



平安城市解决方案

城市公共安全面临的挑战

建设平安城市主要是为了满足“防、控、管、查”的需要。



- 预警预防多依赖于视频监控，手段单一
- 视频监控多做为事后侦查依据，事前预防能力弱
- 视频监控覆盖不足，没有形成全方位布控

公共安全事件频发，预警预防手段薄弱



- 纸质案件信息保存、查询、应用难
- 海量电子化案件信息的利用深度不够
- 多警种之间的案件信息缺乏关联与比对分析

犯罪率高，破案难，打击不精准

防
查
控
管

在突发事件处置时，指挥调度效率低



- 指挥人员难以实时掌握现场情况
- 现场人员持有不同通信终端，统一调度难
- 以语音调度为主，传递信息量少

警务繁杂，统一管理难



- 治安/交通/出入境/监禁所/禁毒等警察管理业务繁多，各警种间互联互通不够
- 枪支/车辆等警用物资缺乏统一管理

平安城市总体发展趋势

全面感知 自动处置

- 视频图像
- 3S一体化 (RS、GIS、GPS)
- M2M(物联网)
- SNS (社交网络)

科学预测 快速预警

- 智能识别与分析
- 预测预警
- 态势分析

优化决策 高效救援

- 数字预案
- 指挥调度可视化
- 应急联动

资源整合、信息共享

- 网络整合
- 信息整合 (数据、模型、预案、决策)
- 数据共享



平安城市建设思路

- 党政领导
- 公安主导
- 部门协同
- 社会参与

建设

建设 以高清网络视频监控及报警传感为基础，有无线传输相结合，覆盖重点区域，“点-线-面”无缝的智慧平安天网。

同步
推进

融合

融合 纵向联网，横向整合，通过“两网一库两平台”实现公安安防资源与社会安防资源的有效融合。

应用

应用 实现平安视频监控、报警防范系统与公安其它业务系统、案件侦查、案情研判等应用的综合深化应用。

平安城市解决方案全景图



城市安全

全面监控、智能预警、协同部署、精确打击

国家
标准
规范

全面监控

- 城市覆盖
- “人车物”监控
- 现实与虚拟社会
- 轨迹跟踪

智能预警

- 情报分析
- 态势预判
- 智能分析

协同部署

- 调度可视化
- 指挥扁平化
- 协同信息化

精确打击

- 地理信息
- 遥感信息
- 传感信息
- 定位信息

统一
运维
保障

治安监控

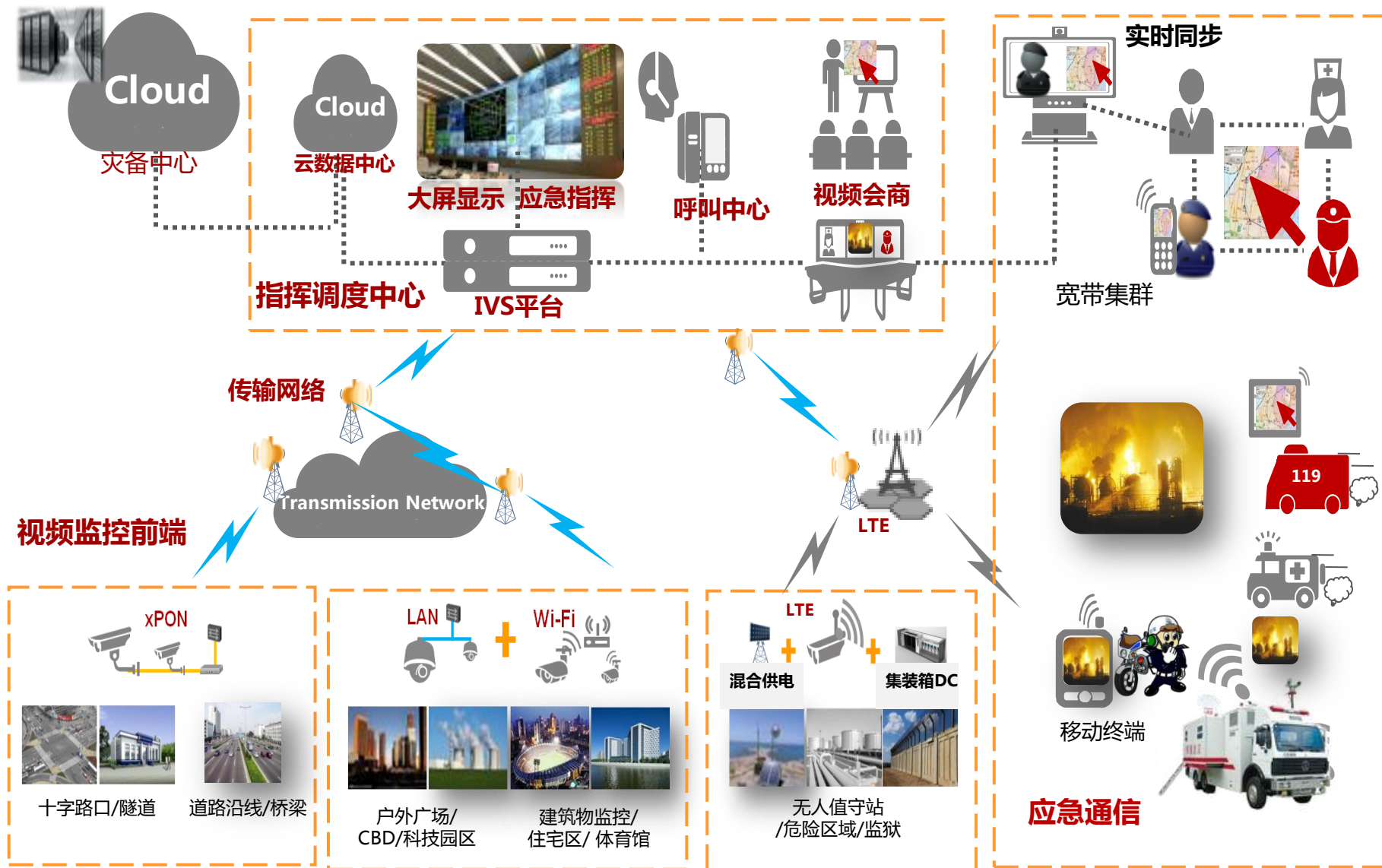
视频感知平台

社会监控

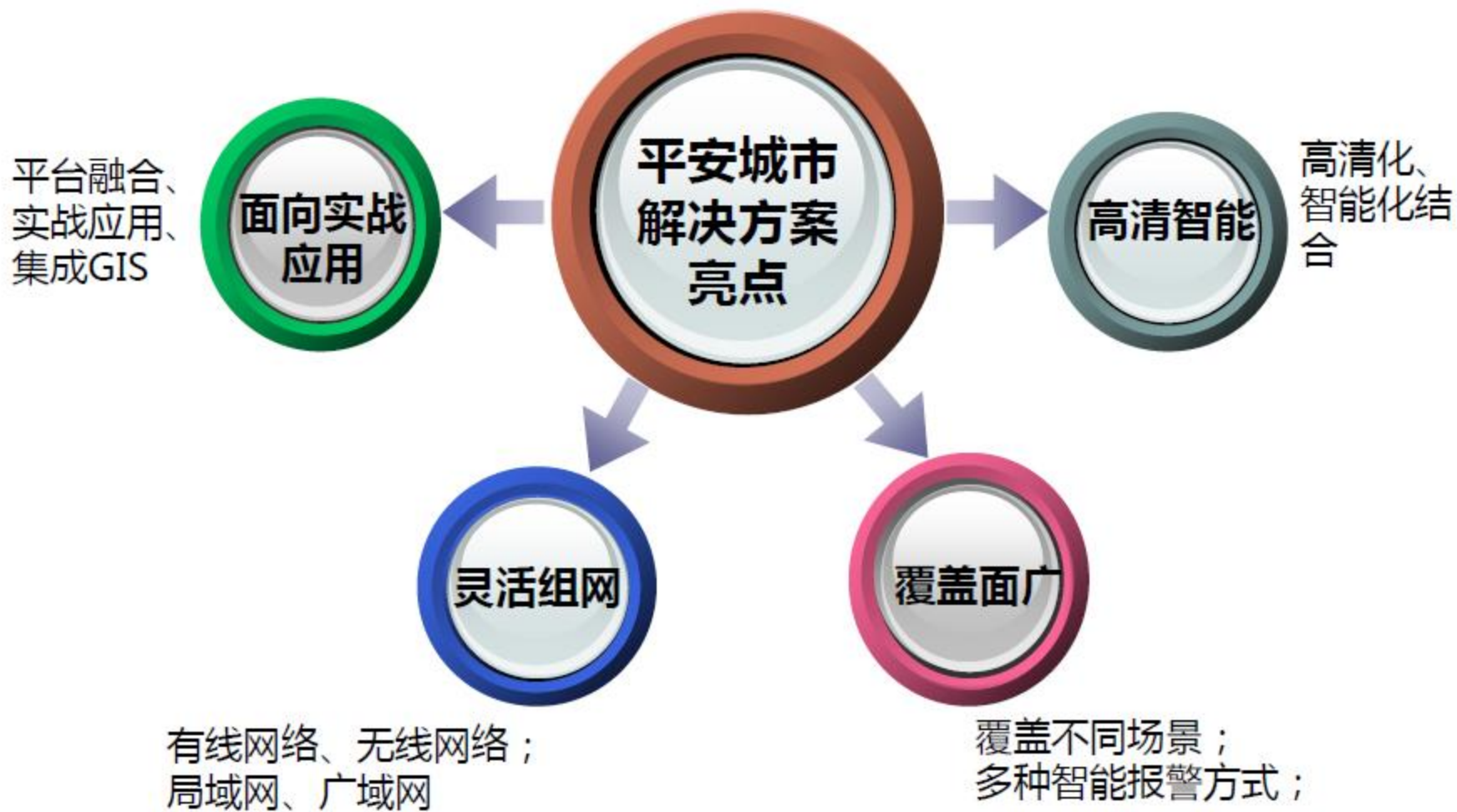
平安城市全面监控应用场景



平安城市解决方案技术架构



方案特点



方案优势

全过程效能最优，不仅仅是在某个环节上的最优

