

群雄逐鹿 决战程园 全国大学生篮球二级联赛 (东南赛区) 鸣金开赛

5月8日晚,由中国学生体育联合会主办的学体联2025-2026年全国大学生篮球二级联赛(东南赛区)在上海工程技术大学体育馆开幕。中国学生体育联合会副主席华爱军,上海市教育委员会原主任、上海市学生体育联合会筹备组代表薛明扬,上海工程技术大学党委书记贺莉,党委副书记、副校长徐阳,以及相关赛事官员、嘉宾出席开幕式。开幕式由徐阳主持。

来自上海、江苏、浙江、福建、广东、江西、安徽7个省(直辖市)16所高校的8支女队和12支男队依次入场,全场师生与观众以热烈掌声欢迎各支参赛队伍。全体人员肃立,奏唱中华人民共和国国歌,赛事正式拉开帷幕。

贺莉致欢迎辞。她代表学校与赛区组委会,向全体参赛人员、嘉宾致以欢迎与问候,向各支持单位表示感谢。贺莉介绍了学校的办学历史、“三协同”

育人模式及“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”的发展目标,回顾了学校承办多项国际国内重大赛事、斩获篮球和足球项目全国冠军的优异成绩,表示学校将全力做好赛事保障,推动校园篮球文化传播与后备人才培养。

华爱军宣布学体联2025-2026年全国大学生篮球二级联赛(东南赛区)正式开赛。运动员代表杜海峰、裁判员代表陈仲佳分别上台宣誓,承诺恪守体育道德、公平竞赛、公正执裁,展现良好的体育精神与职业素养。薛明扬主持跳球仪式。

揭幕战由上海交通大学对阵安徽理工大学。赛场上,两队球员斗志昂扬、配合默契,展现出扎实的战术素养与出色的运动水平。观众席上,球迷们热情高涨、呐喊助威,现场氛围热烈非凡。经过四节激烈比拼,上海交通大学以71:54战胜安徽理工大学,取得揭幕战



胜利。

本次赛事于5月8日至5月13日在上海工程技术大学体育馆主馆、副馆同步举行,为期6天,共计开展54场精彩对决。赛事汇聚东南地区高校篮球

精英,以球会友、以赛促练,不仅为大学生篮球运动员提供了展示自我、交流提升的平台,更将进一步丰富校园体育文化,推动高校篮球运动高质量发展。

(体育部)

程园青年这样为中国式现代化挺膺担当

5月8日下午,“青春为中国式现代化挺膺担当”程园青年纪念五四运动107周年主题团日活动在图文



信息中心志宏堂举行。共青团上海市委副书记、上海市团校党委书记、校长王江,上海工程技术大学党委书记贺莉,党委副书记朱晓青,党委副书记、副校长徐阳,副校长王岩松、夏春明、许开宇出席活动。共青团上海市委学校工作部副部长周薇,上海工程技术大学相关职能部门负责人,各二级学院党委书记、副书记,程园青年代表共计500余人现场参加主题团日活动,程园青年共赴青春“大思政课”,主题团日活动在雄壮的国歌声中拉开序幕。

贺莉代表学校向团市委长期以来对上工程共青团工作的支持表示衷心的感谢!向受到表彰的先进集体和个人表示热烈的祝贺!向上工程广大青年师生们,致以诚挚的问候!她希望上工程青年胸怀“国之大事”,不懈奋斗。勇当工程报国、强国建设的排头兵、先行

者,勇当服务国家战略和城市经济社会发展的排头兵、先行者;勇当奉献社会、努力奋斗的排头兵、先行者。

表彰大会以舞蹈《青春回答》拉开帷幕。整场活动分为“信仰如炬 青春心向党”“信念如铁 青年勇担当”“青春有为 建功‘十五五’”三个篇章。活动中,“强国有我”体育嘉年华活动正式启动。大会还对一年以来荣获全国、上海市和校内重要荣誉的集体、个人进行了表彰。

此次主题团日活动旨在全面深入贯彻落实党的二十大精神,全面贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想和考察上海重要讲话精神,引领上工程青年坚定不移听党话、跟党走,心怀“国之大事”,以实际行动挺膺担当,以青春力量奔赴中国式现代化。(团委)

【人物·躬耕者说】

“一针一线”的传承与创新：王晓娟的跨界育人之路

在纺织服装学院,王晓娟有多重身份。她是设计师,是“东方时尚工匠”,是“上海市五一劳动奖章”获得者,更是学生眼中能将课堂搬进商场、把实验室“面料”随身带包里的优秀导师。在她的故事里,“一针一线”穿梭的不仅是布料,更是科技与人文、课堂与市场、传承与创新的跨界育人之路。

追求服装材料“变身”

早年,王晓娟曾是追求创意的设计师,在设计风格上可谓“天马行空”,力求服装设计领域的创意表达。

“如今,我逐渐认识到,服装设计已不只是款式的变换与结构的拆解,科技的创新正悄然改变着时

尚的边界,所以我的研究方向也跨界到新型材料的应用。”王晓娟说。

而一次参与北京冬奥会制服设计的经历,成为她的转折点。“当时要解决工作人员在零下40摄氏度环境中的保暖问题,又不能穿得太臃肿。”王晓娟回忆,设计组找了很多新型的材料,比如说石墨烯、气凝胶等,薄薄的一片保暖性就超越传统保暖填料,用科技攻克了难题。这次“跨界”设计为她打开了“材料创新”的大门。

目前,王晓娟正与企业合作,联合攻关一种“渗透型防水透湿”的环保面料,目标是研发(下转第三版)

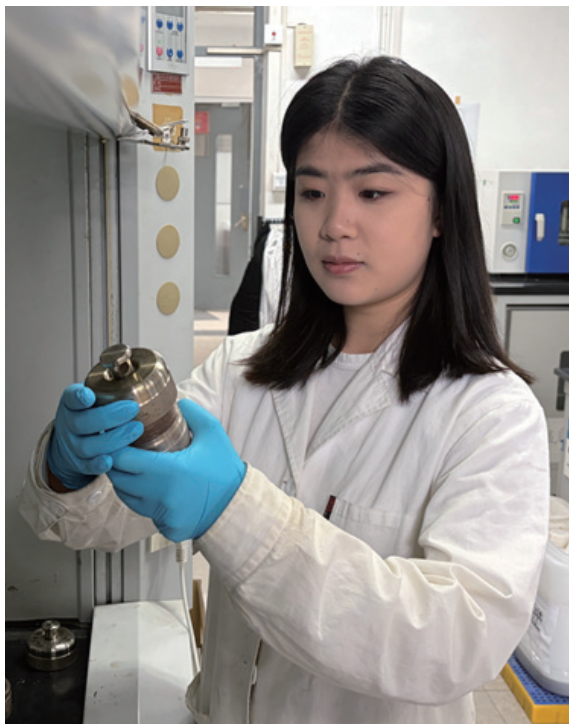


何以青春，请听上工程青年的回答

何以青春？是不懈的奋斗，是无私的奉献。时值五四青年节，让我们与上工程青年面对面，聆听他们如何用实际行动书写时代的答卷。

陈艾红：以青春之力攻坚生命“痛点”

“她带领团队瞄准临床医学中脑胶质瘤的诊疗瓶颈，创新性地开发出具有微环境响应特性的智能水凝胶，为根治性治疗提供了新策略。”在第十九届“挑战杯”



竞赛中，化学化工学院资源与环境专业2024级研究生陈艾红依此与团队斩获全国三等奖及上海市特等奖。

生活中，陈艾红是个清丽、温润的女孩儿。实验室内，她则变身为严谨、不苟的科研担当。读研伊始，她就在导师的指导下聚焦天然基水凝胶在促创面愈合中的应用，日复一日的钻研，年复一年的坚守，她终于完成了从理论推演到材料合成、性能表征及生物相容性测试的全过程探索。凭借坚韧的精神，已累计参与发表SCI科研论文6篇，参与申请专利2项，并以卓越的学术成果荣获研究生国家奖学金。在参与国家级及省市级重点项目的过程中，陈艾红不仅是严谨的技术骨干，更是团队中凝聚灵感的纽带。她坚信，“个人的力量或许有限，但通过思维碰撞与跨学科协作，必能突破核心技术的‘无人区’。”

以青春力量投身科研创新，挑战诊疗“最前沿”，陈艾红说：“突破技术瓶颈，既是时代给予我们的机会，也是我们新一代年轻人的责任。”“我将继续扎根实验室，为开发具有临床潜力的新型生物材料贡献不竭的青春动力。”破解生命“痛点”，她正在用实际行动诠释着新时代研究生的专业素养与责任担当。未来，她期望自己能够成为真正的破局创新先锋。

李纯思：我是异种金属焊接“联络人”

“科研创新既要扎根理论，更要敢闯敢试。”回忆漫长的研发之路，材料科学与工程学院材料与化工专业2023级研究生李纯思感慨万千。接头温度控制、电弧稳定性保障、焊接质量提升——异种金属焊接的每一个环节都是棘手难题。他和团队成员分工协作，不知道多少个不眠不休的夜晚，大家调整设备结构、优化参数设置、反复验证实验结果，硬生生攻克了铝

合金、铸铁与合金钢异种焊接的效率瓶颈，最终实现高效率双侧同步焊接，接头强度达到母材95%以上。



基于这些坚实的科研参数，李纯思和团队带着“国产高效率、高质量磁控旋转电弧焊装备系统”项目站上挑战杯国赛舞台，最终斩获第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖。从理论构思到装备落地，从实验室的反复试错到赛场的从容答辩，团队始终以创新为笔、坚持为墨。“这段经历让我们读懂，科研不是空想，而是把每一个细节落到实处。”李纯思回想起那段经历，仍感慨万分，在解决问题中学会协作，在突破瓶颈中坚定初心，更对科研创新的意义有了深刻体悟。这场青春与科技的碰撞，他认为，不仅收获了国赛荣誉，更擦亮了新时代青年的奋斗底色。

孙广涛：国旗护卫队是我坚守的底气

在迎新晚会、毕业典礼、爱心暑托班、网球大师赛等各类志愿服务现场，总能看见一个忙碌而坚定的

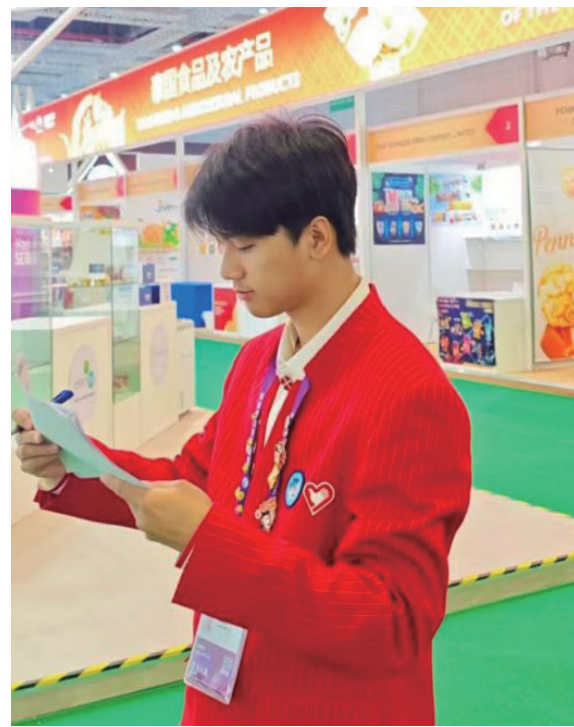


身影，他就是航空运输学院（飞行学院）大三学生、预备党员孙广涛。身兼校青年志愿者协会会长、班长等职的他，在志愿路上留下了坚实足迹。从虹桥火车站的“暖冬行动”，到世界赛艇锦标赛的热忱服务，他累计志愿服务时长达1069小时，很多人都好奇，他是如何坚持下来、累计如此多志愿时长的，答案就藏在他日复一日的坚守与热爱里——大学国旗护卫队的训练，磨硬了他的心性，练就了他严于律己、坚韧不拔的品格。

在第八届进博会场馆里，身着红色志愿服的孙广涛步履匆匆，穿梭在场馆各地。作为历经多项重大赛会志愿服务的“老兵”，他从容统筹、尽责履职，从清晨忙到日暮，身影穿梭在各个岗位。开馆前，他提前到岗清点物资、明确分工，叮嘱伙伴们做好服务；客流高峰时，他协助岗位老师实时协调，及时处理突发情况；间隙，他拿起相机，定格伙伴们服务的瞬间，协助做好宣传工作，让志愿风采被更多人看见。“之前总听‘为人民服务’，直到历经春运、赛艇锦标赛，再到进博会，看着服务对象的笑容，听着伙伴们的认可，我才真正读懂其重量。”孙广涛坦言，每一次协调、每一次保障，都是他践行初心的行动。

廖耀宏：“盘扣小王子”的非遗之约

盘扣，源于结绳记事，是上海市级非物质文化遗产，也是纺织服装学院本科生廖耀宏在校期间潜心学习的技艺。一针一线，不仅修改了衣裤，更缝进了文化的温度。作为世博会的志愿者，一次偶然的机会，廖耀宏在“小叶子之家”开启了“裁缝铺”。起因是有同学抱怨裤子太长，他二话不说，拿起针线就开始改制。更令人惊喜的是，他将上海非遗技艺——盘扣，巧妙地融入服装细节中。后来，越来越多的“小叶子”慕名而来，他也乐此不疲，用专业所长传递温暖，让非遗在进博会中“活”了起来。从赛事服务到进博舞台，从志愿服务到非遗传承，廖耀宏用行动证明：青春最好的样子，就是在热爱中奉献，在专业中发光。



从2024年奥运资格系列赛的现场协调，到世界大学生五人制足球锦标赛的赛事服务；从上海国际马拉松的赛道补给，到2025年世界赛艇锦标赛的选手接待——廖耀宏始终以微笑与专业，展现中国青年的担当。累计751个小时的志愿服务，不仅是时间的累积，更是热爱的沉淀。他说：“每一次服务，都是一次成长，让我更懂得责任与奉献的意义。”（综文）

2026年研究生招生复试录取工作结束：2280人“上岸”

近日，上海工程技术大学召开2026年研究生招生委员会会议，校长娄永琪主持会议，校党委副书记、副校长徐阳，副校长王岩松及校研究生招生委员会全体成员出席。研究生院院长王金果汇报本年度研究生招生录取总体情况，会议审议并一致通过2026年研究生拟录取名单，对本年度复试录取工作给予充分肯定。

学校高度重视研究生招生复试录取工作，3月以来，研究生院先后组织召开研究生招生委员会会议、

硕士研究生复试录取工作培训会及研究生秘书系统操作培训会，要求各招生学院提高政治站位、压实主体责任、规范操作流程、严明工作纪律，全力保障复试录取公平、公正、科学。

在学校招生委员会统一部署下，研究生院严格遵循教育部及上海市教育主管部门相关规定，与各招生学院协同联动、周密组织，于3月下旬启动复试工作，平稳有序完成各项考核流程。本年度共完成24名博

士研究生招生复试；拟录取硕士研究生2280人，较上一年增长9.60%，其中全日制学术学位硕士721人、全日制专业学位硕士1479人、非全日制专业学位硕士80人，圆满完成2026年研究生招生复试录取各项任务。

下一步，学校将持续规范研究生招生管理，严把人才选拔质量关，不断优化复试考核体系，提升研究生培养质量与生源水平，为学校高层次人才培养与学科高质量发展奠定坚实基础。（研究生）

匠心筑梦 思政领航

上海工程技术大学开展劳模工匠宣讲与读书活动

为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，推动“大思政课”走深走实，5月8日上午，上海工程技术大学“匠心筑梦 思政领航”劳模工匠宣讲团启动暨读书交流会在松江校区举行。校党委副书记、工会主席朱晓青，全国劳动模范、大国工匠王曙群，学校劳模工匠代表、相关职能部门负责人、学院负责人及师生代表共同出席活动。校工会常务副主席李霞主持活动。

朱晓青在致辞中表示，成立劳模工匠宣讲团既是学校深入学习贯彻习近平总书记关于大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神重要指示的生动实践，也是学校落实立德树人根本任务、锚定“重服务、强贡献”办学导向、深化产教融

合的重要举措。她希望宣讲团成员充分发挥示范引领作用，以先进事迹感染人、以奋斗精神激励人，引导广大师生坚定理想信念、锤炼本领、勇担使命，为学校建设产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学注入精神动力。

朱晓青为“上海工程技术大学劳模工匠宣讲团”成员颁发聘书。首批19名成员由校内外劳模、工匠、行业专家组成，涵盖航天、制造、人工智能、纺织服装、职业教育等多个领域，以实干经历传递榜样力量，用匠心精神引领青年成长。

全国劳动模范、大国工匠王曙群以“唯有脚踏实地，才有仰望星空”为题作分享，他回顾自身37年航天奋斗历程，

勉励青年师生坚守初心、勤学实干，既要汗水深耕岗位，也要靠学习提升本领，在平凡岗位上追求卓越、勇担时代重任，以实干成就就不凡。师生们在生动讲述中深刻感悟“大国工匠”的使命担当，备受鼓舞。

圆桌论坛环节，四位校内劳模工匠代表王国中、王晓娟、茹秋生、刘翔与上海高校青教赛市赛一等奖获得者张会彦围绕“初心与坚守”“传承与书香”畅谈成长历程与育人感悟。他们分别讲述了科技报国、时尚创新、产教融合、技能育人的坚守故事，并结合《大国工匠》《勇担时代重任》等书籍分享读书心得，为青年师生送上匠心寄语，现场氛围真挚热烈。

本次活动以匠心为帆，以思政为舵，以读书为桥，开启劳模宣讲与读书交流双向赋能的崭新帷幕。后续，上海工程技术大学将依托劳模工匠宣讲团资源，开展劳模进校园、劳模助企行等系列活动，推动劳模精神、劳动精神、工匠精神在校园落地生根、蔚然成风。（工会）



坚守报国初心 勇担科创使命

上海工程技术大学召开座谈会学习贯彻习近平总书记给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表重要回信精神



五四青年节之际，习近平总书记给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表回信，对广大青年寄予殷切嘱托。为深入学习贯彻习近平总书记的重要回信精神，进一步凝聚上工程青年

在“十五五”新征程上挺膺担当、实干建功，5月4日上午，上海工程技术大学在“一站式”学生社区服务中心召开座谈会。校团委委员、来自各学院的团员青年代表共话青年成长与担当。

会前，校党委副书记、副校长徐阳与团员青年代表交流，向青年们致以节日的问候。

会上，与会人员学习了习近平总书记给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表的回信。2025年度校青年五四奖章集体获得者“木鸢机甲”大学生机器人科技创新青年团队代表以及科技创新、社会实践等领域的青年代表围绕学习贯彻习近平总书记重要回信精

神，结合自身专业所学，分享学习体会与实践感悟。

马克思主义学院思想政治教育方向2024级研究生党员李芳说：“我深切地感受到总书记对青年一代的殷切期望，备受鼓舞，更觉使命在肩。作为一名马克思主义理论专业研究生，我将把重要回信精神融入日常学习，扎扎实实学理论、悟原理，努力做党的创新理论的坚定信仰者和践行者。”

电子电气工程学院计算机科学与技术专业2024级本科生朱杨明认为，总书记在重要回信中“胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗”“把个人追求融入国家发展大局”的嘱托，正是我们科创青年奋

斗的方向。作为NextUs科创团队的创始人，他深刻体会到，科技创新不是实验室里的孤芳自赏，而应扎根社会需求、服务国家发展。他表示，将牢记总书记的嘱托，带领团队在科技自立自强的赛道上奋力奔跑，用创新成果回应时代召唤，为“十五五”开局贡献青春力量！

下一阶段，学校将持续深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神，进一步凝聚共识、激发奋斗热情，团结带领广大上工程青年牢记总书记殷切嘱托，坚守报国初心，勇担科创使命，自觉把“小我”融入国家发展与城市建设大局，以青春之实干，奋进时代新征程。

（团委）

“一针一线”的传承与创新：王晓娟的跨界育人之路

（上接第一版）出无氟、无胶、可降解的新材料。她的包里装着最新复合面料样品，这是她将传统真丝材料与户外科技材料结合的创新尝试。王晓娟说，“我觉得这些真的非常有意义，真正为社会需求去解决问题。”

探求课堂搬进商场

王晓娟的“跨界”，不仅体现在科研上，也贯穿于教学中。她直言不讳地指出当前设计教育的痛点：“很多企业反馈，学生设计离市场远，创意虽新颖，但往往不接地气。”

她的破解方法直接而高效：让学生

走出去，把企业引进来。她的“课堂”可以在繁华的商业中心。她会带着学生去“逛街”，但这不是普通的逛街，而是带着专业题目调研，“为什么这个版型今年流行？”“这种颜色组合反映了什么社会情绪？”“为何冲锋衣成了都市新宠？”在真实的商业场景中，培养学生用设计师的眼光洞察消费趋势。

通过产学研深度融合，王晓娟不仅让学生“真题真做”，更让学生从产业痛点出发，实现了从教学设计到实际产品的成果转化。

力求打破学科壁垒

对王晓娟来说，研究方向的“跨界”转型，恰好与学校的“三旋翼”新发展战略同频共振。“当时很困惑，觉得服装专业传统的一针一线需要用新技术新思路去突破，学校的新发展战略就像打开了一扇门，让我坚定了发展方向。”

在最近的一次会议上，王晓娟说，“一针一线”的精雕细琢是纺织服装专业代代相传的匠心坚守，它承载着行业的历史与温度，但是专业创新不能只在“针线”之间。智能可穿戴技术正将服装变为移动的健康监测平台、3D虚拟设计让创意不再受限于面料与版型、数

字化供应链实现从设计到生产的精准协同，这些变革要求我们的专业建设必须打破学科壁垒，推进纺织科学与材料工程、人工智能、数据科学、设计美学的深度交叉。未来的纺织服装人才，既要握得住传承千年的针线，也要懂得数字世界的语言；既要精通面料与剪裁的奥秘，也要能与工程师、数据科学家并肩协作。

王晓娟在坚守匠心传承的同时，以更加开放的姿态“跨界”前行。她跨专业、融学科，出校园、领市场，在跨界融合中重新定义纺织服装的边界与未来，培养更多能够引领行业走向智能时代、数字时代的创新型人才。（劳琪）

智能艾灸机器人 上海工程技术大学“智造”



中医理疗机器人已“上岗”。在上海松江区第五康复医院的诊疗室，随着医生在iPad上轻点、选择具体穴位和手法，一声清脆的“滴”声响起，机器人的银白色机械臂缓缓启动，精准对准、悬停于患者的背部穴位之上，开始半小时的回旋施灸。随着机械臂前后画圈、稳稳转动燃烧的艾条，温热感随之徐徐渗透患者的肌肤。

这是上海首台具身智能艾灸康复机器人，目前已在松江、浦东等多家医疗机构开展临床试验，累计服务超千人次。据相关机构反馈，使用这款机器人后，来自患者的艾灸烫伤投诉率下降了90%，而单台机器人的工作效率则相当于4名人类康复治疗师。

过去两年，艾灸机器人累计销售额

超亿元。它的背后，是一群科学家“八年磨一剑”的坚持与努力。由上海工程技术大学机器人工程专业负责人熊根良教授领衔，他所在的团队联合多所中医药大学专家，以“具身智能+数字岐黄”破解传统中医痛点，成功推动科研成果转化落地。

从“举半小时手酸”，到一人“指挥”八台机器人

时间回拨到2017年。在一次与中医药大学专家的交流中，熊根良收获良多。中医专家告诉他，传统艾灸虽然受到老百姓欢迎，但在实际使用过程中却有很多痛点。比如，艾条虽轻，但对进行康复操作的医生来说，却是一个累活。医生常需要连续举手半小时，手臂酸痛还容易手抖。此外，艾灸全凭经验操作，

由于靠肉眼无法精准判断艾灸点的温度，一不小心就会烫伤患者，甚至遭到投诉。还有人提出，艾烟很刺鼻，长期吸入对健康产生不利影响……

彼时，机器人技术多应用于西医领域，与中医结合的案例寥寥无几。于是，他考虑将机器人技术引入中医疗疗。

愿望虽好，但研发启动后，等待他的是一个接一个的难题。

经过多年探索，他的团队实现了多项核心突破。如今，智能艾灸机器人集成了3D穴位定位、非接触式红外温控、自适应距离调节、智能除烟除尘等关键功能。具体而言，机械臂外壳温度能始终控制在60℃以下，从源头规避烫伤风险；内置的温度传感器与距离传感器，能实时感知人体微动，一旦患者大幅翻身，机械臂会立即退回安全位置并触发报警……不仅如此，这款机器人还能自主除灰，大幅减少艾烟扩散，解决了传统艾灸“烟味不友好”的难题。

“它能24小时连续工作，不怕累、不用眨眼、不怕烟熏。”熊根良介绍，在整个操作过程中，唯一需要人工介入的就是更换艾条和过滤棉。因此，理疗师只需通过iPad给机器人下达指令，就

可同时“指挥”七八台机器人，摆脱了传统“一对一”的人力束缚，让医疗资源得到高效利用。

让机器人为医生减负，为大众提供健康普惠方案

“科研成果不能停留在实验室，要真正服务于人类健康。”熊根良积极推动技术转化，相关产品已成功取得二类医疗器械认证。2019年，他与师弟合作创办的上海钧控机器人有限公司；2024年，智能艾灸机器人的销售额已达5000万元，2025年又创新高，累计已销售上亿元。

智能艾灸机器人不仅畅销养生美容行业，更走进社区医院、退役士兵康复中心等应用于临床。目前，熊根良团队已积累近千例临床数据。令人欣喜的是，机器人“上岗”后，患者的慢性病调理有效率达85%，治疗时间节省50%。

技术迭代从未停歇。“未来只需对机器人说‘小艾，小艾，帮我灸足三里穴位’，它就能自动执行操作。”熊根良告诉记者，团队还将引入中医专家经验，完善疗效评估体系，通过疗程前后的数据对比，让患者直观看到身体变化。

艾灸机器人只是起点。在熊根良的实验室，智能针灸机器人、推拿按摩仿生手、冲击波理疗智能系统等更多新设备也正在紧锣密鼓的研发中。“我们希望让人类医生从重复、繁重的体力劳动中解放出来，专注于更有温度和意义的诊疗服务。”熊根良透露，团队还计划联合相关院校的专家，将AR/VR、数字岐黄技术、大语言模型与语音交互融入下一代产品，让中医理疗在智能化的道路上走得更远，为大众健康提供更普惠的解决方案。（上观）

环境工程团队教师的“碳”味课点亮少年科创路

为贯彻落实国家《绿色低碳发展国民教育体系建设实施方案》关于“绿色低碳理念进入大中小学教育体系”的要求，上海工程技术大学依托“大学赋能中学生绿色低碳科技创新教育一体化培养”项目，组织环境工程教学团队深入学校附属松江泗泾实验学校，打破协同育人壁垒，探索课程共建、师资协同、资源互通的“科普——科技——科创”育人路径。

化学化工学院环境工程团队的老师们在附校蹲点时发现了一个“熟悉的烦恼”：小学科创教育知识碎片化、动手实践少、一线教师缺专业支撑。这些问题说大不大，却像拼图缺了四角——孩子们的探索热情有，但找不到持续深入的路径。

团队的解法很“工程师”：把学科范式沉下去。他们搬出大学环境工程、碳管理等专业体系，切碎、重组、降维，变成小学生能上手操作的模块化课程。《碳之足迹》课程应运而生——九个模块，从生物圈碳循环到化石能源，从新

能源到碳足迹核算，理论课和实践课一一对应。

孩子们干的事很具体：校园里认植物、测树围和树高，统计上学交通方式，计算教室用电量……看似“过家家”的操作背后，是“科普——科技——科创”三个台阶的精心设计——先知道“是什么”，再理解“为什么”，最后挑战“怎么改”。

效果出人意料。30多名学生参与《校园碳核算》《河道修复》等课题研究，捧回上海市“庄臣杯”一等奖、市科创大赛二等奖等5个市级奖项。课程资源网络点击量超十万次，学习强国、第一财经等媒体多次报道。

这场跨界合作不只是“高校帮小学”，更是双向奔赴的成长。大学生在指导中被孩子们的天真提问点燃科研灵感。“有个孩子问我，我们植树造林吸收二氧化碳，那树木老了死了腐烂后，二氧化碳不是又回到空气里了吗？”一位参与指导的研究生说，“这个问题让我重新审视碳汇计算的时间尺度和假

设——有时候最天真的问题，恰恰击穿了专业的盲区，给予我们科研灵感。”

借助世界地球日契机，高校还联合小学打造“Green Pulse·向绿而行”环保海报展，用生动图文讲解绿色航运、

清洁能源，让低碳理念浸润童心。从课堂到赛场，从理论到实践，上海工程技术大学以专业之力点亮青少年科学梦，用有趣有料的方式播撒绿色种子，让科创教育更有温度、更有活力。（教务）



松江大学城共探生命教育与医教结合新路径

近日，由上海工程技术大学主办的“生命护航”主题培训班开班仪式暨松江大学城生命教育与医教结合研讨会在松江校区顺利举行。

专家们以“协同赋能·守护成长”为主题，聚焦顶层设计、教学改革、资源保障、危机干预、家校沟通等一线关切，展开务实对话并给出可操作建议。此次活动是学校深化生命教育与医教结合协同机制的重要实践。下一步，上海工程技术大学将以本次活动为起点，持续联动松江大学城各高校，完善区域协同育人机制，为青年学生健康成长与全面发展筑牢防线、保驾护航。(学生)

2026年教学创新月活动落幕

2026年教学创新月活动近日落幕，学校今年的创新月活动以“智汇能力跃升·融创教学生态”为主题，紧扣审核评估整改收官关键节点，坚持“工程×管理×设计”交叉融合的“三旋翼”理念引领，通过AI技术赋能与PBL重塑课堂教学范式，提升育人质效。

活动期间，各学院根据总体部署，纷纷开展精彩纷呈的教学创新展示活动。其中，2项活动报送上海高校教师教学发展联盟，参与上海高校第四届教学展示交流活动。(质量办)

上海图书馆来校开展系列学术服务活动

为深化校馆合作，精准赋能高校教学科研与师生文献资源需求，日前，上海市图书馆行业协会秘书长、上海图书馆专业服务中心主任葛菁率团队来访我校。

此次上图进校活动不仅拓宽了师生对图书馆服务的认知，也推动了校馆合作向更深层次、更宽领域迈进。未来，我校将持续加强与上海图书馆的协作联动，不断整合优质资源、创新服务模式，为学校教学科研与人才培养提供更强有力的学术服务支撑。(图书馆)

国教院举办AI赋能中文教学研讨会

日前，国际教育学院举办国际中文教学专题研讨会，学院全体国际中文教师参会。

会议首先围绕“AI赋能教学”主题，特邀科大讯飞工作人员，共同探索技术驱动下的教学创新路径。科大讯飞工程师现场演示了自适应学习系统等AI工具在教学场景中的实操应用，并与教师就技术如何精准服务个性化教学展开交流。随后，方芳老师结合上学期各位教师的教学评估结果，客观分析了当前教学中的薄弱环节，为后续教学改革指明方向。(国教)

“大思政课”通识育人研究中心成立

4月30日下午，我校“大思政课”通识育人研究中心成立暨“青心领航”工作室揭牌仪式在松江校区图文信息中心第三报告厅举行。

据悉，通识育人研究中心和“青心领航”工作室的成立，是我校落实立德树人根本任务、深化“三全育人”改革、推动思政教育与通识教育深度融合的战略举措，也是探索育人模式创新的重要实践。

(马院)

马院举办草坪心理健康分享会

5月2日，马克思主义学院在校园大草坪举办“以心相聚·沐光而行”心理健康主题分享会。2024级、2025级心理委员及学生代表共同参与本次活动。

活动在轻松自在的户外氛围中启动，参与者通过随机抽签排序的方式依次分享，围绕学业挑战、人际相处、自我认知、未来方向等真实话题敞开心扉。大家在讲述中释放情绪、舒缓压力，在倾听中获得共鸣、汲取力量，用真诚交流搭建起心灵沟通的桥梁。(马院)

纺服学院赴苏州大学开展专题调研

近日，纺织服装学院赴苏州大学艺术学院开展人才培养方案修订专项调研。

会上，双方共同学习了习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，围绕深化综合改革、人才培养模式创新等开展交流研讨。朱君璇表示，应将人才培养质量作为办学最大政绩，而人才培养方案修订正是夯实这一政绩的关键抓手，必须立足国家纺织产业发展大局，以方案修订为契机校准育人方向，切实通过科学合理的培养体系，将正确政绩观融入人才培养全过程，彰显办学育人的初心使命。

(纺服)

《中国文化概要》课程邀请非遗传承人进课堂

近日，外国语学院邀请上海市市级非物质文化遗产“罗泾十字挑花技艺”代表性传承人、全国乡村能工巧匠、全国乡村文化和旅游带头人郑晓蓉老师走进《中国文化概要》课堂，为翻译专业学生讲述罗泾镇的非遗故事。

在授课过程中，郑老师殷切希望青年一代能“讲好乡愁，留住乡情，守护我们共同的精神家园”。郑老师的课程在学生中引起了热烈反响，课余她还回答了学生提出的问题，与学生进行了互动交流。

(外国语)