

# 水位渐退 应急响应降级

株洲日报(全媒体记者/俞强年 通讯员/肖烈 刘小花) 根据当前江河水位及后段天气形势分析,市水利局决定自6月20日16时起,将水旱灾害防御III级应急响应调整为IV级。

灾害防御IV级应急响应提升至III级。20日上午,湘江、渌水洪峰水位逐步退回。截至20日16时,湘江株洲站水位39.68米(警戒水位40.00米),渌水大西滩站49.75米(警戒水位51.50米),沱水茶陵(二)站95.56米(警戒水位100.50米)。依据《株洲市水利局水旱灾害防御应急预案》有关规定,我市水旱灾害防御应急响应

级别也相应降低。当前,湘江高洪水位仍将持续,水旱灾害防御工作任务依然较重。市水利局要求,各级各部门按照IV级应急响应要求,继续保持高度警惕,密切关注天气变化,强化监测预警、堤防巡查值守、水工程调度和技术支撑,继续做好水旱灾害防御各项工作。

## 央视关注酒埠江水库 科学调蓄库容

株洲日报(全媒体记者/俞强年 通讯员/肖烈 刘小花) 6月20日下午,央视CCTV2聚焦我省防汛抗灾工作,重点报道了酒埠江水库开闸泄洪,科学有效调度洪峰,确保安全度汛。

6月17日17时,数声泄洪警报拉响过后,酒埠江水库溢洪道的闸口开始启动泄洪,泄洪流量为每秒500立方米。6月19日15时酒埠江水库再次泄洪,6月20日12时结束。

根据雨情、水情、工情,水利部门对全市918座水库进行“雨前预泄、雨中拦洪、雨后防控”的全过程管护流程。

雨前预泄——水利、气象、水文等部门协同合作,结合预报降雨信息、流域底水、各水库可调洪库容等因素,提前调度泄水、官庄、大京等水库预泄腾库。

雨中拦洪——市水利局逐小时收集强降雨覆盖流域重要水库水位、流量、降雨量等关键参数及拦洪情况,将调洪库容用在为下游降低洪水位和加速退水的关键时期,确保预泄、削峰和错峰各环节流量的安全稳定。

雨后防控——市水利局根据下一轮预报降雨情况滚动调整水库调度策略。当预报未来5日内将发生明显强降雨过程,则转入雨前预泄阶段;当预报未来5日内无明显降雨过程,水库科学维持水位,提高发电、灌溉、供水等综合效益。

在各级各部门共同努力下,全市无人员伤亡,无重大灾情发生。



### 莫在江边逗留

6月20日上午,洪峰过境株洲,浑浊的江水漫上了河西湘江风光带的部分路段,而不少垂钓爱好者依然来到江边“蹲守”,向江面挥出了钓竿(见图)。市水文局提醒:洪峰滚滚,潜藏隐患,此时的江边不宜逗留,市民朋友需加强防范、注意安全。昨日下午开始,水位缓慢回退,但退水时极易出现堤防滑坡、溃堤等险情,市民朋友也应远离江边。

株洲日报全媒体记者/李军 摄

## 渌口区:以“迅”应“汛”

株洲日报(全媒体记者/邹怡敏 通讯员/刘艺峰 高快捷) 连日来,渌口区对防汛工作早计划、早安排、早落实,全力打好防汛“主动仗”,守护人民群众的安全。

在渌口区水利局水旱灾害防御中心,工作人员通过湖南省水库安全监测运行管理平台和山洪灾害预警监测系统,对全区98座中小型水库及47个村187处山洪灾害危险区进行24小时实时监测。这两个系统能够实时反映水库的水量、水位、泄洪情况,以及各山洪灾害危险区的雨情水情动态,一旦雨量达到预警要求,水利部门将立即启动村响预警信息,并通过手机短信向公众发布,确保险情信息能够迅速传达至每一位群众。同时,编织袋、编织布、抽水泵等防汛物资已提前准备好,为安全度汛提供坚实的物质保障。

6月19日上午,渌口区城管局工作人员驾驶着巡查车对中央时代广场、滢浦西路火车站段、南江路、渌水大桥等城区易涝点及主干道等处开展积水排查,及时清除道路排水口、雨水篦等处积存垃圾污物,防止堵塞排水设施。

为应对此轮汛情,渌口区城管局组建了应急处置、市政园林绿化维护、环境卫生、户外广告、后勤保障、督导检查、机动救援等7个应急小组,准备了1台发电机、2辆三轮车、1台巡查皮卡车、4台抽水泵和200米配套水管,以及防汛砂石、雨衣雨鞋、警戒设施等,并安排1名值班领导、3名工作人员24小时备勤,随时关注天气形势变化,对险情做到第一时间知晓、第一时间处置、第一时间报告。

## 183座水库泄洪

株洲日报(全媒体记者/俞强年 通讯员/肖烈 刘小花) 入汛(4月1日)以来,全市特别是南部地区已连续遭遇六轮强降雨。湘江、渌水、沱水等河流水位显著上涨,全市918座水库的水位总体偏高。6月19日8时至20日8时,酒埠江、官庄等183座水库泄洪。

20日8时,湘江株洲站水位39.96米(警戒水位40.00米),渌水大西滩站51.42米(警戒水位51.50米),沱水茶陵(二)站95.65米(警戒水位100.50米)。酒埠江水库水位163.00米,库容2.00亿立方米;官庄水库水位123.21米,库容

1.04亿立方米;沱水水库水位200.12米,库容3.89亿立方米。

根据当前汛情及水库水位,市水旱灾害防御事务中心于19日下发3期《洪水调度令》,科学精细调度水工程运行;2座大型水库(酒埠江水库、官庄水库)、2座中型水库(龙潭、大京)、179座小型水库泄洪。

19日晚,市水旱灾害防御值班室对超限限和泄洪的小型水库、高洪水位堤防巡查责任人值班值守巡查检查情况抽查100余人次。目前,全市监测预警平台及监测站运行未发现异常。

## 水利工程设施损失大

株洲日报(全媒体记者/俞强年 通讯员/肖烈 刘小花) 据6月19日的初步统计,本轮强降雨造成我市水利工程设施直接经济损失4800余万元。记者从水利局获悉,19日强降雨又造成我市水利工程设施直接经济损失2770余万元。

6月19日8时至20日8时,全市共388个监测站降雨,3个县46个站点超过50毫米,最

大为渌口区59.5毫米,点雨量最大为石峰区虾塘水库109.0毫米。

市水利局共派出4个督导组赴醴陵、城市5区等强降雨区域督导防汛工作,另派出3个技术支持专家组分赴醴陵市、渌口区及城区指导防汛工作。全市水利系统加强值班力量,强化调度指导,提醒相关地方政府及受中小河流洪水威胁地区群众加强防范,及时避险。

## 攸县公路部门打通塌方公路

株洲日报(全媒体记者/王军 通讯员/刘建飞) 受强降雨影响,攸县部分农村公路出现不同程度的山体滑坡、塌方,影响了群众安全出行。连日来,攸县交通事务中心组织人员全力投入抢险救灾,并启动了应急响应。

6月19日,在省道336攸县黄丰桥镇境内丰茂村和柏市社区两处路段,大型挖掘机趁着停雨的空隙清理山坡上滚落的泥土和石块。

这条路是攸县东北部与江西连接的重要通道,过往车流量大,强降雨引起的塌方一度造成交通中断。

攸县交通事务中心立即启动应急预案,组织应急抢险人员第一时间疏导交通,开展排险抢通作业,确保沿线群众出行安全。经过紧张抢修,当天上午两处山体滑坡中断路段已基本恢复畅通。



值守人员在路口处拉起警戒线。记者刘平摄

## 醴陵紧盯重点环节应对汛情

株洲日报(全媒体记者/刘毅 通讯员/吴丹丹) 近日持续强降雨,醴陵市多地出现汛情。该市紧盯重点环节,打好防汛“主动仗”,筑牢汛期“安全堤”,确保人民群众生命财产安全。

6月19日,该市枫林镇金阳村发生山体滑坡,树木倒塌,群众出行受阻。当地出动挖掘机等设备,党员干部冒大雨清理障碍排除险情。

当天,该市石亭、官庄、左权等镇普降暴雨,防汛形势严峻。除必要留守人员外,镇村干部悉数深入一线,对辖区内地质灾害点、骨干山塘、老旧房屋等易发生安全隐患的重点领域24小时持续排查;对受灾严重的地段设置警示牌、警戒线并安排党员值守。同时,发动“片、组、邻”三长对易受灾人群逐户排

查,及时转移受灾群众。从6月17日开始,该市水利部门派出4个技术指导组,分别前往东西北四个片区开展防汛督导工作,指导各镇街加强对水库、骨干山塘、重大隐患点、堤防、山洪灾害点等薄弱环节巡查排险。

洪峰过境,渌江河水水位迅猛上涨,城市低洼路段开始出现河水倒灌。醴陵城管坚守防汛一线,对重点地段、亲水平台和沿河步道等进行重点布控值守,采用人工助排、泵车抽排等措施加快路面积水排出速度。

6月19日上午,该市左权路一处山包发生小规模滑坡,导致道路通行受阻,造成安全隐患,城管部门赶赴现场紧急处置,清理倒伏树木,冲洗路面泥土,确保市民安全出行。

## 老河街被淹 志愿者连夜值守保安全

株洲日报(全媒体记者/刘平) 6月20日上午,石峰区响石岭街道白石港社区的白石港老河街处,风光带游道和居民区部分道路被水淹没,有社区网格员和志愿者在通往老河街的路口处值守。

“水不停往上涨,警戒线跟着多次往后方移。”白石港社区党总支书记、网格长周平介绍,19日下午3时左右,江水上涨淹没到江边休闲广场区域。社区全体网格员迅速行动起来,联合志愿者在相关路段拉起警戒线;在路

口处进行值守,劝导行人和车辆。夜间,仍有网格员和志愿者值守在各个路口,并对河堤安全情况、水位上涨情况及老河街区域的危房情况进行检查。通往老河街的主路是条下坡路,靠江边的路段已被水淹没,为防止车辆误入被水淹没区域,有网格员在距离被水淹没区域约10米远处,将私家车停在道路中间,阻止车辆通行。

20日早上,值守人员收到了“洪峰过境”的消息,但值守工作仍在继续,等待洪水消退。

# 男 女 平 等

之 家庭美德 Family virtues

男人女人本相等,莫要区别和歧视; 为国为家争荣耀,女人不比男人少。

株洲日报 设计/王玺