

甬简 039

# 宁波水利简报

(河湖长制)

2024年第4期 (总第190期)

宁波市水利局

2024年2月2日

---

- 江北：“三新”工作法助推幸福河湖建设
- 象山：做好治水文章 助力滨水富民
- 奉化：“三个全面”赋能河湖长制工作迭代升级
- 宁海：河湖长制工作考核连创佳绩

## 江北：“三新”工作法助推幸福河湖建设

江北区以系统理念推进水生态治理，紧紧围绕“水韵古今，拥江智城”主题，按照“一轴、两带、六区、八景”的“1268”格局，推进河湖长履职见实效，全面铺开江北区全域幸福河湖建设。

**一是提质增效，谱写河湖新篇章。**江北区制定并印发《江北区全域建设幸福河湖实施方案（2023-2027年）》。全面绘就江北幸福河湖画卷，争创幸福河湖县域样板。在9条省、市级美丽河湖，5个市级水美村庄及5个美丽河湖片区的基础上，以慈江为主脉，联动周边河湖，串珠成线，连线成带，打造“一廊”特色幸福河湖廊带。以宜居宜游宜业的河湖底色赋能乡村振兴，谋划创建5个幸福河湖示范村社，打造3条幸福河湖精品线，开发3个幸福河湖精品片区。

**二是真抓实干，筑牢控水新防线。**与“五水共治”相融合，加快全区污水零直排建设，完成195个小区污水管网情况排摸，其中外滩街道因高水平实施雨污分流获评省“污水零直排区”建设标杆街道。制定《江北区农村生活污水近期建设实施方案（2023-2025年）》，对接户率在70%以下的水环境功能重要区、人口相对集聚区重点区域及有迫切接户需求的行政村实施农污新建及改造。投资约2650万元，推进庄桥慈江（旅游精品线）

片区水系环通工程。新建灵山泵站，双孔闸门配置2台流量排水泵，流量可达4.5立方米/秒，将庄桥慈江片区的排涝标准提高至20年一遇。此外，还新增1台从慈江引水的翻水泵，有效增加区域水容量，加大生态补水力度，提升河道的水体流动性，切实改善河道水质。

三是智慧引领，开启治水新模式。江北区构建以“监测精确、管理精细、决策智能”为目标的智慧型河道管理体系，展现江北区河道“历史—现状—未来”多维度信息，有效提高河道综合管理水平。通过打造水域监管“一件事”场景应用，实现18类水域问题全面归集、处置与评价，实现事件多跨协同处置，强化水域监管力度，推动基层治水履职效能最大化、负担最小化，为江北区幸福河湖建设创造基础。同时根据水文学、水力学数学模型，提前6-12小时精准预报江北区干流动态洪水风险情况，提防危险程度，进一步提升江北区干流洪水分析及预报预警能力。

（江北区河长办供稿）

## 象山：做好治水文章 助力滨水富民

近年来，象山县始终秉持“绿水青山就是金山银山”理念，持续深化河湖长制，坚持多跨协同、综合治理，不断推动治水工作向纵深发展。流域面积5平方公里以上的小流域重点段基本治理完成，穿镇溪坑整治率达到100%，建成省级美丽河湖5条，

水美乡镇 3 个，绘就现代化滨海花园城市幸福河湖新画卷。

**一是综合治理，保障河湖安澜。**制定《象山县中心城区河道综合整治规划》《象山县主城区排水防涝综合规划》《象山县城镇内涝防治专项规划》，确定“上引、中疏、下拓”的治理理念，集中推进中心城区西大河片、九顷片、城西片防洪排涝工程，畅通行洪通道，提升城市排涝能力。全面实施流域治理项目，累计完成茅洋、西周等小流域治理 2 公里，农村河道综合整治 7 公里，大塘港防洪排涝库岸整治 7 公里，进一步完善流域防洪排涝体系。

**二是水岸同治，提升河湖生态。**通过“建设+管理”两个抓手，常态化、规范化推进河湖“清四乱”工作，有序推进河道从健康河湖向幸福河湖迭变，以护航亚运为契机，累计开展河道联合执法 12 次，整治销号河湖“四乱”问题 15 个。发布关于大塘港及支流水域保护“禁十条”的通告，深化推进大塘港流域蚌草复合生态净化床覆绿等工作。全面开展水土流失治理和增殖放流，累计治理水土流失面积 1.5 平方公里，增殖放流淡水鱼苗 15 万尾。

**三是水旅融合，激活滨水产业。**依托象山县幸福河湖滨水圈，将山海河湖有机串联，不断挖掘水历史、做好水文章，激活水旅融合共富基因。因地制宜，培育水上户外运动圈，开发龙溪峡谷漂流项目，累计接待游客 6 万余人次，营业额达 500 余万元。结合中娄河及周边环境整治，引进“橘中游庭”水上运动项目，吸引游客 2 万人，营业收入 100 万元。大力推进军民湖运动公园、

泗洲头溪鱼鳞坝、台洞纳湖生态基地等热门河湖网红打卡地建设，积极带动村民增收致富，不断将绿水青山转化为旅游增收新引擎。

（象山县河长办供稿）

## 奉化：“三个全面”赋能河湖长制工作迭代升级

为全面巩固提升河长制相关工作高质量发展，奉化区紧抓河湖长考核制度，把落实“河湖长制”作为河湖保护治理的重要抓手，以全面建立体系抓责任，全面健全机制保长效，全面试行制度助升级，落实河湖长制工作迭代升级。

**一是全面建立体系抓责任。**奉化区全域内河道共 326 条，河流长度共 93.82km<sup>2</sup>，设置河湖长共计 525 名。奉化区建立健全三级河湖长体系，实现区镇（街道）村三级全覆盖“河长治”。2023 年，奉化区共下发三次区总河长令，共开展区级河湖长制工作培训会议 2 次。区级河长积极开展调研工作，召开河湖治理协调会 108 余次、专题会议 78 次，协助镇（街道）村级河湖长解决河道垃圾处理、河岸线整治等重点问题 8 个、一般问题 13 个。同时奉化区高度重视水环境建设，区级河长不定期开展“周一夜访”巡河活动，召开“排忧解难会”，履职尽责把督导工作做细做实做好，促水环境提升。

**二是全面健全机制保长效。**奉化区强化河湖长履职尽责，自河湖长制工作开展以来建立完备的管理机制，健全河湖长常态履

职、区镇（街道）村三级联动、立体问责督查等系列长效机制，建立起河湖长巡河、民间河长志愿者清河、无人机参与加快整改的三位一体管理模式，彻底打通河湖管理“最后一公里”，真正实现“河长治”。2023年奉化区河（湖）长以及公众协管队员巡河主动发现问题8454个，市级及县级交办问题24个，共办结大小问题8436个，办结率为99.8%。

三是全面试行制度助升级。2023年奉化区召开镇（街道）村级河湖长培训会议12次，研究试行了“民间河长”制度，以民间河长这一中坚力量，推进河湖长制工作迭代升级。目前奉化区共有民间河长81名，2023年民间河长定期开展宣传活动共29次，调动沿河群众爱护河道环境的主观意识，及时发现河道问题并上报进行整改，担当着接地气、察民意的一环。同时奉化区创新“双河湖长”责任制，严格落实各级“一把手”负总责、各级河湖库长负主责的督查考核机制，全方位多举措促进建设幸福河湖。

（奉化区河长办供稿）

## 宁海：河湖长制工作考核连创佳绩

日前，宁波市河长办公布了2023年度全市各县（区、市）河湖长制工作考核结果，宁海县以99.5分的总分位列第一，为我县河湖长制工作考核连续第二年获评全市第一。

一是实现建机制到见成效转变。建立并全面推行河湖长制联席会议制度,研究宁海县全域建设幸福河湖和县级河湖“一河(湖)一策”编制工作。其中,县级河湖清溪、白溪以及白溪水库等跨行政区域河湖与天台县、三门县建立了跨区域河湖联合河湖长制工作机制,并常态化开展活动5次,清理垃圾50余袋。其中清溪为全市首条建立该项机制的河道。

二是实现人工化到信息化转变。借助无人机、吉林一号多光谱卫星进行水质检测、溯源分析,以河湖长制管理信息系统为基础,构建“水域+陆域+空域”立体巡查机制,通过“空中+地面”“人查+技巡”等方式,形成“空中探、云端管、地面查”的立体体系。截至目前,全县11个市控及以上断面、26条县级河湖水质优良率和达标率均为100%。

三是实现单一化向多样性转变。打造滨水绿道100多公里,完成清溪、大溪、鳧溪和中堡溪河湖健康评价,修复河湖生态缓冲带2公里。2023年,首次在清溪流域发现中国《国家重点保护野生动物名录》二级动物中国瘰螈,在鳧溪流域首次发现2种未被历史鱼类记录的新物种。

(宁海县河长办供稿)

---

报：市级河长，省水利厅。

送：各区（县、市）党委政府，市河湖长制相关单位，各区（县、市）  
水行政主管部门。

---

宁波市水利局办公室

2024年2月2日印发

---