

## 水务部门全力应对强降雨天气

# 7日16时中心城区积水全部清零

7月7日,本市出现大范围雷阵雨天气,此次降雨时空分布不均,局部区域降下大雨到暴雨,个别点位达到大暴雨量级。面对本轮突发性、局地性强降雨过程,天津市水务局立足防大汛、抢大险,从严从细落实雨情监测、工程调度、城区排水、巡堤查险等各项防汛防御举措,全力筑牢城市安全度汛防线。

降雨期间,全市水务系统严格落实防汛工作部署,强化部门协同联动,与应急、气象部门及上游省市水文、调度单位保持实时互联互通,精准掌握雨情、水情动态。全市6部水利测雨雷达全员开机运转,持续滚动更新短临降雨预报,为防汛调度、排水处置提供精准数据支撑。

为有效应对强降雨风险,本市提前开展水利工程预调度工作,对全市水库、行洪河道、中心城区二级河道统一优化水位管控,提前预腾调蓄库容。其中,海河二道闸闸上水位稳定控制在1.1米左右,同步启动海河口泵站持续作业,全力压低海河闸上水位;于桥水库、杨庄水库均保持低于汛限水位运行,全面提升河道、水库行洪调蓄能力。

与此同时,水务部门严格落实防汛排水“一低两腾空、三开四到位”工作准则,细化完善积水点位“一处一预案”,提前前置防汛人员、物资及机械设备,全面做好应急备战。本轮降雨过程中,中心城区600名排水一线职工、600名社会支援抢险队伍全员到

岗值守。全市强化各类排水设施调度运行,统筹调度常态化泵站、初期雨水泵站及污水处理厂高效运转,累计开启135座雨水泵站、地道泵站,应急排水设备同步全速投用,全方位提升城区排涝效率。

防汛值守期间,各责任单位在常态化巡查基础上,加大巡查管控力度,重点对闸站运行状态、堤防安全、行洪通道空间等关键点位开展全覆盖排查,针对穿堤建筑物、河道交叉河段等防汛薄弱环节加密巡查频次,做到险情早发现、早处置、早清零,切实消除各类防汛安全隐患。截至7月7日16时,中心城区所有路面积水已全部排除,城区道路交通秩序全面恢复正常。

记者 姚华

昨日最大降雨量116.4毫米

## 今日仍有雷阵雨 周末“闷热”回归

昨日白天本市大部分地区出现雷阵雨,受降雨影响,15时市区气温仅22.1℃。今日上午多云,下午到夜间仍有雷阵雨,微风,最高气温32℃,最低气温24℃,体感温度最高33℃,最低25℃。市民外出,雨具还需随身携带。

昨日白天雨量分布不均,局地大雨到暴雨,个别点大暴雨,全市平均降雨量19.7毫米,最大降雨量116.4毫米(滨海新区经开区现代产业园),最大小时降雨量101.9毫米(滨海新区东疆综合保税区)。中心城区平均降雨量34.2毫米,最大降雨量53.9毫米(河西区黑牛城道)。蓟州区最大降雨量0.2毫米。此外,降雨时出现7—9级短时大风,个别点10级以上,最大阵风44.2米/秒(14级,中新天津生态城北堤公园)。

明日阴转多云,微风,最高气温32℃,最低气温25℃。周五到周日,本市在副热带高压控制下,以多云到阴天气为主,最高气温33℃—34℃,最低气温27℃—28℃,会感觉十分闷热。

下周一到周二,天气由晴转阴,气温回落,最高气温降至27℃—30℃,最低气温22℃—26℃。

气象部门介绍,昨日进入小暑节气,太阳到达黄经105度。此时,全国大部分地区天气日渐炎热,正所谓“小暑大暑,上蒸下煮”。以常年天津地区气候数据来看,大暑小暑常常“没大没小”,热的程度相近。小暑期间日最高气温达到31.4℃,为一年中最热的节气;而大暑节气内最低气温和平均气温高于小暑,分别为23.6℃和27.1℃。总体来看,小暑和大暑热度之强弱,只在毫厘之间,大暑很大,小暑不小。

记者 王婷

## 市防办启动 市防汛四级应急响应

昨天,记者从市防办了解到,市气象台发布暴雨蓝色预警信号,7月7日下午至前半夜,本市大部分地区将有雷阵雨天气,短时雨强较大,小时雨量可超过30毫米,局部50—70毫米,个别点70毫米以上,伴有短时大风和冰雹。滨海新区、宁河区等出现强降雨。按照《天津市防汛抗旱应急预案》有关规定,市防办经组织联合会商研判,决定于2026年7月7日(星期二)13时40分,启动市防汛四级应急响应。

本次降雨强对流性明显,强降雨点分散,伴有大风和冰雹。相关单位负责人立即上岗到位,加强值班值守,保持公网、专网、卫星电话等通讯畅通,强化监测预报预警和联合会商,超前落实预警“叫应”机制,加大队伍物资布防预置力度,及时自启动应急预案和防汛重点部位“一处一预案”,科学调度防洪工程,特别要加强山洪沟口、地质灾害隐患点、下沉地道、低洼易积水地区等重点部位和山区景区、民宿农家院、野游路线、露营基地、“117大厦”在工地等重点场所的巡查盯守,果断采取“关、停、限、避”措施,及时疏散游客,转移受威胁区域群众,做好防洪排涝抢险救援各项工作,确保人民群众生命安全。

记者 李佳萌

## 闻讯护航 | 在一线

昨日午后,本市中心城区突发短时强对流天气,雷雨、冰雹突袭。记者兵分多路,记录津城降雨过程及排水情况。



扫码观看 黄河道冰雹



扫码观看 唐口地道



扫码观看 中心城区降雨



扫码观看 排水一线

### 和平区

13时左右,和平区和平路附近突发强降雨,大雨瞬时倾泻而下,伴随大风,雨水顺着恒隆广场外立面玻璃快速流淌,街面很快出现少量积水。

降雨来得突然,不少正在和平路逛街的市民匆忙进入商场内躲避。家住附近的市民王先生,中午到恒隆广场就餐,出门时未携带雨具,遇上这场急雨也只能在商场内等待。街边不少外卖骑手都就近停靠在商圈屋檐下等候雨势减弱。

14时15分,荣业大街与闸口街交口,路面出现积水,对市民出行造成一定影响。针对突发积水险情,市排水一所工作人员第一时间抵达现场开展应急处置。记者采访了解到,现场工作人员采取水泵抽水、开启井盖加速泄水等多种排水方式,全力快速清除路面积水,消除道路通行安全隐患。记者采访的一小时内,工作人员在岗值守,排水作业一直在有序推进。

14时30分,和平区电台道积水已经漫延到了人行道上。和平区排水所的工作人员驾车赶到现场后,用抽水泵把路面上的积水排到下水井里。一名工作人员手持工具,将堵在排水井上的杂物捞起,保障积水快速排出。

### 南开区

13时30分,南开区黄河道附近突遇强对流天气,雨势骤急、倾盆而

下,密集的雨点如注倾落,同时夹杂着小冰雹,路面瞬间形成积水。

13时40分,南开区鼓楼街,该地突降大雨并伴随冰雹,短时雨势急促、降水集中,路面雨水快速汇集。14时05分,记者在南开区城厢东路现场看到,路段出现明显积水,过往车辆减速缓行,有序通过积水区域,道路通行整体平稳。

### 河东区

13时30分,记者从八经路、北长路向唐口地道走去时,降雨逐渐增大。记者在路面行走,积水最深到脚踝处。站在北长路和唐口地道交口,记者清晰可见积水是从北长路向唐口地道流去。通过地道快速开向九经路的汽车、电动车,均激起较大水花。

记者“顺水流”沿着人行道穿行而过,在隧道里的排水井口,看到排水四所的两位工人师傅正在徒手清理排水口垃圾,主要是树枝、树叶以及塑料袋等。其中一位史师傅告诉记者,他与正在作业的绍师傅在13时就到达地道口“待命”。

记者继续向前走,看到天津市城市道路桥梁管理事务中心的工作人员已经卸下防汛物品,开始在地道来回巡逻。现场,桥梁第一分中心安全管理部的刘煜告诉记者,他们正在进行防汛值守,已经安排好人员、车辆、物资,“当水位达到10公分时,会进行预警,向中心汇报;当水位达到20公分时,要及时进行硬隔离封闭。”在整个强降雨过程中,

唐口地道车辆保持通行顺畅。刘煜表示,工作人员会在现场进行值守,“一直到应急预警解除。”

截至14时30分,雨势减小。史师傅也移开了从新开路方向进入地道的警示标志,他和绍师傅仍继续守在这里,等待上级部门的协调指挥。

15时20分,雨仍在下,但北长路、八经路的路面已无积水。过去,这一地段遇到下雨,积水快排水慢。现在,排水成效显著。

### 津南区

13时56分,地铁6号线双港地铁站附近的微山路延长线还只是零星的雨点,短短4分钟后,雨势骤然转急,豆大的雨点砸在路边停放的汽车车身上噼啪作响,行人纷纷跑到地铁站躲雨。

15时28分,记者在微山路延长线与景荷道交口看到,此段路面已开始明显积水,记者走路过去积水已没过脚踝,目测至少有15公分。有市民自发在现场疏导,提醒低洼路段谨慎通行。路两旁原本停着的私家车,一辆接一辆打着双闪启动驶离。

“就差那么一点,再晚两步恐怕就得叫拖车了。”一位女车主看着自己刚开上地势稍高处的小车心有余悸。几分钟前她的车还停在原位,积水已经悄悄漫到轮胎一半的位置,开车门的一瞬间,积水险些进入车内。

记者 姚华 李梅旭 单炜炜 张艳 见习记者 李文博 苗娜 摄影 记者 张磊