



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64期
2023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 64 期

2023 年 11 月 1 日

本期目录

实盟动态	1
1. 来腾讯产业科技大会，领略产业科技创新的浪潮	1
创新创业教育改革	2
2. 西安交通大学：我校加入中国高校科创联盟	2
3. 复旦大学：“上海·临港杯”人工智能全球创新大赛暨港澳大学生创客马拉松活动启动	3
4. 福州大学：我校大学生创新创业教育展馆正式揭牌	7
5. 大连理工大学：“欣旺达-黄海杯”辽宁省 iCAN 创新创业大赛决赛 在我校精彩上演	9
6. 厦门大学：科学技术处-激活创新体系新活力 开拓新质发展新格局	11
7. 华中科技大学：我校与武重共商卓越工程师培养	13
8. 厦门大学嘉庚学院：有温度的创新创业！让“未来企业菁英”逐渐蜕变为“企业菁英”	14
9. 湖南大学：学校 2023 年大学生创新创业成果展举行	17
10. 温州商学院：我校创新求职环境推出“人才夜市+创业集市”	19
学生创新创业实践	22
11. 复旦大学：“业界出题、学界答题”首届 ISO 国际标准化青年之星大赛决出三个赛道冠军	22
12. 厦门大学嘉庚学院：全国特等奖*2！我校在第十八届“挑战杯”竞赛实现大突破	25
13. 安徽工业大学：2023 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛获冠军	29
14. 厦门大学：航空航天学院机器人队获 2023 中国机器人大赛篮球机器人项目冠军	30
15. 北京大学：北大图灵班李佳衡同学夺得 2023 大学生计算机系统与程序设计竞赛全国第一名 ..	31
16. 西安交通大学：人文学院学子在全国大学生乡村振兴创新创业大赛中获一等奖	32
17. 湖南大学：湖南大学获第五届中国研究生人工智能创新大赛全国一等奖	35

18. 大连理工大学：建艺与建工学子在“第三届全国大学生工业化建筑与智慧建造竞赛”喜获佳绩 . 36
19. 福州大学：我校数字中国研究院团队喜获第三届“MAP杯”数智农业大赛一等奖..... 39
20. 温州商学院：我校学子在全国大学生广告艺术大赛中再创佳绩..... 42
21. 聊城大学：我校在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 省赛中取得历史性突破 43
22. 武汉理工大学：我校学子在2023年“崖州湾杯”创新创业大赛上再创佳绩 44
23. 华中科技大学：近百名我校同济医学院校友共议医学科技成果转化 46

会议活动 48

24. 西安交通大学：陕西有色金属集团-西安交通大学战略合作暨共建“产业创新研究院”签约仪式举行 48
25. 厦门大学：我校王克坚教授荣获亚太海洋生物技术学会首届海洋生物技术奖 49
26. 北京大学：“真格基金 X 北京大学创业分享会”举行 50
27. 大连理工大学：2023年辽宁省普通高等学校本科大学生化工设计创新创业竞赛决赛圆满落幕. 54
28. 武汉理工大学：学校首届“卓越之光”校友创新创业大赛南部赛区决赛在深圳举行 56
29. 华中科技大学：我校“机器人化智能制造”基础科学中心项目研究进展工作会议举行 57
30. 厦门大学嘉庚学院：共迎廿载校庆，共创崭新未来！我校举办创业校友交流活动 58
31. 福州大学：第九届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛优秀项目资源对接会在福州大学举办 59
32. 湖南大学：粤港澳大湾区创新研究院与广州产投集团签约设立创投基金 62
33. 温州商学院：我校召开学科竞赛暨大学生创新创业项目推进研讨会 63

实盟动态

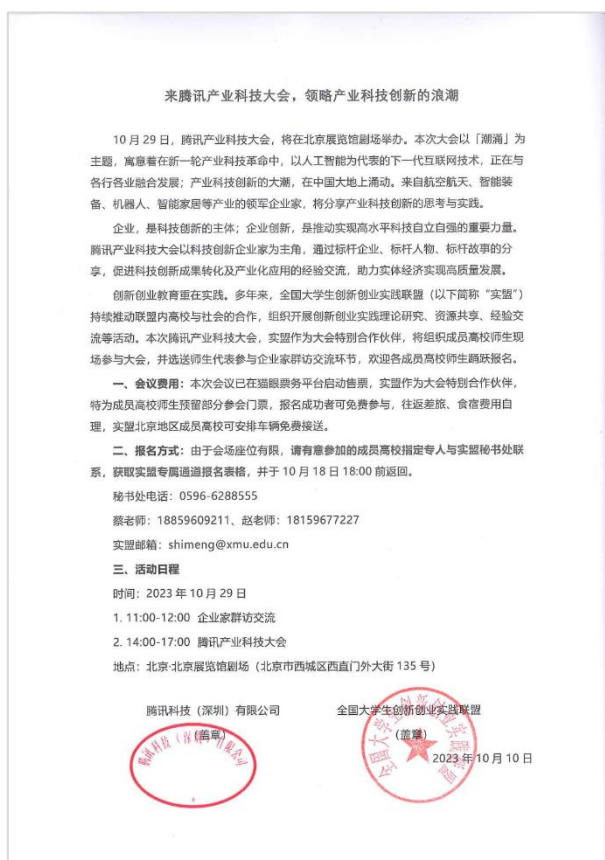
来腾讯产业科技大会，领略产业科技创新的浪潮

10月29日，腾讯产业科技大会，将在北京展览馆剧场举办。

本次大会以「潮涌」为主题，寓意着在新一轮产业科技革命中，以人工智能为代表的下一代互联网技术，正在与各行各业融合发展；产业科技创新的大潮，在中国大地上涌动。来自航空航天、智能装备、机器人、智能家居等产业的领军企业家，将分享产业科技创新的思考与实践。

企业，是科技创新的主体；企业创新，是推动实现高水平科技自立自强的重要力量。腾讯产业科技大会以科技创新企业家为主角，通过标杆企业、标杆人物、标杆故事的分享，促进科技创新成果转化及产业化应用的经验交流，助力实体经济实现高质量发展。

创新创业教育重在实践。多年来，全国大学生创新创业实践联盟（以下简称“实盟”）持续推动联盟内高校与社会的合作，组织开展创新创业实践理论研究、资源共享、经验交流等活动。本次腾讯产业科技大会，实盟作为大会特别合作伙伴，将组织成员高校师生现场参与大会，并选送师生代表参与企业家群访交流环节，欢迎各成员高校师生踊跃报名！



腾讯产业大会通知

创新创业教育改革

西安交通大学：我校加入中国高校科创联盟

10月11日，由中央广播电视总台和上海市人民政府共同主办的2023科创大会在上海举行。本次大会以“创新驱动 自立自强”为主题，200余位知名院校和园区代表、国内外证券交易所负责人、业内专家学者、科创企业负责人等齐聚一堂。上海市委书记陈吉宁，中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄出席开幕式并致辞。上海市委副书记、市长龚正出席开幕式。

本次大会上，中央广播电视总台和上海市人民政府联合发起成立中国高校科创联盟和中国园区科创联盟，为政、企、产、学、研等融合发展搭建产业服务平台，提高科技成果转化水平，助力高水平科技自立自强。



联盟启动仪式

开幕式现场，浙江大学、上海交通大学、复旦大学、南京大学、中国科学技术大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、同济大学、电子科技大学等9所高校负责人共同启动中国高校科创联盟。西安交通大学校长王树国作视频发言，西安交通大学党委常委、副校长洪军出席活动。

王树国表示，在国家发展的重要历史时刻，举办科创大会，服务国家教育、科技、人才“三位一体”融合发展。西安交通大学愿携手兄弟院校，与社会各界一起，夯实教育、科技、人才的根基，造福百姓，富强国家，为构建人类未来发展新格局作出积极的贡献。



西安交通大学党委常委、副校长洪军接受央视采访

洪军在接受中央电视台及第一财经媒体采访时指出，西安交通大学在产教融合、科教融汇中积极探索人才培养的新范式、构建学科交叉的新格局、打造四链融合的新模式、开创队伍建设的新局面。目前，西安交大正在转变与引领科研组织模式，以基础交叉学科建设引领科技前沿；以企业作为投资主体、管理主体、需求主体、市场主体，与学校联合建设新型研发平台，构建创新生态；遵循科技创新和人才成长的客观规律，强化高精尖特人才、“科学家+工程师”团队等国家战略科技力量。西安交大愿与各高校一道挺膺担当，为中国式现代化建设提供有力的教育、科技、人才支撑，为国家科技创新事业作出新的更大贡献。

复旦大学：“上海·临港杯”人工智能全球创新大赛暨港澳大学生创客马拉松活动启动



“上海·临港杯”人工智能全球创新大赛暨港澳大学生创客马拉松活动正式启动

9月19日，“上海·临港杯”人工智能全球创新大赛暨港澳大学生创客马拉松活动正式启动。大赛旨在挖掘、选拔和凝聚具有创新思维的青年学子，提高学子们的创新、创意、创造、创业意识和实践能力，助力有志青年实现创业梦想。此外，大赛也将依托政府、高校、企业等多方力量，为内地与港澳地区青年人才搭建长期稳定的科创交流平台，鼓励学子们积极投身国家建设，为我国人工智能产业数智化转型贡献力量。

正值沪港合作机制建立 20 周年，为响应“大众创业，万众创新”号召，加强内地与港澳地区大学生科合作，在教育部及全国青年联合会指导下，复旦大学与中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管委会联合主办本次大赛。赛事得到了国家留学基金委、上海市经信委、上海市教委、上海市商务委、上海市港澳事务办、上海市青年联合会等单位的大力支持。

上海市委常委，临港新片区党工委书记、管委会主任陈金山，复旦大学校长、中国科学院院士金力，上海团市委书记上官剑出席仪式。

促进沪港澳科创合作共赢、人工智能产业繁荣发展

2023 年是沪港合作机制建立 20 周年，加强沪港合作，对上海创新驱动发展、经济转型升级，对香港提升竞争力、保持长期繁荣稳定，对“一国两制”稳步推进，都有重要意义和积极作用。

本届赛事面向内地及港澳在校大学生，以企业出题，高校参与的形式进行，由人工智能领域的知名学者担任评委与导师，围绕“全球智慧城市建设”、“全球无人驾驶技术开发”、“其他赛道”等三个内容方向，进行作品征集，选拔优秀创新产品与服务，拓展人工智能行业应用场景，在行业技术前沿领域展示风采。

“人工智能作为上海市战略性新兴产业中三大核心产业之一，是引领全球新一轮科技革命和产业变革的关键技术，在智慧城市、智能交通、智慧教育、智慧医疗等领域均有广泛的应用前景。”启动仪式上，金力谈到，复旦大学现在聚焦的 AI for Science，是将“AI”和“科研”深度融合的新兴科技形态，其所带来的范式演进不是简单取代原有的科研方式，而是推动科学研究范式变革、实现科技原始创新策源的利器；同时它也拥有引爆产业创新核爆点的巨大潜能，有望在多领域激发技术创新活力、构建行业创新生态。上半年，复旦上线了中国高校规模最大的云上智算平台 CFFF，目前已有 10 余个校内团队通过该平台开展相关研究。



复旦大学校长、中国科学院院士金力致辞

“大赛不只是技术实力的对决，更是对团队创新意识、合作精神和应用能力的综合考验。我想特别对所有参赛团队表示祝贺，你们已经选择了时代的先锋赛道，请勇往直前。”金力寄语参赛选手，希望大家都能够带着这次大赛的经验，在未来继续探索，永续创新，为人工智能领域的繁荣献上自己的力量，成为真正的科技改革者和行业领导者。



临港新片区党工委副书记吴晓华致辞

“青年是创新创业的先锋，是推动高质量发展的生力军。”临港新片区党工委副书记吴晓华表示，近年来，临港新片区高度重视科技创新工作，引进和培育了一大批顶尖科学家实验室、技术创新中心、科创平台和各类专业孵化器，科技创新氛围日益浓厚。

去年，临港新片区提出了打造滴水湖 AI 创新港，用一年多时间，围绕临港前沿产业，赋能主导产业，以应用场景为驱动，吸引并集聚了商汤科技、中科创达、宁德时代等 200 多家 AI 企业。“我们相信，再经过 2-3 年努力，人工智能完全可以成为临港城市产业发展的一张靓丽名片，成为推动临港创新发展的核心驱动力。”吴晓华说。

融合政府企业高校优质资源，搭建青年英才交流发展平台

大赛一经发布，便吸引了全国各高校优秀学子踊跃报名。截至目前，已累计收到 32 所高校共计 88 支参赛队伍的报名信息，参赛学子分别来自复旦大学、浙江大学、南京大学、北京理工大学、西北工业大学等全国 10 余座城市的知名院校。在这 88 支参赛队伍中，共有 55 支来自包括美国、俄罗斯、英国、南非、巴基斯坦、肯尼亚、摩洛哥、菲律宾、新加坡等 10 余个国家的留学生代表队，足见此次赛事的社会号召力及国际影响力。

入围全国总决赛的队伍，将参加3天2夜线下创客马拉松，通过连续、集中式的编程，在规定的时间内完成计划功能，充分发挥青春才智，将创新想法变成现实。本次赛事也将企业的产业需求与高校的科研能力有效链接，为国家加快实施创新驱动发展战略贡献青年力量。

大赛致力于聚合政府、企业、高校的优质资源，全方位多角度进行项目征集，助力更多青年“潜在”创客推开科创大门，为有意向从事人工智能领域的青年英才搭建一个行业分享与交流的优质赛事平台。



启动仪式

目前，临港新片区正在积极打造“年轻的城，年轻人的城”的城市名片，致力于建设宜业宜居的青年发展型城区，广泛布局青年科创驿站，着力把临港打造成为具有“国际风、未来感、海湖韵、年轻范”的现代化新城，打造成为就业者的家、创业者的城。启动仪式上，“年轻的城、年轻人的城”主题宣介及首批共建高校签约仪式举行，复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学等高校团委代表签约。

作为青年发展型城区的试点区域，临港新片区正着力打造四大场景，积极推动完善新片区青年创业创新生态。对应本次大赛人工智能主题，临港新片区将结合复旦大学在临港新片区打造的科创平台，设立AI青年创新创业基地，为参赛创新创业团队进一步在临港的孵化转化搭建更多的桥梁纽带，形成以赛促产的人才链条和创新链条。基地揭牌仪式同步举行。

同时，“青春筑梦”青年就业计划正式发布。本次大赛将在决赛期间举办“青春筑梦·智创未来”人才招聘会，发挥大赛溢出效应，向优秀的创新创业人才发出岗位邀请，让青春梦想在临港新片区启航。

仪式后，复旦大学与临港新片区开展交流座谈，复旦大学常务副校长许征出席。



AI 青年创新创业基地揭牌



青年就业计划发布

福州大学：我校大学生创新创业教育展馆正式揭牌

六十五载聚能量，再启新程续福章。10月27日上午，福州大学大学生创新创业教育展馆揭牌仪式在科技园7号楼举行，为福州大学65周年华诞献礼。校党委陈国龙书记、黄身勇副书记、郭文忠副校长出席仪式，机

关相关部门负责人，各学院、各研究生培养单位分管学生工作负责人、展馆筹备小组成员、阳光众创空间创业团队和学生代表等参加仪式活动。仪式由郭文忠副校长主持。

黄身勇副书记介绍了展馆建设情况。展馆自决定建设以来，历经多方调研，反复修改完善设计方案，力求打造成教育精品项目。展馆是一座集“科技感、交互感、体验感、沉浸感”为一体的数字化展示馆，主要展示的是福州大学创新创业教育历史沿革、福大学子创新创业成果、福大人“敢闯会创”的精神面貌，也是对福州大学新一轮“双一流”建设中的科研成果转化、双创育人成效、人才培养、对外交流合作进行宣传、推广的综合服务平台，更是福州大学对外展示的窗口，肩负着拓展福建省大学生创新创业教育宣传平台、促进福建地区高校学生创新创业教育交流学习的重要作用。



陈国龙书记、黄身勇副书记共同为展馆揭牌



校领导参观展馆

仪式上，校党委陈国龙书记、黄身勇副书记共同为展馆揭牌。随后，与会领导嘉宾、创业团队成员和学生代表一同参观展馆。



展馆讲解现场

据悉，展馆坐落于依山傍水、环境怡人的国家大学科技园7号楼负一层，布展区域占地750平方米，分为“序厅”“第一章：信仰之光，薪火相传区”“第二章：筑梦之路，向阳而生区”“第三章：报国之志，顶天立地区”“尾厅”共五个区域，并配有临时展览区、室内外休息区等硬件设施，未来将正式面向社会各界开放预约参观。

大连理工大学：“欣旺达-黄海杯”辽宁省 iCAN 创新创业大赛决赛 在我校精彩上演



“欣旺达-黄海杯”2023年辽宁省 iCAN 创新创业大赛暨第十七届 iCAN 大学生创新创业大赛辽宁赛区选拔赛决赛启动仪式

2023年10月14日，由辽宁省教育厅主办、大连理工大学承办、深圳市欣旺达慈善基金会支持的“欣旺达-黄海杯”2023年辽宁省iCAN创新创业大赛暨第十七届iCAN大学生创新创业大赛辽宁赛区选拔赛决赛在我校创新创业学院举办。

在启动仪式上，教务处副处长刘勃代表我校致辞，iCAN大赛全国组委会执行主席、山东大学创新创业学院执行院长邢建平教授在线上致辞，欣旺达电子股份有限公司研发中心总经理陈敏先生发表讲话。大连理工大学、渤海大学、大连大学、大连海事大学、沈阳航空航天大学创新创业学院领导共同为本次决赛启幕。此外，还有20位来自企业和行业的评审专家、40名参赛师生代表出席了启动仪式。启动仪式由大连理工大学创新创业学院副院长吴振宇教授主持。



领导代表致辞

本届大赛自2023年5月开赛以来，辽宁省共有38所高校的982支参赛团队报名参赛，创历史新高。经参赛学校校内选拔、辽宁赛区线上初评，共选拔出29所高校的126支参赛团队进入本次决赛，参赛项目在路演答辩及创新作品展示中，充分展现了辽宁学子的创新创业风采，在我校呈现了一场精彩的创新创业盛会。

iCAN大学生创新创业大赛（原中国MEMS传感器应用大赛）是一个无固定限制、鼓励原始创新的赛事。自2007年发起至今，得到了广大青年学生的热爱。2023年，iCAN大学生创新创业大赛入选《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录。iCAN大学生创新创业大赛秉承“自信、坚持、梦想”的精神，倡导科技创新服务社会，引导和激励高校学生勇于创新，发现和培养了一大批有作为、有潜力的优秀青年创新人才，促进和加强物联网、智能制造、人工智能等高科技领域的产学研结合，搭建科技人才创新生态平台。第十七届iCAN大学生创新创业大赛全国总决赛将于11月至12月举办，本届大赛选拔出的优秀参赛团队将代表辽宁学子角逐全国大奖。iCAN大赛还将同步组织挑战赛道单项挑战赛、iCANLab、星光学堂、iCANX科学平台等活动。



决赛路演答辩

厦门大学：科学技术处-激活创新体系新活力 开拓新质发展新格局



激活创新体系新活力 开拓新质发展新格局

学校第十二次党代会明确了“以习近平总书记致厦门大学建校100周年重要贺信精神领航”的前进方向，擘画了“与时俱进建设世界一流大学”的目标定位，肩负起“为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献”的历史使命。科技处将沿着学校第十二次党代会精神指引的方向，群策群力、勇毅前行，切实提升学校科技创新竞争力，为学校建设世界一流大学提供有力支撑。

坚定不移走科技自立自强发展道路

学校第十二次党代会报告指出，当前“两个大局”相互交织，新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，国际科技竞争最终比拼的是国家战略科技力量。必须充分认识到，我们解决科技发展问题的过程，也是逐步实现社会生产模式由要素投入转为创新驱动变化过程，甚至是有效应对未来国家民族在世界竞争中的生存问题。厦门大学立足东南、面向世界，是中国东南高等教育的重要支点。如何深刻回答好学校党委提出的“强国建设、厦大何为”的时代课题，如何把提高科研工作水平融入到学校事业高质量发展进程，实现高水平科技自立自强，实现高水平创新成果与高层次人才培养融合发展，是我们全体科研工作队伍必须回答的时代命题。

围绕“三个注重”，着力提升科技创新能力

高水平研究型大学是国家基础研究的主力军和重大科技突破的策源地。为落实学校第十二次党代会的要求，我们持续深化科研评价改革，创新科研组织模式，加快建设适应新时代科技创新发展的科研评价体系，人才工作引育并重、学科建设筑峰扬优，有力支持学校新一轮高质量内涵式发展。总体而言，我们的工作从“聚人才、把方向、探路径”等三个方面展开。

一是注重以科教融合培育人才体系。党代会报告辩证指出，高质量发展是建设世界一流大学的首要任务；只有培养出一流人才的高校，才能够成为世界一流大学。教师领衔的科研活动，也是学生检验知识、运用规律的过程，更是科研能力、科研技术代际传递的重要方式，可见科学研究与人才培养始终不可分割，必须坚持二者融合推进，既出大成果，也出良师徒。下一步，科技处将与兄弟单位一道，继续从经费保障、梯队建设、人才架构等方面长远谋划高校人才体系，健全内外并轨、引育并重、梯次递进、能上能下、全程激励的可持续人才体系，深化“拔尖计划”“强基计划”等人才培养创新试验区改革，建设一批基础学科培养基地，让更多基础研究人才、卓越工程师人才等竞相涌现。同时，畅通创新平台向人才培养开放通道，构建“专通结合、交叉融合、本研贯通、国际合育”的基础学科拔尖学生培养基地，吸纳本硕博不同培养层次的学生参与解决国家科技“卡脖子”问题的过程，切实把基础科研优势转化为人才培养优势。

二是注重以顶尖卓越把握科研方向。基础研究是支持科学体系的基石，基础理论研究跟不上，底层逻辑没搞明白，那么很多“卡脖子”技术问题都将难以破解，更遑论开发世界顶尖新技术。近年来，学校瞄准新兴方向和前沿领域，做优做强基础学科，以中央高校基本科研业务费为抓手，建立多元化经费投入机制，支持文理工医交叉，发挥学科交叉融合优势。努力营造多元共存、保护创新、宽容失败的创新氛围，鼓励不同创新文化交汇碰撞。下一步，科技处将强化科研方向统筹与资源系统保障，探索建立促进跨学科合作的考核评价和成果互认机制、交叉研究成果评审认定机制，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，突破一批“从0到1”重大科学问题，攻克一批战略必争关键核心技术。

三是注重以国家需求探索攻关路径。有组织科研是围绕“国家需要什么、社会缺少什么”去探索，是有目标导向的自由探索。近年来，厦门大学重点围绕能源材料、生命健康、海洋环境、空天技术、人工智能、集成电路、碳达峰碳中和等领域，加快布局大科学计划、大科学平台、大科学装置，积极融入国家实验室体系。下一步，我们将全力推进学校现有国家重点实验室重组及国家工程研究中心优化整合；推动建设能源领域国家实验室福建基地，争创海洋领域国家实验室福建基地；持续推进海洋负排放（ONCE）国际大科学计划，建好中俄数字经济研究中心，积极推进“智慧储能”重大科技基础设施建设。通过上述举措，吸引行业头部企业共同切题，切实攻克一批战略性、颠覆性技术，在原创性、引领性科技攻关，成为服务福建、服务国家的战略科技力量。

聚焦“三个强化”，激发保障体系新活力

从全局的角度看，在科学研究的生产链上，研究工作、管理工作是生产环节的不同方面。一流的科研，需要匹配一流的制度管理体系作保障。

一是强化氛围营造，培育创新文化环境。创新氛围是孕育创新的温暖土壤。一方面，向科研管理队伍注入创新文化元素，提升其前沿科技动态跟踪、国家需求了解和学校急需的研判能力和响应速度，以此及时对学校科技工作进行有效顶层设计和超前部署。另一方面，丰富校园学术研讨组织形式，进一步办好南强学术讲座，带动和促进科学研究工作的发展和进步；用好宣传媒介传播科技故事，加大科研先进典型宣传力度，宣传我校优秀学术名家和团队的先进事迹。此外，应当注重不断完善学风建设制度体系，广泛开展科学道德和学风建设宣讲，严肃查处学术不端行为。

二是强化过程服务，发挥管理范式优势。新型科研管理范式的提出，是应对今后一段时间学校承接重大科研任务、完成战略科研部署的重要推进载体。我们充分研究和尊重科研任务推进规律，因时制宜、因情施策，激活项目组、重点办等管理模式，形成校院组（室）科研共同体，落实全过程服务，全力促进项目推进和成果落地。下一步，我们将继续提升科研管理赋能内涵，做好有组织的重大项目申报和管理工作，每年组织遴选专家对申报重大项目的科研人员作经验报告与交流指导，对全校科研管理人员进行培训，加大各类专家推荐力度，挖掘潜在申报人员。

三是强化平台建设，促进科研交流融通。提升科技期刊学术质量与影响力，建立基于学科发展特点，综合考量学术贡献、创新质量、知识技术输出能力和社会影响力的科研评价体系，制定我校理工医科期刊高水平目录，打造学术发表的主场优势，增强知识传播与科学发现的效能。打造高端学术名片，持续举办交叉学科论坛，为科研人员提供学术交流与合作平台，更加全方位展示相关领域的学科交叉基础及发展潜力，促进学科交叉融合，推动学术交叉与学术创新。

勇攀南强高峰，奋进时代征程。科技处将与全校科研工作者一道，牢记嘱托、勇担使命，认真学习贯彻落实学校第十二次党代会精神，潜心服务高水平科技自立自强，奋力推进形成科研新质发展新格局，潜心探索有组织科研创新机制，助力实现新百年厦大的崭新篇章。

华中科技大学：我校与武重共商卓越工程师培养

10月10日，武汉重型机床集团有限公司副总经理、装备技术研究院院长陈昶，装备技术研究院副院长王潇等一行来访机械学院，围绕工程硕博士卓越培养项目合作展开交流。这是双方自建立联合培养工程硕博士意向后的首次线下集中交流。我校卓越工程师学院副院长程强、机械学院副院长许剑锋及部分教师代表参加座谈。



工程硕博士卓越培养项目交流会

程强介绍了学校工程硕博士卓越培养项目的培养情况和定制班建设的优势，并提出了按专业领域成建制培养、依托项目开展合作和建立企业导师库等合作建议。陈昶对开展体系化培养和依托项目开展合作等表示认同，指出集团内部已初步筛选相关合作项目，将提供相应条件来提升人才培养质量。许剑锋介绍了双方的合作项目和对应的招生需求，表示我校是“工业母机关键领域工程硕博士核心课程建设”牵头单位，希望校企双方继续聚焦国家战略需求，联手培养一批愿意扎根工业母机关键领域工程实践、善于解决复杂工程技术难题、更能契合集团具体需求的工程硕博士。

双方就如何具体开展培养和后续工作的推进进行了交流。

厦门大学嘉庚学院：有温度的创新创业！让“未来企业菁英”逐渐蜕变为“企业菁英”

什么是有温度的创新创业？2023年暑期，在创新创业教育孵化中心组织的产教融合微创新实验室实训中，学生们对此有了一些新的探索和体验。

校企合作，开展创新人才培养实验



产教融合导师对学子进行考核

创新创业教育孵化中心目前正全力打造“双创教育 3.0”教育教学体系，并持续推进以“产教融合‘未来企业菁英’人才培养计划”创新创业教育综合改革项目。为进一步强化“研、产、学、创”的有效融合，该中心依托福建省教育厅立项项目《“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，设立“微创新联合实验室”，并以厦门博视康眼镜有限公司为联合试验单位，积极开展创新人才培养实验。2023年上半年，经过竞赛、申请、竞聘和选拔等层层遴选，郑婷、邓俊杰和张坤燊等学生被选聘为实验室首批助理。这些同学已正式入驻企业，开展暑假实践实训。

为了让入驻企业的实践助理快速进入状态并担任具体岗位助理，企业方展开了为期一周的特训。培训内容包括视光学知识、传播学、科学与艺术等。此外，助理们在特训期间就已按照企业管理标准进行日总结和日反馈，经过产教融合导师的联合考核，全部合格并顺利上岗担任管培生。

在实践中提升解决问题的能力

对于“持证”上岗的助理们来说，快节奏的特训之后便是一系列的企业运营实习：电商、策划、场控、后台运营、巡店和门店直播培训等。

“理论和实际的差距让我们吃了一些苦头。”运营助理郑婷表示，“在前期直播或者给店员培训时，我们发现自己的科班思维太重，且线上线下的销售思维又完全不同。按固有的一套很难留住客户的注意力，这让人有些沮丧。”为了解决上述问题，企业方安排助理们直接到门店进行销售上岗实习。经过多次“理论 - 实践 - 反哺理论 - 实践”的实训循环，助理团队已经在多个环节进行微创新，并总结出了属于自己的一套线上销售技能和办法。



助理们赴企业门店实习实训

“不断地解决问题，我们现在看问题更全面，待人接事更成熟，对商业的理解也更到位了。”紧急利用现存素材几分钟内形成了替代海报后，邓俊杰同学如是说，“企业的问题解决导向思维让我们学到了很多，比如直播箭在弦上，但我们临时发现摄像头连带抖动问题，一下子不知道去哪里找稳定器，变得有些急躁。而企业平台导师立刻用增加一张桌子这个‘微创新’给问题打了补丁。”正是这样不断地打磨和实训，助理们的创新创业认识和综合能力都获得了不小的提升。

助理们表示，在个人能力成长之时，团队协作能力也获得了锻炼。“通过不断碰撞、磨合，团队协作理念深入思维。经过本期的实训，我们聚在一起是个稳定团队，分开又是能在各个环节都发挥作用的多面手。”张坤燊同学说道，“我们遇到的困难很多，但从一开始就是以解决问题的思维去作集体碰撞，没有甩手掌柜，所以整个团队成长得都很快”。

据不完全统计，本期实习中，助理团队在实习期间共完成 21 场大小线上销售活动，作为导师或导师助理对 12 个门店的店长及员工进行直播培训。后续的“七夕大策划”分直播中，他们一场便斩获了超过 5000 元的销售业绩。

让“未来企业菁英”转变为“企业菁英”

“这个新的人才培养模式很有意义！”博视康创始人、平台创业导师吴乾辉先生感叹道，“嘉庚学院的这几位学生助理在经历了企业一线的实践实训后，已经能很好地将学校和企业培训所学落地。他们的嗅觉敏锐，看问题角度新颖，实习过程中微创新频出，思维和能力很突出。企业的发展在人才，要壮大就要招募更多这样的创新创业人才到企业中来。”

“什么是有温度的创新创业？我们的理解就是可感知、可触碰、可实践的，且无论这个温度是暖的还是冷的。学生在学习成长过程中，跟随企业在一线不断地遇到挫折、萌生微创新、解决问题，其创新意识、创业逻辑和抗压能力就能够得到长足的锻炼，对市场的理解能够更深刻，综合力量能够得到相当积蓄。在时机成熟时，便能由‘未来企业菁英’转变为‘企业菁英’。这也是‘创新创业教育 3.0’的核心。”创孵中心主任、平台创业导师庄文韬如是说。

湖南大学：学校 2023 年大学生创新创业成果展举行

近日，湖南大学 2023 年“双创逐梦，智慧领航”大学生创新创业成果展举行。成果展吸引了各学院师生及社会各界人士广泛参与，观展人数达 5000 余人。

本届成果展由教务处、学生创新创业中心主办，机械与运载工程学院等 10 余个学院承办。展览内容包括创新创业教育改革、大学生创新创业训练计划、学科竞赛等优秀成果，涉及机械制造、人工智能、绿色环保、社会事业与文化遗产等重要领域。

机械运载与工程学院以实物演示、视频介绍等方式展示学院学生优秀创新创业成果，成果涵盖了智能制造、新能源汽车、机器人、机械设计等多个领域，



成果展现场（1）

设计艺术学院以学院学科专业特点为依托，以实物展、设计展板与互动体验展等为主要形式，集中展示了智能装备、可持续与生态、数字文化等领域的创新成果。

工商管理学院通过作品展示和经验分享的形式，结合线下讲座与线上直播，集中展示了学院大学生创新创业训练计划、学科竞赛、学生创业公司和创新创业教育基地/中心建设等四个类别的成果。

公共管理学院以开展经验分享会为主要方式，向新生介绍了关于大学生创新创业训练计划项目申报、立项等方面的内容。



成果展现场 (2)

环境科学与工程学院以“大力推进生态文明建设”为主题，集中展示了“MXene 单层纳米片改性二氧化光催化材料的制备及抗污机理研究”等6个大学生创新创业训练计划典型项目。

材料科学与工程学院通过双创成果展板、趣味实验、新生实验室参观等形式，带领学生走近材料科学。

金融与统计学院以指导讲座的形式，介绍了“三大赛”、A类学科竞赛、其他学科竞赛，以及学院重点培养的优秀项目与学生所取得的成果。



成果展现场 (3)

温州商学院：我校创新求职环境推出“人才夜市+创业集市”



人才夜市+创业集市（1）

眼下正值校园秋季人才招聘旺季，为创造更贴近年轻人口味的求职环境，以“最优服务”提升留温就业率，10月18日晚温州商学院举办充满烟火气的“人才夜市+创业集市”金融行业专场招聘会，30多家企业提供了近千个就业岗位，吸引众多毕业生前来应聘。



人才夜市+创业集市（2）

当晚，随着夜幕降临，校园夜市在阵阵馥郁的桂花香中人气爆满。精心布置的摊位，各式商品琳琅满目，摆摊的大学生们此起彼伏地吆喝着，热情地与来往师生交流。求职者穿梭在夜市“烟火气”中，带着精心准备的简历，不时驻足企业展位，与招聘官在轻松氛围中坦诚交流，活力涌动。

现场，各参展企业代表使出浑身解数，有的企业主动询问路过展位的同学，详细介绍公司优势与福利；有的企业面对面建群，进一步宣传招聘政策；有的企业则直接进行现场面试。来自浙江稠州商业银行的招聘官王先生说，这次主要招聘培训生类、金融科技类、运营支持类和市场营销类人才，涉及的专业范围广、学生可选择的岗位和数量比较可观。

据统计，本次“人才夜市”参会单位达30余家，包括中石化浙江分公司、上海浦发银行温州分行、浙江泰隆商行温州分行、杭州银行温州分行、宁波银行温州分行等，涉及融资租赁客户经理、生产物料管理、课程规划师、客户经理等多种岗位类型，共提供60余个职位、1000余个就业岗位，岗位需求涵盖我校全部专业。

参展企业中有一位特殊的招聘官——该校2013级校友陶涛、第一创业证券股份有限公司负责人，他得知招聘夜市消息后第一时间报名参会。陶涛说，人才夜市把年轻人的夜生活场景转变为纳贤场，这种形式别开生面。更重要的是，经过整晚的交流，他发现学弟学妹们脚踏实地，对未来发展方向都有清晰的定位，今后将深化与母校互动，精准提高就业匹配度，把优质毕业生输往校友企业注入发展“新动力”。

这次“人才夜市”还吸引了不少大一大二学生。他们表示，在闲逛创业集市时发现校园招聘活动，于是趁机了解本地的就业环境、薪资水平以及实习信息，为今后职业规划提前做好准备。就读金融本科专业的缪同学表示，未来他打算再往会计方向努力，争取考取CPA，不断提高就业技能。



人才夜市+创业集市（3）

据悉，与传统校园招聘会相比，“人才夜市”更符合高校毕业生的年龄特点和生活习惯。校企双方将求职招聘与夜市经济相结合，这一形式新颖让学生在闲逛中就找到了合适岗位，为求职者和用人单位搭建了双向奔赴的良好服务平台。



人才夜市+创业集市（4）

该活动由学生事务部主办、金融贸易学院承办。接下来，我校将继续围绕高校毕业生、就业困难人员等重点群体开展多元化的就业创业服务活动，充分挖掘优质岗位，畅通供需对接渠道，以“最优服务”持续吸引毕业生留温就业创业。

学生创新创业实践

复旦大学：“业界出题、学界答题”首届 ISO 国际标准化青年之星大赛决出三个赛道冠军

新能源汽车的动力电池，需要哪些标准？车载无线通信，哪些参数需要统一？建筑咨询应怎么做？10月22日，由国际标准化组织（ISO）中央秘书处指导，国际标准化杰出贡献奖励基金会、上海市市场监管局、复旦大学、中国标准化研究院等单位联合主办的首届“ISO 国际标准化青年之星大赛”决赛在复旦大学举行。来自不同高校的9支参赛队伍从近200支队伍中脱颖而出，在3个赛道上展开了巅峰对决。

ISO 前主席张晓刚、复旦大学校长金力、上海市市场监管局副局长陈彦峰、中国标准化研究院副院长李爱仙出席活动并致辞。ISO 中央秘书处官员 Rachel Miller、宁德时代有限公司董事长助理孟祥峰、华为技术有限公司智能汽车解决方案 BU 政策与标准专利部部长万蕾、中国建筑标准设计研究院有限公司数字化建设管理研究院院长张林振分别作经验分享，众多专家围绕标准数字化等前沿问题进行交流。

“业界出题、学界答题”

按照“业界出题、学界答题”的竞赛模式，本次大赛由华为技术有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、中国工程建设标准化协会分别出题，围绕新能源汽车动力电池、车载无线通信系统与人工智能决策、建设项目全过程工程咨询等主题设立了3个专业赛道，邀请高校学生组队参赛。比赛内容为依照国家或国际标准提案模板，撰写模板编制项目建议书与标准草案。

经过激烈的现场演讲、答辩和专家提问等环节，最终由企业、科研院所、国际标准化机构组成的评委专家组评选，四川轻化工大学队获得宁德时代赛道冠军；成都中医药大学队获得华为赛道冠军；青岛大学队获得工程建设赛道冠军。



ISO 前主席张晓刚致辞

张晓刚介绍了本次大赛的参与情况，并向大赛主办方、支持单位及嘉宾评委等表示衷心感谢。在各方的共同努力下，年轻一代的学子在标准化的舞台上贡献自己的聪明才智，让中国标准化、国际标准化事业看到更多的希望。未来，大赛将继续加强优化，培养更多青年标准化人才。



复旦大学校长金力致辞

金力表示，科技创新标准，标准改变生活。标准是科技成果转化应用的重要维度，是促进相关产业规模化重要路径，更是提升行业质量水平的关键抓手。本次大赛的成功举办，将进一步培养广大青年学生与学者的标准化思维，促进提升我国各界的国际标准化意识，有利于推动我国高水平标准化人才的培养。长期以来，复旦大学认真贯彻落实《国家标准化发展纲要》，积极参与标准化事业，着力在优势领域建设国际标准化高地，努力探索在本科教育的2+x体系中设立标准化课程，开展标准化教育创新，推动学科交叉融合，培养具备标准化创新能力的专业复合型人才。



上海市市场监管局副局长陈彦峰致辞

陈彦峰指出，国际标准是全球治理体系和经贸合作发展的重要技术基础，作为深度链接全球的国际大都市，上海高度重视国际标准化工作，大力实施标准国际化跃升工程，标准领域的国际合作深入拓展，标准制定透明度和国际化环境持续优化。青年标准化人才是国际标准化合作发展的生力军，本次大赛致力于展示青年学生在标准化领域的创新成果，增进青年学生与企业的对话互动，是多方合作共同推进标准化人才培养，激发青年学生对标准化工作热情和兴趣的有益探索。



中国标准化研究院副院长李爱仙致辞

李爱仙表示，作为专业从事标准化研究的唯一——一个国家级研究机构，中国标准化研究院始终致力于探索标准化学科建设、标准化知识体系构建和标准化人才培养。希望本次大赛作为一个重要尝试，让青年人才体悟标准立项研制的真实场景，回应国内外业界关注的重要议题，进一步汇聚相关方面力量，支撑标准化创新发展。

首届大赛吸引近 200 支队伍参赛

大赛自 9 月 1 日启动以来，吸引了来自全国 23 个省市 60 多所高校的近 200 支队伍参赛。初赛设立了两个独立的评审专家组，分别从标准编写的规范性、逻辑性，以及技术的科学性、创新性等方面评分，根据成绩取前三名队伍进入决赛。决赛阶段进行团队答辩，由评审专家组会进行综合考评，进入决赛的团队可获得奖金与荣誉证书。与此同时，活动还设置了线上“标准化知识竞赛”环节，鼓励高校学生广泛学习国际标准化知识，培养标准化意识，掌握标准化技能。

国际标准化杰出贡献奖励基金会秘书长徐姗姗表示，如今无论是企业还是机构，都急需标准化人才。组织本次大赛就是为了践行《国家标准化发展纲要》提出的“加强标准化人才队伍建设。将标准化纳入普通高等教育、职业教育和继续教育，开展专业与标准化教育融合试点”等要求，为企业选拔国际标准化青年人才提供支

持，也吸引更多高校学生关注、参与国际化活动，从而将标准化的种子播撒到青年一代的心灵里、厚植在产业发展的沃土上。

决赛中，来自成都中医药大学的参赛团队围绕车载短距无线通讯技术进行了 ISO 标准设计，获得了华为赛道的冠军。“通过这次比赛，我们对 ISO 标准框架有了更深入的领悟，包括这一框架的整体结构、层次和逻辑，希望以后建立自己领域的相关标准时能够更好地融入 ISO 标准。”团队成员谢一舟说。

据介绍，国际标准化杰出贡献奖励基金会由张晓刚发起，致力于奖励全球范围内为标准化事业做出杰出贡献的组织和个人，提升中国在标准化领域的国际地位和竞争力。自成立以来，基金会已与多个国内外行业机构进行合作，积极搭建标准化领域交流、学习、互助、协同的国际友谊桥梁。



张晓刚、Rachel Miller、孟祥峰、万蕾与中国工程建设标准化协会秘书长蔡成军为获奖学生颁奖

厦门大学嘉庚学院：全国特等奖*2！我校在第十八届“挑战杯”竞赛实现大突破

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛终审决赛日前在贵州大学举办，我校学生作品《毕业即失业？基于 7423 份高校毕业生就业困难的调查与可雇佣力提升研究》夺得全国特等奖。这是我校第一次在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛专项赛中拿下全国特等奖，实现零的突破！

作为由共青团中央、中国科协、教育部和全国学联共同主办的全国性的全国大学生课外学术实践竞赛，“挑战杯”竞赛在中国共有两个并列项目，一个是“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛（简称“小挑”），另一个是“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（简称“大挑”）。

上述两个项目的全国竞赛交叉轮流开展，每个项目每两年举办一届。其中，“大挑”分为主体赛与专项赛，专项赛则包括“揭榜挂帅”、“黑科技”和“青年红色筑梦之旅”三个专项。

题目 20. 高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究（发榜单位：中国社会科学院社会学所）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	西安邮电大学	陕西	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	特等奖
2	华中科技大学	湖北	谁在着急：高校毕业生“慢就业”的问题化机制	特等奖
3	四川大学	四川	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	特等奖
4	江苏师范大学	江苏	就业向未来：新时期高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究——基于 15 省市 40 所高校 801 位毕业生的调研	特等奖
5	厦门大学嘉庚学院	福建	毕业即失业？——基于 7423 份高校毕业生就业困难的调查与可雇佣力提升研究	特等奖
6	浙江工贸职业技术学院	浙江	迷失中的高职毕业生何以出彩人生？——基于 180 所高职院校毕业生就业困境的现状调查研究	一等奖
7	首都经济贸易大学	北京	理想与现实：就业难与缓？——高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	一等奖
8	西南大学	重庆	就业“钉子户”还是职场“潜力股”：高校考研落榜毕业生就业困境审视及引导路径研究	一等奖
9	中国社会科学院大学	北京	研究导向培养下的文科大学生就业困难与个体应对——基于应对理论的研究	一等奖
10	华中科技大学	湖北	新文科视域下的文科生就业困难现状、原因及对策——基于深度访谈和 2985 份样本的调查研究	一等奖
11	哈尔滨工程大学	黑龙江	北雁缘何向南飞：东北地区高校毕业生本地就业难分析——基于黑龙江省的实地调查	一等奖

特等奖获奖项目

据了解，“揭榜挂帅”专项赛是自第十七届起设立的特别竞赛单元，旨在引导促进大学生面向国家重大需求，踊跃投身科研攻关第一线，聚焦“卡脖子”技术，瞄准社会重大课题及现实问题，以“政企发榜、竞争揭榜、开榜签约”的方式，由政府、企业等单位按需求出题，组委会面向高校广发“英雄帖”，再由学生团队打擂揭榜，从而加速大学生科技创新成果向现实生产力转化。本届“揭榜挂帅”专项赛紧扣科创强国建设最新需求导向，由 21 家企事业单位、科研机构、行业协会等发布了前沿性、应用性和可赛性较强的选题，共收到来自全国 230 多所高校近 2000 件作品项目，最终 700 多件作品入围终审。

我校作品《毕业即失业？基于 7423 份高校毕业生就业困难的调查与可雇佣力提升研究》应答的是由中国社会科学院社会学所发榜的“高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究”题目。该作品通过大量的实地调查和数据分析，深入了解高校毕业生的就业现状及瓶颈，并提出了可行性的研究对策，构建了高校毕业生可雇佣力指标评价体系。该作品以其独到的眼光和见解，赢得评委一致好评。作为全国特等奖作品团队，他们还将在本月底继续参加“擂主”争夺赛，向“擂主”发起冲击。

获奖师生感言

项目负责人 徐可欣（国际商务学院 2020 级市场营销专业）：

获得国家级特等奖是我学生生涯中最为荣幸和激动的时刻。这个奖项不仅是对整个团队的认可，也是对我们个人能力的肯定。正是因为团队成员全身心地投入到项目中，克服了各种困难和挑战，才使得项目取得了如此喜人的成绩，非常感谢我们的指导老师和团队伙伴们。我们相信，这个奖项只是开始，我们会继续努力，追求卓越，挑战未来，创造更大的价值和贡献！

指导老师 连智华教授（国际商务学院院长助理、党总支副书记兼教工党支部书记）：

面对本年度中国社科院发布的这个“揭榜挂帅”选题，我们早早部署，立足于省级一流本科课程实践教学，在面向全国各地区各高校的调研仿真和自身科研创新活动的基础上，兼顾用人单位、学校、政府部门、应届毕业生、在校生等各方面需求，深入调查毕业生就业现状、就业环境变化、就业赛道选择、就业观念、职业目标、就业歧视以及学生的可雇佣力评价等，形成了 311 份典型案例（比如“职业规划预则立，不预则废”“纸上得来终觉浅”“煮熟的鸭子飞了”“当就业难遇见 AI 智能替代人工”），以及来自东西南北中各地区各高校的 7423 份样本。

我们的学生团队通过 AHP 层次分析法构建了高校毕业生可雇佣力指标评价体系，包括“岗位执行能力”“分工合作能力”“个体适应能力”“人际交往能力”“情绪调控能力”等 5 类一级指标和 26 个二级指标，与此同时，实现了基于人工智能算法构建出大学生职业生涯规划系统的解决方案。可以说，“挑战杯”全国大学生课外科技学术作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛真正激发了学生群体的创新内生动力，更好地撬动产、学、研三方在产业合作链、配置创新链和人才供给链的贯通融合，协同开展关键核心项目孵化、人才培养和专业建设，促进科研服务社会生产力的迸发和科技创新活力的释放。



获奖团队合影

9月25日，继第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛决赛之后，另一赛道“黑科技”展示活动优秀作品名单随后公布，我校学生作品获评 1 项“星系”级作品（即全国特等奖）、2 项“行星”级作品和 1 项“卫星”级作品！

“黑科技”专项赛旨在培养青年科创意识和能力，针对前沿领域充分开发脑洞，研究探索更多具有高精尖色彩、对现有科技成果具有一定颠覆性、超越性的实物或者技术，以及充满奇思妙想的，能够创造性地解决小问题的，具有一定创意性、趣味性的实物或者技术。据了解，为激励参赛团队，展示活动分别参照特等奖、一等奖、二等奖、三等奖，对应设置评选出“星系”级作品（全国 99 件）、“恒星”级作品（全国 181 件）、“行星”级（全国 267 件）和“卫星”级作品（全国 330 件）。

自“黑科技”专项赛启动以来，我校团委高度重视，广泛动员学生报名参加，深入挖掘项目，并遴选推荐 15 件作品参加，最终 5 件作品在本届专项赛中斩获奖项，获奖率达三分之一。



一种新型低碳海洋漂浮垃圾智能回收艇项目成员合影

获奖师生感言

作品名称：一种新型低碳海洋漂浮垃圾智能回收艇

奖项：星系级（即全国特等奖）

项目负责人 张然华（机电工程与自动化学院 2021 级车辆工程专业）：

很激动，也非常感谢老师们、同学们一直以来对我们的支持和鼓励！两年前，王健岭老师的点拨让我和王祖龙同学萌生了一个想法，一定要独立自主地设计出一款适用于海洋垃圾收集的环保型设备。为此，我们寻找身边有志之友加入团队，共同研究，并常向专业老师请教问题。在一次次参赛过程中完善作品，我们始终不愿放弃，相信努力终将得到回报。这次获奖是惊喜，更是对我们团队的认可，是我们继续前行的动力。

指导老师 王健岭 副教授（机电工程与自动化学院 车辆工程专业主任）：

收到获奖喜讯，我第一时间转给了我的学生团队。队长张然华说的第一句话就是“太不容易了”。确实，这些孩子们为了这个项目付出很多，收获更多。在这个项目里，团队成员一步一个脚印摸索着完成了作品设计计算、加工制作、组装调试的全过程，熟练掌握了三维设计仿真软件、渲染等技能。可以说，这些能力都是通过这个项目练出来的。所以可想而知，当他们面对这么多需要学习的内容，会有多大的畏难情绪。但是他们做到了，并且做得很好。跟他们学习到的知识相比，这个奖项只是一个衬托。这个参赛的经历，会在今后的工作生活中给他们带来很大的促进作用。希望他们继续加油！

安徽工业大学：2023 中国机器人大赛暨 ROBOCUP 机器人世界杯中国赛获冠军

10月13日至15日，2023中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛在福建晋江开赛。我校计算机科学与技术学院程泽凯老师指导，刘超、张亮、淡大波等组成的YuShan机器人足球队获仿真2D组冠军，实现了我校在此项赛事“六冠四亚一季”。



获奖团队合影

中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛是目前中国影响力最大、综合技术水平最高的机器人学科竞赛。本届大赛由中国自动化学会、RoboCup中国委员会、晋江市人民政府、泉州市科学技术局主办，来自清华大学、同济大学、浙江大学、北京航空航天大学、北京理工大学、国防科技大学等260所高校的1084支队伍和49所中小学校的89支队伍角逐。比赛历时3天，设置大学组24个大项、52个小项和青少年组5个大项、1个小项，产生66支冠军队伍、60支亚军队伍、54支季军队伍。

学校高度重视此项赛事，倡导“以赛促教、以赛促学”的人才培养模式，组建指导教师团队，创造一流的实训环境。参赛团队长期坚持训练、以老带新，不断磨合形成合力，屡次在大赛中展露头角。在预赛淘汰赛中，

YuShan 队以小组第一进入八强；八强循环赛中，以 5 胜 1 平 1 负战绩位列第三。团队不断改进方案、优化系统、反复调试，在决赛阶段顶住压力，力克东北大学 Alkaid 队获冠军。

厦门大学：航空航天学院机器人队获 2023 中国机器人大赛篮球机器人项目冠军

10 月 12 日至 16 日，2023 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛在泉州晋江举行，航空航天学院机器人队荣获篮球机器人项目冠军。这是继 2016 年后，时隔七年，我校学子再次获得该赛项冠军。



厦门大学参赛人员合影



厦门大学参赛作品

本届大赛由中国自动化学会、晋江市人民政府等单位主办，由晋江市委人才办、晋江市科学技术局承办。大赛旨在通过机器人比赛和技术研讨，推动和促进机器人与自动化技术的发展与创新，培养发现创新人才。

篮球机器人项目组别要求参赛选手设计一台能在标准球场上完全自主对篮球进行识别、拾取、传球、投篮等功能的机器人。竞赛技术涉及机械设计、电子技术、嵌入式控制、人工智能等领域。

厦门大学机器人队于2008年创建，依托学校本科生创新实践平台，为全校师生提供了一个高度开放的科技创新平台。机器人队现有成员来自航空航天学院、信息学院、电子科学与技术学院、能源学院、管理学院等单位。在学校教务处及相关学院的大力支持下，机器人队立足学院、服务全校，强调多学科多专业的交叉融合，强调有组织、有传承的科创管理模式，建立完善了专门的项目管理系统。

本次大赛，航空航天学院2022级本科生王立文还受邀作为参赛队员代表，在开幕式作宣誓致辞。

北京大学：北大图灵班李佳衡同学夺得2023大学生计算机系统与程序设计竞赛全国第一名

10月25日上午9点，由中国计算机学会（CCF）主办的2023大学生计算机系统与程序设计竞赛（CCF Collegiate Computer Systems & Programming contest, CCSP）在沈阳师范大学正式拉开战幕，本次参赛选手共448人，来自全国72所高校。经过12个小时的激烈对决，北京大学“图灵班”李佳衡同学夺得全国第一名。



李佳衡同学夺得全国第一名



李佳衡发表获奖感言

排名	姓名	学校	总分	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题
1	李佳衡	北京大学	451	100	100	100	51	100
2	袁无为	清华大学	433	100	100	100	33	100
3	凌子恒	浙江大学	433	100	100	100	33	100
4	徐国琛	中南大学	433	100	100	100	33	100
5	区庆亮	北京邮电大学	413	100	100	100	13	100
6	黄旭	北京邮电大学	410	100	100	100	10	100
7	陈子毅	山东大学	408	100	100	100	8	100
8	赵肖睿	中山大学	408	100	100	100	8	100
9	席若尧	西安电子科技大学	408	100	100	100	8	100
10	高诗豪	中山大学	408	100	100	100	8	100

赛事成绩排行榜

CCSP 竞赛，是由中国计算机学会于 2016 年发起的一个面向大学生的竞赛，每年举办一次，考察的是算法、编程以及计算机系统设计能力，旨在进一步提高计算机教育质量，使学生通过竞赛进一步学习和掌握计算机系统知识，同时对高校计算机教育产生引领作用。

近年来，北京大学已经在多个信息学科领域赛事中夺冠，这充分展示了北大新工科育人的显著成效。多年来，北大一直致力于培养具有国际视野、创新思维和扎实技术的信息科技人才，通过提供优质的教学和研究环境，学生不仅在学术领域取得了卓越成就，还在实际应用和比赛中表现出色，系列学科竞赛优异成绩的取得也鼓励更多的学生不断追求卓越，为推动我国信息科技事业的发展贡献自己的一份力量。

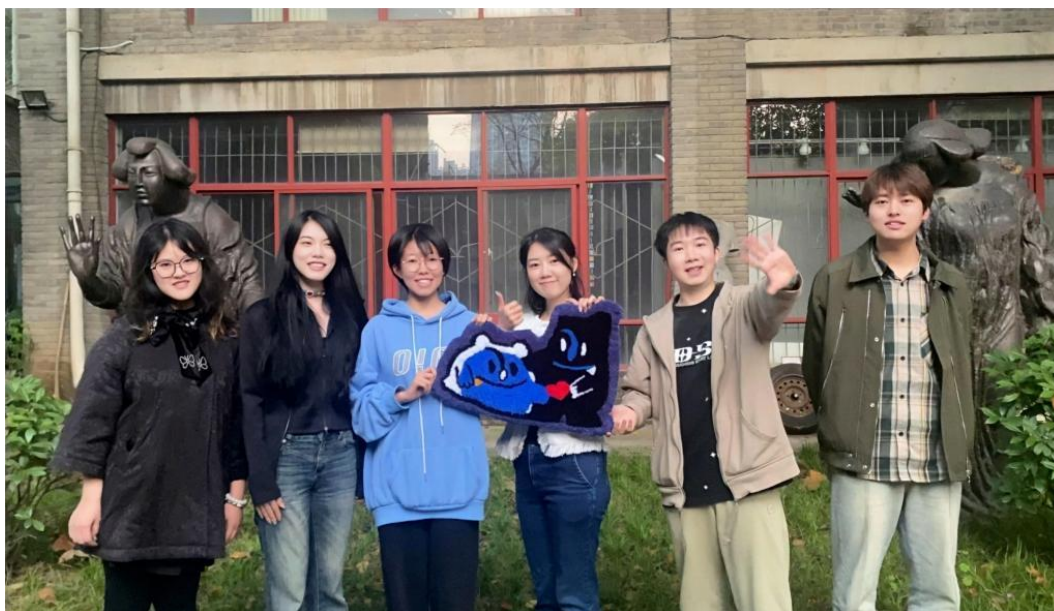
西安交通大学：人文学院学子在全国大学生乡村振兴创新创业大赛中获一等奖

10月13日，由新华通讯社主办，湖州市安吉县、新华社品牌工作办公室、新华社浙江分社承办的首届“两山杯”全国大学生乡村振兴创新创业大赛在浙江省安吉县举行闭幕仪式。由西安交大人文社会科学学院董琪、徐钰彬、石淑捷三位老师指导，刘观洋、宋睿印、刘璟松、冯冷萱、张宏扬同学参赛的队伍，凭借“深藏BLUE——‘深蓝计划’IP拓展”项目，在来自国内外253所高校的915支团队中脱颖而出，荣获全国一等奖。

首届“两山杯”全国大学生乡村振兴创新创业大赛创意赛道获奖名单公示（排名不分先后）

序号	项目名称	参赛高校	团队成员	指导老师	获奖等级
1	故梦又起，再梦浸溪南——溪南村休闲康养综合开发方案	清华大学	韦洛瑶, 陈豪坤, 李卓恒, 童雨凡, 侯淇峰, 陈隽妍, 郭学源	李树华, 康宁, 董楠楠	一等奖
2	深藏Blue——“深蓝计划”IP拓展	西安交通大学	刘观洋, 宋睿印, 冯冷萱, 张宏扬, 刘璟松, 王艺驰	董琪, 徐钰彬, 石淑捷	一等奖
3	旷野狂想——上墅乡音乐品牌设计	中国美术学院	李曼琦, 梁青青, 陈晓聪	崔梦茜	一等奖
4	“寻垓竹梦，留驻青山”——和村村民宿空间整体提升方案	中国美术学院	何纤逸, 卢铭博, 肖瑶千惠, 罗亚楠, 叶伟康, 熊中铮, 卢思危	石红超, 邵波, 童元圆	一等奖

获奖项目



团队部分成员，从左至右依次是冯冷萱、宋睿印、刘璟松、董琪老师、刘观洋、张宏扬

为了解当地发展现状，因地制宜地进行“深蓝景区”改造，“深藏 blue”小队赴浙江安吉，深入挖掘景区特色，考察景区发展困境，与红庙村村委书记沈永甜展开探讨，明析未来发展方向，最终形成了以 IP 引领，文创赋能，元宇宙加持为主要改造阵地的“深蓝计划 IP 拓展项目”，为当地景区可持续发展注入全新活力，助力乡村振

兴事业的磅礴发展，也充分展现了人文学院学子积极响应新时代对青年的号召，投身乡村振兴事业，贡献青春力量的风采与实践。



团队作品设计展示



项目负责人刘观洋代表创意赛道汇报

项目负责人刘观洋作为创意赛道的代表在大赛闭幕式中进行汇报，他介绍了安吉县梅溪镇红庙村深蓝计划景区项目开发的心路历程和发展规划，团队将运用VR趣味二维码、线上元宇宙景区等多种新手段、新方式，为深蓝景区打造更具生命力的IP，持续推动景区发展和乡村振兴。刘观洋的汇报内容被《半月谈》、大赛官方公众号等多家媒体进行报道。



活动现场

人文学院深刻认识到乡村振兴战略在全党全社会中的重要地位，积极将落实乡村振兴战略与促进大学生个人发展相结合，充分发挥学科优势与学科特色，鼓励学生积极创造，不懈探索。在此次“两山杯”大赛中，人文学院在创新培养中培养学生自主探索的能力，在躬身实践中发展学生认真务实的品格。人文学院始终注重在实践中激发学生强烈的社会责任感与热烈的爱国情怀，鼓励学生服务社会、回馈社会。未来，人文学院将继续完善人才培养体系，充分探索学科优势在新时代新环境中的应用与发展，进一步在学生心中厚植爱国情怀与责任意识。

湖南大学：湖南大学获第五届中国研究生人工智能创新大赛全国一等奖

日前，“华为杯”第五届中国研究生人工智能创新大赛结果公布。我校学子获全国一等奖1项(决赛成绩全国前十)、二等奖1项、三等奖4项，我校获“优秀组织奖”。

“中国研究生人工智能创新大赛”是“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一。本次大赛以“AI赋能 改变世界”为主题，我校一等奖获奖队伍“麓山南下”队由李智勇教授和陈文锐副教授联合指导，队伍成员来自信息与工程学院、机器人学院。获奖作品“精细化灵巧臂-手机机器人作业系统”充分体现了团队成员间多学科交叉的优势，展示了机器人独具创意的智能化功能。



“麓山南下”队



现场合影

大连理工大学：建艺与建工学子在“第三届全国大学生工业化建筑与智慧建造竞赛”喜获佳绩

近日，由中国建筑学会指导，中国建筑学会工业化建筑学术委员会、中国建筑学会 BIM 分会、东南大学、中国建筑科学研究院有限公司主办的 2023 年“第三届全国大学生工业化建筑与智慧建造竞赛”总决赛于东南大学九龙湖校区举行。

由建筑与艺术学院建筑系李国鹏老师、建设工程学部土木工程学院徐博瀚老师指导的 2022 届建筑学研究生与结构工程研究生刘纪源、汪涛、郭泓方、焦飞鹏等学生设计的作品《方舟》《风雨操场食堂》，从全国超过 200 份参赛作品中脱颖而出，分别斩获一、二等奖。同时，我校整体获得“优秀组织奖”。



参赛人员合影

本次大赛共有 500 多支队伍 2100 余名师生报名参赛，9 月 9 日上午，来自我校的两支队伍同来自东南大学、哈尔滨工业大学、中国矿业大学、长安大学等高校的多支赛队同场竞技。经过激烈的答辩，两支队伍分别获得一、二等奖。



答辩现场

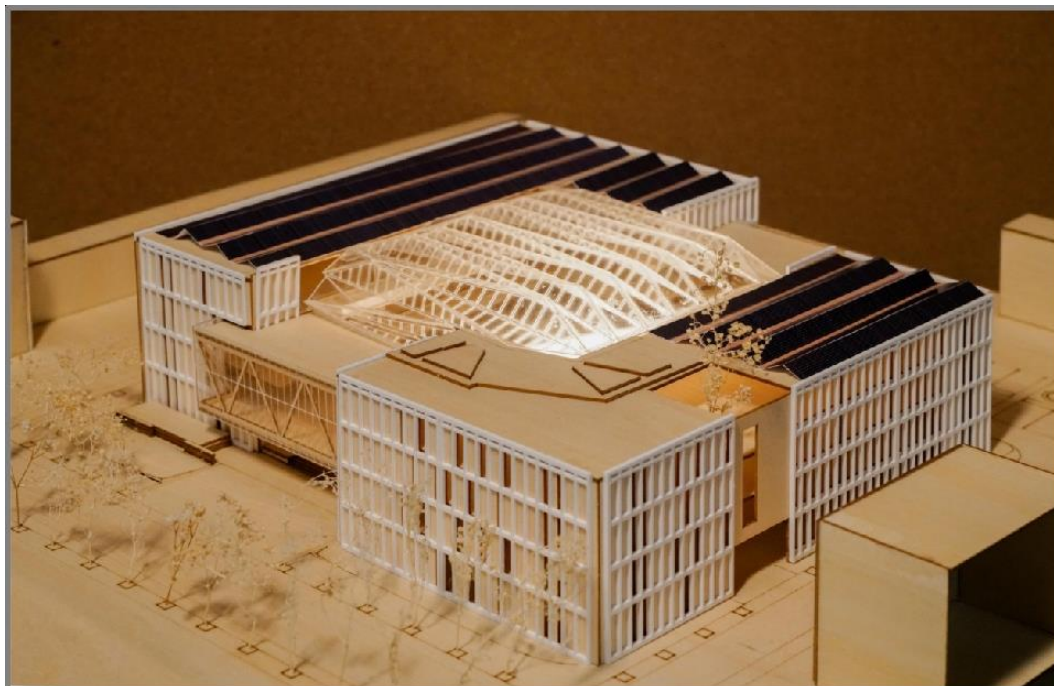
一等奖作品《方舟》

指导老师：李国鹏，徐博瀚

建筑专业：刘纪源，陈华，晋日丰，庞志祥，张玉争

结构专业：汪涛，倪磊，郑书慧，姚晨，赵一舸

在低碳发展与建筑工业化的大背景之下，本作品对我校建筑与艺术学院一馆进行重新设计，希望它不仅可以承载建筑学师生的基本工作需求，还可以是一个承载新建筑技术的平台。依据这一理念，建筑从需求的角度出发进行空间与形态的设计，同时将各类绿色建筑技术与建筑空间、建造方式等方面紧密结合。结构方面，采用装配式建造并通过专业软件对其进行计算，同时进行创新的钢结构设计与优化，并依托智能审查平台进一步优化结构整体。



一等奖作品《方舟》

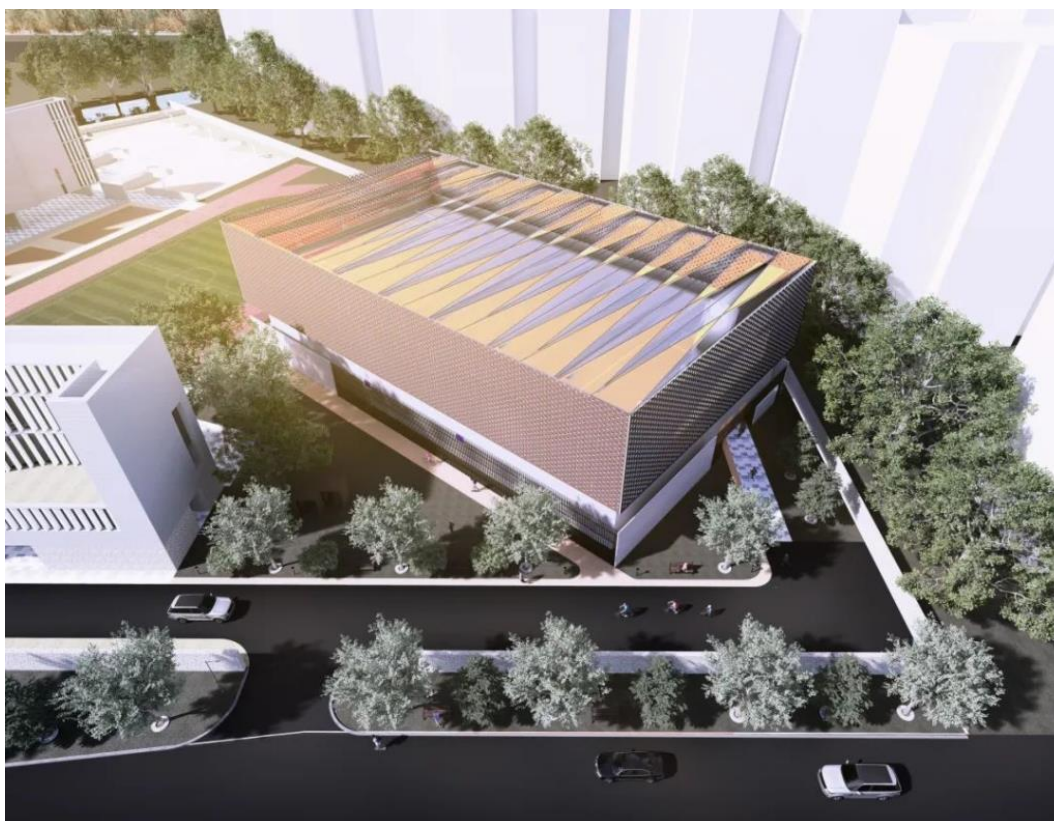
二等奖作品《风雨操场食堂》

指导老师：徐博瀚，李国鹏

结构专业：郭泓方、袁振兴、焦世元、王彤彤、张平

建筑专业：焦飞鹏、邓伟、刘璇

目前正处于工业化转型的背景下，BIM技术的出现可以将建筑各相关专业有效地整合在一起。该团队选取了一座已有的风雨操场食堂建筑，建筑基地选址位于天津市西青区丰泽路地块内，在设计过程中，该作品引入工业化全流程的概念，实现建筑物从建筑设计、结构设计、设备与管线协同设计等多专业一体化设计。在整个设计过程中，建筑、结构、机电三个专业运用国产化建筑软件 BIMBase 进行建筑，并在原有基础上进行装配式改良，施工模拟等多方面操作，使原有的建筑以 BIM 的方式重建。



二等奖作品《风雨操场食堂》

由建艺学院李国鹏老师与土木工程学院徐博瀚老师指导的队伍在工业化建筑与智慧建造竞赛中屡获佳绩，曾于2021、2022年的前两届比赛中获得两次二等奖与一次三等奖，在本次第三届竞赛中更是斩获了一、二等奖的佳绩。这是学院重视学生实践教学的部分成果呈现，也代表我校建筑学、土木工程学科在工业化建筑与智慧建造方面教育教学水平、人才培养质量达到优秀标准。

福州大学：我校数字中国研究院团队喜获第三届“MAP杯”数智农业大赛一等奖



荣誉证书

10月19日，在2023国际智慧农业大会上，第三届“MAP杯”数智农业大赛的获奖名单公布，由我校数字中国研究院（福建）李蒙蒙副研究员指导，龙江（2020级硕士生、科研助理）、卢承文（2022级硕士生）、张丛丛（2021级硕士生）组成的代表队斩获地块识别项目一等奖（第一名）。



颁奖仪式

已成功举办三届的“MAP杯”数智农业大赛是国内农业数智化领域为数不多的高水平比赛之一，每个赛道都是数智农业应用场景中重要且亟需突破的核心技术，非常关注参赛选手对技术应用场景的理解。本次大赛设置地块识别、作物分类和墒情预测三个赛道，历时4个多月，涉及初赛、决赛、现场答辩三个环节。大赛吸引了来自中国科学院、浙江大学、武汉大学、中山大学、同济大学等高等院校和企业的93支团队、400余位参赛选手，竞争激烈。

数字中国研究院（福建）坚持以立德树人为根本任务，构建“四位一体”育人新格局，着力培养拔尖的科技创新人才。导师们积极引导学生们开展研究性、创新性的科研实践活动，鼓励学生们积极参与国内外学术会议、国际大赛、国内大型赛事等，在实践中培养学生的创新意识、团队意识和综合素养，培养高素质的“产学研用”创新型人才。

李蒙蒙副研究员课题组的研究工作主要围绕遥感数据智能处理方法研究，并在农业和城市领域开展应用研究，研究成果发表在ISPRS、IEEETGRS、JAG等遥感领域知名学术期刊中。本次大赛所采用的智能识别技术也是基于该团队前期的研究工作进一步创新方法。



决赛备赛工作



决赛答辩



团队合照

温州商学院：我校学子在全国大学生广告艺术大赛中再创佳绩

第15届全国大学生广告艺术大赛日前落下帷幕，我校传媒与设计艺术学院学子斩获浙江省赛区一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项，全国总评审赛区全国二等奖1项、三等奖1项、优秀奖若干奖项，充分展现了广告创意设计风采。

赛别	奖项	标题	作者	指导老师	所属院校	作品类别
第15届大广赛 全国总评审	二等奖	无与“轮”比	朱智良 杨景帆	张暄	温州商学院传媒与设计艺术学院	Aa 平面广告
第15届大广赛 全国总评审	优秀奖	在这里，遇见理解与守护	张忆玫 彭相盈 梁灵艳 袁承志	刘海粟 杨允素	温州商学院传媒与设计艺术学院	Bb 视频类微电影广告
第15届大广赛 全国总评审	优秀奖	雕牌——林黛玉的清香法宝	王垚树 陈珊瑚	李叶子 柳林	温州商学院传媒与设计艺术学院	E 广播类
第15届大广赛 全国总评审	优秀奖	雕牌——武松的打虎神器	王垚树 陈珊瑚	李叶子 柳林	温州商学院传媒与设计艺术学院	E 广播类
第15届大广赛 全国总评审	三等奖	口腔情绪安抚专家	朱昱霖	柳林	温州商学院传媒与设计艺术学院	Ga 文案类广告语

全国大赛获奖作品

其中，在平面广告类中，张暄老师指导学生朱智良、杨景帆的作品《无与“轮”比》荣获全国二等奖；文案类广告中，柳林老师指导学生朱昱霖的作品《口腔情绪安抚专家》荣获全国三等奖；李叶子、刘海粟、杨允素

老师指导学生的作品荣获全国优秀奖；陈贤望、虞小雨等老师指导的学生分别获得浙江省赛区的等级奖和优秀奖。



获奖证书

全国大学生广告艺术大赛是迄今为止全国规模最大、覆盖高等院校较广、参与师生人数多、国家级大学生赛事，以高度的专业性和激烈的竞争性而著称。作为全国高校文科类 A 类赛事的代表，该赛事不仅为广告艺术爱好者提供了一个展示才华、交流经验的重要平台，更是各高校学子在创意和设计领域施展才华、追求卓越的理想舞台。

此次大赛获奖，也是我校浙江省一流建设课程《广告创意与设计》实践教学成果的呈现，生动践行了“以赛促学、以赛促教、赛教结合”的教学理念。该课程建设充分融入 OBE 教学理念，以学生为中心，导入竞赛平台的企业广告真题，在实践中不断提升学生的广告创意和设计实操能力。

聊城大学：我校在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 省赛中取得历史性突破

近日，第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛山东省区赛成绩揭晓，我校商学院《九赢 泛娱乐 mcn》、物理科学与信息工程学院《水域之眼—立体化协同机动的水域环境检测系统》、机械与汽车工程学院《智盾科技——开拓苹果泡沫网套包装领域新时代》等三个项目获得金奖，美术与设计学院、数学科学学院的两个项目获得银奖，音乐与舞蹈学院、机械与汽车工程学院、地理与环境学院、农学与农业工程学院、化学化工学院的五个项目获得铜奖，商学院的《九赢 泛娱乐 mcn》项目获得“最佳带动就业单项奖”，高鹏、相飞等 2 位教师获得“山东省优秀创新创业导师”荣誉称号。在 2023 年的“互联网+”大学生创新创业大赛省赛决赛中，我校获得金奖项目数量超过历届获奖总和，且首次有 2 个项目获得推荐国赛资格，实现了历史性突破！

项目名称	赛道	获奖等级	项目负责人	指导教师	项目所属学院
九赢 泛娱乐mcn	高教主赛道	金奖	马宗昊	高 鹏, 相 飞	商学院(质量学院)
水域之眼——立体化协同机动的水域环境检测系统	高教主赛道	金奖	张浩文	田存伟, 王明红, 赵 楠	物理科学与信息工程学院
智盾科技——开拓苹果泡沫网套包装领域新时代	高教主赛道	金奖	何世胜	孙 群, 赵 颖, 孙 政	机械与汽车工程学院
“忆”路同行——色彩干预守护老年人认知健康	红旅赛道	银奖	步姝彦	孙云霄, 郭安福	美术与设计学院
无忧出行——交通场景下的视障人士出行新装备	红旅赛道	银奖	范潇文	牛 雷, 张映冬, 范玉华	数学科学学院
音为你 汇聚爱——随班就读听障儿童音感感知能力训练	红旅赛道	铜奖	刘 凯	王海华	音乐与舞蹈学院
开山劈石——盾构机的“灵牙利齿”	高教主赛道	铜奖	杜坤达	徐立鹏, 郭安福	机械与汽车工程学院
厕改精灵——基于生物膜法的粪污一体化处理系统	高教主赛道	铜奖	郑 彤	姚 昕, 姜 华, 王 娜, 孙栋林, 王庆松, 张建国	地理与环境学院
基于汽爆改性的食品原料增值化利用践行大食物观科技创新方案	高教主赛道	铜奖	李 悦	孔 峰, 刘桂芹, 曾庆华	农学与农业工程学院
自清洁菌群生物陶粒过滤系统——助力中国石油开发战略	高教主赛道	铜奖	张文慧	杨冰川	化学化工学院

获奖项目

据悉，省赛自正式启动以来，共有来自全省 231 所学校的 50.16 万个项目报名参赛，参赛人数 79.5 万，参赛项目和参赛人次均创历史新高。山东省“互联网+”大学生创新创业大赛已连续举办九届，现已成为全省参赛面最广、覆盖学校最多、参赛水平最高、影响力最大的创新创业盛会，是深化全省高校创新创业教育改革、促进高校学生全面发展的重要平台。

本届大赛以“我敢闯，我会创”为主题，旨在贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记给第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”大学生回信重要精神，“三位一体”统筹推进教育、科技、人才战略部署，由省教育厅、省委网信办、团省委等省直部门单位共同主办，中国石油大学（华东）承办。自今年 4 月份启动本届大赛以来，全校共有 5800 余个项目报名参赛，指导教师、学生团队参与人数和参赛项目数量均为历史之最。历经院赛、校赛、重点项目选拔等科学严格的评审，学校最终评选了 58 个校级优秀项目，并择优推荐 30 个项目参加省赛。经过省区赛复赛和复活赛，我校共有 4 个项目进入决赛，并获得三金一银的好成绩，商学院学生马宗昊主持的项目更是以创业成长组全省第一名的佳绩入围国赛。

学校领导高度重视本届大赛，党委书记、副校长赵明吉多次召开工作推进会，要求各单位要把“互联网+”大赛作为充分展示学校创新创业教育改革成果的重要载体，要进一步结合学科优势和专业特色，注重打造专创融合的创新实践平台；要进一步回归和突出育人本质，助力学生在创新创业实践中成长成才，协同培育聊大人“敢闯会创”的双创生态体系。

创新创业学院积极开展大赛动员备战，通过开展备赛集训、专家指导等方式不断提升参赛作品质量，带领师生充分研读评审规则，组织多次实战模拟路演，并为参赛团队提供周到服务，保障了各团队顺利参赛。下一步，创新创业学院将开展项目训练营，对入围国赛的项目进行精准辅导，继续提升项目质量水平，力争在国赛中取得佳绩。

武汉理工大学：我校学子在 2023 年“崖州湾杯”创新创业大赛上再创佳绩

奖项名称	项目名称	所在赛道	项目代表	小组成员	获奖指导教师
最佳成果转化奖	面向海洋工程的先进水泥基复合材料及其产业化产品	深海科技赛道	万超群	金帆等	丁庆军等
带动就业奖	多用途装配式拓扑互锁结构	深海科技赛道	张金瑞	阮梓良等	孟飞等
一等奖	智农光合激光助长器研究与产业化应用	南繁科技赛道	唐山荣	张家季等	王军武
	诱导口腔骨再生的高活性骨粉材料	综合科创赛道	刘爽	王梦婷等	樊李红等
二等奖	检微知著—基于深度学习的病理影像诊断方案	综合科创赛道	徐维龙	姚瑞霖等	荣毅等
三等奖	定制化海洋污损高效清洗装备	深海科技赛道	陈彦	王怡等	方珍龙等
	桥守科技-船桥主动防撞智能预警系统	深海科技赛道	刘超	狄仲捷等	刘敬贤等
	食话实说-海南特色农产品新鲜度检测	南繁科技赛道	赵金鹏	饶新楠等	周静等
	便携式电化学肺癌检测云平台	综合科创赛道	李炼	李明等	张甜
	基于石墨烯膜RFID电子标签的智能实验室管理系统	综合科创赛道	陈子柏	司运发等	何大平

获奖名单



参赛获奖人员合影

9月13日，“创享崖州湾，逐梦自贸港”2023年“崖州湾杯”创新创业大赛圆满落幕。我校三亚科教创新园10个团队脱颖而出，斩获最佳成果转化奖、带动就业奖各1项，奖金30万元；获一、二、三等奖等8项；指导教师奖10项；同时以大赛院校积分排名第一获“优秀组织奖”，合计获奖21项，总奖金达86万元。

博士生万超群（指导教师丁庆军教授、黄绍龙教授）、唐山荣（指导教师王军武教授）2个团队的参赛项目获资方青睐，现场签约。

本次大赛由三亚崖州湾科技城管理局主办，旨在“以赛促创、以赛促转、以赛促引”，赛事分为深海科技、南繁科技、综合科创三个主赛道，吸引了入驻三亚崖州湾科技城、陵水黎安国际教育创新实验区的15所高校及科研院所共136支队伍参赛，每个赛道各20个团队入围决赛。大赛设有各类奖项78个，包括最佳成果转化奖3个、带动就业奖3个，每个赛道设一、二、三等奖各1、3、6个，指导教师奖36个，优秀组织奖6个，奖金总额达273.9万元。

华中科技大学：近百名我校同济医学院校友共议医学科技成果转化

为进一步加强华科-同济校友沟通联系，推动医学科技成果转化，10月5日下午，华科-同济武汉校友会在同济医学院学术报告厅举办华科-同济校友科技转化/上市之路经验交流/分享会。来自全国各地的近百名同济校友参会。副校长、同济医学院党委书记陈建国，同济医学院党委副书记、纪委书记陈秋生，原常务副校长、同济医学院原党委书记黄光英，硚口区委书记周耕，硚口区副区长孙嘉，同济医学院副院长、附属协和医院副院长金阳，附属同济医院副院长吕加高、朱文珍，附属梨园医院院长徐向阳等参加活动。华科-同济武汉校友会会长张明主持会。



分享交流现场

陈建国在致辞中表示，推进医学科技成果转化是国家和学校层面的目标指引，更是广大同济校友的奋斗方向，希望各位校友共同践行“同舟共济，追求卓越”的同济精神，在医学科技成果转化领域书写同济人新时代的新篇章。

周耕向本次活动的举行表示祝贺，热情邀请更多的同济校友扎根硚口、创业硚口、投资硚口。黄光英表示，为校友们取得的成绩而骄傲，祝愿校友们抓住转化医学发展的大好时机，事业更加红红火火。金阳、吕加高和徐向阳分别介绍了各自医院科技转化的工作成绩。

在经验分享环节，来自学校、附属医院及企业的十位校友进行了分享。同济医学院海外校友总会创始人、原董事长刘恒意教授分享了美国宾夕法尼亚大学的科技成果转化状况，并讲述了与今年医学诺贝尔奖获得者共事的经历；明德生物科技有限公司董事长陈莉莉与康圣环球医学科技（武汉）有限公司总裁黄士昂就科研成果和企业发展进行分享，表示做科研不可能面面俱到，要聚焦某一领域；协和医院智能医学研究室主任叶哲伟教授为大家展示了智能医学的广阔前景；同济医院成果转化办主任凌青教授详细解读了同济科技成果转化的有关情况；同济现代医药科技有限公司董事长李亦武、永保健康 CEO 曾建华、健民集团药物研究院院长赵刚、国智海南中心主任何立滨和同济医院器官移植研究所副所长周平教授也与大家分享了各自领域相关的科研情况。

会议在《民族魂 同济情》的诗歌朗诵中落下帷幕。近 5 个小时的分享会让各位校友纷纷表示受益匪浅。外地校友代表、华科同济广州校友会会长文辉清教授会后在致谢中表示，千里回汉赴会，只为同济情深，感恩母校老师和武汉校友会的精心组织。华科-同济武汉校友会会长张明表示，本次分享会的成功举办说明科技成果转化备受关注，校友之间情谊深厚。下一步还将继续推动校友之间深化科研转化合作，完善相关管理机制，在医学科技成果转化上继续发力。



分享交流会合影

会议活动

西安交通大学：陕西有色金属集团-西安交通大学战略合作暨共建“产业创新研究院”签约仪式举行

9月26日上午，陕西有色金属集团-西安交通大学战略合作暨共建“产业创新研究院”签约仪式举行。西安交通大学党委书记卢建军，中国科学院院士、金属材料强度国家重点实验室主任孙军，陕西有色金属集团党委书记、董事长吴群英，集团党委委员、副总经理黄忠良、王天雄，西安交大校长助理、材料学院院长单智伟等出席会议。



会议现场

卢建军对吴群英一行表示欢迎。他指出，西安交大深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神，近年来在创新港汇聚创新资源、聚焦国家战略、对接产业需求、引入金融资本、培育创新生态、培养卓越人才，进行了一系列促进产学研深度融合的实践探索。陕西有色金属集团工业生产和科研力量雄厚，有较为完整的工业综合体系，与西安交大合作基础良好，希望以此次签约共建研究院为契机，充分发挥各自优势，不断丰富发展模式和路径，联合攻关“卡脖子”技术难题，加速技术成果转移转化，共同为陕西高质量发展注入强劲新动能。

吴群英表示，西安交大科研实力强劲、专业特色突出，非常荣幸与西安交大建立合作关系。希望能够发挥企业主体优势，在产业发展方向、科学研究模式、人才自主培养等方面进一步深度融合、优势互补，加强技术攻关和产品研发，为中国有色金属工业发展和陕西经济社会高质量发展作出更大的贡献。

在卢建军、吴群英、孙军、王天雄的见证下，黄忠良、单智伟代表双方签订战略合作框架协议和共建产业创新研究院协议。



签约仪式现场

陕西有色金属集团办公室、战略发展部、企管运营部、人力资源部、科技创新部、联创科技公司等部门，西安交大党、校办，科研院、研究生院、人力资源部、国资处、材料学院等部门负责人参加活动。

厦门大学：我校王克坚教授荣获亚太海洋生物技术学会首届海洋生物技术奖



王克坚在领奖现场（中）

10月2日至6日，第13届亚太海洋生物技术会议暨第5届澳大利亚-新西兰海洋生物技术学会会议在澳大利亚阿德莱德市举办。来自中国、日本、澳大利亚、美国、英国等多个国家和地区的学术界产业界专家代表参加会议。在这次联合会议上，厦门大学海洋与地球学院、近海海洋环境科学国家重点实验室王克坚教授的系列研究成果“海洋动物新型抗菌肽的发现与产品创制及其示范应用”荣获首届“海洋生物技术奖-学术或工业界”(Marine Biotechnology Award -Academia or Industry)。

亚太海洋生物技术学会成立30多年以来，今年首次设立了四个重要奖项：“终身成就奖”“女性领袖奖”“海洋生物技术奖-学术或工业界”和“产业伙伴关系奖”，未来2-3年将评选一次。所有奖项均在亚太海洋生物技术领域提名，由国际咨询委员会进行严格评选，最后投票产生，兼具公正性和权威性。

王克坚教授是首届“海洋生物技术奖-学术或工业界”的唯一获得者。该奖项关注产品或工艺的新颖性和创造性、在海洋生物技术领域的潜在影响和实际应用、科学严谨性和有效性、商业化潜力和可扩展性等，意在表彰在研究、创新、产业发展和领导力方面作出卓越成就的学术或工业界人士，激励获奖者在各自领域取得优异成绩，并推动该领域的整体持续增长和发展。

【获奖人简介】

王克坚，博士，闽江学者特聘教授，现为海洋生物制备技术国家地方联合工程实验室主任、俄罗斯自然科学院外籍院士(2001)。曾获国家、省部级科技进步二等奖5项及三等奖1项，福建省教学成果特等奖1项。

自2001年入职厦门大学以来，面向抗生素耐药性对人类健康的威胁和养殖业替抗的重大需求，立足源头创新，发掘海洋动物新型抗菌肽，从我国海洋重要养殖品种中发掘出百余种抗菌肽，其中60多种是国内外首次发现并命名。发表SCI论文百余篇，获国内外发明专利授权39件(含美国专利3件)；为独立自主开发应用海洋动物抗菌肽奠定坚实基础。为推进抗菌肽的产业化，创建了海洋动物抗菌肽全产业链工程体系。通过不断完善新型抗菌肽基因工程的高效表达体系，突破抗菌肽表达低的共性关键技术，在企业建立了规模化发酵生产工艺，实现了抗菌肽的低成本产业化生产；开发出高效抗细菌、真菌及病毒等不同用途的抗菌肽产品，获批我国首个海洋动物抗菌肽生产应用安全证书。2017年以来，抗菌肽产品已在大黄鱼、石斑鱼、对虾、鳗鲡等多种主要养殖品种进行了大规模示范应用，具有显著的免疫增强和抗病效果。此外，创制出高效抗多种靶细菌和真菌的新型抗菌肽防腐剂，替代化学防腐剂，降低潜在健康威胁；同时筛选获得高效抗临床耐药性菌的多种新型抗菌肽，对12种被WHO列为国际上急需研发新型抗菌药物的半数以上耐药菌具有显著的体内外抗菌效果，为医药发展和人类健康做好技术储备。近年来，相关发明专利成果已陆续转让水产养殖企业和日化品企业，转化效果显著，已取得明显的经济、社会和生态效益，推动了企业的产品替代升级和创新发展的行业影响力和产业示范引领作用。

北京大学：“真格基金 X 北京大学创业分享会”举行

10月22日下午，由北京大学创新创业学院和真格基金联合主办的“真格 x 北大创业分享会”在北京大学二教105教室举行。本次活动邀请到北大校友、真格基金联合创始人王强，以及北大校友、元古 CEO 甘宜哲和未名拾光创始人赵亚冉担任活动嘉宾，北京大学创新创业学院院长刘德英参加。



活动签到现场



北京大学创新创业学院院长刘德英致辞

刘德英指出，北大是常为新的，北大培养了众多创新创业者。今天社会面对日益增长的需要，要通过开展创新创业，创造新的生产力。双创学院既是人才培养单位也是学校职能部门，负责学校双创教育与实践相关政

策的制订与实施，统筹规划建设全校双创生态与资源，探索建设可持续发展的双创课程体系及教育模式。他鼓励同学们要敢于创新，通过学习创业经验，不断解决各种新的问题和吸取经验，提高自己的创业成功率，并且将创新创业精神贯穿到学习与生活的方方面面。

真格基金投资运营总监刘静怡向北大同学们介绍了真格基金的基本情况，以及面向年轻人推出的一系列品牌市场活动及实习招募计划。据介绍，真格基金自成立以来已经打造了包括“真驿站”创业预备营、“Summer Grant”创业奖学金、“真格星球”前沿科技营、黑客松等在内的多样化品牌活动。她表示，真格基金一直以来都选择“重仓”年轻人，希望能成为学生创业道路上的垫脚石。



王强发表主题演讲——统领未来的勇气

王强以“统领未来的勇气（The Courage to Rule the Future）”为题进行创业心得主题分享。他分享了自己的两次创业故事，一次是成立新东方，一次是成立真格基金。在他看来，年轻人有改变世界的能力，因此在创业时，最关键的是动手能力和执行力，因为“快速尝试”比“追求完美”更重要，年轻人应敢于探索，敢于追求。王强把人生比作两条曲线，一条是命运决定的正向抛物线；而另一条是创业者自我选择勾画的曲线，是一条反向的抛物线，创业者终将在经历磨难后重获新生，形成一条属于自己人生的波浪线。王强以爱默生的名句“*In skating over thin ice, our safety is in our speed*”作总结，强调创业者必须要比消费者更快捕捉市场，跨过挑战，到达成功的彼岸。

随后的问答环节，王强分享了真格基金的投资理念，即“不投资风口，而是投资创造风口的人”，鼓励创业者不应被市场噪音干扰，而应保持独特性。他认为，创业者应该在企业运营逻辑和资本逻辑之间保持平衡，坚守企业的自主发展逻辑。



问答环节

圆桌论坛环节由真格基金投资总监匡薇主持，北大校友甘宜哲和赵亚冉通过自身的创业经历，为有志于创业的同学提供了许多宝贵的建议。甘宜哲提道，创业者应在热爱的前提下，选择自己所擅长的、长期处于增长趋势和社会所需要的业务方向。赵亚冉在分享中坦言，学生时代最大的误区是给自己太多的限制，以为要成为最顶尖的专家再开始创业，但其实更重要的，是踏出第一步的勇气。



圆桌论坛

活动最后，与会的同学们与嘉宾在会场进行了自由交流，获取了嘉宾们诚挚的意见。



会后合影

大连理工大学：2023年辽宁省普通高等学校本科大学生化工设计创新创业竞赛决赛圆满落幕

9月23日至24日，由辽宁省教育厅主办、我校承办的2023年辽宁省普通高等学校本科大学生化工设计创新创业竞赛决赛在我校举行。来自全省19所高校的71支队伍报名参赛，经层层选拔，共有16所高校的22支代表队进入总决赛。



化工学院院长刘涛教授致开幕词

化工学院院长刘涛教授致开幕词，向 22 支参赛队伍表示欢迎和祝贺，并鼓励参赛队员以昂扬的斗志、饱满的热情参加竞赛，通过比赛提升工程技能，增长实践能力。辽宁石油化工大学张健教授、我校龚宇航同学分别代表大赛评委和参赛学生发言。开幕式由化工学院副院长李琳教授主持。

本届竞赛以“己二腈的清洁生产”为题，要求技术提升达到《中国制造 2025》中提出的绿色发展 2025 指标，参赛选手针对己二腈的来源、技术路线、生产规模，参考国家法规和相关设计标准以及产业政策，确定生产方法、原料来源与产品规模，进行工程设计。经过专项评审和两轮现场答辩，共评出特等奖 6 项、一等奖 10 项，二等奖 10 项、三等奖 10 项。其中，我校代表队“西天取腈”团队以总分第一的成绩获特等奖。



决赛现场



特等奖获奖名单



闭幕合影

闭幕式上，李琳向取得获奖参赛队伍表示热烈祝贺，并向辽宁省教育厅的大力支持、评审专家的辛勤付出和志愿者的努力工作表示衷心地感谢，对同学们在竞赛中所表现出的精神风貌、工程实践能力以及团队协作能力予以充分肯定。通过本次竞赛的锻炼，多方面培养学生的创新思维和工程意识，全面提高学生的工程设计与实践能力，实践“卓越工程师教育培养计划”，是学院坚持立德树人，践行社会主义核心价值观的集中体现。

武汉理工大学：学校首届“卓越之光”校友创新创业大赛南部赛区决赛在深圳举行

10月20日、21日，学校首届“卓越之光”校友创新创业大赛南部赛区决赛在深圳举行。校党委副书记孟芳兵、深圳市生态环境局党组书记张学凡、深圳市武汉理工大学校友会会长喻信东、一带一路环境技术交流与转移中心（深圳）负责人及多地校友代表等出席相关活动。



武汉理工大学党委副书记孟芳兵致辞

孟芳兵在校友创赛南部决赛开幕式上代表学校致辞，感谢广大校友对学校建设发展的关注和支持，以及深圳校友会和校友们对校友创新创业大赛的辛勤付出。他指出学校各方面发展取得了显著成绩，广大师生和校友在创新创业方面表现出优秀特质和卓越能力，学校举办校友创新创业大赛旨在为校友和师生创新创业打造更优质的平台、汇聚更广泛的资源，推进更密切的交流，实现更高效的发展。他希望广大校友密切关注、大力支持、深度参与大赛，积极参与到母校创新创业人才培养中，共同奏响“时代强音”，传播“理工精神”，彰显“理工力量”。

张学凡在致辞中对学校发展取得的成绩表示祝贺，感谢武汉理工大学和学校校友对深圳发展的支持和贡献，希望能继续加强交流与合作。喻信东代表深圳校友会致辞，感谢学校的关心、指导与支持，祝愿母校越来越好。

在深期间，孟芳兵一行还走访了深圳市新产业生物医学工程股份有限公司等企业，看望了在深校友代表、参赛校友和多地校友组织代表，希望校友们加强交流、共推发展，诚邀校友们常回家看看。校友们纷纷表达了对孟芳兵一行的欢迎和对母校的感谢。

学校社会合作与校友工作处、信息工程学院、继续教育学院、佛山仙湖实验室等相关单位负责人参加了活动。

据悉，学校首届“卓越之光”校友创新创业大赛初赛分东部（南京校友会承办）、南部（深圳校友会承办）、西部（西安校友会承办）、北部（天津校友会承办）、中部（武汉校友会承办）五个赛区进行。赛事启动以来，已超过100个全国各地的校友企业项目报名，涉及新材料、智慧交通、新能源、汽车、智能制造、电子信息、医疗健康等多个领域。决赛将择期在武汉举办。本次南部赛区决赛，在初次报名近50个项目基础上选拔出19个项目参加，最终遴选出5个左右项目参加总决赛。

华中科技大学：我校“机器人化智能制造”基础科学中心项目研究进展工作会议举行



“机器人化智能制造”基础科学中心项目研究进展工作会议

10月11日，“机器人化智能制造”基础科学中心(以下简称“科学中心”)项目研究进展工作会议在机械学院会议室举行。本次会议以“项目研究工作进展和工作计划”为主题，项目骨干成员丁汉院士、尹周平教授、彭芳瑜教授，主要青年骨干黄永安教授、陶波教授、蒋平教授、李新宇教授、黄禹教授、张小明教授、李文龙教授、袁焯教授、赵欢教授、吴豪教授等50余人参加会议。

丁汉指出，“机器人化智能制造”基础科学中心项目今年是研究的第二年，在国家自然科学基金支持下，科学中心前一阶段的工作紧密围绕机器人化加工的灵巧性与形性调控、机器人化加工多模态感知与行为顺应、人-机-环境共融与制造系统进化三个科学问题开展研究。针对航空、航天、航海等国家战略领域大型复杂构件高性能制造的迫切需求，开展了机器人化复杂曲面制造、机器人化大型构件制造、机器人化功能结构制造三个方向研究工作，努力突破“灵巧、顺应、协同”三大科学挑战，创建机器人化智能制造理论体系，变革大型复杂构件制造技术和制造模式，开辟机器人化智能制造国际学术新前沿，在国家战略领域形成自主可控的重大装备，支撑三航两机等国家重大工程和重点型号。希望老师们加强交流讨论，不断提高学术水平。

14位报告人分别从机器人化复杂曲面制造、机器人化大型构件制造、机器人化功能结构制造的研究方向，结合具体研究内容作工作进展汇报。丁汉、尹周平、彭芳瑜对报告进行了细致讨论，建议大家要紧扣前沿、有代表性、重视基础研究和应用场景，并对下阶段的研究工作提出了宝贵的意见和建议。黄永安从科学中心的研究方向、学术成果、日常管理、经费使用等方面进行了说明。尹周平结合智能制造装备与技术全国重点实验室与学院，从平台支持方面进行了总结。

据悉，科学中心项目自立项以来，发表/收录SCI期刊论文100余篇，申请/授权国家发明专利100余项；培养了多名国家杰青获得者、国家级领军人才、腾讯科学探索奖获得者、优秀青年基金获得者等；获得机械工业科学技术发明特等奖、教育部技术发明一等奖、教育部自然科学一等奖、湖北省自然科学一等奖等奖项；牵头举办了高水平国际学术会议——“高端制造前沿进展”第五届雁栖湖会议，并发布了“2023年高端制造前沿十大科学问题”；“机器人化智能制造”教师团队获批第三批全国高校黄大年式教师团队。

厦门大学嘉庚学院：共迎廿载校庆，共创崭新未来！ 我校举办创业校友交流活动

为了加强校友与母校之间的联系、更好地搭建创业校友之间交流的平台，推动我校创新创业工作不断焕发光彩，10月8日下午，由实习与就业服务中心主办、学生就业创业促进会承办的创业嘉联盟校友交流活动在位于厦门市海沧区凤泉山庄的FUNKCAMP 互趣城市森林露营地举行。

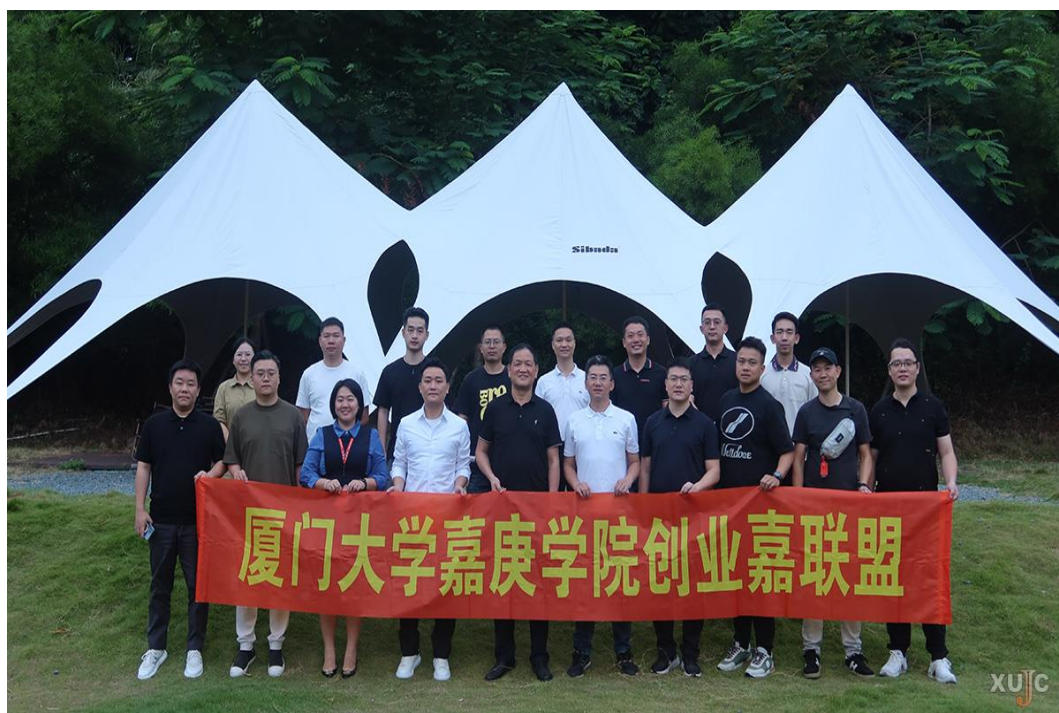
厦门大学嘉庚学院创业嘉联盟成立于2016年5月，旨在以大学生创业园为中心，对接在校创业者，打造学校周边优质的创业生态圈；同时，为创业校友搭建交流合作的平台，寻找合作项目，助推项目协同发展。此外，创业嘉联盟还着力打造线上线下创业聚集社区，通过内容丰富的交流活动和便捷的沟通平台，提供企业品牌宣传、创业经验交流和资源共享的机会，建立起创业校友和在校创业者之间的纽带。

厦门大学嘉庚学院副院长洪永强，实习与就业服务中心主任叶志筑、主任助理李园园出席当天的交流活动。在活动中，创业嘉联盟的14位校友代表齐聚一堂，分享创业经历、经验与心得体会。他们是李剑坤(2003级金融学专业)、林伟栋(2004级金融学专业)、朱玄韬(2004级艺术设计专业)、林璧浩(2004级通信工程专

业)、刘顺煌(2005级市场营销专业)、陈志款(2005级信息科学与技术专业)、童富海(2007级日语专业)、朱凌志(2007级工商管理专业)、黄舒婧(2007级电子商务专业)、蔡乔迪(2010级市场营销专业)、洪飞强(2010级工商管理专业)、廖文伦(2011级市场营销专业)、辛迪(2012级工程管理专业)、曾豪(2015级广播电视学专业)。

辛迪讲述了自己“顺势而为”的创业之路:一开始,他选择教培行业作为主要赛道,但经历了疫情和政策的影响及冲击,他最终选择投身食品电商这个全新的赛道。林璧浩毕业之后则先进企业工作,但平稳的生活并不是他向往的,后来,他也投身创业这条路,“创业没有一帆风顺的,也不可能一蹴而就,最重要的是选择适合自己的项目或者赛道,并且坚持到底。”林璧浩的观点得到童富海的赞赏,“毕业后先选择好方向,沉下心来学习、积累经验和资源,等待机会成熟后再启动。”在数字孪生领域创业的廖文伦也表示:“只有不断摸索、不断创新,突破自己的核心竞争力,深刻把握市场趋势,才能更好发展企业。”

在听取各位创业校友代表的发言后,洪永强充分肯定嘉庚校友的创业热情和拼搏精神,他勉励大家:“虽然各位的起点不一样,但在一段段的经验积累中,一定会找到属于自己的方向和方法。”欣逢我校建校二十周年,洪永强还向现场的创业嘉联盟校友代表介绍了校庆筹备情况,并向各位校友发出邀请,请校友们届时相约回“嘉”。



创业嘉联盟校友交流活动人员合影

福州大学: 第九届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛优秀项目资源对接会在福州大学举办

为促进“互联网+”大学生创新创业大赛优秀项目与政府、产业、资本等社会资源全方位对接,帮助优秀项目、产业园区、投资人和投资机构建立“握手”渠道,2023年10月9日下午,第九届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛优秀项目资源对接会在福州大学国家大学科技园阳光科技大厦一楼报告厅顺利举办。本次优秀项目

资源对接会由福建省教育厅主办、福州大学承办，多位专注于生物工程、机械制造、人工智能等不同领域的一线投资机构和投资人受邀出席本次活动。



第九届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛优秀项目资源对接会现场（1）



第九届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛优秀项目资源对接会现场（2）

本次优秀项目资源对接会广泛汇聚双创合力，优化学生创新创业生态，打造智力资源、创新资源与社会资源、产业资源紧密对接的“一站式”服务，为创业者和投资者提供了一个交流合作的平台，实现科技含量高、成果转化潜力大、经济社会效益好的优秀项目转化落地。

在本次优秀项目资源对接会上，创业者们从商业模式、创新成果等方面进行路演展示。投资人们则从项目的盈利逻辑、核心技术、市场规模、趋势以及竞争力等方面对项目进行评估分析，并从行业趋势、前沿技术和市场机会等方面与创业者进行分享，为创业者们提供了更全面的行业分析和发展方向。同时，投资人们基于过

往投资经验，为创业者们提供了宝贵的投资建议。通过这种双向互动，创业者们获得了更多的投资机会和资源支持，而投资人们也得到了更多有潜力的项目选择。



优秀项目团队路演现场（1）



优秀项目团队路演现场（2）

据悉，本次福建省“互联网+”大学生创新创业大赛优秀项目资源对接会共计达成意向投资超 4500 万元，通过本次对接会，创业者们得到更多的投资机会和资源支持，极大地促进了创业者们实现项目的快速发展，激发优秀项目的发展潜力。通过资源对接会的“良性循环”，实现了资源的共享和协同创新，推动了创业生态的良性循环，为福建省的高质量发展贡献力量！



创蔚来 (福建) 投资有限公司与福建微球探域科技有限责任公司签约仪式

湖南大学：粤港澳大湾区创新研究院与广州产投集团签约设立创投基金

9月19日，“科技引领未来 创投成就梦想”——2023广州产业母基金大会举行，广州产业投资母基金、广州创新投资母基金两大千亿母基金成立运作的首批部分合作落地签约。湖南大学粤港澳大湾区创新研究院作为首批合作的新型科研机构，与广州产投集团签约设立“湘粤创投基金”。



签约现场

“湘粤创投基金”由广州产投集团与广州凯得创投及社会资本联合设立，旨在助力湖南大学粤港澳大湾区创新研究院推动相关科技成果转化和企业孵化，打通“成果—资金”脉搏，为广州加快发展新质生产力和实体经济，更好在高质量发展方面发挥领头羊和火车头作用添砖加瓦，为学校加快推进“双一流”高质量建设贡献力量。

今年2月，广州产业投资母基金、广州创新投资母基金宣布成立，两大母基金规模合计达到2000亿元。其中，1500亿元产业母基金发挥“以投促引、以投促产”功能，采用“母基金+子基金+直投”方式开展投资运作；500亿元创投母基金发挥“以投促创”作用，联合社会资本“投早、投小、投科技、投创新”。

温州商学院：我校召开学科竞赛暨大学生创新创业项目推进研讨会



研讨会

10月25日，我校组织召开学科竞赛暨大学生创新创业项目推进研讨会。执行校长赵玻强调，学科竞赛是学生学习实践的重要环节、教师教学水平的重要体现、学校申硕新征程上内涵建设的重要支撑，各部门各学院要凝聚共识，深入推进，促进人才培养。校长助理谢世民参加并作具体部署。

赵玻指出，对于学科竞赛和创新创业项目，各部门各学院要进一步增强全局统筹意识，努力营造以赛促学、以赛促教、以赛促创的学科竞赛氛围，提升大学生创新创业能力。针对下一步工作，他提出三点要求：一要重构重建重塑“以赛促教、以赛促学”体制机制，将学科竞赛融入到学生的日常学习和教师的职称评审中，让师生在学科竞赛中共同成长、互相成就；二要加强对学科竞赛的多元化投入，调动各方积极性，整合优势资源，形成持续发力的保障体系；三要完善相应的工作机制，将学科竞赛落实到教师的日常工作和考核中，形成月报机制，提升学科竞赛在学科发展中的引领作用。



执行校长赵玻发言

会上，谢世民就学科竞赛暨大学生创新创业项目推进工作进行部署，要求各部门各学院明确任务分工，完善联动协同机制，形成合力最大化，依托团队共同推进学科竞赛工作。



校长助理谢世民发言

教务部部长白彦教授围绕学校学科竞赛开展情况作主题发言，分析总结学科竞赛现状和存在的问题，并提出下一阶段工作目标和基本思路。我校金融贸易学院副教授林青、传媒与设计艺术学院教师张博文分别从学院和指导老师角度，就如何更好推进学科竞赛工作进行了经验分享。



主题报告现场

研讨会还邀请宁波大学和温州大学两位专家分别作题为《“互联网+”竞赛相关工作经验介绍》和《大学生创新创业训练计划项目的现状分析与管理策略》的主题报告。

教务部、学生事务部、各学院相关负责人以及骨干教师、学生代表参加了会议。

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/>