

抚顺市水务局文件

建议主办〔2024〕2号

签发人:



关于《关于抚顺县“治水”变“智水”，推进“智慧河长”的建议》人大建议的回复

尊敬的侯清林代表：

您好！

《关于抚顺县“治水”变“智水”，推进“智慧河长”的建议》已收悉，市河长制办公室领导高度重视，立即组织市河长办及成员单位对建议内容进行详细理解，对照建议内容并结合我市近几年河长制工作实际，经河长办领导批示后，现回复如下：

一、持续开启河湖智能化管理建设

抚顺市水利资源丰富，境内流域面积 10 平方公里以上河流有 324 条，其中流域面积在 200 平方公里以上的有浑河、辉发河、清河、柴河、太子河、富尔江等 20 条河流。随着河长制工作不

断深入推进，我市防洪及水环境面貌得到较大改善，但仍然存在一些短板，河道垃圾、水质污染、非法采砂等问题依然存在。河道日常监管仍以人工检查为主，信息化、视频化监管仍然不足。

近年来，市河长办积极构建河湖管理智能化建设。2018年我市开始建设河长制管理信息化平台，主要内容为：基础数据调查收集、信息共享整合、PC端功能扩展、河长APP开发、微信公众号开发。2022年市水务局积极争取省级补助资金2670万元，用于全市102座小型水库监测设施项目，目前全市小型水库水情、雨情、大坝安全实时监测已做到全覆盖。

近年来，我市各级水务管理部门在河道、水库、闸坝、山洪预警等领域已建立部分视频监控等信息化管理平台，已建成的信息系统在水资源日常管理及防汛过程中起到了重要作用。但由于建设及管理部门不同，所建成的监控平台仅在部门内部使用，未形成统一的监控终端平台，视频监控资源的开放性及实用性已不能适应现代化的水资源管理需求。为加强水资源数字化建设，2022年初我局争取省以上资金63万元用于防汛抗旱指挥系统平台建设，该系统整合应急局、住建局、自然资源局、水务局等部门现有的信息化资源至统一平台，实现资源共享。

二、抚顺县积极推进“智慧河长”建设

一是抚顺县河长办已将水利数字化建设纳入抚顺县“十四五”水利规划，为数字水利建设目标实现提供总体性、战略性顶层设计和整体性、系统性基础支撑。二是积极策划包装水利数字孪生项目，积极争取国债项目、省以上财政资金，为数字水利建设提供资金保障。目前，已开展前期调研，并形成初步设计方案。三是加强河长移动端建设。为基层河长开发操作便捷、易学易懂的移动端，以满足巡查和上报问题等基本功能为主，切实为基层减负。重点突出河湖状况、任务推进、履职管理、问题流转与督办等，实现“掌上办公”“一屏掌控”。

多年来，我市持续推进河湖管理智慧化建设，初步实现了水资源、水安全、水生态等水域岸线监测一体化网络体系。我局在统一水资源数字化平台后，下一步会不断完善平台建设工作，积极争取上级资金，逐步补充监控网络，实现系统整合。充分利用数字化技术提高河湖监管效能，推进河湖管理各类问题由事后处置向事前预防、事中管控转变。

最后，再次感谢您对我市河长制工作的关心和支持。我们将认真研讨您的建议，努力推动我市一体化智慧感知网络体系建设。

The seal is circular with a red border. Inside the border, the text "抚顺市水务局" (Fushun Municipal Water Bureau) is written in a circular path. In the center of the seal, there is a stylized red emblem. Below the seal, the date "2024年5月10日" is printed in black.

抚顺市水务局
2024年5月10日

(此页无正文)

抄送：市人大常委会人事工委、市政府办公室

抚顺市水务局办公室

2024年5月10日印发