



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88期
2025年11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 88 期

2025 年 11 月 1 日

本期目录

创新创业教育改革	1
1. 厦门大学：“翔炬启航 创赢未来”厦门大学“生物医药+”创新创业大赛圆满落幕.....	1
2. 大连理工大学：我校成功举办 2025 年全国学术年会双创教育分论坛.....	4
3. 同济大学：NICE2035 全球 AI+IP 创新大会举行，同济大学与杨浦区、晋江市签订三方合作协议	6
4. 黑龙江能源职业学院：黑龙江能源职业学院赴马来西亚推进“开物工坊”国际合作项目取得丰硕成果.....	9
5. 广西师范大学：计算机学院举办 2025 年软件工程研究生创新能力培养论坛.....	11
6. 桂林电子科技大学：我校举办研究生创新论坛学术沙龙活动.....	12
学生创新创业实践	13
7. 西安交通大学：全国第二！西安交大在中国国际大学生创新大赛中获佳绩.....	13
8. 厦门大学嘉庚学院：再创“嘉”绩！机甲大师超级对抗赛 我校战队斩获 8 个国奖.....	18
9. 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
10. 河北工业大学：河北工业大学在中国国际大学生创新大赛决赛创河北省高校历史最佳战绩... ..	21
11. 厦门大学：我院学子获 2025 年中国大学生工程实践与创新能力大赛总决赛一等奖 2 项.....	22
12. 同济大学：同济大学 7 支队伍入围中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛获 2 金 5 银.....	23
13. 福州大学：4 金 2 银！福州大学在中国国际大学生创新大赛（2025）全国总决赛中再创佳绩..	26
14. 山东大学：6 金！山大学子在中国国际大学生创新大赛（2025）获佳绩.....	28
15. 兰州大学：兰大师生在第七届全国大学生市政环境 AI+创新实践能力大赛中荣获特等奖.....	28
16. 大连理工大学：我校在中国国际大学生创新大赛中斩获 3 金 6 银.....	30
17. 东南大学：东南大学学子荣获第十八届全国大学生结构设计竞赛一等奖.....	32
18. 广西师范大学：我校在中国国际大学生创新大赛获佳绩.....	33

19. 东北大学：东北大学包揽第二届全国创新工程大赛本科生、研究生组金奖 35
20. 上海理工大学：敢闯会创！上理学子在中国国际大学生创新大赛获 1 金 1 银 36
21. 华中科技大学：设计学院学子在中国研究生“美丽中国”创新设计大赛获佳绩 37
22. 桂林电子科技大学：我校研究生在第三届中国研究生“美丽中国”创新设计大赛中喜获佳绩 ... 41

会议活动 43

23. 西安交通大学：西安交大参加第二届教育部基础医学“101 计划”拔尖学生创新论坛并获佳绩 .. 43
24. 山东大学：网安学院举办“创新大讲堂”学生创新创业赛事名师座谈会 46
25. 兰州大学：第十届中国大学生公共关系策划创业大赛总决赛在兰州大学举行 47
26. 大连理工大学：“连理同舟 创享未来”2025 大工创业年度峰会暨第 123 期周二创业沙龙举办 .. 51
27. 东南大学：东南大学举办 2025 年江苏省研究生“金融科技大数据”科研创新实践大赛 53
28. 东北大学：2025 年辽宁省创新方法大赛决赛在东北大学举行..... 53
29. 上海理工大学：上理工召开中国国际大学生创新大赛（2025）国赛项目推进大会 55
30. 华中科技大学：2025 年全球校友创新创业大赛医工结合与大健康赛道总决赛举行..... 57

创新创业教育改革

厦门大学：“翔炬启航 创赢未来”厦门大学“生物医药+”创新创业大赛圆满落幕

近日，由生命科学学院、生物医药转化研究院联合厦门翔炬投科技开发有限公司共同举办的“翔炬启航 创赢未来”厦门大学“生物医药+”创新创业大赛，在历时近两个月的角逐后于厦门大学翔安校区落下帷幕。创新团队组和创业企业组各 10 个参赛项目分获一、二、三等奖和优胜奖。



活动现场

本次大赛旨在汇聚厦门及厦门大学在生物医药领域的优势资源，为创新创业项目“搭台助跑”，助推科技创新和产业创新深度融合。自 8 月 21 日启动以来，大赛吸引了广大校友、在校师生及生物医药领域初创企业的广

泛关注，近百个项目踊跃报名，涵盖生物制品、化学制药、医疗器械、医药服务等多个生物医药细分领域。9月15日，大赛通过线上评审方式进行初赛，共筛选出25个创业企业组项目、24个创新团队组项目晋级复赛。9月26日，晋级复赛的项目负责人参加了分组线下路演，从管理团队、技术水平、行业前景、市场/项目成熟度及财务规划等维度全方位地展示项目并进行现场答辩。由生物医药领域的专家学者、投资人及校友企业家等组成的评审团对参赛项目进行了严谨细致的评估，全面考察项目的综合实力与发展潜力。



活动现场

10月12日上午，从复赛中晋级的20组项目在决赛展开激烈角逐。决赛邀请了10位行业领域的专家作为评审，分设2个赛场，以“8分钟汇报+5分钟评审问答”的形式开展线下路演答辩。参赛团队在有限的时间内充分展示项目优势、亮点和前景，评审团认真进行提问、点评、打分，并为项目给予建议和指导。最终，来自英律医疗科技有限公司的心衰有源器械研发开放平台项目和来自厦门大学生命科学学院的新型免疫检查点阻断疗法及肿瘤诊断一体化解决方案项目分获创业企业组、创新团队组一等奖。在当天下午举办的“翔炬启航 创赢未来”厦门大学“生物医药+”创新创业产研融合发展会上，与会领导嘉宾为所有获奖项目颁奖。获奖项目将有机会入驻厦门临空经济片区未来产业科技园，厦门翔炬投科技开发有限公司将为企业成长提供全流程支持。



活动现场

为帮助参赛团队更好地展示项目风采，实现以赛促学，本次大赛还在复赛前专门组织了一场“创业训练营”，邀请君德医药联合创始人曾艺伟分享“从实验室到市场”的实战经验，以帮助参赛团队进一步培养敏锐的市场洞察力和开阔的创新思维能力，为复赛和决赛做足准备。

在厦门大学、厦门临空经济片区指挥部及厦门市科学技术局的指导下，翔安区科技与工信商务局以及学校教务处、科技处、校友总会秘书处的支持下，本次大赛汇聚优质项目和顶尖人才，搭建“政企学研资”多方桥梁，促进了产业、科研、人才融合发展，进一步深化拔尖创新人才培养，激发创新创业活力。赛后，创新团队一等奖项目负责人、我院教授肖能明表示，希望通过参加比赛推广项目，链接投资界资源，助力将团队的技术研究转化到实际临床应用中。创业企业组二等奖项目负责人、北京善行医疗科技有限公司副总经理黄幸福表示，希望通过此次比赛搭建的平台找到机会，加速产品的商业化进程。



活动现场

本次大赛也是生命科学学院“头部企业进生科”系列活动之一。生命科学学院一直高度重视推动校企合作和产学研融通，将以本次大赛为契机，进一步发挥学科专业优势，促进科学探索的落地转化，积极服务地方科技创新发展。

附：“翔炬启航 创赢未来”厦门大学“生物医药+”创新创业大赛获奖名单

创业企业组

一等奖

英律医疗科技有限公司

二等奖

北京善行医疗科技有限公司

厦门承葛生物科技有限公司

三等奖

深圳市倍捷锐生物医学科技有限公司

中科赛尔（厦门）医学研究院有限公司

厦门锐谱思科技有限公司

优胜奖

厦门迈麟蓝锐生物科技有限公司

杭州艾靶生物科技有限公司

博迪泰（厦门）生物科技有限公司

英领百拓（福州）生物科技有限公司

创新团队组

一等奖

新型免疫检查点阻断疗法及肿瘤诊断一体化解决方案

二等奖

“信息+生物”双模态集成的防伪溯源解决方案

柔性植入式舌下神经刺激设备

三等奖

焦点医疗——基于 IRE 协同治疗的智能内窥 OCT 诊疗一体化系统

高级别脑胶质瘤的超低剂量 X 射线诱导光动力疗法

Plasma AI 柔性介入治疗系统

优胜奖

基于微流控的循环肿瘤细胞分析平台

生物法生产维生素 E

焕新视界+角膜健康护航者

“黄肠宁”——基于黄连素衍生物靶向肠癌高效低毒治疗新策略

大连理工大学：我校成功举办 2025 年全国学术年会双创教育分论坛

10月18日，中国高等教育学会创新创业教育分会第四届理事会换届大会暨“教育强国与创新创业高质量发展”2025年学术年会在上海临港锦江国际酒店召开。本次大会由中国高等教育学会主办，上海财经大学、中国高

等教育学会创新创业教育分会联合主办，我校作为承办方之一，成功举办平行分论坛“创新创业教育虚拟教研室学术交流活动”，吸引全国60余位高校专家参与。



活动现场

大会完成换届选举与学术研讨两项核心议程，我校创新创业学院副院长吴振宇当选分会监事并获颁聘书。

我校创新创业学院承办的分论坛由吴振宇主持，中国矿业大学李江涛致辞，大连民族大学副校长冯林等8位嘉宾围绕虚拟教研室主题做了精彩分享，集中展现了全国双创教育虚拟教研室建设的多元实践成果。

此次分论坛的成功承办，彰显了创新创业学院在虚拟教研室建设中的成果和创新创业教育中的影响力。学院将以此次活动为契机，整合各方经验，持续推动虚拟教研室特色化、实效化建设，为创新创业教育高质量发展贡献力量。



活动现场

同济大学：NICE2035 全球 AI+IP 创新大会举行，同济大学与杨浦区、晋江市签订三方合作协议

9月28日上午，NICE2035 全球 AI+IP 创新大会在杨浦滨江举行。杨浦区委书记薛侃，同济大学常务副校长吕培明，福建省泉州市委常委、晋江市委书记张文贤，NICE2035 总策划、上海工程技术大学校长、同济大学设计学科带头人娄永琪等出席活动。

薛侃在致辞中表示，此次两地一校三方合作，既是从泉州湾畔到黄浦江边跨越山海的“空间融合”，也是“上海设计”与“晋江制造”双向奔赴的“功能融合”，更是以 AI 赋能、IP 增值驱动产业能级跃迁的“价值融合”。未来，希望三方能够深化构建创新共同体，建立“企业出题、政府推动、高校答题”的良好互动机制；全力打造产业共同体，构建“线上线下联动、国内国际互通”的商业服务业新格局；加快培育传播共同体，全方位、立体化地展示晋江品牌的魅力、同济智慧的实力、杨浦创新的活力。

吕培明在致辞中表示，同济大学以人工智能赋能学科创新发展为突破口，以数智化、绿色化、融合化为战略指引，全面推动学科转型与创新发展，启动了《同济大学人工智能赋能学科创新发展行动计划》，服务中国式现代化建设，打造问题导向、能力导向的实践创新教育体系，实现学城、产城、创城“三城”功能要素的融合联动。希望通过此次三方签约，携手在更大范围内打造校地合作、沪闽合作新典范，共同构建面向未来的创新产业和创新生态。

张文贤在致辞中表示，晋江是中国民营经济最活跃的地区之一，也是创新创业创造的热土。杨浦区、同济大学是晋江对标学习的榜样标杆，也是共谋发展、共赢未来的重要伙伴。相信此次三方联手，通过技术转移、品牌升级、成果转化与产业孵化等深度合作，必将实现“产业优势+市场资源+高校力量”的强强互补，加速 AI+IP 创新赋能产城发展，打造沪闽合作新典范。

活动现场，在薛侃、吕培明、张文贤的共同见证下，杨浦区副区长刘晋元、同济大学党委副书记曹静、晋江市副市长陈进福作为三方代表签订合作协议。



活动现场

吕培明、娄永琪、刘晋元与企业代表一同启动“NICE2035 国际创意设计街众创生态”。娄永琪还带来题为《NICE2035 国际创意设计街“众创”计划》的主旨演讲，解读如何通过设计创新激活城市空间，为众创生态注入更多思想动能。



活动现场

同济大学及阿尔托大学教授 Jarmo Suominen、上海国际设计创新研究院执行院长苏运升、阿里云智能集团时空大模型产品负责人陈怡星共同启动“复兴岛量子城市：杨浦滨江人机共创装置”全球首展。



活动现场

在“智涌未来杨浦创新生态联合发布会”环节，2025年“上海设计100+”全球竞赛专题展品杨浦企业项目、第二届“天骄湾杯”环同济数智城市创新创业大赛、杨浦区专精特新中小企业雁阵培育计划等三大重点内容揭开神秘面纱。现场，还颁发了创生十年“空间新生”奖和创生十年“烟火荟聚”奖。



活动现场

作为2025世界设计之都大会暨环同济设计周的核心活动，本次论坛以“技术赋能文化IP，驱动全球价值链跃迁”为主题，汇聚全球顶尖学者、产业领袖与创新实践者，共同探讨人工智能时代文化IP的创新范式与发展路径。同济大学退休物理学教授吴於人、上海国际设计创新研究院执行院长苏运升、同济大学工程智能研究院执行院长华先胜分别带来主题演讲。



活动现场

未来，杨浦区、同济大学、晋江市三方将充分发挥杨浦区“数字经济、智能制造、创意设计”千亿级产业资源优势，同济大学设计学科“世界一流学科”优势，晋江市“世界品牌之都”产业优势，携手推动两地经济社会高质量发展，科研成果高质量转化，讲好两地三方携手发展的精彩故事。

黑龙江能源职业学院：黑龙江能源职业学院赴马来西亚推进“开物工坊”国际合作项目取得丰硕成果

为深化职业教育国际合作，推动智能数联技术领域产教融合。10月14日至17日，黑龙江能源职业学院学院党委委员、副院长谭志虹率队一行3人赴马来西亚开展系列合作交流活动。黑龙江能源职业学院与马来西亚敦胡先翁大学（UTHM）、北京软通动力教育科技有限公司三方签署战略合作协议，共建“中马智能数联开物工坊”，并在标准开发、人才培养、实训基地建设等领域达成多项合作共识，标志着学院“职教出海”战略迈出关键一步。

中马校企共商，“开物工坊”战略蓝图初展。



左一北京软通动力教育国际部主任陈晓军 左二 UTHM 国际事务办公室国际合作处处长 米米·费莎雅里尼·拉姆利
左三 UTHM 终身学习学术系主任莫哈末·希山·宾·莫哈末·哈希姆副教授
中间 黑龙江能源职业学院党委委员、副院长谭志虹
右三 黑龙江能源职业学院大学创新创业中心主任兼信息工程系主任 傅延斌 右二黑龙江能源职业学院教务处处长叶巍
右一北京软通动力教育东北区销售总监徐君凯

10月14日下午，谭志虹一行与马来西亚敦胡先翁大学（UTHM）及北京软通动力教育科技有限公司在马来西亚柔佛州峇株巴辖的卡捷琳娜酒店的会客区，围绕《中马智能数联“开物工坊”》项目的合作内容及范围开展研讨，达成多项合作共识，拟定初步战略合作框架。

聚焦产教融合，三方共建国际化开物工坊

实地考察该校敦胡先翁大学柔佛州巴株巴辖巴力拉惹校区实验室

10月15日，谭志虹一行访问马来西亚敦胡先翁大学，实地考察该校马来西亚柔佛州巴株巴辖巴力拉惹校区，重点参观图书馆、多媒体与IT教学实验室、电气技术实验室、物联网实验室、计算机科学与信息技术学院教学科研设施、微机室；三方围绕“开物工坊”项目建设，就智能数联技术领域的专业标准开发、职业技能认证体系构建、模块化课程体系设计、双师型师资队伍培养及产教融合实践基地建设等核心议题达成一致；三方正式签署《中马智能数联“开物工坊”项目战略合作协议》，并举行工坊授牌仪式。该工坊将依托中马两国数字产业优势，聚焦物联网、大数据、人工智能等前沿技术，打造集技术研发、人才培养、技能认证于一体的国际化合作平台。

深化标准互认，推动职业教育国际化认证

10月16日，谭志虹一行赴中马产教国际合作中心，与马来西亚创新中心主任陈有权就国际化技能标准开发、跨国资质互认机制建设进行专题研讨。双方明确将联合制定符合国际产业需求的智能数联技术技能标准，推动中马职业教育证书与行业认证的双向互通，为两国技术人才跨境流动提供标准化支撑。



活动现场

敦胡先翁大学副校长、高级继续教育中心主任旺·福兹雅·宾蒂·旺·尤索教授与黑龙江能源职业学院副院长谭志红进行“中马智能数联开物工坊”授牌仪式

拓展校企合作，构建学生国际实践通道

10月17日，谭志虹一行访问软通动力（马来西亚）分公司，与公司总监戴碧辉及敦胡先翁大学代表就学生实习实践、就业达成深度合作意向；三方计划选派学生赴企参与项目制实习，由企业导师与高校教师联合指导，直通智能工厂等真实项目场景，建立就业绿色通道，优秀实习生可优先获得软通动力（马来西亚）分公司的工作机会；“黑龙江能源职业学院学生实训基地”正式落户软通动力（马来西亚）分公司，标志着学院首个海外产学研实践基地落地，为学生提供“零距离”接触。



活动现场

黑龙江能源职业学院副院长谭志红与软通动力(马来西亚)分公司总监 Matt 进行黑龙江能源职业学院学生实训基地的授牌仪式

此次出访是学院落实“一带一路”教育行动、推动“职教出海”的重要举措。未来，学院将持续深化与东盟国家在职业教育领域的协同创新，推动中国方案走向世界。

广西师范大学：计算机学院举办 2025 年软件工程研究生创新能力培养论坛

10月18日上午，由计算机科学与工程学院/软件学院/人工智能学院、教育区块链与智能技术教育部重点实验室及广西多源信息挖掘与安全重点实验室、教育智能技术广西高校工程研究中心共同举办的2025年软件工程研究生创新能力培养论坛在育才校区逸夫楼二楼报告厅举行。本次论坛邀请了来自北京航空航天大学、中南大学、湖南大学及海南大学的专家学者作专题报告，与计算机学院师生分享科学研究理论与方法、学术论文撰写、研究生创新能力培养等方面的实践经验和成果。学校党委常委、副校长李先贤教授出席论坛并致辞。

在主题报告环节，湖南大学谢鲲教授分享了基于机器学习和人工智能的监测大数据采集和分析的实践经验；北京航空航天大学许可教授从算法研究脉络概括算法发展理论与应用的两条主要路线，并分享了关于算法的思考；中南大学王森章教授围绕高水平论文撰写方法，提供了切实可行的写作策略与科研指导；海南大学涂文轩副研究员围绕研究生科研创新能力提升，分享了研究生创新能力培养的训练方案。

在自由交流环节，师生们围绕研究生创新能力提升等方面与专家学者们展开深入交流，现场交流热烈融洽。

本次论坛的成功举办，为研究生提供了和专家学者交流的高水平平台，也为计算机学院的学科建设和高素质人才培养注入了新动力。未来，计算机学院将继续致力于推动研究生创新能力培养，推动高水平学科建设，培养高素质创新型人才。



论坛现场

桂林电子科技大学：我校举办研究生创新论坛学术沙龙活动

9月28日，由党委研究生工作部/研究生院主办、信息与通信学院承办的研究生创新论坛学术沙龙在花江校区校友之家顺利举行。活动吸引了来自各学院的50余名研究生代表参与。

本期沙龙以“硕博新‘研’语·科研微沙龙”为主题，邀请博士研究生代表王晨、李志豪与硕士研究生代表禚汉泽进行经验分享。与会人员围绕科研竞赛技巧、文献阅读方法及科研生活平衡等话题展开交流，现场互动热烈，学术氛围浓厚。



活动现场

学生创新创业实践

西安交通大学：全国第二！西安交大在中国国际大学生创新大赛中获佳绩

西安交通大学
XIAN JIAOTONG UNIVERSITY

喜报

西安交通大学
JAOTONG UNIVERSITY

西安交通大学 中国国际大学生创新大赛 金奖数再创历史新高

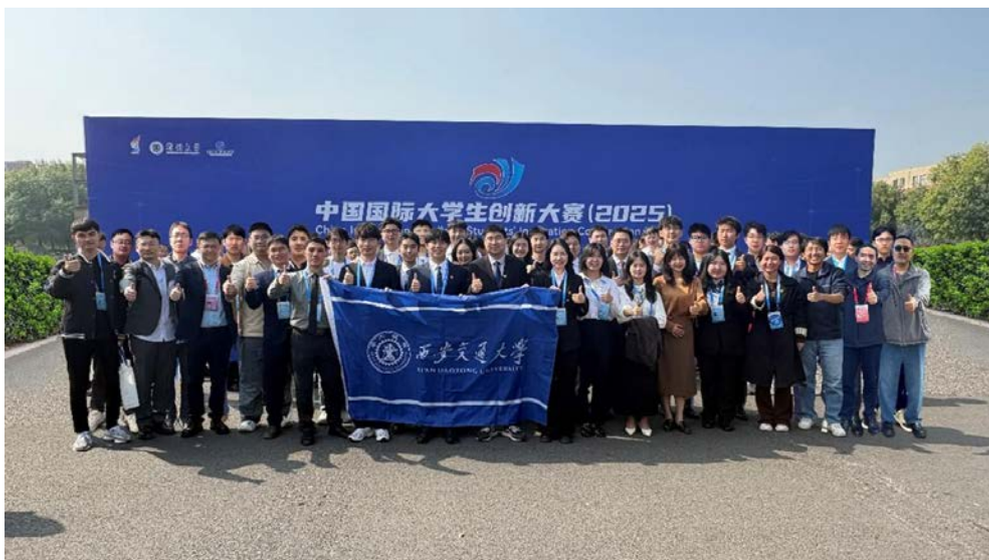
14 荣获 **14** 项金奖
全国高校 **第二**，金奖数创历史新高

高教主赛道获金奖 **6** 项
“青年红色筑梦之旅”赛道获金奖 **1** 项
产业命题赛道获金奖 **7** 项 (历史新高)

9 邀请推荐的国际项目
获金奖 **9** 项(历史新高)，全国高校 **第四**

No.1 十一届大赛累计获金奖 **62** 项
全国 **第一**

10月12日至15日，中国国际大学生创新大赛（2025）全国总决赛在郑州举行。西安交通大学再创佳绩，共斩获14项金奖，创历史新高，金奖总数位列全国高校第二。其中，高教主赛道获得6项金奖，“青年红色筑梦之旅”赛道获1项金奖，产业命题赛道获7项金奖。此外，西安交通大学还摘得银奖2项、铜奖1项。至此，西安交通大学在该赛事历届十一届中累计金奖数已达62项，继续稳居全国高校首位。在邀请国际项目方面，西安交通大学推荐的国际团队同样表现突出，共夺得9项金奖，亦创历史最佳；西安交通大学在邀请国际项目获金奖数上位居全国高校第四。



获奖师生合影

教育部党组书记、部长怀进鹏作视频致辞，河南省委书记、省人大常委会主任刘宁出席活动并致辞。河南省委副书记、省长王凯，教育部党组成员、副部长徐青森，河南省委副书记张巍、河南省委常委安伟、河南省副省长宋争辉、江苏省副省长赵岩、国家知识产权局副局长卢鹏起、中国建设银行副行长纪志宏、国家有关单位、各省省级教育部门负责人同志，高校师生代表、新闻媒体记者等出席相关活动。



“粉擎速递”项目团队入选优秀项目展

本届大赛由教育部、中央统战部、中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、共青团中央和河南省人民政府联合主办，郑州大学和郑州市人民政府共同承办。自2025年5月正式启动以来，共有来自国内外161个国家和地区、5673所高校的619万个项目、2443万人次学生报名参赛，4720个项目入围总决赛。

西安交大共有16个项目入围全国总决赛，覆盖高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道及产业命题赛道。项目凭借前沿创新与扎实落地能力脱颖而出，其中主赛道项目“粉擎速递”“绿智未来”“创芯先封”“雾启芯辰”“叶叶

生辉”“芯驰瓷往”，红旅赛道项目“奶乡金盾”，产业命题赛道项目“光影智导”“柔电先知”“下一代超高性能铁电单晶芯片及其光电调制器产业化技术”“氟星核能”“扩散并举”“增减协同”“空气中放射性气浓度的超灵敏快速准确测量仪研发”荣获大赛金奖。国际项目方面，在西安交大米兰学院等单位的大力支持下，“Spiritual Dome Control Wall”“Cool Machine Hack”等9个项目斩获高教主赛道（国际项目）金奖。

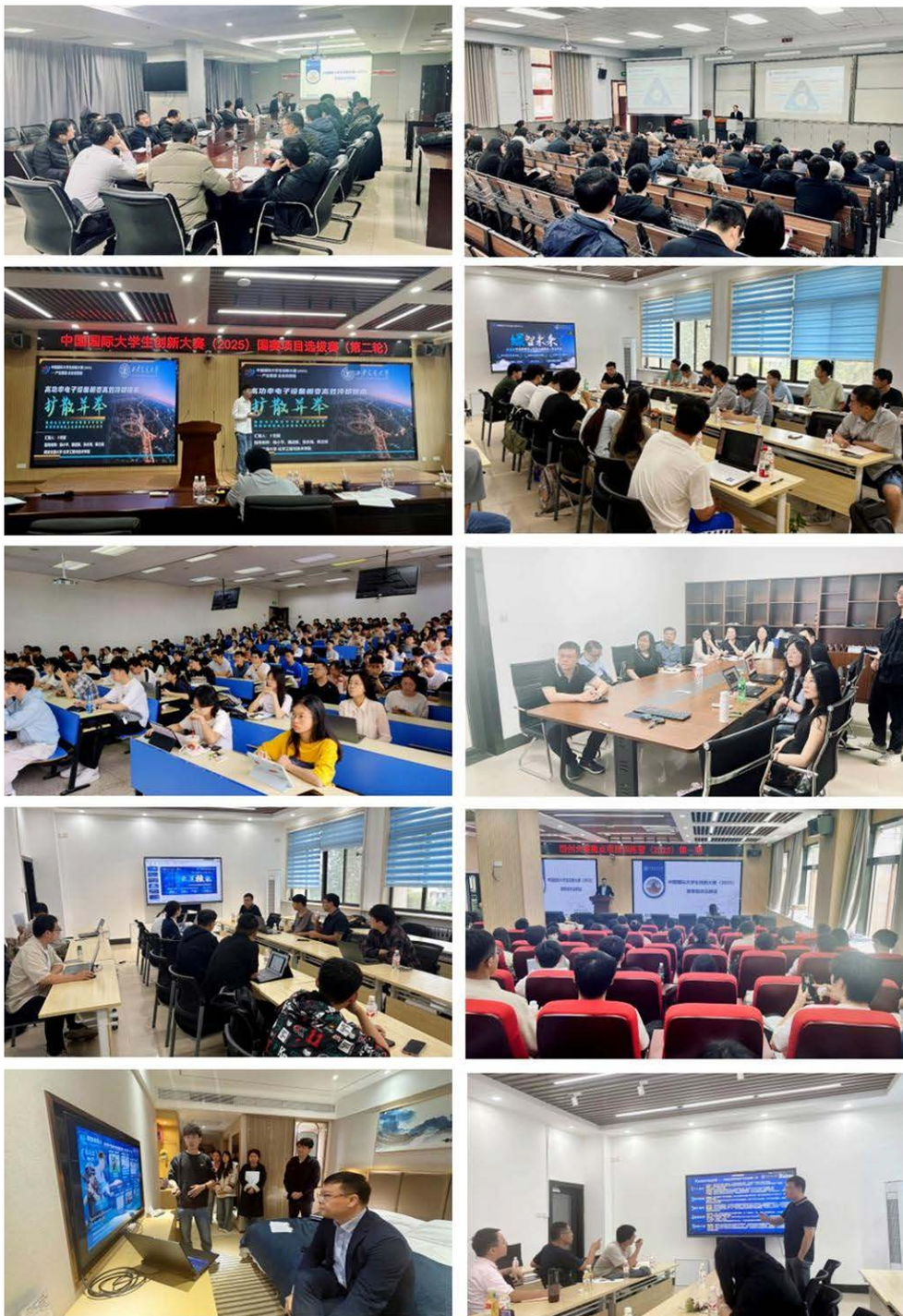
序号	项目名称	负责人	成员	指导教师	赛道、组别	奖项
1	粉擎速递—应用于冲压发动机的粉末运输装置	吴浩齐	余坤诺、高升、肖昱鑫、高仕林、吴婧轩、罗翔艾、冯彦力、马在银、李杨、李沛宸、马敬凯、雷星格、肖博文、郑生智	张海滨、陈立斌、白博峰、杨玉新、刘向阳、杨猛、黄礼程、赵昆鹏、王荟喧	高教主赛道 研究生创意组	金奖
2	绿智未来—中远距离海上风电分频输电全链条解决方案	王子昂	张倩文、魏成骁、胡兆钦、魏凤廷、王邦彦、章力凯、韩吉治、沙子豪、李晶、赵志强、王诗词、王瑞轩、郭硕、李沛宸	王秀丽、张海涛、陈立斌	高教主赛道 研究生创意组	金奖
3	创芯先封——极端温度下碳化硅器件封装技术引领者	赵志强	张启恒、胡一凡、丁培洋、杨奉涛、王瑞辰、赵明智、程子慎、朱梦宇、马定坤、王子昂、张彤宇、王铭正、李沛宸	王来利、杨旭、裴云庆、王小华、张虹、周翔、甘永梅	研究生创意组	金奖
4	雾启芯辰——基于闪蒸喷雾和界面改性的分布式大功率芯片冷却技术	周晓菲	乔晓艳、于佩彤、罗云彤、韩辰宇、刘奕辰、欧阳凌涛、任少煌、谢雨彤、罗雪菲、肖楚凡、叶颖东、姬欣妤、李思青、郭栋	周致富、陈斌、陈立斌、师进文、吕友军、刘茂昌、敬登伟	高教主赛道 本科生创意组	金奖
5	叶叶生辉—智能光刀精准抛磨涡轮叶片的开拓者	王尚劼	马婧宸、谢程程、曹冰茹、王厚旭、高一卜、TAN ZHU XUAN、黄铭伟、杨子贤、周海福、张涵宇、周天傲、甄俊翔、郭铨义	张航、郭馨、李添尘、王永泉、李苏植	高教主赛道 本科生创意组	金奖
6	芯驰瓷往——半导体封装陶瓷基板引领者	沈艾霖	孔晨、韩凯年、代荣嘉、李欣桐、肖雅文、张稷琦、刘星宇、王谦益、姬欣妤、卢玢珍、李政银、宋欣泽	宋忠孝、王小华、戴正飞、徐谢宇、钱旦、王红洁、田高良、李妙辉、孙军、彭子洋	高教主赛道 本科生创意组	金奖
7	奶乡金盾——便携式奶样检测驱动乡村乳业绿色发展	雷丰宇	刘劲康、李佳一、王皓田、史可、朱雯嘉、李一凡、杜京航、韩心雨、廖燕薇、王科、房冠彤、孙艺真、刘浩晨、彭子洋	张天啸、张博、陈立斌、刘昕宇、张泽、罗小琴	红旅赛道 创意组	金奖
8	光影智导-基于视觉定位引导的航发涡轮叶片气膜孔高效高质量激光加工领航者	颜金龙	刘向森、郝婧婧、何帅阳、杨东卓、钟元华、欧文、申鹏、孙涛、樊宇杰、董元昊、裴智明、侯孟博、薛迎迎、乔煜	凡正杰、梅雪松、陈立斌、崔健磊	产业赛道 产教协同创新组	金奖
9	柔电先知——针对电力电缆局部放电超声信号检测的柔性传感系统	赵一明	吉志扬、崔延凯、叶高奇、苑梓涵、张云飞、任宗强、王舒曼、高雪婷、邵秋雨、许禹睿、李思青、杨瑞瑜、刘文俊、李杭书	吴明、高景晖、钟力生、刘英、刘涛、王小华、刘泳斌、李华强、李飞、徐靖喆	产业赛道 产教协同创新组	金奖
10	下一代超高性能铁电单晶芯片及其光电调制器产业化技术	张跃斌	刘哲、孙鹏松、张斌斌、杨文涛、黄文旭、高鲁楠、杨柳、张一凡、张欣、程邵杰、侯丁伟、廖文勇、刘治乾、蒋依汐	胡庆元、刘鑫、李飞、魏晓勇、徐卓	产业赛道 产教协同创新组	金奖
11	氟星核能——赋能AI超级算力中心的小型先进核电系统	郭硕	张启恒、周星光、王瑞辰、陈旭峰、李新宇、姜殿强、贡世昌、王子昂、牛炳尧、赵元赫、方健宇、李喆、卢玢珍、张大林	张大林、苏光辉、陈立斌、田文喜、秋涵瑞、秋穗正、王桂芳	产业赛道 产教协同创新组	金奖
12	扩散并举-高功率电子设备相变高效冷却技术	卜世超	张仕环、江朱叶、苏传升、崔庆杰、王浩磊、赵治昂、裴子璇、倪一程、李倬妍、王瑞辰	杨小平、魏进家、张永海、陈立斌	产业赛道 产教协同创新组	金奖
13	增减协同—激光粉末床五轴精密制造技术	陈宇凯	王寅、陆宇、李治文、姜雨轩、史鑫东、郑培远、宋函霖、任禹尧、谢兴乐、程临风、罗海波、石恺昕、王航、管理	张琦、韩宾、张志芬、方学伟	产业赛道 产教协同创新组	金奖
14	空气中放射性气浓度的超灵敏快速准确测量仪研发	王宇航	刘金凯、朱康甫、刘时语、邵壮、银露邦、滕文琛、钟湖林、吕培、聂宇轩、汪子欣	张清民、苏光辉、何欢、施坦	产业赛道 产教协同创新组	金奖
15	星穹智造-大尺寸空天装备增材制造拓荒者	杨健楠	王传彬、张语轩、樵羽希、刘畅、管理、张鑫、邹杰、周健、乔润基、李新志、焦耿豪、张园梓、黎凯、王航	方学伟、黄科、卢秉恒	高教主赛道 研究生创意组	银奖
16	净气乡清——乡镇产业废气毒霾的净化者	宋亚菲	韩凯年、刘杨恬、刘艳、王小北、李鑫峰、孙照穆、汝宛盈、陈昱齐、屈杜欣雨、肖昱鑫、田雪蒙	张军杰、段新华、张泽、乔百杰、高瑞霞、郝旻、王悦、彭程宇、唐卓悦	红旅赛道 创意组	银奖
17	光绘渔歌——光催化开创西北智慧生态渔业新篇章	强梦媛	王天翼、周漠、王瑞辰、吴婧轩、李佳颖、徐驰昱、陈静秋、崔柏宁、尚世博、黄璐、罗韵、叶泽旭、常皓然、沙祖怡	杨亚威、徐友龙、阙文修、李娜、罗曼	红旅赛道 创意组	铜奖
18	活水焕康-基于新一代等离子体技术的抗感染治疗方案颠覆者	王中祺	袁成希、林子妍、卢泽田、王可煌、王雯燕、林梓弘、龙宇翔、王籽恬、马睿、周莱、李沛宸、赵熙琳、周成	刘定新、王小华、王子丰、郑见宝	高教主赛道 本科生创意组	入围奖

西安交大项目获奖情况

序号	项目名称	负责人	成员	指导教师	赛道、组别	奖项
1	"Spiritual Dome Control Wall" - Magnetic Control Adhesion Technology Creates a Spider-Man in the Bionic Climbing World	Anzhe HUANG	Wencong DOU, Youyou LI, Leyi SUN, Yuanhang ZHU, Boyuan ZHU	Hongmiao TIAN, Xiaoming CHEN, Chunhui WANG	高教主赛道 本科生创意组	金奖
2	Cool Machine Hack- Pioneers of AI-powered Low-carbon Smart Cold Storage Solutions	Jiarun LI	Qingxin YAO, Jieru JI, Chenxi WANG, Hao JING, Yunmao GAO, Jingyi WU, Yiming LI, Chunfu YANG, Kewen JIANG, Yujin ZHANG, Yiming CHEN, Yichen JIN	Chuang WANG, Salvatore Viscuso	高教主赛道 本科生创意组	金奖
3	SurfXcel—Pioneer of photonic intelligent high-accuracy grinding equipment and technology	Chunfu YANG	Chaoyue ZHENG, Huanju YANG, Ruiyao ZHU, Junjie HAO, Yidai LI, Ye CHEN, Yuxin YAN, Yujin ZHANG, Jihan YANG	Hang ZHANG, Xin GUO, Ze ZHANG, Dichen LI	高教主赛道 本科生创意组	金奖
4	Dexteris: Smarter therapy, stronger results	Mingxing WANG	Zhuanghuan YIN, Renzi JIN, Yirou SU, Xiangyang YE	Bo ZHANG, Tianxiao ZAHNG, Ze ZHANG	高教主赛道 本科生创意组	金奖
5	Four legged Knigh - New Generation Multiterrain Rescue Artifact	Jiaziqi LI	Xuangong DING, Meihan WANG, Chenming ZHANG, Yuxin LEI	Dangchao LI, Xuesong MEI, Xiaohu LI, Baotong LI, Maolin LI, Shaoke WAN	高教主赛道 本科生创意组	金奖
6	iCloud-Farm : Advancing Agricultural Modernization via Intelligent Farming Data Platform	Guanyi LI	Junyu WANG, Yilin WANG, Yingyue XU, Yichen SHI, Yidai LI, Yihang JIANG	Yishan XU, Yaoqing ZHAI, Chen ZHANG, Giovanni Quattrocchi, Stamatina Kousidi, Giuliano Dall' O'	高教主赛道 本科生创意组	金奖
7	Operations and Maintenance Pioneer - Creator of the High-Precision Impact Load Online Monitoring System	Xiaoyu ZHEN	Xuanpu Liu, Jingyi Wu, Shang Xv, Tianyue Chang	Baijie QIAO, Shuanglu QUAN	高教主赛道 本科生创意组	金奖
8	RehabTech Innovations-- Keen joint intelligent rehabilitation exoskeleton robot	Yuexi CHEN	Xuanpu LIU, Ruoyu QIU, Jingyi WU, Chenyang HE, Yupei OUYANG, Shucheng ZHENG, Yaning LI	Aibin ZHU, Meng LI, Xue WU, Lei SHI, Huiming WANG, Chunli ZHENG, Diyang DANG	高教主赛道 本科生创意组	金奖
9	The Pillar of Progress: The Innovation and Miniaturized Intermediate Frequency Transformers	Yingyue XU	Guanyi LI, Yue ZHOU, Mingkai LI, Jiaqi ZHOU, Zihe GUO, Simin LI, Yiduo XU, Hao ZHENG, Huanxu AN, Kaiwen Min, Jingyi WU	Linyu ZHU, Shengji CHANG	高教主赛道 本科生创意组	金奖
10	AquaVerse-Underwater Robotic Platform for Ocean Ranch Monitoring	Junshuo CUI	Tianyu FU, Mengfu HE, Bingxin TIAN, Yuhao WANG, Chuyue ZHANG, Chaoyue ZHENG, Keyan WU, Chencheng LIU, Jiarun LI, Hua ZHU	Qiao HU, Shuanglu QUAN, Ze ZHANG	高教主赛道 本科生创意组	银奖
11	Body-Protecting Exoskeleton	Hua ZHU	Chaoyue ZHENG, Huanju YANG, Ziqing ZHAO, Yuxin QIU, Anzhe HUANG, Jiaziqi LI, Yumeng LI, Langjun SUN, Yuqian LI, Yuhao WANG, Yongxin GAO	Bo LI, Xiaoman LIN	高教主赛道 本科生创意组	银奖
12	Bridge to Heart	Xiaoran WU	Siyang ZHU, Wannan FENG, Chenyang HE, Xiang ZHAO, Xiaoran WU, Boyuan GU, Bozhi PANG	Lu YANG, Libin CHEN, Shuoying ZHANG, Meng ZHEN, Congfu MA, Xinke WANG, Dian ZHOU, Feng SHI	高教主赛道 本科生创意组	银奖
13	ConVive - Advancing Hand Rehabilitation Through Intelligent Assessment Systems	Chenxi WANG	Tuoda QI, Kun YOU, Yixin ZHAO, Jieru JI, Shucheng ZHENG, Yaning LI	Gang WANG, Shumin LI,	高教主赛道 本科生创意组	银奖
14	Flexomanus	Keyi OUYANG	Tuoda QI, Jiahe PENG, Haorui HE, Shucheng ZHENG, Yaning LI	Aibin ZHU, Meng LI, Yu ZHANG, Xue WU, Jing WANG, Yang LIU, Chunli ZHENG	高教主赛道 本科生创意组	银奖
15	Creative House-Pioneer of Zero-Carbon Intelligent Assembly Construction	Xiaolu LU	Jingyi WU, Jieru JI, Qicheng MAO, Xinyao WANG, Jingwen LUO, Mingxin SHI, Yufan WANG	Lu YANG, Meng ZHEN, Salvatore Viscuso	高教主赛道 本科生创意组	银奖
16	MetaTrace Intelligence - Pioneer of Next-Generation Product-Service System Design for XR-Driven Cultural Heritage Revitalization	Jinyi WANG	Wenjing XIE, Xiang ZHAO, Jingxuan HAN, Yihan HAN, Lorenzo Biasiolo, Shucheng ZHENG, Yaning LI	Yiqing ZHAO, Meng LI, Xue WU, Weile JIANG, Fassi Francesco, Daniele Villa, Lorenzo Cecon, Zachary Mark Jones	高教主赛道 本科生创意组	银奖

西安交大推荐国际项目获奖情况

西安交通大学高度重视大赛组织工作，成立了由创新创业学院、实践教学中心、研究生院、团委、教务处、就创中心、科研院、国家技术转移中心、科技园、西交米兰学院等多部门联合的大赛工作组，创新创业学院和实践教学中心具体落实。2025年1月起，召开创新创业工作会议，将创新创业教育实践基地的重点建设任务提前谋划，进行重点项目布局、挖掘工作。3月起，先后前往能动学院、电信学部、电气学院等学院进行大赛宣讲。截止5月底大赛报名截止，共动员在校生成和毕业校友申报超1000项创新创业项目、7000余人次报名参赛大陆项目，72项参赛项目报名参赛国际项目。



项目打磨

实践教学中心扎实推进项目培育，在周末、暑期及国庆期间持续开展精心辅导。邀请百余位知名企业与投资机构专家，开展培训、讲座及创新创业训练营 230 余场，王小华、陈立斌两位副主任累计进行 90 余场专题辅导，以扎实细致、倾情投入的工作有力保障了项目质量与竞争力。西交米兰学院充分发挥国际平台优势，全程参与国际项目的遴选、培育与保障，为海外团队提供跨文化指导与资源对接，助力其在中国赛场精彩亮相。

西安交大坚持“起点高、基础厚、要求严、重实践”的办学特色，面对新形势下深化教育教学改革和人才培养的需求，着力整合各方资源，积极构建具有交大特色的创新创业教育生态体系。通过以高水平学生竞赛为抓手，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相结合，在实践中深化“6352”工程、践行“1121”产学研深度融合模式，扎实推进产学研深度融合，为助力创新创业人才培养提供有力支撑保障。

厦门大学嘉庚学院：再创“嘉”绩！机甲大师超级对抗赛 我校战队斩获 8 个国奖



参赛队员

近日，第二十四届全国大学生机器人竞赛——RoboMaster2025 机甲大师超级对抗赛·全国赛（RMUC2025）在深圳收官。作为福建省本年度唯一晋级全国赛的高校队伍，我校 TCR 战队在对抗赛中勇夺全国二等奖 1 项、全国三等奖 7 项。

RoboMaster 机甲大师赛为射击对抗类机器人比赛，赛事融合了机器视觉、嵌入式系统设计、机械控制、自主导航、人机交互等机器人相关学科前沿技术。在 2025 年度赛季中，我校 TCR 战队在技术方案与战术协同方面不断推陈出新，充分展现出优秀的工程应用与团队协作能力。此次获奖，不仅彰显了战队在机器人研发与控制领域的深厚积累，也标志着我校在高水平科技竞赛中实现持续进步与创新突破。

值得一提的是，“TCR”战队名称的前两个字母取自我校英文简称“TKKC”（Tan Kah Kee College），“R”代表“RoboMaster”（机器人），同时蕴含“Team”（团队）、“Creative”（创新）、“Responsible”（责任）的深刻寓意，体现了“以强烈的集体荣誉感、卓越的创造力和高度的责任心投入竞赛”的建队宗旨。本届赛事中，战队 30 余名队员来自机电工程与自动化学院、信息科学与技术学院、法学院、人文与传播学院等多个学院，形成了机械设

计、电控技术、算法研发、赛事运营等多领域协同的完整团队架构。凭借跨学科、跨专业的融合优势，战队在激烈竞争中冲出重围，获得全国赛南部赛区一等奖，顺利晋级全国总决赛（复活赛），共捧回了8个奖项。

第二十四届全国大学生机器人大赛——RoboMaster2025 机甲大师超级对抗赛·全国赛（RMUC2025）

我校获奖名单

序号	参赛分组	参赛学生	指导老师	获奖级别	获奖等级
1	全国赛团体	徐赞、李晓东等 26 人	曾凯、邱义、周牡丹、刘萍、陈冠峰、董其缘、严琴	国家级	二等奖
2	步兵机器人	徐赞、李晓东、储子睿、万悦、王煜辰、邱伟凡、吴畏	邱义、周牡丹	国家级	三等奖
3	英雄机器人	杨露帆、苏仲鸿、万悦、张泽群、蔡雨恬、罗晨曦	曾凯、陈冠峰	国家级	三等奖
4	哨兵机器人	许子浩、郑长河、储子睿、邹锐、吴畏、沈志诚、万悦	陈冠峰、董其缘	国家级	三等奖
5	工程机器人	沈志诚、蔡淑琴、刘积铭、陈卓凡、周宇枫、陈翰宇	曾凯、刘萍	国家级	三等奖
6	空中机器人	周宇枫、邹锐、林子航	刘萍、董其缘	国家级	三等奖
7	飞镖系统	许桂鸿、林子航、蔡浩诚、钟实、邹锐	严琴、邱义	国家级	三等奖
8	雷达	张泽群	周牡丹、严琴	国家级	三等奖

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、创新创业学院、科学研究管理部、研究生院、产业技术与开发院、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。

河北工业大学：河北工业大学在中国国际大学生创新大赛决赛创河北省高校历史最佳战绩

10月12日-15日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛在郑州大学圆满举办。河北工业大学一举斩获国家金奖3项、国家银奖5项，本届金奖、银奖数量位居河北省首位，“青年红色筑梦之旅”赛道实现我校“国赛金奖”零的突破，本科生团队首次斩获国赛金奖，获得数量与质量再创新高，占据河北省金奖总数60%。

奖项	项目名称	学院
金奖	光纤千巡——光伏电站隐患巡检与出力预测专家	智能学院
金奖 (小组第一)	逸居先锋-全球领先的第三代新民居连片解决方案	经管学院 土木学院
金奖	烁石沃壤—供应中微量元素的高活性矿物型土壤调理材料	材料学院
银奖	拓氢先锋—高效循环的电解水制氢催化剂开拓者	材料学院
银奖	光启强国-新一代航天光伏技术开拓者	材料学院
银奖	金光闪闪-基于金刚石晶体的高功率多波长激光系统	电信学院
银奖	碳循未来：储能材料高效绿色回收新范式	能环学院
银奖	潜渊定航--水下自主航行器无线充电抗偏创新网络	电气学院

此次总决赛的突破，是学校推进双创教育与人才培养深度融合的生动缩影。河北工业大学将继续秉承“勤慎公忠”的校训精神，深化校企合作，完善双创体系，赋能学子在创新实践中成长，为京津冀协同发展与雄安新区建设输送高素质创新人才。



参赛团队

厦门大学：我院学子获 2025 年中国大学生工程实践与创新能力大赛总决赛一等奖 2 项

近日，2025 年中国大学生工程实践与创新能力大赛总决赛（原全国大学生工程训练综合能力竞赛）在大连举行。经过激烈角逐，由我院工程技术中心组织指导的两支参赛队伍均获得总决赛一等奖。



参赛团队

中国大学生工程实践与创新能力大赛由教育部主办，设置了“新能源车”、“智能+”、“虚拟仿真”三大赛道，共吸引全国 34 个省（区、市）、港澳地区及新疆生产建设兵团的 771 所高校，约 12.6 万名学生参赛。

在学校教务处的统筹支持下，航空航天学院工程技术中心共组织了 15 支队伍参赛，其中 2 支温差电动车赛项队伍入围全国总决赛并斩获佳绩，充分展现了我校学子的工程实践能力、创新思维与综合素养，体现了学校科创育人体系的建设成效。工程技术中心作为学校工创平台的重要组成部分，有力推进学校“新工科”建设，有效助力高水平创新型人才培养质量提升。



赛项类别：温差电动车赛项



第1组参赛学生：刘源阔，施钧玮，陈子康，沈旭初 第2组参赛学生：李翰衍，胡红辉，张警元
指导老师：林晓鹰、张金辉

同济大学：同济大学7支队伍入围中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛获2金5银

10月15日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛落下帷幕，经过激烈角逐，同济大学7支队伍入围总决赛，共获金奖2项、银奖5项。



参赛团队

“全国金奖”获奖项目列表				
项目名称	项目负责人	指导老师	团队成员	学院
智飞氢龙——氢动力低空飞行器引领者	李炎举	宋珂、张立军、明平文、李南、徐炜	乔美豪、杨振宁、马浩然、黄兴、黄鹏宇、林镜洋、李佳怡、王希妍、赵文奇、何丹彤、冯奎源、汪晨龙、何书丞、曹馨予	汽车学院
知耘——AI驱动的无人农业生态开拓者	刘昌杰	张元建、李南、褚洪庆、程磊、黄岩军	梁耘梦、漆博林、张家乐、谢雅婷、赵桐、韩心蕊、白韵琳、孙凡皓、路东源、张昊博、宋梓铭、彭怀龙、王海帆、邵昱龙	汽车学院

“全国银奖”获奖项目列表				
项目名称	项目负责人	指导老师	团队成员	学院
护盾科技——全生命周期空天电磁防护材料领军者	李立昕	陆伟、袁宾、杨洋	郭洪涛、江昊杰、陈鹏旭、谷惠玲、张如娜	材料科学与工程学院
智充港——智慧城市充储方案解决者	刘云亮	朱晗、李智军、华先胜、陈启军、王志远	杨浩晨、张轩文、魏昆卓、林智星、胡文洋、邓豪杰、王伯铭、张滋桐、王云天、王之曼、邓豪杰、樊祺、徐公卓、张郑涵	机械与能源工程学院
齿间星光——孤独症儿童口腔健康守护者	俞思琦	厉超元、孙瑶、黄亮、王冕、王国敏、廖崇珊、章燕	颜进锋、张宇嘉、方可、郭晓蕊、朱颖佳、施月圆、陈宇栋、何一沙、韩哲信、王艺璇	口腔医学院
出污泥而不染——微生物激励素的定向制备与农业利用	袁欣	华煜、李彦、格日乐、许君清、戴晓虎	陈淑娴、王一杰、杜云飞、李佳卉、杨铖、雷铭、胡佳奕、石佳忆、黄一桐	环境科学与工程学院
固态电池新纪元——安全高效的创新驱动	马健	杨金虎	郭京奇、程伟、刘昆玲、徐铭泽、秦昊、叶子倩、李真、武文伟、王卓卓、田泽怡、周辰	化学科学与工程学院

金奖项目介绍

智飞氢龙——氢动力低空飞行器引领者

“智飞氢龙”团队依托学科优势，提出了低空飞行器氢动力解决方案，通过原创 AI 设计、数据驱动、智能管控三位一体的核心技术，创新研发出大功重比、宽温域、高可靠模块化的核心产品“龙心”系列氢燃料电池。该电池系统功率密度突破 1000W/kg、运行寿命超 2000h、能量转换效率达 65%，目前已成功赋能多款低空载具，实现载重续航双提升。有效解决了低空飞行器载重和续航能力不足的痛点问题，实现了长航时数字化公路巡检、极端环境下大载重长距离物流运输等多场景应用。其中，搭载团队氢燃料电池产品的单旋翼工业级无人机、大载重多旋翼无人机和个人空中载具为国际首创。



参赛团队

知耘——AI 驱动的无人农业生态开拓者

为响应国家乡村振兴战略，“知耘”团队研发推出小型新能源智慧农机 AgroX，推动农业从“经验种田”迈向“AI 种田”。AgroX 采用了数字孪生驱动的开发方法，通过构建真实车辆运动+虚拟场景训练平台，大幅减少实地测试次数，成功将开发成本降低 60%、周期缩短一半以上；搭载了强人工智能自进化农机智驾技术，通过建立自动驾驶算法的自进化框架，使决策规划模型能在差异化复杂耕地场景中持续优化，算法泛化能力提升 78%；创新研发了铰接多向运动底盘技术，结合车身分离转轴式设计、分布式轮边电机驱动和自适应四轮转向机构，使农机持续作业坡度达到 35 度以上，较行业水平提升两倍。目前团队已获 4 项发明专利授权，应用于上海相关农业园区，完成了 1800 亩玉米全流程种植，订单超 150 万元。



参赛团队

银奖项目介绍

护盾科技——全生命周期空天电磁防护材料领军者

该团队聚焦空天装备发展对高性能电磁防护材料的迫切需求，围绕电磁防护材料性能提升与应用于复杂环境等关键科学技术难题，致力于高效能电磁防护材料的功能化以及可加工性产品研制应用全链条一体化研究，开发的系列电磁防护材料已应用于卫星深空领域极端环境等。

智充港——智慧城市充储方案解决者

该团队由多学科交叉团队联合组成，实现贯通本、硕、博三级培养体系的产学研结合。基于自研的“高压充储一体化调度与智能化运行”关键技术，构建了“建筑-交通-电力”三相融合的新型能源互联网基础设施，应用于多场景服务包括园区虚拟电厂、电力现货交易、新能源电动汽车快速充电、馈电就地应急救援等。

齿间星光——孤独症儿童口腔健康守护者

该团队多学科交叉攻克孤独症儿童口腔诊疗难题，创新提出“1+2+n”专业模式、首创5类标签分级评估体系，实行3级分类转诊制度，精准解决患儿治疗难题，实现孤独症儿童口腔“一人一档，一人一策”全生命周期信息化管理。目前团队已成立上海市石榴籽公益发展中心项目组，致力于实现中国孤独症儿童口腔公益服务全覆盖。

出污泥而不染——微生物激励素的定向制备与农业利用

该团队聚焦传统畜禽粪污处理“价值低、污染重、能耗高”的行业痛点，创新研发“碱性热解+植物激素富集”工艺路线，成功打造全球首套畜禽粪污高效制备植物激励素装备。目前成果已通过六轮中试验证，形成 Microstimulin 系列产品，在全国10个省份、20个城市、20余种作物中推广应用，有效提升作物抗逆效果。

固态电池新纪元——安全高效的创新驱动

该团队通过自主开发的固态电解质体系，实现电池能量密度与电压窗口的大幅提升，其三维防护设计可提升续航并显著降低热失控风险。团队牵头起草的聚合物体系技术规范，将为新能源汽车和储能市场提供高安全、高寿命的固态电池解决方案，助力“碳中和”目标的实现。

同济师生敢闯会创，勇立时代潮头，将个人追求融入国家和世界的发展大局，努力成为科技创新和产业创新的先锋力量。学校为青年成长成才搭建广阔舞台，助力更多师生在同济这片沃土上充分施展抱负，成就无悔青春，创造精彩人生。

福州大学：4金2银！福州大学在中国国际大学生创新大赛（2025）全国总决赛中再创佳绩

10月12日至15日，中国国际大学生创新大赛（2025）全国总决赛现场赛在郑州大学举行。福州大学参赛团队表现优异，共荣获金奖4项、银奖2项，金奖总数位居福建省高校首位，再次实现所有赛道金奖全覆盖。

在高教主赛道，来自化学学院的《“钙”天换地——基于碳酸钙体系的新一代光热储能材料》项目获本科生创意组金奖；在“青年红色筑梦之旅”赛道，土木工程学院的《砣心护厝——石缝承烟火，砣心护我厝》与化学学院的《网卫鲜丰——绿色双效防虫网领创者》两个项目同获创意组金奖；在产业赛道，机械工程及自动化学院的《驶智不渝——超重载可拓展智能轴模块协同行驶关键技术研发与应用》项目以小组第一的成绩夺得产教协同

创新组金奖，成功入选大赛成果展，向教育部有关领导作项目汇报，生动展示了福州大学“产学研用”相结合、有效解决产业困境的“福大方案”。

自今年3月赛事启动以来，校党委高度重视，校党委书记陈国龙、校长吴明红院士多次深入备赛一线与师生交流，亲自为项目整合资源、拓展渠道，提供了技术成果转化的关键支撑，为团队在全国总决赛中的稳定发挥奠定扎实基础。

据悉，中国国际大学生创新大赛自2015年举办，已发展为我国覆盖面最广、影响力最大的青年创新赛事，其赛事成绩已成为衡量高校综合办学实力与人才培养质量的重要标准。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、郑州市人民政府承办，共有来自全球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。大赛以“我敢闯，我会创”为口号，朝着“更中国、更国际、更教育、更全面、更创新、更协同”的目标迈进。赛事开设高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、产业赛道及萌芽赛道，旨在深入推进职普融通、产教融合、科教融汇。

注：赛事完整成绩待教育部进一步公示。



福州大学参赛团队



在高校成果展上，机械学院团队向教育部高教司司长周天华介绍“驶智不渝”项目

山东大学：6金！山大学子在中国国际大学生创新大赛（2025）获佳绩



参赛团队

10月12日-15日，中国国际大学生创新大赛(2025)总决赛举行。山东大学共有6个项目获得国家级金奖，5个项目获得国家级银奖，金奖总数位居全国前列。

本次大赛共吸引全球161个国家和地区的2443万人次报名参加。山东大学共有2000余个项目报名参加，历经校赛、省赛层层选拔，共有11个项目入围总决赛现场赛，最终获得6金5银的成绩。其中，机械工程学院的“智检芯生——基于OCT技术的芯片封装三维检测设备”、经济学院的“SuperAML——AI蒸馏在反洗钱监管上的应用”、口腔医学院的“胶您周全’——智能靶向抗菌和促牙周骨再生双功能水凝胶开拓者”、低空科学与工程学院的“灵犀陪伴家——首款投影交互式的AI陪伴机器人”、齐鲁交通学院的“盾构智驾——‘五官一脑’高端智能感控技术及装备”、儒学高等研究院的“万卷归程：海内外流散典籍回归领航者”六个项目获国家级金奖。

备赛过程中，校团委坚持“有组织备赛”原则，秉承“融合、协同、突破”的工作理念，以跨学科协作作为核心抓手，优化校院两级科协职能，深度指导学生项目培育，构建支撑学生全面成长的实践育人生态。自1月备赛以来，全校有27个学院成立专项工作小组，累计开展9期“创翼领航”系列训练营、12期赛前加速营等系列赋能活动，提供项目指导超300小时，有效提升了参赛项目的综合竞争力。

下一步，校团委将持续发挥大赛在人才培养中的牵引作用，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创”，搭建更多实践育人平台，深化创新创业教育改革，助力培养支撑高水平科技自立自强的拔尖创新人才。

兰州大学：兰大师生在第七届全国大学生市政环境 AI+创新实践能力大赛中荣获特等奖

9月19日至21日，主题为“智汇未来之城：AI赋能市政环境绿色革新”的第七届全国大学生市政环境 AI+创新实践能力大赛在海南省三亚市举办。作为我国市政环境与人工智能交叉领域的权威赛事，本届大赛设立本科赛道、产业赛道和国际赛道，吸引了来自全国179所高校的671支队伍、3000余名师生参赛。兰州大学参赛队伍表现优异，由程修文教授指导，张科、王晨耀、陶拓3位同学组成的“去海南吹海风”队获得本科赛道全国特等奖，由程修文教授和王昭阳副教授指导，吕琳琳、李梓萌等10位同学组成的“aaa 蟹堡王（无限路程免费配送）”队获得产业赛道二等奖。程修文教授荣获“金牌指导教师”和“优秀领队教师”称号。



活动现场

据了解，本次比赛的西部赛区赛事由兰州大学资源环境学院承办。作为连续五届的承办单位，兰州大学资源环境学院负责组织西部地区（含甘肃、陕西、四川等9个省区）高校参赛相关事宜，从校内预赛到赛区选拔均安排周密、动员充分。西部赛区覆盖地域广、参赛规模居全国前列，体现了兰大在推动西部教育资源均衡和实践能力培养方面的责任与担当。在大赛评审与颁奖环节，兰州大学教师也积极参与并发挥关键作用。资源环境学院管清玉副院长和谢明政副教授受邀担任颁奖典礼嘉宾及总决赛评委，凭借专业的履职，保障了赛事顺利推进。



获奖团队



获奖团队

本届大赛三赛道的设立，是赛事在响应国家“双碳”战略和智慧水务、环境治理前沿需求中的重要创新。兰州大学通过承办西部赛区选拔赛并在总决赛中取得佳绩，不仅为学生提供了展示成果的平台，也进一步凸显了学校在市政环境 AI 应用和人才培养等方面的优势。

大连理工大学：我在中国国际大学生创新大赛中斩获 3 金 6 银

10 月 12 日至 15 日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛在郑州大学举办，来自世界各地的青年学子共襄创新盛举。经过各赛道的激烈角逐，我校参赛项目最终荣获金奖 3 项、银奖 6 项，入围项目数量、获奖数量均为历届最高，在产业赛道实现了金奖突破。

自 4 月份本届竞赛启动以来，我校坚持以赛育才、以赛促用、以赛为媒，优化整合校内外教学资源和实践平台，打造更丰富的创新育人环境，帮助学生在创新道路上不断突破，促进了目标导向与问题导向的科研发展，加速了科学发现与技术创新的融合，激发了青年学子无限的创新活力。创新创业学院协同教务处、校团委、各学院学部积极推进大赛组织工作，深入开展种子项目挖掘选育，动员推荐优秀大学生创新创业训练计划项目参赛，并承担全校参赛项目的培训辅导、打磨优化、培育孵化等工作，实现了参赛项目数、省级选拔赛奖项、总决赛获奖数量的新突破，展现了我校创新创业教育的卓越成果。

本届大赛共有来自国内外 161 个国家和地区的 5673 所院校、619 万个项目、2443 万人次报名参赛，4720 个项目入围总决赛，角逐高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、产业命题赛道、萌芽赛道的各项荣誉。



参赛团队

获奖项目介绍

奖项	赛道	项目名称	团队成员	指导教师	推荐单位
金奖	高教主赛道	星驱科技——星链化时代的卫星电推进动力系统领航者	夏博涵、胡涵、王与同、崔雨熙、陈嘉琪、步宇峰、李亦非、刘星彤、王浩、张子轩、杨雨萱、李嘉惠、范益朋、于耀翔	夏广庆、刘新、王伟宗、阎军、韩亚杰、于晓洲、吴振宇、李航、孙斌、鹿畅、刘凯、郑勇刚、国峰楠、边悦玲、叶宏飞	力学与航空航天学院
金奖	高教主赛道	宇航智控——大型薄壁件传统装夹方式变革者	王宇航、徐清扬、赵进、李羽、应越、冷祎行、汤锬成、夏天、刘贺鑫、费浩航、徐辰翊、胡鹤缤	付饶、王福吉、王公硕、赵猛、吴振宇、李航、王琦、尹德昆、孙吉宁、赵显嵩、马洪勇	机械工程学院
金奖	产业赛道	沃野智擎——新一代混合动力农用机械关键技术研发	刘崇凡、韩梦威、段誉、杨庆汉、杨勇、王志航、王雁磊、侯远征、王鹏、卢宇、霍一墨、宋星全	朱晶宇、隆武强、李航、吴振宇、周红秀、董鹏博、王洋、肖鸽、田江平、田华	能源与动力学院
银奖	高教主赛道	极锐智眸——国际领先的电测试验高精度定位系统	于耀翔、杨雨萱、唐照峰、陈嘉琪、崔雨熙、张子轩、刘坤澎、罗悦、李嘉梁、曹宸浩、许松成、陈歆蕾、郝品越	周才华、宋志博、毕祥军、杜凯繁、叶宏飞、李航、刁虹、马荣康、夏博涵、石云峰、马祥涛、冯少军、杨浩	力学与航空航天学院
银奖	高教主赛道	智声科技——智能超声测厚技术引领者	陈永佳、苏涛、许湘婷、吕超、邹佳轩、单祥宇、储逸尘、刘洋、马天池、鲍禹桥、董慧兰心、孙建人、郑旭刚、谢豫宁	刘海波、薄其乐、刘天然、李特、廉盟、李旭、刘行健、王永青、郭东明、刘新、李航、徐驰、冷楠	机械工程学院

银奖	高教主赛道 (国际项目)	CogniFlo: Smarter Flow, Cleaner Manufacturing	Ziyue Zhao, Benjamin Quijano Conigliaro, Hannuo Li, Zijie Nie, Kieran Donovan Cross, Zixiang Wang, Jianyi Qin, Ruijia Zou, Nuo Chen	岳前进	莱斯特国际学院
银奖	高教主赛道 (国际项目)	New Devices in the Post-Moore Era: High-Computing-Power, "Zero"-Power-Consumption Photonic Computing Chips	景哲 庞, 泽儒 刘, 燃 陈, 灏冲 刘, 兰朋 郭, 浩 罗, Smolskaya Nadzeya, Bobkov Dimriy	曹喲、廉盟、陶鹏程、吴振宇、苏莹、任浩楠	大连理工大学白俄罗斯国立大学联合学院
银奖	“青年红色筑梦之旅”赛道	水产卫士-海水无抗养殖引领者	郭宸汐、尉世德、毛皓天、孙晓雯、刘彤彤、张骋皓、张万、苏昊辰、邢堡、尚熹林、隋秉睿、夏润清、张一琦、高歌晗、牟越	王丽丽、李晓宇、姜勇、徐永平、张万、梁艳、杨君、吴振宇、赵显嵩、李航、赵婷婷、张若天、李建光、马永生	生物工程学院
银奖	“青年红色筑梦之旅”赛道	斛跃龙腾——激活石斛产业，赋能龙陵振兴	刘名锋、陈懿甜、张一涵、武雪琨、董乃郡、刘悦、邢馨月、栾丽娇、谭博、杨若璇、信姿瑶、方嘉骏、赵伟屹、全亮	董悦生、夏秀英、姜波、孙丽慧、修志龙	生物工程学院

东南大学：东南大学学子荣获第十八届全国大学生结构设计竞赛一等奖

10月15日至19日，“建行杯”第十八届全国大学生结构设计竞赛总决赛在浙江绍兴举行。经过激烈角逐，由东南大学土木工程学院2023级本科生欧阳美哲和建筑学院2022级本科生段睿、滕传林三位同学组成的队伍斩获第十八届全国大学生结构设计竞赛一等奖，东南大学获“优秀组织奖”。



参赛团队



参赛团队

本次竞赛以乌篷船为主题，加载砝码造型采用了绍兴黄酒酒坛这一造型，要求参赛者设计优化船体流线型、提升其抗撞击性能，同时考虑平衡船体载重与航行能力。这是该项赛事自创办以来首次采用水上加载测试形式，既创新了竞赛模式，更以赛事为载体推动传统技艺的传承与创新，唤起青年学子对中国传统工艺的关注和热爱。

东南大学学子在此次大赛中斩获佳绩，既是学校土木工程学院依托结构竞赛培养学生创新意识、团队协作与工程实践能力的优良传统延续，更是新形势下，强化学院之间交叉合作，扎实推进创新人才培养、切实提升人才培养质量的重要成果体现。

本届竞赛共有来自全国 31 个省（自治区、直辖市）591 所高校的 1792 支参赛队参加。其中，来自清华大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、同济大学等 119 所高校的 120 支队伍进入总决赛。

全国大学生结构设计竞赛发起于 2005 年，是教育部和财政部联合发文批准的首批大学生学科竞赛 9 个资助项目之一，是土木工程领域级别最高、规模最大的学生创新竞赛，因赛题难度大、挑战性强、含金量高等特点，被誉为“土木皇冠上最璀璨的明珠”。自 2017 年实行各省（市）分区赛与全国竞赛两阶段进行以来，全国超 600 所高校参加，累积参赛队伍超过 13000 支。

广西师范大学：我校在中国国际大学生创新大赛获佳绩

近日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛在郑州大学落下帷幕，我校参赛团队经过激烈角逐，荣获 1 金 1 银 5 铜的优异成绩。“XQ-12 九天玄女”项目凭借出色表现，荣获主赛道本科生创业组小组金奖第一名，作为广西高校唯一项目进入金奖排位赛，并与浙江大学、哈尔滨工业大学等 6 个金奖团队代表，接受了央视频、新华网等 20 多家媒体集中采访，获得广泛关注。

“XQ-12 九天玄女”为我校生命科学学院创业校友项目，聚焦低空智能飞行平台，架构设计超轻碳纤维机身与自研飞控系统，实现 158km/h 极速响应与毫米级精准操控，服务于复杂场景下的精确任务执行需求，为竞速爱

好者及行业应用提供解决方案，项目在多个重要场景形成开拓性应用，具备快速部署与工程转化能力。项目已成功申请 60 余项知识产权，实现了技术成果的市场转化，并打开海外市场实现批量交付。

数学与统计学院的“数光善亮”项目获“青年红色筑梦之旅”赛道公益组全国银奖，实现学院在国赛成绩突破。项目经过 8 年实践，于 2022 年注册民非组织，持续赋能乡村数学教育，构建了“志愿者支教+数字化教学资源+教师培训”三位一体的帮扶模式，覆盖全国 800 个县区、80 万乡村教师受益。

截至目前，我校在该项大赛的历届总成绩已累计至 4 金 10 银 46 铜，金奖总数稳居广西高校前列。学校将以大赛为契机，持续深化创新创业教育改革，优化双创人才培养模式，完善项目孵化培育机制，激发师生创新创业活力，努力培养更多拔尖创新人才，为服务国家和区域高质量发展贡献智慧和力量。

据悉，本届大赛由教育部等 10 个部委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，自 2025 年 4 月启动以来，共吸引全球 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。总决赛共入围项目 4720 个，项目涵盖人工智能、生命科学、新材料等领域。



比赛现场



我校参赛团队合照

东北大学：东北大学包揽第二届全国创新工程大赛本科生、研究生组金奖

10月1日，中国创造学会、第二届全国创新工程大赛组委会发布《关于正式公布第二届全国创新工程大赛获奖名单的通知》。东北大学学生包揽大赛本科生组和研究生组两项金奖，累计荣获全国一等奖8项、二等奖11项、三等奖9项，获奖数量位居参赛高校全国首位。朱翠兰、孟凡利、吴子扬、吴易鸣、李祥宇获评优秀指导教师，东北大学获评最佳组织奖，全国仅三所高校获此殊荣。



参赛团队

由创新创业学院朱翠兰作为创新方法导师、信息科学与工程学院孟凡利作为专业导师，聂嘉浩、李啟琰、郭晨昊同学共同完成的作品“轻糖e测——基于TRIZ理论的呼气式便捷糖尿病检测系统”荣获本科生组全国唯一金奖。由创新创业学院朱翠兰作为创新方法导师、信息科学与工程学院吴易鸣作为专业导师，郝云瑞、李珺淳、王奕然同学共同完成的作品“机不可失——基于TRIZ理论的电力旋转类机械设备故障诊断装置”荣获研究生组全国唯一金奖。

本届大赛以“科技向上、生命致美”为主题，由中国创造学会主办，中国创造学会创新工程学分会、创新方法研究会高新技术分会、大连理工大学、大连民族大学共同承办，旨在通过以赛促教、以赛促学、以赛促创相结合的方式共同促进各高校创新工程学教学的构建与发展，激发人才的创新热情，提升创新能力和实践能力。大赛采用初赛、全国总决赛二级赛。初赛以线上答辩形式开展，总决赛以理论考试、创新软件上机考试及路演答辩的方式进行，重点考核参赛队员的创新工程学理论联系实际的能力与水平。

大赛自启动以来，吸引全国各高校、企业405支队伍报名参赛，182件作品通过专家书面审核进入初赛答辩环节，确定一等奖20项、二等奖38项、三等奖56项。一等奖参赛队分本科生、研究生、企业三组进入总决赛，开展金银铜奖激烈角逐，最终评选产生本科生组金奖1项、银奖2项、铜奖3项；研究生和企业组金奖、银奖、铜奖各1项。

据悉，东北大学始终坚持创新驱动发展，注重理论教学与工程实践相结合，将全国创新工程大赛列为学校重点支持的五星级竞赛，积极鼓励学生在参赛中培养和提升工程实践能力。通过组织校内选拔赛，学校共计推荐38项作品参赛，分获本科生一等奖6项、二等奖11项、三等奖8项，研究生一等奖2项、三等奖1项。8项作品入围金银铜奖争夺赛，最终以优异成绩斩获金奖2项、铜奖3项。

上海理工大学：敢闯会创！上理学子在中国国际大学生创新大赛获1金1银

10月13日至15日，由教育部等11个部门与河南省人民政府共同主办，郑州大学与郑州市人民政府承办的中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛在河南郑州举行。上理工参赛团队一路过关斩将，历经国赛网评、会评和金奖争夺赛等环节，最终两个项目进入全国总决赛现场赛，并荣获1项金奖、1项银奖，位列上海市属高校第一名。据悉，本届大赛共有来自国内外161个国家和地区、5673所高校的619万个项目、2443万人次学生报名参赛，历经5个月的层层角逐，4720个优秀项目脱颖而出入围总决赛现场赛。



获奖团队合影

上理工参赛团队在大赛总决赛获奖，彰显了学校在人才培养领域的综合实力，凸显了学校在拔尖创新人才培养及创新创业教育方面的深厚底蕴，是学校深化高等教育综合改革的最新成果。优异成绩的取得源于参赛学生团队的坚持不懈的奋斗，指导教师团队的悉心指导，以及全校上下的通力合作。为备战本届大赛，自2025年5月起，学校各级领导高度重视，多次深入调研大赛准备情况及参赛项目进展情况，并专门成立了由党政办、教务处、研究生工作部、校团委、国际交流处、创新创业学院和国家大学科技园联合组成的“选拔赛组委会”，在各学院的紧密配合与广泛动员下，师生参赛热情高涨，最终共有1980个项目踊跃报名参赛。经过激烈比拼，学校在上海赛区比赛中荣获金奖14项、银奖15项、铜奖17项，位列上海高校第三名。

学校高度重视创新创业教育，以高水平综合性大赛为抓手，深入推进人才培养模式和体制机制改革，积极推动教育与科技、产业的深度融合与相互促进，不断完善大学生创新创业指导与服务体系，促进更多科技创新成果落地转化、更改拔尖创新人才脱颖而出。学校将创新创业教育贯穿于人才培养的全过程和教育教学的各个环节，着力培育创新因子竞相迸发的双创文化，打造良好的创新创业生态，旨在培养更多富有家国情怀、创新精神且勇于投身实践的创新创业人才。

未来，学校将充分发挥大赛的引领作用，加大校内外教学和实践资源的整合力度，着力培养和造就拔尖创新人才与拔尖创业人才；坚持“以赛促创”的实践路径，将创新创业教育与教育教学、科技成果转化、人才聚集等环节和要素有机结合，架设教育端与产业端的桥梁，打造金奖创业俱乐部，构建教育、科技、人才协同融合发展的生态体系；依托“以赛为媒”的连接方式，搭建多方协同共进的合作平台，将创新创业教育的价值融入学校高质量发展的蓝图，为服务行业和地方经济社会发展贡献更多“上理力量”。

【获奖项目名单】

金奖项目《定海神针-深海高电压大电流智能插拔连接器开创者》

指导老师：张鹏举、李臣学、甘屹等

项目成员：张浩楠、韩立邦、徐壮壮、程俊杰、雷宇辉、吴岚菲、赵柯帆、陈晓晖、李荣炜、姚凯玲

银奖项目《匠行-开创积木式多场景智能穿戴防护设备新纪元》

指导老师：李涵、袁庆庆、孙跃东等

项目成员：徐睿琦、梁雪婷、吴浩然、任媛媛、杨灿、程媛媛、王文轩、张中杰、郝雨洁、杜姝薇、李思瑶

华中科技大学：设计学院学子在中国研究生“美丽中国”创新设计大赛获佳绩

9月22日至25日，第三届中国研究生“美丽中国”创新设计大赛决赛在哈尔滨举行，设计学院取得历史最佳成绩，获得全国一等奖2项，二等奖1项，三等奖2项，获奖规模和水平在全国高校中名列前茅。



参赛团队

甘伟副教授指导的王茜、倪霓、张雨睿昕团队作品《钢骨青峦——重庆特钢厂厂房改造与外部环境设计》获环境空间设计赛道全国一等奖；刘涵茵副教授指导的张睿丽、谢薇、陈俊杰、戴晋龙、乔驿然团队作品《邦典使者与风的孩子》获媒体传达设计专业赛道全国一等奖；任康丽教授指导的张思维、张馨月团队作品《奇境书旅——多场景儿童阅读空间设计》获环境空间设计赛道全国二等奖；张健教授指导的汪娅茹同学作品《青瓷灵韵——“千年瓷都”景德镇城市品牌设计》获媒体传达设计赛道全国三等奖；任康丽教授指导的黄月盈同学作品《近代汉口教堂环境设计研究——汉口荣光堂环境改造设计》获历史遗产空间设计赛道全国三等奖。

据悉，作为由教育部学位管理与研究生教育司、中国学位与研究生教育学会等联合主办、艺术设计类最具影响力的全国性竞赛，第三届中国研究生“美丽中国”创新设计大赛于6月份开赛以来共吸引来自全国的8145支团队报名，共收到有效作品7339件。大赛启动以来，学院积极组织师生备赛，整合优势学科资源，鼓励团队将专业知识与社会需求结合，最终取得优异成绩。未来，学院将以此次获奖为新起点，持续以系统思维链接科技与人文，以匠心创意再造空间与生活，引导师生深耕创新设计领域，为“美丽中国”建设贡献更多华科大设计力量。

获奖作品简介

环境空间设计赛道一等奖



获奖作品：《钢骨青峦——重庆特钢厂厂房改造与外部环境设计》

作品简介：本项目以生态修复理论为指导，突破传统景观美化与静态遗产保护的局限，聚焦后工业时代工业遗址的生态创伤治理。团队对重庆特钢厂原有工业区域的厂房建筑进行创新改造，构建“工业-自然”动态共生系统，探索硬质工业景观向绿色基础设施转化的有效路径。项目的长远目标是打造全球性工业遗产植物网络，将场地建设为世界级工业遗迹植物园，为全球人类工业文明生态转型提供“中国方案”。

媒体传达设计专业赛道一等奖

作品简介：团队以国家级非物质文化遗产——藏族邦典为核心，创作非遗文化儿童系列绘本《天上彩虹地上邦典》。绘本以藏族小女孩卓玛与神奇邦典为主线，立足藏族传说设计奇幻情节，生动展现卓玛借邦典勇气降伏恶龙的故事，映射人们克服困境、拯救邦典非遗传承的历程。团队提取邦典文化的代表性技艺、符号与区域特征，运用人智协同方法提升创作效率，提升绘本的趣味性和知识性，直观展现藏文化精神内核，为邦典文化数字化传承提供新路径。



获奖作品：《邦典使者与风的孩子》

环境空间设计赛道二等奖

作品简介：团队针对传统阅读空间“空间固化、场景单一”的痛点，以武汉历史街区为场域，将童话主题与历史建筑深度融合，构建多场景儿童阅读空间。设计亲子阅读、互动装置、轻量补给等功能区，优化儿童友好细节，并建立“公益+商业”长效运营模式，激活历史街区活力，为儿童阅读空间的在地化、场景化实践提供可复用的技术路径。



获奖作品：《奇境书旅——多场景儿童阅读空间设计》

媒体传达设计赛道三等奖

作品简介：设计以“千年瓷都”景德镇为核心，围绕“千年瓷韵，焕新传承”主题，打造地方特色IP设计。设计包含四大板块：一是IP形象“景瓷儿”，融合青花纹样与现代卡通风格，凸显瓷器的温润质感与活力；二是系列文创，将“景瓷儿”应用于笔记本、茶杯等生活用品，实现文化与实用的结合；三是主题LOGO，以瓷器轮廓结合“景”字变体，强化品牌识别度；四是IP延展，以表情包、动作设计赋予IP新的灵魂。整体设计旨在让景德镇瓷器文化以更年轻、更贴近大众的方式传播，传递传统工艺的当代价值。



获奖作品：《青瓷灵韵——“千年瓷都”景德镇城市品牌设计》

历史遗产空间设计赛道三等奖

作品简介：以武汉市江岸区黄石路26号“汉口荣光堂”为主体，秉持“尊崇历史延续性、保护文化遗产、营造生态宜人景观”的理念，通过“修复重建建筑构造、强化空间氛围、优化装饰设计”三大手法修复荣光堂受损空间，改善室内外环境，推动文化遗产保护与城市空间活化的深度融合。



获奖作品：《近代汉口教堂环境设计研究——汉口荣光堂环境改造设计》

桂林电子科技大学：我校研究生在第三届中国研究生“美丽中国”创新设计大赛中喜获佳绩

近日，第三届中国研究生“美丽中国”创新设计大赛在黑龙江大学落幕，我校研究生表现优异，共斩获国家级奖项 28 项，包括一等奖 3 项、二等奖 10 项、三等奖 15 项，实现了一等奖零的突破，刷新了我校在该项赛事中的历史最佳成绩。同时，我校荣获“优秀组织单位”奖，艺术设计学院教师覃芳圆、魏加兴和李旭荣获“优秀指导教师”。

中国研究生“美丽中国”创新设计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主办，全国设计专业学位研究生教育指导委员会、全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会担任学术指导。该赛事是中国研究生创新实践系列大赛主题赛事之一。

自2025年6月启动以来，我校高度重视，艺术与设计学院作为“一院一赛”试点单位，广泛动员、积极组织，共征集校赛项目145项，累计参与学生达300余人次。经过网络初评与项目答辩，学校遴选出34件作品进行打磨，为全国总决赛取得优异成绩奠定坚实基础。

我校将持续以高水平学科竞赛为驱动，促进创新链与人才培养链深度融合，推动竞赛成果向实际应用与市场价值转化，不断强化研究生的创新思维与实践能力，全面提升研究生培养质量。



活动现场

会议活动

西安交通大学：西安交大参加第二届教育部基础医学“101计划”拔尖学生创新论坛并获佳绩

10月18日至19日，第二届教育部基础医学“101计划”拔尖学生创新论坛在上海复旦大学举行。北京大学、复旦大学、上海交通大学、华中科技大学、中山大学、四川大学、浙江大学、中南大学、南方医科大学、西安交通大学及南京医科大学等11所基础医学拔尖学生培养计划2.0基地学校师生参加论坛。西安交大在本次论坛获口头报告一等奖、墙报展示一等奖等多项奖。



西安交大师生参会合影

论坛开幕式上，乔杰院士致辞，北京大学王韵教授作主旨报告。在墙报展示环节，来自11个基地的31个代表队进行了精彩汇报，专家评委和学生评委分别从项目选题的原创性、研究设计的科学性以及墙报制作、团队展示和问题应答等多个方面进行综合评定。西安交大基础医学拔尖班2022级曹为众、陈宇轩、谢宇3位同学分别代表团队进行了展示。



西交大学子介绍墙报内容

在口头汇报环节，专家评委和学生评委进行现场提问和点评，西安交大孔远同学代表团队进行研究工作汇报。



西安交大孔远同学作汇报

经过前期认真准备，西安交大4支队伍均表现出色，他们以扎实的理论基础、创新的科研思维与出色的表达能力得到评审专家与各位代表的一致好评，最终获口头报告一等奖，墙报展示一等奖、二等奖和三等奖。

团队成员	指导教师	报告题目	展示类型	获奖
孔远, 平欢欣, 张宝元, 刘朔, 张之骄, 任玉莹, 于鹏翔 【T细胞生物学团队】	张保军	Med1通过Foxp3调控Treg发育与免疫耐受的机制	口头报告	一等奖
曹为众, 舒章, 杨舒涵, 毛文乾, 孙浩然, 程立雪 【神经干细胞与中枢神经损伤修复团队】	吕海侠	瘦素对小鼠脑出血后神经元形态重塑的促进作用	墙报	一等奖
陈宇轩, 张志, 张铭达, 梁焯, 邓璨 【帕金森病的神经生物学团队】	张莉	背侧海马星形胶质细胞在帕金森病非运动症状中的作用及机制研究	墙报	二等奖
刘煜安, 谢宇, 高寒, 刘源, 路景明 【蛋白质与纳米抗体工程团队】	郑芳	BFT介导的ETBF感染在结直肠癌发生中的分子机制及早期干预策略	墙报	三等奖

获奖名单

闭幕式上，复旦大学汪玲教授作“从基础医学看教育科技人才一体化发展”主旨报告，引起师生共鸣。本次论坛搭建了全国基础医学拔尖学生学术交流、思想碰撞的优质平台，促进了高校间拔尖人才培养经验的分享。

团队介绍

T 细胞生物学团队 (T Cell Biology, TCB): 团队负责人由中国免疫学会副理事长、西安交通大学基础医学院/转化医学研究院院长张保军教授担任; 主要研究免疫细胞抗肿瘤、自身免疫病发生机制、药物研发与治疗, 获批国家重点研发计划、国际(地区)合作与交流重点项目、国家自然科学基金重大研究计划等项目; 研究成果在 Immunity、STTT、J Clin Invest、Sci Adv、PNAS、Cell Mol Immunol、J ImmunoTher Cancer 等杂志发表。指导本科生荣获教育部创新项目一等奖、“101 计划”拔尖学生创新论坛一等奖; 培养多名研究生荣获国家奖学金、优秀标兵、优秀毕业生等称号; 获批基金委首届青年学生基础研究项目。

神经干细胞与中枢神经损伤修复团队 (Neural Stem Cell and Neural Regeneration): 团队负责人由基础医学院副院长, 基础医学拔尖学生培养(国家拔尖计划 2.0) 基地项目主任, 陕西省青年科技奖、王宽诚育才奖及教学卓越奖获得者吕海侠教授担任。主要从事神经干细胞与脑损伤修复研究, 主持国家自然科学基金项目 5 项; 获陕西省科学技术三等奖 1 项, 陕西省高等学校科学技术一等奖 1 项, 发表科技论文 125 篇; 指导本科生参与科研项目以及各类创新大赛并获奖, 本科生参与发表论文 10 余篇。

帕金森病的神经生物学团队: 团队负责人由张莉教授担任。主要研究黑质-纹状体多巴胺通路变性后导致的抑郁、焦虑和认知障碍所涉及的递质、受体, 特别是单胺类递质系统在其中的调节作用, 以及这些神经精神表现涉及的神经通路, 以期了解帕金森病相关的抑郁、焦虑和认知功能减退的重要神经生物学机制。指导本科生荣获全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛三等奖, 全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛西部赛区一等奖, “101 计划”拔尖学生创新论坛二等奖, “腾飞杯”创新创业大赛校级一等奖及陕西省优秀论文奖。

蛋白质与纳米抗体工程团队 (Protein and Nanobody Engineering): 团队负责人由郑芳教授担任, 研究方向为纳米抗体新药创制, 研发针对脑肿瘤、神经退行性疾病、感染及炎症的纳米抗体药物。研究成果在 Nucleic Acids Research、Science Advances、Nature Communications 等杂志发表, 授权中国发明专利 8 项。获来华留学医学本科教育青年教师教学能手、陕西省青教赛三等奖、全国基础医学青年教师授课比赛三等奖; 培养研究生荣获国家奖学金, 中国长寿健康创新创业大赛二等奖, 全国青年微生物学工作者学术研讨会一等奖。

山东大学: 网安学院举办“创新大讲堂”学生创新创业赛事名师座谈会

10 月 23 日, 为帮助学生深入了解创新创业赛事, 激发山大学子创新潜能, 网络空间安全学院举办“创新大讲堂”学生创新创业赛事名师座谈会。本次讲座邀请山东大学团委创新创业实践育人工作负责人南东周进行座谈, 青岛校区近 400 名同学参与本次座谈会。



活动现场

座谈会上，南东围绕中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”等创新创业赛事展开解读，逐一分析赛道分布、项目基本要素、评审要点等内容，并结合多年工作体会，深入讲解如何挖掘核心优势、梳理商业逻辑、突出创新亮点等内容。针对网安学院创新创业竞赛基础和现有成果，南东周剖析网安学子此前参赛项目存在的问题，有针对性地提出改进建议。

互动答疑环节，现场氛围和谐融洽。同学们积极地就立项、产品落地、能力提高等方面进行交流提问。2025级本科生梁珂爽同学在会后表示：“这次座谈会干货满满，不仅让我对双创赛事有了全面的了解，更打消了我不敢参赛的顾虑，坚定了从0到1开展项目的勇气和信心。”

网络空间安全学院“创新大讲堂”致力于为网安学子提供集生涯发展、科研竞赛、求职就业于一体的全方位指导。未来，学院将持续关注学生需求，进一步整合优质资源，持续推动系列讲座开展，助力网安学子全方位发展。

兰州大学：第十届中国大学生公共关系策划创业大赛总决赛在兰州大学举行

10月19日，中国国际公共关系协会（CIPRA）主办的第十届中国大学生公共关系策划创业大赛总决赛在兰州大学举行。兰州大学党委书记马小洁，CIPRA原会长、联合国原副秘书长吴红波出席并致辞。CIPRA副会长、人民日报社原编委、海外版原总编辑王树成，CIPRA副会长、中华全国新闻工作者协会原党组成员、书记处书记王冬梅，CIPRA常务副会长赵大力，CIPRA驻会副会长徐润东，CIPRA学术工作委员会主任委员孟雷，CIPRA副秘书长李立伟，CIPRA副秘书长李雁，CIPRA副秘书长何毅，悉尼科技大学教授 Maureen Taylor 和 Chun-Ju Flora Hung-Baesecke，新南威尔士大学教授 Michael Lee Kent，甘肃省公共关系协会名誉会长、甘肃省政协原副主席黄选平等领导及17名大赛评委出席。



总决赛现场

马小洁指出，此次大赛的承办，是对兰州大学公共关系教育成果的充分肯定，也是推动学科发展、促进校际交流的重要契机。希望参赛的同学们以此次大赛为新起点，把个人理想融入社会发展大局，把专业能力转化为服务社会行动，成为新时代中国故事的讲述者、国家形象的传播者、社会信任的构建者。

吴红波对兰州大学师生精心筹备大赛和评委们的辛勤付出表示感谢。他表示，CIPRA 创办大赛的二十年以来，始终坚守初心，紧密连接校园与职场，为广大学生提供专业实践平台。新形势下，协会将进一步秉持“AI 赋能融合发展”的理念，促进 AI 技术与公关实践更务实、更深入的融合，精准对接行业乃至国家对“懂 AI、通公关”复合型人才的需求，努力将系列品牌活动办得更富新意、更具影响力，为推动中国公关行业高质量发展贡献更多力量。



活动现场

本届大赛共有来自全国（含港、澳）及海外地区 126 所高校的 1100 多个团队报名参赛，参赛大学生 6000 多人。经三轮评选，共 387 个团队分获一、二、三等奖。其中一等奖 59 个、二等奖 147 个、三等奖 181 个，另有 299 个团队获大赛优秀奖。根据赛制，获得一等奖的 59 个团队进入总决赛并角逐金、银、铜奖。10 月 18 日，入围团队分选题进行了总决赛的预赛，16 个团队脱颖而出。



比赛现场

经过激烈角逐，清华大学的“调频 F.M.”、华南理工大学的“方案超好对不队”、华东师范大学的“春夏时代 shining 团”3 个团队荣获金奖。华东师范大学的“接着奏乐接着 5 队”、中国传媒大学的“BeautyQuest”、复旦大学的“氧气罐叛逃”、中国传媒大学的“关公转中”、浙江大学的“我们叫啥队”5 个团队荣获银奖。兰州大学的“你说的都对队”和“别问，问就是队”、北京邮电大学的“第一名所在队”、北京师范大学香港浸会大学的“从容应对！”、东华大学的“铁血娘子军”、浙大宁波理工学院的“她象限”、中国人民大学的“stairbar 队”、浙江大学的“紫定能赢队”8 个团队荣获铜奖。



评委点评与颁奖前致辞

赛程结束后，香港城市大学媒体与传播系系主任及讲座教授黄懿慧进行了评委总评。颁奖典礼前，兰州大学新闻与传播学院院长刘晓程、CIPRA 常务副会长赵大力分别致辞。

为表彰相关企业和高校对此次大赛的支持和贡献，大赛评出了“公益奖”、“特别组织奖”、“组织奖”和“中国公共关系行业杰出成就奖”。荣获“公益奖”的企业是：拜耳（中国）有限公司、欧莱雅（中国）有限公司、上海自然堂集团有限公司。荣获“特别组织奖”的是清华大学和兰州大学。荣获“组织奖”的高校是东华大学、复旦大学、上海第二工业大学、广州南方学院、华南师范大学、浙江大学、浙江传媒学院、浙大城市学院、厦门大学、中国人民大学、华中科技大学、浙大宁波文理学院、浙江工商职业技术学院、南开大学、中国传媒大学、闽江学院、四川外国语大学、重庆大学、重庆对外经贸学院、西南民族大学、黑龙江大学、华南理工大学、吉林大学、清华大学、兰州大学。荣获“中国公共关系行业杰出成就奖”的是拜耳大中华及东北亚区传播副总裁张蕾、欧莱雅北亚及中国公共事务总裁兰珍珍和自然堂集团公共事务总经理陈娟玲。



嘉宾为获奖团队颁奖

本届大赛以“AI 赋能 融合发展”为主题，旨在彰显公共关系行业与人工智能在多层面的深度交融。通过搭建产学研深度融合的实践平台，探索 AI 技术赋能行业创新，深化技术应用与跨界思维，推动公共关系行业向智能化、高效化迈进，开辟高质量可持续发展路径。大赛自 3 月 26 日在清华大学启动后，在持续近 7 个月的赛事活动中，组委会先后组织出题企业与业界专家赴全国 25 所高校进行巡讲，数千名师生聆听了选题解析和专业辅导，部分提案作品的创意性和实操性得到企业和专家的一致好评。

担任此次大赛评委的是：自然堂集团公共事务总经理陈娟玲，欧莱雅企业事务与公众联动部高级经理严昌莉，拜耳（中国）有限公司企业传播经理张丽阳，香港城市大学媒体与传播系系主任暨讲座教授黄懿慧，蓝色光标数字营销集团副总裁兼蓝标研究院院长陈阳，尚诚同力品牌管理股份有限公司副总经理胡若歆，北京锐思爱特咨询股份有限公司董事总经理李言生，嘉吉中国副总裁刘畅，博雅集团中国区高级副总裁、首席增长官刘元媛，华扬联众数字技术股份有限公司副总经理潘建新，迪思传媒高级副总裁沈健，蓝色光标传播集团副总裁王薇，成都宇易文化传播有限公司副总经理萧砚心，广东方圆公关管理顾问有限公司董事总经理谢景芬，伟达

(中国)公共关系顾问有限公司原高级副总裁于爱廷,克劳锐总经理张宇彤,明思力公关顾问有限公司中国高级副总裁仲佳伟。



合影

大连理工大学：“连理同舟 创享未来”2025 大工创业年度峰会暨第 123 期周二创业沙龙举办

9月20日,“连理同舟 创享未来”2025 大工创业年度峰会暨第 123 期周二创业沙龙在北京成功举办。国内合作与联络处处长李晓丹,广州校友会秘书长范传魁等地方校友会代表,以及投资人、行业专家、创业校友,材料科学与工程学院、软件学院、经济管理学院等相关专家齐聚一堂,共话创业新路径、新机遇。任杰校友主持会议。



活动现场

创业校友会会长杨巍深情回顾了创业校友会的发展历程,他鼓励创业校友勇敢追梦,勠力前行。

李晓丹表示，创业校友会在促进校友创业交流、校友企业发展，加强与母校合作方面发挥了重要作用。学校一直高度重视广大校友的事业发展，将一如既往为校友创新创业创投搭建服务平台，增进校内外协同，强化学校与校友发展共同体，锻造新优势，再攀新高峰。

范传魁代表兄弟校友会发言，表达了校友网络在资源对接与情感联结中的纽带作用。北京中环易达设施园艺科技有限公司总经理陈瑞丹、北京市博汇科技股份有限公司 CEO 郭忠武代表赞助校友表达对活动持续支持的热情。

会上，创业校友会秘书长张晓冶作年度工作汇报。李晓丹、邬霞、杨巍共同为优秀组织者颁奖。



活动现场

王国红教授，北京掌上先机网络科技有限公司联合创始人虞童，互联网 AI 博主、AI 教育创业者康佳分别作主旨演讲。会议设置圆桌论坛，围绕校友互助、创业投资、AI 创业的机遇挑战等话题展开讨论。会上，十余位校友还进行了创业项目路演，覆盖 AI、智能硬件、健康管理等前沿领域，展现大工人的创新活力与技术实力。

东南大学：东南大学举办 2025 年江苏省研究生“金融科技大数据”科研创新实践大赛



活动现场

日前，2025 年江苏省研究生“金融科技大数据”科研创新实践大赛在东南大学举行。本次大赛由江苏省经济学类研究生教育指导委员会主办，东南大学经济管理学院、江苏省金融科技大数据重点实验室等单位承办。东南大学党委副书记邢纪红，江苏省经济学类研究生教育指导委员会副主任裴育等出席开幕式。大赛吸引了 50 余所高校的 200 余名博士、硕士研究生投稿，最终 80 篇优秀论文入围现场交流。

邢纪红在讲话中表示，金融学科在追求学术高度的同时，更要胸怀家国情怀，在中国式现代化进程中服务好国家经济高质量发展。裴育在讲话中说，推进中国式现代化，必须培养拔尖创新人才，鼓励青年学子以交叉学科研究开拓思路、积极创新，为金融强国建设贡献智慧。

在主旨演讲环节，多位知名学者作了专题报告。在十个平行分论坛上，80 名研究生先后汇报了论文成果。

东北大学：2025 年辽宁省创新方法大赛决赛在东北大学举行

10 月 18 日上午，2025 年辽宁省创新方法大赛决赛在东北大学正式启动。辽宁省科学技术协会党组成员、副主席刘卫东，辽宁省教育厅二级巡视员程万恩，辽宁省总工会党组成员、经费审查委员会主任茹彦，辽宁省科学技术厅政策法规与体制改革处处长胡波，东北大学副校长王强出席大赛启动仪式。启动仪式由东北大学创新创业学院常务副院长李鹤主持，全体评审专家、各参赛高校和企业的参赛队员、教师代表以及新闻媒体代表 300 余人参与本次活动。



活动现场

王强代表学校对所有来宾的到来表示热烈欢迎，对入围决赛的参赛团队表示衷心祝贺。王强表示，作为TRIZ创新方法的重要引入者和推动力量，东北大学以竞赛为牵引，坚持创新方法驱动卓越创新工程人才培养，取得显著成效。今年是东北大学第五次承办辽宁省创新方法大赛，希望通过赛事承办，能够进一步加强兄弟院校、企业之间的交流与协作，共同探索新时期创新方法推广和示范应用的新途径、新方法。

刘卫东代表主办方感谢东北大学对赛会的支持，并向创新领域的工作者们致以崇高的敬意与诚挚的问候。刘卫东强调，创新方法是科技进步和产业升级的重要工具，对于推动技术进步和创新成果的实现具有重要价值。以创新方法大赛为契机，辽宁将进一步系统推进创新方法“三级培训”，以良好的创新生态推动企业、高校产学研领域深度融合，为辽宁全面振兴新突破注入创新活力。

启动仪式上，全国劳动模范、中国石油集团公司技能专家赵奇峰，沈阳理工大学王腾旋分别代表评审专家和参赛队员先后发言，大赛主办和承办单位领导代表共同为大赛按下启动键。



活动现场

辽宁省创新方法大赛面向高校师生与企业科技人员，服务创新驱动发展，引导广大科技工作者运用创新方法开展技术攻关与管理改进，提升自主创新能力，助力辽宁全面振兴新突破三年行动。2025年辽宁省创新方法大赛由辽宁省科学技术协会、辽宁省教育厅、辽宁省科技厅、辽宁省总工会联合主办，东北大学、辽宁省科学技术馆、辽宁省创新方法研究会承办。大赛以“方法突破 质胜未来”为主题，分为第十一届辽宁省“TRIZ”杯大学生创新方法大赛和2025年中国创新方法大赛企业专项赛辽宁赛区比赛两项赛事，来自100家企业和高校的共计1569个项目参赛，381个项目入围决赛。

决赛采取线下答辩形式。为了确保决赛组织工作顺利开展，东北大学专门成立赛事筹备工作小组，统筹推进校内承办工作，并组织招募40余名志愿者参与决赛志愿服务工作，校医院、公安处分别组建医疗、安保服务队全程为比赛保驾护航。决赛期间，参赛队伍通过PPT、视频及实物展示等方式展示作品，专家结合选手陈述展开问辩，对作品做出综合评价。经过两天的激烈角逐，最终评选产生高校组一等奖125项、二等奖171项、三等奖263项；企业组一等奖24项、二等奖44项、三等奖72项；教师组优秀奖8项。其中，东北大学共计32个作品入围决赛，最终32项作品分获一等奖24项、二等奖7项、三等奖1项，保持学校在该项赛事中的领跑地位。

作为全国较早开设创新方法课程的高校，东北大学在以TRIZ为代表的创新方法理论引入中国的进程中发挥了重要作用。改革开放初期，学校所组建的创造力研究团队，曾引领中国第一波创新方法研究和推广的热潮。赓续优良传统，学校坚持方法引领，2014年启动TRIZ融入计划，2021年创新性举办创新方法集训营，面向本科生开展基于科研训练的创新方法推广与示范应用，充分发挥创新方法在学生创新创业教育中的积极作用，取得显著成效。在中国TRIZ杯大学生创新方法大赛中，学校先后多次荣获优秀教学成果奖，竞赛获奖总数连续五年位列全国高校首位。



活动现场

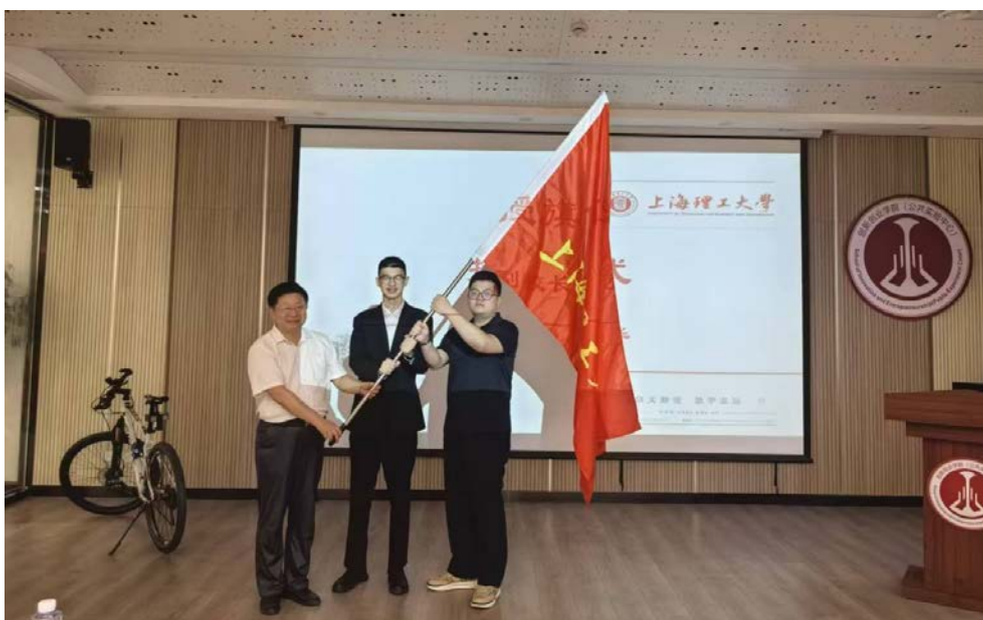
上海理工大学：上理工召开中国国际大学生创新大赛（2025）国赛项目推进大会

10月10日下午，学校在创新创业中心召开中国国际大学生创新大赛（2025）国赛项目推进大会。会议旨在进一步推动学校创新创业教育的发展，以赛促学、以赛促创，同时为即将参加总决赛的项目团队提供相互交

流和学习机会，并为他们加油鼓劲，争取取得好成绩。校长朱新远、副校长张华出席会议，党（校）办、教务处、研究生工作部、研究生院、创新创业学院（公共实验中心）、机械学院、出版学院相关负责人，项目团队成员及其指导教师参会。会议由创新创业学院院长夏鲲主持。

创新创业学院负责人汇报大赛进展情况。随后，总决赛项目团队按序进行了现场项目路演，与会校领导对项目逐一进行了点评和辅导。他们肯定了项目团队的努力和成果，同时也针对项目的答辩路演给出了宝贵的意见和建议，并根据自己的经验对项目进行了指导，希望项目团队认真听取并加以改进。机械学院副院长沈伟代表项目所在学院就备赛、参赛做表态发言。

张华为即将出征总决赛的参赛团队授旗，鼓励他们发扬不畏艰难、勇于挑战的精神，勇攀科技创新的高峰，力争在激烈的竞争中脱颖而出，再创佳绩，为学校争光添彩。



授旗仪式

朱新远在总结讲话中首先对即将参加总决赛的项目付出的努力表示了肯定，强调竞赛的本质在于提升学生综合素质和解决问题的能力。他强调，学校高度重视创新创业教育，以中国国际大学生创新大赛等综合性学科竞赛为抓手，推进工程创新人才的培养。他要求全体教师增强服务意识，为学生创新创业提供有利条件，重视学生创新能力的培养，不断提高人才培养质量。全体学生要以各类创新创业竞赛和学科竞赛为平台，相互学习、相互帮助，将从书本上学到的知识转化成解决问题的能力。他要求各相关学院为参赛团队提供全方位保障，要求指导教师倾力投入，协助团队精益求精地打磨项目。同时，他勉励参赛学子坚持不懈，全力优化答辩各环节，力争在全国总决赛的舞台上展现最佳状态，勇夺金奖，为校争光，在创新创业的实践中书写青春华章。



合影留念

华中科技大学：2025 年全球校友创新创业大赛医工结合与大健康赛道总决赛举行

10月12日，华中科技大学2025年全球校友创新创业大赛医工结合与大健康赛道总决赛在武汉举办。大赛设初创组与成长组双赛道同步路演，最终各产生特等奖1名、金奖2名、银奖5名。其中，A36-光谱影像流式细胞仪和D16-和志正医疗器械高端制造系统创新服务平台化解决方案分别获得初创组、成长组特等奖。校党委副书记张涛参加开幕式并致辞。



活动现场

张涛表示，大赛聚焦“医工交叉”，是学校发挥学科综合优势、服务健康中国战略的重要举措。学校计划启动“青年校友成长支持计划”，通过构建导师库、开设终身学习课堂、举办多元交流活动等形式，打造校友终身成长生态，推动实现“情感共融、事业共创、命运共进”。

武汉市洪山区人民政府副区长袁永康表示，华中科技大学是医工结合产业创新的人才摇篮与科技高地。本届大赛项目代表医工结合领域最新趋势与健康产业未来方向，洪山区将持续优化政策与服务，支持优秀项目落地，推动产业创新发展。

武汉产业投资控股集团有限公司副总经理艾娇表示，集团将持续构建优质创新创业生态，积极支持校友项目的落地与成长。



活动现场

“华中科技大学青年校友成长支持计划”同期正式启动。校友办主任、基金处处长戴则健介绍了计划的核心内容与实施路径。计划旨在系统整合校友资源，搭建“资源-能力-机会”联动的成长通道，助力青年校友拓展视野、提升能力、实现更高质量的成长与发展。



活动现场

校友龚虹嘉、李志刚、陈莉莉、孙小蓉、赵进强受聘为“华中科技大学青年校友成长支持计划”首批导师。

在主题分享环节，龚虹嘉以“投资人眼里的好项目”为主题，解析优质创新创业项目的核心要素与发展路径。

华中科技大学武汉校友会创投分会会长刘晓斌介绍了华科大创新创业大赛管理平台。

本届大赛聚焦医工交叉与大健康领域的前沿创新，自启动报名以来，受到广泛关注，共征集131个项目。投资签约仪式上，多个参赛项目成功实现资本对接，投资总额超亿元。初创组特等奖、金奖及银奖的8个获奖团队也集中签署了股权投资意向书。



活动现场

据悉，华中科技大学全球校友创新创业大赛是由校友总会主办的全方位、多层次、持续性支持校友、师生及其他社会各界人士创新创业的大型系列活动，旨在为创新创业师生校友提供展示平台，搭建融资对接、行业交流、政企合作的桥梁，助力校友“双创”事业和母校科技创新融合发展，打造互助共进的华科大创业生态圈。

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

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/>