



2026年天津市防汛工作新闻发布会举办 预防在先 防抗救全链条发力

昨天上午,市政府新闻办举行2026年天津市防汛工作新闻发布会,介绍今年本市防汛形势及相关工作情况。

近年来,北方地区降水的异常情况、极端情况明显增多,本市先后经历海河“23·7”流域性特大洪水和“25·7”区域性大洪水,防汛由过去“备多战少”转为每年直面硬仗的“常态大考”。根据气象部门预测,今年汛期全市平均降雨量较常年偏多三成,集中降雨期在7月下旬至8月,出现短时极端强降雨概率较高,可能有台风北上影响华北地区,防汛形势严峻复杂。

市防汛抗旱指挥部办公室(以下简称市防办)、市应急管理局紧盯每一轮强降雨过程,会同相关部门全力防范城市内涝和山洪、地质灾害两大核心风险,今年已先后启动6次防汛应急响应,有效应对多轮强降雨过程。

当前正值汛期,市防办、市应急管理局坚持预防在先、防抗救全链条发力,常态化组织应急管理、水务、气象、规划资源等部门开展会商研判,提前采取针对性措施,坚决维护人民群众生命财产安全。

组织体系 构建网络化责任体系

结合去年“25·7”区域性大洪水成功应对经验和今年防汛形势,市防办将中国安能集团和河北消防救援机动队纳入市防指组织体系,进一步提升本市安全保障水平和抢险救援能力;调整完善市、区、乡镇(街道)、村(社区)四级各类防汛责任人12590

名,明确行政责任人统筹协调、行业部门分工协作、基层一线靠前值守的职责分工,构建“点线面”三位一体、一贯到底的网络化责任体系,并通过“应急管理一张图防汛专题”系统,对防汛责任人知责明责情况进行电话抽查和工作提示。

防汛方案 让安全跑在灾情险情前

市防办着眼难点、痛点发力,做到有备无患。一是针对高风险点位,聚焦受山洪威胁村庄、地质灾害隐患点、下沉地道、涉汛养老院等重点部位和关键场所,落实“一点一策”防控措施。比如,发生地道积水这种情况,由哪个部门去紧急排水、哪个部门疏导交通,逐一明确,保证每个点位的风险隐患、应急处置、值守人员等都清清楚楚。二是针对群众转移避险,立足防极端、防极值,制定《一级行洪河道重大险情群众紧急避险方案》,确保“四个一律”的要求执行到位,即“雨量达到临灾预警值,一律转移”“发生险情,一律转移”“风险隐患不能准确预判,一律转移”“夜晚发生以上情形时,一律转移”。

应急准备 重点村配备卫星电话

市防办坚持“宁可十防九空,也不能万一失防”“宁可信其重,不可信其轻”,做足应急准备。一是建强四级抢险力量。落实国家、市、区、乡镇四级队伍共2万余人,按山地救援、城区排涝、堤防加固专业编组,分区域分梯队前置驻勤,实现险情就近快

速处置。二是前置储备防汛物资。全市储备了大型排水泵车、发电照明设备、帐篷等152个品种防汛救灾物资,在155个关键点位布设排水泵、编织袋、片石等10个品种130余万件物资器材;在19条一级行洪河道设置77处露天料场,沙袋、水泵、救生装备随取随调,缩短调拨时间。三是科技赋能监测预警。会同市气象局建成覆盖300余处下沉道桥的积水监测设施,并接入本市“应急管理一张图防汛专题”系统,实现下沉道桥管控技防+人防双重保障。四是强化极端通信兜底。近几年,市防办陆续向各区、各街镇和重点村配备了卫星电话、北斗终端、叫应终端等应急通信设备。

协同联动 京津冀联防联控

推动建立三类常态化协同机制。一是京津冀联防联控。联动北京、河北常态化开展分河系踏勘、三地联合会商,特别是针对蓟州山区汛情互通共享,相关部门负责人带队赴上游河北省兴隆县对接沟通,提升联防联控效能。二是军地协同抢险。联合警备区赴静海、西青、蓟州重点点位踏勘,人武部、水务、属地联合巡堤,细化分段值守与兵力调配方案,提升险情协同处置效率。三是上下游基层联动。推动主要行洪河道沿线132个街镇,建立与北京、河北等省市毗邻市县及本市上下游街镇联动协同机制55个,确保基层一线快速掌握上下游雨水情,为群众转移避险预留时间。 记者 李佳萌

水务部门三大硬核举措筑牢城市防汛防线

全力应对中心城区强降雨内涝风险

7月2日,天津市人民政府新闻办公室召开2026年全市防汛工作新闻发布会。天津市水务局相关负责人围绕海河“23·7”特大洪水后防汛工程建设成效、中心城区应对强降雨排涝保障措施两大社会关切热点,详细介绍本市全域水安全体系建设进展与今年汛期防汛准备工作。

针对市民高度关注的城市内涝治理问题,水务部门锚定“大雨2小时、暴雨5小时主干道路积水基本退净”工作目标,细化落实三项核心保障举措。

一是全面夯实硬件排涝基础。汛前组织开展排水设施集中养护会战,累计疏通排水管道598.5公里,清掏检修雨水井、检查井15.76万座;完成234座排水泵站、986台机组运维检修,全面调试207台套移动泵车、应急发

电机组。建成梅江南、建昌道等新建排水泵站及配套管网,清淤疏浚城区主干老旧管道300公里,同步规范在建调蓄池、泵站应急排水方案,新建、在建排水工程全部具备汛期投运条件。

二是建强应急处置作战体系。针对昆纬路、电台道等5处积水片区,程林庄地道、金卓桥下沉路等5处易积水下沉点位,逐一编制“一处一预案”。组建600名专业排水抢险人员、700名社会支援力量构成的中心城区防汛队伍,常态化开展抢险实操培训、河湖联排联调实战演练。气象暴雨预警发布后,第一时间启动点位专项预案,执行“一低两腾空”预调度,排水人员全员到岗值守,快速处置道路积水。

三是健全跨部门协同联动机制。市区两级水务部门紧盯

河道堤防、泵站、下沉地道、在建工地等关键点位,加密日常巡查巡检。常态化联合气象、应急管理部门开展雨情水情会商研判,第一时间向社会发布分级预警;联动交管、城管部门落实下沉路段“10厘米预警、20厘米硬隔离”管控标准,对地铁站口、低洼片区、危旧房屋、地下管网等高风险区域同步管控,最大限度降低强降雨带来的道路积水、群众出行安全风险。

相关负责人表示,市水务部门将持续紧盯汛期雨情水情变化,发挥已建成防洪排涝、数字防汛工程效能,严格落实各项应急保障举措,统筹做好防洪排涝、城乡供水、水环境保障工作,以全域完备的水安全体系守护城市运行稳定与群众生命财产安全。

记者 姚华

闻汛护航 | 在一线

防汛避险

切记“不涉险、会避险”准则

针对今年复杂严峻的汛期防汛形势,为进一步普及防汛避险常识,提升市民自我防护和应急自救能力,夯实基层群防群控安全根基,7月2日举行的2026年全市防汛工作新闻发布会上,相关负责人就普通市民汛期安全注意事项作出解读,引导广大市民科学应对汛期各类风险。

据介绍,面对多变的汛期天气态势,全市各相关部门已提前部署、周密防范,全面落实各项防汛备汛举措,全力守护城市运行安全和群众生命财产安全。市民作为防汛避险的第一道关口,做好个人防护、掌握避险技能至关重要,核心要坚守“不涉险、会避险”两大原则,全方位筑牢个人安全屏障。

所谓“不涉险”,就是要及时关注雨情、汛情的预报预警,尽量减少在恶劣天气下的不必要外出。确需出行,要合理安排好路线,尽量避开临水区域、下沉道桥;小心观察道路情况,若积水较深,果断绕行。

“会避险”就是当遇到险情的时候,要熟练掌握自救互救技能,利用各种渠道主动了解、学习各类防汛应急避险知识。假如在外遇到雷雨大风天气时,切勿在涵洞、低洼地带、广告牌、高墙、树木下躲雨避风;当遇到电线低垂、高压线倾斜等情况不靠近、不触碰。驾车出行时,要小心观察道路情况,若车辆不慎在积水中熄火,不要二次启动发动机;当驶入积水路段,且积水已漫过车轮一半,就要考虑弃车逃生了;若发生车门无法打开的紧急情况,可利用车内硬物破窗,或放倒后排座椅从后备箱紧急逃生。当您在山区旅游时,要提防山洪暴发、山体滑坡等灾害,注意场地周围异响、震动或山体碎石滚落等异常变化,一旦察觉险情,立刻向垂直于水流、泥石流方向的高处、山坡撤离,千万不要顺山坡向下或沿山谷出口向下游跑。 记者 姚华

连续降雨易发次生灾害 如何避险自护

近期,本市连续较强降雨,局地短时雨强大,城市内涝、山洪和地质灾害风险增大。市民该如何防范应对,下面的汛期避险知识您要牢记。

遇内涝如何避险?

家中进水高处躲;车辆熄火及时逃;走路小心避“坑”;行人谨防触电;积水漫入屋内及时切断电源;远离危旧房屋;被困及时报警求救。

遇洪水如何避险? ——向高处跑

若河水上涨:关电闸,上高处。
若房屋被淹:爬屋顶、抓浮物。
若水情严重:勿游泳,可制木筏离开险处。
若水情不明:勿涉险,在安全区域等救援。

遇崩塌如何避险? ——向高处跑

连续降水后:不要在河谷陡崖下停留。
处于崩塌体底部时:迅速向两侧逃生。
处于崩塌体顶部时:向崩塌体后方或两侧逃生。

遇泥石流如何避险? ——两侧跑、勿折返

观察地形,立即向沟谷两侧山坡或高地跑,不要顺沟方向跑,不要爬到树上躲避,不在陡峭山坡下和低洼谷地躲避。

遇山体滑坡如何避险? ——两侧跑、缓坡停

感到地面震动:快速向两侧稳定区域逃离。
无法逃离时:在坡度较缓的开阔地停留,不要向滑坡体上方或下方跑。

如何做好自我防护?

提高避险意识:关注气象预报预警信号,提前知晓安置点,主动熟悉转移路线,接到撤离指示后,听从当地工作人员指挥,有序撤离,万万不可贪恋财物。

警惕意外伤害:收到灾情预警,备好安全措施,远离危险地带,保持通信畅通,备好随身衣物,谨防中暑或失温。 记者 李佳萌