

长江和黄河流域部分河流可能发生超警洪水

# 水利部门全力防御台风“格美”

新华社北京7月28日电 记者28日从水利部了解到,未来三天,受第3号台风“格美”残余环流和冷空气共同影响,长江和黄河流域部分河流可能发生超警洪水,松辽流域一些河流维持超警,水利部门继续强化应对措施,全力防御台风“格美”残留云系暴雨洪水。

水利部当日发布的汛情通报显示,据预报,台风“格美”已停止编号,但受其残余环流和冷空气共同影响,

28日至31日,长江中游干流莲花塘江段和洞庭湖,黄河中游山陕区间支流延河、湫水河等河流可能发生超警洪水,松辽流域辽河、浑河、太子河等河流维持超警,牡丹江上游维持超保,鸭绿江上游大洪水将向中下游演进,暴雨区内部分中小河流可能发生较大洪水。

水利部当日滚动会商,分析研判雨情、水情、汛情发展最新态势,向湖南、辽宁、吉林、内蒙古等重点影响省

区发出通知,要求强化水库安全度汛、堤防巡查防守、山洪灾害防御,同时要求水利部长江水利委员会进一步科学调度流域水工程,减轻长江中下游洞庭湖区防洪压力。

松辽流域汛情方面,据了解,进入“七下八上”防汛关键期以来,松辽流域已连续发生3次强降雨过程,共造成100条河流超警,26条河流超保。目前,强降雨仍在持续过程中。水利部松辽水利委员会相关负责人表示,将

密切关注台风“格美”残留云系影响和降雨落区,滚动开展监测预报、预演分析,精准研判防汛形势,有针对性地制定防范应对措施,坚决守住汛期安全底线。

目前,水利部维持针对湖南的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对辽宁、吉林、江苏、安徽、江西、重庆、四川等13个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应,共有17个工作组在防汛一线协助指导洪水防御工作。

## “有一丝希望,就要全力以赴”

——湖南衡阳南岳区山体滑坡救援现场直击

28日8时许,因山洪引发山体滑坡,湖南省衡阳市南岳区寿岳乡岳林村一民房被冲倒,21人被埋。事件发生后,各级紧急调派消防、公安、民兵、专业救援机构等300余人开展现场搜救,并调集专业医疗力量赶赴现场。

记者在从南岳城区赶往寿岳乡岳林村救援现场的路上看到,沿途多处塌方,不时能看见石块、树枝等杂物被冲到道路中央,还有车辆被山洪冲到公路边的护栏处,损毁严重。

12时许,记者赶到核心救援现场时,当地干部正组织附近群众转移。记者看到,各类救援力量在现场交替配合使用机械、人工等方式,尽最大可能搜寻被困人员。

湖南省衡山县人民医院副院长刘勇站在离救援现场最近的位置,随时准备接诊伤员。在他身后,停着来自衡阳多家医院的救护车。

“作为一名共产党员、医务工作者,有一丝希望,就要全力以赴。”刘勇说,接到参加南岳山体滑坡医疗保障的指令后,他与医院相关科室同事迅速赶往现场。

赶到岳林村探寻生命希望的,还有湖南多地消防救援队伍和来自中国安能集团第一工程局的工作人员。他们有的刚刚结束在华容团洲垸的堵口、排涝任务;有的在返程路上接到调度指令,立即调转头。

湖南省消防救援总队应急通信保障前突小组成员梁世鑫在现场操作无人机拍摄救援画面。一旁的卫星便携智慧箱里,多机位画面一目了然。他告诉记者,这些画面将实时传输至指挥部,供研判参考。

“我们从团洲垸赶来,刚抵达时,现场信号极差,并且停电,我和队友们只能通过卫星便携站获取信号后,再传输数据。”梁世鑫说,好在通讯部门迅速赶到现场,抢通现场信号。

据介绍,中国安能现场共出动29人、6台套设备参与救援。“我们山体滑坡事故救援经验丰富,来这里是不容辞。”中国安能集团第一工程局队员邓拥正说。

在机械进场拓展作业面时,一旁的衡阳消防救援队员们相互提醒要



上图:救援队伍搜救作业中。  
左图:岳林村山体滑坡现场。  
右图:用卫星实时传输画面。  
新华社 发

仔细搜寻,不错过任何一处生命迹象。

由于事发地周边区域多处道路塌方,一些前来增援的大型机械被堵在路上。“尽全力抢通道路,管控好无关车辆,确保机械设备尽快进场。”一名现场指挥人员说。

“机械设备早一点进场,就多一分希望。”湖南建投集团现场工作人员王书正介绍,他们携带机械设

备,一边抢修道路,一边赶往现场。

当天下午,在前期1台挖掘机的基础上,陆续有多台吊车、铲车、挖掘机进入核心搜救现场。

19时30分许,天色渐暗,最后一名被埋人员的遗体被抬出,现场救援工作宣告结束。此次突发山体滑坡致15人遇难、6人受伤,伤者已第一时间被送往医院救治。

受湖南省卫健委调集,中南大学

湘雅二医院国家紧急医学救援队赶赴衡阳配合南华大学附属第二医院进行伤员救治。“我们派出了25名人员,包括重症医学科、骨科、神经外科等科室专家。”湘雅二医院相关负责人说。

一名参与伤员救治的医生告诉记者,目前伤员情况比较稳定。“我们将全力救治6名伤者。”他说。

新华社长沙7月28日电