

广州白云智慧城市管理产业促进会

为智慧城市搭台 为企业发展铺路

在数字中国建设与新型城镇化进程加速的背景下，“智慧城市”已成为提升城市治理效能、优化民生服务的关键路径。如何通过智能化手段破解治理难题、推动产业升级，成为各地探索高质量发展的重要课题。在此背景下，广州白云智慧城市管理产业促进会（以下简称促进会）应势而生，以“政、产、学、研、用”协同之力，为广州乃至全国智慧城市建设注入新动能。

政企校协同筑就发展基石

在数字中国与新型城镇化深度融合的浪潮中，促进会的成立既是响应智慧城市发展需求的必然选择，更是整合区域资源、破解发展壁垒的战略举措。促进会核心使命清晰明确：汇聚“智慧城市管理领域”的领军企业、科研机构与行业先锋，打破资源壁垒，构建“政、产、学、研、用”协同创新生态，加速技术转化与产业升级。这一使命的落地，离不开政府与高校的双重坚实支撑。

在政府层面，促进会的成立得到了广州市白云区委、区政府各级领导的大力支持，并在白云区城市管理和综合执法局的直接指导下开展工作。作为区域城市管理的核心职能部门，白云区城管局深刻洞察智慧城市发展的迫切需求，牵头推动促进会成立，搭建起政企协同平台，整合产业链资源，共同探索智慧城市管理的新模式应用。

在高校层面，促进会已与清华大学、中山大学、深圳大学、华南理工大学等多所高校科研机构建立深度合作，组建“产学研一体”的智慧城市管理专家智库，汇聚技术研发、政策研究、市场应用等多领域权威力量，为智慧城市管理产业发展提



广州白云智慧城市管理产业促进会成立仪式

供智力支撑。

打造“智慧城市”集采共享平台

依托政企校协同的基础，促进会将深度融入广州市政府采购中心牵头建设的“彩翼公共采购智能体协同管理平台”，共同打造“智慧城市”板块。“智慧城市”板块将聚焦智慧城市管、智慧政数、智慧水务、智慧交通、智慧警务等核心领域，构建智慧城市智能体矩阵，实现从需求分析、方案设计到项目实施的全流程智能服务。作为公共采购智能体服务平台，彩翼公共采购智能体协同管理平台已于2025年4月8日正式上线。

在此基础上，促进会还将联合全国各城市政府相关部门、智慧城市服务商及技术提供商，建立“全国智慧城市政府采购协同联盟”，通过标准共建、数据互通、场景共享，形成“一城一策、全国联动”的智慧城市建设新模式，为全国提供可复制、可推广的“广州白云经验”。

四大职能链接全国智慧城市生态

为助力智慧城市高质量发展，促进会明确了资源整合、智库护航、政企协同、全域传播四大核心职能，以

多维度举措构建产业生态。

资源整合，搭建全国合作网络。促进会立足广州，辐射全国，致力于构建“跨区域的智慧城市管理产业合作平台”。通过组织全国性行业峰会、跨省市项目对接会、企业考察交流等活动，打通地方政府需求与全国优质企业的联动匹配通道。一方面，助力会员企业“走出去”，将“白云智慧城管”在城市管理、环卫、燃气、建废等领域的创新成果推广至全国；另一方面，积极“引进来”外地优秀企业和先进技术，促进跨区域技术融合与资源共享，形成全国智慧城市管理产业协同发展的新格局。

智库护航，推动全国技术标准共建。联合清华大学、中山大学等国内高校及全国智慧城市领域权威机构，组建覆盖多地区的“产学研合作网络”。针对数据安全、系统互通、技术应用等共性难题，推动跨区域联合研发与标准制定，参编《智慧城市信息平台建设通用技术规范》团体标准，推动制定《智慧城市项目建设技术导则》。同时，为外地企业提供技术咨询与本地化适配支持，促进技术成果在全国范围内高效转化。

政企协同，输出“白云经验”助力全国。以《“智”理城市特刊》为载体，整合白云城管“1+4+N”智



促进会会刊

慧治理体系等成功案例，打造可复制的模块化解决方案库。为全国其他城市提供“一城一策”定制化服务，通过专题培训、项目共建等形式，推动跨区域智慧城市管理经验共享。

全域传播，打造全国性品牌影响力。依托住建部旗下媒体、行业垂直平台及全国性主流媒体资源，构建覆盖全国的传播矩阵。通过专题报道、城市案例巡展、线上直播等形式，向全国推广会员企业的技术优势与项目成果，吸引外地企业加入合作生态。同时，为外地企业进入白云区及粤港澳大湾区市场提供品牌背书与资源对接服务，形成“引进来”与“带出去”的良性互动。

面向未来，促进会还将围绕三大方向打造智慧城市新典范。在技术引领上，深化物联网、人工智能、数字孪生等技术的融合应用，推动城市管理从“智能化”向“智慧化”跃升；在生态共建上，拓展与国内智慧城市推广组织的合作，构建跨区域、跨行业的协同创新网络；在可持续发展上，倡导绿色低碳理念，推动智慧城市管理与生态保护深度融合，助力“美丽智慧城市”建设。

从区域平台到全国枢纽，促进会正以协同之力、创新之智，书写智慧城市建设的新篇章，为数字中国发展贡献“白云力量”。

（内容由广州白云智慧城市管理产业促进会提供）

促进会会员单位

