

市水利局

逐绿前行二十年 治水兴水润湖城

水，是湖州的灵魂，亦是湖州的命脉。20年来，我市始终坚持水安全、水资源、水环境、水文化、水生态“五个水”融合发展，书写了“清水入太湖、活水兴百业、秀水绕千村、净水润万家”的壮丽画卷。

水安全 筑牢屏障护安澜

20年来，地处太湖南岸的湖州始终以太湖流域治理工程为重点，通过“西控山洪、导入入湖、太湖筑堤、城镇设防、平原构圩”的系统性措施，不断完善防洪排涝体系，逐步形成“北排太湖、东排入浦、南排杭湾”的立体格局，为守护太湖安澜奠定了坚实基础。

2007年，在“一轮治太”的基础上，全面启动太湖流域水环境综合治理工程（即“二轮治太”），先后实施太嘉河工程、苕溪清水入湖河道整治工程、杭嘉湖地区环湖河道整治工程、扩大杭嘉湖南排工程等重大项目，系统整治东、西苕溪等10条骨干河道，打通了东部平原北排入太湖、东排入太湖浦河、南排入杭州湾的“主动脉”，全面提升区域引排能力。

2017年，新一轮太湖流域水环境综合治理工程（即“三轮治太”）接续发力，环湖大堤（浙江段）后续、苕溪清水入湖河道整治后续、太嘉河及杭嘉湖地区环湖河道整治后续、杭嘉湖北排通道后续（南浔段）等工程加速推进。这些工程不仅对河道进行深度整治、对闸站进行升级改造，更融入滨湖生态修复等系统性治理理念，进一步提升了区域防洪排涝的韧性。今年，谋划“十五五”期间13个重大水利项目，总投资500亿元。

近20年的持续投入与升级，让一系列重大水利工程在2012年“海葵”台风、2019年“利奇马”台风、2020年梅雨洪水、2021年“烟花”台风等灾害防御中屡建奇功，筑牢太湖流域水安全的坚固屏障。



西苕溪

水环境 系统治理展新颜

作为河长制的发源地，湖州一以贯之实行河湖长制，坚持系统治理，推进河湖面貌持续向好。在全国率先制定幸福河湖地方标准，全域推进幸福河湖建设。

20年来，以骨干河道、中小河流、农村水系治理为抓手，累计整治河道1800余公里，清淤疏浚9000余万立方米。持续加强水域岸线管控，纵深推进河湖“清四乱”常态化长效化。开展“三清一提升”（水葫芦、沉船、非法渔网渔簖“三清理”和

河长履职能力“一提升”工作）集中行动，持续改善河湖面貌。

20年来，以“总河长令”为抓手，全域推进幸福河湖建设，在全国率先制定幸福河湖地方标准，安吉苕溪建成全国幸福河湖建设项目，德清蠡山漾成为全国首条示范河湖。全市累计建成省级“美丽河湖”52条，加快推进美丽乡村、亲水节点、滨水绿道建设，城乡居民“15分钟亲水圈”覆盖率提升至98%，民众的获得感幸福感显著提升。



环湖大堤



罗浚港



前口漾



大钱港水闸



老虎潭水库

水文化 古韵新风续文脉

湖州水利遗产和水文化资源丰富，孕育传承着富有江南水乡风采的水文化，带动了沿线乡村文旅产业发展，2024年相关文旅产业收入突破80亿元。

20年来，累计调查登记水文化遗产606项，其中水利工程遗产310项、相关物质文化遗产173项、非物质文化遗产和文史资料

123项，其中70项入选《浙水遗韵·清润湖州》。修复防风古国等历史遗存12处，完成毗山古水道等遗址测绘建档，太湖溇港成功入选世界灌溉工程遗产。

20年来，累计建成12个主题场馆，其中太湖溇港文化展示馆、德清洛舍溇水利风景区、长兴河长制展示馆入选国家水情教

育基地。在水利工程设计中融入文化元素，打造大钱水闸、罗浚水闸等一批标志性水文化景观。制定颁布全国首部《太湖溇港世界灌溉工程遗产保护条例》。拍摄《黄金水道》等专题片4部，发表学术论文50余篇，举办潘季驯治水论坛等高端规格活动6场，水文化宣传推广成效显著。

水生态 点绿成金展宏图

依托湖州生态资源禀赋，全域推进水生态产品价值实现机制改革走在前列。截至目前，全市已实现水生态产品价值实现案例80例，转化金额突破10亿元，真正实现多类型、多渠道、多形式的转化落地，招引各类商业业态入驻滨水空间，带动沿线村民就业创业、村集体共同富裕增收。

2023年，开展农村集体水库山塘用水权价值实现研究，打造“确权发证—价值核算—流转开发—收益分配”转化模式，成果亮相第十八届世界水资源大会。2024年，安吉县石门坑全国首单水土保持生态产品价值转化交易、德清洛舍溇全国首单水利风景区生态产品价值转化交易、德清长兴水库全省首单共富山塘水生态产品价值转化交易先后落地，长兴成立全国首个水土保持生态产品培育基金。今年3月22日，全省“世界水日”主题宣传活动在湖举行，水利部发展研究中心发布《湖州市水生态产品价值实现报告》，向全国推介湖州经验。

征程万里风正劲，治水兴水再出发。湖州水利始终践行绿水青山就是金山银山理念，逐绿前行、薪火相传，为“在湖州看见美丽中国”接续奋斗。

文/施妍
本版图片由水利局提供

水资源 优化配置保供水

20年来，先后实施了合溪水库工程、老虎潭水库工程、对河口除险加固工程、赋石水库除险加固工程、安吉两库引水工程、太湖引水工程等一批水源建设工程，全市形成了水库供水为主、河湖为辅、一主一备的供水水源布局，有力保障全市人民优质水源。截至2024年底，优质源水供应量达到100.3万吨/天，年源水供应量达到4.57亿立方米。

全面提标农村供水工程，通过开展“千万农民饮用水”“农村饮水安全巩固”“农村饮水达标提标”“农村单村水站改造提升”等多轮农村供水工程建设，全市已基本形成以城市水厂为主、乡镇水厂为辅、农村水站为补的供水格局，城乡规模化供水覆盖率提高到98%以上，吴兴区、南浔区、南太湖新区、德清县已全面实现城乡供水一体化，城乡同质饮水目标基本实现，农村群众饮水条件明显改善。



太湖溇港