《北京市顺义区湿地保护发展规划

（2024—2035年）（征求意见稿）》的起草说明

一、起草背景

依据《中华人民共和国湿地保护法》《北京市湿地保护条例》等法律法规，按照国家和北京市关于湿地保护的要求，顺义区园林绿化局起草了《北京市顺义区湿地保护发展规划（2024-2035年）（征求意见稿）》（以下简称《湿地规划》）。《湿地规划》充分把握顺义区区位优势，主动承载首都生态功能协同发展，以湿地生态系统保护和湿地生态功能提升为主线，统筹谋划湿地保护和恢复，提升湿地生态系统稳定性、持续性和多样性，进一步建立健全湿地保护修复体系，强化湿地监管和宣传教育，不断提升湿地保护管理能力，实现湿地保护高质量发展。

二、目标任务

（一）近期目标

到2027年，全区湿地总面积保持在4941.67公顷，湿地面积总量不减少、质量不下降、功能不降低。湿地保护率稳步提升不低于40%；小微湿地修复数量大于等于3个；生态岸线比例得到较大提高；湿地地表水水质得到改善；湿地野生动植物种群数量不降低；湿地保护修复体系基本建立；湿地生态质量和功能得到改善。

（二）远期目标

到2035年，湿地生态质量和功能进一步提升，湿地保护率不低于50%；小微湿地修复数量大于等于6个；潮白河、温榆河等滨水空间品质得到较大提高；湿地野生动植物种群数量稳中有升；湿地保护修复体系得到完善。

三、主要内容

《湿地规划》主要内容包括规划背景、指导思想和目标、湿地资源状况与评价、总体布局、规划内容、重点项目、投资估算、效益分析、保障措施等九个章节。

（一）规划背景

从地理区位、自然概况、历史人文、社会经济4个方面对顺义区的基本概况进行分析，同时对编制背景进行解析。

（二）指导思想和目标

详细介绍了《湿地规划》编制的指导思想、规划原则、规划依据、规划期限与目标等内容，规划期限设定为2024年至2035年，近期到2027年，远期到2035年。

（三）湿地资源状况与评价

从湿地面积、湿地类型及分布、湿地动植物资源等方面详细描述了顺义区的湿地资源概况，并基于现状调查和资料收集，分析了顺义区湿地的管理现状以及生态问题，为后续的规划布局和规划内容提供支撑。

（四）总体布局

依据顺义区总体资源情况以及存在的生态问题，基于顺义区湿地的空间分布，构建了“一区、两核、两翼”的湿地总体布局，并分别阐述了布局的具体内容。

（五）规划内容

从湿地保护、湿地修复、小微湿地修复与建设、湿地可持续利用、管理能力建设等5个方面详细阐述了具体的规划内容。其中，湿地保护部分涉及完善保护体系、强化名录管理、加强区域协调、加大物种保护与入侵物种防控等内容；湿地修复涉及退化湿地修复、生态补水、水环境质量提升、生境恢复等内容；小微湿地修复与建设涉及小微湿地景观构建以及栖息地营建等内容；湿地可持续利用涉及科普宣教体系和生态景观建设；管理能力建设涉及巡护管护能力和科研监测能力的提升。

（六）重点项目

湿地保护修复重点项目包括湿地恢复项目、小微湿地修复项目、湿地监测与科普宣教能力提升项目。

（七）投资估算

阐述了投资估算标准和依据，并对资金渠道进行了分析，鼓励和支持社会资本参与生态保护修复项目投资、设计、修复、管护等全过程。

（八）效益分析

对《湿地规划》产生的生态效益、社会效益和经济效益进行了分析。

（九）保障措施

一是政策法规保障。贯彻落实湿地保护相关法律法规，严格执行湿地保护相关政策；二是管理体系保障。落实湿地保护管理体系，优化管理模式；三是资金保障。多方筹措湿地保护建设资金，建立政府主导、社会参与的多渠道、多层次、多形式的湿地保护资金投融资机制；四是能力建设保障。深化与科研机构、院校在湿地保护方面的合作，建立人才保障机制，吸引社会优秀人才进入湿地保护领域，建立素质较高的人才队伍。

四、创新特点

根据顺义区湿地资源空间分布和特点，构建科学合理的湿地空间总体布局；强化湿地分级保护管理方式，编制顺义区湿地名录；根据实际对河流、沟渠、小微湿地开展系统修复，完善湿地生态系统结构和功能；加强小微湿地保护修复，深化小微湿地在全区湿地保护中的重要意义，布局一定数量的小微湿地修复项目；积极利用物联网、大数据、云计算等现代信息技术手段，在重要湿地内创新建设湿地智慧监测体系，开展湿地自然教育。

五、涉及范围

顺义区范围内湿地。

六、新旧政策差异

初次制定。