

展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、
针织围巾、针织帽子50万件新建项目
环境影响评价公众参与说明



展阳纺织科技（鹤山）有限公司

二零二五年 三月

目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
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.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	7
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
6 报批前公开情况.....	13
7 附件.....	13
8 诚信承诺.....	15

1 概述

展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响评价过程中，严格按照《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，公开该项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

建设单位展阳纺织科技（鹤山）有限公司在委托评价单位广东向日葵生态环境科技有限公司开展项目环境影响评价工作后，7日内进行了第一次环保信息公开，采取了网站刊登公告的形式进行了信息公开；《展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，通过网络和报纸的形式开展了第二次环保信息公开，并将《展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》通过网站、现场放置的方式进行了全文公开。在两次公众参与信息公开过程中，没有接收到公众提出的相关意见。

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年5月17日，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，开展了第一次环保公示。公示内容包括：建设项目的地理位置、主要工程内容等基本信息，公众提出意见的渠道与方式，以及建设单位和环评单位的信息和联络方式，并将《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接发布，供公众下载。按照《环境影响评价公众参与办法》，将公示时间为10个工作日。

建设单位于2024年5月10日向环评单位出具了委托书，此次环保公示时间满足委托后七日内开展的时限要求，委托书见图2-1。

委 托 书

广东向日葵生态环境科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的相关规定，我单位需编制“展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰 200 万件、针织运动袜 100 万双、针织围巾、针织帽子 50 万件新建项目”环境影响报告，特委托贵单位承担此项工作，请接受委托后尽快按照国家、省、地方相关部门的要求开展工作。

特此委托！

委托单位：展阳纺织科技（鹤山）有限公司

日 期：2024年 5 月 10 日



图2-1 环评委托书

2.2 公开方式

第一次环保信息公示的网络公示发布在建设单位展阳纺织科技（鹤山）有限公司官方微信网站（<https://mp.weixin.qq.com/s/6AtjFD7mNhOX0qHZ4AIXGw>），公告截图见图 2-2。

环境影响评价第一次公示

Carina 展阳纺织科技鹤山有限公司 2024年05月17日 17:08 广东

展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响评价第一次公示

广东向日葵生态环境科技有限公司现开展《展阳纺织科技（鹤山）有限公司新建项目环境影响报告书》编制工作，根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等国家有关环境影响评价公众参与的要求，向公众征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、项目名称及概要

1、项目名称：展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目

2、建设性质：新建

3、项目建设单位：展阳纺织科技（鹤山）有限公司

4、建设地点：广东省江门市鹤山市古劳镇三蓬七街10号之十二101、201、301、401、501

5、项目基本情况：项目总投资1000万元，占地面积907.43平方米，建筑面积4998.69平方米，主要建设内容为车间、仓库、办公室等。项目建成后主要从事功能性运动服饰、针织运动袜、针织围巾、针织帽子的生产。

三、公众意见表的链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公示时间

公示时间为2024年05月17日~2024年05月31日，共10个工作日。

五、提交公众意见表的方式和途径

您可以将意见或建议通过电话、电子邮件、书信等形式反映给评价单位或建设单位，以下是联系方式：

环评单位：广东向日葵生态环境科技有限公司；

联系人：赖工；

联系电话：0750-3083865；

E-mail: chenjinjul@jmxcf.com。

建设单位：展阳纺织科技（鹤山）有限公司；

联系人：梁小姐；

联系电话：0750-8898386。

公示日期：2024年5月17日



微信扫一扫
关注该公众号

图2-2 第一次环保公示网络截图

2.3 公众意见情况

在第一次环保公示期间，无公众向建设单位或环评单位反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，我公司于2025年1月3日起至1月17日开展了第二次环保信息公示，公示内容包括建设项目工程概况、环境影响报告书（征求意见稿）主要结论、征求意见的公众范围、公众意见表获取方式、公众提出意见的方式和途径、提出意见的起止时间（2025年1月3日起至1月17日），以及建设单位基本信息。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

第二次环保信息公示、电子版《展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》、《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接通过建设单位展阳纺织科技（鹤山）有限公司官方微信网站（https://mp.weixin.qq.com/s/nbxSTx-eHT2Q_kzTW5wapA）进行了发布。网络公示截图见图。

环境影响评价第二次公示

Carina 晨阳纺织科技鹤山有限公司 2025年01月03日 11:54 广东



微信扫一扫
关注该公众号

晨阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目

环境影响报告书征求意见稿公示

晨阳纺织科技（鹤山）有限公司委托广东向日葵生态环境科技有限公司承担《晨阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响报告书》的编制工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，向公众公告以下信息：

一、项目概况

晨阳纺织科技（鹤山）有限公司拟投资1000万元于广东省江门市鹤山市古劳镇三蓬七街10号之十二101、201、301、401、501厂房内进行项目建设，主要建设内容为车间、仓库、办公室等，项目主要从事功能性运动服饰、针织运动袜、针织围巾、针织帽子的生产，项目建成后，年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双以及针织围巾、针织帽子50万件。

二、环境影响报告书征求意见稿查阅方式及获取途径

1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Rfa90X2NRAE5GeG5OzL8eQ?pwd=wujz>

提取码：wujz

2、纸质征求意见稿可与建设单位晨阳纺织科技（鹤山）有限公司联系查阅，联系方式和地址见下文。

三、征求公众意见的主要事项

征求项目周边相关单位、居（村）委、群众等对本项目建设的意见和建议。

- （1）建设项目周边环境现状及公众关心的主要环境问题，项目建设可能对周边环境可能的影响；
- （2）公众对建设单位在污染防治方面的意见和建议；
- （3）从环境保护角度考虑，公众对本项目建设的态度；
- （4）对本项目环境保护方面的建议。

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

四、公众提出意见的主要方式

本次公示主要采取网上公示、现场张贴以及报纸刊登等形式，向公众发布公告，公告有效

五、建设单位名称及联系方式

建设单位：晨阳纺织科技（鹤山）有限公司 联系电话：0750-8898386

联系人：梁小姐

联系地址：江门市鹤山市古劳镇三蓬七街10号之十二101、201、301、401、501

六、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位：广东向日葵生态环境科技有限公司

联系电话：0750-3083865

联系人：戴工

电子邮箱：chenjinjul@jmxcf.com

建设单位：晨阳纺织科技（鹤山）有限公司

2025年1月3日

图3-1 第二次环保公示网络截图

3.2.2 报纸

第二次环保信息公示在《信息时报》报刊上发布了2次，时间分别为2025年1月6日、1月8日。符合《环境影响评价公众参与办法》要求的第二次环保公示发布2次报纸公示的要求。2次报纸公示的截图见图 3-2。



2025.1.6 星期一 信息时报 A06

景顺长城科技军团核心成员张仲维：看好AI应用落地等投资机会

2024年，科技板块在三季度下旬启动的反弹行情中表现格外抢眼。Wind数据显示，截至2024年12月27日，中证科技50、中证科技先锋指数分别“9.24”“反弹以来的涨幅分别高达40.79%、34.60%。展望2025年，科技成长仍是众多机构最为看好的一大投资主线。而在当前新基金发行市场上，科技主题产品也成为部分基金公司的新年首作。
由公司股票投资部总监、科技军团

核心成员张仲维执掌的新基金——景顺长城精航成长混合型基金（A类：021431、C类：021432）于1月2日起正式发行，该基金将以全球视野助力投资者把握高科技成长投资机会。
新年伊始，为打造全球科技选手能力圈量身打造的新基金——景顺长城精航成长公开发行。该基金的投资比例较上基金资产的60%-95%，其中，不超过5成的股票资产可投资于港股通标的股

票。在投资方向上，该基金仍将重点聚焦科技领域在投资机会，并自上而下寻找景气度上行的细分行业，从中精选优秀的龙头公司，力争分享企业盈利增长带来的回报。
在张仲维看来，投资就是生活观察：比如智能手机、TWS耳机、智能汽车、VR/AR、机器人、AI等产品都是生活可见。关于市场，相信它的长期有效，也相信优秀公司的能力。

对于科技股投资，他认为，需要观察全球行业趋势，当一个产业爆发，将带动全球产业链相关公司业绩及股价的表现，这种交叉验证能够有效提升投资的准确性。而且，科技成长行业变化快速，因此在构建投资组合时，张仲维会采用均衡布局的方式，避免重仓单一板块，通过板块、行业的分散来控制风险。
专题 | 撰文 梁海祥

中国红利资产受青睐 规模同类最大的港股红利ETF约60亿元

2024年是中国红利资产的大年，市场掀起新一轮红利投资热潮。Wind数据显示，截至2024年12月31日，全市场共有50余只红利主题ETF，合计规模达到1197亿元。以摩根资产管理旗下港股红利指数ETF(513630)为例，Wind数据显示，截至2024年12月31日，该基金近一年规模增长近50亿元，最新规模59.83亿

元，居Wind跨境策略ETF第一。加上场外产品——摩根标普港股通低波红利指数基金（A/C份额代码：005051/005052），摩根旗下跟踪标普港股通低波红利指数的产品总规模超71亿元。
据了解，港股红利ETF紧密跟踪标普港股通低波红利指数，用于衡量标普港股通指数内50只波动最小、收益

率高的股票的表现，该指数截至2024年11月底的股息率为7.66%。Wind数据显示，截至2024年12月31日，标普港股通低波红利指数过去一年涨幅24.81%，大幅超越中证红利指数12.31%及中证红利波动指数17.84%的同期表现。
据统计，2024年摩根“A系列”ETF的分红金额近1亿元。由于具备透明的季

度强制分红条款，有望为投资者提供相对稳定的现金流。“会分红”的ETF迅速受到市场青睐。Wind数据显示，2024年11月1日摩根中证A500ETF联接基金成立，截至最新公告显示，摩根中证A500ETF及其联接基金、摩根中证A500ETF及其联接基金总持有人户数突破10万户。
专题 | 撰文 梁海祥

Table with multiple columns containing public notices from various companies and organizations, including '景顺长城基金', '广东维平科技', and '广州住房公积金管理中心'. Each notice includes details about public hearings, project approvals, and company announcements.

图3-2(1)第二次报纸公示（2025年1月6日）

<p>分类广告 一个电话, 解决百病 通报热线: 1341634233 (微信同号) 通报市润田化工有限公司 原及配套设施建设项目(年产17200吨汽车内饰件)环境影响评价报告书征求意见稿全文公示 环评单位: 广东润田环保科技有限公司 地址: 广州市白云区江湾路17200号 联系电话: 020-86457373</p>	<p>佛山新能汽车产业园(北围)环境影响报告书征求意见稿 环评单位: 广东新能环保科技有限公司 地址: 佛山市南海区西樵镇西樵村 联系电话: 0757-86333333</p>	<p>屏阳纺织科技(鹤山)有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响评价报告书征求意见稿 环评单位: 广东屏阳纺织科技有限公司 地址: 鹤山市沙坪镇 联系电话: 0759-8333333</p>	<p>遗失声明 本人陈国(身份证号:441423198005025205)为广州市海珠区逸仙路464号101房自购100%产权的房产,现因陈国个人原因,将该房产所有权转让给陈国,特此声明。 陈国 2025年1月8日</p>
<p>佛山伟利信电子材料生产精密保护膜制项目环境影响评价报告书征求意见稿 环评单位: 广东伟利信电子科技有限公司 地址: 佛山市南海区西樵镇西樵村 联系电话: 0757-86333333</p>	<p>佛山新能汽车产业园(北围)环境影响评价报告书征求意见稿 环评单位: 广东新能环保科技有限公司 地址: 佛山市南海区西樵镇西樵村 联系电话: 0757-86333333</p>	<p>屏阳纺织科技(鹤山)有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响评价报告书征求意见稿 环评单位: 广东屏阳纺织科技有限公司 地址: 鹤山市沙坪镇 联系电话: 0759-8333333</p>	<p>清算公告 广州市越美环保科技有限公司,统一社会信用代码:91440101MA9W8D7J,经股东会决议终止经营,现已成立清算组进行清算,清算组组长:李国雄;清算组成员:李国雄、李国雄、李国雄。 清算公告 2025年1月8日</p>
<p>佛山新能汽车产业园(北围)环境影响评价报告书征求意见稿 环评单位: 广东新能环保科技有限公司 地址: 佛山市南海区西樵镇西樵村 联系电话: 0757-86333333</p>	<p>屏阳纺织科技(鹤山)有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响评价报告书征求意见稿 环评单位: 广东屏阳纺织科技有限公司 地址: 鹤山市沙坪镇 联系电话: 0759-8333333</p>	<p>屏阳纺织科技(鹤山)有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响评价报告书征求意见稿 环评单位: 广东屏阳纺织科技有限公司 地址: 鹤山市沙坪镇 联系电话: 0759-8333333</p>	<p>关于召开临时股东大会的通知 根据《中华人民共和国公司法》及《佛山新能汽车产业园(北围)环境影响报告书征求意见稿》的有关规定,定于2025年1月24日召开佛山新能汽车产业园(北围)环境影响报告书征求意见稿第二次会议,会议地点:佛山市南海区西樵镇西樵村。 佛山新能汽车产业园(北围)环境影响报告书征求意见稿 2025年1月8日</p>

图 3-2(2)第二次报纸公示 (2025年1月8日)

3.2.3 张贴

结合项目环境影响报告书征求意见稿网上公开及登报公开,为方便当地村民了解项目名信息,建设单位于2025年1月3日~1月17日,共10个工作日,主要在项目周边敏感点旺村、霄南村、下六村、中七村、湾屋村等地张贴本项目环境影响报告书征求意见稿公开信息。现场张贴公开照片详见图3-3~图3-7。

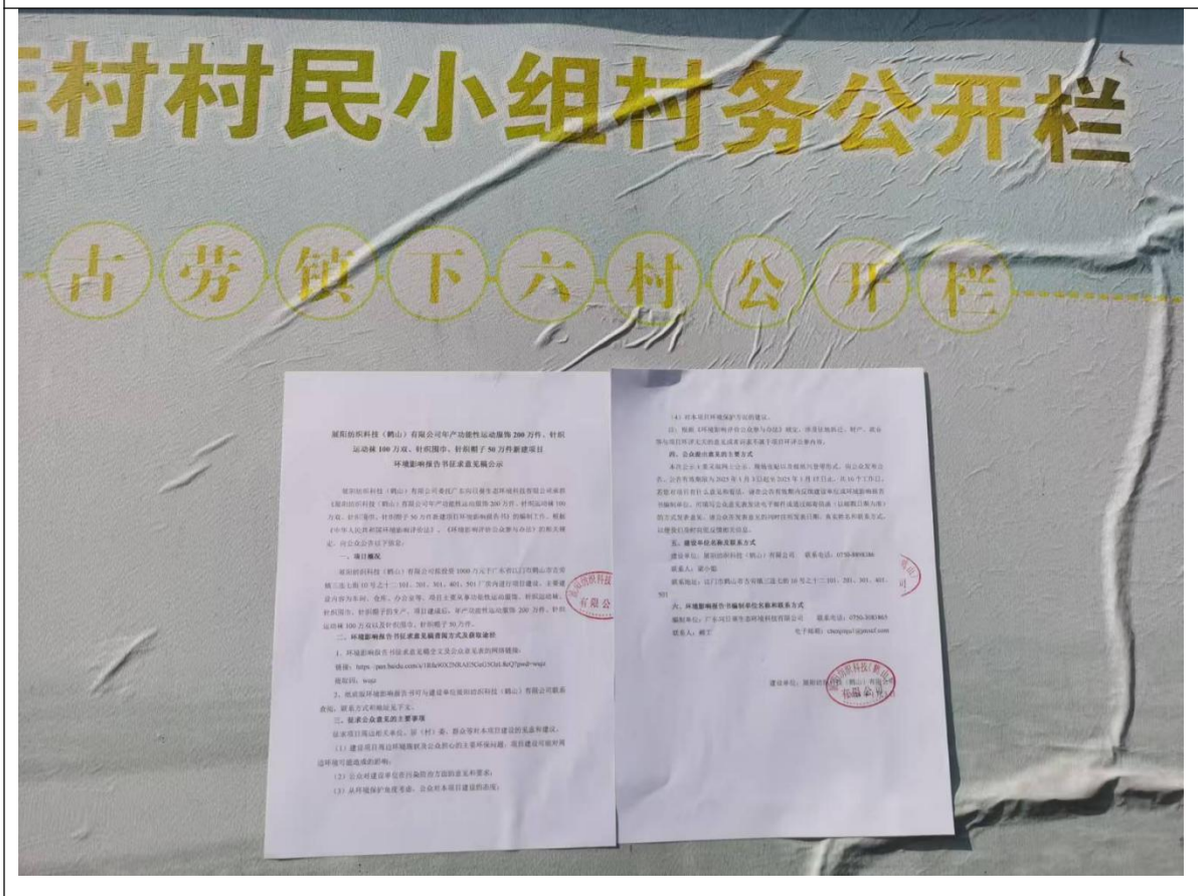


图3-3 旺村信息张贴公开

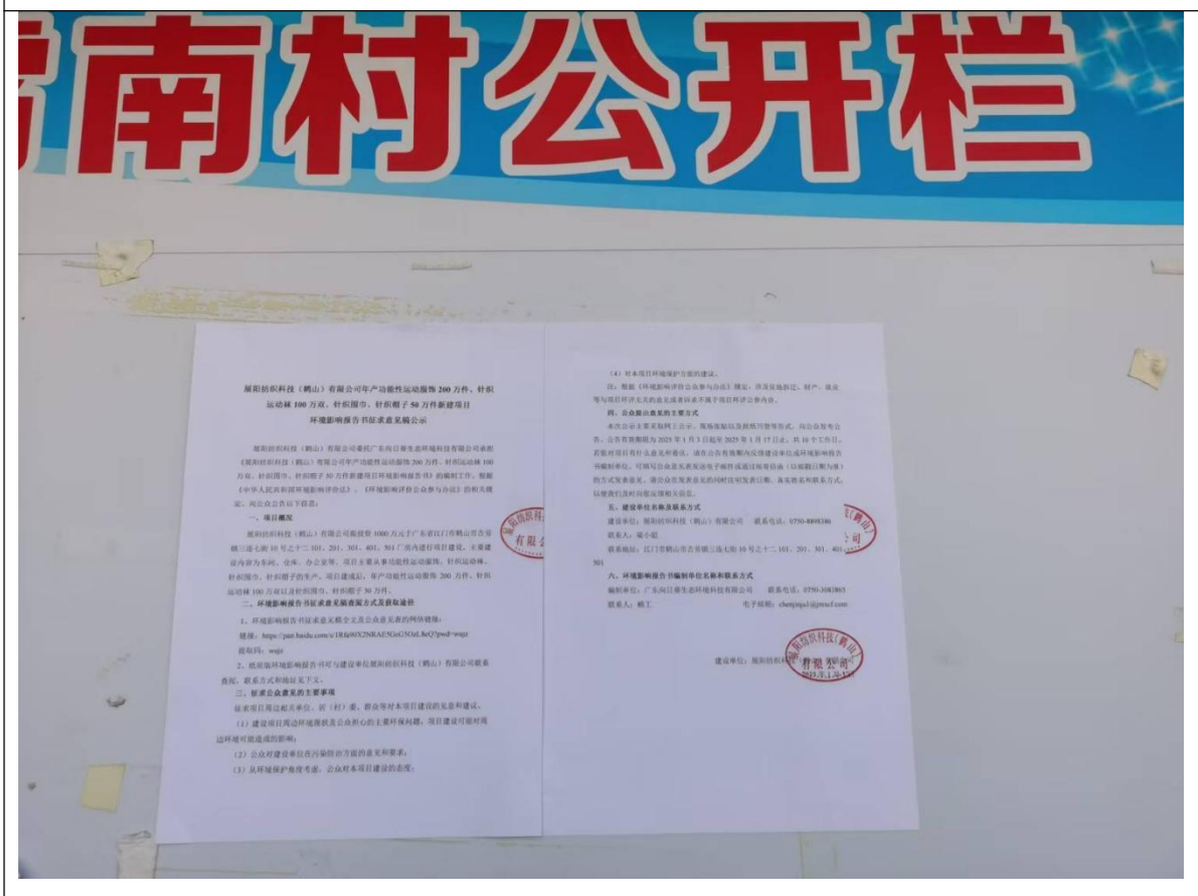


图3-4 霄南村张贴公开

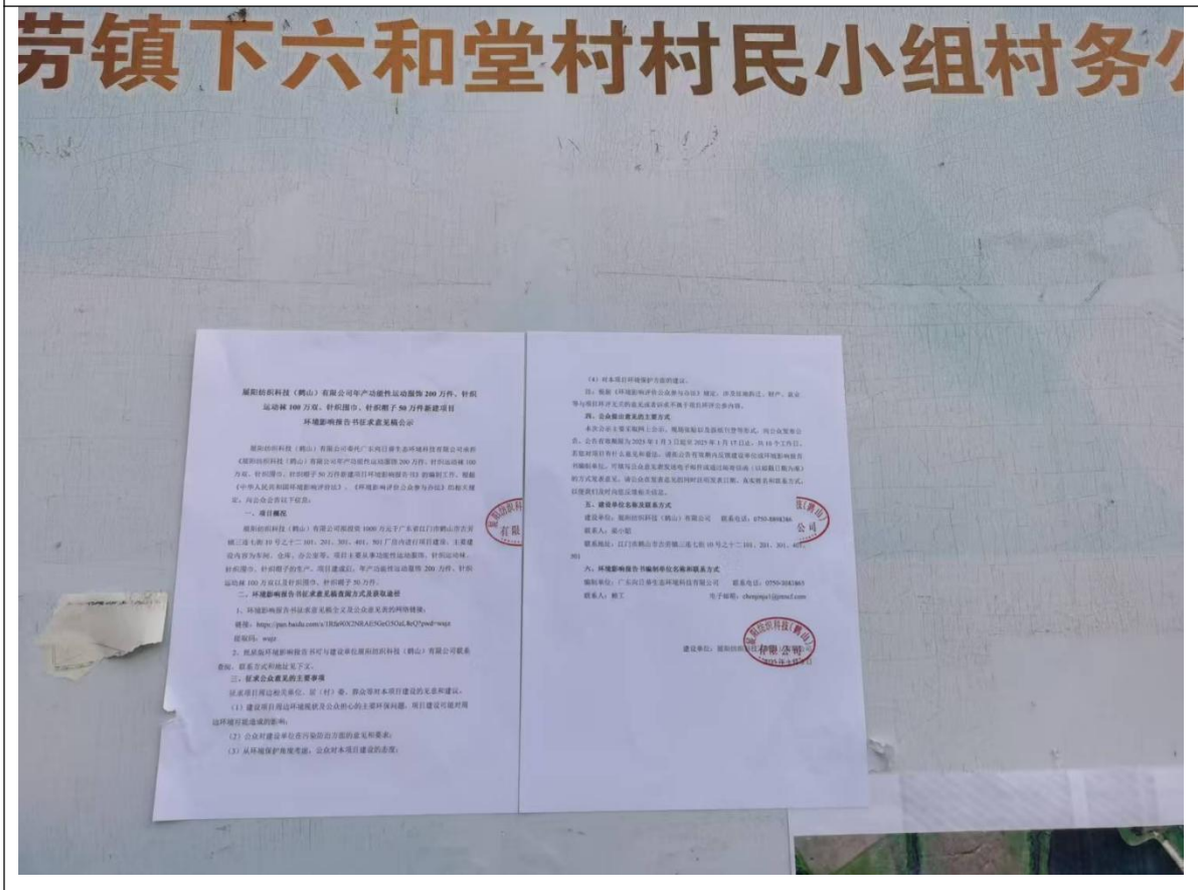
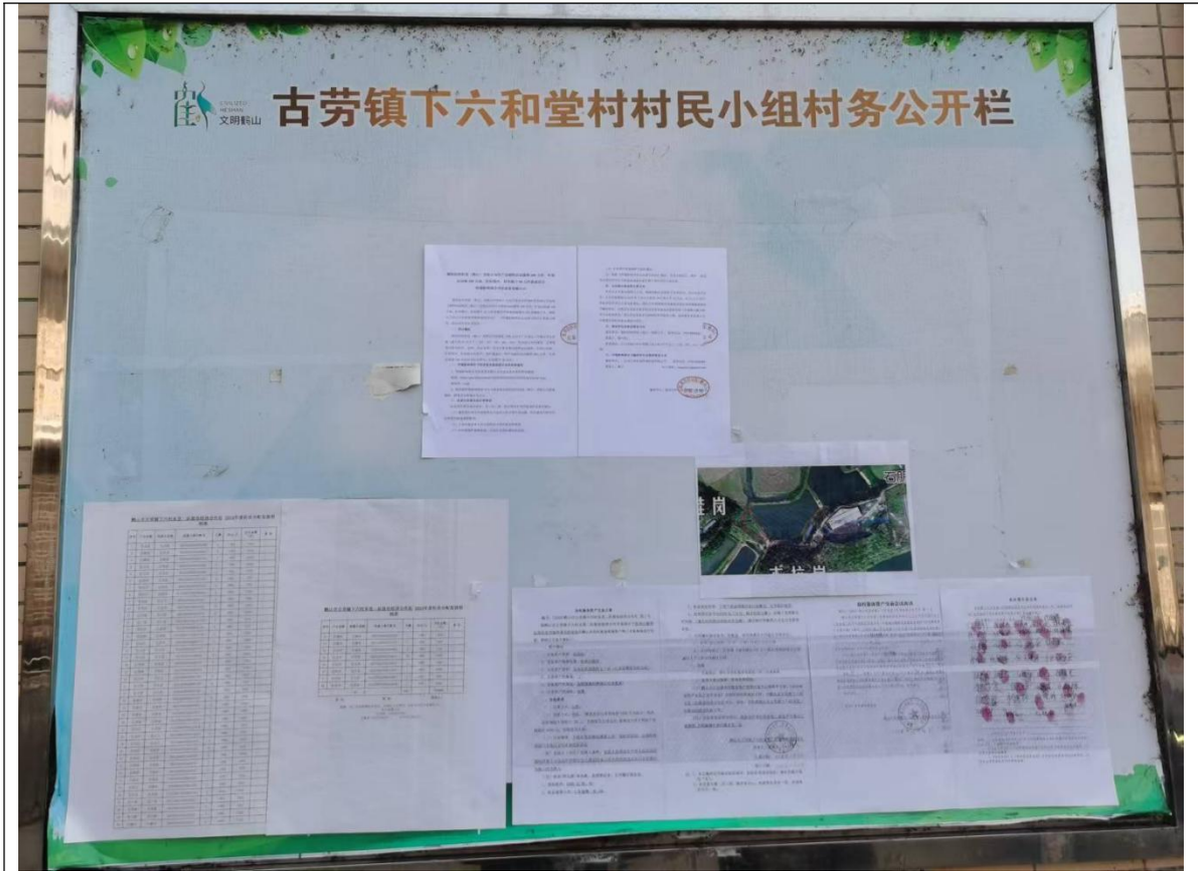


图3-5 下六村信息张贴公开



图3-6 中七村信息张贴公开

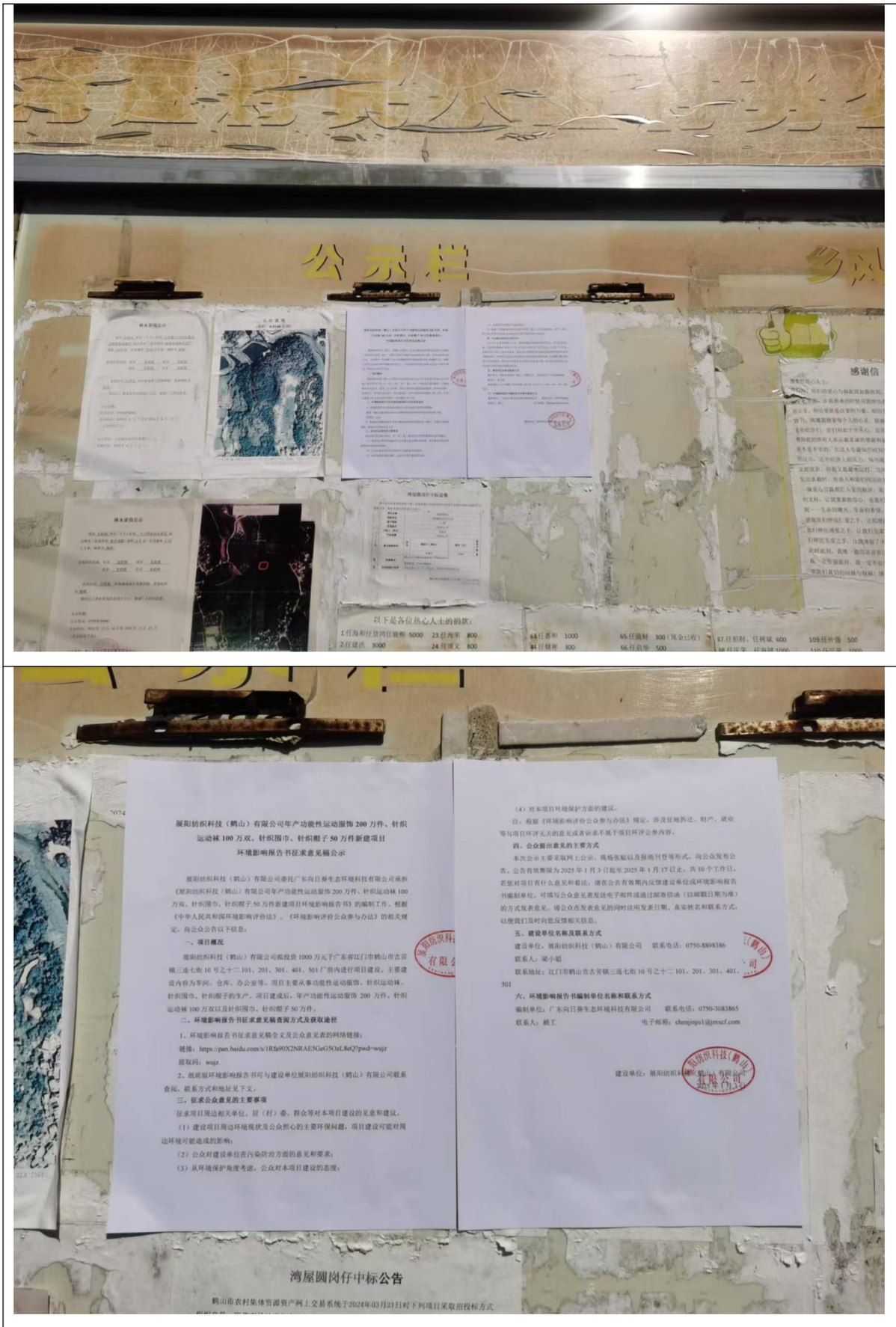


图3-7 湾屋村信息张贴公开

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，我公司在办公室设置了项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅点，可供公众现场查阅报告资料。在项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，没有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

在第二次环保公示及意见征求期间（2025年1月3日~1月17日），无公众通过邮件、电话等方式提出意见或建议。

4 其他公众参与情况

在两次公示期间，均未收到公众提出的环境影响评价相关意见或建议，本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，均未有公众向建设单位提出与本项目环境影响评价有关的意见或建议。

6 报批前公开情况

《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21日在建设单位展阳纺织科技（鹤山）有限公司网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公开网络链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Ry5vS5U2adtE6zSPHHagTg>，截图见图6-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7 附件

无。

环境影响评价第三次公示

Carina 展阳纺织科技鹤山有限公司 2025年02月21日 09:44 广东

展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目

环境影响报告书报批前公示

展阳纺织科技（鹤山）有限公司委托广东向日葵生态环境科技有限公司承担《展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响报告书》的编制工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报江门市生态环境局进行审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中相关规定，现进行该项目环境影响报告书的报批前网络公示，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

一、项目概况

展阳纺织科技（鹤山）有限公司拟投资1000万元于广东省江门市鹤山市古劳镇三连七街10号之十二101、201、301、401、501厂房内进行项目建设。主要建设内容为车间、仓库、办公室等。项目主要从事功能性运动服饰、针织运动袜、针织围巾、针织帽子的生产。项目建成后，年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双以及针织围巾、针织帽子50万件。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：展阳纺织科技（鹤山）有限公司 联系电话：0750-8898386

联系人：梁小姐

联系地址：鹤山市古劳镇三连七街10号之十二101、201、301、401、501

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位：广东向日葵生态环境科技有限公司 联系电话：0750-3083865

联系人：赖工 电子邮箱：chenjinju1@jmxcf.com

四、公示材料

环境影响报告书拟报批稿全文及公众参与说明的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/16Rhuvmi0ImTV0215Om2WLg?pwd=rnpX>

提取码：rnpX

建设单位：展阳纺织科技（鹤山）有限公司

2025年2月21日



微信扫一扫
关注该公众号

图6-1 第三次环保公示网络截图

8 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《展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《展阳纺织科技（鹤山）有限公司年产功能性运动服饰200万件、针织运动袜100万双、针织围巾、针织帽子50万件新建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展阳纺织科技（鹤山）有限公司承担全部责任。

承诺单位：展阳纺织科技（鹤山）有限公司

承诺时间：2021年3月4日

