

# 宁国市规划编制批前公示

## 宁国市港口镇市政专项规划

(公众意见征询)

本公示旨在征询公众意见,并非最终审批结果。如您对公示内容有意愿表达,请在公示期间内将书面意见邮寄、电子邮件至公示单位(请注明“公示反馈意见”),公众意见将作为审批决策的重要参考依据。

公示时间: 2023年11月09日——2023年12月08日

公示方式: 宁国市港口镇人民政府网站( [www.ningguo.gov.cn](http://www.ningguo.gov.cn) )

公示单位: 宁国市港口镇人民政府

编制单位: 泛华建设集团有限公司

地 址: 宁国市港口镇人民政府

邮 箱: 807681942@qq.com

电 话: 15155585063

为深入贯彻落实国家政策,深化、落实传导《宁国市国土空间总体规划(2021-2035年)》,坚持绿色低碳,快速推进基础设施建设,增强城市综合承载能力,提高城市运行效率,支撑港口镇经济建设,实现市政基础设施规划、建设、运行管理现代化。宁国市自然资源和规划局与港口镇人民政府启动了《宁国市港口镇市政专项规划》编制工作。

根据《中华人民共和国城乡规划法》及《安徽省城市规划公示暂行办法》之规定,现将《宁国市港口镇市政专项规划》向社会予以公示,广泛征询社会公众意见。

# 宁国市规划编制批前公示

## 宁国市港口镇市政专项规划

(公众意见征询)

### 一、基本概况

本次专项规划共包含古镇区、水泥厂生活区两个片区，总用地面积约188.97公顷，包括给排水工程规划、电力工程规划、通信工程规划、燃气工程规划、管线综合规划五部分内容。

### 二、给排水工程规划

**水厂水源：**由宁国市宁港水务有限公司港口水厂提供，远期供水规模为6万立方米/日；港口湾水库作为城区主要供水水源地；万家水库可作为备用水源和补充水源使用。

**给水管网：**规划保留现状给水管线，结合规划范围内道路新建及改造，完善片区供水管网；在片区内部形成DN300~DN400毫米给水干管环线；在片区内其余道路下敷设DN150~DN200毫米配水管线。

**污水处理系统：**规划港口古镇区污水经收集至宁国市港口污水处理厂一期污水厂处理；水泥厂生活区污水近期采用小型生活污水处理实施就近处理，远期纳入到宁国市港口污水处理厂一期污水厂处理系统。

**污水管网：**污水主干管主要沿宁港路、新建街、港太路等道路铺设，管径d400~d600毫米。在污水干管布局的基础上，完善污水支管布局，形成完善的污水管网系统布局。

**排水河道规划：**结合现状河道对马村河、山门河及规划山门支沟进行整治。

**雨水管网：**根据现状雨水管道建设情况，结合城市建设时序，完善规划区的雨水管道系统；与道路建设同步，按标准新建及改造雨水管道。

# 宁国市规划编制批前公示

## 宁国市港口镇市政专项规划

(公众意见征询)

### 三、电力工程规划

电源电厂规划：规划保留35kV港口变，位于杜迁路西侧，主变容量为 $2 \times 10\text{MVA}$ ，占地面积0.56公顷；结合周边110kV柳桥变、港开变等，为港口老镇区 and 水泥厂生活区提供电源。

高压电力线路布局：原则保留现状35千伏及以上高压线路通道，并结合电网建设和改造，逐步整合优化和完善。

中压线路布局：本次规划主干电缆通道一般预留16孔管道，次干路段通道一般预留8孔，支路4-6孔。

### 四、通信工程规划

通信机房布局：规划设置一处通信汇聚机房，为片区提供电信、移动、联通、广电等通信服务，预留建筑面积500平方米，原则上不考虑单独用地，以市场化方式与其它公建合建解决。规划设置3处接入机房，不独立占地，以市场化方式结合商业用地更新改造。

通信基站布局：结合规划区域基站分布情况，充分考虑地形影响及现网结构的非完全蜂窝特性，以及中长期城市发展需要，规划布局宏基站15个。

通信管网规划：主干通道管道容量为18孔，通信次干通道管道容量为9孔，通信分支通道管道容量为6孔。

# 宁国市规划编制批前公示

## 宁国市港口镇市政专项规划

(公众意见征询)

### 五、燃气工程规划

气源规划：主气源为“川气东送”气源，LNG作为应急调峰气源，液化石油气为补充气源。

燃气设施规划：保留现状港口天然气综合站、规划新建港口输气站、港口高中压调压站，均位于规划范围外。

高压燃气管网规划：落实上位规划要求的宣城东门站至港口输气站DN400毫米高压燃气管道、港口输气站至汪溪综合输配站DN300毫米高压燃气管道。

中压燃气管网规划：依据用气规模并结合现状中压管道，完善港口镇中压燃气管网，管径Dn110~Dn250毫米。

### 六、管线综合规划

按“建设资源节约型城市”的要求统筹各类工程管线、集约利用地下、地上和空中管线通道，规范各类市政管线空间布局，合理确定保障安全的集约化管线综合敷设方式。

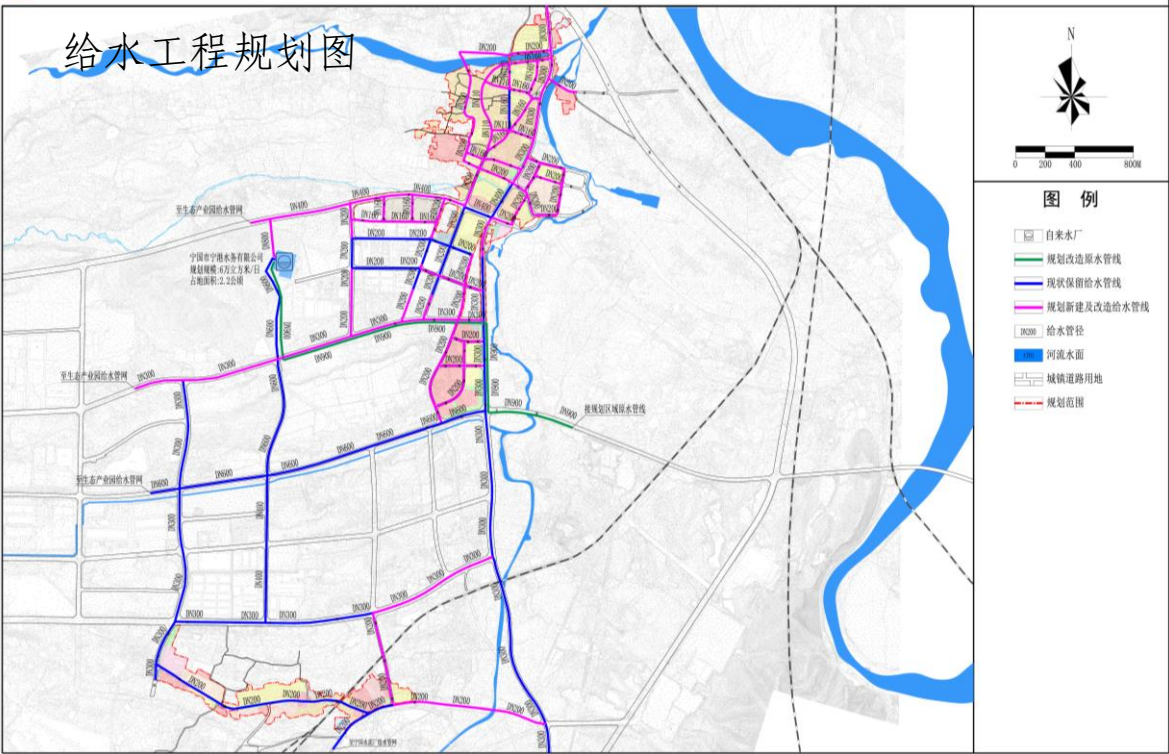


# 宁国市规划编制批前公示

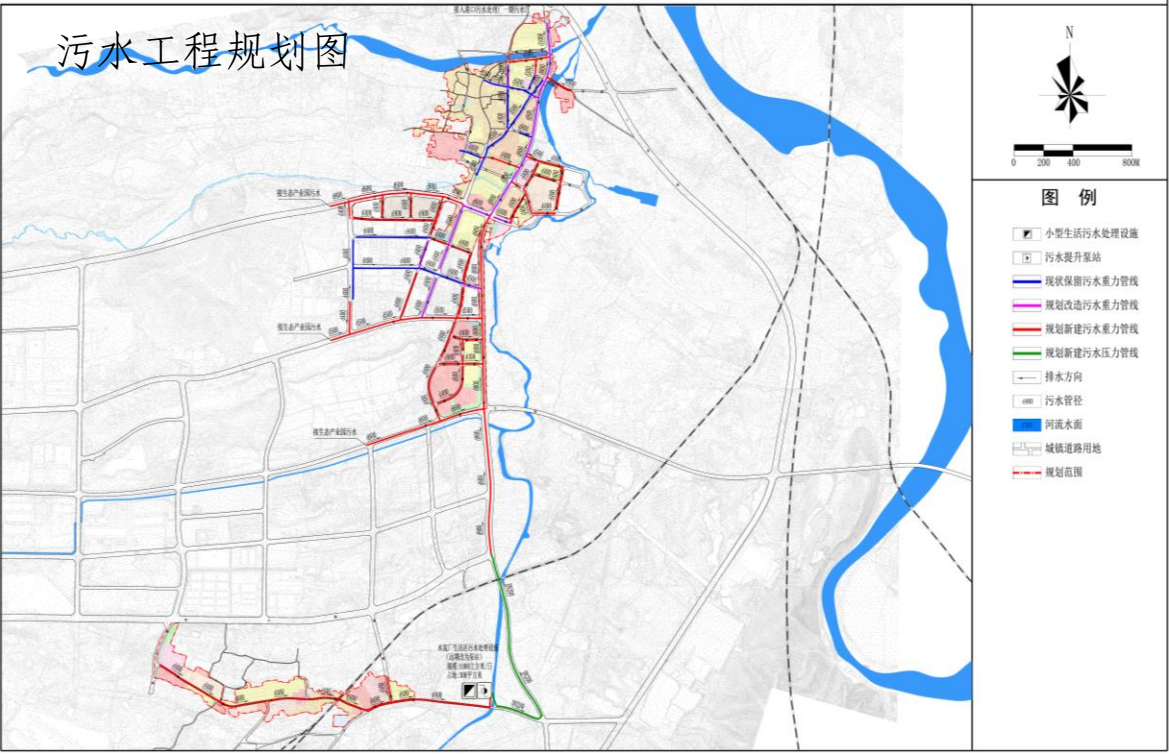
## 宁国市港口镇市政专项规划

(公众意见征询)

给水工程规划图



污水工程规划图

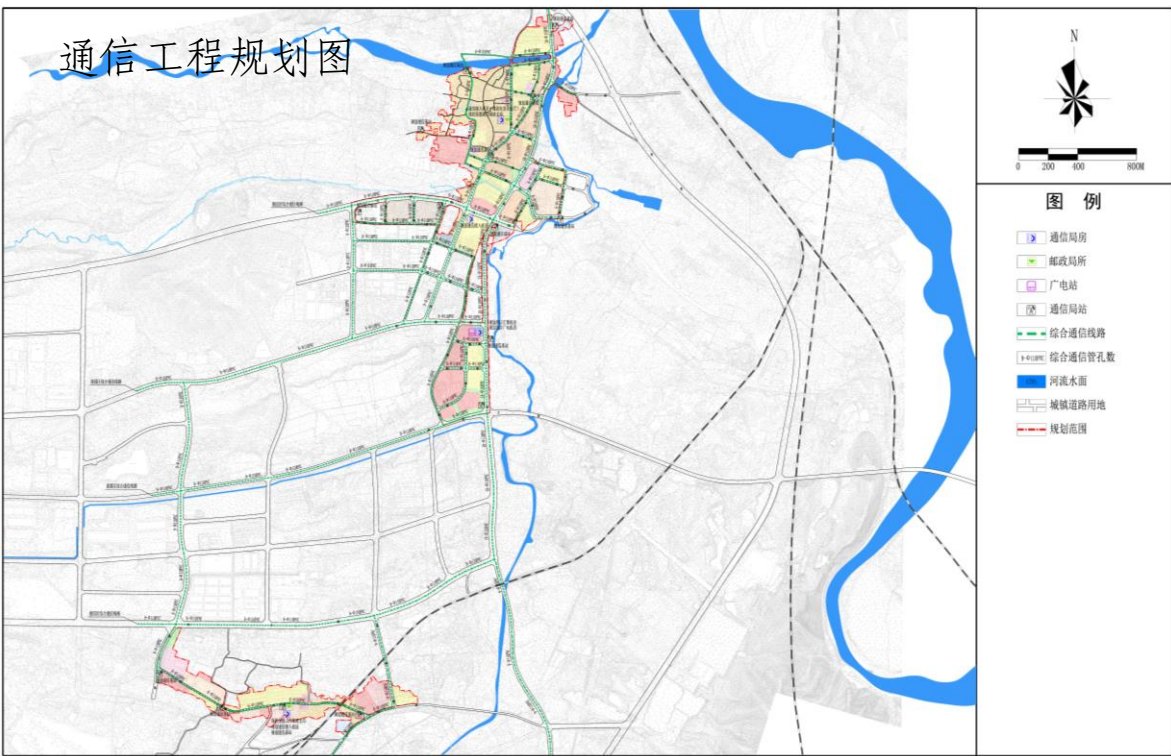
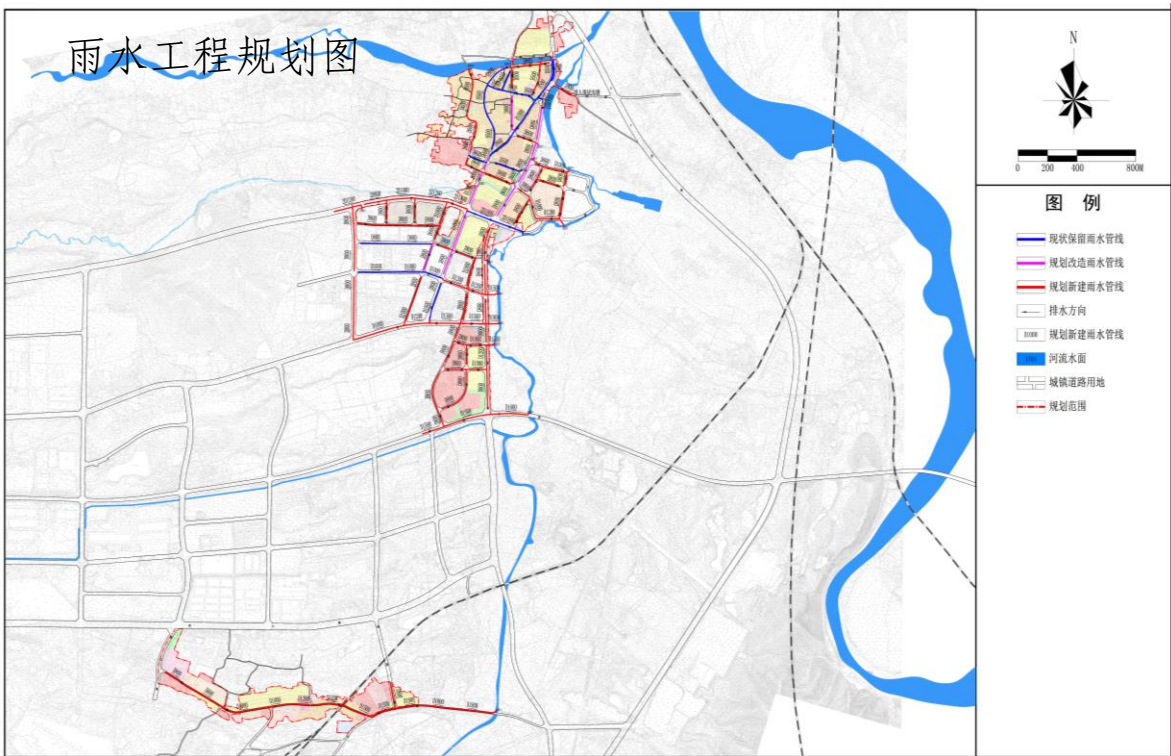


宁国市港口镇人民政府

# 宁国市规划编制批前公示

## 宁国市港口镇市政专项规划

(公众意见征询)



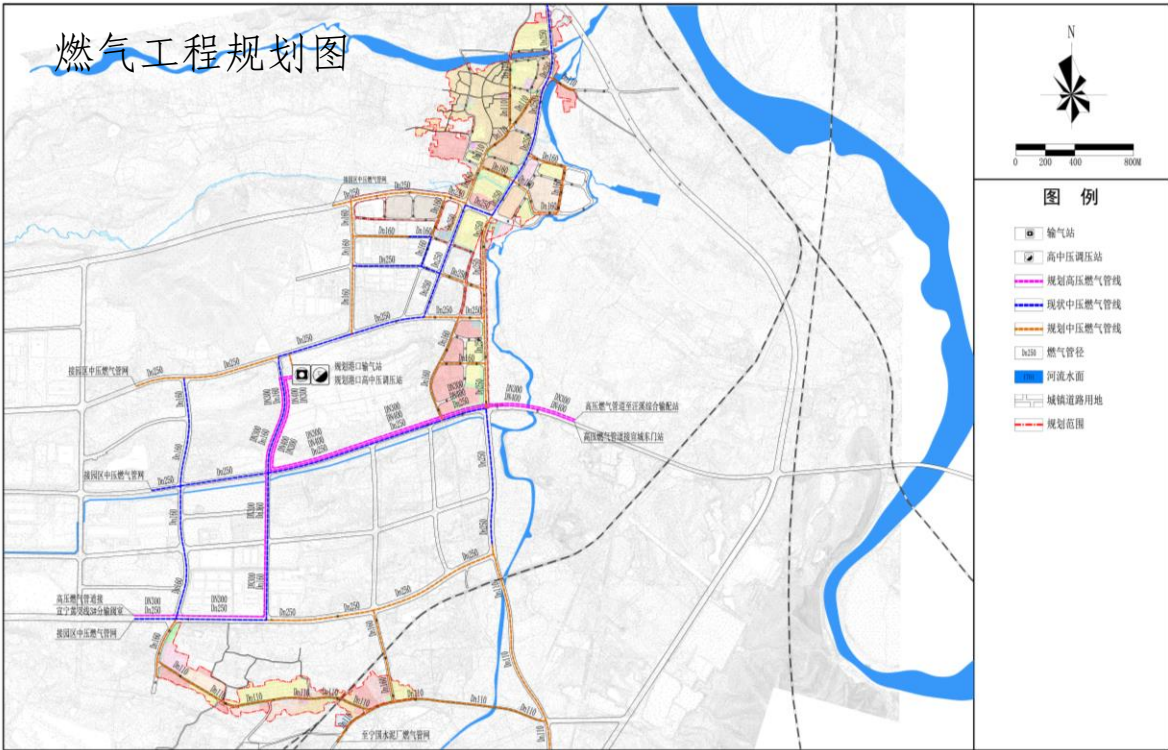
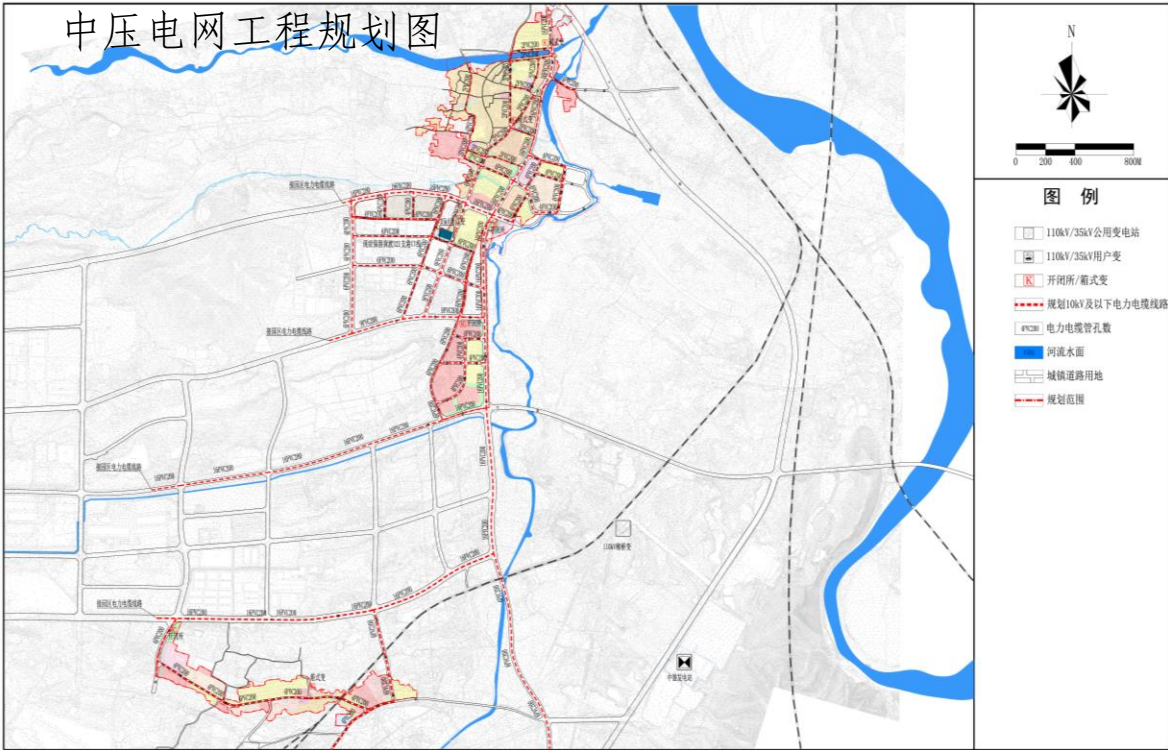
宁国市港口镇人民政府



# 宁国市规划编制批前公示

## 宁国市港口镇市政专项规划

(公众意见征询)



宁国市港口镇人民政府

# 宁国市规划编制批前公示

## 宁国市港口镇市政专项规划

(公众意见征询)

### 管线综合断面布置图示意

