



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81期

2025年4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 81 期

2025 年 4 月 1 日

本 期 目 录

创新创业教育改革	1
1. 厦门大学嘉庚学院：AI 在“嘉园”！“嘉”人热情拥抱新学期	1
2. 西安交通大学：西安交通大学参加第十六届中国产学研合作创新大会并获奖多项	3
3. 厦门大学：连发 2 篇！电子学院在 SCIENCE ADVANCES 期刊发表高水平论文	5
4. 广东工业大学：省级荣誉+1！广东工业大学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”	9
5. 同济大学：“同济大学-英飞凌产教融合创新实践基地”揭牌	12
6. 福州大学：2025 年福建省创新创业教育工作推进会在福州大学召开	13
7. 大连理工大学：“卓英创空间”正式启用，打造创新创业创投校友联动新基地	15
学生创新创业实践	18
8. 厦门大学嘉庚学院：奋进的青春！嘉庚学子原创剧本喜获福建省大学生戏剧节三等奖	18
9. 西安交通大学：西安交大师生斩获 2025 年度德国 iF 设计奖三项大奖	18
10. 厦门大学：学院科研团队荣获 2023 年度福建省科学技术奖 3 项殊荣	22
11. 同济大学：同济学子获 2024 年国际大学生物理竞赛 2 金 17 银 21 铜	23
12. 中国人民大学：高瓴人工智能学院团队获全国人工智能应用场景创新挑战赛二等奖	26
13. 福建师范大学：学校 2023 级本科生廖桂芳成功斩获全国举重锦标赛三金	26
14. 福州大学：厦门工艺美术学院学子在“学习强国”文化遗产设计大赛中荣获佳绩	27
15. 大连理工大学：我校学子在辽宁省第二届大学生职业规划大赛中斩获佳绩	28
16. 湖南大学：潘安练团队获 2024 年中国产学研合作促进会科技创新奖-创新成果奖一等奖	29
17. 西北大学：我校举行第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨 2025 年大学生科创作品展	31
18. 武汉理工大学：我校学子在第十五届“工行杯”全国大学生金融科技创新大赛中获得佳绩	32

会议活动	34
19. 黑龙江能源职业学院：黑龙江能源职业学院召开非遗文化创意产品研讨会	34
20. 厦门大学嘉庚学院：创想未来，榜样“嘉”冕，他们说：顶峰见！	34
21. 西安交通大学：赵一德调研我校校企创新联合体	37
22. 同济大学：同济创新创业控股有限公司聚焦生命科学与医学创新转化，推动与校友企业合作 ..	38
23. 中国人民大学：AI 在江南——2025 年中国人民大学苏州校友创投年会举办	40
24. 复旦大学：推动科研育人和区域合作，澜湄青年天体科学研究中心在复旦大学揭牌	42
25. 福建师范大学：学工部举办大学生创新创业能力提升训练营	45
26. 福州大学：福州市可持续发展城市研究院与福州大学环境与安全工程学院共商“政产学研用”深度 合作	46
27. 湖南大学：湖大科技园：打造“政产学研用”协同机制 “牵手”石门高新区共谋发展	47
28. 西北大学：学校举行乡村特色产品创意设计大赛获奖师生座谈会	48
29. 武汉理工大学：学校参加第十六届中国产学研合作创新大会并获奖	50

创新创业教育改革

厦门大学嘉庚学院：AI 在“嘉园”！“嘉”人热情拥抱新学期

2 月 24 日，春意融融的“嘉园”迎来了新学期。

新学期，新气象，校园焕发出勃勃生机，“嘉”人们满怀期待地踏上了新的征程。步入教学楼，他们惊喜地发现“嘉园”的新变化：机器人咖啡机悄然入驻，为学习生活添上一抹智能的色彩。在这与 AI 不期而遇的新学期，“嘉”人们以饱满的热情和坚定的信念，共同迎接新的挑战和机遇。



咖啡机器人

“喝过机器人泡的咖啡吗？”这句话成了“嘉园”最新的流行语。新学期，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）。课间休息时，不少“嘉”人三五成群地涌向这些科技感十足的“新朋友”，一边操作着触控屏幕选择心仪的咖啡口味，一边兴奋地交流着初次尝试的感受。管理学院 2022 级学子陈薇从朋友口中知道了机器人咖啡机的存在：“身边的好几个同学已经尝过啦，听说性价比高，我也想去尝尝鲜，还想看看机器人是怎么泡咖啡的。”

在感叹 AI 已经悄悄进入校园生活之际，陈薇也发现了课堂上的变化——老师们紧跟时代步伐，巧妙地将 AI 技术融入日常教学中，使得课堂更加生动有趣。她透露，“老师们也鼓励我们学习并恰当地运用 AI 技术。接下来，我会更多地去了解、去学习 AI，进一步提升自身的综合能力。”



课堂

谈到人工智能的迅速发展，人文与传播学院新闻学专业主任肖飞透露新闻学专业正与海西晨报商谈共建 AI 实验室，未来将为新闻专业的学生提供更多实习与就业机会。他建议同学们保持好奇心，熟练使用 AI 工具，勇于尝试新事物。让他欣慰的是，“开学第一天同学们的表现都很积极，完全没有‘假期综合征’的样子。”

国际商务学院新入职的教师利尚仁也表示，AI 的兴起助力他在教学工作中进行优化。“AI 使用的精准度取决于大家对于学科的认识程度。”他计划在之后的课程中，引导学生在学科学习中使用 AI 技术。来自台湾的他，第一次正式站在“嘉园”的讲台时，就对台下的学生有了深刻的印象：“学生在课堂上的表现很符合我的期待，十分积极活跃，在课上的互动交流也很合拍。”他希望进一步巩固教学质量，与学生建立良好的交流研讨关系。



嘉园春天

热情拥抱新学期，“嘉”人的新规划也更为具象。

土木工程学院 2024 级学子陈南男在寒假期间就预习了这学期的所学课程。

这使得她在第一天的课堂上如鱼得水。她深刻地体会到了“功到自然成”的道理。开学第一天迎来 20 岁生日的她，对这个新学期满怀憧憬：希望自己能珍惜大学时光，充分利用寒暑假进行预习或实习，不让青春虚度。

“音乐能够让我在繁忙的学业生活中找寻自我。”国际商务学院 2024 级学子周润泽精通笛子和葫芦丝，他计划在新学期学会钢琴。除了音乐，家人的陪伴也让他收获满满的前行力量。寒假期间，他做了一件有意义的事，用兼职赚的钱为爷爷奶奶各买了一部手机。他希望在新的学期自己也能抽空回去多陪陪家里人。

信息科学与技术学院 2023 级学子蔡雪涵在寒假期间翻开了人生的新篇章——实习。面对与预想截然不同的职场挑战，她深刻体会到了学习专业知识的重要性，并下定决心返校后要更加珍视每一堂课。她说：“只有不断提升自我，增强核心竞争力，紧跟时代步伐，才能在激烈的竞争中脱颖而出。”

建筑学院 2022 级学子王旖嘉为自己定下了新的目标：通过英语六级考试，并开始准备考研。她鼓励学弟学妹们要做好时间管理，劳逸结合，享受大学时光。在她看来，大学是人生的新起点。

春潮涌动，正是扬帆时。栖霞湖上，龙舟队的红色艇身如一道流动的火焰划破水面。在这片充满活力与希望的校园里，每一位“嘉”人都怀揣着梦想，以不同的方式书写着属于自己的青春篇章。

西安交通大学：西安交通大学参加第十六届中国产学研合作创新大会并获奖多项

3月16日，第十六届中国产学研合作创新大会在北京举行，来自全国政产学研一线的千余名代表及有关部委的负责同志出席大会。西安交通大学党委书记卢建军应邀出席大会。



活动现场

大会以政策解读、主旨演讲、交流互动、案例分享、成果发布、需求对接等多种形式，聚焦科技创新与产业创新深度融合主题，展现了2024年通过产学研深度融合作出贡献的100个产学研科技创新团队、100位创新人物和300项科技创新成果；发布了100个产学研深度融合好案例、10个产学研合作好团标和200多项产学研合作的优秀成果；支持建立一批产学研用紧密结合的协同创新平台。其中，西安交大党委书记卢建军荣获2024年中国产学研合作创新人物奖“十大杰出人物”，中国科学院院士、西安交大郭烈锦教授团队与西安交大荣命哲教授团队分别荣获2024年中国产学研百佳科技创新团队“两院院士科技创新团队”“产学研界领军人物科技创新团队”。学校牵头及参与项目荣获中国产学研合作创新成果奖一等奖2项，二等奖1项，三等奖1项。

据了解，中国产学研合作创新大会此前已成功举办十五届，促成千余项产学研成果对接，见证百余项重大科技成果落地，在整合创新资源、搭建创新平台、促进成果转化、培育和发展新质生产力方面发挥了重要的作用，在全国产学研界产生了广泛影响。

西安交通大学全面贯彻党的二十大、二十届三中全会精神，传承弘扬“听党指挥跟党走”的西迁精神，坚持国际视野看交大、国家战略看交大、跳出交大看交大，依托中国西部科技创新港实施“产教融合、协同育人”创新工程，汇聚全球创新资源、聚焦国家发展战略、对接地方产业需求、引入各类金融资本、培育良好创新生态、培养卓越创新人才，以企业主导的产学研深度融合为突破口，建设教育科技人才一体改革示范区，聚力打造服务新时代西部大开发形成新格局的创新引擎、创新特区。

学校创新港实施“6352”工程汇聚创新资源，聚焦“企业主导什么、怎么主导、校企融合什么、在哪儿融合、怎样深度融合”问题，打破“甲乙双方、一纸合同、一个项目、一笔经费”的校企传统合作模式，探索建立“一中心、一孵化、两围绕、一共享”企业主导的产学研深度融合新模式。目前与227家龙头领军企业签署共建联合研究院（中心）协议（其中世界500强企业53家、中国500强企业70家），建立85个校企深度融合创新联合体，聘请近千名企业导师，培养2000余名工程硕博士，组建71名职业化科技经纪人团队，从3万项存量成果中梳理出1400项易于转化成果推送给企业，引入200多支种子天使基金和300余家金融机构，转让许可专利1400余件，就地转化214家企业。

第十六届中国产学研合作创新大会西安交大获奖情况

序号	项目名称	获奖单位	获奖者	奖励级别
1	2024 年中国产学研合作十大杰出人物	西安交通大学	卢建军	
2	2024 年中国产学研百佳科技创新团队—两院院士科技创新团队	西安交通大学	中国科学院院士郭烈锦	
3	2024 年中国产学研百佳科技创新团队—产学研界领军人物科技创新团队	西安交通大学	荣命哲	
4	中国产学研合作创新成果奖：直升机变姿态智能监测诊断及应用	西安交通大学、广州航新航空科技股份有限公司、中国航发湖南动力机械研究所(608 所)、中信海洋直升机股份有限公司	主要完成人：孙阔、翟智、马猛、王晨希、李坚、苗慧慧、叶宏克、许中生、孙若斌、田绍华	一等奖
5	中国产学研合作创新成果奖：电化学高效洗涤和智能变频烘干关键技术研究及产业化	无锡小天鹅电器有限公司、西安交通大学、西北工业大学、江南大学、无锡美芝电器有限公司	主要完成人：杨青波、刘建立、王兰兰、张健、胡祝兵、曹运奕、熊明、张海春、熊士昌、张林宏	一等奖
6	中国产学研合作创新成果奖：高效高性能精密板坯连铸新型结晶器装备研发及应用	中国重型机械研究院股份公司、重庆大学、西安交通大学	主要完成人：王文学、高琦、何博、王雨、苏文斌、丘铭军、史伟、梅康元、张瑞、路海波	二等奖
7	中国产学研合作创新成果奖：矿区中深层地热清洁供热系统关键技术研究与应用	陕西小保当矿业有限公司、陕西韩城天久注浆勘探有限责任公司、西安交通大学、陕西煤业股份有限公司	主要完成人：薛晓强、王高伟、王洋浩、徐建民、赵富强、刘朕中、高占胜、于水、杜凯、郭思宇	三等奖

厦门大学：连发 2 篇！电子学院在 SCIENCE ADVANCES 期刊发表高水平论文

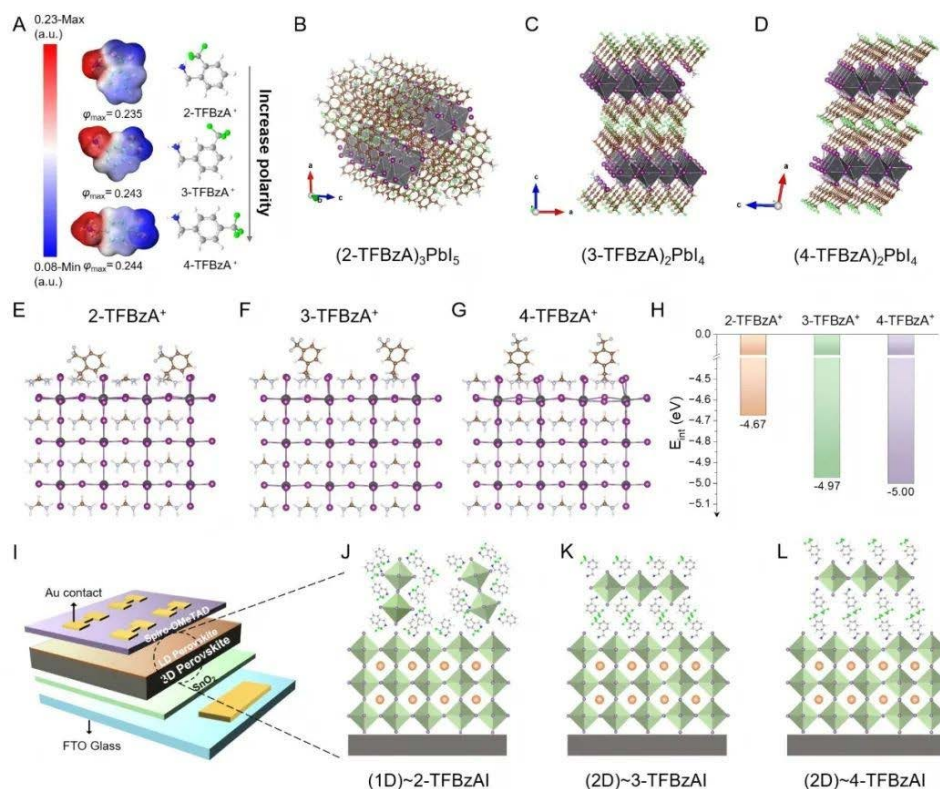
近日，我院师生在 Science Advances 期刊发表 2 篇高水平论文，其中厦门大学、厦门市未来显示技术研究院张荣院士团队在钙钛矿太阳能电池研究领域取得重要突破，发表了题为“Dimensional Engineering of Interlayer for Efficient Large-Area Perovskite Solar Cells with High Stability under ISOS-L-3 Aging Test”的研究论文；胡学佳助理教授、陈鹭剑教授和嘉庚创新实验室张惠敏副研究员团队在声学微反应器件研究方面取得新进展，发表了题为“Scalable Acoustic Virtual Stirrer for Enhanced Interfacial Enzymatic Nucleic Acid Reactions”的研究论文。

厦门大学、厦门市未来显示技术研究院

张荣院士团队

该研究利用低维钙钛矿（LDPs）作为三维钙钛矿（3D）表面处理层，通过精确的维度调控策略，成功实现了大面积钙钛矿太阳能组件的高效和长期稳定性，刷新了钙钛矿 n-i-p 结构组件的稳定性纪录，为新一代太阳能技术的规模化应用提供了理论依据和技术支持。

研究表明，低维钙钛矿（1D 与 2D）通过在 3D 钙钛矿表面形成的自组装结构，显著提升了界面电荷传输效率和缺陷钝化能力。然而，长期以来，低维钙钛矿的形成机制及其对器件性能的具体影响仍存争议。本研究通过调控三氟甲基（-CF₃）基团在苯环上的不同取代位置，精确调控低维钙钛矿的维度和结构。团队发现，不同异构体配体的静电势分布和空间位阻效应，决定了低维钙钛矿的晶体维度与取向特性。其中，1D 结构因其优异的通道取向和能级匹配能力，能够显著促进电荷转移，实现了器件性能的优化。

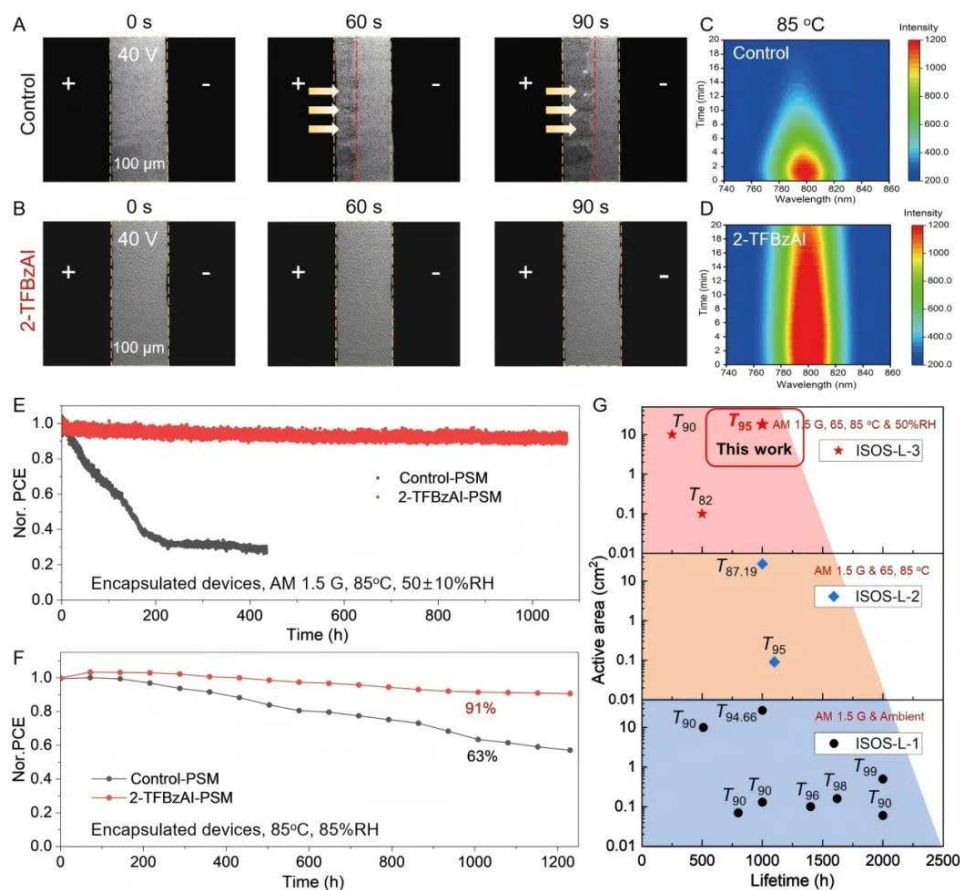


文章图片

通过这一创新策略，研究团队实现了不同尺寸钙钛矿太阳能电池的高效性能：

- 0.12 cm² 太阳能电池的 PCE 高达 24.19%；
- 6×6 cm²（18 cm² 活性面积）太阳能组件的 PCE 高达 22.05%；
- 10×10 cm²（56 cm² 活性面积）太阳能组件的 PCE 达到 20.20%。

更值得关注的是，这些组件在严格的国际光伏稳定性标准（ISOS）下表现出优异的稳定性。尤其是在 ISOS-L-3 协议下（85℃、50% ± 10% 湿度、最大功率点跟踪测试），6×6 cm² 组件在 1000 小时加速老化测试中，仍保持初始效率的 95%，刷新了钙钛矿 n-i-p 结构太阳能电池组件的稳定性纪录。



文章图片

研究团队通过系统构建低维钙钛矿形成机制及性能影响的理论框架，精准控制低维钙钛矿的维度与结构，成功克服了材料缺陷对电池性能和稳定性的影响。这一研究成果为钙钛矿太阳能技术的规模化、标准化提供了重要支撑，有望进一步推动这一技术在能源领域的商业化应用。团队长期致力于高性能半导体光电器件的研究，近年来，已在 Nat. Commun.、Adv. Funct. Mater., Laser Photonics Rev., IEEE EDL 等权威期刊发表了多篇研究成果。

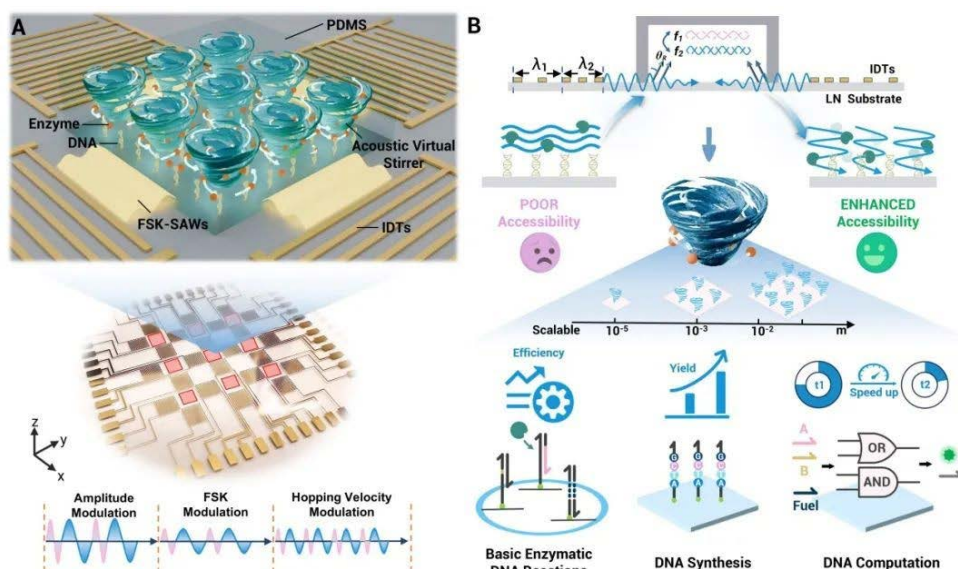
本工作由厦门大学、厦门市未来显示技术研究院张荣院士团队完成，电子科学与技术学院李澄教授、陈孟瑜助理教授以及物理科学与技术学院黄凯教授为该论文的共同通讯作者。电子科学与技术学院博士生云驿凯与萨本栋微米纳米科学技术研究院博士生常青为共同第一作者。本工作还得到萨本栋微米纳米科学技术研究院李静教授、尹君副教授器件制备方面的支持，武汉大学动力与机械学院郭宇铮教授理论模拟方面的支持。这项工作得到了国家重点研发计划（2023YFB3611203）、国家自然科学基金（61974126、62005230、62174141）、福建省自然科学基金（2021J06009）、中央高校基本科研业务费专项资金（20720210088）的资助。

电子学院胡学佳助理教授、陈鹭剑教授

和嘉庚创新实验室张惠敏副研究员团队

酶促核酸反应是分子生物学的核心基石技术之一，在 DNA 信息存储与计算等前沿方向具有重要应用价值。然而，传统基于微流控芯片的反应平台受限于层流效应主导的被动扩散混合机制，难以实现高效的固-液界面反

应，导致酶促 DNA 合成产率低下、酶辅助 DNA 逻辑运算速度受限，严重制约了该技术在高通量自动化领域的应用发展。虽然现有主动混合技术能够提升传质效率，但这些方法普遍存在设备复杂、生物相容性不足、难以微型化集成等技术瓶颈。因此，开发新型可规模化部署、可拓展的新型微反应调控技术与器件成为重要突破口。



研究图片

针对这一难题，本研究开发了一种微尺度声学虚拟搅拌子（AVS）技术，通过构建可规模化拓展的集成式微反应器件，实现芯片中多种反应流程的效率与产率提升。该 AVS 技术在铌酸锂基底设计声表面波单元阵列，每个单元均可通过声学信号控制产生驻波场，并且通过可编程信号调制使声势阱或压力节点以可控的频率与幅度进行周期震荡，产生虚拟的搅拌子效应。在震荡的声势阱中，流体在梯度声辐射力及声流效应的作用下进行震荡和混合。不同于传统技术，该平台无需物理微结构介入，通过场调控方式进行作用，并控制搅拌速度与振幅，能够在微观到宏观大面积多个尺度上实现精准流体扰动。此外，作者基于该平台构建了核酸微反应平台，结果显示 AVS 技术能够增强固定在表面 DNA 的构象与酶促 DNA 反应传质效率，使片上单碱基酶法 DNA 合成的逐步产率提升 7.74%，逻辑门运算速度较自由扩散体系提高 8.58 倍，解决了固液界面 DNA 计算反应可及性差、效率低的问题。值得关注的是，AVS 技术具有显著的可扩展性和易于集成优势，能够根据需求在多种尺度上拓展部署，并且实验中展示了多通道反应单元的集成芯片，证明了其在大规模并行反应中的潜力，为后续自动化、高通量核酸分析及并行化 DNA 计算奠定了坚实的基础。同时，该声学微反应器件也在分子诊断、生物工程、信息处理及合成生物学等领域展现出广阔应用前景。

该工作在胡学佳助理教授，陈鹭剑教授和张惠敏副研究员的指导下完成。电子科学与技术学院 2022 级硕士研究生李大洋和化学化工学院 2021 级博士研究生李堃杰为论文共同第一作者。该工作得到了我校化学化工学院杨朝勇教授、电子科学与技术学院李森森副教授等多位老师的指导与帮助。研究工作得到了国家重点研发计划（2019YFA0905800）、国家自然科学基金（62204212，62075186，62175206），以及福建省自然科学基金（2022J05014）的支持。

广东工业大学：省级荣誉+1！广东工业大学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，广东工业大学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”。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。

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 名余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。

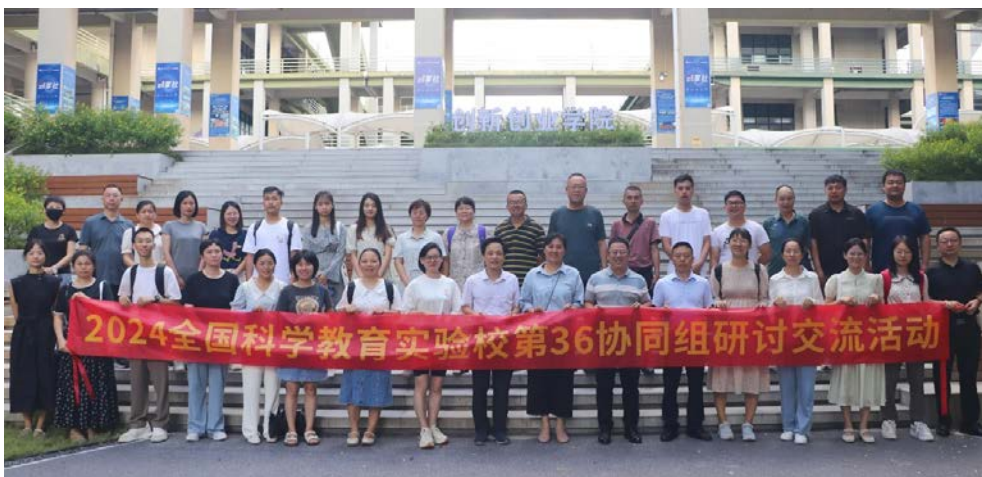


活动现场



活动现场

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，激发中小学生对投入科技创新的热情。



活动现场

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。



荣誉称号

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。



活动现场

此次获评广东省科普教育基地，是学校贯彻落实《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。

同济大学：“同济大学-英飞凌产教融合创新实践基地”揭牌

3月14日，“同济大学-英飞凌产教融合创新实践基地”（以下简称“产教融合创新实践基地”）在英飞凌科技大中华区总部正式揭牌。同济大学党委副书记曹静，英飞凌科技高级副总裁、汽车业务大中华区负责人曹彦飞等为基地揭牌并致辞。同济大学汽车学院、同济大学燃料电池复合电源研究所、同济大学英飞凌“微处理器与嵌入式系统”基金教席、同济大学-英飞凌汽车电子联合实验室、英飞凌科技人力资源、汽车业务相关负责人等参加仪式。



仪式现场

曹静表示，同济大学与英飞凌的合作始于2000年，已历经20余年。近年来，同济大学以“数智化、绿色化、融合化”为路径方向转型发展，英飞凌则具有“低碳化、数字化”的企业愿景。未来，双方将以汽车学院为基地，进一步扩大校企产教融合的深度与广度，实现科教交汇，共同推动汽车行业发展。

曹彦飞表示，作为全球半导体科技领域的领军企业，英飞凌始终致力于通过先进的系统级解决方案推动低碳化与数字化进程，并积极践行企业社会责任。产教融合创新实践基地的建立，为英飞凌与同济大学搭建了坚实的合作平台，有助于加速科技成果的转化与应用，推动汽车行业的可持续发展与升级，助力汽车产业迈向绿色未来。

相关负责人表示，同济大学与英飞凌的合作已走过23载春秋。2024年同济大学汽车学院-英飞凌汽车电子与嵌入式系统示范教学实验室的揭牌，将英飞凌领先的系统级解决方案深入引进到教学和实践，为双方合作奠定了坚实基础。此次产教融合创新实践基地的成立，标志着同济大学与英飞凌的合作迈上了新的台阶。结合同济大学的科研优势和英飞凌在业界领先的系统级解决方案，双方将持续开展科技成果的转化与工程实践应用。依托产教融合创新实践基地，英飞凌还与同济大学签署燃料电池智能控制与诊断开发合作协议。未来，同济大学与英飞凌将紧密携手，以产教融合创新实践基地为依托，充分发挥各自优势，深化合作，共同探索人才培养新模式、新途径，为汽车产业的高质量发展、为行业的创新变革贡献更多智慧与力量，让产教融合的成果在汽车行业绽放出更加耀眼的光芒。

福州大学：2025年福建省创新创业教育工作推进会在福州大学召开

3月21日，2025年福建省创新创业教育工作推进会在福州大学旗山校区图书馆博学厅召开。福州大学党委书记陈国龙出席会议并致辞，福建省委教育工委委员、省教育厅党组成员、副厅长王颢对2025年重点工作进行部署。省教育厅主要领导及有关处室负责人，相关本科高校、高职院校、省属普通高中、省属中职学校分管领导与有关部门负责人及2024年省赛获奖单位师生代表近500人参加会议。

陈国龙书记代表福州大学对参会领导和各高校代表表示热烈欢迎，并系统介绍了福州大学以“区域特色创业型大学”建设为引领，构建“一轴四融入三驱动”创新创业教育生态体系的成果。陈国龙书记表示，福州大学将深化“以创促创”改革，通过创新架构、基础引领、生态建设三维发力，全面赋能师生从创意到创业全产业链发展，为新质生产力培育和全省双创教育高质量发展注入“福大动能”。



福州大学党委书记陈国龙致辞

福建省委教育工委委员、省教育厅党组成员、副厅长王飏全面总结了 2024 年福建省创新创业成果及大学生创新大赛的工作成效，并对 2025 年重点工作进行部署。他强调，全省高校要深入学习贯彻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精神，将回信精神作为深化教育教学改革和培养拔尖创新人才的根本遵循和行动指南。各高校应以“坐不住、等不起、慢不得”的紧迫感，聚焦思路转变、内涵发展和实践育人，力争在今年的国赛中实现奖项层级与质量的“双突破”。



省教育厅党组成员、副厅长王飏作总结部署

会议特邀西北工业大学团委副书记余磊磊，南京林业大学创新创业学院常务副院长刘兴光，全国普通高校毕业生就业创业指导委员会委员、万学集团执行总裁张强，福建清新资本总裁、科技部火炬中心专家组成员王震，分别就创新创业教育融入人才培养体系的实用方法、红旅项目的培育策略、新时代拔尖创新人才培养和商

业计划书撰写策略等议题展开专题分享，为与会人员提供了实用的指导和建议，推动福建省高校创新创业教育工作再上新台阶。



全国普通高校毕业生就业创业指导委员会委员张强做讲座

随后，大会颁发了2024年福建省大学生创新大赛金奖，并举行了2025年“青年红色筑梦之旅”启动仪式暨活动接旗仪式。

此次推进会以“深化产教协同、促进科教融汇”为主线，是落实教育、科技、人才“三位一体”发展理念的重要实践。未来，福建高校将通过政、校、企多方联动，进一步完善双创人才培养体系，优化“政产学研用”创新生态，为福建战略性新兴产业培育人才，为国家新质生产力发展贡献高校智慧。我校将以此次会议为契机，持续强化双创体系建设，奋力为福建教育作出“福大贡献”。

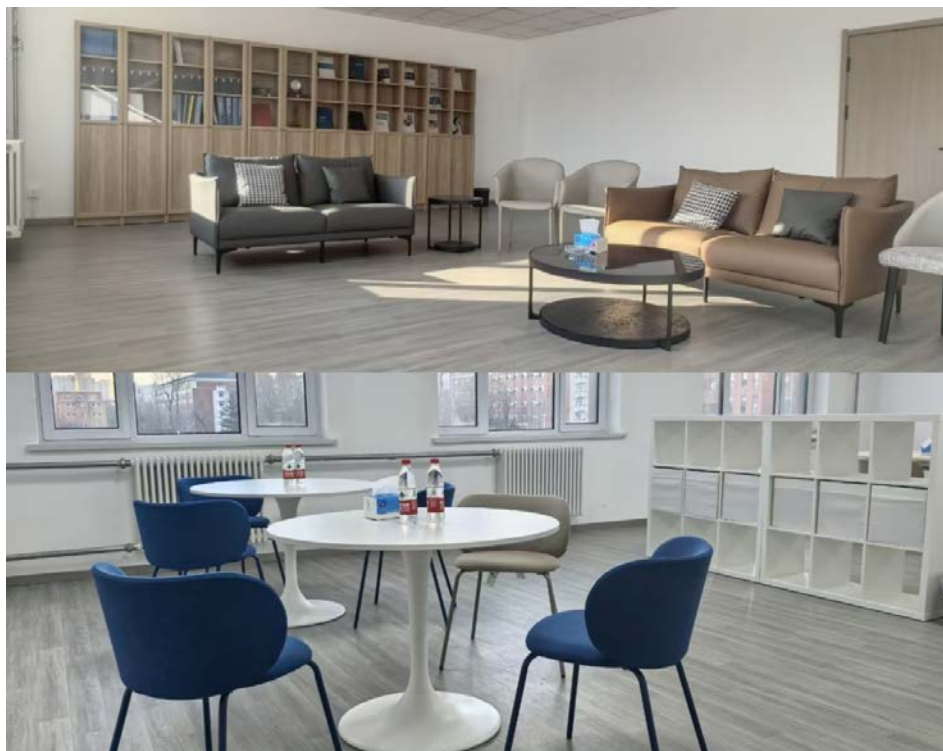
大连理工大学：“卓英创空间”正式启用，打造创新创业创投校友联动新基地

近日，为深化校友与母校协同发展，响应国家“创新驱动发展”战略，我校立足新时代人才培养与科技成果转化需求，整合校友资源、学科优势和区域产业特色，正式启用校友交流中心“卓英创空间”（以下简称“创空间”）。该空间旨在构建“创新创业创投”三位一体的校友联动平台，为校友、师生及社会资源搭建合作桥梁，助力学校创投生态体系建设与地方经济高质量发展。



以“家”为名 共筑校友温馨港湾

校友交流中心秉持“努力为校友多做一点”的宗旨，集交流、展示、服务、创新等功能为一体。其四楼的创空间以“汇聚校友智慧，实现资源共享，帮助校友创业”为使命，以“打造全球大工人投资创业的卓越平台”为愿景，内部设有创业者共享办公室、路演厅、多媒体室、导师办公室、会议室、洽谈室、休闲交流区、接待室等，为校友初创团队提供低成本、高质量办公环境，努力为怀揣梦想的大工创业人提供优质服务，也期望成为每一位大工人归家的港湾和启程的驿站。



以“联”为桥 赋能校友成长发展

校友交流中心致力于凝聚校友情感、共享校友资源，通过定期举办校友返校日、创投峰会、行业论坛、科创大赛、“小巨人”评比、企业家领航班、创业者路演、卓英训练营等活动，邀请行业专家和投资人进行指导，促进跨界别、跨领域互动。

创空间将依托丰富的校友资源，汇聚大工社会精英，为投资人和创业者建立连接，打造共识，建立创业项目库、投资机构库、资源导师库；联合各院系与外部中介机构，为初创校友提供从项目孵化到市场推广的全链条服务，涵盖创业辅导、课程培训、政策咨询、法律支持、投融资对接等多方面内容，助力项目快速成长；并联合校友企业设立“创投基金”，重点支持校友科技成果转化与初创项目孵化。



卓识为基 英贤筑梦 创启未来

以“行”致远 携手书写崭新篇章

创空间期待汇聚有创业项目、有投资意愿、有助力初创企业发展能力的各位校友、师生，共同形成“校友帮校友、校友带校友、校友投校友”三位一体、相辅相成的“开放、共享、赋能”新格局。

助梦想启航，为创业加油。未来，创空间将持续优化运营模式，逐步拓展与国内重点科创园区的合作网络；学校将依托创空间推进“校友终身成长计划”，构建覆盖职业发展、终身学习、产业协作的校友服务体系；继续以校友为纽带，以创新为引擎，打造更具影响力的“三创”生态圈，为服务国家战略需求和地方经济社会发展贡献大工智慧与力量。

学生创新创业实践

厦门大学嘉庚学院：奋进的青春！嘉庚学子原创剧本喜获福建省大学生戏剧节三等奖



李嘉颖参与杨健老师的课堂教学

近日，由福建省文学艺术界联合会、福建省教育厅共同主办，福建省戏剧家协会承办的第六届福建省大学生戏剧节“奋进的青春”剧本征集评选落幕。厦门大学嘉庚学院人文与传播学院 2021 级广告学专业学子李嘉颖的话剧剧本《从不回头》，斩获原创剧本三等奖。

《从不回头》以福建闽南文化为背景，生动展现了厦门人民在抗击日本侵略者时，为捍卫中华民族尊严而不惧生死的英勇斗争精神。这部作品以学生兴趣为导向，在教师（人文与传播学院杨健副教授）的指导下创作完成。从主题构思、背景搭建，到故事大纲梳理、矛盾点挖掘，直至最后的细节雕琢，都凝聚了师生的心血。

李嘉颖透露，自己并非科班出身，对剧本专业知识的掌握本不系统。但一次偶然，她在选课系统中选到《演员台词基础》课程，出于对写作的浓厚兴趣，决定把握机会，勇敢参与创作。她说：“在创作过程中，我深刻体会到了自己对专业知识还不够了解，是老师的指导，帮助我跨过一个又一个难点。”

西安交通大学：西安交大师生斩获 2025 年度德国 IF 设计奖三项大奖

近日，2025 年度德国“iF 设计奖”获奖名单揭晓，西安交大师生团队设计产品从全球 10651 件参赛作品中脱颖而出，一举斩获 3 项大奖，获奖数量再创新高。

此次获奖的三项作品——Allcare 智能输液监测系统、3D 打印定制化钛合金眼镜以及大漆模块化定制眼镜，均出自西安交大机械学院李宏伟副教授、人文学院蒋维乐教授和机械学院黄科教授领衔的产教融合设计创新团队。该团队由联合设计与创新学院/机械学院工业设计专业学生、西安交通大学眼视光智能装备研究院、陕西傲

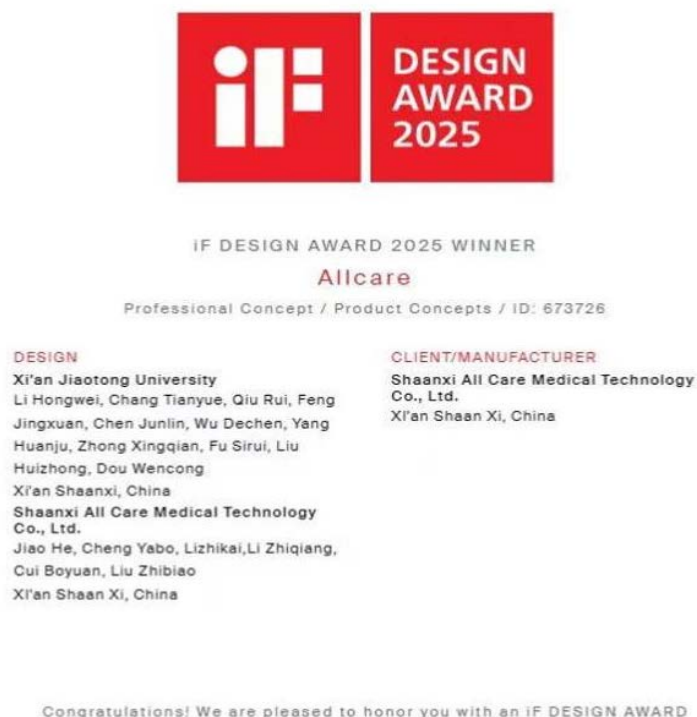
楷医疗科技有限公司以及陕西龙头国漆文化产业有限公司共同组成，充分展现了西安交大在产教融合、协同创新方面的显著成果。

iF 设计奖 (iF DESIGN AWARD) 创立于 1953 年，由德国历史最悠久的工业设计机构——汉诺威工业设计论坛 (iF Industrie Forum Design) 每年定期举办，是国际公认的当代工业设计领域中的卓越奖项，与德国红点奖 (Red Dot) 和美国 IDEA 奖并称为世界三大设计奖。

据悉，本次获奖作品历经两年设计开发，从方案构思到细节打磨，每一个环节都倾注了师生团队的心血。李宏伟表示：“工业设计以用户需求为出发点和落脚点，将技术创新、产品创新和服务创新有机融为一体，是实现科技成果转化、创造市场新需求的关键环节。此次设计将 MEMS 技术、3D 打印工艺与非物质文化遗产创新融合，开发出满足市场需求的新产品，获得了评委的高度认可。这得益于西安交大多学科交叉融合的深厚基础，未来我们将继续探索更多创新产品的可能性，推动设计成果的转化与应用。”

在创作过程中，学子们收获满满。“这份荣誉印证了医疗数字化与人性化关怀的融合价值——设计因创新而迸发温度，因洞察需求而持续进化，以人为本根植于每一位设计者的心中。”联合设计与创新学院工业设计专业学生常天悦表示将秉承初心，以设计为媒介，持续探索人性化与科技融合无限可能，用创新设计传递更有生命力的温暖。“设计是一场对边界的探索”，学生曹铭哲在参与设计的过程中见证了作品从构想到成型，收获了创造的喜悦：“我们团队始终将医疗数字化与人性化关怀作为核心理念，并为之不懈努力。”学生邱睿表示将继续践行“设计未来”的理念，用创新设计为社会创造价值。学生沈席茹分享道：“在项目中，我深刻体会到创新与实用、传统与现代的融合，感受到设计改变世界的力量。感谢老师的指导和伙伴们的付出，我将继续以设计为使命，为创造更美好的未来贡献力量。”

作品 1: Allcare 智能输液监测系统



师生团队：李宏伟、常天悦、邱睿、冯竞萱、陈峻林、吴德宸、杨寰举、钟星倩、傅思睿、刘惠中、窦文聪



获奖作品

AllCare 输液监测系统是一款基于物联网与数字化技术的软硬件一体化解决方案，致力于提升院内输液安全性与护理效率，基于 MEMS 传感技术的监测设备兼具实时监测输液流速、精准调节流速、自动报警、远程锁止及多终端数据同步功能。产品采用多模通讯方式，适配住院、门诊及社区医疗场景，可满足输液全流程管理要求。护士可通过管理端实时查看多床位输液状态，减少人工巡检频次；患者及家属则能通过用户端获取输液进度提醒，降低看护焦虑。

AllCare 以“安全、高效、人性化”为核心，既缓解医疗工作者的工作压力，减少医患纠纷，又通过信息透明化传递增强患者治疗信心，推动医疗数字化与人性化关怀深度融合，构建有温度的智慧医疗新业态。

作品二：3D 打印定制化钛合金眼镜



IF DESIGN AWARD 2025 WINNER

3D Printing Glasses

Professional Concept / Product Concepts / ID: 673724

DESIGN

Xi'an Jiaotong University
Li Hongwei, Jiang Weile, Jia Yuqiao, Yin
Yizhen, Yang Yunhao, Wang Yufei
Xi'an Shaanxi, China
XJTU Institute of Intelligent Optometry
Equipment
Wen Guangrui, Zhao Weibin, Cheng Yabo
XI'AN, China

CLIENT/MANUFACTURER

XJTU Institute of Intelligent Optometry
Equipment
XI'AN Shaanxi, China

Congratulations! We are pleased to honor you with an IF DESIGN AWARD

师生团队：李宏伟、蒋维乐、贾雨樵、尹艺臻、杨云皓、王语斐



获奖作品

X-Round 是一款 3D 打印定制化钛合金无螺丝模块化眼镜。该设计借鉴中国传统榫卯连接原理，将传统眼镜制造中的焊接连接方式创新性地改为两根线条旋合缠绕的方式，镜框主体采用流线型设计，并通过无螺丝铰链与镜腿相连。模块化设计在提高生产效率和良品率的同时使得镜框的拆卸和组装更加便捷，用户可单独更换损坏部件，极大延长了眼镜的使用寿命。

获奖作品展示

作品三：大漆模块化定制眼镜



IF DESIGN AWARD 2025 WINNER

MAGIC FIT 020

Professional Concept / Product Concepts / ID: 673720

DESIGN

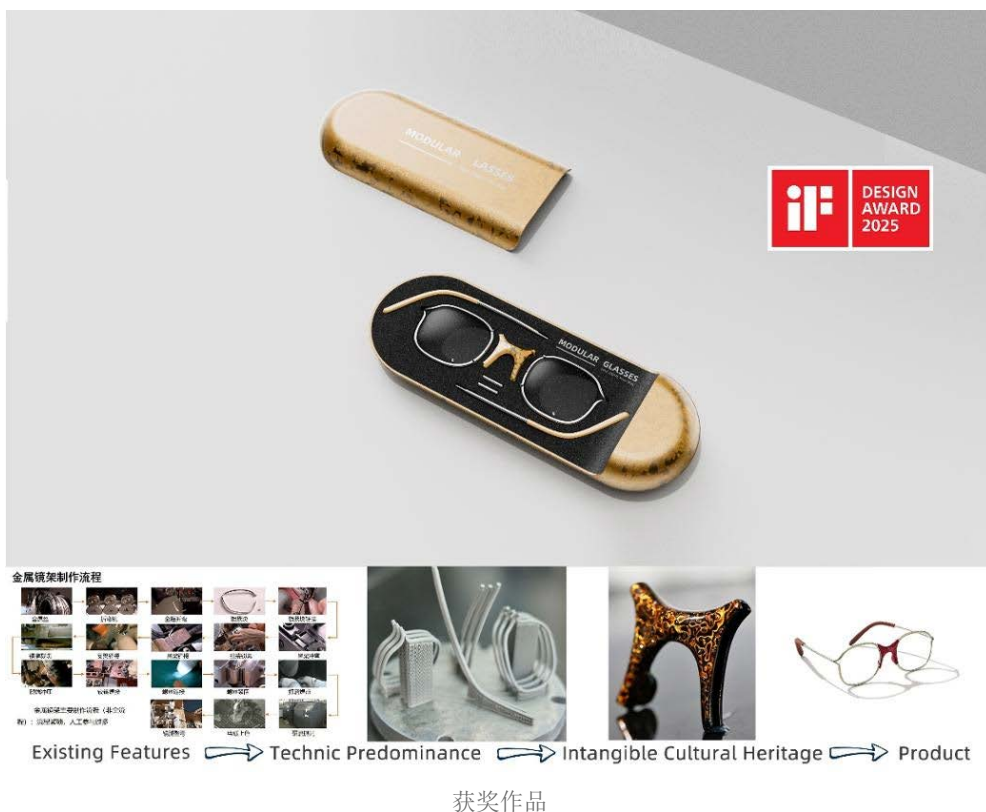
Xi'an Jiaotong University
Li Hongwei, Huang Ke, Jiang Weile, Shen
Xiru, Cao Mingzhe, Su Qiruo, Jiang
Shengxin, Jia Yuqiao
Xi'an Shaanxi, China
Shaanxi Long Lacquer Culture Industry
Co., Ltd.
Yuan Duanjiao, Chen Xuesong, Cheng
Yabo, Yuan Yuan
Ankang Shaanxi, China

CLIENT/MANUFACTURER

XJTU Institute of Intelligent Optometry
Equipment
XI'AN, China

Congratulations! We are pleased to honor you with an iF DESIGN AWARD

师生团队：李宏伟、黄科、蒋维乐、沈席茹、曹铭哲、苏启若、江圣鑫、贾雨樵



获奖作品

MAGIC FIT 020 眼镜采用 Ti64 合金 3D 打印和 Ni-Ti 形状记忆合金材料，采用模块化设计，用户可以根据需求更换镜框、镜桥等组件，以适应不同佩戴场景。无螺丝铰链结构减少了机械损耗，提高了耐用性，并简化了组装过程。鼻托部分结合非物质文化遗产大漆工艺，在满足功能性的同时，更环保且具有独特美学效果。产品配备便携收纳盒，方便携带与存放。整体设计结合 3D 打印与传统制造工艺，强调可定制、结构稳定性和耐用性，适用于日常佩戴及特定场景需求。

厦门大学：学院科研团队荣获 2023 年度福建省科学技术奖 3 项殊荣

近日，福建省人民政府正式发布了《福建省人民政府关于 2023 年度省科学技术奖励的决定》（闽政文〔2025〕28 号），学院三个科研团队凭借在关键技术领域的创新突破和突出贡献，斩获三项重要奖项。其中，陈忠教授团队荣获福建省科技进步一等奖，罗正钱教授团队获福建省自然科学三等奖，张贻雄教授团队获福建省科技进步三等奖。这一成绩充分彰显了学院在电子信息领域的科研实力与产学研协同创新的丰硕成果。

陈忠教授团队：

引领 Mini-LED 显示技术革新

陈忠教授主持的《Mini-LED 高品质显示关键技术的研发及产业化》项目，聚焦下一代显示技术的核心难题，在器件机理基础研究、像素发光分布调控、整屏显示画质提升、图像质量快速检测等方面取得系列突破。团队研发的高对比度、高亮度、低功耗显示技术已成功应用于多款商用显示产品，显著提升了国产高端显示产业链的竞争力。该成果获评福建省科技进步一等奖，标志着厦门大学及其合作企业三安光电、强力巨彩、友达光电在新型显示技术领域跻身行业前列。

罗正钱教授团队：

开拓可见光稀土光纤激光新赛道

罗正钱教授领衔的《新型可见光稀土光纤激光技术及应用》项目，立足基础研究前沿，创新性地提出稀土掺杂光纤在可见光波段的激光直接产生机制，实现了宽波段可见光激光从高功率连续波至飞秒脉冲输出，攻克了传统光纤激光波长拓展的技术瓶颈。该研究为生物医学、精密光谱、激光显示、量子计算等领域提供了新型光源解决方案，具有重要的科学价值与应用潜力，获评福建省自然科学三等奖，体现了学院在光电材料与器件基础研究中的深厚积淀。

张贻雄教授团队：

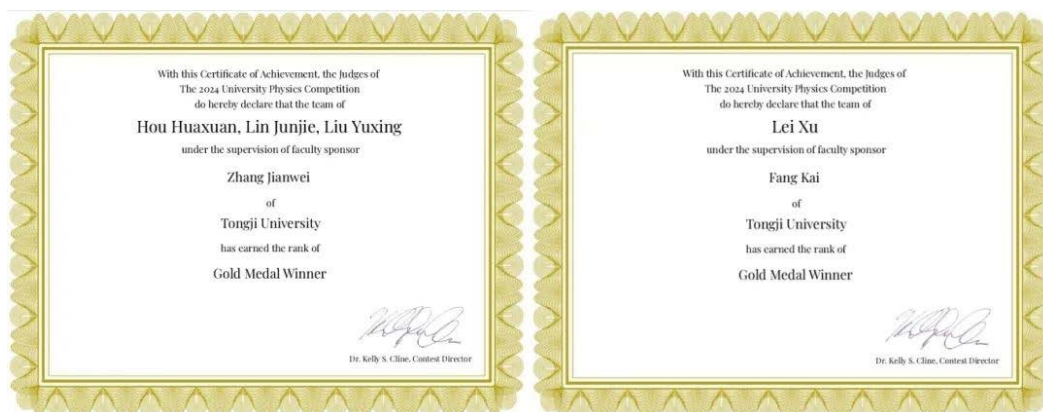
推动雷达技术智能化升级

张贻雄教授团队的《MIMO 宽带雷达高精度测量与目标识别技术及应用》项目，针对复杂环境下雷达探测精度与目标识别的技术难点，提出多输入多输出（MIMO）宽带雷达信号处理新方法，显著提升了雷达系统的探测精度和识别能力。相关技术已成功应用于交通监测、安防预警、异物检测等场景，获评福建省科技进步三等奖，展现了学院在电子信息工程应用领域的硬核实力。

学院始终以国家战略需求为导向，紧密围绕集成电路、光电信息等学科方向，深化“基础研究-技术攻关-产业化”的全链条创新。此次三项福建省科技奖的获得，既是学院科研团队多年深耕的成果体现，也是校院两级持续推进有组织科研、服务地方经济发展的生动实践。未来，学院将继续发挥学科交叉与产学研融合优势，为福建省建设高水平创新型省份和厦门市打造“科学之城、创新之城”贡献更多智慧力量。

同济大学：同济学子获 2024 年国际大学生物理竞赛 2 金 17 银 21 铜

近日，2024 年国际大学生物理竞赛（The 2024 University Physics Competition）成绩揭晓，同济学子连续第五届摘得金奖。此次共斩获 40 项奖项，包括金奖 2 项、银奖 17 项、铜奖 21 项，共有 86 位学生获奖，获奖质、量再创新高。



获奖证书



金奖获得者：雷旭（左三），林俊杰（左四），刘宇星（右三），侯骅轩（右二）

竞赛要求参赛团队在 48 小时内，从两道开放性物理问题中选择其一，运用多学科知识构建模型并提出解决方案。两支金奖队伍由物理科学与工程学院本科生组成，均选择攻克赛题 A：精确计算空间站气体泄漏的时间。

侯骅轩、林俊杰、刘宇星基于质量守恒定律与气体状态方程构建压力衰减微分方程，建立了三维动态模型分析体系，精准计算宇航员应急响应规程中的黄金处置期。雷旭创新性地建立气体泄漏动态模型，构建孔径-降压-时间的多维映射关系，为航天器应急维修提供了关键理论支持。

国际大学生物理竞赛由美国物理学会（APS）与美国天文学会（AAS）联合主办，是全球最具影响力的本科生物理学科竞赛之一。本次竞赛有来自包括全球顶尖高校的 681 支队伍参赛，最终仅评选出金奖 15 项（占比 2.2%），以及银奖 118 项（占比 17%）和铜奖 201 项（占比 30%），竞争激烈程度再创历年新高。同济大学共有 78 支参赛队伍，涵盖理、工、交叉学科等多个领域的 162 名本科生，超过半数参赛学生获奖。

近年来，物理科学与工程学院注重通过高水平竞赛培养学生解决复杂科学问题的能力，依托“荣誉课程+科研实训+国际赛事”的培养体系，推动系列课程改革，新设 AI 融合课程，强化学生的科研创新能力与团队协作能力。连续五届问鼎赛事金奖，标志着同济大学在基础学科拔尖创新人才培养和跨学科创新教育方面取得显著成效。未来，学校将进一步促进科教融汇，推动科技自主创新和人才自主培养良性互动，为国家输送更多具有国际竞争力的青年科学家。

获奖名单

金奖

侯骅轩 林俊杰 刘宇星 雷旭

银奖

陈誉瓚	刘隽琦	孙鸣	潘九达	黄钰城
刘锦添	刘奇博	孙清波	宁宣景	胡盛源
刘韬	孔祥彬	魏朗达	陈子烨	冯凯彬
张金越	唐弈恒	龙俊铭	杨启明	田宇飞
丁怡彤	王胤杰	欧阳嘉昱	杨秀云	周靖翔
曹璞琪	陈志维	徐天昱	张哲晗	陈远和
张轶轩	曹瑞琦	吴浩然	师紫茵	刘洁
高瑞超	余博文	罗明睿		

铜奖

邓琛兰	徐娆	李致远	周启民	宋泽顷
张晓萌	洪子扬	仇韵清	韩佳敏	陈睿佳
容睿彻	张日东	胡斐励	张驰	姬子翔
吴天昊	谭森浩	宋明桓	张弘毅	雷双腾
黄锐	张咏洲	石嘉伟	王景富	黄博琳
王明伟	郑元勋	杨雨洛	王筱涵	张博溢
唐恺嵘	陈琨焜	冯逸宁	代言	魏睿
龙振豪	李峤	李镜瑶	刘鹏宇	付伯阳
熊宇翔	陈嘉凯	熊鑫	徐舒炀	

中国人民大学：高瓴人工智能学院团队获全国人工智能应用场景创新挑战赛二等奖

在第二届全国人工智能应用场景创新挑战赛中，由中国人民大学高瓴人工智能学院院长聘副教授严睿指导的博士生涂权、硕士生谭涛组成的团队凭借“回声”-基于角色扮演和人格匹配大语言模型的社交平台，荣获高校种子组全国二等奖。



比赛现场

全国人工智能创新挑战赛是由中国人工智能学会、科技部新一代人工智能发展研究中心主办的重要赛事，旨在推动人工智能技术在各领域的发展与应用，总决赛于 2025 年 1 月 18 日在深圳市宝安区举办。本届大赛自启动以来，共吸引了全国重点高校、科研机构 and 科技企业 2500 多支队伍报名参赛，110 个项目入围全国总决赛。入围项目成果涵盖生成式人工智能场景、低空经济场景、具身智能机器人场景、智能视听场景、智能制造场景、生物医药场景、智能矿山场景、智能农业场景、智能物流场景和智能金融场景等新兴行业领域和未来产业方向。

团队从“Z 世代”年轻人的社交需求触发，考虑到社交成本高、机会少、破冰困难、优质用户“马太效应”强以及社交关系维护困难等问题，开发了“回声”-基于角色扮演和人格匹配大语言模型的社交平台这一应用，探索了对话大模型研究赋能陌生人社交模式的可能，给到“Z 世代”青年人更多触达深度社交的机会。

项目依托于 ChatracterChat、CharacterEval、In-Dialogue Learnin、Streaming ialogue 等研究，在角色性格匹配、角色扮演对话、少样本超长对话生成以及少样本对话中学习等各个场景进行深入优化，保证性格适配的智能体之间能够相互吸引、并进行高质量的社交，形成“AI 先遣-真人接管”的镜像社交模式。相关研究部分已发表在国际顶级会议。

未来，团队将持续构建人机共生的社交新生态，探索 AI 赋能的社交和情感陪伴的更多可能。

福建师范大学：学校 2023 级本科生廖桂芳成功斩获全国举重锦标赛三金

3月23日,在2025年全国女子举重锦标赛暨第十五届全国运动会举重比赛资格赛76公斤级比赛中,我校2023级运动训练专业本科生廖桂芳以抓举123公斤,挺举153公斤,总成绩276公斤的成绩,获得抓举、挺举、总成绩三块金牌,破全国成年女子76公斤级总成绩纪录。

据悉,作为国内女子举重领域的顶级赛事,本次比赛由国家体育总局举重摔跤柔道运动管理中心、中国举重协会、中央广播电视总台体育青少节目中心联合主办,共有来自全国的30支队伍、221名运动员参赛。



比赛现场

福州大学：厦门工艺美术学院学子在“学习强国”文化遗产设计大赛中荣获佳绩

日前,福州大学厦门工艺美术学院工业设计系研究生黄晓纯在“学习强国”学习平台发起的“‘学习强国’文化遗产创新创意设计大赛”中脱颖而出,在“创意设计赛道”斩获第2名佳绩,充分展现了厦门工艺美术学院“一院一品”党建项目在人才培养中的实践成效。

获奖作品《苏州平江塔影》由工业设计系党支部书记、系主任洪歆慧副教授指导,2024级工业设计与信息交互设计方向研究生黄晓纯创作。作品以“古城意象的当代转译”为核心理念,深度解构苏州平江路古建筑檐口曲线与北寺塔层叠塔身的模数比例,将传统建筑美学转化为现代产品设计语言,构建起传统文化与现代生活的对话桥梁。

“‘学习强国’文化遗产创新创意设计大赛”旨在有效推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,有力促进中国特色社会主义文化建设、中华民族现代文明建设。在为期2个月的作品征集中,累计收到来自全国各地高校、博物馆、艺术设计公司等作品投稿1243件。近期,“学习强国”学习平台在国家博物馆、故宫博物院、中国美术馆、中国传媒大学文化产业管理学院等单位的支持下,对投稿作品进行综合评分,并从各赛道中选出平均分排名前10的作品颁发“优秀作品”证书。

据悉,本次获奖作品是自厦门工艺美术学院党委此前主办的“数智赋能·强国有我|闽台文化遗产创新设计大赛”中遴选而出的优秀作品,该项赛事旨在激励广大美院青年投身文化遗产的传承与创新事业,共同践行“强国

有我”的新时代担当与使命，得到厦门工艺美术学院学子的积极响应。本次作品获奖，生动体现了厦门工艺美术学院党建引领教育教学协同发展的突出成效，也成功构建起高校艺术设计教育与文化传承深度融合发展的创新范例。



“学习强国”文化遗产创新创意设计大赛公告

2024-07-03 来源：学习强国 学习平台

为有效推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，更有力助推中国特色社会主义文化建设，建设中华民族现代文明，“学习强国”学习平台发起“学习强国”文化遗产创新创意设计大赛，鼓励全社会弘扬中华优秀传统文化创作优秀作品。

一、活动内容

活动主题：推动传承创新 建设文化强国

本次大赛以传承和弘扬优秀传统文化为主旨，鼓励创意和创新，广泛征集工艺美术、数字科技应用、创意设计、文旅融合四个赛道。

(一) 传统工艺创新赛道：鼓励参赛者将传统工艺与现代设计、材料、工艺相结合，打造兼具传统韵味和现代审美的工艺品，包括陶瓷、漆器、刺绣、木雕、玉雕、篆刻、书画、花边等。

(二) 数字科技应用赛道：以数字技术、虚拟现实、增强现实等科技手段为切入点，鼓励参赛者将文化遗产与现代科技相结合，创造出兼具互动性和科技感的作品。

(三) 创意设计赛道：鼓励设计师和设计师团队设计开发文化创意产品，如文创文具产品、旅游礼品、家居用品、文化衍生品等。

(四) 文旅融合赛道：鼓励参赛者将文化遗产与旅游业相结合，打造独具特色的文旅融合项目，如特色文化街区、红色文化遗址、文化遗产研学课程等。

二、活动组织

主办单位：中央宣传部网络视听研究中心（“学习强国”学习平台）

支持单位：国家博物馆、故宫博物院、中国美术馆



“学习强国”文化遗产创新创意设计大赛 入选作品名单		
创意设计赛道		
序号	作品名称	作者
1	基于故宫博物院文化遗产与现代建筑创新——南韵茶楼茶器设计	谢孟宇
2	苏州平江塔影	黄晓红
3	三星堆金器文创茶具	潘开位
4	“敦煌莫高窟”恒温杯垫	曹航航
5	香行天下	尹琦
6	西藏塔影	周雨晴
7	基于传统潮汕老幼文化与现代视觉艺术融合的再设计起居用具——灯具系列	吴逸航、周瑾、潘恩群
8	阳有礼	高阳城、王子磊、吴照为
9	凤鸣齐飞翼其姿	陈由顺
10	乙巳大吉	谢雪玲

大赛公告、获奖作品、荣誉证书及入选名单

大连理工大学：我校学子在辽宁省第二届大学生职业规划大赛中斩获佳绩

近日，辽宁省第二届大学生职业规划大赛在东北财经大学和沈阳工业大学举行，我校 4 名选手在比赛中表现优异，斩获 3 金 1 银的佳绩。

化工学院博士研究生鲍庆光、电气工程学院博士研究生王祥旭荣获就业赛道（高教研究生组）金奖（全省 5 人），材料科学与工程学院本科生陈祥维、未来技术学院本科生董可木分别荣获成长赛道（高教本科生组）金奖（全省 10 人）、银奖（全省 25 人），充分展现了大工学子进取向上、追求卓越的昂扬姿态。



比赛现场

本次大赛由辽宁省教育厅主办，以“筑梦青春志在四方，规划启航职引未来”为主题，旨在加强高校生涯教育和就业指导，增强大学生职业规划意识，促进毕业生高质量充分就业。

我校高度重视学生职业生涯规划教育，将其作为提升人才培养质量、促进毕业生高质量就业的重要抓手，通过开设职业规划课程、举办职业规划大赛、开展个性化咨询辅导等方式，引导学生树立正确的职业观、就业观和择业观，提升学生职业规划能力和就业竞争力。

本次比赛是对我校职业生涯教育工作的有效检验和充分肯定，学生服务中心（学生就业指导中心）将以此次比赛为契机，紧密结合“四类人才”培养目标，进一步完善就业指导与服务体系，为学生提供更加优质、更为精准的就业指导服务，全力促进毕业生高质量充分就业。

湖南大学：潘安练团队获 2024 年中国产学研合作促进会科技创新奖-创新成果奖一等奖

3月16日，第十六届中国产学研合作创新大会在北京举行。材料科学与工程学院潘安练教授团队项目“硅基 Micro-LED 微显示芯片关键技术研究”获 2024 年中国产学研合作促进会科技创新奖-创新成果奖一等奖。

潘安练教授团队提出的侧壁钝化与表面纳米图形化技术有效解决了 Micro-LED 器件尺寸减小导致的发光效率下降问题，显著提升了器件的发光效率。团队成功开发了单片集成工艺，制备了像素密度超过 1 万 PPI、亮度超

过千万尼特的 Micro-LED 阵列。并通过非对准键合单片集成技术，突破了 Micro-LED 芯片的彩色化瓶颈，实现了可商用的 CMOS 单点驱动的全彩 Micro-LED 微显示屏。

该奖项由中国产学研合作促进会主办，经科技部和国家科技奖励工作办公室批准设立的，旨在为大力弘扬创新精神，充分发挥产学研深度融合在实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略中的重要作用，鼓励和表彰在推进政产学研服用协同创新工作中，作出突出贡献的先进单位和个人。



获奖证书



会议现场

西北大学：我校举行第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨 2025 年大学生科创作品展

为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，进一步引导我校青年学子踊跃投身科技创新驱动发展战略，3月16日，我校第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛决赛暨2025年大学生科创作品展在长安校区举行。校党委副书记吕建荣，校团委、教务处、科技处、社科处和研究生院等学校相关部门负责人一同参加了活动。

吕建荣对我校青年学子的实践创新成果表示肯定，他鼓励我校青年学子踊跃投身实践，在专业领域做到学以致用；要勇攀学术高峰，产生更具价值的创新成果。他要求校团委和各部门要密切配合，持续完善创新创业赛事体系，助力我校青年学子在各类综合性高水平科创竞赛中斩金夺桂。

在决赛公开答辩环节，参赛学生对作品的科学性、先进性和现实意义等方面展示了作品的核心优势，评审专家通过“问诊把脉”式深度互动围绕评分要素对各个作品给予了建设性指导意见。

本届竞赛自2024年9月启动以来，在学校竞赛工作领导小组的指导下，校团委不断优化竞赛宣传动员、组织申报、培训辅导和项目评审等机制，努力提升共青团竞赛育人服务水平。共计收到全校23个院（系）申报的各类参赛项目807个，参赛学生4500余人。经过层层比拼，共有148支团队参加决赛，参赛作品涵盖了数理、信息技术、生命科学、发展成就、文明文化、美丽中国、民生福祉等多个领域。下一步，校团委将联合教务处、科技处、社科处和研究生院等部门，进一步整合资源和力量，不断完善和打磨作品，力争在省赛中取得优异成绩。



会场



指导学生项目

武汉理工大学：我校学子在第十五届“工行杯”全国大学生金融科技创新大赛中获得佳绩

3月15日，第十五届“工行杯”全国大学生金融科技创新大赛全国总决赛在北京对外经济贸易大学举办，由我校推荐的项目《“工银e林”林业碳汇普惠金融服务平台》荣获全国一等奖。



《“工银e林”林业碳汇普惠金融服务平台》项目由康灿华教授指导，博士生王寒，本科生肖庭轩、徐竹共同参与，通过背靠武汉“双碳”战略部署，基于“两山”理论，响应国家“双碳”目标，聚焦林业产业与林业普惠金融痛点，致力于通过技术支持的创新普惠金融服务机制与模式为林业企业、林业集体、林农提供高水平金融服务，赋能林业的高质量发展。

据了解，“工行杯”全国大学生金融科技创新大赛是中国高等教育学会“全国普通高校大学生竞赛排行榜”上榜赛事，也是我校认定的国家级A类竞赛。大赛旨在为大学生群体打造金融科技创新赛事，已成为一项全国高校师生认可度高、社会影响力广泛的大学生创新活动。第十五届“工行杯”全国大学生金融科技创新大赛以数智金融为核心内容，下设“个人金融、场景金融、美好生活、无界创想”四大选题，自去年11月开赛以来，共吸引了来自全国31个省、自治区、直辖市及港澳地区1100多所高校、6万名学子踊跃报名，征集创新方案1.5万余件。

近年来，我校高度重视创新创业教育，全面深化创新创业教育改革，积极构建“双创互融”创新创业能力培养支撑体系，坚持以赛促学、以赛促教、以赛促育，全面提升学生专业素养、创新意识和实践能力，为新工科新文科“三领人才”培养提供了有力支撑。

会议活动

黑龙江能源职业学院：黑龙江能源职业学院召开非遗文化创意产品研讨会

为共同探索非遗文化与能源元素的融合之道，探讨具有黑龙江能源职业学院（以下简称学院）特色与文化底蕴的文创产品。3月13日，学院召开非遗文化创意产品研讨会。本次研讨会由大学生创新创业中心主任主持，邀请了省级非物质文化遗产“剪纸（满族旋风剪纸）”代表性传承人田承坤。



中间：省级非物质文化遗产“剪纸（满族旋风剪纸）”代表性传承人田承坤大师；

左一：黑龙江能源职业学院师范教育系书记

会上，深入探讨了当前文创产品的市场需求与未来发展趋势，提出了将传统的剪纸工艺与现代科技相融合的新思路，明确了文创产品的开发方向与设计思路，围绕设计能够代表学院形象的文创产品展开了深入讨论，并初步确定了几个创意方向。

此次研讨会，不仅为学院文创产品的开发奠定了坚实的基础，更为非遗文化的传承与创新开辟了新路径。未来，期待这些满载着“满韵多彩”的文创产品能够成为连接过去与未来的桥梁，让更多人感受到非遗文化的魅力与学院精神的传承。

学院相关部门、系部负责人参加会议。

厦门大学嘉庚学院：创想未来，榜样“嘉”冕，他们说：顶峰见！

7213人、15413条获奖信息，其中获国家及国际级奖励1623人次，约每2.7位同学中就有1位有获奖经历；478人获得5次以上奖励，45人获得10次以上奖励……



会议现场

为鼓励先进，树立榜样，3月17日中午，厦门大学嘉庚学院“顶峰见”2024年优秀学生表彰大会在主楼群3号楼大报告厅举行。本次大会以“路”为引，通过“博学”“笃行”“立德”三大篇章，回顾并表彰了嘉庚学子2024年在学业、竞赛、公益等领域的卓越成就。

党委常务副书记黎永强，副院长洪永强，院长助理、学工部部长、团委书记姚祖婵和各相关教学单位、部门主管出席本次大会。

星辰资本创始合伙人、总经理、机电工程与自动化学院2010届校友韩哲力，厦门贵在互联信息科技有限公司总经理、信息科学与技术学院2014届校友苏令相，漳州市校旅文化旅游有限公司总经理、机电工程与自动化学院2017届校友曾敏，中共宁化县委办公室选调生、宁化县“三八”红旗手、人文与传播学院2021届校友庄剑杰受邀出席。

博学篇，2024年“嘉庚之星”、土木工程学院2021级工程造价专业学子刘昊宇，国际商务学院2022级市场营销专业学子柴若瑶、环境科学与工程学院2021级环境科学与工程专业学子方凡、信息科学与技术学院2022级计算机科学与技术专业学子陈才宇三位2023—2024学年度国家奖学金获得者分享了自己的大学路。

刘昊宇围绕主题词“勇气”，以思维导图讲述了他大学四年“打怪升级”的成长之路。

柴若瑶则以三道方程式分享了她对大学生活不断求解的历程，强调其在部门工作与竞赛中突破自我的多元成长。

方凡始终秉持着“初心不灭，星火长明”的理念，讲述自己作为“生态人”撸起袖子、卷起裤腿、弯下身子、脚踏实地的初心之路。

陈才宇讲述了自己从部队到校园完成“步履生花处，星火远征程”的蜕变之旅。

笃行篇聚焦实践与创新，表彰了在各类竞赛项目中表现优异的团队。



会议现场

国际商务学院“青环共创”团队以《顶峰见：追光者的蜕变之路》为题，讲述了他们攻克技术难题，从项目不被看好到捧起第十七届全国大学生创新年会“最佳创意项目”奖杯的蜕变之路。

机电工程与自动化学院 2022 级机械电子工程专业学子魏奕晞则讲述了 CAD 社团这一学术型社团如何成为竞赛“孵化器”的漫漫征程，再现社团荣获 2024 年福建省高校“活力社团”TOP100 的社团风采。这些实践成果与学校“打造精品学生工作”的愿景不谋而合，体现了“未竟亦可为”的探索精神。



会议现场

立德篇邀请了三位跨越 15 年的“嘉庚之星”校友同台对话，从不同的角度讲述了自己的成长历程，以及如何将个人理想融入国家发展之中，展现了嘉庚学子德才兼备的风采：机电工程与自动化学院校友、2010 年“嘉庚之

星”、创业者韩哲力分享了“敢闯敢试”的创业历程；人文与传播学院校友、2020年“嘉庚之星”庄剑杰回顾了选择基层工作的初心；会计与金融学院学子、2024年“嘉庚之星”张恒分享了职场竞争力的积累路径。

大会现场表彰了2024年度获国家奖学金、国家励志奖学金、优秀学生奖学金等10项荣誉的获奖代表。



会议现场

如何成为有理想、有担当的新时代青年？黎永强在总结中列举了2024年嘉庚学子在学业、竞赛、志愿服务、文艺、体育等方面的获奖情况，赞扬了学子们昂扬进取的心态、求知若渴的劲头和肯下苦功夫的态度。他提出“志存高远、练就本领、砥砺品德、勇于担当”四点期望，勉励学子们在新的一年里，继续秉承嘉庚精神，书写属于新时代青年的篇章。

此次大会不仅是对过去一年优秀学生的表彰和肯定，更是对全校师生的一次精神鼓舞和激励。管理学院2023级大数据管理专业学子李佳怡表示受益匪浅：“学长学姐们的分享让我明白，成功没有捷径，唯有凭借对知识的热爱、对目标的执着，才能在学术的道路上越走越远。”

西安交通大学：赵一德调研我校校企创新联合体

2月6日，陕西省委书记赵一德在西安市调研教育科技人才一体化发展情况。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示，以深化“三个年”活动为抓手，聚力打好教育科技人才体制机制一体改革硬仗，着力构建良好创新生态、产业生态，加快塑造高质量发展现代化建设新动能新优势。



赵一德实地调研长安先导生命科学中心和国家生物安全证据基地院士工作站

期间，赵一德调研了长安先导产业创新中心。西安城发集团董事长焦振华详细汇报中心总体建设进展和生命科学分中心运行情况。西安交通大学国家生物安全证据基地主任、研究院院长李生斌报告了院士工作站推进教育科技人才一体化及践行校企深度融合的进展，以及聚焦基因技术、微纳制造、生物信息和人工智能等前沿领域，致力于在生物安全领域实现关键性能指标的突破等情况。

近期，西安交通大学校长、中国工程院院士张立群与西安城发集团董事长焦振华代表校企双方正式签署战略合作协议。这不仅是双方在生物安全领域深度合作的起点，更是陕西贯彻落实国家生物安全战略、推动高质量发展的重要举措。

国家生物安全证据基地院士工作站牵头的校企创新联合体，旨在整合企业资源，推动跨学科、跨国合作，践行教育、科技、人才一体化推进战略。该基地聚焦基因技术、微纳制造、生物信息和人工智能等前沿领域，致力于在生物安全领域实现关键性能指标的突破。未来，双方将秉持优势互补、协同创新的原则，携手共进，努力将国家生物安全证据基地和研究院打造成具有国际影响力的生物安全科技创新高地。

同济大学：同济创新创业控股有限公司聚焦生命科学与医学创新转化，推动与校友企业合作

2月23日，同济创新创业控股有限公司组织生命科学与技术学院、生命医学转化领域的优秀校友代表、行业专家及上海市生物医药科技产业促进中心、上海自主智能无人系统科学中心、上海脑功能重点实验室等机构代表一行前往思拓凡（Cytiva）中国科创中心参观交流，共同探讨在生物医药领域的最新成果和应用前景，进一步研究推动政府、企业、高校三方在该领域的合作与发展。



会议现场

座谈会上，各方专家结合自身工作经历和对生命医学领域的深度思考开展充分热烈的交流。生命科学与技术学院负责人表示，同济大学近年来在生命科学等基础学科领域取得长足进步，生物学作为同济大学唯一新增学科入选教育部第二轮“双一流”建设学科，期待双方未来加强校企合作，在生命医学前沿学科领域深化交叉转化，共育生命科学拔尖人才。同济创新创业控股有限公司负责人详细介绍了同济科技产业现有概况和功能定位，作为学校、企业之间的联系纽带，同济控股致力于成为推动同济大学科技成果转化的重要载体，希望通过加强与思拓凡中国之间的深度合作，进一步提升科技成果转化效能，创造更加丰硕的成果。摩根大通原中国首席执行官、荣昌独立董事黄国滨在谈到生物药的未來趋势时，鼓励中国科学家和企业家积极参与国际合作，在企业创立之初即考虑全球多点化布局，抓住窗口期，不断提升中国在全球生物制药行业中的竞争力。安斯泰来中国区总裁赵萍表示，只有通过建立强有力的合作伙伴关系，整合各方优势资源，才能真正实现降本增效，更好更快地造福于社会 and 患者。与会嘉宾分别就各自的专业领域和行业洞察进行互动分享。科技园、技转公司后续将巩固交流成果，深化与思拓凡中国之间的合作内容。

随后，Cytiva Fast Trak 中国科学家团队为大家系统展示了最新的实验设备和合作项目。



会议现场

思拓凡中国一直专注于生命科学研究，作为全球生命科学技术服务商，致力于加速技术创新和应用开发，为中国生物制药产业注入更多创新力，让更多中国新药惠及全球患者。

中国人民大学：AI 在江南——2025 年中国人民大学苏州校友创投年会举办

3月22日，“AI 在江南——2025 中国人民大学苏州校友创投年会”在苏州校区举办。本次活动由中国人民大学校友会苏州校区分会主办，苏州校友创投俱乐部承办，旨在搭建校友、兄弟院校及行业伙伴的交流平台，促进资源共享与合作发展。来自全国多所高校校友会、商会代表及创投领域专家共 200 余人参会。

苏州校友创投俱乐部自 2024 年 12 月正式成立以来，已举办多场创投路演及投资分享活动，产生了积极的社会反响。本次年会的成功举办，不仅为校友们搭建了专业的创投经验分享交流平台，也让苏州校区校友会在构建与兄弟高校校友会及各级商会组织广泛交流合作方面迈出了重要一步。

苏州校区管委会副主任于坤代表苏州校区致辞，回顾并肯定了人大苏州校友创投俱乐部成立以来取得的成绩，介绍了苏州校区近期一系列新发展新动态，希望在苏校友扎根苏州，为地方经济发展、文化繁荣、社会进步贡献人大校友的重要力量。

苏州校友创投俱乐部会长顾建明在发言中回顾了俱乐部成立以来的成果。他表示，校友群体对母校的归属感、对人工智能领域的探索热情是促进合作的重要纽带，未来将进一步整合资源，深化产学研之间的协同合作。



会议现场

苏州人工智能学院教授级高级工程师吉燕勇以《生成式人工智能：重塑跨领域跨行业的革新之路》为题，系统分析了生成式 AI 的技术演进与行业应用前景，强调其推动多领域变革的潜力，为在场的校友们带来了一场具有前瞻性与启发性的知识盛宴。



会议现场

圆桌论坛环节由资深投资人周立秋主持，元禾重元、顺融资本、东吴创投、明善资本、毅达资本等机构的校友投资专家围绕“以远见，启未来”这一主题，就创投行业的前沿趋势与核心挑战展开了热烈讨论。他们从各自丰富的实践经验出发进行分享，为在座的各位校友和嘉宾提供了新思路与新方向。

年会特别设置“名誉顾问聘任仪式”，来自清华大学、浙江大学、上海交通大学等 30 余所高校苏州校友会，以及苏州市安徽商会、浙江商会等 20 余家商协会的 51 名代表正式受聘人大苏州校友创投俱乐部名誉顾问。



合影

苏州校区将持续支持在苏校友发展，充分发挥平台优势，推动校友之间的资源共享与互利共赢，为学校的发展和地方经济的繁荣注入新的活力。

复旦大学：推动科研育人和区域合作，澜湄青年天体科学研究中心在复旦大学揭牌



揭牌仪式现场

“澜沧江—湄公河合作机制”（下称“澜湄合作”）迈向下一个“黄金十年”之际，3月18日，澜湄青年天体科学研究中心（下称“中心”）在复旦大学揭牌成立，首届澜湄青年天体科学研究训练营（下称“训练营”）正式开营。

中心旨在推动天体科学领域的前沿研究和国际化青年人才培养，以学科交叉融合赋能澜湄高质量区域合作。依托复旦大学在核物理、天体物理等领域的学科优势，中心将搭建跨国数据共享平台，为澜湄六国青年科学家架起学术交流与合作的桥梁。

首届训练营吸引了来自澜湄六国10所高校的近30位青年学者参与，将充分发挥复旦大学在天体物理学、空间科学、全球治理等领域的学科优势，特邀校内权威专家学者，围绕天体物理、全球治理、大气环境、芯片技术等前沿领域开展专题学术讲座。

外交部亚洲司公使衔参赞赵承刚在视频致辞中对中心成立表示祝贺。复旦大学校长金力、复旦大学副校长马余刚、柬埔寨金边皇家大学副校长陈皓（Chhun Hok）、中国国际问题研究院副院长刘卿共同为中心揭牌。金力为中心领导团队颁发聘书。复旦大学副校长陈志敏主持仪式。

老挝驻上海总领事馆总领事 Vidavone Keobounkhon、缅甸驻华大使馆一等秘书 Ei Nandar Kyaw、泰国驻上海总领事馆领事 Hataipat Sresthabutr、越南驻上海总领事馆领事 Ngo Van Hoang、Nguyen Thanh Duc 等使领馆代表，泰国宋卡王子大学研究生院院长 Mitchai-Chongcheaw Chamnan 等高校代表，上海航天技术研究院科研三部副部长兼商业卫星处处长王胜佳、上海卫星工程研究所副所长周军等合作单位代表出席本次活动。

科研育人双轨并进，打造澜湄青年成长引擎

“立足物理、集成电路、大气科学、全球治理等学科优势，中心将以学科交叉融合拓展天体科学与空间技术领域研究的深度和广度，打造更多创新共同体，健全完善区域开放合作的创新生态。”金力在成立仪式上说，要把研究中心的建设发展与学校相关学科专业的教育教学改革结合起来，吸引更多澜湄区域的优秀青年投身天体科学研究，为壮大人才队伍、提升人才水平贡献复旦力量。

中心主任由复旦大学副校长马余刚院士担任，副主任分别由复旦大学天文与天体物理研究中心主任、物理系袁峰教授，复旦大学特聘教授、现代物理研究所何建军教授，复旦大学国际关系与公共事务学院郑宇教授担任。

马余刚介绍，中心工作强调科研与育人并重，将抓住学校建设新工科六大创新学院的重要机遇，加强资源联动、项目互通、发展协同，引领支撑研究中心建设，将天体科学前沿研究与青年人才培养紧密结合，推出一系列举措打造澜湄成长引擎，赋能澜湄人才培养。

中心下一步工作将以“技术共享、能力共建”为原则，通过卫星数据共享平台、地面接收站联合建设、青年学者互访计划等举措，缩小区域科研能力差距。中心将依托中国政府原子能奖学金等既有机制，定向培养澜湄青年科学家，形成“技术输入—本土转化—创新反哺”的良性循环，逐步构建以中国为枢纽、澜湄国家深度参与的科研协作网络。

中心还将与 YICMG 赛事协同, 形成“赛事创新+科研实训”双平台, 推动粮食安全、教育平等、城市治理等议题拓展至天体科学基础研究, 为澜湄六国青年搭建学科交叉视角。开展澜湄六国青年合作科研计划, 助力澜沧江-湄公河流域治理与发展青年创新设计大赛 (以下简称“澜湄青创赛”) 选手完善创新创业方案。

澜湄合作的太空科创实践, 不仅在“上天”, 更在“育人”。为期 4 天的澜湄青年天体科学研究训练营不仅依托复旦大学优势学科权威专家开设专题讲座, 并结合国际联合课题, 组织学员进行实地学习参访, 助力澜湄各国培养更多具有国际视野的天体科学青年人才。开营当天, 袁峰为首届营员开展了题为《黑洞吸积与 AGN 反馈》(Black hole accretion and AGN feedback)的主旨演讲。



袁峰为营员作主旨演讲

营员代表、柬埔寨金边皇家大学教授 Sriv Tharith 表示: “澜湄青年天体科学研究中心, 就是要为年轻人搭建一个更大的舞台, 学习最前沿的空间技术; 在跨国联合课题中, 与不同文化背景的伙伴碰撞思想。”

建立开放共享科研网络, 推动天体领域协同发展

今年, 中心将进一步整合澜湄区域高校的现有空间与地面资源 (如复旦大学卫星地面站等设施), 深化数据共享、设备联调与技术协作。通过联合泰国宋卡王子大学、老挝国立大学等机构共建协作网络, 推动跨国科研团队在卫星数据解析、空间载荷验证等领域开展联合攻关。

未来, 中心将积极响应《澜湄合作五年行动计划 (2023 - 2027)》, 以科研深化与国际合作为双轮驱动, 逐步建立起开放共享的研究网络, 强化区域间的科技纽带, 推动澜湄六国在天体科学领域协同发展。

中心开设的跨学科、跨国别、跨领域的研究内容与合作课题正在逐层落地, 以“复旦一号卫星 (澜湄未来星)”为纽带, 开展太阳活动机理、空间天气预报等前沿研究, 推动星座组网计划与天地联合实验项目的实施。通过地面实验室的升级改造与星地通讯技术的创新, 中心将进一步提升总体天体科学领域的学术研究能力, 构建全链条科研体系, 打造区域科研标杆。



复旦一号（澜湄未来星）

面对海量的数据生成，及多样性的数据应用需求，中心将开展数据平台和分析平台建设，满足科研、应用和传播等各类用途。依托澜湄合作机制，中心将推动建设天体科学数据共享平台，为澜湄六国乃至全球的天体科学研究提供基础建设支持，并将合作范围扩展至“一带一路”沿线国家，构建更加开放、包容、共享的国际科研网络。

自2016年澜湄合作机制启动以来，复旦大学始终积极响应澜湄合作和外交战略布局。2015年，国际关系与公共事务学院发起澜湄青创赛。目前已累计举办8届澜湄青创赛、14次赛事周边活动，吸引流域六国政府、企业和高校师生等2100余人次参与。2019年7月，澜湄青年交流合作中心在复旦大学正式成立，是继澜湄水资源合作中心、澜湄环境合作中心之后成立的第三个澜湄合作机制国家间功能平台。复旦大学着力以共建共享大学联盟的形式推进多边机制建设，扩大澜湄合作“朋友圈”、加强青年全球治理人才培养。

在澜湄合作第八次外长会、第四次领导人会议提出加快实施“澜湄太空合作计划”的背景下，2024年9月，复旦大学与上海航天八院联合研发的“复旦一号卫星（澜湄未来星）”成功发射，围绕太阳大气数据和澜湄区域大气数据开展跨国科学研究，为澜湄六国开展太空观测与技术应用交流合作提供重要平台，也为澜湄青年天体科学研究中心的成立奠定了坚实基础。

福建师范大学：学工部举办大学生创新创业能力提升训练营

3月1日至2日，学工部在旗山校区举行大学生创新创业能力提升训练营暨大学生创新大赛（2025）集训营（第一期）。学工部部长颜隆忠、副部长吴志锋，相关学院副书记、指导教师、辅导员及项目团队成员参加。

开营仪式上，全体师生共同学习领会习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表重要回信精神，复盘总结学校2024年创新创业工作，并部署了2025年大学生创新大赛相关工作。集训期间，国内创新创业知名指导专家、中国国际大学生创新大赛（2024）总决赛冠军团队负责人针对大赛组织与项目培育、各赛道

和组别参赛要求、项目计划书撰写、路演 PPT 制作等方面进行详细解读，并对相关学院预参赛重点项目进行了“一对一”指导。

本次集训营是我校扎实推进中国国际大学生创新大赛（2025）组织备赛工作的重要系列活动之一，旨在促进学生不断提高专业素养和创新能力。



会议现场

福州大学：福州市可持续发展城市研究院与福州大学环境与安全工程学院共商“政产学研用”深度合作

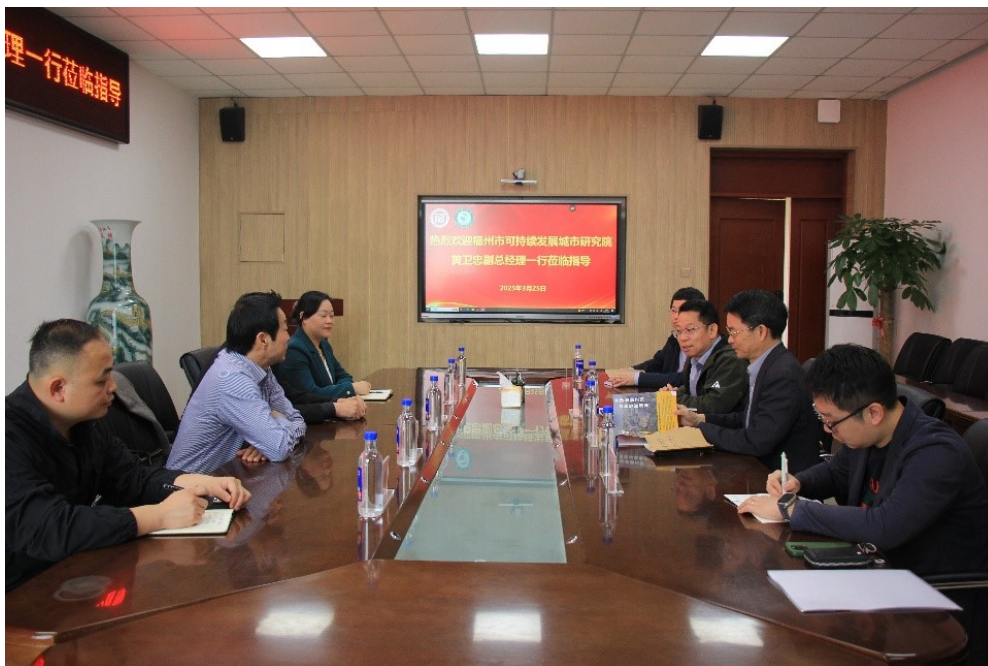
3月25日，福州市可持续发展城市研究院有限公司副总经理黄卫忠、总规划师董敬明、可持续发展与人居科学研究院副院长陈丽梅、成建工程咨询有限公司副总邱香港一行四人访问福州大学环境与安全工程学院，就深化“政产学研用”协同创新机制展开深入交流，并就共建可持续发展城市研究协同创新中心达成重要共识。院党委书记刘旺、院长徐开钦、教授委员会主任税伟、院长助理兼环境系主任陈晓晨热情接待了来宾并进行座谈交流。

交流活动中，总规划师董敬明代表研究院系统回顾了福州申报联合国奖项的历程，分享了在城市规划中融合人文、生态与历史特色的创新实践，详细介绍了院属各单位部门的业务内涵，并阐述了研究院在可持续城市发展领域的技术优势与“立足本土、放眼国际”的合作愿景。

刘旺书记向与会代表介绍了学校和学院的发展历程，以及学院在环境科学与工程一级学科博士点建设引领下，欣欣向荣的发展态势。徐开钦院长重点介绍了学院在环境、地理、安全等学科上的特色优势，以及省部级科研平台的创新实践。院领导一致表示，将积极对接城市发展需求，与福州市可持续发展城市研究院一道在教育科技国际合作、海洋碳汇开发、可持续发展联盟构建等领域开展全方位务实合作。

福州市被联合国人居署定位为典型沿海特大城市，在2023年成为联合国首届全球可持续发展城市奖的中国唯一获奖城市，标志着其在经济发展、绿色生态、安全韧性和社会共享等领域的实践成果获得国际高度认可。福州市可持续发展城市研究院作为该奖项申报的核心技术支撑单位，在福州城市可持续发展规划中发挥了重要作用。目前，校企已就共建“可持续发展城市研究协同创新中心”达成战略意向，未来将聚焦绿色生态建设、全

龄友好型城市发展、智慧化管理等方向，通过“政产学研用”深度融合，助力福州打造具有全球影响力的可持续发展城市典范。此次合作亦将助力福州市在落实联合国 2030 可持续发展议程方面迈出新的实践步伐。



座谈会现场

湖南大学：湖大科技园：打造“政产学研用”协同机制 “牵手”石门高新区共谋发展

2月28日，湖南大学国家大学科技园与石门高新技术产业开发区战略合作签约仪式举行。湖南大学校务委员会专职副主任刘泽亮、石门县委常委、副县长陈溢等出席并见证签约。

此次合作聚焦技术研发、成果转化与人才培养，旨在打通高校科研资源与地方产业需求的对接通道，加速人工智能、新能源、智能制造等领域的产学研一体化进程，标志着湖南大学科技园与石门县“政产学研用”协同机制的实质性突破。

湖南大学科技园将依托高校科研优势，为石门高新区提供核心技术支撑，联合攻关新能源、智能制造等主导产业的“卡脖子”难题，园区还将通过政策扶持与产业化通道建设，加速科技成果落地转化，并建立“高校导师+企业工程师”双轨制人才培养机制，定向输送复合型技术人才。



签约仪式



合影

西北大学：学校举行乡村特色产品创意设计大赛获奖师生座谈会

为深入贯彻落实习近平总书记关于全面实施乡村振兴战略的重要指示精神 and 省“双百工程”相关工作要求，3月14日下午，学校召开乡村特色产品创意设计大赛获奖师生座谈会。国内处、艺术学院负责人，乡村特色产品创意设计大赛获奖师生参加座谈会。

会上，国内处负责人宣读了《陕西省高校“双百工程”乡村特色产品创意设计大赛获奖师生名单》。国内处、艺术学院负责人分别为获奖师生颁发了证书。

座谈交流环节，获奖学生积极发言，分享了在创作过程中的灵感来源、遇到的困难以及解决方案。获奖教师宗立成、陈欣在发言时表示，此次大赛为师生们提供了一个良好的实践育人平台，参与乡村特色产品创意设计大赛，让师生们更加深入了解乡村需求，将专业知识与乡村振兴紧密结合，使实践育人工作起到事半功倍的效果。

艺术学院负责人对获奖师生表示祝贺，同时表示，学院将持续支持师生参与各类与乡村振兴相关的设计活动，不断提升师生的专业能力与社会责任。

国内处负责人阐述了举办大赛的重要意义，并指出，未来国内处将按照省委教育工委、省教育厅有关要求，持续打造师生助力乡村振兴重大战略的舞台与阵地，为广大师生更好投入到乡村振兴的伟大历史洪流中提供更多机会。

在乡村振兴战略持续推进的大背景下，“双百工程”乡村特色产品创意设计大赛应运而生。大赛旨在通过创意设计，提升高校师生参与乡村振兴的广度、维度与深度，通过激发师生的创新活力，助力乡村全面振兴。本次大赛，我校共有17名学生和2名教师获奖，所获奖项包含了本次大赛的所有赛道，为历年取得的最好成绩。



合影



会议现场

武汉理工大学：学校参加第十六届中国产学研合作创新大会并获奖

3月16日，第十六届中国产学研合作创新大会在北京举行，校党委书记信思金作为特邀专家出席本次会议，并参加了产学研界学习贯彻全国两会精神座谈会。学校光纤中心李盛教授领衔的“基于大容量光栅阵列传感网的机场跑道全时全域监测技术研究及应用”项目荣获科技创新成果一等奖。

据悉，大会以政策解读、主旨演讲、交流互动、案例分享、成果发布、需求对接等多种形式，聚焦科技创新与产业创新深度融合主题，展现了2024年通过产学研深度融合做出贡献的100个产学研科技创新团队、100位创新人物和300项科技创新成果；发布了100个产学研深度融合好案例、10个产学研合作好团标和200多项产学研合作的优秀成果；支持建立一批产学研用紧密结合的协同创新平台。中国产学研合作创新大会此前已成功举办十五届，促成千余项产学研成果对接，见证百余项重大科技成果落地，在整合创新资源、搭建创新平台、促进成果转化、培育和发展新质生产力方面发挥了重要的作用，在全国产学研界产生了广泛影响。

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/>