

广东：众志成城全力迎战北江特大洪水

新华社广州6月22日电(记者田建川、詹奕嘉、熊嘉艺)受持续性强降雨影响,北江今年第2号洪水将发展成特大洪水。广东启动最高级别的防汛应急响应,党员干部冲锋一线,转移安置群众,应急救援力量紧急驰援受灾严重的韶关市、清远市,群众积极自救,重建家园。各方众志成城,坚决打赢抗洪救灾之战。

拦洪削峰 力保北江安全

北江是珠江水系干流之一,主要流经广东省韶关市、清远市、佛山市,与西江相通后汇入珠江三角洲。北江安危,事关下游人口密集、经济发达的珠三角城市群安危。

广东省水利厅22日通报,受连日强降雨和上游来水影响,北江干流水位持续上涨,北江干流石角站预计于23日前后出现20000立方米/秒的洪峰流量,为有数据记载以来北江下游最大洪水。

北江上游的韶关市在此次洪水中受损严重。22日上午,记者在韶关中心城区的北江沿岸看到,洪峰过后水位已开始回落,河堤灯柱上缠绕着厚实的杂草,显示着当时洪水的凶猛。

北江下游的清远市仍面临严峻汛情。水文部门监测数据显示,截至22日12时,清远市下辖的英德市城区北江水位达35.95米,超警戒水位9.95米。

水利部21日发布的汛情通报显示,北江今年第2号洪水将发展成特大洪水,西江今年第4号洪水正在演进,水位继续上涨并将较长时间维持高水位运行。

水利部珠江水利委员会22日通报,为避免西江、北江洪峰叠加遭遇,水利部门启用西江干支流24座大中型水库拦洪、削峰、错峰,增强大藤峡水库控泄力度。目前,西江主要水库已拦蓄洪水14亿立方米,全力削减西江下游洪峰流量,为北江洪水安全宣泄创造有利条件。

众志成城 八方支援

面对汛情,广东迅速应对。广东省防汛防旱防风总指挥部于21日晚将防汛应急响应提升



小图:这是6月22日拍摄的广东省清远市英德市体育馆受灾群众安置点。

大图:6月22日,在广东省韶关市曲江区樟市镇群星村,救援人员乘坐冲锋舟前往救援。

新华社记者胡拿云摄

新华社记者邓华摄

至最高级别,要求重点地区果断采取停课、停工、停产、停运、停业的一项或多项必要措施,全力以赴确保人民群众生命财产安全,最大程度减少灾害损失。

持续的强降雨导致英德市出现山洪、道路塌方、农田受浸、城市内涝等灾害,24个乡镇不同程度受灾。

22日中午,记者在乐广高速连江口出口处看到,通往英德市连江口镇的公路已被洪水阻断,当地村干部正划着小船将20箱矿泉水等物资运往村里。

“这几天连下暴雨,昨晚这条路就过不去车了。从今天上午开始,我们就轮流送矿泉水、面包、方便面等物资进去。”连江口镇下步村村委会工作人员肖春燕说,村里大部分村民都撤离了,还有一些村民在高处躲避。为了保障村民生活,当天上午已送了三批物资进村。

在横跨北江的浈江大桥上,记者看到滨

江公园内所有道路都被上涨的洪水浸没,江边栈道的路灯仅露出顶部。江湾大桥附近江水漫堤,数以百计的党员群众将蓝色沙袋一个个堆到堤坝加固“防线”。英德市水利局现场工作人员说,当地已提前调动干警、工作人员和志愿者加高加固堤坝,沙袋加筑的堤坝已有300多米长。

广东省应急管理厅调度救援力量和物资紧急支援英德市。截至22日8时,已从佛山等地调派冲锋舟、橡皮艇共50艘前往支援,电力部门派出10台发电车前往英德、广州、惠州等地也派出救援队,驰援英德抢险救灾工作。

妥善安置受灾群众 修复家园

记者从广东省应急和水利部门了解到,22日,位于清远市的滘江蓄滞洪区部分启用,当地已提前紧急转移群众3万余人。

英德市体育馆是当地受灾群众安置点。记者在现场看到,体育馆内有上千名受灾群众,篮球场上布满了行军床,志愿者正在给群众发放水和零食。

“因为地方有限,老人小孩在篮球场上睡行军床,大人就在座椅上对付一下。”英城镇江湾村村民谭建雄告诉记者,“早餐很丰富,小孩还有牛奶喝。”

洪峰过境后,重建家园、清淤排涝工作迅速展开。22日,韶关市区已无降雨,但不少地段仍被水浸。记者顺着北江两侧的沿江路看到,群众拿着扫把、水桶、铁锹,正在清理一楼的淤泥和积水,被水浸过的家具也都被拿到街面上晾晒。

韶关市浈江区市场监管部门的几名工作人员正帮沿街商户清理店铺。东河市场监管所所长雷国飞说,他们向商户派发防汛灾后指南,帮助经营场所特别是餐饮店进行清洁消毒,以尽快恢复经营。

害橙色预警18次,黄色预警130次,追加黄色预警65次,追加橙色预警26次,广西自然资源系统共派出工作组1292批次,3876人次,巡查排查8500余处地质灾害。

争分夺秒救助受灾群众

持续强降雨导致多地出现洪涝、山洪等灾害。广西强化防汛救灾力量配备,党员干部下沉一线,最大程度降低损失、保障人民群众生命财产安全。

6月18日,融水县四荣乡九溪村遭受特大暴雨袭击,引发山洪、滑坡等地质灾害,部分民房被冲垮,进村的道路多处塌方,交通、通讯一度中断。

危急时刻,“95后”村干部潘紫萍挺身而出,在泥泞的山路上手脚并用,冒雨行进,挨家挨户动员,分批带领村民突围避险。“人都出来了,我终于可以放心了。”潘紫萍说。由于提前预警,九溪村成功避险59人,全村安全转移139人。

梧州市藤县塘步镇潮洲岛位于浔江上,四面环水,17日以来,由多个政府部门组成的工作组挺进“孤岛”,转移存在受灾隐患的岛上居民。“我们租用了9条船,成立了突击队,有序组织群众撤离,并做好到安置点的服务保障工作。”塘步镇副镇长韦长成说。

在应对本轮强降雨过程中,广西统筹协调抢险救援力量,形成了以3.49万名专业应急救援人员为先锋力量、21万人的“八桂应急先锋社区响应队”为保障力量的应急救援队伍体系,共紧急转移避险20多万人,紧急转移安置18万多人。

来东北冷涡更加活跃并向南发展加强,引导冷空气南下影响我国江南南部至华南地区,共同导致华南前汛期降水异常偏多。

中央气象台预计,未来十天主雨带将呈阶梯状北抬趋势,华南持续强降雨趋于结束。专家提醒,未来随着台风活跃,南方地区可能再度遭遇强降雨,需注意防范强降雨可能引发的山洪、山体滑坡、泥石流及城乡积涝等灾害。

国家气候中心最新一期气候预测公报显示,预计7月,东北中部和南部、华北东部和南部、华中北部、华东北部、华南西南部、西南地区南部和东北部、西北地区东南部、新疆西南部、西藏西部等地降水较常年同期偏多;除西南地区南部、华南西南部等地气温较常年同期偏低外,全国其余地区气温接近常年同期到偏高;预计在西北太平洋和南海海域可能有2至4个热带气旋生成,接近常年同期(3.8个)到偏少,其中1至2个热带气旋登陆或影响我国沿海地区。(记者黄荪)新华社北京6月22日电

江西：『动静』之间筑起防汛抗洪『铜墙铁壁』

新华社南昌6月21日电(记者郭远明、熊家林、姚子云)6月中旬以来,江西等南方多地持续出现强降雨,局部地区出现严重洪灾,各地干部群众紧急动员抗洪抢险。记者深入江西防汛救灾一线看到,在“动起来”与“守得住”的动静之间,一批批干部群众努力坚守,筑起防汛抗洪的“铜墙铁壁”。

“大数据+”精准防汛 “以静制动”预警监测

位于江西德兴市的江铜集团德兴铜矿4号尾矿库,是设计库容8.35亿立方米的特大型尾矿库,更是当地的防汛监控重点目标。

截至21日凌晨,从17日开始的新一轮强降雨,在这个尾矿库创下三天累计降雨量、单日降雨量两个新历史纪录。

防汛关键时刻,江铜集团德兴铜矿通过在线安全监测系统,利用一批深埋在坝体的探测仪,对4号尾矿库坝体浸润线、表面位移、内部位移、库水位等7项关键运行参数进行实时监测。德兴铜矿党委副书记魏正东告诉记者,监控室值守人员根据这些数据第一时间精确掌握坝体内外部运行状况,为尾矿库安全度汛提供了科学保障。

“大数据+”精准防汛,也为乡村安全度汛加上了一道科技锁。目前,江西南丰县已安装地质灾害自动化监测预警设备39套,覆盖全部乡镇。南丰县自然资源局负责人谢晨光介绍,这些仪器可以对降雨量、地表位移、深部位移、孔隙水压力进行实时动态监测,获取全面准确的多元数据信息。一旦有险情,仪器会以警报灯、鸣笛方式通知群众,为转移危险区域人员争取宝贵时间。

“铁脚板”织密安全网 “以动制静”消除隐患

“快来,有好几个泡泉,正在形成泡泉群!”20日下午,在江西乐平市安殷河边的礼林镇围渡村,巡堤人员在村口发现险情,立即喊来技术人员现场勘查。

受连日降雨影响,安殷河上游水位猛涨。堤内是汹涌洪峰,堤外是连片村庄,一旦泡泉增大、增多,很有可能穿堤垮坝。党员干部、群众民兵、志愿者……众人在技术人员指挥下,采取反滤围井的办法对泡泉群外围装填夯实,经过三个多小时的抢险,泡泉被堵住。

在防汛一线,不少隐患点就是“铁脚板”们发现的,并持续做好坚守警示。

“前方道路被洪水淹没,不能再继续走了。”乐平市涌口镇党委书记雷科敏和当地干部冒雨守在路口,劝返车辆、提醒居民。他介绍,此轮强降雨导致涌口镇13个行政村中11个受灾,受灾人数达到1.8万人。乡镇干部24小时轮班值守,想方设法解决百姓生活需求。目前,乐平市6000多名党员干部和专业救援人员忙碌在圩堤、乡村、桥梁、河道边。

与洪水赛跑 “以动制静”防汛救灾

“一楼被淹,电也断了,直到被救出来,脚踩在土上,心才放下来。”20日晚,德兴市泗洲镇村民程细玉从冲锋舟上下来,与其他被解救村民一同转移到安置点。

来不及休整,救援人员宋新甜绑紧救生衣,再度上船进入村庄深处搜寻被困村民。他说,洪峰即将过境,水位有继续抬升的风险,他们要连夜转移所有被困群众。

21日凌晨,暴雨突袭,水位猛涨,赣州市信丰县新田镇下江村下竹迳组村小组组长邱春林通过敲门、打电话、发微信群,将村民一一叫醒。

“涨大水了,快起来!”他一边大声呼喊,一边往村里低洼处的村民家冲去。最终,全村村民被安全转移。

村民曹桂香说:“还好老邱反应快,通知及时。他是全村人的英雄!”根据新一轮降雨情况统计,江西各地先后组织各级党员干部、消防、专业救援队等深入洪水现场,转移受困群众,截至6月20日15时江西紧急转移群众2.6万人。

连续六轮强降雨，广西这样应对

新华社南宁6月22日电(记者徐海涛、杨驰、黄浩铭)6月以来连续发生6轮强降雨和强对流天气过程,75条河流127个站出现超警戒水位,多地出现洪涝、山洪及地质灾害……面对严峻复杂的防汛形势,广西各地各部门闻“汛”而动,干部群众冒雨奋战,在防汛救灾一线筑起一座座“堤坝”。

强化防洪调度应对超警水位

22日9时,自治区水文中心继续发布洪水橙色预警。当天一早,自治区水利厅下派到梧州市的工作组就下点开展洪水防御工作。“今天是我们到梧州工作的第6天,工作组每天会检查水库、堤防、水闸、泵站等水利工程和山洪灾害点,督促相关单位按应急预案进行严防。”工作组成员陈长生说。

在梧州市水利局一间办公室内,电子屏幕上显示着最新的雨情、水情等信息。“今年汛期以来,梧州已应对了西江第1号至第3号洪水过境,预计西江梧州水文站23日还将出现22米左右的洪峰水位。”梧州市水利局副局长邓颖说。

近期,包括梧州在内的广西多地迎来防汛大考,特别是累积雨量大,雨落区还与前期高度重合。据自治区气象局统计,16日20时至22日06时,广西累积雨量超过100毫米的乡镇有425个,在全自治区占比34%,主要河流频频出现超警洪水。

为减轻洪水灾害影响,自治区防汛抗旱指挥部加大对流域骨干水库、水电站以及大藤峡水利枢纽等的防洪调度力度。其中,通过流域防洪工程联合调度,削减西江梧州河段洪峰流

近期,强降雨“盘踞”南方,高温则持续“烧烤”北方,在这个时间段出现“南涝北旱”是否正常?原因为何?

专家表示,5月以来,我国主雨带主要影响华南、江南一带,接连出现多轮强降雨过程;而在我国北方,4月初开始水汽条件较差,气象干旱持续发展,加之6月中旬高压脊开始发展,导致增温明显,共同造成近期“南涝北旱”情况较为突出。

6月15日以来,河南、河北、山东、陕西关中及苏皖北部多地出现35摄氏度至40摄氏度的高温天气,多地35摄氏度以上高温日数超过6天。监测数据显示,842个气象站超过35摄氏度,其中,520个气象站超过37摄氏度,104个气象站超过40摄氏度,多地突破历史同期极值。当前,华北黄淮等地高温天气持续,中央气象台22日继续发布高温橙色预警。

国家气候中心汛期值班首席袁媛表示,与往年相比,今年区域性高温天气发生的时间其实相对偏晚。因为前期冷空气比较活跃,5月至6月前期这段时间,北方相对凉爽。

她分析,造成持续高温天气的原因主要有

▲南宁邕宁水利枢纽加强检修巡查,确保安全度汛(6月21日摄)。新华社记者周华摄

量约10000立方米,降低洪水位4米左右。

据不完全统计,通过采取调度措施,广西本次强降雨洪水过程累计避免或减少土地淹没面积至少84.8万亩,避免或减少人员转移约40.91万人次。

及时监测预警确保安全转移

20日凌晨,资源县河口瑶族乡出现特大暴雨,葱坪村下陡水电站22小时累计降雨量达250毫米。相关预警信息通过县级山洪灾害监测预警系统实时自动发送至县水利局、乡镇以及村级山洪责任人。

鸣警笛、敲锣、喇叭呼叫……乡里组织18名工作人员迅速赶到村里,挨家挨户叫醒低洼

地区群众,并安排群众转移。虽然暴雨导致一些房屋损坏、多处路桥塌方,但得益于“应转尽转,应转快转”,确保了群众生命安全。

立足于关口前移,广西健全完善了暴雨预警与应急响应联动机制,根据雨情、水情、灾情及天气趋势预测情况,及早启动应急响应,为防灾减灾打出更多的提前量。据统计,6月17日至21日强降雨期间,广西共发布相关灾害预警短信6314.1万条次。

与此同时,各地还加大了地质灾害“人防+技防”预警预报,增设2000多处专业监测设备,加大对隐患点和风险区的巡查排查力度。自治区自然资源厅地质勘查管理处处长周文介绍,6月1日以来,广西共发布地质灾

为什么近期南方“水浇”北方“炙烤”

两方面:一是北方水汽条件较差,大气较为干燥,相对湿度较低;二是受高压脊控制,高空盛行西北下沉气流,太阳辐射强,所以高温天气开始发展并加强。

“未来一段时间北方高温将逐渐趋于减弱。而副热带高压北抬后,将主要控制江南、华南中东部这一带区域,南方高温将再次发展,可能会出现持续时间比较长的高温天气。”袁媛说。

与北方“炙烤”相反,5月以来,华南、江南等地连续出现多轮强降雨过程,过程间隔短,累计雨量大,多地雨量破历史同期极值。

国家气候中心数据显示,华南前汛期自3月24日开始以来,降水表现为前期偏少、后期偏多特征。5月10日至6月20日降水较常年同期偏多63%,为1961年以来历史同期最多。入汛以来,区域平均暴雨日数3.9天,为1961年以来最多。截至20日,闽粤桂琼四省区有