

姑苏区全面深化河长制改革 工作动态

2022 年 第 10 期

姑苏区全面深化河长制改革工作领导小组办公室 2022年10月31日

- 河长“打卡”巡河，抓落实见成效
- 姑苏区推进雨污水管网日常管养
- 管道机器人给城市雨污水管网做“胃镜”
- 水质变清，青山绿水滨“正名”

河长“打卡”巡河，抓落实见成效。10月20日，姑苏区委副书记、代区长陈羔作为姑苏区总河长，带领相关部门，对青龙河开展巡河督查。总河长来到青龙河现场详细了解河道水质、国考断面、省考断面、近期水质波动情况等相关数据，并与工作人员讨论研究分析原因，梳理部署下一步工作计划。总河长要求各级河长要加大巡河力度，主动发现问题，及时解决问题，牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，推进生态文明建设，努力打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽姑苏。9月29日，区政府副区长葛昕携相关部门及属地街道巡查西塘河、娄江、外塘河、元和塘，研究部署水岸同治、联调联动、长效管理等工作。葛昕要求，各部门要切实落实好河长制工作要求，强化全局意识、责任意识；要进一步加强河湖水域岸线管理，推进水污染防治、水生态修复等重点工作。10月21日区政府副区长陈宇操携相关部门及属地街道调研府前河高质量管护建设情况，陈宇操要求各相关部门要加大河湖巡查保洁力度，推进河长制从“有名、有实”向“有能”“有效”转变，从全面建立转向全面见效，实现河流“水清、岸绿、河畅、景美”，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

姑苏区推进雨污水管网日常管养。为进一步落实水岸同治责任，10月6日下午，姑苏区政府副区长葛昕带队，会同苏州市河道管理处、市供排水管理处、市水政监察支队及姑苏区城管委、区住建委、区市场监管局、姑苏生态环境局，与相关属地街道一起对姑苏区雨污水管网日常管养进行会商并开展现场调研。针对现场调研发现的问题，葛昕要求相关部门形成合力，在河道污染

防治方面狠抓源头管控，加强对垃圾中转站的检查，防止渗液进入污水管道，加强对餐饮业的管理，防止偷倒现象发生，加大工地排水检查，杜绝乱排行为，进一步整治城中村，营造更好的环境。

管道机器人给城市雨污水管网做“胃镜”。近日，在姑苏区桐泾北路8号和彩香一村五区的两个水质超标排口，一个配有全景镜头和水下声呐探头的管道机器人在专业技术人员的远程操控下有条不紊地开展工作，就像给城市雨污水管网做“胃镜”，进一步提高管道检测的工作效率，探查评估城市雨污水管网运行情况，使检测结果更加精确。今年以来，金阊街道扎实推进排污口“一口一策”分类整治工作，针对非雨出流排口应测尽测，建立入河排污口排查、溯源、监测工作档案。经前期排查，工作人员针对桐泾北路8号和彩香一村五区的两个水质超标排口，与苏州市供排水管理处及姑苏生态环境局沟通，以科技与经验联动，将机械溯源法和排查人员的工作经验有机结合，充分运用管道机器人等科技手段，追根溯源，通过增设泵机、管道改造的方式，有效解决了排口水质超标问题。同时，金阊街道还积极配合对凤凰泾、徐家浜、黄石桥河等进行河道水质提升，通过建设人工浮岛、水下森林、景观植物、微生物菌等方式，提高治理区域生态处理功能，促进水生态系统健康稳定发展，提高水质自净能力，确保水质稳定在Ⅲ类水标准。（由金阊街道河长办供稿）

水质变清，青山绿水浜“正名”。经过一个多月的施工，姑苏区青山绿水浜水质提升项目完工。该项目通过控源截污、微生物

处理和恢复水下森林等方法，解决了青山绿水浜长期以来水质较差的问题，还原河道自然生态，让水质初步达到三类水标准。虎丘街道将该河流的水质提升作为今年的重点项目之一。此次项目的主要实施内容包括河道水体清理、水质净化、生态浮岛建设、沉水植物种植等方面。值得一提的是，此次的水质提升项目还在全市范围内首次采用了微生物反应器来降解微生物。这套反应器利用泵将污水抽到反应器内，在生物膜上产生厌氧感应，形成降解污染物的生物菌群。在这样的生物反应过程中产生的热量，也有助于增加水中的溶解氧含量，去除氨氮含量，可谓一举两得。这套设备还具有易安装、免维护、模块化、无二次污染、运行成本低等特点，在接下来的河道治理项目中，他们会根据实际情况继续采用这样的设备。（由虎丘街道河长办供稿）

报：方文浜书记、陈羔代区长、邝小萍主任、蔡炳锋主席、谢强副书记、华建男常委、张玮常委、陆文明常委、王瑜常委、李忠常委、雷波常委、杨国栋常委、徐文祥副主任、葛昕副区长、贺宇晨副区长、杨跃副区长、陈宇操副区长、周强副区长、李继业副区长、姜伟主任；各河道主官；市河长办

送：区党政办、人大办、政协办，区全面深化河长制改革工作领导小组成员，各街道

姑苏区全面深化河长制改革工作领导小组办公室 2022年10月31日印发
