



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80期
2025年3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 80 期

2025 年 3 月 1 日

本期目录

创新创业教育改革	1
1. 厦门大学:《科技日报》头版关注我校团队研发育种绿盘鲍科研故事	1
2. 广东工业大学:省级荣誉+1! 广工粤港澳大湾区创新创业基地-工大创谷获评“广东省科普教育基地”	3
3. 广州华商学院:访企研学:乡村振兴探索之行	7
4. 厦门大学嘉庚学院:当“闽南记忆”邂逅奇思妙想.....三二一,上链接!	7
5. 西安交通大学:西安交大研究生院:创新发展驱动谋新篇 竞赛实践育人结硕果	9
6. 复旦大学:瞄准“AI+BT”创新链,复旦与青浦共建这一创新中心	13
7. 西北大学:深化“实践”“双创”育人内涵 激发人才培养新动能.....	14
8. 南昌大学:我校新增 1 个“高等学校学科创新引智基地”	17
学生创新创业实践	19
9. 厦门大学:2024 年福建省大学生机器人大赛暨海峡两岸大学生机器人竞赛与工程教育交流会举办	19
10. 广州华商学院:创意大赛: 文化传承与创新实践	22
11. 厦门大学嘉庚学院:“设计界奥斯卡”银奖! 我校师生团队的园林设计站上国际舞台	23
12. 西安交通大学:西安交大学子获第六届国际青年人工智能大赛 2 项一等奖	24
13. 福州大学:我校师生迎战 2025 年国际大学生数学建模竞赛 参赛人数创历史新高	26
14. 湖南大学:化工院研究生获“华清杯”全国 CCUS 创新创意赛一等奖	26
15. 南昌大学:我校体育学院学子李晨洋创全国新纪录	27
16. 山东大学:齐鲁医院荣获 2024 年中国·山东博士(后)创新创业大赛优秀组织奖.....	28
17. 武汉大学:我校大学生艺术团在第七届博鳌国际艺术节斩获佳绩	29
18. 重庆大学:重庆大学代表队获第二十三届 Jessup 国际法模拟法庭全国选拔赛二等奖	30

会议活动	32
19. 厦门大学: 嘉庚创新实验室携手华为技术有限公司 共建“智慧能源联合创新实验室”	32
20. 广东工业大学: 粤港合作启新程, 跨境研修创模式——香港理工大学-广东工业大学“学分制大湾区沉浸式体验课程项目”圆满完成	33
21. 广州华商学院: 联盟年会: AI 赋能教育研讨	37
22. 黑龙江能源职业学院: 学院召开数智未来产业学院建设工作推进会	38
23. 厦门大学嘉庚学院: 新学期的第一杯咖啡, 请机器人为您特调	38
24. 西安交通大学: 全国大学生创新创业实践联盟年会(2024)举行 西安交大获多项奖	40
25. 复旦大学: 更产业、更开放、更年轻, 第三届世界科学智能大赛在2025GDC启动	42
26. 福州大学: 福州大学举行科技创新与产业创新融合发展合作研讨会	46
27. 南昌大学: 南昌大学与南昌未来科学城共谋创新合作新篇章	47
28. 山东大学: 集成电路学院精准施策助力学生科创素养能力提升	48
29. 武汉大学: 首届教育信创大赛武汉大学获佳绩	51
30. 重庆大学: 设计学系学生在第七届中国虚拟现实大赛(CCVR2024)全国总决赛中斩获佳绩 ...	52

创新创业教育改革

厦门大学：《科技日报》头版关注我校团队研发育种绿盘鲍科研故事

2月5日,《科技日报》头版刊发深度通讯《“鲍王”端上百姓餐桌》,讲述我校团队研发育种绿盘鲍的科研故事。



绿盘鲍,这个堪称国产“鲍王”的鲍鱼突破性新品种,是厦门大学海洋与地球学院柯才焕教授团队经过育种和改良,最终研发而成的。如今在福建,此种鲍鱼已实现规模化养殖,一经问世便深受消费者欢迎。

春节期间,福建丰富的海产品远销各地。其中,鲜活肥美的绿盘鲍鱼成为不少家宴“压轴菜”的首选。绿盘鲍是少有的大型鲍,一只足有一斤重。如今在福建,此种鲍鱼已实现规模化养殖,一经问世便深受消费者欢迎。

重达一斤多,一只手都握不住。绿盘鲍,这个堪称国产“鲍王”的鲍鱼突破性新品种,是厦门大学海洋与地球学院柯才焕教授团队经过育种和改良,最终研发而成的。

突破技术瓶颈

“这款鲍鱼具有耐高温、生长快、规格大三个特点,养殖户非常认可。”1月27日,柯才焕告诉科技日报记者,我国原有的鲍鱼品种主要为由北方引种到南方养殖的中型鲍。这种鲍鱼的养殖周期较长,通常最大只能养殖到100克左右,对南方夏季的高水温耐受性差,在夏季死亡率较高。

柯才焕介绍,大规格是体现鲍鱼高品质和高价值的重要指标。原有养殖鲍种存在的问题严重影响了鲍鱼养殖的稳定性和经济效益,难以推广。此前,高端鲍鱼食材均为欧美进口的大规格鲍,这项进口每年都要花费大量外汇,进口价格奇高。

如何解决鲍鱼养殖产业规格小、度夏成活率低和养殖周期长三大“卡脖子”难题，让以往高不可攀的高端鲍鱼“飞入寻常百姓家”？

柯才焕带领团队创新育种思路，从鲍鱼养殖产业的实际需求出发，放眼全球扩大杂交选种范围。最终，团队选定太平洋东西两岸的两个优良鲍种进行杂交，成功创建了一套鲍远缘杂交育种技术体系。

“整个杂交育种做了一二十个组合间的比较，试验次数有几千次。”团队成员游伟伟教授回忆，历经11年的努力，团队以经6代群体选育获得的皱纹盘鲍为母本、以2007年从美洲引进并经连续4代群体选育获得的绿鲍为父本，研发出“绿盘鲍”国审新品种。新品种耐高温性能较原有养殖品种提高 2.26°C ，生长速度提高50%—100%，既保留了皱纹盘鲍的细腻口感，又有绿鲍的个头，生长规格也比普通鲍鱼大出一倍还多，其中有30%的鲍鱼能生长到500克以上。

绿盘鲍一经推出便受到产业界的热烈欢迎，良种覆盖率迅速提高。目前，绿盘鲍已成为我国鲍鱼养殖产业的主导良种，绿盘鲍及其派生良种的良种覆盖率达到70%。在柯才焕教授团队研发的绿盘鲍等国审新品种的示范带动下，2024年我国鲍鱼养殖产量达到了24.5万吨，直接产值超过了200亿元。

攥紧种质“芯片”

种质资源是新品种培育的基础和源头，而产学研合作为鲍鱼良种培育注入了强大动力。从几口育种池起步，到拥有了3500平方米的育种车间……近年来，在校企双方的共同努力下，位于“鲍鱼特色小镇”晋江市金井镇的晋江福大鲍鱼水产有限公司建成了我国保有鲍鱼遗传材料最为齐全、制种能力最强的种质资源库。

“种质库目前保存有4种鲍鱼种类、4个国家级鲍鱼新品种、33个选育品系、320余个家系，为持续不断育成鲍鱼新品种提供了坚实的种质保障。”厦大团队骆轩博士说，经过多年努力，厦大团队和晋江福大鲍鱼水产有限公司合作精心打造鲍鱼活体种质资源库并开展良种培育，实现了校企“双赢”。

绿盘鲍新品种及其派生良种“绿杂”破解了我国鲍鱼产业发展三大瓶颈问题，打破了我国大鲍鱼市场被国外鲍鱼垄断的局面，有力推动了我国鲍鱼产业的高质量发展。同时，绿盘鲍新品种还催生出国产溏心干鲍和鲍鱼珍珠两个全新的产业。其中，柯才焕教授团队利用绿盘鲍培育出了国内首批鲍鱼珍珠，为鲍鱼行业发展闯出了一条新路。

2020年，绿盘鲍被评为中国农业农村重大新成果十大新产品，是当年度唯一入选的水产类新产品；2023年，绿盘鲍被遴选为国家农业主推品种。

牢牢攥紧种质“芯片”，不仅让包括大规格鲍在内的鲍鱼被端上了寻常百姓的餐桌，也使海洋这片“蓝色粮仓”更加丰实。

2024年，厦大团队又根据鲍鱼养殖产业的特点，最新培育出耐高温国审新品种皱纹盘鲍“福海1号”，有望为缓解福建地区鲍鱼养殖度夏高死亡率问题提供良种保障。

“接下来，我们不仅要培育高食物效率的鲍鱼品种，以提高鲍鱼饲料转化率，降低养殖成本，还要聚焦味道、口感等做鲍鱼的品质育种研究。”谈到鲍鱼育种的未来发展，柯才焕信心满满。

广东工业大学：省级荣誉+1！广工粤港澳大湾区创新创业基地-工大创谷获评“广东省科普教育基地”

近日，广东省科学技术协会、广东省科学技术厅联合发布了《关于命名“广东省科普教育基地（2025-2029年）”的通知》（粤科协联〔2025〕3号）。经广东省光电技术协会推荐，广东省科协、省科技厅组织专家评审与公示，学校组织申报的粤港澳大湾区创新创业基地-工大创谷被正式认定为“广东省科普教育基地”，成为学校本年度唯一获此殊荣的单位。此次认定标志着学校在科普教育、创新创业及社会服务等领域工作再获社会认可，彰显了广工在深化科创融汇、产学研融合以及创新人才培养方面的突出成效。

附件

**广东省科普教育基地（2025-2029年）名单
(333家)**

二、首次申报（154家）

序号	地区	推荐单位	申报单位名称	基地名称
1	广州市	广州市科技局	广东第二师范学院	广东第二师范学院非物质文化遗产潮乐教育传承基地
2	广州市	广东省光电技术协会	广东工业大学	广东工业大学创新创业科普教育基地工大创谷
3	广州市	广州市科协	广东机电职业技术学院	数字化直播科普教育基地
4	广州市	广东省包装技术协会	广东轻工职业技术大学	广东轻工职业技术大学防伪技术科普馆
5	广州市	广东省卫生经济学会	广东省工伤康复中心（广东省工伤康复医院）	工伤预防与康复科普基地
6	广州市	广东省科学院	广东省科学院生物与医学工程研究所	广东省科学院生物与医学工程研究所健康科普基地
7	广州市	广东省网络空间安全协会	广东省网络空间安全协会	广东省网络安全和信息化科普教育基地

“引进来、走出去”，工大创谷打造丰富多元的科普活动品牌，主动赋能广东省青少年科创教育

一直以来，工大创谷积极践行服务和助力区域科技创新人才培养功能，打造跨学科、跨领域、跨地区交流的科普宣传主阵地，形成良好示范效应，每年接待来自政府、企业、高校、中小学等单位超过 1.5 万人次参观调研，形成了一系列特色鲜明的科普品牌：一是联合学校团委连续 7 年与广东省科协、广东省教育厅联合承办由中国科协、教育部主办的“青少年高校科学营”，为来自全国各地 1200 多名高中生提供科创启蒙教育；二是联合机电工程学院、集成电路学院开展“创享社萌芽计划”科创夏令营、冬令营，组织来自华附、省实、湛江一中等省内 22 所知名中学的 102 名优秀高中生到工大创谷开展为期一周的科技创新交流与实践活动，启蒙国产自主技术，启迪科技报国理想；三是联合轻工化工学院、物理与光电工程学院连续两年举办“乡村振兴科技夏令营”，组织来自兴宁市径南镇径心中学、东源县东江中学、郁南县蔡朝焜中学等 70 余名乡村中学生走出大山，在工大创谷拓宽创新视野、激发学习热情、提升实践能力，助力乡村人才培养和教育振兴；四是为香港林大辉中学等港澳中学定制“湾区青少年创新创业工作坊”，组织港澳中学生深度体验广工校园硬科技和黑科技，深入了解大湾区科技创新的快速发展和广泛应用，助力港澳青少年融入国家创新发展大局。



活动合影



活动合影



活动合影

工大创谷还积极赋能中小学科创教育和科学教育实验，与中小学协同服务青少年科学素养提升。组织 50 余支大学生创新创业团队超 200 位本科生和研究生先后走进广大附中、广大附小、华师附小等中小校园科技节，通过机器人设计、新能源科普、无人机工作坊等科技展演与实践活 动，为近万名师生及家长呈现了一场场趣味十足的科创盛宴，在每一位青少年心中播下创新的种子，助力生根萌芽，激发中小 学生投入科技创新的热情。



活动合影



活动合影

此外，工大创谷还利用假期时间，面向省内外中小学开展基地参观、科普讲座、科技实践等多样化活动，累计受众超万余人次。【人民日报】、【光明日报】、【新华网】、【中国教育在线】等 10 余家内地及港澳媒体纷纷对工大创谷精彩纷呈的科普活动进行报道。

丰富多样的科普资源，为科普教育开展提供重要支撑

工大创谷是广东工业大学开展科创教育、培养拔尖创新人才的重要实践基地，于 2015 年 9 月建成，现有面积 2.5 万余平方米，为全省高校规模最大创客空间，荣获首批国家级创新创业教育实践基地、全国高校实践育人创新创业基地、全国创业孵化示范基地、国家级众创空间、全国大学生创业示范园等多项国家级荣誉。



基地内建有学校与华为合作共建的全国首个“鲲鹏&昇腾开发者创享社”，聚焦数智制造、数智城市、数智医疗、数智能源四大方向，真题真做，帮助学生从实战中理解产业技术及场景化的应用，培养学生国有自主技术开发能力和创新水平；与香港理工大学、香港岭南大学、香港教育大学、澳门城市大学等多家港澳高校合作共建的全国首个粤港澳大学生创新创业融合服务中心，为港澳高校师生来访交流、项目合作、创业孵化等提供平台支撑，打造高素质创新创业人才跨境协同培养新路径；入驻有国家级集成电路设计产业学院、粤港机器人联合学院等新工科产业学院，开创性地建设创享长青班、创享创新班、创享特色班等各类特色人才培养实践班以及校企联合大学生创新创业工作室、乡村振兴创新创业工作室等，深化产教深度融合、校企合作，培养适应现代产业发展需求的卓越工程师、创业“明星”、行业精英和产业领军人才；拥有 300 余个高水平学生创新创业团队，可重点支撑在信息技术、人工智能、生态环境、集成电路、绿色化工、能源材料、机器人、无人机等领域的科普教育和创新实践，为开展高质量科普活动奠定了扎实基础。

此次获评广东省科普教育基地，是广工贯彻落实《广东省科学技术普及条例》的重要实践，也是对工大创谷服务区域青少年科技素养提升的充分肯定。基地通过将科创资源转化为科普资源、将创新实践转化为教学案例，打造了“高校赋能、中小学联动、社会参与”的科普生态圈。接下来，工大创谷进一步提高科普服务能力，激发和引导更多大学生在做好科创项目的同时，积极投身和承担更多服务助力青少年科学素养提升的工作，通过开展更多高品质的科普活动，助力学校与高中协同培育拔尖创新人才工作，同时发挥省级科普基地的示范效应，辐射服务区域科技创新教育，为提升青少年科学素养和建设粤港澳大湾区高水平人才高地贡献广工力量。

广州华商学院：访企研学：乡村振兴探索之行



活动现场

根据广州市人力资源和社会保障局印发的《2024年“赢在广州”穗港澳青年访企研学百场行动方案》通知文件，为深入学习贯彻落实党的二十大精神，推进广东省“百县千镇万村高质量发展工程”行动，落实省委“1310”具体部署，秉承以“百千万工程”绘就和美乡村画卷“方针，2024年11月30日—12月1日，由广州市增城区人力资源和社会保障局、广州华商学院主办的“创新创业赋能乡村振兴，访企研学激活创新活力”2024年“赢在广州”穗港澳青年访企研学活动顺利举行。100名师生赴增城区莲花出水农科小镇、云水禅心人文小镇与正果镇蒙花布村等地深入调研。莲花出水农科小镇凭借“一核五芯”布局及“基金+园区”模式，在黑猪、黑米等特色产业中展现科技创新力量，提升农业附加值；云水禅心人文小镇融合多元业态，为乡村产业创新发展提供新思路；蒙花布村则通过文旅运营，彰显乡村文化与生态价值。此次活动拓宽了学生视野，深化其对乡村振兴战略实践认知，强化学校与乡村产业联系，助力产学研融合发展，培养更多富有创新精神、勇于投身实践的高素质应用型创新人才。

厦门大学嘉庚学院：当“闽南记忆”邂逅奇思妙想……三二一，上链接！

以福建博物馆馆藏文物为原型的立体冰箱贴；具有闽南特色的棉花娃娃服装；结合厦漳泉三地文化制成的香薰；嘉庚先生元素冰箱贴、桌面立牌……

看到这，你是不是想问一句：“在哪里买？三二一，上链接！”

其实，这些让人眼前一亮的闽南元素文创产品，均由设计与创意学院《产品模型制作》课程班的师生们设计制作。

据课程老师程永胜介绍：《产品模型制作》作为产品设计专业的必修课，核心目标是提高学生的三维造型思维能力。该课程理论与实践紧密结合，采用课堂讲授、实例分析及优秀作品观摩的方式，使学生深入理解模型

设计的意义、构思、制作程序和方法。学生分组协作，亲手制作模型，这一过程不仅锻炼了他们的动手能力和设计构思，还强化了团队协作意识。

本学期，学生们将闽南文化巧妙融入文创产品设计中，以扎实的专业技能和丰富的想象力，传递出对闽南文化的热爱与传承。

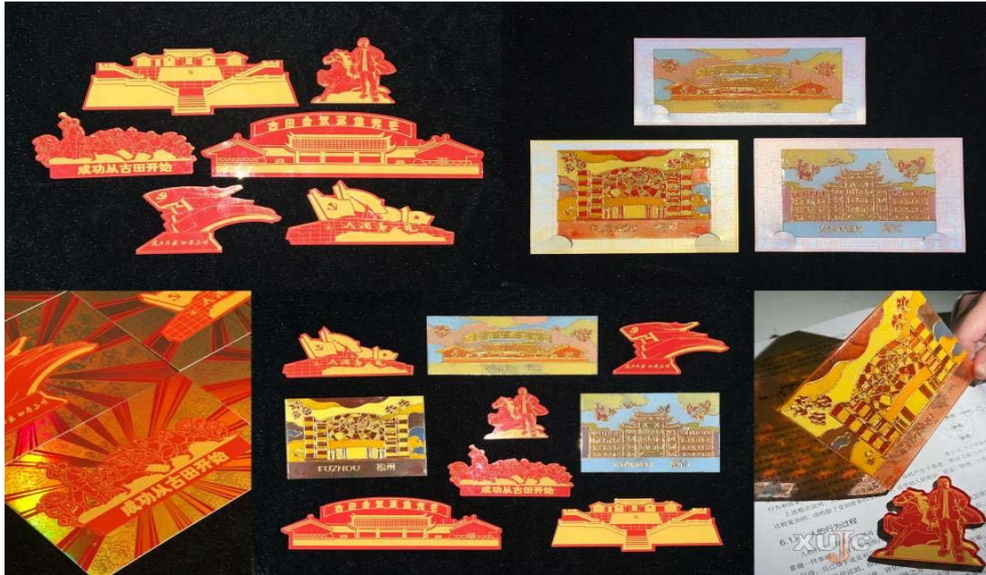
“设计不仅仅是外观的塑造，更是文化的传承和情感的表达。”学子房玉娇、黄丹妮设计了一套福建省博物馆系列立体冰箱贴。房玉娇表示：“从构思到制作，我们将闽南文化元素融入文创产品中，也更加深入地了解了家乡的文化底蕴。本学期的课程学习，坚定了我未来从事设计工作的决心。”



作品：鼓浪屿八大名楼·桌面立牌设计 作者：徐铭婧、雷艺璇



作品：闽韵流芳——棉花娃娃玩偶服饰设计 作者：陈新凯、王思然



作品：闽忆红迹——福建红色文化文创设计 作者：高瑞祺、郑晴雯

西安交通大学：西安交大研究生院：创新发展驱动谋新篇 竞赛实践育人结硕果

为推动落实教育、科技、人才一体化战略，坚持科技创新与创新创业双轮驱动，落实科技成果转化，深化“1121”产学研深度融合新模式，研究生院以中国研究生创新实践系列大赛等顶级学科竞赛为创新实践能力培养的重要平台和抓手，聚焦高质量发展，围绕创新人才培养，探索建立创新实践育人体系，秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”的长效机制，打造形成了一套激发创新潜能、多元协同育人、产学研金融融合的竞赛育人新模式，提高了研究生解决实际问题和创新的能力，为服务西部区域经济以及国家创新发展提供强有力的智力支持和人才支撑。2024年，在中国研究生创新实践系列大赛中，学校获奖项 238 个，连续十二年蝉联全国高校贡献力榜首，首次获得中国研究生电子设计竞赛总决赛“研电之星”，实现最佳团体奖六连冠。

协同多元育人资源，激发创新创业潜能

拔尖创新人才培养是一项系统工程，遵循“学校育才+实践成才”规律，不仅需要学校提供学术基础和创新思维培养，更需要社会资源的广泛参与和实践平台支撑保障。研究生院依托创新实践系列大赛扩大育人平台“朋友圈”，强化政产学研用协同育人及创新，为研究生提供多方参与、资源共享、贯通孵化的培养环境，助力拔尖创新人才成长。

第十一届中国研究生能源装备创新设计大赛由学校与中共西安市委组织部(市委人才办)、西咸新区共同承办，是研究生教育与城市发展、产业发展协同发展、互相成就的一次积极尝试。能源与动力工程学院博士研究生干存存作为本次“能源装备创新实践之星”获得者，他表示：“学校通过承办竞赛为广大学子提供了展示自我的平台，通过此次参赛我了解到行业所需，也接触了其他学者的先进研究成果，这使我拓宽视野、深化专业知识理解，锻炼了我抗压能力、应变与解决问题的能力，也让我学会团队协作及与不同专业背景同学磨合。此次获奖荣誉也将激励着我在以后的科研道路上勇攀高峰，将自己所学融入行业所需”。能动学院陈磊研究员作为大赛的主要组织者之一，他说：“承办竞赛不仅可以提升学科声誉和研究生创新实践能力，也形成了良好的创新创业氛围，对地方人才引进有很大的促进作用”。据调查问卷不完全统计，获奖项目中已有 4 个项目通过校企合作方

式在陕西落地，45个项目有在陕西落地意向，参赛学生62人意向毕业后在西安及西咸新区工作，投身区域创新发展。

研究生院充分发挥产教融合协同育人基地（苏州）的地理优势，结合地方产业特色，组织30余名硕博研究生赴苏州参加创新实践竞赛训练营和2024中国-新加坡科创夏令营，先后到苏州华为基地、苏州集成电路创新中心、交大学生创业企业—苏州博志金钻、博世汽车部件（苏州）有限公司、苏州生物医药产业园、苏州独墅湖青年创新创业港等重点龙头企业及创新创业基地实地参观，让研究生接触优秀的产业生态圈，深入了解创业者的成功历程，激发创新创业热情，为研究生就业创业打开全新的思路。



创新实践竞赛训练营合影

完善竞赛育人机制，强化实践创新能力

为全面提升研究生创新实践能力，推进实践育人内涵建设，研究生院进行多项机制改革。一是在培养方案中明确，将学科竞赛相关课程列入课程体系，将竞赛实践融入实践必修环节，充分发挥竞赛育人功能。本次智慧城市技术与创意设计大赛一等奖获得者电信学部赖珠琼表示“非常期待学校将高水平的竞赛成果作为研究生学位申请的实践性成果”。二是构建竞赛育人平台。对标创新实践系列大赛，设立竞赛工作室15个，覆盖芯片设计、能源装备、人工智能、机器人等主要学科领域，负责组织指导教师、遴选参赛团队、指导打磨竞赛作品。三是出台相关制度文件，加强对教师的政策激励，在绩效、评价考核、招生指标等方面给予支持。

智慧城市技术与创意设计竞赛工作室负责人电信学部龚怡宏教授说：“我们深刻感受到学校和研究生院在制度建设与竞赛育人机制上的务实行动与持续探索，工作室致力于推动学生将理论知识与实际问题相结合，着力培养研究生在多学科交叉、技术创新和解决复杂问题中的核心竞争力，通过加强培训、组织，取得了丰硕成果。在2024年第十届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛中，西安交大学子荣获一等奖3项、二等奖3项、三等奖15项。这些成果不仅体现了学生个人的成长，也彰显了学校和研究生院‘以赛促学、以赛促创’育人理念的深远影响。未来，学校将继续整合更多优质资源，打造更高水平的创新实践平台，为社会和国家输送具有卓越创新力和实践能力的优秀人才”。



竞赛工作室工作现场

营造实践育人氛围，打造坚实服务保障

研究生院积极营造创新实践育人氛围，通过主页新闻、微信公众号、研究生新生手册、宣讲动员会等多渠道发文 76 篇，受众约 52 万人次，传播优秀案例、树立标杆榜样；协同竞赛工作室加强赛前打磨，邀请校内外专家约 96 名、累计开展 38 轮次赛前培训，共培训参赛作品 511 项，累计参与约 3700 人次，通过以上措施，提升参赛作品质量，提高研究生解决科学与工程实际问题能力与参赛技能。

“研电之星”获得者生命学院博士生褚寒冰说：“学校、学院多方宣传竞赛鼓励报名，建立交流群解答疑问，开展赛前针对性辅导；报销参赛费用，还给予实验耗材经费支持，为我们提供了全方位保障。最终我们依托国家重大仪器专项自主研发的‘超快超声多模融合血流成像及分析设备’获得‘研电之星’，针对血管疾病诊断难题实现高分辨动态成像，促进精准诊断。获奖更离不开万明习、宗瑜瑾老师的指导以及整个实验室团队的支撑。”

实践创新成绩优异，创业转化逐步涌现

2024 年西安交大共派出 2307 名研究生、656 支队伍参加研究生创新实践系列大赛 19 项赛事，共获奖 238 项，其中一等奖 26 项（“研电之星”1 项、“能源装备创新实践之星”1 项）、二等奖 89 项、三等奖 123 项。研究生电子设计竞赛连续 6 年获得全国最佳团体奖，研究生数学建模竞赛连续 6 年达到一等奖获奖数量上限。随着系列大赛主题赛事数量不断增加，辐射面亦不断扩大，参与及获奖人数连年攀升，我校连续十二年蝉联全国高校贡献力榜首。

在第八届陕西省研究生创新成果展中获评高质量成果 27 项，其中 A 档 7 项，获奖总数及 A 档成果数均位列参展院校第一，获奖成果涵盖机械、电子信息、电气、化工、能动、生命、医学、人文、经济等多学科领域，成果形式多样包括科研论文、技术专利、发明制造、软件设计、出版专著、普及读物、研究报告、艺术设计等。

在竞赛成果转化方面，仅西安交通大学产教融合协同育人基地（苏州），就有 17 个项目获得苏州当地政府创业经费、项目落户、以及风投公司支持。



第十九届研究生电子设计竞赛获得全国最佳团体奖



第十九届研究生电子设计竞赛获得研电之星

未来，研究生院将继续深耕中国研究生创新实践系列大赛等重要赛事，依托中国西部科技创新港，实施科技成果转化“6352”工程，构建校地校企产学研协同创新联合体，健全“1121”产学研深度融合新模式，搭建科研成果转化孵化平台，为加速催生新质生产力、推动教育强国、科技强国、人才强国建设贡献交大力量。

复旦大学：瞄准“AI+BT”创新链，复旦与青浦共建这一创新中心

2月25日上午，复旦大学与青浦区签署深化合作协议，共建复旦大学国家大学科技园（青浦创新中心），共同打造区域科技创新生态，重点培育人工智能（AI）、生物技术（BT）等战略性新兴产业集群，推动科技成果转化与产业升级。



签约现场

复旦大学校长、中国科学院院士金力，青浦区委副书记、区长金晓明见证签约，复旦大学常务副校长许征、青浦区副区长李峰代表双方签订合作协议。复旦大学校董陈家泉，青浦区委副书记刘琪，区委常委、副区长孙挺出席仪式。许征作合作情况介绍。

打通创新链，共建复旦大学国家大学科技园

金力指出，今天的签约，不仅是复旦与青浦深化合作的里程碑，更是双方共担使命、共谋发展的新起点。此次区校合作的核心目标，是共建“复旦大学国家大学科技园（青浦创新中心）”。这一平台将聚焦人工智能与生物科技领域的前沿赛道，打造“高校源头创新—概念验证—孵化服务—产业集聚”的创新链条和创新生态。复旦将充分发挥学科优势与科研实力，以“青浦所需、复旦所长”为牵引，推动更多“从0到1”的原创突破，加速“从1到10”的成果转化。相信在双方的共同努力下，青浦创新中心将成为校地融合的新标杆、科技创新的新高地，为区域经济的高质量发展和人民美好生活贡献复旦力量。

金晓明代表区委区政府对成立的复旦大学国家大学科技园（青浦创新中心）表示祝贺，对复旦大学长期以来对青浦发展的支持表示感谢。他说，青浦区按照市委市政府部署要求，聚焦“战略牵引、稳进提质、创新突破、优质均衡、除险保安”工作主线，干字当头、奋力一跳，全面推进现代化枢纽门户建设。希望双方以此次签约为契机，持续深化校地合作再上新台阶，将复旦大学国家大学科技园打造成校地合作试验田、科技转化首选地、创新驱动标杆区。青浦将举全区之力推进与复旦大学的合作项目，切实将青浦的战略优势、区位优势、空间优势与高校的专业优势、创新优势、人才优势相结合，进一步推动校地合作走深走实。

重点布局“AI+BT”领域

根据合作协议，双方将围绕建设复旦大学国家大学科技园（青浦创新中心），在打造高能级创新平台、构建全链条科技成果转化生态、深化产学研协同创新等方面开展全面深化合作。

青浦创新中心将挂牌国家大学科技园分园，设立研发孵化空间及全球校友科创中心，为科技成果转化与校友创业提供“零距离”支持。中心第一阶段重点布局“人工智能（AI）+生物技术（BT）”的融合领域，涵盖具身智能、AI 药物开发等前沿赛道，未来拓展至集成电路、新能源新材料领域。

青浦创新中心以建设高质量孵化器为目标，委托专业机构运营管理，设置概念验证专项资金，支持“AI+BT”领域科研项目转化；引入市场化基金，加速“从1到3”的产业化进程；并通过智力及人才资源共享、科创活动品牌打造、深化产业赋能来推动一批高质量科技成果转化项目落地青浦，培育一批高质量科技创新企业。双方共同打造区域科技创新生态，重点培育人工智能、生物技术等战略性新兴产业集群，推动科技成果转化与产业升级。

长期以来，复旦大学与青浦区保持着密切合作关系，建立了深厚的友谊。双方在产政产学研合作、干部挂职与人才交流、党建思政与社会实践等方面开展合作，尤其在基础教育和医疗卫生领域的合作，已形成多点开花、亮点纷呈的良好局面。基础教育方面，2011年，复旦和青浦区、上海市教委三方合作举办了复旦大学附属中学青浦分校；五浦汇实验学校、青浦兰生学校等“复旦系”鼎力支持创办的民办好学校也在青浦扎根。医疗卫生方面，中山、华山、妇产科、儿科等复旦大学附属医院在青浦都有合作布局。中山医院2002年就开始与青浦区合作建设青浦区中心医院（即中山医院青浦分院）；2020年，中山医院和青浦区签约合作共建长三角（上海）智慧互联网医院；国家医学中心——复旦大学附属中山医院青浦新城院区一期工程是“十四五”期间国家重点建设项目，也是上海市重大工程，已于2024年1月18日在青浦正式开工建设。

西北大学：深化“实践”“双创”育人内涵 激发人才培养新动能

近年来，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实习近平关于青年工作的重要思想和关于教育的重要论述，紧紧围绕立德树人根本任务，落实加快建设教育强国战略部署，以青年思想引领为核心，以创新意识培养、实践能力提升构筑起人才培养体系的丰富内涵，努力为党培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

加强顶层设计，丰富项目体系

——坚持立足思政引领开展实践。将主题教育与社会实践相结合、思政小课堂与社会大课堂相结合，在实践活动形式内容上力求深入深刻，在效果导向上力求触动思想，引导青年学子在全方位的实践体验中感悟新时代青年肩负的历史使命。2023年，由我校发起，邀请北京大学、中国人民大学、西安交通大学等10所省内外高校开展的“新时代青年延安行——革命文物融入思政课社会实践”项目荣获“全国优秀实践团队”，入选了教育部、国家文物局以革命文物为题的“大思政课”10个优质资源示范项目（全省唯一）。2024年，为进一步发挥好

陕西革命文物资源在高校思想政治工作中的重要作用，学校培育了30支重点团队开展“革命文物看陕西”专项实践，沿着习近平总书记来陕考察的足迹，探访“国之大者”内涵。



活动现场

——强化顶层设计统筹组织实践。深化“劳动+”实践育人理念，开展有组织的社会实践，形成既有全校范围统一组织、统筹安排，也有院系结合学科实际、自主开展的工作局面。三年来，共选派2000余支团队，组织2万余名师生赴全国各地开展形式多样的社会实践活动。结合“小我融入大我”“返家乡”社会实践，开展“青年实干家”和大学生实习“扬帆计划”专项活动，西大学子深入地方基层，为当地高质量发展贡献青春智慧。

——持续优化结果产出总结实践。不断优化“社会实践+创新创业”成果产出模式，将“红色专项活动”“青年红色筑梦之旅”等活动纳入学生社会实践活动统筹安排部署。推进专业教育与创新创业教育有机融合，建设28门校级创新创业教育课程，9门课程获陕西省高校创新创业教育课程建设立项并通过结题，5门课程获陕西高校创新创业教育在线开放课程建设立项，选课学生人数累计3万余人。出版《大学生创新创业基础》《创新创业新思维与新实践》2部创新创业教育教材。

用好平台载体，夯实育人基础

——构建多层次全过程管理体系。依托《西北大学完全学分制综合改革方案》《西北大学本科生成绩及学分转换认定细则》《西北大学课外附加学分实施办法》等相关文件，以及“陕西省实践育人数字平台”，为师生提供

了覆盖实践教学全过程的系统保障。打造过程性评价体系，进一步规范管理、完善记录，全方位反映学生综合素质，让社会实践成为学生“第二课堂”的重要一环。

——完善考核制度提高“双创”质量。定期为创新创业基地入驻团队实行遴选考核，加强团队管理。建立多元化的考核体系，考核指标涵盖创新能力、团队协作、项目管理等多个方面，有助于学校动态掌握入驻团队的项目推进情况，落实动态孵化机制，提升项目孵化质量，推动基地规范化、科学化发展。在考察新项目商业价值的基础上，同时加强对学生了解社会现状、关注社会民生、解决社会问题的意识、能力和水平的考察，高质量发展优秀项目。

加强资源整合，汇聚育人合力

——充分挖掘校地校企合作资源。深入挖掘地方和企业资源，打造“产-学-研”一体、“校-地-企”多方联动协同的育人体系。学校依托学科优势，通过社会实践、专业实习实训建立35个社会实践基地，构建以专业教师和学生科研需求为导向、以社会实践基地建设为平台支撑的“专业+实践+科研”协同育人生态，积极调动专兼职团干部、专业教师参与指导社会实践，帮助学生在实践中提高专业认同、增加行业认知、获得社会认可。

——以竞赛激发育人活力。积极构建以“创新大赛”“挑战杯”等科创竞赛为龙头、以行业赛事为基础、以课外学术科技活动为补充、以学术科技和创新创业学生团队为抓手、以国家级创新创业教育实践基地为坚实依托的大学生双创素养培育体系。近年来，我校每年参赛项目1200余项，获得国家级金奖3项、银奖4项、铜奖14项，国家级二等奖3项、三等奖4项，省级金奖33项、银奖71项、铜奖160项，省级特等奖7项、一等奖14项、二等奖11项、三等奖10项。学校入选教育部和陕西省首批深化创新创业教育改革示范高校、陕西省高校实践育人创新创业基地。建成“三创空间”孵化基地，并被确定为陕西众创空间孵化基地。信息科学与技术学院等4个学院，先后入选陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院，西北大学-量化金融创新创业实践教育基地等3个基地入选陕西省大学生校外创新创业教育实践基地，创新学院入选陕西省创新创业教育研究与培训基地。2022年，学校入选首批国家级创新创业教育实践基地建设单位。



活动现场

积极营造氛围，育人成效走深走实

——加强社会实践宣传报道。开展初期加强活动宣传，召开出征仪式、培训会，扩大影响力、号召力。同时，坚持“以宣传代总结”的工作思路，在广泛组织的基础上，将青年在实践中的积累和认识转化为富有意义、内容生动、易于传播的宣传产品，通过各类媒体平台加强推广，提高活动的知晓度和辐射力。每年实践活动被新华社、中国青年网、中青校园、中华网、三秦青年陕西学联等多家省级以上媒体平台报道，形成了一批新的科研成果。



荣誉墙

——积极营造创新创业氛围。不断完善科创竞赛“赛前广泛动员、精心选拔，赛中名师指导、重点培育，赛后项目跟踪、持续拔高”的全链条赛事培育模式，培育创新文化，树立创新意识，提升学生创新创业素养。三年来，共举办 35 期“创享汇”创客沙龙活动，邀请创业者、投资人、创新创业竞赛优秀获奖者参与其中；组织创新创业展览，展示优秀的创新创业项目和成果，激励青年踊跃投身创新创业工作，推动双创工作在学生群体中走深走实。

南昌大学：我校新增 1 个“高等学校学科创新引智基地”

近日，人力资源和社会保障部、教育部公布了 2025 年度新建高等学校学科引智创新基地（地方高校）名单，由我校中国工程院院士周创兵教授担任项目负责人的“流域碳中和学科创新引智基地”获批立项。

“高等学校学科创新引智基地”由人社部和教育部共同组织实施，以建设100个左右世界一流学科创新引智基地为目标，旨在推进中国高等学校建设世界一流大学和一流学科的进程。2021年，我校食品学科获批首个基地。

下一步，学校将紧密结合国家生态文明建设总体部署，充分发挥引智基地集聚国际领军人才和创新团队的优势，通过学科交叉及应用创新推动环境友好技术的发展，建立生物零碳负碳技术领域的国际学术高地，提升流域碳中和学科群自主创新及人才培养能力，为国家生态文明建设提供科技与人才支撑。

学生创新创业实践

厦门大学：2024年福建省大学生机器人大赛暨海峡两岸大学生机器人竞赛与工程教育交流会举办

12月7-8日，2024年福建省大学生机器人大赛暨海峡两岸大学生机器人竞赛与工程教育交流会在厦门大学思明校区举办。本次活动由福建省教育厅主办，厦门大学承办，金门大学协办，得到全国大学生机器人大赛ROBOCON组委会、海峡导报社等多家单位的大力支持，吸引了来自海峡两岸的20多所学校师生、专家学者及科技企业代表等600多人参与。活动涵盖了新工科教育论坛、产教论坛、海峡两岸青年学子交流会、指导教师交流会以及机器人大赛等多个环节。

7日下午，活动在厦门大学科学艺术中心正式启动。厦门大学教务处副处长、现代教育技术与实践训练中心副主任（主持工作）李成教授在致辞中强调培养新时代工程科技人才的重要性及两岸工程教育交流的意义，他表示本次大赛与交流会的成功举办将进一步加快海峡两岸在人才培养、教育教学等方面的交流合作，搭建起海峡两岸互访互学、共促发展的工程教育交流新平台。



新工科教育论坛：探索 AI 时代的工程教育

新工科教育论坛邀请了来自清华大学、全国大学生机器人大赛组委会、金门大学及上海交通大学等单位的专家学者，围绕 AI 时代的工程训练数智化转型思考与探索、拔尖人才培养模式等主题进行了深入探讨。论坛上，清华大学国家级工程训练实验教学示范中心主任、数字化制造系统国家级虚拟仿真实验教学中心主任李双寿教授分享了工程训练数智化转型的思考与探索；全国大学生机器人大赛组委会竞赛部部长蔡月日分享了全国大学生机器人大赛 CURC 国际交流实践与思考；金门大学电机工程系主任李金谭教授则介绍了大学在科普志工社工作方面的探索。此外，上海交通大学学生创新中心总工程师冷春涛教授、厦门大学航空航天学院副院长王奕首教授等也分别就工程实践赋能创新人才培养等话题发表了见解。



产教论坛：搭建产教融合的新桥梁

产教论坛上，来自深圳科创学院、古月居、越疆科技、英诺资本等单位的嘉宾就机器人技术、新工科教育与硬科技创业等话题进行了交流讨论。深圳科创学院项目负责人张涛涛分享了新工科教育在深圳科创学院的实践，古月居市场总监周铭分享了古月居社区与人才培养创新探索，深圳市越疆科技有限公司教育事业部副总经理唐海峰分享了基于大模型的智能机器人应用案例，英诺天使基金投资总监王建明分享了具身智能硬科技创业调研。论坛为产教融合提供了新思路，为参会者带来了丰富的启发。

海峡两岸青年学子科技交流会：共话未来与梦想

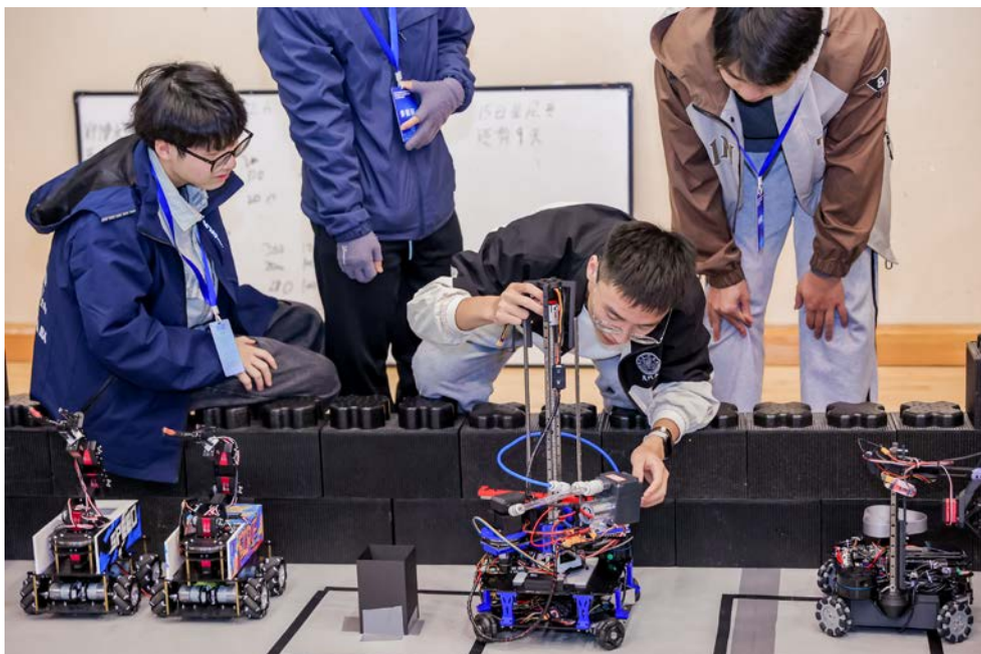
7日晚，海峡两岸青年学子科技交流会在轻松愉快的氛围中举行，两岸学子深入了解彼此的文化和学习经历，共同探讨大学生创新创业和社会公益科普的实践探索。交流会上，来自香港科技大学的卢晓澄分享了从竞赛到社区科普推广的经验。厦门大学机器人队张雅涵就来自台湾，就读于厦门大学，她和队友满恒轩介绍了厦门大学机器人队的建设探索。台湾科技大学的王艺霏、郭志豪、刘育成介绍了人工智慧机器人。此外，深圳科创学院的李楠老师介绍了硬科技创业生态建设探索。通过大学科技社团建设、硬科技创业生态建设等话题的探讨，为两岸青年交流搭建了新平台。

当晚，还同步举行指导教师工作交流会，全国大学生机器人大赛组委会主任陆际联教授，厦门大学航空航天学院工程技术中心高级工程师、海峡两岸大学生机器人竞赛与工程教育交流会发起人胡天林，香港科技大学严德生以及与会的其他教师二十余人，就机器人比赛开展了交流。胡天林介绍了赛事的组织过程及工作开展思路。与会教师就机器人比赛、课程建设、校企合作进行了热烈的讨论。

大学生机器人大赛：竞技与智慧的碰撞

8日上午，紧张激烈的大学生机器人大赛在明培体育馆举行。大赛共设置六个赛道，包括步兵机器人竞速赛、智能导航与分拣机器人、智慧校园 ROS 机器人、智能机器人巡航赛、机器视觉与系统创新以及篮球机器人

仿真赛。这些赛道不仅涵盖了机器人技术的多个前沿领域，还紧密结合了工业真实场景和实际应用需求，旨在全面考察学生的创新能力和实践水平。



比赛现场

在激动人心的机器人比赛中，各参赛队伍展现出了卓越的技术实力和团队协作能力。经过比拼，赛道一“步兵机器人竞速”第一名由集美大学黄晨垒等同学获得；赛道二“智能导航与分拣机器人”第一名由厦门大学唐子恒等同学获得；赛道三“智慧校园 ROS 机器人”第一名由厦门大学朱涛等同学获得；赛道四“智能机器人巡航赛”第一名由莆田学院林文俊等同学获得；赛道五“机器视觉与系统创新”第一名由泉州信息工程学院石锦宸等同学获得；赛道六“篮球机器人仿真赛”第一名由莆田学院徐澳辉等同学获得。此外，多个其他奖项也花落各家。值得一提的是，金门大学代表队在赛道三中取得二等奖的好成绩。

在比赛现场，还同步举行青少年科技游园活动。大学生志愿者们用通俗易懂的语言，为百余名小朋友介绍机器人的知识。通过交互式体验活动，充分激发了小朋友们对于机器人科技的兴趣热情。

两岸师生声音

胡天林介绍，本次活动以教育和科技为核心特色，通过机器人比赛培养创新人才，展现了高技术含量的教育科技应用。同时，活动邀请了行业内的顶尖企业共同开展论坛，体现了教育与产业的紧密结合。

台湾科技大学自动化与控制研究所李敏凡副教授表示，能应用于实际生活场景才是机器人的本质特征，因此，人工智能发展的核心在于多学科跨领域融合以及与真实应用需求的深度融合。

香港科技大学工学院院长办公室、环球社会中心助教严德生博士认为，大赛通过设置多个具有挑战性的赛道，让参赛者在实践中整合不同专业的知识与技能，调动创新思维，强调团队沟通与协作，共同探索解决方案，充分体现出两岸大学生在解决现实问题中跨学科合作的价值。

台湾科技大学研一学生刘育成在赛后对团队中的厦大同学给予高度评价，称合作和谐、沟通顺畅，相互学习机会难得。金门大学队员吕博翔表示非常珍惜与大陆大学生同场竞技的机会，期待来年再次参赛。

来自海峡两岸的青年大学生纷纷表示，此次活动让他们受益匪浅。他们不仅学到了很多机器人相关的知识和技能，还结交了许多志同道合的朋友。他们希望未来能够有更多这样的活动，为他们的学习和成长提供更多帮助和支持。

广州华商学院：创意大赛：文化传承与创新实践



合影

“奋斗百千万 青春艺飞扬——2024 未来食物创意大赛（增城乌榄专场）”于9月启动，12月20日颁奖典礼在我校举行。大赛聚焦增城乌榄文化与产业，吸引1445人报名、564份作品参赛。学生发挥创意，创作涵盖多领域作品，如《榄星球·乌榄》等优秀作品脱颖而出。赛事促进非遗文化传承创新，激发学生创新热情，推动校企村合作，为乡村产业振兴提供创意支撑，彰显学校服务地方文化与经济发展的担当。



参赛队员

在 2024 年增城区第三届“增创杯”青年创业大赛决赛中，我校《借个胆儿——数字赋能海胆产业一体化高质量发展》项目荣获“乡村振兴”赛道优胜奖。项目立足海胆产业，创新养殖与深加工技术，研发多元预制菜品，构建全产业链模式，有效解决市场痛点，提升产业竞争力，促进地方经济与就业，是学校创新创业教育助力产业发展的有力例证，激励师生持续探索创新驱动产业升级路径。

广州华商学院深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述特别是勉励中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的重要回信精神，坚持立德树人根本任务，将创新创业教育贯穿人才培养全过程，以提升学生创新创业能力为核心，强化组织领导、深化专创融合、发挥专业优势、坚持以赛促创，努力培养更多富有创新精神、勇于投身实践的高素质应用型创新人才。

厦门大学嘉庚学院：“设计界奥斯卡”银奖！我校师生团队的园林设计站上国际舞台

“设计界奥斯卡”银奖！我校师生团队的园林设计站上国际舞台

近日，备受瞩目的美国 IDA 国际设计大奖（International Design Awards）揭晓 2024 年度获奖名单。我校闽台乡村设计与创意研究中心团队设计的作品《云顶庄园》，在来自全球 80 多个国家和地区的众多参赛作品中脱颖而出，荣获银奖。

美国 IDA 国际设计大奖作为最具权威的国际设计奖项之一，被誉为“设计界奥斯卡”。此次，我校设计与创意学院教授叶茂乐带领的闽台乡村设计与创意研究中心团队获奖，将师生实践成果带上国际舞台，这充分肯定了师生团队多年来在城乡更新方面的实践。

获奖项目《云顶庄园》位于厦门岛东南方，背山面水，拥有约 4000 m²的园林构筑空间。设计团队在法式园林风格的基础上，巧妙地融入了适宜人居的尺度考量和景观设计，同时保留了场地的自然基底和文化特色。这一设计不仅突破了传统法式园林的束缚，还创造出了既高端又时尚的别墅景观效果。

设计策略包括“通脉、固本、理水、塑形”四个手法，通过这四个手法，设计团队旨在探索理想人居模式，回归天人合一的生活状态。设计中融入了“探幽、野趣、听风、观石、问山和渔悦”六大内容，旨在创造一个有质感的景观和生活空间，展示理想人居的生活状态。

据叶茂乐介绍，自然基底的保留是本次设计的一大亮点。设计团队使用空间融合的方式，将闽文化元素刻印在景石上，展现了闽南人追求美好生活的愿望。这一设计不仅体现了对自然环境的尊重与保护，也彰显了闽南文化的独特魅力。

据悉，美国 IDA 国际设计大奖自 2007 年设立以来，已成功举办了 18 届。该奖项旨在表彰、颂扬和推动具有传奇色彩的设计梦想者，发掘建筑、室内、产品、平面和时装设计领域的新兴人才。评审过程严格，注重设计的独创性、技术成就以及对社会和环境的积极影响。获奖作品不仅要在美学上受到认可，更要成为在实用性、功能性以及可持续性方面的典范。



项目主创：叶茂乐 方案设计：许一杰苏永超 施工图设计：张敏

西安交通大学：西安交大学子获第六届国际青年人工智能大赛 2 项一等奖

近日，第六届国际青年人工智能大赛总决赛在雄安新区盛大举行并圆满落幕。西安交大学子首次参赛，以卓越表现荣获四足机器人中、小型竞赛 2 项全国一等奖。



参赛学子合影

本次大赛由中国人工智能学会主办，得到了联合国可持续发展目标全球协作项目工作委员会的大力支持。作为当前竞赛水平高、参与院校多的国际级青年高水平人工智能赛事，该大赛已成为青年科技创新交流的重要平台，参赛作品广泛涵盖了人工智能领域的最新技术成果。来自北京大学、清华大学、上海交通大学、西安交通大学等全国知名高校的 300 名青年学子齐聚一堂，分答辩和比赛两大类九个赛道展开了激烈角逐，充分展示了他们在人工智能领域的才华和创新能力。

赛项名称	队伍名称	参赛学生	获奖情况
四足机器人任务挑战赛-小型组	西安交通大学二队	郑好、于鹏飞、郑怡	全国一等奖
四足机器人任务挑战赛-中型组	西安交通大学一队	廖书源、李喆、马于堂	全国一等奖

西安交大获奖队伍

参赛项目要求选手们综合运用机械、电子、控制、图像识别、计算机等多学科技术知识，对选手们的综合素质提出了极高的要求。在备赛过程中，实践教学中心给予了大力支持。李党超和栗茂林两位老师积极组织并开展大赛相关工作，为队员们提供了有力的技术指导和保障。9 月份开学后，队员们立即投入到紧张的备赛工作中，从设计、加工到完成四足机器人的调试，每一个环节都倾注了他们的心血和智慧。经过约多月的努力，他们成功制作出参赛作品，并在大赛中取得了优异成绩。

国际青年人工智能大赛是一项旨在挖掘和推动全球青年人才在人工智能领域创新与实践的全球性赛事。自创办以来，大赛已连续成功举办六届，吸引了来自世界各地的青年才俊积极参与。大赛不仅为青年学子提供了展示才华和创新能力的宝贵舞台，还促进了各国青年在人工智能科技领域的深入交流与合作，有力推动了行业的创新与发展。随着人工智能技术的迅猛发展，大赛的影响力也日益扩大，已成为推动全球科技进步的重要力量。

福州大学：我校师生迎战 2025 年国际大学生数学建模竞赛 参赛人数创历史新高

北京时间 1 月 24 日早上 6 点，一年一度的国际大学生数学建模竞赛（MCM 和 ICM）（简称“美赛”）拉开序幕，我校共有 16 个学院 795 名学生组建了 265 支参赛队伍，参赛数量创历史新高。参赛队伍将迎接长时间的竞赛挑战，连续奋战 100 小时至 1 月 28 日上午 10 点。

我校各个参赛队的备赛工作得到了学校相关职能部门在政策、经费、场所、人员等方面给予的关心、指导与支持。备赛工作以晋江楼学习中心为主要场地，数统学院的数学学科竞赛指导组、数学类学科竞赛团队党支部的教师们利用寒假时间，围绕美赛的辅导培训、真题模拟、参赛资讯、经验分享等方面，助力参赛学生奋力备赛、争创佳绩。比赛期间，学生工作部（处）、数统学院等单位负责人专程前往慰问指导组教师和参赛学生。

据了解，国际大学生数学建模竞赛（美赛）由美国数学及其应用联合会主办，是目前设立的国际性数学建模竞赛，自 1985 年以来已经成功举办 40 届。赛题内容涉及经济、管理、环境、资源、生态、医学、安全等众多领域，参赛要求就指定的问题完成从建立模型、求解、验证到论文撰写的全部工作，旨在考验参赛选手研究问题和解决方案的创新能力及团队协作精神。



参赛学生在学习中心备赛

湖南大学：化工院研究生获“华清杯”全国 CCUS 创新创业赛一等奖

近日，2024 年“华清杯”全国 CCUS（二氧化碳捕集利用与封存）创新创业赛决赛在华能清能院举行。我校化学化工学院高红霞老师指导，研究生周敏、他欣、喻宁波、樊邦禹、马国伟等的科技研发类参赛作品“碳锁先锋：相分离与 3D 打印填料协同作战”以第一名的成绩获大赛一等奖。

参赛作品“碳锁先锋：相分离与 3D 打印填料协同作战”致力于降低火电、钢铁或水泥等燃煤烟气低浓度 CO₂ 捕集成本，设计研发高效相分离型 CO₂ 吸收剂，突破相分离吸收剂兼顾低能耗与大容量、稳分相、高速率、低黏度的难题；并耦合 3D 打印精准构建平均曲率为零 TPMS 结构填料，有助于解决相分离吸收剂传质速率低的问题。相分离吸收剂与 3D 打印填料协同作战，对工业生产推广具有重要意义。

本次大赛由高效灵活煤电及碳捕集利用封存全国重点实验室主办，中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司鄞时旺创新工作室、共青团中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司委员会联合承办，赛事以活跃学术思想、培养青年人才、促进原始创新、推进技术革新为目标，旨在打造“学习、研究、竞赛、创新”四位一体的CCUS 创新技术交流平台，增强实现碳达峰碳中和的责任感与使命感，培育碳达峰碳中和领域的青年科技人才，推动 CCUS 技术创新发展，促进产学研用一体化。



颁奖现场合影。

南昌大学：我校体育学院学子李晨洋创全国新纪录

2月2日，在2025年世界田径巡回赛法国卡昂站举行的撑竿跳高专项赛 Perch'Xtrem 中，中国田径运动员、我校体育学院学子李晨洋在B组决赛中跳出5.85米的优异成绩刷新全国纪录。原纪录是由薛长锐在2017年伦敦世锦赛上创下的5.82米。



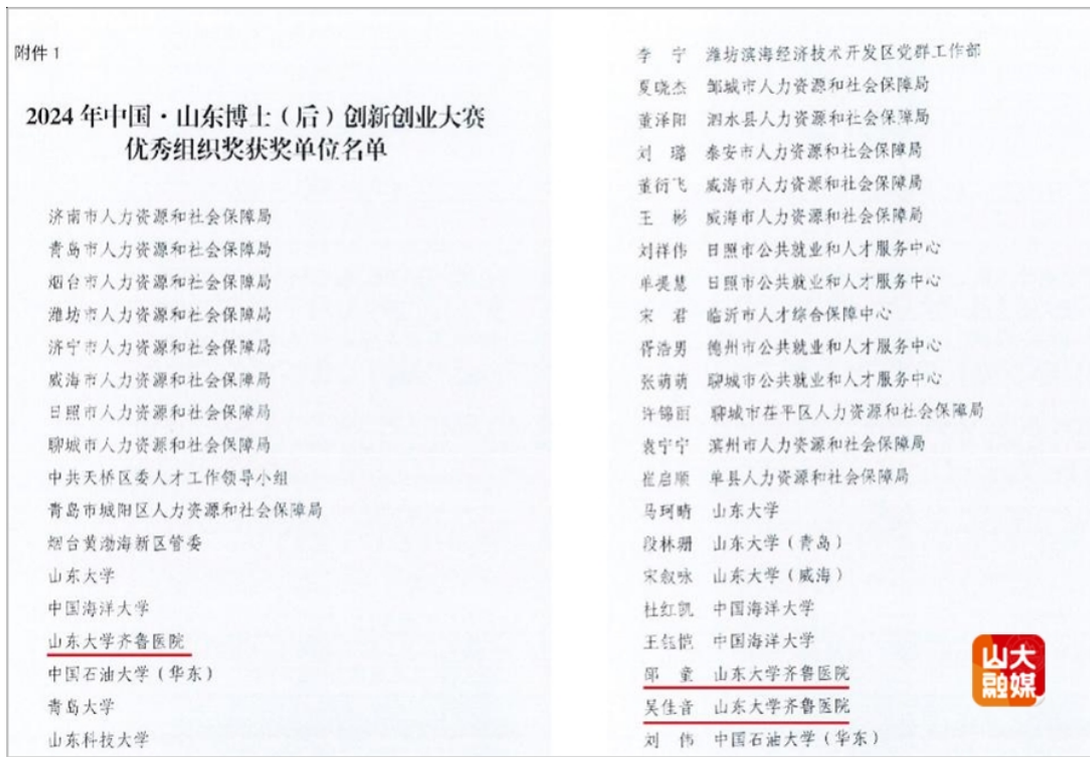
比赛记录

李晨洋是我校 2023 级运动训练专业学生，他的这一跳不仅打破了全国纪录，同时也将个人最好成绩提升了 21 厘米，展现了出色的竞技状态和潜力，为职业生涯增添了光辉一笔，也为中国田径注入了新动力。

据悉，世界田径巡回赛是国际田径联合会主办的一项高水平室内田径赛事。该赛事通常在每年的冬季至春季期间在全球多个城市举办分站赛，最终汇聚各路高手参加总决赛。赛事设置了多个项目，包括跑、跳、投掷等，为运动员提供了展示实力和争夺荣誉的机会，同时也促进了国际田径运动的交流和发展。

山东大学：齐鲁医院荣获 2024 年中国·山东博士（后）创新创业大赛优秀组织奖

近日，2024 年中国·山东博士(后)创新创业大赛颁奖典礼暨全省博士后科研流动站、工作站(基地)合作交流对接会在济南举办。齐鲁医院荣获 2024 年中国·山东博士(后)创新创业大赛“优秀组织奖”，成为全省博士后工作站中唯一获奖单位。



本次为 2024 年度医院博士后工作第二次获全省通报表彰。人事处博士后兼职项目主管、眼科吴佳音副主任医师，人才工作办公室邵童荣获“表现突出个人”。

齐鲁医院始终将博士后工作作为培养青年人才的重要途径，不断推进政策创新、完善引育机制、促进成果转化、强化服务保障，取得了一系列显著成效。2024 年初，齐鲁医院进一步完善博士后管理办法，将博士后创新创业表现作为博士后业绩评价的重要指标，充分调动博士后青年人才创新创业积极性。齐鲁医院共有 15 个项目入围决赛，最终斩获 1 金奖、3 银奖、8 铜奖和 3 个优胜奖。



武汉大学：我校大学生艺术团在第七届博鳌国际艺术节斩获佳绩

1月23日至25日，第七届博鳌国际艺术节全国总展演活动在博鳌亚洲论坛国际会议中心举行。武汉大学艺术教育中心大学生艺术团在此次艺术节展演中表现卓越，舞蹈团和声乐团斩获三金一银。



艺术节现场

大学生艺术团舞蹈团的参展作品《山间回响》，在艺术家盛典开幕式上表演，荣获大赛青年A组金奖，指导老师张元俊获优秀指导教师奖。舞蹈《山间回响》以中华民族农耕文化为背景、以播种到丰收的时间脉络为线索、以雉文化和农耕符号为代表性舞蹈素材、以男女群舞的形式表现了人们对大自然的敬畏与感恩以及对土地的珍视和热爱，展现了几千年中华优秀传统文化的传承精神。

大学生艺术团声乐团派出的三支队伍获青年声乐组两金一银，指导老师雷媛获优秀指导教师奖。艺术学院2024级本科生丛千程演唱的《时间的一瞬》，体现了对灵魂、童年、生命的独特感悟与思考，获青年声乐组金奖；文学院2022级本科生叶欣程演唱的《身骑白马》，结合国家非物质文化遗产名录中的歌仔戏与现代歌曲唱

腔，讲述薛平贵与王宝钏的故事，获青年声乐组银奖；邓芳媛、方堇欣、孙芊、李雨霏、王一冰五位同学演唱的《香溪香》，以小组表演唱的形式展现浓郁的鄂西北民歌特色和香溪河的旖旎风光，获青年声乐组团体金奖。

我校学子在此次艺术赛事中用他们的才华和努力展现了良好的艺术素养。他们的表演充满活力、激情洋溢，生动体现了当代大学生的青春风采，在国际舞台上赢得了赞誉。

据介绍，自2018年，博鳌国际艺术节已连续举办六届展演活动，旨在为全球华人艺术家和艺术爱好者搭建交流互鉴、共同发展的平台。第七届博鳌国际艺术节由琼海市人民政府、中国商业文化研究会指导，琼海市旅游和文化广电体育局、中国文化管理协会艺术家工作委员会、中国文化信息协会文化产业专业委员会主办，博鳌国际艺术节中国区总展演组委会承办，汇聚了全国65个城市和澳大利亚、加拿大、新西兰、奥地利、意大利等国家的选手以及艺术家同台展示，各国文化艺术交相辉映，为观众带来了精彩纷呈的视听盛宴。



参赛队员

重庆大学：重庆大学代表队获第二十三届 JESSUP 国际法模拟法庭全国选拔赛二等奖

2月15日至17日，第二十三届 Jessup 国际法模拟法庭全国选拔赛（暨第65届“杰赛普国际法模拟法庭竞赛”中国赛区比赛）在中国政法大学举行。重庆大学 Jessup 代表队在比赛中表现优异，荣获全国二等奖。



比赛现场

本次参赛的代表队由 David J. Devlaeminck 副教授、蒋世松副教授担任指导教师，成员包括法学院 2021 级本科生陈薛宇，2022 级本科生刘馨泽、孙悦迪、饶蕾，以及 2023 级本科生吴成涵。备赛期间，在校院两级的大力支持和指导教师的悉心指导下，全体队员刻苦钻研、团结协作。比赛中，代表队凭借扎实的法学功底、严密的逻辑思维和出色的英语表达能力，赢得法官好评。

杰赛普国际法模拟法庭竞赛作为国际法学界的“奥林匹克”，是当今国际上规模最大、历史最悠久的模拟法庭赛事，每年吸引全球 100 余个国家和地区的 600 多所高校参赛。重庆大学 Jessup 代表队将继续发扬严谨的学术精神，加强团队建设，力争在未来赛事中再创佳绩。



参赛队员

会议活动

厦门大学：嘉庚创新实验室携手华为技术有限公司 共建“智慧能源联合创新实验室”

2月19日下午，嘉庚创新实验室与华为技术有限公司（下称“华为”）共建“智慧能源联合创新实验室”（下称“联合创新实验室”）签约仪式在我校颂恩楼215会议室举行。华为副总裁、公共事业军团总裁李俊风，厦门大学校长张宗益，中国科学院院士、厦门大学教授、嘉庚创新实验室名誉主任田中群，中国科学院院士、厦门大学教授、嘉庚创新实验室主任郑南峰，厦门市发展和改革委员会副主任李晓燕等出席仪式。



签约现场

张宗益围绕学习贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神，介绍了厦大发挥科研、人才、学科等优势，在服务国家能源战略和未来产业发展方面取得的成果成效，并回顾了校企长期友好的合作历史。他表示，共建联合创新实验室是双方深化拓展合作内容、提升战略合作伙伴关系的实际行动，也是良好合作关系和深厚情谊的延续和升华。希望华为、嘉庚创新实验室充分发挥各自优势，聚焦智慧能源技术创新、AI for Science 基础设施以及智慧储能大型科研基础设施建设等方面精诚合作，携手把联合创新实验室打造成为原始创新的基地和校企合作的典范，力争产出更多原创性成果、推动产业化应用，为区域新能源产业蓬勃发展储能聚力，为以高水平科技自立自强支撑引领高质量发展作出新的更大贡献。

李俊风介绍了华为公司在 ICT 技术创新、产教融合、全球化战略等有关情况。他表示，华为将进一步发挥在 ICT 技术领域的优势，积极参与嘉庚创新实验室的建设，推动科研成果的快速转化和应用，有力支撑产业创新发展。期待双方以本次签约为契机，着力打造智慧实验室样板点，逐步推进传统材料研发模式数智化变革，持续探索新能源材料科技创新发展的新路径、新模式，共同推动科研创新高水平、智能化升级。

郑南峰介绍了嘉庚创新实验室的建设发展历程、科学研究、人才培养、科技成果转化与企业孵化等方面情况。他表示，联合创新实验室将充分融合华为在人工智能、智慧园区、智慧能源等领域的深厚积累与嘉庚创新实验室在新能源新材料研发的前沿优势，共同构建一个国家领先的创新合作平台。期待双方深入探索智慧园区建设的国产化路径，推动技术创新与实际应用的高效衔接，“解决真问题，真解决问题”，为地方乃至全国的新

能源新材料、人工智能等战略新兴行业和未来产业化注入强劲动力，为国家智慧能源领域实现自主发展贡献力量。

会上，在李俊风、张宗益、田中群、郑南峰、李晓燕、厦门市数据管理局副局长许文恭、华为福建省总经理彭希、华为福建政企业务部总经理陈跃、我校化学化工学院党委书记宋毅等领导共同见证下，厦门大学化学化工学院副院长、嘉庚创新实验室副主任洪文晶，华为福建政企厦门业务总经理乔海涛代表双方签署联合创新实验室共建协议。



签约现场

座谈会随后举行。双方围绕联合创新实验室共建规划、服务国家能源战略需求及持续推动科技创新与产业创新深度融合等内容进行广泛深入的交流。

据悉，联合创新实验室将以智慧储能大型科研基础设施建设为契机，致力于建设储能领域的首个大型 AI for Science 科研基础设施，在人工智能以及新能源与新材料领域技术创新与应用、智慧实验室系统开发、智慧园区示范项目建设等方面开展深度合作，支撑能源领域的“料材器用”全链条创新，打造全国一流的智慧实验室样板点。

广东工业大学：粤港合作启新程，跨境研修创模式——香港理工大学-广东工业大学“学分制大湾区沉浸式体验课程项目”圆满完成

1月6日至11日，由香港理工大学-广东工业大学联合策划的“学分制大湾区沉浸式体验课程项目”（以下简称“学分制项目”）在广州顺利实施。本次项目共有来自香港理工大学的26位本科生与广东工业大学的12位本科生参与，工科、商科、艺术等不同专业学生交叉组队，通过为期一周的创业理论课程学习、大湾区企业实地考察、行业专家主题分享、原型设计实践以及特色非遗文化体验，进一步完善创新创业知识体系，深入了解大湾区创新创业环境和中华优秀传统文化底蕴，激发学生创新创业热情，拓展两校学生创业合作。

1月11日下午，学分制项目结业仪式暨总结分享会在广东工业大学大学城校区国家级创新创业教育实践基地—工大创谷融合中心举行。广东工业大学副校长余林、香港理工大学副校长赵汝恒出席仪式并讲话，香港理工大学知识转移及创业处、管理及市场学系等部门负责人，广东工业大学教务处、港澳台事务办公室、通识教育中心、创新创业学院等相关负责人以及项目授课导师、全体学员共50余人参加活动。



参加人员

余林在致辞中表示，学分制项目既是两校跨境协同培养创新创业人才的重要尝试，也是促进两校学生创新创业交流合作的广阔平台，希望同学们以本次项目为契机，进一步加强联络交流与合作，深化学习成果，通过联合参赛、联合创业等，把所学所能服务湾区产业升级和粤港经济社会发展，为推进中国式现代化作出应有的贡献。希望两校把此次项目的成果进行固化发展，成为两校共同的“学分制”创新创业课程项目；同时进一步完善创新创业交流合作机制，不仅推动两校学生在科技创新、落地创业等方面的深入合作，更要推进两校教师在科学研究、项目申报、成果转化等方面的合作，共同打造粤港高校高水平科研合作新典范。

赵汝恒对本次项目的组织工作和取得的丰硕成果给予了高度肯定，并对同学们在广工的满满收获表示祝贺。他表示，此次项目集聚了理大和广工38位修读工程、科学、商科等各个专业以及来自香港本地、内地甚至海外的同学组队学习创业知识，实地参访企业，碰撞创新思想，在五天的时间内快速完成针对企业需求的原型设计和解决方案，为大家以后的学习、工作和创业积累宝贵经验。他希望，通过此次项目进一步深化两校的合作，通过两校的项目孵化和资金支持，推动两校学生的创业项目在广州和香港落地，并在多领域开展创新创业人才培养合作，携手推动大湾区的创新创业发展。

本次项目依托香港理工大学管理及市场学系的学科优势，通过系列量身定制的核心理论课程学习，着力培养提升学员的设计思维能力，学习设计冲刺的训练方法，掌握风靡全球的创造力培养方法，更开创性地邀请企业出题，两校同学采用揭榜挂帅形式，围绕企业真实项目需求开展联合创新实践。广东工业大学管理学院徐丹贤表示：“在这一周的课程学习中，与我们平常课程中截然不同的教学模式让我印象深刻，Vincent教授以自己

创业经历为我们讲解创意思维，在一次次生动的课堂活动与一个个真实的案例分析中，我们不仅学习到了设计冲刺的工具方法，还学会了如何将这些方法有效地应用以解决实际问题。”



课程现场

在广东工业大学，同学们走进国家级创新创业教育实践基地-工大创谷及国家级工程训练中心，近距离感受广工浓厚的创新创业氛围，亲身实践操作了3D打印、激光切割等工程实训。走进通识教育中心，深度体验古琴、篆刻、皮影戏等非遗传统艺术文化之美。走进广汽埃安、美的集团、视源电子等大湾区头部企业和有米科技、粤港澳青年创业孵化器在广州大学城企业，学员们通过实地参观，与企业工程师、商务人员面对面交流，了解企业发展中的“所想所需”，并联合组队紧密围绕企业提出的具体需求，从作品的创新性、功能性、实用性和经济性等维度出发，开展产品原型制作、产品方案设计、技术路线优化、商业计划提升等创新实践。



课程现场

通过对话粤港澳优秀青年创业家，学员们了解创业者们如何在激烈的市场竞争中寻找机遇，如何利用大湾区丰富的资源和政策支持推动企业快速发展，以及面对挑战时如何保持坚韧不拔的创业精神等。



路演现场

在方案路演展示中，各小组从项目的方案设计、技术可行性、商业模式等维度进行了展示，由企业代表、技术专家及课程导师组成的评审团从方案创新性、技术适用性、商业前景、路演答辩等多维度进行了细致点评，为后续的项目深化和合作创业奠定了深厚基础。“原型设计制作是本次项目的核心内容，我们通过运用这几天课程学习的模板和工具，成功地提出了创新且理论上可行的想法，并通过进一步评估对其进行了完善，尽管在这个过程中我们经历了许多困难，但在组内来自计算机、生物学、市场营销等不同专业组员的配合与努力下提出了一个功能性强、现实可行且创新的解决方案，展现了来自不同国籍、不同文化、不同学科团队跨界合作的力量。”香港理工大学 Alexios GKAINASOV 同学分享道。

优秀学员沙龙环节，学员们纷纷表示，本次项目的授课模式富有新意，别具一格，令人印象深刻；在头部企业的参访交流中亲身领略大湾区科技创新的魅力，仿佛亲手触摸到了国家制造业巨轮强劲跳动的脉搏；在原型设计创新实践中，同学们不仅增进了友谊，更在共同愿景下凝聚了携手助推湾区建设和祖国发展的强大共识。“短短六天的行程中，我们走进了视源电子、广汽埃安、美的集团等知名企业，作为一名商科学生，这都是以前只能在影片上见到的，特别是当我们走进广汽埃安的生产车间，看到里面机械臂挥动操作时，真是让我震撼于湾区制造业的高速发展。而最让我印象深刻的是工大创谷，这里孵化了无人机飞控、智能机器人、新能源电池等一大批与大湾区核心战略产业相关的科创企业，而且团队成员来自博士、硕士和本科生等不同学历阶段，分工明确，各展所长，真希望我的创业项目也能在这里找到适合的合作伙伴。”来自香港理工大学的李乐曦同学激动的表示道。



沙龙现场

会议颁发了“优秀导师证书”、“优秀学员证书”、“最佳团队证书”、“结业证书”等。

据悉，“学分制项目”是广工联合港澳高校跨境协同培养大湾区高素质人才的系列项目之一，同时也是港理工创新及创业副主修课程必修科目，港理工学生按要求修读完项目课程将获得创新及创业副主修课程对应学分；按要求修完项目的同学将获得两校认证的结业证书。后续，各组同学还将继续深化项目、联合落地创业。接下来，两校将以本次项目为起点，进一步深化拓展项目内涵，推动两校学生积极参与两校联合实施的“大湾区创新创业培育计划”、“大湾区创新创业实习体验计划”等，在联合参加竞赛、联合申报项目、联合创业孵化等方面开展多领域交流合作，共同助力粤港澳大湾区高水平人才高地建设。

广州华商学院：联盟年会：AI 赋能教育研讨



参会人员

2024年12月28—29日，我校教师出席全国大学生创新创业实践联盟年会暨AI赋能创新实践高峰论坛。会议围绕AI与创新创业教育深度融合展开研讨，涵盖多领域论坛与交流活动。我校教师积极参与，汲取前沿理念与实践经验，与高校、企业代表交流合作，为学校创新创业教育改革引入新思维，提升教师教学与指导能力，促进教育教学模式创新，增强学校在双创教育领域影响力。

黑龙江能源职业学院：学院召开数智未来产业学院建设工作推进会

1月中旬，黑龙江能源职业学院通过云端召开数智未来产业学院建设工作推进会。黑龙江能源职业学院党委委员、副院长谭志虹出席会议。

会上，围绕数智未来产业学院的教学与管理问题、“开物工坊”推进情况以及实训室建设情况进行了深入研讨。



中间：黑龙江能源职业学院党委委员、副院长谭志虹 左一：黑龙江能源职业学院大学生创新创业中心主任傅延斌 右一：黑龙江能源职业学院信息工程系书记王路权

谭志虹指出，在教学管理方面，要不断创新教学方法和手段，提高学生的学习兴趣和参与度，融入企业文化，明确学生职业生涯方向；在实训室建设方面，要注重实用性和前瞻性相结合，确保学生能够在这里学到真正有用的知识和技能。

此次会议，不仅为数智未来产业学院的发展指明了方向，更为学院的持续进步注入了强劲动力。与会人员纷纷表态，将积极践行会议精神，携手合作，共同推动数智未来产业学院取得更好的成绩。

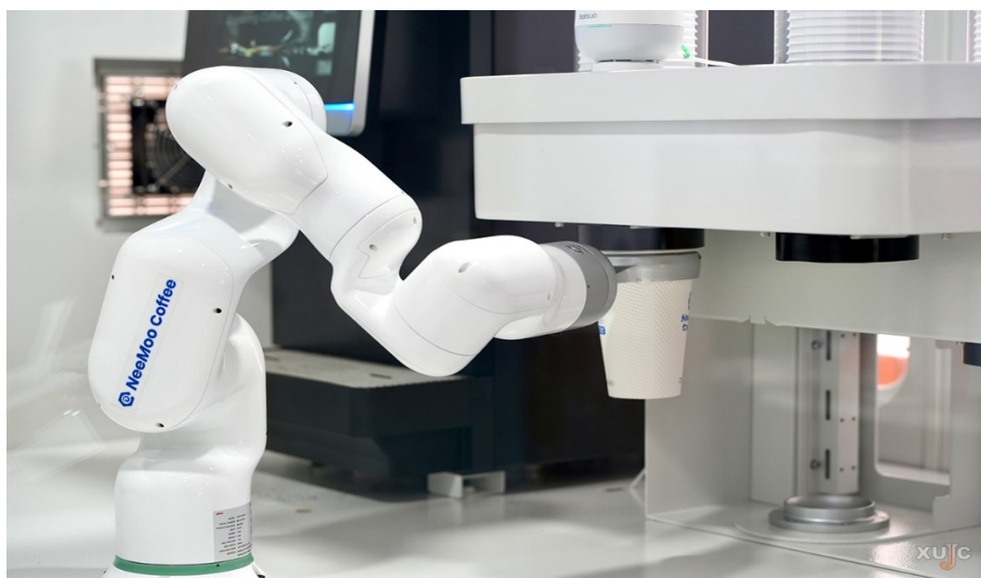
会议由学院大学生创新创业中心主任主持，学院信息工程系、大学生创新创业中心及软通动力教育科技有限公司相关人员参加会议。

厦门大学嘉庚学院：新学期的第一杯咖啡，请机器人为您特调



咖啡机器人

喝咖啡吗？机器人做的那种。2月24日，我校迎来新学期，被 DeepSeek“硬控”了整个寒假的大学生们，一进教学楼又与 AI 撞了满怀——重达 850 公斤的机器人咖啡师已经“开学”了！我校引入三台机器人咖啡售卖机，分别放置在三栋教学楼的一楼（主楼群 2 号楼、公共教学楼 1 号楼、理工大楼），90 秒出杯、50 种选择、满载料日产量 220 杯、24 小时不间断运营。



咖啡机器人

“科技感十足！”大一女生秦雅竹说，自己还在回味春晚的扭秧歌机器人呢，没想到，一开学，又遇见咖啡机器人，“人工智能时代不仅是来了，而且已经进入所有人的生活。作为大学生，我感到紧迫，关于如何扎实地学习新知识、融入新时代。”

现场，师生通过手机扫码，选择口味、下单支付后，洁白的机械臂便灵活地开始工作：取杯、注水、磨豆、萃取、出杯，整个过程仅需 90 秒，一杯充满“赛博朋克”风的咖啡便呈现在师生面前。无论是浓郁的标准美

式，还是奶香四溢的拿铁，都是一键尽享，价格也很“亲民”——根据目前的小程序定价，热美式大杯 6.6 元，伯爵红茶拿铁大杯 9.9 元。

“我早上一进理工大楼就发现了，还完整观摩了它做咖啡的过程。”机电工程与自动化学院教授高凤强说，这就是机器人系统的集成应用，“是我们机器人工程专业的领域嘛。”比起喝咖啡，高老师更想转身走进教室，在他讲授的《图像处理与机器视觉》课程里，和大学生们结合身边实际聊聊软硬件系统的集成与研发，“我们的学生学成毕业后，很多就是参与到这类相关研发工作里。”

事实上，咖啡机器人目前在市场上并不鲜见。譬如，早在 2023 年成都大运会期间，就有咖啡机器人入驻了运动员餐厅。而在高校校园里，师生们乐享新科技服务之外，也热衷于探讨是“咖啡+”还是“机器人+”。值得一提的是，作为一所拥有新锐、新质校园文化的大学，我校 2010 年就开放了多处校园咖啡屋的经营权，为在校大学生打造“创业试验田”，同时还拥有《咖啡馆创投与管理》《互联网时代的精致咖啡》等相关课程。此番又引入机器人咖啡师，可以说，通过“一杯咖啡”与时俱进，做出多种“文章”。

西安交通大学：全国大学生创新创业实践联盟年会（2024）举行 西安交大获多项奖

近日，全国大学生创新创业实践联盟年会（2024）暨 AI 赋能创新实践高峰论坛在南京召开，西安交大获得包括“优秀论文”“优秀案例”“指导教师优秀事迹”“优秀组织单位”在内的所有奖项。



西安交大获优秀组织单位奖

本届年会以“AI 赋能创新实践新变革、新模式、新生态”为主题，旨在深入探索 AI 赋能创新创业教育实践，推动教育科技人才“三位一体”融合发展，纵深推进创新驱动发展战略。由联盟第一届理事会第五次会议、AI+教育教学新变革分论坛、AI+创新创业新模式分论坛、AI+产教融合新生态分论坛、大学生创新创业实践优秀案例展

等一系列活动组成。活动得到了社会各界的广泛关注，众多成员高校、企业代表、创新创业专家以及媒体代表近四百人到会交流。

教育部高等教育司原二级巡视员张庆国致辞，对联盟成立以来的工作给予高度肯定，强调联盟在推动高校创新创业实践方面的积极作用，同时也希望联盟能够把握新机遇、实现新发展、开创新局面，继续发挥好平台优势，在双创研究、师资研修、创新方式、资源共享等方面持续发力，积极探索 AI 赋能创新创业教育实践，为教育科技人才融合发展作出新的贡献。



西安交通大学实践教学中心副主任陈立斌作主题报告

西安交通大学实践教学中心副主任陈立斌在 AI+产教融合新生态分论坛作《四新建设背景下高校产教融合实践育人的探索与实践》主题报告。



获奖证书

全国大学生创新创业实践联盟，是在教育部高等教育司的指导和支持下，由国内高校和相关企事业单位自愿组织、共同发起成立，宗旨是联合各成员高校及相关企事业单位，共同探索创新创业实践教育体系，提高人才培养质量，服务国家创新驱动发展战略。目前，联盟已有省级分盟3个，成员高校682所，吸引了华为、百度、戴尔等60家知名企业加入。

复旦大学：更产业、更开放、更年轻，第三届世界科学智能大赛在2025GDC启动

当前，人工智能（AI）正不断赋能科学研究，科学突破也为通用人工智能（AGI）的探索提供了强劲动力，科学智能（AI for Science）逐渐成为科研新范式。

2月23日，在上海徐汇西岸举办的2025全球开发者先锋大会（2025GDC）上，第三届世界科学智能大赛在大会平行活动科学智能青年创新论坛上正式启动。

第三届世界科学智能大赛由上海市科学技术委员会、上海市发展和改革委员会、上海市经济和信息化委员会、上海市教育委员会等多部门联合指导，上海科学智能研究院和复旦大学联合主办，阿里云计算有限公司、上海飞机设计研究院、中国南方电网电力调度控制中心、上海市漕河泾新兴技术开发区发展总公司、上海复星医药（集团）股份有限公司、晶泰科技、艾昆纬企业管理咨询(上海)有限公司等机构协办，设置百万奖金，面向全球选手招募，共同探索科学智能前沿命题。



发布仪式

复旦大学校长助理、中国科学院院士彭慧胜，上海科学智能研究院院长、复旦大学浩清特聘教授漆远，复星医药总裁助理、公共事务部总经理范志宏，第一届大赛获奖选手周原野，第一届大赛获奖选手徐丽成，第一届大赛获奖选手周潜剑，第二届大赛晋级复赛选手李竟然共同发布第三届世界科学大赛

会上，上海科学智能联合创新中心成立。上海科学智能联合创新中心是在上海市政府、上海市经济和信息化委员会的指导与支持下，由上海创智学院、上海科学智能研究院联合成立，中心将通过牵头实施一系列项目，包括上海市科学智能“百人百项”工程等，推动科研范式变革，加速AI赋能科学研究、创新成果孵化，推进

工程化落地等。“科学智能青年创新论坛暨第三届世界科学智能大赛发布会”由上海创智学院、上海科学智能研究院与上海人工智能行业协会联合主办，上海创智学院副院长、复旦大学校长助理、上海科学智能研究院理事长吴力波主持了活动。



签约仪式

上海创智学院常务副院长丁晓东、上海科学智能研究院院长漆远代表签约，上海市经济和信息化委员会副主任张宏韬、上海市教育委员会副主任赵震、上海市科学技术委员会副主任屈炜、复旦大学校长助理、中国科学院院士彭慧胜共同见证中心成立

更产业，五大赛道聚焦高价值产业场景中的科学问题

世界科学智能大赛旨在通过定义核心研究方向与问题，展现科学智能先进思路，吸引全球人才共同探索科学智能领域的新课题、新方法，构建科学智能新生态。首届大赛于2023年6月启动，共有来自18个国家和地区的11653名选手参赛，530余支队伍用AI取得了超出传统方法的结果。2024年7月，第二届世界科学智能大赛再次起航，吸引了来自24个国家和地区的12687名选手参赛，20多位来自上海顶尖中学的高中生首次组团参赛，赛事的多元性和影响力持续攀升。

本次大赛设置航空安全、材料设计、合成生物、创新药、新能源五大赛道，聚焦推动高价值产业场景中的科学问题，致力于推动关键技术突破与创新人才培养。



漆远进行大赛发布演讲

航空安全赛道聚焦 AI 航空结冰气象要素预测，旨在通过历史再分析数据构建预测模型，实现未来三天云水、云冰等要素的精准预测，助力国产大飞机适航认证和全球航线安全运营，为提升飞行经济性与安全性提供创新技术思路。选手需攻克气象条件时间序列预测的复杂性、云水/云冰时空分布不均匀等关键科学问题，尝试解决航空结冰导致的飞行安全风险。

材料设计赛道围绕 3D 分子构象条件生成技术，基于物理机理约束的强化学习算法，实现分子微观结构与宏观性能的关联建模，助力重塑材料研发范式，推动固态电池电解质、生物可降解塑料等战略材料的产业化进程。赛题核心是解决能源材料、高分子复合材料等领域的逆向设计难题，通过生成符合目标属性的分子构象，加速新材料研发周期。

合成生物赛道聚焦蛋白质固有无序区域 (IDRs) 预测，通过 AI 解析氨基酸相互作用网络及动态特性建模，准确识别蛋白质结构不稳定区域，合力推动抗体药物开发与合成生物学研究，为生物制药领域解决“重组蛋白生产中间产物沉淀、变性”等产业痛点提供创新工具。选手需攻克蛋白结构的底层机制、动态行为建模等科学问题，成功预测蛋白质的 IDRs 区域，帮助优化重组蛋白合成成功率。

创新药赛道挑战 RNA 逆折叠与功能核酸设计，基于给定三维骨架生成可折叠的 RNA 序列。选手需用人工智能技术思考突破 RNA 结构-序列逆映射、热力学平衡与环境适应性对折叠的可能影响等科学问题，该项技术将推动 RNA 药物、mRNA 疫苗、生物传感器的智能化设计，加速靶向治疗与新型疫苗开发。

新能源赛道聚焦新能源发电功率预测，选手需根据历史发电功率数据和对应时段多类别气象预测数据，实现次日零时起到未来 24 小时逐 15 分钟级精准预测。赛题以气象条件的随机性和不确定性为关键科学问题展开，关注多尺度物理过程的耦合、可再生能源设备的物理响应、极端天气事件影响等现实痛点，致力于为保障新能源高效并网与电网稳定运行提供关键创新思路。

更开放、更年轻，邀约全球科学智能开发者共建生态

值得一提的是，大赛发布所在的 2025GDC 定位于“社区的社区”、集聚了国内外 100 家开发者社区，而本次大赛与 GDC 大会紧密结合，以开放合作为特色。

“科学智能的边界正在全球开发者协作中被重新定义。作为开放生态的典型实践，世界科学智能大赛通过开放科学语料、算力、模型工具和科学问题，构建跨学科、跨地域的创新生态。复旦大学 CFFF 智算平台作为基础设施在 2023 年首届大赛中首次对外大规模开放，为参赛选手提供 400 卡 GPU 的算力支持。本届赛事将进一步联动 GDC‘社区的社区’网络，吸引更多年轻力量破解产业级科学难题，真正服务于人类社会的可持续发展。”吴力波表示，



上海创智学院副院长、复旦大学校长助理、上海科学智能研究院理事长吴力波

立足大赛社区生态构建，上海科学智能研究院（简称“上智院”）牵头开放了多种高质量的科学语料。第一性原理（QM）分子构象数据集包含 4000 万分子构象，规模比 Stanford OGB-PCQM4Mv2 大一个量级，与 Harvard 和 MIT 联合建设的 GEOM 数据集规模相当；siRNA 药物研发数据集是全球首个面向药物研发的 siRNA 修饰序列数据集，包含 96,000 个化学修饰小干扰 RNA 序列，行业规模最大；FuXi 次季节气象大模型预测数据集覆盖 2002 年至 2021 年，总数据量达到 6TB，是首个人工智能驱动的次季节气象大模型预报数据。此外，上智院还开放了科学智能模型和工具，包括开源的 FuXi 中期气象大模型及科学智能模型开放 API。

AI 发展离不开青年力量的推动，Deepseek 等明星项目的涌现，正是得益于新兴一代的深入开拓和创新。共同启动大赛的几位优胜选手就是由大赛开启了科学智能研究之路，各自在比赛过程中探索出各自领域的创新方案。徐丽成在量子化学赛道比赛中围绕分子性质预测赛题创新应用 DimeNet++图神经网络拟合分子能量，结合集成学习策略优化模型精度；周原野在流体力学赛道比赛中围绕超分辨率湍流问题，将 PINN 物理信息约束神经网络和 CFD 谱方法耦合，实现快速训练 PINN 模型达到谱精度；周潜剑在量子化学赛道的比赛中提出了 quipformerV1 预测真实能量和原子线性拟合能量之间差值的方案。

2024年举行的第二届世界科学智能大赛中，20多位来自上海顶尖高中的高中生首次组团参赛。基于上届经验，今年大赛还将增设专门的中学组赛道，激发中学生的科学智能热情。共同启动第三届大赛、来自上海嘉定一中的高三学生李竞然是第二届大赛中晋级地球科学赛道复赛的919团队队长，他表示：“上一届大赛中，我们以边学边练的方式掌握了新的知识和技能，深刻体会到了在技术日新月异的时代项目制合作探索的重要性。作为年轻一代，今后我将保持探索、开放思维，为科学智能发展添砖加瓦。”

大赛共分为三大阶段：2月23日至5月上旬为报名组队和初赛阶段，5月中旬至6月中旬将进入复赛阶段，7月初决赛将决出最终奖项、分享百万大奖。上智院、复旦大学及相关协办单位还将为优胜选手提供合作机会，通过多维度的资源对接与深度合作，为上海乃至全球的科学智能产业发展输送顶尖人才，推动科学智能AI大模型在关键行业的创新应用。

福州大学：福州大学举行科技创新与产业创新融合发展合作研讨会

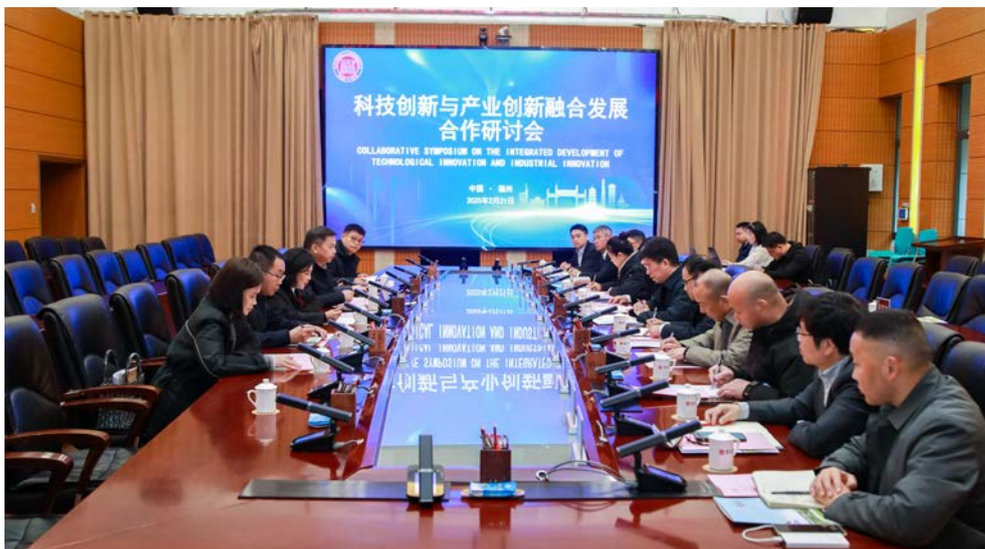
2月21日上午，科技创新与产业创新融合发展合作研讨会在福州大学旗山校区行政南楼举行。福建省工业和信息化厅党组成员、副厅长郑伟，福建省科学技术协会国际联络部（院士办）副部长纪港华，寿宁县县长张永森，三祥新材股份有限公司（下称“三祥新材”）董事长夏鹏，福州大学校长吴明红院士出席研讨会。

会上，吴明红校长代表学校对出席会议的各级领导、专家和企业界朋友们表示热烈欢迎并简要介绍了福州大学近年来在学科建设、人才培养、科技创新、成果转化等方面的突破。她表示，当前学校正深入学习习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话，深入贯彻落实习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神以及省委、省政府对福州大学高质量发展的重大部署，此次会议正是围绕“在推动科技创新与产业创新深度融合上闯出新路福大何为？”的命题而召开的。她指出，政府、高校、企业在科技创新与产业创新中扮演的角色不同，企业是创新的主体，高校是创新的源泉，推动企业与高校的深度合作是政府推动产业高质量发展的重要举措，希望各方发挥自身优势，加快精准对接，形成合力，为服务国家重大战略和区域经济社会发展做出应有的贡献。

郑伟副厅长表示，当前，全球新一轮科技革命和产业变革加速演进，创新驱动已成为推动经济高质量发展的核心动力。习近平总书记去年来闽考察时要求我省“在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路”，此次会议的召开既是落实习近平总书记重要讲话要求的具体举措，也是推动我省产业转型升级、加快培育新质生产力的重要途径。他强调，希望企业主动作为，充分发挥市场敏锐度高、资源配置能力强的优势，主动对接福州大学，提出技术需求，参与研发过程，共同攻克“卡脖子”技术难题，推动科技成果转化为现实生产力；希望福州大学发挥优势，立足自身学科特色和科研优势，围绕我省重点产业领域，开展前瞻性、战略性、前沿性研究，完善科技成果转化激励机制，为企业提供技术支撑和人才保障，推动更多科研成果从实验室走向生产线；希望各方加强协同，构建良好创新生态。工信部门将一如既往做好服务，积极搭建对接平台，为产学研合作营造良好环境，共同构建“政产学研用”深度融合的创新生态。

夏鹏董事长详细介绍了三祥新材的基本情况、发展历程和主要业务板块。他表示，三祥新材通过持续的技术创新和产学研合作，在锆系、镁系和先进陶瓷材料等领域取得了显著成就，希望能与福州大学建立长期深入

的合作关系，特别是在固态电解质、高性能纳米材料、先进陶瓷材料等方面共同开展关键技术攻关，推动科研成果转化，为企业转型发展提供有力支撑。



研讨会现场

研讨会上，相关团队还进行了“无序合金研究”、“先进磁性材料研究”的技术推介，围绕新材料、新能源等领域的合作方向，初步明确了合作的具体路径，为科技创新与产业创新深度融合、构建良好创新生态提出了建议。

下一步，福州大学、三祥新材、政府部门三方将依托技术合作进一步深化校地企合作，逐步构建“技术研发在福大、成果转化在企业、产业集群在地方”的校地企合作新范式，打通科技成果产业化的“最后一公里”，为学校 2025 年社会服务工作开好局、起好步奠定坚实基础。

南昌大学：南昌大学与南昌未来科学城共谋创新合作新篇章



会议现场

2月18日上午,南昌大学与南昌未来科学城在前湖校区举行合作洽谈会,双方围绕校地协同创新、赋能区域发展展开深度对话。会议由南昌大学国家大学科技园(技术转移中心)主任余强主持。

会上,余强致欢迎辞并介绍南昌大学情况。他指出,南昌大学国家大学科技园作为国家级科技创新平台,始终以成果转化、企业孵化、创新创业为核心使命,构建了“三位一体”的生态服务体系,并依托江西省“1+M+N”科技成果转移转化体系,加快推进高校“N”中心与地方政府“M”中心协作,促进产学研深度融合。

南昌未来科学城党工委委员、管委会副主任谭礼军表示,科学城立足“高起点规划、高标准建设”,聚焦数字经济、智能制造等战略性新兴产业,致力打造辐射全省的创新策源地,并期待与南昌大学在技术攻关、人才引进、平台共建等领域深化合作,以‘高校智慧’赋能‘产业升级’,实现双向奔赴、互利共赢。

在交流环节,双方踊跃发言。南昌大学参会人员分别从各自工作领域出发,聚焦科研成果,展现学校前沿科研实力,并提出“项目共研、平台共享、人才共培”的合作路径;未来科学城及红谷滩区代表则结合区域产业布局,详细解读了专项扶持政策与招商激励机制,邀请校方深度参与未来科学城建设。

此次洽谈会为双方在平台搭建、成果转化、创新创业等方面合作搭建了桥梁。未来,双方将建立常态化对接机制,高位、高效谋划推动合作项目落地,为区域科技创新和经济发展注入强劲动力。

南昌未来科学城、红谷滩区科工局、红谷滩区商务局,南昌大学国家大学科技园(技术转移中心)、科技处、部省合建与国内合作办公室相关人员参加会议。

山东大学:集成电路学院精准施策助力学生科创素养能力提升

在培养创新型人才的征程中,集成电路学院始终积极探索,致力于为学生搭建全面发展的平台。过去一年,学院依托学生科学技术协会与芯发展学业帮扶工作室,精心策划并举办了一系列丰富多彩的活动,从实践操作到理论指导,从竞赛经验分享到前沿知识讲座,精准施策助力学生科创素养提升,在全院营造了浓厚的科创氛围。

精焊笃行,筑牢科创基石

举办“无垠学途路,焊铸浩然梦”焊接活动。活动旨在方便同学们更好接轨纷至沓来的学科竞赛,展示学院学生优秀的学习能力与实践精神,培养严谨缜密的学术作风,团结协作的职业素养。学院以教学+实践的模式快速引领同学们了解焊接原理,学习焊接技巧,并以一老一新的组合协作完成实践部分。最后,大家将自己的焊接作品组在一起,组成了学校的校训“学无止境,气有浩然”。

经验共鉴,铺就竞赛坦途

学院举办“科创文化节”系列活动之竞赛攻略分享会,邀请多位有竞赛经验的优秀学子,为同学们详细介绍了全国大学生电子设计竞赛、全国大学生集成电路创新创业大赛、全国大学生数学建模竞赛和节能减排竞赛的比赛流程、注意事项以及各类比赛的优势,带领同学们敲开了竞赛的大门。

举办竞赛攻略分享会第一期。由学生科创协会 2024 年全国大学生电子设计竞赛 TI 杯专题赛国家级三等奖汪梵豪、第八届全国大学生集成电路创新创业大赛国家级一等奖获得者吴睿奇作为主讲。在谈到竞赛经历时，两位同学向台下的同学强调比赛心态的重要性。他们表示良好的心态，谨慎的操作，合理的时间安排，万无一失的材料准备是必不可少的。

举办竞赛攻略分享会第二期。活动由 2023 年全国大学生电子设计竞赛国家一等奖获得者朱沛霖及 2024 年全国大学生节能减排大赛国家一等奖获得者卢海滨担任主讲。朱沛霖凭借电设国一经验，从竞赛概况、备赛路径、方案设计等方面，全方位介绍电设竞赛。卢海滨分享节能减排竞赛心得，阐述其优势、参赛注意事项及冲国奖要点，助力同学们深度了解该赛事。



分享会现场

举办竞赛攻略分享会第三期。活动由 2022 级优秀学子张宇阳、卢学舟和吕璇担任主讲嘉宾。张宇阳与卢学舟深入解析电赛高频赛类题目、分析现状，分享备赛心得与设计方案。吕璇则分享控制类赛题经验，讲解单片机和 FPGA 入门方法，传授集创赛与电赛经验及时间分配技巧。

举办竞赛攻略分享会第四期。活动由第八届全国大学生集成电路创新创业大赛国家级二等奖获得者刘畅及高教社大学生数学建模大赛国家级二等奖获得者许辉担任主讲。刘畅凭借在集成电路大赛获奖经验，借图片和演示，讲解模拟/数模混合方向的竞赛基本仪器。许辉则分享数学建模大赛经验，从赛事概况、备赛到真题分析，阐述注意事项，助力同学们解决常见问题。

聚焦电赛，提升实战本领

学院举办“科创文化节”系列之全国大学生电子设计竞赛（简称电赛）技能讲座，活动邀请电赛经验丰富的优秀学子担任主讲嘉宾。他们分别从硬件技能和软件技能的角度出发，为参会同学进行了详细的讲解与分享，旨在帮助同学们更好地准备电赛，提升专业技能。

举办电赛技能讲座第一期。活动由经验丰富的李环宇和张祐裕担任主讲嘉宾。李环宇介绍焊接工具及知识，播放有趣视频，随后同学们在指导下实操焊接。接着，张祐裕深入讲解 C 语言函数、结构体等知识，结合运行程序阐述枚举等数据类型，最后通过一道例题，锻炼同学们思考与运用能力，巩固所学。



分享会现场

举办电赛技能讲座第二期。活动由李昌烨和吕璇作为主讲嘉宾。李昌烨介绍立创 EDA 使用，涵盖元器件放置、连线、PCB 绘制等，补充知识后组织实操。吕璇则讲解 32 单片机 GPIO 知识，借工程案例指导同学用 STM32CubeMX 配置 GPIO，答疑解惑。新生借此接触硬件知识，体验 EDA 操作，深化对 32 单片机的认知。

举办电赛技能讲座第三期。活动由优秀学子彭帅和叶志远担任主讲嘉宾。彭帅先介绍电阻器、电容器等电子设计常用元器件及数据手册读法，再带领同学搭建电路，分发面包板等并讲解接入，成功点亮 LED 灯。叶志远讲解定时器相关知识，结合代码介绍各结构，助力同学认识外设，为电赛备赛筑牢基础。

举办电赛技能讲座第四期。活动经验丰富的刘方硕和叶志远担任主讲嘉宾。刘方硕讲解 PCB 板基础知识、设计规则及嘉立创 EDA 软件设计流程，引导同学们完成 PCB 设计。随后，叶志远结合运行程序，深入讲解定时器知识，点明代码含义与易错点。同学们尝试编写代码，实现 LED 呼吸灯效果。最后，叶志远留两道思考题，鼓励大家持续探索。

大咖领航，启迪创新航程

举办集成电路学院“SDU TALK”学生创新大讲堂。本次活动以赛事为牵引，为学生搭建展示自我、挑战自我的平台，激发学生学习热情、提升综合素质，引导学生主动学习新知识、新技术，培养自主学习和解决问题的能力。通过团队协作、项目策划与执行等实践过程，增强学生的责任感和使命感，激发青年学子在山大的学术沃土上不断探索、勇于创新。

集成电路学院的系列科创活动，照亮学生科创之路，有效提升了科创素养。未来，学院将持续创新，丰富活动形式与内容，激发学生更大的科创潜力，推动更多学子在该领域发光发热，续写科创教育新篇章。

武汉大学：首届教育信创大赛武汉大学获佳绩

近日，2024 首届教育信息技术应用创新大赛在北京举办。经过激烈角逐，武汉大学选送的两个案例入围创新实践赛项决赛，参与现场答辩评审。《面向信创生态的珞珈云平台创新实践案例》获全国二等奖、区域二等奖（华中地区唯一），《数智教育实践创新平台》获全国三等奖。



会议现场

随着教育数字化的全面推进，教学、科研、管理等各类应用对云资源需求日益增加。学校近年来持续加强“珞珈云”平台建设，扩充硬件资源、优化平台架构、升级服务门户、提升保障能力。目前“珞珈云”平台纳管 180 多台物理机，承载 1200 多台云主机，充分共享算力、存储、网络等资源，实现集约建设、资源融合、统一管理、集中运维，资源利用效率和运行服务质量明显提升，为“数智武大”建设提供了重要的算力资源和平台保障。参赛作品《面向信创生态的珞珈云平台创新实践案例》基于自主可控信创技术栈，将“珞珈云”底座拓展为 x86 与信创硬件兼容并存。针对信创环境实施编译库、编译链和虚拟机 CPU 配置等方面的底层优化，完成国产操作系统、数据库、操作系统、应用软件等环节的适配验证，为全面推进国产替代和信创应用开展了有益的探索。

2024 首届教育信息技术应用创新大赛由中国教育技术协会主办，教育部管理信息中心教育信创实验室、公安部第三研究所及中国电子工业标准化技术协会信息技术应用创新工作委员会支持，北京航空航天大学与北京信息科技大学联合承办，旨在进一步落实建设网络强国、教育强国和科技自立自强的战略部署，打造安全可控的信息技术体系，建设开放共赢的信息产业生态，推动各级教育行政部门及高校信息技术应用创新能力提升，促进信创“教育、科技、人才”三位一体协同融合发展。大赛设置软件适配迁移、安全连接建立、创新实践等三个赛项，分为线上初赛和现场决赛两个阶段，全国 408 所高校 1167 支队伍、5535 人参赛。

近年来，武汉大学率先实施数智教育改革，提出“五数一体”“五体驱动”的数智人才培养理念，建成数智教育实践创新平台，集成人工智能助教、数智笔记、实时竞赛等功能，解决传统教育中“学”与“练”脱节的问题，突破传统数字化课程局限于线上教学的局限，为学生提供智能化、个性化、社区化、开放包容的实践学习环境，实

现以人工智能为引领、数据科学为支撑、智能链接为桥梁、个性化教育为核心的智能教学实训新模式，为加快推进教育数字化转型提供“武大方案”。

据悉，近日武汉大学还成功入选教育部“教育信创实验室技术委员会”成员单位。学校今后将进一步整合教育信创资源及学校学科优势，深入开展信创技术研究与应用实践，加快构建武大特色、自主可控的“数智武大”创新生态。

重庆大学：设计学系学生在第七届中国虚拟现实大赛（CCVR2024）全国总决赛中斩获佳绩

1月9日，第七届中国虚拟现实大赛全国总决赛（CCVR 2024）落幕。本次大赛由中国虚拟现实大赛组委会和指导委员会联合主办，中国计算机学会与信息技术新工科产学研联盟联合指导。重庆大学艺术学院设计学系学生的 AIGC 设计作品，在孙俊桥、夏青、朱媛媛、马跃、杨玲等老师的精心指导下脱颖而出，斩获国赛一等奖 2 项、二等奖 2 项以及三等奖 14 项。

获奖作品名称	作者	国赛等级	指导教师
City of Masks	张静雯	一等奖	夏青
二十四节气	彭潇	一等奖	
太空上的抉择	王巍皓	二等奖	朱媛媛
逆光编码，曙光之誓	姜楠	二等奖	
心玲之谷	张卉思	三等奖	孙俊桥
Endless Guardianship	郭灿	三等奖	夏青, 杨玲
黛玉葬花	温棋涵	三等奖	夏青
马面裙的历史演变	于焕僖	三等奖	
羽梦浮光	彭潇	三等奖	
门	张新彦	三等奖	
蝴蝶的遐思	何晨曦	三等奖	
心灵指引系统	朱思源	三等奖	朱媛媛
献南	王浩雨	三等奖	马跃
"Lightbringer -- Heart of the Stars"	黄蓉儿, 余慧艺, 马学兰, 张紫蔚	三等奖	
Ghost Island	黄源岚	三等奖	
歼灭	连依	三等奖	
戏韵棋局	崔钰涵	三等奖	
虚拟展馆多元化展示	马学兰	三等奖	

来自全国的 200 余所高校参加了本次大赛，参赛作品多达千余件。大赛旨在激发创新与探索，促进虚拟现实技术与“新工科”“新文科”深度融合。本次大赛同时与 IEEE Computer Society 合作，优秀作品及优秀展品将推荐至 IEEE 数字图书馆入库，同时提交多个检索引擎。

学院提前部署了元宇宙研究中心这一数字化前沿孵化平台，为学生提供全方位的技术支持与保障。元宇宙研究中心自成立以来，聚焦数字艺术前沿，致力于虚拟现实、人工智能与艺术设计的深度融合。元宇宙研究中心依托夏青副教授主持的重庆市高等教育教学改革研究项目《人工智能背景下的虚拟数字艺术人才培养模式研究与实践》，在大一基础课程《设计表达2》及硕士选修课程《虚拟场景设计》中，率先全面引入AIGC，并采用线上线下混合模式，采用项目制教学方式，成功产出众多优秀作品。本次比赛中的获奖作品均源自这两门课程，为AI时代创新人才的培育及实践研究提供了有益示范。

在初赛阶段，同学们凭借对AIGC数字艺术的深入理解和新颖创意，从众多参赛队伍中脱颖而出，顺利晋级决赛。决赛现场，同学们通过网络答辩方式参赛，答辩内容紧扣学科技术前沿，将AIGC技术与艺术设计深度融合；在项目展示环节，他们通过生动的演示和精彩的讲解，赢得了评委和观众的高度好评。

此次佳绩的取得，不仅凸显了设计学系学子在AIGC领域的创新能力，更是元宇宙研究中心积极开展数字艺术探索的有力证明，也是学院始终重视学生实践能力和创新精神培养的新进展。

联系我们

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



全国大学生创新创业实践联盟

网址: <http://shimeng.org.cn/>

联系电话: 0596-6288555

投稿邮箱: shimeng@xmu.edu.cn

报: 教育部高等教育司、全国大学生创新创业实践联盟各理事单位

送: 全国大学生创新创业实践联盟各成员单位

本期编辑: 周君 赵雅洁 林雅

责任编辑: 谢火木



全国大学生创新创业实践联盟

联系我们

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

电话：0596-6288555

网址：<http://shimeng.org.cn/>