

惠东县人民政府 文件

惠州市白盆珠水库工程管理局

惠东府〔2020〕31号

惠东县人民政府 惠州市白盆珠水库工程管理局 关于印发白盆珠水库防汛抗旱工作 联动机制的通知

各镇人民政府，平山、大岭街道办事处，巽寮、港口、九龙峰管委会，县直有关单位：

现将《白盆珠水库防汛抗旱工作联动机制》印发给你们，请认真组织实施。实施过程中遇到的问题，请径向县三防指挥部办公室反映。



惠东县人民政府



惠州市白盆珠水库工程管理局

2020年7月6日

白盆珠水库防汛抗旱工作联动机制

为进一步贯彻落实市委主要领导同志在白盆珠水库调研三防工作时作出的指示精神，经惠东县政府与惠州市白盆珠水库工程管理局共同研究，结合白盆珠水库防汛抗旱实际需要，特制定本机制。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实习近平总书记关于应急管理和治水兴水的重要论述精神，按照“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险”的工作方针，建立惠东县政府与惠州市白盆珠水库工程管理局防汛抗旱工作联动机制，科学调度运用白盆珠水库，实现防御工作规范化、制度化、精细化，最大限度地减轻洪涝灾害影响，提升白盆珠水库工程及西枝江下游人民群众生命财产安全保障水平。

二、基本原则

（一）以人为本，减少危害。坚持把保障人民群众生命安全作为防御工作的出发点和落脚点，最大程度地减少水旱灾害造成的危害和损失。

（二）以防为主，防抗结合。坚持把确保防洪安全、供水安全作为防御工作的主要目标，完善工作机制，不断提高防御和应急处置工作的科学化水平。

（三）科学统筹，合理运用。坚持因地制宜、局部利益服从全局利益；抗旱用水实行先生活、后生产，先地表、后地下，先节水、后调水，最大限度地满足生活、生产和生态用水需求，实现人与自然和谐共处。

（四）依靠科技，有效应对。坚持依靠科技，全面提高水旱灾害防御和应急处置水平，做到全面监测、准确预报、及早预警、快速响应、科学处置、有效应对。

三、主要内容

（一）信息互享机制

惠东县政府和惠州市白盆珠水库工程管理局建立沟通协调机制，及时互通信息（惠东县政府指定联系电话为 8822911，惠州市白盆珠水库工程管理局指定联系电话为 8286507），特别是在遭遇特大暴雨及洪水时，双方要及时互通水库调度指令、重要水雨情、水库和西枝江岸线巡查情况、水库和西枝江沿岸镇（街道）的人员及财产转移情况等信息。具体如下：

1. 常规水雨情信息共享

惠州市白盆珠水库工程管理局提供白盆珠水库水情 APP 给惠东县三防指挥部主要成员安装（可实时查询白盆珠水库已建成的 9 个雨量和 3 个水位站点监测数据），并通过短信平台及时将水情推送给惠东县三防指挥部领导；入汛后，惠州市白盆珠水库工程管理局每天将水情日报传真至惠东县三防指挥部（传真号码：8801235）。惠东县三防指挥部向惠州市白盆珠水库工程管理局领导提供西枝江惠东县城处、白花河汇入西枝江河口处水位信息实时查询渠道，惠东县三防指挥部协调惠东县气象局将每周天气趋势、天气提醒、天气预警、降雨实况及天气趋势等气象预报预警信息，通过短信平台及时推送给惠州市白盆珠水库工程管理局领导，并传真至惠州市白盆珠水库工程管理局值班室（传真号码：8286250）。

2. 重大水情信息共享

根据气象预报，并结合水库运行情况，预计 24 小时内水库坝前水位分别将上升到 73 米水位（溢洪道堰顶高程）、76 米水位（水库汛限水位）、79.7 米水位（水库迁赔线高程）、81.9 米水位（工程移民线高程）时，惠州市白盆珠水库工程管理局及时将相关情况（包括：当前水雨情、降雨和水位预测情况、下一步工作建议等）传真至惠东县三防指挥部；惠东县三防指挥部协调惠东县气象局向惠州市白盆珠水库工程管理局提供白盆珠水库库区 3 小时或 6 小时降雨预报信息。

与此同时，水库坝前监测水位上升到 76 米水位（水库汛限水位）时，坝前监测水位每增长（减少）1 米，惠州市白盆珠水库工程管理局向惠东县三防指挥部通报一次，直至水库水位回落至 76 米水位（水库汛限水位）结束。

（二）联合会商机制

1. 成立防洪调度联络小组，进一步加强双方沟通和交流。由双方主要领导任组长，分管三防工作的领导任副组长，具体工作小组和联络员等另行发文明确。

2. 惠东县三防指挥部与惠州市白盆珠水库工程管理局负责每年组织更新防洪调度联络小组有关人员信息。

3. 双方建立联合会商机制，具体分为年度会商、汛期会商及紧急会商。

（1）年度会商原则上安排在入汛前组织召开，主要是总结上一年度防汛抗旱工作，检视存在问题和工作短板，分析研判当年防汛抗旱形势，研究部署年度工作。由惠东县三防指挥部副总指挥和惠州市白盆珠水库工程管理局分管副局长共同召集。

(2)汛期会商在水库坝前水位预计24小时内将上升到73米及以上时组织召开，主要是通报气象、水文预报情况，会商研判水库水位上涨形势、库区和西枝江下游淹没损失情况，研究拟订水库调度建议，共同提请惠州市三防指挥部决策。由惠州市白盆珠水库工程管理局局长或其指定代表召集，由防洪调度联络小组负责协调组织。

(3)紧急会商在水库或西枝江惠东段河道发生较大以上险情或者惠东县启动防汛三级响应，需紧急调度水库时组织召开，主要是通报气象、水文预报情况，会商研判汛情、险情等，研究拟订水库调度建议，提请惠州市三防指挥部决策。原则上由提出方领导负责召集，由防洪调度联络小组负责协调组织。

遇重大天气过程或其他需要会商情况时，可加密会商频次，原则上由提出方领导负责召集，由防洪调度联络小组负责协调组织。

(三) 联合巡查机制

惠东县三防指挥部收到惠州市白盆珠水库工程管理局关于白盆珠水库坝前水位预计24小时内将上升到76米及以上的情况通报时，应及时将相关情况转通报至白盆珠水库和西枝江沿岸镇（街道），准确向前述镇（街道）发布预报预警信息，组织做好白盆珠水库和西枝江岸线巡查，视情况适时做好群众及财产转移（含库湾养殖户）相关工作，惠州市白盆珠水库工程管理局要根据工作需要派人员协助，最大限度地降低损失。

四、其他有关情况

(一) 白盆珠水库是以防洪、供水为主，兼顾灌溉、发电、改善航运及水环境等综合利用的大（I）型水库。当流域发生20年一

遇及以下标准洪水时，主要任务是保护白盆珠水库下游地区（主要是惠东县）的防洪安全；当流域发生超过 20 年一遇洪水时，要兼顾白盆珠水库安全及保护水库下游群众生命财产安全。

（二）白盆珠水库在超汛限水位运行时，由惠州市三防指挥部负责调度。白盆珠水库现已编制调度规程和闸门操作原则。

公开方式：主动公开

抄报：市三防指挥部，市水利局、市应急管理局、市气象局、市水文局。
抄送：县委办公室，市人大常委会办公室，县政协办公室，县纪委监委办公室。

惠东县人民政府办公室

2020 年 7 月 6 日印发
