

众志成城迎战强降雨

强降雨突破郴州历史极值,全市受灾人口超16万,紧急转移2万余人——

共筑抗洪救灾坚固防线

湖南日报全媒体记者 梁可庭 刘雨菲 罗徽

受3号台风“格美”影响,连日来,郴州市多地出现暴雨到大暴雨,局地出现特大暴雨。

郴州市应急管理局发布的最新数据显示,7月26日8时至7月28日14时,全市平均降雨量201.1毫米。其中,资兴市平均降雨量407.6毫米,单点24小时最大降雨量为642.5毫米,突破郴州365.4毫米的历史极值,也是湖南首次24小时600毫米以上的极端暴雨。

不是台风中心,降雨量却破历史极值

“此次暴雨来得十分突然,降雨强度大,影响范围广。”郴州市应急管理局相关负责人介绍,暴雨导致全市11个县市区66个乡镇不同程度受灾,受灾人口超16万人,关闭景区24个。

资兴市白廊镇、州门司镇部分村镇被淹,乡镇街道变成湍急河道,洪水淹

至居民屋门口;八面山、龙溪村、天鹅山等多处地段发生山体滑坡、道路坍塌、泥石流等灾害,造成信号中断、交通受阻。27日5时,资兴市防指将防汛应急响应提升至Ⅰ级。苏仙区、桂东县、永兴县、汝城县等县市区降雨量均破当地历史极值。

台风“格美”的中心并没有经过郴州,为什么郴州迎来如此猛烈的降雨?

“暴雨并不仅仅局限在台风中心,‘格美’作为超强台风,深入内陆之后维持热带风暴级别,仍然保持强劲动力。”郴州市气象台副台长杨湘婧解释,郴州此前已持续20多天高温天气,最高气温超过40摄氏度,整个大气聚集了大量能量。在此期间,台风与西南季风结合,在郴州地处南岭北麓的地形抬升作用下,水汽异常充足,最终导致极端暴雨天气。此次暴雨极值所在地资兴市也是2006年“碧利斯”台风的强降雨中心。

紧急转移25704人,暂无人员伤亡

暴雨来得突然,郴州反应迅速。

7月27日,郴州防汛应急响应两次提级,从Ⅳ级提升至Ⅱ级。位于资兴市的东江湖水库连续两天开闸泄洪。截至目前,郴州全市有112座水库泄洪,超汛5座。

27日起,资兴市出动15支专业救援队伍前往一线,综合利用冲锋舟、气垫船、快艇、大型工程机械、消防救援车等设备展开救援,另有1架直升机、32架搜救无人机备勤。截至28日14时,资兴市共紧急避险转移人口10731人,紧急转移安置4071人,暂无人员伤亡报告。

“紧急通知,最大洪峰将于今天12时左右经过,请市民朋友既高度警觉又不要过度恐慌。”7月28日,受连续暴雨影响,便江上游东江、石面坦、程江等水库全面泄洪,导致耒水永兴县县城河段临近历史最高水位,永兴县应急管理局发出紧急通

知,提醒大家有序防范。

28日中午12时许,记者在永兴北大桥看到,水流已恢复平稳,水位已经下降,原本被河水淹没的沿河步道及休闲设施均已露出,其上覆盖了一层泥沙。便江镇永康路社区党支部书记、主任李鑫说:“相较凌晨5点,目前水位已下降2米。”

桂东县青山乡寨坪村多名群众被困,汨江消防救援站接警后立即赶赴现场救援,营救救出11名被困群众,其中包括5名60岁以上老人;资兴白廊镇水坑乡,5名村民被困河对岸房顶,房屋随时可能坍塌,消防员通过绳索和滑轮来回牵引完成救援……郴州消防救援部门累计营救被困人员250人。

截至28日14时,郴州共出动97支专业救援队伍,专业救援力量4600余人,紧急转移25704人,暂无人员伤亡。道路已抢通20条、累计恢复通信基站488个。境内高速公路已全部解除管制,通行正常。



图①:7月28日,双峰县永丰街道城中社区,民警和救援队队员在转移被困居民。

图②:7月28日,汝城县暖水镇广泉村,县财政、农业农村、保险等部门及乡镇工作人员指导农户进行科学灾后自救。

图③:7月28日,新田县驷村镇,黄板源水库开闸泄洪。连日来,受台风“格美”影响,我省多地出现持续强降雨。该县及时对水库开闸泄洪,确保水库安全度汛和人民群众生命财产安全。

双峰紧急转移12280名群众

湖南日报7月28日讯(全媒体记者 曾玉玺 通讯员 欧阳海希 胡后继)7月28日,双峰县金开街道东塘社区铁厂组一居民点发生内涝,街道、社区干部与消防员紧密配合,在近1米深的积水中,成功转移7名被困群众。到28日19时,双峰县已紧急转移12280名群众到安全地带。

受台风“格美”影响,7月27日20时至7月28日18时20分,双峰县平均降水量260.7毫米,其中最大降水量381.6毫米。受持续强降雨和上游来水影响,双峰境内各流域水位迅速上涨,已有4条河段超警戒水位。

为了应对灾情,双峰启动防汛Ⅱ级应急响应,通过村村响、微信群、手机短信等形式,发布各类预警信息上万条次;县、镇、村党员干部迅速下沉到防汛一线,按职责分工,检查各类风险隐患点,及时处置险情隐患,帮助危险区群众提前转移。

为筑牢防汛“安全堤坝”,该县加强风险排查,组织机关干部、退伍军人、党员志愿者组成应急先锋队,对河堤、山塘水库、山洪地质灾害点、矿山企业等区域开展拉网式巡查,及时排查和整改各类安全隐患,前期已对全县199座中小型水库,50449口山塘进行全面体检;建立健全部门联动、高效协同的灾害防御工作机制,对地质灾害风险隐患点实施网格化管理,建立24小时监测制度,责任落实到人到事,全力以赴守护人民群众生命财产安全。

逐户开展“敲门行动” 组织群众安全转移 炎陵筑牢防汛“铜墙铁壁”

湖南日报7月28日讯(全媒体记者 张咪 通讯员 唐春晖 尹建英)受台风“格美”影响,炎陵近日遭遇强降雨天气,该县盘山公路多,群众切坡建房,依山而居,山洪、泥石流带来的山体滑坡等致灾风险高。该县及时采取有力措施,筑牢防汛“铜墙铁壁”,全力保障人民群众生命财产安全。

26日晚,炎陵县启动防汛Ⅳ级应急响应,27日提升为Ⅲ级应急响应。全县干部取消休假,全部回到工作岗位,县防指迅速召开防汛会商会议,动态研判研判形势。县领导带队,10个工作组下沉一线防汛抗灾。各乡镇、有关部门落实领导带班和24小时值班值守制度,水库、山洪灾害危险区、切坡建房户、地质灾害点等高风险区域,均明确行政、技术、管护责任人,实时报告情况,及时化解险情,确保平安度汛。

该县紧急调配救援队伍和物资赶往中村

瑶族乡等降雨量大的乡镇,组织党员干部、团员青年和志愿者参与防汛抢险,逐户开展“敲门行动”,组织群众转移安置。加强对安置点的安全管理,确保转移群众的人身安全。对景区风险隐患全面排查,确保在炎陵游客安全。

积极开展排险防汛。在确保安全的前提下,组织应急抢险队伍,冒雨加快抢修道路交通、供水、供电等受损基础设施,尽快恢复生产生活秩序。G106国道龙渣村白米下锅处至中村桥头已抢通,下村至水口的公路已恢复通车,龙渣等村的通讯已全部恢复。

组织应急、气象、水利、自然资源等部门加强联动,落实预警叫应服务,对全县178个地质灾害点、35个水库、河流低洼地带加大巡查,及时转移地灾点、切坡房、山洪灾害危险区的群众,做好群众思想工作,做到危险不解除不返回。

三湘时评

迅速行动起来 将强降雨危害降到最低

湖南日报全媒体评论员 曹茜茜

连日来,受今年第3号台风“格美”外围云系影响,湖南多地出现强降雨,并伴有大风和强对流天气。据最新气象资料分析,7月27日晚至29日白天,省内大部地区有降水发生,部分地区有暴雨到大暴雨,个别地方有特大暴雨。暴雨侵袭,防汛形势刻不容缓,抢险救灾迫在眉睫。

本轮强降雨不确定性高,极端性强,致灾风险高。据公开新闻报道,截至7月28日,全省公路因强降雨导致阻断31处;郴州市资兴市、汝城县等地有乡镇通信、电力中断;衡阳市南岳区岳林村因山洪引发山体滑坡……雨大风大,安全最大。灾情发生后,省委书记沈晓明第一时间作出批示并赶往省应急指挥中心调度救援处置工作,要求坚持人民至上生命至上,全力以赴组织抢险救援。省委副书记、省长毛伟明赶赴现场指挥抢险救援工作。

“始终把保障人民生命安全放在第一位”,每一次灾情当前,这都是格外响亮、清晰的号令。为应对强降雨天气过程,7月28日10时30分起,长沙交警启动暴雨恶劣天气二级应急响应,对部分积水路段实施交通管制,对绕城高速所有收费站实施临时交通管制。郴州市应急、交通、电力等部门调度应急物

资,赶往受灾地区抢修受损基础设施。迅速有力贯彻落实习近平总书记重要指示精神和省委、省政府部署要求,抓细抓实各项防汛救灾措施,才能牢牢把握工作的主动权,将强降雨带来的影响降到最低。

以往全国进入“七下八上”防汛关键期,南方地区降水集中并不稀奇,但像今年这样降雨频次之密集、降雨量之大,也比较罕见。这再次说明,应对强降雨既离不开未雨绸缪的预案,也要提高应急处置能力和业务服务水平。比如,加强监测预警,精准掌握降雨分布和江河湖库水位变化,为防汛决策提供详尽可能可靠的依据;细化落实中小河流洪水、山洪和地质灾害、城乡内涝等薄弱环节的防范措施,及时发现和处理可能产生的灾害隐患;高效统筹专业应急队伍和社会救援力量,备足备齐抢险救灾物资,严密防范次生灾害发生。

长期与洪水抗争的经历,让湖南人民深切懂得洪灾给人民生命财产安全带来的巨大威胁,深切懂得防汛救灾需要付出的巨大努力。调集一切力量、想尽一切办法、不惜一切代价,共同构筑抗洪救灾坚固防线,我们一定能在同重大自然灾害的斗争中经受住考验,最大限度守护好人民生命财产安全。

省防指紧急通知 全方位加强台风“格美”防范应对

湖南日报7月28日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 范警元)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。

“格美”让湖南成暴雨中心

湖南日报7月28日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 张倩)自7月26日以来,台风“格美”让湖南成了暴雨中心。据气象统计,7月26日8时至28日16时,湖南平均降水量达95.8毫米,全省682个乡镇降雨超过100毫米。其中,资兴市降雨超600毫米,最大为资兴兴宁镇673毫米。

自7月26日以来,资兴12小时、24小时降水,株洲渌口区24小时降水,均破全省历史极值;株洲炎陵、郴州桂东、汝城、苏仙区等34个县市区,雨量破当地极值。

湖南为何成为暴雨中心?省气

象台国家级首席预报员周慧解释,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了湖南地区。

周慧介绍,台风“格美”于28日8时在湖北咸宁境内停止编号,受其停编后的残余环流影响,7月28日晚至29日白天,湘西、湘中部分地区有暴雨到大暴雨,局地特大暴雨,阵风风力可达8至10级。7月29日晚至31日白天,副高西伸加强,省内仍然多阵性降水。

长沙地铁三道防线阻断水淹

湖南日报7月28日讯(全媒体记者 陈新)7月28日,长沙强降雨。长沙地铁根据防汛应急预案,临时关闭了地铁2号线望城坡站以及2、3号线换乘站长沙火车站。

记者在长沙地铁火车站出入口看到,黄色关口线与红色安全线清晰可见,这些线条不仅是一个简单的标志,更是防汛应急响应的“指挥棒”。地铁工作人员介绍,当站外积水接近黄色警戒线时,车站立即加强巡视力度,密切关注雨情和水位变化。一旦积水达到黄色警戒线,迅速关闭出入口及电梯,引导乘客安全转移至其他出入口。此时,对其他出入口及疏散通道的巡查也同步加强,确保无“死角”。

“站外积水达到红色警戒线,车站立即申请关站,并组织乘客疏散。同时,工作人员使用防淹挡板、

沙袋等物资进行站外堵截,这是防汛工作的第一道防线。”工作人员说,如果积水漫过防淹挡板,倒灌至车站内部,将迅速打开楼梯下方横截沟和集水井盖板进行排水,并在电梯集水井处摆放沙袋加固防线。此外,在其他出入口、疏散通道等关键位置也安装防淹挡板,形成第二道防线。

在地铁过江过河隧道中,还隐藏着第三道防线——防淹门。工作人员说,这些“镇守”过江过河隧道两端的设施,能在关键时刻阻断洪水入侵,为地下设备和人身安全提供坚实保障。

据介绍,长沙地铁还制定了“五级熔断机制”,当车站出入口、站场入洞口等风险源达到熔断条件,将果断采取出入口关闭、单站关闭、停运等措施,全力保证地铁运行安全。