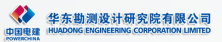
应用场景-智慧水利



项目背景:泰安市水利局根据《泰安市"十四五"数字强市建设规划》,要构建覆盖江河水系、水利工程设施体系、水利管理运行体系的综合决策平台。梳理天空地一体化水利感知网数据情况,形成**标准统一、布局合理、高效共享**的水利数据资源体系,最终建成统一标准体系、统一技术平台、统一个性要求的综合决策体系。

同类项目: 江山水利等



√ 完成梳理对接业务系统,共包含**7大类**:水灾害防御,水资源保障,河湖库保护,工程建设管理,工程运行管理,执法监督,市一网统览√完成业务系统在政务云上的部署,并实现了与凤翎基础平台的集成

√ 开展数据对接,累计创建数据作业37个,接入数据表125张,数据同步条数2000万余条。

√ 开展数据共享,累计创建数据72个。截至目前 累计调用次数37259次,成功率99.8%

√ 开展数据回流,完成大数据局数据回流表创建 共计19张表,创建数据同步作业18个,其中定 时作业7个,非定时作业11个,单日平均累计向 大数据局推送数据次数174次,单日平均推送数 据量2万3干余条。截止目前推送数据成功率 100%