

# 南昌市水利局

洪水便函字〔2024〕574号

## 关于印发新建区水网建设规划审查意见的函

新建区水利局：

你局《关于请求对〈南昌市新建区水网建设规划〉（送审稿）进行审查的请示》（新水文〔2024〕27号）收悉。我局委托南昌市水利规划服务中心组织审查，提出了审查意见。现将审查意见印送给你们，请按程序报新建区人民政府审批。对列入《新建区水网建设规划》中的建设项目，要按照“确有需要、生态安全、可以持续”的原则，立项时应充分论证项目的必要性、可行性，考虑资金的需求与可能，深入做好项目前期论证及环境影响评价等工作，科学有序推进立项，抓紧实施。

附件：关于报送《新建区水网建设规划》审查意见的函



# 南昌市水利规划服务中心

洪水规中心设审字（2024）13号

## 关于报送《新建区水网建设规划》审查 意见的函

市水利局：

接局《关于委托对<新建区水网建设规划>和<南昌县水网建设规划>进行评审的函》，我中心于2024年5月14日组织专家在南昌市召开了《新建区水网建设规划》（以下简称《水网规划》）评审会。会后设计单位根据会议审查意见进行了修改，并经专家复核同意。现随文将该项目修改完善后的《水网规划》及专家审查意见一并报送。

此函。

- 附件：1.《新建区水网建设规划》（修订稿）  
2.《新建区水网建设规划》审查意见

南昌市水利规划服务中心

2024年6月14日



# 《新建区水网建设规划》审查意见

2024年5月14日，受南昌市水利局委托，南昌市水利规划服务中心在南昌市主持召开了《新建区水网建设规划》(以下称《规划》)审查会，参加会议的有南昌市发改委、南昌市水利局相关科室、新建区水利局、江西省恒湖垦殖场有限责任公司及报告编制单位中铁水利水电规划设计集团有限公司等单位的代表和特邀专家。会议成立了专家组(名单附后)，会议听取了规划编制单位关于《规划》主要内容的汇报，经认真讨论，提出主要审查意见如下：

## 一、规划必要性

新建区位于江西省中部偏北，赣江下游西岸，中国第一大淡水湖——鄱阳湖的南面，是江西省会南昌市市辖区，与南昌城区融为一体，是人文荟萃的“千年古邑”，享有“鱼米之乡”之称。新建区属江南丘陵滨湖地区，境内河港纵横、湖泊密布，水网建设基础条件优越，为新建区水网建设提供了良好的天然网络基础。2023年5月，中共中央、国务院印发了《国家水网建设规划纲要》，明确了国家水网建设指导思想和发展目标，到2035年，基本形成国家水网总体格局，国家水网主骨架和大动脉逐步建成，省市县水网基本完善，构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。新建区水网的构建既是江西省和南昌市水网的重要组成部分，更是新建区未来一段时间保障防洪安全、供水安全、生态安全乃至粮食安全、经济安全的“压舱石”。因此及时编制南昌市新建区水网建设规划，加快新建区水网建设是十分必要的。

## 二、总体要求

(一)《规划》指导思想明确，规划思路清晰，规划内容较为全面；基本符合水利部关于编制地方水网的要求，并与已经批复的《江西省水网建设规划》、《南昌市水网建设规划》相衔接。

(二)基本同意《规划》确定的规划范围和规划水平年 2035 年（远期展望到 2050 年）。

(三)基本同意《规划》提出的总体目标和主要控制性指标。

(四)基本同意《规划》总体任务和总体布局。构建“一湖两江水畅岸美，四河五库碧水安澜，山水新城多维共融”的新建区级水网。打造集防洪、水资源调配、水生态保护、数字孪生等功能为一体的幸福水网、智慧水网。

## 三、规划方案

(一)完善防洪减灾体系

(1)防洪排涝体系建设的总体布局基本合适。

(2)规划提出的防洪排涝标准总体合适。规划实施中需结合相关规划及其修编成果，确定相应的防洪排涝标准。

(3)规划提出的防洪排涝方案基本合适。

(二)优化水资源配置体系

(1)规划提出的水资源配置思路基本合适，基本同意水资源供需分析成果。

(2)规划提出的新建区水资源配置总量符合江西省、南昌市用水总量控制指标要求，水资源配置方案基本合理。

(3) 规划提出的构建现代供水工程网络体系建设、推进现有灌区续建配套与现代化提升改造等方案基本合适。

### (三) 构建水生态保护修复体系

(1) 规划提出的构建水生态保护治理体系的思路基本合适。

(2) 规划提出的水源涵养与水土保持建设内容基本合适。

(3) 规划提出的建设美丽鄱阳湖、推进幸福河湖建设、河流生态廊道建设、水资源保护、水文化建设等内容总体合适。

### (四) 加快水网数字赋能，提升智慧化水平

(1) 规划提出的数字孪生水网建设思路与总体框架基本合适。

(2) 规划提出的水网智能物联感知体系建设内容基本合适。

(3) 规划提出的数字孪生工程、数字孪生流域建设内容基本合适。

(4) 规划提出的加强水网智能调度业务应用系统建设内容基本合适。

### (五) 创新水网建设管理体制机制

(1) 规划提出的全面推进依法治水、加强涉水事务监管、强化水利工程管理 etc 水利管理体系建设内容基本合适。

(2) 规划提出的全面深化水利改革、拓宽水利投融资渠道等水利改革创新体系内容基本合适。

(3) 规划提出的建设智能畅通的智慧水利体系、强化科技创新支撑、强化人才保障等水利行业管理能力建设内容基本合适。

### (六) 重大行动与重大工程

(2) 规划提出滨湖地区防洪能力提升，石岗水厂应急水源，赣抚尾间灌区，灌溉体系提升，赣江、锦江流域生态综合治理，数字孪生水网建设等 6 大重点工程建设内容基本合适。

#### 四、环境影响评价

规划提出的环境保护目标、环境影响分析、环境影响减缓与对策措施基本合适。

#### 五、投资匡算与实施安排

基本同意《规划》提出的投资匡算、实施安排与效果评估相关内容。规划中涉及的建设项目，需结合项目前期工作基础，考虑移民、生态环境保护等制约因素，科学合理安排水网工程建设时序及资金比例。

#### 六、保障措施

规划提出的强化组织领导、强化前期工作、加大资金投入、加强科技支撑、强化监管考核、加强宣传引导等保障内容基本合适。

专家组：

2024年6月8日

2024年6月8日

高长高

李同珍

夏建

刘有华