



7月28日,邵东市抢险救援队伍在转移被困人员。  
李世近 摄



7月28日,衡东县草市镇,救援人员在转移被困群众。  
曹正平 贺文奕 摄



7月28日凌晨,郴州市救援人员在营救被困群众。  
骆静 摄

# “格美”为何让湖南成了暴雨中心

局地降雨破全省极值 专家释疑:高能高湿区域在湖南强烈发展



7月28日,资兴市唐洞街道镜塘村,救援队员在转移被困群众。李科 黄珊珊 摄

7月26日以来,截至28日12时,受台风“格美”外围云系影响,郴州资兴雨量破全省历史极值,湘潭雨湖区、衡阳南岳区、衡南、郴州苏仙区、桂东、炎陵、永兴、汝城、淅口、衡东、攸县、耒阳等12个县市区雨量破

当地极值。州2县(市、区)2站极大风速超过10级,分别为南岳龙凤站27.9米/秒(10级),平江幕阜山站24.9米/秒(10级)。

## 是什么原因导致此轮降水如此猛烈?

26日以来,截至28日12时,资兴雨量破湖南全省历史极值。同时,截至28日18时,记者从湖南省气象台了解到,有多个新增县市区雨量突破当地极值。

“虽然风眼结构被山体破坏,但致灾风险依旧很高。”7月25日,台风“格美”登陆台湾,郴州市气象台首席预报员经过分析台风路径和强度,将预报结论订正为“郴州市7月26日至27日有一轮中到大雨、局地暴雨降雨过程”。

是什么原因导致此轮降水如此猛烈?“当前,台风西侧有冷空气卷入到台风入流的暖湿空气中,冷暖空气交汇,能量条件好,所以降水强度大。”湖南省气象台副首席预报员兰明才表示,加上郴州地区山脉多,罗霄山脉的抬升作用,加强了降水。

湖南省气象台国家级首席预报员周慧介绍,台风“格美”外围云系与西南季风相结合,使得水汽发展非常旺盛,同时高能、高湿区域在湖南强烈发展,形成了清楚的辐合切变,从而导致强降雨中心出现在湖南地区。

湖南省气象台预计,28日至29日白天受3号台风“格美”(已减弱为热带低压)外围云系影响,省内大部分地区将有降水发生,其中湘中、湘北及永州北部有暴雨到大暴雨,局地特大暴雨,局地阵风可达8~10级;29日晚至30日,副高西伸加强,省内多阵性降水。

■三湘都市报全媒体记者 李致远  
通讯员 林城 朱敏嘉 张浩楠

## 部署

### 全方位加强“格美”防范应对

三湘都市报7月28日讯 自7月26日以来,受台风“格美”影响,湘南、湘东出现强降雨,郴州、株洲、衡阳、湘潭等地发生特大暴雨,其中,资兴等地雨量突破历史极值。针对当前雨情、汛情,省防指印发紧急通知,要求全方位加强台风“格美”防范应对,做好当前防汛抗灾各项工作。

通知要求,要全力加强现场搜救,尽最大努力保障生命安全;举一反三,全面排查整治安全隐患;积极转移危险区群众;突出重点地区防范;加强信息披露;完善技术支撑体系;严防次生灾害发生;严格落实防汛应急响应行动要求。

通知指出,对出现的山洪、地质灾害险情,要科学调配人力、物力等抢险资源,确保搜救工作有力有序开展,全力挽救受伤人员生命。要根据气象预报,提前做好安全风险隐患排查防范工作,及时防范化解风险隐患。对危险区域群众,要坚决做到应转尽转、应转早转、应转快转。要进一步加大对衡阳、郴州等重点地区防汛抗灾工作的支持力度,确保最大限度减少灾害损失。要积极主动回应社会关切、发布权威信息,要对重点防守区域强化技术支撑。要紧盯重点行业领域,强化风险防范,确保人员安全。要严格落实24小时值班值守和领导带班制度,充分发挥群测群防群治作用,筑牢防灾减灾救灾人民防线。

■湖南日报全媒体记者 奉永成 通讯员 范警元

## 应对

### 险!桥封闭20多分钟后垮了

三湘都市报7月28日讯 暴雨如注,炎陵县斜滩水暴涨。7月27日中午,G106中村桥突发险情,摇摇欲坠,危在旦夕。该县组织的巡查摸排人员及时发现,果断封桥,避免一场重大事故发生。

受台风“格美”外围云系影响,7月26日至27日,炎陵县出现极端强降雨天气,一些普通公路遭受不同程度的水毁灾害。该县立即将防汛应急响应提升至Ⅱ级,组织人员不分昼夜,对路面进行巡查摸排和道路管控。

27日14时30分许,中村瑶族乡政府与县交通执法大队、公安、交警人员,联合巡查至G106线道路时,突然发现中村桥有桥面沉陷、护栏错位、轻微摇晃等异常情况。毫不知情的过往车辆,仍鱼贯通行,情势万分危急。

“注意!这座桥随时有坍塌危险!”巡查人员将情况上报县委、县政府以及市、省交通部门后,用执法车、渣土堆、安全墩等物理隔断措施,将桥梁两端进行封闭。工作人员在桥头阻止一切人车通行,对周边居民及过往车辆进行紧急疏散。

正当工作人员耐心劝导之际,突然大桥发出一阵“啦啦”声,几秒钟后,南侧一段桥梁突然坍塌,坠入浊浪中。此时,距开始封堵大桥仅20多分钟。

■湖南日报全媒体记者 张咪 通讯员 欧阳静 彭成景



扫码看视频

当地极值。

此轮降雨来势汹汹,为何局地会现破纪录降雨?破纪录的降雨将会持续多久?7月28日,省气象台有关专家对后期天气进行了分析。

## 湖南多个县市区雨量破当地极值

“虽然雨大,但温度总算下来了,凉快。”7月28日,家住长沙市天心区的周女士感慨。

不过,在给市民带来凉爽的同时,台风“格美”脾气可不小。7月28日12时30分,长沙市防指将长沙防汛四级应急响应提升至三级。28日12时起,长沙市气象台将Ⅲ级应急响应状态提升为Ⅱ级应急响应状态,并于28日11时14分,升级发布了最高级别暴雨红色预警信号。

不仅仅是长沙,省内多地也遭遇了强降雨过程。湖南省气象台于7月28日6时和16时分别发布了暴雨红色预警,27日晚,湖南省气象局提升气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应为Ⅱ级。

记者从湖南省气象台获悉,27日8时至28日8时,强降雨主要出现在湘东、湘南地区,长沙、湘潭、株洲、永州、郴州、衡阳共27县(市、区)156乡(镇)出现特大暴雨,湖南大部风力为5—6级,其中11个市州23个县(市、区)29站极大风速超过8级,衡阳、岳阳2市