



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66期
2024年1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 66 期

2024 年 1 月 1 日

本期目录

创新创业教育改革	1
1. 北京大学：开好局、起好步、谱新篇——国家医学攻关产教融合创新平台高质量发展论坛暨临床医学高等研究院建设启动仪式举行	1
2. 华中科技大学：第 16 届全国三维数字化创新设计大赛颁奖盛典暨首届全国高校数智化发展院/校长高峰论坛在我校举办	6
3. 西安交通大学：我校获中国高校创新创业教育联盟深化创新创业教育改革优秀组织奖	9
4. 吉林大学：2023 年中国大学生工程实践与创新能力大赛国赛在吉林大学举办	10
5. 厦门大学：学校获评“厦门市就业创业指导基地（五星级）”	15
6. 东南大学：我校举办第十七届大学生创新创业成果展示会	16
7. 福州大学：中国医药卫生文化协会医工融合分会 2023 年学术年会暨医工融合创新发展论坛在福州成功举办	18
8. 南宁学院：我校入选为自治区级大学生创新创业训练计划实施质量优质校	20
9. 厦门大学嘉庚学院：好风凭借力，送你上青云！我校搭建“大创”项目赋能平台	21
学生创新创业实践	24
10. 北京大学：中国国际大学生创新大赛（2023）举行，北大团队获得全国总决赛冠军	24
11. 厦门大学：建筑与土木工程学院学子在国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区）中获奖	29
12. 西安交通大学：我校在 2023-2024 全国 VEX 机器人精英赛暨 VEX 世锦赛中国选拔赛中再获冠军	29
13. 复旦大学：刷新上海高校最好成绩，复旦上医学子勇闯 AI 交叉领域解决临床医学难点	31
14. 兰州工业学院：我校在中国国际大学生创新大赛（2023）国赛中喜获佳绩	32
15. 福州大学：福大学子在全国机器人科技创新交流营暨机器人大赛中斩获佳绩	33
16. 南宁学院：我校在第十五届大广赛中再创佳绩！	34
17. 聊城大学：我校在第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛中取得新突破	36

18. 厦门大学嘉庚学院：又获奖了！这场超6万名学子参加的比赛，我校捧回4个国奖 37
19. 华中科技大学：我校机械学院吴志刚教授团队获 Leaderobot 机器人科学引领奖 38
20. 东南大学：我校本科生喜获第十六届全国大学生创新年会“优秀学术论文”奖..... 39
21. 吉林大学：我校研究生在2023年“中国研究生创新实践系列大赛”中连创佳绩 40
22. 贵州师范大学：我校学子在2023“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国外语能力大赛（贵州赛区）中取得优异成绩 41

会议活动 44

23. 西安交通大学：我校应邀参加第十届教育部产学研合作协同育人项目对接会并获优秀组织奖 ... 44
24. 福州大学：我校中信网安数据安全创新实验室签约暨揭牌仪式举行 48
25. 厦门大学：“2023新时代高校数学教学改革与创新研讨会”举办 50
26. 华中科技大学：首届人工智能艺术长江论坛暨中国人工智能艺术教育协同创新平台成立大会在我校举行 51
27. 北京大学：北大汇丰-剑桥嘉治全球创新创业大赛2023赛季总决赛暨北大-剑桥湾区创业创投论坛举行 55
28. 聊城大学：我校2项目参展第十六届全国大学生创新年会 59
29. 厦门大学嘉庚学院：3+1+1！第十二届省“创业之星”评选，看“嘉”人熠熠发光 60
30. 贵州师范大学：我校举行第五届大学生金工技能大赛暨第二届大学生劳动技能创新实践大赛 . 64
31. 南宁学院：面壁十年图破壁，助学成龙方英雄——中国国际大学生创新大赛总结启动会暨创新创业活动月开幕式顺利召开 66

创新创业教育改革

北京大学：开好局、起好步、谱新篇——国家医学攻关产教融合创新平台高质量发展论坛暨临床医学高等研究院建设启动仪式举行

为深入学习贯彻党的二十大精神，助力北京大学“双一流”和新医科建设，2023年12月27日，国家医学攻关产教融合创新平台高质量发展论坛暨临床医学高等研究院建设启动仪式在北京大学医学部逸夫楼209报告厅举行。第十、十一届全国人大常委会副委员长、第十二届全国政协副主席、中国科协名誉主席、中国科学院院士韩启德，国家卫生健康委员会科技教育司监察专员刘登峰，北京大学党委常委、常务副校长、医学部主任、中国工程院院士乔杰，北京大学副校长、中国科学院院士朴世龙，北京大学原常务副校长、医学部原主任、中国工程院院士詹启敏，中国科学院院士、北京大学第六医院院长陆林，中国工程院院士、北京大学人民医院院长王俊，中国工程院院士、血管稳态与重构全国重点实验室主任董尔丹，中国科学院院士、北京大学工学院院长段慧玲，中国工程院院士、北京大学人民医院黄晓军，北京大学公众健康与重大疫情防控战略研究中心主任李立明等领导嘉宾，以及北京大学本部、医学部和医院等单位的相关负责同志、专家学者代表、师生代表、企业代表共同参加本次会议。



会议现场

本次大会是在辞旧迎新之际，继北京大学怀密医学中心建设正式启动之后，北大医学持续在高质量发展道路上开拓进取、昂扬奋进的又一次有力实践。

战略引领 擘画未来

乔杰在致辞中指出，北京大学作为具有临床医学学科建设的综合性大学，是医药卫生领域自立自强体系建设的重要牵引力，是不断提升医学科技创新体系效能的重要推动力。新获批的肿瘤及重大疾病治疗领域国家攻关产教融合创新平台便是北大医学推动医学攻关、产教融合的最强有力代表。为进一步服务国家战略，充分凝聚学科优势力量，加强临床医学学科顶层设计以及医教统筹力量，推动世界顶尖学科建设，2023年，经学校研究成立北京大学临床医学高等研究院。乔杰对研究院“临床医学学科统筹管理、多中心高质量临床研究、基础临床交叉研究、前沿医学技术创新转化”四位一体的建设定位以及“四梁八柱”的建设格局提出展望，研究院未来将着眼世界顶尖水平，在做世界一流水平的临床创新发展策略规划与政策研究、构建疑难罕见病临床大数据平台、优化高质量临床研究管理支撑体系、有组织深化临床需求导向的基础与临床交叉研究、广泛开展前沿技术创新转化研究、推动医学研究以及医疗模式的数智化变革、加快培养复合型医学拔尖创新人才、强化高层次临床高水平科技创新人才队伍建设等方面推动发展。作为临床医学高等研究“新范式”的开拓者，高研院将架起基础研究与临床应用之间的桥梁，打通前沿基础、临床研究与医疗实践的“两端”，夯实多元创新主体协同、多学科交叉融合的创新路径，强化医学有组织科研的开展，建设成为一个国际一流的集技术研发、成果转化、临床应用、人才培养为一体的综合性临床科技创新高地，为国家医学科技自立自强创新体系建设贡献力量。



北京大学党委常委、常务副校长、医学部主任、中国工程院院士乔杰致辞

刘登峰代表国家卫生健康委员会科技教育司向北京大学临床医学高等研究院的成立表示热烈祝贺，并对北大医学紧密围绕国家战略需求为中国医学作出的贡献表示崇高敬意。临床医学研究是医学科技创新必不可少的组成部分，也是医学科技创新的必然要求。当前，国家对临床医学研究的重视和投入都迎来重大机遇期，高研院的成立是北大医学乘势而为、砥砺前行的又一体现。他对研究院未来建设提出三点建议：一是聚焦围绕国家重大需求，将研究院打造成临床医学科技创新的源头。二是把握学科创新方向，将研究院建设成科技成果转化的枢纽，发挥学科群优势，促进基础研究与临床应用转化全链条、全方位发展。三是不断激发科研人才创新活

力，将研究院建设成为临床医学发展的人才高地，造就一批有广泛影响力的顶尖人才和团队，为医学发展提供更有力的支撑。



国家卫生健康委员会科技教育司监察专员刘登峰致辞



北京大学副校长、中国科学院院士朴世龙致辞

朴世龙代表学校向临床医学高等研究院的成立表示祝贺。他指出，高研院的建设是北京大学面向人民生命健康强化医学科技攻关的重要举措，对突破医药领域“卡脖子”问题、培养高水平医学科技创新人才、助力健康

中国建设具有重要意义。他对研究院今后的发展提出三点期望：一是抓住人才培养关键点，打造临床医学重大科技突破的生力军；二是抓住学科融合生长点，充分释放北大全学科原始创新动能；三是抓住产教融合突破点，立足“产教融合创新平台”加强高质量协同创新。

韩启德为北大医学近期捷报频传感到高兴，也为其团结一致推动高质量发展的气象而感动。他用“人才高地、创新组织、服务平台”12个字对高研院的发展定位进行了高屋建瓴的解读，并为未来建设发展指明了方向。一是要创新机制体制，积极凝聚北京大学临床转化应用的高水平研究人才；二是要做好有组织科研，充分调动临床科研人员的创新活力；三是要切实推动科技成果转化，激发医学攻关产教融合创新动力。韩启德指出，北大医学要在创新驱动医学科技发展的道路上不断追求卓越、勇于创新，在筑牢高水平科技自立自强的根基上展现北大担当，建设好“中国医学谷”，为推动中国医学事业的发展、增进全人类的健康福祉作出更大的贡献。



第十、十一届全国人大常委会副委员长、第十二届全国政协副主席、中国科协名誉主席、中国科学院院士韩启德致辞

“战略引领”致辞环节由北京大学医学部副主任王嘉东主持。

厚道出新 蓄势待发

韩启德、刘登峰、詹启敏、乔杰、朴世龙、董尔丹、王嘉东共同见证临床医学高等研究院建设的正式启动，韩启德向临床医学高等研究院赠送贺词。研究院的建设离不开优秀专家学者和团队的支撑，启动仪式上对管理专家指导委员会、顾问委员会以及平台建设顾问代表进行了聘任。

韩启德、乔杰向临床医学高等研究院管理委员会、专家指导委员会主任委员颁发聘书；韩启德、乔杰向临床医学高等研究院平台建设顾问颁发聘书；徐明主持。

国家医学攻关产教融合创新平台是临床医学高等研究院推进医产学研融合发展的重要依托，启动仪式环节同时进行了国家医学攻关产教融合创新平台委员会聘书颁发以及联合执行单位授牌仪式。“厚道出新”启动仪式环节由北京大学医学部科学研究处处长王坚成、医学部学科建设办公室主任徐明共同主持。

刘登峰为国家医学攻关产教融合创新平台委员会主任乔杰颁发聘书；刘登峰、乔杰为国家医学攻关产教融合创新平台管理委员会颁发聘书；乔杰为联合执行单位授牌；王坚成主持。



北京大学临床医学高等研究院建设正式启动

融合发展 凝心聚力

融合是汇聚各方资源，资源的汇聚是为了促进发展。北大医学的发展离不开社会各界的支持与关心，多元创新主体协同发展是北大医学高质量发展的重要推动。社会力量的支持将为临床医学高等研究院的高速发展注入力量。活动现场，腾云学者计划正式启动，诺辉健康董事长兼 CEO 朱叶青作为企业代表介绍中国泛癌种早筛早诊队列 PANDA 研究项目。北大医学与多家企业和机构举行了签约仪式，期待未来医产学研多方携手，以“四个面向”为指引，聚焦国家重大战略需求，开展广泛深入的科技创新合作以及人才培养，提高科技成果转化和产业化水平，为人类的健康福祉作出更大的贡献，共谱生命健康事业的华章。“融合发展”签约仪式环节由北京大学医学部副主任肖渊主持。

第一排从左至右依次为朱叶青、腾云学者启动仪式、主持人肖渊；第二排从左到右依次为中国泛癌种早筛早诊队列 PANDA 研究项目启动、北京大学与深圳华大基因科技有限公司战略合作框架协议签约仪式、北大医学-康为世纪前沿技术联合实验室签约仪式；第三排从左到右依次为北大医学-益可医人体微生态联合实验室签约仪式、北大医学-创景生物粤港澳大湾区细胞工程联合实验室签约仪式、北大医学-蒙牛集团营养与代谢健康联合实验室项目协议签约仪式。



腾云学者计划启动

善谋致远 大医精诚

“善谋致远”主旨报告环节由董尔丹主持。詹启敏以“食管鳞癌遗传变异和分子特征”为题作报告，介绍了团队从中国人群健康所需以及临床实际问题出发，聚焦中国特色高发食管癌的遗传变异和分子特征研究，在组学分析及肿瘤恶性进展新机制研究以及食管癌微环境重塑方面所取得的工作进展。他期待未来能够加强与研发机构的合作，加速推动在分子分型、潜在治疗靶点发现、肠道免疫微环境等方面的临床转化。黄晓军以“造血干细胞移植的新时代”为题作报告，讲述了以世界性临床难题为牵引，带领团队深耕不辍，探索寻求突破，形成“北京方案”，为世界贡献中国智慧的过程。这是连接基础研究和临床诊疗两端、开展临床医学高等研究的成功实践范例。王嘉东以“融合创新背景下医学科技创新的高质量发展”为题作报告。他从国家战略出发，分析临床医学研究与北京大学临床医学建设基础，对标国际顶尖高校模式，提出临床医学高等研究院建设的发展规划与具体工作部署。

千川汇海阔，合力行致远。临床医学高等研究院的建设启动是北大医学紧密围绕教育强国、健康中国、科技强国和创新驱动发展等国家战略，以“四个面向”为指引，在高质量发展道路上迈出的踏实而坚定的又一步。北大医学将信念如磐、奋楫笃行，以更高站位和更实举措为即将到来的2024年开好局、起好步，谱新篇！

华中科技大学：第16届全国三维数字化创新设计大赛颁奖盛典暨首届全国高校数智化发展院/校长高峰论坛在我校举办

第16届全国三维数字化创新设计大赛颁奖盛典暨首届全国高校数智化发展院/校长高峰论坛在我校举办。

12月17日至19日，第16届全国三维数字化创新设计大赛（以下简称全国3D大赛）颁奖盛典暨首届全国高校数智化发展院/校长高峰论坛在我校举行。



第16届全国三维数字化创新设计大赛颁奖盛典暨首届全国高校数智化发展院/校长高峰论坛

17日至18日，专项赛年度总决赛在韵苑体育馆举行。校党委副书记马建辉参加开幕式并致辞。他指出，全国3D大赛服务于国家创新驱动与制造强国战略，体现了科技进步和产业升级的要求，是推动我国高等教育高质量发展的具体实践。全国3D大赛组委会副秘书长、3D动力常务副总裁刘晓青，武汉华中数控股份有限公司董事长陈吉红，专项赛技术专家委员会主任王书亭作相关发言，全国3D大赛相关负责人，来自各高校的专家、指导老师及参赛选手参加开幕式。来自全国90余家院校的120个团队、300余名选手参加专项赛年度总决赛。总决赛分为实践操作和理论答辩两个赛场，比赛内容为利用机器人示教抓取动作，调试视觉系统识别易拉罐类型和角度，导入自主设计的夹具模型完成“抓取、开盖、分装”流程的仿真，根据现场随机指派的易拉罐类型和饮料规格完成全流程实操，最终根据任务的完成度和准确度进行评分。比赛旨在检验参赛选手自主创新设计的机器人夹具的实用性以及选手的动手实践能力。

19日上午，首届全国高校数智化发展院/校长高峰论坛在梧桐语问学中心明德报告厅举办。大会由国家级实验教学示范中心联席会机械学科组组长吴昌林主持，中国科学院院士熊有伦、中国航空工业集团信息技术中心首席顾问宁振波、我校机械学院副院长陶波、合肥工业大学副校长刘志峰、国家智能设计与数控技术创新中心副主任陈吉红等专家学者作客论坛现场并作主题报告。论坛围绕实体经济数字化、智能化和柔性化发展，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，机器人化智能制造技术及其应用探索等主题进行了圆桌对话。共有来自全国高校、研究机构的300余名专家学者参加论坛。



会场合影



活动现场

19日下午，第16届全国3D大赛“龙鼎奖”颁奖盛典在韵苑体育馆举行。校党委副书记张耀致辞。他指出，本次大赛为广大参赛高校、团队搭建了展示数字创新能力的平台，培养了当代大学生在数字经济全新赛道上的创新素养和实践能力。十一届全国人大教科文卫委员会委员、科技部原副部长、著名数字经济专家吴忠泽为大家带来“培育元宇宙产业新赛道，壮大数字经济发展新动能”的主旨报告。报告指出，元宇宙不仅是未来虚拟世界和现实社会交互的重要平台，也是数字经济新的表现形态，发展元宇宙产业，必将极大地开辟数字经济的新

场景、新应用、新生态，培育经济新动能。世界数字经济组织顾问、工信部机关原正厅级巡视员赵忠抗致辞。大会由校长助理、本科生院院长文劲宇主持。全国3D大赛技术专家委员会副主任兼总裁判长沈旭昆宣读表彰决定，中共中央宣传部原副部长、中国文联原党组书记、中国关心下一代工作委员会常务副主任胡振民致闭幕词。第16届全国3D大赛年度总决赛项目、作品共评审出龙鼎奖3项、一等奖253项、二等奖542项、三等奖744项，其中协作机器人及数字孪生技术创新应用专项赛年度总决赛现场颁发龙鼎奖1项、一等奖19项、二等奖44项。来自华中科技大学、西南石油大学、宁波工程学院的三支获得龙鼎奖的优秀代表团进行了作品展示，作品涵盖了三维设计、机器人技术、虚拟仿真等多个领域，为现场观众呈现了一场精彩纷呈的数字化创新盛宴。

本次活动涵盖了“赛、会、奖、展”四项内容，以赛促教、以会促学、以奖促用、以展促新，是深入学习贯彻党的二十大精神、深入实施创新驱动发展战略的重要载体。活动集结了众多优秀的高校生团队，他们以卓越的设计理念和出色的技术实力，完成大赛考核，并向裁判专家和观众们展示了优异成果，赢得了一致认可，为高水平科技自立自强贡献了青春力量。

西安交通大学：我校获中国高校创新创业教育联盟深化创新创业教育改革优秀组织奖

近日，由中国高校创新创业教育联盟、中国高校创新创业教育研究中心举办的“创新创业教育高质量发展论坛”在清华大学召开，本次论坛探讨新时代的双创教育如何更高质量发展以及更好地服务于国家战略和区域发展等历史使命。论坛同期为获得2015-2020深化高校创新创业教育改革优秀成果颁奖，西安交大获“深化高校创新创业教育改革优秀成果-优秀组织奖”和“深化高校创新创业教育改革优秀成果-一等奖”。



会场合影

2021年10月，联盟与研究中心共同发起2015-2020深化高校创新创业教育改革优秀成果征集与评选活动，经过专家评审、委员审核、社会公示，评选出一等奖41项，二等奖64项，三等奖89项，优秀组织奖49项。由联盟秘书处执行主任虞苍璧，清华大学基础工业训练中心双创教学部部长周晋，科技部科技评估中心科技成果与技术评估部副部长武思宏，研究中心学术委员会委员王忠勇，研究中心学术委员会特聘专家组专家为获奖教师代表颁发证书。



颁奖现场合影



西安交大获奖证书

2015年6月11日，“中国高校创新创业教育联盟”在清华大学正式成立。首批联盟成员单位包括清华大学、北京大学、浙江大学、复旦大学、上海交通大学、南京大学、中国科学技术大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学等137所高校和百度、阿里巴巴、腾讯、英特尔、微软等创新型企业以及部分事业单位和社会团体。联盟旨在打造一个共同平台，凝聚高校和社会各界力量，充分发挥高校的人才和智力优势，为全社会提供优质的创新创业教育资源，形成良好的创新创业教育生态，培养更多创新创业人才，为实施创新驱动发展战略作贡献。

吉林大学：2023年中国大学生工程实践与创新大赛国赛在吉林大学举办

12月8至10日，由教育部高等学校工程训练教学指导委员会主办的2023年中国大学生工程实践与创新创新能力大赛国赛（吉林大学赛场）在吉林大学举办。来自全国228所高校、371支代表队的1437名参赛选手同场竞技，参与智能物流搬运赛项和生活垃圾智能分类赛项的全国决赛。



2023年中国大学生工程实践与创新创新能力大赛国赛现场（1）



2023年中国大学生工程实践与创新创新能力大赛国赛现场（2）

12月9日上午，大赛开幕式在吉林大学中心校区宋治平体育馆举行。吉林省教育厅二级巡视员胡仁友，大赛组委会常务副主任、吉林大学党委书记、副校长赵宏伟，组委会副主任、教育部工程训练教学指导委员会副

主任、竞赛工作组组长、清华大学教授李双寿出席开幕式并致辞。大赛由组委会秘书长、吉林大学机械与航空航天工程学院院长、工程训练中心主任周晓勤主持。

赵宏伟在致辞中代表吉林大学向各位参赛选手和带队老师表示热烈欢迎，向给予本次大赛大力支持的各级部门和单位表示衷心感谢。赵宏伟表示，中国大学生工程实践与创新能力大赛，是全国工程创新实践类别中规模最大、级别最高的竞赛。大赛聚焦适应全球可持续发展需求的工程师培养，服务于国家创新驱动等发展战略，为广大青年学子搭建了展现能力、交流互鉴的广阔平台。在深化高等教育改革、培养卓越工程技术后备人才方面，发挥了探索和引领作用，以实际行动和创新举措，践行党的教育方针和育人理念。赵宏伟表示，本次大赛在吉林大学举行，充分体现了上级部门和兄弟院校对吉林大学的信任和支持。学校将全力以赴做好各项支持、服务和保障工作，推动赛事平稳有序高效进行。期待各位青年才俊比出特色、赛出水平，期待以本次大赛为契机，与全国兄弟院校、企事业单位在更高层次更深领域进行实质性交流合作，为教育强国、科技强国、人才强国建设不断作出新的更大贡献。



大赛组委会常务副主任、吉林大学党委常委、副校长赵宏伟致辞

大赛组委会主任、中国工程院院士、大连理工大学郭东明教授在视频致辞中表示，本次大赛坚持理论实践结合、学科专业交叉、校企协同创新、理工人文贯通的原则，不断展示新高度、新维度、新水平，不断推出新举措、新标准。他表示，今天赛场上进行的智能物流搬运赛项和生活垃圾智能分类赛项包含了人工智能、电子信息技术、机械工程等多学科内容，同时对同学们利用跨学科理论知识来解决实际问题的创新思维、实践能力、协作精神等也提出了更高的要求。他希望全体参赛队员发挥聪明才智，展示青春风貌，赛出优异成绩，并预祝智能加赛道吉林大学赛场取得圆满成功。



大赛组委会主任、中国工程院院士、大连理工大学郭东明教授致辞

李双寿简要介绍了大赛发展历程和本次大赛的基本情况。他表示，中国大学生工程实践与创新大赛是深化新工科建设、推进工程教育改革的重要载体，通过竞赛激发学生的创新精神和实践能力，从而为中国的工程教育培养出更多有能力、有创新思维的人才。他表示，随着新时代、新业态对中国大学提出的新要求，学生们在实践中学习、在竞争中成长，并在工程技术、团队协作、问题解决等方面取得了明显进步。他希望此项赛事能成为激励中国大学生展现工程才能和创新精神的重要平台，培养更多优秀的工程人才，为建设制造强国作出更大贡献。



组委会副主任、教育部工程训练教学指导委员会副主任、竞赛工作组组长、清华大学教授李双寿致辞

胡仁友致辞中表示，多年来，在教育部工训教指委的大力支持下，省教育厅认真组织举办工创大赛省赛，依托各高校综合性工程训练教学中心平台，以竞赛为牵引，不断推动工程实践教育改革，助力省内各高校打造更高水平的工程实践与创新教育人才培养体系。希望通过举办大赛，进一步发挥竞赛对提升学生工程创新实践能力的引领示范作用，构建面向工程实际、服务社会需求、校企协同创新的实践育人平台，为培养更多服务制造强国的卓越工程技术后备人才打下更加坚实基础。希望参赛同学以此次竞赛为契机，切实以赛促学、以赛促教、以赛促研、以赛促改，为推动人才培养和吉林高等教育发展贡献更多创新活力。



吉林省教育厅二级巡视员胡仁友



国赛现场

开幕式上，裁判员莫亚武代表全体裁判员宣誓，参赛选手陈力进代表全体参赛选手宣誓，李双寿宣布大赛开幕。

大赛组委会副主任、教育部工程训练教学指导委员会副主任、西安理工大学原副校长李言，教育部工程训练教学指导委员会委员、江汉大学原副校长童幸生，组委会总裁判长、教育部工程训练教学指导委员会委员、上海大学教授胡庆夕，长春工业大学副校长金光勇，吉林省教育厅高等教育处、东北电力大学教务处、长春工业大学教务处等相关单位负责同志；吉林大学省委常委、宣传部部长李洪明，校内相关部门负责同志；大赛组委会、专家委员会相关专家，参赛选手与指导老师参加开幕式。

厦门大学：学校获评“厦门市就业创业指导基地（五星级）”

12月12日，在厦门市2023年创业项目推介会暨“源来好创业”青年创业资源对接会上，我校获评“厦门市就业创业指导基地（五星级）”授牌，这也是厦门市就业创业指导最高等级基地。



基地授牌仪式

为支持高校做好毕业生就业创业工作，提升服务能力，厦门市人力资源和社会保障局于2023年9月开展就业创业指导基地评选认定工作。市考核专家组通过材料审核及现场调研等方式，对我校就业创业工作进行了全方位考察，最终我校获评厦门市就业创业指导基地并获得专项资金支持。

学校高度重视学生就业创业工作，始终把立德树人作为就业工作出发点和落脚点，倡导“国家至上，事业为先”的人生发展理念，鼓励学生“上大舞台，作大贡献”。坚持以高质量就业为目标，深化“产-学-教-就”融合联动，将就业育人工作贯穿于人才培养和学生思想政治工作全过程。以提质增效为抓手，推进生涯教育和就业指

导的精细化、精准化、专业化，形成“宣传引导、服务保障、能力提升、持续支持”四维立体的就业育人工作体系。着力为区域发展特别是东南地区发展提供高质量人才支撑，为推进中国式现代化建设贡献厦大人才力量。

东南大学：我校举办第十七届大学生创新创业成果展示会



东南大学第十七届大学生创新创业成果展示会开幕式

12月12日，东南大学第十七届大学生创新创业成果展示会在九龙湖校区举办。副校长金石出席展示会开幕式并讲话，南京大学、南京航空航天大学、南京理工大学与我校创新创业相关部门负责人参加了活动。



东南大学副校长金石出席展示会开幕式并讲话

金石在讲话中说，东南大学长期聚力创新创业教育改革，聚焦大学生创新创业能力培养，把创新创业作为落实立德树人根本任务的重要途径，多年来在一系列创新创业活动中取得了优异成绩。期待广大学子通过学校创新实践平台，践行“止于至善”的东大精神，在创新创业中不断增长智慧和才干。



金奖项目表彰



优秀项目表彰

展示会对 2023 年中国国际大学生创新大赛金奖、第十六届全国大学生创新年会优秀项目进行了表彰。获奖师生代表分享了参与创新创业活动的经验和感悟。

据悉，本届展示会共展示作品 215 件，主要包括 2023 年结题的国家级、省级、部分校级大学生创新创业计划项目，各级各类学科竞赛获奖作品，以及学生自主研学优秀作品。展会期间，将由师生投票评选出“我最喜爱的 20 件作品”。

福州大学：中国医药卫生文化协会医工融合分会 2023 年学术年会暨医工融合创新发展论坛在福州成功举办



大会现场

12 月 15 日至 17 日，中国医药卫生文化协会医工融合分会 2023 年学术年会暨医工融合创新发展论坛在福州顺利举办。

本次大会以“创新时代，创新成果”为主题，在中国医药卫生文化协会指导下，由中国医药卫生文化协会医工融合分会、福州大学及福建医科大学联合主办，福州大学医疗辅助机器人国际联合实验室、福州大学健康信息智能感知技术国际联合实验室协办。中国医药卫生文化协会首届会长、原国家卫计委副主任陈啸宏，中国医药卫生文化协会副会长、中国健康教育中心顾问马爱宁，福州大学党委副书记黄身勇，福建医科大学党委副书记罗霓，中国医药卫生文化协会副秘书长、中国人民大学医院管理研究中心研究员曹健，福建省卫健委二级巡视员（原省疾控中心党委书记）赖以刚，以及北京积水潭医院、首都医科大学附属北京安定医院、哈尔滨工业大学、河南大学、江西中医药大学、纳米技术及应用国家工程中心、德福资本、海南统泰投资集团等来自政府、医院、高校、企业 300 余人出席会议，共商医工融合创新发展的现状、趋势、机遇与挑战，分享行业优秀转化成果。



福州大学副书记黄身勇致辞

开幕式上，福州大学党委副书记黄身勇代表学校对出席本次论坛的专家学者表示热烈欢迎，对关心支持学校发展的同行们表示衷心感谢。他表示，在国家全面实施“健康中国 2030”战略背景下，深化医工融合既是突破医学“卡脖子”技术的“关键之钥”，也是传统工科的创新途径，更是高质量发展实现健康中国的必由之路。



中国医药卫生文化协会首届会长、原国家卫计委副主任陈啸宏做主题分享

随后，大会开展为期两日的主题报告，中国医药卫生文化协会首届会长陈啸宏应邀出席并作《坚持生命至上，促进医工融合》的主题分享。此外，与会专家学者结合智能诊疗技术、中医药相关产业化、科技创新及成

果转化发展、智能传感技术在医工领域的研究与发展、医工融合分子影像技术在精准诊疗中的临床价值等方面分享了在医工融合领域的最新研究内容和创新探索。我校何炳蔚教授在会上作了题为《智能传感技术在医工融合领域的研究与发展》的报告，高跃明教授分享了医工融合的福大经验。

本次论坛的成功举办，不仅加强了全国医工相关人士的交流与联系，更为医工融合领域的创新和发展注入了新的活力和动力。通过互相交流和学习，与会者们更好地了解彼此的工作和成果，找到合作的可能性，共同推动医工融合取得更多的创新成果，为人们的健康和生活带来更多的福祉，为“健康中国”国家战略的实施贡献力量。

南宁学院：我校入选为自治区级大学生创新创业训练计划实施质量优质校

近日，广西壮族自治区教育厅公布《关于自治区级大学生创新创业训练计划实施质量优质校认定结果的公示》，南宁学院成功入选为“自治区级大学生创新创业训练计划实施质量优质校”，此次全区共有15所普通本科高校入选。



自治区级大学生创新创业训练计划实施质量优质校

我校将大学生创新创业训练计划项目（简称“大创项目”）作为深化创新创业教育改革的重要组成部分，实行校、院两级管理机制，制定学校大创计划项目实施办法及经费管理办法，并提供大学生创业园、创业孵化园、众创空间、科技园、校企联合实验室、创新创业活动中心等大创项目孵化平台。近四年参与大创计划项目学生数19730人，覆盖率100%，并将大创计划融入《创新创业基础（社会实践）》课程，专业老师、校内外创业导师三导师制对项目进行实践指导。



项目团队师生在第十五届大创年会的参赛合照



马骏博士获奖现场

我校作为首批自治区级创新创业改革示范校、创新创业学院获“自治区级创新创业学院”，未来将进一步以“大创项目”为抓手，持续深化创新创业教育，积极开展专创融合教学改革，打造创新创业教育新范式，为培养高质量应用型人才而努力。

厦门大学嘉庚学院：好风凭借力，送你上青云！我校搭建“大创”项目赋能平台

12月9日，由人文与传播学院教师方志鑫调动资源导入、创新创业教育孵化中心杨聪斌老师带队，“大创”项目学生团队成员64人赴厦门国际博览中心，参加以“坐看云起，探索无界”为主题的“s创厦门国际科创节”。



“大创”项目学生团队成员 64 人赴厦门国际科创节

国家大学生创新创业训练计划项目（以下简称大创计划）是教育部为培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才而实施的一项重要计划。为了更有效地促进“大创计划”项目融入产业创新人才培养实验，近日，我校创新创业教育孵化中心倡议并搭建“大创”项目赋能平台。

“赋能平台的创立，是创孵中心在学科交叉融合和产教融合方面的一个落地举措。”创新创业教育孵化中心主任庄文韬说，平台的搭建旨在形成一个多学科、多方向的交叉融合机制，让师生团队和资源充分对接，形成合力。

据悉，“大创”项目赋能平台的搭建被赋予多重目标：首先是吸引跨学科教师、业界精英组成多学科交叉融合的导师团；其次，突破团队间单打独斗的模式，助力各学生团队形成技术与商业孵化交流群，开展团队间的“技术与商业合作”；第三，打造导师团队交叉指导、学生团队交叉协作、导师定期开展项目“会诊”的“协同作战”赋能机制。

在首次赋能会上，多位导师展示了各自的主攻方向和创新创业资源，多支团队展示了项目细节。据不完全统计，平台成立时，便有 6 支队伍当场达成资源互助、协作支持的意向；有 4 位导师当场进行了交叉指导并形成对接。另外，还有多支同项目方向队伍进行了协同开发或导师交叉指导作业。

“想稳定地培养出可以争先的‘大创’项目，已经不能再依靠单个导师答疑式指导。”主导该平台的创新创业教育孵化中心产教融合教研室负责人杨聪斌介绍说，我校目前正全力打造“双创教育 3.0”教育教学体系，并依托福建省教育厅《“微创新”教育与“双创”人才培养实践与探索》教育教学改革项目，进一步强化“研、产、学、创”的有效融合。当前已形成 2 个创新孵化实验平台，首期聘请 8 位来自不同产业的企业界创业导师。本次成立赋能

平台，就是要进一步交叉融合多学科的专、兼任教师和企业界创业导师、实验平台资源，着力于“大创计划”项目，打破师生及平台间壁垒，形成合力。



创新创业教育孵化中心首次项目赋能会

值得一提的是，我校创新创业教育孵化中心先后承担的福建省教育厅教育教学改革项目《高校创新创业人才“孵化式”培养模式实践探索》（2020）和《“微创新”教育与双创人才培养实践与探索》（2023）都将“大创计划”纳入教育教学改革内容。2023-2024 学年，更是以“微创新实验室”为载体，与来自新兴产业的企业合作培育申报立项了 24 个团队项目，吸引了来自法学、电子信息工程、物流管理等专业的学生 120 多人，成功申报立项了《AIGC 下的品牌连锁服务创新》、《基于 ESG 驱动的公益创业模式》、《优秀成长企业创新案例开发运营》等项目。

学生创新创业实践

北京大学：中国国际大学生创新大赛（2023）举行，北大团队获得全国总决赛冠军

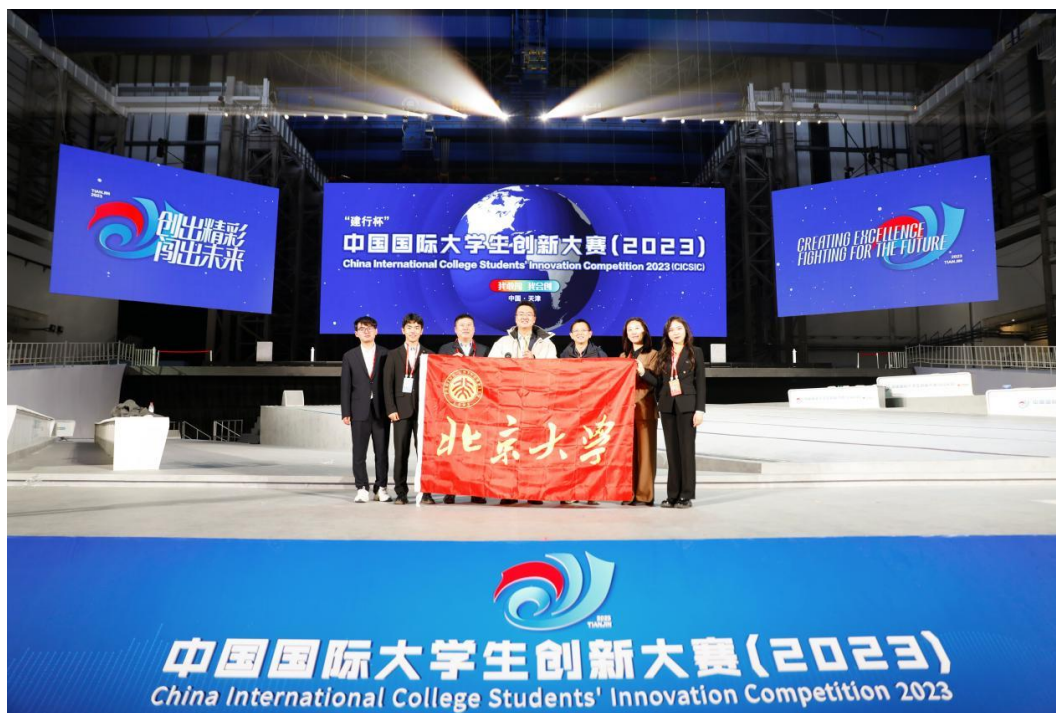
2023年12月6日，由教育部等国家部委联合主办的中国国际大学生创新大赛（2023）冠军争夺赛在天津大学举行。来自全世界151个国家和地区的5296所院校组队参赛，共计421万个项目、1709万余人次报名参赛，参赛人数再次突破千万。中共中央政治局委员、天津市委书记陈敏尔出席相关活动。教育部党组书记、部长怀进鹏，天津市委副书记、市长张工出席并讲话。最终，北京大学参赛团队斩获全国总决赛4枚金牌1枚银牌1枚铜牌，其中，“进化医疗——跨物种肿瘤基因治疗的开拓者”项目获得全国总决赛冠军，刷新了北京大学在此项赛事上的最好成绩。至此，北京大学在此项赛事夺得一次冠军两次季军，总共夺得13金6银9铜。



冠军争夺赛现场



北大团队夺冠



冠军团队与北大师生成合影

创新的火花在这里绽放，点燃青春的光芒！让我们恭喜获奖团队，为这群青年创新英才的精彩表现喝彩！

下面是获奖团队风采：

冠军团队

进化医疗——跨物种肿瘤基因治疗的开拓者

国际首次找到肿瘤病人和健康人miRNA的缺陷，破解癌症发生的最后一块拼图

存在问题

miRNA扮演细胞缓冲液的身份，保证细胞命运和细胞增殖正常。miRNA网络是细胞增殖的上游调控者。

miRNA网络缺陷会使得细胞获得无限增殖能力，变成肿瘤细胞。

科学界20年的困惑：miRNA网络缺陷导致癌症发生的原因？

我们的解决方案

通过分析了10000多个病人样本，30多种不同癌症：异常miRNA截短体（3'末端少了一个核苷酸“尾巴”）是不同癌症中miRNA网络缺陷进而诱发癌症的原因。

Qi et al, *Trends in cell biology*, 2023. Highlighted by *Nature review drug discovery*, 2022

癌症细胞独有的 miRNA 缺陷

项目提出的解决方案



参赛组别：高教主赛道研究生创意组

团队负责人：齐焯

团队成员：李诗雨、丁力

指导教师：杜鹏、刘德英、孔寅飞

负责人所属院系：前沿交叉学科研究院

项目简介：该项目源于北京大学团队引领世界的首个源头创新发现——通过植物蛋白编辑肿瘤细胞中特异存在的异常 miRNA 以广谱抗癌。项目通过大数据挖掘，在国际上首次报道了几乎所有肿瘤中都存在的 miRNA 结构缺陷，进而借鉴跨物种和进化的思想，找到了用于编辑缺陷的首个植物免疫蛋白。项目前期成果在 Cell、Nature、Trends in cell biology 等国际顶级期刊发表，并受到了科技部颠覆性技术创新项目的资助。项目首创基于 miRNA 编辑的跨物种肿瘤基因治疗，克服传统疗法高毒性、耐药性、低应答等难题，为复发难治、无药可治的临床需求提供全新方案，形成对现有疗法的替代，市场价值极高。项目将开发出完全自主可控的首款 First in class 药物，在肿瘤耐药治疗上引领全球产业化发展，为我国肿瘤耐药性治疗方面的完全自主可控构建壁垒与保障。目前，项目已推进与 301 医院、中国医学科学院肿瘤医院等国内多家具有临床资质的医院合作开展多个肿瘤适应症的临床推广工作。

金奖团队

博雅工道高端海工装备项目

参赛组别：高教主赛道研究生成长组

团队负责人：熊明磊

团队成员：付钰涵、姜珊珊

指导教师：谢广明、王晨

负责人所属院系：工学院

项目简介：博雅工道面向国家加快海洋强国建设的重大战略需求，攻克水下机器人及作业工具、水下高精度探测传感器、水下数据处理及建模三大核心技术，组建全国领先的海洋工程服务专业团队，实现了水下可达、可探、可运维的重大突破。博雅工道已获得 19 项发明专利和 300 余项自主知识产权，为水域应急搜救提供关键技术支持，以科技创新助力海洋强国建设。

科普硬件研发的行业引领者——火星人智能物联网及编程系统

参赛组别：高教主赛道研究生成长组

团队负责人：刘扬

团队成员：薛博文、解阳

指导教师：贾方健

负责人所属院系：软件与微电子学院

项目简介：“火星人”以“让科学成为乐趣”为教育理念，深耕青少年科学教育领域，致力于 STEAM 智能硬件、软件及课程研发，是一家集生产、研发、教学于一体，拥有自主知识产权和自主品牌的国家高新技术企业。火星科学盒作为“火星人”旗下 B 端品牌，在产品生产、课程体系建设、赛事活动、双师系统搭建等方面为全国教培机构赋能，构建了全国先进的智能物联网和青少年物联网软硬件编程系统。火星科学盒现已将完善的 STEAM 课程体系铺向全国千余家教培机构及公立学校，成为科普硬件研发的行业引领者。目前已获得雷军旗下顺为资本、和才资本、高思教育和新东方的投资。

未名拾光——专注消费医疗领域的生物活性材料开发平台

参赛组别：高教主赛道研究生初创组

团队负责人：赵亚冉

团队成员：王凌妍、陈家悦、赵航

指导教师：邓兴旺、刘德英

负责人所属院系：生命科学学院

项目简介：未名拾光以生物合成技术为驱动力，专注于美妆个护领域生物活性材料创新研发和生产制造，在发掘高价值生物活性成分的基础上，依托下一代生物合成技术实现了生物活性材料的低碳制造生产。未名拾光结合人工智能与数字技术，建设植物、微生物与人体天然活性分子数据库，自主搭建高通量筛选、生物合成和仿生设计平台，打造生物智造创新全链条。作为兼具原料开发、功效评价和原料生产能力的生物技术公司，

未名拾光目前已量产 20 余种全新的活性成分，包含 1 型、3 型、17 型胶原蛋白以及多种珍稀植物代谢产物，有望成为具有全球领先创新能力的生物活性材料供应商。

银奖团队

萃绿工坊——科技赋能生产，助力乡村振兴

参赛组别：青年红色筑梦之旅创意组

团队成员：温军、高晗、曾夏青、任艺轩

指导教师：刘德英

负责人所属院系：光华管理学院

项目简介：萃绿工坊项目在将大数据与发展传统农业相结合的基础上，开创性地建立起干制杂粮蔬菜行业首个农产品质量可追溯平台，切实提升农产品质量，开拓海内外广阔市场，帮助当地涉农企业打破信息化程度低、市场拓展能力不足的瓶颈。萃绿工坊采用产业联合体的商业模式，通过技术赋能农产品深加工，供应链布局全球。项目产品拥有 5 项发明专利、23 项实用新型专利和 18 项软件著作权，正在为实现共同富裕和乡村振兴赋能助力。

铜奖团队

中国之光——全国产化第三代半导体激光器引领者

参赛组别：高教主赛道研究生创意组

团队负责人：王志洋

团队成员：张佳、秦晓敏、关笑蕾、史航博，刘子捷、缪健翔

指导教师：陈景标、史田田、常鹏媛、王一涵、刘德英、葛哲屹

负责人所属院系：电子学院

项目简介：“中国之光——全国产化第三代半导体激光器引领者”项目团队致力于成为世界顶尖的高性能稳频激光器供应商，为国内外客户提供一整套元器件、一体化设计、服务与解决方案。项目团队专注于 E-15 量级原子稳频法拉第激光器的量产与市场化，致力于打造高性能的以原子滤光器为主体的原子稳频法拉第激光器，实现核心材料进口替代，完成产业链自主可控，解决国内高端激光器产业一系列“卡脖子”问题。

同舟共济，共筑创新之梦。本届赛事，在校内有关职能部门和各专业院系的支持下，创新创业学院坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创”，认真组织，广泛动员，鼓励同学们振奋精神、踊跃参赛。取得这一优异的成绩，充分展现了学校坚持立德树人、强化创新创业教育的成效。未来，学校将以“国家级大众创业万众创新示范基地”和“国家级创新创业学院”建设为核心工程，坚持“创新基于老师指导学生、创业侧重学生协助老师、创新创

业需要有组织的推进”的工作理念，持续推动“认知育能、创意实践和市场对接”三阶赋能模式，培养更多具有北大风格、中国情怀、国际视野、世界一流的创新创业领军人才。

厦门大学：建筑与土木工程学院学子在国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区）中获奖

12月1日至3日，第四届国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区）在河海大学江宁校区举行，吸引了包括清华大学、浙江大学等65所高校的700余名师生参赛。建筑与土木工程学院6名土木工程系2022级本科生获奖8项，其中，团队赛一等奖2项、个人赛一等奖1项、二等奖4项、厦门大学荣获团体二等奖。



获奖学子合影

国际大学生工程力学竞赛（International Engineering Mechanics Contest）由俄罗斯多所高校在2005年共同发起，迄今已经连续举办了17届，是国际公认的力学高难度理论竞赛。2018年国际大学生工程力学竞赛主办方授权由河海大学和江苏省力学学会主办亚洲赛区比赛，迄今已成功举办四届。

土木工程系对本次赛事高度重视，王东东教授、张建国副教授及张灿辉副教授组成指导组，从2022级土木工程专业和工程管理专业中遴选6名同学参加比赛。在近一个月的时间里，指导教师与同学们一起巩固知识点、解决难题、积极备赛。本次比赛由工程师李彦豪带队。

近年来，建筑与土木工程学院土木工程系学子在各项力学竞赛中屡获佳绩，如在周培源力学竞赛个人赛、基础力学实验团体赛、理论设计与操作团体赛等赛事中均有不俗表现，充分展现了学院基础力学教学的深厚底蕴和学生的扎实力学功底。

西安交通大学：我校在2023-2024全国VEX机器人精英赛暨VEX世锦赛中国选拔赛中再获冠军

12月21日-12月24日，2023-2024全国VEX机器人精英赛暨VEX世锦赛中国选拔赛在上海交通大学霍英东体育馆举办。作为新赛季第一场大型赛事，比赛大学组吸引了西安交通大学、上海交通大学、同济大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、重庆大学、苏州大学、吉林大学、华南农业大学、杭州电子科技大学等18支队伍参赛。经过三天鏖战，西安交大再次获得最重量级的联赛冠军并顺利获得2023-2024赛季世界锦标赛入场券。



获奖团队合影

参赛学生	获得奖项	指导教师
肖嘉溢 徐海桐 刘铮雨 陈诗语 赵功达 燕栩 黄志康 周嘉杰 荆悦 赵千辉	联赛冠军 世锦赛名额	王保健 尹昱东

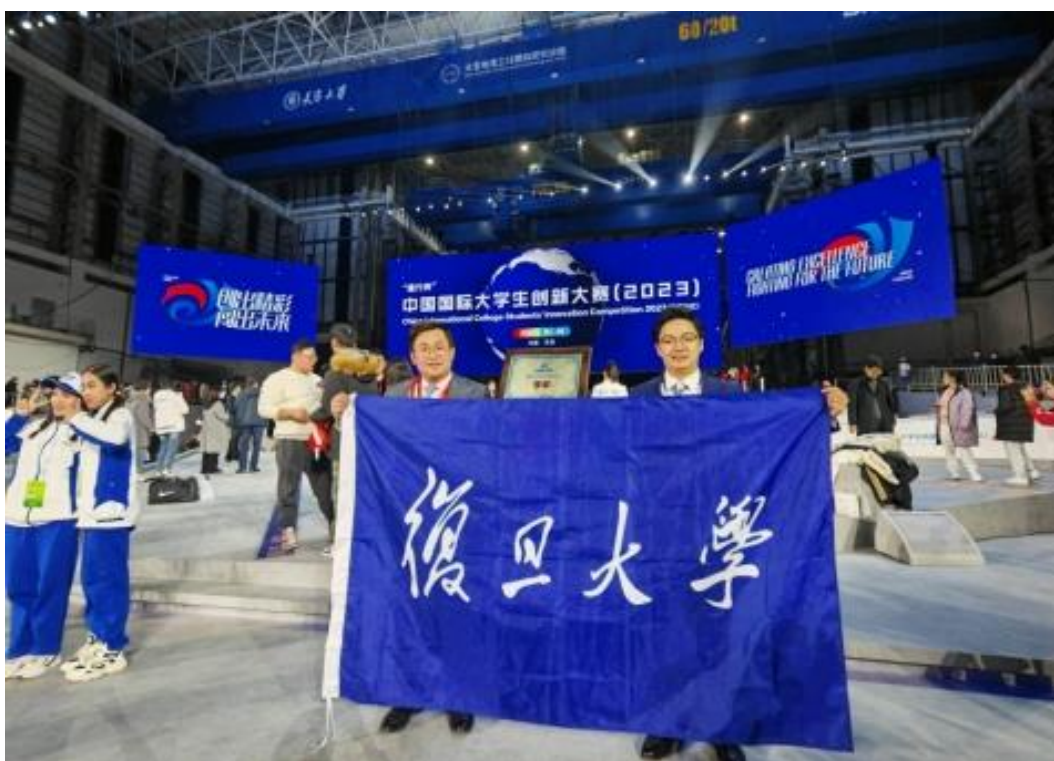
西安交大获奖团队

VEX 机器人世界锦标赛是一项由美国机器人教育及竞赛基金会主办，多家教育和商业机构支持协办的教育型国际机器人大赛，旨在通过推广教育型机器人来拓展学生在STEM(科学、技术、工程和数学)领域的兴趣，促进并提高青少年的团队合作精神、领导才能和解决问题能力。VEX 机器人大赛要求参赛队伍自行设计、制作机器人并进行编程，机器人在特定场合下完成得分任务，代表着教育型机器人比赛的国际最高水准。

西安交通大学 VEX 机器人社依托于机械基础国家级实验教学示范中心建设，同时得到实践教学中心、团委及国际处的支持。社团成员由在校学生中的机器人爱好者组成，涵盖机械学院、能动学院、航天学院、电信学部、电气学院等 30 多名本科生。社团除参加各项 VEX 比赛的同时，还积极参与社会实践活动，如中小学科普活动、组织机器人夏令营等，切实锻炼了学生的创新能力、动手实践能力，培养了学生团队合作精神、社会实践能力和坚强的意志力。

复旦大学：刷新上海高校最好成绩，复旦上医学子勇闯 AI 交叉领域解决临床医学难点

从休学创业，拓客受阻，到业务复苏创造千万订单，再到如今的专病数据库全国第一人，“我是真敢闯，真会创，我们团队勇于打最硬的仗，啃最硬的骨头。”项目负责人王玉涛说。2023 年 12 月 6 日，中国国际大学生创新大赛（2023）圆满落幕。复旦大学本科生团队《循数医疗——临床专病自动化，单病种管理平台》从 151 个国家和地区 421 万个项目里脱颖而出，在全国总决赛中斩获季军！。



复旦大学团队合影

团队创始人王玉涛毕业于复旦大学临床医学专业，在校期间获复旦云锋创业基金支持。团队与华山、协和等全国 100 强医院及世界 500 强药企合作，与临床学科共建了 100+种专病数据库，整理高质量临床数据，并与复旦大学李骏院士团队合作，建立大规模病程干预时序性知识图谱，打破国外长期技术垄断。目前已获 3 轮主流资本支持、商业订单超 5000 万、取得 57 项著作权和专利，在疫情下逆势实现盈利。团队秉持初心：形成中国人自己的标准数据集，破除数智化变革壁垒，让天下没有难管的病，促进新医科从循证（2.0）走向循数（3.0）新时代！



团队创始人王玉涛

兰州工业学院：我校在中国国际大学生创新大赛（2023）国赛中喜获佳绩

12月3日至6日，中国国际大学生创新大赛（2023）国赛决赛现场赛在天津大学举行。本届大赛，我校共有2个项目入围国赛初赛，其中1个项目通过网评进入全国总决赛现场赛。经过激烈角逐，最终斩获全国银奖1项、铜奖1项。该项赛事开办九届以来，我校是省内同类本科院校中首个进入全国总决赛现场赛，获银奖的高校。

中国国际大学生创新大赛（2023）兰州工业学院获奖名单

序号	项目名称	参赛赛道	参赛组别	项目团队	指导教师	获奖等级
1	“蓝朋友的生命线”——消防供氧管道系统	高教主赛道	本科生创意组	毛鑫、勾继宗、张辉、孙志广、周长春、高磊、宋时东、范嘉豪、赵萌、郭伟霞、郭志强、王得铸、郭明明、常康江、陈健	史志成、罗文翠、蒋佩良、马祺、林青、孙超、沈建成、易湘斌、孙礼旭、杨永林、马俊年、黄洪钟、王立满	全国银奖
2	育筑匠心——应用容器种植技术再现生态活力的革新者	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	安琦、任桂莹、石领尚、苏高亮、陈健、郭伟霞、李昊强、勾继宗、张辉、黄培豪、刘文博、张文昭、郭明明、李星甫	郭文静、史志成、易湘斌、罗文翠、王春梅、王玉虎、孙礼旭、贾金龙、黄洪钟、王斌、郭玺、关文卿、杨永林	全国铜奖

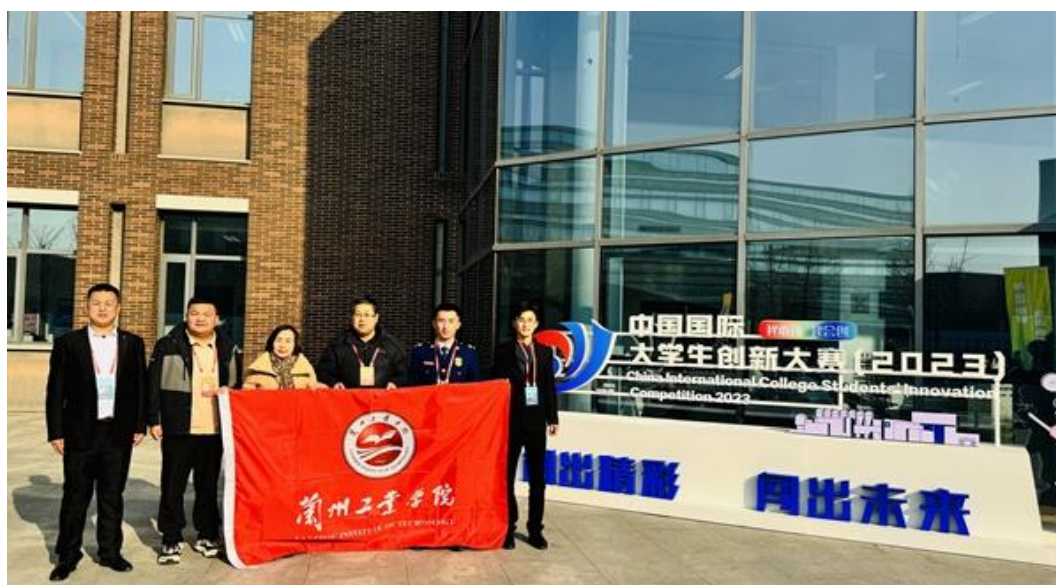
获奖名单

高教主赛道银奖项目《“蓝朋友的生命线”——消防供氧管道系统》是由我校机电工程学院选送，从供氧源头解决火场持续供氧的问题，为消防员及被困人员搭建了一条火场救援的“生命保障线”；“青年红色筑梦之旅”铜奖项目《育筑匠心——应用容器种植技术再现生态活力的革新者》是由我校机电工程学院选送，瞄准西北沙地生态发展，创造性提出沙地可降解容器种植技术，提高梭梭、沙柳种植成活率。学生深入腾格里沙漠、巴丹吉林沙漠周边村镇，用实际行动筑梦红色之旅。

备战国赛阶段，创新创业学院先后邀请不同领域的大赛专家，对入围国赛总决赛网评阶段和现场赛的项目团队进行网络视频辅导、专家一对一等多种形式的专项辅导，从项目展示、内容设计、视频制作、现场路演、模拟答辩等多个环节进行了全面细致的专业指导，切实提高了参赛项目的整体质量与团队师生的综合能力，为我校项目进入全国总决赛现场赛打下坚实基础。

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、人力资源和社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国家乡村振兴局、共青团中央和天津市人民政府共同主办，天津大学承办，共有来自国内外 151 个国家和地区 5296 所学校的 421 万个项目、1709 万人次报名参赛，1260 个优秀项目脱颖而出，大赛规模再创新高。我校共申报 451 个项目。省赛阶段我校共 8 个项目入围，获金奖 2 项，银奖 1 项，铜奖 4 项，22 名教师被评为优秀指导教师。

下一步，我校将继续以双创课程、大创项目和创新大赛为核心，依托“学校、学院”的双联动模式，创新实践并全面落地“产学研融合、校院企联合、就创业联动”的理念，全面构建具有特色的双创育人生态体系，全面服务我校应用型人才培养，全面提升我校双创育人工作的影响力。



获奖团队合影

福州大学：福大学子在全国机器人科技创新交流营暨机器人大赛中斩获佳绩

12月19日，2023年全国机器人科技创新交流营暨机器人大赛终审决赛在山东省日照市举行。我校项目斩获特等奖1项、二等奖1项、三等奖1项！其中，《基于MEMS惯导技术的平面智能定位搬运机器人》荣获特等奖！。

2023年全国机器人科技创新交流营暨机器人大赛福州大学获奖名单

序号	获奖等次	作品名称	负责人	申报单位	指导老师
1	特等奖	基于MEMS惯导技术的全平面智能定位搬运机器人	程士煌（物信学院）	机电工程实践中心	林华
2	二等奖	番椒智采：基于舵轮运动控制和双目VSLAM多传感器位姿融合定位的智能农业采摘机器人	夏骏（物信学院）	机电工程实践中心	林华
3	三等奖	基于全身力位混合控制的双轮足跳跃机器人	熊毅（机械学院）	机械工程及其自动化学院	卢宗兴

获奖名单

自赛事启动以来，学校精心组织参赛，通过专家指导、作品研讨、成果转化等多种方式，激发青年学子投身机器人科创事业、攻关机器人关键核心技术的积极性、主动性、创造性，与来自 431 所高校的 1017 件作品参赛同台竞技。



参赛学子在演示机器人

据悉，全国大学生机器人科技创新交流营暨大赛由共青团中央、工业和信息化部共同主办，是共青团服务大学生科技创新的重要载体。本届大赛瞄准机器人前沿技术动态、产业发展趋势和人才培养需求，推动机器人领域教育、科技、人才融合发展。



参赛师生合影

南宁学院：我校在第十五届大广赛中再创佳绩！

近日，第十五届全国广告艺术大赛获奖名单已公布，南宁学院获得全国一等奖1项、二等奖1项、三等奖6项及优秀奖11项，共计19项；获得区赛一等奖13项、二等奖25项、三等奖51项，共计89项，获奖成绩创历史新高！其中，邓海贝老师指导的2020级视觉传达设计4班蔡义博、向鹏同学的平面类作品《牛仔之家》获得全国一等奖，为我校学科竞赛成绩又增添浓墨重彩的一笔。

同时，南宁学院获得广西赛区“优秀参赛院校”，黄如、邓海贝和徐党卿三位老师获得广西赛区“优秀指导教师”。

附名单1：优秀参赛院校（根据积分排名）	附名单2：优秀指导教师（根据积分排名）
1. 广西艺术学院	1. 广西艺术学院 黄毛毛
2. 南宁职业技术学院	2. 桂林信息科技学院 黄晓瑜
3. 桂林信息科技学院	3. 桂林信息科技学院 李辉
4. 南宁学院	4. 梧州学院 何培华
5. 桂林学院	5. 南宁学院 黄如
6. 广西民族大学	6. 南宁学院 邓海贝
7. 梧州学院	7. 桂林信息科技学院 梁璇
8. 桂林电子科技大学	8. 桂林学院 陈姮
9. 北海艺术设计学院	9. 桂林信息科技学院 兰珂
10. 贺州学院	10. 广西艺术学院 盘莎莎
	11. 桂林学院 徐樱芸
	12. 南宁职业技术学院 覃海川
	13. 梧州学院 黄璜
	14. 南宁职业技术学院 刘畅
	15. 梧州学院 黄尔
	16. 南宁学院 徐党卿
	17. 贺州学院 陈岩
	18. 广西艺术学院 丁洁
	19. 广西艺术学院 梁福春
	20. 南宁理工学院 黄冬芳

获奖名单截图



赛前培训活动

自今年5月份起，学校开展了系列赛事宣传、宣讲活动，鼓励全校师生积极报名参赛，并在学校图书馆报告厅组织了规模较大的赛前培训活动。

聊城大学：我校在第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛中取得新突破

近日，第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛公布获奖名单，我校作品荣获全国一等奖1项、三等奖6项，获奖数量和层次较上一届均有大幅提升。孙秀霞、崔若健二位老师被评为国赛“优秀指导教师”。

获奖等级	作品名称	推荐学院	团队成员	指导教师
国赛一等奖	“礼遇·聊韵”——之文化创意产品设计	美术与设计学院	陈慧云 李新爽 崔 兰	孙秀霞 崔若健
国赛三等奖	江北水城-聊城城市文创产品设计	美术与设计学院	任雪冉	崔若健 孙秀霞
国赛三等奖	沉浸式航空展厅空间设计	美术与设计学院	陈广志 耿庆博 刘一凡 刘立志 金俊雪	傅金辉
国赛三等奖	江南烟雨	传媒技术学院	朱 宏	高凤燕
国赛三等奖	清洁除菌，横扫千菌	传媒技术学院	王颖郁 宋乐涛	无
国赛三等奖	基于AI和IOT的火灾检测机器人	物理科学与信息工程学院	肖增香 顾文辉 徐亭宇 曹 硕 王佳乐	孙伟斌 徐光建
国赛三等奖	立体化协同机动的水域环境检测系统	物理科学与信息工程学院	张浩文 明晓丫 赵 硕 英 朔 甘 辽	田存伟 赵 楠
山东省三等奖	江荷渔舟对乡思	美术与设计学院	耿庆博 刘一凡 刘立志 金俊雪 陈广志	傅金辉
山东省三等奖	非遗文化传承视域下餐饮空间深化设计	美术与设计学院	魏琳琳 王 琦	傅金辉
山东省三等奖	聊城运河	传媒技术学院	辛 莹 朱玉杰	刘燕
山东省三等奖	莫高窟文化品牌视觉识别的动态化设计	传媒技术学院	荆钰捷 朱玉杰	刘燕
山东省三等奖	潍坊风筝	传媒技术学院	郭亚宁 朱玉杰	刘燕
山东省三等奖	ONCE UPON A TIME IN SUKAR-苏卡尔往事	传媒技术学院	徐明杨 徐国梁 钱建豪 王正聪 初 健	徐牧
山东省三等奖	基于Perclous&改进YOLOv5的疲劳驾驶DMS检测系统	物理科学与信息工程学院	石玉佳 荣则凯 刘庆旺 田雪莲	郑世玲

获奖名单

该项赛事校赛由创新创业学院主办、传媒技术学院承办。自今年暑假前启动校赛以来，各学院高度重视，积极动员，相关专业学生踊跃报名，共收到来自传媒技术学院、美术与设计学院、物理科学与信息工程学院的作品43件。各学院邀请校内外专家为师生团队答疑解惑，指导教师团队利用假期时间开展辅导和培训，不断提升学生作品水平，最终获得优异成绩，展示了我校学生在数字创意、设计实践、技术迭代和产品创新等方面较强的专业能力。

据悉，全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛由中国人工智能学会主办，迄今已成功举办十一届，已成为智能科技和传媒领域的重要赛事，是中国高等教育学会学科竞赛榜单赛事，也是全省高校高质量发展考核指标体系赛事与我校重点支持的B类赛事。本届大赛吸引了北京大学、清华大学等1700多所高校的7万多个参赛

团队报名参赛，近20万名指导教师和学生参与；决赛特邀80位评委，均来自行业企业，实现作品评审标准与企业行业标准的统一，让师生团队了解到行业企业的真实需求，达到“以赛促学、以赛促教”的目的。

厦门大学嘉庚学院：又获奖了！这场超6万名学子参加的比赛，我校捧回4个国奖



获奖人员合影

全国二等奖4项，省一等奖3项、二等奖6项、三等奖7项！近日，“TI杯”2023年全国大学生电子设计竞赛落下帷幕，我校参赛队伍再创佳绩。

全国大学生电子设计竞赛是由教育部高等教育司、工业和信息化部人事教育司共同发起的大学生学科竞赛，也是目前国内规模最大、范围最广、影响力最强的电子信息类学科竞赛。本届比赛共吸引了来自全国31个省市赛区的1134所院校、20939支队伍、62817名学生报名参加。

从8月2日赛题发布、正式开赛日起，“四天三夜”内，各参赛队伍在全国多个赛区同时进行紧张比拼，围绕命题将电子设计灵感转化为实际方案。完成比赛作品制作后，参赛队伍在各赛区进行作品测评。在全国大学生电子设计竞赛组委会的指导下，各赛区推荐全国评奖的优秀队伍集中参与了综合测评，从综合测评中脱颖而出的队伍齐聚山东大学进行全国总测评。经全国竞赛专家组评审、全国竞赛组委会批准，共有360个参赛队获全国一等奖（获奖率仅为1.7%），975个参赛队获全国二等奖（获奖率为4.7%）。

今年国赛题目难度大、测评过程复杂、获奖比例控制非常严格。我校40支来自信息科学与技术学院和机电工程与自动化学院的参赛队伍经过历时半年的刻苦学习和培训，在“四天三夜”的半封闭式比赛后，经历了省赛测评、综合测评、全国初评和全国复测等环节的严峻考验，再获佳绩。

我校一向注重“以赛促学，以赛促教”的指导思想，以学科竞赛的良好导向性，促进信息类专业的教学改革、教学内容的更新整合，引导教师更加注重培养学生的创新能力、协作精神，加强学生动手能力的培养和工程实践的训练。今后，学校将继续以学科竞赛为契机，为同学们搭建学习、交流和展示平台，为我校应用型、复合型、创新型人才的培养提供多渠道、多样式的实现路径。

华中科技大学：我校机械学院吴志刚教授团队获 LEADEROBOT 机器人科学引领奖

12月8日，第四届中国机器人行业年会暨 Leaderobot 机器人行业颁奖典礼在浙江湖州召开，机械学院吴志刚教授团队的“高性能刚柔软耦合抓手关键技术”项目荣获 Leaderobot“机器人科学引领奖”。



团队获 Leaderobot 机器人科学引领奖

“高性能刚柔软耦合抓手关键技术”项目突破了一系列刚柔软耦合设计方法和协作策略关键技术，开发了两款刚性结构与柔性结构结合的刚柔耦合抓手。其中一款灵感源自人手的多模态多位姿刚柔耦合抓手具有极高的输出力范围，优异的适应性，极强的稳定性，可抓取 0.1g 的脆弱薯片到重达 27kg 哑铃；另一款灵感来源于猫科动物可伸缩脚爪的抓手具有刚性与柔性两种抓取模态，可实现 4 万倍以上的接触刚度变化，进而实现从脆弱的香灰到 5kg 坚硬沉重的哑铃的宽范围抓取。

Leaderobot 中国机器人行业颁奖典礼由立德智库发起，是中国机器人行业的年度重要盛事，旨在推进机器人领域的产业创新与协作共融，共同推动我国机器人产业健康有序发展。通过中国机器人行业年会专家评委会的推选评定，旨在表彰过去一年在机器人行业有突出表现的高校院所团队、行业企业和行业服务机构。该评选已连续举办三届，得到了学术、产业、政府、金融等各界的广泛认可。



引领奖证书

东南大学：我校本科生喜获第十六届全国大学生创新年会“优秀学术论文”奖

12月8日至10日，在第十六届全国大学生创新年会上，经严格评选，东南大学推荐的“国家级大学生创新创业训练计划”（以下简称“国创计划”）项目论文“面向6G的基带算法与实现”获评“优秀学术论文”奖。



东南大学获奖团队合影

全国大学生创新年会是由教育部发起，“国创计划”专家工作组主办，依托“国创计划”开展的一项重要年度性展示交流活动，是全国高校本科教育教学中覆盖面最广、影响力最大、学生参与最多、水平最高的盛会之一。经过专家初评、“国创计划”专家工作组复选，共有510项成果入选本届年会，其中学术论文200篇、创新

创业项目改革成果展示 250 项、创业推介项目 60 项。最终评选出了 21 项“我最喜爱的项目”、22 项“最佳创意项目”、20 篇“优秀学术论文”、12 项“最佳创业项目”。

近年来，东南大学积极组织实施“国创计划”项目，每年立项约 170 项，参与本科生约 600 人次。今年学校共有 5 个项目入选本次年会，其中“面向 6G 的基带算法与实现”（负责人：赵舞穹，2020 级吴健雄学院本科生）、“基于剪纸原理的负泊松比超材料/结构创新研究”（负责人：何若琪，土木工程学院 2019 级本科生）2 个项目获年会学术论文交流；“微型飞行器全自动填充系统的研制”（负责人：王子荣，自动化学院 2020 级本科生）、“基于张拉整体单元的大跨度可展结构设计和自动控制研究”（负责人：赵悦琦，吴健雄学院 2020 级本科生）获年会成果展示交流；“智控领航——高速无人驾驶线控转向系统供应商”（负责人：宋雨昂，机械工程学院 2019 级本科生）获年会创业推介交流。

获奖论文“面向 6G 的基带算法与实现”依托的“国创计划”项目已在今年以“优秀”成绩结题。项目相关研究共发表 4 篇 SCI 期刊论文，1 篇 EI 会议论文，受理 4 项国家发明专利。同时参与 2022 年 IEEE 电路与系统协会学生设计竞赛，获得亚太地区冠军，并在旗舰会议 IEEE ISCAS 上做项目展示。项目指导教师为信息科学与工程学院张川教授。

吉林大学：我校研究生在 2023 年“中国研究生创新实践系列大赛”中连创佳绩

近日，我校研究生在 2023 年“中国研究生创新实践系列大赛”中连创佳绩。

“华为杯”第二十届中国研究生数学建模竞赛中，我校参赛队伍荣获一等奖 2 项、二等奖 18 项、三等奖 19 项，其中曹宇靖、肖嘉炜、李凯旋组成的参赛队和曾浩龙、李婉怡、太莹莲组成的参赛队荣获一等奖，我校荣获优秀组织奖。

中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛——“强国杯”第五届牛精英挑战赛中，动物科学学院研究生王皓琪、洪晓清、王悦颖、于梦组成的队伍荣获肉牛组团体一等奖，指导教师张明军教授和王鹏副教授荣获“优秀指导教师”称号。

2023 年中国研究生企业管理创新大赛中，由商学与管理学院高歌教授指导，葛安康、张心宁、刘林萍组成的参赛队荣获一等奖；由商学与管理学院张艳秋副教授指导，王汛、翟婉莹、彭佳宁、江洪莹组成的参赛队荣获三等奖。

第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛中，葛安康、李志毅、黄俊哲、刘艺珂和张心宁组成的代表队荣获三等奖；由生物与农业工程学院田丽梅教授指导，赵云飞、于海涛、田伟、王帅、王顺利组成的参赛队荣获三等奖。

“申昊杯”第五届中国研究生机器人创新设计大赛中，由机械与航空航天工程学院冯美教授指导，渠畅、罗彬、丁满仓、韩永乾、李臣虹组成的代表队荣获二等奖。

“华为杯”第五届中国研究生人工智能创新大赛中，由人工智能学院马锐研究员指导，王浩、蒋林莲、王立宏、郭凯茵组成的代表队荣获二等奖，由汽车工程学院崔岸教授指导，郭帅、强成国组成的代表队荣获三等奖。

“中国研究生创新实践系列大赛”竞赛名称	获奖等级	获奖数量
“华为杯”第二十届中国研究生数学建模竞赛	一等奖	2
	二等奖	18
	三等奖	19
中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛—“强国杯”第五届牛精英挑战赛	一等奖	1
2023年中国研究生企业管理创新大赛	一等奖	1
	三等奖	1
“申昊杯”第五届中国研究生机器人创新设计大赛	二等奖	1
“华为杯”第五届中国研究生人工智能创新大赛	二等奖	1
	三等奖	1
第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛	三等奖	2

我校研究生在2023年“中国研究生创新实践系列大赛”中获奖情况

“中国研究生创新实践系列大赛”在教育部学位管理与研究生教育司指导下，由中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心共同主办，是目前唯一被政府认可的专门面向研究生群体的全国性赛事。大赛坚持“以国家战略需求为导向，以行业企业参与为支撑”的办赛模式，紧密结合国家发展战略和产业转型需求，设置了与集成电路、人工智能、航空航天、机器人、智慧城市、能源装备、电子设计、数学建模、公共治理、网络安全、碳中和碳达峰、金融科技等多项主题赛事。

近年来，研究生院不断完善竞赛奖励制度，坚持以赛育人，开辟研究生教育育人新路径；坚持以赛促改，推动研究生教育教学成果创新；坚持以赛搭桥，提升研究生教育支撑服务中国式现代化建设能力。通过持续加大力度支持和鼓励研究生参加高水平竞赛，引导研究生运用理论知识解决实际问题，服务国家战略和经济社会发展，真正把论文写到中国大地上。

贵州师范大学：我校学子在2023“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国外语能力大赛（贵州赛区）中取得优异成绩

11月3-4日，2023年“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国外语能力大赛（贵州赛区）复赛在贵州医科大学、贵州大学、贵州师范大学等高校成功举办，来自全省26所高校的近四百名选手参加了贵州赛区复赛。



复赛现场

在外国语学院、创新创业学院广泛动员、积极培训、精心组织下，经专家组遴选，我校十九名优秀选手与来自全省各高校的优秀学生同台竞技。经过激烈角逐，我校学生获得各赛道竞赛的一等奖9项、二等奖2项、三等奖2项，其中，获得贵州赛区一等奖的我校九名选手将代表贵州赛区参加全国总决赛。

2023“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国外语能力大赛 (贵州省赛区)					
序号	类别	参赛姓名	指导老师	所在学院	获奖等级
1	演讲	徐晓婵	刘春霞	外国语学院	一等奖
2	演讲	张云皓	周扬、张妍	历史与政治学院	一等奖
3	阅读	阚文静	王园园	国际教育学院	一等奖
4	写作	陈焙岩	欧阳杏丽	数学科学学院	一等奖
5	口译	马晓童	卢嫄玥、舒菲、朱立	外国语学院	一等奖
6	笔译	余康	胡利荣	外国语学院	一等奖
7	笔译	曹莹莹	龙吉星	外国语学院	一等奖
8	日语	余尚卫	徐虹	外国语学院	一等奖
9	日语	田颖	徐虹	外国语学院	一等奖

获奖名单

2023“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国外语能力大赛以“理解中国，沟通世界”为主题，引导选手深入领会习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义，理解中国之路、中国之治、中国之理，涵养家国情怀、全球视野，拓展知识广度和思想深度，展现当代大学生外语能力、跨文化能力、思辨能力、创新能力等综合素养，对推动创新课程思政、深化外语教育改革、培育外语人才、讲好中国故事、服务国际传播和全方位对外开放新格局具有重要意义，近几年来，我校优秀学子在该项赛事上都取得了优异的成绩。



参赛人员合影

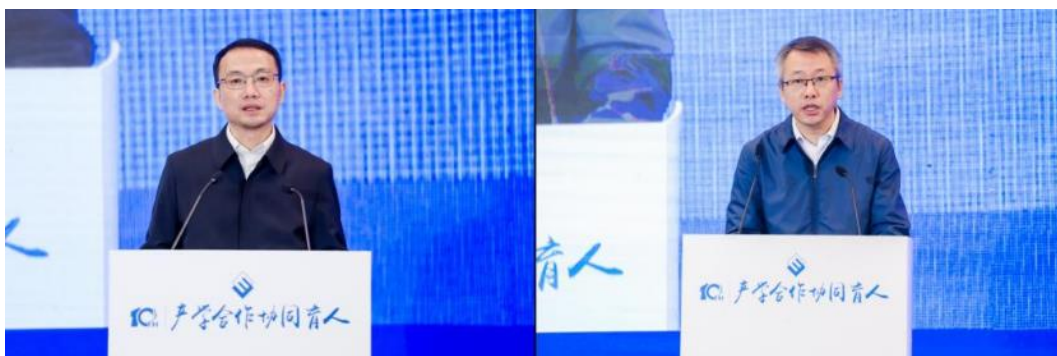
会议活动

西安交通大学：我校应邀参加第十届教育部产学合作协同育人项目对接会并获优秀组织奖



活动现场

11月25日-26日，由教育部产学合作协同育人项目专家组主办的第十届教育部产学合作协同育人项目对接会在北京举行，西安交大应邀参会并获优秀组织奖（全国仅10所高校）。教育部高教司司长周天华、副司长高东锋，教育部高教司理工处副处长郝杰、理工处一级调研员侯永峰，教育部产学合作专家组组长、哈工大教授徐晓飞，中国科学院院士、西安交大教授何雅玲，东北大学副校长王强等来自全国近600所高校、300家企业的千名代表参会。高东锋主持大会。



教育部高教司司长周天华致辞，副司长高东锋主持大会

教育部产学合作协同育人项目于2014年启动实施，累计参与本科高校1100余所，参与企业2000余家。该项目旨在通过政府搭台、企业支持、高校对接、共建共享，深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创

新链有机衔接，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革。本次对接会旨在解读高等教育产教融合、教育数字化战略等有关政策，交流“四新”建设进展，展示未来技术学院、现代产业学院、专业特色学院、产教融合创新平台等建设成果，回顾项目发展历程，展望深化产教融合、提升项目质量的方向与举措，探索产学合作协同育人创新发展的模式和路径，探讨产学合作协同育人助力高等教育体系高质量发展的思路和方法。



中国科学院院士、西安交通大学国家储能技术产教融合创新平台（中心）主任何雅玲作报

中国科学院院士、西安交通大学国家储能技术产教融合创新平台（中心）主任何雅玲教授作题为“产教融合、协同育人——打造新机制、构建新格局、实现新突破”的主题报告。她指出，储能是能源开发和新能源利用核心技术之一，但储能技术人才储备、供给均严重不足，急需打通创新链、人才链、产业链。西安交大率先创办全国首个储能专业，并在产教融合、人才培养、科学研究等方面重点发力。学校创建并获批“国家储能技术产教融合创新平台”，全面推进储能平台建设。在人才培养发面，学校创新校企协同育人管理新机制，组建“双师型”团队，出版我国首部储能人才培养指导书，探索本研贯通项目驱动培养新模式等。在科学研究方面，聚焦国家重大需求和地方经济产业需求，实现产学研深度融合发展，并围绕氢储能产业化技术等具体介绍了科研成果案例。



颁奖现场

大会颁发了教育部产学研合作协同育人项目优秀组织高校、优秀合作伙伴、最佳贡献奖等奖项，相关奖项为教育部产学研合作协同育人专家组结合立项数量、项目投入、项目管理、项目成果等方面综合评选而来。西安交通大学、哈尔滨工业大学、北京理工大学等 10 所高校获优秀组织奖，教育部产学研合作协同育人项目专家组组长、哈尔滨工业大学教授徐晓飞，教育部产学研合作协同育人项目专家组副组长、北京理工大学教授王晓锋为获奖高校颁奖。

25 日下午，西安交大实践教学中心副主任陈立斌与其他优秀组织高校、优秀合作伙伴（企业）代表应邀参加由教育部产学研合作协同育人项目专家组主办、教育部高等教育司相关领导出席的项目座谈会，与会人员就项目发展现状及未来发展方向等问题进行深入交流。



项目回顾展及成果展

大会举办项目回顾展及成果展，从历年共计 248 项优秀案例中遴选出 23 项具有代表性的典型案例进行展示，呈现项目建设成效、典型合作模式、优秀项目成果。西安交通大学 2021 年度教育部产学研合作协同育人项目优秀项目案例“基于 SIGLENT 函数/任意波形发生器及数字示波器的电路基础实验开发”项目成功获选为典型项目案例并在大会期间展示。

西安交大高度重视教育部产学研合作协同育人项目管理工作，通过不断加强项目宣传、精心组织项目申报、简化优化工作流程、规范项目过程管理、主动挖掘优秀项目案例，学校累计获批教育部产学研合作协同育人项目 503 项，累计获批教育部优秀项目案例 6 项，为促进人才培养供给侧和产业需求侧结构要素全方位融合，培养大批高素质创新人才和技术技能人才提供了有力支撑。

西安交大实践教学中心将不断总结经验，创新工作方法，打造以教育部产学研合作协同育人项目为支撑，优秀项目案例和论文为示范，实践教学中心统筹管理，各学院齐抓共管，企业、科研院所等校外机构深度参与的产学研合作协同育人项目工作机制，深化校校、校企、校地、校所以及国际合作，建立适应实验实践教学、创新

创业教育改革需要的创新育人机制，吸引、整合政府、领军企业、科研院所、金融投资机构等社会各界优质教育资源，助推各学院与企业共同制定培养目标、开发优质课程体系、设计教材、组织教学团队、共建实践平台，构建与区域发展相适应的产业链、创新链、人才链激发和互惠模式，助力创新创业人才培养，形成主动服务国家经济社会发展需求的实验实践教学和创新创业教育模式。



教育部高教司理工处一级调研员侯永峰（右三）与西安交大参会代表合影



西安交通大学获展示项目典型案例

项目名称：基于 SIGLENT 函数/任意波形发生器及数字示波器的电路基础实验开发

项目类型：教学内容和课程体系改革

项目批次：2018 年第二批

项目负责人：原晓楠

所在单位：电气工程学院

合作企业：深圳市鼎阳科技股份有限公司

该项目与深圳市鼎阳科技股份有限公司达成合作，依托西安交通大学工科优势及电工电子国家级实验教学示范中心积极投身于加快培养新兴领域工程科技人才、改造升级传统工科专业、教学内容与课程的改革等工科教育重要任务中。以 SIGLENT 函数/任意波形发生器、数字示波器、直流稳压源等实验教学仪器为平台，积极应对时代挑战、主动谋划，深化产教融合、产学合作、协同育人，加强基础电子实验课程的顶层设计和整体规划，从专业需求和课程建设入手，基于电工电子技术实验开放式实践教学体系，在实验课程文字教材的基础上，建立了微课资源建设体系，录制了“电工电子技术实验微课”，丰富了实验教学资源，形成了多元化实验课程；在传统实验教学模式的基础上构建了以教师讲解与示范为主，“实验微课”等新媒体教学为辅的混合教学模式，通过在相关专业的成功试点，验证了混合教学模式在提高学生学习效率、激发学生学习动力、促进学生个性发展、培养学生实践能力方面行之有效，打开了实践教学育人体系新局面，落实了培养创新应用型人才的的教学目标。

目前，项目研究成果已在电工电子技术实验及部分兄弟院校进行推广，对于高等学校基础实验课程建设的内涵式发展和学生的自主、持续和创新发展起到了重要作用。

福州大学：我校中信网安数据安全创新实验室签约暨揭牌仪式举行

12月11日，福州大学中信网安数据安全创新实验室（以下简称“实验室”）签约暨揭牌仪式在福州大学顺利举行。福建中信网安信息科技有限公司（以下简称“中信网安”）网络与数据安全协同创新研究院院长许榕生，中信网安董事长金华松、总经理何颖、副总经理廖秀聆、副总经理郑丹永，福州大学党委书记陈国龙、副校长郭文忠等出席活动。

陈国龙书记对实验室的成立表示祝贺，对双方能够开展更有广度、深度、温度的合作充满期待，希望以福州大学品牌优势和科研实力为依托，利用中信网安的行业优势和经验，不断推动数据安全领域的前沿研究和技术创新。

许榕生院长表示，实验室的研究团队将在实际项目中锤炼技术，注重解决实际问题，培养研究型、应用型人才，中信网安也将提供丰富的工程实践机会和科研经费，为实验室的师生提供更多项目应用场景，共同努力在数据安全领域科技创新更上一层楼。

随后，双方签署合作协议。福州大学党委书记陈国龙、中信网安董事长金华松共同为实验室揭牌。



签订共建协议



福州大学党委书记陈国龙、中信网安董事长金华松共同为实验室揭牌

据了解，福建中信网安信息科技有限公司是福建省网络与数据安全领军企业，荣获了国家级“专精特新”小巨人、国家高新技术企业、省级新型研发机构、省级企业技术中心、福建省产业领军团队等多项荣誉。下一阶段，实验室将在数据安全领域立足学术前沿，紧密结合实际需求，围绕开展数据安全智能计算、数据加密技术创新应用等关键技术研究，取得一批具有完全自主知识产权的核心技术成果，把数据安全创新实验室建设成省内乃至国内有影响力的创新实验室。

中信网安员工代表，福州大学相关部处负责人、计算机与大数据学院负责人以及学院师生代表参加上述活动。

厦门大学：“2023 新时代高校数学教学改革与创新研讨会”举办

12月8日至10日，由教育部高等学校大学数学课程教学指导委员会、教育部高等学校数学类专业教学指导委员会、教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会、高等学校大学数学教学研究中心和高等教育出版社共同主办，厦门大学承办的“2023 新时代高校数学教学改革与创新研讨会”（以下简称“研讨会”）在厦门举办。国家教材委员会专家委员、中国科学院数学与系统科学研究院马志明院士，教育部高等学校大学数学课程教学指导委员会主任、西安交通大学徐宗本院士，相关教指委委员，以及来自全国近300所高校的700余位专家学者和教师代表到场参会。开幕式由厦门大学教务处处长王程教授主持。



2023 新时代高校数学教学改革与创新研讨会现场

厦门大学副校长方颖教授向远道而来的与会代表们介绍了厦门大学的办学历史、办学宗旨及近年来数学学科的发展成就，并对未来高校的人才自主培养进行了展望。徐宗本院士在致辞中表示，期望广大高校数学教师通过研讨会的平台，分享教改经验，深入交流研讨，探索智能化教育新思路，助力提升教学能力和水平。高等教育出版社阳化冰副总编辑在致辞中介绍了高教社在教育出版领域的成果和创新，并表示高教社将一如既往地支持并参与高校教学改革，加强数字技术在数学与统计学类课程教材建设中的创新应用，为教育强国建设和高质量人才培养贡献力量。

研讨会共举行了9个大会报告，分别由马志明院士，徐宗本院士，教育部高等学校数学类专业教学指导委员会副主任、北京大学李若教授，同济大学原党委副书记徐建平教授，江苏国家应用数学中心主任、南京大学秦厚荣教授，北京邮电大学党委常委、副校长孙洪祥教授，复旦大学张军平教授，国家级教学名师、广州大学曹广福教授，国家级教学名师、厦门大学林亚南教授主讲。

研讨会共设置了四个分会场，围绕“数学及交叉学科建设与创新人才培养”“十四五期间高校数学与统计学类一流课程教材建设”“面向‘四新’建设的大学数学教学改革”“新一代信息技术与课程教材融合的创新与实践”等专

题，遴选邀请 27 场分会报告。研讨会设置了论文书面交流专区，张贴拟收录的 100 余篇教改论文。与会代表及论文作者现场交流论文内容及心得，形成了良好的研究氛围。



2023 新时代高校数学教学改革与创新研讨会书面交流

本届研讨会内容丰富、报告精彩、研讨深入，为广大高校数学教师在教学内容、教学方法和教学模式改革等方面提供了良好的交流平台，对推进“十四五”期间高校数学与统计学类课程教学改革与高质量人才培养发挥了积极作用。

华中科技大学：首届人工智能艺术长江论坛暨中国人工智能艺术教育协同创新平台成立大会在我校举行

12月9日，首届人工智能艺术长江论坛(ArtI2023)暨中国人工智能艺术教育协同创新平台成立大会在我校启明学院报告厅举办，来自319所高校的500余名会员代表参加活动。

开幕式上，我校党委副书记、纪委书记徐业勤，中国传媒大学动画与数字艺术学院党委书记、教育部高等学校动画与数字媒体教学指导委员会秘书长黄心渊教授，中国美术学院博导、国务院设计学科评议组召集人、教育部动画数字媒体教指委委员吴小华教授，湖北省美术家协会副主席、湖北大学艺术学院院长许开强教授，武汉东湖新技术开发区科技创新与经济发展局局长钟复平参会并致辞，对中国人工智能艺术教育协同创新平台的成立表示祝贺。



首届人工智能艺术长江论坛(Arti2023)暨中国人工智能艺术教育协同创新平台成立大会海报

中国产学研合作促进会会长王建华与我校建规学院副院长、光影交互服务技术文化和旅游部重点实验室主任、教育部动画数字媒体专业教学指导委员会委员蔡新元教授共同为中国人工智能艺术教育协同创新平台成立揭牌。



中国人工智能艺术教育协同创新平台成立揭牌

现场还举行了中国人工智能艺术教育协同创新平台学术委员会委员聘任仪式，黄心渊教授受聘为学术委员会主任，北京大学武汉人工智能研究院执行院长吴志强教授、中国美术学院吴小华教授、清华大学新闻学院沈

阳教授、浙江大学计算机科学与技术学院副院长孙凌云教授、广东工业大学田少煦特聘教授受聘为学术委员会副主任。协同创新平台邀请各高校、不同专业领域的专家教授组建学术委员会，旨在共同推动当代艺术设计教育的进步，扩大创新平台在业界的影响力。

中国人工智能艺术教育协同创新平台由中国产学研合作促进会支持，华中科技大学光影交互服务技术文旅部重点实验室发起成立，已征集全国319所高校加入。平台特聘上海戏剧学院、哈尔滨师范大学等28所高校成为理事单位，现场为各理事单位颁发了聘书。



中国人工智能艺术教育协同创新平台开发过程分享

会上，我国首个面向中国艺术教育领域的AI内容创作平台——“ArtI designer 超级艺术计算平台”发布，武汉人工智能计算中心CTO李明举分享了“ArtI Designer”的开发过程。该平台由华中科技大学光影交互服务技术文旅部重点实验室、武汉超算中心、武汉人工智能计算中心、武汉元境智能科技有限公司联合打造。“该大模型搭载150P云计算资源，支持中文关键词的智能识别，能够为学生、教师和自由创作者提供精准化、多样化的生成式人工智能服务供给。”蔡新元教授介绍。

现场还举行了我国首部聚焦中国人工智能艺术教育的综合报告书《中国人工智能艺术教育白皮书》和我国首套生成式人工智能绘本《中国人工智能艺术教育白皮书》的发布仪式。《中国人工智能艺术教育白皮书》由华中科技大学光影交互服务技术文旅部重点实验室牵头编制，旨在推动AI Art的发展，助力当代艺术设计教育进步，引导和规范AI Art技术的应用。《中国人工智能艺术教育白皮书》由长江少年儿童出版社携手华中科技大学光影交互服务技术文旅部重点实验室团队打造，绘本插图均由“ArtI Designer 人工智能艺术设计超级计算平台”生成。



《中国人工智能艺术教育白皮书》发布仪式（1）



《中国人工智能艺术教育白皮书》发布仪式（2）

在随后举行的首届人工智能艺术长江论坛上，多位专家学者围绕人工智能对各类学科、科技成果转化与高质量发展、人工智能生产内容（AIGC）的艺术设计场景应用等领域进行交流讨论。

12月10日，人工智能艺术师资培训工作营开营培训，400余名会员代表参加。

北京大学：北大汇丰-剑桥嘉治全球创新创业大赛 2023 赛季总决赛暨北大-剑桥湾区创业创投论坛举行

12月13日下午，以“商业赋能科技创新”为主题的北大汇丰-剑桥嘉治全球创新创业大赛 2023 赛季总决赛暨北大-剑桥湾区创业创投论坛在北京大学汇丰商学院举行。来自能源“双碳”、人工智能、医疗健康、智能制造、芯片半导体、新材料、出海入华等七大赛道的 32 支创业团队在半决赛中激烈竞争，10 支团队脱颖而出晋级总决赛。

活动期间，前海中英研究院国际创新空间、北大汇丰创新创业中心创新引擎实验室正式亮相，这是北大汇丰推动粤港澳大湾区创新创业和中国经济高质量发展的又一重要举措。



总决赛现场

2023 赛季有超过 200 个创业项目报名参赛。组委会筛选出 90 个优质项目进行了 7 场路演，最终 32 支创业团队成功晋级半决赛。

总决赛嘉宾及评委包括北京大学原副校长、汇丰商学院创院院长海闻，北京大学汇丰商学院管理学教授、剑桥大学嘉治商学院原院长 Christoph H. Loch，东方富海董事长陈玮，深天使副总经理刘湘宁，梅花创投创始人吴世春，明微咨询创始人、北京大学汇丰商学院管理实践教授薄连明，北京大学汇丰商学院党委书记、副院长任颀，北京大学汇丰商学院教授、院务委员会副主任魏炜，北京大学汇丰商学院副院长李志义，北京大学汇丰商学院创新创业中心执行主任张坤，溪山天使汇发起人许晖，英若我行创始人茹凯迪，大米创投董事长艾民，OPPO 投资总经理乔雨婷，东方富海合伙人陈华伟，梅花创投合伙人陈超仁，赛富动势基金管理合伙人金凤春，蓝驰创投合伙人曹巍，紫荆湾创投合伙人杨英，力汇基金创始人陈宇，温氏投资合伙人张力，启赋资本合伙人宋昶等 40 位学界业界专家。



北京大学原副校长、汇丰商学院创院院长海闻致辞

海闻在致辞中介绍了北大汇丰创新创业中心的三大使命：普及创新创业教育，搭建创新创业平台，帮助初创企业成长。他指出，创新创业是经济发展的根本动力。在现阶段，创新创业变得更加重要，北大汇丰创新创业中心未来将更好地服务有志于创新创业的高校师生和社会各界人士，助力孵化出更多优秀企业，真正推动中国经济高质量发展。



北京大学汇丰商学院管理学教授、剑桥大学嘉治商学院原院长 Christoph H. Loch 致辞

Christoph H. Loch 在致辞中从自己在剑桥大学 30 多年的创新管理与研究经历出发，指出初创公司在重大创新方面发挥的重要作用，以及商学院的创新创业中心对当地经济发展的重要价值。他表示，初创企业帮助大学

研究人员将其想法带入社会，这也是剑桥大学嘉治商学院和北京大学汇丰商学院联合举办全球创新创业大赛的初衷之一。

总决赛开始前举行了前海中英研究院国际创新空间揭幕仪式和北大汇丰创新创业中心创新引擎实验室成立仪式。



前海中英研究院国际创新空间揭幕仪式

深圳前海中英研究院国际创新空间旨在全方位支持初创企业，不仅提供优质的工作场所和产业，还提供专业的导师咨询、战略制定、供应链、人力资源等战略辅导服务，助力更多初创企业走向国际。



创新引擎实验室成立仪式

北大汇丰创新创业中心创新引擎实验室将携手创业实践导师与学者团队，为有创业想法的理工科学生及学者，提供创业启蒙与孵化，同时为初创团队创造加速营与成长营，陪伴创业。

总决赛环节，10支创业团队根据抽签顺序依次路演，并回答了现场评委的提问。

论坛伊始，举办了北大汇丰创业创投顾问委员会新增委员授牌仪式，委员会主席陈玮为刘湘宁委员颁发证书。



授牌仪式

论坛上，陈玮、吴世春、刘湘宁等著名企业家、投资人作了精彩分享。

陈玮在题为“创业就要创新”的演讲中指出投资就是要找到最值得投资的人，以人为本。他分享了创业者的8个优秀品质，强调最伟大的创业者就是要改变世界，创业就是要创新。

吴世春在题为“寒冬下的创业锦囊”的演讲中提出“独角虎”的创业成功方程式，并通过梅花创投投的成功案例，指出在寒冬下创业突围的“四招”：硬科技、差异化、极低价、去出海。

刘湘宁在题为“天使投资与创新创业”的演讲中，详细介绍了深圳天使母基金。他介绍了基金对创业的支持，指出基金始终服务于深圳创新驱动战略，让来深圳发展的海归群体勇于创新、敢于创业。

在圆桌讨论环节，张坤、许晖、乔雨婷、宋昶就“投资人如何赋能创业者”“选择投资项目的偏好”“未来创投的方向”等话题展开热烈讨论。

总决赛现场评选出一等奖1名，二等奖3名，三等奖6名，学院领导、与会嘉宾为获奖团队颁奖。获得一等奖的是亿杉医疗科技，获得二等奖的是烯钻科技、默元生物科技和MetaNovas Biotech，获得三等奖的是威视佰科科技、隽智医疗科技、万福达智能装备、Synectify、粤鹏环保技术和英瑞沃电气科技。

活动最后举行了北大汇丰-剑桥嘉治全球创新创业大赛 2024 赛季启动仪式。2024 赛季，大赛仍然关注 B 轮之前的早期科技团队，聚焦深圳 20+8 产业集群，首场路演将在 2024 年 1 月举行，预计 10 月进行半决赛和总决赛。



2024 赛季启动仪式



与会院领导、嘉宾合影留念

聊城大学：我校 2 项目参展第十六届全国大学生创新年会

12 月 8 日至 10 日，由教育部主办的第十六届全国大学生创新年会在海南大学举行，我校两项国家级大学生创新创业训练计划项目入选年会并现场展示。

其中，聊城大学化学化工学院周华伟副教授、段艳林副教授指导的创新项目《新型 A_2InCuX_6 、 A_2FeCuX_6 系列有机-无机杂化双钙钛矿材料的化学调控及其在光探测器中的构效关系研究》，以改革成果展示的形式进行现

场交流；音乐与舞蹈学院王海华副教授指导的创业实践项目《音为你汇聚爱—特殊儿童身心精准音乐康复》，以创业推介路演答辩的形式进行展示。在现场交流和路演答辩的过程中，与会领导和评审专家对我校国家级大创项目成果和学生展示出的良好素质及较强的创新创业能力表示肯定和赞赏。

大创年会是依托“国家级大学生创新创业训练计划”开展的一项重要年度性活动，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，也是中国高教学会榜单赛事和我校重点支持的A类赛事。本届年会以“乘势·日新”为主题，采取线下活动为主，同时开放云上展厅、线上互动等多渠道参与途径，包含创新学术论文交流、创新创业项目改革成果展示和创业推介项目交流三个主题活动。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，其中学术论文200篇、创新创业项目改革成果展示250项、创业推介项目60项。

近年来，聊城大学始终坚持立德树人根本任务，紧紧围绕学校人才培养目标，以“国创计划”为重要载体，构建“三联三融、五维共进”的创新创业教育生态体系，深入推进创新创业教育综合改革，进一步突出课堂教学与学科竞赛、创业孵化等实践平台的重要育人作用，不断提升拔尖创新人才培养水平，学生创新精神、创业意识和创新创业能力明显增强。据统计，近三年学校各级各类大创项目立项1639项次，其中国家级、省级获批338项次。

厦门大学嘉庚学院：3+1+1！第十二届省“创业之星”评选，看“嘉”人熠熠发光



论坛现场

11月24日，第十二届福建省大学生“创业之星”评选闭幕式暨颁奖典礼在闽江学院融侨文体中心举行，嘉庚学院院长助理、学工部部长、团委书记姚祖婵应邀出席。在本届大赛中，我校学子表现突出，共收获1个“创业之星”标兵、3个“创业之星”，同时，我校获评高校优秀组织奖。

据悉，本届省“创业之星”评选由共青团福建省委、福建省教育厅、福建省人力资源和社会保障厅、福建省文化和旅游厅、福建省科学技术协会、福建省学生联合会主办，闽江学院承办。大赛共吸引来自全省37所高校

的167个项目报名。经过初审、复审、实地考察、现场答辩等环节，最终共评选出10个“创业之星”标兵、50个“创业之星”。

我校共选送10个参赛项目，其中8个项目入围了终审决赛，4个项目获奖，晋级决赛的项目数和获奖数量均位列前列。其中，信息科学与技术学院2019届校友宿盛禹凭借“绿洲创元数字科技(漳州)有限公司”获评大学生“创业之星”标兵荣誉称号。机电工程与自动化学院2020届校友林君、国际商务学院2022届校友刘舒霖、信息科学与技术学院2021级学子王熙杰均斩获大学生“创业之星”称号。4个优秀项目共获扶持资金14万元。

一直以来，我校积极推荐学生项目参加福建省大学生“创业之星”评选，在为学子创业提供宝贵的机会和平台的同时，也展示了学子们在创新创业领域的突出成果。自2012年来，我校累计获得7项“创业之星”标兵、20项“创业之星”、20项“创业之星”提名奖、2项优秀乡村振兴战略项目，项目扶持资金近200万元。

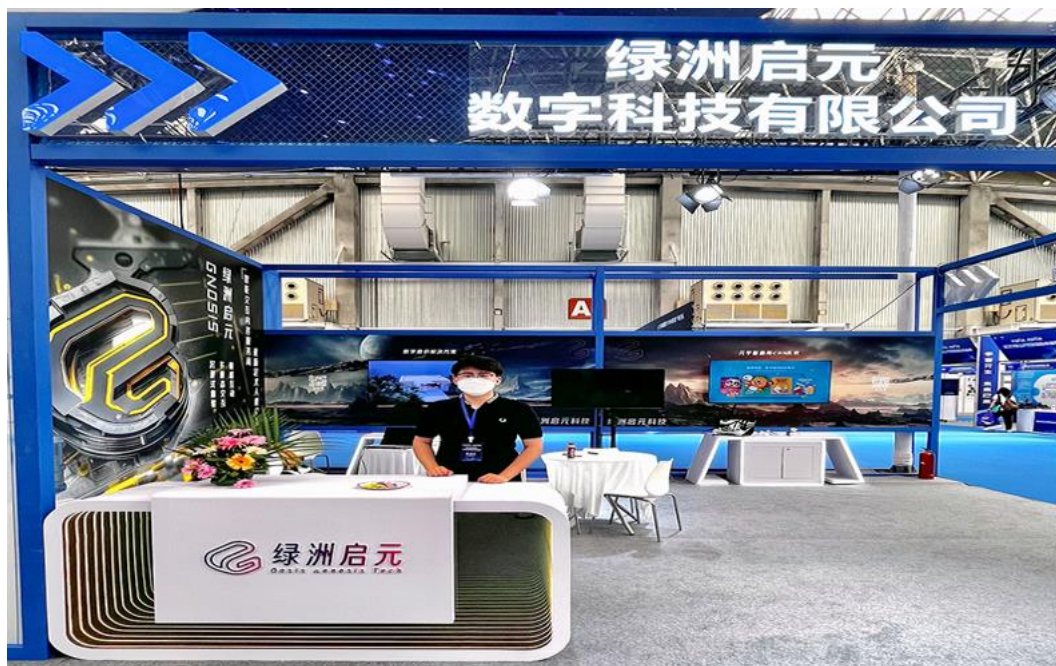
获奖项目简介：

项目名称：绿洲创元数字科技（漳州）有限公司

项目负责人：宿盛禹

项目简介：

绿洲创元（曾用名：绿洲启元）是一家从事数字内容的生产、开发与文化数据开发的创意科技型企业，志在为全球提供虚实融合的数字内容服务，基于Web3向世界展示数字艺术的无限潜力，创造美好数字生活。作为中国信息通讯研究院XRMA首届理事单位，绿洲创元曾参与编撰《可信虚拟人白皮书》《2023年元宇宙生态全景图》基础设施。该团队深耕数字文化领域，专注于虚拟现实、智能媒体交互、区块链数据确权的交叉应用，具备独立的技术研发能力。产品有多端数字空间交互系统、虚拟数字人交互系统、UniCube数字资产平台等。



“创业之星”标兵宿盛禹

项目名称：厦门贝鸥默辛海洋生物科技有限公司

项目负责人：刘舒霖

项目简介：

厦门贝鸥默辛海洋生物科技有限公司，致力基于基因工程学、新型材料学制备医用胶水，其优势在于通过修饰“海洋生物粘性物质”，以沙塔蠕虫、海藻、贻贝、藤壶、管栖蠕虫等海洋生物为原料，制备出具有极高生物相容安全度的医用胶水。该技术拥有自主知识产权，已经通过中试和工业生产试验，技术水平国际领先、工艺成熟、产品质量稳定，在生物医药领域具有较高的应用性能，不仅可以生产出优质的产品，而且可以大大降低手术风险，有利于带动医疗行业技术升级，进一步增强医疗材料产业的国际竞争力。



“创业之星”刘舒霖

项目名称：福州国采高新科技实业有限公司

项目负责人：林君

项目简介：

福州国采高新科技实业有限公司依靠互联网、物联网、大数据、云计算等多种先进信息技术优势，以各物联监测系统设备为基础，结合“人防+物防+智防”的安全管理理念构建城市消防安全感知网，对区域内电流信息进行全方位感知，实现对设备故障、告警等信息的实时监测，变被动应对为主动预防，实现移动化、社会化、科学化、无纸化的城市安全监管，及时消除火灾安全隐患的同时简化监管流程、落实各级责任、划清重点，实现对隐患实时、高效、智能的闭环管理，为传统消防企业提供生产方案、帮助其实现产业升级。



“创业之星”林君



“创业之星”王熙杰

项目名称：厦门青环共创科技有限公司

项目负责人：王熙杰

项目简介:

厦门青环共创科技有限公司是一家集数字化环境监测、生态环境智慧规划评估、环境大数据分析数字化呈现为一体的综合服务公司。通过自研数字监测 ECS 系统,针对各级政府及重点控排企业进行实时采集、跟踪、分析和反馈,为客户提供立体式、高密度、智能化的环境监测解决方案,全方位环境监测解决方案、自建精细化中控决策分析平台,打破了环境信息系统数据集成难度大、信息资源交换共享机制尚未完善、缺乏组织级深层应用的技术壁垒。公司产品涵盖 ECS 监测系统、数字孪生模型、碳排放监管系统等 20 余种,目前已受理相关的知识产权 39 项。

贵州师范大学: 我校举行第五届大学生金工技能大赛暨第二届大学生劳动技能创新实践大赛

11月3日,由创新创业学院主办的贵州师范大学第五届大学生金工技能大赛暨第二届大学生劳动技能创新实践大赛在工程实训基地举行,校党委委员、副校长罗永祥到大赛现场查并指导竞赛工作。



校党委委员、副校长罗永祥到大赛现场查并指导竞赛工作

本届大赛包含车工、焊工、木工三个工种,来自机电、材建、数科、传媒、教师教育、外国语、化材、历史、地环、经管等 10 个学院的 130 人报名参赛,创新创业学院对参赛选手进行了为期两周的赛前强化训练,遴选出 74 名选手参加决赛。赛场上,同学们争分夺秒,全神贯注地投入作品的设计、选料、打磨、制作中。经过激烈角逐,三个工种评出一等奖 6 项,二等奖 12 项,三等奖 15 项,优秀奖若干。

罗永祥在巡视竞赛工作时充分肯定了学院在落实学校劳动教育高质量发展方面做出的工作,他希望学院以竞赛为契机,推进金工实训、基地、竞赛“三个体系”建设,形成系列“组合拳”,扩大覆盖面,助推劳动教育向全体学生渗透,促进“五育”融合,培养一大批“爱科学、尊劳动、擅技术、敢创新”的新时代应用型人才。



木工项目



车工项目



焊工项目

南宁学院：面壁十年图破壁，助学成龙方英雄——中国国际大学生创新大赛总结启动会暨创新创业活动月开幕式顺利召开

12月21日上午，南宁学院中国国际大学生创新大赛总结启动会暨创新创业活动月开幕式在创业园226筑梦赛训中心顺利召开，南宁学院陈雄章副校长、各二级学院分管领导以及获奖师生代表百余人参与了本次活动。



活动现场

创新创业教育学院院长马骏博士主持会议，对我校今年参加中国国际大学生创新大赛的情况进行总结。马院长回顾了我校今年的备赛及参赛情况，通过多组数据纵向及横向分析我校的获奖数量及在全区高校的排名情况，既呈现出成绩，又点出了不足，指明了未来的工作方向和工作的重点。



马骏博士主持会议

现场公布了我校在中国国际大学生创新大赛（2023）区赛的获奖名单，并为获奖的学生团队和优秀指导教师进行颁奖。



颁奖环节

随后，马骏院长公布了2024年的备赛计划，陈雄章副校长作了重要的工作指示。第一，本科办学10年来，创新创业教育作为学校应用型本科建设的抓手，因应学校的校情和学情形成了原创的理论和特色的做法，

卓有成效；第二，2023年学校创新创业教育工作取得新的进展，获得“自治区创新创业学院”称号和“自治区大创项目实施优质校”称号，荣获国家级一流本科课程两门；第三，创新创业教育不是为了让学生去开公司做企业，而是基于学生人生发展的教育，是学生人生创业的教育。为了迎接本科审核和评估，我校将加大力度，集中更多的资源，力争为学校高质量人才培养做出更大贡献。



陈雄章副校长作工作指示

马骏院长还介绍了今年我校创新创业活动月各二级学院的精彩活动，包括“AI助力大学生高质量就业与创业”、“Design Thinking 创新创意体验营”、“28H 极限创业营”等。

活动最后，在场的所有领导、老师和同学们一起挥动手机，共同启动新的赛季及拉开创新创业活动月的序幕。



合影留念

创新创业大赛已经进入了第十个年头，南宁学院的双创教育工作者也深耕了十年。“面壁十年图破壁”，南院人为了探索出适合南院学子的应用型高校路径而默默奋斗，憧憬着创新创业教育取得重大突破的那一天。在这十年里，虽然数次与国赛金奖擦肩，但通过比赛却实实在在地促进了科研的提升、教学质量的提升，广大南院学子通过赛事的舞台开阔了视野，历练了本领，获得了高质量的人生发展。比起金奖，“助学成龙方英雄”，这是南院双创人不变的信仰和宣言。相信在我校师生的共同努力下，南宁学院以创新创业教育为抓手的应用型改革能够获得更大的成功！

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：赵东锋 周君 赵峰 林雅 杨颢 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/>