417	2023	761
	1	8

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)1425号

来文单位: 区发改委

来文文号: 沪浦发改城 (2023) 578号

文件类别:绿化

文件名称:

关于浦东新区合庆镇沿海生态廊道工程可行性研究报告的批复

拟办意见:

拟请刘军、海华、忠臣同志阅;

请基建处、绿林处、计财处、审批处阅;

请瑞莲同志阅核。

拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-07-03

审核意见:

已核。{高瑞莲[2023/7/3 16:43:43]}

办理意见:

- 己阅。{黄海华[2023/7/5 14:32:40]}
- 已阅。{夏越青[2023/7/4 11:59:49]}
- 已阅。{陈静嘉[2023/7/4 13:50:19]}
- 已阅。{刘军[2023/7/4 15:24:37]}
- 已阅。{胡旭[2023/7/4 17:05:27]}
- 已阅。{于忠臣[2023/7/5 8:31:05]}
- 已阅。{赵文章[2023/7/5 12:01:37]}

转办意见:

传阅意见和传阅情况:

- 已阅{张雪峰[2023/7/5 9:17:34]}
- 已阅{杨辰杰[2023/7/7 9:50:02]}
- 已阅{戴晨[2023/7/4 13:40:56]}
- 已阅{张景军[2023/7/4 13:59:43]}
- 已阅{马翔[2023/7/7 15:08:17]}
- 已阅{马冬梅[2023/7/5 9:30:47]}
- 已阅{陈彧[2023/7/4 18:47:36]}
- 己阅{顾双双[2023/7/6 10:04:35]}
- 己阅{宋英[2023/7/12 10:36:01]}
- 已阅。{汪杰[2023/7/5 12:02:37]}
- 己阅{董南希[2023/7/26 16:13:20]}

备注:

已传阅给 陈丽萍, 施瑾, 陈海英, 张雪峰, 徐博文, 冯雨竹, 杨辰杰, 戴晨 {夏越青[2023/7/4 12:01:32]}

已传阅给 崔程颖,张景军{陈静嘉[2023/7/4 13:50:56]}

已传阅给 马翔, 杜俊, 张鹤, 马冬梅, 徐宸皓, 陈彧, 顾双双, 宋英{胡旭[2023/7/4 17:05:29]}

已传阅给 宋海楠, 汪杰, 董南希 {赵文章[2023/7/5 12:02:37]}



主动公开

上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改城[2023]578号

关于浦东新区合庆镇沿海生态廊道工程 可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局:

你局《关于转报浦东新区合庆镇沿海生态廊道工程可行性研究报告的函》(浦环基建〔2023〕59号)收悉。经研究,批复如下:

一、根据《浦东新区"十四五"造林专项规划》、新区生态环境局《关于浦东新区合庆镇沿海生态廊道工程实施方案的审核意见》和《造林项目选址规划土地审核表》,为推进新区林地资源建设,原则同意浦东新区合庆镇沿海生态廊道工程可行性研究报告。

项目代码:31011500245775X20231A3502016 - 1 -

二、本工程位于浦东新区合庆镇,实施范围东临长江、南至 张家浜、西至海塘二路、北至镇界,项目实施面积约951亩(以 实测为准)。

三、项目建设内容为土地平整、苗木种植、固定支撑、道路工程、沟渠开挖、管涵工程等相关配套设施。

四、在下阶段工作中,应根据《浦东新区"十四五"造林专项规划》和《造林项目选址规划土地审核表》要求,细化实施边界,造林范围不可占用道路红线及河道蓝线。造林项目内涉及减量化地块和永久基本农田的,应按照市、区级政策及规划部门意见执行。下阶段,应按照生态廊道建设要求及实施方案审核意见,在充分利用现状地形、设施的基础上,进一步细化林地总体方案。结合周边交通情况,进一步优化养护道路线形,满足林地养护需求,完善区域内涵管及沟渠设计。结合地块现状和树种特性,完善种植措施方案。

五、本项目工程建设总投资 3084 万元,其中建安费 2725 万元,工程建设其他费 269 万元,预备费 90 万元。所需资金由新区财力安排 50%(约 1542 万元),其余 50%(约 1542 万元)由你局按规定申请市级生态廊道专项补贴。

六、本项目由浦东新区合庆镇人民政府负责实施。

七、本项目建设工期为13个月。

八、本批复有效期24个月。

接文后,请按照相关建设程序,抓紧办理后续手续,并根据地块现状情况,结合苗木种植的季节性要求,合理安排施工工期,及早发挥投资效益。

特此批复。

上海市浦东新区发展和改革委员会 2023年6月25日

抄送:新区政府、财政局、建交委、规划资源局、审计局、统计局。 上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2023年6月26日印发