

# 10.10米! 长江南京站水位继续上涨

## 今后三天仍将维持高位,防汛形势严峻

天气

### 今夜到明天 沿江苏南迎大到暴雨 南京发布地质灾害黄色预警

快报讯(记者 徐岑)水位持续高位,降水却未停止。现代快报记者了解到,7月14日夜到15日,沿江苏南地区还有一次强降水过程,普遍大到暴雨,局部大暴雨。南京为此发布今年第3号地质灾害气象风险黄色预警,预计13日夜到15日,部分低山丘陵地区容易发生滑坡、崩塌等地质灾害。

今后三天沿江苏南地区仍然多降水天气。其中,7月14日夜到15日将迎来最强一波降水。预计沿江苏南大到暴雨,局部大暴雨。南京也发布重要天气报告,预计14日夜到15日,全市可达大到暴雨,中南部局部累计雨量110毫米到160毫米。

不仅是江苏南部,根据中央气象台预报,14日到16日,长江中下游地区都处于强降雨区域覆盖范围。因此,此轮强降雨要注意防范上游地区降水和本地降水的叠加影响。建议加强长江、水阳江、秦淮河、滁河流域的江河湖库水情水位调控,防范中小河流洪水及地质灾害等次生灾害。

南京市规划和自然资源局、南京市应急管理局、南京市气象局也于13日17时10分联合发布2020年度第3号地质灾害气象风险黄色预警。预计13日夜到15日,受持续降雨影响,南京部分低山丘陵地区地质灾害气象风险等级较高,易发生滑坡和崩塌等地质灾害,提醒各责任单位、责任人和群众做好防范工作,注意安全。

### 安全提醒

一方面要及时关注天气预报和防汛相关信息,做好自身安全防护。如果遇到暴雨天气,注意观察,避开路面上的各种窞井、沟渠等;驾车路过低洼地区或下沉路段时,一定要一看、二慢,注意警示标志,服从交警指挥,考虑绕行线路,切忌冒险涉水。

另一方面,目前江河湖库水位较高,市民要避免或减少到河、湖、池塘等水域休闲游玩,要听从管理人员管理和劝导,不要翻越警戒线,尽量远离水面,遇深水要绕行。

### 南京三日天气

#### 今天

白天阴有阵雨或雷雨,雨量南部地区中雨到大雨、其他地区小雨到中雨,夜里中雨到大雨、局部暴雨,偏东风3级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级,21~27℃

#### 明天

阴有阵雨或雷雨,雨量大到暴雨,偏东风4到5级阵风6级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级,20~24℃

#### 后天

多云到阴有阵雨或雷雨,夜里雨量中雨到大雨,偏东风3到4级,20~28℃



长江南京段持续高位(7月13日摄,无人机照片) 新华社发

快报讯(记者 卢河燕 严君臣 孙旭辉)10.10米!长江南京站水位自7月6日超出警戒水位后,不断刷新今年新高。7月13日,长江南京站最高潮位达10.10米,该数据不仅刷新了2000年以来的纪录,也成为有水文记录以来的历史第三高位。江苏各地水位均在上涨,13日14时起,南通启动沿江地区防汛应急III级响应;苏南运河无锡段继续维持高水位,洪水预警升至黄色;骆马湖水位涨到22.72米,超汛限水位22厘米。

7月13日17时,长江南京站水位10.08米,超警戒水位1.38米。当天达到今年以来最高潮位10.10米,列历史第三,仅次于1954年10.22米、1998年10.14米。石臼湖蛇山站也站上历史第三高位,达

12.46米,超警戒2.06米,仅次于2016年13.02米、1999年12.68米。水阳江水碧桥站12.96米,超警戒2.46米,超保证水位0.16米。此外,秦淮河、滁河等均处于警戒水位以上,南京防汛形势十分严峻。

上游来水依旧气势汹汹,7月13日8时,长江大通流量达到84600立方米每秒,列历史第二,仅次于1954年92600立方米每秒。据水文部门预测,今后三天,南京长江高潮水位将继续维持在10.0米以上。受长江水位顶托,加上天气预报7月14日-16日南京仍有强降水,预计水阳江水位将维持在12.80米以上,石臼湖维持在12.4米左右,秦淮河东山站维持在10.0米左右,滁河水位继续在警戒以上,南京防汛抗洪还将继续持续一段时间。

### 相关新闻

## 长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段

据新华社武汉7月13日电 13日17时,长江干流汉口站水位28.74米,较之前的洪峰水位28.77米有所下降。长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段。

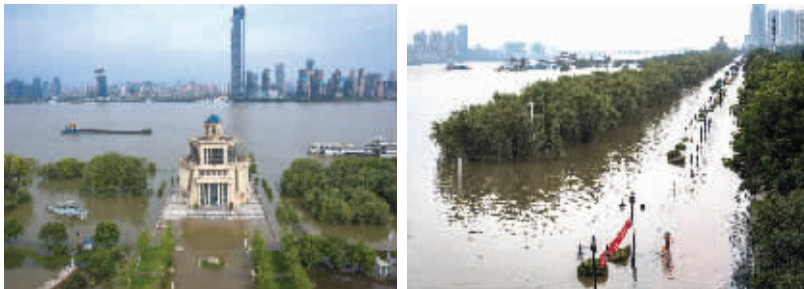
长江水利委员会水文局实时水情监测显示,汉口站12日20时涨至28.76米,随后出现波动,至12日23时出现洪峰水位28.77米。汉口站本轮洪峰水位,居

1865年以来第4位,仅次于1954年、1998年和1999年。

根据此前预测,汉口站在14日出现洪峰水位,峰值在29米左右,排历史最高水位第3位。长江委水文局长江水文情报预报中心总工程师冯宝飞说,预测之所以出现“偏差”,主要是受上游水库群调蓄影响,此轮洪水峰值下降且提前现峰。



上涨的江水即将淹没武昌黄花岗凉亭(7月13日摄) 新华社发



上涨的江水已淹到汉口江滩一级亲水平台(7月13日摄) 新华社发

应对

### 江苏交通 防汛抗洪再加码

快报讯(记者 李娜 通讯员 苏交执法)现代快报记者了解到,13日上午,江苏省交通运输厅紧急召开专题部署会,对全省交通运输系统防汛抗洪及防台风工作再布置、责任再压实、落实再加力,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。

省交通运输厅督促各级交通运输部门密切跟踪监测雨情、水情、汛情,持续排查整治隐患,提高防汛抗洪应急能力。加强流域桥梁排查,对桥梁技术标准不满足正常运行的桥梁,会同公安部门实行限行。加强危险路段排查管控,加强沿江、太湖沿线公路、地质灾害点附近公路路段、易塌方路段和易产生小流域泥石流路段的排查检查,一旦发现存在安全隐患,立即采取封道等措施。

### 泰州

#### 长江防汛应急响应升至II级

快报讯(记者 尹有文 毛晓华)7月12日20时,泰州市长江防汛应急响应提升至II级。根据防汛抗旱应急预案,13日安排500多人24小时对长江堤防进行巡查。《关于进一步加强堤防巡查防守工作的通知》要求,各地要按照防汛应急响应要求,强化对重点部位的防守,切实加强薄弱堤段、险工险段的重点防守,特别是沿江四类闸、乡镇管理的小型穿堤建筑物,坚决避免发生重大险情;要加大巡查力度,上足巡查防守人员,加密巡查频次;要严格落实消险措施,对发现的各类险情、隐患,务必及时、果断处置,做到险情抢早抢小。

### 南通

#### 启动防汛应急III级响应

快报讯(记者 严君臣)现代快报记者了解到,根据《南通市防汛抗旱应急预案》,南通市防指决定,7月13日14时起,启动南通市沿江地区防汛应急III级响应。各地各部门要按照防汛应急预案要求,落实各项措施,切实加强值班值守,强化巡查防守,尤其是又来沙、长青沙西南缘、通吕运河至龙爪岩、东方红农场、青龙港至大新港、北支右岸庙港至新村沙头部等重点岸段,必须落实人员保证24小时现场值守。

### 国网江苏电力

#### 全力防汛抗洪开启迎峰度夏

快报讯(通讯员 张健 黄蕾 董莹 记者 徐红艳)7月13日,现代快报记者从国网江苏省电力公司获悉,国网江苏电力多措并举,全力保障迎峰度夏及防汛抗洪工作顺利完成。据悉,面对沿江严峻的防汛形势,国网江苏电力制定防汛防台、行洪区和超标洪水等专项应急预案,在全省部署应急抢修队伍750支共12450人,准备了25部大型发电车、186台套大型应急照明装备、428台应急发电机等应急物资,全面提升突发事件的处理能力和救援能力。