

黄坤明主持召开视频会议指挥调度强降雨防御工作

全力以赴抓好暴雨防范应对和抢险救援各项措施落实 坚决守护人民群众生命财产安全 努力把灾害损失降到最低

新快报讯 连日来,粤北、珠三角北部市县和茂名、阳江出现大雨到暴雨局部大暴雨,北江干支流全线上涨,局部地区出现险情,省防总已将防汛应急响应提升至Ⅱ级。4月20日下午,省委书记黄坤明在省应急管理厅应急指挥中心主持召开视频会议,听取当前强降雨发展态势及灾情影响汇报,现场指挥调度有关地市做好抢险救灾工作,并对全省进一步做好强降雨防范应对工作进行再动员再部署再落实。

会上,省应急管理厅汇报了全省雨情汛情灾情发展和当前防御工作部署,现场视频连线了韶关、清远、肇庆、佛山等有关地市,检查指导当地防御工作。

在听取汇报和视频连线后,黄坤明指出,当前雨情汛情来势凶猛,本轮降雨落区与前期高度重叠,部分河流已经出现超警洪水,未来我省局地短时强降水频繁,累积雨量大,致灾风险高,防御形势十分严峻。全省上下要切实提高思想认识,深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要讲话、重要指示精神,始终坚持人民至上、生命至上,坚决克服麻痹松懈思想,以“时时放心不下”的责任感全力以赴抓好暴雨防御和抢险救援各项措施落实,切实守护人民群众生命财产安全,努力把灾害损失降到最低。要组织力量尽快打通救援道路,全

力救援受困群众,坚决彻底果断转移危险区群众,全面做到应转尽转,不落一户不漏一人,切实加强人员管控,守住守牢群众生命安全底线,同时强化基层防汛抢险人员安全防护,确保基层干部和抢险救援人员自身安全。要切实加强监测预报预警,全力保障防汛应急通信可靠稳定运行,加密会商研判,充分运用先进技术手段,进一步强化对雨情水情灾情发展态势的掌控,提前、广泛发布预警信息,做好防汛知识宣传普及,全面动员群众主动防灾避险。要科学组织防洪工程调度运用,提前做好水库水电站预泄腾库工作,充分发挥各类工程防洪减灾作

用,同时扎实做好水利工程安全度汛工作。要强化重点领域防御,严密防范洪涝造成山体滑坡等地质灾害,突出做好中小河流洪水、城乡内涝等防御工作,督促施工工地营地、涉山涉水旅游景区和危险化学品、矿山等企业严格落实防汛措施。各地各部门要坚持守土有责、守土负责、守土尽责,把做好防汛救灾工作作为当前最重要的工作抓紧抓实,有关地市主要负责同志要深入一线、靠前指挥、亲自调度,推动防汛责任层层落实,坚决打好打赢这次强降雨防御硬仗。

省领导陈建文、王曦、刘国周参加会议。
(徐林 骆晓骅 岳宗)

王伟中到北江大堤和潖江蓄滞洪区检查防汛工作 坚决打好打赢防汛救灾硬仗 全力确保人民生命财产安全和社会大局稳定

新快报讯 4月20日,省长王伟中到北江大堤和潖江蓄滞洪区检查防汛工作,调研指导本轮强降雨影响及防范应对情况,看望慰问奋战在防汛一线的干部群众。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾的重要指示精神,认真落实全国防汛抗旱工作视频会议要求,按照省委工作部署,始终坚持人民至上、生命至上,立足防大汛、抗大险、救大灾,坚决打好打赢防汛救灾硬仗,确保人民生命财产安全和社会大局稳定。

据气象、水文部门监测预报,目前我省北部市县多地已出现大暴雨,且未来降雨仍将持续,防汛形势严峻。省防总已于4月20日18时将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。

王伟中冒雨来到清远市清城区飞来峡镇,实地查看潖江蓄滞洪区防洪工作情况,听取潖江蓄滞洪区建设和运用情况汇报,强调要强化科学精准研判,优化人员转移撤离方案,根据防汛形势变化

精准分洪,确保分得进、蓄得住、排得出、人安全,确保关键时刻发挥关键作用。随后王伟中来到位于佛山市三水区西南街道的北江大堤西南涌段,实地检查北江流域、北江大堤防洪工作情况,听取全省防洪体系建设情况汇报,强调要加强堤岸巡查排险,做好防汛物资储备,密切监测水情汛情变化,科学统筹做好上下游泄洪防汛和水库联排联调工作,确保防洪泄洪行洪安全。

王伟中指出,本轮强降雨来势迅猛、致灾风险高。广州、佛山、清远、韶关、肇庆、河源等北江流域沿线各市要充分认识当前防汛工作的严峻性复杂性,时刻绷紧安全度汛这根弦,坚决克服麻痹思想、侥幸心理、松劲心态,以“时时放心不下”的责任感,在国家防总工作组的指导支持下,扎实做好防汛救灾各项工作,确保江河安澜、人民安全、社会安宁。要聚焦险情迅速组织力量抢险救灾,全力搜救被困群众,在确保安全的前提下抓紧

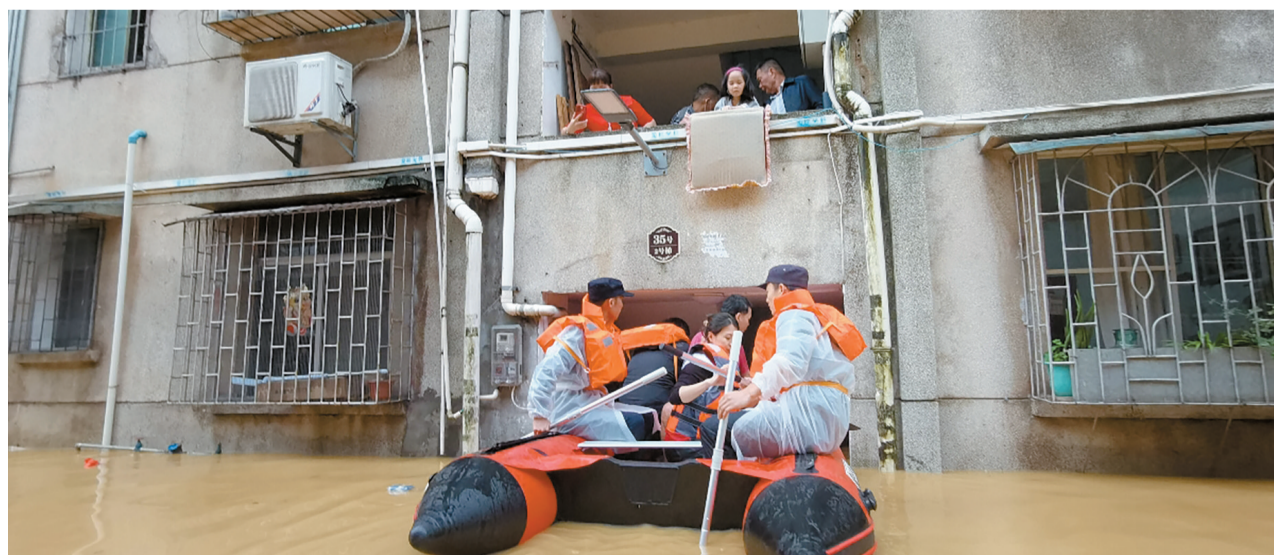
抢修水毁道路、桥梁、电力、通信等基础设施,加快排水清淤,帮助受灾地区群众和企业渡过难关。要扎实做好群众转移避险,对涉危险区域群众,要提前采取果断转移措施,把“主动避让、提前避让、预防避让”作为刚性要求抓到位。要快速行动持续强化隐患点和风险区巡查,盯紧水利工程、市政工程、病险水库、高坝山塘、削坡建房、临水临崖公路、地质灾害隐患点等开展拉网式排查,对发现问题“一患一档”全面整改到位、及时查漏补缺。要抓好城市内涝防范处置,紧盯车站、机场、医院、桥涵、地铁、桥梁涵洞、下穿通道、地下商场、地下停车场、下穿式立交桥、在建工程基坑等重点场所,强化应急排涝措施,严防溺水、触电等事故发生。要密切监视雨情、水情、风情发展动态,强化预报预警与应急响应联动,全面落实临灾预警“叫应”机制,完善各级各类应急预案,加强宣传教育提高群众应急避险意识,确保快速响应、提前防

范、有效应对。

王伟中强调,要压实工作责任、强化统筹协调,严格落实各级三防工作责任制,各级党政主要负责同志要在岗履职、靠前指挥,强化省市县镇村五级、部门间、军地间、上下游、左右岸的通力协作,加强基层组织体系和基层防灾能力建设,确保各项防汛措施落到实处、见到实效。

调研途中,王伟中对韶关市武江区江湾镇发生的山体滑坡灾害处置工作高度重视,多次电话连线韶关市委市政府主要负责同志,详细了解抢险救援进展情况,要求全力做好被困人员搜救和抢险救灾工作,尽最大努力减少人员伤亡,并委派副省长林涛立即赶赴韶关指导抢险救援工作。

省领导张虎、张少康、郑轲,省军区政委李军,水利部珠江水利委员会、省有关部门、北江流域沿线相关地市主要负责同志参加活动。
(李凤祥 符信)



■韶关市公安局特警支队在韶关市武江区工业路转移群众。新华社发

全省26条河流 出现超警洪水

新快报讯 记者许力夫 通讯员林思源报道 4月18日以来,广东省粤北及粤东北部地区普降暴雨到大暴雨,强降雨主要集中在清远、韶关、惠州、肇庆、广州、河源、梅州等地。

4月20日17时,广东省共有26条河流出现超警洪水。据预测,4月20日至22日,广东省中北部地区仍有持续强降雨,北江流域可能出现较大洪水。本次降雨过程,降雨范围广、累计雨量大,出现中小河流洪水、山洪灾害、城乡内涝等灾害风险较大。