

热点

受台风“美莎克”及其带来的强降雨影响

珠江77条河流发生超警洪水



7月6日在广西南宁横州市拍摄的六蓝水库坝体回险情现场(无人机照片)。新华社发



7月5日,在广西钦州市钦南区沙埠镇分界村,消防救援人员用冲锋舟转移受灾群众。新华社发



7月6日,广西南宁横州市六蓝水库坝体出现缺口,这是记者拍摄的水库下游被淹区域场景(无人机照片)。新华社发

记者6日从水利部珠江水利委员会了解到,受台风“美莎克”及其带来的强降雨影响,7月4日以来,珠江流域西江干流及支流柳江、郁江、桂江等江河出现明显涨水过程,77条河流发生超警洪水,40条河流出现有实测资料以来最大洪水。珠江防总决定于7月6日11时将防汛防风应急响应提升至Ⅱ级,珠江委同步将洪水防御应急响应提升至Ⅱ级。

据预测,流域强降雨仍将维持,西江、郁江可能发生编号洪水,柳江、桂江、南流江、北流河等主要江河将出现大幅涨水过程,强降雨区内发生中小河流超警洪水和山洪地质灾害风险极大,流域防汛形势严峻复杂。

65条河流82个站超警
多座水库遇险

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。记者从应急管理部获悉,国家防总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。

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。横州市六蓝水库坝体出现缺口,水库下游多个村镇受淹严重。当前,当地应急、消防、水利等相关部门正开展抢险救援、群众转移工作。

记者从6日晚间举行的南宁市防汛救灾新闻发布会获悉,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。截至目前,南宁市共有约5.5万人受灾,转移4.8万人,死亡2人。

6日上午,广西防城港市城区多条主

国家发展改革委安排1亿元
支持广西台风灾害灾后应急恢复

记者6日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委紧急安排中央预算内投资1亿元,支持广西做好台风灾害灾后应急恢复,重点用于灾区受损道路、水利等基础设施和学校、医院等公共服务设施灾后应急恢复建设,推动尽快恢复正常生产生活秩序。

此外,记者从应急管理部获悉,7月

干道严重积水、沿江商铺大面积受淹;防城城区华石镇下三浪村、旱塘村受灾,淹水约1.1米,有村民被困。武警广西总队防城港支队紧急出动兵力,深入低洼楼栋、老旧村落、临时安置点周边,逐户敲门、逐区域搜救滞留、被困受灾群众,有序转运受灾群众至安全安置区域。

记者从广西壮族自治区水文中心了解到,受今年第10号台风“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。其中镇龙江、东班江、马来河、防城河等4条中小河流发生有实测资料以来最大洪水,个别水库出现重大险情。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为二级。

据预报,未来2天广西东南部和北部仍将有暴雨,西江干流及支流柳江桂江可能发生超警洪水,支流郁江维持超警,防汛形势异常严峻。

6日,针对广西南宁、贵港等地暴雨洪涝灾害影响,根据灾区救灾工作需要,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向广西调拨帐篷、折叠床、夏凉被、夏装、家庭应急包等15万件中央救灾物资,全力支持灾区做好受灾群众转移安置和基本生活救助工作。

来源:新华社、央视新闻、中央气象台等

广西

广东

水文局连发两个洪水预警
西江干流将发生超警洪水

新快报讯 记者许力夫 通讯员林思源报道 受上游广西境内来水影响,广东省西江干流将出现明显涨水过程,预计西江干流将发生超警洪水。

7月6日15时,西江封开江口站(广东省肇庆市封开县江口镇贺江一桥)水位13.96米(警戒水位17.80米),根据当前雨水情分析,预计该站水位将于7月7日凌晨前后涨至警戒水位,于7月9日前后出现21.0米左右的洪峰水位。7月6日16时,西江高要站(广东省肇庆市端州区)水位4.91米(警戒水位10.00米),根据当前雨水情分析,预计该站将于7月9日前后出现9.60米左右的洪峰

水位。

鉴于当前形势,广东省水文局已于7月6日16时发布广东省西江干流洪水蓝色预警(另外,已于7月6日15时发布西江封开河段洪水橙色预警)。当前,广东省水文局维持防汛水文测报Ⅳ级应急响应,全天候紧盯雨水情变化,加密水文监测和水情会商频次,及时滚动发布预报预警和风险提示。

涨水期间,广大群众可关注“广东水文”官方微信公众号,点击进入“掌上水情”系统订阅相关水文站点,自动接收实时雨水情和洪水预警信息,提高安全防范意识,增强自我防护能力。

广东中西部今日仍有较强降水

新快报讯 记者许力夫 通讯员程正泉 孙志清报道 受台风“美莎克”减弱后的热带低压环流及后续季风暖湿气流影响,预计6-7日广东中西部市县仍有大雨到暴雨局部大暴雨,8日降雨有所减弱。

今年第10号台风“美莎克”6日早晨减弱为热带低压级,强度逐渐减弱。预计,受台风“美莎克”减弱后的热带低

压环流及后续季风暖湿气流影响,7日广东省中西部市县仍有大雨到暴雨局部大暴雨,8日降雨有所减弱。需注意防御强降水及其引发的山洪、泥石流、山体滑坡以及城乡积涝、中小河流洪水等次生灾害。另外,5-7日广西地区也有明显降雨,需关注西江上游来水叠加导致的洪水气象风险。

广州确认发生两次龙卷风

新快报讯 记者许力夫报道 广州市突发事件预警信息发布中心6日发布龙卷风报告称,7月4日至5日,广州发生了两次龙卷风。

7月5日,广州市气象部门接到网友及市民关于白云区江高镇、花都区新雅街附近出现龙卷风的报料。广州市气象部门与佛山市龙卷风研究中心等

现场调查确认,受台风“美莎克”外围环流影响,7月4日22时06分至22时09分前后广州白云区江高镇附近发生龙卷风,龙卷风自南向北移动,持续时间约4分钟;5日02时25分至02时32分前后,在广州白云区江高镇到花都区自由人花园一带发生龙卷风,龙卷风自南向北方向移动,持续时间约8分钟。