

## 我市部署端午假期防汛和安全生产防范工作

## 用心用情用力做好端午和高考期间防汛和安全生产工作

**茂名晚报讯** 昨日下午,我市组织收看收听全省端午假期防汛和安全生产防范工作视频会议后,立即召开会议进行再动员、再部署。市委常委、常务副市长罗晃浩主持会议并讲话。

据气象部门预报,未来一周我市降水频繁,强降水导致的灾害风险加大。罗晃浩强调,各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾和安全生产系列重要批示指示精神,始终

绷紧防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾这根弦,坚持“群众过节、干部在岗”,以“时时放心不下”的责任感,全力做好端午和高考期间的防汛和安全生产各项工作。要严格落实党政同责和以行政首长负责制为核心的各项三防责任,全链条、全过程压紧压实主体责任。要加强监测预报预警,强化会商研判,及时启动应急响应,广泛发布预警和安全警示信息,引导公众远离危

险区域主动防灾避险。要始终紧盯危险化学品、燃气、自建房、旅游、交通运输以及山洪、地质灾害、城乡内涝等重点领域、重点部位的防汛和安全风险,加强排查管控,确保安全。要加强高考考场及周边防汛和安全隐患排查,落实应急管控措施,确保考场考生安全。要根据预警信号及时转移危险区域人员,切实用好“敲门行动”五步工作法,用心用情做好人员转移安置工

作。要科学研判风险,提前调配力量到可能受灾区域待命,严格执行领导干部在岗带班、关键岗位24小时值班和信息报告制度,一旦发生险情,能够及时有效处置,确保群众度过一个平安祥和的端午佳节,确保高考安全平稳有序,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

(茂名日报社全媒体记者李敏宁 通讯员刘振东)



昨日,记者在市图书馆看到,三楼阅览室内开设了高考期刊资料专区,为准备参加高考的学生提供高考信息和安静的复习环境。

茂名日报社全媒体记者陈国汉 摄

## 金垌举行防汛应急演练 确保筑牢安全防线

**茂名晚报讯** 记者吴祖光 通讯员吴德忠 近日上午,信宜市金垌镇组织相关部门举行防汛应急演练,全面提升应急小分队的应急处置能力,妥善应对可能出现的险情,最大限度保障人民群众生命财产安全,确保筑牢安全防线。

演练主要模拟河道行洪、水库排洪、应急救援、无人机操作等,演练过程中,工作人员齐心协力、行动迅速,并对防汛应急器械进行了实际操作,确保每个参演人员都能够熟练进行,第一时间筑牢防汛安全网。

金垌镇参加防汛应急演练的领导表示,举行这次演练的目的,是提高本镇防汛应急小分队的应急救援意识和素质,确保大家能规范熟练掌握防汛相关设备的操作技能,保证汛期全镇人民群众

生命财产安全,有效规范镇村两级突发险情的应对处置程序,提升镇村干部处置突发事件的水平 and 能力。

该镇领导还要求,各村(社区)、各有关单位要不断健全完善防汛应急响应体系和工作机制,明确各方面工作职责和各项应急处置程序,落实应急处置和救援人员,添置应急处置的救援设备,确保一旦发生突发事件,能够有效组织、快速反应、协调作战、高效运转,最大限度地减少危害和损失,真正把“防患于未然”做到实处。与此同时,要以本次演练为契机,总结经验,针对演练中存在的不足和薄弱环节,举一反三,结合实际,制定整改、完善措施,切实提高应对防汛突发事件的反应能力、应变能力和处理能力,确保筑牢安全防线。

## 茂名水文分局假期防汛不放松

**茂名晚报讯** 记者梁奈 通讯员赵思敏 据气象预报,端午期间天气不稳定,强对流天气频发。茂名水文分局严阵以待,打好“主动仗”,加强监测预警,确保度汛安全。

目前,茂名市主要江河及中小河流水势总体平稳,水位均在警戒水位以下,大中型水库水位均在汛限水位以下。据茂名水文分局监测资料统计,5月份,茂名市发生入汛以来最强降雨,主要江河来水量比常年偏多1至2成,中小河流水位最大涨幅近4米,大中型水库蓄水量明显增加。截至6月2日8时,茂名市大中型水库蓄水量比5月初增加1.3亿m<sup>3</sup>,比常年同期偏多1成。

针对端午期间不稳定天气,茂名水文分局提醒,经过前期降雨,

茂名市各江河底水略有抬升,部分地区土壤含水量较高,尤其是“龙舟水”期间暴雨过程频密,可能出现极端强降水,中小河流洪水、山洪和地质灾害风险较高,应警惕防范局部强降雨可能引发的中小河流洪水、山洪及山体滑坡和泥石流等灾害;同时,建议茂名市各有关单位密切关注天气形势以及茂名水文分局发布的最新水情信息和水情预警预报,继续加强中小河流洪水、山洪和地质灾害以及城乡内涝的防范。

茂名水文局表示,全局干部职工将始终绷紧安全弦,端午假期防汛不放松,加强值班值守,密切关注天气形势,持续做好水雨情监测和预警预报工作,为地方政府防御洪涝灾害提供有力信息支撑。

以演筑防 以练备战  
电白区开展学校疫情处置应急演练

**茂名晚报讯** 记者冯小飞 特约记者王全明 通讯员谭论 为进一步强化全区各级各类学校新冠肺炎疫情应急处置能力,巩固学校疫情防控防线,6月2日上午,电白区开展2022年全区学校新冠肺炎疫情处置全流程全要素应急演练。

本次演练目的是检验和提高学校在新冠疫情中应急处置能力,规范处置程序,查找疏漏,及时整改,确保一旦发生疫情,能够及时有效控制,最大程度地保障师生的生命安全。演练采取“实战+汇报”的方式开展,模拟在该区占鳌小学学生

核酸检测中发现一名阳性病例,学校和各防控单位根据职责迅速进行应急处置。本次演练包括了学校启动应急响应、疫点封控、流调溯源、医疗救治、核酸采样、转运隔离、终末消毒、垃圾收集转运、封控区管理、后勤保障、解除封控等,是全流程全要素演练。

整个演练过程组织周密、科学合理,人员分工明确、反应迅速、密切配合,演练场景紧密连接,技术操作规范有序,全面检验了该区学校应对新冠肺炎疫情的应急处置能力,达到了预期效果。