

南宁横州水库灾情和救援直击

新华社南宁7月7日电
新华社记者

台风登陆，暴雨如注。一场突如其来水库险情瞬间牵动无数人。6日，持续强降雨之下，广西南宁横州市六蓝水库、云表水库突发漫堤、缺口，洪水汹涌而下，大量房屋、农田被淹，群众转移、抢险救援等工作紧急开展。

截至7日10时，南宁已有超9万人受灾、逾6万人紧急转移安置，横州市死亡4人、失联8人。

7日上午，记者在受灾较重的校椅镇东圩村看到，大片区域仍然被浑浊洪水淹没，道路被积水阻断，多艘救援冲锋舟在水面上来回穿梭。

校椅镇第二初级中学坐落于东圩村，是防汛避险安置点之一。记者6日夜间乘船抵达此处时，现场仅剩3名群众等待转运撤离，见到前来接应的冲锋舟，众人难掩激动。

一名刚生产不久、身体虚弱的产妇被困家中，救援人员小心翼翼搀扶着她登上冲锋舟，转运至安全区域并送上救护车。

东圩村党总支书记郑国栋始终驻守安置点。随着洪水逐步消退，不少村民涉水返家，一些地势低洼房屋的住户还无法回迁。郑国栋安抚道：“安置点只要还有一人，我就绝不撤离。”待冲锋舟载着最后3名群众安全转移，郑国栋随即奔赴下一处防汛点位。

大片低洼农田仍被洪水淹没，广昆高速部分路段临时封闭……这是7日上午记者沿209国道驱车前往云表水库途中看到的场景。

灾情发生后，当地在紧邻云表镇的马岭镇振兴村搭建临时安置点。一批退伍老兵自发成立志愿服务队，搭起炊事帐篷、烹制热食，免费提供给受灾群众与抢险救援人员。

记者抵达现场时，帐篷内几口大锅热气腾腾，锅里正熬煮肉粥，志愿者持续往锅中添加新鲜食材，多名受灾村民正端着热粥食用。

老兵卢静告诉记者，险情一出，战友们自发募捐，筹集各类物资、召集人手，6日晚全部抵达安置点启



7月6日，在广西南宁横州市校椅镇，救援人员使用橡皮艇转移受灾群众。（新华社记者 曹祎铭 摄）

动供餐。“截至目前，我们已经消耗大米220斤、猪肉200斤，今天又追加运来大米200斤、猪肉500斤，全力保障群众用餐供应。”

六蓝水库出现险情后，洪水席卷下游的校椅镇六蓝村及周边村屯，当地一度断水断电、通信不稳。

7日凌晨，救援人员给六蓝村送来柴油发电机并点亮移动灯塔。“灯亮了，心情一下子好了些。”村民韦树说。

韦树告诉记者，6日清晨，村支书陆亦相巡查发现水库现场出现漫堤，当即通过应急大喇叭通知村民向高处转移。

记者跟随救援人员乘橡皮艇涉水进村，中国安能集团第一工程局指挥部指挥控制组组长欧阳友带领16名队员徒步挨户排查，队员们踏淤泥、过废墟，为患病独居老人送去物资。

7日上午，随着内涝水位进一步下降，进入六蓝村的道路已经通畅，转移工作仍在进行中。

灾情发生后，无人机在洪水中转运物资乃至被困群众的画面在社交媒体上广泛传播。

记者7日在马岭镇了解到，多支无人机志愿团队连夜驰援，打通空中物资救援通道。无人机飞手钟海建告诉记者，他们接到救援求助后，从梧州驱车赶到横州，抵达现场便投入紧张作业。

更多团队在灾情发生的第一时间就已经赶到。6日下午，在校椅镇东圩村临时指挥部，志愿者团队结合现场地形，反复细化飞往六蓝村的物资投送方案。

志愿者吴勇华介绍：“我们先要测算最大飞行航程，再寻找村内开阔高地作为临时起降点，尽可能靠近受灾核心区，让无人机覆盖更多被困点。”确定方案后，队员乘坐橡皮艇涉水进村，快速开辟作业点位，开展空投作业。

7日清晨的校椅镇茉莉园，往日里弥漫着茉莉花香的园区，被急促的脚步声、搬运的吆喝声填满。一座座工业厂房变身救灾物资枢纽，帐篷、矿泉水、折叠床在人群中接力传递。

凌晨4时，横州茉莉花投资集团有限公司负责人罗建华接到紧急指令：将园区12000平方米的工业

厂房改造成救灾物资临时存放点与转移群众临时安置点。

经过一个半小时、上百名员工紧张战斗，两座厂房收纳物资，一座厂房用作转移群众临时安置点。

5时30分，校椅镇石井村党委书记蔡万洪将动员消息发到村里的微信群。短短15分钟，就有村民骑着电动车陆续赶来，很快集结起近500人的志愿大军。

一些村民顾不上清点自家损失，走出家门加入搬运队伍。

“截至7日9时30分，仓库已接收12批次共3万件物资，今天还将有20批爱心物资送达，我们会及时送到受灾群众手中。”救援物资临时存放负责人莫洪庆说。

灾区之外，各种力量从四面八方持续汇集：应急管理部统筹贵州、湖南、云南、广东四省共计350名水库抢险专业人员跨省驰援；自治区调度872名消防指战员、186台消防车、88艘舟艇跨区域增援；各类志愿者协会和爱心人士纷纷捐赠……转移避险、生活保障、监测预警等各项工作仍在紧张有序开展中。

中共中央组织部关于在防汛救灾工作中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知



扫码看全文

水利部部署台风暴雨洪水防御工作

新华社北京7月7日电(记者魏弘毅)记者7日从水利部获悉，水利部举行专题会商，滚动分析研判台风“美莎克”“巴威”发展态势及影响，安排部署暴雨洪水防御及险情处置工作。

记者了解到，受台风“美莎克”影响，近期珠江流域广西等地遭遇极端暴雨洪水，多座水库发生险情，暴雨洪水持续可能孕育后续风险。

据综合研判，未来数天影响我国天气系统的主要因素为第10号台风“美莎克”、第9号台风“巴威”及东北冷涡。

台风“美莎克”影响将持续至7月9日，珠江流域西江、郁江、柳江、桂江、贺江、桂南粤西沿海诸河，长江流域洞庭湖水系资水、沅江、鄂东四水，淮河流域淮河及沂沭泗水系、里下河地区，松辽流域

嫩江、松花江吉林段、浑河、太子河、鸭绿江等主要河流将出现明显涨水过程，其中西江干流及支流柳江、桂江、郁江，洞庭湖水系资水可能发生超警洪水；暴雨区内中小河流洪水和山洪灾害风险增高。

7月10日起，台风“巴威”将靠近登陆我国东部沿海，先后影响太湖、长江、淮河、黄河、海河、松辽等6个流域持续约一周时间，登陆强度大、携带水汽足、致灾风险高。

面对汛情，水利部相关负责人表示要突出抓好6方面工作：一要做好广西洪水灾害防御，二要强化监测预报预警，三要突出抓好水库安全度汛，四要强化山洪灾害和中小河流洪水防御，五要加强堤防巡查防守和在建工程安全度汛，六要做好珠江、太湖、东南诸河、长江、淮河、海河、松辽等重点流域洪水防御。

应急管理部对甘肃启动国家地质灾害四级应急响应

新华社北京7月7日电(记者黄轶铭)7日早晨，甘肃省陇南市宕昌县南河镇任藏村发生山体滑坡，造成人员被困。记者从应急管理部获悉，应急管理部对甘肃启动国家地质灾害四级应急响应，派出工作组赶赴现场指导救援处置。国家防减灾委启动国家四级救灾应急响应，指导和协助地方做好遇难人员家属抚慰、伤员救治、群众转移安置等工作。

人立即调度部署抢险救援工作，要求尽快摸清被困人数，快速调集周边救援队伍，科学开展救援，同时防止次生灾害。当地消防已调派7车40人赶赴现场处置。国家安全生产应急救援中心指令国家安全生产应急救援队2车5人携带边坡雷达赴现场参与救援；指令国家矿山应急救援四川排水队、川煤队、靖远队，国家危险化学品应急救援兰州石化队共120人集结待命，做好救援出动准备。

接报后，应急管理部有关负责

文明健康 绿色环保



社会主义核心价值观：

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

要知盘中餐 粒粒皆辛苦



扫码关注
文明宁波公众号

宁波市文明办