

# 市民监督团走进现场

## 现场二

### 胜利塘：百万方淤泥送到此

记者 黄小双

10月29日上午9时半许，偌大空旷的胜利塘北片围垦区内，芦苇结荡，不时有阵阵鹭鸟飞过，路边的黄色白色小花在风中摇曳。

当市民监督团走近胜利塘北片围垦区内的淤泥消纳场时，一阵阵臭气传来，远处两条大钢管出口正不停地流出漆黑的泥水，慢慢沉积在周边，形成一大片泥泽。

这么臭？

这就是刚才我们在南门桥看到的清淤船，作业后的泥浆水流到这里来了。市民监督团成员周庆城来这里几次，显然比其他成员更为了解，这些淤泥都是有毒物质。现在我们在还债，虽然成本很高，但是必须要治，治水需要我们全民参与。

这条排泥管线专门连接到清淤河道。施工方负责人冯鹰指着全是黑色淤泥的一大片消纳场说，这里大约已有15万方淤泥，这个场地排满到一定的高度时，就要向旁边这几个场地排放。

大钢管出口的另一端，十来个人正在埋设排污管道。这淤泥有一定的淤积性，为使这个消纳场的淤泥平整排放，我们正在增设另一端排污口。

金银溪到胜利塘北片围垦区内约有十公里，怎样才能将淤泥顺利地输到这里？

面对市民监督团成员周朝泉等人的疑问，冯鹰解释道：许多人对挖泥船天天在河道里作业，却不见淤泥上岸，一直有疑问，前几天，市爱心话聊志愿

者协会组织十多名会员特别跑到这里，看到河里清出的淤泥被送到此处后，大赞此项技术先进。为了使淤泥顺利到达这里，沿线的排泥管道每隔一段都增设了加压泵，最远可以将淤泥从25公里远的河道里直接排到这里。

据悉，我市6条百里骨干河道清淤将产生淤泥近200万方，加上各小河，3年内肯定超过200万方。其中，乐瓯运河、虹桥东干河、金溪、银溪已进场清淤，将产生近125万方淤泥，这些淤泥基本上都是通过排泥管直接输送到胜利塘排放。

据了解，河道清淤是五水共治中的重要环节，而淤泥的清理、处置是当前亟需解决的重点、难点问题。一旦处置不好，不仅会占用、污染土地，还极易造成水土流失与水源的二次污染。经过考证，从金溪到乐瓯运河采用绞吸式清淤，产生的淤泥将通过管道输送到胜利塘北片围垦区，相比水运更环保、经济。

这项技术太好了，本来我们担心，这么多淤泥要在哪里消纳，以前河泥是最好的肥料，现在河泥质量差，甚至有有毒。刚刚听到介绍说，这些河泥运送到这里堆放，以后这里建房子，可以让这些淤泥自然沉到土中，也可以对这些淤泥进行二次利用，比如用于生产多孔砖等变废为宝，是一个比较好的解决办法。市民监督团成员方晓敏说，河道治理做好截污纳管等治本工作，同时要宣传，让每位老百姓都树立保护河道人人有责的意识，并要让每位老百姓参与到治理当中。



市民监督团成员来到胜利塘，了解泥浆堆藏情况。记者 郑剑佩 摄

## 现场一

### 银溪：见识绞吸式清淤

记者 郑瀚

10月29日，市民监督团一行首先来到市区银溪云鲤路附近的河岸，查看此处的带水清淤情况。河道中央，机器隆隆作响，闻声望去，只见水面上停着两艘船只，其中一艘体积较大，浑身载着钢铁机械。大船的船头，一只机械臂伸在河中。

这是在干什么？

在河底绞吸淤泥。

抬起头让我们看看。应市民监督员要求，船上的工人操作机械臂缓缓抬出水面。及至机械臂末端即将露出，河水突然剧烈搅动起来，大家伸长脖子紧盯水面，只见一个巨大的绞刀盘架 嗡嗡 旋转着破水而出。

绞吸式清淤是先利用绞刀架把水底的泥石绞碎，混成泥浆，再通过绞刀后面的吸口把泥浆吸到船上的管道输送走。一旁，清淤工程的项目经理见大家

被绞刀吸引，忙不迭地介绍起绞吸式清淤的工作原理。接着，他指着船上连接机械臂的那根大钢管划了一下，指向船尾钢管入水的位置以及大船旁的另一艘船只，说：泥浆里有一些垃圾，我们先把泥浆打到筛分船上，用滚筒装置将垃圾分离，再重新通过管道送到淤泥堆场。

堆场在哪里？有多远？怎么保证有足够的压力把泥浆送走？市民监督员纷纷发问，也来到现场的市人大常委会副主任、五水共治 副总督察程天青一一耐心回答。他介绍，淤泥堆场在胜利塘，输送淤泥到那里的管道有11公里，为了保障有足够的输送压力，每过3公里管道就设有一个加压泵。

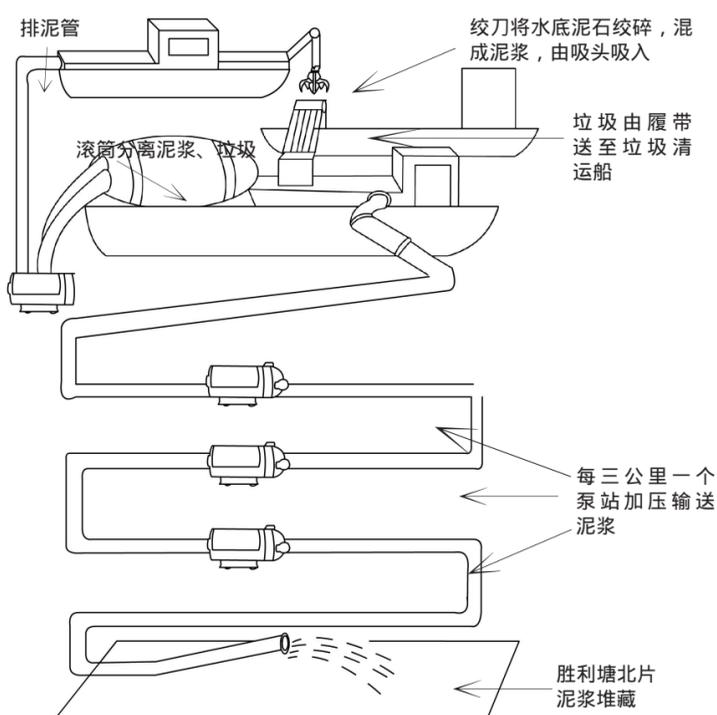
看过，真正了解后，我才知道是这么回事，现在清淤的技术还真是先进。市民监督团成员方晓敏说，在她印象里，清淤是需要将淤泥通过挖机、水枪等工具打到岸上，再通过运输车辆运

走，绞吸式带水清淤这种一步到位的方式很独特，她不由感叹先进技术对清淤带来的便利。

市民监督员柯福堂以前参加过对该段河道的清淤治理工作，他说：1997年、2007年这里都做过清淤，当时使用的是一种带四个轮子的机器，清淤时轮子扎在淤泥里吃力，机器上的挖臂再将淤泥挖上岸。通过对比，柯福堂认为当前的清淤技术更为先进，但他提出河底存在一些体积较大的建筑垃圾等，光靠绞吸恐怕难以筛分清理，这个问题相关部门以及清淤施工方需要重视，想办法解决。

因为在河底，淤泥到底清理到什么程度，谁都看不到。施工方保证说能清理百分之多少什么的，是自说自话，相关部门对这个必须要有明确的标准、好的方法去界定、监督、验收，确保淤泥清理干净。市民监督员周朝泉也在现场提出了意见。

#### 绞吸式挖泥船清淤示意图



## 现场三

### 湖横：请村民参与监督治水

记者 刘丽娟

10月29日上午，市民监督团一行第三站来到了柳市湖横段古运河的清淤治理现场。

横幅飞扬、彩旗飘飘，全民治水，美化乐清、百日治淤 等标语展示着周边村民们的治水决心。峡门村、刘宅村、张瞿村、西东村、西西村五个村组成治水联盟，共同着手古运河的清淤治理。

监督团成员在现场看到，河流被拦截了两段，一段河水半满，一段则露出了河床，河床里布满了黑色的污泥，还有垃圾。

上面一段是已经治理好的，下边正在治理，通过高压水枪，将两边的污泥冲干净后，集中将污泥运走。河流治理一段，河水往下放一段。五村清淤联盟主任、张瞿村党支部书记张碎强介绍，古运河湖横段清淤工程从10月12日开始，整个清淤工程计划在100天内完成，全长7.9公里。

这么多污泥要清理运走，以人工为主施工，工程进度速度会不会很慢？市民监督团成员谷祥延问出了监督团许多成员的共同想法。

对于这个担忧，张碎强显得较有把握，他说现在每天都有5个施工队在同时清淤。经过半个月左右的治理，已经完成了2公里的清淤任务，照此进度，按时完成没有问题。

指示牌、警示牌等都树起来了，

围堰周围也已经加了网，这个清淤现场做得还是比较到位的。看了古运河湖横段的清淤现场后谷祥延说。

清淤好后，你们接下来的工作怎么做？市民监督团成员方晓敏问张碎强。

河水治理好后，接下来我们打算在河两岸种上树木绿化，修建小路，做成一个公园，方便村民们散步、休闲。现在已经有一些企业家愿意捐钱。希望政府、镇里也能补助一点，一起把这个公园建起来。张碎强说。

你们几个村具体是怎么监督治水的？有监督团成员问湖横社区党支部书记金振华。

我们五个村召集了各村老协会会长、党员、村民代表等人组成监督委员会，每天分成5组分别对5个施工队进行监督，并要求监督人员做好监督日志，日志里一般都会记录工程的施工进度情况、存在的问题等，以监督施工方及时改进。金振华回答说。

听了介绍，监督团成员周庆城说，这个方法值得推广，每个村都应该设立一个环保监督委员会，让村民积极参与到监督治水、治河的过程中来。能更好地促进治水，同时在这个过程中，也能增强村民的保护河流意识。

看到河边还有一些排污水管，周庆城建议，在清淤的同时，要加快截污纳管，使污水不再直排入河。对于发现有偷排的，大家要及时举报。



接上排泥管。记者 郑剑佩 摄

乐清市“治水清淤百日会战”  
市民监督团  
特别监督行动

hishui  
链接

### 水力冲挖土

水力冲挖土机组：借水力作用来进行挖土、输土、填土，即水流经高压泵产生压力，通过水枪喷出一股密实的高速水柱，切割、粉碎土体，使之湿化、崩解，形成泥浆和泥块的混合，再由立式泥浆泵及输泥管输送到堆土场。