



东华大学校友会
DONGHUA UNIVERSITY ALUMNI ASSOCIATION

东华校友

东华大学校友会主办 总第48期

DONGHUA
ALUMNI

2021年(年刊)

东华大学 70 周年校庆公告

(第3号)

1951-2021, 大江奔流, 弹指七秩, 春华秋实, 弦歌不辍。一代代东华人与时代同行, 与国运相系, 弘扬践行“崇德博学、砺志尚实”的校训精神, 为建设“国内一流、国际有影响, 有特色的高水平研究型大学”砥砺前行。

2021年10月16日, 东华大学将迎来建校70周年华诞。自校庆一号、二号公告发布以来, 全校师生员工、海内外校友和社会各界人士对校庆活动热切关注, 以各种形式热情回馈母校。在此, 谨向大家致以诚挚的感谢和崇高的敬意!

佳期渐近, 诚挚相邀。届时, 东华大学将以“日月梭七秩、锦绣绘新篇”为主题举办系列庆祝活动。时空或阻, “云”端返校, 10月16日“校庆日”当天, 学校还将开通全天候网络直播通道。让我们跨越现实的距离, 一起相聚“云”端, 共同见证母校发展历程中这一重要的时刻!

东华大学 70 周年校庆重要活动

序号	活动时间	活动名称	活动地点
1	10月15日-17日20:00	东华·光影之约	延安路校区
2	10月16日9:00	特色高水平大学与制造强国发展论坛	松江校区图文信息中心第一报告厅
3	10月16日10:30	七秩东华·梦想再出发: 校园嘉年华	松江校区东华大道
4	10月16日13:00	2021东华同济元老足球友谊赛	松江校区体育场
5	10月16日14:00	东华大学建校70周年纪念大会	松江校区体育馆+锦绣会堂
6	10月16日19:30	东华大学建校70周年文艺晚会	松江校区体育馆
7	10月16日9:00	东华大学建校70周年全天候直播	活动现场、直播演播室

东华大学七十周年校庆是海内外校友同襄共庆、畅叙友谊的盛会, 更是全体东华人汇聚智慧、凝聚力量、共商发展的重要契机! 受新冠肺炎疫情影响, 并根据疫情防控相关工作要求, 学校校庆期间只能安排部分校友返校, 在此非常感谢校友们的理解和支持! 学校也将根据疫情形势和防控要求的变化, 及时发布校庆活动调整安排的相关事项。

特此公告, 敬祈周知。

东华大学

2021年9月16日

东华大学校友会

会长
俞建勇

执行会长
陈革

副会长
周永元
周翔
何鸣元
邱冠雄
曹成生
谭菲芸
李克让
浦解明

秘书长
吴保根

副秘书长
程洁

杂志总编审
吴保根

编辑
杨桃莲
朱玥桦

秘书处办公室
朱玥桦
林露
程前

校对
张建文
叶剑新
马雷斯



扫码开启“云返校”



东华校友

2021年(年刊)
总第48期



目录 CONTENTS

东华要闻

- 4 时隔5年, 东华大学“科技+设计”再次“守护”中国航天员踏上太空征程
- 7 第十届中国花卉博览会开幕“大蝴蝶”里东华魅力尽显
- 9 我校11项科技成果亮相第22届中国工博会
- 12 我校获教育部2020年度高等学校科学研究优秀成果奖
- 12 我校2021年度国家自然科学基金、国家社会科学基金项目取得新进展
- 13 我校9门课程获评首批国家级一流本科课程
- 13 我校新增7个国家级一流本科专业建设点
- 14 我校主持或参与编制的多项国家标准发布
- 16 学校成立钱宝钧学院加强拔尖创新人才培养
- 18 “AI赋能、智领未来”我校人工智能研究院揭牌成立
- 20 学校举行研究生教育大会暨东华大学研究生院成立仪式

精英荟萃

- 22 覃小红教授荣获中国青年科技奖
- 23 洪锦淮校友荣获第26届“中国十佳时装设计师”称号
- 24 陶肖明校友荣获第十三届光华工程科技奖
- 25 沈波教授连续第6次入选全球高被引科学家名单
- 26 陈松校友荣获“全国劳动模范”荣誉称号
- 27 朱美芳教授当选发展中国家科学院院士
- 28 闫建华研究员荣获2020年中国新锐科技人物突出成就奖
- 29 黄宝妹校友获颁“七一勋章”
- 30 杨世滨校友获评最美科技工作者
- 31 吴东方校友当选联合国科学院首批院士

校友抒怀

- 32 钱宝钧先生的崇高精神当永存
- 34 严灏景: 一个熠熠生辉的名字, 一座纺织教育的丰碑
- 37 郁铭芳的“丝”路人生
- 39 华大年: 深耕讲台四十载, 潜心教研育英才

八旬伉俪共东华长情70载, 感恩常怀心间

——访俞昊旻、袁璧君校友夫妇

“我有能力做这件事, 我就去做了”

——访机械制造79级校友、中国华建投资控股有限公司董事长何志平

学有所成助实业, 踏实低调守初心

——访化纤90级校友、爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司董事长解江冰

足球场上的热血青年, 体育产业中的中坚力量

——访管理91级校友、青岛润澳盛体育产业有限公司董事长宋力

坚持做一件正确且难的事

——访通信工程93级校友、上海富数科技有限公司董事长张伟奇

情起东华, 梦圆国潮

——访装潢设计93级校友、宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司CEO陈红朝

校庆活动

- 58 东华大学70周年校庆公告(第1号)
- 59 东华大学七十周年校庆VI识别系统
- 61 学校举行庆祝建校69周年校友返校日活动暨70周年校庆倒计时一周年庆典
- 63 学校举行70周年校庆倒计时100天系列活动
- 65 多个学院校友会相继成立 校友产业金融协会、企业家协会先后换届
- 68 活动集锦

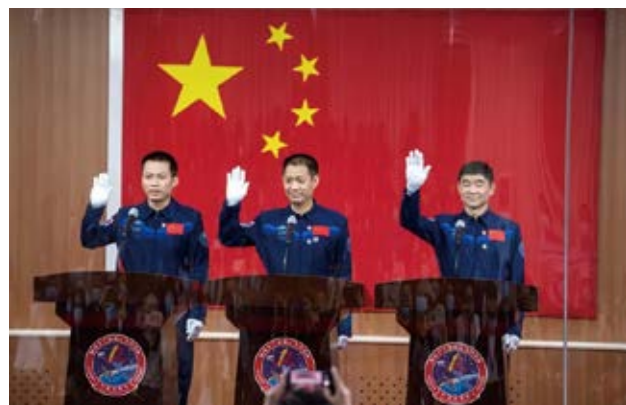
东华基金

- 71 校长俞建勇带队赴宁波深入推进校地、校企合作
学校新增“东华大学太平鸟教研创新基金”
- 72 学校举行马宝兴教学楼揭牌仪式
- 73 上海东华大学教育发展基金会第三届理事会第六次会议顺利召开
- 74 学校新增“东华大学永续型投资与发展基金”校友企业家纷纷解囊捐赠
- 75 上海东华大学教育发展基金会接收捐赠情况公告
- 78 捐赠项目推荐
- 80 活动集锦



时隔5年，东华大学“科技+设计”再次“守护”中国航天员踏上太空征程

文/王宇



神舟十二号载人飞船于2021年6月17日上午送聂海胜、刘伯明、汤洪波三名航天员上太空，他们将成为空间站天和核心舱的首批“入住人员”。保障航天员太空和地面工作生活全过程的系列专用服装以及空间站任务航天员舱内用鞋都来自东华大学研发设计团队多年的创新与耕耘。2016年神舟十一号发射之后，时隔五年，东华“科技+设计”再次陪伴航天员们踏上太空征程。

三位“帅哥”身着“太空华服”再现星空

在16日神舟十二号航天员与记者见面会上，三名航天员身着东华大学航天员服装研发设计团队研制的常服帅气亮相酒泉卫星发射中心问天阁。东华大学航天员服装研发设计团队为保障航天员太空和地面工作生活全过程设计了系列专用服装，其中，既包括航天员在空间站工作生活的工作服、锻炼服、休闲服、失重防护服、睡袋等，还有常服、任务训练服、专用服饰等地面任务服装等多个种类，这些专用服装不仅要确保实现多项特殊功能，还要融入中

国特色设计元素，成为航天员亮相世界的“太空华服”。

“中国航天员专用服装是以功能性和功效性优先，兼具美观性的多功能服装，东华大学航天员服装研发设计团队在面料、色彩图案，甚至服饰细部缝迹线都融入了中国特色时代元素，展现中国航天员作为中国梦的太空筑梦人和守护者的美好形象。”东华大学航天员服装研发设计团队负责人、服装与艺术设计学院院长李俊教授介绍说。

全系列航天服及配饰的款式、颜色、图案、质地等不



仅彼此之间要相互匹配，还要与舱室环境相融，在体现中国特色文化元素和时代特征的同时，体现航天员群体的职业特点和精神风貌。各具功能的不同类型服装，有的能够帮助航天员在长时间太空飞行中对抗失重对人体肌肉的不利影响，有的还能呵护航天员调节他们的情绪和心情，同时还要考虑舱内光线环境下进行摄影、摄像和图像传输后的显示效果，可谓是“一样菜必须满足百家胃”。

例如在航天员常服设计中，在天空色湖蓝基础上加入象征地球天际线和外太空色调元素，深浅明暗的变化搭配，让服装看起来更立体饱满，更有层次感。工艺上多以立体直线条为主，前肩隐喻航天飞行轨迹的“S”型弧线与前胸象征胜利的“V”型直线拼条呼应，呈现粗细曲直和谐之美。

除了服装本身，航天员佩戴的一些服饰用品的设计还要依据服装的色彩和造型进行系统规划。其中，航天员荣誉徽标的主线条犹如在湛蓝的宇宙中航天器飞行的轨迹，给人以向上奋飞的动感，五角星的数量表明了佩戴者执行载人飞行任务的次数。团队通过航天员专用服装这样的综合载体，用艺术设计彰显“飞天”的内涵与风采。

脚踏“飞天祥云”遨游九天

天和核心舱就是航天员的“太空之家”，它提供了3倍于天宫二号空间实验室的航天员活动空间，配备了3个独立卧室和1个卫生间，保证航天员长达三个月的日常生活起居。在“大房子”里“长时间”居住，当然离不开一双既舒适又美观的航天员“居家鞋”（航天员空间站任务舱内用鞋）了。

“千里之行，始于足下。”三位航天员“扶摇直上九万里”，“脚”上功夫一定要做好。“航天员舱内用鞋要‘柔性’保护脚部安全与舒适，同时要兼顾时尚的设计和厚重的文化。”据东华大学航天员舱内用鞋研发设计团队负责人、东华大学国际时尚科创中心教授郑嵘介绍，舱内用鞋的设计研制整合了学校人体测量学、人体工学、材料学、三维建模、快速成型、产品设计等多个领域的学科优势，并获得了行业资源及相关合作企业和单位的支持。最大程度地应用了以人体工(效)学

为基础的相关先进技术和成果，结合了足部三维扫描技术、足底压力分析、一体织造等科技，精细而全面地考虑了包括空间站的特殊环境、人体的特征、运动的需求等设计影响因素。

舱内用鞋的材料以热塑材料、混纺针织材料为主，

柔软、轻便、环保、抗静电、透气、富有弹性，保证了航天员在飞船舱内及空间站失重环境下进行活动时脚部的舒适和安全。同时，舱内用鞋采用跨尺码设计，尺码上分别设计了可以涵盖多名男女航天员的尺码体系，并考虑到多种作业环境下的足底形态变化，以匹配航天员的足部运动特征。考虑到舱内的微重力状态以及飞船载人的重量要求，舱内用鞋比日常百姓穿的普通鞋要轻很多。

脚面造型尝试“鱼排骨”式的波状结构，保证了灵活性与保护性的统一。以缓冲航天员运动时产生的碰撞，脚部前端与后部设计饱满，不仅使穿着上更加舒适，而且造型更为立体。最终色彩上采用“深空蓝”与黑颜色结合的方案，黑色体现了时尚、科技的元素，同时与舱内工作服的蓝色相匹配、实现视觉搭配上的和谐感。

舱内鞋的点睛之笔在于鞋底，在保证功能性的基础上，整个鞋底的镂空设计源于“九天揽月”的篆书汉字艺术设计变化，外圈环绕的周天“星宿”，周而复始，不仅彰显了“敢上九天揽月，敢下五洋捉鳖”凌云壮志的大国气魄，中国式的浪漫与情怀也跃然纸上。

东华大学与“中国航天”的不解之缘

其实，在国家重大项目推进和建设的发展道路上，总能看到东华人孜孜奉献的身影。二十世纪七十年代，



学校就开始关注高性能纤维对国家战略项目的重要作用，为碳纤维、芳纶、高强高模聚乙烯、聚酰亚胺等多种高性能纤维的研发奠定基础。早在二十世纪八十年代，东华大学就开始用科研助力中国人的航空航天探索。东华大学材料学院潘鼎教授领衔碳纤维研究团队成功研制“航天级高纯粘胶基碳纤维”，填补国内空白。



● 潘鼎教授(左四)团队在碳纤维一线开展研究

东华大学服装与艺术设计学院张渭源教授团队历经三年研发创新，完成“舱外航天服暖体假人系统”研究，利用暖体假人给出模拟外太空条件下航天员穿上舱外航天服后的代谢能量、热传递和皮肤温度等数据，在保障中国航天员的首次出舱方面发挥了关键支撑保障作用。

1992年载人航天工程研究项目立项起，东华大学化工生物学院袁琴华教授带领课题组开展多学科攻关，成



● 张渭源教授(右一)与神七宇航员景海鹏、翟志刚、刘伯明合影

功研制出“宇航员尿收集装置”，让航天员在飞行或应急中的“方便”变得方便。2003年，朱泉、袁琴华主持的“舱外航天服外层防护材料研究”项目入选了教育部2002年度“中国高等学校十大科技进展”之一。

东华大学材料学院韩文爵高级工程师团队所研制的“航天飞行器高可靠钝化玻璃”成功应用于“神舟五号”载人飞船，陪同我国航天英雄杨利伟首次飞入太空。

东华大学纺织学院陈南梁教授团队研制的“半刚性电池基板玻璃纤维网格”作为太阳能帆板的关键材料，连续成功服务于“天宫一号”“天宫二号”“天舟一号”货运飞船发射。团队还成功研制“星载天线金属网”，在我国北斗导航卫星、移动通讯卫星等多个系列卫星中发挥了至关重要作用，开创了我国卫星采用自主研发金属网天线的历史。

国家战略需求随着时代变迁而不断变化转移，东华大学服务国家战略的家国情怀始终未变。2021年金秋，东华大学将迎来建校七十周年。七十载春华秋实，一代又一代东华人秉承“崇德博学，砺志尚实”校训，扎根中国大地，不断开拓奋进，厚积薄发，攻坚克难，绘就了绚丽的历史画卷。



● 航天卫生复合材料科研成果为航天员提供贴身“方便”



● 我校团队参与“神州五号”飞船材料研制获嘉奖



● 东华大学科研团队参与研制星载天线金属网

第十届中国花卉博览会开幕 “大蝴蝶”里东华魅力尽显

文/王宇 图/服装与艺术设计学院 团委



第十届中国花卉博览会于2021年5月21日在上海崇明开幕。百花盛开的新中式“江南园林”、人工智能的花卉展演、与花共舞的东华“小白鹭”……东华大学凭着匠心的设计艺术与飞扬的青春激情，展示出一幅徐徐展开的“花博画卷”。

在东海瀛洲的百花“江南园林”中 “一朝看尽长安花”

本届花博会布局了复兴馆、世纪馆等“六馆”，其中的百花馆犹如一片美丽的树叶，融入鲜花绿丛中，与大地牡丹相映成趣。而占地四百多平方米的百花馆——“中国花文化主题馆”又是其中“灼灼其华”的代表。

来自东华大学服装与艺术设计学院环境设计系的周



澄澄师生团队，受中国花卉协会花文化分会委托，承接了花文化主题馆的展陈创意设计与搭建实施工作。摆在团队面前的一道难题就是怎样在一个有限的空间中展示具有深厚底蕴的中华花文化。



花文化馆的设计从开始到最终定稿前后历时八个多月，经过了无数次的修改与完善。项目从方案到落地，涉及疫情影响、场地工期、场馆建设时序、内部设计简化等大量的现实问题，很多时候，团队成员都是白天忙着讨论、协调，晚上抱着电脑通宵画图。功夫不负有心人，最终，他们在“东海瀛洲”上建起了一座百花盛开的新



中式“江南园林”。

白墙黛瓦、拱门回廊、楹联匾额……花文化主题馆的设计以中式为总基调，现代简洁风中糅合着中国传统文化的绵绵古意。空间色调素雅不匹，缟白、墨色、木色清朗秀致，自然的木纹亦以简雅为意。半开放式空间布局步移景异，隔墙将分区自然分开，看似独立又相互联系，各区域情趣各异，协调自然，错落有致。

“此生无悔入华夏，来生愿在种花家。”凌寒独自开的梅花，战地分外香的黄花，四月山寺始盛开的桃花，还有梦不尽的绿肥红瘦……中国花文化已经渗透在国人的生命与民族精神之中。

可赏、可嗅、可品、可尝、可感……花文化主题展馆以“花品”“花影”“花语”为三大主题，展馆的主题动线贯穿了花卉文化从萌芽到未来的发展脉络。相较于其它展馆，花文化馆则较少采用花卉实物，更多的是通过花卉艺术展品和展陈设计来突出人类与花卉之间的关系。



● 苗绣《蝶恋花》

东华大学非遗研修班学员、知名设计师陈青所创作的苗绣作品《蝶恋花》就是其中的代表。

“蝴蝶深深眷恋着纷繁的花卉，就像人与人之间的感情

密不可分，石榴代表着老百姓的生活愈发富足与安乐。”陈青告诉记者。一幅小小苗绣不仅承载了中华优秀传统文化的深厚内涵，也深深烙上了人民携手共奔小康的新时代印记。

值得一提的是，除传统展示、展陈手段外，场馆通过交互设计、投影技术、场景营造等设计方式，构建出一个沉浸式花卉文化体验区域。在现场，观者越过全息投影，就会被人工智能感知，当人们触碰影像花卉的时候，花朵也会随之摇曳。

作为本届花博会第二批开放的室内主题展馆，花文化主题馆于六月初完成场馆最后的布置工作，6月5日到20日面向公众开放。

从“进博”到“花博” “小叶子”化身“小白鹭”

从进博会的“小叶子”到花博会的“小白鹭”，东华大学应用化学专业的薛梦凡在志愿服务中见证了上海发展的足迹，也见证了自己的成长。作为第十届中国花博会志愿者上岗宣誓暨党团组织成立仪式上台接受授旗的志愿者代表之一，她说，“从普通的进博会志愿者到花博会的学生负责人，从在台下参与进博会的上岗宣誓，到今天在台上作为代表接受花博会的授旗，三年大型活动的志愿服务经历让我不断成长，更让我看到了每一个城市的发展背后的青年力量。”

“我长在崇明，我想为崇明做些什么”。东华大学服装表演专业的陆凌雨是土生土长的崇明“小囡”，从小长在崇明的她一直想为这个小岛的发展做一些贡献。去年暑期，她便参与到了崇明区的挂职锻炼中，在团区委实习期间组织策划了一场关于崇明的“农副产品走秀”直播节目，也



(下转 21 页)

我校 11 项科技成果亮相 第 22 届中国工博会

文 / 吴娅琳 朱一超 孙庆华 图 / 王宇等

有限次使用连体防护服、非织造材料为抗疫物资生产“保驾护航”、让颜色拥有数字“身份证”……第 22 届中国国际工业博览会于 2020 年 9 月 15 日在沪开幕，东华大学 11 项科技成果参展，这些项目服务国计民生、助力产业发展，并具有广泛的应用前景。新冠肺炎疫情发生以来，东华大学科研攻关更是开启了“加速跑”。



● 急！难！要做就做疫情急需、国内没有的

2020 年 1 月 28 日，大年初四，从家乡南通赶回上海途中，中国科学院院士、纤维材料改性国家重点实验室（东华大学）主任朱美芳一条条浏览着疫情报道，口罩、防护服急缺，医护人员存在感染风险……这些都牵动着朱老师的心，她紧急召开线上主任办公会议，发布新型冠状病毒医卫防护材料应急专项申请通知及指南。“要做就做疫情急需、国内没有的”，朱美芳团队当即启动防护服应急专项《耐磨透气高阻隔性当盛新材 Rowelk®有限次使用连体防护服》研发，与校友罗章生

创办的当盛公司合作，力争尽快生产出高品质、有限次使用的防护服送到抗疫一线。

没工人、没原料，科研团队与公司负责人拿出“科研攻关争分夺秒”“重新回一线当工人”的那股劲到处想办法，三四天后就交出了小样。合作企业还向当地政府递交请战书，旋即得到支持。在项目团队共同努力下，有限次使用连体防护服生产马上进入战时状态，攻克瞬时释压纺丝成形技术瓶颈，开发出高阻隔、高耐磨、高透湿安全防护材料，耐撕裂性能为普通防护服面料的 2 至 3 倍。团队研发出集高防护性、服用舒适性和持久耐用性于一身的优质有限次使用防护服，经钴 60 辐照杀菌后可重复使用，部分物化指标甚至超过了美国杜邦公司的同类产品，产能短时间内达到每天生产约 2000 件。该项目还入选了国家自然科学基金委紧急启动的高端防疫产品攻关项目。

2020 年初，项目团队先后向武汉方舱医院、湖北汉川人民医院、中国疾病预防控制中心传染病研究所、复旦大学医学院等抗疫一线单位，以及美国纽约州先进能源技术中心、德国德累斯顿工业大学等合作单位捐赠 Rowelk®有限次防护服 5000 余件套，既缓解了



● 项目团队与企业合作生产的 Rowelk®有限次使用连体防护服

防护服短缺的困境，又增强了国际合作单位的抗疫力量。

科研攻关，为抗疫物资生产“保驾护航”

新冠肺炎疫情期间，口罩、防护服、隔离衣、手术服等非织造医用防护制品成为了尤为关键的防疫“利器”。非织造材料的品质与功能是非织造医用防护制品是否能有效防护细菌、病毒的关键，其研发和生产的每一个细节都马虎不得。抗疫前线，医生、护士们正面抗击病毒；抗疫后方，老百姓们做好日常防护，如何为医护人员和普通百姓筑起一道安全的“防护墙”？纺织学院靳向煜教授团队针对口罩防病毒的关键材料——纺熔非织造材料的特性及使用工艺集中科研攻关。



● 疫情期间靳向煜团队在上海护理佳实业公司

针对纺熔非织造材料过滤效率低、滤效与滤阻难以有效平衡等问题，靳向煜带领团队立下“科研军令状”，开展《高品质纺熔非织造过滤材料及长效驻极

技术》研发，开发梯度过滤结构，重点提高材料蓬松度和纤维直径均匀度，降低过滤阻力的同时提高材料的容尘量，口罩透气性更好；针对熔喷工艺，开发出专用长效驻极有机母粒，通过驻极技术使非织造材料带上静电，过滤更细更多的颗粒，进一步提升过滤效率，相关产品过滤效率 $\geq 95\%$ ……与普通口罩相比，既提高了佩戴透气舒适性，又实现了高效防护。团队还研发了高压长距尖端电晕放电驻极装备，采用外置式电晕充电方法对纺熔非织造材料进行驻极处理。

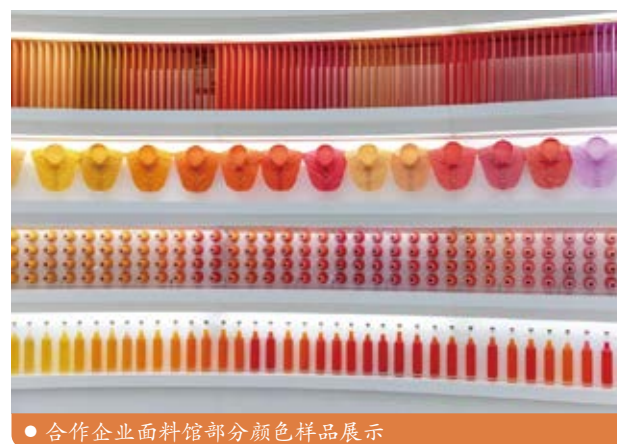
目前，系列纺熔非织造技术已在全国范围内推广应用，通过与国内纺熔非织造材料龙头企业合作实现成果转化，并建成示范生产线十余条，所生产的纺熔非织造材料大量用于医用口罩、民用口罩、儿童口罩、防护服、隔离服等生产，有效保障了此次新冠肺炎疫情中抗疫物资的生产。

靳向煜已获评“全国纺织行业防控新冠肺炎疫情先进个人”，他带领团队长期致力于医卫防护非织造材料开发与应用研究，自2003年“非典”后，团队持续研制出防护口罩滤料、医用防护服材料等系列成果，均达到国际领先水平。

让颜色拥有可全球通行的数字“身份证”

中国红、蒂芙尼蓝、星巴克绿……这些大家熟知的颜色已经成为消费者心中的品牌认知。在纺织品设计和生产中，如何实现对面料颜色的高效精准管控及数字化传输交流成为一大全球化难题。作为纺织产业大国，我国年产纺织面料达1000多亿米，然而，企业面料开发对颜色的表达却大多依赖于工厂老师傅“经验谈”，人工配色和实物试样花费时间长，对颜色缺乏科学化管控。

面对纺织企业普遍存在的这一难题，纺织学院张瑞云教授团队开始在色纺纱配色、面料仿真和面料数据库领域开展科研攻坚。从2012年至今，团队自主研发全光谱染料和色纤维的反射光谱体系和高覆盖色域体系，创建了混色和单色的光谱匹配模型，确保了混色样品和单色面料的高度匹配；研发面料虚拟仿真和影像数据库



● 合作企业面料馆部分颜色样品展示

并实现智能检索。《色纺纱与色织面料颜色数字化系统》项目实现了色纺纱颜色快速测配与预测系统，优选色纤维各类混色方案和适合的配色模型，一次配色准确率达到85%以上，大大提高了色纺纱配色效率；大容量色织面料库智能检索系统，采用三类算法对大容量面料库面料进行快速准确定位，万张样本容量单幅图像检索最低耗时约3秒，最高准确率达95%。该项目技术申请发明专利4件，其中获授权发明专利2件，以此为部分技术内容的“纺织面料颜色数字化关键技术及产业化”项目荣获2019年国家科技进步二等奖。

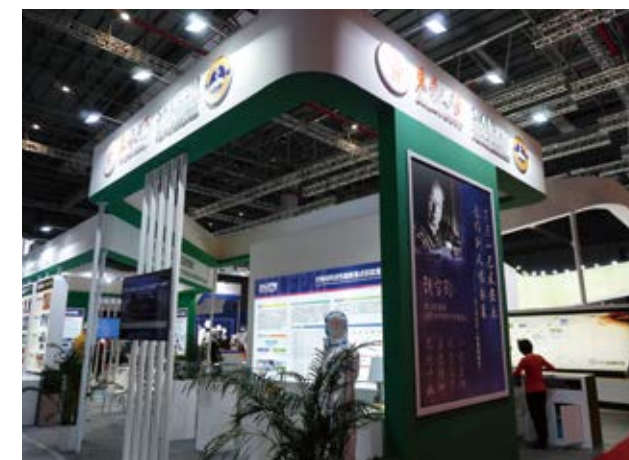
张瑞云教授认为，纺织面料颜色数字化关键技术的突破不仅仅是纺织领域的技术革新，更离不开纺织染整、纺织品设计、计算机图形图像处理和云平台技术等各个领域的创新“加持”。项目技术的开发成功和顺利实施，除了课题组团队的努力外，也得益于学校在纺织学科领域的积淀以及来自各学院跨界合作的“战友”，产学研合作的企业方、各合作院校等都是“一条船”上的人，大家协同攻坚克难，群策群力，才使得这项技术得以真正落地、走向产业化。

东华大学参展项目还有材料学院游正伟教授团队“新型智能功能聚氨酯材料”、纺织学院杜赵群教授团队“CHES-FY 纺织材料手感风格测试仪”、材料学院孙宾教授团队“新型绿色高效钛系纳米催化剂的开发及其聚酯产业应用推广”、材料学院王燕萍副教授团队“高性能液晶聚芳酯纤维”、化工生物学院刘保江副教授团

队“工业场所室内VOCs净化设备成套关键技术”、材料学院陈焯副教授团队“生态硅氮系阻燃纤维素纤维及其面料制品”、民航复材协同创新中心朱姝副教授团队“航空级热塑性复合材料”、纺织学院关国平副教授团队“踝关节内翻的踝护具”等，用高质量科技成果打出“智能牌”“环保牌”“生活牌”……

本次展览中，纤维材料改性国家重点实验室（东华大学）、材料科学与工程学院受上海市经济和信息化委员会邀请，组织团队围绕“下一代纤维，让生活更美好”主题参展新材料产业展区，内容包括高性能纤维与复合材料、功能纤维与低维材料、环境友好与生物纤维材料、医卫防护材料等。

连年参展中国国际工业博览会，已成为东华大学探索与产业发展融合、以科技赋能产业的生动缩影，并连续获得高校展区项目特等奖、优秀组织奖和先进个人等荣誉。近年来，东华大学聚焦国家和行业重大需求，立足长三角辐射全国，着力构建协同创新体系，把学校科研成果的“智力”转化成产业的“战力”、行业的“活力”、企业的“动力”，服务支撑纺织、材料、医疗、服装、设计等产业科技创新，推动学校科技成果与产业生产实践精准对接，努力用最优东华解决方案，突破卡脖子技术，形成了顶天立地的重大标志性成果，广泛应用于航空航天、国防军事、重大建筑工程、环境保护、医疗卫生、时尚设计等领域，产生了显著的经济和社会效益，用智能和互联赋能产业新发展。



我校获教育部 2020 年度 高等学校科学研究优秀成果奖

教育部办公厅颁发了《教育部关于 2020 年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)奖励的决定》。我校纺织学院顾伯洪教授和孙宝忠教授完成的“纺织复合材料冲击破坏热力耦合机理和多尺度结构效应”成果获得自然科学奖二等奖，学校为唯一完成单位。

纺织复合材料具有比二维层压复合材料更高的冲击损伤容限，在飞行器和弹道防护材料等涉及冲击加载或高频加载等场合中有极大的应用潜力，深入研究纺织复合材料冲击破坏的结构、温度和应变率是复合材料抗冲击设计关键因素之一。由于该研究内容具有高度的学科交叉性，涉及到纺织科学与技术、冲击动力学及复合材料等，其研究难度较大，极大影响了我国在该领域理论和技术的发展。自 2009 年以来，顾伯洪教授和孙宝忠教授在多项国家自然科学基金及全国优秀博士论文专项基金的支持下，研究了各类纺织复合材料(尤其是三维纺织结构)的冲击变形和破坏，包括冲击破坏的多尺度

几何结构机理、冲击加载过程中的热力耦合效应和材料力学性质应变率效应。发现了冲击加载下刚性与柔性纺织复合材料内部应力分布和能量吸收与多尺度几何结构的关系、复合材料热传导性质和冲击加载绝热剪切所导致的局部温升及力学性质降解、纤维织物和复合材料力学性质的应变率效应及结构稳定性，形成了参数化的设计体系，具有重要科学意义和使用价值。

据悉，高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)是由教育部设立的用以鼓励在推动科学技术进步中做出突出贡献的高等学校教师、科技工作者和科研组织的奖项，是仅次于国家三大奖的重要科技奖项。其评审面向全国高等院校，由全国同行专家审议选定，每年评审、授予一次，分设自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖和青年科学奖，其中自然科学奖授予在基础研究和应用基础研究中做出重要科学发现的个人和单位。

(文/王玉磊)

我校 2021 年度 国家自然科学基金、国家社会科学基金项目取得新进展

国家自然科学基金委员会和全国哲学社会科学工作办公室陆续发布了 2021 年国家自然科学基金和国家社科基金部分项目评审结果，我校资助项目取得新进展。

截至 2021 年 9 月初，我校申报的国家自然科学基金共有 84 项获批资助，资助直接经费 4682 万元，项目总数和直接经费总额双双稳步提升。我校获得资助的项目中，优秀青年科学基金项目继 2014 年、2018 年、2019 年各获批 1 项后，今年获批资助 5 项，创历史新高。

我校申报的 9 项国家社科基金课题获得立项资助，其中重点项目 1 项，一般项目 7 项，青年项目 1 项。除此之外，2021 年度我校还获得国家社科基金艺术学重点项目 1 项。与我校往年申报情况相比，此次无论立项数还是立项率，均为历史最高，并实现了我校在国家社科基金重点项目立项上零的突破。

(文/马骏)

我校 9 门课程获评首批国家级一流本科课程

教育部发布了《教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知》(教高函[2020]8号)，我校 9 门课程获评国家级一流本科课程。其中线上一流课程 2 门，虚拟仿真实验教学一流课程 1 门，线下一流课程 4 门，线上线下混合式一流课程 1 门，社会实践一流课程 1 门。

学校一直高度重视本科课程的内涵性建设和高质量发展，以课程建设为抓手，改革和创新教学方式，采取深入挖掘课程优势和亮点、加强教学能力的培养培训等有效措施，为此次获评国家级一流本科课程打下了坚实基础。

下一步，学校将充分发挥国家级一流本科课程的示范引领作用，以提升课程高阶性、突出课程创新性、增加课程挑战度为着力点，继续加强一流本科课程建设与

应用。进一步推动教师全员参与课程理念创新、内容创新和模式创新，推进以学生为中心的课程改革、教学方式与学习方式变革，全面提升课程建设水平与人才培养质量。

(文/方宝红)

我校国家首批一流课程认定名单

序号	课程名称	负责人	课程类别
1	金融风险管理	朱淑珍	国家线上一流课程
2	纺纱学	郁崇文	国家线上一流课程
3	创业决策虚拟仿真实验	张科静	虚拟仿真实验教学一流课程
4	生物医用纺织品	王璐	线下一流课程
5	服装材料学	李俊	线下一流课程
6	染整工艺原理	赵涛	线下一流课程
7	服务运作管理	姚卫新	线下一流课程
8	锦绣中国	王治东	线上线下混合式一流课程
9	纺织援疆暑期社会实践	邱夷平	社会实践一流课程

我校新增 7 个国家级一流本科专业建设点

教育部颁布了 2020 年国家级一流本科专业建设点名单，我校数学与应用数学、应用化学、工业设计、无机非金属材料工程、建筑环境与能源应用工程、非织造材料与工程、环境设计 7 个专业入选 2020 年国家级一

流本科专业建设点。截至目前，我校共有国家级一流本科专业建设点 18 个，占在招专业的 32.14%，专业建设成效显著。

近年来，学校深入贯彻落实新时代全国本科教育工作会议和《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》、“六卓越一拔尖”计划 2.0 系列文件要求，不断推进机制与体制创新，构建高度开放、深度融合、多元协同、有效适应的人才培养体系。

“十四五”期间，学校将全面贯彻 OBE 理念，加大专业认证力度，大力推进新工科、新农科、新文科建设，进一步优化本科专业人才培养方案，最大限度发掘学生特质、激发学生潜能，大力提升学校人才培养水平。

(文/张璐)

我校 2020 年度国家级一流本科专业建设点

序号	学院	专业名称
1	理学院	数学与应用数学
2	化工生物学院	应用化学
3	机械学院	工业设计
4	材料学院	无机非金属材料工程
5	环境学院	建筑环境与能源应用工程
6	纺织学院	非织造材料与工程
7	服装与艺术设计学院	环境设计

我校主持或参与编制的多项国家标准发布

由我校主导制定的 GB4544—2020《啤酒瓶》强制性国家标准于 2020 年 7 月 23 日发布，并于 2021 年 8 月 1 日正式实施。

GB4544—2020《啤酒瓶》国家标准是在原有标准基础上进行修订，它的实施将使节能产品薄壁轻量啤酒瓶的生产有质量控制依据，既降低成本，又节能环保，具有重要社会意义，也为行业健康、良性发展提供技术支撑。

我校作为全国日用玻璃标准化技术委员会（SAC/TC377）秘书处承担单位，是国际标准化组织 ISO/TC63 对口单位，积极发挥标准化组织的作用和职能，在全面了解掌握本领域的技术现状、最新科技信息和发展趋势基础上，突破了强制性国家标准立项和起草的最大技术障碍，使得该项标准确立发布。

据了解，这是我校在日用玻璃领域主导制定的重要强制性国家标准，有助于提升我校在玻璃行业国家标准制定的话语权和主导权，对推动行业绿色节能方向发展具有重要意义。

（文/叶佳意 王贺兰）

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）下发通知，由我校参与编制的《立体仓库货架系统设计规范》国家标准 GB/T39681—2020 正式获批发布。该标准依据国家标准化管理委员会国家标准制修订计划（国标委综合〔2014〕67 号文，计划编号为 20140861—T-604），由全国物流标准化技术委员会（SAC/TC 269）提出，并由该委员会与全国物流仓储设备标准化技术委员会（SAC/TC 499）归口，标准研制工作得到上海市创新行动计划项目（标准专项：15DZ0500400）和上海市自然科学基金项目（15ZR1400600）资助。

《立体仓库货架系统设计规范 GB/T39681—2020》标

准的制定将进一步规范或完善立体仓库货架名词术语，引导企业规范化设计、规模化生产，同时也为生产商、经销商、消费者、质检、工商等相关机构提供了统一的交付验收规范。

（文/邓士豪）

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）下发通知，由我校参与编制的《立体仓库钢结构货架抗震设计规范》国家标准 GB/T39830—2021 正式获批发布。该标准依据国家标准化管理委员会国家标准制修订计划（国标委综合〔2015〕73 号文，计划编号为 20153347—T-604），由全国物流标准化技术委员会（SAC/TC 269）提出，并由全国物流仓储设备标准化技术委员会（SAC/TC 499）归口，主要起草单位为上海精星仓储设备工程有限公司、东华大学、北京起重运输机械设计研究院等 6 家国内知名企业、高校及科研单位。

《立体仓库钢结构货架抗震设计规范 GB/T 39830—2021》标准结合货架钢架结构的特点为货架的抗震设计提供了规范，该规范的制定填补了我国在抗震领域货架产品的设计标准和设计规范的空白。

（文/邓士豪）

国家市场监督管理总局国家标准化管理委员会发布标准公告，由我校牵头制定的国家标准 GB/T 38010.3—2021《眼镜架和太阳镜电子目录与识别 第 3 部分：技术信息》、GB/T 38010.2—2021《眼镜架和太阳镜电子目录与识别 第 2 部分：商业信息》、GB/T 40178—2021《眼科光学 模板》和参与制定的 GB/T 38575—2021《眼镜架 螺纹》正式获批发布。这 4 项国家标准由全国光学和光子学标准化技术委员会眼镜光学分技术委员会（SAC/TC103/SC3）归口执

行，主管部门为中国轻工业联合会。

标准号	标准名称	发布日期	实施日期
GB/T 38010.2—2021	眼镜架和太阳镜电子目录与识别 第 2 部分：商业信息	2021/5/21	2021/12/1
GB/T 38010.3—2021	眼镜架和太阳镜电子目录与识别 第 3 部分：技术信息	2021/5/21	2021/12/1
GB/T 40178—2021	眼科光学 模板	2021/5/21	2021/12/1
GB/T 38575—2021	眼镜架 螺纹	2021/4/30	2021/11/1

全国光学和光子学标准化技术委员会眼镜光学分技术委员会（简称：SAC/TC103/SC3）秘书处设在东华大学，由功能材料研究中心标检中心团队承担相关工作，全面负责眼科光学领域的国家标准和行业标准的规划、协调与技术归口工作，同时对口国际标准化组织 ISO/TC172/SC7 标准化技术委员会，积极发挥标准化组织的作用和职能，全面掌握本领域技术现状、最新科技信息和发展趋势。

国家标准的发布进一步提升了我校在眼科光学领域国家标准制定的主导权，助推行业健康发展。

（文/王贺兰）

生态环境部网站正式发布了国家级生态环境标准《纺织工业污染防治可行技术指南》（HJ 1177—2021）（以下简称《指南》）和《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（以下简称《手册》），《指南》及《手册》中纺织工业部分均由我校环境科学与工程学院李方团队主持编制。

2018 年起，我校环境科学与工程学院受生态环境部委托，联合材料科学与工程学院、纺织学院、服装与艺术设计学院，与清华大学、中国环境科学研究院、中国印染协会等科研团队组成编制组，开展标准和技术文件的调研和编制工作。《指南》和《手册》编制期间，编制组赴浙江、江苏、福建等 12 个省市纺织工业企业展开实地调研工作，涉及废水、废气排放的 13 个小行业，调研范围涵盖了纺织行业各种类型的 500 多家生产企业，基本实现纺织工业污染防治可行技术的全覆盖。《指南》筛选了 9 项清洁生

产技术和 25 项污染治理技术作为可行的推荐技术，明确了技术工程应用的关键参数和管理细节。与其他行业的可行技术指南相比，纺织行业的技术指南具备两大特色，一是基于行业特点提出分质预处理的可行技术，二是针对专门的纺织工业集聚区提出了纺织工业废水集中处理设施的可行技术。《手册》中纺织业、服装服饰业产排污核算方法和系数手册包含 15 个行业的产污系数和污染物去除效率，统一了全产业的产排污系数，为全国第二次污染源普查的顺利实施提供了基础数据和科学依据，落实《排放源统计调查制度》提供技术支撑。



据了解，李方团队多年来一直致力于纺织工业污染防治技术开发，与环境管理政策研究相结合，取得的相关技术成果和环境管理制度文件有力支撑了产业的绿色升级。团队于 2017 年主持编制了《排污许可证申请与核发规范 纺织印染工业》，目前已经指导了近万家纺织企业申领了排污许可证，为以排污许可证制度为核心的固定源环境管理建立提供技术支撑。《指南》和《手册》的正式发布再次表明了东华大学在纺织行业生态环境保护领域的引领地位，助力纺织行业打赢污染防治攻坚战。

（文/沈忱思、刘艳彪）



● 刘承功在会上致辞



● 钱宝钧学院揭牌成立

学校成立钱宝钧学院 加强拔尖创新人才培养

文 / 教务处

2020年12月29日下午，“东华大学钱宝钧学院成立大会暨拔尖创新人才培养工作交流会议”在延安路校区举行。党委书记刘承功，校长俞建勇，上海市教育委员会副主任李永智，党委副书记刘淑慧、崔运花，副校长陈南梁、舒慧生出席会议。钱宝钧先生生前的同事、学生代表顾利霞教授、王依民教授、吴承训教授，上海市教育委员会高教处副处长赵丽霞，各二级单位党组织和学院、部处负责人以及师生代表等共100余人与会。会议由舒慧生主持。

刘承功在会上指出，钱宝钧学院的成立是学校深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实全国教育大会和新时代本科教育工作会议决策部署，推进拔尖创新人才培养的重大举措。他强调培养创新人才特别是拔尖创新人才，要切实履行好立德树人根本任务，用“五爱”精神和社会主义核心价值观浇筑学生心灵；要

主动回应国家战略需求，瞄准科技创新和关键领域，创新专业设置和人才培养模式；要积极推进教育改革创新，发扬敢为人先精神，加快形成与“双一流”建设相适应的高水平人才培养体系。他希望以学院成立为契机，进一步深化创新人才培养机制改革，并发挥学院在新兴专业孵化、教育教学改革等方面的示范引领作用，浓厚学校创新文化氛围，以创新引领学校事业高质量发展。

俞建勇在会上代表学校向为钱宝钧学院筹建作出努力的钱老家属和各位老师表示感谢。他指出，当前中国正处在世界百年未有之大变局，国家对拔尖创新人才的需求更加迫切，钱宝钧学院的成立为深化教育教学改革，培养创新拔尖复合领军人才发挥作用，既是钱宝钧精神在新时代的彰显，也是学校强化战略思维和创新精神，超前识变、积极应变、主动求变的具体体现。学院筹建

一年来，以需求为导向，以交叉融合为特色，以培养复合型拔尖人才为目标，布局新专业，加强顶层设计，整合优势资源，发挥了新兴专业孵化器、改革措施实验田、人才培养新标杆的重要作用。他强调，钱宝钧学院建设使命光荣，要坚守为党育人、为国育才的初心底色，使其成为具有东华特色的培养拔尖创新人才的摇篮；钱宝钧学院的建设任重而道远，要以“功成不必在我、功成必定有我”的信念，为未来东华大学的人才培养树立更高的标杆；钱宝钧学院的建设未来可期，学校高度重视学院建设和发展，将加大支持力度，给予学院建设更多自主权，相信钱宝钧学院有光辉的未来。

李永智代表上海市教委对钱宝钧学院的成立和拔尖创新人才培养工作交流会的召开表示祝贺。他认为，钱宝钧学院的成立，正是对党的十九届五中全会和中央经济工作会议关于强化国家战略科技力量、增强产业链供应链自主可控能力的积极回应。希望学校以钱宝钧学院成立为契机，进一步发挥好人才集聚的优势以及在以纺织为核心的国家战略科技领域的特色优势，努力在危机中育新机、于变局中开新局，为上海乃至国家的高质量发展提供更有力的支撑。

会上，李永智、俞建勇共同为钱宝钧学院揭牌。钱宝钧先生的女儿、北京大学数学科学学院钱敏平教授发来视频致辞，预祝钱宝钧学院为中国的发展和进步培养更多高质量的人才。教务处副处长（主持工作）杨旭东做“协同发展建设钱宝钧学院，创新驱动教育高质量变革”的主题发言。

拔尖创新人才培养工作交流会随后举行。舒慧生在会上指出，要深化认识、优化专业、强化课程，坚持培养以德为先、能力为重、全面发展的拔尖创新人才，结合学科评估、学位点申报做好传统专业的升级改造，以新工科、新文科建设带动专业结构的调整优化和内涵提升，促进各专业创新发展，培养适应经济社会发展需求的标杆人才。纺织学院

教授孙宝忠、计算机学院教授李锋、材料智能制造拔尖创新人才实验班学生沈佳悦、智能制造及机器人拔尖创新人才实验班学生蒋佳楠分别作交流发言。

据了解，钱宝钧学院将围绕“新兴专业孵化器、改革措施实验田、人才培养新标杆”定位，建设成为学校本科教育教学改革示范区。筹建一年来，初步达到预期目标：以需求为导向，布局新专业，获批新专业2个、双学士学位复合型人才培养项目2个、第二学士学位专业2个，同时申报新专业3个，进一步丰富人才培养专业内涵；以交叉融合为特色，加强顶层设计，采取校院协同育人机制，实现从“学科中心”向“培养中心”、从“教师中心”向“学生中心”的转变，“民用航空复合材料”“知识产权”“人工智能”“智能制造及机器人”“尚创·创新”以及“材料智能制造”6个拔尖创新人才实验班积极探索“小班化、国际化、个性化”的人才培养模式；以培养复合型拔尖人才为目标，整合优势资源，通过高水平师资、学科、科研、企业实践基地等优质教育教学资源在钱宝钧学院的集聚，培养具有不同学科背景的复合型拔尖人才。面向未来，瞄准国家和上海市战略需求，钱宝钧学院将聚焦孵化和建设新专业、实施复合型人才培养新模式、打造“一流师资”“一流金课”“一流标准”等，进一步深化拔尖创新人才培养模式改革，加强内涵建设，为实现“国内一流、国际有影响，有特色的高水平大学”目标而不懈努力。



● 拔尖创新人才培养工作交流会现场

“AI 赋能、智领未来” 我校人工智能研究院揭牌成立

文 / 丁司懿 图 / 杨玉璋等



● 东华大学人工智能研究院揭牌

2020年12月30日，东华大学人工智能研究院揭牌仪式在延安路校区举行。出席揭牌仪式的校外嘉宾有中国纺织工业联合会副会长李陵申，上海市长宁区副区长钟晓敏，中国纺织机械协会会长顾平、副会长侯曦、总顾问祝宪民，上海市科委二级巡视员过浩敏，上海市张江科技园发展有限公司常务总裁吴玉华，深兰科技集团董事长陈海波，安徽省宁国市委宣传部部长金庆文，上海市经信委人工智能发展处副处长孙跃，长宁区科委副主任王平，安徽省马鞍山市博望区统战部部长刘军等；校内领导有党委书记刘承功，校长俞建勇，党委副书记刘淑慧、崔运花，党委副书记、纪委书记王云骏，副校长邱高、陈革、陈南梁、舒慧生等；以及来自长三角科技城、中服科创研究院、上海航天设备制造总厂有限公司等相关企业代表，我校师生代表近200人参加活动。

陈南梁主持揭牌仪式。

会上，刘承功、俞建勇、李陵申、钟晓敏、过浩敏、吴玉华、东华大学教授张洁、陈海波共同为东华大学人工智能研究院揭牌。刘承功先后为吴玉华、陈海波、张洁颁发东华大学人工智能研究院理事长、副院长、常务副院长聘书。

俞建勇在致辞中代表学校对各位嘉宾的到来表示欢迎，向在人工智能研究院筹备过程中给予大力支持的中国纺织工业联合会、政府机构及企事业单位表示感谢。他指出，人工智能作为国家新基建的核心内容、产业变革的关键动能、

学科发展的新方向，得到了国家和上海市的重视与支持。东华大学依托特色工科专业，在智能纺织、制造、控制等相关领域积累了一定的学科基础，具备良好的团队和科研基础条件。人工智能研究院的成立，既是国内外大环境赋予我校的历史使命，也是一次难得的发展机遇。学校将顺应学科交叉研究发展趋势和人工智能产业发展的需要，努力将其建设成为学术氛围浓郁、产学研合作紧密、科技成果显著的集科学研究、人才培养和技术开发于一身的开放性研究平台。就人工智能研究院下一阶段发展，他强调，要充分发挥学科优势，加快形成具有东华特色的人工智能学科体系；要加快人才高地建设，组建实体化的研究团队；要对接学校人才培养定位，培养拔尖创新人才；要加强合作与交流，加快科技创新。“AI赋能、智领未来”，东华大学人工智能研究院将积极响



● 仪式现场

应国家及上海发展战略，坚守使命担当，为助力国家基础理论与关键核心技术研发取得新成绩不懈努力，为国家早日实现“两个一百年”的奋斗目标而贡献东华智慧和东华力量！

李陵申指出，人工智能是智能制造的重要使能技术，纺织行业积极推动人工智能技术发展，赋能行业转型升级，为行业带来新技术、新模式、新变革，这对实现行业的高质量发展和建设世界纺织强国具有重要意义；希望研究院立足学校纺织优势资源，积极开展人工智能技术的应用基础研究，并以此突破人工智能共性与关键技术及其在纺织等领域的应用，为科学研究、产业发展与人才培养提供服务。

钟晓敏表示，长宁区政府与东华大学已签署区校共建战略合作协议，全面推动在科技创新、人才培养、时尚创意、区校资源共享等领域的深度合作，人工智能研究院的成立是双方推进落实战略合作的重要一步，希望研究院的成立促进双方在数字经济创新、时尚创意产业国际化、传统服务业转型等方面实现跨越式发展，区政府也将在扶持政策、丰富场景、人工智能企业等方面提供相关支持。

过浩敏谈到，上海市政府高度重视人工智能的技术创新、政策研究和人才培养，并启动上海国家新一代人工智能创新发展试验区的建设。东华大学利用学校在智能纺织、穿戴、制造、控制等人工智能应用领域的学科和人才优势，营造具有东华特色的人工智能创新生态，

建设一流人工智能研究院，是践行创新驱动发展战略的优秀实践。

会上，张洁介绍东华大学人工智能研究院相关建设情况。中国工程院院士、浙江大学教授谭建荣，阿里巴巴集团副总裁肖利华就人工智能的理论和应用等方面做主旨报告。中国工程院院士、华中科技大学原校长李培根，上海市人工智能学会理事长、同济大学教授张浩，德国联邦德中合作联合总会秘书长绍雷克，美国西北大学材料学院院长、教授埃里克等国内外相关专家学者发来视频致辞。

东华大学人工智能研究院是专门从事人工智能产学研用结合的跨学科校级科研机构，承担人工智能方向科学研究、人才培养、科研成果转化及对外交流等职责。通过构建专兼融合、灵活多样的PI团队构成模式，不断激发创新活力，形成技术创新、产业优化及资金配置三链相扣的政产学研协同创新机制；聚焦纺织、航空航天等重要领域，在机器认知学习、大数据智能、模式识别与机器视觉、智能装备与机器人4个研究方向开展学术研究；以培养“高水平创新应用



● 研究院运行机制图

型AI人才”为目标，形成科教融合、产教融合与国际教育融合的人才培养新模式；整合社会资源，成立产业投资基金，形成“研究院-科技发展公司-项目公司”三位一体成果转化体系。未来，通过建设，东华大学人工智能研究院将努力打造成为人工智能的学术研究高地、人才培养高地、成果转化高地。

学校举行研究生教育大会暨东华大学研究生院成立仪式

文 / 张慧芬、高坤



2020年12月31日，东华大学研究生教育大会暨东华大学研究生院成立仪式在延安路校区举行。党委书记刘承功、校长俞建勇共同为东华大学研究生院揭牌。党委副书记刘淑慧、崔运花，党委副书记、纪委书记王云骏，副校长邱高、陈革、舒慧生、李炜出席会议；上海市学位委员会办公室主任束金龙，复旦大学研究生院常务副院长陈焱，南京大学党委常委、研究生院常务副院长周济林，同济大学研究生院院长黄宏伟等应邀参会；各学院、部处负责人，研究生督导组专家以及师生代表150余人与会。会议由舒慧生主持。

刘承功指出，学校研究生教育大会的召开是深入学习贯彻习近平总书记关于研究生教育工作重要指示精神，部署落实全国研究生教育会议和三部委《关于加快新时代研究生教育发展的意见》，推进新时代东华

大学研究生教育抢先机、开新局的重要举措。他强调，研究生教育不仅是培养高层次人才的主要途径，更是国家创新体系的重要组成部分。学校要立足“两个大局”和全面建设社会主义现代化国家新征程，对照建设研究生教育强国新的更高要求，深入推进我校研究生教育改革各项任务落地落实。他指出，要合理扩大研究生培养规模，同时抓好人才培养质量提升、科研体量增长以及相关办学资源的配套落实；要注重面向基础学科、关键技术领域、新兴交叉领域，调整优化学科专业结构布局，以高

水平科研支撑学术学位研究生培养，创新专业学位研究生培养模式和教育评价方式，在科教融合、产教融合上力争新突破；要围绕立德树人根本任务，充分发挥导师育人作用，着眼研究生思想政治素质、身心健康、学风建设等进一步加强党建和思政工作；要推动本硕博贯通培养，发挥好高水平研究生教育对本科教育的带动和辐射作用，不断提升学校人才培养整体质量。

俞建勇强调，在全国首次研究生教育会议胜利召开、我校研究生教育面临新的时代背景下，学校研究生教育要努力优化研究生培养结构、重塑教育形态，推进育人方式等的变革，推动科教协同和产教融合，在科技创新、推动国家战略和区域发展目标方面发挥重要作用。他对我校研究生教育近年来实施“创新、实践和国际化”三大战略，在不断深化研究生教育改革与实践，形成学术

学位与专业学位各具特色、协调发展的研究生教育体系等方面所做的努力给予肯定，重点分析了我校研究生教育“十三五”期间取得的成绩：学位点分布与结构不断改善，生源质量与规模逐年提升，人才培养模式改革不断深化，研究生教育水平显著提高。立足“十四五”，学校要以更高标准推动研究生教育高质量发展，并从四个方面重点发力：一要服务国家战略特需，优化研究生培养结构，要努力提升学校研究生教育规模和水平，加快推进学科、人才、科研一体化发展，集聚资源，大力发展工程类专业学位博士点，推动专业学位研究生教育发展；二要加强导师队伍建设，提升导师指导能力，建立导师动态调整机制，通过多种培训方式，提升导师思想政治素质、科研育人、实践育人的能力与水平；三要坚持创新驱动，构建产教融合人才培养模式，加强专业学位研究生实践创新能力培养，实施国家关键领域急需高层次人才培养专项计划；整合育人资源和创新要素，成立产教融合育人联盟，培育建设研究生联合培养基地；四要以教育评价改革为契机，深化研究生教育改革，按照中央“破五唯”的精神，改革研究生学位授予标准，健全多维分类的研究生培养质量评价体系。

束金龙代表上海市学位办对东华大学研究生教育大会的召开和东华大学研究生院的成立表示祝贺。他指出，东华大学自建校以来积极服务国家需求，在人才培养和科学研究等方面作出突出贡献。他希望学校继续发扬满足国家需求、引领行业发展的优良传统；进一步凝练学科特色，优化学科布局，服务产业升级；深入推进研究生教育改革，并发挥示范引领带动作用。

会上，研究生院常务副院长俞昊围绕思想政治引领行动计划、学科布局优化行动计划“两大行动计划”以及导师培养能力提升工程、生源质量改善工程、课程教学强化工程、学术创新培育工程、产教融合促进工程、质量评价体系重塑工程“六大工程”，解读《东华大学新时代研究生教育综合改革实施方案》（征求意见稿）。陈焱、周济林、黄宏伟三位兄弟院校研究生教育专家分别围绕“创新一流研究生教育、培养‘高精尖缺’人才”；“聚力立德树人，着力提升质量”；“工程博士专业学

位研究生培养内涵与实践”作主题报告。

本次会议既是一次研究生教育的学习大会，更是一次研究生教育工作的布置会和动员会。学校将针对《东华大学新时代研究生教育综合改革实施方案》（征求意见稿）广泛征求意见，凝聚共识，推动“十四五”期间我校研究生教育工作再上新台阶，书写新篇章！



（上接8页）

正是这次活动，让她真正认识到了她也能为自己的家乡建设做出贡献。“作为一名小白鹭，我想服务好花博，也更期待通过花博能让更多人了解崇明，感受崇明的魅力。”她很骄傲能有这么一场国际性展会在自己家门口召开。

自2021年2月份启动花博会志愿者招募以来，共吸引了一千余名同学报名，经过层层选拔，144名同学如愿成为“小白鹭”。

从首届进博会到今日的花博会，从凌晨三点的国家会展中心到130公里外的花博园区，东华大学志愿者们的身影遍布申城的各个大型赛会，学校也以社会服务为生动能教材让志愿者在参与中有所收获，更有所成长。



覃小红教授荣获中国青年科技奖

文 / 彭释



2020年8月第十六届中国青年科技奖获奖名单揭晓,我校纺织学院覃小红教授入选。

覃小红,教授、博导,现任东华大学纺织学院副院长,长期从事多维度微米纤维集合体介电诱导成形理论与技术产业化研究,在微米纤维集合体成纤窄分布及纺织结构成型方面取得了一系列成果。她创建了空间对称高曲率液面静电纤维控制理论体系,创新了片状精准结构静电纺非织造材料宏量制备技术,创立了束状高取向静电纺纤维微张力纺纱系统,破解了窄分布微米纤维产业化技术难题。主持国家“十一五”“十二五”

科技支撑、国家重点研发项目子课题,主持6项国家自然科学基金、上海市教委创新计划重大项目等项目40余项。发表学术论文100余篇,出版专著3部,获授权发明专利49件,分别以第1和第2完成人获2019年、2014年中国纺织工业联合会科学技术一等奖,获纺织科技成果转化贡献奖、中国纺织行业专利奖。2008年获全国优秀博士学位论文,入选教育部新世纪人才计划、教育部霍英东基金、上海市曙光学者、上海市科技启明星等人才计划。2016年获中国青年科技奖、2017年入选上海市优秀技术带头人、2018年入选中国纺织学术带头人、连续两年获上海市“三八红旗手”并获2016年上海市巾帼创新奖新秀奖。

中国青年科技奖是在钱学森、朱光亚等老一辈科学家提议下于1987年设立的,由中央组织部、人力资源和社会保障部、中国科协、共青团中央共同举办,旨在培养造就具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才。该奖项每两年评选一次,每届表彰不超过100个名额,对促进青年人才脱颖而出发挥了重要作用。

洪隍准校友荣获第26届“中国十佳时装设计师”称号

文 / 陈盟盟



● 颁奖现场(左五为洪隍准)

2020年11月1日,中国国际时装周闭幕式暨中国时尚

大奖2020年度颁奖典礼在北京举行。在备受瞩目的第26届中国十佳时装设计师的奖项中,我校2013届校友洪隍准获此大奖。

洪隍准,毕业于东华大学服装与艺术设计学院,自担任劲霸男装(上海)有限公司CEO兼创意总监以来,带领品牌走上革新之路,透过多维度战略创新,推动企业稳健成长,同时将劲霸公益慈善的传统接续传承,投身各项公益活动。

据悉,“中国时尚大奖”是由中国国际时装周组委会推出的年度奖项,旨在表彰为时装及时尚产业发展做出突出贡献的时尚人物和知名品牌。从1997年至今已经走过24年的历程,见证了众多时尚新星的诞生,不断为行业甄选最优质的人才。

(上接34页)

际上化纤领域的发展动态,保持着和国际上著名专家、学者的联系和往来。每次国外的专家和友人来访问,他总是热情招待,但他从不以院长身份公费宴客,而是自掏腰包。八十年代初,为了加强国际的学术交往和外国留学生教学的需要,纺大建造了“专家楼”,为使大楼既能达到较高标准,又能减轻国家负担,他慷慨解囊,主动捐资从国外买了25套洁具。后来学校要将钱还给他,他执意不要。有人提出用这笔钱设一个钱宝钧基金,他说,以他个人名字不好,他建议命名为“五爱奖学金”(爱科学、爱劳动、爱人民、爱祖国、爱公共财物)，“五爱”精神也得以一直传承下来。

春风化雨,悉心栽培

钱宝钧在对学生的指导上也是颇有用心,春风化雨,悉心栽培,为中国的化纤工业输送了优秀的人才。

他的学生说过,钱老师对研究生的培养总是根据不同的情况,因材施教、分别指导,采用启发式的教育,让学生独立思考,充分发挥学生的聪明才智和创造能力,使每位学生的论文都有一定的新意和独到之处。当学生走上了工作岗位后,他仍然关心着他们,并不断给予及时而有成效的指导。学生们交口称赞钱老师是他们永远的导师。

钱宝钧对学生的论文不但在科学内容上严格把关,而且对文章是否通顺,甚至每个标点符号都不轻易放过,连所引的参考文献都仔细阅读。经过他的指导,学生们在学术上、写作能力上,甚至学风上都有不少提高。

东华70年风雨征程中,钱宝钧同许多伟大的东华人一样,为学校的发展进步贡献着自己的力量,为后人树立了榜样,在东华大学留下了不可磨灭的痕迹。钱宝钧的崇高精神值得一代又一代东华人铭记、传承!

陶肖明校友荣获第十三届光华工程科技奖

编辑 / 朱玥桦



2020年11月8日，第十三届光华工程科技奖名单揭晓仪式在北京举行，全国共有40位专家和1个团体获奖。东华大学81届校友陶肖明荣获该奖项。

陶肖明，东华大学（时名华东纺织工学院）81届纺织工程毛纺专业校友，现任香港理工大学纺织及服装学系纺织科技讲座教授兼智能可穿戴研究中心总监。在智能纤维材料、纳米技术、光子纤维和织物、柔性电子和光子设备、智能可穿戴技术、纱线制造和纺织品复合材料等领域进行了大量研究，共发表了超过800篇科研文献（包

括300多篇国际期刊论文和7份研究著作）。此外，由陶肖明教授领衔的专家团队目前已获得34项国际及国家专利，超过十项发明已被多家世界知名企业应用。其中“扭妥环锭纺纱技术”已被11家制造商应用于新型纺织及服装产品中。

光华工程科技奖是中国工程院主管的工程科技类奖项，用以表彰在工程科学技术及工程管理领域做出重要贡献、取得杰出成就的华人工程科技专家，这也是中国社会力量设立的中国工程界的最高奖项。从1996年奖项颁发迄今，已有机械、运载、信息、电子、化工、医药、卫生、工程管理等不同工程学科的304位科学家及1个团体获奖。



● 二排右三为陶肖明

沈波教授连续第6次入选全球高被引科学家名单

文 / 夏菡斐



网络化控制系统、传感器网络、复杂网络方向的科学研究，先后入选上海市优秀学术带头人计划、上海市青年拔尖人才计划、上海市曙光计划和上海市青年科技启明星计划等多项人才计划，出版第一作者英文专著1部，发表SCI论文70余篇、SCI他引2800余次；主持国家自然科学基金优秀青年基金项目、面上项目等国家和省部级项目10余项；主持或参与项目

2020年11月18日，科睿唯安（Clarivate Analytics）公布2020年全球高被引科学家名单，全球60多个国家的6167位来自各领域的高被引科学家入榜，我校信息科学与技术学院沈波教授入选工程学科领域的全球高被引科学家名单，这是自2015年以来，沈波教授连续第6次入选全球高被引科学家榜单。高被引科学家数量或ESI高被引论文数量在国内外大学评估或学科评估中发挥着重要作用。在软科世界大学学术排名中，高被引科学家数与诺贝尔奖、菲尔兹奖的校友和教师数都被作为衡量学校学术影响力的重要指标。

沈波，1981年1月出生，东华大学信息科学与技术学院副院长、博士生导师，数字化纺织服装技术教育部工程研究中心主任。主要从事随机非线性控制、

获国家自然科学基金二等奖1项、上海市自然科学二等奖1项，获全国优秀博士学位论文提名奖、上海市五四青年奖章等荣誉。目前，担任中国自动化学会理事、上海市自动化学会副理事长和8个国家一级学会所属的专业委员会委员、IEEE高级会员、IEEE CSS Conference Editorial Board(CEB)副编辑、1个国际期刊的编辑、8个国际SCI期刊的副编辑或编委。

据悉，全球高被引科学家榜单由科睿唯安（原汤森路透知识产权与科技事业部）发布，入榜这份备受期待年度名单的科学家在过去十年间均发表了多篇高被引论文，被引频次在Web of Science中位于同学科前1%，彰显了他们在同行中的重要学术影响力。

陈松荣校友获“全国劳动模范”荣誉称号

编辑 / 程前



2020年11月24日,全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京隆重举行。我校校友陈松荣获“2020年全国劳动模范”荣誉称号并在北京接受表彰。

陈松,我校纺织88级校友,江苏苏丝丝绸股份有限公司(以下简称“苏丝股份”)总工程师、副总经理兼技术中心主任。

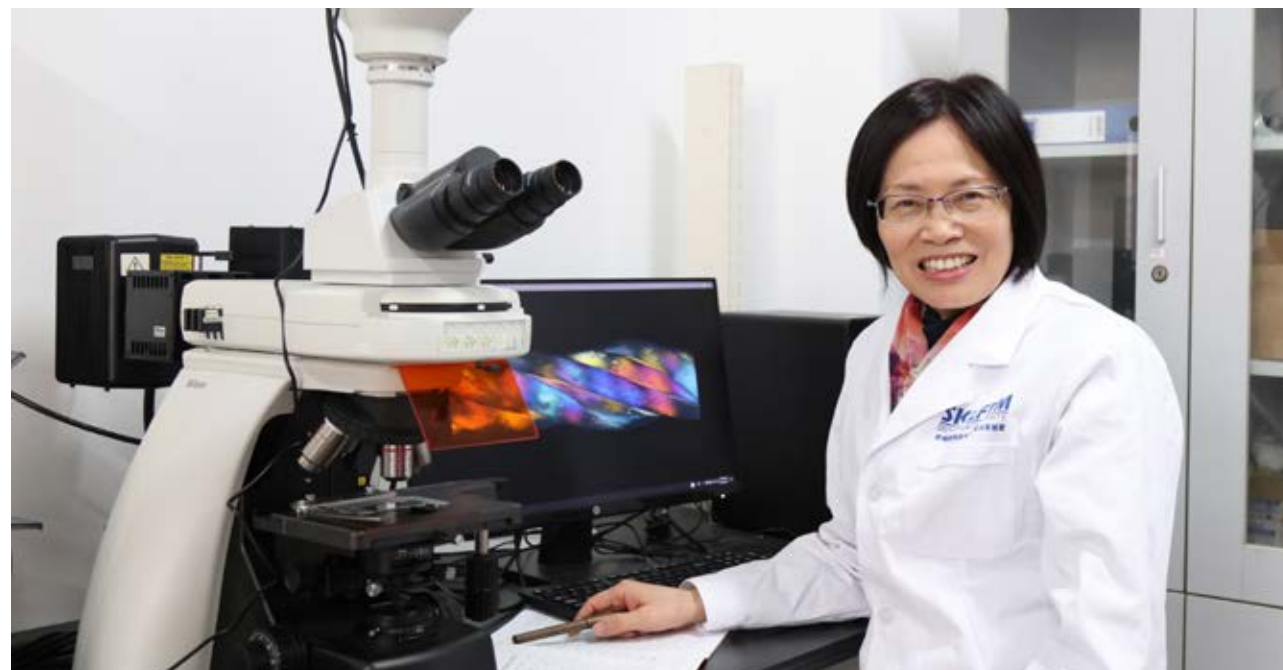
参加工作后,陈松长期潜心于丝绸理论的学习和丝绸工艺的研究。在每天繁忙的工作之余,他总要抽出三、四个小时进行丝绸生产技术等学科的理论探讨,并能将其渊博的理论知识与本企业的生产工作实际相结合,撰写一些富有价值的论文用于指导企业的生产工艺和产品质量的提高。《集聚纺系统在绢纺细纱机中的应用》、《高支绢丝生产工艺探究》等论文还被《中国丝绸》、《江苏纺织》和《江苏丝绸》等杂志所采用。他作为国家丝绸标准化专业委员会委员,参与制定了国家生产技术标准2项,主持制定了国家丝绸行业标准1项,参与制定了国家丝绸行业标准7项。这些技术标准对中国丝绸行业的技术水平提升,以及产品质量的稳定作出了重要的贡献。

由陈松组织承担的“功能化、差别化、多组分高档绢纺产品研发及产业化”省科技成果转化项目,扩充了丝绸产品的使用范围,提升了行业的竞争力,提高了整个丝绸行业的盈利水平。在本公司实施后实现销售8亿元,利税3280万元,创汇1200万美元。他组织生产技术人员开展了色纺绢丝的工艺研究,将部分染料加工的绢丝色牢度提高了0.5-1个级别。目前,色纺绢丝已成为了公司的一个核心产品,每吨色纺绢丝价格比本白绢丝高4万元左右,每年可增加利润100万元;他组织研制的400支高支绢丝技术研发及产业化项目获得宿迁市人民政府科技进步奖一等奖,该项目突破了绢纺纱线的极限可纺支数,是绢纺行业的一个重大科技成果。

陈松在工作中能大胆创新,在新品开发上,在新技术、新工艺、新方法开发及运用上,多次获省市科技进步奖。他所主持研究的高档桑蚕丝与新型纤维混纺生产线建设项目,目前已实施完毕,在本公司将年产200吨高档桑蚕丝与新型纤维混纺纱,年增加效益为1000万元。他所主持研究的茧类原料中温精练工艺技术已在全国大部分绢纺生产企业中应用,可将绢纺原料制成率提高3%。仅在本公司使用每年就新增效益400万元。陈松组织公司生产技术人员先后开发成功了120Nm/2精梳纺绢丝、“棉/莫代尔/桑蚕丝(C/M/S)衬衫面料”、绵柔蚕丝被等八十多项新产品、新技术研究,多种新产品生产技术达国内领先水平,部分产品填补了国内科技空白,在本公司投入生产后,每年新增效益400万元。

朱美芳教授当选发展中国家科学院院士

来源 / 人才办 材料科学与工程学院



2020年末,发展中国家科学院(TWAS)公布了新增选院士名单,中国科学院院士、东华大学朱美芳教授当选发展中国家科学院院士,此次共有37位科学家入围,其中来自中国的有7位。

朱美芳,女,1965年出生,教授、博士生导师,纤维材料专家,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,2019年当选中国科学院院士。长期从事纤维材料的功能化、舒适化和智能化研究,取得了系统的创新性成果。她提出并建立了热塑性聚合物纤维功能化设计思路和全流程功能化技术体

系,解决了合成纤维兼具功能性和舒适性的难题,创建了介观诱导制备智能纤维的新方法,推动了我国纤维质量“由低到高”、产业“由大到强”的重大进步。

发展中国家科学院(也称“世界科学院”)原名为第三世界科学院,简称为TWAS(The World Academy of Sciences),成立于1983年11月10日,总部设在意大利的里雅斯特,是非政府、非政治和非营利性的国际科学组织,由巴基斯坦物理学家、诺贝尔物理学奖获得者阿卜杜勒·萨拉姆(Abdus Salam)教授倡议创建。

闫建华研究员荣获 2020年中国新锐科技人物突出成就奖

文、图 / 夏书会



2020年12月19日，由中国科协科学技术传播中心主办的中国新锐科技论坛在中国科技馆召开。2020年中国新锐科技人物在论坛上揭晓。经社会各界提名、专家委员会审核、大众评选及专家评议，我校纺织学院闫建华研究员荣获“2020中国新锐科技人物突出成就奖”。

本次获奖提名的研究成果以“室温下氧化物陶瓷纺织品从绝缘到导电的转变”(Transformation of Oxide Ceramic Textiles from Insulation to Conduction at Room Temperature)为题发表于《科学进展》(Science Advances)上。在这项研究中，闫建华提出了一种常温多米诺-级联还原的新思路，建立了在室温下快速调控金属氧化物纤维膜电导率的新方法，实现了多种金属氧化物纤维膜从绝缘到导电的快速转变。闫建华主要研究过渡金属氧化物纳米纤维离子/电子导体材料、多孔碳纳米纤维材料及其在柔性固态锂电池和电化学传感/储能领域的应用，近年来在Sci. Adv., Nat. Commun., Adv. Mater.等期刊发表论文近30篇。

中国十大新锐科技人物评选旨在宣传中国优秀的青年学者，展示其亮丽的科研成果，推动科研成果普及与转化，激励广大青年学者前行。自2015年该评选推出以来取得热烈反响，并得到社会各界广泛支持。

黄宝妹校友获颁“七一勋章”

编辑 / 吴娅琳



经中共中央批准，“七一勋章”颁授仪式于2021年6月29日上午10时在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首次颁授“七一勋章”并发表重要讲话。东华大学1960级校友黄宝妹获得习近平总书记颁授“七一勋章”！

黄宝妹，女，汉族，1931年12月生，1952年11月入党，上海人，原上海第十七棉纺织厂工会副主席，党的八大代表。新中国纺织工人的优秀代表，国家发展的见证者、参与者、奉献者。为实现“全国人民穿好衣”的梦想，勤勤恳恳干了一辈子，在平凡的岗位上干出了不平凡的业绩。退休后坚持发光发热，参与多地多个棉纺厂建设，积极服务居民群众，参加市“百老德育讲师团”，直播宣讲劳模精神、宣讲党的优良传统。两次荣获“全国劳动模范”称号。

1960年~1963年，黄宝妹被保送到东华大学（时

名华东纺织工学院）读书深造。当时纺织部委托东华大学（时名华东纺织工学院，简称“华纺”）开办“干部特别班”，三年学制，第一学年补习高中课程，后两年集中完成大学阶段“纺织工程专业”的课程。就这样1960年已快30岁的黄宝妹怀着感恩和激动的心踏进了“华纺”的校门。

三年寒窗，她不仅完成了高中课程的学习，凭着那股子劳模的韧劲儿，还打败了“纺织概论”“机械制图”“基础工程学”等一个又一个的“纸老虎”完成了大学全部课程的学习，以优异的成绩取得了毕业证书。

平凡铸就伟大，向功勋党员们致敬！



杨世滨校友获评最美科技工作者

来源 / 纺织学院 上海发布



2021年7月16日，上海“最美科技工作者”名单揭晓，一共10人上榜，我校校友杨世滨名列其中，并将作为上海地区候选人参加2021年（全国）“最美科技工作者”的遴选。

杨世滨，曾任中国纺织工业联合会会长助理，中国针织工业协会会长，目前任上海嘉麟杰纺织品股份有限公司总裁、高级工程师。2003年取得东华大学纺织工程学硕士学位，目前也是东华大学专业学位研究生校外导师，东华大学校外实践基地企业导师。获评2019年“第八届全国纺织行业管理创新成果主创者”；

2020年“上海市抗击新冠肺炎疫情先进个人”等荣誉称号。作为公司运营负责人和行业的引领者，他以坚持绿色可持续发展、带动传统纺织行业科技化转型为己任，推动向着智能化、数字化领域开拓进取。目前在可持续发展领域取得技术突破。经过两年多的艰苦试制，企业独创的纬编羊毛“草木染工艺”，填补天然纤维使用植物染料染色的空白。助力精准扶贫，用责任织就梦想。8年来，公司累计投入2亿多元，在湖北竹山县各乡镇建设4家扶贫工厂，创造就业岗位1000余个。

吴东方校友当选联合国科学院首批院士

编辑 / 朱玥桦



2021年8月，联合国科学技术组织(UNSTO)公布了53位著名学者为其科学院首批院士，我校环境96级校友吴东方位列其中。

吴东方，我校环境96级校友，南京光蓝物联网科技有限公司总裁，研究员级高级工程师，世界生产力科学院院士、乌克兰国家工程院外籍院士。长期致力于光纤智能传感物联网技术的研制及产业化。应用常规单模光纤作为分布式长距离线式传感器对宽广区域如长输管线、铁路、边境线、大型周界沿线的综合环境情况进行监测，已广泛应用在我国重要场所及设施如铁路川黔线、

司法监所、国家安全部门的安全在线监测。目前担任国家科技部、国家发改委、国家工信部、中国知识产权保护中心专家库专家，江苏省科技厅、上海市科委、浙江省科技厅、河北省科技厅、广东省科技厅、深圳市科创委专家库专家，中国仪器仪表行业协会、中国电子学会、中国高科技产业化研究会专家库专家；是国家重点研发计划、上海市科学技术奖、中国机械工业科学技术奖、吴文俊人工智能科学技术奖、中国技术市场协会科技成果评审专家。近年来，作为主要发明人授权发明专利13项，实用新型专利31项，软件著作权登记83项（均为第一著作人）；作为项目负责人主持科技部、省市科技立项近30项；科技成果获省部级及社会力量科技一等奖2项、二等奖5项、三等奖4项（均排名1）；在国际上获德国纽伦堡国际发明金奖、美国匹兹堡国际发明金奖、瑞士日内瓦国际发明金奖等奖项。

联合国科学院(Academy of the United Nations Sciences and Technology Organization；简称AUNSTO)，隶属联合国科学技术组织(United Nations Sciences and Technology Organization，宗旨是团结国际科学技术专家，紧扣世界重大战略需求，探讨全球性行业重大革命性科技问题的国际性科学院，其目的是建立国际技术领域的新型高端智库和智力资源的集大成者，为国际科技工作者的发展开辟一条新的渠道，为科技服务人类作贡献。联合国科学院院士由具全球声誉的科学家及工程师构成，原则上为某个国家的科学院院士或工程院院士。联合国科学院新增院士的选举每年举行一次，每个学部每次增选不超5人。

钱宝钧先生的崇高精神当永存

文 / 谢 锟



2021年，正值东华大学70周年校庆，回望东华校史上那些熠熠生辉，照亮后来者前行之路的名人大师，一生以“济世兴校”为己任，与东华大学有着不解之缘的钱宝钧先生是不得不提，值得我们敬仰和学习的榜样。

钱宝钧是我校已故的名誉校长（原华东纺织工学院院长），著名的纤维科学家、教育家，中国化纤工业、纤维高分子的开拓者，我国化学纤维学科的创建人之一。长期从事化学纤维研究和高等纺织教育工作，在化学纤维成形工艺理论和纤维结构性能研究等方面取得显著成就，部分成果达到国际先进水平，为我国纤维科学和纺织教育的发展做出了突出的贡献。1996年获首届中国工程科学技术奖。

如今，虽然钱宝钧已经离我们而去，但他的精神永存，这是值得东华人永远铭记，并接续传承的。

心向报国，辗转求学

始终抱有家国情怀，投身国家和时代发展的洪流当中，热爱自己的祖国，并为之倾注向前的力量，是钱宝

钧一生的写照。

1924年，他以优异的成绩考取了南京金陵大学，专攻工业化学。因为学业优良，品格端方得以留校任教。在当时的中国，大学教师是一份职业稳定，待遇优厚的工作。况且，彼时的他已有一个温馨和睦的家庭，妻子美丽贤惠，儿子惹人喜爱。但面对我国人造纤维技术长期被外国人垄断，处处仰人鼻息受制于人的窘状，他却选择暂别妻儿，飘洋过海，“师夷长技以制夷”，为帮助祖国发展而踏上了艰苦的求学之路。

1935年，他如愿以偿地考取了英国“庚子赔款”的公费留学生，成为曼切斯特理工学院化学系的硕士生。他的初衷是学习人造纤维制备工艺技术，可让他大为失望的是，该校并不具有这一条件，他只好退而其次，到设备简陋的实验室中从事纤维皆攻的基础工作。1937年，由于具有坚实的物理学基础，他的硕士论文备受专家赞誉。可他萦怀于心的是研习人造纤维制造技术，以便学成回国为发展中国的人造纤维工业竭诚效力。系主任惺惺相惜，主动表示倒贴学费让他到人造丝厂去实习。殊不知，英国人直言不讳予以拒绝：“英国人造丝厂一概拒绝外国人的实习。”弱国子民竟遭受如此歧视，钱宝钧内心如锥刺般疼痛。随后，他继续辗转德国、瑞典、爱沙尼亚等国家学习。

备受颠沛流离之苦，也备受白眼煎熬，但带着报国之心他始终没有放弃，不断寻找机会，正是这份爱国之情，给予了他求学的不竭动力。

笃情科研，奉献一生

钱宝钧一生笃情科研，献身于我国化纤工业的开拓



与发展，求索不止，孜孜不倦，为之奉献一生。

50年代，我国棉花和羊毛供应不足，需要大量进口。他积极建言献策，疾呼迅速发展我国化纤工业。他的这一呼声受到了重视，不久，在他的筹谋奔波下，中国第一个化纤专业在我校创建设立。同时，他也投入了粘胶纤维的研究工作。生产粘胶纤维本来用的原料是木浆，但由于我国木材资源紧缺，远远满足不了需要。为了解决粘胶纤维的材料来源，他曾尝试用草类纤维代替木浆，但未取得实用效果。但他并不气馁，而是改弦易辙，经过反复探索，不断尝试，终于在我国首先研制成功以棉浆代替木浆作为粘胶纤维新原料。这一创造极大地推动了我国化纤工业的发展。当时，前苏联一位被誉为化学纤维的缔造者称，“钱先生的发明在国际上属首创，应该大力开发”。

钱宝钧对于科研的坚持和投入也不因年龄而中断，他将自己的一生都奉献给了所热爱的事业。80年代后，步入古稀的他，已是功成名就，完全有理由安享晚年。他在国外的大女儿专为他买了一幢别墅，并多次请他去国外定居，但他断然拒绝。他只身一人住在教师宿舍，继续行进在前往科学高峰的崎岖道路上。前往实验室，90多级楼梯对于一个年轻人是件轻而易举的事，可对一个视力衰退，腿脚不灵活的老人却殊为不易。但他仍坚持一级一级地攀登，每天准时来到实验室，风雨无阻，第四节下课铃敲响后才缓缓离开。他自己也没有预料到，他科研的鼎盛时期竟是在他的晚年。这段时期，他潜心研究纤维中大分子缠结理论这一国际上领先的科研项目，

并将研究成果陆续写成论文公开发表。“探宝龙宫有老夫”，这是一位友人送他的一句诗，也是他老当益壮，依然忠实地从事科研事业的一个写照。

对公慷慨，对己节俭

钱宝钧不仅在学术上令人敬仰，他高尚的品格也为东华人树立了榜样。

他淡泊名利。1951年教育部和纺织工业部批准成立华东纺织工学院，国务院委任他担任华东纺织工学院副院长兼教务长和纺化系主任。虽然职升任重，可收入被“拦腰截断”，每月仅300元，而且一拿就是几十年，对此他却毫不计较，处之泰然。

节俭是他的“注册商标”。家里一台洗衣机，旧得都可以进废品收购站，可他依然敝帚自珍；热水器成为普通百姓家的寻常设施，可他却舍不得安装。厉行节约、不讲排场是他的一贯作风。有一次，学校与美国克莱姆大学进行学术交流，该校派出一个代表团前来访问，学校专门为此新装修了一个专家招待所，但因时间仓促，有些设施未达预期要求。负责接待的同志主张暂不使用，还是到外面去找宾馆。钱宝钧却认为，招待所虽不豪华，但卫生设备、家具、暖气、通风等都符合一般标准，与国外大学的招待所相比并不逊色。因此他坚决主张不要为了面子而铺张浪费，就让外国专家住学校招待所。对于公家的钱，钱老从不乱花，能省则省。

但一到能够帮助学校发展的时候，他向来大方无私。为不使我国化纤研究领域与国际脱轨，他密切关注着国

（下转23页）



2015年9月，校园原创大师剧《钱宝钧》在上海首次公演

严灏景：一个熠熠生辉的名字，一座纺织教育的丰碑

文 / 彭这华



严灏景（1920—2008），纤维和纺纱结构专家，纺织教育家，东华大学教授。1956年荣膺全国劳动模范——东华教职工荣获的第一个全国劳模；1989年斩获英国纺织学会授予的“瓦纳”纪念奖章——唯一获此荣誉的中国学者。

好学不倦 圆梦名校

严灏景，1920年8月15日出生于江苏省丹阳县吕城镇严家村，父亲是小学教师。1936年初中毕业，他以优异成绩考入江苏省立扬州中学土木科。高中二年级时，抗日战争爆发，严灏景辗转去贵州铜仁国立贵州中学继续学习。1939年考入西南联合大学机械系，1943年毕业，到重庆交通大学担任助教。1945年抗日战争胜利，重庆和上海两地的交通大学在原校址合并复课，严灏景随学校于1946年春迁到上海。同年，参加教育部公费出国

留学生选拔考试，一举考取英国曼彻斯特大学纺织系攻读硕士研究生，师从莫顿教授开展纱条结构的研究工作。

1950年1月，严灏景谢绝国外聘用邀请回到北京。



● 严灏景（右一）

筚路蓝缕 荣誉等身

回国后，严灏景先后在咸阳西北工学院、交通大学纺织系、国营上海第二纺织机械厂任教及工作。1951年调入华东纺织工学院参加筹建工作，历任纺织系副主任、系主任、副院长、顾问等职务；1981—1991年担任国务院学位委员会第二届学科评议组成员、轻纺组召集人；1991年起任第三届轻纺学科评议组特邀成员。他在繁重的教学、科研和教材编写工作的同时，还参加我国出版的多种重要纺织辞书编纂工作。20世纪50年代，他担任《辞海》编辑委员会纺织分科主编；20世纪80年代初，担任《中国大百科全书·纺织》卷编辑委员会副主任委员，此外，还长期担任《中国纺织大学学报》编辑委员会主任和主编职务。

人间万事出艰辛，严灏景在纤维和纱线结构、新技术测试方面深耕不辍，撰有论文100余篇，在纺织学术界获得很高的知名度。由于严灏景在纺织教育和科研方面所作出

的突出贡献，1956年获评全国劳动模范。1989年，英国纺织学会授予他“瓦纳”纪念奖章，以表彰他对纱线结构研究方面的卓越贡献，这是英国纺织学会自1930年以来对发表重要纺织科技论文的专家颁发的纪念奖章，每年一个，严灏景是唯一获得这项荣誉的中国学者。



出手必出色 完成必完美

严灏景留学英国就着手研究纱条形成过程中纤维的转移原理和纤维在纱条中排列的测定方法。他用示踪纤维技术观察纱条结构并且获得纱条中整根纤维形态的清晰照片，当时是国际纺织学术界一项开创性的工作。这一研究成果在1952年英国纺织学会杂志发表，受到纺织学术界的重视，它为探讨控制纱线毛羽、不同性能纤维在纱线表面和内层转移分布规律以及确定混纺纱线的性能等研究另辟蹊径，为改进纺织工艺和提高新型纺纱的成纱质量研究提供了有效的测试手段和方法，在世界上享有盛誉。论文发表以后，60多年来经常为各项有关纱线性状研究的论文所引用，论文内容已编入各国纺织专业教材。

20世纪50年代中期，全国各地大规模更换棉花品种，改植美种棉。在棉种选育推广、原棉等级标准修订和品质检验工作中，严灏景付出大量精力。他与江苏农科院、江苏农学院和中国棉花研究所等棉花栽培研究部门开展协作，从事棉纤维性状测量、可纺性能考核和对棉纤维各项工艺性质与成纱质量间的关系等进行深入研究。他多次去南京、安阳等地，从棉种试验场采集试样，

实测纯种岱字15号棉花纤维发育全过程的长度、细度、成熟度、强度及伸长等随生长天数增加而变化的数据。通过分析，获得这些重要工艺性能之间相互关系的完整资料，这项成果被广泛引用在《纺织材料学》教材中，为我国棉花品种改良和修订棉花品级标准提供了重要依据。

20世纪70年代，我国开展用国产羊毛代替澳洲羊毛的研究，以适应毛纺织工业迅速增长的需要，为此严灏景又从事国产羊毛品种改良和纺织工厂加工国产原毛的品质检查方法的研究。他先后到新疆、内蒙古、吉林、青海和宁夏等国产羊毛生产和研究基地，参加原毛等级鉴定，分析毛纤维纺织加工工艺参数，探讨羊毛制品实物质量评定方法，介绍国外羊毛性能研究和品种开发等情况。



桃李李硕 馨香远播

严灏景领导的纺织材料学科是1981年首批被国务院学位委员会批准的可授予博士、硕士和学士三级学位的学科点。他是纺织系统第一批招收博士研究生的导师之一。曾担任美国纤维学会主席，现为美国机械工程师学会院士、英国皇家纺织学会院士的拔尖人才潘宁是我国纺织专业的第一位博士，就是由严灏景授业培养。

“严老师基础扎实，功力深厚，博学多才，为我们讲授《热力工程》，概念阐述深入浅出，逻辑性强。”华东纺院纺三甲班（诚孚六届）、苏州大学吴震世校友撰文回忆。曾担任学校社科系中文教研室主任的黄慰平曾赋诗赞誉严灏景的师德师能，“杏坛育才情有钟，材

苑辟途义无反顾。”严灏景指导李明忠撰写的《多孔丝素膜的制备及结构、性能研究》获2004年全国百篇优秀博士论文。

严灏景非常关心研究生的基础课学习和外语学习。二十世纪五六十年代,研究生的第一外语是俄语,英语是第二外语。他经常去英语老师处了解研究生的学习情况。他认为,一个高层次的纺织研究人才一定要有扎实的数理化基础和较好的外语水平。他在教学、行政工作十分繁忙的情况下,还安排他的研究生在周末轮流到他家接受专业英语辅导。



老骥伏枥 壮心不已

有“世界纺织奥运”之称的第83届世界纺织大会2004年能首次在中国、在东华大学举办,严灏景教授功不可没。世界纺织大会申请主办的国家甚多,竞争十分激烈。2002年,严教授委托一个去英国的留学生带了一封信给国际纺织学会,希望东华大学主办一次世界纺织大会。由于严教授在国际纺织领域的声誉,他的这封来信引起了国际纺织学会的重视。很快对方就有了回音,表示可以继续商谈。不久后,国际纺织学会来访东华进行具体的考察;已是耄耋之年的严灏景教授与校科研处、纺织学院的老师一道与考察团交流,陈述我校的主办优势。经过考察和陈述,学会同意我校参与第83届世界纺织大会主办权的竞争。于是东华大学成功地迈出了举办大会的第一步,之后,严教授继续担当了重要的牵线和沟通工作。

后来,学校在与美国、德国、波兰等五个国家的一流高校、研究机构的激烈竞争中获胜,一举获得第83届世界纺织大会主办权。



2005年,党中央在全党开展保持共产党员先进性教育活动。85岁高龄的严灏景老先生坚持参加每一次活动,从不迟到,每一次都认真做好读书笔记、发言提纲。他说:“我的思想是年轻健康的,通过先进性教育活动,即使到了90岁,仍可保持健康先进。”

一次次高光时刻,标注着他的人生高度。在喜迎建党百年和建校七十华诞之际,我们缅怀先贤,就是砥砺使命责任的郑重宣誓。



郁铭芳的“丝”路人生

文 / 彭这华



因时局动荡,东吴大学从苏州迁徙上海办学。学校没有固定校舍,郁铭芳大学四年先后辗转四处学习。大学生活虽然颠沛流离,但东吴严谨的校风、优秀的师资使郁铭芳接受了扎实的专业训练,为他日后研究打下坚实基础。

研制第一根“中国丝”

大学毕业后,郁铭芳投考中国纺织建设公司,负责纺织浆料的原料分析工作。平心而论,实验室的常规分析工作,对于热衷于探索化学变化奥秘的东吴大学高材生来说,的确缺乏挑战。1956年,始终魂牵梦萦着从事化学研究工作的郁铭芳迎来了人生中的一个转折点。那年,周恩来总理在全国知识分子工作会议上作了重要报告,发出了“向科学进军”的号召。随后,上海各系统都发出了动员用非所学技术人员归队的号召。是年4月他毅然向组织递交了一份“技术归队”的申请报告,表达了想要从事化学纤维研究工作的愿望。1957年11月,上海纺织工业局顺应国家大力发展化纤工业的战略决策,从企业抽调11名技术人才组建化纤筹建处,郁铭芳位列其中。1958年3月,上海纺织工业局成立上海合成纤维实验工厂,以研究衣物纤维为主要任务。郁铭芳进入卡普隆小组,与小组其他成员共同努力探索国产锦纶纤维研制。起初,郁铭芳等人对锦纶知之甚少,他们边干边学,不舍昼夜查阅国外相关资料。郁铭芳还在援建北京合成纤维厂期间赴有关部门查寻搜集国外研究设备的图纸。经过不懈探索,1958年6月,卡普隆小组利用土设备终于纺出中国第一根合成纤维——锦纶。1959年,利用锦纶丝制作的渔网参展国庆十周年成就展。

大胆向洋设备动刀

20世纪60年代,排队抢购“的确良”成为一代人的

郁铭芳,1927年10月出生,中国工程院院士,1954年5月加入中国共产党,生前系材料学院教授、博士生导师,中国化纤领域的奠基人和学科带头人。在党60余年,郁铭芳与国家同向同行,以国家的发展轨迹定义自己的奋斗目标,无论是科研攻关还是为国育才,他总是寻找现实的坐标,用一件件具体的事情去检验和砥砺自己的初心和信仰,用奋斗拓展自己的人生维度。

领略化学的奇妙

郁铭芳小时候热爱天文,但是中学时因一次实验课让郁铭芳对化学产生了浓厚的兴趣。“老师用三根试管,分别加入不同的液体,两根试管的液体倒在一起后,无色液体就变成了红色,随后倒入其它液体,红色又变回了无色。”“像变戏法一样”的实验课让郁铭芳不经意间领略到了化学的奇妙,也牵引着他走向化纤研究之路。

1944年,郁铭芳以东吴附中总分第三名的优秀成绩直接进入读东吴大学。在选择专业时,他填报了化学专业。“天文学科大学里很少开设,而且社会上应用不广。可化学不一样,这个专业大部分高校开设,毕业后就业机会也多。”

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

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

“哪怕这个技术不成熟，我们也能想办法解决”

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

要引进须费巨资，由此他数次前往上海纺织局、两次专赴纺织部，力陈非织造布技术的先进性，希望立项支持。鉴于当时国际上该项技术尚未成熟，纺织部和上海纺织局都心存顾虑。“我们完全有能力引进并消化这个技术。哪怕这个技术不成熟，我们也能想办法解决。”郁铭芳的笃信消除了时任纺织部科技司司长华用士等人的担忧。不久郁铭芳申请的“丙纶喷丝直接成布”被确立为国家“六五”重大科技攻关项目。

在引进设备的安装调试阶段，为确保每个环节不出纰

漏，年届花甲的郁铭芳坚守现场，亲力亲为，一段时间他与工人和技术人员一起“三班倒”，与他们同吃同住。有一次，为查看机器连续运转情况，郁铭芳楼上楼下来回巡查，一夜没有合眼，匆匆吃过早餐又马不停蹄赶赴与外商谈判，整整36小时没有休息。

项目于1989年顺利投产，不到三年还清全部贷款。郁铭芳通过“引进、消化、吸收、创新”最终成功研发了纺粘法非织造布技术，为日后我国较深入了解各种纺粘设备机型的内部结构、生产工艺和技术管理，起到一个典范作用。之后，我国研制的国产设备逐步占领了市场，有力助推了纺粘非织造布工业的快速发展。早在2006年，我国纺粘布产量领跑全球，这与郁铭芳开拓性的贡献密不可分，2011年他因此获得中国产业用纺织品行业协会非织造布分会授予的“终身成就奖”荣誉。

“我只是一名科技工作者”

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

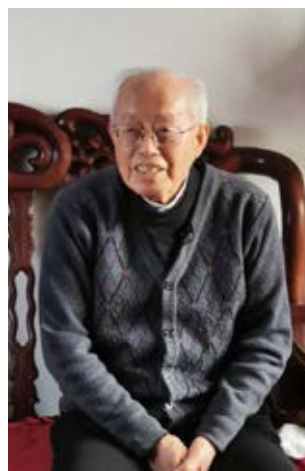
郁铭芳经常教育学生要树立良好学风。他的开门弟子钟继鸣毕业论文共列了参考文献200多篇，其中引用了60多篇。郁铭芳竟然花了整整两天时间把参考文献全部校阅一遍。“当时我很吃惊，以为他仅抽查看看，没想到一篇不落！”钟继鸣坦言自己当时非常惊讶。

为激励学生崇德向善，郁铭芳为钱宝钧教育基金增资24万元，奖励品德优良的学生。学院多次建议他将捐资的24万元设置为“院士奖学金”或“郁铭芳奖学金”，但均遭婉拒。他说：“钱宝钧先生是我非常敬重的化纤专家，为表达我对钱先生的敬重，也为了传承钱先生对化纤科技的追求，对教育事业的热爱，对青年学子的关心，我非常乐意将24万元注入到钱宝钧教育基金里。”

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

华大年：深耕讲台四十载，潜心教研育英才

文 / 李陈新、李盈磊



曾任学院机械原理与设计教研室主任，长期从事机械原理相关课程教学改革、机械机构创新设计方法及纺织机械机构改进设计研究等，为国家机械专业教材改革、我校机械学科建设以及机械教育人才培养做出了积极贡献。

“初心就是做受学生欢迎的老师”

1949年4月，华大年的家乡苏州解放，他考上了苏南工业专科学校。他先学习纺织专业，后又转到机械专业。之后，苏南工业专科学校并入华东纺织工学院（今东华大学）。1954年，华大年自华东纺织工学院纺织机械专业毕业后留校任教，跟随机械原理教研组的周承佑教授和游来官教授做助教。在两位优秀教授的言传身教影响下，他明确了初心，立志做一个受学生欢迎的老师。

起初，刚进教研组的华大内心有一种诚惶诚恐的感觉，他说：“当时大专毕业的我，要教授大学的课程，有一种强烈的紧迫感。”但他始终谨记母校教给他的一个字——“勤”：勤学、勤思、勤做，用勤奋和努力来克服困难，

他，在三尺讲台从教四十载，脚踏实地默默奉献，兢兢业业潜心育人，从一名“青椒”成长为一名全国优秀教师、全国先进工作者（全国劳模）；他，深耕课程教学改革，将教书育人与科研成果凝练成《机构分析与设计》《机械原理》《应用机构学》等多部优秀教材。他就是我校机械工程学院退休教授华大年，

完成党和国家交给他的任务。他积极旁听教得好、资历深的教师的课，向相关专业课程的任课老师学习，找纺织系教师查看机械原理应用方面的专业书籍，弄清授课要点，在担任助教期间积累了不少经验。一年之后，他开始带班上课，教学认真负责的他很快得到了同学们的认可，基本站稳了讲台。



在教学中，华大年有其独到的教学窍门。备课上，他踏实严谨，注重理清思路，精心撰写讲稿并及时总结反思；内容上，他习惯带学生在回顾已学重难点知识点后，再引入新知识；讲课上，他都是一部分依据教材，一部分超越教材，这样同学就不好漏听，更加关注，这也是讲课的艺术。此外，他将拓展知识、苏州评弹表演等元素融入到课程中，力求把严谨、求真、务实的科学精神，敬畏自然的科学态度如春风化雨般润入学生的心中。在授课中运用马克思主义原理是华大年教学秘诀。学校党委曾邀请华东师范大学的教授冯契每星期上一次马克思主义哲学课，这门课程使他受益匪浅，“理论都要转化为方法论，才能在实际中有效的应用、完善、发展。”马克思主义哲学的学习对他教学及科研有很好的指导作用。在华纺，华大年教过各式班级，其中包括本科班、劳模班、老干部班、留学生班等，“待到学生毕业二三十年甚至有的到五十年，有同学说对我印象深刻，或是我的讲授对他工作有些帮助，这个时候我内心的喜悦是无法形容的，我想这才是真正意义上受学生欢迎的老师。”华大年如是说。在四十年教学过程中，华大年心无旁骛，甘守三尺讲台，诲人不倦，桃李万千。1988年，华大年被国务院授予国家级有突出贡献的中青年专家称号；1989年获评全国优秀教师，同年被国务院授予全国先进工作者称号；1991年起享

受国务院颁发的政府特殊津贴；2019年荣获“庆祝中华人民共和国成立70周年纪念章”。

勇为人先，主编全国优秀教材

从一名有志向有理想的青年学子到一名优秀负责的讲师，再到《机构分析与设计》、《机械原理》等教材的主编人，华大年何尝是“十年磨一剑”，他这一剑一磨就是近三十年。

1958年，华大年在清华大学进修时，经过调查研究结合学校和自己的情况，他决定用十年甚至更长的时间，将自己的教学及科研经验写成一本书，可以让后人从中学习。有了这个决定，华老师抓住一切机会积累编写教材的知识基础，在图书馆大量阅读、与进修班的青年教师广泛交流、认真汲取国内外专家关于设计方面的知识……1968年，华老师从机械系调入纺织系，他从调查纺织行业中的精梳机、织机、浆纱机与经编机等比较复杂的纺织机械入手，用机构学的理论去解决生产实际问题，将教学与生产紧密结合，并开始着手写书。在那个年代，出版一本书比登天还难，但机会总是留给有准备的人，学校提倡开选修课为华大年打开了一扇门，借此机会，他写出了《应用机构学》，将机械原理与实际结合的同时，按照计算机辅助设计的要求完成编写，选修课开设后反响良好，不仅学生兴趣高昂，不少外校教师也纷纷购买此书。

1981年，基于《应用机构学》的影响，在我校机械学院范宝江教授的介绍下，上海的《机械制造》杂志邀请华大年撰写关于机械机构创新设计类文章，在该杂志上连载十二篇，这让他的影响走出华纺、走向上海乃至全国。

1982年，纺织部教育司副司长沈帆同志到我校调研，教务处徐灿华等同志介绍《应用机构学》一书，后在纺织部教育司的协调下，将《应用机构学》与《纺织机械机构学》（天津纺织工学院）去粗取精，合并为一本书，定名为《机构分析与设计》，华大年、唐之伟（天津纺织工学院）主编，篇幅我校占三分之二，天津纺织工学院占三分之一。华大年深知教材之于教学育人的重要性，强调做到“三结合”，即教学与科研相结合、基础与专业相结合、理论与实际相结合。作为“三结合”的产物，《机构分析与设计》成为我国公开出版发行的第一本高等机构学的研究生教材，一经出版广受好评。在1988年全国高校优秀教材评选中，这本书不负众望，摘得国家级优秀教材奖殊荣。

作为机械工程学院基础课的任教老师，华大年提出，任何理论转化为方法论才能有效地运用于实际，进行发展和完善，机械原理作为机械科学与工程的科学理论，也应该转化为相应的方法论。结合自身教学和实践经验，华大年认为

机械学科不能没有理论课、原理课，这个想法成为了他编写《机械原理》教材的突破口。在编写教材时，他以唯物辩证法为指导，总结和发展了机械原理的研究方法，提出将当量法及其派生方法作为机械原理的基本研究方法，形成了机械原理方法论。《机械原理》一书凝结了华大年教书育人的多年心得：在辩证唯物主义的指导下，实现两个“转化”，即教师由“教”到“授”、学生由“学”到“创”，从而启迪学生的创新意识。1995年，《机械原理》教材获国家教委优秀教材一等奖。

多年的机械原理教学科研让华大年感慨：在同事们的共同努力下，一本本教材、一系列奖项……机械原理与设计教研室教材建设可谓实现了“大满贯”。作为全国劳模的他认为，真正的爱岗敬业就是“脚踏实地、平凡工作，在平凡的岗位上做出不平凡的成就”。

情怀筑梦，终身坚守一苇以航。华大年以兢兢业业的态度、无微不至的关怀和循循善诱的引导，成就了一批又一批的优秀学子。三尺讲台，一份初心，华大年致力于教学科研，为我校的机械学科建设作出了突出贡献，也见证了我国机械学科跨世纪的进步与发展。华大年曾说：“人生中最振奋的一件事，就是在1986年2月25日，我加入了中国共产党，成为了党的一员。”中国共产党于他的指导就像指南针和导航灯塔，指明了他的人生目标。在党的领导和教育培养下，他始终坚守初心，用所学回报社会，在教书育人的道路上践行着一个共产党人的使命与担当。



八旬伉俪共东华长情 70 载，感恩常怀心间 ——访俞昊旻、袁璧君校友夫妇

文/谢 锟



● 俞昊旻和袁璧君老师接受采访

初识俞昊旻和袁璧君教师夫妻俩，是在一个初夏的早晨，我们几个“东华人”一起聚在二老不大但很洁净、温馨的客厅里，听他们讲述母校的过往和如歌岁月。两人分别是东华大学55届和60届的校友，因同在东华大学而相识相恋，并且都从东华大学的学子身份逐渐走上了东华大学的讲坛。

虽然都已年过八旬，但谈到东华大学这片和他们生命绝大多数时光相融难分的热土时，面对面的我们也能感受到这两位老“东华人”没有褪去的激情。2021年，正值东华大学建校70周年，谈到自己与东华的故事时，二老满怀深情。许多发生在数十年前的事情还记忆犹新，那些流淌在时光中如涓涓细流般的往事亦是让二老将感恩常怀心间。

作为与东华大学共成长的第一届校友，“我和东华大学的关系甚至还超过70年”，俞昊旻老师如是说。

追忆往昔岁月

东华大学的前身——华东纺织工学院成立于1951

年，是由几个学校合并而来的，俞昊旻在1949年进入的上海纺织工业专科学校也是其中之一。新中国成立伊始，纺织工业是支柱产业之一，在中国十分受欢迎，想考上海纺织工业专科学校的人很多，入学难度也是相当高的。成长于知识分子家庭的俞老师被家人寄予了多读书的希望和嘱托，他也没有辜负这份期待，初中毕业后就在激烈的竞争中脱颖而出，考入了上海市纺织工业专科学校。

彼时的校长，是毕业于麻省理工学院的著名教育家周承佑先生，他要求上海纺织工业专科学校的学生在五年学制里，前两年的预科要完成高中三年的课程，后面三年则要念完大学本科的课程，并且毕业时要达到大学本科的要求。俞昊旻从进入上海纺织工业专科学校之后，就开启了他关于东华故事的序章。而袁璧君则是在1956年进入华东纺织工学院的，两人的交集始于1957年，彼时已经登上东华讲坛的俞老师第一次开大班课，教授“理论力学”，而袁璧君还是学生，被班里的同学推选成为了这门课的课代表。40年后，两人被评为1997年度中国纺织大学比翼双飞模范佳偶。

当时华东纺织工学院的学风是令两位老师印象深刻并且充满敬意的。尽管处于建校初期艰苦年代，但学校还是尽量请到来自复旦大学、上海交通大学的优秀教授们来为同学们上课，提升学校的办学水平和标准，为华纺学子创造良好的学术氛围，在这种用心的培养和关照下，两位老师都得到了奋进求知精神的熏陶，华纺人优良的学风给两位老师日后的学术生涯带来了很大的帮助。袁老师也谈到“用功”是当时那一代华纺人的习惯，以前在校任教时，夜晚到同事家中请教问题，看到他们即



● 1958年袁璧君学生时代参加话剧《万水千山》的演出



● 俞昊旻学生时代在校内锻炼

使是在家中,也都在伏案学习,而且这是非常普遍的现象,彼此互相请教问题、讨论学术的氛围也是非常好的。

同时,华纺的学子在艰苦求学之余,也有着丰富的课外活动。在俞老师看来,当时的华纺在文艺体育活动方面做得也是非常不错的。他就曾是华纺合唱团的一员,彼时同是校友的姐姐是华纺合唱团的团长。姐弟二人有幸作为合唱团的骨干,参加上海聂耳合唱团的培训和表演,分别担任女高音和男低音。有一年国庆节,俞老师还随着聂耳合唱团回到学校表演,这至今都令他印象深刻、津津乐道,是他关于青葱岁月的美好回忆。

感念母校师恩

对于老师们对自己的栽培,俞昊旻和袁璧君两位老师都是怀抱感激的。其中被俞老师提及最多的是谭声乙先生。谭先生在来到华东纺织工学院前,曾担任过武汉大学工学院的院长,在英国留学期间取得机械、电机和造船3个皇家工程师学位,才华横溢、桃李芬芳,也是华纺校史上的杰出教师。

谭先生是俞昊旻在华纺求学时“理论力学”和“弹性力学”的教师,俞昊旻毕业后留校,成为了谭先生的助教。在俞昊旻看来,“谭先生是一位德高望重的学者,青年人的良师益友,有一套办学思想和方法”。不仅如此,谭先生的为人非常正派直爽,热情友好,这也令他钦佩。

1957年“大鸣大放”时期,谭先生对自己所看不惯的事物会直言不讳,敢于表达,但对自己的学生、助教却是相当客气和信任。谭先生对于刚走上讲台的俞老师相当信任,在俞老师毕业留校,辅导其“弹性力学”和“理论力学”一年后就让俞老师独立开课,教授“理论力学”这一机械系中相当重要的课程。这份放手和信任,让俞昊旻对自己要求更为严格,不敢放松,唯恐辜负师长的期待。有了这样一位尽心栽培的导师引路,俞昊旻也受益良多。谭先生对他的影响十分深远,最令他感动和难忘的是在特殊年代里谭先生对他的关怀和叮嘱。

1957年底“反右”初告段落,华纺57届的教工全部下放劳动,其它届则是抽调小部分下放,俞昊旻正好也



被抽调到宝北乡与农民同吃同住同劳动。听闻这件事后,临行前的一天夜里,处境已相当困难的谭先生特地来到相距很远的俞老师家,一手提着装着水果的编织箩筐,另一手拿了大概七八本书,包括英文的、俄文的、力学的、数学的。谭先生嘱咐他下乡劳动后业务不要荒废,晚上要抓紧学习,还特别强调了英文和数学是他不能丢下的。

谭先生的这份关心和叮嘱,给了俞昊旻坚持学术、刻苦奋进更多的动力和支持,俞昊旻深知自己日后回归校园还是要继续投入学术的,一年四个月的下放期间即使白天需要干辛苦的农活,和农民同吃同住同劳动,夜晚也不忘拿起书本,利用休息时间投入学习,为日后的继续教学工作以及未来的学术发展打下了基础。

与东华相伴走过70载,两位老师也感慨这期间变化巨大,无论是个人还是母校,都有了不同的样貌。俞

(上接46页)

事,让学校、让学弟学妹们可以更好一些,为了这个目标,无论多小的事只要能做他都不曾推脱。从某种意义上来说,比起金钱,企业家更宝贵的是时间。但他就是会为了一个临时的为二十多个返校日志愿者颁发志愿者证书的环节,推迟自己的后续工作安排。连观众都没有的简单仪式,他一个一个对照着名字认真发证书,和每一位志愿者握手、聊天。他也许不知道,在那一个阳光温暖的下午,他用自己的行动完成了一次最好的感恩励志教育。那二十多名学子真真切切地感受到了“被看见、被重视”,他们在仪式结束之后说得最多的是:“我也想成为学长那样的人,就算没有那么成功,也要尽自己的力回报母校”。

今年,是“校友之家”改造启用的第十年,也是何志平不遗余力助力母校发展的第十年,他又再度出资对校友之家进行二期室内和室外环境改造。2017年4月“校友之家”被正式公布为长宁区文物保护点,在今年建党百年之际,它是校园里最火爆的红色地标。何志平依然只有简单的一句话表达自己再度捐资改造的初衷:“希

昊旻刚入学时,学校还是处在一边建教室一边上课的状况,有时候甚至教室地面都还是泥地,讲台上仅有两块砖头和上面的一块木板,可见彼时条件之艰苦。伴随着国家的发展和崛起,学校也在不断进步成长,如今新面貌和过去相比已经是天翻地覆的变化。

回望过去,两位老师心怀感恩,不仅是对母校、对恩师,也始终不忘国家的培养。正如袁璧君老师所说的,如果没有国家的培养,在艰苦年代里成长的他们也不可能有今天的收获。

展望未来,二老对于东华大学也有着祝福和寄语。“我跟东华大学的关系和感情都相当深,希望在教育部的领导下,在东华大学党委的领导下,东华大学一日比一日更好,各个方面取得更大的进步!”俞老师在采访的最后对我们说道,这是来自一位见证了东华从最开始到现在的长者的热切期盼!



● 何志平为志愿者颁发证书

望大家回母校的时候有一个家,希望大家能有个地方了解学校的历史、了解校友之家的历史。”

这就是校友何志平、学长何志平!他总是言简意赅,不是一个很好的采访对象,但如果了解了他做过的事,就会明白:如果行动已尽真挚,那么太多的语言对表达感情真的多余。

“我有能力做这件事，我就去做了” ——访机械制造79级校友、中国华建投资控股 有限公司董事长何志平

文 / 朱玥桦



坐落在东华大学中山西路校门旁的“校友之家”是在“五卅”反帝爱国怒潮中建造的光华大学遗址，是全校唯一的一处文物保护单位，也是毕业、返校时最受师生、校友欢迎的网红建筑打卡点。然而，十年前，那里还只是鲜有人至的校园角落，闲置许久的房屋蛛网丛生，灰暗的外墙在周围高大树木的掩映下毫不起眼。它的华丽蜕变离不开一位校友——何志平。

何志平，我校机械制造专业校友，现任中国华建投资控股有限公司董事长。他曾笑言自己是一位纯粹的校友，1979年入校就读机械制造本科，1983年攻读摩擦学研究方向硕士学位，1986年研究生毕业之后再也没有深造过，“学习经历”那一栏停留在“东华大学”。而个人简历上紧接“学习经历”之后的“工作经历”那栏，何志平的经历在旁人眼里就像是“开了挂”。他仅用短短数月就在供职的第一家公司被提拔至总经理助理。虽然在上世纪八十年代，硕士学历又是党员的确是人才市场里的香饽饽，但

数月就成为高管仍令人惊叹。对此，何志平谦称一方面是历史机遇所致，另一方面离不开读研时期的锤炼。

何志平是导师章宗诚门下的第一位研究生，章老师对他的学业和生活都非常关心。工科专业的毕业论文不过实验，可那时条件还很艰苦，学校能给予的经费和设备远满足不了毕业设计的需求。于是，章老师带着他自己动手搭建实验室、组装设备。这个过程异常艰苦，但也让何志平刚出校门就可独当一面，凭借出色的业务能力很快崭露头角，数月内就把公司里“先进个人”“优秀员工”之类的荣誉拿了个遍，继而引起领导的重视，被迅速提拔也就毫不意外了。

第一份工作打下的优良基础让何志平的事业曲线高开高走，2003年，他创立了中国华建投资控股有限公司，主营房地产开发和股权投资。目前，公司投资业务已涉及金融服务、证券、地产、商业流通、新能源、物流、高科技、传媒等多个领域，其中不乏“天音控股”“上海莱士”和“晶澳科技”等A股上市公司。

事业如此一帆风顺，换作旁人年少得志总有几分傲气，但何志平却沉稳和低调得不可思议。中国华建没有自



● 改造之前的校友之家

● 2011年10月29日校友之家揭幕仪式

己的官方网站，在网上也几乎找不到他本人的采访报道。他说：“一个人或者家庭的花费总是有限的，因为历史机遇积累的大量财富最好的去处就是回馈社会。”他参与了很多慈善公益项目，有救助白血病患儿的，也有推动青少年科技发展的，还有救灾抗疫的。对自己的母校更是慷慨，他在曾就读的中学和大学分别设立了“天骥教育基金”。东华天骥教育基金是2011年设立的，总规模达3360万元。2017年他又加码捐出个人在两个知名上市公司任职董事的薪资每年约40万港币，增设东华大学天骥科工奖学金，并对东华天骥教育基金每年追加捐赠37.6万元人民币。但这些慈善公益项目也无一冠其个人姓名或“华建”名称，大多使用的是“天骥”，让人完全联想不到出自他的手笔。当问到“天骥”这一名称是否有特殊意义的时候，何志平只是淡淡一笑：“没有特别的意义，就是经营用华建、慈善用天骥。”可熟悉中国基金发展史的人一定不会对“天骥”陌生，它是上世纪90年代设立的国内最早的封闭式基金，也是当时发行规模最大的基金的名字。何志平收购了其经营管理公司之后就用它来做慈善公益，但就是这样一块响当当的招牌也从未见他宣传过半分。

只有校友之家是个例外。何志平没有用“天骥”，执意留下“机制79级”的名字，尽管主要出资人是他——班级募捐情况并不理想，很多人能理解通过捐赠设立奖学金、助学金，但不能理解通过捐赠帮助学校改造一栋建筑。可是何志平认为：“同学之间的友谊是最纯洁美好的。我们专业发起了募捐，重要的不是捐的钱有多少，而是我们一起做了一件事，这是我们班级的荣誉。”

跟国外高校经费来源主要靠捐赠不同，国内高校的

经费主要依靠国家的财政拨款。也因此，何志平班级的同学才不能理解，既然有财政拨款，改造建筑不应该是学校自己的事吗？如果改造的经费由捐赠承担了，那原本拨给学校的款项要用来干什么呢？这是越来越多的慈善骗局带来的后遗症，人们都担心自己的善意被利用了。这无可厚非，更何况那是2011年，6月底爆发的“郭美美事件”对慈善公益事业的重创街知巷闻。可何志平不过是那年5月，在跟校领导的一次会谈中无意听到了闲置的光华大学的建筑历史和校友之家的设想，就一口应承揽下了这项浩大的工程并义无反顾地做到底了。从荒废的实验室和校车洗车间，摇身一变成如今的“校友之家”以及办公室，从老鼠、蜘蛛的后乐园变成如今校友返校聚会的温馨家园，中间仅仅隔了一个暑假。何志平本人只是简单地用一句话带过了整个过程：“我觉得一个学校的发展或者改观要靠大家而不能靠国家拨款。我觉得自己做过房地产可能相较别人有一些便利的条件，既然我有能力做这件事，我就去做了。”而在他的同学董源的回忆里事情却复杂得多：何志平在会谈的次日就主动找到董源，邀请他一起参与这个项目。接下来的几个月里，他们联络同学募捐、现场考察场地、找设计师制定改造方案、找专家论证方案可行性、制定施工方案、监督施工进度……寥寥数字就可总结的步骤落实起来每一步都是一堆亟待解决的问题。现场考察的那天，他们才意识到改造的困难比想象要大得多。太久没有使用的实验室没人清楚原先建造时的情况，一切都要重新摸排，防水、线路都要重新规划，难度甚至大过重新建造一个“校友之家”，毕竟推倒重来还没有那么多



工作好像就白学了”这样具体的困惑，何志平也是娓娓道来：“我觉得如果志向是做科学家和工程师这样的科研工作者，专业是很重要的，但也不绝对。我有一个同学，她学的是机械制造，但现在在复旦大学微电子专业的博导，也不是原来的专业了。如果不是从事

限制，更遑论为了在60周年校庆庆典期间向广大校友开放，留给改造的时间也非常紧张。这中间不用想也知道有很多故事可讲，但何志平依然所言甚少。

原以为投资公司的老板都擅长侃侃而谈，但何志平明显不是，他总是用一两句简单明了的话总结要义，把自己事业上取得的成绩归因于机遇，把自己做的贡献归结成“做了能做的事”。只有谈到学校发展、学生培养时，他才会稍稍展开一些。

“我觉得学校首先还是要做出自己的特色。如果做成综合性大学，那排在前面的综合性大学太多了，在这个赛道里怎么能脱颖而出呢？其次，学校还是要多培养一些企业家。跟清华、北大相比，我们的企业家占比肯定是少的，我们特别大的校友企业也不多。我们是一所做科研的工科院校，培养出更多的企业家才能更好地实现自己的抱负、体现学校的价值。”而在学生创业方面，他也毫不吝惜地给出了很多中肯的建议：“我们的学生创业可能更多是进入传统领域，不管是材料还是设计，都是需要一定积累的。这跟互联网这样的新兴产业不一样，新兴产业靠年轻人的创造力一下子也许就能做出来了，但传统领域还是需要一定的社会阅历，还是要到企业先去锻炼，不管是去大企业，还是小企业，不能在游泳池里学了一下就跳到海里了。至于成为企业家，刨去勤奋、风控这些因素，首先有两点非常重要，第一是要走正道，不能想着搞歪门邪道走捷径，这样企业是做不长久的；第二是要胸怀大志，没有大的志向做企业也许能赚到一些钱，但肯定成不了企业家。”即便是面对学子“专业对口重不重要”“学了个专业但不从事相关

科研工作，那就更不要把自己束缚在一个很窄的专业里，人生的轨迹会有很多变化，在校时期不管是什么专业，学习都是在学知识、学方法，重要的是工作以后的运用，也许在运用的过程中就会有一些新的想法和方向。其实道理都是万变不离其宗的，我学机械制造，但去做了房地产，这两者差别很大吗？我觉得是不大的。可以看看我们优秀的企业家校友，有多少人是在本专业做出来的，他一定要跨行跨界才会开拓出一个新世界。”

何志平不但这么说，他还身体力行帮助学子摆脱束缚。在他设立的“东华天骥教育基金”里有一部分是天骥国际交流奖学金，主要用于资助家庭经济困难的优秀本科生参加国际交流学习活动。这样的奖学金在东华校园还是头一遭，毕竟，在大众的认知里，去国外交流可不是家庭经济困难的学子最急迫的需求，但是何志平认为“外面的世界非常大，我想让他们去看一下，也许看完以后他会对自己的想法有一些更深的思考”，他明知道这样一项奖学金不如资助生活来得收效快，可他还是想去做：“能对人生产生影响的可能也就是那么几件事，希望这些学生不要受限于家庭条件，也能拥有国际视野”。而事实上，不止一位获奖学子曾经表达参加了自己想也不敢想的国外游学活动，似乎是给压抑的生活开了一扇窗，原先考虑着自己的家境总觉得人生大概也就这样了，但去外面走了一趟，突然觉得自己的人生也可以充满无限可能。他们在觉得“人生也可以充满无限可能”的那一瞬间眼神里的光芒，大概就是何志平最想收获的回报了吧。毕竟种种迹象看起来他真的就是只想做一些力所能及的

(下转43页)

学有所成助实业，踏实低调守初心 ——访化纤90级校友、爱博诺德(北京) 医疗科技股份有限公司董事长解江冰

文/钟浩



解江冰，山东潍坊人，我校化纤90级校友，1990-1997年间在中国纺织大学（现东华大学）高分子材料专业攻读学士和硕士学位，后远赴美国加州大学戴维斯分校攻读博士学位。2010年，解江冰学成回国创业，现任爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司董事长、总经理兼首席科学家。

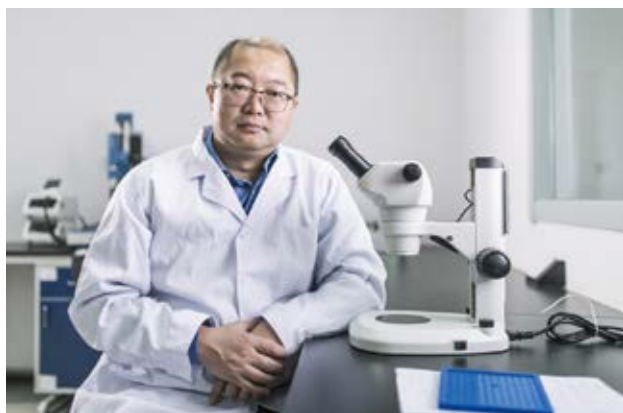
和很多校友一样，回忆东华大学时，解江冰首先就会提到东华位于上海的优越地理位置。那时的交通没有现在便利，解江冰入学报到是第一次到大城市上海。第一次从一个中型城市到国际大都市上海，让他见了世面，开了眼界。他回忆道：“从一个中型城市来到国际大都市，大上海，开拓了眼界。在东华学习的将近七年的时间，实际上给了我人生的一个走向，这里是一个开始。”上海的繁华和时尚，并没有让他迷茫，上海人规矩做事的处世风格倒是深深影响了他，让他更加成熟。在东华学习的七年光阴，也为他日后发展奠定了基础。

七年光阴于东华，学术之基始于此

1990年，那时东华大学叫中国纺织大学，解江冰从本科到研究生阶段都在这里度过，学习的知识、校园的经历都为他后来的发展提供了宝贵的营养。当年入校的时候，他就读化纤系，后来发展成材料学院，他坦言道“其实我一直在高分子材料这个行业，真正用的东西一直都是大学所学习的。那时候学习的东西到现在都在用，已经成为一种工具或方法了。”

追忆当年本科阶段的学习生活，东华有几位著名的老先生，给他留下了深刻印象。令他最为深刻的是梁伯润老师，梁老师讲课生动，答疑有耐心，传授知识严肃认真，影响他至今。“大三时梁老师教的高分子物理是我比较喜欢的。现在脑中高分子运动的具体描述可能记不太清，但是和这有关的基本概念和基本认知依旧深刻印在脑子里。”目前在公司研发的一线，他依旧会用到这些知识，现在他所从事的医用产品的研发，看似与专业并不相关，但都属于高分子材料领域，因为在学校基础打得牢，就会在创业科研阶段运用知识去攻克一个个难关。

老师对学生的影响是深远的，有时一件小事也有可能改变学生的未来。解江冰的研究生导师胡学超对他的日后发展之路作用很大，他的出国深造就是受到胡老师的影响。在那个年代，大家的英语口语能力普遍不行，国内外交流机会比现在少得多，学术成果也很难发到国外期刊。有一次，一位日本专家来学校访问，胡学超老师安排他陪日本专家在工作之余去逛逛外滩。这看似普通的任务，对他来说却是一块沉甸甸的石头。能够读懂“天书般”的外文文献，已经是用了九牛二虎之力，更



别提和外国人口头交流了！但是在导师的鼓励下，他鼓着一股劲，陪日本学者沿着外滩走了一段。他笑着说道：

“简短的半个多小时的交流之后，我觉得自己也能够交流了。以前从来没有开口讲过英文，但是已经走出第一步了。”敢于突破自己，敢于尝试，这是简单的一小步，也是他日后到国外读博的一大步！胡老师在科研上为他指明了前进的道路；在科研实验细节上也耐心地给予指导；在科研论文上，无论是研究选题，还是论文的字句推敲，胡老师都是认真地予以指导。他每每回忆起胡老师，心存感激，满是怀念，“胡老师对我硕士阶段的影响是一小部分，对我后来整个大的科研方向的影响是巨大的”。正因为胡老师的国际视野，毫不保留的倾囊相教，他才能有日后的发展，取得现在的成就。

七年的东华生活，学术常伴，亦有有趣的故事。他现在行走在东华大学的校园里，看到红砖的教学楼、怀旧的住宿楼、飘香的食堂，曾经的校园生活重新在眼前浮现：宿舍舍友夜聊的趣事，食堂挥之不去的味道……90年代，电话还没有普及，特别富裕的学生会拿大哥大，生活稍微好点会使用小灵通。那个时候在学校，家里来电话，就会在学校宿舍楼下喊，“某某某，谁谁给你打电话啦。”更为有趣的是，那个时候根本就不会有“地下恋情”，要是谁有对象，打来电话，下面就会喊，直接公之于众，整个楼都会知道，听到后要不好意思地去接电话。提起校园生活，他的脸上重现了大学时代无忧无虑的笑容。

所有的经历都是宝贵的财富。他从不功利性地看一件事，做一件事。他一进学校就担任了班级的班长，后来又担任了系学生会主席。那时候的学生不太重视学生工作、学生社团的经历，但是解江冰并没有这样认为，他认为所有的经历都是锻炼自己。无论是班长还是学生会主席，他都尽力去做，一次次活动，一件件小事，重在过程，重在提升。虽然会占用很多休息时间，但是他认为这是对自己的锻炼，对自己的发展，“这方面的工作是花了一点的时间，但是是值得的，确实开拓了眼界。”时至今日，所有的经历，都成就了他的今天。他还回忆起当年学习托福和GRE的经历，本身英语不是特别好，学习起来很是痛苦，但是咬牙撑着，他深知只有坚持到底才有收获。到后来完成博士学业，日积月累的学习，都是长时间努力的成果。历经时间的打磨才能够蜕变。他在国外读书期间，还去读了MBA，他觉得，休息的时间是少了，但在他眼里这一切都是有用的，都会成为宝贵的财富。他提到，“要有定力，要花时间培育自己的基本功。”“踏实”二字贯穿了他的学术生涯，十余载的学术科研为他后来的创业打下坚实的基础。

踏实的优秀品质刻入解江冰的灵魂深处，融合在为人处世与产品研发之间。

胸怀祖国肩负责任，乘风破浪无畏艰难

创业从“0”到“1”，经过风吹浪打，能够大浪淘沙留在岸上的，才是有实力的企业。解江冰提及创业云淡风轻，一路走过来，注定是艰辛的。问起当年回国的原因，解江冰说道：“我想用自己的专长，为祖国做事情。”简简单单，却胸怀祖国，满是赤诚的爱国之心。

当时我国老年人较多，白内障手术成功率又低于国外水平，因而我国对国外的白内障人工晶体严重依赖。我国老年人很多患了白内障，很少去看去治疗，最终会造成视力困难、生活困难。了解到国内的医疗困境，2010年，解江冰毅然决然地放弃美国的高薪工作回到国内，在北京中关村科技园区昌平园创办爱博医疗，解决技术难题，填补国内市场空白。他坚定地说：“近几年，

对老年人的关注多了，对白内障治疗的宣传也逐渐增多，医疗行业人工晶体的也逐渐广阔，我想，一定要在国内打开这个市场，不再依赖国外进口。”

但万事开头难。从研发一开始就面临难题。创业初期，团队人员不齐、资金短缺等困难接踵而至。同时这项技术在国外已经有了近二十年的发展历史，已经取得几千项专利。为了解决一个又一个技术上的难关，解江冰一个一个突破，在技术上，为了具备自主知识产权，他仔细对比国外的专利，经过一年上百次的实验，他和团队终于取得了新突破，找到一款最适合作为人工晶体的材料——疏水性的丙烯酸酯。材料找到之后，经过不断的反复测验、修改、完善，解江冰终于在2012年拿到了0.02克、中央直径只有6毫米的人工晶体成品。

技术突破就意味着向成功迈进了一大步。但是更为艰难的事情出现了。当年，国产医院不愿用国产的人工晶体，更信任国外的材料，因为二十多年来一直是国外的产品占领市场，无论是医生还是病人都觉得国外产品可靠，不太接受他的产品，也不愿意尝试。困难对于他来说不算什么，在学术生涯期间坚持到底的那股劲支撑着他，鼓励着他。他坚信自己的产品一定会有市场。他尝试了一家又一家医院，询问一个又一个医生，向他们展示自己的产品，介绍自己的优势，“只要打开一个缝，就可以打开一个市场，获得一片天”！终于，北京同仁医院愿意尝试！经过多次研讨，解江冰在北京同仁医院启动了临床试验，试验效果十分令人满意。国内的人工晶体市场被打开，终于不用再依赖国外。利用市场



的发展优势，解江冰继续研发新的产品，2014年，他研发出第一代国内首款具备自主知识产权的可折叠非球面白内障人工晶体。他将产品命名为“普诺明”，英文是Proming，寓意“承诺光明”，名字蕴含着最朴素的愿望和祝福，他不但希望白内障患者“看得见”，还希望他们“看得好”！从人工晶体研发成功，到第一款产品成功进入市场，再到公司成功上市，有政府、学校、校友的关注和支持，更多的还是他自己永不退缩、永不放弃地坚持。“创业还是比较有趣的，你要是喜欢就会觉得有趣，我觉得我总体还好，还挺顺利的”。他的身上有着经历大风大浪后的沉稳低调，“励志尚实”的校训在他身上得以体现。

情牵母校未来发展，贡献爱心助力东华学子

校友是学校培养的荣誉之果，是学校发展的重要力量。解江冰感恩母校的栽培，一直心系学校的发展。对于学校未来的发展，他有很多肺腑之言。他坦言：“自己对学校的教学，比如课程设置，还不够了解，但是我一直在实践方面探索尝试，对于科研这方面还是有一定的了解。”他认为科研成果转化对于全国高校来说都是有一定难度的，这个需要高校内生动力去发力。对于东华，还是要坚持一定的特色。“我们东华大学作为工科大学，与实业关系密切，更要坚持特色。”东华大学能够和航空航天这种高新技术产业接触，也能和纺织服装这样的民生产业接触。他深切地期望学校能够不断发展，“作为校友，我们真的从心底希望能够助推学校的发展，但是希望学校能够提供一个平台，利用好我们学校这些优秀校友的优势资源，充分调动科研成果转化的优势，校友在回馈母校的同时也会促进学校的发展”。从学校最需要的地方出发，从内心最真挚的情感出发，解江冰诉出了众多校友的心声，情真意切，切实可行。

情牵母校，感恩母校，帮助学弟学妹圆梦未来。解江冰是化纤90级校友，他所在的班级共有来自全国20多个省市自治区的61位同学，这其中还有一大批知名学者、尖端人才和实业家。化纤90级校友做了一件暖

(下转52页)

足球场上的热血青年，体育产业中的中坚力量

——访管理91级校友、青岛润澳盛体育产业有限公司董事长宋力

文/钟浩



宋力，我校管理91级校友，青岛润澳盛体育产业有限公司董事长。他曾是东华大学足球全盛时期的守门员，随队夺得多次全国锦标赛名次，也是前青岛“海牛队”守门员，退役后曾担任球队教练。

初见宋力学长，他从远处向我们采访团奔跑而来，我们对他的第一印象就是一个活力十足的大男孩，后来的采访更是发现了他的风趣幽默。他是山东人，有着山东大汉的典型个性，豪爽开朗，热爱生活，更热爱足球，爱拼敢赢。问起他的大学生活，讲起故事来可谓是滔滔不绝。

兄弟情，同窗谊

红楼绿草，曾经的东华依旧历历在目，食堂的香味在鼻尖萦绕，操场上的进球画面浮现在脑海。回想起当年的东华时光，宋力脸上充满着笑容，那是无忧无虑的

时光，那是青春的时光。

“那个时候上大学，手机电脑都没有，但是同学们的情谊都很深。大家会互相走动，互相串门。”重回校园足球场，还能看到曾经的身影、熟悉的教室、熟悉的食堂、熟悉的校园，往日和兄弟勾肩搭背的画面重回眼前。他很感谢大学的时光，感谢东华大学的栽培，他觉得大学是一个平台，不会限制自己的发展，反而为自己的发展打下了扎实的基础。“大学的就业是非常灵活的，比如你大学毕业是可以创业，从事别的行业，原来我们是纺织大学，有一大半同学出来从事纺织行业，还有一大半的同学从事别的行业，就业是自由的。”如他所说，东华大学给了每个学子多元的选择，也将东华的精神注入学子的灵魂。东华人的淡定从容、勇往直前的精神也融进他的工作和生活。

曾经的同窗情谊，会是彼此前进的巨大力量。“我们宿舍的环境挺艰苦的，但就是在那种艰苦的环境中形成了深厚的友谊。”那个时候的宿舍环境不如现在先进，不能在炎热的夏天体会到空调带来的清凉，也不能在寒冷的冬天享受那股暖意，但是同窗间深厚的情谊也让夏天的酷暑、冬日的严寒有了别样的美好。“当时我们8个人宿舍，不像现在4个人宿舍，还有空调。但是那个时候感情很真，很深。”这样的美好在校友之间依旧在传递。足球精神的内在核心是团队精神，足球场上的拼搏精神让他敢于拼搏，和兄弟一起拼，挺过难关。校友会成立了产业金融协会，旨在帮助有需要的校友。“如果有年轻的同学在创业的时候需要获得资金方面的帮助，大家都会很乐意帮助，这就是校友情谊的延续。”

这就是传承的力量，校友的力量在发挥作用，正是母校东华大学的连接，所有的学子才能团结相依，一同进步。

敢闯敢拼事业，足球精神展光芒

宋力从小热爱足球，也将足球从爱好发展为事业。足球赐予他健康的体魄，足球精神也赐予他勇往直前的力量。

“我当时创业正值改革开放，创业的大浪潮，选择自己喜欢的行业——体育行业，所以创业过程中还挺顺利的。”有些人，人生轨迹是跳跃的，宋力就是如此。从足球场转到体育产业，宋力开启了他的“跑道”人生。宋力的体育产业公司成立于2016年5月13日，他在体育产业中开拓了三大板块，一是体育赛事。主要是邀请国外团队与国内团队比赛，提升足球队的实力；二是为国内的俱乐部提供服务。润澳盛为国内三十几家俱乐部提供服务，服务体系完善，在宋力的不断努力下形成了长期合作的关系；三是青训。青训的目的就是寻找擅长足球的好苗子，从小开始培养。我国孩子的运动天赋和后天的运动培养都不够，就像我们小时候连一学期的体育课都上不完全，在专业培训和比赛方面，和国外相比都不够健全。润澳盛会选择比较优秀的十二三岁的孩子就开始培养，甚至还会送到国外培养，目前在润澳盛已经有三支青训的队伍。

足球事业依然需要一代一代的接续，对于足球事业的传承，宋力一直很看重。所以在创业之时，宋力就坚持足球事业要从娃娃抓起。“我们培养足球健将从小就要培养。现在踢球的小孩很少了，所以就造成了我们现在中国1990-1997这个时间段出生的踢球好的很少。但2005年以后的小孩就很好了，因为他们的训练变科学了，再就是踢球的孩子也多了。这个基本技术就抓得非常好，可能再等个六七年吧，可能中国足球慢慢就好起来了，所以这个都是要花很长时间和投资进去的，培养足球人才和种树是一个道理。”提及中国足球的未来，宋力满眼期待，他觉得足球能够强健体魄，也能赋予人生很多机会。踢足球，小到身体的锻炼，大到满足升学及运动圈子社交，都是很值得的事情，宋力希望将这些



● 宋力（右）和前国家队队长郑智（左）

带给孩子。

创业就是人身的竞技场。创业就是开工的箭，没有回头路，只有一路向前，创新发展，才能成功。但是突然爆发的疫情，对宋力的体育产业产生了不小的影响。在疫情之前，润澳盛合作的有二十余家顶级赛事，同时也会邀请国外的团队来国内比赛。但是受到疫情影响，国外团队来国内需要隔离，国外的队员就不再像以前一样参加国内的比赛了，体育赛事受到不小的打击。面对这样的情况，宋力依旧坦然应对，环境是难以控制的，尽全力做好自己能做的，一切就是最好的结果。这是足球精神在宋力身上的生动再现。

父传子承，为足球事业贡献力量

宋力的儿子叫宋润童，是东华大学2020级工商管理（足球）班的大一学生。他的儿子和他一样，热爱足球，选择将足球作为事业。在曾经父亲读书的学校学习，更是一种传承。宋润童接过了父亲手中的接力棒，奔跑在中超联赛的绿茵场上，展现着青春活力。

宋力是个开明的父亲，尊重儿子的喜好，也尊重儿子的选择，在踢球的技巧方法上给予“老将”的支持，细心地守护着孩子的梦想。“学习要靠兴趣，兴趣很重要。从来没有强迫他做任何事情，尊重他的喜好，尊重他的选择。因为他也选择了足球，在踢球的技巧和方法上，会有一定的指导。”宋总很尊重孩子的选择，无论是对足球的选择，还是对学校的选择，都尊重孩子自己



● 宋力(左)和他的儿子(右)

的想法，在缘分的促使下，宋润童也进入了父亲当年的母校东华大学。“能够进入父亲上过的大学求学和成长，是一件很自豪的事情，我想这就是传承。”宋润童曾经自豪的说。

最后，作为东华大学杰出的校友，宋力对学弟学妹

说了很多掏心窝子的话。“希望大家在大学期间要打好基础，一是要养成良好的品德，二是要学习。大学目前为大学生提供了良好的条件，要把自己的专业学好，机会都是给有准备的人的。现如今在中国，上大学很难，千军万马过独木桥；但是上大学又很简单，有很多同学上了大学就变得放松了，实际上在大学里就应该敢想敢做。大学阶段是非常重要的关键时期，它不是放松的时候，其实是给你今后生活打基础的，实际上是塑造人生后半程的地方。”

创业，本就是激烈的战场，留下孤独的勇士。中国的体育产业正方兴未艾，宋力利用足球的优势找到了适合自己的方式和节奏，在探索中迈向广阔的未来。在未知的路上，虽充满挑战，但宋力从未停止奔跑！



(上接 49 页)

心的大事，解江冰默默参与其中。在他们班级毕业 20 周年之际，怀揣着对母校的真挚深情，纪立军、罗章生等校友提出倡议，希望以化纤 90 级校友的名义设立“化纤 90”助学金，帮助品学兼优但生活困难的学弟学妹，全班同学一致赞同。罗章生开立了专门账户，2014 年 6 月，解江冰第一时间向账户里打入善款，这也是这个项目的第一笔善款，同班同学随后积极响应。五年的时间，捐款金额达到 50 万元。他们用实实在在的行动，助推了学校教育的大发展。

解江冰踏实低调，兢兢业业，荣获一大批荣誉。2012 年被评为中关村“十大海归新星”；2014 年获得

北京市留学人员创新创业特别贡献奖；2015 年获得北京市劳动模范光荣称号；2018 年 9 月获得第三届北京市华侨华人“京华奖”（北京市授予华侨华人、归侨侨眷和港澳同胞的最高荣誉）。

在解江冰身上，“踏实”这两个字被书写得淋漓尽致。脚踏实地，低调做人，这是他的为人处世之道。所有的荣誉都是对他过往的肯定，但是他似乎将荣誉早已清零，忘记荣誉，从头再来。从学习到工作，从科研到创业，他一直在变，那就是不断地尝试和突破；但他又一直没变，一直没变的是他的踏实和坚持！

坚持做一件正确且难的事

——访通信工程 93 级校友、上海富数科技有限公司董事长张伟奇

文 / 朱玥桦



张伟奇，我校通信工程 93 级校友，国内隐私计算领域领先企业——上海富数科技有限公司创始人、董事长。

当年进校时，张伟奇就读的专业并非是“通信工程”。作为专业可以任选的保送生，他觉得自动控制会是

国家未来发展的方向因而选择了“电气自动化”专业，孰料，进入大学后发现自己最初的想法存在问题。庆幸的是恰逢学校调整专业，抽调优秀学子组建了“通信工程”，他就此幸运地转了更中意的专业。作为新专业的第一届学子，张伟奇求知若渴，“在校的时候就光顾着读书和社会实践了”，他开玩笑道。

师教得非常细致，知识点都是掰碎了揉开了讲，学生的基本功都很扎实。我考研时高数题目基本都会做，就是因为李绍宽老师知识点都讲得很透。”后来去了上海交通大学攻读硕士学位，这种感觉更加明显：“交大有些老师很厉害，但上课都挺考验学生的自学能力了。”这两种教学方式无法直接评断孰优孰劣，但很明显对于学生来讲“我们东华老师这种深入浅出的教学方式对东华的孩子更有效”。除了基础课的稳扎稳打，张伟奇对专业课“学以致用”的印象也颇为深刻。尽管已经过去了二十余年，他依然记得教模拟电路的老师自己搭建的实验室，酷得让他们这群学子立刻化身小粉丝。好几位专业课老师将自己在领域内深耕的学识转化成实实在在的应用时的那份自信，一直深深地印在他的脑海里。“我们毕业的时候纺织业已经不太景气了，出去找工作还有一点自卑，但后来发现没有必要，我们的学生基本素质非常好。”张伟奇不无自豪地说道。

大概也就是在那时，张伟奇已经深深觉得“成大事的人并不一定需要绝顶的聪明，更重要的是专注于一件事，十年磨一剑，把这件事干透。”

初次创业：九九八十一难第一关

2000 年，他刚从上海交通大学硕士毕业就拿到了人生中第一笔风投资金开启了首次创业，从事的领域是语音识别。那时中国的个人电脑普及率约是 1.6%， “语音识别”更是一个鲜为大众所知的遥远的概念。尽管张伟奇和伙伴们已经把技术做到了当时的国内顶尖级，但这次创业还是很快以失败告终。“技术是做到了，但产

一个新专业要发展起来离不开师生的共同努力。张伟奇至今都还记得学校给予的宽松环境：“我们当时年轻气盛，对老师不满意是会炒老师的，觉得老师教不好就去找系主任要求换掉，现在想想自己太冲动了，老师也挺不容易。”尽管参与过“炒老师”的行动，但回忆起本科生涯，他的感激溢于言表：“我们的基础课老

品的商业化应用落不了地。”张伟奇称这次经历是他人生中“非常重要的一课”。此后，他暂时搁置了创业的想法进入公司就职。“就是去补课，学习怎么踏踏实实地把一件事做成，比如一个项目的周期大概是怎样的，怎么跟一个团队合作，如何组织大家朝着共同的目标前进，这些之前创业的时候其实都不了解。创业要成功，必定会经历九九八十一难，我那时只是起步成功了一点，拿到风投的资金，后面还有八十难，失败是难免的。”

再度创业：笃信数据价值，七年磨一剑

2009年，张伟奇与前同事、Capital One前高管顾晨炜一起创办了信策数据。这一次创业“我们在人才上肯定都是顶尖的了”，Capital One是美国最大的银行之一，并且开创了美国消费金融以数据驱动的先河，也正是因为对数据的笃信，在监测到房贷数据异常之后果断采取措施，Capital One顺利躲过了金融危机的“浩劫”。在国内的金融科技领域，也有很多高层是有Capital One工作背景的精英才。

信策数据成立之后，主要是给银行做诸如巴塞尔合规、量化建模之类的业务。尽管做了很多成功的案例，但在张伟奇看来这次创业也并不能完全称之为成功。成立信策数据的本意是想做一家大数据公司，但在当时的环境里数据开放的程度不足，银行内部使用的是与外隔绝的内网，移动互联网也尚未普及，数据和流量的素材都不够丰富，以致信策数据“巧妇难为无米之炊”，做起来去也不过是咨询的业务。因此，2013年他们选择了跟另一家公司合并，张伟奇担任公司副总裁，创建了数据决策团队、金融大数据业务团队。此后，在短短三年时间里这家公司一跃成为员工上千人、估值逾10亿美元、融资2亿美元以上的炙手可热的大公司。从第一次创业毫无经验到亲历了一家公司发展到Pre-IPO的阶段，张伟奇觉得时机成熟了。

三度创业：天时地利人和的坚持

2016年，张伟奇再次选择创业，创办了上海富数科技有限公司，继续在他钻研了十余年的人工智能大数据



领域发力。

富数科技在成立后的第一个财年就实现了盈利，但张伟奇并不安于现状，在业务开展的过程中他很快敏锐地发现了一个无法回避的问题：如何在数据开放和数据安全之间取得平衡？大家都在调用大量的数据，怎么保证这过程中他人隐私不被侵犯或者商业秘密不被泄露呢？

2017年，张伟奇团队想出了一个可行的隐私计算方案：结合加密技术和区块链进行多方安全计算。简单地说就是利用密码学的手段，实现数据不出库的情况下进行联邦计算，以开放而且合规的方式充分发挥数据的价值。所谓联邦计算是指在各类数据之间建立一个类似“独立联邦”的地区，数据加密后进入联邦，然后根据导出方的需求再度编码，导出相应的参数。“好比贴标签”，张伟奇形象地解释道，“比如已知XXX是个富豪，他到底富到什么程度呢，每个机构都给他贴了标签，这些标签混合经过排列组合，就能得到一个富裕的程度，但富豪的财产数字本身没有被公开。”这个方案运用到商业上，能解决的绝不仅是个人隐私保障的问题，甚至还有国家安全的问题。比如一些国外的AI厂商在中国也有业务，AI业务离不开数据的“喂养”，现在因为涉及到个人隐私、工业信息、国家安全等原因，数据出境越发敏感，而隐私计算则可安全地解决这一难题。“说到底，保护也是为了更好地开放，如果数据不能流通起来被运用，那很多事情就无法做判断和分析，人工智能这样一个硬核科技，离开了大数据根本就无从谈发展。”张伟奇自

信地说道。抱着这份信念，富数科技投入大量资金和人力自主研发隐私计算，整整两年一直亏损。毕竟当时隐私安全还没迎来最好的时机。但张伟奇始终认为数据的使用一定会告别野蛮时代，数据隐私安全是这个时代绕不开的课题。

2019年，富数科技自主研发的安全计算平台Avatar上线了。也是那一年，监管部门对于金融大数据风控的整治力度空前提高。数据安全合规问题终于引起了金融行业和大数据行业的高度重视。

风来了，作为国内最早加入隐私计算领域的公司之一，富数科技的先发优势彼时展现无疑，他们研发的多方安全计算是被监管方认可在数据开放领域合规的正确方向，甚至参与了安全计算国家标准的研究。“所以说不要用多快盈利来判断一家企业。像炒股一样，你知道自己投资的是好的标的，就不要在意短期的亏损，坚持下去一定会有回报。”张伟奇一脸笃定地说道。

接下来周围发生的事都如张伟奇设想般地来了，甚至比设想的还要好。2020年4月，《中共中央 国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》对外公布，明确了数据是生产要素，要求加快培育数据要素市场、完善数据分级分类安全保护。2021年1月，上海正式对外公布《关于全面推进上海城市数字化转型的意见》，剑指2035年建成国际数字之都。次月，市委书记李强、市长龚正就双双出现在上海数字化转型专家咨询会上，如此高规格的会议充分体现了上海打造这个“一号工程”的决心。6月底，中国支付清算协会对外发表了《多方安全计算金融应用评估规范》，被行业认为是隐私计算政策法规落地的重要里程碑。而在隐私计算领域，国内只有BAT、富数科技等5家公司，而通过银行卡检测中心和中国信息通信研究院基础能力测评的只有4家，富数科技是其中之一，张伟奇走进了一片蓝海。

目前，富数科技自主研发的安全计算平台Avatar，已合作50多家企业，包括金融、政府、运营商、电力等多个不同的领域，下一步的重点是医疗和车联网领域。7月，富数科技顺利完成了C轮和B轮融资，在短短半年内连续成功融资两轮并不多见，值得注意的是，

C轮融资名单里有中国互联网投资基金。尽管如此，张伟奇却诚恳地表示：“现在才是进入深水区，我们先踏实把产品做好。”数据加密后整个系统性能会大幅下滑，提高性能的问题涉及云计算和芯片的发展；隐私计算的算法也还有很长的路要走，现在这个领域内的不同技术具有碎片化的特点，如果众多厂商的技术无法互通，那又会形成另一种意义上的“技术孤岛”而影响数据的开放使用效率。“至少还要再干十年，我们可能才能有一个大成就。”十年听起来都觉得很漫长，但张伟奇显得很轻松，“没关系，现在整个行业的环境这么好。”

张伟奇说他们团队在春节后项目很多，非常疲惫，但每个人眼睛里都有光芒。参与跨境数据港项目团队里有一个小伙伴告诉他：一百多年前我们因为积贫积弱被列强瓜分，现在我们崛起了，但周围仍然是虎视眈眈的目光，每次看到我们的外交天团霸气回应、强势反击都很激动，很想也为这个国家做些什么。我们不会再闭关锁国，但肯定也不能无底线地开放，现在我做的是支持国家在守住数据安全底线上更好地开放。一想到有生之年能参与这样一件有意义事就觉得特别自豪。张伟奇讲述这番话时眼神里掩盖不住的光芒，让人相信这也是他的心声。只是，也许他所想的远不止“守”还有“攻”。隐私计算是无论是对技术的重视程度还是政策法规的制定，中国都已超越美国。“这是大数据时代要发展就回避不了的问题，中国要面对，美国也要，我们现在已经在头部了，我们搞科研出身就希望能把技术做到极致。”那没说出口的后半句大概就是一个科研工作者坚持在一个领域深耕二十余年的英雄梦的注脚。

这一次创业张伟奇还在路上，现在做任何评价都为时尚早，一个不仅仅是为了赚钱更多是带着家国情怀为了科研使命而创业的人，任何给出的评价都略显多余。他正在坚持做一件正确且难的事，让我们拭目以待吧！

情起东华，梦圆国潮

——访装潢设计93级校友、宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司CEO陈红朝

文 / 周子琪



陈红朝，东华大学装潢设计93级校友，现任首家登陆A股主板的时尚服饰企业——宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司董事CEO，国内服装界年轻的职业经理人。

的不断扩展。当企业做得越大，这时候需要认识的往往也更多。”陈红朝用自己的实际经验告诉现在的年轻人，设定一个可感的目标，在不断的学习中提升自己，会让我们很渴望去成长为有这样能力的人。一个人有梦想去追，才会有挫败感，才能有第二、第三次的成长。而拥有这样的优秀品质与他在东华的学习生活不无关系。

陈红朝告诉我们，一定要带着社会的角度来看自己的学习和成长。要从未来看当下，以终为始。想象你想对这个社会担当什么样的角色，成为什么样的人，用心去感受，从而明晰自己的目标，并不断为之奋斗。

“人生就是一段充满希望的旅程”

谈起过去在东华的时光，陈红朝觉得那是他“充满希望的旅程中最美好的一段时光”。“东华带给我的情感是常青的，是最宝贵的资产。”他觉得留给他深刻印象的，还是老师和同学们，其中特别提到了丁霞萍老师的哲学课，带给了他十分深刻的思考和启发。“丁老师告诉我们，人生就是一份充满希望的旅程，最美好的永远是过程，不管是学习、生活，还是工作。”

陈红朝分享了自己的校园生活和刚刚投入工作的经历，与我们分享这一路走来自己的心态变化。“我认为东华带给我除了技艺上的增长，更重要的是学会面对生活的方式，我想我追求的不是成功，而是成长。”这样的人生信条也伴随着陈红朝个人及其企业的成长，向着更高更好的方向前进。

“有理想才会有热情。当你坚持并实现理想，你的每个当下才会充满动力。只有当心怀理想的时候，散漫

的碎片化的生活才会聚集，生命才会有质量。”从学习到工作，从个人到企业，陈红朝一直在这个学习的过程中感受着人生这一段充满希望的旅途。在工作和生活中，优秀的企业家同样也会遇到棘手的问题，陈红朝不抱怨也不气馁，把应对困难的过程理解为一种生命成长的状态，把生命中的起起落落都作为闪闪发光的旅程。陈红朝意味深长的分享体现出的正是他生命的智慧。

“你每天看着自己，内心有自由和浪漫的感觉，你才会创造和想象。”这是陈红朝内心最珍贵的地方。生命可以有无限的浪漫形象，不管生活多么艰辛，永远不要丢掉那份自由和浪漫，那会让你内心充满热情，这也是陈红朝对东华学子的期许和向往。

“以创造力唤醒国潮骄傲”

在陈红朝眼中，中国年轻人就是推动中国服装行业国际化水平的主动力。“我自己也是从年轻人走过来的，我一直都没有丢的就是年轻时候的那股劲。现在的年轻人身上这股劲更强大了。”在服装行业竞争激烈的全球市场中，中国年轻人的智慧、韧性和创造力正在推动中国服装走向世界，中国国潮势力正强势进驻国际市场。

中国服装行业的影响力也越来越大，“新疆棉”事件中许多国产品牌挺身而出，提高了国产品牌的声望。“太平鸟”作为国潮品牌力挺新疆棉，彰显出了中国品牌的自信。陈红朝告诉我们，他们要站在更大的立场上，站在国家的立场上去思考才能发展。最近，“太平鸟”在总部开启了“中国品牌碳中和·加速行动”发布会，正式对外公布了太平鸟的碳中和愿景，启动碳中和行动。陈红朝表示，太平鸟要坚持碳中和目标，成为引领时尚产业可持续发展的领导品牌。

在信息更新、技术发展的中国服装行业中，太平鸟稳扎稳打，是行业发展中不可小觑的力量。陈红朝告诉我们，现在的潮流时尚文化更新迭代太快了，想要抓住年轻人的眼球，做出属于中国的时尚，创造力太重要了。近年来，国潮兴起，“以创造力唤醒国潮骄傲”是“太平鸟”发展的动力与方向，同时在竞争激烈的服装市场上，“太平鸟”取得了优秀的成绩。2018年，“太平鸟”代表中

国品牌首次登上纽约时装周，完成国际首秀引发国潮讨论。2019年，太平鸟三次登上纽约时装周，并首次亮相巴黎时装周，在国际舞台为“中国设计”发声，同年，在电商第11个“双11”中“太平鸟”以9.17亿收官，是唯一一家旗下3大品牌均破2亿的时尚服饰品牌。

“让世界知道东华服装的力量”

从东华大学走向社会，再从行业一线回到东华大学的陈红朝，不仅是东华的优秀校友，更是同学们的大师兄。他勉励东华大学的学弟学妹们，对未来要充满信心，能够在专业上不断突破，实现强势发展；要把“东华服装”这一块金字招牌擦亮，把东华大学服装专业打造成为世界顶尖大学和世界顶尖专业。让世界知道“东华服装”的力量，“东华人”有这个信心也有这个能力。要把东华大学的潜质发挥出来，把东华大学放在一个最好的位置。“我心里的渴望是东华会成为将来全球第一的学校”，陈红朝这样说道。

“东华最大的资产是什么？是我们一代一代的校友。无论是华纺、中纺大还是东华，这份情感是校友心底最常青的东西。”陈红朝勉励东华学子，将这种情感转化为回馈母校的行动，为了全体“东华人”的共同愿景。学校的未来发展，也需要校友们的积极参与，源源不断的校友带头汇聚起助力学校发展的涓涓细流，数百条小溪汇成一条小河，数百条小河汇成一个大江大河。

最后，陈红朝表示，希望东华大学的未来更美好，培养出更多优秀的学弟学妹，这是作为校友能感受到的满满幸福感。

东华大学七十周年校庆公告 (第1号)



大江奔流，文脉悠远，上接数千年丝路风韵；东海泱泱，黄门巍峨，广育七十载神州英才。2021年金秋，东华大学将迎来建校七十周年，在此，我们谨向海内外校友和全体师生员工致以诚挚的问候！向一直关心支持学校发展的社会各界人士致以衷心的感谢！

壮丽七十年，初心如磐。东华大学是新中国第一所纺织高等学府，创建于1951年，时名华东纺织工学院。1960年，被确定为全国重点大学。1981年，成为中国首批具有博士、硕士、学士三级学位授予权的高校之一。1985年，更名为中国纺织大学。1998年，进入国家“211工程”建设高校行列。1999年，更名为东华大学。2017年，入选国家“双一流”建设高校。七十载春华秋实，一代又一代东华人秉承“崇德博学，砺志尚实”校训，扎根中国大地，从立志“织漂染练，衣被天下，惠泽众生”到助力“天宫”“天舟”“北斗”“天通”“嫦娥”，绘就了绚丽的历史画卷。

奋斗新时代，使命在肩。中国特色社会主义进入新时代，学校承担着国家“双一流”建设的光荣使命，新一代东华人将奋斗的前行动力融入民族复兴的时代经

纬，立德树人、为国育才，持续巩固提升纺织、材料、设计等学科专业特色和优势，积极推动更多学科进入前沿、融入主流，更多尖端科技创新成果服务经济高质量发展、人民高品质生活和国家重大战略，在砥砺奋进中谱写新的时代华章。

开启新征程，携手同行。2021年，正值中国共产党成立一百周年，我们将在全面建成小康社会的基础上开启全面建设社会主义现代化国家新征程。东华大学也将在建校70周年之际实施新一轮发展规划，全力建设“奋进东华”，进一步朝着“国内一流、国际有影响，有特色的高水平大学”建设目标奋勇前进，为加快教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育作出新的更大贡献。七十周年校庆是全体东华人的共同节日。我们诚挚欢迎海内外校友和社会各界嘉宾相聚东华，近揽斑斓秋色，畅叙同窗情谊，共话发展前景！

特此公告，敬祈周知。

东华大学
2020年10月17日



标识标准版



标识的整体造型运用线与面的结合成印章塑造出“70”字样，以突出东华大学70周年历久弥新。

阿拉伯数字“70”以线构面，体现学校以纺织为基础多学科协调发展的教学特色。上古结绳而治，结绳为约，编织与线条的交汇寄托着对未来延续及展望的美好愿望。

阿拉伯数字“0”也是以梭子的元素构成的光芒，体现了东华大学作为新中国第一所纺织类高等学府的历史地位和以纺织为主的专业属性，每道光也体现东华学子齐聚一堂、团结一致，为母校的建设发展贡献力量。

阿拉伯数字“0”以放射状线条展现，象征着太阳与光辉；正如东华大学校徽中的日月同辉，以70年的深厚积淀将东华的优秀学子联结起来并指引发展的道路。

线面结合每一条线，每一个面代表了东华的创新、合作与改革。印章的方形图案，意在将70周年作为一个结点，同时是一个起点，标识的颜色以象征东华精神的锦缎红为主，也呼应70周年“日月梭七秩，锦绣绘新篇”的主题。

辅助图形及拓展





标准色	CMYK C45 M100 Y99 K15	RGB R150 G30 B35		
辅助色	CMYK C30 M100 Y100 K0	RGB R184 G28 B34		
	CMYK C20 M45 Y60 K0	RGB R209 G154 B105	CMYK C10 M42 Y68 K0	RGB R229 G166 B90

中文标准字

阿里巴巴普惠体 BOLD
东华大学70周年校庆

英文标准字

01 阿里巴巴普惠体 BOLD
70th ANNIVERSARY

02 Arial Regular
OF DONGHUA UNIVERSITY

中文通用字

01 阿里巴巴普惠体 Regular
东华大学70周年校庆通用字
是阿里巴巴普惠体 Regular

02 思源宋体 Regular
东华大学70周年校庆通用字
是思源宋体 Regular



学校举行庆祝建校 69 周年校友返校日活动暨 70 周年校庆倒计时一周年庆典

文 / 刘远康 朱玥桦

2020年10月17日,庆祝东华大学建校69周年校友返校日活动暨70周年校庆倒计时一周年庆典在延安路校区举行。党委书记刘承功,校长俞建勇,副校长、东华大学校友会执行会长陈革出席大会。校董代表、上海东华大学教育发展基金会理事代表、值年返校的校友代表以及校内相关学院师生代表参加了大会。大会由陈革主持。

会上,刘承功代表学校致辞,诚挚欢迎海内外校友通过线上线下方式欢聚一堂,共享喜悦、共话情谊。他表示,东华大学的光荣历史是历代师生和校友接续奋斗出来的,一代代东华人秉承“崇德博学、砺志尚实”校训,在祖国和世界各地生根开花、建功立业,为母校赢得卓越的办学声誉和行业口碑。站在新的历史起点,全体东华人要不忘立德树人初心,牢记“为党育人、为国育才”使命,坚定扎根中国大地,在不断巩固提升学校学科特色和优势的同时,推动更多学科进入前沿、争创一流;

坚定深入走向国际舞台,培育更多全面发展、具有国际竞争力的优秀人才,造就更多国际领先的尖端科技创新成果和学术文化成果。当前学校正在全力实施“奋进东华”行动计划,希望全体东华人特别是海内外广大校友积极贡献智慧和力量,共同谋划制定新一轮发展规划,助力绘就东华大学的美好蓝图。

俞建勇代表学校向海内外校友以及倾力支持东华建设发展的企事业单位和个人表达感谢。他指出,广大校友历来是学校发展的重要资源、宝贵财富和依靠力量,学校要不断提升在纺织、材料、服装、设计等优势学科领域的人才培养、科学研究、队伍建设水平,提升东华的社会声誉和影响力,以实实在在的发展回报校友对母校的赤子情怀、慷慨善举。同时,学校将会进一步构建多形式的校友服务平台,着力搭建多渠道的宣传服务平台,通过各种活动凝聚校友,促进情感交流、资源共享、合作共赢。他表示,站在谋划学校“十四五”事业发展

蓝图的新起点，学校将始终以服务国家和上海的战略需求为己任，不断加强以学科建设为统领的高质量发展，为实现“国内一流、国际有影响，有特色的高水平大学”的奋斗目标而不懈努力。最后，他以建校70周年倒计时一周年为契机，向全球东华校友发出邀约，希望广大校友能够与学校共谋东华未来发展大计，在这个伟大的新时代实现和母校的共同进步。

针织86级、东方国际(集团)有限公司科技与制造事业部总监薛继凤作为校友代表发言。她简要回顾了在校期间的求学经历和毕业后的事业发展轨迹，表达了对母校和恩师的感激之情，并号召广大校友爱校荣校，共同擘画未来。

会上，先后举行服装与艺术设计学院校友会授牌仪式和“东华大学太平鸟教研创新基金”签约捐赠仪式。装设93级、宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司CEO陈红朝作为捐赠方代表发言，分享太平鸟品牌的发展战略及设立教研创新基金的初衷。

在倒计时一周年之际，学校正式发布《东华大学七十周年校区公告(第1号)》、东华大学七十周年校庆形象标识。标识整体造型运用线面相结合的方式塑造出“70”字样，颜色以象征东华精神的锦缎红为主，呼应70周年“日月梭七秩，锦绣绘新篇”的主题。随后，校领导、校董、师生代表、校友代表、企业代表和社会友好人士共同完成了70周年校庆倒计时一周年启动仪式。大会在全场齐唱《东华之歌》的温馨气氛中圆满结束。

下午，由陈革主持的校友企业家座谈会于校友之家

会议室举行。校友们结合自身所见所闻、事业发展的感受就母校人才培养、课程设置、资源开拓等方面畅所欲言，提出了中肯的意见和具有前瞻性的建议。俞建勇对他们关心和支持母校发展表示感谢，并积极回应校友们所关心的学校发展的重大事项，并希望在校建70周年之际，杰出校友企业家们积极贡献智慧和力量，让学校发展更上一层台阶。此外，“时尚产业视域下的法律思考——投资、贸易、知识产权”论坛、服装与艺术设计学院校友会成立大会等活动也相继召开。

受疫情影响，今年校友返校系列活动除了在线下举办，还启用了线上“云返校”小程序，同时通过抖音、微博、B站等平台对庆典全程直播。返校日当天，学校邀请在华东纺织工学院、中国纺织大学和东华大学时期求学的三位校友与在校生分别在两个校区直播云游校园，开启校园里的时光档案。截至17日晚，共有数万人次的校友通过线上小程序“云端”相聚，他们在全球各地点亮校园，逾19万人次在线观看直播，共同为母校庆生。



校友企业家座谈会现场



70周年校庆倒计时一周年启动仪式



扫码在线观看
倒计时一周年活动短视频

学校举行70周年校庆 倒计时100天系列活动

文 / 校庆办公室 图 / 杨玉璋等



张謇精神与纺织拔尖创新人才培养系列活动开幕启动

2021年7月8日，东华大学70周年校庆倒计时100天系列活动在松江校区举行。全国政协原常委、全国工商联原常务副主席张绪武，中国纺织工程学会理事长伏广伟，中国纺织服装教育学会执行会长倪阳生，上海市学位办主任束金龙，校领导刘承功、俞建勇、刘淑慧、陈革、舒慧生、李炜以及兄弟高校代表、校友企业家协会理事代表、师生代表等出席系列活动。

活动重头戏围绕张謇精神与纺织拔尖创新人才培养

系列活动展开，包括张謇塑像落成仪式、“典范与楷模——近代实业家、教育家张謇生平事迹展”、全国纺织学科院长论坛、现代纺织企业家校友研讨会、2021年现代纺织科学与工程国际研讨会暨尚实论坛、上海“纺织”研究生国际暑期学校、“纺织科学与工程”暑期夏令营、第九届“王善元基金”优博论文评审会等多项子活动。

在开幕式致辞中，倪阳生表示，要学习和传承张謇先生强烈的爱国热忱、敢为天下先的创新精神和主动承担社会责任的担当意识，加强全国纺织高校人才培养经验交流，推进优质教育教学资源开放共享，加快推进一流本科教育，为推动中国纺织服装事业发展不断培养杰出人才。束金龙表示，要以张謇精神激励研究生教育不断改革创新，切实发挥研究生教育培养高层次人才、创造高水平科研成果、提供高水平社会服务的重要作用。俞建勇表示，要继承和弘扬张謇精神，传承爱国情怀，把社会责任转化为精神内核，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以高水平学科统领学校事业高质量发展，牢牢把握服务国家根本使命和立德树人根本任务，践行体现中国特色社会主义新时代特征的人才



活动现场



张謇塑像落成揭幕



● 校庆志愿者宣誓上岗



● 校友时光影像馆发布

观和质量观，加快构建“五育”并举的卓越育人体系，为实现中华民族伟大复兴的中国梦担当更大责任、发挥更大作用、做出更大贡献。

在张謇塑像落成仪式上，张绪武代表张氏家族向东华大学表示衷心感谢，并祝福母校和国家的未来更加美好光明。捐赠张謇塑像的南通校友会代表、南通铁人运动用品有限公司董事长黄承斌希望更多的东华校友能够一起关心、支持母校的建设与发展。刘承功在致辞中表示，张謇先生“实业兴国”“教育强国”的梦想在社会主义新中国成为了美好的现实，我们要进一步传承和发扬张謇精神，教育和引导广大师生特别是青年学生厚植家国

情怀、勇担社会责任，在实现第二个百年奋斗目标的新征程上为全面建设社会主义现代化强国作出积极贡献。

当天倒计时活动还举行了70周年校庆志愿者上岗、纪念卫衣暨志愿者着装发布、校友时光影像馆发布等仪式活动。据悉，自6月8日正式启动校庆志愿者招募以来，共计吸引800余名学生报名，经面试和筛选，目前接待、会务、礼仪、秩序、宣传、活动和机动七大组别的350名志愿者均已招募就位。



扫码观看
校友时光影像馆宣传片



扫码在线观看
倒计时100天活动短视频

多个学院校友会相继成立 校友产业金融协会、企业家协会先后换届

服装与艺术设计学院校友会成立

2020年10月17日，服装与艺术设计学院校友会成立大会暨首届理事会第一次会议在延安路校区召开。大会由2018届校友刘研钰主持。李俊、冯信群当选名誉会长，陈红朝当选为会长，张永涛当选执行会长，陈川、洪伯明等当选副会长，周洪雷当选秘书长。



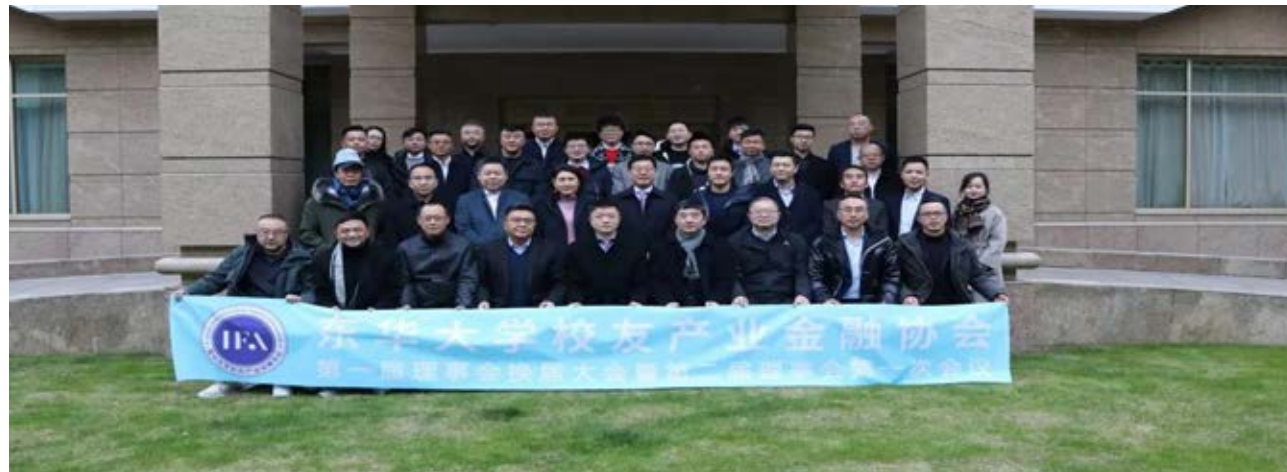
计算机科学与技术学院校友会成立

2020年12月18日，计算机科学与技术学院校友会成立大会暨首届理事会一次会议在校友企业上海谋乐网络科技有限公司召开。大会由计算应用93级校友周颖主持。乐嘉锦当选名誉会长，王凯蕾当选会长，孙莉、韩俊、吴勇、耿向东等当选副会长，陶然当选秘书长。王克斌、胡华被聘为顾问。王凯蕾、孙莉、乐嘉锦、耿向东等分别围绕“服务校友、服务母校、回馈社会”“校友是学院的名片”“校友创业IT企业回顾与展望”“联通5G现状与趋势”进行了专题发言。



校友产业金融协会换届

2020年12月26日,校友产业金融协会第一届理事会换届大会暨第二届理事会第一次会议在虹桥迎宾馆举办。会上推选出了纪立军、谢兵、解江冰、李林、陈红朝、于阳和徐学青等7人为轮值会长,张坚为秘书长,并进行了部分合作项目的签约。



环境科学与工程学院校友会成立

2021年5月16日,环境科学与工程学院校友会成立大会在松江校区举办,百余位优秀校友代表回访母校,共话发展。邵军当选为会长,陈善平、高国龙、甘树应等当选副会长,王宇晖当选秘书长。下午还举办了双选会,来自实朴检测技术公司等10余家企事业单位的30位校友代表为在校生提供了专业对口的实习以及就业机会,并为学弟学妹分享行业信息及就业形势。学院270名在校生参加了双选会。



校友企业家协会换届

2021年6月5日,校友企业家协会换届大会在延安路校区举行。会议由针织82级校友、上海杰锋印刷包装有限公司董事长谭杰锋主持。制造79级校友、中国华建投资控股有限公司董事长何志平当选校友企业家协会会长,电自80级校友、明园集团有限公司总裁凌菲菲和化纤90级校友、上海安诺其集团股份有限公司董事长纪立军当选校友企业家协会执行会长,吴林、徐学青、李绥等校友当选常务副会长,谭杰锋当选秘书长。



化学化工与生物工程学院校友会成立

2021年6月26日,化学化工与生物工程学院校友会成立大会在松江校区举行。大会由学院党委书记宋丽贞主持。刘擎、谢兵、纪立军等当选名誉会长,武培怡当选会长,胡栩华、康红恩、马正升等当选副会长,毛志平当选副会长兼秘书长。周翔、何鸣元、戴瑾瑾、韩礼元、朱美芳、王际平、周文龙被聘为顾问。成立大会后,返校校友参加座谈会,对学院发展和学院校友会的建设开怀畅谈、建言献策。下午举行了化工生物学院校友会第一届理事会第一次会议,就校友会建设和发展相关工作事宜展开充分讨论。



信息科学与技术学院校友会成立

2021年7月17日,信息科学与技术学院校友会成立大会在松江校区举行。大会由副院长张义红主持。凌菲菲当选会长,王直杰当选常务副会长。同期召开了校友会第一届理事会第一次会议,就校友会建设和发展相关工作事宜展开充分讨论。返校校友对学院建设发展和学生培养开怀畅谈。下午,校友们参观学院实验室,了解学院学科发展状况,为学院发展建言献策。



外语学院校友会成立

2021年9月25日,外语学院校友会成立大会在延安路校区举行,百余位优秀校友代表返校。大会由学院党委书记李佳耀主持。孙法泉当选会长,赵晓临、王军、王建卿等当选副会长,陈东当选秘书长,周仲安、王建华、殷耀被聘为顾问。成立大会后,召开了外语学院校友会第一届理事会第一次会议,返校校友们就校友会后续工作、学院学科发展、人才培养、就业创业等方面和学院领导班子交换了意见,为外语学院校友会进一步干实事、谋新篇指明了方向,提供了奋斗目标。



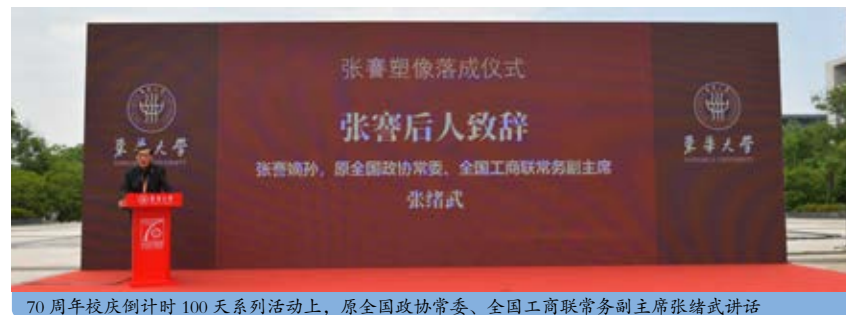
ACTIVITIES | 活动集锦



2020年10月17日,校领导、校董、师生代表、校友代表、企业代表和社会友好人士共同完成了70周年校庆倒计时一周年启动仪式



2020年10月17日,校友返校合影



70周年校庆倒计时100天系列活动中,原全国政协常委、全国工商联常务副主席张绪武讲话



5月18日,2021年东华大学运动会暨第43届体育节在松江校区开幕,开幕式上进行了庆祝建党100周年、喜迎建校70周年学生大型团体操展演



2021年4月12日,“环东华时尚周暨东华大学服装与艺术设计学院毕业季”启动仪式在延安西路校区逸夫楼二楼表演厅举行



今年的“环东华时尚周”呈现了17场丰富多样的展演活动,聚焦“生生不息”为主题,师生用更广的视野去洞察艺术设计教育和教学的不同维度



2021年6月5日,东华大学党委书记刘承功在“赋能·聚力发展”校友发展论坛暨校友企业家协会换届大会上致辞



2021年6月5日,东华大学党委书记刘承功在“赋能·聚力发展”校友发展论坛暨校友企业家协会换届大会上致辞



2021年5月26日,我校70周年校庆筹备工作动员大会在松江校区召开,会上首次发布了70周年校庆视觉识别系统和校庆官方网站

(上左)制造78级校友、中信证券总裁、华夏基金管理有限公司董事长杨明辉在校友发展论坛上作题为“大学捐赠基金及养老资金投资运作”的主题演讲。
(上中)装设93级校友、宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司CEO陈红朝作名为“聚心赋能·精进东华”的主题演讲。
(上右)管理98级校友、上海泓迈投资管理有限公司董事长、亚商资本合伙人于伟震就“资本市场中的‘高校力量’”作了精彩分享。



信息安全06级校友、上海谋乐网络科技有限公司董事长罗清蓝以“科技创新与创业”为题作精彩演讲。



2021年6月29日下午,“经纬征程·衣尚东华——庆祝中国共产党成立100周年暨东华大学建校70周年时尚设计主题展”在延安路校区逸夫楼展厅开展



2021年5月,东华大学侨联品牌——“青侨问道”启动并带来首场圆桌访谈,献礼70周年校庆



“经纬征程·衣尚东华”时尚设计主题展借助“东华设计”讲述“东华故事”,通过时尚华服庆祝建党100周年,喜迎建校70周年



2021年3月25日上午,东华大学出版社所属文绮书店在校庆期间开业,图为开业剪彩



2021年6月27日,管理学院举行“庆祝建校70周年系列活动”启动仪式暨“新发展格局下的机遇与挑战”校友论坛



2021年7月1日,管理学院举办了首届校友亲子足球训练营暨第六届DHU青少年足球公益训练营活动



2021年1月29日,我校在明园集团举行校友新春座谈交流会,集思广益,共谋发展



校友会 × 蜻蜓FM 送福利
扫码领取月卡(境内用户入口)



校友会 × 蜻蜓FM 送福利
扫码领取月卡(境外用户入口)



扫码观看
倒计时150天师生祝福视频



扫码观看
倒计时100天校友采访小视频

校长俞建勇带队赴宁波深入推进校地、校企合作 学校新增“东华大学太平鸟教研创新基金”

文 / 吴保根

2020年10月22日,受浙江省宁波市人民政府邀请,校长俞建勇带队出席2020宁波时尚节暨第24届宁波国际服装节开幕式,并考察太平鸟集团有限公司。浙江省副省长高兴夫,宁波市委副书记、市长裘东耀,中国纺织工业联合会副会长、中国服装协会会长陈大鹏出席开幕式。科研院、发展联络处、校长办公室、服装与艺术设计学院等相关部和学院负责人参加开幕式和考察活动。

2020宁波时尚节暨第24届宁波国际服装节在太平鸟时尚中心盛大开幕。本届活动由中国纺织工业联合会、宁波市人民政府、浙江省经济和信息化厅共同主办,以“双线新赋能、产业链构建”为主题,旨在弘扬时尚文化、汇聚时尚资源、倡导时尚理念、塑造时尚品牌、推动时尚产业高质量发展。鉴于我校时尚领域的学科优势,以及与宁波校地、校企合作的深入推进,此次宁波时尚节特邀我校校长出席。俞建勇与省市领导就校地合作事宜充分交流,共话发展,并赴宁波国际会展中心参加巡馆活动。

开幕式上,俞建勇与宁波太平鸟集团有限公司董事长张江平共同

签署战略合作协议。双方将按照产学研创新合作机制,在纺织新材料与新技术、国内外专家引进、前沿技术科研、产业化应用项目合作、高端行业人才培养等领域建立长期、紧密和共赢的战略合作伙伴关系,实现合作领域技术开发与应用、资源信息共享、资源优化和共同发展。

此次签约的宁波太平鸟集团有限公司是一家以顾客为中心的时尚品牌零售企业。2017年于上海证券交易所主板上市,连续五年零售额突破百亿,拥有线下门店4500多家,会员及粉丝总数超过4000万,是目

前国内第一时尚品牌服饰。公司与我校有着深厚的渊源。早在2001年创立太平鸟女装时,公司就将研发设计中心设立在我校,为服装与艺术设计学院的学生提供了大量专业实践机会,同时依托学院也为公司发展提供了人才和智力支撑。公司首席执行官(CEO)陈红朝、首席战略官(CSO)欧利民均为我校培养的优秀毕业生。在此前五天的东华大学70周年校庆倒计时一周年的庆典上,太平鸟捐赠2000万元人民币设立“东华大学太平鸟教研创新基金”。



太平鸟捐赠2000万元人民币设立“东华大学太平鸟教研创新基金”

学校举行马宝兴教学楼揭牌仪式

文 / 刘远康 李桂花

2021年3月18日,我校马宝兴教学楼揭牌仪式在延安路校区举行。中国纺织工业联合会会长孙瑞哲,中国纺织工业联合会副会长、中国服装协会会长陈大鹏,东方国际(集团)有限公司总裁朱勇,中国纺织信息中心产业经济研究室主任闫博,申洲国际集团控股有限公司董事长马建荣等出席揭牌仪式。出席仪式的校内领导有校长俞建勇,副校长、上海东华大学教育发展基金会理事长陈革。相关企业及校内师生代表参加仪式。陈革主持仪式。



孙瑞哲代表中国纺织工业联合会向仪式的成功举办表示祝贺。他指出,申洲国际的慷慨捐赠体现的是新时期纺织企业家的产业担当和远见卓识,凝结的是马宝兴、马建荣先生实业报国的价值追求和行业情怀。申洲国际是中国纺织行业“行”的集大成者,始终坚持深耕主业、锐意创新,以企业实践重新定义制造的价值,改变社会对纺织生产的认知。而东华大

学是中国纺织行业“知”的集大成者,充分发挥纺织、材料、服装、设计等学科优势,持续推进产学研用相结合,孕育和输出大批学术科研成果,广泛应用于国计民生的各个领域。他强调,揭牌仪式展现了东华大学“大知”与申洲国际“大行”协同合作的无限可能,希望校企双方以此为契机,建立更加全面长期深入紧密的战略合作关系,形成更多优秀的实践和产业成果,共同推动“十四五”期间纺织业的高质量发展。

俞建勇在致辞中代表学校向长期关心支持学校建设发展的中国纺织工业联合会、申洲国际及社会各界人士表示感谢。他指出,申洲国际创始人马宝兴与学校渊源深厚,马宝兴、马建荣以及所有中国纺织工业企业家对科技兴国、实业报国、人才强国的坚定信念和执着追求,这与东华大学坚定立德树人初心,牢记为党育人、为国育才的使命完全一致。他强调,东华大学将立足新发展阶段,贯彻新发展理念,加快构建以学科建设为统领的高质量发展新格局,努力建设“奋进东华”;更加主动地把学校事业放在党和国家发展大局中去谋划和推动,积极对接国家和区域、行业战略需求,深化产教融合、

校企合作,在更好服务经济社会发展、服务行业转型升级中找准办学治校的新定位、培育改革创新的新动能、厚植追赶超越的新优势,为建设人才强国、科技强国、制造强国、质量强国,特别是推进中国纺织工业“科技化、时尚化、绿色化”发展作出新的更大贡献。

马建荣分享了父亲马宝兴先生早年投身于纺织行业的创业故事以及申洲国际发展壮大的奋斗历程,并表达了愿为促进中国及世界纺织行业发展作出贡献的决心。他期待以本次捐赠冠名为合作起点,推动后续深入而全面的合作。

陈革在主持时强调,面对中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,东华大学作为纺织行业的特色高校,要多方借力,持续加强与企业产学研深度合作;要积极吸引社会捐赠,多渠道筹集办学资源。他希望更多企业与学校广泛开展合作,也欢迎广大社会友好人士大力支持学校发展。

仪式上,俞建勇为马建荣颁发东华大学荣誉校友证书,双方在参会人员见证下共同为马宝兴教学楼揭牌。随后,与会嘉宾一同参观上海纺织服饰博物馆和纺织科技创新中心。

上海东华大学教育发展基金会第三届理事会第六次会议顺利召开

文 / 李桂花

2021年3月27日,上海东华大学教育发展基金会第三届理事会第六次会议在浙江嘉兴召开。校长俞建勇,副校长、基金会理事长陈革出席会议,基金会第三届理事会及监事会成员与会。会议由陈革主持。



俞建勇讲话

俞建勇代表学校对与会理事监事在基金会工作中的辛苦付出表示感谢。他指出,高校基金会作为高校引进社会资源的重要平台,在服务支撑学校发展方面发挥着重要作用。学校要进一步增强做好基金会工作的责任感和紧迫感,借鉴海内外优秀高校基金会工作的相关经验,不断开创基金会工作新局面。针对做好基金会工作,

他指出,要广泛挖掘和发动校友及社会捐赠力量,从单一筹资模式向多元化筹资模式转变;要强化基金增值模式,寻求多元化投资渠道,不断提升资金运营效率;要充分发挥基金会支撑学校发展的作用,更好服务于学校人才培养、科学研究等事业的高质量发展,努力将基金会打造成为凝心聚力的发展平台,为建设“奋进东华”注入新的活力。



会议现场

陈革在主持时指出,此次理事会的召开既感受到校友对母校的拳拳之情,又拓展了校地、校企合作发展的新空间。学校要紧抓70周年校庆契机,深化学校与校友的情感

联结,增强校友对母校的认同感和归属感,进一步汇聚校友力量、壮大基金会规模,为实现学校“十四五”期间高质量发展作出新的更大贡献。

会议审议通过《上海东华大学教育发展基金会2020年度业务报告》《上海东华大学教育发展基金会2020年度财务报告》《上海东华大学教育发展基金会2020年度经费收支决算报告》等文件,审议通过基金会章程及相关制度的修订事项,并决定成立基金会投资委员会。会上,理事们积极为基金会的管理及运作建言献策,充分讨论设立东华大学永续型投资与发展基金事项。

期间,俞建勇会见了嘉兴市委副书记、市长毛宏芳,副市长盛全生,对校地合作事宜深入沟通并达成合作意向。在嘉兴校友的陪同下,俞建勇一行还参观了浙江嘉欣丝绸股份有限公司、雅莹时尚艺术中心及新吉力大厦等校友企业,实地考察企业发展状况。



学校新增“东华大学永续型投资与发展基金” 校友企业家纷纷解囊捐赠

文 / 吴保根

2021年6月5日，“东华大学永续型投资与发展基金”成立暨首批捐赠仪式在延安路校区举行。来自80级校友、明园集团有限公司总裁凌菲菲，化纤90级校友、上海安诺其集团股份有限公司董事长纪立军，纺织89级校友、上海佳铭房产有限公司董事长徐学青在既有捐赠基础上，今年通过名下公司向学校再各捐赠1000万元，谭杰锋以个人名义捐赠100万元注入“东华大学永续型投资与发展基金”。



大学之大，不仅要有大师和大楼，还要有“大资源”。从世界一流大学的发展轨迹来看，大学的办学资源与其办学水平高度相关。2016年，国务院出台《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》，对高校筹集办学资源有明确的导向，鼓励高校要积极吸引社会捐赠，扩大社会合作，健全社会支持长效机制，多渠道汇聚资源，增强自我发展能力。同时，自2020年以来，“过紧日子”成为高校发展面临的新常态，这对高校的高质量发展带来前所未有的压力和挑战，因此，提高高校筹资能力，聚焦财力办实事，将宝贵的社会捐赠集中用于提升高校核心竞争力将成为高校的一项重要任务。

学校设立“东华大学永续型投资与发展基金”，旨在借鉴像哈佛、耶鲁等世界一流大学基金会的成功经验，通过特定的体制机制做到筹资和投资并举，以筹资促进投资，以投资吸引筹资，不断提升学校筹资能力和自我造血能力，实现资本积累的良性循环。该基金属于投资理财类项目基金，设定单次捐赠金额不少于100万元，一次性到账，且捐赠方不限定资金用途和使用年限。学校基金会依托该基金，通过稳健的投资理财活动，实现基金的保值增值。

凡参与的捐赠方，学校将在校园内通过刻石鸣谢的方式予以永久纪念。捐赠金额超过人民币1000万元(含)且社会声誉良好的捐赠方，将优先推荐为东华大学第二届校董会成员。贡献特别突出者，可授予“东华大学杰出教育贡献奖”荣誉称号。

详情可拨打021-62373627上海东华大学教育发展基金会专线电话咨询。

上海东华大学教育发展基金会接收捐赠情况公告 (2020.07.01-2021.09.28)

文 / 张琪 李桂花

上海东华大学教育发展基金(Shanghai 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28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	捐赠人	捐赠金额
上海如庆电子科技有限公司(实物捐赠)	90,900.00	阿地力·吾布力	100.00
上海维凯光电新材料有限公司	25,000.00	上海甬协公益基金会	2,000.00
真维斯服饰(中国)有限公司惠州真维斯分公司(香港旭日集团)	100,000.00	上海廷亚冷却系统有限公司	14,000.00
高杰(机制862校友)	862.00	张清华	10,000.00
浙江省星创公益基金会	400,000.00	刘建树	500.00
上海磊鑫建筑装潢有限公司	75,000.00	Benjamin S.Hsiao	2,000.00
东方国际(集团)有限公司	1,000,000.00	郁勤	10,000.00
上海安诺其集团股份有限公司	100,000.00	郁雷	10,000.00
浙江伟星实业发展股份有限公司	150,000.00	郁田	10,000.00
抚州市新维美染织有限公司	200,000.00	匿名	20.00
吴彪	10,000.00	李蓓蓓	200.00
递易(上海)智能科技有限公司	100,000.00	匿名	20.00
上海泽耀环保科技有限公司	100,000.00	姚禹	20.00
颜静芳	6,000.00	邓冬健	60.00
杭州金百合非织造布有限公司	30,000.00	朱超群	100.00
宁波市北仑区慈善总会(宁波申洲针织有限公司)	10,000,000.00	彭小林	1,000.00
北京倍舒特妇幼用品有限公司	200,000.00	李伟	1,000.00
立达(中国)纺织仪器有限公司	6,000.00	匿名	69.00
陈龙	10,000.00	赵珂瑶	6.90
浙江驿站网络科技有限公司	100,000.00	罗章生	690.00
赵军	140.00	匿名	6.90
吴兴国	100.00	匿名	6.90
高杰(机制862校友)	2,586.00	杨淼	6.90
上海朗坤纺织有限公司	100,000.00	邓涛	69.00
高杰(机制862校友)	862.00	慕文辉	69.00
上海泽稷教育培训有限公司	300,000.00	瞿斌	69.00
上海捷英途新材料科技有限公司	332,000.00	吴保根	69.00
上海洞舟实业有限公司	20,000.00	ZhouLQ	69.00
宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司	5,000,000.00	徐涛	6.90
兄弟机械商业(上海)有限公司	340,380.00	李东泉	6.90
		张良崇	690.00
		杜志向	690.00

捐赠人	捐赠金额	捐赠人	捐赠金额
董晓光	69.00	王明	10,000.00
张翠竹	69.00	唐正	10,000.00
滕佳	6.90	马在飞	10,000.00
宋子敏	69.00	孙胜童	10,000.00
吕双喜	69.00	张朋飞	10,000.00
匿名	6.90	邱登梅	10,000.00
丁兴如	6.90	浙江思宏美缛科技有限公司	100,000.00
陈向阳	6.90	上海东北明园实业发展有限公司	10,000,000.00
匿名	6.90	江苏骏源新材料有限公司 (上海骏源实业股份有限公司)	20,000.00
徐蓓雯	69.00	长瀚欧积有色化学(上海)有限公司	15,000.00
上海东北明园实业发展有限公司	1,000,000.00	上海菁英房地产经纪有限公司	300,000.00
上海市甬协公益基金会	13,500.00	上海佳铭房产有限公司	2,000,000.00
周金权	300.00	佛山市南海必得福无纺布有限公司	1,000,000.00
兄弟(中国)商业有限公司	87,363.56	毛连忠	15,000.00
高杰	3,448.00	上海泽耀环保科技有限公司	100,000.00
广州中博教育股份有限公司	200,000.00	上海市慈善基金会青浦区代表处 (上海沪工焊接集团股份有限公司)	100,000.00
上海市青少年发展基金会	1,100,000.00	上海玖赐品牌管理有限公司	100,000.00
兄弟(中国)商业有限公司	50,000.00	浙江伟星实业发展股份有限公司	150,000.00
旭日商贸(中国)有限公司 (旭日集团)	120,000.00	高杰	1,724.00
深圳市盈安慈善基金会 (中国华建投资控股有限公司)	1,656,000.00	浙江省星创公益基金会	400,000.00
高杰	2,586.00	绍兴纺盟纺织科技有限公司	150,000.00
校友	1.0	何毅	10,000.00
上海市青少年发展基金会	117,000.00	陈庆冠	700.00
上海衡道医学病理诊断中心有限公司	30,000.00	伍成勇	500.00
上海维凯光电新材料有限公司	25,000.00	邓京闽	370.00
余祖国	1,000.00	王映	7,000.00
高杰	862.00	谢明	1,000.00
杨启东	100,000.00	上海中公教育科技有限公司	100,000.00
上海市甬协公益基金会	2,000.00	蒋晓辉	2,170.00
严军	5,000.00	熊昌慧	100.00
上海安诺其集团股份有限公司	200,000.00	杨洪程	200.00
上海精坤新材料有限公司	20,000.00	张冬林	100.00
谢雄	100,000.00	魏山力	100.00
北京网瑞达科技有限公司(实物捐赠)	480,000.00	刘辰	700.00
广东溢达纺织有限公司	140,000.00	慈溪市兴科化纤有限公司	100,000.00
冯雪岩	500,000.00	闵明辉	500.00
张东	20,000.00	廖蓉	177.00
孙立民	20,000.00	刘华	70.00
Elsa Reichmanis	20,000.00	崔亨斌	200.00
杨曙光	40,000.00	校友	70.00
刘浩	150,000.00	陈国庆	10,000.00
冯训达	150,000.00	上海香海编制机械制造有限公司	20,000.00
刘庚鑫	10,000.00	凌菲菲	20,000.00

捐赠人	捐赠金额
颜静芳	6,000.00
汤敬华	10,000.00
周斌	770.00
上海磊鑫建筑装饰有限公司	75,000.00
深圳市盈安慈善基金会	1,200,000.00
约翰威立商务服务(北京)有限公司	58,000.00
上海茂能电气技术有限公司	7,000.00
陈龙	10,000.00
递易(上海)智能科技有限公司	120,000.00
校友	71.00
赵益民	100.00
姚明、赵祖云	1,400.00
郭浩	200.00
校友	2.01
李敏	10,000.00
陈红朝	10,000.00
范端锋	100.00
校友	203.00
校友	220.00
牛磊	200.00
广大东华大学校友	1,970.50
彭祁平	500.00
张思灯	800.00
王宇晖	100.00
梁霞	5,000.00
王琨	1,000.00
朱超群	100.00
邓冬健	126.60
李英	1,000.00
许立德	500.00
校友	100.00
宋会双	1,000.00
黄伟	700.00
苗俊丰	1.00
陈莉莉	350.00
广大东华大学校友	43,560.16
朱北娜	10,000.00
校友	100.00
吴志洪	100.00
纺机93专业	50,000.00
针织82级校友	50,000.00
张义红	1,000.00
陆益民	70.00
王洪辉	200.00
王直杰	1,000.00

捐赠人	捐赠金额
陶勇	1,000.00
陈克明	3,000.00
蓝东	10,000.00
周春燕	1,000.00
余红	200.00
张健波	300.00
陆炜	700.00
校友	808.00
电自802	200.00
唐建峰	1,000.00
张宇涵	100.00
任晓杰	100.00
许立国	100.00
朱鹤祥	100.00
袁振	70.00
林文琦	100.00
刘强	70.00
朱铨	1,000.00
刘春年	200.00
卫依东	871.00
张长江	200.00
蔡朝强	500.00
娄洁良	1,000.00
廖炜赞	70.00
程洁	1,190.00
校友	1.00
胡嘉福、谢薇君	12,000.00
吴彪	10,000.00
校友	2.00
陈奇	1.00
立达(中国)纺织仪器有限公司	6,000.00
东华大学退休党员	108,496.00
瞿晓立	1,760.00
谢兵	1,000,000.00
廖传湘	200.00
郝飞	2,000.00
杨双胜	500.00
上海中昊针织有限公司	200,000.00
山东中康国创先进印染技术研究院有限公司	1,000,000.00
高杰	1,724.00
上海龙孚道路养护工程有限公司	100,000.00
中国化学纤维工业协会	300,000.00
上海诺毅投资管理有限公司	5,000,000.00
上海冰梵艺术科技有限公司	50,000.00

捐赠项目推荐

七秩芳华 桃李天下

贺 70 周岁华诞，我为母校送祝福

七十载春华秋实，一代又一代华纺人、纺大人、东华人秉承“崇德博学，砺志尚实”校训，扎根中国大地，从立志“织漂染练，衣被天下，惠泽众生”到助力“天宫”“天舟”“北斗”“天通”“嫦娥”，绘就绚丽的历史画卷。东华大学将在建校七十周年之际实施新一轮发展规划，全力建设“奋进东华”，进一步朝着“国内一流、国际有影响，有特色的高水平大学”建设目标奋勇前进。

东华大学的发展离不开海内外校友的关心和支持。值此 70 华诞之际，我们发起“贺 70 周岁华诞，我为母校送祝福”活动，期待全球东华人作为母校送上一句真挚的祝福，献上一份特别的生日礼物，为母校的发展贡献一份力量！所募资金用于支持学校优先发展的事业。



扫码参与
“我为母校送祝福”

根深叶茂 奋进东华

东华大学 70 周年校庆树木认养活动

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。

值此 70 周年校庆之际，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、松江校区环镜月湖大道（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。



扫码参与
根深叶茂 奋进东华

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》已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。

东华大学文化发展专项基金

东华大学自 1951 年建校迄今已历七十载发展历程，在一代又一代东华人的奋斗之下，在追求“双一流高校”建设的道路上不忘初心，牢记使命，铭记“崇德博学 砺志尚实”的校训，传承积极向上、爱校荣校、崇尚学术、追求卓越、敬业奉献的东华精神。为进一步将东华的校园文化、历史文脉代代传承，学校特设立“东华大学文化发展专项基金”。

本基金所募资金用于支持传承东华大学历史文脉、培育和扶持重点文化发展项目、改善校园文化环境、激励为学校文化事业发展做出贡献的优秀教师和学生，筑牢东华人的精神命脉，最低捐赠额度为人民币 100 元。

东华大学体育发展专项基金

东华大学体育工作以“为了每一个学生的健康全面发展”为工作目标，坚持“以体育人”的人才培养理念，立足指导全校师生科学健身，围绕学生成长成才，以培养学生健全人格、提升学生运动能力和增强学生身体素质为重点，深化体育教育教学改革和创新，将学生体育工作融入学校育人核心环节，更好促进学校教育事业的发展。为此，特设立体育发展专项基金，以期不断激发青年学生参加体育锻炼的积极性，大力弘扬“积极向上、追求卓越”的东华大学体育精神。

本基金所募资金用于支持东华大学改善体育教育办学条件，扶植重点发展体育项目，奖励学校体育领域内的优秀教师和学生，促进学校体育国际交流，最低捐赠额度为人民币 100 元。



扫码参与
《东华校友》发行与发展基金



扫码参与
东华大学文化发展专项基金

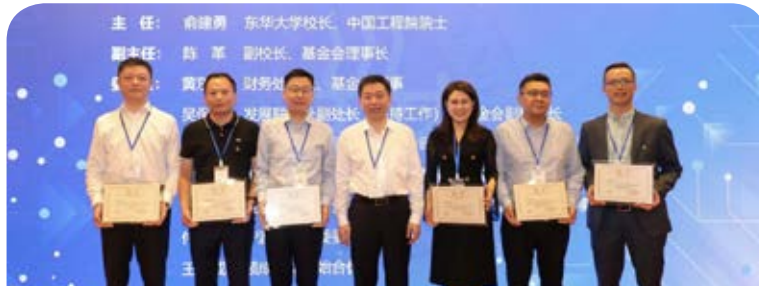


扫码参与
东华大学体育发展专项基金

ACTIVITIES | 活动集锦



2020年11月14日，我校孵化的大学生创业企业上海谋乐网络科技有限公司（漏洞银行）向上海市科技创业基金会东华大学分会捐赠50万元。



2021年6月5日，上海东华大学教育发展基金会举行投资委员会委员聘任仪式。



2020年11月17日，东华大学中博创新创业教育基金捐赠签约仪式在松江校区举行。



何志平校友继2011年以来累计捐赠3390万元后，今年再度出资捐赠300万元用于光华大学遗址的二期修缮和改造。



值此七十华诞之际，为感谢多年来捐资助学的校友和社会各界友好人士，激励后辈东华人常怀感恩、不懈奋进，学校特别推出了捐赠纪念墙，并于2021年6月5日在延安路校区揭幕。

纪念墙由东华大学绍兴校友会捐资建造，由服装与艺术设计学院黄更老师及其团队设计。设计紧扣“汇八方涓流、襄教育伟业”的基金会成立宗旨，以校徽为主体形成阳光放射状，寓意“凝心聚力、共耀东华”；上方圆形图案既代表学校在过去七秩岁月里立德树人，桃李芬芳、硕果累累，又象征未来学校必不负每一份善心和期许，蓬勃发展、再创辉煌！

