



勤奋 求是
创新 奉献

上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2025年5月10日

本期4版
(总第1039期)

中共上海工程技术大学委员会主管、主办 电子邮箱: xuanch@sues.edu.cn

国内统一连续出版物号: CN 31-0822/G

青春向党担使命 挺膺担当建新功 学校举行纪念五四运动 106 周年主题团日活动



5月7日上午，“青春向党担使命 挺膺担当建新功”程园青年纪念五四运动106周年主题团日活动在图文信息中心报告厅举行。校长娄永琪，团市委挂职副书记唐志宇，校党委副书记朱晓青，党委副书记、纪委书记孟星，党委副书记、副校长徐阳出席活动。学校相关职能部门负责人，各二级学院党委书记、副书记，程园青年代表共计500余人现场参会，累计超万余人次通过“工程大青年”视频号直播在线观看，程园青年共赴青春“大思政课”，主题团日在雄壮的国歌声中拉开序幕。

娄永琪向工程大全体青年朋友致以

诚挚的问候！向受到表彰的先进集体和先进个人表示热烈的祝贺！向学校各级团组织和全体青年为学校事业发展作出的积极贡献，向团市委长期以来对工程大共青团工作的支持表示衷心的感谢！他寄语全体工程大青年敢想、敢干、能干，和学校一起成长，在学习中找方向，在实践中出成果，在合作中拓宽视野，在变化中保持热爱。

唐志宇为第十九届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛志愿服务总队授旗。赛事组委会秘书处组建设接待服务、项目工作、展会服务、答辩场馆等多支志愿服务队，全体志愿者整装待发。

大会对一年以来荣获全国、上海市和校内重要荣誉的集体、个人进行了表彰。

朱晓青为第十四届“挑战杯”国赛、第七届中国青年志愿服务大赛等国家级荣誉获得者颁奖。

孟星为第十四届“挑战杯”市赛、第四届“奉献杯”市赛等市级荣誉获得者颁奖。

徐阳为学校青年五四奖章、五四红

旗团委等校级荣誉获得者颁奖。

会上，“青春 SUES”融媒体矩阵正式启动，“AI@SUES 青年成长平台”正式发布；2025年上半年新发展团员代表进行入团宣誓，全体团员重温入团誓词；现场发布了第十九届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛主题曲《浦江星轨》。

整场活动分为“青春铸魂 勇赴‘复兴之约’”、“青春领航 勇闯‘奋进之路’”、“青春赋能 勇担‘时代之任’”三个篇章，机汽学院、电气学院、管理学院、材料学院、航飞学院、轨道学院、高职学院、马院、泗泾附校的青少年代表及团队进行了青春演讲，表演了情景剧等，他们以饱满的精神，继承和发扬五四精神，以实际行动奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。与会青少年们齐唱团歌，活动在隆重热烈的气氛中落下帷幕。

此次主题团日活动旨在引领广大青年坚定不移听党话、跟党走，心怀“国之大者”，以实际行动挺膺担当，以青春力量奔赴中国式现代化。（团委）

耳目一新 艺术类毕业设计开幕

5月8日、9日，艺术设计学院与国际创意设计学院分别举办2025届毕业设计作品展。

艺术设计学院的毕业作品展以“新质设计·社会创新：包豪斯理念的当代设计教育实践”为主题。校长娄永琪宣布作品展开幕，并为企业导师代表颁发研究生兼职导师聘书。副校长夏春明为产教融合示范专业实践基地代表授牌。

艺术设计学院院长高瞩寄语毕业生在未来的人生舞台上，继续做“解决问题的浪漫主义者”。上汽大通汽车有限公司设计总监罗剑代表校企产教融合企业，充分肯定了艺术设计学院服务产业需求的育人模式，希望进一步推进校企产教深度融合。本次作品展分别在长宁校区产教融合大楼一楼、二楼和松江校区艺术楼大厅展出，本硕共460余名毕业生的设计作品参展。参展作品既是学生求学生涯的结晶，更是学院“艺工并举、产教融合”育人理念的生动注脚。相信这些充

满锐气与温度的设计，能够点燃更多人对“交通中国”的想象，见证包豪斯精神在东方土壤的璀璨新生。

国际创意设计学院的展览以“临界点”为主题，2025届数字媒体艺术设计专业的本科生、研究生聚焦“非遗设计”理念，通过数字技术、虚拟交互、智能应用等创新形式，集中呈现了师生们对技术、生态、文化与社会边界的深刻思考。韩国国立公州大学校长林敬昊在致辞中强调，那些挑灯夜战完成项目的日子，跨越文化差异开展协作的经历，正是铸就今日的基石。韩国东西大学校长张济国期待毕业生以毕业展为起点，成长为引领媒体设计产业的国际化人才。副校长夏春明在致辞中向给予毕业展支持的各合作单位、企业嘉宾表示由衷的感谢。

学校相关职能部门领导、兄弟学院院长、韩方院长为同学们颁发了优秀本科生、研究生毕业作品奖。上海久事文化传播有限公司副总经理蒋空空作为企业

代表发言。国际创意设计学院院长顾艺作为代表与UJOYGAMES LIMITED、上海智悟有软件科技有限公司、上海起酷网络科技有限公司进行了校企签约。

（综文）



胡斌教授荣获“上海市先进工作者”荣誉称号

5月9日，庆祝上海总工会成立100周年暨上海市模范集体、劳动模范和先进工作者表彰大会在世博中心红厅举行，我校管理学院院长胡斌教授获评“上海市先进工作者”荣誉称号。

“上海市先进工作者”荣誉称号是对胡斌教授在教学、科研和学院治理等

方面作出突出贡献的充分肯定。作为师者，他时刻铭记为党育人、为国育才使命，甘当铺路石，以人格魅力引导学生心灵，以学术造诣开启学生智慧之门。作为学者，他深耕学术、资政建言，在制造业数字化转型、战略性新兴产业组织创新等领域产生了一系列重要创新成

果，为国家和上海的“数实融合”、制造强国战略实施提供了重要的决策参考。作为管理者，他守正创新，追求卓越，带领学院在人才培养、科学研究、社会服务、国际交流合作等方面均取得多项突破性成果。

胡斌教授的获奖不仅是个人的荣

誉，更是对我校教育事业的激励；荣誉称号不仅是对他所做工作的褒奖，更多的是一种精神品格的传承。榜样的力量激励我们前行，把平凡岗位当作奋斗战场，勇往直前，绽放光彩，让劳模精神成为时代最亮底色！

（工会）

学校举行庆祝五一劳动节暨纪念五四运动 106 周年升旗仪式



为加强爱国主义和社会主义核心价值观教育，团结引领青年为中国式现代化挺膺担当，5月1日，学校在松江校区博学广场举行“奋楫笃行将致远，挺膺担当正青春”程园青年庆祝五一国际劳动节暨纪念五四运动106周年升旗仪式。校院两级团干部、程园青年代表、2025年新发展团员代表等90余名师生参加活动。

7时30分，升旗仪式正式开始。国旗护卫队的同学们迈着整齐步伐，护送国旗出列。随着国歌奏响，现场师生齐声高唱国歌，向国旗行注目礼，曲毕，鲜艳的五星红旗高高飘扬。

马克思主义学院“青思青享”宣讲团成员杨志明同学在国旗下作题为《让青春在劳动实践中绽放光彩》的主题演讲。

校团委书记陈翼然带领新发展团员代表进行宣誓，在场团员青年共同重温入团誓词。

此刻，新征程的号角已然吹响。上工程青年们将继续发扬奋斗精神，积极投身中国式现代化建设，在科技创新、社会服务等各领域各方面展现青春的朝气、锐气，为实现中华民族伟大复兴贡献青春、智慧和力量。
(团委)

新一轮青年干部人才校内跟岗锻炼工作全面启动

5月9日，学校在教工文化之家召开2024年青年干部人才校内跟岗锻炼工作总结会暨2025年工作启动会。校党委副书记朱晓青出席会议并讲话，党委组织部副部长、党校常务副校长熊伟主持会议。

朱晓青充分肯定2024年工作成效，并对新一年工作提出要求。她强调，跟岗干部要以“空杯心态”虚心学习，以“主人翁精神”主动作为，以“钉钉子精神”锤炼作风，在服务学校发展大局中实现自我提升。她要求各单位通力协作，将跟岗锻炼打造成为发现和培养优秀年轻干部的重要平台，为学校高质量发展提供人才支撑。

2024年跟岗干部代表纺织服装学院杜丽瑛、教

务处李文静结合自身经历，总结了在跨部门跟岗锻炼中的收获与成长。2025年跟岗干部代表材料科学与工程学院张凡、科研处刘书华作表态发言，表达了虚心学习、积极履职的决心。电子电气工程学院党委书记王成涛和研究生院、卓越工程师学院副院长陈兴杰代表派出单位和接收单位作了发言。

校内跟岗锻炼是我校培养人才的重要举措之一，今年共有20个部门32名干部参与，报名人数较去年增长33%。本年度，根据校党委的要求，校内跟岗锻炼将力争实现“三个转变”：定位上从岗位适应转向战略赋能，模式上从统一培养转向精准滴灌，机制上从过程管理转向成果转化。
(组织)



全国大学生制药工程设计竞赛指导教师研讨会在我校举行



由全国药学类院校大学生专业技术与实验技能竞赛组委会主办、东富龙科技股份有限公司与中国医药集团联合工程有限公司共同协办、我校承办的“东

富龙-国药工程杯”第十三届全国大学生制药工程设计竞赛指导教师研讨会，5月9日在我校举行。

校党委副书记、纪委书记孟星致欢迎辞。他强调，医药产业是国家战略性新兴产业的核心支柱，制药工程本科教育是培养制药领域专业人才的主阵地。学校承办此次竞赛旨在促进教学理念与产业变革同频共振，推动教育链、人才链与产业链良性互动，为行业培养兼具创新精神与工程素养的复合型人才，为制药工程教育注入强劲动能。

中国医药集团联合工程有限公司、石化医药行业设计大师刘元，东富龙科技股份有限公司市场总监郭尚旭，竞赛执行委员会主任委员、华东理工大学教授宋恭华分别代表各单位致辞。嘉宾表示，竞赛提供了优质实践平台，聚焦智能制造与数字技术，紧密贴合最新的技术手段与行业趋势，以创新引领的姿态推动制药工程教育水平提升，助力我国从制药大国迈向

制药强国。来自全国高校制药工程专业办学点和国内制药企业行业的近300位代表参加了会议，会议由化学化工学院院长李亚主持。

来自中国医药工程、东富龙科技、杭州豪鹏科技的资深行业专家围绕竞赛设计任务，针对作品设计思路、规范等事项开展专题培训和教学研讨，帮助参赛队伍指导教师提高对学生的指导能力、提高竞赛作品质量，精准强化学生的创新思维、工程实践能力和团队协作素养，成就莘莘学子的医药强国梦。

据悉，全国大学生制药工程设计竞赛面向药品生产实际背景，联合制药工程设计和制药设备龙头企业，联合设计大师与专家，培养学生全方位应用所学知识解决制药过程实际工程问题，是我国高校制药工程专业层次最高、参与高校最广、最具影响力的高水平专业赛事。
(吴彬)

强化帮扶举措 拓展就业渠道 校领导赴机械与汽车工程学院专题调研就业工作

5月8日，校党委副书记、副校长徐阳赴机械与汽车工程学院调研2025届毕业生就业工作，学生工作部（处）长、研究生工作部部长吕宁陪同调研，学院党委书记虞蓉、院长方宇、党委副书记黄中子、各系主任、就业及毕业班辅导员参加调研，会议由虞蓉主持。

徐阳听取了学院就业工作汇报，提出六点工作要求：一是高度重视，充分认识毕业生就业工

作的重要性及紧迫性；二是压实责任，书记院长作为就业工作第一责任人，要带领全院全员抓就业；三是细致摸排，就业工作要做到心中有底、胸中有数；四是推动AI赋能，用新技术提升就业工作质量与效率；五是加大访企拓岗力度，为毕业生争取更多优质资源；六是加强舆情管控，协调好学业与实习之间的关系。

吕宁结合学校整体部署，从

学生思想转变、困难生帮扶、考研指导等方面提出指导意见。虞蓉就下一步就业工作提出了具体举措。方宇汇报了学院的总体就业情况和面临的困难。与会人员围绕加强人才与产教融合促就业展开了深入交流。

机械与汽车工程学院将深入贯彻学校就业工作部署，完善就业责任体系，强化帮扶举措，积极拓展就业渠道，确保2025届毕业生高质量充分就业。
(机械)



锲而不舍落实中央八项规定精神推进学校作风建设常态化长效化

机关青年干部作风建设培训班： 准确把握严格遵守

为进一步加强青年干部作风建设，助力青年干部增强纪律意识和规矩意识，5月9日下午，机关党委组织机关青年干部作风建设培训班学员在文化之家进行中央八项规定精神解读专题培训。本次培训邀请学校纪委（监察专员办公室）审查调查室主任邱峰同志作专题报告。机关党委副书记赵桃主持活动，培训班全体学员参加培训。

赵桃同志作动员讲话。她强调，学员们思想上要高度重视，充分认识深入贯彻中央八项规定精神的重要意义，要以严明的纪律和优良的作风投入到工作中，在各自岗位上发挥先锋模范作用。

邱峰同志围绕中央八项规定出台的背景、重大意义、核心内容等方面进行了深入解读。同时，还就如何在日常工作和生活中准确把握中央八项规定精神的实质，做到知敬畏、存戒惧、

守底线提出了具体指导和建议。

在互动交流环节，培训班学员纷纷结合自身岗位工作交流学习体会。同时表示，在今后的工作中将时刻绷紧纪律之弦，严格遵守中央八项规定精神，坚决抵制“四风”问题，做到廉洁自律、克己奉公，以更加务实的作风、更加饱满的热情投入到学校各项工作，为学校高质量发展贡献力量。

（王欢）



机械与汽车工程学院党委： 学思践悟改进作风

为深入推动学习教育见行见效，以严的基调持之以恒推进作风建设。5月8日，机械与汽车工程学院党委举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班暨党委理论学习中心组（扩大）学习会。学院党委书记虞蓉主持并领学，学院党委委员、班子成员、系室正副主任、党支部书记等参加学习。

虞蓉以《深学细悟中央八项规定精神 在实干担当中更好强作风建新功》为题讲授专题党课。她强调，党的作风是党的形象，是观察党群干群关系、人心向背的晴雨表。深入学习领会中央八项规定精神，一是要学思践悟，在学字上强根基，做到入脑入心，有敬畏，以良好的形象赢得群众认可；二是要查纠整改，在严字上见真章，要加强警示教育、查摆问题、建立清单，

立行立改落地见效；三是要常态长效，在实字上求突破，要建章立制、监督评判，营造良好氛围，形成长效机制，切实将中央八项规定精神内化于心，外化于行。

与会教师热烈讨论，对中央八项规定精神有了更深的认识，表示将在学思践悟中牢记初心，改进作风。

会议还通报了2024年度基层党组织选人用人“一报告两评议”结果。

（机汽）



工程训练中心党总支： 师风建设风清气正

5月6日，工程训练中心党总支召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育领导干部读书班暨理论学习中心组（扩大）学习会。中心党总支书记徐建华主持并领学，中心理论学习中心组成员及全体科职级干部参加学习。

徐建华介绍了中央八项规定及其实施细则的颁布和修订情况，结合高校领域的相关典型案例，详细解读了中央八项规定精神的正负面清单。他指出，深入贯彻中央八项规定精神“永远在路上”，要长期坚持、久久为功，每一位教职工都要以优良作风推进党风廉政建设和师德师风建设，维护学校风

清气正的政治生态。

工训中心党总支理论学习中心组成员就本次学习的内容交流了学习心得。

（曹莹）



纪委办党支部、人事处党支部： 联组学习专题研讨

在深入贯彻中央八项规定精神学习教育中，为深入推进师德师风监督协同融合，5月8日下午，纪委办党支部、人事处党支部在行政楼512室开展联组学习，围绕《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》开展专题学习研讨。专题学习研讨由人事处党支部书记张宇清主持，纪委办党支部书记段海霞作总结。

会上，纪委办党支部邱峰同志领学第七专题“坚持正风肃纪反腐相贯通”，人事处党支部孙守印同志领学第八和第九专题“使党的作风全面纯洁起来，以优良党风带动社风民风向上向善”“推进作风建设常态化长效化”。

与会党员结合“坚持正风肃纪反腐相贯通”理念，深入探讨了学校师德师风监督融合的方式方法，从师德失范处理方式、处理流程协同贯通等角度进行可行性讨论，并达成监督的共识。



电子电气工程学院党委： 立足本职筑牢防线

5月7日下午，电子电气工程学院党委在现代交通工程中心7950室举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班并结合工作就作风建设开展专题研讨。学院党委委员、党政班子成员参加学习。会议由学院党委书记王成涛主持。

王成涛表示，要在思想上筑牢防线，立足本职岗位，通过建章立制把作风建设常态化长效化，驰而不息纠“四风”。学院院长李媛媛强调，调研要落到实处，真心解决师生急难愁盼问题，出国访问交流要有效果有跟踪。学院党委副书记赵梦影领学了《习近平关于加

强党的作风建设论述摘编》第四章和第五章的内容。副院长高永彬进行辅学，副院长王晓军、党委委员张振华、武鹏作交流发言。



高职学院、高技校党委： 深入贯彻切实落实

5月8日下午，高职学院、高技校在综合楼召开党委理论学习中心组（扩大）学习会暨科职级干部学习教育专题培训会，特邀市委讲师团成员王伯军教授作专题讲座。

王伯军教授从加强党的作风建设的重大意义、本质属性与核心要义，加强党的作风建设的重大举措、重点任务和“关键少数”，加强党的作风建设的有效途径、重要目的和制度保障三个层面，系统梳理了中央八项规定精神的时代意义、科学内涵和实践要求，结合历

史典故和典型警示案例，深入剖析阐述了加强党的作风建设的重要性和必要性。

讲座现场反响热烈，与会人员一致表示，将深入贯彻“以学促行、以查促改、以制促效”的要求，切实将中央八项规定精神落实到日常工作中，立足学院、校重点工作和职业本科建设，以优良的作风在教育强国建设的征程中展现新担当新作为，为学院、校高质量发展注入新活力新动能。

（高职）



【产教融合】

航空运输学院（飞行学院）： 产教深融赋能 航空育才强链

编者按：为引导高校紧密对接区域经济产业发展所需，主动优化调整专业设置和人才培养的模式，上海选择以我校为首的5所高校先行开展试点并逐步推广到全市高校。近年来，学校高度重视高等教育综合改革，加快构建高质量应用型人才培养新机制，以产业需求为导向优化招生选拔与培养方式，行业企业全程参与人才培养，提高人才培养与发展需求适配度。

近年来，学校主动适应大飞机产业、智慧民航、低空经济等航空产业高速发展对人才的需求，遵循航空教育事业的发展规律，与中国商飞、东方航空、机场集团等行业龙头企业强化校企协同、深化产教融合。航空运输学院（飞行学院）秉持“厚情怀、强基础、重实践、贯融通”的人才培养方针，在人才培养全周期全面深化“产教融合 铸魂赋能”，培养了大批堪当民族复兴重任的复合应用型人才。

守正创新 专微并举：构建“以产定向”的专业发展动态适配体系

作为“大飞机产教融合联盟技能人才子联盟”副理事长单位，学院立足“航空运输现代产业学院”建设，与中国商用飞机有限责任公司等企业共同搭建产教融合平台。以产业链技术演进图谱为导向，动态抓取产业技术变革信号以精准推动专业重构，构建了“主干专业集群+微专业矩阵”的“专微并举式”人才培养体系。推进传统专业跨学科融合转型以适应“民航运输+航空制造”“两业融合”发展变革；探索无人机应用新质微专业矩阵建设，敏捷响应低空经济新兴产业人才需求；形成精准对接大飞机产业、智慧民航、低空经济等重大工程及新兴产业的专业集群，促进人



才培养实现从单一向复合能力的战略升级。

产业领航 立德铸魂：探索航空基因深植的课程思政育人体系

立足上海高校课程思政重点改革领航学院建设，学院引入行业产业专家、资源、场景，探索“师-案-景-全链沉浸式”课程思政实施路径，探索航空基因深植的课程思政育人体系。通过引进中国商飞上海飞机设计研究院课程思政讲师团《大飞机设计师的“美好时光”》等课程资源，打造“民机总师+航线机长+思政名师”课程思政教师共同体；与中国东方航空股份有限公司、上海机场集团等企业共同编写产教融合教材，开发“大飞机研发、适航与运行”等重大工程课程思政案例库；校企共同设计及实施“陆空通话-特情处置-事故推演”等线上线下混合、模拟仿真实训等教学模式，重塑思政教学场景，推动课程思政领

航学院、领航专业、示范教学团队、名师工作室教育教学高质量发展。

点线结合 纵深改革：深化产教融合、教育教学一体化综合改革

学院秉持产教融合办学特色，扎实开展“产教融合示范专业-课程-教材-基地-师资”一体化综合改革，汇点成链，纵深探索产教融合实效。其中，物流管理（民航物流）作为学校首批产教融合示范专业，



与东航物流、顺丰集团深度合作，滚动式开展“8+8”校内校外“理论课堂+顶岗实习”校企协同教学。与中国商飞、机场集团等企业合作开发航空运输工程与管理系列产教融合教材。邀请中国东方航空股份公司原副总经理兼总工程师冯亮等百余人次企业专家深度参与专业建设、课堂教学、实践指导及论文带教等工作。

量质并进 产教共赢：锻造航空产业卓越人才支撑体系

学院产教融合育人成效在学生高质量就业中有突出体现，学生就职头部企业比例高，据近十年毕业生就业去向数据统计，59.57%毕业生服务于航空领域，其中35.32%就职于中国商飞、东方航空、机场集团等龙头企业。

据东方航空股份有限公司反馈，我校毕业生在该公司的在岗职工共2878人，其中143位卓越人才已成为企业骨干力量，在航空器制造、航线运输、运维保障、

管理服务等核心岗位发挥着重要作用。国产民机C919首飞机长蔡俊等杰出校友群体成为国产大飞机战略实施的中坚力量。中国商飞评价我校硕士毕业生王康乐



“兼具航空系统思维和工程实践能力，能快速承担国产大飞机适航审定任务”，东方航空技术有限公司反馈我校毕业生“能胜任智能运维工作岗位，且在工作中解决复杂问题的能力突出”。

产教互哺 研用贯通：有力破解产业难点 填补技术空白



学院锚定上海市“3+6”重点产业集群发展，积极对接民用航空业的发展需求和大飞机产业链，紧密依托骨干航空企业，与同类高校错位互补，依托交通运输、机械工程等学位点办学资源及学科发展基础，积极推进航空宇航科学与技术、系统科学等一级学科硕士点建设工作。夯实产学研用一体化办学基础，深挖服务产业发展技术攻关的能力及效应，近年来承担中国商飞、适航审定中心、东方航空等企业多项技术研发及咨询服务课题。研制首台国产737-800机型模拟器，获上海市科技进步奖一等奖，成为产学研用最具有代表性、最有影响力的成绩。

展望未来，航空运输学院（飞行学院）将进一步对接区域及行业发展，持续深化产教融合，探索“教育供给随产业升级而变，人才培养、科技创新与战略需求双轨同频”的发展目标，全面促进学校内涵建设水平快速提升和办学育人高质量发展。（航空）

校工会举行“爱心一日捐”活动

5月8日，校工会在松江校区教工之家举办第七期程园工会会员保障月暨“爱心一日捐”活动。

现场通过工会保障权益知识有奖竞答、工会政策解读、分发宣传手册、工会会员卡激活等活动与公益捐赠相结合的形式，吸引了广大教职工积极参与，既深化了教职工对工会保障权益的理解，也彰显了程园大家庭守望相助的温情。（工会）

2024年国家级大学生创新训练项目结题

5月8日，创新创业学院在教学楼组织开展了2024年国家级大学生创新训练项目结题答辩活动。本次活动共计40个项目团队、150余位同学参与结题答辩，同时还有近百位同学前来观摩学习。

本次国家级大学生创新训练项目结题答辩会，生动展现了学校大创项目研究团队丰硕的创新实践成果。在参与大学生创新创业训练计划项目的历程中，同学们对创新创业项目有了更为全面且深刻的认识与理解。（工训）

电气学院召开硕士研究生培养方案专家评审会

近日，电子电气工程学院在现代交通中心组织召开2025级硕士研究生培养方案专家评审会。

会议重点论证了电子信息、控制科学与工程、智能科学与技术三个专业的2025级硕士研究生培养方案，旨在进一步提升研究生培养质量。此次评审会的成功举办，为学院研究生培养方案的优化奠定了坚实基础，学院将持续聚焦国家战略需求，深化教育教学改革，助力研究生培养质量再上新台阶。（电气）

化工学院举办生物材料研究发展研讨学术活动

日前，化学化工学院举办生物材料研究发展研讨学术活动。本次活动由刘锡建教授主持，聚焦肿瘤诊疗生物材料领域的前沿动态与挑战，碰撞思维火花，探讨科学难题，现场学术氛围浓厚。

师生围绕“如何优化材料设计以提升肿瘤靶向效率”“如何平衡诊疗材料的疗效与安全性”等议题展开热烈讨论，刘锡建教授结合自身科研经验，通过案例分析引导学生突破传统思维框架，提出“仿生材料设计可能为解决免疫排斥提供新思路”“人工智能辅助筛选或加速材料研发进程”等创新观点。（殷昊）

学校开展职能部门审核评估整改中期专项检查

为扎实推进审核评估整改工作，在开展二级教学单位审核评估整改中期检查的基础上，近日，学校组织开展职能部门审核评估整改中期专项检查。

各一级指标牵头部门负责人依次就整改措施、阶段性进展及成效等进行了详细汇报。专家组成员逐一反馈意见，并提出了切实可行的改进建议。后续，学校将根据本次整改检查意见和建议，加强评估整改顶层设计，结合学校工作重点深入推进评估整改工作，推动学校本科教育教学高质量发展。（质量办）

第三期大数据与人工智能师资研修班开班

近日，数理与统计学院与广东泰迪智能科技股份有限公司联合举办的“第三期大数据与人工智能师资研修班”在我校开班。

王国强指出，数字化转型是新一轮技术革命的基础，作为高等教育主力军，教师要率先增强在新兴技术领域的教学科研能力，通过大数据和人工智能师资培训，提升数字教学素质和人工智能科研能力，反哺教育教学，努力构建“人工智能+工程”教育的上工程模式。（张鹏）

电气学院与智慧树开展AI+教育合作交流

为推动人工智能技术在教育领域的深度融合与应用，5月6日，智慧树负责人访问电子电气工程学院，双方就合作事宜进行了深入交流。

相关教师就AI产品的实际应用、数据安全及校企合作模式等与智慧树团队展开了深入讨论。双方表示，未来将进一步加强沟通，推动具体合作项目的落地，共同促进智慧教育的发展。此次交流会为校企合作搭建了良好平台，也为学院智能化教学与科研创新提供了新思路。未来，双方将持续深化合作，共同探索人工智能技术赋能高等教育的新路径。（电气）

纺织学院开展五四精神

映初心系列活动

为推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实，在五四青年节来临之际，纺织服装学院党委开展了

“五四精神映初心 青春砺行谱新篇”系列活动，以青春之名践行八项规定，以行动之力彰显青年担当。

纺织服装学院党委以活动为载体，引导青年在实践中感悟使命担当，以清正之风涵养青春底色，激励其以“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗”的精神，争做新时代好青年，在服务社会中书写青春华章。（纺服）