



毛伟明在怀化指导检查防汛抗灾工作强调 保持思想不松力量不减措施不降 用心用情解决受灾群众实际困难



扫码看视频

三湘都市报7月3日讯 3日,省委副书记、省长毛伟明赴辰溪县指导检查防汛抗灾工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神,保持思想不松、力量不减、措施不降,用心用情解决受灾群众实际困难。

省政府秘书长瞿海参加。

受持续强降雨及上游来水影响,7月2日,湖南第二大河沅江辰溪站最高水位达125.76米,超警戒水位5.76米。辰溪县立即启动Ⅰ级防汛应急响应,紧急转移安置群众5.3万余人。辰溪县修溪镇征溪口村水冲头站点12小时降雨量200.9毫米,征溪河水暴涨8米。毛伟明一行来到征溪口村,仔细察看灾情,详细了解转移安置、卫生防疫、生产自救等情况。他强调,要加强科学谋划抓好灾后重建,用心用情解决受灾群众实际困难,系统梳理薄弱环节,加快补齐短板弱项,为推动村庄后续发展奠定坚实基础。

在辰阳街道东风社区,毛伟明沿街一路走来,看望慰问受灾群众。店主们纷纷表示,多亏街道社区通知得及时,大家都提前转移出来,损失不算大。毛伟明叮嘱工作人员引导群众守望相助、自救互救,在党委、政府的帮助下,齐心协力、团结一心,共渡难关、重建家园。

汛情期间,辰溪县观澜桥泵站保持4台机组24小时马力全开,全力排除辖区内涝积水。毛伟明一行来到控制室、泵房等,仔细询问设备运转、排水能力等情况,要求严格落实汛期值班值守制度,加强科学调度和维护保养,切实提升设备安全管理水平和排水防涝能力,全力筑牢城市防汛安全屏障。

“看不到风险就是最大的风险,查不出隐患就是最大的隐患。”指导检查中,毛伟明指出,全省汛情仍旧严峻复杂,尤其是一些地方经过连续多日高强度抗洪抢险,容易滋生厌战情绪。要坚决克服侥幸心理、松劲心态,做到思想不松、力量不减、措施不降,把困难估计得更充分一些,把措施制定得更周密一些,把准备工作做得更扎实一些,坚决守住防汛安全底线。要严密防范次生灾害,坚持“人防+物防+技防”相结合,持续做好山洪风险区、地质灾害隐患点等重点区域监测预警,全面加强山塘水库、河湖堤垸以及各类水利工程的隐患排查和除险加固,确保险情早发现、早报告、早处置。要妥善安置受灾群众,及时果断转移地质灾害隐患点、易涝点等危险区域的群众,确保应转尽转、不漏一人;细致做好转移安置点生活服务保障,确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有临时住所、有干净水喝、有病能及时得到医治;加强对已转移群众的宣传、解释、管理工作,在安全隐患排除前严防群众擅自返回。要统筹做好灾后重建,加快抢修抢通水毁道路、电力、通讯、供水等公共基础设施,组织做好清淤清扫、消杀防疫等灾后恢复工作,指导开展生产自救工作,让受灾地区尽快恢复正常生产生活秩序。 ■湖南日报全媒体记者 孙敏坚

链接

智能预警助力近7万人次转移避险

6月16日以来,湖南持续暴雨,如何抓住从暴雨开始到形成山洪的短暂时间差,尽早预警提醒群众转移避险,成为山洪防御的重中之重。

7月3日,湖南省水利厅相关负责人介绍,“湖南打造了山洪灾害智能预警系统,通过临灾预警、风险预警、靶向预警,强化实时监测,为山洪灾害防御提供了强有力的支撑。”

7月1日8时5分,辰溪县修溪镇水冲头村受强降雨影响,收到智能预警后,乡级责任人第一时间按照山洪灾害防御预案组织受山洪威胁的26户81名群众向安置点转移。仅15分钟后,河道水位猛涨,26户群众房屋进水受淹。由于预警及时、叫应有效、转移到位,全村无一人伤亡。

据初步统计,6月16日以来,根据山洪预警和转移指令,有近7万人次成功转移避险。

■三湘都市报全媒体见习记者 李致远
通讯员 刘德谦 刘燕龙 王琳



7月3日,平江县城,洪水过后,为尽快恢复正常生活,群众齐上街清扫淤泥。

三湘都市报全媒体
记者 张浩 顾荣
王珏摄

汛情

湖南累计降雨为1961年以来同期最多 雨过天晴,未来一周城陵矶水位持续上升



扫码看视频

三湘都市报7月3日讯 久雨终见晴。7月3日,岳阳市平江县出现了久违的阳光。截至7月3日12时,汨罗江平江站水位已降至69.01米,退至警戒水位70.5米以下。目前,水位正

逐步下降中。

据气象水文部门预测,未来一周,本轮降雨过程趋于结束。但受上游来水汇入影响,洞庭湖水位仍将继续上涨,主要控制站可能出现超保证水位。同时,省气象台预计4日开始高温发展,10日前最高气温可达36~38℃。

7月3日下午,长沙市开福区又下起了大雨。气象专家表示,夏季午后强对流多发,这样的情况很常见。

雨水趋于结束,这场雨威力如何?记者从湖南省气象台、湖南省气候中心了解到,6月16日至7月2日,湖南出现持续性强降雨过程,综合强度与2017年6月22日至7月2日过程基本相当。湖南省气候中心监测与预测科科长、高级工程师赵辉告诉记者,“本次过程持续长达17日,为湖南1961年以来持续时间最长的区域性暴雨过程。”

赵辉称,此轮过程极端性强,过程平均雨量为1961年以来我省同期第1高位,居今年全国各省同期第1。安化、沅陵、平江等8个县、市、区最大24小时雨量均破当地极值。

同时,据省气候中心消息,今年入汛以来,截至7月3日8时,湖南累计降水量855.1毫米,较常年同期均值偏多43.7%,同样为1961年以来同期最多。

尽管雨水趋于结束,但洞庭湖区防汛压力依旧不小。截至3日17时5分,洞庭湖城陵矶站水位为34.21米,超警戒水位1.21米。目前,洞庭湖水位呈波动上升趋势。

据了解,此前,省水利厅成立洞庭湖防汛工作专班并派出7个防汛抢险专家组分赴湖区各地进行技术支撑。截至目前,洞庭湖区累计发生滑坡、渗水、管涌等险情74处,经过日夜抢护,目前已全部处置到位,暂无重大险情发生。

■全媒体见习记者 李致远 通讯员 林城

释疑

专家否认湖南水库泄洪保上游淹下游

本轮强降雨期间,湖南省多座水库通过开闸泄洪,拦洪削峰,起到了很好的作用。针对网友提出本轮强降雨过程中五强溪、柘溪水库泄洪,导致下游洪水猛涨的情况,7月3日,湖南省水利厅水利专家分别通过两个水库流域的降雨和泄洪情况一一给予回复。

在本轮降雨过程中,沅水流域几乎是全流域降雨,上游最大流量达30144秒立方米,五强溪水库最高库水位达107.49米,超过汛限水位5.49米,通过五强溪水库削峰后下游最大出库流量为19500秒立方米。

“如果没有五强溪水库的拦洪削峰,上游30144秒立方米的流量将直接进入下游,情况不堪设想。”水利专家说,通过五强溪水库提前腾库、削峰等手段,为下游削减了三分之一左右的流量,保护了下游安全。柘溪水库拦洪削峰作用也是显而易见。

■湖南日报全媒体
记者 奉永成 通讯员 翟文峰

提醒

洪灾过后 关注防疫三大要点



扫码看新闻

三湘都市报7月3日讯 近日,湖南多地出现极端降雨过程,引发洪涝灾害。值得注意的是,暴雨天气也会带来微生物和病毒,给人体健康带来隐患。灾后应该注意什么?7月3日,湖南省疾控中心应急办主任张斯钰围绕水源问题、个人防护、环境整治等进行解答。

他指出,水源问题,要防止介水传染病的发生;个人防护,要注意皮肤防护;饮食安全,食物要煮熟煮透,生熟分开,餐具须清洁消毒后使用;室内外环境,先清理后消毒,再回迁;自然疫源性疾病预防,要控制蚊蝇鼠等病媒生物。

■全媒体记者 李琪
通讯员 张亚娜 曾星怡