

黄坤明主持召开视频调度会,研究部署“五一”假期防汛救灾和安全稳定工作

始终保持高度警惕警觉 狠抓防范应对措施落实 坚决维护群众生命财产安全和社会大局和谐稳定

新快报讯 4月28日下午,省委书记黄坤明在省委应急指挥中心主持召开视频会议,深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾和安全稳定的重要论述精神,对“五一”假期前后我省防汛和安全防范应对工作进行研究部署,强调要始终坚持人民至上、生命至上,以“时时放心不下”的责任感,全力以赴抓紧抓实防汛抢险救灾和安全稳定工作,坚决防范遏制重特大事故发生,确保假期社会大局和谐稳定,守护好人民群众生命财产安全。

会上,省三防办、省气象局、省水利厅分别汇报了全省防汛抢险救灾工作以及当前雨情汛情发展态势、假期气象预测和水库调度等情况,先后连线了广州、惠州、河源、梅州、汕尾等地市,深入了解当地灾情处置和安全措施部署情况。

黄坤明指出,我省已经历长时间强降雨过程,洪涝灾害和地质灾害影响大,未来几天还将有一轮强降雨过程,局地

短时对流天气多发频发,防御形势十分复杂严峻。全省各地各有关部门要发扬连续作战的优良作风,始终保持高度警惕警觉,坚决克服麻痹思想、松劲心态,毫不放松抓紧抓实细化防汛抢险救灾各项工作,努力把灾害造成损失降到最低。要强化监测预警预报,密切关注雨情水情动态变化和趋势,重点加强对强雷电、短时强降水、冰雹、大风等强对流天气的防范应对,综合采用先进技术手段,提高对极端天气的预警及时性、精准性、前瞻性,多措并举推动预报信息更快、更全面覆盖到基层一线,有针对性指导影响地区和重点人群避险避灾。要始终把人民群众生命安全放在第一位,坚决落实“主动避让、提前避让、预防避让”的要求,做到应转尽转、应转早转,同时统筹做好受灾群众的帮扶救助工作,集中力量抓好极端天气灾害的抢险和善后工作,用心用情做好遇难家属安抚工作,尽一切努

力全力救治伤员。要突出重点部位,狠抓薄弱环节,抓紧对防汛工作进行再检查、再落实、再强化,盯紧水库、地质灾害点、桥梁、旅游景区等加强勘探观测和风险提示,第一时间采取除险加固等补救措施,及时消除隐患。要提前做好抢险应急准备,对可能致灾和偏远地区提前预置人员力量、物资设备,加强卫星通信等应急设备在基层的配置,全力保障防汛通信和应急指挥高效畅通,确保一有突发情况迅速有力应对处置。

黄坤明对“五一”假期做好安全稳定工作提出明确要求,指出随着“五一”假期到来,人员密集出行,交通运输、餐饮住宿等压力随之增加,做好安全稳定工作事关重大。强调要坚持统筹发展与安全,突出关键重点认真抓好各项防范工作落实,坚决守住牢牢安全发展底线。要抓严抓实安全生产工作,紧盯危化品、建筑施工、道路交通、水上交通、城镇燃

气、消防、矿山、大型群众性活动等重点行业重点领域开展风险排查整治,全面落实各项防护措施。要突出做好交通管理疏导,加强风险路段的提醒和防护,确保易拥堵路段疏堵保畅,切实抓好对旅游企业、景区景点、旅游场所设施的安全检查,加强对郊游登山探险等行为的风险提示和应急救援准备,严防安全事故发生。要抓严抓实社会面管控,依法严厉打击恶性刑事犯罪行为,深入开展社会矛盾问题专项治理,有力保障社会治安和谐稳定。

黄坤明强调,各级党委政府要切实提高思想认识,加强组织领导,强化值班值守,各级领导干部要深入基层一线,党政一把手要亲自上手亲自抓,以铁的肩膀、铁的作风、铁的执行,推动防汛和维护安全稳定各项措施落细落实落到位。

省领导陈建文、张虎参加会议。
(徐林 骆晓骅 岳宗)

韶关市江湾镇“生命通道”应急抢险完工 待地方检测评估后再恢复通行

新快报讯 记者许力夫 通讯员粤交集宣 欧阳征朝报道 4月28日17时,新快报记者从广东交通集团了解到,前往韶关市武江区江湾镇唯一入镇道路省道S520(多田村至江湾段)约15公里道路应急抢险加固工作完工,待地方交通、交警部门检测评估后再恢复正常通行。

当下全线道路应急抢险加固工作已完成,将由地方交通、交警部门全面检测评估后,再恢复正常通行。



■广东交通集团的工作人员正在奋力抢险。

气象部门解读近期强对流天气—— 广州为何出现强龙卷、大冰雹? 西南气流持续输送水汽能量

新快报讯 记者许力夫 通讯员张东 郝倩楠报道 广州4月27日连遭冰雹与龙卷风袭击,直到夜间还在发布龙卷警报。广州为何会出现强龙卷和大冰雹?气象部门表示,这与西南气流持续输送水汽和能量等因素有关。

增城区观测到直径大于5厘米冰雹

气象部门4月27日通报,27日13时至19时,广州市出现了局地冰雹和龙卷,普遍出现中到强雷雨、局部大暴雨,并伴有短时大风、强雷电。午后开始,强对流云团进入广州花都赤坭,迅速增强后向东向南影响花都区的狮岭、花城、新华等区域。随后移入白云区人和镇和钟落潭镇,持续约40分钟,其间白云区钟落潭镇良田村附近出现了龙卷风,距离龙卷风发生点约2.8公里的良田村气象站录得最大阵风20.6米/秒(8级)。经黄埔九佛、龙

佛进入增城中新和朱村,强度再次增强至接近天气雷达最大测量范围。朱村观测到大冰雹(直径大于5厘米)。此后强回波经荔城、荔湖进入惠州市博罗县境内。

白云区太和镇帽峰山录得13级阵风

过程期间,白云区太和镇帽峰山(海拔高度534米)录得过程最大阵风13级(40.4米/秒,15时05分)。全市225个站点(42.7%)录得6级以上阵风,其中1个站点(0.2%)录得13级阵风,3个站点(0.6%)录得10级至12级阵风,35个站点(6.6%)录得8级至10级阵风,186个站点(35.3%)录得6级至8级阵风。增城区荔城街录得全市最大雨量124.9毫米,最大小时雨强81.9毫米(27日17时)。

4个原因导致强龙卷和大冰雹

龙卷是一种很少见的局地性、小

尺度、突发性的强对流天气,是在极不稳定的天气状况下产生,通常发生在强不稳定的大气层结和大的垂直风切变中。初步分析,此次广州27日出现强龙卷和大冰雹有4个原因:一是过去一段时间,来自南海西南暖湿气流持续加强,向广州输送了大量的水汽和能量,广州长时间处在高温高湿的大气不稳定状态中,近地面附近聚集了大量的不稳定能量。二是27日上午近地层暖湿气流继续加大,多个观测站录到了异常高的绝对湿度,超过31克/立方米。三是27日白天低空急流加强,加剧了“上冷下暖”的不稳定层结,作为有利于龙卷和冰雹产生条件的0-6公里风垂直切变超过了25米/秒。四是地面中尺度辐合线和高空波动过境作为触发条件,触发强烈的上升气流,使得龙卷的母体风暴强烈发展。

今晚至5月1日 广东又有暴雨

新快报讯 记者许力夫 通讯员张东 郝倩楠报道 4月28日白天,珠三角及粤东部分市县出现了中到强雷雨,其中东莞、惠州出现了大到暴雨,其余市县出现了分散阵雨。据气象水文监测,28日8时到17时,全省平均雨量5.2毫米,超过25毫米镇街占全省总镇街数的8.6%,有39个镇街录得超过50毫米的暴雨,有96个镇街录得25毫米至50毫米的大雨,各市雨量最大的镇街有:东莞市东城街道79.4毫米、惠州市博罗县园洲镇74.7毫米、深圳市龙岗区坑梓街道41.9毫米、广州市增城区石滩镇41.3毫米、揭阳市惠来县惠城镇39.6毫米。另外,广州、东莞、惠州、汕尾、揭阳等市的部分地区出现了8级至12级的短时大风。

气象部门预计,未来几天,广东省降水依然频繁,强对流特征明显,雷雨时伴有短时强降水、8级至11级短时大风和冰雹等强对流天气。其中4月29日夜间至5月1日早晨,受冷空气和高空波动影响,广东省自北向南有一次暴雨到大暴雨并伴有强对流天气过程。

韩江发生2024年第3号洪水 省水利厅启动IV级应急响应

新快报讯 记者许力夫 通讯员粤水轩报道 4月28日12时50分,韩江发生2024年第3号洪水。17时,韩江三河坝(三)站水位为41.94米(警戒水位42.0米),维持高位波动。广东省水利厅于28日11时30分再次启动水利防汛IV级应急响应。

受本轮强降雨影响,东江干流及部分支流水位暴涨。其中,10时东江支流惠州市博罗县杨村镇附近出现洪峰水位,超警戒1.18米。11时,博罗县公庄镇附近出现洪峰水位,超警戒1.42米。据预测,东江干流博罗站流量将于4月29日凌晨涨到7000立方米/秒,29日6时前后出现7500立方米/秒的洪峰流量,为五年来首次。

广东省水利厅于28日11时30分再次启动水利防汛IV级应急响应,密切关注气象和雨水情变化,加强预测预报和科学研判,实时跟踪水工程的调度运行,积极开展防御,确保本轮强降雨安全度汛。