

### 王伟中到梅州指导防汛抢险救灾工作

# 争分夺秒开展防汛抢险救援工作 全力守护人民群众生命财产安全

**羊城晚报讯** 受近期持续性强降雨影响，我省江河洪水持续上涨，部分地市发生不同程度灾情。其中梅州市自6月16日起出现大暴雨局部特大暴雨，发生人员被困、房屋倒塌、道路冲毁、电力通信中断等险情灾情，当地已启动防汛Ⅰ级应急响应。17日上午，省委书记黄坤明主持召开全省防汛救灾工作视频会议，指挥调度重点地区抢险救灾工作。根据省委安排，省长王伟中于17日下午紧急赶赴梅州一线，看望慰问受灾群众和抢险救援人员，现场指导防汛抢险救灾工作。

洪调度。

梅州市平远县在本轮强降雨中受灾严重。王伟中第一时间来到平远县大柘镇坝头村，沿着泥泞村道深入漫堤河段，沿途察看水淹内涝情况，看到受灾群众和抢险救援人员正在开展排水清淤，他代表省委省政府向大家致以亲切慰问。他说，省委、省政府时刻牵挂受灾群众的安危冷暖，希望大家坚定信心、攻坚克难，党委政府一定帮助大家共渡当前难关、尽快恢复正常生产生活。

随后，王伟中来到平远县应急指挥中心，组织召开现场调度会，听取梅州市和各相关部门有关防汛救灾情况汇报，对当前抢险工作和下一步防范重点进行调度指导。他强调，梅州市要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要论述精神，认真落实省委书记黄坤明在全省防汛救灾工作视频会议上的讲话要求，把防汛救灾工作作为当前的头等大事，坚

持人民至上、生命至上，发扬连续作战精神，坚决打赢防汛救灾这场硬仗。要把保护人民群众的生命安全摆在首要位置，尽快再核查摸清失联被困人员底数，迅速组织公安、消防、应急等救援力量，备足用好无人机、直升机、冲锋舟等各类应急救援装备，争分夺秒全力搜救失联被困人员，并调集充足医疗力量精心救治受伤群众，同时做好抢险救援人员安全防护，严防二次灾害、次生灾害发生。要坚决干净彻底转移危险区域群众，重点盯紧沿河低洼地带、地质灾害隐患点、易涝点和福利院、养老机构等区域场所，严格落实责任对接“三个联系”、特殊群体临灾转移“四个一”和“三个紧急撤离”等工作机制，确保应转尽转、应转早转，不落一户、不漏一人，采取有力有效措施，确保因灾转移群众有饭吃、有衣穿、有地方住、有干净水喝、有病能得到及时救治，同时加强卫生消杀，确保大

灾之后无大疫。要全力抢通“生命通道”，把通路、通电、通讯、通水这“四通”作为当务之急，按照先急后缓、先通后畅的原则，抓紧修复受损基础设施，确保进出顺畅、通信正常。要加强险情处置，针对各类水库、水坝和险工险段，扩大查险范围、加强巡查力量、加密巡查频次，重点核查小水库、小水电站、小堤坝、小山塘、“高位”塘坝受损情况，及时处置管涌、缺口、漫堤等险情，坚决守住安全度汛底线。要加强水利工程综合调度，根据水库水雨情及河道洪水变化，科学精准开展上下游水库群联调联控，切实发挥拦洪削峰作用，确保全流域度汛安全。要及时发布权威信息，主动回应社会关切，引导群众主动防灾避险、提高自救互救能力，充分发挥保险作用，最大程度减轻灾害损失。

省领导林涛参加活动。  
(李凤祥 符信)



17日，南方电网广东梅州大埔供电局抢修人员乘冲锋舟到水浸区域对电力设备进行紧急停运。据悉，截至17日16时，广东受强降雨影响停电的32万户用户近六成已恢复供电  
羊城晚报记者 董鹏程 通讯员 熊幸 摄

### 粤闽两地暴雨洪涝灾害严重

## 国家四级救灾应急响应启动

**据新华社电** 记者6月17日从应急管理部获悉，针对福建、广东两省严重暴雨洪涝灾害，国家防汛抗旱总指挥部于6月17日10时启动国家四级救灾应急响应，并派出工作组赴灾区实地查看灾情，指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等救灾救助工作。

## 广东防汛应急响应提升至Ⅲ级

**羊城晚报讯** 记者郭思琦、通讯员粤应宣报道：记者17日获悉，鉴于目前防汛形势，根据《广东省防汛防旱防风防涝应急预案》和省防总有关规定，广东省防汛防旱防风总指挥部于6月17日10时将防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。省防总要求各地各部门高度重视，按照职责分工和预案规定，结合本地、本部门工作实际，妥善紧急转移安置受灾群众，及时发放救灾款物，确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有地方住、有病能得到及时治疗，切实保障受灾群众生命财产安全，最大程度减少灾害损失。

同日18时，广东省突发地质灾害应急指挥部启动地质灾害Ⅲ级应急响应；20时，广东省减灾委员会将省救灾应急响应提升至Ⅲ级。省减灾委要求各地市、省有关部门把灾害救助工作作为当前重要任务，按照职责分工和预案规定，结合本地、本部门工作实际，妥善紧急转移安置受灾群众，及时发放救灾款物，确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有地方住、有病能得到及时治疗，切实保障受灾群众生命财产安全。

# 安全转移 多方增援 以迅战汛人

## 梅州全力做好防汛救灾工作

连日来，受强降雨水云团影响，梅州北部出现大暴雨局部特大暴雨，全市有17个站点录得超250毫米大暴雨（最大降雨量出现在平远县泗水镇360.6毫米），实际降水量远超预测范围，导致长潭水库入库流量与前期预测的偏差较大，叠加江西、福建上游等邻近省市降雨量大的影响，平远、蕉岭、梅县、大埔受灾严重，防汛形势严峻。截至记者发稿前，梅州防汛应急响应已提升至Ⅰ级。

闻“汛”而动，众志成城。灾情发生后，各方力量迅速响应，全力做好防汛抗洪和抢险救灾工作，守护人民群众生命财产安全。



连日暴雨致梅州平远河水上涨，防汛形势严峻 韩路招 摄

### 抗洪救援，以背为桥转移被困人员

面对灾情，6月16日14时12分，梅州市消防救援支队立即启动抗洪救援预案，调派平远、蕉岭、特勤、梅江、梅县、兴宁等救援力量共29车174人第一时间赶赴现场，支队全勤指挥部率水域救援专业队随警出动。

广东省消防救援总队于6月17日9时将洪涝灾害救援Ⅳ级应急响应提升为Ⅲ级，先后调派潮州、揭阳、汕头、广州、深圳、惠州、东莞、佛山、河源、机动、训保等支队，协同森林消防广东机动队共1190名消防救援人员前往梅州增援，投入救援行动。

现场，消防救援人员分成多组，分别驾驶橡皮艇，携带救生衣、水域救援绳索等救援设备，赶往受灾严重的地区开展救援。发现被困人员后，消防救援人员立即将橡皮艇就近停靠，通过游泳、涉水等方式，迅速到达被困人员身旁，并通过背、扶、抬等方式，将被困人员转移到橡皮艇上，随后驶向安全区域转移安置。

“消防橙”奋战在抗洪救援第一线，营救出被洪水围困的居民，包括多名行动不便的留守老人。在平远县坝头村，一名六旬老人瘫痪在床，消防救援人员合力将其抬起，扶到背上背下楼；在蕉岭县文福镇乌土村，一对老年夫妇和一名小孩被困在民房二楼，消防救援人员蹬水赶至，为家人穿上救生衣，将老人孩子扶到船上；在梅县区松源镇金星村一处楼房里，消防救援人员发现一名卧病在床的八旬老人后，迅速合力将老人扶到背上，背着其缓慢下楼，乘坐冲锋舟驶离危险区域……

截至17日20时，全省消防救援队伍已接报强降雨相关警情267起，出动消防救援人员1424人、消防车267辆、舟艇198艘，共疏散营救被困群众622人。目前，消防救援队伍正在梅州市平远县、蕉岭县、梅县区、大埔县、丰顺县等5县区12个任务区域开展救援行动。

更多救援力量在行动。记者获悉，16日17时，应地方党委、政府请求，梅州军分区迅速启动抢险救灾应急响应，部署抢险救灾任务，快速收拢人员、清点物资装备，组织民兵连夜驰援受灾地区。军分区先后出动8批370余名民兵及各类抢险救援装备，截至6月17日14时，经过连续奋战、艰苦救援，军分区共转移群众2000余人，打通塌方道路3条。

### 洪峰过境，梅州多地发布停课通知

6月17日9时，梅州市三防指挥部将防汛Ⅱ级应急响应提升至Ⅰ级。据水文部门报告，17日5时，韩江三江坝站（梅州市大埔县三江镇）水位涨至46.11米，超警戒4.11米；当日12时55分，三江坝站出现洪峰水位48.24米。高陂镇八字码头淹没6.5米左右，沿江二路淹没5.5米左右。受洪水影响，梅县区地养公路省道和县道公路白渡、丙村、松源、桃

尧、松口段出现严重水浸。造成省道S223线松源镇宝坑段，桃尧镇珠玉、显朝、浩上段，松口镇仙溪段，省道S225线芦陵段，县道X954线白渡洲、蕉南、建桥段，县道X761线丙村镇新圩段交通中断车辆无法通行。隆文镇因道路上边坡塌方造成3条道路中断。桃尧镇松林村道C486线华成桥被水冲毁。松源镇黄坑村Y112线3处进出口因道路上边坡塌方造成道路中断。据不完全统计，受损公路约25公里、桥梁1座，阻断公路约40公里，中断线路10条，共19处。

截至17时，梅县区共投入应急力量1261人，转移群众12149人。根据当前水情报告和属地党委、政府的研判，17日，梅县区松源镇、桃尧镇等地的中学、小学、幼儿园停课一天。此外，当日蕉岭全县、平远县8个乡镇也均停课。

### 拉网排查，保障人民群众生命财产安全

“今天凌晨4时洪水冲毁了河堤，通过监控看到河水一直涌进来，水浸到了二楼。”家住梅城的陈雁辉告诉记者，其父母住在老家蕉岭县新铺镇福岭村，17日上午8时45分与父母通电话，得知二老已被冲锋舟接走。“真的很险，我妈说刚上冲锋舟，房子就被水冲倒了。”

此次洪水中，蕉岭县受灾严重。据悉，17日7时，因受强降雨影响，205国道蕉岭段K2529+800m（新架山石场附近）全幅路面塌方，塌方长度60米，深约30米。G205国道K2528+200m至K2531+000m（广福分水墩附近）多处路上塌方

严重形成泥石流，目前该路段已封闭交通。省道223线（南墩镇多宝村、高田村、石嘴村段），224线（长潭镇长潭桥段）、332线（新铺镇徐溪村段）因灾中断。同时，当地即日起对晋元大桥、榕子渡桥、蕉岭大桥实行交通管制，管制期间全天禁止一切行人、车辆通行，需要进入城区可绕行世纪大桥、逢甲大桥。

记者获悉，17日上午9时，由于部分道路实行交通管制，正在蕉岭县南墩镇富村救援的救援队伍徒步前往北边的村救援。

截至发稿前，梅州地区降雨有所减弱。梅州防汛救灾工作仍在持续，各地按照“不漏一处、不漏一户、不漏一人”原则，根据雨情、水情等变化，及时采取果断措施，提前把沿河、低洼地段等危险区域的群众转移出去；尽快抢通被困失联地区的救援通道；集中力量修复受损的电力、通讯、交通等基础设施，及时恢复通讯联络；迅速开展涉险区域拉网式排查，重点加强削坡建房、山体滑坡等地质灾害点的防御，高度警惕并做好泥石流、塌方等次生灾害防范工作。同时各级各部门将进一步紧盯汛情形势发展，严格落实值班备勤制度，做到“全时备战、随时能战”，用实际行动保障人民群众生命财产安全。

### 广东19个河道站水位超警



## 韩江首度发生4次编号洪水

**羊城晚报讯** 记者从广东省水利厅获悉，6月17日17时，全省19个河道站水位超警戒水位。16日，韩江发生2024年第4号洪水，这是韩江历史首度发生4次编号洪水。

16日，受上游强降雨影响，韩江发生今年第4号洪水，支流汀江、小澜溪、黄潭河等17条河流发生超警戒以上洪水，最大超警幅度0.08~6.62米。松源河、石窟河发生有实测资料以来最大洪水。

17日17时，全省19个河道站水位超警戒水位。其中，韩江流域横山站水位55.32米，超警（50米）5.32米；三江坝（三）站48.1米，超警（42米）6.1米。三江坝站于当日12时55分出现洪峰水位48.24米，相应流量12400立方米/秒，超20年一遇。

省水利厅于17日零时将水利防汛Ⅳ级应急响应提升为Ⅲ级应急响应。省水利厅科学调度水利工程，将三江坝洪峰流量由13000立方米每秒（近50年一遇）削减至12400立方米每秒左右（超20年一遇）。（胡彦 许张超）



## 守好“龙舟尾水” 防汛也要防暑

**羊城晚报讯** 气象学上的“龙舟水”统计期将在6月20日结束。广东省气象部门6月17日预计，18日至20日广东雷雨天气仍较多，雷雨时伴有8级左右大风和雷电。随着雷雨天气减弱，广东部分地区将出现35℃~36℃高温。

广东省气象台预报称，18日，韶关、清远、肇庆多云，有中雷雨局部大雨或暴雨，省内其余市县多云间晴有雷雨局部大雨；19日至20日，全省大部多云到晴，有分散雷阵雨局部大雨或暴雨，部分市县有35℃~36℃高温。

广州市气象台则表示，随着副热带高压加强，预计18日至20日，广州天气趋于炎热，市区日最高气温将逐渐上升至32℃~33℃；影响广州的雷雨天气将有所减弱，主要降水时段将转移至下午，雷雨天气发生时局部伴有20毫米左右短时强降雨，6~8级短时大风和雷电。

广东省气象台提醒，尽管未来几天影响广东的降水相较前期有所减弱，但广东目前仍处于“龙舟水”强降雨频发期，需防御强降水及其引发的城乡积涝、山洪、山体滑坡和中小河流域洪水等次生灾害，同时需注意邻近省份降水引发的上游来水对广东江河水位的影響。（梁铨 梁健 王天颖）



梅州军分区组织民兵驰援灾区，昼夜转移受灾群众  
通讯员供图



## 暴雨致梅州多地受灾严重 广东发布情况通报

**羊城晚报讯** 6月17日，记者从省防总获悉，6月16日，受强降雨水云系影响，广东梅州多地出现大暴雨局部特大暴雨，其中，平远县泗水镇24小时降水达369.3毫米，全市多地受灾严重。截至17日，平远县泗水镇、仁居镇、东石镇、蕉岭县南墩镇、梅县区松源镇等多处发生山洪、山体滑坡，造成5人死亡、15人失联、13人受伤。

17日上午，广东召开视频会议，指挥调度重点地区抢险救灾工作。据悉，省防汛防旱防风总指挥部已于当日10时将防汛应急响应提升至Ⅲ级，并派出3架救援直升机抵达受灾地区开展人员转移和物资投放。据初步统计，目前当地已组织200余支队伍、9000多人投入抢险救援，省防总已调集18支抢险救援队伍、1835人、986台（套）装备抵达梅州，迅速开展抢险工作。

（郭思琦 粤应宣）

羊城晚报记者 赖嘉华 危健峰 郭思琦 侯梦菲  
通讯员 粤消宣 陈雄辉 曾瑜 凌霖