



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89期

2025年12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 89 期

2025 年 12 月 1 日

本 期 目 录

创新创业教育改革	1
1. 西安交通大学：西安交大主办第十六届医工协同科技创新学术年会	1
2. 同济大学：“同医共创 产业共生”第四届“天骄湾杯”生命健康创新创业大赛决赛暨颁奖仪式举行	3
3. 西南交通大学：22 所高校 40 支大学生创客团队亮剑！第十届日日顺创客训练营“B 轮创”启动	7
4. 南京工业职业技术大学：我校成功承办职业教育创新创业教育教学资源库建设年会暨丽湖职教双创教育国际虚拟教研室年会	8
5. 中国石油大学（华东）：中国石油大学（华东）联合主办青岛市首届技术经理人大赛	11
6. 四川信息职业技术学院：国赛银奖！用 630 天死磕，让雷达信号源技术站上全国舞台	11
7. 南京工程学院：我校首次入选“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校	14
8. 广州华商学院：广州华商学院 2024—2025 学年第二学期就业创业工作部署会议	15
学生创新创业实践	18
9. 厦门大学：厦大本科生团队斩获国际遗传工程机器大赛（iGEM）第 15 枚金奖	18
10. 广东工业大学：广工在中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛勇夺 2 金 4 银	19
11. 广州华商学院：中国国际大学生创新大赛（2025）银奖	21
12. 厦门大学嘉庚学院：1 金 1 银！中国国际大学生创新大赛“嘉”绩亮眼	21
13. 四川旅游学院：我校在第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中获得佳绩	23
14. 四川信息职业技术学院：我院学子在 2025 中国国际大学生创新大赛全国总决赛斩获银奖	25
15. 西安交通大学：西安交大研究生在 2025 年中国研究生创新实践系列大赛已完赛赛事中获奖 196 项	25
16. 中国石油大学（华东）：中国石油大学（华东）在 2025 年全国大学生数学建模竞赛中获 5 项国家奖	29
17. 同济大学：同济科技园企业同星智能 TSMaster 项目荣获 2025 全国颠覆性技术创新大赛优胜奖	30
18. 南京工程学院：文理交融竞风采——我校学子江苏省第十五届大学生知识竞赛中创佳绩	31

19. 南京工业职业技术大学：4金1银！南工新突破！	33
20. 西南交通大学：交大学子在第十二届“学创杯”全国大学生创业综合模拟赛再获国家级一等奖 .	35
21. 上海电机学院：巾帼逐梦 科创赋能！ 我校女学子勇夺“俩人创客”双奖，绽放青春“她力量”...	37
会议活动	39
22. 西安交通大学：2025“一带一路”硬科技成果交易暨陕西创新创业创造大会开幕式在中国西部科技创新港举行	39
23. 同济大学：同济大学举办 2025 一带一路暨金砖大赛 AI 辅助污染源监测技术赛项暨“碳中和与智慧水务”论坛	45
24. 厦门大学：喜传捷报：厦大再捧“大挑”优胜杯！	48
25. 广州华商学院：中国国际大学生创新大赛(2025) 赛 如何赢、备赛的重点要点分享	50
26. 厦门大学嘉庚学院：捷报！“挑战杯”国赛我校再创佳绩，斩获 6 项大奖	51
27. 四川旅游学院：我校创新创业教师在 2025 年高校就业创业指导金课建设	53
28. 南京工程学院：省委组织部一行调研我校大学生创业项目替代毕业设计改革工作	55
29. 南京工业职业技术大学：我校召开 2025 年中国国际大学生创新大赛工作总结会	56
30. 西南交通大学：西南交大举行大学生科创体验与交流活动	57
31. 上海电机学院：上海电机学院第二期“马兰花”创业培训班暨“青创工坊”揭牌活动圆满举行....	59

创新创业教育改革

西安交通大学：西安交大主办第十六届医工协同科技创新学术年会

11月14日—15日，由中国医疗保健国际交流促进会、西安交通大学主办，西安交通大学第一附属医院、中国医促会健康数据与数字医疗分会、陕西省医学传播学会承办的第十六届医工协同科技创新学术年会召开。本次大会主题为“数字赋能医疗，智慧守护健康”，汇聚医学、生命科学及工程科技等多领域顶尖院士与专家学者，共话医工协同创新的前沿趋势与未来发展，为推动健康中国建设注入新动能。大会共设置1个主论坛和9个分论坛，线上同步直播。



第十六届医工协同科技创新学术年会会议现场

11月15日上午，大会主论坛在浐灞国际会展中心拉开帷幕。中国工程院院士樊代明、韩德民、詹启敏、赵敏民，陕西省政协副主席孙科，西安交通大学党委常委、常务副校长别朝红，陕西省卫健委巡视员戴文学，陕西省发改委高技术处处长安军，西安交大医学部主任、第一附属医院院长吕毅，西安交大医学部常务副主任雷利利，西安交大第一附属医院党委书记马辛格，西安交大口腔医院院长李昂参会。开幕式由中国医促会副会长兼秘书长王晓民主持。

别朝红在致辞中指出，21世纪以来，生命科学与健康医学已成为全球科技核心主流，健康产业加速成长为世界第一大产业，而我国高端医疗设备与创新药领域高度依赖进口、面临关键技术“卡脖子”挑战，坚持医工交叉融合、推动自主创新与核心技术突破是产业发展与国家健康战略的关键支撑。依托中国西部科技创新港，西安交大持续推进“6352”工程与“1121”融合机制，深度整合学术、临床与产业资源开展联合攻关，不仅获批国家医学攻关产教融合创新平台，第一附属医院入选国家医学中心创建单位，更自主研发国产ECMO等成果实现多项“卡脖子”技术突破。面向未来，西安交大将弘扬西迁精神，携手各界深化医工交叉创新、强化基础研究、拓展医企合作与国际交流，以坚实技术创新和高效成果转化，为实现高端医疗装备自主可控、助力健康中国建设持续贡献力量。

孙科在致辞中表示，医工协同是打破学科壁垒、推动医疗技术升级的“加速器”，更是培育新质生产力、赋能健康中国建设的“强引擎”。陕西作为科教医疗大省，坐拥西安交通大学等顶尖高校及丰富资源，为医工协同创新厚植了优质土壤，他充分肯定西安交大及一附院在医工交叉领域的标志性成果，认为其为全国树立了典范、助力了区域医疗高质量发展。面对新一轮科技革命与产业变革，他提出要锚定国家战略与人民健康需求聚焦攻关，深化协同联动健全“临床需求—研发—转化—产业”全链条机制、凝聚“产学研用”创新共同体，强化医工复合型人才培养引进与创新激励，充分释放创新活力。

韩德民院士指出，数据奔涌的时代下，健康数据爆发式增长使其成为解锁生命密码的新“钥匙”，数字医学应运而生，这不仅是医疗信息化，更是数据科学、人工智能与医学的深度融合。数字医学在疾病诊断、治疗和预防上正带来革命性提升。为推动数字医学落地，韩院士提出三大关键路径：一是夯实数据基石，打破“数据孤岛”，在安全前提下实现互联互通；二是推动工具普及，让 AI 算法与决策系统成为医生日常的“智能听诊器”；三是深化跨界协作，组建医学与数据科学、工程领域的“联合战队”，共同攻关。展望未来，他期待构建“以人为本”的整合式数字健康新范式，形成“筛-诊-治-管-防”全程闭环，让医疗突破医院围墙，成为无处不在的连续性服务。

吕毅主持发布 2025 年全国医工结合科技创新十大进展。《两项世界首次：我国科学家从零设计“人工神经开关”实现从“造结构”到“创功能”的跨越》《柔性可植入颠覆性贴片，实现无电池细胞内精准给药，开启靶向治疗新纪元》《全球首款！医工交叉点亮“复明之路”，复旦团队开发新一代视觉假体登上 Science，从可见光到红外光，打开“超越”生理极限的感知之窗》《Science 重磅！全球首创、自主研发细胞组学 Stereo-cell 技术，开启百亿细胞大数据时代，被誉为“生命浑天仪”》《生命观测进入“透明”时代：清华全球首创组织“玻璃化”技术，重构三维生命观测能力》《AI 智药新范式：上海交大团队攻克变构药物设计难题，登<Nature Machine Intelligence>封面》《脑机接口驭见未来：全球最小超柔性电极破壁临床新纪元，我国侵入式脑机接口实现重大跨越》《破解前列腺穿刺困局！多中心 AI 模型登顶刊，助力无创精准诊断分级》《告别扎手指！瑞金医院技术破局，开启“无创血糖检测”新时代》《医工融合照亮“心”光——微创心外科手术“西交方案”领跑心脏外科 2.0 时代》入选全国医工结合科技创新十大进展。

韩德民院士作《医药健康服务新模式——疾病与主动健康》主题报告，围绕“主动健康时代意义、共性疾病共性特点、MDT 合作共享共赢、面向未来共享愿景”四大维度展开阐述。报告指出，当前我国面临人口老龄化加剧、慢病负担沉重、优质医疗资源分布不均等严峻挑战，传统医疗模式已难以适配民众日益增长的健康需求，亟需探索构建 AI 赋能的全民健康管理体系，借助大数据、人工智能等技术打造智能医疗新模式。报告提出，要以 AI 技术赋能主动健康管理，推动医疗模式从“以疾病治疗为中心”向“以健康管理为中心”深度转型；通过搭建数字化大模型、智能分级诊疗平台及三级健康服务网络，实现医疗资源优化配置与服务可及性的显著提升。

樊代明院士作《肿瘤防治新理念》主题报告，深入阐释中国医学界首创的“肿瘤整合治疗”理念——其核心立足肿瘤生物学本质，以患者整体获益为根本导向。报告提出“整体整合医学”理念，倡导以人体全局观打破学科壁垒，推动医学从“以疾病为中心”向“以健康为中心”转型，重构涵盖全病程管理、全症状控制、多学科协作，以及医、工、患等全社会共同参与的协作生态，持续为肿瘤患者带来福祉。报告系统解读了分层治疗策略，强调

需针对不同肿瘤类型与患者个体特征实施精准干预，通过“抗癌—控瘤—扶生（保人）”的分层管理路径，实现肿瘤防治的科学高效推进。

赵铤民院士作《从精准操作到智能协同·医用机器人研究的新进展》主题报告。他深入阐释了数字化口腔医学、再生医学、人工智能技术及多学科融合在口腔领域的最新进展与发展方向，展望了口腔诊疗智能化发展的未来路径。他指出，人工智能与机器人技术的深度融合，将实现多任务、多设备的协同操作，有望显著提升外科手术的效率和安全性，为口腔医疗带来变革。

詹启敏院士作《数智科学赋能现代医学发展》主题报告。他表示，健康数据与数字医学的深度融合是顺应高质量发展和数字经济兴起的必然选择，他阐述了数智科学如何赋能现代医学发展，强调了数据驱动与多学科交叉融合对于构建未来医学新范式的重要性，有助于优化疾病预防、精准治疗和康复管理全链条，提升医疗服务效率与公平性。未来，我国健康“数智科学”发展要注重医学科学研究范式转变、构建公共健康保障新模式、提升医学实践转化、完善健康医疗数据治理体系，健全相关伦理和法律规范。

吕毅教授作《西安交通大学医工交叉科技创新进展》主题报告时介绍，近年来学校紧扣国家医疗健康领域重大战略需求，以学科交叉为核心抓手，深耕医学与工科深度融合。依托“6352”创新工程与“1121”产学研融合机制，学校携手行业龙头企业共建联合研发平台，加速科技成果转化应用。平台建设上，全力推进国家医学中心建设、完善陆港院区规划，重点部署“9+4+N”医工交叉项目，在高端医疗装备等领域斩获系列突破。同时，通过搭建国家医学攻关产教融合创新平台、优化博士后联聘机制，夯实科研根基、赋能多学科团队协同创新，并借助创办高水平国际期刊、深化国际合作，持续提升学科国际影响力。展望未来，西安交大及一附院将继续立足国家需求、聚焦医工交叉前沿，勇担科技自立自强使命，为守护人民生命健康作出新的更大贡献。

“医工协同，智创未来。”自2010年首次举办以来，医工协同科技创新学术年会已成功走过十五载历程，持续推动医工领域与科技前沿的重大基础研究成果向生命科学领域深度渗透、融合共生，在成果转化、人才培养等关键领域取得了瞩目成效。第十六年年会的召开，既是对过往十五载深耕积累的成果总结，更是对未来医工协同创新路径的开拓与展望。西安交通大学未来将继续汇聚各界智慧、激发创新动能，以科技之力赋能医学进步，以医学需求牵引技术突破，为推动人类健康事业高质量发展贡献力量。

同济大学：“同医共创 产业共生”第四届“天骄湾杯”生命健康创新创业大赛决赛暨颁奖仪式举行

近日，第四届“天骄湾杯”生命健康创新创业大赛决赛暨颁奖仪式在普陀信泰中心举行。大赛在同济大学和上海市普陀区人民政府的指导下，由同济大学科技园、同济大学医学院、生命科学与技术学院、创新创业学院、国豪书院、校团委等联合主办。相关单位负责人、合作伙伴、专家学者及参赛项目组等百余人参加活动。



活动现场

大赛主题为“同医共创 产业共生”，聚焦生命健康领域及以此为应用场景的数智化创新方向，并传承前三届赛事积累的经验与初心，首次引入“产学研组”，旨在以大赛为纽带，构建起高校科研成果、企业需求与园区资源之间的闭环体系，推动同济创新成果高效转化与应用，聚力打造环同济数智健康产业带。本届大赛自启动以来，受到社会各界广泛关注，吸引了众多生命健康领域的创业企业和团队踊跃参与，共有 90 多个项目报名参赛。经过三轮的激烈角逐，大赛共有获奖项目 31 个，其中企业组、团队组和产学研组一等奖各 1 个、二等奖各 2 个、三等奖各 3 个，优胜奖共计 13 个。

第四届“天骄湾杯”生命健康创新创业大赛获奖名单

序号	项目名称	企业/学校/学院		路演人员	组别	奖项
1	数字化健康检测及AI预警	上海领鲜科技有限公司		王凯	企业组	一等奖
2	基于 Magcells 的动态磁力调控技术治疗骨关节炎	上海微力优磁生物科技有限公司		李珍光		二等奖
3	心脏房颤电生理治疗一站式解决方案	梅达沃科技（上海）有限公司		梁钊		三等奖
4	合成生物学防御素3.0：从设计到应用	杭州墨笛思橙科技有限公司		李晓华		
5	减重步态康复训练仪	捷创睿(上海)机器人科技有限公司		张维纳		
6	节思乐_CNS-BCI(AI-Bio-Marker)脑机交互血管斑块干预治愈与疗效	节思乐生医信息科技有限公司		李瑞如		优胜奖
7	基于生成式人工智能的医学影像优化	深智透医疗科技发展（上海）有限公司		汪超峰		
8	基于自主可控原材料的原醛症临床质谱检测试剂盒研制	上海化工研究院有限公司		张岚韬		
9	智能眼视光医疗新模式	上海惟爱医疗科技有限公司		徐晟栋		
10	面向多场景皮肤修复的植物外泌体微针递送技术研发及产业化	上海天舟晶度生物科技有限公司		马骁一		
11	健康赛道线上模式	臻客智达（上海）科技有限公司		陈晨		
12	济化堂——中医药芳疗饰品智能与商品生态产业构建	济化堂（济南）中医药科技有限公司		梁志伟		
13	一种全时动态智能角膜曲率监测仪项目	同济大学	医学院	吕筱	团队组	一等奖
14	超多维度肿瘤细胞成像技术及应用	同济大学	医学院	张润弛		二等奖
15	工程化人源血管内皮祖细胞外囊泡经鼻腔递送联合静脉细胞治疗在脑中风模型中的机制与转化研究	同济大学	医学院	孟凡寅		三等奖
16	健康管理智能服装	帝国理工学院	生物工程	王帅勋		
17	普纤骨宁——软骨损伤导航修复者	同济大学	医学院	陈玥彤		
18	福海方洋——“肝”愿守护您的健康	同济大学	医学院	钟汝慧		优胜奖
19	Resono-智能组织修复贴片研发及运用	同济大学	医学院	赵振宇		
20	行稳“智”远-老年人步态监测智能鞋垫	同济大学	医学院	宋美希		
21	Mind Monitor-构建多模态信息融合的心理评估及干预先行者	同济大学	医学院	陈珂		
22	DNA纳米溶栓机器	南京邮电大学	材料科学与工程学院	王嘉辉		
23	“智绘医影”-基于大模型的医学影像报告生成系统	同济大学	国豪书院	王一飞		
24	医学生服务患者为中心驱动的临床试验随访数据平台建设	同济大学	医学院	祝咏怡	产学研组	一等奖
25	基因编辑白念珠菌生物合成多糖的抗肿瘤新制剂研发	同济大学	医学院	杨宜衡		二等奖
26	应用多巴胺能干细胞治疗帕金森症	同济大学	医学院	朱炳		
27	新一代血管特异性铁基磁共振造影剂	同济大学	医学院	崔天明		三等奖
28	从概念验证到候选化合物提名——靶向线粒体蛋白酶CLPP的抗癌小分子激动剂的成药性优化	同济大学	医学院	刘凡玉		
29	净水济：高品质直饮水创新方案	同济大学	环境学院	卞逸豪		
30	SNAIT：面向小核酸药物研发的靶点设计-预测一体化AI平台构建	同济大学	医学院	陶笑		优胜奖
31	阿尔兹海默症居家病房改造	同济大学	医学院	黄军飞		

获奖名单

科技是第一生产力，创新是引领发展的第一动力，成果转化则是连接科研与产业的关键桥梁。同济科技园普陀园依托同济大学医学院深厚的科研积淀，聚焦生命健康与智慧医疗领域，在普陀区人民政府的大力支持下，本年度5个同济医学领域科技成果转化项目正式落地普陀、入驻园区。活动现场举行了同济科技园科技成果转化项目入驻仪式，园区凭借完善的科技创新创业服务体系，为科技成果转化项目提供全面优质的孵化与发展支持，推动医学技术创新与产业化落地，让优质医学科研成果从实验室走向临床一线、从理论突破转化为民生福祉。



活动现场

同济大学国豪书院是拔尖创新人才培养的核心基地，培育兼具家国情怀、全球视野与创新能力的未来领军人才。此前，同济大学科技园与国豪书院在医学班联合培育中成效显著，通过科研实践提升学生素养、孵化潜力项目，构建起“研发—教学—产业化”闭环。活动现场，同济大学科技园与国豪书院签署了战略合作协议，双方将为国豪书院学生搭建创新实践与成果转化的关键通道，推动人才培养与科技创新领域协同发展。



活动现场

未来，园区将进一步放大资源整合效能，紧扣同济医学领域的科研创新成果，以全链条创新创业服务为支撑，推动科技成果从实验室走向产业市场、实现规模化应用，同时助力创新人才培养，为普陀区生命健康产业的创新升级持续添砖加瓦。

西南交通大学：22所高校40支大学生创客团队亮剑！第十届日日顺创客训练营“B轮创”启动

在现代物流体系加快构建的背景下，大学生创新创业正成为推动行业提质增效与产业升级的重要力量。11月8日，由中国物流学会、日日顺供应链联合主办，西南交通大学本科书院、交通运输与物流学院承办的2025第十届日日顺创客训练营“B轮创”创客亮剑活动在西南交通大学正式启动。中国物流学会会长、全国物流职业教育教学指导委员会主任任豪祥，日日顺供应链CEO、总经理鞠衍亮，西南交通大学本科书院副院长李静波，西南交通大学交通运输与物流学院院长刘晓波出席并致辞。中国物流学会副会长兼秘书长、教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会秘书长郭肇明，西南交通大学交通运输与物流学院党委书记张光远，西南交通大学物流研究院院长、四川省现代物流协会会长张锦，西南交通大学交通运输与物流学院教学主管王坤，日日顺供应链战略发展总经理张丽，日日顺供应链品牌运营总经理陶菊中，以及来自学会、高校、企业的领导及专家出席本次活动。



活动现场

作为国内首个聚焦大学生社群交互的创业创新公益平台，日日顺创客训练营自2016年启动以来，始终围绕“激发创新思维、激励创业行动、激活创客梦想”的宗旨，构建起从“种子集”到“IPO产”的六步孵化闭环。

据悉，本届训练营共收到来自22所高校的59支高校团队创新解决方案，经过校内初评与企业导师复审，最终40支团队脱颖而出，进入“B轮创”现场亮剑环节。任豪祥在致辞中介绍：“‘十五五’规划和构建‘双循环’格局的要求不仅为物流行业转型升级指明了方向，更对青年创客们提出了新的时代命题——如何通过科技创新赋能传统物流，如何用数字智慧重塑供应链生态。”

鞠衍亮在发言中进一步强调：“日日顺继续深耕数智供应链物流领域，加强产学研融合，融智引才，推动新质生产力发展，为降低全社会物流成本、促进行业高质量发展。”十年来，日日顺创客训练营已覆盖全国500余所高校，吸引5万余名大学生参与，累计输出创业课题562项，孵化项目261个，落地应用60项，实现了从“实验室”到“应用场”的有效跨越。他强调，日日顺将持续发挥产业资源优势，助力大学生“把创新想法转化为推动行业进步的实际力量”。

本届入围方案覆盖AI算法优化、区块链溯源、低碳物流模型、智能设备研发等多个前沿方向，展现了大学生对行业痛点的敏锐洞察与科技融合能力。在“B轮创”的路演舞台上，团队将与行业导师深度交流，接受真实场景的检验，进一步推动方案走向成熟与落地。



活动现场

作为B轮创承办方，李静波表示：“新时代对双创教育提出新要求，特别是进一步深化产教融合科教融汇，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接”。

刘晓波则表示，日日顺创客训练营已经成为高校学生展示创意、磨砺能力、实现梦想的知名品牌活动。

走过十年，日日顺创客训练营已从赛事平台发展为赋能行业创新的“热带雨林生态”。在政策引领与产业需求的双重驱动下，青年创客的智慧与实践，正为中国物流与供应链的高质量发展注入新的活力。

南京工业职业技术大学：我校成功承办职业教育创新创业教育教学资源库建设年会暨丽湖职教双创教育国际虚拟教研室年会

11月21日，职业教育创新创业教育教学资源库建设年会暨丽湖职教双创教育国际虚拟教研室年会在我校圆满落幕。本次会议由创新创业教育教学资源库建设领导小组与丽湖职教双创教育国际虚拟教研室联合主办，我校承办，来自全国30余所高校的双创教育工作者齐聚金陵，共话职教双创教育高质量发展新路径。

学校党委常委、副校长高宏彦出席会议并致辞。他指出，推动职业教育数字化转型、构建高质量教学资源库，是深化创新创业教育改革、服务现代化产业体系建设的关键支撑。本次年会以数字资源建设与虚拟教研协同为核心议题，既是贯彻落实国家职业教育发展战略的具体举措，更是凝聚行业共识、汇聚发展合力的重要平台。高宏彦表示，希望以此次年会为纽带，与各兄弟院校携手探索资源库建设的新范式、新路径，推动职业教育数字化转型走深走实，为培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠注入强劲动能。年会由学校创新创业教育工作领导小组办公室、创新创业学院直属党支部书记、院长纪海波主持。

会上，深圳职业技术大学工业训练中心（创新创业学院）副院长陈朝萌作了资源库建设情况报告，全面总结了2025年资源库的建设情况并明确了2026-2027年的建设思路。随后进行了全国性创新创业教育资源库子项目结项证书颁发暨新一期项目签约仪式，高宏彦为各位参会教师代表颁发结项证书，陈朝萌与新建和续建子项目参会教师代表签约。

在专家主旨报告环节，三位业内知名专家带来了兼具理论深度与实践价值的精彩分享，三场报告从理论构建到技术落地，层层递进、干货满满，引发了与会者的广泛共鸣与深入思考。

虚拟教研室秘书长同婉婷作虚拟教研室工作情况汇报，全面总结了教研室在跨校协同教研、资源共享、师资共育等方面的工作成效与未来规划。案例分享环节中，杭州科技职业技术学院招就处处长、行知创业学院常务副院长曲海洲，浙江机电职业技术大学老师吴玥，芜湖职业技术学院创新创业指导学院副院长丁祖祥分别结合一线教学实践，分享了《行知创业实践》核心课、《营销管理实务与创新》培训课及《双创案例》特色子库的建设经验。三位分享嘉宾从课程设计、资源开发、教学实施等维度展开详细阐述，提供了鲜活务实的实践样本。该环节由创新创业教育工作领导小组办公室副主任、创新创业学院副院长张秀芹主持。

本次年会不仅系统梳理了职业教育创新创业教育教学资源库和丽湖职教双创教育国际虚拟教研室建设的阶段性成果，全面总结了实践探索中形成的宝贵经验，科学谋划了2026年度重点工作任务和发展路径，同时为深化双创教育教学改革、促进产教深度融合注入了强劲动力，为推动职业教育高质量发展奠定了坚实基础。会议期间，参会专家学者一行调研走访了我校青少年职业体验创新中心和工业中心。



活动现场



全国性创新创业教育资源库子项目结项证书颁发仪式暨新一期项目签约仪式



虚拟教研室工作情况汇报与案例分享

中国石油大学（华东）：中国石油大学（华东）联合主办青岛市首届技术经理人大赛

10月28日，由青岛市科技局指导，学校与国家海洋技术转移中心、海洋科技大市场、青岛市工业技术研究院联合主办的青岛市首届技术经理人大赛圆满落幕。大赛旨在贯彻落实党中央关于加强国家技术转移体系建设和加强技术经理人队伍建设的改革要求，依托“以赛育才、以赛促转”模式，为学校服务青岛“10+1”创新型产业体系输送高素质技术转移人才，助力打造北方技术成果转化高地。

本次大赛吸引来自全市各驻青高校院所及科技型企业近百名优秀技术经理人参加，覆盖新材料、智能制造、生物医药、新一代信息技术等重点产业领域。大赛设置技转新星组与金牌经理人组双赛道，通过“理论+实战”模式全面考察选手的政策理解、技术辨识、市场对接与资源整合能力。决赛采用“案例路演+专家答辩”形式，特邀技术转移、知识产权、金融等领域专家组成评审团，重点就技术辨识、市场对接、资源整合三大核心能力对选手进行全方位评判。

根据赛制要求，大赛分别产生技转新星组、金牌经理人组两大赛道的一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。我校化学化工学院博士研究生郝博伦带来的《分级热解气化、余热回收技术》项目荣获技转新星组二等奖；青岛中石大科技创业有限公司陈刚带来的《特种防垢合金技术产业化》项目荣获金牌经理人组二等奖。

学校高度重视科技成果转化专业化人才培养工作，通过“成果+人才”打造一支懂政策、懂市场、懂技术的技术转移人才队伍。学校获批山东省技术转移人才培养基地，与青岛市高新技术产业促进中心合作共建国家技术转移人才培养基地（青岛），近年来累计开展二十余期技术经纪人培训，培养复合型、专业化技术经济人千余名，为加强学校科技成果转化体系建设，增强服务区域社会经济发展能力奠定坚实人才基础。

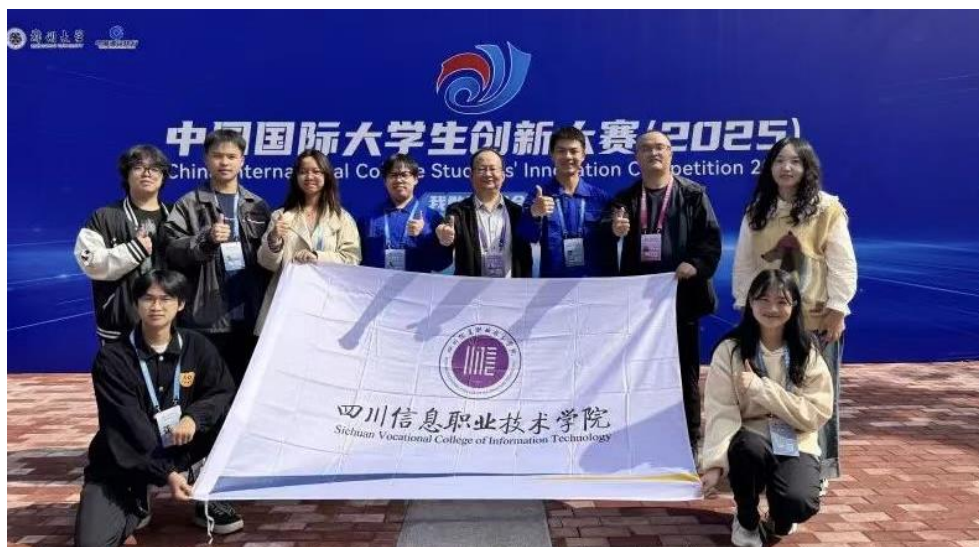
四川信息职业技术学院：国赛银奖！用630天死磕，让雷达信号源技术站上全国舞台

当郑州大学体育馆的掌声响起，当“国赛银奖”的结果定格在屏幕上，学院“天枢波控”团队的魏方亮、罗俊杰相视一笑，这是他们带着《天枢波控——国内雷达信号源技术突破者》项目，历经校赛、省赛到全国总决赛，交出的最硬核答卷。从实验室里的方向迷茫，到赛场上面向14位行业大咖的从容应对；从团队成员因技术方案争执不下，到用军工级标准打磨每一个参数，这支平均年龄不到20岁的队伍，用“以匠心致初心，以实干担使命”的信念，走出了一条属于高职生的科创成才路。

赛场时刻：14位评委前，他们道出技术“硬核”底气

“台下坐的都是各个领域的专家，手心其实一直在冒汗。”回忆起全国总决赛的路演现场，魏方亮至今记得那个关键提问“你们项目最核心的技术创新点在哪里？”没有丝毫犹豫，他和搭档罗俊杰异口同声给出答案：“解决了‘功能集成’与‘环境抗扰’两大行业难题！”

这并非简单的部件组装，而是针对复杂场景的技术再创新，通过系统性架构优化和算法设计，让雷达信号源在保持高性能的同时，既能适应不同环境的干扰，又能稳定输出精准数据。这份精炼回答的背后，是团队近两年来上千次的调试与验证。



团队在决赛现场合影

“出了场馆先松了口气，再想起这一路的付出，虽有遗憾但很满足。”罗俊杰说。这份从容并非偶然——从校赛时的青涩试错，到省赛时的细节打磨，学校“以赛促学、以赛促创”的培养体系，让每一次路演都成为成长阶梯，每一次评委提问都化作进步养分。对他们而言，银奖不是终点，而是“能力提升与意志磨练”的最好证明。

钻研之途：从“濒临解散”到军工级标准，他们靠什么翻盘？

“最难的时候，我们差点散伙。”魏方亮的语气里藏着一段难忘经历：项目第一次技术迭代后，实验室测试结果突然出现巨大偏差，方向全错的现实让团队陷入前所未有的迷茫。

就在大家动摇时，学校帮他们联系到了“救星”——四川军工集团全国技术能手李勇老师。这位从川信走出去的师兄，一句话点醒了所有人：“技术不分学历，但你一定要有那颗死磕到底的心！”李勇带来的不仅是信心，更是军工级的严苛标准：每一个参数必须精准到小数点后两位，每一次测试都要模拟真实场景的极端环



团队成员与李勇合照

团队成员开始泡在实验室，白天拆解设备找问题，晚上查文献改算法，连吃饭时都在争论技术方案。“一开始会为‘哪种方法更好’吵上好几天，后来我们索性分成小组，把想法落地测试，用结果说话。”魏方亮笑着说，哪怕走了弯路也不怕，至少知道“这条路不通”。



团队讨论设备部件



团队在户外进行设备测试

更大的挑战来自“实验室到生产线”的跨越：在屏蔽干扰的实验室里稳定的数据，到了真实生产线上，却因周围机械运转的干扰出现波动。“我们连夜守在生产线旁，通宵调整算法，直到参数重新稳定下来。”正是这一次次“从坑里爬起”，不仅调试好了设备，更磨出了团队的韧性——而这背后，是学校“允许失败、支持死磕”的育人体系在默默托举。

育才之路：川信“三步走”，托举每一份“坚持”

“他们一路受挫，却始终没放弃，这种劲头太打动了。”团队指导老师杨蔚云的话道出了川信创新创业培养的核心：不是只看成果，更看重成长。



团队在校期间备赛日常

自2019年学校成立创新创业学院以来，这样的故事每天都在发生：100余项省级奖项、6项国家级奖项、40余名优秀创业者……而“天枢波控”团队，正是这套体系的“最佳实践者”。

第一步：看想法，更看行动

俱乐部、实践基地、孵化园，学校为所有学生提供公平的起点。2023年10月团队刚组建时，成员们带着“突破雷达信号源技术”的想法，在这里找到第一间实验室、第一位指导老师。

第二步：看潜力，更看韧性

当其他团队因挫折沉寂时，“天枢波控”的成员们却泡在实验室里查资料、改方案。学校看在眼里，主动对接资源，帮他们联系行业大师、争取测试机会。


第三步：看成果，更看成长

学分置换、假期调整、场地资金支持……这些政策不是“奖励”，而是“关怀”。就像技术指导老师吴志毅教授说的：“忘掉‘完美’，聚焦‘足够好且可演示’”——川信的双创教育，从不追求“尖端理论”，而是鼓励学生解决产业真问题。

如今，团队新一届负责人吴安虎已经有了新规划：“下一步，要把雷达信号源和AI结合！”他们带走的不只是银奖，更是一套“死磕到底”的方法论，一份“既然选择了开始，便只顾风雨兼程”的信念。




南京工程学院：我校首次入选“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校


11月15日，第二十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛联合发起高校名单正式发布。我校凭借在第十九届“挑战杯”竞赛中的突出表现，首次入选发起高校，成为全国同类高校中唯一获此资格的单位，进一步提升了学校的声誉和影响力。



挑战杯




全国大学生课外学术科技作品竞赛



挑战杯

全国大学生课外学术科技作品竞赛

第二十届“挑战杯”全国大学生
课外学术科技作品竞赛联合发起高校名单

省份	学校
北京	清华大学
	北京航空航天大学
	北京科技大学
	首都医科大学
	北京交通大学
	北京理工大学
	北京工商大学
	北京信息科技大学
	北京邮电大学
	北京工业大学
天津	天津大学
	南开大学
河北	河北工业大学
山西	山西医科大学
内蒙古	内蒙古大学
辽宁	大连理工大学
	东北大学
吉林	吉林大学
黑龙江	哈尔滨工程大学
	哈尔滨工业大学
上海	上海交通大学
	华东师范大学
	同济大学
	上海大学
	上海理工大学
江苏	华东理工大学
	南京大学
	南京航空航天大学
	南京理工大学
	南京邮电大学
	江苏师范大学
	江苏大学
	南京中医药大学
	东南大学
	苏州大学
	河海大学
	南京工程学院
	南京医科大学

省份	学校
浙江	宁波大学
	浙江师范大学
	浙江大学
	温州医科大学
	嘉兴大学
	浙江工商大学
	浙江工业大学
	中国计量大学
	杭州师范大学
	浙江理工大学
安徽	中国科学技术大学
福建	福建师范大学
	福建农林大学
	厦门大学
	福州大学
江西	华东交通大学
山东	山东大学（威海）
	山东大学
	济南大学
	山东师范大学
	齐鲁工业大学（山东省科学院）
河南	郑州大学
湖北	华中科技大学
	武汉大学
湖南	武汉理工大学
	湖南大学
广东	广东工业大学
	哈尔滨工业大学（深圳）
	华南理工大学
广西	广西大学
海南	海南大学
重庆	西南大学
	重庆大学
四川	四川大学
	电子科技大学
贵州	贵州大学
云南	云南大学
西藏	昆明理工大学
	西藏民族大学
陕西	西北工业大学
	西安交通大学
	西安建筑科技大学
甘肃	兰州大学
青海	青海大学
宁夏	宁夏医科大学
新疆	新疆农业大学
兵团	石河子大学

据悉，第二十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校共 84 所，其中江苏高校 12 所。根据《“挑战杯”竞赛章程》，我校将参与第二十届竞赛章程修订等工作，并可直接推荐 3 件作品进入全国决赛，为下一届“挑战杯”竞赛的组织和参赛打下良好基础。

学校高度重视大学生创新创业教育，于 2024 年初独立设置创新创业学院，统筹管理全校学生创新创业竞赛工作。“挑战杯”系列赛事由创新创业学院牵头，与校团委协同推进。在学校党政领导的关心与支持下，各部门通力合作，学校在“挑战杯”赛事中不断取得新突破：2024 年，首次荣获第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖；2025 年，在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛中首获特等奖，并一举夺得两项。

学校将以此次入选“挑战杯”发起高校为契机，进一步细化工作举措，加强交流互鉴，认真总结经验，精心培育高质量参赛项目，持续产出高水平的学术科技创新成果，为加快建设国内领先、特色鲜明的一流应用型大学贡献力量。

广州华南学院：广州华南学院 2024—2025 学年第二学期就业创业工作部署会议

10 月 28 日，增城区高校就业创业联盟（下称“联盟”）成立大会于广州华南学院国际会议中心顺利举行。在与会人员的见证下，邱克楠会长、王剑辉副部长、胡军校长、陈玉欢书记及各成员院校代表共同启动了“增城区高校就业创业联盟”成立仪式，大会期间，省高就会邱克楠会长、向丹阳常务副会长、林伟坚副会长，胡军校长、陈玉欢书记、吕峻闽副校长、余家军副校长、许娜副校长共同为广州华南学院学生未来发展中心揭牌。此

次大会进一步整合高校、政府、企业和行业资源，同期举办就业创业成果展（成果展以“创新驱动就创高质量发展，双线赋能应用型人才培育”为主题，聚焦就业创业双主线，系统梳理广州华商学院就业创业工作实践成效）、华商创新创业市集（市集中现场集中展示20余个学生自主创业项目，覆盖文创设计、智能科技、中医保健等领域，将专业知识与实际服务紧密结合，展现学子创新思维与实践能力），充分展现了学校就业创业教育的创新成果与育人成效。广州华商学院将始终坚守立德树人根本任务，持续深化就业创业教育改革。



活动现场



活动现场



活动现场

学生创新创业实践

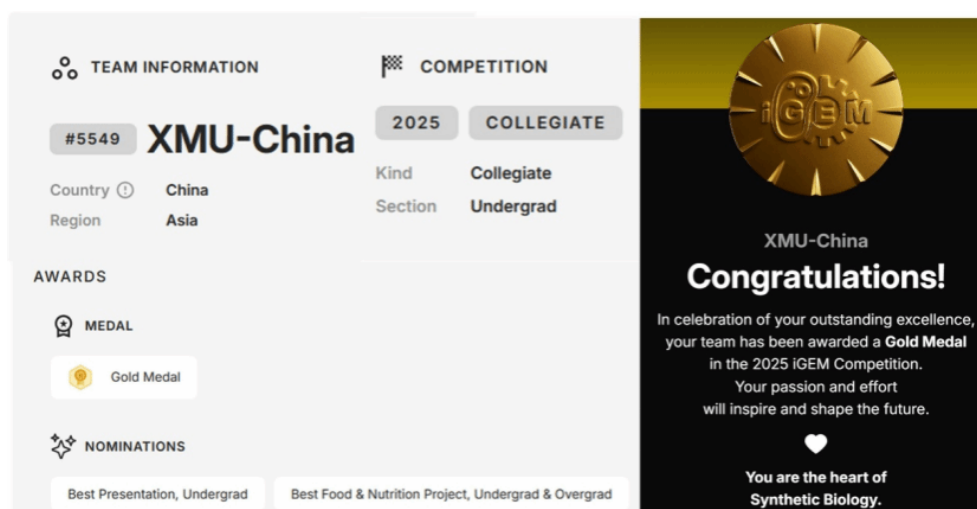
厦门大学：厦大本科生团队斩获国际遗传工程机器大赛（iGEM）第 15 枚金奖

2025 年国际遗传工程机器大赛（简称 iGEM）于北京时间 11 月 1 日在法国巴黎落下帷幕。厦门大学本科生团队（XMU-China）再次斩获金奖，并且获得了最佳食品与营养项目（Best Food & Nutrition Project）赛道奖和“最佳展示”（Best Presentation）单项奖提名。这是该团队建队以来第 15 次获得金奖。



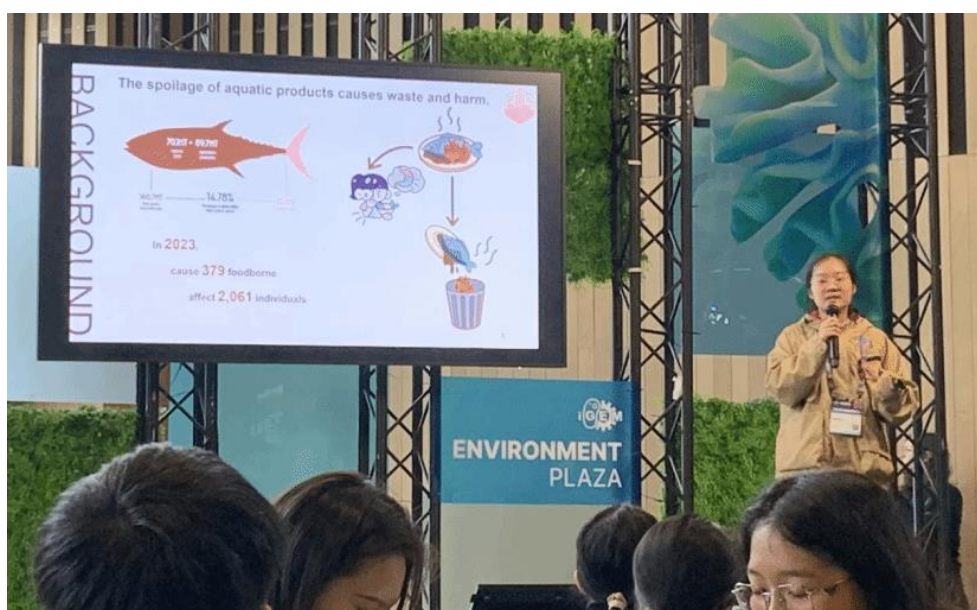
活动现场

iGEM 是一年一度的世界顶级合成生物学竞赛，2003 年由美国麻省理工学院（MIT）发起，是生命科学融合化学、信息科学、数学、工程技术等领域交叉的跨学科竞赛。随着哈佛大学、剑桥大学、帝国理工学院、加州大学伯克利分校、清华大学、北京大学等世界一流学府的参赛，2005 年 iGEM 升级为国际赛事，曾多次被《自然》《科学》等国际顶尖学术期刊报道。2021 年起，iGEM 开始在欧洲法国巴黎举办，2025 年，全球共有 421 支队伍报名参赛。



获奖证书

“XMU-China”团队队员来自厦门大学化学化工学院、生命科学学院、公共卫生学院、医学院、艺术学院、信息学院、新闻传播学院、社会与人类学院等多个院系，横跨理科、工科、艺术、人文等多个学科。在化学化工学院张琰珩副研究员和洪文晶教授的带领下，团队今年的课题致力于为保障食品营养与安全做出贡献。他们从海鲜易腐性引发食源性疾病的問題出发，系统分析了保鲜方法中冷链保藏能耗高、传统化学保鲜剂存在安全隐患等问题，创新性地应用合成生物学策略，开发出一种基于壳寡糖的新型生物保鲜技术。该方法旨在实现绿色高效的食品保鲜，并推动食品保鲜方法的绿色变革与甲壳类废弃物的循环利用，促进循环经济的发展。在决赛现场的激烈角逐中，团队凭借专业严谨的实验成果、流利自如的演讲答辩、精致生动的视频展示得到了大赛评委专家的高度认可。



活动现场

本次厦门大学 iGEM 参赛团队得到了厦门大学教务处、研究生院及团队成员所在学院的大力支持。

广东工业大学：广工在中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛勇夺 2 金 4 银

10 月 12 至 15 日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛及同期活动在郑州大学主校区举行。这场国际性赛事汇聚全球高校创新力量，打造了一场融通中外“百国千校千万人”的国际盛会。广工共 6 个项目入围总决赛现场赛。经过激烈角逐，共斩获 2 金 4 银，金奖数位居全省第二，连续六届摘金。其中，“青年红色筑梦之旅”赛道创业组《唯鳄独尊——新智鳄鱼养殖设备首创者》以小组第 1 夺得金奖，高教主赛道研究生创业组《塑造未来——国际领先的特种工程塑料 GO-PTFE》以小组第 2 夺得金奖，在高教主赛道和“青年红色筑梦之旅”赛道中成绩排位同时创历史新高。

本届大赛自启动以来，学校给予各项目团队全方位支持与指导。学校党委书记白建刚高度重视大赛备赛与创新创业人才培养工作，他强调，各机关部处和学院要凝聚育人合力，强化师资建设和阵地建设，为培养高水平创新型人才持续注入新动能。校长邱学青寄语参赛师生，勉励大家磨砺“敢闯会创”的精神品质，以参赛为契机充分展示创新成果，在互学共进中提升创新能力，勇当创新创业生力军。校党委副书记陈卓武多次主持召开备赛工作会，听取项目团队路演汇报，并赴国赛总决赛现场鼓励慰问参赛师生。学校党委学生工作部牵头组织

备赛工作，遵循“师生共进、精准施策、系统培育、全程融入”的工作思路，重点开展项目的遴选与培育，联动教务处、科学研究管理部、研究生院、产业技术与开发院、创新创业学院、校团委、对外联络与校友事务办公室等相关职能部门及二级学院形成合力，有效构建协同备赛格局，充分激发师生参与热情，全力备战大赛。

为全面提升项目竞争力，学校系统组织了“金种子”训练营、备赛集训营及百余场项目打磨，提供从“一对一辅导”到“全真模拟”的全链条赋能。各学院积极响应、深度参与，领导专家亲自指导，营造了浓厚的备赛氛围，为项目冲击国赛、勇夺佳绩奠定了坚实基础。



项目团队全力备赛

此次获奖的6个项目，涵盖了高教主赛道本科生组和研究生组、“青年红色筑梦之旅”赛道创意组和创业组以及产业赛道，实现了多赛道全面开花。成果充分展现了学校在推动科技成果转化与创新人才培养方面的积极探索，彰显了学校产教融合与服务区域经济发展的扎实成效。在学校锚定“双一流”建设目标、高质量推进“1+2+3”攀撑计划学科提升工程的进程中，将涌现更多优质创新创业项目，加速创新成果转化落地，为支撑国家重大战略需求与粤港澳大湾区建设持续注入“广工力量”。



陈卓武与参赛师生合影

据悉，中国国际大学生创新大赛（2025）由教育部等11个部门和河南省人民政府主办，共有来自国内外161个国家和地区5673所学校的619万个项目、2443万人次报名参赛。

广州华南学院：中国国际大学生创新大赛（2025）银奖



比赛现场

2025年10月12-15日，广州华南学院《华塑·净界——从高分子原料到可降解包装的全生态闭环》项目荣获国家级银奖。该项目聚焦于研发一种创新型生物基聚乳酸(PLA)可降解塑料。这种材料兼具优异性能与突出成本效益，在日常生活、农林环保、生物材料等领域展现出显著的应用潜力与广阔的市场前景。广州华南学院深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真学习践行习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的重要回信精神，将创新创业教育深度融入人才培养全链条。

厦门大学嘉庚学院：1金1银！中国国际大学生创新大赛“嘉”绩亮眼

1金1银！近日，中国国际大学生创新大赛（2025）全国总决赛在郑州大学落幕。我校代表队在本次赛事中表现优异。我校共有5个项目入围本届国赛阶段，其中2个项目晋级全国总决赛现场赛并获奖——“长鑫跨境科技”项目以“潮玩品牌出海与数字营销创新”的独特模式从众多参赛项目中脱颖而出，荣获高教主赛道金奖；“零碳‘净’域”项目摘得高教主赛道银奖（另3个项目的获奖结果待主办方进一步公布）。



参赛师生在中国国际大学生创新大赛（2025）全国总决赛阶段合影

本届大赛由教育部等 11 个部门联合河南省人民政府共同主办，郑州大学、郑州市人民政府联合承办。赛事自 4 月启动以来，吸引全球 161 个国家和地区、5673 所高校、619 万个项目、2443 万人次报名参赛，是目前全球规模最大、影响力最广的大学生创新赛事。总决赛共入围项目 4720 个，涵盖高教主赛道、青年红色筑梦之旅赛道、职教赛道、产业赛道、萌芽赛道五大类。

近年来，我校在“中国国际大学生创新大赛”“挑战杯”等国家级赛事中屡获佳绩，形成了具有鲜明特色的“科创育人品牌”。此次在中国国际大学生创新大赛（2025）中问鼎金奖、再夺银奖，是嘉庚学子创新精神与实践能力的又一次集中展示，也展现了我校在服务国家“双循环”战略、推动青年创新创业与国际化育人方面的突出成效。

值得一提的是，长期以来，我校高度重视创新创业教育体系建设，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创”的育人理念，不断完善“课堂教学—竞赛实践—产业转化”一体化教育模式，持续激发青年学子的创造潜能与科研热情。本次参赛金、银奖项目在国际商务学院及教师团队的创新孵化和专业指导下，在跨境电商、数字管理等领域积累了丰富的实践经验，并实现成果转化。



参赛师生代表在冠军争夺赛暨颁奖典礼台前合影

获奖项目简介

金奖项目：长鑫跨境科技

项目简介：项目聚焦潮玩品牌出海与数字营销创新，以泡泡玛特、Labubu 等潮玩 IP 为代表，推动中国潮流品牌走向国际市场，打造兼具文化影响力与商业可持续性的出海样本。

参赛团队获奖感言：

从校赛启程到最终站上“国金”领奖台，这段旅程因汗水而饱满，因坚持而有光。从项目方向探索到商业模式的反复推敲，再到路演呈现的细节雕琢，每一步突破的背后，都离不开老师们始终如一的陪伴、鼓励和指引。他们的支持让我们在每一次迷茫时找到方向，在挑战中站稳脚步。也衷心感谢在经管大楼里共度深夜的战友，一起迎接曙光的伙伴。我们记得那些反复推倒又重建的方案，那些“破防”后又重燃信心的瞬间，那些在挫折中依然选择坚持的执着。

我们在创新实践中增本领、长才干，感谢每一份托举我们向上的力量，让我们敢于突破边界、超越自我。这份金奖，属于每一个陪伴、支持和相信我们的人。道阻且长，行则将至。未来，我们将继续用好大赛这条“从实验室到市场”的快速通道，敢闯会创，主动拥抱时代实践，应变求变，大胆试错，努力成长为科技创新和产业创新的先锋力量。

银奖项目：零碳“净”域

项目简介：项目聚焦“双碳”战略下的园区绿色转型与智能监测。团队创新构建碳排放监测体系，实现园区碳流的动态追踪与优化管理，为地方绿色治理提供了可复制、可推广的数字化方案。

参赛团队获奖感言：

从幕后备赛到台前路演，从校赛、省赛一路挺进国赛，我们完整地走完了创新大赛的征程。这段历程，不仅定格了获奖时的喜悦瞬间，更深深烙印着无数个挑灯夜战的奋斗夜晚，凝聚着数十版精益求精的方案心血，见证了一群人为共同目标全力以赴的炽热时光。

我们的收获远不止于奖项。实践让我们深刻领悟了创新内核；协作则让我们在思想碰撞中实现认知跃升。衷心感谢指导老师们的夜以继日的陪伴与倾囊相授，也无比感恩能遇到一群志同道合、互励共勉的伙伴们。“生如夏花，灼灼其华。”我们的故事仍在续写，愿你我于更高处、更远方相逢，在各自征途上如星闪耀，奔赴下一场山海。

四川旅游学院：我校在第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中获得佳绩

8月4至6日，由第十五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）竞赛组织委员会主办，贵阳人文科技学院与贵安新区花溪大学城管理委员会承办的三创赛全国总决赛在贵阳圆满举行。本届赛

事规模空前，全国官网报名团队达23万多支，覆盖全国31个省、市（自治区）及澳门特别行政区，最终来自全国216所高校的317支团队晋级全国总决赛。



创新创业学院杜丽洁副院长及项目团队指导老师与项目成员

自大赛启动以来，我校高度重视，精心组织，通过校内宣讲、专题培训、导师辅导等多环节筹备工作，广泛动员学生参与，各学院积极响应，共计1509个项目、5281人次参加比赛，涵盖跨境电商、乡村振兴等多个领域，参赛热情与项目质量均创我校新高。经过校级赛严格筛选、省级赛激烈比拼，我校共计获得省级奖项17项。其中特等奖1项、一等奖8项、二等奖5项、最佳创新奖1项、最佳创意奖1项、最佳创业奖1项。在全国总决赛的巅峰对决中，我校“藏运天际”项目达成我校在三创赛中的历史性突破，荣获常规赛一等奖，我校获得乡村振兴实战赛优秀省赛组织奖，充分展现了我校学子在电子商务创新创业领域的强劲实力。



左三为“藏运天际”项目队长邓一畅

三创赛始终以培养创新人才为目标，构建“以赛促教、以赛促学、以赛促创”的创新创业教育生态，已成为连接高校教育与产业实践的重要桥梁。未来，我校将继续深化创新创业教育改革，不断完善创新创业教育体

系，为学生提供更多实践锻炼的机会与平台，培养更多具备创新精神和创业实践能力的高素质人才，为社会发展贡献更多智慧与力量。

四川信息职业技术学院：我院学子在 2025 中国国际大学生创新大赛全国总决赛斩获银奖

10月12日至15日，2025年中国国际大学生创新大赛全国总决赛在郑州大学圆满落幕。本次大赛由教育部联合12个中央部委单位及河南省人民政府共同主办，以“我敢闯，我会创”为主题，打造了教育、科技、人才一体化实践平台，吸引了161个国家和地区、5673所学校的619万个项目、2443万人次报参与。

经过激烈角逐，我院教师杨蔚云、吴志毅指导的魏方亮团队项目《天枢波控-国内雷达信号源技术突破者》脱颖而出，成功斩获全国总决赛银奖。



决赛现场团队合影

自大赛启动以来，学院高度重视创新创业工作，构建了以创新创业学院为牵头、多部门协同的支持机制，为参赛团队提供全方位、全过程保障。创新创业学院积极挖掘培育潜力项目，协同二级学院组织3000余支团队参赛，参赛学生累计达1.2万余人次。备赛期间，学院多次举办专项训练营，邀请大赛专家与校内骨干教师开展专题辅导，并依托优质平台为学生搭建真实产业场景下的知识转化与能力提升实践桥梁。

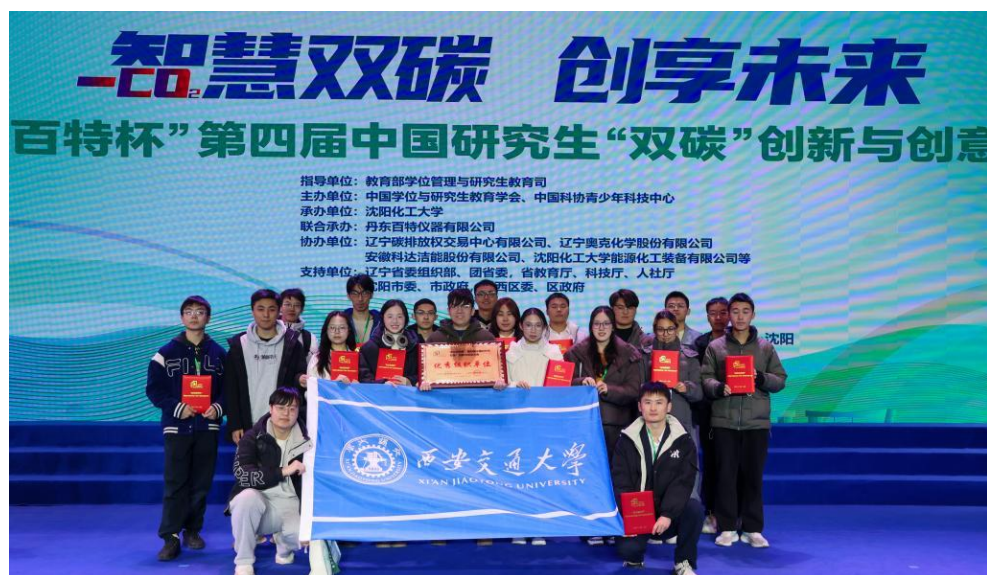
下一步，学院将持续优化“专创融合”育人机制，进一步激发学生创新精神与实践能力，为社会培养更多适应产业需求的高素质技能人才。

西安交通大学：西安交大研究生在 2025 年中国研究生创新实践系列大赛已完赛赛事中获奖 196 项

11月7-10日，第三届中国研究生企业管理创新大赛全国总决赛、第四届中国研究生“双碳”创新与创意大赛决赛、第十一届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛总决赛分别在沈阳化工大学、贵州大学、武汉大学同期举行。西安交通大学39支研究生团队与来自全国440余所高校的985支决赛队伍同台竞技，最终斩获一等奖

6项，二等奖22项，三等奖19项，李运甲、王曙东、穆海宝、魏晶、司刚全、郭诚6位教师获评“优秀指导教师”，西安交通大学同时被三项赛事组委会授予“优秀组织单位”。

至此，西安交大在2025年度中国研究生创新实践系列大赛已结束的12项赛事中，累计获奖196项（去年同期为111项），其中一等奖29项（同比增长21%），二等奖62项（同比增长121%），三等奖105项（同比增长72%），实现获奖总量与质量“双提升”，创造历史最好成绩。



第三届中国研究生企业管理创新大赛全国总决赛西交大参赛师生合影



第四届中国研究生“双碳”创新与创意大赛决赛西交大参赛师生合影



第十一届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛总决赛西交大参赛师生合影



第三届中国研究生企业管理创新大赛全国总决赛颁奖现场

优异成绩的背后，是学校“竞赛工作室机制”的高效运行。研究生院于2024年9月启动“研创菁英”计划，围绕系列大赛18个赛道逐一设立竞赛工作室，实行“一赛一方案、一室一团队”，打通“选题—组队—培训—校赛—省赛—国赛—成果转化”全链条，邀请曲桦教授、李金忠教授、罗昔联教授、王曙东副教授等校内资深竞赛专家开展校赛评审，打磨参赛团队作品。2025年新增企业导师87人、开设竞赛微课程32门、组织模拟路演58场，惠及研究生2100余人次。智慧城市工作室牵头人司刚全教授介绍：“我们把企业真实需求‘揭榜挂帅’引入赛题，学生作品可直接对接市场，决赛现场就有3个项目签署转化意向书。”

中国研究生创新实践系列大赛（以下简称“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。系列大赛作为研究生培养创新精神和创新意识的重要平台，是研究生培养单位提高研究生

培养质量、营造研究生创新氛围、推动研究生创新创业教育改革的有力抓手。目前已成为被各级政府认可，在研究生群体中有强大号召力、在业界和社会有广泛影响力的品牌赛事。

西安交大始终注重实践与竞赛在育人工作中的重要作用，将学科竞赛作为提升研究生创新与实践能力的重要途径，坚持科技创新与创新创业并重，依托中国研究生创新实践系列大赛等高水平竞赛平台，以及中国西部科技创新港的资源优势，推动科技成果转化，致力于培养创新能力突出、能有效解决复杂工程问题的高层次人才。面向未来，学校将继续深化产教融合，以企业主导的产学研深度融合为关键路径，促进教育、科技与人才工作的系统联动。通过完善竞赛工作室运行机制，开设创新实践相关课程，扩大研究生院对竞赛的支持广度与深度。西安交大将依托学科竞赛持续推进产教融合与科教融汇，切实提升研究生创新能力，全面推动研究生教育的高质量发展。

第四届中国研究生“双碳”创新与创意大赛获奖名单

序号	作品名称	队伍成员	指导教师	队长所在学院	奖项
1	基于多源环境俘能技术的自供能温振监测系统	高航、王辉、谢骥、王志飞、王冰晨、魏鸿基	李运甲、王曙东	电气工程学院	一等奖
2	长安荔枝保鲜神器——果蔬智慧清洁锁鲜装置	陈雅馨、陈欣然、杨译云、白彤	穆海宝	电气工程学院	一等奖
3	面向“双碳”目标的MEMS气体传感器及其电气火灾早期预警系统	姚媛、廖欣宇、刁雷雨	魏晶	生命科学与技术学院	一等奖
4	基于GD32新型忆阻神经网络与AI能效管理的云边协同绿色AI计算平台	谢尚承、李晨浩、张珈铭、程博、王昕、李浩杰	司刚全	电气工程学院	一等奖
5	智维云储——面向新能源系统的BMS智慧云边端运维平台	李正巧、孙一丁、韩颖、吴思凡、马淑薇、李曼	周迪、祝继华	电子与信息学部	二等奖
6	纳秒脉冲等离子体驱动的水-土协同固氮与绿色氮肥合成关键技术	李天宇、陈博涵、黄静雯	周仁武	电气工程学院	二等奖
7	基于解耦策略与AI驱动的生物质化学链制绿氢技术与系统	孙仲顺、黄惠丽、王湘豫、杨裕靖、程春昱、李美昕	吴志强	化学工程与技术学院	二等奖
8	同步超声轧制辅助激光熔覆修复轴类零件关键技术及设备	华昌力、曹益、张博、罗张昊、尹佳伟、程临风	张琦、韩宾	机械工程学院	二等奖
9	超声外场强化电解水制氢技术	段旭东、向晓彤、李彬	王斯民、王家瑞	化学工程与技术学院	二等奖
10	零境科技——基于数字孪生的智慧建筑能源低碳管理平台	高荃、申乾宇、王泽语、刘心雨	田智强	电子与信息学部	二等奖
11	“双碳”目标下工业污染物高效治理与减污降碳协同系统领航者	朱雯嘉、赵晓涵、田欣灵	刘涛	电气工程学院	二等奖
12	石化聚酯净化先锋-高压熔体过滤器国产化改进设计及应用	占泓坤、何佳明、姚佳伟、侯燕芳、王田田、谷帅坤	蔡柳溪	化学工程与技术学院	二等奖
13	基于高性能液流电池的光储充智慧能源管理系统	童坤、丁宗耀、孔佳臻	李印实	储能平台	二等奖
14	碳索未来-新一代低成本高效能电化学介导的碳捕集技术与装备	杨洋、牛宇琪、刘佳怡、毛元豪、杨玉铉	吴小梅、余云松	化学工程与技术学院	二等奖
另有19支队伍作品荣获三等奖					

第三届（2025）中国研究生企业管理创新大赛获奖名单

序号	作品名称	队伍成员	指导教师	队长所在学院	奖项
1	灵犀智诊：中小企业数字化转型AI诊断模型的设计与创新	林媛媛、王倩、肖缙	刘佳鹏	管理学院	一等奖、见数实践奖
2	中小企业数字化转型诊断 AI 模型的研究和设计	王方方、王岩、郭祺	叶海山	管理学院	二等奖
3	中华香皂品牌焕新和精准营销	朱宁宁、郝虎虎、吴丽群	刘园园	管理学院	二等奖
另有4支队伍作品荣获三等奖					

第十一届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛获奖名单

序号	作品名称	队伍成员	指导教师	队长所在学院	奖项
1	让智慧交通看得更“宽”：面向智慧交通测试平台的微同轴超宽带定向耦合器	孙婷婷、温佳、郭明、温潇竹	郭诚	电信学部	一等奖
2	“智养净护”——面向公共有限空间的模块化消毒机器人系统	王亚桢、荆若宸	李金忠	电气学院	二等奖
3	中华智旅——地域文化活化与文旅商业共振平台	黄璐、佟淼玉、张一乐、高荃	陈妍	生命学院	二等奖
4	智城之翼——面向拒止环境探索的低功耗多传感器融合导航无人机系统	陈翼、范白露、李金博	耿莉	电信学部	二等奖
5	基于WiFi信号和智能可穿戴设备的次世代智能家庭服务系统	尹佳茜、李沛	王飞	电信学部	二等奖
6	热盾计划——耐高温脉冲储能电容器及其在智慧城市地下空间的应用	朱雯嘉、田欣灵	刘泳斌	电气学院	二等奖
7	绿净未来——工业领域高效环保脱汞与资源再生系统	朱雯嘉、田欣灵	刘涛	电气学院	二等奖
8	AI赋能的城市心脏安全数字孪生网络	王景译、康博超、吴倩	张崇兴	电气学院	二等奖
9	量子计算赋能智慧城市——电力系统韧性应急新范式	辛宇、代烁、穆一笑、付炜	谢海鹏	电气学院	二等奖
10	面向智慧城市的高效光伏/光热一体化建筑能源系统研发与应用	魏彤、蒋浩南、李鑫荣、乔龙凯	罗昔联	人居学院	二等奖
11	“桥护城安”——面向中小型水城的桥梁检测与巡检系统	郭玉豪、仪卓、荆若宸	李金忠	电气学院	二等奖
12	另有12支队伍作品荣获三等奖				

中国石油大学（华东）：中国石油大学（华东）在 2025 年全国大学生数学建模竞赛中获 5 项国家奖

近日，2025 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛获奖名单揭晓。我校学子获国家级二等奖 5 项，省级一等奖 20 项、二等奖 19 项、三等奖 33 项。

全国大学生数学建模竞赛创办于 1992 年，每年一届，由教育部高等教育司和中国工业与应用数学学会共同主办，是全国高校规模最大、在国内外具有重要影响力的基础性学科竞赛。本届大赛吸引了来自全国及美国、英国、加拿大、芬兰、马来西亚等国家的 1837 所院校（校区）、68311 队、20 多万人报名参赛。经过角逐，评选出本科组国家级一等奖 294 项、二等奖 1204 项。

学校一直以来高度重视学生基础研究与创新能力培养，把数学建模竞赛作为其中的关键一招和重要抓手，由理学院牵头，系统化组织开展竞赛宣传、选拔、培训与备赛工作。为保障备赛质量，理学院数学建模教师团队组建集训指导组，为同学们量身打造了系统化集训方案。从理论辅导到实战模拟，覆盖方程模型及求解、数据分析与处理、优化模型及求解、论文写作等全流程，精准赋能促提升。校赛期间引了来自 13 个教学院部的 459 名学生参赛，共有 136 支队伍成功提交参赛论文。最终 77 支队伍获得省级及以上奖励，获奖比例达 56.62%。

同济大学：同济科技园企业同星智能 TSMaster 项目荣获 2025 全国颠覆性技术创新大赛优胜奖

近日，同济大学科技园嘉定园企业、汽车院校友企业同星智能凭借“软硬件解耦、快速迭代、可不断被软件定义的汽车电子基础工具链”项目，荣膺 2025 全国颠覆性技术创新大赛优胜奖。这是同星智能在获得金辑奖、AITX 领航创新技术奖、测量与标定技术奖后，再次获得的又一重要荣誉。



获奖证书

2025 全国颠覆性技术创新大赛是由京津冀国家技术创新中心主办，上海颠覆性技术创新中心、广州颠覆性技术创新中心、黄埔创新学院承办的全国性科技赛事，是我国科技创新领域的重要赛事，旨在挖掘具有战略前瞻性、能够引发产业变革的颠覆性技术。同星智能此次获奖项目正是以其独特的“软硬件解耦”架构为核心，打破了国外巨头长期垄断的市场格局。此次获奖，是同济大学创新创业人才培养与科技成果转化的又一典型案例。

作为从同济大学走出的创业者，同星智能创始团队莫莽、谢乐寅、刘鑫均是汽车学院毕业生，其在同济硕士、博士就读期间曾跟随导师从事“863”电动汽车国家重大专项基础研究。公司与母校始终保持着紧密的产学研合作，通过与同济科技园共建“汽车电子基础工具链实验室”，专注国产自主可控汽车电子基础工具链的研发，实现了在人才、设备与技术服务上的共建共享。2024 年同星智能还在同济大学中德学院设立“同星智能基金教席”，助力中德汽车产业人才培养；同时，同星智能还与汽车学院魏学哲教授团队联合设立“上海市院士专家工作站”，聚焦汽车电子仿真技术、新型电池仿真/开发工具链技术研究。

这一国家级荣誉，正是对其核心产品 TSMaster 颠覆性创新价值的高度认可。该项目的核心创新在于 TSMaster 软件采用的开放式“软硬件解耦”架构，打破国外巨头“软硬捆绑”模式，实现一套软件无缝兼容多种主流硬件，显著降低企业设备升级成本。结合敏捷开发模式，工具链持续演进，围绕“软硬件协同”与“生态兼容”推出多项可交付功能。“软硬件解耦”与“快速迭代”共同构成了其斩获该国家级奖项的核心竞争力。

同星智能成立于 2017 年，是国家级专精特新“小巨人”企业、同济创业基金资助企业，由莫莽联合两位师弟——谢乐寅博士和刘鑫博士于同济大学科技园创立。公司专注于研发国产自主可控的汽车电子基础工具链产品，核心软件 TSMaster 及配套硬件设备，具备 MBD 建模/仿真、MIL/SIL/HIL、嵌入式代码生成、总线分析、仿真、测试及诊断、标定等全流程功能，覆盖了汽车整车及零部件研发、测试、生产、试验、售后全流程。公司践行“教育赞助计划”，为全国 30 多所高校的大学生方程式赛车队提供赞助，并积极反哺学校人才教育，为同济大学巴哈车队提供产品、技术等多方位支持，助力中国汽车科技人才的培养与发展。

目前，同星智能在中国市场汽车软件工具链客户覆盖度第一（经弗若斯特沙利文认证），全球企业用户超 5000 家。用户覆盖汽车整车厂、零部件供应商、芯片厂商、设备/服务供应商、工程机械等领域。总部位于上海汽车产业集中地嘉定区，另外在广州、北京、长春、成都、重庆、长沙、斯图加特等地设有分支机构。此外，莫莽在 2025 年还成功入选了“上海青年创新创业十大优秀案例”。

南京工程学院：文理交融竞风采——我校学子江苏省第十五届大学生知识竞赛中创佳绩

11 月 15 日下午，江苏省第十五届大学生知识竞赛总决赛在江苏省广播电视总台荔枝青少中心举行。党委常委、副校长、宣传部部长陈建华应邀出席活动并为获奖选手颁奖。



活动现场

我校电力工程学院、沈国荣学院顾铭洋同学和环境工程学院张成同学凭借扎实的知识基础和稳定的现场发挥，经过必答、抢答、风险挑战等多个环节的比拼，最终分获一等奖第一名和一等奖第四名，展现出南工程学子笃实好学、勇于挑战的精神风貌。学校同时荣获“优秀学校奖”（全省共 10 所本科院校获奖）。



活动现场

本届大赛首次实行文理交融的“大综合”模式，旨在拓展大学生知识视野，提升综合素养与自主学习能力，加快构建高质量教育体系。比赛共吸引全省 111 所高校的 54273 名学生参加，最终评出一等奖 17 名。我校共有 2108 名学生参赛，累计获一等奖 3 项、二等奖 1 项、三等奖 26 项、优秀奖 198 项。

序号	获奖学生	所在学院	所在班级	所获奖项
1	顾铭洋	电力工程学院、沈国荣学院	电力247	一等奖（第一名）
2	张成	环境工程学院	能源化学231	一等奖（第四名）
3	安梓瑞	能源与动力工程学院	能动类2406	一等奖
4	施添宇	材料科学与工程学院	材料类2410	二等奖

赛事筹备期间，党委常委、副校长朱松青对赛事组织作出部署并提出明确要求。比赛当天，陈建华副校长来到现场慰问参赛选手，了解备赛情况，为大家加油鼓劲。本次竞赛由创新创业学院统筹，马克思主义学院具体组织实施，各二级学院协同配合。赛场边，校大学生科技创新创业协会组成的啦啦队整齐助威，展现出团结向上的集体风貌。



活动现场

此次成绩的取得，是我校坚持以生为本、注重学生综合素质培养、深化教育教学改革的体现。学校将持续优化学科竞赛体系，加强创新平台建设，为学生拓展知识、锻炼能力提供更广阔的舞台。

南京工业职业技术学院：4金1银！南工新突破！

10月15日，中国国际大学生创新大赛（2025）现场总决赛在郑州大学圆满收官，我校推荐的师生团队斩获4项金奖、1项银奖，实现在该项赛事的四大突破！突破一，国赛决赛入围5项创我校参赛以来的最高记录；突破二，国赛决赛金奖4项创我校获金奖数的最高记录；突破三，推荐的国际赛道项目国奖数量创新高；突破四，大赛总获奖数量创参赛以来新高。

我校机械工程学院报送的项目《“后稷有人”——新一代收割智控的开路先锋》、电气工程学院报送的项目《极墨动力——工业级数字印刷装备核心部件的破局者》、电子信息工程学院/集成电路学院报送的项目《开“疆”拓鱼——新疆数字化陆基温水性鱼类养殖项目先行者》以及由我校邀请的阿斯塔纳信息技术大学项目《Train Smart Inspect,Tech Lead Prospect》获得中国国际大学生创新大赛（2025）国赛金奖，《Fiber Bragg Grating Intelligent Sensing Monitor based on Precision Photonic Integrated Chip》获得中国国际大学生创新大赛（2025）国赛银奖。此外还有部分项目获得国赛铜奖。

我校积极邀请合作院校项目参与国际赛道比赛，在中亚区域赛中获得金奖1项、银奖2项、铜奖4项。同时，有两个项目进入中国国际大学生创新大赛现场总决赛，《Train Smart Inspect,Tech Lead Prospect》获邀参加线下现场赛，以小组第一的名次收获金奖，项目负责人受邀作为本次大赛唯一国际学生代表上台领奖。

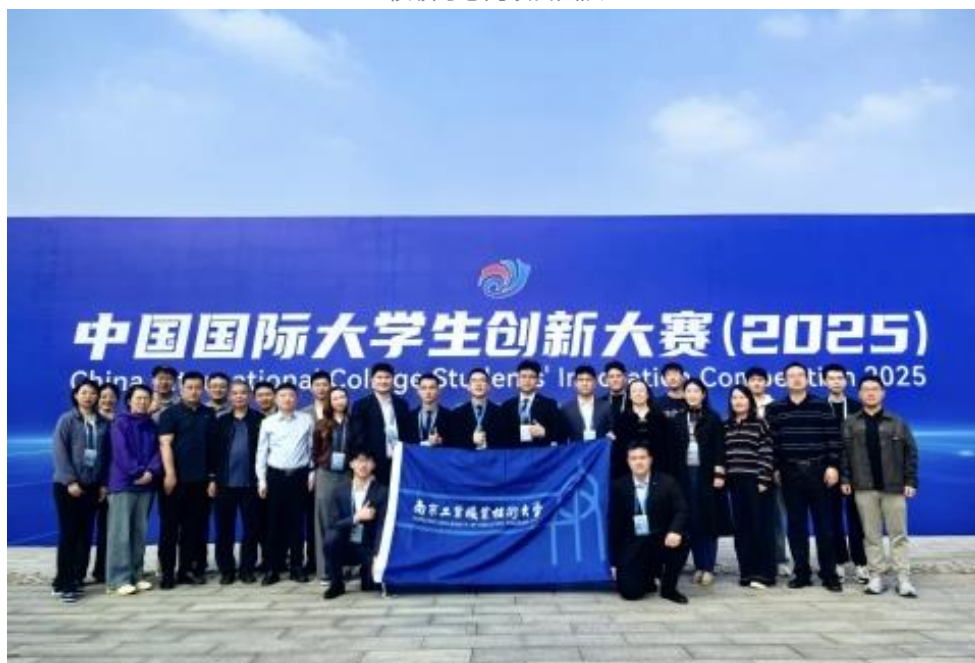
习近平总书记2024年回信勉励中国国际大学生创新大赛参赛学生代表时提到的“创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军”。我校积极贯彻落实重要回信精神，自本次大赛筹备启动以来，校领导多次深入备赛一线慰问指导，为项目优化指明方向；学生工作处与各学院紧密联动，创新采取“全真模拟赛”，还原赛场场景，让参赛团队在实战演练中补齐短板，为最终突围筑牢根基。从15204人次学生的积极参与、4348个报名项

目的层层遴选、参赛团队的路演打磨，到组织服务的全方位保障，每一环都倾注着实打实的投入，更承载着推动学生创新成长的责任与担当。

未来，我校将持续探索创新人才培养新路径，进一步整合优质资源，深化“以赛促学、以赛促教、以赛促创”实践，为培养学生的创新精神和实践能力搭建更广阔的成长舞台，着力培育更多适应产业需求、敢闯会创的创新型技术技能人才，为学校高质量发展注入更多青春力量。



校领导慰问项目团队



参赛队员合影



参赛师生合影



学生代表领奖

西南交通大学：交大学子在第十二届“学创杯”全国大学生创业综合模拟赛再获国家级一等奖

10月17日至19日，第十二届“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动全国总决赛在成都理工大学举办。西南交通大学经济管理学院学子凭借扎实的创业模拟能力与团队协作精神，最终斩获国家一等奖。

“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛始于2014年，是由高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组和中国陶行知研究会联合主办的国家级A类赛事，通过模拟企业运营、营销实战等环节提升大学生创新创业能力，强调在动态环境中运用理论知识解决实际问题的能力。赛事覆盖全国1500余所高校，累计参赛师生超30万人次，经层层选拔，最终有221所高校的287支队伍晋级全国总决赛。

“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动组委会文件

第十二届“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动 全国决赛（高教组）获奖名单信息确认

福建中医药大学	陈莉婷 郑冰雁 林文洋	葛亮 谢瑞	数字营销模拟赛项	一等奖
辽宁大学	刘霖玉婷 许怡宸 张嘉格	钟若茜 王书林	数字营销模拟赛项	一等奖
西南交通大学	蒋锐 刘墨勇 郑维一	蒋玉石 韩科	数字营销模拟赛项	一等奖
中国石油大学（北京）克拉玛依校区	王登科 陈睿霖 杨舒涵	朱文朋 张海霞	数字营销模拟赛项	一等奖
天津商业大学宝德学院	李冉 张雅欣 肖鑫	王振馨 尹影	数字营销模拟赛项	一等奖

为保障赛事发挥，学院从备赛阶段便展开周密部署。10月17日下午，指导老师带领参赛学生抵达赛场完成报到，并第一时间组织团队熟悉赛场布局、设备操作与竞赛流程，提前排查潜在问题，全力保障次日比赛的顺利进行。10月18日，在竞赛正式开启前，指导老师结合赛事规则与过往经验，对竞赛策略、风险规避、细节把控等方面进行全面且详细的分析指导，帮助学生进一步明确思路、增强信心。



合影

进入紧张激烈的角逐阶段，参赛学子顶住压力，充分运用所学的企业管理知识与赛前训练的实战经验，在创业模拟推演、决策分析、团队协作等环节中展现出过硬的专业素养与应变能力。



活动现场

获奖不仅是对学校学子创新能力与应变能力的充分肯定，更是学校践行“课赛一体、以赛促教”教育理念、学院培养复合型商科人才的又一积极成果。经济管理学院将继续以各类高水平赛事为抓手，进一步提升的创新实践能力，着力培养更多优质人才。

上海电机学院：巾帼逐梦 科创赋能！我校女学子勇夺“丽人创客”双奖，绽放青春“她力量”

近日，“海聚英才 智创未来”浦东新区第九届“丽人创客”大赛颁奖仪式在张江集电港圆满落幕。我校女大学生团队凭借扎实的科创实力，从全国 12 个省市的 117 个参赛项目中脱颖而出，孙静轩团队所做项目《8~12 英寸碳化硅(SiC)自动化晶体生长设备及边缘 AI 工艺》斩获女大学生组一等奖；另一女生团队项目《智驱云商——电机监控运维智联云平台》荣获女大学生组二等奖，用“硬核”成果书写了青年女性的创新担当。



活动现场



活动现场

这份亮眼成绩的背后，是校妇工委高效的沟通联络机制与电机海鸥湾平台精准赋能的双重助力。“从科研小白到站上领奖台，离不开学校妇工委的贴心支持和创新创业教育中心平台的资源加持，让我们能毫无顾虑地追逐科技梦想。”获奖学生孙静轩在接受大赛官方专访时的感慨，道出了团队的心声。

未来，校工会（妇工委）将继续联合创新创业教育中心进一步优化扶持体系、拓展资源渠道，为更多女大学生搭建更广阔的成长舞台，鼓励每一位“小海鸥”在科创赛道上用青春智慧书写新时代的奋进华章！

会议活动

西安交通大学：2025“一带一路”硬科技成果交易暨陕西创新创业创造大会开幕式在中国西部科技创新港举行

为贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，进一步深化产教融合，促进科技成果高质量转移转化，培育发展新质生产力，服务现代化产业体系和构建人类命运共同体，11月7日，2025“一带一路”硬科技成果交易暨陕西创新创业创造大会开幕式在中国西部科技创新港举行。



开幕式现场

陕西省副省长李九红，西安市委副书记、市长叶牛平，西安交通大学党委书记卢建军，西安交通大学校长、中国工程院院士张立群，教育部高等学校科学研究发展中心副主任杨海英，陕西省政府副秘书长徐刚，榆林市委副书记、市长马月逢，塔吉克斯坦共和国创新和数字技术署电子商务监管部门负责人索利耶夫·法鲁赫·尤努索维奇，哈萨克斯坦沙卡里姆大学校长杜曼·奥林别科夫，教育部科学技术与信息化司原一级巡视员高润生，中国高校校办产业协会常务副理事长杜红国，深圳证券交易所党委委员、副总经理李辉，省发改委副主任杨武民，省教育厅副厅长何玉麒，省科技厅副厅长白崇军，省工信厅副厅长张康宁，省国资委党委委员、副主任崔诗越，省外事办副主任黄勇，省科技资源统筹中心党委书记、主任侯小林，西咸新区党工委书记刘国荣，西安理工大学党委副书记、校长刘云贺，陕西煤业化工集团有限责任公司党委书记、董事长张文琪，西安市科技局局长陈默，西咸新区沣西新城党委书记杨滨，正泰集团股份有限公司董事南君煜，西安交通大学党委常委、副校长柴渭，党委副书记王欢，党委常委、组织部部长周远出席活动。国家部委和兄弟省市及省内地市、省办公厅局有关负责人，上海合作组织成员国及“一带一路”共建国家高校代表，兄弟高校、科研院所、企业及创投机构代表，以及来自新华社、中国日报、中国新闻社等30余家媒体代表参加。

张立群主持大会第一阶段。他向与会嘉宾表示热烈欢迎和衷心感谢。他说，科技创新是产业创新的引擎，产业创新是科技创新的舞台。西安交通大学将深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，并以此次

大会召开为契机，在陕西西安这片创新创业的热土上，在创新港这个全省最大的孵化器和科技成果转化“特区”中，进一步深化产教融合、联合开展攻关、促进科技成果高质量转移转化，推动更多科技成果从“书架”到“货架”、从实验室走向生产车间，让更多“硬科技”在实践中“开花结果”，为培育新质生产力、推动高质量发展、服务构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

共绘蓝图，擘画未来

卢建军表示，党的二十届四中全会在建设现代化产业体系，加快高水平科技自立自强等方面作出重要部署。西安交通大学深入学习贯彻习近平总书记来校考察重要讲话精神，秉持西迁初心，坚持“三看交大”，在创新港深入推进“校地企一体联动、产学研深度融合”，聚力打造服务新时代西部大开发形成新格局的创新引擎。目前，学校已与248家龙头领军企业签署共建联合研究院（中心）协议，孵化科技型企业270余家，并培养了大批拔尖创新人才。未来，西安交通大学将积极融入国家战略、融入地方发展、融入产业创新，深化企业主导的产学研深度融合，通过常态化路演对接、汇聚全球创新要素，打造高水平硬科技交易与创新创业平台，将创新港建设成教育科技人才一体改革示范区，为国家现代化产业体系建设、实现中华民族伟大复兴贡献更多交大力量。

叶牛平表示，西安市认真贯彻中央关于新时期进一步加强西安区域科技创新中心建设的部署要求，积极履行统筹区域科技资源力量、深化科技体制机制改革、加强“一带一路”国际科技合作等职能使命，以中国西部科技创新港为先行示范，打造教育科技人才一体发展新空间，建设复合型城市空间、开放型创业基地、创新型产业社区。西安市锚定创新立市、产业强市战略目标，全方位多层次服务高等院校、科研院所、企业单位融通协作，着力构建区域科技资源管理新体系，加快塑造产业链群融合发展新形态，探索建立产业创新中心建设新范式，有序推行科技设施共建共享新机制，广泛开辟技术产品应用适配新场景，深入激发国际科技合作和创新创业创造新活力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

李九红表示，陕西作为“一带一路”重要节点和国家向西开放前沿，正深入贯彻落实习近平总书记来陕考察精神，以西安区域科技创新中心建设为牵引，深化教育、科技、人才一体化改革，全力打造科技强国战略支点。中国西部科技创新港作为陕西省和西安交通大学、西安市落实国家战略的重要平台，已与248家龙头企业共建联合研究院（中心），在打通“四链”融合、构建产学研深度融合生态上取得了显著成效，成为构建企业主导的产学研深度融合和打通科技成果转化链条的创新生态示范区。陕西将始终以开放姿态拥抱全球创新，通过“丝绸之路大学联盟”“上合组织高等教育合作中心”等平台推动国际合作。希望与会嘉宾以大会为契机，深化交流合作，共同开拓“一带一路”科技合作新空间，为经济社会高质量发展注入新动能。

塔吉克斯坦国家科学院副院长科迪尔佐达·法尔霍德·安瓦尔表示，“一带一路”倡议以“共商、共建、共享”为核心，为共建国家搭建了互利共赢的合作平台，而科技合作正是其中最具活力的重要纽带。塔吉克斯坦作为与中国签署共建丝绸之路经济带谅解备忘录的国家，始终高度重视与西安交通大学在科技创新领域的交流与协作。塔吉克斯坦在绿色能源、矿产资源开发及农业科技等领域存在迫切发展需求，本次大会主题精准呼应了共建国家对科技创新的共同追求。中国在硬科技领域的技术积累、产业优势以及大会展示的创新成果，为双方提

供了宝贵的合作契机。期待以此大会为起点，深化与中国高校、科研院所及企业的务实合作，共同推动科技成果的共享与转化，实现优势互补、互利共赢。

张文琪作为合作企业代表致辞。他介绍了陕煤集团的发展历程，并表示，党的二十届四中全会提出，要加快推进高水平科技自立自强，引领发展新质生产力。本次“一带一路”硬科技成果交易大会，既是汇聚科技创新资源，培育新质生产力的重要举措，更是服务国家重大战略，深化国家科技创新合作的重要实践。西安交通大学是我国最早办学、享誉海内外的著名高等学府之一。陕煤集团将继续深化与西安交通大学的战略合作，努力打造校企合作、创新合作的新标杆。集团也将切实用好本次会议的各项成果，深入落实国家能源安全新战略，深度参与“一带一路”共建国家的科技创新合作，为加快构建具有陕西特色的现代化产业体系贡献陕煤力量。

李辉作为金融机构代表致辞。他表示，本次大会围绕“一带一路”科技创新合作，聚焦前沿科技与成果转化，关注科技与产业深度融合，对于助力高水平科技自立自强，服务新质生产力发展具有重要意义。深交所始终把支持科技创新、产业创新摆在突出位置，以汇聚创新资本，激发成长动力为使命，促进科技资本和实体经济高水平循环，着力打造践行创新驱动发展战略，推动实体经济高质量发展的重要平台。未来，深交所将充分发挥枢纽功能和自身优势，与大家携手并进，为服务发展新质生产力提供有力支撑，为陕西经济社会高质量发展贡献力量。

深化产教融合，合作项目签约揭牌



“上合高教中心—中国中亚中心”揭牌仪式

李九红、叶牛平、张立群、杨武民、白崇军、杜曼·奥林别科夫、吉尔吉斯斯坦国际大学副校长阿纳尔巴耶夫·马克萨尔别克、科迪尔佐达·法尔霍德·安瓦尔、土库曼斯坦农业大学校长代表霍贾穆哈梅多娃·米亚赫里、新乌兹别克斯坦大学校长代表海科·托波尔为“上合高教中心—中国中亚中心”揭牌。



签约仪式

西安交通大学分别与阿里·法拉比哈萨克国立大学、塔吉克斯坦国家科学院、塔吉克斯坦共和国创新和数字技术署、哈萨克斯坦沙卡里姆大学签署合作协议。柴渭、哈萨克大学出版社社长阿比尔·卡里姆哈诺夫、塔吉克斯坦国家科学院副院长科迪尔佐达·法尔霍德·安瓦尔、塔吉克斯坦共和国创新和数字技术署电子商务监管部门负责人索利耶夫·法鲁赫·尤努索维奇、哈萨克斯坦沙卡里姆校长杜曼·奥林别科夫共同签约。



签约仪式

西安交通大学分别与秦创原科技创新投资股份有限公司、西咸新区管委会共建“创新港国际创投（基金）小镇”，与校友领军企业共建秦·港现代产业孵化加速器；与香港青年科学家协会、长三角国家技术创新中心、上海科创金融研究院签署战略合作协议。柴渭，秦创原科技创新投资股份有限公司董事长陶峰，西咸新区开发建设管理委员会副主任艾晨，交通大学西安校友会会长、陕西斯瑞新材料股份有限公司董事长王文斌，香港青年科学家协会执行主席高博，长三角国家技术创新中心代表阚芃芃，上海科创金融研究院副院长、上海天使会高级合伙人贺裴菲共同签约。



签约仪式

“挑战杯—国创赛”金奖夏令营代表入驻签约。王欢与挑战杯项目代表贾晨泽、李春霖、朱明熙，国创赛项目代表马思雨、穆炳勋签约。



签约仪式

西安交通大学与沈鼓集团、许继集团、陕煤集团、吉利汽车、海康威视、华太电子签署共建联合研究院、基础实验室项目协议。周远与企业代表签约。



签约仪式

陕西省教育厅、陕西省工信厅、陕西省国资委、西咸新区、西安交通大学与中国移动、国网南瑞、通用技术集团、国家能源集团、陕鼓集团、秦洲核安、陕西轨交集团、大孚科技代表共同启动秦·港产教深度融合联盟。

深交所科交中心、陕西股权交易中心创新港联合服务平台绩效展示和 2025“一带一路”硬科技成果库全新发布。

凝聚发展共识，秦·港产教融合报告会举行

大会第二阶段由柴渭主持。

南君煜在主题报告中介绍了正泰集团的发展历程和与西安交通大学建立联合研究院以来取得的成果。他表示，正泰集团将以本次大会为契机，充分发挥集团优势，依托西安交通大学联合创新中心和正泰西北产业园科创基地，持续深化关键科学技术联合攻关，让更多科创成果在陕西落地，赋能陕西产业升级和绿色发展。希望与大家一道，依托秦创原创新引擎，携手共筑协同创新生态，加速人才链、创新链、产业链深度耦合，为谱写陕西新篇、争做西部示范贡献更大力量，



签约仪式

中关村发展集团股份有限公司副总经理张金辉、江苏大孚集成装备科技有限公司董事长杨魁义、陕西元创固源材料研究设计有限责任公司总经理渠敬峰、西安西图之光智能科技有限公司董事长刘洋、无锡化工装备股份有限公司董事长曹洪海、西安交通大学材料学院教授宋忠孝、电气学院副教授袁欢、人居学院教授顾兆林、数学学院教授李慧斌、能动学院教授王秋旺签署“超长径比细管内壁涂层设计与磁控溅射设备设计”“全场景智能无线充电系统”“煤矸石等固废资源化综合利用”“一种低质量三维人脸识别方法、系统、设备和介质”等科技成果作价投资协议和“连续螺旋推流高效节能技术成果转化与市场拓展”合作协议。



签约仪式

西安交大科研院常务副院长邵金友与电信学部、西安德盟特半导体科技有限公司张鹏飞，机械学院、西安臻泰智能科技有限公司韩丞丞，电信学部、西安锐磁电子科技有限公司孙瑞庚，机械学院、西安华晟复材科技有限公司肖鸿，化工学院、陕西氢易能源科技有限公司方涛，电信学部、西安天交新能源有限公司董化，电气学院、思源创科（西安）电气有限公司张晓蝶，能动学院、陕西立创晶源半导体科技有限公司苏鹏，生命学院、百脉得生物科技有限公司谢振丽，材料学院、凯伏绿能（西安）光电有限公司周伟进行秦·港赋能专家学者领办企业签约。

西安交通大学国家技术转移中心主任王文介绍了大会展览项目和路演整体情况，并诚挚邀请各界嘉宾深入各专场，与项目团队开展深度交流，共谋发展。

据悉，本次硬科技成果交易大会设置 1 个主论坛、14 场专场活动、17 场项目路演、1 个成果展。项目来源包括西安交通大学、中国科学院光机所等国内 35 所顶尖高校与科研机构，更吸引了来自英国、韩国、俄罗斯等全球 18 个国家和地区的创新力量参与，初步构建了“一带一路”框架下的“硬科技生态圈”。展出的硬科技项目覆盖集成电路、人工智能、生物医药、高端装备制造、节能技术、大数据等十大前沿领域，所有项目均通过了技术成熟度、市场潜力及产业化前景的严格筛选，确保了参展项目的高质量与高潜力。

同济大学：同济大学举办 2025 一带一路暨金砖大赛 AI 辅助污染源监测技术赛项暨“碳中和与智慧水务”论坛

11 月 22 日，由同济大学联合承办的 2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——第二届 AI 辅助污染源监测点布置技术赛项决赛及“碳中和与智慧水务”论坛在四平路校区举行，校党委副书记刘润出席并致辞。比赛汇聚了全国 36 所院校的 80 余支参赛队伍，涵盖教师、本科及中职、高职等多个组别。来自金砖国家工商理事会、金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会、中国科学院城市环境研究所、福州水务、西北大学、上海环境科学学会、《净水技术》杂志社的专家为获奖选手颁奖。活动联合承办单位环境科学与工程学院、计算机科学与技术学院、碳中和研究院、创新创业学院、信息化办公室相关负责人等出席颁奖典礼。



比赛现场

比赛中，160 余名选手围绕 AI 技术在环境监测与智慧水务中的创新应用展开激烈角逐。经过裁判组的严格评审，共决出本科组、中职组、教师组一二三等奖，并颁发最佳组织奖、优秀组织奖、突出贡献奖等多个团体荣誉。同济大学环境科学与工程学院参赛团队凭借出色的综合实力和认真的全程准备，在本届大赛中荣获教师组一等奖 1 项，本科赛道一等奖 1 项和二等奖 1 项。



比赛现场



比赛现场



比赛现场

在“碳中和与智慧水务”论坛环节，特邀专家从新型材料、数字水务与数智遥感三个维度介绍了科技赋能水环境治理的论坛由环境科学与工程国家级实验教学中心副主任刘佳主持。中国科学院城市环境研究所副所长郑煜铭以《面向污染防治的静电纺微纳纤维——功能设计与产业化实践》为题，系统介绍了高压静电纺丝技术在制备微纳纤维材料方面的原理、发展历程及其在环境污染防治中的多功能应用，重点展示了静电纺丝纳米纤维在水质净化、空气过滤以及高盐废水处理等方向的创新设计与产业化实践，并介绍了研究团队在材料结构调控、功能化改性、三维气凝胶构建等方面的技术突破，及其在口罩、滤材、膜组件等产品的产学研转化成果，体现了静电纺丝技术在推动绿色低碳环境治理方面的潜力。福州水务集团有限公司副总经理魏忠庆以《数字水务技术赋能供排水系统降碳实践》为题，以福州水务为例，系统阐述了数字水务技术在供水与排水系统中实现碳减排的路径与实践，通过构建“1368”数字水务体系，福州水务实现了从感知层（智能水表、监测设备）到平台层（大数据中心、数字孪生）再到应用层（智能调度、漏损控制、二供优化）的全链条数字化管理，最终实现供水系统碳排放显著下降，漏损率降低至5.61%，展现了数字化技术在水务低碳转型中的关键作用。同济大学国家卓越工程师学院常务副院长刘春以《低空遥感技术赋能城市河湖健康的态势感知》为题，聚焦于低空遥感技术在城市河湖健康监测与治理中的应用，通过搭载高光谱/多光谱成像仪的无人机平台，实现对河湖水质参数的快速、大范围、高频次反演，并构建了“空—天—地”一体化的河湖健康诊断与预警平台，该技术有效支撑

了河长制管理、智慧水务平台建设与水环境综合治理，实现了从“事后治理”到“事前预警、事中管控”的转变，提升了城市水环境的精细化管理水平。

闭幕式上，金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会执委会主席刘振英发表专题报告并致闭幕辞，充分肯定了本届赛事的组织水平与选手表现。一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛作为促进金砖国家间教育合作、技能开发和人文交流的重要平台，是金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部同意、金砖国家工商理事会批准的国际大赛，持续为绿色转型与高技术技能人才培养提供动力。自2017年发起以来，大赛已成功举办八届，累计超过45万人次参与竞赛及相关活动，并连续多年被列入《金砖国家工商理事会工作报告》呈送给金砖各国最高领导人。面对金砖组织扩容与全球可持续发展需求，未来将在技能培训、标准共建、产教融合、技术转化等方面深化合作，推动“职教出海”，服务国际产能合作，构建具有全球视野的技能发展生态。

本届大赛创新举办了“碳中和与智慧水务”论坛，发布了“碳中和与智慧水务”专刊征集，打造了“竞赛+论坛+期刊”协同育人模式，推动“以赛促学、以会促研”，为新时代“碳中和与智慧水务”科技创新人才培养提供了科产教融合新模式。相关负责人表示，活动的成功举办不仅深化了不同单位在“碳中和与智慧水务”领域人才培养的合作，也为推动人工智能与水环境治理的深度融合、助力“碳中和”目标实现注入了新的动能。同济大学将继续发挥碳中和领域的多学科、多平台优势，应对当前全球环境治理面临气候变化、单边主义、经济复苏乏力等严峻挑战，以创新思维驱动技术革新，培养具备国际视野与协同创新能力的高层次碳中和人才。

厦门大学：喜传捷报：厦大再捧“大挑”优胜杯！

11月1日至11月3日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在南京大学举行。经过激烈的角逐，我校共有17个项目获奖，其中主体赛荣获特等奖1项、一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项、入围国赛1项；“揭榜挂帅”专项赛荣获擂主1项、特等奖1项、一等奖3项、二等奖2项、三等奖2项、优胜奖1项；“人工智能+”专项赛荣获特等奖1项。时隔14年，凭借扎实的竞赛总积分积累，我校再次捧起全国大学生课外学术科技作品竞赛（大挑）“优胜杯”。

学校高度重视本次“挑战杯”竞赛工作，自“挑战杯”赛事启动以来，通过广泛动员、层层选拔、专家辅导等一系列措施，持续提升参赛作品质量。校党委副书记孙理带队参加终审决赛，并赴一线指导慰问。比赛期间，福建团省委副书记张阿峰关心慰问我校参赛师生。在学校强有力的组织保障下，参赛团队师生展现出卓越水准，赢得了与会领导与专家们的高度认可，充分彰显了厦大学子扎实的专业功底与出色的团队风采。

获奖名单(厦门大学)		
主体赛		
我国新能源汽车“内卷式”竞争的动因与破局——基于101位专业人士访谈与3789份问卷的调查研究	管理学院	特等奖
光启新净：光驱动新污染物的微观转化机制及高效阻控原理	环境与生态学院	一等奖
独辟“烯”径——基于过渡金属催化的含氮环系构建	化学化工学院	二等奖
高通量微纳生物芯片抗体筛选平台	电子科学与技术学院	三等奖
电磁波波前的多通道多维调制	电子科学与技术学院	三等奖
高分子长余晖分子氧传感器——聚焦防伪材料多级加密及高稳定性	柔性电子(未来技术)研究院	入围国赛
“揭榜挂帅”专项赛		
中子——光纤双模态：电解液运动与衰减的在线无损多维诊断技术方案	化学化工学院	擂主
四座倾转涵道 eVTOL	航空航天学院	特等奖
实现水性聚氨酯零 VOC 的技术路径	材料学院	一等奖
智瞳——基于国产算力的无人机智能图像感知与推理系统	信息学院	一等奖
“心”稳致远：我国精英高校大学生心理健康的状况、类型与提升路径研究	教育研究院	一等奖
“枯木逢春”之解锁木质素转化生物燃料的前世今生	能源学院	二等奖
三维异构集成热——力耦合仿真的高效降阶模型构建与应用	电子科学与技术学院	二等奖
严于律“机”，至善并行——AI时代人机交互的责任缺口问题研究	哲学系	三等奖
拒止环境下无人机集群搜索	航空航天学院	三等奖
“天奕”——博弈赋能的无人智能体自主决策与三维仿真系统	信息学院	优胜奖
“人工智能+”专项赛		
端侧可部署的双臂操作算法设计	信息学院、航空航天学院	特等奖



比赛现场

据悉,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛,自1989年举办至今,每两年一届,已连续举办十九届,被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。本届竞赛由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、中国工程院、全国学联、江苏省政府共同主办,以“青春为中国式现代化挺膺担当”为主题,举办主体赛和“揭榜挂帅”、“人工智能+”专项赛及项目对接转化会等系列活动,全国2700多所高校、300多万名学生的40余万件作品参赛。经过激烈角逐,产生主体赛特等奖96个、一等奖187个、二等奖369个、三等奖993个。

广州华南学院：中国国际大学生创新大赛(2025)赛 如何赢、备赛的重点要点分享

2025年11月11日,由广州华南学院就业创业e站主办,广州华南学院学生就业创业处、华商众创孵化基地承办,广州华南学院大学生创业协会协办的《中国国际大学生创新大赛:赢赛、备赛重点要点分享》专题讲座在广州校区励志楼A208(主会场)与肇庆校区6号楼307(分会场)同步举行。本次讲座旨在帮助学生深入理解中国国际大学生创新大赛的评审要求与备赛策略,进一步提升项目创新水平与市场竞争力。讲座特邀广东盛创蜂巢孵化器有限公司董事长赖万里先生担任主讲人,赖万里先生围绕大赛宏观背景、创赛核心要点、赛道介绍与评审要点、获奖类型分析以及演讲与答辩技巧五大模块展开系统讲解。本次讲座不仅为同学们提供了切实可行的备赛方法与技巧,传授宝贵的实战经验,助力学生将创新构想转化为实践成果,也进一步激发了大家

投身创新创业实践的热情。更为我校进一步备战中国国际大学生创新大赛、培育高质量创新项目提供了有力支撑。



合影留念

厦门大学嘉庚学院：捷报！“挑战杯”国赛我校再创佳绩，斩获6项大奖



活动现场

全国一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项！

11月3日，第十九届“挑战杯”中国移动全国大学生课外学术科技作品竞赛落幕，我校在此次“挑战杯”国赛主体赛中斩获6个奖项。

自2024年11月启动校赛以来，经过各学院推荐、春秋两季作品征集与评审选拔，我校从61件申报作品中遴选出27件参加福建省赛。经过省级复评，6件作品入围全国赛，最终有3件作品入围全国终审决赛。在此期间，学工部、团委累计举办了近十场项目训练营，助力学生培养科学精神，提高作品质量。



活动现场

据悉，本届“挑战杯”竞赛由共青团中央、中国科学技术协会、教育部、中国社会科学院、中国工程院、中华全国学生联合会、江苏省人民政府主办。大赛搭建了“1+2+N”工作矩阵，即 1 个主体赛，“揭榜挂帅”、“人工智能+”2 个专项赛，举办“挑战杯”项目对接转化会、专场招聘会、青年发展型城市及人才政策宣介、青年科技创新研学等多个配套活动。大赛共吸引来自全国 2700 多所高校的 40 余万件作品、300 多万名学生参赛，终审决赛于 10 月 31 日到 11 月 3 日在南京大学举行，共有 640 件和 643 件作品分别入围主体赛和“人工智能+”专项赛终审决赛。此外，“揭榜挂帅”专项赛分别于 2024 年和 2025 年在北京、浙江和 8 个主舞台城市完成比赛。

部分获奖作品简介：

所获奖项：全国一等奖

作品名称：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

作品简介：本作品以青年视角切入县域发展议题，首创性提出“县漂”青年概念。团队历时一年半，调研足迹跨越 8 省 116 个县域，最终构建了全国首个“县漂”青年数据库，系统识别“过渡者、挣扎者、归来者、扎根者”四类典型画像，全面揭示“县漂”青年的流动生态与结构张力，并自主研发“县域青年友好型城市生态指数”，形成住房、就业、公共服务、文化认同、社会参与、生活质量等六大维度 18 项指标的科学评估体系，为建设青年友好型县域提供了量化决策工具与政策模板。

所获奖项：全国二等奖

作品名称：亲密不再？青年“搭子文化”的流行与亲密关系替代现象研究——基于 13100 份样本的社会调查

作品简介：本作品聚焦青年“搭子文化”现象，通过回收一万多份有效问卷及 8 省 12 市八百余人访谈，识别出功能互利型、共感逃避型等六类典型搭子类型，揭示当代青年在高频社交中面临的情感联结去制度化、信任

体系崩溃、角色错位引发安全危机等多重困境，首创“场景化情感补偿模型”与“搭子社交亲密关系评价指标体系”，并提出涵盖政府、平台、社会三方的四层次策略，为优化青年社交生态提供理论支持与实践路径。

所获奖项：全国二等奖

作品名称：让古建筑“活”起来！靠“外部输血”还是“自我造血”？——AIGC 赋能丝路沿线 6 省 13 市 939 座古建筑推广传承的破局路径研究

作品简介：本团队调研工作历时两年，先后前往海上丝绸之路沿线福建、广东、浙江等 6 个省份，13 个城市，共实地调研古建筑九百余处，涵盖桥梁、寺庙、石窟、民居等多种类型，采用文献分析、实地考察、问卷调查及多群体访谈等方法，总结古建筑保护现状与影响因素。针对古建筑修缮技艺流失、商业同质化加重、文化价值开发不足等问题，该团队提出了基于 AIGC 赋能的“主体化、数字化、品牌化”三维策略。

第十九届“挑战杯”中国移动全国大学生课外学术科技作品竞赛我校获奖名单

奖项	作品名称	作品类别	参赛学生	指导老师	所属学院
一等奖	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	哲学社会科学类社会调查报告	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	国际商务学院
二等奖	亲密不再？青年“搭子文化”的流行与亲密关系替代现象研究——基于 13,100 份样本的社会调查	哲学社会科学类社会调查报告	阮园霞、高婷、詹佳雯、戴轩睿、陈佳慧、王雪如、苏银鸿、邵梓睿	连智华、柳志鹏、林晨萍	国际商务学院
二等奖	让古建筑“活”起来！靠“外部输血”还是“自我造血”？——AIGC 赋能丝路沿线 6 省 13 市 939 座古建筑推广传承的破局路径研究	哲学社会科学类社会调查报告	杨佳梁、任家慧、刘宸晴怡、段熠、郑雯怡、王小米、刘文涛、张丽娜	陈梦、方亮、郭艺伟	管理学院
三等奖	夜间经济为何“热闹非凡”却“转化乏力”？——基于 7 省 9 市 598 个典型夜间消费场景的低转化机制与价值重构研究	哲学社会科学类社会调查报告	刘晨旭、余心莹、苏俊翔、刘必璋、李晨嘉、官珈印、周润泽、平晨人	吴丹丹、连智华、辛东亮	国际商务学院
三等奖	我们这一代，还能相信爱情吗？——基于 12700 名数字婚恋平台用户数据揭示婚恋观的嬗变与重构	哲学社会科学类社会调查报告	王蕴勃、吕思慧、董星驰、姜嘉怡、邹馨冉、关珺丹、徐实、杨晶晶	朱思霖、连智华、陈财林	国际商务学院
三等奖	晶连云天——导航核心部件高精度智能多工位连接工艺装备	科技发明制作类	陶泓宇、黄卓群、王庄儿、李辉凡、谢熹、姚嘉爱、殷天赐、吴佳仪	方亮、陈梦	机电工程与自动化学院

四川旅游学院：我校创新创业教师在 2025 年高校就业创业指导金课建设

近日，根据《关于四川省 2025 年高校就业创业指导金课评选结果的公示》，全省共评选出 30 堂四川省高校就业创业指导金课，其中创业指导赛道 10 堂。我校创新创业教研室杜丽洁、杨樱两位教师成功入选，实现了我校在省级创业指导金课竞赛中零的突破。



活动现场

活动中斩获 2 堂省级金课

为在本次竞赛中取得优异成绩, 创新创业学院前期系统开展“教研-打磨-参赛”三位一体备赛机制:

6 月 11 日邀请成都职业技术学院张思寻副教授对参赛教师一对一指导;



活动现场

6 月 21—22 日组织师资培训, 特邀国务院特殊津贴专家范芳教授、国家一级创业咨询师陈晓通等开展教研指导;

10 月 9 日召开专题教学研讨会, 聚焦省级金课评审标准开展集中打磨。



活动现场

最终，创新创业教研室参赛教师获校级金课一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项；三名教师入选省级复赛，两名教师晋级省级决赛，并荣获入选2堂省级金课。

近年来，创新创业教研室持续深耕课堂质量建设，每学期开展3—4次教学研讨，校内外培训2次及以上，推进课程与专业融合、与AI融合，教师成长显著。《大学生创新创业教育》课程亦于2025年成功立项国家级一流课程。

本次四川省高校就业创业指导金课建设活动由四川旅游学院承办，产教融合处与党委学生工作部协同推进省级评选的教案初评、视频复评、答辩决赛等赛事组织，从流程梳理、专家邀请到现场组织均实现高效规范运作。此举不仅为全省金课建设搭建了高质量竞赛平台，也彰显了我校在教学改革与教师发展方面的组织能力与引领作用。

下一步，产教融合处将继续深化“教研—竞赛—转化”联动机制，为学校教育教学高质量发展持续赋能。

南京工程学院：省委组织部一行调研我校大学生创业项目替代毕业设计改革工作

11月21日，省委组织部副部长李孝峰一行莅临我校大学生创业孵化示范园（未来科技城基地），专题调研大学生创业项目替代毕业设计的组织实施情况。江宁区委组织部、未来科技城党工委相关负责同志和我校创新创业学院负责人陪同调研。

调研期间，创新创业学院负责人就园区筹建过程、孵化定位、企业入驻情况以及创业项目替代毕业设计的整体进展作了详细汇报。李孝峰实地走访了入驻企业的办公区域，深入了解学生创业项目的发展现状，并与创业学生进行现场交流。



活动现场

据悉，南京工程学院大学生创业孵化示范园是在省委组织部指导下，由江宁区政府与我校合作共建的重要平台。园区旨在推动创新创业教育与区域经济社会发展深度融合，积极探索以创业项目替代传统毕业设计的人才培养模式改革，着力培育高素质科技创业人才。作为我校大学生创业园“天印梦工场”的校外延伸平台，该示范园核心面积达 1700 平方米，面向全校在校生免费开放。截至目前，校内创业园已组织 15 家学生创业公司参与对接，其中 9 家具备申请以创业项目替代毕业设计的基本资格，6 家已完成注册并正式入驻。这一改革举措拓展了毕业考核形式，有效促进了学生创新创业实践与专业学习的融合。

南京工业职业技术大学：我校召开 2025 年中国国际大学生创新大赛工作总结会

10 月 22 日下午，我校 2025 年中国国际大学生创新大赛工作总结会在大学生创新发展中心卡魅活动室举行。校党委书记谢永华，党委副书记、校长何学军，党委常委、副校长高宏彦出席会议，人事处、学工处、团委、科技处、招就处、国际处、科技园公司、双创学院等部门负责人，各学院党委书记、副书记（副院长），大赛联络员、获奖项目师生代表，校友代表等参会。

谢永华对大赛工作提出三点要求：一是深化认识，提高站位，做好项目统筹。要高度重视中国国际大学生创新大赛这一创新盛会，各部门、各学院务必做好大赛统筹工作，深化创新人才培养体系，为学生创新创业提供更为有力的支持与保障；二是加强组织，科学备赛，工作抓在平时。要充分协调资源、围绕大赛要求、聚焦产业需求，充分挖掘参赛项目创新点、核心技术，规范组织训练，不断提高项目含金量和竞争力；三是打好基础，做好培育，再创南工佳绩。各部门、各学院要加强联动，提前谋划，延续我校在创新创业教育领域的优势，不断培养更多具有创新精神和实践能力的优秀人才。

何学军对大赛工作提出三点期望：第一，强化顶层设计，做好统筹规划。各部门、各学院要明确职责，让每一项政策和资源都能精准对接师生需求，为创新人才培养搭建更优质的平台；第二，激发基层活力，赋能教

师创新。各部门、各学院要充分发挥专业特色与优势，深入挖掘具有应用价值的项目，鼓励教师依托科研项目成果带领学生开发具有自主知识产权的核心技术参赛；第三，弘扬探索精神，践行“敢闯会创”。大学生要主动走出“舒适区”，将敢闯的热情转化为切实行动，在实践中锤炼硬本领，最终在赛事与实践展现学校人才培养的扎实成效。

高宏彦在主持会议时提出，希望各部门、各学院做好全链条总结、全方位协同、全过程跟踪，在下一届创新大赛中加强协同联动、资源贯通，为项目团队提供良好的组织服务，希望参赛师生再接再厉、勇攀高峰，书写更加辉煌的篇章。

学生工作处处长朱燕围绕中国国际大学生创新大赛（2025）的组织情况、工作成果及2026年大赛工作计划进行全面汇报。教师代表杨海丰聚焦参赛指导工作，深入讲解指导思路与方法，为师生提供宝贵参考。学生代表岳修林分享参赛经验，从备赛细节、团队协作等方面传递实战心得。

未来，我校将持续深化创新创业教育，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创”，把大赛的经验转化为人才培养的长效动力，为培养更多具备“敢闯会创”精神的新时代创新人才交出更优异的答卷。



总结会现场

西南交通大学：西南交大举行大学生科创体验与交流活动

为激发学生创新活力，搭建跨校区科创交流桥梁。11月7日，学生创新实践中心（创新创业学院）联合峨眉校区管委会主办的“创新无界、交心同行”大学生科创体验与交流活动在峨眉校区成功举行。



活动现场

活动现场，一系列精心筹备的科创展品成为焦点，吸引师生纷纷驻足打卡。“魔方机器人”灵活运转，毫秒间完成复杂魔方还原；“桌面级智能工业机器人”动作精准流畅，生动诠释工业自动化的前沿魅力；“足球机器人”在专属赛场疾驰运球、默契配合，展现人工智能与运动控制技术的深度融合；“3D 打印机”则现场演绎“设计构想变实体”的神奇过程，让增材制造技术的应用价值直观可感。



活动现场

观摩过程中，师生们热情高涨，主动与现场指导老师深入交流科创作品的技术原理、研发历程与实践场景。大家纷纷表示，近距离触摸科技创新的脉搏，不仅拓宽了科技视野，更点燃了投身科创实践、探索未知领域的热情与决心，现场互动氛围热烈而浓厚。

此次活动的成功举办，为峨眉校区师生搭建了感受科创魅力、共享创新成果的互动平台，推动了两校区科创文化的碰撞与融合，对进一步厚植学校科创土壤、提升学生创新实践能力具有重要意义。未来，学生创新实

践中心（创新创业学院）将持续深耕多校区科创交流生态，搭建更多高质量创新实践平台，助力全校学子在科技创新的赛道上勇攀高峰、逐梦前行。

上海电机学院：上海电机学院第二期“马兰花”创业培训班暨“青创工坊”揭牌活动圆满举行



活动现场

近日，上海电机学院第二期“马兰花”创业培训班暨“青创工坊”揭牌仪式在临港校区举行。本次活动在上海市就业促进中心、上海市学生事务中心的指导下，由上海电机学院、浦东新区就业促进中心联合主办，共青团上海电机学院委员会、上海电机学院创业指导站承办，南汇新城镇创业孵化实验基地（澎大创业孵化器）协办。

上海电机学院党委副书记朱洪春在开班仪式的致辞中指出，创业指导站作为学校推动创新创业教育的重要载体，始终坚持以学生为中心、以项目为牵引、以实战为导向，在课程建设、导师培育、资源对接等方面取得了扎实进展。第二期“马兰花”创业培训将进一步优化课程结构、强化过程管理、拓展实践平台，依托新建成的“青创工坊”，为学员提供更加贴近产业实际、更具系统性的创业训练。

上海市就业促进中心创业培训科科长王婉芳在讲话中表示，“马兰花”培训不仅是一堂创业课，更是一扇通向未来、点燃梦想的窗口。它凝聚了学校的用心、导师的耐心和学员的决心，是高校创业孵化与政府服务资源深度融合的生动体现。她鼓励学员们珍惜这次培训机会，静下心来学理论，迈开脚步去实践，敢于面对困难，善于团队协作，勇于突破自我。

上海电机学院创新创业中心主任赵爽系统介绍了学校以“思专工创”融合为核心的创新创业教育体系。学校通过“思创融合、专创融合、工创融合”三大路径，将思政教育、专业教育、工程实践与双创教育深度融合，重点培养学生的创新精神、创新能力和创业意识。

第一期“马兰花”创业培训班学员代表唐金灵分享了她在培训中的收获与感悟，为第二期学员点燃了心中的火种，也成为“马兰花”培训实效最生动的证明。



活动现场

上海市学生事务中心创新创业部副部长潘国祥与浦东新区就业促进中心创业指导科科长丁炜共同为4位创业导师代表颁发聘书，未来他们将为学员们提供从商业模式到市场拓展的全链条、陪伴式指导。



活动现场

浦东新区就业促进中心副主任王畅为学员代表授旗，挥舞的旗帜，扬起的不仅是青春的风采，更是全体学员“敢闯会创、矢志奋斗”的坚定誓言。这面旗帜将引领着新一期“马兰花”学员，在培训课程中，以理论为楫，以实践为舟，在创新创业的星辰大海中破浪前行。

开班仪式结束后，与会领导与嘉宾移步上海电机学院航空学院进行实地参观，深切感受科技创新的前沿动态与学校产教融合发展现状。



活动现场

“青创工坊”位于37宿学生公寓一楼活动室，是一个集培训、实践、孵化功能于一体的全新活动平台。在这里，资源将进一步汇聚，服务将更加精准。全体领导嘉宾在本次活动尾声共同为“青创工坊”揭牌，并由第十九届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛一等奖获奖作品、电气学院《视触智融》项目负责人开展第一场路演展示，这也标志着“青创工坊”将真正成为青年学子“将梦想变成现实”的创业工坊。

10月10日、10月12日、10月18日为期三天的上海电机学院2025年度第二期马兰花GYB创业培训班，来自8个学院的40名同学通过“理论+实践+路演”三位一体的教学模式进行，从《培训活动介绍》入手，围绕《什么是企业想法？》《你适合创办企业吗？》《产生企业的想法》《分析并筛选出最好的企业想法》《你自己的企业想法》等十余门课程，通过系统化的课程学习与沉浸式的实操演练，以小组为单位完成企业构思、路演模拟等任务，提升团队协作与项目策划能力。培训过程中学员们积极思考、踊跃发言，课堂氛围活跃，不仅掌握了创业所需的基础知识与核心技能，更在思想上实现了从“想创业”到“会创业”的初步转变。



活动现场



活动现场

学校创业指导站将持续关注学员的项目进展，依托“新苗结对”“项目入驻”“青年见习”“创业孵化”等创业跟踪服务机制，为有创业意愿和潜力的学员提供一对一专家指导、孵化基地对接、见习政策支持及融资服务等全方位助力，切实推动学员将“创业想法”转化为“企业现实”，赋能青年创业梦想落地生根。

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/>