

进入7月份,菏泽降雨渐多,为确保城区安全度汛,我市不断强化风险意识,树牢底线思维,着力解决群众关注的热点难点问题。通过新建改建疏通雨污水管网,畅通城市排水通道,加大雨水泵站新建改造力度,建立城市防汛队伍,市水务部门全面做好各项防汛工作。近日,记者跟随市水务部门工作人员,打探菏泽应对内涝、安全防汛的准备情况。

安全度汛,菏泽准备好了吗?

□牡丹晚报全媒体记者 姜培军 郭卫东

打好防汛“主动仗”

7月3日上午,菏泽市人民路大屯公铁立交桥南,一台大型机械正在紧张挖掘土方,旁边有雾炮喷淋降尘。这里正在进行的是菏泽市人民路大屯公铁立交西侧涵洞雨水泵站及配套管网新建工程。

“人民路大屯公铁立交桥下地势较低,加上周围地面硬化、降水下渗不畅,每到汛期降水集中时段,周边雨水常汇集到这里,易造成大面积严重积水。”菏泽市人民路大屯公铁立交西侧涵洞雨水泵站及配套管网新建工程负责人李斌介绍,解决这一问题,就要改造提升排水设施,设法提高排水速度。“我



们在原有排水管道正常使用前提下,新增一条排水管道,专门用来排人民路大屯

公铁立交涵洞南,南至闽江路,再汇到现有管道。

“我们这个工程采取顶管施工,不开挖路面、不影响交通,还节省费用。”李斌说,“现在已经进入汛期,降水量大,容易对室外作业造成不利影响,我们将尽可能减少降水造成的不利影响,争取早日圆满完成工程。”

菏泽市人民路大屯公铁立交桥是重要的交通枢纽,附近有菏泽一中、菏泽市实验中学及多个居民小区,对人们的生产、生活影响较大。菏泽市人民路大屯公铁立交西侧涵洞雨水泵站及配套管网新建工程完工后,这一地区汛期大

面积积水问题将得到有效解决。

城市防汛排涝工程是做好城市防汛工作的基础和保障。记者从市水务局获悉,该部门重点实施易涝点治理。结合强降雨时巡查和群众反映,对菏泽城区易积水位置实行一点一策治理,2023年以来,城区治理积水点32处,其中市本级治理25处。今年完成了广州路和丹阳路交叉口、广州路一号院路段、中华路沿线等12处积水治理,督促菏泽鲁西新区实施完成了长沙路跨丹阳桥雨污水管网顶管工程,解决长沙路沿线、丹阳路北侧的积水问题。

新建改建雨污水网170公里

血管如果淤塞,将对人造成生命危险。一座城市也是如此,而城市的“血管”,正是遍布地下的雨污水管网。

2023年以来,全市新建改建雨污水网170公里,清淤雨污水网492公里,其中今年新建改建雨污水网29公里,清淤200公里,恢复了雨污水网的

排水能力……这是市水务局提供的数字。数字是枯燥的,也是最有说服力的,一个个数字成了确保这座城市汛期安全的“护身符”。

畅通城市排水通道。在畅通菏泽老城区东西南北4个方向通道的基础上,今年实施了菏泽城区东部常店河治理

工程,将区域涝水排向洙水河,减轻了高铁站雨水泵站的提排压力。

加大雨水泵站新建改造力度。对自排不畅或抽排能力达不到标准的地区,新建改造排水泵站,2023年以来,菏泽城区新建改建雨水泵站8座,新增雨水强排能力53.43

立方米/秒,其中今年新建漓江路雨水泵站、改建南关雨水泵站,新增雨水强排能力4.83立方米/秒。实施双电源改造,提升雨水泵站运行保障,近两年完成雨水泵站双电源改造6座,污水泵站双电源改造12座,切实提高了排水保障能力。

另外,市水务局还加强了雨水收集和清掏治理,积极组织各县区实施雨水口清掏工作。今年以来,全市清掏雨水口3.9万余个,其中,市水务局对市管10条道路的雨水口全部清掏完毕,约1.2万个,恢复了道路雨水收集能力。

未雨绸缪下好防汛“先手棋”

未雨绸缪,才能从容应对;防微杜渐,方能赢得主动。只有做好万全准备,严格落实各项防汛工作,才能在汛期来临之时有序、有力、有效应对。

按照“易操作、可执行”的原则,市水务局及早着手修订城市防汛应急预案,增加极端天气城市防汛应急内容,进一步明确城市防汛相关单位的工作职责和应急事件的应对措施,于5月中旬印发各县区和成员单位。

近日,2024年菏泽城市防汛应急演练举行。本次演练的背景为菏泽城区普降中雨,降雨过程中,市气象局发布暴雨黄色预警,预报未来雨势将由中雨转为暴雨。演练地点分别设在菏泽三角闸雨水泵站、成阳路雨水泵站、庄子桥附近、八一路雨水泵站。

随着降雨强度增加,菏泽城区出现汛情,城市防汛应急演练指挥小组组长下达防汛应急命令,各参演小组按照城市防汛预案,赶赴各演练地点,进

行实战演练。模拟泵站启动、涵洞积水强排、闸门启动、应急电源转换四个科目。参演人员100余人次,抢险救援车辆20余台,应急装备器材100余件。

通过这次城市防汛应急演练,我市认真总结演练中出现的问题,进一步提高了防汛风险处置能力,打造了一支组织健全、训练有素、反应快速、保障有力的城市防汛应急专业队伍,切实保障人民生命和财产安全。

责任到人,是快速有效解决防汛问题的不二法宝,为此菏泽严格落实城市防汛责任制。落实行政首长负责制,对市县区每条河道明确行政责任人和部门责任人;实行岗位责任制,市区明确包保责任人,成立10组220人的道路积水巡查处置队伍,由10名县级干部分包市管10条道路的防汛排水。组织各县区统计并严格落实城市地下凹涵洞、城市地下空间防汛责任,督促对全市610个地下空间明确了责

建立城市防汛队伍3000多人

宁可备而不用,不可用时无备。应对防汛大考,菏泽人员、物资储备情况如何?据了解,目前全市已建立城市防汛队伍3000多人,储备大功率排水车达到19辆,保证各县区最少有一辆大功率水泵车。市级建立了城区防汛监控平台,监控易积水点33处、河道水位点13处,提高了城市防汛应急能力。

为确保防汛工作万无一失,市水务局组织各县区开展了城市防汛工作隐患自查,在各县区对工程隐患、物资储备、排水队伍、工程建设、预案和演练、建筑小区和地下空间等方面隐患自查的基础上,组成检查组进行重点检查,督促对检查中发现的问题进行整改;督促各县区采取建设雨水泵站、管网就

近入河解决积水问题,上报省住建厅的积水点治理全部完成。

汛期来临,我市将抓好防汛工程的科学调度。强降雨前,提前关闭引水闸门,拦截上游来水,及早开启排水闸坝蝶阀,预泄河湖和管网蓄水,降低水位,腾出库容量,防止排水顶托,减轻排涝压力,保障顺畅下泄雨洪水。

对重点区域、重点部位加强检查和值守,消除安全隐患,保障应急处置,将问题消除在萌芽状态。加强低洼易涝区和临时积水区的应急抢排、交通管制和人员疏导,特殊情况下果断采取必要的停工、停业、停运措施,最大程度减少灾害损失。防汛各成员单位要按照职责做好各自领域的防汛工作,做到分工负责,

各司其职,又相互配合形成合力。

加强部门联动,严格执行领导带班和24小时值班制度,确保信息上传下达;加强信息报送,第一时间上报突发险情、灾情。强化抢险救援力量应急值守,各类防汛物资仓库做好值班和物资调运准备,确保及时实施应急抢险救援。