

今年南京入梅预计偏早 30处易积淹水点实行“一点一案”

6月1日，南京将正式进入主汛期，如何安全度汛？5月12日，南京市水务局举行媒体发布会，介绍2022年防汛抗旱工作情况。现代快报记者省市防汛抗旱指挥部办公室（以下简称“市防办”）获悉，今年预计南京入梅时间略偏早，有1-2个台风影响，降水量较常年持平或略偏多。长江、秦淮河、水阳江、滁河等流域可能发生超警洪水。

当前，南京防汛处于临战状态，立足于“防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾”，长江大胜关等4个防汛重点岸段落实防御方案。30处易积淹水点“一点一案”，具体到人员和措施。截至目前，已组建了市、区两级超3万人的汛期抢险巡查队伍。

现代快报+记者 卢河燕 刘瑶

今年入梅时间略偏早，汛期降水量较常年或略偏多

目前，南方地区已迎来今年入汛以来的最强降雨期。广东、广西等地部分地区出现大到暴雨，局地大暴雨，个别站点的日降雨量或达到历史极值，多地启动应急响应。

“按照现有的规律来讲，5月份雨带一般在华南地区，主要是广东、广西、福建、江西、湖南等地区。按照往年惯例和情况，预计一个月左右雨带就会到我们附近，也就是6月18日左右，这也是差不多入梅的时间。”市防办处长李宗超介绍。

根据水文气象部门预测，今年汛期南京气候状况“一般到偏差”，此前几年为“偏差”。极端天气事件影响突出，预计汛

期的降水量在680-850毫米，比常年同期略偏多不到一成。具体来看，江北地区接近常年，江南地区比常年偏多一成。

在入梅时间方面，以往入梅时间在6月18日左右、出梅时间7月10日左右。今年入梅正常略早，出梅接近常年，梅雨量270毫米左右。影响南京的台风预计1-2个。

谈及江河湖是否会发大水，李宗超表示，这受到四个方面的影响，“包括长江上游来水、本地降雨、天文大潮顶托以及台风，如果四重遭遇，将对城市的排水体系造成较大影响。”他表示，作为长期预测，长江、秦淮河、水阳江、滁河等流域可能发生超警洪水，还要看具体情况。

30处易积淹水点“一点一案”

南京地处长江下游，境内有长江、水阳江、滁河、秦淮河等骨干河流约120条，堤防2100多公里，水库251座，是全省唯一的全国重点防洪城市之一，防汛可谓压力重重。

“这两年，突发强降雨、短时强降雨、雷雨、大风等极端天气的频次越来越高，这也是这几年来防汛的重中之重。”李宗超介绍，南京全面排查险工隐患，年初以来开展拉网式汛前检查，重点排查河堤防、水库闸站、城市易积淹水点、地铁出入口、在建涉水工程等，确定市级重点险工隐患42处，包括水利工程12处、城市易积淹水点30处，落实整改措施或度汛方案。完成长江19个重点岸段131公里水下地形监测。确定长江大胜关等4个防汛重点岸段，包括大胜关、梅子洲左缘、浦口和七坝，落实防御方案。

现代快报记者看到，在《2022年城市重点易积淹水点“一点一案”汇编》中，包含应天大街赛虹桥段、燕山路万达广场、石头城南京艺术学院西门、南大和园地铁

站、扬子江大道高铁桥下等30处。

“防御工作一定在做在前面。比如在燕山路万达广场排水体系不完全，属于断头路，如果遇到强降雨，雨前做好人员前置，助排人员和车辆及时到达点位，将周边收水井打开；雨中及时打开检查井，设立警示牌，根据情况打开临时泵站，或启动移动水泵车协助临时泵站排水。”李宗超介绍，每一个“一点一案”都安排了对应的防汛责任人，还要车辆设备、数量，以及应对积淹水的具体处置措施。

在工程防御方面，加快实施水阳江干流永丰圩堤防加固、固城湖退圩还湖永联圩新建堤防、永宏泵站新建等4项跨年度重点防洪工程。94项防汛消险工程全部开工建设，6月主汛期前基本完成。15处积淹水点整治工程开工10处，2处完成，年底全部完成。同时，推进金川河、西水关等主城区9座雨水泵站更新改造工程，完成市属排水设施大修项目34个，清疏雨水干支管4898公里、清捞窨井18.59万座、疏通和修复雨水篦子23.25万个。

统筹资源，“智慧水务”助力精准调度

不仅要靠人员监测，“智慧水务”系统也要发挥作用。据了解，南京已经完成了411个水位站点、508个雨量站点、92座城市泵站工情监测、50个城市易积淹水点监测及工程设施视频监控等检查维护，完善立体感知体系，闭环监测预警处置流程。

“一旦发现有地方发生积淹水或者超水位的情况，或者收到相关报警电话，我们第一时间将信息推送给管护单位，将有助于防汛调度指挥能力的增强。”李宗超说。

有了“智慧水务”的加持，防汛抗旱工作犹如有了“千里眼”，预警调度的精准性进一步提升。南京综合运用智慧水务调度系统，统筹公安122平台、积淹水点监测、视频监控、第三方巡查等共享资源，短时积水将得到快速有效处置。

全市防汛部门加强值班值守，人员到岗到位，科学调度工程。及时预降水位。启

动主城区排水设施3级、2级调度指令，提前预降玄武湖、内秦淮河等城市内河水位，累计腾空容量约110万方。迅速开闸泄洪。调度武定门闸、三汊河口闸、天生桥闸等开闸泄洪，累计排泄洪水约9200余万方，减缓秦淮河水位上涨。

在防汛物资储备上，南京储备“三袋”670.5万只、块石39.3万吨、木材3810立方米、土工布60.2万平方米等，落实城市排涝移动泵车67台。市级组建44支2976人抢险巡查力量，各区落实抢险巡查队伍483支27374人。

“坚持防汛抗旱‘两手抓两不误’，警惕高温和伏旱可能影响。”李宗超表示，在保证防汛安全前提下，将科学合理安排河湖库蓄水保水，防止涝旱急转。提前做好骨干翻水线维护、引水沟渠清理、抗旱设备保养等抗旱准备，保障城乡生产生活用水安全。



防汛演练 南京市水务局供图

30处易积淹水点 『一点一案』

一、江北新区

1. 江北大道（陆云加油站附近）
2. 龙山南路
3. 新马路69号

二、玄武区

4. 华飞路恒嘉路口
5. 中央路洞庭路口
6. 环陵路岔路口
7. 富贵山小区
8. 王家湾地铁站

三、秦淮区

9. 汇景北路周边
10. 应天大街赛虹桥段
11. 运粮河西西路住建大厦门前
12. 饮虹园积淹水片区

四、建邺区

13. 燕山路万达广场
14. 奥体大街与云龙山路口
15. 黄山路嘉陵江东街路口
16. 扬子江大道（由南向北绿博园地铁站3号口处）

五、鼓楼区

17. 热南片区（姜家园120巷）
18. 石头城南京艺术学院西门
19. 浦江路南段
20. 幕府西路水关桥段

六、栖霞区

21. 马高路芝嘉东路
22. 南大和园地铁站
23. 迈化路与宜春街路口
24. 羌新大道与恒通大道路口
25. 七乡河大道

七、雨花台区

26. 丁墙路宁南气配城段
27. 扬子江大道高铁桥下
28. 凤台南路与长虹路路口

八、浦口区

29. 八里路（审计大学）

九、麒麟科技创新园（生态科技城）开发建设管委会

30. 启迪大街下穿宁芜铁路涵



制图 沈明

南京银行南京分行荣获2022年 “南京市五一劳动奖状”

近日，南京银行南京分行荣获由南京市总工会授予的2022年“南京市五一劳动奖状”，是30家获奖单位中唯一的金融机构。

近年来，南京银行南京分行持续助力实体经济发展。坚持“普惠金融”与“科技文化金融”双轮驱动，联动“智慧南京”，重点服务“高精规”“专精特新”企业，探索便捷线上审批模式，推出“鑫e高企”特色产品；积极落实“六稳”“六保”，统筹推进疫情防控、支持企业复工复产，连续5年获评“南京市金融业服务小微企业‘有功单位’”，科技文化业务市场份额连续8年位居南京地区市场前列，南京分行科技文化金融服务中心被中国金融工会授予“全国金融先锋号”称号。

作为一家南京本土银行，南京银行南京分

行将业务发展和城乡建设紧密融合，紧跟南京市最新产业规划和产业政策，开展“同鑫园”“淘金计划”等创新项目，助力政府重点产业发展；主动延伸金融服务触角，加大“三农”信贷政策支持力度，打造“蟹农贷”等特色金融产品；强化基层网点服务，优化网点布局，积极推进3.0智慧网点建设，提升网点服务能力。

在践行社会责任方面，南京银行南京分行始终秉持“责任金融，和谐共赢”的企业文化理念，持续开展“精准扶贫·圆梦助学”行动，积极承办“大学生自主创业贷”“大学生村官贷”等业务，选派党员先锋下沉疫情一线开展志愿服务助力抗疫，常态化组织开展义务植树、保护母亲河、金融安全知识宣讲等活动，深受社会好评。

通讯员 王一