

# 我省部署近期暴雨和强对流天气灾害防范应对工作 全力守护江海安澜人民安宁

**晚报综合消息** 昨天,我省召开暴雨和强对流天气防范应对工作视频调度会,深入学习贯彻习近平总书记对防汛抗旱工作重要指示精神,传达省委、省政府主要领导批示要求,作出专题部署。省委常委、常务副省长马欣出席。市委副书记、市长张彤在南通分会场参加会议并作交流发言。

据气象部门分析,当前我省淮河以南地区已入梅,预计未来十天我省有四次降雨过程,雨带南北摆动,降雨强度大、持续时间长。会议指出,各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,切实强化风险意识和底线思维,层层压实责任,全力做好防范应对各项工作。要密切

关注天气变化,重点加强暴雨和强对流天气的监测预警,及时发布预警信息,完善预警响应机制。要突出抓好重点地区防灾减灾工作,降雨强度大、持续时间长的部分地区,要密切防范可能引发的城市积涝和次生地质灾害;目前有旱情的部分地区,要重点关注降雨过程对旱情的影响,兼顾蓄水保水,防止旱涝急转。要有力有效做好重点领域灾害防范应对工作,抓好城乡排水防涝,加强地铁、隧道等重点部位防御,做好建筑工地临时工棚、农村危房排查加固、景区安全管理和困难群众帮扶工作;加强道路隐患排查,强化路网运行监测和“两客一危”车辆安全监管;密切关注江河湖库水位以及上游来水情况,强化水利工程调度,落实水库、重点堤

坝24小时现场值守和日常巡查措施。要统筹做好工作预案制定和演练、防汛抢险物资储备、应急救援力量前置和高效处置等,把各项措施及时落实到位,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。会议还对全省当前安全生产工作重点工作事项作了部署。

会上,省水利厅、住房和城乡建设厅、应急管理厅等部门作具体工作布置。

张彤在交流发言时说,南通将深入贯彻落实习近平总书记对防汛抗旱工作的重要指示精神,按照中央和省委、省政府部署要求,全力做好暴雨和强对流天气风险防范应对工作。进一步加强监测预警,密切关注雨情、水情、风情变化,完善临灾预警“叫应”机制,确保预警信息第一时间通知到村(居)、到户、到人。坚

持线上线下立体式、滚动式宣传普及防灾避险知识,通过在主流媒体开辟专栏、发布防灾知识短视频等方式,持续增强群众防风险意识和避险自救能力。进一步深化隐患治理,抢抓窗口期,紧盯城区、园区、江海堤、流域性工程、险工险段等重点部位,开展新一轮排查整治,突出抓好排水管网、地下空间、海洋安全等关键环节,确保隐患见底、措施到底、整改彻底。进一步强化应急准备,完善应急预案,科学调度水利工程、救援力量,加强临时避灾安置点管理,切实提高应急处置能力。进一步严格值班值守,全面落实“党政同责、一岗双责”和防汛抗旱责任制,确保指挥中枢始终高效运转、各级防汛体系有效协同,全力守护江海安澜、人民安宁。

## 迎战汛期考验 守护江海安澜

**开栏的话** 防汛工作既是一项重大的民生工程,又是一项严肃的政治任务。随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻,我市认真学习贯彻习近平总书记对防汛抗旱工作重要指示精神和省委省政府工作要求,部署梅雨季节暴雨和强对流天气风险防范应对工作,全力守护江海安澜、人民安宁。今起,本报开设“迎战汛期考验 守护江海安澜”栏目,进行防汛减灾知识科普,报道我市全力打好防汛工作主动仗的具体行动。敬请关注。

## 加强监测预报、消除风险隐患、备足防汛物资 我市全力备战梅雨汛情

**晚报讯** 入梅第一天,我市就迎来一轮降雨。昨天,南通市防汛抗旱(防御台风)指挥部办公室发布通知,要求各单位做好梅雨期强降雨防范应对工作,全力打好梅雨期防御主动仗,确保江海安澜、人民安康。

据气象部门预测,今年我市汛期气候总体偏差,梅雨期短、降水集中,容易出现短时强降雨、雷暴大风等极端天气。为此,梅雨期间,气象、水文等部门将进一步密切关注雨情、水情、汛情,加密实时监测预报频次,及时发布预报预警信息,努力提高预报精准度,延长预见期。各级防指将以预报预警为令,滚动会商研判汛情发展趋势,及时启动应急响应。

地下空间、低洼地带、下穿隧道、轨道交通、深基坑等地是汛期关

键防御部位,通知要求,各地要加密巡查,及时消除风险隐患。应急管理部门要督促危化品企业落实安全度汛措施;住建部门要全面开展排水管网排查清理,及时清除树叶、垃圾、施工砂浆等堵水物,确保雨水管网和外部河道的畅通;城管部门要对城区道路、街巷开展巡查,全面清理雨水井口、雨水篦、窨井盖周边杂物;水利部门要加强统筹协调,科学精准调度水利工程,既要保障当前农业生产用水,同时严防旱涝急转,合理控制河道水位;资规部门要加强地质灾害隐患点巡查,切实防范强降雨引发地质灾害风险;农业农村部门要加强田间管理,及时清沟理墒,防范农田渍涝;交通、通信、电力、供水、供气等部门要紧盯城市生命线工程,确保水、电、气、通信等安全稳定,维护城市正常生产生活秩序。

此外,水利、应急、住建、消防等部门加强联动,备足备强应急救援力量,做到有求即应、有险即排。全市各类救援队伍241支6805人集结待命,时刻处于应急响应状态。市县两级共储备防汛编织袋约142万条、木材约378立方米、铁丝约25.2吨、块石约7.6万吨、土工布约18.7万平方米,全力保障防汛抢险需要。同时,在下穿隧道、地下空间、地铁站点等地下空间和易积涝点前置沙袋、挡水板、水泵等防汛物资,做到应急抢险队伍、物资、器械、预案“四到位”,确保险情第一时间得到有效处置。

“当前,全市汛情平稳,水位正常,下一步,我们将密切监视雨情、强对流及汛情发展,及时作出安排部署,全力做好防范应对,最大限度减少灾害影响。”市防指指挥、市防办主任吴晓春表示。 记者唐佳美

## 市政部门全面排查内涝隐患 13支应急处置队伍上路巡查

**晚报讯** 入梅首日,一场小雨如期而至。市政部门积极应对,早作谋划,全力保障市民出行安全。昨天凌晨,雨情发生后,市政设施管理处迅速响应,出动13支应急处置队伍上路巡查。截至目前,市区内无积水情况发生。

记者了解到,早在汛期之前,市政部门已经做好了周密的部署。5月份,市政设施管理处提前进入临战状态,对全市4条隧道、1条下穿通道和17座雨水水泵站的机电设备、

排水管道、蓄水泵池等排水防涝设施进行全面排查,确保所有设备、设施均能正常运行。对应急电源泵车、液压工作站、发电机组、对讲机等防汛设备进行保养调试,确保险情发生时随时可用。对往年积水点位进行“回头看”,需要通过工程改造的均改造完成。落实易积易涝重点区域专人值守制度,确保快速响应。

雨水管网的健康状态对市民生活质量和城市可持续发展起着举足轻重的作用。今年以来,市政部门

已累计清掏雨水检查井6100座、边井56000座,检测管网173公里,修复问题点位18处,守好城市看不见的“毛细血管”。

“我们坚持重在平时,抢在战时,将排水防涝工作前置,积极应对入梅以后的极端天气,全面筑牢城市防汛安全屏障。”市政设施管理处排水防涝工作副指挥长陈海荣说。

据气象部门预计,未来的一周,市区将开启“雨水”模式,市政部门将持续关注并做好防涝工作。记者蒋娇娇

## 做好“四防” 从容应对“梅雨季”

梅雨,是指每年6月初到7月中旬前后,我国江淮流域一带出现持续天阴有雨的自然气候现象,又被称为“黄梅天”。因为正值梅子成熟期,故而古人将其取名为“梅雨”。降水集中、雨量较大、日照时数少、湿度大,是梅雨登场的自带属性。一般把梅雨开始时间称为“入梅”,大多数年份的入梅时间集中在6月上中旬。

根据最新气象资料分析,19日我市入梅,入梅正常(常年平均入梅日6月18日)。梅雨量300~400毫米,明显偏多(常年231.8~273.6毫米)。预计7月上旬中后期出梅,较常年偏早(常年出梅日为7月13日)。预计本周有3次降水过程,分别在19日、21~22日和23~24日,并可能伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气。

从容应对“梅雨季”,需要做好“四防”。防潮:梅雨季易引发食品、衣物霉变,建议大家用密封袋保存食物,利用空调除湿功能、除湿机等保持环境清爽干燥,雨水间歇期天气转晴时,及时开窗通风。防“梅雨病”:长时间高温高湿天气易引发胃肠道、心血管、关节、皮肤等方面的疾病,统称为“梅雨病”,建议大家做好血压和心率监测,保持好心情,清淡饮食,空调房内注意关节保暖。防次生灾害:长时间频繁降雨易引发山洪、泥石流等地质灾害,以及城乡内涝、农田渍涝等次生灾害;梅雨季及时关注气象部门发布的暴雨预警,尽量避免到河边、水塘等水域戏水游玩。防农作物旱涝:典型梅雨是长江中下游地区初夏雨水的主要来源,对夏熟作物收获、水稻栽插和夏播作物播种十分有利。如果梅雨时间过长、雨量大,可能会出现“烂麦场”,需及时做好排水和抢收晾晒工作。如果雨量过少,甚至出现空梅、枯梅,易发生干旱,需及时浇水灌溉,做好田间管理。