《泰州市现代水网建设规划（公开征求意见稿）》解读

一、文件起草背景

2021年3月，十三届全国人大四次会议审议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》中明确提出实施国家水网等重大工程。为深入贯彻党中央、国务院决策部署，全面贯彻习近平生态文明思想和治水思路，加强与国家、省级水网建设的有效衔接，加大推进泰州水网建设，支撑保障泰州经济社会高质量发展，泰州市水利局组织编制《泰州市现代水网建设规划（2024—2035年）》（以下简称《规划》）。《规划》基准年为2023年，规划水平年为2035年，远景展望至2050年。《规划》征求了各相关单位意见，已进一步修改完善形成了《规划》（征求意见稿）。

二、工作思路和编制原则

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，全面贯彻落实“节水优先，空间均衡，系统治理，两手发力”治水思路，围绕“强富美高”新泰州建设要求，以国家、省级骨干网为依托，以区域自然河湖水系为基础、引调排水工程为通道、调蓄控制工程为节点、智能化调控为手段、体制机制法治管理为支撑，统筹谋划市级水网“纲、目、结”，加快推进市级水网建设，完善防洪减灾体系，优化水资源配置格局，加强河湖生态保护，健全智慧水网工程、打造高效管理体系，全面建成“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”的泰州市现代水网体系，为泰州市经济社会高质量发展提供更加坚实的水安全保障。

坚持系统谋划，服务全局，节水优先、空间均衡，风险防控、确保安全，绿色生态、人水和谐，数字赋能、创新驱动的原则，以全面提升水安全保障能力为目标，以完善流域防洪减灾体系、水资源配置体系、水生态保护治理体系为主要任务，以联网、补网、强链为重点，统筹存量和增量，加强互联互通，构建“江河安澜的防洪排涝网、集约高效的水资源调配网、人水和谐的生态河湖网、智慧互联的数字孪生网”，打造“四网合一”的泰州现代水网，助力水利高质量发展，并明确了泰州市水网建设的各项任务和实施安排。

三、主要内容

《规划》共十一章，具体为：

第一章：建设基础与面临形势。阐述泰州市水利发展现状及存在问题，系统分析面临的形势。

第二章：总体要求。说明整体规划指导思想、基本原则，明确规划范围和水平年、规划目标及指标，构建水网总体布局，阐明水网层级和主要任务。

第三章：筑牢江河安澜的防洪排涝网。以扩大外排能力、提升调蓄能力为主线，提升外围防洪能力，补齐区域防洪除涝短板，增强城市防洪排涝韧性，保障流域、区域防洪除涝安全。

第四章：构建集约高效的水资源调配网。立足水资源空间均衡配置，强化水资源集约安全利用，完善区域水资源配置格局，提升城乡供水保障能力，夯实粮食安全水利基础，有效化解资源环境约束，提高区域供水保障能力。

第五章：打造人水和谐的生态河湖网。以兴化西北湖荡群、溱湖以及骨干河道为骨架，加强河湖生态保护与治理修复，打造骨干生态廊道，推进水文化建设，全面提升市级水网生态系统质量和稳定性。

第六章：推进智慧互联的数字孪生网。整合现有各类水利信息化系统资源，推进水网数字化、调度智慧化、监测预警自动化建设，构建具有水城特色的泰州数字孪生水网体系。

第七章：搭建规范高效的管理服务网。围绕全面实施国家“江河战略”、健全完善国家水网布局，坚持标准化管理、加强协同融合发展、建立健全长效管理机制，全面推进水利高质量发展。

第八章：重大标志性成果。结合泰州水网特色，打造防洪排涝重大工程、水资源配置重大工程、水生态修复重大工程三类六大标志性工程。

第九章：环境影响评价。分析规划环境影响，提出保护措施。

第十章：实施安排及效果。说明规划投资、实施安排与实施效果。

第十一章：保障措施。阐明规划发展保障措施。