

习近平对进一步做好防汛救灾工作作出重要指示—— 尽最大努力保障人民群众生命财产安全

新华社北京7月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对进一步做好防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出,近期,长江、淮河等流域,洞庭湖、鄱阳湖、太湖

等湖泊处于超警戒水位,重庆、江西、安徽、湖北、湖南、江苏、浙江等地发生严重洪涝灾害,造成人员伤亡和财产损失,防汛形势十分严峻。

习近平强调,当前,已进入防

汛的关键时期,各级党委和政府要压实责任、勇于担当,各级领导干部要深入一线、靠前指挥,组织广大干部群众,采取更加有力有效的措施,切实做好监测预警、堤库排查、应急处置、受灾群众安置

等各项工作,全力抢险救援,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。国家防总、应急管理部、水利部等部门要加强统筹协调,科学调配救援力量和救灾物资。驻地解放军和武警部队要积极参与抢险救灾

工作。习近平要求,各地区各有关部门要在抓好防汛救灾各项工作的同时,精心谋划灾后重建,尽快恢复生产生活秩序。要认真做好受灾困难群众帮扶救助,防止因灾致贫返贫。

II级响应!长江南京水位创20年来新高



7月12日,南京下关江岸边水位高涨 现代快报+/ZAKER南京记者 赵杰 摄



秦淮新河闸 现代快报+/ZAKER南京记者 吉星 摄



武定门闸 现代快报+/ZAKER南京记者 赵杰 摄 扫码看视频

快报讯(记者 卢河燕)7月12日,江苏主要江河水位仍在持续上涨。长江南京站最高潮位10.03米,刷新2000年以来最高纪录,列历史第三。根据省政府批准的《江苏省防汛抗旱应急预案》,省防指决定,12日16时起,提升江苏长江、太湖地区的防汛应急响应至II级。省水利厅升级太湖洪水橙色预警。泰州长江防汛应急响应升至III级,

连云港启动防汛IV级应急响应。长江大通来量持续增加,7月12日15时涨至83600立方米每秒,已超过1998年长江大洪水的最大洪峰流量;15时南京站潮位已达10.02米,接近1998年长江大洪水的最高潮位;预计长江大通来量、南京高潮位仍将继续增涨,且长江大流量、高水位将维持较长时间。15时,太湖平均水位已涨至

4.45米,超警戒水位0.65米。预计7月13日至15日太湖流域将面临新一轮降雨过程,太湖水位将超过4.50米,可能接近保证水位。省水利厅提醒洪水影响区域各级政府和各有关部门组织做好防汛工作。根据省政府批准的《江苏省防汛抗旱应急预案》,省防指决定,7月12日16时起,提升江苏长江、太湖地区的防汛应急响应至II级。

如何守护“大蓝鲸”? 记者探访南京主要闸口

眼下,南京各主要江河湖水持续上涨,防汛抗洪到了最吃劲最关键的时期。南京各个闸口如何守住,确保南京安全度汛?7月12日,现代快报记者兵分多路探访,了解到最新情况。

秦淮新河闸

闸外水位高于闸内,泵站全力排涝

7月12日,记者来到秦淮新河水利枢纽。这里位于秦淮新河入江口处,离长江三四公里。一座闸站一体的大型建筑,呈一字型横跨秦淮新河。

“你看,闸外通向长江的水位达到10.25米,而闸内的水位是9.99米,这个时候是不能开闸向外排水的。”秦淮新河闸管理所副所长薛海朋介绍。

随后,记者来到秦淮新河闸内。据了解,由于秦淮河水位不断上涨,为缓解城市内涝,7月7日起开启秦淮新河泵站,站内的5台卧式轴流泵机组全部打开。

一边流域排涝,一边受上游来

水,秦淮新河闸如何守住大门?薛海朋告诉记者,当前秦淮河流域的防汛形势非常严峻,秦淮新河闸最高能挡住闸外11.48米高的水。他们将严格执行省防指调度指令,密切跟踪天气、雨水情和汛情变化,加强24小时值守。

武定门闸

下游水位线最高超警戒线1米多

武定门泵站负责控制南京城区内的秦淮河水位。武定门闸管理所所长王亚军告诉记者,由于秦淮河水位高,这几日闸一直是开着。“7月11日南京下大雨,秦淮河水位上涨,立即启动了10组泵机,让上游(南京城区内秦淮河流域)水位线保持在6.5米以下,直到12日早上情况稳定后才停机。”

“根据多年经验,水位一旦超过6.5米,意味着城区部分区域会出现淹水。11日最紧张的时候,上游水位达到6.4米。下游水位线是9.94米,比警戒水位8.8米高出1米多。”王亚军表示。

王亚军说,接下来还需要继续观察秦淮河水位变化,根据降雨情况及时调节。

藕丝闸

外湖水位12.33米,距离堤坝2米多

石臼湖是水阳江流域的调蓄性湖泊,近日水位不断升高。位于南京高淳区古柏街道武家嘴村东边的是藕丝闸,一边是石臼湖,一边连着内河。7月12日,藕丝闸排涝站4台轴泵全部关闭。

“外湖的水位是12.33米,内湖的水位为7.9米,根据防汛要求,闸口是关闭的。”藕丝闸主任张国强告诉记者,7月11日高淳下了一场雨,为了避免田间被淹,他们申请开了2台泵机向外排水。12日雨停后,机器全部关闭。

据介绍,2016年石臼湖水位曾达到13.01米,当时已超过历史最高水位。后来,藕丝闸进行了修整改造,附近的圩堤也提高到14.5米。

现代快报+/ZAKER南京记者 卢河燕 刘遥 邱骅悦

天气预报

7月19日前后有望出梅

本周江苏仍有强降雨

快报讯(记者 徐岑)新的一周,江苏要出梅了吗?现代快报记者从江苏省气象台了解到,7月13日到16日,沿江苏南地区仍多降水天气,部分地区暴雨。18日到19日,雨带北抬,淮北有较强降水,而淮河以南局部地区有强对流天气。江苏省气象台表示,江苏有可能于7月19日前后出梅。但具体情况还需进一步监测。

新的一周,梅雨将上演最后的疯狂。记者了解到,7月13日到16日,沿江苏南地区仍多降水天气,累积雨量100到160毫米,局部200毫米左右。其中13日到15日,雨一天比一天大。具体来看,13日沿江苏南地区中雨,局部大雨;14日沿江苏南地区大雨,部分地区暴雨;15日沿江苏南地区暴雨,部分地区大暴雨。持续强降雨水下,容易造成城乡内涝、中小河流洪水及山体滑坡等次生灾害。提醒大家防范暴雨和强对流天气带来的不利影响。

预计7月16日此轮降水趋于结束,苏南地区中雨,其他地区多云。17日,全省多云到阴,局部有阵雨或雷雨。

7月18日起,暖气团北抬,淮北地区将迎来一次中等降水过程。同时,淮河以南局部地区有强雷电、短时强降雨、8-10级雷雨大风等强对流天气。

江苏省气象台预计,如果梅雨没有反复,江苏也有可能7月19日前后出梅。不过具体出梅日期,仍在密切关注中。

今年江苏入梅偏早,6月9日起淮河以南地区先后入梅。若7月19日出梅,大部分地区梅雨期时长将达40天左右。入梅以来,全省已迎来八轮强降雨过程,多地降水量刷新历史纪录。

南京三日天气

今天 多云到阴有阵雨或雷雨,雨量小到中雨,局部大雨,偏西风4到5级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级,23~27℃

明天 多云到阴有阵雨或雷雨,其中夜里雨量中雨到大雨,局部暴雨,东南风3到4级,21~25℃

后天 阴有阵雨或雷雨,雨量中雨到大雨,局部暴雨,东南风4级左右,20~23℃

全国汛情

突破历史极值 鄱阳湖水位超1998年 国家防总:防汛应急响应提升至II级



鄱阳县鄱阳镇问桂道圩堤抢险施工现场 新华社发

7月12日零时,鄱阳湖标志性水文站星子站的水位井内,湖水漫过一道红色标记——“1998年洪水水位22.52M”,这标志着我国最大淡水湖水位突破有水文纪录以来的历史极值。

据介绍,鄱阳湖星子站水位5日1时超警戒后,一周左右时间便突破历史极值,目前水位仍在上涨。

鄱阳湖流域正面临1998年以来最为严峻的防汛形势。据江西省防汛抗旱指挥部最新统计,截至11日17时,暴雨、洪水、内涝等灾害已导致鄱阳湖流域521万余人受灾,43万余人被紧急转移安置,455千公顷农作物受灾。

7月10日,长江水利委员会水文局升级发布鄱阳湖湖口附近江段、鄱阳湖湖区洪水红色预警。江西省防汛抗旱指挥部决定于7月11日10时将防汛II级应急响应提升至I级,各地各部门全力展开抢险救灾。

“与1998年相比,湖区无论是堤防还是抗洪抢险设施设备都有大幅提升。我们将把人民群众生命安全放在第一位,全力迎战超历史极值特大洪水。”江西省防汛抗旱指挥部秘书长徐卫明表示。

记者12日从应急管理部获悉,当日,国家防总决定将防汛III级应急响应提升至II级。国家防总、应急管理部派出由部级领导带队的工作组和专家组赶赴江西等地指导防汛救灾工作。

应急管理部有关负责人介绍,受持续强降雨影响,长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖和太湖水位不断上涨,鄱阳湖水系昌江、安徽水阳江等多条支流先后发生超保证、超历史洪水。长江中下游干流及以下江段及洞庭湖、鄱阳湖和太湖水位持续超警,防汛抗洪形势严峻。 据新华社