



全国大学生创新创业实践联盟

National College Student Alliance for Innovation & Entrepreneurship Practice

简报

总第96期

2026年7月1日



全国大学生创新创业实践联盟

National College Student Alliance for Innovation & Entrepreneurship Practice

简 报

实盟秘书处

总第 96 期

2026 年 7 月 1 日

本 期 目 录

实盟动态	1
1. AI 赋能启新途一人成军创未来——全国大学生 AI-OPC 创新创业公益讲座校园行首场活动在西南交通大学成功举办	1
创新创业教育改革	3
2. 厦门大学：把论文写在产业一线——厦门大学首批工程硕博士以实践成果申请学位	3
3. 广州华商学院：探科创前沿·育双创人才 大湾区科创领航实训项目圆满收官	6
4. 西安交通大学：西安交大与陕投集团共建产业创新平台	7
5. 南京工程学院：央媒聚焦科创育人 天印湖科创学院以产业导师赋能青年创新	9
6. 上海电机学院：从“物理叠加”迈向“化学反应”，上海电机学院联合临港新片区综合党委打造校地企党建协同创新“临港样本”	10
7. 大连理工大学：建设工程学院连续四年评选“孔宪京创新发展基金-青创奖”	12
8. 上海理工大学：上海理工大学被评为中国研究生创新实践系列大赛 2025 年度重要贡献单位 ..	13
9. 东南大学：首届东南大学人才创新论坛暨具身智能人才产业对接活动举办	15
10. 厦门大学嘉庚学院：与青年创业者面对面！5 位“财”子“财”女回校交流	16
11. 中国人民大学：2025 年度中国人民大学“大学生创业训练计划”收官	17
学生创新创业实践	21
12. 西安交通大学：西安交大学子再获 MATE 国际水下机器人大赛冠军	21
13. 东南大学：全国第二！东大学子研发叠毛巾机器人斩获佳绩	22
14. 厦门大学：喜报！我校在福建省“挑战杯”系列竞赛中再创佳绩	23
15. 广东工业大学：8 金！广工在“挑战杯”省赛再捧“优胜杯”	24
16. 厦门大学嘉庚学院：捷报！“挑战杯×创业之星”嘉庚学子获 2 项特等奖等多项荣誉	26

17. 南京工程学院：4项特等奖！我校在第十五届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛省赛中再创佳绩	27
18. 上海电机学院：电机学子在第八届上海高校学生理论宣讲微课程展示评选活动中获佳绩	29
19. 大连理工大学：大工学子在第十六届全国大学生电子商务“三创赛”辽宁赛区获佳绩	30
20. 上海理工大学：上理工承办第十五届“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛并获9项特等奖 ...	32
会议活动	35
21. 广东工业大学：低空经济与人工智能融合发展论坛在广工成功举办	35
22. 西安交通大学：西安交大创业实践与高质量就业研讨会暨“创客汇”12周年主题论坛举办	37
23. 南京工程学院：我校首届本科生创新创业成果替代毕业设计（论文）答辩会顺利举行	40
24. 上海电机学院：遇见更好的自己 我校举办女性创业就业分享学术沙龙	41
25. 中国人民大学：2026人工智能与智慧治理创新创业大赛决赛举行.....	43
26. 大连理工大学：学校与高新区深度商讨“环大工创新创业生态圈”建设	44
27. 东南大学：东南大学举办2026“华罗庚杯”创新创业大赛暨第七届江苏省大学生生物医学工程创新设计竞赛.....	45
28. 上海理工大学：2026年中国国际大学生创新大赛（上海赛区）启动仪式在我校举行.....	46
29. 厦门大学嘉庚学院：第十九届“高教杯”成图大赛省赛 我校学子获佳绩	48
30. 厦门大学：厦门大学第二十届教学比赛颁奖大会暨第二十一届教学比赛启动仪式举办	50

实盟动态

AI 赋能启新途一人成军创未来——全国大学生 AI-OPC 创新创业公益讲座校园行首场活动在西南交通大学成功举办

近日，由全国大学生创新创业实践联盟（以下简称“实盟”）主办、西南交通大学承办、北京匠成数字科技有限公司协办的“AI 赋能·一人成军”全国大学生 AI-OPC 创新创业公益讲座校园行首场活动，在西南交通大学犀浦校区综合楼报告厅成功举办，全校双创教师、有志创新创业学子齐聚现场，会场座无虚席。

响应国家战略，破解双创教育新命题

本次活动是实盟深入贯彻落实国家“人工智能+”行动战略、加快培育新质生产力的具体举措。随着人工智能技术爆发式突破，“一人公司”（One Person Company, OPC）正成为激活个体创新活力的重要载体。实盟发起此次公益讲座校园行，旨在打破传统讲座模式，通过汇聚高校学术专家、企业 AI 实战大咖与一线创投机构投资人的跨界智慧，深度破解 AI 时代下“超级个体”如何利用智能体（Agent）等技术，跨越传统创业的资源与人力壁垒，实现从产品研发、市场营销到商业变现的全链路闭环，切实提升大学生的科创项目落地能力与核心竞争力。

名师跨界论道，理论与实践双轨赋能

实盟副理事长兼秘书长、厦大嘉庚学院副校长谢火木，实盟副理事长、北京匠成数字科技有限公司董事长葛红艳先后登台分享。活动由实盟副秘书长、西南交通大学本科生院副院长李静波主持。



实盟副理事长兼秘书长、厦大嘉庚学院副校长谢火木作报告

谢火木以《人工智能与创新创业教育》为题，解读 AI 时代创新创业教育改革方向，结合各大科创赛事规则与典型案例，梳理优质项目培育体系，为在场师生提供了专业的理论指导与参赛思路。

葛红艳以《单人成军·智创未来：AI-OPC 创业新范式--解锁创新大赛致胜之道》为题带来了实战分享。她围绕 AI-OPC 新型创业范式展开讲解，结合多年科创项目评审与创业孵化经验，分享 AI 创业全新思路、优质科创项目打造以及项目创意商业化落地路径。报告见解独到、干货满满，具有很强的指导性与操作性。



实盟副理事长、匠成数科董事长葛红艳作报告

现场互动热烈，共话 AI 创业新未来



交流互动现场

报告结束后，现场进入了热烈的交流互动环节。与会师生结合自身在科创、创业过程中遇到的困惑，积极向专家提问，两位专家耐心细致地一一解答。大家就 AI 技术在具体项目中的应用、创业初期的资源整合等问题展开了深入探讨，现场思想碰撞激烈，气氛活跃。



实盟副秘书长、西南交通大学本科生院副院长李静波主持并总结

活动最后，李静波副院长作总结发言，他希望全体师生主动拥抱人工智能浪潮，学以致用、积极实践。学校也将持续整合优质资源，深耕创新创业教育，推动产教融合走深走实，助力更多学子借助 AI 实现创新突破、创业成长。

辐射全国高校，构建长效服务机制

据悉，“AI 赋能·一人成军”公益讲座校园行活动面向成员高校免费开放。后续，实盟将继续邀请高校学术专家、AI 企业实战大咖、一线创投机构投资人组成跨界导师团，走进更多成员高校，从“双创赋能、实战孵化、资本对接”三个维度，为高校师生提供从创意萌芽、模式设计到公司注册、财税合规的一站式指导，助力更多学子借助 AI 实现创新突破与创业成长，构建实盟 AI-OPC 创新创业服务新生态。

创新创业教育改革

厦门大学：把论文写在产业一线——厦门大学首批工程硕博士以实践成果申请学位

山东东营的两座储能电站里，有一套智能化 EIS（电化学阻抗谱）巡检系统正在持续监测电池内部状态——这是厦门大学一名博士研究生的毕业“论文”。

2016 年 5 月 30 日，习近平总书记在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上指出，广大科技工作者“把论文写在祖国的大地上”。厦门大学首批工程硕博士，正以这样的方式给出自己的答案：他们提交的不是只写在纸面上的论文，而是在新型储能安全、集成电路、智能电网等产业一线经受检验的工程成果。

2025 年 1 月施行的《中华人民共和国学位法》明确，可以实践成果申请学位。这是国家推动高水平科技自立自强的制度安排，也是一道现实追问：工程硕博士究竟应如何培养、如何评价？厦门大学此次探索的重点，

正是把评价从单一看论文，拓展到看是否解决真实工程问题、是否形成实际贡献、是否服务产业关键需求。首批申请学位的实践成果，实现能源动力、电子信息、材料与化工、生物与医药等国家急需战略科技领域全覆盖。今年 6 月初，厦门大学首批工程硕博士已顺利完成实践成果答辩。

“工程硕博士的选题，就应该放到企业研发、重大工程和产业链关键环节中去，在解决真问题的过程中，才能磨出真本领。”厦门大学研究生院常务副院长、卓越工程师学院执行院长、化学化工学院博士生导师洪文晶教授说，“我们希望通过培养和评价改革，引导研究生把科研训练同国家战略需求、产业实际需求结合起来，真正实现使命牵引的研究生培养。”

物理科学与技术学院能源动力专业学位博士研究生裴善鹏，依托厦门大学卓越工程师学院工程硕博士专项计划，由厦门大学与国家电力投资集团有限公司校企联合培养，研制出智能化 EIS 巡检系统，相当于给储能电池装上“体检仪”，能持续监测内部状态、早期预警潜在风险。成果鉴定认为，项目整体技术达到国际先进水平，其中在线式 EIS 监测技术达到国际领先水平。

信息学院电子信息专业学位博士研究生毛江冰，依托厦门大学卓越工程师学院工程硕博士专项计划，由厦门大学与国家电网有限公司校企联合培养，把研究做到了电网运维一线——他研发的智能工作票生成系统，把一线班组开票处理时间从约 60 分钟压缩至 5 分钟，已在厦门、重庆等地 18 座变电站落地应用，累计辅助生成工作票逾 3200 张。一个为储能电池“把脉问诊”，一个为电网运维“减负提效”，两项成果直接对应能源安全这一国家战略重大需求。



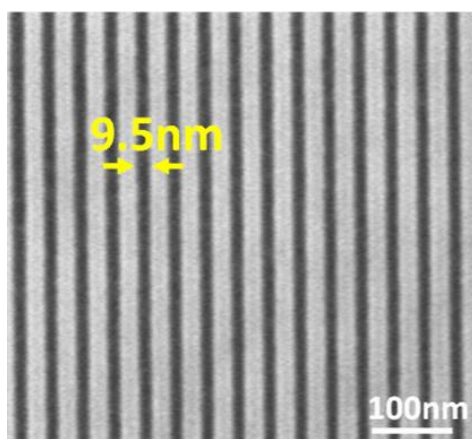
测试设备在调试阶段的现场照片



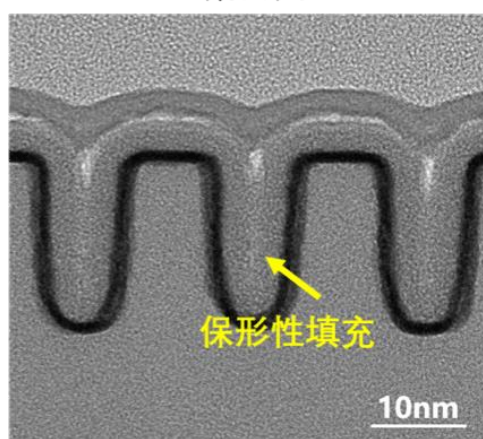
开发智能系统辅助一线员工对工作票进行校核与内容生成

化学化工学院材料与化工专业学位硕士研究生曾巧珍，是厦门大学在与华为公司合作项目中培养的学生。她深耕集成电路先进制造领域，开发了区域选择性原子层沉积工艺，这项工艺好比在头发丝万分之一的超微细空间里进行“精准填缝”——在纳米级沟槽结构中实现无缝薄膜填充，且整体具有高保形性，严丝合缝地满足了前沿芯片制程对薄膜均匀性和完整性的严苛要求。这一突破一举攻克了芯片 M0 层的工艺难关，为芯片制造关键工艺的自主可控提供了新的技术路径。毕业后她将进入产业界，继续参与高端装备相关研发。

俯视图



截面图



先进制程及前沿节点芯片制造工艺

同批次以实践成果申请学位的，还有面向先进封装关键材料、人工智能赋能生物医药合成、国产精密科学仪器等方向的研究生，他们以各自在产业一线的工程成果完成学业。这批成果，是厦门大学服务国家战略全链条的一个缩影。

以实践成果申请学位，并不意味着降低标准，而是把标准贯穿到培养、成果验证和学位评价全过程。在培养过程中，校内导师与企业导师协同指导，覆盖从选题论证到成果凝练的全过程，确保研究生真正扎进工程现场、直面产业实际需求。相关成果须来自真实工程问题，形成产品、工艺、系统或工程方案，并经过用户单位应用报告、第三方机构检测或行业专家鉴定。答辩委员会由高校专家与行业、企业专家共同把关，从工程价值、技术难度、应用成效和创新贡献等方面进行综合评价。

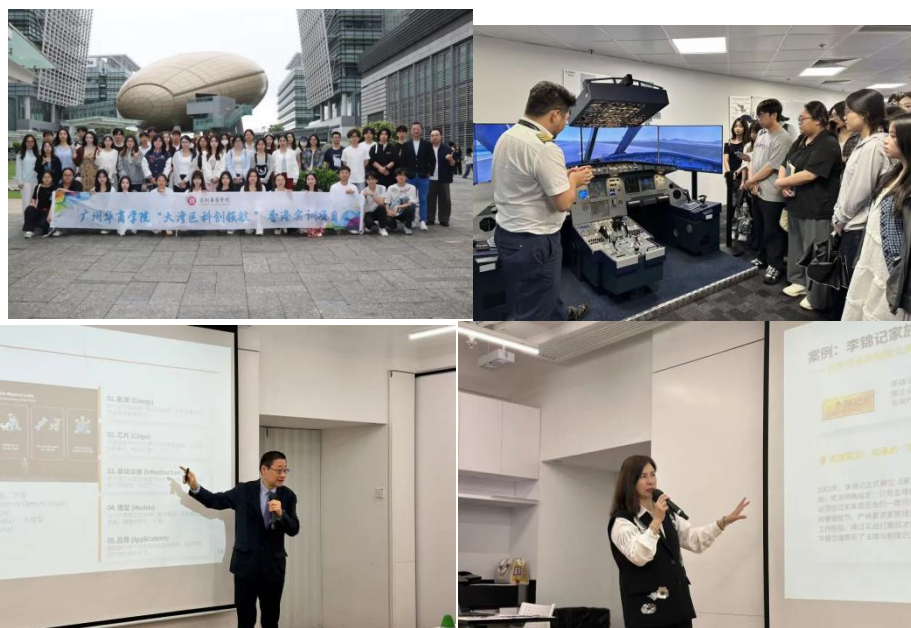


材料与化工专业学位硕士研究生实践成果答辩

高校如何培养面向国家战略需求的卓越工程人才，这是一道需要不断作答的时代命题。厦门大学的探索表明，把论文写在祖国大地上，要把研究做在产业一线，把成果落在国家急需之处，把评价标准立在工程现场和实际贡献之上。

广州华商学院：探科创前沿·育双创人才 | 大湾区科创领航实训项目圆满收官

为持续赋能学校创二代群体提升创新创业实践能力与国际化视野，2026年5月16—17日，广州华商学院组织开展“大湾区科创领航”香港专项实训项目，由副校长廖伊曼、余家军亲自带队，51名师生组成的创二代实训团赴香港开启为期两天一晚的科创实践。实训团依次赴香港科学园、香港生产力促进局、维多利亚港及香港沙田赛马会进行深入考察与交流。实训团先后参与三场专题讲座，主讲嘉宾涵盖行业协会领军人物、资深行业专家及优秀企业家。本次活动通过实地参访与深度交流，激发了学生的创新精神和实践能力，帮助其了解行业前沿趋势，拓宽了认知视野与高质量人脉。广州华商学院紧扣国家“十五五”规划，以培育新质生产力为导向，构建多元协同、开放融合的实践育人体系。未来将持续深化“二协同、五融合”人才培养模式，探索创新创业人才培养新路径。



现场照片

西安交通大学：西安交大与陕投集团共建产业创新平台

5月19日，陕西投资集团有限公司（以下简称“陕投集团”）党委书记、董事长李元一行来校洽谈合作。西安交大校长、中国工程院院士张立群与李元座谈，并共同见证西安交大与陕西能源投资股份有限公司（以下简称“陕西能源”）签订战略合作协议。陕投集团党委委员、陕西能源党委书记、董事长王栋，陕西能源党委副书记、副董事长、总经理王琛，西安交大党委副书记孙早出席。



陕投集团党委书记、董事长李元（左）、西安交大校长、中国工程院院士张立群（右）

张立群对李元一行的来访表示欢迎，并介绍了西安交大的学科布局及未来发展规划。他表示，西安交大始终秉持“扎根西部、服务国家、世界一流”的办学定位，近年来，在推进企业主导的产学研深度融合方面取得积极进展与显著成效。学校与陕投集团长期保持密切合作关系，双方战略方向契合、资源禀赋互补。面向未来，

西安交大将充分发挥在能源与动力工程、电气工程、经济与金融、管理科学等领域的学科优势与科研实力，精准对接陕西能源产业发展的实际需求，依托平台共建、人才共育、成果共享等机制，推动教育链、人才链与产业链、资金链有机衔接，为企业高质量发展提供有力支撑。

李元对西安交大长期以来的科技支撑与人才输送表示感谢。他表示，双方合作已从单一项目合作逐步拓展为涵盖技术研发、成果转化等方面的全方位协同格局。此次签约是落实省委教育科技人才一体化要求，推进产学研深度融合的重要举措。陕投集团将切实发挥企业创新主体作用，落实“能源+科技”战略，促进产融、产教、产研结合，推进能源产业高质量发展。同时，将以此次签约为契机，推动陕投集团所属的西部证券、西部信托等金融企业加大与西安交大的合作，围绕新材料、生物医药、精细化工等，推动科技成果转化和战新产业培育，实现产学研深度融合走在全省前列。



签约仪式

孙早、王栋代表双方签署战略合作协议，张立群、李元见证。

根据协议，双方将以产融结合、技术革新为目标，共建“能源科技金融与能源企业管理研究院”“能源技术与科技创新研究院”两大高水平研究院，共同打造国内一流的能源产业创新平台与产学研合作示范基地，聚焦能源科技金融、能源技术攻关、企业管理提升、人才队伍建设四大核心领域，在金融科技、上市公司治理及能源技术升级等方面深化合作，聚力攻克电力现货金融科技、火电清洁高效调峰、新型储能、智慧电厂等前沿关键技术，让更多科研成果从实验室走向生产线、从技术突破转化为产业优势。

陕投集团党政办，科技信息部，陕西能源有关负责人；西安交大党、校办，科研院，社科处，继续教育管理处，能动学院，经金学院有关负责人参加。

南京工程学院：央媒聚焦科创育人 天印湖科创学院以产业导师赋能青年创新

近日，央视记者走进天印湖科创学院实训工坊，报道学院依托校外实战科创导师助力学子创新实践的育人模式，报道以特聘科创导师周明轩现场指导学生研发项目为核心内容，全方位展示学院产教融合、项目驱动的人才培养成果。

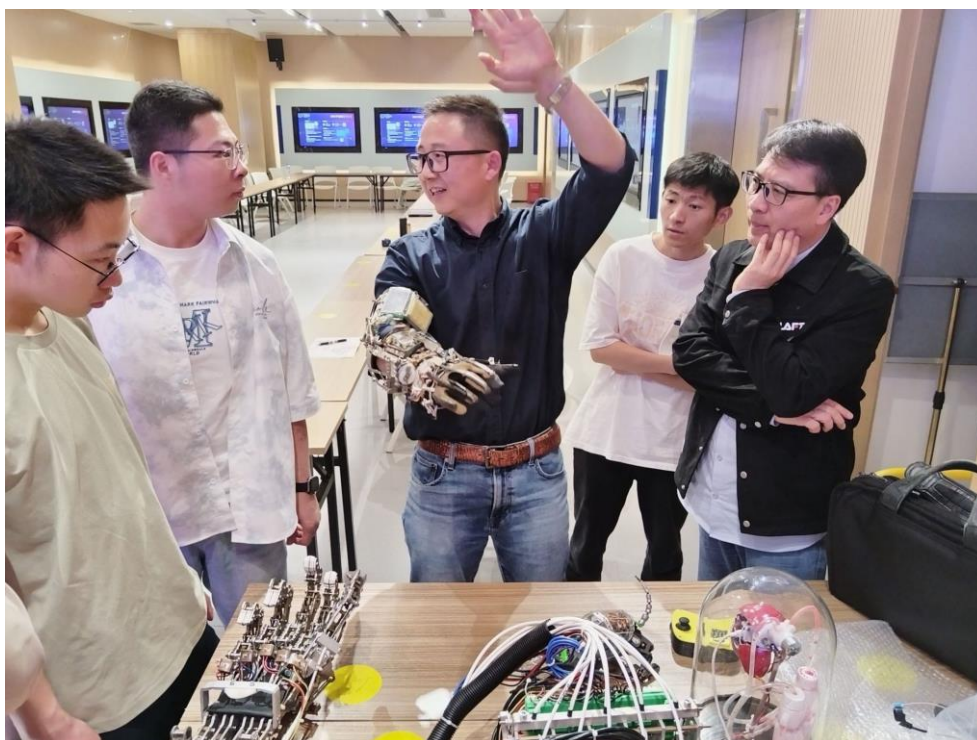


央视报道

周明轩为学院柔性引进的校外实战科创导师。深耕仿生机械与智能装备领域多年的他，跨专业自主钻研机械研发，打造多款仿生机器人、智能交互设备，产品落地科技馆、文旅与智能制造行业，个人科创经历曾获央视专题专访，具备丰富的项目研发与商业化落地经验。学院创新柔性引才机制，打破师资建设局限，吸纳行业匠人、企业技术专家组建校外导师库，弥补传统课堂产业实操不足，搭建校园对接产业一线的实践通道。

实训工坊内，仿生机器鱼、AGV 巡航小车、智能采摘机械臂等学生自研作品整齐陈列。课堂上，周明轩分组为学生答疑，结合市场研发实际，从机械结构、程序调试、商业转化等维度优化学生科创方案，引导大家立足市场需求开展创新研发。学院摒弃单一理论授课模式，推行实景工位式项目教学，建立“校内专任教师+校外产业导师”双师指导体系，覆盖创意设计、原型制作、项目迭代、成果转化全流程，让学生在真实研发场景中提升工程实操能力。

依托优质校外导师资源，学院持续深化产教融合建设，常态化开展科创工坊、产业沙龙、技术研讨等活动，覆盖人工智能、水下装备、智能制造等前沿赛道。学院联动科创企业、产业园区与双创赛事平台，打通学生创新成果孵化渠道，多名学生项目在各级创新创业大赛获奖，部分科创原型实现落地应用。



活动现场

本次央视报道是对学院科创育人体系的高度认可。下一步，学院将持续完善校外实战导师引进培育机制，丰富实景实践教学载体，深耕新工科科创人才培养，打造兼具理论功底、实操能力与产业思维的青年创客培育平台，为区域智能制造产业输送高质量应用型创新人才。

上海电机学院：从“物理叠加”迈向“化学反应”，上海电机学院联合临港新片区综合党委打造校地企党建协同创新“临港样本”



活动现场

6月3日下午，由临港新片区综合党委与上海电机学院党委联合主办的“树立和践行正确政绩观 校地企区域化党建协同创新专题班”在上海电机学院临港校区开班。临港新片区综合党委书记、二级巡视员朱旭明，临港新片区综合党委副书记杨俊海、南汇新城镇综合党委副书记季莉，上海电机学院党委副书记、副院长李晓军出席开班仪式。集成电路、人工智能等产业集群党委代表及上海鲲游科技、上海上飞飞机装备等重点企业代表，与学校各二级党组织负责人共60余名党务骨干参加培训。会议由校党委组织部副部长卿海龙主持。

本次专题班是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、落实党的二十届历次全会精神的具体行动，也是推动树立和践行正确政绩观学习教育走深走实的生动实践。培训紧扣临港新片区集成电路、民用航空、高端装备、智能汽车和数字经济产业布局，着力推动党建赋能产业链、创新链、人才链深度融合。

李晓军在致辞中表示，自2025年4月校地党建联建启动以来，三方始终坚持党建引领、资源共享、优势互补、协同发展，从“牵手合作”走向“深度融合”，从“物理叠加”迈向“化学反应”，逐步构建起“1+N+X”党建共建体系，形成了可复制、可推广的区域化党建实践样本。“高校、地方、企业是休戚与共的发展共同体、命运共同体，党建协同正是激活三方活力、赋能高质量发展的最强动力。”李晓军说。

杨俊海介绍，本次培训由临港新片区综合党委与上海电机学院党委组织部、党校、产教融合办公室联合主办，创新采用“集中培训+分散研学”模式，总跨度4周。培训设置新时代基层党建政策解读、临港产业布局与区域协同发展战略等专题课程，安排同济大学区域化党建共建案例教学、上海芯源微企业发展有限公司现场教学等实战环节，并配备双班主任全程跟踪指导，推动实现从课堂听讲向现场教学、从单向灌输向双向互动、从培训结业向项目落地的“三个转变”。

朱旭明在开班动员中强调，党建工作的政绩要体现在服务产业的实效上，体现在解决企业“急难愁盼”的问题上。“我们要通过培训，把虚的党建工作做实，把高校的科研资源、人才资源，真正转化为推动临港科创城建设的第一动力。”他提出，本次培训要搭建共学、共研、共建、共享平台，让校地企三方同志“坐在一起、想在一起、干在一起”，破解党建与业务“两张皮”难题，让党建成为推动产业升级、区域发展的“红色引擎”。

据悉，全体学员将分五组开展党建微调研，每组至少走访1家企业或党组织，围绕党建与业务融合痛点“揭榜挂帅”，设计可落地的党建共建项目方案。根据课程安排，培训班结束时各组将进行成果汇报和专家点评，有条件的组将现场签署共建备忘录或协议，并创建党员先锋岗或党建攻坚岗先行先试。卿海龙介绍，本次培训旨在将高校党的政治优势、组织优势转化为服务区域发展的实践优势，促成一批可落地的党建共建项目，打造临港党建共同体示范样板，为推进学校党建工作高质量发展和临港新片区建设具有国际影响力和竞争力的开放创新高地注入新活力。

上海电机学院因产而生、随产而进、融产而强，扎根临港十余年来始终与新片区发展同频共振、与产业需求同向而行。学校将以此次专题班为新起点，持续深化校地企协同创新，把党建引领力转化为产教融合生产力，把组织优势转化为服务区域发展的实践优势，为临港新片区建设具有国际影响力和竞争力的开放创新高地、为学校建设特色鲜明的高水平应用技术大学注入新的更大动能。



活动现场

大连理工大学：建设工程学院连续四年评选“孔宪京创新发展基金-青创奖”

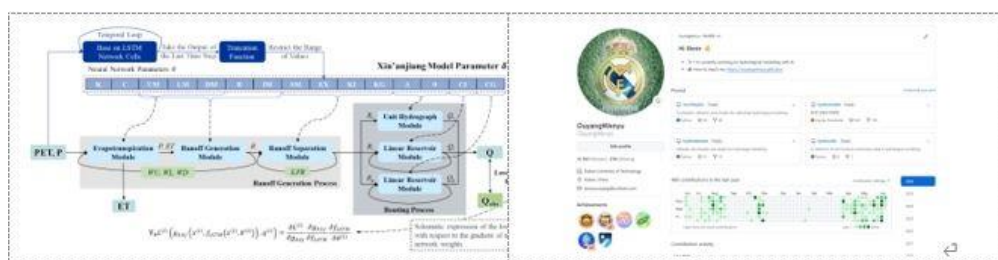
6月17日，建设工程学院举办第四届“孔宪京创新发展基金-青创奖”颁奖仪式。“孔宪京创新发展基金”管理委员会主任杨庆，学院党委书记于龙、党委副书记、副院长郭景晨出席仪式，并为本年度获奖师生颁发荣誉证书。本届青年教师欧阳文字、2022级本科生钟方源、朱恒康荣获“青创奖”表彰。



“孔宪京创新发展基金-青创奖”由孔宪京院士倡议设立，旨在激励师生参与科研创新，投身人才培养。经过四年连续评选，累计评选出5名老师、4名学生、2支学生团队。学院学生科创氛围不断提升，参赛项目质量稳步提高。实现了学院“挑战杯”国家级金奖的突破；斩获全国大学生结构设计竞赛一等奖，创下学校13年来赛事最佳成绩；同时，本科生科研能力稳步提升，首次涌现两名本科生分别以第一作者身份发表C刊。本届评选延续奖项设立初心，对学院青年科研骨干与优秀学子予以表彰。

2022 级本科生钟方源聚焦 AI 赋能智慧水利，针对水文模拟、水工结构病害监测等难题，创新提出多套智能算法模型，相关成果分别以一作、四作发表两篇中国科学院一区期刊，有效提升流域洪水预报与工程安全监测精度。2022 级本科生朱恒康担任国家级大创项目负责人，围绕废弃木质素改性沥青开展低碳道路材料研究，一作论文刊发 JCR 一区期刊《燃料》(Fuel)，获四项国家专利，项目获评国家级优秀大创，多次斩获省级科创奖项，计划直博深耕绿色交通领域。

阳文字深耕水文人工智能交叉方向，面向缺资料流域预报难题，创新构建迁移学习水文预报方法与可微物理水文模型，相关技术已在三峡、东北部分流域落地应用。近五年于《水资源研究》(Water Resources Research)、《水利学报》等国内外权威期刊发表十余篇论文，主持国家自然科学基金青年项目等多项课题。育人方面，他搭建开源代码库与七十万字技术文档体系，搭建完整科研训练平台，有力支撑学生创新培养。



可微物理机制水文模型及其开源软件

左：可微物理机制水文模型示意；右：GitHub 代表性代码仓库

颁奖仪式上，杨庆向获奖者表示祝贺，勉励全院青年以孔宪京院士为榜样，牢记孔宪京院士“以感恩心做人，以责任心做事，为我国工程科技创新发展再做贡献”的嘱托，并提出三点期许：要锤炼严谨求真的科学精神，夯实专业根基、恪守科研诚信；要打磨攻坚克难的创新能力，紧盯行业前沿开展原创研究；要养成审慎独立的批判性思维，善于求证思辨，在工程科技领域脚踏实地、勇攀高峰。

四年来，“青创奖”持续发掘和表彰学院科创先进典型，发挥正向激励作用，有效助力学院学风建设和科创育人工作。未来，学院将继续常态化开展“青创奖”评选工作，扎实推进学生创新创业与科研能力培养，助力学生成长成才，为实现学校“1510”战略目标贡献建工力量。

上海理工大学：上海理工大学被评为中国研究生创新实践系列大赛 2025 年度重要贡献单位

5 月 15 日，由中国学位与研究生教育学会主办的中国研究生创新实践系列大赛启动大会（2026）在杭州举行。大会全面总结了 2025 年中国研究生创新实践系列大赛各项工作开展情况，并正式启动了 2026 年中国研究生创新实践系列大赛。我校学工部副部长王张琦，学工部副部长、创新创业学院副院长李臣学应邀参加活动。

会上，中国学位与研究生教育学会发布了 2025 年“中国研究生创新实践系列大赛年度重要贡献单位”以及 2025 年度“研究生创新实践之星”称号。5 月 27 日，中国学位与研究生教育学会正式发布《中国研究生创新实践系列大赛年度报告（2025）》，报告全面回顾了 2025 年度大赛整体情况，从不同维度为社会各方了解研究生创新实践系列大赛提供了全面丰富的数据和信息，为探索研究生培养模式改革提供了重要参考。我校研究生参赛报名人数以 5079 人次位居全国第一，中国研究生数学建模竞赛报名 4044 人次位居全国第一，以 641.29 分荣登全

国研究生培养单位年度贡献力 TOP100 榜单第 40 位，年度贡献力 Top50（地方高校）第 19 位，荣获 2025 年度“重要贡献单位”。



王张琦代表学校接受表彰（左 6）



获奖证书

学校高度重视研究生创新创业教育工作，始终紧扣立德树人根本任务，坚持以赛促学、以赛促教、以赛促创。2025 年建设校内 18 个中国研究生创新实践系列大赛平台（包含大学生英语竞赛）。在 2025 年赛事中，我校研究生学子成绩优异，共获得国家级奖项 211 项，其中一等奖 11 项、二等奖 64 项、三等奖 136 项。10 个主题赛事获“优秀组织单位”奖。其中，中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛和中国研究生网络安全创新大赛

首次获得“优秀组织单位奖”。中国研究生未来飞行器创新大赛、中国研究生公共管理案例大赛、中国研究生金融科技创新大赛、中国研究生“文化中国”两创大赛等4个平台实现了国奖“0”的突破。中国研究生人工智能创新大赛、中国研究生能源装备创新设计大赛、中国研究生“双碳”创新与创意大赛等3个平台实现了国家级一等奖的突破。下一步，我校将不断完善研究生创新实践能力培养体制和机制，不断强化研创赛的育人功能，推动深化研究生教育改革，实现研究生教育高质量发展，助力学校“双一流”建设。

【相关】

中国研究生创新实践系列大赛由教育部学位管理与研究生教育司指导，中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心共同主办，是目前我国唯一被政府认可和指导的专门面向研究生群体的全国性赛事。中国研究生创新实践系列大赛围绕人工智能、集成电路、网络安全、文化建设等国家重点发展领域，先后创设举办20项主题赛事及2项专项赛，参赛规模突破35万人次。

东南大学：首届东南大学人才创新论坛暨具身智能人才产业对接活动举办



活动现场

6月5日，在建校124周年之际，东南大学举办首届人才创新论坛暨具身智能人才产业对接活动。活动以“产才融合 智汇东南”为主题，立足“十五五”前沿产业布局导向，着力搭建高水平产才对接平台，聚力打通人才培养、科技创新、产业落地全链条。东南大学党委书记邬小撑出席活动并致辞。

邬小撑首先对与会代表表示欢迎和感谢。他指出，具身智能已纳入未来产业重点方向，高校应担当起推动科技创新与产业创新深度融合的重要使命。他介绍，东南大学坚决扛起“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的使命担当，高度重视人才工作，近年来人才引育工作持续提质增效。他强调，多方应加强合作共建人才共引共育双向聘用机制、共建跨域联合科创平台、共建宜居宜研的产业人才生态圈，校地校企资源互补，把学科优势转化为产业竞争优势，以顶尖人才集聚驱动关键核心技术攻关。

瑞华慈善基金会秘书长张颂杰在致辞中回顾了基金会自 2018 年落地多项专项育人基金的合作历程。

瑞华人才基金获得者、东南大学首席教授李哈结合归国从教经历，立足破解领域“卡脖子”难题，分享团队承接国家级重点课题、深耕具身智能关键技术的攻关历程。

活动现场，东南大学分别与江苏省人才集团、南京市人才集团签订战略合作协议，依托双方资源禀赋落地人才联引、项目联研、成果联转长效合作。“至善人才基金”捐赠方为年度至善人才基金入选学者颁奖。

论坛设置具身智能科研成果路演环节，相关科研团队集中展示前沿技术攻关成果。多名青年科技人才与参会企业现场签订投资协议、产学研合作意向书等，加速高校原创技术落地产业化。

东南大学副校长王承祥主持会议。江苏省委组织部、省教育厅、省人力资源和社会保障厅、省科学技术厅，南京市委组织部、无锡市委组织部、南通市委组织部、江宁区人民政府、江宁开发区管委会以及江苏省人才集团、南京人才集团等相关单位负责人出席活动。瑞华慈善基金会、金智科技等至善人才基金捐赠方代表，埃斯顿酷卓、拓攻机器人等具身智能领域高新技术公司代表，建信投资、东大金山资本等创投机构代表以及东南大学专家学者参会。

厦门大学嘉庚学院：与青年创业者面对面！5 位“财”子“财”女回校交流



活动现场

6 月 3 日中午，第 87 期“恰同学少年”校友论坛之“与青年创业者面对面”活动在主楼群 3 号楼音乐厅举办。本次活动由我校会计与金融学院（SAF）、实习与就业服务中心、校友会秘书处联合主办，旨在加强校友间的联系，为在校学生提供与优秀青年创业者面对面交流的机会，深入了解创业路上的实战经验与避坑指南。

嘉庚学院院长助理叶志筑；会计与金融学院院长 Ng Beoy Kui（黄梅贵）教授；校友会秘书处副秘书长王协；校团委副书记杨鹏；会计与金融学院党总支书记、学生工作负责人甘友成，院长助理郭宏教授、金融学教研室主任赵大坤副教授，办公室主任谢华妍等参加活动。

本次活动邀请了会计与金融学院的 5 位优秀校友回“嘉”交流、分享。他们是厦门市东合传媒科技有限公司副总经理宗智华(2008 届)、福建华亚制剂有限公司董事长兼总经理曾宇(2012 届)、厦门艺海文轩文化传媒有限公司总经理刘东(2015 届)、厦门橙为教育咨询有限公司创始人牟振华(2016 届)、众数(厦门)信息科技有限公司渠道业务总经理张巍 (2019 届)。

论坛伊始, Ng Beoy Kui (黄梅贵) 教授致欢迎辞。他对各位校友重返母校表示诚挚感谢, 并对在场学子寄予成长成才的殷切期盼。随后, 在会计与金融学院辅导员孙朋的主持下, 论坛徐徐展开。

在访谈中, 刘东校友表示, 专业知识、抗压与问题解决能力是职业发展的核心要素; 张巍校友建议毕业生在求职过程摒弃盲从思维, 立足个人定位, 规划择业方向; 宗智华、牟振华校友结合从业经历, 解读“财会数据分析”等专业课程在实务中的应用价值; 曾宇校友倡导立足自身优势深耕领域, 搭配实习积累行业经验, 理性看待创业挫折。此外, 校友们还结合自媒体创业实例, 启发同学们挖掘身边潜在创业机遇。赵大坤副教授也从专业角度提醒学子们牢固树立合规意识、锤炼行业洞察力。

在互动问答环节, 在场学生围绕行业风口甄别、跨界创业、综合能力提升踊跃提问。针对“金融知识如何助力跨界创业”这一问题, 参会校友结合实战案例细致解答, 并点明金融素养能够实现多项技能叠加、塑造全局思维, 有效提升跨界创业综合竞争力。校友们指导同学们依托专业知识辨别优质行业风口、规避转瞬即逝的虚假创业陷阱。

本次活动在校友、师生融洽的交流氛围中落幕。校友们以真实创业经历破除学生择业迷茫, 从专业跨界运用到理性筛选创业方向, 为在校生梳理成长路径。参会学生纷纷表示受益匪浅, 将珍惜在校学习资源, 夯实专业功底、打磨综合能力, 科学规划就业与创业发展道路。



活动现场

中国人民大学：2025 年度中国人民大学“大学生创业训练计划”收官

近日, 2025 年度中国人民大学“大学生创业训练计划”结项收官, “向新路出发”——中国人民大学“三创”成果汇报暨颁奖仪式举办, 集中表彰 2025 年度结项项目。在一年的培养周期内, 10 位校内外创业导师全程指导, 10 课时创业理论课筑牢基础, 15 小时实战演练赋能创业实践, 15 场 1v1 导师深度辅导助力破局。最终, 19 个申请结项项目顺利结项, 5 个项目获评优秀, 2 个项目成功立项 2026 年创业实践项目。



会上，2026年创业实践项目负责人赵霖昊分享“自在乡见：基于资源配置优化的乡村振兴方案”项目的深耕历程，生动展现了“三创”人才培养体系对人大青年创客的托举与助力。

2025年6月20日，2025年中国人民大学“大学生创业训练计划”项目立项说明会举行。会议系统解读了项目孵化体系、培养计划与考核标准，为20支创业团队匹配“校内+校外”双创业导师，为项目落地提供清晰的实践蓝图。

全年培养期间，项目实行季度常态化导师辅导机制。通过校内导师专业指导与校外导师产业洞察，每场“项目—导师”沟通会既是一次阶段性的项目复盘，更是一场梳理运营卡点、拆解技术难题、优化项目发展方向的头脑风暴，在解决项目即时性困难的同时，系统化提升了创业团队的战略规划能力。



2025年9月1日至10月22日,“大学生创业训练计划”特邀产业专家、资深投资人、产品架构师等业内专家,开展5场创业理论课程。课程围绕AI时代创业趋势、产品构建、商业模式设计、营销传播、融资战略5大核心模块展开,通过对创业理论模型的深度解读,帮助创业团队掌握优秀创业者的思维模式。



2025年11月1日至11月15日,“大学生创业训练计划”组织项目团队集中开展5场创业实战培训。在创业教练指导下,各团队对项目商业模式、产品架构、市场布局等维度进行全方位复盘优化,完成商业计划书的深度迭代升级,同时通过模拟路演与现场答辩,锤炼团队高效表达与临场应变能力。

2026年5月23日,结项评审工作正式开启。19个申请结项项目依次登台路演,全面展示产品设计、商业模式、营销策略与市场反馈等核心成果。现场由校内外专家评审团进行严格考评,最终,19个项目全部顺利结项。其中,“靠谱”——以交互式智能乐谱为核心的AI钢琴演奏创作助手”等5个项目获评优秀结项项目,“自在乡见:基于资源配置优化的乡村振兴方案”与“多AI赋能的人机协作研讨决策平台设计与实现”成功立项为2026年创业实践项目。

“自在乡见:基于资源配置优化的乡村振兴方案”项目打造“乡见”品牌,建设乡村好物优选平台,销售独具特色的乡村美食与文创产品,借助现代化技术平台赋能乡村非遗产业化发展。

“多AI赋能的人机协作研讨决策平台设计与实现”项目设计研讨流程框架与多AI协同模块,为复杂场景下的协同决策需求提供智能化解决方案。

“AI大学”数字红色空间——基于对中国人民大校史资源的科技创新与赋能”项目以中国人民大校史资源为核心,打造科研、学习、体验、互动四位一体的数字红色文化平台,语料库涵盖19本官方文献。

“人大印象——校园文创店策划”项目依托中国人民大学红色资源开发与创意中心平台,引入学生主理人运行机制,全流程参与红创中心内容策划、视觉设计、产品生产、市场营销、线下门店经营,以文创为载体讲好校园故事,讲好党创办人民大学的故事,讲好中国式现代化的故事。

“OfferGO!”——基于动态能力评估与精准岗位对接的 AI 个性化面试训练小程序”项目以泛商科专业的在校大学生为目标用户，依托 AI 大模型技术打造“面试培训+人岗匹配”的就业赋能小程序，实现个性化人岗匹配

“一站式低空经济服务平台——‘机约 app’低空综合服务平台”项目重点解决飞手接单难、政企采购难等行业痛点，依托平台线上智能作业管理系统与线下服务网络，实现大额订单全流程数字化管控与线下培训实操。

“‘靠谱’——以交互式智能乐谱为核心的 AI 钢琴演奏创作助手”项目面向有钢琴基础的音乐爱好者，设有制谱、识谱、弹谱、编谱 4 大模块，覆盖钢琴演奏到创作的各阶段需求。

未来，中国人民大学“大学生创业训练计划”将持续完善“三创”人才培养体系，陪伴更多青年创客逐光前行、创启新篇。

学生创新创业实践

西安交通大学：西安交大学子再获 MATE 国际水下机器人大赛冠军

近日，2026MATE 国际水下机器人大赛 EXPLORER 级别中国大陆区域赛在上海落下帷幕。西安交通大学学子再次摘得中国大陆赛区总冠军，并成功获得全球总决赛入围资格。



颁奖现场

本次 MATE 中国大陆区域赛按照全球总决赛流程要求，参赛团队需以水下机器人公司创业者的身份参与比赛，围绕 MATE 2026 海洋可再生能源主题，依据工程招标任务及安全规范完成 ROV（水下遥控机器人）的设计、加工与测试。比赛设置了安全规范检查、任务挑战赛、技术文档评审、公司文化与社会责任展示、工程答辩等多个环节，是对大学生工程能力与创新创业能力的全方位考验。

现场比赛涵盖水下机器人任务操作、产品展示、现场答辩、文本评审等内容，参赛选手需操作机器人完成以“海底 2030：冷水珊瑚的万花筒”“智能大西洋联盟：更优信息、更优决策”“风力驱动海上石油平台：全球能源需求的可扩展解决方案”为主题的三项水下操作任务，从而获得相应得分。

西安交大代表队思路清晰、阐述得当、任务完成度高。参赛机器人无论从外观还是性能均给专家评委及兄弟院校观摩师生留下了深刻印象，充分展示了学校多学科交叉育人及创新创业实践教育的显著成效。



比赛现场

MATE 国际水下机器人大赛由美国海洋先进技术教育中心（MATE）联合美国国家科学基金会（NSF）、美国海洋科技协会（MTS）共同举办，是专注于水下机器人领域的国际顶级赛事，至今已成功举办 24 届。大赛覆盖全球 42 个国家和地区，包括麻省理工大学、加拿大滑铁卢大学、英国布里斯托大学在内的 600 余所高校先后参与，是全球水下机器人领域规模最大、影响力最广、权威性最高的赛事之一。

西安交大高度重视该项竞赛，由实践教学中心统筹，机械学院具体组织实施，组建了由领军学者胡桥教授、权双璐高级实验师、企业导师李东杰等组成的联合指导团队，从研究设计、工程实践、产品开发等多个角度对学生进行系统指导。整个备赛过程中，校游泳馆给予了大力支持和帮助。

西安交大始终坚持“起点高、基础厚、要求严、重实践”的办学特色，积极践行国家海洋强国战略，围绕水下机器人领域，面向实际工程问题，着力培养具有创新能力的海洋装备方向高端人才。学校通过高水平学科竞赛等重要平台，引导学生将学习与科技前沿及产业关键领域的实际问题紧密结合，扎实推进产学研协同育人，为培养高素质创新创业人才提供坚实支撑。

获奖名单

获奖情况	团队职务	姓名	指导老师
2026MATE国际水下机器人大赛 中国大陆赛区总冠军	CEO	李昕宇	胡桥、权双璐
	队员	路子贤、杨迦岚、徐敬轩、谷骥成、王子晋、徐晨朗、柴金榜、王豪源、王奥飞、刘泓言、邓陈琢、郭梦泽、赵一宁、余健硕、林子淇、万欣怡、陶宇轩、李昊喆、陈毅博、杨子俊、马学明、蔡镇谦、李钊宇、蔡佳宇、游贺程、王衡、杨德斌、王家宇、王天玥、郝乐同、张仪、王诗词、刘庭松、文增硕、李文浩、耿顺航、侯志涛	

东南大学：全国第二！东大学子研发叠毛巾机器人斩获佳绩

近日，2026 杭州国际具身机器人场景应用大赛落下帷幕。作为全国首个以真实场景应用为核心的机器人赛事，本届大赛聚焦机器人在实际环境中的任务执行能力，吸引了众多高校及科研团队参与。在“基于乐云平台和机械臂的日常抓取任务创新挑战赛道”中，由东南大学国家卓越工程师学院推荐的 Actone 团队，凭借“面向家庭服务场景的自主叠毛巾机器人”项目脱颖而出，荣获该赛道全国第二名。



活动现场

比赛包括线下任务验证和路演答辩两个环节。Actone 团队用一台单臂机械臂，完成了毛巾识别、两次连续对折、折叠后抓取并放置到指定区域的完整闭环，在柔性物体操作的代表性任务上展现了扎实的系统设计与工程落地能力。

Actone 团队成员包括电子科学与工程学院卓越工程师专项 2025 级研究生王子豪和唐笠雄，以及 2022 级本科生冯钰泰。今年寒假，作为首批学员，王子豪和唐笠雄参加了东南大学国家卓越工程师学院与阿里巴巴 DAMO 开发者矩阵、Datawhale 社区共同主办的“RynnBot SparkEdu”东南大学站训练营。该训练营聚焦具身智能，也是东南大学国家卓越工程师学院的企业微课之一。

目前，团队正在进一步优化叠毛巾的稳定性和对不同柔性物体的泛化能力。王子豪说：“叠毛巾只是起点，未来可以拓展到衣物整理、桌面收纳等更多家庭服务场景。”“这次获奖不是终点，而是我们把具身智能从实验室推向真实场景的起点。”唐笠雄说。

东南大学国家卓越工程师学院开设的企业微课，面向全校学生开放报名，实行跨专业、跨年级自由组队机制，实现兴趣驱动的学习模式，为复合型工程技术人才培养探索了新路径。

厦门大学：喜报!我校在福建省“挑战杯”系列竞赛中再创佳绩

5 月 31 日至 6 月 2 日，第十四届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛、第十五届福建省大学生“创业之星”大赛省级决赛在福建江夏学院举行。经过校级择优推送、省级材料初审、专家网评、现场答辩等多轮赛事环节，我校最终斩获“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛特等奖 4 项、一等奖 6 项、二等奖 10 项、三等奖 4 项，福建省大学生“创业之星”大赛决赛金奖 2 项、银奖 2 项、铜奖 1 项。

备战阶段，校团委精心统筹赛事推进工作，校院两级紧密联手，对参赛项目展开全链条、多轮次的细致打磨。学校组织参赛团队集中开展商业计划书优化、赛前模拟答辩等系统性强化训练，为参赛项目打下坚实的基

础。决赛现场，各参赛团队围绕作品的科技创新优势、创业项目的商业模式、市场调研成果、落地可行性进行汇报展示，从容回应评委提问，充分彰显了我校学子扎实的创新创业实践能力与综合素养。赛事期间，团省委书记李腾专程看望慰问我校参赛师生，肯定学校创新创业培育成效，勉励同学们深耕科创、勇于创业，并与参赛团队合影留念。



活动现场

第十四届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛、第十五届福建省大学生“创业之星”大赛由共青团福建省委、福建省教育厅、福建省人力资源和社会保障厅、福建省文化和旅游厅、福建省科学技术协会、福建社会科学院、福建省学生联合会联合主办，由福建江夏学院、共青团福州市委共同承办。来自全省 85 所高校的 2427 件作品参与比赛，经过初评、复评，最终共有 223 件作品脱颖而出，进入终审决赛。

广东工业大学：8 金！广工在“挑战杯”省赛再捧“优胜杯”

5 月 22-24 日，第十五届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛终审决赛在广东技术师范大学河源校区举行。从大会闭幕式获悉，我校荣获主体赛金奖 8 项、银奖 3 项、铜奖 5 项；河源“百千万工程”专项赛银奖 2 项、铜奖 26 项，以团体总分第三名再次捧得大赛“优胜杯”。



图 | 我校捧得本届省赛“优胜杯”

本届“挑战杯”竞赛自筹备以来，得到了学校党委的高度重视。学校党委副书记陈卓武多次听取参赛团队备赛进展汇报，更亲临决赛现场鼓励慰问参赛师生，勉励学生奋勇争先、锐意进取，建功“十五五”。



图 | 学校党委副书记陈卓武与参赛师生合影

学校相关职能部门与项目所在学院全力支持赛事开展，校团委认真组织备赛，开展集训营、项目打磨、一对一专项辅导、路演实训、模拟答辩等活动，全方位为参赛团队提供保障，力争让广工学子在赛场上充分展现自身过硬专业实力和青春风采。

青春因拼搏而滚烫，理想因笃行而闪光。实干与担当是青年最亮丽的底色，期待广工青年学子们再接再厉、再创佳绩，在中国式现代化建设中挺膺担当。

厦门大学嘉庚学院：捷报！“挑战杯×创业之星”嘉庚学子获2项特等奖等多项荣誉

活动现场

5月31日至6月2日，第十四届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛（以下简称“挑战杯”省赛）、第十五届福建省大学生“创业之星”大赛（以下简称“创业之星”大赛）终审决赛落幕。我校学子在“挑战杯”竞赛中斩获特等奖2项、一等奖1项、二等奖3项、三等奖4项；在“创业之星”大赛中捧回铜奖3项。

本届赛事由共青团福建省委、省教育厅、省人社厅、省文旅厅、省科协、福建社科院、省学联联合主办，福建江夏学院、共青团福州市委承办，汇聚全省青年科创力量，是省内极具影响力的大学生双创标杆赛事。“挑战杯”省赛吸引全省85所高校报送2185件作品，“创业之星”大赛收到56所高校报送的242件作品。经过初评、复评层层筛选，两项赛事合计仅223件作品晋级终审决赛。

我校参赛团队沉着应战，凭借扎实的专业积累、务实的创新思路与完善的商业规划，完成路演答辩、专家质询，多个项目脱颖而出，收获多项重磅荣誉。本次获奖项目覆盖先进制造、人工智能、文旅创新、非遗活化等多个领域，既聚焦关键技术突破，又紧扣社会民生需求，精准契合本届大赛主题。

其中，“挑战杯”两项特等奖项目依托AI技术赋能传统产业升级，探索文旅融合与数字化新路径；一等奖项目深耕西林火姜非遗传承创新，用科技为传统技艺注入新活力；二等奖项目攻克磁悬浮控制、天然染料工业化、碳排放监测等技术难点，助力产业提质增效；“创业之星”铜奖项目立足地方特色资源，在有机茶业、智能健康监测、精密制造等领域展现出良好的创业潜力与发展前景。

长期以来，我校扎实推进创新创业教育，将双创理念贯穿人才培养全过程，构建起“以赛促学、以赛促研、以赛促创”的良性机制。学校通过开设双创课程、组建专业导师团队、开展专项赛事训练、对接优质产业资源，为学生提供全链条创新创业支持，着力提升学生的创新思维与实践能力。此次双赛斩获佳绩，既是学校双创育人成果的生动体现，也彰显了“嘉园”学子脚踏实地、奋勇争先的进取精神。未来，学校将继续传承弘扬嘉庚精

神，紧扣国家战略与地方发展需求，持续完善创新创业培养体系，引导学生在科技创新与创业实践中锤炼本领、成长成才，为区域高质量发展贡献青春智慧与青春力量。



活动现场

南京工程学院：4项特等奖！我校在第十五届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛省赛中再创佳绩

6月5日至7日，第十五届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛江苏省选拔赛决赛在江苏大学举行。我校共派出6支优秀团队参赛，与全省百余所高校的学子同台竞技，最终荣获特等奖4项、一等奖1项、三等奖1项。学校首次捧得该赛事省赛“优胜杯”，4个特等奖项目全部获得国赛推荐资格。获奖层次与数量位居省内同类高校首位，充分展现了南工程学子扎实的专业素养与创新活力。



活动现场

本届赛事由共青团江苏省委、江苏省教育厅、江苏省人力资源和社会保障厅、江苏省科学技术协会、江苏省社会科学院、江苏省学生联合会、镇江市人民政府联合主办，江苏大学、共青团镇江市委承办。经层层选拔，全省共有 206 所高校、5 万余个项目、35 万余名大学生参赛，最终 376 件项目晋级省赛终审决赛。经专家评审，94 件作品获特等奖，98 件作品被推荐参加国赛，30 所高校荣获“优胜杯”。



活动现场

一直以来，学校高度重视赛事组织与项目培育工作，党委书记孙爱武，党委副书记、校长张仰飞全程关注备赛进展，给予全面指导与支持；党委常委、副校长朱松青来到比赛现场，为参赛师生加油鼓劲。备赛阶段，创新创业学院在相关职能部门及二级学院的大力支持下，全面统筹规划，从校赛到省赛网评、再到决赛现场，

组织多轮项目辅导，涵盖商业计划书逻辑重构、PPT 视觉呈现、路演答辩模拟训练等关键环节，为优异成绩的取得奠定了坚实基础。

学校将以此次获奖为契机，将高水平赛事作为推动双创教育的重要抓手，持续深化教育改革、完善培养体系，构建起“赛创融合、以赛促学”的育人格局。

上海电机学院：电机学子在第八届上海高校学生理论宣讲微课程展示评选活动中获佳绩

近日，“启航‘十五五’·奋进新征程”第八届上海高校学生理论宣讲微课程展示评选活动结果正式公布。由我校马克思主义学院指导的唐薇薇同学理论宣讲微课程作品《微米见初心，匠心铸国器——上海机床厂产业报国之路》，从全市 51 所高校报送的 136 部参赛作品中突围，荣获“优秀潜力作品”称号。



活动现场

本次赛事由上海教育系统网络文化发展研究中心、上海市大学生理论宣讲联盟主办，上海市大学生理论宣讲联盟秘书处、复旦大学党委学生工作部（处）承办，是沪上高校大学生理论宣讲重要品牌活动。活动旨在学习贯彻党的二十届四中全会精神，全面落实习近平总书记考察上海重要讲话精神和对上海工作的重要指示要求，引导青年学生做到学思用贯通、知信行统一。赛事自今年 4 月启动以来，得到了全市高校的热情参与，经专家评审，最终从 136 部参赛作品中，评选出卓越示范作品 3 个，优质成果作品 5 个，风采展示作品 12 个，优秀潜力作品 20 个。

唐薇薇同学的参赛作品立足上海本土红色工业资源，紧扣产业报国、工匠精神两大核心主线，以上海机床厂百年发展历程为叙事载体，串联红色工业史、工匠精神与新时代制造强国战略，诠释老一辈工业人“实业兴邦、产业报国”的赤诚初心，同时结合当下高端装备制造发展现实，号召新时代工科青年立足专业、笃行实干，接续传承产业报国使命。



活动现场

亮眼成绩的背后，是学校大思政育人体系的全方位支撑。本次备赛在校党委宣传部统筹指导下，依托马克思主义学院专业师资力量开展全流程打磨。李彬彬老师在选题立意、课程设计、讲稿打磨等方面提供专业细致的指导；马院统筹资源，在史料搜集、实地车间取景、视频拍摄制作等环节提供全链条保障，为作品高质量完成筑牢根基。

区别于传统理论宣讲模式，该作品贴合我校工科办学特色，创新采用车间实景沉浸式宣讲形式，把理论话语融入工业一线实景，内容接地气、宣讲有温度、思想有深度，兼具理论性、故事性与感染力，得到赛事评审专家的高度认可，获评“优秀潜力作品”。

此次获奖，是我校持续推进“红色工业文化赋能大思政”特色育人模式、常态化培育青年理论宣讲队伍的重要成果。今后，学校将以本次赛事为契机，持续搭建青年理论宣讲成长平台，进一步挖掘上海红色工业育人资源，联动党委宣传部平台优势与马克思主义学院师资力量，培育更多有特色、有分量、有传播力的青年宣讲作品和青年宣讲骨干。引导电机学子以匠心守初心，以实干担使命，立足专业，传承大国工匠精神，主动投身制造业高质量发展实践，以青春之声传播党的创新理论，以实干之行扛起新时代青年责任与担当。

大连理工大学：大工学子在第十六届全国大学生电子商务“三创赛”辽宁赛区获佳绩

近日，第十六届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（简称“三创赛”）辽宁赛区省级选拔赛落幕。我校参赛团队表现突出，共斩获特等奖4项、一等奖12项，创下学校参赛以来的历史最佳成绩。



活动现场

本届省赛历时两周，分赛道在东北财经大学、辽宁对外经贸学院、大连理工大学（盘锦校区）三所高校举行。经过激烈角逐，我校参赛团队从全省众多队伍中脱颖而出，取得突破性成绩。



活动现场

“智捕康途——普惠数字康复先行者”项目荣获常规赛特等奖。该项目面向运动损伤修复、术后康复与风险防护等应用场景，依托手机摄像头与AI视觉算法，提供动作评估、个性化训练和康复追踪服务，助力专业康复服务更加便捷、普惠、可持续。

“轻芋时光——电商赋能乡村振兴奋进者”项目以总分第一的成绩摘得乡村振兴实战赛特等奖。该项目围绕云南魔芋产区魔芋产业存在初加工同质化、精深加工精度不足、宣传渠道薄弱等问题，研发高精度魔芋粉检测系统、多传感器融合加工控制系统和智能配比系统，推动魔芋产品向健康食品、药用胶囊、环保材料等高附加值领域延伸。

“冻干食品行业优化策略研究——基于用户与场景的多源数据分析”项目以总分第一名获商务大数据实战赛特等奖。该项目针对冻干食品行业产品同质化、价格体系不清晰、人货场匹配不足等问题，基于多源数据分析

洞察用户需求与消费场景，并联合行业品牌开展优化方案落地，为食品行业高质量发展提供了青年视角和创新方案。

“智驭二手车——二手车交易新时代开创者”项目以第一名成绩获 AI 电商实战赛特等奖。该项目针对二手车行业平台获客成本高、交易复盘效率低、纠纷频发等问题，利用自研智能体构建“查询——推荐——避坑——交易”全流程服务闭环，通过 GLM 模型理解用户需求，运用 XGBoost 算法匹配高意向客户，结合马尔科夫链优化交易路径，并基于多维度指标实现自动风险预警，有效提升交易效率，展现出良好的应用前景。

此次优异成绩的取得，离不开学校系统化的组织培育和师生团队的共同努力。自3月启动校内选拔以来，全校超200支团队踊跃报名。创新创业学院组织开展为期6周的专项培训，兼顾理论讲授、案例分析与实践指导。经严格评审，33支优秀团队脱颖而出，代表学校参加省赛。

作为全国具有广泛影响力的大学生创新创业赛事之一，“三创赛”是推动创新创业教育与产业实践深度融合的重要平台。本次赛事成绩充分展现了我校创新创业教育成效，体现了学校将科研优势转化为育人资源、将学科交叉融入创新实践的育人理念，也为深化新文科、新工科建设、服务数字经济高质量发展提供了有力支撑。

上海理工大学：上理工承办第十五届“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛并获9项特等奖

6月5日至7日，由共青团上海市委员会、上海市教育委员会、上海市科学技术委员会、上海市人力资源和社会保障局、上海市科学技术协会、上海社会科学院、上海市学生联合会主办的第十五届“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛在上海理工大学军工路校区收官。在本次赛事中，学校申报的22件作品全部获奖，其中特等奖9项，一等奖7项、二等奖3项、三等奖3项，总成绩位列全市第3名、市属高校第1名，再捧“优胜杯”。



师生合影

学校高度重视竞赛的筹备工作，在学校党委的领导下，多次召开工作协调会，各部门精心合作，周密部署，统筹各工作小组并制定任务细则，做好硬件调试、网络稳定、志愿服务、新闻宣传、餐饮住宿、安全维稳等相关保障，为竞赛的圆满完成提供有力的支持和保障，全校六百余名师生志愿者通力合作、群策群力，在组

织协调、报到接待、场地布置、咨询引导、物资发放、后勤保障等岗位上，高标准、高质量、高水平做好大赛服务工作，全力呈现一场热烈、简约、精彩的大赛。

本届大赛紧密围绕“十五五”期间各项战略部署，聚焦青年创新创业能力培育，服务科技创新和产业创新深度融合，促进青年高质量充分就业，助力一体推进教育科技人才发展，设置先进制造、新一代信息技术、生物医药与健康科技、新能源新材料、现代农业与食品科技、新消费与文化创意、现代服务与社会治理、国际交流合作8个赛道。赛事自今年3月正式启动以来，得到全市高校青年学子的踊跃响应，共吸引全市66所高校超11万余名学生报名，市赛参赛项目数近1100个，赛事规模创历史新高。经资格审核、复赛评审，64所学校的613个项目成功晋级终审决赛。

闭幕式于6月7日举办，团上海市委副书记，市团校党委书记、校长王江，校党委副书记、副校长刘德强等出席，市教委、市科委、市人社局、市科协等联合主办单位相关部门负责同志到场指导。活动中，主办方发布上海张江科技创业投资有限公司、仪智空间、科迦孵投、上海启迪之星高质量孵化器、大零号湾科创成果转化中心、上海（金山）海峡两岸青年创业基地、上海临港集团科技城零界魔方、上海理工大学国家大学科技园等8个上海市“挑战杯”竞赛孵化基地，将为青年科技人才引育、优秀创新创业项目转化孵化、完善青年创新服务体系提供有力支撑。

经过激烈角逐，华东师范大学问鼎本届赛事总冠军，捧得“挑战杯”。上海理工大学、华东理工大学、复旦大学等15所普通高等院校，上海电子信息职业技术学院等5所高等职业院校脱颖而出，成功摘得“优胜杯”。



上理工再捧“优胜杯”



发布“挑战杯”竞赛孵化基地

此次“挑战杯”市赛的举办，不仅为广大学生搭建了创新创业展示交流平台，更有效激发了青年学子的创新热情与创业动力。下一步，校团委将协同双创学院持续深化创新创业教育改革，完善“以赛促学、以赛促教、以赛促创”育人机制，主动对接国家战略和上海发展需求，鼓励广大上理青年深耕专业领域，锤炼硬核本领，勇于跨界融合，不断提升发现问题、解决问题、创造价值的能力，让更多青春梦想在创新创业实践中落地生根。

会议活动

广东工业大学：低空经济与人工智能融合发展论坛在广工成功举办

6月7日，由广东工业大学、中国计算机学会联合主办的“低空经济与人工智能融合背景下的技术创新发展与创新创业人才自主培养论坛”在广东工业大学大学城校区国家级创新创业教育实践基地——工大创谷成功举办。本次论坛由创新创业学院、中国计算机学会广州会员活动中心、计算机学院联合承办，广州软件应用技术研发院、广东空天科技研究院、广州大学城高校智能出行区域技术转移转化中心共同协办。论坛聚焦低空经济与人工智能深度融合，汇聚政府、高校、科研院所、创新平台、行业企业的各界精英和代表，围绕技术创新发展与创新创业人才自主培养，共商发展大计、共探创新路径、共育时代英才。



活动现场

学校副校长余林，中国计算机学会广州会员活动中心主席、广东金融学院副校长黄琼，全国高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区）陆空一体化智能出行分中心执行主任戴青云，广州大学城管委会副主任、小谷围街道办事处主任任树兵，广东省低空经济产业发展有限公司董事林育钿，广州低空经济产业发展有限公司副总经理苏琳，广东空天科技研究院首席科学家黎作武，南方电网通用航空有限公司创新中心总经理苏超，顺丰科技有限公司华南大区总经理林国强，广州亿航智能技术有限公司运营总监汪雷凯、广东汇天航空航天科技有限公司公共事务总监王增蒙、广州博睿创新技术有限公司总经理陈顺成等出席活动，来自省内20余所本专科及中职院校代表、学校工大创谷创新创业团队学生代表等100余人参加活动。

余林在致辞中指出，当前新一轮科技革命加速演进，低空经济与人工智能作为国家战略性新兴产业，正成为培育新质生产力、推动高质量发展的关键引擎。广工将以此次论坛为新起点，重点做好三方面工作：一是攻克关键技术，加大研发投入，为产业发展提供源头技术供给；二是深化产教融合，将企业项目、真实场景引入人才培养全过程，培养“懂技术、能创新、会创业”的复合型人才；三是强化协同转化，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，服务粤港澳大湾区低空经济产业集群做大做强。

黄琼表示,面向未来,中国计算机学会广州会员活动中心希望与各界在以下三方面深化合作:一是强化学术交流,持续推动低空经济与人工智能领域的学术研讨与前沿探索;二是深化产学研协同,推动学会专家资源、高校科研成果与企业真实需求精准对接,打通转化通道;三是共育创新人才,携手高校、企业搭建实践平台,助力更多青年学子成长成才,为低空经济高质量发展注入持久活力。

戴青云提出三点建议,一是坚持需求导向、场景驱动,颠覆传统科研转化路径,围绕低空经济全产业链联动龙头企业破解产业堵点、卡点;二是开展有组织科研攻关,聚焦关键核心技术发布“揭榜挂帅”,整合全国高校力量协同突破;三是深化人才协同培养,探索本硕博一体化培养模式,融合商科培育复合型人才,夯实产业发展人才根基。

开幕式上举行了广东工业大学低空经济“揭榜挂帅”项目发布仪式。项目由“博睿创新创业基金”支持,将真实产业难题转化为师生实战课题,以真刀真枪的实战历练深化产教融合。



活动现场

论坛设置两场主旨报告,来自政产学研用各界的专家学者与企业高管,围绕低空与AI融合创新、产业落地及人才培养等展开深度分享。

主旨报告中,林育钿、黎作武、苏超、林国强、汪雷凯、陈顺成以及国家青年高层次人才、广工自动化学院教授孟伟,国转中心智能出行分中心副主任黄泳权,广州低空经济产业发展有限公司总工程师石炎坤等主讲嘉宾,立足产业宏观趋势与校企育人方向,描绘了低空经济与人工智能融合的多维图景,围绕飞行智能核心技术、成果转化与人才培育、低空无人物流产业化、电力低空场景落地、城市低空产业枢纽布局等五大应用领域展开研讨。

圆桌论坛环节,嘉宾围绕低空经济与AI融合发展、产学研协同、人才培养等核心话题展开深入对话与思想碰撞。论坛期间,与会人员实地参观了工大创谷,并对学校创新创业教育理念、举措、成果给予肯定。

面向未来，广东工业大学将深度聚焦低空经济与人工智能融合发展的国家战略需求，持续深化创新创业人才培养改革，升级“揭榜挂帅”机制推动实战训练和落地孵化，联合行业龙头共建创新创业实践基地，依托广州大学城高校智能出行区域技术转移转化中心提供真实场景测试与创业支持，为粤港澳大湾区国际科技创新中心建设、为国家科技自立自强贡献更大力量。

西安交通大学：西安交大创业实践与高质量就业研讨会暨“创客汇”12周年主题论坛举办

为深入推进教育、科技、人才一体化发展，以创业实践赋能毕业生高质量就业，5月22日，西安交通大学创业实践与高质量就业研讨会暨大学生“创客汇”12周年主题论坛在兴庆校区举办。本次活动聚焦大学生创业实践与高质量就业深度融合，通过创业培训、学生创业实践成果展等形式，共话创新发展、共促实践落地，为培养更多优秀创新创业人才贡献力量。



活动现场

活动特邀省市人社部门领导、行业协会专家、优秀创业校友以及西安交通大学就创中心、教务处、学工部、校友部、各学院和各书院的有关负责人参会，吸引来自西安交通大学、陕西师范大学等8所高校的师生参加。

主题论坛共话发展

5月22日上午，大学生“创客汇”12周年主题论坛举办，本次论坛延续“创业无界实践有声”的主题。主论坛现场播放“创客汇”12周年主题视频，全面回顾西安交大学子创业实践历程，记录优秀创业项目从创意萌芽到成果落地的成长跨越。

西安市人力资源和社会保障局一级调研员廉宏彬在致辞中介绍了西安就业创业扶持相关政策，持续优化创业配套的举措。近年来，西安市人社局联合西安交大共同举办西安市大学生创新创业“成长计划”创业训练营等

活动，搭建政校企协同育人平台，助力大学生高质量就业创业。他勉励青年学子们尽早找准自身发展定位，规划未来道路。



颁发大学生职业生涯规划导师证书

在主论坛上，陕西省创业投资协会理事长卢道真，澳门大学校董会成员、商业研究与培训中心主任刘丁己，广东清远高新区党工委委员、管委会副主任陈建文，上海罗客实业集团有限公司执行董事仓之毅，上海临界点创新智能科技有限公司 CEO 乔天杰，陕西四维数邦科技有限公司管理合伙人杜挺，西安交通大学经济与金融学院教授李江龙等受聘为西安交大大学生职业生涯规划导师。

西安交大学生就业创业指导服务中心主任郑旭红作《西安交大高质量就业创业工作探索实践》专题报告，介绍了学校以创业实践带动高质量就业的成效与经验。她提到，学校积极推进 AI 赋能就业创业服务，用智能化手段提升服务精准度。同时，学校深度拓展校地与国际合作，多措并举拓宽毕业生高质量就业创业渠道，为学生职业发展保驾护航。

在主题论坛上，卢道真、刘丁己、陈建文，西安市创业创新发展协会会长董小泰、西安巴斯光年软件科技有限公司董事长兼总经理慕勇峰、西安交通大学电信学部教授衣建甲、西安臻泰智能科技有限公司创始人兼 CEO 王浩冲、上海临界点创新智能科技有限公司 CEO 乔天杰等八位嘉宾作主题分享。他们立足自身经验与专业视角，结合真实从业、创业实践经历，既涵盖创投使命解读、地方就业创业扶持政策、高校项目制双创育人体系建设等内容，也聚焦数字医疗产业发展、低空安全科创研究、工科生创业落地、科研成果产业化等方向，全方位覆盖政策、产业、科研、创业、就业多个维度，拓宽了同学们的就业创业视野，为高校赋能学生高质量就业创业筑牢坚实基础。

成果展览互动交流

5月22日-23日，同期举办第十四届学生创业实践展暨学生创业实践平台12周年成果展览、学生互动展示以及宏志助航双选会等活动。



活动现场

展览现场展出八项西安交通大学创业实践大赛获奖学生项目，涵盖了新能源、半导体、生物医药、人工智能等多个前沿领域，通过实物展示、成果演示、案例解析等多元形式，全方位、立体化呈现了这十二年来交大学子的创新成果。宏志助航双选会吸引了40余家知名企业参与，为学子搭建起优质的求职择业、校企对接平台，有效助力学生高质量就业发展。

本次展览作为“创客汇”12周年系列活动的重要组成部分，既是学校十二年创业实践教育的生动呈现，也是创业实践教育赋能高质量就业的重要举措，打通了科创成果展示、校企资源对接、学生职业发展的通道，进一步夯实了学校双创教育体系。

主题培训蓄力成长

5月22日下午，就创中心一楼信息发布厅举办的创新创业主题培训吸引了来自西安交通大学、陕西师范大学等西安市内高校数百名师生报名参与。

本次活动邀请到刘丁己和陕投资本成长基金合规风控负责人王博为同学们进行讲座。刘丁己以《澳门双创与中小企业：现况挑战与升级》为题，分析了澳门及大湾区中小企业的生存现状，用丰富案例为同学们提供了全新的职业选择方向。王博以《从科技成果到商业运营》为题，通过真实案例，拆解了从商机筛选、商业模式构建到融资规划的完整链条。



活动合影

本次创新创业主题讲座采取“理论+实践”“授课+共创”的工作坊模式，将创新创业理论知识、行业前沿经验与实战实操相结合，帮助同学们夯实双创理论基础、提升实践创新能力，全方位拓宽就业创业视野、明晰成长发展路径。

西安交通大学高度重视学生创业实践与高质量就业工作，不断整合政企校地优质资源、创新育人模式，搭建科创交流、成果转化、校企对接的优质桥梁，切实助力学子锤炼创新本领、把握时代机遇、锚定发展方向。未来，将持续开展大学生职业规划和创业实践活动，引导广大交大学子勇担时代使命，在科创实践中淬炼成长，在高质量就业创业赛道上奋勇争先，以青春之力服务国家战略与社会发展。

南京工程学院：我校首届本科生创新创业成果替代毕业设计（论文）答辩会顺利举行

5月29日上午，南京工程学院2026届本科生创新创业成果替代毕业设计（论文）答辩会在产教融合大楼会议室举行。这是自2025年6月学校启动该项试点工作以来的首届答辩会。校党委常委、副校长朱松青，江宁区委组织部副部长、老干部局局长茆维荣，创投专家，教务处及各学院相关负责人出席答辩会，首批通过资格审核的9名应届毕业生参加答辩。



答辩会

朱松青在讲话中指出，以创新创业成果替代毕业设计（论文），是学校在省委组织部指导下深化产教融合、推进校地协同创新的重要举措，旨在引导学生把论文写在产业一线、把创业落在实体经济，助力区域新质生产力发展。他勉励同学们沉着展示、虚心求教、坚守初心，在实干中成长为高素质应用型人才。

答辩会前，与会领导和专家参观了大学生创新创业成果展馆，并听取各项目的实物展示介绍。答辩环节中，每位学生进行10分钟成果汇报和5分钟现场答辩，评委从技术创新、应用价值、市场前景、落地可行性等维度进行点评指导。



答辩会现场

据介绍，学校于2025年9月出台相关管理办法，规范资格条件与工作流程。2025年11月，在江宁区委组织部支持下，学校与江宁紫金山科技城在江苏国际人才创新港共建1700平方米的大学生创业孵化示范园，为项目孵化与成果转化提供平台支撑。本次共收到43个申请替代项目，其中2026届毕业生项目9个，涵盖创新成果6项、创业成果3项。部分项目曾获“国创赛”金奖、“挑战杯”全国特等奖等高水平奖项，充分展现了南工程学子的创新活力。

下一步，学校将持续完善校地合作机制，优化全链条孵化服务，总结试点经验，扩大改革覆盖面，打造校地协同、产教融合的人才培养样板，让更多学生在创新创业中增长才干，推动更多优质项目实现产业化落地。

上海电机学院：遇见更好的自己 我校举办女性创业就业分享学术沙龙

为拓宽学子就业创业视野，发挥女性榜样引领作用，聚焦女大学生在职业选择与发展中面临的独特机遇与挑战，6月15日，校妇工委、女优青协会联合学生处、团委，组织骨干教师及40名学生代表走进临港中心，开展女性创业就业分享学术沙龙。

作为临港新片区的“城市会客厅”，临港中心集会议会展、科创交流、高端服务于一体。活动伊始，鲍逸飞总经理亲自带队，师生先后参观22楼行政酒廊、多功能宴会厅、特色餐饮专区等核心场馆，围绕功能布局、服务标准、岗位设置与运营逻辑现场交流，让同学们直观了解高端服务业的真实业态与人才需求。



活动现场

鲍逸飞总经理结合多年酒店管理经验，深入分析了行业发展趋势和职业成长路径，以一线视角细数了行业面临的机遇和挑战。他勉励同学们坚定专业方向、深入挖掘核心能力，以长期主义心态规划职业发展。

我校刘娜老师结合多年创新创业赛事指导经验，围绕双创竞赛备赛方法、项目成长路径、赛事赋能就业等方面分享心得，鼓励同学们以赛促学、以赛提能，在项目实战中积累经验、打磨本领，为就业创业积蓄竞争力。就业办钱昆鹏老师结合当前就业形势，梳理学校就业支持政策与实用求职技巧，提醒同学们尽早做好职业布局，主动把握实践机会，用好校内就业指导资源。校团委书记钱斌老师对本次沙龙的育人成效予以肯定，勉励同学们汲取榜样力量、拓宽视野格局，在勤学善思与知行合一中成长成才。



活动现场

本次沙龙以“实地参访+沙龙分享”的沉浸式形式，为青年学子特别是女大学生搭建了与行业精英深度对话、汲取前行力量的成长平台，不仅帮助她们拓宽了就业创业视野，更激发了她们敢于突破、独立自主的内在动能，让“她力量”在榜样引领下愈加清晰可感。下一步，女优青协会将持续联动校内外优质资源，丰富实践育人形式，围绕女性职业发展需求推出更多针对性活动，助力电机学子尤其是女性群体蓄力成长、逐梦前行，在未来的职场与人生舞台上，不断遇见更好的自己。

中国人民大学：2026 人工智能与智慧治理创新创业大赛决赛举行

5月30日—31日，2026 人工智能与智慧治理创新创业大赛决赛在苏州举行。17支初创团队与15家成长期企业登台亮相，用硬核技术与温暖创意，回应时代之问。



活动现场

5月30日，大赛决赛在中国人民大学苏州校区开幕。中国人民大学苏州校区管理委员会常务副主任、智慧治理学院院长唐杰，苏州独墅湖科教创新区党工委书记陈莉，苏州阳澄湖半岛旅游度假区党工委书记顾琦，苏州元禾控股股份有限公司副总裁童亮出席。唐杰、童亮致辞。

本届大赛以“慧治未来”为主题，分设初创组与成长组，分别面向在校大学生与成长期科创企业，通过构建贯通“创意—孵化—成长”全链条的赛事平台，汇聚青年创意与青春力量，致力于鼓励创新、创业、创造，让敢想、敢创、敢闯的理念在青年群体中扎根。

5月30日，17个初创组优秀项目在决赛现场参与角逐。项目聚焦应急预案、基层治理、城市更新、心理健康、内容治理、低空智能等多元治理场景，以技术赋能治理，用创意回应需求，充分展现新时代青年胸怀“国之大者”、勇担时代使命的责任担当，勾勒“慧治未来”的生动图景。

5月31日，成长组决赛在苏州阳澄湖半岛旅游度假区举行。本次决赛作为中央广播电视总台《青年科创+》“青创开放麦”中国人民大学苏州校区专场，由央视频全程直播，15家成长型科创企业参与角逐。路演设置5

分钟展示、对手质询与评委提问环节，采用现场打分、即时投票方式，全面考察项目的技术创新性、商业成长性、社会价值。最终，6家企业脱颖而出。

本届大赛由中国人民大学主办，苏州独墅湖科教创新区管委会、苏州阳澄湖半岛旅游度假区管委会、苏州元禾控股股份有限公司联合主办，中国人民大学智慧治理学院、中国人民大学苏州人工智能学院、独墅湖青年创新创业港、苏州恒泰招商发展有限公司、中国人民大学学生就业创业指导中心承办，中国人民大学文化科技园、苏州纳米技术国家大学科技园支持。

中国人民大学苏州校区正充分发挥学科、人才和平台优势，通过建设高水平创新创业赛事平台、打造高能级校地合作品牌，积极探索人工智能与智慧治理深度融合的发展路径，加快打造教育科技人才一体改革创新高地和人工智能创新策源助推地方实体经济发展创新高地，为经济社会高质量发展持续注入新动能。

大连理工大学：学校与高新区深度商讨“环大工创新创业生态圈”建设

6月5日，大连市委常委、高新园区党工委书记薛雁翔，高新区党工委副书记、管委会主任曹洋带队来访我校。校长高翔，副校长姚山、罗钟铉、康旭东及相关部门负责人与薛雁翔一行深入交流，双方围绕“环大工创新创业生态圈”战略定位、实施步骤、运行模式、体制机制、资源整合等方面交换意见。



活动现场

高翔表示，打造“环大工创新创业生态圈”是学校深度融入新时代辽宁全面振兴、助力大连市和高新区高质量发展的重要举措。学校希望充分发挥在区域科技创新中的带动作用，为高新区开辟新领域、新赛道的发展空间，通过打造校地合作新标杆，扩大生态圈的品牌效应，逐步构筑起行业精英汇聚地、产业创新策源地、成果转化主阵地，助力高新区经济跃升，实现校地共生、双向赋能、协同共赢。

薛雁翔表示，大连理工大学具有深厚的科技创新底蕴，是支撑高新区发展的重要引擎，双方历史渊源深厚，合作基础牢固，合作空间广阔。下一步，双方要以目标导向为牵引，厘清规划、政策、体制机制、商业模

式等问题，围绕如何更好服务企业持续构建生态体系，共同培育并壮大新质生产力，共同打造校地合作新标杆和大连全面振兴新引擎。

会上，双方分别介绍了生态圈建设构想和规划方案，按照高位谋划、分步实施策略，就空间载体、体制机制创新、资源汇聚达成共识，并将成立专班推进具体事宜。

高新区党工委、管委会办公室，财政金融局、自然资源局、科技创新局、海创集团，我校党政办公室、研究生院、科学技术研究院、国内合作与联络处、科技园管理委员会办公室、资产经营有限公司、校团委等单位相关负责人参会。

东南大学：东南大学举办 2026“华罗庚杯”创新创业大赛暨第七届江苏省大学生生物医学工程创新设计竞赛



活动现场

5月30日，2026“华罗庚杯”创新创业大赛暨第七届江苏省大学生生物医学工程创新设计竞赛决赛在江苏常州举办。东南大学作为赛事主办单位，依托生物医学工程A+顶尖学科优势，全程统筹负责赛事组织策划、学术专业指导、产教融合对接等核心工作，为赛事高水平、规范化举办筑牢坚实保障。

东南大学党委副书记邢纪红出席开幕式并致辞。他表示，东南大学始终坚持服务国家战略需求，持续推动创新人才培养。学校将继续发挥学科和人才优势，积极对接常州发展需求，为常州高质量发展贡献东大力量。

本届竞赛坚持“学以致用，产学结合，以赛促学”的工作理念，聚焦医疗器械、智慧医疗、康复工程等生物医学工程重点领域，在赛道设置上实现创新，首次设立职业规划赛道，同期举办江苏省生物医学工程学生职业规划大赛。赛事共吸引全省23所高校的371支队伍报名参赛，参赛规模较往届稳步提升。经初赛严格遴选，90支队伍进入决赛，作品涵盖命题项目组、自选项目组、科普作品组及职业规划组。决赛阶段，各参赛队伍通过

实物展示、现场答辩、PPT 汇报等形式进行现场比拼。经专家组评审，最终评出一等奖 30 项、二等奖 52 项、三等奖 82 项。

竞赛期间，东南大学联合举办了江苏省生物医学工程高层次人才对接交流会（常州专场）和 2026 医疗器械创新与产教融合发展大会。人才对接交流会共组织 44 家用人单位参与，提供岗位 136 个，计划招聘 254 人，现场超过 300 名学生与用人单位进行洽谈，促进了高校毕业生与生命健康产业的人才供需对接。

上海理工大学：2026 年中国国际大学生创新大赛（上海赛区）启动仪式在我校举行

5 月 30 日下午，2026 年中国国际大学生创新大赛上海赛区启动大会在上海理工大学学生发展中心举行。上海市教育委员会副主任赵震，上海理工大学党委书记王凌宇，上海体育大学党委副书记、校长毛丽娟，中国建设银行上海市分行党委委员、副行长黄勇，上海第二工业大学党委副书记、副校长李志清，上海市教育委员会高等教育处处长杨颀、上海市人力资源和社会保障局就业促进处处长杨武星、中共上海市经济和信息化委员会人才工作处副处长朱尹默、上海市发展和改革委员会高技术产业处四级调研员吴萍、共青团上海市委员会学校工作部副部长周薇、上海市学生事务中心主任赵猛、上海出版印刷高等专科学校副校长杨爱玲、上海航空服务学校副校长黄志明，以及来自全市各高校的 400 余名师生代表参加启动会，启动会由上海理工大学党委副书记、副校长刘德强主持。

本届大赛以“我敢闯、我会创”为主题，旨在落实立德树人根本任务，传承和弘扬红色基因，聚焦“五育”融合创新创业教育实践，开启创新创业教育改革新征程，展示上海高校创新创业教育成果，依托赛事平台优势，致力打造共建共享、融通中外的国际创新创业盛会，赋能上海全球科创中心建设。



启动会现场

刘德强在致辞中指出，本次大赛是新时代高校创新创业教育的标杆性赛事，是培育拔尖创新人才、激发青年创造活力的重要平台。今年恰逢上理工建校 120 周年，百廿弦歌不辍，学校始终与国家发展同频共振。上海

理工大学立足工科优势、深耕特色学科，主动服务上海国际科技创新中心建设，助力国家创新驱动发展战略落地见效。作为承办方，上海理工大学将严格落实教育部和上海市教委对大赛的各项部署要求，倾力打造公平公正、开放包容、协同互促、共育成长的优质赛事生态。

毛丽娟在致辞中指出，上海体育大学坚守体教融合、科技赋能发展理念，积极融入城市的发展，着力强化特色优势。作为上海赛区红旅赛道承办方，将全力做好赛事筹备工作，依托上海深厚的红色文化底蕴与优质高教资源，深挖赛事育人内涵，引领广大青年学生扎根祖国大地，用高质量的成果回馈社会。希望同学们把创新思维与专业所长结合，把青春的理想与社会的需求相结合，让青春在创新创造中绽放光彩。

黄勇在致辞中指出，今年是中国建设银行上海市分行支持赛事的第十二年。建设银行始终立足于服务国家科技强国、人才强国战略，着力打造科技金融，以金融创新来助力和服务科技创新，实现科技、产业、金融良性循环。未来，建设银行将持续深化和市教委及各高校合作，为上海集聚人才发展科创贡献金融力量。

赵震在致辞中指出，2026年是“十五五”规划谋篇布局的开局之年，意义特殊、使命重大。办好本届大赛，对于激发青年创新活力、培育前沿科技力量、优化区域创新生态，具有重要意义。他对大赛相关工作提出三点要求：一要坚持立德树人，筑牢双创育人根基；二要强化协同联动，构建全链双创生态；三要聚焦国家战略，勇攀科技高峰。最后，他鼓励青年学子以敢为人先的锐气、百折不挠的韧劲和求真务实的作风，勇攀高峰，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

2025年大赛上海赛区涌现出了一大批优秀项目，启动会上公布了获奖名单。随后，主办、承办和协办单位代表共同上台，宣布2026年中国国际大学生创新大赛上海赛区正式启动。

本次启动会特设大赛培训环节，北京万学集团董事长张强，上海交通大学安泰经济与管理学院教授、博士生导师董正英，汉理资本合伙人钱晨对2026年大赛进行赛事解读与分享。



启动仪式

中国国际大学生创新大赛由教育部联合中央单位和地方省级人民政府共同打造，旨在深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和党中央、国务院的决策部署，已经成为中国范围最广、影响最大的大学生创新创

业盛会。上海将以本次启动会为起点，强化组织、扎实推进赛事各项工作，促进双创教育资源互通共用，助力创新项目落地生根。着力培养兼具创新精神与实践能力的青年队伍，全力赋能教育强国建设。

上海市赛由上海市教育委员会、上海市发展和改革委员会、上海市人力资源和社会保障局、上海市经济和信息化委员会、共青团上海市委员会共同主办，上海理工大学、上海体育大学、上海市学生事务中心承办，中国建设银行上海市分行协办。本届上海市赛自5月启动至举行市级决赛共将历时3个月，期间将举办市级初赛、复赛、决赛、专项辅导等活动，评出上海赛区的各项奖项并选拔推荐晋级国赛的优秀团队和作品。本次大赛将继续秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促创”的理念，深耕产教融合，培育青年创新素养，凝聚青春智慧，全力服务国家创新驱动发展大局。

厦门大学嘉庚学院：第十九届“高教杯”成图大赛省赛 我校学子获佳绩

近日，第十九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（国赛预选赛）落下帷幕。机电工程与自动化学院参赛队伍捷报频传，实现五大赛道获奖全覆盖，累计斩获省级奖项28项，其中一等奖6项、二等奖7项、三等奖15项。

作为国内工科领域认可度高、覆盖面广的权威赛事，本届省赛持续优化竞赛架构，机械类赛道包含先进成图技术赛道、数字化创新设计赛道、轻量化设计与AI应用赛道、增材制造赛道。值得一提的是，今年赛事首次增设国际赛道，赛道对标国际化工程设计标准，融入逆向工程设计、智能制造成型等国际化考核内容，进一步打破赛事边界、拓宽竞赛维度，为省内学子搭建起接轨国际工程设计理念的竞技平台。

机电工程与自动化学院始终秉持以赛促教、以赛促学、赛教融合的实践育人理念，高度重视本次赛事备赛组织工作，积极组建专项指导团队，结合各赛道考核要点制定分层集训方案。针对先进成图技术赛道强化读图识图、视图表达、公差标注、三维建模等基础内容训练；围绕数字化创新设计、轻量化设计与AI应用赛道，重点打磨三维建模、结构优化、智能算法辅助设计等实操技能；面向增材制造赛道，开展3D打印工艺选型、模型成型校核等实操教学；针对首次开设的国际赛道，指导教师组织学生参与相关操作设备的培训。



组织参赛学子进行培训

备赛周期内，参赛学子利用晚间、周末课余时间反复打磨图纸精度、提高建模速度、调试建模参数、优化设计方案，遇到难点主动与指导教师研讨交流，以严谨务实的态度锤炼工程基本功，将精益求精的工匠精神融入细节设计之中。

正式赛场之上，面对多题型、高强度的赛事考核，参赛队员沉着冷静、从容作答，有条不紊完成尺规绘图、三维建模、方案设计、作品答辩等各项环节，充分展现日常训练积累的专业功底。

“与众多优秀的学长学姐同台竞技，能成功脱颖而出，背后靠的是决心与态度。在那些无人问津的日子里，我用努力的汗水书写了成功的篇章。”在省赛中，2025 级机械电子工程专业学子章圣涛斩获了省级二等奖，但此前，校赛中获得第 21 名的他险些因一名之差无缘晋级。临近省赛，收到递补通知后，他在仅剩的二十天里苦练得分技巧，最终成功晋级国赛。

此次赛事斩获的亮眼成绩，充分彰显了机电工程与自动化学院专业实践教学的成效，展现了学子过硬的综合素养。该学院表示，将依托学校完善的实训资源与育人平台，以此为起点全力推进国赛备战，将赛事打磨形成的制图规范、工程设计思路融入常规教学，常态化组织专项集训。依托学科竞赛搭建实践育人载体，持续夯实学生专业基础，在工程设计与科创实践中持续突破成长。



活动现场

第十九届“高教杯”成图大赛省赛 我校获奖名单

序号	赛道	参赛选手	指导老师	获奖等级
1	机械类团体奖	张锦、王昕洋、黄兰烯、沈妍	洪瑛杰、许冬梅	二等奖
2		张瀚臻、黄婉情、李育关、潘文浩	陈松平、涂德华	三等奖
3	机械类成图技术赛道	张锦	洪瑛杰、许冬梅	一等奖
4		李育关	陈松平、涂德华	一等奖
5		王昕洋	洪瑛杰、许冬梅	二等奖
6		蔡家旭	许冬梅、罗玉元	二等奖
7		陈磊	涂德华、洪瑛杰	二等奖

8		章圣涛	涂德华、洪瑛杰	二等奖
9		潘文浩	陈松平、涂德华	三等奖
10		陈煜	许冬梅、罗玉元	三等奖
11		黄兰烯	洪瑛杰、许冬梅	三等奖
12		刘国峰	罗玉元、陈松平	三等奖
13		黄婉情	陈松平、涂德华	三等奖
14		蔡雅玲	许冬梅、罗玉元	三等奖
15		张博翔	涂德华、洪瑛杰	三等奖
16		沈妍	洪瑛杰、许冬梅	三等奖
17		张瀚臻	陈松平、涂德华	三等奖
18	机械类数字化创新设计赛道	王昕洋、张博翔	陈可坚、王嘉恩	一等奖
19		潘文浩、李鑫茂	陈可坚、王嘉恩	三等奖
20	机械类轻量化设计与 AI 应用赛道	陈姝润、黄兰烯	黄荣、邱玥	二等奖
21		刘国峰、刘孟阳	黄荣、邱玥	三等奖
22	机械类增材制造赛道	蔡家旭、郑智聪	邱玥、黄荣	一等奖
23		王昕洋、张博翔	邱玥、黄荣	三等奖
24		黄婉情、郑淮文	邱玥、黄荣	三等奖
25	国际赛道逆向工程与创新设计分赛道	陈煜、蔡家旭	许艳华、贾檀	一等奖
26		曾圆圆、蔡雅玲	贾檀、许艳华	三等奖
27	国际赛道先进智能制造与快速成型分赛道	王昕洋、张博翔	许艳华、贾檀	一等奖
28		陈煜、蔡家旭	贾檀、许艳华	二等奖

厦门大学：厦门大学第二十届教学比赛颁奖大会暨第二十一届教学比赛启动仪式举办

5月28日上午，厦门大学第二十届教学比赛颁奖大会暨第二十一届教学比赛启动仪式在克立楼三楼报告厅举办。

校党委常委、副校长方颖在讲话中强调，要将教学比赛与涵养师德师风建设结合起来，引导广大教师躬耕教坛，启智润心、潜心育人；将教学比赛与推动教育教学创新结合起来，推动教师积极探索新时代教育教学改革新思路、新路径、新方法；将教学比赛与提升青年教师教学能力结合起来，统筹教师教学比赛、教学研修、教学培训、成果认定、评奖评优等各项支持，为青年教师教学成长构建更加完善的支持体系，助力青年教师行稳致远。

教师发展中心主任李成代表比赛组委会对第二十届教学比赛进行总结。教务处处长王程宣读表彰通知。

本届教学比赛共评出获奖教师 39 名。其中，第二十届青年教师教学比赛一等奖 7 名，二等奖 13 名；第十四届英语教学比赛一等奖 2 名，二等奖 3 名；第六届教学创新比赛一等奖 3 名，二等奖 5 名；第四届实验教学比赛一等奖 2 名，二等奖 4 名。此外，评选出组织奖 11 名。

与会领导、比赛评委、教学指导专家、学校教学督导及比赛组委会单位负责人为受表彰的个人和单位颁奖。组织奖获奖学院代表、邹至庄经济研究院副院长薛润坡，获奖教师代表、海洋与地球学院蔡毅华分别作典型发言。



活动现场

最后，比赛组委会成员单位负责人共同按下启动手印，方颖宣布厦门大学第二十一届教学比赛正式启动。

学校相关部门负责人，比赛评委、教学指导专家、教学督导组、获奖教师、组织奖获奖单位代表，各教学单位分管本研教学、实验副院长，各部门工会主席，南强青拔 B 类人才等共计 100 余人参加活动。活动特邀厦门大学校友、龙胜达照明电器有限公司董事长李希龙参加。

联系我们

按投稿先后排序。如有批示、建议或需求，请与全国大学生创新创业实践联盟秘书处联络。



全国大学生创新创业实践联盟

网址: <http://shimeng.org.cn/>

联系电话: 0596-6288555

投稿邮箱: shimeng@xmu.edu.cn

报: 教育部高等教育司、全国大学生创新创业实践联盟各理事单位

送: 全国大学生创新创业实践联盟各成员单位

本期编辑: 周君 赵雅洁 林雅 纪明珠

责任编辑: 谢火木



全国大学生创新创业实践联盟

联系我们

地址：福建省漳州招商局经济技术开发区厦门大学漳州校区 厦门大学嘉庚学院 主楼群5号楼

电话：0596-6288555

网址：<http://shimeng.org.cn/>