

入梅以来全省面雨量较常年同期偏多 31%

现代快报讯(记者 卢河燕)入梅以来,江苏全省面雨量83.0毫米,较常年同期偏多31%。苏南地区149.0毫米,偏多81%;江淮之间89.6毫米,偏多35%;淮北地区25.9毫米,偏少44%。

省防汛抗旱指挥部决定,6月28日11时起,启动江苏沿淮及淮

河以南地区防汛Ⅳ级应急响应。根据上游来水和本地雨水情经综合研判,江苏未来三天秦淮河、苏南运河、里下河地区水位可能超警,水阳江水位进一步上涨;太湖水位接近或达到警戒水位;淮河将有一次来水过程。

针对本轮强降雨,江苏省水

利厅加强监测预警,密切关注雨水情水情,及时启动应急响应,迅即派出省级指挥组、专家组指导地方做好防汛抢险工作,向水阳江、秦淮河、沿淮及里下河地区前置抢险队和防汛物资,随时做好应急抢险准备。加强科学调度,预降太湖、秦淮河、里下河地区水

位,压缩洪泽湖出湖流量,继续实施骆马湖、微山湖调水补水。指导各地强化防御措施,优化调度方案,严格执行调度指令,处理好重要河道堤防防洪和区域排涝的关系,发挥工程调度综合效益。加强巡堤查险,全面启动重点堤防巡堤查险机制,压实责任,加密

险工险段巡查监测,确保险情早发现、早处置。对水库塘坝开展24小时不间断巡查,所有病险水库塘坝全部空库运行。加强应急抢险,统筹使用省市县应急力量,组织指挥、技术支撑、专业抢险、装备保障、社会动员5支力量全面进入实战状态。

长江南京站、秦淮河已超警戒水位

水位上涨,大家务必远离水边注意安全

正值主汛期,长江上游来水增多,加上持续降雨,南京河湖水位出现明显上涨。6月29日,长江南京站、秦淮河、水阳江水位超过警戒水位,沿线多处亲水平台不同程度受淹。据预测,受流域降雨及长江高水位顶托影响,石臼湖、滁河等水位都可能超警。汛期水位上涨,滨江风光带、秦淮河边多处亲水平台被淹,提醒市民远离水边,安全度汛。

现代快报/现代+记者
卢河燕/文 赵杰/摄



长江边,“江豚观赏地”雕塑被淹大半



秦淮河边,雕塑已经在水中

水位上涨,“江豚观赏地”雕塑被淹了大半

南京地处长江中下游,在汛期,长江水位的变化主要受到上游来水、当地强降雨和天文大潮的影响。

6月29日,现代快报记者来到南京三汊河口闸附近看到,河口闸呈打开状态,原本的亲水平台、人行步道已经被淹没,景观树也泡在水中,附近拉起了“水深危险,请勿靠近”的警戒线。这里也是外秦淮河的入江口,水位不断上涨,只能看到岸边的护栏露出水面,几只水鸟停在栏杆、钢丝上。

沿着滨江风光带一路望去,雨中水天一色,江水气势汹涌,“江豚观赏地”雕塑的墩子已经被淹大半。一旁拉起了警戒线,摆放了多个提示牌,写着“水深危险,请勿嬉水”“江水上漲,为了您的安全,请勿靠近下行”。

6月29日上午,在南京潮水位站,从水位标志来看,目前江水的高度已经超过8米,距离警戒水位8.70米还有一点距离。随着白天雨势加大,14时,南京站水位显示8.78米,超警戒水位0.08米。

来自南京市水文局的相关水情数据显示,6月29日8时,长江大通站水位14.09米,流量65400立方米/秒。根据最新预测,7月3日,大通站水位上涨至14.75米(超过警戒水位14.40米),流量持续增大至68100立方米每秒。根据上游来水及天文潮分析,长江南京段最高潮位将继续上涨,预计6月30日南京站最高潮位超警,6月29日、30日、7月1日南京站最高潮位分别为8.57米、8.75米、8.85米。

秦淮河步行道被淹,树木像是长在水面上

雨水不断,秦淮河水位也随之上涨。在南京艺术学院后门、草场门大桥附近,秦淮河两岸的步行道已被河水淹没,现场拉起了“雨天路滑,注意安全”的警戒线。步行道上的树木淹在水中,仿佛是长在水面上一样,人形雕塑也“站”在了水里。

6月29日3时,秦淮河东山站水位涨至8.82米,超警戒水位0.02米;8时,秦淮河东山站水位8.93米(警戒水位8.80米),超警戒水位0.13米。江苏省水利厅发布了秦淮河洪水蓝色预警。到了14时,秦淮河东山站水位9.07米,超警戒水位

0.27米。

6月28日,秦淮河东山站降雨52毫米,流域降雨30~60毫米。根据气象预报,未来三天流域有100~150毫米降雨过程,受流域降雨及长江高水位顶托影响,预计东山站最高水位9.7~10.2米,超警0.9~1.4米。

水阳江区域启动防汛Ⅲ级应急响应

水阳江是长江重要支流,高淳地处水阳江下游。入梅以来,受上游来水影响以及长江水的顶托,位于高淳区内的水阳江水碧桥站水位一路上涨。

6月28日7时30分,水阳江水碧桥站水位涨至10.81米(警戒水位10.50米),超警戒水位

0.31米,江苏省水利厅发布水阳江洪水蓝色预警。

6月29日18时30分,水阳江水碧桥站水位11.12米,超过警戒水位0.62米,且持续上涨。根据《南京市防汛应急预案》和《南京市高淳区防汛应急预案》规定,经相关部门批准,区防办

决定,6月29日18时30分起,启动水阳江区域防汛Ⅲ级应急响应。

根据气象预报,未来三天,水阳江流域有150毫米降雨过程,受流域降雨及长江高水位影响,预计未来三天最高水位11.5~12.0米,超警1~1.5米。

石臼湖水位可能超警戒

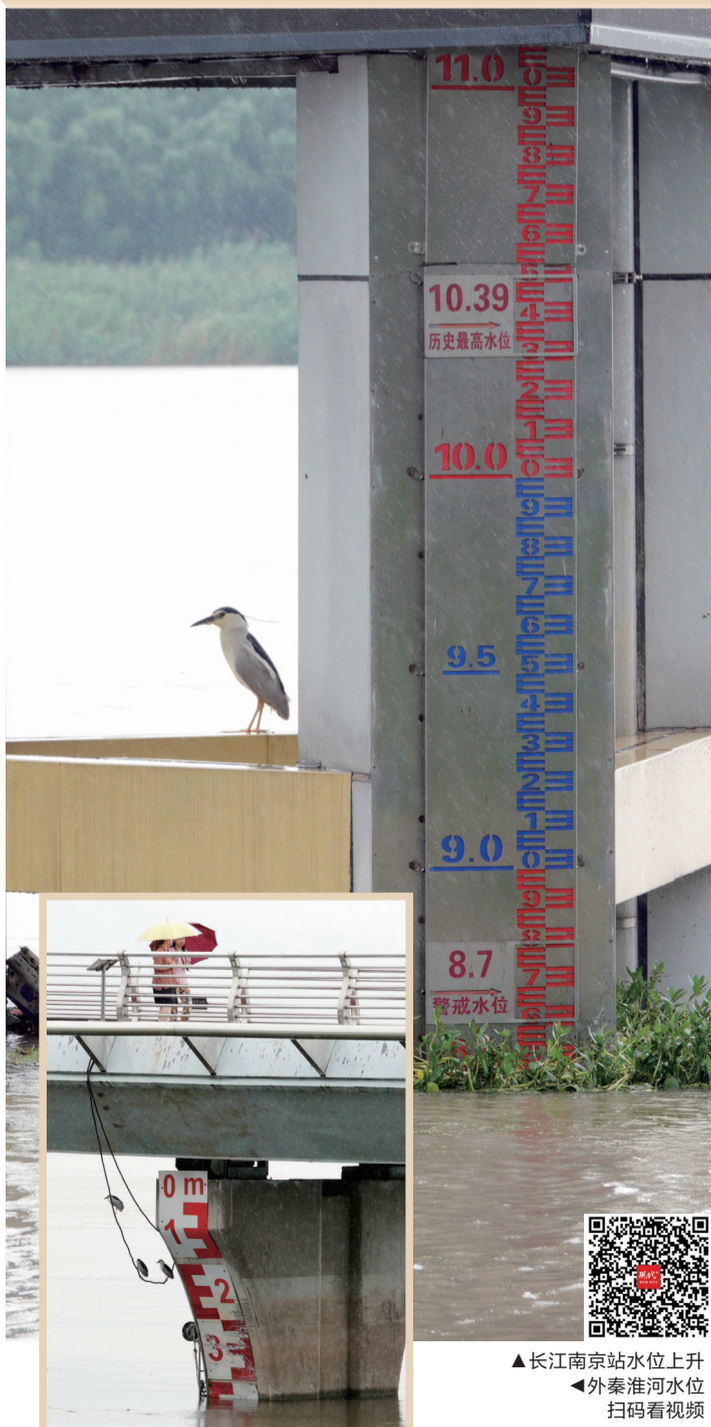
6月29日18时30分,石臼湖蛇山站水位10.40米(警戒水位10.40米),且持续上涨。28日,蛇山站降雨29毫米,流域降雨20~40毫米,根据气象预报,未来三天流域有100~150毫米降雨过程,受流域降雨及长江高水位影响,预计蛇山站

最高水位11.2~11.6米,超警0.8~1.2米。

6月29日8时,固城湖高淳站水位8.79米(警戒水位10.40米),根据气象预报,未来三天降雨量100~150毫米,预计高淳站最高水位9.5~10.0米,不超警。

6月29日21时,滁河晓桥站

水位上涨至9.51米,超警戒水位0.01米,21时50分发布滁河洪水蓝色预警。根据气象预报,未来三天流域有100~150毫米降雨过程,受流域降雨及长江高水位顶托影响,预计晓桥站6月30日超警,最高水位9.8~10.5米,超警0.3~1.0米。



▲长江南京站水位上升
▲外秦淮河水位
扫码看视频