



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91期
2026年2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 91 期

2026 年 2 月 1 日

本期目录

创新创业教育改革	1
1. 西安交通大学：西部医学教育联盟成立产教融合创新子联盟	1
2. 广东工业大学：广工成功承办 2025 高校科技成果交易会主题交流活动 助力高校创新成果加速转化	2
3. 厦门大学嘉庚学院：建造 17 组艺术装置，76 名“嘉”人才子让闽南古村“厝里生花”	6
4. 南京工程学院：《我苏网》：做教育 科创赋能育新才 江苏青科协人工智能双创基地落户南京工程学院	7
5. 上海电机学院：我校受邀在上海市产教融合工作推进交流会上做报告	10
6. 西南交通大学：深耕育人沃土 护航成才之路	10
7. 华中科技大学：全国第一！我校在全国大学生创新年会再创佳绩	13
8. 浙江大学：孕育一片“雨林”，让创新不断迸发——浙江大学构建科技与产业创新融合发展的生态系统	15
9. 南宁学院：马骏教授受邀在联合国教科文组织中国创业教育联盟国际会议作专题报告	19
学生创新创业实践	21
10. 桂林电子科技大学：广西人工智能学院在 2025 首届国际人形机器人街舞邀请赛中荣获冠亚军	21
11. 西安交通大学：西安交大学子在第四届中国研究生金融科技创新大赛中斩获佳绩	21
12. 西南交通大学：交大学子在中国大学生机械工程创新创业大赛首夺全国一等奖	23
13. 南宁学院：逐梦国赛展风采 我校师生亮相全国大学生广告艺术大赛盛典载誉而归	24
14. 厦门大学嘉庚学院：获奖率超八成！我校学子在这项全国赛中又有新突破	25
15. 南京工程学院：我校学子在 2025 IKCEST 第七届“一带一路”国际大数据总决赛中斩获佳绩 ...	27
16. 华中科技大学：第四届中国研究生金融科技创新大赛我校学子创历史最佳成绩	28
17. 浙江大学：浙江大学数字农业创新团队荣获神农中华农业科技奖优秀创新团队奖	29
18. 上海电机学院：我校师生在上海高校“AI 素养创新挑战赛”中斩获佳绩	29

19. 山东大学：刘董获 2025 年中国·山东博士（后）创新创业大赛金奖.....	30
会议活动	32
20. 西安交通大学：2025 年中国国际大学生创新大赛暨创新创业教育工作表彰大会举行.....	32
21. 南京工业职业技术大学：再创佳绩！江苏省第二十届大学生职业规划大赛职教组决赛在我校成功举办.....	35
22. 厦门大学：厦门大学智能双体无人船“海物一号”完成首航	38
23. 厦门大学嘉庚学院：福建省唯一！我校蝉联“挑战杯”国赛累进创新专项奖	39
24. 南京工程学院：南京工程学院“天印双创营——三大赛特训营”开营.....	41
25. 上海电机学院：中国国际大学生创新大赛专题培训活动顺利举办	43
26. 山东大学：山东大学召开一校三地创新实践育人能力提升研讨会	43
27. 桂林电子科技大学：我校组织开展教师教学创新大赛专项培训	44
28. 华中科技大学：众创空间“如何更好赋能机器人开发”创新创业沙龙举办	45
29. 南宁学院：传承伟人智慧 赋能双创教育——南宁学院举办“向毛泽东学创业”课程研讨会.....	46

创新创业教育改革

西安交通大学：西部医学教育联盟成立产教融合创新子联盟

为深入贯彻国家关于科技创新与产教融合的战略部署，推动原创科研仪器与医学教育深度融合，2025年12月30日，“西部医学教育联盟产教融合创新子联盟成立仪式暨《CMC/RL分析仪》医药学教学示范应用研讨会”在创新港举行。本次会议由西安交通大学医学部、西部医学教育联盟主办，西安交通大学国家医学攻关产教融合创新平台、Journal of Pharmaceutical Analysis编辑部承办，旨在共同探索科技创新与医学教育深度融合的新路径，构建协同育人新机制，助力拔尖创新医药学人才的自主培养。



参会人员合影

空军军医大学副校长王东光、西安医学院校长巩守平、内蒙古医科大学副校长薛明明、云南中医药大学副校长俞捷、陕西中医药大学党委书记杨景锋、右江民族医学院副校长王俊利、兰州大学医学部副主任王德贵、西北民族大学医学部常务副主任赵晋、延安大学医学院杨彦玲、海能未来技术集团股份有限公司副总经理金辉以及重庆医科大学、贵州医科大学、遵义医科大学、桂林医科大学、西南医科大学、广西医科大学、昆明理工大学、昆明医科大学、青海大学、西藏民族大学、宁夏医科大学、新疆第二医学院、塔里木大学等23家西部医学教育联盟成员单位代表参加此次大会。大会开幕式由医学部副主任孟晓军主持，医学部常务副主任雷利利出席并致欢迎辞。西部医学教育联盟秘书长王渊宣读了成立产教融合创新子联盟的决定，联盟理事长颜虹教授、子联盟负责人贺浪冲教授及部分联盟代表共同为子联盟揭牌。西安交通大学药学院院长王嗣岑教授、党委书记张彦民教授，基础医学院党委副书记陈莉娜教授出席会议。

揭牌仪式后，子联盟代表在贺浪冲教授引导下参观了西安交通大学国家医学攻关产教融合创新平台及细胞膜色谱智能分析仪器研究院。随后，贺浪冲教授作了题为“《CMC/RL分析仪》医药学教学示范应用前景”的主题报告，陈莉娜教授作了“CMC技术在医药学中的应用——以药理学为例”的专题报告，企业代表海能技术集团副总经理金辉分享了科学仪器领域的产教融合发展实践。

在专题讨论环节，与会专家就“原创科技如何赋能拔尖创新人才培养”展开深度对话。专家们认为，需将像CMC这样的前沿原创技术及时转化为优质教学资源，让学生站在科技最前沿学习，实现教学与科研的同频共

振；国家产教融合创新平台需与子联盟等组织协同，打破壁垒，实现资源汇聚和辐射引领。各联盟单位将围绕共建课程、共享资源、共训师资、共设课题等方面开展合作，持续推动科研与教学深度融合。



专题讨论

此次子联盟的成立及研讨会的举办是西部医学教育联盟成立五周年之际的重要举措，标志着西部医学教育在产教深度融合、协同育人方面迈出了关键一步。未来，产教融合创新子联盟将秉持开放共享、协同创新的理念，持续推动更多原创性、战略性科技成果转化为育人优势，为加快实现高水平科技自立自强和健康中国战略，培养更多心怀家国、敢闯敢创的医药学栋梁之才贡献力量。

广东工业大学：广工成功承办 2025 高校科技成果交易会主题交流活动 助力高校创新成果加速转化

12 月 15 日至 17 日，2025 高校科技成果交易会（以下简称“科交会”）在广州广交会展馆举行。本次科交会以“校企携手、融合创新：助力发展新质生产力”为主题，共吸引 600 多所高校报名，征集企业需求逾 1900 项，累计收集科技成果 3000 多项、大学生创业项目 260 余项。

在专题讨论环节，与会专家就“原创科技如何赋能拔尖创新人才培养”展开深度对话。专家们认为，需将像 CMC 这样的前沿原创技术及时转化为优质教学资源，让学生站在科技最前沿学习，实现教学与科研的同频共振；国家产教融合创新平台需与子联盟等组织协同，打破壁垒，实现资源汇聚和辐射引领。各联盟单位将围绕共建课程、共享资源、共训师资、共设课题等方面开展合作，持续推动科研与教学深度融合。



汇聚创新力量 护航青年创业



会议现场

武世兴强调，要全面贯彻落实党的二十届四中全会、全国教育大会精神，深化创新创业教育改革，树立“敢闯会创”人才培养导向，推动高校创新成果加速转化，汇聚政府、企业、金融等各方力量，构建全社会支持青年创新创业的良好生态，为强国建设、民族复兴贡献力量。

陈健生指出，高校是教育、科技、人才“三大支撑”融合的关键枢纽。广东正依托粤港澳大湾区优势，打造“湾区联动”转化网络，构建“产业定制”攻坚机制，创新“政策+金融”赋能体系，全力推进粤港澳大湾区国际科创中心建设，打造优质成果转化生态，助力青年创客成就梦想。

陈键华表示，广州致力于打造“鼓励创新、支持创业、宽容失败”的一流创业生态，通过优化平台布局、深化“放管服”改革、开放城市应用场景等举措，为青年人才提供全方位支持，期待更多青年学者、青年创业者扎根广州，让更多“好点子”长成“好项目”，做成“好产业”。

白建刚在致辞中代表广工向出席活动的领导嘉宾表示热烈欢迎。他指出，广工作为省属工科高校的“领头羊”“排头兵”，始终坚持“与广东崛起共成长，为广东发展作贡献”，厚植创新创业土壤，打造湾区卓越工程师摇篮，助力科技成果转移转化。希望以本次活动为契机，共商双创教育新模式，共筑协同育人新生态，为湾区和广东经济社会高质量发展汇聚智慧力量、提供战略支撑、谱写崭新篇章。

活动上，北京航空航天大学副校长邓怡、华南理工大学副校长李正、哈尔滨工程大学党委副书记李荣生，以及来自同济大学、广州美术学院等高校相关领导，与高校优秀创业青年、企业行业、金融机构代表等各界嘉宾，通过主题发言、经验分享、项目对接等环节，为高校深化创新创业教育改革提供了有益借鉴，为青年创业者们带来了深刻启发。

广东工业大学国家级创新创业教育实践基地——工大创谷孵化的创业标杆团队代表、广州博睿创新技术有限公司创始人陈顺成，携其历时十年自主研发的无人机飞控项目登台，与来自清华大学、浙江大学、同济大学、中山大学等国内4所顶尖高校的创业精英同台分享，以“让中国无人机拥有‘中国大脑’”的坚实步履，展现了广工创新创业教育的深厚积淀与湾区青年科技创客的硬核担当，其分享的“十年飞控突围故事”，因其中蕴含的技术执着、产业情怀与显著成果，引发了全场强烈共鸣。



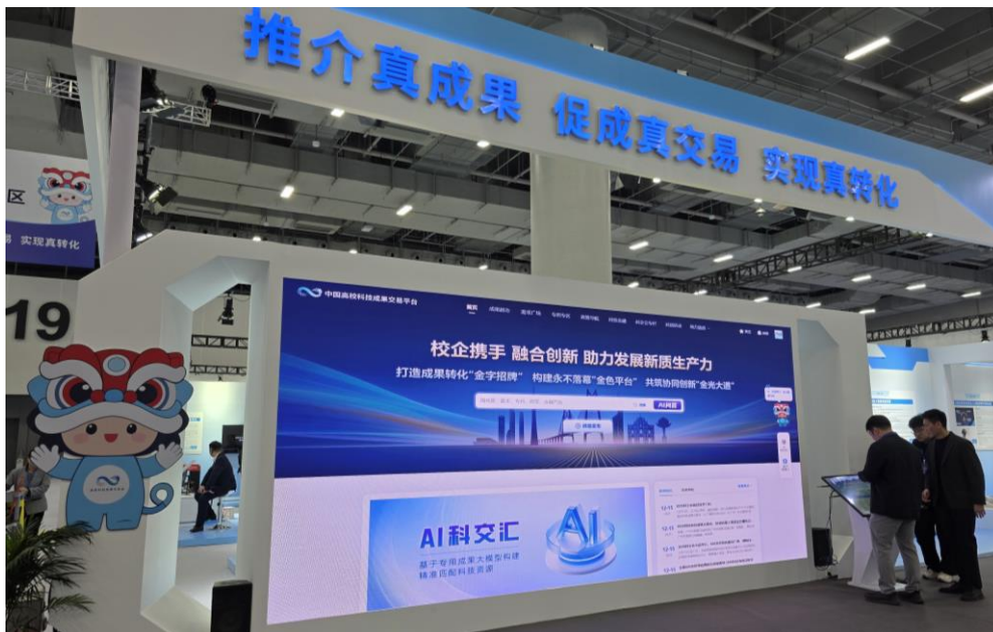
会议现场

活动现场为广州金控“金谷杯”科创大赛及第八届“高创杯”广东高校科技成果转化路演大赛的获奖项目颁奖。两项赛事聚焦高校科技成果转化与青年创业，已逐步形成“以赛促创、以赛促投、以赛促转”的良性生态，涌现出一批具有高成长性和转化潜力的优质项目。

协同创新 助力科技成果转化

16日上午，广工党委副书记、校长邱学青受邀参加科交会全体会议。会上，本次科交会一大亮点——由广工作为主要技术支持单位的中国高校科技成果交易平台——“科交汇”上线启动。该平台依托算法模型，实现技术供给与产业需求的智能匹配、精准推荐，已汇聚超过300万项专利数据。全国600多所高校带来的3300余项

成果上线此次科交会。该平台将推动高校科技成果有效对接大湾区产业经济发展所需，有望为全国范围内的产学研深度融合构建“数字基座”。



会议现场

邱学青在接受媒体采访时表示，广工主动锚定国家和区域重大战略部署，与产业深度融合，构建科技成果转移转化生态，成立成果转化中心，并于今年9月上线了由学校自主开发运营的科技成果转化公益平台“粤科淘”，旨在进一步打通科技成果转化的“关键一公里”，助力更多科技成果转化为现实生产力。目前，“粤科淘”已接入“科交汇”，承载“广东频道”功能。广工将依托湾区产业优势，持续深化“政产学研用”协同，为推动科技创新与产业创新融合发展注入更多“广工动能”。



会议现场

高校科技成果交易会上广工展出高端装备、低空经济、绿色环保、新材料、生物医药等领域的诸多创新成果

据悉，广工作为全国40家“赋权改革试点单位”之一，构建制度、平台、人才三位一体的成果转化生态，推进职务科技成果赋权改革，将科技成果转化作为科研人员职称晋升和绩效考核的重要业绩指标，累计200余项成果通过赋权实现转化。学校还与多地政府、机构共建了15个校地协同创新平台，成为科技成果转移转化的重要节点。

广工授权发明专利从2018年的618件增至2023年的2015件；累计获中国专利奖14项，广东专利奖12项，杰出发明人2人次。服务企业近万家，累计转化专利700余件，位列中国高校专利转让排行榜44位。入选2022年全国成果转化百强高校，位列2023年广东省高校转化榜单前3名，在《全国科技创新百强指数报告2025》中位列全国科技创新高校50强第26位，广东省属高校第1位。

厦门大学嘉庚学院：建造17组艺术装置，76名“嘉”人才子让闽南古村“厝里生花”

以竹编为语言，将果壳化作风铃，打造竹影斑驳、铃声清亮的艺术装置。这件取名《风篁絮语》的“嘉”人之作帮助人们在触摸、聆听、穿行之间，实现了与风、光、声音的深度对话，感受最细微的自然呼吸……日前，《风篁絮语》在2025翔安区内厝镇黄厝村艺术装置建造大赛中收获业界评审团的青睐，获得一等奖。

本次大赛由我校设计与创意学院携厦门市翔安区内厝镇黄厝村村民委员会联合主办，以“鸿渐艺境·厝里生花”为主题，旨在推动艺术与乡村融合，激发传统村落活力。

黄厝村是一座具有1300余年历史的闽南古村落，坐拥香山山麓与九溪江畔的自然景观，保存着唐至清代的古厝、宗祠与庙宇。近年来，该村通过“艺术乡建”成功转型为“中国美丽休闲乡村”。本次大赛鼓励学生从红砖古厝、宗祠文化、在地艺术业态以及香山九溪风光中汲取灵感，创作具有在地性、互动性与美学价值的艺术装置。



活动现场

自公告发布以来，我校环境设计专业2025级76名学生积极响应，利用课余时间赴黄厝村开展实地调研，深入了解村落文脉与空间特征。在教师团队的指导下，同学们共拿出了17组创作方案，并于2025年12月28日在黄厝村多个公共空间进行现场搭建，将图纸转化为真实矗立于闽南大地上的艺术作品。

评审环节同日开启，内厝镇副镇长邵建树、黄厝村党委副书记洪诗铭、红砖雕非遗传承人史文沧、厦门花木集团总经理王健等嘉宾与专业教师共同组成评审团，认真听取汇报，并与学生展开深入交流，并最终评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名及优秀奖6名。

颁奖仪式在黄厝文化产业园大礼堂举行，设计与创意学院院长助理张倩倩副教授、环境设计专业景观建筑教研室主任叶茂乐教授等校方代表与地方政府领导、驻村艺术家共同出席。

叶茂乐在主持中表示，此次竞赛不仅是课程教学的重要延伸，更是环境设计专业推动产教融合、服务地方发展的关键举措。同学们通过亲身参与调研、设计、建造全过程，真正实现了把创意与创作搭建在闽南乡村大地上的愿景，有效提升了学生的专业实践能力与社会责任感。

内厝镇副镇长邵建树在致辞中高度肯定了我校对黄厝村艺术乡建工作的支持。他指出，学生的作品不仅为村落公共空间注入了新鲜的艺术活力，更体现了新时代青年对传统文化传承与乡村振兴的深刻思考，是“艺术+产业”融合模式的又一创新成果。



活动现场

南京工程学院：《我苏网》：做教育|科创赋能育新才 江苏青科协人工智能双创基地落户南京工程学院

日前，江苏省青科协人工智能专委会创新创业基地揭牌仪式暨南京工程学院能源与动力工程学院“能创”协会年终汇报会在该校双创学院报告厅举行，标志着江苏高校携手青年科技组织深化科创育人、赋能产业发展迈出新步伐。



做教育 | 科创赋能育新才 江苏青科协人工智能双创基地落户南京工程学院

我苏客户端
2025-12-26 12:10

日前，江苏省青科协人工智能专委会创新创业基地揭牌仪式暨南京工程学院能源与动力工程学院“能创”协会年终汇报会在该校双创学院报告厅举行，标志着江苏高校携手青年科技组织深化科创育人、赋能产业发展迈出新步伐。



报道原文

江苏省青科协人工智能专委会秘书长郑山建，南京师范大学特邀研究员、“数学发明法”共同体秘书长凌一洲，教育部国创赛专家、南京工程学院校友王志文，百酷科技有限公司总经理、校友尹德瑞应邀出席活动。南京工程学院发展规划处及能源与动力工程学院领导班子成员、师生代表共同参会。



活动现场



活动现场

本次活动以“科创赋能成长、产教融合育人”为主题，集中展示南京工程学院能动学院在创新创业教育与协同育人领域的阶段性成效。现场先后完成江苏省青科协人工智能专委会创新创业基地、人工智能“数学发明法”实验学校揭牌，同步为“能创导师”颁发聘书，进一步筑牢高校创新创业育人的平台根基与师资保障，为青年学子搭建“研学创用”一体化成长通道。

南京工程学院能源与动力工程学院相关负责人表示，学院将以“能学、能言、能创、能行、能干”“五能”特色生态育人体系为引领，持续深化创新创业教育改革，推动学风建设与科技创新同频共振，引导青年学子在攻克能源领域实际工程难题中锤炼创新本领，切实服务国家能源战略落地落实。



活动现场

据了解，江苏省青科协人工智能专委会与南京工程学院能动学院将以此次基地揭牌为契机，紧扣江苏发展新质生产力部署要求，深化产教融合、科教融汇，健全“以竞赛为抓手、以科研为支撑、以产业为导向”的协同育人机制，着力培育兼具创新精神、工程素养与家国情怀的高素质应用型人才，为江苏打造人工智能与新能源产业创新高地注入青春动能。

上海电机学院：我校受邀在上海市产教融合工作推进交流会上做报告

2026年1月19日下午，上海市产教融合工作推进交流会在松江大学城科创源综合赋能中心举行。本次会议由上海市发改委主办，市相关部门、各区发展改革委、市产教融合促进中心、十余所院校及179家产教融合型培育企业代表，参会规模近200人。

我校副院长王宏志受邀作为高校代表，在大会上作产教融合专题报告，报告在介绍了学校的基本情况之后，主要从搭建产教协同育人平台、完善协同创新机制、组建产教融合教师团队、构建产教融合育人新生态等方面详细介绍了我校在产教融合方面的主要做法和工作成果，并向大会详细展示了我校在产教融合育人方面的典型案例。

本次上海市产教融合工作推进交流会还有来自华虹集团、春秋航空等企业代表交流了产教融合的工作情况，来自松江区、临港新片区、市教委、市经信委、市科委、市人力资源社会保障局等政府代表介绍了产教融合方面的政策。整场会议内容充实、干货满满，区域、院校、企业的实践案例对于后续开展产教融合工作具有重要的借鉴意义。



活动现场

西南交通大学：深耕育人沃土 护航成才之路

获国家级教学成果奖7项，首届全国教材建设奖先进集体1个、先进个人1人、优秀教材1种，第二届全国教材建设奖一等奖1项、二等奖2项；获批一流本科专业“双万计划”建设点74个、国家级一流本科课程87门；五年来累计获国家级、省部级学科竞赛奖项15700余项……成绩单背后，是西南交通大学五年来在育人路上的扎实足迹。

“十四五”以来，学校深入推进本研一体的教育教学改革，深化产教融合，强化就业指导，建设完善“招生-培养-就业”联动机制，把学生的成才之路铺得更实、护得更稳。

本研一体 改革探路

“组织召开本科生院成立大会，是学校在国家全面实施教育强国建设战略部署的时代背景下，立足新的发展方位召开的一次具有深远意义的重要会议，将正式吹响学校加速开创高水平协同育人新格局、全方位提升人才自主培养能力的改革号角。”在本科生院成立大会上，校长闫学东表示。

成立本科生院，是学校打破本研培养壁垒、构建贯通式育人体系的关键一步。学校重点构建起“一个特区、三大集群、三个中心、六位一体”的本科人才培养新格局。重塑茅以升学院，将其作为本科人才培养特区，着力探索拔尖创新人才培养模式。此外，学校系统构建基础课程、实验教学、校外实践“三大集群”与教师教学发展、通识教育、创新创业教育“三个中心”，为师生学习提供全方位支撑，构建协同育人服务网络。

这一改革的背后，是涵盖招生、运行、建设到实践教学、教师发展与质量保障“六位一体”的系统性布局，让全校的本科教育各环节真正协同起来。



《城乡规划原理》课程课堂

改革的深化，离不开科学制度的“指挥棒”。学校出台《本科生综合素质评价办法》，构建“五育并举”的基础性评价与发展性评价体系，并创新“慕课+”体育模式、建设美育与劳动实践基地，引导学生全面发展。发布《西南交通大学研究生教育综合改革方案》，启动研究生教育综合改革“142工程”，围绕“1个一流目标”，以“提升自主培养能力，提高自主培养质量”为核心要务，夯实“5块支撑基石”，实施“5大提质行动”，突破“3类贯通培养”，做好“42项重点举措”，构建学位点布局更加合理、研究生规模结构更加优化、培养体制机制更加完善、制度保障更加健全、管理服务更加高效的高质量研究生教育体系。

系列制度性改革与扎实举措结出硕果：学校入选首批国家级创新创业学院与现代产业学院；学生在国内外高水平学科竞赛中屡创佳绩；毕业生深造率与就业质量稳步提升。

产教融合 贯通培养

产教融合，在西南交大不是一句口号，而是一条贯穿人才培养始终的实践路径。学校将其视为提升学生实践与创新能力的关键，不断探索协同育人的新模式。

学校与成都市、中车时代电气联合共建集成电路科学与工程学院，瞄准大功率半导体领域，打造从人才到技术的创新策源高地；与四川九洲电器集团共建电子信息装备产教融合示范基地，推动教育链与产业链深度协同……。这些合作构建起一套“多层次四链贯通”的产教融合协同育人新范式。



国家卓越工程师学院举行2025级新生开学典礼

围绕轨道交通等领域“卡脖子”难题，国家卓越工程师学院创新实施工程硕博士培养改革、重大工程、企业领军等多种“专项建班”模式。通过与中铁大桥勘察设计院、中铁大桥局等企业共建“四元融合”的产学研一体化育人平台，将工程一线的“真难题”转化为人才培养的“活教材”。2025级学生唐世民对此体会深刻，入学后，校企双导师共同为他“量身定制”研究方向，第二学年他将进入企业开展实践。“方向感和使命感都更强了。”他表示。

学校与国铁集团、中国中车、中国中铁、中国铁建、中国电建、中国通号、中国钢研等行业领军企业建立深度合作，共同制定培养方案、开发课程、组建教学团队。与中铁隧道局、中铁十一局、中铁十二局联合开设“鸿鹄班”、“杨连第”登高人才定制班、“实干创业班”，实现人才“量身定制”。

扎实的探索也赢得了广泛认可。2024年4月，学校入列国家“工程硕博士培养改革专项试点”建设高校；2025年12月，学校“支撑世界一流桥梁建造的校企导师团队及协同育人平台构建与实践”案例获评全国卓越工程师培养改革优秀案例。

强化就业指导 服务国家战略

“高校毕业生是党和国家极为宝贵的人才资源，学校将坚决扛起稳就业的政治责任，自觉从落实立德树人根本任务的政治高度出发，统筹谋划就业工作。”余敏明在毕业生就业工作总结表彰大会上表示。以就业优先为导向，学校不断增强教育供给与人才需求契合度。

在就业对接需求侧，学校紧跟区域经济社会发展和就业市场行业转型升级需求，深入研究地方和行业的发展规划，优化学科专业动态调整机制和人才培养模式；在强化供给侧，加强就业数据运用，完善招生计划、人才培养与就业联动机制，开设《职业生涯规划》课程，强化学生就业指导，有的放矢培养国家战略人才和行业急需紧缺人才。

学校将毕业生就业工作视为立德树人的重要环节和人才培养质量的检验标尺，构建了全覆盖、精准化的生涯教育与就业指导体系，主动对接社会需求，持续开展校园招聘“增量行动”。“十四五”以来，每年举办各类招聘活动千余场，参与用人单位上万家。校院两级深入开展“访企拓岗”活动，拓宽就业渠道。信息科学与技术学院朱同学谈道：“双选会规模大、行业覆盖广，为我们提供了丰富的就业机会。”



西南交大举行 2026 届秋季综合类双选会

通过加强定向选调招录宣传、组织国防军工单位专项招录等活动，学校积极引导学生将个人理想融入国家发展。近五年，学校超过 50% 的毕业生选择扎根西部就业，累计为轨道交通等领域输送人才近 6000 人次。2023 届毕业生哈巴拉提·努尔兰主动选择回到新疆基层一线，他表示：“越是艰苦的地方，越是建功立业的战场。回到新疆，就是为了建设新疆。”

深化人才培养改革，学校构建出分类分层次创新人才自主培养体系，深入推进产教融合与科教融汇育人新范式，让教育链、人才链与产业链、创新链深度耦合……西南交通大学这所百州学府，正以务实创新的姿态，书写立德树人的新时代答卷。

华中科技大学：全国第一！我校在全国大学生创新年会再创佳绩

11 月 21 日至 23 日，由教育部指导、“国创计划”秘书处主办的第十八届全国大学生创新年会在南京大学苏州校区举行。我校共 4 个项目入围年会总决赛，最终获得 4 个奖项，包括学术论文组“优秀论文”奖 1 项，改革成果项目组“我最喜爱的项目”奖 2 项、“最佳创意项目”奖 1 项，获奖总数在全国高校中排名并列第一。我校荣获“优秀组织奖”，连续四年获此殊荣。

一直以来，学校始终坚持立德树人根本任务，以建成世界一流大学为目标，着力培养学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，着力造就拔尖创新人才和卓越人才。

学校始终坚持把创新创业教育贯穿于人才培养的全过程，将创新创业教育课程融入人才培养方案，构建“育人平台、科技平台、转化平台”为一体的创新创业教育体系，同时以大学生创新创业训练计划为依托，实施本科生创新创业“双向百分百”计划，推动师生全面参与科研训练，将优质科研资源转化为人才培养资源，逐步形成了从课内到课外、从创新到创业，校内校外相结合的大学生创新创业训练计划模式。



活动现场

自学校 2006 年作为全国首批十所试点院校最先参加全国大学生创新创业训练计划以来，经过十九年的不断探索完善，已形成以国家级项目为牵引的国家级、省级、校级、院（系）级四级大创计划管理模式。近五年，已累计立项 13030 项，参与学生人次达 51410，参与过大创项目的学生已超过当年招生人数的 90%，且项目成果丰硕，在全国大学生创新年会及全国各项高水平学科竞赛上屡获佳绩。

附获奖项目简介：

基于机器学习的微生物漂金图像分类

奖项：“优秀论文”奖

主持：生命学院 朱旭彬

项目成员：张志林、陈凯宇

指导教师：陈鹏、田博文

快速且经济高效的微生物分类对于临床诊断、环境监测和食品安全至关重要。然而，传统方法面临着流程复杂、需要专业人员及精密仪器等挑战。本研究提出一种经济高效的微生物分类系统 - 结合人工智能的冻融诱导金纳米颗粒漂浮图案。具体而言，该技术利用金纳米颗粒与微生物共孵育，通过两者间弱相互作用在冻融过程中形成特征性图案。这些图案经数字化处理后训练模型，可在不同检测任务中区分九种微生物。同时，为满足多样化分类场景的可扩展性和轻量化需求，项目基于物种分类层级对微生物进行分类。分层模型、目水平模型、芽孢杆菌目水平模型和肠杆菌目水平模型的宏观 F1 分数分别为 0.854、0.907、0.958 和 0.843。综上所述，本方法具有用户友好性，只需要简单的设备，易于操作，方便快捷，为微生物鉴定提供了平台。

基于蓝藻和希瓦氏菌的太阳能微生物电池

奖项：“我最喜爱的项目”奖、“最佳创意项目”

主持：生命学院 邬正东

项目成员：邹毓涵、颜硕、祝瑞、文幸仪

指导教师：闫云君、解晓慢

随着二氧化碳排放量不断增加，全球气温不断上升，带来大量的极端气候，而火力发电厂排放的二氧化碳占据总二氧化碳排放量中相当大的一部分。团队成员关注到了这一情况，并对集胞藻和希瓦氏菌进行遗传工程改造，使集胞藻吸收二氧化碳合成乳酸，希瓦氏菌则通过摄取产生的乳酸产生电能，从而构建了一个吸收二氧化碳产生电能的共培养系统。该系统在吸收二氧化碳的同时，能够通过产电减少火电发电需求从而减少二氧化碳排放量，减轻温室效应，为缓解气候危机提供了一种可行的解决方案。

TAGLN 促进 GSCs 向周细胞分化及作用机制

奖项：“我最喜爱的项目”奖

主持：基础医学院 万泽洋

项目成员：柯妍、王祯怡

指导教师：宇兴江

胶质母细胞瘤是成人中最具侵袭性的原发性脑癌，患者生存期短、治疗难度大，其中血 - 肿瘤屏障是胶质母细胞瘤疗效不佳的重要因素。本项目聚焦于该肿瘤中的胶质瘤干细胞（GSC），发现转运蛋白（TAGLN）在维持血 - 肿瘤屏障中起到关键作用。该蛋白在低氧环境下能够促进胶质瘤干细胞向周细胞分化，驱动肿瘤恶性演变，并维护血 - 肿瘤屏障的结构和功能，阻碍药物进入肿瘤区域。本研究揭示了胶质母细胞瘤治疗抵抗的新机制，为开发针对胶质瘤干细胞的新型靶向疗法提供了重要的理论依据和潜在的分子靶点。

全国大学生创新年会是依托国家级大学生创新训练计划开展的一项重要年度性展示交流活动，是全国高校本科教学改革中覆盖面最广、影响力最大、学生参与最多、水平最高的盛会之一。本届年会共收到部属高校和地方教育主管部门推荐项目 1030 项。经过相关专家初评、“国创计划”专家工作组复选，共有 510 项成果入选年会，其中包括学术论文 200 篇、改革成果展示项目 250 项、创业推介项目 60 项。

浙江大学：孕育一片“雨林”，让创新不断迸发——浙江大学构建科技与产业创新融合发展的生态系统

日前，英国《自然》杂志网站发布 2025 年度十大科学人物榜单，中国人工智能企业深度求索（DeepSeek）创始人梁文锋入选。今年春节以来，随着 DeepSeek 崭露头角，“杭州六小龙”乘势崛起。其中，3 家企业的创始人都毕业于浙江大学。

为什么是浙大？人们很好奇。在杭州这片涌动着创新血脉的土地上，这座百年学府又一次以其静水深流，被时代清晰标注。

为什么是浙大？关于这个问题，浙大人提及最多的词是“雨林”——一个复杂而充满活力的生态系统。那么，这片“雨林”是如何在中国高等教育版图中孕育出独特创新生态的呢？

定义一个结构：营造空间，开放边界

走出浙大玉泉校区西门，沿坡道上行不到1公里，便是石虎山机器人创新基地。这个创新创业综合体，由浙大与杭州市西湖区灵隐街道共建。火爆全网的云深处四足机器人，就诞生于此。

基地二、三层设有创客空间和初创企业孵化区，一层则是12间创新工坊。基地负责人、该校控制科学与工程学院教授侯迪波介绍，本科生可以通过“产教融合一体化”课程在基地上课，研究生常驻基地参与项目研发，开放式的工坊形式方便跨年级组队。

为什么要在类似一只脚踏出校门就可到达的地方创设这样的空间？

“我们希望学生的培养和教师的科研不再局限于校内。”侯迪波解释，在校内原有的空间结构形态中，师生和产业界很难实现高频“碰撞”。

该院副教授王酉的球形机器人研发就是个典型例子。2018年王酉着手相关研究，那时校内基本没人知道。搬到基地，人来人往，大家常常看到一个“大黑球”模型在院子里滚来滚去很有意思。有的公司觉得能用来巡检，就买去用。

一来二去，球形机器人打响了知名度，还拓展了在野外、滩涂、沙漠等复杂地形中执行任务的功能。现在，王酉创立的逻腾（杭州）科技有限公司，作为全球唯一的球形机器人商用公司，已实现两轮融资。

浙大紫金港校区也有一个和创新相关的空间——浙江大学机器人与智能装备学生创新实践基地。

“登记加入基地的学生有近800人，每天的活跃度达到200人次。”基地管理办公室主任、该校机械工程学院实验教学中心主任朱新杰非常强调学生自主的作用，自谦只是“守摊人”。

基地主体是一座以蓝白为主色调、类似仓库的方形建筑，24小时开放，全年无休。学生团队在这里围绕各种创新大赛做机器人或智能装备的设计、研发、调试等准备，但“打比赛”不是最终目的，实现成果的转化才是。

基地最知名的工作室之一——考拉工作室至今已培养了200余名创新人才。然而，工作室创始人、该校机械工程学院博士研究生李垌其，却更强调工作室的另一重属性——“浙江大学学生工程创新实践平台”。

成立6年多来，考拉工作室在李垌其的带领和学校有关部门的支持下日益壮大，从小社团发展成了拥有150余个成员的全校性大平台。她也成了身兼直博生、教育工作者与创业者的多面手。去年9月，她所在公司研发的第一款工程实践类教育产品问世，目前已拥有来自全国80所顶尖高校的稳定用户。

类似的空间，浙大还有很多。它们如同雨林的林窗，让阳光透入底层，让创新创业变得和呼吸一样自然。

形成一种张力：学科汇聚，个体蔓生

5月20日，浙江大学医学院附属第二医院（以下简称浙大二院）联合浙大南湖脑机交叉研究院、浙大脑机智能全国重点实验室、浙大生物医学工程与仪器科学学院，发布全国首例闭环脊髓神经接口植入手术成效——帮助截瘫患者实现自主行走。

浙大二院神经外科主任医师朱君明，是这位患者的主刀医生。在他看来，“闭环脊髓神经接口”的成功应用只是脑机接口领域迈向临床落地的一个缩影。近年来，该行业正处于由实验室研究迈向规模化应用的关键阶段。

“浙大是国内最早布局该领域的科研单位之一，自2006年起就开展侵入式脑机接口研究。研究团队融合了计算机科学、材料学、临床医学等多个学科领域。”作为研究团队的重要成员，朱君明经历了国内首例植入式脑机接口手术的成功实施，患者通过“意念”实现机械手控制，能够完成喝水、进食甚至书写汉字等精细动作……

“脑机接口不是单点技术，而是‘雨林’生态。电极、芯片、临床方法缺一不可。”朱君明很自豪，通过整合多学科，当前，浙大与浙大系企业正不断朝着侵入式脑机接口全产业链自主可控的目标迈进。

日前，浙江省首批22家省级概念验证中心启动建设。其中，由良渚实验室和浙大南湖脑机交叉研究院共建的先进治疗与脑机融合概念验证中心成功入选。

坐落于杭州未来科技城核心区的良渚实验室，是以浙江大学为核心和主要依托单位建立的省级实验室。成立5年多来，它乘着发展新质生产力的时代东风，致力为探索人类未来的“新边疆”提供精准的科学罗盘。

“先进治疗与脑机融合概念验证中心是实验室推动‘0到1’原始创新迈向‘1到10’产业转化的核心枢纽，通过系统化验证机制，将实验室产出的高水平论文和技术专利转化为具备市场潜力的科技标的。”良渚实验室主任欧阳宏伟说。

这种致力产业转化的“创新”，其生命力源自前沿基础研究的持续滋养。

“基础研究是所有技术问题的总机关，加强学科交叉融合是推动科技创新发展与催生重大原创性成果的重要驱动力。”在浙江大学发展规划处处长尹建伟看来，学校脑机接口研究的先行，得益于学科汇聚的先行。

2019年，经过多年探索，浙江大学启动“面向2030的学科会聚研究计划”，布局建设脑科学与人工智能、量子计算与感知等11个学科领域。

“作为全国学科门类最齐全的高校之一，浙江大学积极推动学科交叉融合与前沿交叉研究，把‘交叉驱动’作为推进学校高质量内涵式发展的关键路径。”尹建伟说。

当学科汇聚以破竹之势重构知识生产的边界，本科教育的底层逻辑也悄然改变。

2023年，浙大对本科生培养方案进行全面修订，标志性变革是设立15个学分的个性化修读模块。

“学生可以选择往本专业更精深的方向迈进，也可以通过微辅修或微专业来修读其他专业的课程，促进跨学科学习，还可以根据自己的兴趣和职业规划，自由选择课程，设计个性化的学习路径。”时任浙大本科学院副院长、教务处处长江全元解释，这一设计是在为学生提供更广阔的学习空间，让学生在雨林中实现“自生长”。

据本科生院统计，浙大本科生科研训练覆盖比例与学科竞赛的覆盖比例，均达 2/3。“如果将两个覆盖比例综合起来看，本科生科研覆盖比例达到 75%。”江全元说。

“当前，AI 技术已经从‘工具辅助’演变为‘颠覆性力量’，高校必须重构教学逻辑。”今年以来，人工智能专家吴飞被任命为该校新一任本科生院院长。在他的组织带领下，浙大的“AI for Education”改革正通过 AI 不断重构教学内容、方法和评价体系，通过全校人工智能通识必修课程和“AI+X”微专业等手段，培养“能驾驭 AI 而非被 AI 替代”的创新人才。

在吴飞看来，浙大正经历一场以学生成长为中心的本科教育教学革命。学科、专业、课程、教学与人的“化学反应”，正在校园内持续发生。

构建一个系统：根系在地，链动全球

当校内的“物种多样性”达到临界点，雨林启动向外输出生态模式。

从浙大紫金港校区出发——

10 多公里外，该校与杭州市余杭区人民政府共建的南湖脑机交叉研究院，正专注脑机智能基础研究。

20 多公里外，该校与杭州市高新区（滨江）共建的浙江大学滨江研究院（以下简称滨江院），正致力推动数字经济成果转化。

“高新区（滨江）平均每平方公里至少有一家上市公司，但区域光有企业密度并不足够，还需增加科技含量。”滨江院院长助理潘晓华介绍，该院组建专业的技术转化团队，针对具体产业需求，对原始技术进行二次开发和工程化改造，最终促成技术在实际应用场景中真正落地。

“滨江院就像一个转换器，把学校的学科优势转化成服务地方的产业密码。”潘晓华举例，以前进口的盲文点刻印机价格在 8 万元以上，带凸点图形的刻印机价格更是高达 80 万元。围绕数智赋能共同富裕，滨江院联合该校软件学院研发了全球首个面向普惠教育的家用机盲图文软硬件协同系统，直接把价格打下来 90%，实现了国产替代进口的重要突破。

30 多公里外的萧山区，该校与杭州市共建的浙江大学杭州国际科创中心（以下简称科创中心），正打造开放式创新枢纽。

“萧山区政府在资金、土地、政策等方面给予中心大力支持。科创中心则通过引入高端制造业项目，助力萧山区传统产业转型升级，同时带动地方经济发展。”科创中心相关负责人说。

当然，科创中心的目标远不止于萧山。

“我们主要服务于科学家的中后端研发及成果转化，在推动科学家向企业家转型的过程中，提供从基础研发到市场化的全链条服务。”在这里，包括土壤工坊研究员曹利锋在内的一批科学家正面向国家土壤污染防治的重大需求，聚焦土壤环境微纳检测器件、多介质微纳过程、微纳材料和修复技术等方向开展科研攻关，从而带动新一代环境传感、土壤修复和大数据等产业的突破变革。

百公里外的嘉兴市嘉善县，该校的长三角智慧绿洲创新中心（以下简称智慧绿洲），正探索全球可持续发展解决方案。

“智慧绿洲致力打造一个集科研、产业、人才于一体的全球科技创新策源地。”从2022年开始，中心党委书记范晓辉已经习惯于每周嘉杭两地往返。在智慧绿洲，他和同事们聚焦未来产业，以未来技术加速对产业的引领和支撑。

“我们的未来城市（智能绿建）实验室，聚焦光热电多效调控与智能应用、储能关键材料与安全应用等方向，系统开展基础研究与技术攻关，开发出光谱选择性热控膜材等10余种新材料产品。”范晓辉介绍，该实验室的相关研发成果已经广泛应用于新能源汽车、光伏农业等未来产业领域，在提升能效、降低碳排放、增强安全性方面展现出显著优势。

如同雨林中生机勃勃的生态群落，这些创新平台正在杭州都市圈和长三角地区乃至全国、全球构建起充满活力的创新生态系统，使得浙大的创新根系以更开放的姿态向外延伸。

南宁学院：马骏教授受邀在联合国教科文组织中国创业教育联盟国际会议作专题报告

11月15日-16日，联合国教科文组织中国创业教育联盟第十一届国际会议暨2025年年会在温州开放大学召开。南宁学院创新创业教育学院院长马骏教授在“AI时代的创业教育理念创新与模式变革”分论坛作《AI赋能创业教育的探索与实践》专题报告。马骏教授以陶行知“生活教育理论”运用于创新创业教育改革为逻辑起点，剖析传统创业教育的生态构建短板，论证AI赋能“处处是创造之地，天天是创造之时，人人是创造之人”生态的可行性，从理念、模式、保障三维度提出路径建议，为数字时代创业教育生态重构提供理论与实践支撑。马骏教授的报告得到与会嘉宾好评，获得联合国教科文组织中国创业教育联盟颁发荣誉证书。



马骏教授作专题报告



马骏教授（左一）与联合国教科文组织官员杜越（中间）及与会代表合影

据悉，本次国际会议由联合国教科文组织浙江大学创业教育教席、联合国教科文组织中国创业教育联盟、温州开放大学主办，联合国教科文组织东亚地区办事处、中国联合国教科文组织全国委员会提供指导，与会代表来自韩国、巴基斯坦、印度尼西亚等多个国家。联合国教科文组织协会世界联合会秘书长、中国联合国教科文组织全国委员会原秘书长、联合国教科文组织非洲局原局长杜越，联合国教科文组织东亚地区办事处教育主管 Mee Young Choi，国家开放大学党委副书记、纪委书记刘璇璇等领导出席会议，联合国教科文组织中国创业教育联盟主席、联合国教科文组织浙江大学创业教育教席主持人、浙江大学求是特聘教授徐小洲，联合国教科文组织中国创业教育联盟副主席、清华大学教授陈劲等著名专家做主旨报告。

学生创新创业实践

桂林电子科技大学：广西人工智能学院在 2025 首届国际人形机器人街舞邀请赛中荣获冠亚军

近日，在 2025 年首届国际人形机器人街舞邀请赛中，广西人工智能学院朱晓姝老师（桂林电子科技大学计算机与信息安全学院）指导的 Robo-Style 骑士队与唐亮老师（桂林电子科技大学机电工程学院）指导的科技舞灵队分获冠、亚军。

朱晓姝团队凭借机器人精准的节奏卡点，协调流畅的关节动作，将科技感与艺术表现力完美融合，一举夺得赛事最高奖项“机甲舞王奖”。唐亮团队则创新融入广西民族文化元素，结合扎实的人工智能技术，以鲜明的文化创意荣获“星际舞魂奖”。两队优异成绩的取得，充分展现了师生团队的技术水平与创新能力，也是学院在人工智能领域深化产教融合、协同育人成效的生动体现。

本次邀请赛是 2025 年广西“AI 赋能千行百业超级联赛”的重要子赛道，吸引了来自中国、马来西亚、越南等国家和地区的 16 支队伍同台竞技。



活动现场

西安交通大学：西安交大学子在第四届中国研究生金融科技创新大赛中斩获佳绩

近日，第四届中国研究生金融科技创新大赛在南京落幕。由西安交通大学研究生院统筹部署、经济与金融学院精心培育的参赛团队表现优异，斩获全国二等奖 1 项、三等奖 8 项，学校获评“优秀组织单位”，创历史最佳成绩。其中，《“视感融智，印鉴明辨”——基于多模型融合的金融印章智能核验》项目荣获二等奖，《智农天眼——基于空地大数据的农业金融智能决策引擎》等 8 个项目斩获三等奖，充分彰显了学校在金融科技领域拔尖创新人才培养的扎实成效与鲜明优势。



西交大参赛学子合影

中国研究生金融科技创新大赛作为“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，由教育部学位管理与研究生教育司和中国人民银行科技司联合指导，赛事权威性高、影响力广。本届大赛吸引全国近 200 所高校的 1374 支队伍同台竞技，经层层筛选，仅 112 支队伍晋级总决赛，竞争极为激烈。此次学校参赛成绩实现历史性突破，核心得益于学校构建的“研究生院顶层设计—经金学院主体培育—金融科技竞赛工作室全程护航”三级联动竞赛育人体系，是学校协同育人机制的生动实践。

研究生院始终将研究生创新实践大赛作为提升拔尖创新人才培养质量的重要抓手，构建起“赛前动员—过程跟踪—资源保障—赛后总结”全周期闭环管理机制。通过发布专项工作通知、召开跨学院协调推进会、设立竞赛专项经费、认定创新实践学分等系列举措，全面激发师生参赛积极性与主动性。为强化项目技术支撑，研究生院大力支持经济与金融学院牵头组建跨学科团队，积极协调电信学部、软件学院、数学与统计学院、电气工程学院等工科优势学科资源，有效打破学科壁垒，实现文理交叉、经工深度融合，为参赛项目高质量推进奠定坚实基础。比赛期间，研究生院选派专业教师全程跟队服务，全方位保障参赛团队以最佳状态投身赛事。

作为金融科技竞赛工作室依托单位，经济与金融学院高度重视赛事备赛工作，专门成立备赛工作专班，统筹协调金融科技系、金融系、国际经济与贸易系、应用统计系等教学科研骨干力量，组建由 10 余名青年教师构成的“金牌指导团”，为参赛团队提供一对一精细化辅导，精准破解项目研发与答辩中的难点问题，充分践行学院“财经为本、理工强基、知行致用”的人才培养特色。

本次大赛佳绩是西安交通大学深化研究生教育综合改革、推进学科交叉融合创新的生动实践。学校将以此为新起点，持续提升研究生解决复杂工程问题能力与创新实践能力，为国家强国建设、民族复兴伟业输送更多高素质创新人才，贡献交大智慧与力量。

西南交通大学：交大学子在中国大学生机械工程创新创意大赛首夺全国一等奖

12月13日至14日，2025年中国大学生机械工程创新创意大赛智能装备创新赛全国总决赛在天津大学落下帷幕。本届大赛共有来自全国31个省、自治区、直辖市的283所高校参与，提交作品1613件，参赛师生规模达7586人次。经过层层选拔，428支团队晋级全国总决赛。

在激烈角逐中，由学校学生创新实践中心（创新创业学院）刘思璐老师等指导的本科生组作品《Intellifish——基于仿生机器鱼架构的水环境智慧监测系统概念设计》表现优异，荣获全国一等奖。此次获奖实现了中心（学院）在该赛事本科生组“零的突破”。



活动现场

作品“Intellifish”以仿生机器鱼为载体，融合智能传感与物联网技术，提出了一种新型水环境智慧监测解决方案，体现了创新设计、工程实践与学科交叉的综合能力。获奖团队在备赛过程中，得到了学生创新实践中心在项目孵化、路演训练、系统集成等方面的全程支持。



奖状

本次突破不仅是学生团队创新能力的体现，更是学校推动“以赛促教、以赛促学、以赛促创”育人模式的有效实践。学生创新实践中心（创新创业学院）将继续发挥平台优势，深化与各学院协同，持续支持学生开展高水平创新创业实践，助力更多交大学子在各类创新创业赛事中崭露头角、斩获佳绩。

南宁学院：逐梦国赛展风采 我校师生亮相全国大学生广告艺术大赛盛典载誉而归

12月6日，第17届全国大学生广告艺术大赛学科竞赛成果展示盛典于北京全国政协礼堂隆重举行。我校师生在本届大赛中共斩获全国二等奖4项、三等奖2项、优秀奖14项、单项奖2项（网络人气奖、企业特别奖），黄如老师及获得全国奖项的学生代表共6人赴京参会领奖。



第17届全国大学生广告艺术大赛学科竞赛成果展示盛典现场

盛典现场集中展示本届大赛优质获奖作品，行业专家、高校师生齐聚交流，颁奖环节有序开展，我校获奖学生代表依次登台领取荣誉，充分展现我校学子专业风采。

全国大学生广告艺术大赛是纳入教育部《全国普通高校学科竞赛排行榜》的核心赛事，深耕20年始终秉持“真题真做”理念，以赛事赋能高校教学改革，已成为国内高校文科竞赛领域的标杆赛事与创新人才培育孵化器。本届大赛覆盖全国29个赛区，吸引1897所高校参与，参赛作品58.2万余组，经多轮严格评审，仅6419组作品脱颖而出斩获全国奖项。我校参赛学子在平面设计、广播、文案等多个赛项中精准发力、突破进取，凭借优质创意作品斩获国家级荣誉。这既是我校学子扎实专业素养与精益求精创作态度的集中体现，更是学校持续深化“以赛促学、以赛促教、以赛促改”教学改革的重要成果。未来，我校将持续深耕实践育人路径，推动赛事与专业课程深度融合，通过赛事实践提升学生创新思维、创意策划及跨媒介传播能力，为培育更多高素质创新型专业人才赋能蓄力。



获奖师生代表在全国政协礼堂颁奖现场合影

厦门大学嘉庚学院：获奖率超八成！我校学子在这项全国赛中又有新突破

近日，2025 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛结果正式公布，我校参赛队伍凭借扎实的专业功底与出色的协作能力，斩获历史性佳绩——48 支队伍参赛，其中 40 支成功获奖（全国二等奖 5 项，省级一等奖 16 项，省级二等奖 17 项，省级三等奖 2 项），整体获奖率高达 83.3%，获奖数量与奖项等级均实现新突破。

全国大学生数学建模竞赛创办于 1992 年，是我国首批列入“高校学科竞赛排行榜”的顶级赛事之一。2025 年，福建赛区共有 2087 支队伍参赛（其中 1973 支本科队、114 支专科队），全国赛报名人数超 20 万，为全球规模最大的数学建模赛事之一。

“很幸运，第一次参加全国大学生数学建模竞赛就和队友一起拿到了全国二等奖，这份荣誉沉甸甸的。”参赛队员申紫宁说，回望备赛的日子，日复一日地学习数学建模知识，把赛题熬了一轮又一轮，要感谢队员们的并肩作战、互相鼓劲，更要感谢指导老师的悉心指导。

我校学子在 2025 年全国大学生数学建模竞赛中再创佳绩，这既是学校长期以来坚持立德树人、注重学生综合素质与创新能力培养的生动体现，也充分展现了广大师生锐意进取、协同创新的精神风貌。

2025 年高教杯全国大学生数学建模竞赛我校获奖名单

参赛选手			指导老师	获奖等级
申紫宁	洪伟哲	郑可妮	指导组	全国二等奖
崔思甜	陈毅轩	吴江辰	林智鹏	全国二等奖
陈秋元	薛秉成	兰陈烨	指导组	全国二等奖
陈才宇	王至高	叶靖	指导组	全国二等奖
范嫣红	辜秋明	丁蓝	林智鹏	全国二等奖
陈锣宁	林凯祺	卢晨露	林智鹏	省一等奖
周雨茁	谢海滨	李昱	指导组	省一等奖

史玉帅	陈婷	陈思莹	林智鹏	省一等奖
方冉	方琪	黄乐阳	指导组	省一等奖
周志琪	林如祥	王菁菁	指导组	省一等奖
陶佳庶	吴诗茵	吴湘怡	林智鹏	省一等奖
陈卓玥	赵楠煜	王语馨	指导组	省一等奖
潘宇欣	吴怡锦	王美钰	指导组	省一等奖
朱凯雨	吴帅奇	梁炜林	指导组	省一等奖
张馨怡	陈烁沂	方川夏	林智鹏	省一等奖
曾梓涵	徐翌翔	范子琦	指导组	省一等奖
郭淑熠	莫尧	孙翊尧	林智鹏	省一等奖
梁菁羽	刘恒宇	罗宝鸿	指导组	省一等奖
林宇翔	杨惠宾	许恩坤	指导组	省一等奖
李婕	洪欣怡	周扬姿	指导组	省一等奖
林佳玮	尧聪沛	曹燕平	指导组	省一等奖
梁铖昊	陈冠元	林安煦	指导组	省二等奖
苏宇灿	王拯宇	陈家豪	指导组	省二等奖
王琪斯	罗淑钰	马旭	指导组	省二等奖
邱雨桐	任颖超	王赛	指导组	省二等奖
翁浩琪	林雷剑	许惠佩	指导组	省二等奖
洪一琳	许腾文	王明滨	指导组	省二等奖
林光煜	邱硕民	蒋方圆	指导组	省二等奖
洪博通	徐琰欢	石琳	指导组	省二等奖
龚何宇	郭炎	雷欣怡	指导组	省二等奖
周观淮	郑子恒	林茂新	指导组	省二等奖
钟怡	冯静怡	王璨	林智鹏	省二等奖
陈鑫川	苏靖辉	吴佳仪	指导组	省二等奖
刘贞婷	李恩琪	吴佳妮	指导组	省二等奖
胡渝平	王英卓	林益周	指导组	省二等奖
杜锦祺	杨立达	陈梦玲	指导组	省二等奖
杨智鸿	陈志颖	林奕楷	指导组	省二等奖
叶彦彤	卢乐乐	康睿桐	指导组	省二等奖
戴东冶	张欣彤	陈溢航	指导组	省三等奖
陈子玥	钟逸晴	李卓洋	指导组	省三等奖

南京工程学院：我校学子在 2025 IKCEST 第七届“一带一路”国际大数据总决赛中斩获佳绩

近日，2025 IKCEST 第七届“一带一路”国际大数据竞赛暨第十一届百度&西安交大大数据竞赛落幕。由我校天印湖科创学院与苏世建设管理集团有限公司联合组建的“苏世·天印湖科创队”荣获全国三等奖，展现了我校在跨学科创新人才培养方面的扎实成果。



活动现场

本届大赛聚焦大数据与人工智能前沿应用，吸引了全国众多高校的高水平团队参与。在“CV 视觉与大模型”赛道中，我校参赛团队历经数月备战，凭借扎实的技术能力与出色的团队协作，从激烈竞争中脱颖而出。团队由天印湖科创学院洪濡老师与企业技术专家王晓静共同指导，成员包括刘圣哲、薛雨鑫、杨溟博。

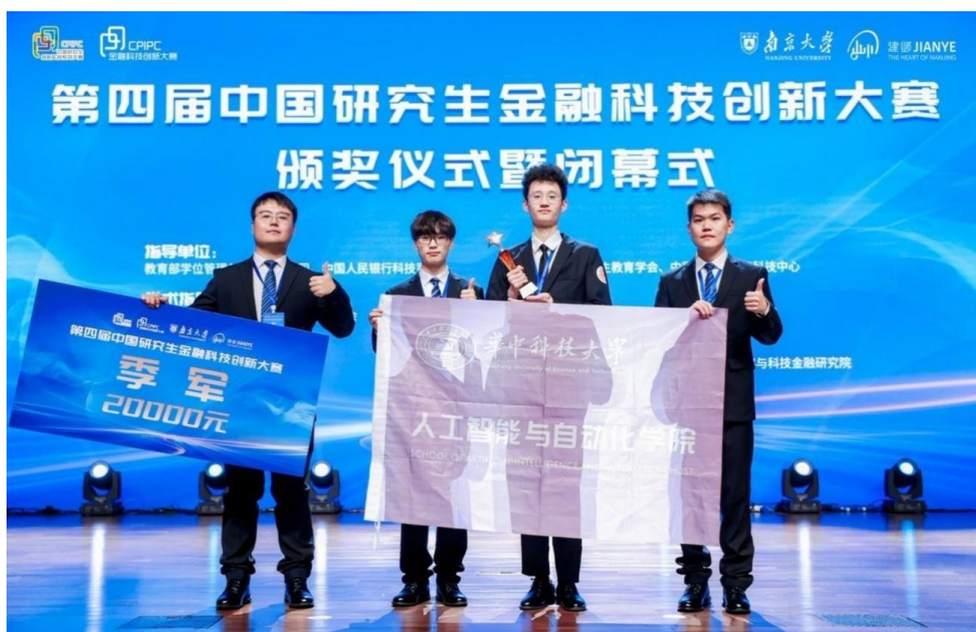


活动现场

此次获奖是天印湖科创学院持续推行“以赛促学、以赛促创”育人模式的有效印证。学院通过搭建高水平学科竞赛平台，积极推动学术理论与产业实践深度融合。未来，学院将进一步拓展校企合作渠道，整合优质产业资源，为学生提供更广阔的技术创新与实践平台，持续培养具备解决复杂工程问题能力的创新型高素质人才。

华中科技大学：第四届中国研究生金融科技创新大赛我校学子创历史最佳成绩

12 月 26 日至 28 日，第四届中国研究生金融科技创新大赛全国总决赛在南京市举办。人工智能与自动化学院学子在本次比赛中奋勇争先，凭借扎实的科研功底与突出的创新能力斩获季军（全国第三名），取得我校在该赛事中的历史最佳成绩。



活动现场

大赛紧扣金融科技创新主题，引导研究生立足学科创新前沿、心系国家发展需求，创造性解决中国金融科技领域实际问题，助力提升研究生创新与实践能力，加快培养国家急需的高层次金融科技人才。赛事竞争尤为激烈，吸引了清华大学、北京大学、华中科技大学等 200 余所高校的 1374 支队伍同台竞技，8000 余名师生报名参赛，最终 112 支队伍进入全国总决赛。在决赛现场，我校人工智能与自动化学院“四个臭皮匠”队表现突出，在一等奖之上跻身全国八强，尽显科研实力与创新风采。

获奖项目“AI 视界——基于深度学习的印鉴真伪鉴别系统”由人工智能与自动化学院、计算机学院联合攻关，团队队员丁俊杰、张柏理、陈卓、任俊霖通力协作、深耕细研，在指导老师宋俊的悉心指导下，以硬核技术在众多强手中脱颖而出，交出亮眼答卷。

该项目聚焦金融行业印鉴真伪核验的核心痛点，基于深度学习技术构建多维度特征融合鉴别模型，创新性融合印鉴纹理特征识别与背景干扰抑制算法，实现印鉴真伪的快速精准识别。系统兼具高准确率与高效处理能力，可适配银行对公业务、票据流转等多类金融场景，既破解了传统人工核验效率低、误判率高的行业难题，也为金融机构风控体系筑牢技术防线，具备极强的实际落地价值与行业推广潜力。在全国八强公开路演环节，

团队凭借扎实的技术功底和创新的项目方案，最终斩获全国季军（所有赛项全国第三名）。项目赢得了中国人民银行、中国银联、南京大学、清华大学专家的一致好评。

据悉，人工智能与自动化学院立足人工智能领域发展趋势，鼓励学子扎根需求开展科研创新，推动产学研深度融合，全力为学子成长成才搭建舞台。下一步，人工智能与自动化学院将持续深化研究生创新人才培养模式改革，聚焦人工智能等前沿领域搭建更多优质实践平台，引导广大学子以赛促学、以创促研，在服务行业高质量发展与国家战略需求中勇攀创新高峰。

本次大赛由教育部、中国人民银行科技司和全国金融专业学位研究生教育指导委员会指导，中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心主办，南京大学和南京市建邺区人民政府承办，是面向全国在读研究生的团体性金融科技相关专业创新实践全国性赛事。

浙江大学：浙江大学数字农业创新团队荣获神农中华农业科技奖优秀创新团队奖

近日，2022—2023年度神农中华农业科技奖获奖名单正式公布。由何勇教授领衔的浙江大学数字农业创新团队，凭借在数字农业关键核心技术与系统装备领域取得的系统性创新成果，荣获神农中华农业科技奖优秀创新团队奖。神农中华农业科技奖是我国农业领域极具权威性和影响力的重要科技奖项，旨在表彰在农业科技进步和农业农村经济社会发展中作出突出贡献的科技人员和创新团队，集中反映了我国农业科技创新的最新成果和发展方向。

浙江大学数字农业创新团队长期面向国家粮食安全、农业现代化和乡村振兴等重大战略需求，围绕数字农业技术与装备这一前沿方向持续开展协同攻关与系统创新。团队依托农业工程等国家“双一流”和A+学科平台，充分发挥多学科交叉优势，在空—天—地多尺度农田信息感知与融合、作物病虫害早期智能诊断、设施农业物联网智能监控、无人化智能作业装备以及数字乡村建设等方面取得了一批具有自主知识产权和国际影响力的创新成果。在何勇教授的带领下，团队坚持“面向国家需求、服务农业实践”的科研导向，构建了涵盖信息感知、智能决策与精准作业的数字农业技术体系。相关成果已在全国20多个省(区、市)推广应用，覆盖粮油、果蔬、设施农业和智慧农场等多个典型应用场景，取得了显著的经济、社会和生态效益，为推动农业数字化转型和绿色高质量发展提供了有力科技支撑。

上海电机学院：我校师生在上海高校“AI素养创新挑战赛”中斩获佳绩

近日，由上海市图书馆学会阅读推广委员会联合上海地区各高校图书馆共同主办、上海电机学院图书馆与工业技术中心承办的“智启沪上·AI素养创新挑战赛”圆满落幕。本次赛事吸引42所高校踊跃参与，我校师生凭借扎实的AI素养与出色的实践能力斩获多项荣誉，不仅彰显了学校育人成效，更为校园学术文化建设注入新活力。在本次挑战赛中，我校师生多点突破，展示了扎实的AI素养与应用能力。个人赛道上，各学院学子展现跨学科AI应用实力：机械学院盛万明、电气学院宁依婷获卓越奖，电子信息学院郁浩良获进步奖，凯劳智能制造学院钱韵华、电气学院杨欣宇获优秀奖，获奖覆盖机械、电气等优势学科，体现“AI+专业”融合培养实效。团体与指导教师层面，我校以高质量参赛数据，获“最佳组织奖”，彰显赛事组织与动员能力。吴斌、张慧文两位老

师获“最佳指导老师奖”。此次斩获多项荣誉，既是第一联合党总支“一融双高”党建业务融合的生动体现，也是学校持续推进 AI 素养教育、深化“以赛促学，以赛促教”育人模式的重要成果。未来，我校将继续秉持“明德至善，博学笃行”校训，以各类高水平赛事为抓手，持续强化师生 AI 实践能力，以优质活动丰富 AI 教育生态，不断深化“AI+学科”融合探索，着力培养适应新时代需求的高素质应用型人才，为服务上海区域发展贡献“电机力量”。

山东大学：刘董获 2025 年中国·山东博士（后）创新创业大赛金奖

近日，2025 年中国·山东博士（后）创新创业大赛创业赛决赛在济南收官。山东大学前沿交叉科学青岛研究院（空间天文学物理融合研究中心）、空间科学研究院（钙钛矿材料空间应用实验室）刘董带领的钙钛矿晶体研发团队脱颖而出，夺得新能源新材料赛道金奖，项目名称为“金属卤化物钙钛矿晶体研发及产业化”。



活动现场

本届大赛由山东省人力资源和社会保障厅主办，以“博揽英才，创领未来”为主题，紧扣项目落地、人才引进和成果转化三大核心需求，通过“以赛引才、以赛促产”模式，加速推动产学研深度融合。大赛设置人才招引赛、揭榜领题赛、创业赛三大组别，每个组别设置新一代信息技术、高端装备制造、新能源新材料、生物医药与健康、现代农业与食品、海洋开发与应用六大前沿赛道。其中，创业赛共吸引来自全球 12 个国家和地区的 251 支博士后团队报名参赛，最终评选出金奖 12 项、银奖 24 项。



活动现场

刘董，山东大学前沿交叉科学青岛研究院空间天文物理融合研究中心特别资助博士后，合作导师为陈耀教授。研究领域主要为金属卤化物钙钛矿晶体制备及其空间探测应用，涵盖结晶机理、光电器件制作、空间 X 射线探测等。曾获山东省博士后创新创业大赛人才招引赛金奖、第八届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖，以及山东大学研究生优秀学术成果奖。以第一或通讯作者身份在 *Advanced Sciences*、*Advanced Functional Materials* 等国际期刊发表 SCI 论文 10 余篇，并获 3 项国家发明专利授权。团队研发的钙钛矿晶体材料在光电吸收转换特性、耐辐照结构稳定性等关键性能参数上达到国际先进水平，为太空高能粒子和 X 射线与伽马射线探测、太阳能电池应用等领域提供了关键材料支撑。

会议活动

西安交通大学：2025年中国国际大学生创新大赛暨创新创业教育工作表彰大会举行

1月12日，2025年中国国际大学生创新大赛暨创新创业教育工作表彰大会在西安交通大学兴庆校区主楼多功能报告厅举行。



表彰大会现场

西安交通大学校长、中国工程院院士张立群，中共陕西省委教育工委、陕西省教育厅二级巡视员张和平，陕西省科学技术协会二级巡视员王晓利，共青团陕西省委学校部部长李红斌，全国普通高校毕业生就业创业指导委员会委员张强，西安交通大学党委常委、副校长严俊杰，陕西省科学技术协会企事业工作部部长田世坡，陕西省教育厅高教处副处长马飞跃出席会议。西安交大党委宣传部、团委、研究生院、教务处、科研院、人力资源部、学生处、学科办、招生办、就创中心、西安交大科技园、国家技术转移中心等部门负责人，各学院创新创业教育工作负责人、师生代表等共500余人参加活动。会议由未来技术学院执行院长、实践教学中心副主任王小华主持。

张立群代表西安交大向参会嘉宾表示感谢，对所有获奖师生和集体表示祝贺。他指出，荣誉镌刻过往，奋斗书写未来，国家的创新发展亟需年轻一代挺膺担当，希望全体教职员铭记立德树人初心，勇担育人使命，做学生创新创业路上的引路人和同行者。对此，他提出三点要求：一是深化教育教学改革，将创新精神、创业意识和能力培养融入人才培养全过程、各环节，让双创教育融得更深；二是强化平台与资源供给，为学生提供敢想敢干的“试验场”和“加油站”，让双创实践立得更稳；三是健全指导与服务体系，为师生提供从创意激发、技术研发到市场开拓、企业运营的全链条指导，让师生发展走得更远。他勉励全体同学，珍惜韶华，积极投身创新创业，在求知问真的道路上敢为人先，在服务社会的实践中追求卓越，努力成长为适应未来挑战、引领时代发展的栋梁之材，为推动科技进步和产业创新贡献青春力量，在中国式现代化的广阔天地中展现才华。

张和平代表陕西省教育厅向表彰集体和个人表示祝贺。他指出，创新是引领发展的第一动力，发展新质生产力、推动高质量发展，都需要高素质创新人才的支撑。高校是培育创新人才、产出创新成果的核心阵地，西安交大是陕西高校的“领头羊”，希望广大师生厚植家国情怀，传承西迁精神；永葆创新锐气，勇攀科技高峰；锤炼意志品格，敢于攻坚克难；发挥团队力量，凝聚创新合力。希望学校继续保持昂扬斗志，在拔尖创新人才培养、创新创业生态构建、科技成果转化等方面再谱新篇。

严俊杰对学校 2025 年中国国际大学生创新大赛及创新创业教育工作成绩予以充分肯定。他表示，创新是民族进步的灵魂，青年是创新创业生力军，中国国际大学生创新大赛等系列高水平竞赛已成为培养拔尖创新人才的关键平台。他指出，要借此次大会之机，系统梳理备赛历程、总结成功经验、树立先进典范，以此次大会为新起点，持续优化创新创业教育体系，深化价值引领，推动专创融合、产教融合、科创融合，为广大师生搭建更广阔的发展舞台。



大学生竞赛获奖学生代表（第一批）



大学生竞赛获奖学生代表（第二批）



大学生竞赛获奖学生代表（第三批）



大学生竞赛优秀指导教师代表



大学生竞赛组织工作先进个人（第一批）



大学生竞赛组织工作先进个人（第二批）



大创项目组织工作先进个人



优秀创新创业教育实践基地

颁奖现场



国创大赛组织工作先进个人（第一批）



国创大赛组织工作先进个人（第二批）



国创大赛组织工作先进集体（第一批）



国创大赛组织工作先进集体（第二批）



国创大赛银、铜奖获奖学生代表



国创大赛国际项目金奖获奖学生代表

颁奖现场

大会宣读了中国国际大学生创新大赛、创新创业实践教育基地、大学生竞赛、大学生创新训练计划获奖情况，并为获奖集体和个人颁奖。

实践教学中心副主任陈立斌全面总结了2025年创新创业教育工作采取的关键举措，回顾了中国国际大学生创新大赛从组织筹备到全国总决赛获奖的历程，以详实的数据呈现了创新创业教育工作方面取得的突出成就。他表示，后续工作将聚焦三大方向，一是构建“价值引领、思创融合”的德育模式，二是完善“以赛促创、专创融合”的育人机制，三是建立“师生共创、全程赋能”的支持体系。

张强以“中国国际大学生创新大赛——基于创新实践的拔尖创新创业人才培养”为题，系统阐述了中国国际大学生创新大赛的发展历程、备赛关键点及其在高校创新创业教育体系中的重要意义。他进一步提出“三个四”培养目标，并围绕八项重点工作，对学校未来创新创业教育工作的提升路径进行了深入解析。

机械学院副院长张俊以“机制驱动，课项赛融合”为主题作报告，系统介绍了学院在创新创业教育模式、特色举措和实施成效三方面的经验。学院通过制度设计推动课程、项目与竞赛深度融合，构建了特色育人生态，有效提升了学生创新实践能力，在多项高水平赛事中取得突出成绩，为学校双创教育提供了实践范例。

中国国际大学生创新大赛高教主赛道研究生创意组金奖、陕西省高教主赛道冠军得主——来自能动学院的吴浩齐同学带来了他的获奖项目“粉擎速递——应用于冲压发动机的粉末运输装置”报告。他不仅系统展示了该项目的创新理念与技术实现，分享了自己从构思、攻坚到取得金奖的完整心路历程，为师生呈现了一段充满挑战与成长的创新实践故事。

西安交通大学以创新创业教育实践基地为工作纽带，紧密围绕教育教学改革与人才培养实际需求，系统布局了 1000 余项大学生创新创业训练计划项目与 70 余项高水平竞赛，着力构建特色鲜明的创新创业教育生态体系。年均吸引学生参与超过 20000 人次、教师参与超过 4000 人次。

学校尤为注重通过组织学生参与中国国际大学生创新大赛等高水平赛事，引导学生将学习研究与科技前沿、产业关键领域的实际问题紧密结合，有力推动产学研深度融合与协同发展。2025 年，西安交大在各类高水平榜单竞赛中荣获国家级奖项 554 项，其中国家级最高奖项 134 项。特别是在中国国际大学生创新大赛全国总决赛中斩获金奖 14 项，位居全国高校第二；在已举办的十一届赛事中，学校累计获得金奖 62 项，金奖总数位列全国高校之首。

此次大会的召开，将进一步凝聚全校师生合力，激发奋勇争先的精神风貌。展望 2026 年，学校师生必将以此为契机，在未来的大赛中再创佳绩，续写更加精彩的篇章。

南京工业职业技术大学：再创佳绩！江苏省第二十届大学生职业规划大赛职教组决赛在我校成功举办

12 月 28 日，由江苏省教育厅主办，河海大学、南京师范大学、南京中医药大学、我校承办，常州市武进区人力资源和社会保障局协办的第三届全国大学生职业规划大赛（江苏赛区）暨江苏省第二十届大学生职业规划大赛决赛圆满落幕。我校作为大赛职教组决赛承办单位，顺利完成各项赛事组织工作，为全省职业院校搭建了高质量的竞赛交流平台。校党委副书记、校长何学军应邀出席颁奖典礼。党委书记谢永华，党委常委、副校长高宏彦深入赛事一线指导大赛备赛工作。

自大赛启动以来，学校高度重视、精心组织，建立多部门协同联动机制，形成高效的赛事保障体系。在校内选拔阶段，通过全方位组织动员，全体在校生参与率突破 99%。本次大赛，我校参赛师生共斩获 6 项金奖、2 项银奖、1 项铜奖。其中，在课程教学赛道职教组决赛中，我校职业发展与就业指导教研室教师团队以全省第一名的成绩斩获金奖；电气工程学院陈骁宇、计算机与软件学院甘玉涛获成长赛道职教组金奖；机械工程学院蔡鹏程、电气工程学院崔志浩、航空工程学院陶仕逞获就业赛道职教组金奖；机械工程学院陈奕蓓、航空工程学院陈思泉获成长赛道职教组银奖；经济管理学院徐莹钰获就业赛道职教组铜奖。何宇欣、吴佳男、冯欣、李晓雯、熊强 5 位老师获“优秀指导教师奖”。

颁奖典礼于 12 月 28 日晚在南京中医药大学举行，我校金奖选手陶仕逞作为职教组选手代表发言，分享自己的参赛心得与职业规划感悟，展现了新时代职教学子的风采。何学军为成长赛道职教组金奖获奖选手颁奖，并勉励我校参赛学子要坚定职业理想，深耕专业领域，将个人发展融入国家发展大局，在实践中增长才干，在奋斗中实现价值。

赛事期间，学校充分发挥赛事平台作用，同步举办了精品专场招聘会，活动吸引了包括智能制造、信息技术、现代服务业等领域的 32 家优质企业参与，提供技术研发、项目管理、生产运营等优质就业岗位 600 余个，实现人才供需有效对接。高宏彦在招聘现场与用人单位亲切交流，详细了解企业人才需求，积极推介我校毕业生。

大赛的成功承办和优异成绩的取得，是我校落实立德树人根本任务、深化教育教学改革、强化学生职业发展指导的重要体现。学校将持续完善“以赛促教、以赛促学、以赛促就”育人机制，全面提升学生就业竞争力，努力培养更多适应经济社会发展需要的高素质技术技能人才。



谢永华、高宏彦指导大赛备赛工作



何学军为成长赛道职教组金奖选手颁奖



颁奖现场



同期招聘会现场

厦门大学：厦门大学智能双体无人船“海物一号”完成首航

近日，厦门大学海洋与地球学院离岸碳捕集利用与封存（OCCUS）团队自主设计的首艘智能双体无人船“海物一号”顺利完成首次海上航行试验。该无人船具备多型设备搭载能力，可应用于海洋调查、自主航行、智能避障及水下工程作业等多个领域，为相关科研与工程任务提供长续航、准实时、多源异构数据融合的技术支持。



“海物一号”首航海试

传统海洋监测常依赖于有人船舶，存在成本高、调度难、数据实时性不足等问题，在近岸浅水等复杂水域作业时尤为突出。为此，OCCUS团队针对性设计出“海物一号”智能双体无人船，旨在提升海洋观测的灵活性、经济性与智能化水平。

“海物一号”船体采用阻燃环保特种高分子材料，采用模块化可拆卸双体结构，总长3米，宽1.5米，高0.8米，最大载重达80公斤。其最高航速为6米/秒，续航时间超过12小时。该船配备近程无线电台，支持最远3公里的遥控与高速数据传输，并集成北斗定位导航系统，可实现海上远程通信。船载自动绞车便于轻量化仪器的收放操作。在载荷方面，“海物一号”可搭载导航雷达、AIS接收机、光学设备以及单波束/多波束测深系统、侧扫声呐、浅地层剖面仪、ADCP、多参数水质仪等多种声学与光学探测设备，未来还可拓展搭载光伏供电系统，进一步提升续航能力。船上集成的多模态异构数据实时处理系统，能够对声、光、电磁等多源传感数据进行同步处理与目标识别。

OCCUS团队负责人李姜辉教授表示，“海物一号”将显著提升海洋科研与工程应用的效率与精度。该智能载体可广泛应用于海洋工程地质勘察、海底管线检测、水下考古、珊瑚礁生态监测等场景，实现对目标区域长时间、高密度的精细化探测。例如，在海底气体运移潜在风险区，无人船可进行持续巡航，并通过智能识别定位系统精准监测海底变化，为工程安全与环境评估提供重要依据。未来，OCCUS团队将持续优化和升级“海物一号”的性能和功能，探索更多海洋应用场景，为蓝色疆域的可持续开发与综合治理贡献更加高效、可靠的全新解决方案。



occus 团队成员与“海物一号”合影

厦门大学嘉庚学院：福建省唯一！我校蝉联“挑战杯”国赛累进创新专项奖



活动现场

近日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“累进创新专项奖”评审结束，我校柴若瑶、喻瑾宸、冯天瑞等同学的作品《奔赴县域，不止“中转”：基于 8 省 116 县的“县漂”青年流动趋势与青年友好型县域构建研究》获评“累进创新专项奖”。本届大赛中，全国仅有 13 件作品获此殊荣。我校不仅作为福建省唯一获奖高校脱颖而出，更实现了该奖项的蝉联。

据悉，“累进创新专项奖”于2013年设立，旨在表彰在过去两届全国竞赛中入围获奖且在后续研究中有较大创新提升的作品。该奖项单独评定，要求作品须曾获第十七届或第十八届“挑战杯”全国三等奖以上奖项，且在本届竞赛中进入终审决赛，在深入研究、成果孵化、社会应用等方面具有明显进展。

本次获奖作品聚焦中国城镇化进程中的关键群体——“县漂青年”，研究团队历时多年，跨越8省116个县域，发放问卷七千余份，完成访谈三千人次，构建了全国首个“县漂青年数据库”，提出“过渡者、挣扎者、归来者、扎根者”四类青年画像。团队创新运用AHP-FCE综合模型，研发具有自主知识产权的“县域青年友好型城市生态指数”，形成六大维度18项指标的评估体系，为地方政策制定提供量化工具，已被多家政府部门及科研机构采纳。

该作品的获奖，是团队多年来“累进创新”的结果。其研究历程是一条清晰的“累进创新曲线”：从第十七届“挑战杯”全国特等奖作品《“微腐败”对乡村营商环境的影响及对策研究》聚焦乡村治理，到第十八届全国一等奖作品《生育友好型社会环境测量指标体系》转向人口社会议题，再到本届作品深耕县域青年迁徙与发展领域。团队完成了研究议题的三次跨越，完成从问题发现、模型构建到政策落地的螺旋式提升，生动诠释了“累进创新”的内涵，也体现出当代青年学子扎根现实、回应时代问题的担当与智慧。

此次获奖不仅是对团队多年深耕的肯定，也是我校创新创业教育成果的集中体现。学校将继续深化“以学生为中心”的教育理念，鼓励青年学子将论文写在祖国大地上，为中国式现代化建设注入青春力量。



活动现场

第十九届“挑战杯”国赛“累进创新专项奖” 我校获奖作品名单

奖项	作品名称	团队成员	指导老师
累进创新专项奖	奔赴县域，不止“中转”：基于8省116县的“县漂”青年流动趋势与青年友好型县域构建研究	柴若瑶、喻瑾宸、冯天瑞、陈奕君、林晖、李杼静、张瞳、张诗羽	连智华、姚祖婵、吴丹丹

南京工程学院：南京工程学院“天印双创营——三大赛特训营”开营

1月16日，南京工程学院“天印双创营——三大赛特训营”在图书馆报告厅正式开营。党委常委、副校长朱松青出席开幕式并讲话，全校74个优质项目团队的270余名师生参加。



活动现场

朱松青在讲话中充分肯定了学校近年来在“三大赛”中取得的亮眼成绩，并强调，创新创业是时代发展的引擎，也是青年担当的体现，鼓励学员们以“空杯心态”学习、以“问题导向”攻坚、以“协同共赢”聚力，将创新热情转化为竞赛实力。学校将持续完善双创生态，在政策、指导、资源等方面提供全过程支持。



活动现场

本次特训营聚焦中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛等国家级赛事，围绕备赛关键环节，邀请高校双创专家、投资人与孵化导师组成导师团，设计了涵盖规则解析、案例研讨、文本撰写与路演实训的全链条课程体系，助力项目从创意到实战的全面提升。

在为期三天的培训中，共开展六场密集专题授课。学员通过系统学习与模拟演练，进一步掌握了赛事逻辑、商业模式设计、计划书优化及路演表达等核心技能。1月18日下午，特训营完成全部教学任务并举行结营仪式。创新创业学院为全程参与的学员颁发了结营证书，以此肯定学员的学习成果，并激励大家在双创道路上继续前行、再创佳绩。



活动现场



活动现场

上海电机学院：中国国际大学生创新大赛专题培训活动顺利举办

近日，创新创业教育中心举办中国国际大学生创新大赛专题培训活动。本次培训活动以“中国国际大学生创新大赛复盘及 2026 备赛指导”为主题，特邀上海交通大学学生创新中心创新创业办主任乐金伟主讲，吸引近 40 名师生到场聆听。活动由创新创业教育中心主任吴斌主持。



活动现场

乐金伟老师首先简要回顾历届中国国际大学生创新大赛决赛举办情况，总结决赛分组评审中各小组奖项与项目质量的分布规律；随后介绍近两年高教主赛道、“红旅”赛道、产业赛道三大赛道的国赛金奖分布态势，并结合近两年部分决赛项目的打分明细，着重指出项目唯有找准定位、选对参赛类型，方能斩获优异成绩。针对评审关键环节，乐老师深入剖析了评审规则复杂性与现场评审时间紧迫性的核心矛盾，明确评审本质由项目成效完整度与应用场景重要性（含市场规模、社会意义）双重维度定义，提炼出“找问题、找亮点、找共情”三大现场评审核心评判要点。同时，他还分享了两款 AI 助手，助力师生完善项目内容、提升路演答辩质量。最后，乐老师通过四个国赛金奖项目的实际案例，精准指导师生聚焦应用场景、凝练项目内核、提升项目质量。

本次培训活动精准解答了师生备赛中的困惑与难题，不仅深化了大家对中国国际大学生创新大赛评审逻辑的认知，更清晰了备赛方向、传授了实用技巧，为后续备战 2026 年中国国际大学生创新大赛奠定了良好的基础。

山东大学：山东大学召开一校三地创新实践育人能力提升研讨会

12 月 12 日，山东大学一校三地创新实践育人能力提升研讨会在中心校区召开。副校长曹现强出席会议。



会议现场

曹现强表示，当前高等教育正处在从知识传授向创新能力培养转型的关键阶段，必须统筹推进教育科技人才一体化发展，着力强化学生创新实践能力。山东大学始终高度重视创新实践教育，站在“十五五”新的发展起点上，学校将主动适应新时代人才培养需求，进一步推动一校三地创新实践育人工作协同发展，主动结合数字化时代特征，聚焦学生创新实践与实际问题解决能力的培养，着力构建资源共享、高效联动的创新实践教育新生态，持续强化创新实践育人体系对拔尖创新人才培养的支撑作用。

在主题报告环节，上海交通大学巴黎卓越工程师学院党委书记熊振华，大连理工大学工程训练中心主任、创新创业学院院长兼党委书记刘新分别以“重构工程训练中心、重塑实践育人体系”“大规模个性化创新创业教育探索与实践”为题作报告分享。主题研讨环节，来自本科生院、资产与实验室管理部、工程训练中心、公共（创新）实验教学中心、低空科学与工程学院等单位的负责人及教师代表共同探讨创新实践协同育人机制与资源共享路径。工程训练中心主任宋锐、公共（创新）实验教学中心主任彭朝晖、低空科学与工程学院副院长宋勇分别就“创新实践教学支撑拔尖人才培养”“智能时代实践教学新生态”“赛教结合创新型人才培养”等主题进行交流发言。

会议由工程训练中心党总支书记孙玉玲主持。工程训练中心领导班子成员，本科生院、资产与实验室管理部实验室规划建设办公室、低空科学与工程学院等单位实践育人工作负责人参加会议。

桂林电子科技大学：我校组织开展教师教学创新大赛专项培训

近日，我校组织各教学单位的31名教师参加全国高校教师教学创新大赛专项培训。

培训为期两天，特邀复旦大学教师教学发展中心副主任蒋玉龙、南京信息工程大学高等教育研究所所长吴立保、浙江传媒学院播音主持艺术学院副院长李斌，围绕教学创新大赛评审标准、教学创新核心内涵、成果报告撰写、教学流程系统设计、获奖典型案例剖析以及参赛材料打磨等主题进行了系统讲解与深度指导。培训内容兼具理论高度与实践深度，为参训教师提供了全方位、全流程、实战化的备赛指导，有效提升了教师对教学创新的理解力、设计力与表达力。

后续，学校将持续搭建优质平台，强化教学支持体系，鼓励更多教师投身教学改革与创新实践，不断提升人才培养质量。

华中科技大学：众创空间“如何更好赋能机器人开发”创新创业沙龙举办

12月4日下午，由启明学院主办，众创空间、华中科技大学科技园协办的创新创业沙龙第35期活动在启明学院亮胜楼12楼路演大厅举办，来自各院系的30余名学生参加活动。



活动现场

本期沙龙邀请到校友、众创空间毕业成员，2011级人工智能与自动化学院控制科学与工程博士，武汉精锋微控科技有限公司创始人、总经理顾强作分享。他以“机器人智能化变革的思考”为题，从智能机器人产业的市场变迁、创业要点、技术趋势、产业格局及人才管理等内容展开分享。

顾强指出机器人智能化变革正在快速进行。当前，机器人市场产业规模大，有生产型及衍生市场，是值得重视的领域。此外，还提到机器人应用生态创新的重要性，当下新老设备并存，类人机器人可赋能新场景，软硬件也需全面创新。他认为从智能机器人的技术发展趋势来看，应关注软件定义机器人、算力基建及平行系统理论带来的机会。当下产业格局是中美主导，我国场景多、供应链强但品牌弱，核心部件有优势但竞争激烈。最后，顾强结合自身创业经历，从与学生最贴近的校园出发，介绍了创业与市场洞察，人才与团队管理方面的经验。提醒同学们学校与社会在时间管理和容错率上不同，可以多参与竞赛活动，为自己带来实践机会。

分享结束后，同学们纷纷踊跃提问，顾强对前期创业如何起步、医学和机器人结合的最大交叉点，前沿企业的芯片运用与知识学习的匹配等同学们创业过程中面临的问题进行详细解答，并展开深入交流。

南宁学院：传承伟人智慧 赋能双创教育——南宁学院举办“向毛泽东学创业”课程研讨会

2025年12月26日是毛泽东同志诞辰132周年纪念日。当天下午，南宁学院创新创业教育学院在创业文化馆隆重举办“向毛泽东学创业”课程研讨活动。南宁学院副校长王宁章出席开幕仪式。创新创业教育学院院长马骏博士、副院长黄如博士，自治区级课程思政教学名师团队成员及创业学生代表共40余人与会。



研讨活动现场

活动伊始，全体与会人员怀着崇敬之心，向馆内毛泽东同志像深深三鞠躬，用庄重的仪式表达对伟人的缅怀与敬仰。

本次研讨会围绕“如何将毛泽东战略思想及相关案例融入国家级一流本科课程《创新创业基础》”展开深入探讨，由马骏教授主持。首先，马骏院长详细阐述了“向毛泽东学创业”的课程建设思路与课程内容建设规划；随后的交流环节中，与会代表踊跃发言，为课程建设积极献计献策。



马骏教授主持本次研讨活动

与会代表纷纷表示，本次研讨会恰逢其时、意义深远，不仅为学校创新创业教育改革提供了红色赋能的新路径，更推动了红色文化与双创教育的有机融合，对提炼具有本土特色的创新创业理论、构建南宁学院特色双创教育模式具有重要意义。未来，学校将持续深化课程改革，让伟人智慧在新时代创新创业人才培养中绽放新的光芒。

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/>