

普通商秘▲



## 金陵石化炼油结构调整项目

### 公众参与说明

委托单位：中国石油化工股份有限公司金陵分公司

主持编制机构：江苏润环环境科技有限公司

二〇一四年九月

## 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及时限.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公式方法.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	8
3.2.3 张贴.....	11
3.3 查阅情况.....	32
3.4 公众提出意见情况.....	32
4 公众意见处理情况.....	32
5 报批前公开情况.....	32
5.1 公开内容及日期.....	32
5.2 公开方式.....	32
5.2.1 网络.....	32
5.2.2 其他.....	34
6 其他.....	34
7 诚信承诺.....	35

## 1 概述

项目名称：中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目；

建设单位：中国石油化工股份有限公司金陵分公司；

项目性质：技术改造；

建设规模：在金陵石化自有工业用地上，对公司加工流程及二次加工装置进行优化改造，通过对现有 II 催化裂化装置更新改造，建设 300 万吨/年 催化裂化联合装置及 100 万吨/年溶剂脱沥青装置，解决公司目前重油加工手段不足，蜡渣油平衡困难的难题。项目实施后，既能通过设备和技术更新 消除老装置存在的安全隐患，还能优化产品结构，减少低价值沥青产品产量，提高公司整体效益和竞争力。本项目不新增产能，不新增用地。

建设地点：金陵分公司炼油部分厂区；

投资总额：项目总投资额约 265887.54 万元，环保投资 24187 万元，约占总投资的 9.1%。

遵照《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》规定，中国石油化工股份有限公司金陵分公司（以下简称：建设单位）委托江苏润环环境科技有限公司（以下简称：评价单位）承担“中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目”的环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴等方式广泛调查了沿线公众对本项目的意见。

2024 年 6 月 19 日，建设单位在江苏环保公众网（网址：[http://www.jshbgz.cn/hpgs/202406/t20240619\\_514628.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202406/t20240619_514628.html)）上发布了此项目的第一次公告：向公众告知建设项目的情况，建设单位和环评单位的联系方式，环评工作程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式。公示时限为 2024 年 6 月 19 日至 2024 年 7 月 2 日，公示有效期为 10 个工作日。

2024 年 7 月 31 日，建设单位在江苏环保公众网（网址：[http://www.jshbgz.cn/hpgs/202407/t20240731\\_517057.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202407/t20240731_517057.html)）上发布了此项目的第二次公告：向公众公开有关环境影响评价的信息；公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见

的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示时限为 2024 年 7 月 31 日至 2024 年 8 月 13 日，公示有效期为 10 个工作日。同时，在第二次网络公示期间，建设单位同步通过报纸，并在项目环境影响评价范围内住宅小区入口或公告栏进行现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书征求意见稿进行同步公示。

## **2 首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及时限**

在确定环境影响报告书编制单位七个工作日内，建设单位 2024 年 6 月 19 日在江苏环保公众网 [http://www.jshbgz.cn/hpgs/202406/t20240619\\_514628.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202406/t20240619_514628.html) 上发布了此项目的第一次公告。

公示主要内容：建设项目名称、建设内容等基本情况，建设单位和环评单位的联系方式，环评工作程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式。

公示时限为 2024 年 6 月 19 日至 2024 年 7 月 2 日，公示有效期为 10 个工作日。

本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### **2.2 公开方式**

#### **2.2.1 网络**

本项目环境影响报告书首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为江苏环保公众网。

江苏环保公众网为项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网络公示时间：2024 年 6 月 19 日至 2024 年 7 月 2 日。

公示网址：[http://www.jshbgz.cn/hpgs/202406/t20240619\\_514628.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202406/t20240619_514628.html)。

网页截图见图 2.2-1。

The screenshot shows the homepage of the Jiangsu Environmental Protection Public Network (www.jshbz.cn). The header features a logo with green leaves and the text '江苏环保公众网 www.jshbz.cn'. Below the header is a navigation bar with links: 首页 (Home), 新闻资讯 (News), 宣教动态 (Publicity and Education), 环球热点 (Global Hot Topics), 公众参与 (Public Participation), 绿色之星 (Green Star), 环评公示 (Environmental Impact Assessment Notice), 全本公示 (Full Document Notice), 竣工验收公示 (Completion Acceptance Notice), and 环保专题 (Environmental Protection Special Topic). A banner image of a family in a park is displayed above the navigation bar. Below the banner, a breadcrumb trail indicates the current location: 当前位置: 首页 -> 环评公示. On the right side of the header, there are icons for search and a return link. The main content area title is '中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目环境影响评价第一次公示' (First Public Notice of the Refining Structure Adjustment Project of Sinopec Jinling Refinery). Below the title, a blue bar displays the release time (2024-06-19), font size options (小, 中, 大), and a close window button. The page contains several sections of text detailing the project's name, nature, location, investment, scale, and environmental impact. It also provides contact information for the evaluation unit, public participation forms, and ways to submit comments. At the bottom, there is a note about reporting opinions via phone or email, and a footer with ICP registration information and copyright details.

图 2.2-1 首次网络公示截图

## **2.2.2 其他**

无。

## **2.3 公众意见情况**

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

# **3 征求意见稿公示情况**

## **3.1 公示内容及时限**

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位 2024 年 7 月 31 日在江苏环保公众网 [http://www.jshbgz.cn/hpgs/202407/t20240731\\_517057.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202407/t20240731_517057.html) 上发布了此项目的第二次公告（对本项目环境影响评价征求意见稿进行公示）。

公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。

建设单位同步在扬子晚报进行了 2 次报告公示，并在项目环境影响评价范围内住宅小区、社区等进行了现场张贴公示。

公示时限为 2024 年 7 月 31 日至 2024 年 8 月 13 日，公示有效期为 10 个工作日。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

## **3.2 公式方法**

### **3.2.1 网络**

本项目环境影响报告书第二次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为江苏环保公众网，为公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网络公示时间：2024 年 7 月 31 日至 2024 年 8 月 13 日。

公示网址：[http://www.jshbgz.cn/hpgs/202407/t20240731\\_517057.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202407/t20240731_517057.html)。

网页截图见图 3.2-1。

The screenshot shows the homepage of the Jiangsu Environmental Protection Public Network (www.jshbz.cn). The header features the network's logo and navigation links for Home Page, News, Education, Environmental Hotspots, Public Participation, Green Star, Environmental Review, Full Disclosure, Construction Acceptance, and Environmental Special. Below the header, a banner displays a family walking in a park under a blue sky. The main content area is titled 'China Petrochemical Corporation金陵分公司炼油结构调整项目环境影响评价第二次公示' (Environmental Impact Assessment Notice for the Refining Structure Adjustment Project of China Petrochemical Corporation Jinling Branch). It includes a date (July 31, 2024), font size options (small, medium, large), and a close window button. The page contains several sections of text detailing the project description, environmental impacts, and public participation information.

**(一) 建设项目情况简述**

项目名称：中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目；  
建设单位：中国石油化工股份有限公司金陵分公司；  
项目性质：技术改造；  
建设规模：在金陵石化自有工业用地上，对公司加工流程及二次加工装置进行优化改造，通过对现有II催化裂化装置更新改造，建设300万吨/年催化裂化联合装置及100万吨/年溶剂脱沥青装置，解决公司目前重油加工手段不足，蜡油平衡困难的难题。项目实施后，既能通过设备和技术更新消除老装置存在的安全隐患，还能优化产品结构，减少低价值沥青产品产量，提高公司整体效益和竞争力。本项目不新增产能，不新增用地。  
建设地点：金陵分公司炼油部分厂区；  
投资总额：项目总投资额约265887.54万元，环保投资24187万元，约占总投资的9.1%。

**(二) 对环境可能造成影响的概述及预防或减轻不良环境影响的措施**

拟建的新II催化裂化装置废气主要为再生烟气，采用SCR脱硝+布袋除尘+半干法脱硫+布袋除尘治理后，尾气经排气筒达标排放至大气；溶剂脱沥青装置有组织废气主要为导热油炉烟气，采用清洁能源+低氮燃烧后，尾气经排气筒达标排放至大气；装置界区内初期雨水提升池、污水提升池挥发废气采用无动力除臭设施处理后排放。  
装置事故及生产波动时，安全阀所泄放的可燃气体均密闭送往火炬系统，燃烧废气高点排放。建设单位要加强管理，避免非正常排放情况的发生。根据预测分析，正常排放时本项目的大气环境影响可接受，无需设置大气环境防护距离。

项目排水系统为雨污分流制，含油污水送至金陵分公司炼油部分酸性水汽提装置，净化后水大部分回用，未回用净化水与含油污水一起送炼油部分污水处理场污水处理系统处理，经含油污水罐+两级气浮+曝气池处理后，出水中一部分经MBR装置处理后回用，其余部分进入三级生化装置处理，出水送污水处理回用装置处理后全部回用。循环水排水送低浓度含油污水处理系统处理，出水经污水深度处理回用装置处理后全部回用。改造前后，不新增废水外排量，不改变长江现有环境功能类别。  
通过隔声减噪措施，本项目生产时厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相关标准要求，对周围环境影响较小。

项目固废均委托有资质单位处置，排放量为“零”。固废暂存依托金陵分公司现有危废临时储存仓库，危废临时储存仓库已进行了规范化设置，能够满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)、《关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办〔2019〕327号)等相关文件要求。

**(三) 环境影响评价结论要点**

本项目为技术改造类项目，符合国家、地方及行业相关政策，选址符合相关规划的要求；各项污染防治措施可行，经有效处理后可实现达标排放，项目不新增废水排放，废气排放量通过总量平衡方案平衡在厂内平衡后，不增加全厂污染物排放总量，不会降低区域功能类别，能满足总量控制要求；社会效益、经济效益较好；经采取有效的事故防范、减缓措施，环境风险水平可接受，从环保的角度考虑，本项目建设是可行的。

**(四) 征求公众意见的范围和主要事项**

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的企事业单位的职工、周边居民及法人和其他组织。主要事项包括对该项目建设与否所持的态度和原因，对该项目环保方面有何种建议和要求以及对环保部门审批该项目有何建议和要求等（征求对本项目环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围）。

**(五) 公众查阅环境影响报告书和提出意见的方式和途径**

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位或环评单位的联系人，当面反馈意见。公众对建设项目的环境保护意见，可向建设单位和环评单位提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。  
征求意见稿及公参意见表的链接：<https://pan.baidu.com/s/1NgXP3V9xWtLkmiz66fRoQ> 提取码：0731

**(1) 建设单位名称及联系方式**

建设单位：中国石油化工股份有限公司金陵分公司  
电话：025-58986565  
地址：南京市栖霞区甘家巷388号  
邮政编码：210033  
联系人：赵工

**(2) 承担环境影响评价的单位及联系方式**

单位名称：江苏润环环境科技有限公司  
电话：025-85600182，传真：025-85600188  
Email：1424237425@qq.com  
地址：南京市鼓楼区水佐岗64号金建大厦 邮政编码：210009  
联系人：王工

**(六) 公众提出意见的起止时间**

自公示之日起10个工作日内。

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话：025-58527307，或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn，江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

[ 返回顶部 ] [ 打印本页 ] [ 关闭本页 ]

ICP备案编号:苏ICP备10001599号  
责任编辑：江苏省环境保护宣传教育中心  
版权所有：江苏省环境保护宣传教育中心

图 3.2-1 征求意见稿公示网络截图

环境影响评价公众意见表																					
填表日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日																					
项目名称	中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目																				
一、本页为公众意见																					
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p style="text-align: center;">（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>																				
二、本页为公众信息																					
(一) 公众为公民的请填写以下信息																					
姓 名																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">身份证号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有效联系方式 (电话号码或邮箱)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>经常居住地址 ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>是否同意公开个人信息 (填同意或不同意) (若不填则默认为不同意公开)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</td> </tr> <tr> <td>单位名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工商注册号或统一社会信用代码</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有效联系方式 (电话号码或邮箱)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地 址 ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding-top: 10px;">注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</td> </tr> </table>		身份证号		有效联系方式 (电话号码或邮箱)		经常居住地址 ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)		是否同意公开个人信息 (填同意或不同意) (若不填则默认为不同意公开)		(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息		单位名称		工商注册号或统一社会信用代码		有效联系方式 (电话号码或邮箱)		地 址 ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号		注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	
身份证号																					
有效联系方式 (电话号码或邮箱)																					
经常居住地址 ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)																					
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意) (若不填则默认为不同意公开)																					
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息																					
单位名称																					
工商注册号或统一社会信用代码																					
有效联系方式 (电话号码或邮箱)																					
地 址 ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号																					
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。																					

图 3.2-2 公众意见表格式

### **3.2.2 报纸**

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在扬子晚报进行了 2 次报纸公示。

《扬子晚报》为江苏省级报刊，系江苏报业日发行量排名第 1、中国报业日发行量排名第 4、世界报业日发行量排名第 21，是中国发行量最大的晚报都市报，于 1986 年元旦创刊。由中国共产党江苏省委员会直属事业单位新华日报社主办，中共江苏省委宣传部主管，隶属江苏省属国有企业新华报业传媒集团。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《扬子晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合相关要求。

2024 年 8 月 1 日和 2024 年 8 月 8 日，建设单位在《扬子晚报》进行了两次报纸公示，具体公示情况见图 3.2-3、3.2-4。



图 3.2-3 第一次报纸公示截图



图 3.2-4 第二次报纸公示截图

### **3.2.3 张贴**

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在项目环境影响评价范围内张贴了本项目环境影响评价公众参与第二次公示的公告。

张贴时间：2024 年 8 月 1 日至 2024 年 8 月 2 日。

张贴地点：项目环境影响评价范围内住宅小区、社区出入口、公示栏及人流量较大的区域。

张贴内容见图 3.2-5，公示照片见图 3.2-6。

# 中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目

## 环境影响评价公告

### （一）建设项目情况简述

项目名称：中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目；

建设单位：中国石油化工股份有限公司金陵分公司；

项目性质：技术改造；

建设规模：在金陵石化自有工业用地上，对公司加工流程及二次加工装置进行优化改造，通过对现有Ⅱ催化裂化装置更新改造，建设300万吨/年催化裂化联合装置及100万吨/年溶剂脱沥青装置，解决公司目前催化加工手段不足，馏分油平衡困难的难题。项目实施后，既能通过设备和技术更新消除老装置存在的安全隐患，还能优化产品结构，减少低价值沥青产品产量，提高公司整体效益和竞争力。本项目不新增产能，不新增用地。

建设地点：金陵分公司炼油部分厂区；

投资总额：项目总投资额约265887.54万元，环保投资24187万元，约占总投资的9.1%。

### （二）对环境可能造成影响的概述及预防或减轻不良环境影响的措施

拟建的新Ⅱ催化裂化装置废气主要为再生烟气，采用SCR脱硝+布袋除尘+半干法脱硫+布袋除尘治理后，尾气经排气筒达标排入大气；溶剂脱沥青装置有组织废气主要为导热油炉烟气，采用清洁燃料+低氮燃烧后，尾气经排气筒达标排入大气，装置界区内初期雨水提升池、污水提升池挥发废气采用无动力除臭设施处理后排放。

装置事故及生产波动时，安全阀所排放的可燃气体均密闭送往火炬系统，燃烧废气高点排放，建设单位要加装管理，避免非正常排放情况的发生。根据预测分析，正常排放时本项目的大气环境影响可接受，无需设置大气环境防护距离。

项目排水系统为雨污分流制，含硫污水进至金陵分公司炼油部分酸性水汽提装置，净化后水大部分回用，未回用净化水与含油污水一起进炼油部分污水处理场污水处理系统处理，经含油污水提升中转+两级气浮+曝气池处理后，由水中一部分经MBR装置处理后回用，其余部分进入三级生化装置处理，出水经污水深度处理回用装置处理后全部回用。循环水排水含低浓度含盐污水进污水处理系统处理，出水经污水深度处理回用装置处理后全部回用。改造前后，不新增废水外排量，不改变长江现有环境功能类别。

通过隔音减噪措施，本项目生产时厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相关标准要求，对周围环境影响较小。

项目固废均委托有资质单位处置，排放量为“零”，固废暂存依托金陵分公司现有危废临时储存仓库，危废临时储存仓库能够满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办〔2019〕327号)等相关文件要求。

### （三）环境影响评价结论要点

本项目为技术改造类项目，符合国家、地方及行业相关产业政策，选址符合相关规划的要求；各项污染防治措施可行，经有效处理后可实现达标排放，项目不新增废水排放，废气排放量通过总量平衡方案平衡在厂内平衡后，不增加全厂污染物排放总量，不会降低区域功能类别，能满足总量控制要求；社会效益、经济效益较好；经采取有效的事故防范、减缓措施，环境风险水平可接受，从环保的角度考虑，本项目建设是可行的。

### （四）征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目建设地周围的企业事业单位的职工、周边居民及法人和其他组织，主要事项包括对该项目建设与否所持的态度和原因，对该项目环保方面有何种建议和要求以及对环保部门审批该项目有何建议和要求等（征求对本项目环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围）。

### （五）公众查阅环境影响报告书和提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位或环评单位的联系人，当面反馈意见。公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位和环评单位提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

征求意见稿及公参意见表的链接：<https://pan.baidu.com/s/1NqXP3V9rWTdLKmiz66RoQ> 提取码：0731

#### （1）建设单位名称及联系方式

建设单位：中国石油化工股份有限公司金陵分公司

电话：025-58986565

地址：南京市栖霞区甘家巷388号

邮政编码：210033

联系人：赵工

#### （2）承担环境影响评价的单位及联系方式

单位名称：江苏循环环境科技有限公司

电话：025-85608182，传真：025-85608188 Email：1424237425@qq.com

地址：南京市鼓楼区水佐岗64号金连大厦

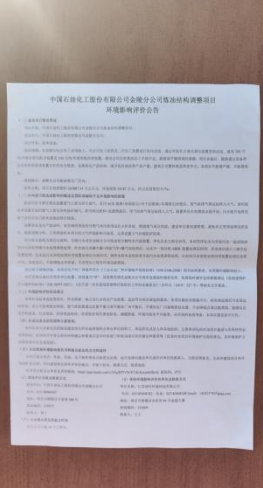
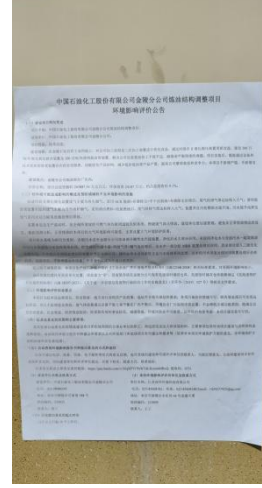
邮政编码：210009

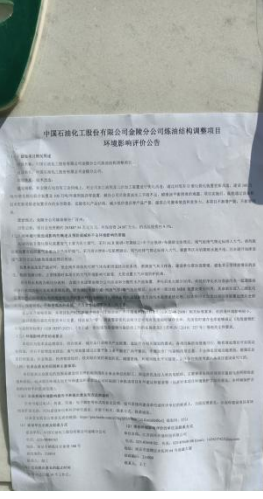
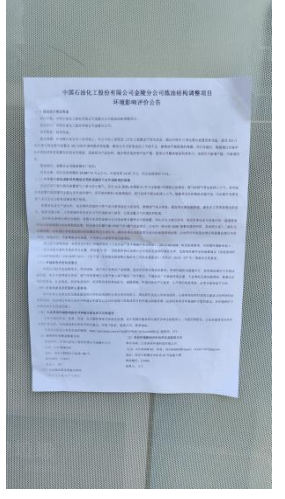
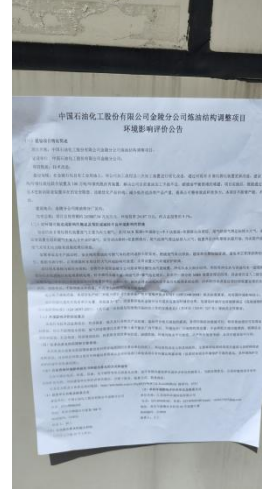
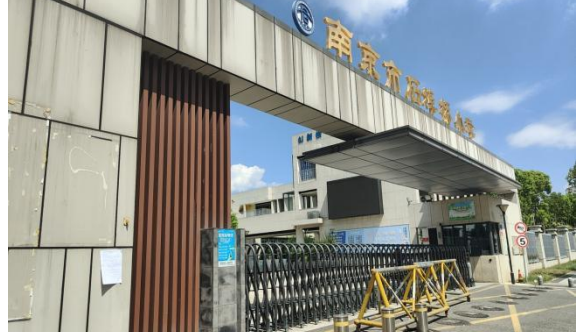
联系人：王工

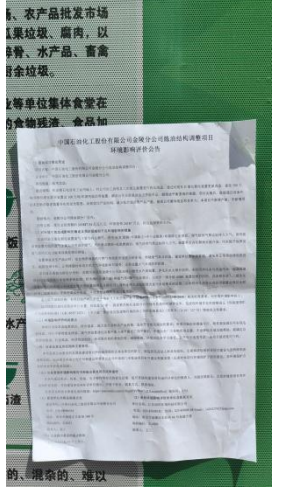
### （六）公众提出意见的起止时间

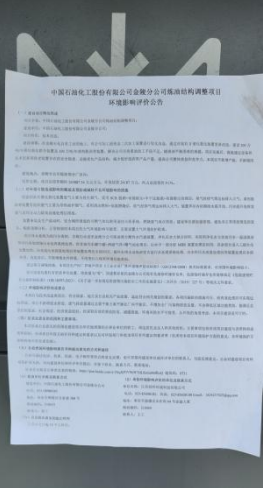
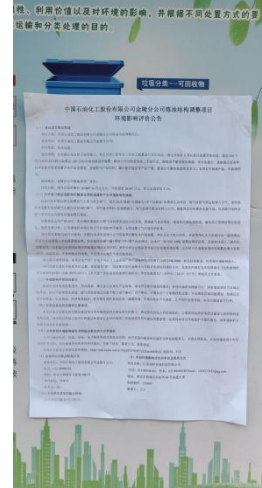
自公示之日起10个工作日。

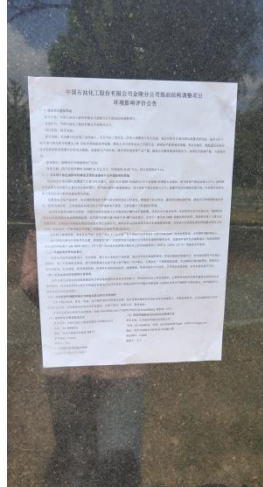
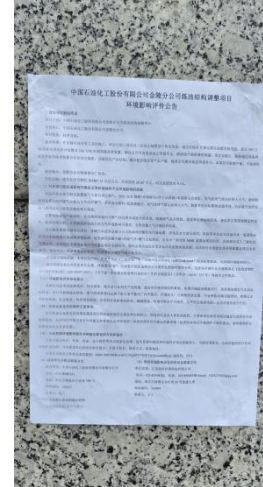
图 3.2-5 现场张贴公告内容

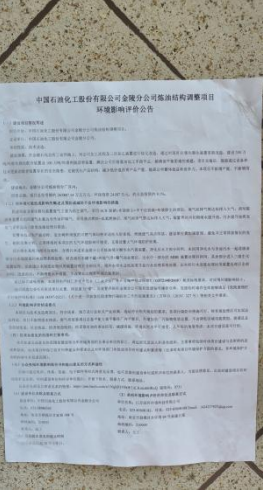
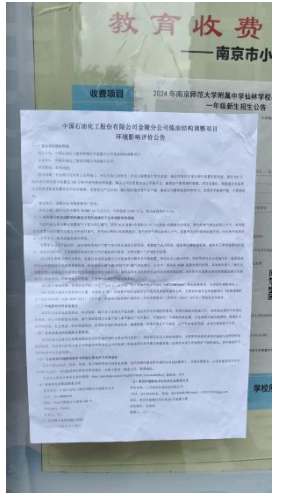
		
<p>南炼生活区</p> 	<p>栖霞区海门实验初级中学</p> 	<p>炼油厂小学</p> 

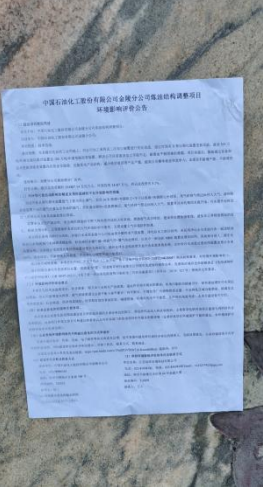
		
 <p>南京市栖霞区樱花艺术幼儿园</p>	 <p>栖化新村</p>	 <p>石埠桥小学</p>

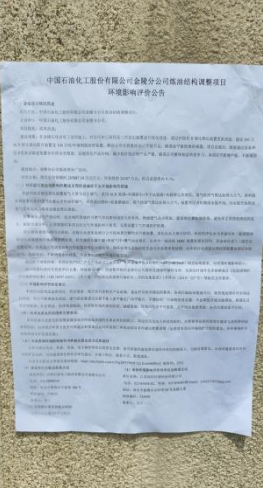
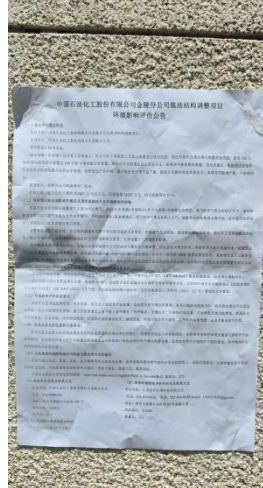
		
<p>石埠湾秋山苑</p>	<p>石埠湾云霞居</p>	<p>银矿地质社区</p>

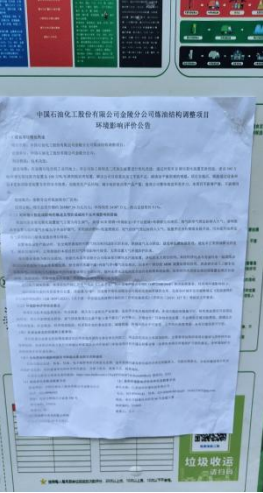
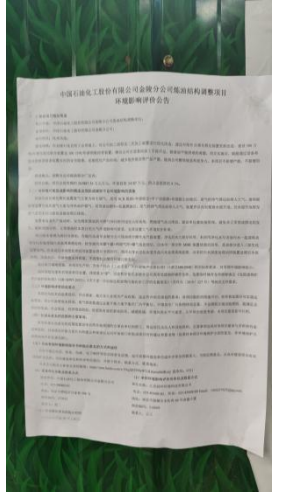
		
 <p>五福家园</p>	 <p>红枫新村</p>	 <p>九乡河小区</p>

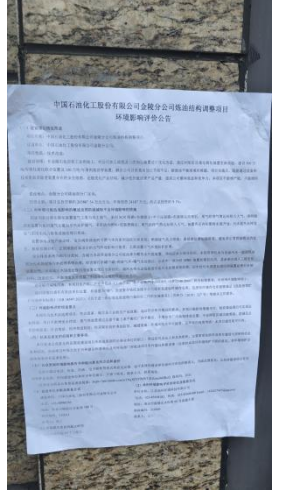
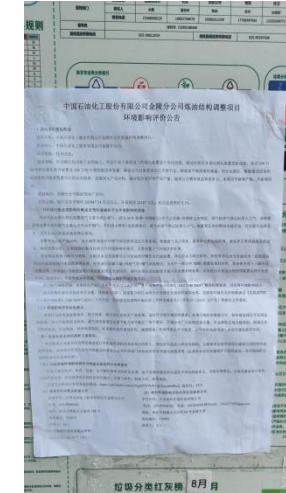
		
 <p>仙林大学城-南京大学</p>	 <p>仙林大学城-南京财经大学</p>	 <p>仙林大学城-南京师范大学</p>

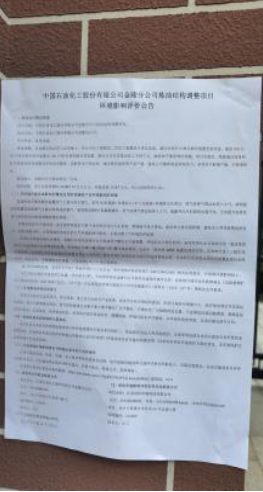
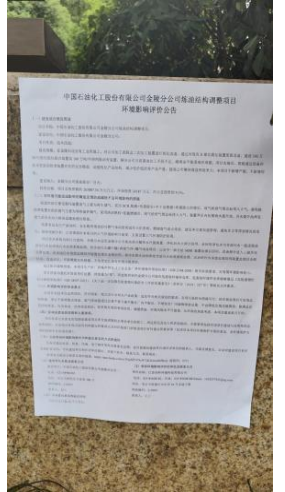
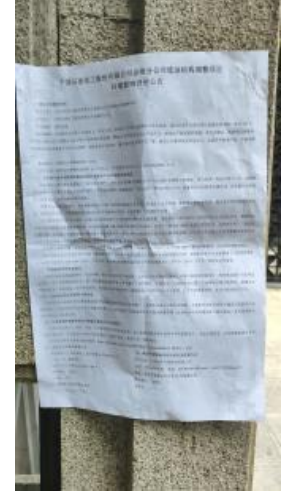
 <p><b>中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目 环境影响评价公告</b></p> <p>This notice board displays information about the environmental impact assessment of the oil refining adjustment project by Sinopec Jinling Refining &amp; Petrochemical Company. It includes a map of the project area, details of the environmental impact assessment, and contact information for public participation.</p>	 <p><b>教育收费 ——南京市小</b></p> <p><b>收费标准</b> 2024年南京市小学集中学仙林校区 一年级新生招生公告</p> <p>This notice board provides information about the education fees and the admission plan for first-year students at Nanpu Primary School in the Xianlin area of Nanjing for the year 2024.</p>	 <p><b>中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目 环境影响评价公告</b></p> <p>This notice board displays information about the environmental impact assessment of the oil refining adjustment project by Sinopec Jinling Refining &amp; Petrochemical Company. It includes a map of the project area, details of the environmental impact assessment, and contact information for public participation.</p>
<p><b>高科荣域</b></p>	<p><b>南邮小学</b></p>	<p><b>南师附中仙林校区</b></p>

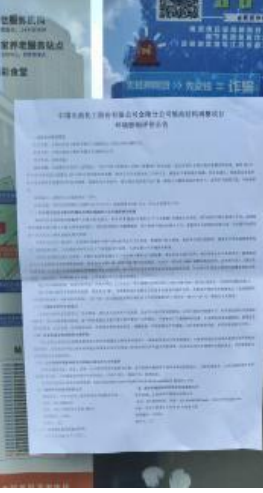
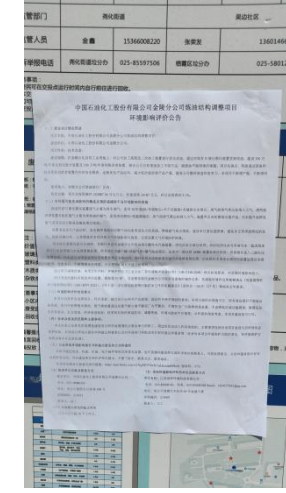
  <p><b>鸿运嘉园</b></p>	  <p><b>中天铭廷</b></p>	  <p><b>学仕风华苑</b></p>
--	--	---

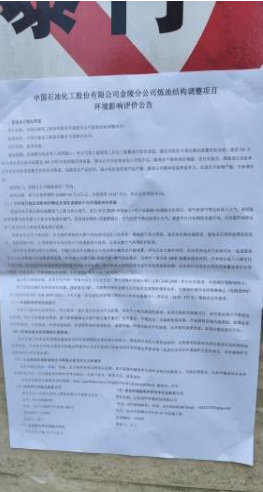
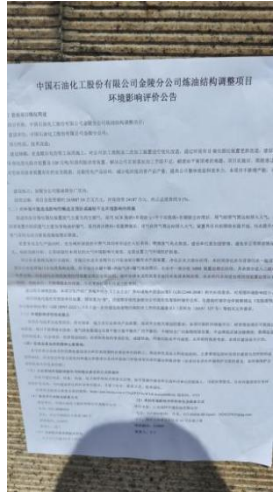
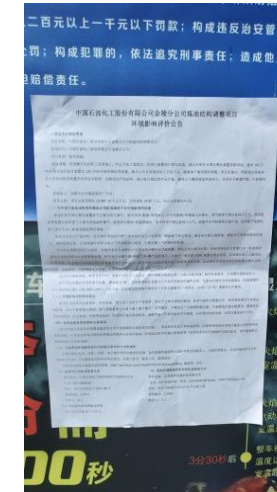
		
<p>羊山湖花园</p> 	<p>恒基玲珑翠谷</p> 	<p>恒基富荟山</p> 

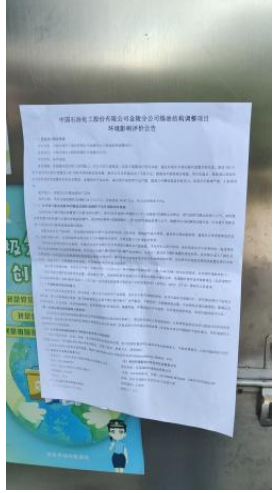
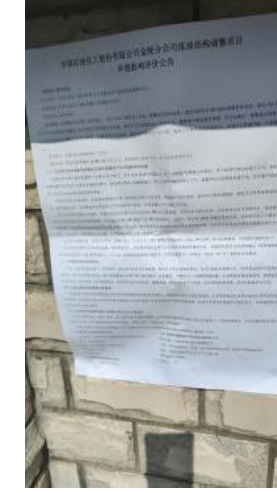
		
 <p>尧顺佳园</p>	 <p>尧石二村</p>	 <p>熙景和苑</p>

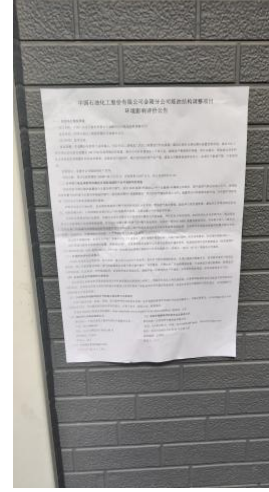
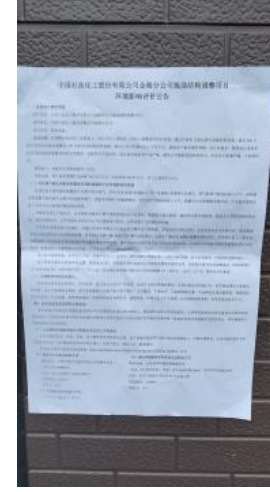
		
 <p>上品苑</p>	 <p>金尧华府</p>	 <p>翠林山庄</p>

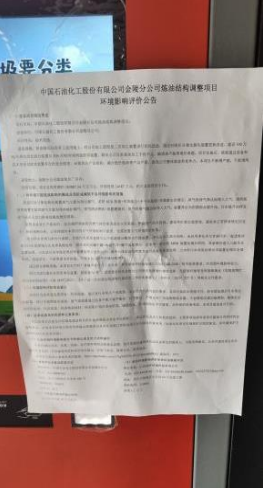
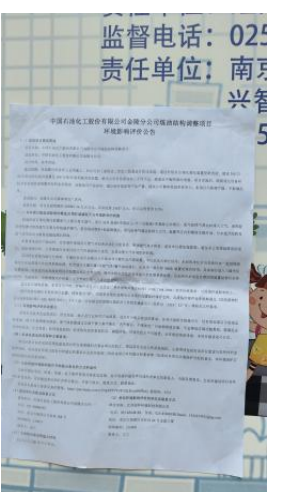
 	 	 
栖霞区实验小学钱塘路校区	华润幸福里	盈嘉香榴湾

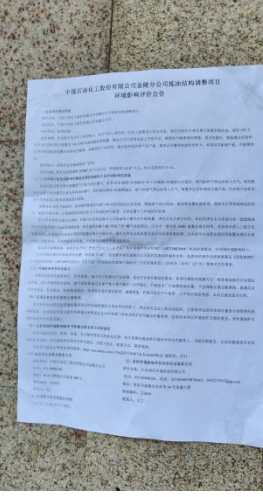
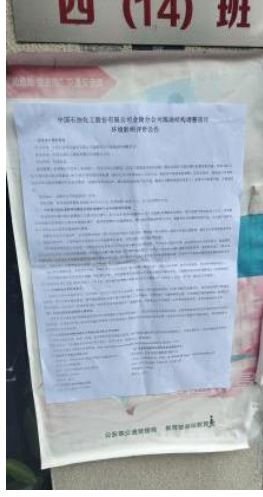
		
 <p><b>新城金郡</b></p>	 <p><b>金地明悦</b></p>	 <p><b>金地明悦和苑</b></p>

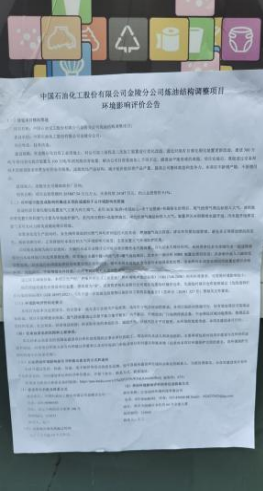
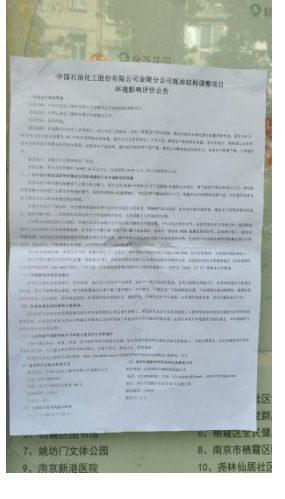
 <p><b>中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目 环境影响评价公告</b></p> <p>This notice is to inform the public about the environmental impact assessment of the China Petrochemical Corporation Jinan Branch Company's oil structure adjustment project. The project involves the construction of a new crude oil processing unit and the renovation of existing units. The environmental impact assessment report will be made available for public review at the company's website and physical location. Interested parties are invited to provide comments and suggestions.</p>	 <p><b>中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目 环境影响评价公告</b></p> <p>This notice is to inform the public about the environmental impact assessment of the China Petroleum &amp; Chemical Corporation Jinan Branch Company's oil structure adjustment project. The project involves the construction of a new crude oil processing unit and the renovation of existing units. The environmental impact assessment report will be made available for public review at the company's website and physical location. Interested parties are invited to provide comments and suggestions.</p>	 <p><b>二百元以上一千元以下罚款；构成违反治安管理 处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任；造成他人 损害的，依法承担赔偿责任。</b></p> <p><b>中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目 环境影响评价公告</b></p> <p>This notice is to inform the public about the environmental impact assessment of the China Petroleum &amp; Chemical Corporation Jinan Branch Company's oil structure adjustment project. The project involves the construction of a new crude oil processing unit and the renovation of existing units. The environmental impact assessment report will be made available for public review at the company's website and physical location. Interested parties are invited to provide comments and suggestions.</p>
<b>鲁能公馆</b>	<b>珑璟庭</b>	<b>栖尧美著</b>

		
<p>尧辰景园</p>	<p>旭日雅筑</p>	<p>南京经济技术开发区人才公寓</p>

		
<p>璀璨云著</p>	<p>紫樾府</p>	<p>江悦润府</p>

		
		
龙新世家	南京金陵小学（兴智路校区）	栖霞区图书馆

		
 <p>栖园</p>	 <p>栖霞区实验小学尧辰路校区</p>	 <p>南京市栖霞中学</p>

		
 <p>尧林仙居碧水苑</p>	 <p>尧林仙居翠林苑</p>	 <p>东城世家</p>

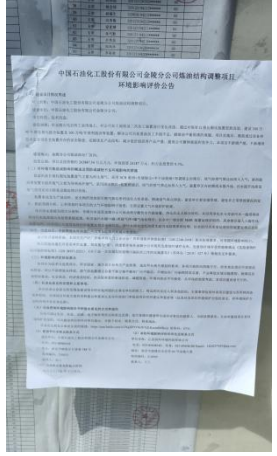
		
 <p>龙袍街道</p>	 <p>玉带社区</p>	 <p>三教社区</p>

图 3.2-6 现场张贴公告图片

### **3.3 查阅情况**

建设单位地址、评价单位提供纸质《中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《中国石油化工股份有限公司金陵分公司炼油结构调整项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

### **3.4 公众提出意见情况**

本工程环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

## **4 公众意见处理情况**

本项目环境影响报告书首次及征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

## **5 报批前公开情况**

### **5.1 公开内容及日期**

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位于 2023 年 9 月 18 日在江苏润环环境科技有限公司网站对本项目环境影响评价报告全本进行了公示。公示主要内容为本项目报告书全文和公众参与说明。

本项目报告书全文和公众参与说明公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

公示时限为 2023 年 9 月 18 日至 2023 年 9 月 24 日，公示有效期为 5 个工作日。

### **5.2 公开方式**

#### **5.2.1 网络**

本项目环境影响报告书全文及公众参与说明采用网络公示，公示网站为江苏润环环境科技有限公司网站。

江苏润环环境科技有限公司网站为项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网络公示时间：2023年9月18日至2023年9月24日。

公示网址：<http://www.jsrainfine.com/detail.aspx?id=3266>

网页截图见图 5.2-1。



图 5.2-1 全文公示截图

### **5.2.2 其他**

本项目环境影响报告书全本及公众参与说明公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

## **6 其他**

本项目报批稿及公众参与说明、公众意见表存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《金陵石化炼油结构调整项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作（在项目公示期间均未收到公众反馈意见），并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《金陵石化炼油结构调整项目环境影响报告书公众参与说明》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中国石油化工股份有限公司金陵分公司承担全部责任。

承诺单位：中国石油化工股份有限公司金陵分公司

承诺时间：2024年1月21日