

广州市和兴纤维制品有限公司年产 3000 吨化学合成
纤维生产线建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广州市和兴纤维制品有限公司

2025 年 2 月



目 录

1.概述.....	1
2.编制依据.....	1
3.公众参与的目的与意义.....	1
4 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
4.1 公开内容及日期.....	2
4.2 公开方式.....	3
4.3 公众提出意见情况.....	3
5.征求意见稿公开情况.....	5
5.1 公开内容及时限.....	5
5.2 公开方式.....	5
5.3 查阅情况.....	7
5.4 公众提出意见情况.....	7
6.公众参与意见处理情况.....	13
7.报批前公开情况.....	14
7.1 公开内容及日期.....	14
7.2 公开方式.....	14
8.其他.....	16
9.诚信承诺.....	16
10.附件.....	16

本项目在开展首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公开工作，采用的项目名称为广州市和兴纤维制品有限公司年产 3000 吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响报告书。

1.概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，刊登报纸等形式，充分收集公众意见。

2.编制依据

- （1）《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日实施；
- （2）《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日修正；
- （3）《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）；
- （4）《广东省环境保护条例》（2022 年 11 月 30 日修正）；
- （5）《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

3.公众参与的目的与意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内

的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 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”；《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

（1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。

（2）更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。

（3）通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。

（4）平衡各方面利益，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。

（5）推动政府决策的民主化和科学化。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公示日期：2024年11月26日

公示内容：建设项目名称、本项目概况、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；公众意见表的网络链接（链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=426973>）；提交公众意见表的方式和途径。

4.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2024 年 11 月 26 日在生态环境公示网首次公开环境影响评价信息情况。

建设单位网站链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=426973>，公示截图见图 4.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市南沙区榄核镇人民村人民路 40 号之一，其首次公开环境影响评价信息的方式采用项目所在地且公众易于接触的网站，并在确定环评编制单位后 7 个工作日内进行网站公示。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.3 公众提出意见情况

本项目在生态环境公示网进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。

生态环境公示网

行动方案 (2025-2035年)

《政府信息公开条例》



sta***

标题：广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价第一次公示

分类：环评 地区：广东 发布时间：2024-11-26

广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价第一次公示

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》（生态环境部令4号）等规定与要求，现对广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价进行信息公示，以便了解社会公众对本项目的态度及本项目环境保护方面的意见和建议，接受公众的监督。

一、建设项目的名称及概况

项目名称：广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目

建设单位：广州市和兴纤维制品有限公司

项目性质：新建项目

建设地点：广州市南沙区榄核镇人民村人民路40号之一

项目概况：本项目主要从事各类合成纤维的生产、销售，年产化学合成纤维3000吨。本项目使用广州市南沙区榄核镇人民村人民路40号之一厂房作为生产车间使用，建筑面积为10000平方米，占地面积为9340平方米，项目总投资2000万元，其中环保投资100万元。

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价的工作程序主要为：接受委托—项目分析—确定评价等级、范围和内容—环境质量现状调查—环境影响评价—编写环境影响评价报告—环保主管部门审查，其中公众参与贯穿其中。

主要工作内容如下：①调查项目区域环境现状，查清项目区域自然、社会经济状况及环境质量状况和环境敏感点的情况。②对工程进行污染源强分析及环境影响预测评价，并提出环保措施。③项目建设环境影响的公众意见调查，通过在媒体上发布公告、发放调查问卷、随机访问等形式征求公众意见。④对项目建设的可行性得出结论。

三、征求公众意见的主要事项

按照环评工作的程序，需征求公众对项目环保问题的意见，征求公众意见的主要事项如下：①对项目建设产生的环境影响的意见。②对项目环保措施的要求和意见。③对项目建设的总体态度和意见。

四、公众提出意见的主要方式与联系方式

公众可以在信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者环境影响评价机构联系，提交书面意见。自公示之日起，建设单位或受委托的环境影响评价单位为公众提供相关资料查询、查阅服务。公众意见表网络链接附后，公众可以通过信函、传真、电子邮件等联系方式，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响评价单位，反映与项目建设环境影响有关的意见和建议。

1、建设单位名称和联系方式

建设单位：广州市和兴纤维制品有限公司

通讯地址：广州市南沙区榄核镇人民村人民路40号之一

联系人：陈总，电话13928807288

E-MAIL: 495112686@qq.com

2、评价单位名称和联系方式

评价单位：广东中惠环保科技有限公司

通讯地址：广州市南沙区黄阁镇益江二街5号2613-2616 (中惠国际金融中心12栋2613-2616)
(仅限办公)

联系人：黄工；电话：020-39007582、13025841615

图 4.2-1 生态环境公示网站第一次公示截图

5. 征求意见稿公开情况

5.1 公开内容及时限

公示主要内容：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（链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=439734>）；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载（链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=439734>）。

公示日期：连续 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公开方式

一、网络

网络公示时间：2025 年 2 月 6 日起至 2025 年 2 月 18 日连续公示 10 个工作日。

公示网站链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=439734>，公示截图见图 5.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市南沙区榄核镇人民村人民路 40 号之一，征求意见稿公开方式采用项目所在地且公众易于接触的建设单位网站，并在形成征求意见稿后，于 2025 年 2 月 6 日起至 2025 年 2 月 18 日网上连续公示 10 个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

二、报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2025 年 2 月 7 日和 2 月 10 日在《信息时报》报纸刊登征求意见稿公示信息，公示照片详见图 5.2-2。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载，网络连接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=439734>。

载体选取的符合性分析：本项目位于广州市南沙区榄核镇人民村人民路 40 号之一，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

三、张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，于 2025 年 2 月 6 日起至 2025 年 2 月 18 日连续 10 个工作日在湓湄村、大生村、合沙村、牛角村、人民村等敏感点张贴本项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图 5.2-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点：湓湄村、大生村、合沙村、牛角村、人民村等作为张贴区域，并于 2025 年 2 月 6 日起至 2025 年 2 月 18 日连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在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。

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=439734>），公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接：https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。）

5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。



环评气象资料2009, 一键智能填报排污许可, 自行监测、执行报告等

< 查看所有公示



标题：广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）公示

sta***

分类：环评 地区：广东 发布时间：2025-02-06

广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）等相关规定，现将广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价工作的总体情况向公众予以公示，望大家多提宝贵意见。

一、建设项目的名称及概况项目名称：广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目建设单位：广州市和兴纤维制品有限公司项目性质：新建项目建设地点：广州市南沙区榄核镇人民村人民路40号之一项目概况：本项目主要从事各类合成纤维的生产、销售，年产化学合成纤维3000吨。本项目使用广州市南沙区榄核镇人民村人民路40号之一厂房作为生产车间使用，建筑面积为10000平方米，占地面积为9340平方米，项目总投资2000万元，其中环保投资100万元。

二、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

- (1) 报告书征求意见稿网络链接：公众可通过网址（见附件1）查阅报告书征求意见稿全文。
- (2) 查阅纸质报告的方式和途径

广州市和兴纤维制品有限公司（地址：广州市南沙区榄核镇人民村人民路40号之一，联系电话：13928807288）

广东中惠环保科技有限公司（地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613、2614房，联系电话：13025841615）

三、征求意见的公众范围本次征求意见的范围：项目厂界范围外5km范围内受影响的居民、单位。

征求意见主要事项：1、您对本项目了解程度；

2、您认为本项目所在地区的环境质量现状如何；



环评气象资料2000, 一、智能填报排污许可、自行监测、执行报告等

四、公众意见表的网络链接网上填报公众意见表, 公众意见表链接见附件2。

五、提交公众意见表的方式和途径请公众向建设单位或环评单位公示的联系方式发送电子邮件、电话、写信等方式, 发表对本项目建设及环评工作的建议和看法。环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议, 并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。

1、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称: 广州市和兴纤维制品有限公司

通讯地址: 广州市南沙区榄核镇人民村人民路40号之一

联系人: 陈总

联系电话: 13928807288

2、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位: 广东中惠环保科技有限公司

通讯地址: 广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613、2614房

联系人: 黄工

联系电话: 13025841615

电子邮箱: 925180445@qq.com

六、公示时间公众对建设项目有环境保护意见的, 可自本公示发布之日起10个工作日内, 向建设单位或环境影响评价机构提出。

附件1:

(公示) 广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目.pdf

附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

图 5.2-1 生态环境公示网站第二次公示截图



企业经营者的共话高质量发展 与广州同频共振“拼”出产业发展新局面

昨日,广州市召开高质量发展大会,5名企业经营者的代表围绕“12218”现代化产业体系建设在大会现场发言。企业家表示,广州是产业发展的沃土,广大企业将立足广州、与广州同频共振,助力广州加快建设“12218”现代化产业体系。

本版撰文 信息时报记者 何小敏

南方电网首席科学家饶宏: 助力广州打造车联网互动示范城市

中国工程院院士、中国南方电网有限责任公司首席科学家饶宏介绍,2024年广州电网负荷再创新高,全社会用电量达1282亿千瓦时。全市平均停电时间历史性地低于10分钟,同比下降34.7%。

2024年,南方电网以科技融合为支撑,突破能源装备核心技术力量。公司推动国家新型储能创新中心成功落地白云,支撑广州打造全球新型储能产业创新高地自主研发的“大瓦特·取电”大模型荣获世界人工智能大会最高奖,入选全球“十大顶尖之组”。

展望未来,饶宏表示,南方电网将全力以赴,服务广州经济稳增长、保安全、办民生、提品质,以一流能源电力推动建设国际一流城市。当好“电管家”“电管家”,加快构建起大城市新型电力系统,确保充足可靠的绿色电力供给。秉持“电享发展”理念,大力推进西电东送,支撑广州供电能力在现有基础上再提升25%。深化保供、能效、民生,全力做好第十五届全运会重大保障,确保广州供电可靠性水平始终保持全球领先。

当好产业生态“运营者”,切实发挥电网平台枢纽作用,支持服务广州发展绿色能源。充分发挥国家新型储能创新中心作用,推动管台(备)设备、首次新材料在广州率先使用,助力广州打造车联网互动示范城市,预计“十五五”期间新建不少于45万充电桩,有力支撑2030年增长率1倍、达到220万辆的新能源汽车保有量。

当好产业创新“主力军”,充分发挥央企创新龙头作用,激发科技创新新质生产力强大动力。聚焦绿色能源电力基础研究和关键核心技术攻关,加快推动原创成果形成产业,特别是新型储能与新型储能规模化产业培育,支撑广州成为主要创新策源地。扎实推进高水平人才发展平台建设,打造央企人才集聚示范区和大湾区人才高地重要承载区。

名创优品集团董事长兼首席执行官叶国富: 与广州建设国际消费中心城市双向奔赴

名创优品集团董事长兼首席执行官叶国富表示,作为海上丝绸之路发祥地,广州拥有发达的商贸流通体系、完善的物流产业链以及蓬勃的零售产业集群,孕育出一批具有国际影响力的本土品牌。

广州拥有电商及实体店零售双渠道优势,线上服务与线下消费深度融合的新零售业态,必将加速成为内增高增长新动力。立足广州,名创优品将持续看多中国实

体零售,以约63亿元的总价收购了中国本土最大商超企业永辉29.4%的股权,并成为其第一大股东。创下近年来中国实体店零售领域单笔收购的最高纪录。名创优品零售,品质零售将加速成为内增高增长新引擎,为经济安全稳定发展提供有力保障。

叶国富介绍,面对风云变幻的国际局势和市场环境,名创优品将继续发挥零售头部作用,坚定不移发展中国品牌,参与全球竞争;

坚定不移发展高品质零售,拉动消费复苏,与广州建设国际消费中心城市同频共振、双向奔赴。未来10年,名创优品立志带领100个中国品牌走向世界,构建中国品牌的全方位价值链,在世界舞台上更好地传递中国声音,展现中国力量。同时,名创优品将持续创新,回归零售本质,回归消费者,回归服务消费者追求美好生活的初心,开启新时代品质零售新篇章。

蔡司光学中国区负责人杨晓: 积极探索光学科技的革新

蔡司光学中国区负责人杨晓表示,自1995年落户,蔡司光学便与广州结下了深厚的缘分。

30年创新创业的广州,蔡司光学深切地感受到广州市委、市政府对企业的满满诚意。受益于产业友好型、企业友好型、企业家友好型营商环境,蔡司光学持续发展,不断取得新的成就。2024年,蔡司光学广州销售额创历史新高,同比增长10%。

杨晓说,“高质量发展是时代的强音,也是企业可持续发展的关键。”杨晓说,蔡司光学将持续创新在中国,推动“到世界”战略目标,积极融入广州市“12218”现代化产

广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的要求,现将《广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)进行公示,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

环境影响评价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与途径和征求意见的公众范围及内容详见链接:<https://gongshi.qsyhbj.com/h5/public-detail?id=439734>

公众可自行下载相关文件进行了解及意见反馈。

任何单位和个人若对项目环境影响有宝贵意见或建议(不接受与环境保护无关的问题),填写公众意见表后,通过链接网站内电子邮件、传真、信函等方式向建设单位提交。

公众提出意见的截止时间:自发布本公示之日起10个工作日内。

中科宇航技术股份有限公司董事长兼 致力于飞天装备广州

“千古飞天梦,何止上九天。”中科宇航技术股份有限公司董事长兼总裁杨晓说,2022年6月,中科宇航将公司总部迁入南沙,坚持立足湾区、扎根广州,投资建设南沙航天产业基地,从化碳基动力系统研发创新中心。

杨晓说,中科宇航致力于飞天装备广州,两年多来,中科宇航初心不改,在高质量发展中不断做大做强。“力箭一号”固体

火箭完成6次发射任务,累计将57吨卫星准确送入预定轨道,原计划商业火箭的占比,于2024年商业发射任务占比约70%,已经进入批量化、规模化发展阶段。“力箭二号”液体运载火箭计划于今年9月首飞,将搭载中国科学院微小卫星创新院“轻舟一号”低成本货运飞船,执行空间站货运任务。未来将实现常态化、批量化、规模化发射。

广州产业投资控股集团有限公司党委 积极探索广州特色产业投资新模式

广州产业投资控股集团有限公司党委书记、董事长罗俊伏说,作为广州唯一国有资本运营公司,广州产投将充分发挥国有资本引领作用,坚持专业化、市场化、体系化,积极探索广州特色的产业投资新模式,助力广州加快建设“12218”现代化产业体系,“投”出新质生产力,“拼”出产业发展新动能。

广州产投将精选赛道,提供专业化的投资服务,围绕15个战略性新兴产业组6个未来产业,重点聚焦半导体与集成电路、生物医药与健康、智能网联和新能源汽车、人工智能与先进制造四大行业赛道,以专业化的投资团队,为项目落地提供全流程跟踪服务。在半导体与集成电路行业,重点布局AI芯片、汽车芯片等细分领域;在生物医药与健康行业,深入布局干细胞、细胞治疗等细分领域;在智能网联和新能源汽车行业,持续布局自动驾驶领域;在人工智能和先进制造行业,积极开拓低空经济与航空航天、

智能装备与机器人领域。联动各方,集聚市场化的合作资源。高质量运作管理股权投资基金,旗下产投母基金与IDG资本、红杉资本、经纬创投等头部投资机构和产业龙头企业合作紧密,将联动投资成长性强、发展潜力大的优质项目,赋能优秀企业加速成长。旗下创投母基金与中国科学院及旗下机构、港科大(广州)等大院大所,早期投资机构深度合作,助力初创企业打通科技成果转化“最后一公里”。

分类广告 一个电话,多种服务

招聘启事
新都区... 2025年2月7日... 15日正式挂网... 投递简历...

房屋租售
... 租金... 水电... 交通...

教育培训
... 课程... 名师... 小班...

法律服务
... 律师... 诉讼... 咨询...

其他服务
... 搬家... 装修... 维修...

图 5.2-2 (a) 《信息时报》公示图

韩后创始人王国安豪宅拍卖 成交价8741万元，较初始挂牌价高出1741万元

信息时报讯（记者 罗莎琳）2月8日，广州司法拍卖市场传来消息，韩后创始人王国安的汇悦台豪宅以8741万元成交，较初始挂牌价高出1741万元。据悉，该豪宅标的建筑面积约365平方米，折算单价约24万元/平方米。

较首次挂牌价高出1741万元成交

记者在阿里司法拍卖网看到，一套广州市天河区临江大道419号即南鑫汇悦台2402房的单位于2月8日拍卖成功，总价8741.3万元。此次拍卖仅1人报名，吸引了26483次浏览。竞拍开始时间为2月7日上午10时，结束时间为2月8日10时。竞拍结果显示，买家名为“王碧辉”。此外，该拍卖标的调查报告中显示，控股股东人为侯素琴、王国安，后者为韩后集团创始人。

值得注意的是，此次成交的豪宅在2023年12月首次出现在司法拍卖平台上时，起拍价仅为7000万元，相当于当时市场价的6折。当时，王国安表示，尽管价格“打骨折”，但并不觉得丢人，且已有买家出手。法拍只是走个流程。然而，由于房产产权复杂和债权债务问题，该房最终未能成交。2024年12月，房屋重新上架，起拍价上涨1741万元，为8741万元，且法院负责清场交付，风险降低。

管理有限公司借款1500万元逾期未还，后被列为失信被执行人。

珠江新城二手房贷“控盘”成交多

据悉，目前珠江新城二手楼市成交热度不减，据广州市房地产中介协会公布数据，1月珠江新城二手住宅网签套数突破100套大关，继上市中心二手交投活跃后，板块内行将、去年年底高利率调整的“政”，继续利好珠江新城二手豪宅。据链家数据监测，1月多个楼盘录得每面积超170万平方米的二手成交套数出现，包括珠江御景、粤海丽江花园、金碧湾、城河、锦河等楼盘。珠江新城



广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）公示

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，现将《广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）进行公示，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。环境影响评价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与途径和征求意见稿的公众范围及内容详见链接：<https://gongshi.qsyhbgl.com/h5public-detail?id=439734>。公众可自行下载相关文件进行了解及意见反馈。任何单位和个人若对项目环境影响有宝贵意见或建议（不接受与环境保护无关的问题），填写公众意见表后，通过链接网站内电子邮件、传真、信函等方式向建设单位提交。公众提出意见的起止时间：自发布本公示之日起10个工作日内。

春节期间 广州市场监管部门处置消费投诉

信息时报讯（记者 陈子强 通讯员 魏希）近日，记者从广州市市场监督管理局获悉，春节期间广州市市场监管部门累计出动执法人员3567人次，检查各类市场主体14797家次，全市市场监管部门及时妥善处理消费投诉举报4164件，其中投诉3482件，举报682件。线上消费投诉举报占比近八成。

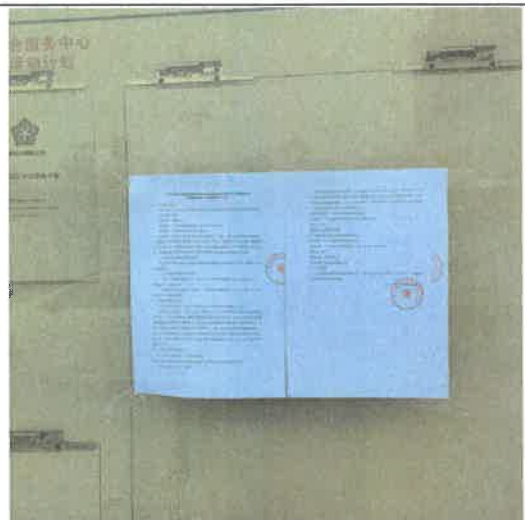
春节期间，广州市全市未发生食品药品安全、特种设备安全事故，未发现流通领域市面涨价、哄抬物价、囤积居奇等价格违法行为。未接报群体性消费投诉等情况。春节期间，市场监管部门共检查食品生产经营单位8511户次、特种设备使用单位118家，商场超市集贸市场4476个次，旅游景区302个次，电商平台网络经营户214户次，工业产品生产经营者单位176家。全市71个价格监测点共采集价格数据1.1万条。全市主要民生商品价格秩序总体平稳。

春节期间，市场监管部门共受理消费投诉举报4164件，其中投诉3482件，举报682件。线上消费投诉举报占比近八成。此外，广州年货采购旺，年货订购，“食在广州”“逛花街”“逛庙会”

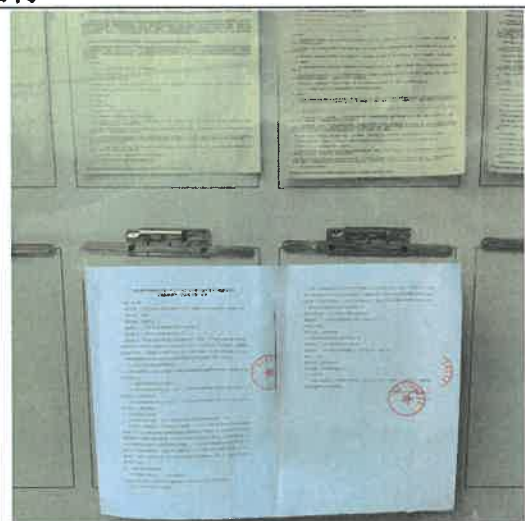
分类广告 广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）公示 信息时报讯（记者 陈子强 通讯员 魏希）近日，记者从广州市市场监督管理局获悉，春节期间广州市市场监管部门累计出动执法人员3567人次，检查各类市场主体14797家次，全市市场监管部门及时妥善处理消费投诉举报4164件，其中投诉3482件，举报682件。线上消费投诉举报占比近八成。

广州保障38 信息时报讯（记者 魏希）记者从广州边检总站获悉，2025年春节期间，广州出入境边防检查总站共保障38.8万人次中外人员出入境，日均4.9万人次，单日最高客流出现在2月2日（正月初五），达5.7万人次，总客流较2024年春节期间增长21.2%。其中，白云机场口岸出入境人员超3.7万人次，出入境客流超2410架次，南沙客运港、南沙邮轮母港、东涌虎门客运口岸、顺德客运港和琶洲客运港口岸出入境人员2.2万余人次，出入境客流超2300架次。广州边检总站介绍，今年春节，随着中国免签政策红利进一步释放，国际客运航线不断增长，越来越多的外籍旅客纷纷来华旅行。据统计，春节假期（截至2月4

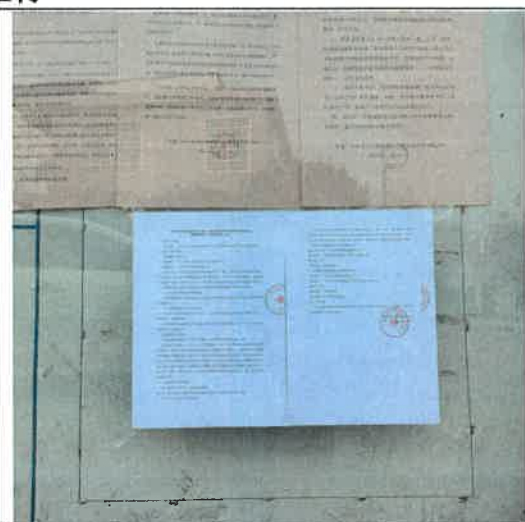
图 5.2-2 (b) 《信息时报》公示图



涌眉村



大生村



合沙村



图 5.2-3 敏感点公示图片

6. 公众参与意见处理情况

本项目在生态环境公示网进行了两次公示，首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈。

7.报批前公开情况

7.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2025 年 2 月 20 日在生态环境公示网公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 7.1-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7.2 公开方式

网络公开链接地址：
<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=441416>，网络公开截图详见图7.1-1。

公开时间：2025 年 2 月 20 日

载体选取的符合性分析：本项目位于广州市南沙区榄核镇人民村人民路 40 号之一，其报批前公开方式采用生态环境公示网，于 2025 年 2 月 20 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

生态环境公示网

国建设的实施意见

[< 查看所有公示](#)



sta***

标题：广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价报告书

分类：环评 地区：广东 发布时间：2025-02-20

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，对《广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目环境影响评价报告书》予以公开，

具体如下：

（一）建设项目名称及概要

- （1）建设项目名称：广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目
- （2）建设地址：广州市南沙区榄核镇人民村人民路40号之一
- （3）建设内容：广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目（以下简称“本项目”）位于广州市南沙区榄核镇人民村人民路40号之一。项目主要从事各类合成纤维的生产、销售，年产化学合成纤维3000吨。

（二）承担评价工作的环境影响评价机构名称

- （1）环评单位：广东中惠环保科技有限公司
- （2）联系方式：黄小姐 925180445@qq.com
- （3）公示时间：2025年2月20日-2025年2月26日

[（公示稿）广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设项目.pdf](#)

图 7.1-1 生态环境公示网报批前公示截图

8.其他

本项目在生态环境公示网首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

9.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州市和兴纤维制品有限公司年产3000吨化学合成纤维生产线建设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广州南沙置芯科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州市和兴纤维制品有限公司

承诺时间：2025年2月26日

10.附件

无其他需要提交的附件。

