



省应急管理厅： 密切关注预警预报 防范强对流天气

本报讯(记者 王战龙) 据省气象部门预计,5日至7日,强降雨带将北抬至华北黄淮等地,我省西部、北中部部分县市将有暴雨、局部大暴雨。昨日,河南省应急管理厅提醒公众和生产经营单位做好强对流天气防范。

密切关注预警预报 汛期强对流天气活跃,易出现短时强降水、冰雹、雷暴大风等灾害性天气,来去匆匆却又破坏力极大。为降低强对流天气对生产生活的影响,请密切关注属地气象台站发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示,提前做好安全防范。

防范山洪和地质灾害 不要在山区沟谷、滩涂河道、泄洪道等区域逗留,防范山洪泥

石流等灾害。生产经营单位要加强排查和监控,中小河流、中小水库、淤地坝、尾矿库和低洼易涝等高危区域要加强巡查防守。涉山涉水景区也要提前做好防范应对。

科学转移避险 居住在易受山洪、地质灾害威胁,沿河低岸、危旧房、简易房、铁皮房、工棚和低洼地区的人员,要提前了解当地转移避险信号、路线和安置地点。如遇灾害,按照当地政府的统一安排,主动配合转移。

防范城市内涝 强降雨地区居民尽量减少户外活动,不要在低洼路段、下沉式立交桥或地下空间停留。路上行人应避免变压器、电线杆、井盖及塌陷路段;骑行应远离积水区域,注意不要被雨衣遮挡视

线;驾车出行尽量避开易积水路段,低挡匀速行驶。

防范雷电灾害 雷电天气应减少外出,居家注意关闭门窗,尽量不接打电话。如在户外,就近躲到有防雷设施的建筑物内,不要在树下躲雨;不要在空旷场地撑伞,不要把农具、球杆等物品扛在肩上。易燃易爆物品生产、储存、经营企业要强化防雷电暴雨安全管理。

防范大风灾害 公众应清理阳台杂物,防止物品坠落。外出时远离广告牌、电线杆、树木、临时搭建的建筑物,避免被高空坠物砸伤或被刮断的电线触及受伤。生产经营单位要强化对施工现场临时建筑、塔吊大型机械和施工用电等部位和环节的安全防护,大风强降雨期间禁止高空作业。

郑州这些区域地质灾害 风险达到黄色预警



地质灾害风险黄色预警区域

■ 可能性很大
■ 可能性大
■ 可能性较大

本报讯(记者 张华)昨日,来自郑州市自然资源和规划局和郑州市气象局的消息,4日晚到5日,郑州市地质灾害气象风险预警达到黄色预警的地区为登封市、新密市大部,巩义市南部,荥阳市北部及南部,新郑市西北部及西南部,二七区西南部,惠济区西部,上街区西北部及南部,该区域内发生地质灾害的可能性较大。

防范建议:

请相关区县(市)做好地质灾害防范工作。地质灾害应急指挥部成员单位按照《地质灾害防御应急预案》职责分工,做好本部门、本行业和本领域的地质灾害防治工作。

在关注雨情变化的基础上,要结合地质灾害可能发生的滞后性、

隐蔽性特点,对预警范围内的地质灾害隐患点、高风险区内的受威胁区域持续加强巡查、排查及监测,并将预警信息及时发送到村、到户、到人;需要撤离时要及时报告属地政府,组织群众撤离避让。

加强对地质灾害隐患点区域以外的切坡建房、交通干线、重要管线、旅游景区、学校周边等重点部位排查巡查,如遇紧急情况,立即采取封闭、撤离等措施。

预警区域内,户外作业和作业人员要密切关注崩塌、滑坡等不稳定地质体。

各地和有关单位要加强应急值守,一旦发现地质灾害灾情和险情,立即启动地质灾害应急响应,做好应急救援和险情处置。

5日到7日我省西部北中部部分县市有暴雨 局部大暴雨

本报讯(记者 张华 实习生 勾泽萱) 根据最新预报资料分析,随着西太平洋副热带高压再次西伸北抬,主雨带将北抬至华北黄淮等地。昨日,省气象台预计,7月5日至7日,我省淮河以北多阵雨、雷阵雨,雨量分布不均,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

根据预报,5日淮河以北大部有中到大雨,西部、北中

部部分县市有暴雨,局部大暴雨,过程降水量西部、北中部50到80毫米,局部100到150毫米,个别站点180毫米以上;最大小时降水量50到80毫米。7日,沿黄及以北还将有大到暴雨,局部大暴雨。8日至10日,随着副热带高压南落,雨带南移至我省南部。

此次降水,由于降水时空分布不均、局地雨强大,短时强降水诱发中小河流洪水、

山洪、地质灾害、城市内涝和农田渍涝的气象风险较高。同时,当前正值暑期出游旺季,雷电、雷暴大风等强对流天气和短时强降水所伴随的低能见度天气导致道路交通、旅游出行等气象风险较高。各地需密切关注天气变化趋势及属地气象台站发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示,做好防范应对。

河南力量 驰援湖南岳阳抗洪排涝

本报讯(记者 王战龙 文/图) 连日来,湖南省岳阳市普降暴雨至大暴雨,国家防灾减灾救灾委员会7月2日针对湖南省近期严重暴雨洪涝灾害将国家救灾应急响应级别提升至三级。7月2日晚,河南省应急救援排水中心接到应急管理部国家安全生产应急救援中心指令,到湖南省岳阳市参加抗洪排涝。

“接到指令后,我们第一时间组织5辆大流量排水抢险车、1辆通信保障车、2辆后勤保障车,共28人,连夜前往岳阳市湘阴县。”参与此次排涝任务的王晶豪说,7月3日13

时他们到达湖南省湘阴县,在与当地应急管理部门沟通后,按照指令分成3个救援小队分别前往杨林寨乡沅潭村、石塘镇楠竹山新农村、静河镇乌龟山3个抢险排涝作业点,15时左右到达后开展排涝工作。

“我现在在湘阴县静河镇乌龟山河堤,其他两支小队和我们的情况差不多,目前的任务就是将三个作业点的积水排到河道里,大概需要再将水深降低1米多。”王晶豪介绍,由于排水作业受降雨、地面渗水等多种因素影响,此次排涝作业可能需要几天时间完成。



河南省应急救援排水中心救援车辆