

六十五条河流超警、多座水库遇险

# 台风席卷广西 多部门提升应急响应等级

受今年第10号台风“美莎克”影响，7月3日以来，广西部分地区发生群发地质灾害。

7月6日，记者从应急管理部获悉，国家防总将针对广西的防汛三级应急响应提升至二级，国家防灾减灾救灾委员会针对广西启动国家救灾四级应急响应。国家防总联合工作组赴广西指导。

7月6日，受台风及强降雨影响，广西壮族自治区南宁市、贵港市多座水库发生险情。国家防总办公室、应急管理部持续调度应急处置工作，组织中国气象局、水利部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部等部门联合会商，国家应急指挥总部进入应急状态。

应广西请求，应急管理部调派两架翼龙无人机到灾区保障通信，会同国家粮食和物资储备局调拨应急物资，统筹做好群众生活保障；调派国家综合性消防救援队伍1372人、270车、140舟艇，自然灾害工程应急救援中心（中国安能集团）专业救援力量350人携带装备赶赴现场处置。

与此同时，水利部于7月6日将对广西壮族自治区的洪水防御Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级，强化落实与响应等级匹配的各项防御措施。

受台风“美莎克”影响，7月5日8时至6日8时，广西共有郁江、防城河、大风江、明江等65条河流82个站超警0.01米至5.80米。自治区水文中心于7月6日8时升级发布洪水橙色预警，同时将广西水文测报三级应急响应提升至二级。

据水文部门监测，6日8时，广西仍有郁江、平陆运河、大风江、明江等55条河流66个站超警0.01米至5.80米。西江梧州水文站水位14.57米（警戒水位18.5米），流量19700立方米每秒。

自治区水文中心预测，未来24小时，郁江将出现编号洪水，郁江贵港城区河段将出现超警4米左右的洪水；明江宁明县东安乡至宁明县城河段将出现超警1.5米至2米的洪水；红水河支流清水河宾阳县邹圩镇河段将出现超警2.5米左右的洪水；武鸣河武鸣区至隆安县丁当镇河段将出现超警1米至2米的洪水；洛清江将出现全线超警1米至2米的洪水。贵港、柳州、南宁、钦州、梧州、桂林、北海、防城港、来宾及玉林等市部分中小河流可能出现较大洪水。

## 水库下游洪涝灾害 已致南宁约5.5万人受灾 2人死亡

记者7月6日晚间从南宁市防汛救灾新闻发布会获悉，截至目前，据初步统计，南宁市因水库下游洪涝灾害造成的受灾人口约5.5万人，目前采取预警、叫应和转移的方式已经疏散4.8万人，公安接报因此次洪涝灾害造成死亡人数为2人。

受台风“美莎克”影响，7月4日8时至7月6日11时，南宁市大部出现暴雨到大暴雨、局部特大暴雨，部分江河水位迅速上涨。7月6日上午，南宁横州市六蓝水库、云表水库出现漫顶及缺口情况，宾阳县六旺水库出现漫坝情况。

南宁市副市长韦江介绍，核心受灾区域房屋被淹的群众通过自救和疏导，已经转移到自家楼上，这些群众总体处于安全状态；被



7月6日，救援人员在广西南宁横州市校椅镇东圩村转移被困群众。新华社记者杨驰摄

疏散的群众已及时转移到地势高和没有灾情的地方，通过搭建临时应急帐篷等进行了紧急安置；部分有条件的群众采取了投亲靠友的办法。受灾群众的相关情况，将动态更新、及时公布。

7月6日，广西南宁横州市校椅镇六蓝村群众正在有序撤离。新华社记者曹祎铭摄

据了解，此次强降雨导致的水库灾情，险情大、受灾面广、救援复杂程度高，还有继续降雨来水的风险，由此造成当前抢险救援难度大、受灾群众安置任务重，灾情有可能进一步放大扩大。

南宁市应急管理局副局长黄璐说，截至6日20时，受灾区域洪水有减退迹象。对于非核心区的可能受灾的群众，采取能转尽移的方式，目前多数老百姓已经通过这种方式得到临时安置。对于下一步有可能出现洪水继续淹没其他村庄的情况，也采取了叫应和疏散措施，相关工作正在进一步推进中。目前灾区核心区范围之外的公路、铁路、电力、生活物资等保障总体运行平稳。

### 专家解读

## 弱级强灾 台风“美莎克”为何影响如此大

多地雨量突破极值、59条河流超警、多个水库出现漫顶及缺口、城乡内涝接连告急、数万群众被转移……2026年首个登陆我国的台风“美莎克”，以“弱级强灾”的反常姿态从海南及越南广宁两次登陆后，“席卷”广西，造成一系列罕见灾情。和往年同级别的台风相比，“美莎克”为何影响如此大？

据中央气象台消息，7月3日，台风“美莎克”以热带风暴级别在海南省陵水县沿海登陆。广西气象台首席预报员农孟松说，“美莎克”进入北部湾后，在广西近岸出现了加强。防城港至钦州沿海出现12级左右阵风，部分区域接近13级。

4日，“美莎克”以强热带风暴级在越南广宁省沿海再次登陆。钦州市气象局首席预报员张雪波说，登陆后强度没有快速减弱，台风在中越边境附近滞留近4小时，移动速度缓慢，强风雨影响时间拉长。

“美莎克”过境带来持续强降雨，据广西气象局统计，3日至5日，广西61个站的降雨量打破本县历史纪录。降雨带来河流水位上涨。广西壮族自治区水文中心统计，截至6日20时，广西仍有59条河流81个站超警0.01米至7.46米。防城港、贵港等地出现内涝；钦州一处国道涵洞坍塌；南宁横州市六蓝水库、云表水库出现漫顶及缺口情况，宾阳县六旺水库出现漫坝情况……

降雨如此之猛、影响范围如此之大，为什么？

专家分析认为，降雨由两重因素叠加造成。台风与西南季风联手输送大量水汽，与此同时，广西处于稳定的副热带高压和大陆高压之间，引导气流弱，使“美莎克”在广西境内滞留时间长，以热带风暴以上强度停留达26个小时，风雨影响叠加、持续时间长。

6日5时，“美莎克”已减弱为热带低压，台风中心于10时移出广西。但情况并不乐观，未来三天桂东、桂南仍将有明显降雨，局地有大暴雨或特大暴雨。气象部门建议继续做好风雨防御，防范强降雨可能引发的中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡内涝及其对水陆交通、城市运行、农业生产等的不良影响。

广西地质环境监测站总工程师刘小明说，桂北、桂中、桂南地区地质环境条件复杂，岩土体风化程度较高，容易引发地质灾害。当前需加强山区切坡建房、工程场区、临建宿舍、施工道路等区域的隐患排查与风险防范。尤须注意，地质灾害具有明显滞后性，降雨结束后3天内仍处于高发期，需严防转移人员私自回流，切不可因雨势减弱而放松警惕。

本组稿件均据新华社

## 受贿超22亿元 杨有林一审被判死刑

南京经济技术开发区管委会原常务副主任受贿、贪污、行贿、挪用公款、滥用职权、洗钱案一审宣判

新华社南京7月6日电 2026年7月6日，江苏省常州市中级人民法院一审公开宣判南京经济技术开发区管委会原常务副主任杨有林受贿、贪污、行贿、挪用公款、滥用职权、洗钱案，对被告人杨有林以受贿罪判处死刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产；以贪污罪判处有期徒刑十一年六个月，并处罚金人民币一百万元；以行贿罪判处有期徒刑十一年，并处罚金人民币一百万元；以挪用公款罪判处有期徒刑五

年；以滥用职权罪判处有期徒刑四年；以洗钱罪判处有期徒刑六个月，并处罚金人民币十万元，决定执行死刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产。对追缴在案的杨有林犯罪所得财物及孳息依法上缴国库，不足部分继续追缴。

经审理查明：1993年至2023年，被告人杨有林利用担任南京江宁经济技术开发区总公司市政工程公司经理，南京江宁经济技术开发区管委会副主任，南京江宁经济技术开发区总公司副总经理，南京江宁

经济技术开发区管委会办公室副主任，江宁县（区）建设局局长，南京民营科技园管委会副主任，南京江宁科学园管委会常务副主任、主任，南京江宁经济技术开发区管委会办公室主任，南京江宁经济技术开发区总公司总经理，南京经济技术开发区管委会分管领导、副主任、常务副主任，南京经济技术开发区管委会巡视员，南京牛首山文化旅游发展有限公司董事长，南京牛首山文化旅游区发展顾问，南京江宁滨江经济开发区发展顾问等

职务上的便利，为相关单位和个人在承接工程、企业经营、土地出让、资金周转等事项上提供帮助，非法收受财物共计折合人民币22.14亿余元。2014年至2016年，杨有林利用担任南京经济技术开发区管委会常务副主任职务上的便利，伙同他人骗取财政资金人民币1200万元。2005年至2023年，杨有林为谋取不正当利益，给予国家工作人员财物共计折合人民币2500万余元。2001年至2002年，杨有林利用担任南京市江宁区建设局局长职务上

的便利，先后两次挪用该局下辖国有公司的资金共计人民币1500万元，用于他人从事经营活动。2003年至2009年，杨有林担任南京市江宁区建设局局长，南京江宁经济技术开发区管委会副主任等职务期间，滥用职权，违规安排土地拆迁建设，造成恶劣社会影响；违规退还土地出让金，造成国家经济损失人民币2300万元。2023年，杨有林通过向其实际控制的公司出借资金的方式，掩饰、隐瞒受贿犯罪所得人民币100万元。