

|     |      |    |
|-----|------|----|
| 417 | 2023 | 50 |
|     | 4    | 4  |

001

# 工 作 专 报

第 27 期

浦东新区生态环境局（水务局、海洋局、绿化市容局） 2023 年 5 月 24 日

报：桂⊗同志。  
5.26 尽快上报！请依变更区划图。 5.26

王敏 5.26

## 关于沿北公园改造工程推进情况的报告

根据《上海市人民政府办公厅印发<关于加快推进环城生态公园带规划建设的实施意见>的通知》（沪府办〔2021〕36号），沿北公园是“环城生态公园带”中的浦东16个“环上”公园提升项目之一，我局已开展了项目的可行性研究，现将具体情况汇报如下：

### 一、基本情况

沿北公园改造工程位于浦东新区康桥镇外环绿带范围，公园北起外环高速，南至规划康人路、秀沿路，西至周园路、住宅小区，东至罗山路高架，总面积54.59公顷。本项目主要建设内容包括土方造型、绿化调整与提升、路网优化、两栋现状建筑修缮、水体连通改造、桥梁、驳岸改造、停车位改造、给排水系统改造、电气系统改造（照明、监控、广播、智慧系统）等相关配套工程。

沿北公园改造工程已于2023年1月11日取得《市绿化市容局关于沿北公园改造工程设计方案的审核意见》（沪绿容〔2023〕9号），并于2023年1月17日取得《关于沿北公园改造工程项目建议书的批复》（沪浦发改城〔2023〕47号）。

## 二、方案设计及投资估算

根据上位规划定位，沿北公园属于生态涵养公园，主题定位为森林游憩，功能特色体现果林休闲。本项目将在公园区域内设置文化娱乐、体育健身、休闲步道、特色果林等设施场所，结合现状良好的生态基底和浦东丰富的生活衣食住行文化特色，运用“特色文化公园+亲近自然”的设计思路，打造可游、可赏、可品、可学，集森林探索、生态涵养、文化休闲于一体的人与自然和谐共处的环上生态文化休闲公园。

本工程估算总投资为19054.36万元，其中：建安费15863.07万元，其他费用1779.86万元，预备费1411.43元。资金来源市区两级财力。

## 三、下一步工作计划

目前工可已上报区发改委，并已完成项目评审，根据相关要求，该

项目需上区府专题会审议。通过后我局将尽快推进前期工作，抓紧组织实施。

特此报告。



(联系人：张鹤 联系电话：18116080131)



# 生态环境局工作专报拟文稿

|               |   |              |                               |
|---------------|---|--------------|-------------------------------|
| 标 题           | 关于沿北公园改造工程推进情况的报告   |              |                               |
| 专报部门          | 浦东生态环境局机关-基建项目处   | 专 报 人        | 张鹤                            |
| 专报日期          | 2023-05-12  | 文 号          | 27                            |
| 事 由           | 因沿北公园投资超过1亿，特专报毕区长，召开区府专题会审议。{张鹤[2023/5/12 11:25:29]}                               |              |                               |
| 主管领导<br>签发意见  | 同意。{康永良[2023/5/23 13:11:20]}  | 分管领导<br>会签意见 | 拟同意。{黄海华[2023/5/23 10:59:32]} |
| 办公室审<br>核 意 见 | 已核。{徐小花[2023/5/22 14:33:38]}<br><br>已核。请海华同志审核，请永良同志审核并签发。{高瑞莲[2023/5/22 14:37:03]} | 会签部门<br>意 见  | 已阅。{陈静嘉[2023/5/16 8:23:13]}   |
| 专报部门<br>意 见   | 请计财处阅提意见。{胡旭[2023/5/15 11:50:22]}<br><br>拟同意。{胡旭[2023/5/22 14:30:59]}               |              |                               |
| 备 注           |   |              |                               |