

忻州市发电

发电单位 中共忻州市委办公室 忻州市人民政府办公室 裴峰 签批盖章 郭宝厚
等级 特提·明电 忻办发电(2021)55号 忻机发 520号

关于切实做好防汛工作的紧急通知

各县(市、区)委、县(市、区)人民政府,五台山风景区党工委、管委会,市应急管理局、市规划和自然资源局、市城市管理局、市交通运输局、市水利局、市农业农村局、市文旅局、市能源局、忻州市气象局:

近期,大风、暴雨、冰雹强降雨等极端天气多发频发,7月15日又进入主汛期,为切实做好汛期灾害防范工作,现就有关事宜通知如下:

一、统一思想认识

各级各部门要强化底线思维,高度重视暴雨、冰雹、大风、雷电等极端天气影响及可能诱发的次生灾害,克服任何侥幸心理

理和麻痹思想，采取有效应对措施，积极防范汛期各类自然灾害、事故灾难，切实保障人民生命财产安全。市直安全监管部门要加强汛期安全防范工作调度，督促各级各部门落实安全生产责任。

二、开展隐患排查

各有关部门要严格落实监管责任，针对当前防汛形势，紧紧围绕水库、小水电站、淤地坝、尾矿库、公路桥梁和蓄水美化工程、在建工程等重点工程项目，河道险工险段治理、山洪灾害防御、地质灾害防治、涉水旅游景区及河道漂流管理等重点工作领域，细化任务目标，压实岗位责任，明确工作要求，加强排查巡查，坚决消除安全隐患。

三、强化监测预警

各级应急、自然资源、交通、水利、文旅、气象等部门和基层群测群防体系要做好气候条件、自然灾害的监测预警工作，将雨量集中的高陡边坡和泥石流易发区内的人员生产生活集中区、危险品生产储存区和油气管道列入监测重点区，加大监测和检查频次，做到早发现、早报告、早处置。

四、实现信息共享

应急部门天气预报分析系统、城管局数字城管系统、规划和自然资源局地质灾害气象风险预测系统、水利局雨水情监测系统(山洪灾害监测平台)水文水资源勘测站雨水情查询系统的运用端口，要进一步整合基础数据信息资源，实现信息共享。随时掌握本地雨情汛情灾情发展趋势和上游雨情、水情、河道来水量等信息，第一时间向市委、市政府报告。

五、加大避险宣传

各级各部门要充分利用新闻媒体、信息化平台、手机客户端、微信等，及时发布暴雨、冰雹、大风、雷电等预警信息，最大限度扩大防汛宣传覆盖面，进一步增强人民群众防汛减灾意识，提高避险自救能力。特别是防汛重点区域，要同时做好汛情宣传、思想动员和行动引导工作，确保人民生命财产安全。

六、做好值班应急

各级党委、政府值班室和各部门、各单位值班机构，要切实担负起值班应急职责，压实值班值守责任，健全信息报送制度，畅通报送渠道，确保突发公共事件发生后，在第一时间向市委、市政府报告。各级应急部门和防汛指挥部成员单位要加强应急队伍培训，组织开展应急演练，时刻保持应急状态，切实做好应急准备。同时，加强物资储备，做到存放合理、使用熟练、调用方便。

