

中科（广东）炼化有限公司

顺丁橡胶装置项目

# 环境影响评价公众参与说明

中科（广东）炼化有限公司

二〇二四年十一月

中科（广东）炼化有限公司

顺丁橡胶装置项目

# 环境影响评价公众参与说明

中科（广东）炼化有限公司

二〇二四年十一月



# 目录

<b>1 概述</b>	<b>1</b>
1.1 公众参与的目的	1
1.2 建设项目概况	1
1.3 实施主体以及参与单位	2
1.4 公众参与范围、对象	2
1.5 公众参与工作概述	2
<b>2 环评编制期间公示情况</b>	<b>2</b>
2.1 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1.1 公开内容及日期	2
2.1.2 公开方式	3
2.1.3 公众意见情况	5
2.2 征求意见稿公示情况	5
2.2.1 公开内容及日期	5
2.2.2 公示方式	5
2.2.3 查阅情况	11
2.2.4 公众提出意见情况	11
2.3 报批前公示情况	12
2.3.1 公开内容及日期	12
2.3.2 公示方式	12
2.3.3 公众意见情况	14
2.4 其他公众参与情况	14
<b>3 公众意见处理情况</b>	<b>14</b>
3.1 公众意见概述和分析	14
3.2 公众意见处理情况	14
<b>4 存档备查情况</b>	<b>14</b>
<b>附件 1 诚信承诺</b>	<b>15</b>
<b>附件 2：本项目环境影响评价公众意见表</b>	<b>16</b>

# 1 概述

## 1.1 公众参与的目的

为进一步加强现有厂内丁二烯资源的综合利用，增加产品附加值，实现产品利润最大化，提高企业竞争力，我司拟实施“中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目”（以下简称“本项目”）。为了更好的让公众了解本项目基本情况，同时了解社会公众对本项目建设的态度以及对本项目环境保护方面的意见和建议，并接受全社会公众的监督。在委托本项目环境影响报告书编制阶段，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的部分有关规定开展环境影响评价公众参与工作。

## 1.2 建设项目概况

中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目位于广东省湛江市东海岛中科(广东)炼化有限公司，厂址距厂区北部拟建的原油及成品油码头约1公里。厂址东500米为宝钢、南侧紧邻铁路及龙腾河、西约1公里有红星水库、西北距离湛江机场18.3公里。本装置位于中科炼化厂内东侧。装置东侧为消防泵站和硫磺成型装置，南侧为EO/EG装置，西侧为废碱处理装置，北侧为全厂火炬设施和一期污水处理场。

本项目拟新建1套10万吨/年顺丁橡胶装置，以及配套的公用工程、储运工程、环保工程及其辅助生产设施，建成后年产10万吨镍系顺丁橡胶，牌号为BR9000，为轮胎通用牌号。设计定员70人，年生产时间8000小时（凝聚及后处理单元为7200小时）。工程总投资79990.80万元，环保投资约6468.84万元，占工程总投资的8.09%。

本项目建设符合湛江市东海岛石化产业园区总体规划对项目所处区域的产业定位要求、符合相关标准对选址的规定、符合相关法律法规的要求，符合广东省生态保护红线管理规定的要求及相关规划要求。

项目在运行期间会产生一定的废水、废气、噪声及固体废物等污染物，针对拟建项目的污染源特征，建设单位拟采取一系列积极的污染控制措施和环境保护措施，废气满足达标排放要求，废水送至企业现有污水处理场低浓度含油污水系统处理回用不直接外排，工业固体废物的处理处置符合“资源化、减量化、无害化”的原则，总量控制因子满足总量控制要求。经定量预测、简要分析，本项目排放污染对大气、声、水、土壤及生态环境等影响较小，本项目建成不会改变所在区域环境功能区的质量。项目采用环境风险防范及减缓措施后，环境风险水平可防可控。在项目公众参与实施过程中，评价区域

内公民、法人和其他组织未反馈与建设项目环境影响有关的意见和建议。

因此，在本项目认真落实各项环保措施、环境风险防范措施及应急管理措施的前提下，从环境保护的角度，本项目的建设是可行的。

### 1.3 实施主体以及参与单位

本项目公众参与实施主体为项目建设单位——中科（广东）炼化有限公司，中科炼化负责组织中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响报告书的公众参与活动，对公众参与的真实性、完整性和结果负责。

### 1.4 公众参与范围、对象

公众参与依法听取建设项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励听取环境影响评价范围职位的公民、法人和其他组织的意见。

### 1.5 公众参与工作概述

建设单位于2024年4月10日委托北京飞燕石化环保科技发展有限公司进行本项目环境影响报告书的编制工作，于2024年4月12日在中科（广东）炼化有限公司官网进行了第一次公示。在项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位于2024年10月28日在中科（广东）炼化有限公司官网进行了第二次公示，并在《南方都市报》刊登了两次第二次公示内容，同时在项目邻近的街道办和村委张贴公告。在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2024年11月11日在中科（广东）炼化有限公司官网进行了报告书全本及公众参与说明公示。

公示期间均未收到公民、法人或组织团体提交的反馈意见。

## 2 环评编制期间公示情况

### 2.1 首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1.1 公开内容及日期

建设单位在确定环评报告书编制单位后通过建设单位中科（广东）炼化有限公司官网（<http://zrpc.sinopec.com/zrpc/>）进行了首次环境影响评价信息公开情况的公示。公示内容主要包括建设项目名称和建设内容等基本情况、建设项目性质和现有工程及其环境保护情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的

网络连接和提交公众见表的方式和途径。公示时间为 2024 年 4 月 12 日，公示日期在委托后的 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求。

### **2.1.2 公开方式**

2024 年 4 月 12 日，建设单位中科（广东）炼化有限公司通过官网项目环保三同时（[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_environment/20240425/news\\_20240425\\_466257031431.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_environment/20240425/news_20240425_466257031431.shtml)）发布了本项目的公示材料。公示的具体内容和网上公示的抓屏图片见图 2.1-1。



首页 >> 社会责任 >> 环境保护 >> 项目环保三同时

中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目首次环境影响评价信息公开

中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目首次环境影响评价信息公开

一、项目概况

项目名称: 中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目

建设性质: 新建

建设内容: 本项目拟新建一套10万吨/年顺丁橡胶装置, 生产装置主要包括催化剂配置单元、聚合单元、凝聚单元、后处理单元、精制回收单元、尾气处理单元等, 配套建设罐区、成品库房等辅助设施。

建设地点: 湛江市开发区中科炼化一体化项目厂区内 (湛江经济技术开发区)

年运行时间: 装置凝聚单元及后处理单元年操作时数为7200小时, 其余单元均为8000小时。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 中科(广东)炼化有限公司

通讯地址: 广东省湛江经济技术开发区中科大道1号

邮政编码: 524076

联系人: 徐工 联系电话: 0759-8936134

电子邮箱: xuwc.zklh@sinopec.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

北京飞燕石化环保科技发展有限公司

四、公众意见表的网络链接

见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式, 将填写的公众意见表等提交建设单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

注: 公众提交意见时, 应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

信息来源:

2024-04-12

图 2.1-1 第一次信息公开网络截图

### 2.1.3 公众意见情况

公示内容表达意见收集方式等内容，具体公参意见表详见附件 2，公示期间未收到与本项目环境影响及环境保护措施有关的建议和意见。

## 2.2 征求意见稿公示情况

### 2.2.1 公开内容及日期

建设单位在顺丁橡胶装置项目环境影响评价工作基本完成，评价单位完成全部环境要素评价和所有章节的编制工作后，对项目环境影响评价征求意见稿全文进行了公示。公示内容包括了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等内容。公示时间为自 2024 年 10 月 28 日起的 10 个工作日。

### 2.2.2 公示方式

#### 2.2.2.1 网络

项目在中科（广东）炼化有限公司官网进行了征求意见稿公示，网址：[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_environ/20240425/news\\_20240425\\_466257031431.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_environ/20240425/news_20240425_466257031431.shtml)，公示时间为 2024 年 10 月 28 日至 11 月 8 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求。公示的具体内容和网上公示的抓屏图片见图 2.2-1。

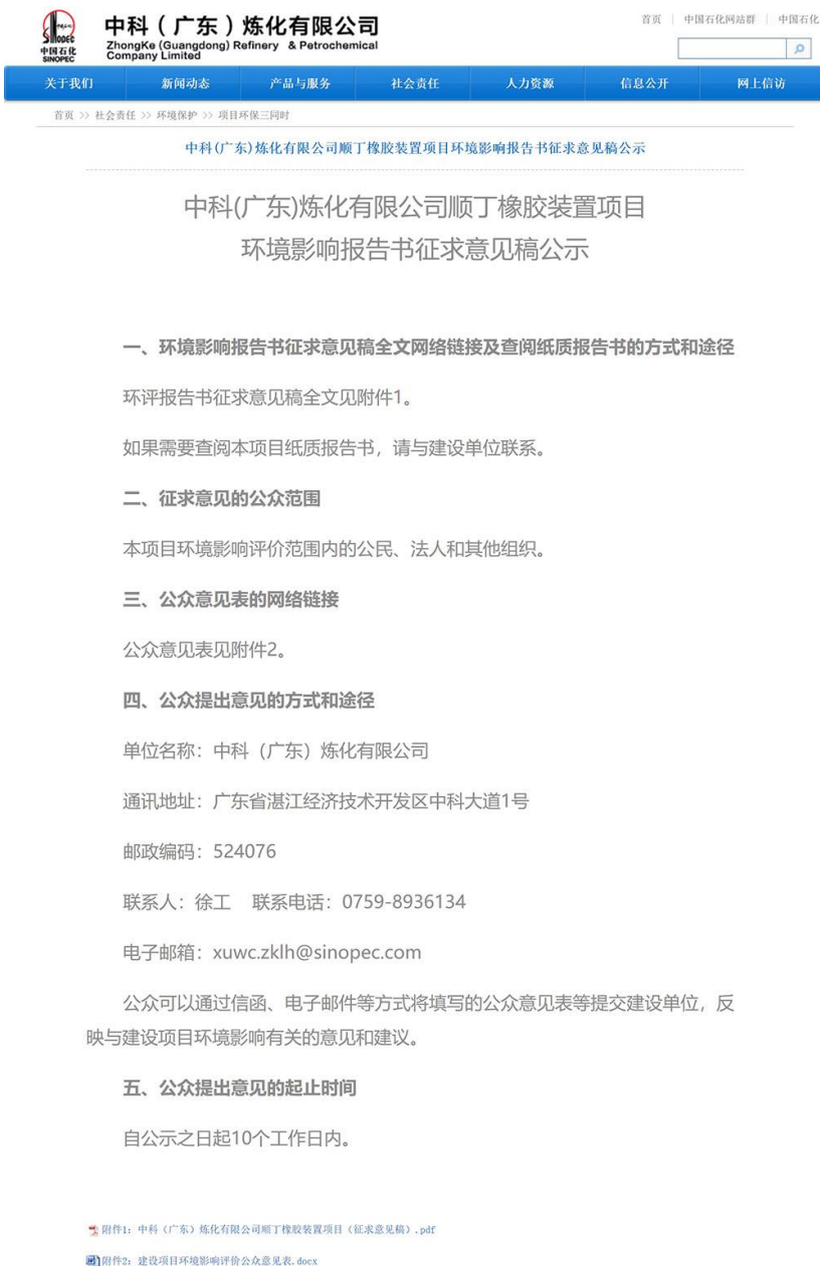


图 2.2-1 征求意见稿公示网络截图

### **2.2.2.2 报纸**

项目在南方都市报进行了两次刊登公示，公示时间为 2024 年 11 月 4 日及 11 月 6 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）规定要求。公示的具体情况见图 2.2-2～图 2.2-3。

### **2.2.2.3 现场张贴**

项目在东山街道办、调伦村委、东坡村委、东简街道办、青南村委等地现场张贴了第二次公示，公告时间为 2024 年 10 月 30 日，具体情况详见图 2.2-4。

都市

2024年11月4日 星期一 编辑 黄亚岚 设计 王娟娟 校对 刘畅 南方都市报 A11

南航护送新疆喀什一名先天性心脏病婴儿转运至深圳接受手术 万米高空爱心接力救病婴

2024年11月4日 星期一 编辑 黄亚岚 设计 王娟娟 校对 刘畅 南方都市报 A11



9:33 每隔10至15分钟检查血氧情况

9时33分,两名少数民族旅客神色焦急,抱着一个包裹在多层被子里的婴儿匆匆登机。小婴儿十分瘦小,脚上连着时刻观测血氧的仪器。乘务组协助他们在经济舱前排区域坐定后,飞机马上推出、滑行、起飞。

根据医生嘱托,飞行过程中需特别关注婴儿

温度比较适宜,可以适当打开棉被让黎艳的建议进行降温后,小旅客的血氧升到了68,这也让新手爸爸长长地舒了一口气。

人的心都被这个小旅客牵动着,乘务们一定要对呼唤铃加强关注,机长也尽了航路区平稳飞行。仅有的一次轻度颠簸立刻跑去去询问小宝宝的情况,看到很香甜,我悬着的心也放了下来。”负责的乘务员张恬田说。

下降前,黎艳再次来到小旅客父亲面前,把一小卷现金塞到他手里,这是乘务组自发进行的捐款。坐在附近的旅客了解到情况后,也献出了自己的爱心。尽管大家现金不多,但当这一份份心意交到小旅客父亲手上的时候,他感动得泪流满面,一再双手合十表示感谢。

15:17 航班提前半小时抵达,协助优先离机

比预计降落时间提前半小时抵达,协助优先离机。黎艳第一时间与小旅客父亲进行沟通,协助他们办理登机手续。“坚持的宗旨。”黎艳两地医生共同自豪,这值得

中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响报告书征求意见稿公示

《中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆中科(广东)炼化有限公司官网,网址链接如下:

http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\_responsibility/environmental\_protection/simulta\_envirn/20241030/news\_20241030\_321363088030.shtml

建设单位联系方式如下:

建设单位名称:中科(广东)炼化有限公司

通讯地址:广东省湛江经济技术开发区中科大道1号

联系人:徐工;联系方式:0759-8936134;电子邮箱:xuwc.zklh@sinopec.com

环评单位:北京飞燕石化环保科技发展有限公司

公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

中科(广东)炼化有限公司

排列5 36 10万元 组选6 4041 173元 一等奖 500万元 一等奖 8 0 7899383元 21 80 19 73 31 57 38 54

A large grid of various public notices and advertisements. The central focus is a large '大分类' (Large Classification) advertisement for Sinopec (Guangdong) Refining Co., Ltd. Other notices include '债权转让及催收公告', '广州市南沙区劳动人事争议仲裁委员会公告', '清算公告', and '遗失声明'.

图 2.2-2 11月4日南方都市报公示照片

都市

2024年11月6日 星期三 编辑 黄琼红 陆文娟 设计 严丽萍 校对 黄永文 南方都市报 B07

# 18分钟飞到!广州首条低空飞行航线开通

## 广州海心沙—白云机场,“打飞的”比地面交通时间节约超半小时

交通时间对比

起始地点 深圳大中华—广州海心沙 广州海心沙—白云机场

达,可以满足商务人士高时效出行需求。

广州、深圳作为粤港澳大湾区内的两大核心城市,不少民营企业。这两座追求强劲,商务往来频

2024年11月6日 星期三 编辑 黄琼红 陆文娟 设计 严丽萍 校对 黄永文 南方都市报 B07

少高峰时期地面交通拥堵而交通时间超60分钟,从深圳大中华到安检2分钟;从广州海心沙到白云机场,安检2分钟。

第七届中国广州国际低空经济应用场景区,推动低空载人场景落地运营的重要实践,是民航运输“干支通、全网联”的现实体现,同时展现了低空经济在促进区域协同发展中的巨大潜力。

广州机场集团副董事长兼副总经理蔡文群介绍,低空经济应用场景区,助力广东低空经济加速“腾飞”。

南都广州新闻出品 采写:南都记者 钟丽婷



白云机场—广州海心沙航线,飞机机型空客EC135。

直升机抵达广州海心沙直升机场降落点。16:35,直升机从广州海心沙直升机场起飞,经过18分钟飞行,直升机抵达广州白云机场商务航空服务基地。

据了解,该航线使用的主力机型为空客EC135,空中客车EC135是一款双引擎轻型直升机,首次飞行于1994年,以其多功能性和安静的飞行特性而著称,EC135广泛应用于医疗急救、警务、企业运输和观光等任务。其设计采用Penestron涵道尾桨,显著降低噪音,提升乘客乘坐舒适性。机内提供水、毛毯等用品,充分保障乘客飞行体验。

据东部通航战略发展部总经理蔡文群介绍,低空交通主要解决城际间和城市内部的快速交通问题,从白云机场到珠江新城18分钟就能到

达,可以满足商务人士高时效出行需求。

广州、深圳作为粤港澳大湾区内的两大核心城市,不少民营企业。这两座追求强劲,商务往来频

少高峰时期地面交通拥堵而交通时间超60分钟,从深圳大中华到安检2分钟;从广州海心沙到白云机场,安检2分钟。

第七届中国广州国际低空经济应用场景区,推动低空载人场景落地运营的重要实践,是民航运输“干支通、全网联”的现实体现,同时展现了低空经济在促进区域协同发展中的巨大潜力。

广州机场集团副董事长兼副总经理蔡文群介绍,低空经济应用场景区,助力广东低空经济加速“腾飞”。

南都广州新闻出品 采写:南都记者 钟丽婷

白云机场—广州海心沙航线,飞机机型空客EC135。

直升机抵达广州海心沙直升机场降落点。16:35,直升机从广州海心沙直升机场起飞,经过18分钟飞行,直升机抵达广州白云机场商务航空服务基地。

据了解,该航线使用的主力机型为空客EC135,空中客车EC135是一款双引擎轻型直升机,首次飞行于1994年,以其多功能性和安静的飞行特性而著称,EC135广泛应用于医疗急救、警务、企业运输和观光等任务。其设计采用Penestron涵道尾桨,显著降低噪音,提升乘客乘坐舒适性。机内提供水、毛毯等用品,充分保障乘客飞行体验。

据东部通航战略发展部总经理蔡文群介绍,低空交通主要解决城际间和城市内部的快速交通问题,从白云机场到珠江新城18分钟就能到

达,可以满足商务人士高时效出行需求。

广州、深圳作为粤港澳大湾区内的两大核心城市,不少民营企业。这两座追求强劲,商务往来频

少高峰时期地面交通拥堵而交通时间超60分钟,从深圳大中华到安检2分钟;从广州海心沙到白云机场,安检2分钟。

第七届中国广州国际低空经济应用场景区,推动低空载人场景落地运营的重要实践,是民航运输“干支通、全网联”的现实体现,同时展现了低空经济在促进区域协同发展中的巨大潜力。

广州机场集团副董事长兼副总经理蔡文群介绍,低空经济应用场景区,助力广东低空经济加速“腾飞”。

南都广州新闻出品 采写:南都记者 钟丽婷

白云机场—广州海心沙航线,飞机机型空客EC135。

直升机抵达广州海心沙直升机场降落点。16:35,直升机从广州海心沙直升机场起飞,经过18分钟飞行,直升机抵达广州白云机场商务航空服务基地。

据了解,该航线使用的主力机型为空客EC135,空中客车EC135是一款双引擎轻型直升机,首次飞行于1994年,以其多功能性和安静的飞行特性而著称,EC135广泛应用于医疗急救、警务、企业运输和观光等任务。其设计采用Penestron涵道尾桨,显著降低噪音,提升乘客乘坐舒适性。机内提供水、毛毯等用品,充分保障乘客飞行体验。

据东部通航战略发展部总经理蔡文群介绍,低空交通主要解决城际间和城市内部的快速交通问题,从白云机场到珠江新城18分钟就能到

达,可以满足商务人士高时效出行需求。

### 中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

《中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆中(广东)炼化有限公司官网,网址链接如下:  
[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_enviro/20241030/news\\_20241030\\_321363088030.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_enviro/20241030/news_20241030_321363088030.shtml)

建设单位联系方式如下:  
 建设单位名称:中(广东)炼化有限公司  
 通讯地址:广东省湛江经济技术开发区中科大道1号  
 联系人:徐工;联系方式:0759-8936134;电子邮箱:xuwc.zkh@sinopec.com  
 环评单位:北京飞燕石化环保科技有限公司  
 公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

中(广东)炼化有限公司

### 广州机场高速公路改扩建工程环境影响评价报告书征求意见稿公示

1)广州机场高速公路改扩建工程环境影响评价报告书(征求意见稿)全文的网络链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1TIC5nPHCzEzouWdVQ2g>提取码:2918,如需查阅“征求意见稿”全文可到广州快速交通建设有限公司机场高速公路改扩建工程项目建设地址(地址:白云区兴大二路与增城大道交汇处东南240米)查阅,请联系项目联系人电话或地址。(2)征求意见稿的公众范围:为项目所在地周边的公众和团体。(3)征求意见稿的网络链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1TIC5nPHCzEzouWdVQ2g>提取码:2918。(4)公众提出意见的方式和途径:1.填写公众参与意见调查表;2.给项目单位写信、发邮件等。(5)公众提出意见的截止时间:2024年10月31日11月13日,共10个工作日。(6)建设单位名称:广州快速交通建设有限公司;建设单位联系人及联系方式:曹工 020-32581536(手机),邮箱:ggp@20241813.com

中(广东)炼化有限公司

### 中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

《中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆中(广东)炼化有限公司官网,网址链接如下:  
[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_enviro/20241030/news\\_20241030\\_321363088030.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_enviro/20241030/news_20241030_321363088030.shtml)

建设单位联系方式如下:  
 建设单位名称:中(广东)炼化有限公司  
 通讯地址:广东省湛江经济技术开发区中科大道1号  
 联系人:徐工;联系方式:0759-8936134;电子邮箱:xuwc.zkh@sinopec.com  
 环评单位:北京飞燕石化环保科技有限公司  
 公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

中(广东)炼化有限公司

### 广东金佳利养殖有限公司养殖场建设项目环境影响评价报告书第二次公示

一、双环评报告征求意见稿全文的网络链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1TIC5nPHCzEzouWdVQ2g>提取码:2918,如需查阅“征求意见稿”全文可到广州快速交通建设有限公司机场高速公路改扩建工程项目建设地址(地址:白云区兴大二路与增城大道交汇处东南240米)查阅,请联系项目联系人电话或地址。(2)征求意见稿的公众范围:为项目所在地周边的公众和团体。(3)征求意见稿的网络链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1TIC5nPHCzEzouWdVQ2g>提取码:2918。(4)公众提出意见的方式和途径:1.填写公众参与意见调查表;2.给项目单位写信、发邮件等。(5)公众提出意见的截止时间:2024年10月31日11月13日,共10个工作日。(6)建设单位名称:广州快速交通建设有限公司;建设单位联系人及联系方式:曹工 020-32581536(手机),邮箱:ggp@20241813.com

中(广东)炼化有限公司

### 中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

《中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆中(广东)炼化有限公司官网,网址链接如下:  
[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_enviro/20241030/news\\_20241030\\_321363088030.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_enviro/20241030/news_20241030_321363088030.shtml)

建设单位联系方式如下:  
 建设单位名称:中(广东)炼化有限公司  
 通讯地址:广东省湛江经济技术开发区中科大道1号  
 联系人:徐工;联系方式:0759-8936134;电子邮箱:xuwc.zkh@sinopec.com  
 环评单位:北京飞燕石化环保科技有限公司  
 公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

中(广东)炼化有限公司

### 中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

《中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆中(广东)炼化有限公司官网,网址链接如下:  
[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_enviro/20241030/news\\_20241030\\_321363088030.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_enviro/20241030/news_20241030_321363088030.shtml)

建设单位联系方式如下:  
 建设单位名称:中(广东)炼化有限公司  
 通讯地址:广东省湛江经济技术开发区中科大道1号  
 联系人:徐工;联系方式:0759-8936134;电子邮箱:xuwc.zkh@sinopec.com  
 环评单位:北京飞燕石化环保科技有限公司  
 公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

中(广东)炼化有限公司

### 中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

《中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆中(广东)炼化有限公司官网,网址链接如下:  
[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_enviro/20241030/news\\_20241030\\_321363088030.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_enviro/20241030/news_20241030_321363088030.shtml)

建设单位联系方式如下:  
 建设单位名称:中(广东)炼化有限公司  
 通讯地址:广东省湛江经济技术开发区中科大道1号  
 联系人:徐工;联系方式:0759-8936134;电子邮箱:xuwc.zkh@sinopec.com  
 环评单位:北京飞燕石化环保科技有限公司  
 公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

中(广东)炼化有限公司

### 中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

《中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆中(广东)炼化有限公司官网,网址链接如下:  
[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_enviro/20241030/news\\_20241030\\_321363088030.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_enviro/20241030/news_20241030_321363088030.shtml)

建设单位联系方式如下:  
 建设单位名称:中(广东)炼化有限公司  
 通讯地址:广东省湛江经济技术开发区中科大道1号  
 联系人:徐工;联系方式:0759-8936134;电子邮箱:xuwc.zkh@sinopec.com  
 环评单位:北京飞燕石化环保科技有限公司  
 公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

中(广东)炼化有限公司

### 中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

《中(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆中(广东)炼化有限公司官网,网址链接如下:  
[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_enviro/20241030/news\\_20241030\\_321363088030.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_enviro/20241030/news_20241030_321363088030.shtml)

建设单位联系方式如下:  
 建设单位名称:中(广东)炼化有限公司  
 通讯地址:广东省湛江经济技术开发区中科大道1号  
 联系人:徐工;联系方式:0759-8936134;电子邮箱:xuwc.zkh@sinopec.com  
 环评单位:北京飞燕石化环保科技有限公司  
 公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

中(广东)炼化有限公司

图 2.2-3 11月6日南方都市报公示照片



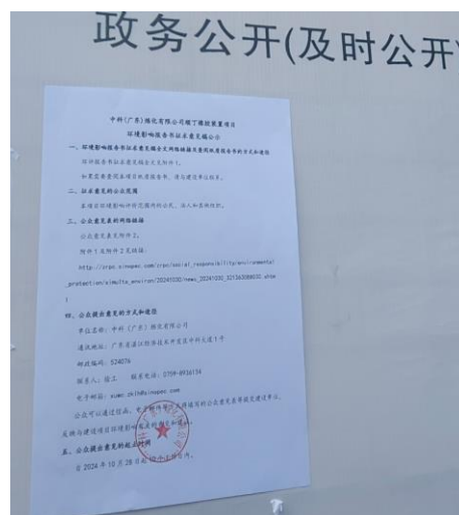
东山街道

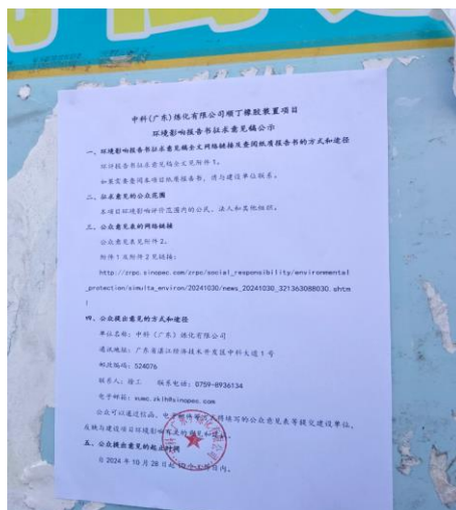


调伦村委



东坡村委





东简街道



青南村委

图 2.2-4 现场张贴公告现场照片

### 2.2.3 查阅情况

纸质报告书由建设单位主管部门（中科（广东）炼化有限公司安全环保部）徐工保管及分发，公示材料中载明了“如果需要查阅本项目纸质报告书，请与建设单位联系。”在本项目征求意见稿公示期间，未收到需要查阅纸版报告书的申请。

### 2.2.4 公众提出意见情况

在公示期间，建设单位没有收到公民、法人或组织团体提交的反馈意见。

## 2.3 报批前公示情况

### 2.3.1 公开内容及日期

2024年11月11日，建设单位在本项目拟上报前，进行了《中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响报告书》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》的要求。

### 2.3.2 公示方式

项目报批前在中科（广东）炼化有限公司官网进行了报批前公示，网址：[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_environ/20241127/news\\_20241127\\_491746803583.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_environ/20241127/news_20241127_491746803583.shtml)。公示的具体内容和网上公示的抓屏图片见下图 2.3-1。



中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响报告书全文和公众参与说明公示

## 中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目 环境影响报告书全文和公众参与说明公示

《中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响报告书》已编制完成，现根据国家建设项目环境保护管理有关规定，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明（见附件1和附件2），征求公众意见。

建设单位联系人：徐工

联系电话：0759-8936134

电子邮箱：xuwc.zklh@sinopec.com

附件1: [中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响报告书（全本公示稿）.pdf](#)

附件2: [中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价公众参与说明（全本公示稿）.pdf](#)

中科（广东）炼化有限公司

2024年11月11日

信息来源:

2024-11-11

© 中国石化中科（广东）炼化有限公司版权所有 京ICP备05037230号

联系我们



地址：广东省湛江市湛江经济技术开发区中科大道1号  
邮政编码：524076 邮箱：zklh@sinopec.com 传真：0759-8936000  
技术支持：石化盈科信息技术有限责任公司

图 2.3-1 报批稿公示网络截图

### 2.3.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位没有收到公民、法人或组织团体提交的反馈意见。

### 2.4 其他公众参与情况

本项目三次公示期间，公众未就项目环境影响方面提出质疑，因此未开展深度公众参与。

## 3 公众意见处理情况

### 3.1 公众意见概述和分析

本项目公众参与过程中收到的与环境影响评价相关的公众意见如下表 3.1-1 所示。

表 3.1-1 公众参与各环节的实施情况汇总表

公众参与阶段	公众参与方式	公示时间	收到公众意见数量
第一次信息公示	网络公示	2024 年 4 月 12 日	0
征求意见稿公示	网络公示	2024 年 10 月 28 日~2023 年 11 月 8 日	0
	报纸公示	2024 年 10 月 28 日~2023 年 11 月 8 日	0
	张贴公示	2024 年 10 月 28 日~2023 年 11 月 8 日	0
报批前公示	网络公示	2024 年 11 月 11 日	0

### 3.2 公众意见处理情况

在公示期间，建设单位没有收到公民、法人或组织团体提交的反馈意见。

## 4 存档备查情况

建设单位已将与本项目环境影响报告书编制过程中公众参与有关的原始资料纳入项目管理中，统一存档备查。

## 附件 1 诚信承诺

### 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《中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响评价公众参与说明》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科（广东）炼化有限公司承担全部责任。

承诺单位：中科（广东）炼化有限公司

承诺时间：2024年11月27日



## 附件 2：本项目环境影响评价公众意见表

### 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 月 日

项目名称	中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目
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>（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>	
<p>二、本页为公众信息</p>		
<p>（一）公众为公民的请填写以下信息</p>		
姓 名		
身份证号		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)		
经常居住地址	<p>xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村 （居委会）xx 村民组（小区）</p>	

<p>是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)</p>	<p>(若不填则默认为不同意公开)</p>
<p>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</p>	
<p>单位名称</p>	
<p>工商注册号或统一社会信用代码</p>	
<p>有效联系方式 (电话号码或邮箱)</p>	
<p>地 址</p>	<p>xx省 xx市 xx县(区、市) xx乡(镇、街道) xx路 xx号</p>
<p>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。</p>	