

双休日,雨一直下!

地质灾害风险高,须继续做好防御

茂名晚报讯 记者冯小飞 通讯员谢韶 高考虽然结束了,但雨水仍未退场,预计双休日我市降雨依旧频繁,需继续防范短时强降雨、雷雨大风和雷电带来的不利影响;我市已出现明显降水,土壤含水量饱和,地质灾害风险高,请继续做好防御。

预计,11日至12日,我市有中到大雨局部暴雨或大暴雨;13日降水有所减弱,间中有(雷)阵雨局部大雨;14日起,降水再趋明显。需继续防范短时强降雨、

雷雨大风和雷电带来的不利影响。

其中,11日,中到大雨局部暴雨或大暴雨,24℃~31℃;12日,中(雷)雨局部暴雨,24℃~32℃;13日,多云,有(雷)阵雨局部大雨,25℃~33℃。展望14日至15日,降水再趋明显。

降水还将持续,出门记得带好雨具。近期土壤含水量饱和,地质灾害风险高,请尽量避免进入易发生地质灾害的地带,远离疏松、陡峭的斜坡和不坚实的挡土墙。

如果遭遇了崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害,要保持冷静,首先判断崩塌、滑坡、泥石流威胁的范围,然后及时逃离险区。具体来说,崩塌、滑坡、泥石流发生时,滚石、坡体或泥石流都是从高的地方向低的地方运动,所以,应选择向左右两个方向逃离危险区,而不要选择顺着滚石、坡体或泥石流运动的方向逃生。如果身处于正在运动的滑坡体上,实在没有时间逃离滑体,可抱紧附近粗大的树木以求自保。



鉴江出现洪水 接近五年一遇

茂名晚报讯 记者梁奈 通讯员卢建彬 近日,我市出现暴雨到大暴雨。6月9日,鉴江出现了2017年以来最大洪水。

茂名晚报记者了解到,6月8日至9日,我市化州、高州、信宜等地出现暴雨到大暴雨局部特大暴雨。受强降雨影响,我市各江河水位普遍上涨,水位涨幅超过3米以上的河流有鉴江、罗江、新垌河、泗水河、沙田河、曹江、北界河、黄华江、金垌河、钱排河等10条河流,其中鉴江上游、黄华江、沙田河出现超警戒的洪水。

鉴江下游控制站化州水文站于6月9日12时出现12米的洪峰水位,距离警戒水位(13.3米)仅1.3米,相应洪峰流量2640立方米每秒,接近五年一遇,为2017年以来最大洪水。

截至10日,我市各江河水位已逐步回落,但江河底水较汛期正常水位仍然偏高。据预报,未来几天我市仍有明显降雨,部分江河水位复涨可能性较大。茂名水文分局提醒各级部门和社会公众要增强防汛意识,注意防御江河洪水和城乡积涝。

古丁大冲村 切实做好防御工作

茂名晚报讯 记者张海锋 通讯员黄诒高 6月8日,我市普降大雨局部大暴雨。在高州市东北部山区的古丁镇大冲村委会,从早上8点多钟开始,大雨倾盆而下,持续不断。雨情就是命令,该村干部立即行动起来,把防御灾害作为当前重要工作。

该村干部通过工作微信群,及时发出暴雨警报,提高村民自我防护意识。同时提醒居住在地质灾害点附近的村民注意观察天气的变化情况,指引他们遇到险情要及时撤到安全地带。大冲村干部牵挂着村小学的师生,来到学校了解师生的工作、学习情况,要求落实措施,把师生安全工作做细做实。他们仔细察看大冲河情况,不时提醒群众不要靠近水域。在斗米自然村,村道边发生一处山体滑坡,村干部立即拉起警戒线,提醒村民出行注意防御地质灾害。在桐尾自然村,村道旁一处下水道严重堵塞,积涝深,存在危险,村干部马上下水,用手一次又一次把杂物取出来,直到疏通为止。



大冲村干部在察看大冲河洪水情况。 通讯员 黄诒高 摄



▲工作人员对塌方进行修复。

▶群众自救复产。

茂名晚报通讯员温程鸿 摄

信宜加快强降雨后救灾复产工作

茂名晚报讯 记者吴祖光 通讯员温程鸿 谢亮 连日来因受雨水天气的影响,信宜市一些道路塌方、农田受损。6月10日,茂名晚报记者了解到,相关单位及时开展道路抢修工作,确保道路交通安全;群众自救复产,努力把损失降到最低。

在信宜市区、镇隆镇、玉都街道、白石镇等地,由于交通部门及时组织人力物力进行道路抢修,一些因上塌方造成交通阻塞的道路已被抢通;对于下塌方的道路,工作人员正在设置防护栏和警示标志,提醒行人要注意安全。在国道359线长岗岭路段,多处地方由于上塌方造成交通中断,目前已被全线抢通,不影响通行。工作人员正忙碌着加快对下塌方问题路点的防范工作。

在信宜市区“一河两岸”南延段,一处塌方造成了道路被封闭。相关单位工作人员在加快施工,崩

塌处打下了防护钢板柱桩,吊机在清除损坏的线路铁塔。相关单位表示,将加快施工进度,确保尽快恢复市民生活秩序。

在镇隆镇大水坡村,一处灌溉水渠堤坝被雨水冲跨,稻田被洪水损毁严重,群众正在自救复产。

据信宜市三防办不完全统计,截至6月10日9时,该市受灾公路212条,损毁路面2.3公里,路基4.1公里,塌方359处3.5万立方米。局部受损桥梁1座,局毁涵洞2道,损坏堤防38处4420米。共清理塌方1.4万立方米,水毁道路已全部抢通。

据了解,由于受到持续降雨的影响,不少地方的水田受到不同程度的损毁。雨水过后,群众都积极组织人力,同心协力开展复产自救,力争把灾害给农业生产造成的损失降到最低。