

学校举行2026年春季学期 中层干部会议暨新学期务虚会

3月11日,上海工程技术大学2026年春季学期中层干部会议暨新学期务虚会在松江校区召开。

会上,李江传达了2026年春季上海高校党政负责干部会议上市委副书记朱忠明、市教卫工作党委书记江帆的讲话精神,并围绕学校建设产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学这一目标,从三个方面提出要求:一是要明晰发展形势,立足“十五五”关键期,对标国家建设全球三大中心、上海构建现代化产业体系战略部署,把握人工智能时代的发展机遇,找准学科布局分散等短板,主动将学校发展融入国家和城市发展大局。二是要明确发展举措,把握“钱变纸”与“纸变钱”的转化逻辑,以“重服务、强贡献”为核心,深化人事、办学、资源配置改革,更新教学方案并推进学生评价、招生培养就业联动机制改革,聚焦上海现代产业整合学科资源,以大项目、大团队推进有组织科研,实现科研成果从攻关到落地的闭环,全力冲刺新一轮博士点申报。三是要强化队伍建设,抓好教师和干部两支队伍,改革教师评价体系,破除“五唯”,为青年人才搭建发展平台,减轻教师非教学科研负担;干部队伍要树立正确政绩观,深化三型机关建设,强化服务意识和执



行能力,以实干担当推动学校发展。他希望大家坚定奋斗目标,以思想大讨论为抓手,凝聚改革共识、完善制度体系,把务虚会成果转化为实干动力。

娄永琪传达了2026年春季上海高校党政负责干部会议上副市长解冬、市政府副秘书长兼市教委主任周亚明的讲话精神,并围绕学校2026年战略“调姿入轨”关键年和战略发展的核心任务,提出三方面要求:一是扎实推进既定目

标,在基金申报、博士点建设、“三旋翼”人才培养改革、区校协同和产教融合等方面实现突破、全面落地。二是战略转型层面要谋定而动,要增强战略意识,保持战略定力,主动对标世界一流大学和“重服务、强贡献”的新要求,彻底转变惯性思维,推动每项战略“路线图”真正落地。三是“调姿”工作要进一步解放思想,要转换发展思路、突出增量改革、搭建众创平台、强化产业思维、

聚集社群合力,大力提升一流人才引进质效,充分调动师资队伍积极性和创造性,全力打造区校合作、校企合作、国际合作开放共享的创新载体,着力增强科研成果转化能力,不断提升优质伙伴合作能级,打造共生共赢生态,实现学校平台能级的整体跃升。

会上,各位分管校领导结合“十五五”规划与“跃升计划”等内容,深入交流了改革思路并布置了条线工作任务。本次务虚会还设立八个工作坊,全体校领导和中层干部围绕相关议题,分组展开了热烈而深入的讨论。各组坚持问题导向,立足战略全局畅所欲言,既有对短板的深刻剖析,更有对发展路径的真知灼见,充分碰撞思想火花,凝聚了广泛共识。

春季中层干部会暨新学期务虚会进一步明确了学校发展的战略目标和路径方向、探寻了AI时代教育教学改革的策略,凝聚了广大干部教师的真知灼见,为建设“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”集智聚力。广大干部表示,学校新时期发展任务艰巨,时不我待,将携手把美好蓝图化为施工图、实景图,以实际行动高质量回答上工程“重服务、强贡献”的时代命题。(程办)

对标世界一流 提升治理效能:校教育发展基金会接受现场评估

3月13日上午,上海市社会组织等级评估现场评估会在松江校区图文信息中心第三报告厅举行。上海市社会组织评估院专家组、市民政局基金会管理处副处长居文薇、市教委民办教育处许舒雯等莅临学校。校党委书记李江,副校长王岩松出席评估会,学校基金会理事、监事代表,捐赠人代表、相关职能部门及项目承接单位负责人参加评估会。

李江指出,当前学校正紧紧围绕市委、市政府批复的建设“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”战略目标,持续深化高等教育综合改革。基金会作为学校连接社会资源、深化产教融合的

关键纽带,在推动学校高质量发展中发挥了重要作用。他向专家组介绍了学校近期在综合实力、师资队伍、人才培养、服务社会等方面取得的发展成果,并对基金会的未来发展提出了殷切希望:一是坚持做大做强,为学校高质量发展注入更强劲动能;二是落实立德树人,为学生成长成才贡献更大力量;三是做好桥梁纽带,为行业企业高质量发展添砖加瓦;四是加强自身建设,为基金会健康可持续发展增添治理效能。他希望通过此次评估以评促建、以评促改、以评促强,推动学校基金会瞄准世界一流标准、迈向更高水平。

王岩松结合学校学科发展、博士

点建设、科研服务等情况,介绍了基金会在服务学校中心工作中的重要支撑作用。他指出,近年来,基金会通过设备捐赠等方式有效支撑了学校科研和学科发展;积极资助人才发展,为人才强校战略作出了重要贡献;同时开展60余项公益项目,受益人数超过8万人次,为学校赢得了广泛的社会赞誉。

专家组听取了基金会理事长陈翼然作的基金会工作报告,并围绕年检年报、党组织建设、内部治理、财务管理、工作绩效、社会评价六个维度认真查阅了各项工作材料。

在充分闭门讨论后,专家组向基金会反馈了评估意见。专家组充分肯定了

我校基金会迎评准备充分、事业发展成效显著、日常运作规范、信息公开透明、特色亮点鲜明,同时也结合评价指标提出改进建议。

此次现场评估会不仅是对我校教育发展基金会规范化运行的一次全面检阅,更是推动基金会对标世界一流、提升治理效能的重要契机。基金会将认真落实专家意见,以评促建、以评促改、以评促强,持续加强基金会自身建设,不断提升项目运作能力和公益服务水平,努力为学校教育事业高质量发展添砖加瓦。(教发)

上海市人民对外友好协会副会长 宿琳一行来校调研

3月13日上午,上海市人民对外友好协会副会长宿琳一行来我校长宁区调研。校长娄永琪出席座谈会。国际合作与交流处、设计学院(筹)相关负责人参加会谈。

娄永琪对宿琳一行的到访表示热烈

欢迎,并介绍了我校的历史沿革、发展定位与办学特色。他指出,我校正全力建设“具有鲜明产业特色的世界一流应用创新型大学”,坚持以产教融合为根基,构建“工程+管理+设计”三旋翼交叉融合的教育创新体系,推动科研

成果在产业实践中实现转化与社会价值创造。娄永琪表示,国际合作是学校实现战略发展的重要路径。学校围绕自身特色不断聚焦合作方向,积极与理念契合的高校开展合作,推动人才培养、科研创新与社会服务协同发展,形成开放共享的国际合作“朋友圈”。希望未来与市对外友协一道深化高校、青年与人文交流,共同提升国际合作的影响力。

宿琳表示,市对外友协是上海开展民间外交的重要平台,长期致力于搭建民间交往、务实合作、人文交流和青少

年交流“四座桥梁”。市对外友协通过理事会机制与包括高校、教育机构和企业在内的60余家单位保持紧密联系,并设有欧美、亚洲等多个工作处,推动上海与世界各国在多个领域开展友好交流。她表示,此次来访希望进一步了解学校在国际交流方面的特色与优势,探索将市对外友协相关项目与高校资源相结合,共同拓展国际合作的新空间。

会上,双方围绕国际青年交流、设计与文化合作等议题进行了深入交流。(国交)

校纪委传达学习树立和践行正确政绩观论述及学习教育相关要求

3月17日，学校纪委召开会议，学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述及中央纪委常委会、市纪委监委对纪检监察机关学习教育工作部署要求。校党委副书记、纪委书记、监察专员孟星主持会议并讲话，校纪委委员出席会议，校纪委会办和高技校纪委会办工作人员列席会议。

会议要求，纪检监察干部要带头树立正确政绩观，深刻把握“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么

树政绩”的核心要义，守护校园政治生态风清气正、保障学校高质量发展行稳致远、推动立德树人根本任务落地见效；要以精准履职纠治政绩观偏差，推动全校各级党组织和党员干部把正确政绩观落到实处；要以自身建设彰显政绩观实效，把学习教育与今年各项重点工作紧密结合起来，与深化纪检监察工作规范化法治化正规化建设结合起来，以正风肃纪反腐成果检验学习教育成效。

会上，讨论研究了《2026年纪检监察工作要点》，2026年学校纪检监察工作将锚定“三个更加”重要要求，遵循“五个进一步到位”工作指引，紧扣学校教育创新体系建设核心任务，把树立和践行正确政绩观贯穿纪检监察工作全过程各方面，认真落实七方面27项工作任务，为学校实现高质量发展提供坚强纪律保障。

(魏晓静)

2026年学生体质提升重点工作：聚焦体质强健计划

3月12日下午，学校召开《大学生体质提升专项行动》专题工作会，学习贯彻教育部、市教委关于学生体质健康工作的最新精神，研讨我校专项行动实施方案，部署2026年学生体质提升相关工作。校党委副书记、副校长，校体委会主任徐阳出席会议，会议由体育教学部党总支书记李扬主持。

徐阳在讲话中指出，学生体质提升是落实立德树人根本任务、践行“健康第一”教育理念的关键举措，更是我校建设“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”，培养复合型应用创新人才的必然要求。徐阳强调，提升学生体质健康水平是一项长期性、系统性工程，虽然我校体育工作取得了一定成效，但也存在课程供给不够丰富、场馆保障仍需加强等问题，必须以专项行动为抓手，补短板、强弱项。

徐阳对下一步工作提出三点要求：一是提

高政治站位，凝聚工作合力，切实把思想和行动统一到上级要求和学校部署上来；二是聚焦重点任务，强化精准施策，以此次专项行动为契机，紧扣实施方案要求，抓好关键环节；三是强化责任落实，确保取得实效，相关部门负责人要切实履行职责，主动担当作为，带领广大师生共同推动我校大学生体质健康水平迈上新台阶。

会上，体育教学部主任张建新传达了《教育部等五部门关于实施学生体质强健计划的意见》《教育部办公厅关于实施大学生体质提升专项行动的通知》文件精神，并汇报了学校《〈大学生体质提升专项行动〉实施方案（讨论稿）》。各部门围绕该方案进行了讨论。

党办、校办、学生工作部（处）、教务处、研究生院、资实处、后勤、团委等部门负责人参加会议。

(体育)



为深入落实上级部门及学校关于实验室安全工作的部署要求，进一步保障新学期实验室平稳有序运行，3月12日下午，副校长王岩松带队开展实验室安全工作专项检查。保卫处、资产与实验室管理处、教务处、科研处、研究生院、基建处、相关学院负责人及实验室主任共同参加。

此次检查覆盖机械与汽车工程学院、电子电气工程学院等10个学院，紧扣实验室环境空间管理、易燃易爆化

学品管控、实验废弃物处置、个人防护装备配备及安全设施运维等重点环节，深挖潜在风险隐患与管理薄弱环节。

针对检查中暴露出的问题，检查组现场向受检单位交办整改意见，统筹实验室安全工作组各职能部门开展协同合作，配合相关学院即知即改或形成具体

可行的整改计划，合力推动实验室安全管理向精细化、规范化纵深迈进。

结合现场检查情况，王岩松强调，实验室安全直接关乎师生生命健康，更是支撑学校事业行稳致远的基石，必须时刻紧绷思想之弦，绝不能有丝毫麻痹大意。各单位要切实拧紧责任发条，拿出动真碰硬的决心，不折不扣落实隐患

排查与闭环销号机制。要持续深化常态化实验室安全教育培训和应急演练，切实增强师生实验室安全防范意识和风险处置能力，并注意实验仪器的常态化维护和及时维修，确保实验室设备运行安全，全面织密织牢校园实验室安全防线。

(资实)

学校开展实验室安全检查

聚焦“双碳”战略

上海市政协农业和农村委员会来校调研

3月12日下午，上海市政协常委、农业和农村委员会主任殷欧一行莅临上海工程技术大学松江校区，就碳中和系统工程研究院建设及农业科技发展情况开展调研。副校长许开宇出席座谈会，化学化工学院负责人等参加调研。

在听取有关工作情况汇报后，殷欧对上海工程技术大学在服务国家“双碳”战略方面取得的成绩和创新思路予以肯定。他表示，碳中和是国家重大战略目标，农业领域碳减排工作意义重大。推动相关工作，要进

一步提高站位，充分发挥高校学科优势，加强产学研深度合作。希望学校能积极协助政府相关部门，将科研成果转化为实际生产力，为上海市农业绿色发展和碳中和目标实现贡献智慧和力量。

许开宇对殷欧一行视察指导表示热烈欢迎，并简要介绍了学校的发展历史、办学情况以及跨学科融合等情况。许开宇表示，上海工程技术大学始终将服务国家“双碳”战略与上海城市高质量发展紧密结合，正通过跨学科交叉融合，致力打造碳中和领域的科技

创新高地。化学化工学院聚焦化工新材料、生物医药及绿色低碳三大领域，以高水平科研平台与人才队伍赋能区域绿色创新发展；碳中和系统工程研究院则深耕碳排放精准核算、产品全生命周期碳足迹评价及碳数据资产管理等核心领域。希望市政协农业和农村委员会加强指导和帮助，支持学校进一步做大做强农业科技与碳中和研究，助力国家乡村振兴战略和“双碳”目标落地。

(化工)

破解无铅焊锡粉制备技术瓶颈 助力企业生产成本大幅度降低



上海工程技术大学高双副教授团队长期致力于高端电子装连材料的研发与创新，针对无铅焊锡粉制备中的行业瓶颈，成功开发出具有自主知识产权的离心雾化制粉装备与低温合金钎料制备技术。该技术显著提升了焊锡粉的均匀性与抗氧化性，推动相关企业生产成本降低40%、产品合格率提升至80%以上，并带动年新增产值超1亿元，为实现高端电子材料进口替代、增强产业链自主可控能力提供了关键技术支撑。

团队负责人高双，副教授、硕士

研究生导师，曾入选2019年度上海市青年科技英才扬帆计划人才项目，荣获第八届中国（上海）国际发明创新展览会金奖。先后主持2项企业委托项目，参与5项国家自然科学基金面上项目、1项上海市科学技术委员会基础研究项目及1项工业和信息化部项目。在材料加工与材料科学领域，他累计发表高水平期刊论文20余篇，申请授权发明专利5项，团队实现技术成果转化100万元，企业年新增利润超2000万元！

上海工程技术大学材料科学与工程学院高双科研团队依托上海市Ⅲ类高峰学科平台，长期聚焦高端电子装连材料开发与制备方向开展系统性创新研究。携手厦门市及时雨焊料有限公司，瞄准行业痛点开展联合攻关。针对传统离心雾化技术制备焊锡粉时，易出现的粒径不均、球形度低、易氧化、焊点残留物

等问题，团队创新设计出多孔转杯离心雾化金属粉末制备装置及方法，构建起“粉末雾化—粗粉快速导出—细粉预分离”的一体化、智能化结构设备，成功打通从实验室研发到生产线应用的关键链路。

当前，表面封装技术（SMT）正朝着窄间距、高密度、无铅化方向快速迭代。无铅焊锡粉作为热敏元器件装连的核心材料，长期面临国内产品适配性不足、难以满足高端封装精细化要求的困境。高双科研团队开发了一款高可靠微电子装连低温合金钎料及其制备方法，显著提高合金粉末抗氧化性和粉末集中度，减少粉末筛分过程，该方法既是突

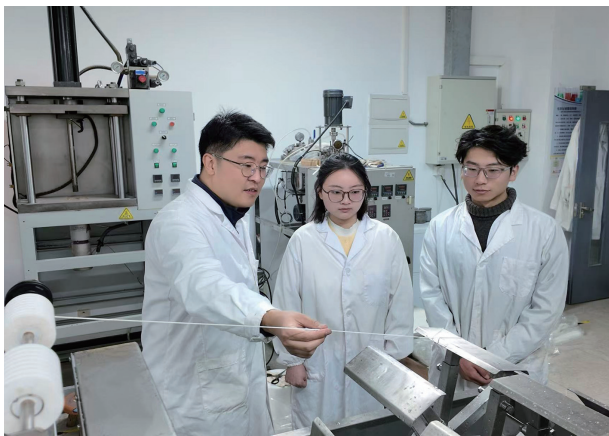
破高端电子材料市场壁垒、实现进口替代的关键，也能推动我国电子锡焊料产业向专业化、精细化升级，强化产业链自主可控能力，为STM领域高质量发展筑牢材料根基。

项目自主研发的一体化、智能化离心雾化制粉加工装备，成品成功应用于集成电路、汽车电子等精密制造领域，应用该技术后，企业成品合格率提升至80%以上，生产成本降低40%，预计新增产值超1亿元，相关技术专利已处于申请阶段。截止目前，团队6项发明专利软著（1项转化）及40余篇高水平论文，为装备核心技术创新与产业化落地提供了坚实的技术支撑。（材料）

团队负责人高双，副教授、硕士



耐高温、耐溶剂新型中空纤维膜打破国外技术垄断



在全球化产业重构与新兴科技革命的双重驱动下，“科技、时尚、绿色、健康”的融合创新主题已成为纺织行业发展的新质态，纺织行业作为我国经济发展的重要组成部分，从“丝绸之路”到“一带一路”正是中国连接世界的重要经济纽带之一。而耐高温、耐溶剂新型中空纤维膜是支撑传统工业（纺织、化工等）转型升级和新兴高附加值领域（生物、医药等）的战略性高技术产业。

项目负责人王纯，现为上海工程技术大学纺织服装学院纤维材料研究中心高层次人才肖长发教授团队成员，中国纺织工程学会会员，中国膜工业协会单位会员，入选校2025“程创百人”计划，长期从事高性能纤维分离膜材料领域的教学科研工作。近年来主持完成国家自然科学基金青年项目1项、企业

横向项目3项，参与科技部重点研发计划项目1项，国家自然科学基金面上项目1项，江苏省重点研发项目1项（第2完成人），企业横向项目4项，获国家级、上海市发明展金奖2项、银奖2项、铜奖1项。荣获第六届“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区）、第十四届“挑战杯”

上海市优秀指导教师；研究成果在国内外高水平SCI、EI期刊发表学术论文20余篇；参编学术著作、行业报告2部。

纺织服装学院纤维材料研究中心科研团队敏锐把握高端前沿的纤维分离膜材料开发新领域，围绕上海市“3+6”重点产业发展方向（先进材料），面向溶剂、生物料液等特种分离领域及高温重度或复杂污水处理重大需求，开展新型膜材料攻关与关键制备技术研究，注重产学研结合和创新成果转化应用。

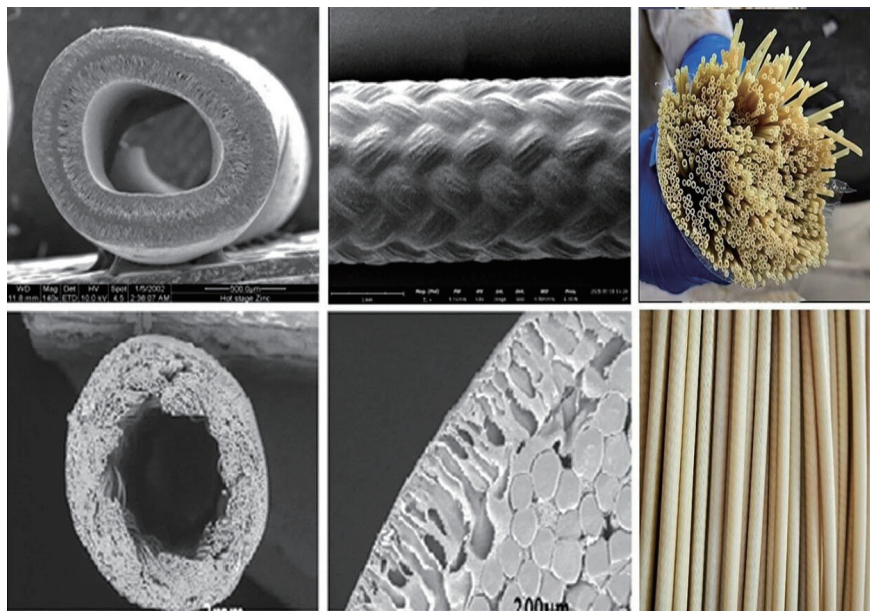
针对现有国产耐温、耐溶剂纤维分离膜技术空白，在科技部重点研发计划、江苏省重点科技研发项目资助下，团队联合中化高性能纤维材料有限公司，基于高性能纤维——凯夫拉（国内商品名：对位芳纶）开发出系列耐高温、耐溶剂型对位芳纶中空纤维膜与复合纳滤膜，建成年产万米级规模的中空纤维膜纺织

制膜装置，并开展了聚芳酰胺聚合体有机液分离纯化应用示范，打破了特种分离膜国外技术垄断，攻克了现有有机膜材料物化稳定与渗透选择兼容性难题，实现了从原料生产—应用—回收全流程绿色自循环，并在油品精制、河道水质净化、菌群提取及光刻胶废水深度处理等多种特种分离领域获得试用，也为合作厂家下游用户提供了30支以上的小型标准膜组件，测试效果表现优良。同时本成果经鉴定获“国内领先、国际先进”评价。

在完成技术攻关的同时，围绕该项

目团队还积极指导学生参与创新创业竞赛活动，相关技术已获国内外授权发明专利10件，同时指导本、硕士生获“挑战杯”等创新创业竞赛奖10余项。

项目负责人王纯副教授表示，接下来团队将继续优化耐温、耐溶剂纤维分离膜性能，推动技术在生物、医药、新能源等新兴领域的进一步示范应用。同时，依托主持建设的功能纤维新材料科创融合创新创业教育实践基地以及学校与上海创新创业研究院（DIIS）共创转化平台，探索并践行产教融合PBL创新教育新模式。（纺织）



上海市“最美大学生”闫希研： 用工程技术温暖世界 以硬核创新诠释担当



近日，2025年上海市“最美大学生”评选结果正式揭晓，我校机械与汽车工程学院研究生闫希研脱颖而出，荣获此项殊荣。该评选由上海市教卫工作党委、市教委、市委宣传部联合组织，旨在表彰在学术研究、社会实践、服务奉献等方面表现突出的优秀学子。闫希研的获奖，不仅彰显了其个人的卓越追求，也生动体现了新时代大学生扎根专业、服务人民、奉献祖国的精神风貌。

一杯清水的触动，一颗为民的初心

闫希研的科研之路，始于一次社区走访。在那里，他结识了因脑卒中瘫痪三年的马爷爷。老人最大的心愿，不过是能自己端起水杯喝一口水。然而，动辄数万元的康复设备让许多家庭望而却步。据统计，我国60岁以上失能、半失能老人已接近4400万，康复需求人群数量达到4.6亿。面对如此迫切的民生需求，闫希研决心用专业知识帮助失能者“复能”。



在导师的悉心指导下，他针对手部功能障碍患者，成功研制出一款轻便、精准、低成本的康复手套，制作成本仅为市场价的五分之一。当马爷爷第一次借助手套握住水杯，眼中闪动泪光时，闫希研深刻体会到：工程技术不应是冰冷的符号，其背后应蕴含着对人的关怀与温度。

一次揪心的烫伤，一个信念的扎根

随着与康复领域的深入接触，闫希研发现资源分

布不均、专业康复师短缺是普遍困境。在松江区第五康复医院，他目睹了因操作不便导致的患者烫伤事件，内心深受震动。于是，他与团队成员投身研发，成功研制出上海首台“具身智能艾灸康复机器人”，实现了从体位引导、3D定位到机械臂执行、实时温控的全自动

化操作。

目前，该机器人已在五家机构投入临床使用，累计服务超过600人次。实践表明，它能节省50%的治疗时间，单台工作效率相当于4名治疗师，烫伤投诉率下降90%，慢性病调理有效率达85%。科技不仅提升了康复质量，更让安全与普惠成为可能。



一次前沿的走访，一份报国的担当

2025年，在一次校企参观活动中，闫希研亲眼见证我国人形机器人技术的迅猛发展，深受鼓舞。他毅然加入相关企业团队，将所学投入国家科技前沿领域。在企业实践期间，他勤奋务实，积极参与多个关键项目研发，展现出优秀的工程能力与协作精神。

同年，他随团队参加世界人形机器人运动会，荣获世界一等奖。在上海举办的世界人工智能大会（WAIC）期间，闫希研与2024年诺贝尔物理学奖得主杰弗里·辛顿等专家学者一同受到相关领导的亲切接见，展现了新时代中国青年的自信与担当。

截至目前，闫希研已累计发表学术论文9篇，获授权实用新型专利1项，另有1项发明专利进入实质审查阶段。他多次赴浙江大学、华南理工大学等高校进行学术交流。

一种传承的精神，一个团队的灵魂

传承合作、积极团结科研的道路注定不是一个人的道路，团结合作至关重要。闫希研同学在校期间积极与不同课题组的同学合作，在2024年统计建模大赛、2024年研究生数学建模大赛、2024年大学生光电设计

大赛、2025年中国国际创新大赛、2025年中国研究生机器人创新设计大赛中分别与四个不同课题组、本硕15名同学共同参加了这些比赛，闫希研同学在这些比赛中充当队长的角色，带领队员们互相学习，积极进取，使得大家不仅学习到了知识，还获得了不错的竞赛成绩。

2025年，闫希研还带领两个不同课题组的同学参加学术会议，并在与会期间参加医疗主题的竞赛获得了三等奖，在2024年和2025年分别帮助三名本科生完成毕业设计选题。他不但有较好的传承意识，还会将自己在学术科研中学到的东西传递给其他人，也会团结同学，共同进步，帮助每个人获得知识，取得进步。勇于拼搏，热爱生活闫希研深知，作为新时代的学生，不仅要学好知识，更要关注社会、服务社会。同时，他积极帮助同学完成择业的选择，并对所在行业的发展进行了分析和共享。

在闫希研的导师冯艳教授眼中，他思想端正，学习积极主动，并会主动与教师和同学们交流学术观点，展现出了较高的科研创新能力。他以优异的成绩完成了硕士阶段的学习，并在项目研究中培养了发现问题、分析和解决问题的能力。同时，他具有良好的团队合作精神，在学科竞赛中，他尽职尽责地带领同学们参加比赛，让每个人都可以获得良好的反馈。

一次诗意的执笔，一生温暖的坚守

在紧张科研之余，闫希研始终保持着对生活的热爱与对人文的追寻。他酷爱阅读，2025年累计借阅图书78本，借阅量位居全校前2%，涉猎领域涵盖工程、文学、社科等多方面。作为一名工科生，他坚持散文创作，多篇作品见于报刊，并先后加入陕西省农民诗歌学会与洋县作家协会，以文字回报乡土滋养。

对他来说，科研与人文从来不是割裂的两极。那些在图书馆静谧时光中的思考，在文字中沉淀的情感，恰恰成为他科研道路上温暖而坚实的精神底色，让他



在追求科学真理的同时，始终心系人间烟火、胸怀家国山河。

闫希研的故事，是一部关于青春、创新与奉献的生动叙事。他从具体的生活痛点和人民需求出发，将工程技术转化为温暖人心的力量，在医工交叉的领域开拓出一条兼具创新性与人文关怀的实践之路。

闫希研的成长轨迹也折射出我校育人工作的扎实成效。今后，学校将继续深化思想政治教育，引导学生树立科技报国、服务人民的理想信念，锤炼过硬本领，培育更多如闫希研这般“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗”的时代新人，为强国建设、民族复兴贡献青春智慧与力量。
(学生)

电气学院与越疆机器人公司开展技术交流

为了更好地落实学校对具身智能新专业申请的要求，推进产教融合协同育人，3月12日下午，电子电气工程学院与来访的深圳越疆机器人公司相关负责人开展深度交流研讨。

在交流讨论环节，校企双方围绕具身智能新专业建设、人才培养和实习就业等进行了深入交流。此次交流活动，推动高校与企业进行深度产教融合，在新专业申报、实验平台、实习竞赛及应用型人才培养等方面达成了合作共识，为后续开展进一步合作奠定了坚实基础。

（电气）

学雷锋精神 绘书香青春

3月13日，材料科学与工程学院云间图书馆志愿者服务活动在馆内顺利开展。

此次云间图书馆志愿者服务活动精准聚焦图书馆运营服务与市民阅读需求，摒弃形式化服务，打造精细化、全方位的志愿服务阵地，现场分设多个专属服务岗位，切实把贴心服务送到市民身边。图书整理岗上，志愿者们细心将错架、乱架的图书归位，按照分类标准有序摆放，为市民查找书籍提供便利；借阅引导岗里，志愿者耐心为市民讲解借阅机使用方法、解答图书借还疑问，助力市民高效完成借阅流程。

（材料）

市域铁路公司来校交流

3月12日下午，上海市域铁路运营有限公司来校走访，与轨道交通学院就产教融合、人才培养、科研合作等议题深入交流。

双方一致认为，此次研讨会为校企双方后续合作奠定了重要基础。双方将以此次交流为契机，加快推进合作事项落地，建立常态化校企合作机制，充分发挥学院教学科研人才优势与企业产业实践平台优势，实现资源互补、协同发展，积极探索紧密合作的新机制，为上海及长三角市域/城际线网运营管理提供有力技术支撑。

（轨道）

世赛研究中心指导并参与零售项目国际邀请赛

日前，世界技能大赛中国（上海）研究中心（以下简称“中心”）应邀指导并参与第48届世界技能大赛新增赛项零售项目国际邀请赛启动仪式。

本次邀请赛紧密对标第48届世赛正式标准，全面考核选手的商品陈列设计、场景化销售服务、客诉处理等综合职业能力。赛事期间，中外选手将同台竞技切磋技艺，中外专家还将围绕世赛零售赛项标准制定、技能人才培养体系开展深度研讨，为第48届世赛零售项目顺利举办积累宝贵实践经验。

（世赛）

马院青年宣讲团集体备课

3月16日下午，马克思主义学院“青思青享”马院青年宣讲团春季学期备课会在一站式学生社区服务中心顺利召开。

会上，各宣讲小组依次汇报了寒假期间的备课成果。成员们结合前期宣讲反馈，对课件内容、宣讲稿逻辑进行了全面打磨，重点优化了理论阐释与案例呈现方式，力求让宣讲内容更贴合青年受众认知特点。在展示环节，小组成员分别模拟宣讲场景，直观呈现了调整后的宣讲思路与表达风格。

（马院）

机汽学院召开国际交流项目专项调研会

3月17日，机械与汽车工程学院召开国际交流项目专项调研会，深入交流学院国际交流工作的现状与问题，研究部署下一阶段各项工作。

会上，相关负责人就学院与德国学校的合作项目围绕提质增效进行了深入的讨论。与会人员也结合自身工作，围绕如何提升学院国际交流水平作交流发言。此次调研会明确了目标、梳理了思路，为下一步推动学院国际交流工作提质增效、实现高质量发展奠定了坚实基础。

（机汽）

新阳半导体来校举办专场招聘宣讲面试会

3月17日，上海新阳半导体材料有限公司专场招聘宣讲面试会在我校举行。此次招聘会旨在深化校企合作，精准对接半导体行业人才需求，为2026届毕业生搭建高质量就业平台。

此次“宣讲+面试”一体化的招聘模式，不仅缩短了求职周期，更实现了人才与岗位的无缝对接。化学化工学院未来将继续拓展与高新技术企业的合作广度与深度，全力助推毕业生实现更充分、更高质量就业。

（化工）

上海市资助育人主题征文我校学子获得佳绩

近日，上海市“逐梦强国复兴路 奉献有我展新篇”资助育人主题征文活动结果正式公布。我校管理学院研究生李鑫星凭借优秀作品与突出事迹，荣获“薪火相传风采作品奖”。

本次征文活动由上海市学生事务中心主办，活动旨在全面展现全市受国家资助学子奋发向上、励志成长的青春风貌，激励广大学子以实际行动投身教育强国建设，为全面推进中华民族伟大复兴贡献青春力量。李鑫星同学在众多参赛者中脱颖而出，其作品紧扣活动主题，生动展现了受资助学子的成长历程与责任担当，获得评审专家的高度认可与一致好评。

（管理）