## 基于时空信息云平台技术的城建信息管理

时空信息云平台通过泛在网络、传感设备、智能计算等新型高科技手段,实时汇集城市各种时空信息,而形成的更透彻感知、更广泛互联、更智能决策、更安全可靠的信息服务平台,同时利用云存储技术,能够实现多源、异构、海量数据的一体化存储与管理。采用云计算技术,实现分布式计算,提供以服务的形式为主的云计算服务与共享管理智慧平台。并融合实景三维技术,广泛应用于全民城管、智慧公安、智能交通、应急指挥、智慧旅游、智慧社区等智慧城市信息化建设,也可向公众提供信息更丰富的实景三维地理信息共享服务。



## 市政公用行业信息化多年积累

在产品上具备完整的产品体系。实现对地上、地下海量市政设施的统一管理,实现市政与公用设施的全生命周期管理,包括市政设施的规划、设计、施工、竣工、养护、运营、大中维修等,同时对城市供水、供气、排污水、园林绿化、城市道路建设和管理等市政公用行业也提供完善的解决方案,是一个完善综合的优秀市政平台。

## 产学研相结合的长效机制

在技术上拥有先进成熟的技术平台优势,具备一定的核心技术。奥格科技成立之初设立了专门的研发中心,并逐年加大了数字市政相关产品的研发投入,同时和北京大学、中山大学等国内知名科研院校进行深入合作,成立了智慧市政工程中心,相关产品屡屡获得科研项目成果奖。公司通过平台研发、项目实施与产品开发的互动,保证了平台发展的长效机制。

奥格立足于为政府部门提供总体解决方案和信息化技术实施服务,在多规合一,排水防涝,市政监管,不动产登记等领域上成功实施了众多项目,具备丰富的市政项目实施经验,特别在广州进行了大量的推广应用,在广州地区的市场占有率高达100%。同时公司在北京,长春,长沙,南宁,合肥,南昌,上海等全国各地都设有分支机构。

## 奥格智慧市政为智慧城市奠基

通过数字市政火炬项目、长春市政公用综合监管信息系统和合肥市政管理系统等不断提炼发展,以物联网为依托,形成以"服务"为出发点,建成高效的市政设施在线监控网络,形成"数字化、自动化、智能化"的全新智慧市政管理模式,将市政管护可视化、精细化,决策支持科学化、智能化,为智慧城市奠定的基石。