

长江特大洪峰即将抵达我省

我省长江干流持续高水位 汇口、池口、大通防汛形势严峻



今年入汛以来,长江流域天气复杂多变,出现了近10年来罕见的汛情。长江发生了自1998年、1954年以来的又一次全流域性大洪水。截至目前,雨带一直在大江两岸南北拉锯,上下游频繁移动,洪峰接踵而至,险情接二连三。由于长江上游来水量的不断增加,我省长江干流高水位也将持续更长时间,我省汇口、池口、大通等站或将再次发生险情。

实习生 卫萌 记者 俞宝强

三峡特大洪峰 规模超过1998年

据新华社电 20日8时,三峡工程迎来流量达7万立方米/秒的大规模洪峰,刷新了1998年以来通过宜昌的最大峰值记录,这也是三峡去年基本建成之后迎来的第一次特大洪水。

洪水经由三峡大坝拦截后,出库流量减少到4万立方米/秒,相当于三峡工程利用防汛库容拦截了3万立方米/秒的流量。

三峡工程拦蓄 76亿立方米水量

据新华社电 记者20日从中国长江三峡集团公司获悉,根据长江防总的调度要求,三峡工程正充分发挥防洪作用。

中国三峡集团公司总经理陈飞在接受记者采访时表示,这次洪水过程中,最大洪峰到达三峡坝址时,三峡水库已拦蓄洪水25亿立方米。预计整个洪水调度过程,三峡水库可拦蓄洪水76亿立方米,相当于一个半荆江分洪区容量。三峡枢纽真正发挥了长江中下游防洪体系关键性骨干工程的作用。

山体滑坡 致罗江河阻断

据新华社电 19日零时10分左右,重庆城口县庙坝镇场镇至县城方向出现山体滑坡,将流经庙坝镇的罗江河阻断,并形成堰塞湖,直接威胁到城口县庙坝、坪坝镇和四川省万源市大竹镇等场镇和附近村社的安全。目前堰塞湖影响区内上万名群众已完全转移。

未来一周多雷电 露天活动要防范

星报讯(王兵 记者 祝亮) 7月20日,我省江淮之间东部和沿江江南发生雷电活动,省气象台及时发布了雷电黄色预警信号。气象专家提醒公众,未来一周我省多雷阵雨天气,市民在露天活动时应注意防范雷击。

长江水涨 致船舶险情不断

星报讯(吴桐 记者 小雨 青松) 近期,长江水位高涨,江水流速加快,给船舶航行造成极大困难,船舶遇险事故频发。近日,芜湖海事部门接连处置两起长江船舶遇险事故,成功化解了突发险情。

据悉,芜湖海事巡航救助执法大队继续施救“泰轮0699”轮后,7月17日又成功救助了一满载500吨豆粉船。

水位 我省长江干流高水位还将持续

20日,长江干流水位总体僵持不下。当天14时,汇口、池口、大通站仍超警戒水位0.02~0.15米,安庆、芜湖、马鞍山站低于警戒水位。大通站流量61000立方米每秒。记者了解到,上游特大洪峰几天后抵达我省,我省长江干流高水位将持续更长时间。

长江流域西河、裕溪河等11条中小河

流仍超警戒水位,水位在小幅度回落。沿江湖泊水位继续保持持平略涨的态势,仍有6个湖泊超安全水位。有4座大型、21座中型、480座小型水库超汛限水位。

20日,我省再派3个防汛督查组赴安庆、池州、巢湖、宣城市,进一步督查各地干部民工在岗在位情况、巡堤查险及险情处置情况。沿江各地继续坚

守堤坝巡查防守和排涝工作,各地仍有15.7万多干部群众奋战在抗洪一线,已累计排出受涝面积547.5万亩,排出涝水28.15亿立方米,目前仍有342万亩受涝,积水0.85亿立方米。为支持各市排涝,省水利厅已调运流动设备113台套,6448千瓦,主要支持安庆、池州等地排涝。

防汛 汇口、池口、大通等站不能松懈

20日,记者从省防指了解到,建国以来,我省建设了大量水利工程,长江流域已建成水库2500座,水闸5400座,堤防总长约1万多公里,其中主要江河堤防长度约1800公里,排灌站装机容量近140万千瓦。在防御这次暴雨洪水中,各类防汛排涝工程发挥了巨大的防洪减灾效益。“长

江干支流堤防经受了洪水考验,堤防拒洪水于堤外,没有出现大的险情;水库工程发挥了重要的拦蓄洪水削峰错峰作用。”

那么随着上游来水量的持续增加,对我省是否产生影响?我省长江段是否还会有第二次洪峰到来?

20日下午,记者从省防指获悉,这场

上游的洪水峰值虽然已经超过1954年和1998年,但洪水的历时和洪量远不及1954年和1998年洪水,加上三峡水库目前的调控,极大减轻了中下游的防洪压力。但是,由于近期我省汇口、池口、大通等站已超过警戒水位,防汛抗洪仍然不能放松警惕。

三峡泄洪

7月19日20时,三峡水库迎来峰值69000立方米/秒的洪水,三峡大坝开启8个泄洪深孔和2个排漂孔泄洪。

新华社发 夏林摄



安庆市委书记朱读稳:我们有信心安全度汛

星报讯(沈兰 记者 祝亮) 刚刚遭受暴雨洪灾的安庆,能抵挡得住这次洪峰来袭吗?安庆做好准备了吗?昨日,本报记者在宜采访时,就此问题采访了安庆市委书记朱读稳。

据悉,昨日14时,安庆市汇口、池口、大通站仍超警戒水位0.02~0.15米,安庆、芜湖、马鞍山站低于警戒水位。大通站流量达到了每秒6.1万立方米。而随着三峡

水库及中上游下泄流量的加大,我省长江干流高水位将持续更长时间。来自三峡的长江大洪水下泄,我省安庆将首先受到考验。

朱读稳在接受记者采访时表示,该市仍处于防汛应急二级响应状态,未来的洪水可能导致长江安庆段全线超过警戒水位。“无论发生什么情况,我们都将严防死守,确保大堤万无一失,确保长江安澜。”

朱读稳还表示,除了严守长江干流的堤坝外,还将加强对江心洲、外护圩的巡查防范。“目前安庆的水位正在回落,根据洪峰的速度,大概是5天后抵达安庆,如果5天内安庆水位能再多降一些,对我们防汛形势也会更加有利。我们还会利用这5天时间及时查险排险。我们安庆有信心也有能力确保安全度汛。”

淮河王家坝水位继续上涨

星报讯(王连新 记者 俞宝强 杨文艺) 记者在王家坝采访时了解到,至20日12时,王家坝淮河水位达28.15米,超出警戒水位0.65米,且仍继续上涨。据有关部门最新预测,第一次淮河洪峰将于21日下午14时通过

王家坝,即时水位28.40米。

在迎战洪峰的同时,沿淮各地加强排涝,7月16日起,先后调度红旗闸、黄泥湖闸、中曹路闸、黄部路闸等四座中型节制闸开闸放水,乡镇管理的穿堤防洪涵闸,

在外水顶托之前,提前开闸自排;16日调度苗寺等四座橡胶坝,塌坝放水行洪;17日上午开启泗沟口排涝站、18日开启上堵口排涝站及曹台孜排涝站等大中型排涝站,以及面上群管泵站,日夜开机,抢排内涝。