



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83期

2025年6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 83 期

2025 年 6 月 1 日

本 期 目 录

创新创业教育改革	1
1. 复旦大学：创新驱动跨界融合赋能未来，“2025 浦江创新论坛”第七届神经科技国际创新论坛开幕	1
2. 厦门大学：厦大牵头研制的全球首个 HIV 尿液自检试剂获得世界卫生组织预认证	3
3. 同济大学：同济大学科技园创业者莫莽入选 2025 上海青年创新创业优秀十大案例	5
4. 西安交通大学：西安交大连续十二年蝉联研究生培养单位“创新实践大赛”贡献力第一	7
5. 厦门大学嘉庚学院：深入场景学 AI！这个课程班把课堂搬进“百度飞桨”	11
6. 广州华商学院：深化双创教育产教协同，构建华商特色人才生态圈——广州华商学院探索湾区应用型创新人才培养新范式	12
7. 福州大学：福州大学党建与事业发展深融共进研讨会暨党建“双创”论坛召开	15
8. 大连理工大学：大连理工大学多措并举 积极探索拔尖创新人才培养新模式	17
学生创新创业实践	19
9. 西安交通大学：全球并列第二！西安交大在 2025 年美国大学生数学建模竞赛中获得佳绩	19
10. 同济大学：同济学子夺得 2025VEX 机器人世界锦标赛技能赛世界第五名并获“巧思奖”	21
11. 福州大学：福大学子在 2025 年国际（美国）大学生数学建模竞赛中取得佳绩	23
12. 大连理工大学：我校学子获 2025 年纽约全美模拟联合国大会团体一等奖	24
13. 北京大学：青年有为！七位北大人获 2025 年度新时代青年先锋奖	25
14. 厦门大学：全国“高校力量”组第一！厦大电子学生团队亮相央视《赢在 AI+》	27
15. 复旦大学：复旦学子在首届“中社杯”全国大学生社会服务实践技能大赛获得佳绩	30
16. 福建师范大学：学校在 2024 年度全国大学生“三下乡”社会实践活动中获佳绩	31
17. 广州华商学院：荣誉加冕！广州华商学院创新创业育人新佳绩！	31
18. 贵州师范大学：贵州师范大学成功举办第 18 届中国大学生计算机设计大赛校级选拔赛	33

19. 兰州工业学院：第四届甘肃省大学生工程实践与创新能力大赛暨 2025 年中国大学生工程实践与创新能力大赛甘肃赛区选拔赛在兰州工业学院成功举办 34
20. 厦门大学嘉庚学院：第八届“挑战杯”校决赛结果公布！推报 27 个项目参加省赛 35
21. 黑龙江能源职业学院：创新再启航，青春筑梦想—黑龙江能源职业学院举办 2025 中国国际大学生创新大赛校赛启动仪式暨颁奖典礼 36

会议活动 38

22. 大连理工大学：2025 年辽宁省高校教师教学创新大赛在我校举办——我校教师赛事成绩创历史新高 38
23. 广州华商学院：广州市增城区新的社会阶层人士联谊会 赋能大学生就业创业 39
24. 西安交通大学：西安交大学生创业实践成果展暨大学生“创客汇”11 周年主题论坛举办 40
25. 同济大学：上海杨浦创业培训“马兰花计划”同济大学 SYB 培训班暨第四届环同济创新创业创意大赛在校举行 45
26. 复旦大学：面向在校学生、校友创业团队！“复虹青创汇”科创孵化空间开放 46
27. 黑龙江能源职业学院：黑龙江能源职业学院召开第二批专创融合“金课”建设工作推进会 50
28. 厦门大学：无人机配送，你的美食“从天而降”！——厦门大学南强启航·校园无人机配送项目启动 51
29. 厦门大学嘉庚学院：270 多个“嘉”作亮相海沧！设计与创意学院毕业生喊您来看展 53
30. 北京大学：信息科学技术学院 2025 年度“创新+”工作站课题说明会暨青年实践基地推介会举行 56

创新创业教育改革

复旦大学：创新驱动跨界融合赋能未来，“2025 浦江创新论坛”第七届神经科技国际创新论坛开幕

5月10日，“2025 浦江创新论坛”第七届神经科技国际创新论坛暨中国神经科学学会神经调控基础与转化分会年会在上海启幕。



年会现场

本届论坛以“创新驱动·跨界融合·赋能未来”为主题，汇聚了10余个国家和地区的顶尖学者、临床专家及产业领袖，其中包括英国皇家学会会士、加拿大工程院院士、17位国际知名外籍专家以及70余位国内科研及产业的知名专家学者和企业家演讲嘉宾，以及450余名参会人员，围绕人类共同挑战展开对话交流，共同探讨神经调控与脑机接口领域的最新科研突破、临床转化应用及未来产业发展趋势。

开幕式上，复旦大学党委副书记、复旦大学上海医学院党委书记袁正宏，上海市闵行区副区长谭瑞琮，国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心主任、书记孙跃飞，中国神经科学学会副理事长杜久林，复旦大学神经调控与脑机接口研究中心主任王守岩致辞。复旦大学类脑智能科学与技术研究院副院长谢小华主持开幕式。

本次会议由中国神经科学学会神经调控基础与转化分会联合天桥脑科学研究院（中国）和复旦大学计算神经科学与类脑智能学科创新引智基地联合主办，复旦大学神经调控与脑机接口中心、上海临港司南生命科技有限公司承办，闵行区科学技术委员会指导。

七大主题论坛，覆盖全产业链科技创新

在当前全球科技革命与产业变革深度融合的关键时期，如何突破神经调控与脑机接口领域的技术瓶颈，推动基础研究向临床应用高效转化，构建产学研医协同创新生态，共同应对脑疾病这一全球性健康挑战，已成为摆在科技界和医疗界面前的重要课题。

本次大会采用多论坛并行模式，论坛聚焦“基础研究、技术创新、临床转化和产业应用”四大板块，设置神经科技未来产业、神经生理与闭环深部脑刺激融合、运动障碍疾病的神经调控策略、人工智能模型驱动的神神经调控、超声神经调控、脑磁图技术及神经调控研究未来应用、神经影像助力精准神经调控等七个分论坛，全面覆盖神经调控与脑机接口领域的创新链条。

主论坛议题涵盖神经调控与脑机接口科学理论到临床实践、基础研究到产业转化、神经调控技术到未来应用以及人工智能等新兴技术的融合突破等。企业、高校及科研机构等参与主办或协办，汇聚多学科智慧，促进跨界融合创新，为应对全球性挑战贡献多维度的创新思路与实践路径。

发布脑机接口专利与知识产权平台，助力科创高质量转化

本次论坛上，复旦大学联合国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心，正式推出国内首个“脑机接口专利与知识产权”在线平台，并发布《脑机接口专利关键技术白皮书》研究报告。



年会现场

作为全球科技竞争的战略制高点，脑机接口技术正在重塑脑科学研究的范式，为脑疾病诊治开辟突破性路径。我国在该领域基础研究快速发展的同时，面临技术转化与国际专利布局的双重挑战。

脑机接口专利与知识产权平台集成全球专利数据库、构建脑机接口专利数据库，具有语义检索、指令检索、图像检索等五种检索功能，一百六十余种专利分析功能实现智能分析系统，自定义专题专利库可以实现个性化专利管理，并且具有专利预警功能把控专利风险。平台构建起涵盖专利跟踪、技术评估、专家库、成果库、运营对接、专利培训的全链条服务体系。

《脑机接口专利关键技术白皮书》进一步解析六万余项脑机接口专利数据，系统绘制信号解码、信号采集、神经调控、脑控外设及接口器件等技术演进图谱。近十年中国专利申请迅猛增长，美国仍是当前全球脑机接口专利申请的重要技术来源地，中国已在单一市场专利申请居于首位。同时通过解析全球核心产品专利布局策略，为产业创新发展提供知识产权战略布局指引。

闵行区科学技术委员会主任吴昌飞、上海临床创新转化研究院总裁段琦、国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心光电技术发明审查部主任屠忻、复旦大学科学技术研究院技术转移中心主任仲实、复旦大学神经调控与脑机接口研究中心主任王守岩共同发布“脑机接口专利与知识产权”在线平台、《脑机接口专利关键技术白皮书》，以共同推动知识产权在线平台在神经科技、临床创新转化中应用。

启动脑机接口公益基金项目，共同开拓脑机接口未来产业

脑机接口的快速发展为数十亿人脑健康提升、脑疾病治疗、脑损伤康复提供了新路径，公众对于脑机接口前沿技术、临床应用、脑健康提升关注热切。

作为复旦大学纪念建校 120 周年暨第 59 届科学报告会活动之一，论坛承载“科技突破策源、社会进步推进”的使命，为推动脑机接口研究与社会联动融合，论坛同步启动“用科技点亮生命——脑机接口公益基金项目”。该项目已经得到伍威明先生、刘为传先生捐赠支持，将重点支持复旦大学在青少年亲子关系与精神健康提升、阿尔兹海默症认知功能改善、意识障碍与脑卒中诊疗及康复等领域的探索与临床转化，推进医工交叉学生培养计划与公众科普传播专项行动。

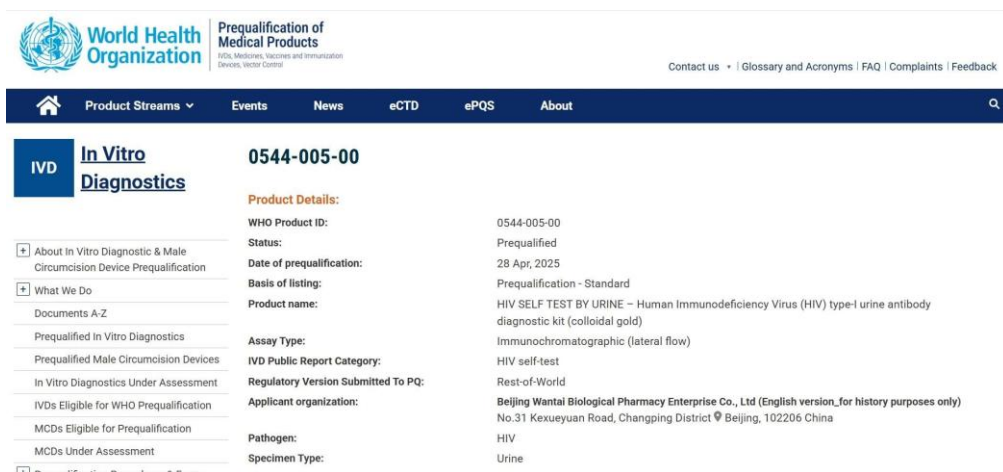
据悉，复旦大学研发团队已在人工视网膜、脑脊接口、语言解码、神经调控等关键技术取得重大突破，相关成果获得了国家颠覆性技术创新大赛优胜奖等奖项，盲人复明、脊髓损伤患者运动功能重建、闭环神经调控等技术已经进入临床研究阶段。

公益基金项目的启动标志着脑机接口技术从实验室走向民生需求的战略转型，通过技术研发、人才培养与社会服务的三维联动，推动神经调控、脑机接口等神经技术真正成为守护人类脑健康的创新引擎。

“神经科技国际创新论坛”将始终秉持“科技引领、临床转化、产业协同、全球共享”的宗旨，以“多学科融合创新”探索脑科学前沿突破，通过“产学研医”深度协作模式推动神经科技造福人类健康，致力于搭建国际前沿科技交流平台，汇聚全球智慧破解脑疾病治疗未解之谜，为构建人类健康命运共同体贡献中国力量。

厦门大学：厦大牵头研制的全球首个 HIV 尿液自检试剂获得世界卫生组织预认证

近日，由厦门大学和万泰生物联合研制的人类免疫缺陷病毒 1 型尿液抗体检测试剂盒（胶体金法）（英文名称：HIV SELF TEST BY URINE – Human Immunodeficiency Virus (HIV) type-1 urine antibody diagnostic kit (colloidal gold)，简称：HIV 尿液自检试剂）正式获得世界卫生组织预认证（WHO PQ），被列入体外诊断产品预认证清单。这是全球第一个获得 WHO PQ 认证的 HIV 尿液自检试剂盒，也是双方联合研制的第三个获此认证的 HIV 检测产品，标志着我国研发机构和企业 HIV 检测领域的创新能力与产品质量再次获得国际权威认可。



HIV 尿液自检试剂获得 WHO PQ 认证

为了遏制艾滋病的流行，联合国提出“到 2030 年终结艾滋病流行”议程，承诺到 2025 年前实现“95-95-95”目标，即至少 95% 的 HIV 感染者知晓自身感染状况，至少 95% 的知晓者接受治疗以及至少 95% 的接受治疗者实现病毒抑制。到目前为止，这个目标在全世界范围内尚未实现，尤其是第一个 95%。WHO 认为高质量的检测服务仍然是发现、治疗和预防 HIV 的关键途径，而“自检对于那些很难或不愿在医疗机构进行检测的人尤为重要，他们可能更愿意将自检当作首选方法”，在其 2024 年更新的 HIV 检测指南中也进一步强调了加强自检。

2009 年，针对已有干血斑和唾液自检试剂操作不方便及灵敏度不够的痛点，厦门大学与翔安创新实验室夏宁邵团队完成了 HIV 尿液检测试剂的技术验证。2019 年，在历经十年的大样本系统临床验证后，HIV 尿液自检试剂获准上市，是全球首个可供普通民众自检的 HIV 尿液检测试剂，获 2019 年度中国医学重大进展、2019 年中国医药生物技术十大进展，并推动艾滋病自检首次进入中国疾控《全国艾滋病检测技术规范（2020 年修订版）》。作为一款专为消费者设计的自检试剂，该试剂盒具有非侵入性、隐秘性强、操作简便的显著优势，消费者可在网上药店自行购买，受到广泛关注。无需采血，仅通过尿液样本即可完成 HIV-1 抗体的体外定性检测，极大降低了检测门槛，提升了高风险人群对 HIV 检测的接受度和可及性。这种基于尿液的自检方式能有效提高公众对自身感染状况的知晓率，助力早期诊断与及时治疗。同时，该试剂盒将凭借便捷性优势，有效覆盖中低收入国家和地区的检测盲区，为提升全球 HIV 检测覆盖率提供了“中国方案”。



HIV 尿液自检试剂产品

同济大学：同济大学科技园创业者莫莽入选 2025 上海青年创新创业优秀十大案例

5月10日，上海市青年五十人创新创业研究院发布第六届 2025 上海青年创新创业优秀十大案例，由校党委统战部、同济大学国家大学科技园联合选送的园区校友企业上海同星智能科技有限公司首席执行官莫莽从 237 个选送案例中脱颖而出，入选本届上海青年创新创业优秀十大案例。



作为同济大学培养的“土生土长”的创业者，莫莽的创新创业契机始于中国汽车产业转型升级的进程：中国汽车产业已取得全球产销第一的成绩，但相关产品研发、生产、试验等过程使用的核心基础工具国产化率不足5%，行业痛点明显。在此背景下，莫莽依托硕士就读期间参与863电动汽车国家重大专项基础研究的技术基础和十余年的产业经验，领衔同济大学硕博士团队创立上海同星智能科技有限公司（简称“同星智能”），致力于打造国产自主可控的汽车电子基础工具链。



创业者

同星智能始终坚持“自主研发、创新驱动”的发展战略，注重技术积累和创新能力的提升，不断推出具有自主知识产权的汽车电子工具链产品，以满足市场和客户的需求。面对国外工具链产品价格高、迭代慢的痛点，莫莽带领研发团队首创“软硬件解耦”架构，支持以周为单位的迭代速度，开发效率提升5倍。2020年推出核心软件TSMaster，价格仅为进口产品的30%，迅速打开市场缺口。近年来，同星智能核心软件TSMaster性能对标国际巨头，已成功打破国外工业软件垄断。不仅在国内市场站稳了脚跟，同星智能核心技术在国际市场上也备受瞩目。性价比高、软件更迭速度快、本土化功能完善的产品走出国门后迅速在全球市场赢得青睐。如今，公司服务吉利、宁德时代、博世、舍弗勒等全球车企、零部件厂商、汽车芯片厂商与自动驾驶厂商，已在全球9国设立销售渠道或分支机构，客户企业已超5000家，获沙利文“中国市场汽车软件工具链客户覆盖度第一”认证，彰显了中国智造的硬实力。



产品示例

一路走来，同星智能在推动技术创新和产业升级方面取得显著成就，获得了国内外多方认可。斩获 2021 年度全球创业周“天使基金优秀项目雏鹰奖”、第四届“海聚英才”全球创新创业大赛金聚奖等多项奖项，并获国家级专精特新“小巨人”企业、上海市科技小巨人培育企业、嘉定区 2024 年度优秀企业创新发展 50 强、福布斯中国投资价值初创企业百强、中国智能电动汽车生态链百强榜等荣誉称号，全球知识产权布局超 400 余项，参与起草 1 项国家标准，参与编制汽车工业软件发展白皮书，完成超亿元 A+轮融资，已成为具有国际竞争力的工业软件标杆企业。同星智能的成长历程和在全球获得的行业认可标志着中国工业软件自主化的重要突破。

作为从同济大学走出的创业者，莫莽始终践行“创新火种传递”理念，积极进行教育反哺，推动产教融合。同星智能与同济大学中德学院签订基金教席资助协议，通过资金与资源支持，助力母校深化产教融合，推动汽车电子领域人才培养与产业需求无缝对接。长期赞助超过 15 所海内外高校的大学生方程式车队，提供科研工具支持，降低学生创新门槛，激发实践能力。参与编写工具书《TSMaster 开发从入门到精通》由清华大学出版社出版，为高校师生及相关从业者提供系统性技术指导。莫莽还受聘担任上海创新创业导师团新晋导师，发表主题演讲《创业老视角下高校科技成果转化的“新同济模式”》，分享实战经验，助力青年创业者打通科技成果转化路径。

西安交通大学：西安交大连续十二年蝉联研究生培养单位“创新实践大赛”贡献力第一

5 月 16 日，中国研究生创新实践系列大赛年度启动大会暨中国研究生创新实践成果交流会在南京开幕。本次大会汇聚了来自全国高校、科研机构、企业等领域的众多嘉宾，共同回顾过去一年研究生创新实践的丰硕成果。中国学位与研究生教育学会会长、中国科学院院士杨卫，教育部原副部长、大赛顾问委员会主任委员、中国工程院院士赵沁平，教育部学位管理与研究生教育司副司长栾宗涛等领导嘉宾，高校领导、师生代表、地市委组织部门等 700 人参加此次活动。

2024年研究生培养单位“创新实践大赛”年度贡献力TOP10	
排名	学校
1	西安交通大学
2	华东师范大学
3	山东大学
4	哈尔滨工程大学
5	武汉理工大学
6	西北工业大学
7	华中科技大学
8	武汉大学
9	贵州大学
10	西安电子科技大学

2024年研究生培养单位“创新实践大赛”年度贡献力排行榜

西安交通大学荣膺2024年研究生培养单位“创新实践大赛”年度贡献力第一，实现排行榜十二连冠。

荣耀时刻：十二连冠彰显卓越实力

中国研究生创新实践系列大赛 年度贡献力TOP50						
排名	学校	规模 贡献	质量 贡献	建设 贡献	组织 贡献	总分
1	西安交通大学	213.4	462.82	100	60	836.22
2	华东师范大学	231.56	523.75	0	50	805.31
3	山东大学	183.47	334.87	100	110	728.34

2024年研究生培养单位“创新实践大赛”年度贡献力排行榜



中国研究生创新实践系列大赛

中国研究生创新实践系列大赛 年度获奖情况TOP50

排名	学校	一等奖	二等奖	三等奖
1	西安交通大学	28	90	124
2	武汉大学	25	91	95
3	华中科技大学	23	89	95

2024 年研究生培养单位“创新实践大赛”年度获奖情况排行榜



大会颁奖现场

大会总结表彰环节发布了《中国研究生创新实践系列大赛 2024 年度报告》，西安交通大学在获奖总数、综合贡献力总排名中双双荣获全国第一。研究生院常务副院长何茂刚教授作为代表上台领奖。

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中的 19 项赛事，共获得一等奖 28 项、二等奖 90 项、三等奖 124 项。一等奖数和获奖数均位列全国 697 所培养单位第一，获奖规模和质量均较上年度显著增长。不仅体现了西安交大学子扎实的专业知识和卓越的创新能力，也彰显了学校在研究生创新实践能力培养方面的深厚底蕴和强大实力。

此次系列赛事中，西安交大在中国研究生能源装备创新大赛优势显著，获一等奖 4 项，获奖总数排名第一，报名规模跃升至全国第 2；研究生电子设计竞赛持续高位稳定，获一等奖 10 项，居全国第 2；中国研究生工程案例大赛获一等奖 3 项，居全国第 2；中国研究生数学建模获一等奖 3 项、中国研究生“双碳”创新与创意大赛获一等奖 2 项。



生命学院博士研究生褚寒冰团队

其中，生命学院博士研究生褚寒冰团队（指导教师：万明习、宗瑜瑾）荣获“研电之星”。该团队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在竞赛中凭借出色的项目方案和精彩的现场展示，赢得了评委的高度认可。



能动学院学生博士研究生

能动学院学生博士研究生干存存作为本次“能源装备创新实践之星”（指导教师：李明佳教授团队）聚焦化学、物理学、动力工程及工程热物理等多学科领域研究方向，参赛作品处于国际领先水平。

产教融合：铸就创新人才培养新模式

十二年蝉联冠军的成绩离不开西安交大长期以来从思想引领、学科设置、分类培养、科学研究、创新创业等多方面推进卓越工程人才、交叉复合拔尖创新人才、科技领军人才培养改革。

在学科设置方面，学校紧跟时代发展步伐，不断优化学科布局，加强新兴学科和交叉学科建设，成立前沿学科交叉中心。紧跟时代浪潮，积极布局“AI+”学科方向，推进 AI 赋能研究生科研实践、探索“AI+”新形态教学等任务，为研究生提供了广阔的创新实践平台。

在产学研合作方面，学校充分发挥电子信息、储能平台、医工交叉等多学科领域交叉融合优势，成立17个竞赛工作室，集聚产学研指导队伍，建立长效工作制度，形成分工协作的竞赛育人全链条工作机制。在竞赛与工程实践的前端，构建“通识课程+竞赛融合+创业管理”进阶式课程体系；在竞赛与工程实践过程中，完善竞赛组织管理和激励机制，鼓励师生参赛；在竞赛与工程实践后端，有效贯通产学研用金，优秀实践成果联通秦创原春种基金、国家技术转移中心等基金和创投平台，对接平台科技经纪人，推进相关项目落地。

在学校主要领导的关心、支持和推动下，研究生院牵头与中共西安市委组织部(市委人才办)、西咸新区共同承办的2024年第十一届能源装备大赛，就是探索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。在赛事的优秀成果交流会上，西安交大9支创新团队科创成果精彩亮相，其中《基于光储制氢的智慧氢能源系统引导者》等科创作品备受瞩目。

展望未来：砥砺前行再创新辉煌

中国研究生创新实践系列大赛在服务研究生教育改革发展中心工作中应运而生，由教育部学位管理与研究生教育司指导、中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心共同主办，是专门面向研究生群体的全国性、公益性赛事。大赛始终坚持“以国家战略需求为导向，以政府部门、行业企业参与为支撑”的运行模式，搭建研究生教育领域与政府部门、行业企业之间的桥梁，助力国家重点、急需领域拔尖创新人才培养。创办十二年来，创新实践大赛已成长为被各级政府认可、在研究生中有强大吸引力、在社会上有广泛影响力的品牌赛事。现已成为研究生战线备受瞩目的赛事，是提升研究生创新水平和实践能力的重要平台，也是推动研究生教育改革的重要抓手。

站在新的起点上，西安交大将继续坚持产教融合，以建立企业主导的产学研深度融合的创新联合体为突破口，扎实推进教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展，以研究生创新实践能力培养为切入点，通过学科竞赛落实产教融合、科教融汇，提升研究生创新能力、推进高等教育高质量发展。继续依托系列大赛加强内涵建设，打造激发创新潜能、多元协同育人、产学研用金融融合的竞赛育人新模式，加强与国内外高校和科研机构的交流与合作，不断提升研究生培养质量和水平。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。

厦门大学嘉庚学院：深入场景学 AI！这个课程班把课堂搬进“百度飞桨”

近日，我校创新创业教育孵化中心《企业传承与永续经营》课程班学生和 AI&元宇宙实验室助理，在教师团队的带领下，前往百度飞桨（厦门）人工智能产业赋能中心开展实地学习。本次活动旨在引导学生们提高 AI 时代下深耕现实场景的意识。

百度飞桨（厦门）人工智能产业赋能中心（以下简称百度飞桨）运营总监陈成和产品运营经理叶文仪热情接待师生团队。叶文仪首先带领师生们参观了百度飞桨的现代化展厅，在这个 AI 赋能主题贯穿始终的主展厅中，叶文仪详细讲解了当前百度飞桨已完成的各类 AI 赋能，吸引师生们驻足观看。



参观现场

在面对面交流中，同学们充分展现了嘉庚学子敢于创新、勇于实践的特质。来自不同专业的同学们就 AI 时代大学生以及各行业的发展机遇，与百度飞桨的运营总监和经理们进行了深入交流。运营总监陈成建议同学们，“做好最后的 2%。”他说，“假定我们可以认为当前大模型的可用度已达 97%，这用来写作业或许是足够的。但是在应用级别上，97%就是不合格，甚至 99%都只能是勉强合格。而这最后的 2%至 3%就是我们要做的事情。”

创新创业教育孵化中心卢凌老师接着引导：“AI 的使用，一定要深入场景中，深度结合垂直领域，否则就是空中楼阁。这也是我们要大家必须带着项目进课程班、进实验室的原因。深入场景完成最后的 2%，这也是大家将来能区别于其他求职者的决定性条件。”

这场师、生、企业运营者组成的交流会气氛热烈，问答不停，原定 2 个小时的环节持续了 3 个多小时，“深入场景”这个词语几乎贯穿所有问答。

据悉，创新创业教育孵化中心通过打造 AI&元宇宙实验室、企业家创研中心、案例研究室、孵化中心产业驿站等平台集群，为具有实践意愿的学生搭建具有产业背景和实战环境的“AI+产教融合”平台。学生们在项目实训实战中，对“AI 超级个体”有了深入的思考，进行了可触碰、有深度、有反馈的知识实践。

广州华南学院：深化双创教育产教协同，构建华南特色人才生态圈——广州华南学院探索湾区应用型创新人才培养新范式

2025 年 4 月 19 日—20 日，全国产教联盟创新创业创造学术年会（2025）暨创新教育研讨会在东北大学成功举办。广州华南学院余家军教授出席研讨会，并获评全国产教联盟创新创业创造学术年会“创新新锐人物”，其指导项目“借个胆儿——借个胆儿助力海胆产业一体化高质量发展”案例获评全国产教联盟创新创业创造学术年会示范案例。



颁奖现场



荣誉证书

广州华商学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实党中央、国务院关于深化高等学校创新创业教育改革的决策部署，将创新创业教育贯穿人才培养全过程，从组织领导、课程建设、实践育人、平台搭建等方面协同用力，不断增强学生创新精神、创业意识和创新创业能力，努力造就大众创业、万众创新生力军。



校园环境

学校始终以服务国家战略需求为导向，围绕立德树人的根本任务，积极营造校园“双创”环境氛围、优化校园“双创”生态，着力为创新创业教育改革发展提供有力支持。学校修订实施《广州华商学院深化创新创业教育

改革实施方案》《广州华商学院 2025 年就业创业工作要点实施方案》等基本文件，不断完善人才培养质量标准，致力于培养具有国际视野、创新思维与实践能力的应用型人才。



《创业管理》上线新华网“新华思政”，荣获第五届全国高校混合式教学设计创新大赛二等奖

学校充分挖掘各类专业课程的创新创业教育资源，推动创新创业教育与专业教育有机融合，将创新创业教育融入人才培养全过程，构建“通识教育+专业融合+实践强化”立体化课程体系。截止目前，学校创新创业课程获批全国优秀课程思政案例课 1 项、广东省高校课程思政优秀案例课 1 项、省一流本科课程 1 项、省课程思政 1 项、省高等教育教学改革项目 1 项、校级一流本科课程 1 项、校级课程思政 1 项、校级民办高校质量工程项目 1 项、校级高等教育教学改革项目 1 项。



中国国家大学创新大赛（2024）现场合影

学院建立校政行企协同育人创新创业实践机制，多渠道、多方式、多形式培养学生的创新意识、创业精神和创造能力。近几年，学生参加各级各类创新创业大赛获奖项目共 133 项，其中国家级奖项 24 项、区域级奖项 13 项、省级奖项 53 项、市级奖 38 项、区级奖项 5 项。在中国国际大学生创新大赛广东省分赛（原中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛）中获 6 银 9 铜。其中，2021 年产业命题赛道获奖总数在全省民办本科高校中居于首位；2024 年《借个胆儿——数字赋能海胆产业一体化高质量发展》项目获广东省分赛“红色青年筑梦之旅”赛道创业组银奖，并入围国赛训练营。



华商众创孵化基地环境

学院充分利用社会资源，依托和协同科技园区、高新技术产业开发区、工业园区、校企合作等建立校外创新创业实践平台，形成“政府引领、学校统筹、企业示范、社会参与”协同创新机制。截止目前，校内外创新创业实践教学基地 23 个，其中国家级基地 4 个，省级基地 2 个。校内创新创业实践示范基地-华商众创孵化基地荣获广东省创新创业教育实践基地、广州市创业孵化基地、广州市科技企业孵化器、侨梦苑国家级华侨华人创新创业分园区、侨梦苑广州市增城区港澳台青年创新创业基地、增城区创新创业（孵化）示范基地、大湾区湾商十大港澳青年实践基地、增城区高层次人才创新创业基地、广州市增城区新的社会阶层人士联谊会华商学院创新创业基地等多项荣誉，孵化大学生自主创办企业 125 家，累计孵化企业 65 家，基地在孵企业 31 家，获得知识产权 69 项，入选广东“领头雁”示范项目 2 项。

未来，广州华商学院将继续响应创新驱动发展战略，对接国家和区域经济社会发展需求，进一步优化创新创业教育资源配置机制，健全创新创业人才协同培养机制，承担好“为党育人、为国育才”的神圣使命，办好人民满意的大学生创新创业教育，为国家深入实施创新驱动发展战略提供重要人才支撑。

福州大学：福州大学党建与事业发展深融共进研讨会暨党建“双创”论坛召开

为深入实施“党建引领争先工程”，积极探索党建与事业发展深度融合新路径，4月27日，福州大学党建与事业发展深融共进研讨会暨党建“双创”论坛在旗山校区法学院模拟法庭召开。校党委书记陈国龙、党委副书记王向阳、副校长张亚雷出席会议，同济大学、东北大学、广东工业大学等高校党建专家应邀作专题报告。校各机关部处负责人、二级党委书记、学院党委副书记、专职组织员、辅导员、教工党支部书记等 300 余人参加此次会议。会议由校党委副书记王向阳主持。

校党委书记陈国龙在开幕致辞中代表学校党委向远道而来的专家学者表示热烈欢迎，并系统介绍了学校党建工作成效。他指出，本次论坛以“深融共进”为主题，既是落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线的生动实践，也是推动党建与事业发展深度融合的创新探索，更是对标先进、提升党建工作质量的重要契机。

陈国龙书记对参会人员提出三点期望：一要在对标学习中找差距、明方向；二要在守正创新中育特色、树品牌；三要在担当作为中抓落实、促成效。他强调，全校上下要以争创“全国党建工作示范高校”为目标，以“争”的劲头、“先”的标准，在深融共进中书写“一流党建”引领“十个一流”建设的崭新篇章。

在校外“双创”经验分享环节，同济大学党委常务副书记冯身洪以《新时代高校党建“双创”工作的探索与实践》为题，作全国党建工作示范高校创建经验分享。报告层次分明、内容详实，从历史维度到现实考量，依次梳理我国高校党建的发展沿革与新时代部署要求，解析新时代高校党建“双创”工作的整体布局与建设逻辑，并结合同济大学作为全国党建工作示范高校创建的生动实践，从顶层设计、机制创新、品牌培育等层面展开阐释，为参会人员呈现了一幅“理论创新与实践探索同频、顶层设计与基层活力共振”的示范高校创建图景。

东北大学党委常委、党委办公室主任姜玉原以《新时代高校党建“双创”工作政策溯源与实践探索》为题，作全国党建工作示范高校创建经验分享。姜主任的报告从政策溯源到实践探索，从制度设计到路径创新，系统解读新时代高校党建“双创”工作的政策设计逻辑，精准剖析新时代高校党建“双创”工作面临的机遇挑战，并结合东北大学党建“双创”优秀案例，深度阐释“如何将政策红利转化为建设实效”的实践体悟，为与会人员提供了兼具理论高度与实践指导意义的工作思路。

广东工业大学党委委员、自动化学院党委书记苏雷以《坚持以高质量党建引领高质量发展的高校院系基层实践与思考》为题，作全国党建工作标杆院系创建经验分享。苏雷书记紧密结合自动化学院在党建与学科建设、人才培养、产教融合等领域的实践探索，以“品牌培育—亮点挖掘—成果凝练”为主线，系统阐释了基层党组织如何通过顶层设计打造党建特色品牌，将实践成效转化为典型经验。

在校内“双创”经验分享环节，化工学院党委书记林航、计算机与大数据学院 ACM 协同创新团队党支部书记傅仰耿以及化学学院党委副书记常凯先后以《守正创新，以一流党建引领一流事业发展》《强化思想引领，坚持协同育人》《“三个有组织”开展全国高校研究生“双百”创建工作》为题，作全国党建工作标杆院系、样板支部、全国高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”创建经验分享。他们以生动的案例和详实的数据，系统呈现出基层党组织在人才培养、科技创新、社会服务等方面的引领推动和攻坚成效，为校内各单位提供了可借鉴的“双创”建设范本。



论坛现场

近年来,福州大学党委不断加强党的领导,坚持以“一流党建”引领“十个一流”建设,“四位一体”组织体系更加严密,党建工作体系和制度体系进一步完善,党建引领事业发展的成效更加突出,学校综合实力不断攀升,各项事业保持蓬勃发展,先后培育出了全国党建工作标杆院系、样板支部、“双带头人”教师党支部书记工作室、研究生“双百”等一批标志性成果,党建引领事业发展的“红色引擎”作用日益凸显,基层党建工作质量和水平进一步提升。下一阶段,学校党委将以此次论坛为契机,将学习成果、先进经验和创新理念转化为政治自觉、实践方案和发展实效,持续深化“党建引领争先工程”,以争创“全国党建工作示范高校”为目标,力争培育创建更多标杆院系、样板支部等全国党建工作标志性成果,以更高标准推进党建与事业发展同频共振、深融共进。

大连理工大学:大连理工大学多措并举 积极探索拔尖创新人才培养新模式

大连理工大学深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,围绕新时代立德树人工程,全力深化教育教学综合改革,创新实施“思政引领、书院育人、学域培养、智创领学”拔尖创新人才培养新模式,全面提高人才自主培养质量。

思政引领,构建“大思政”育人新格局。依托全国重点马克思主义学院和教育部课程思政教学研究示范中心,打造思政案例教学、小班研讨、情景体验、行走课堂、专题讲座五大教学品牌,在课堂中引入“重大工程:中国力量的靓丽绽放”等符合时代特点的鲜活案例,探索运用现代科技手段,努力拓展学习时空,让思政教育更加温暖鲜活、可亲可信。打造由主题展览、研讨书屋、演示互动三大功能板块构成的沉浸式学习情景,开设形势与政策课“百人百讲”、校外实践“行走的思政课”等,使学生坚定信仰、锤炼本领。重构课程思政评价体系,在课程层面落实育人功能,针对教学目标、教学设计、教学考评、教学成效、教学改进五方面,将价值塑造、思政融入、素质评价、育人效果、学习体验等作为考核指标;在教师层面将课程思政育人成效作为名师评审、职称评聘的首要指标;在教材层面组建专家组对教材思想性、科学性指导把关,加快构建以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系,推动党的创新理论最新成果入脑入心。

书院育人,打造综合素质培育新载体。相继成立覆盖全体师生的数字书院、涵盖九个学域类别的实体书院,探索书院教育新模式。数字书院为学生创设线上学习家园,聘请导师团队甄选精品在线课程资源、开设线上通识讲座,引入世界一流高校开设的国际化拔尖创新人才培养课程100余门,帮助学生掌握多学科知识结构,提升国际视野与跨学科研究能力。实体书院贯通中西书院制组织模式,打造学生学习生活一体化社区,面向学生成长成才需求,开设提升学习力、思辨力、研究力、创造力、领导力的育人课程70余门,强化学生素质教育。发挥物理空间熏陶浸润作用,改造学校公共空间千余平方米,为实体书院建设各具特色、师生共有共享的育人空间。大煜书院通过“新生提案”活动支持学生自主规划建设理想的生活家园,引导学生深度参与书院社区功能设置、创意构想、装饰设计等,彰显以生为本的育人理念和开放包容的文化氛围;令希书院通过“光影叙事”纪录片展映、“追光而行”朋辈榜样引领等,传承钱令希院士科教报国情怀、开拓创新精神和严谨治学风范。

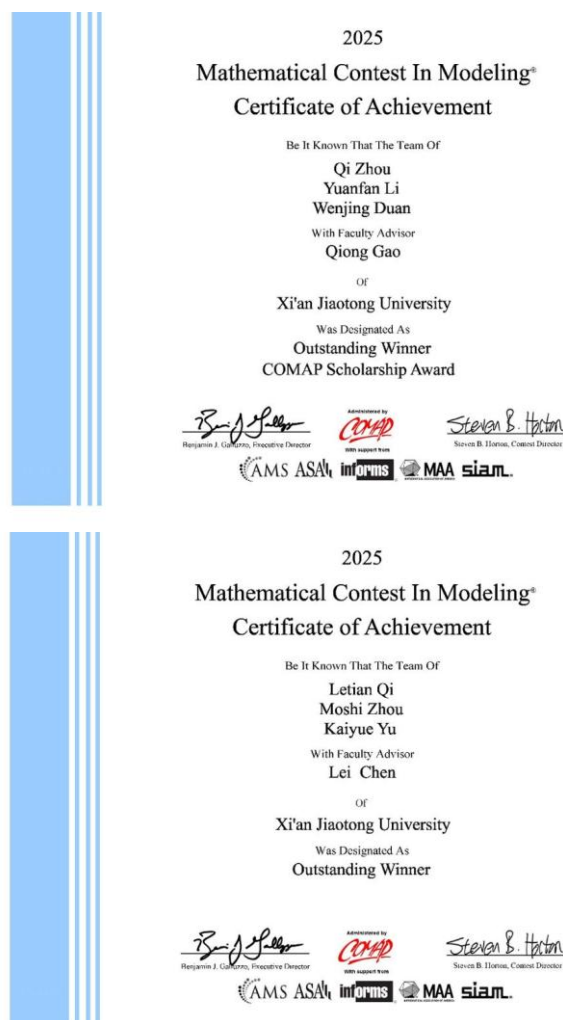
学域培养,开拓拔尖创新人才培养新模式。建立跨学科门类、跨专业大类、跨本研层类的学域培养模式,以深度交叉融合的“学科集群”培养人才,设计统一的数理人文基础课程,基于项目、案例、设计、创造等升级重构专业教育课程,开设面向新兴领域、未来科技的选修课程,为学生构建基础扎实、面向前沿、交叉复合的知识结构。各学域统一规划“域内任选、跨域可转”培养途径,扩大学生学习自主权、选择权,支持学生个性化

发展。在学域共通培养的大框架下，建立“主修专业+微专业+辅修专业+双学位专业”立体化人才培养体系。主修专业聚焦培养学生专业核心能力，围绕学术大师、工程帅才、行业精英、治国栋梁的培养目标，更新 130 余套本科专业人才培养方案。微专业涵盖科技人文、绿色生产、人工智能、大数据等 10 余个方向、600 余门微课程，学生可在机器人创新工坊、分子设计实验室等创新平台完成项目式学习任务，完成规定学分要求后获得相应证书。构建主辅修、双学位多元培养通道，实现工工交叉、文理渗透、理工融合，学生核心竞争力显著增强。

智创领学，引领数智教育学习新范式。聚焦数智教育集成化、智能化、国际化方向，高标准谋划“未来学习中心”，创建“智能+”制造、建造、生物、化工等“虚实共生—智能互联—人机协同”未来课堂，学生可通过 VR、AR 智能装备等进入工业元宇宙、6D 生命模型、分子级 AI 设计平台等智能化学习场景，打破线上线下、理论实践间的壁垒，塑造面向未来教学新形态。升级建设“大连理工大学数智教学平台”，打造数智课程 200 余门，学生可运用“小工”智能体开展深层次探究式学习，获得学习过程的个性化指导和学习成效的精准化反馈，有力提升学生数智素养。实施《大连理工大学新时代深化大学生创新创业教育改革方案》，构建双创课程、创新实践、科创竞赛、创业孵化“四级递进”创新创业教育新体系，打造 5500 余平方米的国家级众创空间、15 个创新实践基地、12 个创客工坊、30 个创意工社、22 个创新实践班，支持学生知识创新、能力创新、素质创新，努力将学生培养成服务国家战略需求的高质量拔尖创新人才。

学生创新创业实践

西安交通大学：全球并列第二！西安交大在 2025 年美国大学生数学建模竞赛中获得佳绩



西安交大学子在本届竞赛中获得 Outstanding Winner 奖（最高奖）2 项

近日，2025 年美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛（MCM/ICM）成绩公布，西安交大学子在本届竞赛中获得 Outstanding Winner 奖（最高奖）2 项、Finalist 奖（次高奖）16 项、Meritorious Winner 奖（第三等级奖）63 项。Outstanding Winner 获奖数量居全球并列第二，这也是学校连续八年在大赛中夺得最高奖。此外，获最高奖的一支队伍同时获得 COMAP 冠名奖（最高冠名奖，全球仅 6 支队伍）。

美国大学生数学建模竞赛由美国数学及其应用联合会主办，是唯一的国际性数学建模竞赛，也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。赛题内容涉及环境、能源、金融、医学、安全等众多领域。竞赛要求最多 3 名本科生为一组，在连续四天时间内，对指定的问题完成从建立模型、求解、验证到英文论文撰写的全部工作，考验参赛选手研究问题、制定解决方案的能力及团队合作精神。本届竞赛吸引了来自美国、英国等 20 多个国家与地区、1700 多所高校的 27456 支队伍参加，参赛学生人数超过 8 万名。大赛在全球参赛队伍中共评出 35 个 Outstanding Winner 奖，获奖率仅为 0.16%。



西安交通大学党委常委、副校长洪军和中心领导专程代表学校慰问参赛学生

2025年数学建模方法与应用系列讲座

美国大学生数学建模竞赛由美国数学及其应用联合会主办，是唯一的国际性数学建模竞赛，也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。每届大赛都有来自中国、美国、英国等20多个国家和地区的数万名学生参赛。竞赛内容涉及经济、管理、环境、生态、医学、安全等众多领域。目前，全校已有779支队伍、2326名学生报名参加。为拓展参赛学生知识面，提高利用数学工具有效提高解决问题的能力，学校特邀校外专家开设“数学建模方法与应用”系列讲座，现将第一期3次讲座安排公布如下，欢迎参赛队伍及对数学建模有兴趣的同学参加学习。

主讲人介绍

陈 震
教授，西安交通大学数学与统计学院教授，博士生导师。研究方向：非线性动力系统、动力系统、动力系统与分岔理论。主要成果：在《Journal of Differential Equations》、《Journal of Mathematical Analysis and Applications》、《Journal of Mathematical Biology》等期刊发表学术论文50余篇。主持国家自然科学基金项目2项，陕西省自然科学基金项目1项。获陕西省科技进步奖1项。

组 建
教授，西安交通大学数学与统计学院教授，博士生导师。研究方向：非线性动力系统、动力系统、动力系统与分岔理论。主要成果：在《Journal of Differential Equations》、《Journal of Mathematical Analysis and Applications》、《Journal of Mathematical Biology》等期刊发表学术论文50余篇。主持国家自然科学基金项目2项，陕西省自然科学基金项目1项。获陕西省科技进步奖1项。

王 兴
教授，西安交通大学数学与统计学院教授，博士生导师。研究方向：非线性动力系统、动力系统、动力系统与分岔理论。主要成果：在《Journal of Differential Equations》、《Journal of Mathematical Analysis and Applications》、《Journal of Mathematical Biology》等期刊发表学术论文50余篇。主持国家自然科学基金项目2项，陕西省自然科学基金项目1项。获陕西省科技进步奖1项。

2025年数学建模方法与应用讲座

第六讲 复杂网络及预测模型在生物相关建模问题中的应用

主讲人：王 兴
时间：2025年1月9日 19:00
思源直播平台 (zhixiaoju.edu.cn)

主讲人介绍
王兴，西安交通大学教授，博士生导师。研究方向：非线性动力系统、动力系统、动力系统与分岔理论。主要成果：在《Journal of Differential Equations》、《Journal of Mathematical Analysis and Applications》、《Journal of Mathematical Biology》等期刊发表学术论文50余篇。主持国家自然科学基金项目2项，陕西省自然科学基金项目1项。获陕西省科技进步奖1项。

2025年数学建模方法与应用讲座

第五讲 数学建模中的统计方法简介

主讲人：余浩昌
时间：2025年12月26日 19:00
思源直播平台 (zhixiaoju.edu.cn)

主讲人介绍
余浩昌，2013年取得西安交通大学硕士学位。期间在西安交通大学数学与统计学院攻读硕士学位。硕士期间，主要从事非线性动力系统、动力系统、动力系统与分岔理论的研究。主持一项国家自然科学基金项目，在国内外核心期刊上发表论文二十余篇。现就读于西安交通大学数学与统计学院，攻读博士学位。

2025年数学建模方法与应用讲座

第六讲 复杂网络及预测模型在生物相关建模问题中的应用

时间：2025年1月9日 19:00 讲座人：张 涛

2025年数学建模方法与应用讲座

第四讲 优化技术在美赛中的应用

时间：2024年12月26日 19:00 讲座人：张 涛

专题讲座

西安交大高度重视数模美赛的组织与筹备，大赛由实践教学中心统筹规划，组建数模竞赛专家组，自2024年10月启动大赛工作以来，吸引了全校共779支队伍、2325名学生踊跃参加。中心和专家组邀请多名校内外深耕数学建模研究与教学的专家，共同举办“数学建模方法与应用”系列讲座。通过大半年的培训，同学们学习了数学工具与方法，锻炼了分析建模能力，培养了团队协作精神，提高了理论与实践结合的能力。本届竞赛举行时间持续至中国农历除夕当天，西安交通大学党委常委、副校长洪军和中心领导专程代表学校慰问参赛学生，给正在参赛的学生加油鼓劲。此外，中心点对点进行了297名在校参赛、特别是20名留校参赛学生的摸排工作，做好与学生处、书院等相关单位的对接，确保参赛学生专心参赛、开心过年。

西安交大始终以创新创业教育实践基地为纽带，以高水平竞赛为抓手，有组织地开展学校创新创业教育工作，引导学生将学习与科技前沿、产业关键领域的实际问题相结合，在实践中深化“6352”工程、践行“1121”产学研深度融合模式，扎实推进产学研深度融合，为创新创业人才培养提供有力支撑保障。

2025 年美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛西安交大获奖情况（部分）

序号	学生	指导教师	奖项
1	Qi Zhou, Yuanfan Li, Wenjing Duan	Qiong Gao	Outstanding Winner COMAP Scholarship Award
2	Letian Qi, Moshi Zhou, Kaiyue Yu	Lei Chen	Outstanding Winner
3	Jingshun Sun, Jinghao Zhang, Pengpeng Du	Yiqing Wang	Finalist
4	Nanxi Li, Yao Li, Runlin Zhou	Jian Zu	Finalist
5	Chen Yudian, Guo Yu, Hao Kai	Long Chen	Finalist
6	Yunhao Ma, Xingyu Liu, Dawei Liu	Jian Zu	Finalist
7	Yifan Mu, Wenke Zhu, Yaoqi Wu	Yiqing Wang	Finalist
8	Junming Chang, Xuefeng Yao, Chenze Jia	Lei Chen	Finalist
9	Yifu Zhang, Wei Dai, Yuhao Pan	Lei Chen	Finalist
10	Yufei Hu, Xinran Wu, Qifan Hu	Meng Bai	Finalist
11	Siyi Xie, Bohan Zhang, Jiarui Wu	Jian Zu	Finalist
12	Xuande Mi, Sihan Yang, Jiayi Song	Xiangyong Cao	Finalist
13	Yuxiang Sun, Yi Zhao, Peiyuan Zheng	Kun Jia	Finalist
14	Xiaora Wu, Bokai Cui, Xinyuan Fan	Xiaoran Wu	Finalist
15	Haoran Zhang, Yutong Wu, Xinyu Ji	Jian Zu	Finalist
16	QIN Zeyu, LI Ruitong, CHEN Luodi	Lei Chen	Finalist
17	Ming Yu, Zeyu Guo, Zixuan Zhang	Lei Chen	Finalist
18	Shufan Cui, Lingen Liu, Nonghao Gong	Lei Chen	Finalist

获奖名单

同济大学：同济学子夺得 2025VEX 机器人世界锦标赛技能赛世界第五名并获“巧思奖”

5 月 9 日至 11 日，2024-2025 赛季 VEX 机器人世界锦标赛（VEX Robotics World Championship）在美国达拉斯举行。由电子与信息工程学院教师周伟、王翠霞指导，13 名本科生组成的同济大学参赛队与来自美国、加拿大、澳大利亚、英国、新西兰等国家的 110 余支大学生团队同台竞技。在 3 天紧张激烈的角逐中，队员们发扬同舟共济的精神，以 8 胜 1 负的成绩位列资格赛第六名，成功晋级八强，并最终夺得技能赛世界第五名（中国参赛队伍最好成绩），同时凭借基于 AI 算法的机器人程序设计赢得“巧思奖”(THINK AWARD)评审大奖。



参赛作品



参赛队员

VEX 机器人世界锦标赛是教育机器人领域的国际知名竞赛，旨在通过机器人开发与竞技，激发青少年对科学、技术、工程和数学的学习兴趣，训练解决复杂工程问题的能力，培养团队合作精神和领导才能。该赛事已成为全球规模最大、参与人数最多的机器人大赛之一。此次世锦赛除同济大学外，美国的普渡大学、密歇根大学、德州大学奥斯汀分校、加州大学圣芭芭拉分校，中国的上海交通大学、西安交通大学、华中科技大学、重庆大学等国内外知名高校均派出了实力强劲的代表队。

同济大学参赛队员由 VEX 机器人实验室选拔而出，包括电子与信息工程学院本科生阮飞翔（2023 级自动化）、汪文韬（2022 级电气工程及其自动化）、李帅嘉（2023 级电气工程及其自动化）、高阳洋（2023 级通信工程），计算机科学与技术学院段威呈（2023 级计算机科学与技术）、王亦玮（2023 级计算机科学与技术）、李宜洋（2022 级计算机科学与技术）、朱俊泽（2024 级数据科学与大数据技术）、韦畅（2023 级计算机科学与技术），机械与能源工程学院沈潼妍（2023 级中德机械与能源工程）、熊楚键（2023 级机械设计制造及其自动化），汽车学院杨深根（2023 级车辆工程(汽车)），国豪书院黄艺鑫（2023 级计算机科学与技术(精英班)）。这种跨学院、跨学科的人才组合，成为团队持续创新的核心优势。



参赛队员

备赛期间，团队得到了学校、学院以及合作企业鼎阳科技股份有限公司的大力支持。队员们展现了高度的责任感和奉献精神。在保证学业质量的同时，充分利用课余时间全情投入备赛工作，经常在实验室工作至深夜。特别是在春节假期期间，全体成员于正月初十提前返校，争分夺秒地进行设备调试和方案优化。新队员不畏艰险，勇挑重担，老队员甘为人梯，倾囊相授，团队内部形成了良好的协作机制。队员们克服了技术瓶颈、赛制调整等困难，不断迭代方案，实现了突破与超越，又一次在世界级的舞台上展示了“同济天下，崇尚科学，创新引领，追求卓越”的新时代同济文化。

同济大学 VEX 机器人实验室自 2017 年成立以来，已发展成为跨学科创新人才培养的重要平台。八年间，实验室汇聚了来自电子与信息工程学院、计算机科学与技术学院、中德工程学院、机械与能源工程学院、汽车学院以及国豪书院等院系的一批优秀青年学子，已成为一个充满活力的机器人技术学习研发基地。在学校和学院的大力支持下，实验室形成了“以赛促学、以赛促研”的特色培养模式，研发能力和竞赛水平持续提升。团队连续八年获得 VEX 机器人世界锦标赛参赛资格，不仅展现了实验室的可持续发展能力，更体现了学校对本科生 AI 赋能学科发展的成果。

福州大学：福大学子在 2025 年国际（美国）大学生数学建模竞赛中取得佳绩

近日，2025 年国际（美国）大学生数学建模竞赛（简称：美赛）成绩正式发布，福大学子凭借出色的建模、写作和编程能力脱颖而出，共有 65 支队伍荣获国际级奖项。其中，6 支队伍获国际特等奖提名奖（Finalist，简称 F 奖），11 支队伍获国际一等奖（Meritorious Winner，简称 M 奖），48 支队伍获国际二等奖（Honorable Mention，简称 H 奖），获奖级别和获奖数量在我省省属高校中均居首位。

2025 年福州大学各学院在美赛中获奖情况一览表

序号	学院	F奖 数量	M奖 数量	H奖 数量	获奖 总量
1	计算机与大数据学院	2	3	13	18
2	梅努斯国际工程学院	2	2	12	14
3	电气工程与自动化学院	1	1	5	7
4	先进制造与海洋学院	1	0	6	7
5	物理与信息工程学院	0	2	2	4
6	数学与统计学院	0	1	5	6
7	经济与管理学院	0	1	5	6
8	紫金地质与矿业学院	0	1	0	1
9	机械工程及自动化学院	0	0	1	1
10	环境与安全工程学院	0	0	1	1
合计		6	11	48	65

获奖数量（注：获奖单位以队长所在的学院统计）

在学生工作部（处）、教务处、研究生院等部门的大力支持以及各学院的共同努力下，数学与统计学院的学科竞赛指导组坚持“课赛融合、实践育人”理念，面向全校范围大学生，利用寒假期间采取集中培训指导与备战竞赛的组织模式，为培养创新能力强、专业素养高的拔尖人才奠定良好基础。

据悉，美赛由 COMAP（the Consortium for Mathematics and Its Application，美国数学及其应用联合会）主办，是一项面向全球、兼具开放性与挑战性的本科生学科竞赛，至今已举办 41 届。该赛事的赛题内容涉及经济、管理、环境、资源、生态、医学、安全、未来科技等多个领域，对本科生的数学建模能力、软件应用水平、外语写作水平、团队协作意识以及身体素质要求极高。2025 年吸引了来自全球的 27456 支队伍参赛，福州大学共有 795 名学子组成 265 支队伍参赛。

大连理工大学：我校学子获 2025 年纽约全美模拟联合国大会团体一等奖

纽约时间 4 月 17 日下午，联合国总部会议大厅再传捷报。我校第十五届纽约全美模拟联合国大会参赛代表团（以下简称“代表团”）荣获 2025 年纽约全美模拟联合国大会（2025NMUN）团体一等奖（Outstanding Delegation Award）及两项最佳立场文件奖（Outstanding Position Paper）。本次大会参赛队伍来自 69 个国家和地区，共计 72 个代表团的 5500 余名大学生参赛。



比赛现场

本次纽约全美模拟联合国大会于4月13日至17日在纽约举办，大会设专门评审团，根据各代表团参与委员会的表现、贡献及成果等综合评选出获奖团队。经大会组委会指定，此次我校代表团代表斐济参会，与会期间的表现得到组委会和各国代表一致好评，成为获此奖项的亚洲唯一高校。

值得一提的是，我校第十四届代表团的学生领队、外国语学院史颢玉同学在此次大会担任第一委员会主席职务，创造了我校学生在纽约模拟联合国大会主席团任职的先例。



闭幕式结束后，代表团还拜访了中国驻纽约总领事馆，学习中国优秀外交官的实践经验。

我校自2007年首次选派代表团赴纽约参加全美模拟联合国大会至今，已派出15支队伍并均取得了优异成绩。学校为参会代表团提供全方位支持，从前期选拔培训到大会期间的学术指导，为培养具有国际胜任力的人才创造良好的学习条件和广阔平台。未来，学校将持续为学生提供丰富的国际交流机会，培养更多具有国际视野和竞争力的优秀人才，为推动全球问题的解决贡献中国智慧和力量。

北京大学：青年有为！七位北大人获2025年度新时代青年先锋奖

4月30日，共青团中央、全国青联发布《关于颁授2025年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖的决定》，授予677名同志2025年度新时代青年先锋奖。北大教师曹云龙，北大校友李承健、刘仲兰、余达刚、刘良会、王超龙、朱芳芳获此殊荣。

获奖北大人简介：

曹云龙

北京大学生物医学前沿创新中心（BIOPIC）研究员、助理教授，北大-清华生命科学联合中心研究员，北京昌平实验室领衔科学家，国家优秀青年科学基金获得者。以第一作者、通讯作者在《自然》（Nature）（5篇）、《细胞》（Cell）（3篇）、《柳叶刀-感染病学》（The Lancet Infectious Diseases）（4篇）等期刊上发表多篇文章。其本人获评2022年度《自然》十大人物、《麻省理工科技评论》中国区“35岁以下科技创新35人”、2022年度北京市杰出青年中关村奖、2024年“科学探索奖”，并受邀担任WHO新冠疫苗成分技术咨询小组（TAG-CO-VAC）

成员、国际流行病防范创新联盟（CEPI）科学顾问。相关研究成果获评 2022 年度“中国科学十大进展”、2022 年度“中国生命科学十大进展”。

李承健

北京大学经济学院 2006 级本科校友、2010 级博士校友，国务院发展研究中心宏观经济研究部第二研究室主任、副研究员。积极投身经济高质量发展主战场，参与中央交办重大研究任务 90 余项，撰写调查研究报告 200 余篇，联合开创解释中国经济增长的政治经济学理论框架 A-C 理论，作为核心骨干成员参与创办“宏观决策大数据实验室”，为高水平服务中央决策贡献力量。

刘仲兰

北京大学地球与空间科学学院 2013 级博士校友，吉林大学地球科学学院教授，博士生导师。2013 年至 2018 年就读于北京大学地球与空间科学学院，获博士学位。作为国家级青年人才计划获得者，他在岩石圈变形、岩浆侵位和地幔岩蚀变等地质过程及其资源与环境效应领域取得多项突破性成果，为矿产资源勘探和地质灾害预警提供了重要理论支撑。

余达刚

北京大学化学与分子工程学院 2007 级博士校友，四川大学化学学院教授。2007 年至 2012 年就读于北京大学化学与分子工程学院，获博士学位。聚焦二氧化碳高值化转化研究，他开发了二氧化碳活化新策略和转化新方法，高效合成了药物和材料，取得了原创性成果，主持国家杰出青年科学基金等项目，发表论文 137 篇，授权专利 21 件，成果入选四川十大科学进展，获中国青年科技奖和京都新星讲座奖（Kyoto Rising-Star Lectureship Award）等重要荣誉。

刘良会

北京大学元培学院 2004 级本科校友、化学与分子工程学院 2008 级博士校友，湖南中创化工股份有限公司研究院院长。2004 年至 2006 年就读于北京大学元培学院，获学士学位；2008 年至 2013 年就读于化学与分子工程学院，获博士学位。毕业后返乡，他投身家乡石油化工企业技术研发。开展 40 余项研发课题，攻克诸多技术难关。2016 年，承担湖南省战略性新兴产业攻关项目，成功建成 10 万吨/年生产装置并投产，累计创造 8.3 亿元高新技术产品产值。申报 24 项中国发明专利，19 项已获授权，以科技力量助力家乡产业发展。

王超龙

北京大学物理学院 2004 级本科校友，华中科技大学公共卫生学院副院长、教授。2004 年至 2008 年就读于北京大学物理学院，获学士学位。他长期围绕重大疾病的精准防控，融合统计建模与生物信息等前沿技术开展基因组学与流行病学研究，在揭示亚洲人群遗传特征、阐明疾病遗传机制与流行特征、优化疾病风险评估模型等方向取得了系列创新成果，为我国的精准医学研究奠定了重要基础，获评国家杰出青年科学基金、钟南山青年科技创新奖等荣誉。

朱芳芳

北京大学生命科学学院 2006 级博士校友，苏州血霖生物科技有限公司创始人。2006 年至 2011 年就读于北京大学生命科学学院，获博士学位。在北大就读期间，她开创性建立恒河猴 iPS 细胞，这是除日本科学家建立的人和鼠 iPS 细胞外，被成功重编程的第三个物种。在斯坦福大学从事博士后科研工作期间，她建立业界领先的血小板发育与分化研究的技术体系。2021 年，创立苏州血霖生物科技有限公司，血霖生物连续 3 年入选中国潜在独角兽企业、江苏省潜在独角兽企业、苏州市潜在独角兽企业榜单。

厦门大学：全国“高校力量”组第一！厦大电子学生团队亮相央视《赢在 AI+》

5 月 9 日，中央广播电视总台、杭州市人民政府联合打造的大型纪实创投节目《赢在 AI+》在央视财经频道（CCTV-2）及央视频新媒体矩阵同步播出。本期聚焦“高校力量”，来自浙江大学、西安交通大学、华中科技大学、清华大学、厦门大学、浙江工业大学、哈尔滨工业大学的青年学子携研究成果逐一登场，以青春之志描摹 2050 年中国 AI 的壮阔图景。厦门大学电子科学与技术学院朱锦锋教授指导的迪力芯科技团队，历经激烈的线下载赛，脱颖而出，获得“高校力量”组第一名。



队员

一只亚马孙河流域热带雨林的蝴蝶，扇动翅膀可能引发德州的龙卷风。在陈凯彬、李法君、谢奕浓眼中，闪光的蝴蝶翅膀正掀起一场医疗检测的革命风暴。通过显微镜的观察，他们发现，蝴蝶翅膀呈现的绚丽色彩，是其特殊的纳米结构对光的反射。利用这一纯物理光学机制，他们研发出病理界的“拍立得”，在不损伤病理组织的前提下，借助 AI 技术对肿瘤病理结果进行虚拟染色，将检测时间从 30 分钟缩短到 5 分钟，体积缩小至 1/10。在生命的紧要关头，轻薄的光学载玻片以微小之躯，为患者和医生争取宝贵的时间，带来新的希望与可能。



活动现场

他们的精彩表现不仅赢得了专家评审的一致好评，也吸引了众多投资方的关注。洪泰基金创始合伙人盛希泰在点评中表示，“AI+医疗”无疑是未来十年的黄金赛道。他指出，迪力芯等参赛团队在技术创新和商业化潜力方面表现突出，令人眼前一亮。这些团队将前沿科研成果从实验室带入现实应用，真正解决了实际痛点问题，生动诠释了产学研深度融合、协同创新的时代价值。最终，他们的科研成果得到了在场院士专家、行业领袖、知名投资人的高度认可，以 87.2 分的出色成绩，获得“高校力量”第一名。

Project Introduction

项目简介

项目简介：近年来，随着生物检测诊断技术快速发展，生物芯片、组织切片、纳米探针、荧光标记等技术成为了新的学术研究和商业应用的热点，涌现出了大量的技术成果。基于此，该团队研发出一套更适用于现代医学智能化的组织切片成像系统，契合社会发展需求，具有良好的科学应用价值和推广意义。云端数据借助机器学习算法实现多实例的机器学习，自动分类、分析组织切片图像，辅助病理医生更好更快地进行组织切片的病理分析。

团队于 2020 年起在厦门大学朱锦锋课题组实验室和集成电路平台开始研究，最初以“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛为开始，由黄余前、陈凯彬等同学组成，横跨了电子、医学、计算机三大学科。经过多个实验室的共同努力，团队于 2023 年研发出微纳光学组织切片成像系统。提及项目初心，陈凯彬坦言“我们团队的项目并不局限于自己的专业，在发展专业作品的同时我们也关注社会热点，拥有宽阔的视野，将自己的所学与社会热点相结合，为解决癌症组织切片检测的痛点下苦功”。在朱锦锋教授的带领下，团队从最初的研一小透明团队，实现了从 0 到 1 的过程。

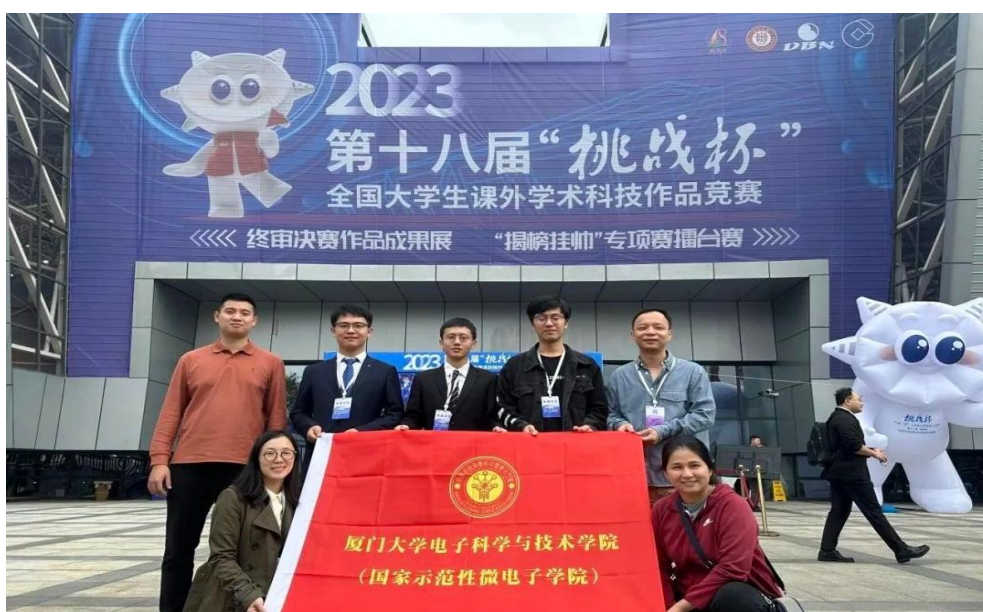
在研发设计作品时，由于横跨大量学科，陈凯彬需要奔波于不同的实验室，面对无数次的实验失败与数据分析的困惑，从未言弃。在这段充满艰辛与汗水的旅程中，团队成员分工明确、默契配合，共同努力、互相支

持，实验设计的精妙构思、数据分析的严谨细致、演示汇报的流畅自如，每一名成员都是不可或缺的拼图，每一步齿轮的转动都推动着团队的前行。

在学校、学院的大力支持下，团队多次斩获佳绩，获得了第十八届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛国家级特等奖、企校协同创新创业全国一等奖、第十八届研究生电子设计大赛国家级二等奖、第八届全国大学生集成电路创新创业大赛国家级二等奖、中国第十届创青春创新创业大赛银奖等多项国家级奖项。



活动现场



参赛队员

迪力芯科技团队展现了学校、学院培育新时代创新型人才方面的坚定步伐。近年来，学院始终坚持将三创教育、学风建设双螺旋结构融入人才培养全过程，“三创”并育、打造智育核“芯”，学生创新创业成果不断涌现。接下来，学院将进一步发挥学科特色、人才优势，把握科创竞赛主脉络，将科创工作做深做实，以赛促学、以

赛促练，激发师生科研热情，锤炼学生实战技能，不断增强师生科创实力，为打好关键核心技术攻坚战贡献厦大电子力量。

活动简介：

中央广播电视总台紧跟国家战略，聚焦 AI 时代，打造大型纪实创投节目《赢在 AI+》。节目将为今天的创业者提供一个施展才华、实现梦想的舞台，通过媒体的力量，进一步推动人工智能与各行各业的深度融合。节目以“为未来的企业寻找企业的未来”为核心目标，是一场国家媒体参与新质生产力传播的重大行动。

复旦大学：复旦学子在首届“中社杯”全国大学生社会服务实践技能大赛获得佳绩

5月18日，首届“中社杯”全国大学生社会服务实践技能大赛决赛在北京落幕。复旦大学社会工作学系副主任陈岩燕指导的两支团队分别斩获研究生赛道一等奖（第一名）和本科生赛道一等奖，陈岩燕获评“优秀指导老师”。



比赛现场



比赛现场

本届大赛2024年6月启动，历时近一年，有763支队伍、3659名学生参与。经初赛、实务模拟等多轮角逐，13支研究生队伍、38支本科生队伍、12支专科生队伍晋级决赛。决赛的考题命题、考卷印制保管均作保密处理，参赛队伍先后进行顺序抽签和赛位号抽签，评审专家匿名随机分组，参赛队伍信息过滤等措施确保了赛事的公平公正。

复旦大学研究生参赛队由邓越、黄泓、马玲杰三位社会工作专业硕士学生组成，本科生参赛队由曹颖歌、陶映伊、金伊、谢安琪、王婧五位社会工作专业学生组成。近一年来，陈岩燕带领两支团队进行了一系列针对性系统训练。在每个赛段细致打磨工作方案，不断进行模拟答辩，助力了参赛团队的动态增能。在决赛时段，在210分钟无网络环境下的随机方案设计和10分钟答辩中，两支队伍展示了扎实的理论功底、优秀的实践能力和良好的团队协同。两队均获佳绩是全国顶级专家对我校学生培养质量的高度认可，体现了我校社会工作学系“理论与实践深度融合”的育人效果。

据悉，本次大赛在中国社会工作教育协会指导下由中社社会工作发展基金会、全国智慧社会工作行业产教融合体主办，中国教育电视台一套对决赛进行了专门报道。

福建师范大学：学校在2024年度全国大学生“三下乡”社会实践活动中获佳绩

日前，共青团中央公布2024年度全国大学生“三下乡”社会实践活动优秀团队、个人名单。我校法学院“闽乡法韵”实践队、心理学院“织途心梦”社会实践服务队荣获优秀团队，校团委吴小英荣获优秀个人。

据悉，2024年度全国大学生社会实践以“青春为中国现代化挺膺担当”为主题，2700余所高校520余万青年学子，组建超50万支实践团队，深入基层一线开展“三下乡”社会实践活动。

广州华商学院：荣誉加冕！广州华商学院创新创业育人新佳绩！

为了深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024 - 2035 年）》要求，继续推动创新创业工作再上新台阶，赋能高校拔尖创新人才培养，全国产教联盟创新创业创造学术年会（2025）暨创新教育研讨会在东北大学成功举办。同期举行了产教融合创新示范基地授牌仪式、全国产教联盟创新创业创造委员会专家委员聘书颁发仪式以及全国产教融合创新创业创造创新人物、示范案例、优秀论文颁奖仪式。



荣誉证书

在颁奖仪式上，广州华商学院余家军教授获评全国产教联盟创新创业创造学术年会“创新新锐人物”。“借个胆儿——借个胆儿助力海胆产业一体化高质量发展”案例获评全国产教联盟创新创业创造学术年会示范案例。

创新人物

第十二届全国人大教育科学文化卫生委员会副主任、中国民主促进会中央委员会原副主席王佐书，教育部高等学校创新创业教育指导委员会副主任、中国高等教育学会创新创业教育分会理事长、福耀科技大学常务副校长徐飞共同为创新新锐人物颁发荣誉证书。



颁奖仪式现场

示范案例

中国高等教育学会创新创业教育分会副理事长、全国产教联盟创新创业创造委员会主任黄贵洲，北京创新研究所执行所长、全国产教融合创新创业联盟秘书长林鑫，中国高等教育学会创新创业教育分会副秘书长、新未来数字集团执行总裁张韦韦分别为示范案例获得者颁发荣誉证书。



颁奖仪式现场

贵州师范大学：贵州师范大学成功举办第18届中国大学生计算机设计大赛校级选拔赛

4月25日，第18届中国大学生计算机设计大赛校级选拔赛在贵州师范大学东区创新创业教育基地圆满落幕。



参赛人员

本届选拔赛共计有来自大数据学院、物电学院、文学院、教育学院、化材学院、材建学院、传媒学院等10个学院的112件作品进入校赛环节，参赛作品聚焦人工智能应用、软件应用与开发、微课与AI辅助教学、物联网应用、大数据应用、信息可视化设计和以“中国古代物理——中华优秀传统文化系列”为主题的数媒设计等9

个类别。学校特邀 10 位校外重点中学骨干教师、科技企业家、技术总监及行业高级工程师组成专家评审组，从技术实现、创新性、作品呈现等维度对作品进行综合评分，并为参赛团队提供专业优化建议。最终脱颖而出的优秀作品将进入省级赛事，经进一步打磨后冲刺全国决赛。



比赛现场

中国大学生计算机设计大赛是教育部高校与计算机教指委联合主办的权威性学科竞赛。贵州师范大学已连续六年承办省级决赛，并通过校级选拔赛机制，持续推动计算机教学改革与信息技术实践能力提升。赛事不仅为师生提供了展示创新成果的平台，更通过跨学科协作，深化大数据、人工智能等技术在教育、工业等场景中的应用，为培养“敢创新、强技能”的复合型人才注入新动能，为数字经济高质量发展贡献智慧与力量。

兰州工业学院：第四届甘肃省大学生工程实践与创新能力大赛暨 2025 年中国大学生工程实践与创新能力大赛甘肃赛区选拔赛在兰州工业学院成功举办

5 月 10 日至 11 日，第四届甘肃省大学生工程实践与创新能力大赛暨 2025 年中国大学生工程实践与创新能力大赛甘肃赛区选拔赛，在兰州工业学院兰州新区新校区圆满举行。



合影

中国大学生工程实践与创新能力大赛作为国内极具影响力的大学生科技竞赛之一，是新工科建设的重要载体，也是推动工程技术创新与高素质人才培养的关键平台。大赛充分体现了理实结合、学科交叉、校企协同的实践教育理念，旨在深化工程教育改革，全面展现新工科建设成果，探索适应时代需求的卓越工程技术人才培养路径。

本届大赛省级选拔赛自2024年9月启动，省赛赛道（赛项）设置与国赛完全一致，共设有新能源车、“智能+”和虚拟仿真3个赛道，涵盖太阳能电动车、温差电动车、智能物流搬运、生活垃圾智能分类、企业运营仿真等9个赛项。大赛以“交叉融合工程创新育新质，立德树人强国建设勇担当”为主题，旨在面向全球可持续发展需求，培养适应时代发展的工程师，服务国家创新驱动与制造强国战略，强化大学生的工程创新能力，打造具有鲜明中国特色的高端工程创新赛事。

此次大赛吸引了来自全省15所高校的211支参赛队伍，近600名选手齐聚一堂，展开激烈角逐。比赛过程中，选手们充分展现出扎实的专业知识、创新的思维和出色的实践能力，他们在各个赛项中奋力拼搏，不断突破自我，赛出了新时代大学生的青春风采。通过此次大赛，不仅为全省大学生提供了一个展示工程实践与创新能力的平台，也进一步促进了各高校之间在工程教育领域的交流与合作，为推动甘肃省工程教育事业的发展注入了新的活力。

厦门大学嘉庚学院：第八届“挑战杯”校决赛结果公布！推报27个项目参加省赛



参赛队员

近日，第八届“挑战杯”厦门大学嘉庚学院大学生课外学术科技作品竞赛（以下简称“挑战杯”校赛）结果公布。27个项目脱颖而出，将代表学校角逐第十七届“挑战杯”福建省大学生课外学术科技作品竞赛（以下简称省赛）。

4月12日，“挑战杯”校赛终审决赛在厦门大学思明校区举行。决赛现场，参赛选手以饱满的热情展示实践成果。评委专家从作品科学性、先进性和现实意义等维度综合评分，在肯定作品价值的同时提出改进建议，鼓

励选手进一步优化作品。经过激烈的比拼，校赛评选出特等奖2项、一等奖3项、二等奖10项、三等奖12项，最终推报27个项目参加省赛。

据悉，本届“挑战杯”校赛作品分为自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告、科技发明制作三类，内容涵盖经济、政治、文化、社会、生态文明建设、机械与控制、信息技术、数理、生命科学和能源化工等十个领域。

黑龙江能源职业学院：创新再启航，青春筑梦想—黑龙江能源职业学院举办2025中国国际大学生创新大赛校赛启动仪式暨颁奖典礼

5月13日下午，学院举办2025中国国际大学生创新大赛校赛启动仪式暨颁奖典礼。学院党委书记马长林出席活动并讲话。

会上，宣读了校赛实施方案、2024-2025学年创新创业类获奖学生表彰决定；播放了AI创新绘制的视频《春夏秋冬·家园美景》；学院各系学生代表进行了校旗传递。



学院各系学生代表进行了校旗传递。



学院信息工程系学生带来精彩的文艺表演。

学院书记马长林对大赛的启动表示热烈庆贺，同时向获奖学生表示衷心祝贺，并鼓励全体师生以大赛为契机，勇于挑战自我，以敏锐的洞察力捕捉创新灵感，以坚韧不拔的毅力攻克创新难题，在参赛过程中，要学会团队协作，发挥各自优势，相互学习、相互支持，共同攻克难关。教师们要做学生创新道路上的引路人，为学生提供更多的资源和支持，进一步激发他们的创新潜能和热情，为学院的发展贡献智慧和力量。

此次 2025 中国国际大学生创新大赛校赛启动仪式活动，为学院广大师生提供了一个展示自我、实现梦想的舞台。相信在学院上下齐心、师生携手奋进下，学院定能在创新创业赛道上跑出佳绩，续写辉煌新篇！

会议活动

大连理工大学：2025 年辽宁省高校教师教学创新大赛在我校举办——我校教师赛事成绩创历史新高

5 月 25 日，由辽宁省教育厅主办、我校承办的 2025 年辽宁省高校教师教学创新大赛决赛顺利闭幕。本次大赛以“推动教学创新 培养一流人才”为主题，赛事自今年 4 月启动以来，历经校赛选拔、省级复赛等阶段，全省 66 所高校 360 位教师（团队）参赛，最终评选出特等奖 25 项、一等奖 50 项、二等奖 75 项。我校闯入省决赛的 9 位教师全部获奖，4 人获特等奖，5 人获一等奖。特等奖选手将进入国赛。获奖数量与质量均创历史新高。



获奖人员

2025 年省高校教师教学创新大赛决赛我校获奖名单				
序号	参赛组别	姓名	性别	奖项
1	新工科	安毅	男	特等奖
2	新文科	谷丽	女	特等奖
3	基础课程	胡涛	女	特等奖
4	基础课程	郭兆明	女	特等奖
5	新工科	刘锴	男	一等奖
6	新工科	李胜铭	男	一等奖
7	新文科	李丹丹	女	一等奖
8	课程思政	易颜辉	男	一等奖
9	产教融合	王宏伟	男	一等奖

大赛设新工科、新医科、新农科、新文科、基础课程、课程思政和产教融合7个赛道，其中前6个赛道按教师职称细分3个组别，产教融合赛道按高校主管部门分组，共形成20个竞赛组别。参赛教师通过课堂教学实录、创新成果报告和教学设计汇报三大环节，全面展示教学改革成果。

为备战大赛，我校教师发展中心从去年开始，开展系列培训活动，邀请竞赛专家、国赛获奖教师等对参赛作品进行“一对一”指导，重点打磨创新理念设计、课程思政融合等关键环节。各院系组建支持团队，协助教师反复优化教学设计，录制试讲视频，充分体现“以赛促教”理念。

近年来，我校通过组织专项培训、搭建教师发展平台等措施，持续强化教师教学能力建设。此次赛事成绩既是对教师个人创新实践的肯定，也彰显了学校在“四新”建设、课程思政等领域改革的阶段性成果。未来，学校将进一步发挥大赛示范效应，持续锻造教师教学新优势，为高质量人才培养提供坚实支撑。

广州华商学院：广州市增城区新的社会阶层人士联谊会 赋能大学生就业创业

2025年5月13日，增城区新的社会阶层人士联谊会朱燕妮会长一行莅临广州华商学院开展“广州市增城区新的社会阶层人士联谊会赋能大学生就业创业”调研交流活动。广州华商学院余家军副校长、学生就业创业处曾龙威处长、创新创业学院周燕主任、高艳锋老师、陈海悦老师、邢伽煜老师热情接待。



参观合影

会前，朱燕妮会长一行先后参观了桃花岛电商实训基地、中手游华商动漫游戏工作坊、华商众创孵化基地等教学实训场地，对学校环境和实训实验基地建设给予了高度的评价。

随后，双方在教师发展中心互动室5召开交流座谈会。



会议现场

余家军副校长对朱会长一行的到来表示热烈欢迎，并简要介绍学校基本情况及就业创业教育工作成果。他表示，学校高度重视学生就业创业工作，始终坚持以政府引领为导向，把握创新创业驱动区域发展的核心方向，让创业有效带动就业增长，全面激发区域经济内生动力与社会活力，真正把推动大学生就业创业工作抓到点子上；积极建好用好创业孵化平台、赛事赋能平台、导师帮扶平台，不断提升服务的适配性和精准度为学生提供全链条支持。希望通过本次调研交流，双方能够进一步为促进大学生高质量充分就业献计出力，不断为大学生的充分就业牵线搭桥，拓开大学生就业创业一片新天地。

朱燕妮会长表示，新发展阶段的大学生就业创业呈现新现状与新挑战，推动就业创业工作提质增效需要多方协同，深化校企合作与数据赋能。未来，新联会也将积极响应大学生就业创业工作，通过搭建资源对接平台，推动校企需求精准匹配，助力学生从“校园创业者”向“社会企业家”转型，更好推动大学生创新创业和高质量充分就业，为区域高质量发展注入新动能。

会上，双方就如何更好利用增城区资源优势和学校人才优势，在培训平台共建、校企合作、校地宣传等方面展开合作进行了交流。

此次调研交流活动，增进了双方的沟通交流，为未来开展合作共建、促进人才培养奠定了坚实的基础。未来，学校将持续搭建交流平台，以数据驱动人才培养改革，以技术赋能服务模式创新，深化数智技术与就业创业的融合，为新时代人才培养与经济社会发展注入新动能，助力毕业生实现高质量充分就业，绘就创新发展的崭新蓝图。

西安交通大学：西安交大学生创业实践成果展暨大学生“创客汇”11周年主题论坛举办

为进一步落实教育、科技、人才三位一体发展，推动新时代大学生创新创业生态体系建设，5月10日至11日，西安交通大学学生创业实践成果展暨大学生“创客汇”11周年主题论坛在兴庆校区举办。本次论坛特别设计了大学生创业实践暨“创客汇”11周年成果展、大学生创业实践主题论坛、大学生“创客汇”创业实践项目路演及科技创业工作坊培训等系列活动，多位优秀青年创业校友、合作单位代表分享交流，以创业带动就业，构建以

高校立德育人为核心、龙头企业为牵引、高校联合体为支撑的双创生态链，为培养更多优秀创新创业人才贡献力量。



论坛现场

西安交通大学党委副书记王欢，西安市人力资源和社会保障局就业处处长廉宏彬，西安市就业服务中心主任梁军，陕西省科技资源统筹中心金融与产业部部长谢飞，秦创原创新促进中心副主任王胜军，西安市人工智能产业发展联盟副秘书长马力，西安交通大学学生就业创业中心主任郑旭红、党委研工部副部长邢鹏、学生处副处长彭勃、校团委书记李利波以及来自科研院、校友部、各学院和书院的有关负责人出席活动。活动特邀深圳中科拓达农业科技有限公司创始人、董事长李毅，陕西华拓科技有限责任公司董事长兼总经理石毅，西安巴斯光年软件科技有限公司董事长兼总经理慕勇峰，北京面壁智能科技有限责任公司联合创始人兼总裁雷升涛，陕西旋星电子科技有限公司董事长罗应显、总经理迟汇，西安天悦嘉行人力资源管理有限公司总经理王燕晖，西安想练就健身有限公司创始合伙人马旭冉，西安水泽动力科技有限公司董事长李昊轩，东莞蜂巢智慧智能科技有限公司创始人、董事长韩飞，西安臻泰智能科技有限公司创始人兼 CEO 王浩冲，苏州博志金钻科技有限责任公司创始人、董事长潘远志，西安万衍生文化传媒有限公司创始人兼总经理苏潼，重庆越干创新科技有限公司创始人兼总经理高子龙，上海红墙泰和基金管理有限公司总经理张晶晶等校友和嘉宾出席本次活动。

开展创业论坛，启迪智慧

5月10日，大学生“创客汇”11周年主题论坛在科学馆101举办，本次论坛以“创业无界 实践有声”为主题。主论坛上发布了“创客汇”11周年纪录片，回顾了西安交通大学“创客汇”十一年来的发展历程，记录了创业者们用汗水与实践收获荣光的画面，见证了无数创业梦想从萌芽到成长到落地的点滴。

大学生就业创业工作的开展离不开用人单位、广大校友、社会各界的支持。主论坛上举行了授牌与聘任仪式，为李毅等18位优秀企业家颁发了大学生创业导师聘书，为陕西华拓科技有限责任公司等11个校友企业授予就业实习实践基地奖牌，为启德书院、马克思主义学院、航天航空学院等3个院级职业发展工作室授牌。

郑旭红以“学生创业实践工作探索与展望”为题作专题报告，她介绍了国内外高校创业教育的发展与趋势，并指出，学校持续十一年发展“创客汇”，举办十三届创业实践大赛以及九届创业训练营，已形成特色鲜明的创

业实践体系，构建了完整的创新创业人才培养生态，累计培育了近百名优秀学生创业者，吸引了近万名创新爱好者参与。她希望在校学子勇抓时代机遇，在创新创业实践中实现人生价值，努力成为引领未来的“世界之光”。



李毅、迟汇、韩飞、潘远志四位创业校友

在活动主题论坛上，李毅、迟汇、韩飞、潘远志等四位创业校友代表围绕“从实验室到产业化的创新突围”进行了主题分享。他们根据自己创业的经历，从技术研发难点攻克、市场需求精准对接、商业模式创新构建以及产学研深度融合等方面分享了如何突破重重障碍将实验室成果成功转化为市场认可的产品或服务，为有志于创业的同学提供了宝贵的经验借鉴与实践指导。

主论坛上，秦创原创新促进中心副主任王胜军、西安市人社局就业服务中心任骐慈详细介绍了政府在创业环境、创业资金、创业服务等多个维度支持大学生创业的优惠政策。他们表示，国家鼓励大学生积极投身创业浪潮，以创新活力为经济社会发展注入新动能，希望在校师生能用好政府的政策资源，将更多创业思路和创业想法转化为现实生产力。

在圆桌对谈环节，石毅、慕勇峰、雷升涛、高子龙、谢飞等嘉宾就“点燃创新引擎，解码未来赛道”主题从行业、技术、人才、市场、政策等多个层面分享自己的经验与见解，指出创业者应抓住机遇，以市场需求为导向，借政策红利布局合规方案，利用数字化工具提升效率，为新时代创业者厘清前行方向，为创业梦想注入新动力。



圆桌对谈

举办创业展览，成果斐然

5月10日，举办大学生创业实践暨“创客汇”11周年成果展、大学生“创客汇”创业实践项目路演以及校友企业招聘会等活动。



成果展现场

成果展汇聚了2023-2025年校内获国家级赛事金奖的15个学生项目、2014-2025年孵化成功企业及校友创业的部分企业，通过实物、展板等形式展现这十一年来交大学子的创新硕果。项目路演环节，10个聚焦人工智能、医疗健康、新能源与环保等前沿领域的项目登台展示，现场多位专家对项目进行了点评分析，为助力创业项目加速转化落地提供了指导支持。校友企业与合作企业招聘会吸引50多家知名企业参与，为大学生搭建与企业对接的桥梁，促进人才与产业的高效融合，助力大学生迈出职业发展的关键一步。

本次展览作为“创客汇”11周年展的重要组成部分，以丰富多元的形式全面展示了交大学子在创新创业领域的卓越成就，体现了学校在人才培养中对创新思维与实践能力的高度重视。

专题创业培训，助力实践

5月11日，在兴庆校区就创中心一楼信息发布厅举办科技创业工作坊培训，吸引了来自西安交通大学、西安电子科技大学、陕西师范大学等西安市内多所高校近百名学员报名参与。



专题创业培训

本次培训邀请西安天悦嘉行人力资源管理有限公司总经理王燕晖和陕投资本成长基金合规风控负责人王博做培训。王博以“从科技成果到商业运营”为主题，从科技成果转化、创业企业生态关系、商业机会识别筛选等为学员带来系统专业的理论培训，同时通过课堂交流互动，解答创业过程中可能遇到的问题和困惑。

本次科技创业工作坊培训作为创客汇11周年展的重要组成部分，紧密贴合当下就业创业新形势，以“提升大学生创新创业能力”为核心目标，致力于进一步推动大学生就业创业工作，全方位培育大学生的创新精神与创业意识，为怀揣创业梦想的青年学子搭建专业成长平台。

栉风沐雨十一载，继往开来谱新篇。西安交通大学高度重视学生创新创业工作，“创客汇”自2014年成立以来，作为学校人才培养和就业创业的重要平台支撑，见证了数千追梦少年从这里助跑腾飞，将创新创业转化为发展动能，无数创业火种在这里唤醒点燃，培育出优艾智合、臻泰智能、蜂巢智慧等“硬科技”创业典范，共有李昊轩、王浩冲、潘远志等18名校友入选福布斯中国30岁以下精英榜，引领学生团队融入学校创新发展战略，学校为其提供全方位的资源支持和专业指导，为培养拔尖创新人才奠定坚实基础。西安交通大学将立足新时代新机遇与新挑战，与更多的大学生创业者们一起，筑梦科创、扬帆奋进，为国家发展贡献交大力量。

同济大学：上海杨浦创业培训“马兰花计划”同济大学 SYB 培训班暨第四届环同济创新创业创意大赛在校举行

为深化“高校+园区+社区”三区联动推进创新创业教育，提升在校生、创业者核心能力，激发环同济区域创新创业活力，为青年创业者提供全链条服务，4月15日至27日，上海杨浦创业培训“马兰花计划”同济大学“创立你的企业（SYB）”培训班暨第四届环同济创新创业创意大赛在校举行。此次培训由上海市就业促进中心指导，杨浦区人力资源和社会保障局、共青团上海市杨浦区委员会、四平路街道党工委、同济大学创业指导站及成员单位共同主办。



比赛现场

党委学生工作部负责人从创新创业体制机制、创新创业教育课程、营造创新创业氛围、资源赋能创新创业等方面介绍了同济大学创新创业教育概况和成效。同济大学始终走在创新创业教育前沿，通过整合校内外资源，为青年大学生提供实践平台与系统化指导。本次 SYB 培训课程融合上级培训指导要求和学校创新创业教育特色，是社会资源与学校资源的强强联合，具有很强的创新性、开拓性和实践性。希望全体学员珍惜学习机会，主动沟通交流，敢于创新创业、敢于面对失败，以实现自身创业梦想。

培训依托环同济“三区联动”资源优势，通过“先培训后竞赛”的创新形式，吸引了 24 位学员参与。为期 7 天的系统化培训课程，将理论教学与实战演练深度融合，特聘马兰花计划资深讲师与上海市创业指导专家志愿团成员深度参与课程教学和创赛评审，为创业者提供从商业计划打磨到项目落地的全周期指导，还特别设置实地参访——在 NICE 2035 未来生活原型街体验以“创新、创业、创造”为核心理念的未来社区生活样本、在中国（上海）创业者公共实训基地参加创客体验日活动，亲身体验入驻孵化流程，切实感受孵化服务。



比赛现场

结营仪式项目路演环节以“7分钟路演+3分钟点评提问”形式进行，经过筛选的10个参赛项目涵盖了人工智能、文化创意、现代服务等多个领域，充分展现了学员们的创新思维与实践成果。项目评委从市场潜力、创新性、可行性等维度综合评分，产生并颁发大赛一等奖、二等奖、三等奖，以及最佳风采奖、优秀学员奖和优秀团队奖等各类荣誉奖项。

未来，学校将继续发挥同济大学创业站制度性优势，强化三区联动，进一步探索实现教学内容开放共享、授课讲师互通共用、创业资源辐射外溢，帮助青年大学生激发创业意识，助力在校生及校友顺利创新创业。

复旦大学：面向在校学生、校友创业团队！“复虹青创汇”科创孵化空间开放

创业团队看过来！复旦大学建校120周年之际，“复虹青创汇”科创孵化空间启动，毗邻复旦邯郸校区南区，步行到本部校区仅需15分钟，超1000平方米空间，0租金供在校学生或校友组成的创业团队使用。

带你云览“复虹青创汇”



“复虹青创汇”科创孵化空间位于邯郸路173号优族园区1号楼，与邯郸校区直线距离仅100米，占地达1000平方米。



孵化空间



孵化空间

科创空间设有共享工位区、独立办公室、共享会议室、多功能厅、休闲区等区域，可同时容纳近百人入驻办公。此外，还配有空调、水电、网络、淋浴间等基础设施，为团队营造舒适、便捷的办公环境。

凭借便利的区位优势，科创空间成为链接校园创新力与社会生产力的“枢纽节点”，旨在为学生科创团队提供“从0到demo”阶段所需的实际空间，构建起“硬件+服务”的完备基础支撑体系。

谁能申请入驻“复虹青创汇”？



孵化中心

谁可以使用这块空间？作为链接学生科创团队与企业、社会的重要平台，“复虹青创汇”面向由在校学生或校友主要负责的创业团队，需具有较好商品化、产业化前景与市场潜力的孵化项目。项目主要面向初创期项目，助力0到1的转化。在项目规模上，团队人数宜为3-10人，具备较强的执行力和合作精神。

值得强调的是，创业团队在项目孵化期，不用场地租赁费、水电费、物业费、网络费用，完完全全0负担创业，助力创业团队轻装上阵、专注创新。

首批入驻12家项目团队

经过层层筛选，首批12家团队已入驻科创空间，涵盖在校本硕博学生和复旦校友。入驻团队项目聚焦医疗健康、人工智能与教育科技、新能源城市等行业前沿与痛点问题。

不同专业背景的创业团队，可在此聚合思维、跨界碰撞，催生解决方案，加速从“技术原型”到“产业应用”的转化，催生原始创新成果破土而出。

“孵化器就在校门口，我离梦想又近了一步。”数学科学学院2021级本科生张一弛激动说道。在日复一日的实验室学习和实践中，他坚定探索未知、追求学术突破的决心。

2024年，张一弛带领团队基于深度学习的电网负荷预测模型与分布式能源管理算法，实现新能源发电与城市用电精准匹配，依靠AI和高性能可视化融合省下千万电费。经过材料审核、评审等环节，他的项目顺利入驻“复虹青创汇”科创孵化空间，从此拥有团队成员的探讨空间与办公场所。打通创业“最初一公里”的他，计划立足长三角地区，进一步推广项目建立示范市场。

药学院 2023 级硕士生王昌鑫也是“复虹青创汇”科创孵化空间的首批入驻成员。他和一群复旦 00 后创业者，正朝着精准医疗的目标前行。依托技术创新，他们缩短癌症检测周期，大幅降低诊疗成本，让“个性化医疗”逐渐走出实验室，普惠大众。

“这里就像我们科研创新的‘加速器’，与不同领域的伙伴交流，常常能给我们带来跨学科的思维碰撞，为我们攻克技术难关带来意想不到的灵感。”王昌鑫说。

区校联动承包创业“第一步”



启动仪式

5 月 24 日，也是复旦大学建校 120 周年校友返校日，复旦大学“卓越杯”颁奖仪式暨“复虹青创汇”科创孵化空间启动仪式举行。复旦大学党委副书记钱海红、虹口区人大常委会副主任谢榕榕、虹口区曲阳路街道与企业代表共同启动“复虹青创汇”科创孵化空间。

“复虹青创汇”科创孵化空间由复旦大学、虹口区政府、曲阳路街道和上海龙晖虹创智能科技有限公司等多方共建。历时 4 个月，今年 1 月初的合作构想，在 5 月落地生花。同期，进行了首批入驻团队的筛选。

未来，科创空间将定期邀请校内导师和业界知名企业家，为创业团队提供培训指导，协助科创团队对接运营资源，落实国家、市、区和街镇等有关优惠、激励政策。

同时，还将组织创新创业大赛、路演、沙龙和科创角等活动，定期组织创业培训、讲座、工作坊，提升项目团队的创业能力，并对入孵项目以学期制进行动态管理，考察项目阶段进展和孵化质量，保障项目高效落地转化。

黑龙江能源职业学院：黑龙江能源职业学院召开第二批专创融合“金课”建设工作推进会



黑龙江能源职业学院召开第二批专创融合“金课”建设工作推进会。

为扎实推进专创融合“金课”建设，提升课程建设质量，近日，学院召开第二批专创融合“金课”建设工作推进会。学院大学生创新创业中心主任、相关工作人员，首批结项课程专家代表，第二批四门在建课程团队成员参加会议。

会上，首批结项课程的专家代表结合丰富的评审经验，为第二批在建的四门课程进行了细致指导。专家们肯定了各课程团队在专创融合方面的初步探索与努力，并精准指出课程中存在的问题。专家们强调，要以学生为中心，深入挖掘专业课程中的创新创业点，精心设计实践教学项目，并积极整合学院内外优质资源，丰富课程教学内容。第二批四门在建课程团队成员积极发言，分享课程建设过程中的困惑与挑战。双方围绕着课程目标设定、教学内容优化、教学方法创新等话题进行了交流。

厦门大学：无人机配送，你的美食“从天而降”！——厦门大学南强启航·校园无人机配送项目启动

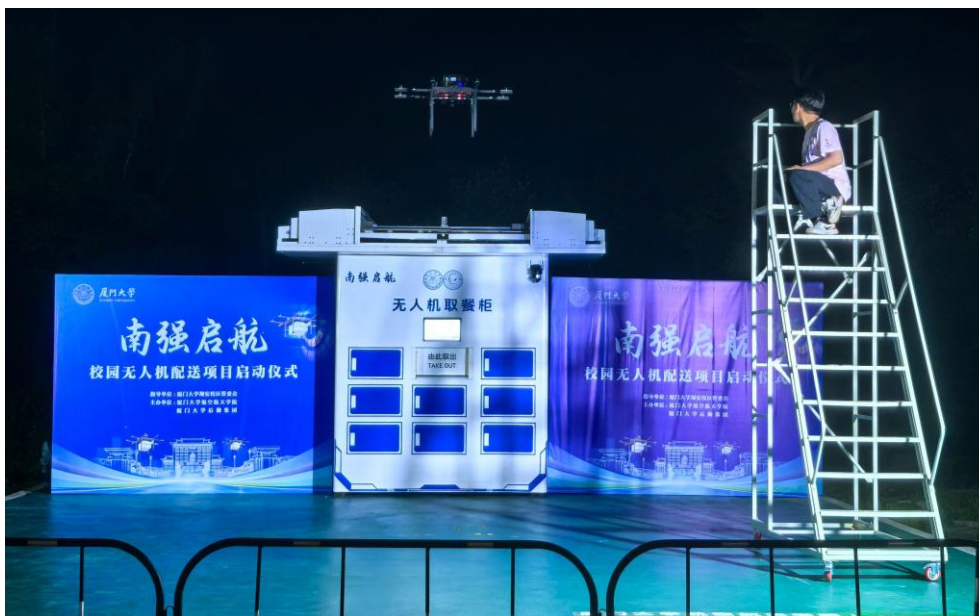


无人机配送

你有想过吗？点一份外卖,由无人机配送,无需地面交通辗转,美食“从天而降”用时短，效率高！在厦园里有一群伙伴，正在将想象变为现实！

5月15日，“南强启航”校园无人机配送项目在厦门大学翔安校区正式启动。校长助理、翔安校区管委会主任陈怀锋，后勤集团总经理杨旸，翔安校区管委会代表，厦门市公安局翔安分局代表，项目组师生等参加启动仪式。

启动仪式现场，一段纪实影像带领嘉宾回溯项目研发的完整历程。



试验现场

陈怀锋在致辞中表示，“南强启航”校园无人机配送项目以学科交叉融合为核心，整合资源打造“低空经济试验田”，为学生提供跨学科实践平台，助力新工科人才培养与科研成果转化。他希望项目团队继续优化完善系统性能，以科技赋能校园生活。

随后，厦门大学“南强启航”校园无人机配送项目正式启动。一架执行配送首飞任务的无人机满载美食，从厦门大学翔安校区俊海浩韵学生广场腾空而起，沿着预定航线平稳飞行，精准降落到目的地航空航天学院大楼后院的食物接收柜，用户扫码、取餐柜自动出餐，配送任务仅用时3分钟，大幅提升运输效率。

该项目作为一门创新实践课程，有效融入教学、科创和校企等各方资源，依托厦门大学航空航天学院与后勤集团，联合打造出低空经济领域产教融合协同育人平台。近50名本科生和研究生参与了该课程，历经10个月完成了150余次全流程配送试验，形成“教-学-研-用”四位一体的创新链条。学生经过项目全流程学习实践，在真实场景中锤炼解决复杂工程问题的能力，实现有组织的学生科创。



启动现场

厦门大学将以此次项目启动为契机，继续拓展低空经济应用场景，探索智慧校园建设方案，推动更多“接地气、有温度”的科创项目落地，为学子搭建“创新有平台、实践有场景、成果有出口”的成长舞台，培养符合国家低空经济高质量发展需要的高科技人才，为区域经济发展与社会进步贡献厦大智慧。

厦门大学嘉庚学院：270 多个“嘉”作亮相海沧！设计与创意学院毕业生喊您来看展

5月7日下午3点，厦门大学嘉庚学院设计与创意学院2025届毕业作品展在厦门市海沧区秋地艺术中心拉开帷幕。本次展览以“嘉·创响”为主题，集中展示视觉传达设计、环境设计、产品设计、动画四个专业270余名学子的创新作品。



展览现场

政校企携手，共筑设计人才高地

本次展览得到厦门市海沧区政府、秋地艺术中心及多家设计企业的大力支持。海沧区委宣传部副部长、海沧区文联主席陈意安，自贸委海沧园区管理局林巍处长、海沧区团委青少年权益中心负责人陈秀琴等嘉宾出席开幕式。

开幕式上，嘉庚学院副院长洪永强在致辞中指出，毕业作品不仅是专业能力的答卷，更是年轻一代对时代命题的回应。他寄语毕业生在未来始终怀抱“设计向善”的初心。

这是设计与创意学院第一次在校外举行全院毕业设计展览。设计与创意学院院长林波表示：“我们期待通过展览搭建起高校、企业与社会的桥梁，让更多青年设计师从这里走向更广阔的舞台。”

作为东道主，秋地艺术中心总经理李颺在致辞中，表示将深化和设计与创意学院的合作，为青年设计师提供更广阔的展示平台。



揭牌仪式

现场举行了“高校共建授牌仪式”。这标志着设计与创意学院和秋地艺术中心在实践教学、艺术孵化等领域开启深度合作新篇章。未来双方还将共建“青年设计师孵化基地”，为毕业生提供创业扶持与资源对接，助力设计人才成长。

院长助理、学工部部长、团委书记姚祖婵，教学促进部部长孟丹到场见证。开幕式由设计与创意学院教师徐佩业主持。

亮点纷呈，270 多件作品受关

产品设计专业程永胜教授作为指导教师代表发言。他表示设计已不再是简单的美学表达，更是解决问题、引领潮流、服务社会的重要工具。未来，设计师必须成为连接科技与人文、传统与未来、个体与社会的桥梁。

学生代表、2021 级视觉传达设计专业学子刘佳莉分享了自己忙碌充实的大学生活，并表达了对母校与师友的感恩之情。她祝愿大家在毕业后，还能延续对知识的热爱、对人生的热情和对世界的好奇。



活动现场

开幕式尾声，全体嘉宾与师生合影留念。随后的自由观展环节，嘉宾们与创作者深入交流，共同探讨设计理念，让思想的碰撞不断升级。

据悉，此次展览是一场跨越近6个月的创作之旅，从寒冬构思到初夏呈现，每一件作品都饱含学子们的执着与心血。视觉传达设计专业学子融合AI技术，在动态海报、数字交互中解构文化与商业的共生；动画专业学子以光影为笔，通过二维、三维及虚拟现实技术，构建充满想象力的叙事世界；环境设计专业学子聚焦空间与人的关系，探索生态社区、历史建筑再生等可持续发展路径；产品设计专业学子则围绕未来交通、智能家居等领域，将用户需求转化为兼具美感与实用性的创新方案。展览的270多件作品紧扣乡村振兴、人工智能伦理等时代议题，在导师的悉心指导下，学子们将课堂所学转化为解决现实问题的设计方案。

本次展览将持续至5月17日。



展览现场

【展览信息】

时间：2024年5月7日—17日 10:00—17:00

地点：厦门市海沧区秋地艺术中心

免费开放，欢迎各界人士莅临观展！

北京大学：信息科学技术学院 2025 年度“创新+”工作站课题说明会暨青年实践基地推介会举行

2025年5月23日下午，北京大学信息科学技术学院2025年度“创新+”工作站课题说明会暨青年实践基地推介会在北京大学全球大学生创新创业中心举行。本次活动汇聚了政校企多方力量，旨在搭建创新实践平台，推动科技创新与劳动实践深度融合，为青年学子成长成才提供有力支撑。北京大学信息科学技术学院院长侯士敏、党委副书记贾方健、学生工作办公室主任李子奇，杭州市萧山区团区委书记汤旸，杭州市萧山区人社局党委委员、副局长蒋之奇，北京大学信息技术高等研究院副院长方赟、孵化总监章卿妹，杭州知衣科技有限公司创始人兼CEO郑泽宇，深圳兔展智能科技有限公司创始人兼董事长董少灵，晓多科技公司创始人兼CEO江岭，杭州集世迈新能源智能装备股份有限公司研发中心研发总监范博，浙江地芯引力科技有限公司对外事务总监邹庆，北京大学校友青年CEO俱乐部秘书长蔡润维等参加会议。会议由信息科学技术学院团委书记吕媛主持。

侯士敏在致辞中强调了创新实践对培养新时代信息科技人才的重要性，他表示，今年是北京大学“科技创新年”，学院期待通过“创新+”工作站和思政实践基地的成立，激发学生的创新活力，助力学院人才培养工作迈向新台阶。

蒋之奇详细介绍了萧山良好的青年政策环境，展现了萧山对青年人才的重视与渴求，并欢迎北大信科学子前往萧山实践、创业，实现人生价值。

在众人的见证下，北京大学思政实践基地签约仪式正式举行。贾方健与方赟现场签约，侯士敏、汤旸、蒋之奇等作为见证人，共同为此次合作助力，这一举措标志着双方在思政实践教育领域开启了新的合作篇章。



签约仪式现场

贾方健对“创新+”工作站进行了全面介绍，让与会者深入了解工作站的目标愿景、运行模式及未来规划。

颁发“创新+”工作站产业导师聘书环节将会议推向高潮。侯士敏、汤旸为郑泽宇、董少灵、江岭、蔡润维等六位产业导师颁发聘书。作为企业一线的企业家校友成为产业导师，将为学生们带来丰富的实践经验与前沿的行业视角。



颁发“创新+”工作站产业导师聘书

企业代表依次进行企业介绍及课题说明。他们结合自身企业的业务领域与技术优势，发布了一系列具有创新性和实践价值的课题，涵盖新能源、人工智能等多个热门领域，吸引了同学们的广泛关注。

信息科学技术学院 2023 级本科生、首届“创新+”工作站课题负责人池开天分享了“可端侧部署的垂直领域大语言模型设计与实现”课题成果及收获。他的分享展现了学生在创新实践中的成长与进步。随后的自由交流提问环节，与会人员进一步深入探讨合作与发展方向，碰撞出了更多创新思维的火花。

此次“创新+”工作站课题说明会暨青年实践基地推介会的举行，不仅加强了学院与企业、地方政府的交流合作，更为学生搭建了广阔的创新实践平台。未来，各方将携手共进，充分发挥各自优势，推动更多创新成果落地，培养更多兼具理论知识与实践能力的优秀人才。



现场合影

北京大学信息科学技术学院“创新+”工作站以培养颠覆式创新人才为目标，将人才链、创新链、产业链和资金链深度融合，持续推进产学研一体化。该工作站让本科生有机会前往产业一线探索，主持科研课题，领导科研小组，并自由支配科研经费。通过课题研究与企业、科研院所及地方单位进行互动，最终实现“劳动创造价值、实践驱动创新、合作造就共赢”。首批“创新+”工作站项目于2024年春季学期启动，共有三支学生项目团队、13名学生参与课题研究。

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/>