



# 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90期  
2026年1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 90 期

2026 年 1 月 1 日

### 本期目录

<b>实盟动态</b> .....	<b>1</b>
1. 全国大学生创新创业实践联盟学术年会（2025）暨“人工智能 +”产学研融合发展论坛在京成功举办 .....	1
<b>创新创业教育改革</b> .....	<b>10</b>
2. 大连理工大学：省创指委 2025 年年会暨“AI+创新教育”高质量发展师资培训会在大连理工大学举办 .....	10
3. 南京工程学院：2025 年江苏省创新创业教育工作委员会年会在我校召开 .....	11
4. 西安交通大学：全国大学生创新创业实践联盟学术年会（2025）举行，西安交大获多项奖项 ..	13
5. 同济大学：复兴岛国际创新创业集聚区建设启动 .....	16
6. 复旦大学：汇聚学界业界智慧，赋能企业创新发展——“2025 企业创新战略研讨会”举办 .....	17
7. 西南交通大学：西南交大 4 项成果入选第十八届全国大学生创新年会居全省第一 .....	19
8. 厦门大学嘉庚学院：双创年会在京举办，我校拿回十项“优秀” .....	21
9. 北京科技大学：创新创业学院受邀参加北京市国家级创新创业教育学院和创新创业教育实践基地建设研讨会并作分享 .....	22
<b>学生创新创业实践</b> .....	<b>24</b>
10. 西安交通大学：西安交大获第十八届全国大学生创新创业年会“最佳创业项目”奖 .....	24
11. 厦门大学嘉庚学院：以赛促学！我校“算法精英”斩获全国二等奖 .....	26
12. 厦门大学：我校在第十一届中国研究生未来飞行器创新大赛中斩获一等奖 .....	27
13. 同济大学：同济大学科技园 17 家企业及团队荣获 2025“创·在上海”大奖 .....	29
14. 复旦大学：计算与智能创新学院团队夺得“挑战杯”揭榜挂帅”擂台赛全国特等奖 .....	31
15. 上海电机学院：电机师生在全国大学生第十二届“学创杯”和第十五届“三创赛”上获佳绩 .....	33
16. 西南交通大学：学校获中国国际大学生创新大赛（2025）金奖 .....	35

17. 南京工业职业技术大学：双国一，再突破！——我校学子在第七届全球校园人工智能算法精英大赛全国总决赛中荣获多项佳绩 .....	35
18. 南京工程学院：我校学子在第二十届全国大学生智能汽车竞赛室外赛中取得好成绩 .....	36
19. 北京科技大学：学校信息化项目荣获 2025 第二届教育信息技术应用创新大赛全国一等奖 ....	37
20. 西北工业大学：我校学子在 ICAN 大学生创新创业大赛国际总决赛中获得冠军 .....	38
<b>会议活动 .....</b>	<b>43</b>
21. 西安交通大学：西安交通大学与华为技术有限公司“智能基座”2.0 签约仪式举行 .....	43
22. 厦门大学嘉庚学院：10 进 4！我校大学生创业园“上新” .....	45
23. 厦门大学：厦门大学首届“群贤杯”创新文化节暨第十五届“挑战杯”学生创业计划竞赛启动仪式举行 .....	46
24. 同济大学：同济大学 2025 年度“十大”转化引擎计划师生共创特训营举行 .....	48
25. 复旦大学：复虹青创汇：一批批青年创业者在此启航梦想征程 .....	49
26. 上海电机学院：上海电机学院与科大讯飞（上海）科技有限公司共建产教融合工作站 .....	54
27. 西南交通大学：数学学院在 2025 年全国大学生创新创业实践联盟学术年会上获奖 .....	55
28. 南京工业职业技术大学：我校举办 2025 年“海燕创新创业奖学金”颁发仪式暨“匠心创客”创新创业校友事迹报告会 .....	56
29. 南京工程学院：能源与动力工程学院举行江苏省青科协人工智能专委会创新创业基地揭牌仪式	58
30. 北京科技大学：创新创业学院与同方科创举办创新创业实践基地成立仪式 .....	59
31. 西北工业大学：学校召开 2025 年度创新创业教育工作领导小组会 .....	60

## 实盟动态

## 全国大学生创新创业实践联盟学术年会（2025）暨“人工智能+”产学研融合发展论坛在京成功举办



实盟学术年会（2025）

2025年12月4日至6日，全国大学生创新创业实践联盟学术年会（2025）暨“人工智能+”产学研融合发展论坛在北京通州成功举办。本次年会以“智领未来·融创共生”为主题，旨在聚焦人工智能与创新创业教育的深度融合，推动教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展，为国家创新驱动发展战略注入青春动能。年会得到社会各界广泛关注，来自当地政府领导、成员高校和成员企业代表、创新创业专家、投资机构精英及新闻媒体代表等400余人参加会议。

本次会议活动内容丰富、形式多样，主要由实盟第一届理事会第六次会议、“人工智能+”产学研融合发展主论坛、“人工智能+”场景应用发展分论坛及校长论坛、“人工智能+”创新创业实践分论坛、“人工智能+”优秀项目路演暨投融资对接会、大学生创新创业实践优秀案例展示与分享会、优秀论文及指导教师优秀事迹交流报告会、大学生创新创业实践优秀案例展及“人工智能+”优秀项目展、北京城市副中心参观考察等一系列活动组成。

12月4日，实盟副理事长兼秘书长谢火木主持召开了实盟理事长会议。邬大光理事长出席并讲话。他指出，八年来，实盟从成立之初的不到400所成员高校到今天的近700所，从4家成员企业到现在的近百家知名企业，队伍不断发展壮大，说明我们的工作卓有成效，得到了大家的认可。特别是在充分利用市场化机制、组织开展双创研究、搭建交流互动平台、推动资源共建共享等方面，取得了显著的成效，结出了丰硕的成果。他强调，这些成绩的取得，离不开上级主管部门的正确指导，离不开各位理事长、秘书长及所在单位的大力支持，离不开成员单位的积极参与，离不开秘书处的认真负责，更离不开运营单位的鼎力相助！代表实盟理事会，对大家表示由衷的感谢！

会议讨论研究了邬大光理事长因年龄原因请辞理事事宜，一致同意向理事会推荐南京工程学院为实盟新任理事长单位。会议对八年来，邬大光理事长带领实盟从无到有，从小到大，已成为推动高等教育双创事业发展的重要力量，表示崇高的敬意和衷心的感谢！

谢火木汇报了实盟工作总结，简要介绍了本次学术年会筹备的有关情况。



实盟第一届理事会第六次会议



教育部高等教育司原二级巡视员张庆国致辞

12月5日下午，实盟第一届理事会第六次会议召开，实盟副理事长、南京工业职业技术大学党委书记谢永华主持会议。教育部高等教育司原二级巡视员、人文社科教育处原处长张庆国出席理事会并致辞。他指出，2017年，在教育部高等教育司的批准与指导下，实盟成立。八年来，实盟始终坚守深化双创教育改革的初心使命，以“做好研究、搭好平台、建好机制”为核心抓手稳步前行；队伍持续发展壮大，成员高校已有近700所、成员企业近100家；在双创理论研究、资源整合共享、实践平台搭建、产学研融合创新等方面取得了丰硕成果，已成为推动高等教育双创事业发展的重要力量。尤其值得称赞的是今年实盟推动成员高校与成员企业联合政府部门、投资机构等各方力量发起成立《高校创新成果转化共同体》、共建人工智能育新基地，为高校双创实践成果落地转化提供了新思路、新方案、新路径。结合“十五五”规划开局背景，张庆国提出三点建议：一是锚定战略方向，把握“十五五”双创新机遇；二是深化协同融合，激活产学研用创新动能；三是聚焦青年主体，开创双创发展新局面。



实盟副理事长、南京工业职业技术大学党委书记谢永华主持理事会议

理事会上，与会成员单位代表审议通过了理事会新增与变更成员名单。与会代表举手表决一致通过，南京工程学院成为实盟新一届理事长单位。南京工程学院校长张仰飞代表理事长单位讲话。他指出，这既是沉甸甸的责任，更是光荣的使命，同时也是对南京工程学院双创实践的肯定。针对实盟未来发展，他提出了三点建议：一要深化 AI 赋能，重塑双创教育新范式；二要搭建协同平台，贯通产教融合全链条；三要完善服务机制，构建开放共享新生态。

实盟副理事长、北京物资学院副校长张旭凤代表承办单位致欢迎辞，她对年会召开表示祝贺，并向与会嘉宾致以欢迎与感谢，并简要介绍了学校双创教育探索成果。她表示，北京物资学院作为实盟副理事长单位，将持续支持实盟工作，与各方共推双创教育发展。

实盟副理事长兼秘书长、厦大嘉庚学院副校长谢火木向全体与会代表作了实盟工作报告。



实盟理事长单位代表——南京工程学院校长张仰飞讲话



实盟副理事长、北京物资学院副校长张旭凤致欢迎辞



实盟副理事长兼秘书长、厦大嘉庚学院副院长谢火木作工作报告

会议审议通过新增成员单位 21 个，其中高校 19 所，企业 2 家；新增理事单位 9 个，其中常务理事单位 4 个；新增及变更理事长、副理事长及副秘书长单位 3 个。审议并通过《全国大学生创新创业实践联盟工作总结及 2026 年工作计划要点》。

作为年会的重要环节之一，优秀成果表彰仪式同样备受关注。本次年会共评选出 345 篇优秀论文、102 项优秀案例、114 个先进工作事迹、63 项“人工智能+”优秀项目及 18 个优秀组织单位。

“人工智能+”产学研融合发展论坛于 12 月 5 日上午，在北京通州太阳花酒店启幕。北京市经济与信息化局二级巡视员苏联波、通州区区委常委、副区长吴孔安分别作了热情洋溢的致辞，希望能以论坛为纽带，汇聚各方智慧力量，全力推动“政产学研用”深度融合，携手共建人工智能产业发展新高地，共同打造全国领先的人工智能产业集群，为通州乃至首都高质量发展注入新动能。

通州区经济和信息化局党组书记、局长耿磊，通州区梨园镇党委副书记、镇长张弘，实盟运营单位、北京匠成教育科技有限公司董事长葛红艳，实盟副理事长兼秘书长、厦大嘉庚学院副院长谢火木共同启动人工智能

产业育新基地建设项目。基地由北京匠成投资建设并运营。副中心将依托该基地同步推进“引产、引学、引研、引金”四大核心举措，为人工智能产业注入持续动能。



人工智能育新基地建设项目启动仪式

启动仪式后，举行了6个“人工智能+”优秀企业（项目）落户育新基地签约、6所实盟成员高校（涵盖985/211高校、应用型高校及职业本科）“人工智能+”产学研融合通州育新基地高校合作签约，以及5家知名投资机构携手育新基地联合设立“人工智能+”产学研科创基金等意向签约。三场重磅签约仪式接连举行，让“政产学研用”协同从蓝图变为实景。

签约环节后，“教育部学校规划建设中心重大专项课题”发布与“高校创新成果转化共同体”成立同步进行。两大项目重磅发布和成立不仅为育新基地“引学、育才”提供专业支撑，也标志着产学研融合生态闭环进一步完善。



高校创新成果转化共同体成立仪式

在主旨报告环节，厦门大学原副校长邬大光教授以《需求侧与产学研融合发展》为题作主旨报告，强调高校需锚定产业需求优化双创教育，培养拔尖创新人才，推动创新成果落地，引发共鸣。哈尔滨工业大学（深圳）教授、俄罗斯自然科学院外籍院士刘兴军作《人工智能赋能新材料的创新及其产业化》报告，通过人工智能与新材料深度融合，驱动技术创新与产业化升级，开辟产业发展新赛道。北京梅花天使成长创新创业投资有限公司董事合伙人谈文舒、北京黑马数李科技董事长郭海峰、北京匠成教育科技有限公司董事长兼 CEO，实盟副理事长葛红艳等 3 位行业大咖，围绕 AI 产业化、创投机会、产教融合新模式等，也从不同维度分享见解，为协同发展提供新思路。



“人工智能+”产学研融合发展论坛

12月5日下午，年会各分论坛同期拉开帷幕。“人工智能+”场景应用发展分论坛及校长论坛邀请成员高校领导及企业高管共10位专家作报告。南京工程学院校长张仰飞教授分享《数智驱动·产教融合——高素质应用型人才培养的南工程探索与实践》。南京工业职业技术大学书记谢永华教授讲述《人工智能时代职业本科高质量发展的探索与实践》。北京物资学院副校长张旭凤教授阐释《人工智能赋能有特色高水平应用型本科院校，提升育人质量的探索与实践》。上海理工大学原党委副书记孙跃东教授带来《深化产教融合，着力培养适应“人工智能+”时代工程创新人才》。河北民族师范学院副校长李克军教授分享《双翼擎冀·四链融通：新师范双创教育生态体系的河北范式》。中国电子技术标准化研究院培训中心主任吴东亚介绍《标准引领·产教融合·数字人才培养与认证》。浙江大学长聘副教授、人工智能协同创新中心研究员吴超带来《人工智能人才培养和新一代人工智能科教平台》。百度在线网络技术（北京）有限公司高校合作部徐雅凡经理分享《人人都是开发者-百度大模型的应用与思考》。深圳东微智能科技股份有限公司董事兼副总裁田琪讲述《AI未来可视化双创学习中心新领航》。福建亿学教育科技集团有限公司董事长连敏辉带来《智创低空：AI驱动的低空经济产教融合新范式》。10位嘉宾立足各自领域和工作实际，分享了他们关于“人工智能+”场景应用发展的真知灼见。论坛由实盟副理事长、内蒙古民族大学原副校长任军主持。



“人工智能+”场景应用发展分论坛及校长论坛

本场分论坛下半场举行了圆桌论坛，由实盟副秘书长、北京大学杨爱民教授主持。温州大学党委副书记庄兴忠、国家高性能计算机工程技术研究中心副总工卢麒麟、中国社科教育培训中心副主任王江、河套学院副院长李志刚、四川文化艺术学院副院长胥烈勋就《破界与共生：人工智能场景创新的产学研生态构建》分享心得，发人深思、开阔思路。



圆桌论坛：《破界与共生：人工智能场景创新的产学研生态构建》

在“人工智能+”创新创业实践分论坛上，来自成员高校和业界的10位专家作了精彩的报告。其中，大连理工大学创新创业学院副院长吴振宇带来《创新实践-从思维养成到成果落地的必由之路》。西工大资产公司副总经理、工大飞天孵化器负责人顾振芳分享《国内外典型孵化器以及西工大孵化载体建设》。厦大嘉庚学院副校长谢火木讲述《人工智能与创新创业教育》。北京大学杨爱民教授阐释《美丽中国视角下高校服务创新体系初探》。温州大学创新创业学院院长施永川带来《构建热带雨林式创新创业教育生态系统》。湖南大学湘江卓越工程师学院院长李智勇分享《双核驱动、三元协同、四创融通，湖南大学“人工智能+”拔尖创新创业人才培养实践》。广西师范大学创新创业学院院长、成果转化中心主任蒙志明介绍《创新创业教学体系构建与数字化转型》。四川大学国家级创新创业学院专职副院长、国家级创新创业教育实践中心专职副主任吴迪带来《使命驱动循证评价 培育内驱力的创新实践教育川大范式》。西安交通大学实践教学中心副主任陈立斌分享《四新建设背景下高校创新创业教育人才培养体系的构建与探索》。北京邮电大学国际学院副院长王茵介绍《国际视野下AI赋能科创人才培养探索与实践》。论坛由实盟副秘书长、南京工程学院创新创业学院院长王育荣主持。

同期举办的“人工智能+”优秀项目路演暨投融资对接会人气火爆，10个优秀项目围绕“人工智能+”在不同领域的深度融合与应用进行展示。海峡汇鑫（北京）科技有限公司总经理王文斌、中关村华戎军民融合装备新技术基金会秘书长张志军、清湛创投基金创始人柯罗马、北京新鼎荣盛资本管理有限公司战略合作人周洛宏、中财融商（北京）资本管理有限公司投资总监吴立深等5位专家作为投资机构代表全程参与并提问交流。周洛宏对项目亮点、行业趋势及投资机会进行深度点评和精彩总结。会议实现创新成果与市场资本的高效对接。对接会由实盟副秘书长、北京匠成高校合作部总经理赵静主持。

12月6日上午，两场分享会同步举行。大学生创新创业实践优秀案例分享会由实盟副秘书长、南京工业职业技术学院电子信息工程学院/集成电路学院党委书记、院长杨燕主持。分享会邀请来自7所高校的代表作主题发言，分享典型经验。北京物资学院计算机与人工智能学院副院长宋燕星分享《AI时代下的教育变革与思考》。实盟副秘书长，中国政法大学学生就业创业指导服务中心原主任解廷民教授阐述《“人工智能+”时代开展大学生创新创业风险防范教育的理解与认识》。东北大学创新创业学院副院长黄达介绍《基于三创四阶五育的多维拔尖创新创业人才培养与实践》。内蒙古大学创新创业导师王俊林讲述《产教融合的智能制造现代产业学院创新人才培养新模式探索与实践》。四川信息职业技术学院就业创业教研室主任杨蔚云带来《“AI+竞赛+产教”闭环：高职

创新创业项目的孵化实践》。吉林艺术学院公共基础部王行婷分享《新文科背景下艺术院校创新创业人才培养模式探索》。厦门大学嘉庚学院英语语言文化学院院长助理蔡秀星介绍《校—地—政协同视角下大学生创新创业实践教育探索——以厦门大学嘉庚学院“一鹭童行”团队为例》。

另一场大学生创新创业实践优秀论文、指导教师优秀事迹分享会由实盟副秘书长、西南交通大学本科生院副院长兼创新创业教育中心主任李静波主持。华中农业大学实践教学管理处处长、创新创业教育中心主任成协设分享《智慧实践创新的华中农大探索》。三峡大学创新创业学院副院长王盈讲述《从第二课堂活动到国家一流课程——AI视角下产教融合创新创业课程建设》。南宁学院创新创业学院院长马骏带来《AI赋能“创新教育生态”的探索》。安徽工业大学创新创业学院（工程师学院）院长黄仙山阐释《需求牵引、实践筑基、创新赋能：面向产业的创新人才培养实践探索》。萍乡学院创新创业学院院长宋杰光讲述《守正创新·角色聚力：地方高校双创指导老师的成长实践与育人探索》。南京信息工程大学创新创业学院副院长王兴带来《产教融合与人工智能双引擎驱动下高校创新创业教育实践》。云南经济管理学院产教融合办副主任袁楠分享《搭建“政产学研用”协同创新平台，赋能大学生创新能力培养》。

12月6日下午，与会代表前往北京城市图书馆、北京大运河博物馆、北京艺术中心进行实地参观考察，感受北京城市副中心的文化底蕴与创新活力。



参观考察

此次年会由全国大学生创新创业实践联盟主办，北京物资学院、北京匠成教育科技有限公司、国家超算互联网承办，百度在线网络技术（北京）有限公司、深圳市东微智能科技股份有限公司协办，福建亿学教育科技有限公司、北京东科佳华科技有限公司支持。

## 创新创业教育改革

## 大连理工大学：省创指委 2025 年年会暨“AI+创新教育”高质量发展师资培训会在大连理工大学举办

12月14日，辽宁省普通高等学校创新创业教育指导委员会（以下简称“省创指委”）2025年年会暨“AI+创新教育”高质量发展师资培训会在我校国际会议中心落幕。本次大会由辽宁省教育厅主办，大连理工大学承办，辽宁师范大学、大连海事大学协办，以“智创赋能育才协同共筑新生态”为核心导向，汇聚全省高校双创教育骨干力量与行业专家，通过政策部署、专题研讨、经验分享等多形式活动，为辽宁省创新创业教育改革注入强劲动力。



会议现场

在第二届辽宁省普通高等学校创新创业教育指导委员会第1次会议上，省创指委主任、我校副校长张弛作主旨讲话，立足教育强国战略与辽宁振兴需求，提出“AI赋能、校地联动、产教融合、全域育人”的发展蓝图，倡导构建资源共享的协同育人体系。辽宁省教育厅党组成员、副厅长孔峰强调，要以“AI+创新教育”为抓手破解育人痛点，为辽宁全面振兴培育高素质创新人才。辽宁省教育厅高等教育处处长胡承波宣读省创指委组织架构，明确34名委员及24人秘书处的核心职责，为全省双创教育规范化推进奠定组织基础。省创指委全体成员及省内高校双创教育负责人围绕“AI时代创新创业教育的变革路径与生态构建”“创新创业竞赛的育人价值挖掘与发展瓶颈突破”等议题深入交流，并针对《辽宁省大学生创新创业竞赛管理办法（征求意见稿）》《辽宁省普通高等学校创新创业教育指导委员会章程（征求意见稿）》等文件建言献策，为全省双创教育高质量发展锚定方向。

在“AI+创新教育”高质量发展师资培训会上，张弛分享了我校“课程-实践-竞赛-孵化”四位一体双创教育生态建设经验；胡承波在致辞中肯定大会对整合全省双创资源、提升师资实战能力的里程碑意义。张强、宁浩敏、黄贵洲、樊国民等行业权威专家，以及东北大学“红旅”赛道国赛金奖团队、大工“沃野智擎”团队依次分享前沿理念与实操经验，全方位呈现从理论到实践的完整创新链条。会议分别由省创指委秘书长、我校创新创业学院党委书记、院长刘新以及省创指委副秘书长、我校创新创业学院副院长吴振宇主持。

本次大会共有150人参会，规模与规格创近年省内同类会议新高。作为推动辽宁高等教育服务区域振兴的生动实践，大会不仅搭建了校企政深度协同的高端平台，更明晰了“AI+创新教育”的发展航向，形成双创教育“一

盘棋”的协同发展格局。我校将持续发挥示范引领作用，深化双创教育改革，输出“大工经验”，为辽宁培育敢闯会创的复合型人才，为产业升级与经济转型注入智力支撑，助力辽宁在全面振兴新突破征程中抢占创新制高点。

### 南京工程学院：2025年江苏省创新创业教育工作委员会年会在我校召开

12月10-11日，2025年江苏省创新创业教育工作委员会年会在南京工程学院召开。会议以“融创赋能 智领未来”为主题，由江苏省高等学校教学管理研究会创新创业教育工作委员会主办、我校承办，旨在纵深推进高校创新创业教育改革及校院企产教融合，探索专创融合内涵式发展路径。



会议现场

我校党委副书记、校长张仰飞，党委常委、副校长朱松青，江苏省教育厅高教处主任王伟，教育部创新创业教育指导委员会委员、哈尔滨工业大学能源学院教授高继慧，同济大学汽车学院副院长，长江学者特聘教授黄岩军，上海交通大学学生创新中心（创业学院）副主任、常务副院长董正英，创新创业教育工作委员会秘书长沈孝兵等出席会议。全省100余所高校的校领导、教务与双创部门负责人、专家学者，以及科大讯飞、南京拓凡、南京先极等企业代表共计400余人参会。

开幕式上，张仰飞代表学校向与会领导、专家和嘉宾表示热烈欢迎，并介绍了南工程的办学历史、应用型特色以及创新创业教育成果。他表示，学校将以此次年会为契机，学习借鉴兄弟高校经验，持续推进双创教育改革与创新实践。

活动邀请到13位省内外专家学者作专题报告与经验分享。王伟作《江苏省2025年创新创业教育工作总结报告》，他系统回顾了全省年度双创教育进展与成效，并对2026年相关双创赛事改革与省级组织机制优化提出了方向。

朱松青以《知行统一 创业创新——应用型本科高校创新创业教育的南工程探索与实践》为题，分享了南京工程学院依托特色学科专业集群，构建贯穿人才培养全过程的双创教育生态体系的具体举措，展示了学校在课程建设、平台孵化、竞赛获奖、成果转化及示范辐射等方面的成效，获得与会专家的积极反响。



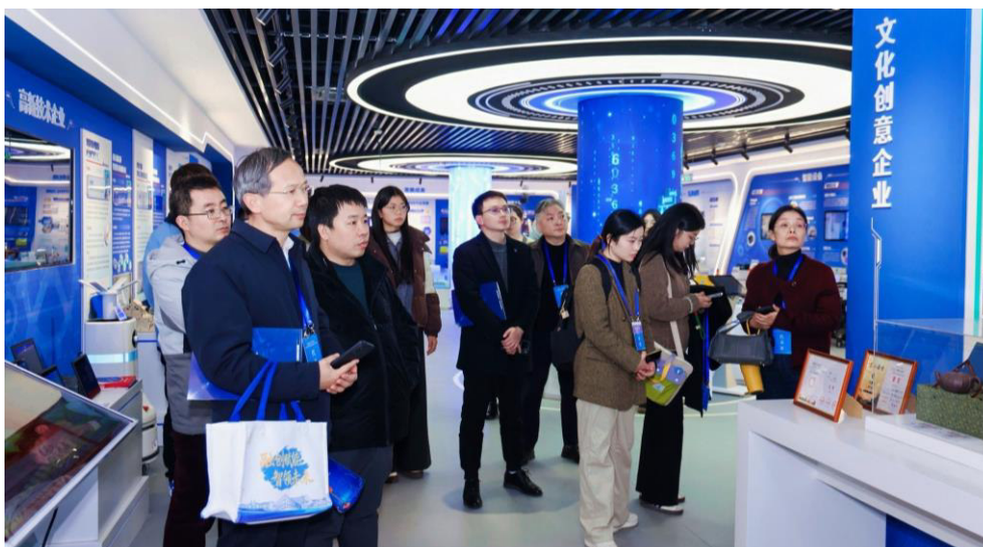
会议现场

年会期间还召开了江苏省高等学校教学管理研究会创新创业教育工作委员会第三届理事会工作会议。会议审议通过了第三届理事会成员单位、理事长、副理事长及常务理事单位名单，并围绕2025年工作总结与2026年工作计划征求意见。



会议现场

会后，与会代表集体参观了大学生创新创业成果展馆等特色平台。



会议现场

### 西安交通大学：全国大学生创新创业实践联盟学术年会（2025）举行，西安交大获多项奖项

近日，全国大学生创新创业实践联盟年会（2025）暨“人工智能+”产学研融合发展论坛在北京召开，西安交通大学获得包括“优秀论文”“优秀案例”“指导教师优秀事迹”“人工智能+优秀项目”“优秀组织单位”在内的所有奖项。

本届年会以“智领未来·融创共生”为主题，旨在集中展示创新实践成果、深度交流前沿经验，积极探索“人工智能+”赋能产学研融合的新范式、新路径，全面推进职普融通、产教融合、科教融汇落地见效，充分激发广大师生的创新活力与创造精神。

年会期间，同期举办第一届理事会第六次会议、“人工智能+”产学研融合发展论坛、大学生创新创业实践优秀案例分享会、“人工智能+”优秀项目路演暨投融资对接会，以及优秀论文、指导教师优秀事迹交流报告会等活动，构建全链条、多层次、立体化的创新交流生态。年会得到了社会各界的广泛关注，众多成员高校、企业代表、创新创业专家以及媒体代表近四百人到会交流。

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



西安交大实践教学中心副主任陈立斌作报告

西安交大实践教学中心副主任陈立斌在“人工智能+”创新创业实践分论坛作《四新建设背景下高校创新创业教育人才培养体系的构建与探索》主题报告。



西安交通大学学子王梦月路演

西安交通大学学子王梦月在“人工智能+”优秀项目路演暨投融资对接会分论坛作《基于多模态感知的新一代病房——术后感染预警与风险管控》项目路演。



西交大师生获奖证书

据悉，全国大学生创新创业实践联盟，是在教育部高等教育司的指导和支持下，由国内高校和相关企事业单位自愿组织、共同发起成立，其宗旨是联合各成员高校及相关企事业单位，共同探索创新创业实践教育体系，提高人才培养质量，服务国家创新驱动发展战略。目前，联盟已有省级分盟 3 个，成员高校 694 所，吸引了华为、百度、戴尔等 62 家知名企业加入。

西安交大坚持“起点高、基础厚、要求严、重实践”的办学特色，面对新形势下深化教育教学改革和人才培养的需求，着力整合各方资源，积极构建具有交大特色的创新创业教育生态体系。学校将持续以创新创业教育实践基地为纽带，扎实推进产学研深度融合，为助力创新创业人才培养提供有力支撑保障。

优秀论文获奖名单

序号	获奖事项	论文题目	作者	获奖等级
1	优秀论文	破界共生：教育强国背景下高校人才培养“四链融合”适配机制与协同生态的构建与实践	陈立斌, 余坤诺, 张炜丽, 卢春天	一等奖
2		推动生成式人工智能赋能思政课亲和力提升	张文, 乔佳琪	二等奖
3		“三阶递进-三位一体-三维融贯”课赛融合——医工交叉创新创业教育改革实践	张博, 张泽, 王凡	二等奖
4		储能学科“理论-实验-实践-再理论”全链条培养模式探索与实践	李印实, 王睿, 孙强胜, 陈立斌	二等奖
5		数字赋能心血管知识库构建及应用探索——基于人工智能的心血管医学教育的探索与实践	余航, 陈涛, 卢群, 殷艳蓉, 肖懿慧	三等奖
6		基于产学研深度融合的先进核能人才培养模式探索	张大林, 郭硕, 陈立斌, 田文喜, 秋穗正, 苏光辉	三等奖
7		智能问答系统在生化实验教学中的构建与应用	武丽涛, 蒋小英, 闫小飞, 蓝茜, 李冬民	年会入选奖
8		动态键合、绿色循环——围绕可再生高分子的创新实验设计	李瑜, 薛雄飙, 张军杰, 井新利*, 张雯*	年会入选奖
9		制冷低温专业产教协同育人实践探讨	刘晔, 钱苏昕, 白涛, 鱼剑琳	年会入选奖

优秀案例获奖名单

序号	获奖事项	论文题目	作者
1	优秀案例	净望乡土——乡镇产业土壤重金属污染“牛皮藓”的清除者	张军杰、刘艳、高瑞霞、段新华、王悦
2		心桥无止：架桥连心二十载，扎根西部助乡村	张昱晔、柴聪瑶、贺晨洋、武筱然、安菲热·艾尼瓦

人工智能+优秀项目

序号	获奖事项	论文题目	作者	获奖等级
1	人工智能+优秀项目	基于多模态感知的新一代病房——术后感染预警与风险管控	万永、王梦月、康艺清、梁晶晶、许文远	一等奖
2		氟星核能——小型模块化四代核反应堆 FuSTAR	张大林、郭硕、田文喜、秋穗正、苏光辉	二等奖

指导教师优秀事迹

序号	获奖事项	指导教师姓名
1	指导教师优秀事迹	张航
2		杨小平

同济大学：复兴岛国际创新创业集聚区建设启动

12月12日，第十届杨浦全球创新创业大赛启动仪式暨世界青年科学家创新创业论坛在复兴岛举行。活动中，复兴岛国际创新创业集聚区建设启动。

著名数学家丘成桐视频连线表示，当前正值杨浦全力打造复兴岛国际创新创业集聚区的新起点、新征程，期待这片承载着城市更新与科创梦想的热土成为全球创新要素集聚的“引力场”、产学研深度融合的“试验田”、青年创客逐梦前行的“加油站”。

10位来自学界、业界与投资界的权威专家受聘成为复兴岛首席“创业导师”。他们将进一步发挥行业号召力、资源集聚力、创新引领力，全面激活复兴岛创新创业引擎。

“世界青年科学家联合会上海中心”揭牌。作为上海首个以青年科学家为主题的高质量孵化器，将重点围绕数字经济、人工智能等领域，支持全球青年科学家在 AI+数字经济、AI+高端装备等交叉领域开展探索研究，推动成果转化落地。

11 位海内外人才代表与杨浦区签订重大项目落地协议。这批项目涵盖人工智能、新能源、生物医药等前沿领域，将为杨浦新质生产力发展注入强劲动能。



会议现场

第十届杨浦全球创新创业大赛正式启动。大赛在全球布局北欧、新加坡、北美等专项赛事，构建“1+6+N”赛道机制，贯通“海聚英才”“春晖杯”等赛事渠道，开辟博士后创新实践基地直通路径。大赛还贯通新的引才政策，投入超 1 亿元配套资金，实现“专业化指导、靶向化支持、定制化服务”全覆盖。

据介绍，自 2016 年以来，九届“创业之星”大赛累计 8000 余个创新项目参赛，评选 958 位“创业之星”，受政策支持的人才企业的区级税收，达财政投入的两倍以上。

中国科学院院士、同济大学校长杨金龙，欧洲科学院院士帝蒙，世界青年科学家联合会理事长陆朝阳发表主旨演讲。圆桌论坛上，来自学术界与产业界的中外嘉宾聚焦青年人才创新创业展开深度对话。

### 复旦大学：汇聚学界业界智慧，赋能企业创新发展——“2025 企业创新战略研讨会”举办

2025 年诺贝尔经济学奖理论共同指明，持续的经济增长源于“创造性破坏”，而企业是实现这一过程的核心微观单元。

为深度链接创新领域领军人才，打造国内企业技术创新研究高地，并为中国企业实现商业成功提供跨界智力支持，12 月 2 日，由复旦发展研究院技术创新战略研究中心主办的“2025 企业创新战略研讨会”在复旦大学智库楼举行。



会议现场

本次研讨会汇聚了来自国内顶尖高校的知名学者，多位具有代表性的企业家、资深投资人及创新实践者，内容涵盖前沿理论分享与鲜活企业案例剖析。复旦发展研究院执行院长张怡教授、技术创新战略研究中心徐文伟教授，以及复旦发展研究院副院长黄昊出席会议并发表开场致辞。三位专家指出，本次研讨会以“创造性破坏”为主线，旨在进一步提炼企业创新规律、凝练创新理论。



会议现场



会议现场

在主题分享环节，浙江大学创新管理与持续竞争力研究中心主任、浙江大学管理学院原院长吴晓波教授以“穿越周期的C理论”为主题进行分享。该理论基于其对企业长期竞争力的研究，讲述企业如何抓住“机会窗口”通过范式转变实现企业创新。复旦大学管理学院信息管理与商业智能系副教授胥正川则以“传统产业逻辑重构：移动社交、数据智能创新商业范式”为主题，重点介绍了数字化如何赋能企业创新与商业模式升级。

在企业案例分享环节，多位来自不同行业的企业负责人围绕各自的创新实践进行了交流。江苏万帮太乙科技股份有限公司 CEO 李涛先生分享了星星充电是如何通过三轮创新的“破坏”与“创造”实现场景覆盖，构建起了智慧能源新生态；科沃斯管理科技有限公司总经理赵亮先生介绍了企业在机器人领域的技术迭代与战略转型；倍比拓（beBit）管理咨询大中华区管理合伙人钟思骐先生与斯玛顿联合创始人文知音先生围绕泡泡玛特案例，通过探讨用户端商业模式创新的可复制性、“Z时代”受众的消费新特征，解析潮玩IP从本土破圈到全球布局的商业创新与实践逻辑；北京与光科技有限公司 CEO、复旦发展研究院技术创新战略研究中心博士后王宇则从产学研结合的视角分享了科技企业的创新路径。

在开放讨论环节，与会嘉宾围绕“创造性破坏”如何重塑产业边界”以及“中国企业如何实现从‘创造性破坏’迈向‘创造性积累’”等议题展开深入讨论，为理解复杂的创新现象提供了多元视角。

本次研讨会是复旦发展研究院技术创新战略研究中心践行“产学研用”协同发展理念的又一次重要实践。通过搭建高水平跨界交流平台，不仅促进了创新理论与企业实践的深度对话，也为总结中国企业的创新模式、助力国家创新驱动发展战略贡献了复旦智慧。未来，中心将继续深化产学研合作，持续跟踪研究企业创新前沿问题，推动企业创新实践与理论体系的融合发展。

### 西南交通大学：西南交大4项成果入选第十八届全国大学生创新年会居全省第一

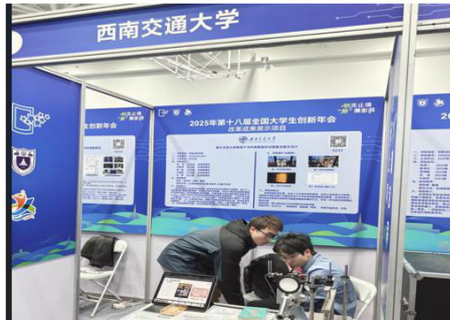
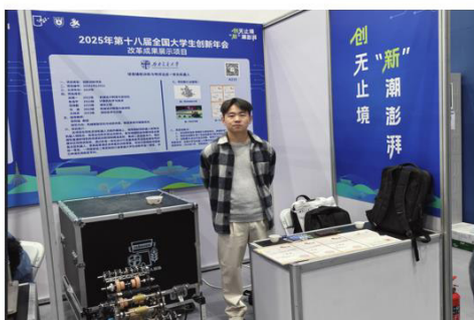
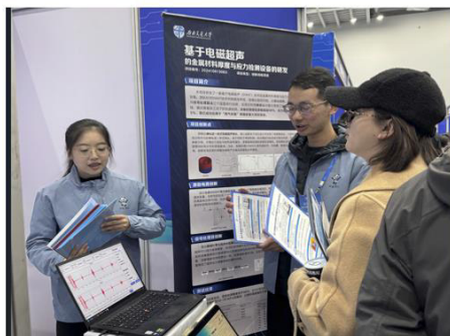
11月21日至23日，以“创无止境，新潮澎湃”为主题的第十八届全国大学生创新年会（以下简称“国创年会”）在南京大学举办。经自主申报、校内推荐、省级评选、教育部评审等多轮筛选，西南交通大学4项成果入

选年会，入选数量位居全省第一、全国高校前列。这是学校连续十八届入选大学生创新年会，彰显学校在本科生创新创业人才培养领域的深厚积淀与突出成效。



会议现场

入选的4项成果涵盖学术研究与技术创新两大维度，体现西南交通大学“工科见长、多学科协同”的创新培养特色。其中，朱军老师指导、高雨涵等同学完成的《多传感器感知增强的建筑物快速三维重建方法》入选学术论文交流，展现了学生在智能感知与三维建模领域的探索。张则强老师指导、尚德一等同学研发的“球类辅助训练与物资运送一体化机器人”，樊代和老师指导、郑扬等同学设计的“基于迈克尔逊等厚干涉的高精度剪切模量测量仪”，苟国庆老师指导、陈嘉凯等同学攻关的“基于电磁超声的金属材料厚度与应力检测设备”三项技术创新成果聚焦工业应用与民生需求，凸显了“产学研用”深度融合的创新导向，入选改革成果展示。



会议现场

作为首批教育部国家大学生创新创业训练计划立项高校之一，西南交大深耕创新创业教育十余载，构建起独具特色的“国创—省创—校创（SRTP）”体系化、贯通式的科研项目训练体系。自2006年以来，已累计立项15000余项，吸引超过60000名本科生参与其中，催生出一大批跨学科、高质量的科研成果，覆盖工、文、理、管、艺等多个学科领域。大学生创新训练计划（SRTP）已成为交大本科生第一学术实践品牌，成为学生早进实验室、早进科研、提升学生创新实践能力、培育拔尖创新人才的核心平台。

大学生创新年会由教育部主办，是全国高校本科教学改革领域覆盖面最广、影响力最大、参与度最高、学术水平最强的年度盛会。据悉，经专家初评、“国创计划”专家工作组复选，国创年会最终从全国高校申报成果中遴选510项优质成果入围，其中学术论文200篇、改革成果展示250项、创业推介项目60项。



会议现场

### 厦门大学嘉庚学院：双创年会在京举办，我校拿回十项“优秀”

年会期间，我校专家学者、获奖代表受邀作会议报告。嘉庚学院副院长、教育部高校创新创业教育指导委员会委员、教育部“国创计划”专家组成员、“实盟”副理事长兼秘书长谢火木以《人工智能与创新创业教育》为题作分享；英语语言文化学院院长助理、大学生创新创业实践优秀案例获奖者蔡秀星围绕《校—地—政协同视角下大学生创新创业实践教育探索——以厦门大学嘉庚学院“一鹭童行”团队为例》开展主题分享，与来自全国各高校的专家学者、一线教师深入探讨“人工智能+”背景下双创教育的创新路径与实践经验，充分展现了我校在双创人才培养、教学改革探索等方面的显著成果。

作为全国大学生创新创业实践联盟副理事长和秘书长单位，我校始终高度重视创新创业教育，将双创教育融入人才培养全过程，构建了特色鲜明的双创教育体系，持续推动产学研协同创新与成果转化。连续五年获评“优秀组织单位”，既是对我校双创教育工作的充分肯定，更是有力激励。未来，我校将继续以高水平创新创业赛事为纽带，以产学研协同育人为抓手，着力深化创新创业教育改革和实践探索，为培养创新型应用型人才贡献力量。

全国大学生创新创业实践联盟学术年会（2025）我校获奖情况

优秀论文

获奖情况	论文名称	作者
论文一等奖	从技术赋能到范式重构：文科教学创新的零编程开发与跨学科融合——生成式人工智能双向赋能实践	周君 刘李春 杨颺
论文一等奖	人工智能时代高校创新创业教育的转型路径研究	姚祖婵 连智华
论文二等奖	AI 赋能应用型高校理工学科教学改革探索	王鸿辉 周亮 周君
论文三等奖	新文科背景下文史通识教育在产品艺术设计专业教学中的融合路径研究	景银 朱琳 程永胜
年会入选奖	校—地—政协同下大学生创新创业实践探索	蔡秀星 吴昊天

大学生创新创业实践优秀案例

获奖情况	案例名称	作者
优秀案例奖	“一鹭童行”儿童友好团队创新实践案例	蔡秀星 吴昊天 朱瀚诚

指导教师优秀事迹

姓名	学校
赖柯华	厦门大学嘉庚学院
王鸿辉	厦门大学嘉庚学院
吴一凡	厦门大学嘉庚学院

优秀组织单位

单位名称	年份
厦门大学嘉庚学院	2025 年

**北京科技大学：创新创业学院受邀参加北京市国家级创新创业教育学院和创新创业教育实践基地建设研讨会并作分享**

为进一步加强国家级创新创业教育学院（实践基地）建设经验交流、互促共进，11月29日，北京市国家级创新创业教育学院和创新创业教育实践基地建设研讨会在清华大学举办。北京教委高教处处长李惊涛，清华大学、北京大学等10所国家级创新创业教育学院（实践基地）负责人参加本次活动。学校创新创业学院党委书记王鹏受邀参加并做主题分享。

王鹏作了题为“新工科创新创业高质量人才培养实践与探索”的主题报告。她从学院基本情况、人才培养特色亮点、工作计划和未来展望等四个方面，介绍了学院通过重构人才培养模式，以项目制为驱动，建设机器人科创班、“钢铁脊梁班”等特色班级，取得一定的改革成效，提升了学生创业就业竞争力。她表示，创新创业新的窗口期已经到来，我们要眼观大局，把握趋势；创新创业教育和孵化两手抓，既要坚守情怀，更要善孵化，努力将国家级创新创业学院建设推上新的台阶，为国家培养更高质量的创新创业人才。



研讨会现场

本次研讨会除了主题报告，还举办了圆桌会议。与会高校围绕“十五五”时期如何培养更高质量的创新创业人才和项目落地孵化、科技成果转化，充分交流，探索更多的合作方向。

## 学生创新创业实践

### 西安交通大学：西安交大获第十八届全国大学生创新创业年会“最佳创业项目”奖

11月21日至23日，由教育部指导，“国创计划”秘书处和南京大学共同主办的第十八届全国大学生创新年会在南京大学举行，来自全国28个省、自治区、直辖市的1200余名师生代表参加会议。

本届年会以“创无止境‘新’潮澎湃”为主题，共收悉部属高校和地方教育主管部门推荐的项目1030项，其中，学术论文443篇，改革成果项目462项，创业推介项目125项。经过相关学科专家初评、“国创计划”专家工作组复选，遴选出参加第十八届全国大学生创新年会的学术论文200篇，改革成果展示项目250项，创业推介项目60项。经过激烈角逐，年会评选出“优秀学术论文”20篇、“我最喜爱的项目”20项、“最佳创意项目”20项、“最佳创业项目”12项、“优秀组织奖”20个、“特殊贡献奖”1个。

西安交大共有5项作品入围年会，其中参会项目“磁控溅射技术应用及其产业化”凭借其广阔的商业化前景，从众多项目中脱颖而出，获“最佳创业项目”奖，并赢得下一年度中国国际大学生创新大赛总决赛“直通”资格。



西安交大师生团队合影

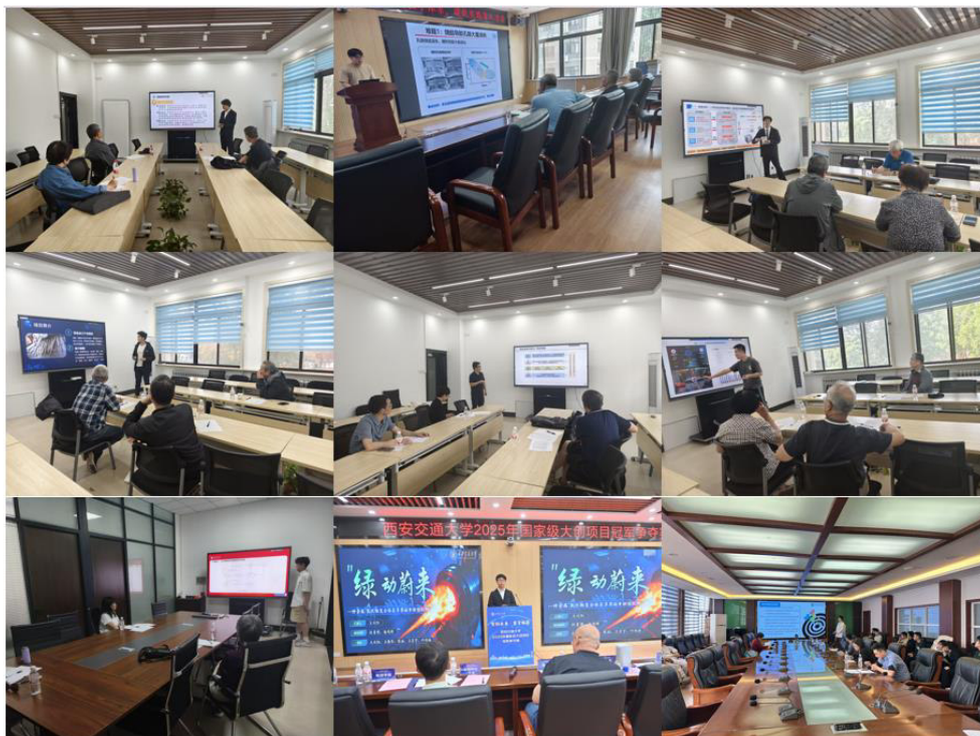


“磁控溅射技术应用及其产业化”获“最佳创业项目”奖



西安交大学子做创业推介项目介绍

全国大学生创新年会是依托“国家级大学生创新创业训练计划”开展的一项重要年度性活动，是全国高校本科教学改革中覆盖面最广、影响力最大、学生参与最多、水平最高的盛会之一，自 2008 年至今，已连续举办十八届，是《全国普通高校学科竞赛排行榜》上榜重要赛事。西安交大 2011 年起设立校级大学生科研训练与创新基金项目，构建完善了三级创新训练项目和三级学科竞赛创新能力培养体系，年立项大创项目 1000 项，年实际参与师生超过 4000 人次。在项目管理方面，学校建立了“全过程、闭环式”的质量监督机制，覆盖立项评审、中期检查、结题验收三大关键环节。通过自主申报、导师推荐与专家评审，择优立项，确保项目创新性与可行性；实施过程跟踪与阶段性考核，及时发现问题并提供支持，保障项目有序推进；组织成果答辩与综合评价，强化成果凝练与转化导向，推动优秀项目持续孵化。这一系统化管理模式有效提升了项目完成质量与人才培养成效，为高水平创新创业实践奠定了坚实基础。



实践教学中心组织立项、中期、结题评审

“国创计划”实施十八年，已经成为强化创新创业实践的重要载体，成为高等教育的一项品牌活动，对深化创新创业教育改革发挥了重要作用，见证了中国创新创业教育从点点星火到燎原之势的发展史。一批优秀的创新创业人才从这里起步，闯出一片天地；一批优秀的创新创业成果从这里发芽，落地生根壮大。西安交大以党的二十大精神为指引，以“国创计划”等工作作为重要抓手，持续深化高校创新创业教育改革，提高大学生的创新创业能力，为实施创新驱动发展战略提供人才支撑。学校坚持“起点高、基础厚、要求严、重实践”的办学特色，面对新形势下深化教育教学改革和人才培养的需求，着力整合各方资源，积极构建具有交大特色的创新创业教育生态体系。

### 厦门大学嘉庚学院：以赛促学！我校“算法精英”斩获全国二等奖

近日，“全球校园人工智能算法精英大赛”全国总决赛落幕，我校首次参加此项大赛并荣获全国总决赛二等奖1项、省赛一等奖4项。

据悉，该赛事是一项入选全国高校学科竞赛目录的权威赛事，覆盖全球超过1000所高校。本届大赛共设6个赛道。我校选派5支队伍参加“算法应用赛”赛道下的“智慧城市无人驾驶算法应用赛”。

该赛项围绕“智慧城市交通”主题展开，模拟无人驾驶车辆在城市场景中的完整行驶任务。在规定的行驶周期内，参赛车辆需自主完成常规道路行驶、通过测速传感器与斑马线，同时依据安全准则规避行人、锥桶及路障等动态障碍，并能准确识别沿途信号灯、警示牌、施工区、停车场等特殊任务元素，按要求执行相应驾驶操作。



活动现场

全国总决赛二等奖获得者、校智能车队队长邓自豪表示，自己的工作主要集中在硬件系统的优化与升级：“我需要对车队现有车模的嵌入式架构与传感器模块进行改进，这一过程不仅深化了我对硬件系统集成与调试的理解，也让我在解决实际工程问题中积累了宝贵经验。”

通过应用知识蒸馏、模型剪枝及量化等算法压缩技术，显著提升比赛所需的标识牌检测的推理效率；结合多线程调度优化，进一步增强了系统实时处理能力.....本次参赛，全国总决赛二等奖获得者、校智能车队副队长莫尧收获满满：“参赛过程中，我围绕智能车项目中积累的技术基础，重点开展了程序架构重构与PaddleDetection模型优化工作。在团队协作中，我也深入实践了Git版本控制与项目管理，这些经历为我的工程技术能力成长奠定了坚实基础。”

全球校园人工智能算法精英大赛我校获奖情况

参赛队伍	参赛人员	获奖等级	指导教师
KL1	施皓天	省一等奖	刘萍、周牡丹
Ow0	林炜	省一等奖	刘萍、周牡丹
QYZ	王英卓	省一等奖	刘萍、周牡丹
南鸿猛犸象	莫尧、邓自豪	省一等奖、国家二等奖	刘萍、周牡丹

厦门大学：我校在第十一届中国研究生未来飞行器创新大赛中斩获一等奖

11月27日，“智驭空天”第十一届中国研究生未来飞行器创新大赛全国总决赛在北京理工大学（珠海）校区圆满落幕。我校喜获一等奖1项，二等奖1项，三等奖5项，航空航天学院尤延铖、殷春平等老师荣获优秀指导教师，因赛事组织方面的出色表现，厦门大学荣获大赛“优秀组织单位”。



活动现场

本次大赛中，由尤延铖、殷春平老师指导的“智慧社区无人配送系统”项目成功斩获一等奖，这是我校近六年来在该赛事中再次摘得一等奖殊荣。该项目聚焦无人机精准降落、无线通信、导航定位与移动避障等核心技术，融合视觉识别、动态导航、精准投放与自动仓储等综合能力，团队在近一年的备赛周期中，依托前期技术积累持续推进系统迭代与性能优化，最终在激烈角逐中脱颖而出，彰显了厦大研究生扎实的专业功底与卓越的创新能力。

此外，曾念寅、殷春平老师指导的“智慧社区物流配送无人机”项目荣获常规赛道二等奖；朱呈祥、张加乐老师指导的“倾转三涵道式货运 eVTOL 设计”，朱剑锋、凌梅婷老师指导的“eVTOL 动力系统构型设计”，海振银、刘志春老师指导的“面向未来飞行器热部件的极限高温传感器设计与关键技术研究”“面向未来航空发动机进气道极端环境的光纤法珀高温压力传感系统”，以及殷春平、董一巍老师指导的“零”距离架空输电线路智能巡检两栖无人机系统”等 5 个项目，分别获企业赛道与常规赛道三等奖。

作为航空航天领域极具影响力的研究生赛事，本届大赛以“智驭空天 筑梦未来”为主题，深度联动 2025 亚洲通用航空展，优秀作品在珠海国际航展中心特设展厅集中展出，实现从“创意”到“技术”再到“产业”的全链条对接。赛事共吸引全国 166 家研究生培养单位的 700 支队伍、3871 人报名参赛，经严格初赛评审，72 家单位的 286 支队伍、1376 人晋级全国总决赛。

此次成绩的突破，是学院与研究生院、教务处协同推进以产教融合为核心、场景驱动为路径的科创育人体系改革的生动实践。通过成立“未来飞行器创新工作室”，学院整合校内外优质资源，深化产学研用联动，构建起以真实产业场景和关键技术攻关为牵引的实践育人平台。未来，航空航天学院将持续完善“场景—项目—人才”一体化有组织科创培养模式，紧扣国家重大战略需求与地方经济建设主战场，着力培育兼具前沿视野与实战能力的高素质拔尖创新人才，为我国航空航天事业高质量发展与区域产业升级注入厦大力量。

#### 获奖项目

##### 【一等奖】

获奖项目：智慧社区无人配送系统

指导老师：尤延铖、殷春平

**【二等奖】**

获奖项目：智慧社区物流配送无人机

指导老师：曾念寅、殷春平

**【三等奖】**

获奖项目：倾转三涵道式货运 EVTOL 设计

指导老师：朱呈祥、张加乐

获奖项目：EVTOL 动力系统构型设计

指导老师：朱剑锋、凌梅婷

获奖项目：面向未来飞行器热部件的极限高温传感器设计与关键技术研究

指导老师：海振银、刘志

获奖项目：面向未来航空发动机进气道极端环境的光纤法珀高温压力传感系统

指导老师：海振银、刘志春

获奖项目：“零”距离架空输电线路智能巡检两栖无人机系统

指导老师：殷春平、董一巍

---

**同济大学：同济大学科技园 17 家企业及团队荣获 2025“创·在上海”大奖**

近日，上海市科技创新中心正式公布 2025“创·在上海”国际创新创业大赛获奖名单，同济大学科技园表现亮眼，共有 17 家园区企业及团队脱颖而出，荣登榜单。其中，同济科技园普陀园企业上海施江生物科技有限公司（以下简称“施江生物”）凭借“靶向肿瘤干细胞的抗肿瘤新药研发”项目，摘得全市唯一一项成长组一等奖。这家专注于解决恶性肿瘤复发难题的生物医药企业，正致力于研发全球领先的原创新药。

创在上海 STARTUP IN SHANGHAI 国际创新创业大赛

2025 “创·在上海” 国际创新创业大赛  
总决赛获奖名单

成长企业组

序号	企业名称	奖项
1	上海施江生物科技有限公司	一等奖
2	传周半导体科技(上海)有限公司	二等奖
3	上海延目光电技术有限公司	二等奖
4	尧唐(上海)生物科技有限公司	二等奖
5	青芯半导体科技(上海)有限公司	三等奖
6	上海海桓科技有限公司	三等奖
7	蓝星光域(上海)航天科技有限公司	三等奖
8	上海先楫半导体科技有限公司	三等奖
9	上海芯璐科技有限公司	三等奖
10	上海利氩科技有限公司	三等奖

“做真正的原创新药，如同在无人区开荒。”施江生物联合创始人兼 CEO 马文江表示，团队凭借 20 余年的基础科研积淀，瞄准了脑胶质瘤这一被称为“头号杀手”的疾病。目前，施江生物研发的靶向肿瘤干细胞的一类创新药即将进入临床阶段。该药物不仅有望解决脑胶质瘤、胰腺癌等高度未满足的临床需求，更可能开辟一条具有广谱潜力的抗癌新路径，从根本上挑战恶性肿瘤的复发难题。

除施江生物外，同济大学科技园还有多家企业和团队在不同赛道展现创新实力。在企业优胜奖方面，上海济声科技有限公司、上海磁骋交通科技有限公司、上海氧隆科技有限公司凭借各自在声学技术、智能交通和健康科技领域的创新成果成功入选。团队优胜奖则汇聚了一批生命科学前沿项目：基因编辑白念珠菌生物合成多糖的抗肿瘤新制剂研发（上海明元医疗科技有限公司）、利用 iPSC 分化来源的 RPE 细胞移植治疗视网膜黄斑变

性疾病（上海优祺生物医药科技有限公司）、面向多场景皮肤修复的植物外泌体微针递送技术研发及产业化（上海天舟晶度生物科技有限公司）、应用多巴胺前体细胞治疗帕金森病（上海睿神畅盛生物科技有限公司），展现了同济大学科技园在生命科学领域的深厚积累。企业优秀奖获奖名单更是覆盖了智能建造、人工智能、绿色能源等多个领域：上海筑峻科技有限公司、上海同算智能信息科技有限公司、上海群维新控智能科技有限公司、上海铼纳科技有限公司、上海酷雷科技有限公司、上海康智纵横信息科技有限公司、上海自筑科技有限公司、上海骞虹科技有限公司、上海凯兴元再生能源有限公司 9 家企业荣登榜单，展现了同济大学科技园产业集群的广度与活力。

相关负责人表示，此次取得优异成绩与同济大学科技园长期构建的培育体系与创新生态密不可分。依托同济大学的学科、人才与科研优势，同济大学科技园通过精准的企业服务、专业的资源对接与全链条的孵化支持，构建了“产学研用”深度融合的培育机制和完整的科技成果转化支持体系。

作为“环同济知识经济圈”的核心载体，同济大学科技园始终坚持“大学校区、科技园区、公共社区”三区联动的发展模式，打破传统边界，实现大学和社会的双向赋能，形成了可持续的创新生态系统。未来，同济大学科技园将持续聚焦未来产业与优势学科，进一步深化服务体系，致力于打造高校科技成果转移转化和创新创业人才培养的“双中心”，为区域高质量发展注入源源不断的“同济智慧”。

2025“创·在上海”国际创新创业大赛由“创·在上海”国际创新创业大赛组委会指导，上海市科技创业中心主办，自今年 5 月启动全球招募以来，共吸引 7380 个项目报名参赛，经综合比赛结果及参赛条件核查，共有 735 个项目荣获奖项，其中，49 个项目分获大赛一、二、三等奖，126 个项目荣获“企业优胜奖”，74 个项目荣获“团队优胜奖”，486 个项目荣获“企业优秀奖”。

---

### 复旦大学：计算与智能创新学院团队夺得“挑战杯”揭榜挂帅”擂台赛全国特等奖

近日，在 2025 年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛中，复旦大学计算与智能创新学院学子凭借扎实的专业功底、前沿的技术视野和默契的团队协作，奋勇争先、再创佳绩，共斩获特等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项，用实力彰显学院在人才培养和科研创新领域的实力。

特等奖

项目名称：Fairy：基于多智能体架构的自我进化交互式 AI 助手

项目负责人：孙家正（计算与智能创新学院）

项目成员：杨蕊萌、邹同瑾、张子程、曹轶玥、毕熙博、陈柯宇、牛嘉阳、陆勇雍、杨特

指导老师：彭鑫

项目简介：Fairy 是由复旦大学 CodeWisdom 团队打造的一款基于多智能体架构、能够自我进化的交互式 AI 助手。当前手机助手普遍存在任务成功率低、响应速度慢及无法理解模糊指令等痛点。Fairy 通过创新的“全局-应用-原子”三层规划架构，精准拆解并执行跨应用的复杂任务，显著提升了任务成功率。

其独特的“动作-交互”双重循环设计，能主动与用户沟通以澄清模糊需求，将决策权适时交还用户。此外，Fairy 具备自我学习能力，通过从历史操作中总结经验、构建知识图谱，实现“越用越快、越用越聪明”。Fairy 致力于成为未来智能手机的核心组件，将手机从应用集合体转变为真正的“个人智能助理”，为用户提供更可靠、高效、个性化的智能服务。

## 二等奖

项目名称：基于多智能体架构的老龄 AI 助手技术研究

项目负责人：刘家豪（计算与智能创新学院）

项目成员：张浩男、张雪琛、张睿宁、詹伟德、陈相宜

指导老师：卢墩、张鹏、胡湛

项目简介：本作品旨在开发一款面向老龄场景的参与式人机协同多智能体 AI 助手，作为老年人与子女之间的纽带。AI 助手不替代子女，而是通过促进双方的互动与沟通，帮助老年人更好地融入数字社会并规避数字风险。通过多智能体架构，本助手能够为老年人提供个性化的移动设备使用与数字生活体验支持，同时增强家庭成员之间的情感联系，让老年人的生活更加便捷与温暖。

## 三等奖

项目名称：AdaMind

项目负责人：蒋皓文（计算与智能创新学院）

项目成员：陈柯宇、朱文凯、王皓冉、毕昱阳、黄鑫渝、鲁游、王定基、曹雨恒、杨蕊萌

指导老师：陈碧欢

项目简介：项目团队聚焦大模型推理加速调优与智能体应用场景体系部署，围绕“高性能智能体训练与多场景应用”关键技术，研发高效智能体训练与应用系统，整体技术路线涵盖数据构造、模型训练、算子优化与系统集成等核心环节，构建完整的智能体能力闭环。在模型与训练层面，基于 LLaMA 3.2-3B 模型开展 LoRA 微调与 PPO 强化学习训练，结合 CoT 推理链、过程奖励模型与参考模型 EMA 等机制，显著提升模型的逻辑推理与指令理解能力；在算子与性能优化层面，针对数学函数、神经网络及线性代数类算子进行深度优化，采用 Tiling、流水线与双缓冲等高性能计算技术，大幅提升计算吞吐率与并发性能；在系统与应用层面，将优化后的模型部署于多智能体系统，实现从自然语言指令到应用自动化行为的端到端智能控制，构建高效、可扩展的智能体应用生态。

此次赛事汇聚全国高校与科研机构优质项目，竞争激烈。计算与智能创新学院学子斩获多项荣誉，既是团队潜心钻研、攻坚克难的成果，更得益于学院以“开源人才评价机制”为基，深耕专业能力培养的育人理念。学院打破传统评价壁垒，以开源思维搭建多元化成长平台，将科研实践、创新成果与专业能力提升深度绑定，通过学术沙龙、项目共创、导师精准指导等形式，让学子在开放协作中锤炼技术功底、拓宽学术视野。从算法优

化到场景落地，从团队协作到成果转化，开源评价机制为学子提供了全方位展示与成长的舞台，也让专业能力的培养更具针对性与实效性。这份成绩是对学院育人模式的肯定，更是对学子专业素养与创新精神的认可。未来，学院将持续深化开源人才评价机制，聚焦前沿领域强化专业能力的培养，为学子搭建更广阔的成长空间。期待全院学子以获奖团队为榜样，扎根专业、勇于创新，在智能科技领域勇攀高峰，为国家科技创新事业贡献青春力量！

### 上海电机学院：电机师生在全国大学生第十二届“学创杯”和第十五届“三创赛”上获佳绩

近日，第十二届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛总决赛在成都理工大学圆满落幕。本届大赛规模空前，吸引了全国1500余所高校、超过10万支团队参与。经过校赛、省赛的层层选拔，共有来自221所高校的287支队伍晋级全国总决赛。由我校商学院王钰老师指导，徐奕轩、王超、徐佳媛同学组成的参赛队表现卓越，荣获全国总决赛特等奖。王钰老师荣获全国总决赛最佳指导教师奖。

“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛是由高等学校国家级实验示范中心联席会与中国陶行知研究会联合主办的中国高等教育学会《全国普通高校大学生竞赛排行榜》A类赛事。旨在通过创业模拟实战，全面仿真的市场环境，引导参赛学生在模拟中学习制定企业战略，分析市场竞争，动态进行企业资源优化以及财务生产决策，以培养大学生创新创业思维、提升创业经营分析决策实战能力、激发团队探索创新与协作精神为核心目标，对深化高校创新创业教育改革、推动实践教学高质量发展起到关键作用。它不仅是检验高校创新创业教育成果的重要试金石，更是孵化未来企业家、锤炼学生实战能力的广阔平台。

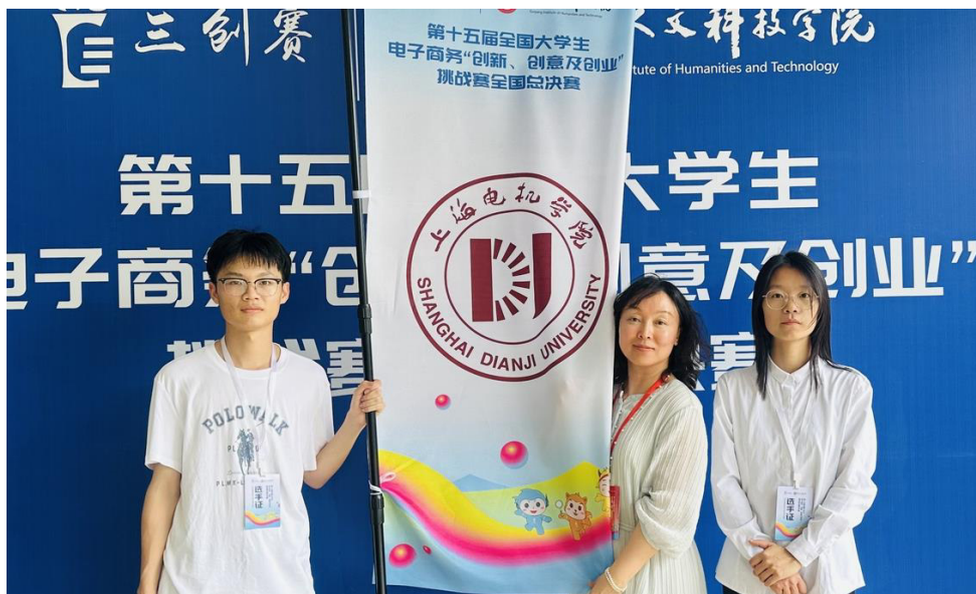


活动现场

此外，由教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会、全国电子商务产教融合创新联盟和西安交通大学主办的第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国总决赛也已落下帷幕。本届大赛自启动以来，共吸引来自全国1400多所高校，23万支队伍，200多万师生直接参赛。“三创赛”是我校A类学科竞赛名

录中 AII 级别的比赛，上海乃至全国各高校都非常重视并重点关注的学科竞赛，在我校双创中心的指导下一直由商学院承办校赛。

本届竞赛经过激烈角逐，由我校商学院刘娜老师和航空学院杨金平指导，吴凡、高云柯、赵林子、卢语瞳、郑心语同学组成的“翼渔智能”参赛团队创下历史最好成绩，斩获全国二等奖，上海赛区特等奖和最佳创意奖，刘娜老师和杨金平老师获得“最佳指导老师”称号。



活动现场

商学院基于“产教融合”和“产创融合”的教育理念，为更好服务师生，开展创新创业与科创工作，专门成立了“商学院创新创业教育中心”和“商学院学生创新创业中心”，秉承三位一体、联动协同、全员育人理念，致力于提升商学院创新创业水平和能力。“全员、全程、全方位”深入贯彻落实创新引领创业、创业带动就业。全程育人，构建创新创业育人融入专业教育的全过程教育体系；全方位育人，构建独具特色、持续创新的商学院创新创业教育体系。

在此理念指导下，由刘娜老师负责的“商学院数智科创青年团”获得了我校青年五四奖章集体奖。商学院持续开展校内外专家培训讲座、开设“三创赛”创新创业训练营，邀请专家评委竞赛点评、咨询、辅导，开设创新创业教育理论课程、创业模拟实验专业课程、开展创新创业实践活动，以提升创新创业教育质量和竞赛水平。并与企业深度合作组织了“安亦杯”创新创业大赛和“工行杯”全国大学生金融科技大赛，2025年共组织了16项学科竞赛，多项教育部A类赛事，师生的获奖等级和获奖数量逐年提升，佳绩频传。

目前商学院已有三十余名校内外创新创业导师，未来商学院的创新创业教育将继续加强与企业、企业家、兄弟院校和我校二级学院的深度合作，建设创新创业实践基地，打造校企合作竞赛品牌，加入“AI+X”跨学科融合课程体系，完善“产创融合”创新创业模拟实验室，以此构建商学院独具特色的创新创业教育范式，培养学生的创新创业思维，提升创新创业能力，成为学校产教融合的重要一环、培养学生综合能力的重要载体和产创融合的重要基地。

## 西南交通大学：学校获中国国际大学生创新大赛（2025）金奖

10月12日至15日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛现场赛于郑州大学举办。西南交通大学共有4个项目进入总决赛，历经激烈竞争，最终斩获国家级金奖1项、银奖3项以及铜奖10项的突破性成绩，创造了学校参加该项赛事的历史最好成绩。此次获国家级奖项的14个项目涵盖了高教主赛道（本科生组、研究生组、国际项目组）、产业赛道（产教协同组、成果转化组）和“青年红色筑梦之旅”赛道，实现了各赛道各组别的全面获奖。

本次荣获金奖的项目《声临其境，维其道稳，基于超声应力检测的高速载运装备健康监测系统》由材料科学与工程学院苟国庆教授等指导，该项目基于高速列车等结构件的应力检测需求，针对测试实施难、测试精度低、快速诊断难度高等关键难题，历经多年，利用小孔法、X射线法、超声波法等关键技术，研发出高精度传感器、超高速采集板卡、自适应优化算法、在线监测系统等4项关键核心产品，实现了多种型号高速列车应力的在线检测。与此同时，推广至水电、风电、石油管道、航空航天、核电等领域。项目发表论文100余篇，授权发明专利30余项，获得多项省部级奖项，成功实现了科技成果转化，彰显了学校在学科人才培养、科技成果转化等方面形成的特色。

据悉，中国国际大学生创新大赛（原“互联网+”大学生创新创业大赛）是由教育部等12个中央部委和地方政府级人民政府共同主办的国家级权威赛事，习近平总书记两次给该项赛事参赛学生回信。自2015年举办以来，已成功举办11届，是全国最大的一堂思创融合、产教融合、科教融汇的金课。作为全国规格最高、规模最大、影响最广的青年学生创新活动，今年共有来自国内外161个国家和地区5673所学校的619万个项目、2443万人次报名参赛，金奖比例不足万分之一。

---

## 南京工业职业技术大学：双国一，再突破！——我校学子在第七届全球校园人工智能算法精英大赛全国总决赛中荣获多项佳绩

近期，第七届全球校园人工智能算法精英大赛全国总决赛于北京邮电大学举行，该赛项作为国际性综合性赛事，涵盖算法挑战赛、算法创新赛、算法应用赛等六大赛道，共计全球1000余所高校、24000多支团队、37000余名选手参与角逐。经过前期江苏省赛奋力拼搏，机械工程学院机电工程系四支队伍进入总决赛，最终斩获全国一等奖2项、二等奖2项，展现了我校在人工智能领域的扎实功底与创新活力。

为能在比赛中取得佳绩，机械工程学院代表队进行了系统、深入的备战。学院党委书记刘英慧和学院副院长胡道春（主持工作）高度重视，多次亲临备赛现场给予师生慰问并指导工作。机械电子工程专业作为全校龙头专业，一直坚持“双融共培”发展思路，强化校企混编师资队伍，着力打造以赛促教、以赛促学的良性培育模式。依托南工机电与菲尼克斯“党建+专业共建”校企协同育人合作机制，机电系校内教师与菲尼克斯企业高工组建校企混编指导教师团队对参赛学生进行专项指导，通过深入调研视觉逻辑算法在工业场景中的前沿应用并将理论与实践紧密结合，显著提升了学生的算法思维与实战能力。

在此次比赛过程中，队员们沉着冷静、配合默契，凭借出色的算法设计与实践能力，最终勇夺佳绩，充分展现了机械工程学院学生扎实的专业素养和良好的团队风貌。机械工程学院将以此为契机，进一步推动人工智

能与专业教育的深度融合，拓展校企合作与创新实践平台，为学生成长提供更丰沃的土壤，着力培养具有创新精神和实践能力的高端技能人才。



参赛队员合影

### 南京工程学院：我校学子在第二十届全国大学生智能汽车竞赛室外赛中取得好成绩

12月26日至28日，第二十届全国大学生智能汽车竞赛室外 ROS 无人车赛全国总决赛在山东工程职业技术大学举行。由我校电力工程学院、沈国荣学院冒洋，自动化学院李一凡，工程训练中心、应用技术学院陈飞扬等同学组成的“旷野智行”代表队，荣获全国二等奖。这是我校参加该赛事室外赛以来获得的首个国家级奖项。

全国大学生智能汽车竞赛室外赛是教育部高等教育司指导、中国自动化学会主办的国家级 A 类学科竞赛，聚焦智能控制、ROS 系统、机器视觉等前沿技术，旨在培养面向汽车产业的复合型创新人才。自赛题公布以来，参赛队员以锐意进取的姿态，在省赛、国赛的备赛过程中不断对 ROS 无人车进行优化与改进，始终秉持精益求精的态度。比赛中，他们展现出奋勇争先、坚韧笃定的精神风貌，生动践行了“学以致用”的理念，充分彰显了我校学子的自信与青春风采。

备赛期间，学校高度重视，创新创业学院联合电力工程学院、沈国荣学院、数理学院、密码学院等单位广泛动员、精心组织；工程训练中心、应用技术学院全力提供备赛场地与资源保障，助力参赛队伍顺利完成从理论强化到实战演练的全过程；电力工程学院、沈国荣学院吉宇，数理学院、密码学院张信兵等老师精心指导，不断提升学生的工程实践与团队协作能力。此前，我校在南部赛区已荣获一等奖 1 项、三等奖 2 项，此次国赛再创佳绩，进一步体现了我校创新创业教育的扎实成效。



活动现场

### 北京科技大学：学校信息化项目荣获 2025 第二届教育信息技术应用创新大赛全国一等奖

近日，第二届教育信息技术应用创新大赛全国总决赛在浙江大学举办。我校信息化建设与管理办公室雷雪梅、杨旭、张琦老师组队申报的“网络基础设施物联管理平台”项目再创佳绩，凭借在信创领域的扎实实践与显著成效，在应用创新案例赛决赛中斩获全国一等奖。此前，在区域赛阶段，信息办参赛队伍是以华北赛区一等奖的荣誉晋级全国总决赛。这一荣誉不仅彰显了学校教育数字化转型的显著成效，更充分体现了北科大人以科技赋能教育、扎实推进智慧校园建设的责任担当与实践成果。

本届大赛由中国教育技术协会主办，浙江大学与中国教育技术协会网络安全专委会承办，大赛聚焦教育信息技术前沿应用与实践创新，吸引了全国多所高校、教育机构的优质案例参与角逐。据悉，本届大赛报名参与人数空前，来自全国 295 所高校的 320 支队伍参加决赛赛事，最终经过激烈角逐，共评选出一等奖 28 个、二等奖 61 个。其中，信息办参与的应用创新案例赛前期从华北、华东、华南等 7 大赛区选拔出 64 支代表队，经过决赛评审选出一等奖队伍 5 个，二等奖队伍 10 个。



大赛颁奖现场



决赛答辩现场

信息化建设与管理办公室将继续以科技创新为核心驱动力，深耕教育数字化转型关键领域，在智慧教学、科研赋能、管理提质、服务增效、综合治理等方面持续突破，为学校培养高素质创新人才、建设世界一流大学筑牢数字化根基，贡献信息化力量！

### 西北工业大学：我校学子在 ICAN 大学生创新创业大赛国际总决赛中获得冠军

近日，2025 年 iCAN 大学生创新创业大赛系列赛事圆满结束。我校在国际和国内赛场双双取得突破，分别获得国际总决赛冠军和二等奖各 1 项，全国总决赛 17 项大奖，一等奖数量居全国首位！



我校参赛队学生代表合影

我校“Vortex Ring Dancer（涡环舞者）”和“Silent Wings（寂静之翼）”项目团队，经过层层选拔，从全国 1518 所高校的 32144 支团队中脱颖而出，在香港举办的 iCAN 大学生创新创业大赛国际总决赛上，与来自德国慕尼黑工业大学、香港大学等的全球近 20 所顶尖高校队伍同台竞技。最终，“Vortex Ring Dancer（涡环舞者）”以优异的成绩荣获冠军（大赛最高荣誉），“Silent Wings（寂静之翼）”荣获二等奖。

据悉，在近五年举办的 iCAN 国际总决赛中，中国队共获得两次冠军，均由我校参赛队夺得。

2025 年 iCAN 国际总决赛西北工业大学获奖情况

序号	作品名称	队长	指导教师	获奖级别
1	涡环舞者仿水母精灵	张益沐	陶凯	一等奖
2	寂静之翼--扑翼降噪技术引领 无人机新纪元	张博远	周杰 卜焕先	二等奖

冠军项目 Vortex Ring Dancer（涡环舞者）

项目简介：

通过对真实水母的观察研究，从高速摄像观察，到有限仿真模拟，阐明了水母作为最高能效海洋生物的来源——通过伞状体的形变操控涡环来实现高效推进，项目名称“涡环舞者”由此而来。创新性地提出“新型静电液压人工肌肉驱动方案”，基于传统驱动模型研制环状收缩仿生驱动器与辐状扑打仿生驱动器，在两种驱动器的耦合作用下成功模拟水母利用涡环推进的灵活动作，最终形成兼具形态与运动仿生性的水母机器人。创新性地借鉴“宝可梦”精灵角色概念，设计“精灵球”对水母机器人进行封装，提出无人机空投、水下航行器投送等长距离机动方案，拓展了该成果的应用场景。



参赛项目样机实物



合影

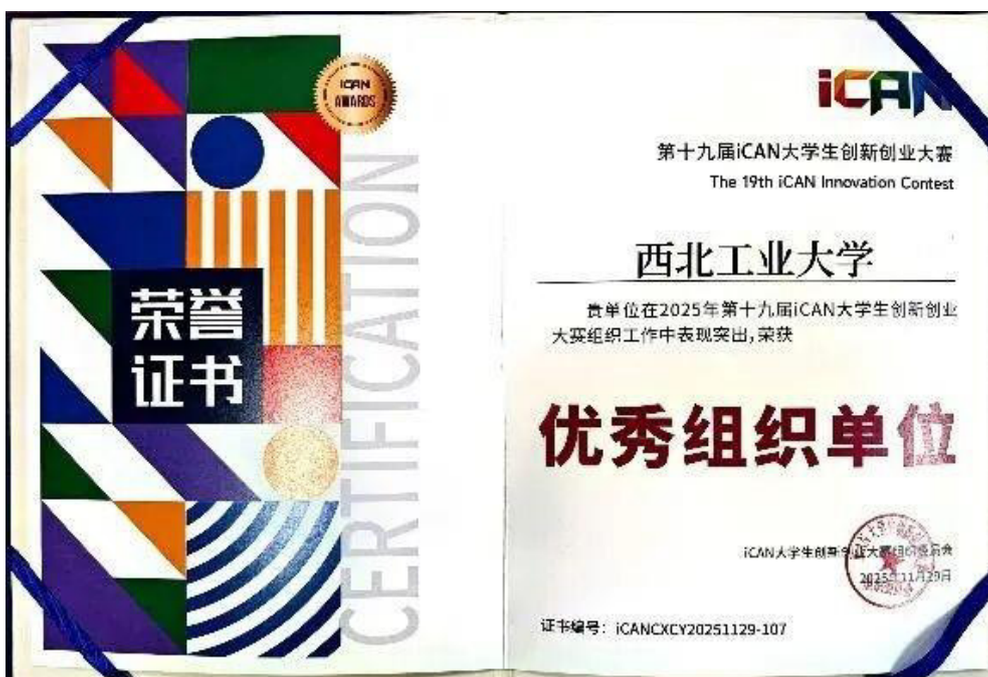
在第十九届 iCAN 全国大学生创新创业大赛总决赛中，我校共有 17 支精英团队成功入围总决赛，并凭借扎实的专业基础和极具创意的项目展示，最终斩获一等奖 5 项、二等奖 2 项、三等奖 10 项，一等奖数量位列全国第一，获奖数量与质量均创佳绩。

## 2025年iCAN全国总决赛西北工业大学获奖情况

序号	作品名称	队长	指导教师	获奖级别
1	竹智凌云——竹材料无人机应用	杨熠钦	殷之平 田薇	一等奖
2	智热芯材——高性能核壳相变蓄热复合材料	耿涛	李付国	一等奖
3	芯速镀——3D互连芯片快速制造技术	夏前伏	叶涛	一等奖
4	腾昇智翼——基于国产化全栈自主可控机载异构智能任务计算平台	徐权杰	姚远	一等奖
5	基于存算一体的高稳定性、多功能与可扩展性类脑突触阵列器件	刘梁	张旭涛	一等奖
6	精微铸就——微米级3D金属打印先锋	李智宇 恒	公维佳	二等奖
7	冰消风起，叶舞绿能——风力发电机叶片多功能防冰除冰涂层	王梓硕	张秋禹	二等奖
8	智探冰测——基于深度学习与视觉传感的飞机结冰实时监测与高精度厚度测量方法研究	赵潞宁	何洋 陶凯	三等奖
9	智健未来——基于多模信息融合的上肢康复外骨骼人机交互系统设计	刘畅	王文东	三等奖
10	云翼再生——复合材料溶剂回收再利用的先行者	白予涵	李发元	三等奖
11	柔材智疗——慢性难愈创面治疗探索者	田昕瑞	薛语萌 王建淦	三等奖
12	膜治久安	刘昱栾	陈芳 闫建国	三等奖
13	硫转乾坤——无人机用轻质长循环高安全锂硫电池开拓者	曾子芩	贺亦柏	三等奖
14	静墨通感——基于驻极体自供电角度传感器的机器人书写系	丁楷洋	陶凯	三等奖

	统			
15	静籁智翼——扑翼降噪技术引领无人机新纪元	王一鹏	周杰 卜焕先	三等奖
16	劲驰无阻——国家体育总局场地自行车减阻	范博文	何洋	三等奖
17	基于气动仿生尾鳍推进与多模态姿态调控的无人潜航器	白昊洋	曾文 雷焱	三等奖

我校作为 iCAN 西北赛区（陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆）的承办单位，连续多年高质量完成选拔赛组织工作，在本届大赛中再次获评“优秀组织单位”荣誉称号。



奖状

iCAN 大赛创始于 2007 年，由西北工业大学与北京大学共同发起，2010 年入选教育部、财政部《2010 年度大学生竞赛资助项目》，2023 年入选《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录。此次我校在国际与国内赛场均斩获佳绩，正是学校长期以来弘扬“总师育人文化”，培养拔尖创新人才的生动体现。

## 会议活动

### 西安交通大学：西安交通大学与华为技术有限公司“智能基座”2.0 签约仪式举行

12月20日，西安交通大学与华为技术有限公司“智能基座”2.0项目签约仪式在中国西部科技创新港举行。西安交大党委书记、副校长严俊杰，华为技术有限公司西安研究所所长张锦保出席签约活动。西安交大电信学部计算机科学与技术学院院长张兴军主持仪式。

张锦保指出，“智能基座”项目是由教育部主导、校企协同共建的重要育人平台。项目致力于深化产教融合，培养计算机领域核心技术人才，为我国计算产业自主创新与关键软件领域发展提供支撑。他表示，西安交大在项目建设中给予了大力支持，为项目稳步推进提供了坚实保障。展望未来，期待双方进一步拓展合作领域、深化协同层次，共同打造产学研合作协同育人的新范式，为服务国家高水平科技自立自强和现代化人才体系建设贡献更大力量。

陈立斌汇报了西安交大“智能基座”人才培养成效。自“智能基座”建立以来，双方聚焦区域经济与产业发展需求，联合开发鲲鹏、昇腾等领域课程55门，通过重构教学内容、强化师资建设、创新教学方法、优化教学条件、拓展实践活动等系统性举措，显著提升教师的教学融合能力与学生的综合创新实践水平。后续将持续加强课程内涵建设，完善教学资源与师资发展体系，拓展大创项目、学科竞赛等实践育人渠道，为培养学生的创新精神与实践能力构建更广阔的平台。

“智能基座”教师代表安健以《物联网原理》课程为例，介绍了校企协同课程建设成果。该课程深度融合华为鸿蒙生态资源，重构教学目标、优化教学内容，系统讲授物联网感知、通信与数据处理等核心知识，剖析鸿蒙系统技术优势，并依托校企联合研发的Open Harmony教学实验套件，设置全流程实践模块，系统性培养学生工程实践与创新能力。依托该课程，安健被评为2025年度教育部-华为“智能基座”优秀教师（全国仅20名）。

曹新方介绍了“智能基座”1.0阶段产教融合成果及2.0阶段提升学生实战能力的推进规划。“智能基座”1.0阶段以产业需求为导向，围绕“专业课程”改革，实践教学完善，师资队伍建设打造产教融合新模式，获得了教育部的高度评价。“智能基座”2.0将持续深化课程体系改革，优化人才培养方案，升级教学资源平台与实践教学条件，拓展学科竞赛、认证考试等多元实践活动，切实提升学生解决复杂工程问题的实战能力。



签约仪式

仪式上，陈立斌与曹新方共同签署合作协议，严俊杰、张锦保共同见签。

严俊杰指出，“智能基座”项目是深化产教融合、科教融汇，服务国家重大战略需求的重要抓手。“智能基座”1.0以产业集聚人才，以人才引领产业，初步构建了以信息技术领域关键核心技术为基础的产业与人才生态。“智能基座”2.0阶段，希望双方依托华为领先的技术体系和真实的产业场景，深化提质、协同创新，共同打造更高水平的人才培养体系，构建更富活力的协同创新平台，营造更加开放的创新实践生态，培养兼具扎实理论基础与卓越工程能力的新时代人才，共同支撑国家高水平科技自立自强与产业高质量发展。

据悉，2020年9月，西安交通大学与华为技术有限公司签约成立全国首个教育部—华为“智能基座”产教融合协同育人基地（“智能基座”1.0），着力构建以信息技术领域关键核心技术为基础的产业与人才生态。“智能基座”1.0建设校企合作课程32门，建立了一支既懂理论又懂工程实际的“双师型”教师队伍，形成了以项目设计、科研训练为突破口的学生创新训练体系。累计覆盖学生1万余名，涵盖专业20余个，建设在线课程8门，产出教材12本，发表论文38篇，43位教师获评“华为云与计算先锋教师”，史金钢、李焱辰、安健3位教师获评教育部-华为“智能基座”优秀教师，乔瑞萍的《微机原理及应用》课程获评教育部-华为“智能基座”优秀课件，吴宁、闫相国主编的《微型计算机原理与接口技术（第5版）》获评教育部-华为“智能基座”优秀教材。此外，该项目还是2022年高等教育（本科）国家级教学成果奖一等奖“四级递进、四足支撑、二维评价的创新创业人才培养体系的构建与实践”的重要组成部分。

此次“智能基座”2.0合作协议的签订，标志着双方在教育、科技、人才一体化发展框架下，产教融合战略合作迈上新台阶。双方将延续校企协同、互惠双赢的合作关系，以科技创新为核心驱动力，以人才自主培养为根本目标，共同探索信息技术领域拔尖创新人才的系统化培养路径，贯通教育培养、科技研发与人才成长链条，培育支撑国家高水平科技自立自强的高层次创新人才。



“智能基座”2.0 签约仪式与会人员合影

西安交大教务处、实践教学中心、电信学部，华为高校科研与人才发展部、西安研究所高校系统部等单位负责同志参加活动。

### 厦门大学嘉庚学院：10进4！我校大学生创业园“上新”

12月12日上午，我校大学生创业园（以下简称创业园）第十二批入园答辩在主楼群5号楼320教室举办，共有10个团队参与了此次入园答辩，最终，4个团队脱颖而出，喜提入园资格。他们是“嘉礼·渡岸工作室”“创造域”“心鉴万象”和“厦门悦枢科技”。

2020届视觉传达专业校友、欢璟教育集团事业合伙人、朔川文化传媒总经理卢岳峰，教学促进部职员阙元昌，实习与就业服务中心职员周家平作为评委出席答辩现场。

“这样的活动增强了大学生的动手实践能力，为‘纸上谈兵’增加了更多的落地可能性。”卢岳峰高度肯定了各个团队的表现，他认为，创业园为大学生初创团队保驾护航的同时，也为行业或企业层面提供了触达高校人才及发掘优秀项目的机会。

据悉，本次创业园入园答辩活动，旨在为校园内各个创新团队提供一个展示成果、交流经验的平台。一方面，激励大学生们积极参与创新创业实践，挖掘自身的创新潜力，培养团队协作精神；另一方面，也助力校园营造浓厚的创新氛围，促进不同专业、不同项目之间的思想碰撞和资源整合，为学校的双创发展注入新的活力。

我校大学生创业园位于主楼群5号楼301教室，建设面积约250平米，其中，办公室10间、会议室1间、值班室1间，园区中办公桌、空调、网络等设备一应俱全，为大学生开展实体创业活动免费提供优良的工作环境。

创业园于2013年获评福建省高校毕业生创业培训基地，为2016年省级高校毕业生创业孵化基地支持建设项目，并在2019年获评福建省首批产教融合教育示范基地。目前已有超30支创业团队在此开启他们的校园创新创业之路。

本次入园的4个团队简介——

嘉礼·渡岸工作室：以自有工厂和影像团队为基础，打造“服装+影像”一体化校园服务品牌，通过更低成本、更快交付和更贴合学生情境的方式，为校园提供专业形象打造与内容制作服务。

创造域：项目聚焦海洋可再生能源高效开发，成功研制出以“多能互补、独立闭环、抗灾强化”为核心的“波源液压”离网供能系统，为新型电力系统构建提供末端技术支撑，为全球深远海风电产业的发展贡献青年创新力量。

心鉴万象：针对心血管疾病隐匿性强、基层筛查难的痛点，打造了一款“听得懂，判得准，买得起”的便携式AI心脏诊断系统。项目已发表论文并布局多项专利，真正实现了从算法创新到硬件落地的全面突破。

厦门悦枢科技：团队秉承“以视觉启迪思维，以创意提升价值”的核心理念，持续深耕AI设计与演示服务领域，致力于为国内外知名企业量身打造兼具专业性与创新性的高质量演示解决方案，助力客户实现品牌价值与沟通效率的双重提升。

### 厦门大学：厦门大学首届“群贤杯”创新文化节暨第十五届“挑战杯”学生创业计划竞赛启动仪式举行

11月28日，厦门大学首届“群贤杯”创新文化节暨第十五届“挑战杯”学生创业计划竞赛启动仪式在翔安校区竞丰餐厅门前广场举行。校长助理纪荣嵘出席仪式，各学院分管科创工作的党委副书记、团干部、辅导员、学生骨干与项目团队负责人参加本次活动。



活动现场

启动仪式上，第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖获得者韩清扬同学从项目选题、团队建设、备赛过程等方面分享了参赛体会；2025年中国国际大学生创新大赛“青年红色筑梦之旅”赛道金奖获得者孙蕾同学结合专业学习与服务乡村振兴的实践，介绍了项目开展的经验。

纪荣嵘在讲话中肯定了学校在创新创业教育方面取得的成果，并表示学校将持续完善机制、优化服务，为学生的创新探索提供支持。随后，研究生院培养与管理办公室副主任郭明建、翔安校区团工委书记兼校团委副书记郑音、教务处副处长柯雅清、人事处博士后管理办公室主任何小芳四位老师共同触发启动装置，为厦门大学首届“群贤杯”创新文化节拉开帷幕。

现场设有赛事项目展示区与互动体验区，项目展示区集中呈现了学校在全国博士后创新创业大赛、中国研究生电子设计竞赛、中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”厦门大学学生创业计划竞赛等赛事中的优秀项目，通过展板形式介绍项目理念与创新点；互动体验区则依托各学院学科特色设计了实践体验活动，吸引师生参与。



活动现场

文化节同步发布了近期校园各类学术科技赛事/论坛动态，并推出精品科创赛事/创业类项目经验分享沙龙活动。活动现场气氛热烈，师生互动频繁，展示区与体验区生动呈现了我校的科创成果与创新活力。

## 同济大学：同济大学 2025 年度“十大”转化引擎计划师生共创特训营举行

近日，同济大学 2025 年度“十大”转化引擎计划师生共创特训营（通识阶段）（以下简称“特训营”）在同济大学建筑设计研究院举办。来自同济大学各学院、附属医院及同济产业的数十支成果发明团队齐聚一堂，开启了为期两天的共创交流。



活动现场

“十大”特训营由同济大学科学技术研究院、同济创新创业控股有限公司共同主办，上海同济技术转移服务有限公司、上海同济科技园投资管理有限公司承办。活动聚焦科研人员在科技成果转化过程中的共性挑战与关键瓶颈，通过体系化通识课程厘清转化路径，搭建高水平交流平台，促进师生共创与跨学科协作，加速校内高质量科技成果向市场转化，服务学校学科建设及人才培养，为国家创新战略与区域经济发展注入强劲的“同济动能”。

在为期两天的通识课程中，来自不同领域的资深专家带来系列深度分享，与师生团队共同构建从实验室到市场的系统化认知框架。

11月29日的交流围绕“转化生态与制度设计”展开。同济大学科学技术研究院副院长杜豫川作主题分享，系统解读了学校在科技成果转化方面的政策体系与最新举措，并就职务科技成果赋权工作的实施路径进行了重点说明。同济大学上海国际知识产权学院教授常旭华以《科技成果知识产权全周期管理》为题，从新时期的要求出发，阐述了知识产权管理在成果转化中的关键作用，梳理了转化全流程的核心节点与管理逻辑，并明确了科研团队在转化过程中的权益与责任。当天下午的分享转向“资本对接与模式创新”。上海颠覆性技术创新中心副主任李懋峰结合实践案例，分析了早期科技项目的融资策略与评估维度，并介绍了该中心在支持颠覆性技术发展方面的政策与资源体系。上海国投孚腾资本总经理、管理合伙人费飞则围绕高校初创企业的股权设计与治理架构展开交流，从投资视角解析了商业计划、团队构建与股权安排的关键要素，并对不同创业模式下的协同机制进行了探讨。

11月30日的活动侧重于“实践路径与场景构建”。同济大学医学院教授、长三角国家技术创新中心功能材料所所长任天赋结合自身科创经历，分享了关于《科技成果的产品化之路》的思考，从国内外创新生态比较入手，分析了成果转化的底层逻辑，探讨了核心技术向应用场景延伸的路径，并阐述了概念验证在推动转化落地中的重要意义。当天下午开展了以互动研讨为主的案例交流，各团队在引导下围绕自身项目的核心技术特点、技术平台搭建与市场适配性展开深入讨论，通过跨组交流进一步凝练了项目发展方向与转化可行路径。

参与特训营的师生团队表示，通过两天系统性的学习与交流，对科技成果转化的全链条环节与关键要素有了更清晰的认知和更深层的理解。分享嘉宾们兼具政策高度与实践深度的分享，不仅解答了大家在转化过程中的具体困惑，更拓展了创新发展的视野与路径。现场热烈的互动与跨学科团队的深入探讨，进一步促进了资源与经验的共享。

同济大学“十大转化引擎计划”将持续为师生搭建高质量的成果转化支持平台，不断丰富内容、完善机制，助力更多具备潜力的科技成果突破转化瓶颈，实现从创新源头到产业应用的高质量跨越，共同为推动学校“双一流”建设与服务国家创新驱动发展战略贡献专业价值与创新动能。

上海同济技术转移服务有限公司（以下简称“公司”）成立于2011年9月14日，是同济大学为探索技术转移工作的市场化运作机制而设立的专业从事科技成果转移转化的全资服务机构。公司以学校先进成果为重要抓手，注重将知识产权活动贯穿技术转移活动全过程，积极为学校科技成果转移转化提供精细化、专业化的管理和服务，形成更加完善的科技成果转移转化体系，增强学校在创新与集成、服务社会、促进国家经济建设和社会发展等方面的综合能力。

---

## 复旦大学：复虹青创汇：一批批青年创业者在此启航梦想征程

还记得复旦大学建校120周年之际启动的“复虹青创汇”空间么？这个毗邻复旦邯郸校区超1000平方米的科创孵化空间已成为原始创新成果破土而出的沃土，一批批青年创业者在此启航梦想征程。

近期，多个团队迎来创新创业成果的落地转化，让我们一同走进他们的故事。

### 翎霄科技：把想象变为世界现象

2024年6月，当时还是大四学生的李绍华将精心设计的无人机打包寄出，完成与哈尔滨工程大学的首笔订单后，在朋友圈写下：“第一单，交付成功！”那一刻，他知道自己手中的无人机不再是“实验室里的Demo”，而成为真正服务客户需求的产品。

“创业的念头，其实萌发于大二时参加的一次创新创业大赛。”如今已是未来信息创新学院2024级博士生的李绍华回忆道。彼时，国家正大力发展低空经济，无人机开始从实验室飞向千行百业。在学校启动资金的支持下，他第一次尝试组建学生团队、研发无人机，并通过比赛验证产品在真实场景中的需求。这个经历让团队第一次体会到，把技术推向市场不仅需要代码与图纸，还有对行业需求的深刻理解。

李绍华注意到，低空经济高速发展背后，存在人才与产业应用之间的缺口，而高校的许多课程与专业设置侧重于技能演练，缺乏直面真实产业需求的场景。这让他萌生了搭建“产业场景与教学流程桥梁”的想法。这一

步，也成为团队为低空经济“造血”的起点：通过高水平竞赛选拔懂技术、能落地的复合型科创人才。自成立以来，翎霄科技已与二十余家高校和科研院所达成合作，取得广泛认可。



团队研发的集群化巡检无人机

“在复旦，学校为我们孵化出另一种可能性。”李绍华说，“学校为我们提供了技术孵化的土壤，而复虹教会我们如何把技术落地。这种‘学术+产业’双轮驱动的模式，让我们既有服务科研教育的扎实根基，也有探索家庭消费市场的创新活力。”

今年年初，在 Xbotpark 的原型探索中，团队首次开发出面向家庭的轻量无人机——空间胶囊（Spatial Capsule），可在室内完成记忆拍摄、物品追溯、智能推荐等。这次尝试，让他们看到家庭消费场景的可能性，并将其列为未来重点发展方向之一。



家庭无人机产品概念

2025年，翎霄科技入驻复虹青创汇。这里与复旦仅一街之隔，为团队提供了关键助力。“从项目进度把控、结项验收到客户沟通，复虹青创汇手把手帮我们补齐学生创业者的经验短板。他们还定期组织法律法规培训、路演经验分享与融资案例研讨，织成互助网络，让我们有了持续前行的底气。”李绍华说。



团队合影

在此期间，团队在上海创立持股平台，并成功获得多家基金的资助。公司拥有独立场地，营业额连续两年实现翻倍增长。目前，翎霄科技已建立起覆盖高校科研实训设备与 B 端巡检产品的多场景业务条线，并持续稳步拓展市场。

#### MarkPerfect：点亮医疗数据的精准未来

毕业于复旦大学生物医学工程与技术创新学院的朱静逸，在博士期间深耕 AI 影像辅助诊断算法。当时，尽管实验室研发的模型性能已接近国际领先水平，但要真正应用于临床，还需攻克速度、交互、用户体验和数据安全等工程化挑战。

2025 年 7 月，他牵头组建跨校团队，创立“MarkPerfect”——一个基于人机协同的新一代医疗数据价值化平台。团队致力于将 AI 算法深度嵌入数据标注全流程，以突破 AI 医疗行业长期面临的“高质量数据匮乏”难题。

“我们的目标是让每一例数据都具备高价值，”朱静逸说，“取名‘MarkPerfect’，正是希望每一笔标注都尽可能精准、完美。”在该平台中，算法能实时判断标注质量、预测潜在误差，显著提高数据标注的效率与可靠性。目前，平台已支持 CT、MRI、X 光影像及电子病历等多模态数据类型，预期客户覆盖医院、医药研发机构和医疗 AI 企业。

这支团队汇聚了复旦大学、上海科技大学、西交利物浦大学、华东理工大学等多校学生，他们专业背景多元，因共同的科研理想走到了一起：有人主攻算法与模型，有人负责前端产品设计与开发，有人管理企业运营，也有人承担 AI 知识传播的工作。

“我们不是‘熟人团’。”朱静逸笑说，“每个成员都经过严格筛选，就是希望大家都真正为同一个目标努力。”



团队每周在复虹青创汇沟通开发方案

2025年7月，MarkPerfect团队入驻复虹青创汇。这片由复旦大学与虹口区政府联合打造的青年科创空间，成为他们从校园走向创业的第一站。“一位师弟告诉我，学校为支持师生创业，和虹口区合作提供免费办公空间和配套资源。”朱静逸回忆道，当时正准备毕业并注册公司，这一消息恰好成为他创业路上的重要节点。

入驻后，团队获得虹口区与学校的多重支持。宽敞的办公空间、完善的会议设施极大缓解了初创期的成本压力。园区定期举办的科创讲座、政策宣讲和投资人沙龙，更为团队提供了系统化的成长环境。“在这里，我们结识了许多志同道合的伙伴，这对理工科出身的我们特别有帮助。”朱静逸感慨道。

目前，MarkPerfect正与多家企业及三甲医院接洽合作，部分成果进入商业化验证阶段，计划于2025年底前启动首轮天使融资。朱静逸强调，团队始终聚焦产品本身：“如果能真正解决用户痛点，创业就有意义。”

在团队成员、上海第二工业大学的本科生马梓轩看来，能够加入这样的创业团队是幸运且有意义的。“我们做的不仅是代码和模型，更是真正尝试用技术优化医疗方式，”马梓轩说，“能和这样一群有理想、有行动力的伙伴共创，把想法变成现实，非常有意义。”

展望未来，朱静逸希望团队在三年内实现更广泛的数据服务与国际合作。从算法模型到医疗数据平台，从科研实验到创业实践，MarkPerfect正以科研为根、创新为翼，赋予人工智能医学应用真正的温度与价值。

#### 峰谷先知与莫离陪伴：点亮未来能源与温暖陪伴

在清晨的上海与深夜的纽约，一支名为“峰谷先知”（PeakSeek）的复旦大学青年团队正进行着关于未来能源的跨时区讨论。屏幕两端，这群年轻学者致力于以人工智能与复杂系统的数理建模，构建新能源城市电网的智慧调度系统，为绿色城市装上“智慧之眼”。



荣获复旦大学“卓越杯”一等奖后，张一弛（中）和成员合影留念

项目起源于数学科学学院 2025 届本科毕业生张一弛主持的国家自然科学基金项目，团队创新性地将超图神经网络应用于电力系统，突破传统算法在复杂系统数理建模中的局限，让模型可以在更大规模、更高维度的数据中实现精准预测。

峰谷先知的核心团队有近十名成员。正在纽约大学攻读博士的张一弛笑称这是一支能够“24 小时运转”的团队，“我们常在凌晨线上会议同步进展，效率非常高。”

在数学科学学院教授、智能复杂体系实验室主任林伟教授的指导下，团队逐步建立起“理论—算法—仿真—应用”的闭环研发机制，将前沿数学工具转化为可在电网侧部署的工程方案。目前，团队正与国网上海电力公司合作开发“数字孪生系统”，并与国外储能公司洽谈海外应用前景。



陈思颖（中间）和团队成员们

与此同时，另一支来自复旦的“莫离陪伴”团队，则在探索人机交互的温情边界。2024年年底，复旦大学管理学院研究生陈思颖，与来自复旦的硕博研究生共同组建“莫离陪伴”团队，聚焦AI陪伴机器人硬件领域，致力于提供超越工具属性的情感陪伴与生活支持，助力构建更健康、幸福的社会。

目前，公司已与6家IP公司达成合作。自今年1月起，陈思颖开始在网络平台分享行业分析与用户调研，发布百余条笔记，记录“走过的弯路，有过的探索和思考”，希望为同行提供参考，与用户共同推动陪伴类硬件行业发展。

#### 体系化支持：为创新创业“第一步”保驾护航

在复虹青创汇这片沃土上，精准医疗数据、智能无人机、未来能源、温情陪伴机器人……一个个项目正蓬勃生长，勾勒出复旦青年创业者以科创作答、用实干成长的缩影——他们正把政策的东风，化为一次次稳稳的起飞，把实验室的梦想，写进新时代的科创蓝图。

这背后，离不开学校为每一位学子铺就的成长之路。为繁荣校园创新创业文化，复旦大学与地方政府协同发挥空间、创业训练营与资金三者的联动效应，构建起覆盖项目全周期的立体化支持体系。

在空间支持层面，校团委协同虹口区曲阳路街道、宝山区淞南镇，精心打造“复虹青创汇”与“复旦大学青年科创园星江湾基地”两大孵化平台。基地毗邻邯郸校区、江湾校区，不仅免费提供开放办公位、独立办公室、共享会议室、专业对话路演空间及文化展示空间等硬件设施，更着力构建起接轨学术资源、对接产业需求的创新生态圈，让创业团队能够无忧入驻、专注研发。

在人才与能力提升层面，校团委今日即将启动的“拓界创业训练营”，面向全校本硕博学生选拔具备创业潜力的学员，以一年为期，通过三大核心模块实现定制化赋能：创业基础能力锻造模块夯实从0到1的基本功，政府政策赋能应用模块指导从1到10的资源运用，产业突破实训实操模块强化实战转化能力。训练营还将为学员匹配专属创业导师，全程提供持续辅导，系统性锻造其将创意转化为可持续商业模式的能力。此外，日前新成立的复旦大学学生科学技术协会，也将为全校科创青年搭建从兴趣启蒙到卓越创造的完整支持体系。

随着全周期支持体系的日益完善，我们相信，将有更多青春梦想从一片又一片创业热土破土而出，更多创新成果从这里走向社会、改变世界。

---

### 上海电机学院：上海电机学院与科大讯飞（上海）科技有限公司共建产教融合工作站

12月19日下午，我校与科大讯飞（上海）科技有限公司共建产教融合工作站签约仪式在国际楼举行。副院长王宏志与科大讯飞（上海）科技有限公司副总经理王端武共同为工作站揭牌，开启校企深度合作新篇章。



活动现场

本次合作旨在深入贯彻落实《国家产教融合建设试点实施方案》精神，推动教育链、人才链与产业链、创新链精准对接。上海电机学院在致力于打造航空航天特色的全国示范应用技术大学的征程中，始终坚守产教融合、校企合作的办学底色。科大讯飞作为智慧教育领域的领军企业，在人工智能技术研发、教育资源整合与品牌影响力等方面具有显著优势。此次强强联手，标志着学校国际化人才培养迈入产教协同的新阶段。

王宏志在致辞中强调，产教融合的核心在于协同与共赢。此次共建工作站，是上海电机学院国际教育学院自今年4月改组以来，在来华留学生培养、国际中文教育硕士点建设等领域的关键举措，学校将以此为纽带，在三个维度实现深度合作：一是构建人才共育新模式，依托科大讯飞行业导师资源与实践平台，为国际中文教育硕士研究生提供贴近产业需求的实践历练，培养兼具理论素养与实操能力的复合型人才；二是打造科研转化新通道，围绕国际中文教学数字化、智能化等关键领域联合攻关，推动学术成果转化为产业价值；三是擦亮“留学电机”新品牌，借助科大讯飞的技术支持与全球网络，共同开发优质教学资源、举办国际交流活动，提升学校来华留学教育的特色与竞争力。

王端武表示，科大讯飞将充分发挥企业优势，为工作站建设提供全方位支持，通过共建共享实现互利共赢，助力国际中文教育事业高质量发展。

此次签约不仅是上海电机学院深化产教融合的重要实践，更是校企协同育人的创新探索。校企双方将秉持开放姿态与务实作风，深耕合作领域，拓展合作空间，力争将工作站打造成产教融合的典范、人才培养的摇篮、科研创新的平台，共同为服务国家战略和区域经济社会发展贡献智慧与力量。

### 西南交通大学：数学学院在2025年全国大学生创新创业实践联盟学术年会上获奖

12月4日至6日，2025年全国大学生创新创业实践联盟学术年会暨“人工智能+”产学研融合发展论坛在北京举行。本届年会以“智领未来，融创共生”为主题，汇聚了全国682所高校及近百家知名企业专家学者，共同

探讨人工智能时代的创新创业教育新路径。西南交通大学数学学院在评选中脱颖而出，由卢鹏老师指导的数学建模作品获优秀案例奖，王璐老师获指导教师优秀事迹奖，学院双创成果在年会现场集中展示，引发与会嘉宾广泛关注。



活动现场

数学学院立足学科特色，将数学建模、算法优化等核心能力与创新创业实践深度融合，构建“基础理论-应用转化-产业落地”的系统化全链条双创人才培养体系。指导教师团队秉持“以赛促教、以研促创”的育人理念，深耕双创教学实践，指导学生团队在多项国家级竞赛中屡创佳绩。此次获奖进一步彰显了学院在双创教育领域的创新实践成效与育人成果。

此次获奖既是数学学院“数理+工程”跨学科育人模式的阶段性成果彰显，也是高校主动响应“人工智能+”国家战略、推进产学研融合的生动实践。未来，学院将继续深化产学研协同融合，聚焦人工智能时代人才需求，着力培养更多兼具扎实数学思维与卓越创新能力的复合型人才，为服务国家科技自立自强战略贡献交大数学力量。

## 南京工业职业技术大学：我校举办 2025 年“海燕创新创业奖学金”颁发仪式暨“匠心创客”创新创业校友事迹报告会

12月17日下午，2025年“海燕创新创业奖学金”颁发仪式暨“匠心创客”创新创业校友事迹报告会在我校双创大楼C栋214教室成功举办。校党委书记、副校长高宏彦，海燕奖学金捐赠人、我校优秀校友、扬州海燕餐饮管理有限公司创始人吴志广出席了此次活动。发展规划处（校友会秘书处、教育发展基金会秘书处）、学工处、招生就业处、团委等部门负责人，以及各二级学院相关负责人和80余名师生代表共同参与。活动由创新创业教育工作领导小组办公室副主任、创新创业学院直属党支部书记、创新创业学院副院长黄继平主持。

高宏彦代表学校对返校校友吴志广表示热烈欢迎，并向荣获本年度“海燕创新创业奖学金”的5位同学致以祝贺。他指出，吴志广是我校市场营销专业的优秀毕业生，其深耕餐饮行业、白手起家的创业历程，生动诠释了“自立自强、敢闯敢创”的奋斗精神。高宏彦强调，学校始终坚持“立德树人”的根本任务，将创新创业教育融入

人才培养的全过程，着力构建“五育并举”育人体系，塑造学生“金铁美强创”特质。他勉励全体同学以优秀校友为榜样，传承奋斗精神，勇于创新实践，自立自强，将个人发展与国家需求相结合，努力成长为有担当、有作为的时代新人。

随后，举行了颁奖与聘任仪式，高宏彦与吴志广一同为获奖学生颁发荣誉证书。高宏彦代表学校向吴志广颁发了“创新创业导师”聘书，诚挚邀请他深度参与学校创新创业教育工作，为学子成长持续提供指导与支持。

获奖学生代表张齐巧在发言中表达了对校友关爱的由衷感激，称将以此次获奖为动力，以吴志广学长为榜样，勤奋学习、勇于探索，未来以实际行动回报母校、奉献社会。

在“匠心创客”创新创业校友事迹报告会环节，吴志广回忆了求学期间班主任郭鹰老师（学校“教书育人楷模”、优秀教育工作者、“刘凤云奖教金”获得者）的悉心指导。他结合从校园学习到职场拼搏、从创业初心到企业发展的真实经历，进行了一场真诚而精彩的分享。他回顾了创业初期的艰难探索和稳步发展的实战经验，鼓励学弟学妹们“敢于追梦、踏实干事”，在实干中锤炼本领、创造价值。报告内容质朴深刻，现场互动氛围热烈，为怀揣创业梦想的学子带来了宝贵启示。

本次活动是我校凝聚校友资源、弘扬创新创业文化、助力学生成长成才的一项重要举措。学校将持续拓展创新创业教育与校友联动机制，完善创新创业育人体系，为培育更多创新型高素质技术技能人才、能工巧匠和大国工匠注入源源不断的动力。



颁奖仪式



颁发聘书

### 南京工程学院：能源与动力工程学院举行江苏省青科协人工智能专委会创新创业基地揭牌仪式

12月17日下午，能源与动力工程学院举行江苏省青科协人工智能专委会创新创业基地揭牌仪式暨“能创”协会年终汇报会。江苏省青科协人工智能专委会秘书长郑山建，南京师范大学特邀研究员、“数学发明法”共同体秘书长凌一洲，教育部国创赛专家、校友王志文，百酷科技有限公司总经理、校友尹德瑞等应邀出席，学校发展规划处相关负责人、能源与动力工程学院领导班子成员、师生代表参加活动。



活动现场

活动以“科创赋能成长、产教融合育人”为主题，集中展示学院在创新创业教育和协同育人方面的阶段性成果。现场举行了江苏省青科协人工智能专委会创新创业基地和人工智能“数学发明法”实验学校揭牌仪式，并为“能创导师”颁发聘书，进一步夯实学院创新创业育人的平台支撑和师资保障。

学院表示将以“五能”特色育人体系为引领，以此次基地揭牌为契机，持续深化创新创业教育改革，推动产教融合与科教融汇，完善协同育人机制，引导青年学子提升创新能力，服务国家能源战略需求，着力培养更多具备创新精神、工程能力和家国情怀的高素质应用型人才。

### 北京科技大学：创新创业学院与同方科创举办创新创业实践基地成立仪式

12月19日，计算机与通信工程学院（以下简称“计通学院”）与联通华盛通信有限公司（以下简称“联通华盛”）校企合作签约暨“大学生就业实习基地”揭牌仪式在联通华盛公司举行。联通华盛副总经理季绪浩、党委组织部（人力资源部）部长彭琼、数字化部总经理孙勇，计通学院院长殷绪成、党委书记张毅、党委副书记副院长郝勇飞、计算机科学与技术系副主任祝晓斌、通信工程系副主任陈宏尧出席本次活动。仪式由联通华盛党委办公室、我校2020届校友雷昊坤主持。

季绪浩讲到，华盛公司作为中国联通旗下专注终端与数字安全供应链的科技服务企业，始终将人才与创新视为发展的核心动力。计通学院在信息技术领域拥有深厚底蕴与突出优势，此次合作是华盛推进“人才强企”战略、深化产学研融合的重要举措，期待双方共同构建协同育人、联合创新的共赢平台。

殷绪成介绍了学院在计算机、通信、人工智能等方向的学科建设与科研成果，强调学院始终秉承“求实鼎新”的校训精神，注重培养学生解决实际问题的能力。他表示，与联通华盛建立深度合作，为学院师生提供了宝贵的实践场景和科研平台，希望双方能扎实推进实习基地建设、科研项目协同与人才双向交流，实现校企优势互补、共同发展。



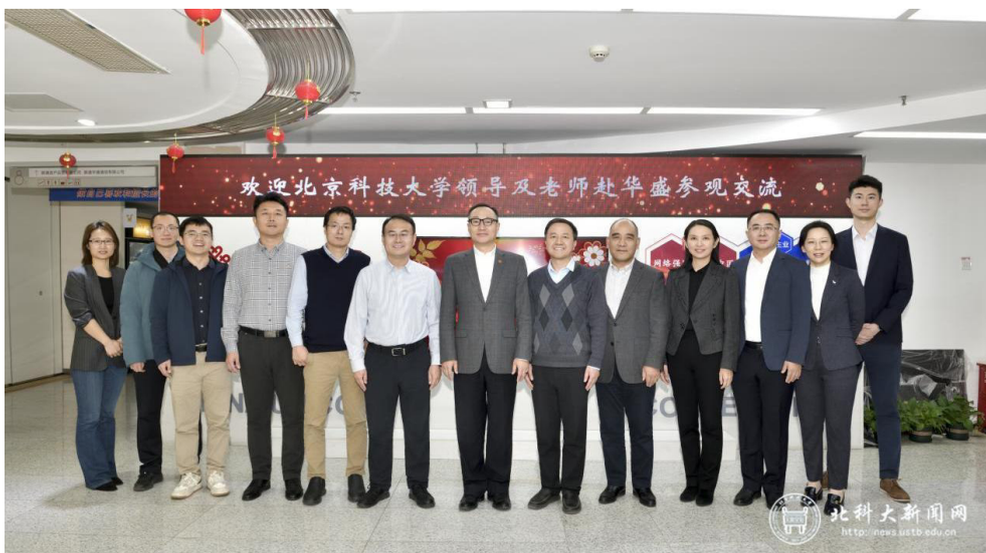
活动现场

在与会人员的共同见证下，郝勇飞与孙勇作为双方代表正式签署校企合作协议。随后，殷绪成、张毅、陈丰伟、彭琼共同为“北京科技大学大学生就业实习基地”揭牌。



活动现场

会前，联通华盛董事长王启明会见了殷绪成、张毅一行，双方就合作发展交换了意见。



活动现场

联通华盛通信有限公司是中国联通全资子公司，成立于2008年，注册资本6.1亿元。公司总部在北京，设置“科技创新、市场营销、敏捷支撑”三大板块共15个部门，设立31个省（自治区、直辖市）分公司、4个专业分公司。联通华盛公司定位于中国联通终端融合开放运营与数字安全供应链的科技服务公司，作为中国联通终端与智能卡产品统一供应者、自主研发者、平台运营者，主要承担中国联通终端与智能卡产品运营工作，同时开展自主终端产品研发、客户服务及码号运营等业务。建有专业实验室、创新工作室和科技创新、自主研发团队，肩负聚合终端产业上下游资源，保障各级终端与智能卡供应链安全，助力中国联通业务发展的使命。

### 西北工业大学：学校召开2025年度创新创业教育工作领导小组会

12月9日下午，学校召开2025年度创新创业教育工作领导小组会。校长宋保维主持会议并讲话，党委常务副书记吕卫东，副校长詹浩、岳晓奎、王伶，学校创新创业教育工作领导小组成员单位负责同志参加会议。



会议现场

会议审定通过了《2025年学生创新创业竞赛奖励方案》，审定废止了《西北工业大学众创空间管理办法（试行）》，听取了团委关于2025年学校创新创业教育工作情况的汇报。与会人员结合本单位实际开展交流研讨。

宋保维在总结讲话中指出，今年学校在全国“双创”重要竞赛中取得了好成绩，这是全校各单位通力合作的结果，也是学校“总师型”人才培养成效的集中体现。他对领导小组下一步工作提出三点要求：一是要高度重视“双创”教育工作。“三大赛”已成为在校生培养质量的重要评价要素之一，也是我校“总师型”人才培养的关键环节，各单位要进一步加强协同配合，为“双创”教育做好支撑保障。二是要持续优化政策流程。以“十五五”规划为契机，推动政策改革，创新管理形式，提升工作效能，进一步释放广大师生“双创”活力。三是要不断完善评价与激励机制。要充分用好校内外资源，发挥校友优势，开展校企合作，与企业问题共答，打开校门办好“双创”教育。希望领导小组各成员单位充分联动、优势互补，发挥学校“总师育人文化”特色优势，推动“双创”教育再上新台阶，为实现学校“一十百千”中期目标和“天下工大、世界三航”远景目标作出更大贡献。

## 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](mailto: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 杨颀 纪明珠

责任编辑: 谢火木



## 全国大学生创新创业实践联盟

联系我们

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

电话：0596-6288555

网址：<http://shimeng.org.cn/>