

全民参与、科学治水、做好清拆截控等文章 陶山桐浦潘岱 打出治水组合拳

记者 黄国夫/文 陈立波/图

发动全民参与治水,科学调水让死河焕发生机,清拆截控同步推进

随着五水共治、剿灭劣V水工作的纵深推进,陶山、桐浦、潘岱等镇、街道持续打出组合拳,取得有效成果。

陶山镇： 全民参与将污染源“消”下去



陶山镇张梁河



陶山河道景观

今年以来,陶山镇以全面改善居住环境、提高居民生活水平为出发点,紧紧围绕6月底消除断面、年底全面剿灭的目标,采用拆、截、清、调等多种治理方式相结合,以更高的标准、更严的措施和最强的决心、最大的力度提水质、美水景,不断动员全镇力量,全面开展再排查、再整治,不断掀起剿劣工作的新热潮。

该镇以深化河长制为抓手,河道日常管理再加码,全镇域内的平原地带68条河道实现河长全覆盖,镇五水共治督查组季度督查与镇农办持续加大河长日记、月抽查力度,加强对河长履职的督促;以提高监测频次为核心,动态监测再升级,盯紧金湖港、河溪、沙门溪等3条县级河道,每月分点分段进行采样监测,动态掌控水质状况,及时调整治水步调。

该镇抓住铸造业废水、餐饮业污水、生活污水为主的污染源特征,对症下药,督促铸造企业提升废水回收工艺、餐饮污水排放口加过滤网,严重污染企业则严格执法,以涉水违建为重点,结合小城镇环境综合整治,继续推进一周一大拆,深化大建大美专项行动,打好大拆大整+剿灭劣V水组合拳,加大水边、公路边、山边违建特别是非法养殖场的拆除力度。

同时,为净化水质,该镇将引水配水作为改善河道水质的有效手段,针对区内多条死水河、断头河调水难题,联合多部门研究辖区水域水闸设置可行性方案,优化调水方案,以最低

的成本和最节约水资源的方式消除劣类水。

五水共治本质是“吾水共治”。为全力推进治水工作,引导全民参与治水工作,该镇设立曝光台、在河道边安装监控探头、开通爆料微信公众号及爆料热线等方式,树立典型、曝光落后,积极在各村张贴全民治水、共建和美水乡的通告,落实《村规民约》,让剿灭劣V水工作走进校园、商铺、家庭,让群众共同参与治水,推进群众生产生活方式的转变;打造人大代表河道保洁长效督查机制2.0版,督查岸上+岸下,路线自选+规定,考核标准严化+强化,用脚步发现问题,用声音传递建议,用指尖表明决心,真抓实干助剿劣。

位于八甲村的荆梅水闸是陶山镇重要的水利项目之一。因水闸的流量大,个别违法人员非法倾倒泥浆,严重污染河道的环境,生活在水闸周边的群众曾多次向镇里举报。

为此,陶山人大代表多次来到该水闸附近的环乡河和锦屏河等河流沿岸开展调研和督查工作,时刻关注该区域的水质情况。同时,荆谷社区工作人员也时常开展巡查,发现违法倾倒行为立即打击。

荆谷社区工作人员介绍,倾倒泥浆的人每次事先踩点,挑选河边的荒地,趁无人时快速倾倒,加大了执法难度。经过连续多日蹲点、巡查,今年9月中旬,工作人员终于抓住违法人员。

桐浦镇辖区共有22条河道,1条县级河道,桐溪河,挂牌上报8条劣V类河道和3处小微水体。

在全省上下开展剿灭劣V水行动的强劲势头推动下,该镇紧盯上级下达的各项目标和任务,在巩固提升14条普通河道水质的同时,选准突破口,对8条劣V类河道和3处小微水体开展全面整治。

经过5个月的清淤整治,桐溪河云屿段面貌有了大改变。昨日,记者在该河段看到,昔日河岸上的违章建筑不见了,河流变得清澈了。

据了解,桐溪河是飞云江的支流,起点为桐溪水库坝址,终点为飞云江澄头村汇合口,全长6.32公里。前几年,由于河道两岸存在大量畜禽养殖场,污染物淤积在河底,加上河道长期没有清淤,导致河床抬高,污染严重。

今年5月份,该镇全面启动河道整治工作,拆除沿河两岸的违章养殖场、清理河床淤泥。经过一系列整治,水质得到了明显改善。

桐溪河整治只是该镇开展河道清淤工作的一个缩影。为抓好清淤工程,该镇完成了辖区内22条河道清淤工程测量,研究制定清淤实施方案,落实目标责任制,以村居为单位,明确时间节点,按照河道污染情况的轻重缓急程度,逐条开展清淤,对桐溪河、浦东河、沙吞河、新浞河、后河等8条河道实施首批清淤,12月底将完成全部河道清淤任务。

河流被污染,问题在水里,根子在岸上。在清的同时,该镇做好拆、截、控文章,达到水岸同治,争取剿劣取得实效和长效。

拆,即强力推进沿河拆违,对涉水违建零容忍,全面调查河道沿线涉水违建,对50多家“四无”生产经营小作坊、厂房、简易养殖棚发放限期拆通知书,分批次、分情况予以拆除清理。目前,该镇综合执法中队、水利站等单位已拆除桐溪河、小岭溪、丁吞溪等河道涉水违建58110平方米,整治“四无”生产经营单位129家,关停违规洗车店1家,完成餐饮服务业单位整治22家,拆除清理简易棚8500平方米。

截,即加快截污纳管工程建设。截至

桐浦镇： 做好清拆截控治水文章



桐浦镇拆除违章建筑



整治后的桐溪河

10月底,该镇已完成集镇6个村截污纳管工程建设任务,正在申请预验收。其他后续路面修复工作有序推进。对于农村生活污水,该镇全面踏勘,制定下发全镇29个村农村生活污水攻坚责任清单,确定镇、村级责任人及攻坚完成时间节点,目前已完成17个村建设任务,其他村在建工程正在有序推进。

控,即积极发挥社会力量,转变群众环保思想,确保整治效果。温州督导组、瑞安督导组每周定期实地督导、勘察,镇级河长利用河长通,签到巡查,各级社会力量组建50支护河队伍,发动团员、企业人员等志愿者深入河道沿线,开展河边植绿、护河长卷、绘画、清扫垃圾等护河志愿行动。

潘岱街道： 科学治水让水活络起来

哗啦啦,近日,记者来到潘岱长河视下段出水口,看到来自赵山渡水库的清澈水流源源不断地流入到潘岱长河内。这些水像新鲜血液一样,流经潘岱长河各条支流,最终流到环城河中,洗涤着市区的河流。

据了解,环城河综合治理工程是我市去年为民办实事项目之一。该工程的一项主要内容就是引水工程,从赵山渡视下退水闸引水,经潘岱长河流入环城河。

完成引水工程,潘岱长河综合整治是关键。去年以来,该街道及相关部门投入大量人力、物力,建成1座提水泵站,打通1处长380米的卡口,拆除面积1.82万平方米的违建和8座阻水桥梁,改建32处阻水涵洞,在较短时间内恢复了潘岱长河的通航功能。

街道办事处副主任廖象游介绍,引水工程涉及后岸、前岸、前洋、芦浦、林岙、下湾、白莲等村,覆盖了该街道大部分地区,让各条支流变得更加活络,也让治水工作变得更加灵活。

在潘岱长河引水的基础上,我们给各条河流把脉,诊断病症,再采取不同的治水方法。廖象游说。

在江边宅河,每半个月都会注入新的水流,而这些水均来自潘岱长河。廖象游介绍,江边宅河是一条断头河,为激活死水,该街道仔细勘查了该处地形结构,在河道一头建造了水闸,利用水泵成功引入潘岱长河的河水,实现半个月一换水,有效改善水质。

潘岱长河实现通航,给今后潘岱治水工作打下了坚实的基础。该街道以潘岱长河为调水引水基础,吹响劣V水剿灭战的号角,全力推动五水共治行动向小沟、小渠、小溪、小池塘等小微水体延伸。

今年以来,该街道全力推进污染源治理工作,继续打好“两河”整治攻坚战,加大力度实施“两河”整治提升活动,确保已经整治到位的垃圾河、黑臭河不反弹,对列入整治的黑臭河开展全面整治,清淤4.73万立方米,打好农业面源污染治理攻坚战,加大畜禽业整治力度,全面拆除水库区域内、水源

地保护区等禁养区内的养猪场,拆除涉水违建2.53万平方米,打好农村生活污水治理攻坚战,已完成10个村管网建设、8个村终端建设。

经过大力整治,该街道已全面完成劣

类水质断面削减任务,内河河水环境质量监测达Ⅲ类标准,潘岱长河达Ⅳ类标准,剿灭劣V类小微水体25处,完成排污口标识217处,清淤5.32万立方米,清淤完成率163.19%。



潘岱街道前岸河



潘岱街道张家桥

晒出治水成果
系列报道