

市城市管理局

推进黑臭水体整治 还城市水清岸绿



运粮河改造后

□记者 彭慧 文/图

城市黑臭水体治理直接影响群众生产生活。为完善地下管网提升改造,确保完成中心城区建成区2020年全面消除黑臭水体的总体目标,作为黑臭水体治理牵头部门之一,市城管局按照市委、市政府坚决打赢打好污染防治攻坚战专项行动要求,通过查病根、出良方、下猛药,全面打响中心城区黑臭水体歼灭战,持续改善城市水环境质量,还城市水清岸绿、鱼翔浅底美景,提升群众的满意度和幸福感。

任务艰巨 打响歼灭战

作为市委、市政府确定的重点建设项目,中心城区黑臭水体整治是提高城市防洪排涝能力、治理河道黑臭水体、改善城市生态环境的关键工程,项目包括洼冲沟、流沙河、幸福河、贾东干渠、运粮河、杨脑干渠、交通干渠7条水系,范围横跨4个区,全长82.3公里。

按照省政府坚决打赢打好污染防治攻坚战专项行动要求,根据《周口市中心城区黑臭水体整治工作方案》,洼冲沟等7条水系将以控源截污为重点进行治理,内容包括开挖河道清淤疏浚、堤防加固等水利工程,河岸的道路建设、广场建设、景观设施建设等生态景观工程,河道垃

圾清运等水系治理工程,以及沿线桥梁工程等。

由于工程点多、面广、战线长,时间紧、任务重,市城管局党组高度重视,成立了黑臭水体治理专项指挥部,对7条水系开展全面摸排,多次召开专家研讨会和重点项目推进会,优化治理方案。局主要领导多次深入施工现场,督导项目进展,及时解决施工中的重点难点问题,制定工作台账,实行工作项目化、项目台账化、台账节点化、节点清单化、清单督导化,高质量推进项目实施。

同时,为加强施工管理,市城管局严格落实三级管理制度,工程分区域、分片区施工管理,在确保安全和质量的前提下,做到全方位排查,无缝隙衔接,不漏一座井,切实做到雨污分流,着力提高城市管网的运行能力。

对症下药 治标更治本

控源截污是城市黑臭水体治理工作的核心和前提。从源头上控制污水,阻止其向水系排放,是黑臭水体整治工作最有效的工程措施。

由于中心城区地下管网存在建设标准不一,排水系统不完善,运行维护不到位,雨污未分流,小区庭院的地下管网错接、混接甚至直接往水系排放等一系列问题。

黑臭水体整治工作的终极目标是治标更要治本。为

此,治理前期,市城管局就邀请相关单位,对中心城区排水管网进行了“健康度”与“混错接”排查,“揪出”混错接点522处,严重淤积管段242公里,洼冲沟等7条水系沿线排水口120处。

紧跟着,交通干渠等7条水系排水口截污和地下排水管网清淤和治理等工作同步有序展开;按照“先急后缓”原则,优先治理中心城区积水点,对人流、车流量大的重点路段实行夜间施工,缓解交通压力,分重点区域,重点路段,集中力量攻坚施工,随着大庆路、中州大道北段、建安路等一批城市主次干道的雨污分流工作随着道路升级改造相继完成,中心城区多个积水点得到了有效整治,管道通畅了,出行方便了,广大市民交口称赞;各区域管理部门严查非法排污行为,对洼冲沟等7条水系所有沿河非工业污水排污口实施封堵;对单位、小区、庭院的地下管网错接、乱接进行重点整治,实施雨污分流改造,切实解决沿河湖雨污水混流问题等。

加快实施 高质量推进

据了解,由市城管局分工负责的中心城区黑臭水体治理工程项目施工范围北至贾东干渠,南至宁洛高速,西至龙源路,东至武盛大道,涵盖范围128.6平方公里。

“在推进中心城区黑臭水体治理项目中,市城管局承担着管道清淤工程、管道底泥处理工程、雨污水管道混错接改造、管道修复工程及新建管道工程等项目。在治理工作中,不仅对老旧污水管道进行改造,还新建了污水管道。这一系列管网提升改造工程对于提高城市排水、防涝能力具有十分重要的意义。”市城管局相关负责人介绍。

据介绍,中心城区管网完善提升改造工程主要包括:中心城区主、次干道管道清淤300.24公里;新建管道底泥临时处理站一座;针对主城区雨污水管道混错接,改造新建DN200—DN500管道15.33公里;整体修复DN300—DN2000管道6公里,局部修复DN300—DN2000管道900处,更换井盖2000套;不断完善提升配套管网建设,新建DN500—DN1200管道20.44公里。该工程3月5日开工建设,截至目前,已完成管道清淤、检测、测绘排查累计505.5公里,管网混错接改造已完成307处,铺设管网2057.7米,提升检查井更换井盖764座,管网开挖修复累计完成50处,更换管道585.5米,排污口封堵完成55处,新建管道18处2680.8米,底泥处理厂站1座,同时针对已完成的管网清淤、雨污分流及混错接改造,配套的设计工作同步进行中。③7