

汛情

湘江干流全线水位逼近历史新高

受近日连续降雨影响,长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位持续上涨,中下游莲花塘江段7月1日8时水位涨至35.52米,超过警戒水位2厘米,标志着长江形成2017年第一号洪水。

昨天下午,湖南省水文水资源勘测局发布洪水红色预警:受强降雨影响,湘江全线继续上涨,预计未来三天内,湘江干流全线将出现接近和超过历史最高水位的洪水。目前湘阴县启动防汛Ⅰ级响应,紧急转移沙田垸全部居民28万多人。

昨天,湘江干流的局部地段如长沙站,水位已经创有记录以来新高。位于洞庭湖核心地带的湘阴县所有垸都已超过保证水位,两个垸超过历史最高水位,加之上游湘江高水位即将过境湘阴,湘阴防汛形势严峻。

湘江上游的双牌电站于昨天7时增开闸门加大下泄,至昨天10时30分下泄流量4300立方米每秒。

昨天下午,根据《长沙市防汛应急预案》,长沙市应急委决定:自昨天17时起在全市范围启动防汛Ⅰ级应急响应。自入汛以来,这是长沙市首次启动防汛最高级别应急响应。

目前,湘江长沙段及其主要支流水位均大幅超警戒水位。昨天18时,湘江长沙站水位39.47米,超保证水位1.10米,超警戒水位3.47米,与17时持平;浏阳河朗梨站水位40.88米,超保证水位2.38米,超警戒水位4.88米,较17时回落0.05米。捞刀河罗汉庄站水位37.29米,超保证水位1.29米,超警戒水位3.29米,较17时回落0.01米。

江西、广西多河段超警戒水位

受连续强降雨影响,江西境内江河湖库水位大幅上涨,江西全省主要河道共5个站水位超警戒,其中修河虬津站超警戒4.43米,长江九江站超警戒0.4米;鄱阳湖两个站水位超警戒,其中星子站超警戒1米,湖口站超警戒0.46米。江西省调度的大中型水库共3座超汛限,其中柘林水库超汛限1.45米,江口水库超汛限0.37米。

据最新气象资料显示,7月3日至4日赣北大部仍有大雨,局部暴雨。江西省水文局昨天9时升级发布洪水橙色预警。受强降雨和上游来水共同影响,鄱阳湖星子站水位预计7月5日超警戒2米左右。

受连日暴雨及境内河流上游水位暴涨影响,广西融水、融安等多县河段超警戒水位数米。柳州市融水苗族自治县水文水资源局昨天零时发布洪水预报,根据上游最新洪水情况分析,融江融水水文站将于昨天12时前后出现1120米左右的洪峰水位(警戒水位106.6米),相应流量16000立方米每秒,超防洪警戒水位5.4米,为5-10年一遇洪水。

灾情

湖南江西广西等多地受灾

湖南省防汛抗旱指挥部办公室数据显示,截至7月1日,本轮强降雨造成湖南省14个市州115县(市、区)1207个乡镇40307万人受灾。在此期间,湖南紧急转移人口31.13万人。

强降雨继续加重赣北洪水灾情。据江西省防总不完全统计,截至7月2日16时,6月20日至7月2日的连续强降雨已致全省共89个县(市、区)近400万人受灾,农作物受灾面积318千公顷,近48万群众被转移,倒塌房屋8550间,因洪涝灾害死亡7人,失踪两人,直接经济损失83.13亿元。受水害影响,7月1日至3日,70余趟途经江西的旅客列车临时停运。

此外,记者从广西壮族自治区民政厅了解到,7月1日起受强降雨影响,广西桂林、柳州、南宁、梧州、百色、来宾、贵港等7市20个县(区、市)出现洪涝灾害,自治区民政厅救灾处昨天16时统计,灾害造成受灾人口231万人,紧急转移安置1.72万人,因灾死亡两人,失踪1人。

记者昨天从南宁铁路局获悉,受7月1日晚广西、湖南部分地区持续强降雨影响,衡柳高铁、焦柳线、益湛线部分线路区段发生水害,45趟旅客列车临时停运、折返或迂回运行。

长江出现超警戒水位

我国南方多地进入防汛抗洪期

受连续降雨影响,长江形成2017年第一号洪水。记者昨天从长江防汛抗旱总指挥部防汛会商会上了解到,鉴于长江中下游当前严峻的防汛形势,国家防总与长江防总研究决定进一步调度上中游水库群,拦蓄洪量、减少下泄,为中下游“减负”。



被洪水淹没的长沙橘子洲核心景区。昨天,受强降雨持续影响,湖南省境内江河湖泊水位暴涨,长沙湘江突破有记录以来的历史最高水位,橘子洲景区遭洪水“穿洲”。

新华社记者 龙弘涛 摄



昨天,在广西融水苗族自治县县城,一名男子划船转移。近日,受强降雨影响,广西柳州融水苗族自治县河流水位暴涨,部分地段积水严重,县城部分建筑被淹。

新华社发(廖子渊 摄)

应对

长江防总调度上中游水库群 应对今年第一号洪水

记者昨天从长江防汛抗旱总指挥部防汛会商会上了解到,鉴于长江中下游当前严峻的防汛形势,国家防总与长江防总研究决定进一步调度上中游水库群,拦蓄洪量、减少下泄,为中下游“减负”。

据长江委水文局分析,资水、沅江及修河来水转退,湘江再次上涨,湘潭、资水桃江等站水位仍然超保,长沙等站水位超历史最高,长江流域当前共有44条河流74站水位超警、超保或超历史。“长江2017年第一号洪水”仍在继续发展,预计城陵矶至大通江段水位将全线超警。

根据指令,金沙江中游梯级水库、溪洛渡、向家坝、三峡等长江中上游水库群实施联合防洪调度,拦蓄洪水,压减下泄流量,目前长江上游来水已控制在10000立方米每秒左右。

长江防总常务副总指挥、长江委主任魏山忠要求,继续发挥以三峡为核心的上中游水库群的作用,减轻中下游尤其是城陵矶地区的防洪压力;做好洞庭湖区平垸行洪相关单退民垸的运用准备工作;加强堤防巡查防守人员力量,要求上足人力,备足物料,加强巡堤查险,及时排除隐患,确保防洪安全。

现场

湖南宁乡县特大暴雨引发泥石流 致5死4失联多人受伤

湖南宁乡县沅山乡7月1日发生的泥石流已致5死4失联19人受伤,目前救援仍在全力以赴进行中。

近期,湖南防汛抗洪形势严峻,特大暴雨导致部分地区地质灾害多发。7月1日16时左右,宁乡县沅山乡祖塔村(原双龙潭村)王家湾组,因长时间强降雨突发泥石流,截至目前已经致5人死亡、4人失联、19人受伤。记者从事发地点获悉,当地为宁乡县山区村组,地处西部偏远山区。灾害发生后,宁乡县委、县政府紧急组织各方力量开展救援工作。截至目前,救援仍在紧张进行中。

据悉,宁乡县从6月30日开始普降暴雨,24小时内多个地方降雨量超过200毫米。7月1日,当地西部7个乡镇通信中断,部分乡镇交通中断,境内大型水库黄材水库出现超过有记录以来历史最高水位,境内最大河流沅水防汛全线紧张。

链接

取消毕业晚会 这群军校学子夜奔大堤抗洪

“虽然错过了毕业晚会,但是能够参加这次防汛抗洪,尤其是今天还是党的生日,我觉得特别有意义。”7月1日上午,湖南桃江县依然下着雨,马龙飞蹲在县城的大堤边吃着包子。他衣服湿透,鞋上满是黄泥。

今年22岁的马龙飞是国防科技大学指挥军官基础教育学院的大四学生。6月30日晚本来是学校既定的毕业晚会,他很期待。但是晚会前,他和同学们一起接到了立即出发,驰援桃江县防汛抗洪的命令。

6月30日,由于连续降雨,湖南四大河流之一的资江水位全线暴涨,位于资江边的桃江县防汛形势极为严峻。灾情就是命令,马龙飞等200名国防科技大学的师生迅速整装出发、上堤抢险,一干就是一个整晚。

国防科技大学抗洪抢险第一梯队总指挥孙安敏大校介绍,经过三个营轮番不间断的“车轮战”,用了数万个沙袋,他们终于构筑起来一道长约500米、高过1米的子堤。

“现在洪峰还没有过完,如果有需要的话,我们会一直坚守在这里。”孙安敏站在堤上,身边走过的官兵们正在雨中对于堤进行巡查。记者了解到,这样的巡查每20分钟进行一次,遇有险情马上加固。(据新华社电)

皮肤问题 免费试用

——长春市净肤堂皮肤病研究所

俗话说“疼不死人痒死人”。皮肤瘙痒,痒在表皮,根在内毒。长春市净肤堂皮肤病研究所采用四联净血疗法,迅速消除痒感,杀死病原菌,外疗肌肤、内调脏腑,解决皮肤问题。净肤堂国家专利,国际质量体系认证,生物制剂不含激素、不伤内脏,五十多种产品,专病专方。全市进行皮肤病患者免费试用活动,每天限额15人。

预约热线:0375-7375009 康复地址:平顶山市光明路与湛北路交叉口向北10米路东[净肤堂]