

# 2025“科创中国”创新创业投资大会启动

## 征集四大领域优质项目

为加速科技与经济深度融合,由中国科协企业创新服务中心、中国科协农村专业技术服务中心、中国科技发展基金会、深圳市科学技术协会联合主办,深圳产学研合作促进会承办的2025“科创中国”创新创业投资大会(以下简称“大会”)正式拉开帷幕。

大会于2025年12月正式启动全国项目征集。作为连续五年促成2014个项目融资、累计资金超250亿元的国家级科创平台,本次大会精准锁定四大前沿赛道,诚邀全国科创团队与企业对接粤港澳大湾区优质资源,共促科技成果落地转化。

### 五年深耕,铸就国家级科创服务品牌

自2020年创办以来,大会始终坚守服务科技创新与产业融合的初心,深耕科创服务领域。五年来,累计征集优质创新创业项目24873个,吸引约180家顶尖投融资机构、1204位行业专家深度参与,成功助力2014个项目获得市场融资,累计融资金额超250亿元,逐步形成“以会引才、

以会强服、以会兴业”的成熟发展模式。通过持续精准赋能,大会为人工智能、生物医药等国家重点产业领域培育了一大批创新标杆企业,专业服务能力与行业影响力持续提升,成为全国科创领域极具公信力的服务平台。

### 聚焦前沿赛道,构建全周期赋能体系

本届大会紧扣国家产业发展导向,精准聚焦四大前沿领

域:AI硬件、AI软件、生物医药、高端装备制造,直击产业升级核心需求。为实现项目从技术研发到市场落地的全链条成长,大会创新打造“项目征集、初审、终审暨产业对接会、投融资对接会、项目成果发布、会后服务”六大环节,全面整合资金支持、产业链订单、政策保障、空间载体等核心资源,为参赛项目提供“评审指导、资本对接、落地扶持”的专业化、全周期精准服务,

切实推动科技成果从“实验室”走向“生产线”。

为打破地域壁垒、提升资源对接效率,大会立足深圳产业优势,设立区级分会场并创新采用“一科协、一园区、一基金、一银行”区域联动机制。通过组织现场评审路演、产业实地考察、政策精准对接等务实举措,加速全国优质项目与粤港澳大湾区创新资源的精准匹配,为项目落地发展搭建高效通道。同时,大会坚持开放合作理念,欢迎有意承办分会场的各地机构对接洽谈,推动形成全国科创资源协同发展良好格局。

### 权威成果发布,搭建高端展示平台

大会将重磅发布综合TOP50、各赛道TOP10及技术合作TOP5权威榜单,同步评选最佳组织单位与优秀合作机构,以专业评价体系树立行业标杆。

同期还将举办项目展示、产业论坛等配套活动,为优质项目提供权威品牌背书、行业交流及资源对接的高端窗口,助力参赛项目扩大行业影响力、拓展合作空间。

本届大会项目征集截止至2026年1月15日,诚邀符合以下核心条件的创新创业团队及企业参与:企业需拥有无纠纷自主知识产权或关键技术,经营规范无不良记录;团队组核心成员不少于3人。

作为国家推动科技创新与产业深度融合的重要平台,2025“科创中国”创新创业投资大会将持续发挥科协系统组织优势与人才优势,为全国科创项目搭建高效对接桥梁。现诚邀各地符合条件的企业及创新团队积极参与,共促科技成果转化应用,为高质量发展注入强劲动能,助力“双区”建设再上新台阶。

本报记者 刘肖勇

## 丁颖纪念馆、卢永根先进事迹陈列展正式开放



参观展览

华南农业大学供图

**本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 曾子焉)**12月17日,华南农业大学丁颖纪念馆、卢永根先进事迹陈列展完成升级改造,正式揭幕。新馆位于华农校史馆二楼,展陈面积约300平方米,历经7个月改造,以现代化展陈手段呈现大量珍贵历史照片、档案文献与实物,为师生与市民打造沉浸式红色教育平台。

丁颖是我国杂交水稻试验先驱,被誉为“中国稻作科学之父”,曾成功培育出世界首株“千粒穗”水稻类型,他还是华南农学院首任院长、华农“一门三院士”佳话的起点。焕新后的丁颖纪念馆分为“历史重任”“辉煌业绩”“非凡足迹”“桃李天下”“亲情友情”“精神传承”等六个单元,展出238张历史照片、71件文献

旧物,全方位展现其献身农业科教事业的历程。新馆推出以丁颖为原型的动画讲解员,生动呈现丁颖自1928年起为稻种改良跋涉全国的科研足迹,开设“丁颖讲”互动课堂,由动画形象的丁颖主讲《水稻的一生》科普课程,进一步激发青少年学习兴趣。

全国优秀共产党员、“时代楷模”、中国科学院院士、华南农业大学老校长卢永根,一生致力于水稻的遗传育种研究,“先党员、后校长,先校长、后教授”是卢永根的口头禅。2017年卢永根和夫人徐雪宾教授将880余万元积蓄捐赠给华农成立教育基金。卢永根先进事迹陈列展通过“对党、对祖国无限热爱”“学高德馨、治学严谨”“廉洁奉公、甘为人梯”“一生恭俭、

淡泊名利”4个板块,27个初心故事、88张珍贵照片、52件实物展品,生动展现了这位优秀共产党员忠诚、奉献、俭朴、纯粹的一生。展览还集中陈列了卢永根生前使用的简朴办公家具、生活用品等旧物,高度还原他艰苦朴素的生活与工作场景,让每一位参观者身临其境地感受这位优秀共产党员被信仰照亮的一生。

华南农业大学党委书记李凤亮介绍,改造升级两个展馆,既是为了更好铭记丁颖、卢永根等老一辈科学家的卓越贡献,更是希望从他们的办学治校理念、爱国爱农情怀、求真务实品格和知行合一作风中汲取奋进力量。校长薛红卫表示,在“十五五”谋篇布局之际,华农将发扬老一辈科学家求真务实、锐意创新的品格,深化教育改革,激发办学活力,回答好“强国复兴、华农何为”的时代命题。

据悉,场馆开放时间为周二至周五8:30至11:45、14:30至17:15,周六至周日9:00至11:30、14:30至17:00,节假日和寒暑假另行通知。广大师生与市民可在开放时间内自行进校参观。市民进校可在华南农业大学官方微博公众服务菜单,点击“来访预约”,按要求填报信息即可。校友凭校友卡可直接步行进校。

## 大湾区半导体青年科学家研讨会在东莞理工学院召开

**本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 何鋆恒 梁梓鹏)**为推动大湾区半导体相关领域的前沿研究和产业化发展,促进大湾区半导体领域科研及产业工作者的交流与合作,大湾区半导体青年科学家研讨会近日在东莞理工学院学术会议中心举办。活动由东莞理工学院主办,该校集成电路学院(国际微电子学院)及“宽禁带半导体信息功能材料与器件”东莞市重点实验室承办。东莞理工学院集成电路学院副院长张光曼在会上致辞,会议由该院研究员苏龙兴主持。大湾区从事半导体相关研究与生产工作的学者专家、业界朋友及师生代表共50多人参会。

研讨会邀请了5位学界和产业界专家作报告,主题涉及集成电路设计、第三代半导体材料、芯片测试、光通信模块和新型半导体器件等领域。广东天域半导体股份有限公司研发副总监丁雄杰带来“碳化硅外延技术进展及发展趋势”主题报告,他从车规级大尺寸碳化硅外延材料技术进展、键合碳化

硅外延技术应用前景、超级结器件用沟槽外延回填技术研究探索等方面和现场听众分享了碳化硅外延材料领域的最新研究方向和技术进展等内容。

西安电子科技大学教授刘志宏带来“硅基氮化镓电子器件研究进展”主题报告,他从Si基GaN射频器件、Si基GaN功率器件和P型沟道器件、广州中试平台技术开发等部分介绍了其主要研究的氮化镓宽禁带半导体器件与集成电路方面的进展。

南方科技大学教授李毅达带来“CMOS后道兼容氧化物半导体器件及电路应用”主题报告。

深圳市森东宝科技有限公司创始人兼总经理肖体春带来“探针台设备在半导体行业中的应用”主题分享。

深圳市维度科技股份有限公司质量工程部总监周建仁现场进行“高端制造业中的就业机会”解读,从高端制造业中的就业机会(以光通信及光电测试仪器行业为例)、光通信及光电测试仪器行业、产品及

应用介绍、光通信及光电测试仪器行业需要具备的相关知识、制造端企业对人才的要求等方面介绍了相关情况。几位专家还与师生们进行互动,答疑交流。

据了解,半导体作为信息产业的核心基石,是驱动新一轮科技革命和产业变革的关键力量之一,从材料体系的创新突破到器件结构的迭代升级,从精密制造工艺的持续精进,再到芯片测试与应用场景的拓展落地。半导体产业的每一个环节,既凝聚着该领域广大科技工作者的智慧结晶,也面临着诸多亟待突破的挑战。

主办方表示,研讨会旨在为粤港澳大湾区范围内从事半导体产业科研与应用研究的科技工作者、产业工程师和本专业领域的研究生及本科生们搭建起一个学术、技术、信息和人才交流的平台,促进学界与业界的有效交流。此次研讨会的顺利举办,不仅完成了一场高水平的学术和技术交流,更构建了推动产学研深度融合的重要桥梁。