

明 传 电 报

发电单位：柳州市水利局

签 发：蒋 勇

等级：特急·明电

柳水防电〔2021〕86号

柳州市水利局关于转发自治区水利厅《转发水利部办公厅关于切实加强山洪灾害监测预警工作的通知》的通知

各县（区）水利（农业农村、社会事务）局、局机关各科室、局属各有关单位：

现将自治区水利厅《转发水利部办公厅关于切实加强山洪灾害监测预警工作的通知》（桂水防电〔2021〕119号）转发给你们，请认真组织学习并贯彻落实。

- 附件：1. 转发水利部办公厅关于切实加强山洪灾害监测预警工作的通知（桂水防电〔2021〕119号）
2. 水利部办公厅关于切实加强山洪灾害监测预警工作的通知（水明发〔2021〕44号）

(此页无正文)

柳州市水利局
2021年6月30日

明 传 电 报

发电单位 广西壮族自治区水利厅

签发盖章：何 棠

等级 特急·明电

桂水防电〔2021〕119号

转发水利部办公厅关于切实加强山洪灾害 监测预警工作的通知

各市水利局：

现将水利部办公厅下发的《关于切实加强山洪灾害监测预警工作的通知》（水明发〔2021〕44号）转发给你们，请认真组织学习并抓好贯彻落实。

附件：水利部办公厅关于切实加强山洪灾害监测预警工作的通知（水明发〔2021〕44号）

广西壮族自治区水利厅
2021年6月30日

中央和国家机关发电



发电单位 水利部办公厅

签批盖章发电专用章

等级 特急·明电

水明发〔2021〕44号

中机发

号

水利部办公厅关于切实加强山洪灾害监测预警工作的通知

北京、天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江、浙江、安徽、江西、河南、山东、湖北、湖南、广西、重庆、四川、贵州、云南省（自治区、直辖市）水利（水务）厅（局）：

入汛以来，我国多地连续出现强降雨过程，部分河流发生超警、超保甚至超历史洪水，局部地区因突发山洪泥石流造成了人员伤亡。据气象预测，6月30日至7月6日，西南东部、江西北部、江淮、华南西部等地仍将有持续强降雨天气，累计降雨量将有60~150毫米，局地将超300毫米；华北东部、东北、黄淮等地将有雷阵雨天气，累计降雨量将有20~40毫米。为充分发挥山洪灾害监测预警系统作用，最大限度减少人员伤亡，降低山洪灾害影响和损失，现就切实加强山洪灾害监测预警工作再次通知

如下。

一要强化排查检查，确保自动监测站点正常运行。要督促指导地方水利和水文部门，对山洪灾害自动雨水情监测站点进行全面排查检查，及时维修更换 RTU 和电池，清洁太阳能板表面污垢，定期清除雨量站承雨器中杂物，按时缴纳通讯费用。要对更新的雨水情监测站点统一编码并接入监测预警平台，确保汛期自动雨水情监测站点正常运行。同时要督促基层地方政府加强简易预警设施设备排查维护，有效发挥群测群防体系作用。

二要强化运维管理，确保监测预警平台正常运行。要强化日常运行维护，尽快组织专业力量，对山洪灾害监测预警平台进行全面检查，演练测试信息采集、共享、推送、发送等功能，发现问题及时整改修复，保障平台正常发挥作用。要加强技术培训，确保相关业务人员熟练运用平台系统。同时要加强对辖区内县级山洪灾害监测预警平台运行和自动雨水情监测站报讯状况监管，对异常情况要及时分析处理，确保安全管用。

三要强化应急值守，确保预警信息发布及时有效。要严格执行防汛值班制度，认真履行职责，密切监视短历时强降雨过程，充分发挥山洪灾害监测预警系统和三大运营商作用，监测雨水情一旦达到预警阈值，第一时间向相关责任人和受威胁地区群众发布预警，做到应发尽发、早发快发，确保信息传递快捷通畅。同时及时提醒基层地方政府坚决果断组织危险地区人员转移，全力避免人员伤亡。

请你们务必树牢底线思维，强化风险意识，进一步压紧压实山洪灾害监测预警责任，严格落实隐患排查、监测预警、预警发

布、提请转移避险等各项职责，全力化解山洪灾害风险，最大限度保障人民群众生命财产安全，为庆祝建党百年营造安全稳定环境。

水利部办公厅

2021年6月30日