

关于《方山县数字化城市管理工作方案》

政策解读

- 一、起草背景

- 当前，我们的城市管理工作以然存在许多弊端：信息不及时，专业管理部门职责不清，市民参与度不高，缺乏有效的监督和评价机制等等。采用数字化技术手段、网格化管理模式，打破城市管理的条块分割，建立城市管理联动新机制、提升城市管理的科学水平和城市运行效率十分必要。
- 数字化城市管理作为一种新型城市管理模式，是城市管理方式的一次革命，体现了科学发展观和科学管理的理念，也是一次体制、机制的创新，代表着城市管理发展的方向。数字化城市管理模式较传统城市管理模式实现了由传统粗放管理向精准高效管理；由变突击、运动式管理向可持续长效管理；由管理主体的分散和职责的交叉向上下左右的无缝对接；由城管处置能力低下向高效快捷的巨大转变。根据以上实际，制定了本方案。

二、建设范围

本项目建设范围主要是方山县主城区约7平方公里，其中部分数据建设范围需覆盖到全县1434平方公里。

- (一) 基础配套建设：包含数字化城市管理指挥监控中心场地基础装修、LED大屏显示系统、无纸化会议系统、扩声系统、集中控制系统、办公电脑、办公家具等。
- (二) 数据建设：建设覆盖方山县全县范围内的二维电子地图，主城区进行倾斜摄影及三维建模、卫星影像等基础地理空间数据建设。对主城区主要业务数据进行普查，包含：部件普查、单元网格划分、地理编码普查及相应数据库。
- (三) 平台应用系统建设：包括九大基础子系统（监督指挥子系统、无线数据采集子系统、监督中心受理子系统、基础数据管理子系统、地理编码子系统、协同办工子系统、应用维护子系统、综合评价子系统和数据交换子系统），同时结合方山县本地化需求，建设专项拓展子系统，包含：部件在线更新子系统和领导移动督办子系统。
- (四) 视频监控系统建设：在县城景观路、中心商业区、人口稠密区、城市主要出入口、主要公共场所（包括政府机关所在地、窗口地区、车站、学校、医院）、主要大街干线等地点安装视频监控系统，同时根据全县已建视频监控资源，按照实际工作需求整合接入其他单位已建监控点位。
- (五) 系统支撑软件建设：包括操作系统、数据库管理系统、双机集群软件、GIS地理信息系统、数据中台、数据可视化系统、防病毒软件等，可与其他系统建设共享支撑软件。
- (六) 硬件资源设施建设：包括服务器、存储、网络设备、安全设备等，可与其他系统建设共享支撑软件。

三、投资情况

平台建设包含基础配套建设850万、数据建设200万、平台应用系统300万、视频监控系统280万、系统支撑软件290万、硬件资源设施180万，总投资估算金额约2100万元，由县财政支付。