

# 南京市浦口区政务服务管理办公室文件

浦政服投字〔2025〕156号

---

## 关于南京浦口长江江豚保护区（高旺河）山水林田湖草沙一体化保护和修复示范工程（丁香河二期生态保护修复工程）初步设计及概算的批复

南京浦口城乡建设集团有限公司：

你单位《关于申请批复南京浦口长江江豚保护区（高旺河）山水林田湖草沙一体化保护和修复示范工程（丁香河二期生态保护修复工程）初步设计及概算的函》（浦城建发〔2025〕28号）及相关材料收悉。根据《关于南京浦口长江江豚保护区（高旺河）山水林田湖草沙一体化保护和修复示范工程（丁香河二期生态保护修复工程）可行性研究报告的批复》（浦政服投字〔2025〕101号），结合2025年10月23日专家审查会意见，经研究，同意该工程初步设计及概算。具体事项批复如下：

### 一、建设地点

浦口区桥林街道。

### 二、建设规模及主要建设内容

本工程拟对丁香河二期（绿萝河至金盘河）共2.4千米实施

生态修复。主要包括：对绿萝河至西江河段实施河道开挖连通，全长约 1.3 千米；对西江河至金盘河段实施河底清淤疏浚，全长约 1.1 千米；新建河道连通箱涵 2 座，生态覆绿约 2.3 万平方米，以及岸坡整治等工程。

### 三、工程设计

#### 1. 河道工程

原则同意初步设计中河道设计方案。绿萝河至西江河段（K0+000~K1+300）河道新开挖河道，断面采用梯形断面，坡比为 1:2，河道上口宽 20 米，河底标高 2.08 米。其中，对穿越地铁段（K0+500~K0+600）分流设计，墩柱间分两道穿越地铁，两道上河口宽均为 16 米，河道上口边线距最近墩柱基础净间距 1.48 米。现状河道河底清淤至 1.58 米。

#### 2. 岸坡防护工程

原则同意初步设计中岸坡防护设计方案。

新开河道段采用杉木桩护岸，在水位 3.48 米处施打杉木桩，木桩桩长 4 米，梢径直径 120 毫米。坡脚增加抛石，抛石层厚约 500 毫米，范围约 2.5 米，抛石粒径不小于 250 毫米。穿越地铁段 4.78 米至 2.08 米范围设 120 毫米厚混凝土联锁块护坡，联锁块护坡上下均布置素砼格梗，下部格梗增打杉木桩，上部与现状地面放坡衔接。

现状河道段采用杉木桩护岸，在水位 3.48 米处施打杉木桩，木桩桩长 4 米，梢径直径 120 毫米。驳岸 3.48 米至 3.88 米范围采用生态袋防护。

### 3. 附属设施

原则同意初步设计中附属设施设计方案。在起点接绿萝河处（K0+000）及与西江河交汇处（K1+250）新建 2 座箱涵，箱涵均采用钢筋混凝土结构，尺寸为 2 孔 5×3 米，箱涵顶两边设置栏杆，便于人、车过河。

### 4. 生态覆绿工程

原则同意初步设计中生态覆绿工程设计方案。常水位 0.5 米以下至坡顶边坡景观覆绿，采用斑块状、条带状、混合栽种等多种方式布置，河道沿线配套警示标牌系统。

## 四、建设工期

本工程计划工期为 13 个月。

## 五、概算

工程总投资概算送审额 4216.56 万元，审定额为 3870.40 万元。其中工程费用 1530.55 万元，工程建设其他费 2248.20 万元（含征地费 1840.00 万元），预备费 91.65 万元。项目资金来源为上级补助资金及区财政资金。

项目初步设计及概算批复核定后，应当严格执行，不得擅自增加建设内容、扩大建设规模、提高建设标准或改变设计方案。确需调整且将会突破投资概算的，必须事前向我办正式申报；未经批准的，不得擅自调整实施。对于使用预备费可以解决的，不予调整概算。

## 六、其他事宜

在工程组织实施过程中要认真落实安全生产责任，确保施工

安全,各项安全措施未达要求不得开展建设。要结合项目的特点,按照行业管理要求建立项目安全长效机制,切实预防和杜绝安全生产事故。

附件:投资概算表

南京市浦口区政务服务管理办公室

2025 年 11 月 28 日

(此件为公开件)

(该项目代码为: 2503-320111-89-01-952606)

抄送: 区发改委、财政局、城建局、水务局、生态环境局、规划资源分局。

南京市浦口区政务服务管理办公室

2025 年 11 月 28 日印发

附件

## 投资概算表

项目名称：南京浦口长江江豚保护区（高旺河）山水林田湖草沙一体化保护和修复示范工程（丁香河二期生态保护修复工程）

序号	工程和费用名称	金额（万元）
一	工程费用	<b>1530.55</b>
1	土石方工程	447.88
2	护岸工程	670.81
3	过水箱涵	77.77
4	生态修复工程	207.52
5	临时工程	126.57
二	工程其他费用	<b>2248.20</b>
1	征地费用	1840.00
2	集约服务费	6.90
3	建设单位管理费	68.17
4	建设工程监理费	36.41
5	生产准备费	0.31
6	科研勘测设计费	90.13
7	工程质量检测费	6.12
8	工程咨询审查费	11.11
9	工程审计费	6.80
10	工程保险费	5.06
11	可行性研究报告编制及评估费	14.20
12	场地准备及临时设施费	8.43
13	招标代理费	7.53
14	工程造价咨询费	21.13
15	决算审核费	5.92
16	建设工程交易服务费及公证费	2.15
17	水质及底泥检测费	2.00

序号	工程和费用名称	金额（万元）
18	第三方测量费用	3.00
19	桩基检测费	2.00
20	社会稳定风险编制及评估费	5.00
21	环境保护工程	6.93
22	水土保持工程	23.90
23	地铁安评	45.00
24	地铁检测	30.00
三	基本预备费	<b>91.65</b>
合 计		<b>3870.40</b>