

长江南京潮水位 时隔24小时再创历史极值

“南京站19日最高潮位10.31米。”19日上午江苏省水利厅通报。这使得长江南京段水位在时隔24小时后再度刷新历史极值。

据通报,19日7时,长江干流大通流量7.56万立方米每秒,高水位、大流量继续维持。太湖水位4.71米。石臼湖水位12.85米。长江南京段、太湖、石臼湖维持洪水红色预警。江苏省长江、太湖地区维持防汛Ⅱ级应急响应。南京市维持全市防汛Ⅰ级应急响应。

在南京潮水位站外,黑色大理石纪念碑上刻着“一九五四年八月十七日测记最高潮水位十点二二米(吴淞基面)”。这个记录在2020年7月18日被打破。叠加了暴雨、农历天文转潮、长江大流量来水的压力,长江南京潮水位在18日晨达到了10.26米的历史极值。经过间歇性暴雨,这个极值于19日被推上10.31米的历史新高。

记者在长江南京段的幕燕滨江风光带看到,长江水位几乎与五马渡码头

平台齐平。码头边堆放着防汛沙袋,游轮码头大门紧锁。降雨时断时续,江水已漫过并不断冲刷着地势更低的亲水步道。沿途设置着街道、社区防汛点,人员紧张值守。

江畔,临港口的钢制走廊被淹没在江中。工作人员从四个角度将小船固定在岸边,小心翼翼地在这座“小船+木板”的临时通道上走过。巡逻人员表示,港口、渔政、海事、交通执法等部门一直保持着24小时值班状态。

南京海事局指挥中心内忙碌异常。该中心主任朱庆智告诉记者,海事部门正实时跟踪重点水域重点船舶,确保进江海船航行安全;禁止船舶贴岸航行、近岸抛锚,防止影响长江堤坝安全。

“江苏发生了洪水,却没有发生大的灾情和险情,主要得益于工程基础好、抗御措施强。”江苏省水利厅副厅长、新闻发言人张劲松向记者介绍,江苏基本建成了防洪拦挡、除涝、调水、灌溉、降渍的水利工程体系,已形成水

利工程固定资产2000多亿元。

当前,江苏省淮河水系洪泽湖及下游保护区总体达到100年一遇防洪标准,沂沭泗水系中下游地区主要防洪保护区巩固50年一遇防洪标准;长江干流总体达到可以防御1954年型洪水的标准;太湖流域达到抗御1954年型洪水标准。

据统计,入梅以来至18日,江苏累计投入巡查50.65万人次;累计投入或前置块石2.54万吨、土工布43.42万平方米、防汛袋430.13万只、各类抢险设备5570台套的防汛抢险物资;累计投入抗洪抢险人员10.19万人(抢险人员3.22万人,前置后备人员6.96万人),其中包括省消防救援总队1950名指战员、中国安能常州分公司200名抢险骨干力量。

“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成。已达常年梅雨期雨量的2.27倍、列1951年以来历史第三位的江苏梅雨期仍未宣告结束。长江下游防汛工作持续严阵以待。(中新)

7月以来洪涝灾害 已致2385.7万人次受灾

记者19日从应急管理部获悉,7月以来,洪涝灾害造成江西、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州等24省(区、市)2385.7万人次受灾,31人死亡失踪,203.9万人次紧急转移安置。

据应急管理部统计,7月以来,洪涝灾害已造成1.6万间房屋倒塌,15.1万间不同程度损坏;农作物受灾面积2478千公顷;直接经济损失643.9亿元。与近5年同期均值相比,紧急转移安置人次上升53.6%,因灾死亡失踪人

数、倒塌房屋数量和直接经济损失分别下降82%、78.3%、5.9%。

国家防办、应急管理部当日召开防汛救灾工作专题会商会议,要求完善灾情汛情分析报告机制,提升汛情综合信息研判能力水平;进一步科学精准调派力量,提前预置救援力量;进一步加强防汛物资保障,建立防汛救灾物资会商研判机制,强化救灾物资需求研判、快速调配、仓储保管等工作;进一步做好群众转移安置,完善转移安置应急预案。(新华)

黄河口河海交汇线 向外扩移约3千米

记者从水利部黄河水利委员会了解到,随着黄河汛前调度大流量洪水持续下泄,黄河口生态补水工作进展顺利。据黄河口近海水域生态环境调查显示,截至目前,向黄河三角洲自然保护区恢复区累计补水超过1.15亿立方米,黄河口河海交汇线平均向外扩移约3千米。

据介绍,近日黄河水资源保护科学研究院联合黄河口水文水资源勘测局,开展了新一轮黄河口近海水域生态环境调查。本轮调查以黄河口冲淡水低盐区为重点,在主流口门附近布设10处断面30个点位,调查黄河口近海冲淡水影响程度,指标包括扩

散边范围、盐度、温度、流速、水深和含沙量等,监测结果将于7月底出炉。

根据7月上旬的监测报告显示,黄河口咸淡水交互区面积扩大,相较于5月中旬,目前河海交汇线平均向外扩移约3千米,口门区27%低盐度区面积增加约150平方千米。

据悉,本次生态调度计划向黄河三角洲湿地补水时间为20天左右,为清水沟现行流路、刁口河流路补水1.5亿立方米,入海径流74亿立方米。随着生态水量持续加大,近海低盐度区面积将进一步扩大,将于8月达到峰值,可为大量近海水生生物提供适宜产卵的低盐度环境。(新华社)

洪水来了为什么要停电? 听听电力部门怎么说

今年入汛以来,全国多地持续强降雨,发生严重洪涝灾害。记者近日在防汛抗洪一线采访,发现一些被水淹的村庄都会停电,部分只有一楼进水的居民不太理解:“二楼没进水,为什么要停电?”

“汛期安全用电的基本原则就是‘水进人退电停、水退人进复电’。”国家电网安徽电力设备部防汛管理专责胡跃云说。

7月初,安徽省宣城市宣州区周村圩漫破,部分村庄被淹,当地电力部门迅速出动,停掉圩区内的用电。这两天,洪水逐渐退去,一些地势较高的村民家里具备通电条件,电力工人检查确保安全后复电。

记者了解到,洪水来了,电力部门第一时间停掉受灾地区的用电,目的是为了保障人民群众生命财产安全,保障电力设备安全,同时减少洪

水退去后的复电时间。

“水进电停主要有两个原因,一是一般房屋插座安装较低,当水进入房屋后,容易漏电,经过的人会有触电的危险。”胡跃云说,“二是带电的设备被水浸漫后,很可能出现短路,设备损坏的同时也会对人造成危险。”

洪水退去后,供电部门也不是简单地合闸送电,需要做大量复电准备工作,保障人员设备安全。

胡跃云说:“电力员工一般会先对电网设备进行清淤,然后再做一个全面‘体检’。送电也不是一下给所有用户送,而是采取分片逐步恢复的方式进行,这样能保障电力系统安全稳定运行。”

当然,也不是所有的电都要停。电力部门要确保抗洪抢险照明用电,一般通过架设临时线路来解决。(新华社)

镇海桥资料图。



洪水冲毁镇海桥

黄山公布水毁古桥散落构件打捞方案

记者从安徽省黄山市文化和旅游局获悉,该市日前已公布镇海桥散落构件、石料打捞工作方案,将在气候、水文条件允许时开展打捞,探明沉水构件、石料等散落区域,做到应收尽收。

据介绍,始建于明代的镇海桥,位于安徽黄山市屯溪区,为长约131米的六墩七孔石拱桥,是全国重点文物保护单位。7月7日,受洪水持续冲刷及长时间高水位浸泡,镇海桥

桥体出现垮塌,桥面部分基本被冲毁。

对于本次打捞,黄山山越应急救援中心将提供援助,在水流趋于稳定、水质变清时,入水探查构件、石料等散落分布情况,为合理确定打捞区域及适时打捞提供依据,并根据打捞进展适时调整范围。打捞工作具体由黄山市城建处负责实施,将按照规定程序确定打捞队伍,市文旅局负责提供专业技术支持。

据介绍,本次打捞将分区域设置围堰,进行地毯式搜索,人工配合机具设备搬运构件、石料等,冲洗干净,运输上岸,归类码放。

为做好科学合理打捞,黄山市要求在对散落构件、石料的搜寻、打捞、搬运、存放各环节中,严格操作,按构件、石料种类及六墩七孔沉水区域对应编码、分类收集存放,安排专人值守,避免二次受损。(新华社)