

# 岭航场景 粤进未来

## 2025广东省人工智能与机器人应用场景创新大会在龙岗启幕

本报讯（龙岗融媒记者 罗诗琴）聚焦场景创新，赋能产业未来！昨日，以“岭航场景 粤进未来”为主题的2025广东省人工智能与机器人应用场景创新大会在深圳龙岗坂田星河吉酒店启幕。本次大会旨在贯彻国家场景创新决策部署，破解产业发展瓶颈，助推AI与机器人产业从“单点突破”迈向“集群共进”，为全省新质生产力培育注入强劲动能。

作为主办地，龙岗区凭借连续七年位居中国工业百强区榜首的雄厚产业基础，以高达17.33%的研发投入强度、超8000P的智算供给能力等硬核实力，构建起“政策—产业—基建—数据—人才”五位一体的支撑体系。近年来，龙岗秉持“场景营城”理念，通过“我帮企业搭场景”这一创新抓手，已成功落地19个标杆场景，集聚300余家AI企业，并计划未来三年投入100亿元支持场景创新，正全力打造大湾区场景创新的核心承载地。

大会亮点纷呈，一场行业盛宴来袭：

超5亿市场机会集中释放：省发改委统筹发布《粤港澳大湾区城市超级场景机会（人工智能与机器人领域）清单》，涵盖应急、文旅、建筑、教育、医疗、交通等20多个领域的100余项“AI+”需求，为企业技术精准对接落地提供明确指引。

全国首创白皮书首发：全国首份县区级《2024—2025深圳市龙岗区应用场景创新工作白皮书》正式亮相，系统输出场景创新的“龙岗方案”。

前沿案例引领变革：“粤港澳大湾区应用场景创新中心（龙岗）2024—2025年度四十大优秀场景创新案例”同步揭晓，警务机器人平台、全国首例二次供水鸿蒙泵房、数智健康管家“AI龙岗家医”等政务



全球首家人工智能6S店。龙岗融媒记者 罗诗琴 摄

应用案例集中展示，彰显了技术赋能城市治理的新范式。

企业硬核动态秀场：灵锏智能的警用巡逻机器人、高新兴的轮式巡逻车、领益智造的城管机器人、新石器创新的无人物流车等将组成“创新方阵”进行动态演示；全球首家人工智能6S店和机器人6S店也开放体验，让与会者直观感受技术魅力。

生态体系全面升级：粤港澳大湾区应用场景创新中心（龙岗）、大湾区应用场景创新实训基地、国际机器人产业园（万科星火Online）三大平台将现场揭牌；粤港澳大湾区场景创新生态联盟宣布扩容至50家，并举行政企签约仪式，加速技术场景化落地。

这场以“场景”为核心的盛会，势必将成为技术与产业对接的桥梁、创新要素流动的纽带。

## SeeD 数字创意种子计划第三季将在龙岗精彩呈现

本报讯（龙岗融媒记者 赵薇）好消息传来！SeeD数字创意种子计划即将回归，第三季展览计划于2025年12月末在龙城CC创意街区为市民呈现全新的艺术和创意内容；同时，龙城CC创意街区首次作为分展场加入UABB深港城市建筑双城双年展（深圳）。

本次展览将延续SeeD数种计划自2023年启动以来的愿景和实践，围绕数字、艺术、文化、创意主题，共叙数字创意故事，共创繁荣艺术生态，共建城市文化场域。

数字创意种子计划（SeeD Project，简称SeeD数种计划）是以龙城CC创意街区为实践基地，面向国际数字创意行业推出的研究加实践内容平台，依附龙岗数字创意产业走廊，以数字艺术作为数创走廊全产业链的文化推手，吸引创意型人才、数字艺术年轻艺术家的参与。SeeD以展览项目和活动，为数字艺术和青年文化提供一个展示的平台空间。SeeD数种计划于2023年举办第一季“无限真实实验室”，2024年举办第二季“返序现场”，并将在2025年末举办第三季展览。

深港城市建筑双城双年展（英文简称“UABB”）是全球首个以“城市”和“城市化”为固定主题的展览，自2005年由深圳创办，2007年与香港协作举办。双城双年展立足其所在的珠三角地区急剧城市化的地域特点，关注全球普遍存在的城市问题，用当代视觉文化的呈现方式，与社会公众广泛交流互动，是一个具有国际性、先锋性、公益性的展览。第十届UABB深港城市建筑双城双年展（深圳）由朱涛、沈少民、丁宁担任总策展人。

龙城CC创意街区于2023年开业，项目以创建“大湾区城市微更新示范样本”为目标，在“社区—共创”的核心理念驱动下，构建全新在地文化艺术生态和艺文生活场域。项目以CIC创新创意中心为核心，结合街区内公共文化空间、文创产业、艺术酒店和青年公寓、特色餐饮商街等多元业态，建立了集“创意展示高地、文创产业孵化、时尚旅居与艺文生活”于一体的新范式街区，旨在探索新世代生活方式、艺术创意社区与社区特色商业相融合的共创型人文邻里范式。

## 第二届大湾区人工智能数理基础论坛在龙岗举办

本报讯（龙岗融媒记者 黄珍珍）近日，第二届大湾区人工智能数理基础论坛在香港中文大学（深圳）举办，全球近百位人工智能领域专家学者、产业领袖齐聚龙岗，共同为人工智能的理论突破与应用落地注入新动力。

本届论坛延续首届“人工智能数理基础”主题，加强产学研的协作创新与交流，搭建促进学术界与产业界互动的重要平台。在论坛环节，与会专家聚焦优化算法创新，分享在流形式优化效率、革新在线规划性能、优化预测偏差、大模型推理效能分配等方面的数理基础底层算法突破、大模型资源分配理论更新以及在产业融合方面的研究进展与应用案例。

其中，中国科学院院士袁亚湘介绍了在乘积流形上构建预条件黎曼度量的通用框架，显著加速了黎曼优化算法，并成功应用于大规模结构化问题；港中大（深圳）数据科学学院副院长、广东省人工智能数理基础重点实验室主任王子卓探讨了在线线性规划计算开销大的痛点，通过稀疏重求解策略，通过极低求解次数实现常数级后悔值，大幅提升计算效率并保持性能优势等。

在报告环节，来自实验室的10位成员及开放课题负责人分组分享各自的前沿研究成果。报告系统展示大湾区在人工智能数理基础领域形成的自主创新体系，并展现区域内协同攻关的坚实基础。

此外，来自招商局集团有限公司以及核电领域的两位业界嘉宾，分别分享了人工智能在各自企业中的建设经验以及实践洞见。王子卓代表实验室向两位业界嘉宾颁发实验室业界指导委员会委员的聘书。

### 干部任前公示通告

经区委常委会研究同意，池卫华同志拟提拔。根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定，现予公示。

池卫华，男，汉族，1976年11月生，在职大学，中共党员，现任园山街道党工委书记、政法委员、三级调研员，拟任区直单位正处级领导干部（公务员）。

公示时间为2025年12月5日至2025年12月11日（共5个工作日）。在公示期限内，可通过来信、来电、来访等形式，实事求是反映公示对象的情况和问题，不得借机诽谤和诬告。

联系地址：深圳市龙岗区龙翔大道龙岗区政府大院区委组织部干部监督科（邮政编码：518172）

联系电话：28909703

传真电话：28937557

电子信箱：lgzzbgbjdk@lg.gov.cn

中共深圳市龙岗区委组织部  
2025年12月4日