

南通港天生港区小李港作业区格雷  
特码头改扩建工程  
环境影响评价公众参与说明

江苏格雷特重工科技发展有限公司

二〇二三年五月

## 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	8
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 其他公众参与情况.....	13
5 公众意见处理情况.....	13
5.1 公众意见概述及分析.....	14
5.2 公众意见采纳情况.....	14
6 诚信承诺.....	14

# 1 概述

江苏格雷特重工科技发展有限公司成立于 2011 年，是江苏格雷特起重机械有限公司为新建船舶海工起重机械生产项目而成立的子公司，位于南通市通州区五接镇天后宫村，注册资金 16000 万元，经营范围：船用起重机、海洋工程吊机、港口起重机及金属钢结构件研发、生产、销售、安装、维修等。公司现有员工 318 人。

格雷特自建成以来遵照国家《建设项目环境保护管理条例》相关要求，履行了各项环保手续，现状码头年吞吐量为 66 万吨、后方陆域加工生产线年生产石子 75 万吨、瓜子片 60 万吨、黄沙 60 万吨、水泥 50 万吨（中转量）、碎石粉 30 万吨，年生产起重机械 400 台，其历次环保手续情况如下：

**起重机械生产项目：**《江苏格雷特重工科技发展有限公司船舶海工及大型港口起重机械生产项目环境影响报告表》于 2014 年 11 月 4 日取得南通市通州区环保局的批复（通环建[2014]496 号），批复年生产起重机械 400 台项目，产品主要用于船舶、海工企业产品制造及港口物流，目前已建未验收。

**码头工程：**该项目于 2016 年 12 月 21 日取得南通市通州区行政审批局的批复（通行审投环[2016]号），建设 1 个 2000 吨级杂货泊位、1 个 2000 吨级重件泊位及相关配套设施，设计年吞吐量为 66 万吨（其中钢材 40 万吨，起重机械产品 16 万吨，机械配件及其他杂货 10 万吨），按 213m 使用对应的港口岸线（已取得港口经营许可），并于 2018 年 9 月 27 日通过验收（通环监察[2018]22 号），目前正常运营。

**后方陆域加工生产线：**该项目于 2020 年 5 月 20 日取得南通市通州区行政审批局的批复（通行审投环[2020]55 号），建设规模为年生产石子 75 万吨、瓜子片 60 万吨、黄沙 60 万吨、水泥 50 万吨、碎石粉 30 万吨，并于 2021 年 5 月 9 日通过自主验收，目前正常运营。

2020 年 12 月 20 日，根据江苏省长江水上过驳专项整治领导小组印发的《长江江苏段水上过驳作业取缔工作方案》要求已撤销、关停南通海门过驳区，长江通州段缺少规范的砂石装卸码头及交易中心。目前，格雷特码头附近的南通平潮

高铁新城建设如火如荼进行中，有 13 家央企正在施工，西站大道、盐通苏嘉高铁、沪通铁路等重大基础设施项目正在有序建设中。高铁商务港、生态创智湾、活力原乡岛等重大产业发展项目正在布局与落户之中。根据规划，平潮镇将构成以铁路客运为中心，集轨道交通、城市高架路、公交与车站等多种交通方式于一体的一站式换乘客运综合交通枢纽的全新格局。此外，南通新机场（上海第三机场）正在规划建设中、投资 100 多亿的恒科新材料项目正在建设中，大规模基础设施的建设对各种建筑原材料需求非常大。

2022 年，中央环保督察组督察江苏期间收到格雷特公司现有码头在未取得相关环保手续的情况下已从事砂石料、水泥等货种的运输作业（属于未批先建）、码头岸线占用变更的信访问题（X2JS202204090037、X2JS202204160061、D2JS202204170078 号信访件）；2023 年 1 月，通州区五接镇人民政府接受中央生态环境保护督察交办的上述三项信访问题，要求格雷特公司码头新增水泥货种变更事项未能领取许可批文、码头岸线占用变更事项未能获得行政许可前，不得从事船运水泥的装卸工作。格雷特公司目前已停止全部砂石料、水泥的运输装卸工作，且已取得江苏省交通厅码头岸线占用变更的批文（苏交港许字[2023]00002 号），并积极履行相关环保手续。

基于此，为了能充分利用自身资源提升码头作业能力，江苏格雷特重工科技发展有限公司拟投资 5000 万元，在现有厂区实施码头改扩建工程，为周边的基础设施建设所需要的建筑原材料提供水路运输装卸服务，本次环评即为相关环评手续的完善。本次改扩建工程将原 2000 吨级杂货泊位改建为 3000 吨级散货泊位，码头泊位长度 116m 保持不变；在原杂货泊位内档新建 1 个 2000 吨级散货泊位，泊位长度 97m；原重件泊位保持不变，兼具普通件杂货运输功能；改扩建项目设计年通过能力 203 万吨，在运输钢材、起重机械产品、机械配件及其他杂货的基础上增加砂石、水泥等散货运输功能（无新增岸线）。同时，由于内档码头前沿局部水深不能满足使用要求，船舶停泊水域局部需进行疏浚作业，疏浚方量为 10000 方。项目已取得南通市通州区行政审批局备案（备案证号：通行审投备[2023]38 号）。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价。在项目环境影响评价的过程中引入公众意见调查，目的是了解公众对项目建设的意见、要求和期望，从而在项目环评阶段能够更加全面、综合地考虑广大公众的利益，并认真汲取有益的建议，使项目的规划设计更趋完善和合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而最大限度发挥建设项目的环境、经济、社会效益，达到可持续发展的目的。在本次环评公众参与工作中，采取媒体公告和登报等形式征求有关单位、公众的意见。

公众参与工作贯彻于工作的始终，确定以下原则：

(1) 体现公众对社会发展和经济建设的重大事件的知情权，维护绝大多数公众利益，提高公众保护环境的参与意识。

(2) 通过网上公示、报纸公示、张贴公示、问卷调查、座谈会、参观考察等形式让公众了解本次建设项目的基本情况和配套环保措施情况，包括有益的和有害的影响，长期的和短期的影响，影响是否可以接受。

(3) 综合反映公众对项目可能产生的环境影响，以及对当地经济建设和周边村民生活影响的态度。

(4) 公众参与对象应具有代表性、公正性，参与方式公开。

## **2 首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及日期**

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，江苏格雷特重工科技发展有限公司于2023年3月15日进行了第一次公示，公示时间为2023年3月15日起的10个工作日。公示内容包括建设项目的名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式和起止时间等。

### **2.2 公开方式**

本项目于2023年3月15日在江苏环保公众网([http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202303/t20230315\\_488883.html](http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202303/t20230315_488883.html))进行了第一次公示，第一次网上公示截图见图2-1。



图 2-1 第一次网上公示截图

## 2.3 公众意见情况

第一次信息公示后，未收到公众意见和信息。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

报告书初稿编制完成后，于 2023 年 4 月 11 日在江苏环保公众网 ([http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202304/t20230411\\_490389.html](http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202304/t20230411_490389.html)) 进行了征求意见稿公示，公示时间为 2023 年 4 月 11 日起的 10 个工作日。公示内容包括建设项目概要、建设单位的名称及联系方式、征求公众意见的范围、公

众提出意见的方式和途径、公众意见表的网络链接、公众提出意见的起止时间等。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，本项目于2023年4月11日在江苏环保公众网（<http://www.eiafans.com/thread-1352660-1-1.html>）对该项目环境影响评价进行了征求意见稿公示。征求意见稿网上公示截图见图3-1。

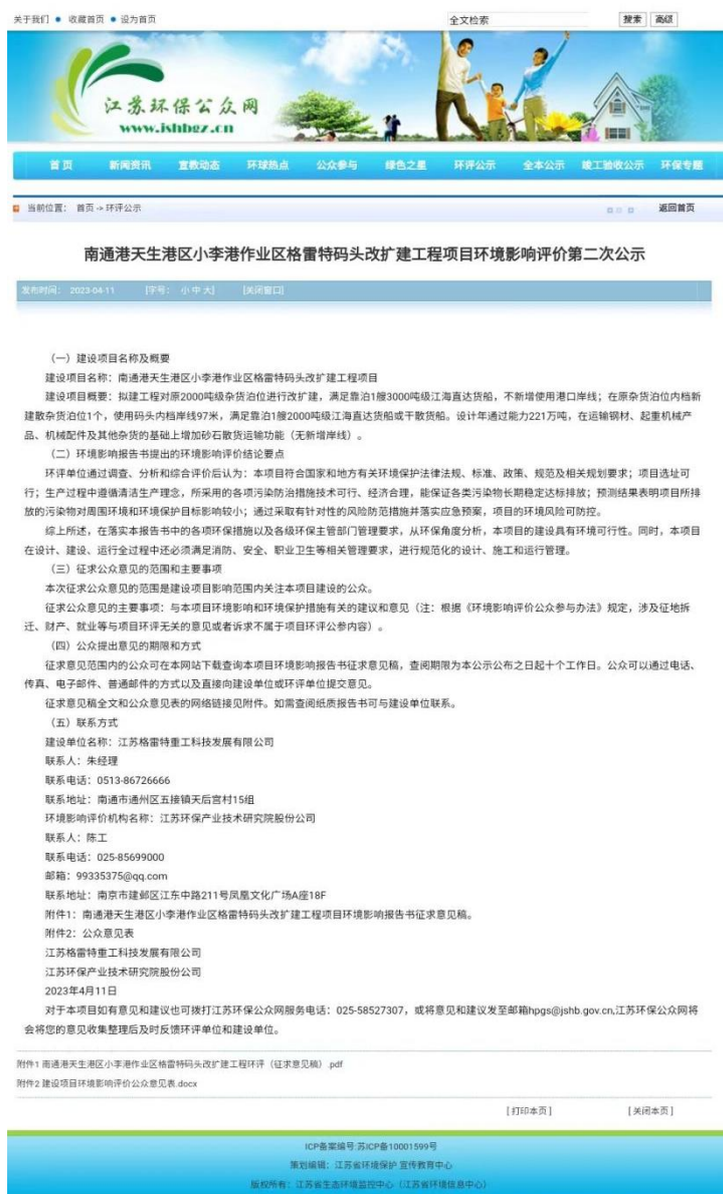


图 3-1 征求意见稿网上公示截图

### 3.2.2 报纸

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，为充分听取公众对建设项目的意见和建议，更好地执行有关国家环境保护的方针政策，于2023年4月13日和2023年4月17日，在《扬子晚报》进行了两次报纸公示。

人物·揭秘 A14

### 杨廷宝：让国宝建筑“延年益寿”

南京国民政府时期的建筑大师，也是新中国第一位建筑大师。他一生致力于古建筑的保护和修复，被誉为“国宝建筑”的守护者。

1904年，杨廷宝出生于江苏无锡。他自幼对古建筑产生了浓厚的兴趣。1924年，他考入清华大学建筑系，师从美国建筑大师亨利·墨菲。在清华期间，他参与了多项古建筑的保护和修复工作，积累了宝贵的经验。

1935年，杨廷宝回国，开始在国民政府担任建筑设计师。他主持了多项重要建筑的设计，包括南京国民政府大楼、南京中央研究院等。这些建筑不仅体现了中国传统建筑的美学，也融入了现代建筑的理念。

新中国成立后，杨廷宝继续致力于古建筑的保护和修复。他主持了多项重要古建筑的保护工程，包括故宫、天坛、颐和园等。他的工作得到了党和政府的高度重视，被誉为“国宝建筑”的守护者。

杨廷宝一生致力于古建筑的保护和修复，为中国的古建筑事业做出了巨大的贡献。他的精神和事迹将永远激励着我们，为保护和传承我们的文化遗产而努力。

### “这种表达方式封神了” 奶爸手绘600张图给儿子讲古建筑

紫牛头条 A3

南京一位奶爸为了给孩子讲古建筑，手绘了600多张图。这些图不仅展示了古建筑的结构和造型，还融入了生动的故事和场景，让孩子在轻松愉快的氛围中了解古建筑的魅力。

这位奶爸名叫王先生，他的儿子今年5岁。王先生从小就对古建筑产生了浓厚的兴趣。为了让儿子也能了解古建筑，他决定自己动手画。他花了几个月的时间，手绘了600多张图。这些图不仅展示了古建筑的结构和造型，还融入了生动的故事和场景，让孩子在轻松愉快的氛围中了解古建筑的魅力。

王先生表示，手绘图不仅是一种表达方式，更是一种情感的传递。他希望通过这些图，让孩子感受到古建筑的博大精深，激发他对古建筑的兴趣和热爱。王先生还表示，他将继续努力，为古建筑的保护和传承贡献自己的一份力量。

### 表多菲10多年创作800多首诗歌

南京一位诗人表多菲，历时10多年创作了800多首诗歌。他的作品风格独特，情感真挚，深受读者喜爱。

表多菲，原名表多，笔名多菲。他出生于南京，从小就对文学产生了浓厚的兴趣。他喜欢阅读，也喜欢写作。从小学开始，他就开始写诗。随着年龄的增长，他的诗歌创作越来越成熟。他创作了800多首诗歌，涵盖了各种题材和风格。他的作品不仅在国内受到广泛好评，也在国际上产生了深远影响。

表多菲的诗歌创作经历了一个漫长的过程。他经历了生活的起伏和创作的瓶颈，但他始终没有放弃。他坚持创作，不断探索和创新。他的诗歌作品不仅具有艺术价值，也具有深刻的思想内涵。他的作品反映了时代的精神面貌，也表达了人们对美好生活的向往和追求。

### 古建修缮技术获网友点赞

南京古建修缮技术近年来受到网友广泛关注和点赞。网友认为，古建修缮不仅是一项技术活，更是一项艺术活。修缮后的古建筑不仅保留了原有的风貌，还焕发了新的生机和活力。

随着古建修缮技术的不断进步，越来越多的古建筑得到了保护和修复。网友对古建修缮技术的关注和点赞，体现了大家对古建筑保护的重视和期待。网友认为，古建修缮不仅是一项技术活，更是一项艺术活。修缮后的古建筑不仅保留了原有的风貌，还焕发了新的生机和活力。

古建修缮技术的发展，离不开专家的辛勤工作和社会各界的支持。专家们在古建修缮方面积累了丰富的经验，为古建修缮提供了有力的技术支持。社会各界也积极支持古建修缮工作，为古建修缮提供了良好的社会环境。

### 父母致亡女书 痛彻心扉感动网友

南京一位父亲在女儿去世后，写下了感人至深的致亡女书。这封信不仅表达了父亲对女儿的思念和愧疚，也反映了社会对青少年心理健康的关注。

这位父亲名叫张先生，他的女儿今年18岁。女儿在不久前不幸去世，这让张先生陷入了深深的悲痛。他写下了这封致亡女书，表达了他对女儿的思念和愧疚。信中充满了真挚的情感，让人动容。这封信在网络上广泛传播，感动了无数网友。

网友对张先生致亡女书的关注和点赞，反映了大家对青少年心理健康的关注。大家希望，社会能够给予青少年更多的关爱和支持，帮助他们健康成长。大家也希望，相关部门能够加强对青少年心理健康的宣传教育，提高青少年的心理素质和抗压能力。

### 南京高邮中学学子学钢琴 奏响青春乐章

南京高邮中学的学子们通过学钢琴，奏响了青春的乐章。他们热爱音乐，追求梦想，展现了当代青少年的风采。

高邮中学的学子们从小就对音乐产生了浓厚的兴趣。他们热爱钢琴，追求音乐的梦想。他们通过刻苦练习，不断提高自己的钢琴演奏水平。他们参加了多项钢琴比赛，取得了优异的成绩。他们的钢琴演奏不仅展现了他们的音乐才华，也展现了他们的青春风采。

高邮中学的学子们表示，学钢琴不仅是一种兴趣爱好，更是一种生活态度。他们通过学钢琴，培养了良好的学习习惯和自律精神。他们通过学钢琴，陶冶了情操，提高了审美情趣。他们通过学钢琴，展现了当代青少年的风采。





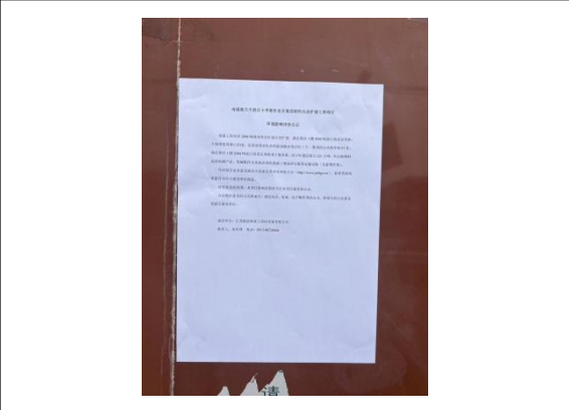
图 3-3 第二次报纸公示

### 3.2.3 张贴

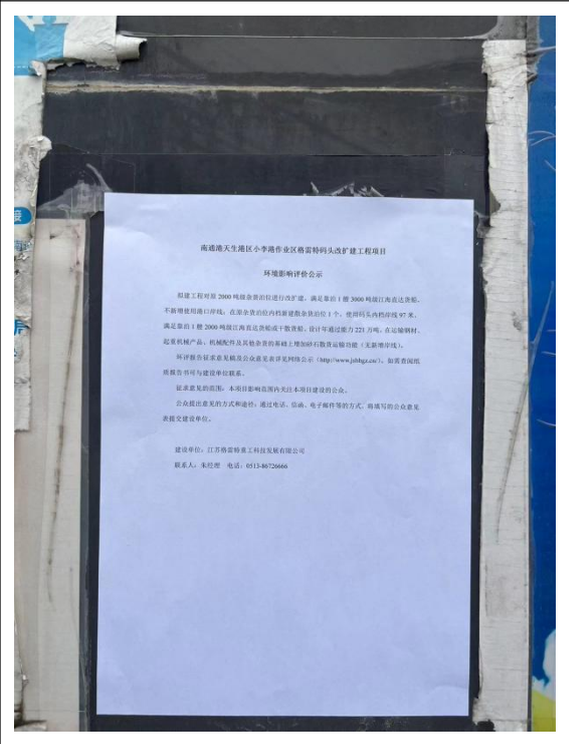
本项目于 2023 年 4 月 13 日在当地乡镇村民委员会、街道等（包括评价范围内的老木厂村村委会、天后宫村村委会、李港村村委会、复成村村委会、碧桂园世纪滨江小区、万科海上明月小区、通州区李港幼儿园、南通市通州区李港小学、滨江花苑小区等进行了征求意见稿张贴公示。概括介绍了项目概况，并就此征询公众对该项目建设的意见及建议；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径。



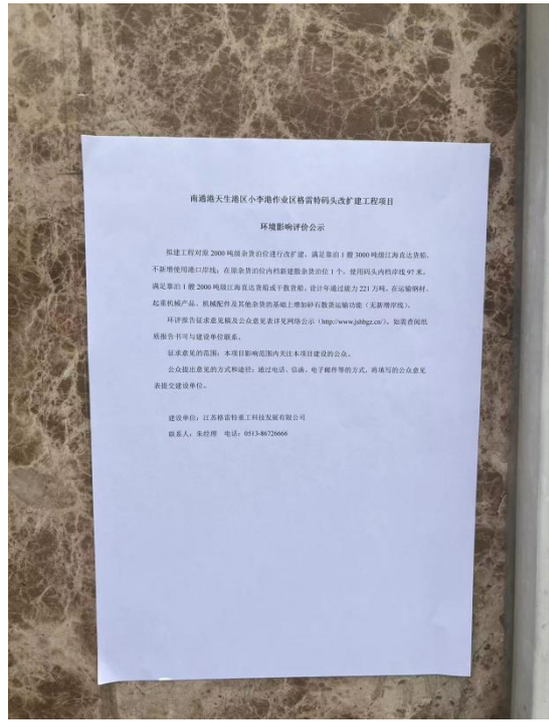
老木厂村



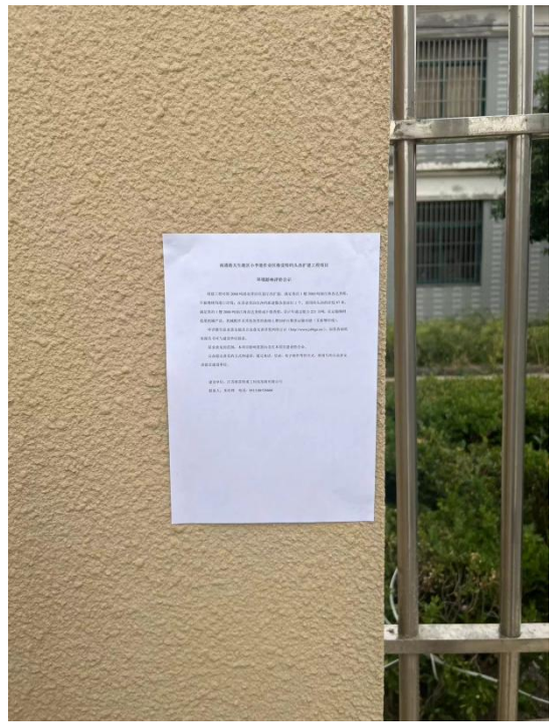
南通市通州区李港小学



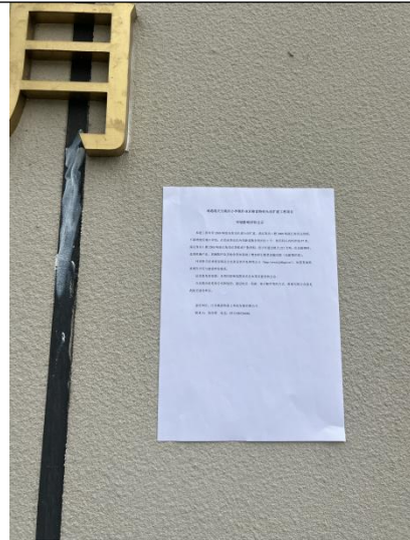
通州区李港幼儿园



天后宫村



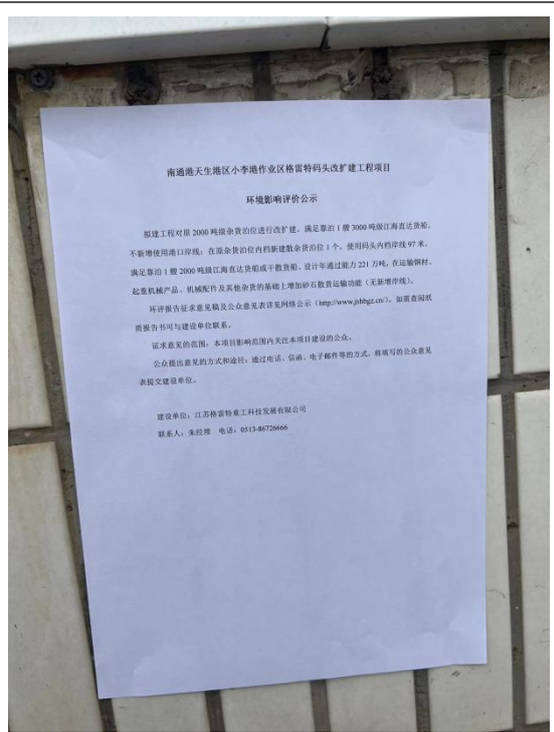
滨江花苑



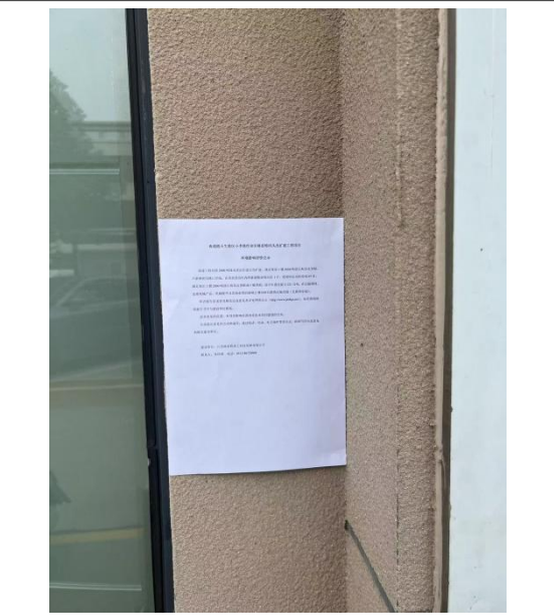
万科海上明月



碧桂园世纪滨江



复成村



李港村



张贴位置示意图

图 3-4 征求意见稿张贴公示

### 3.3 查阅情况

在江苏格雷特重工科技发展有限公司设置了报告查阅点，公示期间未有公众前来查阅征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

## 4 其他公众参与情况

本项目采用了网络公示、报纸公示、张贴公示等三种公示方式后，未收对本项目环境影响方面的公众质疑性意见。因此，按照公众参与办法规定，建设单位未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

## 5.1 公众意见概述及分析

本次环评两次公示期间均未收到任何形式的意见反馈。

## 5.2 公众意见采纳情况

虽然公示期间未收到意见反馈,但建设单位承诺项目在建设过程中及投产运行后,加强环境管理,落实环评报告中废水、废气、噪声、固废等各项环保治理措施和要求,保证污染物的稳定达标排放和不降低周围环境质量,随时接受公众和环保管理部门的监督。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在“南通港天生港区小李港作业区格雷特码头改扩建工程”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

我单位承诺,本次提交的《南通港天生港区小李港作业区格雷特码头改扩建工程》内容客观、真实,未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由江苏格雷特重工科技发展有限公司承担全部责任。

承诺单位:江苏格雷特重工科技发展有限公司

承诺时间:2023年5月11日