

# 山洪灾害监测预警指挥平台

山洪灾害防治预警系统采用B/S架构,主要包括山洪灾害普查、水雨情监测、预警发布、应急响应、气象国土信息以及基础信息维护等六大功能模块。

系统开发采用光声新时空零代码GIS通用平台的零代码搭建技术,整个过程实现零代码开发,大大缩短开发周期和开发成本。

系统接入了雨量站、水文站、水库站、河道水位监测站、气象站以及中国气象网的动态实时数据,确保数据的实时性、准确性,系统对应急情况作出响应,包括发布预警信息、实时反馈、响应反馈等,实现了山洪灾害防治信息实时监测,为领导的指挥决策提供了技术辅助支撑。

## 山洪灾害监测预警指挥平台



# 主要功能













#### 概要介绍



开发成本低

✓系统接入了雨量站、水文站、水 库站、河道水位监测站、气象站 以及中国气象网的动态实时数据, 实现了山洪灾害实时监测和预警

### 物联网中间件平台核心亮点

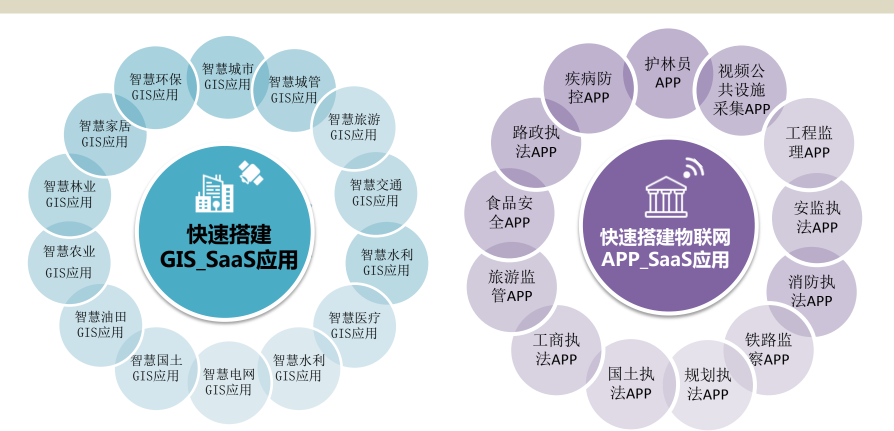
We will be a second of the sec

• 独有物联网 GIS中间件快 速搭建云平台 技术。



• 提供SaaS应用,如果有同样需求,开通账号即可快速体验。

### 物联网中间件平台应用领域



# 定制流程

表单

客户注册后,客服第一时间跟进初步沟通

沟通

利用新时空 大数据云平台,快速应

用系统

快速

客户利用搭 建的应用系 统采集数据

采集 数据 统计 分析

WEBGIS数 据地图空间 展示数据分 析生成统计 图专题图,支 持数据导出



#### 联系我们



#### 北京光声新时空软件有限公司

北京市海淀区复兴路甲38号13层

www.topgis.com.cn

010-88280980