

热点

黄坤明主持召开视频会议指挥调度防汛防台风工作 深入贯彻落实习近平总书记 对防汛救灾工作作出的重要指示精神 以过硬举措全面筑牢防汛防台风坚固防线

孟凡利出席

新快报讯 7月8日上午,省委书记黄坤明在省委应急指挥中心主持召开视频会议,分析研判当前全省防汛防台风形势,调度指挥重点地区加强防御工作,着重对西江洪水过境的应对处置进行再部署、再落实,强调要认真学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神,牢固树立人民至上、生命至上理念,立足防大汛、防强台风,以过硬举措和严实作风扎扎实实做好防汛救灾各项工作,全面筑牢防汛防台风坚固防线,最大限度减少灾害损失,确保人民群众生命财产安全。省委副书记、省长孟凡利出席会议。

会上,省应急管理厅、省水利厅等介绍了前期防范应对处置情况和后续防御部署,省气象局对我省当前风情雨情水情发展态势作研判汇报,现场先后连线云浮、肇庆、佛山、梅州、潮州、汕头、揭阳等地市,听取防御工作进展和下一步部署安排。

在听取汇报和视频连线后,黄坤明指出,习近平总书记对防汛救灾工作高度重视,近期主持召开政治局会议

专门对防汛抗旱工作进行研究部署,昨日再次对防汛救灾工作作出重要指示,充分体现了总书记深厚的人民情怀,对我们进一步做好防汛救灾工作具有重要的针对性、指导性。当前受上游强降雨影响,西江水位持续上涨,上游洪水将陆续抵达我省,沿线面临重大考验;超强台风“巴威”正在趋近我国,预计将对沿海地区造成严重影响,我省面临的防汛防台风形势复杂严峻。全省各地各有关部门要切实提高政治站位,坚决贯彻落实总书记重要指示精神,坚持把保障人民群众生命财产安全放在首位,树牢底线思维、极限思维,紧锣密鼓、争分夺秒落实落细各项防汛防台风措施,尽心尽责守护好父老乡亲的生命财产安全。要抓实做细监测预警预报,紧盯天气变化及西江洪水发展态势,加密雨量、江河水位监测频次,加强会商研判,指导沿线地市因时因势调整完善工作部署,严格落实直达基层的临灾“叫应”和反馈落实机制,用最快速度精准推送预警信息直达村户,尽全力争取防御工作主动;强化对龙卷风、冰雹等极端天

气形成机理的科学研究,着力提升预警有效性和精准度。要把保障人员安全放在第一位,针对雨情水情新变化,提前对危险区域进行拉网式全面排查,把主动避让、提前避让、预防避让作为刚性要求,坚决果断彻底做好涉险群众转移工作,做到应转尽转、应转早转,同时妥善安置好撤离人员,确保人员不擅自返回。要科学精细开展流域水库群防洪调度,提前推演洪水演进过程,因应形势变化加强上下游联防联控,及时预泄腾库,适时拦洪错峰,确保全流域度汛行洪安全。要紧盯薄弱环节和重点部位,严格落实安全管控措施,进一步做好各项水利工程的隐患排查和除险加固工作,以险工险段、老旧堤防、穿堤建筑物、病险水库、超汛限水库等为重点,针对性强化防御措施,加大巡护值守力度,滚动摸排、及时消除风险隐患;提前开展水库坝底和溢流道的清沙清淤工作,确保坝基坝体安全;密切注意山洪、泥石流、山体滑坡等风险,全面核查山洪地质灾害易发区,更加精准高效做好防范和避险工作;加强对来往船只的安

全提醒和管控,坚决防止漏管脱管。要做好抢险救援力量统筹,提前预置物资、人员、设备,广泛动员各方面力量,做到险情抢早、抢小、抢住。要扛牢流域联防联控责任,按照中央部署要求,针对广西所需,全力做好各类抢险救灾支持和受灾群众救助工作,团结一心、齐心协力夺取防汛抗洪斗争胜利。要前瞻部署周密细致做好台风“巴威”防御工作,宁可十防九空、不能失防万一,强化对海上设施、临时构筑物、城市低洼易涝部位等风险点的排查整治,加强省际毗连区域的协同联动,合力做好船只回港避风和在港管理工作,以严阵以待、严防死守打好台风防御主动仗、攻坚仗。要压紧压实防灾减灾责任,省三防办要强化调度指挥,有关部门要密切配合、协同作战,主要负责同志要深入一线、靠前指挥,强化值班值守,引导广大党员干部闻令而动、冲锋在前,共同筑牢防汛防台风坚固防线。

省领导张虎、唐屹峰、陈良贤参加视频会。

(徐林 骆骥骅 岳宗)

严阵以待

肇庆西江水位超警戒持续上涨 抢险工作正有序进行

新快报讯 记者许力夫 通讯员林思源报道 受上游广西来水及持续降雨影响,广东肇庆市封开县西江段水位持续超警戒。截至7月8日封开江口站12时水位19.76米,预计9日凌晨将出现20.5米左右的洪峰水位。封开县已启动防汛IV级应急响应,累计转移群众三百多人。同时,封开县应急局出动多名森林消防大队队

员,携龙吸水设备驻守江口防洪堤。近日,受上游来水影响,西江封开江口站(肇庆市封开县)水位持续上涨,广东省水文局已于7月7日8时升级发布西江封开河段洪水红色预警。7月8日8时,西江封开江口站水位涨至19.58米(警戒水位17.8米,防浪墙顶高程23.0米)。经水利工程联合调度,广东省水

文局根据当前雨水情分析,预计西江封开江口站可能于9日凌晨出现20.5米左右的洪峰水位、超警戒水位2.7米。

水文专家提醒:当前水位仍在上涨,需做好沿河低洼地区群众和物资转移工作,停止受影响河段与防汛无关的活动,并密切关注广东省水文局发布的最新水情预警信息。

最高达39℃!

受台风“巴威”外围环流影响
广东迎“高温+雷雨”天气



7月8日,广州多区发布雷雨大风预警,市民冒雨出行。 新快报记者 郭思杰/摄

新快报讯 记者许力夫报道 今年第9号台风“巴威”(超强台风级)逐渐趋向台湾岛东北部沿海。预计“巴威”登陆广东省的可能性不大。受台风“巴威”外围环流影响,9日至11日广东省将是高温与雷雨天气相伴。9日至11日广东甚至出现局部39℃的高温天气。

7月8日17时,台风“巴威”中心位于距离台湾基隆市东南方向约1430公里的洋面上,中心最大风力17级(58米/秒,超强台风级)。预计,“巴威”将以每小时15~20公里的速度向西偏北方向移动,强度变化不大。“巴威”登陆广东省的可能性不大。受台风“巴威”外围环流影响,9日至11日广东省高温与雷雨天气相伴。

预计,9日至11日,降水逐渐减弱,高温天气趋于明显,其中,11日广东省大部市县最高气温35℃~38℃局部39℃。11日梅州、粤西和粤东沿海市县转雷雨天气。各地雷雨时局部有8级左右短时大风。

●广州市区

9日,多云,有(雷)阵雨局部大雨,26℃~33℃

10日,多云,27℃~36℃

11日,多云,27℃~37℃

全力抗洪

肇庆封开紧急转移群众 200余艘船舶锚泊避险

综合央视新闻消息,面对严峻态势,肇庆封开县迅速激活应急响应机制,全线压上、联防联控,全力筑牢汛期安全防线。

为应对洪水风险,7月7日,肇庆市封开县三防指挥部将江口街道旧城区划分为5个网格,逐户开展群众转移动员工作。目前全县已累计转移364人。同时,封开县应急管理局出动多名森林消防大队队员,携3台龙吸水设备驻守江口防洪堤,并调度沙袋、打包机参与抢险。

为妥善安置转移群众,封开县体育馆提前开辟为大型临时避难场所,场内饮用水、速食食品、床铺、洗浴设施全部配齐,保障安置群众吃住、洗漱等基本生活需求。

截至目前,肇庆市封开县累计出动超300人次上堤巡堤查险,巡查防洪设施100多处。封开辖区200余艘船舶已在港锚泊避险,沿江7处渡口、13艘渡船已关停,3座码头、2座水上加油站、4个涉水工程项目全部停工度汛。



驰援广西

广东电网1800余人赴桂支援复电

新快报讯 记者王彤 通讯员沈甸 李崧 洪林报道 受台风“美莎克”及强降雨侵袭,广西多地出现洪水、内涝灾害。广东电网公司在南方电网公司统一指挥下,快速集结各类应急设备与骨干人员连夜驰援广西。截至8日16时30分,广东电网公司派出1800余人的抢修队伍、20台排涝车、60台应急发电车,均已抵达并陆续开展抢修工作。同时,国家级电力应急特勤队也派出50人携带应急装备600余套赶赴贵港。

贵港,是本次洪涝灾害最严重的地区之一。广东电网支援队伍赶到

后,立即成立前线指挥部与当地供电局建立沟通,并迅速投入战斗。截至8日16时30分,广东电网公司支援队伍已恢复5个小区超5000户居民用电。其他未复电小区也正调派排涝车和应急发电车支援。其中,广州供电局派出了一支由运维、抢修、应急技术人员组成,共计577人的成建制专业抢修队伍;他们配齐全套抢修工器具、防汛物资、安全防护装备,已于8日清晨6时出发奔赴贵港,全面承接线路清障、设备抢修、积水排涝、临时保电等全部抢险任务。