

池州市发电

发电单位: 市防汛抗旱指挥部办公室

签批盖章: 刘荣发

等级 加急 • 明电 池防指办明电〔2022〕4号 池机发 号

关于进一步做好近期强降雨防范 应对工作的紧急通知

各县、区，九华山风景区、江南新兴产业集中区、开发区防指，市城防指、市防指成员单位，各地应急、水利部门：

3月19日，省防办紧急印发《关于做好强降雨防范应对工作的通知》，省水利厅、自然资源厅会同省气象局分别发布山洪、地质灾害预警。为此，市委、市政府领导立即做出批示，要求严密防范，落实责任，确保安全。3月19日下午3时，市防指召开防汛会商会，市委常委、常务副市长张杰华主持会议，分析复盘“3.17”强降雨应对防范工作中应汲取的经验和教训，就防范19-22日强降雨应重点关注的问题及采取的措施进行了安排部署。会后，市应急局、市水利局、市自然资源局分别印发强降雨及大风降温防御、山洪、地质灾害预警和会商专报。

根据气象部门预测，19-22日我市有一次强降水、降温天气过程，其中20-21日有暴雨，局部大暴雨，并伴有短时强降

水、雷雨大风，过程降水量 80~100 毫米，局地可达 120~150 毫米；全市平均气温下降 4~6℃，平均风力增至 3~4 级，阵风 7 级；24 日夜里起我市还有一次降水过程，其中 25 日有大到暴雨。

本轮降雨落区与前期重叠，部分地区累计雨量大，山洪地质灾害、中小河流洪水、中小水库出险、城市内涝等风险增大。请各地、各部门认真落实省、市预警、通知精神，按照市委、市政府领导批示要求和市防指防汛会商会会议精神，高度重视近期强降雨防范应对工作，树牢“人民至上、生命至上”理念，压实各项责任，切实采取有效措施，全力确保人民群众生命财产安全。

一、密切监视天气变化，加强监测预报预警，高度警惕强降雨可能导致的山洪、地质灾害和城市内涝，强化信息共享与会商研判，实现风险早识别、早决断，及时果断转移山洪、地质灾害威胁区、低洼地、水库闸站下游、低标准圩口等风险区内人员，全力将灾害影响降到最低。

二、各级防汛责任人迅速到岗到位，靠前指挥，组织力量，增强对中小水库、水库闸站、沿河建筑工程等重点设施的巡查力度，加强河道安全监控，提前撤离河滩内施工、采砂、捕鱼、游玩人员，加强督查指导，确保各项防汛措施落实到位。

三、强化上游水库、水电闸站与下游沿河乡镇之间的信息通报与联动机制，水库泄洪、水电闸站放水必须提前通知下游乡镇，乡镇必须通知到沿河村、组、群众。

四、切实做好受灾地区的强降雨防范应对工作，做好受灾群众衣食、医疗、用电、住宿等基本生活保障，保证生活物资供应，统筹抓好疫情防控工作。及时恢复水毁工程，排查重点事故隐患，堵住防汛漏洞，避免灾情扩大。

五、加强值班值守和信息汇总上报，严格落实 24 小时值班和领导带班制度，保持信息畅通，快速对接抢险救援力量，充分做好队伍、装备、物资等应急准备，快速有效处置可能发生的险情灾情。

- 附件：1. 省防办《关于做好强降雨防范应对工作的通知》
2. 应急部防汛抗旱司《关于做好近期强降雨防范应对的提示》
3. 安徽省气象局《气象信息专报》

池州市防汛抗旱指挥部办公室

2022 年 3 月 20 日

抄送：市委办、市政府办。