

持续提升城市品质

改造道路积水点、清淤疏通排水系统，完善应急预案机制……

“疏经通络”让城市更韧性

□记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏 文图

城市防汛工作事关城市发展和人民群众生命财产安全，做好中心城区防汛工作意义重大、责任重大。为迎接即将到来的主汛期，市城市管理局排水服务中心提前谋划，全面开展汛前排查工作，在改造易积水点位、清淤疏通排水管道的基础上，对排水设施进行维护和提升改造，扎实做好各项防范应对工作，下好防汛“先手棋”，确保中心城区安全平稳度汛。

“一点一策”除积水

汛期道路积水问题是市民的“头疼事”，也是城市管理部门的“挂心事”。针对上一年度汛期城市暴露出的积水点，城市管理部门坚持问题导向，“一点一策”实施改造，消除道路积水。

市区解放路与涑水街交叉口东南角就是其中一处。去年汛期，市城市管理局排水服务中心工作人员在巡查过程中发现，只要降雨量稍大一些，该处就容易出现冒水情况，雨水与污水混流，导致地下水被顶出地面，降雨过后，路面积水较多，难以清理。

该中心工作人员经过多次勘查，明确积水原因后，决定于今年汛期来临前对该积水点进行改造，在原有地下管网旁边加一条雨水引流管道，将雨水引流至地下雨水管网，从而最大限度改善雨水混流导致的路面积水情况。经过切割路面、开挖、垫层、管网铺设、夯实、铺设水稳层等工序，该处雨水引流管道铺设工作顺利完成。

除了市区解放路与涑水街交叉口东南角外，该中心还根据上一年度防汛抢险过程中发现的积水问题，在河东东街市公安局门口加装了雨水井篦，完成了河东东街鑫源服装城门前排水管道断面拓宽工作、河东东街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。

“这些积水点改造后，将极大改善雨天路面积水情况，可以起到短时间消退积水、缓解城市内涝的作用。”该中心相关负责人表示。

清淤排查除隐患



积水点改造

清淤疏通

安装防坠网

排水管网及设施是城市排水系统中的“主力军”，因此，在汛期来临前，需要对其进行全面排查，消除隐患，以确保良好的排水效果。

今年汛前，市排水服务中心对中心城区48条主次街道排水设施的管网运行情况和24个易涝点进行了全面排查，发现井盖破损、丢失的立即进行加固、更换，疏通市区货场路、机场大道、红旗街、人民路、河东东街等易堵塞排水瓶颈23处，对涑水街干河口、条山街圣惠路口、槐东北路涑水联合双语学校前3处排水管道进行了抢修改造，同时对禹都东街姚渠北、铺安街、学苑北路、魏风街、凤凰路等易发生冒溢的排水管网安装的安全防坠网进行检查，发现问题及时加固、更换。

同时，为全面落实我市污水管网清淤工作，保障污水管网排水效果，该中心对中心城区主干道雨水井、地下管网进行拉网式排查，全方位了解当前排水

管网实际情况，采用白天人工清掏和夜间错峰机械清挖的方式，对中心城区主次干道32处重点路段进行了全面清淤疏通。整个中心城区清淤工作已于5月底全部完成。

此外，为确保泵站设备正常运行和下沉式立交桥安全度汛，该中心提前对7座提排泵站的水泵、变压器、发电机等进行检修、保养和维护，并对其拦污栅和前池进行清理和集中清淤。同时，还对常渠渠闸出口处和干河泵站出口处进行了改造，分别加装潜污泵1台；对永乐泵站供电控制系统进行改造，安装换气防潮装置；对圣惠泵站变压器高压设施周围的树枝及干扰物进行修剪，确保泵站安全运行。

多方联动保防汛

完善的汛期应急方案和充分的应急

物资储备是打好防汛“主动仗”的关键。

今年年初，该中心根据中心城区排水设施的状况，修订了《2024年排水服务中心防汛排水抢险预案》《中心城区防汛排涝应急处置联运机制》，并成立了防汛排水抢险工作领导小组，落实分级分部门防汛责任制、单位岗位责任制，以保障全面、细致、扎实地做好今年城市防汛备汛工作。

同时，该中心结合《中心城区防汛排涝应急处置联运机制》的要求，对中心城区易积水路段分片区区、责任到人，保证汛期工作人员24小时轮流值班，利用城市管理局防洪排涝微信平台 and 排水服务中心微信平台将雨情、汛情、险情及时上报，确保中心城区防汛排水抢险工作及时有序开展。

汛前，该中心已将防汛抢险所需要的应急灯、警示标志牌、警戒带等物资准备到位，对5辆移动泵车的发电机组和14台水泵进行保养检修，并保证燃油准备充足，确保移动泵车的抽排能力，从而充分发挥防汛设备的应急抢险排涝作用。

此外，该中心积极与相关部门沟通协调，做好防汛应急联动。为调动社会各界力量全员防汛，由城市管理局抽调市政、城管、环卫等工作人员，组成共500余人的抢险队伍，保证了抢险人员数量。同时，在汛前加强与应急、气象、水务、公安、交警、电力等相关部门的联系开展会商机制，与市气象局沟通建立中心城区城市内涝气象风险预警联合发布机制，并加强中心城区气象预测技术指导。

在数字化、智能化防汛方面，该中心已完成对中心城区排水设施的数据采集工作，并建立了市政排水管网地理信息系统（GIS），目前正在试运行阶段。同时，该中心还积极与智慧城管平台进行对接，在中心城区易积水点路面安装水位监测设备20套、智慧井盖20套，在中心城区4座下沉式立交桥两端安装了积水警示电子屏，对容易出现严重积水的立交桥及时进行监控和预警。

该中心相关负责人表示，城市防洪排涝问题一直是该中心关注的焦点。下一步，该中心将持续做好汛前准备工作，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。

永济市市政公用服务中心

电缆改造暖民心 服务群众“不短路”

运城晚报讯（记者 祁克宁 通讯员 孙欢）近期，永济市市政公用服务中心工作人员在巡查中发现，该市城区御苑支路（富强街至首阳街段）路灯不亮。经现场排查，故障原因为原有线路老化。考虑到该段道路周边小区、学校较多，路灯不亮会影响附近居民、师生夜间出行安全，该中心迅速组织工作人员对该路段路灯电缆进行改造升级。

据介绍，此次改造一是拆除原开发商铺设的

370米直埋铝电缆，更换为延展性好、强度高、能耗低的四芯铜电缆；二是为新电缆配套铺设电线套管，从根本上解决电缆直埋导致的腐蚀、老化问题；三是增设10个水泥接线井，方便后期故障维修，避免频繁开挖影响市民正常生活。

群众事，无小事。下一步，该中心将继续对城市照明设施进行网格化巡查、系统化维修、精细化管理，确保发现问题及时处理，提升亮灯率，做好城市“掌灯人”。



电缆改造升级施工现场