

卷首语 Preface



终于，那个魂牵梦绕的日子悄然而至，我从知青农场踏上了繁华与梦想交织的上海旅途，心中那份激动，如同洛阳牡丹花初绽的花朵，绚烂而不可抑制。兴致勃勃从车窗爬进绿皮火车的车厢的我，背靠着座位的隔板站立着，对于即将开始的华东纺织工学院的大学生活，满怀着憧憬。我一脚踏上接新生的校车，仿佛就嗅到了校园里那独有的书香与青春的气息。

如今，距我大学的校园时光已逾四十载，诸多恩师在我心中留下了不可磨灭的印记。清梳工序沈天飞老师，厚厚的眼镜片背后闪烁着智慧的光芒，他娓娓道来的A186梳棉机，支撑了中国棉纺织工业近二十年的发展；我的班主任耿祥芳老师，和蔼可亲，用她那山东口音和肢体动作，讲授的“前弯钩、后弯钩”的场景，令我记忆犹新！在细纱工序领域享有盛誉的唐文辉老师，严谨而又不失生动的教学风格，使我受益匪浅。正是这些老师的教导与启迪，为我职业生涯的蓬勃发展构筑了坚实的基石。

1983年，我从华东纺织工学院纺织工程系毕业，分配到纺织工业部教育司工作。这一年，布票制度取消，标志着中国从计划经济向市场经济迈进！在教育司，我从事纺织行业的职工教育工作，参与了新时代企业职工培训教材的编写，参与了复合型人才的职工教育体系的建设。我穿梭于校企之间，推动企业员工的在职深造。作为教师队伍的一员，最难忘的是参与了《中华人民共和国教师法》的讨论，字字句句的反复推敲，是对教育事业最虔诚的雕琢，为我日后投身行业协会工作埋下了坚实的伏笔。时代的车轮滚滚向前，母校于1999年更名为东华大学，但“华纺”曾给我留下了青春年华的美好回忆。珍藏的校徽和校服就像延安路校区中心大楼东侧花园里的雕塑一样，是我们这一代人对母校的感恩。

1998年，我到了中国棉纺织行业协会工作，对我而言是一次挑战，也是一次机遇。欣喜的是，能将我在大学所学的棉纺专业知识在工作中“融化”！实施的纺织压锭政策，增强了纺织行业竞争力！入世后的经济腾飞，纺织大发展，从“制造”到“智造”华丽蜕变，今非昔比！我有幸亲眼目睹并亲身经历了中国棉纺织行业的崛起与产业升级的辉煌历程！

飞奔疾驰的列车尽显沿途风景。我几乎走遍了全国所有的棉纺织企业，无论是几千锭到几百万锭的企业，还是几台织机到几万台织机的企业，他们规模大小不同，各有各的精彩！我多次参与棉纺织五年规划以及《建设纺织强国纲要》的编写。中国棉纺织行业是逾百年历史的传统行业，她以纱线般的坚韧不拔，面料差异交织的独特魅力，托起了企业、匠人、技术的繁荣与发展，在科技创新驱动下，如今依然是枝繁叶茂的大树！我的朋友们，热爱棉纺织行业吧！

经纬交织着遇见的美好。我与企业家、与院校的老师 and 专家相逢成为了知心朋友。我看到了他们眼中跃动的炽热，以责任为经、创新为纬，编织着纺织蓝图。在与他们的相处中，我感受到他们的学识和经验如纱线缠绕于指尖，智慧如面料覆盖于大脑。我与他们这份因纺织而生的情谊，是照亮我职业生涯的星河，亦是生命里永不褪色的瑰宝。

我享受着与母校的老师以及学妹学弟交流从事纺织的愉悦！享受着与各领域从业者共同推进纺织发展的愉悦！我为所热爱的中国棉纺织行业成为世界瞩目的领跑者感到骄傲。

得益于母校的培养和教育，我一直拥有一颗热爱纺织的心！我自豪于自己的从一而终，只有一个职业，那就是纺织人！我庆幸于自己的所学为所用，耕耘于纺织四十余载！

感恩母校！

朱北娜

滨州士平公益基金会秘书长、中国棉纺织行业协会原会长

2025年8月

东华校友

总第 52 期

DONGHUA
ALUMNI

2025 年 (年刊)

目 录

CONTENTS

东华大学校友会

会长

项延训

执行会长

阎林平

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

沈 洁

副秘书长

程 洁

秘书处办公室

朱玥桦

林 露

主编

朱玥桦

责任编辑

北 纬

李桂花

编辑

周佳奕 (行政 2021 级)

袁 玥 (服装 2021 级)

孔元鑫 (公关 2022 级)

特别支持

东华大学饭米粒校友文化工作室

东华要闻 NEWS

- 04 我校纺织科学与工程学科蝉联软科世界一流学科排名全球第一
- 04 我校获评全国文明校园
- 06 东华“设计+”助力哈尔滨 2025 年第九届亚洲冬季运动会
- 07 我校举办第二届月球样品研究成果研讨会
- 08 我校 9 项科研成果亮相“上交会”市长龚正莅临参观我校展区
- 09 我校多项成果荣获上海市科学技术奖
- 10 我校 19 项科技成果获 2024 年度中国纺织工业联合会科学技术奖
- 11 东华 - 安踏自研科技面料创新峰会暨安踏膜无氟技术发布会在校举行
- 12 我校与松江区基础教育合作办学再添新篇
- 12 我校新增“生物医学工程”本科新专业
- 13 光华大学早期办学历史中的红色印记展在校友之家开幕
- 14 校园原创话剧《黄宝妹》在我校首演

精英荟萃 ELITE

- 16 杨建平研究员荣获侯德榜化工科学技术奖
- 16 王朝晖教授荣获霍英东教育基金会教育教学奖
- 17 孔维庆副研究员入选上海科技青年 35 人引领计划
- 17 雷周玥研究员荣获火花奖
- 18 我校 18 位学者入选爱思唯尔 2024 “中国高被引学者”榜单
- 19 王刚研究员荣获新时代青年先锋奖
- 19 王华平研究员荣获“上海市先进工作者”称号
- 20 学子邓丽娟荣获世运会速度攀岩金牌

校友风采 MODEL

- 21 赵海雷校友荣获“全国劳动模范”称号
- 22 杨洪山、房小艳和侯帅校友以及多家校友企业获评上海市劳动模范、先进工作者和模范集体

- 23 陶肖明校友当选香港工程院院士
- 24 朱璘校友蝉联“福布斯中国创投人 100”榜单
- 25 校友企业声通科技入选“2025 福布斯中国人工智能科技企业 TOP50”榜单
- 25 解江冰校友入选第十八届中国上市公司价值评选“年度科创先锋人物”
- 26 校友企业幄肯科技、固极智能荣登 2024VENTURE50 投资价值企业榜单
- 27 四十年织就纺织梦，擎天架海启新程
——记针织 81 级校友、泉州海天材料科技股份有限公司董事长王启明
- 30 面壁十年图破壁，“当盛”长风贯九霄
——记厦门当盛新材料有限公司董事长罗章生、总经理朱慧飞校友夫妇

校友活动 EVENT

- 33 “归来有期 不见不散”庆祝东华大学建校 73 周年校友返校日活动
- 40 “凝心聚智谋发展 同心奋进绘新篇”校友主题沙龙顺利举办
- 41 18 个学院的校友工作者集结校友企业，共筑发展同心圆
- 42 心桥飞架南北 校友情暖东华
——2025 “心桥筑梦 探访校友”专项暑期社会实践圆满落幕
- 44 活动集锦

东华基金 FOUNDATION

- 68 基金会第三届理事会换届大会暨第四届理事会第一次会议举行
- 69 智力助残志愿者服务队荣获上海市慈善领域政府最高奖
- 71 天骥教育基金荣获第二届上海高校十佳社会类奖助学金优秀项目
- 72 声通科技基金捐赠仪式在我校举行
- 73 比亚迪捐资冠名支持东华大学运动会暨第 47 届体育节
- 73 魏桥教研创新基金结题评审会顺利举行
- 77 上海东华大学教育发展基金会接收捐赠情况公告
- 78 以树为媒，他穿着十年前返校的那件波点衬衫，续写母校情缘！
- 80 捐赠项目推荐

杂志免费订阅方式



纸质订阅



在线浏览

内部刊物 免费交流

我校纺织科学与工程学科蝉联 软科世界一流学科排名全球第一

来源 / 软科

2024年11月11日，高等教育评价专业机构软科正式发布2024“软科世界一流学科排名”（ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects），中国内地高校共有17个学科领跑世界。其中，我校纺织科学与工程学科专业排名全球第一，蝉联冠军。



我校获评全国文明校园

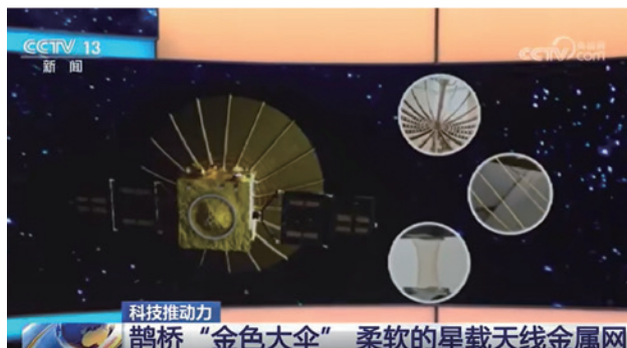
来源 / 宣传部

2025年5月23日，全国精神文明建设表彰大会在京举行，我校获评第三届全国文明校园。全国文明校园是中央文明办在精神文明建设领域授予学校的最高荣誉，本次获评是对学校长期以来办学理念和办学成果的高度认可，更是对全体师生凝心聚力、开拓创新、接

续奋斗良好精神风貌的褒扬与激励。

砥砺前行、追求卓越，不断提升学校高质量发展的成色。学校始终把创建全国文明校园作为建设特色鲜明的世界一流大学的有力支撑来抓，第二轮“双一流”建设学科新增“材料科学与工程”学科，“纺织科学与工程”在“软科世界一流学科排名”中稳居榜首。全面落实“五育融合”，在上海高校中率先出台加强美育、体育、劳育实施方案，东华学子在巴黎奥运会上为国摘得首枚攀岩奥运奖牌。深入推进“大思政课”建设，入选上海市“大思政课”建设整体试验区，承办“给00后讲讲”系列宣讲展示活动，创新推动大中小学思政教育一体化，多个项目入选全国高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目。





东华团队研制的星载天线金属网助力太空搭“鹊桥”

强国有我、挺膺担当，为服务国家战略贡献东华力量。学校以科技发展和国家战略需求为牵引，“星载大型可展开天线发射面金属网材料”助力“嫦娥”探月，航天员系列专用服装伴随“神舟”乘组翱翔太空。响应共建“一带一路”倡议，连续举办中非纺织服装国际论坛，建设中非数字教育区域合作中心，为“一带一路”共建国家培训纺织科技人才万余人。坚持以教育家精神引领高水平教师队伍建设，组织开展“弘扬教育家精神 建设教育强国”专题大学习大讨论，多名教师或团队斩获全国高校黄大年式教师团队、全国教育系统先进集体、全国三八红旗手、“上海市教育功臣”、“最美高校辅导员”等荣誉。



师生排演原创话剧《黄宝妹》

守正创新、凝心聚力，努力打造习近平文化思想最佳实践地上海“东华样本”。近年来，学校持续充分发掘校史中的红色文化、大师文化、劳模文化资源，排演《钱宝钧》《黄宝妹》等原创话剧；举办“怀贤思远 笃志前行——纪念温仰春同志诞辰120周年图片资料展”“知史明道 挺膺担当——光华大学早期办学历史中的红色印记展”。连续3年承办上海“世界设计之都大会”，时尚创意“纸艺”服装闪亮法国里昂世界技能大赛，生动诠释时尚与科技融合的魅力，受到广泛关注与肯定。



东华师生制作的“纸服饰”闪耀法国里昂世界技能大赛

经过坚持不懈的文明校园创建，学校物质文明与精神文明进一步协调发展，师生理想信念、道德素养、文明修养、法治意识等显著增强，校园文化氛围日益浓厚，和谐文明程度持续提升，文化育人成果不断涌现。

文明如水，润物无声。一所大学的高质量发展和师生的进步成长都离不开文明的滋养和引领。学校将以获评全国文明校园为新的起点，行而不辍、勇往直前，切实落实好立德树人根本任务，努力为建设教育强国，实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

东华“设计+”助力哈尔滨 2025年第九届亚洲冬季运动会

文 / 周稚荃

2025年2月7日，哈尔滨2025年第九届亚洲冬季运动会开幕，这是中国继2022年北京冬奥会后举办的又一重大国际综合性冰雪盛会。亚冬会以“幻境冰蓝”为主题的颁奖礼服，亚奥理事会官员、赛会技术官员的多款正装，由我校携手中国东方航空打造。



冰雪主题系列服装秀演现场



我校设计团队“幻境冰蓝”主题亚冬会颁奖礼仪服装

秀演现场，12套设计作品通过静态展览和走秀形式首次亮相，服装表演专业学生们的生动演绎和魅力服装一起，赢得了现场观众的阵阵掌声。

冰雪主题服装秀演分为“典|中华礼典·文化传承”“创|科技赋能·和谐共生”“优|东方有誉·新质护航”三个篇章，展现了中国东方神韵、哈尔滨冰雪世界与亚洲运动梦想的完美交融，让穿着者在冰雪舞台上成为行走的文化传播者，叩响古今文化交融、中外审美碰撞的大门，向世界展示东方美学的独特魅力。

祥云藏山映水、云肩灵动柔美、步摇曳生姿、冰晶舞动热血……如何让冰雪“尔滨”和时尚“魔都”碰撞出全新的火花？东华设计团队围绕“冰雪同梦、亚洲同心”亚冬会主题，用马面裙、霞帔、大襟、盘扣等中式服装结构，搭配富有造型设计的丁香花、冰雪和运动造型图案，有力诠释有形服饰背后的无形精神表达。从古老精湛的手工技艺传承，到数智科技赋能下的创新突破，服装成为有效推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的生动载体，将中华文明娓娓道来、将时尚未来徐徐展开。



服装与艺术设计学院设计团队讨论结构细节

在传承中华古韵的同时，此次我校与中国东航的设计合作还融入了多项创新科技，为卓越品质护航。从兼具保暖和透气属性的羊毛正装，到实现高性能防风防水防绒的保障御寒服，文化、时尚、科技在服装中交融贯通，每一处细节都体现着科技赋能下的创新突破和人文关怀，彰显了交叉学科转型升级之“能”，更体现了新质设计未来发展之“新”。

我校举办第二届月球样品研究成果研讨会

文 / 李磊

2025 年 4 月 23 日, 由探月与航天工程中心主办、我校承办的“第二届月球样品研究成果研讨会暨第二届月球样品委员会成立大会”在上海松江开幕。国家航天局副局长卞志刚、上海市科技工作党委书记徐枫、我校党委书记刘承功等出席会议并致辞。来自中国科学院、有关高校、航天科技集团、探月与航天工程中心等国内相关科研和管理机构, 德国科隆大学、日本大阪大学、英国开放大学等国际科研机构的 200 余位专家学者参加会议。



会上, 国家航天局宣布第二届月球样品专家委员会成立, 卞志刚向专家委员颁发聘书。中国科学院院士朱日祥代表第一届月球样品专家委员会作工作报告。会议集中研讨了探月工程嫦娥五号、六号月球样品研究的最新成果, 专家围绕嫦娥六号样品记录月背 SPA 大撞击、同位素年代学研究更新火山活动史、古地磁分析重塑月球深入热演化、嫦娥样品对比研究支持月球二分性、月壤物质组成与应用研究新进展等多项成果进行了深入研讨。先进纤维材料全国重点实验室、材料科学与工程学院研究员成艳华代表团队作了题为“面向月面原位制造的月壤纤维连续制备与应用”的学术报告。

据了解, 学校已经自主研发并搭建了 1.0- 模拟月球微重力环境模块化成纤装备, 成功制备了直径为 10-50 μm 的嫦娥五号 (CE5C1000) 月壤纤维。该纤维还作为“九天揽月——中国探月工程 20 年”展品在国家博物馆展出。新一代月壤成纤设备正在自主研发搭建中, 搭建完成后将有望实现真空及“真空 + 微重力”环境下月壤纤维的自动化、连续化制备, 为我国月球科研站建设提供高可靠性、轻量化及环境适应性的创新材料技术保障。

我校 9 项科研成果亮相“上交会” 市长龚正莅临参观我校展区

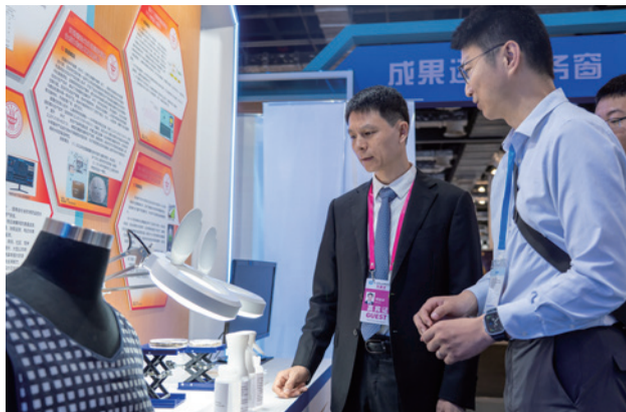
文 / 朱一超、郝道欣

2025 年 6 月 11 日，以“开放合作：赋能新质生产力与可持续发展”为主题的第十一届中国（上海）国际技术进出口交易会（以下简称“上交会”）在上海世博展览馆举办。校长项延训出席开幕式。我校共有 9 项科研成果亮相“上交会”。



市长龚正莅临参观我校展区

开幕式前，上海市市长龚正参加巡馆活动。期间，龚正市长一行莅临位于广场中庭的我校展区，察看我校“原位制备月壤纤维模块化装备”，听取了项延训关于该成果的简要汇报，对我校紧密对接国家重大战略、面向科技前沿积极开展科研创新表示肯定。



项延训察看高校展区我校展品

我校参展的 9 项科研成果涵盖航空航天、智能制造、生物医药、先进材料等方面，通过参加项目路演、签约仪式、新闻采访、展板实物展示等多种方式推介宣传。展示成果来自材料科学与工程学院、纺织学院、化学与化工学院、生物与医学工程学院、信息科学与技术学院、环境科学与工程学院、先进低维材料中心、功能材料研究中心等单位。

据悉，“上交会”是国内首个集技术展示和交易服务为一体的国际性、综合性展会，汇聚了来自全球近 20 个国家和地区及国内近 20 个省区市的创新成果，参展企业近千家，自 2013 年创立以来已成功举办十届。近年来，我校聚焦国家发展战略、对接地方产业需求，立足长三角辐射全国，积极推动产学研深度融合，形成了一批顶天立地的重大标志性科研成果，产生了显著的经济和社会效益，发挥智力科研优势，彰显责任担当。

我校参展项目

序号	二级单位	项目名称
1	材料科学与工程学院 功能材料研究中心	面向月球基地用仿月海玄武岩纤维自动成纤装备
2	化学与化工学院	超耐磨防切割复合面料——让安全与耐用触手可及
3	生物与医学工程学院	纤维素纳米纤维凝胶膜的合成生物技术及其应用
4	纺织学院	便携轻质长效可控降温背心
5	信息科学与技术学院	基于万能控制系统的 PID 控制及整定
6	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
7	先进低维材料中心	首款再生餐盒料制备低碳丙纶面料
8	信息科学与技术学院	智慧消防可视化系统
9	环境科学与工程学院	适用于空调滤芯、墙面的安全无色无味防霉喷剂

我校多项成果荣获上海市科学技术奖

文 / 王玉磊

2023年度上海市科学技术奖励大会,我校共有10项成果(人)获奖。其中,以我校为第一合作单位获国际科技合作奖2项,这是我校自2015年以来再次获上海市国际科技合作奖。另外,我校作为牵头单位获二等奖4项,参与完成的项目获一等奖1项,二等奖3项。

与我校长期开展国际合作的两位外国专家获上海市国际科技合作奖,分别是美国工程院院士、理海大学杰出讲席教授Elsa Reichmanis(艾尔莎·瑞秋曼尼斯)和欧洲科学院院士、法国国家科学研究中心配位化学实验室荣誉研究主任Jean-Pierre Majoral(简·皮埃尔·马乔拉)。Elsa Reichmanis长期致力于中美两国科技交流合作,培养了一大批杰出华裔科学家,担任先进纤维材料全国重点实验室国际咨询委员会主任和先进低维材料中心国际学术委员会外方主席,在学科发展、科技合作、人才培养、基地建设、国际交流、学术期刊、国际学会等方面作出了重大贡献。Jean-Pierre Majoral长期从事含磷树状大分子的设计、合成及其在材料、催化、生物医学领域中的应用。与国内高校和企业保持密切科研合作,与我校合作研究构建了一系列具有优异抗癌或抗炎活性的含磷树状大分子纳米药物,突破了肿瘤和炎症治疗领域的关键科学难题。同时,致力于搭建中法两国科研学术交流平台,为我校、上海和中国提供了高质量的国际交流资源,对加深中法两国在科技、教育、文化的交流作出巨大贡献。

信息科学与技术学院沈波教授主持完成的“基于复杂信息感知机制的状态估计”获自然科学二等奖,物理学院钟平教授主持完成的“纳米精度材料加工面型及形变干涉计量关键技术及其应用”、环境科学与工程学院李响教授主持完成的“餐厨垃圾资源精分重构与梯级定向转化关键技术及应用”和服装与艺术设计学院丁雪梅教授主持完成

的“纺织产品模块化‘水-碳’足迹量化评价关键技术标准及应用”获科技进步二等奖。另外,我校作为主要完成单位,计算机科学与技术学院李玮教授作为主要完成人的项目“面向密码模块的新型信息泄漏分析和防护技术研究”获技术发明一等奖,化学与化工学院武培怡教授作为主要完成人参与的“脊柱肿瘤综合治疗新策略的建立与临床应用”、纺织学院李炜教授作为主要完成人参与的“轨道交通车辆用碳纤维复合材料部件一体化成型制造关键技术及示范应用”和环境科学与工程学院李培楠副教授作为主要完成人参与的“车行隧道大断面超长矩形顶管关键技术创新与应用”获科技进步二等奖。

2024年度上海市科学技术奖励大会,我校共有5项科技成果获奖。其中,学校作为第一完成单位获一等奖1项、二等奖3项,作为主要参与单位获二等奖1项。

纺织科技创新中心丁彬教授主持的“高效成孔策略创制纳米纤维多孔材料”获自然科学奖一等奖,该项目率先提出了湿汽诱导射流相分离成孔方法,建立了荷电液滴高速飞行中的形变/相变成网机制,发展了液/固相变诱导纤维组装成腔新途径,制备出一系列具有精细孔结构的纳米纤维多孔材料,已用于高温隔热、宽频降噪、精细分离等国家重大需求领域。服装与艺术设计学院李俊教授主持的“三维柔性多孔介质热质传递机理及人体体域微气候调控”获自然科学奖二等奖、机械工程学院彭倚天教授主持的“宽幅产业用纺织品高速高效智能裁切装备及关键技术”和信息科学与技术学院郝矿荣教授主持的“聚酯纤维全流程智能感知与协同优化关键技术”获科技进步二等奖。另外我校作为主要完成单位,材料科学与工程学院张超教授作为主要完成人的项目“导电高分子复合材料的多级结构构筑及其电化学储能机理”获自然科学奖二等奖。

我校 19 项科技成果获 2024 年度中国纺织工业联合会科学技术奖

文 / 王玉磊



2024 年 11 月 12 日，2024 年度中国纺织工业联合会科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行，隆重表彰 2024 年度中国纺联科学技术奖。我校牵头或主要参与获奖科技成果共计 19 项（人），其中学校作为第一完成单位获自然科学奖一等奖 1 项、技术发明奖一等奖 1 项、科技进步奖二等奖 4 项，王宏志获桑麻学者奖。

我校牵头获奖项目

项目名称	奖励类别及等级	校内负责人	主要完成单位
机电转换纤维及其织物的能量与湿热管理功能调控	自然科学奖一等奖	王宏志	东华大学
环锭细纱机自动接头机器人及其协同智能系统	技术发明奖一等奖	张洁	东华大学、无锡一棉纺织集团有限公司、经纬智能纺织机械有限公司
热湿舒适功能纺织品结构设计与制备关键技术及产业化	科技进步奖二等奖	张佩华	东华大学、山东如意科技集团有限公司、宁波大千纺织品有限公司、泉州海天材料科技股份有限公司、桐昆集团股份有限公司、上海嘉麟杰纺织科技有限公司、鲁泰纺织股份有限公司
匀弹高稳牛仔面料绿色高效制备关键技术及产业化	科技进步奖二等奖	张瑞云	东华大学、浙江金梭纺织有限公司、百隆东方股份有限公司、浙江省常山纺织有限责任公司、江苏众恒染整有限公司、福建恒源纺织有限公司
热防护服装功能设计与评估关键技术及产业化应用	科技进步奖二等奖	李俊	东华大学
大型纺织复材新能源汽车关键结构件设计、制造及应用	科技进步奖二等奖	阳玉球	东华大学、重庆长安汽车股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、凯勒（南京）新材料科技有限公司、江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司、南通大学、上海市纺织科学研究院有限公司

东华 - 安踏自研科技面料创新峰会 暨安踏膜无氟技术发布会在校举行

来源 / 纺织科技创新中心

2025 年 8 月 28 日，东华 - 安踏自研科技面料创新峰会暨安踏膜无氟技术发布会在我校举行。中国工程院院士俞建勇，副校长张清华，安踏品牌 CEO 徐阳等领导受邀出席本次峰会。此外，科学技术研究院、纺织科技创新中心等相关负责人，安踏集团代表及技术专家参会。

俞建勇在视频致辞中表示，由科研团队深度参与开发的高性能无氟防水透湿纺织材料，为纺织产业链向环境友好、健康安全转型提供了关键技术支撑。在纺织行业发展进程中，创新是第一动力，必须坚定不移地突破关键核心技术，持续深化校企协同合作，积极构建完善纺织科技创新体系，不断提升我国纺织科技的国际竞争力，推动纺织行业绿色转型和可持续高质量发展。

张清华指出，东华 - 安踏联合创新研究院充分发挥我校在材料、纺织、设计等多个学科领域的优势，紧密围绕生物基材料、低碳技术、先进功能性面料等关键方向开展系统性科研攻关，与安踏集团合力攻坚运动鞋服领域“卡脖子”技术难题，通过构建产学研用深度融合生态，助推中国体育产业蓬勃发展。

徐阳充分肯定与我校的产学研深度合作，并对学校多年来鼎力支持表示诚挚感谢。他提到，无氟安踏膜这一创新成果能够快速落地，离不开稳固的校企协同、成熟的生产体系和强大的产业链资源整合。这一成果实现了中国品牌对核心科技的自主可控，安踏将以此为契机，积极推动高性能防水透湿面料科技的普惠应用，加速推进绿色科技从实验室走向大众消费市场。

会上，纺织科技创新中心副主任、东华 - 安踏联合创新研究院院长斯阳研究员和安踏技术总监刘军共同发布安踏膜无氟技术。徐阳向我校赠送全球第一件搭载无氟安踏膜的全新一代风暴甲。



据了解，长期以来，高性能防水透湿面料的无氟化是业内公认的世界级难题。我校俞建勇院士科研团队与企业紧密合作，自主研发高性能无氟防水透湿纺织材料“无氟安踏膜”。无氟安踏膜通过自研高导湿生物基高分子及微纳米结构调控，使材料的透湿性显著提升。同时结合无氟防泼水表面改性、无氟粘合剂等多个关键环节的技术创新，在不添加有机氟系化合物的前提下保障了防水性。经第三方权威实验室测试，搭载无氟安踏膜的防水透湿面料在静水压和透湿性等核心指标上已达到国际先进水平，成功攻克了“无氟高性能”这一世界性难题。

作为东华 - 安踏联合创新研究院依托建设单位，纺织科技创新中心积极联动我校纺织、材料、化工、设计等优势学科承接科研项目 27 项，前瞻布局了无源发光纤维技术、运动鞋服功能性研发等多项创新科技，未来可广泛应用于智能运动装备与运动人机交互。东华 - 安踏联合创新研究院立足学校作为应用基础研究主力军与科技策源地的定位，为中国品牌建立先发优势的同时，也展现出足以“直道超车”的研发实力。

我校与松江区基础教育合作办学再添新篇

文 / 严晨

2025年4月2日，松江区教育大会举行，会议部署了推进松江教育高质量发展相关工作。上海市教卫工作党委书记沈炜、松江区委书记王华杰出席会议并讲话，区委副书记、区长王靖，区人大常委会主任赵汝青，区政协主席刘其龙等出席会议。副校长阎林平出席会议并代表学校作交流发言。



合作共建签约

阎林平对市教委、松江区委区政府以及社会各界长期以来对东华发展的关心支持表示感谢。他指出，学校扎根松江、服务松江，为松江经济社会高质量发展提供有力支撑。他希望持续深化区校合作，对接松江产业发展需求，加快科技创新成果转化；共建实习实训、卓越工程师联合培

养基地，为新质生产力发展注入人才动能；发挥高校优势赋能基础教育，推进“大思政课”整体试验区建设，为建设教育强国、教育强市、教育强区作出东华贡献。

会上，松江区基础教育合作共建签约仪式举行。王靖、阎林平分别代表松江区人民政府与东华大学签订协议，合作举办东华大学附属松江高级中学（简称“东华附高”）。

据悉，我校与松江区人民政府于2012年联合创办东华大学附属实验学校，选派管理和专家团队参与学校建设，现已成为松江知名教育品牌，此后又共建小昆山分校、小昆山平原分校。松江区教育局向学校发来感谢函，对学校为环大学城教育新高地背景下的大学附校育人提供示范，以及学校在立德树人、五育并举、协同联动、合力育人等方面为松江基础教育作出的积极贡献表示感谢。

未来，学校基础教育合作办学工作将在已有成果基础上，加快建设东华大学附属松江高级中学，打造优质高中品牌，探索高校办附属学校的机制、路径和创新举措，用心办好人民满意的教育，更好满足松江区人民群众对更高质量基础教育的迫切需求。

我校新增“生物医学工程”本科新专业

来源 / 教务处、生物与医学工程学院

根据教育部关于公布2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果及《普通高等学校本科专业目录(2025年)》的通知，我校申报增设的“生物医学工程”本科专业通过教育部备案，专业学制4年，学位授予门类为工学。至此，我校本科专业数增至61个。

作为现代医疗健康领域的核心驱动学科，生物医学工程以“守护人类健康”为使命，构筑起医疗器械革新与医用

材料研发的科技基石。我校应时代之需，依托“智能+健康”学科集群的前沿优势，聚焦人工智能、大数据与生物医学的交叉创新，重磅打造“生物医学工程”本科专业。在落实立德树人根本任务过程中，深度融合智能诊疗、数字医疗、可穿戴设备等新兴领域，构建“医工交叉、智能驱动”的特色培养体系，致力于培养具备家国情怀、科学精神与人文底蕴，掌握智能医疗技术研发与应用能力的新时代复合型创新人

才,全面服务国家“健康中国”战略和医疗健康产业智能化转型升级需求。

通过系统化课程设置与创新实践平台,着力培养学生三大核心能力:系统掌握生物医学工程基础理论与专业知识;熟练运用医工交叉思维解决临床诊疗难题;胜任生物医学工程相关领域的科学研究、产品开发、工业生产、教育及管理工作。预期毕业五年后,在生物材料与医疗器械开发、微纳医疗技术以及智能可穿戴等相关领域,成为具有一定

竞争力的科研学者、技术骨干或管理人员。通过与纺织、材料等优势学科的交叉合作,为学校发展注入新的动力,为国家科技发展作出更多贡献,也是学校实施一流本科专业建设,主动进行本科专业优化调整的重大举措。

下一步,学校将认真落实教育部等五部门《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》,持续开展专业优化、调整、升级,不断深化学科专业供给侧改革,全面提高人才自主培养能力。

光华大学早期办学历史中的红色印记展在校友之家开幕

来源 / 宣传部

2024年12月4日,在我校延安路校区的校友之家进行了一场穿越百年的“对话”。



“知史明道 挺膺担当——光华大学早期办学历史中的红色印记”展在光华大学仅存的遗址建筑——我校校友之家开幕。上海市委宣传部宣教处、市教卫工作党委宣传处、长宁区文旅局及复旦大学、上海交通大学、华东师范大学、西南财经大学等兄弟院校相关部门同志出席开幕活动。



一个个熟稔的面孔,一张张泛黄的照片,将记忆瞬间带入历史的隧道。延安路校区的这片土地上,曾经在反帝爱国热潮中诞生了近代中国历史上一所著名的综合性私立大学——光华大学,“民族脊梁”鲁迅、词作家田汉、历史学家吕思勉、抗日英烈刘湛恩、“汉语拼音之父”周有光、化学家张青莲……他们都曾在光华大学的校园里留下印记。



本次展览分为“光我中华 爱国兴学”“左翼文化 宣传进步”“抗日救亡 热血报国”“革命精神 薪火永传”“育人人才 建设国家”五个篇章,生动展示了光华大学早期办学历史中广大师生胸怀光我中华之心,践行兴我中华之志的爱国足迹。师生观众可在这座“有故事”的红色建筑中重温光华大学早期办学历史,沉浸式感受近百年

前光华大学爱国进步师生留下的红色印记，传承红色基因，汲取坚定理想、砥砺奋进的精神力量。



开展当天，本次展览的资料整理人、我校马克思主义学院青年教师李天星还在现场为观展师生带来了一场“行走的思政课”，结合时代背景，讲述了光华大学的创建始末，以及师生在不同历史时期，为了民族、为了国家奋勇当先的故事。知史才能明道，历史的光影跨越时空

投射在青年学子们的心间，激励他们赓续光荣传统、矢志团结奋斗，为强国建设、民族复兴挺膺担当。



上海是党的诞生地、初心始发地和伟大建党精神孕育地。曾在我校延安路校区这片热土上办学的光华大学，因“办中国人自己的大学”而烙上了鲜明的爱国主义印记。光华师生的治学精神、道德修养与家国情怀值得青年学子去了解、学习和传承。

校园原创话剧《黄宝妹》在我校首演

文 / 李盈颀

2024年11月8日，以“七一勋章”获得者、党的八大代表、全国劳动模范、1960级杰出校友黄宝妹为原型创作的话剧《黄宝妹》在我校延安路校区首演。曾出演电影《黄宝妹》的宝妹校友在亲属陪同下回到母校，在舞台前再度角色转换，成了这部校园话剧新作的“新粉”。上海市总工会、杨浦区总工会、我校相关负责人以及沪上劳模代表现场观演，学校官方视频号、抖音号、微博同步进行了网络直播，超过1.5万人次线上观剧。

该剧以黄宝妹的人生历程为主线，讲述了她年少时期在艰苦环境下进入纺织厂工作，从一位普通的纺织工人成长为行业的楷模并带动整个纺织事业发展的奋斗故事。解放前，黄宝妹在日资纱厂遭受领班的苛刻对待仍勇敢帮助工友保住工作；新中国成立后，黄宝妹通过不断思考和尝试发明了“单线巡回，双面照顾”工作法，提



高了生产效率和产品质量，为国家作出巨大贡献；后来，黄宝妹到华东纺织工学院（现东华大学）学习，毕业后继续为纺织事业贡献力量。年轻时的黄宝妹努力学习文化知识，积极参加工人识字班，还带动工友共同进步，光荣加入中国共产党，并被推举为全国纺织工业部劳模；晚年，

黄宝妹仍关心纺织行业,作为“老杨树宣讲汇”的一员,她结合亲身经历向市民讲历史,讲党的创新理论,讲新时代上海城市发生的可喜变化,激励年轻人时代创造精彩。整部话剧通过黄宝妹的成长历程展现了劳动人民在艰苦环境中的坚韧不拔、团结互助和勇于创新的精神,鼓舞着青年学子在面对困难时要勇敢前行。



演出结束后,黄宝妹在演员和观众的掌声中登上舞台,她表示很高兴看到大家将自己的故事改编成生动的话剧,同学们的演绎很精彩,感谢学校对这部话剧排演的支持。

“黄宝妹,不只代表黄宝妹老师本人,她是生命力旺盛、舍小我重大义、对事业勤奋实干、对未来充满理想与热情的一代人的典型代表。这些都是值得当下年轻学子学习体悟的可贵品质。”该剧导演、服装与艺术设计学院表演系副教授常春表示。

剧中饰演黄宝妹的学生演员黄革宁说,这次演出经历让她有机会走近黄宝妹校友的生活,了解她的工作,学习她的纺织技术和工作思维,“宝妹老师心系国家,为了让全国老百姓都能穿上更好的衣服不断努力,我觉得她是一个非常伟大的人。”

该剧艺术指导、上海戏剧学院教授李建平被学生们真诚的表演所打动,“这部剧我看到了黄宝妹成长为一个劳动模范的情感历程,看到了演员们炽热纯真的表演,更看到了参加演出的所有老师同学对黄宝妹老师的一片深情”。他鼓励同学们要像黄宝妹一样保持初心,用真实感和对表演的热忱投入今后的学习生活。



2025年3月21日、27日,原创话剧《黄宝妹》走进东华大学附属奉贤致远中学、东华大学附属实验学校和东华大学附属实验学校松江小昆山分校,为1300余名师生带来了两场精彩的“校园行”演出。

据了解,为服务上海建设习近平文化思想最佳实践地,我校深挖校史人物资源,将校园原创话剧《黄宝妹》作为校园文化建设重点培育项目精心打造。该剧由党委宣传部、服装与艺术设计学院、“戏剧与育人”艺术教育实验室联合出品,出版社、工会、团委共同支持,在习近平总书记“人民城市”理念提出五周年之际,学校将这部演绎人民城市建设发展的见证者、讲述者黄宝妹故事的原创话剧献演申城。本次参演学生全部来自服装与艺术设计学院2023级影视戏剧表演专业,他们用满怀敬意的青春演绎深情讲述了70多年前同龄人的故事,这是对劳模精神最好的传承与弘扬。



杨建平研究员荣获侯德榜化工科学技术奖

来源 / 中国化工学会

2024年11月2日，在陕西省西安市召开的2024中国化工学会科技创新大会上，第十六届“侯德榜化工科学技术奖”隆重颁发。材料科学与工程学院研究员杨建平荣获侯德榜化工科学技术奖青年奖。



“侯德榜化工科学技术奖”是中国化工学会为纪念中国化学工业的奠基人侯德榜先生，于1998年设立的奖项，每年度奖励名额不超过50名，其中“成就奖”不超过5名、“创新奖”不超过15名、“青年奖”不超过30名。自该奖项设立以来，共有543名优秀化工科技工作者获得表彰奖励，目前已成为我国化学领域权威奖项，为培养优秀化工科技人才、激发科技人才创新潜力作出了重要贡献。

王朝晖教授荣获霍英东教育基金会教育教学奖

文 / 施美华

2024年12月26日，霍英东教育基金会第19届高等院校青年科学奖及教育教学奖颁奖活动在南京大学举行，服装与艺术设计学院副院长王朝晖教授荣获霍英东教育教学奖二等奖。该奖项自设立两届以来我校连续获奖，首届教育教学奖获奖者为纺织学院孙宝忠教授。

霍英东教育基金会成立于1986年，以“扶植新秀，奖掖群贤”为宗旨，资助和奖励在科学研究和教育教学中作出优异成绩的高校教师。其中，“教育教学奖”系18届首次设立，旨在奖励长期从事一线本科教学工作，坚持立德树人根本任务，对教育思想和教学方法不断开拓创新，教学成果和教育质量突出，在学生培养方面有重要贡献的



教师。经严格评审，来自全国高校的80名教师获第19届教育教学奖，其中一等奖5人、二等奖75人。

孔维庆副研究员入选上海科技青年 35 人引领计划

来源 / 人才工作办公室

2025 年 1 月 19 日, 第四届“上海科技青年 35 人引领计划”颁奖典礼举行, 35 位获奖者名单揭晓! 材料科学与工程学院、先进纤维材料全国重点实验室副研究员孔维庆入选。



孔维庆, 材料科学与工程学院、先进纤维材料全国重点实验室副研究员, 博士生导师, 华南理工大学 / 美

国马里兰大学联合培养博士, 芬兰阿尔托大学博士后。主要致力于生物质资源的绿色低碳循环和高值化转化, 特别是对木材、竹子、蔗渣等生物质材料的分离纯化、纤维素构效关系研究及其功能化应用。主持国家自然科学基金青年基金、上海市扬帆计划及企业项目 5 项, 并参与国家重点研发计划。此外, 还致力于推动女性科技工作者成长和中小生科普, 主持“为女科技工作者办实事”项目。在 Advanced Materials、Science Advances 等国际著名期刊已发表 SCI 收录论文 30 余篇。2023 年获批上海市东方英才青年项目, 2024 年被“国际先进材料学会 (IAAM)”授予“科学家奖章”。

上海科技青年 35 人引领计划, 从世界科技前沿、经济主战场、国家重大需求、人民生命健康等战略方向, 选拔 35 名获奖者和 15 名提名者, 旨在探索更有利于青年科技人才脱颖而出的评价和选拔机制, 培养和造就一批具有全球视野和创新影响力的青年科技工作者。

雷周玥研究员荣获火花奖

文 / 雷周玥、王金辉

化学与化工学院雷周玥研究员在终端 BG 硬工难题“透明导电弹性体材料”中提出了一种兼顾高导电和高模量的透明离子导体聚合物方案。该方案具有较高应用价值, 2025 年 2 月被华为公司授予火花奖, 也是我校教师第一次获得该奖项。

雷周玥博士期间就专注于研究离子型高分子材料, 她认为离子导电材料比传统的电子导电材料在透明度方面有优势。看到华为发布的“透明导电弹性体材料”研究课题后,



雷周玥就试图通过研究离子导体聚合物来攻克这一难题，在实现透明导电的同时兼顾高模量。离子型高分子材料可能导电性不足，通过纳米相分离结构设计，实现了既透明又导电。该研究后续可能在柔性电子设备或医工交叉领域得到广泛

应用，如透明显示、健康监测贴片等。

火花奖，取自火花碰撞之意，由华为公司自2021年11月起设立，旨在表彰和激励在解决产业难题及科学理论突破方面作出重大贡献的高校教师和研究人员。

我校 18 位学者入选 爱思唯尔 2024 “中国高被引学者” 榜单

来源 / 科学技术研究院

2025年3月25日，爱思唯尔(Elsevier)正式发布2024“中国高被引学者”(Highly Cited Chinese Researchers)榜单。我校共18位学者入选，主要分布在工学、理学和管理学三个学科领域。

据悉，此榜单以全球权威的引文与索引数据库Scopus作为中国学者科研成果的统计来源。2024“中国高被引学者”上榜共计6388人，来自547所高校、企业及科研机构，覆盖了教育部10个学科领域、83个一级学科。

我校入选学者名单 (按姓氏首字母排序)

姓名	二级单位	一级学科	学科领域
蔡再生	化学与化工学院	纺织科学与工程	工学
丁彬	纺织科技创新中心	纺织科学与工程	工学
冯浩	纺织学院	材料科学与工程	工学
顾伯洪	纺织学院	纺织科学与工程	工学

姓名	二级单位	一级学科	学科领域
刘燕平	纺织学院	纺织科学与工程	工学
莫秀梅	生物与医学工程学院	生物医学工程	工学
覃小红	纺织学院	纺织科学与工程	工学
邱夷平	纺织学院	纺织科学与工程	工学
沈滨	旭日工商管理学院	管理科学与工程	管理学
沈波	信息科学与技术学院	控制科学与工程	工学
石建军	理学院	物理学	理学
史向阳	生物与医学工程学院	生物医学工程	工学
王先锋	纺织学院	纺织科学与工程	工学
武培怡	化学与化工学院	化学	理学
谢孔良	化学与化工学院	纺织科学与工程	工学
俞丹	化学与化工学院	纺织科学与工程	工学
张国军	功能材料研究中心	材料科学与工程	工学
张彦中	生物与医学工程学院	化学	理学

王刚研究员荣获新时代青年先锋奖

来源 / 团委

2025 年 4 月 30 日, 共青团中央、全国青联发布决定, 授予 677 名同志 2025 年度新时代青年先锋奖, 学校材料科学与工程学院王刚研究员获奖。



王刚, 男, 汉族, 1988 年 2 月出生, 中共党员, 材料科学与工程学院研究员, 先进纤维材料国家重点实验室研究员, 曾获上海市青年五四奖章等荣誉。

他是半导体纤维极限加工关键

技术的突破者, 聚焦半导体纤维材料与器件研究, 提出“超结构功能基元杂化序构”设计思路; 是国家重点研发项目首席科学家, 对接国家重大需求开展深度产学研合作, 同愉悦集团联合创建“星空实验室”, 建成首个半导体超纤维千米/分连续化制备平台。其所开发的芯片热界面管理材料获头部企业“产学研合作突出贡献奖”, 参与研制的国产射击服助力国家射击队奥运备战与夺金。他还参与创建纤维材料领域的国际科技组织, 服务国际科技合作与交流, 积极推动国家民间外交。

王华平研究员荣获“上海市先进工作者”称号

来源 / 工会、材料科学与工程学院

2025 年 5 月 9 日, 庆祝上海总工会成立 100 周年暨上海市模范集体、劳动模范和先进工作者表彰大会召开。王华平研究员获评上海市先进工作者!



王华平, 材料科学与工程学院研究员、博士生导师, 高性能纤维及制品教育部重点实验室主任, 先进纤维材

料国家重点实验室及材料一流学科主要带头人。

王华平长期致力于聚酯纤维材料改性、加工及其资源利用基础理论、关键技术和应用研究, 他带领团队攻克多项关键技术, 承担 10 余项国家重大项目, 研发的超细旦、超仿棉、再生循环、PBT 聚酯熔体直纺等 10 余项纤维技术处于世界前列, 牵头制定了国家与化纤团体标准 6 项, 引领化纤行业高端、智能与绿色化发展。其科研成果先后获 5 项国家科技进步二等奖和 17 项省部级一等奖, 为我国化纤产业的高质量发展作出重要贡献。作为主要技术负责人, 他创建国家先进功能纤维创新中心、高性能纤维及制品教育部重点实验室(B)、全国化学纤维标准化技术委员会与中国纤维流行趋势发布平台, 支撑化纤技术的自立自强与中国纤维品牌走向世界。

王华平非常注重学生的全面发展与成才和年轻科研

人员的培养。他所担任班主任的卓越复材 1801 班被称为“神仙班级”，升学率高达 90%，全班 100% 落实毕业去向。他 19 年坚持主讲《材料成型与加工》课程，累计授课 1800 余人，深受学生好评，入选上海市课程思政示范项目。他构建“多维度全过程高水平”纤维人才培养模式，指导的一批研究生进入国家航天科技集团、际华集团等重要单位，成为纤维材料领域新生力量。此外，他带领的团队青年教师全部承担国家重大科技攻关项目，培养了大批纤维领域教授和高级工程师，相关

成果获得 2022 年国家教学成果二等奖。他还编著了大百科全书与材料工程大典（纤维分卷）等大部作。

近年来，王华平先后荣获全国创新争先奖、“庆祝中华人民共和国成立 70 周年”纪念章、改革开放 40 年纺织行业突出贡献人物、何梁何利基金科学技术创新奖、上海市五一劳动奖章等多项荣誉。从教三十六年来，他始终践行“衣披天下志，团结协作，攻坚克难”的精神，以科技创新服务国家需求，以教书育人培养时代英才，用实际行动诠释了科技工作者的使命与担当。

学子邓丽娟荣获世运会速度攀岩金牌

来源 / 体育部

2025 年 8 月 14 日，在 2025 年成都世界运动会攀岩项目女子速度个人赛决赛中，中国选手、我校旭日工商管理学院 2021 级本科生邓丽娟以 6 秒 40 的优异成绩力压对手，夺得金牌。这是中国队在成都世运会上获得的第 24 枚金牌。



决赛，邓丽娟与国家队队友覃于妹、周娅菲同场竞技。邓丽娟凭借精准的技术动作和出色的爆发力，最终以

6 秒 40 的成绩率先触顶。覃于妹以 0.01 秒的微弱差距（6 秒 41）获得银牌，周娅菲摘得铜牌。三位中国选手包揽该项目奖牌，展现了我国在女子攀岩速度项目上的强大实力与人才厚度。

作为中国攀岩队女子速度项目的核心成员，邓丽娟战绩显赫。她不仅是巴黎奥运会该项目的银牌得主，更在国际攀联（IFSC）攀岩世界杯系列赛上多次斩获分站赛冠军，是该项目世界顶尖选手之一。此次成都世运会夺冠，再次证明了她稳定的高水平发挥和强大的心理素质。

据悉，学校长期致力于高水平运动员的培养，为他们在追求竞技梦想的同时提供优质的学业保障。邓丽娟不仅在运动赛场上成绩斐然，在学业上也积极进取，她于今年 9 月开启我校研究生阶段学习，取得攀岩运动生涯与学术深造的并行发展。邓丽娟的优异表现，为国家赢得了荣誉，也为学校增添了光彩。

赵海雷校友荣获“全国劳动模范”称号

来源 / 全国总工会、河南工人日报、郑州新闻广播



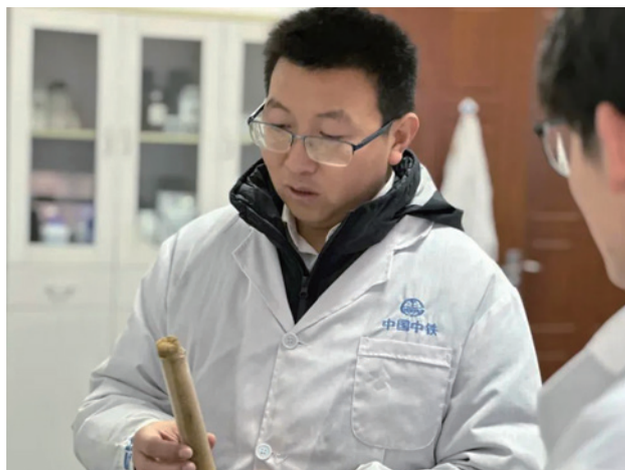
赵海雷，我校材料 13 级硕士校友，隧道掘进机及智能运维全国重点实验室研发三所副所长。

2016 年硕士毕业后，赵海雷即进入盾构及掘进技术国家重点实验室工作。十年间，他扛起推动盾构行业智能创新发展的责任，以勇于跨越、追求卓越的精神，用科技创新引领新质生产力发展，为实现高水平科技自立自强贡献力量。



面对新一轮产业技术转型升级发展需求，赵海雷和团队研制了盾构 TBM 一键启动智能掘进系统等智能建造技术成果，推动实现中国隧道智能建造 2.0 走向世界；开发了隧道施

工物料运输智能编组及调度管理系统，有效降低了长距离大坡度单车道运输车辆行驶风险，该系统在多个国家重大项目中得到应用，创造综合经济效益近 2 亿元；研制了大国重器国产大直径($\varphi 9.03$ 米)硬岩 TBM——“彩云号”，实现国产 TBM“从有到优”的跨越发展，创造综合经济价值高达 10 亿元。



他还带领团队研制出打破国外垄断的国产盾构智能保压系统，发明了可指导现场施工的刀具定量磨损预测方法，开发了解决高黏性地层盾构掘进难题的绿色环保剥离分散剂等，在科研创新和实用创效方面取得了丰硕成果。参加工作以来，赵海雷先后参与国家和省重大课题 10 余项，获得国家发明专利 20 余项、实用新型专利 10 项，河南省科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项，地市级以上科技进步奖 10 余项。个人曾获得河南省劳动模范、河南省最美职工、郑州市劳动模范等先进表彰。2025 年荣获“全国劳动模范”荣誉称号。

搞科研本就是一场持久战，倾己之所有，织一方锦绣。在这条漫长而艰辛的道路上，赵海雷始终葆有初心：“我相信，只要坚持不懈地努力下去，就一定能够攻克更多的技术难题，为我国在盾构机领域保持国际领先地位贡献智慧和力量。”

杨洪山、房小艳和侯帅校友以及多家校友企业 获评上海市劳动模范、先进工作者和模范集体

来源 / 东华大学、上海城管、上海发布、今日虹梅、上海电气自动化

2025年5月9日，庆祝上海总工会成立100周年暨上海市模范集体、劳动模范和先进工作者表彰大会召开。我校校友杨洪山、房小艳荣获上海市劳动模范，侯帅荣获上海市先进工作者；校友企业劲霸男装（上海）有限公司的物流事业部、上海爱登堡电梯集团股份有限公司的电梯研发部、上海谋乐网络科技有限公司的研发部荣获上海市模范集体。



杨洪山，信息02级硕士校友，星环信息科技（上海）股份有限公司区域销售部技术总监。自2015年加入星环科技以来，他带领着一支由大数据、人工智能产品研发人员，售前与解决方案技术人员，数据科学与智能分析师和数据工程师等跨部门人员组成的规模达30人的团队，

主要负责政府科技项目的申报和研发，公司产品在电力、政府和教育行业的落地应用，以及人才培养和校企合作等工作，均取得了显著成绩。曾带领团队荣获上海市科技发明一等奖、上海市科技进步二等奖、上海市计算机学会科技发明一等奖、工业领域最佳论文奖、徐汇工匠荣誉、2024第四届上海新兴科学技术协同创新大赛无人组创新奖、2024年上海市白玉兰拔尖人才等。

房小艳，机械13级硕士校友，上海机床厂有限公司副总经理、技术总监。她深耕“工业母机”领域十五载，从事高端数控磨床相关技术研发工作，以匠心助力高端数控机床迈向智造新征程。近5年来，主持国家级科研（子）项目2项、上海市科研项目2项；申请发明专利28项，授权发明专利11项；发表论文5篇；推动企业



登记软著7项；参与制修订标准4项。曾获2022年上海市科技进步奖一等奖、2022年“上海产业菁英”高层次人才培养专项—产业青年英才、2023年度上海市优秀学术/技术带头人、第十二届上海青年科技英才、2023年上海市东方英才计划—青年项目、2024年上海市青年五四奖章个人。



侯帅，物流10级校友，上海市城市管理行政执法局、办公室（财务处）一级主任科员。在机要秘书岗位上，他坚持提高工作站位，积极参加前七届进博会、第十届花博会等重大活动执法保障；坚持执法为民定位，自觉投身城市精细化管理等人民城市建设实践；坚持找准实践落位，参与制定城管执法“十四五”规划等重要文件。

模范集体



工艺 10 级校友洪伯明担任 CEO 的劲霸男装 (上海) 有限公司物流事业部



信安 06 级校友罗清篮创办的上海谋乐网络科技有限公司研发部



化自 82 级校友李绥创办的上海爱登堡电梯集团股份有限公司电梯研发部

陶肖明校友当选香港工程院院士

来源 / 香港理工大学



香港工程院 (HKAE) 宣布十一位杰出专业人士当选为院士, 我校毛纺 77 级校友陶肖明 (上图左五) 位列其中。



陶肖明教授现任香港理工大学时装及纺织学院纺织科技讲座教授、智能可穿戴系统研究院院长。其在智能纤维材料、纳米技术、光子纤维和织物、柔性电子和光子器件、纱线制造和纺织复合材料等领域的领先研究，

在国际上享誉盛名。她带领团队研发了大量新科技，获得了超过四十项国际和国家专利，逾十项已授权给世界各地的企业作工业应用。其中，Nu-Torque™ 技术由香港中央纺织公司商品化，其后授权给全球十三家公司。目前，她在智能纺织品和传感技术方面的研发工作已应用于医疗保健的商业可穿戴产品中，功能包括测试心电图、呼吸和步态等。

香港工程院 (Hong Kong Academy of Engineering, HKAE) 成立于 1994 年，是一个致力于推广和促进香港工程领域的杰出组织，旨在于促进合作、创新和卓越，为工程领域的发展作出贡献，推动社会进步，促进香港和国家的发展。其院士由香港不同工程科学或应用领域成就斐然并且获得业界公认的领袖中遴选产生。

朱璘校友蝉联“福布斯中国创投人 100”榜单

来源 / 博源资本

2024 年 12 月 10 日，福布斯中国发布了“2024 福布斯中国创投人 100”榜单。这是福布斯中国连续第 18 年对话



跃于中国大陆市场的风险投资人进行独立调研，旨在找出 100 位在过去 5 年中取得良好业绩的投资人。

我校自动化 99 级校友、博源资本管理合伙人及 CEO 朱璘凭借优秀的业绩再次荣登该榜单，这是他连续第七年获此荣誉。

朱璘拥有近 20 年的中国高科技行业投资经验，现担任多家投资组合公司的董事，其参与并主导投资的项目包括 Airwallex、WaveOptics (已被 Snap 收购)、Teambition (已被 Alibaba 收购)、灿芯半导体、云智慧等。主要关注领域包括：物联网、企业 SaaS、云服务及创新金融服务。

校友企业声通科技入选“2025 福布斯中国人工智能科技企业 TOP50”榜单

来源 / 福布斯、声通科技

2025 年 5 月 11 日, 2025 福布斯中国人工智能科技企业 TOP50 评选结果发布。由我校工自 95 级校友汤敬华创办的声通科技入选, 这是其连续第二年入选该榜单。



作为交互式人工智能领军者, 声通科技致力于向企业级用户提供全栈交互式人工智能解决方案, 赋能其信息交换和商业交互的全流程。自 2005 年成立至今, 公司深耕企业级沟通解决方案领域近二十年, 形成了面向智慧城市、智慧金融、智慧通信、智慧出行等核心行业的全栈式 CoAI 解决方案, 在政务、金融、汽车、电信、能源、健康等行业有着广泛的应用。根据艾瑞咨询报告, 以 2023 年的收入计算, 公司在中国城市管理及行政企业级全栈交互式人工智能解决方案市场各主要提供商中排名第一, 在全场景中排名第二。

解江冰校友入选第十八届中国上市公司价值评选“年度科创先锋人物”

来源 / 爱博医疗、证券时报



2024 年 10 月 24 日, 第十八届中国上市公司价值评选获奖名单揭晓。化纤 90 级校友解江冰入选“中国上市公司年度科创先锋人物”, 其创办的爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司(股票简称“爱博医疗”, 股票代码: 688050)获评“科创板上市公司价值 30 强”。

“中国上市公司价值评选”由人民日报主管主办的证券时报社主导, 主要考察上市公司经济效益、盈利能力、成长性和信息披露质量等方面指标, 已成为国内主流财经媒体主办的上市公司垂直细分领域极具影响力的评选之一。

值得关注的是, 今年的评选将原“中国上市公司年度领军人物”“中国上市公司年度创业先锋人物”奖项, 升级为“中



国上市公司卓越管理先锋人物”“中国上市公司年度科技创新先锋人物”奖项，以此表彰那些在企业经营、科技创新、社会可持续发展等作出杰出贡献的上市公司和优秀管理者，树立先锋标杆，弘扬榜样力量。

2010年，解江冰毅然放弃美国的高薪工作回到国内创办爱博医疗。历经十四年的发展，爱博医疗已成为一家创新驱动的眼科医疗器械制造商，产品涵盖眼科手术治疗、



近视防控和视力保健三大领域，全力为白内障手术、屈光不正矫正和视光消费提供一站式解决方案。公司于2014年推出了国内第一款拥有自主知识产权的可折叠非球面人工晶状体，2016年推出了国产唯一具有散光矫正功能的Toric人工晶状体，2022年推出了国内首款连续视程非球面衍射型多焦人工晶状体，实现了国产多焦点人工晶状体领域零的突破。

校友企业幄肯科技、固极智能荣登 2024 VENTURE50 投资价值企业榜单

来源 / 投资界、幄肯科技、固极智能

2025年1月9号，由清科创业、投资界发起的2024 VENTURE50 评选结果揭晓！我校两家校友企业幄肯科技、固极智能荣登“新能源新材料” VENTURE50 投资价值企业榜单。



材料06级硕士、15级博士校友唐波创办的杭州幄肯新材料科技有限公司是一家专注于高纯石墨、碳纤维高温热场材料及新型碳材料产品研发、生产及销售的高新技术企业。目前公司产品已广泛运用到国内半导体硅片长晶、SiC长晶、光伏长晶、高端冶金 & 工业炉、光

纤预制棒 & 光纤拉丝、蓝宝石晶体生长、离子注入、MOCVD等产业领域，可为客户提供热场应用技术服务及方案设计。



机械01级校友杨韧钧创办的上海固极智能科技股份有限公司专注于新能源轻量化材料连接及加工净化装备解决方案。自成立以来，公司在研发端持续投入，积极构建以智能、高效、环保为目标的平台化产品研发体系，各类产品不断进入国内头部的主机厂和零部件企业。

四十年织就纺织梦，擎天架海启新程

——记针织81级校友、泉州海天材料科技股份有限公司董事长王启明

文 / 朱玥桦

摇粒绒这一面料因其卓越的保暖性能、极佳的性价比、百搭的时尚属性和很强的环保优势而风靡全球、久负盛名，而鲜为人知的是，中国的“摇粒绒之父”，正是我校针织81级校友、泉州海天材料科技股份有限公司董事长王启明。这位从泉州走出的纺织人，用四十年的坚守和探索，书写了人生的华彩篇章，亦在纺织行业发展史上留下了浓墨重彩的笔触。



扎根一线，厚积薄发

1981年，王启明以优异的成绩考入华东纺织工学院（现东华大学）针织专业，开始了与纺织的不解之缘。回忆起求学的青葱岁月，王启明印象最深刻的就是专业课老师，“授课的老师都非常敬业，有一位徐老师，在那个计算机尚未普及的年代，就已经在思考针织的数字化，尝试用数学的方式描述针织结构。”尽管受限于时代条件，理论难以进行实践验证，但这种超前的创新思维，却如同种子一般，深深植根于王启明的心中。

四年大学时光转瞬即逝，临近毕业，与大多数人争相留在北京、上海这样的大城市的想法不同，王启明早早就打算好了要回到家乡，不走从政或外贸之路，而是专注掌握一门技术。大四的寒假，他主动找到泉州第一针织厂表达了工作意愿。纺织最高学府的天之骄子抛出橄榄枝，第一针织厂自然是如获至宝。王启明被分配至技术科。这在当时是多少人羡慕的岗位，但仅仅两个星期之后，王启明就坐不住了，

他主动提出要去“三班倒”的车间。

这一决定背后，是王启明敏锐地观察到，当时泉州民营企业初兴，许多企业主缺乏技术知识。“常看到老板晚上或周末开车来接我们厂的保全工去技术指导。那时轿车很罕见，让我觉得懂技术很了不起。”这种直观的感受，让王启明暗下决心：一定要掌握真本领。

然而，车间的保全工师傅们对这个“高材生”并不看好，认为他不过是一时新鲜。面对质疑，王启明没有气馁，虚心求教，想方设法地和师傅们打成一片，终于赢得了他们的信任。凭借扎实的理论基础和出色的学习能力，仅三个月，王启明的技术就青出于蓝而胜于蓝，让保全工师傅们心服口服地转而称呼他“师傅”。

机会总是垂青有准备的人。不久，厂里有一个技术改造项目交给王启明负责。同样是引进设备，其他企业成效不彰，王启明却带领团队超额完成了300%的计划利润。原因无他，启动之初，他便坚持“以市场为导向选择设备”，开展了大量扎实的市场调研。毕业不过两年左右，王启明就稳扎稳打，凭着耀眼的业绩，晋升成为了副厂长助理。

从车间主任、一路到生产副厂长，旁人看来顺风顺水的职场路，王启明内心却期待一个更广阔的天地去实现自己的想法。伴随着上世纪90年代初泉州国有企业改制的浪潮，第一针织厂也有了重大变化，王启明决定下海经商，开启人生的新篇章。

创新引领，重塑产业



1994年，王启明创办了泉州市海天轻纺公司（泉州市海天材料科技股份有限公司前身）。作为当时闽商中少有的高学历代表，王启明既继承了闽商敢闯敢拼的精神特质，又展现出与众不同的创新思维和战略眼光。

创业之初，王启明面临的是典型的“三无”困境：没资金、没设备、没厂房。但这并没有阻挡他前进的脚步。他与几位志同道合的朋友自筹资金，从零开始，白手起家。与当时大多数同行聚焦棉制品不同，王启明依托专业背景和一线经验，精准地预见化纤制品将是未来的发展趋势。这一前瞻性的判断，为企业后续的发展指明了方向。

创业次年，王启明就带领团队全力投入摇粒绒面料的研发。回忆起这段攻坚克难的岁月，王启明感慨道：“当时我们面临的技术难题很多，从纤维、纺纱到织布，几乎每一个环节都需要从零开始探索。”幸运的是，得益于母校强大的学科背景和校友网络，王启明在研发过程中得到了许多校友的鼎力相助。经过团队不懈努力，终于成功研制出摇粒绒这款爆品。

1999年，海天迎来了重大转折——一举斩获600万件的摇粒绒订单。这张巨额订单不仅让企业实现了爆发式增长，更让王启明深思：“这种产能的聚集和爆发，代表的不只是一家企业的能力，更能体现整个区域协作关系的能力。”这种超越企业个体的大局观，推动着王启明不断拓展事业新格局。



王启明的战略理念很早就吸引了国际同业人士的热切关注

创业早期，王启明富有远见地指出：“21世纪不再是‘大’吃‘小’的时代，而是‘快’吃‘慢’的时代，只有具备快速反应能力的‘时间竞争者’才能获得生存和发展。”基于此，2003年，他果断投入建设了中国流行面料工程上海研发基地。这个集纺织品研发设计、中试生产、贸易展示及配套服务为一体的行业服务平台，旨在通过聚集行业资源优势，形成紧密协作、随需应变的纺织供应链。



彼时，一幅更宏大的产业蓝图在他心中展开——不仅限于办好自己的企业，更希望推动全行业转型升级。他曾说：“企业做大做小不重要，我们一定要可持续发展，稳固地发展。”王启明认为，生产者生产的不是商品，而是一种生活方式的表达。“我们制造业的成本空间基本没有什么可以压缩的了。行业面临最大的问题表面看是成本，而背后则是附加值问题，所以重新塑造整个产业链的价值体系最为重要”，他率先提出，企业间的合作应该由曾经的买卖关系变为伙伴关系，像合伙制一样目标一致，共同响应消费需求，减少中间环节的失误与库存。

这非一企之力可成，但契机很快到来。2004年6月20日，对于海天来说是一个里程碑式的日子。这一天，美国杜邦公司正式授权海天使用杜邦 Sorona® 聚合物开发、生产和销售 PTT 短纤维、纱线及其织物。至此，海天成为中国大陆第一家、全球第二家获得杜邦公司许可的 PTT 短纤维生产厂。这次合作的成功，不仅体现了海天的技术实力，更让王启明顺势推行产业链管理策略：与杜邦等国际企业深度合作，夯实材料与基础技术；与日本东丽、韩国汇维仕等实力原料商合作，丰富研发素材；携手佐丹奴、UNIQLO 等知名品牌，精准开发产品；联合东华大学、中国流行色协会等机构，实现从追随到引领时尚的跨越。



2016年,王启明进一步启动了“时尚梦工厂”项目,该项目也入选了国家工信部智能制造试点示范项目。他提出了三大变革方向:“一是在供应模式上从按订单供应向定制供应转变;二是在生产模式上从大规模生产向柔性生产转变;三是在供给的内容上从一般功能性产品向绿色可持续功能性产品方向转变。”柔性化生产线是时尚梦工厂的核心创新。王启明介绍:“通过对流水线上的设备和工人进行重新调整,使其能分能合,分开能适应小规模订单的生产需求,合并能适应大规模订单的生产需求。”2018年,海天与日本重机及其相关国内系统开发商签订战略合作协议,共同开发服装柔性化、智能化生产线,这在当时是国内纺织行业的首创之举。

“纺织服装行业其实很不环保。一辆车可以用很多年,但买100件衣服未必有一件穿三四年”,在王启明的领导下,海天始终坚持绿色发展道路。2019年开始,公司在产品开发上进一步作出战略性调整,加大绿色环保、循环可持续材料的使用和开发力度,涵盖瓶片循环利用纤维、生物基纤维(如Sorona、Lyocell等)和原液着色纤维的开发。2021年,海天成为国内首个通过绿色纤维制品认证的面料企业,这一成就充分体现了王启明对可持续发展的执着追求。

如今,海天正在利用信息化手段打造全新的产业价值链:先建智能工厂,再构集成纺织云平台连接上下游伙伴,最终建立基于移动互联网的设计师直面消费者(D2C)平台。这一系列创新举措,正在引领中国纺织行业向智能化、数字化、绿色化方向转型升级。

回馈社会, 扶携后辈



王启明不仅是一位卓越的企业家,还是一位热心的慈善家。做慈善,他和推动行业发展一样不遗余力。只要有需要,他就会捐赠。他曾向母校捐赠200万元,用于学科发展和师资队伍建设,合同还未签订,款项就已到位——这绝非孤例。2013年,他为纺织之光科教基金捐资200万元,用于支持行业科技创新和人才培养,同样是早到账。“一个企业的力量毕竟有限,而各企业的捐助通过

基金会汇集起来,借助这样的平台可以为行业的自主创新,为行业未来的科技发展、时尚的流行做一些大事。”他如是说。

作为东华大学福建校友会连任两届的会长,他在校友中威望卓著。在校友会活动的现场,经常能看到他早早到场,亲自在大门口迎接参会校友,尤其是年长的学长学姐。这种低调谦和的态度,让人很难将他与那些耀眼的荣誉获得者联系在一起——国家科学技术进步奖二等奖、全国优秀企业家、中国纺织行业年度创新人物、改革开放40年纺织行业突出贡献人物……“前辈们为福建校友会的发展付出诸多,正是他们打下了良好的基础,福建校友会才有了今天的发展。”这是王启明经常挂在嘴边的话。在他看来,会长不仅是一个职务,更是一份沉甸甸的责任。每次组织校友活动,他总是亲自参与,把关重要环节,确保每一个细节都妥善安排。

王启明尤其关注行业的人才培养问题,他认为中国纺织行业面临两大挑战:出口受政治因素影响较大,内需方面则是年轻人不喜欢进入这个行业。“纺织行业基本上40岁以下的很少,这可能是中国的一个择业观影响。”虽已是行业内如雷贯耳的领军人物,但在校友会活动现场,常常能看到他像一位循循善诱的学长,耐心倾听年轻学弟学妹们的困惑与诉求,及时给予鼓励和建议。在他看来,搭建校友会这样一个平台,就是为了让更多校友找到家,遇到风浪的时候有一个停泊的港湾。今年,在他的带领下,福建校友会将关怀又延伸至准新生,举办了厦门籍2025级新生的欢送会,为每一位新生准备了一张飞往上海的机票。这也是学校百余个校友会第一次举办这样的活动,参会的学子深受感动,直言感受到了“娘家”的温暖。

从纺织专业学子到行业领军者,从产品创新到产业生态构建,王启明用四十年的坚守与创新,诠释了一名纺织人的专业精神与企业家的社会责任。在他的身上,我们看到了东华人“崇德博学、砺志尚实”的校训精神,也看到了新时代闽商“敢为人先、爱拼会赢”的独特气质。

面对未来,王启明和他领导的海天将继续秉持“挖井人”的担当精神,以技术创新为驱动,以绿色发展为导向,以产业链共赢为理念,在中国从纺织大国向纺织强国迈进的征程中,书写更加辉煌的篇章。正如他所坚信的那样,只有将个人理想融入行业发展,将企业命运与国家战略紧密结合,才能在新时代的浪潮中擎天架海,开启全新征程。

面壁十年图破壁，“当盛”长风贯九霄

——记厦门当盛新材料有限公司董事长罗章生、总经理朱慧飞校友夫妇

文 / 朱玥桦

2025年4月，中国市场监管总局宣布对杜邦中国集团涉嫌垄断行为立案调查，消息一出，杜邦美股盘前瞬间跳水，市值蒸发约200亿人民币，引发全球关注。

在这个世界化工巨头的垄断版图中，Tyvek®（特卫强®）品牌材料可谓是“非织材料皇冠上的明珠”，它由杜邦科学家于1955年发明，并于1967年实现规模化生产。因其独特的性能，在医疗器械灭菌包装、高等级防护服等关键领域构筑了难以逾越的技术壁垒，开启了长达半个世纪的全球垄断。

直到2019年，一个由中国力量书写的“破壁”故事横空出世。



故事的主角，是我校化纤90级校友罗章生、朱慧飞夫妇。这一年，他们掌舵的厦门当盛新材料有限公司（以下简称“当盛新材”）建成了中国首条闪蒸法超高速纺丝及非织造布产业化生产线，一举打破了杜邦技术壁垒，终结其全球单一供应局面，让中国制造在高端非织材料领域挺直了腰板。

偶然收到的快递袋，点燃梦想的火苗



时间回溯至1995年，刚工作不久的罗章生偶然收到了一个国外寄来的快递袋。那与众不同的手感，强韧异常的性能，给他留下了深刻印象。这正是杜邦的闪蒸法非织造布产品。谁也没想到，这一次收快递的行为，会点燃梦想的火苗，让他跟这种材料卯上了。

2010年，初次创业已获成功的罗章生毅然选择二次创业，将目光锁定在这个困扰行业半个多世纪的技术堡垒——闪蒸法非织造布技术。

“为什么我们一定要被国外公司‘卡脖子’？”同为化纤90级校友、罗章生的创业伙伴也是人生伴侣的朱慧飞，道出了他们创业的初心。这种由100%高密度聚乙烯采用独特的闪蒸法纺粘工艺制成的高科技材料，集了纸张、薄膜和织布的材料特点于一身，拥有拒水透气、质量超轻和高强耐撕的特性，可广泛应用于建筑用防水透汽材料，化学防护服、医用包装材料，货运隔热罩/保温罩和印刷包装等各个领域，尤其在医疗器械灭菌包装、医院感染控制灭菌包装、制药行业无菌包装、传染病防护服、核工业和化学防护服等关键领域，这种闪蒸法非织造布是世界卫生组织推荐的唯一有效病毒防护材料，也是世界医疗器械组织认定最终灭菌的唯一有效阻隔材料，其战略意义不言而喻。

“一旦他们断供，我们有些救命的手术都做不了了，干了几十年纺织，当时就是觉得要争这口气。”带着这份不甘，罗章生踏上了充满荆棘的征程。

九死一生，万次实验铸就“从0到1”

创业之路绝非坦途。摆在罗章生面前的是“无产品、无设备、无配方”的“三无”绝境。“别说没成套的设备，连零星的单台设备都没有，也没有配方或者是工艺供转让，完全靠自己摸索实验。”罗章生回忆道。更令人望而却步的是技术本身的凶险——化学原理复杂，高温高压溶剂骤爆，实验稍有不慎极易引发爆炸。“第一次做实验时，我心里也没底，拿着遥控器，躲在墙后面，看它的反应。”朱慧飞深知丈夫的执着与承受的压力：“这个创业的过程可以说是‘九死一生’，钱不停地往下砸，但谁也不知道什么时候能纺出那束丝。很长一段时间里，研发毫无进展，身边的朋友都劝我们放弃，但罗总就凭着那股韧劲咬牙坚持了下来。”

或许因为这不是第一次向着未知挺进,早在第一次创业时,罗章生就主导开发出国内第一条100%聚四氟乙烯纤维针刺毡的专用生产线,制造出国内第一块100%聚四氟乙烯纤维针刺毡滤料,并成功推向市场。一次、两次、三次……他就是如此不服输,带领团队借鉴纺粘、熔喷、静电纺丝等多个相关领域的知识,进行了上万次艰苦卓绝的实验。功夫不负有心人,2016年底,在持续攻关了5个年头之后,实验装置终于喷涌出了第一束闪蒸法超细纤维!“研发过程极其煎熬,但看到那一束纤维,我们就像看到了曙光,知道这事‘有戏’了!”那一刻的振奋,驱散了所有的阴霾。

有了底气,罗章生于2016年12月22日正式注册成立厦门当盛新材料有限公司,并迅速租用更大厂房搭建中试平台。仅用一年多时间,当盛新材便实现了闪蒸法非织造布的吨级量产。



阎林平副校长(左四)携校友产融协会走访当盛新材

打破壁垒, 中国制造挺起脊梁

2019年,是当盛新材,也是中国高端非织造材料发展的里程碑之年。公司成功建成国内首条闪蒸法超高速纺丝及非织造布产业化生产线,实现了自主品牌“当盛®Dawnsens®”材料的量产。同年10月,该项目通过了由中国工程院院士蒋士成等权威专家组的技术鉴定会。鉴定结论振奋人心:总体技术达国际先进水平!

“经过10多年技术研发,我们终于在2019年实现了‘从0到1’的技术突破,成为中国首家、全球第二家掌握闪蒸法非织造布全套技术、实现商业化量产的企业!”罗章生难掩激动。杜邦长达半个多世纪的全球垄断坚冰,终于被中国力量打破。从此,在病毒防护、医疗器械灭菌包装、高等级医用及工业防护服、

高端工业包装(如药品、半导体)等关键领域,中国拥有了自主可控的核心材料保障,产业链安全得到极大巩固。

基于前期产学研深度合作,2019年罗章生团队与我校朱美芳院士团队联合首创了超临界瞬时释压纺微细纤维关键技术(Flash Pressure Release, FPR),赋予聚乙烯微细纤维更绿色、更安全、更透气的特性。近五年来,联合项目团队也获得了国家自然科学基金委应急专项和国家重大科研仪器研制项目、科技部国家重点研发计划专项、工信部重点新材料研发专项等系列国家级科研及产业化项目,进一步支撑该技术核心设备、关键工艺和核心材料等方面的基础和应用研究,助力产品迭代升级,引领国产自有知识产权聚乙烯微细纤维的发展。

乘风破浪, 当盛长风志在寰宇

闪蒸法非织造布材料在全球的需求量每年超过20亿-25亿平方米,但实际市场供给量不足12亿平方米,供应和需求的缺口巨大。罗章生、朱慧飞的梦想并不止步于填补国内空白,“作为纺织人,我们责无旁贷地要把这款产品做好,还要做大,让全世界的人能用得上中国制造的好材料!”怀着这样的信念,当盛新材开启了产能扩张和技术精进的双轮驱动。

2021年,当盛新材产业园开工,一期项目规划年产能1.2万吨。2022年,年产能3000吨的生产线顺利投产。2024年5月,当盛新材料产业园二期主体结构全面封顶,“2025年,我们的产能达到1.2万吨/年,10年内产能将达到10万吨/年。”罗章生满怀信心地说道。



与此同时,罗章生始终坚持高强度的研发投入,即便在中美贸易摩擦、俄乌冲突、新冠疫情等严峻挑战下,研发投入仍保持增长势头。技术成果同样耀眼:2022年底,当盛新材的“闪蒸法制造高密度聚乙烯非织造布的关键技术及产业化”项目,荣获全国纺织行业最高科技荣誉——



“纺织之光”中国纺织工业联合会技术发明一等奖。如今，当盛的技术已能将纤维直径精细控制至1微米乃至0.1微米（约为头发丝直径的1/60至1/600），其产品在阻菌性、透气性、透湿量、抗静水压等关键性能指标上，已实现对国际同类产品的超越。

东华烙印，师友情深薪火传

“东华求学时光是我人生中非常重要的四年”，罗章生对母校的深情溢于言表。在这里，他不仅收获了受益终生的专业知识，找到了执手偕老的人生伴侣朱慧飞，更收获了深厚的同窗情谊和师长的谆谆教诲。

“我们班级的感情毕业后三十年如一日的好，每隔一段时间就会聚会。”朱慧飞谈起同学情谊，脸上洋溢着温暖的笑容。罗章生则坦言，同学是创业路上的坚实后盾。作为班里最早将公司做上市的人，他乐于分享经验；而在他二次创业最艰难的时刻，也获得了同学们的慷慨相助。这份情谊，更升华为对母校和社会的回馈。



2014年，毕业20周年之际，在罗章生、纪立军等同学的倡议下，化纤90级校友集体捐资50万元人民币，设立“化纤90助学金”，用以帮助品学兼优而家庭困难的学弟学妹完成学业。这成为了我校首个以班级集体名义自发设立的助学金项目。谈到倡议的初心，罗章生说到：“当时在学校的时候，也受到了很多照顾，现在也想为学弟学妹们做点事情。”



对于恩师们，夫妇二人更是充满感激。比如，朱美芳院士团队与当盛公司共同成立了“超细纤维研发中心”，在开展二代技术研发及高等级限次使用防护服开发的过程中，双方通力合作，携手攻克了多项技术难题，不仅推动了科研成果的转化，更彰显了深厚的师生情谊。“学校的老师不仅在校时关心我们，毕业之后也很关心我们的发展。母校和老师给予我们前进的勇气和底气，始终是最坚实的后盾，这也激励着我们继续努力，不断攀登更高的山峰。”朱慧飞动情地说。

一场关乎国家产业安全的技术突围，十年风雨兼程的执着坚守。罗章生与朱慧飞夫妇，以“面壁十年图破壁”的坚韧意志，在闪蒸法非织造材料这一曾被国际巨头牢牢掌控的高端材料领域，成功实现“从0到1”的突破，并不断迈向“从1到N”的腾飞。他们的故事，不仅是个人的创业传奇，更是中国科技工作者矢志创新、勇破壁垒、产业报国的生动缩影。当盛长风，正激荡于东海之滨，贯向九霄云外，向世界宣告中国智造的力量与担当！

“归来有期 不见不散” 庆祝东华大学建校 73 周年校友返校日活动

庆祝东华大学建校 73 周年校友返校日活动于 2024 年 10 月 19 日在两个校区举行。

除庆祝建校 73 周年大会外，围绕“归来有期 不见不散”主题，学校校友会联合各学院校友会及相关部门，精心策划并开展了形式多样、内容丰富的校友活动，共襄盛举。庆祝东华大学建校 73 周年大会作为核心活动，于 19 日上午在延安路校区隆重举行。79 级校友捐赠雕塑落成仪式于当天下午在松江校区镜月湖西侧亲水平台温情举办。各学院立足学科特色，精心组织了丰富多彩的校友活动，搭建交流平台，共话发展。学校精心开放多个展馆，供校友重温校史，感受科技与文化魅力。为了让校友重温校园生活，学校食堂于 10 月 19 日午餐时段在两校区餐厅特别开设校友专窗，以熟悉的味道欢迎校友回家，传递母校的温暖关怀。



热烈欢迎海内外校友回家!



庆祝东华大学建校 73 周年大会

我校庆祝建校 73 周年大会在延安路校区举行。时任校长俞建勇出席会议，副校长阎林平主持会议，相关学院、职能部门负责人参加会议。3500 余名海内外校友意气风发相聚在东华校园，共同庆祝母校 73 周年华诞。



时任校长俞建勇致欢迎辞并介绍学校发展情况



副校长阎林平主持大会



全体齐唱校歌



上海国际时尚创意学院校友会授牌成立



2024 级校友秘书聘任仪式同步举行



环保 80 级校友严华讲述家中 8 位东华人的故事



EX Singers 校友合唱团授牌成立



艺术设计 00 级校友、“2024 年度全国教书育人楷模”荣誉称号获得者杨梅发言



MBA09 级校友张武安发言

79 级校友捐赠雕塑落成仪式

79 级校友捐赠雕塑落成仪式在松江校区举行。这座矗立在镜月湖畔的白色大理石新雕塑，以 79 级校友当年毕业之际捐赠给母校的雕塑为基础重塑，续写了校友对母校的深情厚谊。时任校长俞建勇在仪式上指出，雕塑寄托了校友对母校的满满深情，希望“崇德博学、砺志尚实”的校训精神代代传承。



79 级校友代表向恩师徐佩莉、吴楚武赠送鲜花



校友捐赠雕塑



雕塑落成仪式



合影留念



纺织学院



“纺二代”科普亲子活动



“忆时光”系列参观活动

服装与艺术设计学院



揭牌产学研基地



组织参观课程汇报展

旭日工商管理学院



非遗体验活动

机械工程学院



校友返校大会暨理事会年度会议



“墨韵光影，情怀母校”校友书法绘画摄影艺术展

信息科学与技术学院



“荣信”优秀校友颁奖仪式



校友亲子活动

计算机科学与技术学院



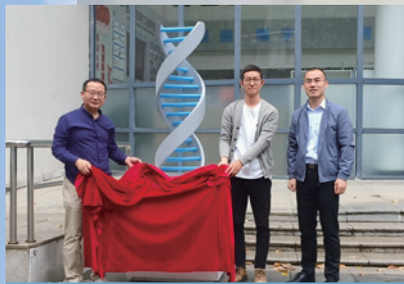
校友座谈会

化学与化工学院



校友交流活动

生物与医学工程学院



校友捐赠雕塑揭幕仪式



组织校友参观生物医用材料与智慧医疗创新平台

材料科学与工程学院



30周年院庆活动

人文学院



人文学院发展基金成立暨人文院校友会、法律校友会换届聘任仪式



第二届会员大会

环境科学与工程学院



校友参观活动

马克思主义学院



校友论坛

数学与统计学院



校友打卡

物理学院



校友打卡

外语学院



校友讲座

上海国际时尚创意学院 继续教育学院



召开第一次会员代表大会



校友亲子活动

留学生办公室



庆祝来华留学生教育70周年暨第五届“新使者”校友论坛



“凝心聚智谋发展 同心奋进绘新篇” 校友主题沙龙顺利举办

文 / 朱玥桦 图 / 林露

2024年12月6日，“凝心聚智谋发展 同心奋进绘新篇”校友主题沙龙在FICS新华365创意园举办，来自校友企业家协会、校友文化创意产业协会、校友产业金融协会、非织校友会、环保行业校友会、法律校友会、青年创业校友联盟、汽车行业校友会、校友国际商务交流协会、旭日工商管理学院校友会、机械工程学院校友会等二十余个校友会的逾四十位校友欢聚一堂。沙龙由发展联络处处长、校友会秘书长沈洁主持。



研究生院副院长、卓越工程师学院执行院长丁明利和服设94级校友、上海飞科斯文化创意发展有限公司总裁林琮淼应邀出席，并分别介绍了卓越工程师学院招生与培养机制以及FICS新华365创意园的园区情况，并向在座的校友抛出橄榄枝，发出邀请。



校友们纷纷发言，简要介绍自己及所在校友会的情况，并就如何加强校友与校友之间、校友与母校之间的联系建言献策。现场气氛热烈活跃。

“FICS新华365”坐落于长宁区新华路365弄6号，前身经历了德式花园洋房、轻工业部搪瓷研究所、东华大学科技园等变迁，有着浓厚的文化和历史底蕴。该创意园项目由我校主导，旨在为拥有百年历史的新华路历史文化风貌区注入年轻活力，努力打造地标性的创意与生活时尚之地。



18 个学院的校友工作者集结校友企业，共筑发展同心圆

文 / 朱玥桦 图 / 刘宣含、李桂花



2025 年 5 月 16 日，发展联络处处长、校友会秘书长沈洁携 18 个学院的校友工作者，赴英语 01 级校友朱颖和先生徐赐阳共同创办的鸭窝沙创意生活馆开展“凝心计划”活动，将校友工作理念搬进校友企业实景课堂。旭日工商管理学院党委书记林嵘、化学与化工学院党委书记严军、学生处副处长莎日娜和团委书记柴煜等相关部处、学院的领导受邀参加活动。

文化铸魂：在地文脉孕育育人新范式

从横沙渔港的航运记忆到渔港公园的生态景观，朱颖一路娓娓道来“鸭窝沙”这一长兴岛最初露出水面的沙洲所承载的长江泥沙千年沉积的造陆传奇，分享将地域文脉转化为文创 IP 的创业逻辑。生活馆的招牌上镌刻着“讲述在地文化自信的中国故事”的标语，彰显其独树一帜的文化定位。在馆内的梦麟书房，一行人聆听徐赐阳关于崇明方言古音遗韵的讲解——用崇明话吟诵古诗词更显韵律之美。



活动现场，沈洁代表校友会向今年成功入选了上海市“社会大美育课堂”的“鸭窝沙创意生活馆”授予首

个“校友实践基地”铭牌。这是激活校友网络与教育实践深度融合，构建产学研协同创新生态的一次新尝试。莎日娜、柴煜在交流中表示，正如千年泥沙堆积塑造横沙岛，朱颖校友返乡创业的产业经验和文化资源恰似沉淀的育人沃土，期待通过校企联动构建“专业能力塑造 - 审美素养培育 - 社会责任觉醒”的学生螺旋式成长生态。

校院协同：返校日焕新校友工作体系

当天，庆祝建校 74 周年校友返校日活动筹备工作会议如期召开。会上系统部署了校院两级协同工作机制。自 2023 年起，返校日活动实现了校院两级校友会共同策划、共同组织、共同接待。在总结和反思过去两年的成功经验和不足之处的基础上，今年的返校日活动将在延续传统的基础上，着力谋划主题呼应、细节暖心的品牌活动体系，提升校友返校的参与获得感。

品牌赋能：小额捐赠激活院系活力

2024 年东华大学校友会“一院一品”基金项目结项会暨 2025 年项目立项评审会同期举办。会上，林嵘介绍了学院校友工作开展的经验，严军阐述学院重点校友工作未来规划，现场共计 7 个 2024 年立项项目作了结项展示，9 个 2025 年申报项目作了立项答辩。截至目前，已有 11 个学院立项了校友工作品牌项目，学院校友工作开始迈入品牌建设新阶段。



2025年“一院一品”基金项目立项名单

序号	项目名称	学院	项目类别
1	东华化航·化工校友同行远航	化学与化工学院	重点品牌项目
2	“五位一体”校友赋能计划	旭日工商管理学院	重点品牌项目
3	“家·信”信息人发展共同体建设	信息科学与技术学院	特色品牌项目
4	“纺二代”纺织科普亲子体验活动	纺织学院	特色品牌项目
5	聚势赋能·科创共生“镜月生科”校友协同育人领航工程	生物与医学工程学院	特色品牌项目
6	“数叶寻根，统畴未来”	数学与统计学院	特色品牌项目
7	经纬新生——纺织机械历史叙事性公共艺术装置设计	机械工程学院	特色品牌项目



近年来，学校校友会持续深化校友会的组织建设，以学院校友会为试点，通过专人对接、专题培训、素质拓展等多项举措夯实基层工作基础。此次“凝心计划”活动即是在此前的基础上推出的校友工作体系 2.0 版本：从情感联结到价值创造、从单点接触到生态共建，通过多维赋能，凝校友工作者之心，聚全体校友之力，推动学校、院系、校友三方构建共生共荣新生态。

心桥飞架南北 校友情暖东华

——2025“心桥筑梦 探访校友”专项暑期社会实践圆满落幕

文 / 方腾、朱玥桦



2025年暑期，由校友会与团委联合组织的“返乡·校友探访”专项社会实践项目如期举行。本次活动延续“心桥筑梦”主题，通过“校友报名—学子报名—地区匹配—专项培训”等一系列环节，共吸引 60 余位学生志愿者组成 18 支实践队伍

奔赴全国 12 个省市的 16 个城市，与 50 余位校友面对面交谈，寻访校友故事。活动中，校友与学子们展开了深入而富有成效的交流。他们不仅分享了个人职业发展历程与行业心得，为同学们的学业规划与就业选择提供指导，更安排学生走进企业生产一线、研发中心及材料展区，实地了解行业先进技术与发展动态，真切感受专业知识在实践中的应用与创新。金

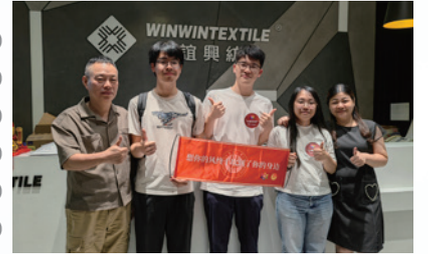
融 24 级学子施以宁说到：“对校友们的访谈，让我跳出课堂，真切感受到了本专业银行和投融资两种职业方向，也促使我开始主动规划接下来三年的大学生活，更有针对性地提升自己。”而卓越材料 24 级的方腾同学则认为从这次实践中获得了远超预期的精神滋养：“学长们所秉持的‘态度至上’的奋斗精神，如同一束光，照亮了我们对努力的认知——每一份坚持的背后，都离不开端正且专注的态度；展现的‘上善若水’的处世智慧，则让我懂得，以包容、谦逊的心态面对挑战与人际交往，方能行稳致远。”

融 24 级学子施以宁说到：“对校友们的访谈，让我跳出课堂，真切感受到了本专业银行和投融资两种职业方向，也促使我开始主动规划接下来三年的大学生活，更有针对性地提升自己。”而卓越材料 24 级的方腾同学则认为从这次实践中获得了远超预期的精神滋养：“学长们所秉持的‘态度至上’的奋斗精神，如同一束光，照亮了我们对努力的认知——每一份坚持的背后，都离不开端正且专注的态度；展现的‘上善若水’的处世智慧，则让我懂得，以包容、谦逊的心态面对挑战与人际交往，方能行稳致远。”

“探访校友”系列社会实践活动目前已开展了九年。活动旨在鼓励广大在校生利用暑假时间探访校友，聆听校友的人生经历和奋斗足迹，用校友成长故事助力生涯启蒙，引导在校

学生在“社会大课堂”中增闻广识、提升素养、铸魂筑梦。前期，以校友会指导的“饭米粒”学生社团和米芽校友秘书联盟为重点，组织学生志愿者开展校友访谈调研。经过数年的经

验积累，自2024年起，活动拓展至面向全校发起“心桥筑梦”学生志愿者团队、专项社会实践项目，助力打通校友文化育人“最后一公里”，不断扩展项目覆盖面及有效性。



活动集锦

联合二级校友会赴全国各地走访调研



2024年12月24日，校友会秘书长沈洁赴重庆拜访环保86级校友、中国石化集团重庆川维化工有限公司(以下简称川维化工)党委书记、执行董事严红。材料科学与工程学院党委书记李斌荣应邀参加本次活动。纺机86级周阳春、化纤93级王华全等在川维化工工作的校友参与交流。沈洁一行参观了工业厂区及展示厅，了解了川维化工的创立初衷、发展历程、企业现状、产业布局以及各阶段所取得的各项成就。

在渝期间，沈洁一行还走访了万辉、张华等多位校友，就重庆校友工作的开展听取了意见和建议。



2025年2月20日，校友会秘书长沈洁、副秘书长程洁一行赴苏州校友会调研交流。苏州校友会会长陈国强、秘书长睦建华组织召集了苏州校友会座谈会。陈廷、贺秋胜、朱剑浩、朱峰、张岩、栗强、凌建民等在苏校友参加了座谈会。

会上，双方就校友工作的开展作了深入交流，并初步确定了苏州校友会换届工作的筹备方向。



2025年3月11-13日，秘书长沈洁一行赴成都拜访校友。54级校友何勤功，84级校友余留贵，87级校友张晓冰、蔡兵、卢山和15级硕士校友孟虎等参加了座谈会。会上，沈洁表达了母校的关心和问候，并就激活成都校友会的工作方向充分听取了校友们的意见和建议。

在蓉期间，沈洁一行还先后赴成都王府井百货有限公司和成都市足球协会培训中心分别拜访了副总刘晨希校友和总经理王昕柯校友，并至四川大学，与对外联络办公室主任、校友总会秘书长杨光交流学习。



2025年3月19日，校友会秘书长沈洁与计算机科学与技术学院校友协会会长王凯蕾、校友产业金融协会秘



书长张坚等一行走访了机械 2024 级博士张喜创办的上海千一科技股份有限公司。沈洁一行参观了生产车间，并深入了解了企业的发展历程和未来规划，表示母校永远是学子坚实的依靠，希望搭建起彼此双向奔赴的桥梁。



2025 年 4 月 1 日，校友会秘书长沈洁和纺织学院党委书记李佳耀、副书记寿晨燕一行专程赴严永耀、顾芝仙校友夫妇家中探望二老。

严永耀、顾芝仙夫妇均为我校资深教师，为学校的教育事业奉献了青春与热血。顾芝仙更是创立毛纺教研组的三位老师之一，为毛纺学科的发展奠定了坚实的基础。二老精神矍铄，谈及当年在校任教时的点点滴滴，眼中闪烁着光芒。交谈中，二老也关切地询问了母校和母院现在的发展情况。

沈洁和李佳耀分别简要地向他们介绍了学校和纺织学院近年来的发展成就和未来的规划蓝图。听到学校和学院在学科建设、师资力量、科研创新等方面都取得了显著进步，二老脸上露出了欣慰的笑容。他们表示，虽然自己已经退休多年，但心始终与母校、母院紧紧相连，为学校和学院的发展感到无比自豪。

值得一提的是，去年年底，严永耀、顾芝仙夫妇还慷慨捐赠了 2 万元注入纺织学院发展基金，用于支持学院的建设和发展。



2025 年 5 月 8 日，副校长、校友会执行会长阎林平携发展联络处处长、校友会秘书长沈洁一行赴杭州拜访校友，先后走访调研由校董、工管 91 级校友林德慧创办的星创置业集团有限公司和材料 06 级硕士校友唐波创办的杭州幄肯新材料科技有限公司，并与郭俊、祝一钢、刘琪、齐中华、代旭明、丁秀臣、周刚等在杭校友座谈。旭日工商管理学院党委书记林嵘、上海国际时尚科创中心行政副主任吴保根应邀参加活动。

座谈会上，阎林平代表学校向校董、校友们送上母校的关心和慰问，希望以拜访校董、校友，走访校友企业为切入口，不断深化双方合作关系，搭建起母校与校友双向奔赴的桥梁，建立良好的互动交流机制，更好地推动校友企业和学校事业高质量发展。校友们满怀深情地表示，母校的关怀让他们倍感温暖，期待未来能通过产学研合作、校友活动等多种形式，与母校建立更加紧密的联系。



2025 年 4 月 15 日，校友会秘书长沈洁和环境科学与工程学院党委书记刘建树一行赴徐汇万科中心拜访环科 01 级校友、万物云上海代表处总经理邱晓欢。

邱晓欢向沈洁一行的到来表示欢迎，并简要介绍了万物云的业务范畴和发展方向。沈洁和刘建树分别向邱晓欢介绍了学校校友工作的发展情况和学院发展现状。双方就学生培养、产学研合作等方面展开了初步洽谈。



2025 年 5 月 7 日，由产品 82 级校友、嘉兴校友会会长沈洪林打造的嘉禾 1912 时尚产业园启动开园，举办第二届中国高校原创时尚汉服设计“群英会”暨“嘉禾之夜”主题活动。副校长陈革、中国纺织教育学会名誉会长倪阳生、嘉兴市科学技术协会主席顾志刚等领导出席活动，校友会秘书长沈洁应邀参加，并看望嘉兴校友。



2025年5月30日，校友会秘书长沈洁和服装与艺术设计学院党委书记徐明、副书记陶莉等一行走访调研了上海孙桥溢佳农业技术股份有限公司。公司副总经理、服装09级校友卜立君热

情接待了沈洁一行，带领参观并讲解了孙桥溢佳农业园区内的无土栽培设施设备和栽培技术研究情况。在“番茄星球”的种植基地，就时尚赋能农业发展，开发更多年轻人喜欢的品牌衍生产品，双方进行了初步的交流探讨。



2025年6月4日-6日，由中国高等教育学会校友工作研究分会和中国高等教育培训中心主办的第二十期高校校友工作干部培训会在长春召开。校友会秘书长沈洁一行在参会期间拜访了电自84级校友、长春众诚投资发展集团有限公司副总裁彭伟和纺织87级校友、吉林大学于莉教授，向校友们简要介绍了母校近年来的重大发展情况，送上了来自母校的问候和祝福。

学校老领导一行至校友会走访调研



2025年5月30日，学校原党委书记丁证青，原校长徐明稚，原党委副书记吴楚武、浦解明，原纪委书记梁方义，原副校长孟广甫、陈招应、宋立群等一行至校友会走访调研，听取了发展联络处的发展情况介绍，并就校友工作、基金会工作的开展提出了殷切的期望和深情的嘱托。

期间，老领导一行还认真观看了在校友之家展出的“知史明道 挺膺担当——光华大学早期办学历史中的红色印记”展览。

举办“青春骑遇，时光互见”校园骑行活动

2025年4月19日，“青春骑遇，时光互见”校园骑行活动在松江校区举行。本次活动由校友会主办，米芽校友秘书联盟、自行车协会联合承办，美团骑行、宁波银行及脉动饮料提供支持，共吸引15个学院74名校友和师生参与，活动由发展联络



处副处长、校友会副秘书长程洁主持。体育部专业教练率先开展骑行培训后，校友代表带领“东华方阵”沿既定路线展开5公里骑行。活动以体育+文化的创新形式，通过骑行实践与校友捐赠文化相结合，见证东华精神的薪火相传。



汤敬华、罗章生校友应邀分别在毕业典礼和开学典礼上分享人生财富



2025年6月20日，我校2025届学生毕业典礼暨学位授予仪式在松江大学城冰球馆举行。工业自动化95级校友、声通科技股份有限公司董事长

汤敬华作为校友代表受邀返校，分享人生感悟，寄语毕业学子。



2025年9月26日，我校2025级新生开学典礼在松江大学城冰球馆举行。化纤90级校友、厦门当盛新材料有限公司董事长罗

章生作为校友代表应邀返校，与新生们分享“成长和成事之道”。

外滩地标“城市之窗”为毕业学子点亮



2025年6月20日晚，外滩地标“城市之窗”为毕业学子点亮。校友会配合校团委向海内外校友发起了亮灯文案征集，最终“东华缘 一生念”“世界很大 东华是家”“青春留夏 爱在东华”等饱含校友深情的文案登上大屏。当晚，校友会组织饭米粒社团和米芽校友秘书联盟的学生代表们和校友代表们前往打卡留念。

纺织院校友会

举行“智汇经纬大讲堂”开讲仪式暨首场主题讲座

2025年6月3日，“智汇经纬大讲堂”开讲仪式暨首场主题讲座在松江举行。机制73级校友、中国工程院院士、华中科技大学原校长李培根应邀返校作主题讲座。校党委书记刘承功出席活动并致辞。副校长陈革主持仪式。



刘承功(左)和李培根(右)共同为“智汇经纬大讲堂”揭牌

李培根围绕“智能时代的高端人才还需要什么——AI对工程教育和研究的若干启示”主题，结合前沿案例与教育

理论，系统阐释AI时代下工程教育转型的必要性与实践路径。他指出，在AI加速颠覆传统认知背景下，工程教育亟需向“问题导向”转型，培育兼具专业洞见、过程敏感性与创新意识的新时代人才。只有站在AI肩上，培养发散性思维，养成“趣味”，方能在智能浪潮中“织就未来”。



机械工程学院共同接待了李培根院士，并组织学生聆听了本院杰出校友的讲座。

服装与艺术设计学院校友会

举办第三届“MFA 创享之约”



学04级硕士校友、上海乐咖法服装有限公司创始人兼设计总监邹瑜，以“从灵感到秀场：服饰与时尚设计的实战之旅”为题，分享了自己在创业过程中的宝贵经验。邹瑜详细讲述了从手工作坊起步，如何精心挑选服装面料、学习染织工艺，并最终使品牌取得显著成就，亮相于各大红毯。在分享的最后，她向学生们提出了在校期间应扎实打好专业基础、毕业后要敢于尝试和把握潮流趋势的建议。

2025年1月10日，学院校友会与东华大学MFA中心联合举办了第三届“MFA创享之约”活动。设计

举办时尚讲座



2025年3月18日，工业设计12级硕士校友付丁受邀返校在专业技法表现课堂上开讲。曾主导荣威RX5 Plus、飞凡Marvel R及飞凡R7等车型设计的他分享了自己从设计表达到整车体验的跨界经历，并深入探讨了汽车设计行业当前面临的挑战与机遇。





旭日工商管理学院校友会、 MBA 校友会

召开学院校友会理事会工作会议

2025年7月5日，学院校友会第二届理事会、MBA校友会第一届理事会工作会议在延安路校区顺利召开。发展联络处处长、校友会秘书长沈洁，学院党委书记林嵘、副院长刘长奎，以及来自各行各业的校友理事齐聚一堂，共商校友会发展大计。



校友会会长连海兵作理事会工作报告，全面回顾了过去一年的工作成果。会议审议并通过了《东华大学旭日工商管理学院校友会第二届理事会、MBA校友会第一届理事会增补名单》。



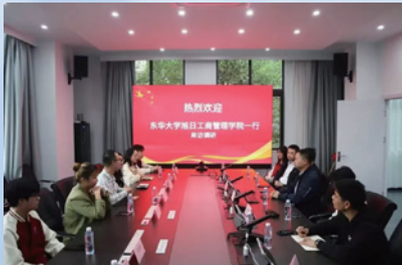
当天，学院隆重举行“海π智链 商道新生”培养体系焕新发布会暨职业发展导师聘任仪式。校友会理事被聘任为MBA职业发展导师。连海兵作为导师代表作题为“碳寻未来，驱动绿色经济发展”的主题演讲。

多名校友获评优秀校友荣誉称号

2024年11月29-30日，“2024年度中国商学院发展论坛暨教育盛典”“第22届中国MBA发展论坛”分别在北京和芜湖举行，MBA07级校友连海兵、MBA09级校友石玫轶、MBA11级校友朱韶华、MBA08级校友柯明等获评优秀校友荣誉称号。



开展走访活动



2024年10月22日，学院校友会一行赴上海衡亮电子科技股份有限公司走访调研。2017级MBA校友、公司常务副总经理安伟热情接待，并详细介绍了公司的发展成就及研发产品。双方围绕人才培养、校企合作等进行了深入交流。



2025年3月14日，学院一行赴中国光大银行上海嘉定支行走访调研。MBA10级校友、中国光大银行上海嘉定区域负责人、嘉定支行行长孙文及副行长余立等接待了学院一行，双方就产教融合、人才培养、实习就业等方面进行了深入的交流。



2025年5月22日，学院MBA招生推广部主任胡媛、校友沟通办公室负责人丁伟、校友会秘书长石玫轶一行，赴收钱吧全国运营中心走访交流。未来，学院与上海收钱吧互联网科技股份有限公司将携手共进，共同探索校企合作新模式。

举办东华 MBA“华小织”创新创业沙龙第一期、第二期

2024年11月9日，由学院和尚创汇共同举办的“华小织”创新创业沙龙第一期、第二期活动圆满落幕，11个创业团队、近200名学生踊跃参加。经过多位行业专家及校友的细致评审，其中“健乐虎：中国传统功法与茶饮结合的健康新风尚”项目在第一期中脱颖而出，荣获一等奖；而“望闻问切AI凉茶铺”项目则在第二期中摘得桂冠。这次活动不仅展示了创新创业的成果，也是一场汇聚智慧和经验的交流盛会。



举办多期校友讲坛活动



2024年12月8日，校友讲坛暨iFashion东华时尚MBA沙龙第三十期线下活动圆满举办。校友会副会长、浙江森马服饰股份有限公司海外事业部高级总监周静应邀带来主题为“品牌出海与国际化实践——国牌远航，布局出海新路径”的精彩分享。



2025年1月4日，MBA10级校友、中国光大银行嘉定区域负责人兼嘉定支行行长孙文做客学院校友讲坛暨MBA体验营活动，以“新时期银行业发展趋势与人才需求”为主题与同学分享交流。



2025年4月12日，校友讲坛暨校园开放日活动在延安路校区举办。本次活动以“繁花似锦，商海启航——东华MBA与上海商业精神的对话”为主题，国贸99级校友、吉利集团汽车金融负责人陈永华受邀返校，结合22年行业经验，作“新能源汽车的趋势和金融布局”的主题演讲。



2025年5月10日，管理学院校友讲坛暨MBA创新创业沙龙活动在尚创汇·东华大学创新创业孵化基地圆满落幕。本次沙龙聚焦跨界思维、女性创业赋能与生态共建，吸引了众多创业者、MBA学子及行业嘉宾参与，MBA00级校友、上海臻熙体育发展首席战略官王喆以“十年坚守”为切入点，分享了引入HHI世界街舞锦标赛的文化创业征程。

举办MBA女性创业沙龙活动

2025年3月8日，学院联合海蕴女性创业就业指导服务中心共同举办MBA女性创业沙龙暨“涟漪计划”启动仪式。活动中，MBA24级在校生万杨婷、MBA21级校友肖婕和两位海蕴优秀女性创业者陈海芳、尹春晖女士作为活动分享嘉宾，分别从四大领域展现柔韧商业力量重构行业生态的过程。



举办东华大学MBA职业发展嘉年华活动

2025年4月8日，东华大学MBA职业发展嘉年华在延安路校区圆满收官。本次活动以“赋能职场，链接未来”为主题，包含专场招聘会、校友午餐会、高管咖啡角、简历门诊工作坊等多种形式，为学生打通职业发展快车道，绘就未来职场新蓝图。在活动中，校友会拜访了校友企业代表并开展对话访谈，围绕人才培养、实习实践、校企合作等方面进行深入交流。



举行校友访谈团队培训暨暑期社会实践动员活动

2025年6月13日，学院举行校友访谈团队培训暨暑期社会实践动员活动。活动由学院校友沟通办公室负责人丁伟老师主持，来自校友访谈项目及学校暑期社会实践校友访谈专项的学生代表参加培训。师生围绕文稿风格篇幅、录音资料整理、照片视频拍摄等具体实施细节进行探讨交流。

机械工程学院校友会

校友捐赠基金助力学院应急救援工作开展

2024年12月3日，学院迎来安全设施升级，于学院楼一楼正式安装了首台AED（自动体外除颤器）设备，并组织了应急救援培训活动。活动由学院党委书记王新厚和院长单鸿波共同主持。专业救护人员详细讲解了AED设备的使用方法和注意事项，并通过模拟演练的方式，让参与的教职工们学习了应急救护的全过程。此次设施升级得到了纺机80级校友吴强捐赠设立的“机械学院青年教师队伍建设与发展专项基金”的支持。



信息科学与技术学院校友会

召开 2025 年度第一次校友理事会暨部分联络员联系会议

2025年2月20日，2025年度第一次校友理事会暨部分联络员联席会议在校友会会长单位明园集团举行。名誉会长徐佩莉、会长凌菲菲和其他副会长、在沪理事及相关联络员参加会议。学院党委书记王直杰、副书记郭姍及学工办副主任何慧丽等应邀参加会议。副会长陈克明主持本次会议。



与浙江久鼎智联科技公司开展产学研合作交流

2025年6月3日，化自79级校友、浙江久鼎智联科技有限公司总经理徐志浩一行赴学院围绕产学研合作开展深入交流。学院党委书记王直杰、院长沈波、党委副书记郭姍、副院长刘华山等出席了交流座谈会。会上，沈波从学院历史、人才培养、学科建设、科学研究等多个维度，向企业展示了学院在信息技术领域的教学实力与科研积淀。徐志浩则分享了企业的产业布局、核心技术研究方向及未来发展规划。



信息科学与技术学院
2025年度校友理事会
暨部分联络员联系会议

计算机科学与技术学院校友会

举办“人工智能与大模型安全”主题活动

2025年4月11日，学院校友会以“人工智能与大模型安全”为主题在洞泾久华人工智能产业园举办了分享活动。松江区洞泾镇镇长李子，学校发展联络处处长、校友会秘书长沈洁，计算机科学与技术学院党委书记杜明、院长方志军，学生处副处长莎日娜，东华大学国家大学科技园总经理陶康乐等嘉宾应邀出席活动。

活动中，软件06级校友、久华人工智能产业园总经理王文涛分享了与学院“泛在计算与工业大数据联合实验室”合作的智慧楼宇解决方案；软件06级校友、上海谋乐网络科技有限公司CEO张雪松分享了大模型安全面临的挑战；计算机08级校友、上海银哲信息科技有限公司的CEO叶超分享了AI Agent应用场景。



外语学院校友会

走访调研三井住友银行(中国)有限公司

2024年10月28日，学院党委书记戴叶萍一行赴三井住友银行(中国)有限公司走访调研，并看望在公司工作的学院校友。住友银行(中国)有限公司首席人力资源官Vivian热情接待并座谈交流。日语11级校友周珈谊参加座谈会，分享了校园经历和工作体会，表达了对母校教育事业发展的祝福。



继续教育学院校友会

举办课程高阶研修班开班典礼



2025年3月22日，2025年课程高阶研修班开班典礼在延安路校区举行。副校长陈革出席仪式并讲话。此次开班是继续教育学院在拓展终身学习的路径上，进一步打通人才培养通道，持续提升服务区域发展和国家战略的能力，贡献“东华智慧”的一次积极实践。

上海国际时尚创意学院校友会

组织参加“中法匠艺游园会”

2024年11月10日，学院组织校友参加了由法国精品行业联合会于上海举办的“中法匠艺游园会”活动。校友们亲临现场，目睹了珠宝诞生的奇妙之旅，体验了中法手工艺的精妙绝伦，深切地感受到了两国匠艺的精致细腻、和谐共生与博大精深之美。



举办各类观展活动

学院分别于2024年12月6日、2025年4月16日组织在校师生与校友们观看“满庭芳菲：卡地亚的艺术魔力”与GUCCI《竹境：解译传奇》展览。在主办方、品牌方的带领下，师生、校友们探索展品背后的故事，了解当代创意表达，感受工匠制作的创新精神。现场互动环节中，师生与校友们就奢侈品文化传承与创新展开交流。





加拿大校友会 举办迎接 2025 年新年活动

当地时间 2024 年 12 月 21 日，加拿大校友会举办了迎接 2025 年新年活动。二十余位校友在多伦多欢聚一堂，分享一年的收获与喜悦，畅叙同窗同校情谊，共同举杯庆祝新的一年的到来。



机制 81 级校友、会长褚晓晔讲话



纺织 85 级校友、副会长兼秘书长王红兵主持活动



活动现场

勇夺 2025 复旦光华杯第十二届高校杯高尔夫球赛团队总杆冠军



当地时间 2025 年 8 月 17 日，2025 复旦光华杯第十二届高校杯高尔夫球赛在加拿大多伦多成功举办，比赛吸引了近 50 所高校的约 300 名校友选手参与。

加拿大校友会积极组织，派出由针织 79 级校友邱望青、染整 92 级校友康剑、针织 04 级校友郑宗祥、机械 09 级校友李翔和统计学 14 级校友杨孟陶组成的精锐阵容参赛，在赛场上展现了东华人的卓越风采。

比赛过程高潮迭起，竞争异常激烈。校友们不畏强手、沉着应战，凭借过硬的整体实力和稳定的发挥，勇夺团队 B 组总杆冠军。个人表现同样耀眼，杨孟陶以稳健的挥杆和精准的推击，最终交出 +3 的亮眼成绩单，在众多高手中脱颖而出，荣膺个人总杆亚军。



举办夏季野餐聚会

当地时间 2025 年 8 月 23 日，加拿大校友会在多伦多 Lakefront Promenade Park 举办夏季野餐聚会。

三十余位校友参加了聚会，现场气氛温馨而热烈，大家在分享工作、生活心得之余，更挂念母校发展，祝福母校更上层楼！计算机 96 级校友胡磊有感而发，作诗纪念。



东华多伦多校友仲夏雅集有赋

衣香鬓影聚湖滨，万里霜槎认故亲。
袖底松江云未散，襟前安大略湖新。
衔杯漫说经纬事，击箸犹歌锦绣春。
莫道天涯星散久，一川灯火照归人。

日本校友会

党委副书记李成龙一行走访日本校友



2024 年 11 月，党委副书记李成龙一行应邀赴日本东京参加第十届中日教育交流会，王菁会长陪同拜会了驻日公使衔参赞杜柯伟及参赞郭军

等人。在日期间，李成龙一行参观了王菁会长创办的株式会社ストーフィ，并与部分日本校友座谈交流。



举办 2025 年新年会

2025 年 1 月 11 日，日本校友会新年会在东京上野举行。十余位校友欢聚一堂，回首一年收获，畅叙同校情缘，共话未来发展！



联合组织举办“2025年第三届上海各大学在日校友会联合赏樱活动”



2025年3月30日，“第三届上海各大学日本校友会联合赏樱活动”在代代木公园举办。本次活动由我校与复旦大学日本校友会联合组织举办，共有18个组织的120余人参加了活动。在会长王菁的带领下，理事会积极筹备组织。活动当天晴空万里，樱花如期盛放，校友们热情高涨，现场欢声笑语此起彼伏。



福建校友会

副校长阎林平一行出席福建校友会2024年年会



2024年12月21日，福建校友会2024年年会在泉州召开。副校长、校友会执行会长阎林平出席大会。发展联络处处长、校友会秘书长沈洁，纺织学院党委书记李佳耀和复旦大学、上海交通大学、同济大学等多所兄弟院校福建校友会负责人应邀参加。100余名福建校友齐聚一堂，共同见证这一温馨时刻。



会上，阎林平代表学校向广大福建校友表达了诚挚问候和衷心祝福。他简要回顾学校一年来的发展成就，并表示这些成绩的背后离不开东华人的不懈努力，更离不开广大校友的深切关怀和鼎力支持。他指出，校友们在各自领域的卓越表现，不仅是学校教育成果的最佳证明，更是激励学校砥砺前行、拼搏进取的强大动力。他表示，福建是纺织鞋服产业大省，与学校优势学科高度关联，未来，希望校友与校友之间、校友与母校之间紧密联系，携手共织经纬华章。



李秋平(右), 李昱煜(左) 父女两代东华校友合唱



王启明会长(左二), 李秋平(右二), 谢继华(右一)、朱慧飞(左一)
副会长合唱《爱拼才会赢》



期间，阎林平一行还走访参观了针织 81 级校友、福建校友会会长王启明创办的泉州海天材料科技股份有限公司以及轻量化 00 级校友、福建校友会秘书长李翔等创设的 iPRENE 方案中心等校友企业，并与部分福建校友们深入交流座谈，了解校友们的事业发展情况和行业发展趋势，为做好校友服务工作打下坚实的基础。



纺织 08 级校友吴延捷向沈洁秘书长
介绍 iPRENE 方案中心的研发案例



董事长王启明、研发总监陈力群两位校友向阎林平副校长
介绍海天材料的研发成果

厦门校友会 2025 级新生欢送会温暖举行

2025 年 8 月 26 日，厦门校友会为 2025 级新生举办了一场温情洋溢的欢送会。厦门校友会会长、泉州海天材料科技股份有限公司董事长王启明，副会长、厦门延江新材料股份有限公司董事长谢继华，副会长、厦门当盛科技有限公司董事长罗章生，秘书长、厦门扬巴纺织科技有限公司总经理李翔和部分校友代表共同到场，发展联络处处长、校友会秘书长沈洁也应邀出席。这是厦门校友会第一次举办新生欢送会，也是学校地方校友会首次举办送新活动。在厦门地区高考录取落下帷幕的第一时间，校友会迅速行动，逐一联系新生，主动邀请，最终 15 名厦门新生和 7 名家长如约而至，共赴这场来自“家乡人”的暖心之约。



活动中，沈洁向新生们表示诚挚的祝贺，并简要介绍了学校的发展情况，她谈到从考入东华大学起，25 级学子不仅是学校的新生，也是校友会这个大家庭里最年轻的一员，母校不仅是大家求学的殿堂，更是大家温暖的港湾。王启明则代表厦门校友会向新生和家长们表示热烈的欢迎，在介绍了厦门校友会的情况之后，他动情地回顾了自己的求学经历，将宝贵的学习与成长经验娓娓道来，勉励同学们珍惜大学时光、勇敢追逐梦想。

随后，谢继华、罗章生、郭红瑜、李翔和吴延捷等校友也相继分享了自己从求学至工作的心路历程，一句句真挚赠言、一段段温暖回忆，凝聚成对新生最美好的祝愿。

更贴心的是，厦门校友会还特别邀请了大二、大三和 大四三个年级的厦门籍在校生代表，面对面为萌新们分享开学准备与校园生活“秘籍”。而一份份饱含深情的入学礼包更是将气氛推向高潮——定制 POLO 衫、实用旅行包以及一张厦门飞往上海的机票，不仅仅装点了行囊，更承载了来自家乡校友会的殷殷关怀与热切期盼：愿新生们带着这份深情厚谊，自鹭岛扬帆，向申城启航，在东华大学书写青春崭新的篇章！



组织各类文体交流活动



2025 年 3 月 30 日，副会长李秋平带队组织校友赴龙岩春游踏青，绵绵春雨难掩苍山青翠，校友们执伞踏雾而行，雨丝浸润着欢声笑语，校友情谊在山间愈发清朗。



2025 年 4 月 4 日，校友会羽毛球队傅懋罡校友组织校友们在泉州西博羽毛球馆开展健身活动。校友们以球会友，畅叙情谊。

2025年7月15日，校友会组织二十余位来自各行各业的校友齐聚泉州，与深圳校友会副会长钱国华交流座谈。活动由福建校友会会长王启明主持。

活动伊始，现场放映了钱国华执导的记录全体79级校友向母校捐赠汉白玉雕像的50分钟的纪录片。纪录片中熟悉的校园场景，开启了现场校友们尘封的青春回忆。观影结束后，校友们畅所欲言，会场气氛热烈。



深圳校友会

举办时装秀《宋韵今梦》



2024年11月3日，第二届深圳市高校校友艺术节文艺晚会在深圳市南山大剧院举行，清华大学、中国人民大学、南开大学、南京大学、我校与全国二十多所高校深圳校友会参加了晚会演出。我校深圳校友会和万禽品牌联合演出的时装秀《宋韵今梦》，由校友会副会长钱国华、章承光分别主持、策划，通过客至、行舟、云起、万禽四个主题，以大雅的中式服装为载体，结合了诗词、山水画意境，将宋代服饰融合到当代生活和时尚，展现东方文化的经典底蕴，获得了全场热烈的掌声。

参加“百万英才汇南粤”2025年N城联动春季招聘活动（上海站）

2025年4月13-14日，“百万英才汇南粤”2025年N城联动春季招聘活动（上海站）在国家会展中心（上海）举办。作为N城联动首场活动的主力，此次深圳携华为、腾讯、比亚迪等751家单位来沪，组成“顶配引才团”，岗位总数3.5万个。计算机94级校友、深圳校友会秘书长张文斌代表深圳校友会助力此次“百万英才汇南粤”活动。校友会副秘书长程洁、计算机科学与技术学院校友会秘书长陶然一行看望了在会场忙碌的张文斌校友，带去母校的问候。



东华大学是中国纺织服装产业的摇篮



嘉兴校友会

举办 2025 年迎春年会

2025 年 1 月 11 日，嘉兴校友会 2025 年迎春年会举行。副校长、校友会执行会长阎林平出席大会。嘉兴市科协领导和清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学、浙江理工大学等多所兄弟院校浙江（嘉兴）校友会负责人应邀参加。130 余位校友欢聚一堂，数往昔、看未来，共叙东华情。



阎林平副校长讲话



嘉兴市科协主席顾志刚致辞



产品 82 级校友、会长沈洪林作工作报告



组织探访纤维科技先锋与扎染艺术典范



2025 年 2 月 26 日，嘉兴校友会一行十余人在会长沈洪林的带领下至江苏南通拜访江苏集萃先进纤维材料研究院和江苏华艺集团，感受传统扎染与智能制造的碰撞，共话纤维材料创新发展。



举办“东华大学卓越工程师学院 - 长三角 G60 科创走廊联合培养基地”正式挂牌仪式

2025年3月26日，“东华大学卓越工程师学院 - 长三角 G60 科创走廊联合培养基地”正式挂牌仪式在嘉兴举行。这一基地经过多方精心筹备，于2024年11月1日申请，12月19日通过批准成立。



校友文化创意产业协会

会长企业承办 2024 两岸青年创新行动暨大虹桥——两岸菁英荟活动

2024年12月10日，由我校和上海市人民政府台湾事务办公室、长宁区人才工作局指导，长宁区人民政府台湾事务办公室、春秋航空股份有限公司、台湾青年设计师实践发展基地主办，协会会长、MBA12级校友姚旭创办的上海马克沪众创空间管理有限公司承办的“潮汇海上，融心同航：2024两岸青年创新行动暨大虹桥——两岸菁英荟”成果汇报在上海世贸商城举行。

上海市人民政府台湾事务办公室副主任阳礼华，中共上海市长宁区委常委、长宁海外联谊会会长王罗清，长宁区人民政府台湾事务办公室主任、侨务办公室主任、长宁海外联谊会执行副会长陈丰，国际合作处处长、港澳台办公室主任赵明炜，发展联络处副处长、校友会副秘书长程洁等出席活动。27名台湾设计师代表搭乘春秋航空两岸青年创新行动专班抵沪参加活动。市、区相关部门，以及两岸各界代表 100 余人参加线下活动，超过 30 万观众线上参与互动。



校友产业金融协会

走访校友企业上海声通融智技术集团有限公司



2025年3月1日，副校长、校友会执行会长阎林平，校友会秘书长沈洁走访由工自95级汤敬华校友创办的上海声通融智技术集团有限公司。镜月资产经营有限公司总经理李俊，校友产融协会轮值会长谢兵、前轮值会长纪立军和部分理事会成员共同参加了活动，围绕上海先导产业赋能、产学研协同创新等议题展开了深入交流。

2025 第五届东华校友产融峰会召开



2025年4月12日，第五届东华校友产融峰会在上海召开。校长项延训、副校长阎林平以及产业金融协会（以下简称“产融协会”）校友等60余人与会。会议由MBA12级校友、产融协会秘书长张坚主持。

会议以“融智聚势，创见未来”为主题，围绕科技创新、产业升级与资本协同等热点议题展开深入交流，搭建了校友资源共享、共谋发展的合作平台。产融协会成立八年来，牢记互促共荣的创会初心，增进了校友之间、校友与母校之间的紧密联系，推动了金融与产业相互赋能、良性互动。



项延训代表学校向所有心系母校、支持母校发展的校友表示感谢，并介绍了学校2024年事业发展情况和2025年重点工作。他表示，希望协会继续发挥好桥梁纽带作用，助力产业创新和经济社会发展，希望广大校友积极参与协会建设，发挥各自经验专长，共谱发展

新篇章。期待校友们持续关心、关注、关爱学校事业，为学校发展汇聚资源、贡献力量。学校将以更大的努力和更高质量的发展来回馈校友们的爱护和支持！



阎林平表示，校友是学校的宝贵财富，希望产融协会进一步发挥平台和桥梁作用，凝聚校友力量，深化产教融合，促进成果转化，共同推动学校事业高质量发展。



染整 88 级校友、产融协会荣誉会长、上海雅运纺织化工股份有限公司董事长谢兵，化纤 90 级校友、产融协会会长、爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司董事长解江冰和工自 95 级校友、产融协会轮值会长、声通科技股份有限公司董事长汤敬华先后在会上发言。

毛纺 80 级校友，海关总署上海特派办原副主任、一级巡视员谢秋慧，中国电子信息产业发展研究院赛迪智库电子信息研究所所长、正高级工程师陈淦萍，信安 06 级校友、上海谋乐网络科技有限公司董事长罗清篮和纺织材料与纺织品设计 12 级硕士校友、嘉兴富瑞邦新材料科技有限公司董事长赵兴雷等分别作主题演讲。

会上还举行了产融协会的成员增补和轮值会长交接仪式。



项延训（左二）为新任会长解江冰（右一）颁发聘书，创始会长纪立军（左一）为谢兵（右二）颁发荣誉会长聘书，共同见证轮值会长交接的历史时刻

阎林平（左）为新增补的轮值会长汤敬华（右）颁发聘书

轮值会长于阳（右一）、汤敬华（左一）为增补成员颁发聘书





机械工程学院党委副书记
杨蓉讲话

机制89级校友、会长、用友汽车
董事兼总经理桂昌厚讲话

汽车行业校友会 举办“智赢未来”2025 年新春交流会

2025年1月12日，“智赢未来”2025年新春交流会于东华大学新华365园区召开。四十余位汽车行业校友济济一堂，开启2025年的第一场深度对话与交流。



材料08级校友、马勒汽车市场研究经理胡昌晨，百阳集团董事长颜昌平，吉利马来西亚招商总监陈孚，数学02级校友、REForce合伙人彭志伟，MBA11级校友、道唯新能源总经理王兆启，智行乐充总经理卢小虎，非织03级校友、安通林纳思总经理杨勇等作主题演讲

EX Singers 校友合唱团 开展合唱曲目学习与排练



自2025年春季起，合唱团以双周为周期在延安路校区开展常态化合唱训练。团员们在艺术教育中心教师龚铭夏的指导下，练习中外经典优秀合唱作品，深入探索不同时期、地域音乐作品的艺术风格。秉承对舞台呈现的执着追求，团员们在几小时的排练中全情投入，一次次唱响对艺术与历史的探索与遨游。



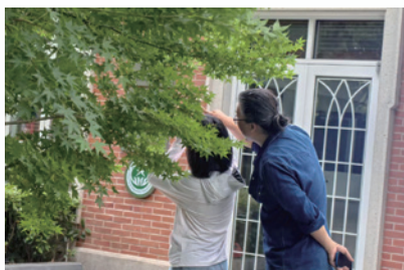
饭米粒社团

举办“森林足迹”健康走活动



社团分别于2024年11月、2025年3月携手“绳舞飞扬”花样跳绳社团，联合举办“森林足迹”健康走活动。活动累计吸引了逾200名学子参与，大家积极响应每日万步走的号召，通过步数累积为学校公益林贡献了绿色能量，既锻炼了身体，又培养了“公益人人可为”的意识。

举办“米粒讲坛：新闻摄影系列讲座”



2025年4月18日，社团举办了“米粒讲坛：新闻摄影系列讲座”第一期。公关02级校友、上海科澎微商务咨询有限公司合伙人魏胤杰应邀返校，以“新闻摄影的好坏与摄影本身关系不大”为题，与学子们分享20年公关广告人的行业经验，传授作为国家认证摄影师、体育媒体特派记者对于新闻摄影的理念及技巧。人文学院党委书记韩哲宇，公关02级校友、上海岳荣文化传播有限公司创始人叶晓震等嘉宾出席了讲座。此次讲座广受好评，社团趁热打铁，于5月10日再次邀请魏胤杰校友返校，以“记住三个字，就学会了摄影”为题，为学子们带来一场“理论+实战”的沉浸式摄影课。从摄影理论讲解到实地拍摄实践，三个小时的活动里，让学子们充分感受到了摄影的魅力并直观感觉到了摄影技能的显著提升。





米芽校友秘书联盟 举办“时光韵律”校友秘书迎新舞会

2024年11月23日，2024级校友秘书聘任大会暨米芽校友秘书联盟迎新晚会在松江校区圆满举办。活动由联盟携手国标舞社共同举办。生物与医学工程学院22级校友秘书成沈聪和绍羽兮主持大会，26位校友应邀参与活动。迎新节目精彩纷呈，国标舞社的舞者们以优雅的舞姿展现了东华金牌舞者的魅力，晚会在全场共舞中圆满落下帷幕。

(上接 76 页)

沈洁介绍了基金会的发展历程、组织架构和公益理念，并表示此次奖学金捐赠不仅是对学校教育事业的支撑，更是双方合作的美好开端。基金会希望以此为契机，与捐赠方建立长期合作关系，实现资源共享、优势互补，为学校培养高素质人才、推动学科发展注入新动能。



近期，品牌创始人 Evelyne Chetrite 女士登上福布斯 50 Over 50 女性榜单，她依然在设计领域保持活跃创作。也正因如此，SANDRO 以自身专业积淀持续扶持潜力学子，共育设计新锐。活动中，Kleine Tan 代表 SANDRO 向学校捐赠设立“东华大学 SANDRO 可持续时尚奖学金”，并表示希望该笔奖学金可以助力上海国际时尚创意学院青年学生培养，为学院培育兼具创新精神与可持续理念的新锐设计力量提供支持，同时期待通过企业与学校的携手合作，能够为中国乃至全球时尚产业培养更多具备创新思维与可持续意识的未来人才。沈洁代表基金会与 SANDRO

签订了捐赠协议，并授予捐赠证书。

李峻代表学院表达了对 SANDRO 品牌及 SMCP 集团的感谢，并介绍了学院的办院理念和人才培养模式，表示后续将科学规划、合理使用捐赠资金，为可持续时尚创意领域培养更多的人才。



期间，与会嘉宾共同参观了上海国际时尚创意学院的设计工作室并与学生进行了交流。

基金会第三届理事会换届大会 暨第四届理事会第一次会议举行

文 / 李桂花

2024年11月22日，上海东华大学教育发展基金会第三届理事会换届大会暨第四届理事会第一次会议在延安路校区校友之家举行。时任校长、中国工程院院士俞建勇，副校长陈革、阎林平出席会议，第三、第四届理事会和监事会成员与会。



俞建勇向出席会议的校友理事表示欢迎，对第三届理事会卓有成效的工作表示感谢，并介绍学校近年来在学科建设、人才培养、师资队伍建设和科技创新等方面取得的重要成果。他指出，学校正处在全面建成“国内一流、国际有影响，有特色的高水平研究型大学”的关键时期，新一届基金会要充分发挥对外联络、资源筹措、服务公益的作用，积极拓宽合作渠道，汇聚兴学重教力量；要不断提升运营能力，努力走出具有东华特色的基金会发展之路，有效服务学校高质量发展；要持续加强

对接力度，助力校社合作共赢，实现学校和校友、友好企业互惠互利、互信互助、共同发展的良好局面。

会上，第三届理事会换届大会审议并通过《上海东华大学教育发展基金会第三届理事会工作报告》《上海东华大学教育发展基金会第三届理事会财务工作报告》《上海东华大学教育发展基金会理事选举办法》等文件，选举产生第四届理事会理事共15名。随后第四届监事会召开监事会议，党委学生（研究生）工作部部长、学生处处长秦泽峰当选监事长。在第四届理事会第一次会议上，理事们以无记名投票方式，选举阎林平担任第四届理事会理事长，选举发展联络处处长沈洁担任第四届理事会秘书长。与会理事监事为基金会发展建言献策，希望与母校携手共进、共谋发展。



智力助残志愿者服务队获上海市慈善领域政府最高奖

文 / 刘远康、李桂花、姜雪梅、叶圣华

2025年2月,第二届“上海慈善奖”表彰名单揭晓,我校智力助残志愿者服务队获“慈善楷模奖”,并受到上海市委书记陈吉宁、市长龚正的亲切接见。此次参评由基金会及机械工程学院联合推荐,我校也是获奖单位中唯一的高校单位。值得一提的是,校友企业劲霸男装(上海)有限公司也在这次表彰中获“捐赠企业奖”。



智力助残志愿者服务队受到上海市委书记陈吉宁、市长龚正的亲切接见



智力助残志愿者服务队获“慈善楷模奖”



智力助残志愿者与残障老人共同编织二十四节气团扇

智力助残志愿者服务队由机制94级60余名同学正式发起,成立于1995年,是上海市最早成立的高校助残志愿服务队伍之一。定期组织志愿者前往阳光之家,开展“为智障人士奉献爱心”活动;发挥机械制造、工业设计等专业特长,为残疾人和老人研发辅助器具、康复器械;开展科普类实验课程、益智类绘画课程,与残疾人合作开发文创产品,帮助残障人士更好地融入集体与社会;点对点为残疾人子女提供义务家教,帮助他们做好未来规划……服务队作为上海市“智力助残”志愿者基地六大分基地之一,共培养1.25万余名志愿者,累计服务时长超39.8万小时,足迹遍布上海市社区街道、残疾人家庭等,惠及10.7万余人。



智力助残志愿者服务队为残疾人研发辅助器具

智力助残志愿者服务队与残疾人合作开发文创产品

此外,智力助残志愿者服务队深耕志愿服务实践阵地,携手上海市第四福利院建设科技助残实践平台,与6个阳光之家、300余个残疾人家庭、3个敬老院建立定点帮扶基地,累计发起志愿服务项目5个,成立各类服务分队7支,建立常态化志愿服务基地12个,把温暖和关爱洒向每个角落。服务队队员马欣始终记得她第一次前往阳光之家的

画面，她与残障人士一起折纸飞机、唱歌，“听着他们虽然走调却饱含热情的歌声，我心里一阵暖流涌动，希望用自己的力量带给他们更多的温暖和希望。”



智力助残志愿者服务队联合校友企业开展志愿服务

为推动智力助残活动惠及更多社会残障人士，服务队致力打造党建引领、基金会协同育人、校院企联动的新型公益志愿服务体系和发展模式。在基金会的推动下，机械工程学院联合校友企业用友汽车信息科技(上海)股份有限公司共同助力志愿服务发展，着力打造新时代文明实践志愿服务的“东华模式”。



智力助残志愿者为残障人士讲解雷锋精神

今年是智力助残志愿者服务队成立 30 周年，这支“硬核”志愿服务队也成为学生成长成才的“实践大课堂”。立足“助残”与“育人”双目标，服务队推动志愿服务与党建、科研深度融合，培养入党积极分子 3000 多名，党员 700 余人，一批又一批志愿者 30 年爱心接力，温暖和帮助了无数特殊群体，队员们也在志愿服务中受教育、长才干。



“上海慈善奖”是本市慈善领域政府最高奖，由上海市人民政府主办，上海市民政局承办，旨在弘扬慈善精神，引导支持有意愿有能力的企业、社会组织和个人积极参与公益慈善事业。本届“上海慈善奖”共评选出慈善楷模奖 10 个、慈善项目和慈善信托奖 9 个、捐赠企业奖 10 家、捐赠个人奖 2 名。2025 年 8 月 31 日，智力助残志愿者服务队作为第二届“上海慈善奖”表彰对象受邀参加“上海慈善周”启动仪式，服务队所在学院——机械工程学院党委书记王新厚代表服务队参加活动。



智力助残志愿者服务队受邀参加上海慈善周启动仪式

天骥教育基金荣获 第二届上海高校十佳社会类奖助学金优秀项目

文/杨淼

2025年5月28日,上海市教育委员会发布“关于公布第二届上海高校十佳社会类奖助学金优秀项目(2024-2025年度)的通知”,由我校基金会、学生处、机械工程学院联合推荐申报的“资以成翼,学林毓秀,生生不息——东华天骥教育基金”荣获上海高校十佳社会类奖助学金优秀项目。

东华天骥教育基金由我校机制79级校友、校董何志平先生麾下中国华建投资控股有限公司于2011年东华大学基金会成立之时捐资设立,总规模3360万元,至今已评选发放2161万元,受益人数4229人,为学校完善学生资助体系提供了长期、稳定和有力的资金保障。



修缮后的校友之家



何志平为获奖学生颁发荣誉证书

2011年、2021年,何志平校友两度为光华大学办学遗址的修缮慷慨捐赠。修缮前的光华大学遗址是一座废弃的实验室,修缮后变为明亮的东华大学校友之家,融合了历史遗址、校园文化、温馨的家等多重内涵,实现对其周边人文景观环境与室内功能的优化和提升,成为学校新的文化地标,并于2017年4月被列为长宁区文物保护点。在光华大学遗址上落成的焕然一新的校友之家,不仅讲述着光华大学悠久的办学历史,同时流传着东华校友发扬办学精神、为母校学子建造温馨之家的美好故事,也激励着更多东华学子奋勇向前,为母校争光添彩。

2021年,何志平校友再次以天骥之名向学校捐赠137万股股票,设立东华大学天骥·科研创投发展基金,支持学校有组织地强化科研团队育人合力,面向世界科技前沿、产业前端需求开展科技创新。



何志平作“梦想起飞在东华”交流

东华天骥教育基金还注重与新时代青年师生的双向奔赴。何志平校友多次回到母校开展教育活动,通过讲述自身的求学和创业经历,鼓励青年学子以创业者的精神发奋学习、不断创新。

声通科技基金捐赠仪式在我校举行

文 / 何慧丽 图 / 冀同尘

2024年12月11日，东华大学声通科技基金捐赠仪式在松江校区举行。副校长、基金会理事长阎林平，声通融智集团董事长、工业自动化95级校友汤敬华，声通融智集团党支部书记、自控95级校友徐向锋，声通融智集团投资总监、自动化01级校友颜海兴，发展联络处处长、基金会秘书长沈洁，信息科学与技术学院党委书记王直杰、院长沈波、副院长张义红、蒋学芹及相关教师代表与会。仪式由学院党委副书记郭姍主持。

仪式上，汤敬华向母校母院捐资100万元，设立“东华大学声通科技基金”，用于支持信息科学与技术学院人才培养、学科建设等相关工作的开展。阎林平代表基金会与汤敬华签订了捐赠协议，并授予捐赠证书；沈洁为汤敬华送上东华校友纪念文创产品；沈波与汤敬华一起为信息科学与技术学院“声通科技讲坛”揭牌。

阎林平对汤敬华校友一行的到来表示欢迎，对他特别关心学校学院的发展建设表示感谢。他指出，校友是学校宝贵的财富，反哺母校诠释了校友们对母校的热爱和深情。希望学校和校友之间建立更加可持续、共赢发展的“校友+”联系，进一步畅通双方信息沟通渠道，加强情感交流与联络。学院应持续提升服务校友的水平和能力，做校友们更加坚实的“脊梁骨”，实现校友和学校事业同向同行、同频共振。

汤敬华非常感谢母校对他的培养，汇报了自己学生时代的收获和成长、走出校园后的奋斗历程及公司的总体情况。他谈到，非常荣幸受邀参加学院“家·信”校友返校日活动，看到学院发展基金启动的那一刻非常激动，希望以实际行动为母校母院贡献力量，帮助更多东华学子。今后将会与学校开展更多深层次合作。



“声通科技讲坛”揭牌



与会人员合影

比亚迪捐资冠名支持东华大学运动会暨第 47 届体育节

文 / 体育部 图 / 杨玉璋、沈魄、于昊天等

2025 年 5 月 13 日,由比亚迪捐资冠名支持的 2025 年“比亚迪杯”东华大学运动会暨第 47 届体育节在松江校区开幕,本次运动会是继比亚迪在校设立奖学金(教)金项目后,与基金会再度携手、为爱续航的又一校园公益项目。党委书记刘承功,校长项延训,党委副书记李成龙、王治东,副校长刘淑慧、陈革、阎林平、陆卫兵、张清华,比亚迪品牌及公关处总经理助理曹曦等出席开幕式。松江大学城体育联盟及兄弟高校体育部负责人,各学院、部处负责人及来自 23 个单位的 2000 余名师生代表参加开幕式。开幕式由陈革主持。



刘承功宣布 2025 年东华大学运动会暨第 47 届体育节开幕。

项延训代表学校向运动会的开幕表示祝贺,感谢参赛师生和工作人员的辛勤付出。他指出,学校始终坚持立德树人根本任务,持续推进“五育并举”到“五育融合”的育人体系建设,努力回应广大师生对高质量体育教育的美好期盼。2024 年东

华学子在各类体育赛事中斩金夺银,他向为学校赢得荣誉的师生表示敬意和问候。他勉励东华学子走出寝室,发现运动的乐趣;坚持运动,练就强健的体格;不断超越,锤炼坚强的意志。努力成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,能够担当民族复兴大任的时代新人。

刘淑慧宣读 2024 年度东华大学群众体育工作先进集体、先进个人名单。

我校足球运动员、亚洲杯冠军获得者肖裕仪在致辞中感谢学校给予其展示才华的平台,并分享在职业生涯中的挑战和突破,她说,发扬体育精神是成长的印记与青春的见证。曹曦在致辞中表示,希望通过此次合作,共同为同学们的体育梦想助力,也为高校体育事业的蓬勃发展添砖加瓦。



魏桥教研创新基金结题评审会顺利举行

文 / 杨淼

2025 年 7 月 26 日,东华大学魏桥教研创新基金第一期、第二期资助项目结题评审会于线上顺利举行,教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会主任、全国优秀教师、我校纺织学院教授、博士生导师郁崇文领衔专家组对项目进行评审,捐赠方代表滨州士平公益基金会秘书长朱北娜受邀对评审工作进行了全程监督,会议由我校纺织学院副院长王富军主持。

评审会采用答辩方式进行,42 位课题负责人围绕研究内容和成果逐一进行汇报,并回答评审专家的提问。评审专家组

审阅了结题报告书,并进行了集体评议。评审专家对各课题汇报给予了客观评价,肯定了课题的研究成果及持续的创新能力和成果转化能力,一致认为 42 项课题均通过评审。

滨州士平公益基金会秘书长朱北娜总结讲话,她对两年来魏桥教研创新基金从项目征集、遴选、实施、中期考核到结题答辩等开展的各项工给予肯定,并对结项工作提出了要求。她期望这些课题成果能够切实在纺织科技领域实现新突破,为纺织科技强国建设贡献力量。

纺织学院自强不息助学金捐赠仪式顺利举行

文 / 杨 淼

2025年6月13日，东华大学纺织学院自强不息助学金捐赠仪式于松江校区举行。捐赠人代表晏雄教授、纺织学院党委书记李佳耀、发展联络处副处长程洁、学生处副处长陶俊清出席捐赠仪式，一起参加活动的还有纺织学院青年教师及学生代表。



程洁向晏雄教授颁发捐赠证书

东华大学纺织学院自强不息助学金由纺织学院退休教师晏雄教授与校友郭欧平先生捐资设立，用于资助纺织学院品学兼优且有意持续在纺织专业继续深耕学习的学生。本次

共评选出 15 名 24 级本科生获得自强不息助学金，晏雄教授一一为受助学生颁发证书，并鼓励他们在纺织领域勤奋学习、刻苦钻研、勇于实践，同时作为爱心资助宣传大使，积极开展“以爱传爱”的公益接力，传递“助人自助”理念，真正实现从“受助者”到“传播者”的成长蜕变。



晏雄教授向受助学生颁发证书

此前，郭欧平校友携其担任董事长的江西抚州新维美染织有限公司向学校捐资 100 万元，设立东华大学新维美励志奖学金，并委托晏雄教授统筹学院内的项目执行工作，五年共奖励资助 335 位优秀学生，持续为纺织学院拔尖创新人才培养贡献力量。

东华大学爱博创新创业基金第二期“师生科技成果转化资助（概念验证）”项目评审会顺利举行

来源 / 东华科技园

2025年7月22日，东华大学爱博创新创业基金第二期“师生科技成果转化资助（概念验证）”项目评审会在尚创汇·东华大学大学生创新创业孵化基地顺利举行。该项目的捐赠人代表、我校校董、化纤 90 级校友、爱博诺德医疗科技股份有限公司董事长解江水受邀出席。上海高校产业协会科技成果转化专委会主任曹兆敏，上海松江创业投资管理有限公司总经理刘

峰，泓迈投资创始合伙人于伟霞，接力基金管理合伙人刘春松，松江区经委副主任许士东，爱博医疗副总经理薛红，我校发展联络处处长沈洁，镜月公司总经理李俊，科技园总经理陶康乐，以及松江经济技术开发区、行疆投资、张江集团、金桥集团、我校科研院产学研合作处、知识产权信息服务中心、基金会等相关单位代表参加了评审会。



评审会现场

来自学校纺织、材料、环境、生物与医学工程、化工、民航复材中心等 13 支成果转化项目团队代表依次进行了路演展示，评审专家针对项目情况进行打分，同时围绕项目的技术壁垒、市场定位、商业模式等方面进行了提问交流，并对项目后续市场化、产业化发展提出了具有专业性和建设性的意见和建议。

根据路演评审结果，汪庆卫领衔的“深空软猬甲——先进卫星光热调控柔性防护层（航天器柔性热控玻璃陶瓷）”项目、周剑锋领衔的“水溶液型耐高温上浆剂——托起国产热塑性复合材料的飞天梦”项目、李响领衔的“‘厨’旧迎新：国内首个餐厨垃圾定向制备高纯乳酸新突破”等 3 支项目获得资助。



解江冰校友讲话

解江冰校友向获得资助的三个项目团队表示祝贺，也向所有入围并来到现场答辩的十三个项目团队表示感谢。他表示爱博创新创业基金—师生科技成果转化资助项目的设立就是为了协助学校科研团队跨越成果转化“死亡之谷”，支持和培育早期科研项目走向市场。未来他还将与学校携手持续拓展多元投融资渠道，积极推动产业对接、强化金融赋能，进一步打通科技成果转化关键环节，营造良好创新生态，支持更多原创性和颠覆性科技成果从实验室走向生产线，加快培育发展新质生产力。

情系乡村、共筑振兴，定点帮扶多个项目落成

文 / 杨 淼

图 / 宋文博

为精准落实东华大学定点帮扶云南省盐津县乡村振兴工作，多维度支持乡村教育、改善农村寄宿制学校公共基础设施、助力构建乡村校舍安全保障长效机制，基金会与浙江省星创公益基金会再度合作面向黄草小学开展第二届雏鹰计划，同时积极联动上海复星公益基金会，携手托克投资（中国）有限公司、柯艾国际商贸（上海）有限公司、上海互集建筑科技有限公司捐资 14 万元及物资用于修建学校浴室、食堂、改善基础条件。

2025 年 5 月 15 日，副校长、基金会理事长阎林平，发展联络处处长、基金会秘书长沈洁，捐赠方代表浙江省星创公益基金会秘书长洪佳聪，托克中国慈善事业负责人田岑岑一行

走访调研盐津县黄草社区等地，并实地参加了项目竣工验收和雏鹰计划推进等工作。



本届雏鹰计划共有 10 名黄草小学学生入选，雏鹰计划将为他们提供前往北京励志游学的机会。洪佳聪——前往 10 名入选学生的家中家访，与学生亲切交谈，鼓励他们把握游学机会，充分体验实践，树立理想信念，激发奋斗力量。



本次爱心食堂和浴室修建项目启动前，黄草小学没有配备浴室，能在学校洗一个热水澡是 160 余名住宿学生的夙愿；学校食堂的学生就餐区域地面湿滑，没有牢固桌椅，近 400 名学生只能在户外台阶用餐。项目于 4 月开工建设，现已全部落成并投入使用。学生们不用再为洗热水澡发愁，可以在宽敞明亮的食堂踏踏实实用餐，学校基础设施条件得到了全面有效的提升。

此外，上海互集建筑科技有限公司向黄草社区捐赠的大屏电视被放置于村委会的会议室，村委会将充分利用多媒体设备及时获悉、学习党和政府的方针政策，丰富党员教育培训形式和科普活动。



修建前，学生就餐困难，于户外台阶用餐



修建后，宽敞明亮的食堂与浴室



SANDRO 可持续时尚奖学金捐赠仪式暨座谈交流活动顺利举行

文 / 李桂花

2025 年 5 月 28 日，东华大学 SANDRO 可持续时尚奖学金捐赠仪式暨座谈交流活动在延安路校区校友之家举行。SMCP 集团亚洲区首席执行官 Kleine Tan，SANDRO 亚洲区品牌与传播总监 Amerie Chen，发展联络处处长、基金会秘书长沈洁，上海国际时尚创意学院院长李峻、副院长温润以及部分师生代表参加活动。

(下接 67 页)



上海东华大学教育发展基金会接收捐赠情况公告 (2024.10.1-2025.8.31)

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-2024年连续四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!因篇幅限制,现将部分捐赠名单刊登如下,更多捐赠名单请至基金会官方网站(<https://edf.dhu.edu.cn>)查看。

序号	捐赠名单
1	屹乐温控科技(常州)有限公司
2	谢继华
3	华峰化学股份有限公司
4	苏州宝丽迪材料科技股份有限公司
5	江苏集萃先进纤维材料研究所有限公司
6	南通铁人运动用品有限公司
7	江苏安凯特科技股份有限公司
8	杭州幄肯新材料科技有限公司
9	东华大学法律专业校友
10	洪萱萱
11	桐昆集团股份有限公司
12	上海易赠坊商贸有限公司
13	杨曙光
14	浙江新澳纺织股份有限公司
15	上海佳铭房产有限公司
16	上海中昊针织有限公司
17	常州市桑麻教育基金会
18	慧校信息科技(上海)有限公司
19	中国教育发展基金会
20	苏州工业园区人力资源开发有限公司
21	上海联鼎软件股份有限公司
22	朱慧飞
23	解江冰
24	上海之禾企业发展有限公司
25	威海光威复合材料股份有限公司
26	浙江恒逸集团有限公司
27	温州市冠盛汽车零部件集团股份有限公司

序号	捐赠名单
28	纺织之光科技教育基金会
29	兄弟(中国)商业有限公司
30	上海市青少年发展基金会
31	上格时尚文化策划(上海)有限公司
32	东华大学纺织学院校友
33	用友汽车信息科技(上海)股份有限公司
34	上海谋乐网络科技有限公司
35	柯艾国际商贸(上海)有限公司
36	旭日商贸(中国)有限公司
37	湖北声通融智技术集团有限公司
38	三菱电机汽车部件(中国)有限公司
39	深圳市盈安慈善基金会
40	上海复星公益基金会
41	广东溢达纺织有限公司
42	上海市教育发展基金会
43	晟慕(上海)商贸有限公司
44	青岛润奥盛体育产业有限公司
45	桐乡市三原色纺织股份有限公司
46	上海上青置业发展有限公司
47	浙江伟星实业发展股份有限公司
48	比亚迪汽车销售有限公司
49	公益财团法人似鸟国际奖学财团
50	旭日慈善基金有限公司
51	浙江森马慈善基金会
52	上海新旺科技有限公司
53	递易(上海)智能科技有限公司
54	79级校友

以树为媒，他穿着十年前返校的那件波点衬衫，续写母校情缘！

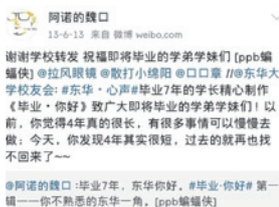
文 / 朱明桦

2025年4月18日，时隔十年，阿诺学长穿着当年那件蓝色波点衬衫，再次走进了熟悉的校友之家。



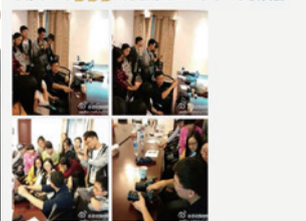
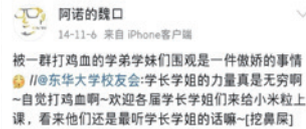
阿诺学长，本名魏胤杰，2002年就读于我校人文学院公关专业，因英文名 Arno 而被亲切地称为“阿诺学长”。

时光倒回到2013年，毕业七年之际，阿诺学长与同寝挚友小霞（本名叶晓霞，因一次上课被老师误唤作“小霞”，而拥有了这个独特的雅号）同返母校，漫步校园，用镜头定格了一组题为“毕业·你好”的动人瞬间，并将这份美好分享至个人微博。正是这组美图，如同命运的红线，悄然牵起了阿诺学长与学校之间的不解情缘。



以前，你觉得4年真的很长，有很多事情可以慢慢去做。今天，你发现4年其实很短，过去的就再也找不回来了。
毕业·你好

也是在那一年，为填补校友服务力量的空白，饭米粒社团应运而生。然而，如何培养社团学子、提升他们的服务技能却是一道令指导老师头疼的难题。阿诺学长在线下参加校友活动，与老师的闲聊中得知此事后，毅然主动请缨发挥自身特长，义务为社员们开展培训。



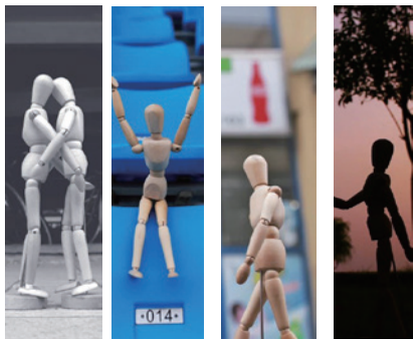
正值拼事业的年纪，自己创业的阿诺学长日常工作已忙得不可开交，但他依然不辞辛劳，精心备课，根据社员们的实际水平，及时调整培训内容，设计了四期涵盖理论到实践的课程。他带着社员们穿梭于最熟悉的校园，指导他们用镜头去捕捉青春的印迹，创作了好几套毕业纪念明信片。

后来，随着女儿的出生，阿诺学长要将更多的爱与陪伴留给家庭。时光悠悠，白云苍狗，一别就是十年。他也曾在无数个并不特别的时刻，想起那段和青涩的学弟学妹，继续徜徉在校园里的日子，但生活的琐碎与忙碌，似乎总让他找不到一个合适的理由，再次踏上那片熟悉的土地。

直到今年的植树节，阿诺学长正和女儿聊天，说到自己小学的时候，每到这个节日，班级会认养一棵树作为纪念。话音刚落，就看到了上海东华大学教育发展基金会的推文——“赴一场春日之约，来母校认养一棵树”。心中那份犹豫已久的情感瞬间被唤醒，他毫不犹豫地联系了小霞，共同认养了一棵“老魏与小霞”的树。



在一个春意盎然的日子，阿诺与小霞携手重返校园，为他们的友谊之树揭牌。



睽违十年，阿诺再次站在了米粒讲坛上，为饭米粒社团的学弟学妹们传授新闻摄影的知识。尽管对于有着 20 年广告公关行业资历、拥有国家认证摄影师资格、兼职体育媒体特派记者及专栏作者的他而言，开讲并非难事，但他却整整失眠了一周。他说，这不是简单地回母校，而是回到自己的二十岁和三十岁。



四十岁的他比十年前更加忙碌，可他依然很认真地准备了讲义，一遍遍地修改，每天都在快乐地倒计时，同事们笑称他是“自我陶醉”，他却说：“我当然可以用这些时间



基金会秘书长、校友会秘书长沈洁(中)为叶晓震(左)和魏胤杰(右)颁发捐赠证书，而他们则向母校的老师送上了鲜花。多接一个客户的单子，但接单子的快乐远比不上回母校的快乐。这是天赐的一次良机，我得抓住这份快乐，如果要再等个十年，就太遗憾了。”

面对社团成员打趣这次讲座之后不会又要告别十年吧，阿诺学长笑称：“不会了，这一次，我和小霞在校园里有一棵树。我们随时都有理由回来，看看我们的树！”

其实，回母校不需要理由，想回就是最大的理由。但如果你也想在母校留下一点纪念，欢迎联系我们。你们的青春，这里曾见证！



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。



『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。学校将为捐赠班级颁发基金会捐赠证书，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。募集的资金将汇入校友发展基金，主要用于支持校院重点校友工作及校友组织的建设、学校重要校友活动的组织开展、校友会旗下学生社团的建设、校园校友文化的培育与宣传等。



对以上捐赠项目有意者，请扫描二维码填写捐赠意向，也可致电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。