

# 三美金属复合高新材料生产建设项目 环境影响评价公众参与说明



建设单位：中山市三美高新材料技术有限公司

编制日期：二〇二六年五月

## 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>- 1 -</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>- 2 -</b>
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 .....	- 2 -
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>- 4 -</b>
3.1 公开内容及日期 .....	- 4 -
3.2 公开方式 .....	- 4 -
3.3 查阅情况 .....	- 5 -
3.4 公众提出意见情况 .....	- 5 -
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>- 11 -</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 11 -</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>- 11 -</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>- 12 -</b>
<b>8 附件</b> .....	<b>- 13 -</b>

# 1 概述

公众参与是通过对可能受项目实施影响的个人、单位及社会团体进行实地调查，从而了解公众对项目内容、发展规模及区域主要环境问题的了解和认知程度，使公众关心和参与项目实施的环境保护决策，并能充分发表意见，让项目实施时充分考虑公众的意见，为管理部门的环保管理和决策提供参考依据。

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、登报纸等形式，充分收集公众意见。

《三美金属复合高新材料生产建设项目》已于2025年11月17日在中山市环境科学学会（中山市湾区生态环境研究中心）官方网站进行首次环境影响评价公众参与公示；并于2026年05月06日~2026年05月18日进行第二次环境影响评价公众参与公示，公示方式为中山市环境科学学会（中山市湾区生态环境研究中心）官方网站公示、《南方都市报》登报公示、附近敏感点张贴公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后七个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相关信息。

公开内容主要包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；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；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

公开日期：本项目于 2025 年 11 月 17 日在中山市环境科学学会（中山市湾区生态环境研究中心）官方网站进行首次环境影响评价公众参与公示。

符合性分析：建设单位于 2025 年 11 月 15 日委托环评单位进行环境影响报告书的编制，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 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公示方式，于 2025 年 11 月 17 日起在中山市环境科学学会（中山市湾区生态环境研究中心）官方网站（公示网址：

<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20251231133953675678.html>）

首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.3-1。

载体选取符合性分析：本项目位于中山市三角镇汇智路 2 号之一，首次公开环境影响评价信息的方式为建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会（中山市湾区生态环境研究中心）官方网站上公示。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。

### 2.3 公众意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见的电话、信件及电子邮件等。



## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公开主要内容：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；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

公开日期：项目于 2026 年 05 月 06 日~2026 年 05 月 18 日在中山市环境科学学会网站连续公示 10 个工作日，并于 2026 年 05 月 08 日、2026 年 05 月 11 日在建设项目所在地公众易于接触的报纸《南方都市报》进行公示，满足建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公开方式

#### 3.2.1 网络

中山市环境科学学会（中山市湾区生态环境研究中心）官方网站（公示网址：<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20260506145519082795.html>）对环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示截图见图 3.4-1。

载体选取的符合性分析：本项目位于中山市三角镇汇智路 2 号之一，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会（中山市湾区生态环境研究中心）官方网站公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.2 报纸

为了广泛征求公众对本项目建设的环保意见和建议，建设单位于 2026 年 05 月 08 日及 2026 年 05 月 11 日在《南方都市报》上对本项目环境影响评价信息进行了登报公示。该报纸在中山地区有较大发行量，受众面广，是本次公众参与调查良好的传播载体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片详见图 3.4-2、图 3.4-3。

#### 3.2.3 张贴

为了方便当地公众了解项目信息，项目于 2026 年 05 月 06 日~2026 年 05 月 18 日连

续十个工作日在项目厂区附近的敏感点蚌益、东南村、东南幼儿园、高平村、高平小学等地张贴项目环评的征求意见稿公示信息，公示照片见图 3.4-4。

### 3.3 查阅情况

本次征求意见稿公示通过网络媒体、报纸、张贴公告等形式向公众公开了建设项目情况。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（<https://pan.baidu.com/s/1d1Y7HlqYPkoqAfJitpEfPA?pwd=dcgh> 提取码： dcgh）。

本项目征求意见稿公示期间，无公众向建设单位索要纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

从公众参与征求意见稿公示至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。



### 三美金属复合新材料生产建设项目 环境影响评价第二次公众参与信息公告

公示时间: 2026-05-06

三美金属复合新材料生产建设项目  
环境影响评价第二次公众参与信息公告

《三美金属复合新材料生产建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已委托华南环保科技有限公司编制完成,按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)的有关规定,将其相关环境保护信息公开如下:

(一) 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征求意见稿全文网络链接: 链接: <https://pan.baidu.com/s/1d1Y7HqYpKqkAFIipEPA?pwd=dqgh> 提取码: dqgh.

②公众可到建设单位惠州项目环境影响评价报告书征求意见稿纸质版。

(二) 征求意见稿的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,主要征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,涉及征地拆迁、破产、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示内容。

(三) 公众意见表的网络链接

可从生态环境部官网下载,生态环境部公众意见表网络链接:  
[http://www.mee.gov.cn/xqj2018/xqj/xqjgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xqj2018/xqj/xqjgk01/201810/20181024_665329.html)

(四) 公众反馈意见的方式和途径

公众可以用写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时把意见反馈给建设单位。

建设单位名称: 中山市三美新材料技术有限公司

地址: 中山市三角横汇智园2号之一

联系人: 卢先生

联系电话: 0760-85404288

电子邮箱: yj001@sanmeix.com

(五) 公众提出意见的截止时间

自公告发布之日起10个工作日内。

中山市三美新材料技术有限公司

2026年5月6日



公示排行榜 本周 本月

- 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的公告
- 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境统计...
- 关于吸纳发展党员的函
- 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文集...
- 中共广东省委工程环保部办公室公告
- 肇庆端州中山站横江站新建项目环境影响评价...
- 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价...
- 中山市达康医药有限公司、仙露医药股份有限公司...
- 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价公...
- 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

图3.4-1 征求意见稿网上公示截图

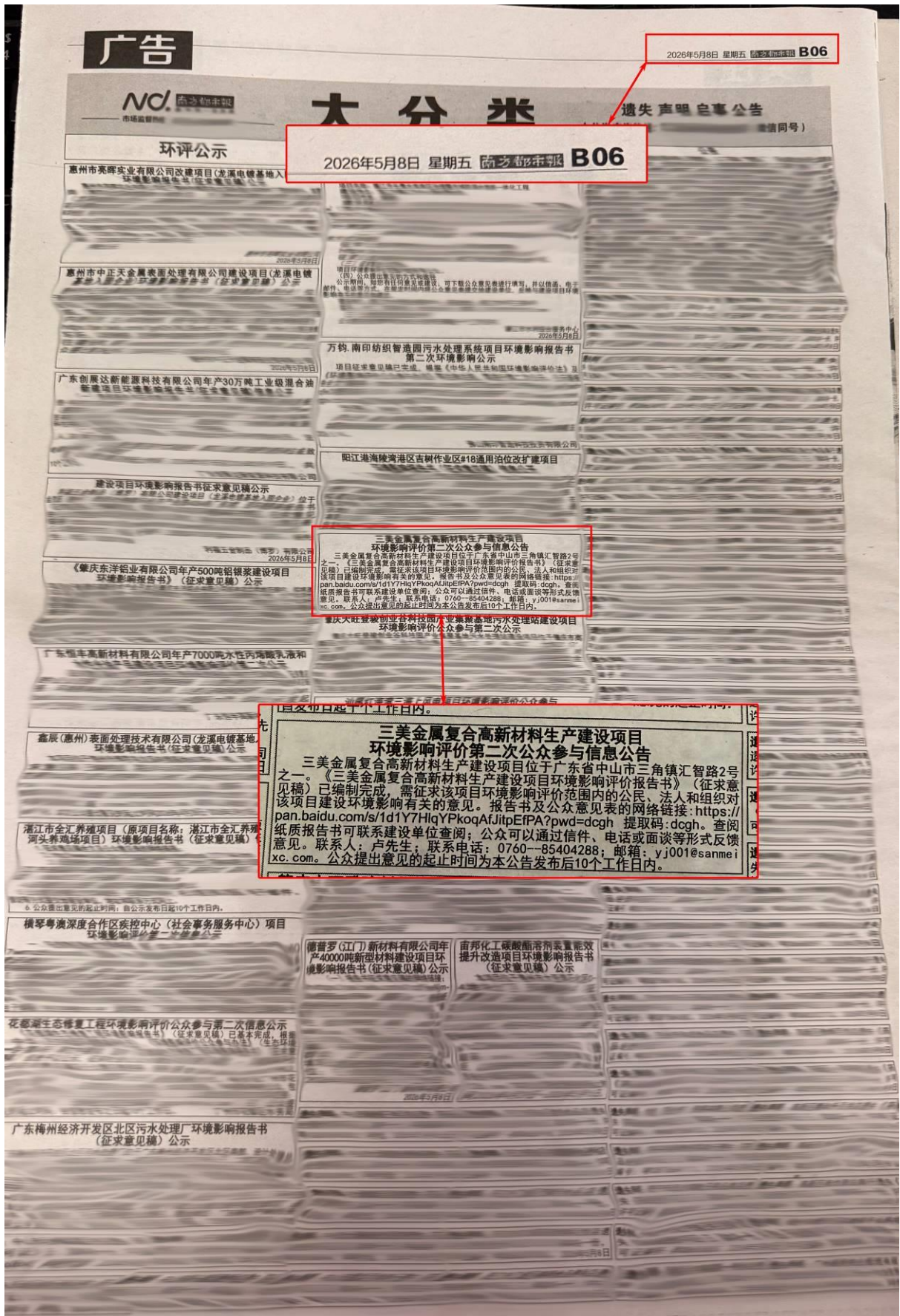
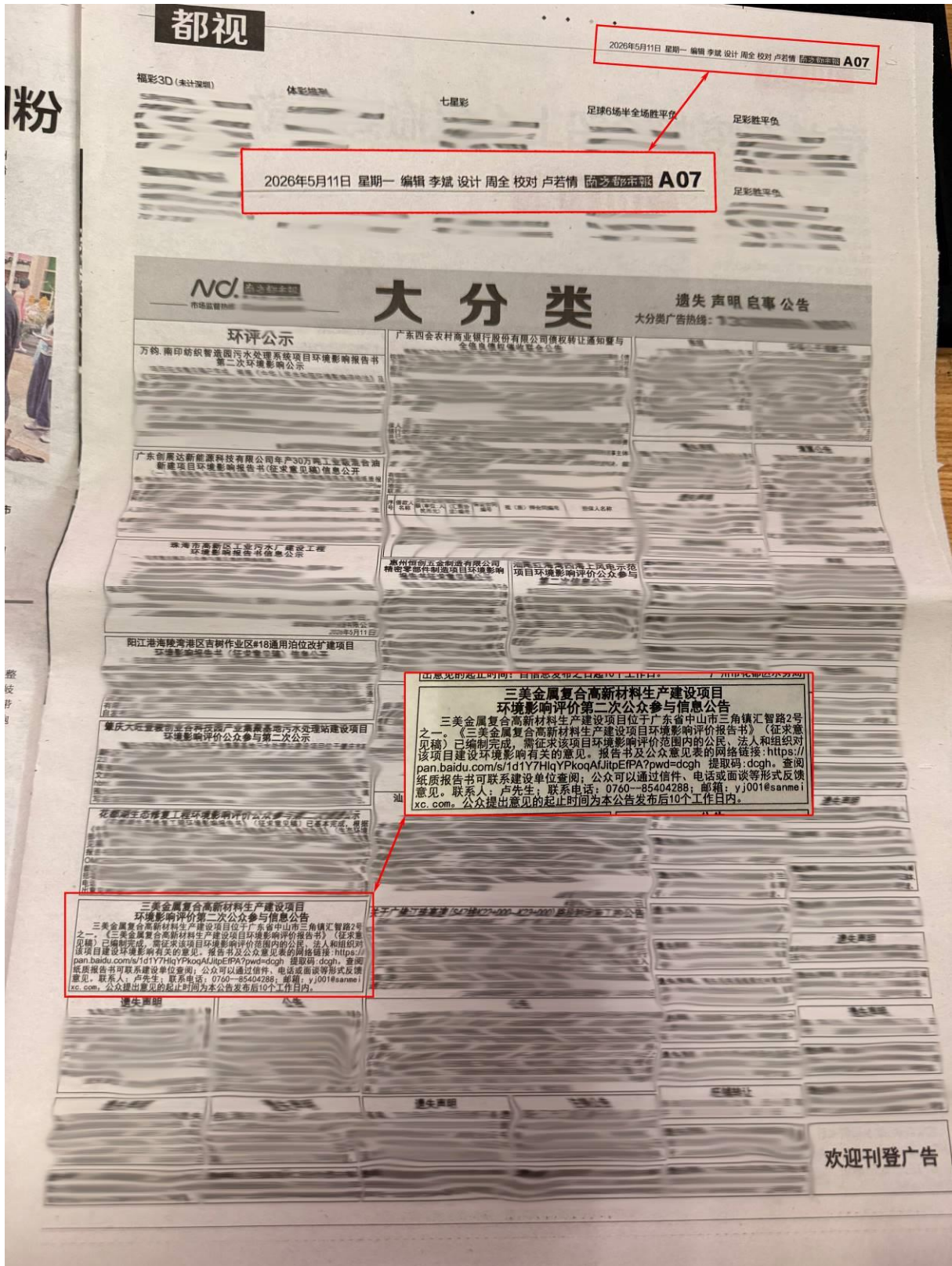


图3.4-2 征求意见稿报刊公告照片 (2026.05.08)



2026年5月11日 星期一 编辑 李斌 设计 周全 校对 卢若情 广东都市报 A07

2026年5月11日 星期一 编辑 李斌 设计 周全 校对 卢若情 广东都市报 A07

出意见的起止时间：自信息发布之日起10个工作日内。

**三美金属复合高新材料生产建设项目环境影响评价第二次公众参与信息公告**

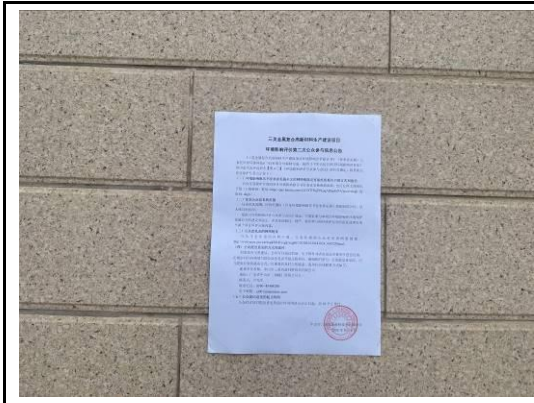
三美金属复合高新材料生产建设项目位于广东省中山市三角镇汇智路2号之一。《三美金属复合高新材料生产建设项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）已编制完成，需征求该项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织对该项目建设环境影响有关的意见。报告书及公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1d1Y7HlqYPkoqAfJtpEPA7pwd=dcgh> 提取码：dcgh。查阅纸质报告书可联系建设单位查阅；公众可以通过信件、电话或面谈等形式反馈意见。联系人：卢先生；联系电话：0760-85404288；邮箱：yj001@sanmei.com。公众提出意见的起止时间为本公告发布后10个工作日内。

**三美金属复合高新材料生产建设项目环境影响评价第二次公众参与信息公告**

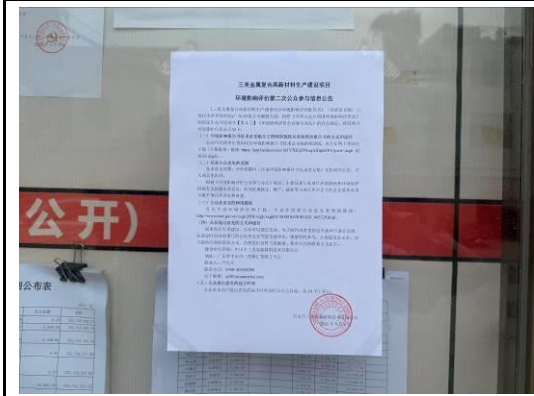
三美金属复合高新材料生产建设项目位于广东省中山市三角镇汇智路2号之一。《三美金属复合高新材料生产建设项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）已编制完成，需征求该项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织对该项目建设环境影响有关的意见。报告书及公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1d1Y7HlqYPkoqAfJtpEPA7pwd=dcgh> 提取码：dcgh。查阅纸质报告书可联系建设单位查阅；公众可以通过信件、电话或面谈等形式反馈意见。联系人：卢先生；联系电话：0760-85404288；邮箱：yj001@sanmei.com。公众提出意见的起止时间为本公告发布后10个工作日内。

欢迎刊登广告

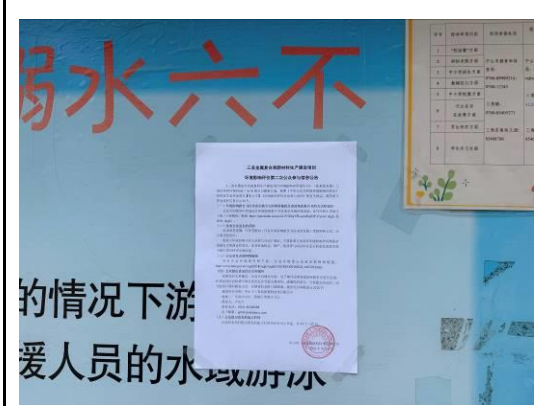
图3.4-3 征求意见稿报刊公告照片（2026.05.11）



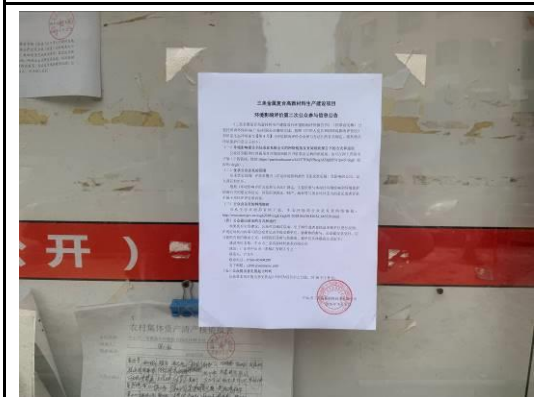
蚌益



东南村



东南幼儿园



高平村



图3.4-4 征求意见稿现场公告照片

## 4 其他公众参与情况

本项目未进行其他方式的公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目在中山市环境科学学会（中山市湾区生态环境研究中心）官方网站、项目周边环境敏感点张贴公告及登报公示征求意见稿期间未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

## 6 其他

本项目公众参与期间的网络公示截图、公示报纸原件、现场张贴照片等均作为存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在三美金属复合高新材料生产建设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，公示期间，项目未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《三美金属复合高新材料生产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中山市三美高新材料技术有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山市三美高新材料技术有限公司

承诺时间：2026年05月29日



## 8 附件

无其他需要提交的附件。