

# 国家防办派出工作组赴重庆 协助指导防汛救灾工作

新华社北京5月24日电(记者 黄翰铭)记者从应急管理部获悉,国家防总24日针对安徽启动防汛四级应急响应,继续维持针对湖南、湖北、重庆的防汛四级应急响应,国家防总办公室派出工作组赴重庆协助指导防汛救灾工作。

据悉,国家防总办公室、应急管理部当日组织多部门联合会商,分析研判强降雨发展态势,部署重点地区防汛救灾工作,点对点调度指导重庆市做好永川区灾害救援处置。

据预测,24日至27日,四川盆地至黄淮、江淮等地将有强降雨过程,其中陕西东南部、重庆中北部、湖北西南部和中东部、河南大部、安徽、湖南北部、江苏西部、江西北部等地有大到暴雨,部分地区与前期降雨落区重叠,山洪和地质灾害、中小河流洪水以及城市内涝等灾害风险高。

会商强调,要进一步树牢底线思维、极限思维,压紧压实党政共管、逐级包保的责任链条,将责任落实到基层末梢和最小工作单元。要密切监视雨情汛情发展变化,加强多部门联合会商研判,滚动做好强降雨地区和夜间短临预报预警,落实灾害预警和应急响应联动

机制,提前前置应急救援力量、物资、装备,做好极端情况下应急准备。

要盯紧看牢重点部位,加强河道堤防、水库大坝、淤地坝等工程巡查防守,紧盯山洪沟口、漫水桥、地下空间等重点

部位和养老机构、施工工地等人员密集场所,提前做好安全管控。要果断组织转移避险,视情开展扩面转移,针对老弱病残幼孕等重点群体提前采取“一对一”帮扶措施,确保应转尽转、应转早转。

## 同步播报

### 今年首个红色预警发布 安徽和湖北局地有特大暴雨

新华社北京5月24日电(记者 刘诗平)水利部和中国气象局24日18时联合发布今年首个红色山洪灾害气象预警,预计24日20时至25日20时,浙江西部、安徽西部和南部、江西东北部、湖北东部等地部分地区发生山洪灾害可能性大(橙色预警),其中安徽西部、湖北东部局地发生山洪灾害可能性很大(红色预警),需注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

从5月23日夜间开始至27日,中东部地区迎来新一轮较大范围降雨过程。24日和25日是这轮降雨最强时段。中央气象台24日18时发布暴雨橙色预警,24日20时至25日20时,河南南

部、安徽西部和南部、湖南西北部、江西东北部、重庆东北部等地部分地区预计有大暴雨,安徽西南部、湖北东部等地局地有特大暴雨。

自然资源部与中国气象局联合发布地质灾害气象风险预警,预计24日20时至25日20时,山西、安徽、湖北等10个省份的部分地区发生地质灾害的气象风险较高(黄色预警),其中安徽南部、湖北东部等地部分地区发生地质灾害的气象风险高(橙色预警)。各级政府及有关部门需按照应急预案做好地质灾害防御工作,公众及时关注地质灾害气象风险预警信息,谨慎前往地质灾害预警区域。

## 新闻分析

### 5月出现5轮降雨 新一轮降雨带来哪些影响

从5月23日夜间开始至27日,中东部地区迎来新一轮较大范围降雨过程。这是5月以来我国出现的第5轮降雨过程。新一轮降雨有哪些特点?降雨范围、雨强及影响如何?

#### 15省份大到暴雨 局地可能出现龙卷风

24日和25日是新一轮降雨最强时段。中央气象台24日10时发布暴雨黄色预警和强对流天气黄色预警。

中央气象台预计,24日14时至25日14时,重庆东部、湖南北部、湖北大部、河南南部、江西北部、安徽中南部、江苏中南部、浙江西部和北部,以及内蒙古河套地区、宁夏东部、甘肃东部、陕西北部、山西中东部、河北西南部、西藏东南部等地部分地区有大到暴雨。其中,湖南西北部、湖北东部、安徽西南部等地部分地区有大暴雨,个别站点可达到350毫米以上。

同一时间,黑龙江中西部、吉林西部、湖北东部和南部、江西北部、浙江北部等地的部分地区预计有10级以上雷暴大风,最大风力达11级以上,局地不排除龙卷风。

中央气象台首席预报员盛杰介绍,与前期相比,新一轮降雨的强降雨区区域移出华南,主要位于长江流域和黄河流域。降雨的极端性仍需注意,长江中下游地区如湖南、湖北、安徽等地将有暴雨,局地特大暴雨,并伴有雷暴大风。其中,湖北、湖南北部、江西北部与前期降水有所重叠,需关注相关次生灾害。

“本轮降雨过程也会影响北方地区,如陕西、山西、河南、河北、山东等地先后将有中到大雨,局地暴雨。28日之后,降雨强度减弱,影响范围缩小。”盛杰说。

盛杰提醒,上述受影响地区发生地质灾害的气象风险较高,注意防范城市内涝、山洪泥石流,公众需随时关注预警信息变化,避免在沟谷、斜坡、陡崖(坎)等高风险地带逗留。

#### 做好夏收夏种 防范农田渍涝影响

目前,江汉、江淮等地小麦处于成熟收获期,油菜收获处于尾声。

“强降雨容易造成低洼农田渍涝,加上大风和强对流天气将引起局地植株倒伏,导致机收作业困难。”盛杰说,江西北部等地强降雨及对流天气不利于早稻晒田控蘖,田间适温高湿环境也易诱发喜湿病虫害发生蔓延。

盛杰建议,江汉、江淮等地需及时疏通沟渠、排涝散墒,避免积水渍涝导致小麦根系早衰和倒伏;倒伏田块雨后应立即排除积水,优先组织收割,减轻产量损失。同时,做好收获机具和烘干设备调度,抓住降水间隙抢收成熟小麦和油菜。江南等地需加强稻田管理,科学控水晒田,控制无效分蘖、精准追肥促壮。

#### 5月出现5轮降雨 北方大部地区暴雨又强又早

盛杰说,5月以来我国共出现了5轮降雨过程。这5轮降雨过程中,北方大部地区累计降水量较常年同期偏多五成至1倍,部分地区偏多2至4倍,南方大部地区降水量接近常年,但广东沿海降水极端,5月15日起的降水过程多站突破历史同期极值,如广东阳春、恩平等地日雨量超过500毫米。

5月北方多地暴雨不仅来得强,而且来得早,北京、河北等地经历了有气象记录以来最早的暴雨日。

怎样才算一次降雨过程?盛杰介绍,降雨由天气系统产生,中央气象台依据天气系统的移动确定降雨过程。有时,多个天气系统影响我国时有重叠,会造成降雨过程首尾相连,没有间歇期。

据预报,27日本轮降雨结束后仍有降雨过程,主要集中在南方地区。

新华社记者 刘诗平 (据新华社北京5月24日电)



5月24日,救援人员在重庆市永川区茶山竹海街道的受灾区域工作(无人机照片)。新华社记者 王全超 摄

5月23日夜间至24日凌晨,重庆市永川区遭遇今年以来最强特大暴雨袭击,瞬时极端强降雨引发山洪、滑坡与泥石流灾害,多个街道、乡镇受灾严重。截至24日17时,永川已累计紧急避险转移423人,紧急转移安置1382人。

气象监测数据显示,永川双石镇关口湾站6小时雨量达296.6毫米,突破了重庆有气象资料以来历史纪录;24小时降水量达309.5毫米、12小时降水量达298.5毫米,均刷新永川地区有气象资料以来历史纪录。

茶山竹海街道是受灾最重的区域之一。记者从永川城区驱车前往茶山竹海街道,看到沿途多个路段被积水阻隔,有的地方积水淹没河道边的农田,与道路齐平。

在重灾区大桥村,进村道路多处被泥石流阻断。上山途中,救援人员将巨石清理至道路两旁。记者在一户村民家中看到,暴雨过后的院坝里堆积着竹子、树枝等杂物,但民房尚未出现墙体开裂现象。

“几十年了,没见过这么大的雨。”大桥村村民孔祥英回忆,24日凌晨2点左右,暴雨伴着惊雷,石头从山上被冲

下。她赶紧叫上旁边的住户,一起往安全的地方转移。

“雨太大、太急了,根本反应不过来。”当地一位村民说。

暴雨灾害发生后,重庆市、区两级防汛抗旱应急指挥部迅速启动应急响应,第一时间组织公安、应急、消防等救援抢险队伍赶赴现场。

来自重庆市专业应急救援总队、重庆市隧道救援中交建队、工程抢险救援安能队等队伍的147名工程救援技术骨干,携带音视频生命探测仪、边坡雷达、滚石雷达、工程机械等专业抢险救援设备650余台套,紧急驰援灾区。

记者24日14时许在茶山竹海街道大桥村看到,现场已经抢修出一条救援通道,救援力量正在陆续进场工作。

中铁二十一局集团第五工程有限公司永川项目部党支部书记王顺说:“我们主要负责现场的道路疏通和排水工作。通往现场的主通道已经抢通,我们正在配合现场其他救援力量全面开展救援。”

在大桥村救援现场,重庆市专业应急救援队队员正在使用生命探测仪等设备徒步搜救失联人员,同步借助大型工程机械、搜救犬开展工作。

“我们的搜救方式是人机结合,进行地毯式搜救。在当地村民和村干部帮助下,找到失联人员房屋原位置,利用挖掘机一层接一层地挖,搜救失联人员;同时向下游推进,找到堆积物,寻找失联人员。”重庆市专业应急救援总队队长万平说。

目前,救援工作仍在争分夺秒进行,但也面临严峻挑战。记者从救援现场指挥部了解到,受灾区域土质松软,多处道路有滑坡和塌方,搜救工作面临较大压力。

最新气象预报分析,24日夜间永川区将持续出现降雨天气,部分区域雨量集中,将出现局地暴雨天气。持续降雨叠加前期降水影响,极易引发山洪、山体滑坡、泥石流、道路积水、河道水位上涨等次生灾害。

24日14时,重庆市将永川区调整为市级防汛一级响应。目前,当地正加强预警,组织重点区域群众疏散。

“只要有一线希望,我们就会付出百倍努力。”一名在现场指挥救援的工作人员说。

新华社记者 王全超 田金文 赵佳乐 (新华社重庆5月24日电)