

校党委巡察工作领导小组听取后勤管理领域专项巡察情况汇报



11月25日,校党委巡察工作领导小组召开专题会议,全面听取后勤管理领域专项巡察情况汇报,研究部署后续整改落实工作。校党委书记、巡察工作领

导小组组长李江出席会议并讲话,校党委副书记、纪委书记孟星主持会议。党委办公室主任高锡文,校纪委副书记段海霞出席会议。

李江强调,巡察整改落实是检验巡察成效的关键标尺,要以坚决有力的整改成效推动后勤工作高质量发展。后勤实业发展中心党总支必须切实扛起巡察整改主体责任,将整改工作与日常运营、重点任务推进深度融合,既要聚焦具体问题立行立改,更要深挖问题根源举一反三,通过完善制度机制、堵塞管理漏洞,构建长效治理体系。相关职能部门需加强与后勤实业发展中心的精准对接,做好整改指导与服务保障工作,形成整改合力,确保所有问题改彻底、改到位、不反弹,以实实在在的整改成效回应组织信任与师生期盼。

会议听取了巡察组组长周洁关于后勤管理领域专项巡察的情况汇报。汇报围绕巡察工作开展情况、发现的主要问题及整改建议等方面作了详细说明。与会领导小组成员结合工作实际,对巡察报告提出了针对性意见。

会议对本次专项巡察工作给予充分肯定,认为巡察工作严格对标学校党委部署要求,靶向定位精准、组织推进高效,不仅全面排查了后勤管理工作中的薄弱环节,更精准找出了制约后勤实业发展中心高质量发展的“队伍结构”“内控制度”等方面的问题。会议重点研究了本轮巡察发现问题的根源性成因,并明确了初步处置意见。(纪委办)

学校教育发展基金会召开第二届理事会第五次会议

11月28日下午,上海工程技术大学教育发展基金会第二届理事会第五次会议在雷士德工学院二楼中央会议室召开,此次会议是校基金会迎接等级评估前召开的一次关键会议。校长娄永琪,副校长夏春明,基金会副理事长严健军、刘小龙以及基金会理事、监事代表等参加会议。

会上,娄永琪对各位理事的鼎力支持表示感谢并介绍了学校新时期发展目标与战略布局。他指出,学校正朝着“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”建设目标坚定前进,将通过“三旋翼”人才培养模式改革全面提升学校“重服务 强贡献”能力,实现学校从“知识产出和提供解决策略”向为产业发展提供“产品、服务、系统、组织”的转变。他希望教育发展基金会持续提升为学校教育事业发展的能级,在做好日常慈善捐赠工作的基础上实现创造型转变,积极打造学校发展资源的聚集地、事业合作伙伴的生态圈,吸引各类社会资源与学校共创事业,努力建成符合世界一流应用创新型大学标准的高校基金会。

夏春明介绍了学校近期发展情况并为新当选的基金会理事长、秘书长颁发

了聘书。他指出,学校正按照新的办学定位推进人才培养模式改革,通过加强微专业、微课程建设,推进长周期产教融合实践培养,实施基于解决真实问题的PBL项目制学习,实现智能体开发、数字人技术、人机共协等AI赋能教育,与企业共同推动产业创新人才培养。

会议听取并审议了2025年度基金会工作报告,审议通过了基金会理事调整提案以及相关资助项目等,选举陈翼然为基金会理事长,赵晔雯为基金会秘书长。新任理事长陈翼然作了表态发言。

与会理事对学校新的发展定位和人才培养改革表示完全赞同,对基金会等级评估工作表示全力支持,对基金会2025年的各项工作给予充分肯定,并围绕学校和基金会未来发展进行了热烈交流。基金会副理事长、致达控股集团有限公司董事长严健军校友希望学校不断强化学生沟通交流能力和组织协调能力的培养,积极提升基金会资金募集效率,加强对校友发展的全方位赋能,实现校友捐赠的良性循环。基金会副理事长、上海久有私募基金管理有限公司董事长刘小龙校友建议学校充分利用政府资源、设立校友天使投资基金以及与合作企业共建产教融合基金,大力支持大学

生创业。通过孵化一批优质的学生创业企业,实现校友创业成长和基金筹资工作的双向奔赴。基金会理事、三国集团董事长王洪军、上海此中电子商务公司董事长王芳、上海信昊信息科技有限公司总经理陆林、上海丽雯国际旅行社总经理张健等分别从AI赋能教育发展、产教融合人才培养、大学生创新创业环境塑造、捐资助学公益慈善等角度为学校人才培养和基金会未来发展提出了中

肯的建议。

会后,娄永琪和理事们共同参观了百年优秀历史建筑雷士德工学院。

未来,学校教育发展基金会将以建设一流高校基金会为目标,坚持党建引领,不断筑牢规范发展的基石;坚持服务大局,不断汇聚各类社会资源;坚持公益属性,全面加强基金会品牌建设,努力为学校建设世界一流应用创新型大学保驾护航。(外联办)



退休教职工荣退暨欢迎会举行



11月26日，2025年退休教职工荣退暨欢迎会在长宁校区举行。校党委副书记朱晓青出席活动，离退休工作部部长孙文钧、校工会常务副主席李霞、教师工作部副部长孙守印，新退休教职工等参加活动。

朱晓青代表学校党委对新退休的老师们几十年如一日为学校的教学、科研、管理、服务等工作的奉献表示充分肯定。朱晓青指出，学校高度关心关爱退休教职工，倡导退休教职工在政治上要与党中央保持高度一致，增强政治敏锐性；在工作上要一如既往地为一轮改革发展发挥作用、贡献智慧；

在生活上要注重身心健康、培养兴趣爱好、积极参加退休教工社团的活动和老年大学的学习与建设，让退休生活多姿多彩。

会上，校工会对新退休的老师表达了感谢与衷心地欢送；离退休工作部热忱欢迎新退休的老师加入到退休教工队伍，部门全体人员将用心做好服务；人事处介绍了相关工资政策等事宜。

退休教职工纷纷表达了对学校的感恩感谢，描绘了退休以后的美好生活蓝图，表示将继续为学校新一轮的改革发展和教育事业发光发热，一如既往地发挥退休教职工的正能量，做出新贡献。

退休教工社团展示了文艺荟萃招募新成员。舞蹈社团演出精彩的舞蹈《世界赠予我的》，退休教授张书华深情朗诵了退休教授吴明远老师创作的诗词《青春烙在共和国年轮上》，参会的所有老师感受到了退休生活的幸福美好与丰富多彩。（离退休）

以系统思维推动“三旋翼”人才培养改革

为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，抢抓人工智能时代教育变革机遇，落实学校新时期发展战略部署，11月20日上午，校党委副书记、副校长徐阳为全体学工队伍及学生代表开展“学习贯彻党的二十届四中全会精神——人工智能时代以系统思维推动‘三旋翼’人才培养改革”的专题培训。培训由学生工作部（处）长、研究生工作部部长吕宁主持。

徐阳深刻解读了党的二十届四中全会对“教育、科技、人才一体化发展”的战略部署，全体学工队伍必须要主动识变、应变、求变。通过典型案例对比，生动阐释了系统思维的内涵与实践价值，强调要摒弃“单兵作战”思维，树立“全局观、关联观、动态观”，构建“协同联动、全域覆盖”的育人工作体系，运用“标本兼治、统筹治理”的工作方法，强化“预判前置、主动发力”的工作意识。要求以系统思维统领顶层设计，筑牢学生思政教育新根基；构建特色产教融合型思政新范式，打造跨域交融的创新共同体，推行问题导向型PBL育人载体，实现价值塑造、能力培养、知识传授的全链条贯通。鼓励营造“快乐学习、快乐创新、酷玩创新”的校园文化生态，

让学生在探索中成长、在创造中收获。同时，勉励全体学工队伍和学生代表，要把学习贯彻党的二十届四中全会精神转化为实践的强大动力，以系统思维破解发展难题，以创新精神推动“三旋翼”人才培养，为学校建设世界一流的应用创新型大学贡献智慧和力量。

此次专题培训既是学校深入学习贯彻党的二十届四中全会精神、落实新时期发展战略的具体行动，更是加强辅导员队伍建设、夯实育人根基的重要举措。全体学工队伍将以此次培训为契机，提高对新时代人才培养规律的认识，明确系统思维指导下的育人路径与方法，在全面落实立德树人根本任务、推动“三旋翼”人才培养改革走深走实的征程上，以新气象展现新担当，以新作为书写新答卷。（学生）



11月26日下午，校党委在中国留学生博物馆举行双月座谈会暨欧美同学会筹建工作会议。校党委副书记、纪委书记孟星出席会议，同济大学欧美同学会秘书长齐鹏，各民主党派、统战团体负责人代表，无党派人士、归国留学人员代表参加座谈。

会上，结合学校欧美同学会筹建工作，孟星提出了三点要求：一是深化学习凝共识，筑牢奋斗之基，广泛发动有留学背景的教师，系统学习学校“三旋翼”协同发展战略，筑牢政治根基与能力基础；二是聚焦“三旋翼”勇作为，共筑发展引擎，打破学科壁垒，推动跨学科融合，释放“工程+设计+管理>3”的聚合效应；三是发挥特色显优势，助力国际化征程，以归国留学人员的国际背景与视野，当好国际交流“桥梁纽带”、国际化校园“形象大使”与国际化人才培养“引路导师”，扩大学校影响。

齐鹏分享了同济大学欧美同学会的组织建设经验，为我校欧美同学会筹建提供宝贵借鉴。

学校统战部介绍了近期统战工作推进情况及欧美同学会筹建工作调研情况及工作计划。各民主党

派、统战团体负责人代表结合工作实际，围绕欧美同学会功能定位、服务模式、活动策划提出建设性意见。归国留学人员代表立足自身经历，就发挥留学人员优势、助力学校学科建设、科研创新及产教融合等畅所欲言，现场讨论氛围热烈。

会后，与会人员参观了《烽火印记：抗战中的留学归国科学家》专题展与“留根铸魂”常设展，深切感悟留学先贤归国报国的赤子之心与铮铮风骨，在沉浸式学习中凝聚思想共识、夯实奋斗根基。

党委统战部将认真梳理意见建议，细化落实工作举措，稳步推进欧美同学会筹建，持续提升统战工作精准度与实效性，汇聚海内外英才智慧，为学校建设具有鲜明产业特色的世界一流应用创新型大学注入新动能。（统战部）



芬兰 LAB 应用科学大学副校长一行访问我校

11月20日，芬兰 LAB 应用科学大学副校长 Mari-Anna Suurmunne 率团访问我校，副校长夏春明接待了来访嘉宾，国际合作与交流处处长王勤主持会谈，艺术设计学院院长高瞩、国际创意设计学院院长顾艺及设计学科教授 Joseph Press 出席会谈。

夏春明在致辞中指出，我校正以“工程、管理、设计”三旋翼驱动学科交叉创新，加快建设世界一流应用创新型大学。他强调，LAB 应用科学大学在应用型教育、可持续创新等领域特色鲜明，与我校的发展理念高度契合。双方可在艺术设计、工程技术、商科管理三大领域推进务实合作，包括共建双学位项目、联合开展 PBL 教学、共建课程体系等，推动形成可持续、高质量的国际化合作机制。

Mari-Anna Suurmunne 对我校的热情接待表示感谢，并对我校在产教融合

与创新生态建设方面取得的成果表示赞赏。她指出，LAB 应用科学大学同样致力于推动跨学科教育与产业协作，期待与我校在创意设计、智能制造、可持续创新等领域开展深度合作，共同培养具有全球视野的应用型人才。

会上，艺术设计学院、国际创意设计学院负责人及教授代表分别就学科共建、人才培养与科研合作等议题与嘉宾进行深入交流，两校在尽快签署校级合作协议、推动师生互访与项目共研等方面达成共识。双方一致认为，应依托各自学科优势，构建长期、稳定、共赢的战略伙伴关系。

访问团还参观了我校工程、艺术、设计学科领域的代表实验室，实地了解了我校在产教融合与创新实践方面的建设成果，此次访问为两校未来合作奠定了良好基础。（国交）

学校协同发力助推长三角 G60 科创走廊向“世界级”跨越升级

11月28日上午，2025长三角 G60 科创走廊科创生态要素对接大会在上海松江召开。来自国家相关部委、G60 专责小组成员单位、G60 九城市、金融机构、科创企业等单位共计 500 余人参加活动。上海工程技术大学副校长、长三角 G60 科创走廊高水平应用型高校协同创新联盟常务副理事长夏春明应邀出席会议并为 2025 年第三届长三角高价值

专利运营大赛智能制造项目颁奖。

2025 年，G60 科创走廊围绕科技、产业、人才、技术、资本等要素集聚持续发力，不断优化供给配置，提升创新效能，推动科技创新与产业创新深度融合。会上，长三角 G60 科创走廊产学研金用联合体建设正式启动，将重点围绕新材料、新能源汽车、低空经济等领域开展产业链协同创新，统筹推进创新研

发、成果转化、企业培育、人才培养等工作，打造具有重要影响力的科技创新高地。我校机械与汽车工程学院、材料科学与工程学院、航空运输学院（飞行学院）成为相关领域联合体创始成员。

会议还推出了第二批长三角 G60 科创走廊科创经理人，我校机械与汽车工程学院刘斌副教授、城市轨道交通学院高晓刚副教授成功入选。

面向“十五五”，学校将积极发挥 G60 科创走廊高水平应用型高校协同创新联盟和长三角 G60 科创走廊产学研金用联合体双平台作用，全面促进科技创新与产业创新的深度融合、教育科技人才的协同发展，为长三角 G60 科创走廊和“松江大学城科创源”建设作出积极贡献。（外联办）

国内外专家共话新一代人工智能前沿技术

11月21日，第六届新一代人工智能前沿技术国际论坛暨电子电气工程学院高质量转型发展研讨会在松江校区举办。副校长许开宇、中国计算机学会副秘书长束庆山、西门子华东区总负责人左夏、西井科技股份有限公司CTO孙作雷、电气学院党政班子成员，以及来自多所高校和企业的300多名专家学者和学生们出席活动。

上海工程技术大学校长娄永琪为本次论坛致辞，他对各位嘉宾的到来表示欢迎，并向长期以来关心指导、支持

帮助上海工程技术大学及电子电气工程学院发展的各位专家、领导、企业界朋友们表示感谢。娄永琪指出，新一代人工智能技术以前所未有的广度、深度和速度蓬勃发展，已成为驱动产业升级、社会进步和塑造未来竞争力的核心引擎。电气学院作为我校工科体系的重要支撑，其转型发展直接关系到学校整体战略的推进，要以此为契机积极谋划，特别是推动工程教育的战略性转型，实现学院整体高质量内涵式发展。

许开宇、左夏、李媛媛、孙作雷

分别为上海工程技术大学——西门子先进自动化技术联合示范中心、上海工程技术大学——西井科技人工智能联合创新实验室揭牌。

日本会津大学原副校长程子学教授、澳大利亚默多克大学Ferdous Sohel教授、中山大学郭裕兰教授、上海科技大学Soren Schwertfeger主任等多位专家以及电气学院、管理学院和艺术学院的青年学者分别从HEC型AI智能体网络及其应用、场景化无人驾驶出海实践、AI革命与设计革命和AI场景化创

新时代等方面作分享。

此次论坛不仅为海内外人工智能领域的专家学者、企业精英搭建了交流合作的桥梁，更凝聚了推动学院转型发展的强大合力。未来，学院将以此为契机，持续深化产学研合作、加强国际交流互鉴，聚焦人工智能前沿技术研究与人才培养，奋力书写学院高质量发展的新篇章。（电气）

第九届全国统计与运筹青年学者及研究生学术论坛： 学科交融 数智创新

11月22日，第九届全国统计与运筹青年学者及研究生学术论坛在我校松江校区成功举办。来自全国高校、科研院所及企业的近百名专家学者、青年科研骨干围绕统计学与运筹学的融合发展，及其融合工业工程、经济管理、数字经济等领域的最新成果进行深入交流探讨，构建多学科交叉融合发展新生态。

开幕式上，上海工程技术大学副校长王岩松教授代表学校致欢迎辞。他表示，统计与运筹学的核心是组织跨学科的交叉融合运用，为人工智能、大数据等前沿领域提供系统性、优化性支撑。学校将努力为全国统计与运筹学科交流合作服务，使“数智创新”在上工程的校园里实景化。

中国现场统计研究会生存分析分会理事长朱利平教授、中国运筹学会数学规划分会理事长孔令臣教授、上海市运筹学会常务副理事长余长君教授，上海工程技术大学数理与统计学院院长王国强教授分别致辞。

学术交流中，我校多位教师展示了统计与运筹学科与工程学融合的代表性研究成果。航空运输学院陈志雄教授团队研究成果基于三参数威布尔分布与并行Informer-GRU模型的滚动轴承剩余寿命预测方法，在工业预测性维护中实现高精度诊断。城市轨道交通学院吕照民副教授介绍了“宽核加权局部领域自适应方法”，在多工况轴承故障诊断中显著提升跨场景迁移能力。这些成果体现了我校在“统计+工程”交叉领域的积累和创新。

论坛企业合作研究成果展示中，校企合作企业达观数据联合创始人于敬展示了公司与我校合作开发的智能知识管理系统在金融文本分析中的落地成效。金仕达研究院副院长徐建程则结合“极值因果AI”框架，分享了企业与我校在金融风控建模方面的联合攻关成果。这些案例生动展现了学校在产学研合作、科研成果创新应用方面的实践智慧。

本次论坛通过专题研讨、成果展示与场景化交流等形式，全国学者一起研讨统计与运筹学科与“工程、管理、经济”融合交叉应用的最新成果，是我

校推动统计与运筹学科和产业应用深度融合发展的积极探索，为智能制造与数字经济发展贡献了上工程智慧。（数理）



15冠加冕！ 上工程作品闪耀NCDA国赛

在刚刚揭晓的第13届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛（NCDA）全国总决赛中，我校参赛团队一举夺得一等奖15项、二等奖21项、三等奖24项，并荣获“卓越组织奖”“优秀赛区”两项集体荣誉，30余名教师获评“优秀指导教师奖”，获奖总量再创历史新高。

本届赛事共吸引1893所高校、29万余件作品参赛，985及一流高校参赛率达95.2%，竞争空前激烈。经校赛、省赛、国赛三轮比拼，我

校国际创意设计学院、艺术设计学院、纺织服装学院等齐齐发力，分别摘取一等奖7项、6项、2项：《曲折中的光芒·左翼文学的岁月历程》《猫猫神庙》《The Sentient Library》《守护蔚蓝生命线》等作品探索跨界创新；《柔性履带多功能陆地载运救援车》《深洞救援机器人设计》《职路问答》等作品融合硬核科技与温情关怀；或以《壹·幻》《瓷辞》等作品聚焦东方美学与可持续时尚。

学校始终坚持“以赛促教、以赛促学、赛教融合”，把高水平竞赛作为创新人才培养的重要引擎。下一步，学校将依托国家级现代产业学院和上海市设计学IV类高峰学科建设，持续深化“三旋翼”人才培养模式，推动课程链、产业链、创新链深度融合，为培养具有全球视野和创意领导力的高素质设计人才贡献“上工程”力量。（工训）

奔流 | 娄永琪：

在“动平衡”中寻找城市“生生不息”新势能

编者按：近日，《奔流：从上海出发——全球城市人文对话》（以下简称《奔流》）第二季上海场启动仪式暨上海论坛于上海总商会旧址成功举办。上海工程技术大学校长、英国皇家艺术学院荣誉博士娄永琪，以“生命网络中的人与自然协同设计”为题发表主旨演讲。他系统梳理其近年来在设计理论、国际策展和城市教育实践中的思考与实践，并提出，在危机叠加、系统高度互联的时代，设计应从“为人设计”走向“为生命网络设计”，从局部修补转向整体“动平衡”的调节与重构，由此激活一座城市乃至一个文明的“生生不息”动能。



从“为人设计”到“为生命网络设计”

娄永琪的思考起点，源自2025年9月世界设计之都大会发布的《世界设计之都上海宣言》（以下简称《宣言》）。在《宣言》起草过程中，各方围绕“设计”的核心原则逐步推进：从传统“以人为本”，到“以人类为本”，再到“生命网络中的人与自然协同设计”。这一演变反映出一个清晰判断——在全球高度互联的时代，设计早已不再是产品美学的附庸，而正在成为重塑产业链、资源利用方式和社会结构的关键生产力。

也正因为如此，设计的“问题意识”需要被重新界定。过去，人们往往把它理解为“如何让产品更好用”“怎样让东西更好卖”；如今，问题逐渐转向“人类在地球上的存在方式是否可持续”，“我们的制度与空间结构是否在不断放大不平等”。这意味着，设计要面对的已不只是局部体验和短期效率，而是关系到生态承载、代际正义、社会稳定的深层结构。

“生命网络”的视角因此被提出：世界被看作一个流动而复杂的网络系统，森林、河流、城市、基础设施与人类自身共同构成一个不断演化的整体；人是其中重要的节点，却不再是唯一的中心；设计不再只是从“用户”出发，而要在不同物种、不同区域、不同社会群体之间，重塑一种更为平衡和可持续的关系。



创新型大学”。工程、管理、设计三大板块，是学校过去数十年沉淀下来的三片“叶片”，而娄永琪的任务，则是把这三片“叶片”安装到同一根转轴上，让它们形成合力，成为面向新一轮产业变革的创新引擎。

苏州河两岸，尤其是静安区上海总商会旧址及周边区域，恰好为大学的发展提供了理想试验场。这里曾是商贸和制造的重镇，七浦路曾定义一个时代的城市时尚，如今正面临线上线下融合、新锐品牌成长、街区功能重组等多重变化。在“水岸开源”的框架下，这片区域被重新定位为一个能够容纳教育、科技、产业与文化叠加的“开放接口”。

规划中的“New Fashion School（新时尚学院）”正是围绕这一接口展开的设想。它不是传统意义上的学院，也并非单一的教学基地，而是一个面向全球的开放创新平台——可穿戴技术、数字智造、新材料、新媒体交互、文化IP孵化、神经感应和虚拟文明等方向将在此交汇。历史建筑将被更新为集实验室、工作坊、展示空间于一体的复合场所，吸引国内外设计师、工程师、创业者和学生在同一空间里共创项目。

从城市尺度看，这个平台更像是一枚嵌入水岸的“开源创新插件”。它让苏州河不再只是景观带，而成为知识流动、创意碰撞与产学研转化的现场，也让大学从封闭校园走向城市核心区，成为公众日常生活中的一个节点。

当教育回到水岸、当科研与产业在街区尺度重新被组织，“生命网络”也从自然意义进一步扩展到城市内部的社会结构之中，指向人与人、机构与机构之间新的连接方式。苏州河正在孕育的，正是一种教育、科技与城市彼此嵌套、共同生长的全新关系。



这种转向，本质上是一门“协调的学问”。它需要在生态与经济、本地需求与全球系统、眼前利益与长远生存之间搭建新的桥梁。设计在其中扮演的，不再只是造物者，而是“关系的编织者”和“系统的调试者”。

当大学嵌入水岸：苏州河边的“开源创新插件”

2025年，从第24届米兰三年展到在上海举办的世界设计之都大会，娄永琪作为策划人，话题自然落到这座城市如何让“生命网络”与“生生不息”的理念真正落地。谈及此处，娄永琪特别提到了由他担任校长，刚完成定位调整的上海工程技术大学。

2025年，这所大学被上海市政府正式确立为“产业特色鲜明、世界一流应用

奔流的方向：从势能到动能

在演讲的尾声，娄永琪将思考重新放回《奔流》第二季的整体语境。他指出，水的流动不仅是自然现象，更是一种提醒：任何系统一旦停滞，就会积累问题；只有在流动中寻找新的平衡，在张力中释放势能，才可能打开未来的空间。苏州河正是这样的象征，它承载着城市的历史，也推动着新的故事不断向前。

在这个意义上，“生命网络中的人与自然协同设计”不只是设计教育者的理念，更是一套适用于城市和区域发展的思考工具。它提示我们，在面对不平等、生态危机和产业转型时，不应只盯着眼前的数字或短期利害，而是要从更长的时间尺度、更广的空间范围和更复杂的关系网络中寻找答案。

（上工程）

管理学院举办思齐讲堂

11月21日，管理学院“思齐讲堂”特邀同济大学熊国钺教授，以“教学创新大赛的‘破局’与‘立新’”为主题开讲，为学院教师分享教学创新的实践路径与赛事经验。

作为第五届全国高校教师教学创新大赛新文科组一等奖获得者，熊国钺教授以《营销管理》国家级一流本科课程为例，拆解了教学创新的核心逻辑：“破局”在于跳出传统教学的固化模式，以问题导向重构课程内容；“立新”则需融合数智化工具与跨学科思维，将产业实践转化为课堂资源。他认为，让学习成果最终内化为学生面向未来的核心竞争力。

（管理）

轨道学院举办 AI 课程建设交流沙龙

日前，城市轨道交通学院党委举办“轨道时光下午茶——AI 课程建设交流沙龙”活动。

主讲人上海大学悉尼工商学院副院长、博士生导师霍伟伟教授，结合 AI 赋能课程实践，梳理出课程思政与数智教学融合的认知演进：从聚焦 AI 工具性应用，到明晰价值育人核心，最终探索“技术赋能与价值引领同频”路径。她强调，数智时代课程思政绝非生硬叠加，需“因势利导”融入真实教学场景。

（轨道）

创新创业学院召开大创项目机制优化暨立项评审标准研讨会

11月24日下午，创新创业学院于实训楼1438会议室召开大学生创新训练项目机制优化暨立项评审参考标准研讨会。各学院参与创新创业教育的骨干教师代表参与研讨。

此次研讨会的召开，为学校大创项目评审工作提供了科学参考，进一步明晰了项目“提质增量”的实施方向，有助于规范立项评审流程、提升项目质量，为深化创新创业教育改革、培养学生创新精神与实践能力奠定坚实基础。

（双创）

机器人社团荣获 2025 年上海高校标杆活力社团称号

近日，由共青团上海市委员会、上海市教育委员会主办的2025年上海高校活力风采展示活动在上海对外经贸大学举行。我校“机器人社”受邀参加本次风采展示活动，并最终荣获“2025年上海高校标杆活力社团”称号。

在活力社团风采展示环节，我校机器人社实力圈粉。威风凛凛的机甲战车在同学们的操控下灵活演示，每一个精准的动作都引来阵阵惊呼。社团骨干们化身“技术大神”，耐心细致地讲解着设计原理与技术细节，将枯燥的专业理论与酷炫的实践操作完美融合，展现了扎实的专业功底。

（团委）

电子电气工程学院举办企业研究生兼职硕导培训会

11月21日，电子电气工程学院举办了研究生企业研究生导师培训会。

本次培训围绕“研究生培养规范与校企协同创新”主题，设置了政策解读、案例分享与交流研讨三大环节。学院研究生秘书详细介绍了研究生培养方案、学位授予标准及过程管理要求，强调了培养环节中的关键节点与质量把控要点。在案例分享环节，优秀企业导师代表结合自身指导经历，分享了在课题选择、技术攻关及职业引领方面的实践经验。

（电气）

甲烷等低碳烷烃转化催化剂

11月24日，我国能源与环境催化领域知名专家学者赵震教授应邀来校，为师生带来一场题为“甲烷等低碳烷烃直接选择转化催化剂研究”的专业学术报告。

赵震教授聚焦团队在限域高分散隔离活性位催化烃类高效转化催化剂领域的研究成果，指出甲烷等低碳烷烃高效转化是能源领域关键课题。他详细阐述了 TiO₂、Al₂O₃ 纳米氧化物骨架限域效应、MOFs 催化材料表面疏水修饰、等离子体新型反应器设计等多项创新成果，这些成果在提升烃类转化催化剂活性与稳定性方面效果显著，为低碳烷烃高效催化转化提供了新思路。

（化工）

汽车制造的模块化革命

11月24日，材料科学与工程学院专业硕士《材料与化工前沿课程》课程邀请悠跑科技有限公司技术总经理热岛走进课堂，为研一同学讲授了“汽车制造的模块化革命”。

课堂上，热岛系统介绍了汽车生产方式变革，详细解析了汽车生产中流水线革新、模块化工艺、汽车行业的技术挑战以及对行业影响，并以特斯拉开箱式组装工艺 Unboxed Processs 为例，将 Unbox 与传统工艺综合对比，介绍了 Unbox 在优化资源、降低成本、提升效率上的显著作用。

（材料）

马克思主义学院召开思政课建设研讨会

为全面提升思政课教学质量与水平，近日，马克思主义学院召开思政课建设研讨会。

会上，院长严运楼对世界一流应用创新型大学的思政课建设模式与特色进行了深入剖析，提出涵盖文化建设、学科发展、教学改革、师资建设等多个关键领域的发展设想与方向。他强调，学院要在课程体系的前沿性、教学方法的创新性、师资队伍国际化以及实践教学资源的丰富性等方面发力，持续深化 AI 马院建设，推动技术赋能思政课教育教学，推进叙事性思政课建设。

（马院）