



市民雨天出行

# 我市进入强对流多发季 前往山区峡谷需防范地质灾害

本报讯(记者 张华/文 徐宗福/图) 昨日,来自市气象台的消息,前天下午到夜里,我市中部、西部出现阵雨、雷阵雨,并伴有短时强降水、雷暴大风、局地冰雹等强对流天气。最大降水量103.4毫米,出现在登封国家气象站。西部局地阵风达7级以上,极大风出现在新密的伏羲山,每秒34米(12级)。15时至

17时,新密的伏羲山、登封的中岳街道和嵩山均出现了冰雹。

本周,随着副热带高压北抬,我国雨带也向北移动到黄淮地区。我市多阵雨、雷阵雨天气,局地可能出现短时强降水、雷暴大风等强对流天气。预计周内最高气温30℃~33℃,最低气温21℃~26℃。

## 防范建议

近期,我市开始进入强对流多发时节,出行请密切关注天气变化,关注气象部门发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示,合理安排行程。前往山地、峡谷、涉水区域时,需防范强降水可能引发的山洪、滑坡、泥石流等次生灾害;在山区活动,需准备保暖衣物、食物、饮用水和户外应急装备,提前做好防范,注意安全。

## 天气预报

2日:阴天转多云,偏北风3~4级,最低气温23℃~24℃,最高气温29℃~30℃。

3日:多云到阴天,有阵雨、雷阵雨,21℃~30℃。

4日:阴天,有分散性阵雨、雷阵雨,24℃~32℃。

# 郑州发布今年汛期首次预警 这些区域达到地质灾害气象风险黄色预警

本报讯(记者 孙雪莘 通讯员 焦义垒 文/图) 昨日,记者从市自然资源和规划局获悉,针对这几天我市局部强降雨,该局与市气象局联合发布地质灾害气象风险三级(黄色)预警,这也是今年汛期第一次发布预警。

据悉,7月1日20:00至2日20:00,郑州市地质灾害气象风险预警达到黄色预警的地区包括登封市大部、新密市西北部、荥阳市西南部、巩义市南部局部等区域,且这些区域发生地质灾害的可能性较大。

## 具体如下:

登封市:嵩阳街道办、中岳街道办、卢店街道办、少林街道办、石道乡、唐庄镇、大冶镇、大金店镇、东华镇、告成镇、宣化镇、阳城工业区;

新密市:袁庄乡、牛店镇、米村、尖山风景区管理委员会;

荥阳市:刘河镇、崔庙镇;

巩义市:涉村镇、新中镇、米河镇。

## 相关区域地质灾害防范建议:

在关注雨情变化的基础上,

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。

据了解,相关区县(市)地质灾害应急指挥部成员单位将按照《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。各地和有关单位将加强应急值守,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。

## 郑州市地质灾害气象风险黄色预警区域



可能性很大  
可能性大  
可能性较大

# 本月上旬降水增多 明天我省中东部南部有大雨或暴雨

本报讯(记者 张华 实习生 勾泽萱) 根据最新预报资料,随着西太平洋副热带高压西伸北抬,省气象台预计,7月3日后我省多阵雨、雷阵雨,降水呈增多趋势。

根据预报,3日全省大部有阵雨、雷阵雨,雨量分布不均,中东部、南部有大雨或暴雨,局部大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气;累计降水量中东部、南部25到50毫米,部分县市50到100毫米,局地100到150毫米。4日至6日全省大部有阵雨、雷阵雨,中东部、南部部分县市有大到暴雨;7日至8日,沿黄以北有阵雨、雷阵雨,9

日起随着副热带高压南压,雨带回落至我省沿淮及以南地区。

此次降水可缓解当前商丘、周口、漯河、驻马店等地旱情,促进秋作物和春播作物旺盛生长,但中东部、南部降水持续时间长、累计雨量大,需密切关注暴雨引发的中小河流洪水、城市内涝、农田积涝灾害,以及豫南山区的山洪、地质灾害。此外,还需要防范强降水、强对流天气对交通、电网设备、户外作业、通信设施、简易构筑物等造成的不利影响。

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。