核心提示:一湖碧水,满城风景。水,是 水乡平湖的灵魂。水乡人爱水,水乡人却曾一 度"因水而忧",水体普遍劣V类,身在水乡没 水喝的"尴尬",让水乡人痛下决心,誓将污水 变清流。2014年,我市坚决贯彻落实省委、省 政府决策部署,一场"绝不把污泥浊水带入全 面小康"的治水攻坚战全面打响,"清三河" "剿灭劣V类水"等专项行动一个接一个有力 推进。驰而不息抓治水,一任接着一任干,实 现了水体由"脏"到"净"、由"净"到"清"、由 "清"到"美"的持续转变,取得了三次捧回浙江 治水最高奖项"大禹鼎"的殊荣。如今,这场攻 坚战已步入"达阵夺标"的第七个年头,平湖 以更高的目标要求,依旧奋进在治水路上。

# 敢叫污水变清流

# 平湖驰而不息治水重塑水生态

居丹荔 通讯员 计奕佳 张其良 纪亚千 倪 颖



## 采访札记

# 追逐萤火虫的光亮

■汪锦秀

夏天的夜晚,我们期待着一只萤火虫的飞回。 小小的萤火虫,闪着光亮,在池塘边、小河 旁飞来飞去,如摇曳的火苗,点亮了晴朗的夜 空。这样美妙的景象,似乎已经很多年未见了。

今夏,我们特别期待这些小精灵能飞到我 们的城市,飞舞在我们的身边。为了它们的到 来,我们已经拼搏了七年。七年治水,我市河道 水质从"普遍劣Ⅴ类"提升到了"以Ⅲ类水为 主",三次捧回了"大禹鼎",建成了2条省级美 丽河湖……

这些成绩的取得,实属不易。我市处在杭 嘉湖平原水系的下游,上游来水的好坏,很大程 度上影响着我市的水环境质量。再加上我市平 原河网流速低、断头浜数量多,水体自净能力 差、连通性差,水质很容易反弹。尽管问题不 少、难度不小,但我们始终咬定"早日看到更多 红蜻蜓、萤火虫"的治水目标,抓重点、攻难点、 治痛点,持之以恒改善河道水质,不断深入推进 "系统治水",治出了城乡环境新面貌,治出了水

变得"清净美"的水乡引来了红蜻蜓的回 归。2017年开始,我市河道上就再现了红蜻蜓 翩飞的美景,那灵动的身影、曼妙的舞姿,真是 让人欢喜,但萤火虫还是没有成群飞回来。因 为萤火虫对生存环境要求特别严格,它们喜欢 草木茂盛、水质纯净的地域,只有在水质达到Ⅱ 类水标准的水域环境中才能生存。但目前我市 还鲜有达到Ⅱ类水标准的河道。要让萤火虫也 来栖息,我们还要继续努力,治出更清的水。

毫无疑问,治水治污是一场攻坚战,更是一 场持久战。七年,我们不知疲倦,始终专注于这件 大事、要事、民生事,以"治污水"为突破口,从"事 上改""理上改""心上改"三个层面入手,补短板、 抓提升,不断推进治水工作取得实效。我们打好 "拆治建管"组合拳,探索精细化、智慧化治水新 模式,将"五水共治"工作从"就水治水"向"系统治 水"深入,从"河道洁净"向"河道美丽"迈进,从"政 府主治"向"多元共治"发力,解决了很多水污染 根本性的问题,实现了河道水质的根本性改善。

眼下,已是七年治水的达阵夺标之年,治水 攻坚战也步入了深水期。如何在已有成效的基 础上"得寸进尺",争取水质的进一步巩固与提 升?那么我们就要铆足劲、下苦功,扎扎实实推 进"污水零直排"工作等治本之策,完善长效机 制,形成全民治水、护水氛围,坚定不移把治水 工作推向深入。

红蜻蜓已经飞回来了,再见萤火虫还会远 吗?相信不会远了。也许就在这个夏天。

#### 群众点赞

### 俞金法

#### (林埭镇徐家埭村村民)

以前我们村里的河浜,是一条名副其实的黑 臭河。如今经过治理,环境好了,河水清了,现在 站在河边往下看,近岸处已经可以看到河岸底。 河岸边还生长了不少的螺蛳,河里也出现了河 虾。河岸两旁每天都有蜻蜓飞舞,去年开始,久 违的红蜻蜓也在我们的小村落重新出现了。

## 方金妹

#### (广陈镇龙兴村村民)

广陈塘从我们村里流过,村里的人可以说 是看着这条河发生改变的。以前河边有很多 的鱼塘、虾塘,养殖尾水排放在河道内,农田肥 水也直接排入河道,河道是又脏又臭,还有很 多的水生植物。如今,鱼虾退养了,河道也定 期开展保洁,曾经占据河道的水葫芦已经很少 看到了,河水变得越来越干净,村里的环境也 越来越好了。

### 杨八根

#### (当湖街道南河头社区)

今年我们小区以及周边地块都启动了污 水零直排创建,效果也很是显著。改造的过程 中,窨井盖破损的全部更换了,雨水与污水管 道也重新进行了改造。刚刚过去的超长梅雨 季,我们这边的雨污水管道改造建设也经受住 了考验,以前一下大雨就会出现积水的地方这 次没有出现任何的积水,以前臭气弥漫的污水 管道此次也是干干净净没有异味。周边居民 对改造的成果和改进的速度都感到满意,为 "污水零直排"点赞。



当湖街道"污水零直排区"建设稳步推进

# 七年磨一剑, 敢叫污水变清流

"今年1到6月,我市交接断面水质考核结果为优 秀,出境水相比入境水改善11.4%;7个市控以上断面6 个Ⅲ类,1个Ⅳ类;17条市级河道平均水质为Ⅲ类;53个 断面中,水质类别为Ⅲ类的有42个,占比79.2%,Ⅳ类11 个。"翻看今年上半年的平湖市水质监测结果通报材料, -股清泉在心底流过。平湖的水,变清了!

"普遍劣 V 类",是七年前平湖大河小浜水体水质不 光彩的标签。这也成为水乡人的隐痛,虽身在水乡,区 域内河网密布,但却只能"抱着水缸喊渴",如何改变? "五水共治"刻不容缓。

面对污浊的水、脏乱的岸,平湖彻底觉醒,深入践行 "绿水青山就是金山银山"的理念,以"治污水"为突破 口,打响"五水共治"攻坚战,誓将污泥浊水荡涤干净,绝

"2014年我们开展了'清三河'专项行动,消灭了 700多条黑臭河、垃圾河,第二年获评省'清三河'达标 县(市);2017年我们又全力剿灭劣 V 类水,一个小微水 体也不放过;在治污水取得明显成效的基础上,2018年 我们又启动了污水零直排、美丽河湖创建,朝着水更清、 岸更绿的目标进一步迈进。"市治水办常务副主任杨继 抗细数着一路走来的治水历程。持之以恒抓治水,正让 河湖畅流、清水潺潺、岸堤景美,也倒逼着越来越多的企 业走上转型升级、科学发展之路。七年治水,砥砺奋进, 治出了美丽平湖、清水家园。一河清水的不懈守望,终 于变奏出一曲人与自然和谐共生的壮美乐章。

今年1到6月,水体高锰酸盐、氨氮、总磷平均浓度 为 3.9mg/L、0.40mg/L、0.186mg/L, 水质为 Ⅲ类, 这是黄姑 塘今年以来的水质情况。"这条市级河道长度长,流域内 企业多、村庄多、集镇多,治理难度大。"独山港镇农业农 村办主任张国林说,全长29公里的黄姑塘有16.6公里 在独山港区域内,治水攻坚战打响后,独山港镇就坚持 "治水先治污,水岸同治,岸上优先"的原则,誓让黄姑塘 早日脱下劣V类的帽子,实现"水清河畅景美"的目标。

治水就如"治病",要找准根源、对症下药,才能药到 病除。因此,在治理黄姑塘的过程中,独山港镇以岸坡 沿线排摸和河道水系巡查相结合的方式,共计排摸出5 大类污染源,再分门别类,精准施策。水里的问题根源 往往在岸上,岸上问题不除,污染源头不断,治水治污就 势必事倍功半。独山港镇扎实推进截污纳管、清除底 泥、行业治理和生态修复四个环节的系统治理工程,解 决水污染的根本问题,同时全面落实长效保洁制度,持 续推进水环境治理。久久为功下,黄姑塘的水质由劣V 类提升到了Ⅲ类。

·条黄姑塘的蜕变,正是我市众多河道水质改善的 缩影。七年时间,700多条"三河"得到治理,400多个劣 V类水体全部剿灭,每一条河都有了"河长"的用心守 护,每一处小沟、小渠、小溪、小池塘都得到了治理,每一 滴水都变得清澈起来。

## 下游争"上游", 不留空白抓治水

治水不易,对地处杭嘉湖平原水系下游的我市来 说,治水何其难?

"迎难而上、知难而进,扛起责任治好水。"杨继抗 治水是难事,更是发展大事、民生要求,必须拿出 破釜沉舟的决心、逢山开路的勇气,克服下游治水的劣 势,火力全开、持续用劲,力争"上游"。

市区人民中路北侧地块集聚着320多户居民住宅 约110家商铺、大型商业综合体2家,还有酒店、餐饮 店、学校等。今年当湖街道全面启动污水零直排创建 工作后,这片"老城区"成了一块难啃的"硬骨头"。但 近日记者走进这片居民住宅区的小弄发现,雨水管道 与污水管道已经分别铺设完成,雨水管道的窨井盖上 涂上了一个"Y"字,而污水管道的窨井盖上则是一个 "W"字,便于后续的运维。"老城区之前都没有进行雨污 分流,现在管道重新铺设,进行雨污分流,从源头上控 污水。"当湖街道办事处副主任符勤华说。

抓源头、治痛点,我市持之以恒,推进排污管理全 程化、全域化,实施城乡污水治理三年行动,完成了 1543家工业企业生活污水入网改造。同时,我市连续6 年开展污水管网"回头看",推进工业企业全入网和城 乡生活污水收集一体化工作。阳台污水全收集,目前 已累计完成142个小区64834户的阳台污废水收集治 理工作;餐饮行业全整治,小餐饮综合治理三年行动开 展以来,完成整治2095家;农村生活污水全治理,开展 农村生活污水治理三年行动,受益农户7.4万户,我市 还获评全国农村生活污水治理示范市。

2018年开始,我市启动了污水零直排区创建工作, 彻底从源头上解决各类雨污合流、污水直排"顽疾" 当年,钟埭街道第一个完成了创建任务。去年,又有独 山港、新仓、广陈和林埭创建完成。今年当湖、曹桥和 新埭也将全面攻坚污水零直排区创建。当湖街道"污 水零直排区"建设区域面积超过25平方公里,涉及生活 小区190个,机关企事业单位(包括学校、医院、农贸市 场、商贸综合体、六小行业等)2041家。目前,该街道已 将城区划分成"三片两区"5个区块,以项目领办、挂图 督战、每月比拼的方式开展创建工作,力争在10月底前

治水是一项"精细活",尤其是眼下我市已进入七 年治水之"决战全胜"的关键节点,更加需要用精细化 思维推进精准治水。

在水产养殖大镇林埭,养殖尾水造成的河道污染 问题一直十分突出。但在时下这个鱼虾养殖的旺季, 却变得大不一样。走进林埭镇的群丰水产专业合作 社,原先一个4亩左右的虾塘内,今年却不见了虾,取而 代之的是一个修葺好的三池两坝结构的尾水处理设 施。"利用这个设施,从养殖池塘流出的尾水不会直接 排入河道,而是经过生态渠道进入沉淀池,沉淀水体中 的悬浮物,并通过池中水生植物,对水体中的营养盐进 行初步吸收,然后流经过滤坝,过滤尾水中的颗粒物。 过滤后的尾水再进入曝气池处理,加速水体中有机质 的分解。之后再经过一道过滤坝,进一步滤去水体中 的颗粒物。最后,尾水进入生态净化池,通过水生植物 的吸收,降低尾水中氮磷物质的含量,实现达标排放。' 林埭镇治水办工作人员倪伟力介绍道。目前,全市各 镇街道均已全面启动水产养殖尾水治理,从更精准的 角度治污染,已完成治理设施建设面积12205亩,完成

-抓到底,治出了力争上游的昂扬气势,治出了水 清岸美的显著成效。今年6月中旬时,嘉兴市生态创建 办约谈了4至5月出现劣V类水体及连续5个月水质排 名后十名的镇街道,我市是唯一一个没有被约谈的县 (市、区)。而全市17条市级河道上下游相比,今年1到 6月以污染指数评价下游水质优于上游的河道有11条。



广陈塘生态沟渠助推治水走实走远

## 清水永相伴, 走实走远不懈怠

善、产业转型升级加速推进、城乡面貌迎来质变、"两山" 转化通道不断畅通的可喜转变。但放眼全省,对标长三 角一体化发展要求,水质仍需继续改善,治水依旧在路

据杨继抗介绍,我市平原河网流速低,断头浜数量 多,水体自净能力差、连通性差,水质仍然存在易反弹难 巩固的问题。而从水质情况分析,目前我市农业面源污 染仍较突出,水质污染指数基本以总磷为主,加快农业 面源污染防治基础设施建设与氮磷生态拦截沟渠建设 等成为当下的重点工作。

在广陈镇龙兴村的广陈塘广陈水厂断面附近,170 亩水稻已播种完成,而围绕着水稻田一周的是一条新挖 的沟渠。沟渠两边砌上了石块,沟渠内种植着莲花、野 茭白等水生植物。在水稻田与广陈塘的交界处,16个废 弃的鱼塘也重新利用起来,变身储水、净水的装置。

"整个系统运转起来后,这些水稻田就形成了一个 闭环,不再与河道连通,农业生产中产生的肥水也不会 对河道水质造成污染。"广陈镇农业经济发展办副主任 王宇磊说,这是我市试点的首个农业尾水零直排的系 统,运行后对于减少农业肥水排放、保护河道水质起到 关键的作用。除创新实施农业尾水零直排系统外,我市 还加快建设生态拦截沟渠,助推农业面源污染治理,今 年计划新建16条,已完工5条。

而在独山港镇,近来正由镇治水办牵头,组成验收 组到企业开展闭水试验,对企业污水管网进行全面"体 检"。"发现有管网漏水现象的,必须要求其整改,改造合 格的发放排污许可证。"张国林说。

零容忍治理工业企业污染,倒逼我市持续推进落后 产能淘汰,完成"低散乱"企业整治330家,加快化工、造 纸、印染等重污染行业清洁生产改造,不断推进产业结 构调整和转型升级。我市还以核发排污许可证为契机, 加大工业企业生产废水监管力度,确保实现全达标。

由于地处水系下游,我市的青阳汇、小新村两个断 面,也是嘉兴市和浙江省的出境断面,更是国控断面、纳 入国家"水十条"考核的断面,其重要性不言而喻。2017 年,我市就深入推进了青阳汇、小新村出境断面周边环 境综合整治,全面排查区域内入河排污口,建立问题清 单,采取针对性治理措施。今年,嘉兴市统一部署对14 个要求从Ⅳ类水质提升到Ⅲ类的攻坚断面开展"一断面 一方案"治理,我市青阳汇、大齐塘、东湖断面位列其 中。今年1到6月,几个断面水质考核全部达到Ⅲ类。

眼下,已进入了往年水质波动最大的7、8月份,水环 境治理也到了经受考验的关键时刻。"今年我们将'一断 面一方案'作为重点工作,与河长制紧密结合,将整治工 作落实到每一个断面、每一条河道。"杨继抗说

风物长宜放眼量。七年治水,亮点纷呈。但实现水 长清、岸长绿,不断满足人民群众对美好环境的追求,仍 需永不懈怠,走实走远,奋进追梦。

