

10.31米! 长江南京站潮位再攀高

全省46站水位超警超保



继7月18日突破1954年历史最高潮位,7月19日8时30分,长江南京站水位涨到10.31米,再次刷新历史纪录。现代快报记者兵分多路探访,目前中山码头通过增加闸门高度应对水位上涨,八卦洲将首批306名居民有序撤离并安置完毕,江心洲每天400多人24小时巡堤……南京沿江地区全力防汛,将洪水挡在外面,将市民护在身后。

现代快报+ZAKER南京记者 邱骅悦 赵丹丹 刘伟娟 卢河燕/文 赵杰 刘伟娟 邱骅悦/摄

形势严峻,全省46站水位超警超保

水情

江苏省水情形势异常严峻,当前46站水位超警超保。长江南京段、太湖、石臼湖洪水红色预警;秦淮河、苏南运河无锡段洪水橙色预警;苏南运河苏州段、常州段、滁河江苏段、固城湖洪水黄色预警。

长江南京站潮位为何攀升?南京市指水文分析专家王献辉分析,当前长江水位仍然受到上游来水、天文大潮的影响,高水位、大流量将继续维持一段时间。

“目前来看,三峡水库的入库流量达到6.1万立方米/秒,泄洪量为3.4万-3.5万立方米/秒。”王献辉告诉记者,加上洞庭

湖、鄱阳湖以及沿线支流的合力,长江大通站流量维持在7.5万立方米/秒左右。从大通站至南京站有200多公里,受安徽强降雨影响,一些入江支流的流量达到3500至4000立方米/秒左右。综合作用下,长江南京段上游的来量仍然比较大。

王献辉表示:“当前,以三峡水库为核心的水库群正在联合防洪拦蓄,错峰下泄。”预计接下来一段时间大通流量仍将稳定在高位,南京高潮位则在10.2至10.3米左右的高位波动,低于南京江堤的设计水位10.6米,以及堤防高度12.6米。

65岁的洪德清和67岁的唐保钱是江心洲人,作为老党员,两人第一时间报名参加防汛。他们拿着竹竿,在背水坡逐段检查。防汛形势严峻后,党员志愿者每天8点上岗,巡一次堤要走2.5公里,一天要走七八个来回。

洪德清介绍,这几年江心洲江堤加高加宽,平均高度超过12米,“防汛能力比过去强多了。”目前江心洲有400多人每天24小时不间断巡堤。

八卦洲 306名居民有序撤离并安置

八卦洲街道防指按照防汛抢险预案做好撤离工作。街道8个村(居)、5个养老机构,第一批分三次撤离,7月14日、7月18日分两次撤离了街道养老机构229人。7月19日上午又撤离了各村居散居的失能、半失能老人77人。至此,八卦洲街道共撤离了306名失能、半失能老人及特困供养人员。这些老人转移到栖霞区五个街道的8家养老机构,已全部安置完毕。

7月19日下午,记者来到八卦洲。作为八卦洲的主要河流,跃进河水水位高涨。一侧的木质凉亭大半截淹在水中,对岸的沿河栈道只有扶杆露出水面。

在八卦洲码头附近,江堤上已经垒起防汛沙包。去往洲头的环洲路与长江村路路口,防汛工作人员拉起警戒线。线内,街道工作人员24小时值班,时刻关注水情。

中山码头 增加闸门高度应对水位上涨

紧邻长江的中山码头情况如何?19日下午,现代快报记者进行了探访。

据了解,中山码头所在位置的路面高度为9.15米,江面最高水位已高出路面1米多,形成“悬河”。不过江水都被堤坝和闸门拦在外面。码头内共有3处登船通道,每个通道设立了2道木制闸门封堵,每道闸门由8层枕木垒砌而成。为防水渗漏,2道闸门用黄土填塞。南京市鼓楼区下关街道城管科科长潘金堂告诉记者,7月6日起街道对辖区内所有码头、沿江地段防汛加固。“中山码头采用的枕木闸门可根据水位随时增加高度。枕木均经特殊处理,防水防潮防霉。”目前垒砌的闸门高约1.6米。

江心洲 400多人巡堤,沙袋筑坝围挡

19日13时多,记者来到江心洲旗杆渡口。由于江水不断上涨,渡口地势较低,水已漫进渡口。靠江一面封堵,靠路的外围用沙袋围挡。

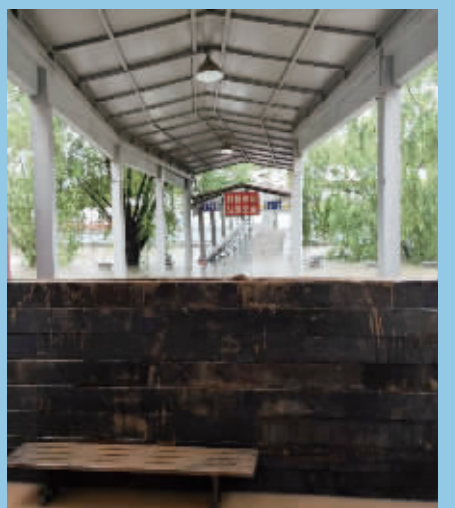
江边堤岸路拉起警戒线,江水离堤坝还有两米多。渣土车不停来回,运送土方。据介绍,全岛22.5公里江堤有27处防汛点,由街道、社区人员、党员志愿者等组成的防汛队伍分段值守,对江堤迎水坡、背水坡进行24小时地毯式巡查。



19日,南京下关江边一单位用橡皮艇出行



19日,外秦淮河边的淮滨路上,沿河房屋被淹



中山码头设立木制闸门



八卦洲首批居民有序撤离

八卦洲临江房屋,三分之一浸在水中 扫码看视频

应对

江苏镇江: 洪水红色预警! 加强防范

快报讯(通讯员 徐鹏飞 记者 曹德伟)7月19日晚8点,镇江市防汛防旱指挥部发布洪水红色(I级)预警。

现代快报记者了解到,7月19日8:00,镇江长江大通站流量达74500立方米每秒。6:20,长江镇江汽渡站高潮位8.63米,超警戒1.63米,且仍呈上涨趋势,预报7月20日镇江汽渡站高潮位将达到8.70米。镇江市防指提醒有关单位及社会各界密切关注,加强防范。

国家防办: 强化淮河干堤巡查防守

国家防办19日向江苏、安徽、山东、河南省防汛抗旱指挥部和淮河流域防总发出通知,要求强化淮河干堤、重要支流堤防以及中小河流堤防巡查防守,向预报影响严重区域和重点地区前置抢险力量和物资。

据应急管理部有关负责人介绍,受近期连续降雨影响,淮河王家坝水文站17日22时48分水位涨至警戒水位27.5米,淮河出现2020年第1号洪水。当前淮河干流淮滨至鲁台子河段全线超警戒水位。预计未来仍有降雨过程,淮河干流王家坝站水位可能达到保证水位。

据新华社

安徽滁河: 爆破泄洪,启用两处蓄洪区

19日凌晨3时许,接连两次震耳的爆破声后,安徽滁河大堤破开两处缺口,浑黄的滁河水涌入堤内的荒草二圩和荒草三圩蓄洪区。这是继18日启用东大圩蓄洪区后,安徽又启用的两处蓄洪区。

受持续强降雨和上游来水影响,作为长江一级支流的滁河水由缓涨转为急涨。为确保流域人口和城市安全,安徽省决定启用滁河流域荒草二圩、荒草三圩蓄洪。荒草二圩、荒草三圩位于安徽省滁州市全椒县武岗镇滁河干流与襄河交汇处。为确保圩区人民群众生命财产安全,全椒县已于18日上午对荒草二圩、荒草三圩蓄洪区内人员、大宗财产和生产资料进行紧急转移。滁州市应急管理局副局长奚学军介绍,两圩顺利蓄洪后,预计将使滁河水位下降约70厘米。

据新华社