

湘江特大洪峰顺利过长沙

距历史最高水位差0.72米,第三高水位 水位每小时回落4厘米 省防指:严防退水溃堤,确保湘江干堤安全

本报6月25日讯 38.21米!今天下午5时,湘江长沙站在上午8时出现38.46米的洪峰水位后,缓慢回落。“现在正以每小时4厘米的速度回落。”6月12日以来,站长梁文胜已连续十来天没有睡上一个好觉,“水没退回警戒线以下,睡不安宁。”

退水出险可能性加大

这一水位仍超警戒水位2.21米。今天上午,省防指会商会上,省政府顾问谢康生,副省长、省防指指挥长徐明华要求,湘江中下游仍处警戒水位以上,堤防高洪水位浸泡时间长,出险可能性加大。各地要继续加强岗位责任制,加强堤防巡查防守,确保湘江干堤安全。

这轮强降雨造成怀化、娄底、长沙、邵阳、株洲等18个县市,267个乡镇204.3万人受灾,直接经济损失11.75亿元。

受6月23日至24日强降雨影响,湘江中下游在上次洪水尚未退出警戒线的情况下,水位均出现复涨。湘江长沙站出现历史第三大洪水。长沙站今天8时出现38.46米的洪峰水位,距1998年39.18米的历史最高水位仅差0.72米;湘潭站今天6时出现40.64米的洪峰水位,超警戒水位2.64米,超保证水位1.14米。

多条支流水位超历史

湘江支流涟水、涓水、渌水



6月25日凌晨,长沙市杜甫江阁旁,通宵守在这里的天心区市政局的工作人员正在查看水位上涨的情况。
记者 李丹 实习记者 王翀 摄

洪峰均超历史。其中,涟水湘乡站24日21时30分出现49.17米的洪峰水位,超过警戒水位2.17米;涓水射埠站24日17时20分出现49.9米的洪峰水位,超过警戒水位2.9米;渌水大西滩站今天0时30分出现54.50米的洪峰水位,超过警戒水位5米。

谢康生、徐明华指出,湘江洪峰虽然今日8时顺利通过长沙,到目前为止,确保了湘江干堤安全,确保了山丘区水库安全,未出现群死群伤,未出现大面积城市内涝,迎战湘江特大洪峰取得重大胜利。但当前湘江中下游仍处于高洪阶段,汛情仍然严峻,各级各部门对整个后段的汛情要有足够的思想准备,切不可思想麻痹,切不可工作松劲。 ■记者 胡信锋



6月25日上午,长沙市橘子洲,洲上主干道外侧均已被水淹没,洪水与主干道高度仅差约四十厘米。
记者 田超 摄

雨为何“赖”在湘江一线?

省气象台:1998年洪灾不会再现,雨势将减弱

本报6月25日讯 除湘南仍有降水外,今天我省大部分地区天气放晴,省会长沙也阳光露脸。6月23日以来,暴雨中心主要分布在湘江中下游一带,湘江长沙站还出现历史第三大洪水。为何此次强降雨集中在湘江流域?会不会出现类似1998年的洪灾?记者采访了省气象台专家。

雨带被阻在沿江一线

“简单地说,就是因为雨带被阻滞在了湘江沿江一线,所以这一带的雨使劲地下。”省专业气象台台长邓晓春解释,目前我省整个副高位置是偏南的,但是副高东部位置稍稍抬起,阻滞了雨带的东移,使其在偏东位置滞留,从而导致大雨集中在沿江一线。

省气象台首席预报员姚蓉分析,今天湘北的雨势减弱并逐步停歇,湘中及以南地区仍有强降雨。后期副高加强西伸并缓慢北抬,我省的雨势将明显减弱,以对流性降水为主,气温也将明

显上升。

出现1998年洪灾可能性不大

专家表示,此次强降雨范围大、强度大,多条流域已全线超警戒,对流域安全已构成严重威胁。不过,从目前的气候情况来看,再出现、维持强降雨的可能性并不是很大。

“这可能是本月最后一轮强降雨,预测28日以后,我省将出现一段晴热天气。”姚蓉表示,6月下旬以后雨带将会北移至江淮地区,我省随着副高加强西伸并缓慢北抬,雨势明显减弱,6月29日-7月1日受副高控制,我省大部分地区将转为晴热高温天气。

那么,今年我省是否还会再次面临类似1998年的洪灾?省气象专家表示,1998年的雨情与今年的情况有些不一样,“1998年汛期主要在长江下游,而这次主要是在江南、华南这一带,不太可能出现类似的洪灾。”

■记者 胡信锋 通讯员 杨玲

徐守盛在衡阳检查抗洪救灾工作

本报6月25日讯 今天,省委副书记、代省长徐守盛来到衡阳检查防汛抗洪救灾工作,调研当地经济社会发展情况。徐守盛要求,洪峰过境后,要坚持一手抓抗洪,一手抓救灾,积极开展生产自救和灾后重建,确保灾区社会稳定和灾民生活安定。

上午9点40分,徐守盛乘武广高铁抵达衡阳,一下车,立刻赶赴湘江珠晖区察看茶山防洪堤工程。这里是衡阳城市防洪堤保护圈之一,承担着7万多人、3.8万亩耕地的防护任务。徐守盛详细了解工程加固情况,嘱咐当地干部群众克服麻痹大意思想,继续加强防护。

下午,徐守盛还前往衡阳特变电工、衡钢、中钢衡重、白沙洲工业园等企业和园区调研。 ■记者 唐婷

胡彪检查指导防汛抗洪救灾工作

本报6月25日讯 “退水期间,思想不能松,干部不能走,部队不能撤,劳力不能散,千万不能在退水时出问题,要确保万无一失。”今天,省政协主席胡彪在省防指、长沙市和湘潭市检查指导防汛抗洪救灾工作时强调,要认真贯彻落实中央和省委、省政府关于当前防汛抗洪救灾工作的一系列部署,全力防汛抗洪,强化责任落实,确保堤垸安全,确保人民群众生命财产安全。副省长、省防指指挥长徐明华,省政协副主席石玉珍,秘书长欧阳斌参加检查。 ■记者 胡信锋

梅克保路建平等在湘阴指导抗洪抢险

本报6月25日讯 今天,省委副书记梅克保,省委常委、省委宣传部部长路建平,省军区副政委万建华、魏永景一行,赶赴湘阴县坐镇指挥抗洪抢险工作。梅克保说,湘阴是湘江洪峰进入洞庭湖的最后一站,县直、乡镇和村组干部要100%到岗到位,严格落实责任制,确保顺利度峰和退水后的防汛安全。

梅克保、路建平一行分头来到沙田垸、岭北垸、城西垸、义合金鸡垸、洋沙湖垸等险工险段,现场检查防汛物资准备、防汛队伍部署等情况,指导查险、管涌处置等。据当地干部介绍,自昨晚开始,不少地方已发现管涌,险象环生。梅克保见状,当即决定在静河乡和岭北镇迅速搭建两个前线指挥部,靠前指挥防汛工作。 ■记者 夏似飞 徐亚平

洪峰走向

湘潭明日退出警戒水位,长沙要3天左右

本报6月25日讯 预测高达39米的洪峰,没有到来,38.46米高的洪峰已经安全过境。目前长沙市仍启动I级应急响应,做好一切准备迎接下一轮洪峰。

备受市民关注的橘子洲景区,仍被洪水淹没,处于全天闭园的状态。景区相关工作人员透露,开园的时间目前还不确定,可能要等这次洪峰安全过境,及洪峰警报完全解除后再向市民开放。而傅家洲上的湘江隧道竖井和橘子洲地铁站,目前也还处于停止施工状态。此外,上午8点,湘江长沙航电枢纽坝上水位34.92米,坝下水位34.75米,距离堰顶高程(35.50米)还有0.58米距离,整个涉水工程安全运行。

长沙市防汛抗旱指挥部指示,目前虽然洪峰水位已经安全过境长沙,根据退水分析,湘江河段还需近3天左右时间才能退出警戒水位。 ■记者 李琪

又讯 据湘潭市防指介绍,25日早上6点,湘江今年第三次洪峰安全过境湘潭,最高水位为40.64米,流量为19300立方米/秒。至上午10点,水位已退至40.60米,流量为18800立方米/秒。至26日凌晨2点,将退出40米水位,16点将退出39米水位。27日凌晨4点,将退出38米警戒水位。截至6月25日上午10点,湘潭共排除险情2000多处,重大险情59处。

■记者 刘晓波

为5类脑瘫儿提供援助

白“著名脑病专家鞠主任、许主任等面对面为脑瘫儿提供咨询并制定脑瘫721康复方案;赠脑瘫康复光盘指导患儿家庭康复;提供专业理疗为5类脑瘫儿提供援助”喜讯发布后,家长纷纷打来电话。此活动为以下5类脑瘫儿提供援助:

- 1、不会说话或只能说单字;
 - 2、不会走路、脚尖着地、剪刀步;
 - 3、手不能灵活拿物,腿不能打弯;
 - 4、口眼歪斜,口水不断;
 - 5、智力差,易哭闹。
- 活动中鞠主任强调:促进脑神经再生,是脑瘫治疗关键。研究发现:神经生长因子NGF和神经节苷脂GM是

神经再生发育必需物质。联合使用NGF和GM促进神经再生基础上,同时配合专业康复锻炼和特殊教育方法的脑瘫721康复方案,在全国推广9年来,让数千患儿能说话、走路,甚至上学了。此次活动仅限50名。 报名热线:0731-82227529 株洲26715210 邵阳6922633 娄底6179010 衡阳6109067

为肺病治疗指明了出路

北京协和肺病防治中心主任陈亚玲教授临床研究发现:老慢支、老哮喘、肺气肿、肺心病、间质性肺炎、陈旧性结核、化疗引起的肺病等,经过临床CT和X片检查出现肺纹理增粗、紊乱或有阴影或钙化,显示为网状、条索状、蜂窝状、囊状、钙化点空洞等,说明病人的肺已经发展成不同程度的肺纤维化,通常会有咳嗽、咳痰、气喘、呼吸困难等不同症状,纤维化发展严重后,患者会陷入治疗困境而无法治疗,会因肺功能丧失,衰竭死亡! 中国医学科学院科学家、协和博士生导师胡卓伟教授指明:“由于目前普遍临床对纤维化诊断粗浅,甚至不明,治疗也缺乏针对纤维化的药物,仅是控制缓解病症,反复“对症”治疗,就会加重病情,所以治疗肺病,必须采用CFX复方抗纤

维化,阻止和吸收掉肺部纤维组织,才能恢复健康的肺,事实也说明,大量的病人在治疗后,效果很突出,从病症减轻到消失,而且通过CT和X片的复查,病灶淡化了,多数患者纤维化完全消失,实现了真正意义上的康复!” 特邀北京协和肺病防治中心主任、胡博士专家团队副主任陈亚玲教授现场为患者一对一指导,患者可携带X片、CT片及相关病历资料,来胡博士长沙抗纤维化中心,在6月23日-30日根据疾病轻重不同给每人减免40%—50%的治疗费用。由于病人较多,为确保效果,敬请提前预约! 预约热线:0731-84484223 82538966 地址:湘雅康复中心大楼10楼抗纤维化中心(湘雅医院北门)