

## 应用前

## 应用后

### 主管部门

- 高耗电，管理不善造成电能浪费
- 定期固定线路巡检，人工报修
- 电缆被盗，人工报案，延误时机，追索难

- 实现按需照明，降低电耗成本
- 按需检修，减少巡检工作量，降低人力成本
- 实时报警，及时追索，保障资产安全

### 其他政府部门

- 单一照明用途

- 基于场景化的数据采集载体，为智慧城市运行提供保障

# 可视化 管理

提供每盏灯位置信息，远程控制开关、调光功能、多种图表支持分类分项计量，实现路灯可视化管理

## 节能控制

通过季节、时间段、流明度、运动感应等综合手段，制定节能策略，实现节能减排的目的

# 设备告警

在线监控路灯状态、设备故障，下线等状态主动告警动态显示，提高设备巡检效率，提升服务质量

