

# 巫山县水利局

巫山水利〔2024〕39号

## 巫山县水利局 关于切实做好2024年水旱灾害防御工作的通知

局机关各科室及所属事业单位，水务集团、水利发展公司：

为深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾“两个坚持”“三个转变”重要指示，切实做好2024年水旱灾害防御工作，现将有关事宜通知如下：

### 一、切实提高水旱灾害防御政治站位

水旱灾害防御工作事关国计民生，事关人民群众生命财产安全，事关国家安全、社会稳定。各科（站）室、下属企事业单位要切实提高政治站位，把思想和行动统一到习近平总书记新时期治水工作方针和防灾减灾重要论述上来，牢固树立安全第一、守

土有责、守土尽责的底线思维，严格履行职责，为维护人民群众生命财产安全提供坚实的防灾减灾保障。

各科（站）室、下属企事业单位要高度重视，以水库（水电站）安全度汛和山洪灾害防治为重点，强化水旱灾害防御监管，坚持底线思维，严格落实责任，细化分级分类防御措施，始终绷紧安全度汛这根弦，全力保障防洪安全和供水安全；加强基础工作，补齐水旱灾害防御领域短板，全面提升水旱灾害防御能力。从最不利的情况出发，做最充分的准备，尽最大努力减少人民群众灾害损失，提升人民群众安全感、幸福感，维护社会和谐稳定。

## 二、突出抓好重点工作

### （一）突出开展汛前排查专项行动

严格做好“大排查、大整治、大演练”，做到纵向到底、横向到边，确保各项防范措施不折不扣落实到位，不留死角。一是“隐患大排查”。全面排查中小河流上下游影响防洪抗旱的水库堤防、闸坝、泵站等工程现状和运用条件以及防洪薄弱环节风险点，重点排查山洪灾害风险点区、镇（街）、村（社区）三级责任制落实和水库（水电站）24小时安全巡查制度落实情况等，全面掌握水工程防洪能力。二是“病险大整治”。主要包括在建重点工程、山洪灾害易发区等重点区域的防洪保安工作，已建成水库（水电站）的安保工作，大坝、溢洪道、启闭设备的运行情况。三是“预案大演练”。主要包括水库（水电站）防汛调度演练、山洪灾害防御演练。通过演练检验方案预案、磨合机制、锻炼队伍、提高防洪安全和供水安全保障能力。对调度演练中暴露

出的问题，及时采取针对性措施做好整改。

## （二）修订完善水库水电站等汛期调度方案

要结合本地历年防汛抗旱规律特别是近年来洪水发生情况，启动 2024 年水利工程汛期调度运用计划的修编工作，对汛限水位等内容再核实、再审定，确保无误；对工作职责进一步细化明确，落实到人、喊答应，做好交底工作；对预案中的通信等方案内容需要因地制宜考虑备用方案，备用方案需以传统的、手工的不需要电源和通信信号的为主（以备在极端天气条件下无电无信号下仍能保障安全工作）。

## （三）突出抓好水库水电站安全调度工作

一是加强水库（水电站）、堤防的运行管理和维修保养，保障安全运行。坚持兴利服从防洪、区域服从流域、电调服从水调，严格执行调度规程和汛限水位管理规定，严肃调度指挥纪律，严禁擅自超汛限水位运行。二是建立沿河、沿水库上下游，特别是跨乡上下联动机制，及时发布预警预报、组织会商研判、实现信息共享、险情共防。三是切实强化汛期值守和巡坝巡堤查险，发现险情要及时向有关部门报告，并逐级上报。做好提前转移受威胁群众工作。要突出强化病险、在建水库水电站和小型水库、水电站的防洪安全管理，严格遵循有关技术规范，落实应急抢险措施，做好安全度汛各项工作，坚决杜绝垮坝溃堤事件发生。

## （四）持续做好水文监测工作

一是提升水文监测能力。县水文水质监测站要充分发挥现有水文监测站点和设施设备的作用，按照国家水文技术标准、规范

和规程，保证水文监测质量，确保信息测得出、报得准、传得快，同时做好水文日常监测及资料收集、整编。二是加强水文站点运行管护。要积极落实运行维护资金及运行管理人员，做好汛前巡检和设施设备维修，保持站点基础稳固、供电充足、信道畅通、计量准确，全面做好应对大洪水、严重干旱和突发水安全事件的测报工作准备。

#### （五）加强防御值班和预警预报工作

要严格执行汛期 24 小时值班和领导带班制度，加强与气象等部门的信息共享和联合会商，及时做好监测预报、预警响应、信息报送和防御处置工作，做到重大水雨情必会商、重大险灾情必响应。要密切关注水雨情及天气变化，结合水旱情机制，制定详细的工作方案和应急预案，落实专人开展工作。

### 三、落实工作责任

要全面落实水旱灾害防御工作责任，层层抓好落实。各科（站）室、下属企事业单位负责人为第一责任人对照上述重点工作，切实落实具体责任。



（此件公开发布）

---

巫山县水利局办公室

2024 年 4 月 1 日印发

---