



聚焦龙岗区黑臭水体治理进展

浪背水黑臭水体治理提前一个月完成目标

深圳侨报记者 刘芳菲 文/图

绿油油的菜地、波光粼粼的鱼塘、整齐的蔬菜大棚和农舍……站在宝龙街道浪背水综合整治工程现场,可能很多人不知道,龙岗区竟然有这么一大片土地被用作农场。也正是因为其农业用地的性质,让今年截污考核目标仅620米的浪背水综合整治工程,一开工就遇到了不小的麻烦。

河道一侧是基本农田控制线,另一侧是鳞次栉比的厂房、私宅和村落。施工作业面难以打开,成了横亘在参建各方面前的一道难题。在短短两个多月的时间里,区、街道相关部门、抽调干部和参建单位齐心协力,创造了治理工程从进度仅为4%到提前一个月完成任务的“奇迹”。

创新举措协调各方利益

浪背水综合整治工程起点位于浪背水与茅湖水交汇处,终点至浪背水工业路口。项目整治河长1.358公里,其中明渠段0.638公里,箱涵段0.72公里。为了尽量减少拆迁工作,同时又不占用基本农田,参建各方想尽办法,力求找到一个让各方都能接受的方案。

在浪背水综合整治工程2号节点,区抽调干部江卫平指着不远处的

恒利工业园办公大楼告诉记者,“由于这段河道离大楼实在太近,为了不破坏大楼的主体结构,我们没有采用将截污管埋在U形槽两边的常用做法,而是将截污管埋在U形槽里面,再通过加深等手段确保河道的行洪能力。”河道拓宽需要空间,可征拆难度大费用高,占用农业用地这一政策红线又不能触碰,这该怎么办?参建各方集思广益,在原有河道的部分设置明渠,在拓宽的部分铺设暗渠,确保正常的农业生产经营活动不受影响。

全力付出赢得业主支持

面对错综复杂的各方利益,谈判难度之大可想而知。“只有换位思考、真心为对方着想,才能赢得业主的理解和支持。”回想起这些天来的协调、沟通工作,江卫平这样表示。

在恒利工业园区优化方案中,除了在U形槽内埋设截污管,设计施工方还解决了河道红线占用园区用地问题,并在一些区域内将钢板桩作为基坑永久性支护措施使用,有效降低了施工红线旁边房屋、围墙的开裂、倒塌概率。“此后,恒利工业园方的态度有了很大转变,不再再阻碍我们进场施工,还拆掉了一段10多米的挡墙、两条消防管道和一个集装箱仓库,保障了工程的顺利推进。”该工程生产经



浪背水黑臭水体治理工程现场。

理李恒锐表示。

这位冲锋在一线的生产经理,还因为一次奋不顾身的抢险之举,得到了各方的一致好评。9月18日,超强台风“山竹”来袭,尽管施工方事先已打开U形槽围堰,但随着雨量的增加,河道水位猛涨。凌晨3点,李恒锐接到巡查员的报告,称河道堤岸出现局

部垮塌。他二话没说,率领工作人员顶着狂风暴雨来到现场,及时加高稳固鱼塘塘基,挽回了近30万斤鱼的损失。为了感谢他和其他施工人员的全力付出,鱼塘经营者将捕鱼后抽干水的鱼塘作为工程土方的二次转运场地,有效节省了人力物力和时间成本,从此项目施工渐入佳境。 策划:陈海川

君子布河提前完成黑臭水体治理主体工程

支流一13号节点比原计划提前20天完成截污任务

深圳侨报记者 张星 文/图

浊流变清波,还市民一江清水。继君子布河支流二、支流三分别于9月29日、11月4日提前完成截污主体工程后,11月10日,君子布河支流一又传捷报——比原计划提前20天完成主体截污工程。截至目前,君子布河考核任务的三条支流黑臭治理总的形象进度从原来的35%达到99%,水清岸绿指日可待。

众志成城 坚决打赢治水攻坚战

据了解,君子布河(龙岗段)黑臭水体治理工程整治范围为嘉湖路新建公路涵中支流三汇入口至苗坑水库溢洪道终点止,包括干流和三条支流,整治总长度为5638米(不含西宝线段)。其中,干流整治长度为2533米,支流一整治长度为1378米,支流二整治长度为672米,支流三整治长度为1055米,主要包括防洪工程、沿河截污工程、生态绿化工程三部分任务。

“君子布河支流一治理过程可谓困难重重,但我们依然在保质保量的情况下,比原计划整整提前20天完成截污任务。”据君子布河黑臭水体治理项目经理沈于获介绍,按照要求,君子布河支流一主体截污任务要在11月30号完成,但项目部自加压

力,抽调到区水务建管中心实践锻炼的干部谢达会同施工单位、监理单位、平湖街道水务管理中心等部门人员众志成城,坚决打赢黑臭水体治理攻坚战。

谢达告诉记者,不仅施工材料、人员等施工力量短时间内实现翻番,项目部还在坚决保安全、保质量的前提下,采取加班加点、部分施工节点两班倒的模式,以逢山开路、遇水架桥的奋斗姿态,保证施工整体进度顺利推进,确保按时完成区委、区政府交办的截污考核任务。

凝聚合力 确保工程如期推进

“很多行家都认为支流一13号节点截污任务不可能在11月底完成。”在君子布河黑臭水体治理工程中,让谢达印象最深的莫过于支流一13号节点的建设,“我们不仅完成了13号节点截污任务,还提前了20天,充分论证了‘没有攻不下的碉堡,也没有守不住的阵地’这一名言。”

据谢达介绍,君子布河流经居民密集区,全线河道施工区域紧挨居民楼、厂房、市政道路,其中,支流一13号节点长262米,要建设448米挡土墙、5座钢筋砼箱涵,施工现场紧沿任屋路,人流密集,车辆多,对施工造成极大影响。不仅如此,支流一约三分



项目部加班加点加紧君子布河支流一截污主体施工。

之二的施工路线还受到未完成改迁的自来水管影响,新建挡土墙边与自来水管几乎紧贴,要知道这条水管保障着平湖三分之一居民饮用水。种种因素对施工组织方案及交通疏导无疑是极大考验。

“针对施工中遇到的难题,抽调干部会同监理方、施工方积极奔走、协调解决,邀请平湖街道相关负责人、禾花社区负责人多次到现场实地考察,共同研究解决方案。”据沈于获

介绍,在多方努力之下,最终,平湖街道办主要领导亲自召开该街道施工交通疏解协调现场会才得以彻底解决施工遇阻问题,扫除施工过程中的“拦路虎”;与此同时,项目部兵分多路,一方面安排专人负责屋路的交通疏解,另一方面安排施工人员对供水管网实施保护,确保各方面措施到位后再进行主体施工,为按时完成任务打下良好基础。

策划:陈海川