

上海市委党史研究室与上海工程技术大学开展党团联建共建



6月17日下午,上海工程技术大学艺术设计学院党委与上海市委党史研究室机关党委党建、团建联建共建签约仪式在学校长宁校区顺利举行。上海市委党史研究室主任徐寅之,副主任、机关党委书记唐洪涛,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,市委学习教育第三督导组组员张著先,青年干部、师生党员代表共同出席活动。

活动由徐阳主持。

徐寅之指出,本次联建共建是践行习近平文化思想、赓续红色血脉、落实新时代“大思政课”建设的创新举措,地校共同探索“以史铸魂、以艺化人”协同育人新模式。要推动党史资源与高校创意技术双向赋能,让史学积淀成为艺术创作价值根基,让设计创新成为党史宣传全新载体。共建实践本身就是一堂鲜活思政课,要依托联合项目、实践基地引导青年师生感悟初心使命,培育信念坚定、本领过硬的青年人才队伍。双方要持续深化合作,将红色文创、党史宣传成果融入城市文化建设,助力上海国际文化大都市与城市软实力提升。

贺莉指出,本次联建共建是双方深入学习贯彻习近平党建思想,深化树立和践行正确政绩观学习教育,推动党建与业务融合的重要实践,并就深化共建提出三点建议:一是深耕党史学习,依托党史研究室专业资源,推动党史学习系统化、主动化,合力推动思政教育和专业教育融合发展;二是整合双方优势资源,以学校设计专业技术力量赋能红色文创开发、党史成果转化,实现党建资源互通、队伍互促;三是坚持学史力行,将党史学习成效转化为干事创业、服务师生的实际行动,

构建党建引领、党史赋能、发展增效的良性循环。

唐洪涛为优秀志愿者颁发荣誉证书;朱晓青为党史研究室机关团委6位新时代大学生“青春领航员”颁发聘书,激励青年骨干扛起红色宣讲、文创创作、思政育人的青春使命。

上海市委党史研究室机关党委专职副书记张励与上海工程技术大学艺术设计学院党委书记李云先共同签署党建联建共建协议,明确组织共促、资源共享、业务共赢的合作机制。

活动现场首次发布了“毛泽东的故事”IP动漫视频宣传片,以数字化艺术形式生动再现红色历史故事,为双方红色IP共创项目拉开序幕。

会前,与会人员先后参观新技实验室、陶瓷工坊、数字艺术造型、VR交互等专业实验室,驻足欣赏九楼《庄周梦蝶》教师主题作品,实地感受设计专业数字化创作、文创实践、美育育人的硬件平台与办学特色,直观了解学院在红色文创、数字党史宣传领域的专业基础。

此次党团联建共建签约,搭建起校地长效协同合作平台。下一步,双方将依托共建机制,常态化开展党史研学、红色IP共创、青年实践培育等系列活动,持续推动红色文化创造性转化、创新性发展,共同传承伟大建党精神,用心培育堪当民族复兴重任的时代新人。

(艺术)

【学习教育进行时】

真抓实干 学习教育取得阶段性成效

6月16日下午,上海工程技术大学举办树立和践行正确政绩观学习教育工作推进会暨中层干部树立和践行正确政绩观学习教育读书班结业式。校党委书记贺莉出席并讲话,党委副书记朱晓青主持,党委副书记、纪委书记孟星,党委副书记、副校长徐阳出席,全体中层干部参加。

贺莉肯定了学校学习教育阶段性成效,指出存在的问题,部署下一阶段工作。一是按照“三个认真真、扎扎实实”要求推进学习教育。深入学习习近平党建思想和关于未来产业的重要论述,巩固整改整治成果。压实全面从严治党主体责任,做好自查自纠。紧扣产业需求落实立德树人根本任务,健全长效机制。二是将践行正确政绩观的要求转化为真抓实干的业绩。推进学生高质量就业;抓好师德师风与机关作风建设,

确保党委各项决策落地;开好第四次党代会,全力建设产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学。

孟星通报了学校领导班子查摆问题整改整治情况。学校党委围绕突出问题、民生事项开展问题查摆,实行清单化管理、项目化推进,下沉一线调研走访,广泛收集师生诉求,实施闭环督办机制,分类施策推动各类问题整改落地。

徐阳传达了中央党的建设工作领导小组第24次会议、全市树立和践行正确政绩观学习教育工作推进会相关精神以及市委督导组相关要求,进一步明确下一阶段工作重点和一体推进学查改的具体要求。

艺术设计学院党委书记李云先,高等职业技术学院(上海市高级技工学校)党委副书记、院长姚红光,后勤实业发展中心党总支组织委员、副主任高丹作为

学员代表交流发言。

会议强调,各单位要传达学习本次会议精神和,进一步把思想和行动统一到学校党委的部署安排上来,不松劲不泄气,持续推进学习教育走深走实,以优良作风和扎实成效推动学校各项事业高质量发展。(组织)

深化中澳合作 共育应用创新人才
上海工程技术大学与澳大利亚联邦大学签署国际合作与交流协议

并介绍了学校的历史沿革、办学特色和发展方向。他表示,学校正积极推进世界一流应用创新型大学建设,持续深化“工程×管理×设计”三旋翼融合发展,依托上海丰富的产业资源和创新生态,推动产教融合、校企协同和实践育人,着力培养适应未来产业发展的高素质创新人才。他希望双方充分发挥在应用型教育和职业教育领域的共同优势,以此次签约为契机,在中外合作办学项目、师生交流和产学研合作等方面开展务实合作,共同探索高等教育创新发展新路径。

Philip Freier 对学校的热情接待表示感谢,并介绍了联邦大学的发展情况。他表示,联邦大学拥有150多年办学历史,是澳大利亚具有代表性的双元制大学,致力于为学生提供从职业教育到高等教育的多元成长通道。未来,双方将重点推进机械工程、电气与信息

工程等领域的人才联合培养和學生交流项目,进一步拓展合作领域,携手培养具有国际视野和实践能力的高素质人才。

娄永琪与 Philip Freier 共同签署《国际合作与交流协议》。

期间,Philip Freier 一行参观了材料科学与工程学院创芯实验室,深入了解学校在电子封装技术领域的人才培养和实践教学成果。

此次合作协议的签署,标志着我校与澳大利亚联邦大学合作关系迈入新阶段,为双方在教育创新型高等教育领域开展更深层次、更宽领域的交流合作奠定了良好基础,也将为两校师生创造更多国际化发展机遇。

(国交)



6月12日,澳大利亚联邦大学校监 Philip Freier 一行访问我校。校长娄永琪在松江校区接待来访嘉宾,双方举行校际合作会谈暨国际合作与交流协议签约仪式。国际合作与交流处、高等职业技术学院相关负责人参加会谈。

娄永琪对 Philip Freier 一行的来访表示热烈欢迎,

同心筑梦科创源 赋能青年创业路



6月10日下午，“同心筑梦科创源 赋能青年创业路”松江区统一战线服务青年创新创业专场活动在我校图文信息中心第二报告厅顺利举办。市委统战部副部长、市工商联党组书记张峰，松江区委副书记、区长王靖，学校校长娄永琪，工商联副主席封丹华，区委常委、统战部部长朱大章，副区长王晔，学校党委副书记朱晓青等出席本次活动。活动由松江区委统战部主办，松江区工商联、区总商会、区新联会承办，我校为支持单位。活动聚焦青年创新创业发展，搭建

交流分享平台，助力青年人才逐梦科创、扎根松江。

活动现场，校长娄永琪结合丰富的行业前沿案例与办学实践经验，围绕当下创新创业发展趋势、青年创业者成长路径、产教融合助力科创发展等内容展开分享。他立足高校人才培养使命，鼓励在场青年学子把握时代机遇，深耕专业领域，勇于突破创新，将个人理想融入区域发展大局，以实干姿态书写青春创业答卷，生动的分享让在场听众深受启发。

市工商联党组成员、副主席封丹华，我校党委副书记朱晓青，松江区委常委、统战部部长朱大章，松江区委副书记王靖，市委统战部新阶层处处长顾剑缨，市工商联商会和法律服务部部长付凯，市委统战部非公经济处副处长钱非共同启动2026全国颠覆性技术创新大赛科学仪器锦标赛发布仪式。

校友代表、芯轨交通科技（上海）有限公司创始人兼CEO肖立明带来主题为《在巨头的缝隙里“手搓”出一家公司——一个技术爱好者的创业实践》的创业分享。肖立明结合自身创业历程，讲述了一名技术从业者从校园走向市场、在行业竞争中坚守初心、攻坚克难创办企业的真实经历。他分享了创业途中的思考、挑战与收获，用实战经验为现场青年创业者答疑解惑，展现了我校学子敢闯敢拼、锐意进取的精神风貌，也

为在校有志创业学子提供了宝贵参考。

活动吸引了学校创新创业学院100余名师生到场观摩学习。同学们认真聆听主旨演讲与创业分享，近距离感受科创氛围、汲取创业经验。此次活动不仅拓宽了师生的视野，也进一步激发了在校学子的创新创业热情。大家纷纷表示，将以优秀校友为榜样，夯实专业基础，锤炼创新能力，积极投身创新创业实践。

活动前，张峰一行在学校党委书记贺莉，党委副书记朱晓青，党委副书记、副校长徐阳的陪同下，参观了我校材料科学与工程学院芯封智汇室、航空运输学院（飞行学院）飞机发动机及模拟座舱实验室等，实地考察我校学科建设、科研创新与产学研融合成果，了解我校在新材料等领域的技术攻关进展和人才培养成效。

长期以来，学校始终高度重视创新创业人才培养，持续深化产教融合、科创赋能，依托自身学科优势与资源平台，积极联动地方政企资源，为青年学子搭建多元化创新创业舞台。此次活动的举办，进一步深化了校地协同合作，学校也将继续发挥高校育人与科创优势，持续助力青年创新创业事业发展，为区域产业高质量发展输送更多优质人才。（李莉）

麻省理工学院媒体实验室教授来访交流

6月16日，美国麻省理工学院媒体实验室（MIT Media Lab）城市科学小组Kent Larson教授、Luis Alberto Alonso Pastor博士一行访问上海工程技术大学，并为师生带来题为《变革下的设计与创新：MIT媒体实验室的“反学科”研究范式》的学术讲座。校长娄永琪出席讲座，各学院的师生共同聆听，现场气氛热烈。

娄永琪对Larson一行的到访表示热烈欢迎。他高度评价了Larson及其领导的MIT媒体实验室城市科学小组在智慧城市、未来社区、数字化基础设施及可持续城市发展等领域的卓越贡献。娄永琪指出，MIT媒体实验室“创造未来”的使命，及其以“反学科”理念推动科技与人文、社会深度融合的创新实践，与我校世界一流应用创新型大学的建设目标高度契合。他强调，面向真实世界的问题、打破学科壁垒开展协同创新，是双方共同的价值追求。

讲座中，Larson系统阐释了MIT媒体实验室的知名“反学科”（Anti-disciplinary）理念。他指出，“反学科”并非简单的“跨学科”，而是旨在从根本上超越传统学科划分，将设计、人工智能、认知科学等领域深度交织，围绕复杂现实问题构建全新的研究

范式。Larson结合实验室长期实践，分享了复杂人类行为感知研究、共识决策推演等十条“反学科”路径，为在场师生带来关于创新方法论的前沿思考。随后，Alonso以该小组在安道尔开展的“国家尺度生活实验室”项目为例，生动解析了团队如何运用数据科学、空间分析与人工智能技术，对安道尔的旅游、商业、交通及能源进行系统建模与优化，以支持国家转型。这一案例引发了现场师生对城市科学理论与应用场景的浓厚兴趣与热烈反响。

讲座后的教师座谈会上，娄永琪进一步阐释了我校“工程×管理×设计”三旋翼融合的“旋创新”（SPINOVATION）理念，及该理念与MIT媒体实验室创新哲学的有机呼应。他介绍了我校将上海城市空间作为学校“真实校园”的办学思路，强调大学的创新活动应深度嵌入城市创新网络，并交流探讨双方可深度合作的方向。国交处、设计学院（筹）教师代表随后就创新教学模式、城市数据平台建设、设计驱动式创新等议题与嘉宾开展讨论。

访问期间，Larson一行参观了新技实验室，进一步加深了对我校办学特色与实力的了解。

此次MIT媒体实验室教授的到访，是我校拓展高水平国际学术网络、深化跨学科创新对话的重要一步。它不仅让师生近距离感受到了全球顶尖创新机构的“反学科”研究文化，也标志着我校以“三旋翼”理念为核心的学科建设，正积极对标国际一流、融入全球创新前沿。双方达成的初步合作共识，有望为我校注入新的国际动能，并为建设世界一流应用创新型大学增添了有力的国际伙伴。（国交）



徐江华教授团队喜获两项德国红点设计奖

近日，素有“设计界奥斯卡”之称的德国红点设计奖（Red Dot Design Award）评选结果正式揭晓。设计学院（筹）徐江华教授团队一举斩获两项奖项，充分彰显了上海工程技术大学设计学科扎实的原创实力与开阔的国际化设计视野。

徐江华教授的两件获奖作品聚焦康养、助残领域的装备设计，秉持人性化、智能化、实用化的设计思路，精准挖掘特殊群体的使用痛点，将现代工业技术与人文关怀深度融合，设计方案科学合理，具备极强的落地应用价值。

获奖作品一：上下肢运动康复机器人设计。这是一款符合现代康复医学发展趋势的上下肢主被动康复机器人。在功能上创新加入可拆分助力器，

其与康复主体采用快拆结构，拆装便捷。患者完成前期被动训练后，组装助力器即可从“坐式康复”过渡到“行走康复”，防滑扶手与稳定结构保障安全，满足不同阶段训练需求。

同时，该产品利用大屏游戏互动将康复动作融入游戏，患者在娱乐中主动训练，降低枯燥感、提升趣味性；能远程连接医生，线上问诊。患者可以利用内置的AI语音交互模块，凭语音指令调节参数、切换模式，通过语音交互完成游戏中的动作，查询数据，无需手动操作，给患者带来更放松的交互感。

获奖作品二：智能多功能电动轮椅设计。这是一款多功能电动轮椅产品，产品在兼顾实用功能的同时，更将用户的舒适体验与操作便利性放在

核心位置。通过精细化的结构设计与高品质环保材料的甄选，兼顾耐用性与亲肤感，让这款多功能电动轮椅不仅是便捷的出行工具，更成为用户生活中的得力助手，助力用户独立出行，畅享自由便捷的生活。

设计上采用现代简约科技风格，线条流畅利落，颜色搭配和谐统一，既契合当代审美潮流，又兼顾稳重质感与实用属性，能够轻松融入家庭、户外等多种使用场景，避免冗余设计带来的不便。

设计学院（筹）始终把科研创新摆在学科建设突出位置，近年在国际赛事、民生装备研发等科研领域成果丰硕。（设计）



第七届教师教学创新大赛 25 位教师大显身手

6月12日下午，由教师教学发展中心、校工会联合主办、城市轨道交通学院承办的第七届校教师教学创新大赛暨产教融合课程展评活动顺利举办。校党委副书记、工会主席朱晓青，副校长夏春明出席活动。

朱晓青对参赛教师提出三点希望。一是严守师德师风，坚守立德树人初心，争做新时代育人“大先生”；二是聚焦

产教融合，立足办学定位，推动课堂教学精准对接产业一线需求；三是坚持以赛促教、以赛促创，依托赛事平台互学互鉴、精进教学能力，持续深化教学改革，全面提升学校人才培养质量。

夏春明为受邀担任此次校赛评委的各位评审专家颁发教学竞赛指导教师聘书，诚挚邀请各位专家常来指导教学工作、助力学校教师队伍建设与教学改革

创新。

本次大赛紧扣学校应用型本科改革试点要求，聚焦教学创新与产教融合提质。前期经院级选拔，共有35位教师参加校赛，参赛材料经专家网络评审，最终25名教师晋级现场比拼。为助力教师提升产教融合育人能力，大赛特设产教融合课程展评活动，60余位教师现场观摩学习。

现场汇报中，参赛教师集中展示课程创新设计、教学实施成效与创新成果，

评委现场逐一点评、精准指导，为教师优化课堂教学、深化教学改革创新提供专业支撑。

后续，学校将结合本次赛事评审意见与优秀教学成果，进一步开展精准辅导与打磨提升，常态化推进教育教学创新、深化产教融合育人建设，助力教师专业化成长。（综文）

“诗颂·逐梦”上海市大学生古诗文吟诵展演唱响程园



诗颂逐梦启航，奔赴青春征程。6月12日，“诗颂·逐梦”上海市大学生古诗文吟诵展演在上海工程技术大学松江校区精彩上演。本次展演由上海市

教育委员会指导，上海工程技术大学与上海大学联合主办，获长三角教育一体化教育协同发展专项支持。上海工程技术大学党委副书记、副校长徐阳，上海市教育委员会学生处一级调研员赵靖茹、发展规划处一级主任科员韩保磊，上海师范大学李定广教授、上海大学姚蓉教授，以及沪上九所高校学生工作部处相关领导、师生代表百余人出席本次活动。

徐阳在致辞中表示，文化兴则国运兴，青年强则国家强。本次“诗颂·逐梦”展演，以诗为媒、以吟为翼、以梦为向，将经典诵读与青春逐梦深度融合，既是对中华优秀传统文化的传承弘扬，更是沪上高校青年以文润心、以诗励志、逐梦前行的生动实践。希望此次展演为契机，让经典诵读成为青春常态，让文化自信扎根心底，在千年文脉中汲取智慧力量，在时代浪潮中坚定逐梦信念。

展演分为先秦雅歌、唐宋风华、雅韵新声三大篇章，贯穿中华千年诗文脉络。《蒹葭》《江南》《无衣》等经典国风，尽显上古诗文的质朴风骨；《山

居秋暝》《定风波》《水调歌头》轮番登场，绘尽诗词盛世的万千气韵；《青衿致远》《诗承千年 月照古今》《花神赋 雅乐吟》，融合古今诗文联诵与原创作品，让千年雅韵绽放青春新意。

本次活动作为中华吟诵大会上海赛区选拔展演，吸引了来自沪上10所高校20个团队踊跃参与，展演为受助学子搭建更广阔的成长平台，让吟诵成为育人的载体，实现从经济资助到精神滋养的深度转型。同学们以声传文、以诵寄情，在雅韵声中坚定文化自信，尽显知恩奋进、向阳成长的青春姿态。

（学生）

“上海工程技术大学国家大学科技园光谷科创源”揭牌成立



为深入贯彻国家创新驱动发展战略和上海现代化产业体系建设要求，主动融入松江大学城科创建设，科技园在松江区政府的大力支持下，联合经开区中电信息港及相关合作单位建立“上海工程技术大学国家大学科技园光谷科创源”。

6月11日，光谷科创源揭牌暨沪台两岸青年科创协同与技术转化平台成立大会举行。松江区副区长王晓莉、上海工程技术大学副校长许开宇出席活动，松江区相关部委、上海市台协科创行业工委及30多家台湾企业参会。

王晓莉表示，松江作为上海国际科创中心建设重要承载区、长三角G60科创走廊策源地和上海高端制造业主阵地，科创活力充沛。光谷科创源是区校合作、央地协同的标志性成果，松江区将提供全方位保障，推动更多高校成果在松江落地。

许开宇表示，光谷科创源为校地、

校企协同创新搭建全新平台，有助于激发师生双创活力、赋能企业升级、加速科技成果转化。学校将以此为契机，深化三区联动，持续为松江高质量发展赋

能聚力。

活动现场，中共上海工程技术大学继教产业联合总支部委员会与中共松江经济技术开发区总支部委员会签署党建共建协议；上工程科技园、上工程技术转移公司与上海华悦投资管理公司完成三方签约；8家企业正式签约入驻；“光谷科创源”与“两岸青年科创协同与技术转化平台”先后揭牌；台湾新唐科技向继续教育学院捐赠了40套教学设备；科技园聘任专家委员会主任、副主任及9位科创经理人。

活动同期举办科创孵化两岸论坛，校地专家、台企代表围绕人工智能、卫星通讯、AIGC产教融合等前沿领域开展交流，搭建两岸科创互通互融桥梁。

未来，科技园光谷科创源将努力建设标杆性科创社区，为上海打造国际科技创新中心建设贡献上工程智慧和松江力量。（科技园）

6月14日，在第48届世界技能大赛倒计时100天之际，上海世赛执行局以“技能改变世界，技能照亮前程”为主题，采用“1个主会场+10个分会场+百家技能单位联动”的全域联动模式，举办倒计时100天主题活动。

作为分会场之一，高技校精心举办世赛开放体验日活动，组织了三项沉浸式实操体验项目，聚焦智能制造技术与优秀传统文化融合，通过沉浸式实操体验与技能大师互动交流，向社会大众生动展示了现代职业教育的创新成果与技能魅力。

“数字化智能制造与传统文化结合——水晶象棋制作”项目中，参与者亲手操作数控加工设备，将现代精密制造技术与传统棋艺文化相结合，在方寸之间感受智能制造的精准与传统文化的底蕴。“光影逐马·3D创绘工坊”项目运用DLP数字光处理3D打印技术，以春晚IP文化为创作灵感，让市民在动手实践中体验数字文创的无限可能。“未来工程师——人工智能训练师”职业启蒙体验项目通过游

戏化互动、模块化拼搭和全流程实操演练，让青少年零距离接触人工智能与工业智能控制等高端智能制造技术，激发他们对未来职业的向往与探索热情。

学校还特别邀请行业资深技能大师徐小平驻场参与互动交流，围绕各体验项目的技术要点、创作逻辑与创新设计思路进行讲解授课，并为参与者实时答疑解惑，让市民在沉浸式感受技能魅力的同时，深刻理解技能背后的工匠精神与创新思维。

上海市高级技工学校校长姚红光表示，作为国家级高技能人才培训基地，上海市高级技工学校构建了‘中职筑基——高职提能——职本创新’的一体化人才培养体系。希望通过本次活动，向社会传递三重职教理念：一是技能创新赋能文化传承，智能制造兼具科技温度与文化底蕴；二是技能普惠大众，人人皆可成才，前沿技能同样可以贴近民生；三是弘扬工匠精神，营造全城迎赛、崇尚技能的社会氛围，引导青少年坚定技能成才信念。

（高技校）



世赛倒计时100天高技校分会场活动精彩启幕

李高健：数字时代的安全卫士



密码，对普通人而言是打开数字世界的通行证。但在电子电气工程学院李高健教授眼中，密码技术是国之重器，与核技术、航天技术并列为国家安全的三大战略支撑，也是我们每个普通人享受数字生活便利的“隐形盾牌”。

密码芯片安全盾牌

“密码如同空气，渗透各行各业。”李高健教授长期深耕信息安全、人工智能及集成电路设计领域，专注密码芯片技术研发与产业落地，牵头攻克多项行

业技术难题，赋能国家信息产业与基础设施建设，凭借扎实的技术研发能力与产业贡献，获批2025年上海工匠。至今，已累计主持四十余项国家和地方重大科研项目。

针对市面上密码芯片适配性差、能效较低等行业痛点，李教授独创可重构智能密码架构，攻克抗能量攻击安全设计等关键技术。他研发的密码芯片，在全国十万余个基础设施节点稳定运行。成果应用于国家基础设施，产生直接经济效益。

解决现实技术难题

“和纯理论科研不同，我追求的首要目标是解决现实难题，紧扣国家需求，保证国产芯片从能用迈向好用。”李教授坦言，技术的实用性是他坚持的首要原则。

李教授说：“很多研究成果停留在实验室成功阶段，但从实验室到产业应用，是个漫长的过程。实用场景的复杂情况，往往被实验室忽略。但我们的自研芯片，从一开始，就要经过很多极端场景的考验，比如要抗海水的腐蚀、抵御太空的辐射、耐住极地的严寒、隔绝电磁的干扰等等。”在研发管理方面，李高健建立了“需求研判——架构设计——芯片流片——产品验证——规模应用”全链条研发流程，采用模块化可

重构设计，实现密码算力灵活配置。他创新研发思路，将人工智能引入芯片攻击设计，有效提升安全检测效率。坚持严苛的产品测试标准，所有产品经过极端环境实测与长期在线验证，保障产品稳定可靠落地。

践行实践出真知

科研工作之外，李教授还给本科生上《大数据编程》等三门课程，带领研究生做课题。把科研优势转化为教学优势，他一直在做积极的探索。以《大数据编程》课为例，“课程不能停留在理论层面上，纸上谈兵，我会从科研项目里拆分细分课题，作为学生课程设计、毕业设计选题，立足真实行业场景、实际工程难题开展教学。”研究生的课题选择，李教授给出无人系统安全、信息与数据安全和人工智能可信安全三大方向，追踪前沿技术，直面真正的技术难题，他希望学生学有所得，而非简单的一纸文凭。

从科研院所、到企业，再到高校，李教授有丰富的从业经历，“从技术到产品，从实验室到产业一线，三位一体的经验是我教学的独特优势，实践出真知，我希望能全方位地传授给学生，帮助他们学有所悟。”这是李教授简单而朴素的教学追求。（宣传）

鲁娜：科技守护健康！微纳传感成果赋能生命大健康

在科技强国建设征程中，上海工程技术大学鲁娜研究员是一位攻坚克难的科研尖兵。作为上海高校特聘教授（东方学者）、上海市优秀青年学术带头人、上海市东方英才计划拔尖人才，她始终以昂扬的奋斗姿态，深耕于微纳传感与疾病检测技术创新领域。十年如一日的坚守，她以“微纳”之器，筑“大健康”之基，用原创性科技成果守护人民生命健康，谱写着新时代女性科技工作者的华彩篇章。

微纳传感铸利器 科技创新护健康

鲁娜研究员聚焦《“十四五”国民健康规划》和《“健康中国2030”规划纲要》国家战略，面向疾病早期筛查重大需求，以微纳传感技术为核心突破口，致力于解决靶标/探针亲和力及结合效率不高这一制约肿瘤早期检测的关键问题。她创新性地发展了针对核酸、蛋白质等肿瘤标志物的高灵敏、高特异性、快速、低成本检测平台，用微纳传感成果为生命大健康领域持续赋能。

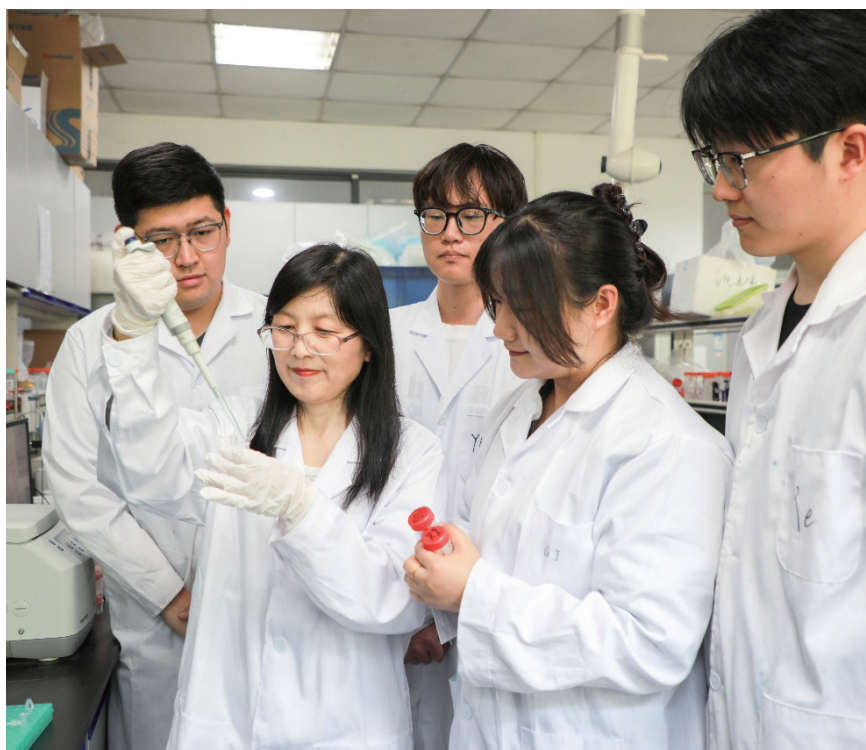
相关工作发表SCI论文50余篇，其中以第一或通讯作者身份在J. Am. Chem. Soc. 等权威期刊上发表论文50余篇，SCI他引3000余次，ESI高被引

论文5篇。授权中国发明专利十多项，其中转化三项。作为项目负责人，主持科技部重点研发计划课题、国家自然科学基金项目（面上/青年）、上海市自然科学基金面上项目、重大社会服务项目等，累计获批科研经费逾千万元。其主导的生物测量方面原创性成果，以第一完成人身份荣获中国分析测试协会科学技术奖CAIA奖二等奖。

知行合一作表率 成果转化惠民生

她长期致力于重大疾病精准检测技术研究，围绕前列腺癌早期筛查这一临床重大需求，研制基于特异性肿瘤标志物的个体化诊断及预后评估临床检测试剂盒，构建了“基础研究—临床转化—产业化应用”三位一体的全链条创新体系。依托微纳传感技术，她创新性研发高灵敏纳米酶检测技术，实现检测灵敏度百倍级提升；创建多维度生物标志物联合检测新技术，显著提升疾病筛查效能，真正让科技成为守护生命健康的坚实屏障。

在学术服务与社会责任方面，鲁娜研究员担任分析化学领域权威期刊《Journal of Analysis and Testing》（中科院一区）和《分析实验室》（EI）青年



编委，推动学术交流创新。作为上海市科学技术普及志愿者协会《院士专家科学诠释者指导团》青年科学家，她积极参与科学普及活动，将微纳传感与疾病检测的前沿知识带给公众，展现了新时代女性科技工作者的社会担当，曾荣获上海市教育系统三八红旗手称号。

未来，鲁娜将继续以微纳传感技术为核心，深耕重大疾病精准检测与转化应用，持续产出更多原创性、实用性成果，以科技力量守护人民生命健康，为健康中国建设贡献高校科研力量。

（材料）

教务处组织开展专项咨询服务活动

近日，教务处围绕微专业招生、人才培养方案修订、教学建设项目三项重点工作，组织开展专项咨询活动。

在微专业咨询现场，全校 55 个微专业教学团队向学生介绍人才培养定位、选课修读要求、学分核算标准，逐一解答学生跨学科修读、学业规划、升学就业等相关问题，以“专微融合”支撑复合型人才培养。针对各二级学院教师，围绕 2026 级培养方案编制、教学项目立项建设等开展政策解读和现场答疑。

**（教务）
马克思主义原理教学团队与翻译教学团队开展教学研讨**

6 月 16 日，马克思主义原理（1）教学团队与翻译（1）教学团队开展了以思政课程与课程思政为主题的三旋翼教学研讨活动。

翻译团队负责人王胜利教授介绍了翻译团队的教学与科研情况，从教学科研相结合的角度，陈述了团队近期的研究方向——政治话语的国际传播“伟大建党精神的海外传播研究”。马原教研室主任杨娟介绍了教研室教学情况，团队负责人彭兴伟老师提出如何提升思政教学内容与学生思想、成长需求相契合。双方的老师畅所欲言，相互交流了今后教学科研项目 and 研究生培养的合作共建。（杜英杰）

电子电气工程学院与江苏省常熟市交流

6 月 16 日下午，江苏省常熟市副市长徐杰明一行到电子电气工程学院调研交流。

会上，双方人员就党建特色凝练、创新创业、产学研合作、高素质人才培养、海外人才引进等问题开展了深入探讨。会场氛围热烈，交流讨论既契合国家战略，又立足地校实际，为后续深化合作奠定了良好基础。（赵葳）

啦啦操队征战全国联赛斩获三项冠军

日前，2026 全国啦啦操联赛（闵行站）在华东师范大学圆满落幕。本次赛事由国家体育总局体操运动管理中心、中国蹦床与技巧协会主办，汇聚全国 135 支代表队、2637 名运动员同台竞技。我校健美操啦啦操队奋勇拼搏，一举拿下双人花球自选、双人爵士自选、花球规定动作－超级 A 三个项目第一名，包揽三项冠军。

比赛现场，队员们精神饱满、动作利落、配合默契，凭借扎实的基本功与富有感染力的赛场表现，完美呈现日常训练成果，充分展现上工程学子朝气蓬勃、奋勇争先的精神面貌，在各路强队中脱颖而出，斩获全部参赛项目桂冠。（体育）

零距离接触汽车涂料行业

6 月 12 日，我校特邀汽车涂料行业资深技术专家汪明走进课堂，为我校学子开展汽车涂料技术专题讲座，让同学们零距离接触汽车涂料行业相关基础知识与行业前沿动态。

授课过程中，汪明老师打破传统理论授课模式，摒弃枯燥的概念堆砌，结合整车涂装生产中的典型原料、相关原理、实际应用等真实案例，深度剖析涂料性能与涂装操作的协同要点，重点讲解了汽车涂料基础知识、涂装工艺规范以及行业最新技术发展趋势。（化工）

材料学院赴翠展微电子交流

6 月 12 日，材料科学与工程学院党委书记胡建平一行，赴浙江翠展微电子有限公司开展产教融合实践成果汇报暨访企拓岗走访工作。

驻企实践汇报环节，4 名学生围绕岗位职责、生产一线工作实际从实操技能掌握、专业知识应用、问题困难解惑及后续学习计划等方面进行了详细阐述，并分享了在企业真实工作场景中的成长与感悟。企业导师对学院协同育人成效给予高度认可，并结合学生平时岗位实践和具体表现逐一进行了现场点评，既肯定了同学们勤学务实、服从安排的工作作风，也针对性地指出了改进方向。（材料）

中国大学生飞行器设计创新大赛校内赛成功举办

6 月 12 日下午，2026 中国大学生飞行器设计创新大赛校内赛在我校松江校区成功举行。

赛事评审委员会特邀上海交通大学航空航天学院本科教学实验室负责人、该校无人机短距起降项目指导老师张晓晖担任主裁判，全程执裁。选拔赛共进行两轮激烈角逐，三支参赛队伍围绕飞机翼展、空机重量、有效载荷、起降性能等关键指标展开比拼。最终，刘伟烨组、汪宇坤组凭借出色发挥脱颖而出，成功获得代表学校参加东部赛区区域赛的资格。

**（航飞）
校工会举办“陈云在上海”集邮主题讲座**

近日，校工会、校集邮协会联合材料科学与工程学院，在行政楼一楼教工之家举办“陈云在上海”集邮主题讲座。

此次集邮讲座以“小邮票”承载“大历史”，不仅让师生们在方寸之间重温了陈云同志为党和人民事业作出的卓越贡献，更引导大家在追忆先辈事迹中汲取奋进力量。参加活动的老师表示，要把从老一辈革命家身上学到的务实作风融入教学科研工作，立足岗位坚守育人初心，凝聚全校力量系统重构人才培养模式。（工会）