

## 科学开展洪水防御 确保全市防汛安全

本市洪涝灾害防御应急响应升至Ⅰ级

## 全力做好海河流域暴雨洪水防御

本报讯(记者黄建高)记者从市水务局获悉,受台风“杜苏芮”残余环流影响,本市及海河流域持续出现暴雨,截至7月31日7时,北运河系、大清河系、子牙河水系水位持续上涨,但尚未形成洪峰,目前,水利部海河水利委员会已发布流域洪水黄色预警,为确保全市防汛安全,市水务部门已将洪涝灾害防御应急响应提升至Ⅰ级,积极采取四项措施应对暴雨洪水。

**加强上下游协调联动。**进一步加强与水利部等部门滚动会商水雨情,与水利部海委和北京市、河北省等上游省市保持密切联系,及时沟通气象、水雨情和调度措施,滚动提出逐河系洪水预报,为下游行洪提供信息支撑。

**加大洪水泄力度。**本市境内永定新河、蓟运河、独流减河等行洪河道、二级河道全力下泄,中心城区河道利用海河口等外排泵站开车排水,最

大力度腾空河道。目前,全市预泄水量已达4亿立方米,19条一级行洪河道均低于汛限水位,山区小水库、干桥、杨庄水库均低于汛限水位,为后续行洪预留空间。

**科学开展洪水防御。**根据上下游水情,精准制定“分、滞、泄”洪涝水调度方案,针对北运河、潮白河洪水,加强本市境内青龙湾减河、潮白新河堤防加固,利用下游宁车沽闸、永定新河防潮闸赶潮放水,同时做好大黄堡蓄滞洪区启用准备;针对永定河系洪水,及时封堵武清区、北辰区境内永定河沿线交通道路、闸涵等豁口,清除河道内阻水坝埝等障碍物,防止洪水外溢,同时做好堤防抢险准备;针对大清河系洪水,加固本市境内大清河、子牙河、中亭河堤防,做好大清河东淀蓄滞洪区启用准备;针对蓟运河洪水,加强蓟州、宝坻、宁河、滨海新区境内蓟运

河险工险段防御,预置人员、物料、工程机械,适时限制向河道排水,减轻河道行洪压力;针对子牙河水系洪水,目前子牙河已发生2023年第一号洪水,河北省黄壁庄水库正持续加大下泄流量,市水务部门将督促滨海新区做好本市境内子牙新河北深槽及后续全断面行洪准备。

**加强防汛物资调配。**根据汛情发展,紧急向蓟州、宝坻、武清、宁河、静海等区调拨土工布、排体、操作机等15个品种总价值316万元防汛物资,全力支持各区防汛抢险。

据悉,目前,本市境内一、二级河道均未出现险情,市水务部门已派出15个防汛专家组、196名技术骨干协助各区做好排涝调度、堤防巡查、防汛抢险、蓄滞洪区启用等工作,同时密切关注水情、雨情、工情,滚动会商预报,随时调整调度措施,做好迎战洪水的各项准备。

根据国家防总发布通知

## 静海西青相关人员已抓紧开展转移

本报讯(记者黄建高)记者从市水务局获悉,7月31日,国家防汛抗旱总指挥部发布通知,根据洪水预报,海河流域大清河上游新盖房枢纽流量加大,大清河水位持续上涨,大清河东淀蓄滞洪区达到启用条件,决定自8月1日凌晨2点起启用东淀蓄滞洪区。

东淀蓄滞洪区位于河北省与天津交界处大清河南北两岸,主要涉及河北省和本市静海区、西青区两区,总面积379平方公里,其中本市境内面积100平方公里。按照蓄滞洪区启用预案,8月1日凌晨2点将启用东淀蓄滞洪区大清河以北部分,大清河洪水进入东淀蓄滞洪区河北省部分后,经分洪减速,预计于8月9日前后到达天津境内。

据悉,静海、西青两区已抓紧开展人员转移、应急清障、围堤防守等东淀蓄滞洪区启用准备工作,确保洪水抵达天津前群众应撤尽撤。市水务局已安排人员与当地共同对东淀蓄滞洪区外围堤、大清河沿线堤防进行巡查排险,为蓄滞洪区启用做好准备。

根据市防指紧急通知

## 武清北辰相关人员已开始转移安置

本报讯(记者郑妍)昨天17时许,记者从市应急管理局获悉,根据国家防汛抗旱总指挥部关于做好永定河泛区运用准备工作的紧急通知精神,本市受上游河道下泄洪水影响,永定河泛区即将启用,永定河河道将超过保证水位。

市防汛抗旱指挥部印发紧急通知,要求武清区、北辰区立即组织做好永定河泛区人员转移安置、堤防防守、分洪口门运用等各项工作,做到应转尽转、不落一人,确保群众生命安全和永定河大堤安全。

本轮降雨过程趋于结束

## 仍需防范地质灾害洪水

本报讯(记者黄建高)记者从市气象台获悉,今天阴有雷阵雨,不过降雨明显减弱,至傍晚本轮强降雨过程趋于结束。

受台风“杜苏芮”残余环流影响,从7月29日7时至31日16时,本市大部分地区出现暴雨到大暴雨,全市平均降雨量108.5毫米,最大降雨量214.1毫米,出现在武清区曹子里,最大小时降雨量54.8毫米,出现在静海区台头。

今天,随着副热带高压进一步西伸北抬控制着本市,天气阴有雷阵雨,降雨量为3~8毫米,气温升高,湿度大,闷热感很强。

市气象台提醒,虽然本轮降水已接近尾声,但不要放松警惕。目前地质灾害气象风险橙色预警仍在生效中,本市北部山区发生滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害的气象风险高,相关部门和人员应加强防范,市民需注意出行安全。此外,昨天下午市水文水资源管理中心分别于当天10时和14时发布天津市洪水橙色预警和永定河洪水红色预警,市民应注意防范,并远离河道。

从最新预报看,本轮降雨结束后,从8月2日至3日,本市以多云天气为主,市区最高气温将回升至33℃至34℃上下,预计4日本市将再次迎来雷阵雨天气。

## 提前谋划部署 筑牢防汛屏障

本报讯(记者岳珊 刘宇 雷风雨 李杨)为应对强降雨可能造成的汛情,连日来,本市各区各部门提前部署、快速响应,落实落细各项防御措施,全力以赴打好“杜苏芮”台风防御战。

## 滨海新区

天津港保税区建立三级应急排水抢险人员梯队。第一梯队,共安排应急排水抢险人员274人,抢险车辆17辆。第二梯队,依托市政绿化环卫等作业人员,建立1000余人的路面排水作业队伍。第三梯队,依托保税区发改局、规建局、临港港务集团等部门和单位,建立7支856人的防汛抢险队伍,有突发险情可及时投入抢险救援。在生产安全事故防范方面,保税区及时向区域岸线码头企业发布预警,要求企业切实落实主体责任,加强巡查,做好防范应对准备。对临港区域10个码头全部进行现场检查,落实各项应急准备,根据防汛应急响应第一时间停止作业。临港附近水域船只按照大沽口海事局统一通知及时回港避风。

北塘街道区域范围较广,特别是宁车沽区域地处蓟运河、永定新河、潮白河三河交汇之处,防汛压力较大。为此,街道各部门、各村居以“汛”为令,提前谋划部署,制定、完善防汛应急预案,成立防汛应急抢险队伍,备足备齐应急抢险物资,做到防汛应急措施到位、队伍有力,进一步绷紧辖区防汛安全弦,提高应急抢险能力。同时加大对居民的安全宣传和辖区隐患排查力度,坚决守护好居民群众生命财产安全,筑牢抵御台风的安全防线。

寨上街社区工作人员通过微信群、居民群等途径及时发布防汛信息,提高居民群众的防范意识,并对老旧房屋开展“地毯式”巡查,安排群众转移、安排安置点。

昨日,记者从滨海新区获悉,受台风“杜苏芮”残余环流影响,海河流域上游普降大暴雨到特大暴雨,导致北三河、南四河上游产生较大洪水,将分

别流经滨海新区蓟运河、潮白新河、永定新河、独流减河、子牙新河等行洪河道入海。受上游河道行洪、本地排涝和海潮顶托影响,新区各行洪河道水位将持续高水位运行,滨海新区防汛抗旱指挥部按照《滨海新区防汛防潮应急预案》,7月31日12时启动防汛Ⅱ级应急响应,全力保障人民群众生命财产安全。

## 静海区

连日来,静海区防汛指挥部提前部署、快速响应,党员干部持续完善“测、报、防、抗、救”等全周期防汛机制,在坚决保障群众生命财产安全的基础上,最大程度减少降雨给群众带来的不便。

从7月30日凌晨开始,静海区雨势渐强,区城管委连夜启动7台水泵机组,近百名防汛队员、巡查人员时刻待命,30分钟内排净积水,对燃气管线、道边树木、高空危险物等可能存在的风险进行24小时巡检。据了解,受台风“杜苏芮”影响,静海区迎来持续极端强降雨,部分地区河道毛渠水位上涨,城区排涝压力增加。

静海区独流镇,因地势低洼,河道密布,排涝压力较大。镇政府迅速启动小刘地、老龙湾、猴山扬水站,使河道水位稳步降低,同时,派驻专人包保设施农业集中地区排水。在七堡村军品粮宝谷物种植专业合作社,村两委成员和村民一块忙活,提前把沟渠排空,随时迎接下一轮降雨。“微信群里随时通知雨情,抽水设备高效运转,一个电话村里就来人帮忙,心里踏实。”合作社负责人孙建林并没有特别担心。因为准备充裕,农业生产也没有受到太大影响。

据了解,从提前部署、快速响应、高效联动,到全区拉网式排查危漏房屋、危化工贸企业等防汛关键环节,静海区通过精准科学调度,最大限度发挥工程体系防灾减灾效益,在确保大河安澜的基础上,提前布防应急突处

力量,做好一件件直达基层、精准细致的民生实事,在筑牢“安全堤”的同时,更兜牢“民生网”。

## 市粮食和物资储备局

从市粮食和物资储备局获悉,该局积极应对因台风“杜苏芮”北上出现的强降雨天气,日前部署防汛防台风工作,要求系统各单位启动应急预案,相关人员全部在岗待命,确保粮食和物资安全度汛,调拨及时高效,1.2万件物资第一时间发出,顺利运抵指定地点。

针对相关区物资需求,市粮食和物资储备局现场指挥调度,该局主要负责人带队赶赴市救灾物资储备站,深入库区指导物资调拨。为确保物资迅速出库,储备站独创集装货笼,整笼装车,便于清点数量,提升发运效率。“我们将持续密切关注汛情变化,组织粮食和物资承储单位严防死守,随时保持热备状态,全力做好各类应急物资调拨准备,为全市安全度汛提供有力保障。”市粮食和物资储备局相关负责人说。

## 市公交集团

市公交集团以雨为令,启动应急响应,通过紧急会议、视频连线和现场管理等多种方式围绕安全运营、运力调配、充电桩安全使用、防汛物资储备、值班值守等工作进行部署。调度指挥系统通过视频监控、管理现场勘查,掌握积水路段路况,启动“一线一策”涉水运营预案,及时采取运营调整措施,通过预案系统,上下联动,积极应对,全力保障市民乘客安全出行。

集团一级调度指挥系统结合天气及路况组织指导各运营公司按照涉水预案执行区间、缩线、绕行等临时调度措施,同时一级调度指挥中心与公交96196客服中心建立快速信息反馈渠道,保证市民查询线路调整信息的准确性,最大限度地保证市民出行。

截至昨日16时,受降雨影响,共计29条线路采取特殊天气预案运营。