

德化水口镇

山体溜方水位涨 群众转移安置

融媒体记者 许钺钺
吴嘉晓 文/图

受今年第三号台风“格美”影响,7月25日18时40分至7月26日18时40分,德化县水口镇48小时累计降水量达371.2毫米,为泉州市最大。26日上午,记者实地探访了德化县水口镇,发现沿途道路塌方,水位迅速上涨,所幸受灾群众都已得到转移安置。



扫码看视频



水口镇

不少路段山体溜方 山上出现大小“瀑布”

26日上午11时许,记者来到德化县水口镇,雨势已渐歇。但沿途可见溪流奔腾,水位上涨,不少山上出现了大小不一的“瀑布”,路段不时出现塌方。

截至26日16时,水口镇辖区内两个中型水库均低于汛限水位。其中,东固水库汛限水位409米,目前水位395.36米;涌口水库汛限水位246米,水位245.3米。

水口镇镇长苏荣禄介绍,“格美”带来的大风大雨对水口镇造成了不小的影响。镇里第一时间组织工作人员摸清了全镇16个村在家的每一户每一个人,各村受灾群众均已转移到各村避灾点,镇内政永高速公路德化境内三个标段项目及涌口水库移民后扶示范区无法撤离的省外务工人员也均已转移,被安置在石牛山酒店及周边民宿。“我们还在全镇43处地灾点安装了监控设备,通过数字化移民平台应急指挥数字屏实时进行监控,以防村民回流。”苏荣禄说。

梨坑村

全村进行转移 受灾群众被妥善安置

记者随后驱车前往水口镇梨坑村,约五公里的进山盘绕公路遇到近十处溜方。村干部告诉记者,该村海拔约783米,地理位置陡峭,房屋多沿山而建,根据要求进行了全村转移。26名受灾群众分别被安排在村部、钱库宫和老人公寓。

记者在村部看到,转移的受灾群众正聚在一起打牌、看电视。26日上午雨势减小,94岁的黄老伯和91岁的林阿婆在村干部的护送下返回家中。原来,两位老人居住的房屋属于安全地带,只是“格美”登陆前,村干部担心两位老人独自在家,便将他们也接到了安置点。

水口镇党群服务中心主任黄立群告诉记者,据初步统计,该镇目前房屋倒塌1间,损毁6间,房前屋后溜方26处,涵洞损毁23处,水利设施损毁15处,供水管道损毁4000米,树木倒塌52株,农作物受损约92公顷,预估直接经济损失756.7万元。目前,全镇已利用雨势间歇时间,组织21支应急抢险救援队伍投入溜方清理、电力恢复、通信保障等灾后抢险救援工作中,确保群众正常生活生产不受影响,同时督促村两委组织所有受损房屋的住户转移到安全地带,并在受损房屋周围设置警戒线,确保房屋修缮完毕前不发生人员回流情况,全力保障群众生命健康安全。

多地出现强降水

德化全县转移人口11569人

本报讯(融媒体记者陈明华 许钺钺 吴嘉晓 文/图)台风“格美”在莆田登陆后,途经德化县邻县永泰、尤溪,给德化带来了强降雨。截至26日19时25分,德化县水口镇、雷峰镇、赤水镇、杨梅乡等多个乡镇24小时累计降水量均超过150毫米,另有8个乡镇24小时累计降水量超过100毫米。截至26日18时,台风虽给德化县造成多处道路溜方受阻、房屋倒塌受损、农作物受损被淹等灾情,所幸无人员伤亡和重大安全事故发生。

26日中午12时许,记者驱车来到德化县杨梅乡,此时,台风“格美”带给杨梅乡的降水已超过200毫米。在杨梅乡政府通往和顺村、云溪村、西乾村等的道路上,记者注意到许多路段出现了小规模落石、溜方,不少松树、毛竹倒伏在路上,阻碍了交通。26日下午,记者从乡政府驱车前往和顺村的路上,看到两处倒伏的松树横着拦在路上,所幸有人将树梢部分砍断拖走,让出了一条车道,可供车辆

通行。据杨梅乡政府工作人员介绍,受今年第3号台风“格美”带来的风雨影响,杨梅乡部分路段出现落石、溜方。为了确保群众安全,乡里在第一时间转移安置了49名村民。这两天,乡、村干部在路面巡查,遇到溜方路段,能清理的先清理,暂时无法清理且阻碍交通的则拉起警戒线,防止村民靠近。

据介绍,7月24日起,德化全县下沉镇村干部2688人,全县摸排需转移人口11569人,全部完成转移。



受灾群众被安排在村部,吃上热乎乎的饭菜。

今明仍有暴雨 注意防范次生灾害

融媒体记者 许钺钺

昨日17时,“格美”台风中心已移出福建,位于江西省鹰潭市境内,强度逐渐减弱,但是回波还在持续“发酵”中,受外围环流影响,雨带仍在经过我市。昨日泉州普降暴雨,个别乡镇出现特大暴雨。今明两天全市依旧有明显降水。

根据泉州市气象局的预报,26

日傍晚至27日白天,有大雨到暴雨,部分地区有大暴雨,局部有特大暴雨。27日夜到28日白天,有暴雨到大暴雨,28日夜起降水趋于减弱。气温方面,随着降水停止,副热带高压未来加强西伸,我市气温将不断走高,29日大部分乡镇最高气温将重回30℃。

台风远离不等于影响结束,市民朋友仍要注意防范暴雨引发的

次生灾害。台风过境后,易存在山体滑坡、泥石流、河岸崩塌等地质灾害隐患。请被撤离的人员不要急着回家查看受灾情况,最好等居住地宣布安全后,再按照安排返回家园。山区的居民要密切关注气象部门发布的降雨预报和地质灾害预警信息,了解泥石流、滑坡可能发生的区域、时间。如果发现山坡有裂缝、泉水突然干涸、

树木倾斜等异常现象,可能是泥石流、滑坡的前兆,要及时撤离。遇到滑坡时,保持冷静,不要慌乱,迅速判断滑坡方向和范围,向垂直于滑坡前进的方向或滑坡方向的两侧逃离,向滑坡体上方或下方跑都是危险的。如果无法逃离,应迅速躲避在结实的障碍物下,注意保护好头部,可用衣物裹住头部。