



勤奋 求是  
创新 奉献

# 上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2025年6月20日

本期4版  
(总第1043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

## 学校联合中国商飞上海飞机制造有限公司举办联盟大会 共同为大飞机培育高素质技术技能人才

6月16日至17日，上海工程技术大学联合中国商飞上海飞机制造有限公司在上海临港，成功举办了以“聚势·聚能·聚才”为主题的2025大飞机产教融合技能人才联盟大会。大会旨在凝聚行业智慧、深化产教融合，搭建“政行企校”四位一体的产学研用协同创新平台和多元化人才培养平台，为大飞机事业高质量发展培育更多高素质技术技能人才。上海市、浦东新区、临港管委会有关委办局，中国商飞公司以及我校等41家大飞机产教融合联盟成员单位的嘉宾参加会议。

校党委书记李江出席开幕式并致辞，他指出，学校主动适应大飞机产业高速发展对应用创新型人才的需求，依托产教融合平台，构建了“主干专业集群+新质微专业矩阵”的“专微融合式”人才培养体系，希望与更多龙头企业、兄弟高校深化务实合作，共同为大飞机高质量发展贡献智慧和力量。

校长娄永琪作了《共育大飞机腾飞之翼 构建世界一流产教融合创新生态系统》主题报告。他表示，学校将锚定应用创新型人才培养和产教融合标杆，推动产教深度融合，以学科群交叉集聚效应培养人工智能



时代的应用创新型人才，以项目驱动、任务驱动、兴趣驱动为导向加强产教融合实践项目建设，打造充满生机与活力的产教融合创新生态系统。

中国商飞公司党委副书记、董事罗晓代表中国商飞公司向大会成功召开表示祝贺，希望大飞机产教融合技能人才子联盟为中国高端制造业发展注入澎湃动能。

中国（上海）自由贸易试验区临港新片区党工委委员、管委会专职副主任赵义怀指出，临港新片区管委会将继续深化合作，以产教融合工作推进民用航空产业更好更快发展。

上飞公司党委副书记、总经理卢鸽作《深化产教融合 锻造高素质技能人才队伍 赋能大飞机规模化系列化发展新征程》主题报告。卢鸽表示，上飞公司将发挥好联盟理事长和产业链链主双重作用，创新构建大飞机四阶链式育人体系，谱写大飞机规模化系列化发展新篇章。

期间，召开大飞机产教融合联盟技能人才子联盟理事会、大飞机教育产教融合发展会议。夏春明副校长出席大飞机产教融合联盟技能人才子联盟理事会并致辞，会议紧紧围绕应用型人才培养改革、产教融合共同体探索实践、学科建设探索实践、大飞机产教融合实训基地建设等方面进行交流研讨。

会上，学校被授予“首批民机总装制造现场工程师培养基地”，航空运输学院（飞行学院）院长李程获聘“联盟专家委员会专家”，并作“产教融合背景下学科建设发展的探索与实践”主题分享。（徐一情）

## 长三角高校共议智慧党建赋能高等教育高质量发展



为深入贯彻中央八项规定精神学习教育和第二十八次全国高校党的建设工作会议精神，全面落实新时代党的建设总要求，服务教育强国建设，6月13日，长三角高校党建工作高质量发展研讨会在学校图文信息中心第二报告厅隆重举行。

清华大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、

同济大学、华东师范大学等高校相关领域的专家学者、党建工作者等200余人参加。上海市委组织部组织二处、上海市教卫工作党委组织干部处相关领导莅临指导，校党委书记李江，校党委副书记朱晓青，校党委副书记、纪委书记孟星，校党委副书记、副校长徐阳，学校各职能部门负责人、党政班子成员等出席大会，开幕式由朱晓青主持。

李江代表学校向出席会议的40余所高校的领导、专家学者、党建工作者们表示热烈的欢迎，向长期以来关心指导、支持帮助学校发展的领导、专家学者表示衷心的感谢。他指出，在新形势新阶段下，学校将以“AI智能体”和场景建设为抓手，促进智慧党建赋能高等教育发展，建设人工智能时代世界一流的“应用创新型大学”，为实现教育强国和高等教育高质量发展作出新的更大贡献。

我校紧抓上海超大城市数字化转型契机，以“智慧”为笔，历时6年，分两期建设集成式、全周期的智慧党建云系统，为新时期学校战略发展提供重要的平台支撑。与会校领导共同启动智慧党建云系统，到

会嘉宾共同见证系统上线。

主研讨会聚焦“人工智能赋能高校治理与党建创新”，邀请三位专家分享了党的建设和高等教育数字化的创新路径和实践经验。主研讨会由校党委组织部副部长、党校常务副校长熊伟主持。朱晓青作了《数字技术赋能高校智慧党建的价值愿景及实践路径》的报告，介绍了智慧党建云系统建设情况，分享了如何让数字技术成为提升学校党建精准度和实效性的思考。中国浦东干部学院于洪生教授以《以数字党建激活高校“为党育人 为国育才”中心工作的改革创新》为题作报告，深入分析了数字党建激活高校育人的新形势、新任务，提出了切实可行的发展路径。复旦大学薛小荣副教授以《数字时代的智慧党建》为题作报告，从实践角度系统阐述了数字党建赋能高校治理现代化创新路径，为高校智慧党建提供了宝贵的经验参考。

研讨会围绕三个主题方向设置了分研讨会，与会专家深入交流和研讨。在圆桌讨论环节与会专家进行了思想碰撞，会后实地参观了“交通中国”党性教育阵地和电子电气工程学院数字实验室。（组织）

## 我校十项科技成果亮相上交会

6月11日至13日，以“开放合作：赋能新质生产力与可持续发展”为主题的第十一届中国（上海）国际技术进出口交易会（以下简称“上交会”）在上海世博展览馆举行，我校10项科技成果亮相高校展区。

我校遴选参展的10项代表性科研成果涵盖新材料、新能源、智能制造、生物医药、航空航天等前沿领域，通过项目路演、新闻采访、实物与展板相结合等多种形式进行充分展示与推介，吸引了媒体和观

众的广泛关注。

在“创智汇”项目路演环节，化学化工学院江振林老师展示了“面向半导体切磨抛的力致光催化磨料磨具研发与产业化”项目。该项目聚焦半导体领域“卡脖子”技术难题，吸引了众多投资人和技术需求企业的关注，多家企业表达了初步合作意向。

航空运输学院（飞行学院）胡少林老师团队的“飞行模拟器”和“共享无人机”项目凭借强大的科

普性与互动性，成为展会现场的热门打卡点，吸引大批观众纷纷驻足体验。

“上交会”自2013年创立以来成功举办十届，成为我国技术贸易领域的一面旗帜。上海工程技术大学聚焦国家发展战略，立足上海、辐射长三角，紧抓长三角一体化高质量发展和G60科创走廊建设历史机遇，积极推动产学研用深度融合，致力于将学校的创新成果更好地服务经济社会发展。（徐悦）



【学习教育】

# 学习成果转化实效推动学校高质量发展

学校举行党委理论学习中心组学习暨深入贯彻中央八项规定精神学习教育领导干部读书班



6月16日上午，学校举行党委理论学习中心组学习暨深入贯彻中央八项规定精神学习教育领导干部读书班。校党委书记李江主持学习，校领导班子成员参加。

加学习。

党委书记李江传达学习了关于集中整治违规吃喝的有关要求。他强调，我们要持续提高政治站位，深刻领悟学习教育的重要意义，推动学校改革发展。一要紧紧围绕任务，一体推进学查改。要持续在“学有质量”“查有力度”“改有成效”上下功夫。二要做好成果转化，确保学习教育圆满收官并推动发展。三要把学习教育与贯彻落实学校新时期战略发展报告会精神有机结合起来，将学习成果更好地转化为学科专业建设、应用创新型人才培养、有组织科研、师资队伍建设等重点领域改革发展的实际成效，推动学校不断实现高质量发展。

校长娄永琪以《以作风建设新成效，护航学校高

质量发展》为题，对《党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验》和《八项规定改变中国》的内容进行了述学，并从三个方面分享了中央八项规定对学校改革发展的启示：改革不是换口号，而是换治理方式。要敢从源头下手，敢碰顽疾，敢于“动奶酪”；干部的状态是改革成败的分水岭。鼓励干部以更真实、更务实的方式推进改革；要把“规矩”变成“文化”，未来工程大的治理文化是阳光透明、简单直接、务实高效，上下之间良性互动、跨部门之间合作有信。

副校长王岩松、夏春明、许开宇，校领导史健勇分别就《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》第六至第九章相关内容进行述学。校领导班子成员围绕各自分管工作，进行了讨论交流。  
（宣传）

## 2025届中瑞合作办学项目毕业生获写实性证书

6月18日，中瑞合作办学项目国际商务（旅游及商务管理）专业2025届毕业生课程写实性证书颁发仪式在虹口校区举行。该项目是高职学院与瑞士格劳宾登应用科学大学在旅游管理领域的合作，今年迎来第八届毕业生。

上海工程技术大学校长娄永琪，瑞士驻沪领馆副总领事 Gregor Fritzsche，瑞士驻沪领馆文化、教育和媒体处副主任张慧颖等出席颁发仪式。参加仪式的还有全体2022级中瑞毕业生、家长代表，瑞方教师代表和中方教师代表。

娄永琪在致辞中对各位嘉宾的到来表示欢迎，向

中瑞合作办学项目毕业生提出希望：一是永葆追求卓越的信念，在学术、职业与人生各个领域都拒绝平庸；二是培养适应力与韧性，将挑战视为成长的机遇，以灵活姿态应对瞬息万变的世界。

Gregor Fritzsche 表示，今年是瑞士与中国建交75周年，中瑞两国的友好关系为同学们提供了广阔的发展平台。瑞士的创新精神和中国的市场活力相结合，将为同学们的职业发展带来独特机遇。

娄永琪和 Gregor Fritzsche 为同学们颁发中瑞合作办学专业课程写实性证书。

格劳宾登应用科学大学副校长 Armando Schaer 和

旅游学院院长 Patric Arn 通过视频表 达了热烈的祝贺。高职学院院长姚红光代表学院和中瑞合作办学项目

主管单位，向毕业生和家长汇报了近一年来中瑞合作办学项目的成果，并向毕业生送出诚挚的祝福。

22级中瑞合作办学毕业生中有2位同学已经被格劳宾登应用科学大学录取，将在今年9月到瑞士库尔继续学士学位的学习。瑞方教师代表 Niall McLauchlan 为2位同学颁发录取通知书，并送上向日葵花束，祝愿两位同学前程似锦。

课程写实性证书颁发仪式圆满落幕，这不仅标志着中瑞两校的合作办学越来越深入，也是中瑞两国友好交流推向纵深的见证。  
（高职）

## 有朋自远方来 共议合作发展

### 重庆文理学院：携手提升 服务经济社会发展能级

6月10日上午，重庆文理学院党委副书记、院长黄伟九一行来校调研交流。校党委书记李江、副校长许开宇接待了来访嘉宾。相关部门负责人参加座谈。

李江对黄伟九一行的到来表示热烈欢迎，简要介绍了学校建校47年来的办学历史和办学特色，重点介绍了近年来学校深入推进“人才强校、特色发展、国际化发展”三大战略取得的发展成就，并就人才培养、科学研究、服务国家战略等领域提出了合作意见。

座谈会上，许开宇就学校人才培养、科研管理、“十五五”规划编制等方面的做法和经验做了分享交流，并希望两校进一步加强沟通交流，共同提升服务国家战略和区域经济的能力。

黄伟九高度评价了上工程近年来取得的显著成绩，并介绍了重庆文理学院的探索实践和发展愿景，期待两校携手推进科教融汇、产教融合高质量发展。

会前，重庆文理学院一行还参观了737-800模拟机项目、5G+人工智能应用联合创新实验室等。  
（党校办）

### 天津职业技术师范大学：党建引领创新发展

6月18日下午，天津职业技术师范大学党委副书记李靖一行来校调研交流。校党委副书记朱晓青出席并主持交流会。

朱晓青对天津职业技术师范大学一行来访表示热烈欢迎，重点介绍了学校深入推进“人才强校、特色发展、国际化发展”三大战略取得的发展成就。她指出，两校在党建引领、改革探索和高质量发展方面的理念高度契合。一是以党建引领，共聚学校高质量发展新势能，通过智慧党建创新党建工作机制，不断提升党建工作对学校发展的引领作用；二是以改革为舵，共创市属高校发展新路径，共同探索产教融合新实践、校企协同育人新机制，在办学模式和人才培养模式上不断升级；三是以合作为桨，共谱合作交流新篇章，不断完善两校长效合作机制，实现优势互补、资源共享、互惠互利、共同发展。

李靖对上工程近年来取得的显著成绩表示肯定。她指出，天津职业技术师范大学始终坚持“红色师资、服务西部、面向国际”的三张名片发展战略。一是以“红色职教师资”为根本，坚持为职

业教育系统培养理想信念坚定的师资队伍；二是着力服务西部地区发展，为中西部职业学校输送人才，强化教育帮扶；三是推进“鲁班工坊”等国际项目，深度参与“一带一路”背景下的职业教育国际化进程。希望两校都立足特色，深化合作，续写高质量发展蓝图。

发展规划处处长殷志祥、科研处副处长李崇桂分别就“十五五”规划编制、科研工作等方面作专题汇报。党委办公室、党委组织部、党委教师工作部相关负责人参加座谈。

会前，李靖一行参观了我校机械与汽车工程学院创新实验室、管理学院邮轮旅游与运营管理虚拟仿真教学实训中心等。  
（党办）

### 英国约克大学：展望人工智能领域合作前景

6月11日，英国皇家工程院院士、约克大学数字电子学教授 Andy Tyrrell，约克大学物理、工程与技术学院院长 Stephen Smith 等一行访问我校，并为我校师生作机器人与人工智能领域的学术报告。

副校长夏春明对约克大学代表团的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了我校近年来在机器人、智能制造与医工交叉

领域取得的重要进展与发展规划。他指出，当前人工智能和机器人技术正深刻重塑社会与产业，国际合作是推动科研创新的关键，希望与约克大学深化交流，实现优势互补、共同突破。

Stephen Smith 感谢我校的热情接待，并对双方在人工智能和机器人领域的合作前景表示期待。

随后，英国约克大学的教授们为我校师生作了精彩的报告，Andy Tyrrell 教授作了题为“Autonomous Robot Evolution: Cradle to Grave”的报告，介绍了机器人在设计、制造、测试及进化等全生命周期中的自主演化机制。Stephen Smith 院长介绍了约克大学物理、工程与技术学院的基本情况，并作了题为“A Better Way to Monitor People with Parkinson’s Using ‘White Box’ AI”的报告，介绍了“白盒”AI 系统在监测帕金森患者症状与疗效评估中的透明度与精准度，及其临床实用价值。Hadi El Daou 教授作了题为“Robotic Joint Testing for Surgical Applications: Development and Experimental Protocols”的报告，介绍其在外科机器人关节性能测试方面的成果，为医学机器人安全可靠性提供参考。Jihong Zhu 教授作了题为“Robots for Caregiving”的报告，聚焦机器人在养老、辅助照护等场景中的应用。我校师生就智能康复、进化算法等前沿议题提问，现场气氛热烈。  
（包梦楹）

## “挑战杯”备赛工作井然有序

6月19日下午，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛备赛工作会议在行政楼406会议室召开。校党委副书记、副校长徐阳，副校长许开宇参加会议。会议由校团委副书记闵丹主持。

校党委副书记、副校长徐阳代表学

校对获奖团队表示热烈祝贺，对悉心指导参赛的师生表示诚挚的问候，对各学院的大力支持、校院两级共青团组织通力协作表示衷心的感谢。徐阳指出，一要胸怀“国之大者”，以更高的政治站位主动拥抱“挑战”；二要聚焦人才培养，以赛促学引领青年快乐创新；三要

注重选树典型榜样，形成跨界“挑战”之风。他希望更多的青年结合“三旋翼”专业特色，打破学科壁垒，打破学院壁垒，勇于挑战，敢于创新，与学校发展实现双向奔赴。

副校长许开宇指出，一要进一步加强作品核心竞争力，举全校之力将长板转化为决胜优势；二要进一步提升叙事能力，凝练好项目特色、创新点、应用价值等，做好科学故事科普化阐述；三

要全力做好项目提升工作，彰显学校办学特色，将工程与设计完美融合。

会上，校团委介绍了市赛基本情况、国赛备赛工作安排等。相关项目团队负责人进行了现场展示，介绍了备赛情况。相关学院负责人进行了交流发言。下一阶段，校团委将协同各学院全力以赴做好项目指导、优化工作，进一步培养青年创新创业能力，为青年创新创业搭建广阔舞台，为推动学校建设世界一流应用创新型大学不懈奋斗！  
（团委）

# 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

## 电子电气工程学院党委举办学习教育读书班

6月17日下午，电子电气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学习会。学院党委委员、副院长王晓军领学《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》第八章、第九章内容。学院党委委员、党政班子成员、党支部书记代表参加学习。校党委教师工作部副部长孙守印列席会议。会议由学院党委书记王成涛主持。

王成涛强调，一是要深化认识，准确把握新时代作风建设的核心要义，以身作则，率先垂范，以优良党风引领崇德向善、风清气正的育人环境；二是要聚焦关键，领导班子当好“火车头”，筑牢学院中层干部队伍“承重墙”，激发“新动能”，以过硬作风赋能学院高质量发展。

院长李媛媛谈到，要进一步加强理论学习，深入思考，加强顶层设计；

二要强化责任担当，知难而进；三要注重务实清廉，狠抓落实；四要全面深化改革，解决学院实际问题，推进学院高质量发展。

孙守印表示，电气学院党委逐章逐句、原原本本学习摘编，作风求真务实，交流体会能结合学院实际工作，希望学院能够利用“大讨论”契机，找到“金点子”和策略，促进学院高质量发展。

会上，学院党委委员、党政班子成员、党支部书记代表结合工作实际作交流发言。

(电气)



## 艺术设计学院党委开展毕业生党员离校教育

为深入推进学习教育，进一步加强毕业生党性教育，6月16日，艺术设计学院党委在艺术楼A412开展2025届毕业生党员离校教育。学院党委班子成员、党支部书记、毕业生党员参加会议。会议由学院党委副书记刘江主持。

学院党委书记李云先向毕业生党员致以诚挚的祝贺和美好的祝愿，并开展《锤炼作风铸党魂 扬帆逐梦启新程》专题党课，围绕“为什么抓”“抓什么”“怎么抓”作风建设等方面开展党性教育，她强调，作风建设永远在路上，希望广大毕业生党员筑牢思想“防火墙”，做到知敬畏、存戒惧、守底线，以廉洁自律的品格和奋发有为的姿态迈向人生新阶段。

学院党委班子为毕业生党员代表赠送了政治生日卡，希望他们不忘初心，砥砺前行。艺术设计学院研究生党员代

表张爱妮表示，要在实践锻炼中淬炼成钢，让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。国际创意设计学院本科生党员代表夏亦阳表示，要用自己的实际行动践行党员的初心和使命。

本次集中教育进一步强化了毕业生党员的政治意识、组织观念和身份认同，期待他们在新的人生舞台上书写无愧于时代、无愧于党员称号的青春华章。

(艺术)



## 高职学院、高技校纪委传达中央八项规定精神

6月18日上午，高职学院、高技校召开纪委扩大会议，深入贯彻中央八项规定精神学习教育，传达上级关于集中整治违规吃喝问题的通知要求，总结上半年纪检工作，部署下一阶段重点工作。学院党委副书记、纪委书记梅运笋主持会议，全体纪委委员、党支部纪检委员参加会议。

梅运笋强调，纪委委员和支部纪检委员要深入贯彻中央八项规定精神学习教育，扛牢监督责任，推进政治生态建设持续向好。他提出三点要求：一是提高政治站位，深化思想认识，充分认清纪委委员和纪检委员工作的重要意义，切实增强责任感和使命感，把监督责任扛在肩上、落到实处；二是坚持问题导向，强化监督执纪。要紧盯重点领

域和关键环节，统筹安排，落实好年度两张工作清单任务要求；三是长效化、常态化开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，纪检干部加强理论学习，提升业务能力，带头遵守各项规定，确保中央八项规定精神在各部门落地生根。

会议集体学习了中央八项规定精神，结合教育系统典型案例开展警示教育。(高职)



## 材料科学与工程学院组织师生党员赴陈云纪念馆参观学习

在老一辈无产阶级革命家陈云同志诞辰120周年之际，为增强党员廉洁自律意识和党性修养，6月11日下午，材料科学与工程学院党委组织教师党员前往青浦陈云纪念馆开展现场教育。

党员们满怀崇敬之情踏入陈云纪念馆。馆内陈列的珍贵历史文物、详实文献资料以及生动的影像展示，全方位、多角度地呈现了陈云同志波澜壮阔的一生，他始终坚守廉洁自律准则和实事求是的工作作风，在中国革命、建设和改革各个历史时期展现出了坚定信仰、卓越智慧和高尚品格。陈云为民族独立、人民解放和新中国诞生建立的不朽功勋，为社会主义建设作出的卓越贡献，以及为开创中国特色社会主义道路发挥的重要作用，给党员们留下了极为深刻的印象。

此次参观学习是学院党委推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重

要举措，党员们接受了一次生动的党性教育和精神洗礼。大家纷纷表示，将把参观学习的收获转化为实际行动，以陈云同志为楷模，把陈云同志“不唯上、不唯书、只唯实”的工作作风和“个人名利淡如水，党的事业重如山”的党性修养贯彻落实到今后的工作和学习中，严守党规党纪，认真落实中央八项规定精神，坚定理想信念，强化责任担当，为学院事业发展贡献自己的力量。

(材料)



## 数理与统计学院和上海科创职业技术学院开展联组学习

日前，上海科创职业技术学院公共基础党支部来访，与数理与统计学院教工第二党支部开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育联组学习，并签署支部共建协议。上海科创职业技术学院副院长项国平，公共基础党支部书记张运英，数理外国语联合党委副书记、数理与统计学院院长王国强，教工第二党支部全体党员出席活动。

项国平与王国强共同领学了《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》。两个党支部党员结合新形势讨论党的作风建设的重要意义和开展路径。

在双方与会人员的共同见证下，上海科创职业技术学院公共基础党支部

与数理外国语联合党委教工第二党支部现场签署了支部共建协议。双方将通过开展理论联学、活动联办、资源共享、难题共解等方式，共同提升基层党建工作水平，以高质量党建引领事业高质量发展。(吴中成)



## 工程训练中心党总支召开警示教育会

6月12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警示教育会。工训中心党总支班子成员及全体科级干部出席会议，会议由党总支书记徐建华主持。

会议主要围绕违规吃喝开展警示教育。结合近期发生的若干典型案例，徐建华分析了违规吃喝的情节、形式、后果以及处罚。他强调，党员干部要深刻认识违规吃喝的危害以及对党内政治生态的破坏性，提醒大家要从一餐饭、一杯酒做起，加强自身作风建设，筑牢自律之堤。

会议集体学习了习近平总书记今年考察上海“模速空间”大模型创新生态社区时的重要讲话精神。徐建华提出，

在人工智能技术变革带来的挑战和机遇到来之时，每个人都应乘势而上、积极作为，与学校发展同频共振，努力推动机器人技术与高等教育事业融合发展，为上海建成具有全球影响力的科技创新高地贡献力量。(曹莹)



# 集思广益 共绘蓝图 上海工程技术大学新时期发展战略大讨论



## 机汽学院：创新发展范式

为深入贯彻落实学校新时期发展战略报告会会议精神，机械与汽车工程学院第一时间召开党政班子会议，统一思想、凝聚共识，制定《关于开展建校初心和办学使命大讨论活动的实施方案》，在全院范围内开展了广泛的学习讨论。

方字围绕回归“成为上海工业（产业）的台柱”的建校初心，建设开放型、融合型、国际化的世界一流应用创新型大学的定位以及学校发展的新范式，系统剖析了学院在产教融合、学科交叉、博士点建设、学位点布局以及国际化战略等方面不足，深入思考了如何将其转化为推动学院高质量跨越式发展的具体举措和实现路径。学院各分管领导、系室主任分享交流了前期学习讨论成果。  
（机械）

## 电气学院：构建协同生态

近日，电子电气工程学院召开学校新时期战略发展讨论会。

李媛媛提出，学院要为建设世界一流应用创新型大学做好以下几点：一是深化“以学生为中心”的教育理念，推进教学创新与数字化转型，充分将人工智能融入教学，培养学生跨学科解决实际问题的能力。二是强化产科教融合机制，构建“教育链—人才链—产业链”协同生态，依托学院现有校企合作优势，推动科研与产业需求深度对接，鼓励学生参与攻关项目，提升就业竞争力。三是提升教师的数字素养，建设“三旋翼”交叉学科师资队伍。与会人员一致认为，学院要加强产教融合，深化改革学生培养模式，进一步整合资源，提升育人能级，探索学院专业建设、科研创新以及人才培养新范式。  
（电气）

## 管理学院：明确学科定位

日前，管理学院积极响应学校新时期发展战略部署，召开学校新时期战略发展报告专题学习讨论会。

面对当前的问题，学院将从六大维度展开深入研讨：一是优化学院战略设计，明确学科发展定位；二是探索“三旋翼”模式创新路径，推动管理与工程、艺术深度融合；三是构建师生主动性激发机制，通过团队建设与激励政策释放创新活力；四是聚焦AI时代需求，推进专业调整与课程改革；五是利用国际商科精英认证（AACSB）即将现场访视的契机，加大推进国际交流与合作；六是谋划率先突破领域，以点带面推动整体发展。在高层次人才座谈会上，多位专家围绕教学流程优化、学科交叉融合、团队建设激励等问题提出建议，为学院战略落地提供了多元思路。  
（管理）

## 化学化工学院：深化交叉融合

近日，化学化工学院党委召开学校新时期发展战略专题研讨会。

与会人员紧密结合学院学科与专业特色，展开了热烈且深入的讨论，积极为学院高质量发展新路径建言献策。全体与会人员一致认为，学校新时期发展战略规划高屋建瓴、格局宏大、内涵丰富，为学院的发展指明了清晰的方向。学院将借助人工智能等颠覆性变革技术，充分发挥其赋能作用，秉持“以学生为中心”的教育理念，持续深化学科交叉融合创新，开拓产教融合育人新模式，全力推进学院改革与创新发展进程。后续，学院将组织全院师生加强学习，统一思想、凝聚共识，进一步提振发展信心，解放创新力，为“三旋翼”融合创新贡献智慧和力量。  
（化工）

## 材料学院：聚力人才培养

目前，材料科学与工程学院召开专题研讨会，深入学习新时期学校发展战略思考的报告精神。

聚焦人才培养，学院要通过打破专业和专业的边界、学科和学科的边界，让同学们以兴趣为导向选择适合的课程；通过PBL项目制学习方式，老

师陪伴同学们一同寻求实际应用场景中真问题的解决方案，培养同学们的创新思维和解决实际问题的能力。作为学校人才培养模式改革试点学院，率先采用“2.5+0.5+1”育人新模式，后续又升级为“2+0.5+0.5+1”模式，增加了0.5年的校内PBL项目制学习阶段。和上海华力集成电路制造有限公司联合构建“2+0.5+1.5”模式，组建“华力定向班”，整建制进入上海华力进行长达1.5年的集中驻企PBL项目制培养，打造集成电路领域高端人才培养特区。  
（材料）

## 艺术学院：激发创新活力

目前，艺术设计学院召开“设计何为”学校新时期发展战略专题研讨会。

会议指出，当前是学院跨越式发展的关键时期，要锚定建设开放型、融合型、国际化的世界一流应用创新型大学定位不动摇；要深化学科交叉内涵，以“三旋翼”驱动模式激发学科交叉创新活力；要强化国际合作与产教融合，沉浸式对接产业需求，积极引导师生参与解决基于真实场景的跨学科项目。会后，各系室进行了分组讨论，大家就“三旋翼”驱动交叉创新、科学的研究和创新转化、“快乐学习”“快乐创新”“酷玩创新”等方面进行热议，大家一致认为，学校新时期发展战略规划内涵丰富，为学院的发展指明了清晰的方向。  
（艺术）

## 航飞学院：布局低空经济

近日，航空运输学院（飞行学院）在航飞楼召开学校新时期战略发展讨论会。

学院强调必须将思想和行动统一到学校部署上来，要求各系室、党支部要凝聚高质量发展共识，号召全体教师共同谋划学院未来，重点布局低空经济这一新兴战略方向，打造服务学校战略的关键力量。与会人员热烈讨论，聚焦学科对接与人才培养提升路径，就教学改革、科研创新、管理服务等提出建设性意见，讨论充分体现了心系发展、共谋未来的主人翁精神与集体智慧。本次讨

论凝聚了共识，明确了方向。全院师生将以实际行动推动学校战略落地见效，奋力谱写学院发展新篇章。会后，学院各系室、党支部将进一步组织师生进行深度研讨。  
（徐一情）

## 马院：强化内涵建设

日前，马克思主义学院召开学校新时期发展战略专题学习讨论会。

会议强调，作为党的理论研究和宣传的重要阵地，学院必须提高政治站位，自觉将自身建设与学校新时期发展紧密融合，要把学习研讨成果转化提升思政课教学实效、强化学科内涵建设、服务师生成长的实际行动，切实以扎实的学理支撑和生动的育人实践，在学校迈向高质量发展的新征程中展现新担当、实现新作为。此次研讨会，进一步深化了学院教职工对学校新时期发展战略的理解，马克思主义学院将进一步发挥独特优势，将深化理论武装与教学创新、强化思想引领、服务国家战略、推动理论大众化、促进学科交叉融合等紧密结合，为学校整体发展注入深厚的思想动力与文化支撑。  
（马院）

## 高职学院：重塑职教模式

近日，高职学院领导班子成员、全体科级干部、学生辅导员、各系部教研室主任等通过线上线下方式参加了学校新时期战略发展报告会。

学院认为，学校提出的“三旋翼”交叉创新与“丛林生态”育人理念，为高职学院教育教学工作指明了发展方向。学院今年将开设两个职业本科专业，在升级发展的道路上，学院将以产业链需求为导向重构专业群，通过产教深度融合，使学生在解决工程实际问题中完成从技术人员到现场工程师的进阶，培养既懂工艺又善创新的复合型人才。同时提出，要在大数据时代通过数字化手段实现学生个性化培养方案，积极探索落实“快乐创新”的理念，让每个学生都能在产教融合中找到成长坐标。  
（高职）

### 学校举办学生国（境）外学习交流培训会

为保障暑期、秋季学生赴国（境）外学习交流活动顺利开展，提高学生安全防范意识和能力，6月13日，学校举行学生国（境）外学习交流培训会。

2025年下半年，学校将组织百余名学生赴美国、英国、德国、新加坡等国家和地区的高校交流学习。此次培训为即将赴国（境）外求学的学生提供了全面的指导，帮助他们了解在外学习期间需要注意的各种事项，为学生顺利完成学习交流任务打下了良好的基础。

（黄如瑜）

### 培养双创人才 聘任双创导师

为深化创新创业教育改革，推动学科链、创新链与产业链协同衔接，创新创业学院于6月12日组织召开了“双创人才培养专家咨询会暨校外双创导师聘任会”。

与会专家聚焦双创导师队伍建设、实践平台优化及人才培养模式创新等议题，结合行业前沿动态和高校实践经验对双创人才培养提出了宝贵意见与建议，会议同时举行了校外双创导师聘任仪式。

（王斌涛）

### 工程训练中心开展青少年工创体验活动

6月13日，东华大学附属学校50余名中学生走进我校创新教育基地——工程训练中心，开展了以“陶冶匠心·釉色生花”为主题的工程创客体验活动。

中学生们在实践中发现问题，及时向老师请教，然后又通过实践来验证解决问题。通过沉浸式的操作体验，陶艺这门传统工艺变得生动可感，中学生们的好奇心得到满足，求知欲得到激发。此次活动不仅拓展了中学生的视野，而且以润物无声的方式将传统文化、工匠精神融入青少年的成长记忆，切实践行了“以劳育德、以劳育美”的课程思政教育理念。

（曹莹）

### 国创学院赴中国美院调研

为进一步提升创新人才培养质量，6月13日，国际创意设计学院赴中国美术学院开展毕设展专题调研。

顾艺表示，此次调研让我们学习到了一流院校的标杆高度，明确了自身“发力点”。老师们总结了毕展中关于学科数字化转型、设计赋能本土化、推动跨学科整合的思路。本次调研为国创学院开启国际化大门，整合新思想、锻造新能力、迈向新征程提供了宝贵的经验和启示。

（黄晶石）

### 2025年校本研修活动圆满结束

为深入推进上海市属高校新进教师岗前培训项目，帮助新进教师全面了解学校情况，树立先进的教育教学理念，并尽快完成角色转换，适应高校教师的工作与生活，人事处牵头联合党委教师工作部、质量办公室、教师教学发展中心以及新进教师所在学院等多部门，共同开展了涵盖校情校史、师德师风、教学能力、科研能力等内容的系列研修活动。

在本次为期三周的校本研修中，新教师们深入了解学校历史和文化，全面提升了师德、教学、科研等能力。学校将持续优化校本研修内容和形式，满足教师成长需求。（人事）

### 机汽学院举办教师课程思政暨教学创新大赛

6月10日下午，机械与汽车工程学院党委举办第二届教师课程思政暨教学创新大赛。

来自学院6个系的20位教师参加比赛，老师们以“上好一门课”为理念，通过课程设计、教学思政案例，展示了生动的精彩课堂片段。比赛涵盖力学、机械、材料、控制、汽车等多门课程。评委专家围绕参赛教师的教学内容、教学方法、教学设计、教学仪态、课程思政融入等方面，针对性地指出了每位参赛教师的优点和不足，并提出了建设性意见。（机汽）

### 化工学院赴上海纽约大学调研

6月11日，化学化工学院党委副书记秦颖一行赴上海纽约大学参观学习。

学院一行参观了上海纽约大学集现代化、科技化、人文化于一体的校园，深入了解了该校全球教育体系，其便捷高效的学生事务中心、宽敞明亮的图书馆和信息中心、温馨如家的心理中心、独具特色的课程体系等优质教育资源和先进的办学理念都给老师们留下了深刻印象。（王一凡）

### 艺术学院举办“酷玩市集”活动

6月12日，艺术设计学院举办了以“当无用之物遇见循环设计”为主题的“酷玩市集”活动。

可持续设计课程的研究生们设计、布置了9个摊位，展示了他们对废弃物的再思考、创意改造的热情和对生态环境的关照。艺术设计学院将持续结合学院特点、学科特色，将创意教育、创新教育相结合，将专业性与趣味性融合，努力营造“快乐学习”“快乐创新”“酷玩创新”的大学文化氛围。（艺术）