



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98期

2026年9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 98 期

2026 年 9 月 1 日

本 期 目 录

实盟动态	1
1. AI 时代的 OPC 超级个体与高校双创新范式研讨会成功举办.....	1
创新创业教育改革	1
2. 东南大学：全球仅 3 项！东南大学博士生在 IEEE-NANO 2026 学生设计竞赛获奖	1
3. 厦门大学：建筑与土木工程学院获两项国际奖项	1
4. 东北大学：2026 年全国创新创业创造教育"精彩一课"竞赛北方赛区决赛在东北大学圆满落幕..	3
5. 大连理工大学：中国高等教育学会创新创业教育分会"创新创业教育新形态新路径"2026 年学术年会在连召开	5
6. 南京工程学院：校领导出席 2026 嘉善祥符荡 AI OPC 大会并作主旨报告.....	6
7. 广东工业大学：广工主办第四届粤港澳大学生科创夏令营	8
8. 厦门大学嘉庚学院：从课堂到车间：管院学子探寻泉州实体产业数字化转型之路	11
9. 温州大学：温州市 OPC 创业学院落户我校	13
10. 浙江大学：浙江大学-香港理工大学数智创新联合研究院揭牌仪式举行	15
11. 内蒙古民族大学：我校创新实施"三下乡+访企拓岗"融合行动 探索实践育人促就业新路径 ...	16
学生创新创业实践	18
12. 温州大学：温大学子荣获 2026 中美青年创客大赛全国一等奖	18
13. 东北大学：东北大学在 2026 中美青年创客大赛总决赛中取得佳绩	19
14. 南京工程学院：我校学子在中国国际大学生创新大赛芬兰区域赛中斩获佳绩	19
15. 大连理工大学：我校学子在第十六届全国大学生电子商务"三创赛"全国总决赛中荣获特等奖 .	21
16. 厦门大学：我校学子在第十九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中获佳绩	22
17. 南昌大学：我校在第十七届全国过程装备实践与创新赛中斩获多项大奖	22
18. 厦门大学嘉庚学院：近十年闽高校首次！我校 TCR 机器人战队挺进 RoboMaster 全国总决赛 ..	23
19. 东南大学：东南大学学生团队斩获 2026 华为终端硬件精英挑战赛全国总决赛射频赛道冠军 ..	26

20. 浙江大学：亮相世界人工智能大会！他用创新模型推演世界	26
21. 内蒙古民族大学：我校学子荣获"飞依诺杯"第二届兽医专业大学生职业规划大赛本科组全国一等奖	28
会议活动	30
22. 东南大学：东南大学在 DAC 2026 会议上报道多项智能 EDA 创新成果	30
23. 温州大学：2026 年温州大学 AI 智航国际暑期学校正式开班	31
24. 厦门大学：学校在第九届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛中斩获 14 项国家级奖项	33
25. 大连理工大学：中国国际大学生创新大赛（2026）辽宁赛区工作部署会暨专题培训会在大连召开	34
26. 内蒙古民族大学：我校举行中国国际大学生创新大赛（2026）暑期训练营开营仪式	36
27. 厦门大学嘉庚学院：第五届海峡乡建乡创奖揭晓，我校师生项目摘银夺铜	36
28. 广东工业大学：智创未来，湾区同行！香港理工大学-广东工业大学第三期"学分制"大湾区沉浸式体验项目圆满结业	37
29. 南京工程学院：校领导应邀赴泰州参加"凤城英才创新创业周"系列活动	42
30. 东北大学：东北大学创新创业产教联盟赴深圳考察交流	43

实盟动态

AI时代的 OPC 超级个体与高校双创新范式研讨会成功举办



活动现场

2026年8月7日，以“嘉善宣言——赋能超级个体，共建 OPC 新生态”为主题的 2026 嘉善祥符荡 AIOPC 大会暨全国 AIOPC 生态建设行动计划启动会，在嘉善示范区企业交流服务基地隆重举行。大会由中国经济改革研究基金会新质生产力发展专项基金、浙江省人工智能学会、嘉善长三角生态绿色一体化发展示范区开发建设管理委员会、浙江大学长三角智慧绿洲创新中心联合主办，嘉善示范区招商服务中心和匠成（嘉兴）智能科技有限公司具体承办。本次大会汇聚了政府、高校、产业界及投资界的众多代表，共同见证了国内首个全要素 AIOPC 产业协同生态圈在嘉善的正式落地。



活动现场

作为大会核心平行论坛，由全国大学生创新创业实践联盟（以下简称“实盟”）主办的“AI 时代的 OPC 超级个体与高校双创新范式研讨会”同期召开，来自实盟成员高校的双创负责人，及行业专家、投资机构代表共 100 余人齐聚祥符荡 AI OPC 社区，共探 AI 背景下高校创新创业教育改革全新路径。



活动现场

在大会主旨报告环节，国家特聘专家、美国国家人工智能科学院院士王志坚作《AI 智能体赋能未来企业》报告，预判 AIOPC 将成为发展新质生产力最活跃的微观市场单元。



活动现场

南京工程学院党委校长、实盟理事长张仰飞带来《AI 赋能启新程·产教融合创未来》主旨演讲。他提出，AI 浪潮下高校双创教育亟需范式转型，要深化产教融合体系建设，批量培育熟练运用 AI 工具、具备独立创业能力的“超级个体”；同时依托实盟全国高校和产业企业资源网络，搭建“课程—赛事—孵化—产业交付”全链路育人体系，打通校园创新到商业落地的转化通道。



活动现场

北京匠成数字科技有限公司董事长、实盟副理事长葛红艳对“祥符荡生态科技型 OPC 未来社区”进行了深度推介。她介绍，社区通过将复杂的 AI 技术链路进行模块化封装，让创业者无需搭建完整技术体系即可实现“即插即用”式轻量化创业，致力于构建一个人机协同、资源共享的科创融合生态圈。



活动现场

在研讨会环节，来自同济大学、复旦大学、南京工程学院、西南交通大学等数十所高校双创负责人，围绕“OPC 项目挖掘与培育体系构建”“AI 赋能与智能体应用”“高潜 OPC 培育与科创赛事转化”等议题展开深入研讨。浙江理工大学科技与艺术学院党委书记陈德虎，北京匠成数字科技有限公司董事长、实盟副理事长葛红艳，云南大学创新创业学院院长杨舒然，太原理工大学创新创业学院院长郭菲，西安科技大学创新创业学院院长张旭辉，南宁学院创新创业学院院长马骏，北京中关村科金技术有限公司高级 AI 架构师向诗阳，智元创新（上海）科技股份有限公司科研教育区域总监费琦等先后作了重点发言。同济大学创新创业学院副院长、实盟副秘书长严骊主持会议并作会议总结。



活动现场

大会同期举行了 YOUNG 启航·祥符荡 OPC 社区项目路演活动，21 个来自全国各地的优质 AI OPC 项目进行集中路演。路演结束后，大会还特别设置了生态资源对接会环节，为项目方与投融资机构、政务及科技金融服务机构搭建了一对一的精准对接平台。举行了祥符荡 OPC 特聘创业导师聘任仪式，参会高校双创负责人受聘成为社区创业导师，为青年创业者提供全周期专业指导。



活动现场

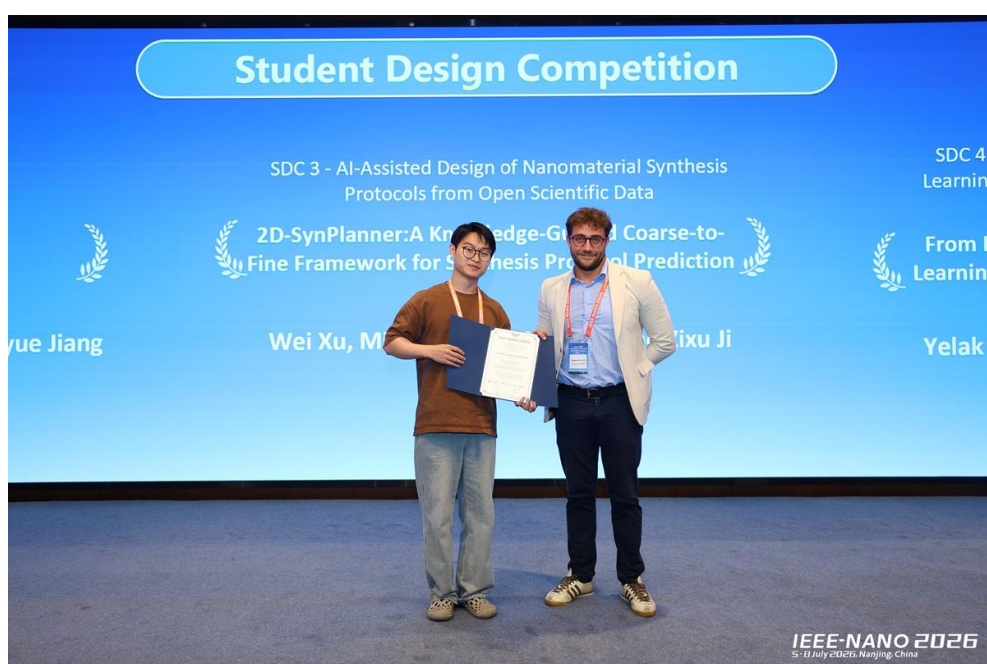
还举行了“全国 AIOPC 生态建设行动计划”和 2026“梦想中国·智汇嘉善”创新创业大赛（OPC 赛道）两场启动仪式，集中发布了三大核心产业配套资源，以及 OPC 项目入驻社区、投资机构合作、龙头企业合作等三场签约仪式等活动。

实盟将以本次研讨会成功举办为契机，紧扣 AIOPC 产业发展、大学生超级个体培育两大主线，当好校企资源互通的桥梁，持续深入推进产教融合、科教融汇，助力祥符荡生态科技型 AI OPC 社区发展；继续搭建高校双创实践展示交流平台，联动资本与产业资源疏通校园创新商业化路径，推动全国 AI OPC 生态建设行动计划走深走实，充分释放高校双创育人活力，为培育新质生产力贡献实盟力量。

创新创业教育改革

东南大学：全球仅 3 项！东南大学博士生在 IEEE-NANO 2026 学生设计竞赛获奖

近日，在第 26 届 IEEE 纳米技术国际会议（IEEE-NANO 2026）学生设计竞赛上，东南大学与苏州实验室联合培养博士生许威参与的跨校联合研究团队凭借参赛项目“二维材料合成规划师：知识引导的层级演进式合成路径预测框架（2D-SynPlanner: A Knowledge-Guided Coarse-to-Fine Framework for Synthesis Protocol Prediction）”在“SDC3——基于开放科学数据的人工智能辅助纳米材料合成方案设计”赛题中获奖。



活动现场

研究团队开发的 2D-SynPlanner 是一套面向二维材料的 AI 规划系统，能够根据输入的目标材料组成和实验需求自主检索公开文献等记录并筛选和排序可能的合成路径；随后综合考虑前驱体、温度、载气、基底、压力和反应时间等条件后生成候选方案和可执行步骤。比赛现场，许威向来自全球的师生代表介绍了系统的设计思路、检索方法和方案生成结果，并回答了国际评委关于数据来源、预测依据和实际应用的提问。

据悉，2026 年 IEEE-NANO 学生设计竞赛（IEEE NANO Student Design Competition）依托第 26 届 IEEE 纳米技术国际会议开展，会议和竞赛由 IEEE 纳米技术理事会主办，南京大学、东南大学、南京航空航天大学联合承办。本届竞赛面向全球青年学生，聚焦纳米科技前沿与实际科研问题，共评出 3 支获奖团队。

厦门大学：建筑与土木工程学院获两项国际奖项

近日，建筑与土木工程学院在两项国际赛事与评选中取得佳绩，分别获得“全球世界遗产教育创新案例”最高奖“卓越之星”奖及第七届“一带一路”国际大学生数字建筑设计竞赛一等奖，展现了学院在遗产保护教育与数字建筑设计领域的影响力。

7 月 23 日, 在第 48 届世界遗产大会“面向未来的世界遗产教育——以青年为中心的创新”主题边会上, 2026“全球世界遗产教育创新案例”(AWHEIC) 获奖名单揭晓。该奖项由联合国教科文组织亚太地区世界遗产培训与研究中心与联合国教科文组织联系学校国际网络中心共同主办, 设“卓越之星”“探索之星”“未来之星”三个类别。建筑与土木工程学院韩洁副教授团队申报的《数字时代的匠作传承: 福建土楼营造隐性智慧的数字化转译与教育创新》荣获最高级别“卓越之星”奖。该团队长期开展福建土楼田野调查与工匠访谈, 累计调研近百座土楼, 运用数字遗产技术将传统营造智慧转化为公共教育内容, 成果在厦门大学与联合国教科文组织亚太遗产培训研究中心上海分中心、意大利国家研究委员会三方合作框架下持续推进。



活动现场

7 月 30 日, 第七届“一带一路”国际大学生数字建筑设计竞赛决赛在马来西亚举行。该竞赛由“一带一路”建筑类大学国际联盟发起, 吸引 33 个国家和地区 101 所建筑类院校参与。建筑与土木工程学院 2023 级本科生洪圣楠、洪琪美、嘎藏拉姆在张若曦、张乐敏两位老师指导下, 作品《皇港新生: 活力未来城》荣获一等奖及“最佳汇报组”, 巴生市市长亲自为团队颁奖。作品针对巴生新镇遗产碎片、烂尾存量、医疗超载、洪涝频发等问题, 以 TOD4.0 (站城人一体化) 理念推动产城一体化发展, 结合数字孪生与 AI 暴雨洪涝模拟构建韧性城市底座。



活动现场

两项荣誉的获得，是学院深化“一带一路”教育合作、推进数字建筑学科建设与遗产保护教育创新的重要成果。学院将以此为契机，持续加强国际交流与产学研协同育人，培养具有全球视野与创新能力的建筑人才。

东北大学：2026 年全国创新创业创造教育“精彩一课”竞赛北方赛区决赛在东北大学圆满落幕

7月25日—26日，2026年全国创新创业创造教育“精彩一课”竞赛北方赛区决赛在东北大学南湖校区科学馆成功举办。来自东北大学、大连海事大学、中国医科大学等北方赛区17所高校的教师代表齐聚沈阳，同台竞技，共同呈现了一场精彩纷呈的三创教学盛宴。



活动现场

作为中国创造学会倾力打造的品牌赛事之一，全国创新创业创造教育“精彩一课”竞赛于2023年列入全国普通高校教师教学竞赛清单，并作为教学竞赛维度纳入全国普通高校教师教学发展指数，已经成为检验高校创新创业创造教育教学水平的重要平台。

本届赛事以“激发创新热情，创造精彩人生”为主题，采用校赛、区域赛（省赛）、全国赛三级赛制。其中，北方赛区选拔赛由东北大学联合大连民族大学、大连财经学院、大连艺术学院、黄河科技学院承办，河北美术学院协办。经过自主报名、资格审核，来自17所高校的81名教师完成初赛，最终48个课程作品入围决赛环节。

决赛现场，参赛教师围绕创新创业创造类课程及专创融合类课程的教学内容创新设计及教学成效展开激烈角逐。评审聚焦立德树人、三创融入、启发互动、学生体验等多维度；参赛选手围绕“说教材、说三创、说教法、说学法、说教学过程”五个方面开展“说课教学设计”，展示创新创业创造教育理念有机融入课堂教学的全过程。经过激烈角逐，大赛最终产生一等奖作品10项、二等奖作品14项、三等奖作品24项。其中，东北大学计算机科学与工程学院刘小锋的课程《大学生程序设计竞赛编程基础》以优异成绩荣获一等奖。



活动现场

作为全国范围内较早开设创造力开发课程的高校，东北大学在创新创业创造教育领域积极探索，实施“一赛一课”建设理念，持续优化课程设计，构建了“基础知识普及、专业课程融入、实用技能提升”的梯度型创新创业教育课程体系，取得显著教育成效。学校高度重视本次赛事承办工作，发挥三创教育优势，成立赛事组委会、联合评审主席团、顾问委员会、纪律监督委员会，为赛事组织工作保驾护航。赛事的成功举办，不仅为北方赛

区高校教师搭建了展示教学风采、交流教学经验的优质平台，更进一步推动了创新创业创造教育改革向纵深发展。

据悉，2026年全国创新创业创造教育“精彩一课”竞赛总决赛依然由东北大学承办，赛事将于2026年9月中旬举行。届时，来自全国各高校百余支课程团队将代表各自分赛区参加总决赛奖项的激烈角逐。



活动现场

大连理工大学：中国高等教育学会创新创业教育分会“创新创业教育新形态新路径”2026年学术年会在连召开

8月22日，中国高等教育学会创新创业教育分会“创新创业教育新形态新路径”2026年学术年会在大连理工大学召开。教育部高等教育司副司长武世兴，中国高等教育学会副会长张大良，辽宁省教育厅党组成员、副厅长曹兰，大连理工大学党委书记项昌乐出席会议并致辞。



活动现场

武世兴代表教育部高等教育司表示祝贺。他强调，高校要落实习近平总书记重要回信精神，推动教育、科技、人才一体化发展，主动回应国家战略需求，加速形成科学新范式，优化创新创业教育体系，深化产教融合科教融汇；以AI赋能教育改革，培养“敢闯会创”人才；学用贯通，化产业真问题为育人课题；协同联动，完善评价与容错机制，构建开放包容的创新生态。

张大良代表高等教育学会表示祝贺。他指出，双创教育是打通人才链创新链产业链、支撑中国式现代化的关键抓手，须融入人才培养全过程。锚定战略目标，对接新兴产业，化产业真问题为育人课题；深化数字赋能，以AI重构育人范式，坚持“五育并举”，打造“懂专业懂产业”的双创师资；强化分会平台支撑，政校企社协同共治，专创融合、国际互鉴，构建开放双创生态。

曹兰代表辽宁省教育厅表示祝贺。她表示，辽宁正加快构建现代化产业体系，振兴关键靠人才，发展核心在创新。省教育厅将持续把双创教育贯穿人才培养全过程，构建“课程体系+实践平台+政策保障”格局，推动专创融合，做强大学生双创品牌赛事。坚守立德树人，弘扬敢闯敢试的创新精神；把握数字变革，提升学生数字素养与创新能力；强化多方协同，推动四链精准对接，构建共享共赢育人共同体。

项昌乐在致辞中表示，当前人工智能快速发展，高等教育必须主动识变应变求变。大连理工大学正锚定“1510”战略目标，构建四阶递进的科创育人体系，布局“人工智能+”课程群和“AI学伴”等新型学习方式，将创新创业教育作为探索未来学习形态的重要实践场，探索建设连接知识与产业的创新“学枢”，为创新创业教育新形态新路径贡献大工方案。

在学术年会上，全国500余所高校及科研机构的600余位专家学者代表齐聚大连理工大学，探讨创新创业教育新形态新路径的命题。浙江省政府原副省长孙景淼，中国科学院院士、太原理工大学校长孙宏斌，中国工程院院士蹇锡高，国际欧亚科学院院士姜标，中国高等教育学会创新创业教育分会理事长、上海财经大学原党委书记许涛先后作主旨报告。会议同步进行10余场学术交流活动，聚焦“数字创新赋能生态共建共享”“产教深度融合构建双创育人新路径”“五育与创新创业教育融合育人新形态”“面向新质生产力的创新创业教师教学创新能力提升与专业化发展实践”“中国创业学自主知识体系构建研究”“教育对外开放与国际化创新创业人才培养”“赛教融合：竞赛驱动双创育人高质量发展”“一带一路倡议下中国-东盟高校创新创业教育发展”“AI赋能创新创业教育新范式”“新质领航·智能产教——高职双创育人新路径”等话题。会议同步举办了“全国高校创新创业院长论坛”与“创新创业青年学者与研究生发展论坛”。活动由大连理工大学、上海财经大学、北京理工大学、中南大学、黑龙江大学、云南大学、湖南师范大学、上海体育大学、广西师范大学、南昌航空大学、常州大学、上海城建职业学院、上海市学生事务中心、《创新与创业教育》编辑部等单位联合承办。

中国高等教育学会创新创业教育分会是中国高等教育学会的分支机构，主要从事创新创业教育理论研究、政策研究与学术交流，搭建全国高校双创教育交流平台，开展师资培训、成果推广与咨询服务，推动双创教育学术共同体建设。

南京工程学院：校领导出席2026嘉善祥符荡AI OPC大会并作主旨报告

8月7日，2026嘉善祥符荡AI OPC大会暨全国AI OPC生态建设行动计划启动会在浙江省嘉善示范区祥符荡科创绿谷举办。大会以“嘉善宣言——赋能超级个体，共建OPC新生态”为主题，党委副书记、校长、全国大学生创新创业实践联盟理事长张仰飞受邀参会并作主旨报告。



活动现场

会上，张仰飞以“AI 赋能启新程·产教融合创未来——高素质应用型人才培养的南工程探索与实践”为主题，从教育者、研究者、企业家三重视角出发，结合学校应用型办学特色，提出了面向全体普及 AI 教育、开放校内科研平台、分层分类差异化培育、依托全国联盟输出人才技术资源四条实施路径。张仰飞指出，OPC 人才成长需要政企校资多方协同赋能，南京工程学院作为全国大学生创新创业实践联盟理事长单位，将携手搭建完整产业创新生态，以 AI OPC 新生态建设助推新质生产力发展。

本次大会汇聚政府、高校、科研院所、企业、投资机构各界代表。会上，张仰飞与与会嘉宾共同启动了《全国 AI OPC 生态建设行动计划》。大会同时启动 2026“梦想中国·智汇嘉善”创新创业大赛（OPC 赛道），发布嘉善县 AI OPC 社区扶持政策、浙大长三角智慧绿洲 OPC 场景赋能成果、长三角（嘉善）AI 产业服务中心算力公共平台，并开展 OPC 入驻签约、社区特聘双创导师聘任等系列活动。



活动现场

活动当天还参观了祥符荡智慧绿洲数慧云巷展厅，实地了解校地协同创新载体建设情况；赴孵化基地开展实地考察，深入了解 AI OPC 相关初创项目的孵化模式与运营机制。



活动现场

创新创业学院负责人陪同参会。

广东工业大学：广工主办第四届粤港澳大学生科创夏令营

7月12日至20日，由广东工业大学联合香港岭南大学共同主办的2026粤港澳大学生科创夏令营在香港、广州两地成功举办。本届科创营在前三年基础上全面扩容提质，汇聚来自清华大学、北京大学、上海交通大学、浙江大学、中国科学技术大学、西安交通大学、香港理工大学、香港城市大学、香港浸会大学、香港教育大学、香港岭南大学、香港都会大学、澳门科技大学、澳门理工大学、澳门城市大学、广东工业大学等内地及港澳16所高校的39名优秀学子，涵盖生物医学、集成电路、人工智能、机械制造、经济管理、人文社科等30余个专业。营员们通过“名校参访+名企探访+项目共创+文化浸润”四位一体的深度历练，在香江与珠江之间完成了一场从“看见”到“洞见”、从“交流”到“交融”的科创蜕变之旅。



活动现场

7月20日下午，科创营闭营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——工大创谷融合中心圆满举行。中共广东省委统战部二级巡视员林奕丹，广东工业大学党委副书记、校长邱学青，香港岭南大学创业行动高级经理刘纯君出席仪式并致辞。省委统战部港澳工作处、广东工业大学党委统战部、学生工作处、港澳台事务办公室、集成电路学院、通识教育中心、创新创业学院等相关部门负责人，带队老师、全体营员、志愿者等60余人参加活动。

林奕丹肯定了本届科创营的办营成效。她表示，广东工业大学作为广东科创人才培养的重要阵地，多年来在联动港澳高校、服务湾区建设方面开展了大量工作，此次联合办营意义深远。她寄语同学们抓住新一轮科技革命和产业变革的历史机遇，胸怀远大理想、厚植家国情怀、全面提升能力，立大志、明大德、成大才、担大任，以青春脚步丈量锦绣中华，以赤子之心拥抱伟大时代，将个人理想熔铸于国家发展伟业，在万里征途中书写无愧于时代的青春答卷。

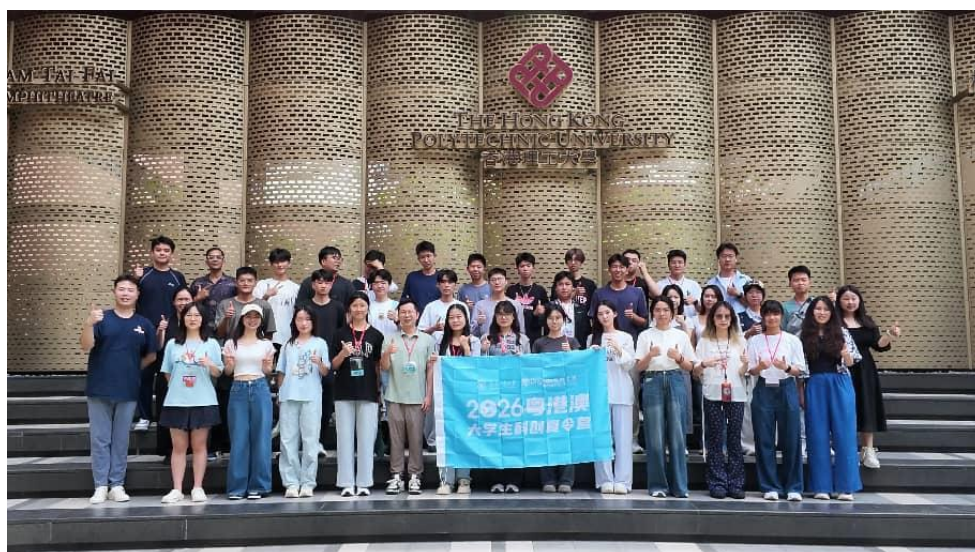
邱学青表示，科创营自2023年创办以来已连续成功举办四届，累计吸引近两百名三地优秀青年学子深度参与，成为湾区青年协同育人、创新创业交流的标杆品牌。他回顾了60年前东深供水工程建设的感人历史——为解决香港同胞饮水困难，广东承担建设任务，广工两百多名师生参与其中，有的甚至献出年轻的生命，把论文写在祖国的大地上。这一动人故事，既是粤港同胞血脉相连的生动注脚，更深刻昭示了深化粤港澳合作交流的重大意义。他勉励全体营员牢记总书记嘱托，以本次夏令营为起点，持续深化交流协作，充分用好大湾区得天独厚的产业优势与政策红利，在湾区建设的广阔舞台上施展才华、建功立业。

刘纯君回顾了两校四年来携手举办科创夏令营的合作历程。她表示，从2023年第一届活动至今，广工始终是她最珍视的合作伙伴，每一届夏令营都安排得用心而周全，为学生创造了深入探索大湾区科创生态的宝贵机会。她鼓励营员们以此次科创营建立的跨校友谊为桥梁，进一步加强沟通与合作，将创新思维转化为实质性成果。她表示，岭南大学将继续深化与广东工业大学的合作，为三地青年搭建更多交流平台，共同推动创新创业项目在大湾区的落地生根与蓬勃发展。

本届科创营延续“内地顶尖高校+港澳高校”联合互动机制，将“跨校、跨专业、跨年级”组队模式贯穿全程。开营之初，营员通过破冰互动完成混合编组，组建6支背景多元、能力互补的项目团队，形成“技术+商业+人文”复合型创新梯队。九天行程中，各小组围绕低空经济、智慧医疗、乡村振兴、人道主义科技、人工智能应用等方向开展联合攻关，经历“思想碰撞—调研探索—创意实践—原型构建”完整培育链条，最终形成6份兼具技术支撑、社会价值与转化前景的创新创业项目计划。其中，由浙江大学、香港岭南大学、香港都会大学、广东工业大学学子联合打造的“绘生智源”项目尤为亮眼——针对传统药物研发中动物实验周期长、成本高、伦理受限等痛点，依托细胞生物、自动化硬件、AI检测等多学科技术，打造规模化类器官智造装备，可大幅压缩研发周期、降低试验成本，同步规划香港国际验证与澳门示范基地布局，充分展现湾区青年协同创新的扎实功底与全球视野。

科创营行程横跨香港与广州，将课堂搬进产业一线。在香港段，营员们走进香港理工大学参与“知识转移转化”专题讲座，在香港岭南大学聆听“人道主义科技”主题讲座，走进数码港感受金融科技创新活力，走进赛马会a家乐龄科技教育中心观察科技赋能老年生活的温暖实践，深入香港国际机场了解智慧交通与绿色机场前沿，

并在小智 AI 工作坊中动手体验人工智能落地应用。来自中国科学技术大学的陈思晟感慨：“参观乐龄科技中心让我明白，真正有价值的创新是切中普通人痛点的实用设计，而非炫技。香港机场率先落地国产服务机器人，也让我看到港澳企业对内地前沿科技的开放姿态。”



活动现场



活动现场

从香江到珠江，营员们深入南沙广东空天科技研究院考察低空无人装备与空天技术平台，走进广东海大集团了解水产育种与智慧养殖全产业链创新体系，在广州广汽埃安智能工厂感受“全球灯塔工厂”的智能制造场景，在一康医疗设备实业有限公司探索医工交叉创新空间。来自澳门理工大学的朱玉霞表示：“广汽埃安全自动生产线、海大全产业链智慧养殖、空天院无人飞行器平台，让我真切感受到大湾区自主产业集群的磅礴气势，坚定了我扎根湾区、将专业与产业发展深度融合的决心。”

此外，营员们还走进广工国家级创新创业教育实践基地-工大创谷、集成电路专业认知体验馆，参与国产根技术工作坊和集成电路创新设计工作坊，聆听顺丰科技低空无人物流主题讲座。香港教育大学的邝善珩同学说：“亲手操作国产芯片开发板、系统学习自主集成电路设计，让我打开了跨学科创新思路，我们小组已计划将 AI 教学工具完善为长期共创项目。”

科创研学之外，科创营同步设置多元文化体验活动。维多利亚港夜景中，营员们畅谈学业理想与湾区愿景，快速建立友谊；传统文化工作坊中，皮影戏表演与非遗传香珠制作让港澳学子倍感新奇，在一雕一琢、一揉一捻中感受中华优秀传统文化魅力。香港岭南大学陈琬然同学说：“亲手制作合香珠、体验皮影戏，让我体会到科创与文化并不割裂，未来希望设计融合非遗元素的创新文创产品。”

在优秀营员沙龙环节，来自中国科学技术大学、澳门理工大学、香港教育大学、香港岭南大学、澳门城市大学以及广东工业大学的6位营员分享收获，凝聚了携手助推湾区建设和祖国发展的共识。



活动现场

未来，学校将继续携手内地、港澳及国际顶尖高校，持续擦亮创新创业的闪亮品牌，深化产学研协同育人机制，推动更多三地青年科创项目落地孵化，为粤港澳大湾区建设国际科技创新中心、为中国式现代化建设源源不断输送青春智慧与创新力量。

厦门大学嘉庚学院：从课堂到车间：管院学子探寻泉州实体产业数字化转型之路

为深化产教融合，搭建课堂与产业的桥梁，管理学院于7月6日、7日组织2024级、2025级大数据管理与应用、信息管理与信息系统专业学生，分赴泉州开展企业研学实践活动。273名学生在六位专任教师的带领下，先后走进九牧厨卫、安踏集团、盼盼食品、柒牌、七匹狼、优安纳雨伞六家本土标杆企业及五店市传统街区，实地探寻实体产业数字化转型之路，在鲜活的产业场景中对照所学、感知趋势。

智能制造：黑灯工厂里的数字化密码



活动现场

九牧厨卫集团旗下的泉州科牧智能厨卫有限公司是全球智能马桶引领者，打造了行业内首家绿色黑灯工厂。讲解员结合厂区沙盘、技术展厅，为师生拆解智能马桶核心构造，带领大家走进无人黑灯生产车间，无人值守的注塑产线有序运转，AGV 物流系统精准调度，生产数据看板实时跳动……同学们实地认识到数据与系统如何串联起研发、生产、售后全链路，对制造业数字化转型的实际价值有了更鲜活、具象的理解。

在福建柒牌时装科技股份有限公司，同学们重点参观了高端服饰的智能仓储系统、全自动悬挂输送线和全链条条形码追溯系统，近距离观摩服装行业智能仓储调度、流水线协同作业模式，了解了服饰行业解决仓储运输的数字化方案。依托“中华立领”的国风产品路线，企业将传统文化与数字技术深度融合，为师生理解企业数字化转型提供了多元视角。

品牌龙头：从本土企业到世界舞台

走进安踏集团 982 中心，企业发展历程、专业赛事装备科技、多品牌战略布局的展示，刷新了同学们对本土运动品牌的认知。丰富前沿的运动科技产品矩阵，打破了同学们对传统体育用品行业的刻板印象，让大家既找到了更多专业知识的产业落地场景，也读懂了龙头企业背后的数字化支撑力，深刻理解头部运动品牌数字化、多元化发展战略。值得一提的是，同学们还在此体验了滑雪、攀岩等运动项目。

走进福建七匹狼实业股份有限公司，企业负责人为师生开展专题讲座，讲解品牌定位、数字化转型布局、企业文化与人才培养标准。师生逐层参观企业发展展厅、古代男装展厅、产品检测实验室等场馆，全方位学习服饰品牌数字化运营、产品质量数字化检测体系。座谈交流环节，学子们从消费者品牌认知视角提问，咨询核心夹克品类的文化内涵与目标受众定位、请教行业如何通过设计语言区分产品品类与塑造品牌定位等问题，企业代表一一回应，为同学们打开了品牌运营的新视角。

品质管控：数据守护“舌尖上的安全”

深入福建盼盼食品有限公司智能化车间，AI 视觉质检设备、全流程生产数据看板、标准化工序管控体系，让同学们直观看到数字技术如何把控产品品质、降低生产能耗。工作人员详细介绍了企业发展历程、原材料管控与五大研发板块，师生依次参观面包、饮料标准化生产车间，完整观摩面包七道核心工序，近距离学习食品行业标准化生产与品控管理体系，并现场试吃各类产品，了解食品产业供应链与研发管理逻辑。

细分赛道：小产品里的大创新

在福建优安纳伞业科技有限公司，同学们参观了伞具全流程生产车间和产品研发测试实验室，近距离感受到了细分赛道的创新力量。企业讲师围绕“中国伞都”产业发展史开展专题分享，讲解伞具防风防水核心技术与各类产品适用场景，并重点展示企业自主研发专利成果。座谈会上，同学们围绕伞具性能优化、产品升级展开讨论，学会从用户需求出发思考技术迭代的方向。企业自主研发的测试设备与专利布局，也让同学们看到了中小企业以技术破局的成长路径。

文化根脉：古厝街巷间的产业思考

全体师生前往晋江市五店市传统街区参观。导游细致讲解街区历史渊源、闽南多元文化与状元庙等特色建筑，介绍古城当下文旅融合运营模式。同学们漫步红砖古厝街巷，感受“庄蔡一家亲”的宗族文化传承与古民居活化保护模式，跳出产业技术视角收获人文思考，读懂泉州民营经济蓬勃发展背后深厚的闽南文化根基，学习到了古建保护、文旅融合的运营思路，感受传统文化商业化发展路径。

两日研学活动覆盖智能制造、服饰品牌运营、食品加工、轻工细分制造、文旅融合等多元业态，把数据分析、信息管理、供应链管理等课堂专业知识与一线产业实景深度结合。真实的生产运营场景让书本上的专业知识变得具象可感，各类全新行业赛道为学子们后续专业学习、职业规划拓宽了思路。未来，管理学院将持续开展产业研学，培育数字经济复合型管理人才。



活动现场

温州大学：温州市 OPC 创业学院落户我校

近日，2026 温州人工智能 OPC 创业生态共建大会暨“青创强城”资源对接服务季启动仪式在中国（温州）智能谷举行，温州市人民政府党组成员、副市长黄阳栩，浙江省社会保险和就业服务中心就业管理处处长王金定、温州市人力资源和社会保障局党组书记、局长包光许等领导出席活动。会上，由温州大学与温州市人力资源和社会保障局、温州市教育局共同组建的温州市 OPC 创业学院正式揭牌成立。

据悉，本次活动以“青创强城 AI 赋能”“搭建对接平台 携手助你创业”为主题，13 家市级部门联合推进，北大、腾讯等重磅嘉宾协同共创，吸引近 400 人参会。现场，一批高含金量政策举措集中发布，一批标志性平台载体正式落地，全国 10 城社区共建同步启动，全力助推温州打造全国 AI“超级个体”创业首选地。



活动现场

作为温州市 OPC 创业学院承接单位，温州大学依托国家级创新创业学院、教育部中美青年创客交流中心秘书处单位等国家级平台，主动服务温州打造人工智能 OPC 创业高地。在校内，学校常态化开设 OPC 创业训练营，提升学生创业实操能力；牵头举办温州大学生 OPC 创业头脑风暴交流会，集聚青年创客，共享发展资源。在校外，学校联动温州医科大学、温州商学院等市内 11 所高校，牵头组建温州市大学生 OPC 服务联盟；连续承办两届 OPC 跨境电商实战夏令营，其中第二届夏令营吸引全国 13 所高校 70 余名师生参与，形成跨校域的 OPC 青年创业实践品牌。



活动现场

下一步，学校将深度参与温州市 OPC 创业学院各项建设工作，持续深化校地协同育人，充分发挥高校学科、师资优势，把 OPC 轻量化创业理念融入创新创业教育全过程，培育更多善用 AI 工具的青年创客，为温州建设全国领先的人工智能 OPC 创业生态贡献高校力量。

浙江大学：浙江大学-香港理工大学数智创新联合研究院揭牌仪式举行



活动现场

8月26日下午，浙江大学-香港理工大学数智创新联合研究院正式揭牌成立，开启两校战略合作的新篇章。浙江大学党委书记任少波、香港理工大学校长滕锦光出席仪式并代表两校为联合研究院揭牌。

任少波指出，自1997年以来，两校在人才培养、学者互访、学术交流等领域开展了卓有成效的合作，积累了深厚互信。当前，数智技术正深刻重塑全球经济社会发展格局，浙江大学与香港理工大学在数智创新领域各具优势、高度互补。他期待联合研究院能够汇聚两校优质科研力量，聚焦人工智能、数据科学、智能计算等前沿方向，产出具有国际影响力的原创性科研成果，培养具有全球视野的数智创新人才，推动一批科技成果落地转化，为浙江乃至全国的数字经济高质量发展注入新动能。

滕锦光表示，联合研究院的成立是两校近三十年合作的自然延续与深化，标志着双方合作迈上了新台阶。他期待研究院主动对接国家战略需求，聚焦数智科技及相关前沿领域，开展具有前瞻性、原创性和影响力的研究；同时充分发挥香港背靠祖国、联通世界的独特优势，促进内地与香港科研力量以及国际创新资源的深度联动，为国家高水平科技自立自强和高质量发展贡献力量。

浙江大学-香港理工大学数智创新联合研究院首批建设六个多学科交叉研究中心，分别聚焦文化与旅游数智化发展、数智服务、智能无人系统技术与治理、海洋新能源设计与运维关键技术、具身智能机器人与低空经济、数智创新+x 战略性新兴产业交叉等方向，并建有数智教育研究与发展中心、“浙江-香港人机协同与组织变革联合实验室”（省级国际科技合作载体）和高水平专职研究队伍，致力于打造多学科交叉的国际化研究平台与高端

智库、多层次的产科教融合与成果转化平台，以及高能级的国际交流合作与影响力平台，为推动构建数智创新领域中国自主知识体系、服务国家战略和区域重大需求作出积极贡献。

浙江大学副校长周江洪，校长助理顾臻，香港理工大学高级副校长（研究及创新）赵汝恒，内地发展总监陆海天，以及两校相关院系、部门负责人及教授代表出席仪式。

内蒙古民族大学：我校创新实施“三下乡+访企拓岗”融合行动 探索实践育人促就业新路径

为深入贯彻产教融合、校企合作决策部署，落实自治区教育厅“带生访企”工作要求，推进毕业生高质量充分就业，我校创新工作形式，将暑期“三下乡”社会实践活动与“访企拓岗促就业”专项行动深度融合，于6月底印发专项工作通知，全面启动2026年暑期“访企拓岗·实践育人”专项行动。活动过程中，各学院积极响应，组织师生深入区内重点行业企业，通过实地研学、座谈交流、供需对接，打通社会实践、就业实训与企业用人需求的衔接壁垒，为学生职业生涯规划提供前置引导。

7月10日，由学校就业指导处、团委牵头的“卫国·荣光”大学生戍边实践团首站抵达呼伦贝尔市，深入当地医疗、文旅等重点单位，实地考察企业运营模式，听取行业趋势分析与岗位标准解读。基础医学院师生赴呼和浩特市走访蒙牛乳业、中华保险内蒙古分公司、自治区人民医院，跨行业调研特色农牧业、金融保险及医疗卫生领域的人才需求与职业发展体系。



活动现场

7月14日，文学与新闻传播学院师生赴通辽市库伦旗，聚焦蒙药产业、特色农产加工及文旅融合开展调研，与库伦蒙药有限公司就实习实训基地建设、人才联合培养达成初步共识，与弘达晟茂荞麦企业交流品牌推广合作方向，在银沙湾景区调研文旅行业对管理、营销类专业人才需求。体育学院师生赴通辽市奈曼旗走访农畜产品加工企业与科创平台，调研岗位供给、创业孵化政策与成长路径。

7月20日，外国语学院师生赴兴安盟走访金融通信重点企业，调研外语专业人才能力要求与职业发展通道，为学院优化人才培养方案、拓展校企合作、提升学生就业竞争力夯实基础。



活动现场

本次专项行动是学校推动“就业育人”关口前移的关键举措。通过“带生访企、跟企看市”，打破了传统课堂教学的时空局限，让学生直观认知自治区产业布局，精准把握行业用人标准与发展动态，推动职业规划教育从“被动灌输”向“主动认知”转变，既延伸了社会实践内涵，也为学生明晰职业定位、扎根边疆服务地方发展奠定了坚实基础。

学生创新创业实践

温州大学：温大学子荣获 2026 中美青年创客大赛全国一等奖

7月31日，2026“共创未来”中美青年创客大赛总决赛在上海张江科学会堂圆满闭幕。教育部副部长任友群出席颁奖仪式，我校党委书记钱强受邀参与活动并致辞。

由我校机电工程学院 2025 级智能制造专业王墨翊同学领衔的叠翼灵蝶仿生扑翼机项目团队，凭借独特仿生设计、完整落地方案，在全国众多高校参赛队伍中脱颖而出，荣获主赛道全国一等奖（全国仅 10 项）。本赛事为教育部官方认定 A 类白名单科创竞赛，辐射范围广、行业认可度高，赛事含金量突出，是青年科创优质竞技平台。



活动现场

在学校大力支持下，机电工程学院精心组建参赛团队，指导教师围绕机械设计、智能控制、汇报展示等内容开展多轮针对性辅导，持续优化结构设计、完善理论分析、升级智能灯光视觉效果，通过七版柔性连接、五代仿生翅形的迭代优化，突破多项技术瓶颈，实现作品全方位提升，充分展现了温大学子迎难而上、勇于创新的科创精神。

此次获奖，是学校深耕科创育人、推进学科交叉融合创新的重要成果。展望未来，我们将持续以学科竞赛为育人抓手，发挥优秀学子的示范引领作用、凝聚向上力量，引导学生将理论知识转化为工程创新成果，持续夯实创新人才培养成效。

东北大学：东北大学在 2026 中美青年创客大赛总决赛中取得佳绩

7月28日至31日，由中华人民共和国教育部主办，教育部留学服务中心、清华大学、北京歌华传媒集团有限责任公司、上海市张江科学城建设管理办公室共同承办的2026“共创未来”中美青年创客大赛总决赛在上海市浦东新区张江圆满落幕。东北大学两支参赛队伍经沈阳分赛区选拔晋级决赛，最终在119支中美青年团队在激烈竞争中脱颖而出，分别斩获主赛道全国三等奖与优秀奖，以扎实的创新成果彰显了东大学子的专业素养与时代担当。



活动现场

大赛以“共创未来”为主题，探索韧性社区、环境教育、低碳环保等领域的创新机遇，结合未来思维和设计创新，运用前沿科技和开源工具，打造兼具社会意义和产业价值的全新作品。鼓励参赛者应对人工智能的新趋势，开发前瞻性解决方案，推进社会数智化转型，助力全球可持续发展。

面向未来，东北大学将持续助力青年学子征战高水平国际赛事，以“自强不息、知行合一”为精神指引，聚焦具备现实意义与实用价值的科创实践，紧跟时代大势发掘行业难题，凭借专业本领探寻解决方案，以青春才智驱动科技创新，以实干担当回应时代使命。

南京工程学院：我校学子在中国国际大学生创新大赛芬兰区域赛中斩获佳绩

8月13日，中国国际大学生创新大赛芬兰区域赛决赛在芬兰举办。我校海外教育学院、奥卢学院参赛团队奋勇争先，参赛项目从136个项目中脱颖而出，斩获一等奖1项、二等奖3项、三等奖1项。其中，获一、二等奖的项目将直接晋级中国国际大学生创新大赛（2026）总决赛网评环节。



活动现场

中国国际大学生创新大赛（2026）由教育部等 11 个部委与江苏省人民政府联合主办，南京大学、南京市人民政府共同承办。芬兰区域赛作为本届大赛核心海外赛区之一，是赛事国际化布局的重要载体，旨在拓宽大赛全球影响力，搭建中外青年科创交流平台，引导各国青年以创新视角分享科创成果，在互学互鉴中深化中芬文明交流与青年友好往来。

本次参赛获奖项目紧密对接行业前沿与产业实际需求，覆盖新能源、人工智能、电力运维、智慧科教等多个新兴交叉领域，技术含量高、应用转化潜力强，充分彰显了我校交叉学科建设、产教融合育人及国际化创新人才培养的显著成效，更是海外教育学院、奥卢学院深耕中外合作科创育人、推进双创教育国际化的重要成果。



活动现场

备赛期间，学院联动创新创业学院、能源与动力工程学院、计算机工程学院、人工智能学院、建筑工程学院、环境工程学院、数理学院等单位，组建跨学科专项导师团队，对参赛项目开展多轮打磨、迭代优化和精准

辅导。各参赛团队精益求精，凭借扎实的项目功底和过硬的综合实力赢得中外评委高度认可，充分展现了南工程学子勇于探索、敢于突破的青春风貌。

接下来，学校将持续依托中外合作办学特色平台，整合中外优质教育资源，积极鼓励、扶持更多学生参与国际高水平科创竞赛，以创新赋能青年成长，以实践助力人才培养。

大连理工大学：我校学子在第十六届全国大学生电子商务“三创赛”全国总决赛中荣获特等奖

第十六届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（简称“三创赛”）全国总决赛近日落下帷幕。我校参赛团队凭借扎实的创新实践与出色的现场表现，在激烈角逐中脱颖而出，共获得特等奖1项、一等奖2项、二等奖6项。其中，“连理智售”团队斩获乡村振兴实战赛全国特等奖，系东北地区唯一获此殊荣的高校团队。



活动现场

本届“三创赛”覆盖全国近1500所高校，报名团队超过28万支，参赛师生超过100万人。大赛设常规赛、国际赛与实战赛三大类别，参赛队伍历经校级赛、省级赛等多轮选拔，竞争极为激烈。

荣获特等奖的“连理智售”团队聚焦云南魔芋产区的实际产业难题。针对当地魔芋加工同质化严重、精深加工精度不足、品牌宣传渠道薄弱等痛点，团队自主研发了高精度魔芋粉检测系统、多传感器融合加工控制系统及智能配比系统，并创新提出“科技赋能+电商推广”的助农方案，推动魔芋产品向健康食品、药用胶囊、环保材料等高附加值领域延伸，以青年智慧与科技力量助力乡村振兴。

“三创赛”自2009年创办，是由教育部委托教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会主办的全国性在校大学生学科竞赛，旨在激发学生兴趣与潜能，培养创新意识、创意思维、创业能力及团队协作精神。该赛事现已成为具有广泛影响力的品牌赛事，在2024年全国高校大学生学科竞赛排行榜“创新创业类”赛事中位列第三。

我校始终将创新创业教育融入人才培养全过程，持续完善支持服务体系，搭建多元化的实践育人平台。学校构建了全链条培养机制，不断激发学生创新潜能与创业活力。本次成绩的取得，正是学校长期深耕创新创业教育、系统谋划人才培养路径的集中体现。学校将以此次突破为契机，进一步深化“以赛促教、以赛促学、专创融合”的育人模式，稳步提升创新人才培养质量，持续推动创新创业教育改革，充分展现我校学子在服务国家战略和经济社会发展中的责任担当。

厦门大学：我校学子在第十九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中获佳绩

近日，“大工能动杯”第十九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在大连理工大学举办。我校选送的参赛作品凭借扎实的创新实力，从全国 700 余所高校超 7000 件作品中脱颖而出，斩获全国二等奖 2 项、全国三等奖 1 项，充分展现了我校学子在节能减排与绿色低碳领域的创新风采。

项目名称	项目成员	指导老师	奖项
“删清水溴”——饮用水溴酸根污染的全场景高效脱毒技术方案	纪添祺、连珥洵、李俊杰、张皓源、东方、马彬煜	曾华斌	二等奖
晶出于蓝——基于水系的高纯钙钛矿晶体的绿色可控合成	张启、戈越、赵翊斐、傅悦、孙莫涵、张明凯、唐澳	杨丽	二等奖
“锂”想之源——电驱动含锂废水锂离子定向富集与零排放技术	郑雅兮、蔡思炯、叶天恒、左力行	区然雯	三等奖

活动现场

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛由教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会指导，是教育部认可的全国大学生 A 类竞赛之一，具有鲜明的导向性、示范性和群众性。本届大赛以“能源强国，智创未来”为主题，紧密对接国家“双碳”战略与环境政策需求，规模与影响力再创新高。大赛共吸引全国 707 所高校参赛，收到主赛道作品 7773 件、产业赛道作品 694 件。经过多轮严格评审，共 359 件作品晋级全国总决赛。

南昌大学：我校在第十七届全国过程装备实践与创新赛中斩获多项大奖

8 月 18 日至 20 日，第十七届中国大学生机械工程创意大赛——过程装备实践与创新赛全国总决赛举行。我校共选送 19 件作品参赛，历经东南区域赛、全国总决赛层层比拼，最终荣获全国一等奖 5 项、二等奖 4

项、三等奖 5 项。在此前的东南区域赛中，我校参赛作品取得区域赛一等奖 9 项、二等奖 6 项、三等奖 2 项的好成绩。



活动现场

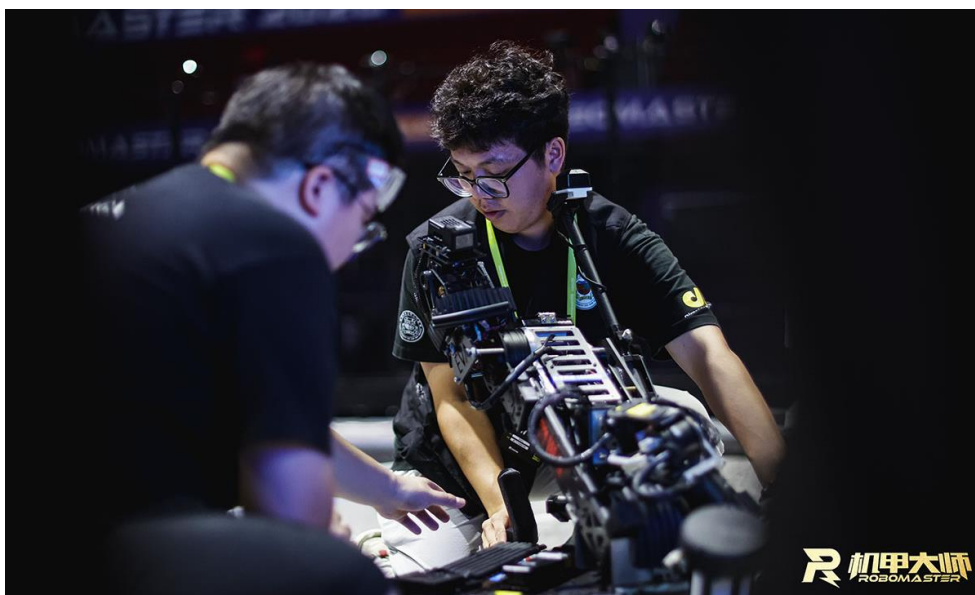
本届赛事以“人工智能赋能过程装备”为主题，聚焦智能装备、绿色化工、节能环保等前沿方向，着重考查学生综合运用专业知识解决复杂工程问题的实践创新能力。赛事共吸引全国 214 所高校的 1998 支团队报名参赛，经过校赛、10 个区域赛以及全国网络评审，共有 208 项优秀作品晋级全国现场总决赛。我校过程装备实践与创新基地依托“党建+新工科”的“六个一”育人模式，在该项赛事中持续取得优异成绩。

该大赛由中国机械工程学会主办，教育部相关教学指导委员会指导，面向机械、材料、工业工程等专业本科生，秉持“立足机械、面向工程、激发创意、促进创新”办赛宗旨。其系列赛事中有 5 项赛事连续八年（2019—2026）入选全国普通高校学科竞赛排行榜，在国内高校和行业企业中具备广泛影响力。

厦门大学嘉庚学院：近十年闽高校首次！我校 TCR 机器人战队挺进 ROBOMASTER 全国总决赛

近日，第二十五届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2026 机甲大师超级对抗赛在深圳落幕。我校 TCR 机器人战队凭借扎实的技术实力与稳定的赛场发挥，成功挺进全国总决赛，跻身全国 32 强，同时斩获团体二等奖 1 项，兵种一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项，一举刷新战队历史最佳战绩。值得一提的是，这同时也是近十年来，福建高校第一次打入 RoboMaster 超级对抗赛全国总决赛。

RoboMaster 机甲大师高校系列赛是全国大学生机器人大赛旗下赛事之一。自 2013 年创办至今，该赛事始终秉承“为青春赋予荣耀，让思考拥有力量，服务全球青年工程师成为追求极致、有实干精神的梦想家”的理念，致力于考察参赛队员对理工学科的综合应用与工程实践能力，培养与吸纳具有工程思维的综合素质人才。



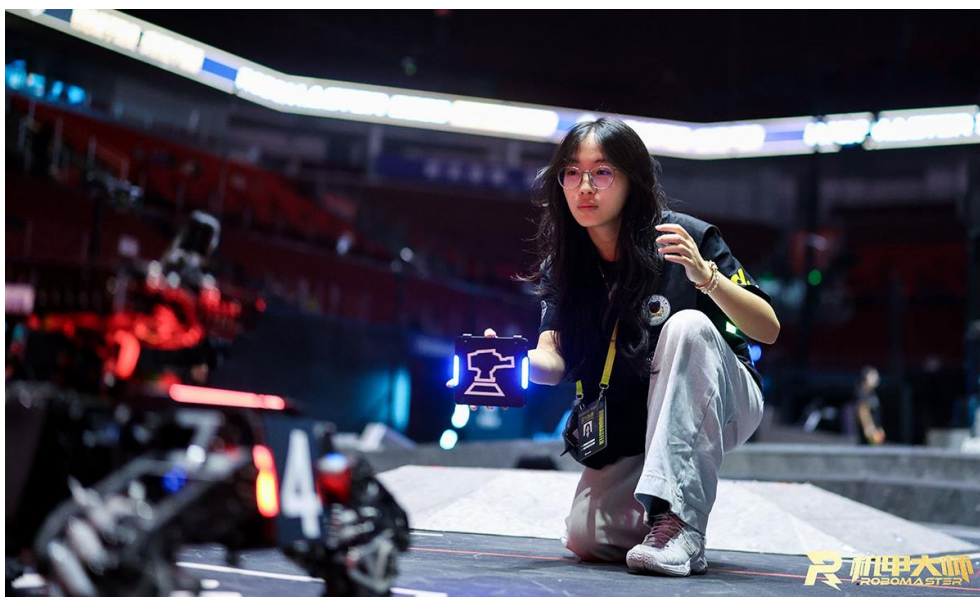
活动现场

在 2026 赛季中，对战双方需从机械结构、电路设计、控制算法、视觉识别等方面自主研发、制造、调试完成不同种类和功能的机器人（英雄机器人、工程机器人、步兵机器人、哨兵机器人、空中机器人、飞镖系统以及雷达），并在指定的比赛场地内进行战术对抗，通过操控机器人发射弹丸攻击对方机器人和基地。

赛事遵循明确的年度周期。赛前，由组委会设置完整形态考核，各参赛队需根据要求操作机器人完成指定的功能展示，按照分数排名，产生参加线下赛的队伍。RoboMaster 机甲大师超级对抗赛包含区域赛和全国赛，每年 5 月，经考核产生的 96 支精英战队，在线下三个赛区争夺全国赛的入场券；每年 8 月，在区域赛表现优异的战队齐聚深圳，打响全国总决赛。

我校机器人战队成立于 2016 年 10 月，队名“TCR”前两个字母取自我校英文简称“TKKC”（Tan Kah Kee College），“R”代表“RoboMaster”（机器人），同时蕴含“Team”（团队）、“Creative”（创新）、“Responsible”（责任）的深刻寓意。战队以“培养大学生的动手能力、创新思维能力”为宗旨，内部分为机械、硬件、嵌入式、算法、运营五大组别，融合多学科多专业，配有专属实验室，并由专业老师进行比赛指导。据悉，建队初期，TCR 与厦门大学海韵机器人队联队参赛，2019 赛季独立组队后，至今已代表我校征战八届 RoboMaster 机甲大师赛。

一路走来，困境与逆境都未能磨灭少年科创的热忱。2025 赛季，TCR 战队终于实现突破，首次冲出区域赛、闯入全国复活赛，打破多年瓶颈。2026 赛季，战队蜕变逆袭的关键之年——面对强敌环伺的绝境，TCR 全体队员顶住压力，凭借经年打磨的技术功底与默契配合，从全国复活赛 16 支高校劲旅中突围出线，一路披荆斩棘，先后击败南京航空航天大学金城学院 Born of Fire 战队、桂林电子科技大学 Evolution 战队、华中科技大学狼牙战队，历史性挺进 RoboMaster 机甲大师超级对抗赛全国总决赛舞台，实现了从“区域赛常客”到“全国赛强队”的跨越。



活动现场

站上全国总决赛的舞台，面对一众顶尖高校强队，TCR 战队依旧敢打敢拼、无畏亮剑，凭借扎实的技术储备与默契的团队配合，接连战胜北京理工大学（珠海）毅恒战队、合肥工业大学（宣城校区）WDR 战队。最终，战队在 16 强名额争夺战中与深圳大学 RobotPilots 战队激烈角逐，遗憾落败，最终定格全国 32 强的优异成绩。

从区域赛的“垫底小透明”，到逆境突围、创造历史，我校 TCR 战队的逆袭之路，践行了战队“行远自迩，笃行不怠”的口号，也是嘉庚学子自强不息的生动缩影。在有限的资源条件下，一届又一届 TCReR 摒弃浮躁、潜心钻研，以热爱坚守科创初心，以实干突破成长边界，用青春汗水攻克技术难关、书写科创荣光。

此次历史性突破，不仅为福建区域高校机器人参赛队伍提振士气、树立榜样，更充分展现了我校深耕科创育人、赋能学生实践成长的育人成效。



活动现场

东南大学：东南大学学生团队斩获 2026 华为终端硬件精英挑战赛全国总决赛射频赛道冠军

8 月 2 日，2026 华为终端硬件精英挑战赛全国总决赛在华为三丫坡园区落幕。经过激烈角逐，由东南大学信息科学与工程学院胡蒙筠老师指导，来自洪伟院士、周健义教授团队的钱力、梁逸秋、范弘基 3 名博士研究生与硕士研究生李龙飞组成的“IEEExplorer”团队，荣获全国总决赛射频赛道冠军。



活动现场

华为终端 BG 硬件精英挑战赛（Hardware Elite）是华为面向全国高校硬件、电子信息等相关专业优秀学生打造的专业赛事，由华为终端 BG 与华为各研究所联合举办。赛事直面真实工程问题和实战挑战，提升学生的创新能力与工程实践能力，激发青年学子探索硬件技术的兴趣。

本届赛事聚焦终端硬件领域的前沿技术与真实工程问题，联动多个赛区，吸引来自清华大学、东南大学、华中科技大学等高校的 2000 余名学生报名参赛。经过初赛、区域赛选拔，28 支精英战队会师华为三丫坡，在通用赛道和射频赛道展开对决。总决赛采用 8 小时限时实战形式。面对射频赛道技术难题，东南大学“IEEExplorer”团队密切配合，高质量完成方案设计、调试优化及现场答辩，凭借扎实的工程能力和出色的现场表现荣获冠军。

浙江大学：亮相世界人工智能大会！他用创新模型推演世界

千帆争渡处，日月竞相新。2026 世界人工智能大会的前沿科创浪潮中，涌现出一大批优秀青年从业者的身影。其中，浙江大学在读博士生陈天润带领其创立的魔芯科技展出了全栈基于国产 NPU 构建的世界模型——MoWorld 高帧率交互式世界模型；陈天润同时做客多场行业论坛，以多年的创业经历，分享了前沿技术探索与落地思考。

MoWorld 3D 世界模型依托国产昇腾云算力底座完成训练，原生具备三维空间理解、物理仿真推演核心能力，是衔接虚拟数字世界与现实产业的“超级大脑”，在纯国产平台上实现了最高 50 帧每秒的实时推理，可高效完成从二维图像到三维场景的转化，即便对于场景背后的空间也能进行合理推测。该模型可应用于机器人仿真训练、自动驾驶、文旅场景数字化等实际场景

“世界模型更像是给机器提供一个理解世界的大脑，让机器去理解它所在的环境，”陈天润表示。镜头前，他展示了该模型在手机端拍摄的应用：只需拍摄一张照片，模型就能猜想并生成出与照片拍摄时真实环境十分相近的三维环境，拍完照片后可选择不同风格，甚至可以在其中前后移动。“即使是它背后的空间，它也能够猜测出来路还在延续，还可以继续往后走”，充分展现了模型的场景理解与预测能力。



活动现场

魔芯科技的创始人陈天润，本科毕业于浙江大学信息与电子工程学院，后推免至计算机学院攻读博士学位。在校阶段的培养，为他的科创道路铺就了坚实的阶梯。

入学之初，他便和室友一同尝试将生活灵感落地为半自动驾驶平衡车、自动解魔方的机器手臂等发明，其中“Goprint——智能打印机先行者”还斩获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛季军。

得益于校园自由开放的创新创业氛围，他在2021年6月联合其他浙大校友共同创立魔芯科技。在校园之外，陈天润及其团队始终秉持初心，不断充盈人才队伍，实现技术跃迁。早期，团队围绕AI驱动的3D内容生成做产品和商业化，逐步积累了大量三维数据资产和工程经验；在2024—2025年，团队在世界模型研发上取得进展，使得公司有机会在当下和世界领先团队在世界模型领域一较高下。



活动现场

“这是一种冒险，但是冒险背后，是我们真切地拿着舵在开这艘船，所以我相信既然这个舵掌握在我们手上，就希望能够把这艘船开得很远。”从浙大少年到先锋创业者，陈天润所带领的魔芯科技团队一路走来的逐梦征程，是一段脚踏实地、仰望星空的奋斗历程。当前公司已经在世界模型技术研发与商业化落地层面取得实质性突破，汇聚数十家头部市场化基金与产业资本完成多轮融资，即将正式启动资本市场进程，向着更高阶的产业发展目标迈进。

内蒙古民族大学：我校学子荣获“飞依诺杯”第二届兽医专业大学生职业规划大赛本科组全国一等奖

8月22日—23日，由中国兽医协会主办的“飞依诺杯”第二届兽医专业大学生职业规划大赛总决赛在山东济南落幕。在温树波、宋扬老师指导下，我校2022级动物医学专业学生葛欣然斩获本科组全国一等奖。



本次大赛于5月启动,全国77所本专科院校参赛,分本科组、高职组,通过书面作品评审与现场PPT汇报综合评定,重点考察学生专业认知及职业规划能力。葛欣然以《铸剑为医,守护无言战友》为题,聚焦警犬兽医职业方向,结合个人成长与专业学习系统展示职业生涯发展规划,凭借沉稳表现与扎实素养获得评委高度认可。



活动现场

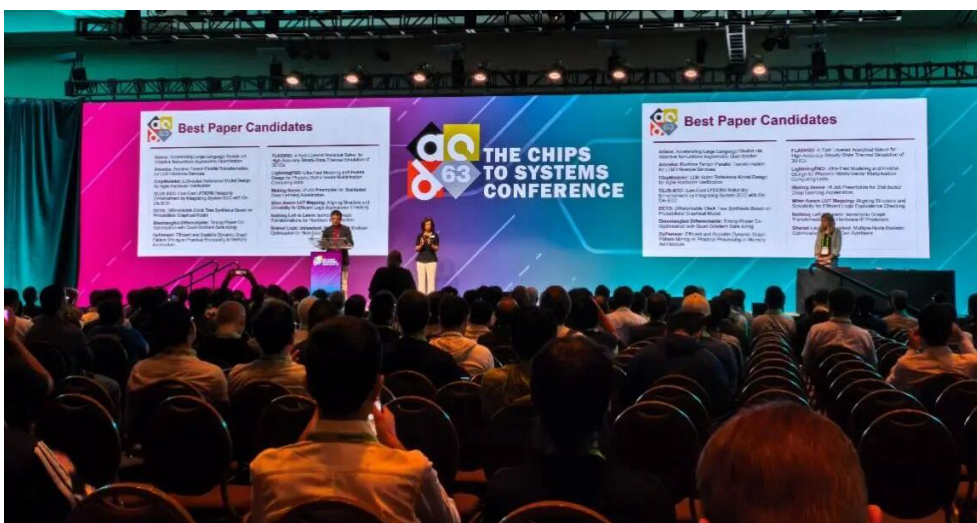
此次获奖是学校职业规划育人成效的集中体现,也是师生同心协力、不懈奋斗的成果。下一步,学校将以学科竞赛为重要载体,持续深化学生职业生涯规划教育,引导学生树立正确择业就业观念,锤炼过硬专业本领,不断提升人才培养质量。

会议活动

东南大学：东南大学在 DAC 2026 会议上报道多项智能 EDA 创新成果

近日，第 63 届 IEEE/ACM 设计自动化大会（Design Automation Conference, DAC 2026）在美国举办。DAC 设计自动化大会是电子设计自动化（EDA）领域和芯片与系统架构领域的顶级会议，被视为全球芯片设计技术创新的风向标。

DAC2026 共收到投稿 2435 篇，最终论文录用率约为 22.3%，其中最佳论文 Best paper 提名比例仅为 0.5%。东南大学和 EDA 国创中心以第一完成单位，聚集 AI 赋能芯片设计（AI-for-EDA）领域，致力于生成式集成电路设计，发表论文 37 篇，同时斩获最佳论文提名 2 个，发表论文数量首次位居全球首位。



活动现场

东南大学集成电路学院王翥老师的《面向敏捷芯片开发的大语言模型辅助的参考模型生成》（ChipModeler: LLM-Aided Reference Model Design for Agile Hardware Verification）、曹鹏老师的《基于概率图模型的可微时钟树综合》（DCTS: Differentiable Clock Tree Synthesis Based on Probabilistic Graphical Model），成功入围最佳论文提名。



活动现场

江哲老师指导的学生团队（胡宇辰、宋明洋、叶俊豪）在全球硬件黑客竞赛 Hack@DAC 2026 中表现优异，斩获第二名佳绩。

温州大学：2026 年温州大学 AI 智航国际暑期学校正式开班

7月27日上午，2026年温州大学 AI 智航国际暑期学校开班仪式在温州大学浙江省大学科技园 305 会议室顺利举行。来自西班牙的 30 多名青少年学子齐聚温大，开启为期 7 天的沉浸式 AI 技术体验之旅。本次国际青年文化交流活动由浙江省教育厅指导，温州大学主办，温州大学电气与电子工程学院承办，温州大学国际交流与合作处、温州大学亚龙智能产业学院及温州国际传播中心协办。

温州大学副校长、党委委员刘玉侠出席开班仪式，国际交流与合作处、电气与电子工程学院和亚龙智能产业学院相关负责人、教师代表及暑期社会实践队同学参加活动。

刘玉侠代表学校向远道而来的海外学员和带队老师表示诚挚问候与热烈欢迎。她表示，AI 智航国际暑期学校是温州大学响应国家战略、服务区域发展、推进在地国际化的重要实践，是搭建全球 AI 青年学术交流桥梁、培育“人工智能+x”国际化创新人才的全新平台。她介绍，温州大学深耕人工智能学科建设，走出了一条特色鲜明的数智育人之路；聚焦工业智能、数字文旅、智慧教育、医疗影像 AI 等特色研究方向，持续产出了服务实体经济的科创成果。同时，她希望全体学员：一是要深耕前沿，做洞察技术本源的求知者；二是要跨越文明，做融通中外的交流使者；三是要坚守人文底色，做负责任的 AI 践行者。她勉励全体学员，以本次暑期学校为起点，持续保持交流联结，未来携手投身全球人工智能创新事业，用智慧技术共建更加包容、繁荣、可持续的数字未来。

领队教师李翔宇博士发言。他简要介绍了温州大学 AI 智航国际暑期学校的课程设置与日程安排，其中包括生成式人工智能、无人机操控、AI 智能车开发等核心课程，以及企业参访、非遗技艺体验、人文景观考察和项目实践等特色活动。同时，他就学习期间的纪律规定与安全事项提出了明确要求，为全体学员的学习生活提供了指引。

西班牙籍学员 Nicolás Vera Oliver 作为学员代表发言。他认为，全体学员既对前沿 AI 课程与科创实践充满期待，也对发绣、蓝夹缬等非遗手作体验以及楠溪江的人文行走之旅满怀憧憬。他代表全体学员郑重承诺，将以饱满的激情投入每一场学习研讨与跨文化交流，在观点碰撞中主动求索，在彼此借鉴中共同成长，自觉担当起中外文明互鉴的青年使者。



活动现场

随后进行的是授旗环节。旗帜交接的一刻，传递的是文化根脉的薪火，更是跨越山海、互学互鉴的真诚心愿。



活动现场

未来7天，学员们将在AI技术体验、中华优秀传统文化研习和企业考察等活动中碰撞思想、播种友谊，镌刻下独特的温大记忆。学校也将以本次国际暑期学校为新起点，持续拓宽全球国际合作路径，聚力打造面向全球青少年的AI创新赋能平台。

厦门大学：学校在第九届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛中斩获 14 项国家级奖项

8月10日至13日，第九届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛全国总决赛在南京举行。本届竞赛由中国电子学会指导、中国电子教育学会主办，东南大学与南京江北新区管理委员会联合承办。经过多轮激烈角逐，由电子科学与技术学院牵头组织的厦门大学参赛团队表现突出，最终斩获国家一等奖4项、国家二等奖4项、国家三等奖6项、最佳工程奖1项（全国仅3项），刷新我校在该项赛事的历年最佳成绩。



活动现场



活动现场

在赛场上，厦大学子们沉着冷静、斗志昂扬，以饱满的精神状态迎接每一轮挑战。面对专家评委的细致询问与考核，同学们思路清晰、应答从容，充分展现了扎实的专业功底与出色的工程实践能力；在作品演示与功能展示环节，他们操作娴熟、讲解到位，将设计理念与技术创新娓娓道来，尽显芯青年们求真务实、锐意创新的青春风采。从方案设计到代码实现，从硬件调试到系统集成，每一个细节都凝聚着参赛队员们数月来的心血与汗水，也见证了他们在科创道路上的成长与蜕变。



活动现场

亮眼成绩的背后，是学院多年来深耕科创实践育人沃土、厚植竞赛文化根基的深厚积淀。学院始终锚定国家集成电路产业发展战略，紧追产业变革与技术迭代前沿，持续探索产教融合、赛教协同的人才培养模式，构建分层递进、梯次衔接的科创实践培育体系，常态化举办电子文化节、科创集训营等学科特色活动，打造多层次实践平台，面向不同基础的学生普及科创知识、开展项目化指导，着力营造出崇尚创新、勇于实践的浓厚育人氛围。

厦门大学作为本次赛事南部赛区承办单位，高度重视竞赛组织工作，充分发挥学校在电子信息、集成电路领域的学科积淀与办学优势，统筹推进南部赛区复赛全流程筹备实施，高效统筹福建、广东、广西、海南以及港澳台地区 70 余所高校，完成 2500 余支参赛队伍的赛事组织、作品评审、赛场保障等各项复赛工作。学校以承办本次赛事为重要契机，搭建区域高校芯片与嵌入式技术交流实践平台，推动区域内高校集成电路相关专业的实践教学改革，深化校地、校企协同育人，为半导体与嵌入式产业挖掘、输送高素质创新后备力量。

大连理工大学：中国国际大学生创新大赛（2026）辽宁赛区工作部署会暨专题培训会在大连召开

8 月 22 日，中国国际大学生创新大赛（2026）辽宁赛区工作部署会暨专题培训会在大连理工大学召开。会议统筹部署辽宁赛区各项重点任务与关键节点，邀请相关专家开展针对性分类培训，旨在全面提升全省高校项目培育质量与办赛服务水平。



活动现场

会议指出，中国国际大学生创新大赛是深化高校创新创业教育改革、展示人才培养质量、促进产教融合和科技创新的重要平台。各高校要树立“大赛育人”理念，把大赛融入学校人才培养整体工作，通过赛事牵引专业教育、科研训练、创新实践和产业需求紧密结合，以赛促教、以赛促学、以赛促创。

会议强调，各高校要认真研究赛事规则，准确把握今年大赛的新要求、新变化，做好校内赛事组织和项目遴选工作。要把项目选育作为重点，注重发挥自身学科、科研和人才优势，主动从大学生创新训练、教师科研成果、重大科研任务、科技成果转化和校企合作中发现项目、培育项目。要坚持育人为本，正确认识参赛成绩和人才培养的关系，通过赛事让更多学生参与创新实践，让更多教师参与创新创业教育。

在专题培训环节，专家分别围绕高教主赛道、产业赛道、国际参赛项目选育作专题培训。

全省高校创新创业学院负责同志及省赛重点项目指导教师等近 100 人参加会议。



活动现场

内蒙古民族大学：我校举行中国国际大学生创新大赛（2026）暑期训练营开营仪式

7月13日，我校2026年中国国际大学生创新大赛暑期训练营正式开营。双创指导教师以及全体训练营学员参加本次开营会议，就业指导处（大学生创新创业中心）处长嘎日达主持开营会议。

会议介绍了暑期训练营的整体筹备情况、进度安排、集训目标与考核要求。旨在通过本次训练营精准破解学生备赛过程中项目创新性不足、商业逻辑模糊、路演答辩欠缺技巧等常见问题。

会上，嘎日达对全体参训学员提出三点要求：一是要端正心态、潜心深耕，以归零心态正视不足，虚心吸纳专家指导意见，精益求精打磨参赛项目；二是要勇于突破、大胆创新，立足专业特色、贴合时代需求，挖掘项目核心亮点与创新壁垒；三是要严守纪律、勤学笃行，珍惜暑期集训宝贵机会，互帮互助、聚力协作，锤炼科创本领，全力冲击更高赛事奖项。

本次中国国际大学生创新大赛（2026）暑期训练营正式开营，为全校参赛团队搭建起集中学习、深度打磨、交流互鉴的优质平台。集训期间，学校将依托专家问诊、模拟路演复盘等多元化培育模式，精准攻克项目打造、材料撰写、现场答辩等备赛难点，全方位锤炼学生创新思维与实战能力。



活动现场

厦门大学嘉庚学院：第五届海峡乡建乡创奖揭晓，我校师生项目摘银夺铜

近日，第五届海峡乡建乡创奖获奖名单揭晓，我校设计与创意学院师生项目从两岸200件参评作品中脱颖而出，斩获银奖、铜奖各1项。其中，银奖项目《禾风学堂——钟山粮仓·记忆新生》由环境设计专业叶茂乐、苏永超老师指导，学生全程参与方案设计、施工建设及落地运营；铜奖项目《侨批·乡音——闽南侨批文化美育实践》则由“艺心筑梦”实践队完成。

师生代表应邀出席优秀作品展映系列活动并接受颁奖。指导老师叶茂乐教授还受邀担任本次活动系列内容之苍霞创生驻地计划导师，带领20多名台湾各领域青年开展驻地创生实践。



活动现场

银奖项目《禾风学堂——钟山粮仓·记忆新生》位于莆田市仙游县钟山镇，前身是承载几代农耕记忆的老旧粮仓。我校师生团队不搞大拆大建，而是以“一粒米的诞生”为主线，将农耕记忆与草编非遗技艺转化为可触摸的乡土课堂。其中，静闲讲堂与闹市市集有机搭配，在保留粮仓原始肌理的同时，将其活化升级为集研学授课、美育实践、文化沙龙、两岸交流于一体的乡村会客厅。粮仓建成后，项目组与钟山镇人民政府签订校外共建合作基地，实现从建设到运营的全流程跟踪服务，已在省内产生积极影响。

铜奖项目《侨批·乡音——闽南侨批文化美育实践》聚焦闽南侨乡文化传承，以晋江福林村侨批文化资源为基底，围绕华侨历史、海丝文化与乡土美育展开实践。团队通过实地调研、文化访谈、课程设计与影像记录，深入挖掘侨批背后的家国情感与乡土记忆。项目组面向乡村儿童开设“读侨批、识侨批、写侨批”主题美育课程，引导青少年以书信创作表达对家乡与未来的思考，探索传统文化面向新生代的创新传播路径。

此次获奖充分展现了我校设计与创意学院师生在闽台合作与闽南华侨文化挖掘上的突破性探索，彰显了我校师生扎根地方、服务社会的责任担当，为闽台乡建乡创和文化遗产贡献了嘉庚智慧与青春力量。

广东工业大学：智创未来，湾区同行！香港理工大学-广东工业大学第三期“学分制”大湾区沉浸式体验项目圆满结业

7月21日至28日，由香港理工大学与广东工业大学联合举办的第三期“学分制”大湾区沉浸式体验项目在广州顺利举行。来自两校人工智能、自动化、机械工程、管理及市场、设计学等20余个专业的42名优秀本硕博学子，跨学校、跨专业、跨年级混合组队，聚焦“人工智能+机器人”产业前沿，在为期8天的跨境协同创新实践中，通过设计思维理论课程学习、大湾区科技企业调研、行业专家主题分享、48小时极限原型开发等环节，深入了解大湾区人工智能与机器人产业的发展现状与未来趋势，系统学习国际前沿的创新方法论，并完成了7项基于企业真实需求的原型设计开发，其成果涵盖企业品牌升级、售后溯源、生态完善等多个领域，充分展现粤港青年扎实的专业素养与跨界创新思维。



活动现场

7月28日下午，项目结业典礼暨总结分享会在广东工业大学国家级创新创业教育实践基地——工大创谷隆重举行。香港理工大学深圳研究院院长张成奇、知识转移及创业处助理总监罗秋媚，广东工业大学创新创业学院副院长许金镇、胡艳鑫，港澳台事务办公室副主任曹锋，项目授课导师、合作企业代表以及全体学员共60余人参加活动。

三年迭代升级，构建可复制跨境学分育人范式

作为两校创新创业人才培养合作的标志性品牌项目，“学分制大湾区沉浸式体验项目”历经三期迭代升级，连续两年获得教育部“内地与港澳高等学校师生交流计划”项目立项资助，已形成成熟的跨境协同育人模式。

项目首创“一地学习、两校认可”学分互通机制，正式纳入香港理工大学“创新及创业”副主修课程体系与广东工业大学公选课程体系，为粤港澳大湾区高校课程共建、人才共育提供了可复制、可推广的“广工-港理工范式”。项目主题精准对接国家战略与湾区产业需求，从首期的湾区创新创业生态全景探索，到第二期聚焦低空经济，再到第三期升级为“人工智能+机器人应用”，始终紧跟国家战略部署。项目持续深化产教融合，构建“企业出题—跨境共创—成果转化”闭环，邀请广东酷库机器人有限公司、广东爱餐科技有限公司等大湾区标杆性机器人企业深度参与，结合自身真实技术痛点发布创新命题，派出技术专家担任校外导师，实现校企协同育人从“参观交流”向“联合攻关”的深度升级。

深化沉浸式体验：让创新从课堂走向产业一线

项目以8天全沉浸式实践为载体，精心构建“理论输入—实地调研—协作共创—成果输出”的闭环培养体系，让学员在真实产业场景中锤炼创新创业能力。

国际前沿课程，夯实创新理论基础

项目依托香港理工大学管理及市场学系的学科优势，量身定制全英文设计思维核心理论课程，采用互动式教学、案例研讨、工作坊等国际化教学模式，着力培养学员的设计思维能力。



活动现场

标杆企业参访，洞察产业真实需求

学员们先后走进广东酷库机器人有限公司、广东爱餐科技有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司广东业务中心等企业，深入了解智能机器人在餐饮、工业检测、智慧安防等领域的前沿成果与落地应用，还与企业负责人面对面交流，切实掌握了机器人技术在商业服务场景中的应用现状与挑战，进一步思考机器人技术在民生服务领域的更多创新应用空间。



活动现场

此外，海康机器人广州分公司技术总监伍同、广东工业大学自动化学院副教授黄之峰分别以《智启未来，与机器人共成长》和《人形机器人发展概述及创新展望》为题作专题分享，深入解读机器人产业发展趋势与技术路线，帮助学员建立对行业的全景认知。

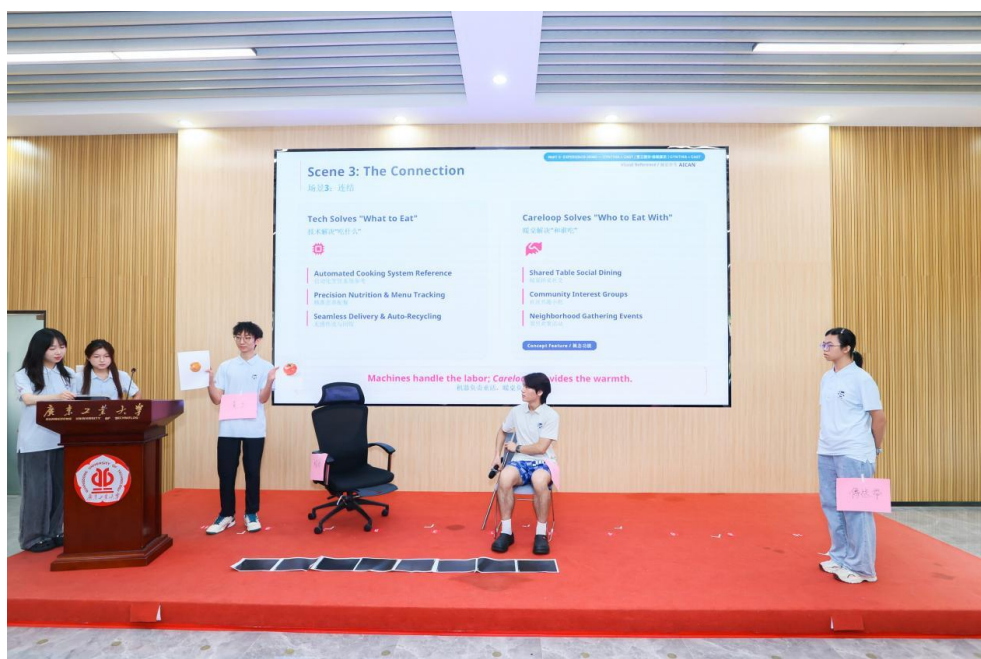


活动现场

48 小时极限挑战，创意从图纸走向现实

在充分的理论学习与企业调研基础上，各团队进入紧张的 48 小时极限原型开发阶段。来自不同专业背景的学子们各展所长，跨校、跨专业、跨年度的深度混合组队模式，让不同学科思维充分碰撞融合。工大创谷内专业的 3D 打印设备与技术指导团队帮助学员们快速将创意想法转化为可演示的实物原型。从手绘设计图到 3D 打印出实体作品，学员们在实践中快速成长，真切体验从“0 到 1”的创新全过程。“在广工的这八天，我们每天泡在工大创谷，被这里浓厚的创新创业氛围深深感染。从理论课程到原型制作，每一天都充实而有收获，更重要的是认识了一群志同道合的广工伙伴，虽然来自不同学校、不同专业，但大家为了同一个目标并肩奋斗的经历特别珍贵。”香港理工大学学员代表杜晓波表示。

经过连续多天的密集学习与实践，7 支跨校团队全部完成原型方案开发，多项方案紧密贴合合作企业真实需求，具备进一步孵化落地的潜力。其中，由广东工业大学刘行、李绮琳、陈舒琳与香港理工大学刘懿萱、曾采骐、许富博等同学联合打造的《Careloop 暖桌》项目，聚焦社区食堂服务独居老人时存在的高峰期排队低效、复购不稳定痛点，提出数字化助餐解决方案，同时融入独居老人专属关怀与口碑推荐机制，在提升服务体验的同时增强社区归属感，获评委专家一致认可，荣获本期项目“最佳团队”称号。“8 天的时间还是太短，不足以把团队所有创意都打磨成熟，但我们已经约定好，项目结束后也要保持线上协作，继续把这次的原型方案深化完善，争取参加大湾区的创新创业大赛，甚至探索真正的落地可能”项目负责人刘懿萱分享道。



活动现场

文化浸润，科创与人文双向奔赴

除紧凑的科创实践课程外，项目还精心安排了丰富的文化体验活动。在传统文化工作坊，学员们深度体验皮影戏与非遗合香珠制作等中华传统技艺。在乒乓球与羽毛球友谊赛中，两校学员混合组队，在竞技中增进默契，在协作中加深情谊。

在优秀学员分享环节，6位学员代表依次分享了八天来的收获，既有对理论课程内容的深入思考，也有对企业参访中所见所闻的独到见解；既有在极限挑战中克服困难的难忘经历，也有与队友并肩作战的珍贵回忆。



活动现场

结业仪式上还颁发了“优秀导师证书”、“优秀学员证书”、“最佳团队证书”、“结业证书”等。

从首期项目的初步探索，到第二期聚焦低空经济的优化升级，再到第三期锚定人工智能与机器人的深耕细作，“学分制”大湾区沉浸式体验项目正逐步成长为粤港澳高校跨境协同育人的品牌项目。前两期项目已结出丰硕成果——两校学生组建了多个联合创业团队，其中两支团队联合组队参加由港理工承办的第十六届「全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛」首届香港特别行政区选拔赛并取得优异成绩，两个团队获得数码港创意微型基金支持，一个项目获斩获深圳科创学院种子轮投资且产品先后亮相 GIS 全球创新展暨全球创新峰会、美国 CES 国际消费电子展（CES 2026）等国际顶级科创舞台，获得行业广泛关注。这些成果充分证明了跨境协同育人模式的有效性与生命力。未来，两校将以本期项目为新起点，持续深化项目内涵、拓展合作维度，在课程共建、产教融合、成果孵化等方面不断探索，携手为粤港澳大湾区高水平人才高地建设贡献更多力量，开创粤港澳高校创新创业教育合作的新篇章。

南京工程学院：校领导应邀赴泰州参加“凤城英才创新创业周”系列活动

8月12日，我校党委书记谢永华，党委常委、副校长朱松青应邀带队赴泰州市，出席2026“凤城英才创新创业周”系列活动，对接泰州市产业升级与人才强市建设需求，聚焦人才培养、科研创新、成果转化等领域，与地方深化务实合作、凝聚发展合力，持续推进高水平校地融合、产教协同发展。

活动期间，我校一行参加了泰州市“泰有引力”人才高质量发展大会。大会聚焦产教融合、人才赋能产业发展核心主题，为高校对接地方产业资源、落地人才项目提供有力支撑。谢永华受聘泰州市“人才强市战略顾问”，朱松青代表学校与泰州市签署“人才见习实践校地合作”协议。根据合作内容，学校将精准锚定泰州重点产业链发展需求，依托基地开展实践教学、实习实训、人才输送等工作，持续为地方培育输送高素质应用型人才，全力服务泰州产业转型升级和高层次人才队伍建设。



活动现场

在同期举行的“泰有引力·校城共兴”城市与高校融合发展研讨会上，谢永华与泰州市人才办、教育局、工信局等部门负责人，以及南京农业大学、中国药科大学、南京工业大学、江苏大学、扬州大学、常州大学、泰州学院等高校代表，共同探索校城双向赋能、产教融合共生的发展新路径。谢永华介绍了学校的办学特色、学科布局和人才培养体系，重点分享了学校在泰州地区招生就业布局、产教融合落地、科研项目攻关、科技成果转化等方面的合作成效。与会各方围绕学科对接产业、校企联合育人、资源共建共享、高校服务地方发展等内容展开交流研讨，为后续深化全方位、常态化的校地合作、校校合作筑牢坚实基础。



活动现场

我校一行还参加泰州市智能装备产创融合发展交流会暨“堰归来”人才产业行主题活动，与地方政府、骨干企业代表深入交流，并实地参观泰州重点人才项目成果展，系统了解当地重点产业布局、科创项目成果与未来发展前景。



活动现场

招生就业处、电力工程学院、沈国荣学院相关负责人陪同参加上述活动。

东北大学：东北大学创新创业产教联盟赴深圳考察交流

8月7日至9日，东北大学创新创业与产教融合促进联盟考察团赴深圳部分企业进行考察交流。考察团一行三十余人，先后前往比亚迪汽车工业有限公司、深圳致尚科技股份有限公司、华为技术有限公司、大疆创新科技有限公司、深圳科创学院、深圳珠宝博物馆、TTF 高级珠宝公司开展考察交流活动。本次活动旨在深入调研前沿科创产业发展趋势，链接头部企业创新资源，围绕产业创新经验、双创人才培养、产学研落地等方面汲取经验与思路，为校企联动、产教融合协同创新探索更多可能。

本次考察的首站，考察团走进全球领先的新能源汽车制造商比亚迪汽车工业有限公司。企业始终秉持“技术为王，创新为本”的发展理念，掌握了新能源汽车电池、电机、电控及芯片等全产业链核心技术。考察团一行在比亚迪公司展厅内，系统了解了其在新能源汽车领域的技术研发路径与全产业链布局成果，以及企业在动力电池、整车智能制造等领域的技术研发路径与产业实践经验。



活动现场

考察第二站，考察团到访专注于精密电子零部件研发与制造的上市企业深圳致尚科技股份有限公司。目前致尚科技的产品已形成以游戏机、VR/AR 设备精密零部件为核心，以电子连接器、光纤连接器、自动化设备为重要组成部分的产业布局。展厅参观过程中，考察团全面了解了企业的发展历程、企业文化、核心资质荣誉，重点聚焦其在精密电子零部件、3C 精密制造赛道的突出业务优势。



活动现场

考察团第三站来到全球领先的信息与通信技术（ICT）解决方案供应商华为技术有限公司。在华为公司展厅内，考察团深度了解了华为在信息通信技术、智能终端研发、数字化解决方案等领域的硬核创新成果，直观感受了龙头科技企业的技术沉淀与研发实力。



活动现场

考察团第四站来到专注培育硬科技企业的深圳科创学院。该学院由李泽湘教授创办，致力于培养拔尖创新创业人才。学院汇聚二十多年科创教育经验，依托深圳完善的智能硬件产业链，为创业者提供产品定义、技术研发、量产落地等全方位支持。交流过程中，双方围绕科创人才培养模式、硬科技创业孵化体系建设等方向展开交流，为后续在科创培育领域的合作拓展搭建了沟通桥梁。

考察团第五站来到全球无人机龙头企业大疆创新科技有限公司。企业依托自主研发的飞控核心技术，布局消费航拍、农业植保、工业巡检、影视拍摄、公共安全等多元赛道，持续融合人工智能、5G 技术拓宽智能装备应用边界，成为中国科技企业全球化发展的标杆典范。展厅内从入门级消费无人机到专业级行业应用智能无人装备的全系列展品，让考察团全方位感知到其在智能无人系统领域的前沿技术探索成果，以及始终保持全球领先的产品布局优势。

考察团第六站来到国内第一家以珠宝为专题的公共博物馆——深圳珠宝博物馆。在专业讲解的带领下，考察团系统了解了珠宝产业的百年发展历程、工艺传承与文化价值，全方位感受了深圳作为“中国珠宝之都”深厚的产业积淀与独特的产业魅力。



活动现场

本次考察的最后一站，考察团到访深耕高级定制珠宝领域的 TTF 高级珠宝设计公司。作为国内领先的高级珠宝品牌，TTF 始终以卓绝的工艺技术和国际化的设计水准享誉行业。近年来品牌主动探索数字化转型，积极推动人工智能与传统珠宝产业深度融合，现场重点展示并分享了 AI 技术在当代珠宝首饰设计领域的创新应用成果与落地实践经验。双方围绕不同产业赛道的跨界创新路径展开深入研讨，重点就跨领域技术融合创新层面交换了诸多极具价值的思路。

此外，本次考察活动期间恰逢 RoboMaster 机甲大师超级对抗赛全国总决赛八进四淘汰赛开赛，考察团专程赶赴深圳春茧体育馆现场观赛，为出征赛事的东北大学中鸿 T-DT 战队加油助威，在紧张激烈的赛事氛围中直观感受到青年科创团队满溢的创造力与热血工程热情，沉浸式体验到硬核科技与竞技体育碰撞出的独特魅力。

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/>