

东至水雨情预警

东至县水利局

第 1 号

发布时间：2024 年 4 月 18 日

近期雨水情分析及强降雨过程预警

据水利部信息中心 3 月底预测，今年汛期长江中下游地区发生较大洪水的概率很大。受近期两湖降雨偏多和三峡水库消落等影响，长江干流安庆站 4 月 18 日 8 时水位较常年同期偏高 2.06 米，黄湓闸内外水位持平，升金湖已不具备自排条件。4 月份以来，我县降雨较常年同期明显偏多，大部分水库在高位运行，截止今日 20 时，全县仍有 19 座小型水库超汛限。根据最新气象资料分析：我县 19 日暴雨，局部大暴雨，并伴有 6-7 级雷暴大风，40-50 毫米/小时的短时强降水等强对流天气，累计降雨量 80-100 毫米，局部 120 毫米以上。当前我县入汛在即，沿江湖泊、河流水库底水较高，请各乡镇密切关注天气和雨水情变化，做好强降雨防范应对工作。

一、强化工程调度和小水库控制运用。提前将翻板坝、景观蓄水工程等调度到位，避免人为雍高水位。充分发挥水库调洪功能，高水位运

行的水库，尤其是超汛限水库要迅速降低库水位，减轻防洪风险。对库容小纳雨能力弱小型水库，要提前预降水位，避免遇强降雨库水位上涨迅猛造成突发险情。对汛前检查反馈的问题隐患要整改到位，立即拆除水库溢洪道上阻水设施，打通水库下游泄洪通道，确保泄洪顺畅。

二、加强中小河流、涉水在建工程巡查防守。做好施工围堰、导流设施、深基坑等重点部位安全防范，汛前完成施工便道、围堰及施工平台等临时构筑物拆除，恢复河道滩地原貌，从源头上避免意外事件发生。

三、高度警惕局地强降雨可能引发的山洪灾害。紧盯农家乐、涉水旅游、跨河桥涵等重点部位防御，做好山洪灾害危险区巡查监测、预警和群众转移避险，确保人民群众生命安全。

报送:县委办、县政府办、县防指办

主送:各乡镇人民政府，东至经济开发区、大渡口经济开发区管委会