水利易 SQU

欢迎使用水利部智能搜索

机构、

新闻、

政务\* 党风廉政 服务\*

互动\*

数据\*

水知识、

监督举报

首页 > 新闻 > 地方水事

# 新闻

- ▶时政要闻
- ▶ 水利要闻
- ▶ 新闻发布会
- ▶ 司局直属
- ▶ 地方水事
- ▶ 媒体之声
- ▶ 专题报道
- ▶ 网上展厅
- ▶ 视频库
- ▶ 图片库

## 江西省各级水利部门勠力同心护安澜

2022-06-23 10:50 来源: 水利部网站

【字体: 大中小】



本站讯 6月17日至21日,江西省赣东北降大到暴雨,局地大暴雨。暴雨中心主要位于景德镇、上饶等地,婺源县新屋站累计最大 降雨682毫米。受此次降雨过程影响,乐安河、信江支流2河4站发生有记录以来最大洪水,其中乐安河虎山站超历史1.1米。鄱阳湖星 子站6月21日12时达到警戒水位19米。

为迎战此轮暴雨洪水过程,江西省委、省政府高度重视,提前部署。江西省委书记易炼红专门作出指示批示,要求盯紧防御重 点,全力以赴抓好防汛救灾各项工作。江西省防指要加强指导调度,确保不发生人员伤亡,确保不垮堤。6月21日,在调度部署防汛 救灾工作时强调,坚持"紧"字当头、"严"字在前、"快"字为要、"实"字托底,全力以赴打好打赢防汛抢险救灾攻坚战。江西 省长叶建春6月19日上午和6月20日晚连续两天主持召开省防指会议,强调抓严抓实抓细防汛救灾各项工作,确保人民群众生命财产安 全。

全省各级水利部门深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,积极践行"两个坚持、三个转变"防灾减灾救灾理 念,始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位,瞄准"四不"目标、强化"四预"措施,牢牢扛起水利部门的天职,勠力同心保 障江河安澜人民安宁。

#### 早部署 快落实

水利部门迅速响应,下好先手棋、打好主动仗,有力防范化解洪水风险,坚决打好防汛抗洪保卫战。

忠诚担当、枕戈待旦、连续作战。江西省水利厅多次组织会商研判,加密分析雨情、水情、工情。厅领导连续多日驻守厅值班 室,调度洪峰推进和防御情况,督促各级各类责任人到岗履职。应急响应启动"早",6月18日18时,江西省水利厅启动防汛IV级应 急响应。6月19日14时,将防汛IV级应急响应提升至Ⅲ级。6月20日20时,将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。6月20日下午,召开全 厅防汛工作动员会,明确把防汛保安作为当前压倒一切的中心工作,动员全厅迅速投入到防汛抗洪工作中。

水利专家组、工作组领命出征,奔赴汛情最紧急的地区,提供专业技术指导,以水利人的不眠夜换取老百姓的安稳觉。水利部、 长江委高度重视江西防汛工作,先后派出工作组、专家组在赣州、景德镇、上饶等地指导防汛工作。省水利厅第一时间预置8个专家 组,做好随时出发准备。省防指派出5个省水利厅专家组。6月20日上午,派出2个组赴上饶、景德镇指导工作。6月21日凌晨1点,派 出3个组连夜赴乐平市指导工作。水利专家指导地方发现险情、处置险情,使得险情在可控当中。

### 发预警 避风险

针对乐安河流域可能发生超历史洪水,江西省防指副指挥长、省水利厅厅长王纯专门召开会商会部署乐安河流域圩堤安全度汛工 作,并向指挥部提出进一步做好乐安河流域圩堤安全度汛工作的建议,进一步压实防汛责任,督促做好人员提前转移避险,强化堤防 巡查防守,确保堤防安全度汛。同时,对乐安河干流11座万亩以上圩堤、14座干亩堤防水位进行推算,对可能发生漫顶的续湖联圩 (万亩以上) 和西湖堤 (干亩堤) 调整防御措施,特别是提前转移受洪水威胁群众。由于提前预判、措施得力,续湖联圩、西湖堤漫 顶后,无人员伤亡,最大程度地减轻了灾害损失。

加强与气象水文的联合会商,密切监测天气变化情况,及时将强降雨、中小河流洪水、山洪灾害等方面的预警信息及时传达到受 影响地区,对市、县水旱防御工作进行部署调度和监督指导。据统计,此次过程共编发洪水蓝色预警16期、黄色预警18期、橙色预警 4期、红色预警14期,"三个3天"(3天预报、3天预测、3天展望)预报专报16期,雨水情短信20万余条,江河预报 231 站次、水 库预报79站次,中小河流洪水预警116期、山洪灾害气象预警23期。

## 强调度 削洪峰

水库调控是防汛抗洪的王牌。精细调度水工程,展示防汛抗洪"硬实力"。

强降雨来临之前,腾库预泄。过程中,科学调度水库,发挥水库拦洪削峰作用。6月17日至19日,修河流域普降大到暴雨,局部 大暴雨,流域平均降雨量112毫米,修河1号洪水在流域下游形成。为减轻下游防洪压力,科学指导柘林水库拦洪削峰错峰,最大入库 流量1350立方米每秒,对应出库流量450立方米每秒,削峰率66.7%,相应减小下游永修站洪峰水位0.4米。

发出16份调度命令,先后调度万安、洪门、大塅、江口4座省调度大中型水库拦蓄洪水。目前,万安水库按6000立方米/秒出库流 量控制泄洪,洪门水库已关闭泄洪闸门恢复自主调度,大塅水库关闭泄洪闸门,江口水库按左岸溢洪道闸门一孔全开泄洪。根据天气 研判和工程特性,根据赣南进入后汛期阶段,在保障水库安全的前提下,指导地方科学蓄水,不仅为后期防旱抗旱提供水源保障,也 发挥水利兴利发电的效益,为经济社会良好发展创造条件。

### 严值守 强协作

按照江西省水利厅防汛抗旱应急预案,组建防汛专班,由厅领导带班,24小时值班值守,组建6个应急工作组,并派9人参加省防指应急值班。值班人员对基层水利部门值班值守以及暴雨落区的小型水库(水电站)、重点山塘等巡查责任人履职情况进行不定时抽查。加强超汛限水库管理,每日复核超汛限水库情况,督促各地采取有效措施降低库水位。

各级水利部门严阵以待,时刻绷紧"防汛弦"。

景德镇市水利局启动防汛I级应急响应,上饶市、赣州市水利局启动防汛II级应急响应,南昌市、九江市、宜春市、鹰潭市等水利局启动防汛IV级应急响应,有序做好防范应对工作。6月以来,赣州市派出10个以市领导带队的工作组下沉县区指导工作,水利部门开展水利工程巡查18316人次。吉安市水利部门派出57个工作组明察暗访水利工程巡查责任人履职情况,对3023处水利工程及山洪灾害点再排查,3560多人次加密赣江沿线堤防巡查。个别山塘、小型水库出现的险情,均由于管理人员巡查到位发现及时,得到了有效处置。

有效防御中小河流洪水及山洪灾害,提前发布预警,预警信息直达防御一线,直达相关责任人。今年以来,89个县级水利部门发布山洪灾害预警3155次,发布预警短信64万余条,预警发布服务人数近82万人次,启动预警广播4819站次,提请转移人员54035人,无一例人员伤亡报告。

作者: 责编: 魏永静



访问量统计 | 排行榜 | 网站声明 | 网站地图

京ICP备14010557号 ©中华人民共和国水利部版权所有 主办: 水利部办公厅 承办: 水利部信息中心水利部总机: 010-63202114 网站联系电话: 010-63202558 地址: 北京市西城区白广路二条2号政府网站标识码: bm20000001 🙅 京公网安备11040102700040号 投稿信箱: webmaster@mwr.gov.cn





