

衡水市城市绿地系统规划修编

(2021-2035年)

——城市湿地资源保护规划

(征求意见稿)

中国城市规划设计研究院

二〇二六年五月

一、 规划原则

1. 保护优先，绿色发展

严守生态保护红线，实行最严格的湿地保护制度，加强湿地原真性和完整性保护。在保障防洪安全和保护耕地前提下，规划对全市湿地生态资源进行全面保护的同时，以衡水湖国家级自然保护区为核心，以 9 条境内主要河流为重点，有效保护衡水市的湿地面积、湿地资源及湿地生态系统结构、功能和生态过程，维护湿地珍稀物种以及生物多样性，充分发挥湿地生态系统的生态、经济与社会效益。坚持自然恢复为主，科学修复退化湿地生态系统。

2. 统筹规划、协同共治

坚持山水林田湖草生命共同体理念，多学科统筹兼顾，将湿地保护纳入区域生态环境治理体系，确保规划与衡水市各地区、相关部门的发展相协调，以保护管理、科研监测为重点，先急后缓、先易后难，分步实施，渐进发展，建立健全长效机制、多部门系统、多领域联动的统筹保护、综合治理湿地资源。同时，加强湿地保护宣传教育，增强全民湿地保护意识，形成全社会共建共享新模式，实现人与自然和谐共生。

3. 科学管理，强化监督

依据湿地生境特点，科学制定湿地保护规划和管理措施，注重精细化管理和精准施策，提高湿地保护工作的针对性和有效性。完善湿地保护监督机制，加强对湿地保护工作的监督检查。通过定期巡查、专项检查等方式，及时发现和纠正湿地保护中的问题和不足。

二、 规划范围

衡水市行政区范围，包括桃城区、冀州区、深州市、枣强县、武邑县、武强县、饶阳县、安平县、故城县、景县、阜城县等 11 个县（市、区），面积为 8836 平方公里。

三、 规划期限

规划期限 2021~2035 年。

四、 规划目标

通过梳理衡水市湿地现状情况和功能，针对现状问题，结合规划原则和地方政府政策，构建健康的多功能湿地生态格局，形成“城水和谐”的湿地保护体系，保护衡水湿地资源。

五、 湿地生态网络格局构建

基于对现状衡水市湿地资源的梳理，以“保护优先、绿色发展”为原则，通过加强对核心和重要湿地区域进行保护，恢复和扩大湿地面积，连通河流湿地廊道，保护生物多样性，增强生态系统稳定性，建立完整的市域湿地生态网络，构建形成“一心、一区、三带、织网”的湿地生态空间格局。

“一心”——指以衡水湖为市域湿地生态空间格局的核心，包含衡水湖自然保护区及其周边对保护湿地资源具有重要意义的区域。区域内拥有丰富的水资源及湿地生态系统，包括地表水资源、地下水资源和地热水资源等，以及湖泊湿地、河流湿地和渠道湿地等等的多样湿地类型。

“一区”——指依托农田沟渠和干渠分布、对接湿地保护分级重要区，形成农业面源水环境整治区。因地制宜实施河流坑塘疏浚、湿地保护修复、水土流失及污染防治等，强化污染源头防治、河流岸线管制、人工湿地建设等措施，净化农田排水和地表径流。通过清淤疏浚、引排工程建设，加强农村河流和郊野洼淀湿地坑塘连通，改善水生态环境，助力高标准农田建设。

“三带”——指结合国土空间总体规划市域三大生态修复区及其区域内包含的重要河流生态空间形成的湿地生态空间，综合考虑全域自然地理和生态系统完整性、连通性，形成潞龙河-滹沱河河流生态带、滏阳河-滏阳新河-滏东排河河流生态带、大运河河流生态带。河流生态带包含河道蓝线内范围及其河流两侧 500 米区域范围统揽的蓝绿交织生态廊道。

“织网”——指三条重要生态带以外的河流、滩涂及人工湿地交织形成的湿

地体系网络。构建连通的湿地体系网络，主要在于促进完善市域水系网络通畅，提升水系循环能力，增强水动力，提升水系自净能力，并助力生物迁徙廊道的连通，保护湿地生境的生物多样性和提供较为重要的生态迁徙廊道，巩固水湿网络与绿网交织的生态空间本底。

六、 湿地生态系统保育

规划结合衡水市湿地生态系统演变趋势的复杂性，以维护和提升市域湿地生态系统健康为目标，依托湿地生态网络格局，从湿地总量管控保护、绿色发展、水体水量维护、生态修复和生物多样性保护等方面入手，全面提升湿地生态环境质量，统筹开展湿地恢复、河湖修复工作，加强重要湿地整体保护、统一规划、协同治理，对集中连片、功能退化的自然湿地进行系统修复和综合整治，提高湿地生态系统稳定性。

七、 湿地生态修复重点区域

至规划期末，衡水市湿地生态修复重点涵盖五大区域，因地制宜实施湿地生态修复措施，全域推进河湖湿地系统治理。聚焦衡水湖核心区域，实施生态修复与绿化提升，完善生物多样性保护体系，优化湿地生态网络。推进潞龙河、滹沱河、滏阳河、大运河等主要河流治理，通过生态补水、清淤疏浚、水质管控、岸线修复及植被优化，恢复河流湿地功能，构建全域生态防护带与绿色廊道。开展城区河渠水系整治，打通水系连通循环体系，整治黑臭水体，打造生态景观河道与滨水公共空间。重点实施滏阳新河、滏东排河湿地修复，保护水禽栖息地与迁飞通道。系统性治理董公河，开展清淤塑形、生态岸线及植被建设，完善水系连通调度体系，实现活水循环，同步打造郊野湿地景观，全面提升市域湿地生态质量与生态功能。

八、 湿地管理体系建设

规划期内，衡水市将全面完善湿地现代化管理体系，夯实信息化监管、科研赋能、公众宣教三大建设基础，提升湿地保护规范化、科学化、精细化管理水平。

一是健全湿地信息化监测监管体系，搭建市级湿地资源信息数据库及各类专项子数据库，建设湿地保护官方服务网站，推进各级湿地管理业务线上联网运行，实现湿地数据互联互通、开放共享，畅通群众意见反馈渠道，主动接受社会监督。

二是强化湿地科研与人才队伍建设，设立专项科研管理机构，升级科技监测手段，依托市域湿地监控网络更新基础数据、梳理生态问题，推动科研成果落地转化应用。同时组建专业科研队伍，制定人员培训计划，加强跨部门交流及国内外学术合作，持续提升从业人员专业技术能力，助力湿地科学保护与合理利用。

三是完善湿地宣传教育体系，依托现有游客中心打造标准化宣教阵地，建设生态教育岛、观鸟点、生态体验点位等配套设施。通过布设宣教走廊、展示生态图谱、制作宣传素材、开展社区宣讲等多元方式，丰富湿地宣教产品与教育形式，普及湿地保护知识，增强公众生态保护意识，引导社会各界主动参与湿地保护与生态建设工作。

图纸目录

附图 衡水市湿地资源保护规划结构图

衡水市城市绿地系统规划 (2021-2035年)

衡水市湿地资源保护规划结构图

