



# 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85期  
2025年8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 85 期

2025 年 8 月 1 日

### 本期目录

<b>创新创业教育改革</b> .....	<b>1</b>
1. 厦门大学：2025 年中国国际大学生创新大赛东南亚区域赛暨中马青年创新大赛在厦大马校落幕	1
2. 吉林大学：吉林大学举办 2025 年创新创业国际会议 .....	2
3. 厦门大学嘉庚学院：上榜胡润 U30！刘宇的创业之路从在“嘉”的小打小闹开始 .....	3
4. 湖南大学：2025 年中非青年创新创业论坛在长沙召开 .....	6
5. 大连理工大学：第十届大连理工大学国际青年学者交流会暨 2025 年大连全球人才创新发展交流会举行 .....	7
6. 福州大学：福建省大学生创新大赛（2025）在福州大学举办 .....	9
7. 南宁学院：中国国际大学生创新大赛（2025）南宁学院选拔赛圆满举办 .....	11
8. 四川旅游学院：校企协同育人成果显著——《大学生创新创业教育》课程路演展现实战创新力	14
9. 南昌大学：“红土地”长出“创新树”，校地融合绽新篇 .....	15
10. 山东大学：2024 年度国家级创新创业学院绩效考核山东大学获优秀等次 .....	18
<b>学生创新创业实践</b> .....	<b>19</b>
11. 厦门大学嘉庚学院：全国一等奖！“正大杯”国赛，“嘉”人捧回多个奖项 .....	19
12. 厦门大学：厦大 MBA 代表队勇夺中国 MBA 创业大赛全国总冠军 .....	21
13. 西安交通大学：西安交大学子获全国三维数字化创新设计大赛精英联赛一等奖 .....	22
14. 福州大学：福大学子勇夺第十五届全国周培源大学生力学竞赛“基础力学实验”团体赛一等奖 实现历史性突破 .....	25
15. 湖南大学：全国一等奖！留学生团队用调研解码中国功夫魅力 .....	26
16. 武汉理工大学：我校学子在第十六届全国铸造工艺设计赛中取得佳绩 .....	27
17. 南昌大学：校代表队在全国大学生化学实验创新设计大赛“芸生-岛津杯”华中赛区竞赛上获佳绩	27

18. 南宁学院：南宁学院在中国国际大学生创新大赛（2025）“建行杯”广西赛区选拔赛中斩获 14 金 12 银! ..... 28
19. 吉林大学：再获特等奖！——建工学子在第十五届吉林省大学生结构设计竞赛中斩获佳绩.... 30
20. 大连理工大学：我校在“建行杯”辽宁省大学生创新大赛（2025）中再创佳绩 ..... 32
21. 山东大学：金奖+1！山东大学在山东省青年志愿服务公益创业大赛中取得新突破 ..... 34

## 会议活动 ..... 36

22. 福州大学：福大学子在第八届全国大学生创新体验竞赛中再创佳绩 ..... 36
23. 湖南大学：首届全国人工智能应用创新大赛总决赛在我校举行 ..... 37
24. 厦门大学：我校举办第五届全国高分子材料创新创业大赛 ..... 37
25. 西安交通大学：全国未来技术学院“科创未来”创新创业成果锋汇举行 ..... 39
26. 武汉理工大学：“π 动未来·青创汇”湖北青年创新创业项目路演学校专场活动举办 ..... 42
27. 四川旅游学院：四川旅游学院创新创业教育师资培训圆满收官 ..... 44
28. 吉林大学：“长青聚力·春城领航”青年企业家管理创新提升班开班 ..... 46
29. 大连理工大学：“孔宪京创新发展基金-青创奖”颁奖仪式举行 ..... 48
30. 南昌大学：重庆研究院举办“青春创社·新媒赋能”新兴青年技能与创业孵化培训营 ..... 50
31. 山东大学：山东大学 2025 年苏州创新创业暑期学校暨第十一届苏州独墅湖大学生创业课程班顺利结课 ..... 52
32. 南宁学院：邕宁区人大常委会调研组赴南宁学院调研创新创业工作 ..... 54

## 创新创业教育改革

### 厦门大学：2025年中国国际大学生创新大赛东南亚区域赛暨中马青年创新大赛在厦大马校落幕

7月20日，2025年中国国际大学生创新大赛东南亚区域赛暨中国-马来西亚青年创新大赛在厦门大学马来西亚分校举行颁奖典礼。



活动现场

全球青年创新领袖共同体促进会执行会长孙焱介绍，这是中国国际大学生创新大赛首度举办跨区域分赛，在响应区域合作迫切需求的同时，为赛事开启了新篇章。

厦门大学马来西亚分校副校长张颖表示，分校一直致力于培养学生的创新能力，希望以此次赛事为契机，促进中国东盟民间友谊，推动中国的东盟经济交流。

厦门大学教务处处副处长李成代表总校致辞，表示总校与分校将继续深化“一带一路”教育合作，推动科技与人才交流，培养具有国际视野和创新能力的人才。

本次大赛吸引了东南亚十国的1200余名学生报名参赛，注册项目超过700个，涵盖可持续技术、人工智能、生物技术和社会创业等多个领域。最终，来自7个国家的50支队伍摘得奖项，包括10组金奖、15组银奖、25组铜奖，优秀参赛项目还将获推荐参与2025年中国国际大学生创新大赛决赛。中国驻马来西亚大使馆陈友良公参出席仪式并颁奖。该大赛自2019年启动以来，已先后举办四届，获得马来西亚本地多所学校学生积极参与，成果显著。

据悉，中国国际大学生创新大赛是全球参赛规模最大的大学生创新创业赛事之一，自2015年启动以来，共吸引了全球五大洲百国千校的数百万团队、数千万人参赛。该大赛东南亚区域赛由厦门大学马来西亚分校主办，旨在为东南亚国家的大学生提供一个参与国际顶级赛事的区域平台，推动区域内大学学生之间的跨文化交流、创新合作与创业精神。

### 吉林大学：吉林大学举办 2025 年创新创业国际会议

7月4日-6日，由吉林大学主办，吉林大学商学与管理学院、上海大学管理学院、吉林大学创新创业研究院以及中国管理现代化研究会创业与中小企业管理专业委员会联合承办的第十届吉林大学创新创业国际会议（2025）召开。吉林大学常务副校长蔡立东，大会外方主席、美国明尼苏达大学 Shaker A.Zahra 教授出席开幕式并致辞。来自美国明尼苏达大学等境外高校以及北京大学、清华大学等国内高校的知名专家出席会议。开幕式由吉林大学创新创业研究院院长蔡莉主持。



活动现场

蔡立东在致辞中对各位专家学者的到来表示热烈欢迎，并介绍了吉林大学在创新创业领域学科建设、人才培养等方面所做的努力和取得的成果，强调了本次会议对于推动国内外创新创业学术交流的重要意义。Shaker A.Zahra 教授从国际视角出发，分析了当前全球创新创业领域的发展趋势，肯定了中国在该领域的积极探索和成就，表达了对本次会议成果的期待。



活动现场

本次大会主题为“大变局时代的创新驱动创业”，参会嘉宾 200 余人。大会分为主旨演讲和平行论坛两大部分，分别有 33 位专家作大会主旨演讲，45 位专家作平行论坛演讲。湖南工商大学党委书记陈晓红教授以线上方式参加大会并作主旨报告。吉林大学商学与管理学院葛宝山教授作会议总结报告。

本次会议得到《管理科学学报》《南开管理评论》《科研管理》《管理评论》《管理工程学报》《管理科学》《研究与发展管理》《管理学报》《外国经济与管理》《南方经济》《管理案例研究与评论》《管理学研究》等众多期刊的大力支持。

吉林大学国际合作与交流处、社会科学研究院等相关部门负责人参加开幕式。

### 厦门大学嘉庚学院：上榜胡润 U30！刘宇的创业之路从在“嘉”的小打小闹开始



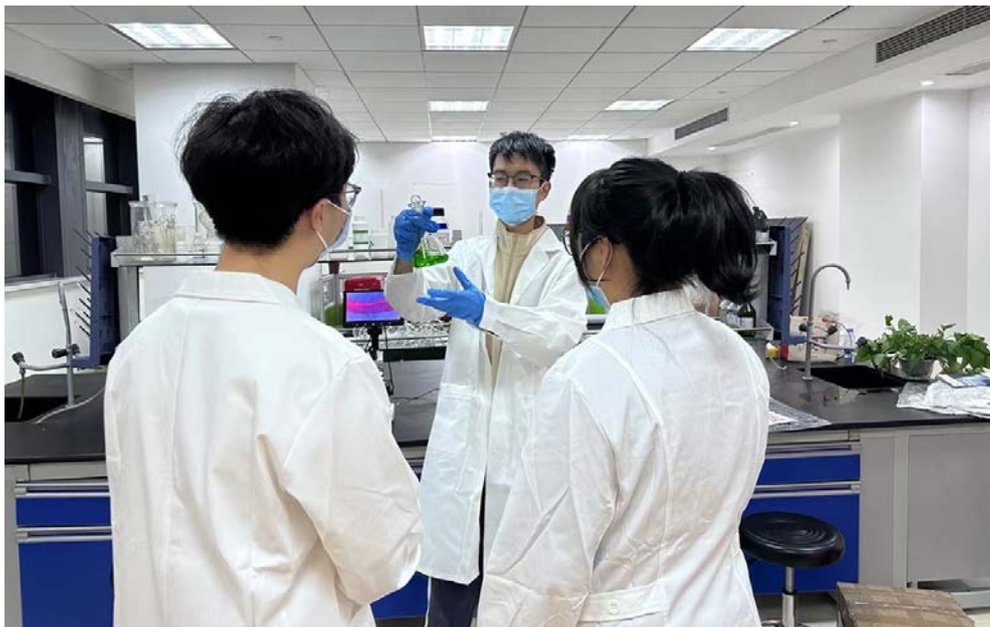
获奖现场

近日，胡润研究院与常熟昆承湖联合发布的《2024 胡润 U30 中国创业先锋》榜单揭晓，微滴科技创始人、CEO 刘宇的名字赫然在列。该榜单旨在寻找中国 30 岁以下（包含 30 岁）的创业先锋，今年共 131 位青年才俊上榜。

从在校期间“小打小闹”的创业尝试，到带领企业在现金流断裂边缘“置之死地而后生”，再到如今上榜胡润 U30，刘宇用一路的实干与实践，写下了属于“嘉”人的成长答案。

面对这份荣誉，他显得很平常：“感谢这份认可，但我更感谢一路并肩作战、无条件信任我的伙伴们。最想感慨的是，我们成功挺过来了。”

### 在校园“小打小闹”里埋下创业种子



刘宇和小伙伴们在实验室做实验

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”，这是刘宇大学期间最深刻的感悟。他认为能力的提升、问题的解决、机遇的把握，无一不在实践中完成。当然，他也很重视课堂知识的学习，他说：“在未来的某天，你所学的知识，会在意想不到之处悄然显现价值。”大学期间，他在认真完成学业的同时，更笃信实践的力量。

刘宇表示，“嘉园”创业氛围浓厚。在大学期间，身为校学生会外联部部长的他没有止步于“空想”，而是带着几个志同道合的同学“小试牛刀”：从策划校园服务项目到对接师生需求。这些他笑称“小打小闹”的尝试，意外收获了同学们的热情支持。刘宇透露，他在实践中摸清了“做事的逻辑”：如何倾听需求、如何协调团队、如何承担结果。更珍贵的是，在一次次磨合中，他组建起第一支核心团队——这群从校园里一起“折腾”的伙伴，后来成了他创业路上最坚实的后盾。

“学校愿意给学生试错的机会。”刘宇坦言，大学是试错成本最低的阶段，“不用纠结‘行不行’，去做，就有答案。”校园里的积累，不仅让他埋下了创业的种子，更塑造了“遇事先行动”的思维模式，为未来的跨界突破埋下种子。

### 从“教师梦”到科技创业的跨界转向



刘宇和共同创业的小伙伴们前往海外调研

谁能想到，这位科技创业者最初的梦想是成为一名语文老师？“当时规划很清晰，想发挥文字特长去教培机构做语文老师。”但时代浪潮中的创新机遇，让他在实践调研中发现了新的可能。通过深入调研政策、分析落地项目，他敏锐捕捉到科技成果转化领域的稀缺性机遇。于是，他毅然带着小伙伴们投身创业，创立微滴科技，致力于基因工程与新型材料的融合，开发用于临床手术替代缝合的高性能医用胶水。

从清晰的教师之路转向未知的创业赛道，这一抉择源于实践调研的深度洞察，更依靠高效的执行力：精准聚焦潜力方向、快速组建专业团队、高效协调资源。刘宇感慨：“‘嘉园’教会我，想不如做。”正是校园赋予的实践勇气，让他敢把洞察变为现实。他说：“每一次挑战，都是通过实践去寻找答案、提升能力、验证方向。直击要点的决策和解决问题的能力，并非‘纸上得来’，而是在一次次行动中淬炼而成。”

### **在绝境中“置之死地而后生”**

刘宇的创业之路并非一帆风顺。当微滴科技现金流几近断裂，团队陷入迷茫、成员信心动摇时，他深知空谈无用，要让团队重新凝聚，必须有人站出来拍板决策。于是，他以最直接迅速的方式破局——先把产品做出来、投出去，由结果验证方向，让团队看到目标和希望。最终，团队成员看到了可行性，在他的带领下朝着共同愿景继续奋斗。“看到结果，大家才信这条路能走通。”就这样，微滴科技在绝境中“置之死地而后生”。

自创业以来，刘宇在科技成果转化领域持续深耕，受聘为中国科学院合成生物转化中心负责人，主导了多个相关项目，成功创立了中科新材（药物缓释材料）、中科未来（仿生修复蛋白）与恩菌生物（国产仿制药替代平台）三家核心企业。在这些企业中，他均为创始人及实际控制人。深圳科创局认定刘宇为深圳政府高层次人才，肯定了微滴科技产学研融合、与高校合作项目的成效。

### **在持续实践中找到属于自己的前进道路**

如今，当年一起打拼的学弟学妹已成长为公司核心高管，主要负责海外业务以及国内高校的产学研对接。其中，国际商务学院2022届校友刘舒霖带着团队项目为“嘉园”拿下第九届“创青春”中国青年创新创业大赛国赛金奖。毕业后仍能为学校添份力，团队的每一个人都倍感荣耀。

“希望学弟学妹们能立足‘嘉园’优秀的创新创业氛围，结合指导课程的理论知识，不断修炼内功，定能实现自我理想。”刘宇由衷地希望每一位“嘉”人能辨明时代环境，在持续实践中找到属于自己的前进道路。

## 湖南大学：2025年中非青年创新创业论坛在长沙召开

近日，2025年中非青年创新创业论坛在长沙举办。本次论坛是全球发展先锋交流营活动之一，由中华全国青年联合会主办，湖南大学非洲研究院参与协办。湖南大学非洲研究院、经济与贸易学院、“赫曦计划”非洲团等师生深入参与此次论坛。

论坛期间，非洲研究院常务副院长肖皓教授发表《非洲来华青年创新创业调查报告》的主旨报告。同期，由我校师生参与发起的《中非青年携手推进现代化长沙倡议》正式发布。

活动现场，共青团湖南省委副书记、湖南省青年联合会副主席叶妙与肖皓教授共同为“湖南大学中非青年创新创业研究中心”揭牌。研究中心依托湖南大学非洲研究院、中非文化交流中心等机构建设，对接中非经贸博览会、中非经贸深度合作先行区两个国家级平台，将为中非青年创业者提供政策咨询、项目孵化等多方面支持。

来自喀麦隆、南非、尼日利亚等16个非洲国家的青年组织负责人、青年项目骨干，围绕“携手推进现代化中非青年在行动”主题展开交流研讨，90余名中外青年代表参加论坛。



中非青年创新创业论坛现场。



中非文化交流中心《非洲来华青年创新创业调查报告》。



中非青年创新创业研究中心由叶妙与肖皓共同揭牌。

### 大连理工大学：第十届大连理工大学国际青年学者交流会暨 2025 年大连全球人才创新发展交流会举行

诚揽贤才倾诚意，同耕远景赴新程。7月10日，第十届大连理工大学国际青年学者交流会暨2025年大连全球人才创新发展交流会举行。我校党委书记、中国工程院院士项昌乐，校长、中国科学院院士贾振元，辽宁省委组织部副部长兼省委党的建设工作领导小组办公室专职副主任李坤平，大连市领导刘恩举、郭铁钧、王少洪、李大民、骆东升出席开幕式。我校副校长罗钟铉主持交流会开幕式。



会议现场

本届交流会以“新创·新智·新优势”为主题，吸引了来自 23 个国家和地区的 300 余位优秀青年人才现场参会，海内外优秀青年人才约 1.2 万人次在线参会。作为大连汇聚海内外高端人才的重要平台，大连理工大学国际青年学者交流会自举办以来累计吸引 2000 余名青年学者参会、500 余人留连工作。

项昌乐表示，大连理工大学聚焦高水平科技自立自强和人才强国战略，正以新优势锻造加速推进“双一流”建设取得新突破，持续深化人才引育用留制度改革和体系建设，千方百计支持青年人才在全国重点实验室等高能级平台和国家重大战略需求任务上挑大梁、当主角。欢迎青年英才们走进浪漫大连，拥抱大工，在辽宁这片充满希望与活力的热土上，共同书写新时代的精彩华章。

贾振元向与会青年人才全方位、多角度地介绍了大工的发展历程及人才政策，从“传承红色基因”“锻造硬核实力”“共筑人才高地”三个维度向青年人才介绍了大工爱国报国的精神特质、科教自立自强中的先锋力量和坚定为人才发展铸就坚实支撑的全方位政策，诚邀青年人才走进大工、扎根大连、建设辽宁，在科技报国、培育英才、服务振兴中再创辉煌业绩。

大连市委副书记、金普新区党工委书记刘恩举表示，青年人才是科技创新的主力军，是产业升级的推动者，更是城市未来发展的核心竞争力。大连将以更加宽广的舞台承载梦想，以更加优越的条件拴心留人，以更加包容的环境支持创新，期盼更多怀揣梦想的海内外英才选择大连、扎根大连、建功大连，与大连共同书写中国式现代化大连篇章。

开幕式上，李坤平作辽宁省青年人才发展政策推介，王少洪作大连市青年科技人才发展政策推介。中国工程院院士、我校学术委员会主任郭东明，1992 级自动控制专业校友、中国工程院外籍院士孙钰，1993 级化工设备与机械专业、1994 级国际企业管理专业校友，九方智投控股有限公司创始人、董事会主席兼 CEO 陈文彬等嘉宾分别做主旨演讲。往届交流会的优秀参会代表围绕个人职业选择、市校支持、成长发展等展开“DUT 青年π对”圆桌对话，分享他们选择大工、扎根大连、建设辽宁的心路历程和收获。



活动现场

交流会期间，与会青年人才实地了解我校校史校情，考察学校办学条件、服务保障情况，参观大连市重点企业、重点项目，开展岗位对接洽谈等交流活动，全面了解市校高品质人才发展环境。



活动现场

在第26届海创周期间，学校参加了大连市2025年夏季人才招聘大会暨海外学子专场招聘会，设立招聘展台、介绍学校引才政策，与参会青年学子现场交流洽谈。

### 福州大学：福建省大学生创新大赛（2025）在福州大学举办

7月15日-17日，以“我敢闯，我会创”为主题的福建省大学生创新大赛（2025）在福州大学举办。赛事旨在贯彻落实习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的重要回信和给大赛“青年红色筑梦之旅”大

学生重要回信精神，由省教育厅、省委统战部、省委网信办、省发改委等 12 个部门联合主办，福州大学、福州职业技术学院分别承办，福建教育电视台、福建省创新创业创造教育指导委员会等单位参与协办。

这是福州大学连续第三年承办该项赛事。赛事举办期间，校党委副书记王向阳亲切看望了参赛学子，并现场观摩比赛。



合影

大赛自今年 6 月启动以来，吸引了全省 256 所学校、30.3 万个项目、近 115 万名师生在高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、萌芽赛道、产业赛道等 5 个赛道展开角逐。经学校推荐、专家评审，高教主赛道 144 个项目、“青年红色筑梦之旅”赛道 59 个项目、职教赛道 140 个项目、萌芽赛道 20 个项目以及产业赛道 39 个项目进入现场决赛。

7 月 16 日晚，“冠军争夺赛”在来自厦门大学、福州大学、福建师范大学、闽江学院、阳光学院的 10 支队伍之间展开。经过路演、答辩和现场评审，福州大学项目“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”夺冠，将直接晋级全国总决赛现场比赛。



福州大学项目“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”夺冠



参赛团队观摩比赛

本次大赛通过“以赛促教、以赛促学、以赛促创”，着力推动创新教育融入教育活动全过程，强化拔尖创新人才自主培养，加快推进科技成果转化落地。参赛项目紧密结合经济社会各领域现实需求，充分体现了我省高校对新质生产力内涵和要求的深刻把握，以及在新工科、新医科、新农科、新文科建设，还有人工智能+、低空经济、生物技术、量子科技、新能源、新材料等领域取得的成果。17日举办的优秀项目训练营中，20余名教育和行业领域顶尖专家对130个优秀项目进行打磨和训练，助力提升其国赛竞争力。

福州大学高度重视本次赛事承办工作，在总结前两年办赛经验的基础上，组织工作专班，提供赛务、志愿服务、场地、网络、交通、医疗等全方位保障，营造了浓厚的赛事氛围，为参赛学子们展示敢闯、会创的精神搭建了优质舞台。

---

### 南宁学院：中国国际大学生创新大赛（2025）南宁学院选拔赛圆满举办

6月5日，中国国际大学生创新大赛（2025）南宁学院总决赛顺利举行。自去年12月启动赛事以来，大赛得到了学校领导及广大师生们的关注与支持，吸引了来自全校的优秀项目团队踊跃参与。通过各二级学院选拔及创业导师推荐，共计379个项目进入校赛。经过第一轮网评及现场总决赛，最终评选出金奖10项、银奖20项、铜奖30项。

总决赛采用“5+5”的比赛模式（5分钟路演，5分钟答辩），参赛项目涵盖了新工科、新农科、新文科等多个领域，充分展现了各学院学科专业特点及优势。比赛现场竞争激烈，各个参赛项目团队大放异彩，在评委多角度的问答及点评下进一步捋清项目思路，收获颇丰。



活动现场



部分参赛项目路演现场剪辑

当晚，校赛优秀项目汇演暨颁奖活动在图书馆报告厅举行，副校长王宁章、创新创业教育学院院长马骏、教务处副处长杨汉宁、各二级学院领导、双创工作联络人、创业导师及项目团队师生代表共计 500 余人出席了本次活动。

首先，创新创业教育学院院长马骏作学校 2025 年备赛情况汇报。他指出：中国国际大学生创新大赛旨在贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记重要回信精神，推动创新教育贯穿教育全过程。大赛聚焦“五育”融合、国际交流、产教融合等目标，强调以赛促教、以赛促学、以赛促创，培养拔尖创新人才。通过开展“青年红色筑梦”之旅活动，培养师生的家国情怀与奋斗精神。备赛阶段，学校通过创业导师训练营、赛事解读、院级选拔赛、重点项目打磨等活动，提升项目质量与影响力。

随后，由各二级学院推荐的10个优秀项目依次上台进行汇演展示，这些项目覆盖社会各领域的行业痛点，关注社会热点及技术创新，充分展现了创新创业教育及产教融合协同育人的优秀成果。

汇演结束后，评委专家对每个项目进行了点评与指导。从大赛不同赛道的特点出发，结合新工科、新文科、新医科、新农科的教育发展趋势，肯定了项目的优势，并提出了不足之处及改善意见。创新大赛是一个师生共创的大舞台，鼓励更多师生们积极参与到大赛中来，注重情怀的传承与项目持续性，期待有更多项目团队能在区赛中取得突破。

颁奖环节，副校长王宁章及专家评委依次为获得校赛金奖、银奖、铜奖的项目团队代表颁发奖牌，祝贺各获奖团队！

产业命题宣讲环节，该赛道校赛承办学院——交通运输学院院长范毅作报告。他依次从“产业赛道解析”“评分细则解析”“校赛时间安排”“校赛组织形式”进行讲解。他介绍，产业命题赛道旨在深化产教融合与科教融汇，分为“企业命题组”和“成果转化组”。其中，“企业命题组”由企业发布命题，经教育部审核后公布，师生团队需基于自身科研方向与成果“揭榜挂帅”，对接企业需求并最终提交执行报告；“成果转化组”则聚焦高校科研成果的落地转化，师生共创，提出创业计划，推动成立企业并形成现实生产力。希望师生们踊跃报名，熟读规则，做好备赛工作。

最后，副校长王宁章作总结发言，他对各位到场的专家评委表示欢迎及衷心的感谢，对参赛的师生们表示肯定。此次选拔赛是学校响应国家创新驱动发展战略、深化创新创业教育改革的重要实践，展现了同学们的创新精神和社会责任感。项目涉及社会热点、科技前沿及传统文化等多个领域，体现了同学们的专业知识和创新能力。选拔赛只是起点，希望获奖同学珍惜荣誉、再接再厉。学校将持续加大对创新创业教育的投入，完善教育体系，搭建平台，整合资源，为参赛师生们提供支持。希望全校师生携手共进，弘扬创新精神，激发创业热情，为社会的发展贡献力量！

学校历年来高度重视创新大赛，将创新创业教育融入人才培养的全过程。自大赛启动以来，学校已多次开展赛事解析、重点项目选拔及集训活动，覆盖师生2000余人次。未来，学校将进一步组织做好备赛工作，力争在本届大赛的区赛及国赛中取得新突破，为学校的教育教学审核评估添砖加瓦。



合影留念

## 四川旅游学院：校企协同育人成果显著——《大学生创新创业教育》课程路演展现实战创新力

5月19日，四川旅游学院2023级酒店管理专业01班《大学生创新创业教育》课程期末路演在教学楼C211教室举行。活动由创新创业教研室主任兼授课教师杨娟主持，东方华大广场的招商营运总监菲菲和项目策划部经理王弋作为评委出席。此次路演以“校企联动·创意落地”为主题，展示了《大学生创新创业教育》课程改革后的阶段性成果，六个学生团队围绕东方华大广场的创业实训活动做了精彩汇报，获得企业导师的高度评价。



图中为创新创业学院教研室主任杨娟老师

在路演环节中，六支团队分别展示了在东方华大广场进行的三次创业实训成果，涵盖轻餐饮和文创市集等多个领域。评委们从选品、营销、商业模式、成本控制等多维度给予专业点评，特别是指出了团队存在的共性问题，如需要优化人力与时间投入等隐性成本管理，并建议拓展“线上线下联动”的营销渠道，以提高客流量转化效率。

活动最后，东方华大广场项目策划部经理王弋结合华大广场创业孵化的成功案例进行了总结发言。他强调，东方华大广场与四川旅游学院的合作已见成效，未来将继续为优秀项目提供全面的资源支持，包括免费场地、启动资金和实战指导。同时，他鼓励学生：“创业是突破思维边界的实践，华大广场愿成为你们的试验田——要敢想，更要敢做，让创意在真实市场中生根发芽。”



图中为东方华大广场经理王戈

此次路演不仅展现了学生在东方华大广场的实战创新能力，还通过专家指导与资源对接为项目优化注入了专业视角。未来，创新创业学院将不断深化校企合作模式，搭建从课堂到市场的桥梁，助力学生在创新创业的道路上稳步前进。

### 南昌大学：“红土地”长出“创新树”，校地融合绽新篇

在吉安市青原区这片承载着红色记忆与古郡风华的土地上，一场由校地融合催生的创新变革正蓬勃兴起。南昌大学与青原区深度携手，将科研智慧注入产业肌理、用创意设计激活文化基因、以医疗协作守护民生福祉，在文旅融合、食品加工、文创开发、医疗服务等领域构建起“产学研用”一体化的发展生态，让革命老区的“创新树”根深叶茂，结出高质量发展的丰硕果实。

#### 竹构织景数字技术唤醒山水文脉

7月5日，南昌大学建筑与设计学院张嘉新博士带领师生团队奔赴江西省吉安市青原山，开展“青春绘景·智构山林”新时代文明实践活动。队员们在沉浸式研学实践中深度感知地方特色与文化根脉，以参数化设计与建造技术为笔，因地制宜勾勒乡村旅游走廊竹构图景，为青原山景区品质升级注入青春智慧。

7月的青原山雾气氤氲，草坪上一座曲线流畅的竹构艺术装置静静矗立。人们穿行于2米高的镂空廊架间，指尖拂过本地毛竹拼接的温润曲面，光影透过参数化设计的网格洒落，在地面织就流动的光斑。“这不仅是一处景点，更是校地共创的智慧结晶！”施工队员擦着额间的汗，语气里满是自豪。



合影

### 磨浆破壁绿色技术激活乡土资源



产品

在食品加工车间内，一场“技术革命”正深刻重塑着农产品加工的格局。南昌大学陈军研究团队自主研发的高能流体磨技术装备轰鸣运转，金黄浓稠的蜘蛛香米原浆在超微粉碎工艺下，散发出沁人心脾的清香。这套入选江西首套重大技术装备及江西省绿色技术的创新设备，在创制与应用中有效解决了传统加工中食品资源浪费与环境污染的难题，为食品加工技术升级和食物资源高值化利用开辟了新路径。

依托这项核心技术，南昌大学国际食品创新研究院聚焦青原区特色农产品资源，成功研发出三款极具地方辨识度的饮品。其中，“蜘蛛香米乳”以青原区特色蜘蛛香米为原料，应用生物防治专利技术，坚守绿色有机健康的核心理念；“东固莲子汁”精选青原区东固山区无污染莲子精制而成，将当地红色革命故事融入产品内涵，让饮品承载起文化记忆；“柚爽复合果汁”则以青原区周边的井冈蜜柚为主要原料，为特色水果深加工开辟了复合果汁新赛道。

这些产品通过技术赋能，让深山里的农产品挣脱传统加工的局限，摇身变为兼具品质与文化附加值的高端饮品，实现了从“乡土食材”到“特色商品”的跨越。

### 文创破圈设计语言转译文化密码

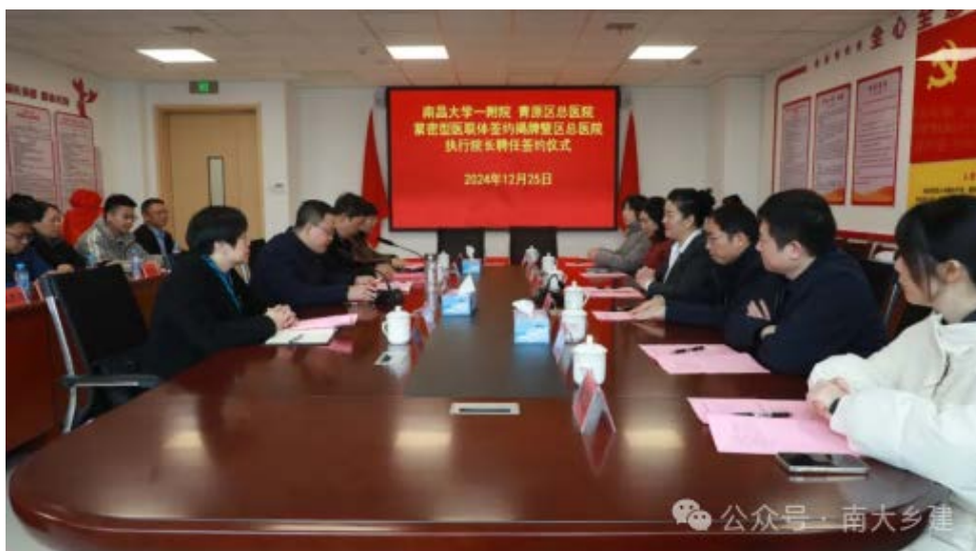
青原区的土地上，红色基因、庐陵古韵与现代气息交织共生，酝酿出醇厚的历史文化底蕴。为深入挖掘这份文化宝藏，让传统文脉在当代焕发新生，同时提升城市品牌辨识度，青原区两山资产运营有限公司与南昌大学建筑与设计学院携手，在米兰设计周高校设计作品展中共同主办“青原礼物”主题产品设计活动。这场赛事如同一把钥匙，既激活了设计师的创新潜能，更推动文创产品从单一形态向多元表达拓展。

活动鼓励参赛者围绕东固传统造像、浯陂古村建筑、青原喊船等非遗文化，以及东固革命根据地、文天祥故里等红色资源展开创作。参赛作品可涵盖文创产品设计类、视觉传达设计类、数字媒体艺术和虚拟IP设计类四大类别。无论是可触摸的实物，还是可传播的数字内容，都在尝试用现代设计语言，让沉睡的文化符号走进日常生活。

“青原礼物”不仅是一场赛事，更是串联传统文化与现代生活的纽带、衔接学术研究与产业实践的桥梁。当东固造像的纹样化作丝巾上的流动图案，当浯陂古村的轮廓融入灯具的光影设计，当红色故事通过虚拟IP被年轻群体熟知，青原的文化基因正以更鲜活的姿态融入时代肌理，为区域高质量发展注入源源不断的文化动能。

### 医联惠民优质资源扎根基层土壤

创新动能不仅驱动产业升级，更在青原区民生领域写下温暖注脚。去年12月，南昌大学第一附属医院（以下简称“南大一附院”）与吉安市青原区总医院正式签署紧密型医联体合作协议并揭牌。这一重要时刻，标志着两院在深化医疗协作、推动优质资源下沉方面迈出关键一步，更为提升青原区医疗服务水平、惠及当地群众搭建起坚实桥梁。



签约仪式

签约仪式上，南大一附院党委书记廖岚明确表示，将以技术进步与服务创新为抓手，推动两院协同共进，让群众在家门口享受优质医疗。青原区区长曾昭君表示，此次合作既是优质医疗资源下沉基层的生动实践，也

是推进区域医疗均衡发展的有力举措，更是践行以人民为中心的发展思想的具体体现，承载着全区群众对优质医疗的热切期盼。

活动中，南大一附院神经内科主任医师刘怡被正式任命为青原区总医院执行院长，为医联体的深度落地注入专业力量。两院将重点推进骨科、泌尿外科等学科共建，通过常态化的医疗协作，持续提升群众就医满意度与基层医疗服务能力。作为深耕医联体建设的省级龙头医院，南大一附院始终以技术输出和管理帮扶为抓手，推动优质医疗资源向基层延伸，以人才培养、学科强化和服务升级进一步为当地医疗体系注入新动力，让专业医疗力量扎根基层，为健康江西建设贡献“青原力量”。

从竹构景观的曲线里，能读出校地协同的智慧；从米乳的醇香中，能尝到技术创新的甘甜；从文创的巧思间，能触摸文化遗产的温度；从诊室的问诊声里，能感受到资源下沉的厚度。青原区与南昌大学的深度融合，正让红土地上的“创新树”枝繁叶茂，为革命老区高质量发展提供着可复制、可推广的鲜活样本。

---

### 山东大学：2024年度国家级创新创业学院绩效考核山东大学获优秀等次

近日，山东省教育厅印发《关于公布2024年度国家级创新创业学院、国家级创新创业教育实践基地绩效考核结果的通知》，确定山东大学创新创业学院等4家建设单位为2024年度绩效考核优秀等次。

山东大学作为首批入选国家级创新创业学院建设单位，2024年，学校面向新时期国家创新创业教育以及教育、科技、人才一体战略需求，强化集必修学分制、师生共激励、平台群协同、双创课程群、专创微专业、分级竞赛类、课赛孵创业和管理云平台为一体的内涵、质量和特色发展的双创教育体制机制，以国家级创新创业学院、双创示范基地、国家一流课程、国家教学成果奖等为基础，营造针对问题、能力、品行、知识、实践、创新、方法多要素的敢闯能创、提升综合赢创力的创新创业教育的新生态，全面推进一校三地、本研一体的山东大学创新创业教育生态系统3.0建设，深化专创融合拔尖创新人才培养模式和创新创业教育教学方法改革。

下一步，学校将根据教育部、省教育厅等相关要求，坚持结果导向，以双创学院、实践基地建设为抓手，进一步优化创新创业教育模式，深化创新创业教育改革，推动实践教学改革创新，促进双创学院建设取得实效，形成学校高质量发展的倍增效应，为辐射带动省域内高校创新创业教育质量的整体提升贡献山大智慧和山大方案。

## 学生创新创业实践

### 厦门大学嘉庚学院：全国一等奖！“正大杯”国赛，“嘉”人捧回多个奖项



全国一等奖 1 项、全国三等奖 5 项、省级奖项 13 项，累计 19 个奖项！

5月26日，第十五届“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛全国总决赛（本科生组）在浙江财经大学落幕，嘉庚学子表现亮眼，斩获佳绩。

本届大赛由中国商业统计学会主办，共有 1184 所高校、34.2 万名学生积极参与。其中，本科组共有 995 所高校、28.2 万名学生参赛，历时 7 个月，经过理论知识赛、校赛、企业命题赛、省赛、全国赛初赛的层层选拔，最终 273 支本科组参赛团队脱颖而出，晋级全国总决赛。

全国总决赛设置分组赛和公开赛。我校“海丝遗珍探险”团队以分组赛小组第一的成绩晋级公开赛（全国仅 15 支团队入围），以第七名的成绩斩获一等奖。这是福建省本年度唯一晋级公开赛的团队，实现了学校在该项赛事中首次闯入全国公开赛的历史性突破。

值得一提的是，2023 年，我校也斩获了全国一等奖（福建省在该届赛事上取得的唯一一项全国一等奖）。亮眼成绩的背后，是我校连续多年在该赛事的深耕与突破。作为校赛组织单位，国际商务学院组建专项组委会，通过宣讲会、动员大会，吸引全校 455 名同学参加校赛，并将竞赛与专业课程深度融合，激发学生参赛热情；集结专业教师团队为参赛学生提供从选题策划、问卷设计到数据处理、报告撰写的全链条精准指导，助力学生将理论知识转化为实践成果；将学科竞赛纳入人才培养体系，形成“低年级兴趣激发—中年级技能提升—高年级实战突破”的梯度培养机制，以“以赛促学、以赛促教、以赛促创”模式，搭建学生成长平台。

“在校赛阶段，国际商务学院组委会师生就为团队提供了坚实的组织保障、丰富的资源协调与细致周到的服务。”“海丝遗珍探险”队表示，正是学校的全方位支持，让团队在国赛的舞台上，始终充满底气。



合影

第十五届全国大学生市场调查与分析大赛我校获奖情况

项目名称	团队名称	参赛学生	指导老师	奖项
海丝古建，全民共护——基于4762份海丝三省传承推广世界建筑文化遗产调查	海丝遗珍探险队	曾钊钊、李玲玲、史玉帅、刘晓鹏、任家慧	陈梦	国家级一等奖
AI技术赋能美术教育公平调查研究	AI美育探险队	陈佳、江雨茵、高明杰、罗雨晴、潘慧萱	陈梦	国家级三等奖
五省联动，应急领航——基于五省八市1033份居民应急救援能力调研报告	追光者团队	信怡婷、方若茜、赵楠煜、尹梓轩、张恒	陈梦	国家级三等奖
中学“郁”境——基于福建福州、厦门、漳州、泉州、宁德五地市4950份中学生调查问卷	孤独消磁队	陈卓玥、吴高捷、吴佳仪、施家清、吴婕	陈梦	国家级三等奖
贡糖呈福运，非遗齿留香——历史怀旧情绪调节下非遗贡糖地域品牌形象对消费者购买态度的形成机制与影响路径探究	大智若愚	昌月秋、刘利、林珈宇、张雯婷、章碧怡	朱郑雯王静 黄辉	国家级三等奖
福窑曲巷通幽处，半城烟雨半酒香——微醺经济下年轻群体白酒消费偏好与市场拓展策略研究	酒YOUNG先锋队	詹含馨、黄鸿飞、张耀植、陈颖馨、王无慧	何娜	国家级三等奖
智驱边界，AI博弈——基于5市14校大学生违规使用行为的驱动与演化探究	越琢磨越队	詹梓儒、李宇洁、卓俊斌、林煌、姚语晴	廖伶欣 甘瑞春	省级一等奖
数智福使者，繁英绽远洋：福建文旅数字化进程中虚拟推介官效能探究——基于4395名受众深度洞察视角	智多星联盟	尤明慧、魏畅、李雯、李伟城、林旭耀	王静 陈梦	省级一等奖
满眼东方潮 盛世舞英歌：游客涉入度驱动下潮汕英歌舞价值共创协同演化机制研究	鼓韵英歌队	蔡嘉丽、黄蕊、张秀丽、张颖、马依伶	王静 黄洁	省级一等奖
东方美学——基于国货化妆品品牌发展调查分析研究	国色芳华队	高馨予、符隽竹、黄诗佳、马靖博、洪欣怡	连忠兴	省级一等奖
“闽”潮涌动——福建旅游文化消费的现状剖析与发展新径	闽潮旅研队	谢心怡、暨燃、陈晓燕、周怡欣、许冰冰	连忠兴	省级一等奖
鼓浪屿事件造成的信誉危机：消费者对厦门旅游业满意度的真实调查	薛定谔的DDL队	朱雨欣、邱雨桐、沈淑娴、马海花	王伟骏	省级一等奖

从“不婚浪潮”解码成年人的价值坐标——基于 2225 个福建人的真实发声	这周不加班队	陆翮、陈焯恒、黄瑜嘉、王美钰、李炫妍	陈梦,王静	省级一等奖
“颜”之有物? 滤镜内外——多模型驱动下福建省大学生容貌焦虑行为及缘由调查研究	真颜有验队	何一鸣、张郁琦、李悦彤、许韬、刘吴薇	陈梦,杜强国	省级二等奖
八闽文旅短剧叙事特征洞察, 激活旅游消费态度新动能——基于 3568 位受访者的观看反馈	情牵闽韵队	杨冰宁、高倩雯、吴彤、黄婧、洪东明	王静,陈颂	省级二等奖
“绒”情解码: Jellycat 情绪消费的柔经济密码——基于聚类分析的 Z 世代情感基建研究	弹性治愈队	袁敏、陈玉华、杨奕欣、高诗毓、潘思颖	王俊	省级二等奖
虾观数变, 鲜见未来——厦漳地区虾产品市场分析和消费者偏好	虾趣无穷队	陈夕梦、李静雯、王一凡、洪静怡、毛海峰	游俊雄,何娜	省级三等奖
解码鼓浪屿: 基于 SOR 理论的服务质量提升与品牌形象塑造研究	屿梦探研队	李梓荣、李松漂、董姿含、许思琦、王焯	步会敏	省级三等奖
“轻”享粤味, “包”罗健康: 关于轻食包子市场消费者特征及消费者购决策的影响因素探究——以广东省为例	包“瘦”轻卡队	王媛媛、姚东妮、黄思晓、何佳瑜、李宇鸿	吴丹丹	省级三等奖

### 厦门大学：厦大 MBA 代表队勇夺中国 MBA 创业大赛全国总冠军

7月20日，第二十三届中国MBA创业大赛全国总决赛在上海交通大学圆满落幕。厦门大学管理学院MBA团队凭借“康复支具全产业运营”项目，以总分第一的优异成绩斩获全国总冠军，创下我校在该项赛事的历史最佳战绩。管理学院木志荣教授荣获“优秀创新创业导师”称号。



合影

本届大赛吸引了全国 98 所商学院的 508 支创业团队参赛。经过初赛、复赛的激烈角逐，厦大 MBA 团队从 17 支决赛队伍中脱颖而出。备赛期间，管理学院高度重视，组建专业指导团队，通过多轮模拟路演、商业计划打磨和专家评审，为参赛团队提供全方位支持。

本次夺冠的“康复支具全产业运营”项目由陈小萍、刘萌、罗琪、杨陈琦等同学组成，木志荣教授担任指导老师。项目通过自主创新构建了覆盖医院评估、3D 智能设计、高效生产的全流程数字化解决方案，将传统支具

定制周期缩短至 36 小时，已成功获得 39 个品规国家医疗器械注册认证。厦大 MBA 团队以其创新的商业模式、扎实的市场基础和显著的社会价值赢得评委一致认可，充分展现了厦大 MBA 学子“知行合一”的卓越素养和“敢闯会创”的创业精神。



合影

厦门大学 MBA 项目始终秉持“自强不息，止于至善”的校训，以“前沿科技商业化、打造创新生态圈”为核心教育理念，构建了“E=MC<sup>2</sup>”（思维升级 Mindset、能力提升 Competence、新型创业者 Entrepreneurship）培养体系。未来，项目将继续深化创新创业教育，通过理论教学、项目实践、生态赋能三大路径，培养更多具有新思维、新能力的国际化创业者，为国家创新驱动发展战略贡献厦大智慧。

据悉，中国 MBA 创业大赛由上海交通大学安泰经济与管理学院发起，创办于 2002 年，已成功举办 23 届。大赛累计吸引 180 余所商学院参与，孵化创业企业超 1200 家，涵盖人工智能、清洁能源、大健康等前沿领域。

### 西安交通大学：西安交大学子获全国三维数字化创新设计大赛精英联赛一等奖

近日，第 17 届全国三维数字化创新设计大赛精英联赛决赛举办。西安交大共有 10 项作品入围决赛，最终获全国一等奖 1 项、二等奖 5 项、三等奖 4 项，获奖总数创历届大赛新高。

本届大赛以“数智生产力‘元’创未来”为主题，以“三维数字化”与“创新设计”为特色，面向高校大学生的赛道分为“数字工业”“数字文化”“数字人居”“元宇宙创建大赛”四大主题开放赛。自 2024 年 9 月启动以来，吸引了全国 32 个省/直辖市/自治区赛区、600 多所高校报名参赛。大赛评审主要考察设计创意性、技术应用创新性、工程实用性、美学价值、商业可开发价值、社会价值等多项因素。西安交大作品“丝路红珀——循轨枸杞灵采系统”凭借独特的设计和功能创意，荣获全国一等奖；作品“翠韵撷英”“西风穿城-仓流不息”等获得全国二等奖；作品“械助明途”“速递侠-3D 导航智能配送车”等获得全国三等奖。



大赛颁奖现场

全国三维数字化创新设计大赛由科技部、教育部、工信部、中国科协指导，国家制造业信息化培训中心、全国三维数字化技术推广服务与教育培训联盟（3D 动力）、光华设计发展基金会等单位共同主办。自 2008 年发起举办以来，已连续成功举办 17 届。赛事规模稳步扩大，参赛项目水平不断提升，涌现出了一大批优秀设计项目与团队，备受业界关注。大赛已成为全国规模大、规格高、水平强、影响广的大型公益品牌赛事与“数字化+创新创造”行业会议，对推动大众创业、万众创新，特别是引导广大青年学生积极投身数字化创新创造实践的时代洪流发挥了重要的作用。

学校历来高度重视学生竞赛工作，本次比赛由实践教学中心统筹组织，机械学院具体负责实施。指导教师团队为参赛学生制定了科学的训练计划，通过高强度模拟训练和个性化辅导，全面提升学生的理论水平和实战能力。

西安交大始终坚持“起点高、基础厚、要求严、重实践”的办学特色，积极应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，构建具有交大特色的创新创业教育生态体系。学校将高水平学生竞赛作为重要抓手，引导学生将理论学习、科学研究与科技前沿、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，为培养拔尖创新人才提供有力支撑。



翠韵撷英



护花使者



融智捷运—3D全域  
自适应巡航车

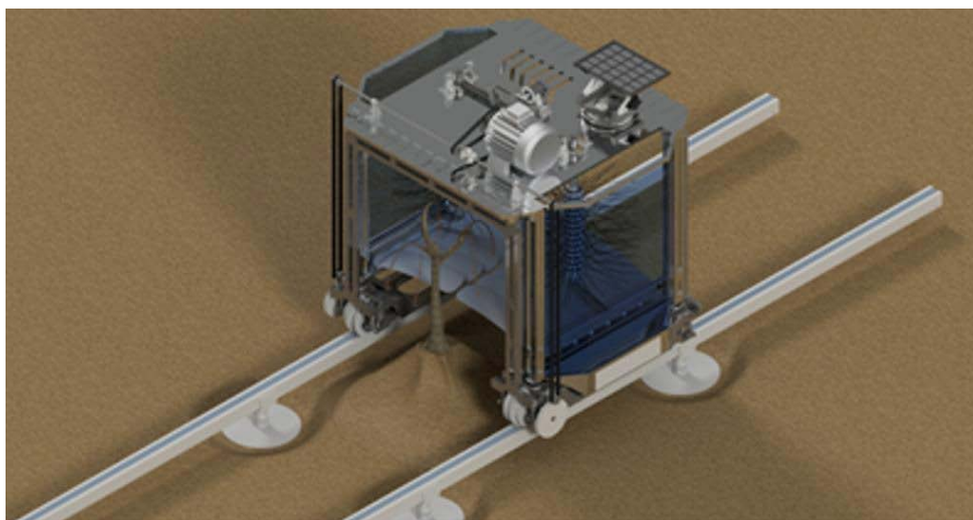


多自由度的奇迹  
——Stewart机构学习之旅



西风穿城 仓流不息

作品展示



## 丝路红珀——循轨枸杞灵采系统

作品展示

获奖名单

作品名称	获奖等级	参赛学生	指导教师
丝路红珀——循轨枸杞灵采系统	一等奖	刘书越、李浩、王培钦、王子卿、于尔瞻	郭婷、金悦
翠韵摘英	二等奖	成为、赵东晨、杜宇轩、徐斌彬、孙鹏松	赵志斌、权双璐
护花使者	二等奖	纪翔、王语斐、贺景明、王欣玉、杨云皓	蔺肖曼、曹宏瑞
西风穿城 仓流不息	二等奖	张翼鹏、贺雨萱、赵林茜、李昊卓、蒲春霖	齐应涛、何静
融智捷运—3D全域自适应巡航车	二等奖	王尚劼、周楚峰、苗泽、瑜熙敬、李保玉	李乃鹏、杨雷
智“绘”速运——3D自适应智能配送车	二等奖	柳恒峰、高子健、杨思涵、谢杰仁、何昊睿	杨雷、霍婧琦
速递侠·3D导航智能配送车	三等奖	郑莊兴、许闻达、陈皓恺、赵梦佳、方琪轩	杨雷、杨增耀
未来速达·3D智创无人配送车	三等奖	张宸翰、陈代耀、陈也、窦振邦、马一菱	杨增耀、杨雷
械助明途	三等奖	陈代耀、窦振邦、陈也、王嘉楠、刘轩博	杨雷、杨强
多自由度的奇迹——Stewart机构学习之旅	三等奖	张豪、蔡知言、蒋佩云、邱睿、龚杰	杨雷、杨强

### 福州大学：福大学子勇夺第十五届全国周培源大学生力学竞赛“基础力学实验”团体赛一等奖 实现历史性突破

7月14日，在第十五届全国周培源大学生力学竞赛“基础力学实验”团体赛决赛中，福州大学机械工程及自动化学院参赛团队从全国40支顶尖高校队伍中脱颖而出，勇夺全国一等奖（全国仅2项），实现福建省在该项赛事的历史性突破。

全国周培源大学生力学竞赛由教育部高等教育司指导、中国力学学会与周培源基金会联合主办，是力学学科最权威赛事，被誉为力学界的“奥林匹克”。竞赛分为个人赛和团体赛，个人赛吸引了全国30个省市自治区、

500余所高校、3万余名学生参赛。经过激烈角逐，北京大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学、福州大学等高校的40支队伍晋级团体赛。

此次获奖，标志着福州大学在跨学科人才培养与基础学科教学领域取得重要突破，为新工科拔尖创新人才培养奠定坚实基础。长期以来，机械学院坚持以高水平学科竞赛为抓手推动创新人才培养。在郭金泉教授、刘晓明老师的精心指导下，由江宇凡、游凌霄、邱榕浩、张灿祿和李兴鹏等同学组成的学生团队，经过刻苦备赛、团结协作与顽强拼搏，以扎实的理论基础、娴熟的实验操作功底和出色的应变能力，最终斩获佳绩，充分展现了福大学子奋勇争先、追求卓越的精神风貌。



颁奖现场

### 湖南大学：全国一等奖！留学生团队用调研解码中国功夫魅力

近日，“正大杯”第十五届全国大学生市场调查与分析大赛在华留学生组总决赛在贵州大学举行。由工管院2022级本科生彭华瑜、留学生 BANTSIMBA LOCKO DARIUS、AISSATA OUSMANE DJIRE 组成的代表队获在华留学生组全国一等奖。

获奖团队以“‘打得一拳开，免得百拳来’——在华留学生对中国功夫文化认知现状及潜在传播者挖掘调查”为主题，深入分析留学生群体对中国功夫文化的认知特点，探索传统文化国际传播的新路径。

大赛自2010年由中国商业统计学会发起，致力于培养学生的创新思维、实践能力以及团队协作精神。本届大赛于2024年9月正式启动，吸引全国1184所高校的34.2万名学生报名参赛。

学校名称	获奖作品名称	获奖学生	指导教师
湖南大学	“打得一拳开，免得百拳来”——在华留学生队中国功夫文化认知现状及潜在传播者挖掘调查	彭华瑜、BANTSIMBA LOCKO DARIUS、AISSATA OUSMANE DJIRE	王荔妍、张立军

### 武汉理工大学：我校学子在第十六届全国铸造工艺设计赛中取得佳绩

近日，2025年中国大学生机械工程创新创业大赛——铸造工艺设计赛全国总决赛暨颁奖典礼在上海落下帷幕。经校赛、区域赛、总决赛初评、总决赛现场答辩等环节，我校报送的9项参赛作品取得了全国一等奖1项、二等奖3项、三等奖3项的优异成绩。

据悉，铸造工艺设计大赛是国家级赛事“中国大学生机械工程创新创业大赛”的分赛，连续8年入选全国普通高校学科竞赛排行榜。本届大赛吸引了包括哈尔滨工业大学、华中科技大学、东南大学、中南大学、吉林大学、大连理工大学、东北大学等159所院校的1548件作品报名参赛，参赛学生共计5461名。最终，经过激烈角逐，大赛评选出全国一等奖69项、二等奖74项。

附：学校获奖作品名单

#### 1. 国赛一等奖1项

《过桥箱盖的铸造工艺设计》(作者：刘思朗、谢小焯等；指导老师：徐志刚、王传彬)

#### 2. 国赛二等奖3项

《钳体的铸造工艺设计》(作者：王浩、李浩宇等；指导老师：徐志刚、吴孟武)

《左阀壳的铸造工艺设计》(作者：徐立润、温贺宇等；指导老师：桂骏勇、陈祯)

《转座的铸造工艺设计》(作者：李天骐、罗俊希等；指导老师：谢强、桂骏勇)

#### 3. 国赛三等奖3项

《导向连接体的铸造工艺设计》(作者：孙沛晨、朱丹宁等；指导老师：王晓丽、桂骏勇)

《钩身的铸造工艺设计》(作者：张行、徐凝等；指导老师：熊欣、桂骏勇)

《摆臂的铸造工艺设计》(作者：田博文、高奔等；指导老师：温艳、谢乐春)

---

### 南昌大学：校代表队在“全国大学生化学实验创新设计大赛”芸生-岛津杯华中赛区竞赛上获佳绩

7月8日至10日，第五届全国大学生化学实验创新设计大赛“芸生-岛津杯”华中赛区竞赛复赛在安徽大学成功举办，我校代表队获3项一等奖、1项二等奖。



合影

本届竞赛共有来自湖北省、河南省、安徽省和江西省的 80 所高等院校 227 支队伍 700 余名本科生参赛。经专家函评，109 支队伍入围赛事复赛环节。我校在 4 个赛道中均派出 1 支队伍，其中毛阳雪、陈慧佳、艾威组成的新创队，金雨、罗盛盛、罗浩组成的改进队和高地、曾雅洁、肖睿柔组成的科普队均荣获华中赛区竞赛一等奖；丁雯婧、李洁雯、柯楚航组成的数智化队荣获华中赛区竞赛二等奖，充分彰显了南昌大学在化学实验教学改革创新人才培养方面的深厚积淀。

经过华中赛区竞赛的激烈角逐，我校代表队成功斩获 8 月底于兰州大学举办的第五届全国大学生化学实验创新设计大赛总决赛入场券。学院将选派获赛区一等奖的精英团队代表南昌大学出征国赛，力争在全国舞台展现赣鄱学子的创新风采。

全国大学生化学实验创新设计大赛是由教育部高等学校化学教育研究中心和教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会主办的全国性大学生化学类和近化学类专业多学科综合性竞赛，入选教育部高等教育学会“全国普通高校大学生竞赛排行榜”，属化学类 A 类赛事，已成为国内规模最大、影响力最广的高校化学类学科竞赛。

### 南宁学院：南宁学院在中国国际大学生创新大赛（2025）“建行杯”广西赛区选拔赛中斩获 14 金 12 银！

2025 年 7 月 16 日至 18 日，中国国际大学生创新大赛（2025）“建行杯”广西赛区选拔赛（以下简称“区赛”）在广西民族大学举行。我校为普通本科高校，没有研究生教育和职业教育，不能报名参加主赛道研究生组和职教赛道。在相对劣势的情况下，参赛师生顽强拼搏，最终斩获 14 金 12 银，其中高教主赛道 8 金，“青年红色筑梦之旅”赛道 5 金，产业赛道 1 金，学校获得高教主赛道优秀组织奖及“青年红色筑梦之旅”赛道优秀组织奖，这是我校连续第 11 年获此殊荣。



南宁学院获奖团队合影



合影



南宁学院获得青年红色筑梦之旅赛道优秀组织奖



南宁学院获得高教主赛道优秀组织奖

本届大赛有来自区内高校的 575 项作品（不含萌芽赛道）角逐现场总决赛。经过二级学院推荐、校赛的层层选拔，我校今年共有 88 个项目进入区赛网评，最终 26 个项目进入区赛现场总决赛。经过两天的激烈角逐，《钙石无双》等 14 个项目获得金奖，《苗山春韵》等 12 个项目获得银奖。其中，南宁学院《钙石无双》《生死航线》《草本天成》《彩云苗艺》《菌力重生》5 个项目进入金奖排位赛，争取国赛入场券。

今年是南宁学院本科教育教学审核评估的迎评之年和硕士学位授予单位建设的攻坚之年，优异的比赛成绩不仅反映出良好的育人特色和育人成效，更能够有力支撑本科审核评估的必选指标。此次大赛取得优异成绩，不仅是南宁学院创新创业教育改革成果的体现，更是对近年来学校在推动创新创业教育改革过程中所作出努力的肯定。未来，南宁学院将持续高举创新创业教育特色旗帜，共同谱写创新人才培养新篇章！

### 吉林大学：再获特等奖！——建工学子在第十五届吉林省大学生结构设计竞赛中斩获佳绩

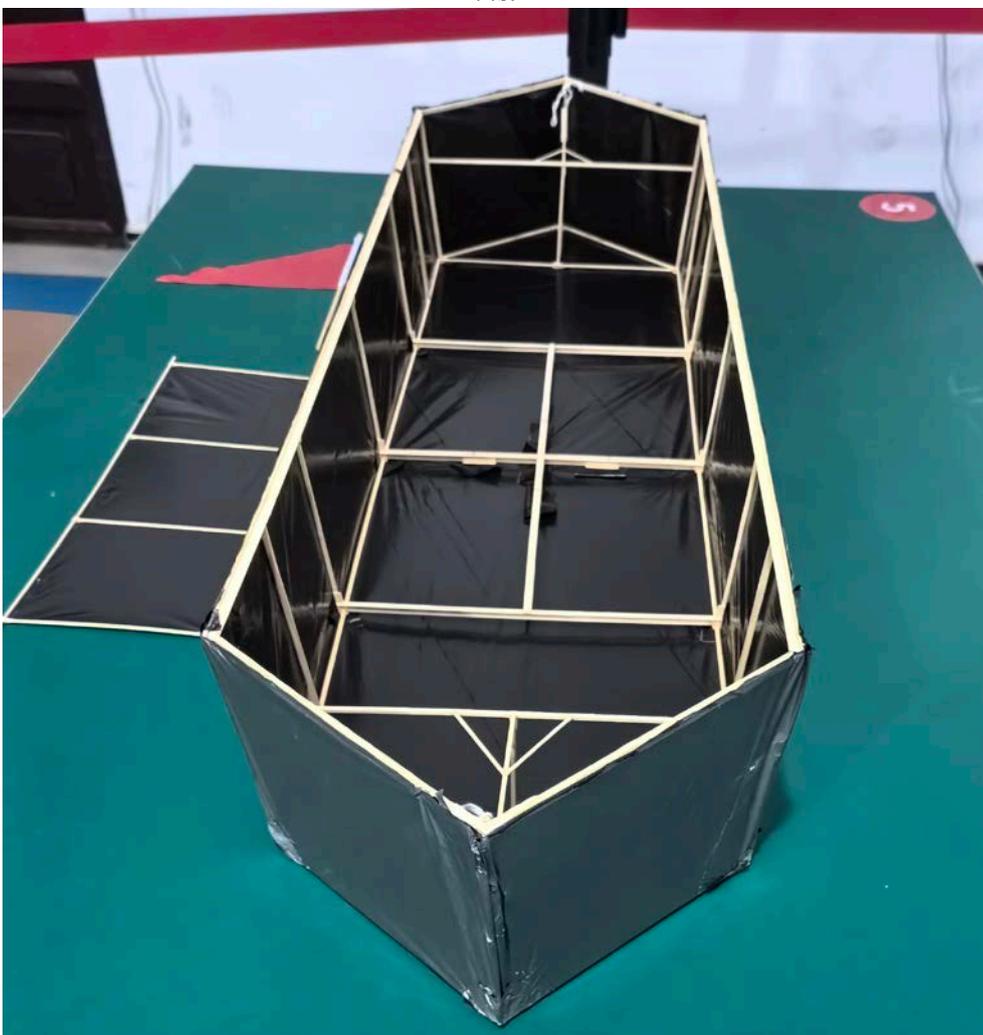
7 月 11 日至 13 日，第十五届吉林省大学生结构设计竞赛暨第十八届全国大学生结构设计竞赛吉林省分区赛在长春工程学院热烈举行。经过激烈角逐，由建设工程学院师生组成的吉林大学代表队从全省 11 所高校、32 支参赛队伍中脱颖而出，成功斩获特等奖与一等奖，晋级全国赛场！

从 3 月校赛到 7 月省赛，是一场充分考验各支代表队备赛情况的“持久战”。据了解，2025 年 3 月，在学校及建设工程学院的大力支持和推动下，该项赛事的吉林大学校内选拔赛正式启动，吸引了来自全校多个学院的百余名同学踊跃报名。建设工程学院朱珊、邱枫等老师带领指导团队精心组织初赛、复赛两轮选拔，从结构理论、建模能力、创新思维等多维度对选手进行综合评估，最终遴选出 9 名建工学子组成 3 支代表队，代表吉林大学出征吉林省赛。

2025年第十五届吉林省大学生结构设计竞赛暨第十八届全国大学生  
结构设计竞赛吉林省分区赛合影留念 2025.7.11 长春工程学院



合影



作品

本届省赛赛题为“乌篷船设计”，集合与诠释了“轻与重”、“刚与柔”、“传统与现代”的辩证统一。参赛队伍需运用现代结构理论，在材料选择、形态优化、力学性能等方面进行创新设计，让古老智慧焕发时代光彩。竞赛持续三天，各参赛队将在模型制作和加载试验两个环节展开激烈角逐。

为了完美破解这一兼具文化符号与工程实践的命题，同学们在老师的指导下，全力以赴地投入了这场“攻坚战”。反复推敲结构方案，优化材料选型，模拟加载工况，多次进行模型加载试验，每一次失败都伴随着方案的推倒重来，每一次改进都凝聚着团队的集体智慧。最终，他们以扎实的理论功底、精湛的模型制作工艺和出色的现场表现赢得了专家评委的一致认可，充分展现了吉大学子的创新实力与工程素养，以优异成绩为学校 and 学院赢得了荣誉。

根据赛事安排，吉林大学特等奖团队将代表吉林省参加第十八届全国大学生结构设计竞赛。面对即将到来的巅峰之战，老师和同学们已迅速投入新一轮备赛，力争在国赛舞台上续写吉大辉煌！

### 大连理工大学：我校在“建行杯”辽宁省大学生创新大赛（2025）中再创佳绩

7月17日至18日，由辽宁省教育厅主办、沈阳理工大学承办的“建行杯”辽宁省大学生创新大赛（2025）决赛在沈阳理工大学隆重举办。经过激烈角逐，我校力学与航空航天学院博士生夏博涵负责的“星驱科技——星链化时代的卫星电推进动力系统领航者”项目获研究生组第1名并夺得亚军，机械工程学院本科生王宇航负责的“宇航智控——大型薄壁件传统装夹方式变革者”项目、力学与航空航天学院本科生于耀翔负责的“极锐智眸——国际领先的电测试验高精度定位系统”项目分获本科生组第1名和第2名并均夺得季军。

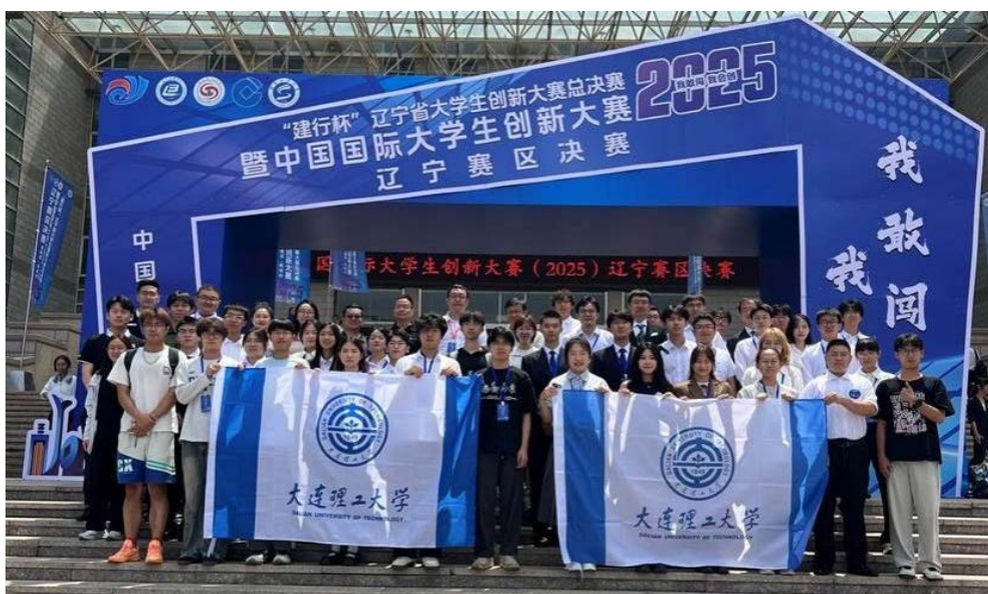


合影



合影

本届省赛分为高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、产业赛道，共吸引来自全省 67 所高校的 84 万余人次参加，参赛项目总数达 136700 项。在省赛网评环节，共有 1945 项参赛作品接受专家评审。经过层层筛选，最终有 404 个项目脱颖而出，成功入围省赛决赛，其中，我校入围项目 30 项。决赛赛程分为金奖争夺赛、排位赛、冠亚季军争夺战三个阶段。



合影

自 5 月份本届竞赛启动以来，创新创业学院与各学院学部积极协同推进“以赛促教”，深入开展项目挖掘选育。创新创业学院组织推荐优秀大学生创新创业训练计划项目参赛，承担全校参赛项目的培育孵化、培训辅导、校赛选拔和优化打磨等工作。校团委为竞赛的组织开展营造了良好的氛围，推荐了一批优秀项目和优秀团队。

据悉，全国总决赛将于9月在郑州大学举行，我校团队将在创新创业学院的指导下接受培育孵化，力争取得优异成绩。

### 山东大学：金奖+1！山东大学在山东省青年志愿服务公益创业大赛中取得新突破

7月2日至4日，第三届山东省青年志愿服务公益创业赛暨志愿服务交流会在青岛市举行。山东大学有3个项目进入终审决赛，最终斩获省级金奖1项、银奖1项、铜奖1项。



合影

本次大赛以“青春志愿行，奋进新征程”为主题，涵盖乡村振兴、为老服务、关爱少年儿童、环境保护等14个领域，吸引了全省791个项目参赛。经前期材料审核、省级初评、社会公示等环节，共有100个志愿服务项目入围此次省级终评。通过现场集中展示、路演答辩等环节激烈角逐，共产生金奖15个、银奖30个、铜奖55个。

第一临床学院（齐鲁医院）医心护骨——骨质疏松全病程智慧管理公益创业项目获得金奖，马克思主义学院“剧益思政”——青少年思政一站式公益培养项目获得银奖，核科学与能源动力学院“点石成金”——固废“垃圾”低碳“新生”公益创业项目获得铜奖。

自学校3月份启动第三届山东省青年志愿服务公益创业赛筹备工作以来，团委成立备赛工作组，编发大赛培训手册，制定备赛进度表、培训讲义和优秀项目案例分析集，并会同一校三地共青团组织深入挖掘近五十项志愿服务重点建设项目、校赛获奖项目和各培养单位重点支持项目等，梳理研判形成由7个项目组成的大赛参赛项目预备群，先后召开预推项目培训会、赛会专家意见反馈会和集中打磨交流会等近10次，赛前全程跟进指导终审项目，在原有基础上反复推敲项目内容，多轮模拟项目答辩，确保项目以最好状态、最佳水平参加比赛。

## 第三届山东省青年志愿服务公益创业赛 金奖名单

医心护骨——骨质疏松全病程智慧管理公益创业项目

## 第三届山东省青年志愿服务公益创业赛 银奖名单

“剧益思政”——青少年思政一站式公益培养项目

## 第三届山东省青年志愿服务公益创业赛 铜奖名单

“点石成金”——固废“垃圾”低碳“新生”公益创业项目



# 会议活动

## 福州大学：福大学子在第八届全国大学生创新体验竞赛中再创佳绩

日前，第八届全国大学生创新体验竞赛全国总决赛暨颁奖典礼在东南大学举行。福州大学参赛团队脱颖而出，斩获全国总决赛一等奖4项、二等奖1项、三等奖2项；厦门工艺美术学院工业设计系洪歆慧荣获“优秀组织工作者”称号，吴绍兰、洪歆慧、刘云、洒玉波、王丞、孙坚6名教师获评“优秀指导教师”，福州大学获评“优秀组织单位”殊荣。尤为亮眼的是，厦门工艺美术学院2022级工业设计专业曾棋亮同学凭借突出的创新成果，获组委会推荐，将参加今年8月在内蒙古举办的第39届全国青少年科技创新大赛。

第八届全国大学生创新体验竞赛			
项目类别	参赛成员	获奖等级	指导老师
主题一	曾棋亮	总决赛一等奖	洪歆慧
主题一	吴子涵	总决赛二等奖	洒玉波
主题二	段凯婷/袁欣怡	总决赛一等奖	刘云
主题二	兰明鹭/张芷瑶/陈怡彤	总决赛一等奖	王丞
主题二	蔡钊钊/黄楷鸿/刘杰龙	总决赛一等奖	洪歆慧
主题二	庄心如/董宇彤	总决赛三等奖	洪歆慧
主题三	兰明鹭/张芷瑶/陈怡彤	总决赛三等奖	洪歆慧
主题一	曾棋亮	福建赛区一等奖	洪歆慧
主题一	吴子涵	福建赛区一等奖	洒玉波
主题一	杨甜甜	福建赛区二等奖	洪歆慧
主题二	兰明鹭/张芷瑶/陈怡彤	福建赛区一等奖	王丞
主题二	蔡钊钊/黄楷鸿/刘杰龙	福建赛区一等奖	洪歆慧
主题二	段凯婷/袁欣怡	福建赛区一等奖	刘云
主题二	庄心如/董宇彤	福建赛区一等奖	洪歆慧
主题二	朱丹/韩柳余	福建赛区二等奖	王丞
主题二	蔡钊钊/刘杰龙	福建赛区三等奖	谢昕宇
主题二	余靖磊	福建赛区三等奖	吴晶晶
主题二	谢鸿瑞/赵卓昊	福建赛区三等奖	洒玉波
主题三	兰明鹭/张芷瑶/陈怡彤	福建赛区一等奖	洪歆慧/孙坚
主题三	卢欣煜/曾棋亮/江盛楠	福建赛区二等奖	吴绍兰
主题三	潘孙悦/曹颖/王麟	福建赛区二等奖	洪歆慧
主题三	杨甜甜/虞浚凌/吴雯沁	福建赛区三等奖	吴晶晶/刘云
主题三	郑丹梅	福建赛区三等奖	洪歆慧
主题三	王泽丽/丁昱嘉/艾瑞佳	福建赛区三等奖	洪歆慧

福州大学获奖情况

本届竞赛由中国创造学会主办，东南大学承办，中国创造学会创新转化分会等联合协办，规模宏大、覆盖广泛。赛事共设立16个区域赛区，覆盖31个省份和直辖市以及海外3国，吸引403所高等院校、4659组参赛

团队、1万余名师生积极参与，共493组选手入围全国总决赛。经竞赛评委会严格评审，127组作品脱颖而出、载誉而归。

作为福建区域赛的承办方，福州大学精心组织，吸引省内23所高校积极响应。各校经校内初赛选拔，最终191组团队、395名选手通过网络报名参赛，最终产生一等奖20组、二等奖26组、三等奖46组，其中一等奖作品顺利晋级全国总决赛。

历经八届积淀，全国大学生创新体验竞赛已成为高校创新人才培养的重要平台，累计吸引700余所高校、超4万人次参与，参赛项目覆盖人工智能、智慧农业、新能源、文化传播等前沿领域。2025年，该赛事入选中国科协全国青少年科技创新大赛关联赛事，为青年学子搭建起集体体验、展示、交流、激励于一体的广阔舞台。

### 湖南大学：首届全国人工智能应用创新大赛总决赛在我校举行

6月22日下午，首届全国人工智能应用创新大赛总决赛在湖南大学落下帷幕。工管院王子维团队、唐韧团队分别荣获通用赛道研究生组、本科组特等奖，湖南大学获最佳组织奖。

此次大赛由中国技术经济学会主办，中国技术经济学会人工智能应用专委会、湖南湘江新区、湖南大学工商管理学院承办，吸引了全国632所高校及近200家企业的4703支团队参赛，最终675支队伍晋级总决赛，212个项目获奖。大赛以“场景驱动·应用创新”为主题，设置通用赛道与专项赛道双轨赛制，覆盖智能制造、智慧医疗、数字文旅等八大重点领域。



活动现场

### 厦门大学：我校举办第五届全国高分子材料创新创业大赛

为深入贯彻全国教育大会精神，推动创新创业教育融入高校人才培养全过程，促进高分子材料及其相关行业领域的交流与合作，7月12日，第五届全国高分子材料创新创业大赛决赛在我校举办。大赛由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会指导，全国高分子材料创新创业大赛竞赛委员会主办，厦门大学承办，四川大

学、华东理工大学、东华大学、青岛科技大学协办。四川大学省委常委、副校长赵长生，厦门大学校长助理谢兆雄出席大赛相关活动。



合影

谢兆雄在致辞中指出，本届大赛以“材聚创新，智领未来”为主题，不仅搭建了高分子材料领域产学研深度融合的交流平台，同时也进一步激发了青年学子的创新潜能，为我国材料学科的发展注入了新的活力。他强调，厦门大学将以此为契机，进一步深化教育教学改革，加强师资队伍建设，不断提升人才培养质量；进一步深化产学研融合，推动科技成果转化，不断为我国材料学科的发展贡献智慧力量。

经过组委会积极筹备与精心组织，本届赛共收到了来自 102 所高校 355 支队伍的优秀作品，最终 68 支团队脱颖而出进入决赛，赛事影响力显著提升。在最后的决赛中，各组参赛选手各显其能，共有 10 组队伍获得金奖、20 组队伍获得银奖、37 组队伍获得铜奖，30 位老师获得优秀指导老师奖，7 所学校获得优秀组织奖。



合影

2026 年第六届全国高分子材料创新创业大赛将在东华大学举办，谢兆雄与东华大学材料科学与工程学院副院长成艳华共同完成承办单位交接仪式。成艳华表示，东华大学将以“立足专业、聚焦前沿、开放融合”为宗旨，全力打造一届彰显时代精神的高水平赛事，通过整合国家级实验室与学科资源、依托成熟的双创培育体系、联动上海科创中心区位优势筑牢办赛根基，确保赛事公平、公正、公开，并拓展科教融汇价值。



活动现场

材料学院院长解荣军代表学院向为本届大赛成功举办付出努力的专家学者和青年学子表示衷心感谢。解荣军强调，大赛在厦门大学举办，既是对学校材料学科建设及创新创业教育工作的高度认可，也是一次重大考验。他鼓励参赛学子以此为契机，弘扬创新精神，激发创业热情，勇于探索实践，在创新创业道路上迈出坚实步伐，并期待大家深化交流合作，共同进步。

赵长生进行总结讲话。他指出，创办高分子材料创新创业大赛旨在激发青年学子的创新活力，推动高分子材料学科的发展。大赛不仅是一场竞技，更是一个宝贵的交流学习平台。希望同学们以本次大赛为起点，树立“材料强国”的远大志向，立志用材料知识、创新产品、先进工程造福社会，成为高分子材料领域未来的领军者和开拓者。

据悉，全国高分子材料创新创业大赛旨在激发大学生创造力，促进大学生科技成果转化，展示高校双创教育成果，加强高校间双创教育交流与合作，探索创新创业教育新模式，实现以赛促学，以赛促创，以赛促教。厦门大学材料学科将坚持对接国家战略和服务地方需求，推动大赛成为汇聚前沿技术、孵化产业动能的璀璨舞台，以创新为笔、以实践为墨，持续激发创新活力，培育更多具有国际竞争力的科研成果与创业项目，共同谱写新材料时代华彩篇章。

### 西安交通大学：全国未来技术学院“科创未来”创新创业成果锋汇举行

为贯彻落实国家创新驱动发展战略，推动未来产业创新发展，加速培育新质生产力，首届全国未来技术学院“科创未来”创新创业成果锋汇暨“智启未来”暑期学校启动仪式近日在东南大学无锡校区举行，本次活动由全国未来技术学院建设工作委员会主办，西安交通大学未来技术学院、华南理工大学未来技术学院联合承办，东南大学无锡校区、无锡市产业创新研究院共同协办。



启动仪式现场

东南大学副校长金石、西安交通大学校长助理黄忠德、华南理工大学教务处处长项聪，无锡市人民政府副秘书长孟栋出席活动。来自北京大学、北京航空航天大学、天津大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学、中国科学技术大学、华中科技大学、华南理工大学、西安交通大学、北京理工大学、哈尔滨工程大学、河海大学等全国未来技术学院的师生代表，无锡市科学技术局、无锡市产业创新研究院以及投融资机构、科技园区、开发区代表等 200 多人参加启动仪式，共同点亮“未来火炬”。



安交大校长助理黄忠德致辞

启动仪式由西安交大未来技术学院副院长方敏主持。西安交大校长助理黄忠德致辞。他指出，近年来，西安交通大学持续推进教育、科技、人才良性循环，推动创新链、产业链、资金链、人才链、学科链深度融合，发展新质生产力，在中国西部科技创新港启动“6352”产教融合创新工程，并积极探索“1121”产学研深度融合新模式，始终致力于为学子搭建从创意萌发到成果落地的完整链条。未来西安交大将一如既往深入贯彻落实科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，深入落实教育、科技、人才一体推进，以未来技术学院为重要载体，持续推动学院、研究院、孵化器“三位一体”协同发展，积极探索未来科技创新领军人才培养模式，以更高

标准、更严要求、更实举措，为建设引领未来科技发展和有效培养复合型、创新型人才的教学科研高地贡献力量。

孟栋、金石、项聪分别致辞，暑期学校教师代表、联合国全面禁核试条约组织外联与法律司原司长李根信，参赛项目代表、学生代表依次发言。

首届全国未来技术学院“科创未来”创新创业成果锋汇包括创新创业大赛总决赛路演和科创未来科技创新作品展，充分展示了全国未来技术学院的最新科研成果。大赛汇聚了全国未来技术学院的近百个项目报名参加，包括未来信息、未来能源、未来材料、未来健康、未来空间、未来制造等六大方向，历经三个月的线上选拔，30支队伍脱颖而出杀入总决赛在无锡展开激烈角逐。这些项目涵盖多个未来技术领域，既有解决行业痛点的技术突破，也有服务社会需求的创新方案。此次大赛不仅是对未来技术创新人才的一次大检阅，更是推动教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展的重要举措。

最终，来自华中科技大学、西安交通大学、哈尔滨工程大学的5个项目获得大赛金奖，另有10个项目获得银奖，15个项目获得铜奖。西安交通大学的7个参赛项目中，获得金奖3个、银奖1个、铜奖3个，参赛成绩在各高校中名列前茅。

西安交通大学未来技术学院获奖项目名单

奖项	参赛项目	负责人	参赛队员	指导教师
金奖	高功率芯片散热材料和封装器件国际领跑者	潘远志	潘远志、邓敏航、王志博、田悦 官鑫、王曲歌、王龙、王祺	孙军、宋忠孝、王小华
金奖	肝影智识—融合多模态组学的肝癌决策辅助系统	任耀星	任耀星、彭子洋、祝金国、陆镜明、韩大为、吴婧轩、王志博、徐庶钦、马智杰、黄天笑、赵韵涵、史嘉苗	张谓丰、王傅民、王小华
金奖	TPMS 随形设计优化软件及先进换热技术	黄卫士	黄卫士、宁翰宇、刘华耀、牛清华、李心泽	唐桂华、陶文铨、李光熙
银奖	智影云析--微创术中影像 AI 辅助医疗创新平台	彭子洋	彭子洋、王志博、黄天笑、王蕾、夏灿、嵇舒曼	吕毅、王小华、吴荣谦、徐宗本、郑南宁
铜奖	“夹材万贯”吸波承载一体化蜂窝夹层复合材料引领者	栗珂玮	栗珂玮、朱烨、严惠壹、孙鹏松、李润朗、赵东辰、段东东、陈金蓉	陈小明、陈娟
铜奖	觅微 SICMinsight-精准细胞成像领航者	吴文麟	吴文麟、张文杰、韩煜、王博、康宇	庄健
铜奖	基于高性能液流电池的光储充智慧能源管理系统	涂正俊	涂正俊、陈文斌、任东阳、种法政	李印实、王睿

此外，大赛还评选出了13位创新创业优秀导师。颁奖典礼上，未来技术学院领导为所有获奖团队颁发证书，金奖项目代表西安交通大学潘远志发表获奖感言。

与大赛同步进行的科创未来科技创新作品展，则通过实物、视频、展板等展示形式，生动呈现了未来技术领域的最新创新成果。展览现场，各类高科技创新作品从人工智能到生物医药，从智能制造到未来空天，每一件展品都凝聚着科研人员的智慧与汗水，展现了未来技术的无限魅力与广阔前景。参观者纷纷表示，通过此次展览，不仅加深了同学们对未来技术的认识与理解，更激发了对科技创新的热情与向往。

2024年7月教育部召开未来技术学院建设工作推进会，会议宣布成立了“未来技术学院建设工作委员会”，下设会议交流、联合培养与师生发展三个专项工作组，西安交通大学未来技术学院担任师生发展组牵头单位。本次“科创未来”创新创业成果锋汇和“智启未来”暑期学校是委员会成立后举办的首次活动，是全国未来技术学院协同育人、共建共享的一次集中探索，更是高校探索教育模式创新、服务国家重大战略和区域经济社会发展需求的重要实践。成果锋汇和暑期学校活动后续将由师生发展和联合培养专项工作组接续承办，在委员会指导下，围绕创建面向未来培养科技创新领军人才的中国范式这一目标，不断提升未来技术学院的办学内涵和办学质量，共同建设引领未来科技发展和有效培养复合型、创新型人才的教学科研高地。



合影

### 武汉理工大学：“π动未来·青创汇”湖北青年创新创业项目路演学校专场活动举办

6月5日下午，由共青团湖北省委、省教育厅、省科技厅、省人社厅、武汉理工大学、长江产业投资集团和湖北宏泰集团主办的“π动未来·青创汇”湖北青年创新创业项目路演学校专场、高校首场活动在南湖校区图书馆报告厅举办。校党委书记信思金，团省委副书记林桢栋，副校长张笛，兄弟高校、创投机构、银行、全省高校青创园，学校本科生院、社会合作处、科技转化中心、创业学院等单位负责人及大学生创业师生代表200余人参加活动。



活动现场

信思金在致辞中指出，青年是富有创造力、具有创新性的群体，青年一代投身创新创业、推动新质生产力发展正当其时、恰逢其势。学校始终坚持把创新创业教育作为人才培养的重要内容，始终坚持贯通成果转化链条，加快把创新创业成果转化为新质生产力。学校将始终如一当好青年创客们的“护航员”和“伴跑者”，继续与团省委同频共振、同向发力，将创新创业教育深度融入学校育人体系，让创新创业文化成为武汉理工校园文化的鲜明标识，推动更多科技成果转化和孵化，让更多“青创种子”在理工这片沃土上成长为“参天大树”，为服务湖北“支点建设”、助力强国建设贡献智慧和力量。



活动现场

林桢栋在讲话中高度评价学校青年创新创业工作成绩，充分肯定本次“π动未来·青创汇”专场路演实效。他指出，“青创汇”系列路演是“青创园、青创贷、青创赛”等青年创新创业服务链条的有效延伸，为师生创新创业搭建了展示交流的重要平台。希望广大青年创客踔厉奋发、π动青春，勇当湖北支点建设的“生力军”；希望高校团组织悉心育种、精准滴灌，架好创新成果转化的“连心桥”；希望社会各界联动赋能、育苗成林，共筑师生创新创业的“梦工场”，为服务湖北“支点建设”大局注入强劲青春动能。



活动现场

活动聚焦全省“51020”先进制造业集群，重点关注我校师生创新创业群体，由4个优秀项目进行路演，涵盖新能源、人工智能、高端装备制造、文化创意等前沿领域，科技含量十足。其中，华动智造团队聚焦绿色智能电磁动力技术创新及产业化，致力于推动动力系统升级。壹心制造团队定位为“国潮球鞋文化”引领者，探索文化创意与制造业的融合新路径。智擎机器人团队以创新技术解锁人工智能机器人领域新应用，构筑人机协同新生态。海上氢能团队以铍系材料产业化研究为氢能领域注入新活力，探索全球能源转型新路径。

活动邀请楚天凤鸣基金、宏泰基金、湖北科投、中国银行等20余家知名创投机构、银行开展交流互动，进一步推动大学生创新创业和科技成果转化。

据悉，“π 动未来·青创汇”系列路演活动将持续在全省各市州、高校和企业青创园开展，为更多青年创新创业项目搭建展示、交流与融资平台，营造浓厚双创氛围。期待广大青年以此为起点，将创新思维融入湖北发展脉搏，以青春之我、奋斗之我，为区域支点建设注入澎湃动力，共同书写高质量发展的青春华章！

### 四川旅游学院：四川旅游学院创新创业教育师资培训圆满收官

为响应国家“双创”战略，落实教育部加强高校创新创业教育要求，提升教师创新创业指导能力，推动学科专业与双创教育融合，提升我校双创师资力量，为培养高素质应用型人才提供保障，学校创新创业学院于6月21日和22日开展四川旅游学院创新创业教育师资培训。

本次课程的实施，受到了学院领导的高度重视与支持。课程伊始，创新创业学院副院长杜丽洁对本次培训发表致辞，她强调，本次课程目的是聚焦创新能力培养，助力学校打造双师型+创新型教学团队，希望各位老师勇于探索未知的领域，敢于将理论付诸实践，注重将研究成果转化为实际应用，并致力于实现长期的创新可持续发展。



授课现场

6月21日的课程，由国务院特殊津贴专家、教授范芳老师为大家授课。课程从四个方面展开：“项目概要与创新初体验”、“共情力与理解用户”、“洞察力与定义需求”、“共创力与创设方案”。



授课现场

6月22日的课程，由国家一级创业咨询师、资深双创导师陈晓通老师为大家授课。课程从四个方面展开：“学习力与市场测试”、“价值力与商业设计”、“路演力与商业呈现”、“项目总结与创造新人生”。

课程上，大家以小组为单位，积极讨论，大胆地说出自己的想法，然后上台分享小组创新方案，课堂气氛热烈。授课教师生动有趣地表达教学内容，学员们也热情回应，思维互相碰撞，彼此借鉴，激发出思维的无限火花。

培训的圆满收官，离不开学院领导的支持、授课老师的精心准备和教师们热情参与。未来，学校将持续发展创新创业，鼓励更多教师、学生参与创新创业项目，培养高质量高素质人才，聚焦专创融合，赋能创新创业。

### 吉林大学：“长青聚力·春城领航”青年企业家管理创新提升班开班

6月19日，由吉林大学MBA教育中心与共青团长春市委共同主办的“长青聚力·春城领航”长春市青年企业家能力提升计划启动会暨管理创新提升班开班仪式在吉林大学举行。活动聚焦长春市发展，旨在服务长春“打造国家区域创新中心”和“构建3转4强7现代化产业体系”发展战略，通过推动政产学研深度融合，合力打造服务新时代高质量发展的青年企业家成长平台，致力于系统培养青年企业家，赋能青年力量在新时代中国式现代化长春市发展实践中挺膺担当。长春市委副书记、长春新区党工委书记闻然，吉林大学党委常委、常务副校长、商学与管理学院院长蔡立东，长春市委副书记周衍广，共青团长春市委书记代磊，共青团长春市委副书记徐志成出席开班仪式。



会议现场

蔡立东在致辞中表示，吉林大学将依托一流的师资力量、扎实的科研基础和成熟的MBA教育体系，与团市委紧密合作，为青年企业家搭建理论与实践相结合的高端赋能平台。他鼓励学员珍惜学习机会，深化理解、启发思考、转化实践，在新时代创业创新中展现“吉大力量”。

闻然在致辞中指出，青年企业家是推动城市产业跃迁、新质生产力发展的“生力军”“先锋队”。他高度评价吉林大学在长春振兴发展中的重要贡献，并围绕长春当前推进“六高地一中心”、实施“5616”科创行动计划等重大战略布局，向青年企业家发出殷切寄语。

共青团长春市委副书记徐志成对《青年企业家能力提升计划》进行详细解读。该计划以“政治引领+专业赋能”为双轮驱动，聚焦管理创新、域外交流、金融赋能与政企平台四大维度，计划全年举办4场政策培训、100

名精英特训、8县区深度对接及江浙、川渝、日本等地研修考察，力求打造“选、育、管、用”一体化的青年企业家培育链条。

吉林大学 MBA 教育中心主任张公一教授介绍了“管理创新提升班”的整体设计。培训以“理论学习、实践提升、资源对接、社群融合”为核心，构建了为期两年的“四阶段滚动培养”体系，涵盖“青衿成长学堂”“青耘大师训练营”“青力私董交流会”“吉智青锋俱乐部”四大模块，致力于培养兼具战略眼光、实战能力与社会责任感的青年企业家。项目课程融合管理理论与实战演练，设置管理经济学、企业战略、大数据分析等课程，并通过企业实地走访、领导力训练、公益实践等方式，强化应用能力。

吉林大学相关部门负责人、吉林大学 MBA 教育中心全体教师、长春市青年企业家协会全体会员、吉林大学 MBA 联合会成员代表等参加活动。

会上，长春市青年企业家协会会长安东华与吉林大学 MBA 教育中心主任张公一共同签订了《青年企业家管理创新提升班合作协议》。同时，依托吉林大学 MBA 教育中心的数字化案例资源及案例教研能力，着眼于长春市青年企业家理论联系实践的需求，双方共同签订了《管理案例科创服务平台战略合作协议》。



会议现场

深化校企协同育人机制，吉林大学 MBA 教育中心正式聘请长春青企协部分优秀企业家担任校外合作导师。聘任仪式上，吉林大学商学与管理学院党委书记赵军教授为导师代表颁发聘书。来自企业一线的管理智慧将走进课堂，服务教学，激发青年企业家学员的实践思维与创新能力，为构建理论与实务并重的育人体系注入新的活力。



会议现场

开班仪式结束后，吉林大学数量经济研究中心主任孙巍教授为青年企业家们带来首堂课程《管理经济学》。课程结合地方经济发展实际与国际视野，引导青年企业家在不确定性中建立科学决策逻辑，在制度经济与企业战略之间找到增长路径。

“长青聚力·春城领航”不仅是一项人才计划，更是一场战略行动。未来，吉林大学 MBA 教育中心将继续深化与共青团长春市委的协同联动，充分释放智力资源与组织动能，为青年企业家成长持续赋能，为服务城市高质量发展贡献“吉大智慧”和坚实支撑。

### 大连理工大学：“孔宪京创新发展基金-青创奖”颁奖仪式举行

6月20日，“孔宪京创新发展基金-青创奖”颁奖仪式举行，建设工程学院青年教师马哲副教授、吕恒副教授，“吉光避险”学生科创团队获得第三届“孔宪京创新发展基金-青创奖”。“孔宪京创新发展基金”管理委员会主任杨庆、建设工程学院党委书记于龙、党委副书记兼副院长郭景晨出席颁奖仪式。杨庆、于龙分别向获奖师生颁发证书。

“孔宪京创新发展基金”由建设工程学院孔宪京院士发起，用于奖励在科学研究、教育教学、创新创业等方面表现突出、取得有潜力的重要成果、为学院做出较大贡献的青年教师和学生。



合影

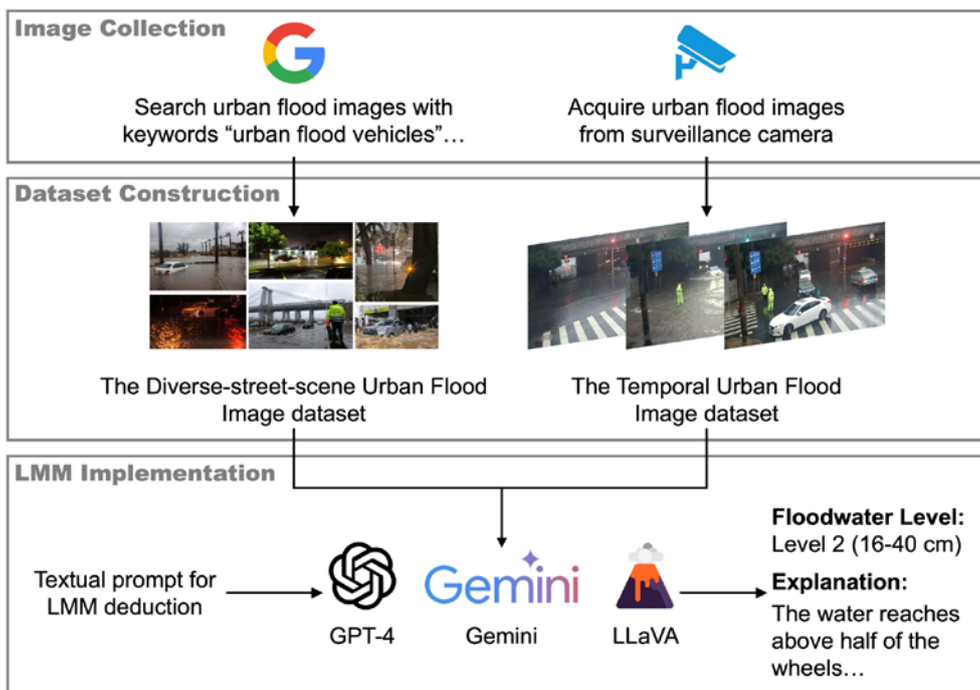
杨庆对获奖师生在创新创业、科学研究、人才培养等方面的出色表现给予高度认可，并表示热烈祝贺。他勉励获奖师生要以孔院士为榜样，牢记孔院士“以感恩心做人，以责任心做事，为我国工程科技创新发展再做贡献”嘱托，常怀感恩之心，树立远大理想，在科技创新征程中勇攀高峰、再创新绩。



“吉光避险”产品示意图

“吉光避险”学生团队丁宇、张绍龙、丁悦等人研发的“水火相容”多功能防护服在第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中获得全国金奖。产品解决了传统救生衣不防火、消防服无浮力的痛点，大大提升我国涉海人员在海上火灾场景下的安保能力。

马哲为 2024 年“挑战杯”国赛金奖“吉光避险”团队指导老师，在比赛中带领团队克服重重困难，展现了极强的使命感与责任感，更实现了“互联网+”与“挑战杯”关键科创赛事全覆盖。此外，在基础理论研究方面，聚焦海洋工程重大装备结构安全开展系统性研究，创新提出裹气流体对透空板式结构的砰击特性分类，成果发表于 Coastal Engineering 等期刊，获日内瓦国际发明专利金奖（排名 1），中国产学研协会金桥奖一等奖（排名 1），中国航海学会科技进步二等奖（排名 1）。



应用多模态大模型（LMM）进行城市积水等级识别

吕恒融合专业知识与人工智能技术在城市洪涝领域取得系列成果：基于大语言模型首次构建了全国县级尺度城市洪涝事件集，证实了多模态大模型有潜力成为城市积水监测的有效工具，自主研发了一系列精细城市雨洪模拟模型，提出了可解释的城市易涝性评价技术。近五年在 Water Resources Research 等期刊上发表 SCI 论文 10 篇，主持“十四五”重点研发计划青年科学家项目 1 项，国家自然科学基金项目 1 项。科创指导方面，作为第一指导教师，指导的“AI 赋能下的智慧水利”项目获得中国国际大学生创新大赛国赛银奖。教育教学方面，深度参与学院交叉学科本科专业建设、培养模式改革、学生引育等工作，助力学院人才培养。

### 南昌大学：重庆研究院举办“青春创社·新媒赋能”新兴青年技能与创业孵化培训营

7月8日上午，由重庆市青年创新创业服务中心主办，共青团重庆市潼南区委员会、潼南高新区创新创业孵化中心、南昌大学重庆研究院创新中心承办的“青春创社·新媒赋能”新兴青年技能与创业孵化培训营，在重庆市潼南区桂林街道隆鑫商圈党群服务中心正式拉开帷幕。



活动现场

共青团重庆市潼南区委员会书记万玉娟，重庆市潼南区桂林街道办事处党工委宣传、统战委员熊建懿，重庆市潼南区龙潭社区党委书记周汝明与40名青年学员共同见证开营仪式。

周汝明在致辞时，向培训营开营表示祝贺，向满怀热情来到现场的学员表示欢迎。他强调，希望各位学员充分借助培训机遇，利于新媒体平台扩宽社区传播渠道，讲好社区故事，让外界深度感知社区的魅力，助力商家的特色产品与服务从本地走向广阔市场。

万玉娟在讲话中勉励青年，要主动适应数字化浪潮，把新媒体技能转化为创新创业优势；要锚定双向价值，架起青年与社区的“连心桥”，积极参与社区治理，传播社会正能量；要以敢为人先的闯劲和开拓创新的精神讲好潼南故事，塑造特色品牌，把“流量”变为潼南区域经济发展“增量”。

本次培训营以“青春创社·新媒赋能”为主题，创新采用“4天3夜集训+21天教学成长服务”的深度孵化模式，旨在为学员提供从系统知识输入到实践技能深化、从理论到落地的全链条培训。

开营首日，学员们在破冰活动中快速熟悉并组建团队。随后，培训营特邀资深新媒体实战专家，重庆术拓文化传播创始人罗叶带来《新媒体起号实用攻略与运营技巧》首课，系统讲解账号定位、内容策划等核心运营知识。学员们反馈课程“干货满满”“实操性强”，收获颇丰。



活动现场

“青春创社·新媒赋能”培训营是服务新兴青年群体、助力青年创新创业、激活社区治理“青力量”的重要举措，通过系统化、实战化的培训，有效提升青年在自媒体领域的就业竞争力和创业成功率，培育一批懂技术、善运营、会创业的社区复合型青年人才提供了机会平台，为区域经济高质量发展凝聚了青春动能。

### 山东大学：山东大学 2025 年苏州创新创业暑期学校暨第十一届苏州独墅湖大学生创业课程班顺利结业

7月12日，山东大学2025年苏州创新创业暑期学校暨第十一届苏州独墅湖大学生创业课程班顺利完成项目路演，12支双创团队结合一周的学习收获进行展示。



活动现场

经路演评审，“吐故纳纤，康芋新生”项目获评一等奖；“光晶智绘”和“锂‘所’能‘及’”项目获评二等奖；“SuperAML”“隧检先锋”和“壳层优透，钒窗焕‘光’”项目获评三等奖。气氛活跃组全体成员凭借积极参与获评优秀学员荣誉。

本次暑期学校以学生双创项目为核心，汇聚长三角双创优质资源，邀请强大师资和创业导师团队，对话创业精英、产业专家学者，实地参访知名企业，感受创新创业活力。从齐鲁大地到秀丽江南，学员们在为期一周的“科技+文化”双创学习中，感受前沿科技驱动产业变革，触摸文化创新脉动，体悟“国之重器”的硬核科技实力，汲取创新奋进动能。



活动现场

路演结束后，山东大学创新创业学院副院长、国际创新转化学院副院长、集成电路学院特聘教授邢建平为项目路演活动作总结，勉励同学们秉承“硬核科技驱动高阶创新，专业创业带动精准就业”的远大志向，做到“人在山大，心怀天下”。



合影

山东大学苏州创新创业暑期学校作为首批国家级一流本科课程，由山东大学苏州研究院资助并与苏州工业园区就业管理服务中心、苏州独墅湖创业发展中心、山东大学本科生院、共青团山东大学委员会、山东大学创新创业学院、山东大学学生就业创业指导中心联合举办。项目旨在贯彻落实教育、科技、人才一体化发展的国家战略部署要求，通过促进学生对“创新链、产业链、资金链、人才链”深度融合的认识与理解，建设高质量双创教育体系，构建“通识+专业+实践”的模块化知识体系，强化跨学科思维，提升学生综合素质和创新能力，点燃创新创业梦想。

### 南宁学院：邕宁区人大常委会调研组赴南宁学院调研创新创业工作

2025年7月9日，南宁市邕宁区人大常委会调研组一行，在城区政府办、城区退役军人事务局主要领导及相关部门负责人陪同下，赴南宁学院开展退役军人创新创业教育专题调研。南宁学院创新创业教育学院院长马骏教授、副院长黄如教授等老师全程陪同并介绍相关情况。



马骏教授陪同调研并做介绍

调研组首先视察了南宁学院英雄精神传承体验馆。马骏博士向调研组介绍展馆的历史和传承。当得知展馆在学校党委支持下，由关爱退役军人的公益项目展馆成长为全方位的育人基地，得到教育部怀进鹏部长勉励的事迹后，调研组领导给予高度评价。随后，调研组视察了南宁学院大学生创业园，重点视察退役返校大学生庞锡程创办的南宁市六点半科技有限公司。庞锡程详细介绍公司发展情况，汇报了个人荣获创新创业奖项国家级11项、省部级36项、校级48项的成绩。其“退役不褪色”的拼搏精神赢得了调研组的一致赞赏。



调研组视察大学生创业项目

调研组充分肯定了南宁学院“三目标四贯通五融合”社会实践赋能应用型人才培养的知行螺旋育人模式，鼓励学院再接再厉，牢记习近平总书记嘱托，将创新教育贯穿人才培养全过程，为包括退役军人在内的广大学生铺路搭桥，提供更大发展空间，支持青年在创新创业的奋斗人生中出彩圆梦。

## 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](mailto: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/>