



扫一扫  
关注广东建设报

## 省运管服平台建设工作培训会在惠州举行 省级平台初步建成城市运行数据库

**广东建设报讯** 记者陈小珊报道:10月31日,广东省城市运行管理服务平台(以下简称运管服平台)建设工作培训会在惠州市举行。记者从培训会上获悉,目前省级运管服平台已建成,初步构建起国家、省、市三级数据联通体系,全省运管服平台建设取得阶段性成效。

本次培训会由广东省住房和城乡建设厅主办,惠州市城乡管理和综合执法局承办,省住房城乡建设厅、政务服务和数据局,惠州市相关部门,各地级以上市城市管理综合执法部门、政务服务和数据管理部门有关负责同志、相关技术人员共100多人参加培训。

### 现场观摩, 平台赋能基层精细治理

当日上午,与会人员在惠州市城管指挥调度大厅,观看了惠州市运管服平台的演示后,前往惠城区江南街道祝屋巷,切身感受平台在街巷治理中的落地实效。

在祝屋巷街区,各商店的门上或墙上,都张贴着一张二维码标识。讲解员介绍,这是惠州市城管执法局以祝屋巷为试点推出的创新举措——“一店一码一区域”管理机制。执法人员扫码即可获取商户完整档案、主体变更情况。同时,市民游客也能扫码查看商户公示信息或反馈问题。

“一店一码一区域”管理机制的顺畅运行,得益于惠州市运管服三级平台的支撑。记者了解到,江南街道按照“去实体化”思路,将各类数



培训现场 陈小珊 摄

据、业务功能与应用场景集成至手机端应用,对环境卫生、市容秩序等无法固化赋码的管理事件,进行“网格巡”;对沿街商户等相对固定服务对象赋码管理,配置管理服务清单,实行“码上办”;通过手机端统筹调度本级与上级力量协同处置,实现“掌中管”。

### 交流互鉴, 三地分享建设经验

在经验交流环节,惠州市城管执法局、韶关市住建管理局、广州白云区城管执法局分享了平台建设的经验与成果。

惠州市城管执法局党组书记、局长刘宏斌介绍,近年来,该市推动数字城管、智慧城管向运管服平台迭代升级,形成“市级规划建设、县区组

员、副局长关代章介绍,该局通过探索打造白云智慧城管系统,“一图统管”近16万个城市部件、约3万个城管物资,将263个环卫保洁、绿化管养等城市管理社会化项目,1万余名城管服务人员纳入动态管理,构建起“部件可视化、考勤线上化、管理工单化、参与多元化”的城市治理新路径。

此外,培训还邀请了广东省数字政府建设运营中心住建分中心的专家对市级通用版平台进行了系统培训。

### 全省布局, 推动平台建设再上新台阶

省住房城乡建设厅分管负责同志在会上介绍,自2021年底国家层面部署推进运管服平台建设以来,广东各地结合实际、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,省级运管服平台已建成,初步构建起国家、省、市三级数据联通体系,形成覆盖省域治理要素的数据资源池。

除对接古树名木、排水防涝、桥梁隧道等9类省垂行业务外,省级运管服平台还接入惠州市“工地渣土管理”、佛山市“养犬服务”等地方特色行业应用。截至目前,平台累计汇聚数据超过60万条,初步建成动态更新的城市运行数据库。

接下来,省住房城乡建设厅将指导各地市加快平台建设与功能深化,持续拓展覆盖范围、强化数据驱动,全力推动全省运管服平台建设应用迈上新台阶。

## 5部门发文推进城市全域数字化转型 2027年建成50个以上全域数字化转型城市

**广东建设报讯** 记者姜兴贵报道:近日,国家发展改革委、住房城乡建设部等5部门组织制定了《深化智慧城市发展 推进全域数字化转型行动计划》(以下简称《计划》),进一步深化智慧城市发展、推进全域数字化转型。

《计划》提出总体目标:到2027年底,数据赋能城市经济社会发展取得明显进展,“高效处置一件事”覆盖城市运行重点事件,“高效办成一件事”覆盖高频民生事项,数字经济成为城市发展新动能,在城市发展高效

治理、便捷普惠服务、城市数字更新等重点领域和关键环节取得突破性进展,建成50个以上全域数字化转型城市。超大特大城市率先建成智慧高效治理新体系,落地一批先进可用、自主可控城市大模型。到2035年,涌现一批具有国际竞争力、全球影响力的现代化城市。

在实施城市智慧高效治理提升行动方面,《计划》提出要构建城市智慧高效治理体系,深化“一网统管”建设,构建城市运行体征指标体系,建立数据赋能、分级协作、闭环落实的

智慧高效治理机制;鼓励有条件的城市建设数字化城市综合运行和治理中心;探索实施全流程数字化报建,推进建立历史文化街区、建筑物、地下管廊等数字档案;构建房屋安全隐患动态监测和智能预警技术体系,提升房屋建筑管理智慧化水平。

在开展数字美好生活行动方面,针对品质生活,《计划》提出要推进博物馆文物、古籍文字、历史建筑等文化遗产活化利用;加快推进体育场馆等文体设施数字化改造,推进健身场地共享共用。

在推动城市数字更新行动方面,《计划》提出要有序实施城市泛在感知工程,在管道泄漏爆管风险点、防洪排涝关键节点、易涝积水点、城市桥梁隧道等风险高发区域,统一规划、集约部署城市智能感知终端设备;运用人工智能等技术深化城市生命线安全工程建设,推动城市燃气、供水、排水、供热、桥梁、隧道、综合管廊等基础设施数字化改造和智能化管理;建立健全数字基础设施和市政基础设施同步规划、同步建设机制等。

### 导读

广州拟推出建筑废弃物  
综合利用产品推广使用办法

—02

2025年广州灯光节  
将于11月16日至26日举行

—03

广州白云率先引入  
AI分拣生活垃圾

—04