附件5

柳城县洞背水库分级响应表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **事件**  **分级** | **预警** | | | **应急响应措施** | **应急处置** | | |
| **雨情** | **水情** | **工情** | **应急调度** | **工程抢险** | **人员转移** |
| Ⅰ级 | 3h降雨量达50mm，中短期天气预报近期有较强降雨，可能出现特大暴雨 | 库水位超过校核洪水位101.30m，大坝可能漫顶 | 特别重大险情：坝体出现大范围滑坡；坝体出现大面积渗漏，伴有翻砂冒水；遭遇30年以上一遇洪水 | 应急指挥长立即赶赴现场，会商确定应对措施，报告上级人民政府和有关部门，请求支援；立即组织洪水淹没区人员转移；快速召集专家组和抢险队伍，调集抢险物资和装备，开展应急处置；对事件变化和水雨情跟踪观测 | 指挥长下达应急调度指令 | 抢险方案由专家组提出，由应急指挥部决定 | 指挥长下达人员转移命令，快速组织淹没区人员转移 |
| Ⅱ级 | 3h降雨量达50mm，中短期天气预报近期仍有较强降雨 | 库水位超过设计洪水位101.50m，可能持续上涨 | 重大险情：坝体出现局部滑坡；坝体出现大面积渗漏；遭遇10年一遇以上洪水 | 应急指挥长会商确定应对措施，报告上级人民政府和部门；带领专家组赶赴现场，召集抢险队伍，调集抢险物资和装备；根据情况决定人员转移，有序组织实施；加强事件变化和水雨情跟踪观测 | 指挥长决定应急调度指令 | 抢险方案由专家组提出，由应急指挥部决定 | 指挥长临机决定，根据情况组织淹没区人员转移 |
| Ⅲ级 | 6h降雨量达100mm，中短期天气预报近期可能有较强降雨 | 库水位超过101.80m | 较大险情：大坝出现多处纵向、横向裂缝；下游坡渗漏较严重；并可能遭遇较强降雨 | 水库主管部门组织会商，研究提出应对措施，报告地方人民政府和有关部门；组织专家和抢险队伍，调集抢险物资和装备，开展应急处置；通知淹没区人员做好转移准备，必要时组织人员转移；加强事件变化和水雨情跟踪观测 | 水库主管部门决定应急调度 | 处置方案由水库主管部门制定 | 做好人员应急转移准备 |
| Ⅳ级 | 6h降雨量达100mm，中短期天气预报近期可能有较强降雨 | 库水位超过正常蓄水位101.90m | 一般险情：大坝出现浅层裂缝；下游坡出现多处渗水点；并可能遭遇较强降雨 | 水库防汛行政责任人组织会商，报告主管部门，采取应对措施；做好抢险队伍、物资和装备准备，根据情形采取必要处置措施；落实现场值守，加强巡视检查和水雨情测报 | 防汛行政责任人决定控制运用措施 | 防汛行政责任人决定采取必要措施，加强巡查监测 |  |

洞背水库巡查线路：

管理房图片1大坝坝顶图片1梯级放水塔（1）图片1大坝内坡图片1梯级放水塔（2）图片1梯级放水塔（2）图片1出水洞（管）及排水沟图片1大坝外坡

图片1反滤体（排水沟）图片1梯级放水塔（1）出水洞（管）及排水沟图片1溢洪道（进口段、控制段、泄槽段、消力池、行洪道）及交通桥