



第八届中国(广东)智慧城市大会成功举办

加快形成共建共治共享发展新格局

广东建设报讯 记者赵文霞报道：2025年中央城市工作会议提出的重点任务“着力建设便捷高效的智慧城市”，应该如何落实？11月27日至28日，第八届中国（广东）智慧城市大会在广州市白云区举办。大会以“便捷高效 智慧为民”为主题，聚焦智慧城管这一核心领域，设有智慧城管成果观摩、高新企业产品展、权威专家演讲等环节，带来一场思想碰撞与实践借鉴的盛宴。

广东省住房和城乡建设厅有关负责同志，中国城市科学学会秘书长助理、中国生态城市研究院首席技术官刘朝晖，羊城晚报报业集团党委委员、副社长、副总编辑胡泉，广州市城市管理和综合执法局党组书记、局长范瑞威，广州市白云区副区长刘导平，中国电信股份有限公司广东分公司党委委员、副总经理李进等领导出席会议。住房城乡建设部城市运管服平台专家组副组长、住房城乡建设部信息中心原副主任郝力，华南理工大学计算机学院教授、博士生导师、华为顾问余志文等专家学者作主题演讲。

本次大会由中国城市科学学会指导，羊城晚报报业集团主办，广东



启动仪式

建设报社、中国电信广东分公司承办，广州市白云智慧城市管理产业促进会协办。广东省共有15个地市的城管局及所属部分区县城管局的有关负责同志，智慧城市及城市运管服平台建设相关单位、科研院所、城市运营商代表和相关企业负责人等约300人参会。

省住房和城乡建设厅有关负责同志

表示，近年来广东着力推进智慧城市建设和城市运行管理服务平台建设，深化大数据、云计算、人工智能等前沿技术在城市治理中的融合应用，着力构建“一网统管”的城市运行管理服务体系，以数字化改革助力解决城市发展和安全问题。自2021年底国家层面部署推进运管服平台建设

以来，全省各地结合实际、立足现有信息系统，积极开展平台研发、部署与应用，取得阶段性成果。目前，省级平台已建成，初步构建起国家、省、市三级数据联通体系，累计汇聚数据超过60万条，初步建成动态更新的城市运行数据库，为城市精细化管理、科学化决策奠定了坚实基础。

同时，省住房和城乡建设厅有关负责同志提出三点期望：一是坚持以人为本，让智慧城市更有温度，把人民群众需求作为智慧城市建设的出发点和落脚点，聚焦群众急难愁盼问题，推动技术应用与民生需求深度融合，同时践行人民城市理念，积极拓展公众参与城市治理的渠道，让人民群众从“旁观者”转变为“共建者”；二是坚持创新为要，让智慧技术突破瓶颈，持续推进城市运行管理“一网统管”，完善“一委一办一平台”体系建设，持续拓展覆盖范围、强化数据驱动；三是深化协同共建，让智慧生态开放共享，充分发挥行业协会、媒体平台等各方力量，做好政策解读、经验交流与宣传推广，更精准对接企业和项目需求，营造良好发展环境，加快形成共建共治共享的发展新格局。

领导致辞

刘朝晖

中国城市科学学会秘书长助理、中国生态城市研究院首席技术官刘朝晖指出，广东在智慧城市建设中走在全国前列，特别广州、深圳等城市完成大量制度建设和场景示范，以需求引领技术创新的做法具有榜样意义。但从全国智慧城市发展历程来看，还有不少需要改善的问题：一方面，由“技术供给”推动的特征明显，对战略性目标的考虑普遍还不够；另一方面，“立足于管”的技术占主导，“立足于服务”、直接提升市民获得感、幸福感、安全感的技术创新还有所不足。他建议广东从场景引领、韧性提升、生态构建三方面深化实践，推动智慧融入城市毛细血管，建设安心城市，激发多元主体活力。

本版图片/广东建设报记者 钟梓骥

胡泉

羊城晚报报业集团党委委员、副社长、副总编辑胡泉表示，羊城晚报作为省委党报、文化大报、民生大报以及大众主流媒体，一直高度关注智慧城市建设，为智慧城市建设发展摇旗呐喊、擂鼓助威。广东建设报作为深耕广东住建领域的行业媒体，一直在大力推动智慧城市建设，并先后成功举办了七届智慧城市大会，打造了具有全省影响力的行业交流平台，为智慧城市建设发展作出了积极贡献。他代表主办单位表态，羊城晚报、广东建设报将充分发挥全媒体优势，展示智慧城市建设成就、深度解读智慧城管创新案例，搭建政企对接桥梁，助力智慧技术与城市治理深度融合，让成果惠及市民。

范瑞威

广州市城市管理和综合执法局党组书记、局长范瑞威表示，广州以智慧城管建设为突破口，在智慧城市领域先行先试、积极探索，取得了一系列实践成果。该局搭建的户外广告监管系统、建筑垃圾电子联单监管系统等成果，在广州先后召开的全国城市户外广告招牌设施设置规范化管理工作现场会和全国城市建筑垃圾治理现场会上被分享介绍，成为智慧城管的“广州样本”。未来，将从规划引领、科技赋能、协同共建、安全底线四方面发力，推动智慧城管再上新台阶。

李进

中国电信股份有限公司广东分公司党委委员、副总经理李进表示，中国电信广东公司始终锚定广东“省域治理‘一网统管’”建设目标，以“云网数智安”一体化能力为支撑，在城市运管服、城市生命线、智慧城管三大核心领域深耕细作，用技术赋能城市治理从“人防”向“技防”、从“被动响应”向“主动预防”、从“碎片化”向“系统化”转型。未来，将重点升级智慧城管体系，推动地市运管服平台与城市智能中枢互联互通；筑牢城市生命线安全屏障，加快燃气、供水、排水等市政设施数字化升级改造；拓展AI场景赋能边界，在应急指挥、民生服务等领域推出更多轻量化AI应用。

（相关报道详见04、05版）