

智慧城管给城市管理装上"智慧大脑",让 监管更有效

智慧城管是新一代信息技术支撑、知识社会创新 2.0 环境下的城市管理新模式,通过新一代信息技术支撑实现全面透彻感知、宽带泛在互联、智能融合应用,推动以用户创新、开放创新、大众创新、协同创新为特征的以人为本的可持续创新。智慧城管是智慧城市的重要组成部分。

智慧城管建设以物联网、云计算、大数据、移动互联网、智能协同等技术为支撑,整合城市管理资源,拓展智慧城管业务应用,扩大城市管理可视、可控范围,增强平台服务能力,提高应用智能化程度,增强市民互动参与程度,进一步理顺市区两级政府及各职能部门的城市管理职责,打造全民城管的新型城市管理模式。

近年来,城管局在城市管理中取得了巨大的成绩,切实改善民众居住环境,提升了民众的生活质量,但在管理中还是面临以下问题:

- 1. 信息滞后,缺乏技术手段,管理被动后置
- 2. 管理点多面广,难以点面兼顾,投诉多、曝光少
- 3. 突击式、运动式管理,缺乏长效机制
- 4. 管理范围不清,多头管理,范围交叉,相互推诿,缺乏联动

在管理方式上主要依靠行政管理模式,综合方式运用不够在手段上主要依赖传统手段, 先进技术运用不够在管理监督上除了行业自我监督外,主要是民众投票、媒体曝光,缺乏主动的、全面的、及时的监督。



BVS 智慧城管解决方案对现有的视频监控智能化升级,对视频检测画面进行实时分析、 突发状况实时告警,通过对垃圾滞留检测、沿街晾晒、违规广告、出店经营、违章停车、违 规摆摊、公共设施破坏等检测手段提高城管平台的工作效率。真正做到事前预警、事中常态 检测、事后规范管理。

系统功能

垃圾滞留检测



沿街晾晒检测



违规广告检测





违规出店经营检测



违章停车检测



违规摆摊检测





公共设施破坏检测



扬尘检测



智慧城管给城市管理装上"智慧大脑",让监管更有效,同时促进了城市生活环境的改善,增强了综合竞争能力,提高了信息化建设的应用水平。



