

## 聚焦龙岗区24条黑臭水体治理进展

## 开栏语

今年7月以来,龙岗区治水提质工作全面进入“战时状态”,以今年11月30日前完成24条黑臭水体整治主体工程、12月底消除黑臭为目标,集中力量攻坚克难。截至目前,全区24条黑臭水体整治工程总体进度83.1%,已经到了最后冲刺阶段。本报今日起开设《聚焦龙岗区24条黑臭水体治理进展》专栏,通过文字和图片见证龙岗区黑臭水体综合治理的成效。

## 标本兼治开“药方” 全力以赴抓进度

## 平湖木古河完成黑臭水体治理主体措施

木古河综合整治工程全长5.44公里,其沿线均为高密度建成区。此前,河流黑臭一直是周边居民关注的问题。2018年,龙岗区24条黑臭水体须在12月底消除黑臭,平湖街道所辖木古河被列入“榜单”。在开展整治过程中,如何开出行之有效、标本兼治的“药方”?在最后攻坚阶段,工程进展如何?记者随龙岗区环境保护和水务局相关人员到现场进行实地采访。

## 木古河II标疏通三公里淤堵

10月下旬,平湖街道良安田居民小组召开了木古河综合整治工程相关座谈会。龙岗区环境保护和水务局相关人员、平湖街道相关负责人及周边居民代表共同参与座谈。会议就佳兆业茗萃园三期居民投诉的河道黑臭问题进行回访,并收集居民对河道整治工程的相关建议。

“这次座谈,居民普遍反映河道臭味没有了,对政府整治力度表示肯定。”据抽调到该项目驻点的干部史振东介绍,木古河综合整治工程分为两个标段(I、II标),佳兆业茗萃园三期位于II标,臭味“病因”主要是附近

的良安田新村段鹅公岭污水干管常年淤堵。此处淤堵不及时疏通,对后续整治工程也会造成影响。

“一般打开检查井,正常情况下下井口与底部距离至少要有3到5米。但是,鹅公岭污水干管淤堵后,淤堵面距离检查井井口只有不到一米。”龙岗区环境保护和水务局项目组长魏群告诉记者。随后,抽调干部、监理单位和污水干管管养单位经过多次协调,终于将淤堵疏通,疏通长度约三公里,保证了治理工作得以顺利完成。

记者获悉,II标属于木古河下游,长度约3.1公里,共17个节点,现已完成10个节点。

## 木古河I标剩余20%工程量

木古河流域位于深圳市北部,平湖街道东部,属东江中下游水系。河流始于甘坑水库坝下,由西向东经下木古村、新木工业村,跨过丹平公路、广深铁路、京九铁路、平新北路,流入雁田水库。本次综合整治工程范围为甘坑水库坝下至雁田水库库尾翻板闸处河道干流(扣除平湖物流基地暗涵359米)。目前,木古河已完成黑臭水体治理主体



木古河II标15号节点进行生态式护坡施工。龙岗区环境保护和水务局项目组供图

措施,黑臭水体治理进度为94.7%。

据了解,木古河综合整治工程分为防洪、截污及生态景观工程三部分。其中,截污工程需结合河道开挖支护要求,在确保现有挡墙和周边建筑物安全的前提下,尽量将截污管道布置在河道挡墙内侧。“I标剩余20%的主体工程量,需要将老挡墙加固好,在确保安全的情况下进行箱涵拓宽。同时,I标有几处节点的挡墙坡度大,

而且高度少则八米,多达十米以上,对施工技术要求很高。”魏群说道。

为让木古河在不久的将来实现岸线整洁、河水清澈,加班加点施工、沿线查漏补缺已成为项目组每日工作的常态。史振东表示,在黑臭水体治理过程中,区、街道领导及各相关部门纷纷出力,全力攻坚项目难点,使得进度明显提速。相信不久后,木古河水体环境会得到明显改善。

## 街道领导挂帅推进 施工单位加班加点

## 园山提前完成3条黑臭水体治理主体工程

经过两个月加班加点的建设,莘塘排水渠上下游黑臭水体整治主体工程昨日正式完工。至此,园山街道积极协助区环保水务局,克服重重困难提前完成了本年度黑臭水体治理主体工程。

## 常年黑臭一朝根治

莘塘排水渠位于园山街道,是大康河上游左岸一级支流,龙岗河二级支流,起于安业路,流经莘塘市场,在莘塘路口汇入大康河。莘塘村排水渠全长0.79公里,流域面积2.19平方公里,全部为明渠,其中流经莘塘市场的50米明渠黑臭程度严重。

依托黑臭水体整治工程,莘塘排水渠迎来一次“重生”的机会。莘塘排水渠黑臭水体应急工程有上下游两个标段。上游段工程新建截污管1233米,截流排污口139个,下游段的450米河道被扩宽3米,沿河铺设484米截污管,拦截35个排放口。此外,莘塘排水渠原有的砌石挡墙因河水长期冲刷导致砂浆流失严重,存在一定安全隐患。以黑臭水体整治工程为契机,这部分挡墙也得到了修整。

下一步,莘塘排水渠下游段还将沿河岸修建2米宽人行道及绿化景观。这样一来,往来居民不但可以免受污水臭味侵袭,还告别了过去人车争道的混乱场景,健康和安都得到了保障。

## 街道领导挂帅推进

莘塘河上游段工程在开工之初就遭遇了困难,三角龙工业区周边居民担心过洪断面不足,百般阻挠工程开展。园山街道级河长、党工委书记桂军昌,街道级副河长、党工委书记,办事处主任丁正红多次召开协调会,亲自向居民解释设计方案,并与区建筑工务局沟通,合理变更设计方案,最终确保项目顺利开展。

为早日完成黑臭水体治理任务,项目开展以来,施工人员一直加班加点,园山街道领导班子也亲自挂帅,一线办公,并多次组织召开莘塘排水渠督导检查工作现场会,全面梳理问题、加强督导检查,终于促使莘塘排水渠黑臭水体治理主体工程提前完工。

## 3项黑臭水体治理任务均告捷

2018年龙岗区24条黑臭水体治理



莘塘排水渠施工现场。深圳侨报通讯员 张磊 摄

工程中,园山街道共有三项任务,分别是西湖水、莘塘排水渠上游、莘塘排水渠下游,截至目前主体工程已全部完工。

此外,园山街道还积极配合区环保水务局开展河道综合整治工作,全力加快大康河、梧桐山河两条河流综合整治工程的征地拆迁工作,按期提供施工工作面,加快工程进展。截至目前,该街道已提供大康河、梧桐山河两条河流综合整治项目所需要的所有

施工作业面,并已完成全部征拆工作。目前大康河河道综合整治整体进度为93%,干流整治工作已完成,支流莘塘水的整治工作正常推进中,预计今年11月底前完工并消除支流黑臭。梧桐山河河道综合整治工程整体进度97%。

该街道相关负责人表示,下一步,园山街道将继续加强污染源整治排查,巩固整治成效,让群众拥有“水清岸绿”的美好家园。

策划:陈海川 文:程晴函 尹萌