

市防办:海河流域降水偏多 防汛形势严峻复杂 本市下周上汛 准备防大汛抢大险

昨天,记者从市防汛抗旱指挥部办公室了解到,本市定于2026年6月15日上汛,相关部门自6月15日8时起开始安排汛期值班。

加强组织领导 压实防汛责任

根据气象部门预报,今年汛期本市及海河流域降水较常年偏多,多条河道可能出现较大洪水或超警洪水,防汛形势严峻复杂。相关部门将守牢属地职责、部门职责、应急企业抢险职责,不断提升预警能力、防范能力、统筹协调调度能力、社会动员能力、抢险救灾能力,从思想上、行动上做好防大汛、抢大险的准备,以更高标准、更严要求、更实举措抓好防汛各项工作。

加强监测预警 落实叫应机制

气象、水务、规资等部门将进一步强化强降雨、洪水、城市内涝、山洪和地质灾害、风暴潮等信息的监测预报,加强与国家部委、京津冀两地的协调联动、信息共享,加密跨部门联合会商,提升对灾害性天气、流域性洪水影响的分析能力,精准发布预报预警和风险提示。各区要把小流域、小区域直通联络机制落实到位,提前掌握上游来水动态,及时采取应对措施。相关部门将落实天津市防汛抗旱应急预案和市防办下发的防汛应急响应和安全提示信息发布机制,广泛拓展信息发布渠道,确保预警、响应和安全提示信息直达基层责任人与受威胁群众。

加密巡视巡查 强化风险管控

相关部门将坚持“汛期不过、检查不止、整改不停”,针对河道堤防、易积水片、地下空间、漫水路桥、港口码头等重点部位及养老院、医院、学校、幼儿园等在施工程、城市运行“生命线”、旅游景区等重点场所,不间断开展排查整治,确保问题隐患动态清零。城管、水务、交通、通信、电力等部门要落实行业监管责任和企业主体责任,强化关键基础设施隐患



近日,2026年天津市洪涝联排联调防汛演练在全市范围内举行,图为北辰区三千路防汛演练现场。

记者 张磊 摄

排查和抢修队伍应急备勤。水务、规资、交通、文旅等部门要会同蓟州区持续做好山洪沟口、狭窄河道、地质灾害隐患点等高风险区域和水库塘坝、漫水道桥、临水临崖路段、景区景点、网红打卡地、农家院等重点部位巡查盯守和安全管控。

紧盯重点部位 全力防范应对

水务、城管、公安、交通等部门要会同各区细化完善排水、隔离、管控、疏导等各类责任人联动机制,组织各类抢险队伍保持常态热备,提前落实“一处一预案”措施,组织下沉道桥、地铁站口、地下空间、地下商业等内涝高风险场所遇降雨自启动“10厘米预警、20厘米断交”等关停限避措施。水务部门要会同各区强化蓟运河、潮白新河、永定河、大清河、独流减河等重点河道全线管控、全域巡查、全程值守,密切联系水利部海委、京津冀两市水务部门科学调度水利工程,确保洪水安全下泄;水务、规资、民政、商务、公安、卫健、农业农村、住建、城管、应急等部门和相关区要做好蓄滞洪区启用以及一级行洪河道沿线,山洪沟道、地质灾害隐患

点、水库和塘坝下游、危陋房屋、地下空间等重点区域群众紧急转移准备,进一步落实生活保障、人员管控、医疗救治、基础设施安全管理等各项措施,坚决执行转移避险“四个一律”要求,严格落实“转移谁、谁组织、何时转、转到哪、不擅返”五个关键环节,确保群众应转尽转、应转早转、不漏一户、不落一人。

强化值班值守 保持通信畅通

相关部门将严格落实24小时防汛值班和领导带班制度,加强防汛值班专用电话、传真机、卫星电话及应急通信设备的检查维护,确保通信畅通;要高标准执行信息报送机制,及时准确报送雨情、水情、汛情、洪情、潮情及工作动态,坚决杜绝迟报、漏报、瞒报现象发生。应急、气象、水务、规资、通信、交通、电力等7个部门和蓟州等区要强化线上联合值守,确保北部山区等重点区域一旦出现汛情,随叫随应、互通信息、有效应对;防汛关键时刻,气象、水务、规资、公安、城管、消防等部门按照预案进驻市应急指挥部集中办公,为科学指挥决策提供技术支持。

记者 李佳萌

天津轨道交通全面完成汛前筹备 2200人抢险队伍整装待命

天津轨道交通线网中心立足“防大汛、抗大险、救大灾”核心原则,协同各线路运营单位全面完成2026年汛前各项筹备工作,以万全准备应对汛期风险,全力保障轨道交通线网安全稳定运行与市民出行安全。

天津轨道交通目前已开通运营13条线路(含Z4线),运营车站238座,线网规模大、风险点位多。结合近年防汛经验与对其他城市轨道交通防汛标准调研成果,线网中心立足天津地理特征与线网特性,优化升级防汛应急机制,将极端强降雨“关停限避”处置标准从“三步法”(关站、线路停运、线网停运)调整为“四步法”(关口、关站、线路停运、线网停运),进一步细化应急处置流程,提升防汛应急响应质效,筑牢安全底线。

目前,全线网已整备防汛抢险人员约2200人,储备防淹挡板6500余块、防汛沙袋超27万袋、移动水泵1300余台,应急物资足额配齐、抢险队伍全部到位,确保有备无患、快速响应。同时,依托天津轨道交通气象辅助决策平台、积水监测平台,构建“1×1公里网格化覆盖、5分钟数据更新”的智能监测体系,实时捕捉雨情、标注风险点、测算影响范围,重点监控过渡段积水情况,推动防汛工作从“被动应对”向“主动防御”转变。

记者 李梅旭 见习记者 李文博

市水务部门全面进入防汛备战状态 行洪河道堤防达标率99%

市水务部门锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击和确保城乡供水安全“四不确保”目标,全面做好各项防汛准备工作,确保全市安全度汛。

加快防洪排涝工程建设 汛前完成河道治理、蓄滞洪区建设等工程收尾,全市行洪河道堤防治理达标率提升至99%,东淀、文安洼等7处蓄滞洪区完成达标治理,完成中心城区300公里主干道路老旧排水管道清淤疏浚,全市防洪排涝能力显著提升。

提升水文监测预报能力 持续开展“三道防线”立体化的监测预报体系建设,形成以6部测雨雷达、96处水文站、208处水位站、138处降水监测点为主的水文信息监测体系,辅助无人机、无人船等应急监测设备,实现全市148条一级行洪河道和主要二级河道水文信息快速监测和实时回传。

强化城区排水保障措施 汛前完成中心城区排水设施养护会战,已疏通排水管道598.5公里,掏挖检查井、雨水井15.76万座,维修养护排水设施设备1193台套。进一步优化中心城区易积水地区“一处一预案”应急保障措施,组建“600余人专业+600余人社会支援”中心城区防汛排水抢险力量,开展洪涝联排联调防汛演练。

压实防汛工作体系 落实水库、河道、蓄滞洪区等防汛责任人4000余名,全面修订中小洪水调度、河系抢险技术保障等40个预案方案,扩充水务防汛专家队伍至251名,有序开展水文测报、工程抢险、城区排水等防汛培训演练67次、1212人次。强化物资保障,汛前完成500万元市级专储防汛物资增储,市级应急排水能力达到81立方米/秒。

山洪防御措施再做实 建立京津冀省级山洪灾害防御协同机制,健全与气象部门监测信息和防汛动态共享机制,优化联合发布山洪灾害风险预警机制。

记者 姚华

今日雷雨+大风+小冰雹“三连击”

主要降雨时段集中在中午至傍晚 局地有短时强降雨

昨日白天晴热天气延续,气温继续攀升,15时全市大部分地区气温在32℃左右。

昨日21时开始,本市部分地区出现阵雨或雷阵雨,截至22时,全市平均降雨量0.4毫米,最大10.6毫米(东丽区华明街),最大小时降雨量10.6毫米(东丽区华明街)。

中心城区平均降雨量0.3毫米,最大1.3毫米(河北区北宁湾),降雨时出现6—8级短时大风,最大阵风17.3米/秒(8级,宝坻牛家牌)。

今日白天有雷阵雨,夜间雷阵雨转阴,东风3—4级转微风,最高气温28℃,最低气温20℃,体感温度最高27℃,最低19℃。

气象部门提示,今日主要降雨时段为中午至傍晚,局地伴有短时强降雨,7—9级短时大风和小冰雹,夜间为分散性阵雨。

周日到周五以多云到阴的天气为主,最高气温28℃—31℃,最低气温22℃—24℃。

记者 王婷