

# 李强在湖南看望慰问受灾群众检查指导防汛工作时强调 全力做好防汛抗洪救灾工作 始终把保障人民生命安全放在第一位



扫码看视频

中共中央政治局常委、国务院总理李强8月1日在湖南郴州看望慰问受灾群众，检查指导防汛工作。他强调，当前防汛抗洪救灾形势严峻复杂，习近平总书记时刻牵挂人民群众安危，作出一系列重要指示批示和重要部署。我们要深入贯彻落实，全力做好防汛抗洪救灾工作，做到汛期不过、思想不松、力度不减，确保人民群众生命财产安全。

近期，湖南发生多轮强降雨，部分地区遭遇严重洪涝和地质灾害。李强先后来到郴州市资兴市州门司镇燕窝村、杨公塘村，实地察看灾情，走访受灾村民，详细了解抢险救灾进展和道路、农田、房屋等受损情况。李强强调，当前要全力以赴搜救失联人员，做到搜救全覆盖。尽快全面摸清受灾情况，抓紧抢修抢通道路、电力、通讯等基础设施，加快排涝清淤和现场清理，严密防范山洪、泥石流等次生灾害。李强向坚守一线的抢险救援人员表示慰问和感谢，希望他们发扬连续作战精神，继续做好应急抢险处置，同时也要注意自身安全。

李强走进州门司镇群众安置点看望慰问受灾群众，细致询问家里受灾情况、吃住怎么样、还有哪些困难等。李强叮嘱当地和有关方面要精心做好安置点物资供应、医疗服务、防疫消杀、安全管理等工作，切实保障好安置群众的基本生活。他勉励大家坚定信心、克服困难，齐心协力重建家园，各方面要集中资源力量、加大支持力度，帮助灾区及早恢复正常生产生活秩序。

随后，李强主持召开防汛抗洪救灾现场工作会。在听取湖南省、资兴市和应急管理部、水利部、国家发展改革委、中国气象局负责同志汇报后，李强指出，当前正值防汛最紧要关口，防洪峰、防决堤、排内涝压力不减，我们面临多线作战、多灾并发的挑战。要毫不放松做好防汛抗洪救灾工作，把风险想得重一些、把准备做得更细一些，从防、减、救全链条协同发力，最大限度降低灾害风险、减少灾害损失。要始终把保障人民生命安全放在第一位，强化监测预警和应急响应联动，紧盯基层末梢，提前果断转移危险区群众，严防群死群伤。要持续强化巡查除险和抢险救援，科学调度防洪工程，抓紧备足抢险物资装备，统筹部署各类应急救援力量，确保极端情形下抢险救援需要，确保重要堤防水库和基础设施安全。要及时下拨救灾资金、调运救灾物资，加快保险理赔，提早谋划受损房屋修缮加固、农田补种改种等工作，积极推进灾后重建。要加快建设一批自然灾害防治重大工程项目，补齐防洪工程和农田排涝短板，提高城市防洪排涝能力。

吴政隆陪同。

■据新华社

## 针对湖南省严重洪涝灾害 国家救灾应急响应级别提升至二级

三湘都市报8月1日讯 8月1日，国家防灾减灾救灾委员会针对湖南省严重洪涝灾害，将国家救灾应急响应级别提升至二级，协调相关部门继续加大工作力度，指导支持地方做好受灾群众基本生活保障等救灾救助工作。

8月1日，记者从湖南省防汛抗旱指挥部了解到，7月26日以来，全省共有121.6万人受灾，转移安置9.65万人（其中集中安置1.87万人、分散安置7.78万人），需紧急生活救助人口5.2万人；倒塌房屋370户891间，严重损坏房屋568户1410间；农作物受灾面积12.70万公顷、绝收面积2.73万公顷。

截至8月1日7时，长江、洞庭湖区有3个站点水位超警，分别为长江干流莲花塘站，洞庭湖岳阳站、鹿角（二）站；全省超警戒堤长58.82公里。洞庭湖城陵矶站7时水位32.92米，较警戒水位低0.08米，水势波动缓落。当前，全省共有80座水库溢洪。

国家防总对湖南防汛应急响应由Ⅲ级调整为Ⅳ级，省防指维持防汛Ⅱ级应急响应，省减灾委维持地质灾害三级应急响应。

■全媒体记者 李致远



8月1日，武警官兵在开展清淤作业。当天，武警湖南总队郴州支队出动70余名兵力，前往资兴市八面山瑶族乡018县道帮助当地群众清理淤泥。张森摄

## 沈晓明赴资兴督导防汛救灾工作 全力抓好抢险救援和恢复生产 坚决打赢防汛救灾这场硬仗



扫码看视频

三湘都市报8月1日讯 1日，省委书记沈晓明赴郴州资兴市督导防汛救灾工作，看望慰问受灾群众和奋战在一线的抢险救援人员。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，坚持人民至上、生命至上，全力抓好抢险救援和恢复生产，坚决打赢防汛救灾这场硬仗。

受台风“格美”影响，资兴市八面山瑶族乡受灾严重，当地正在紧急抢修损毁路段和电力、通讯设施。沈晓明步行来到八面山瑶族乡青腰村，详细了解受灾情况和群众安置等情况。他强调，要与时间赛跑，全力做好失联人员搜救，对八面山乡、州门司镇等重点区域加紧加快进行全覆盖摸排和救援，不放过任何一线希望，最大限度减少人员伤亡。要强化专业力量统筹，加快清理路基塌方，抢通因灾损毁的电力、道路、桥梁、供水、通讯等基础设施。要有序开展灾后清淤、防疫消杀、房屋鉴定和修缮加固等工作，全覆盖、无死角排查一切安全风险隐患。要继续做好交通受阻地

区物资投送，及时调拨发放救灾物资，扎实做好心理疏导和困难帮扶，保障好受灾群众基本生活。要抓紧摸清损毁设施、农田底数等情况，动员群众积极开展生产自救，抢抓时间补种抢种，努力把灾害损失降到最低。要深入细致做好善后处置工作，确保社会大局稳定。

省领导张迎春参加。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟

### 链接

#### 资兴市受灾最严重乡镇的道路电力通讯基本打通

记者从资兴市防汛抗旱指挥部了解到，截至8月1日12时，资兴市受台风“格美”影响最严重的8个乡镇的道路、电力、通讯基本打通，搜救工作取得阶段性进展，初步查清共有30人遇难、35人失踪。目前，各方力量仍在一线紧张有序开展，将按照不放过任何一丝希望的要求，全力搜救失踪人员，并做好抢险救灾各项工作。

■三湘都市报全媒体记者 李致远

### 分析

#### 资兴为何遭强降雨重创？

受台风“格美”影响，近日，湖南省资兴市遭遇特大暴雨，截至8月1日8时，已造成11.8万人受灾，1345处道路塌方，通信、电力大面积中断。资兴市为何成为受台风影响的强降雨中心？又为何在这轮降雨中严重受灾？记者就此采访了相关专家。

本轮强降雨期间，资兴市平均降雨量达409.9毫米，最大降雨量为673.6毫米。郴州市气象台台长陈伟介绍，“格美”是超强台风，深入内陆之后维持热带风暴级别，动力强劲。受副热带高压加强西伸形成的“高压坝”阻挡，台风行进路线从北上转为缓慢西行，造成外围降雨云系长时间影响。此次台风影响期间刚好与西南季风相结合，提供源源不断的水汽。

在台风到来前，资兴市已经持续20多天晴热高温天气，大气聚集了大量不稳定能量，遭遇台风后极速释放，形成强降雨。此外，资兴东北部山区广布，地形从北向南抬升，对降雨也起到了非常大的增幅作用。

专家分析，从福建沿海登陆并西行的台风，往往会对湘东南地区产生比较大的影响，而资兴市由于特殊地理地形，又很容易成为台风强降雨中心。

脆弱的地质条件则是另一个重要的致灾因素。从灾区上空俯瞰，目之所及到处都是滑坡后裸露的山体，如同大地上的一道道伤疤。结合2024年地质灾害汛期排查情况，资兴全域内有600余处地质灾害隐患点。

湖南省矿产资源调查所地质灾害防治中心主任肖颖斌说，此次资兴市受灾较为严重的地区主要为花岗岩分布区。花岗岩风化后的土质为砂质黏性土，土层厚度较大且较松散，雨水下渗速度快，短时间大量雨水渗入会迅速增加土体自重，极易引发山体滑坡。肖颖斌说，本次重灾地区因花岗岩原岩中长石含量较高，风化后黏土含量更高，这同时也大大增加了抢险救援难度。

■据新华社