

三旋翼启航 逐梦向未来 上海工程技术大学举行2026年就业服务季 启动仪式暨实习就业专场招聘会

为深入贯彻落实党中央、国务院、市委市政府就业工作要求,力促我校毕业生更加充分更高质量就业,4月15日下午,由上海市教育委员会、上海市就业促进中心、松江区人民政府指导,上海工程技术大学与松江区人社局主办,上海市各区人社局、各地在沪商会等联合主办的“三旋翼启航 逐梦向未来”2026年就业服务季启动仪式暨实习就业专场招聘会在上海工程技术大学松江校区西体育场举行。

校党委书记贺莉,校长娄永琪,党委副书记、副校长徐阳,副校长王岩松、夏春明;松江区委常委、副区长刘福升,上海市就业促进中心副主任赵晓云以及上海各区人社局、长三角各市区人社局、各地在沪商会领导,企业代表出席活动。500余家企业携约1.3万余个就业机会前来招聘揽才。

贺莉向长期支持学校就业工作的各级政府、商会、企业致以诚挚感谢。她指出,学校全力创建产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学,突出重服务、强贡献,将“三旋翼”创新理念作为全面驱动以人才培养为核心的综合改革引擎,着力培养具有国际视野和全球胜任力的工程基础厚、设计思维新、商业洞察力强、实践能力出众的现代工程和管理创新人才。学校期待与各方继续携手,拓宽就业渠道、深化合作内涵,共同为毕业生搭建更广阔的发展平台,助力学生实现职业理想,共创合作共赢新局面。

娄永琪在讲话中指出,2026届毕业生规模创新高,就业总量压力与外部环境挑战并存,就业工作是对学校人才培养、办学战略与服务能力的集中检验。围绕就业工作,他提出三点意见:一是强内力,以“三旋翼”人才培养改革锻造学生核心竞争力,把课堂从知识传授的主体转变为能力生成的前线;二是激活力,以区

校联动激活产业融合新场景,促进人才培养与城市发展深度融合;三是聚合力,以创新创业生态凝聚高质量就业新动能,打造多元协同育人平台。

刘福升指出,松江区按照市委市政府的部署要求,全力打造先进制造业发展集聚区、新质生产力发展先行区、现代化新城建设样板区和乡村全面振兴示范区。一是期待广大企业抢抓机遇、广纳英才;二是期待广大学生坚定信心、踊跃求职、勇敢追梦;三是期待与学校深入合作、创造更多合作共赢机会。

赵晓云表示,上海市人社部门抢抓金三银四求职窗口期,提早把就业政策、招聘岗位、职业指导、困难帮扶等送到学生身边。市、区两级公共就业服务机构持续密集举办各类校园专场招聘活动,通过布局15分钟就业服务圈和高校特色就业服务站点建设,推动高校毕业生实现更高质量充分就业。

学校在活动现场专门设置了“AI就业赋能”“AI求职能量仓”“留学咨询”“征兵咨询”和“税务咨询”五大服务点,通过“千职万岗云匹配”实现学生人才画像分析、岗位智能推荐、人岗匹配测评与行业趋势洞察;借助“精雕细琢智点睛”提供简历智能解析、内容优化建议、排版格式美化 and 智能评分诊断;依托“身临其境慧通关”为毕业生打造岗位定制题库、



实时语音交互、答案智能评估及仿真模拟演练;以“百变生涯一触达”涵盖职业兴趣测评、能力优势分析、成长路径规划和技能缺口诊断,全方位助力求职者轻松通关、精准就业,一对一为学生们提供指导服务。

本次活动是学校扎实推进就业攻坚行动、搭建校企精准对接平台的重要举措。学校将持续深化与政府、商会、行业企业的全方位协同,在政策对接上精准发力,在资源融通上双向赋能,在平台共建上走深走实,全力打造“政校企”四位一体的就业共同体,为毕业生高质量充分就业保驾护航,为地方人才建设贡献更多智慧和力量。(程学)

【学习教育进行时】

深入一线调研 推动科学决策

为深入推进树立和践行正确政绩观学习教育走深走实,上海工程技术大学党委启动组团式一线调研,将学习教育与解决基层实际困难深度融合,以“联”的思维开展“组团式一线调研会”,围绕学校发展和师生急难愁盼问题,深入各院系、部门开展组团式调研,“看”学习教育整体情况,特别是学查改一体推

进情况;“问”学院、师生的需求、困难和意见建议;“解”马上能改的问题和建议;“研”究表现在基层,但根子在制度机制上的问题,以调研成果推动学校事业高质量发展。

4月16日至17日,校党委书记贺莉带队先后赴高职学院、管理学院开展组团式一线调研。校党委副书记朱晓青,党委副书记、纪委书记孟星出席会议。学习教育专班成员、学院会办事项涉及职能部门负责人,两个学院党政班子成员以及高层次人才、骨干教师、学生代表等参加会议。

贺莉指出,要将学习教育成果与压实全面从严治党主体责任紧密结合,主动对标对表,持续围绕责任落实、制度建设、机制完善等方面动态查摆问题、解决问题。要将学习教育与推动教育综合改革任务落地落实紧密结合,主动思考谋划,围绕“十五五”发展规划、现代产业发展需求等找准定位,进一步凝练特色、攻坚克难、推动发展。要将学习教育与解决师生急难愁盼问题、提升办学治校实绩紧密结合,围绕本科生参与



PBL项目式学习、拓展养老产业实践场景、提升职业人才培养质量等具体建议,深入研究科学决策机制,做到真学真查真改,确保服务举措“可感可及”。

朱晓青指出,要将学习教育贯穿事业发展全过程,以正确的政绩观凝聚更大的思想共识,对标国家战略查摆深层次问题,动态调整问题清单和整改措施,推动人才培养与产业需求精准对接,发挥管理工程学科在现代产业发展中的作用,打造职业本科人才培养样板。孟星指出,一线会办、马上就办是学校党委将常态化推进的工作机制,校院两级要做好“问题共答”,坚持从师生需求出发,以学习教育为契机推动学院各项工作提质增效。

会前,贺莉一行调研了机器人技术开放实训中心、数控技术应用开放实训中心、邮轮旅游与运营管理虚拟仿真教学实训中心等建设情况。学习教育专班提前了解了被调研单位需求清单。会上,学院领导班子成员围绕学习教育开展情况,师生党员等与会代表结合实际畅谈高质量发展中的思考和建议。各职能部门针对需求清单现场予以回应、会办,并明确后续协同推进方向。

下一步,学校将持续推进组团式一线调研长效机制,常态化下沉一线了解发展问题和师生诉求,通过学习教育工作专班清单化管理、项目化推进,切实把调研成果转化为服务基层、推动发展的具体实践,实现工作作风转变与基层满意度提升的双重成效。(程组)

详解数智时代的网络数据安全形势与对策

上海工程技术大学举行党委理论学习中心组（扩大）学习会

4月17日下午，上海工程技术大学举行党委理论学习中心组（扩大）学习会，特邀上海社会科学院互联网研究中心主任惠志斌作《数智时代的网络数据安全形势与对策》专题辅导报告。校党委理论学习中心组成员、中层干部、师生代表参加会议，会议由校党委书记贺莉主持。

惠志斌的报告紧扣今年全民国家安全教育日活动主题，解读了习近平总书记重要讲话精神，围绕数字经济健康发展目标，从“数字经济到智能经济、数智时代网络数据安全风险态势、数智时代网络数据安全治理思路”三个方面进行了系统讲授。整场报告既有深刻的理论阐述，又有典型

的案例分析，对我们贯彻总体国家安全观、深刻认识网络数据安全对高校高质量发展的保障作用，具有非常重要的指导意义。

贺莉在学习总结时指出，深入贯彻落实总体国家安全观，必须深刻认识到，在网络数据安全工作中，技术和制度是保障，但关键还是人，核心在人的安全意识。在座的各位中层干部，要以高度的政治责任感，把国家安全意识、保密意识摆在首位，将国家安全工作与我们日常的工作同规划、同建设、同部署。要持续深化学习，切实抓好国家安全相关工作要求的贯彻落实，将学习成果转化为维护校园安全、国家安全的实际成效。

（程宣）



共青团新疆区委、共青团上海市委一行来校调研

4月13日下午，共青团新疆区委书记艾山江·艾塔洪、共青团上海市委副书记唐志宇一行莅临上海工程技术大学，专题调研2026年大学生志愿服务西部计划招募工作。

上海工程技术大学党委书记贺莉亲切会见了艾山江·艾塔洪、唐志宇一行。

校党委副书记、副校长徐阳出席调研会并致辞。

调研会上，艾山江·艾塔洪对上海工程技术大学在西部计划工作等方面做出的贡献表示感谢，就深化项目对接、优化志愿者培养、精准选派等提出了新的合作意向。他热忱欢迎上工程学子踊

跃报名，到美丽新疆施展才华、实现梦想。

徐阳介绍了学校近期发展成果。他表示，学校将以此次调研为契机，进一步密切与团新疆区委的合作，为西部发展和青年成长搭建更广阔的平台。

上海工程技术大学团委从“工作体

系、育人链条、选拔机制、服务保障机制”四个维度汇报了学校西部计划志愿者工作，展示了上工程学子多年来扎根西部、服务基层、奉献青春的生动实践。机汽学院、电气学院、城轨学院就岗位分配、职业发展等学生关切问题进行了交流分享。团新疆区委、团上海市委及学校相关负责同志逐一解答。

下一阶段，上海工程技术大学将进一步深化校地合作，精准对接志愿者服务需求，激励更多青年学子投身西部建设，在祖国最需要的地方绽放青春。

（团委）

“智汇前沿” SUES 创新论坛 2026 第一季圆满举行

共探 AI 时代人机共协与未来教育

4月10日至11日，由上海工程技术大学主办，设计学院（筹）、机械与汽车工程学院、电子电气工程学院联合承办的“智汇前沿” SUES 创新论坛 2026 第一季圆满举行。本次论坛以“AI 时代的人机共协与未来教育”为主题，汇聚海内外院士、顶尖学者与行业专家，围绕人机协同创新、学科交叉融合及未来教育变革等议题展开深入研讨，为智能科技与高等教育创新发展注入新动能。

上海工程技术大学校长娄永琪在论

坛总结中指出，AI 技术正深刻重塑知识生产、科技创新与人才培养范式，推进人机共协、深化跨学科融合、构建面向未来的教育新生态，是高校服务国家创新驱动发展战略的重要使命。学校将以此次论坛为契机，持续搭建高水平学术交流平台，推动智能科技、工程创新与设计教育深度融合，助力高素质创新人才培养与高水平科研攻关。

论坛期间，多位国内外顶尖学者发表了五场主旨报告。

加拿大皇家科学院院士、加拿大西

安大略大学姜晶教授以“AI 的尽头是算力，算力的尽头是电力，电力的尽头是能源体系”为题，深刻揭示了人工智能发展的底层逻辑与可持续发展路径。

中国科学院软件研究所首席研究员戴国忠系统阐述了“人机交互范式和多通道用户界面”，梳理了人机交互的发展脉络，并对多模态交互前沿趋势作出展望。

日本工程院院士、高知工科大学任向实教授以“AI 时代下的变与不变”为主题，从人机共协计算视角出发，解析技术变革背景下的教育核心坚守。

清华大学陈桂生研究员带来“认知物理学思想的起源、发展与进展”主旨分享，开拓了交叉学科研究的新视野。

上海工程技术大学特聘讲席教授、日本会津大学程子学教授提出“面向‘研·教·学’一体化的智协网体系”，为未来教育数字化转型提供了系统化方案。

在特邀报告环节，六场专题报告聚焦人机共协在多元场景中的创新应用，覆盖智能社会、VR 认知、车辆交互、医疗健康、流体力学、脑机接口等前沿方向。

日本杏林大学刘迪教授探讨了 AI 社会与无差别基本收入制度的可能性。河南电子科技大学（筹）陈东义教授分享了 VR 技术与情绪认知交叉研究的最

新成果。国际高级瑜伽师雷瞬从传统文化与冥想视角，探索科技与日常生活的协同重塑。

上海工程技术大学设计学院（筹）人机协同设计本科学组副主任李璟璐分享了车辆智能系统及教学过程中的交互主动性设计。上海工程技术大学机械与汽车工程学院商逸滢副教授展望了呼吸道流体力学与脑机接口技术的交叉前景。上海工程技术大学电子电气工程学院邱禧荷副教授提出面向睡眠医疗的智能人机协同新路径。

圆桌研讨环节，与会专家围绕“AI 时代教育范式的变革”展开深度对话，就智能技术赋能教学改革、跨学科人才培养、创新生态构建等关键问题交流思想、凝聚共识，为高等教育应对 AI 时代挑战提供了有价值的对策建议。

4月11日，人机协同领域青年学者闭门研讨会在雷士德工学院旧址召开，围绕青年人才成长、科研创新方向与产学研合作等议题展开交流，为青年学者搭建思想碰撞与协作共进的优质平台，助力后备创新力量培育。

未来，上海工程技术大学将持续深耕“智汇前沿”学术论坛品牌，不断深化国内外学术合作，推进学科交叉与教育创新，为培养适应 AI 时代的高素质创新人才、服务国家和区域科技创新发展贡献更大力量。

（设计）



【学习教育进行时】

纪检巡察干部专题培训： 以正确政绩观引领监督实践

4月15日，上海工程技术大学组织开展2026年专兼职纪检巡察干部专题培训。校党委副书记、纪委书记、监察专员孟星出席培训，校纪委副书记段海霞主持培训，学校纪委委员、二级党组织纪检委员、基层党支部纪检委员代表、重点领域部门监督员、巡察人才库成员以及专职纪检监察巡察干部参加培训。

孟星同志作了题为《以正确政绩观引领监督实践，以精准监督护航学校高质量发展》的培训首讲。他结合学校发展现状，倡导专兼职纪检巡察干部要树立正确政绩观，明确监督工作的价值在于保障发展、核心政绩在于营造风清气正的良好生态，着力实现“保方向、保落实、保安全、促发展”的工作目标；结合实践明确方向，强调政治监督要聚焦教育方针落地、决策部署执行等四大重点，嵌入式监督要深耕科研经费与成果转化等五大领域，日常监督要坚持严管与厚爱相结合、精准运用“四种形态”激励干部担当作为；以热映影片

《飞驰人生3》所传递的坚守初心、敢于斗争、精益求精、团结协作、永不言弃的精神，勉励专兼职纪检巡察干部锤炼过硬素质，把监督融入日常、抓在经常、落到实处，做政治过硬、业务精通、作风优良、敢于担当的监督者，以精准监督为学校高质量发展保驾护航。

段海霞同志作《党内监督法规体系及监督方法解析》的专题授课，从党内监督法规体系框架及核心要义、常用监督方法及实操要点、2026年纪检监察重点工作三个维度对参训对象进行业务辅导。

此轮培训是在二级党组织纪检委员换届、程园监督员新设置、巡察人才库成员更新背景下开展的业务培训和工作动员，首次将基层党支部纪检委员纳入培训范围，旨在推动基层纪检、巡察工作提质增效，为学校实现内涵式高质量发展提供坚强纪律保障，后续还将邀请市纪委专家、审计处和教师工作部等领导开展专题辅导和实战学习。（魏晓静）

意识形态工作专题会议 强调必须坚守阵地

4月15日上午，上海工程技术大学召开2026年第一季度意识形态工作专题会议。校党委副书记、副校长徐阳出席会议，学校意识形态工作小组成员单位负责人，各二级党组织宣传委员参加会议。会议由党委宣传部部长刘志欣主持。

徐阳强调，意识形态工作会议是学校巡视专项整改的重要举措，要结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，把党管宣传、党管意识形态、党管媒体的要求落实到位。希望各部门、各单位协同发力、履职尽责，共同守好学校意识形态工作阵地，让宣传思想文化软实力成为学校高质量发展的硬支撑。他提出三点要求：一是坚持理论武装，筑牢思想根基。要用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动，抓好“关键少数”、引领“绝大多数”，不断提高政治判断力、政治领悟

力、政治执行力。二是压实责任链条，守牢安全底线。完善责任分解、考核监督、评估反馈等制度机制，提高舆情处置的精准性和时效性，坚决防范化解意识形态领域风险。三是强化正面宣传，壮大舆论声势。做大做强主流价值、主流舆论、主流文化，推进媒体深度融合，讲好上工程故事，提升文化影响力和学校美誉度。

会上，党委宣传部传达了2026年春季上海高校宣传思想工作会议精神，解读了《中共上海工程技术大学委员会2026年思想政治工作会议要点》《中共上海工程技术大学委员会意识形态工作责任制实施细则》《上海工程技术大学新媒体、电子屏管理办法》，并提出了下阶段重点任务。学生工作部（处）、校团委、马克思主义学院、电子电气工程学院等部门负责人进行了交流发言。

（程宣）

管理学院：学在深处铸魂育人 干在实处担当作为



管理学院党委紧扣树立和践行正确政绩观学习教育总要求，围绕立德树人根本任务，扎实推进各项任务。通过学习讨论达成共识，将“为党育人、为国育才、服务上海、赋能行业、惠及师生”作为政绩追求的根本导向，以身边人、身边事，让学习教育落地见效，彰显办学担当。

以学领航强担当，以学促干强贡献。学院党政主要领导在“守初心 树政绩”读书班共领学3场次，党委委员调研各党支部工作23场次，完成讲党课18场次。学院党委书记范君晖带头给公共管理专业研究生讲授党课，立足学科属性，引导党员坚守公共利益、民生实效、躬身基层、为民实干，用所学服务社会治理的真实需求。学院党委组织各类人才、教授积极参与学科跨界融合，攻坚未来信息、未来健康产业难题。学院党委副书记、院长胡斌积极组建团队，以经管学科的战略洞察与产业识别能力为核心竞争力，依托学校杰出校友企业资源（上海久有基金投资公司），精准聚焦企业风控与科技金融领域的的数据与评估瓶

颈，建设企业风控云平台、经营智能评分智能体等，推动相关行业规范与数据标准建设。学院党委委员、副院长罗娟参与跨学科团队，开展智能养老、智慧医疗领域研究，结合人工智能、数据挖掘等在生命健康管理领域的应用，构建数智健康产业体系框架，助力健康产业高质量发展。

省部级人才董晓松教授在担任某国企外董期间，针对公司发展战略与现代化治理制度建设等关键问题，提出“基于城市建设类国企市场化战略转型的经营情况调研报告”“公司数字经济赛道发展建议”“公司董事会议事规则相关建议”等专项建议，有效体现了外脑智库支撑企业发展，协助企业建立现代治理体系的作用。工程管理专业严小丽教授在担任某国企外董期间，针对集团存量资产盘活、城市更新运营能力培育等关键问题，提出“从资产持有向资产运营转型”“差异化薪酬试点”等多项具体建议，有效体现了高校人才在服务区属国企改革、助推区域城市更新中的智力支撑作用。旅游管理专业孙瑞红教授挂

职普陀区文旅局副局长期间，积极参与市级文旅推介、文物普查与出版、苏州河工业文明展示馆改造及系列展览策划，将学科知识转化为地方文旅资源挖掘、内容升级与品牌推广的实际成果。

党支部聚力办实事，以实际行动服务产业与基层治理。各党支部紧扣学习教育要求，立足经管专业优势，落地多项务实举措。公共管理党支部主动对接电气学院教学团队，合力指导学生跨专业组队竞赛，弥补短科学生系统应用能力不足的现实问题。同时，为社区“两委”提供专业的治理诊断服务，助力乡村振兴与基层治理现代化。紧紧锚定“积极应对人口老龄化”国家战略，旅游营销党支部聚焦银发经济，研究邮轮产品的适老化改造，打造更适合老年群体的旅游产品；工商管理党支部主动对接脑机接口领先企业，为企业提供专业咨询，规划脑机接口在老年心理健康监测与娱乐领域的应用场景。养老服务管理团队联合行业协会举办专场招聘会，输送市场急需的养老服务管理人才，活动受到

包括中央电视台在内的多家媒体报道。

凝练学习教育内核，厚植实干作风。学院党委立足高校师生角度，引导学生以科学家精神践行科研报国政绩观，组织开展“科学家精神铸共识”科研宣讲活动，聚焦城市更新，倾听青年独特见解，激发创新思维，为城市发展注入青春智慧与责任担当。学院开展学风建设“基石攀登”系列活动，通过组织学生走进实验室、校史馆、科普基地，完成听一场科学家故事报告会、读一本科学家传记等活动，线上线下双线并学，引导学生在实践中夯实科学素养，求真务实，将个人奋进融入国家发展。学院“博思行”师生讲师团围绕“学习科学家精神”与“国家安全教育”双核心主题，通过“理论宣讲进课堂”等形式引导广大青年学子树立正确的人生观、价值观，并走上工程涇泾附校，通过系列活动将高校思政资源下沉至中小学课堂，推动立德树人与正确政绩观教育同频共振，实现大中小学思政育人的有效衔接与深度融合。（管理）



推动“大安全”理念，为高质量发展筑牢屏障

编者按 在第十一个全民国家安全教育日来临之际，上海工程技术大学以总体国家安全观为引领，紧扣“统筹发展和安全，护航‘十五五’新征程”主题，集中开展系列宣传教育活动。其间，学校坚持把理论学习、宣传教育、实践演练、风险排查等工作贯通起来，推动“大安全”理念在师生中入脑入心，为学校高质量发展筑牢安全屏障。

校园突发事件应急演练：提升精细化防控水平



4月14日，以假定场景突发火灾为背景的实战演练在实训楼3号楼举行。校党委副书记、副校长徐阳及各安全工作组牵头单位负责人、化工学院师生代表参加。演练涵盖火情处置、疏散救护、风险管控及舆情应对，有效检验了多部门协同实战能力。同期开展的全校性钓鱼邮件模拟测试，精准定位防范薄弱点，提升了师生网络攻防素养。

各安全工作组对教学、治安、后勤及基建等场所开展拉网式排查及消防演练，持续提升校园精细化防控水平。学校组织学生走进航空、汽车、地铁等重点行业产教融合基地，围绕关键基础设施与城市运行安全开展现场教学，由企业导师结合案例讲解安全规范与风险防控要点。

4月9日至15日“宣传周”期间，

校园内宣传标语、海报密集投放。4月15日当天，学校联合松江大学城派出所在松江校区食堂广场举办大型宣教活动，通过展板、问答等形式普及反诈防骗、网络安全知识。师生积极参与《千万师生同上一堂国家安全教育课》学习，各班级自主开展主题班会。图书馆、工会文化之家及新媒体平台同步发力，营造出浓厚氛围。

此次全民国家安全教育日系列活动，是上海工程技术大学深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，推动国家安全教育常态化、特色化的一次生动实践。学校将持续把国家安全教育融入立德树人全过程，为护航“十五五”新征程、建设“产业特色鲜明、世界一流应用创新型大学”提供坚实安全保障。

(程宣)



实验安全培训：确保过程安全有序

4月15日，材料科学与工程学院组织师生开展了全民国家安全教育日实验室安全知识培训。

李军院长结合近年来高校安全事故具体事例，针对实验过程中常见安全隐患，引导同学们认识安全问题、重视安全防范。重点讲解了典型案例，以案说法。围绕“人人讲安全，个个会应急”主题，进行科普知识宣传。资实处李侃副处长强调，实验室安全责任重于泰山，广大师生要将此次安全培训内容真正落到实处。将安全意识融入每一个操作环节，熟悉并严格遵守各项安全规定，杜绝安全事故的发生，确保实践过程安全、

有序、高效。

随后，学院组织学生在实训三号楼举行逃生疏散演练和危化品泄漏演练。通信组、疏散组、救助组成员按照分工，有条不紊引导学生开始疏散。学院安全员老师介绍了火灾的种类，重点讲解了灭火器和防毒面具的使用方法，针对大家使用中存在的问题进行了详细指导。要求大家掌握人身伤害应急、设备故障应急、试剂泄漏应急、火灾应急等应急操作流程。注意实验室的安全与提高自我防护能力，做到警钟长鸣、牢固树立安全意识。

(阮勤超)



国家安全教育主题班会：彰显青年使命担当

4月13日，马克思主义学院开展“筑牢国家安全防线，彰显青年使命担当”国家安全教育主题班会。本次班会旨在深入学习贯彻总体国家安全观，强化学生国家安全意识，提升风险识别与防范能力，引导青年学子明晰责任、勇担使命。辅导员郑文静主持，2025级研究生共同参与学习。

郑文静老师系统阐释了总体国家安全观核心要义，结合典型案例破除“国家安全遥不可及”的认知误区，强调国家安全与青年学习生活息息相关，明确班会教育目标与学习要求。班长彭重川以“国家安全，青年何为？”为主题作

分享，从学生视角解读青年在维护国家安全中的责任与义务，号召同学们将安全意识融入日常，主动践行国家安全责任。团支书徐永妍围绕“网络安全——没有硝烟的战场”展开讲解，结合网络泄密、电信诈骗等真实案例，剖析校园网络安全风险，普及防范技巧，引导同学们规范网络言行，筑牢网络安全防线。

此次班会通过师生联动、多维讲解，有效筑牢了班级学生的国家安全思想防线。同学们纷纷表示，将牢记使命、严守底线，以实际行动守护国家安全，为筑牢国家安全屏障贡献青春力量。

(杜英杰)



全民国家安全教育日主题学习：持续深化强化意识



4月15日，创新战略研究院围绕主题，开展了国家安全教育日主题学习与宣传活动，旨在增强部门教职员危机忧患意识、树立国家安全观念，营造国家安全人人有责、人人可为的浓厚氛围，凝聚起维护国家安全的全民共识和强大力量。

中心毛智伟老师围绕“推进国家安全体系和能力现代化建设更高水平平安中国”“加强国家安全体系和能力建设”“保障国家经济安全”“提高公共

安全治理水平”“完善社会治理体系”等方面进行了宣讲，与会老师分别就学习内容发表了个人看法，大家纷纷表示，将以此次教育日为契机，持续深化国家安全知识学习，不断提升防范化解风险能力，自觉做国家安全的坚定守护者、积极宣传者、模范践行者，以实际行动筑牢国家安全人民防线，为护航“十五五”规划顺利实施、推进强国建设、民族复兴伟业营造安全稳定的良好环境。

(曹雅致)

教务处组织开展转专业咨询活动

近日，教务处在第一食堂开展2026年转专业咨询活动，各学院专业负责人、教务处相关人员及学生等参加活动。

活动现场，各学院精心筹备专业介绍展板，集中展示专业特色及在产教融合、学科建设等方面的显著成效，给学生科学选择专业提供了直观、有力的参考。咨询老师耐心细致地为学生解答学生关心的转专业核心政策，如：报名条件、流程规范、名额分配、学分认定等问题，结合学生的学业基础与兴趣方向提供针对性指导，彰显学校以学生为中心的办学理念，助力学生学业规划和长远发展。（教务）

通识教育中心召开通识教育专题督导交流会议

日前，通识教育中心（艺术教育中心）邀请学校质量办、校教学督导专家联合召开通识教育专题督导交流会议。会议围绕AI时代的通识教育变革、“三旋翼”理念下的通识教育体系建设等议题展开深入研讨。督导专家徐红霞老师、质量办及中心教师参加会议。

此次会议为推进通识教育高质量发展搭建了有效平台，中心将以AI赋能、PBL落地、“三旋翼”驱动为主要方向，持续推进通识课程内涵建设，努力打造具有上工程特色的通识教育品牌。（通识）

航空学院召开实习动员会

4月15日，航空运输学院召开航空服务艺术与管理专业实习动员会，正式启动该专业产教融合实习项目。民航运输系5位专业带教老师及航空服务艺术与管理专业全体学生参加本次会议。

会上，企业方代表首先向同学们介绍了公司发展概况与业务布局，重点围绕为期9周的实习安排，详细讲解了实习岗位职责、日常工作规范、实习津贴标准等内容，同时明确了后续实习晋升规划与职业发展路径，帮助学生全面了解实习内容，明晰未来职业发展方向，拉近了校园学习与职场实践的距离。（航空）

上工程斩获三项市级射击团体奖项

4月12日，上海市2025-2026年光电射击锦标赛在东华大学火热开赛。我校8名队员在女子手枪团体、女子跑射团体和男子步枪团体比赛中分别获得奖项，实现我校在光电射击赛事上的历史性突破。

未来，学校将积极探索多元竞技领域，以赛促练、以赛促学，为学校争取更多荣誉，书写更多“首次”与突破。（体育）

热血传递希望 爱心彰显担当

近日，我校荣获“上海市2025年度无偿献血高校优秀集体”称号。这份荣誉，属于每一位挽袖献血的上工程人！2025年，我校共计1940人参加献血，共捐献血约39万毫升，在全市高校中位于前列，展现了学校热心公益事业的良好风貌。

此次获评，是对学校无偿献血工作的充分肯定。学校将以此为契机，持续做好统筹组织工作，提供好专业医疗支撑，讲好献血救人的暖心故事，推动形成“人人关心、人人支持、人人参与”的良好氛围，让热血暖流涌动校园。（后勤）

马院召开国家社科基金项目申报校外专家辅导会

4月10日，马克思主义学院召开国家社科基金项目申报校外专家辅导会。

会上，华东政法大学社会发展学院院长李峰教授围绕近几年国家社科基金项目的选题导向、论证逻辑、框架设计、创新点提炼及申报书撰写规范等重要环节进行了系统深入地讲解。他结合马克思主义理论学科的特点，从评审视角出发，对申报中的常见问题与注意事项逐一剖析，并辅以典型案例进行对比分析。会上，李教授还与在场教师就选题方向、研究内容等方面遇到的困惑进行了面对面交流，解答了教师们申报准备过程中遇到的实际难题。（马院）

守好学术初心的“安全线”

为帮助师生厘清人工智能赋能科研过程中的伦理边界，破解科研实践中AI应用的现实痛点，筑牢学术诚信防线，4月14日，材料科学与工程学院在“一站式”学生服务中心举办“导师面对面”系列讲座。

本次讲座由刘宏波老师主讲，以“明辨AI伦理边界”为主题，结合科研实践案例，兼具理论深度与实践指导性，为在场学生系统解读AI赋能科研的伦理规范，助力学生在合理运用AI技术的同时，坚守学术初心、防范科研风险。（材料）

从实践中学习养老品牌传播与活动策划

4月14日上午，养老服务管理专业在教学楼C楼C206多媒体教室开展企业专家进课堂活动，泰康之家·申园活动部经理禹文卿作为《养老服务品牌管理》课程的企业专家，走进课堂为学生们带来了一堂内容丰富、贴近实践的专题课程。

本次课程围绕“泰康之家·申园品牌传播与活动策划”展开，旨在帮助学生们更加深入地了解养老服务机构在活动策划、品牌运营与传播实践中的具体做法，提升学生对养老服务行业品牌建设与传播工作的认识。（管理）