

浦  
东  
新  
区

417	2023	511
	1	8

001

浦东新区生态环境局收文处理单（阅件）

收文日期：密级：一般 紧急程度：无 编号：阅件（2023）1821 号

来文单位：市绿化市容局	
来文文号：沪绿容（2023）326 号	文件类别：林业
文件名称： 上海市绿化和市容管理局关于《老港獐极小种群恢复与野放项目实施方案》的审核意见	
拟办意见： 拟请刘军同志阅； 请绿林处阅； 请瑞莲同志阅核。  拟办人：钱敏秀 拟办日期：2023-08-25	
审核意见： 已核。{高瑞莲[2023/8/25 13:36:15]}	
办理意见： 已阅。{赵文章[2023/8/28 10:58:09]}	
转办意见：	
传阅意见和传阅情况： 已阅{宋海楠[2023/8/28 15:58:53]}	
备 注： 已传阅给 宋海楠, 郑焕菁, 黄卓悦, 陆添翼 {赵文章[2023/8/28 11:01:19]}	

# 上海市绿化和市容管理局文件

沪绿容〔2023〕326号

## 上海市绿化和市容管理局关于《老港獐极小种群恢复与野放项目实施方案》的审核意见

浦东新区绿化和市容管理局：

《老港獐极小种群恢复与野放项目实施方案》（浦绿容〔2022〕195号）收悉。根据《关于印发〈上海市造林项目管理办法〉等8个管理办法的通知》（沪绿容〔2023〕89号）和《2022-2024年上海市野生动物栖息地（湿地和自然保护地）生态修复建设管理项目管理办法》的要求，我局委托上海投资咨询公司对《老港獐极小种群恢复与野放项目实施方案》（以下简称《实施方案》）进行了评估。经与市发展改革委、市财政局沟通，审核意见如下：

一、原则同意你局上报的《实施方案》。

二、实施范围

项目位于浦东新区老港镇大治河以北区域，东侧紧邻东

海，南侧为滨海横一河，西侧为滨海中心河，北侧通过引清河与老港固体废弃物利用基地分隔，占地约 1660 亩。

### 三、项目目标

通过工程化手段，改造并营建獐的适宜栖息地，恢复獐种群及其栖息环境的生物多样性。具体目标为：

**（一）獐种群野化：**引导獐服习本地的自然生态环境，建立獐取食、繁殖与活动休憩的栖息场所，种群数量稳定控制在 50~60 只。

**（二）獐种群野放：**适应本地栖息环境，建立起长期自我维持的野外种群，十年内种群数量稳定控制在 100~150 只，实现扩繁—野化—野放“三位一体”更完整的兼具全流程监测管理的獐栖息地。

### 四、建设内容

**（一）微地形改造：**包括河底疏浚开挖、入河管涵改造开挖、岸坡改造开挖、管理中心地坪开挖，以及现状闸坡脚回填等。

**（二）水系沟通与调度：**包括新建排涝泵站 1 座、箱涵 3 座、移动泵 1 台等。

**（三）植被恢复：**包括林下整理 1320 亩、食源植物配置约 961 亩，隐蔽生境植被约 16 亩、滨水生境植被约 21 亩。

**（四）隔离设施：**包括外围植物绿篱约 4351 米、种群野化区围栏 2620 米、种群野化区内部第一道围栏 1870 米，



种群野化区内部第二道围栏 378 米，暂养区 90 平方米，出入口 10 座，动物通道 7 座，配套设施獐棚、料槽、水槽、消毒池等。

**(五)安防与监控系统:** 包括高清一体化快球摄像机(带红外) 5 台、高清网络枪式摄像机(带红外) 6 台、4k 高清红外相机 26 台等，终端配套设备及安装 1 套。

**(六)管理与科研设施:** 包括管理设施及科普标识设施等。

**(七)种源引入:** 种源引入 30 头獐，其中公獐 10 头、母獐 20 头。

## 五、工程投资

该项目总投资概算为 1319.10 万元，其中工程费用为 1105.96 万元，工程建设其他费用为 148.50 万元，预备费用为 37.64 万元，獐种源引入费 27.00 万元。

## 六、下一步工作建议

(一) 与上海其他地区引入獐极小种群栖息地保持联系、沟通与合作，互通有无。

(二) 《实施方案》修改完善后，按程序向区发展改革委申请项目立项。

（此页无正文）



（此件不予公开）

---

抄送：市林业总站

---

上海市绿化和市容管理局办公室

2023年8月24日印发

---