谢改革开放!

1978 年,我出生于河北农村,父母希望孩子能够留在身边、传承家业。没料到,我们兄妹仨都很努力,全部考上了外地大学,我的哥哥和姐姐一个成了博士,一个是硕士。

哥哥姐姐放假回家时告诉我:“上海是一个繁华的大都市,那里路比老家宽,楼比老家高,发展更是日新月异!”所以,我从小便在心中埋下一个心愿,长大了我也要去上海见见世面!

1998 年,我高中毕业。当时我的父亲认为,中国是纺织大国,学纺织专业准没错。于是,我考取了东华大学的纺织专业。在延安路校区学习生活的时候,我最喜欢逛博物馆、图书馆和书店,上海博物馆和福州路的上海书城成了我最爱去的两个地方,上海丰富的文化设施完全满足了我对于历史与知识的渴求。

大学毕业后,我也经历过迷茫,刚毕业第一年我



初到上海正在大学新生军训的孙稚源(左三)

辗转老家石家庄和厦门,在一家纺织贸易公司供职。然而我发现,机会还是上海多!我的同学一毕业就进了大公司,在一线参与项目、搞科研,这让我非常羡慕。我暗下决心,工作之余认真学习,一定要考上上海,在上海扎根!

2004 年,我如愿以偿考回东华大学,开始研究生深造,课余我依旧流连于各处文化场馆。有一天,我去图书馆参观一个展览,在一幅字画前停留欣赏,没想到身边一位男士也同样驻足良久,我们很自然地交谈



孙稚源硕士毕业照



已在上海安家的孙稚源一家

起来,互留了联系方式。这位男士就是我现在丈夫。机缘巧合,我就这样在上海收获了我的爱情!

我的先生也是“新上海人”,他是昆明一所大学毕业的,我曾经问他:你怎么来上海的?他给了我两句话,第一句话:我听说上海发展机会比较多;第二句话:我觉得上海这个城市不错。

10多年前,我还只是上海龙头下属的纺织科学研究所的一名应聘者,怀揣梦想却诚惶诚恐。没想到,

我不仅被录用还得到了重点培养。同时,得益于上海科学的人才落户打分体系,作为研究生的我,工作没多久就成了“新上海人”。上海以海纳百川的胸襟,为无数像我这样的“新上海人”开启了大门,营造了安心稳定的工作环境。

回望这些年,我在融入这座城市的同时,也在为上海纺织的科技与时尚产业贡献着自己的力量。在前辈们的传帮带下,我凭借扎实的专业知识和开拓创新的精神,在家纺服饰领域致力于新材料、新技术的应用研究和新产品开发,取得了如纳米级珍珠微粒包覆整理功能性纺织品、竹纤维凉爽保健软竹席等一系列的成果,并被列入国家级重点新产品和上海市科技创新计划项目,还获得全国纺织科技奖和上海职工发明金奖等荣誉。上海知名品牌“三枪”内衣的产品,已经用上了我们公司研发的新技术与新材料。

我庆幸自己生逢 1978,成为改革开放 40 年的亲历者和见证者,更是参与者和奉献者。人生 40 正当年华,改革开放 40 年正是国家的盛世年华,也是上海这座现代化国际大都市的嘉年华。

(原文刊登于“新民晚报”公众微信号)

(上接第 27 页)

采访中,陈一平提到一件非常具有正能量的事情,有次,他从上海坐车去杭州,发现坐在他后排的乘客偷盗他人钱物,其实那是一个持械偷盗的歹徒,犯罪行为败露后歹徒便去和司机抢夺方向盘,导致车在高速公路上发生追尾事故。陈一平在提醒其他乘客报警以后,便冲向抢夺方向盘的歹徒,凭着学过的武艺

和一腔勇气,将歹徒制服。对于这件事,陈一平告诉我们,人一定要有正义感,当遇到这样的事情,尤其是在自己的生命也受到威胁的情况下,绝不能坐以待毙。

在中华国学的研究方面,他也颇有造诣。他的话曾让宋史的研究专家拜服,因为他心中始终以“专家不如行家,行家不如大家,只要你抱着为人民服务的宗旨,你就会成为顶级的大家”的信念。

强化专业发展循环经济 坚持低碳环保合作共赢

——访上海天汉环境资源有限公司总经理吴奇方校友

犹念 张伟刚

吴奇方是我校 80 级环保专业本科毕业生校友，毕业后从事的职业与他自己所学专业息息相关，目前是上海天汉环境资源有限公司总经理、浙江翔蓝水处理技术有限公司董事长。

专业服务客户至上 低碳环保合作共赢

吴奇方校友领衔的上海天汉环境资源有限公司是技术先导型环境治理工程企业，主业是工业环境服务商，包括工业废气、废水、固废的治理工程的设计、建设、运营托管，工业废弃物资源化再生等。



公司拥有的世界主流溶剂油漆废气工程治理技术，在业界代表着世界最高水平。“天汉环境资源”公司还是欧洲有机废气检测控制工程(LDAR 管理体系市场占有率高达 90%)比利时斯尼夫公司上海地区的独家总代理。

该公司主要可以为包括临港地区在内的工业制造企业、生产性企业已经产生的各类废气、废水、固废环境污染问题、环境治理工程需求等提供“一门式、一揽子”解决方案——环境服务大卖场、工业环境专业服务、菜单式服务。是保护和改善临港地区生态环境的专业“环保体检师”、专业“环保医院”，是临港地区企业的“空气净化器”，“环保消防队”。



比利时专家来企业现场开展溶剂等有机气体无组织排放现场检测



对发现的检测泄漏点进行挂牌整改

作为工业环境服务商，上海“天汉”强化专业发展循环经济，坚持低碳环保实行合作共赢。公司积极整合社会资源，与海事大学、海洋大学、同济大学、电力学院、优盟平台、复扬、达恩贝拉等组建民间环保公益组织，并联合电管家集团共同成立低碳临港环保管家服务平台，在当地政府的支持下，致力于环境的科普、技术指导、沟通交流和免费体检，并提供能够符合环评标准的评估报告和整改解决方案，在生态研习平台上共享评估结果和企业运行达标率，监管企业从源头减量，末端改善环境，共建节能、减排、和谐、美好的临港。

在国家日益严格的环境监管要求下，公司的环保管家服务平台，配合政府部门，开展对临港企业的 VOCs 和一类重金属的排放监管。上海天汉牵头环保公益组织，还利用环保管家服务平台专业的技术能力

和先进的监测设备,对企业污染源和环保设施运行实际情况进行现场检查,检测企业污水中一类重金属污染物,安装电管家 APP 在线监测系统,与政府联网建立企业 VOCs 环保治理设施运行和主要污染物排放指标在线监管系统,实现全天候 24 小时环保设施和排污指标的监管,确保临港地区企业污染达标排放,有效改善区域环境

以人为本事业留人 个性发展凝聚能人

吴奇方任总经理的上海“天汉”在发展过程中组建了一支由国际、国内精英人才组成的一流专业团队,确保了公司在开拓创新中拥有了一支国际一流、国内领先的环保核心团队和掌握着核心技术、核心专利的高科技企业。天汉公司以建立学习型组织为目标,在吸引、培养优秀人才过程中积极鼓励员工做好职业规划,参加各项业务培训,实现个性化发展,使员工和企业共同进步。

天汉公司秉持以人为本、事业留人的人才理念,概括起来就是要:吸引人才、培养人才、凝聚人才。在公司开展业务中始终贯彻“专业服务,客户至上;绿色发展,循环经济;低碳环保,合作共赢”的服务宗旨。公司作为临港地区的“环保医院和空气净化清道夫”,天汉采用最先进的技术、使用最严环保标准引进的专业设备,在政府部门的 24 小时在线监督下,对工业废物进行全密闭无污染的彻底消除,配套的 5 道废气净化装置使得运行至今的烟气各指标均远低于允许的安全排放标准,全面满足欧盟最新标准。

天汉临港“环保示范园”保持了厂区内无异味的良好生态环境。打造对公众开放的“天汉环境工业旅游线”,至今已接待 3000 多各方人士的参观访问,成为传播临港产业区低碳生态、环保示范理念等重要环保宣传、科普教育基地。上海天汉在做好环境治理,循环经济的同时,重点在节能减排领域继续开拓创新,全面贯彻执行《“十三五”节能减排综合工作方案》目标,创建资源节约型、环境友好型企业。

在节能减排技术改造上,企业加大了对自有技术应用的投入,主要围绕资源高效循环利用,从源头减少污染物的产生,实现由末端治理向污染预防和生产全过程控制转变,促进企业能源消费、工业废弃物无害化处置与资源化再生利用,控制和减少污染物排

放,提高资源利用效率。

一是,通过换热器(或余热锅炉)回收烟气余热并用来预热、干燥原材料或加热热水、空气等,达到降低或取代这些工艺需要而消耗的能源之目的;二是生产蒸汽或发电,即通过余热锅炉生产蒸汽直接用于企业工艺生产过程,降低能耗,全面推进企业清洁生产。据统计,2016 年度,上海天汉为整个临港地区减少二氧化碳排放量约 111.05 万吨,取得了可观的经济效益和良好的环境效益。

吴奇方与同学投资的浙江翱蓝水处理技术有限公司则是拥有最好的产品和专业的销售和技术团队,是杭州污水处理厂黄页行业内知名企业和浙江杭州污水处理及其再生利用业的知名企业。其主要经营服务:水处理技术、环保设备、仪器仪表的技术开发、技术服务、技术咨询、成果转化批发、零售环保设备、仪器仪表和实验室设备等。

把握面试尺度 拓展人生宽度

吴奇方校友 80 年代初毕业离开母校 30 多年了,他仍然关心着母校在读的东华学子,对于大学生所关心的就业面试、工作应聘、专业对口等问题提出了自己独到的见解。

吴奇方校友告诉记者:“作为大学生走上社会的第一关就是要直面应聘面试,对于这个问题一定不要小觑,这是对一个人的综合能力的考量,这里包含有智商、情商、才商。所以面试前大学生一定要做好充分思想准备,知道面试需要掌握哪些要点,事先要做哪些功课。我也面试过很多来找工作的大学生,从我面试的经验来看,我会考问你对整个公司的了解程度,你对公司的了解程度越是深刻,那么我对你的印象分就越高,你面试成功的几率就越大。因为面试官会从你对公司的了解程度中看出你对整个行业的了解程度,如果对公司都不了解,面试官基本上就会认为你不适合这份工作,这样你面试失败的几率就变大了。”

吴奇方校友还谈了现在大学生普遍比较关心的问题,用人单位到底会不会看学生在校的学习成绩以及在校所学专业。吴奇方校友说:“用人单位是不会过分看重你的在校成绩以及所学专业。他说许多面试是不看专业的,面试主要注重你的综合素质程度,因为大学生毕业后,对公司来说,你在校这几年

学的东西,考试好和不好,是要在实践中检验的。许多书本知识有时与实际工作是脱节的,所以主要是看你对未来职业有没有具体的规划,看你对未来职业有什么考虑。”

吴奇方校友还提到,就面试而言,面试官有一个基本的逻辑思路,就是看你是否有专业积累。说到专业积累,他建议在读大学生每年可以利用寒暑假,尽可能的去找一些与你所学专业相关的企业实习,一方面增加见识,另一方面增加专业素养,为将来找工作做准备。他还告诉大学生:“投递简历很重要,一般简历上不会提到成绩,但会有很多社会实践。比如你在学校里参加各类学生社团,如体育社、文艺社,这些会让你的简历加分。对公司而言,一个人具备的各种能力很重要,死读书的人公司是不要的,因为这样的人涉猎面过于狭窄。比如你学的是会计,也许进公司后不让你做会计的工作,让你去做市场营销的业务,去开拓市场。在跑业务的过程中,只是会用到你所学专业知识的一小部分,其它的比如人际沟通交往的能力是要靠你在大学校园里自我培养的。这与你所学专业无关,所以一定要把握面试的尺度,拓展自己的人生宽度。”

运筹帷幄学以致用 协作共赢情深意浓

吴奇方校友认为专业这一块与社会实践这一块实际上是相辅相成的,关键是学以致用。一个社会阅历比较丰富的人和没有走出象牙塔的人同样去学专业,对专业的理解程度肯定是不一样的。吴奇方校友说:“我们在校所学专业对于解决社会中遇到的实际问题,仅仅是解决实际问题的工具之一,在实际中,解决问题,往往不是靠专业知识,更多的是靠技术手段、管理手段。”吴奇方给我们讲了几个简单的例子:“去年举行的G20杭州峰会,要求杭州在短时间内有蓝天白云,这是目标,为了达到这个目标应该使用怎样的手段呢?如果使用管理手段的话,会直接把周围的工厂都关掉,而采用技术手段是不会直接关厂的。一个人借用社会资源的能力越强,代表你个人的能力值就越强,对社会、对企业就越有用。再比如,我们已经和临港管委会谈好,由我们公司牵头上海海洋大学和海事大学做一个临港地区工业企业环境设施

运行是否良好的体检,由我们企业出钱来做这次体检。主要是关于临港工业企业的环保设施运行是否正常,废水处理是否达标,有没有重金属从污水里排出来。最后写一个综合性报告提交给临港管委会,落款是海洋大学、海事大学和我们企业。以此来帮助上海海洋和海事大学提高他们在上海临港地区对社会和企业的影响力面临港企业对这两所大学的认同度。这之间一头是政府一头是企业,目标是大环境,要怎么把它嫁接在一起,这里面就有一个管理方式问题,即前期把各种的社会资源准备好。我们的方案里就希望管委会可以帮忙组织这些临港地区的工厂企业的领导们开会,这是实现我们方案的首要措施。要让这些企业参加我们的方案,如果这些企业不加入、不让做这个体检怎么办呢?那我们就可以通知环保部门上门检查,检查出问题,从重处罚;第二条措施,告诉大家就是一个你看上去要用技术手段解决的问题,我们用了管理手段,用了各种社会资源,达到了你想要的一个目标。所以专业是要的,但是不能只靠专业,解决大部分问题的是管理手段,因为用技术手段解决问题往往是要付出巨大代价的。”

采访接近尾声,吴奇方校友也给了我们在校大学生一些比较有用的建议。大学生在走出校门之前一定要有自己未来的职业规划,但是职业规划不是一天就有的,它是一个渐进的,探索的过程。有了职业规划,就代表你确定了自己未来人生的大目标。确定了大目标之后,要学会分解自己的目标,然后一步一步完成自己的目标。在这个过程中,最重要的是要有坚强的意志力。有了坚强的意志力即使这条路不通,一定要动足脑筋,想尽一切办法找到第二条路,第二条路不行还有第三条路,直到完成自己的目标。我们现在看到很多成功的人,觉得他们很容易,因为我们只是看到他的最终结果,没有看他一路走来的坎坷路途。没有人可以预知事情发展的最终结果,因此分解的目标步骤充满了各种不确定性和不可控性,怎么样让不确定性变成确定性,让不可控性变成可控性,这是对人坚强的意志力实战考验,这也是很多人成功的关键。因此那些成功人士是历尽艰辛,克服了常人难以克服的困难之后才最终获得成功。

[尚 创 汇]

东华大学“尚创汇”荣获上海市 创业孵化示范基地荣誉称号

姚婉欣

上海市人力资源和社会保障局发文公布了 2018 年上海市第六批市级创业孵化示范基地名单，我校“尚创汇·东华大学大学生创新创业孵化基地”位列其中。这是自“尚创汇”被认定为国家级备案众创空间之后获得的又一荣誉。

上海市创业孵化示范基地的推荐认定工作由上海市人力资源和社会保障局组织评选，通过区级推荐、市级评审进行认定。本年度从全市范围内筛选出 25 家优秀孵化载体进入最终专家评审环节，我校上海新因子众创空间管理有限公司运营管理的“尚创汇”凭借着卓有成效的孵化成绩，从 25 家孵化器中脱颖而出，成功斩获上海市创业孵化示范基地荣誉称号，也是本次评选中唯一一家获此荣誉的高校孵化基地。

“尚创汇”自 2016 年启用以来，凭借丰硕的科创服务成果，先后被评为区级创业孵化示范基地、市级

众创空间、科技部确定的国家备案众创空间，并纳入国家级科技企业孵化器管理服务体系，获得上海市高校实践育人创新创业基地、全国高校实践育人创新创业基地，被上海市就业促进中心、上海市学生事务中心授予的“上海市高校创业指导站”。2017 年经第三方评估为全市仅 7 家的“A 级”指导站，其运营管理的上海市大学生科技创业基金会东华大学分会连续两年被授予上海市优秀分基金会会称号，孵化服务工作获得社会各界认可。

今后，“尚创汇”将继续依托东华大学优势学科，围绕“时尚创意”和“科技创新”特色，不忘初心，砥砺前行，积极推进大学生创新创业孵化基地的创新升级，进一步加深学校大学生创新创业人才培养的融合，提高创业人才培养质量，打造一个“尚创新、创未来、汇菁英”的大学生创新创业孵化高地。



我校学生团队斩获第三届全国大学生 生命科学创新创业大赛一等奖

张文馨 何创龙

在江苏师范大学举行的“第三届全国大学生生命科学创新创业大赛”决赛上,我校化学化工与生物工程学院代表队由生物工程系何创龙教授指导,冯意涵、张岩、饶何能、哈玉杰、刘芳蕊 5 位本科生共同完成的“一步法制备生物可降解纳米 MoS₂ 用于癌症的光热治疗”项目,以小组最好成绩斩获本次大赛创新类项目一等奖,何创龙教授获指导教师一等奖。



总决赛颁奖典礼

“一步法制备生物可降解纳米 MoS₂ 用于癌症的光热治疗”项目基于目前大量无机纳米材料已被广泛用于癌症诊疗,但却容易聚集并滞留在 RES 系统的主要器官里,如肝和脾,这为无机纳米材料的长期毒性埋下了很深的隐患,是阻碍无机纳米器件向临床转换的主要障碍之一。基于这样的背景,项目提出了一种简便的制备可降解纳米 MoS₂ 的方法,通过“一步”法制备的可降解 MoS₂ 具有出色的光热性能、生物相容性和恰当的降解性能,能够作为一种有潜力的光热剂进一步用于生物医学。

化工生物学院历来重视本科生创新能力培养,鼓励本科生进入实验室参与各项科研活动,学院老师积极关心和重视培养学生的科学研究能力,在引

领教育学生创新能力方面搭建平台、把握机遇、合理规划,也通过自身的科研热情感染和带动更多的学生。团队主要成员 2014 级本科生冯意涵同学从大三开始参与课题组项目研究,获得东华大学“大学生创新创业训练计划”支持,以共同第一作者发表 SCI 论文(IF:8.097)1 篇,获评东华大学 2018 届优秀本科毕业生论文,并进入中科院上海硅酸盐研究所直接攻读博士学位。



指导教师何创龙教授与学生合影

据悉,全国大学生生命科学创新创业大赛旨在进一步推进全国高校大学生创新创业教育,推动高校创新创业实践教育的改革与创新,为全国生物、食品及相关专业大学生搭建创新创业活动交流平台。本届大赛由高等学校生物科学类专业教学指导委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会、《高校生物学教学研究》编辑部联合主办,共有来自全国 221 所高校的 1654 个项目团队参赛,参赛师生 9939 人。大赛自 2018 年 3 月份开始,历时六个月,由初审、初赛、复赛和决赛等环节组成。经过资格审查、初赛网评和复赛网评,共评选出 540 件作品入围决赛(其中创新类项目 383 项,创业类项目 157 项)。

我校学生在 2018 全国创意大赛 总决赛中获一、三等奖

张文馨

2018 溢达全国创意大赛总决赛在佛山顺利落幕,我校两支学生团队进入总决赛且表现优异,分获一等奖、三等奖。其中《防晒霜的新衣——低毒、高 SPF、肤感好的微胶囊防晒霜》团队因作品新颖且答辩表现富有感染力,获得现场大众评审最高分。选手们在整个比赛中展现出了东华学子刻苦钻研、敢于创新的优秀品质。



学生团队接受佛山市电视台采访

由化工生物学院本科生袁舒畅、钱琳共同完成的作品《防晒霜的新衣——低毒、高 SPF、肤感好的微胶囊防晒霜》基于紫外线会损害人的皮肤,而防晒霜中紫外线吸收剂与皮肤接触造成毒性,于是研制出防晒微胶囊阻隔与皮肤的直接接触,可以应用于防晒霜、户外运动服装等,作用持久。由化工生物学院研究生李丽洁、李阳、杨国庆共同研究的作品《一种新型智能甲醛吸附滤芯》以天然高分子基材料为原料,通过非均相改性的方法在材料中引入功能性基团,以简单温

和的条件制备出新型智能的甲醛吸附产品,通过化学的方式吸附空气中的甲醛且不存在后期再释放的问题,可广泛应用于空气净化器滤芯、空调滤芯、防护口罩等。



学生团队合影

据悉,本次大赛由溢达集团主办,校内选拔赛于 5 月由学生就业服务中心组织开展,评选出特等奖 2 名、一等奖 3 名、二等奖 5 名、三等奖 20 组、优胜奖 20 组,其中特等奖 2 支学生团队代表学校参加全国总决赛。总决赛共有来自东华大学、华南理工大学、西安工程大学、西南交通大学、武汉纺织大学、中原工学院以及中国农业大学 7 所高校,15 支团队参赛。溢达集团一贯提倡以创新科技强化竞争力,多年来一直为大学生提供各种展示自我创新能力的平台,本次大赛的主题为“科技创新·智能自动·环保再生”,旨在激发大学生的创新意识,鼓励大学生运用科技创新,探索新可能,提高创新实践能力。

2018“创青春”全国大学生创业大赛决赛 东华大学勇创佳绩

2018年“创青春”全国大学生创业大赛决赛在浙大落幕,东华大学夺得一金四铜,创造佳绩!

洪贵山团队《环境友好型水性无卤阻燃材料》项目捧得金奖、《轻薄柔弹高效率电热膜的开发与应用》、《柔性可剪切电致变色智能贴膜》、《蜂格非物质文化遗产公益教育》、《HOC 蜀绣文创》四项目获得铜奖。这也是20年来,东华获得的第六枚金奖。



近年来,随着国家对环保及人们生命、财产安全的重视,环境友好型阻燃材料越来越受到青睐。有机磷系阻燃剂不含卤素、重金属,阻燃效率高,是新一代新型阻燃材料。但由于它不溶于水、易水解、在水中难以分散,传统的技术手段难以获得性能稳定的水性分散体,从而难以用作水性阻燃材料。

项目产品采用微纳胶囊保护技术,将有机磷功能团保护在微纳胶囊中,不与水直接接触,解决了其易水解的技术难题,提高了其储存稳定性和相容性,从而获得了高固含量、稳定性佳、相容性好的水性磷系阻燃剂,并应用于水性高效阻燃涂层材料。该项目产品已申请国家发明专利2项(实审阶段)。



洪贵山,2015年毕业于东华大学材料学专业,获工学博士学位。他以“人文、环保、创新”的宗旨创办上海鸿苗实业有限公司,致力于环境友好型功能性新材料的研发和市场推广,开发的多种新材料已获得多家国际、国内知名品牌企业的技术认可和应用。

该创业实践项目采用“自主研发、自主知识产权,自主采购、委托加工,自创品牌、自主销售”的商业模式。依托东华大学蒙泰阻燃剂技术团队,组建产品研发与技术服务团队,采用技术应用融合推广方式及“推拉”推广策略,重点开拓应用于高档汽车、高铁内饰的纺织面料阻燃材料和应用于锂电池隔膜的电子阻燃材料等领域。项目产品在纺织面料上的阻燃性能现已获得上汽、北汽、中车、商飞等多家知名企业的技术认证,并已小批量生产、销售。此外,一家美资公司已完成项目产品应用于电子领域的阻燃试验测试与技术认证,处于小批量采购试用阶段。

项目产品为国内领先、国际一流,符合欧盟REACH 181项标准要求。其阻燃性能可达到中国、日本及欧美等国家的各类阻燃标准的要求,可广泛应用于服饰、建筑内饰、家居、汽车、高铁、飞机、航空航天、国防军工等众多领域。随着人们对环保、健康及生命财产安全的重视,环境友好型的水性无卤阻燃材料必将成为防火、阻燃市场的宠儿,(下转第37页)



上海市文化创意产教联盟 第一次成员单位会议在校召开

施渝一

由本市 20 所相关高校、20 余家文创协会、园区、基地等组成的“上海市文化创意产教联盟”首批成员出席了在东华大学延安路校区举行的第一次成员单位会议。会议由市教委高等教育处处长桑标主持。市委宣传部发改办主任刘海英、市经信委都市产业处处长刘波英作为相关主管部门出席，我校副校长刘春红及教务处、上海环东华时尚创意中心等相关部门领导出席本次会议。

会上讨论并通过了《上海市文化创意产教联盟章



程》。经市委宣传部、市经信委、市教委、市文创办、市文教办共同讨论，并征求了相关单位意见，决定推荐并通过东华大学为上海市文化创意产教联盟首届理事长单位，秘书处设在东华大学。

刘春红副校长作为首届理事长单位代表发言。她表示，东华大学将努力搭建好平台、做好服务工作，让高校、企业通过联盟走好产教研的最后一公里路。市委宣传部、市经信委相关领导也分别就联盟今后如何配合“文创 50 条”，推动上海文创产业发展等工作提出了希望和建议。与会的联盟成员单位代表们也积极介绍了各自的工作情况以及可共享的资源，纷纷为联盟今后的发展建言献策。

据悉，上海市文化创意产教联盟接受上海市文教结合工作协调小组办公室和上海市文化创意产业推进领导小组办公室领导，依托文教结合、产教结合机制，发挥好文教两种资源、产教两个平台的互补优势，以培育高水平文化创意创新人才为目标，致力于在文化创意领域搭建产教融通、校企合作沟通协调平台的公益性协作组织。

（上接第 36 页）本项目产品的市场产值可达千亿元，发展前景极为广阔。

“创青春”大赛的前身是“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛，历经 20 年的发展，形成了稳定联动的赛事体系，成为目前国内参赛规模最大、参赛作品最多、影响范围最广的大学生创业赛事之一。本届大赛是党的十九大之后举办的第一届“创青春”大赛，大

赛以“弄潮创青春、建功新时代”为主题，于今年 3 月全面启动。全国共收到 2200 余所高校的逾百万名大学生、15 万余件作品报名参赛。经过各高校校赛、各省级竞赛、全国复赛选拔，共有来自全国 31 个省（自治区、直辖市），以及新疆生产建设兵团、香港特别行政区、澳门特别行政区 197 所高校的 369 件作品入围终审决赛。

国务院学位委员会管理科学与工程学科评议组研讨会在校召开

国务院学位委员会管理科学与工程学科评议组研讨会在校召开,会议由我校旭日工商管理学院和复旦大学管理学院共同承办。校长蒋昌俊出席会议,评议组 10 余位专家参会。会议由学科评议组第一召集人、中国工程院院士杨善林主持。



蒋昌俊讲话

蒋昌俊代表学校感谢各位专家学者汇聚东华共商管理科学与工程学科建设与发展。他介绍了学校的整体情况以及近年来的发展思路,并重点阐述了学校未来继续深化内涵建设、推动外延拓展和布局突破领域的“三步走”发展战略。



研讨会现场

杨善林院士介绍了本次研讨会的中心议题——聚焦管理科学与工程学科建设与发展,并简要介绍了我国管理科学与工程学科的发展现状和未来趋势。

研讨中,北京航空航天大学教授黄海军、湖南大

学教授陈收、浙江大学教授吴晓波、复旦大学教授黄丽华、中国科学院教授董纪昌、大连理工大学教授胡祥培、北京交通大学教授刘伊生、合肥工业大学教授刘心报、我校教授徐寅峰等分别就管理科学与工程学科的学位授权点现状分析、西部部分高校相关专业或学科建设困难与新举措、学位管理标准、学生培养与教师提升、社会服务与文化遗产、大数据视角下一体化发展和联合培养研究生、建立质量保障体系等专题进行主旨发言。与会专家就管理科学与工程学科建设与发展的一系列前瞻性问题的广泛深入的交流和讨论。

全国纺织教育专家汇聚东华 研讨纺织一流学科人才培养战略

“双一流”建设背景下,纺织一流学科人才究竟该如何培养? 70 余位纺织教育专家围绕这个问题,在我校松江校区召开的纺织一流学科人才培养战略研讨会上,开展了热烈而深入的研讨。校长蒋昌俊、副校长舒慧生出席。天津工业大学、西安工程大学、浙江理工大学、苏州大学、江南大学、中国纺织服装教育学会、中国纺织出版社等全国 26 家纺织教育相关单位参会。

此次研讨会旨在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大和全国教育大会精神,落实新时代全国高等学校本科教育工作会议要求,推进纺织一流学科人才教育工作,建立纺织一流学科人才培养体系。

蒋昌俊在会上致辞,介绍了学校“三步走”发展战略,不仅要坚持“12345”内涵发展和“12211”外延



蒋昌俊代表学校致辞

拓展,还要面向未来加强战略谋划。现代纺织科学与工程一流学科建设必须在这一总体战略部署下,立足中国特色,瞄准世界一流,着力发展跨学科、综合性、涵盖纺织全产业链的六大学科领域。通过近期和中长期建设,纺织科学与工程学科要实现自身的转型和发展目标,同时要带动其他学科的发展。他指出,在加强“双一流”建设及贯彻落实全国教育大会精神背景下,我校要把坚持“以本为本”、推进“四个回归”、努力建设一流本科、做强一流专业、培养一流人才这一新时代交给高等教育的首要任务,作为东华人不可推卸的责任和担当。在此背景下召开的纺织一流学科人才培养战略研讨会可谓恰逢其时。他希望以研讨会为契机,加强交流讨论,集思广益,推动我国纺织学科人才培养体系建设,提升一流人才培养的能力和品质,为新时代我国高等教育事业发展做出新贡献。

先进玻璃制造技术教育部工程研究中心通过教育部评估获优秀

从教育部传来喜讯,在2018年度教育部工程研究中心评估工作中,我校先进玻璃制造技术教育部工程研究中心(以下简称“中心”)在材料组25个参评中心中综合评议名列前茅,获评“优秀”。副校长舒慧生出席评估会并致辞。

教育部工程研究中心是高等学校科技创新体系的重要组成部分,定期评估是工程中心管理的重要环节。今年9至10月,教育部科技司对包括我校中心在内的全国89个教育部工程研究中心,组织开展了评估工作。最终,14个中心评估结果为优秀、67个中心评估结果为合格、8个中心评估结果为限期整改。

我校高度重视先进玻璃制造技术教育部工程研究中心建设工作。在科研处等相关职能部门和材料科学与工程学院的大力支持及中心全体成员的共同努力下,5年评估期内,中心以国家重点学科“材料学”和上海高校一流学科“材料科学与工程”为学科支撑,始终面向国家战略和行业发展需求,围绕玻璃行业先进制造技术、高性能玻璃纤维复合材料制备方法、先进功能玻璃制备新技术、玻璃搪瓷与玻璃表面功能化技术,开展研发和重大工程产业化应用,为玻璃企业产品升级、自动化生产、节能环保技术的提升提供技

术指导和支持,并辐射“一带一路”沿线国家。中心还主导制定了玻璃搪瓷领域国际、国家和行业标准,承担国家监督抽查和市场监管职责;积极开展行业培训和公众科普活动,引领行业发展。5年内共承担各类项目236项,到账总经费9179万元,完成工程化项目106项,新增产值91亿元。获得各类省部级奖9项,发表标注研究论文107篇,获得授权国家发明专利159项。主持制定国际标准1项、参与制定国际标准9



舒慧生在评估会上致辞



中心主任江莞教授汇报中心工作

项;主持制定国内标准21项,其中国家标准8项、行业标准11项、企业和团体标准2项。

中心将以此次评估为契机,继续面向国家重大战略和行业发展需求,在夯实制造技术领先和行业引领的基础上,瞄准国际前沿技术,加强相关基础科学问题和关键核心技术研究,在更高起点上推进自主创新与工程应用,为我校提升“材料科学与工程”学科的整体实力与国际影响力,做出积极贡献。



高品质玻璃纤维及其编织技术成果介绍



玻璃先进熔制技术与装备研发成果介绍

上海市教委实地考察上海市高性能纤维复合材料协同创新中心

上海市教委对上海市高性能纤维复合材料协同创新中心进行实地考察。校长蒋昌俊,纺织科技创新



蒋昌俊致辞

中心主任兼首席科学家、中国工程院院士俞建勇,副校长、民用航空复合材料协同创新中心主任卿凤翎出席会议,校办、科研处、发展规划处、民用航空复合材料协同创新中心等相关人员与会。

蒋昌俊致欢迎辞,感谢上海市教委长期以来给予民用航空复合材料协同创新中心的指导和支持,并衷心希望各位专家对中心的发展与运行提出指导与建议。

民用航空复合材料协同创新中心副主任孙宝忠在会上作工作报告。报告从基础设施建设、人员聘任情况、制度制定情况、设备共享情况、主要科研工作进展和存在问题及对策等方面对上海市高性能纤维复合材料协同创新中心的情况进行了详细阐述。



会议现场

评审专家及上海市教委领导一行听取了工作汇报,参观了轻质结构复合材料工程实验楼并就相关问题进行了讨论。专家们高度评价了上海市高性能纤维复合材料协同创新中心的建设成果,并对中心的发展提出了建议和意见。

据悉,民用航空复合材料协同创新中心于2014年被上海市教委认定为“上海市高性能纤维复合材料协同创新中心”,并在2017年的绩效考核中被评为“优秀”。此次实地考察是上海市教委对上海市在建的25家协同中心进行的全覆盖调研,旨在进一步推进协同创新中心实体化,助力上海建设有国际影响力科创中心建设。在学校和上海市相关部门的领导下,民用航空复合材料协同创新中心将为学校发展和区域经济建设做出更大的贡献。

我校代表团赴乌兹别克斯坦塔什干时尚周 举办“中国日”系列活动

应中国驻乌兹别克斯坦大使馆及塔什干纺织与轻工业大学邀请，党委副书记刘淑慧率纺织学院、服装与艺术设计学院、国际合作处、上海环东华时尚创意中心等学院部处负责人以及师生代表一行参加乌兹别克斯坦塔什干时尚周。学校与中国驻乌兹别克斯坦大使馆和塔什干纺织与轻工业大学共同举办的“中国日”系列活动备受瞩目。中国驻乌兹别克斯坦大使馆参赞张文川出席活动。

刘淑慧在“中国日”系列活动开幕式上致辞，介绍了我校主动服务国家“一带一路”倡议，发挥学校学科优势，在中乌人文交流与学术合作等方面所做的努力。她表示，学校将继续努力与塔什干纺织与轻工业大学、乌方相关纺织服装教育和研究机构企业加强在时尚、文化与科技等领域的人才培养和科研合作，推



刘淑慧与张文川等会晤交流



我校代表团出席塔什干时尚周媒体发布会

动两国专家学者、设计师在此平台上互学互鉴，进一步落实“一带一路”倡议，不断拓展与深化双方合作，为中乌两国纺织服装教育和相关产业的发展做出更大贡献。“中国日”系列活动由首届中乌纺织服装论坛、以中国元素为主题的硕士课程(Master Class)以及“合生(Connation)”主题服装秀组成，是塔什干时尚周首次引入别国主题日的概念。

首届中乌纺织服装论坛依托纺织行业“一带一路”发展研究中心，由我校与塔什干纺织与轻工业大学共同主办，旨在交流两校在纺织及时尚产业方面的学术成果。我校国际合作处处长赵明炜、纺织学院教授王华在本次论坛上先后作主题报告，与来自乌兹别克斯坦以及其他国家的专家学者就文化、科技等方面深入交流。

由我校纺织学院博士生武文茜和服装与艺术设计学院硕士生陈巧巧主讲的硕士课程，为当地学生们讲解展示了中国少数民族刺绣、传统蓝印花布的历史背景、纹样图案、制作工艺等，并通过实物让参与学生现场体验学习苗绣的典型针法。我校两位“小老师”展现了东华学子扎实的专业学识和过硬的综合素养，将中国传统纺织服饰文化演绎为一堂生动的文化课。参与的国际学生们被中国悠久的服饰文化和两位老师精彩的讲授深深吸引。

当晚的服装秀集中展示了学校近年来在非遗传承人培训、校企合作、跨界创新方面典型成果，将“中国日”系列活动推向高潮。服装秀主题“合生”寓意和合而生、融合共生，涵盖非遗、海派商务旗袍、科技旗袍等元素，展现了学校在纺织、服装设计、新材料等领



硕士课程授课现场



服装秀演现场

域的雄厚实力，而通过服饰文化将中国的传统文化、流行时尚和科技成果借助“塔什干时尚周”向中亚地区乃至其他一带一路沿线国家进行推广。

中国驻乌兹别克斯坦大使馆参赞张汶川对本次“中国日”系列活动给予充分肯定，希望学校今后能继续将高水平的专题报告、精彩的文化课程和活动带到乌兹别克斯坦，促进两国在文化、科技等领域的深入交流。中国驻乌大使网站及当地众多主流媒体深入采访报道，系列活动在乌兹别克斯坦获服装纺织业内专家及民众的广泛赞誉。

首届大数据驱动的智能制造学术论坛在校举办

首届大数据驱动的智能制造学术论坛在我校松江校区召开，吸引了来自国内外大数据与智能制造领域的专家和学者、青年教师、学生等 370 人参加，为探讨上述问题搭建了广泛深入的学术交流平台。

校长蒋昌俊出席论坛开幕式并致辞。他向与会人员简单介绍了东华大学的历史和现状，目前，学校坚持“三步走”发展战略，即坚定不移走内涵式发展道路；开放办学，不断拓展外延；面向未来，在布局未来方面加强战略谋划。近年来，学校主动服务国家战略，对接国家需求，在智能制造、人工智能等领域取得一些成果。结合国家中长期发展规划纲要和社会发展需求，学校将在智能制造、物联网、大数据、系统工程等领域加强学科交叉，布局新的学科增长点，不断寻求

国际领域新的合作与发展。他期待业界知名学者和精英以此次会议为平台，对我校智能制造领域的学科建设、人才培养和科学研究提出宝贵建议，并携手把握中国制造面临的关键任务和创新机遇，建立富有创造性的资源和知识共享的科研伙伴关系，为我国制造业的创新和发展贡献智慧和力量。

此次论坛分为主旨报告、大会报告和分论坛三部



蒋昌俊在开幕式上致辞

分，与会专家对大数据驱动的智能制造的基础理论、核心方法、关键技术和行业应用展开了充分讨论与交流。主旨报告环节，中国工程院院士李培根、谭建荣分别作了题为“从数字技术看智能制造”和“大数据驱动的产品精确设计理论与方法”的分享。李培根以美国工业互联网和德国工业 4.0 为案例，指出建设中国制造 2025，智能制造是方向，数据技术是基础；追求智能化不能盲目，而是要建立大数据下的知识工程。谭建荣指出，基于信息技术的产品设计面临三大转变，即从逆向设计、经验设计、变形设计变为正向设计、精确设计、创新设计。



李培根院士(左)、谭建荣院士(右)作主旨报告

第二届中国工博会开幕

东华 12 项科技成果齐亮相

朱一超 高坤 王宇 向娟

高性能碳纤维、石墨烯理疗仪、智能感应面料、智能跟随车……在第 20 届中国国际工业博览会（以下简称“工博会”）上，我校 12 项科技成果悉数登台亮相，向观众展示了一批“东华牌”科技创新成果。



工博会东华大学展位

这 12 项科技成果分别是单向导湿织物、纺织智能制造、干喷湿纺高性能碳纤维产业化关键技术、高效低阻滤材、工业大数据、工业智能应用 3.0、亚微米纤维高效持久抗菌纺织品、声波灭火器、基于石墨烯发热的多周波理疗仪器、玄武岩纤维材料、智能感应面料、智能跟随车。其中既包括获得国家科技进步一等奖的重大科技成果项目，也有产业化成效显著的成果转化项目，还有一批与互联网融合的最新智能化研究成果。

高性能碳纤维“中国造”

还记得动画电影《超能陆战队》中萌萌的暖心机器人“大白”吗？它的骨架由碳纤维材料打造，让外形软绵绵的它能够经受得住碾压摔打。看似不起眼的碳纤维不仅是电影中的“黑科技”，更是新材料界的一匹“黑马”。在本届工博会上，我校携“干喷湿纺高性能碳纤维产业化关键技术”项目参展，无疑是向世界宣告：用世界上最先进的技术干喷湿法纺出“高性能碳纤维”，中国做到了！



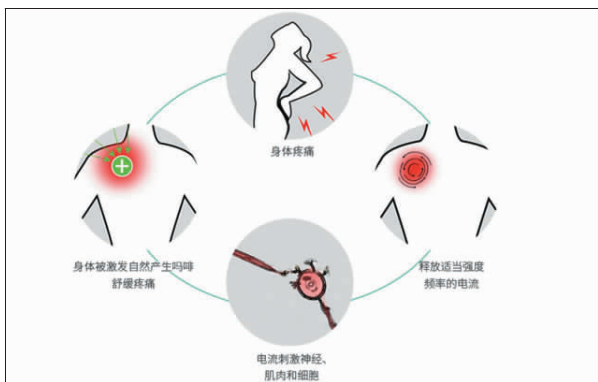
陈惠芳教授(左二)指导学生

据了解，该项目由我校材料学院陈惠芳科研团队联合中复神鹰碳纤维有限责任公司多年攻关，项目立足自主创新，突破国外技术封锁，开发了大容量聚合与均质化原液制备技术，攻克了高强 / 中模碳纤维原丝干喷湿纺关键技术，自主研发了 PAN 纤维快速均质预氧化和碳化技术，建成了国内首条千吨级干喷湿纺碳纤维生产线，在多个应用领域首次实现材料国产化，打破了国外高性能碳纤维企业在中国市场的长期垄断，填补了国内干喷湿纺生产技术空白，实现了技术和装备的自主化。该项目荣获 2017 年度国家科技进步一等奖。

石墨烯“暖宝宝”为你的健康加点油

暖宝宝是冬天用来御寒的发热利器，可你见过用诺贝尔获奖材料石墨烯做成的“暖宝宝”吗？这个形似“暖宝宝”的科技成果，其实是一款基于石墨烯发热的低周波理疗仪，由我校信息学院副院长、数字化纺织服装技术教育部工程研究中心副主任张义红科研团队研发。只要将它放置在身体的相关部位，打开开关，石墨烯衍生材料制作而成的发热片就会发射远红外线，对身体起到理疗保健的作用。

传统低周波理疗仪主要以频率切换进行理疗和



理疗仪相关成果展示

使用,但由于个体性别,年龄,体重等因素差异,导致通过理疗仪档位选择保健效果并不尽如人意。东华团队的这款理疗仪则可以根据个人身体特征和最佳理疗参数接受情况实现“私人订制”。理疗仪可以连接手机端 App,在理疗保健的同时,将各类人群相关数据以及参数选择传到“云端”,应用人工智能方法对数据进行分析和处理后快速得出个性化低周波频率参数的最优化设置,从而“订制”最适合你的理疗保健方案,让保健更精准有效、更有“科技味道”。据了解,该理疗仪已试用到飞行员、运动员的训练及保健等领域,目前项目团队正积极推进样品产业化生产。

“智能家族”组团亮相展示东华智造

智能感应面料、单向导湿织物、工业智能应用、纺织智能制造……在今年东华的 12 项科技成果中,与智能相关的科技成果占据了半壁江山。

比如,纺织学院特聘研究员张坤团队自主研发的触控传感纺织品系列技术,申请十余项中国及国际发明专利,采用现代纺织技术织造而成,既有传统纺织服装的穿着舒适性和可反复洗涤性,又具有高科技含量的无线触控及传感等功能,可广泛应用于触控类智能服装、便携式医疗设备、柔性三位一体(鼠标、键盘及手写)无线输入设备等领域。目前,相关技术已进入中试阶段,有望短期内实现商业化。

化工生物学院副教授闵洁团队此次也带来了智能纺织品面料成果,所不同的是,他们聚焦的是薄型服装面料的单向导湿排汗效果的实现,团队所研发的单向导湿织物,能够让汗水迅速地排到面料外侧,保

证面料人体内侧的干爽舒适性;考虑到国人喜欢穿着全棉服装面料习惯,该项技术可以在全棉薄型面料上(100 到 110 克 / m²)实现水份的单向输送效果,让使用者获得更高的热湿舒适性穿着效果,该项目获得了纺织协会纺织之光科技发明三等奖,目前已实现规模化生产。

此外,机械学院鲍劲松老师团队把研究对准了智能制造领域,以工业智能和工业互联网的深度应用为主要发展方向,在激光焊接缺陷的智能识别、大型船厂堆场的布局优化、航天关键结构件制造工业物联网应用等方面取得多项成果。团队与百凯集团、联影医疗科技有限公司、航天八院、振华重工等众多行业龙头企业建立了长久的伙伴关系,具有坚实的软硬件基础和丰富的研发、应用经验。

值得一提的是,受上海市经信委邀请,纤维材料改性国家重点实验室、我校材料学院今年也组织团队参展,围绕“下一代纤维 改变你的生活”主题在新材料产业展中展示风采。去年工博会曾被央视报道的我校声波灭火器成果,今年又一次出现在了工博会的舞台上。不同的是,今年是路演形式,通过现场实际演示生动地向观众传递成果和背后的科学价值。



纤维材料改性国家重点实验室、材料学院展位

今年是改革开放四十周年,伴随着中国工业转型升级发展,也是中国工博会 20 周年。创新、绿色、智能,正如本届工博会的主题那样,中国工博会集中彰显中国工业迈入智能制造、绿色制造新时代,从我校此次参展成果也可见一斑。我们期待,有更多东华人的成果出现在助力中国工业新时代发展的腾飞之路上!

东华大学研发的石墨烯“暖宝宝”亮相工博会

高坤

随着信息技术的快速发展,很多上班族通过移动手环、智能手表等可穿戴智能设备,实时记录“健康数据”,了解自己的运动、睡眠等状况。如何更好地利用这些“数据”为人们的健康保驾护航?能否针对个人健康状况提供“个性化”的理疗保健方案?在第20届中国国际工业博览会上,由东华大学信息科学与技术学院副院长、数字化纺织服装技术教育部工程研究中心副主任张义红科研团队研发的基于石墨烯发热的低周波理疗仪通过“人工智能+大数据”,实现了理疗保健“私人订制”,受到广泛关注。

石墨烯“暖宝宝”为健康保驾护航

针灸、按摩等传统中医疗疗方法,对肩周炎、颈椎腰椎以及肌肉劳损此类疾病有一定保健治疗功效。但由于人们工作生活环境的深刻变化,这些传统中医疗疗方法无法便捷有效地应用到人们的治疗保健过程中。因此,如何将传统中医与现代科技结合,更好地适应现代人的生活习惯,改善人们的健康状况,成为摆在科研工作者面前的一道难题。

石墨烯具有优异的光学、电学特性,经过多年潜心研发、多次试验,东华大学科研团队成员共同研发了一种“石墨烯衍生发热材料”,并应用于理疗仪发热片,克服了传统发热元件能耗大、可穿戴性差的缺点。基于石墨烯发热的低周波理疗仪利用先进的滤波技术,采用电疗原理,配合石墨烯发热片发射的远红外线,柔化电刺激人体皮肤和神经,确保理疗过程中最大限度的安全。通过安全的调制低频脉冲电流,激发或加强中枢神经系统传导,并刺激神经、肌肉和细胞,促使局部皮肤血管扩张,细胞通透性增加,加快血液循环,实现对人体部位的理疗保健功能。

该理疗仪形似“暖宝宝”,简易轻便,只要将它放置在身体的相应部位,打开开关,石墨烯发热片发射

的远红外线就会发挥出理疗保健作用。“通过将现代科技与传统中医疗疗手段有机结合,由人工智能和大数据分析为理疗方案提供理论依据,让理疗保健更便捷舒适,更精准,为人们的健康生活提供保障。”项目负责人张义红说。

智能大数据实现理疗保健“私人订制”

传统理疗仪主要以频率切换进行理疗和使用,但由于个体性别、年龄、体重等因素差异,通过理疗仪档位选择保健效果并不尽如人意。东华团队的这款理疗仪则可以根据个人身体特征和最佳理疗参数接受情况实现“私人订制”。理疗仪可以连接手机端App,在理疗保健的同时,将各类人群相关数据以及参数选择传到“云端”,应用人工智能方法对数据进行处理后快速得出个性化低周波频率参数的最优化设置,从而“订制”最适合你的理疗保健方案,让保健更精准有效、更有“科技味道”。

“人工智能+大数据”时代的到来为个性化和精准健康管理提供了可能,理疗保健方案是否可以“私人订制”呢?东华大学张义红团队研发的这款低周波理疗仪就可根据个人身体特征拿出个性化的理疗保健方案。该理疗仪不仅能实现传统意义上的理疗保健功能,同时还有人工智能和大数据分析的“绝招”。据张义红介绍,理疗仪可以连接手机端App,在进行理疗保健的同时,将各类人群的相关数据上传到“云端”,应用人工智能方法对数据进行分析处理后,得出个性化低周波频率参数的最优化设置,从而“订制”最适合用户的理疗保健方案,让保健不仅有“科技味”,还有“个性范儿”。(下转第46页)



明清盔甲与西欧蕾丝 穿越时空“穿”在一起

徐瑞哲

从头盔到箭套,从翎羽到貂毛,全套明清甲胄在世界上极其罕见,首次公开展览;从作画到成衣,从童装到男装,西欧手工蕾丝花边精制各种服饰,竟然如此多彩。



神奇的是,古代盔甲与当代蕾丝,一个百炼刚、一个绕指柔,这次穿越时空“穿”在一起。近日,它们分别从北京和爱丁堡来到上海纺织服饰博物馆,在同一幢楼、不同层面隔空对话经典与时尚,成为2018年第24届上海国际服装文化节国际时尚论坛暨第17届“环东华时尚周”两大系列展览。

实战铠甲和五彩龙袍,当属谁人

“你看,这头盔的两支翎毛上还有淡淡的龙纹……”来自京城的民间收藏名家李雨来,指着一件大约300年前的“职官甲”,告诉解放日报·上观新闻记者,这副甲胄不仅躯体各个穿着部分完整,而且带有皮草

(上接第45页)

据了解,该理疗仪已试用于飞行员、运动员的训练及保健等领域,经过运行调试,积累了一定的用户试用数据,通过对数据进行智能处理分析,为飞行员和运动员建立个性化精准化的理疗保健提供参考和建议。通过对低周波频率以及纺织面料的结构功能改变,有望在女性健美保健、生理期腹部加热护理等方面提供相关产业化技术支持。目前,项目团队正积极推进样品产业化生产,不久的将来这款理疗仪有望出现在市场上,造福大众健康。

“跨界”组合助力科技创新

学科交叉是当今世界学术主流发展方向之一。此款理疗仪从外观上看并不十分显眼,但其科技含量却不低,背后凝结着一支有东华大学信息、材料、纺织、时尚设计等学科专家组成的“跨界”研究团队的付出和心血。

依托东华大学数字化纺织服装技术教育部工程研究中心,项目团队有效整合研究方向,充分发挥各

自所长。在石墨烯衍生发热材料的制作过程中,信息学院和材料学院应用自我知识产权的实验室量级石墨烯加热功能制备以及电路研发。从浆料的特性调控,不同基底表面浸润性的调节,刮涂参数的优化,干燥条件以及还原条件和薄膜特性的关系优化,均有大量的研究积累并申请了相关发明专利。石墨烯加热膜能够在低电压的驱动下,向外发射8-14 μm 的远红外线,在达到保暖的同时,还能够促进人体血液循环和新陈代谢,起到一定的保健理疗作用;通过运用人工智能、大数据,开展决策控制系统的优化仿真研究,实现了理疗保健的精准“订制”;依托学校纺织和设计特色优势学科,对产品的透气性面料、外观设计等进行优化,使理疗仪更加时尚美观。

学科交叉促进科技创新成果不断涌现。在研发基于石墨烯衍生发热材料的低周波理疗仪的同时,科研团队还连续参与了两届东华大学科技旗袍项目研发,通过将发光、变形、变色材料、智能传感等科技元素融入旗袍设计,实现了科技与时尚的完美融合。



装饰的头盔,还有护心镜、腰带、弓套、箭套等不同附件,仿佛取上兵器就能奔向战场。至于长长的翎毛,还无从考证来自雕毛还是其他鸟类;如何刻印龙纹图案也是一个谜,但足以想见盔甲的主人应为高阶战将。

在上海纺织服饰博物馆4楼“中国传统织绣文化展”上,李雨来夫妇从历时30余年收藏的上千件织绣藏品中精心撷集,此次在沪展出唐代对鸟连珠纹锦、元代几何纹织金锦、明代龙纹妆花缎件料等107件,包括首次对外展出的大阅甲、实战甲等5件甲冑。他们透露,其中的职官甲是2012年其子从美国旧金山拍卖会上拍得海归的。据了解,作为冷兵器时代的“防弹衣”,当时甲冑分为阅甲和战甲。战甲的里层缝缀金属甲片,具有防护功能,记者发现其中一件明代晚期战甲就是面子为织物,里子为铁片,而且呈瓦片状分布;阅甲则是织金面料,镶嵌密集铆钉,其头盔上还装饰有羽毛以及貂皮材料等,主要功能在于礼仪等级制度。

展台上,这些甲冑的袖展有的长达198厘米,腰宽则有88厘米,显得人高马大。甲的形制为上衣下裳,肩甲、臂甲、护腰和护肚等部分都分别缝缀,胸前则悬挂护心镜。其中,下裳还分为左右两片,便于骑射。

同样值得注意的,也是藏家珍爱之一,是一件明黄江绸五彩绣的“十二章龙袍”,在现场数十件所谓明清“龙服”中独树一帜。李雨来介绍,事实上,到乾隆年之后,清廷才对礼仪服饰制度尤其对龙袍纹样做了严格界定,包括其中的12种章纹。通常,只有皇帝、皇太子及其后妃们才可穿用,其他人等不得穿用。这件龙袍十二章纹,按照服制应为皇帝穿用,袍上正龙龙首正向,平视前方,龙身盘绕踞坐;行龙龙首侧向,辅以海水江崖、五彩祥云等。

Lace 之美,源于破坏性装饰

“解开”战甲、“脱去”龙袍,之后的“画风”则是突变。在上海纺织服饰博物馆2楼,“百年蕾丝,设计之美”展览给人刚柔并济之感。

镇“展”之宝,当属蕾丝夹克。当柔美纤细的蕾丝遇上帅气硬朗的夹克,碰撞出怎样的时尚火花?此次展览的英方策展人、爱丁堡大学艺术学院时尚学部主任 Mal Burkinshaw 告诉记者,2014年他参观沪上纺织品和服饰博物馆,中国传统服饰精湛细节和精致工艺让他印象深刻。于是,蕾丝夹克的创意在他脑中萌发,最终耗时1300多个小时打造了这一系列创意蕾丝夹克。这8件半透明的夹克,从童装、女装到男装都有,其上蕾丝纹样一丝一线、一丝不苟“勾画”,仿佛文艺复兴人物肖像,也被喻为“蕾丝肖像画”。有意思的是,展品都得到苏格兰国家肖像艺术馆的图像授权以及百年老店——Sophie Hallette 蕾丝工坊协助和支持。

蕾丝(Lace)究竟源于何时何地?解放日报·上观新闻记者了解到,大约在1550年间,欧洲盛行切口装饰,将完整的外衣面料故意剪开口子,露出里层衣物的鲜亮色彩,以达到装饰效果。但这种破坏性的装饰手法,是一种严重浪费,于是一些能工巧匠开始研制各种花边饰带,蕾丝就此出现了。因此,真正的蕾丝不早于15世纪晚期或16世纪早期,质量最好、最为时尚的蕾丝则由意大利、法国和比利时生产。从那个年代的绘画作品中就可看出,人物服装和纺织品边缘都镶有精致的蕾丝花边。

作为此次“文化自信与文化责任”系列展览的总策展人,上海纺织服饰博物馆馆长、中国服装设计师协会副主席和上海时尚之都促进中心主任卞向阳教授介绍,2016年东华大学馆藏的33套海派旗袍精品首次亮相英国爱丁堡艺术节,今年爱丁堡大学则携百年蕾丝“回访”环东华时尚周,中外联合策展以服饰为媒架起中西文化融通的桥梁。

此间同期进行的“中国传统织绣文化展”、“百年蕾丝,设计之美”展览以及“技艺·记忆——中国南方少数民族服饰展”,均对公众免费开放。

(原文来源:上观新闻)

填补中国七千多年“穿衣”历史空白

——97岁周启澄教授率三代弟子精编巨著

徐瑞哲



“你们终于来了……”还没等登门拜访的出版人开口,时年 88 岁的周启澄教授就激动地说了一句意味深长的话。东华大学出版社社长蒋智威至今清晰记得,8 年前踏进纺大小区周老家门的那一幕。眼下,这位我国著名纺织史学家及教育家的夙愿终于兑现,200 余万字、插图千余张的《中国纺织通史》即将在沪首发,填补我国纺织业七千多年发展通史的空白。今天,蒋智威捧着沉甸甸的新书告诉解放日报·上观新闻记者,“这些年,周先生率三代弟子精编巨著,他有时真的担心自己有生之年看不到成书,还眼泪汪汪……”

“我国纺织文化和传统文化已深度融合,密不可分。”周启澄介绍,书中统计了东汉《说文解字》关于纺织的汉字,其中“系”旁的字 267 个,带有“巾”旁的 75 个,“衣”旁的有 120 多个,都直接或间接和纺织有关,从侧面证明了纺织技术在封建社会前期已大体成熟。“即使现代词汇,‘分析’来源于纺麻,‘综合’‘组织’来源于织造,‘青出于蓝’来源于植物染色,等等。”



周启澄教授

古今纺织,从大国到强国

男耕女织起于何时?老祖先什么时候开始纺纱织布?现年 97 岁的周启澄,步履虽有蹒跚,但骨头硬朗、精神矍铄、思维敏捷,不仅会电脑办公,还熟练使用各种软件,包括微信。他基于毕生学术积淀定夺《中国纺织通史》体例大纲,还亲手撰写全书第一章。从中可见,从骨针、蚕茧到野生植物纤维等,种种蛛丝马迹足以证明中国人的“穿衣史”可以追溯到石器时代。



作为国家重点图书出版规划项目和国家出版基金项目,《中国纺织通史》成为我国首部全面论述原始手工生产到当代动力机器生产的纺织业发展通史。“中国被称为礼仪之邦,纺织生产源远流长,首创丝绸,风靡世界,”周启澄认为,“先辈们开辟出连通东西方的丝绸之路,打开了各国友好交往的新窗口,书写起人类共同发展进步的新篇章。”在全书第 24 章和



第 32 章，就分别记录了西北丝路和海上丝路的兴起和繁盛。



全书时间跨度，从远古时期到 2010 年，不仅很“艺术”也很“技术”。既涵盖蚕丝抽缫、斜织机等一系列具有世界性创新意义的古代纺织技术，也囊括应用生物质纤维原料研发抗菌、可降

解医用卫生材料等当代科技，甚至东华大学自主研制“半刚性电池基板玻璃纤维网格材料”为“天宫一号”插上太阳能帆板等重大成果也收入通史。

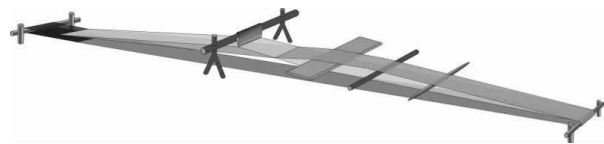
周老表示，当前我国的纺织规模与材料处于世界领先地位，中国开始逐步实现从纺织大国向纺织强国的转变，‘盛世修史’把纺织业发展历史和经验整理出来十分必要。”

中外学者，匠心集于一书“‘从无到有’，是‘箭在



弦上’的紧迫感。”蒋智威告诉记者，从历史古都到现代都市，从大漠边关到烟雨江南，前后十几个城市都留下了修史团队成员的足迹。他们吸取相关史籍、论著、考古报告、出土实物研究报告、研究论文等重要资料精华，中外纺织学科专家的匠心集于一书。

责任编辑张静博士介绍，《中国纺织通史》编著团队可谓“大咖”云集，周启澄先生与中国丝绸博物馆馆长赵丰和东华大学资深教授包铭新共同担任主编，另有来自东华大学、中国科学院、上海博物馆、江南大学等十多家高校和科研院所的国内外专家参与其中，多数人都是周门弟子或有师徒渊源。



值得一提的还有 4 篇附录。比如中国唯一国家级云锦工艺美术大师、“织造龙袍第一人”金文，专门在附录中撰文介绍大花楼提花机与龙袍织“独门秘笈”；又如赴贵州专事苗族传统服饰手工艺研究的日本独立学者知子，也在附录部分中写就贵州舟溪苗族背扇制作工艺等专题。“青出于蓝而胜于蓝，《中国纺织通史》就是年轻一代的纺织、服装专业人员写的。”讲到这里，周老顿了一下说：“我对纺织有着深深的感情，看到青年一代继承了我们的纺织事业，由衷感到欣慰。”



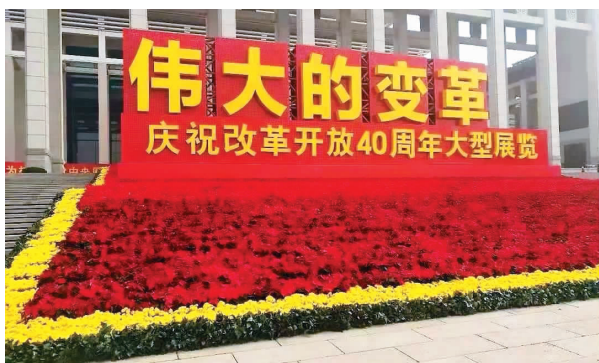
解放日报·上观新闻记者了解到，此书还依托服装领域智库，计划形成数字版入库，免费供中外学子研读；同时，还计划编辑图文简版，配上外文资料，“走出去”进行国际传播。

（原文来源：上观新闻）

改革开放 40 年“穿得暖”“穿得美”到“穿得智能” ——东华大学“科技旗袍”智能服饰作品亮相国博展

段然

近日，“伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览”在国家博物馆开幕。展览充分展示 40 年来特别是党的十八大以来，人民群众生产生活发生的伟大变迁，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。东华大学时尚科创团队原创“科技旗袍”智能服饰作品也亮相展览。从让国人“穿得暖”到“穿得美”再到“穿得智能”，四十年来东华人一直奔走在路上。



展览现场照片

传统旗袍大都采用锦缎、香云纱等梭织面料制作，虽然飘逸但弹性不足。东华大学时尚科创团队师生与东华大学校外实习基地企业一起创新性地采用更舒适及便于活动的无缝针织技术，研发了“针织变色科技旗袍”。作品借用了上世纪 20 年代海派文化装饰艺术 (ART DECO) 风格中各类从自然形态中抽

象而来的几何图形：对称的几何形和放射线混搭，象征科技力量的直线造型与玉兰花盘扣混搭，“拼接混搭加上复合针织纹理，让变色纱线在环境温度改变后的变色效果更有层次感。”现场专业观众纷纷赞叹设计师的巧思。

另一款“发光科技旗袍”的奥妙在于使用了东华大学与校企合作企业联合研发的环保节能纳米发光材料。不同工作状态的发光线经过巧妙排布，恍若星云满天，呈现出强烈的立体感和透视感。尤其是透过旗袍的海派风的结构张力和图案表达，满满都是带有东方智慧的太空遐想。

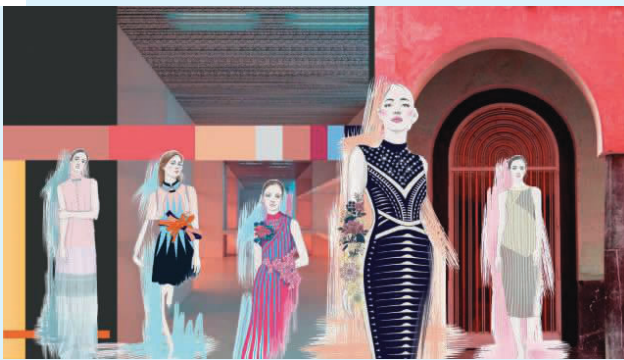
各种变色发光变形的“科技旗袍”可不仅为了好玩好看，宽色域、高强度的电致变色材料是可穿戴显



海派发光科技旗袍展演



海派变色科技旗袍展演



海派变色科技旗袍手绘稿

示、服饰器材隐身领域急需却一直难以突破的器件体系,材料学院教授王宏志领衔研发的多材料电致变色设计体系拥有原创知识产权,可以实现多种形态、多种色彩的电致变色,变色快速且均匀。技术成功应用于“科技旗袍”变色系列 2.0 版本中,将只有 A4 纸厚度并可折叠的变色片集成到柔软贴身的旗袍面料上,让服装变色隐身成为可能。

这种智能化发展不仅是一个趋势,更是一张宏伟蓝图,“智能可穿戴”正全面从概念走向现实。部分服装企业开始引入智能可穿戴技术,尝试生产智能可穿戴服装,甚至一些企业和产业资本开始进入“智能可



海派变色科技旗袍
2.0 版本展演



科技旗袍参演爱丁堡国际艺术节

参加项目的上海国际时尚创意学院学生沈质颖和刘昱辰,对自己的作品能够在国家博物馆参加展览非常开心,“我们参加项目的一年里,从灵感发想到实现,尤其是怎么把变色线和柔软的旗袍面料完美贴合,每一个环节都遇到很多困难,不过好在最后都在

大家的共同努力下完美解决了。”95 后的沈质颖和刘昱辰感受到了改革开放四十年里全体国人披荆斩棘、风雨兼程的不易。

在上海市文教结合专项“高端文化艺术人才培养机构建设试点”项目的持续支持下,东华大学上海国际时尚创意学院搭建“上海大学生时尚科创平台”,将时尚创意与材料工程、纺织工程等学科跨界结合,培养理论与实践并重的国际化时尚创新人才。通过与科技元素的有机结合,如今的海派旗袍文化正在不断地被东华大学师生创新演绎出新的灵感与血液。科技旗袍团队负责人、上海国际时尚创意学院常务副院长李峻表示,“团队未来会继续发挥创新智慧和体现文化传播使命的‘溢出效应’,通过促进创意教育、时尚产业的人才转化和成果转化,推动中国时尚产业竞争力进一步提升。”



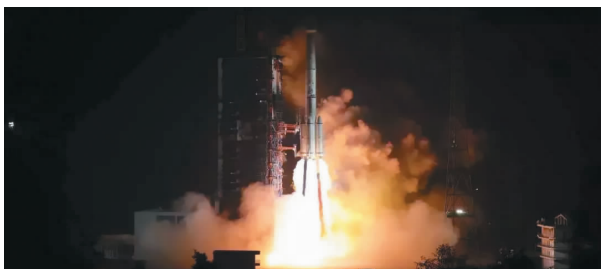
项目组师生研讨

从解决老百姓“穿衣难”的国计民生难题,到高性能纤维突破性成果对接国家头号战略武器研发、神舟系列载人航天工程及“天宫一号”“天宫二号”工程等国家战略需求,四十年来,东华大学服务国家战略的家国情怀始终未变。新时代,新作为。东华大学作为国家一流学科建设高校,将以改革再出发的豪迈,发挥纺织、材料、设计等特色学科优势,主动服务国家战略,紧跟上海加快推进建设具有全球影响力的科技创新中心的步伐,为国家、上海和行业的经济建设和社会发展提供人才和科技支撑。

东华科研成果助力“最强北斗”升空

北斗卫星导航系统（简称北斗）是中国自主建设、独立运行的卫星导航系统，旨在为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务。

北斗卫星导航系统发展分三步走：第一步，2000 年底，建成北斗一号系统，向中国提供服务；第二步，2012 年底，建成北斗二号系统，向亚太地区提供服务；第三步，预计在 2020 年前后，建成北斗三号系统，向全球提供服务。



第 42、43 颗北斗导航卫星发射，图片来自网络

凌晨，西昌卫星发射中心一道火光冲天，第 42、43 颗北斗导航卫星成功发射，至此，我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成。

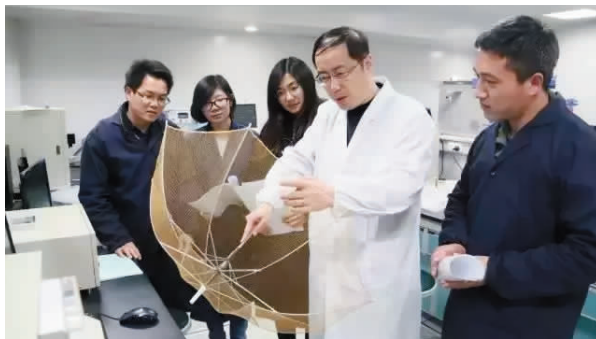
我校科研成果助力我国第 41 颗北斗导航卫星——“吉星”顺利发射，为此次升空的两颗北斗卫星的按时、安全及成功发射奠定了坚实基础，也为北斗三号基本系统星座部署的如期构建作出了东华人的贡献。

“吉星”是北斗三号卫星导航系统的首颗 GEO 卫星（地球同步轨道卫星，“吉星”取其 GEO 卫星谐音），距地面 3.6 万公里，也是北斗三号卫星导航系统中功能最强、信号最多、承载最大、寿命最长的卫星，被称之为“最强北斗”，承担着北斗二号向北斗三号平稳过渡的重大责任。

北斗三号卫星导航系统是一个庞大的系统工程，

但鲜为人知的是，组网星研制前，投产了数颗试验卫星，主要验证工程的可实现性和正确性。根据工程规划，试验星中并无“吉星”。因此，相对于其它轨道卫星，“吉星”面临着研制周期短、研制难度大的双重困难，这就要求“吉星”研制团队付出更多时间、精力去弥补无试验星所带来的缺失。

我校陈南梁教授科研团队自 2008 年开始与相关研究所携手开展星载天线金属网的科研攻关。十年来，团队以高度的责任感和强烈的事业心多次服务于“北斗”“天通”“鹊桥”等高性能卫星大型可展开天线的在轨顺利应用。



陈南梁教授指导团队开展科研工作

为确保此次任务的按时完成，我校科研团队按照航天任务要求，与航天五院空间天线技术研究所一起进行了科学的策划与设计。针对设计任务重、投产周期短等一系列难题，研制团队不断创新设计、反复优化、处理生产过程中的技术问题和难题，最终制备了满足应用要求的反射面新型金属网材料，按时交付装配。

感谢信

东华大学：

2018 年 11 月 1 日 23 时 57 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功将第四十一颗北斗导航卫星暨北斗三号高轨首发星（GEO-1）送入太空；11 月 8 日上午，卫星再幅构架天线顺利展开，随即有效载荷开通，标志着此次卫星任务取得圆满成功！

佳绩传来，可喜可贺！在这激动人心、群情振奋的时刻，空间电子技术研究所空间天线技术研究所谨向参与北斗三号高轨首发星（GEO-1）天线研制的陈南梁教授团队表示诚挚的问候和衷心的感谢！

在该型号天线金属网研制过程中，陈南梁教授团队始终以高度的责任感和强烈的事业心，百折不挠、艰苦奋斗、顽强拼搏，按计划节点完成了天线金属网研制的任务，为该型号天线的研制做出了贡献。

值此该型号发射获得圆满成功之际，再一次对陈教授团队为该型号付出的努力和贡献表示感谢，并祝愿陈南梁教授团队锐意进取，为国防和航天事业发展再创佳绩！

所长：吴春邦

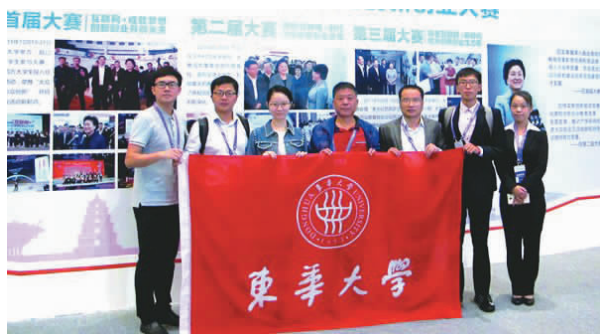
书记：周学群

空间天线技术研究所

二〇一八年十一月八日

航天五院空间天线技术研究所给我校科研团队发来的感谢信

构建精准创业服务体系 培育高层次应用型创新人才 我校学生在中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获奖



东华大学秉承“志于道、兴于术、立于德、成于业”的就业工作理念，构建精准创业服务体系，提升学生就业创业服务质量，帮助学生顺利就业，服务国家经济建设。学校先后获评全国高校毕业生就业工作先进集体、全国毕业生就业典型经验高校、全国高校实践育人创新创业基地、高等学校创业教育研究与实践先进单位等荣誉。

构建“多位一体”全程化的生涯发展教育与就业指导体系“大学新生生涯导航”课程入选首批“全国高校职业发展与就业指导示范课程”，“创业咖啡”工作室和“职面人生”生涯咨询工作室分别入选上海市高校学生职业(生涯)发展教育工作室示范点和培育点。

学校构建并完善“多位一体”全程化的生涯发展教育与就业指导体系，开展丰富多彩的生涯发展教育与就业指导活动，帮助学生树立科学、正确的生涯发展目标，着力提升学生综合竞争力。学校设有生涯发展教育和创新创业教育课程教学组，拥有教育部聘任的全国创业计划竞赛评委 1 名，上海高校创业教育教学指导协作组成员 2 名，上海市创业导师 2 名，上海市创业咨询师 32 人，KAB 创业课程讲师 63 人，上海市国际生涯发展讲师 2 人，上海市中级职业咨询师 38 人，全球职业规划师 13 人，全球生涯教练 7 人。

我校学生连续两届入围“全国大学生职业生涯规划大赛总决赛”“上海市大学生职业生涯规划大赛总决赛”“上海市大学生模拟求职大赛”，斩获两个一等奖。

构建“尚创”生态系统，培育高素质创新创业人才。学校立足国家创新驱动发展战略和“大众创业、万众创新”战略部署，贯彻落实党中央、国务院和教育部关于高校创新创业教育的一系列部署及教育规划纲要精神，将创新创业教育全方位融入到学校教育教学管理各环节，培养和造就“基础宽厚、富有创新精神、能够参与和创造未来社会发展和应对挑战”的高水平创新创业人才，积极营造“有创意、善创新、能创造、敢创业”的文化氛围，形成独具特色的“尚创”(尚实创新)生态系统，实现 100% 学生创新创业教育全覆盖。

学校 2010 年与长宁区政府、上海市大学生科技创业基金会共同注资成立上海市大学生科创基金会东华大学分基金会，目前资金规模达 1200 万元。2015 年学校在延安路校区划拨面积为 2094 平方米的独立楼宇建设“尚创汇”大学生创新创业孵化基地，2016 年 4 月投入使用。

我校上海市研究生创新创业培养专项立项数居全市第二位，历年立项总数位列上海高校第一；在 2017 年中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛中，荣获银奖 1 项，铜奖 1 项。

多角度校企合作与就业市场开拓，提高学生就业质量，学校聚焦国家重大战略需求，积极引导毕业生着眼长三角，关注全国就业市场，与杭州、南京、绍兴、无锡、苏州、宁波、湖州、常州、嘉兴、昆山、吴江、南通、常熟、台州、诸暨、长沙、九江、太仓等地人事部门建立密切的合作关系。

学校开展毕马威精英计划、思科学生俱乐部、招商银行暑期实习等企业实习生项目，将学校的人才培养工作和知名企业的人才招募工作有效衔接。与 SGS、漕河泾开发区、斐讯软件等知名企业合作，开展“订单式”、合作办学等工作，使学生的培养与市场需求更紧密地结合，邀请知名企业 HR 对学生进行生涯指导，助力学生进入 500 强单位实习实训。

东华附校荣获 2018 年“雏鹰杯” 上海市少先队鼓号大赛特等奖



东华附校少先队鼓号队 124 名队员代表松江区在中华艺术宫参加上海市少先队“你好，新时代——2018 年雏鹰杯”鼓号大赛。东华附校少先队鼓号队以号声嘹亮、鼓点整齐、队列精彩、富于创意的绝对优势，拿下全场最高分 93.6 分，摘下了本次大赛的桂冠——大赛唯一的最高奖项特等奖。

东华附校少先队鼓号队成立于 2018 年 3 月，现有队员 128 人，其中小号 24 人，小鼓 32 人，大鼓 8 人，大镲 8 人，小镲 16 人，旗手护旗手 6 人，指挥 2 人，视觉表演组 32 人。在短短的两个半月训练时间里，石国勇、李慧宇、杨萌三位老师齐心协力，在不影响学校正常教育教学的基础上精心组织，认真排练，忘我工作，无私奉献。2018 年 5 月 11 日在“鼓乐铿锵 争做新时代好队员”松江区第六届少先队鼓乐大赛中荣获特等奖。

2018 年，正值我们伟大的祖国改革开放 40 周年，东华附校少先队鼓号队参赛的主题是“爱我中华”，以此向祖国母亲献礼。

半年前，东华附校与鼓号结缘并种下红色的梦想，144 颗心灵齐聚队旗下，队员们用鼓号吹奏出少年的激情和梦想！

我校学子斩获中国大学生时装设计最高荣誉



尚坤塬 2018 中国国际大学生时装周在 751D PARK 北京时尚设计广场开幕。我校服装与艺术设计学院新锐设计师金奖得主吴子涵同学获第 23 届中国时装设计“新人奖”，服装与艺术设计学院获 2018 中国时装设计“育人奖”，崔玉梅老师获 2018 中国时装设计“优秀指导教师奖”。

近年来，我校服装与艺术设计学院结合国家级本科教学工程项目——“卓越设计专业综合改革”建设

工作以及教育部卓越工程师培养工作，开展了“东华新锐设计师”培优支持计划。为配合该计划，学院还积极开展各种交叉或革新课程，将“国际合作、校企联袂、新锐培优”贯穿于本科生培养教育的全过程，积极联合社会各界资源为学生搭建了各种与社会接轨、走出校门走向国际的交流平台。该计划实施以来，越来越多的学生先后在国际和国内各种大赛中获得各种奖项，扩大了我校服装与艺术设计学院在国内乃至全球的影响力。

据悉，中国国际大学生时装周是中国大学生时装设计最大规模盛事，新人奖也是中国大学生时装设计最高荣誉，此次时装周有来自国内外的 54 所知名时装艺术高等院校上千位毕业生参加，吴子涵同学获得“新人奖”正是“东华新锐设计师”培优计划的成果体现，亦是我校时尚创意人才培养理念的集中展现。

借力东华大学资源 同结附校体育硕果 ——东华附校学子取得市青少年网球赛佳绩

2018年10月27-28日,由上海市体育局主办的两项上海市青少年网球赛事如期举行,此次赛事共有一千两百多名青少年网球运动员前来参赛。我校共选派三名运动员参加了2018年上海城市业余联赛暨马桥杯网球赛和2018年上海市青少年体育俱乐部联赛。

经过激烈角逐和顽强拼搏,我校二(7)班吴禹廷和二(4)班李祉昱两位小将分别获得2018年上海城市业余联赛暨马桥杯网球赛A组男子单打冠军和季军。另外,二(3)班李明航同学荣获上海市青少年体育俱乐部联赛D组男子单打冠军。

源于东华附校“一校多品”的体育课程建设,东华附校借力东华大学的体育资源与体育部合作共建,自2017年9月开始引入网球普及课程,通过选拔优秀运动员进入东华大学青少年网球训练基地进行业余训练。经过不到一年时间训练,我校运动员获得上述佳绩,这既是我校校园体育工作的成果,也是大小东华联动机制效应的体现。

东华附校与东华大学10多个学院都有合作交流,东华附校与大学体育部的合作只是一个缩影。在

东华大学体育部支持下,我校除了引进网球课程之外,早在2015年足球课程走进附校,2017年旱地冰球、网球课程走进附校,这些课程都为丰富东华附校学生的学习经历提供了有力支撑,我们坚信:大学与附校的合作共建之路也会越走越远!



小将们在比赛现场



吴禹廷同学高高举起冠军奖杯



李明航同学登上冠军领奖台

科研,因奋斗而快乐

——记 2016 年度上海市自然科学奖 二等奖得主、信息学院沈波教授团队

孙庆华

在实际工业生产中,几乎所有系统都含有随机和非线性因素,作为国家“工业 4.0”战略重要组成部分的智能工业机器人就是这样一类典型的随机非线性系统。近年来,随着网络化信息技术的广泛应用,由于网络通信能力的限制,出现了诸如数据丢失等现象,给随机非线性系统的性能分析、故障检测和容错控制等方面的研究提出了新挑战。东华大学就有这么一支科研团队,多年来他们面向国家重大需求,借助扎实的理论研究基础,笃志前行,执着探索,在针对网络环境下的时变非线性随机系统的滤波、控制及故障检测理论方面取得了一系列原创性成果。他们就是 2016 年度上海市自然科学奖二等奖得主——东华大学信息学院沈波教授科研团队。

用探索丈量路径

科研有路探索为径。沈波教授团队选择以时变非线性随机系统作为项目研究主线,在这一新颖领域中不断砥砺前行。在这条探索的道路上,团队成员深刻体会了真正精彩难忘的科研旅途不仅在于目的地,而且还有沿途的风景。为此,他们用执着坚守的脚步去丈量每一寸科研路径,从心底深处领略到这场“旅



沈波教授(右二)和学生在一起

行”的美好和意义。在项目研究早期,由于已有文献尚无现成方法可供参照,对沈波团队来说,只有开创性地提出新方法,才能解决项目所聚焦的问题。在“摸着石头过河”的过程中,团队成员们丝毫不畏艰难,沉下心来大量阅读文献,深入总结前人提出的各种方案,埋头钻研与该问题相关的数学理论与方法,决不放过任何一点启发。

沈波和他的团队在经历了这场从无到有的摸爬滚打后,终于盼来了收获的喜悦。该项目注重理论创新,所提出的方法都顺利通过了数值仿真阶段,部分算法已得到实验验证。如:项目团队已将提出的基于测量数据丢失的滤波方法,在先锋移动机器人定位问题的实验平台上进行验证,很好地实现了机器人在参照点被遮挡情形下的定位问题。项目所提出的基于格林空间理论的有限时间域上的 H_{∞} 故障估计方法,被应用到德国巴斯夫公司关于复杂聚乙烯生产过程中的故障监测问题,对实现最终的过程监测起到了积极作用。

以执着接力奋斗

该获奖项目属控制理论与控制工程领域的基础研究,在项目研究过程中,沈波和他的团队不畏挑战,不畏困难,勇于坚守。人们常说,科研是件辛苦的事。沈波和他的团队却耐得这份辛苦,也品得了那一缕回甘。据了解,该项目研究工作早在 2008 年就已启动。沈波教授是项目第二完成人王子栋教授的博士生,这一研究团队正是在师生二人长期研习探讨中慢慢形成,并不断壮大。团队在当时颇为前沿的随机非线性网络化控制系统、传感器网络、复杂网络等方向上均做了大量创新性研究,并以执着的科研粘性,接力式地奋斗着。

当研究“采样周期受随机噪声干扰情况下的镇定

控制问题”时,为了能早日攻克随机采样区间给控制器设计带来的困难,大家抱团战斗,用了整整三个月的时间,梳理查阅百余篇矩阵论和控制论的论文,在经历上百次“寻找-研读-尝试-失败-寻找”的往复后,终于找到了指数矩阵的特征根表达形式,从而提出了全新有效的控制器设计方法。在问题得到解决的一瞬间,大家心里悬着的石头终于放下了。这部



项目理论成果验证实验现场(左为沈波教授)

分工作成果顺利发表在控制学科著名刊物 *Automatica* 上,真可谓“功夫不负有心人”。

经过近十年的协同攻关,项目在网络化非线性随机系统的滤波、控制与故障检测等几个瓶颈问题上取得关键性突破,并形成完整的理论体系。项目 20 篇核心论文被 SCI 他引共 951 次,其中 11 篇为 ESI 高被引论文,1 篇为中国百篇最具影响国际学术论文。沈波

教授入选汤森路透全球 2015 和 2016 高被引科学家、上海市东方学者特聘教授,曾获全国优秀博士学位论文提名奖,现担任 8 个国际期刊或会议的编辑、副编辑或编委。

怀感恩放眼未来

得知此次获奖后,项目负责人沈波教授说:“我们很幸运!”他觉得,这么多年来团队的工作能够得到肯定,除了高兴,更多的是感恩。正是因为彼此间的引领与指导,整个团队才能在最短时间内扎进随机非线性控制领域中的前沿课题,持之以恒,集中发力,取得了一些创新性成果。沈波教授表示,下一步团队将继续深化随机非线性控制方面理论基础研究,同时注重开展理论成果应用转化方面的工作。

在长达数年的研究过程中,这个团队以专业的工作克服了一道道难关,他们的研究工作得到了国际同行的认可,研究成果也在国际控制学界产生了很好的影响,受到了来自 20 多个国家著名学者的正面引用,比如美国国家科学院院士、工程院学士、世界科学院院士 H. Vincent Poor 教授以及其他 10 余位 IEEE Fellow。沈波和他的团队从中得到了莫大的鼓舞,也享受着艰难过后酣畅淋漓的快乐。

在科学研究的殿堂,荣誉与快乐总是携手而至。沈波团队带着快乐研究的理念,充满信心地在科学高峰前登攀不已。



情系讲台四十载 古稀之年不言休

——记年逾古稀的陈孩未老师再次回到熟悉的讲台

吴彦

遒劲有力的手在黑板上写下一串串公式，激情洋溢的男中音在教室里回响；一截又一截粉笔头摊开在讲台，白色粉笔灰将双手纹路勾勒得愈发清晰。3月20日下午，在东华大学松江校区第一教学楼，年逾古稀的陈孩未老师再次回到熟悉的讲台，带来本学期的第一场辅导讲座。

退休后，这位曾经打造过“疯狂星期六”义务辅导班的高数老师在学生中依然享有很高的声望。听一次陈孩未老师的高数课，被很多新一代东华学子列入大学时代的愿望清单。作为大学必修课，《高等数学》被许多学生视作一块难啃的骨头，让人头疼不已。但为何，陈老师的高数课却让大家抢着上？

“教学是我一生的兴趣”

陈孩未老师1978年考入复旦大学数学系，老一辈复旦数学大师启发式的教学方式给他留下了深刻印象，激发了他对数学教育的兴趣。大学毕业后，陈老师一直从事高等数学教育工作直至退休。四十年间，陈老师的满头青丝变成了如今的两鬓斑白，教室里的学生也换了一批又一批，但他那洪亮的声音、笃定的神态以及教书育人的初心依然没变。

“教学是我一生的兴趣，教学的关键是尊重学生、理解学生，实现教学相长”。谈到教学方法，陈老

师谦虚地表示自己只是比其他人多了点经验。陈老师的课并不着急讲题，他往往会从日常生活和社会热点入手，将数学知识娓娓道来。这一次，他讲到了著名物理学家霍金的去世，也讲到了著名经济学家纳什的博弈论，甚至还讲到了同窗好友是如何从一名数学系高材生变身为中文系教授的故事。看似并无关联的事物，在陈老师的循循善诱中都与数学产生了联系，书本上枯燥的极限、导数、微积分等“硬骨头”不再面目可憎。

陈孩未老师的高数课气氛轻松活跃，上课从不点名，他对学生说，“你们付我工资，我给你们打工，是我的老板，哪有老板被点名的道理”。他一站上讲台仿佛就有了无穷的能量，上课从不喝水也不休息，他希望以此来激励学生，“很多事情在没尝试以前，你可能无法想象，但其实你能够做到，比如坚持上4个小时高数课，哪怕你最后只记住了1个小时的内容那你也赚了”。陈老师还说，“我的课堂必须有两种声音”，一种是学生在课堂上发出的笑声，“上课有笑声，说明学生听进去了。笑声也会与老师产生共振，让课堂氛围变得更好”；另一种是学生的掌声，陈老师课后常对学生说，“你们应该为你们自己鼓掌，为你们把课坚持听完鼓掌”……陈老师这些激情澎湃的话语伴随着教室里的笑声与掌声，成了高数课堂里的奏鸣曲，入了耳也入了心。

“学生的需求就是我的责任”

说到陈孩未老师，不能不提到“疯狂星期六”。这项活动发端于东华大学原无锡校区，最初只是陈老师为学生个别答疑，后来慢慢变成了集体答疑。后来因为前来答疑的学生实在太多，干脆就变成了周末的义务辅导班。陈孩未老师分文不收，从早上八点一直讲到下午六点，教室里三层外三层聚满了求知若渴的学生，谓之“疯狂”毫不过分。





2004年，“疯狂星期六”跟随陈孩未老师来到了新建成的东华大学松江校区。那时的松江尚未开通地铁，对于家住宝山区的陈老师来说，路途虽然遥远，却风雨无阻。陈老师心中装着学生，就像父母心中装着孩子，“学生的需求就是我的责任，不能辜负他们的期待”。“疯狂星期六”在松江校区的“疯狂”程度有增无减，每个星期六可容纳300人的1101教室座无虚席甚至还要加座。有时白天8小时的辅导答疑还不够，陈老师干脆住进了学生宿舍答疑直到凌晨，碰到考试前夕还会在第二天再来一个“疯狂星期天”。“疯狂星期六”持续了十年，直到陈老师退休，也成了一代学生的集体记忆。

回想起那段“疯狂”的岁月，有学生在博客里写道，“一个白发矍铄的老人，一名充满活力与斗志的教授，一位整天都顾不上吃饭，连续八小时免费对大学生进行辅导的大学教师。声音永远那么洪亮，动作永远那么潇洒。他是讲台上的勇士，东华大学学生眼中的‘男神’”。

怀揣着对学生

的责任感和对教学的热爱，退休后的陈孩未老师加入了东华大学关心下一代工作委员会讲师团，用另一种身份继续为学生传道授业解惑。每年9月，数千名新生在陈老师的“大学高数第一课”中开启了高数学习之门，他生动精彩的讲解、风趣幽默的语言和忘我的投入精神，深深地感染了每一名学生。“每个学生背后都有一个家庭，我自己也有孩子，我希望能做他们刚进大学时候的引路人，尽一份责任”。许多学生在听了陈老师的讲座后，坚定了学好高等数学的信心，“高中时让我头痛的数学，如今却让我热血沸腾。”

在东华大学，在关工委讲师团，还有很多像陈孩未老师这样无私奉献的老教师，心系学生成才成长，言传身教引路导航，一生与讲台结缘，只要学生愿意听，他们就会一直讲下去。桃李不言，下自成蹊。春风化雨间，一代又一代东华学子从这些老师身上学会了坚持，学会了奉献，向国家和社会交出了令人满意的答卷。



训练,就是我生活的一部分

——记东华大学体育部田径运动主教练袁浩老师

李盈颀

全国学生运动会撑杆跳高项目冠军、全国大学生田径锦标赛撑杆跳高项目冠军、代表中国征战里约奥运会男子撑杆跳高赛场……这些都是我校撑杆跳高项目交出的亮眼答卷。学校高水平运动队撑杆跳高项目捷报频传,运动健儿在国内外各大田径赛事上崭露头角,这一切成绩都离不开一个人,他们的主教练——东华大学体育部袁浩老师。

从专业运动员到专业教练

说起撑杆跳高,很多人的脑海里都会浮现运动员以完美的弧线越过高处横杆的画面,其实在专业运动员的训练中,每提高一公分都是十分困难的。1983年,袁老师大学毕业进入东华大学执教,1993年执掌学校撑杆跳高项目,仅一年时间,我校男子撑杆跳高就获得了全国第二的好成绩,2006年,女子撑杆跳高也进入全国前三。袁老师也两次获上海市政府颁发的“金牌教练员”,是全国功勋教练。“目前撑杆跳高的国内外训练方式有较大区别,国外多为放任式训练,运动员自由发展,国内则主要是‘家长式’训练,训练的大小事宜都由教练一手包办。而在我们队员的训练中,结合了国内外训练方式的优势,关注中外运动员在身体素质上的差别,集合世界顶尖技术,从训练到生活,对每一个运动员的训练进行‘个性化定制’,让他们能更好的激发潜能。”在采访中,袁老师多次提到“细节决定成败”,这句话也体现在他训练的方方面面,运动员从握杆到持杆助跑,每一个动作的细节和要领各个击破,对每个人存在的问题进行纠正和针对性训练。此外,多年经验告诉袁老师,由于紧张或环境影响等各种原因,再好的技术在赛场上都会“打折”,因此在平时训练中必须将这些因素考虑在内,只有在训练中达到120%,比赛时的发挥才能更加接近100%。

记者了解到,袁老师从小学三年级开始练习撑杆

跳高,在少年时期就获得全国比赛冠军。正是自小的专业训练让他对撑杆跳项目的技术要点烂熟于心,多年的训练经验让他在执教的时候能够更好的避开“陷阱”,让队员们少走弯路。



赛场上袁老师指导运动员

“体育的代名词就是坚持”

“体育的代名词就是坚持”,在采访中,袁老师反复强调“坚持”二字。在延安路校区的体育场馆里,除了每年的大年初一至初三,一年四季都能看到队员们训练的身影,室内室外、技术速度穿插训练。数九寒天,队员们冷到手握不住杆子,在取暖器前烤烤继续练;三伏酷暑,太阳就像在头顶不远处炙烤,地表温度超过六十度训练也从不间断;休息时间,袁老师还会带着运动员们反复研究比赛视频,看世界顶尖运动员的视频,也看自己的视频,一个技术一个技术的仔细分析,寻找问题和差距,然后按照正确的动作重复训练让肌肉产生记忆。“想要让肌肉记住正确的动作,每个动作要重复至少一万次,才能由量变产生质变,让正确的动作变成自身的条件反射”,袁老师说。

管理学院2016级学生昂康是我校撑杆跳高现役队员,原本是以三级跳远项目考进我校,开始只是跟着袁老师进行体能训练,偶然间尝试了撑杆跳高觉得很有兴趣,于是在大一第二学期正式改练撑杆跳高。作为一名“半路出家”的选手,他的训练比起从小受训

的运动员更有难度。昂康告诉记者,因为三级跳远和撑杆跳高项目在装备、器械上都有不同,刚开始的训练并不顺利,袁老师针对他的情况调整训练计划,不断鼓励他,经过一年多的坚持训练,昂康的进步非常明显,今年暑假他将代表学校征战全国大学生田径锦标赛赛场。不只是昂康,在袁老师的带领下,我校多名撑杆跳高运动员活跃在各类专业田径赛事的赛场,2016级研究生姚捷更是身披国家队战袍出征里约奥运会。



袁老师(左)纠正运动员的握杆细节

是教练,更是大家长

大家可能都听说过,运动员的饮食有诸多限制。冬奥会短道速滑运动员韩天宇在参加某电视节目时说,运动员在外面不能随便进食猪、牛、羊肉,只能吃素菜和少量的鸡肉、鱼肉。对于在校运动员也同样如此,袁老师专门准备了一口很大的电饭锅,平日里用来给队员“开小灶”用。“相比各省的田径队,在校田径队最大的困难之一就是饮食方面的保障,我们无法像专业运动队那样专门为运动员准备餐食。”为了保证运动员的饮食营养均衡并且符合比赛要求,袁老师特意准备了这个电饭锅。队员们告诉记者,袁老师会定期为大家煲鸡汤、牛骨汤补充营养,天气热时

还会煮绿豆汤为大家解渴消暑。

除了关心运动员的生活,他们的成绩更是袁老师心心念念的事情。杨俊豪,从跳高改练撑杆跳,第一次参加大学生比赛3.4米没跳过,一年后的2017年大学生锦标赛跳出4.4米;郑新阳,进校时4米,训练2年后参加大学生运动会跳至4.8米,获甲组冠军;程云,进校时4.6米,经过2年训练,在全国田径锦标赛上跳出5.15米,达到了健将运动员标准……运动员在各类赛事上取得的成绩袁老师都如数家珍,他几乎每时每刻都在思考队员的训练。从餐食营养到技术练习,他像大家长一样全方位关注每一位运动员的发展,为他们精心设计训练方案。在采访中,记者还碰到了袁老师八十多岁的母亲,袁老师一心扑在工作上,为了方便照顾,他经常搀着母亲带队训练、比赛。



全运会上袁老师(右一)和运动员一同登台领奖

采访结束和袁老师一起走出体育馆,门口停着袁老师的面包车,袁老师告诉记者,之所以会买一辆面包车作为代步工具,更多的是为了给运动员提供方便,出去比赛一辆车可以坐下全部参赛队员。带训撑杆跳高25年来,袁老师培养了一名又一名的撑杆跳高运动员,训练已经成为他生活的一部分,他说:“队员们在技术上持续进步,不断刷新自己的最好成绩,是对我最好的回报。”

我就是喜欢站在讲台上上课

——记 2017 年度宝钢优秀教师奖获得者王璐老师

向娟

在纺织学院,有这么一位“年轻”的“老”老师,尽管已从教 36 年了,她对站讲台这件事情还是乐此不疲。即便已是教授、学科带头人,至今她依然保持着每学年约 3 门本科课程和 2 门研究生课程的教学活力,其中还不乏大一新生的专业导论课。她说:“做老师的原因,其实很简单,就是从心里喜欢站讲台”,在她看来,这是一辈子也不会做腻的事。她就是现任纺织学院纺织面料技术教育部重点实验室主任、纺织生物医用材料科学与技术创新引智基地主任、纺织生物材料与技术学科点和功能材料国家级特色专业责任人、2017 年度宝钢优秀教师奖获得者王璐。

“这样的新专业,咱学校应该有也必须有”

人造血管、疝气补片、输尿管支架管、伤口清创材料……翻开王老师获得的授权专利目录,满眼都是跟生物医用相关的成果,不明就里的人可能还以为她是学医的。按王老师的话说,自己其实是“半道出家”。1982 年,年仅 19 岁的王老师从华东纺织工学院纺织工程专业毕业后就留校任教,期间读了硕士,后面又到法国读了博士。也正是在留学期间,她从一个传统“纺织姑娘”变身为一位生物纺织研究达人。在法国高阿尔萨斯大学,她师从导师比·杜兰特(B. Durant)学习生物纺织材料。“那时候的学习经历,就



王璐老师在实验室指导学生

像为我打开了另一片天地,纺织与生物发生的反应简直太神奇了”。自那以后,生物医用纺织材料就成了王老师的心头好。

博士毕业后回到东华继续任教,当时国内教育同行还鲜少有人把生物医用与纺织教学相结合,而这恰恰是该领域的前沿热点之一。王老师当时心里就一个念头,应用前景这么好的新专业,我们应该有也必须要有。于是,在纺织交叉学科中探索专业建设新路子,成了她忙不迭的紧要事。在她的主要发起下,“纺织生物材料与技术”学科点和“功能材料-生物医用纺织材料与技术”新专业得以在校建立,2009 年还获得国内首个纺织生物材料与技术二级博士点和硕士点;2010 年,面向国家战略新兴产业的本科功能材料-生物医用纺织材料与技术专业获准成立,2011 年开始招生;2011 年,“功能材料”新专业获批为国家特色专业建设点,2014 年起获评 4 星专业。东华大学在生物医用纺织材料的人才培养方面,较完整的“本硕博”培养体系得以建设并形成。

“我就是喜欢站讲台,爱上课”

再过一阵,等到 2018 级新同学进校后,王老师又该拿起她那本《生物医用纺织品》给新生上起专业导论课了。而这样给本科生上专业基础课的做法,王老师已坚持做了 36 年,在她看来,这早已成了一种习惯。“可能是家里出了好几位老师的缘故吧,对站讲台、上课这件事,我就是从心底里喜欢,也从没觉得是任务”。讲课时,王老师常用的秘诀就是讲故事和作比较,小小的科学故事总能让枯燥的知识变得趣味横生,而中西对比、古今较量则让学生们能更加深刻地感受到发展差距和吾辈奋起直追的力量。

“王老师的课堂总是轻松有趣的”,纺织学院青年教师关颖从本科一路到博士,上过无数次王老师的课。在她的印象中,王老师似乎从来不对学生“凶”,



王璐老师指导学生开展课程学习

总是笑眯眯的亲切模样。即便同学们在学习上表现不好,王老师也总能从不好中找到一点好,以此来鼓励她们。

在王老师的指导下,4名青年教师已成为本学科的科教主力军,开设新课7门,主持国家自然科学基金、省、市科技支撑计划以及产学研合作项目15项;近年来,王老师指导的15名本科生参加了11项国家、市级创新课题,申请专利20余项,30人次参加了国内外学术交流;带领的“高技术纺织品系”2016年荣获上海市三八红旗集体,而她本人也被评为上海市三八红旗手。

“做科研要有用,还要反哺教学”

纺织工业是我国国民经济的传统支柱产业和重要的民生产业,但同时也面临着转型升级的挑战。“纺织是东华的传统优势学科,我们得让它在今天发挥更大的作用”,为此,王老师作为纺织生物学科的主要负责人,近年来一直致力于科研方向的重组调整以及开展高技术纺织品的研究,不断探索科学新领域,特别在新型植物源染料和功能助剂的开发和医疗用纺织品的研究上,取得了突出的成绩。她带领团队不仅完成了国家科技部“863”项目“天然染料制备及其在生态纺织品开发”以及江苏省科技攻关/支撑项目,基于此系列研究基础发展的成果“植物染料研发及其在高档毛制品中的产业化应用”还获得了江苏省科学技术奖。“天然生态多功能高档毛纺织品关键技术研发及产业化”获中国纺织工业联合会

科学技术奖二等奖。

有了好的科研成果,还要让成果反哺教学。在王老师的带领下,团队建成了国内第一个生物医用纺织材料制备及其3Bs测试评价实验室,建立了5家产学研医合作科研与人才实践基地,形成了以交叉学科为特色的课堂实验、实训与实习组成的校内外多环节创新型实践体系,全面培养学生的创新能力。毕业生就业率100%,升学率达35-55%。

长期的科研积累,也为人才培养提供了丰富的教学材料。王老师主编出版了我国第一本生物医用纺织材料教材《生物医用纺织品》。参编了国际第一本用于纺织学科研究生的教材《用于体内移植物的生物纺织品》(Biotextiles as implant)和《抗菌纺织品》(Antimicrobial textiles)。此外,由她主编的十三五规划教材《生物医用纺织品功能设计与制备》和《生物医用纺织品测试与评价》也将于近期出版。团队的科研成果正全面转化为人才培养的要素。



王璐老师与学生在一起

科研路上、育人路上,永无止境。现在,王老师带领团队又开始为了新的“小目标”而奋斗着,承担了国家重点研发计划“可诱导韧带再生的高强度植入物系统的研发”“生物医用防粘连疝气补片开发及应用”以及“靶向致热复合自粘绷带的研发”等10余项产学研项目,这些项目的实施将有助于推动高技术产业纺织品的发展、加速新兴纺织产业的升级和纺织产业结构调整。我们感谢这样的新时代筑梦人,也祝福她们早日实现心中的梦想,再出发!



电自 88 届毕业三十周年 同学聚会感言

方建安

2018年10月12—14日，丹桂飘香时节，我们东华大学（原华东纺织工学院、中国纺织大学）电自88届两个班38位同学在毕业30周年后重新回到上海，在母校美丽的校园相聚了。阔别重逢，每位同学的脸上都洋溢着喜悦和欢笑，嘘寒问暖，情真意切，执手相看，开怀畅谈，共同追忆镌刻在我们心中的那段青春岁月、金色年华。

忆往昔峥嵘岁月稠，三十年弹指一挥间，昔日风华正茂的同学们如今已两鬓白发，三十年后再聚首，让人激动、感慨不已。34年前，我们怀揣梦想，从祖国的四面八方，齐聚母校，同窗四载，携手并肩，共同学习、生活、成长，一起度过了四年最纯洁、最美好的时光，那时的点点滴滴，至今仍历历在目、栩栩如生。曾记得，我们在同一间教室，全神贯注、奋笔疾书。曾记得，我们在同一个操场，驰骋绿茵。曾记得，我们一起踏青植物园、泛舟长风公园。曾记得，我们齐去无锡游览锡惠公园、鼋头渚。曾记得，我们同游长兴岛，观日出、宿蒙古包。曾记得，我们在宿舍齐手用桔子水瓶擀饺子皮、包饺子。曾记得，毕业前夕我们席地而坐大操场，彻夜长谈、憧憬未来。曾记得，1988年毕业之际，当我把你们一个个全部送走之后，面对空荡荡、满目狼藉的宿舍，我嚎啕大哭……这些点点滴滴的回忆，宛若生命旅途中点燃的篝火，温暖着我们的岁月。

从1988年到2018年，这三十个春秋，不仅跨越了两个世纪，也跨越了我们从青春到中年的人生转折，不仅承载了我们无尽的牵挂和永远的感恩，也记录了我们成功时的喜悦和失意时的忧伤。三十年悠悠岁月，我们历经阳光和风雨，体味了生活的幸福甘甜和艰辛苦涩。三十年来，我们各自努力，拼搏人生，成家立业。面对社会，我们泰然应对；面对世俗，我们努

力适应；面对事业，我们筚路蓝缕，披荆斩棘；面对家庭，我们用心呵护，营造温馨；面对朋友，我们推心置腹，肝胆相照。

三十年风霜雪雨的洗涤与苍桑岁月的磨砺，使我们更深地体会到，同学的情最真挚，同学的爱最无私。三十年来，我们虽然各奔东西、聚少离多，有的甚至失联，但我们始终相互惦记、牵挂着彼此。三十年是一种生活，三十年更是一种缘分。时光不老，青春不再，虽然我们的容颜已改，但我们的友情不变。因为有缘，我们才成为同学。因为缘分，才让我们今日又重逢。

感谢母校，感谢邵曰祥老师、魏鹏霄老师、李征老师，感谢母校所有给予我们谆谆教诲、悉心指导、关心帮助的老师！是你们，不仅教会了我们如何独立学习，也教会了我们如何立志成才，更教会了我们如何踏实做人，还为我们的人生之路打下了良好的开端。

“相识满天下，知心能几人”，“相知无远近，万里尚为邻”，只要心相连，天涯也如咫尺。让我们永远惦记着同学之间的真挚与祝福，不忘初心，各自珍重，期待着再过10年、20年甚至30年后我们再重逢，并且一个都不少，一个都不缺！



魂牵梦萦五十年

——记纺织化学工程系六八届毕业五十周年活动

染整 632 班 吴兴国

光阴荏苒，白驹过隙，我们从华东纺织工学院（现东华大学）毕业五十年了！在这美好日子，原纺织化学工程系六八届大班一百二十六名学子中有八十六位同学及十九位家属回到了母校，返校同学占全大班在世人数的百分之七十五点四。当我们有幸来到庆祝母校六十七华诞喜庆中、当我们围坐在当年大班指导员蒋志贤老师和小班班主任郑利民老师、罗越瑛老师等身旁、当我们重游学习和生活过的校舍林荫道时，心潮蓬勃，难以言表。亲爱的母校，我们回来了！尊敬的老师、亲密的同学，我们又相聚了！



迎来朝阳望霞暮，芳华学子求知路。一九六三年，我们国家刚刚经历大跃进和自然灾害的磨难，百业待兴，背负父老乡亲的嘱咐，我们聚集到黄浦江畔，从此开始了五年的共同学习和生活。回首同窗生涯，我们听着火车笛鸣起身，迎着朝阳晨练，同一课室求道受业解惑。我们用简陋的计算尺做复杂的计算、用量杯天平做精准的化学分析、用一把锉刀学习金工技术、用一枝铅笔描绘零件蓝图。三夏三秋下乡学插秧收割，穿上军装和战士一道站岗放哨。

蒋志贤老师与我们朝夕相处，温仰春院长亲自下班蹲点。我们不仅收获了学业更收获了友谊。当时学生生活简单，但心无旁骛，娱乐不多，无所欲望。有互帮互学的欢乐，也有风风雨雨的窘境。学历艰辛，但只要成绩、有收获就是最大的快乐！回顾那青春的岁月，是那么的美好、那么的亲切！同窗的笑声记忆犹新，母校的教诲至今难忘。真太多的感言，有太多的追忆。

在毕业离校的那些日子，我们心情沉重，难舍难分。在跨进社会起步的时刻，同学之间的扶帮和鼓舞，

是我们立脚的基础。我们有母校铺就的道路、有在那特别时期的历练，成年更赶上了改革开放的大潮，多年的奋斗，当年的书生，立业成家，逐渐馆掇纺织一方。不论从政从商，不管是贫是富，一人有需要，自有同学伸援手。虽然事业繁忙、家业沉重，见面稀少，但同学的交流未减，同学的欢乐和忧愁仍在心中。牵挂就是人世间最美好的情感，大家本着联系全班同学一个不能少、以微信等各种渠道紧紧维系在一起。毕业五十年，保持如此强大凝聚力，在母校校史上也是极少的。

我们的母校在过去的六十七年里与时俱进，如今已是日新月异，展翅腾飞。松江新校区建成、培育多元化人才，技术成果屡获国家大奖。上天入地，材料基因，科技前沿，同样也少不了我们的母校。我们时时关注着母校，为母校的成就自豪。眷恋母校是我们一辈子的情结！

同窗渊源聚五湖，友情深邃跨四海。如今的我们，荣辱早已丢弃，但同学没有忘记；皱纹早已上脸，头发也已花白，但我们仍然努力保持一颗同窗时的心。夕阳多彩，初心不改，继续用学识击水江河，著书立说教人曹、重上老年大学博新知、上网聊天觅奇闻、旅游、摄影、吟诗、义工奉献、安享天伦。养心健身，恋旧怡情，我们退休的生活更丰富潇洒快活。

今天我们毕业五十周年，在金秋十月重返母校，鹤发古稀济满堂，美酒三巡过，隆情阔论欢，泱泱往事，唇齿留香。在母校又一次聆听校领导和老师的教诲；在联欢会上畅谈轶事、唱歌跳舞、赋诗吟诵、交换纪念品，件件都铭刻了深深的情感；在旅游崇明的广阔田园、森林公园及湿地中，呼唤过去、嬉戏打闹，我们仿佛又是年少。

我们要感恩母校，把我们送上了新的人生；感恩老师，呕心沥血培育我们成长！我们还要感谢母校校友会给我们提供了相聚的机会，感谢王渭璋、杜秉公等上海同学的辛勤周密安排。

学子望归切，漫园欢庆延。凌飞半世事流迁，喜值同窗相聚、友人还。美酒三巡过，隆情阔论欢。问天再借五十年，能叫相逢长有、续情缘。

那时候

纺织 885 班 徐勤

编者按：

30年前，纺织885班的同学们在舟山军训，度过了大学第一次集体生活；30年后，他们选择回到舟山庆祝相遇相识三十周年。本文纪念的是他们的青春岁月，但读完，那些关于青春的甜蜜和忧伤，又似乎不仅仅是他们的。

我们的青春里也许没有华其山军营，但一定有一场晒黑了脸庞的军训；我们的青春里也许没有骑行七十多公里的壮举，但一定有一次多年之后仍记忆犹新的班级旅行；我们的青春里也许没有“岁寒三友”，但一定有一些只有同班同学才能心领神会的暗语。生活不仅仅有诗和远方，还有一直在的老朋友和回得去的老地方，谨以此文献给曾在同一个老地方学习生活过的人们！



我们在烈日下踢正步、学射击；
在星光下打军体拳、站岗放哨；
女同学万般不舍地剪短了心爱的长发，
冒雨趴在泥地里打靶成了抹不去的记忆……

一个月下来，阳光晒黑了脸庞，脖子上留下了明显的三角形晒痕。回到学校时，短发和黝黑的皮肤成了88级新生最显眼的标志。

那时候，我们充满着青春的活力。

我们相约骑单车去佘山一日游，一路上你追我赶，心情象放飞的鸽子，田野里金灿灿的油菜花赏心阅目；
往返骑行七十多公里，回到学校跳下单车时才发现，双腿已经发软到差点摔倒。

那时候，我们才思敏捷。

记得在班级的第一次活动中，晓敏用班上同学的名字来编谜语，让我们对同学的名字有了全新的视角与解读；至今我还记得“岁寒三友”是谁的名字。

那时候，我们是囊中羞涩的穷学生。

还记得去苏州游玩，全班竟理所当然地去许同学家里蹭吃、蹭住，许伯伯和蔼可亲的笑容和为我们忙碌的身影至今仍记忆犹新，那一刻的温暖远胜苏州园林的风景。

那时候，我们是亲如家人的兄弟姐妹。

我们交流南北方文化的差异，互相学习地方方

三十年前的初秋，我们告别了家人，背着行囊，坐着汽车、轮船、绿皮火车，带着乡音从五湖四海来到了中国纺织大学。在同学的帮助下搬好行李，挂好蚊帐，一人一格柜子、一个抽屉，一个小小的窝就算安下了。

那时候，还没来得及看看大上海的繁华，我们就坐着轮船，一路狂吐、来到了舟山的华其山军营，开始了一个多月的军训生活。



言,分享家乡的各种美食。

我们一起包饺子,没有擀面杖,就用啤酒瓶来代替。北方同学是包饺子的好手,南方同学则手忙脚乱。饺子好吃,但乐趣更在过程中。

我们还炒螺蛳解馋。吸螺蛳南方同学是行家,而在北方同学眼里怎么吸还真是个技术活。记得有一次都熄灯了,我们还在走廊里津津有味地吸螺蛳。

那时候,女生爱美。我们用省下来的粮票换支口红、换根腰带,还学会了打毛衣扮靓自己。

周末我们喜欢去静安寺、淮海路、南京路逛街。

因为外出购物,我们学会了简单的上海话,记得学会的第一句上海话就是——“几钿?”。

那时候,我不敢逃课,军事理论课也不例外。

一个周五下午的军事理论课,书本里夹着有人约去天山公园滑旱冰的纸条,竟傻乎乎地去了二教上课,现在想想,都禁不住想抽自己。

那时候,学校食堂也有美食。

早晨第二节课后的肉包子让人惦记,红烧大排、糖醋小排十分诱人,咖喱面包的香味让我们即便是吃过了饭也还想再来一个,中秋节的椰丝月饼很好地化解了我们对家的思念。

那时候,日子总是很慢。

我们用书信交流情感,生活里充满了对家书和好友来信的期盼。

那时候,校园里留下了我们很多美好的回忆。

我们每天穿梭在两个校区的教学楼和图书馆里,走过地下通道去上课、去自习。

晨露中,伴着校园的广播,我们早早起床绕着校园跑步打卡;夕阳下,我们和好朋友一起漫步操场,放松心情;夏日里,我们在学校泳池学会了游第一个一米;

酷暑天,我们在车间里金工实习,车啊锉啊做成一个个小榔头。

晚上,不爱出去自习的,就在宿舍里打拖拉机或边做作业边听《雀巢咖啡音乐时间》。

周末,我们去学校舞会跳舞,去大礼堂看电影,对了,还有天山公园的露天电影;熄灯了,我们有时会兴致勃勃地卧谈到深夜,有八卦、有闲聊,也有对人生的思考和对未来的畅想……

还记得校园里的紫藤花,天山公园的樱花……

花开花落,四年转瞬即逝。

有人说,同学情如春风般暖人心脾,如夏雨般诗情画意,如秋实般丰硕厚重,如冬雪般洁白无暇。

三十年后的今天,我们再次相约在这里,好象又回到了十八岁那时的青葱岁月,一切恍若在昨天,一切都还在眼前!

满满地斟上酒吧,紧紧地握个手,让我们永远收藏这份纯真的感情,互送我们共同的心声:

同学,珍重,真情永恒!



东华大学展示学研究基金捐赠仪式暨“海派展示与展示学”研讨会举行

东华大学展示学研究基金捐赠仪式暨“海派展示与展示学”研讨会在延安路校区举行。我校党委副书记、纪委书记金海燕出席活动，上海西缙展示科技有限公司创始人陈国开、副总裁项东等专家学者和业界代表与会。

会上，金海燕对东华大学展示学研究基金的成立表示衷心祝贺，并代表学校对上海西缙展示科技有限公司为教育与科研事业做出的贡献表示感谢。他指出，会展行业是现代服务业重要的组成部分，是连接生产和销售的重要的桥梁和枢纽，对供需及市场的流通起到很重要的作用，已经成为中国经济发展的不可或缺的动力之一。十一月初在国家会展中心举办了首届中国国际进口博览会，对展示学的发展创造了新

机会也提出了更高的要求。东华大学展示学研究基金的成立，聚集了该领域众多的专家学者及业内人士，共同探讨展览展示行业的发展，将对学校时尚板块及展示专业创造更好的发展机遇。

捐赠仪式上，校企共同为“展示学研究中心校企实践基地”进行揭牌，上海西缙展示科技有限公司创始人陈国开、副总裁项东被聘任为东华大学兼职教授。据悉，展示学研究基金将用于开展展示学相关研究，形成国内展览展示研究实践的高地，打造专业领域内的标杆性的、有影响力的展示创新实践平台。

捐赠仪式结束后，“海派展示与展示学”研讨会随即召开。与会专家学者们就“海派展示”及相关话题展开了热烈的讨论。

纺织学院校友郭欧平先生爱心捐赠仪式在我院举行

近日，纺织学院校友郭欧平先生个人爱心捐赠仪式在我院举行，2名17级本科生经过推选获得资助，目前获得爱心资助的学生已达4人。出席本次爱心捐赠仪式的有纺织学院党委书记王新厚、副书记刘雯玮、纺织工程系晏雄教授、辅导员叶嘉琪。

晏雄教授代表郭欧平先生向两位同学颁发助学金证书及助学金，并转达了郭欧平先生对两名同学的关心。他提到，设立这项助学金的初心是为回报母校，减少在校大学生经济负担，并不求同学回报，仅以此激励同学们努力学习，成长成才。希望同学们以时不我待，只争朝夕的精神，锤炼过硬的本领，用知识改变自己的人生。

两位同学在会上衷心感谢郭欧平先生的捐赠，并表示在未来的大学生活里将不遗余力地奋斗学习，常怀一颗感恩之心回馈社会，回报母校以及像郭欧平先

生一样默默关注大学生学习成长的社会爱心人士。纺织学院党委书记王新厚代表学院感谢郭欧平先生关心支持学校教育事业，并悉心叮嘱两位同学做好学生的学习本分，笃学笃行，以实际行动回报郭欧平先生的爱心之举。

据悉，郭欧平先生系纺织学院机织78级校友，现为江西抚州新维美染织有限公司董事长。从2016年起郭欧平先生个人捐助纺织学院在读的大一贫困生，捐助金额每年每人一万元，对表现良好的学生，持续资助四年。目前已资助2016级与2017级每个年级2位学生，正准备在2018级新生中再资助2位学生。此外，郭欧平先生所在的公司于2017年捐助100万元，在纺织学院设立“新维美励志奖学金”，奖励品学兼优的学生，帮助纺院学子顺利完成学业，实现人生梦想。

国际教育研究所成立仪式 暨木交园国际教育研究基金捐赠仪式在校举行

国际文化交流学院

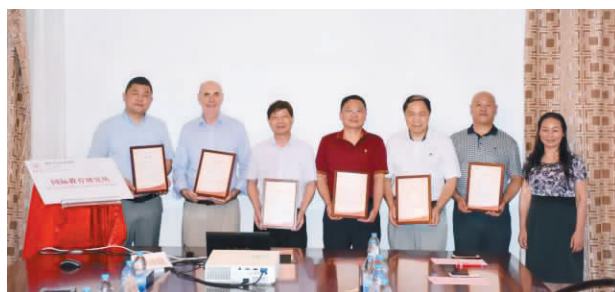
东华大学国际教育研究所成立仪式暨东华大学木交园国际教育研究基金捐赠仪式在延安路校区校友之家举行。上海佩谊教育科技有限公司董事长林谊，我校副校长、基金会副理事长刘春红，发展联络处处长、东华大学基金会秘书长瞿斌，上海国际时尚创意学院联合党总支部书记李斌荣，科研处副处长李凌燕等参加会议。国际文化交流学院院长顾伯洪主持仪式。

刘春红代表学校对林谊为我校的教育与科研事业做出的善举和贡献表达了感谢。她表示，学校在留学生教育等国际化建设方面在国内外享有盛誉，国际教育研究所及木交园国际教育研究基金的成立，为我校汉语国际推广、不同国别与区域的教育研究、国内外学术交流等提供重要的资金支持，为国际教育事业的理论建设和科研工作开启新的篇章。

瞿斌介绍了木交园国际教育研究基金设立的基本情况，刘春红副校长为林谊董事长颁发了捐赠证书。林谊说，母校的国际教育一直走在全国前列，为

家的对外交流做出了很大的贡献。他表示，作为校友，饮水思源回馈母校，能够为学校的国际化建设尽一份绵薄之力，荣幸之至。

国际教育研究所由国际文化交流学院设立，将聚焦汉语国际推广、留学生管理、国别和区域研究等国际教育领域的学术研究。李斌荣为首任所长胡清国教授颁发聘书，科研处副处长李凌燕为专家团队颁发聘书。



研究专家受聘仪式

东华大学 DyStar 基金成立启动 CSI 色彩中心建设

上海东华大学教育发展基金会和德司达 DyStar 公司合作发起的东华大学 DyStar 基金捐赠签约仪式在延安路校区举行，副校长刘春红和德司达 DyStar 公司总裁 Ron Pedemonte 作为双方代表签署了捐赠协议。

德司达 DyStar 公司此次捐赠了 60 万元人民币以及价值 40 万元人民币的实物染料和课程资源，用于支持学校相关学科建设和人才培养工作。

东华大学 DyStar 基金成立以后，德司达 DyStar 公司和我校服装·艺术设计学院将共同建设 CSI 色彩中

心，陆续启动 CSI 色彩墙、CSI 颜色图书馆等项目，为我校的艺术教学提供专业环保的染料以及接轨国际标准的色彩管理课程体系。

据悉，德司达 DyStar 是国际染料巨头公司，是全球唯一的从设计到成品不同阶段提供染料解决方案的公司，其技术和应用被业界广泛认可。德司达 DyStar 在全球主要市场拥有超过 30 个销售实体服务于 7,000 家客户，约占全球近 21% 的市场份额，在 50 个国家设有代理机构，拥有在 12 个国家的 18 家工厂。CSI 颜色沟通工具是德司达的主营业务之一。

上海东华大学教育发展基金会 接收捐赠情况公告(二十四) (2018.09.01-2019.02.28)

张 琪 孙菁菁

上海东华大学教育发展基金(Donghua University Education Development Foundation),是2010年9月在上海市民政局正式注册成立的高教领域非营利性组织,统一接受社会各界对东华大学的各类捐赠。自成立以来,广大校友和企事业单位慷慨捐资,有力支持了东华大学的发展。在此向所有关心学校发展的社会各界致以衷心的感谢!现将第24期捐款名单(按捐赠日期排列,往期已经刊登过的名单不再重复)刊登如下:

捐赠人	捐赠金额
邓冬健	60.00
明尼苏达矿业制造(上海)国际贸易有限公司	35,000.00
深圳市盈安慈善基金会	1,910,000.00
深圳市盈安慈善基金会	150,000.00
毛敏论	100.00
上海市青少年发展基金会	104,000.00
张云浩	60.00
郝玮	100.00
上海同济高廷耀环保科技发展基金会	15,000.00
浙江伟星实业发展股份有限公司	200,000.00
吴江	6.70
叶雯婧	6.70
邓冬健	60.00
高比布	800.00
沈兴文	300.00
索锦惠	300.00
蔡来胜	200.00
欧阳豪	100.00
魏少鹏	100.00
上海清宁环境规划设计有限公司	1,000,000.00
上海清宁环境规划设计有限公司	100,000.00
上海廷亚冷却系统有限公司	14,000.00
上海市甬协公益基金会	11,500.00
高杰	862.00
上海西缙展示科技有限公司	200,000.00
上海骋楷体育文化传播有限公司	427,256.00
上海市甬协公益基金会	4,000.00
吴植华	10,000.00
曹琳	66.66
上海鲜墙房雍福会餐饮管理有限公司	103,500.00
上海东北明园实业发展有限公司	1,000,000.00
立达(中国)纺织仪器有限公司	6,000.00
吴重军	100.00
曹德湧	67.00
王士杰	10,000.00
毕思雅	300.00
暴哲	6.70
校友	1,340.00
夏天	6.70
刘木	6.70
钱力	67.00
瞿斌	67.00
刘彬	67.00
校友(yhongc)	6.70
英子	6.70
杜隽	67.00

捐赠人	捐赠金额
张翠竹	670.00
张哲闻	67.00
谭杰锋	670.00
周克强	67.00
吴正之	67.00
梁福华	6.70
刘刚	67.00
张晓平	6.70
王伟中	67.00
陈梦	67.00
朱玥桦	67.00
李选	6.70
徐勇	67.00
杨晖	67.00
卓丰	6.70
张彤	200.00
吴坤志	1,000.00
李燕	100.00
机械04级校友	300.00
崔世权	800.00
苏世功	200.00
王晓道	200.00
孙菁菁	168.00
李保杰	100.00
励坚兰	100.00
费宜平	100.00
符振东	100.00
吴保根	67.00
上海齐荟体育文化发展有限公司(赵伯源)	1,000,000.00
张筠春	2,000.00
吴焜华	5,000.00
陈文岳	67.00
邓耘	67.00
黄荣生	67.00
周六妹	67.00
阿地力·吾布力	500.00
明尼苏达矿业制造(上海)国际贸易有限公司	35,000.00
上海泽耀环保科技有限公司	100,000.00
中国扶贫基金会	9,000.00
兴全基金管理有限公司	100,000.00
上海安诺其集团股份有限公司	100,000.00
杭州金百合非织造布有限公司	30,000.00
叶国明	1,000.00
化纤90级校友(罗章生)	100,000.00
高杰	862.00

建国 70 周年献礼

——新中国服饰时尚回顾展展品征集启事

上海纺织服饰博物馆是隶属于东华大学的高校博物馆,为了迎接 2019 年祖国 70 华诞,上海纺织服饰博物馆拟举办“新中国服饰时尚回顾大展”,预计展期 2019 年 10 月—12 月。现面向社会各界人士、热心市民,特别是东华大学广大师生和校友征集与新中国服饰时尚相关展品。如果您拥有以下物品,并热心于支持博物馆事业,请与我们联系。

一、征集时间

即日起至 2019 年 7 月 15 日

二、征集内容

1. 具有时代特征的衣物。例如建国后的旗袍、中式袄、西式服装、中山装、人民装、行业制服、军装、茄克衫、的确良衬衫等,改革开放后的喇叭裤、灯笼裤、蝙蝠衫、连衣裙等,90 年代以后著名品牌的中外时装等,以及建国后各个时期的童装。

2. 具有品牌意义的服饰。不管是本土时尚,还是舶来品牌;不管是老字号,还是新创造,只要能够代表新中国时尚历史,都可能是我们正在寻找的珍贵展品。

3. 服装配饰。例如包包、帽子、鞋子、围巾、手帕、首饰、手表等。

4. 与新中国时尚相关的老物件,例如床单、枕套、面料、缝纫机、绣花机、卷发棒等。

5. 与时尚相关的资料或图像,例如时尚杂志、老照片、书籍、设计稿、绘画作品等。

展品不仅限于以上内容,只要是您觉得与新中国时尚相关的物品,均可参与本次展品征集活动。

三、征集说明

1、展品征集以无偿捐赠为主,收藏者本着自愿的原则,将物品、资料、照片等捐赠给上海纺织服饰博物馆,由博物馆登记、造册和管理。

2、展品报送时,请将展品内容和图像并附以简单的文字说明(年代、用途、背后的故事等)以及收藏者的姓名、联系电话发送至 bowuguan@dhu.edu.cn,博物馆工作人员会在初步筛选后联系收藏者。

3、展品一经采用,博物馆将为捐赠者颁发捐赠证书,并对陈列展出的展品注明捐赠者姓名。

四、联系方式

联系邮箱:bowuguan@dhu.edu.cn

联系电话:李老师 021-62373349、王老师 021-62373923

上海纺织服饰博物馆

2019 年 3 月 8 日

“十年安诺其·一生东华情” ——东华大学举行安诺其捐资助学十周年 暨安诺其助学金颁发仪式

钱强

“十年安诺其·一生东华情”安诺其捐资助学十周年暨安诺其助学金颁发仪式在松江校区举行。

上海安诺其集团股份有限公司副总裁董肇伟、发展联络处处长瞿斌、化工生物学院党委书记宋丽贞、学生处副处长宋璐、化工生物学院党委副书记陈志刚、学院教师代表以及全体受助学生参加活动。



安诺其集团董肇伟副总裁讲话

仪式伊始,以视频形式回顾了安诺其集团股份有限公司坚持十年捐资助学的情况。化纤90级校友、安诺其集团股份有限公司董事长纪立军,毕业后仍心系学校,时时刻刻关心着青年学生的成长成才。十年来累积资助了529名学生,资助金额共计98万元,此外公司还捐资帮助学校学科建设、足球队建设工作。十年来,硕果累累,成效显著,涌现出李鑫、杨慧琴、龚芬等优秀学生。



安诺其助学金颁发仪式现场

化工生物学院资助专员钱强介绍了2018年度东华大学安诺其助学金评选情况,受助学生代表17级硕士研究生李丹丹、18级硕士研究生晋蕊分别发表了自己的感言,她们由衷地感谢学校的培养以及安诺其集团股份有限公司的关怀与帮助,并表示在今后的学习工作中继续努力,以优秀校友为榜样,将这份爱一直传递下去。

化工生物学院党委副书记陈志刚随后宣读了2018年安诺其助学金受助学生名单,安诺其集团副总裁董肇伟、发展联络处处长瞿斌为学子们颁发证书。



董肇伟副总裁(左一)和瞿斌处长(右一)
为受助学子颁发证书

受助学生代表袁玉玲向上海安诺其集团股份有限公司赠送了学生的书法作品“十年如一”,董肇伟副总裁对同学们表示感谢,并介绍了公司助学金的设立情况,分享了成长体会,鼓励同学们做自己想做的事情,做自己该做的事情,以终为始,做好生涯规划,书写自己美丽的青春篇章。

瞿斌处长、宋璐副处长、宋丽贞书记分别代表学校、学生处资助中心和学院向安诺其集团表达了感谢,并表示安诺其助学金的设立不仅体现了企业的社会责任,也是一份爱的传递。公司追求卓越的精神、榜样的力量激励着一批一批的学子们奋发图强,引领着受助学生继续前行。希望同学们锐意进取,努力拼搏,做一个自信,自立,自强的人。

校友会秘书长瞿斌一行赴重庆拜访校友

林露

近日,我校发展联络处处长、东华大学校友会秘书长瞿斌一行赴重庆拜访校友,参观了校友较集中的中国石化集团重庆川维化工有限公司,并就筹备成立重庆校友会一事与部分在渝校友进行了座谈。



与会人员合影

天气虽连续降温,但在渝的校友却十分热情。当晚,十六名校友从重庆四面八方甚至从外地赶来参加座谈会。瞿斌秘书长代表学校向重庆校友们送上了祝福和问候,并简要介绍了学校近几年来年的发展情况。

随后,校友们各自介绍了个人毕业后的发展情况,畅谈起在校期间的桩桩趣事,言谈之间对母校培养的感激之情溢于言表。出席活动的校友大多是不同年份化纤、机械专业毕业的,虽然彼此并不熟悉,但共同的老师、共同的学习生活环境很快拉近了他们之间的距离,让座谈会的气氛变得热闹而融洽。现场最年轻的校友,重庆市合川区委办公室副主任、公关 03 级张华同学的一席话道出了校友们的心声,他说:“毕业后虽然与母校、与在渝的校友联系较少,但大家牵挂母校的心是相同的,校友聚会的心是暖暖的。感谢母校对我们的培养,在渝的校友一定会用最优异的表现给母校争光。”

座谈会中,与会人员还就尽快成立重庆校友会一事达成了共识。



参观川维公司

期间,瞿斌秘书长一行参观了目前国内最大的天然气化工企业——中国石化集团重庆川维化工有限公司。“在川维,聚集了一批从东华毕业的优秀人才,他们在企业中大多身兼要职,用从母校所学之长,为川维、为国家作出了突出的贡献。“川维党委书记、我校环境工程 86 级严红校友在交流座谈会上如是评价。“这次代表母校来探望校友,行走在川维厂区,我们心里有一种油然而生的自豪感,为校友们的优异表现点赞!”瞿斌秘书长向川维校友送上了母校的问候。在交流中,双方共同回忆了在校期间的点点滴滴,并探讨了校企合作的可能性。



与部分在川维工作的校友合影

加拿大校友会成立大会在多伦多举行

朱玥桦

东华大学加拿大校友会成立大会在多伦多富丽宫大酒店举行。东华大学发展联络处处长、东华大学校友会秘书长瞿斌,国际合作处处长赵明炜,机械工程学院副院长唐智和旭日工商管理学院 MBA 主任刘长奎参加了成立大会,与加拿大校友欢聚一堂,共同见证了加拿大校友会的成立。



校发展联络处处长、
东华大学校友会秘书长瞿斌致辞



瞿斌代表学校致辞,他首先对加拿大校友会的成立表示热烈的祝贺,简要介绍了母校近年来的发展状况,并寄语加拿大校友会能成为在加拿大生活工作的校友们的心灵港湾,为中加两国经济文化交流推波助澜。

东华大学加拿大校友会由机制 81 级校友褚晓晔任会长,针织 79 级校友王幼玲任副会长,纺机 85 级校友王红兵任副会长兼秘书长,电自 85 级校友岳茜

任财务总监。大会由王红兵主持。

褚晓晔代表加拿大校友欢迎母校领导的到来,并详细介绍了加拿大校友的情况以及校友会的筹备成立过程。

大会现场气氛热烈,多才多艺的加拿大校友们准备了丰富多彩的节目庆祝校友会的成立,表达内心喜悦的心情。

电自 63 级严忠民校友创作歌词并携机制 79 级杨汉臻校友共同演唱了一曲改编自《北国之春》的《同学啊,同学!》拉开了庆祝活动的序幕。



我校在加拿大生活、工作的校友逾百人,其中大部分主要居住在多伦多及周边地区。经过两年多的筹备,2017 年,东华大学加拿大校友会在当地政府正式注册,目前已有注册会员五十余人,筹备以来举办了十余场活动,每一场活动都得到了当地校友的热烈响应,捐资出力,积极参与,其乐融融,真正成为了加拿大校友的精神家园和交流纽带。

山东地区校友联谊活动举行

吴保根

我校山东地区校友联谊活动在济南举行,活动主题“凝心聚力 服务山东 共耀东华”,旨在促进地方校友会正常运行,推动校友与母校、校友与校友间的交流与合作。来自济南、青岛、淄博、烟台、潍坊和上海等地的近 40 位各行各业校友代表欢聚一堂,共议东华事、共叙母校情。副校长兼校友会执行会长刘春红出席活动,发展联络处和管理学院校友会等部门负责人一同参加联谊活动。

会上,刘春红代表学校致辞,她从学科建设、人



才培养、科学研究、合作交流、“12345”内涵发展和“12211”外延建设思路等方面介绍了母校教育事业的发展近况和战略规划。

发展联络处处长瞿斌围绕二级校友会组织建设、年度校庆返校日活动、校友新媒体平台及线上线下活动等方面,对母校校友会服务海内外校友的举措作了介绍。

会上,与会校友逐一发言,字里行间无不流露出对母校培养的感激之情,大家对母校近年来教育事业的发展倍感振奋。校友们纷纷表示,校友会是全球东华人的家,是校友与母校、校友与校友之间联系的桥梁。山东地区校友愿通过校友会为母校教育事业发展牵线搭桥,不断推动母校与当地政府、企事业单位之间的合作,同时呼吁同在齐鲁大地的东华人,加强沟通和联系,互帮互助,合作共赢。

在交流过程中,校友们还就成立东华大学山东校友会、激活济南校友会等话题展开了探讨。

美国旧金山湾区的校友和母校的老师欢聚在中秋

朱玥桦



图为部分参加座谈人员大合影

当地时间 9 月 24 日晚,发展联络处处长、校友会秘书长瞿斌,国际合作处处长赵明炜、机械工程学院副院长唐智和旭日工商管理学院 MBA 主任刘长奎等一行在美国硅谷重要城镇森尼韦尔与旧金山湾区部

分校友开展座谈交流。

座谈会由计算机 96 级校友顾华平主持。他简要介绍了旧金山湾区校友的分布及工作情况。随后,瞿斌代表学校致辞,他向与会校友们介绍了母校近年来的发展情况,并就未来美国校友会的发展提出了几点设想和建议。当天恰逢中国传统佳节——中秋节,象征团圆的节日里与来自大洋彼岸的母校的老师欢聚,与会校友们感慨万千,纷纷回忆起在母校求学时的经历,感恩母校的培育之情,并就美国校友会的发展献言献策、畅所欲言。

座谈会上,大家还就美国校友会换届事宜交换了思路,统一了思想,为后续换届工作的开展奠定了坚实的基础。

肯尼亚校友会 2018 年会成功召开

吴保根

东华大学肯尼亚校友会 2018 年会在肯尼亚 Eldoret Club 顺利召开。东华大学校友会副秘书长吴保根、科研处副处长李凌燕、国际交流学院院长办副主任严新峰等一行受邀出席。莫伊大学孔子学院中方院长黄培希、莫伊大学 Duncan Kariuki 教授等十多位肯尼亚校友参加了年会。



年会现场

东华大学校友会副秘书长吴保根代表学校对肯尼亚校友会年会的顺利召开表示祝贺，向肯尼亚校友们详细介绍了学校校友会的发展近况、未来规划，并对肯尼亚校友会的工作提出了若干建议。



肯尼亚校友鼓掌通过增补名单

会上，与会人员进一步修订了《东华大学肯尼亚校友会章程》，并增补了黄培希为名誉会长，Duncan Kariuki、Xi Weiya 为理事，李畅为联合秘书。

本次年会创新性地结合了中资企业招聘会和留学生招生推介会，赋予了活动更丰富的内涵，为肯尼亚校友们提供了更多出国深造、施展才华的机会，加强了肯尼亚校友与母校的联系，为中肯两国经济文化的进一步交流搭建了沟通的桥梁。



严新峰老师介绍东华大学留学生招生政策



中资企业新南方公司代表介绍企业招聘需求



与会人员大合影

我校海外校友会又添新成员 乌干达、马来西亚校友会授牌成立

朱玥桦

我校 2018 届春季学期外国留学生毕业典礼在延安路校区举行,乌干达校友会、马来西亚校友会同期举办成立仪式。东华大学副校长、东华大学校友会执行会长刘春红,发展联络处处长、东华大学校友会秘书长瞿斌,国际文化交流学院副院长吴小军及相关负责人出席仪式。

会上,瞿斌秘书长宣布东华大学乌干达校友会、马来西亚校友会成立,纺织工程 2018 届博士生高备、环境设计 2018 届本科毕业生张慧敏分别担任乌干达、马来西亚校友会联系人。刘春红会长为他们颁发会牌。

留学生教育是我校的历史传统和一大办学特色,教学成绩斐然。2016 年,我校顺利通过教育部的来华留学质量认证,成为全国首批通过的 27 所高校之一;2018 年,留学生汉语项目又成为国内高校首家通过 EAQUALS 国际认证的语言项目。留学生规模不断扩大,2017 年,留学生在校总人数达 4778 人,居上海第

四。留学生校友已然成为校友资源不可或缺的重要组成部分。他们毕业后遍布世界各地,为中外友好交流事业做出了无可替代的贡献。海外校友会的建立将发挥桥梁和纽带的作用,成为海外校友的交流平台,加强校友与校友、校友与母校之间的联系,助力母校国际声誉的提高,推动母校的发展和中外经济文化交流合作!



副校长、校友会执行会长刘春红
为乌干达、马来西亚校友会授牌

教育帮扶送温暖 情系黄草助脱贫

——东华大学向黄草小学捐赠棉被、电脑等爱心物资

在 2018 年全国教育大会召开之际,东华大学爱心物资捐赠仪式在庙坝镇黄草小学举行,庙坝镇中心校负责人、黄草小学师生及其学生家长参加捐赠仪式,东华大学派驻黄草社区第一书记张强代表学校进行物资捐赠。

本次东华大学捐赠的爱心物资包括 100 套棉被等学生床上用品、5 台新电脑和 2500 多件文具、牙膏等学习生活用品,主要用于改善黄草小学教育教学基础设施,提升学校办学条件和水平,总价值 12 万余元。其中,100 套棉被等床上用品由东华大学发展联络处和校友会联系学校校友企业所募集,价值 7.68 万元,全部捐助黄草小学寄宿学生,用于改善学生住宿条件。

黄草小学位于盐津县贫困村黄草社区,学校现有

430 余名学生,绝大部分学生属于建档立卡贫困户,家庭经济条件较差,山高路远、交通不便,购买棉被等生活用品较困难。捐赠仪式中,庙坝镇中心校负责人和黄草小学师生真诚表达了对东华大学以及校友企业的感恩感激之情,他们表示将一定倍加珍惜并真正用好这些爱心物资,更加努力发展教育,更好帮助学生成长成才。张强向大家介绍了东华大学近年来帮扶黄草社区和黄草小学的工作情况,尤其是在图书、文具、衣物和棉被等学习生活用品方面对黄草小学的教育帮扶。“扶贫先扶志,扶贫必扶智”,他希望黄草小学切实扣好学生人生成长的“第一粒扣子”,注重培养学生的爱心、感恩之心和社会责任心,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

非织校友会在上海成立

朱玥桦

东华大学非织校友会成立大会在上海嘉里大酒店举行。“非织”为“非织造材料与工程系”简称,该系成立于1996年,隶属于东华大学大学纺织学院。



棉纺79级、83级硕士、95级博士校友,东华大学非织造材料与工程专业主要创始人,上海应用技术大学校长、党委副书记柯勤飞出席大会。东华大学发展联络处副处长、东华大学校友会副秘书长吴保根,东华大学纺织学院副书记刘雯玮参加大会。杭州金百合非织造布有限公司董事长孙武平应邀参加。

东华大学非织系学科带头人靳向煜教授任名誉会长,88级校友、佛山市南海必得福无纺布有限公司董事总经理邓伟雄任会长,91级校友、欣龙控股(集团)股份有限公司副总裁谭卫东,87级校友、东纶科技实业有限公司总经理张孝南和04级博士校友、奥克斯科 OXCO 采购经理杨光等三人任副会长,05级硕士校友、3M 中国有限公司技术专家陈锐任秘书长。大会由陈锐主持。

陈锐介绍了校友会的筹备情况。随后,与会人员审议了《东华大学非织校友会章程》,通过了组织架构。吴保根代表学校宣读贺信,宣布东华大学非织校友会成立,并和邓伟雄共同为校友会揭牌。



图为柯勤飞(右一)与吴保根(左一)为靳向煜(右二)和邓伟雄(左二)颁发聘书

企管81级校友、中国纺织工业联合会副会长、中国产业用纺织品行业协会会长李陵申发来贺信,希望校友会的成立能够成为母校发展的强大支撑和校友事业的合作平台。柯勤飞致辞,表达了对母校和非织专业的感恩及热爱之情,并祝愿非织校友会越来越办好!



图为沙龙现场

永远怀念纺纱学科理论的奠基人张文赓教授

王传铭

张文赓教授是我于 1951 年到华纺从教的启蒙老师,那时他是纺织工程系的常务副主任(张方佐校长兼纺织工程系主任),继而是首任棉纺教研室主任、首任博导,为棉纺工程专业学科培养师资并开拓专业理论研究,得到纺织专业学术界公认,享誉海内外。

张文赓教授是开拓纺纱学科理论的奠基人。解放后,我国纺织工业蓬勃发展,急需培养大量纺织科技人才,华纺义不容辞,扩大招生。张教授行政、教育双肩挑,1952 年主讲《纺纱原理》,在通常的《棉纺工程》学科理论上另辟蹊径,提升学科水平,意义深远。首创粗纱假捻技术,并荣获棉纺超大牵伸精纺机的重大得奖项目。继而又开设《气流纺纱》课程。耄耋之年仍为“罗拉牵伸原理”作贡献。专著有《棉纺学》、《纺纱原理》、《纺织学(上)》、《纺织气流问题》、《加捻过程基本理论》等,无愧乎是我校纺织科学与工程重点学科建设的领路人。

我与庞韦廉老师是张老师主讲《纺纱原理》时的助教,边学习、边辅导,不论在教学内容、思路、方法等方面都深受启迪,为今后教学科研工作,打下了良好的基础。

张文赓教授当时是 30 岁不到的留英年轻副教授,他走进课堂给学生、助教的第一印象,不是西装革履,而是蓝布长衫的朴实风范。上课内容都是纺纱学科的前沿专业理论。在《纺纱原理》教学中,他还指导我和庞老师参读些 J.T.I. 和 T.R.J. 的论文,以加强探索专业科研动态的基本功。

在“思想改造”运动中我才知道 20 多岁的他曾出任过纺织厂厂长,但在平时谈吐中,他从不夸耀而是平易近人,谦虚谨慎。尤为敬佩的是纺纱原理课程的

期终试卷由他亲自批改,切实地了解教学效果,为我们助教树立了严谨教学的范例。

在学习苏联的高潮中,总是看到张老师在办公室请在学的专科班女学生(也读过俄专)一起将俄版纺纱教材由学生翻译,张老师笔录,其坚持不懈的精神,给人留下深刻的印象。虽然那时我已转入严灏景老师主持的纺材教研组,但看到张老师的“能者为师”,“不耻下问”的精神,激励了我的治学态度,也为我此后服从组织安排,开拓“针织”、“服装”两个新专业教学与编写专著作出了楷模。

当时我任纺织系的文体干事。篮球、交谊舞活动中,张文赓、严灏景两位留学教师也来参加,其乐融融。值得回忆的是,我常到张文赓老师家里练唱的情景。凡是我在节日上台独唱前,我与伴奏陈少白会同去张老师家先练唱一番,有时也听到张老师练嗓音,有气质,原来他也练过声乐,故在阶梯大教室为上百个学生上课仍能保持较好的音量效果。

追溯上世纪 50 年代初,全国高校管理体制向苏联一边倒,纺织系领导班子中张老师改任为“教研室主任”,但他从不计较,安心教书,尽他的师道,无愧乎学者风范。

2014 年冬,为了我的民盟盟籍、盟龄事宜,我专程登门拜访了张老先生。他还记得 1957 年冬华纺民盟组织为朱康侯副教授和我响应知识分子下乡锻炼去宝北乡前的欢送会,令我感动。

其后,我也经常在安顺路上遇上他,叫一声“张老师,您好!”看他在保姆陪同下弯腰蹒跚地走着,坚持步行锻炼,很有启迪。可惜!岁月不饶人,登门求教已不可期了!但,他的为人、治学精神永远留在我们心中!

深切缅怀一生勇攀科研高峰的眭伟民教授

原纺化系有机化学教研组 金惠平 郑青建 周竞兰

眭伟民教授退休不久,正可以开始他的人生第二春,安享幸福晚年。谁知一场癌症,来得如此猛烈。眭老师就像他的性格:说话快、思路快、做事快,走得也这么急,让我们非常难过,感叹不已!

眭伟民教授 1939 年在上海市出生。1961 年 7 月华东师大化学系有机化学专业毕业,毕业后分配到华纺任教。历任讲师、副教授、教授、教研组长、系副主任、研究生博士生导师。专长是有机化学、纺织有机化学、精细化工。家庭生活幸福美满,妻子也是化学家,有两个儿子,儿孙满堂。他在学校工作 30 多年,对工作认真负责,一丝不苟,又富有勇于改革创新的精神。

教学改革时期,眭老师带领我们参观染料及化纤单体生产的有关工厂,了解生产过程和有机反应;编写与专业相结合的有机化学的教材。在他担任有机化学教研组主任期间,为适应纺织类专业的有机化学学习,他带领我们编写由交大出版社出版的《纺织有机化学》及《纺织有机化学实验》教材,均被纺织类专业使用,并得到一致好评。

他在美国短期进修期间,引进美国名校有机化学教材,回国后组织大家编译成书。

此外,他还带领我们编写《有机化学英文实验讲义》和《有机化学大型实验讲义》。在学生中,他组织成立了英语有机化学教材的阅读兴趣小组,增加了学生化学专业的英文词汇量,提高了学生英语阅读能

力。在他的领导下,有机组的教学成果不但得到学院、学校的好评,同时也得到高校工科类和纺织类有机化学教师们的赞扬。眭老师把他毕生的精力献给了教育事业。

80 年代初,眭老师是我国纺织阻燃科技的开拓者之一。发文介绍国外阻燃科技前沿信息,作为主持人之一,举办了全国纺织阻燃科学会议。与张守中教授合作,开展了国内领先的纺织阻燃科研。特别是丙烯类地毯阻燃整理,从阻燃剂合成,和彭浦化工厂合作中试成功,到地毯阻燃整理成功,完成纺织部项目。

1986 年,眭老师和张守中教授一起,在国内首次合成可吸收型医用缝线聚合物,从单体合成、聚合物合成、聚合物纺丝、纱线编织、到缝线制备整个环节,其中还有大量纺丝工艺研究。战线长,环节多,难度大,眭老师做得很出色。缝线做出来后,给长征医院、第九人民医院试用,在体内、口内、特别是眼内角膜缝合,都取得成功,完成了纺织部项目鉴定。对青年教师,眭教授也是尊敬的师长、和蔼的长辈,谆谆教导,关怀备加。

惊悉眭老师与世长辞,悲痛万分!病魔这么早就夺去了您的生命!遗憾一别数年,以为总有再见的一天,却未料会生死相隔。欣慰您是在您爱的和爱您的家人的环绕下安然而去的,相信您在九泉之下依然能听到我们和您的家人对您的思念。