



守护碧水 每一条河都成为

·百河竞赛



美丽的西月河。记者 徐伟杰摄

『幸福河』

108条河道月月打分排名

参加竞赛的河道为10个县控以上断面（不含湖库）关联河道及各镇（街道）主要河道，共计108条。

市环境综合整治事务中心相关负责人介绍，这些河道具体包括县控以上断面、微型自动站关联河道、金清大港及江厦大港所有支河、镇（街道）人口密集的河道。

竞赛河道实行排名制，采用定量指标+定性指标相结合的形式评定。定量指标为竞赛河道设出入境断面各1个，每月定点采样水质，主要指标为：氨氮、总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数。水质总分100分，其中功能区达标50分，出入境水质变化50分。

定性指标分为各项正向加分和反向减分，美丽河湖、河道工程、河道治理、宣传报道、水质提升为年度加分项目，而媒体曝光、干扰监测、上级督办、断面反弹、履责不实为年度减分项目。

竞赛中，每月对河道进行水质监测，并实行按月排名、年终问效。每月，不仅公布镇（街道）得分，并将河道得分排名前10位、末5位河长等情况进行实名通报。

4月份的通报显示，坞根镇的老浦头河排名第97名。

针对这一情况，我们迅速成立了专班，进行问题溯源，并加强河道日常保洁。陈潭说，作为河长，他一星期至少巡河2次，一旦发现问题，要求立即整改。

老浦头河是独立水系，流动性差，坞根镇通过开闸的方式，让水流动起来。同时，通过增殖放流的方式，在河道里放入水生植物、贝壳类动物等。

考虑到两岸农污终端老化，可能造成农污泄漏的情况，坞根镇全面对农污终端进行检测检修，提升终端的净化功能。同时，做好教育引导工作，加强对两岸村民的治水宣传，让他们自觉参与到保护水环境的行动中来。

功夫不负有心人。通过两个月的集中整治，6月份，老浦头河有了质的飞跃：排名上升至第11名。

陈潭终于松了一口气，但是也不敢掉以轻心，因为竞赛尚未结束。

以水质论英雄，以成效论担当

以水质论英雄、以成效论担当。据介绍，百河竞赛结果与星级河长评定挂钩，年度排名前10的河长评定为五星级河长；排名11~30名的河长评定为四星级河长，排名31~60名的河长评定为三星级河长，排名末5位的河长为不称职河长，其余河长为合格河长。

当月出境断面返劣或得分排名全市末3位的河道，各镇（街道）要在3个工作日内对相关河长进行约谈，并将约谈结果报市环境综合整治事务中心备案；连续两次出境断面返劣或得分排名全市末3位的河道，市环境综合整治事务中心要在一周内对河长、镇（街道）相关负责人进行约谈；三次及以上出境断面返劣或考核得分排名全市末3位的河道，市环境综合整治事务中心联合市作风办对河长和所在镇（街道）分管负责人进行约谈，并视情启动问责程序；对出现工作作风问题的，将对相关责任人员进行责任追究。

同时，百河竞赛结果计入镇（街道）五水共治

（河长制）年度目标考核，年度总体排名末3位的镇（街道）不得参与“五水共治”评先评优。

在4月到6月的通报中，城东街道一直处于镇（街道）得分前三名。今年以来，我们紧盯“五水共治”任务目标，继续打好组合拳，挂图作战，销号式推进问题整改。城东街道办事处相关负责人称。

据介绍，城东街道有市级河道7条、镇级河道15条、村级河道25条，河道总长近51公里，共有河长54人。今年上半年，河长巡河率与问题处理率保持100%。

在治水工作中，城东街道注重数字化监管分析，目前已安装智能监控设备2期，13个污水处理站、总管溢流口、村居低洼处均安装液位设备，山洋工业区企业排水口安装24处液位设备，污水处理站运转情况、企业污水情况都能及时监测。同时，对已拆迁、已腾空区域的污水管网进行排查，共封堵65个接口，减少雨污合流现象。

城东街道的治水工作做得非常细。针对东月河水埠头问题，街道专门召开整治会议，引导居民不要使用含磷洗衣粉，不要在河道中洗涤，并对沿河毁绿种菜、私建埠头等行为加强整改。

今年上半年，城东街道对辖区内河道进行为期半个多月的阻水障碍物清理行动，共清理倒须笼、竹竿等阻水障碍物2500多只。在东月河、双桥河、瓦窑头河两岸树立里程标识牌，并对相应的地图点位进行标注，定期对河道里程点位进行取水检测与分析。

此外，积极组织各级河长及群众参与公众护水“绿水币”巡河活动，不断增强全民治水意识，对参与“绿水币”巡河活动发现的问题及时进行整理，由相关人员落实整改，确保整改到位。

以问题为导向，追根溯源督促整改

自“百河竞赛”开展以来，共开展5轮水质监测，发布通报3期，从6月份水质监测情况看，总体水质较前期有了较大提升。

根据水质监测结果，市环境综合整治事务中心以问题为导向，对水质异常河道点位及时跟进，增加现场督查检查频次，追根溯源，督促整改。同时，强化结果运用，对出境断面水质异常以及排名靠后的河长，在全市治水工作会议上表态发言并约谈相关镇（街道）责任人；对出现履职不到位河长，移交市作风办处理。

今年1月至6月，我市县控以上断面水质改善幅度居全省第20位，功能区达标率、优良率较去年同期分别上升35.8个百分点、14.2个百分点；在台州市金清水系考核中，稳居台州各县（市、区）前列。

百河竞赛中，也发现了一些治水问题，如河道整体水质有待提高、部分河道水质改善不明显、部分镇（街道）对竞赛结果应用不到位等。

下阶段，市环境综合整治事务中心将坚持活动常态，加强数字化分析，依托全市64座水质微型自动监测站，全面掌握河道日常水质波动情况，强化预警分析，及时向镇（街道）反馈，确保第一时间消除隐患。

同时，加大督查力度，以风险断面周边河道为重点，结合水质情况，深入开展“找寻查挖”专项行动，实行“一周一督查”并形成问题清单，实现问题闭环销号。督

促各镇（街道）按照“百河竞赛”活动要求对问题河开展约谈及报备，对河道水质长期超标的，视情启动问责程序。

水岸同治，提升治理污水能力

污染在水里，源头在岸上。想要有效治水，工作得从岸上做起。

目前，坞根污水处理迁建工程正在紧张施工中。该工程位于坞根镇迴龙村（八一塘附近），项目新建0.75万吨/日规模污水处理厂，预计2023年12月投入使用。

坞根镇原有污水处理厂1座，处理规模为0.1万吨/日。随着城市的发展，原污水处理厂处理规模已不能满足需求，现已基本满负荷运行。

该项目建成后，可服务温峤镇青屿片和江厦片、坞根镇、城南镇横山片区域生活污水处理需要，将惠及近6万人。

为提高城镇污水收集率和处理率，今年我市将开工建设坞根污水处理厂迁建、新河东部北片污水处理厂输送管道等两厂两线工程。截至6月，新河东部北片输送管线工程完成工程量的55%，东部北片东部南片输送管线工程完成工程量的45%，松门东部南片输送管线项目完成初步设计方案评审。

农村生活污水处理设施运维精细化管理方面，我市持续推进坞根、温峤等10个镇180个农污进城污建设及终端提标改造，开工建设湖漫库区7个村、江厦大港4个村污水精细化雨污分流改造工程，带动污水治理能力全面提升。

截至6月，我市已下达两批农污纳入城污、农村精细化雨污分流改造工程建设计划，开工建设119个农污终端纳入城镇污水管线工程，完成322个农污运维设施标准化运维评价，完成湖漫库区7个村农村精细化雨污分流改造招投标前期工作，计划在8月底完成招投标。

疏浚清淤，建设幸福河

河道疏浚工程既是恢复河道通航、灌溉、排涝等功能的重要手段，也是改善河道环境、提升群众居住环境的关键一环。

今年上半年，我市完成潘郎河、运粮河、车路横河等县级河道疏浚工程；开展县级河道新跃河（一期）、村镇级河道疏浚、河道整治及堵头打通、阻水桥梁拆除等工作。同时，加大泥浆处置监管力度，积极探索弃土处置方式，强化全过程管理。半年来，已完成疏浚清淤河道28公里，进度达全年的90%。

每一条河道，都是“幸福河”。今年以来，我市大力开展水文化节点建设、绿化补种、救生设施布置等，省级美丽河湖、坞根大塘、台州市级美丽河湖场后河箬横段创建进度达100%，运粮河箬横新基村段、白峰山段美丽河道建设进度40%，水美乡村（坞根镇）创建进度达100%，10个美丽池塘建设基本已完工；完成中小河流治理13公里（任务数14公里），建设幸福水岸12.5公里（任务数14公里），加快形成市民出行15分钟亲水圈。



水文化公园。记者 徐伟杰摄



河道保洁。通讯员 王华琦摄



河道增殖放流。（市环境综合整治事务中心供图）



河长利用无人机巡河。通讯员 王华琦摄