



院士发表主旨演讲。

「侨」见新机遇！ AI这样赋能新质生产力发展



科技创新项目路演活动现场。

深圳侨报记者 柯东波 通讯员 王文心 文/图

院士专家论道AI技术前沿与产业变革，共话AI如何赋能新质生产力发展；前沿科创项目现场路演，成功“牵手”知名投资机构……近日，“智荟先锋·侨创南粤——人工智能创投交流对接会暨科技创新项目路演活动”在“南粤侨创基地”SCI中加国际创新中心举办，以侨为桥推动前沿科创项目链接一线创投资源，为深圳科技创新注入“侨动能”。

院士洞见 论道AI前沿技术与产业变革

“AI将加速从实验室走向千行百业，成为重塑产业格局的核心生产力。”交流会上，加拿大工程院院士、清华大学深圳国际研究生院数据赋能理论和应用研究中心主任张晓平与深圳大学半导体制造研究院创研院长、深圳职业技术大学特聘教授王序进院士分别以《人工智能与数据赋能——认知的边界》《半导体产业与AI芯片的发展趋势》为题发表主旨演讲，从数据要素与硬件基石两大维度，揭示AI技术演进的底层逻辑与产业变革路径。

深圳市平板显示行业协会副会长刘恒铭博士作《国际视野下的生态协同：联动全链条，助力深圳打造全球智能眼镜之都》分享，提出“技术研发-供应链整合-场景应用”的全链条生态策略，倡导深圳依托电子信息产业集群优势，构建智能眼镜设计、制造、应用一体化生态。

“AI技术从实验室走向市场的关键在于场景精准定义与数据深度治理。”在圆桌对话环节，院士专家、创投机构代表等嘉宾围绕“如何让技术真正创造价值”这一议题展开多维话题探讨。

科创路演 AI赋能新质生产力共绘新图景

“我们以液体活检技术为核心，构建了覆盖癌症全周期的精准诊断体系。”“我们研发的主动型EMI滤波器

IC方案，解决了传统滤波器体积大、成本高、发热严重等问题。”“作为专注AI智能决策领域的企业，我们聚焦政企客户AI大模型与智能体私有化部署，致力于通过AI技术提升企业生产力与决策效率”……在科创项目路演环节，12个聚焦“AI+生物医药”“AI+绿色低碳”“AI+智能制造”三大前沿赛道的科创项目，集中展现了人工智能在垂直领域的创新应用与落地实践。

“项目前景值得期待！”路演现场氛围热烈，深圳天使母基金、紫金港资本、前海母基金、同创伟业、东方富海等30余家知名投资机构代表深度参与，与超10个优质项目达成初步合作意向。大家纷纷表示，此次路演以侨界资源为桥梁纽带，构建起“技术供给-场景需求-资本赋能”的闭环生态，生动勾勒出AI与实体经济深度融合的产业发展新蓝图。

侨创助力 构筑高质量、国际化创新生态

深圳作为改革开放前沿和全球创新创业热土，始终将华侨华人视为科技创新的重要力量，与省侨联共建“南粤侨创基地”15家，为开展侨界创新创业、产业投融资、人才交流引进、技术转化推广、项目合作对接等活动，打造了侨界创新要素聚集空间和服务阵地。

“AI为钥启新程，以侨为桥联全球。”本次活动由广东省侨联指导，深圳市侨联、南山区侨联、南山区工商联（总商会）、“南粤侨创基地”SCI中加国际创新中心共同主办，是进一步发挥“南粤侨创基地”作用，链接全球侨界资源，构筑国际创新生态的具体举措。

近年来，包括SCI中加国际创新中心在内的15家深圳“南粤侨创基地”，充分发挥桥梁纽带作用，积极链接国内外创新资源，以“侨界资源+创新生态+政策支持”的协同联动机制，构建起“科创服务+资本服务+空间服务”三位一体的全周期赋能体系，成为助力海内外科创项目从技术孵化到产业落地的重要力量。