

# 卷首语 Preface



一九七九年九月的某一天，我们从天南海北相聚到了一起，开始了人生中金子般的大学生活。

一九八三年七月的某一刻，我们怀着对未来的无限憧憬离开了大学校园，何曾想，这一别就是整整四十年。

今天，当我们各自经历了四十年的风风雨雨、四十年的人生顺畅和曲折后，回首四年的大学生活，无论是喜是悲，是酸是甜，都已然变得如此美好和珍贵。

二零一九年，俞建勇校长上任伊始，就来到了深圳看望校友。在欢迎会上，许多学弟学妹见到母校自己培养出来的院士校长很是兴奋，也对主持大会的我跨专业发展的经历萌生好奇。当时我说，一个好的大学在培养学生专业能力的同时，也一定会对学生其他方面的修养产生影响。尽管从事的影视媒体行业和当年所学的电气自动化看似没多大联系，但大学四年的校园文化熏陶，给我打下了深深的人文思想基础，成了我多年来工作的活力源泉。

有这样一个画面我至今记得。深秋的黄昏，在走向晚自习教室的林荫道上，我远远地看见一个身影，不时地弯腰捡起刚从树上飘下来的落叶。晚霞的余晖洒在她身上，勾勒出了一幅独特的校园美景。走近才发现是辅导员徐佩莉老师，她正在检查下午同学们刚完成的大扫除。后来我慢慢了解，能做好一点就努力一点，是她的人生信条。

一九九七年，我拍了一部香港回归的二十五集纪录片，并把拍摄经历著书出版。当时的校领导吴楚武老师知道我将上海书城签书推介时，组织了许多校友来支持助力。这让我深觉自己还是母校的一员，学校在关注着我们校友的每一点成绩，并引以为豪。

同样，多年来学校的每一个发展变化也牵动着校友的心。2022年，女航天员王亚平成功返回地面后，盛赞东华大学研发的航天服，我在电视里看到这一新闻特别激动，更为袁琴华、陈南梁教授等几代东华人，潜心做学问，攻坚克难，为国家航天事业贡献了一份高科技成果，感到无比骄傲。

值得欣慰的是，79级同学和母校有一个非同寻常的情感联结——1983年我们毕业的时候，向母校赠送了一座白色大理石的雕像。这个雕像至今还矗立在延安路校区中心大楼前的广场上，成为了学校一个标志性的毕业留念，也成为了师生校友驻足打卡的网红景点。

为表达我们四十年来对母校的拳拳之情，传承校友感恩和关心学校发展的美德，在毕业四十周年之际，我们想把这个凝聚着全年级同学美好记忆的作品加以重塑，再次以79级全体同学的名义，在松江校区美丽的镜月湖畔添置一座新版雕像，为母校增添一道亮丽的人文风景。令人兴奋的是，经过一段时间的筹备，这个想法已经得到众多79级同学的热切响应。

这些同学在校期间可能并不都相熟，即便熟悉的，毕业多年或许也少有联系。但仅仅就因为这一份倡议，二百多位同学便从五洲四海一起伸出手，共同书写了这份毕业四十周年给母校的最深情的告白。

母校，是我们共同拥有的人生起点，也是我们每个同学将毕生相连的人生财富。让我们怀揣着四十年的人生感悟和收获，再次汇聚在黄浦江畔，为我们的幸福安康举杯，祝福母校明天会更好！

电气自动化79级校友、香港卫视副总裁  
2023年9月



东华大学校友会  
DONGHUA UNIVERSITY ALUMNI ASSOCIATION  
上海东华大学教育发展基金会  
SHANGHAI DONGHUA UNIVERSITY EDUCATION DEVELOPMENT FOUNDATION

东华校友 总第 50 期  
**DONGHUA  
ALUMNI**  
2023 年 ( 年刊 )

**东华大学校友会**

**会长**

俞建勇

**执行会长**

李 炜

**副会长**

周永元

周 翔

何鸣元

邱冠雄

曹成生

谭蒹芸

李克让

浦解明

**秘书长**

吴保根

**副秘书长**

程 洁

**秘书处办公室**

朱玥桦

林 露

**主编**

朱玥桦

**编委**

北 纬

卢欣悦 (服工 2020 级)

刘宣含 (卓服 2021 级)

徐诚讓 (经济 2022 级)

**校对**

张建文

程 前

# 目 录 CONTENTS

## 东华要闻 NEWS

- 4 我校获首届国际纺联奖
- 6 服装与艺术设计学院迎来三十周年院庆
- 8 我校主导制定的首个纺织领域 ISO 国际标准发布
- 10 我校与上海市同仁医院签署合作协议推进医工交叉合作
- 12 我校 16 项科技成果荣获 2022 年度上海市科学技术奖
- 17 我校与奉贤区人民政府签订协议 合作举办东华大学附属奉贤致远中学
- 21 我校科研团队为世界首颗高轨卫星“编织”高科技天线关键材料
- 22 我校教授团队主持的我国城市家具国家标准首次正式发布
- 23 东华大学 - 北大信研院泛在计算与工业大数据联合实验室揭牌成立
- 23 我校 18 项科技成果亮相第二十三届中国国际工业博览会
- 26 2023 世界设计之都大会上的“东华时刻”

## 精英荟萃 ELITE

- 30 致敬先贤 启迪后学  
——纪念图书馆第一任馆长、中国行政学大家周世逵先生
- 34 追梦于纺织机械的教育人生  
——缅怀机械工程学院教授、纺织机械学科学术带头人陈人哲教授
- 36 严威研究员入选《麻省理工科技评论》中国区“35 岁以下科技创新 35 人”
- 36 覃小红教授获评第十八届“中国青年女科学家奖”
- 37 王华平研究员获评 2023 年上海市五一劳动奖章
- 37 游正伟教授获上海市青年科技杰出贡献奖
- 40 孙胜童、缪月娥两位老师获得国家优秀青年科学基金项目资助
- 41 朱美芳教授获评第五届“上海市教育功臣”  
陈南梁教授获上海市“四有”好教师（教书育人楷模）提名奖

## 校友风采 MODEL

- 42 叶寿增校友被授予法兰西共和国国家功绩骑士勋章
- 42 钱国华、岳克胜两位校友受聘为我校顾问教授
- 43 精耕产品不忘本 遥念母校不舍情  
——访产品设计 82 级校友、嘉兴新吉力实业投资有限公司总经理沈洪林
- 46 “创新”自己即为“创业”  
——访工贸 85 级校友、嘉欣丝绸股份有限公司党委书记、副董事长徐鸿
- 49 崇德织传 惠泽桃李  
——访纺织 85 级校友，嘉兴学院教授、材料与纺织工程学院原副院长黄立新
- 51 踏实稳行，率性致远：不断更新自己的 IT 匠人  
——访计算机 95 级校友、上海英拿信息技术有限公司 CEO 王凯蕾
- 53 18 年深耕涉外法律服务 为中国企业“走出去”保驾护航  
——访法学 01 级校友、北京盈科（上海）律师事务所股权高级合伙人张晨
- 56 努力向上 梦想终会被“照亮”  
——访营销 01 级校友、上海艾葛诺照明科技有限公司总经理刘雪皎
- 58 “魔力”双子星的寻“薇”创业路  
——访魔力薇薇（上海）服饰科技有限公司创始人王星与李健男校友

## 校友活动 EVENT

- 61 校友会领导密集走访校友（校董）企业 密切强化产学研良性互动
- 65 我校 2023 年学院校友工作会议在松江校区召开
- 66 活动集锦

## 东华基金 FOUNDATION

- 73 东华大学明园教育基金项目入选中国高校基金会优秀公益项目案例
- 75 东华大学周翔院士创新基金设立并举行座谈会
- 77 东华大学 - 太平鸟校企合作推进会在校举行
- 78 上海东华大学教育发展基金会接收捐赠情况公告
- 80 捐赠项目推荐

## 《东华校友》发行与发展基金

《东华校友》是东华大学校友会主办、面向全体东华校友发行的唯一官方杂志，定期向世界各地的校友传递母校发展近况，宣传各地校友活动风采，展示广大校友的精彩人生。多年来，《东华校友》深得校友喜爱，广获同行好评。无论是耄耋之年的老校友，抑或是刚踏上社会的年轻校友，他们对《东华校友》都寄予了较高的期望。《东华校友》俨然成为了广大校友与母校之间重要的联系纽带。本基金所募款项主要用于《东华校友》的编撰、设计、印刷和邮寄等，最低捐赠额度为人民币 100 元。



（捐赠时，请务必在“备注”中注明“姓名 + 手机号码 + 校友杂志”）

## 杂志免费订阅方式



纸质订阅



在线浏览

内部刊物 免费交流

## 我校获批建设 “纺织工业人工智能技术教育部工程研究中心”

文 / 郑小虎

教育部下达了《关于 2022 年度教育部工程研究中心建设项目立项的通知》(教科信函[2022]34 号),由我校人工智能研究院牵头申报的“纺织工业人工智能技术教育部工程研究中心”获批立项建设。这是自 2007 年以来,我校再一次获得批复立项的第五个教育部工程研究中心。

本次获批的纺织工业人工智能技术教育部工程研究中心面向纺织科技前沿、面向航空航天等国家重大需求

和人民美好生活需要,基于我校纺织学科优势和我国纺织工业规模化能力,围绕人工智能技术工程技术研发、科技成果转化和创新人才培养等建设任务,从机器学习与纺织工业大数据、自主无人系统与柔性作业机器人、机器视觉与纺织品智能检测等三个重点研究方向开展关键技术研发与应用推广,以期建成我国第一个纺织工业人工智能技术工程研究中心。中心主任为张洁教授。

## 我校获首届国际纺联奖

来源 / 科学技术研究院

国际纺织制造商联合会(ITMF)在瑞士达沃斯举行,由我校和凯赛生物共同开发的项目——生物基聚酰胺 56 产业链成套技术开发,获得首届“国际纺联可持续和创新奖”。

生物基聚酰胺 56(简称“生物基 PA56”)由生物基戊二胺和石油基己二酸经缩聚而成,戊二胺以淀粉为原料通过微生物发酵法制备。目前已经形成 50kt/a 的 1,5-戊二胺、100kt/a 的 PA56 以及 30kt/a 的短纤维生产能力,在全球率先实现了生物基 1,5-戊二胺、PA56、纤维以及面料的产业化。生物基 PA56 纤维具有优异吸湿性、柔软舒适性及低温可染性等特性,可广泛应用于服装、家纺、箱包、轮胎帘子线等领域,且相较石油基 PA66 纤维可有效降低二氧化碳的排放,其原料来源于玉米、马铃薯、秸秆等植物资源,对农业发展也起到积极促进作用。远期有望成为继涤纶、锦纶 6 和 66 之后的化纤主要品种。

从 2013 年起,我校俞建勇院士团队和凯赛生物合作,共同对生物基聚酰胺 56 纤维制备及应用关键技术进行攻关,经过近十年的不懈努力,实现了生物基聚酰胺 56 纤维及相关产品的产业化应用。生物基 PA56 产业链开发的成功经验,将为世界纺织行业的可持续发展作出重要贡献。

国际纺联作为增进产业共识、强化全球价值链合作的重要平台,凝聚各国(地区)纺织业的建设性力量,有效推动了全球纺织业的开放、融合、创新和可持续发展。为了表彰在全球纺织业发展中作出突出贡献的公司/组织和个人,促进纺织业科技创新和国际合作的进一步发展,扩大国际纺联的引导力、公信力和影响力,经由国际纺联主席孙瑞哲提出,国际纺联决策委员会一致同意后,管理委员会批准设立了“国际纺联奖”,并于今年首次进行评选并在年会上举办了颁奖仪式。

## 我校两个专业通过教育部工程教育专业认证

文 / 张璐

中国工程教育专业认证协会、教育部教育质量评估中心发布历年通过工程教育认证的普通高等学校本科专业名单。我校软件工程专业和电子信息工程专业通过认证,有效期均为6年(2023年1月至2028年12月)。

学校迄今已有纺织工程、服装设计与工程、机械工

程、环境工程、自动化、高分子材料与工程、复合材料与工程、软件工程、电子信息工程等9个专业通过工程教育专业认证,建筑环境与能源应用工程专业通过了住建部认证。

(上接15页)

我校第二批国家级一流本科课程名单

序号	课程类型	课程名称	课程负责人
1	线下一流课程	纺织材料学	俞建勇
2	线下一流课程	服装造型——平面构成与实技(5)	王朝晖
3	线下一流课程	画法几何及工程制图(1)	单鸿波
4	线下一流课程	高分子物理	马敬红
5	线下一流课程	水污染控制工程(下)	薛罡
6	线下一流课程	纺织结构复合材料	孙宝忠
7	线下一流课程	针织学	张佩华
8	线上一流课程	环境监测	马春燕
9	虚拟仿真实验教学一流课程	纤维材料聚酯合成虚拟仿真实验——高温高压PET原位聚合虚拟仿真实验	吴文华
10	虚拟仿真实验教学一流课程	全自动转杯纺纱机虚拟仿真实验	王新厚
11	虚拟仿真实验教学一流课程	纺织品气(溢)流染色过程虚拟仿真实验	赵涛
12	线上线下混合式一流课程	决策支持系统导论	张科静
13	线上线下混合式一流课程	女装结构设计	王建萍
14	线上线下混合式一流课程	信息系统与数据库技术	刘晓强
15	线上线下混合式一流课程	数据科学技术与应用	宋晖
16	社会实践一流课程	非遗研培与社会实践	陈彬
17	社会实践一流课程	鞋履设计与工艺	田玉晶

## 服装与艺术设计学院迎来三十周年院庆

文 / 王宇

2023年4月22日，在延安路校区，高校教授、资深学者、重量级行业领导、知名设计师、品牌企业家等国内外顶级设计、时尚力量济济一堂，共赴一场“头脑疾速风暴”+“视觉饕餮盛宴”的“而立生日会”。



三十年前，我校服装与艺术设计学院应人民的美好生活需要和服务产业发展的需要而生。从1982年开办“纺织品设计专业”，后相继开设服装工程专业和工艺美术专业，1993年成立“服装学院”，成为全国高校中最早成立的二级服装学院，到2015年定名为“东华大学服装与艺术设计学院”。三十年来，学院以高度的历史使命感和社会责任感，为国家服装服饰产业和时尚创意行业培养了大批优秀人才。

### 共生·设计使命

在服装与艺术设计学院30周年院庆系列活动上，我校教授、中国丝绸博物馆名誉馆长赵丰，南京艺术学院原副院长、教授詹和平，中国传媒大学动画与数字艺术学院党委书记、教授黄心渊，中国美术学院教授钱麒儿等四位特聘客座教授，分享他们对于“时尚征途·设计使命”的思考和感悟，“学科的特色发展”则成为多位专家不谋而合的“关键词”。



在学院发展历程图片展上，通过光影展示了学院从服装学科初创至今的发展历程。一张微微泛黄老照片前驻足了不少校友，照片是服装学院张渭源教授与“神舟七号”载人飞行任务航天员乘组景海鹏、翟志刚、刘伯明的合影，这张带有时光印记的“光影”也记录了这支团队的传承与创新。当下随着中国空间站建设，航天员在太空“出差”已成为常态。早在二十世纪九十年代初，我校就开始考虑航天员的“穿衣问题”。从服装学院张渭源教授团队研制的“会出汗”的暖体假人系统到以李俊教授为负责人的航天员服装研发设计团队设计研发的全系列中国航天员专用服装，其中每一项成果都是学院聚焦学科特色，在“时尚设计+服装科技”的交叉学科体系中孕育而成的。



“美好学院、时尚大家”是“服院人”的追求和愿景。当前，“三十而立”的学院承担世界一流学科“现代纺织科学与工程”研究方向“服装科技与时尚设计”的建设。学院在艺术及工程领域拥有“设计学”一级学科博

士学位授权点、“服装设计与工程”二级学科博士学位授权点，设有包括服装设计、数字媒体艺术、视觉传达设计、产品设计、环境设计等国家级一流本科专业的10个时尚设计相关专业(方向)，是目前上海高校设计学科建制最为完整的高校之一。入选上海市高峰学科建设计划，“设计学”步入了国内同类学科的先进行列，形成一个为创造美、传承美、传播美多学科“共融”“共生”的时尚学科生态链。

### 成长·锐不可当

极具创意的艺术装置、妙手丹青的绘画、惟妙惟肖的雕塑、时尚前卫的服装、引领潮流的鞋品……精心挑选的展品“吸睛”无数。师生校友70余件作品荟聚在匠心独具的“师生及校友艺术设计作品展”，集中展现了学院教师、校友的创作实力和设计艺术水平，也是学院人才培养成果的“橱窗”。如果要填满这个“橱窗”靠的是设计师人才，这些人才就是解决纺织和服装以及时尚产业转型和提升的核心软要素。持之以恒，不断输送“东华软要素”就是服装与艺术设计学院的育人使命。让这些“设计后浪”戴着东华新锐设计师的光环走向社会，不断成长，在中国乃至世界时尚设计产业的海洋中“锐不可当”。

三十年来，服装与艺术设计学院一直努力成为培养设计师的摇篮，输送了设计、服装、艺术等本、硕、博相关领域专业人才近1.5万人。学院建立了新锐设计师培优机制，通过“东华时尚周、上海时装周、伦敦时装周”三级递进式的展演平台，培育时尚新锐设计师。“ICICLE”叶寿增、“LILY”陈川、“UMA WANG”王汁、“ZUCZUG”王一扬通过时尚讲述中国故事；陈闻、洪伯明成为中国服装设计最高奖——金顶奖获得者；支晨、蒋雨彤、雷留树等一批年轻校友被誉为“崛起的中国设计新一代”……历届服院学子不仅在国内外的专业领域斩获众多奖项，从校园走出的新生代中国设计师如今正活跃在上海乃至全国的诸多行业。

“在东华，我度过了最美好充实的大学时光，对于‘崇德博学、砺志尚实’的校训，我一直铭记于心。”



服装与艺术设计学院2010级校友、劲霸男装CEO兼创意总监洪伯明说道：“求学期间，学校给我们营造了一个具有浓厚艺术设计氛围的学习环境，学校会邀请很多世界知名的设计师、学者来校讲座，给了我很多启迪，对我的专业学习还有日后的工作大有裨益。”“东华服装学院与很多国际院校开展广泛合作，从2016年起，学院选派师生团队和新锐设计师作品参与伦敦毕业生时装周国际院校赛事，学生的作品让我们印象深刻，东华还举办了很多非常重要的国际交流活动，2018年成功举办的第二十届国际时装院校联盟(IFFTI)年会至今仍让我记忆犹新。”伦敦毕业生时装周国际院校赛事主席阿德里安·罗伯茨(Adrien Roberts)在庆祝学院成立30周年大会致辞中谈到。

学院通过跨界协同进行面向时尚产业链全周期、全流程的人才培养模式探索与实践，在推动传统工科专业改造升级、推进艺术设计专业全面提升的基础上，构建艺术与工科专业共生发展命运体，致力于培养国内一流、国际有影响力的综合创新设计人才。

### 传承·为“美”而生

新锐东华设计作品发布、研究生服装服饰创新设计大赛、非遗传承浦东土布产学研基地作品展示……学院成立30周年恰逢第二十届环东华时尚周，秀演、展览、创意市集等各类时尚设计活动应接不暇，时尚周已然成为东华乃至上海的一张“时尚名片”。二十多年来持续承办“上海国际服装文化节国际时尚论坛”、通过1235场论坛和秀演展现并推广中国时尚设计、连续13次发布“海派时尚”流行趋势、举办了125场时尚创意跨界沙龙和论坛……一连串数字的背后是“环东华时尚周”闪耀的过往和深厚的底蕴，对提升时尚教育在时尚产业中的地位，更好通过设计发挥文化价值，提升上海和中国时尚话语权有重要作用。

三十年来，服装与艺术设计学院始终扎根于中华文明的深厚底蕴，将学科的发展融入国家地方的发展需求，发挥在时尚科技领域的学科特色和优势，致力于建设人民的美好生活。研发设计“科技+时尚”的航天员服装，树立中国航天员新形象；世博会服装“小白菜”展现青春风采，记录浦东飞速发展；非遗项目融入时尚元素，推动非物质文化遗产保护与传承；推动上海合杆整治，主持编制中国首部“城市家具”国家标准，助力人民城市建设；历时15年系统整理研究而成的史料巨著——《敦煌丝绸艺术全

集》，是“一带一路”研究方面的重要成果；凭借在时尚设计领域的突出实力与贡献获选“2021中国时尚盛典”时尚机构年度成就；全程参与2022首届世界设计之都大会(WDCC 2022)并为大会提供重要支持……

花朵、水滴、涌泉和彩虹……“悬浮”在延安路校区上空巨大“超时尚环”元宇宙元展览，是一次全时尚学科链的数字场景展演实践，寄托着服院人追求“美”的情怀。抚今追昔，服装与艺术设计学院建院三十周年，不仅是学院发展上的里程碑，更是学院继续奋进的新起点。学校将继续加强设计学科建设，参与上海高校高峰学科建设，推动设计理念和设计服务融入国家与地方的产业发展、空间环境、公共服务、民众生活、城市品牌等维度，为上海设计之都、时尚之都建设贡献“东华力量”和“东华智慧”，努力打造上海乃至中国和世界的设计、时尚策源地。



## 我校主导制定的首个纺织领域 ISO 国际标准发布

文 / 郭珊珊、朱一超

由我校主导制定的国际标准：《纺织品 亚麻纤维组成成分的检测方法》(ISO 5773:2023)在国际标准化组织(ISO)官网正式发布实施。该标准是近十年来我国在天然纤维素纤维领域主导制定的第一个ISO国际标准，由我校纺织学院教授级高级工程师、纺织检测中心常务副主任李卫东牵头制定。

此次正式发布的ISO国际标准《纺织品 亚麻纤维组成成分的检测方法》是我国自主研发的方法标准，标准规定了亚麻纤维中纤维素、半纤维素、木质素、果胶质、脂蜡质等化学成分的定量分析方法，为纺纱各个生产环节中的亚麻纤维质量管控提供了有效的检测手段。该标准填补了目前国内外相关测试方法标准的空白，为亚麻纤维组成成分含量测试提供国际上统一的标准，为其原料分析与纺织加工质量的控制提供了重要的评估手段和依据，对于规范国际市场的亚麻纤维贸易和指导企业的原料采购与生产加工具有重要意义。

## 我校牵手《读者》 将敦煌文化“搬进”校园

文 / 段然

2023年4月26日,读者书店第五届敦煌文化节进校园活动首站在我校启动。活动上,我校出版社与读者书店战略合作签约,双方首个合作项目“读者”快闪店启幕。



读者书店第五届敦煌文化节揭幕式



陈珂社长、蔡志文副总经理分别代表出版社和读者书店签订战略合作协议



敦煌研究院前副院长、中国敦煌吐鲁番学会常务理事张先堂教授作《敦煌石窟供养人服饰巡礼》专题讲座



双方首个合作项目“读者”快闪店在文绮书店启幕

此次活动由我校党委宣传部、读者出版集团主办,我校出版社、读者文创、文绮书店、读者书店承办,我校期刊中心、服装与艺术设计学院史论部、中国敦煌吐鲁番学会染织服饰专委会、纺织服装研究出版中心共同协办。

据悉,自2003年敦煌服饰文化研究中心在我校揭牌成立,便开启了东华与敦煌文化的缘分。多年来,我校教授团队与世界各地文博机构专家学者合作,将分散在

世界各地的敦煌丝绸遗存进行集中系统整理研究,最终敦煌丝绸科考集大成之作《敦煌丝绸艺术全集》整体发布,举办《中国服饰史研究与敦煌学论坛》《丝绸之路艺术史·长三角青年论坛》等系列学术活动,为弘扬中华优秀传统文化、在世界舞台讲好中国故事积极贡献智慧和力量。

## 我校与上海市同仁医院签署合作协议 推进医工交叉合作

文 / 生物与医学工程学院

2023年5月5日，东华大学-上海市同仁医院战略合作签约仪式在同仁医院教学院区举行。校长、中国工程院院士俞建勇，长宁区委副书记纪晓鹏，副校长陈革，长宁区科委主任詹镭，长宁区卫生健康工作党委书记江平，长宁区卫健委主任孙斌，上海市同仁医院党委书记蒋利、院长马骏等出席签约仪式，仪式由长宁区卫健委副主任张戎主持。



俞建勇致辞

俞建勇指出，面对当前国家重大战略布局和区域经济发展需求，高校和医院各具优势。此次学校和同仁医院的战略合作是在上海重点发展生物医药产业等三大先导产业的背景之下，抢抓机遇、共谋发展的新思路与新探索，对促进长宁区高校和医院的创新发展也具有重要意义。东华大学与同仁医院本着平等互利、优势互补、资源共享原则，拟定面向未来求真务实的合作协议，双方将在深化医工交叉科研合作、促进师资队伍交流、深化研究生合作培养等领域不断拓展合作空间。双方要以本次签约为新契机，进一步落细落实战略合作协议，建立和发展面向未来的长期稳定互惠的合作关系，实现多

领域高层次的合作共赢。

纪晓鹏指出，本次合作是区域内强强联手的合作，希望双方进一步发挥区域内高校与医院优势，实现优势资源互补，聚焦长宁区大健康、人工智能产业发展，实现多领域高层次的合作共赢，在医学交叉学科的医教研高质量发展方面结出累累硕果，推动产业创新成果落地，赋予区域经济发展新动能，造福人类健康。

蒋利回顾了上海市同仁医院的发展历史，他表示此次签约将是学科交叉融合发展的一个新起点。聚焦医工交叉主题体现了当今时代协同发展的主要科技创新形式，契合当下长宁区大健康产业布局、上海市卫生科技创新的要求。

马骏详细介绍了上海市同仁医院的情况及双方合作背景，期待通过合作推动更多的创新成果转化为医疗领域的新方法、新技术，增进人民健康福祉，促进健康科技发展。



陈革、马骏代表校院双方正式签署合作协议

## 我校项目通过中国轻工业联合会科技成果鉴定

文 / 功能材料研究中心

2023 年 5 月 13 日, 我校功能材料研究中心与江苏悦丰晶瓷科技有限公司共同完成的“低膨胀高强度微晶玻璃器皿低碳制造关键技术及其产业化”项目的科技成果鉴定会在江苏淮安市洪泽区顺利召开。本次鉴定会由中国轻工业联合会组织和主持。

鉴定委员会专家对该项目进行了多方面的审阅、查看并进行了质询讨论, 该项目在配方开发、成型和熔制工艺方面都取得了显著的进展, 主要创新点包括开发了低膨胀高强度微晶玻璃器皿配方, 实现高强度微晶玻璃成型和开发了微晶玻璃低碳节能熔制技术。此外, 该项目还成功建造了 2 条低膨胀高强度微晶玻璃器皿生产线, 产线运行良好, 产品良率达 85%, 出口率超过

50%, 市场占有率全国领先。

技术鉴定委员会对本项目的成果进行了充分肯定, 一致认为该项目整体达到国际先进水平, 同意通过鉴定。同时, 也建议进一步推广和应用该技术。

负责该项目的汪庆卫教授是我校功能材料研究中心先进玻璃课题组的负责人, 该课题组主要从事新型玻璃/玻纤的制备及应用、无机涂层材料的合成与表征、功能玻璃的设计与制备等研究, 先后主持参与了多项包括国家重点研发计划项目的纵向课题, 同时负责与包括埃及、土耳其、泰国等“一带一路”国家的企业合作的 50 多项横向项目。

## 东华大学—生工生物联合创新中心揭牌成立

文 / 生物与医学工程学院

2023 年 5 月 18 日, 东华大学—生工生物联合创新中心揭牌仪式在生工生物工程(上海)股份有限公司(以下简称“生工生物”)上海总部举行。副校长李炜, 科研院基地与成果处处长谢旭红, 生物与医学工程学院党委书记陈志刚、副院长史向阳、陈婷, 生物科学与技术系党支部书记张云龙、主任陆昌瑞, 生工生物工程(上海)股份有限公司首席执行官王珞珈及公司管理层主要领导参加仪式。李炜、王珞珈共同为创新中心揭牌。

生工生物工程(上海)股份有限公司是全球大型的 DNA 合成定制产品生产商。公司主要业务是为从事生命科学研究领域的高等院校和科研机构以及企事业单位提供服务和产品, 业务覆盖 4 大类 13 条产品线和上

万种产品, 均为生命科学研究领域(包括实验医学和体外诊断领域)的核心上游原材料。此次合作是学校充分利用既有微生物实验室(P2 级)的研发创新资源以及学院陆昌瑞教授课题组在核酸设计等前沿生物技术的研究优势与企业的市场和资金优势的双赢。



## 我校 16 项科技成果荣获 2022 年度上海市科学技术奖

文 / 王玉磊

2023 年 5 月 26 日, 2022 年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心举行, 表彰为上海科技发展作出突出贡献的科技工作者, 我校 16 项科技成果获奖。其中牵头项目 11 项, 分别是青年科技杰出贡献奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 8 项; 主要参与获奖项目有 5 项, 其中一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项。学校获奖项目数创新高。



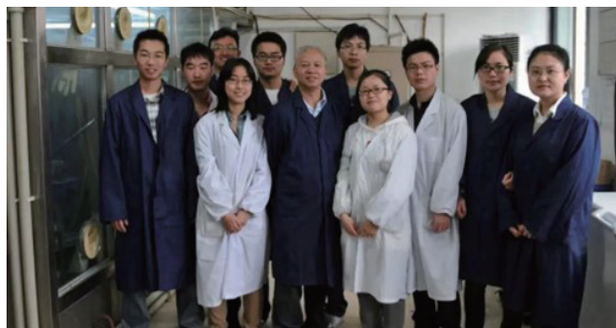
学校获奖团队代表现场合影



胡祖明教授团队

材料科学与工程学院胡祖明教授领衔完成的“对位芳香族聚酰胺纤维规模化生产关键技术”荣获技术发明一等奖。项目针对对位芳香族聚酰胺纤维的稳定化、规模化和清洁化生产技术瓶颈, 开发了基于釜式预聚的双螺杆连续聚合和快速溶解、高压脱泡、抑制聚合物降解的关键技术与装备, 实现了纺丝级 PPTA 聚合物的连续制备及其溶液的稳定纺丝; 创立了纺丝气隙稳

定可控的液晶纺丝技术和基于未干纤维的功能化改性技术体系, 开发了高效溶剂回收与精制技术, 制得了性能优异且稳定性良好的对位芳纶及改性纤维。项目建成了年产 6000 吨对位芳纶自主产业化生产体系, 产品成功用于安全防护、光纤光缆、汽车船舶和复合材料等领域。



余木火教授团队

余木火教授领衔完成的“高性能纤维增强复合材料规模制造与应用关键技术”获科技进步一等奖。轻质高强材料是材料领域的永恒追求, 碳纤维、芳纶等高性能纤维增强复合材料是轻质高强的典型代表, 是国家安全、航空航天、深空深海等领域不可或缺的战略物资, 然而目前高成本限制了其规模化应用。该项目针对复合材料低成本制造新技术开展了系统研究, 攻克了一系列复合材料规模制造与应用核心关键新技术, 支撑合作单位建立了多条细分市场复合材料产品低成本规模化制造生产线, 推动了我国碳纤维、芳纶等高性能纤维增强复合材料规模制造与应用。

材料科学与工程学院游正伟教授荣获青年科技杰出贡献奖。他长期从事生物材料研究, 面向心血管组织修复等重大医学难题, 聚焦生物医用弹性体, 从分子源头创新到高端医疗器械研制, 取得了系列国际领先成果, 实现了我校青年科技杰出贡献奖项零的突破。该奖项授予提名当年 1 月 1 日未满 45 周岁, 从事基础研究、技术开发与产业化、企业创新创业的科学技术工作者, 每年授予人数不超过 10 名。



游正伟教授团队

根据《上海市科学技术奖励规定》，通过市科学技术奖评审委员会评审，市科学技术奖励委员会审定，经上海市人民政府批准，2022 年度上海市共授奖 316 项（人），其中科技功臣奖 1 人、青年科技杰出贡献奖 10 人、自然科学奖 56 项、技术发明奖 47 项、科技进步奖 182 项，科学技术普及奖 18 项、国际科技合作奖 2 人。

### 我校获奖项目一览

#### 青年科技杰出贡献奖

游正伟

#### 一等奖

项目名称	奖励类别	主要完成人	主要完成单位
对位芳香族聚酰胺纤维规模化生产关键技术	技术发明奖	胡祖明, 于俊荣, 曹煜彤, 王彦, 宋数宾, 赵开荣, 张浩, 李娜, 祁宏祥, 陈义宝, 宋健安, 张立铭, 朱俊强, 邵芝祥, 丛国靖	东华大学, 中化高性能纤维材料有限公司
高性能纤维增强复合材料规模制造与应用关键技术	科技进步奖	余木火, 孙元荣, 许文前, 孙泽玉, 余许多, 孔海娟, 范志平, 赵绍东, 赵清新, 崔锋锋, 黄祥, 吕立军, 郎鸣华, 朱姝	东华大学, 艾郎科技股份有限公司, 江苏澳盛复合材料科技有限公司, 江苏正道海洋科技有限公司, 中芳特纤股份有限公司, 上海华渔新材料科技有限公司, 上海工程技术大学, 上海艾港风电科技发展有限公司, 江苏赛弗道管道股份有限公司, 山东芳磊复合材料有限公司
航天高性能关键件形性协同控制的加工技术与装备	科技进步奖	李蓓智, 任斐, 杨建国, 郭兵, 房小艳, 郭国强, 刘晓, 薛跃龙, 吴贵成, 王庆霞, 张亚伟, 谭勇, 彭思平, 董婉娇, 郭维诚	上海航天设备制造总厂有限公司, 东华大学, 哈尔滨工业大学, 上海机床厂有限公司, 上海麦讯航仪惯性技术有限公司, 上海临世机电工程有限公司, 上海航天精密机械研究所, 四川航天烽火伺服控制技术有限公司, 上海无线电设备研究所, 上海诺倬力机电科技有限公司

#### 二等奖

项目名称	奖励类别	主要完成人	主要完成单位
界面摩擦调控及超滑	自然科学奖	彭倚天, 郎浩杰, 邹鯤, 甘学辉	东华大学
石墨烯衍生材料的传导通道调控与环境响应机制研究	自然科学奖	王宏志, 侯成义, 穆九柯, 邵元龙, 李耀刚	东华大学



高性能硅基负极材料的界面调控	自然科学奖	杨建平, 罗维, 江莞, 朱冠家	东华大学, 上海大学
边缘智能物联网资源优化理论与方法	自然科学奖	张光林, 王琳, 郭畅, 李德敏, 翟梦琳	东华大学, 上海交通大学
纤维用功能母粒设计与制备关键技术	技术发明奖	王华平, 吉鹏, 江振林, 唐晓峰, 徐毅明, 谢伟, 余子涯, 朱敏, 王朝生, 王金果	东华大学, 上海工程技术大学, 苏州宝丽迪材料科技股份有限公司, 上海朗亿功能材料有限公司
基于稀土发光材料的红外光探测与生物诊断产品应用	技术发明奖	李耀刚, 郑岩, 郭素文, 陈磊, 林长青, 王宏志, 李兴华, 方德宁, 周金水, 张青红	东华大学, 上海科炎光电技术有限公司, 北京热景生物技术股份有限公司, 上海洞舟实业有限公司, 上海市第八人民医院
工业炉窑烟气多污染物超净排放关键技术及应用	科技进步奖	刁永发, 钱付平, 贾勇, 蒋捷, 黄乃金, 徐俊超, 张丽安, 刘书平, 费建信, 胡笏	东华大学, 安徽工业大学, 安徽威达环保科技股份有限公司, 上海博格工业用布有限公司, 安徽欣创节能环保科技股份有限公司
纺织印染后整理关键技术与装备	科技进步奖	季霞, 向忠, 陈少军, 蒋仁积, 张建新, 丁伯军, 顾敏明, 庞静珠, 陈小良, 柏宇轩	东华大学, 远信工业股份有限公司, 浙江理工大学
纳米纤维复合材料的多级结构构筑及其电化学储能机理	自然科学奖	刘天西, 缪月娥, 赖飞立, 张龙生, 黄云鹏	复旦大学, 东华大学
激活型分子识别及控释体系	自然科学奖	易涛, 魏鹏, 吴君臣	复旦大学, 东华大学
复杂系统的分析与控制	自然科学奖	孙继涛, 方涛, 申丽娟, 童跃武, 索婧慧	同济大学, 上海工程技术大学, 东华大学

### 三等奖

项目名称	奖励类别	主要完成人	主要完成单位
非稳态扰动效应下功能性微纳米纤维体系成型与产业化应用	科技进步奖	辛斌杰, 郑元生, 曾泳春, 刘岩, 卢冬梅, 陆培菊, 刘书华	上海工程技术大学, 上海宝鸟服饰有限公司, 东华大学

## 我校学子在上海市第十八届“挑战杯”竞赛中获佳绩

来源 / 团委

2023年5月28日,上海市第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛决赛在华东师范大学落幕。我校参赛团队积极备赛、团结协作、奋力拼搏,获一等奖3项、二等奖3项、三等奖8项。我校再次捧得“优胜杯”。

我校第十八届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单  
(同一等次奖项排名不分先后)

项目名称	组别	学院	奖项
“纤境”VR 智能交互系统	信息技术	材料科学与工程学院	一等奖
从“织造”到“智造”——移动式自动挂纱机器人	机械与控制	机械工程学院	一等奖
“4+1”非遗创新传承模型构建地方非遗文化库——以海宁皮影戏为例	文明文化	服装与艺术设计学院	一等奖
洞幽察“微”——自巡航式微气候监测机器人	机械与控制	环境科学与工程学院	二等奖
衣传温心——极端环境服装穿搭模型构建及人体生命安全预测	生命科学	服装与艺术设计学院	二等奖
面向极端环境的调温抗菌微纳米防护服装面料	能源化工	纺织学院	二等奖
家居面料抗宠物抓挠性能检测方法	机械与控制	纺织学院	三等奖
帮助先心宝贝“补缺”——基于调整原材料组分和编织结构的多组分梯度可降解封堵器	生命科学	纺织学院	三等奖
智能型磁控释秸秆基纳米蜂窝肥	生命科学	环境科学与工程学院	三等奖
用于癌症免疫治疗的精准调控型纳米体系的构建	生命科学	生物与医学工程学院	三等奖
柔性可编织高效率电热纱线的开发与应用	能源化工	纺织学院	三等奖
吩嗪类化合物设计用于“绿氢”高效分离生产	能源化工	材料科学与工程学院	三等奖
微纳杂化材料技术构建空间安全卫士	能源化工	材料科学与工程学院	三等奖
数字化背景下交往关系研究——基于马克思社会交往理论的分析	文明文化	马克思主义学院	三等奖

## 我校新增 17 门国家级一流本科课程

文 / 方宝红

2023 年 5 月 30 日, 教育部发布《教育部关于公布第二批国家级一流本科课程认定结果的通知》(教高函〔2023〕7 号), 认定 5750 门课程为第二批国家级一流本科课程。我校 17 门课程获得认定。

(下接 5 页)

## 我校上海市研究生创新创业能力培养计划立项数再创新高

文 / 景亮

2023年5月31日，上海市大学生科技创业基金会公布2023年上海市研究生创新创业能力培养计划立项情况，我校23个项目从上海22所高校168个项目中脱颖而出，成功立项，立项数位居上海高校首位，再次刷新我校立项数最高记录。

2016年，我校在上海高校中率先设立校级研究生创新创业培养计划，由挂靠在学生就业服务中心的创新创业中心（创新创业学院前身）牵头，研究生院积极参与，开展宣传、组织、评审工作，每年立项校级项目进行培养，择优报送市大学生科创基金会。截止目前，我校在该项计划中累计立项128项，占全市总立项数12.5%，位居上海市各高校首位。2021起，学校设立尚创·博学班，每年针对研究生创新创业能力培养计划学员进行高层次拔尖创新能力培养，通过训练营、课程培养、学科交叉专项项目培育、项目孵化、大赛锤炼等环节，持续提升研究生创新创业实践能力。

我校2023年上海市研究生创新创业能力培养计划立项名单

序号	项目名称	负责人	学院	指导教师
1	新材有道含砷废科无害及资源化技术领航者	施王明	材料技术与工程学院	汪庆卫
2	激光干涉高精度形貌检测解决方案	谢海滢	理学院	钟平
3	新型干式外圆磨床	汪宇恒	旭日工商管理学院	于君英
4	车载空调杀菌灯	肖婕	旭日工商管理学院	刘长奎
5	基于DFO转杯纺技术的免染环保牛仔布用纱	李玲	纺织学院	汪军
6	青少年体育运动训练	王屹然	旭日工商管理学院	潘怡雯
7	新零售背景下的数字化转型解决方案	佟天	旭日工商管理学院	高加加
8	虚拟服装品牌 Nirvana 极乐世界	董欣雨	服装与艺术设计学院	郝玥
9	女装自主品牌互联网推广计划书	蒋学梅	旭日工商管理学院	陈梅梅
10	东华校园护肤品团购项目	蔡林宏	旭日工商管理学院	于君英
11	苧麻染整污水处理工艺节能降耗关键技术	杨子康	环境科学与工程学院	陈小光
12	铁基多金属催化剂的制备及环境应用	孔一繁	环境科学与工程学院	高品
13	智慧医疗视域下的宠物可穿戴设备设计研究	朱诗倩	服装与艺术设计学院	刘晓刚
14	乱序新国潮下非遗乱针绣高端文创品牌	陈毓云	服装与艺术设计学院	方方
15	上海循香肆文化有限责任公司	白洋	服装与艺术设计学院	于晓坤
16	宫颈癌人工智能早筛系统基层医院的机器人病理医生	潘兴文	计算机科学与技术学院	陈德华
17	一种仿生气管支架的产业化摸索探索	袁征超	生物与医学工程学院	莫秀梅
18	参数化逆向建模踝足矫形器设计研究	朱莹	机械工程学院	刘志辉
19	高固化深度和低收缩齿科修复用复合树脂材料	张绮月	材料技术与工程学院	江晓泽
20	一种用于拇外翻的智慧医疗系统与矫形器设计	吴怡霏	机械工程学院	唐智
21	改性碳纳米管强化厌氧微生物跨膜转运行为研究	任沛彤	环境科学与工程学院	陈小光
22	埃塞俄比亚纺织化学品安全操作培训及绿色管理平台的设计与开发	朱笛	服装与艺术设计学院	丁雪梅
23	汽车内饰交互式发光面料研发与推广	李萌	纺织学院	葛兰

## 我校与奉贤区人民政府签订协议 合作举办东华大学附属奉贤致远中学

文 / 严晨、“上海奉贤”公众号

2023年6月8日，我校与上海市奉贤区人民政府签订战略合作协议，双方将充分发挥各自优势，秉持合作共赢理念，合作举办东华大学附属奉贤致远中学。



奉贤区委书记袁泉，区委副书记、代理区长王益群，区委副书记唐晓腾，副区长王淳以及我校校长、中国工程院院士俞建勇，副校长陈革出席签约仪式。王益群主持仪式。



俞建勇结合习近平总书记在中央政治局第五次集体学习时重要讲话精神指出，建设教育强国，基点在基础教育，龙头是高等教育。一直以来，东华大学始终坚持为党育人、为国育才，把服务地方教育优质发展纳入到学校总体规划。东华大学附属奉贤致远中学的举办标志着学校基础教育合作办学迈上征程，实现了从小学、初中到高中各个阶段的全贯通。未来，东华大学将在办学理念、师资队伍、教学科研、课程建设、特色发展等方面，与奉贤区实现融合联动、互促互进、共建共荣，为做强附属中学教育品牌，为奉贤区基础教育高质量发展作出贡献。

袁泉指出，人才是第一资源，奉贤始终坚持教育强区战略，把最好的资源留给教育，办好群众家门口每一所学校，全面打响南上海教育品牌。东华大学特色学科优势显著、科研成果



在多领域竞相涌现，为加快实现高水平科技自立自强、高水平人才自主培养作出了贡献。希望双方能以签约为契机，建立长效合作机制，将基础教育作为切入点，进一步在美丽大健康、化学新材料等领域深化校区合作，以产教融合推动特色产业创新发展，不断提升城市核心竞争力，助推奉贤高质量发展。



陈革、王淳分别代表东华大学与奉贤区人民政府签订协议书

会前，俞建勇一行参观了奉贤区新建致远高中项目、奉贤区博物馆“中国汉字文物精华展”。

## Advanced Fiber Materials《先进纤维材料》再创佳绩

文 / 陆晓芳

2023年6月28日，科睿唯安发布《期刊引证报告》(Journal Citation Reports, 简称JCR), Advanced Fiber Materials《先进纤维材料》期刊的影响因子持续稳步上升,从首次的12.958(2022年6月发布)上涨到16.1,影响因子增长24%,在JCR交叉材料学科(MaterialsScience, Multidisciplinary)中排名跃居前6%,处于该领域Q1分区,在JCR纺织材料学科(MaterialsScience, Textiles)中持续排名第一。

Advanced Fiber Materials《先进纤维材料》是一

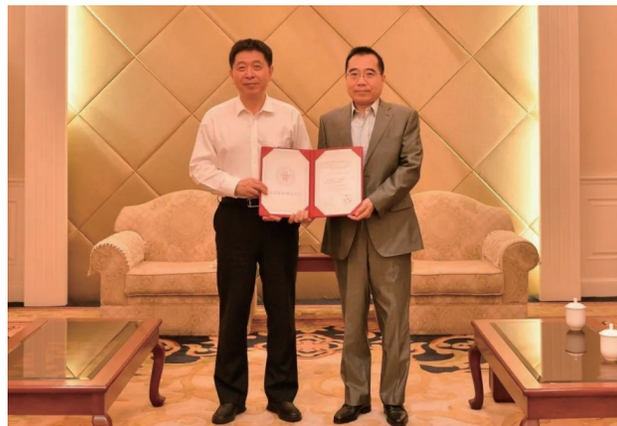
本定位为国际性、跨学科、高质量的学术期刊,旨在发表纤维材料基础研究和交叉学科应用的高水平成果。期刊由我校材料科学与工程学院和纤维材料改性国家重点实验室发起,我校和中国材料研究学会共同主办,施普林格·自然(Springer Nature)负责全球出版发行。期刊主编为中国科学院院士、纤维材料改性国家重点实验室主任、我校材料科学与工程学院院长朱美芳教授,执行副主编为我校陈志钢教授。

(上接42页)

等各类荣誉。

岳克胜,1992年毕业于我校管理系管理工程专业,获得硕士学位,先后工作于上海证券交易所和国信证券股份有限公司,历任上海证券交易所交易部副总经理、国信证券股份有限公司副总裁、总裁、党委副书记,是

我国证券行业既有学院派理论高度又有实战派丰富经验的投资银行家,2019年获评《证券时报》首届“最受上市公司尊敬的十佳投资银行家”。现担任中国上市公司协会独立董事委员会委员、深圳先行示范区特聘金融专家等职务。



# 我校5项成果获2022年高等教育国家级教学成果奖

来源 / 研究生院、教务处

教育部公布2022年高等教育国家级教学成果奖获奖名单,我校5项成果获得二等奖,其中本科教学成果奖2项、研究生教学成果奖3项。以第一单位获奖统计,我校获奖4项,并列全国高校第48位,居上海高校第5位;其中研究生层次获奖3项,并列全国高校第21位。

我校2022年高等教育国家级教学成果奖获奖名单

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	奖项
1	以衣载道,以文化人: 融合中国服饰文化传承创新的设计人才培养探索与实践	卞向阳,刘瑜,周方, 周洪雷,李薏,陈彬, 马晨曲,王治东,李苏琴, 王乐,崔玉梅,刘慧, 张顺爱,王晶	东华大学,上海大学	本科教学成果奖二等奖
2	十年再铸剑:服务纺织强国战略的研究生培养改革与实践	舒慧生,俞昊,丁明利, 徐效丽,刘晓艳,覃小红, 赵涛,张翔,查琳,张慧芬, 孙增耀,单丹,陈晓双, 郭琪,田顺利	东华大学	研究生教学成果奖二等奖
3	机制驱动,协同发展: 上海艺术设计领域专业学位研究生教育探索与实践	冯信群,刘晓东,丁明利, 张鑫,黄更,周武忠,徐江, 江滨,李光安,陈庆军, 魏劭农,陈青,丁伟,张展, 王梦琦	东华大学,上海艺术专业学位研究生教育指导委员会	研究生教学成果奖二等奖
4	学科交叉催化 产学研用 聚合 服务纤维强国之 研究生培养模式创新与实践	朱美芳,廖耀祖,马敬红, 王华平,王宏志,戴蓉, 余木火,游正伟,李耀刚, 成艳华,张清华,莎日娜, 李斌荣,陈惠芳,于俊荣	东华大学	研究生教学成果奖二等奖
5	大先生·大师剧·大课堂 ——上海高校大思政课 育人新路径十年探索实践	高德毅,谢巍,曹荣瑞, 陆军,何小青,陈尚君, 王伟明,钱正,顾红亮, 刘淑慧,胡敏,孙跃东, 张峰,王晓骊,祁明, 赵文华,李世涛,徐咏	上海戏剧学院,上海交通大学,上海大学,华东政法大学,上海音乐学院,复旦大学,同济大学,华东师范大学,东华大学,上海理工大学,上海海事大学,上海对外经贸大学,上海交通大学医学院	本科教学成果奖二等奖

## 汉服遇到电竞 ChinaJoy 展览会上国风阵阵

文 / 王宇

由上海市版权局设立在我校的上海汉服版权中心携首届中国高校原创时尚汉服设计群英会的精选作品亮相 2023 年第二十届中国国际数码互动娱乐展览会 (ChinaJoy)。



上海汉服版权中心展台吸引了众多游戏玩家和汉服爱好者驻足。一组名为“红楼玉澜”的设计作品显得格外特别。文学经典《红楼梦》与汉服饰超越时空，完成了一场极致之美的对话。“从元春的荣耀开端，迎春的软弱无力，到探春和惜春的一声叹息，贾府百年被浓缩在四姐妹的生命之中。”设计师将小说中的“四春”作为设计灵感的来源，力图用石榴花、杏花、菩提花、桃花等的花语展现出角色丰富的内心世界。

“好可爱呀！”我校上海国际时尚创意学院王健同学的作品引来了啧啧赞叹。他选取了玉兔、瑞狮等具有美好寓意的传统图案，通过卡通化的提炼、组合处理，让其作品更加符合当代年轻人的审美和偏爱。“自己的设计作品能够亮相 ChinaJoy，真是让我又惊又喜，在这里，给了很多像我一样热爱传统文化、传统服饰的年轻人实现自己梦想的机会。”王健告诉记者，在设计准备期，他跑遍了上海各大博物馆，记录、拍摄、查阅，这都让他对于传统文化有了新的认识，“传统文化不能只放在博物馆里，需要更多的年轻人来参与，进行创新”。

首届中国高校原创时尚汉服设计群英会吸引了来自全国 132 所高校的学生参赛。以中国优秀传统文化为创意源点，以引领中国原创汉服设计新风尚为核心，推动全

国各院校和企业品牌从源头上重视时尚汉服的创新研究和版权保护。“在既有设计框架之上，如何把握‘少即是多’的设计思路，如何在保留传统美学内核的同时，在服装形式层面进行精简、转换，使传统服饰融入当代社会的节奏之中，成为具有新时代特征的活态文化。”中央美术学院的王安伦老师谈到，从此次中国高校原创时尚汉服设计群英会的作品中我们可以看到当代青年设计新锐力量对历史、艺术与当下的关注与思考，并能感受到他们对于中华优秀传统文化的热爱和深深的文化自信。



7月30日上午，“古韵华梦”3D虚拟数字时装秀发布，这一系列酷炫的数字设计作品的呈现离不开凌迪科技 Style3D 的数字技术加持。“科技+”对“汉服”研究、版权保护、产业发展提供了新的助力。

据悉，已有不少游戏企业与上海汉服版权中心达成合作意向，将联手推动优秀传统文化的创造性转化和创新型发展。



## 我校科研团队为世界首颗高轨卫星 “编织”高科技天线关键材料

文 / 蒋金华

国家航天局近日发布消息,我国成功发射世界首颗高轨合成孔径雷达卫星(SAR)——陆地探测四号01星,大型环形合成孔径雷达天线已成功展开,卫星正式“上岗工作”。东华智慧再次护航卫星飞天,由我校纺织学院陈南梁教授团队创新开发的“极细金属单丝网状织物‘微张力’编织技术”,为卫星大型可展开天线“编织”新型超轻反射面材料,东华科研和实力又一次成功服务国家航天事业。

作为世界首颗进入工程实施阶段的高轨SAR卫星,陆地探测四号01星“站得高、看得广”,卫星单次成像覆盖面积近1/6个中国,并且兼顾普查模式和精细模式,除了看得广、看得细、盯着看,还能做到看得快,分辨率更高,看得“小而精”,统筹兼顾多地灾情,其应急模式可以支撑多地灾害同时发生情况下的监测需求。这颗卫星创新突破多项关键技术,能够对我国本土及周边区域进行全天候、全天时的观测,服务防灾减灾与地震监测、国土资源勘察以及海洋、水利、气象、农业、环保、林业等行业应用需求,是我国目前行业用户最多的遥感卫星。未来投入使用后,将进一步完善我国天基灾害监测体系,丰富我国重点区域观测手段,全面提升我国防灾减灾救灾综合水平。

怎样才能让高轨卫星在浩瀚的宇宙中既要看得广、看得细,还要看得快、看得清?卫星天线的研发就显得至关重要,天线既要满足重量轻,方便卫星携带升空,还要展开口径大,满足信号接收需求,更要具备一定的强度以保证卫星在恶劣的太空环境下“生存”。



陆地探测四号01星大型环状可展开网面天线



团队与设备厂家人员攻关新型装备

陆地探测四号01星装载的大口径环形展开反射面是目前我国口径最大、结构最复杂、展开环节最多、研制周期最长的天线,为了让其兼具“轻”“大”“强”这三种看似不可兼容的特性,我校纺织学院陈南梁教授团队啃起了这块科研“硬骨头”。他们在前期研究基础上,创新开发了“极细金属单丝网状织物‘微张力’编织技术”,为该卫星大型可展开天线提供了新型超轻反射面材料。据团队骨干蒋金华教授介绍,之前应用在北斗等卫星上的星载天线金属网选用的是金属钼丝原料,极细金属钼丝柔软,但强度不够,通常采用并线合股来提高整体强度。为了进一步降低材料重量增加反射面面积,此次团队直接采用极细金属钼单丝进行编织。团队科研人员与常德纺织机械有限公司合作,摒弃传统网状经编织物编织思维定式,创新研发了“微张力”经编网状织物编织新技术及装备,极大地减轻了新型天线反射面重量,形成的环形大天线展开面积接近一个篮球场地的面积,极大地提高了高轨卫星可展开天线反射面面积和通讯能力。

星辰大海承载远大梦想,从助力“天宫一号”“天宫二号”成功飞天的太阳能帆板“玻璃翅膀”,到研发北斗导航、“鹊桥”中继卫星的“星载天线金属网”,陈南梁科研团队一直坚守着纺织人的“初心”,接下了一个个航天项目,为国家重大战略推进贡献了纺织人的力量。一次次飞天梦想的实现,不仅刷新着中国人的飞天高度,也在太空中记载了纺织高科技为解决航天难题所做的贡献。

## 我校教授团队主持的我国城市家具国家标准 首次正式发布

文 / 王艺蒙

2023年8月6日,由我校鲍诗度教授团队主持制定的《城市公共设施 城市家具 术语》GB/T 42873-2023、《城市公共设施 城市家具 系统建设指南》GB/T 42874-2023、《城市公共设施 城市家具 分类》GB/T 42875-2023、《城市公共设施服务 城市家具 系统建设实施评价规范》GB/T 42876-2023国家标准正式发布实施。这是我国首次发布城市家具“国家标准”,它的发布填补了城市家具国家标准的空白。

发布的四项标准相互配合,共同构成了支撑城市家具统筹建设工作的系统性基础标准、技术标准和方法标准。《城市公共设施 城市家具 术语》GB/T 42873-2023构建了城市家具及关联术语的概念体系,统一了城市家具领域内的工作语言,为专业应用提供基础支撑;《城市公共设施 城市家具 分类》GB/T 42875-2023梳理了城市家具应涵盖的设施范畴和内容,确立了城市家具的分类原则,并结合现状应用情况和未来发展趋势制定了

城市家具分类体系;《城市公共设施 城市家具 系统建设指南》GB/T 42874-2023以建设高质量城市环境与高品质城市文化为目标,提出城市家具系统建设原则、体系构成、建设方法和指导建议;《城市公共设施服务 城市家具 系统建设实施评价规范》GB/T 42876-2023以达到最佳建设效益为目的,构建了城市家具系统建设的评价体系。

长期以来,城市家具又称之为“环境设施”“道路附属设施”“城市公共设施”“户外休闲家具”等,没有一个统一的名称规范,名称所界定的设施种类和范畴也模糊不明,使得在城市建设中,在规划、设计、建设、管理等之间缺少协调与系统关联,这种“无系统”是产生“城市病”的根源之一。我校鲍诗度教授团队历经数十年砥砺前行,创立城市家具理论体系,建立城市家具标准化体系,完成多项有影响的的城市家具社会实践案例,主持设计我国第一个城市家具标准化示范城市。



## 东华大学—北大信研院泛在计算与工业大数据联合实验室揭牌成立

文 / 王子剑 图 / 杨玉璋

2023 年 9 月 16 日, 我校与北京大学信息技术高等研究院 (以下简称北大信研院) 泛在计算与工业大数据联合实验室揭牌仪式在松江举行。校长、中国工程院院士俞建勇, 中国科学院院士、北大信研院智能软件技术与应用研究中心首席科学家梅宏, 上海市经济和信息化委员会主任吴金城, 今日资本创始人、总裁徐新, 中国商飞 5G 工业创新中心总工程师、商飞智能技术有限公司



总工程师陈智超, 长三角国家技术创新中心管委会委员刘国权等出席。仪式由副校长赵震主持。

东华大学—北大信研院泛在计算与工业大数据联合实验室, 旨在以科技创新引领高质量发展, 打通政、产、学、研、用价值链, 将我校特色产业及优质科研等资源与北大信研院新一代信息技术理论、产品相结合, 通过开展教学特色打造、科研成果转化、产业赋能合作等三方面合作, 进一步激发创新动力, 探索产业核心技术难题, 落地示范应用, 形成数字化赋能方案, 共同推进万物互联时代的泛在操作系统的新蓝海。

北大信研院由北京大学与浙江省杭州市共同发起成立, 以发展人工智能、智慧城市、智慧医疗、智能制造等未来数字经济产业核心技术为重点, 围绕打造人机物融合的信息系统, 广泛集聚全球顶尖人才团队, 旨在建设具有国际影响力, 引领国内数字经济发展的信息技术研发和智库机构。

## 我校 18 项科技成果亮相第二十三届中国国际工业博览会

文 / 朱一超、王宇、吴娅琳、王金辉、郝道欣 图 / 杨玉璋、项目组

2023 年 9 月 19 日, 第二十三届中国国际工业博览会 (以下简称“工博会”) 开幕, 本届工博会的主题是“碳循新工业、数聚新经济”, 作为阔别三年再度回归的“科技盛宴”, 规模之大、能级之高、新展品之多创工博会历

史之最, 吸引了全球 27 个国家和地区的 2600 余家企业参展。我校携 18 项科技成果亮相工博会, 项目涵盖航空航天、环保民生、数字智能等多个领域。

我校参展工博会的项目名单  
(排名不分先后)

序号	学院 / 中心	项目名称
1	信息科学与技术学院	新能源锂电池智能灭火系统
2	信息科学与技术学院	智慧消防可视化系统
3	环境科学与工程学院	有机固废 1 小时纳米腐熟技术研发及应用
4	环境科学与工程学院	氢氧燃料电池高稳定高比表面介孔碳及高性能碱性电解水隔膜材料
5	纺织学院	超大隔距充气柔性复合材料及其应用
6	纺织学院	麻类纤维厌氧微生物连续流脱胶技术
7	民用航空复合材料协同创新中心	全复材机体结构工业级六旋翼无人机
8	民用航空复合材料协同创新中心	连续碳纤维增强热塑性复合材料制备关键技术
9	计算机科学与技术学院	飞机航后损伤检查
10	机械工程学院	冬奥火炬“飞扬”外飘带(外壳)的关键制造技术
11	机械工程学院	航天高性能关键件形性协同控制的加工技术与装备
12	材料科学与工程学院	绿色高效耐水解杂化钛催化剂及其特种聚酯材料开发及应用
13	材料科学与工程学院	百吨级超高强度碳纤维工程化关键技术
14	先进低维材料中心	微量样品剪切流变仪
15	纺织科技创新中心	柔性陶瓷纳米纤维材料
16	材料科学与工程学院	高品质熔体直纺 PBT 聚酯纤维成套技术开发
17	纺织学院	星载大型可展开天线反射面金属网材料
18	服装与艺术设计学院	浦东游击队红色文化之旅

“高瞻远瞩”

东华科研打出“航天组合牌”

此次工博会上，纺织学院陈南梁团队的星载大型可展开天线反射面金属网材料作为重点项目进行推介并展出。团队骨干教师蒋金华介绍，为了让卫星天线兼具“轻”“大”“强”这三种看似不可兼容的特性，此次团队直接采用极细金属钼单丝进行编织，摒弃传统网状经编织物编织思维定式，创新研发了“微张力”经编网状织物编织新技术，既降低材料重量又增加反射面面积。团队表示，十几年来，更轻、更大、更强的卫星天线金属网不断升级，已装备在“北斗”“鹊桥”等几十颗卫星上。

展位上一台“六爪”“小黑”无人机吸引了观众眼球。为了让无人机兼具高续航里程、高安全性、轻量化等特



性，民航复材中心岳广全将“碳纤维复合材料一体成型制造工艺”应用到无人机机身壳体制造上，开发出全复材机体结构工业级六旋翼无人机，有效降低了机体重量，提升了续航里程。为了满足客户的个性化需求，该机体结构可模块式定制，使得这款无人机的市场竞争力进一步

提升。热塑性航空复合材料是民用航空复合材料的发展方向,民航复材中心朱姝团队致力于“全国产热塑复材的高效低成本全流程制造”,成功构建连续碳纤维增强PPS、PEEK等航空级热塑性复合材料制备关键技术,攻克了航空热塑复材纤维-树脂界面弱、基体强韧矛盾、焊接温控难等难题,开创了热塑性复合材料在航空、医疗等领域大规模应用的高效成型新技术路线。

机械学院李蓓智团队的项目“航天高性能关键件形性协同控制的加工技术与装备”瞄准柔性太阳能电池翼展开机构特型螺母、空间对接机构对接环、整体式双平衡环挠性接头等航天关键件,开展考虑表面完整性的形性协同控制加工技术与装备研发,攻克了基础工艺、核心工艺装备、高精度机床,以及加工测量一体化技术,为空间站核心舱、运载火箭等重大装备性能与寿命的跨越式提升,提供了可靠技术与装备。其中,纳米级精度竖直静压滑台运动精准控制、单晶硅等透镜面形精度达到国际领先,成果已用于航天八、九、七院。

计算机学院方志军团队针对飞机在役运行损伤检测需求,研发了基于无人系统多传感器融合自主定位导航技术,小样本细粒度的损伤检测技术,实现了国产民机的智能绕机检测,大幅度提升了飞机智能运维的效率,为飞机无损检测提供了重要的试验验证和应用平台。

### 逐“绿”而行 以技术创新赋能绿色低碳发展



针对传统发酵废渣处理方法存在的周期长、成本高、能耗高三大关键瓶颈问题,环境学院蔡冬清团队创新性

地提出“变废为宝”的新理念。该团队经过数千次失败和数十次不眠之夜,利用几种天然矿物材料作为基础原料,经过辐照处理、结构设计和物化改性,终于研发出“魔法药剂”——1小时纳米快速腐熟剂。该技术可快速将畜禽粪污中有机大分子转化为黄腐酸、氨基酸等小分子,1分钟除臭,10分钟温度升至80-90摄氏度,1小时完成腐熟。未来,项目有望将有机肥生产工艺从“慢臭粗”的生物堆肥引向“快好细”,促进有机肥产业集约化、智能化、装备化和绿色化。

环境学院乔锦丽团队长期致力于氢能领域的相关研究,在掺杂型石墨化介孔碳材料的设计方面,突破了掺杂型介孔碳材料高比表面积、孔结构可调以及高石墨化关键指标,可有效抑制磷酸中毒,性能提升50%以上。此外,针对碱水制氢领域中高导电性、低氢渗透性的多孔隔膜开发这个关键难题,团队采用独特的磺酸化手段以及表面功能层绿色构筑技术,开发出了具有超低面电阻、高阻气性及稳定性(抗脱粉)的复合隔膜,同等条件下节能10%以上,有效降低电解槽电力成本。产品可广泛应用于氢能相关多个领域,能有效突破我国在“制氢”“用氢”领域的卡脖子难题,降低使用成本,对于推进我国氢能技术发展和进步具有重要意义。



随着户外运动的热度持续高涨,以舒适软弹特性著称的PBT聚酯纤维面料,被运动休闲品牌广泛采用。世界首条高品质熔体直纺PBT聚酯纤维生产线正在生产车间里“快马加鞭”地不间断生产,这背后的技术支撑便来自材料科学与工程学院王华平科研团队。相比较于PET纤维,PBT纤维具有更好的舒适性,不仅手感柔软,

而且弹性较好,特别适用于制作游泳衣、连袜裤、训练服、体操服等高弹性纺织品,是目前国际市场流行的高端纺织面料。熔体直纺工艺,相对切片纺工艺综合能耗下降了45%,POY纤维条干不匀率由1.2%下降到0.7%,并通过了在线添加技术,开发了无染、消光、抗紫外等PBT改性纤维系列产品,既满足消费需求又绿色低碳,成为市场上弹性纤维的有力竞争者。

### 乘“数”而上 抢占“智慧”科技新赛道

展会上一台能对城市火灾进行监控报警、动态分析、可视化呈现的“智慧城市消防AI监控预警平台”隆重亮相。信息学院官洪运告诉记者,该系统通过物联网信息传感与通讯等技术有机连接,利用AI及大数据进行火灾研判,便可实现消防监管部门对场所的监控管理。智能消防可视化系统将在厂房仓库、体育馆、会展中心;地铁、公路隧道、机场;森林、牧场等大型仓储和户外场所一展身手,并能够有效弥补感温、感烟传统探测器在高大空间或户外监测效果不理想的情况。

3D扫描建模、全息影像、AR/VR等技术把数字文物展品、历史资料信息搬到“线上”,搬进“元宇宙”……服装学院展示学研究中心依托数字展示提供了“上海纺



织机械历史数字化博物馆”“沈庄老街繁华图”、熬波图动态插画与新说新绘、“浦东游击队”红色文化之旅学习驿站、“在鹤之洲”数字孪生系统元宇宙项目、长三角“代盐人”文旅产业数字平台等案例展示。这些案例基于虚拟现实建模语言、网络数据库技术和数字化场景应用等技术,塑造文化IP形象与数字人形象“小盐神”“阳光”“小巢”等,通过开展云游讲解、多元场景化的体验以文化科普的目标定位等,开发拓展多元化、多功能性质的产学研一体交流合作平台,在文化事业、文旅发展、城市更新、乡村振兴、时尚艺术设计和城市美育等方面都有应用前景。

## 2023 世界设计之都大会上的“东华时刻”

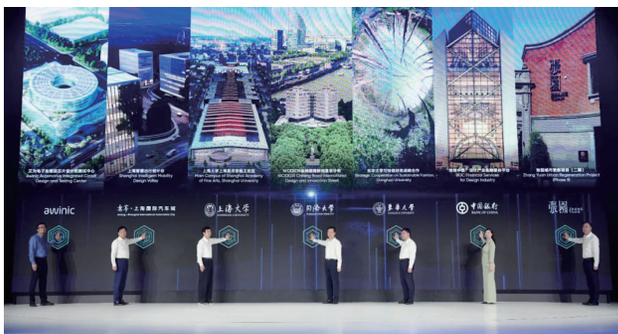
文 / 王宇、吴娅琳、刘远康 图 / 杨玉璋等

万众瞩目的2023世界设计之都大会(WDCC 2023)于9月26日至10月2日在黄浦滨江举办。我校作为大会主要承办方之一,积极发挥学校在设计学领域的学科优势,全程参与大会的筹备工作,为大会提供重要支持。

9月26日的开幕式上,校长、中国工程院院士俞建勇代表学校作“东华大学可持续时尚战略合作项目”现场发布。

9月27日,流光溢彩的时尚大秀、大咖云集的前沿

论坛、看点颇多的摩登大展、热闹非凡的汉服嘉年华……世界设计之都大会尽显“设计+时尚”“设计+科技”“设计+文化”的“东华范儿”。



上海市经济信息化工作党委书记程鹏、上海市妇联副主席李铭、联合国教科文组织创意城市网络秘书长丹尼斯·巴克斯、湖南女子学院副校长石潇纯,以及我校党委书记刘承功,校长、中国工程院院士俞建勇,副校长李炜、赵震出席活动。李炜主持科技时尚论坛。



程鹏在致辞中表示,上海自2010年加入联合国教科文组织“创意城市”网络以来,坚持以“设计之都”建设为牵引,促进科技与时尚深度融合。他指出,面对发展机遇,要通过优化科技时尚发展生态、强化科技时尚良性互动、打造科技时尚城市品牌等举措,进一步发挥上海国际科创中心与世界设计之都建设的联动优势,加快探索科技时尚相融共生的更多可能,推动科技时尚产业实现价值创造,更好满足人民美好生活需要。在“设计‘她’力量”论坛上,程鹏表示,上海高度重视女性设计人才培养,积极搭建女性交流平台,营造良好政策环境,支持女性设计人才投身新型产业高质量发展,让广大女性积极参与上海设计创意产业发展。他希望以本次论坛为契机,吸引全球更多女性投身设计行业,在上海这片开放包容的热土上,共同谱写上海建设世界一流“设计之都”的新篇章。



刘承功在致辞中谈到,学校充分发挥学科优势,积极对接国家和上海发展需求,融合创新“设计+时尚”“设计+科技”“时尚+传播”,推动设计理念与设计服务有效融入上海产业发展与城市品质提升。我校在未来将继续发挥在集聚创新元素、培养设计人才、开展前瞻研究、加快产业融合等方面的积极作用,加强与社会各界的深度合作,全力培育具有东华特色的时尚新技术和新业态,为上海建设世界一流“设计之都”不断贡献智慧和力量。

### 科技与时尚设计相融共生

作为2023世界设计之都大会主线论坛之一,由上海市经济和信息化委员会与我校共同主办的WDC2023时尚设计:科技时尚论坛,27日下午在主会场举行。活动上,程鹏、俞建勇共同发布首届上海时尚引领示范企业,上海市老凤祥有限公司等22家企业入选。



本次论坛以“AIGC深度赋能时尚产业”为主题,来自企业、学界、媒体的专家学者及先锋代表,以“主旨演讲+圆桌讨论”的形式,深度剖析AIGC对时尚产业所

带来的挑战和机遇，共同探讨 AIGC 对时尚设计、市场营销、顾客体验、时尚展演以及终端运营模式的影响和革新，为上海科技时尚产业的转型升级建言献策，不断丰富上海作为世界一流“设计之都”“时尚之都”的内涵和影响力。



“AIGC 的发展推动时尚进入大模型设计时代”，AI 数字生命体研发设计公司良胜数字的联合创始人张大胜谈到，设计师的人脑与 AI 的交融进化已成为趋势，这是一种人类直觉与 AI 算法数据驱动决策的融合叠加，新时代设计师要与 AI 设计工具协同合作，并且持续学习和适应。“AIGC 是一种辅助，是一种让时尚设计如虎添翼的手段，但我们如今更注重服装本身和穿衣服的人。” Holzweiler（红杉投资挪威时尚品牌）中国总经理李勇表示，未来 AI 将赋能时尚设计，但 AI 并不会取代真正好的设计师，随着创意生产力的解放，将激发更多新的可能。



在圆桌讨论环节，围绕时尚资源平台如何用科技力量帮助中国品牌走向世界，Fashion Zoo 时髦圈创始人范骁骁分享到，相信在时尚产业当中，AIGC 加持了我们通往世界或跟世界保持沟通，它赋能的不仅是速度、效率，而是更好地在全世界范围之内，传递中国设计的美学价值观。



与此同时，在“设计‘她’力量”论坛上，嘉宾们聚焦“女性赋能时尚产业、时尚生态与美好生活”这一主题，共同探讨女性在时尚设计产业链及城市发展中的角色与作用。“我们现在能够实现纤维材料自动变色智能调控温湿度，甚至让它‘说话’‘听声’，这为设计提供了无限可能性。”我校材料科学与工程学院院长、中国科学院院士朱美芳深耕纤维领域三十余载，她现场畅谈“物质之美”“设计之魅”，“科技味”十足。“中华优秀传统文化的创新性发展，不是对衣食住行样式的照搬，而是创新活化中国几千年的精粹文化，我们要通过设计讲好中国故事，传播中国文化。”中国美术学院纺织服装研究院院长吴海燕也来到论坛，结合她在杭州亚运会采火使者、颁奖礼服的设计经历，分享对设计的独到见解与深刻感悟。



4 亿女性撑起 10 万亿消费，品牌如何玩转“她时尚”？AIGC 以及 AI 技术会对服装行业产生什么影响？如何看待时尚与运动的关系？在圆桌论坛上，来自不同领域、不同行业的四位杰出女性从不同角度高峰论坛、展开对话，展现更为丰富的“她”魅力与“她”智慧，传递更为多元的“她”声音与“她”情怀。这既是对当前时尚设计领域“她”力量的总结，也将开启未来“时尚+”领域的发展方向。

连续成功服务于“天宫一号”“天宫二号”“天舟一号”等发射,作为太阳能帆板关键材料的“半刚性电池基板玻璃纤维网格”;让航天员在飞行或应急中的“方便”变得方便的“航天员尿收集装置”;保障航天员太空和地面工作生活全过程的系列专用服装……在“科技·时尚”主题展上,东华设计的“科技与狠活”精彩亮相。



材料创新是驱动时尚潮流更新迭代的重要动因之一。展览上,一款运用了新型纤维气凝胶复合保暖纺织材料的外套让人耳目一新。通过对纤维进行均质稳定分散、冷冻干燥和原位粘结,制备出具有稳定体型胞腔结构的超轻超弹纤维气凝胶,其独特的网状腔壁结构赋予了材料超轻质特性,所获纤维气凝胶具有体积密度及形状尺寸可控、回弹性良好等特点,使其在吸音降噪、防寒保暖等众多领域具有广阔的应用前景。

我校携手天猫新品创新中心与威富集团等合作伙伴开展基于大数据的“数字化时尚新品”也出现在展览现场。“我可以快速结合市场的流行趋势、服饰的新兴元素,加之我自己的设计思维,创造出符合市场需求的作品,帮助我们学院派迅速市场化,看到作品落地的那一刻,尤为开心。”我校学子俞科辰说道。

### 东方文化点亮黄浦滨江

27日下午,“衣尚东方——2023 东华大学新锐设计师创意时装作品发布会”在世界设计之都大会主会场拉开大幕。



我校的14名新锐设计师带着60余套原创作品将“感·域”的理念演绎得淋漓尽致。本次秀演突破传统的服装走秀表演模式,结合现场数字媒体技术,打造一幕虚实相间、未来复古,融声、光、画、表演为一体的创新型综合设计表达。虚拟与现实交融,传统与科技共生,连接设计的现在与未来,带来无限的灵感与想象空间。

看到自己的系列设计作品成功在世界设计之都大会上发布,我校的大学生新锐设计师、中国国际大学生时装周科技创新奖获得者乔子璇既紧张又激动。四年的专业训练和参加新锐设计比赛的历练,让乔子璇从时尚设计小白华丽蜕变为一名新锐设计师,从无到有的艰辛与收获只有她自己最清楚。“未来想以一名服装设计师的身份工作下去,对我来说,出款和制作服装是件快乐的事情,作为一名新锐设计师,希望上海世界设计之都的建设可以越来越好,我也希望可以为之贡献自己的力量。”



金秋的世界设计之都大会嘉年华现场火爆异常,然而“衣袂飘飘”带来了阵阵清凉……由上海市版权局设立在我校的上海汉服版权中心携首届中国高校原创时尚汉服设计群英会的获奖作品亮相大会设计嘉年华。

虚拟与现实、传统与现代,百余幅纹样设计作品、部分群英会成衣汉服作品,与数字时装秀视频、图文展板等一起向观者述说着中国传统服饰的动人故事。

第二届汉服创意与汉服版权论坛也将在30日举办,国内专家学者、艺术名家和商业精英将一起挖掘中国传统服饰中的历史、艺术和文化价值,以版权点亮优秀传统文化复兴、以版权激活创新设计源头、以版权营造良好产业生态,弘扬中华优秀传统文化。

## 致敬先贤 启迪后学

——纪念我校图书馆第一任馆长、中国行政学大家周世速先生

文 / 唐丽萍、陈前

周世速(1913年9月24日—1997年6月21日),我国管理学、政治学与行政学界著名学者。1932年他考取清华大学法学院后,即立志研读公共行政学,从此与管理结下了不解之缘。1936年赴美,就读于哈佛大学公共管理学院,为我国最早攻习公共行政的研究生之一。1939年提前获硕士与博士学位,次年受北京大学法学院院长钱端升之邀,回国任教于西南联大。解放后主要在中国纺织大学(现东华大学)从事行政管理与企业管理的教学与科研,曾担任学校图书馆第一任馆长、校学术委员会第一届委员、校科学工作委员会第一届委员,参编《辞海》(纺织学科),组织编写我国第一本《中国纺织企业管理》专业教材,编译多份国外纺织科技资料,为我国纺织工业建设与教育事业做出了多方面贡献。

今年是周世速先生诞辰110周年,为了更好地继承周世速先生的学术思想和学术成果,弘扬周世速先生的学术成就和学术贡献,学校于9月8日至9日,举办了周世速先生诞辰110周年纪念暨中国管理学、公共管理学研讨会,深入挖掘其对中国管理学与行政学自主知识体系构建的重要观点,为中国特色管理学、政治学、行政学建设贡献智慧和力量,承先生之志,是以纪念。



校党委书记刘承功和周世速先生长外孙、阳光七星投资集团主席兼CEO吴征为“周世速管理研究院”揭牌



吴征为研究院捐赠50万科研发展基金



《周世速学术文集》首发



学生朗诵《追寻大师的足迹:周世速先生》



周世速管理学术思想研讨会现场



周世述, 1913年出生于上海, 原籍浙江吴兴(今湖州南浔), 他的家族是清末民初南浔“八牛”之一的周家。世守儒风的周家, 在多财善贾的同时非常重视子嗣的教育, 培养出一大批才智之士。周世述的祖父周庆云是近代著名民族资本家, 在诗词、古琴、金石收藏和社会慈善等方面多有成就。其他族人在不同领域各有建树, 如淡泊名利的民国政金两界耆宿周佩觥(原名周延绅)、辛亥革命元勋周柏年(原名周延龄)、长期在华东师范大学任教的著名版本目录学家周子美(原名周延年)、从美国麻省理工学院毕业后回国投身民族纺织工业的周君梅(原名周延鼎)等等。

1932年9月, 周世述考入清华大学时, 本来录取的是化学系, 后遵从父愿改习政治学系的市政管理。周世述入学期间, 正是清华政治学系的黄金时期。师资阵容强大, 课程设计可谓中西合璧、古今汇通, 有张奚若、浦薛凤的西洋政治思想研究, 萧公权的中国政治思想研究, 钱端升的比较政制和行政研究, 沈乃正的政党和比较政治研究, 还有陈之迈的中国政府研究。时任政治学系主任的浦薛凤, 非常强调“为造就吾国应用人才起见, 对于本国政治方面各学科及市政学, 尤加注重”, 这对周世述后来致力于探索中国特色社会主义行政管理影响深远。1936年6月, 周世述从清华大学政治学系毕业, 他决定自费赴美留学。彼时美国哈佛大学公共行政研究院(现肯尼迪政府学院)刚刚成立, 由文理法商学院教授集体讲授。周世述认为“中国要工业化, 少不了一套‘科学管理’”, 于是成为中国最早攻习公共行政学的研究生之一。

留美期间, 功课重、时间少, 但周世述还是争取到了几次宝贵的实践机会。一次是在哈佛大学教授推荐下, 进入当时美国联邦文官管理委员会的职位分类司实习, 获得了美国文官制度和分类制度的第一手资料, 并接受

委托提出研究报告。另一次是在1939年12月, 周世述利用提前读完博士学位的半年时间, 先后到美国中、西、南部及加拿大等地进行了考察。这些研究和实践经历成为周世述学术生涯的重要组成部分。

周世述曾经有三次在美发展的机会, 但都被他拒绝了。第一次是1939年从哈佛大学毕业时, 他婉拒了导师留校任教的邀请。当时中国处在抗战阶段, 曾经的老师钱端升正在参与筹建西南联大法商学院, 邀请他回国任教。在回忆这段历史时, 周世述坦言: “当时思想上有些舍不得哈佛, 因为那里图书多, 工作也比较安定。”但经过深思熟虑, 他还是毅然决定回国, 于1940年2月至昆明, 受聘于西南联大(北京大学), 主讲公共行政学、工商管理学等课。第二次是1948年, 当时已在上海中国纺织机器公司工作的周世述面对物价飞涨的混乱局势与异常艰辛的生活, 哈佛大学邀请他回去执教, 但周世述下定决心: “我们是炎黄子孙, 要为新中国服务。熬了多少年头, 好不容易盼到天亮, 怎么能在关键时刻离开自己的祖国呢!”第三次是1983年, 周世述应美国芝加哥大学之邀, 去担任一年客座教授。当时正逢政治学系的五名教授联名辞职, 校方表示希望他留在那里执教, 他再次婉拒。

1954年7月, 周世述被调至新中国第一所纺织高等学府——华东纺织工学院(今东华大学), 开始任企业管理教研室副教授、教授, 后来担任管理工程系教授及纺织管理工程学科带头人。他创造性地将管理科学与纺织科学相结合, 为推动我国纺织工程管理做出了卓越贡献。上世纪90年代以后, 周世述着眼国际公共管理发展趋势和我国行政管理现代化要求, 提出“中国公共经营管理”的新理念, 认为“过去那种只讲管理不讲经营的行政管理是片面的, 也会使学科走入不重实际效益的歧途”, 因此他首倡“在我国要把企业化注入行政管理中去, 使行政管理与企业管理结合起来”, “对行政管理及其所产生的社会效益尽可能实行量化和测评”。这些宝贵思想无疑与他横跨行政管理和企业管理的丰富学术经历是密不可分的, 对推进中国特色行政管理学科发展也具有重要的启示意义。



周世述与夫人李善琦合影

改革开放后，中国行政学迎来了恢复重建的曙光。1981年，周世述撰写了《一门被忽视了学科——行政管理学》一文，为行政管理学的恢复重建鼓与呼。



尽管人们每天都在和行政管理打交道，但是行政管理作为一门科学，多年来在我国却没有受到重视。翻阅国内现有的词典一类工具书，竟然查不到“行政管理”这个词，似乎已处在“被遗忘了”的地位。直到最近，由于形势发展的需要，它才引起了人们对它的注意，这也决不是偶然的。

为什么要研究行政管理学？

从国外情况来看，从二次世界大战以来，行政管理已成为许多国家公众关注的中心问题之一了。这是因为近几十年中，剧烈的社会变革正在冲击着世界的几乎每一个角落，各种社会力量之间的对比关系发生了许多深刻的变化，社会、经济、科学技术等方面的急剧发展已使过去各种传统的、旧式的行政管理越来越不能适应现实生活的要求，从而促使人们努力去探索把行政管理和现代科学更紧密地结合起来，以求得社会生活中各种各样的行政管理问题能够依照科学的规律获得更恰当的处理和解决的途径。

1966年，一位美国的管理学家D. F. 杜拉克写了一本题为《有效的管理者》的书。这是现代行政学者研究如何改进管理效率的第一部专门著作。在这以前，行政学著作中讨论的都是有关管理的原理问题，而几乎没有注意过管理的有效性。杜拉克在写这部书之前，曾应原美国国防部一位副部长之请，对美国联邦政府的高级官员们作了一次公开演讲。演讲

自己说，这次演讲出乎意料地引起了极大的兴趣。于是他便把这些意见写出来，成了上面提到的那本书。在它出版后的15年中，曾是世界最畅销的名著之一。

人们关心行政管理问题，还因为在现代社会中，行政管理同每一个社会成员的日常生活关系日益密切，那种“帝力于我何有哉！”的时代早已成为历史的陈迹了。在社会主义社会里，国家是社会生活的组织者。今天，一个人从生到死，衣、食、住、行，学习文化、参加劳动、进行各种社会活动，哪一件也离不开行政管理，小到一个人居民报个户口、领张票证，大到一个地区乃至全国性的经济建设、国防部署等等，都需要通过一定的行政管理才能实现。目前，随着国家职能的扩大，行政管理对整个社会生活的影响也在不断增长。要把社会生活组织好，必须不断提高行政管理的质量。我们在日常生活中，常常会碰到这样的事：身体不舒服，上医院看病，这里那里都要排队，看一次小病就得花上整整大半天，于是我们就埋怨医院工作效率太差；乘公共汽车上班，碰到路上

交通阻塞，弹车上班迟到，我们就会指责交通管理混乱。这些都是行政管理问题。可见，行政管理水平的高低，也会直接影响到广大群众的生活质量。

行政管理的两种观点

行政管理问题是人类社会发展到一定阶段才产生的。随着人类社会生活的发展和复杂化，在人们的政治活动中，出主意和执行开始有了分工，这种分工由不明显到明显，行政才逐渐从政治中分离出来，从而有了相对独立的意义。在马克思、恩格斯的经典著作中，很早就把“政治”和“行政管理”作为两个有区别的范畴提出来了。



本文作者

1887年，美国政治学者，后来曾任总统的威尔逊发表了一篇题为《行政研究》的文章，首次提出了现代行

12 《总2172》

1982年，高教部委托复旦大学举办全国第一期政治学讲习班。复旦大学政治学系的王邦佐和孙关宏特意上门邀请他主讲行政管理学课程。王邦佐回忆：“(当

时)‘行政管理’第一次在复旦系统地讲授，就是在这个培训班，最有名的教授就是周世述。”培训班学员、现国家行政学院教授刘熙瑞记得：“周先生从3月3日开始讲授，几乎每天一次，前后共讲了八讲(9次)，分别是：绪论、行政组织、系统方法、决策理论、决策模式、干部制度、网络技术、行政效率。”尤让他印象深刻的是，周世述反复强调这门学科政治性的一面，要求一定要以马列主义为指导来研究，并告诫青年学者“我们的行政学仍属初创阶段，还很不成型，甚至还没有超出引进的范围；因此，急需‘上一个台阶’；关键是要扎扎实实做好打基础的工作，目标则是建立有中国特色的行政学理论体系”，“使它成为一门具有中国特点的、马列主义的新的行政管理学。”这些开宗明义的总体要求，为后来的中国行政学研究明确了基本方向。在讲习班授课基础上，1984年，周世述撰成我国改革开放以来第一本行政学著作《行政管理》。

1985年8月，联合国在北京召开了首次关于文官制度改革国际学术研讨会。周世述作为我国5名代表之一也参加了会议并作发言，阐述了中国文官制度的历史演变，并就中国社会主义公务员制度和干部队伍建设提出了自己的观点。



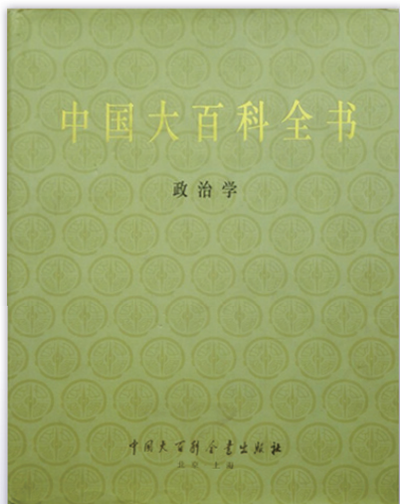
进入上世纪90年代以后，周世述开始更多地关注与社会主义市场经济相适应的行政体制改革问题。他认为：“行政管理改革的核心是模式问题。因为模式的恰当与否，对于行政体制、管理职能等，都有决

定性的作用。但是，一种行政管理模式的形成，有它一定的历史条件和某些理论观点为依据。”“为了从根本上改变落后的管理模式，必须总结经验，解放思想，走自己的道路，建立起具有中国特色、生气勃勃、活力充沛的行政管理体制。这是摆在我们面前的重大课题。”他坚信：“行政体制（包括行政管理）的改革要与经济体制改革同步。经济体制改革要分步走，行政体制改革也可以分步走，先走小步，走一步看一步，这样比较稳当，对改革也有利。不要怕多用点时间，宁可时间拉长些，也不要乞求刮一阵风就万事大吉。”

晚年的周世述更是奖掖后学、提携后进。刘熙瑞曾参与编写《中国行政管理学》一书，为此多次到周世述家中请教。他回忆道，周世述经常在讨论中讲学

风与做人的问题，“他对某些人抄来抄去地写书，甚至拉几个人随便拼凑一本就指定为教材的现象颇有微辞，认为这样做不会有理论深度，也不会有大的突破，既浪费人力物力，还败坏学术风气，甚至造成谬种流传”；强调“要反对不深入、不研究、急于成名、只做‘文抄公’的现象。学术界能形成这种统一认识，中国特色的行政学才庶几有成”；“特别是最后一个下午离别时，他谈到了身体很不好，下一步工作可能做不了更多，不由得哭了”。

周世述先生已经仙逝26年，但他的学术思想仍然照耀着中国行政管理学的前进路程，他的学术精神则是留给青年一代行政学者的宝贵财富。



周世述主编的《中国大百科全书·政治学》卷行政学部分、参与编撰的纺织技术资料



# 追梦于纺织机械的教育人生

——缅怀机械工程学院教授、纺织机械学科学术带头人陈人哲教授

来源 / 机械工程学院

陈人哲教授于2023年1月13日因病医治无效，在华山医院逝世，享年101岁。他曾任我校机械学院教授、博士生导师和纺织机械学科学术带头人，校九三学社主委。

陈人哲教授1921年6月28日出生于上海，新中国成立前留学英国，1949年夏响应中国共产党号召从国外归来报效祖国。他是东华大学建校初的首批教授之一、1959年全校首批4名研究生导师之一，1991年开始享受国务院政府特殊津贴。

陈人哲教授一生忠于党的教育事业，追梦于纺织机械教育事业，在学术研究、人才培养、学科建设和高等教育发展等方面，为学校和国家作出重要贡献。

## 积极响应党的号召，毅然踏上归国旅途

陈人哲自幼家境清寒，父亲以从事纸业店员为生，他一贯刻苦好学，考试常常名列前茅。1940年，他以第二名的高分成绩，考取了上海交通大学机械系，课余之暇留厂兼职，半工半读，其间曾因染上肺病休养一年。1945年毕业时，恰逢日寇投降，艰苦抗战结束，全国人民欢欣鼓舞，他由衷感到无比喜悦。1946年，陈人哲以第一名的优异成绩获得了公费留学英国学习纺织工程的机会，当时仅两个名额。1947年夏，陈人哲和同时考取的同学几十人一起，坐船离开上海分赴欧洲各国，陈人哲就读于曼彻斯特大学纺织系，主攻棉纺专业。

那时在曼彻斯特的留学生比较多，每个周末大家都会参加学生会活动，畅谈和交流各种情况，最关心的莫过于国家大事。当听到中国共产党领导革命取得解放战争的节节胜利时，身在国外的同学们抑制不住地喜悦。在此情况下，陈人哲拿到硕士学位后，积极响应中国共产党的号召，踏上归国旅途。



陈人哲（前排左一）  
1947年在英国曼彻斯特大学留学获硕士学位

## 亲历开国大典，热血沸腾立下报国壮志

1949年7月底，陈人哲等一批中国留英学生，乘坐英国轮船辗转香港，终于在9月中旬抵达天津。当时船上生活十分艰苦，航程中还发生了被国民党军舰劫持的危险事件。数日后，包括陈人哲在内约有20余人由黄新民（回国后曾任职教育部留学生管理处处长）带领来到向往已久的北京。

当时正值开国大典前夕，各地代表纷纷云集北京。令陈人哲无比兴奋并终生难忘的是，能够亲历中华人民共和国的开国大典。1949年10月1日，归国留学生来到庄严的天安门广场，看着那鲜艳的五星红旗在首都上空冉冉升起，亲耳聆听到毛泽东主席向全世界宣告“中国人民从此站起来了”。那一刻，陈人哲热血沸腾，深感无限光荣和幸福，报国之志终将实现了。

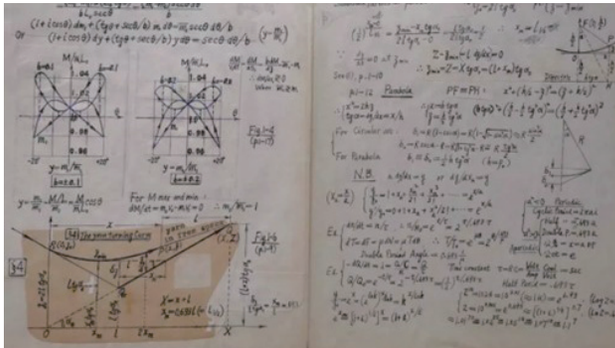
参加开国大典之后，陈人哲在北京学习数周，并被征求是否愿意留在教育部工作。陈人哲考虑到自己的专长和兴趣，想继续从事本行的技术工作，为建设新中国发挥作用。于是，陈人哲在1949年底离京返沪，在苏中机械厂主持纺织机械设计工作。1950年初，陈人哲转入中国纺织机械制造公司，从事自动换梭织机设计工作。1951年，因国家民

航局在沪筹建长江麻纺织厂，陈人哲又转入该厂负责机械设备。1952年，正值华东纺织工学院（东华大学前身）刚建校，陈人哲即被上海纺管局调来机械系任教，从此迈入新中国纺织高等教育事业的大门。

### 投身纺织机械教育，是潜心教育教学的开拓者和掌舵人

新中国成立后，纺织机械作为装备纺织工业的“大国重器”，创办纺织机械教育迫在眉睫。第一个纺织机械专业、第一本纺织机械教材、第一个纺织机械研究室在华东纺织工学院诞生，一批批纺织机械专业人才奔赴全国，为建立新中国全套纺织机械的生产体系起到重大促进作用，为解决人民穿衣问题、纺织行业出口创汇做出了重要贡献。

作为纺织机械学科创始人之一，陈人哲带头编写了《纺织机械设计原理》等教材，并获得纺织工业部优秀教材奖。当时，英国作为老牌纺织国家没有纺织机械专业和课程，日本也只有《纤维机械学会志》杂志，将期刊文章整理成教材工作量太大，苏联有相关专业和教材，陈人哲就从组织翻译开始。同时，他下苦功夫钻研德文和日文，学习多国理论和技术。



陈人哲教授手稿

新中国成立后，在党的领导下各地逐步建设大型纺织制造厂，逐渐生产出能够独立设计制造的整套纺织染设备。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。陈人哲与教研室成员一起，密切结合国内生产实践，将自己多年累积的教学资料成果着眼于国情和教学需要，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年正式出版，并被全国纺织院校采用。不久，陈人哲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。

陈人哲是我国纺织机械教学的创始人和掌舵人，他不仅为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、染整机械丛书以及纺织机械史等。除了纺织机械，陈人哲还专长纺纱力学研究。他曾为研究生开设《纱线力学》课程，出版专著《纱线力学问题》，此书是当时国际上唯一的研究纺纱过程中纱线力学的著作，曾获1992年国家教委第二届全国优秀教材奖。

陈人哲是优秀的爱国知识分子，对我国教育事业作出了重大贡献。他常与学生说，“要提高研究课题的兴趣，有兴趣就会钻进去，被动是学不好，搞不好的。”“不管它有用没用，喜欢就学。但学得好还是要自己主动钻进去，收获才大。”“还有时间的考验，逐步积累，没有什么天才，还是要下功夫。”



64岁的陈人哲教授(中排右四)  
参加锭子术语、锭距国家标准审定会

陈人哲在1993年退休后，仍继续为学校和社会发挥着余热。他爱国奉献、潜心学问、淡泊名利、探索求真的科学精神和高尚品德，深深被校园里熟悉他的人所尊敬和称颂。他拒绝名利诱惑，依旧呵护与坚守着科学研究和教育工作者应有的纯洁性。许多人说：“陈人哲教授数十年如一日地安于做学问，是个甘于寂寞的学者典型”。

几十年来，陈人哲对祖国沧桑巨变的一片繁荣景象深受感动和鼓舞。回顾往事，感慨万千，他曾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。”

深切缅怀陈人哲教授，他高度的责任感和严谨的治学精神将永远激励我们继续前行，为中国纺织机械教育事业的发展作出新的贡献。

## 严威研究员入选《麻省理工科技评论》中国区“35岁以下科技创新35人”

来源 / 材料科学与工程学院、人才办



2023年3月30日，2022年度《麻省理工科技评论》“35岁以下科技创新35人”（Innovators Under 35，简称TR35）中国入选者名单在全球青年科技领袖峰会上正式揭晓，我校材料学院、纤维材料改性国家重点实验室特聘研究员严威入选。

严威长期从事智能材料、纤维电子与光电子、可穿

戴电子、智能织物的多学科交叉研究，开发出纤维多模态传感与成像、纤维脑机接口、智能声学服装等重要前沿技术，为健康监测、个性化医疗、神经系统疾病原因解析、太空安全监测等提供了独特的解决方案。先后以第一作者或通讯作者在《自然》（Nature）、《自然纳米技术》（Nature Nanotechnology）、《国家科学评论》（National Science Review）等期刊发表学术论文30余篇，授权PCT国际发明专利4项。曾获国际先进材料协会青年科学家金奖、美国国家航空航天局科技竞赛一等奖、国际电气与电子工程师协会最佳青年科学家奖、iCANX青年科学家奖（全球10人）、瑞士联邦理工博士学位论文奖（唯一获奖人）、美国光学学会最佳论文奖、《先进纤维材料》（Advanced Fiber Materials）青年编委杰出贡献奖等。

## 覃小红教授获评第十八届“中国青年女科学家奖”

来源 / 纺织学院

2023年4月22日，第十八届“中国青年女科学家奖”在京颁发，全国仅20人获此殊荣，我校纺织学院覃小红教授名列其中，同时她也是此次获奖者中唯一扎根纺织科研领域的女科学家。

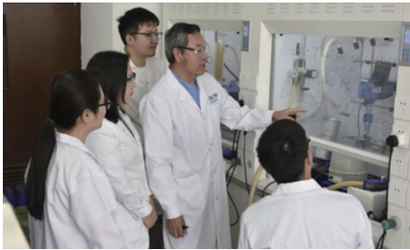


左四为覃小红

覃小红教授现任我校纺织学院院长，长期从事多维度微纳米纤维集合体诱导成型理论与技术产业化的研究，突破了高品质微纳米纤维宏量制备核心技术，创建了高品质静电纺非织造材料从纺丝、铺网到成型的产业化技术体系。以第一完成人获2020年度国家技术发明奖二等奖，荣获第二十四届中国科协求是杰出青年成果转化奖，第十六届中国青年科技奖，上海市高等教育优秀教学成果特等奖，中国纺织学术大奖，宝钢优秀教师特等奖提名奖，上海市巾帼创新领军人物，中国纺联科学技术奖特别贡献奖—桑麻学者等。连续入选爱思唯尔中国高被引学者。

## 王华平研究员获评 2023 年上海市五一劳动奖章

来源 / 工会



2023 年 5 月 1 日, 2023 年上海市五一劳动奖章揭晓, 我校王华平研究员获评上海市五一劳动奖章。

王华平, 我校材料学院研究员, 长期坚持纤维材料科学和工程的创新与成果转化, 获国家科技进步二等奖 5 项, 曾获全国优秀科技工作者、全国创新争先奖、何梁何利基金科学与技术创新奖、改革开放 40 年纺织行业突出贡献人物等荣誉称号。

自 1989 年留校工作以来, 王华平三十多年如一日, 带领团队, 创新开发高导湿、超细旦、超仿棉、高保型等聚酯纤维, 突破性能与加工极限; 研发高效柔性化及智能、绿色纺丝加工与标准体系, 推进聚酯纤维产业升级与低碳运行; 创建“分、合、调、专、高、洁”再生聚酯中国方案, 年回收废旧聚酯百万吨; 率先开发 PBT、尼龙等熔体直纺原创技术。负责中国大百科全书纤维分卷与中国材料工程大典纤维部分的编著。作为主要负责人, 创建国家先进功能纤维创新中心与教育部高性能纤维与制品重点实验室, 创建中国纤维流行趋势发布平台; 参与制订国家纤维发展规划, 全方位致力于纤维强国建设。

## 游正伟教授获上海市青年科技杰出贡献奖

文 / 朱一超

2023 年 5 月 26 日, 2022 年度上海市科学技术奖励大会举行。材料科学与工程学院复合材料系主任、纤维材料改性国家重点实验室生物材料方向学术带头人游正伟教授因其在自然科学基础研究领域的突出贡献, 获评“上海市青年科技杰出贡献奖”, 实现了我校在该奖项上零的突破。

### 从跨国公司的经理到高校教师, 背后的原因竟是……

一身干练的深蓝色条纹衬衫, 一副窄框眼镜, 一个稍显老旧的黑色商务双肩包, 吐字语速  $\times 1.5$  倍, “这个实验结果蛮有意思的!” “这个研究有意思!” 这个常常把“有意思”挂在嘴边的高校教师, 正是我校材料科学与工程学院的游正伟教授, 一个在生物医用材料领域扎根多年, 敢于用科研硬实力向心血管疾病治疗等国际医学难题发起挑战的科技工作者。

游正伟称自己是个半路出家的材料科研工作者, 一开始,



他的研究领域与生物医用材料并无交集。他本科和博士均是化学专业出身, 在化学的世界里与各类有机分子打着交道。2007 年博士毕业后, 游正伟前往海外高校的生物医学工程系从事博士后工作, 主攻应用前景广阔的生物医用材料领域。

深造几年后，他更是直接加入了产业界，凭借其多年积累和满腔的冲劲，在海外面试进入知名跨国公司拜耳材料科技，担任亚太区新事业企划部创新经理的职位。然而，在拜耳工作期间，游正伟看到了在面向产业前沿的基础研究领域，中国材料与世界的差距，也感受到中国迅猛的发展。

“我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期，国家有期盼，人民有需求，社会有基础，我们这代人逢其时，理应为国家强盛贡献力量！”这样的想法越强烈，游正伟想要以学识报国的决心和信心就越坚定。于是他辞去了这份高薪又体面的工作，于2013年10月1日——这个特殊的日子，正式加入我校材料科学与工程学院，潜心基础研究和教书育人。



### 从分子设计到修补心脏，未知是基础研究最大的魅力

你走过的每一步路，终不会被辜负。2013年至今，刚好十年。游正伟以自己的化学老本行作为突破点，从分子设计开始，开展生物材料的原创研究，一路探索前进，在生物医用弹性体领域取得了系列国际领先成果，在心血管疾病治疗上取得了重大突破。

在中国心脏大会 (CHC) 2022 上，一篇题为《一种可灌注的多功能心外膜装置改善心脏功能及组织修复》(A perfusable, multifunctional epicardial device improves cardiac function and tissue repair) 的论文被评为 2021 年度中国心血管病十大基础研究论文，成果发表于国际著名医学杂志 Nature Medicine，研究背后是一次材料专家与临床医生的巧妙牵手，游正伟教授与瑞金医院心脏外科赵强和叶晓峰主任医师强强联合，瞄准人类的头号杀手之一——心肌梗死，开始一场历时数年的科研长跑。

心脏是一个高度动态的器官，每天大约跳动 10 万余次，持续地向外泵血，一旦发生心肌梗塞，心肌缺血受损，引起收缩乏力，病人会发生心力衰竭威胁到生命。为了给受伤的心脏打上一个结实耐用的“补丁”，游正伟带领团队集中攻关，研制仿生弹性体，匹配跳动的心脏；构筑可灌注、可渗透的仿生血管网；同时整合微泵，可以根据需要缓释药物到心梗区域；最终成功构建了集力学支撑、血供重构和药物缓释于一体的多功能心外膜装置，促进心肌修复，进而明显改善心脏功能，有望为心肌梗死及心力衰竭的治疗提供一种新方法。

上述工作中关键的仿生血管网其实来自一个很有意思的想法。据该工作主要实践者，当时在读的博士生雷东介绍说，该工作是从中国传统手工艺“糖画”中获得灵感，游老师当时就是让他们去教育超市买了一包糖，巧妙地利用 3D 打印机对其加热进行预焦糖化，现场制备具有良好打印性的墨水，然后 3D “作画”，实现了糖模板的一锅法 3D 打印定制，进而通过相分离机制和牺牲模板策略相结合，高效构筑了整体相互连通可灌注的聚合物基仿生血管网络，管壁上密布微孔结构，从而赋予其仿血管壁的渗透性。该方法具有良好的普适性，适用于热塑和热固性等多种材料。

分子设计、材料研发、医学应用……在游正伟的科研世界中，交叉与碰撞是激荡科研火花的关键词。在他的课题组会上，气氛异常活跃。2016 年，稍显腼腆的张璐之刚进组，看着师兄师姐们和游老师在组会上“没大没小”，在学术观点上“怼来怼去”，一时还有点不适应，那时的他记住了游老师语重心长的一句话：“如果你做的实验结果跟我预想的结果一模一样，那大抵是和现有理论一致，不会有太大发现。而科学研究的魅力就在于，它有很多未知，一定要关注每一次实验过程中的‘意外’，这常常是重大发现的大门，深入进去探究清楚‘反常’背后的规律和奥秘，就有可能获得重要的科学研究成果。”

一次偶然的的机会，当时的博士生刘增贺带着张璐之在实验中发现自己合成的材料，切断后竟然“愈合”在了一起，就像人类皮肤损伤后有自我修复能力一样，这一现象立马引起了游正伟的重视，他敏感地意识到这可能是“有意思”的重要发现，于是带着增贺和璐之一起“琢磨”了起来。这一琢磨，游正伟团队惊喜地发现，金属配位键在络合交联增强的同时，能够催化动态共价键重组的作用机制，解决了自愈合性和力

学强度此消彼长的矛盾,于2019年创造了室温自愈合材料强韧度的世界纪录,成果发表在材料领域著名期刊 *Advanced Materials*, 发表后引起了广泛关注,成为近4年来自愈合弹性体领域全球被引用最多的论文之一。研以致用是游正伟一直以来的科研追求,获得具有优异性能的自愈合材料之后如何用起来,成了他日思夜想的问题。通过不断地了解临床需求和思想碰撞,他带领团队在应用上打破医疗器械预先体外成型再植入体内的传统思维,提出体内原位愈合组装医疗器械的创新策略,有效治疗动脉瘤,完成了世界首例利用材料自愈合特性来解决体内组织修复的科学实验,为类似的生物医学问题提供了新的解决思路。

十年前,他在跨国企业,感慨于国内生物医用聚氨酯材料落后于人;十年后,他在东华大学实验室,为聚氨酯家族增添了性能突出的新成员。十年磨一剑,游正伟感慨地说道:“未知是基础研究最大的魅力,我们只是做了研究的第一步,材料的自愈合性能将在医学临床应用中大有可为!”

### 你做的事情要有意思,更要有意义!

黑色的双肩包一打开,游正伟抽出笔记本电脑,开始在这个庞杂又有序的“科研资料王国”中,向记者展示一个个“科研宝贝”。定睛一看,是Excel表里一条条五颜六色的数据。“你看,这个甘油水凝胶生物墨水的想法最早是来自于这条数据……”游正伟指着Excel表中的一条红色记录介绍道。原来那些“意外”的实验结果、开会途中蹦出来的新想法、组会上碰撞出来的新方向等,这些灵感都被游正伟小心翼翼地记录在一个Excel中,红色表示重要级最高,黄色次之、紫色代表……几年下来,竟然有600多个课题想法。

软而强韧的仿皮肤弹性体、自愈合弹性体构筑可任意重构的软体机器人、适应性共价交联的新类型纤维、首个一体式3D打印的摩擦纳米发电机这些新奇的科研成果,不少都来自于这个神奇的表格所记录的科研“灵感”。

做科研,就是要一直保持对世界的好奇。在课题组,游正伟也一直这样鼓励和指导学生,要有创新和探索精神。为什么会有这种现象?这个现象背后是什么原理?这个特性未来能应用在哪些地方?游正伟课题组青年教师管清宝打趣地告诉记者:“游老师有个江湖称号,叫做‘问题少年’。”他常常

和学生说,做科研不仅要认真做实验,更要走出校门做交流,了解学术界最新的资讯,也把自己的研究成果观点“亮”出去。所以他积极参加相关的学术论坛和前沿讲座,总是第一时间抢占前排位置,边认真听讲边快速记录。在学术交流环节,游正伟一直是最积极提问的,十年如一日,这个爱提问的教授就有了这个可爱的称号。

“游老师常说,每一个研究生,在毕业的时候,就应该有本事成为你导师的老师,在你的细分领域比你老师更专业。”陈硕作为游正伟教授带教的第一批博士生之一,他时刻谨记着这位恩师的叮嘱。2022年5月,陈硕完成了他在交大的博士后工作后,手握高新企业和高校科研机构的几个offer,难以抉择。那一刻,他拨通了导师游正伟的电话。一个多小时的电话过后,他做出了一个决定,回到高校做科研做学问。

“无论你做什么选择,你做的这件事情要有意思,更要有意义。”导师的这句话至今还在耳边回响,此刻的陈硕已经是我校生物与医学工程学院的一名副教授在这个新成立的学院,他将继续在生物医用弹性材料和生物柔性电子领域做研究、教学生,做一个快乐的科研人。

“太拼了!”“高标准”“做实事”……在学生眼中,游正伟是这样一位亦师亦友的导师,在科研的道路上,他带领着学生攻克一道道科研难关,他身上所体现的胸怀祖国、服务人民的爱国精神和勇攀高峰、敢为人先的创新精神也激励着他的学生们,一起朝着面向人民生命健康重大需求和世界科技前沿的科研高峰不断攀登。十年间,他把精力和时间几乎都奉献给科学研究和教书育人。而这个低调而忙碌的科研工作者在他年幼的儿子眼中,却以为“我爸爸是修电脑的,因为他在家总是对着电脑在倒腾”,年幼的他还不知道,这个整天“倒腾”电脑的爸爸正沉浸在他的科研世界里开展着面向人民生命健康的科学研究。

“我想我儿子有一天会为他的爸爸而自豪,因为爸爸在做一件有意思更有意义的事情。”采访的最后,游正伟满脸幸福地说道。

## 孙胜童、缪月娥两位老师 获得国家优秀青年科学基金项目资助

文 / 刘占莲

2023年8月24日,2023年国家自然科学基金项目评审结果公布,我校孙胜童和缪月娥两位老师获得国家优秀青年科学基金项目资助。



孙胜童,我校先进低维材料中心特聘研究员,长期从事高分子导电弹性体的凝聚态结构设计研究,以第一/通讯作者在 *Adv. Mater.*、*Sci. Adv.*、*Nat. Commun.*、*Angew. Chem. Int. Ed.* 等期刊发表 SCI 论文 60 余篇,主持国家自然科学基金重大项目课题、面上项目(2项)、青年科学基金项目,入选上海市青年科技启明星、德国洪堡学者等人才计划,先后两次组织中德双边研讨会。

孙胜童研究员的主要学术贡献在于通过弹性/导电网络的多尺度凝聚态复合结构设计,实现了高分子导电弹性体的功能解耦及协同强化:运用二维相关光谱关键表征技术,阐明了聚电解质黏弹网络动态传感背后的微观分子机制,发展多尺度复合结构策略,开发了高力学耐受的离子导电弹性体材料;通过高分子相分离导电路径的取向调控,同步实现了离子和电子导电弹性体的电阻随拉伸不敏感响应,制备了可用于稳定信号传输的高性能可拉伸导电纤维材料。相关工作丰富了高分子导电弹性体的研究方法和材料类型,推动了其力学和电学性能的持续优化提升。



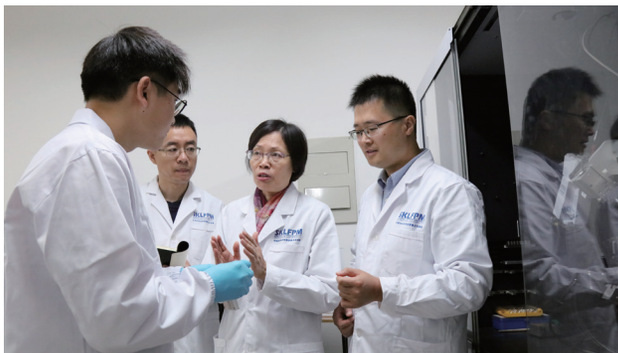
缪月娥,我校材料科学与工程学院副研究员/博士生导师,长期从事高分子纳米纤维功能复合材料研究。入选上海市青年科技启明星、上海市晨光计划等人才项目,以主要完成人身份两次荣获上海市自然科学奖二等奖;以第一/通讯作者在 *Agnew. Chem. Int. Ed.*、*Adv. Funct. Mater.* 等期刊发表 SCI 论文 50 余篇,他引 5600 余次, H 指数 45; 出版中英文专著(章节)3 部;获授权中国发明专利 20 余项;担任 *Adv. Fiber Mater.*、*Compos. Commun.*、*eScience* 等期刊的青年编委。

缪月娥博士的主要学术成绩在于发展了相分离限域聚合新方法,构建了内外连通的介孔纤维传导通道和阴离子吸附性表面,阐明了阴离子锚定效应提升电池储能性能的机理;提出了原位扩散“焊接”新策略,构建了纤维间亚微米级小孔径传导通道和阴离子排斥性表面,揭示了离子选择性筛分提升电池储能性能的机制;获得了阳离子选择性传导的锂硫电池用纳米纤维复合正极/隔膜材料,为设计和发展高性能纤维储能复合新材料提供了科学与实验基础。

## 朱美芳教授获评第五届“上海市教育功臣” 陈南梁教授 获上海市“四有”好教师(教书育人楷模)提名奖

文 / 黄铭心

2023年9月9日下午,上海市教卫工作党委、上海市教委在上音歌剧院举行2023年上海市庆祝第39个教师节主题活动,隆重表彰先进典型教师。中国科学院院士、材料科学与工程学院院长朱美芳教授获评“上海市教育功臣”,纺织学院陈南梁教授获上海市“四有”好教师(教书育人楷模)提名奖。



朱美芳,教授、博导,中国科学院院士,现任材料科学与工程学院院长、纤维材料改性国家重点实验室主任。主讲《纳米材料与技术》成为上海市课程思政示范课程,获首届上海市课程思政教学设计展示活动一等奖,入选上海市课程思政教学名师。以第一完成人获国家级教学成果二等奖、上海市教学成果特等奖、上海市教学成果一等奖等教学奖励。长期致力于纤维材料的复合化、功能化和智能化研究,建立了从分子设计、原位聚合、纺丝成型到系统集成的全链条理论和工程技术体系,推动了我国纤维质量“由低到高”、产业“由大到强”的重大进步。主持完成国家重点研发计划、国家杰出青年基金、国家重大科研仪器研制项目等40余项。发表SCI收录论文500余篇,出版专著10部/章,授权国家发明专利300余件。获国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖、首届全国创新争先奖、上海市自然科学一等奖等科研奖励。曾获全国优秀科技工作者、中国青年女科学家奖、何梁何利科学与技

术青年创新奖、中国青年科技奖、宝钢优秀教师特等奖、上海市先进工作者和上海市“四有”好教师(教书育人楷模)等荣誉。带领团队入选首批全国高校黄大年式教师团队、教育部创新团队和科技部重点领域创新团队。



陈南梁,纺织学院教授、博导。构建了以教学为核心、教师为主体、学生创新为驱动的教学、教师、管理三位一体的课程思政体系,所教课程获得国家级精品教学课程。长期致力于高性能纤维特种编织技术与产业用纺织品应用,突破了高性能纤维特种编织机理,经编柔性结构成型及网格结构调控机制等,开拓了特种纺织品的崭新研究领域并引领其健康快速发展,形成了产业用纺织品和纺织结构柔性材料的系统理论。多项成果已成功用于国家重大需求和专项中,研制的半刚性电池帆板关键材料成功应用于“天宫一号”“天宫二号”“天舟”系列飞船及未来空间站中;创新开发的“星载大型可展开天线金属网反射面材料”在我国“北斗”“天通”“嫦娥”“鹊桥”中继星等30多颗高性能卫星上应用,极大地提高了我国卫星的通讯能力。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8项、二等奖10项。曾获全国优秀科技工作者、上海市五一劳动奖章、上海教育十大新闻人物、“纺织之光”教师特别奖等荣誉。

## 叶寿增校友被授予法兰西共和国国家功绩骑士勋章

来源 / 东华大学校友会



2023年2月9日，法国驻华大使罗梁向之禾卡纷集团（ICCF）董事长、ICICLE之禾品牌联合创始人、我校校友叶寿增授予法兰西共和国国家功绩骑士勋章。法兰西共和国国家功绩勋章是法国政府的国家级最高荣

誉，旨在表彰获奖者的“杰出功绩”，通过表彰创新和增进法国影响力的个人，为大家树立榜样。

叶寿增为我校工美89级校友，毕业后留校任教，后于1997年与妻子、我校针织93级校友陶晓马在上海共同创立ICICLE之禾品牌。ICICLE作为中国首家环保时装品牌，以环保、舒适、通勤为品牌理念，坚持立足国内，走向世界，寻求国际化发展。早在2012年，之禾就落户巴黎，设立了设计中心，以此为平台不断致力于推进中法时装和文化的国际交流。2018年，之禾集团收购法国高级时装品牌卡纷（Carven），为其注入新的活力。2020年，之禾卡纷集团（ICCF）成立。2021年，Carven香榭丽舍大道旗舰店成功开业。

授勋仪式上，罗梁大使在致辞中强调，叶寿增先生对可持续发展事业以及法中友谊与艺术交流做出了极为卓越的贡献，很高兴亲自代表法国总统为其授勋。

## 钱国华、岳克胜两位校友受聘为我校顾问教授

来源 / 东华大学校友会

香港卫视副总裁、我校电自79级校友钱国华，知名金融专家、国信证券股份有限公司原总裁、我校企业管理89级硕士校友岳克胜先后受聘为我校顾问教授。聘任仪式均于延安路校区举行，钱国华在仪式后以“时代语境中的人文影像”为题作了主题报告。

钱国华，现任香港卫视副总裁。1983年毕业于我校

自动化系，先后就职于浙江大学、浙江电视台、深圳电视台及凤凰卫视等。曾策划、编导、出品上百部电教片、纪录片、电影等，如《中华女儿—香港篇》《丰子恺》《西湖秋绪》《全球华人纪实》等。曾获第23届中国纪录片学术盛典暨第4届深圳青年影像节“十年十佳导演奖”

（下接18页）

## 精耕产品不忘本 遥念母校不舍情

### ——访产品设计82级校友、嘉兴新吉力实业投资有限公司总经理沈洪林

文 / 朱玥桦



沈洪林，我校产品设计82级校友，嘉兴市吉力纺织品有限责任公司总经理、嘉兴新吉力实业投资有限公司总经理、嘉兴校友会会长。

采访时正值沈洪林为首届中国高校原创时尚汉服设计群英会的决赛作品定制展示样衣。汉服工序繁多，打样与返工的时间成本巨大，留给沈洪林筹备的时间非常紧张，连轴转的工作让他略显疲惫，但聊到母校他兴致盎然，思绪一下子就回到了四十余年前。

沈洪林在高考前就已经通过校长推荐制与华东纺织工学院（东华大学前身）结缘。当时，华纺的校领导去各地的名校高中请校长推荐优秀学子，沈洪林就读的高中有两个名额，而成绩优异的他赫然在列。高考通过后，学校承诺专业自选，沈洪林便选择了“产品设计”专业，“设计两个字，看起来就很高级”，万万没想到，入学后，这个“看起来很高级”的专业和自己预想的一样又似乎不太一样。

尽管已过去三四十年，但从沈洪林的讲述里仍能让人感受到他当时的“苦不堪言”：“我们的基础课特别多，特别特别多。机械制图、材料、针织、梭织、国画、油画、水彩画、外贸、专业英语、数学、物理、纺织历史……全都要学。到了寒暑假还有艺术欣赏课程，比如到苏州去欣赏园林艺术。上了一个大学，完全没有假期。”虽然课业繁重，当时不甚理解，但回头看，正因为涉猎广泛，

毕业时的择业面很宽。毕业设计时，沈洪林去了当年我国的出口第一大厂、毛纺界的风向标企业——上海市第三毛纺厂，跟着总工程师做项目，这个过程中他获益良多，心中隐隐也有了一些未来发展的方向。

八十年代的大学生工作还是包分配的，一般都是回到家乡、建设家乡。沈洪林心中有一个目标，想去嘉兴的毛纺厂，因为那里有最新的德国技术。未曾想，嘉兴色织厂抢先一步来学校要走了沈洪林。作为嘉兴做外贸排第一的老厂，色织厂顺利招到了沈洪林这样的高材生，如获至宝，并开出了优渥的条件：偌大的办公楼随便挑部门。但沈洪林却毅然拒绝了，他选择下工厂，过起了三班倒的工人生活。旁人不理解他的选择，可他自己很清楚：外贸界的佼佼者意味着色织厂的产品是最符合当下潮流的，既然想了解产品，就必须进工厂。



在色织厂，沈洪林一干就是6年。热心好学、踏实能干的他第一年就基本摸透了厂里的情况，并积极结合自身的专业特长为厂子的发展建言献策。他不但专业强，人缘也极好，全厂30岁以下的年轻人一共1200人，沈洪林结婚的时候喜糖就发掉了1200份。因为在年轻人中的口碑和能量，后来他还被委任了团委书记的工作。当时摆在沈洪林面前的职业晋升路径是十分清晰的：一种是继续在团委书记岗位上发光发热，做好党群工作；另一种是走业务路线，一路成长为管理者。然而，伴随着市场经济体制的确立，前方的道路也有了变化。

色织厂这样的百年老厂负担很重，同时，棉纺产品

的附加值并不高，但许是嘉兴外贸第一大厂的效益让厂领导暂时忽略了这些可能的风险，贸然走上了过度扩张的道路。在那个年代就投资了七八千万做大项目，还搞技术改造，花大价钱进口了意大利设备。出发点好的，但带来的问题也显而易见：厂里没什么大学生，懂技术的不多，老模式的产品和新引进的设备无法产生加乘的效益。

厂子的效益每况愈下，沈洪林作为团委书记也带领青年人做了很多努力，但无奈难转颓势，后来他辞职去了外贸公司做业务。“最明显的是收入差距很大，在色织厂吃的是大锅饭，工资固定每年按职级涨一次，一次涨5块；在外贸公司跟业绩相关，一个月赚过去好几年的都不止。”他谈起两份工作的不同时说道。后来，时机成熟，沈洪林又自己开了公司，依然做产品、做外贸。也许是对色织厂的深厚感情，也可能是想警戒自己不要犯类似的错误，他买下了原来色织厂的老厂房作为公司所在地。

从高考被校长推荐专业任选，到毕业被大厂选中岗位随便挑，再到在外贸公司大展拳脚，最后自己创办纺织品企业做外贸，沈洪林专注于一个领域发展。“挺顺的，没有遇到什么大的挫折，但也没有把企业做大，做到上市那种规模。”沈洪林打趣道。

现在全社会都在提倡“精益求精、精雕细琢”的工匠精神，而沈洪林的经历似乎在某种程度上诠释了这种精神。他的公司主要跟日本人做外贸，日本人对产品的要求之严格众所皆知，但他做得令他们无话可说。现在不仅国外，国内本土的很多知名品牌都是沈洪林的客户，其中包括因设计制造彭丽媛出访服饰而名声大噪的“例外”。出差去见客户，很多老板不是出于商业礼仪派车去接沈洪林，而是亲自开车去接机。这种尊重在某种程度上也体现了对他深耕领域专业度的认可。“虽然企业不大，但能让大家认可，这是我最有成就感的事。”沈洪林由衷地说道。

在自己的事业之外，沈洪林还积极联系母校，为学校教育发展事业贡献自己的力量。嘉兴校友会成立于1986年，是学校最早成立的地方校友会之一。因纺织行业的变化和通讯工具的更迭等客观因素，嘉兴校友会一

度处于休眠状态，无法正常开展校友活动。2019年，回到母校的沈洪林偶然得知该情况后，主动提出愿意出力帮助学校激活嘉兴校友会。他在工作之余找寻、拜访老会长，广泛联络嘉兴校友，召集会议筹划各项工作。历时近半年的组织筹备，10月19日，在庆祝建校68周年纪念大会上，副校长、校友会执行会长陈南梁向时任嘉兴校友会换届筹委会主任沈洪林授牌，标志着嘉兴校友会正式激活。激活一个休眠多年的校友会何其困难不难想象，如果不是他的全身心投入，加之在嘉兴纺织行业的广泛人脉，是很难完成这项艰巨的任务的。



沈洪林从时任校友会秘书长的瞿斌手中接过聘书

在校期间，同学们之间那种真挚的情谊令沈洪林印象深刻。“我们班13个女生，6个男生，男生胃口大，发的餐券吃不饱，女生就把餐券贡献出来；女生力气小，干体力活不行，就我们男生上。拿了奖学金，都拿出来大家一起吃，那时的思想很单纯，感情也非常好。”沈洪林回忆道。带着这样的情怀，他也延续了当年任班长时的那份责任心呵护着校友会的弟弟妹妹们。每年的返校日，他都会主动提出包车组织校友回娘家看看；不定期组织校友茶话会，聊聊困惑、谈谈未来，碰撞思想的火花。嘉兴校友会真正成了嘉兴校友的温馨家园、心灵港湾。

作为在纺织领域奋斗几十年的前辈，沈洪林说：“我现在再去把企业做多大做多强也力不从心了，我想还能年轻人做点什么。”他积极与母校联系，交流探讨，创新性地以嘉兴校友会为主体注册成立了“嘉兴市崇德科技促进会”。在此基础上，积极整合校友资源，2020年9月牵头成立了“长三角·嘉兴时尚产业发展联盟”，

在嘉兴市的纺织时尚产业，发挥了东华的行业引领优势，发出了东华人的最强音。同年，他紧密与学校合作，落地了东华大学国家大学科技园嘉兴产业园，并成立了东华嘉兴纺织科技孵化器，以“绿色、时尚、科技”三位一体为核心的孵化模式，打造“新应用、新技术、新业态”



沈洪林率嘉兴校友会一行回校交流

的时尚科技创新创业平台。截至目前，已入驻以纺织新材料应用、生命健康、智能制造等产业为主导方向的科技型企业近三十家，其中不乏校友初创企业。

“我进校的时候学校叫华东纺织工学院，毕业的时候更名叫中国纺织大学，提起母校，我们校友的感受都是一样的，就是非常自豪。”沈洪林的爱校荣校情怀溢于言表，“你们年轻一代，不管从事什么职业，最重要的是扎实的基本功。不管是做面料、做设计还是做服装，要有丰富的基础知识才能讲好品牌故事。”面对现在直播带货火爆，很多年轻人的求职意向也受影响的情况，沈洪林表示，万变不离其宗的东西永远是产品。真正给消费者解决痛点问题的产品才是深入人心的好产品。当代大学生要有自己的使命担当，“不要想着做和别人比谁更便宜的产品，而要想着做和别人比更实用、更有技术含量、更高层次的产品，”沈洪林坚定地说道，“尤其我们还是东华大学这样一所211、国家‘双一流’建设高校毕业的学子！”

(上接50页)

排去合作的企业实习，一套组合拳下来，他发现了兴趣点就会在这个行业坚持下来。”

每年的5月18日，对于材料与纺织工程学院的学子来说都是一个特别的日子。黄立新定下了这个日期作为交流日，让已经考上研究生的学长学姐们来和学弟学妹们交流，形成学习小组，甚至是共享和转赠自己的考研资料。黄立新解释这么做的初衷：“我们给了这一天一个仪式感，希望把这样一个氛围作为传统传承下去，我相信榜样的力量是无穷的。”事实证明，的确如此，材料和纺织工程学院的考研录取率提升了三倍，位列全校第一，黄立新功不可没。

黄立新为什么如此受学生欢迎，做起学生管理工作来得心应手，答案呼之欲出——虽然贵为教授，但他依然能站在学生的立场替他们思考和付出。当被学子问到“遇到困难挫折想放弃的时候该怎么去坚持”，他爽朗

地答道：“我的方法是实在很难，那就放一放，下次再来。如果怎么来都是不行，我建议考虑一下是不是方向错了。我不认同坚持就是胜利，如果走错了，要懂得放弃。放弃并不可耻，关键是弄明白哪里错了，下次别再错。”而在回答“社会更青睐什么样的大学生”这个问题时，他则语重心长道：“每个人的成长环境不同，形成的思维方式和认知水平也会有很大的不同。希望年轻人能有多一点的包容或换位思考精神，要从历史的角度发展地看待问题，而不是以自我为圆心去探索这个世界，在生活中还是工作中多一些体谅，也是给自己多一点视野。”

在三十余年教书育人的岁月中，无论黄立新所任何职，他都永葆赤子初心，践行着初入纺织业的理想与使命。他表示，自己回顾过去的时光，虽有小小遗憾，但从未后悔。他一直用仁爱之心培养学子，对学生的培养、学院的发展乃至行业的进步默默贡献着自己源源不断的能量！

## “创新”自己即为“创业” ——访工贸85级校友、嘉欣丝绸股份有限公司 党委书记、副董事长徐鸿

文 / 朱玥桦、卢欣悦



徐鸿，我校工贸85级校友，现任浙江嘉欣丝绸股份有限公司党委书记、副董事长、总经理。先后获得全国纺织工业劳动模范，浙江省优秀企业家，浙江省政研会工作奖，嘉兴市“南湖百杰”等多项荣誉称号。身为三届嘉兴市政协委员的他，也通过政协平台，致力于为中国纺织产业发展出谋划策。

1985年，成绩优异的徐鸿被东华大学（时名华东纺织工学院，后改名中国纺织大学）录取，成为第一届“工业外贸”专业的学子。那时，外语院校没有外贸专业，其他纺织类院校也没有开设这个专业，唯有东华，开设了这样一个跨行业交叉培养复合型专业的专业。工贸专业迎改革开放的春风而设，是当时的热门，录取分数非常高，因此，考入的学子均是在各地高考中脱颖而出的佼佼者，徐鸿谈道：“能学这个专业是一份荣耀，因此同学们学习都非常刻苦努力。”

学校对于初创专业的重视是显而易见的，给每个工贸的学子配发了收录机和打字机，外贸和外语课程分别邀请外贸学院教师和美籍教师任教。这给徐鸿带来的影响是非常深远的。毕业后，他是整个公司里最早的一批专业人士，打函电无人能及。直到现在，他都能熟练地跟国外的生意伙伴用英文交流而无需翻译。让徐鸿受益良多的不仅如此，当时的课程设置从纺纱、织布、印染、服装设

计到机械制图等等都需要学习，尽管学的时候还曾抱怨，但到了工作中，他发现很多同事虽然外语很好，沟通能力也不错，但拿到一件衣服说不出所以然，而他无论是面料还是工艺基本都懂，开展业务自然胜人一筹。

大学期间，除了精进学业，徐鸿在思想上也积极追求进步。那时的入党名额非常宝贵，他是班里仅有的两名党员之一。徐鸿认为：“能入党肯定是各方面都要求进步的，现在我还是非常看重入职员工是否是党员。”



“重点大学的学生党员”这个标签本身就代表着同龄人中的佼佼者，又赶上了外贸发展的春风，徐鸿踏上工作岗位后势如破竹、扶摇直上，入职国企嘉兴丝绸工业公司不足7年，尚未满30岁的他就被提拔为副总经理，成为了县处级干部。

“我在嘉兴学院上过一堂主题是创业的课。很多人认为‘创业’就是自己干，但是从我自己的人生经历出发，我从来没有自己干过，就是在不同的单位中就业成长，其实这个过程是对自己的‘创新’，我觉得自己的成长经历就是一种‘创业’。”徐鸿娓娓道来他对于“创业”另一个角度的解读，而这许是他带领嘉欣丝绸高歌猛进、劈波斩浪

的奋斗历程最好的注脚。

嘉兴丝绸工业公司 - 嘉兴市丝绸总公司 - 浙江嘉兴丝绸集团公司 - 浙江嘉欣丝绸股份有限公司 - 浙江嘉兴丝绸集团, 公司名称的变化展示了多年来蒸蒸日上的发展。徐鸿一路见证公司从整体改制到在深圳证券交易所上市的发展历程, 也在这家丝绸行业龙头企业的发展史上写下了浓墨重彩的篇章。

公司的外贸业务最早是做衬衫、长裤这些附加值很低的产品, 是徐鸿提出“时装化”“差异化”“高端化”的产品策略, 贴近时尚, 选择高端客户生产高端产品, 凸显自身特色。市场一再证明了这一策略的成功, 目前公司客户遍及五大洲, 与近 70 个国家和地区的客商建立了经贸合作关系, 是众多国际知名品牌青睐的服装及丝绸服饰的全品类产品合作开发商和核心供应商。



在适度多元的理念下, 徐鸿一直倡导“以贸易为龙头, 实业为基础, 一业要专, 领域要宽”的发展战略, 目前集团业务覆盖国际国内贸易、工业制造、品牌、供应链金融, 以及房地产与教育等六大板块, 已建成了集蚕茧生产与经营、缫丝、织造、印染、服装制造、新材料研发、国际国内贸易、品牌营销、供应链管理等于一体的丝绸全产业链, 是中国最大的丝绸产品研发与制造企业之一。可以看到, 前四大板块都是围绕丝绸行业的产业链做文章, 精耕主业。徐鸿特别介绍了由集团发起的中国茧丝绸交易市场(金蚕网公司), 这个平台为解决养蚕农民发展过程中遭遇的困境而生, 以行业供应链金融和大宗商品新零售为核心, 积极发展“网上交易、金融对接、仓储物流、协同贸易、信息门户”五大服务内容, 帮助他们解决原料采购、产品销售、融资支持、仓储物流、信息共享等需求, 实现合作共赢, 高质量发展。“利润不高, 但现已拥有四百多家会员, 通过

该平台, 我们可以获得全国丝绸行业的大数据”, 徐鸿用三言两语便解释清楚了其中的机遇。现在, 市场平台多种交易方式所形成的“嘉兴茧丝价格指数”被中国社会科学院财经战略研究院评定为“中国十大最具影响力商品市场指数”, 成为国际茧丝价格的风向标, 徐鸿用他的远见卓识与深谋远虑轻松赢得了国际市场茧丝价格的“话语权”。



“低调踏实”是徐鸿印象里母校的特质, 也是母校给予他的精神财富。或许从集团经营房地产和教育板块的理念里, 我们能更清晰地印证他所言非虚。“房地产”和“教育”两个词语放在一起, 很难不让人联想到最赚钱的房子类型——学区房。然而手握嘉兴数一数二的优质学校资源, 徐鸿却从没动过学区房的念头: “我们还是想专注于事情本身, 做教育就好好发展教育。”也许, 世界上最大的捷径就是脚踏实地。在房地产市场竞争激烈, 很多大小房企品牌都败下阵来的时候, 集团的房地产业务仍保持着稳健发展。

受疫情与金融危机的影响, 近几年的外贸行业并不景气, 而嘉欣丝绸的贸易额却能逐年增长。2022年, 集团总销售超 83 亿元。其中, 进出口总额超 4.3 亿美元, 同比增长 40% 左右。丝绸本身是一个较小的品类, 在纤维的市场占有率里占比约 1%, 可以做到这样的金额是非常惊人的。跟许多人认为海外市场不好做的想法正相反, 徐鸿认为只要练好内功, 海外市场潜力依然是巨大的。“在致力于做强国际市场的同时, 公司也重视国际国内双循环, 自主品牌金三塔通过电商渠道, 已经树立了时尚真丝家居品牌形象, 市场份额不断扩大。”徐鸿从未放弃对“创新”的追求, 只不过这次不是开发新领域, 而是在原有的领域内细化分支, “我是一个非常愿意反省的人, 很多人做得不好就怪市场, 我觉得首先还是要怪自己。不能总是强调客

观环境不好,先看看自己是不是够强。的确现在欧美客户会提很多无理要求,比如不能在中国生产。我们集团现在在三大服装供应链集群,一个在嘉兴本地,一个在内地,还有一个在东南亚,主要是柬埔寨和缅甸。海外供应链集群就是被倒逼后的顺势而为。我们有时候要享受挫折,因为一旦解决就是一个大的提升。”



当问到对于为之拼搏了三十几年的纺织行业的看法,徐鸿的评价是客观而辩证的,他认为纺织不再是主流产业,但也绝非“夕阳产业”,现在的纺织业更倾向于综合性发展,这是时代发展的趋势,但也确实表明是行业发展还不够强。因此,身为前辈的他很希望吸引年轻人进入这个“永恒的产业”,为纺织业注入更时尚、更科技的新生力量。

“现在的年轻人,性格很鲜明,很有自己的想法,这很好。当他们进入纺织服装行业,都会带有自己原本的预期,但这种预期往往会有不一样的发展方向。所以在真正进入行业一段时间后,有部分年轻人会因为给自己、给岗位设定了高度,而看不到未来确切努力的方向;会因

为放任自己在‘底层沦陷’,而错过了彼此欣赏才会有的相互成全;会因为觉得自己不被重视而忘却了‘博观而约取,厚积而薄发。’我不是很欣赏应聘的时候过于重视福利待遇,因为正规的公司都是有自己的薪酬福利体系的,不是谁谈一下就可以随意改变的。更重要的是,迈出校门踏入的第一家单位对一个人的职业生涯影响是巨大的,首先要认准一家好单位。实在觉得薪酬福利不满意,大不了后面再辞职。”一番肺腑之言,徐鸿对年轻人的关切跃然纸上。



徐鸿耕耘丝绸行业三十余年,在他的带领下,嘉欣丝绸连续多年被评为中国纺织服装行业竞争力百强企业,中国纺织服装行业主营业务收入、出口百强企业,中国丝绸行业竞争力前十强企业。励精图治的徐鸿有着很强的使命感,他认为身为纺织行业的企业家,有责任也有义务将企业做大做强,让年轻人喜欢这个行业,直至热爱这个行业,让更多年轻的力量汇集到纺织行业中,指引他们能“创新”自己以立身创业。代代传承,接续奋斗,振兴民族工业,让中国纺织行业走向世界之巅,必指日可待!



# 崇德织传 惠泽桃李

## ——访纺织85级校友、嘉兴学院教授、材料与纺织工程学院原副院长黄立新

文 / 徐诚讓、刘宣含



黄立新，纺织85级校友，东华大学嘉兴校友会副会长，嘉兴学院教授，材料与纺织工程学院原副院长，中国毛纺织行业协会第三届专家委员会委员，教育部纺织类教学指导委员会纺织工程分教指委委员，浙江省经信厅、科技厅专家。曾获浙江省科技进步二等奖、浙江省教学成果二等奖、中国纺织工业联合会高等教育成果二等奖等荣誉。

### 四年纺织人，一生东华情

黄立新以全县名列前茅的成绩结束了高考，当时可供选择的高校很多，而最终促成他和东华大学之间缘分的，是他敬爱的物理老师。物理老师说，衣食住行，“衣”在第一位，纺织行业大有作为。于是，怀着成为优秀的纺织工程师的质朴愿望，黄立新结下了与纺织行业的不解情缘。

相较于其他届的学子，黄立新有一个特别的体验，那就是1985年甫一进校，学校就由华东纺织工学院改名为中国纺织大学。对此，他感到十分自豪，抓紧每秒享受着优质教学资源，始终保持勤奋认真的学习习惯。“我们当时很单纯，那个年代也没有太多的娱乐，最多操场上跑跑步、打个篮球，周末去看一场电影都是奢侈的了。大学就是三点一线——寝室、教室、图书馆，除了学习还是学习，”黄立新回忆道，“不仅仅是我，我的同学们都是这么认真，上课都是一个人轮流带着几本书先去，抢第一排的位置，你们现在都是要把前两排让出来做护城河的吧。”寥寥数语就缓解了现场采访的00

后们的紧张，话匣子瞬间就打开了。

尽管离校已三十余年，但珍贵的回忆在时光的长河中仍熠熠生辉。黄立新依然记得当年的恩师：“我现在还跟丁辛老师联系比较多，他教我们那时刚刚从英国留学回来，教给我们的无论是学术知识还是思维方式都是很先进的。”纵使当年授课的老师早已退休，但是他们兢兢业业教书育人的精神让黄立新受益终身：“我自己常跟学生说，学习是一个潜移默化的过程，并不是说今天哪位大师来讲一堂课你就什么都懂了，一节课里老师能有一两句话给你启发，让你感悟，就已经很不错了，积少成多，四年就是不小的收获。”

令黄立新印象深刻的，还有当年学校科学规范的课程安排和培养模式。从通识教育到专业课程，层层递进、环环相扣，学生们的基本功练得尤为扎实，特别是最后与一线工人同吃同住同劳动的独特实践经历更是让人受益匪浅，“直到今天，我的很多同学自己创业做老板，最喜欢招聘的还是母校的学生，无论是基础知识还是专业知识，都掌握得很不错”。

### 磐石垒峰成，游衣密织行

四年的时光转瞬即逝。作为优秀的毕业生，黄立新本已被分配至杭州化纤厂，谁知因家乡的纺织教育急需优质人才，嘉兴组织部一纸调令，将他调回嘉兴高等专科学校任教。“听说让我去做老师，我还是觉得有点可惜的，选这个专业就是想做工程师，要是想做老师，我的分数完全能上北师大或者华师大。”虽然不得不略带遗憾地放弃工程师的梦想，但黄立新怀着“一颗红心，两手准备”的思想，听组织安排，回到故乡嘉兴，开启了他三十余年绵延至今的教书育人生涯。

中间也曾有过小插曲。1992年，邓小平视察南方谈

话之后，大量的高校老师辞职转而在社会上大展拳脚。黄立新也收到了当地化纤企业的邀请，“他们开出的条件很诱人，说我过去的话给一套房子，但兼职尝试一段时间后，我还是喜欢做老师。”黄立新坦言。虽然收入有天壤之别，但传授知识时的成就感对他而言吸引力更大，就这样他拒绝了企业的邀约，一心一意地在三尺讲台上发光发热。



2000年，嘉兴高等专科学校和浙江经济高等专科学校合并组建了嘉兴学院。在材料与纺织工程学院任教期间，黄立新先后担任学院党委副书记、副院长。在学生管理工作中，他一方面发挥自己长期担任班主任的优势，走入学生中间，倾听学生内心，更好地帮助学生成长；另一方面，又利用自己的学术背景，指导学生参加各类纺织材料专业比赛，屡获大奖，成绩在全校力拔头筹。在学院发展上，黄立新意识到材料与纺织工程学院是学校中比较有特色的二级学院，在学科平台、科研力量、社会服务能力等方面都有着不容小觑的实力，在教学方面进行了一系列改革：一方面积极提高人才培养的针对性和有效性，培养应用型人才，如与汤普勒化工染料（嘉兴）有限公司联合成立汤普勒皮革实验班；另一方面不断学习和借鉴国外好的教学方法，探索新型教学模式并应用到教学中，如对麻省理工学院等大学创立的CDIO工程教育理念的改革并应用。黄立新在有条不紊地开展教学管理工作的同时，也从未停止自己的学术步伐，在毛纺新型纺纱技术、特种纤维纺纱技术、高性能纺织品开发等领域进行深入研究，取得了不少重大研究成果，主持完成了多项省、市级教学、科研项目，主编浙江省服装类院校重点建设教材1部，参编“十二五”部省级规划教材1部。

### 桃李满天下，春晖遍四方

三十余年孜孜不倦的耕耘，换来了今天的桃李满天下。作为拥有丰富经验和专业背景，担任过教学、科研和管理三重职责的前辈，黄立新对教育有着自己独到的见解，他认为大学教育的落脚点始终是人，培育优秀的人才才是大学的首要目标，老师也应该增强“造血”功能，走近学生，为学生成才贡献力量。



黄立新在浙江嘉欣丝绸股份有限公司现场指导学生学习的场景

黄立新永远记得一次指导学生团队参加“挑战杯”大赛的经历。当时团队工作到晚上九点，他劝同学们早点休息，明天继续。“但那些学生让我先回去，他们再搞一会儿，结果他们自发地工作到了凌晨四点，解决了问题，夺得了二等奖的好成绩。他们从内心觉得这是我想做的，哪怕工作到凌晨甚至通宵，他们也会坚持下去，”黄立新颇有感触地说道，“关键还是要帮助他们找到兴趣点，现在有的老师怪学生不听讲，将心比心，你硬灌知识换成我们自己也不爱听。老师看学生认不认真，学生也在看老师投不投入。”

社会上对纺织有很多误解，不少人觉得这是一个夕阳产业，很多学生也不愿学习纺织专业。对此，黄立新想得很通透：“其实还是不了解。穿衣是民生，纺织行业是保障民生的重要支撑。同时，目前我国纺织行业距离国际顶尖水平仍有很大的差距，纺织行业和时尚产业的结合也有巨大的潜力，这中间大有可为，带着学生了解就好了。我们学校的导师制是一跟到底，从大一一开始就让学生跟着导师，走进导师的实验室，由导师答疑解惑，到大三他就形成了自己的判断，我们还会看他的意愿安

（下接45页）

## 踏实稳行，率性致远：不断更新自己的 IT 匠人

### ——访计算机 95 级校友、上海英拿信息技术有限公司 CEO 王凯蕾

文 / 朱玥桦



初见王凯蕾的人，很难想象他从事 IT 行业，甚至很难想象他是工科生。出生于书香世家的他，其父为毕业于中国美院的著名画家，在家庭环境的熏陶下学习了很久的国画。或许因此，在他的身上，完美地融合了艺术生的率性洒脱和 IT 人的踏实稳重。



王凯蕾高中就读于有着“浙江省最好的中学”美誉的宁波市镇海中学，高考成绩完全可以选择离家更近的本省名校——浙江大学。但他一心要来上海，便报考了中国纺织大学（东华大学前身）。“总觉得男孩子应该出去闯闯，当时最想去的是北京，但父母觉得离家太远不同意。”王凯蕾说道。至于学习绘画多年最后却就读计算机应用专业，他哈哈大笑解释道：“谁的高中志愿能自己做主啊？我的是我妈填的，那时人民日报和解放日报都报导 21 世纪是计算机和生物的时代，她就帮我选择了计算机。”

那时的学校及周边的环境与现在大相径庭，新华路

还没有隧道，校园被马路一分为二。周围也没有如今这么多的商圈，可选择的娱乐活动很少。这让王凯蕾更加专注于享受校园生活，被选举为学院的学生会主席后，组织了很多活动，还承办过早期的校园十大歌手竞赛；他也曾在学校团委宣传部任职，出版《青年导报》等校刊。在镇海中学打下的良好基础加之自身极强的学习能力让王凯蕾的学习成绩稳定在上游，这也给了他投身学生干部工作的底气，“和现在的学弟学妹们一样，也会在学期末的考试周集中突击，找笔记做得好的同学借笔记补课。总体回忆起来，学习还是比较轻松的”。

毕业时，得益于学生会主席的社会经验和计算机专业的人才优势，不少单位向他抛出了橄榄枝，其中有政府机关，也不乏国内外顶尖的企业。他最终选择了华腾软件的软件开发岗位，“当时给的更多的是销售岗，但总觉得学了四年的计算机，还是应该投身专业”。怀着这样的想法的他还不知道在不久的将来自己就会主动转投这个销售岗位。

华腾软件当年是华东电脑等国资共同投资的一家专业从事软件开发和系统集成的高新技术企业，总部在上海，算是当时的头部企业。公司给王凯蕾的月薪约是 3500 元，在上世纪 90 年代末，可算高薪，彼时上海市区的房价也不过一平方 3000 元。大公司、高收入，按理说是一份令人艳羡的工作，可王凯蕾仅仅做了一年半就放弃了，他选择遵从内心：“我发现我并不适合做技术，编程一坐就是一天，坐着坐着就坐不住了，我还是更喜欢与人打交道。”于是 2001 年，王凯蕾跳槽去了 IBM，后来转岗做了大客户销售，在这个合适的岗位上他如鱼

得水，业绩斐然。2007年，他又被挖到神州数码，成为神码服务东区总经理。

人们普遍认为，浙江经商氛围浓厚，但王凯蕾的成长环境里并没有太多创业的人。对于创业这件事，他也从未有过规划，成立英拿科技完全可以说是一次非常偶然的顺势而为。2015年从神州数码离职时，他也曾经短暂离开了熟悉的IT行业，投入互联网的大潮。2016年，王凯蕾离开了互联网，年近40，忽然发现找不到合适自己且有兴奋感的工作了。“说一点不焦虑是假的，那段时间我冒出过很多想法，2C2B都做过了，看看未来怎么走，”王凯蕾回忆起那段时光表情里带着少见的严肃，“没有基础、没有资源、没有人脉，跨行另起炉灶从头风险有点大。”他回顾自己的职场生涯，技术、销售和管理三种不同的岗位他都体验过了，一个懂技术、会管理、懂行业和客户的人，继续在IT老本行里创业这件事自然而然就发生了。

旁人初创企业是万事开头难。而王凯蕾初创企业，万事俱备，连东风都不欠。熟悉的行业、熟悉的客户，只不过给从给别人打工变成了看别人给自己打工。用时下流行的话说，他这是妥妥地拿了爽文剧本。总结这一路奇妙的经历，王凯蕾说道：“大学毕业后的第一份工作非常重要，如果行业不是比较差的话，很有可能决定了你未来人生的走向。”

率真洒脱的王凯蕾掌舵的企业文化来也带着几分宽松和洒脱。互联网行业996蔚然成风，但在英拿上班不需要打卡，一切以结果导向，份内工作完成了就行。“我自己也不喜欢996，而且做IT和科技行业，需要宽松自由的环境，来发挥人的创造力。尊重人性，生活和工作要平衡。”王凯蕾率性地说道。但即使是洒脱随性的王凯蕾也有自己的坚持。

创立英拿那几年，也是在互联网发展最盛、阿斗站在风口都能被扶起来的那些年，王凯蕾也没动过去分一杯羹的念头，“看别人一夜暴富说一点不羡慕也不可能，但总觉得还是做好本行更踏实一点”。王凯蕾的英拿公司在2019年就已经就是上海市的高新企业和专精特新企业，营收过亿，员工过百，在做IT服务的同时，他一直有个自主研发软件的梦想，每年的利润大部分都被公司投入在产品研发上，

英拿的“智能化数据中心运维平台”现在已经能做到高度自动化和部分智能化——完整的IT框架建设完成以后，后面所有的运维工作都不需要人来参与，程序会全程监测问题并自主处理。比如运维过程中数值达到一定阈值就表示容量满了，这时会自动触发扩容程序，就不用像以前一样还需要IT人员来操作。在外行人听来觉得已经很不可思议的事，王凯蕾却说：“计算机就分为硬件和软件两个部分，硬件摆在这里，而软件就是一个又一个程序，只要设定一定的规则触发相应的程序，是完全可以实现更智能的运作的。”而他也正带领着他的团队朝着这个方向不懈努力着。



王凯蕾和恩师乐嘉锦教授

在经营自己的事业之余，王凯蕾还积极投身校友工作，担任计算机科学与技术学院校友会会长。因为对母校的感情，公司搬迁时，王凯蕾仅去看了两次场地就决定搬迁至中山SOHO大楼，其中有一部分原因是“距离学校走路也就几分钟，没事就能回去看看”。他的公司也成了校友们定点聚会场所之一，疫情期间进出校门管控，大家都聚在他的公司远眺校园聊以慰藉思念之情。除此之外，他还指派公司员工深度参与校友会事务，以缓解母校的组织压力，提升服务校友的水平。

今年，王凯蕾重返校园研读EMBA课程了。“疫情那段时间在家里没事做，就想说看看书吧。结果，越看越觉得自己懂的太少，萌生了回炉重造的冲动，结果给自己挖了个坑。”他坦诚而又风趣地解释道。很难想象事业稳步发展的CEO不为人脉而是这样的理由去攻读EMBA，但似乎于他而言又是合理的，这不就是沉稳但又冲动，因为一时之念就创业、离母校近就租下办公楼、不想乘东风却只踏实做本行的那个率真而又坚定朝自己所想迈进的王凯蕾嘛！

# 18年深耕涉外法律服务 为中国企业“走出去”保驾护航

## ——访法学01级校友、北京盈科(上海)律师事务所股权高级合伙人张晨

文 / 北纬

“让我们在四年以后的毕业之际，回想在东华大学的日子并没有虚度光阴，有一件或几件让自己骄傲和成功的事情分享给我们的父母、老师和母校。”在东华大学2022级新生开学典礼上，法学01级校友张晨以“学长”身份回到母校，为学弟学妹送上最真挚的祝福。



张晨在律师执业道路上已走过18年，现为盈科全国国际投资与贸易委员会主任、盈科上海股权高级合伙人、盈科上海管委会副主任，专注涉外业务，为众多国有企业、上市公司及世界500强企业提供跨境法律服务。连续多年获盈科律师事务所“全国优秀律师”称号。

### 从“法学生”到“法律人”

众所周知，法学专业对口的出路无外乎三条：第一条是去公检法，第二条是做律师，第三条是从事法务。通过毕业前的实习，张晨发现自己更适合从事律师这个职业。不过，想成为一名律师不是嘴上说说那么简单。其中，首当其冲的“拦路虎”就是通过司法考试（现更名为法律职业资格考试）。

“现在大三就可以考司法考试，我们那时毕业以后才能参加。如果没有通过考试，就无法在律所工作。司法考试科目多、题目难度大，通过率非常。”张晨坦言。大学毕业后，为了能真正做到自食其力，他先找了一份“过渡性工作”。就这样，张晨一边工作，一边积极准

备司法考试。虽然在上海有家，但是张晨为了提高复习效率，便在东华大学附近租房子备考。“我那时候白天上班，工作日下午下班后在母校自修教室复习，经常是晚上六点多来十一点半回，周末还要上辅导课”。张晨表示：

“边工作边备考听起来似乎很不可思议，但现在回头看，那段时间的效率真的很高。之前大四我也认真复习准备过考研，每天从早上八点学到晚上十点，但其实人是会疲劳的，真正有效率的时间大概也就三到四个小时。”这段把每分每秒都利用好的忙碌时光也成为他最难忘的记忆。

但更令笔者惊讶的是：在备战司法考试的同时，张晨还在准备考研。当然，人的精力是有限的，而且也不可能所有的事情都是“心想事成”。张晨的考研之路经历了2次，最终同年他如愿进入上海社会科学院法学研究所继续深造，“面对困难和失败，我们一定要树立坚定的目标，不要轻易放弃自己的理想，勇敢地坚持下去，机会一直在终点向你招手”。

通过司法考试，就意味着拿到了从事律师行业的“敲门砖”。“当时市场上的诉讼律师起码有九成，非诉律师占一成，而非诉律师中能够从事国际业务的在整个行业里面就更少了”，在初入职场的张晨眼中，律师和医生一样，有不同的“科室”，他结合市场需要和自身兴趣，最后选择了涉外律师这条路。没想到，这条路一走就是18年，张晨也实现了从“法学生”到“法律人”的完美蜕变。

### 优秀“涉外律师”是怎样炼成的

在从事法律工作之初，张晨就与涉外业务结缘，当时恰巧赶上中国“入世”浪潮，大批外资企业在中国投资，

这也意味着有大量机会为外资企业提供法律服务。“在当时，涉外律师主要工作是翻译好中国法律和政策，掌握流利的英语交流能力就可以成为一名合格的涉外律师。

而随着“一带一路”等国家重大发展战略、中国企业和公民“走出去”、贸易保护主义抬头等因素都对涉外法律服务业发展提出了新的更高要求，仅靠英语能力已经不能满足客户对于涉外律师的要求，还需要掌握投资目的国的法律、国际公约、国际惯例等。张晨清醒地认识到，人只有不断学习才能更好地适应社会发展。于是，他于2011年前往美国芝加哥攻读国际比较法和国际法专业并取得美国法学硕士学位；又于2014年被英国大律师公会选为大陆10名青年律师之一参加其举办的工作交流项目，获英国首席大法官接见，并且在英国的顶尖律师事务所 Maintland 实习工作；又于2016年参加新加坡国际仲裁中心和新加坡国立大学组织的为期一个月的国际仲裁课程，参与培训的多为东盟各个国家的司法部和商务部的工作人员，通过沟通了解到东南亚各个国家的法律体系。



张晨与时任英国最高法院院长 Lord Neuberger 合影

由于每个国家的法律、法规及政策都有不同，涉外业务种类也越来越广泛，张晨及团队思考如何将涉外法律服务做得更专业、更精准、更高效。张晨团队经过长时间思想斗争，最终决定集中精力先深挖单一国家法律服务，从2014年起专注印度投资法律市场。目前，张晨团队是中国企业涉印度投资领域的专家，先后接受了

第一财经、环球时报等媒体就中国企业前往印度投资过程中遇到的法律问题的多次采访，并多次参加中国企业跨境投资论坛和讲座，发布主旨演讲。

印度是联邦制国家，各个邦之间的法律制度均有差异，要为中国企业赴印投资设计一套完整的投资方案，这其中的困难可想而知，更遑论“当时是2014年左右，几乎还没有中国的律师事务所或者律师能够为中国企业提供在印度当地的投资服务，我们算是‘拓荒者’”，但张晨坚信印度会是未来中资企业投资的热点，“印度这个市场比较适合中国的民营企业，而不是全球化大企业。因为印度经济落后于我国二十年的样子，欧美的产品比较贵，他们消费不起，好比苹果手机，今年才在印度开了第一家专卖店。这种情况下，是非常适合中国产品在当地发展的”。也基于此，张晨判断提前布局印度的法律业务是非常必要的。万事开头难，张晨团队面临的其中一个难题就是不适应印度的自然环境和风土习惯。印度常年气温在40度左右，空气污染严重，基础设施比较差，饮食习惯也有很大差异，导致团队律师经常闹肚子生病。

面对这样的情况，团队克服文化、语言、宗教、法律、环境等困难迎难而上，足迹遍布印度10多个城市，不仅拜访当地政府部门、行业协会、会计师事务所和律师事务所，了解当地的投资流程和环境，而且成功组建印度本土律师和会计师团队为中国企业提供本地化的服务，为中国企业落地印度提供了强有力的法律和财税保障。在张晨带领及团队成员共同努力下，他们已经成为中国企业涉印度投资领域的专家，累计为80多家中资企业在印投资提供法律服务。

基于客户对于张晨律师团队在印法律业务服务的认可及成功经验，客户将其在全球的涉外法律业务交给他们处理。张晨团队的全球业务也越做越强，从单一的印度法律业务，到东盟、RCEP、欧盟、美国及南美……“律师是服务于客户的，客户的需要就是我们努力的方向”，截至目前，他们已累计接受了300多家企业的委托，服务企业遍布全国各地。

盈科是联合国南南合作全球智库网络联合创始机

构,被英国律师杂志评为全球规模最大的律师事务所,目前在所律师逾14000人。张晨作为盈科全国国际投资与贸易委员会主任,负责管理国内111家分所所有从事国际业务的律师,统筹盈科涉外领域工作。身为管理者,他非常重视帮助团队90后律师和律师助理快速成长,让团队成员在各方面得到充分的提高。在这个流动性非常高的行业里,张晨的团队却非常稳定,在他的团队里,年轻的90后律师早已有独当一面的能力,成为了盈科印度中心的联合创始人。“盈科有一个口号叫‘本土智慧、全球视野’,我们将坚持国际化、专业化,服务中国企业走出去,为客户提供跨语言、跨文化、跨法域专业、高效的‘一站式法律服务’,为中国涉外法治建设、为中华民族伟大复兴贡献力量!”



张晨律师团队

### 深厚“足球缘”与浓浓“母校情”

回想起在东华度过的四年美好大学时光,作为资深球迷的张晨表示:“非常怀念踢足球的那段日子”。张晨在校期间加入了足球社团,曾经代表学校非职业足球队参加定期训练和一些比赛,他也是从那个时候坚持踢球到了现在。张晨曾多年任盈科上海足球队队长,曾在2021年上海律师足球赛中连续三轮被评为本场“最佳球员”,还在2016年盈科全国足球联赛华东赛区预选赛被评为“最佳射手”。

这份“足球缘”和“母校情”也时刻激励他用实际行动表达对东华的爱,希望自己能再多为母校做些事情。2019年人文学院20周年院庆大会举行,张晨被推选为东华大学法律校友会会长,同时受聘为人文学院客座教授。他还在自己的母校创设了“张晨律师奖学金”,用于奖励在校期间通过司法考试的学子,以实际行动回馈母校。



“希望学弟学妹们广学技能、诚交挚友、勤做实践,培养付诸行动的习惯,努力提升沟通和表达能力、总结和写作能力,在东华的日子不虚度光阴,学有所成、学有所获,为自己丰富多彩的人生之旅打好基础……”在2022级新生开学典礼上,张晨受邀作为优秀校友代表发言,他将自己毕业十余载的经历和感悟,化为最真挚的语言,为学弟学妹们带来了宝贵的“三点建议和三个习惯”,用自己的求学、工作经历为同学们树立了榜样。这位阳光帅气、精干利落的“学长”的精彩分享引来阵阵掌声。

采访最后,张晨还不忘对法学专业的直系学弟学妹给出建议,他说:“未来想要从事法律工作的同学一定要先练好基本功。现在信息获取渠道四通八达,无论在传统‘五院四系’,还是在东华这样以理工科为主的大学里,都可以广泛汲取知识、打牢基础。”他希望法学生树立清晰目标,如果选择备战法律职业资格考试或者研究生,务必沉下心来,脚踏实地地努力。如果选择走律师或者公司法务这条路,希望大家在校期间多参加实习,提前熟悉一些岗位,并了解自己适合什么类型的工作,尽早确立择业目标。

## 努力向上 梦想终会被“照亮”

### ——访营销01级校友、上海艾葛诺照明科技有限公司总经理刘雪姣

文 / 北纬、卢欣悦



簇拥的繁花、发射的火箭、走秀的剪影……伴随着明快跳跃的音乐鼓点，绚丽多彩的图案在延安路校区第三教学楼上不断变化。在东华大学70周年校庆之际，一场美轮美奂的校园灯光秀令海内外校友、在校师生直呼“美翻了”。这场灯光秀正是管理学院营销专业01级校友、上海艾葛诺照明科技有限公司法人、总经理刘雪姣为母校送上的一份特殊的生日礼物。

#### “认知源自实践”



刘雪姣与导师顾庆良教授

初入校园时的懵懂、热火朝天的社团活动、智慧碰撞的课堂小组合作、各类有趣有料的大赛、参与导师顾庆良教授的项目……回忆起大学校园生活，每个瞬间都让刘雪姣历历在目、如数家珍，这段美好时光也为她带来宝贵的成长经历与收获。

刘雪姣在读大学期间就认识到实践的重要性，并积极投身各种实践活动。“大学生生活充实而紧张，我努力把自己培养成为一名社会所需要的人才。”她对当时参与中国国际纺织品博览会的调研项目印象尤为深刻。在

开展调研的过程中，刘雪姣接触到海外参展商，便主动用英文向来宾介绍产品，这也让她的胆子渐渐大了起来，提升了材料分析能力、团队合作能力和沟通交流能力。

丰富多彩的实践经历，让刘雪姣受益匪浅。在她看来，认知源于实践，“我们平常说的‘学到不一定得到’就是这个道理。在课堂上认真听课是‘学到’，即便通过卷面考试也未必‘得到’。如果通过实习锻炼、校企合作等，把所学专业知识在社会生产中落地，这才是真正学到知识并且内化的一个过程，甚至还可以结合自身特点，做出自己的学问来。”

#### “自己学会游泳”

研究生一毕业，刘雪姣就凭借出色的能力以管培生身份进入了一家世界五百强公司，从事灯光照明行业。

“周围都是来自顶尖名校的学生，对我来说既是压力也是动力。”回忆起刚入职时的场景，刘雪姣感慨地说道。在两年的轮岗锻炼中，她开拓了眼界，打开了思路，积累了工作经验。这段经历也让她明确了自己的“心之所向”——销售岗位。刘雪姣坚定目标，一路脚踏实地、稳扎稳打，凭借自身的敬业和勤勉很快脱颖而出，成为公司的销售冠军，也获得了客户的信任与肯定。

在岗位上坚守七年后，刘雪姣迎来事业上的一次“大转变”。当时的灯光照明行业正经历低谷期，公司总部在权衡下放弃了亚太地区的照明市场。这对于深耕亚太地区照明市场多年的刘雪姣而言，失去市场就意味着失业、失去收入来源。刘雪姣在深思熟虑后，决定与同事走向一条也许更难的道路——创业。产品开发、团队运



刘雪姣在得到高研院做分享

营、客户渠道……他们怀着激情在创业道路上不停摸索，过去多年积累下来的经验、人脉和资源成为照亮他们前行的灯。公司创立没多久，恰好遇上行业周期的轮回，刘雪姣和团队赶上了灯光照明行业的大浪潮，就这样天时地利人和，公司得以迅速发展。

但刘雪姣也清楚地认识到，行业周期是必然的，仅靠大浪潮的红利是不够的，技术和人才是企业持续发展的关键。在提及公司人才培养时，她用了一个生动的比喻，“允许他们失败，在一次次失败中总结经验，就像把不会游泳的人扔进大海里，会有人淹死，但如果自己学会游泳，生命力会非常顽强。”除此之外，刘雪姣在人才培养中也始终坚持“认知源自实践”的原则，让员工在实训中总结经验、提升能力。“我们团队的每一个人都具有主动性、胜任感和价值感，他们为自己的成长感到自豪。”

### “在碰撞中寻找灵感”

刘雪姣热衷于做加法，在看到年轻人的力量与无限可能后，她不再将目光局限于现有业务，而是通过与艺术类院校合作，发现更多蕴藏在年轻人审美背后的文化与思想，并与公司业务相结合。“跟他们链接，就是希望能够与年轻人多接触，了解他们的习惯、喜好、行动逻辑。也想通过与艺术类院校专业老师前沿的艺术风格、学生的独特想法做一些碰撞，在碰撞中找到新的灵感。”这也是刘雪姣在母校70周岁生日时赞助灯光秀的初衷——在为母校送上生日礼物的同时，也为团队创造了跨界合作的机会。

不光是与母校还有各类艺术院校合作，刘雪姣的团队还致力于与地方文化特色的碰撞融合，从天安门城楼到西安鼓楼，从武汉黄鹤楼到济南大明湖，从陕西渭南到江西吉安，她的团队总能巧妙地將照明技术与地方文化特色相结合，呈现出集传统与现代于一体的灯光效果。

接受完采访后，刘雪姣在朋友圈动情地分享到：“人生最好的贵人，就是一直努力向上的自己。放下期望，勇敢努力，不求结果，对内成长，对外绽放，社会需要的仅仅是那个真实的你自己……”这不仅是对自身经历的有感而发，更是她对学弟学妹的勉励与祝愿。



刘雪姣团队在北京、济南、深圳、武汉和西安等多地的灯光项目

## “魔力”双子星的寻“薇”创业路

### ——访魔力薇薇（上海）服饰科技有限公司创始人王星与李健男校友

文 / 卢欣悦

以“把科技穿在身上”为口号，凭借舒适感和科技感结合的“G3 魔力裤”打开细分市场，一跃成为女性运动品牌翘楚的 MOLY VIVI（魔力薇薇），背后的掌舵人是我校纺织学院的两名 90 后校友——非织 08 级的王星和纺检 09 级的李健男。二人相识于 2009 年，甫进入大学的李健男满怀热情地加入了纺织学院学生会科技部，遇到了当时任职部长的王星，谁也没想到，这次相遇就开启了他们此后十余年绵延至今的深厚友情。契合的三观、爱好与目标令他们一拍即合，从大学时期就携手创业并肩奋斗至今。



王星（左）与李健男（右）在 MOLY VIVI 线下门店前合照

加入科技部的次年，李健男凭借自己出色的能力成为了王星的继任，而王星的离任并未给两人的关系画上句号。当时学校以学院为试点筹建一个与科学普及相关的学生组织，落到纺织学院，身为科技部部长的王星义不容辞地接下了这个任务，通宵写好了新组织的章程与构架，并拉上在科技部里志同道合的兄弟，初创了现在在学生中间影响力很大的“科学商店”。在这个平台上，

大家继续同心协力、团结合作。迄今为止，“科学商店”已扩展至全校每个学院，成立至今驻点服务覆盖居民逾五万人。

除了“科学商店”，体育部也曾有他们活跃的身影，王星自豪地介绍到：“我们在纺织学院做出的科学商店，是全校第一家。后来学校的旱地冰球队，我俩也是第一届成员，我还是队长。”当时的任课老师郭雪奇看到了他们对这项运动的喜爱和展现出的天赋能力，同时发掘了王星的管理能力，便有了建立校队的想法。而王星也不负所望地将想法扎实落地，不但成立了旱地冰球队，在他的带领下，校队还在上海市学生阳光体育大联赛中连续两届夺冠。



在“科学商店”的组织文化和球队的竞争文化的浸润之下，创业念头的萌发似乎是顺理成章的事情。2011 年，大三的王星和大二的李健男在新生入学季敏锐地嗅到 U 盘需求量上升，便以“买 U 盘送学习资料”为卖点开始了人生第一次创业并大获成功，在短短七天内赚了

逾一万元的巨款。后来，王星尽管去了世界 500 强企业实习，但仍在思考是否继续创业。思来想去，不愿“毕业之后就散落各地、慢慢失联”的他们决定合伙创业。仍在实习的王星与仍专注学业的李健男在学校旁的文汇路从摆地摊开始寻找商机。常人会觉得 211 大学的学生摆地摊是一件“丢脸”的事情，更遑论两位都是学生中的翘楚，可他们的态度却很释然：“听起来可能不那么高级，可是学生工作做得再好，跟迈入社会搞商业还是两个概念。首先要找到一个商业载体，就是想做什么项目，这已经非常难了，更难的是姿态低不下去。”然而，眼中是星辰大海的人又怎会在意过程中的荆棘泥泞。

在持续摆地摊一个月左右后，挖掘了一些货源渠道的王星和李健男就开始摸索团购供货、运营电商。乘着电商兴起的东风，凭借着自身超强的学习能力和吃苦耐劳的拼搏精神，两人很快就从不懂规则到摸透规则，只用一年的时间就将淘宝店铺做到了三皇冠，同步运营的一号店、亚马逊中国等平台，也是在很短时间内做到了该类目的 TOP 商家。经营的品类也从食品拓展到美妆、母婴、汽车用品等等。2013 年，公司一年就有六七千万的销售额，到 2017 年，年销售额达到 4.2 亿。

在公司业绩蒸蒸日上的同时，李健男做出了一个重大决定——考研深造。面对这个决定，王星非常支持：“你先考研，考完早点回来，我们一起创业。”这句话深深感动了李健男，“那个时候我们都是自己干，没有周六周日没有休息，我去考研意味着参与会少很多，但他（王星）却愿意给我一个窗口期”。



2013 年 9 月，在李健男开启研究生生涯的时候，他们也开始筹备一家回归纺织行业的公司。做这样一个决定绝非突发奇想：首先，在纺织专业全国顶尖的高校学习了四年的专业知识无处施展，心有不甘；其次，电商对资金链要求很高，伴随着销售额迅猛增长的，是同样日渐加重的资金周转压力。此时，李健男的本科毕业论文的指导老师余燕平给出了建议：中国高性能纺织品那几年才开始发展起来，而当时纺织行业获客的主要渠道还是参加展会，出口业通过谷歌搜索寻找客户在国内少之又少，王星和李健男拥有的丰富的线上运营经验是无可比拟的优势，可以以此为切入点打通出口贸易。“仅仅做贸易没有价值，也没有壁垒，可我们是系统学习过的，对整个纺织供应链有基本的了解，搞创新我们知道从哪个阶段入手，也知道从哪里整合，所以我们定位于做研发型的贸易公司，后来聚集到高性能纺织品需求量大的劳防行业，每年都会研发很多的新产品。”李健男说道。目前，业界大名鼎鼎的美国的 HexArmor 和欧洲的 UVEX 都是他们的客户。



魔力薇薇上海总部

至于魔力薇薇的诞生更像是一场水到渠成的反思突破。在电商平台打得火热的王星和李健男意识到，既然能把别人的品牌卖得很好，为什么不能在此基础上做自己的品牌呢？2017 年，他们开始做自有品牌，探索的道路并不是一帆风顺，“尝试了很多品类，后发现每一个品牌做到一定体量的时候就无法突破了。因为我们不懂行，研发能力就一定跟不上，还容易被人卷到，被忽悠。最后总结复盘，我们应该做一些我们自己有供应链、有壁垒的品类，所以才会想到应该在纺织里面找机会，最终锚定了女性运动市场，才有了 MOLY VIVI 的诞生。”李健男如是说。

这时的王星与李健男闯出的不仅是新赛道，更是他们携手创业以来集大成的硕果。不同平台运营的方法论、多年积累的品牌理解与分析、高性能纺织品研发技术的

背书，二人在各自擅长的领域发力，互相成就，也迸发出更多的“魔力”。李健男自信地说道：“做女性运动服饰，相较服装或者设计专业的学生，我们更懂材料、懂性能、懂配比。”事实证明他所言非虚，2019年刚创办的MOLY VIVI，发展一年多就完成了近亿元的首轮融资，已成为中国的女性运动品牌NO.1，至2023年底预计线下门店将突破30家。



王星和李健男这对“魔力”双子星本身已经很好地诠释了校友情谊的与众不同，但他们不约而同地表示身为东华纺织人的优势远不止这些。“现在在做电商时期的体验很不同，电商行业校友很少，而纺织服饰行业走到哪儿都能遇见校友，”王星颇有感触地说道，“他们都很热情，非常支持我们的事业。”他们也与其他校友

企业之间开展了不少合作，比如共同研发更符合亚洲人暖黄皮的颜色体系，让顾客穿上之后更显白。而李健男则谈到MOLY VIVI的产品杀出重围的关键不乏东华纺织人的基本学术素养，他以去年卖了100多万件的防晒衣举例：“发明一个新的纤维是比较难的，但编织方式的变化就能带来很大不同。我们学纺织的很容易理解经编织物与纬编织物的区别，经编的衣服肯定比纬编的更挺阔、更有型，同时经编的衣服本身具备更强的防晒指数。但因为这个行业里学纺织又做品牌的很少，这么多年反而一直延续梭织或者纬编的做法，没有人想到用经编来做防晒衣。”他们回归纺织人的角色，打破了行业常规的思路，仅仅运用好纺织品特性就让自家产品在同类品牌中一骑绝尘。同时，在新面料的研发上，他们也从未懈怠，在单向导湿纤维的研究上已经有了重大的进展。“这些都是母校给我们的底气！”李健男的话语掷地有声。

在品牌理念上，这两位年轻的掌门人也带入了新视角，他们强调运动平权与运动悦己，更符合现代人随性、高自由度的发展现状。“健康活力才是你的资本”，破除容貌焦虑，指引更多女性享受运动悦己的过程，这种积极向上的理念与高品质的产品相辅相成，魔力薇薇，未来可期！

## 2022级在校生校友秘书工作会议 在两校区分别召开

文 / 程洁、林露



2022年11月30日、12月1日,2022级在校生校友秘书工作会议以线上、线下相结合的方式,分别在松江和延安路两校区召开。在校生校友秘书工作会议是每年新生校友秘书就职的首场大会,也是校友联络人身份履职的开始。

## 校友会领导密集走访校友(校董)企业 密切强化产学研良性互动

文 / 朱玥桦、程洁、丁伟、李桂花、非凌佳等



2022年12月9日上午,副校长、校友会执行会长陈革一行赴上海喜马拉雅科技有限公司走访调研,就双方校企合作事宜与喜马拉雅高层和喜马拉雅珠峰智能实验室负责人等开展研讨。党委办公室、党委宣传部、发展联络处、服装与艺术设计学院、信息科学与技术学院、计算机科学与技术学院、人文学院和人工智能研究院等部门负责人陪同走访。

陈革一行首先参观了喜马拉雅的公司展厅和声音博物馆,初步了解了公司的企业文化、发展历程、业务架构

及旗下产品，随后，聆听了公司相关负责人关于公司的产品亮点、盈利模式、审核机制、社会责任和未来发展等方面的详细介绍。公司首席科学家着重介绍了公司近几年在语音合成、语音识别和虚拟人物领域的重大科研项目和已取得的科研成果，双方就其中提到的混合情感的语音合成、AI 语音定制、声音驱动和语音检索等技术进行了交流探讨，并从时尚美育、时尚传播、语音分析、语音交互、虚拟服装、作品版权等领域头脑风暴了未来校企合作的诸多可能。



2023年3月9日，校友会副秘书长程洁，理学院副院长胡良剑、唐晓亮，理学院党委副书记王乔松和理学院校友会工作人员一行走访了光电00级校友于永爱创办的上海如海仪器设备有限公司，并举行了联合实验室暨校外实习基地签约仪式。



2023年2月8日，我校纺机90级校友陈寅创办的格力博（江苏）股份有限公司在深圳证券交易所敲钟成功上市。副校长、校友会执行会长陈革代表学校专程赴深圳致贺，发展联络处负责人、校友产业金融协会以及深圳校友会等二十余位校友共同出席了格力博的上市答谢会。陈革在会上宣读了学校贺信并代表学校与校友企业互赠礼物以表对未来发展寄予美好祝愿。



2023年3月17日，校友会副秘书长程洁、旭日工商管理学院副院长刘长奎和管理院校友会秘书长丁伟一行走访了校友企业——好孩子集团，双方围绕人才培养、产教融合与毕业生就业、科技创新及资源共享等方面进行了深入探讨。我校MBA98级校友、好孩子集团COO夏欣跃，好孩子集团党委常务副书记郭兆尧接待我校一行。



在深期间，陈革一行还拜访了深圳校友会理事会主要成员以及部分校董，并参观考察了染整82级校友刘葆春创办的深圳市卫邦科技有限公司，并就加强校企合作、人才培养等事宜进行了探讨交流。



2023年3月24-26日,副校长、校友会执行会长李炜一行赴杭州、嘉兴等地走访校友,就推进浙江校友会成立、校友会建设、校友企业发展等方面开展调研和交流。校友会秘书长吴保根以及校友会和基金会工作人员等参加走访活动。

李炜与校友星创置业集团董事长林德慧,嘉兴校友会会长沈洪林,绍兴校友会会长李承德以及浙江印染协会会长、绍兴海通印染有限公司董事长李传海等筹建组成员交流了校友会筹建进展、工作构想等方面的想法和建议。在嘉兴校友会所在地——东华嘉兴纺织科技孵化器,李炜与嘉兴校友会理事会成员座谈。李炜一行还实地走访了阿里巴巴迅犀(杭州)数字科技有限公司和嘉兴新吉力实业投资有限公司等企业。



2023年4月27日,校友会副秘书长程洁、人文学院党委副书记资雪琴和校友会相关工作人员等一行走访了校友企业宁波继峰汽车零部件股份有限公司,拜访了总经理、行政05级校友王继民,并举行了校外实践基地签约仪式。



2023年5月19日,副校长、校友会执行会长、校董会秘书长李炜一行赴校董企业上海爱登堡电梯集团股份有限公司走访调研。校友会、科学技术研究院、计算机科学与技术学院和信息科学与技术学院相关负责人等共同参加了调研活动。期间,计算机科学与技术学院院长方志军、信息科学与技术学院党委副书记胡海洋以及科学技术研究院毕凌佳老师分别介绍了学院和学校近年来人才培养、师资队伍建设和学科发展情况以及最新的科研成果。



次月27日,李绥携集团总工程师王井强、智能楼宇总工张永烨、机械停车设备研发总工王飞和电梯研发部副部长潘阿锁一行来访。我校与上海爱登堡电梯集团股份有限公司产学研对接会在松江校区举行。副校长李炜,科研院副院长、产学研合作处处长季诚昌,校友会秘书长吴保根,信息学院、计算机学院、材料学院、机械学院、民航复材中心等二级单位主要负责人及教师代表近二十人参加对接会。学校相关学院(中心)主要负责人和教师代表介绍了部门及团队在复合材料、功能材料、大数据、人工智能、自动控制、工业设计等领域的最新成果。双方围绕电梯新材料研发、智能楼宇、调度算法、安全监测等专题开展了深入探讨。

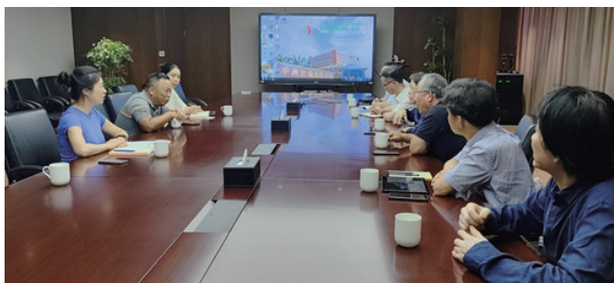


2023年5月24日，副校长、校友会执行会长李炜一行赴明园集团有限公司拜访集团总裁凌菲菲校董，并进行深入调研交流。校友会秘书长吴保根等陪同参与调研。期间，李炜一行还参观了上海明园当代美术馆“超越 beyond 2003-2023”明园艺术20年特展。



2023年7月5日，校友会秘书长吴保根一行走访了校友企业——魔力薇薇(上海)服饰科技有限公司。上海东华镜月资产经营有限公司总经理李俊和纺织学院党委书记李佳耀等相关单位负责人共同走访调研。非织08级校友、魔力薇薇董事长王星和纺检09级校友、魔力薇薇CEO李健男分别介绍了毕业后的联合创业经历和魔力薇薇自2019年创办以来的发展情况、核心竞争力及未来展望，并表达了对母校培养、恩师指导和校友扶持的由衷感谢。座谈会上，围绕学科发展、学生培养、产学研合作和企业发展等方面的问题，双方进行了深入交流探讨。

2023年7月6-8日，副校长、校友会执行会长、校董会秘书长李炜一行赴宁波拜访校董并走访调研了申洲国际和太平鸟等企业。申洲国际董事长马建荣、太平鸟副总裁欧利民等参加交流座谈会。校友会、科学技术研究院、服装与艺术设计学院和纺织学院相关负责人参加调研活动。期间，我校一行与申洲国际就设立助学金、提供实习岗位、开展专场招聘会等工作，与太平鸟就时尚设计、新面料开发、人才培养、学生服装设计大赛等方面进行了深入充分交流。调研期间，李炜一行还拜访了校董陈红朝并与申洲国际部分校友代表进行了座谈。



2023年9月15日，副校长、校友会执行会长、校董会秘书长李炜一行赴校董企业上海雅运纺织化工股份有限公司走访调研。校友会、科学技术研究院以及上海东华镜月资产经营有限公司相关负责人等共同参加。期间，李炜一行在校董谢兵陪同下调研公司的色彩数字化研发技术以及未来重点拓展的项目等。

## 我校 2023 年学院校友工作会议在松江校区召开

文 / 程洁



2023年9月26日,我校2023年校友工作会议在松江校区召开。副校长、校友会执行会长李炜出席并讲话。学院校友工作分管领导、联络员等与会。发展联络处副处长(主持工作)、校友会秘书长吴保根主持会议。

李炜充分肯定了校友会在校友组织建设、校友服务、资源拓展、校友文化培育以及校院两级校友工作互动机制建设等方面所作工作。她指出,校友的发展永远是学校发展的重要组成部分,也在很大程度上决定着学校事

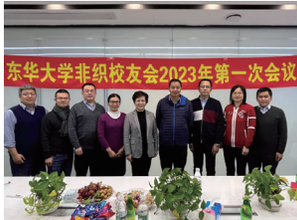
业发展的未来。校友工作要有温度、广度和深度,要用心用情用力深耕,做好“双向赋能”,为校友赋能促进发展,为母校赋能高质量建设。就进一步做好校友工作,她强调,要利用好各方资源做好校友数据库的维护更新,进一步健全校院两级校友工作互动机制,发挥好各类特色校友会作用,工作要落实到人、以点带面、辐射全局;要丰富赋能形式,结合学校中心工作,发挥校友工作在人才培养、科学研究、就业创业、社会服务等方面的重要作用,更好地服务国家战略,同时做好留学生校友工作,服务共建“一带一路”倡议;要形成校友工作品牌,注重发掘、拓展、整合资源,做好宣传、搭好平台,共同携手打造具有东华特色的校友文化。

会上,总结了2023年学校校友工作。学校校友会从组织、平台、活动和文化等多个维度介绍了全生命周期校友服务体系以及校院两级校友工作互动机制的建设情况。化学与化工学院、人文学院、理学院校友会代表分别作了交流发言,分享了学院校友工作的做法与经验。

会议还就做好庆祝建校72周年校友返校日活动进行了工作动员部署。

## 东华大学非织校友会第一届理事会换届大会顺利召开

2023年初,东华大学非织校友会第一届理事会换届大会顺利召开。



### 东华大学非织校友会第二届理事会名单

名誉会长：靳向煜、柯勤飞

会长：邓伟雄

副会长：陈锐、张孝南、杨光

秘书长：金平良

副秘书长：黄晨

理事（以姓氏笔画为序）：王向钦、王欢、王锦、邓伟雄、冯韶山、汤志添、李昌稳、李昱昊、杨光、张孝南、张寅江、陈锐、金平良、夏斌飞、黄晨、渠叶红、靳向煜、谭卫东、薛锦良

## 第三届东华校友产融峰会暨校友产融协会成立五周年大会顺利举行

2023年3月10日,第三届东华校友产融峰会暨校友产融协会成立五周年大会在上海举行。



中国纺织工业联合会副会长李陵申致辞



校长、中国工程院院士俞建勇致辞



副校长陈革致辞



副校长、校友会执行会长李炜致辞



产融协会会长、上海安诺其集团股份有限公司董事长纪立军致辞



## 计算机科学与技术学院校友会 2023 年第一次轮值会长活动成功举行



2023 年 4 月 22 日，东华大学计算机科学与技术学院校友会第一次轮值会长活动在松江校区图文信息中心第二报告厅隆重举行。学院校友会名誉会长乐嘉锦教授、会长王凯蕾等三十余位校友出席了本次活动。学院党委副书记（主持工作）杜明教授和院长方志军教授等学院师生参加了本次活动。

## 化学与化工学院校友会第一届理事会第二次会议在松江校区召开



2023 年 5 月 27 日，化学与化工学院校友会第一届理事会第二次会议在松江校区图文信息中心第二报告厅召开。理事会 15 位成员和学院党政班子成员出席了会议。会议由学院副院长、校友会副会长兼秘书长毛志平主持。会上，就校友会名称变更、校友理事会成员增补等事项进行表决，并就周翔院士创新基金、化学与化工学院发展基金管理办法、学院校友会相关工作计划等事项展开了讨论。同期举行了校友理事会发展论坛。论坛由学院报告、校友报告、分享与总结和“百日冲刺”校友企业直通车环节组成。

## 日本校友会第一届理事会换届大会成功召开

2023 年 6 月 22 日，副校长、校友会执行会长李炜一行在日学术访问期间，分别看望了在京都和东京学习、工作的校友，并出席了在东京召开的东华大学日本校友会第一届理事会换届大会。中国驻日大使馆教育处参事官陈丽萍等应邀出席大会。大会由自动化 94 级校友刘军主持。



### 东华大学日本校友会第二届理事会名单

会 长：王 青  
常务副会长：周春燕  
副 会 长：谷志杰、刘军、许超  
秘 书 长：许 超  
副 秘 书 长：田诗园、韩超



2023 年 3 月 18 日, 旭日工商管理学院校友会在延安路校区组织了飞盘活动。



2023 年 4 月 11 日, 信息科学与技术学院校友会在松江校区召开了“青春献礼二十大 助学筑梦铸未来”校友与在校学业座谈会。



2023 年 4 月 14 日, 饭米粒社团组织了名为“由‘简’及‘面’, 职赢未来”的生涯辅导讲座。



2023 年 4 月 15 日, 旭日工商管理学院校友会在滨江森林公园组织了校友骑行活动。



2023 年 4 月 22 日, 旭日工商管理学院校友会在延安路校区举行了校友下午茶 (银行专场) 活动。



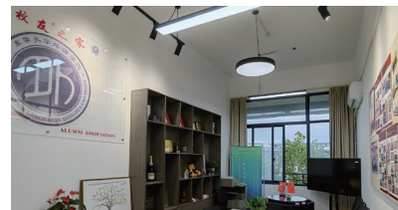
2023 年 4 月 29 日, 饭米粒社团举办了题为“从‘炸牡蛎’得到的启示——如何在信息爆炸时代更好地自我表达”的兴趣类讲座。



2023 年 5 月 20 日, 汽车行业校友会在校友之家举办了题为“ChatGPT 引发的汽车行业革命”的沙龙活动。



2023 年 6 月 17 日, 汽车行业校友会在校友之家举办了以“汽车行业就业发展及焦虑应对”为主题的沙龙活动。

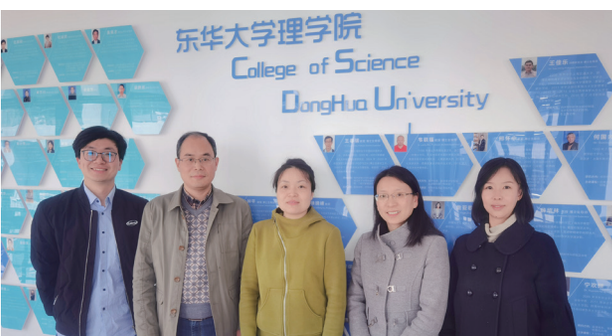


外语学院校友会设立校友之家暨“青蓝”发展中心, 凝聚广大校友力量, 发挥杰出校友的示范效应、朋辈效应, 打造外语教师成长共同体。

# 校友活动 EVENT

2023年5月17日，由校友会主办，饭米粒社团、米芽志愿服务队承办的毕业季活动拉开序幕。活动分为“秘辛引情思校园知识答题赛和信愿听风吟毕业心声展两个部分。5月30日，毕业心声展的开幕仪式暨庄金校友捐种澳洲茶梅仪式在校友之家的庭院顺利举办。



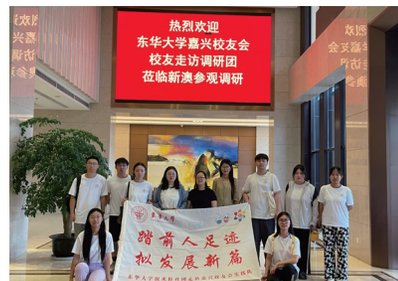
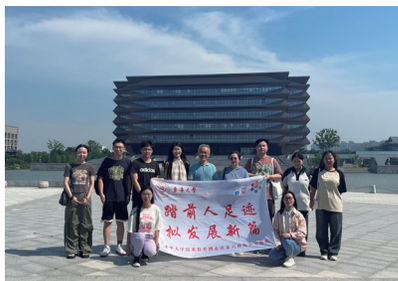


2023 年上半年, 校友会完成了 14 个学院校友会的走访, 排摸困难并切实帮助学院校友工作走上正轨, 打造了校院两级校友工作良好互动的工作机制, 打开了校院互联互通共赢的工作新局面。

2023 年 6 月, 校友会代表学校分别邀请化纤 90 级校友、爱博诺德 (北京) 医疗科技股份有限公司董事长、总理解江冰和化自 82 级校友、上海爱登堡电梯集团股份有限公司董事长李绥参加本科生、研究生毕业典礼, 并深情寄语毕业生。9 月, 校友会又邀请纺织 98 级博士校友、东吴证券董事总经理李婕参加开学典礼, 分享人生感悟。

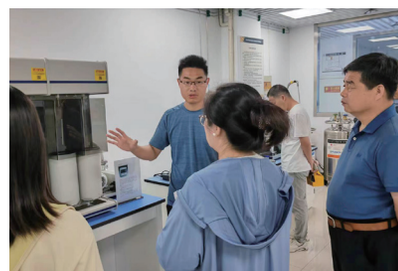


# 校友活动 EVENT



2023年，在往年集中组织校友秘书走访各地校友会的基础上，校友会首次组织校友秘书暑期返乡拜访家乡校友，组成了嘉兴校友会走访实践团和南、北方校友走访实践团三支队伍，分赴山东、山西、河北、辽宁、黑龙江、四川、安徽、广东、福建、江苏、浙江等11省17市开展暑期调研实践活动。

在嘉兴，实践团的学子们参观了吉力纺织、嘉欣丝绸、嘉欣学院、新澳股份和东华大学国家科技园嘉兴产业园等企业单位，在与嘉兴校友面对面交流的过程中切身感受校友敬业专注、精益求精的工匠精神和对母校的拳拳赤子之心，重新认识“崇德博学 砺志尚实”的校训精神内涵，经历一次爱校荣校的教育洗礼。



# 东华大学明园教育基金项目入选 中国高校基金会优秀公益项目案例

来源 / 上海东华大学教育发展基金会

由中国教育发展基金会、中国科学院大学教育基金会联合举办，以“聚焦立德树人、传播公益文化”为主题的2022年中国高校基金会优秀公益项目案例征集活动圆满结束，经过项目初筛、分类汇总、初步审核、通讯评审等环节，我校基金会选送的品牌公益项目——东华大学明园教育基金项目成功入选。

## 中国高校基金会优秀公益项目案例

### ——东华大学明园教育基金简介

2014年，在东华大学上海国际时尚创意学院（以下简称为SCF学院）成立伊始和信息科学与技术学院（以下简称为信息学院）创新创业教育如火如荼开展的关键时期，明园集团有限公司总裁、东华大学校董、电气自动化专业80级校友凌菲菲女士心系母校发展，同年与基金会签署总额1000万元的捐赠协议，以“创新、创业、创意、创造”四个关键词为主线，设立多元化人才培养基金——东华大学明园教育基金，大力支持学校培养具有国际视野的时尚创意人才和高素质的创新创业人才。

遵循东华大学为国家培养拔尖创新人才的重要使命和时尚创意学科国际化发展的战略需要，明园教育基金从鼓励创新实践、拓展国际视野、培养学术志趣、提升综合素质等多个方面，资助学校对学生开展多元化人才培养，下设东华明园国际时尚创意新生素质拓展基金、东华明园国际交流奖学金、东华大学同祺大学生创新创业基金和东华大学同祺奖学金。

自设立以来，明园教育基金已然成为我校基金会资助规模最大、持续时间最长、受益范围最广的人才培养资助项目之一，在实践中取得了丰硕的创新成果。

#### 一、创新成果不断涌现

受益于明园教育基金的资助，信息学院的优秀学子积极参加各类国际国内学科竞赛，在美国大学生数学建模竞赛、全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛、中国研究生数学建模竞赛、全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛暨智能互联创新大赛、全国高校商业精英挑战赛“颜值立方杯”创新创业竞赛等具有较大国际影响力的大赛上崭露头角、频传捷报，累计有632人次学生获得各类奖项243项，充分展现了东华信息人的创新才智。明园教育基金资助成立的“科创未来智能实验室”和“NUEDC创新实验室”两个学科学术性兴趣小组均已成为信息学院培育创新创业人才的沃土，培养了一批实力强劲的学科竞赛团队。信息学院创新创业氛围日益浓厚，在申请国家级和上海市市级大学生创新训练项目立项方面更是屡获佳绩，已累计获得国家级大学生创新训练项目立项57项，上海市市级大学生创新训练项目立项108项。

#### 二、形成创新创业长效激励机制

受益于明园教育基金的资助，信息学院构筑的创新创业孵化器已取得累累硕果，搭建的“兴趣小组+创新训练项目+创新创业大赛”阶梯型创新创业体系成效显著，创新创业长效激励机制逐步形成：一是通过资助学生参与学科竞赛、创业实践和科技创新项目等方式，有效提升东华大学电气信息类专门人才的创新创业意识，在实践中提升科技创新和创业水平，以达到发现并培养更多优秀创新创业人才的目的；二是通过资助学生开展各类创新项目的立项和研究，鼓励学生开展各类专业领域的创新型研究，并将项目研究转化为具体成果，并通过创业实践，培育和孵化出一批具有实践意义



的创新创业项目；三是通过培育一批兴趣小组，在学院营造浓厚的科创氛围，培育科创项目，提升学生的科创及实践动手能力，为学生开展科技创新活动、学科竞赛及取得好成绩打下坚实基础。

### 三、打造国际化人才培养平台

受益于明园教育基金的资助，SCF 学院积极搭建具有国际视野的人才培养平台。面向获得爱丁堡大学入学资格的学生，设立国际交流奖学金，旨在为学生赴英国合作院校学习提供支持。基金提供的高额奖学金，解决学生在英期间的学费和生活费，帮助学生全身心地投入学习和科研工作。截至 2021 年末，已资助 33 位学生参与爱丁堡大学短学期交流或转学就读，其中有 2 位受助学生在 GFW 全英大学生时装周累计获得 4 项殊荣，受到英国媒体与高校的广泛关注与好评。同时，在基金的推动下，东华大学与爱丁堡大学的交流日益活跃，合作领域不断拓宽，各类创新成果不断涌现。两校在爱丁堡艺术节展示的国际化创意成果，被评为 2020 年度中国——苏格兰最佳教育创新奖。

## 我校 8 个爱心捐赠方荣登 第二十届（2023）中国慈善榜

来源 / 上海东华大学教育发展基金会

2023 年 5 月 18 日，第二十届（2023）中国慈善榜正式发布。本次榜单共发布慈善家共 150 位（对）、慈善企业共 1363 家。其中，通过上海东华大学教育发展基金会进行大额捐赠的爱心捐赠方上榜慈善家 1 位、慈善企业 7 家。

中国慈善榜由《公益时报》社发起创立，自 2004 年开始每年编制发布，榜单以年度实际捐赠 100 万元以上的企业或个人为数据采集样本，是我国第一张记录大额捐赠数据的榜单，被誉为“中国财富人士的爱心清单”。二十年以来，中国慈善榜以寻找榜样的力量、弘扬现代公益精神为宗旨，记录了 3353 位（对）慈善家、11810 家慈善企业的大额捐赠。

类别	捐赠方	捐赠用途
慈善家	解江冰	东华大学爱博基金
慈善企业	上海诺毅投资管理有限公司	郁铭芳专项基金、钱宝钧纤维材料奖专项基金、蒋士成专项基金
	中国华建投资控股有限公司	东华天骥教育基金、东华大学光华楼二期修缮和改造工程
	上海佳铭房产有限公司	东华大学佳铭教育发展基金
	宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司	东华大学太平鸟教研创新基金
	上海东北明园实业发展有限公司	东华大学明园教育基金
	上海之禾企业发展有限公司	东华大学之禾卡纷教育基金
	秦皇岛天业通联重工科技有限公司	东华大学通联科技教育基金

## 东华大学周翔院士创新基金设立并举行座谈会

文 / 王金辉

2023年3月22日,东华大学周翔院士创新基金座谈会在松江校区举行。化学与化工学院教授、中国工程院院士周翔捐赠多年积蓄在校设立“周翔院士创新专项基金”,用于支持创新人才培养,鼓励年轻人投身纺织化学与染整工程学科的发展,为地区和国家科技创新做出更多贡献。校长、中国工程院院士俞建勇,副校长李炜、赵震,化学与化工学院党政领导班子、学校相关职能部门负责人,周翔院士的学生出席会议。座谈会由化学与化工学院党委书记宋丽贞主持。



“60多年来,我见证与亲历了中国纺织行业发展变化的过程,很荣幸,作为东华的一份子,为中国纺织产业转型升级升级做出了一点贡献。作为老师,最令我高兴的是看到学生的任何一点进步和青年教师的成长。创新是我们攀登科技高峰的必由之路,捐助成立创新基金,期望能为青年学生和青年教师创新能力的培养出一点力所能及的力。”周院士在捐赠现场质朴、谦逊的话语感动鼓舞着每一位在场人员。“科

学的道路是脚踏实地的道路,在历史的长河中,我们应有所贡献,留下自己的足迹。希望青年一代在创新的路上不畏艰难,不懈求索,尽早使自己成为祖国技术进步、社会发展的有用之才!”



俞建勇代表学校向周翔院士致以崇高敬意和诚挚感谢

座谈会上,周翔的弟子、我校1997级硕士校友徐延杰感慨:“周老师一直教导和鼓励我们‘科学研究需要认真的态度、严密的思维、自我的提问和实事求是的精神’‘科研成果是无数次踏实细致甚至枯燥实验的结晶’。周老师的话语是很多人心中的明灯,如今,她又捐资成立创新基金,鼓励创新,激励后进,其精神令人敬佩。希望青年一代以基金为纽带继续传承周老师的治学与创新精神。”



李炜、化学与化工学院院长武培怡为“周翔院士创新专项基金”揭牌

周翔是纺织界首位中国工程院女性院士,纺织化学与染整工程专家。1951年,以优异的成绩考取了东华大学(时名华东纺织工学院)染化工程系,成为学校的第一届学生。在学校学习工作70余年,她矢志不渝,深耕纺织化学与染整工程,致力印染行业的可持续发展,领军学科建设与科研攻关,在纺织品功能整理研究等方面取得丰硕成果,“超低甲醛DP功能整理”成果获国家科技进步二等奖。如今,已是耄耋之年的她依然会到学校,为博士生上研讨班,去实验室指导青年教师开展科研工作。“总觉得和年轻人在一起很开心,希望他们都德才兼备,具备良好社会公德。”周院士对于青年师生充满期望。“塑造学生品格、品行、品味,帮助他们培养思考问题的方式”是她一贯的教学理念,在她的亲自指导下,已培养近120名博士、硕士研究生和博士后,其中不少已成为纺织化学研究领域或者企业的领头人。她用一件件具体的事情去诠释初心使命,是值得点赞的“大先生”。

“东华大学周翔院士创新专项基金”将聚焦人才培养和科技创新,资助奖励在化学与化工学科领域里做出卓越贡献的专家学者,以及有初期成就、发展潜力的青年教师和在校学生。基金鼓励和支持校友及社会各界人士连续捐赠,据了解,周翔院士的学生已经为该基金注资。

## 我校基金会连续两年获得中基透明指数满分

来源 / 上海东华大学教育发展基金会

2022年12月23日，中基透明指数FTI2022发布会在北京举行，我校基金会再次以100分的成绩并列全国第一。据悉，上海地区仅有4家学校型基金基金会获得满分。

我校基金会已连续两年获得中基透明指数FTI满分，充分体现了信息的公开透明。中基透明指数FTI作为一套工具性指标，不仅能够从分数上体现中国基金会信息公开透明的现状，也逐渐成为基金会优化内部运营管理、与外部利益相关方进行沟通的工具。

## 东华大学博柏利青年大学生创新创业教育基地揭牌

来源 / 团委

2023年9月7日，东华大学博柏利青年大学生创新创业教育基地在校友之家揭牌。党委副书记崔运花出席并致辞。博柏利中国区总裁张允馨，上海市青少年发展基金会秘书长、市希望工程和青年志愿者指导中心主任魏洁，博柏利中国区政府事务和企业公共关系总监徐杨，博柏利中国区企业责任高级经理王婵媛，我校学生就业服务中心主任严军，时尚科创中心副主任沈洁，教育发展基金会秘书长吴保根，团委书记秦泽峰与会。活动由团委副书记邵楠主持。

会上，张允馨和秦泽峰为东华大学博柏利青年大学生创新创业教育基地揭牌。吴保根代表东华大学向博柏利集团颁发捐赠证书。严军介绍东华大学博柏利青年大学生创新创业教育基地的建设情况，沈洁介绍产教融合项目的具体实施情况，徐政杰作为创新创业项目学生代表进行了发言。



“博柏利梦创基金”于2022年11月由博柏利(上海)贸易有限公司通过上海青基会设立，计划用三年时间捐资800万元用于青年学生在社会实践、创新创业、能力提升、健康成长等领域的项目和活动，帮助青年在实践中增长本领，提升能力，成为人民城市的建设者和参与者。

## 东华大学—太平鸟校企合作推进会在校举行

文、图 / 杨焱

2023年9月20日,我校与宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司(以下简称“太平鸟服饰”)校企合作推进会在延安路校区校友之家举行。副校长李炜出席并致辞。太平鸟服饰副总裁欧利民、太平鸟集团人力资源总经理阙成波、太平鸟服饰人力资源总经理窦斌、培训中心执行校长裘频伶、供应链中心供应商管理兼材料管理总监郑海燕以及产研中心技术研究部总监王鹏宇等十余人应邀参加会议。我校科学技术研究院、发展联络处、服装与艺术设计学院和纺织学院负责人和相关领域专家与会。会议由发展联络处副处长吴保根主持。



会上,李炜代表学校向欧利民一行表示欢迎和感谢,对双方前期合作交流推进情况给予充分肯定。她指出,双方前

期成立的东华大学—太平鸟联合研发中心是学校主动适应科技产业和科研范式变革趋势,探索校企协同创新、问题共答的重要平台,要加强优势互补、深化对接,围绕时尚设计、纺织新材料和人才培养等领域积极推进项目合作,加快实现合作领域资源信息共享、资源整合优化、技术联合攻关和共同发展;要梳理对接好项目需求,进一步建立深度交流、紧密联系的长效机制,由面到点持续推进项目合作,同时由点及面探寻更广阔的战略合作空间,不断通过校企合作激发创新活力,切实解决产业问题、促进技术进步。

欧利民表示,公司一直与东华大学保持着紧密的合作关系,希望依托东华大学—太平鸟联合研发中心继续与学校和相关学院保持联动,共同致力于开展前沿领域科技研发与攻关,将科技融入时尚,重点在服装技术、服饰面料、纺织新材料、高端人才专题研修班等细分领域分条线、分阶段全面推进项目合作。

裘频伶和窦斌代表太平鸟服饰分别介绍了双方当前意向合作项目以及毕业生的招聘需求。服装与艺术设计学院院长李俊和纺织学院副院长王先锋分别介绍了服装相关技术合作和面料、新型原材料合作的总体对接情况。

推进会后,双方围绕服装技术、面料、新材料等领域的合作进行了对接交流。



## 上海东华大学教育发展基金会接收捐赠情况公告 (2022.10.1-2023.9.30)

上海东华大学教育发展基金会成立于2010年9月，是上海市民政局批准登记、上海市教育委员会主管的非公募基金。基金会于2018年9月通过慈善组织认定，2020年12月通过上海市民政局、上海市社会团体管理局“AAAA级社会组织”认定，依法享有公益性捐赠税前扣除资格，2021年、2022年连续两年获得中基透明指数满分。汇八方涓流、襄教育伟业，广大爱心校友和企事业单位的慷慨捐资，有力支持了东华大学的建设和发展。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30期捐赠名单刊登如下，更多捐赠名单请至基金会官方网站（<https://edf.dhu.edu.cn>）查看。

注：捐赠金额单位为人民币；加“\*”标注者为实物捐赠。

序号	捐赠方	捐赠金额
1	上海东北明园实业发展有限公司	1,000,000.00
2	上海佳铭房产有限公司	2,000,000.00
3	苏州工业园区人力资源开发有限公司 (苏州工业园区工作委员会组织部)	160,000.00
4	上海之禾企业发展有限公司	1,000,000.00
5	上海中昊针织有限公司	200,000.00
6	常州市桑麻教育基金会	360,000.00
7	厦门当盛新材料有限公司	200,000.00
8	上海诺毅投资管理有限公司	3,000,000.00
9	上海荣庆保安服务有限公司	100,000.00
10	上海市甬协公益基金会	6,000.00
11	赖莉雅	16,000.00
12	李保卿	1,000.00
13	唐竹沁	1,000.00
14	上海市未来梦想公益基金会	6,000.00
15	上格时尚文化策划(上海)有限公司	200,000.00
16	杨平	50,000.00
17	南京狮跑锐得体育科技有限公司*	59,800.00
18	周翔	1,000,000.00
19	上海戈捷网络科技有限公司*	42,300.00
20	上海廷亚冷却系统有限公司	25,000.00

序号	捐赠方	捐赠金额
21	上海翼和应用生物技术有限公司	20,000.00
22	诺为新材料(杭州)有限责任公司	100,000.00
23	吕家华	65,000.00
24	孟劲	1,000.00
25	李灵智	100.00
26	周翔院士学生	335,000.00
27	肖海燕	100.00
28	劲霸男装(上海)有限公司*	404,550.00
29	尹明华	20,000.00
30	朱超群	300.00
31	匿名捐赠	50,792,829.35
32	第一届东华大学(华纺、中纺大) 无锡校友会	20,000.00
33	黄世泽	1,288.40
34	徐邢文	1,288.40
35	唐子强	1.00
36	汤宏伟	368.40
37	广东溢达纺织有限公司	146,000.00
38	浙江伟星实业发展股份有限公司	250,000.00
39	温创新	368.40
40	洪青松	388.40

序号	捐赠方	捐赠金额
41	顾生祥	1,288.40
42	严军	5,000.00
43	林嵘	2,000.00
44	中航物业管理有限公司上海分公司	100,000.00
45	吴松	500,000.00
46	上海方大物业管理有限公司	2,577,060.00
47	王喜龙	1.00
48	朱晓旭等	203,780.00
49	苏州金纬化纤装备有限公司	100,000.00
50	太极计算机股份有限公司*	326,756.68
51	庄金*	澳洲茶梅(100株)
52	深圳市盈安慈善基金会	1,820,440.00
53	沈兴文	2,000.00
54	上海笙霖机电科技有限公司	20,000.00
55	上海市青少年发展基金会	2,775,000.00
56	上海朗亿功能材料有限公司	200,000.00
57	刘秀云	300.00
58	上海双申医疗器械股份有限公司	50,000.00
59	孙冬水	800.00
60	李春华	10.00
61	卢仕园	300.00
62	宋炳辉	2,400.00
63	姚春梅	800.00
64	上海必特乔斯科技发展有限公司	100,000.00
65	陈永琼	5,000.00
66	周学宜	6,500.00
67	肖慧洁	6,500.00
68	薛英	6,500.00

序号	捐赠方	捐赠金额
69	黄紫娟	800.00
70	上海莘阳新能源科技股份有限公司	100,000.00
71	郭利	30.00
72	上海非凡进修学院	6,500.00
73	上海磊鑫企业发展集团有限公司	75,000.00
74	毛连忠	15,000.00
75	任秉钧	6,500.00
76	上海玖赐品牌管理有限公司	100,000.00
77	浙江森马服饰股份有限公司	100,000.00
78	递易(上海)智能科技有限公司	120,000.00
79	长瀚欧积有色化学(上海)有限公司	15,000.00
80	吴翌	6,500.00
81	陈龙	10,000.00
82	彭文学	6,500.00
83	上海远恒电子工程有限公司	6,500.00
84	三菱电机汽车部件(中国)有限公司	50,000.00
85	王亚培	4,800.00
86	高杰	11,206.00
87	上海隆中商务咨询有限公司	2,400.00
88	李峰林	6,500.00
89	上海泽耀环保科技有限公司	100,000.00
90	上海清宁环境规划设计有限公司	100,000.00
91	沈瑶	24,000.00
92	张思思	300.00
93	浙江省星创公益基金会	700,000.00
94	广东中研学科教育研究院	400,000.00
95	温州雪歌服饰有限公司	400,000.00
96	赵阳	3,000.00

# 捐赠项目推荐

## 根深叶茂 奋进东华 东华大学校园树木认养活动

时光清浅，一人一事点滴忆；岁月嫣然，一草一木总关情。

寒来暑往，校园里的一花一草一木，默默地陪伴我们度过青葱美好的岁月。曾记否？60周年华诞之际，一群富有情怀的校友在镜月湖畔种下寄托美好祝福的银杏树苗，用他们特有的方式陪伴和见证着母校的奋进历程。如今时光荏苒，茁壮成长的银杏树已然成林，为母校增添了一道靓丽的风景。

为满足广大校友的愿望，助力母校发展，基金会面向全球校友或校友班级发起树木认养活动。在两校区选择特定的区域，打造若干由校友或校友班级认养的树木带，首期推出延安路校区一食堂前林荫大道两侧的梧桐树37棵、松江校区环境月湖大道（第一教学楼和第二教学楼前的环路）两侧柳树101棵。以个人名义认养，金额为10000元；以班级名义认养，金额为50000元。认养方可以选择认养的校区，周期为5年，期满后原认养方可优先认养。原则上同一个人或班级只能认养一棵树，同一棵树在认养周期内不接受重复认养。具体树木由基金会统一安排，不接受指定。所募资金用于支持学校优先发展的事业。

## 『青春·铭刻』教室捐赠项目

传道授业、同窗共读、师生情谊……教室是每一个学子不曾遗忘的净土。为了承载这份记忆，永久留住这段美好时光，基金会面向校友集体（班级、专业、系或学院名义）推出了“青春·铭刻”教室捐赠活动，可在两个校区“可捐赠教室”中任选教室捐赠，99人（含）以下的小型教室1万元起；100-199人的中型教室2万元起；200人（含）以上的大型教室3万元起。基金会将为捐赠班级颁发捐赠证书，并在受捐教室指定的墙壁上统一制作铭牌永久留念，同时在基金会网站、《东华校友》杂志上公开鸣谢。同一间教室可接受不同班级（专业、系或学院）的捐赠。募集的资金主要用于校庆返校日以及校友会日常组织的活动经费、铭牌制作与维护等。

对以上捐赠项目有意者，可致电021-67792792联系上海东华大学教育发展基金会秘书处咨询或捐赠。