

旌德县农业农村水利局文件

旌农水办〔2023〕5号

关于全面做好 2023 年水旱灾害防御 准备工作的通知

各镇人民政府：

为深入贯彻落实省委省政府水利建设暨防汛抗旱会议精神，全力防范化解水旱灾害重大风险，锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击“四不”目标，立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾，提高洪涝干旱应对水平和能力，保障防洪安全和供水安全，坚决守住水旱灾害防御底线，现就做好 2023 年水旱灾害防御准备工作通知如下：

一、抓好水旱灾害防御体系建设

坚持全县“一盘棋”，强化会商、预警、应急、抢险、救灾的协同配合，统筹调度各类水利工程，加强联防联控，形成强大工作合力。

（一）加强责任落实。要全面梳理本地本部门水旱灾害防御职责和任务，及时调整充实水旱灾害防御人员力量，成立水旱灾害防御领导机构，明确任务分工、岗位职责，细化监测预警、水利工程调度和抢险技术支撑等工作任务，最大程度动员本地本部门

力量投入防大汛、抗大旱。

（二）强化部门协作。要主动对接气象、农水、应急等部门，加强沟通协调和工作协同，在会商研判、预测预报、预警发布、应急处置等方面形成工作合力。要会同防汛抗旱指挥部办公室，将各类防汛抗旱责任人纳入基层防汛预警平台预警对象，并根据变化实时更新。

（三）完善防御机制。要及时制定、修订完善水旱灾害防御预案，科学设置应急响应条件，细化量化响应启动指标，健全完善联动响应机制，强化应急响应执行，确保响应及时、不打折扣；要结合本地实际，分级建立山洪灾害防御、小型水库安全度汛、抢险技术支撑等工作专班，明确工作机制，加强内部力量统筹和部门横向联系，动员最广泛力量参与水旱灾害防御工作。

二、做好冬春季防旱抗旱工作

根据省气象部门预计，2023年春季之前我县降水量仍然偏少。目前全县水利工程蓄水量较常年略偏少，且分布不均，尤其是水库蓄水总体偏少。如后期长时间无有效降雨，水源保障压力将持续加大。各镇要密切监视天气变化，结合本地实际，科学研判旱情发展趋势，强化蓄水保水，加强水量供需平衡分析和水源调度，动态修订抗大旱抗长旱水源保障方案，合理调控水库、河道水位，统筹保障好冬春季生活、生产、生态用水。

（一）要把保障城乡群众饮水安全放在抗旱工作首位，逐个旱区摸排群众饮水困难情况，建立问题台账，落实应急保障措施。水源单一、水量不足和饮水问题多发风险地区，要提前制订用水计划，落实应急保供水方案，确保饮水安全。

（二）要主动采取措施，千方百计增加水源供给。按照“抢

外水、留内水”原则，加强水库和塘坝管理，利用冬春季降水，增加水库、塘坝等蓄水，具备从天然河道引水的地方，要尽可能多抽提外水，补充内部蓄水。正在进行除险加固的水库、塘坝等，要加快施工进度，争取早蓄水。要对抗旱设备及抗旱工程加强检查维护，保证设备及工程运行正常。

（三）要抓住冬春兴修水利建设黄金期，用好下达的中央财政水利救灾资金，并积极加大地方抗旱投入，加强工程建设和项目资金监管，千方百计加快项目实施进度，提升抗旱能力。

三、强化风险隐患排查处置

要立足于早防，树牢超前思维，及早做好安全度汛风险隐患排查处置，夯实度汛工程基础。要按照“分级管理、分级负责”的原则，汛前全面组织开展所辖地区、所管水利工程度汛风险隐患排查处置。突出抓好妨碍河道行洪、小水库（水电站）度汛、在建水利工程度汛、工程运行安全、山洪灾害防御等重点部位风险隐患排查处置，逐一建立问题台账、对账销号、闭环管理，确保汛前处置到位。对一时难以消除的隐患要制定切实可行的度汛预案，落实应急措施，确保度汛安全。各镇于3月10日前完成本辖区检查并上报检查报告，县农业农村水利局将根据各镇检查情况适时组织县级抽查。相关表样见附件2、附件3、附件4。

四、切实提升“四预”能力

要结合水旱灾害防御工作实践，特别是近年大汛大旱防御工作经验和教训，把提升“四预”能力作为备汛防旱工作的重中之重，抓紧补短板、堵漏洞、强弱项。

（一）提升监测预报能力。要密切关注天气变化，及时登录安徽水信息网站，实时掌握河道、水库雨情水情，发现监测设备

运行不正常等情况要及时处置上报，确保监测系统数据信息精准。

(<http://yc.wswj.net/ahsxx/L0L/public/public.html> , 360 浏览器极速模式，提示维护可继续点击进入)

(二) 提升临灾预警能力。要按照“精准、超前、果断、及时、高效”的原则，进一步完善预警发布机制，分级分部门明确水库泄洪、河道行洪及超警、转移避险等预警责任、预警方式、预警链条。遇有强降雨过程，要及时通过短信、电话、电视、预警广播等多种手段将预警信息直达工程管理部门、直达相关责任人。

(三) 修订完善方案预案。要结合近年防洪工程变化及水旱灾害防御实践，动态调整河库塘坝防汛特征水位，抓好各类方案预案制订完善并按程序报批和备案。要尽快修订完善水库汛期调度运用计划表（附件 1），建立水库调度或蓄放水预警信息发布机制，并于 3 月 31 日前报送至县农业农村水利局审批。要全面检视和修订完善山洪灾害、水库等防汛抢险应急预案，并于 4 月 15 日前报送县农业农村水利局备案。相关表样见附件 5。

(四) 开展培训演练。要强化常态化培训，对乡镇分管负责同志、水利工作负责人和从事水旱灾害防御工作业务人员、水库“三个责任人”和山洪灾害防御相关责任人，全面开展培训，提升水旱灾害防御能力，做到应知尽知、履职尽责。要开展全流程多层次实战演练，结合水旱灾害防御工作实际和辖区内防御重点，以场景设置为主线，组织开展监测预警、工程调度、山洪灾害防御、人员转移避险等全流程实战演练和防御洪水推演。相关统计表样见附件 6。

五、突出抓好水库安全度汛和山洪灾害防御

（一）强化水库安全度汛。严格落实水库大坝安全责任制和水库防汛责任制，小型水库要以落实“三个责任人”和“三个重点环节”为抓手，逐库压实“三个责任人”工作职责，确保履职到位。要及时更新水库“三个责任人”，于4月20日前报送县农业农村水利局备案，并督促其按期完成培训任务。要强化辖区水库、万方大塘运行管理，加密汛期日常巡查，确保隐患问题早发现、早预警、早处置；定期对水库等启闭设施、供电线路、备用电源、观测设施等开展检修维护和运行调试，确保设施设备安全运行。要逐库落实小型水库超标洪水保坝措施，编制应急抢险处置预案，提前落实抢险队伍，预置扩挖机械设备及彩条布、砂石料等物资物料，并就近存放。

（二）突出山洪灾害防御。要明确职责划分，进一步完善山洪灾害防御体制机制，按照《关于切实做好山洪灾害防御工作的通知》（皖水灾防函〔2022〕216号）要求，将各项工作落到实处，并在汛期完成山洪灾害防御监督检查，确保防御措施落实到位。要认真履行“测防报”工作职责，完善监测和预警发布责任制，做好山洪灾害防御危险区动态责任清单调查复核，保障镇、村山洪灾害防御机制常态化高效运行。要认真落实山洪灾害防御行政和网格化包保责任人，并于4月20日前报送县农业农村水利局备案。

六、提升技术支撑能力

（一）强化水利抢险技术支撑。各镇要及时调整充实水利技术干部，发挥好辖区内熟悉雨情、水情、工情社会各界人士的作用，加强技术培训，做好随时赶赴一线处置险情的准备。

（二）加强防汛物资储备管理和应急抢险队伍建设。要立足险情抢早抢小，全面清查防汛物资，加强储备、调运管理，确保水库大坝储料池砂石料、编织袋等物资充足。要结合水利专业特点，有针对性开展抢险队伍建设和演练。

（三）完善水旱灾害防御基础工作。各镇要结合近年来水旱灾害防御工作实际和工程变化，抓紧编制修订水旱灾害防御简明手册和防汛用图、方案预案等，不断夯实水旱灾害防御工作基础。

附件 2-6 实行动态清单管理，各镇自 2 月 20 日开始按旬报送至县农业农村水利局。

- 附件：1. _____水库（小型）汛期调度运用计划表
2. _____镇 2022 年小型水库汛前检查情况
3. _____镇重点安全度汛隐患清单
4. _____镇隐患排查处置统计表
5. _____镇预案、办法修订情况统计表
6. _____镇培训演练及抢险技术专家统计表

2023 年 1 月 28 日

抄送：县防汛抗旱指挥部办公室