

扶风县气象灾害应急指挥部办公室

扶气应指办函〔2023〕18号

扶风县气象灾害应急指挥部办公室关于 做好7月11-14日降水天气防御工作的通知

各镇政府、街道办事处，县气象灾害应急指挥部各成员单位：

扶风县气象台2023年7月9日16时发布重要天气报告，受副高外围暖湿气流和低层切变共同影响，7月11-14日我县有一次对流性降雨天气过程。为深入贯彻习近平总书记对防灾减灾工作重要指示精神，落实县委县政府领导批示要求，切实做好防御工作，现就有关事项通知如下：

一、过程天气预报

预计本次过程主要降雨时段为11日傍晚至12日白天，过程累计降雨量为10~20毫米；过程期间伴有雷暴大风和短时强降雨。具体预报如下：

11日雷阵雨。

12日小到中雨。

13日小雨。

14日小雨转多云。

二、扎实开展迭进式预报预警服务，筑牢气象防灾减灾 第一道防线

本次过程降水持续时间长，强度大，并伴有雷暴大风、

短时强降雨等强对流天气，易引发中小河流洪水、地质灾害及城镇内涝等次生衍生灾害。气象部门要严格执行汛期领导带班和 24 小时值守制度，密切监视天气发生发展变化，重点做好降水、雷电、大风等灾害性天气监测，及时开展上下级、部门间联合会商，努力提高精细化预报的准确率和提前量。要严格落实叫应制度，遇有重大灾害性天气，第一时间向各级党委政府、相关部门领导开展叫应服务。要强化与应急管理、农业农村、文化旅游、交通运输、自然资源等部门的高效联动，开展分区域、分灾种、分时段的迭进式监测预报预警服务，确保人民群众生命财产安全。气象部门要做好人工影响天气作业准备。

三、明确各部门职责，抓细抓实各项防御措施

应急管理和水利部门要加强对江河湖泊堤防、防洪设施的安全监控，及时做好防洪应急处置。**应急管理和自然资源部门**要加强对地质灾害的监测预警，重点做好暴雨诱发的滑坡、泥石流等地质灾害的防御工作。**交通部门**要强化交通巡查和管制，重点做好桥梁隧道、急弯陡坡、临水临崖等多发危险地段应对工作，确保公路、铁路运输安全。**应急管理和文化旅游部门**要加大山区、湖泊、河道等旅游休闲场所的安全管控，及时劝阻山间溪谷、浅滩水域等危险区域内野游、露营等行为，出现险情及时果断采取救援措施，全力保障人民生命安全。**住建、市政部门**要强化排水管网、低洼易涝点的排查整治，及时组织疏通排水，防范城市内涝，同时要加强露天广告牌等户外悬挂物、绿化树木等公共服务设施的管

理及加固工作，杜绝安全隐患。重大工程施工单位和监管部门要做好降水、雷电、冰雹、大风天气的防范措施，确保施工人员安全。广电、通信管理等部门要协调各种媒体，扩大气象预报预警信息传播覆盖面。其他各有关单位根据各自职责和有关预案，做好防范工作。遇有重大突发天气事件第一时间向县气象灾害应急指挥部办公室反馈。



扶风县气象灾害应急指挥部办公室

2023年7月9日