

毛伟明视频指导常德防汛救灾工作

全力以赴，坚决守住安全度汛底线

三湘都市报5月19日讯

19日下午，省委副书记、省长毛伟明来到省政府总值班室，视频指导常德防汛救灾工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述，坚持人民至上、生命至上，全力以赴、严防死守，以实战状态、过硬作风和万全准备确保万无一失，坚决守住安全度汛底线，全力保障人民群众生命财产安全。



扫码看视频

省领导蒋涤非、李建中出席。

5月17日起，我省遭遇新一轮强降雨，常德、湘西州、张家界等8市州36个县279个乡镇出现暴雨。特别是澧县复兴镇、石门县壶瓶山镇降雨超300毫米，突破历史极值。据气象预测，未来10天，湘北、湘中部分地区仍有大到暴雨，并伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气。

毛伟明先后视频连线了石门县壶瓶山镇、澧县复兴镇防汛现场，以及石门县、澧县政府值班室，了解各地汛情和受灾情况，慰问一线防汛人员，询问抢险救援还有什么困难。他强调，要全力以赴、严防死守，严格落实预警叫应机制，扎实做好巡险排险工作，加快水毁道路设施修复，妥善安置好转移群众基本生活，严防次生灾害，以工作的确定性应对灾害的不确定性。

调度中，毛伟明强调，要强化预警预报。密切关注雨情、水情、汛情变化趋势，加强应急、气象、水文、水利等部门协同联动、会商研判和预测预警，严格落实“631”预警叫应机制，将预警信息覆盖重点学校、工矿企业、边远山区等，确保第一时间送达每一个责任人、每一名危险区群众。要强化巡查巡防。紧盯薄弱堤防、病险水库等高风险区，以及养老机构、施工工地、公路桥隧等重点部位重点场所，压实联点包片防汛抗灾责任，加大巡查巡防力度和频次，加紧排查重点区域度汛隐患，把风险隐患消除在萌芽状态。要强化抗灾救灾。严格执行转移避险“四个一律”“五个关键环节”工作措施，对防洪薄弱区、地质隐患区等区域人员，做到应转尽转、应转早转，确保不漏一户、不落一人；迅速开展工程抢险、人员救援、群众安置和救灾救助等灾后救援工作，尽最大努力减少灾害损失。要强化值班值守。强化领导带班和24小时值班值守，主要领导靠前指挥、深入一线，明确险工险段、病险水库等值守责任人，切实把防汛责任细化到岗、到人；备齐应急通讯设施，畅通信息传递网络，确保防汛指令上下贯通、快速响应、迅速执行。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚



5月18日，常德市石门县迎驾社区安置点，民兵给受灾群众发放救灾物资。
湖南日报全媒体记者 刘蓉摄

全省已累计转移3.1万余人 湖南紧急下拨资金支持开展应急处置工作

三湘都市报5月19日讯 截至5月19日20时，全省已累计转移3.1万余人；出动应急力量2.5万人次在防汛一线抢险救援。5月19日，省财政厅、省应急管理厅紧急下拨600万元资金，支持常德市、湘西土家族苗族自治州开展转移避险等应急处置工作。

据气象监测，5月19日白天，强降雨主要集中在湘东、湘中偏北、湘西南一带，长沙、常德、岳阳、益阳、娄底、邵阳、怀化等地106个乡镇累计雨量超50毫米。强降雨导致江河湖库水位上升，沅江支流沱江竹水绥宁县党坪站出现短暂超警戒水位，部分水利、交通、电力、通讯等基础设施遭受不同程度水毁。

全省上下闻“汛”而动。5月19日，省应急委启动地质灾害四级应急响应。省应急委办公室点对点调度强

降雨地区，派出2个工作组分赴石门、澧县指导防汛救灾。全省39个县市区分别启动不同级别防汛应急响应。全省累计设置集中安置点183个，按照“五有”（即有饭吃、有水喝、有衣穿、有临时安全住所、有病能及时医治）标准妥善安置受灾群众。

省应急委办公室提醒，要紧盯雨水情发展变化，综合研判灾害风险，严格落实“631”预警叫应机制，按照“四个一律”“五个关键环节”转移避险要求，提前组织危险区群众安全转移。要全面排查受淹房屋、地质灾害隐患点、交通沿线、切坡建房等重点部位，严防发生次生灾害。要组织力量及时对水毁基础设施进行修复，最大程度减少灾害影响。

■湖南日报全媒体记者 奉永成 胡盼盼
见习记者 杨建建

湖南启动地质灾害四级应急响应

三湘都市报5月19日讯 5月19日，记者从湖南省应急委员会获悉，根据当前汛情和地质灾害风险研判，依据《湖南省突发性地质灾害应急预案（试行）》有关规定，省应急委决定：自5月19日18时起，启动地质灾害四级应急响应。

本次强降雨过程影响范围广、累计雨量大，地质灾害致灾风险高。请各地各成员单位按照应急响应要求，做好值班值守、监测预警、巡查排查、避险转移、信

息报送、应急处置和抢险救援等工作。请省自然资源厅按照“隐患点+风险区双控”要求指导重点地区做好排危除险和人员转移等工作，遇重大险情灾情会同相关部门单位及时派出工作组赶赴现场指导应急处置；请省交通运输厅、省住房城乡建设厅、省文化和旅游厅、省教育厅做好交通沿线、在建工地、旅游景区、中小学校等重点区域部位的地质灾害隐患排查和处置治理；请省应急管理厅、省消防救援总队等部门单位做好应急救援相关工作准备，全力确保群众生命安全。

■全媒体记者 李致远

雨情

湖南发布暴雨橙色预警 湘中湘南部分地区将出现暴雨

三湘都市报5月19日讯 湖南省气象台5月19日16时发布暴雨橙色预警：预计19日20时至20日20时，湘中、湘南部分地区将出现暴雨，其中邵阳南部、株洲北部、永州北部局地大暴雨（100-150毫米），并伴有短时强降水（最大小时雨强40-60毫米）、雷雨大风（局地阵风7-9级）等强对流天气，请加强防范。



扫码看视频

橙色预警区域：长沙东部、株洲中北部、怀化南部、邵阳南部、衡阳东部、永州北部。

■全媒体记者 李致远

释疑

山洪灾害为何成为此轮防范重点

省应急救援专家：遇山洪第一时间这样做

三湘都市报5月19日讯 5月17日起，我省常德、湘西州、张家界等8市州36个县279个乡镇出现暴雨。特别是澧县复兴镇、石门县壶瓶山镇降雨超300毫米，突破历史极值。澧水、资水、沅水部分支流发生洪水过程，最高涨幅达12米。“湘西土家族苗族自治州、常德市多条山洪沟也出现了涨幅较大的洪水过程。”省水利厅水旱灾害防御处相关负责人说，此轮强降雨过程，四水干流和洞庭区水势目前平稳，重点要加强山洪灾害防范。

山洪灾害为何是此轮强降雨的防范重点？“跟湖南地形和当前降雨情况有关。”省防汛专家说。

湖南特殊的地形地貌，成为山洪灾害高发的诱因。我省东、西、南三面被山地环绕，呈阶梯状向东北部倾斜，阶梯式地势使水平梯度的变化具有明显陡坡，山洪沟、中小溪流密布，流域狭长、汇水速度极快，

雨水落地后快速汇聚，短时间即可形成冲击力极强的山洪。同时，湖南的山丘区地质土层薄、蓄水能力差、汇流时间短，进一步放大了山洪灾害的破坏力。

当前的“泼水式”降雨，也极易形成山洪灾害。“此轮强降雨雨带较往年同期明显偏北，形成类似于梅雨锋的天气形势，导致降雨有点猛。”省气象台首席预报员刘剑科表示，与历史同期相比雨量明显偏多。

万一突遇山洪，转移不及时怎么办？省应急救援专家支招，要第一时间远离河道、低洼地带，迅速向河道两侧高地、稳固高处屋顶、避洪台等安全区域紧急避险，规避山洪冲击风险。如果被山洪围困，要保持冷静，第一时间拨打报警、救援电话求助，同时通过大声呼救、吹响口哨、挥舞鲜艳衣物等方式发出求救信号，等待救援。

■湖南日报全媒体记者 奉永成 胡盼盼
通讯员 翟文峰