



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97期

2026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 97 期

2026 年 8 月 1 日

本 期 目 录

创新创业教育改革	1
1. 同济大学：新一届教育部高等学校创新创业教育指导委员会首次全会在同济大学召开	1
2. 宁夏工商职业技术大学：全国抖音 AI 创变者计划落地我校 银川站圆满落幕	2
3. 西南交通大学：2026 成都·春晖国际青年学者交流活动西南交通大学分会场在蓉举行	3
4. 武汉大学：沧浪之水汇长江 十载青创新启航——武汉大学举办第十届澜湄青创赛	8
5. 西安交通大学：西安交大新增 4 个全国党建“双创”培育创建单位	17
6. 南京工程学院：校领导参加南京市第三届青年大学生创新创业高质量发展大会并致辞	17
7. 大连理工大学：“环大工创新创业生态圈”正式启动建设	19
8. 厦门大学：实践路上 化学化工学院联合两校探索新工科人才培养新路径	20
9. 厦门大学嘉庚学院：从科研平台到建筑工地，土木工程学院学子解锁多元实景课堂	22
学生创新创业实践	26
10. 西安交通大学：西安交大再夺全国大学生机械创新设计大赛“双第一”连续六届蝉联一等奖数量及获奖总数全国榜首	26
11. 厦门大学嘉庚学院：“正大杯”第十六届全国大学生市场调查与分析大赛 我校斩获佳绩	29
12. 厦门大学：我校在第六届全国高校教师教学创新大赛获佳绩	31
13. 南京工程学院：我校学子首战全国大学生机器人大赛 ROBOCON 全国总决赛荣获二等奖	32
14. 中国人民大学：中国人民大学青年学者李崇轩获颁 2026WAIC 云帆奖	34
15. 西南交通大学：凌云创智、空天争锋！力航学子在中国大学生飞行器设计创新大赛西部赛区分站赛中斩获佳绩	36
16. 大连理工大学：我校教师在辽宁省体育教师教学技能大赛勇夺 5 项一等奖	39
17. 同济大学：同济学子荣获 2026 严济慈班学术竞赛决赛一等奖	41
18. 东北大学：东北大学学子入选 2026 年胡润 U30、U25 中国创业先锋榜单	42
19. 武汉大学：我校教师获全国高校教师教学创新大赛一等奖	45

20. 桂林电子科技大学：桂电学子在全国大学生智慧农业大赛中斩获全国亚军和季军	45
会议活动	47
21. 西安交通大学：西安交大举办第八屆全球治理创新青年人才训练营	47
22. 大连理工大学：第十二届大连理工大学国际青年学者交流会暨 2026 年大连全球人才创新发展交流会举行	49
23. 同济大学：同济大学承办中国国际大学生创新大赛西班牙区域赛决赛	52
24. 厦门大学：我校曹娟教授团队获华为“火花价值奖”	54
25. 西南交通大学：西南交通大学在四川省第二届大学生创新年会中再创佳绩	54
26. 南京工程学院：我校与康尼机电共建“康尼研创班”	56
27. 中国人民大学：2026 中国人民大学“大学生创业训练计划”立项说明会暨首场创业导师辅导活动圆满举办！	58
28. 东北大学：东北大学 MBA“创投未来”（第八季）举办	60
29. 武汉大学：武汉大学举办数智武大高质量发展论坛暨武大数智教育（武汉）有限公司成立大会	62
30. 厦门大学嘉庚学院：探索“AI + 艺术”！音乐与舞蹈学院举办实践营	65

创新创业教育改革

同济大学：新一届教育部高等学校创新创业教育指导委员会首次全会在同济大学召开

6月27日，2026-2030年教育部高等学校创新创业教育指导委员会第一次全体委员会议在同济大学举行。新一届教指委主任委员、中国工程院党组成员、副院长钟志华院士出席会议并作总结讲话。同济大学副校长赵宪忠致欢迎辞。来自全国各高校、行业企业的全体副主任委员、委员围绕新时期持续深化创新创业教育改革进行了深度研讨，为服务教育强国、培育新质创新创业人才划定行动纲领。



活动现场

本次会议恰逢“十五五”规划开局、教育科技人才一体化纵深推进关键节点，新一届教指委承前启后，肩负统筹全国高校创新创业教育顶层设计、标准研制、示范推广、评估督导的重要使命。

会上，赵宪忠代表承办单位致辞，立足同济大学“从实验室到大国工程”特色育人实践，介绍学校依托环同济知识经济圈打通科研样品市场化链路、组织师生深度参与港珠澳大桥等大国工程、推进创新创业教育出海等标志性成果。他表示，同济大学将全面统筹全校资源，全力做好秘书处会务统筹、调研组织、资源协调等各项保障工作，支撑教指委履职尽责，与全国高校共同探索人工智能时代双创育人新模式。随后，教指委秘书长、同济大学创新创业学院副院长陆志波全面解读了《2026-2030年教育部高等学校创新创业教育指导委员会五年工作方案》，正式发布“秘书处统筹+七大专项工作组”的“1+7”核心运行框架，七大专项分别明确牵头单位、核心攻坚任务。方案确立思政引领、专创融合、问题导向、创新驱动、开放协同五大基本原则，明确教指委“参谋部、咨询团、指导组、推动队”四大职能，覆盖课程、师资、平台、转化、学科、数智、国际化全链条改革任务，形成闭环落地的五年新蓝图。

在自由研讨环节，全体委员畅所欲言，围绕双创教育本质、分类评价、产教协同、AI赋能及育人风险、创新创业教育国际化路径等重要议题开展深度思辨，多元观点碰撞出务实改革思路。同时，民族院校、地方本科、职业院校代表分别结合区域、学科特色，提出差异化双创育人实施路径，为分类施策提供丰富实践参考。

钟志华院士在总结讲话中，立足国家战略高度，系统梳理本次会议达成的核心共识，明确新一届教指委五年核心攻坚任务，对全体委员提出清晰履职要求。他强调，本届教指委首要改革任务就是重构产出导向评价体系，将硬科技攻关、大国工程服务、产业落地成效、拔尖创新人才培养作为关键衡量指标，真正回归立德树人、培育创新人才根本目标。围绕全体委员履职尽责，钟志华提出三点工作要求：第一，压实专班落地时效，七大专项工作组牵头单位尽快细化年度实施方案，明确调研、标准研制、案例征集、师资培训时间节点，杜绝空泛规划；第二，坚持一线问题导向，全体委员立足本校、所属行业常态化深入院系、企业调研，梳理改革堵点，形成专题咨询报告，为教育部政策制定提供实证支撑；第三，规范工作运行纪律，各类评审、督导工作严格执行回避制度，秘书处统筹意见汇总、方案修订，保障教指委各项工作客观公正、协同高效。他最后寄语全体委员，创新创业教育是事关青年成长、国家未来的长期事业，切忌短期功利化思维，全体专家要发挥智库作用，以实效为标尺，让创新创业教育真正扎根专业、对接产业、赋能青年成长，为教育强国建设提供坚实人才支撑。

宁夏工商职业技术大学：全国抖音 AI 创变者计划落地我校 银川站圆满落幕

6月6日至7日，抖音 AI 创变者计划 2026 黑客松联赛银川站在宁夏工商职业技术大学创新创业学院顺利举办。作为宁夏本地首场黑客松科创活动，本次赛事汇聚全区多所高校的 84 名学生，通过 48 小时极限科创挑战，完成 AI 产品原型的设计、开发与展示。我校作为联合承办单位，全程统筹赛事各项工作，积极搭建区域科创实践平台；我校参赛学生凭借扎实的专业功底与创新思维，在赛事中荣获三等奖，展现出优良的科创素养。

本次赛事由共青团银川市委委员会指导，抖音 AI 创变者计划主办，我校联合 C 公益承办，宁夏大学、北方民族大学等多所高校协办。赛事整合多方优质资源，打造区内前沿的人工智能科创交流与竞技平台，为青年学生深耕 AI 领域、开展创新实践提供有力支撑。



活动现场

赛事期间，我校全力做好场地保障、组织统筹等服务工作，确保赛事有序推进。开幕当日，抖音公司选派指导教师开展 AI 工具应用、产品开发思路专题分享，为参赛选手明晰创作方向；赛事全程配备专业导师驻场，一对一提供技术指导与方案优化，助力选手高效实现创意落地。同时，赛事举办的围炉交流活动，为各校学生搭建了思维碰撞、经验互通的交流平台。



活动现场

承办本次赛事是学校践行“以赛促学、以赛促创”育人理念、深耕科创育人的重要实践。通过高水平科创赛事，有效锤炼了学生的 AI 技术应用、团队协作与创新实践能力，拓宽了学生的前沿科技视野；同时，赛事搭建了校际科创交流桥梁，进一步完善了我校创新创业教育生态，提升了学校在区域科创育人领域的影响力。下一步，我校将持续聚焦数字科技前沿领域，不断搭建优质科创实践平台，深化产教融合与科创育人，培育适配区域产业发展的高素质技术技能人才，为宁夏科创事业发展注入校园力量。

西南交通大学：2026 成都·春晖国际青年学者交流活动西南交通大学分会场在蓉举行

7 月 15 日上午，2026 成都·春晖国际青年学者交流活动在成都启幕，教育部党组成员、副部长任友群以视频致辞的方式，向本次活动的顺利开展表示祝贺。成都市委常委、组织部部长邓涛聚焦城市发展、创新创业、人才政策等作全面推介。西南交通大学党委常委、副校长王平、钱林茂，党委常委、组织部部长兼党校校长、人才工作办公室主任朱剑松出席会议。

下午，由教育部留学服务中心、四川省委人才办、成都市委人才办、西南交通大学主办，成都市人才发展促进中心、成都市金牛区、郫都区共同承办的 2026 成都·春晖国际青年学者交流活动之“未来交通与智慧城市专场”在中国—欧洲中心举行。学校人才工作办公室常务副主任张长玲主持会议。



活动现场

王平代表西南交通大学向参会的海内外专家学者及嘉宾表示欢迎，向长期以来关心支持学校事业发展的社会各界表示感谢。他表示，当今世界，颠覆性技术风起云涌，智能化时代势如破竹，发展的中国需要更多优秀人才，也正以前所未有的诚意和力度拥抱全球人才。西南交大正大力实施“人才强校核心战略”，牢固树立“大人才观”，全面实施“全球人才集聚行动计划”，全力推行“培育造就青年人才行动计划”。王平表示，学校将坚持以不唯地域、不求所有、不拘一格的新时代人才观，为青年人才创造更多机会、架设更大舞台、提供更优保障，诚邀海内外青年才俊把前沿课题放在成都落地、把创新思想放在交大扎根、把创业项目放在产业园区转化，在产学研深度融合上实现更多突破。



活动现场

湖南大学土木工程学院副院长艾正涛表示，在西南交大机械工程学院求学期间，“筚路蓝缕、自强不息”的交大精神和师长们严谨务实的治学传承，让他深刻领悟到工程科学领域需要沉下心、扎下根。作为中国第一所工程教育高等学府，西南交大从 1896 年的北洋铁路官学堂一路走来，跨越了三个世纪的积淀，构建起了轨道交通与智能制造全链条。他呼吁海内外优秀学者到成都走一走、到西南交大看一看，在这片充满机遇的热土上实现人生价值。

成都市经信局市新经济委装备制造产业处副处长李钰丹作成都市轨道交通产业发展环境推介。她表示，成都拥有西南交大等 66 所高等院校，国家川藏铁路技术创新中心等 25 个轨道交通领域国家级创新平台，构筑起基础研究、技术攻关、成果转化全链条的创新体系。当前，成都正积极申报全国高校未来轨道交通运营技术转移转化中心，产业前景广阔，未来可期。李钰丹邀请海内外青年学者来蓉创新创业，为成都轨道交通产业智慧化、绿色化、高端化发展赋能助力。

为进一步丰富国际交流和海外引才渠道，深化校地、校际人才合作，西南交大与海外学者共同发起成立“海外学者工作站”，为全球青年才俊回国发展提供更便捷的通道。王平与海外学者代表共同为“海外学者工作站”揭牌。

成都市金牛区人才发展中心主任范婷作金牛区区情推介。她表示，作为成都市轨道交通产业“一校一总部三基地”布局中的“一校一总部”所在地，金牛区汇聚中铁二院、成都轨道集团等 13 家链主企业和 95 家规上企业，在轨道交通科研研发、勘察设计、智慧运维、信号控制等领域处于国际领先地位。金牛区与西南交大等高校开展校地合作，打造了多个创新创业载体。她邀请海内外学者将目光聚焦金牛，把项目落地金牛，共享时代新机遇，共谋未来新发展。

成都创新创业示范基地管委会副主任李洋作郫都区产业园区推介。他表示，郫都区作为全国首批国家级创新创业示范基地，正加快建设成都郫都高新技术产业园区，围绕电子信息、装备制造、绿色食品、新材料四大产业方向，加快构建现代化产业体系。郫都区汇聚了西南交大、电子科大等大中专院校 20 所，在校学生 25 万余人，建成多个环高校经济圈，为产业发展提供了坚实的人才支撑。李洋邀请海内外学者到郫都创新创业，共抓新一轮发展机遇。

前沿对话环节围绕两大主题展开。在“原子级制造基础与未来产业”主题中，钱林茂围绕原子级制造战略需求与意义、国内外形势研判、未来产业需求及四川省机遇与挑战进行主题分享。西南交通大学教授刘四明、宋文胜、郭亮、樊小强、胡名科、郭亮及海外学者代表就原子级制造赋能产业升级进行对话。在“未来交通与超高速交通技术创新发展”主题中，超高速真空管道磁浮交通研究中心副主任马卫华作报告，系统介绍超高速轨道交通的研究进展与工程挑战。西南交通大学教授马卫华、陈再刚、韩科、孙湛博、刘虎、袁冉以及湖南大学教授刘政轩、海外学者代表围绕超高速交通技术革新与未来应用展开深入探讨。



活动现场

西南交通大学在教育部留学服务中心的指导下，与 38 位海外学者共同发起“春晖·交大”伙伴计划，双方围绕研究方向、学科交叉、合作意向等开展深度对接，并在现场以主题分享的形式展示对接成果，12 对“春晖·交大”伙伴围绕“智能建造：时空信息融合的数字基建”“未来能源：多学科交叉低碳能源变革”“城市计算：赋能城市全域时空智能”三个平行主题交流学术思想、探讨科技前沿、促进产业落地。



活动现场

据悉，7月16日，参会嘉宾将前往西南交大校史博物馆、轨道交通运载系统全国重点实验室等进行参观调研，并继续开展前沿交叉平行论坛，就科技前沿和新兴、未来产业赛道进行持续交流探讨。

成都市人才发展促进中心、市经信局市新经济委、市交通运输局、市住房和城乡建设局，金牛区、郫都区、成都东部新区、龙泉驿区、新津区、崇州市、金堂县、简阳市相关园区管委会有关负责同志、青年干部及企业家代表，玛丽·居里学者及校内结对伙伴，西南交通大学青年人才、人才专员代表及学校相关部门负责同志参会。

武汉大学：沧浪之水汇长江 十载青创新启航——武汉大学举办第十届澜湄青创赛

当“沧浪之水”遇见“澜沧江潮”，当百年珞珈的弘毅精神拥抱湄公河畔的青春梦想，一条跨越山海、贯通古今的合作长卷，在长江之滨徐徐铺展。站在“新的黄金十年”的起点上，六国青年已吹响号角——且看澜湄之水，奔涌向前；且听青春之歌，响遏行云。

跨越山海，共谱澜湄新篇

7月13日，第十届澜沧江—湄公河流域治理与发展青年创新设计大赛（简称澜湄青创赛）在武汉大学隆重开幕。来自中国、柬埔寨、老挝、缅甸、泰国、越南的17所高校，共计34支代表队以及各国专家学者、政府官员、高校领导、国际组织代表聚首江城，在武汉大学的最高学术殿堂——樱顶图书馆报告厅，一同见证了澜湄青创赛这一区域合作的黄金平台开启下一个崭新的十年征程。



活动现场

开幕式上，外交部亚洲司参赞王德鑫对于澜湄青创赛在过去十年中为促进澜湄流域各国民心相通所做出的积极贡献予以高度肯定，并寄语参赛的各国青年抓牢历史机遇，与区域发展、时代进步同频共振，传承澜湄友谊、助力亚洲合作。

武汉市政府副市长郭双喜莅临开幕式现场，他在致辞中强调，武汉是中国中部对接澜湄流域的关键门户与纽带。武汉市正加快建设“五个中心”，全力打造内陆对外交往高地。武汉所拥有的完备产业集群、顶尖科教智库，适配澜湄发展所需。武汉欢迎各国参赛青年多走多看，亲身感受这座城市澎湃的创新活力与海纳百川的包容气质，在走访研学中搭建起长江与澜湄流域互学互鉴的友好纽带。

中共玉树州委常委、宣传部部长武良桃深情回顾了玉树州与澜湄青创赛十年间的砥砺前行，并期许与会各方戮力同心，一道做好生态文明的守护者、文化交流的推动者以及青年梦想的托举者，并鼓励更多青年投身流域治理与可持续发展的火热实践。

武汉大学副校长龚威指出，武汉大学始终将澜湄合作纳入学校国际化战略的重要支点。依托在智慧水利、测绘遥感、水稻培育、国际问题研究等领域的学科优势，学校已与流域内多所高校及研究机构建立了常态化合作网络。希望各国青年为澜湄合作注入新动能，持续将学术资源转化为服务区域共同发展的智慧引擎。

复旦大学副校长周磊作为赛事的共同主办方指出，澜湄青创赛自创办以来，深耕区域创新创业人才培养和青年人文交流，足迹遍布澜湄 5 国 8 个城市，集结 28 所伙伴高校，累计 3400 余人次参与，收到 650 余份创新创业作品。值此十周年之际，他鼓励澜湄青年创新扎根大地、交流绵延民心、发展惠及四邻。

随后，湄公学院执行院长素立言作为国际组织代表围绕本届赛事主题“韧性基础设施建设、产业可持续发展与技术创新”发表主旨演讲。素立言指出，一系列区域难题的解决亟需全新思路、前瞻事业与青年一代的引领担当。他鼓励参加开幕式的各国青年创新者倾注热忱、挥洒创意、坚定前行，并祝愿本届赛事圆满举办，各国青年再创佳绩。

与会嘉宾一同拉动帆索，扬起“创见新篇、智汇澜湄”的船帆，助力本届赛事的正式启航、祝福本届赛事行稳致远。



活动现场

武汉作为一座长江与汉江在此交汇、基础设施与技术创新在此相互成就的城市，第十届澜湄青创赛在江城举办可谓恰逢其地。自 2025 年武汉大学成功举办“澜沧江湄公河—长江文明论坛”，武汉大学的澜湄故事渐入佳境之际，第十届澜湄青创赛在武汉大学举办可谓恰逢其时。在为期五天的赛事中，各国青年经历方案路演、方案展示、跨国方案重组、跨国方案再展示等一系列环节，相互切磋、教学相长，孵化各自关于流域发展的创新洞见；也借由赛事主办方的精心安排得以深入体验荆楚文化的独特魅力、摩登武汉的科技脉动、百年珞珈的博学弘毅。

深化机制，共商赛事未来

为推进澜湄青年交流合作的机制化建设与可持续发展，赛事期间密集举行了三场会议。

7月13日下午，武汉大学政治与公共管理学院先后与老挝国立大学、越南河内国家大学所属人文社会科学大学开展双边会谈。学院党委书记梁涛、院长刘伟、院长助理邢瑞磊、国际关系学系主任阮建平，武汉大学国际交流部项目专员李嘉淇全程参与。在与老挝国立大学的会谈中，刘伟院长表示，中老睦邻友好，两国在基层治理、减贫、跨境发展等领域研究议题高度契合，学院期待双方建立长期稳定合作机制。邢瑞磊提出围绕减贫开展联合科研、共建本科生短期互访项目、依托全英文硕士项目面向老挝招生、推动两校签署合作谅解备忘录等具体思路。老挝国立大学副校长乔玛尼·通素表示，今年正值该校建校30周年，明年又将承办第十一届澜湄青创赛，与武汉大学的首次对接意义深远，期待双方搭建长效合作机制。随后，在与越南河内国家大学所属人文社会科学大学的会谈中，该校党委书记、副校长裴青楠指出，两校早在2019年便签署了合作谅解备忘录，合作基础深厚，希望进一步推动双方学生交流、教师互访、联合科研与国际期刊共建。两场双边会谈在师生互访、联合科研、期刊共建、人才联合培养等方面达成多项共识，是学院依托澜湄青创赛深化区域高校交流的重要实践。

7月14日上午，澜湄青年交流合作中心理事会第16次会议暨YICMG国际组委会会议召开，由武汉大学政治与公共管理学院院长刘伟主持。上海市对外文化交流协会副会长徐骏、复旦大学副校长陈志敏、玉树州委常委武良桃、青海大学副校长张发斌、广西财经学院校长助理王业斌，以及来自缅甸仰光大学、越南河内国家大学所属人文社会科学大学、柬埔寨金边皇家大学、老挝国立大学、泰国宋卡王子大学的校领导出席会议。武汉大学政治与公共管理学院党委书记梁涛代表东道主致辞。她指出本届赛事主题契合地区和全球发展大势，各国青年提交的优秀方案印证了这项持续十年之久的活动的意义。展望未来，她提出两点建议：一是深化赛事后青年学子的机制化交流，为有意愿赴成员国访学深造的青年提供便利与支持；二是选择优秀案例进行重点孵化，推动有潜力的方案落地转化，切实创造社会价值。她表示武汉大学将继续携手各兄弟院校为青创赛提供支持。随后，陈志敏校长分享了对澜湄青年合作内涵提升的思考，提出在赛事创新、学术交流与科技合作等领域的拓展方向。六国高校代表围绕深化流域高等教育合作、推进青年人文交流等议题依次发言，就赛事运行机制的完善达成广泛共识。

7月15日上午，第十届澜湄青创赛专家委员会会议由专家委员会主席、复旦大学国际政治系主任郑宇教授主持，来自六国高校的专家学者和国际组织赛道评委齐聚一堂，共同商定第十一届赛事主题。最终确定在“共享发展倡议”的大框架下，将“减贫、普惠民生与共同繁荣”“互联互通、经济一体化与深度融合发展”“文化遗产保护与文明交流互鉴”作为第十一届赛事的三大主题。

从双边会谈的务实对接到国际组委会的统筹协调，从专家委员会的主题商定到赛制优化的集思广益——三场会议层层递进，勾勒出澜湄青年合作从赛事平台向常态化机制纵深发展的清晰路径。



活动现场

兼济流域，功成必定有我

基础设施的建设及其互联互通是区域经济腾飞、民心相通的根基。从铁路到港口，从电网到数字走廊，物理层面的基础设施建设方兴未艾。然而，真正决定区域命运共同体未来发展高度的，不仅是基础设施建设的数量及其所能福泽的空间广度，更在于基础设施结合科技创新后所能带给区域社会的发展韧性和持续助力。全球化进程正在经历深刻重构的当今时代，对于澜湄国家而言，能否承受住深度工业化、全球化变局所带来的冲击，以及不期而至的AI技术浪潮，跨越“数字鸿沟”、实现“低碳转型”“数智转型”，进一步深化区域的软硬联通，是澜湄六国需要共同回答的时代之问。

项目路演环节，各国青年在本组的展位前摆放了图文并茂的竖立式学术海报。这些经过精心设计的海报，将各国青年聚焦区域韧性基础设施建设的详实方案进一步凝练，以期在短时间内能够更为高效地让评委迅速了解其方案内容。为此，有的小组还从本国带来了精心制作的实体模型，以辅助方案讲解，更直观地向各国评委宣传自己方案的亮点。



活动现场

7月14日上午,34组参赛队被分为A、B两组分别进行入围方案展示,并接受评委们的现场考察。

老挝国立大学项目“Digital Micro-Consolidation Platform”聚焦中老铁路通车后,两国物贸不均衡导致的运力浪费以及中老两国小微企业物贸不便的痛点,依托数字技术将老挝境内的零散商品在位于万象的仓库中进行整合,以便利用规模优势,提高老挝货物对华出口的效率和规模。该项目灵感源于小组成员对区域基层治理实践的敏锐观察,且构思精巧,堪称“小而美”的项目典范,获得评委的高度赞赏。

复旦大学项目“FlowSure: Resilient Water, Shared by Communities”计划一方面对澜湄流域既有的废弃基础设施进行再利用,用以储存、流转经过生态净化的水资源,另一方面,利用AI技术操控新型水资源调节装置,在不同用水需求端之间进行水资源调配,以实现集体收益最大化。面对评委关心的“池塘资源”分配机制问题,小组成员进一步介绍并补充了相关内容。

武汉大学项目“FloodWISE & Community Co-Build”抓住传统抗洪模式侧重刚性防洪工程建设,阐明“硬”抗洪水的理念缺陷,转而强调通过船型的本地化空间设计、跨区域合作治理和生态防洪三位一体的方式,实现与洪水共存的新型洪灾治理,并对方案的可行性和可能存在的缺点进行了逐一剖析。

奋楫争先,何妨同舟共济

原创方案展示结束后,赛事进入更具挑战性的跨国协作阶段。按照大赛规则,选手们被打散重组,来自不同国家的青年随机组成跨国团队,每组被分配一个从各国原创方案中选出的高分选题。陌生的队友、陌生的课题,考验的不只是专业能力,更是跨文化沟通与协同创新的真实本领。

7月15日下午,各团队齐聚澜湄咖啡屋,在轻松活跃的氛围中开展项目研讨与打磨。评委们分组“坐诊”,每位评委轮转分配到四个跨国小组,与组员围坐在一起,就抽中的选题展开深度讨论。从技术路径的可行性到落地场景的适配性,从资源调配的机制设计到跨文化推广的策略选择,评委们逐一追问、逐一点拨。各国青年则在充分表达各自观点的基础上,吸收来自不同专业背景和国别视角的建议,对方案进行反复打磨与完善。

16日上午，跨国方案展示环节正式上演。初始的原创方案在新跨国团队的重新诠释下，融入了更多元的视角和更落地的执行思路——有的项目增加了针对不同国家政策环境的差异化策略，有的项目引入了新的技术模块以提升方案的普适性，还有的项目在商业模式上进行了本土化调整。评委们从创新性、可行性、社会影响力等多个维度进行综合评判，对各国青年的方案迭代表示高度赞赏。



活动现场

赛场之外，赛事主办方还为各国青年精心安排了一系列文化体验活动，让思维的激荡与文化的交融并行不悖。

7月15日清晨，东湖水面波光粼粼，澜湄青创赛龙舟体验友谊赛在东湖水上运动中心准时鸣哨。六国青年混合组队，每支龙舟上都回荡着不同语言的号子声——划手们齐心协力、桨起桨落，水花飞溅间，友谊在协作中悄然生长。



活动现场

7月16日，各国嘉宾共同踏上“一城文脉两相寻”的文化之旅。首站来到汉阳琴台，在古琴台前聆听知音文化的历史回响，感受伯牙子期高山流水遇知音的千古佳话；随后移步汉阳公园，依次观赏汉绣、剪纸等非遗技艺展示，观摩中国书法现场创作，体验茶艺互动与说书文化，沉浸式领略了荆楚文化的深厚底蕴。

走进昙华林历史文化街区，穿行于百年民国建筑之间，感受武昌古城文脉与青年创意文化的交融，并自由品尝武汉经典小吃，在烟火气中体验最地道的汉味美食；乘着月色登临黄鹤楼，鹅池畔的《黄鹤归来》水幕秀如梦似幻，诗碑廊前的水袖舞与唐诗光影交相辉映，崔颢诗壁下的诗词互动让人流连忘返；当主楼广场的灯光秀点亮夜空、仙鹤升空特效震撼全场时，各国嘉宾纷纷举起手机记录这一刻——古老的诗意与现代的科技在这一刻完美交融。



活动现场

育才漫道，功成不必在我

一场跨越山海、汇聚六国智慧的青年盛会圆满落幕，精彩的背后，凝聚着无数默默付出的身影。早在一年前，武汉大学政治与公共管理学院的老师们和志愿者同学们便已投入紧张而细致的筹备工作——从赛程设计的反复推敲到跨国小组配对规则的精细打磨，从嘉宾邀请的逐一落实到会场布置的每一个细节，从选手接待方案的制定到文化参访路线的实地踏勘。他们与复旦大学同仁通力协作，数十次线上线下的协调会议只为确保每一位远道而来的澜湄青年都能在珞珈山下收获知识与友谊的双重馈赠。正是这些“功成不必在我”的幕后坚守，才成就了台前“功成必定有我”的青春绽放。



活动现场

赛事期间，武汉大学特邀中国科学院院士、中国工程院院士李德仁教授等多位知名学者作主题学术报告。李德仁院士向与会者介绍了时空智能在精准农业、水下探测、医疗微空间建模、智慧城市、文化遗产保护及国家安全等领域的广泛应用。李院士强调必须加快构建“通-导-遥-算”一体化的东方慧眼星座，实现空天地海实时智能监测，以万亿级新质生产力推动空天强国建设，并服务多方需求。

武汉大学政治与公共管理学院教授阮建平聚焦澜湄合作的驱动力量与未来展望，从悠久的历史交流与共同遗产出发，指出六国地缘相近、人文相亲、历史相通为合作奠定了坚实基础；面对大国战略竞争、发展不平衡、集体行动困境与文明共存等四大挑战，他提出了加强对话增进战略互信、深化战略对接实现合作共赢、扩大人文交流、以创新为驱动力等四大解决方案。

赛场之外，文化之夜将六国青年的情谊推向了新的高度。六国青年轮番登台——武汉大学民乐团以中西合璧的《赛马与恰尔达什》奏响开场，越南歌舞《越南风采》、泰国《扇舞》与《神奇泰国》、柬埔寨《邂逅高棉之爱》、老挝《生生不息的老挝文化遗产》、缅甸传统民族舞蹈依次亮相，多元文化在舞台上交相辉映；玉树州岭格珠民间歌舞团以国家级非遗《武士舞》与《江源欢韵》带来了来自江河源头的祝福；复旦大学《四海一家》与武汉大学海燕合唱团《今夜，你能感受到爱吗》唱响友谊；晚会在组委会合唱《今生永相伴》中推向高潮。



活动现场

薪火相传，继往开来

7月17日上午，第十届澜湄青创赛在武汉大学老图书馆圆满落幕。武汉大学副校长袁玉峰在总结致辞中指出，武汉大学始终将服务国家战略作为自身使命，本届赛事正是学校“全球化发展战略”的有机延伸，期待以本届赛事为新起点，进一步拓展与澜湄各国高校、国际组织的多边合作，共同探索一条发展优先、民生为本、绿色转型、开放包容的澜湄现代化路径。他勉励青年：让技术扎根现实发展土壤，善用AI工具增进家乡与社区福祉；让合作成为习惯，将赛事中建立的跨国伙伴关系持续培育，珞珈山愿为后续协作提供平台；让技术能力与人文关怀并进——技术可以改善基础设施，但只有理解文化、尊重差异，才能真正连接人心。

上海市对外文化交流协会副秘书长郑航表示，协会将乘着澜湄六国高层往来密切的东风，继续支持澜湄青创赛这一重要民间外交平台，推动赛事品牌在青年成长、人文交流与区域合作中发挥更大作用，为深化六国民心相通、文明互鉴注入新的活力。

复旦大学国际关系与公共事务学院院长苏长和回顾了澜湄青创赛创办十年来的发展历程，并宣布第十一届赛事主题将聚焦三大方向：“减贫、普惠民生与共同繁荣”“互联互通、经济一体化与深度融合发展”“文化遗产保护与文明交流互鉴”。

下一届赛事主办方老挝国立大学副校长乔玛尼·通素表示，将接续办好这一区域青年交流的盛会，推动澜湄青年合作薪火相传。

闭幕式最后，武汉大学政治与公共管理学院党委书记梁涛宣布本届大赛的评选结果和奖项名单。六国青年代表共同登台，齐声宣读《2026 澜湄青年倡议》，号召流域青年以创新回应时代挑战、以合作守护共同家园。



活动现场

沧浪归沧海，澜湄入江流。从青创赛走向国际舞台的创新种子已然播下，从珞珈山奔向湄公河畔的友谊之舟已经启航。愿澜湄青年携此行的收获奔赴各自的山海，在下一个十年、在更广阔的天地，继续书写属于澜湄命运共同体的青春诗篇。

西安交通大学：西安交大新增 4 个全国党建“双创”培育创建单位

近日，教育部办公厅公布第五批新时代高校党建示范创建和质量创优（简称党建“双创”）工作培育创建单位名单，西安交通大学电气工程学院党委获批创建“全国党建工作标杆院系”，人工智能学院教工第二党支部、机关与直属单位党委科研院党支部、生命科学与技术学院仿生工程与生物力学研究所师生联合党支部获批创建“全国党建工作样板支部”。

西安交通大学党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平党建思想，贯彻落实习近平总书记来校考察重要讲话精神和给四所交通大学全体师生的重要回信精神，坚持和加强党的全面领导，不断健全党的基层组织体系和党建工作制度体系、工作机制，持续深化新时代党建“双创”工作，引领全校各级党组织全面进步、全面过硬，为学校事业高质量发展提供坚强组织保证。据统计，2018 年以来，学校党委共有 18 个党组织入选全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建名单，总体入选数量居全国高校前列。

南京工程学院：校领导参加南京市第三届青年大学生创新创业高质量发展大会并致辞

6 月 27 日，由南京市青年大学生创客商会主办，我校创新创业学院与南京市青年企业家联合会等单位联合承办的南京市第三届青年大学生创新创业高质量发展大会在南京举行。江苏省原副省长张九汉，校党委常委、

副校长陈建华出席大会并致辞。校党委常委、宣传部部长张焱，创新创业学院、艺术与设计学院、建筑工程学院相关负责人，以及专家学者、全国多家商会代表、校内外青年大学生创客代表共300余人参加活动。

张九汉在致辞中充分肯定南京在全省创新格局中的龙头引领作用，并对南京完善的全周期青年创业服务体系表示高度认可。他指出，江苏科教资源丰富，在校大学生超过260万人，高新技术企业突破5万家，区域创新能力持续位居全国前列。面对人工智能、数字经济快速发展的新机遇，他勉励青年创客积极投身新质生产力赛道，将个人成长融入区域发展大局，同时呼吁各方平台切实打通政策落地通道，共同营造鼓励创新、宽容失败的良好创业生态。

陈建华代表学校向大会召开表示祝贺，并介绍了近年来学校在校城融合发展中取得的突出成效。他重点回顾了学校与南京市大创会的合作历程，指出我校大学生创业园“天印梦工场”不仅是国家级众创空间和全国创业孵化示范基地，更是南京市青年大学生创客商会的诞生地。他强调，南京拥有优越的科教资源、政策支持与营商环境，为青年创新创业提供了丰厚土壤；而组织化、平台化、协同化的OPC发展路径，与学校“学以致用”的应用型人才培养理念高度契合。未来，学校将持续深化校政企协同育人机制，推动实验室成果、竞赛项目 and 市场需求有效衔接，为广大青年创客筑牢创业起点。

大会期间，正式发布了“创业就业见习助学赋能”专项活动，计划组织南京市大创会成员单位提供3000个创业就业见习岗位，面向在宁高校大学生开放。同时，大会还举行了跨领域党建联盟签约仪式，旨在以党建联动整合优质企业、金融资本和高校资源，为大学生创业者提供资金、场地、政策及市场渠道等一站式帮扶。



活动现场

学校将以此次大会为契机，充分发挥创新创业教育与孵化平台优势，积极联动政府、商会、银行及社会投资机构等多元力量，紧扣新质生产力发展需求，持续培育具备创新精神与创业能力的青年人才，为南京及江苏高质量发展注入青春动能。

大连理工大学：“环大工创新创业生态圈”正式启动建设

7月16日，在第十二届大连理工大学国际青年学者交流会暨2026年大连全球人才创新发展交流会开幕式上，“环大连理工大学创新创业生态圈”（以下简称“环大工创新创业生态圈”）正式揭牌启动建设。这是学校与辽宁省、大连市在校地深度协同、推动教育科技人才一体化发展、加速科技创新与产业创新深度融合方面迈出的关键一步，将为区域高质量发展注入强劲的创新动能。



活动现场

高翔校长在启动仪式上指出，学校倾力打造“环大工创新创业生态圈”，形成“知识—技术—资本—产业”循环的创新生态系统，推动校地创新资源与产业需求精准对接、协同转化，全力打造全球有影响力的原始创新策源地、顶尖人才聚集地，为服务国家重大战略需求、助力新时代东北全面振兴、支撑中国式现代化建设提供强劲创新动能与人才保障。



示意图



在功能布局上，“环大工创新创业生态圈”依托学校创新资源和区域产业基础，遵循“环校核、多极点、开放式、国际化”原则，坚持核心引领、多园承载、生态赋能、全域辐射，系统构建“1+4+1+X”功能布局，即1个核心引领、4类特色园区、1个生态支撑体系和X个全域辐射节点，形成以大连理工大学创新策源地为核心引领，服务不同创新主体、覆盖不同发展阶段、支撑不同转化需求的师生创业园区、校友经济总部、平台集聚园区、人才汇聚园区，完善科技成果转化政策体系、金融体系等全链条服务支撑，同时在全省辐射建设一批研发转化节点和企业孵化载体，促进学校创新资源与地方产业需求精准对接。

在空间规划上，“环大工创新创业生态圈”以大连理工大学凌水主校区为核心引领区，辐射一二九校区、开发区校区和盘锦校区，联动沈抚创新示范区和英歌石科学城，构建“一核引领、三区协同、两地联动、多点支撑”的空间格局。根据规划，到2026年底将新增运营场地不少于2万平方米，初步建成一批科技成果转化载体和创新创业孵化空间；到2030年，将全面建成集科研创新、成果转化、企业孵化、人才集聚、金融服务于一体的高能级创新创业生态区。

辽宁省及大连市在“十五五”规划中都对培育环大学创新创业生态圈进行了明确部署，省市也将出台相关政策，全力支持“环大工创新创业生态圈”建设，聚力将生态圈打造成为高层次创新策源核心区、高端产业孵化与培育区、高质量成果转化配套区、高层次科技人才聚集区、高品质宜居新城。

厦门大学：实践路上 | 化学化工学院联合两校探索新工科人才培养新路径

为纪念红军长征胜利90周年、中共厦门大学支部成立100周年，7月10日至12日，厦门大学化学化工学院联合福建师范大学化学与材料学院、龙岩学院化学与材料学院，开展“行见八闽”高校联盟红色铸魂与产业研学实践活动。师生实践队依托学院“雏雁工程”育人品牌，融合红色研学、校史溯源、产业调研等多元内容，以党建引领赋能新工科人才培养与产教协同发展。

本次实践立足闽西红色沃土，以实地研学深化青年理想信念教育。在古田会议旧址，师生深刻感悟“思想建党、政治建军”的核心要义，汲取革命先辈的初心力量；走进“红军长征第一村”中复村，师生聆听革命故事、走访红色旧址，体悟红色精神的时代价值。

队员们在历史现场深入学习邓子恢同志实事求是、人民至上、攻坚克难的优良作风。作为全国先进基层党组织，厦大化院深耕“头雁、青雁、雏雁”三位一体雁阵育人模式，本次实践以教师骨干领航、青年学子淬炼的形式，让红色基因融入青年成长全过程，实现高质量党建引领高质量育人。



活动现场

闽西是革命热土，更是厦大百年办学的重要见证地。队员们探访了厦门大学理工学院龙岩旧址，展览以“山海共鸣”为主题，串联龙岩红土与厦门海滨的校地情缘。听着龙岩市厦门大学校友会副会长蒋红婴的讲解，队员共同回望厦大师生在抗战时期内迁长汀、龙岩等地，在烽火乱世中艰苦办学、坚守报国的峥嵘岁月，学习卢嘉锡、田昭武、张乾二等厦大化院老一辈科学家在此就读或任教的治学初心与报国情怀。

卢嘉锡先生“业精于勤”的治学理念，为青年学子树立了终身治学、实干奋进的精神标杆。同学们深受触动，纷纷表示将传承厦大“爱国、革命、自强、科学”的优良校风，恪守学院“敢为先、重细节、合为贵”的百年文化，厚植学科底色，勇担新时代科技创新的使命。



活动现场

新时代背景下，攻克行业关键核心技术、破解产业“卡脖子”难题、实现科技自立自强，是当代理工科青年的新长征路。为扎实推进拔尖创新人才培养、助力学生高质量充分就业，学院高度重视产教融合与访企拓岗专项工作，实践队先后走进福建德尔科技、上杭蛟洋工业园区、长汀金龙稀土等企业园区，聚焦新材料、半导体、稀土功能材料等战略性新兴产业开展专项调研。

近距离的一线走访，让同学们直观了解闽西新材料产业发展现状、核心技术攻坚成果与绿色发展布局，深刻体悟战略性新兴产业对高素质人才的迫切需求。座谈环节中，企业负责人与技术骨干结合行业趋势、技术攻关方向、岗位人才需求及个人成长经历，细致解答同学们的学业提升与职业发展困惑。三校带队教师结合产业发展实际与企业用人标准，勉励全体同学以长征精神为指引，潜心深耕专业、锤炼过硬本领，主动对接国家战略与产业发展需求，走好新时代青年的长征路。



活动现场

实践尾声，师生联合开展实践成果交流会，系统梳理实践收获，切实巩固实践成果、提升育人实效。

本次联合研学，由三院党委统筹联动、协同推进，深化校际共建与校企协同育人成效，为拔尖创新人才培养和学生高质量充分就业筑牢实践根基。下一步，三院党委将持续深化共建共建机制，常态化开展实践育人、人才共育、就业共促工作，引导新时代青年立足专业、实干报国，在科技自立自强的新长征路上勇毅前行。

厦门大学嘉庚学院：从科研平台到建筑工地，土木工程学院学子解锁多元实景课堂

这个实践教学周，土木工程学院组织 2024 级土木工程专业学生，分批次开展系列实地研学活动。土木工程专业教研室主任李飞燕，专任教师郭培成、李琨带领学生先后走进城市规划设计院、高校科研平台、医疗建筑施工现场、崇武古城石雕场馆、厦金大桥智慧管控中心，从传统古建、现代公建、跨海超级工程到智能建造前沿，全方位拓宽专业视野。



活动现场

6月29日，研学首站来到福州市规划设计研究院集团。该集团风景园林设计院院长马奕芳以福道、福山郊野公园等国家级获奖项目为例，讲解生态城市、山地慢行系统的规划设计思路。师生实地走访双金步道，观察步道结构、无障碍配套与山地防护构造，深入理解“生态优先、以人为本”的城市建设理念。



活动现场

6月30日，师生前往福建理工大学、福建江夏学院交流学习。在高校实验室，同学们近距离观摩建筑机械臂、喷涂机器人、巡检机器狗、混凝土3D打印设备等智能建造装备，聆听专家讲解智能施工监测、新型建材研发等前沿技术，直观感受数字化给土木行业带来的深刻变革。



活动现场

7月1日，研学队伍走进福州滨海新城福建省肿瘤医院滨海院区在建工地。全体师生做好安全防护后，学习特种医疗建筑的防辐射结构、精密设备布局等专项设计要点，并参观新城规划展厅，系统了解城市新区整体开发建设体系，明晰土木工程在民生保障、城市发展中的基础作用。



活动现场

7月2日，师生来到崇武古城与雕艺博物馆，溯源传统石构营造技艺。大家实地分析古城花岗岩墙体防潮、错缝承重、海防防御一体化构造，结合石雕全流程工艺，串联传统石材工程与现代幕墙、景观施工知识，感悟古代工匠因地制宜的营造智慧与精益求精的匠人精神。



活动现场

7月3日，研学最后一站前往厦金大桥（厦门段）智慧管控中心。同学们实地了解大桥独特的“门”字形整体设计，这一造型既承载两岸同心相连的美好愿景，也完美适配近海复杂海域，满足强抗震、抗台风的需求。通过项目数字化智慧监控平台，同学们学习大型跨海工程全流程可视化管控模式，体会大国基建的时代使命。

本次实践教学周系列研学串联古今工程、城乡建设、智能建造多元场景，让同学们走出课堂，将课本理论对照实景工程，夯实专业基础，明晰行业发展新趋势。下一步，土木工程学院将持续常态化开展实地研学、现场实训活动，深化产教融合育人，引导学生传承匠心、拥抱智造新技术，培育兼具专业能力与时代担当的土木人才。

学生创新创业实践

西安交通大学：西安交大再夺全国大学生机械创新设计大赛“双第一”连续六届蝉联一等奖数量及获奖总数全国榜首

7月17日至20日，“博实杯”第十二届全国大学生机械创新设计大赛决赛在哈尔滨工业大学举行。西安交通大学共有14项作品入围全国决赛第二阶段评审，最终斩获一等奖13项、二等奖1项。综合此前在第一阶段评审中已获得的7项二等奖和1项三等奖，西安交通大学在本届大赛中的一等奖获奖数量及获奖总数均位列全国第一，这也是学校连续六届保持“双第一”殊荣。同时，作为陕西赛区组委会主任单位，西安交通大学荣获优秀组织奖。



西交大参赛师生合影

本届大赛以“灵巧·智能，美好生活”为主题，设置“特定水产品初加工机械”“叶菜净化处理包装一体化机械”及“高性能仿生蝴蝶”三大竞赛内容。自启动以来，共吸引上海交通大学、哈尔滨工业大学、北京航空航天大学

学、华中科技大学等 32 个赛区、707 所高校的 6336 支队伍报名，参赛学生超过十万人。经过各省（区、市）预赛及决赛第一阶段评审，最终有 134 所高校的 210 件作品晋级第二阶段现场决赛。

在为期四天的激烈角逐中，参赛团队通过现场演示、设计答辩、运动性能比拼等环节，接受评审委员会从选题新颖性、创新性、实用价值、设计合理性、图纸规范性、制作工艺及功能实现等多维度的综合考评。大赛最终评出一等奖 173 项（获奖率约 3%）、二等奖 289 项（获奖率约 5%）。

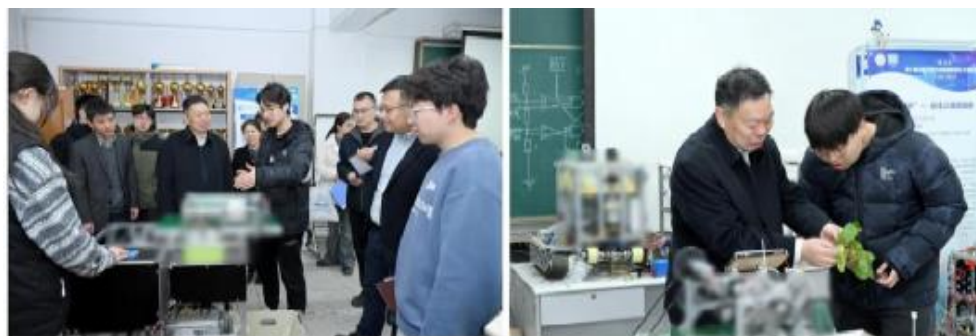


比赛现场

全国大学生机械创新设计大赛是由教育部和财政部重点支持、面向全国高校在校生的学科竞赛，也是 2017 年首批纳入全国普通高校学科竞赛排行榜的重要赛事。大赛始终以培养机械创新人才、推动高校创新教育改革

为核心使命，致力于将创新型国家建设所需的人才培养落到实处。该赛事每两年举办一届，目前已举办十二届。

西安交大高度重视此项赛事，由主管校领导部署，实践教学中心统筹组织，机械学院、实践教学中心、电气学院等学院共同组建了由 20 余名教师及实验技术人员构成的骨干指导团队。校内选拔赛启动后，来自机械、电气、电信、航天等学院（部）的近 300 名学生踊跃报名。同学们围绕竞赛主题，历经近两年的调研、方案论证、设计、制作、调试及资料整理，完整覆盖创新实践全流程，创新设计能力、团队协作精神以及理论联系实际的能力均得到显著提升。



校领导慰问备赛学子

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。面对新形势下深化教育教学改革和人才培养的需求，学校积极整合各类资源，构建具有交大特色的创新创业教育体系，并将其作为落实“一人一赛”培养理念的核心支撑，以创新创业教育实践基地为纽带，依托高水平学科竞赛等重要平台，引导学生将学习与科技前沿及产业关键领域的实际问题紧密结合，扎实推进产学研协同育人，为培养高素质创新创业人才提供坚实支撑。

第十二届全国大学生机械创新设计大赛西安交大获奖名单

序号	作品名称	参赛学生	指导教师	获奖等级
1	“虾”路相逢——多功能对虾处理一体机	徐力航、王星辰、韦栋程、莫豪杰	郭婷、金悦	一等奖
2	“净虾快手”智能鲜虾剥皮一体机	王昕玥、王甘迪、胡程霄、张睿、翟思涵	赵强强、王文君	一等奖
3	饴理成章——智能化黄饴处理一体机	吉乐乐、袁嘉睿、贺柏涵、尚子涵	郭文静、赵卫军	一等奖
4	贝可靠——全自动高效扇贝半开壳机	曹冰茹、王泓尧、卢鑫、冯绍恒、刘汉阳	赵立波、邵敏	一等奖
5	智青工坊——上海青净化包装一体机	张慧捷、马舒翼、崔恩溪、符云翔、黄政凯	王娜、赵卫军	一等奖
6	青净工坊——小白菜自动净装一体机	韩言香、李昌昌、杨贤、孙熙言、燕子豪	张育林、王久洪	一等奖
7	菠菠机——菠菜洗净处理一体机	吴文杰、梁壹茜、赵允齐、高越、李子钒	刘宁艳、杨荣	一等奖
8	“菠速净”全流程叶菜处理包装机	马巨然、魏雅琪、饶恒瑞、周毅晨、徐汇隆	桂亮、陈祺怡	一等奖
9	锋华绝带——全自动带鱼综合加工机	安涛、王一、孙国智、赵振博、王祥瑞	乔百杰、杨荣	一等奖
10	“鱼你有缘”——罗非鱼自动加工处理机	王博研、梁师哲、马明昊、秦小川、王楚涵	张育林、李小虎	一等奖
11	“葱”慧精灵——面向窖藏到商超的大葱 洗净包装一体机	孔令伟、周紫欣、郝佳帅、秦逸豪、王谨贤	武通海、苏文军	一等奖
12	蝶影翩跹——仿生蝴蝶研发	王雨隍、张好、李子扬、刘欣颜、王子辰	王亚南、邵敏	一等奖
13	闪影纤锋——智能灵巧仿生蝴蝶	王岚、史曜玮、彭一城、黄启晟、章芷灵	刘宁艳、加有维	一等奖
14	自适应鲈鱼去鳞去内脏一体机	阎正霖、张造极、刘静雨、张俊腾、张宇辰	桂亮、刘弘光	二等奖
15	智巧鲜蔬——油菜菜柔性处理智能封装一体机	李子琛、陈义俊、王少言、李竹德、林嘉琦	尹昱东、田洪淼	二等奖
16	智蛟锐切——高精度马鲛鱼处理系统	王博怀、姚玄舆、洪天傲、陈梁正、翟浩然	乔百杰、加有维	二等奖
17	“葱横天下”——大葱洗净包装一体化处理机	母壮、梅玥、姚钧韬、赵康祺、魏麟丰	郭婷、杨彬	二等奖
18	“翠韭鲜封机”——一款韭菜净化处理 包装一体化机械	毛照涵、阳锦鑫、高馨雨、唐倩	唐宇阳、徐亮	二等奖
19	来蔬鲜——小青菜清洗加工一体机	来书贤、师浩涵、何杨佳玉、李亦康、陈肖垚	万少可、李小虎	二等奖
20	“玉净菘”——小白菜净化处理一体机	陈博、伍英鸣、高翔、李跃驰、王子涵	徐亮、崔琦	二等奖
21	智剥侠——全自动南美白对虾初加工处理机	郭亚男、巩天若、刘俊璐、刘宇晟、谭子睿	王娜、朱爱斌	二等奖
22	疾风劲草——高性能仿生蝴蝶	刘书越、王培钦、于尔瞻、李浩、王子卿	金悦、方续东	三等奖

厦门大学嘉庚学院：“正大杯”第十六届全国大学生市场调查与分析大赛 我校斩获佳绩

近日，“正大杯”第十六届全国大学生市场调查与分析大赛落下帷幕，我校国际商务学院作为校赛承办单位，以系统化组织、创新性赋能带领学子历经层层选拔，斩获国赛二等奖 2 项、三等奖 4 项，省赛一等奖 7 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项，取得我校在该项赛事中的突破性成绩。

比赛期间，我校参赛学子聚焦社会发展热点与行业现实痛点，以扎实的专业功底、严谨的调研态度完成了兼具理论深度与现实价值的调研作品。获奖作品覆盖非遗活化、乡村振兴、文旅融合、银发经济、青年发展等

多个领域，既有聚焦畚族手工艺传承、残疾人就业赋能的民生调研，也有融合 AI 技术的文旅发展、中医药文创破圈的创新探索，充分展现了嘉庚学子的专业素养、创新思维与家国情怀。

据悉，“正大杯”第十六届全国大学生市场调查与分析大赛是由中国商业统计学会主办的学科竞赛，本届赛事自 2025 年 9 月启动以来，覆盖全国 1258 所高校，吸引 37.5 万名学生报名参赛，29.1 万名学生晋级实践赛，参赛规模与行业影响力再创新高，是国内极具权威性与专业性的大学生实践类品牌赛事。

自赛事启动之初，国际商务学院便将本次竞赛作为深化实践教学改革、落实创新人才培养的重要载体，构建了全周期、全链条的赛事服务与指导体系。2025 年 10 月起，该学院全面推进赛事筹备工作，有序完成知识赛报名、实践赛自由组队等基础组织工作，同时创新搭建线上线下融合的实践赛训练营，围绕问卷设计、数据建模、调研分析、报告撰写、现场答辩等核心环节开展专项培训，为参赛学生提供全流程的能力支撑。2026 年 3 月，该学院牵头举办校级初赛与决赛，32 支实践赛队伍同台竞技、以赛代练，通过校赛的严格筛选与打磨，最终选拔出 18 支优秀队伍代表学校出征福建省省赛与全国总决赛。

此次大赛斩获丰硕奖项，也是厦门大学嘉庚学院长期坚持以学科竞赛赋能复合型商科人才培养的直观成果。未来，学校将进一步统筹各专业资源、优化赛事指导模式，推动竞赛成果反哺课程改革、实践实训建设，打通“课堂教学—校赛练兵—省国赛冲刺”一体化实践育人路径，培养更多兼具专业能力、创新意识与责任感的高素质应用型人才。

作品名称	参赛学生	指导老师	获奖等级
畚韵情传匠心：畚族手工艺传承及商业活化研究——基于闽浙两省 1248 份问卷调查	郑卡努、卢晨露、李诗颖、张妍洁、罗渝	李海艳 陈梦	国赛二等奖
匠心不设限，就业有温度——手工业赋能福建省残疾人就业实践与探索	唐靓颖、林丽丹、董嘉琦、兰梓罗、崔琦	陈秋霞 陈梦	国赛二等奖
海丝古建，智融新生 AI+世界文化遗产建筑主题文旅高质量发展探究——基于海丝五省一区 6359 份问卷	赖乐怡、简敏、辜秋明、范嫣红、林婷婷	陈梦	国赛三等奖
航通当下 桥联未来——闽南文化同源下厦金文旅消费意愿与体验破局	李冬屹、陈锣宁、陈一诺、李佩妍、杨雅婷	王俊	国赛三等奖
从“沉没变量”到“银发红利”——乡村老年群体生产力再嵌入机制研究	刘必璋、郭欣果、洪梓潼、杨佳煜、王晨熹	连智华	国赛三等奖
智驱问卷，洞察未来——基于 TAM-ECM-IS 模型的 AI 对在线问卷平台影响机制与价值研究	张伟鑫、赵国琴秋、刘燊颖、丁佳慧、张伊婷	谢德鑫	国赛三等奖
宋瓷色·新传承	王奕杰、翁浩宇、刘浩、何珊、周义恒	李恒 陈梦	省赛一等奖
奔赴县域，不止中转：基于 6 省 12 县“县漂”青年的跃迁逻辑与多元成长机制调查研究	邵梓睿、张闻达、张清蕙、唐宇彤、冯天瑞	连智华 左伟唯	省赛一等奖
揭秘“本草”的前世今生——Z 世代的中医药文创产品消费的行为解码和破圈策略	林靖、骆欣艳、何思怡、达佳蔚、陈椿乐	连忠兴 张峰 周功建	省赛一等奖
“茗”不虚传，“福”见新潮——Z 世代视域下福建茶叶品牌年轻化转型路径与消费意愿研究	谢雯娜、游斐妍、张子熙、林雯馨、林子愉	何娜	省赛一等奖

从“控糖焦虑”到“文化悦纳齿留香”——非遗文化认同视角下贡糖消费意愿·基于历史感怀的调节效应	尤明慧、陈雅婧、吴雅茹、曹莹、王若晗	王静	省赛一等奖
鹭岛新核，客流焕新——厦门 SM 城市广场三期 Z 世代客群深耕与流量转换探究	叶怡婷、连以桢、胡紫萱、汪嘉怡	李海艳 陈梦	省赛一等奖
体型“围”城：闽豫湘粤四省居民体重影响因素调查	林淼晶、李雯茜、张智鑫、吴楚萱	陈梦 尤耀华	省赛一等奖
夜间经济为何“热闹非凡”却“转化乏力”？——基于 7 省 9 市 598 个典型夜间消费场景的低转化机制与价值重构研究	陈明康、田晓琳、谢依娜、蔡锶琪、罗梓华	吴丹丹 林晨萍	省赛二等奖
闽韵声潮：福建演唱会场景体验营销与消费者观看意愿研究	郑梓涵、祝左军、卢博晨、陈圳豪、倪英源	王静	省赛二等奖
智启青衿，国风妆韵——AI 赋能东方美学国货美妆产品消费意愿研究	高馨予、马靖博、洪欣怡、符隽竹、黄诗佳	何娜 连忠兴	省赛二等奖
直播电商发展下服装行业迎接“挑战”还是“希望”调查研究分析	蒋馨烨、郭丁萌、张恒畅、严歆、林钰婷	辛东亮 丁家媛	省赛三等奖
数字成瘾与现实赋能——青年碎片化数字媒体沉迷的机制与破解之道	曾晨希、周润泽、董菲菲、吴文博	丁家媛 赵伟晶	省赛三等奖

厦门大学：我校在第六届全国高校教师教学创新大赛获佳绩

7 月 20 日至 23 日，由教育部高等教育司指导、中国高等教育学会主办的第六届全国高校教师教学创新大赛在南京大学、南京理工大学举行。

本次大赛中，我校参赛教师团队深耕课堂教学改革、创新育人实践模式，凭借扎实的教学功底、先进的育人理念与成熟的教学创新成果斩获佳绩，共获 2 项一等奖、3 项二等奖、1 项三等奖，获奖总数量与国防科技大学等 5 所高校并列全国第三，创下我校参赛以来历史最好成绩。

其中，我校经济学院刘婧媛教授《多元统计分析》团队斩获新文科正高组一等奖，经济学院杨子砚副教授《数理经济学》团队斩获新文科副高组一等奖；海洋与地球学院蔡毅华教授《海洋化学专门化实验》团队荣获实验教学研究探索型组二等奖，化学化工学院吴丽娜副教授《化学生物学综合实验》团队、物理科学与技术学院吴雅苹教授《专门化实验》团队荣获实验教学综合设计型组二等奖；材料学院袁丛辉教授《高分子加工工艺》团队荣获人工智能部属高校（含部省合建高校）组三等奖。

在含金量最高的一等奖评选中，我校斩获 2 项一等奖，数量位居全国前列，与山东大学、北京航空航天大学、北京理工大学等 11 所高校并列全国第六，充分彰显了学校一流本科教学建设的扎实成效。



活动现场

我校历来重视教师教学能力提升与教学改革创新，始终将教学创新大赛作为深化教学改革、锤炼师资队伍、提升教学质量的重要抓手，按照“精磨一门好课程、做好一个好教改、培育一位好老师”理念，构建起教学比赛、教学培训、教学评估三位一体的教学比赛工作机制，形成了“课-训-评-赛”四域联动的教学能力提升闭环模式，打造出课程筑基、培训助力、评估提质、竞赛赋能的教师教学成长长效机制。

本届赛事启动以来，学校领导高度重视，统筹各部门协同联动，成立了由教师发展中心、教务处、工会、研究生院、人事处、教师工作部等部门组成的教学竞赛组织委员会。教师发展中心和教务处联合组织了校内外高水平专家组建指导团队，依托“研·展·磨·辩”四步训练模式，累计开展 150 余场培训，为参赛教师提供精细化、个性化、全方位的教学指导，助力教师实现教学竞赛能力、课堂教学质量和个人教学素养的多重提升。

本次竞赛取得优异成绩，充分展示了学校课程教学的最新创新成果，也充分体现了我校教师发展工作的有益经验。未来，学校将继续落实立德树人根本任务，以教学比赛为契机，以教育家精神为引领，以一流标准为准绳，持续完善教师发展服务保障体系，为教师开展教育教学创新，提升教书育人能力营造更好的成长环境，为助力学校营造卓越教学文化、促进双一流建设作出更大贡献。

据悉，本届大赛共有 1308 所高校、13.8 万名教师参加校赛，4.5 万名教师参加省赛，699 个教师团队的 2694 名教师入围全国赛现场评审。大赛共评选出一等奖 104 项、二等奖 247 项、三等奖 348 项，优秀组织奖 22 项。

南京工程学院：我校学子首战全国大学生机器人大赛 ROBOCON 全国总决赛荣获二等奖

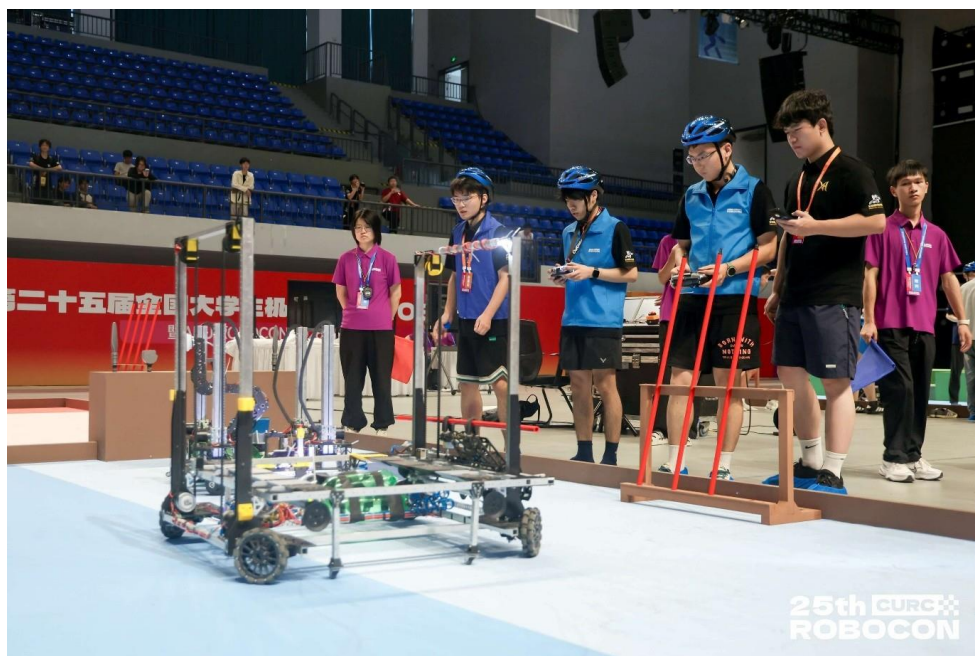
近日，2026 年全国大学生机器人大赛 ROBOCON 全国总决赛在江阴圆满落幕。本届大赛吸引了华中科技大学、西安交通大学、武汉大学等全国百余所高校的队伍参赛，赛事面向全球进行现场直播。由我校天印湖科创

学院牵头组建的“鈇恒战队”（成员：唐升奎、纪耀明、刘君豪、杨自浩、李昊阳、徐梓童、曾铄智）首次参赛，经过多轮角逐，最终斩获全国二等奖。



活动现场

全国大学生机器人大赛 ROBOCON 始办于 2002 年，是国内技术难度高、影响力大的大学生机器人赛事之一，同时也是亚洲太平洋广播联盟（ABU）亚太地区大学生机器人大赛的国内选拔赛。大疆、松灵等知名创业公司的创始人均曾参与该赛事。大赛每年设定特定主题，要求参赛队伍在规定时间内独立完成机器人的方案设计、机械加工、电路搭建、软件编程、视觉算法及系统调试等全部工作，全面考察学生在机械工程、电子控制、计算机视觉、嵌入式系统及团队协作等方面的综合能力。



活动现场

本次参赛团队由陈国军、洪濡、徐秋慧等教师担任指导，全体队员自 2025 年 7 月起投入备赛，在近一年的准备周期中，克服了任务复杂、工期紧张、缺乏参赛经验等困难，从零开始自主完成了机器人机械结构设计、

加工组装、电控系统开发、视觉算法调试及联调测试等核心工作。作为一支新组建的队伍，首次参赛即在全国总决赛中与多所传统强队同场竞技并取得成绩，体现了我校学子扎实的工程实践能力和团队协作水平。

此次获奖，既是对学校长期坚持应用型人才培养、深化创新创业教育改革成效的检验，也是天印湖科创学院践行“以赛促学、以赛促创”育人理念的生动体现。学校将以此为契机，进一步整合校企资源，支持学院完善创新实践平台，鼓励更多学生投身机器人等前沿技术领域，持续提升应用型、创新型人才培养质量。

中国人民大学：中国人民大学青年学者李崇轩获颁 2026WAIC 云帆奖

7 月 17 日至 20 日，2026 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海举行。

中华人民共和国主席习近平出席大会开幕式，并发表题为《携手构建公正合理的全球人工智能治理体系》的主旨讲话，为促进全球人工智能发展注入新动力。

在新一轮智能浪潮席卷全球的重要历史节点，大会以“智能伙伴，共创未来”为主题，共同探讨如何促进全球人工智能向善普惠发展。

黄浦江畔，潮启新澜。

7 月 18 日晚，上海张江 AI 创新小镇，一场专为全球顶尖 AI 青年打造的盛会——2026WAIC 青年伙伴派对暨云帆奖之夜隆重举行。2026WAIC 云帆奖“璀璨明星”与“明日之星”新晋得主名单正式揭晓。



中国人民大学高瓴人工智能学院准聘副教授李崇轩荣获本届云帆奖“璀璨明星”。

云帆奖由世界人工智能大会发起设立，旨在发掘和表彰人工智能领域具有突出贡献与卓越潜力的青年才俊，已成为全球最具影响力的华人 AI 青年人才奖项之一。

其中，“璀璨明星”每年评选 10 位 35 岁及以下的华人 AI 青年领军人才，表彰在人工智能核心技术研发、应用落地或创业领域中，通过学术成果、开源贡献、产品化项目及产业整合以及领域交叉融合，取得显著行业或社会影响的杰出青年。

此次获奖，源于李崇轩在生成式人工智能领域的长期深耕与创新突破。

自 2021 年加入中国人民大学高瓴人工智能学院以来，李崇轩长期聚焦生成模型建模新范式与可扩展方法研究，带领团队研制扩散大语言模型 LLaDA，开源模型下载量突破 700 万次，多项成果部署于 DALL-E 2、Stable Diffusion、Vidu 等行业领先大模型，为探索生成式人工智能基础理论与技术路径作出积极贡献。

李崇轩曾获得北京市自然科学一等奖、吴文俊人工智能自然科学一等奖、北京市科技新星、智源青年学者等荣誉；在机器学习领域顶级国际会议 ICLR 获得杰出论文奖，主持国家自然科学基金青年项目（B 类）及重大研究计划培育项目，并担任 IEEE TPAMI 及 TMLR 编委。他指导的博士生入选国家自然科学基金青年学生基础研究项目、字节跳动奖学金计划等。

从基础研究的探索，到前沿技术的突破；从实验室里的创新，到服务人工智能发展的实践，李崇轩的成长轨迹，映照新时代青年科研工作者勇攀高峰的奋进姿态。

此次获评云帆奖“璀璨明星”，既是对李崇轩科研创新能力的高度认可，也展现了中国人民大学在人工智能领域青年人才培养和前沿科研探索方面取得的积极成效。



面向未来，中国人民大学将持续营造开放包容、鼓励创新的科研生态，为青年学者成长发展提供坚实支撑。面对人工智能技术快速发展的时代机遇，学校将引导更多青年科研力量勇闯创新前沿、服务国家战略需求，在智能时代贡献更多人大智慧、人大力量。

西南交通大学：凌云创智、空天争锋！力航学子在中国大学生飞行器设计创新大赛西部赛区分站赛中斩获佳绩



图 1 2026 中国大学生飞行器设计创新大赛（西部赛区）宣传海报

2026 年 7 月 17 日—7 月 19 日，西南交通大学航模协会前往天府新区通用航空职业学院参加中国大学生飞行器设计创新大赛（CUADC）西部赛区分站赛。此次赛事中，交大航模协会聚焦“限时载运飞行（设计报告评比）”、“无人机短距起降”、“航天火箭发射与返回”、“机翼静载挑战”四大项目。凭借扎实的技术与出色的协作，交大航模协会在西部赛区 36 所参赛高校与组织中脱颖而出，最终斩获西部赛区项目团体赛一等奖 1 项、三等奖 2 项，项目小组赛一等奖 1 项、三等奖 2 项。

2026 年中国大学生飞行器设计创新大赛（西部赛区）获奖情况表					
序号	项目	组员	指导老师	组内奖项	项目团体奖项
1	航天火箭发射与回收	沈嘉祥、高均毅、饶晨涵、张文杰	唐介、唐怀平	/	西部赛区第4 三等奖
		徐子扬、黄晚奕、林中喈		西部赛区亚军 一等奖	
2	无人机短距起降	陈春、丁楚航、杨昕语、赵瑞祥	唐介、唐怀平	西部赛区 三等奖	西部赛区第5 三等奖
		薛晓楠、黄晚奕、杨智文、林中喈		西部赛区 三等奖	
3	限时载运飞行（设计报告）	韩明昊、王松雨、段奕涵、陈嘉华、张泽基丰、刘钜、王宇雄、丁旭阳、李诚、田思远	唐介、罗会亮	/	西部赛区冠军 一等奖

图 2 2026 中国大学生飞行器设计创新大赛（西部赛区）获奖情况

中国大学生飞行器设计创新大赛（CUADC）是由中国航空学会主办，面向全国高校、高职院校开展的一项融合了科技创新、工程实践、团队协作和对抗竞技的航空航天类赛事。也是目前我国唯一集飞行器设计、制作、飞行与控制于一体的国内航空航天类唯一的一项大学生科技类赛事。大赛以创新竞赛项目为载体，结合国防、国民经济建设以及国家重点科研任务，培养学生运用飞行器动力学、飞行器控制技术、飞行器导航与控制、计算机、信息通信、电力电子、设计与仿真等基本知识融合，培养解决工程实际问题、独立承担设计任务的高级复合型和创新型人才。自 2022 年创办以来，深受全国各高校的热烈欢迎，有 150 所高校的近 10000 名师生参赛，已成为中国航空学会重点打造的国内知名品牌科普赛事。

为备战此次大赛分站赛，西南交大航模协会团队自 2026 年 5 月起便开启筹备工作。在学院领导与指导老师的关心和支持下，团队成员通过力航学院和实验中心给予的平台，全程深度参与项目的总体设计与制作环节。



图 3 团队成员在比赛现场积极备赛

在比赛现场，团队围绕“设计报告评比”、“无人机短距起降”、“航天火箭发射与返回”、“机翼静载挑战”四大项目展开角逐，完整经历了从总体气动设计、结构设计、加工制造，到总装调试、飞行测试的全流程开发，凭借严谨的技术方案与稳定的现场发挥，顺利完成所有项目挑战。



图 4 限时载运飞行项目

“限时载运飞行”项目要求选手设计飞行器在规定的 5 分钟时间内，使用限定重量的电池，按照规定的封闭航线，往复运送标准规格的网球，根据网球总数来获取分数。该项目要求参赛队设计出运载能力大、飞行速度快、升阻比高、操纵性好且装卸方便的飞行器，非常考验飞行器的综合性能。团队成员深挖赛规，面向赛规要求开展设计、制作与试飞验证，同时撰写了限时载运飞行器书面设计报告，在西部赛区 40 余份报告中脱颖而出，拿下西部赛区团体一等奖的优异成绩。



图 5 无人机短距起降项目

“无人机短距起降”项目要求固定翼飞行器装载一定重量的载荷，从 2.4 米长的桌子起飞，完成封闭航线后降落，以飞行器的装载质量高、翼展小、空机重量轻为胜。该项目要求参赛队设计出机体轻小且载重能力强的飞行器，同时需要具备短距起降能力。最终，团队成员拿下西部赛区三等奖 2 项、团体三等奖 1 项。



图 6 航天火箭发射与返回项目

“航天火箭发射与返回”项目以航天火箭可控发射与定点返回任务为背景，主要考察航天火箭的总体设计、控制系统设计、着陆伞设计、飞行器折叠结构与分离机构设计等方面的综合能力。任务要求发射以固体发动机为动力、携带可控无动力固定翼飞行器的小型火箭，使任务载荷与火箭箭体在指定高度分离，安全回收火箭箭体，控制飞行器滑翔并着陆至指定区域。以分离高度和着陆位置准确取胜。最终，团队成员拿下西部赛区一等奖（全场亚军）1 项、团体三等奖 1 项。



图 7 机翼静载挑战

机翼结构设计是飞行器设计的重要组成部分，以最轻的质量，获得最大的结构强度和刚度一直是飞机设计师追求的目标，主要考察机翼结构设计、力学仿真与结构优化、制造工艺等方面的综合能力。“机翼静载挑战”根据机翼气动设计要求设计机翼结构并制作机翼模型，按任务要求完成机翼静力加载试验，以加载质量高取

胜。团队成员依托所学力学知识与材料学知识，对机翼受力结构进行迭代优化，其自主设计的机翼结构以 147 g 的自重承担 14235 g 的载荷，实现轻量化与承载性能的优异平衡。



图 8 团队成员在赛场合影留念

此次大赛的备赛与参赛过程为团队成员提供了宝贵的实践历练机会。从理论知识到实际操作의完整转化，不仅有效提升了学生的动手能力与问题解决能力，更培养了团队协作意识与创新思维，充分践行了“以赛促学、以赛促创”的育人理念，为学校航空航天领域人才培养积累了宝贵经验。

今年 9 月，航模协会将再次前往浙江德清，奔赴 2026 年中国大学生飞行器设计创新大赛决赛赛场，协会将继续以匠心铸羽翼，以科创赴长空，携数月打磨的自研飞行器，于德清莫干山机场凌云争锋，用青年实力书写航空荣光！

大连理工大学：我校教师在辽宁省体育教师教学技能大赛勇夺 5 项一等奖

7 月 7 日至 10 日，由辽宁省教育厅主办的 2026 年辽宁省体育教师教学技能大赛（高校组）在沈阳师范大学举行。我校体育与健康学院参赛教师凭借扎实的专业素养、出色的教学设计、过硬的实践技能和良好的综合表现，在多个竞赛项目中取得优异成绩，共获得一等奖 5 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项，充分展现了我校体育教师良好的教学能力、专业水平和精神风貌。



活动现场

本次大赛设置教学设计与教学实践、实践技能、综合能力三个竞赛项目，全面考察高校体育教师的教育教学理念、课程设计能力、课堂教学能力、专业实践水平和综合素养。体育与健康学院院长李芃松担任领队，刘海斌、朱振楠担任指导教师，毕然、刘健松、张浩东、张晓简 4 位教师参赛。比赛中，参赛教师沉着应对、稳定发挥，将先进的教育教学理念、扎实的专业技能和良好的课堂组织能力充分融入各竞赛环节，展现了我校体育教师严谨务实、追求卓越的职业素养。在“教学设计与教学实践”竞赛中，毕然获专业课组一等奖，刘健松、张浩东获公共课组二等奖；在“实践技能”竞赛中，毕然获专业课组一等奖，张晓简获专业课组三等奖，刘健松获公共课组一等奖；在“综合能力”竞赛中，毕然获专业课组一等奖，张晓简获专业课组三等奖，刘健松获公共课组一等奖。



活动现场

近年来，体育与健康学院始终坚持立德树人根本任务，不断加强教师教学基本功训练，积极推进教学理念、教学内容、教学方法和评价方式改革，着力提升教师的课程育人能力、教学创新能力和专业实践能力。体育与健康学院将以此次比赛为契机，认真总结参赛经验，充分发挥获奖教师和指导教师的示范引领作用，推动竞赛成果向课堂教学和人才培养实践转化，持续深化“以赛促教、以赛促学、以赛促改”，不断提高教育教学质量和教师队伍建设水平，为学校高质量发展贡献力量。

同济大学：同济学子荣获 2026 严济慈班学术竞赛决赛一等奖

7 月 13 日至 15 日，2026 严济慈班学术竞赛决赛暨 IOP 英才夏令营活动在江苏溧阳长三角物理研究中心举行。本次活动由中国科学院物理研究所主办，从初赛脱颖而出的 7 支参赛队队员及来自不同高校的比赛积极分子约 50 人参加活动。同济大学物理科学与工程学院首届严济慈英才班钱昵霜、魏贤东、潘树斌及韩宸琪（启迪书院）、胡本昕（光电—应物双学位）5 名 2025 级本科生组成的“同济大学队”参加决赛，并最终荣获一等奖。



活动现场

决赛以“高温超导带材研究”为主题，共进行 21 场对抗赛。每场由两支队伍分别担任正方和反方：正方围绕指定题目系统陈述研究过程和结论，并回应反方质询；反方则对报告提出质疑，指出可能存在的不足或提出替代性解释。每支参赛队从前期发布的赛题中提前自行选择 3 道题，以正方身份参加 3 场对抗赛，同时以反方身份参加另外 3 场对抗赛。赛事旨在进一步推动物理所与高校“科教结合，协同育人”工作的可持续发展，为物理专业本科生搭建相互交流、共同学习的平台。



活动现场

物理科学与工程学院负责人表示，一等奖成绩的取得，离不开指导教师团队与参赛队员数月以来的共同投入。学院张建卫、时钟、姜本学、徐象繁、杜艾、方恺、张晨波、陈亚枫、顾仲明等老师围绕高温超导带材的

物理机理和工程应用难点，对选题分析、方案设计、逻辑论证和答辩表达等环节给予细致指导。5 位参赛队员系统研读前沿文献，反复完善研究方案与攻辩思路，在备赛和参赛过程中深化了对高温超导带材的认识，进一步提升了科研问题分析、学术观点阐释、临场应变和团队协作能力。

东北大学：东北大学学子入选 2026 年胡润 U30、U25 中国创业先锋榜单

7 月 16 日，2026 年胡润 U30 中国创业先锋大会在江苏常熟举行，会上公布了新一批青年创业先锋代表。东北大学智能制造工程专业 2022 级本科生段昱冰入选胡润 U25 中国创业先锋，东北大学 2023 级博士生储逸尘入选胡润 U30 中国创业先锋。



活动现场

凭空捏造机器人科技创始人兼 CEO 段昱冰致力于工业机器人的研发。公司重点布局具身智能机器人技术及智能制造领域，开发出适用于多种非结构化环境的工业机器人。公司团队自主研发的欠驱动并联式桁架机器人，能够有效适应非标准化仓储、柔性制造等复杂场景，为工业自动化提供更加灵活、经济、高效的解决方案。企业始终坚持以降低工业机器人的部署和使用门槛为目标，推动智慧工业技术在更多行业和企业中的普及应用，让先进机器人技术真正服务产业发展。

《2025胡润U25中国创业先锋》

排序不分先后

姓名	公司/品牌项目	行业	总部	职位	性别	2025年龄
解宏志	模太科技	软件与服务	武汉	联合创始人、CEO	男	25
陈弘远	亿杉医疗	生命健康	深圳	联合创始人、CTO	男	25
陈明博	万源科技	消费电子	广州	创始人、总经理	男	23
陈成平	模太科技	软件与服务	北京	联合创始人、CEO	男	25
陈源浩	源新智通	软件与服务	上海	联合创始人	男	24
陈子豪	东方花语	生命健康	上海	CEO	男	24
池光耀	源新智通	软件与服务	上海	联合创始人、CTO	男	22
邓源乐	华创达	电商	深圳	董事长	女	25
段昱冰	夹空捏造机器人	工业设备	北京	CEO	男	22
付智	夹空捏造机器人	软件与服务	北京	创始人、CEO	男	25
高伟忠	夹空捏造机器人	专业服务	广州	总经理	男	25
郝廷博	乾恒科技	电商	北京	合伙人、CEO	男	23
黄嘉伟	微纳科技	汽车及汽车零部件	北京	创始人、CEO	男	21
郭晓佑	夹空捏造机器人	工业设备	北京	联合创始人	女	22
贾元东	智命开物	金属与矿产	西安	董事长	男	21
贾昊	万物智见	软件与服务	深圳	联合创始人、CEO	男	23
赖阳	捷科量化	软件与服务	香港	创始人、CEO	男	23
雷祺源	东方花语	生命健康	上海	CTO	男	19
陈勇	阿卡姆	生命健康	杭州	经理	男	22
梁永建	LookLook	软件与服务	上海	CEO	男	23
刘涛	黑马科技	教育培训	长沙	联合创始人	女	25
刘旭东	东东网络	传媒和娱乐	淮南	总经理	男	24
卢宇芳	周知智能	能源	苏州	创始人、CEO	女	25
沈逸卿	途深智合	生命健康	无锡	联合创始人、CTO	男	25
孙怡博	三态股份	软件与服务	深圳	董事	女	25
孙宇	安智创新	生命健康	深圳	创始人、CEO	男	25
王磊	杰思集团	金属与矿产	深圳	董事长	男	25
王世杰	致行未来	工业设备	重庆	创始人、董事	男	25
王开宁	奔月造字	软件与服务	上海	CTO	女	25
余圣至	博吉AI	软件与服务	杭州	CTO	女	25
梁欣怡	地安智保	软件与服务	上海	CEO	女	25
康文君	奔月造字	软件与服务	上海	CEO	男	22
谢志斌	源新智通	软件与服务	北京	联合创始人、CTO	女	25
薛树松	源新智通	工业设备	上海	创始人、CEO	男	24
杨丰瑜	Unix AI	软件与服务	上海	创始人、董事长	男	25
杨浩然	同创教育	教育培训	武汉	创始人	男	24
叶彤	地安智保	软件与服务	上海	COO	女	24
熊渝杰	斯奇信息	传媒和娱乐	北京	CEO	女	24
张亦童	思恩贝国际教育	教育培训	北京	创始人、CEO	女	25
张永豪	奔月造字	软件与服务	深圳	CEO、CTO	男	25
张宇翔	爱微德生物	生命健康	济南	COO	女	24
袁晓宇	源新智通	生命健康	杭州	董事长、CEO	男	25
赵梓合	边缘创想	软件与服务	深圳	CEO	男	22
钟雨昕	龙之泉	建筑工程	成都	董事	女	25

来源：胡润研究院

2025胡润U25中国创业先锋

Hurun China Under25s 2025

段昱冰

凭空捏造机器人

活动现场

粼动仿生科技创始人兼 CEO 储逸尘致力于水下仿生机器人及智能装备研究，公司聚焦水下仿生机器人及消费级水下机器人研发，自主开发了微型水下机器人动力系统、传感器、水下姿态自主稳定算法和定高算法等核心技术，形成了完整的水下机器人关键技术体系。目前，粼动仿生科技研发的产品主要面向渔业养殖和消费级水下市场，可广泛应用于养殖巡检、水下观测、水域作业等场景，凭借持续的技术创新和产业化能力，为传统水下作业提供更加智能、高效的解决方案。

43

[illegible]

活动现场

据悉，胡润中国创业先锋榜单是国内具有较高影响力的青年创业者评选之一，长期关注具有创新能力、成长潜力和行业影响力的青年创业者。U30 榜单面向 30 岁以下青年创业者，U25 榜单聚焦 25 岁以下青年创业新锐，主要从创业成果、技术创新、企业发展潜力及社会影响力等多个维度进行综合评选，旨在发掘和表彰推动产业创新发展的青年力量。此次入选胡润中国创业先锋榜单，彰显了东北大学青年学子敢于创新、勇于创新、服务国家智能制造发展的责任担当。

武汉大学：我校教师获全国高校教师教学创新大赛一等奖

7 月 20 日至 23 日，由中国高等教育学会主办的第六届全国高校教师教学创新大赛（以下简称教创赛）全国赛现场评审在南京举行。遥感信息工程学院教师石文轩团队获得基础课程赛道副高组一等奖，城市设计学院教师武文杰团队获得新文科赛道正高组二等奖。



武文杰（左）、石文轩（右）

石文轩团队以“星海寻理 空天筑梦”为题，基于探究式学习理论，对“遥感物理基础”课程进行教学创新与实践。该课程紧扣国家空天信息领域拔尖创新人才的培养需求，针对遥感物理基础教学在机理应用贯通、学科前沿融入、人机协同深化等方面面临的挑战，提出“立地-顶天-融智”的教学创新理念，学生从课堂上的“提问者”成长为空天信息领域的“解题人”。

武文杰团队以“城见中国 经解未来”为题，基于项目式教学，对“城市经济学”课程进行创新实践。该课程面向人民城市建设与城市更新时代需求，以“算题—算据—算法—算力”重塑城市经济学教学过程，培养懂城市、能计算、会治理的新文科新质人才。

据悉，本届大赛以“推动教学创新 培养一流人才”为主题，设置新工科、新医科、新农科、新文科、基础课程、课程思政、产教融合、人工智能、实验教学共 9 个赛道；采用校赛、省赛、全国赛三级赛制，内容包括课堂教学实录视频、教学创新成果报告和教学设计创新汇报。

桂林电子科技大学：桂电学子在全国大学生智慧农业大赛中斩获全国亚军和季军

近日，CCF SAC2026 第二届全国大学生智慧农业大赛总决赛获奖名单公布，我校学子以优异表现斩获全国亚军 1 项、季军 1 项。其中，由桂电南宁研究院（广西人工智能学院）杨巨成教授、计算机与信息安全学院许明乐博士指导的团队获农业大模型应用赛道第一名，并在综合评比中夺得全国亚军；由杨巨成、许明乐指导的团队获农作物病虫害智能监测赛道第一名，并在综合评比中夺得全国季军。

本次大赛由中国计算机学会（CCF）主办，设有农业大模型应用、农作物病虫害智能监测、采摘机器人等六大核心赛道，共吸引了天津大学、哈尔滨工业大学、西北农林科技大学等 33 支高校团队参赛。在小组排位赛中，我校两支队伍均以赛道第一名的成绩晋级全国十强总决赛，最终分别获得全国总决赛亚军和季军。



活动现场

会议活动

西安交通大学：西安交大举办第八届全球治理创新青年人才训练营

[illegible]

宣传海报

7月6日—7日，西安交通大学第八屆全球治理创新青年人才训练营在兴庆校区举办。国际大学生体育联合会副主席、国际胜任力培养专业委员会学术委员会主任刘锦，学术委员会副主任、前联合国高级官员刘志贤、李根信、李东林来校授课。来自西安交通大学、西安电子科技大学、北京外国语大学、陕西师范大学、湖南师范大学、西安外国语大学等高校的120余名师生参与培训。

7月6日上午，训练营开营仪式举行。西安交大党委常委、副校长严俊杰，学生就业创业指导服务中心主任郑相红，各学院、书院就业工作负责人等参加活动，学生就业创业指导服务中心副主任刘龙军主持仪式。

严俊杰代表学校向与会专家和师生表示欢迎。他表示西安交大立足国际化人才培养战略需求，主动搭建国际合作平台，累计推送百余名学子赴各类重要国际组织实习任职，充分展现交大学子的专业素养与全球担当。他勉励全体学员珍惜学习机遇、勇于实践创新，努力成长为担当时代使命的优秀全球治理人才。

刘锦作为嘉宾代表致辞。她剖析了当前全球治理领域的发展态势，阐释新时代青年参与全球治理的重要意义。她鼓励青年学子立足专业所学、拓宽国际视野、锤炼涉外能力，主动拥抱全球化发展浪潮，积极参与国际事务，在对外交流中讲好中国故事、传递中国声音，努力成长为适配国家战略需求的高素质国际化人才。



颁发证书

在开营仪式上，严俊杰、郑旭红为四位授课专家颁发西安交大学生职业生涯规划导师证书。



西安交大能动学院博士生杨旭冉

西安交大能动学院博士生杨旭冉作为学生代表发言，他分享了自己在国际原子能机构核能部近一年的实习经历，通过实习，提升了跨领域交流的能力，积累了一线涉外办公与多边事务协作的实操经验。他感谢学校搭建国际化交流实践平台，助力学子拓宽国际视野，积累国际化实践经历。

开营仪式后，四位专家分别进行专业主题讲座。刘锦以《百年变局下的全球治理与国际组织：青年国际胜任力培养的时代命题》为题，梳理了百年变局下全球治理发展态势与现存困境，依托真实国际案例分析人才缺口与行业趋势。刘志贤以《浅议国际谈判：策略与技巧》为题，指出谈判是实力与心理的双重博弈，为涉外谈判工作提供实操指导。李根信以《从理念到行动：中国全球治理观与上合组织、一带一路实践》为题，剖析当前全球治理体系遭遇的多重危机，解读中国治理担当，并鼓励青年把握机遇投身全球治理事业。李东林以《叩

开国际组织之门：从求职竞聘到职业晋升的实战路径》为题，阐释青年所需的家国情怀与全球视野素养，指导学子学会国际化自我展示，助力顺利求职竞聘。



活动现场

本次训练营的实践板块由“国际组织多边谈判工作坊”“国际组织模拟面试工作坊”两个工作坊组成，聚焦实战赋能、以练促学，全方位锤炼学员国际职场核心能力。“多边谈判工作坊”围绕全球水资源议题，设置多类特色角色，让学员沉浸式参与完整多边谈判流程；“模拟面试工作坊”对标联合国面试标准，依托全真面试场景与专业考官指导，精准打磨学员沟通表达、逻辑分析与临场应变能力。

西安交大高度重视培养全球治理青年人才，从政策资助、专家培训、实习渠道等多方面为学生提供成长发展平台。依托教育部“国际组织青年人才培养项目”，西安交大已连续举办八届全球治理创新青年人才训练营，累计培养来自13所高校的近千名学生。学校已向联合国纽约总部、国际劳工组织、国际原子能机构等重要国际组织推送实习生超过30人，累计到国内外国际组织及相关机构实习150余人。学校将持续深入实施“全球治理‘国际职员’”就业引领计划，立足国家对外开放与全球治理人才战略需求，持续整合优质资源，不断拓宽青年学子国际视野、提升国际胜任力，助力青年学子在全球治理实践中发出中国声音、贡献中国智慧。

大连理工大学：第十二届大连理工大学国际青年学者交流会暨2026年大连全球人才创新发展交流会举行

7月16日，第十二届大连理工大学国际青年学者交流会暨2026年大连全球人才创新发展交流会举行。辽宁省委副书记、大连市委书记熊茂平，中国工程院院士、我校校长高翔出席并致辞。辽宁省委组织部部务委员王玉辉，辽宁省科技厅副厅长王茂华，大连市领导王标、王少洪、冷雪峰、牟傲风，我校相关合作单位、海内

外青年学者、国内重点高校优秀研究生、我校校友代表；大连市科创企业、科研机构代表等 700 余人参加。我校副校长康旭东主持开幕式。



活动现场

本届大会吸引了来自 23 个国家和地区的 400 余位优秀青年人才现场参会，海内外优秀青年人才约 1 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大会自举办以来累计吸引 2500 余名青年学者参会、550 余人留连工作。

熊茂平表示，青年人才是科技创新的主力军，产业升级的推动者，更是城市未来发展的核心竞争力。大连将一如既往支持大连理工大学建设世界一流大学，支持环大工创新创业生态圈建设，将以更大诚意礼遇人才，以更好服务留住人才，以更多平台成就人才，真诚邀请各位青年精英选择大连，扎根大连，建功大连，以青春之我赋能振兴发展，成就人生梦想，共同绘就中国式现代化的新图景。

高翔表示，辽宁省、大连市正以全面振兴的奋进之势，为全球英才敞开施展抱负的广阔天地，大工正以“数智变革”的破浪之姿，诚邀青年才俊共践服务国家的最高追求。希望青年学者朋友们扎根大连、筑梦大工，在国家最需要的前沿阵地中挑大梁、当主角，实现个人价值与学校发展、学术追求、社会贡献的双向奔赴，在服务国家高水平科技自立自强的新征程中建功立业。



活动现场

环大工创新创业生态圈揭牌仪式在开幕式上举行，王茂华，大连市委常委、副市长王少洪，我校党委常务副书记宋丹，生态圈建设企业代表华大集团首席执行官尹烨，恒力集团总经理、恒力重工集团董事长安锦香，中国一重集团科技与数字化部部长郑新毅，中国移动工业互联网创新研究院副院长唐电波，交通银行大连分行党委书记、行长张魄共同为环大工创新创业生态圈揭牌。打造环大工创新创业生态圈是学校坚持服务国家创新驱动发展战略，服务辽宁、大连全面振兴新突破的重大举措，将成为科技创新引领产业升级、教育科技人才深度融合、省校协同赋能全面振兴的标志性示范工程。



活动现场

开幕式上，王玉辉作辽宁省人才政策及环境推介，大连市委常委、高新区党工委书记、旅顺口区委书记薛雁翔发布支持和服务环大工创新创业生态圈建设的系列举措，我校副校长王博作大连理工大学人才政策推介及环大工创新创业生态圈建设汇报。我校 1982 级校友、中国工程院外籍院士、牛津大学讲席教授崔占峰，2003 级校友、快手科技联合创始人杨远熙作主旨演讲。中国科学院院士、我校教授彭孝军，中国工程院外籍院士孙钰，香港工程院院士、香港科技大学讲座教授陈国华校友，尹烨校友，牛津大学教授叶华校友，大连科迈尔海

洋科技有限公司总经理刘磊校友等围绕“创新生态赋能青年成长——教育科技人才一体化发展的实践与思考”主题开展圆桌对谈，我校经济管理学院鲁渤教授主持。



活动现场

大会举办期间，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，参观学校科技创新成果展，参与围炉科学之夜青年人才海滨交流沙龙，走进大连市重点企业、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。

同济大学：同济大学承办中国国际大学生创新大赛西班牙区域赛决赛

7月2日，中国国际大学生创新大赛西班牙区域赛决赛举行。本次赛事受中国教育部委托，由同济大学牵头组织并承办，西班牙马德里理工大学、南京邮电大学、上海师范大学联合协办，赛事规格高、覆盖面广、影响力深远，聚焦中外青年创新创业交流融合，是今年中西青年交流的重要活动成果之一。

中国驻西班牙大使姚敬应邀出席开幕式并致辞。他指出，中西关系始终稳步发展，打造了具有战略定力的中西关系，在科技创新、高等教育和人才培养领域的合作基础深厚、前景广阔。如今，更多优秀的西班牙青年学子登上创新大赛的舞台，为中西教育科技合作注入新的活力。这正是两国全面战略伙伴关系不断深化的生动缩影。

同济大学副校长李翔宁作为承办高校致辞。他表示，同济大学高度重视对西交流，自2012年与马德里理工大学、加泰罗尼亚理工大学共建中西学院以来，共培养了1500余名中西学生，这些学生为中西两国的教育、科技和文化交流作出了重要贡献。期盼在这次中国国际大学生创新大赛西班牙区域赛中，各位选手能在创新创业中成就梦想，为促进中西交流、推动科技进步贡献青春力量。

马德里理工大学副校长萨尔加多、西班牙驻中国使领馆科技参赞阿德里安·古铁雷斯也出席大赛开幕式并分别致辞。



活动现场

中国国际大学生创新大赛是国内规格最高、规模最大、影响最广的青年创新创业顶级赛事，已吸引 153 个国家和地区、超 2000 万人次参与。今年首次设立西班牙区域赛，是落实习近平主席重要回信精神、促进中西科技交流与青年友谊的具体行动。本届大赛共收到 30 所国外参赛高校注册项目 921 个，从中遴选出 50 个项目入围分区决赛，参赛项目应用前沿科技发展成果解决产业实际问题，凸显中西高校青年在创新创业领域的积极参与和合作潜力。参赛项目覆盖面广、科技属性突出，涵盖工科创新、人工智能、新型材料、医疗健康、智慧农业等前沿热门领域，紧扣全球产业升级与科技发展趋势。



本次大赛重点打造学术交流品牌活动——中国—西班牙大学促进提升创新创业能力论坛。中国驻西班牙大使馆教育参赞侯永峰出席论坛并发言，表示论坛有效汇聚中西高校育人经验、创新资源与实践案例，为两国深化创新创业教育改革、推进校际协同育人、共建国际化科创培养体系提供了务实思路与可行路径。

未来，同济大学将持续发挥国际化赛事赋能作用，持续深耕中西科创教育与产业合作，持续发掘培育优秀青年创新人才与优质科创项目，推动更多青年创新成果落地生根、开花结果，以青春创新之力，持续书写中西文明互鉴、科创共赢、友好合作的新篇章。

厦门大学：我校曹娟教授团队获华为“火花价值奖”

近日，在华为技术有限公司组织开展的技术难题揭榜活动中，厦门大学数学科学学院曹娟教授团队获得华为“火花价值奖”。

据悉，华为技术难题揭榜聚焦企业研发过程中的关键技术挑战，面向高校和科研机构公开征集创新解决方案，旨在汇聚优势科研力量，推动关键核心技术攻关和科技成果转化。“火花价值奖”授予具有创新性、应用价值和合作潜力的优秀解决方案，是华为对高校科研成果工程应用价值的重要认可。本次获奖是厦门大学第四次斩获华为“火花价值奖”。

曹娟教授团队长期从事计算机辅助设计（CAD）、几何建模、数字几何处理以及人工智能赋能工业软件等方向研究，坚持以数学理论为基础，围绕几何计算、优化算法与智能设计开展交叉研究，积极探索基础数学服务工业软件发展的新路径。针对华为“难题揭榜”第 143 期——终端 BG 硬工难题第八期“复杂薄壳几何中面抽取”，团队充分发挥数学建模、几何计算和算法设计等方面的研究优势，提出了具有创新性和工程应用价值的解决方案，获得华为技术有限公司的认可。

近年来，厦门大学坚持面向国家重大战略需求和产业关键技术问题，持续推进基础研究与应用研究协同发展，积极推动数学、人工智能、先进制造等领域交叉融合，不断提升科技创新能力和服务经济社会发展的水平。数学科学学院充分发挥基础学科优势，积极探索数学理论在工业软件、智能制造等领域的创新应用，为产业关键技术突破提供理论基础和算法支撑。

未来，团队将以此次合作为契机，进一步深化与华为的合作交流，持续围绕产业关键技术开展联合研究，推动数学理论与工业软件关键技术深度融合，为国产工业软件创新发展贡献厦大力量。

西南交通大学：西南交通大学在四川省第二届大学生创新年会中再创佳绩

7 月 12 日，四川省第二届大学生创新年会在成都师范学院圆满落幕。本届年会以“笃创未来，向新而行”为主题，汇聚了全省多所高校的优秀创新项目，涵盖学术论文、创新创业改革成果等多个类别，旨在为大学生搭建高水平的学术交流与创新实践展示平台。本次年会中，西南交通大学学子凭借扎实的科研功底与强劲的创新实力斩获丰硕成果，一举拿下一等奖 5 项、二等奖 4 项，总积分、一等奖数量均位列全省第一，学校获评优秀组织奖，彰显了学校的创新实践人才培养成效。



活动现场

此次年会学校共入围 9 个项目参加现场展示与交流，其中学术论文项目 4 项、改革成果展示项目 5 项，入围项目数量位居全省前列。入围项目紧扣学科前沿与社会需求，研究方向覆盖轨道交通、智能制造、人工智能等多个领域。项目中既有聚焦国家重大工程实际问题的应用型研究，也有着眼前科技领域的探索性成果，展示了交大学子发现问题、分析问题、解决问题的综合能力。

学校作为教育部首批大学生创新训练计划 60 所立项资助高校之一，深入贯彻落实国家新时代创新驱动发展战略，紧紧围绕“轨道交通+”核心优势，充分发挥学校高层次科研和实践平台的作用，构建了独具交大特色的体系化、贯通式本科生科研项目训练体系，自 2006 年以来，累计立项 16000 余项，吸引超过 65000 名本科生参与其中，催生出一大批跨学科、高质量的科研成果，大学生创新训练计划（SRTP）已成为交大本科生第一学术实践品牌。



活动现场

学校将以习近平总书记给四所交通大学全体师生重要回信精神为根本遵循，以年会优异成绩为契机，持续优化大学生创新训练项目培育体系，进一步深化产教融合、校企协同，联动行业龙头企业把产业一线真实技术

难题转化为学生创新课题，大力鼓励跨学院、跨专业组队攻关，重点扶持理工、文工交叉领域创新选题，引导本科生早进实验室、早进科研团队，培育更多兼具跨学科视野与工程实践能力的创新人才，以青年科创力量服务交通强国与区域产业高质量发展。

南京工程学院：我校与康尼机电共建“康尼研创班”

7月10日上午，学校与南京康尼机电股份有限公司共建的“康尼研创班”正式开班。校党委书记孙爱武，党常委、副校长朱松青，南京康尼机电股份有限公司董事长陈磊、副总裁胡国民等出席开班仪式。仪式由朱松青主持。



活动现场

孙爱武代表学校向康尼机电长期以来深耕产教融合、助力人才培养表示感谢，并指出，双方缘起校办企业，三十余载共生共荣。面对新一轮科技革命与产业变革，“康尼研创班”是学校响应国家产教融合战略、服务区域智能制造升级的关键抓手。班级以“本硕一体、师生共研”为核心，采用虚拟班建制，打破层级与校企边界，依托企业真实课题实现“真题真做、成果可转化”，打通理论研究到工程落地的关键通道。他勉励师生坚持问题导向，依托双导师协同体系锻造卓越工程人才，持续创新合作机制，打造可复制、可推广的产教融合标杆，为江苏产业高质量发展贡献南工程力量。

陈磊对研创班开班表示祝贺，并表示，研创班聚焦“研”与“创”双重内核，直面轨道交通、低空经济、具身智能等产业一线真实难题，配备一流企业导师，开放研发平台与中试车间，设立专项课题经费与奖学金，致力于培养兼具科研能力与创新思维的复合型卓越工程师。

活动现场，孙爱武与陈磊共同为“康尼研创班”班主任颁发聘书，胡国民与朱松青分别为10位校企联合导师代表颁发聘书。



活动现场

开班仪式前，胡国民应邀为研创班师生作题为“饮水思源，共创未来——开启康尼机电与南京工程学院产教融合新征程”的专题报告。报告以康尼机电产品创新历程中的典型实践为案例，系统梳理了企业技术攻关与人才协同成长的路径，展望了双方深化产教融合的创新图景，勉励师生紧密对接产业前沿，将理论知识转化为解决实际问题的能力。



活动现场

此次“康尼研创班”的正式启动，标志着南京工程学院与康尼机电在协同育人、联合技术攻关方面迈入全新阶段。未来，校企双方将以研创班为重要载体，推动“教育链、人才链、产业链、创新链”有机衔接，持续培养

适配高端装备制造领域的创新型工程人才，着力打造本硕贯通、研创融合的产教融合示范品牌，为区域产业转型升级注入新动能。

党政办公室、教务处、国有资产与实验室管理处、自动化学院等单位相关负责人以及师生代表参加活动。

中国人民大学：2026 中国人民大学“大学生创业训练计划”立项说明会暨首场创业导师辅导活动圆满举办！

2026年7月2日下午，由中国人民大学本科生院、人大文化科技园联合主办，中信银行北京分行提供支持的2026年“大学生创业训练计划”立项说明会暨首场创业导师辅导活动，在RUC创新港路演厅顺利举行，20支国家级立项项目团队、10位校内外创业导师齐聚现场，正式开启本年度创业培育征程。



导师阵容亮相 | 双创业导师全周期护航

本年度“大学生创业训练计划”推行“校内+校外”双导师陪伴式辅导机制，为项目提供从学术指导到产业对接的多维成长赋能。10位创业导师覆盖企业管理、数字科技、人力资源、项目投资、创业加速、产业孵化等多维领域，为项目全培养周期提供个性化深度辅导。

立项专题解读 | 拆解全年人才培养路径

在立项说明会上，人大文化科技园业务总监魏丽丽围绕项目全年培养计划、九大任务目标、亮点培养活动、中期考核与结项评优机制作详细解读。现场介绍人大“创新-创造-创业”人才培养体系以及文化科技园产学研一体化平台，全面梳理校内创业扶持政策。



活动现场

中信银行北京分行现场推介科创企业专属金融方案，为初创项目提供配套金融支撑。通过本次立项说明会，为创业团队理清全年实践目标、搭建项目落地快车道。



分组深度对接 | 1V1 定制年度战略目标

说明会结束后，现场开启分组导师对接交流会。各项目团队依次介绍项目核心产品、商业模式与现阶段进展。创业导师围绕产品迭代、市场渠道拓展、季度目标拆解、商业计划书打磨与项目团队进行深度研讨，针对性指出项目现存问题、给出落地实操建议，共同制定适配项目赛道的全年实施规划。

本年度“大学生创业训练计划”将建立常态化导师沟通机制，定期组织项目与导师对接交流会，持续跟进项目推进情况，及时修正发展方向、规避创业常见风险，助力项目敏捷迭代。



全周期孵化赋能 | 青年创业征程正式启幕

2026 年中国人民大学“大学生创业训练计划”现已全面启动！

本年度创业训练计划将持续落实创业导师深度辅导、RUC 创业实训营、企业走访游学、中期模拟路演、年终结项评审、成果表彰展等系列培育活动，依托人大“创新-创造-创业”人才培养体系以及人大文化科技园产学研一体化孵化平台，提供创业实践平台与体系化创业方法论，培育兼具跨学科学术视野与实践应用能力的新时代创业人才。

东北大学：东北大学 MBA“创投未来”（第八季）举办

7 月 12 日，东北大学 MBA“创投未来”（第八季）在东北大学南湖校区主楼 824 室举办。银河证券东北区域负责人、辽宁分公司总经理温久玉，沈阳中德开生命科技有限公司党支部书记陈浩，辽宁省科技创新产业集团平台部部长刘晓佳，MBA 课程项目主任张昊出席活动。东北大学工商管理学院副院长王世权主持活动。

在项目路演环节，六支由东北大学 MBA 学员组建的创业队伍依次上台展示。各队伍结合项目演示、评委问答两个环节，全面展示项目亮点与优势，充分展现了东北大学 MBA 学生的专业素养和创新创业潜力。专家评审团结合行业发展趋势与实战经验展开精准点评，现场互动交流氛围热烈。



活动现场

总结点评环节中，张昊表示，各队伍具有较强的商业机会识别意识，可以在提升项目核心竞争优势、打破商业壁垒和模式壁垒、项目合规建设、路演内容细化以及匹配投资人关切等方面进一步加强。王世权表示，本季项目亮点突出，普遍融入人工智能相关技术，可以进一步突破创新模式，加强产品本身创新性。

经过激烈角逐，大赛最终评选出一、二、三等奖。“东漫 AI 漫剧 OPC 共享空间”获得一等奖，“屿岸餐饮管理”“梦泊-AI 睡眠管家”“毛诊通-AI 宠物健康监测梳”获得二等奖（含并列），“六六伴伴 IP”“黄花菜出口日本”获得三等奖。



活动现场

据悉,“创投未来”系列比赛旨在培养东北大学 MBA 学员的创新创业意识和水平,营造良好的创新创业氛围。长期以来,东北大学 MBA 教育始终重视创新创业教育,除定期举办“创投未来”大型活动,还专门开设创新创业模块化课程,为东北大学 MBA 学员及校友搭建创新创业平台,引导更广泛的社会资源支持创新创业。未来,东北大学 MBA 教育将持续深耕创新创业教育工作,努力培育更多“懂管理、敢创新、能落地”的复合型人才,向服务与促进地方经济发展这一目标继续迈进。



活动现场

武汉大学：武汉大学举办数智武大高质量发展论坛暨武大数智教育（武汉）有限公司成立大会

7月16日,武汉大学举办数智武大高质量发展论坛暨武大数智教育(武汉)有限公司成立大会。中国教育技术协会副会长曾德华,湖北省大数据集团党委委员、副总经理郑寒磊,武汉市洪山区委副书记、区长刘华珍,华中师范大学副校长吴丹,北京大学计算中心主任马皓,武汉大学校长张平文,副校长何莲、陆伟、周伟出席会议,何莲主持会议。



活动现场

曾德华在致辞中指出，此次“数智武大”专家委员会与武大数智教育（武汉）有限公司的成立，构建起战略咨询、学校实践、技术研发与成果推广的闭环生态，为数智教育从校内探索走向开放共享提供了有力支撑。中国教育技术协会将持续发挥桥梁作用，推动数智教育成果惠及更多高校与师生。

郑寒磊强调，推动智慧校园从“项目建设”向“长期运营”转变是当下高校数智化建设的关键。湖北省大数据集团将持续夯实数智底座、突出场景导向、健全产业生态，推动优质成果从校园走向社会、从湖北走向全国。

吴丹倡议，汇聚学界与行业智慧，在人机协同教学、教师角色重塑、学生评价体系革新等课题上协同攻关，产出回应时代需求的数智教育成果。华中师范大学愿与兄弟院校深化合作，共同开创数智时代人才培养新局面。

张平文介绍了学校数智教育建设成效与未来布局。武汉大学面对数智时代教育变革浪潮，首创“数智教育”理念，以“数智武大”为抓手，构建以数智教育为核心的拔尖创新人才培养新体系，系统推进高等教育综合改革。学校成立“数智武大”专家委员会，下设智慧校园、网络安全、数智教育、发展推广四个分委会，标志着“数智武大”建设迈入协同创新的新阶段。武大数智教育（武汉）有限公司将围绕技术支撑、数据融通、产品创新三大使命，打造具有全国示范意义的数智教育品牌，期待各界携手构建开放、共享、协同的数智教育生态，为教育强国建设贡献力量。



活动现场



活动现场



活动现场

会上，举行了数智武大专家委员会受聘仪式和武大数智教育（武汉）有限公司揭牌仪式，并发布“睿云数智教育平台”。教育、科技、数字产业领域多名知名专家学者受聘担任首批委员。公司执行董事、总经理孟小亮介绍了公司的发展定位、核心业务和创新成果。

在随后举行的数智武大高质量发展论坛上，曾德华、马皓先后作专题报告，围绕教育 AI 政策布局、高校智能生态建设、教育信息化向数智化进阶等前沿议题展开深度分享，为学校数智教育创新发展提供新思路、新借鉴。

各兄弟高校与政企业界代表，以及全校职能部门与院系负责人参加会议。

据悉,“睿云数智教育平台”深度融合人工智能与大数据技术,贯通课程建设、智能助学、实践训练、能力评价、教学治理全场景,推动数智技术从单点应用转向教育教学全过程深度赋能,助力学校实现从知识传授到能力培养、从经验育人到数据育人的转型升级。

厦门大学嘉庚学院:探索“AI+艺术”! 音乐与舞蹈学院举办实践营

在实践教学周,音乐与舞蹈学院组织开展2026年AI艺术探索实践营系列研学活动。活动由钢琴教研室主任孙鹏、教师吴瑕带队,围绕AI实操实训、产业流程学习、基层美育实践、人文审美培育、职业能力提升五大目标分层设计、循序渐进,注重实践实效,帮助学生在实景研学中夯实专业认知、掌握实用技术、找准发展定位。

模块一:AI技术实操——在创作中认识AI

本模块聚焦AI辅助作曲、AI编曲等技能提升。北京冠声文化传播有限公司CEO杜远智带来行业分享。他梳理了音频行业发展脉络,明晰广播剧与有声剧的创作分野,让同学们懂得声音创作既要胸怀行业格局,亦要恪守专业本心。



活动现场

厦门大学艺术学院助理教授、资深混音师林义超结合多年实战经验分享AI配乐心得,推荐实用创作工具,传授提示词撰写技巧。大家真切感悟,智能工具只是创作助力,独有的审美积淀与真挚创作巧思,才是音乐直抵人心的内核。

模块二:产业流程学习——在实景中触摸行业



轰动现场

参访闽南大戏院，同学们对演艺全产业链有了更完整的认知。剧院宣讲团依次介绍品牌建设、票务运维、青少年美育培训、剧目文创开发等业务板块。师生们了解到艺术人才除舞台演奏之外，在艺术策划、课程教学、文创研发、项目运营等方向，同样具备发展空间，进一步拓宽了职业选择视野。

模块三：基层美育实践——用专业所学服务社会

在厦门市湖里区禾山街道禾盛社区馨雅艺术团，湖里区社区艺术协会会长、馨雅艺术团团长介绍社区文艺活动组织、公益艺术课程开设、民间文艺队伍培育的日常运营经验。



活动现场

馨雅艺术团副团长蓝颜分享了本土音乐改编创作、作品线上推广的实操心得。

现场同学们主动参与互动交流，还登台献上器乐表演，用所学才艺参与社区文艺展演。大家真切意识到，AI 编曲、音频剪辑等技术手段，既能服务个人音乐创作，也可以运用在社区美育、地方文化宣传中。

模块四：人文审美积淀——在行走中涵养艺术感知



活动现场

鼓浪屿之行聚焦艺术人文内核的浸润与积淀。同学们近距离触摸百年古钢琴，感受传统乐器承载的历史底蕴与音色特质；晚间观看法国魅影单簧管四重奏音乐会，在现场演绎中体会声部编排、情感表达对作品艺术质感的塑造作用。

大家由此形成清晰认知：艺术作品的审美立意、情感温度与文化内涵，依旧需要依靠创作者的专业积累与人文积淀。

模块五：职业能力对标——明晰成长方向

参访校友企业厦门市声海文化传媒有限公司时，2008 届优秀校友郑重拆解交响乐《南强颂》的配器编排逻辑，同时展示个人依托 AI 工具创作的爵士风格作品，演示智能技术如何拓展创作思路、丰富曲风层次、提升编曲效率，为学生后续自主音乐创作提供具体可行的参考路径。

谈到本次 AI 艺术探索实践营，孙鹏表示，初衷是为学生搭建走出校园、对接行业的实践平台，让大家在沉浸式体验中获得切实收获。五站内容循序渐进，有效助力同学们具象了解 AI 技术在音乐创作、音频制作、美育推广中的实际应用场景，熟悉演艺行业与基层文化领域的运行逻辑，在经典艺术与历史文脉中巩固审美底色，同时借助校友经验找到可落地的学习与发展方向。孙鹏期待大家在今后的学习中，既深耕专业基本功，又能主动接纳数字艺术新技术，不断丰富自身能力维度，成长为适配行业需求的复合型艺术人才。

2025 级参训学生李佳轩深有感触：“在研学中，我收获了很多课堂之外的行业知识与实用思路，清楚认识到 AI 在音乐领域的应用价值，也了解到更多职业发展可能性，对后续的学习规划有了更清晰的想法。”

本次研学将行业实景转化为行走课堂，以技能习得、视野拓展、思维升级为核心导向，推动艺术专业学习与数字时代行业需求深度衔接。下一步，音乐与舞蹈学院将梳理沉淀本次研学的优质资源与实践经验，把前沿 AI 艺术内容、行业实践案例逐步融入日常教学，持续深化艺科融合育人模式，着力培育专业能力扎实、素养全面的新时代艺术人才。

联系我们

按投稿先后排序。如有批示、建议或需求，请与全国大学生创新创业实践联盟秘书处联络。



全国大学生创新创业实践联盟

网址: <http://shimeng.org.cn/>

联系电话: 0596-6288555

投稿邮箱: shimeng@xmu.edu.cn

报: 教育部高等教育司、全国大学生创新创业实践联盟各理事单位

送: 全国大学生创新创业实践联盟各成员单位

本期编辑: 周君 赵雅洁 林雅 纪明珠 责任编辑: 谢火木



全国大学生创新创业实践联盟

联系我们

地址：福建省漳州招商局经济技术开发区厦门大学漳州校区 厦门大学嘉庚学院 主楼群5号楼

电话：0596-6288555

网址：<http://shimeng.org.cn/>