

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术
改造项目环境影响评价公众参与说明



中山市银马纺织印染有限公司

二〇二六年 四 月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
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
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 报批前公示情况	15
4.1 公开内容及日期.....	15
4.2 公开方式.....	15
5 其他公众参与情况	16
6 公众参与处理情况	16
6.1 公众意见概述和分析.....	16
6.2 公众意见采纳情况.....	16
6.3 公众意见未采纳情况.....	16
7 其他	16
8 诚信承诺	17

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- ① 通过网络平台公开；
- ② 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- ③ 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。

目前，本项目的公众参与进行三个阶段的公示：

（1）第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为2025年9月1日。建设单位确定评价单位并签订委托书后7天内，在中山市美斯环保节能技术有限公司网站以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

（2）第二阶段：征求意见稿公示，公示时间为2026年1月23日至2026年2月5日，共10个工作日。在环评报告征求意见稿编制完成后，在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公示，同时在项目所在地、高平村委会等地张贴公告，并于2026年1月29日、2026年1月30日在《中山日报》上登报公示。

（3）第三阶段：报批前公示，公示时间为2026年3月9日。在中山市美斯环保节能技术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。

本项目的公众参与，分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式（包括通信地址，联系电话，传真，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。三次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2025 年 9 月 1 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=2163>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的要求，即确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。首次公示向公众公告下列信息：

- （1）建设项目情况概述；
- （2）环境影响评价工作程序和主要工作内容；
- （3）建设单位名称及联系方式；
- （4）征求公众意见的范围和主要事项；
- （5）公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

- （1）载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- （2）网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2025 年 9 月 1 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=2163>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示截图见图 2-1。

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建 升级技术改造项目环境影响评价第一次公告

九月 1, 2025

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，对中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目情况简述：

中山市银马纺织印染有限公司位于中山市三角镇高平大道 102 号，主要从事加工、制造、销售染色布和定型布。

建设项目的污染物主要包括水污染物（生活污水、生产废水）、大气污染物（生产过程产生的颗粒物、二氧化硫、氨氧化物、一氧化碳、臭气浓度、烟气黑度、非甲烷总烃、挥发性有机物、氨和硫化氢等）、噪声污染（生产设备噪声）、固废污染（生活垃圾、一般固体废物、危险废物等）。该项目各种污染物若能做到有效治理，均可实现达标排放，对环境的影响不大。

为了让公众充分了解本项目建设，广泛收集公众意见，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容：

根据有关环境保护法律法规的规定，在本项目建设之前应对项目周围环境进行调查评估，编制建设项目环境影响报告书。环境影响评价的工作程序和主要工作内容如下：

- 1、建设单位委托环评单位进行评价；
- 2、建设单位提供拟建项目的规划方案等基本资料；
- 3、环评单位根据建设单位提供的资料，确定环评的评价重点、评价因子、评价等级等；
- 4、环评过程中，主要工作内容有：环境现状调查与监测、对拟建项目进行工程分析、对项目的影响进行预测、提出环境影响评价结论。

5、报送中山市生态环境局，并根据环中山市生态环境及评估等相关部门意见进行修改。环评报告修改完善后，再送评估机构复核。

6、评估机构复核通过后，送中山市生态环境局报批。

7、完成委托。

三、公众反馈意见的注意事项：

1、公众提出意见的期限：

公告之日起10个工作日内：自2025年9月1日至2025年9月12日。

2、公众反馈意见的主要方式：

对于本项目的建设，如公众在环境保护方面有任何意见或建议，公众可通过电话、传真、电子邮件或网上留言向以下单位的联系人提出意见：

①主编评价单位：中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人：蔡工 联系电话：18813979155

②建设单位：中山市银马纺织印染有限公司

联系人：李平 联系电话：18928156818

四、公众意见表的网络链接：

<http://www.zsmshb.com/>

2025年9月1日

中山市银马纺织印染有限公司

《中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目公众意见表》

下载

图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

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主要内容基本编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸、现场张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为 2026 年 1 月 23 日至

2026年2月5日（共10个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

- （1）建设项目情况简述；
- （2）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法和途径；
- （3）征求意见的公众范围；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）公众提出意见的方式和途径；
- （6）公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

- （1）载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- （2）网络公示时间、网址及截图

建设单位于2026年1月23日至2026年2月5日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=2177>）进行了征求意见稿的公示，并在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的下载链接，方便公众下载查看和提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图3-1。

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级 技术改造项目环境影响评价第二次公告

一月 23, 2026

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，对中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目环境影响评价的主要内容、评价结论等进行第二次信息公示，以便征求广大公众的意见和建议。公告内容如下：

一、建设项目概况

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目选址于中山市三角镇高平大道 102 号，项目建成运营后将主要从事加工、制造、销售染色布和定型布。

二、建设项目对环境可能造成的影响

项目建成后，项目营运期间产生的主要污染源有：①生活污水、生产废水等；②生产废气等；③各类生产设备噪声；④生活垃圾、一般固废、危险废物等。该项目各种污染物若能做到有效治理，均可实现达标排放，对环境的影响不大。

三、建设项目预防或减缓不良环境影响的对策和措施

根据建设单位提供有关工程资料，通过初步工程分析，建设项目拟采取的废气、废水、噪声和固体废物等污染防治措施及预期防治效果如下：

- 1、**废水治理：**建设单位拟对项目产生的生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，汇入中山市三角镇污水处理有限公司集中处理；生产废水部分回用，剩余部分经自建废水处理站预处理达到准入要求后排入中山市高平织染水处理有限公司处理。
- 2、**废气治理：**生产过程中产生的生产废气等，收集经治理后达标后排放；正常排放情况下，对周围环境的影响较小，对环境敏感点的影响不大。
- 3、**噪声治理：**对高噪声源作减震、隔声等治理措施，经厂房阻隔后，噪声对周围环境影响不大。
- 4、**固体废物：**生活垃圾交由环卫部门处理；一般固体废物交由环卫部门或出售到回收公司处理；危险废物交给有相关危险废物经营许可证的单位处理。建设单位应加大对固废的管理和利用力度，避免或减小二次污染。

四、环境影响评价结论

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目选址于中山市三角镇高平大道102号，符合国家、省、市相关的环境保护法律法规、政策要求，项目不占用基本农田保护区、自然保护区、饮用水水源保护区等用地，符合中山市和三角镇相关的环境保护规划。建设项目应严格执行“三同时”规定，落实本报告书中所提出的环保措施，同时确保环保处理设施正常运行，并加强清洁生产管理，杜绝污染事故，做好环境风险事故的防范，从环境保护的角度来看，该项目的建设是可行的。

五、公众查询环境影响报告书征求意见稿和公众意见表获取的方式

范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注该项目的单位和个人。

主要事项：①《中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目》内容的意见和建议；②对本报告提出的环境保护对策的意见和建议；③对本报告环境影响评价结论的意见。

1、网络链接的查阅方式：

征求意见稿的网络链接：

<http://www.zsmshb.com/>

公众意见表的网络链接：

<http://www.zsmshb.com/>

2、纸质报告书的查阅方式

向以下单位或联系人咨询：

①主编评价单位：中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人：蔡工 联系电话：18813979155

②联系人：李平 联系电话：18928156818

六、征求意见的具体形式及起止时间

(1) 公众提出意见的期限：2026年1月23日至2026年2月5日。

(2) 公众反馈意见的主要方式：公众可以通过信函、传真等方式在规定时间内将填写的公众意见表提交环评单位及建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

中山市银马纺织印染有限公司

2026年1月23日

征求意见稿-中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目 

《中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目公众意见表》1 

图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

建设单位在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，《中山日报》1957年创刊，1961年停刊，1992年8月28日复刊《中山报》，1996年元旦改为《中山日报》，是中共中山市委机关报。《中山日报》从2006年起全面实行自办发行，2006年，日均发行量为

10万份，系中山日报报业集团旗下最主力成员报。报道内容立足中山，面向国内外，突出中山特色，关注民生，贴近社会，亲近读者。通过《中山日报》对项目征求意见稿的登报公示，可以更快更广地将项目信息传播给群众，更加广泛地听取采纳群众意见。

(2) 报纸名称、日期及照片

建设单位于2026年1月29日、2026年1月30日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公示2次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图3-2和图3-3。

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取符合性分析

本项目征求意见稿公示张贴在项目所在地、高平村委会等地张贴公告。公示张贴在显眼位置，方便群众阅读；高平村委会为项目最近保护目标，在该处进行张贴公告可让更多群众了解本项目情况，让群众更加方便地对公示进行阅读。

(2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于2026年1月23日在项目所在地、高平村委会等张贴公告进行征求意见稿的公示。

本项目张贴公告现场照片详见图3-4。

近7亿人次! 出入境创新高

【新华社北京1月28日电】中国出入境人次在2024年创下历史新高，全年累计达6.98亿人次，同比增长10.2%。

据海关总署28日发布的统计公报显示，2024年中国出入境人次创历史新高，全年累计达6.98亿人次，同比增长10.2%。其中，出境人次为3.51亿人次，同比增长10.5%；入境人次为3.47亿人次，同比增长9.9%。

公报还显示，2024年中国出境人次中，跟团出境人次为1.12亿人次，同比增长10.8%；自助出境人次为2.39亿人次，同比增长10.1%。入境人次中，跟团入境人次为1.12亿人次，同比增长9.8%；自助入境人次为2.35亿人次，同比增长10.0%。

此外，2024年中国出境人次中，出境旅游人次为2.15亿人次，同比增长10.3%；因公出境人次为0.15亿人次，同比增长9.8%；其他出境人次为1.21亿人次，同比增长10.0%。入境人次中，入境旅游人次为2.15亿人次，同比增长9.9%；因公入境人次为0.15亿人次，同比增长9.5%；其他入境人次为1.17亿人次，同比增长10.0%。



资料图：游客在春节期间于北京王府井大街游玩。

海关总署表示，2024年中国出入境人次创历史新高，主要得益于出境旅游人次的快速增长。随着全球旅游市场的复苏，越来越多的中国游客选择出境旅游，带动了出境人次的显著增加。

此外，随着中国入境旅游市场的持续扩大，入境人次也实现了稳步增长。这反映了中国旅游市场的吸引力和国际旅游市场的活跃度。

中央企业资产总额突破95万亿元

【新华社北京1月28日电】截至2024年底，中央企业资产总额突破95万亿元，达到95.1万亿元，同比增长10.2%。

据国务院国资委28日发布的统计公报显示，截至2024年底，中央企业资产总额突破95万亿元，达到95.1万亿元，同比增长10.2%。其中，流动资产为30.5万亿元，同比增长10.5%；非流动资产为64.6万亿元，同比增长9.9%。

公报还显示，2024年中央企业营业收入为10.5万亿元，同比增长10.0%；利润总额为1.5万亿元，同比增长10.0%。此外，中央企业还实现了净利润1.2万亿元，同比增长10.0%。

国务院国资委表示，中央企业资产总额突破95万亿元，是中央企业高质量发展的重要体现。这反映了中央企业在推动经济高质量发展、服务国家战略方面发挥了重要作用。

未来，中央企业将继续深化改革，优化产业结构，提升核心竞争力，为实现中国式现代化贡献更大力量。

税收数据显示：

“十四五”期间我国经济高质量发展扎实推进

【新华社北京1月28日电】从税收数据看，“十四五”期间我国经济高质量发展扎实推进，税收收入稳步增长，结构不断优化。

据国家税务总局28日发布的统计公报显示，2024年全国税收收入为18.5万亿元，同比增长10.0%。其中，增值税为6.5万亿元，同比增长10.0%；企业所得税为3.5万亿元，同比增长10.0%；个人所得税为1.5万亿元，同比增长10.0%。

此外，2024年全国税收收入中，货物和劳务税为10.0万亿元，同比增长10.0%；所得税为5.0万亿元，同比增长10.0%；财产和行为税为3.5万亿元，同比增长10.0%。

国家税务总局表示，2024年全国税收收入稳步增长，结构不断优化，反映了我国经济高质量发展的扎实推进。这体现了我国税制改革的成效和税收征管能力的提升。

未来，国家税务总局将继续深化税收征管改革，优化税收营商环境，为经济高质量发展提供坚实的税收保障。

【新华社北京1月28日电】2024年中国出入境人次创历史新高，全年累计达6.98亿人次，同比增长10.2%。

【新华社北京1月28日电】截至2024年底，中央企业资产总额突破95万亿元，达到95.1万亿元，同比增长10.2%。

【新华社北京1月28日电】从税收数据看，“十四五”期间我国经济高质量发展扎实推进，税收收入稳步增长，结构不断优化。

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级 技术改造项目环境影响评价公示

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目环境影响评价相关情况公示如下：

项目选址于中山市三角镇高平大道102号,用地面积43904.50平方米,现委托中山市美斯环保节能技术有限公司进行环境影响评价工作。现征求受该项目运营期间直接影响或间接影响的单位和个人及关注项目运营的单位和个人相关意见,公众可到评价单位(<http://www.zsmshb.com/>)下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。公示期间,公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。

中山市银马纺织印染有限公司
2026年1月29日



特大桥



<p>拟处置电子设备一批 (手机、电脑等) (详见清单,实物为准)</p> <p>1. 设备名称: 手机、电脑等 2. 数量: 100台 3. 处置日期: 2026年1月29日</p>	<p>中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级 技术改造项目环境影响评价公示</p> <p>1. 项目概况: 中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目 2. 评价单位: 中山市美斯环保节能技术有限公司 3. 公示日期: 2026年1月29日</p>	<p>拍卖有限公司拍卖公告</p> <p>1. 拍卖标的: 房产、设备等 2. 拍卖日期: 2026年1月29日</p>	<p>遗失·声明·公告</p> <p>1. 遗失声明: 身份证、护照等 2. 公告: 招租、转让等</p>
<p>拟解除处置车辆、油罐设备一批 (详见清单,实物为准)</p> <p>1. 设备名称: 车辆、油罐设备等 2. 数量: 50台 3. 解除日期: 2026年1月29日</p>	<p>遗失声明</p> <p>1. 遗失声明: 身份证、护照等 2. 声明日期: 2026年1月29日</p>	<p>广东乐福拍卖有限公司拍卖公告</p> <p>1. 拍卖标的: 房产、设备等 2. 拍卖日期: 2026年1月29日</p>	<p>遗失·声明·公告</p> <p>1. 遗失声明: 身份证、护照等 2. 公告: 招租、转让等</p>

图 3-2 征求意见稿公示报纸公示照片 (第 1 次)



“暴力,美国的组成部分”

——从“古德之死”起底美国执法暴力

从“古德之死”到“曼曼之死”,在短短不到两个月的时间里,相隔17天,美国联邦执法部门连续夺去两条人命。
“古德之死”和这5年前那场“弗洛伊德之死”,同样也发生在美国不到两英里的地方,执法暴力已令美国社会从“非法警察”走向“漫长夏夜”。

“街头屠杀”,一再发生的执法暴力悲剧

“他们要杀我,然后人们会来救我”
1月28日,距厄本斯通案中被告被控谋杀的日期仅过去一个多月,美国最高法院在厄本斯通案中裁定,警方在执法过程中使用致命武力是合法的,但必须符合比例原则。
厄本斯通案中,一名黑人男子在街上被警方开枪打死。警方称,该男子在逃跑过程中掏出了手枪。然而,厄本斯通案的判决引发了广泛的争议,许多人认为,警方在执法过程中使用致命武力是不合法的,尤其是在面对非暴力抗议者时。

“恶性循环”,执法暴力的历史与社会根源

美国执法暴力有深远的历史根源,非种族歧视,就是阶级。精英阶层往往能规避暴力,而底层民众则往往成为暴力的受害者。
美国的执法暴力制度可以追溯到19世纪。当时,美国南部白人组成的奴隶巡逻队,负责追捕从种植园逃跑的奴隶。这种制度在历史上一直存在,并且在今天仍然影响着美国的执法体系。
在现代社会,执法暴力往往与种族歧视和阶级不平等密切相关。许多研究表明,黑人社区和低收入社区往往受到更严厉的执法对待,这导致了所谓的“恶性循环”。

“明尼阿波利斯悲歌”背后的美国危机

新华社洛杉矶1月28日电 “嘿,我的妈妈叫玛丽,她是个很棒的妈妈,她教会了我很多东西,她教会了我如何去爱别人,她教会了我如何去爱这个世界。”
这是去年夏天,一名17岁黑人少年在明尼阿波利斯被警察枪杀后,他的母亲在葬礼上所说的话。这句话在社交媒体上广泛传播,引发了人们对美国执法暴力的广泛讨论。
明尼阿波利斯事件只是美国执法暴力问题的一个缩影。在美国,每年都有数百人死于警察的枪击。这种暴力不仅针对黑人,也针对其他少数族裔和低收入群体。
执法暴力已经成为美国社会的一个严重问题,它不仅威胁到个人的生命和财产,也威胁到整个社会的稳定和和谐。

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目环境影响评价公示

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目环境影响评价相关情况公示如下：
项目选址于中山市三角镇高平大道102号,用地面积43904.50平方米,现委托中山市美斯环保节能技术有限公司进行环境影响评价工作。现征求受该项目运营期间直接影响或间接影响的单位和个人及关注项目运营的单位和个人和相关意见,公众可到评价单位(<http://www.zsmshb.com/>)下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。公示期间,公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。
中山市银马纺织印染有限公司
2026年1月30日

<h4>关于《中山市银马纺织印染有限公司0307单元06号危险废物暂存库建设(一期)项目》环境影响评价公示</h4> <p>中山市银马纺织印染有限公司0307单元06号危险废物暂存库建设(一期)项目环境影响评价公示。项目位于中山市三角镇高平大道102号,占地面积43904.50平方米。项目建成后,将增加危险废物暂存能力,提高企业环保水平。现征求公众意见,公众可到评价单位(http://www.zsmshb.com/)下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。</p>	<h4>公司清算公告</h4> <p>中山市银马纺织印染有限公司因经营不善,现进行清算。清算期间,所有债权债务均归公司处理。如有债权人,请在公告之日起30日内向清算组申报债权。清算组联系方式:0760-22222222。</p>	<h4>禁止拍卖公告</h4> <p>中山市银马纺织印染有限公司因经营不善,现进行清算。清算期间,所有资产均归公司处理。如有债权人,请在公告之日起30日内向清算组申报债权。清算组联系方式:0760-22222222。</p>	<h4>遗失营业执照公告</h4> <p>中山市银马纺织印染有限公司因经营不善,现进行清算。清算期间,所有资产均归公司处理。如有债权人,请在公告之日起30日内向清算组申报债权。清算组联系方式:0760-22222222。</p>
<h4>中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目环境影响评价公示</h4> <p>中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目环境影响评价公示。项目位于中山市三角镇高平大道102号,占地面积43904.50平方米。项目建成后,将增加生产线产能,提高企业生产效率。现征求公众意见,公众可到评价单位(http://www.zsmshb.com/)下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。</p>			

图 3-3 征求意见稿公示报纸公示照片(第2次)

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级 技术改造项目环境影响评价第二次公告

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，对中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目环境影响评价的主要内容、评价结论等进行第二次信息公示，以便征求广大公众的意见和建议。公告内容如下：

一、建设项目概况

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目选址于中山市三角镇高平大道102号，项目建成运营后将主要从事加工、制造、销售染色布和定型布。

二、建设项目对环境可能造成的影响

项目建成后，项目运营期间产生的主要污染源有：①生活污水、生产废水等；②生产废气等；③各类生产设备噪声；④生活垃圾、一般固废、危险废物等。该项目各种污染物若能做到有效治理，均可实现达标排放，对环境的影响不大。

三、建设项目预防或减缓不良环境影响的对策和措施

根据建设单位提供有关工程资料，通过初步工程分析，建设项目拟采取的废气、废水、噪声和固体废物等污染防治措施及预期防治效果如下：

- 1、**废水治理**：建设单位拟对项目产生的生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，汇入中山市三角镇污水处理有限公司集中处理；生产废水部分回用，剩余部分经自建废水处理站预处理达到准入门要求后排入中山市高平镇染水处理有限公司处理。
- 2、**废气治理**：生产过程中产生的生产废气等，收集经治理后达标后排放；正常排放情况下，对周围环境的影响较小，对环境敏感点的影响不大。
- 3、**噪声治理**：对高噪声源作减震、隔声等治理措施，经厂房阻隔后，噪声对周围环境影响不大。
- 4、**固体废物**：生活垃圾交由环卫部门处理；一般固体废物交由环卫部门或出售到回收公司处理；危险废物交给持有相关危险废物经营许可证的单位处理。建设单位应加大对固废的管理和利用力度，避免或减小二次污染。

四、环境影响评价结论

中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目选址于中山市三角镇高平大道102号，符合国家、省、市相关的环保法律法规、政策要求，项目不占用基本农田保护区、自然保护区、饮用水水源保护区等用地，符合中山市和三角镇相关的环境保护规划。建设项目应严格

执行“三同时”规定，落实本报告书中所提出的环保措施，同时确保环保处理设施正常运行，并加强清洁生产管理，杜绝污染事故，做好环境风险事故的防范，从环境保护的角度来看，该项目的建设是可行的。

五、公众查询环境影响报告书征求意见稿和公众意见表获取的方式

范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注该项目的单位和个人。

主要事项：①《中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目》内容的意见和建议；②对本报告提出的环境保护对策的意见和建议；③对本报告环境影响评价结论的意见。

1、网络链接的查阅方式：

征求意见稿的网络链接：

<http://www.zsmshb.com/>

公众意见表的网络链接：

<http://www.zsmshb.com/>

2、纸质报告书的查阅方式

向以下单位或联系人咨询：

①主编评价单位：中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人：蔡工 联系电话：18813979155

②联系人：李平 联系电话：18928156818

六、征求意见的具体形式及起止时间

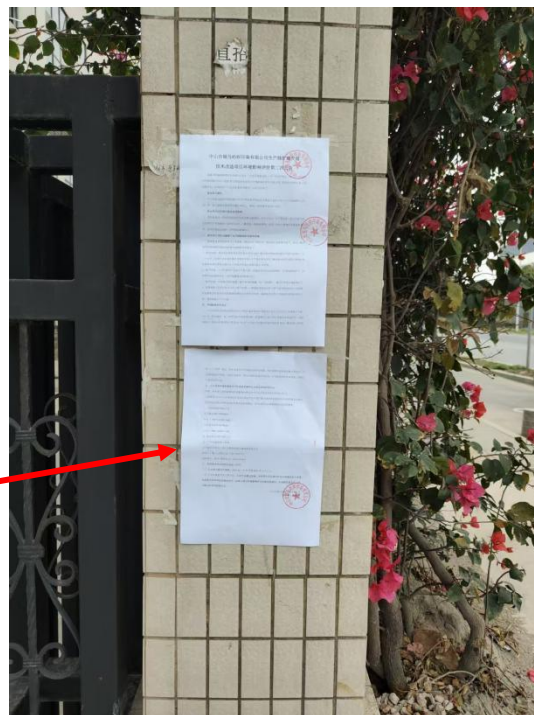
(1) 公众提出意见的期限：2026年1月23日至2026年2月5日。

(2) 公众反馈意见的主要方式：公众可以通过信函、传真等方式在规定时间内将填写的公众意见表提交环评单位及建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

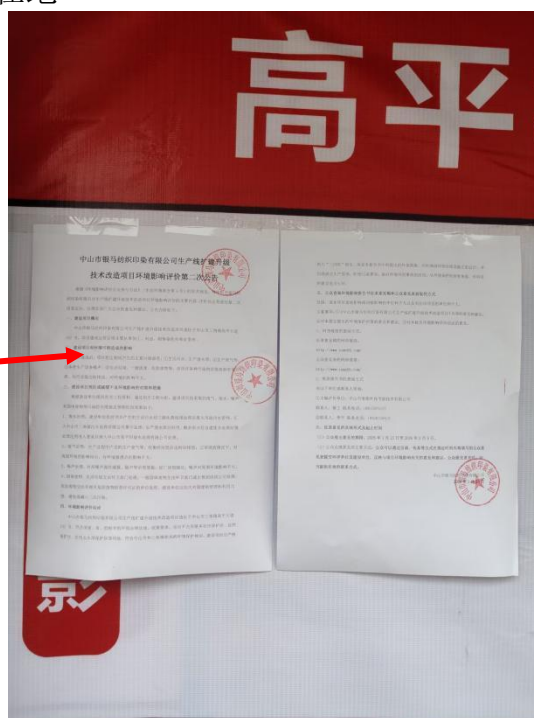
中山市银马纺织印染有限公司
2026年1月23日



图 3-4 项目地和高平村委会公示内容



(1) 项目所在地



(2) 高平村委会

图 3-5 公告现场照片（第二次公示）

3.3 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或环评单位获取征求意见稿

或网上自行下载（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=2177>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、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，链接如下：[（http://www.zsmshb.com/?p=2177）](http://www.zsmshb.com/?p=2177)。

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。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

4 报批前公示情况

4.1 公开内容及日期

建设单位于 2026 年 3 月 9 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=2187>）进行了报批前公示。报批前公示向公众公示了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

（3）载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

（4）网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2026 年 3 月 9 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=2187>）进行了项目的报批前公示，公示截图见图 4-1。



图 4-1 报批前公示截图

5 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

6 公众参与处理情况

6.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

6.2 公众意见采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

6.3 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

7 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版；
- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开当日报纸；
- (6) 《中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告；
- (7) 《中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造项目环境影响报告书》全本；
- (8) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

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，在中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造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《中山市银马纺织印染有限公司生产线扩建升级技术改造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山市银马纺织印染有限公司承担全部责任。



承诺单位：中山市银马纺织印染有限公司

承诺时间：2026年03月10日

