

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版

1957年10月1日创刊

2024年4月

21 星期日

27℃ 22℃

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

羊城晚报讯 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区做好抢险救灾工作,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

连续暴雨

广东防汛应急响应提至Ⅱ级

羊城晚报讯 记者郭思琪报道:广东多地暴雨仍在继续!20日18时,广东省防汛防旱防风总指挥部将防汛应急响应提升至Ⅱ级。根据当日通报,广东发生江河洪水、山洪、地质灾害、城乡内涝等风险进一步增大,防汛形势十分严峻。

据广东省气象台监测,20日8时至17时,全省有68个镇街出现大暴雨,346个镇街出现暴雨。气象部门介绍,广东省已进入暴雨和强对流多发季节,21日至22日仍有连续暴雨。记者从消防救援部门获悉,韶关、清远、肇庆等多地内涝,消防救援人员成功转移数十名被困群众。

北江发生2024年第2号洪水

羊城晚报讯 记者许张超报道:20日,记者从广东省水利厅获悉,受强降雨影响,20日20时45分,北江干流石角水文站流量涨至12000立方米/秒。依据水利部《全国主要江河洪水编号规定》,此次洪水编号为“北江2024年第2号洪水”。

目前,水利部珠江水利委员会会同广东省水利厅等有关单位和部门联合调度北江上游水库群拦洪、削峰、错峰,督促指导沿线各地加强巡查防守,全力减轻北江干流防洪压力,确保行洪安全。

据预测,21日至22日,广东强降雨仍继续,北江流域可能出现50年一遇的洪水。省水利厅方面表示,已加密会商研判,强化监测预警和水利工程调度,调度飞来峡水利枢纽预泄腾库,腾空库容3.2亿立方米;调度乐昌峡水利枢纽库水位从146.40米最低降至141.77米,腾空库容0.28亿立方米。

4月7日6时35分,北江发生2024年第1号洪水,这是我国今年主要江河首次发生编号洪水,也是自1998年全国有编号洪水统计以来最早发生的一次。

全省雨情汛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、佛山等有关地区,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,坚决克服麻痹懈怠思想,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,严密防范洪涝造成山体滑

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,充分运用先进技术创新方法,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 骆晓晖 岳宗)



20日午后,广州遭遇强降水,大人抱着孩子撑伞前行 羊城晚报记者 梁怿韬 摄

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

羊城晚报讯 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。

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、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、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)

习近平同加蓬过渡总统恩圭马就中加建交50周年互致贺电

新华社电 4月20日,国家主席习近平同加蓬过渡总统恩圭马互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国同加蓬传统友好,两国友谊历久弥坚。半个世纪来,任凭国际形势风云变幻,中加始终平等相待、相互支持,双边关系不断提质

升级,为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中加关系发展,愿同恩圭马总统一道努力,以两国建交50周年为契机,继续深化双边务实合作,丰富中加全面战略合作伙伴关系内涵,携手构建高水平中非命运共同体。

恩圭马表示,建交50年来,中加两国相互信任、真诚相待,双边关系稳定发展,经济、社会和军事等领域互利合作成果丰硕。加方坚定奉行一个中国原则,认为台湾是中国不可分割的一部分。加方愿同中方一道,推动中加全面战略合作伙伴关系不断巩固发展,造福两国人民。



深远海多功能科学考察及文物考古船出坞 通讯员 钟伟 赵云鹏 摄

我国首艘深远海多功能科考及文物考古船在广州南沙出坞

羊城晚报讯 记者詹淑真,通讯员彭永桂、符致冠报道:20日,我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船在广州南沙出坞。该船由海南省人民政府、三亚崖州湾科技城开发建设有限公司、中国科学院深海科学与工程研究所共同出资建造。

据介绍,该船于去年6月25日开工,是第一艘由我国工程师自主研发设计并建造、具备冰区载人深潜支持能力的综合科考船。该船的建造出坞,标志着我国在冰区深海科考装备和船舶设计的自主可控方面取得重要进展,有利于我国载人深潜能力从全海深拓展到全海域,提升深海考古作业能力。

记者了解到,该船总投资约8亿元,建设内容包括船舶系统、载人深潜水面支持系统和综

合科考作业系统。船长约104米、排水量约10000吨,最大航速16节、艏艉双向破冰、冰区加强达到PC4级、续航力15000海里、载员80人。

中国船舶集团广船国际副总经理何光伟表示,在这艘船的建造过程中,广船国际重点突破了冰区船舶总体设计技术、智能控制技术、低温精确补偿技术、冰区载荷与重载荷结构集成设计等多项关键技术的垄断瓶颈。在科考设备研制及功能扩展方面,大力推进国产化替代,积极探索实现国产科考设备在极区的应用。

下一步,船舶将开展出坞后的设备调试和系统联调、居住区域安装和装饰、船舶海试和科考设备海试等节点任务,计划于2025年初交船。

《粤剧表演艺术大全·舞美卷》昨天首发

详见A2

NBA季后赛·前瞻

东部星味黯淡,西部星光璀璨

“巨头时代”,谁能更进一步?

详见A4

微短剧,

超级主播的下一个造梦地?

详见A5



乌克兰对俄8个州能源设施发动袭击

《乌克兰真理报》20日援引乌克兰国防部情报总局和乌克兰国家安全局消息源报道说,当天凌晨,乌方使用数十架无人机对俄境内别尔哥罗德州、布良斯克州、库尔斯克州、莫斯科州等8个州发动空袭。

报道说,此次袭击的目标仍然是俄境内能源基础设施,至少三处变电站和一处能源存储设施遭到袭击后起火。

俄罗斯国防部当天在社交媒体上表示,过去一夜,俄方阻止了乌克兰无人机袭击俄境内两枚导弹和3架无人机。

首届“香港悦读周”开幕

首届“香港悦读周”暨“2024香港阅读+”大型计划20日在香港沙田举办开幕礼。

2014年起,香港特区政府将每年4月23日定为“香港全民阅读日”,并以多个大型活动串联响应,进一步向全港市民推广阅读。

香港出版总会于4月10日至5月12日期间推出“2024香港阅读+”大型计划,涵盖作家讲座、文化活动、大型展览等30多项活动,旨在营造更多不同类型的文化活动,讲好香港的文化故事。

均据新华社

责编/林圳 美编/郭子君 校对/黄文波



相关报道见A3