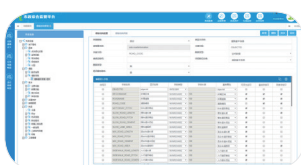
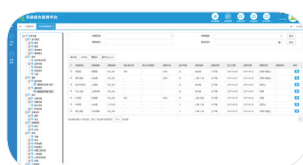


奥格市政综合监管平台

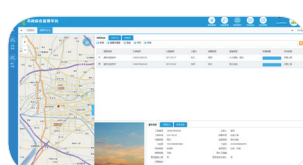
奥格市政综合监管平台是为市政行业用户提供了一套完整的、可扩展的基础框架平台，以及整合对所有市政设施定义（参照各行业标准定义设施对象模板）、设施资产（家底）管理与数据更新、多来源常规养护（热线受理、巡查上报、公众投诉）、物联网在线监测、管养综合考评、应急指挥等一系列功能，提供统一的市政设施管理和业务引擎，对外提供二次开发接口或通用功能，所有业务系统和专业系统基于平台所提供的服务接口开发，实现数据层面、功能层面和业务层面三种服务接口方式，覆盖所有专业，数据均从平台调用。主要内容如下：



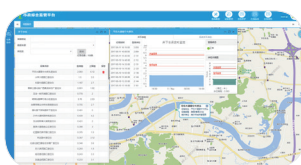
设施建模定义子系统



设施资源管理子系统



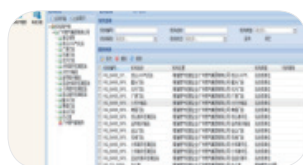
巡查养护协同工作子系统



物联网在线监控子系统



应急指挥子系统



运维服务管理子系统



接口与服务子系统

特色

- “按需应变”地基于平台功能模块进行直接复用和二次开发。
- 实现对市政各类设施资源（道路、桥梁、管线、排水、供水、供热、园林、照明等）的配置管理和数据更新，快速构建市政监管大数据中心。
- 通过流程的梳理和再造逐步由粗放式管理向精细化管理转变，从而实现养护业务全过程精细化管理。
- 结合大数据预警分析和应急预案管理，实现对市政设施及事件的应急指挥智慧化。