

黄坤明王伟中到韶关督导防汛救灾工作 坚持把人民群众生命安全放在第一位 全力以赴抓好防汛抢险救援工作

新快报讯 近日,我省中北部地区出现强对流天气和持续性强降雨过程。受此影响,全省多处水文站点已超警戒水位,北江发生了今年第2号洪水,或将出现50年一遇洪水,多地出现不同程度的险情灾情。预计未来三天我省仍有连续性强降雨,防汛形势十分严峻,省减灾委已启动省IV级救灾应急响应,各项救援工作紧锣密鼓展开。4月21日一早,省委书记黄坤明,省委副书记、省长王伟中赶赴韶关市,看望慰问受灾群众和奋战在防汛一线的干部群众,实地了解暴雨防范应对和抢险救援进展,对当前防御工作进行会商调度,进一步推动防灾减灾救灾各项措施落地落实。

受持续强降雨影响,我省部分地区出现房屋倒塌、道路中断、山体滑坡等险情灾情,个别地区出现群众被困失联的情况,抢险救援刻不容缓。黄坤明、王伟中首先来到韶关市应急管理局,组织召开视频调度会,通过全省应急指挥系统连线韶关、清远、肇庆、佛山、河源、梅州、广州等重点地市,实时察看道路应急抢修等工作进展,并听取全省及有关地市、县(区)防灾救灾工作汇报,对当前抢险工作和下一步防范重点进行调度指导。黄坤明向全省坚守在抗洪抢险第一线的

工作人员致以亲切慰问和衷心感谢,充分肯定各地各部门有力有序开展强降雨防御和抢险救援工作,取得阶段性成效。他强调,要持续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,发扬不怕疲劳、连续作战的精神,立足不利情况、做好充分准备,全力以赴抓好各项防御和抢险救援工作。要把确保人民群众生命安全放在第一位,加大力度投入专业器械,科学施工、轮班作业,尽快抢通被困失联地区的救援通道,尽最大可能挽救群众生命。要迅速开展涉险区域拉网式排查,聚焦历史受淹地区、福利院、养老机构等重点地区重点人群,层层压实责任做细做实,全面摸清被困人员和危险地带详情,切实做到底数清、情况明。要因应雨情、水情等最新变化,及时采取坚决果断措施,提前把危险区域的群众转移出去,做到应转尽转、应转早转,确保不留死角、不漏一人。要高效做好预报预警工作,密切监视雨情、汛情趋势变化,滚动发布预警信息,确保直达一线、家喻户晓,有效引导市民群众做好防灾避险。要切实加强薄弱环节和重点部位的防守工作,把防御山洪、泥石流、山体滑坡等地质灾害摆在重要位置来抓,高度警惕并做好塌方等次生灾害防范工

作,进一步强化江河、水库和各类水利工程隐患排查和除险加固,加强对小山塘、小水库、小水电站和江河堤围的巡查看守,第一时间发现并消除安全隐患。要集中资源力量加快抢修水淹受损的电力、通讯、交通等基础设施,对出现隐患的道路加快加固并设置安全标识,强化交通疏导,切实保障主要交通干线、运输道路以及通信畅通,确保抢险救援和救灾物资快速通行。全省各级党政一把手和分管负责同志要坚守岗位,全力组织、抓紧抓实防灾减灾工作;省三防总指挥部要加强对重点地区、重点环节防御工作的检查指导,上下联动、齐心协力把各项防范应对措施做得更加扎实、更有成效。

此次强降雨主要落区集中在北江流域,叠加上游集雨面积广,韶关境内江河洪水快速上涨,成为本轮降雨影响最大、险情灾情最为集中的地市之一。视频调度会后,黄坤明、王伟中立刻前往北江干流关键性水利枢纽——孟洲坝,听取防汛情况汇报,深入堤坝察看闸口泄洪状况。黄坤明强调,要严格落实汛期各项要求,全面加强应急值班值守,抓住降雨间歇期提前泄洪、腾出库容,强化流域上下游水库精准联调联控,从严从细从实

抓好库区、干堤的巡护查险,确保度汛和行洪安全,最大限度发挥拦洪削峰作用。

位于武江区的龙归镇、江湾镇在这一轮强降雨中受灾较重。黄坤明、王伟中走进龙归镇中心小学,看望安置在这里的转移群众,仔细询问受灾情况,详细了解生活保障、物资供应、卫生防疫等工作;来到龙归村、龙安村,沿着泥泞的作业路面深入河堤缺口段,现场了解抢修工作进展,并沿途察看农作物受淹情况。黄坤明对当地做好抢险救援工作提出明确要求,强调要加快抢通进镇入村主要通道,妥善安排好转移群众的基本生活,用心用情做好各项服务保障。要及时处置管涌、缺口、漫堤等险情,统筹力量加快推进抢修,加大物料投放,及时对交通干线等重大工程支撑立柱、台基等进行勘探,加强险工险段除险加固,坚决守住安全度汛底线。要加快农田积水排涝工作,加紧修复水毁农田,动员农民全力抓好抢种,尽快恢复农业生产秩序。要坚持举一反三,聚焦防洪暴露的薄弱环节精准治理,大力推进泥砖房整治重建,进一步提高农村建房整体质量,切实提升防灾减灾能力。

省领导陈建文、张虎、林涛、刘国周参加有关活动。(徐林 骆晓骅 岳宗)

北江下游今晚或出现近百年一遇洪水

新快报讯 记者许力夫 通讯员张旭 怡报道 4月19日以来,广东省水利厅密切监视全省流域汛情变化,全力应对当前暴雨洪水。同时,加强会商研判分析,协调水利部珠江委,科学实施流域水库群统一调度,积极应对北江2024年第2号洪水,减轻北江沿线防洪压力,保障防洪安全。据预测,今天20时,北江石角站将接近100年一遇的洪峰。同时,山洪灾害、中小河流洪水致灾风险高。

4月19日10时至21日11时,全省平均降雨量为121.8毫米,降雨中心主要分布在清远、韶关、肇庆、广州、东莞、佛山。受强降雨影响,北江干流下游将出现接近百年一遇洪水,4月21日16时,全省有24条河流38个水文站超过警戒水位。

省水利厅根据北江流域最新洪水发展形势,逐步将乐昌峡水利枢纽出库流量增加至2000立方米每秒,确保库区不产生临时淹没。统筹调度北江流域15宗重要水工程和连江干流12座梯级航运枢纽,减轻英德市区防洪压力。在珠江委大力支持和积极协调下,目前,贺江合面狮水库入库流量已出峰,为缓解南丰旧街水浸影响,将继续协调珠江委调



北江上游韶关段支流水位暴涨。新快报记者 郭思杰摄

度合面狮水库合理控泄,棉花滩水库零出库,最大程度减轻下游防洪压力。

据统计,4月19日10时至21日15时,全省共产生山洪灾害预警411个,发送预警短信28625条。派出7个专家工作组30人协助各地市指导防御工作;提前预置水利专业抢险队伍46支约2000人,粤北及肇庆等重点地区8支314人严阵以待;5座仓库1.1亿元物资随时可调用。

据预测,4月22日20时,北江石角站将达到19500立方米/秒的洪峰流量,接近100年一遇。同时,山洪灾害、中小

河流洪水致灾风险高。

接下来,省水利厅将根据流域水雨情变化动态调整调度方案,紧盯超警戒河流堤段、超汛限水库、高危山塘等重点工程、重点部位;加强北江大堤巡查防守,做好防御北江百年一遇洪水准备,确保防汛防洪安全,切实保障人民群众生命财产安全。

相关新闻

珠江流域44条河流发生超警洪水

据新华社电 记者4月21日从水利部珠江水利委员会了解到,受4月16日以来持续性强降雨影响,珠江流域共有44条河流发生超警洪水,超警幅度0.01—7.04米,其中北江发生2024年第2号洪水。据气象水文部门预测,流域中东部地区强降雨过程仍将持续,北江水位将继续上涨并可能发展成特大洪水,发生中小河流洪水和山洪地质灾害风险极大,流域防汛形势严峻复杂。

根据《珠江防汛抗旱总指挥部防汛抗旱应急预案》有关规定,珠江防总决定于4月21日8时将防汛III级应急响应提升至II级,珠江委同步将洪水防御III级应急响应提升至II级。

据珠江委相关负责人介绍,当前流域防汛形势不容乐观,珠江委将加密雨水情监测预报,滚动会商研判,强化洪水调度预演,逐江河、逐区域研判防御风险,针对性制定防御方案,并督促指导地方做好中小河流洪水和山洪灾害防御,中小水库、病险水库、在建工程安全度汛等工作,提醒地方及时转移受威胁区域人员,全力确保人民群众生命财产安全。

强降水仍在持续 部分市县有大风冰雹

新快报讯 记者许力夫 通讯员程正泉 王天巍报道 暴雨还没停,据预报,22日广东省仍有连续性强降水,粤北、珠江三角洲、粤东市县先后有暴雨到大暴雨局部特大暴雨,雷雨时部分市县伴有8~11级短时大风和小冰雹;24日夜间起,广东省又有明显降水过程。

具体预报

22日	粤东、珠江三角洲、河源和梅州有暴雨局部大暴雨,其余市县有大雨局部暴雨。
23日	南部市县中到大雨局部暴雨转阵雨,其余市县多云,有分散阵雨。
24日	南部市县阵雨转大雨局部暴雨,其余市县多云,有分散阵雨。

展望25日-27日,广东省仍有明显降水过程。

广州市区预报

22日	阴天,有暴雨到大暴雨 22℃~26℃
23日	大雨转阵雨,22℃~27℃
24日	多云到阴天,有中雷雨局部大雨 23℃~28℃