

学校开展 AACSB 国际商科认证预访视 全力冲刺正式认证

3月24日至27日, AACSB国际认证现场访视同行评审组(PRT)主席、英国肯特大学陈靖涵教授(Jean J. Chen)应邀访问管理学院,开展AACSB国际商科认证的预访视工作。校党委书记李江亲切会见了陈靖涵教授并深入交流,教务处、质量办、研究生院、人事处、国交处等相关职能部门负责人参加活动。

本次预访视是学院6月份AACSB正式现场访视前的关键“全流程演练”,管理学院围绕AACSB国际商科认证九大标准,精心组织召开十余场专题座谈,内容覆盖战略规划、师资资源、课程体系、教学效果保障、学术贡献与社会影响力等核心维度。其间,陈靖涵教授全面听取学院建设发展各条线工作汇报,与80余名师生开展一对一访谈沟通,深入了解学院商科教育办学实际。

对管理学院的使命凝练、产教融合办学成果与特色,陈靖涵教授给予高度肯定。结合AACSB国际认证要求,双

方围绕深化国际交流合作、提升师资队伍水平、人工智能赋能跨学科交叉融合、推动教学科研与社会参与协同发展等重要议题展开广泛交流与深入研讨。陈靖涵教授还针对认证工作统筹推进、正式现场访视筹备落实,以及建设具有国际影响力的商学院等重点任务,提出一系列具有针对性与建设性的意见。

管理学院院长胡斌表示,学院将以此次预访视为重要契机,认真梳理、消化吸收陈教授提出的宝贵建议,坚持问题导向、持续改进提升,全力做好AACSB正式现场访视的各项筹备工作,力争以更高标准、更实举措圆满通过认证。此次认证工作的推进,将为学院推动各项事业高质量发展,加快建设中国一流应用型特色经济管理类学院奠定坚实基础。

据悉,管理学院于2020年正式启动AACSB国际商科认证工作,将学校管理学本科、经济学本科、管理学硕、MBA、MPA共5个学位项目、27个专



业方向全部纳入认证范畴,构建起多层次、宽领域、全链条的商科认证布局,目前已进入认证最后的现场访视阶段。此次预访视的顺利开展,不仅为正式认

证奠定了坚实基础,更进一步坚定了学院顺利通过AACSB国际认证的信心,为学院高质量内涵式发展开创了新局面。(管理)

“我在东西大学与娄校长共话成长”

3月25日,上海工程技术大学校长娄永琪在访问韩国东西大学期间,专程与国际创意设计学院在该校交流学习的学生代表举行见面会,围绕教学创新、学术活动与学生发展等核心议题展开温暖对话,为海外学子送上学校的关怀与期许,这也是学校深化国际合作与交流、推进人才培养国际化的重要举措。

本次见面会,数字媒体艺术(中韩合作)本科生、会展与空间环境设计方向(中外合作)研究生代表齐聚一堂,与校长面对面交流。娄永琪结合学校发展战略、国际化人才培养及设计学科建设等方面,向学生们阐释了学校“因产业而生、随产业而长、应产业而兴”的办学底色,以及加快建设“产业特色鲜明、世界一流应用创新型大学”的发展目标。他表示,学校正通过推进“工程+管理+设计”三旋翼融合,强化教学创新与学术引领,致力于培养兼具国际视野、全球胜任力、创新领导力和执行力的复合型应用创新人才,为学生的国际化发展搭建广阔平台。

交流中,学生代表结合在韩国东西大学的海外学习经历,踊跃分享学习感悟并积极提问,娄永琪认真听取并逐一回应。他寄语学子,设

计师应关注生活、理解社会需求和人的真实体验,同时主动拥抱人工智能等前沿技术,不断提升跨学科整合能力与创新实践能力。

此次海外见面会,不仅让在韩交流学习的学生感受到了母校的温暖与关怀,进一步增强了学子的归属感与使命感,更充分展现了学校名师引领、战略推进与国际合作协同育人的积极成效。未来,学校将持续深化国际教育合作与交流,不断完善国际化人才培养体系,为学生成长成才提供更多优质资源与发展机遇。(聂莎)



校领导走访调研 上汽设计中心

近日,校长娄永琪教授率设计学院(筹)高曷教授一行走访上汽设计中心,与上汽集团乘用车公司常务副总经理俞经民,上汽集团首席专家、研发总院总设计师兼上汽英国技术中心总经理邵景峰开展交流。双方围绕人才培养、设计创新及校企合作等主题,探索未来汽车设计与工程人才合作机制与培养方向。

娄永琪对上汽设计中心的热情接待表示感谢,并详细介绍了我校“工程+管理+设计”三旋翼交叉融合的办学理念与创建世界一流应用创新型大学的建设目标。他指出,面对汽车产业变革新趋势,高校与龙头企业需紧密协同,将产业前沿需求融入人才培养全过程,共同探索设计驱动创新的新路径。(杨天逸)

俞经民表示,愿与上海工程技术大学共同推进产学研深度融合,在课程共建、实践基地建设、人才联合培养等方面开展全方位合作,携手打造汽车设计领域的高水平人才培养新高地。

娄永琪向邵景峰颁发我校设计专业学位硕士研究生导师聘书,标志着我校在设计教育与产业实践领域的校企合作迈上新台阶。

双方在上汽设计中心“桃花岛”共同植树留念,种下象征校企友谊与合作发展的纪念之树。

此次交流增进了我校与上汽集团的相互了解,为后续在人才共育、创新协同等方面持续深化合作奠定了良好基础。

杨次尔直玛同学亮相联合国讲台传递中国护水力量

3月20日,联合国开发计划署(UNDP)驻华代表处在北京举办2026年“世界水日”专题研讨活动,我校纺织服装学院2024级纺织工程专业学生杨次尔直玛受邀参会,作为纳西族青年女性代表在“水与性别”主题环节发言,将泸沽湖畔的成长记忆与水资源保护实践相融,向世界展现中国青年的护水初心与责任担当。

“人和水,是可以互相陪伴一辈子的”杨次尔直玛用细腻真挚的语言讲述自己在泸沽湖边的成长故事。童年抱

着木板漂于湖面的美好记忆,让她对水资源产生了深厚的情感与独特的思考。她坦言,自己最大的心愿是让后代仍能感受生态之水的真好,而非只知晓“瓶装水、水龙头里的水”,并提出了青年一代对生态保护与发展平衡的深度叩问,引发在场及线上嘉宾的强烈共鸣。

杨次尔直玛表示,站在联合国讲台上,她深刻体会到“被世界看见的,不一定是宏大的方案与精密的数据,朴素的坚持同样有力量。”青年的担当在于真诚发声,女性的力量如水流般柔软且

坚定;守护水资源从来不是一个人的行动,而是每一个热爱自然者的共同使命。她承诺,未来将继续从身边节水小事做起,带动更多青年参与水资源保护,让中国青年的护水声音在全球水治理中传递。

作为一名在校大学生,杨次尔直玛长期关注生态环保,积极参与校园节水宣传、社区水环境科普等志愿活动,用实际行动践行节水理念,将对家乡的热爱转化为守护生态的实际举措。

据悉,UNDP自2007年起在中国

实施水方案,落地近70个涉水项目,持续推动社区参与、环境可持续与性别平等协同发展。杨次尔直玛的此次参会,正是中国青年参与全球生态治理的生动体现。(纺服)



领航 以高质量党建引领学院高质量发展

3月26日下午，校党委副书记朱晓青带队先后赴航空运输学院、电子电气工程学院开展“树立和践行正确政绩观 以高质量党建引领学院高质量发展”主题调研，校党委办公室、组织部、教师工作部、离退休党工委、工会、机关党委相关负责人，两个学院的党政班子成员及教师代表参加会议。

朱晓青全面听取了航空运输学院党委、电子电气工程学院党委关于基层党建、意识形态、师德师风、统战工作、工会工作、关工委工作等年度工作亮点及后续学院工作思路的汇报，并结合各学院实际提出针对性要求。

在航空运输学院，朱晓青强调，要坚持正确的政绩观领航，锚定学院发展愿景，抓实“十五五”发展规划；以正确的政绩观领航，筑牢政治引领根基，抓实基层党建和干部队伍建设；以正确的政绩观聚力，凝聚广泛的智慧力量，做实做好新时代统战任务；以正确的政绩观固本，坚守暖心服务初心，发挥工会、妇工委的桥梁纽带作用；以正确的政绩观传情，做实关工委工作，传承育人薪火。

在电子电气工程学院，朱晓青指出，要以党建强基，锚定学科转型方向，深化交叉融合，强化科研赋能，助力学院

实现新突破；以党建育人，革新人才培养模式，构建“党建+育人”全链条体系，优化育人服务，探索新型培养模式；以党建赋能，建强师资队伍，继续推行党员先锋人才计划，建立“党建+人才+项目”机制，树立典型标杆；以党建提效，优化内部治理体系，健全协同机制，对内主动对接，对外积极拓展，促进学院改革发展。

会上，航空运输学院党委书记周慧艳、电子电气工程学院党委书记王成涛汇报了高质量党建引领学院高质量发展的落实情况后续工作思路。两个学院的党政班子成员及教师代表围绕“三旋

翼”改革、师资队伍、学位点建设、区域化党建、组织结构等展开深入交流。各职能部门结合分管工作，对学院提出的相关诉求予以积极回应。（航空）



学校举行党委理论学习中心组（扩大）学习会暨中层干部树立和践行正确政绩观学习教育读书班



3月20日上午，学校举行党委理论学习中心组（扩大）学习会暨中层干部树立和践行正确政绩观学习教育读书班，特邀上海大学陶倩教授为我们作《树立和践行正确政绩观，开创中国式现代化新局面》专题辅导报告。校党委理论学习中心组成员、中层干部、辅导员代表参加会议，会议由校党委副书记、副校长徐阳主持。

陶教授以深厚的理论功底和丰富的实践洞察，围绕“树立和践行正确政绩观”这一主题，进行了全面、系统、深刻的辅导报告。报告重点剖析了“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”这一根本问题，对我们深刻领会和准确把握正确政绩观的重大意义、核心内涵与实践要求，具有重要的启发和指导作用。

徐阳在主持会议中指出，

学校广大党员干部要提高政治站位，增强开展学习教育的积极性和主动性；要紧扣重点任务，不折不扣抓好学习教育贯彻落实；要坚持求真务实，以高标准开展学习教育，为学校事业发展增添强大动力，切实把学习成果转化为锚定“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”奋斗目标的

具体思路和扎实行动。（程宣）

互利友好 合作共赢

西班牙阿利坎特大学：探索特色促进交流

3月27日，西班牙阿利坎特大学副校长 Rosa Martinez 一行访问我校。校党委副书记、副校长徐阳在松江校区会见来访嘉宾，双方举行校级合作会谈暨合作备忘录签约仪式。国际合作与交流处、机械与汽车工程学院、城市轨道交通学院、继续教育学院负责人参加会谈。

徐阳对 Rosa Martinez 一行来访表示热烈欢迎，并介绍了学校正在全力创建“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”、构建“工程+管理+设计”“三旋翼”教育创新体系情况。两校在应用导向的人才培养、多学科交叉发展及国际化办学方面高度契合，未来双方将围绕工程技术领域深化合作，拓宽国际项目与学生交流渠道，推进继续教育与短期项目合作，并加强教师间科研与学术

合作。

Rosa Martinez 对我校的热情接待表达了诚挚感谢，指出两校学科契合度高，可在本科、硕士及博士层面开展联合培养项目，深化教师科研与教学合作。在交流方面，依托伊拉斯谟等项目推动师生互访，建立长期稳健的师生交流机制。此外，在寒暑期短期交流及继续教育领域加强合作，探索专业学习与西班牙语相结合的特色项目。

会上，徐阳与 Rosa Martinez 代表双方签署了两校《合作备忘录》。此次访问签约，标志着我校与西班牙阿利坎特大学的合作迈出实质性步伐，将为双方在应用创新型高校的建设与协同发展注入新动力。（国交）

加州大学河滨分校：人才共育知识共享

3月24日，美国加州大学河滨分校助理教务长王俊一行访问我校长宁校区。校党委副书记、副校长徐阳出席相关活动。国际合作与交流处相关负责人参加活动。

徐阳介绍了学校正在全力创建“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”、构建“工程+管理+设计”“三旋翼”教育创新体系情况。两校自2020年建立合作关系以来，在长短期学生交流方面开展了务实合作，师生交流频繁，在国际化人才培养方面取得了诸多成果。双方应在学生双向交流基础上，依托教师互访构建长效联动机制，以师资合作为支点撬动课程共建、科研协同与学术资源共享，实现更深层次的互利共赢。

王俊对我校的热情接待表达了诚挚感谢。他表示，上海工程技术大学先进的跨学科布局与产教融合理念，同加州大学河滨分校的教育战略乃至北美地区的高等教育发展趋势高度契合，强调教育交流的价值在于打破地域与学科壁垒，通过人才共育与知识共享，为应对全球性挑战提供创新解决方案。

访问期间，代表团一行参观了我校新技实验室及设计学院（筹）相关实验室，对我校以“问题驱动”引领跨学科创新的实践表示赞赏，并与我校就双方框架协议续签、“3+1+X”合作项目推广、教师访学与联合科研等合作方向达成合作共识及下一阶段合作计划。（何冰轮）

华谊集团来校访问

3月25日，华谊集团党委副书记、副总裁李良君一行来校访问，上海工程技术大学副校长王岩松出席座谈会。研究生院、化学化工学院相关负责人参会。会议由研究生院院长、卓工院常务副院长王金果主持。

王岩松对李良君一行来校调研交流表示热烈欢迎，并简要介绍了学校的发展历史、学科建设、研究生培养、科研等基本情况。王岩松表示，希望通过加

强顶层设计与校企联动，全面推动涂料、生物医药、复合材料等方面的深度合作。

李良君对我校的热情接待表示诚挚感谢。他表示，上工程以工程为特色，与行业企业紧密结合，华谊集团多个板块与学校有着广阔的合作空间，表示与上工程实现平台共建、项目共担、人才共育。

上海华谊精细化工有限公司党委书记、董事长罗勇，技术中心主任丁奋

别介绍了公司板块和技术需求。化学化工学院高分子材料与工程系主任王继虎，制药工程学科负责人黄军海分别介绍了涂料工程专业和药学建设情况。

访问期间，李良君一行参观了我校飞行模拟机实验室、医药前沿技术研究院、环境与资源创新中心和涂料工程实验室，



对我校的建设成果给予了充分肯定与高度评价。（化工）

方宇教授团队：关键技术应用落地创造超 4 亿元经济效益

针对轨道交通列车、线路和桥梁服役状态检测/监测相互独立、协同评价滞后等导致系统性故障辨识难、服役状态评价实时性差、车-线-桥系统协同维护难等问题。上海工程技术大学机械与汽车工程学院方宇教授团队协同学校城市轨道交通学院、同济大学、上海申通地铁集团有限公司、中铁上海设计院集团有限公司等单位，在国家自然科学基金等重大项目支持下完成科技创新成果《面向轨道交通车-线-桥系统服役状态的检测/监测关键技术与应用》，荣获上海市科学技术奖二等奖。



团队负责人方宇，入选上海市东方英才计划，现为上海工程技术大学机械与汽车工程学院院长，上海工程技术大学康复装备技术创新中心主任，兼任上海市机械工程学会常务理事、上海市技术转移协会理事。长期从事智能装备与精密检测领域的教育教学、科学

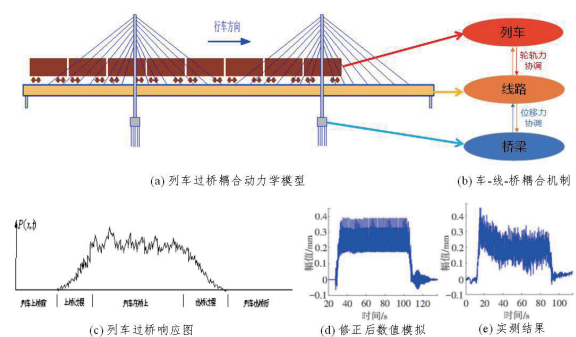
研究与工程实践，近年来获得国家级教学成果二等奖 1 项、上海市教学成果特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 2 项。主持国家自然科学基金项目、上海市自然科学基金项目、企业委托重大横向课题等 20 余项，累计到账科研经费 1000 余万元，以第一完成人获 2024 年上海市科技进步二等奖、第十一届中国技术市场协会金桥奖——突出贡献个人奖。在 IEEE Transactions 等高水平期刊上发表论文 50 余篇，授权发明专利 20 余项。

创新成果一：建立了基于空间的车-线-桥耦合动力学分析方法

团队揭示了列车、线路和桥梁的耦合动力响应特性，探明了复杂因素下桥梁变形与轨道几何不平顺的映射关系，实现了列车、线路和桥梁耦合动力响应精细化计算，解决了复杂线路条件下轨道交通车-线-桥系统服役状态精确刻画的难题。

创新成果二：形成了车-线-桥耦合系统服役性能检测/监测技术体系

团队研究了振动-噪声-图像融合的轮轨状态监



测与安全预警技术，发明了轮轨短波不平顺检测方法，轮轨力检测精度超过 85%；基于线-桥一体多源数据监测技术，实现了 100% 的索力检测，解决了系统服役性能评估多源数据的协同获取难题。

创新成果三：开发了车-线-桥服役状态智能监测平台

团队建立了多维颗粒度的服役状态评价指标矩阵，形成基于多源数据融合的系统服役状态评价体系，实现了车-线-桥服役状态的智能辨识、综合评价与安全预警，解决了轨道交通系统服役状态评价过程中



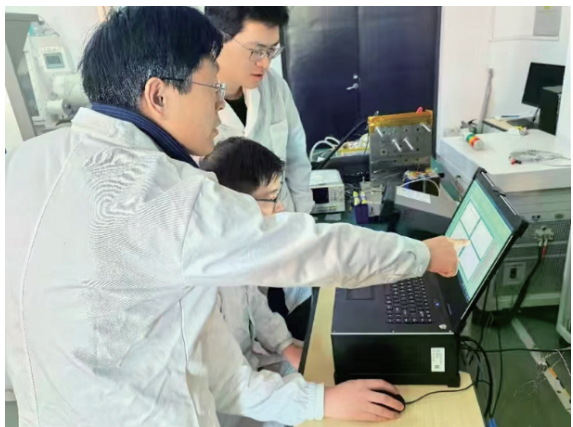
指标维度低、协同评价难等难题。

目前，服役性能检测/监测技术方面达到国际领先水平，有效提升了轨道交通安全运营保障能力，促进了轨道交通高质量发展，具有显著的经济效益和社会效益。

团队获奖成果发表学术论文 45 篇，授权发明专利 23 项。研究成果在上海轨道交通市域嘉闵线工程设计、安徽省太平湖特大桥主桥健康监测等重大项目中应用，取得了 4.06 亿元的经济效益。（轨道）

张恒运教授团队：深耕交叉融合技术服务新能源汽车

从理论创新到实际应用，从实验原型到现场测试，上海工程技术大学“车-能-力-流”应用技术团队以服务新能源汽车、储能技术国家重点需求为己任，深耕“车-能-力-流”交叉学科领域，以产学研合作推动成果落地应用，为我国新能源汽车与高端装备制造的发展贡献智慧。



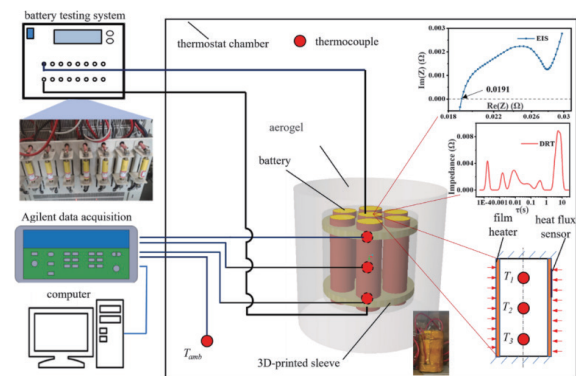
团队负责人张恒运教授，博士生导师，上海高校特聘教授，IEEE 高级会员，中国汽车工程学会高级会员，松江区拔尖人才，中电标热管理委员会委员，担任多个重要国际会议技术委员会成员，主持国家自然科学基金项目 2 项、上海科委项目与企业项目 10 余项，主旨、邀请报告 10 余项。发表论文 150 多篇，Google Scholar 引用率 4800 次，授权发明专利 20 余项。荣获中国发明协会创业创新奖二等奖、ICEPT 2010 杰出论文奖、ITHERM 2004 最佳论文奖等荣誉。

针对新能源汽车与储能领域的国家重大需求，团队聚焦新能源汽车的“热-电-力-流”多物理场行为与耦合机制，在电池关键参数测量、先进热管理、

热安全防护及健康状态估计等方面取得了系列重要进展。

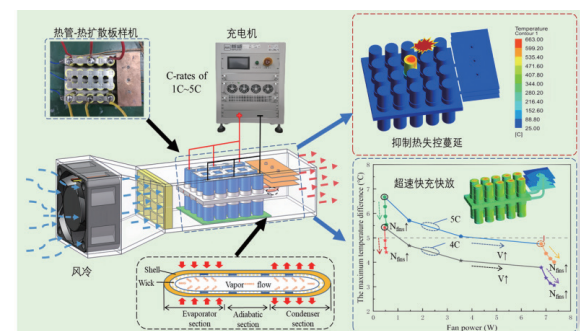
创新成果一：提出新能源电池热电参数高效测量新方法

团队研发了具有自主知识产权的新型电池热电参数测量方法，包括校准量热方法、热保护方法等，该方法将电池比热等关键参数测试时间缩短数倍，并且测试精度高、适用性强，有效突破了传统国际 ARC 设备的技术垄断，为新能源电池的精准设计与安全应用奠定了基础。研究获得国家自然基金委持续资助（51876113, 52476079），并得到行业认可与应用，一家龙头企业评价本项目测量方法符合企业需求，有显著的优势和应用潜力。



创新成果二：基于实测新能源电池参数进行热管理与热防护创新设计

基于自主测量的新能源电池参数，团队提出了多种热管理与热失控防护设计方案。针对常用的方形电池和圆柱电池，分别研制了“散热耦合隔热”与“热管-热扩散板耦合”等高效热防护装置。研究成果适用于新能源汽车、储能电站、新能源船舶、低空飞行器等



新型生产力领域。

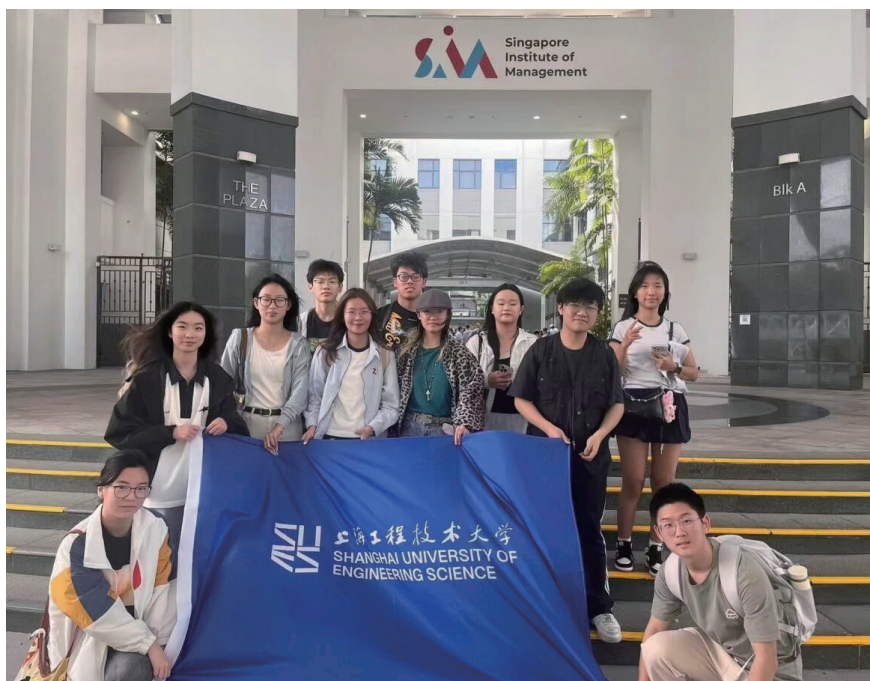
创新成果三：“热-电-力-流”多物理场耦合机理与调控研究

团队深入开展新能源电池“热-电-力-流”多物理场交叉耦合研究，系统阐明了其相互作用机制。研究工作为锂电池的性能调控与健康状态精准估计提供了坚实的理论支撑，实现了从“现象应用”到“机理驱动”的跨越。

近年来，团队承担国家自然科学基金面上项目 3 项、上海科委项目 3 项、企业横向项目多项，科研经费数百万元。基于项目研究在《eTransportation》《Applied Thermal Engineering》《Int.J.Heat Mass Transfer》《Journal of Energy Storage》《Innovation Energy》等国内外高水平期刊上发表学术论文 100 余篇，授权发明专利 20 项，出版国家重点图书 2 部，获科技奖项 2 项，多名研究生获得上海市优秀毕业生称号。团队负责人张恒运教授连续多年入选（爱思唯尔）中国高被引学者、全球 2% 顶尖科学家榜单，指导研究生获得上海市工程热物理学会优秀学位论文奖、中国汽车工程学会动力电池挑战赛优胜奖等荣誉。毕业研究生多人获得上汽通用优秀个人奖、优秀共产党员以及上海航天局优秀共青团员称号。（机汽）

上工程境外产学合作教育： 拓宽国际视野 锤炼专业本领

编者按：为深化产教融合、培养具有国际视野的应用型人才，2026年寒假期间，对外联络办公室产学合作教育中心整合海外优质资源，搭建多元化境外产学合作平台，组织37名优秀学子分赴美国、新加坡、中国香港等地开展境外产学合作教育活动，目前所有项目已顺利收官，学生在跨文化交流与专业实践中收获颇丰。



本次境外产学合作教育活动紧扣学校人才培养目标，为学子量身打造差异化学习实践内容。在美国，学生走进加州州立理工大学波莫纳分校参与定制课程，沉浸式体验美式研讨式教学，实地走访亚马逊等知名企业，并入住当地寄宿家庭开展深度文化交流，全方位提升跨文化沟通与语言应用能力；在新加坡，学子们走进南洋理工大学等高校，参与“AI应用前景”“智慧城市”主题工作坊及领导力专项课程，赴Weston Robot等科技企业开展行业交流，近距离感受新加坡科技产业发展前沿，拓宽专业认知边界；在香港，学生依托香港生产力促进局与优必选科技平台，聚焦人工智能与机器人领域开展工程组装、AI模组训练等实操课程，在行业专家指导下完成主题原型设计与成果展示，锤炼专业实践本领。

行程虽短，收获满满。参与此次活动的学子们纷纷表示，此次境外学习实

践让自己走出课堂、接轨国际，在专业能力、跨文化适应力、团队协作力等方面均得到显著提升。25级信息系统与信息管理专业姚善迦同学在美式教学与企业参访中提升了语言能力和学术视野，深刻体会到实践学习的价值；25级车辆工程专业夏浩维同学从新加坡企业的技术转化实践中，树立了“以产业需求为核心”的专业学习理念；23级工业工程专业甘杰同学在香港的实操课程与课题研究，将理论知识转化为实践成果，加深了对工程实践价值的理解。

此次境外产学合作教育活动的顺利开展，是我校推进国际化人才培养、深化产教融合的重要实践。未来，我校产学合作教育中心将继续整合全球优质产业与教育资源，搭建更多多元化、实践型的国际交流平台，持续丰富境外产学合作教育内容与形式，助力学子拓宽国际视野、锤炼专业本领，为学校高质量发展注入更多国际化活力。

2025级信息系统与信息管理专业 姚善迦同学：提升跨文化沟通能力

在加州州立理工大学波莫纳分校学习期间，我系统参与了贴合实际应用场景的英语读写听说课程，语言能力在实际对话中得到了显著提升。美国文化等专题讲座加深了我对当地社会风俗的理解，马场参观则



让我体会到人与自然的和谐共处之道。企业参访环节使我们走出课堂，深入了解美国社会运行实际——亚马逊等国际化企业的运营模式展现了全球领先的管理理念，警察局、消防局的参观则让我对美国基层公共服务的运作机制有了直观认识。与寄宿家庭的朝夕相处，更让我在实践中打破文化隔阂，学会尊重与理解文化差异，提升了跨文化沟通能力。

21天的行程虽短暂却充实，不仅提升了我的语言能力与学术视野，更培养了我独立思考与跨文化适应能力。这段经历让我深刻认识到，学习从不仅限于课堂，行走的实践同样能开拓眼界、增长见识。未来，我将以更开放的心态面对学习与生活，在跨文化交流中不断提升自我，将所学所见转化为服务社会发展的动力。

2025级车辆工程专业夏浩维同学： 将理论转化为解决实际问题的能力

在新加坡的学习期间，课程中的思维碰撞在企业参访中得到了生动验证。走进Weston Robot机器人公司，我被科研成果落地转化的力量深深打动。这家由高校教授创办的企业，将实验室前沿技术转化为服务设施管理、智慧物流等行业的实用解决方案。工作人员介绍，他们的研发始终围绕解决实际痛点，技术再先进若不能创造价值便失去意义——这与我们在创业心态课上学习的“以客户深层需求为核心”的理念高度契合。

此次参访让我深刻认识到，工程学科的价值在于将理论转化为解决实际问题的能力。作为车辆工程专业的学生，我将更加注重专业学习与产业需求的结合，努力成为能够推动行业技术进步的应用型人才。



2023级工业工程专业甘杰同学： 加深对工程实践的理解

抵达香港首日，我们走进优必选展厅，全系列机器人的集中展示让我直观感受到人工智能技术的快速发展。实操课程中，我和同学们围绕UGOT机器人编程展开学习，从代码报错到成功实现机器人跳舞、搬



运等功能，团队协作攻克技术难题的过程令人难忘。特别是在操控机械狗完成堆叠方块任务时，我们反复调试代码、优化机械臂角度，最终实现精准操作，这种将理论知识转化为实践成果的体验，加深了我对工程实践的理解。

在香港生产力促进局的学习更具专业深度，摄像头图像识别、手势控制等前沿AI应用课程拓宽了我的技术视野。小组课题环节，我们聚焦社会痛点问题展开头脑风暴，提出解决方案并获得导师认可，这种从发现问题到解决问题的完整实践过程，锻炼了团队协作与创新思维能力。此次香港之行，我不仅收获了人工智能与机器人领域的专业知识，更深刻体会到工程实践的价值所在。未来，我将带着这份收获，致力于将专业知识转化为服务社会发展的实际能力。（校友）

学校组织召开校级本科 教学建设项目辅导会

3月20日下午，教务处举办2026年度校级本科教学建设项目答疑辅导会。

会上，饶品华处长首先介绍了2026年学校教学建设项目改革创新的整体思路。本次辅导会帮助广大教师进一步理解了“三旋翼”人才培养理念，准确把握申报要求与内涵，为提升项目申报质量、深化学校教育教学改革奠定了坚实基础。（教务）

马院召开意识形态工作 分析研判会

为切实加强学院意识形态阵地建设，进一步强化风险防控意识，3月20日上午，马克思主义学院召开春季学期意识形态工作分析研判专题会议。

会议重点围绕思政课堂教学、师德师风建设、学术研究与论坛讲座、师生思想动态、网络新媒体阵地以及即将开展的研究生招生复试等关键领域开展风险排查与研判，梳理可能存在的意识形态风险点，明确防范化解举措与责任分工。会议要求，学院全体思政课教师要充分认识意识形态工作的重要性，将意识形态工作融入教学科研全过程。（马院）

企业专家走进《材料成 型设备及控制》课堂

3月24日，上海蓝滨石化设备有限责任公司工艺处孙海生处长走进材料学院《材料成型设备及控制》课堂，为材料成型及控制工程专业大三学生讲授了一堂精彩的“板式热交换器成型技术进展与赋能石化绿色低碳供应链”课程。

同学们纷纷表示，通过专家精彩的讲解，对石化设备特别是板式热交换器成型技术有了更深入的了解，对专业发展方向有了更清晰的认识。同时，学生们也意识到了本专业的重要性和广阔的发展前景，对后续专业的学习充满了信心和动力。（材料）

航空学院走访万里安飞 行服务有限公司

为落实访企拓岗促就业专项行动，深化校企合作，拓宽毕业生就业渠道，近日，航空运输学院相关负责人赴万里安飞行服务有限公司进行走访调研。

此次访企拓岗活动，进一步增进了学院与企业的相互了解，为双方在人才培养、实习实训、就业招聘、创新创业及技术研发等方面的深度合作奠定了坚实基础。下一步，学院将继续加大访企拓岗力度，深化创新创业合作，拓展就业资源，助力毕业生更充分、更高质量就业。

学校召开采购代理机构 风险防控培训会

为进一步加强采购代理机构的监督管理，规范采购行为，3月18日，资产与实验室管理处召开采购代理机构风险防控培训会及廉政签约仪式。

此次会议特别安排了审计问题专题讲座。审计专家结合实际案例，从学校政府采购专项检查工作中的主要依据、检查方式、检查范围、主要问题四个方面进行了梳理和讲解，并就加强内控、防范审计风险提出专业建议。

（资实）

“我为上工程代言”社 会实践活动收官

近日，学校招生办组织的“我为上工程代言”社会实践活动收官。活动期间，学校113名招生宣讲团志愿者，奔赴全国21个省、自治区、直辖市，走进82所高中，把上工程的故事、招生政策和满满的青春能量送到高三学弟学妹们的课桌前。

寒假期间，宣讲团的志愿者们从学科优势到培养模式，从校园生活到就业前景，讲的是干货，聊的是真心。面对学弟学妹关于专业选择、志愿填报、备考心态等各类提问，志愿者们耐心解答、热情互动，用阳光自信的姿态展现上工程学子的靠谱与担当。（招办）

程心程艺工作坊开展教 研活动

为进一步提升《大学生心理健康》必修课的教学质量，深化课堂教学改革，促进教师专业成长，日前，大学生心理健康教研室举办了新学期首次教研活动。本次活动由教研室主任毕玉芳老师主持，全体专兼职教师共同参与。

本次教研活动在理念交流与实践体验中圆满落幕，相关负责人表示将持续开展形式多样的教研活动，并计划组织课堂观摩，为教师搭建专业发展支持平台，共同推动我校心理健康教育工作高质量发展。（通识）

我校学子作品参加 2026年国际学生作品 交流展

近日，由韩国东西大学主办，上海工程技术大学、日本东京工艺大学、美国圣何塞州立大学共同参与的“2026年国际学生作品交流展”在韩国东西大学举行。

作为受邀参展院校，我校组织学生参加本次国际交流活动，学生设计作品参加集中展示。同学们的参展作品在展示创新设计的同时，融入了中国文化元素，体现了当代青年对传统文化的理解与转化，学生在交流过程中展现出良好的专业素养与文化自信。（国创）