

# 吕梁市发电

发电单位 吕梁市防汛抗旱指挥部

签批盖章

杨月祥

等级 加急·明电

吕汛电（2019）5号



## 关于做好应对近日强降雨天气过程的 通知

各县（市、区）防汛抗旱指挥部、市防指各成员单位：

7月26-27日，省、市气象部门连续发布预警预报：28-29日我市将出现大范围强降水天气，北部局部地区或达到暴雨量级。省防办以晋汛办电〔2019〕16号通报黄河防总水文部门预报此期间我市三川河流域有大到暴雨（降水量25-60mm），最大小时雨强30-50mm。为此，市委李正印书记批示：认真组织做好有效应对工作；市委副书记、市政府王立伟市长批示：文龙副市长和水利局要严密关注天气变化，及时做出安排部署，同时各县市区和国土部门要严密关注汛情，做好地质灾害隐患防查。

现就认真贯彻李书记和王市长批示意见，做好防范和应对本

轮强降雨过程提出如下要求：

一是要秉持“不怕兴师动众，宁可十防九空，不可失防万一”的防灾理念，要做到行政责任人、监测巡查人、信息报送人、预警发布渠道、转移路线、安置场所“六落实”。各级党委和政府负责同志、基层干部要做到“雨前到基层、雨中在一线”、“大雨下到哪里，干部就提前到哪里”、“重大险情在哪里，领导干部就在哪里”，充分发挥基层党组织凝聚人心、发动群众的核心作用，确保每个预报受影响村都有干部驻点值守。要提前转移低洼易涝区、危户旧舍、地质灾害隐患点、在建工地、旅游景区等受威胁群众，坚决避免群死群伤。

二是土洋结合、因地制宜做好预警预报工作。气象、水文、水利、规划和自然资源等部门要密切监视天气变化，努力提高预报精准度、延长预见期，及时发布预警。基层乡、村两级既要充分利用微信、短信、互联网等现代预警手段，又要用好大喇叭、铜锣、哨子、手摇报警器等传统工具，第一时间将预警信息传递到村、企、户、人，全力打通预警发布“最后一公里”。

三是进一步排查防洪隐患并对落实重点区巡查值守。各县（市、区）要组织力量对山洪危险区、地质灾害隐患点进行再排查，尤其要重视陡崖之下、库坝下游、窄沟两侧、塌陷地带、河道堤防、工矿企业、旅游景点等周边居民聚集区或人员密集场所的防范山洪灾害和地质灾害隐患排查工作，落实专人24小时巡查值守，发现问题及时采取有效措施消除隐患，同时要做好提醒警示途经人员车辆的工作。

四是要科学组织抢险救灾，及时处置险情，做到险情抢早抢小。应急部门要统筹组织消防救援队伍、军队武警、专业和社会救援队伍等各类社会救援力量，充分利用黄金时间统一调度、快速出动、有效救援被困遇险人员。

五是要加强舆论引导和自救科普宣传。要加强信息发布和舆情监测，及时准确发布权威信息、积极报道工作进展，主动回应社会关切。同时要采取各种方式宣传科普防洪避灾的基本知识，着力提高社会公众的防灾避险意识和自救互救能力。

吕梁市防汛抗旱指挥部

2019年7月27日

