

# 市城市管理局排水服务中心——全面动员加强联动 确保城市安全度汛

□记者 祁克宁 赵雪 文图

据市气象局预报,7月5日至7日,全市将有两场强降雨。5日10时,市气象局发布暴雨蓝色预警信号,预计未来24小时我市部分地区降雨量将达50毫米以上。连续性降雨天气,给城市防汛排涝工作带来挑战。根据预警信息,市城市管理局排水服务中心全面动员、提前部署,加强联动、人工助排、抽调设备……全力保障城市道路排水畅通、市民出行安全。

## 畅通信息 加强各方联动

7月5日一早,我市开始出现降雨。细心的市民会发现,在城市街道、桥洞下等都可以看到工作人员在值守、助排,他们是坚守一线的市城市管理局排水服务中心工作人员。同时,还有环卫工人及时清理重点路段雨水算的垃圾,以最快速度恢复道路卫生整洁和安全畅通。

该中心相关负责人赵冰表示,结合我市气象信息,根据市城市管理局的安排部署,各部门共同成立城市防汛指挥部,统筹人员规划,加强信息联动和共享,让抗洪排涝工作更加快速高效开展。打开手机的微信群,满屏都是各点位的情况汇报和工作人员拍摄的照片。“大家都在这个群里,环卫工人负责清理雨水算,我们的工作人员重点对易积水点位进行监控,综合行政执法队也提前准备,做好应急处理工作,大家各司其职,确保排水抢险工作及有序有序开展。”赵冰说。

根据中心城区排水设施的状况,此次降雨期间,该中心结合道路积水情况,统筹人员力量,安排专人对中心城区下穿桥、涵洞等易积水点进行24小时值守,观察现场积水状况,随时开展清理作业,通过人工助排、泵车抽排等,及时疏导积水,保障交通畅通、车辆和行人出行安全。据了解,截至目前,各易积水点都没有明显积水,车辆均可正常通行。

排水管网及设施是城市排水系统中的“主力军”。为确保泵站设备、排水设施正常运行,该中心提前对多座提排泵站的水泵、变压器、发电机和电器设备进行了检修、保养和维护,通过全面排查消除隐患。同时,为提升市民雨天出行体验感,该中心的服务范围也在扩大。除了中心城区的24个易积水点,部分小街小巷、道路桥梁、市区内的城中村,以及单位的新建、在建项目的易积水点,也进行了汇总上报,目前市区共有60多个易积水点。针对这些点位,下一步,市城市管理部门和相关责任部门将因地制宜对各积水点持续加强改造。

▶ 位于地下的应急排水泵站  
▼ 移动泵车抽排雨水



## 因地制宜 破解排水难题

7月5日上午10时许,在市区大禹街与学苑路交叉口的辅车道,该中心的两名工作人员在此值守,移动泵车在一旁就位,车辆通行有序。

赵冰介绍,往年下大雨时,学苑北路大禹街路口路段是最让人头疼的地方。难在哪里?这里的雨水没有“出路”,因而容易积水。“在学苑北路大禹街路口,雨水通过大禹街排水管网向东排入樊村水库。但是,樊村水库是以防洪为主、兼顾供水功能的水库,在樊村水库未调出备用水源、半坡水厂未启用前,雨水不能排入其中,导致学苑北路排水管网没有出路,雨水积存在排水管道内无处可排。”赵冰称。

如今,这一局面得到有效改善。路过大禹街时,该中心的工作人员告诉记者,现在该条道路路面下方雨水方涵的挡墙被拆除,形成长约7米、宽约两米的方涵,其功能相当于一个调蓄池,可以缓存雨水。

跟随工作人员的脚步,我们一同来到了官道河桥前。指着面前打开的排水井,赵冰告诉记者:“在这处8米深的地下,今年我们新建了应急排水泵站,中银路以东、涑水街以北、高铁站以南片区的雨水,汇集进大禹街的雨水方涵后,经过设置的应急泵站和一旁的

管网,缓存的雨水就可以抽排到安邑西路的排水管网中,再统一抽排出去,这样,往年同等雨量下,需要设置两个移动泵车、8个泵抽排,如今一个就够了。”现场可以看到,像是为雨水做了“搭桥”一样,地下的雨水通过两条黑色管网,被源源不断输送出去。

此外,针对上一年度汛期城市暴露出的积水点,该中心坚持问题导向,“一点一策”实施改造,如对市区解放路与涑水街交叉口东南角的易积水点,在原有地下管网旁边加一条雨水引流管道,在河东街市公安局门口加装了雨水算,完成了河东街鑫源服装城门前排水管道断面拓宽工作、河东街同解放路交叉口积水点整治和红旗东街(韩信路以东)雨水管道改造工作,消除道路积水、缓解城市内涝。

防汛工作事关广大市民的财产安全,必须严阵以待,不能掉以轻心。7月下旬至8月上旬,是防汛的关键时期。该中心相关负责人表示,下一步,他们将切实履行防汛安全主体责任,加大排查力度,确保排水管网及设施正常运行,全力迎战今年主汛期,保障汛期人民群众生命财产安全,让人民城市更加智慧、韧性、宜居。

## 汛期出行安全小常识

### 汛期,交通出行安全风险防控提示

#### 一、行人出行方面

要避免落地广告牌、变压器、电线杆等危险区域;  
要远离建筑工地临时围墙及建在山坡上的围墙;  
不要贸然涉水前行,警惕井盖、下水道、排污井等,若发现路面有漩涡,一定要绕行。

#### 二、驾车出行方面

驾车出行前检查发动机盖和车门的封闭情况及雨刮器制动器状况,发现故障及时排除;  
行车要降低车速,保持车距,能见度低时可以打开防雾灯;  
若车辆在涉水行驶中熄火,应在水位还未完全涨上来前快速撤离,千万不要在车内等待救援,以免水位过高时电动门窗自动锁定,危及人身安全;  
路面积水不超过半个车轮时一般可正常通过,但要放慢车速,谨防车速过快致发动机进水而熄火。

记者 赵雪 整理



▶ 移动泵车值守