风险监测信息

2023 年第 15 期

平顶山市减灾委办公室平顶山市应急管理局

2023 年 7 月 2 日

强降水灾害风险提示

据最新气象资料分析,受副高北侧西南暖湿气流和低层切变线共同影响,预计7月2日至4日,我市将有一次明显降水过程,局地伴有短时强降水等强对流天气。强降水时段集中在2日午后至4日早上,过程累计降水量中南部70到110毫米,局地110到150毫米;其他地区40到70毫米,最大小时雨强40到60毫米。5日,我市再次转为晴热天气,最高气温回升至37℃左右。

一、具体预报

- 2 日夜里到 3 日白天, 阴天有大雨, 部分地区暴雨、局部大暴雨, 伴有短时强降水等强对流天气, 气温 24~29℃。
- 3 日夜里, 阴天有中到大雨, 局部暴雨, 伴有短时强降水等 强对流天气,
 - 4 日白天阵雨停止转多云,偏北风 4 级左右,气温 24~30℃。
 - 5 日,多云转晴天,气温 23~37℃。

二、防御措施及建议

此次降水过程对缓和当前高温天气有利,但需关注强降水可 能引发的各类灾害。

- (一)各县(市、区)、各部门要密切关注气象变化,加强 对灾害性天气防范工作的组织领导,做好强降雨防范应对,把各 项工作落到实处。
- (二)做好城市、农田的排涝工作,注意防范可能引发的城市内涝和山洪、滑坡、泥石流等灾害。加强涉山涉水旅游景区、重点防洪工程、薄弱堤段和险工险段等地的巡查防护。
- (三)生产经营单位要落实安全防范措施,强化灾害隐患点、 堤防、水电气、通讯设施和管网的巡查排险,必要时果断停工停产, 及时转移危险地段人员。
- (四)地下商场、地下停车场、下沉式隧道、易涝点等部位 要视情况及时封闭。加强隧道、涵洞,公共设施的地下空间,立 交桥、下沉式建筑等易积水的低洼区域管理,严防雨水倒灌引发 事故。
- (五)加强应急值班值守,严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度,保证通讯畅通。相关应急处置部门和抢险单位、队伍要密切关注险情、灾情,提前组织应急物资装备和救援力量,一旦发生险情灾情,迅速有序有效处置。

报: 省应急厅综合减灾处

发: 各县(市、区)减灾委办、市减灾委各成员单位、各有关企业