

中新高科技人才与产业技术交流峰会举办

携手共筑科技人才与产业创新桥梁



12月5日，“中国—新加坡高科技人才与产业技术交流峰会”在广州知识城的中新国际联合研究院举行。本次活动围绕“国际人才环流”与“产业技术转化”两大主线，旨在推动中新科技人才交流与创新要素跨境流动，深化两国高质量科技合作。中国科协新技术开发中心有限责任公司总经理杨扬、广州开发区党工委副书记王大通、新加坡驻广州总领事黄美美、广州市科学技术协会二级巡视员程志鹏等嘉宾出席。来自中新两国政府机构、科技企业、高校院所、服务机构及媒体代表100余人参加了本次峰会。

杨扬代表主办单位致辞。他指出，中国科协新技术开发中心有限责任公司积极策划并组织实施面向东盟（澜湄）区域的科技人文交流活动，服务周边外交大局。本次峰会聚焦“人才融通促创新、科技协同强产业”，紧密围绕产业发展实际需求，着力推动产学研用深度融合，共同营造有利于青年人才施展才华的创新生态，为中新科技合作的未来播种希望、积蓄力量。

王大通在致辞中指出，15年来，知识城从蓝图蜕变为现实，已成为中新两国在粤港澳大湾区的标志性国家级双边合作项目，成为科技创新和产业创新深度融合、协同跃升的首选地，新

加坡企业来华投资的首选地，人才安居乐业、扬帆筑梦的首选地。未来，知识城将深化在科技创新、金融科技、生物医药、绿色低碳等重点领域的中新合作，期待吸引更多青年科技人才，共同推动中新科技创新与产业合作。

黄美美在致辞中表示，在2025年11月召开的广东—新加坡合作理事会上，双方共同发布了20项合作项目，涵盖科技创新、绿色能源等重点领域。她期待中新国际联合研究院及其合作伙伴进一步加强在技术前沿、产业趋势与人才培养等方面对话协作，推动更多具有引领性与实用性的科研成果落地。

峰会设置了主旨演讲、揭牌

仪式、合作洽谈、案例分享及圆桌论坛等多个环节。在主旨演讲环节，华南理工大学朱敏教授、新加坡南洋理工大学刘杨教授、广州亿航智能技术有限公司副总裁薛鹏，围绕新型储能、人工智能、低空无人驾驶等前沿科技与产业领域作了分享。

在“湾区创新场景需求发布暨中新科技成果转化洽谈”环节，聚焦生物医疗、人工智能、绿色能源与新材料三大领域，来自中新双方的科技人才与企业代表开展了多轮供需对接与项目洽谈，形成了多个合作意向。

在“中新科技合作实践分享”环节，广州鹿山新材料股份有限公司科技中心总经理曾繁

超、广州安凯微电子股份有限公司副总经理李瑾懿、西安电子科技大学广州研究院副院长陈睿、大湾区科技创新服务中心首席信息官乔木等人围绕中国科技企业出海、产业与人才跨境合作、双创大赛及场景创新需求赋能科技成果双向转化等核心议题作了实践分享。

圆桌论坛以“中新智力资源联动与创新技术跨境融通”为主题，六位来自新加坡科研、产业、教育等领域的嘉宾围绕人才流动、技术协同与生态共建展开深度对话，共同探讨推动两国智力资源高效联动与创新成果跨境融通的实施路径，为构建可持续的中新科技合作体系贡献多元视角与实践智慧。

峰会上还举行了“中新青年科技人才工作站”“新加坡南洋理工大学校友产业联盟(AI+X)大湾区创业实践基地”揭牌仪式和“中新青年科技人才库”聘书发放仪式，这些平台将成为推动两国青年科技人才交流、项目孵化与产业对接的重要支点。

本次峰会由中国科协新技术开发中心有限责任公司、中新

国际联合研究院、西安电子科技大学广州研究院、大湾区科技创新服务中心、国家海外人才创新创业基地(广州开发区)联合主办，还得到了新加坡南洋理工大学校友联盟(AI+X)、新加坡南洋理工大学广东校友会、广州开发区知识产权协会、中新广州知识城投资开发有限公司、广州市粤港澳大湾区技术经理人协会、中新双创知识产权转移转化运作促进中心、亚马逊云科技、神州数码等机构的协办。

会议有效促进了中新两国在科技、人才、产业等领域的深度融合，为粤新乃至两国科技创新合作注入了新的活力。未来，中新国际联合研究院将与国内外生态合作伙伴持续完善“基础研究、技术开发、概念验证、产业孵化、市场应用”全链条协同机制，探索数据、技术、人才等创新要素跨境流动的“中新样本”，助力粤港澳大湾区加快建设具有全球影响力的国际科技创新中心，推动中新全方位高质量的前瞻性伙伴关系不断迈上新台阶。

本报记者 刘肖勇
通讯员 宋高婉



12月4日，广州地铁集团有限公司高价值专利培育布局中心揭牌仪式暨专题培训活动在万胜广场举行。本次活动在广州市市场监督管理局(知识产权局)的指导下，由广州市海珠区市场监督管理局(知识产权局)主办，广州地铁集团有限公司、广州奥凯信息咨询有限公司共同承办。市、区相关主管部门领导、广州地铁集团及各分子公司代表、核心合作科研机构、高校及产业链企业代表、行业专家等共聚一堂，共同见证这一重要时刻。

打造创新载体，聚力产业发展新动能

活动现场举行了“广州地铁集团有限公司高价值专利培育布局中心”(以下简称“中心”)揭

赋能轨道交通产业创新发展

广州新增1个高价值专利培育布局中心

牌仪式。该中心的成立，是推动高端装备制造领域关键技术专利组合布局的重要举措，也是海珠区扎实推进国家知识产权强县建设试点县工作的又一实质性成果。中心将致力于提升创新全链条的知识产权能力，强化专利布局与产业化应用，为培育新质生产力、带动区域创新与产业升级提供有力支撑。

作为中心的建设承担单位，广州地铁集团不仅是城市发展的动脉，更是高端装备制造应用与创新的重要基地。集团近期牵头研制的全球首台原位连续大尺寸可变径盾构机“变径一

号”在芳白城际项目成功始发，攻克了复杂城区环境下车站施工的关键难题，展现了强大的科技创新实力。该中心的建立，正是集团将此类重大创新实践系统化、制度化，提升知识产权创造、运用和保护能力的关键一步，旨在将技术优势转化为市场竞争优势和产业发展优势。

聚焦专业培训，释放知识产权价值潜能

揭牌仪式后，活动进入了专题培训环节，旨在为中心后续工作的开展奠定坚实的理论与实务基础。

广州奥凯信息咨询有限公司总工程师傅志强作了“专利导航赋能技术创新”主题报告，深入阐述了如何利用专利导航为轨道交通技术研发规划路径、规避风险；奥凯资深咨询师师琪分享了“高价值专利挖掘”，通过案例详细讲解了从研发源头进行高价值专利识别与布局的方法与技巧；奥凯数据事业部区域总监马明珠则聚焦“数据知识产权赋能轨道交通行业价值实现”，探讨了在数字经济时代，数据知识产权如何为行业数字化转型和价值释放提供新动能。

培训内容既有理论高度，

又贴近轨道交通行业的实际需求，为今后在工作中更好地进行高价值专利培育与布局提供了清晰的方向和实用的工具，有助于实现专利的高质量创造和高效益运用，增强企业核心竞争力。

近年来，广州市海珠区持续引导企业建设高价值专利培育布局中心，逐步建立高价值专利培育的常态化机制。中心为区域知识产权工作注入了新的活力。未来，中心将聚焦轨道交通产业发展的关键领域和前沿技术，重点强化源头培育、促进成果转化、构建开放合作生态，联合高校、科研院所及产业链上下游企业，共同打造具有行业影响力的专利组合。

本报记者 刘肖勇



图源千图网