



34.66米!城陵矶现本世纪来第二高洪

洪水橙色预警发布,湘江长沙段将接近警戒水位 省应急管理厅部署当前防汛救灾工作

新一轮强降雨来袭,湘西、湘中及以北多地雨势强劲。受省内降雨及长江来水等因素共同影响,7月27日15时,城陵矶站水位34.66米,洞庭湖出现本世纪以来第二高洪,仅次于2002年34.91米。17时,省水利厅发布洪水橙色预警,城陵矶水位还将持续上涨,超保时长、超保幅度均超过今年第一次,洞庭湖防洪形势更为严峻。

27日,应急部黄明书记主持召开调度会议,分析当前防汛救灾形势,听取了我省有关工作汇报。省应急管理厅党组书记周赛保主持召开防汛视频调度会议,调度部署当前湖区及强降雨地区防汛救灾工作。省防指派出的工作组继续在湖区进行督导指导湖区防汛工作。



【雨情】降雨又降温,气温很舒适

记者从长沙市气象台获悉,26日20时至27日8时,宁乡、望城、长沙县北部出现大到暴雨,宁乡西部4个乡镇出现大暴雨;全市平均雨量24.1毫米,最大雨量158.1毫米(宁乡龙田白花村),最大1小时雨量63.1毫米(长沙县开慧金湘园)。全市出现小雨76站,中雨42站,大雨47站,大暴雨5站。长沙市气象台27日连续发布暴雨预警。

长沙市气象台工作人员介绍,受降雨影响,今天长沙最低气温24℃,最高气温也只有27℃,令人惬意。但28日、29日,降雨减小的同时,气温也将重回“3”字头,最高气温到33℃。

降雨还在持续。湖南省气象台7月27日7时发布暴雨蓝色预警:预计27日8时至28日8时,长沙、株洲北部、湘潭、衡阳西北部、邵阳东部、岳阳、永州西北部、娄底东南部、益阳东部将出现暴雨。

降雨同时也带来了降温。

【水情】湘江长沙段将接近警戒水位

41.35米、超警2.15米、7110秒立方米,27日17时资江下游洪峰安全通过桃江。

受高空槽中低层低涡切变共同影响,资水中下游发生强降雨,柘溪水库27日14时出现7110秒立方米入库洪峰。与此同时,柘溪桃江区间出现超7000秒立方米洪水过程,一旦上下游洪水叠加,将导致桃江水位迅速上涨并超保。为有效错峰,省水利厅调度柘溪水库全关泄洪闸门并关停发电近9小时,实现零出库,避免了桃江水位超保,有效减轻了下游防洪压力。

当前,湘、沅、澧水干流水势平稳,资水中下游水位上涨,洞庭湖水位上涨,环洞庭湖区大部分站水位仍在警戒水位以上。记者从省水利厅获悉,截至27日19时,资水下游2站,洞庭湖区18站超警,城陵

矶站、沅江站、莲花塘水位在保证水位以上。

省水文水资源勘测中心7月27日17时30分继续发布洪水橙色预警:未来6小时内,资水干流桃江河段将出现超警戒水位(39.20米)2.2米左右的洪水,益阳河段将出现超警戒水位(36.50米)1.0米左右的洪水;未来24小时内,湘江干流长沙河段将出现接近警戒水位(36.00米)的洪水;未来48小时,洞庭湖城陵矶(七里山)河段将出现超保证水位(34.55米)0.3米左右的洪水,沅江河段将出现超保证水位(35.28米)0.2米左右的洪水,提请长沙市市辖区、岳阳市市辖区、益阳市市辖区等沿岸相关单位及社会公众加强防范,及时避险。

■记者 李成辉

实习生 刘栩

通讯员 刘燕龙 李永刚 王琳



图为武警益阳支队、武警娄底支队及驻地民兵分队的百余名抗洪官兵正在装填砂石。
通讯员 韩赛赛 摄

部署

应对:强化措施 打赢防汛抗灾攻坚战

7月27日,湖南省应急管理厅党组书记周赛保在应急指挥中心主持召开防汛会商调度会。

周赛保强调,各级防办要全面及时掌握防汛工作情况,特别是要随时掌握雨情水情工情,重大信息及时上报。一定要突出防范重点。要实行严格的防汛责任制和责任追究制,全力以赴打赢防汛抗灾攻坚战。

支援:中央调运物资 支持我省抗洪抢险

记者从省防办、省应急管理厅了解到,应湖南省防指请求,国家防总办紧急调运中央储备防汛物资编织袋200万个、复膜编织布(彩条布)152万平方米、土工布70万平方米,支持湖南省抗洪抢险工作。

7月25日到27日,中央调运物资陆续运抵我省,其中岳阳市编织袋100万条、复膜编织布100万平方米、土工布20万平方米,常德市编织袋70万条、复膜编织布32万平方米、土工布35万平方米,益阳市编织袋30万条、复膜编织布20万平方米、土工布15万平方米。

■记者 李成辉 实习生 刘栩
通讯员 王自力 范警元

百余名武警官兵 赴沅江雨夜抢险封涌

本报7月27日讯“碎石还不够,再来点。”7月26日晚10时,湖南省益阳市沅江市茶盘洲镇玉竹村,武警官兵们与民兵分队正在紧急封堵一处直径达60厘米的管涌。

当日晚6时许,在沅江市茶盘洲镇玉竹村离堤脚16米的公私界沟,巡堤人员发现一处管涌翻砂鼓水,管涌直径达60厘米,水柱高20厘米,若不及时处理,将会威胁堤内耕地与人民群众生命财产安全。正在沅江市草尾镇担负抗洪抢险备勤任务的武警益阳支队50余名官兵接到当地防指的情况通报后,紧急驰援玉竹村。同时,在草尾镇担负防汛机动备勤的武警娄底支队也迅速派出60余名官兵,立即赶赴玉竹村险情点。

晚上8点半到达现场后,武警益阳支队、武警娄底支队及驻地民兵分队的百余名抗洪官兵们协同作战。官兵们采取链路传递的方式,把砂袋源源不断运到管口处,采用围井的方式封堵管涌。经过近三个小时的封堵,抢险官兵共装填、运输砂袋近3000袋,成功封堵了管涌。

“来到现场后,因为天色已晚,又刚下完雨,场地很滑,我们很多战友都滑倒了,而且身上还有很多蚊虫和泥巴,但是我们发扬不怕苦、不怕累、不怕脏的精神,圆满完成了此次任务。”武警益阳支队某中队班长崔运强说。

■通讯员 张龙腾 何梓源 韩赛赛
记者 周可

提醒

湘中、湘东北部分区域防范突发性地质灾害

省自然资源厅与省气象局联合发布地质灾害预警:自7月27日20:00至28日20:00,受降雨影响,湘中、湘东北部分区域发生突发性地质灾害风险较大(黄色预警):长沙市宁乡市西部,岳阳市岳阳县东部、平江县北部、临湘市南部,常德市鼎城区西南部、桃源

县南部,益阳市赫山区西南部、桃江县、安化县,怀化市沅陵县东南部、溆浦县北部,娄底市新化县北部等。请上述地区各级地质灾害防治工作领导小组成员单位加强防范突发性地质灾害,做好险情和灾情速报,遇强降雨启动防灾预案。

■记者 李成辉 实习生 刘栩

注销公告

湖南省三湘书画院经理事会决议,拟向本院登记机关申请注销登记,清算组由本院理事会成员组成。请债权人于本公告发布之日起四十五日内向本院清算组申报债权。

特此公告

联系人:郭晓其

联系电话:13574898900

湖南省三湘书画院

2020年7月28日

湖南郴州东500kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将湖南郴州东500kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿进行信息公开,内容如下:

1. 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接: <http://www.hnsgcc.com.cn> 点击通知公告-湖南郴州东500kV输变电工程环境影响报告书(征求意见稿)公示-附件1下载查看。

查阅纸质报告书的方式和途径:通过电话0731-85605879联系环评单位文工后获取查阅纸质报告书。

2. 征求意见的公众范围
评价范围内环境保护目标:郴州东500kV变电站址周围200m内的居民,郴州东-苏耽500kV线路边导线地面投影50m内的居民,苏耽500kV变电站东侧200m内的居民;评价范围外的其他群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

3. 公众意见表的网络链接: <http://www.hnsgcc.com.cn> 点击通知公告-湖南郴州东500kV输变电工程环境影响报告

书(征求意见稿)公示-附件2下载查看。

4. 公众提出意见的方式和途径
公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的意见和建议,请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,并将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。

建设单位:国网湖南省电力有限公司建设分公司;

地址:湖南省长沙市雨花区韶山北路388号;

联系人:唐工 联系电话:0731-85543236。

环评单位:湖南省湘电试验研究院有限公司

地址:湖南省长沙市雨花区水电街79号;邮编:410007

联系人:文工 联系电话:0731-85605879; E-mail:hnxdhns@163.com

5. 公众提出意见的起止时间
2020年7月24日-2020年8月6日
2020年7月28日