

417	2023	556
	1	10

Q 66

001

# 上海市浦东新区绿化和市容管理局

浦绿容〔2023〕51号

## 关于秀南公园改造工程初步设计方案的批复

上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心：

你中心《关于上报秀南公园改造工程初步设计的请示》（浦生态基建〔2023〕14号）收悉。经研究，审核意见如下：

### 一、工程范围及规模

秀南公园改造工程位于上海市浦东新区康秀路197号，北至外环线，南至秀康路北侧，东至梓康河，西接康梧路。建设面积约20.13公顷（以实测为准）。

### 二、工程建设内容

建设内容主要包括土方造型、绿化提升、园路广场、建构筑物工程、室外水电工程、桥梁提升工程、水环境提升以及相关配套工程等。

### 三、总体设计

（一）本项目作为上海市环城绿带上极其重要的“蓝绿色生

态斑块”，也是南汇生态专项工程最西侧重要组成部分，改造以森林阅读·互动交友（生态体验、互动休闲）为主题，以周末阅读休闲+日常休憩功能为主要功能，打造集林荫阅读、休憩交流、休闲健身于一体的郊野型生态休憩公园，形成生态体验环、林下互动环和滨河生态带“双环一带”的空间布局。

（二）本工程主要经济技术指标如下：总用地面积 201300 平方米，陆地面积 166770 平方米，占比 82.85%，水体面积 34530 平方米，占比 17.15%。绿化种植面积 142547 平方米，占陆地面积 85.48%，建筑占地面积 648 平方米，占陆地面积 0.39%，构筑物占地面积 274 平方米，占陆地面积 0.16%，园路及铺装场地面积 23301 平方米，占总面积 13.97%。总体经济指标符合《公园设计规范》《环城绿带工程设计规范》《上海市绿化市容局关于秀南公园改造工程设计方案的审核意见》《关于秀南公园现状水体面积范围调整情况的说明》等相关设计要求。

#### 四、工程设计

原则同意本项目初步设计内容。

##### （一）种植设计

以现状自然生境为基底，尊重原生态，对现状乔木进行梳理，通过设计密植林、疏林草地（花地）、开阔林、矩阵式林等多种种植形式，打造平面上疏密有秩，立面上高低错落的特色滨河公园。

节点改造区域通过增加鸡爪槭、红枫等中层乔木及开花灌木丰富植物季相。

沿主园路增加蓝紫色宿根地被形成花带。杉林区增加东方杉



强化杉树林特色，下木种植鸢尾、玉蝉丰富色彩。

## （二）竖向设计

保持原有水面积基本不变，局部挖填水陆、涵管连接，贯通内水河网；园路及广场设计标高依据现状标高设计，场地应与周边市政道路标高顺接；桥面标高根据现状，适当抬高放坡与园路接顺并满足场地排水需求；绿地设计标高尊重现状，应满足植物生态习性要求，结合场地的地形特点、平面功能布局，宜就地平衡土方。

## （三）交通系统提升

出入口及停车场提升：公园仅开放有西区一个主要出入口，本次改造增加东侧出入口为次要出入口，加强周边居民步行骑行可达性。西侧出入口增设生态停车场，总停车位由 45 个增加至约 65 个。主、次出入口应增设非机动车停车位。

园路系统提升：将公园南北区园路统筹考虑，南区林中新增 2.5 米宽园路与现状主园路形成环路，并对主园路进行绿道设计。对公园二级园路进行改造，三级园路以汀步及林中栈道形式，塑造林荫漫步道。

## （四）水系与驳岸

有序组织周边河道、局部挖填水陆，促进水动力，丰富景观效果。尽量减少现状乔木的搬迁原则，多处采用涵管连接水体，促进水系联通性。

原则同意对通过水生态修复工程，对公园水体进行全面改善，通过种植水生植物、污染防控、底泥改良等措施，实现水质及景观双重提升。

### **(五) 建(构)筑物设计**

本工程对公园入口处管理用房进行外立面改造及内部功能更新提升,改建成为市民游客提供休憩补给服务的外环绿道驿站。对公共厕所、道班房室内卫生间翻新改造。

公园内根据功能需求,沿主园路、主要景观节点、主要活动节点处布设 2 处成品配套设施(箱体式临建公厕)、2 处配套设施(森林书屋)、3 处休闲游廊、4 处林下休憩亭等景观构筑物。

### **(六) 桥梁设计**

为公园内园路贯通,需要新建 3 座人行桥梁横跨内部水系,桥梁的体量、跨度等需按照城市桥梁设计规范,结构设计需严格按照科学的计算数据按规范设计,确保使用安全性。为水系沟通,需新建 4 座管涵。

对 8 座现状桥涵、1 座人行拱桥更换栏杆及立面翻新。

### **(七) 给排水设计**

水源采用城市自来水。绿化采用人工手动浇洒方式,取水阀采用地埋式。区域内采用雨、污水分流,污废合流制。场地雨水以地形疏导为主,排水需确保局部不积水,充分做好坡度较大园路的保护。

### **(八) 电气及照明**

主要出入口及重要节点结合智能化设施设置智能辅助管理服务系统,包括视频监控系统、公共广播系统、信息发布系统、求助系统、综合环境监测系统,考虑功能的汇集与整合,形成一整套智慧公园的系统。统一改造照明,在新增的二、三级园路的广场空间增加配套景观照明设施,照明灯应采用节能灯具,宜选



高光效节能 LED 光源，灯具设计应与周边环境相协调；主入口停车场设置光伏照明系统。

## 五、其他

（一）绿地内应按规范设置植物铭牌、标识系统。

（二）本项目内绿地及建筑工程无障碍设计应按照 2012 年第 622 号国务院令《无障碍环境建设条例》执行，无障碍设计应符合国家标准《无障碍设计规范》及上海市《无障碍设施设计标准》，宜在出入口进行无障碍设计，并与城市道路无障碍设施连接。

（三）建筑与桥梁施工图应以相关部门意见为准。

（四）其他请按照专家审查意见及各部门征询意见进一步优化设计，未尽事宜按有关规定执行。

（五）绿地建成后应经绿化部门进行公共绿地（防护绿化）验收后方可对外开放。

特此批复。

浦东新区绿化和市容管理局

2023 年 3 月 6 日

（此件主动公开）

浦东新区绿化和市容管理局办公室

2023 年 3 月 8 日印发

## 上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	关于秀南公园改造工程初步设计方案的批复		
发文文种	批复	密级	一般
发文文头	上海市浦东新区绿化和市容管理局	发文字号	51
电子发送		保密期限	
公文属性	主动公开		
签发意见	同意发。{刘军[2023/3/6 14:22:12]}		
分管领导审核			
复核意见	已核。请刘军同志审核并签发。{高瑞莲[2023/3/6 14:09:34]}		
主送	上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心		
抄送			
核稿意见	请修改。{徐小花[2023/3/3 14:44:45]} 已核。{徐小花[2023/3/6 14:02:37]}		
主题词			
会签	拟同意。{赵文章[2023/3/6 12:16:57]}		
处室审稿	拟同意。{赵文章[2023/3/3 8:58:27]} 请修改。{赵文章[2023/3/5 8:45:04]} 已修改。{唐艺铭[2023/3/6 10:05:26]} 转核稿。{徐小花[2023/3/6 13:31:53]}		
传阅意见			
备注	已同意公文属性为：主动公开{赵文章[2023/3/3 8:58:27]} 已同意公文属性为：主动公开{唐艺铭[2023/3/6 10:05:26]} 已同意公文属性为：主动公开{高瑞莲[2023/3/6 14:09:34]} 已同意公文属性为：主动公开{刘军[2023/3/6 14:22:12]}		

拟稿人唐艺铭

校对

监印

日期 2023-03-02

份数 5