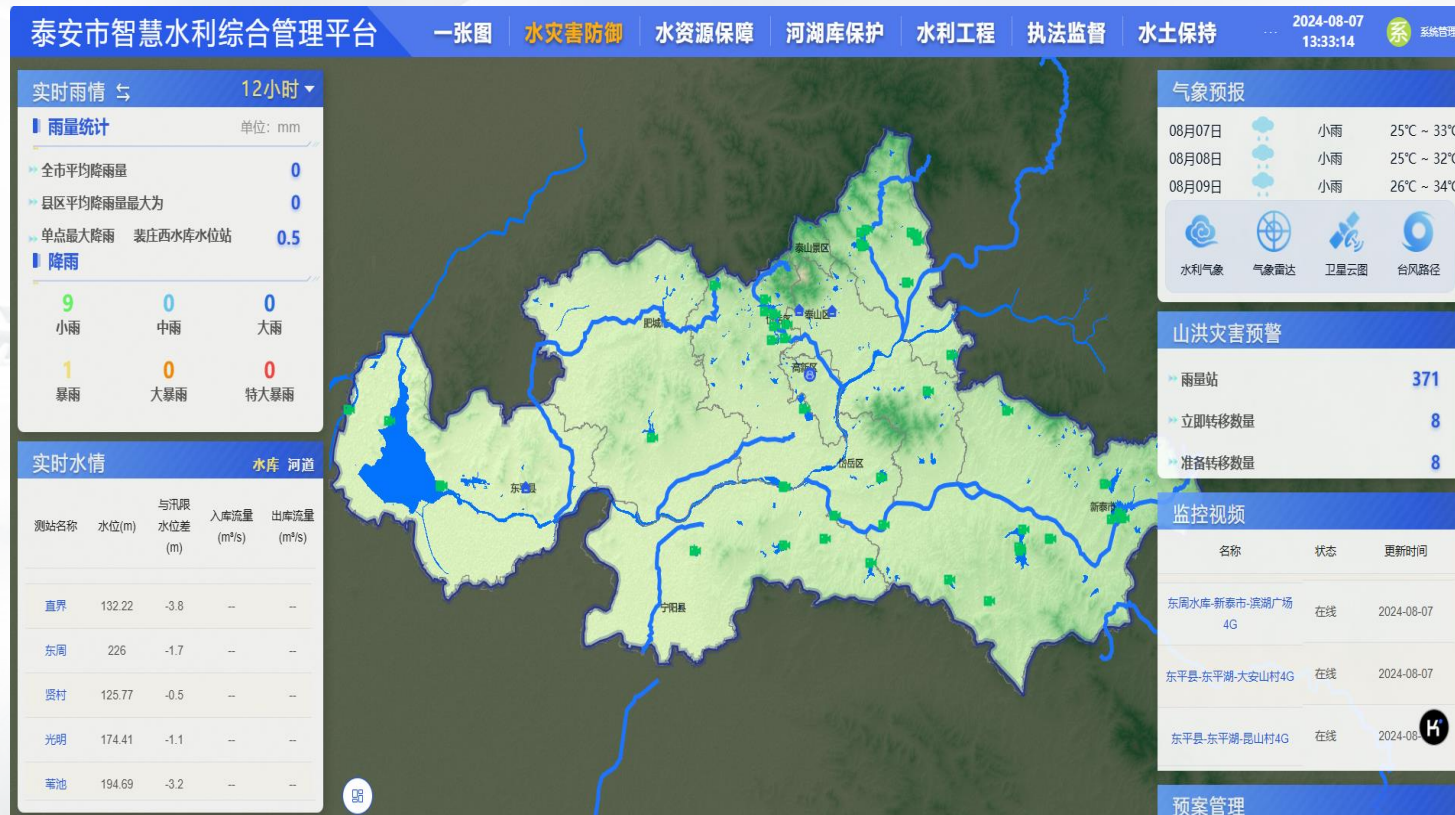


应用场景-智慧水利

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**2万3千**余条。截止目前推送数据成功率**100%**