

洙赵新河幸福河湖建设实践与启示

谢帆,李文豪,王齐

(济宁市水利事业发展中心,山东 济宁 272000)

【摘要】近年来,济宁市积极践行淮河流域省级河湖长联席会议关于建设幸福河湖的工作要求,组织开展洙赵新河嘉祥县段淮河流域幸福河湖建设工作。文章从筑牢生态底色、抗牢河湖安澜底线、建强技术标杆、提升人文底蕴、实现生态价值转化5个方面总结了创建淮河流域幸福河湖的具体实践,提出了创建幸福河湖的经验启示,为淮河流域幸福河湖建设提供借鉴。

【关键词】 济宁;洙赵新河;幸福河湖;淮河流域

【中图分类号】 TV85

【文献标志码】 A

【文章编号】 1009-6159(2025)-11-0008-03

Practice and Thinking on "Happy River-Lake" Campaign in Zhu Zhaoxin River

XIE Fan, LI Wenhao, WANG Qi

(Water Resources Affairs Development Center of Jining Municipality, Jining, Shandong 272000, China)

Abstract: In recent years, in Jining Municipality, it actively implemented the "Happy River-Lake" campaign based on the Inter-provincial River-Lake Chief Joint Meeting of the Huaihe River Basin, and organized the "Happy River-Lake" construction for the Jiaxiang County section of Zhu Zhaoxin River in the Huaihe River Basin. This paper summarizes the specific practices from five aspects: on the ecological foundation, in safeguarding the safety of rivers and lakes, for the strong technical support, in enhancing the humanistic heritage, and to the transformation of ecological value. It also puts forward the experience and thinking of "Happy River-Lake" campaign, providing references for the "Happy River-Lake" construction in the Huaihe River Basin.

Key words: Jining; Zhu Zhaoxin River; Happy River-Lake Campaign; Huaihe River Basin

济宁市深入践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,始终坚持问题导向,健全完善河长制体系,持续复苏河湖生态环境,抢抓省级衔接乡村振兴集中推进区落户纸坊镇的重大机遇,不断探索“两山”转化通道,构建“水利+文化”“水利+产业”“水利+生态”融合新发展模式,有效带动当地乡村振兴与经济社会高质量发展,不断提高洙赵新河沿河群众的幸福指数。

1 基本情况

洙赵新河属淮河流域沂沭泗水系,是鲁西南跨菏泽、济宁两市的大型防洪、除涝、灌溉河道。发源于菏泽市东明县菜园集镇宋寨村,流经菏泽、济宁2市8个县(区),于济宁市任城区刘官屯村入南阳湖,全长143 km,流域面积4 200 km²。洙赵新

河流域自然禀赋优越,文化底蕴深厚,水系连通性较好,特别是近年来不断加大生态修复、工程维护、生态景观建设,全面提升了洙赵新河防洪蓄水功能,大幅改善了洙赵新河流域自然生态环境和人居环境。赵新河幸福河湖建设范围为济宁市嘉祥县全段,总长27.8 km,流域面积75 km²,西起仲山镇辛庄村东至金屯镇东李村,途经仲山镇、纸坊镇、金屯镇,是济宁市第一条通过淮河流域幸福河湖建设验收的乡村省级河道。

2 建设实践

2.1 多措并举,筑牢幸福河湖生态底色

洙赵新河嘉祥县段建立省、市、县、镇、村五

收稿日期:2025-05-09

作者简介:谢帆(1977—),女,高级工程师

级河长体系,明确省、市、县级河长各 1 名、镇级 3 名、村级河长 33 名,实现全段“河长全覆盖、责任无盲区”,形成横向到边、纵向到底的“网格化”工作体系;实行河长工作交接制度,及时调整河长信息,动态更新维护河长制公示牌 13 块,做到河湖监管不留空当;开展“亮身份践承诺”专项行动,在河道显著位置擦亮每处河长“名片”,公示河长职责,标注联系电话,接受群众广泛监督;制定年度河长制湖长制工作要点,出台《河长制月综合评价方案》,印发《河长巡河手册》,全面压实河长履职尽责,规范河长巡河行为,河长有效巡河率 100%;建立黄色交办单、橙色督办单、红色查办单“黄橙红”三色预警机制,“天、地、空”立体化监管模式,市县乡自查、县区互查、市级核查“三查”工作法,强化督导检查,严格落实河湖问题整治“发现、反馈、整改、销号”闭环管理机制,落实问题整改;建立河长加警长、检察长协作配合机制,实现河长办与公安、司法、环保、农业农村等部门及属地协调联动、联合巡查,形成河湖保护治理、执法监管、司法保障合力,河湖问题动态清零;实行信息情况联通、矛盾纠纷联调、违法行为联打、河湖污染联治、防汛安全联保“五联”整治机制,建立大河流域及南四湖省级自然保护区生态环境司法执法协调联动机制,凝聚治水管水强大合力,有效破解流域、区域协作难题。

2.2 统一治理,抗牢幸福河湖安澜底线

2020 年以来,济宁市累计投资 3.5 亿元对洙赵新河进行综合治理,嘉祥县段挖动土方 750 万 m^3 ,清淤河道 27.8 km、新修和加固涵闸 21 处、新修堤顶防汛路 27.1 km,除涝标准从 3 年一遇提高到 5 年一遇、防洪标准从 20 年一遇提高到 50 年一遇;投资 6 209 万元对洙赵新河梁山闸进行除险加固,正常蓄水位由 36.13 m 提高到 36.63 m,增加河道蓄水量 180 万 m^3 。同步疏浚了友谊河、导流河、幸福河、王庄河、小王河 5 条支流 12.48 km。洙赵新河及其支流治理后,累计泄洪 15 亿 m^3 ,排涝能力明显增强,水质也得到有效改善。

2022 年,嘉祥县投资 2 600 余万元,实施洙赵新河绿化、亮化等生态治理工程,治理岸坡 55 km,种植树木 2 万余棵、水生植物 1 hm^2 、四季生草本植物 16.6 hm^2 ,深入挖掘河道生态前沿、文旅前沿,打造“河长制、水法律、汉文化、水文化、运河

文化”等多处主题公园,引领生态修复新绿脉。

2.3 赋能提升,建强幸福河湖技术标杆

洙赵新河以济宁市河长制管理信息系统为平台,实施“互联网+大数据”赋能,实现河湖监管事件信息数据“一张图”;联合移动公司建立 MAS 短信平台,每周向河长发送巡河温馨提醒短信,调动河长巡河积极性;通过人工巡查,无人机智能化、精准化飞检巡河,融入河道视频监控,降低巡河难度,提高巡河效率,实现“天、地、空”立体化网络监管;建设梁山闸标准化、数字化管理系统,综合运用物联网、信息监测、移动巡查等技术,实现水利工程数据随查随用、工程状态可查可控、管理行为动态监管,确保工程运行安全。

2.4 文化弘扬,提升幸福河湖人文底蕴

嘉祥县立足“绿水青山、文旅纸坊”的定位,紧紧围绕旅游抓建设促发展,以打造全域旅游乡镇为抓手,开展项目攻坚活动。一是围绕洙赵新河流域内武氏墓群石刻汉文化、曾庙孝文化、青山寺和法云寺佛教文化、国际养生城、东方假日·左岸小镇、青山古庙会、杏花节等乡村休闲文化等,建设河长制、水法律、汉文化、水文化主题公园,形成以水脉为基础的“一廊、四带、多节点”结构,打造旅游文化新名片。二是依托青山景区、九顶山景区、武氏祠景区、洙赵新河幸福河湖生态休闲区,突显人文走廊、生态画廊、历史长廊三大特色,建成德信啤酒文化小镇、东方左岸假日小镇等 8 个旅游项目,打造三产融合生态经济新业态。其中,青山景区、德信啤酒文化小镇代表嘉祥县参加全市新旧动能转换观摩。仅 2023 年一年共计接待旅游人次达 68 万余人次,旅游业收入达 2 亿元,旅游总收入占全镇 GDP 的比重达 26.1%,旅游业从业人员 4 800 余人,人均收入 1.6 万元以上,乡村旅游消费总额 5 000 余万元。

2.5 融合发展,实现幸福河湖生态价值

嘉祥县整合中央和省市县财政衔接资金 5 855 万元,全力支持幸福河湖与乡村振兴集中推进区有效衔接,持续壮大特色产业,延伸产业链条,发展金太阳杏、春雪桃、富硒葡萄等经济林果 0.2 万 hm^2 ,高标准建设观光采摘园和桃花湾生态园等示范基地 4 处,建成特色林果专业村 26 个,种植各类果树 160 多万株,种植各类水果达 333.33 hm^2 ,种植中药材近千亩,蔬菜大棚、大

陆菜突破 66.67 hm²,小麦良种繁育超过 200 hm²。打造北部高效农业蔬菜种植、东部生态修复与乡野观光、南部乡村休闲与康养度假三大板块,进一步延伸人文走廊、生态画廊、历史长廊、水脉绿廊四大特色文旅链条,探索出“以现代农业为支撑、乡村体验和生态涵养为两翼、一二三产融合为驱动”的乡村振兴发展新模式。

3 实践效果

3.1 生态效益良好

洙赵新河河道水质明显改善。2025 年监测数据显示,洙赵新河嘉祥县段水质稳定达到Ⅲ类标准,部分区域提升至Ⅱ类;生物多样性显著增加,新增水生植物 1 hm²,吸引白鹭、野鸭等 20 余种鸟类栖息;防洪排涝能力大幅提升,2022 年汛期成功抵御 50 年一遇洪水,保障了沿岸 10 万群众的生命财产安全。

3.2 经济效益颇丰

通过“水利+文旅+产业”融合模式,带动沿线乡村旅游年收入 2 亿元,年接待旅游人次达 68 万余人次,新增旅游从业岗位 4 800 余人,人均年收入 1.6 万元以上;高标准建设观光采摘园和桃花湾生态园等示范基地 4 处,高效农业种植面积扩大至 0.2 万 hm²,年产值增长 12%,其中金太阳杏、春雪桃、富硒葡萄等特色农产品通过电商平台远销省外,年销售额突破 5 000 万元。

3.3 社会效益显著

沿河建成了文化主题公园 4 处、健身步道 27.1 km,年均举办杏花节、徒步活动等群众性活动 30 余场,参与人次超 10 万人;群众满意度调查显示,95%的受访者对河道环境改善表示认可,幸福河湖成为当地民生工程的标杆。

4 经验启示

4.1 建设幸福河湖必须要以人为本

洙赵新河幸福河湖建设过程中坚持把人民群众的需求放在首位,建设前期广泛听取群众意见制定建设方案,建设过程中从细微入手解决群众关心问题。通过洙赵新河综合治理与生态建设,铺设堤顶路进一步完善沿河乡镇群众出行,使群众交通出行更加高效便捷;设置文化、健身、

娱乐和观景场所使人与水进行亲切的交流;利用桥下空间、河边绿地打造滨水空间,弥补生态休闲空间的不足;以幸福河湖为载体,举办杏花节、健康徒步等活动,展示洙赵新河的自然化、生态化、人文化和景观化,深受群众欢迎。

4.2 建设幸福河湖必须要生态优先

洙赵新河流域在建设幸福河湖过程中坚持统筹治水,强化生态基础,加强河岸生态化建设与改造,注重河流生态修复与管理保护,处理好洙赵新河管理保护与开发利用的关系,强化规划约束,重视水域岸线空间管控,尽可能保留河道滩地、生态驳岸,着重构建相称河道韧性生态系统,大力开展河流生境营造和生态复苏,实现乡村发展与生态环境保护的良性循环、相互促进。

4.3 建设幸福河湖一定要科技引领

洙赵新河推行河湖长制为抓手,不断完善全过程管控体系,实现河湖管理标准化、法制化、常态化和规范化;另一方面以科技为牵引,通过卫星遥感影像技术、数字孪生技术的应用实践,不断提高河湖智慧水务管理水平,进一步提升河湖管护效能。

4.4 建设幸福河湖一定要联动发展

通过洙赵新河水岸的开发利用,带动文化、旅游甚至科技创新等相关产业发展,最大限度地发挥幸福河湖所具有的生态和社会效益,力争将洙赵新河建成资源丰富、景观独特、文化底蕴深厚的山东省特色生态旅游目的地,实现流域生态环境改善和经济高质量发展的有机统一,才能使洙赵新河幸福河湖建设成果转化为招商引资的“金字招牌”,促进当地社会经济的健康可持续发展。

5 结语

洙赵新河幸福河湖建设是济宁市践行“绿水青山就是金山银山”理念的生动实践。通过筑牢生态底色、强化技术赋能、挖掘文化内涵、推动产业融合,实现了生态保护与经济社会发展的协同共进。未来,应进一步推广洙赵新河模式,完善长效管护机制,探索生态产品价值实现路径,为淮河流域乃至全国幸福河湖建设提供可复制的“济宁样本”。

(责任编辑 张玉燕)