



防汛排涝演练



庙后河河岸垃圾清理



马家河清淤

让中心城区排涝更顺畅 海曙城管用了好多招

明年底海曙一半老旧小区将完成雨污分流改造

□通讯员 张明明 蔡晓丰

每年台风来临，中心城区海曙的一些老旧小区都会遭遇不同程度的积水，市民生活影响很大。

因为是老城区，有的小区建设年代较早，设计的排水功能已经不能满足现在的要求，加上部分区域地势低、排水管网老化等现状，汛期的排涝压力确实很大。

那么，在这样的形势下，海曙城管用了哪些招数，来改善城区排涝压力，降低汛期积水呢？

海曙城管局表示，去年以来，该区以“五水共治”为契机，多管齐下，综合施策，通过落实管网改造、雨污分流、沟通疏浚、生态治理等措施，着力完善宁波中心城区排涝网络。

截至今年底，海曙已完成河道疏浚近10条、完成老旧小区雨污分流近10个，目前该区实施的雨污分流改造数量和幅度系全市之最。计划到2016年底，对全区近半老旧小区全部实施雨污分流改造。

在今年强台风“灿鸿”、“杜鹃”影响过程中，曾经逢雨必淹的老小区受涝情况得到进一步改善，关爱小区、柳汀新村、朝阳新村、前丰街111弄、天庐苑等已完成雨污分流的小区均未发生严重积水现象，均能在实践中经受住考验。

打通排水“经络”体系

海曙城管局相关负责人表示，提高排涝能力，首先是对管网功能的再升级。

海曙在结合背街小巷整治，改造疏通易积水区域排水管网及破损、淤积、杂物堆积较严重的排水管网，确保管网排水畅通。

去年以来，海曙已完成庙洪路、苍松路、鄞奉路累计4000多米的管网升级改造，开展各类管道日常疏通900余公里，完成宝善路、新芝片区等低洼区域整治，实施1000余个雨水口改造，进一步增加雨水口的排水口数量并扩大排水口径，有效提升排水功能。

老旧小区因为管道破损，雨水污水合流，导致排涝压力大。为此，海曙加大了雨污分流改造力度。

在去年实施朝阳新村雨水泵站提升、马园新村与柳汀新村雨污分流改造工程基础上，持续加大老小区雨污分流改造速度。

今年以来，海曙区投入近3000余万元启动翠柏一里、西湾小区、徐家漕关爱小区等20个老旧小区的雨污分流改造，改造数量和幅度居全市之最。截至目前，开工小区已达16个，累计改造管道18.9余公里。其中前丰街111弄、柳庄街48弄、兴发新村、顺德华庭、西湾、高塘怡景苑等6个小区已竣工。

此外，海曙区的内河水质也持续改善，涉水面积超过10万平方米的南塘河、柳西河、文台河等12条城区内河水质提升项目已通过综合验收。

大力推进沿江重大水利项目建设，促进调水引水，有效实施内河水质调控。目前，黄家河沟通及泵闸工程已于6月中旬进场施工，预计年底完工；段塘闸站工程已进场施工；五江闸项目的前期工作正在全力推进。



关爱小区排水管网改造

清淤清障，提升河道行洪能力

河道是主要的防洪行洪通道，随着城市化进程的加快，河道变窄、淤堵现象时有发生，导致河道防洪能力降低。

为此，海曙区大力推进“清三河”行动。以实现辖区36条垃圾河、黑臭河动态清零为目标，持续推进“清三河”行动，累计打捞清理内河沉船85艘，清理船屋11条，清理河道倒伏树枝、木桩、地笼等障碍物250余处。

在此基础上对每条内河定期开展“回头看”，进行不间断拉网式排查，对照问题清单，每月逐项对表，逐一落实。据今年最新水质检测报告，该区河流断面水质达到III类的占15.5%，IV类占20.7%，V类占5.2%，劣V类占58.6%，较去年同期的劣V类水质比例削减达38%。

水质提升与河道清淤工作同步实施。海曙加强

河道源头截污和清淤疏浚，排出项目表、时间表、责任表，倒逼整治工作快速落实。在去年完成马家河等7条河道疏浚工程基础上，今年拟实施庙后河、双杨河、泗港河等11条河道疏浚，目前，泗港河、管江岸河等7条内河疏浚清淤已进场施工，五江口漕已施工完毕。

开展月湖水环境治理工程，完成月湖水则碑区域清淤及管道维修，拆除原建拦水坝，打通清淤船只通道，湖水水质、湖面整洁度大为改善。

结合“五水共治”，拆除各类涉水违建，有效改善全区水域环境。对重点难点涉水违建，落实挂图作战、对账销号、红黄绿三色“亮灯”制度，通过领导督查、进度督查、专项督查，力促整治工作有效推进。

此外，率先拆除明显影响汛期排涝的重大涉水违建，截至目前已有效处置沿河涉水违建8000余平方米。

防汛准备有保障

今年，宁波两次遭遇台风影响，市区多地积水严重。海曙在防汛保障上，可谓准备充分。

目前，全区40座内河截污井均已实行远程监控操作，每周对其进行养护和清淤，确保强降雨和汛期的及时启闭。强化辖区50条内河设施的检查和维护，加强同市排水公司联系，保障排水畅通。做好近140台水泵的维修、保养、调试，并跟相关企业签订租赁1000立方小时的排水设施协议。

对防汛人员组织召开基层防汛防台责任人培训会，集合基层防汛责任人集中培训，积极构建区、街道、社区三级防汛防台抗旱体系。现全区共组建了60余支2000余人的抢险突击小分队。采取定点、定人、定时的方式，在台风来临前对辖区各个低洼易积水

地段进行踏勘，提前放置抽水泵，保障在低洼积水地段及时开展强排，确保安全渡汛。

海曙还积极开展年度防汛应急抢险演练，全面检验预案启动、信息上报、应急响应、现场作业、设备操作、抢险应急设备物资及车辆使用状况等，进一步提高各部门应急、抢险处置能力。同时，依托区智慧城市管，加强信息化建设管理，健全全区防汛预警、预报、预警机制，有效夯实防汛基础。

通过一年多来的努力，海曙区防汛排涝能力有了进一步提升，各项应急机制和人员获得进一步磨合历练，防汛排涝软硬件设施均有显著改善。今后，海曙还将进一步优化体制机制，加大基础设施建设，全力提高中心城区的排涝能力和效率。