

# 高端家电用金属封釉板 2 号生产线扩建项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中山市斯坦利金属科技有限公司

评价单位：中山市博宏环保服务有限公司

编制日期：二〇二三年二月



# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	6
4 其他公众参与情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	16
6 其他.....	17
7 诚信承诺.....	18

# 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）等有关规定，中山市斯坦利斯金属科技有限公司对“高端家电用金属封釉板2号生产线扩建项目”环境影响评价信息进行了两次公示。建设单位于2022年9月27日在中山市斯坦利斯金属科技有限公司网站进行第一次网络公示；在项目环境影响报告书形成征求意见稿后，建设单位于2022年12月5日至2022年12月16日在中山市斯坦利斯金属科技有限公司网站进行征求意见稿公示（第二次网络公示），并同步在项目评价范围的主要敏感点处张贴公示，于2022年12月8日、2022年12月12日分别在《中山日报》报纸进行了2次公示。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见；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有关的意见和建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开内容如下：

#### 高端家电用金属封釉板 2 号生产线扩建项目

#### 环境影响评价第一次公示

中山市斯坦利斯金属科技有限公司委托中山市博宏环保服务有限公司为其编制的《高端家电用金属封釉板 2 号生产线扩建项目环境影响报告书》。现根据《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）的要求，现将项目的名称、概况、建设单位、评价单位、环评的工作程序和主要内容、公众参与事项和公众提出意见和建议的方式公告如下：

##### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：高端家电用金属封釉板 2 号生产线扩建项目

建设性质：扩建

建设地点：中山市民众镇沙仔大道 15 号

总投资：4000 万元。

项目建设内容：依托原有厂房进行扩建（在原厂房 1 内进行 2 号生产线扩建），总用地面积 36939.9m<sup>2</sup>，总建筑面积为 28878.32m<sup>2</sup>，绿化面积 3697.32 m<sup>2</sup>，主要从事家电用高端封釉板生产，年产高端家电用金属封釉板 6.4 万吨。

##### 二、项目建设单位及其联系方式

建设单位：中山市斯坦利斯金属科技有限公司

联系人：王总

联系电话：18022015961

联系地址：中山市民众街道中山火炬高技术产业开发区沙仔工业区沙仔大道 15 号之一

##### 三、承担评价工作的环境影响评价机构及其联系方式

评价机构：中山市博宏环保服务有限公司

联系人：周工

联系电话：13590790993

邮箱：769230618@qq.com

#### 四、环境影响评价工作程序及主要工作内容：

##### 1、环境影响评价工作程序

环评机构接受建设单位的委托；环评机构对建设项目进行现场勘探调查、资料收集；编写环评报告书各个专题；在**专项**评价的基础上进行综合评价。得出评价结论；环评报告书报送、送审；环评报告书修改、报批。

##### 2、环境影响评价的主要工作内容

在对项目建设场地周围环境质量现状调查基础上，对项目建成后可能造成

的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施。

#### 五、征求公众意见的主要内容

- (1) 公众对项目实施情况的了解程度及所持的态度；
  - (2) 项目实施过程中存在的主要环境问题；
  - (3) 项目今后运行过程中存在的环保方面的要求和建议；
  - (4) 与本次环境影响评价过程中环境影响和环境保护措施方面的要求和建
- 议；
- (5) 公众关心的其它问题。

#### 六、公众提出意见的主要方式

公众可以在公众参与信息公布后 10 个工作日内，以电话、传真、电子邮件、邮寄信函（以邮戳日期为准）等方式反馈给建设单位或者环评单位提交书面意见。

中山市斯坦利斯金属科技有限公司

2022 年 9 月 27 日

公开日期：2022 年 9 月 27 日

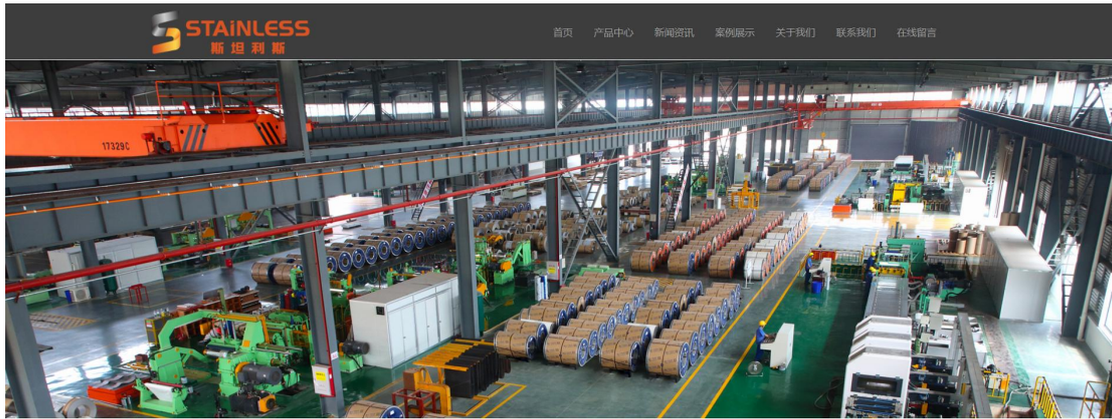
符合性分析：建设单位于 2022 年 9 月 20 日确定了环境影响报告书编制单位，

于2022年9月27日在中山市斯坦利金属科技有限公司网站进行第一次网络公示，公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中确定环境影响报告书编制单位后7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（以下统称网络平台）进行公开信息的要求。公开主要内容包含：项目概况、建设单位名称和联系方式、环评机构建设单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项和提交公众意见表的方式和途径，公开主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中公开信息内容的要求。

## 2.2 公开方式

项目在中山市斯坦利金属科技有限公司网站进行网上公示，公示网址：<http://www.zssstainlesssteel.com/news/qiyedongtai/23.html>，公示时间为2022年9月27日，项目首次公示截图见图 2.1-1。

载体选取的符合性分析：本项目建设单位为中山市斯坦利金属科技有限公司，选取中山市斯坦利金属科技有限公司网站进行网上公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中通过网络平台公开的要求。



当前位置: 首页 > 新闻资讯 > 企业动态 >

新闻中心
行业资讯
企业动态

## 高端家电用金属封轴板2号生产线扩建项目

### 环境影响评价第一次公示

中山市斯坦利金属科技有限公司委托湖北跃想环保评估咨询有限公司为其编制的《高端家电用金属封轴板2号生产线扩建项目环境影响报告书》, 现根据《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44号)的要求, 现将项目的名称、概况、建设单位、评价单位、环评的工作程序和主要内容、公众参与事项和公众提出意见和建议的方式公告如下:

#### 一、建设项目的名称及概况

项目名称: 高端家电用金属封轴板2号生产线扩建项目

建设性质: 扩建

建设地点: 中山市民众街道中山火炬高技术产业开发区沙仔工业区沙仔大道15号之一

总投资: 4000万元。

项目建设内容: 依托原有厂房进行扩建(在原厂房1内进行2号生产线扩建), 总用地面积36939.9m<sup>2</sup>, 总建筑面积为28878.32m<sup>2</sup>, 绿化面积3697.32m<sup>2</sup>, 主要从事家电用金属封轴板生产, 年产高端家电用金属封轴板6.4万吨。

#### 二、项目建设单位及其联系方式

建设单位: 中山市斯坦利金属科技有限公司

联系人: 王总

联系电话: 18022015961

联系地址: 中山市民众街道中山火炬高技术产业开发区沙仔工业区沙仔大道15号之一

#### 三、承担评价工作的环境影响评价机构及其联系方式

评价机构: 中山市博宏环保服务有限公司

联系人: 蓝工

联系电话: 13590790993

邮箱: 769230618@qq.com

#### 四、环境影响评价工作程序及主要内容:

##### 1、环境影响评价工作程序

环评机构接受建设单位的委托; 环评机构对建设项目进行现场踏勘调查、资料收集; 编写环评报告书各个专题; 在专题评价的基础上进行综合评价, 提出评价结论; 环评报告书报送、送审; 环评报告书修改、报批。

##### 2、环境影响评价的主要工作内容

在对项目建设场地周围环境质量现状调查基础上, 对项目建成后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估, 提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施。

##### 五、征求公众意见的主要内容

- (1) 公众对项目实施的充分了解程度及所持的态度;
- (2) 项目实施过程中存在的主要环境问题;
- (3) 项目今后运行过程中存在的环保方面的要求和建设;
- (4) 与本次环境影响评价过程中环境影响和环境保护措施方面的要求和建设;
- (5) 公众关心的其它问题。

##### 六、公众提出意见的主要方式

公众可以在公众参与信息公布后10个工作日内, 以电话、传真、电子邮件、邮寄信函(以邮戳日期为准)等方式反馈给建设单位或者环评单位提交书面意见。

中山市斯坦利金属科技有限公司  
2022年09月27日

图 2.1-1 项目首次公示截图

## 2.3 公众意见情况

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

公示主要内容如下：

#### 高端家电用金属封釉板 2 号生产线扩建项目

#### 环境影响评价第二次公示

中山市斯坦利斯金属科技有限公司委托中山市博宏环保服务有限公司为其编制《高端家电用金属封釉板 2 号生产线扩建项目环境影响报告书》。现根据《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）的要求，现将对“高端家电用金属封釉板 2 号生产线扩建项目环境影响报告书”进行环评公示，以听取社会各界对该项目建设的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。公示内容如下：

##### 一、项目概况

项目名称：高端家电用金属封釉板 2 号生产线扩建项目

建设性质：扩建

建设地点：中山市民众镇沙仔大道 15 号

总投资：4000 万元。

项目建设内容：依托原有厂房进行扩建，总用地面积 36939.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积为 28878.32 m<sup>2</sup>，绿化面积 3697.32 m<sup>2</sup>，扩建项目总投资约 4000 万元人民币，其中环保投资 770 万元，占扩建项目投资的 19.25%，扩建项目主要产品及产量为高端家电用封釉板 6.4 万吨/年。

##### 二、项目可能造成的环境影响及防治措施

###### 1、废水污染防治措施及评述

扩建后食堂废水经隔油隔渣后和经化粪池处理的生活污水、软化水制备时产生的浓水、反冲洗废水和冷却塔间接冷却水一起经管网排入中山海滔环保科技有

限公司市政污水处理系统处理，经处理达标后，排入洪奇沥水道。

项目清洗废水、直接冷却废水和喷淋废水经收集池统一收集后，交由有废水处理能力的处理机构处理，不会对周围水环境产生影响。

## **2、废气污染防治措施及评述**

(1) 调漆、辊涂机房废气经密闭收集后经管路系统输送至浓缩转轮吸附处理后，达标的尾气则经烟囱排放。被浓缩转轮吸附的废气则在脱附区进行高温脱附，然后输送至废气 RTO 焚烧系统与烘干固化废气一起处理达标后，通过烟囱高空排放。

(2) 烘干线固化废气，通过设备的废气管路汇入 RTO 废气焚烧系统进行焚烧处理后，尾气通过烟囱高空排放。

(3) 固化炉和 RTO 使用天然气，且配有低氮燃烧装置，产生的燃烧废气，通过有机废气收集系统收集、经焚烧系统的尾气排放烟囱直接高空排放。

(4) 碱洗过程收集后的碱雾通过碱雾洗涤塔吸收，干净气体再通过烟囱高空排放。

(5) 食堂煮食过程产生油烟，采用静电除油净化器处理后通过烟囱高空排放。

## **3、噪声污染防治措施及评述**

本项目生产设备噪声对厂界噪声的贡献值较小，厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3、4 类标准的要求，本项目运营期噪声对周围环境的影响不大。

## **4、固废污染防治措施及评述**

扩建项目运营期产生的固体废物主要包括：边角料、一般原材料包装物、废砂带、废滤布、废活性炭、废反渗透膜、危险化学品废包装物、磨板拉丝过程产生的废渣、除油槽废液、废润滑油、废抹布、漆渣和生活垃圾等。

其中边角料、一般原材料包装物、废砂带、废滤布、废活性炭、废反渗透膜等一般固体废物，分类存放在一般固废仓库，交由专业公司回收处理；

生活垃圾分类收集后 交环卫部门处理；

危险化学品废包装物（底漆、面漆、清洗剂、脱脂剂、钝化液和润滑液）、除油槽废液、废润滑油、废抹布、废漆渣和废活性炭等危险废物，分类收集后置

于危废暂存仓库，定期交由具有相关危险废物经营许可证的单位处置。

### **三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论**

本项目建设符合国家产业政策，选址合理，在切实落实报告书提出的各项环保措施及风险防范措施的前提下，各项污染物可实现达标排放，固体废物可得到有效利用，环境风险能够得到有效控制，项目营运对周边环境及其环境保护目标的影响较小，能够满足环境功能规划要求，从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

### **四、环境影响报告书征求意见稿全文索取资料的方式和期限**

公众可以到我公司查阅项目环境影响报告书征求意见稿的纸质版；也可以在网上查阅电子版。查阅期限为2022年12月5日至2022年12月16日（10个工作日）。

### **五、征求公众意见的范围和主要事项**

征求意见范围：评价范围内的公民、法人或其他组织。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、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。

### **六、公众提议意见的方式和途径**

如果您有何宝贵建议，可以通过信函、传真、电子邮件或者直接送至我单位，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，感谢你的参与。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，以便我们及时与您联系，我单位具体联系方式如下。

#### **1、项目建设单位及其联系方式**

建设单位：中山市斯坦利金属科技有限公司

联系人：王总

联系电话：18022015961

联系地址：中山市民众镇沙仔大道15号

#### **2、承担评价工作的环境影响评价机构及其联系方式**

评价机构：中山市博宏环保服务有限公司

联系人：吴工

联系电话：13590790993

邮箱：769230618@qq.com

中山市斯坦利斯金属科技有限公司

2022年12月5日

公示时限：2022年12月5日至2022年12月16日。

符合性分析：2022年12月5日至2022年12月16日，连续公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中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。公示主要内容包含：建设项目情况简述、建设项目对环境可能造成影响及环保措施、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求公众意见的范围和主要事项、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位名称和联系方式、环评机构名称和联系方式。环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接：<http://www.zssstainlesssteel.com/news/qiyedongtai/24.html>。查阅纸质报告书的方式和途径：可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式向建设单位索取纸质报告书。本项目征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。公开主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中公开信息内容的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

项目在中山市斯坦利斯金属科技有限公司网站进行网上第二次公示，公示网址：<http://www.zssstainlesssteel.com/news/qiyedongtai/19.html>，公示时间为2022年12月5日，项目第二次公示截图见图3.2-1。

载体选取的符合性分析：本项目建设单位为中山市斯坦利斯金属科技有限公

司，选取中山市斯坦利金属科技有限公司网站进行网上公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中通过网络平台公开的要求。

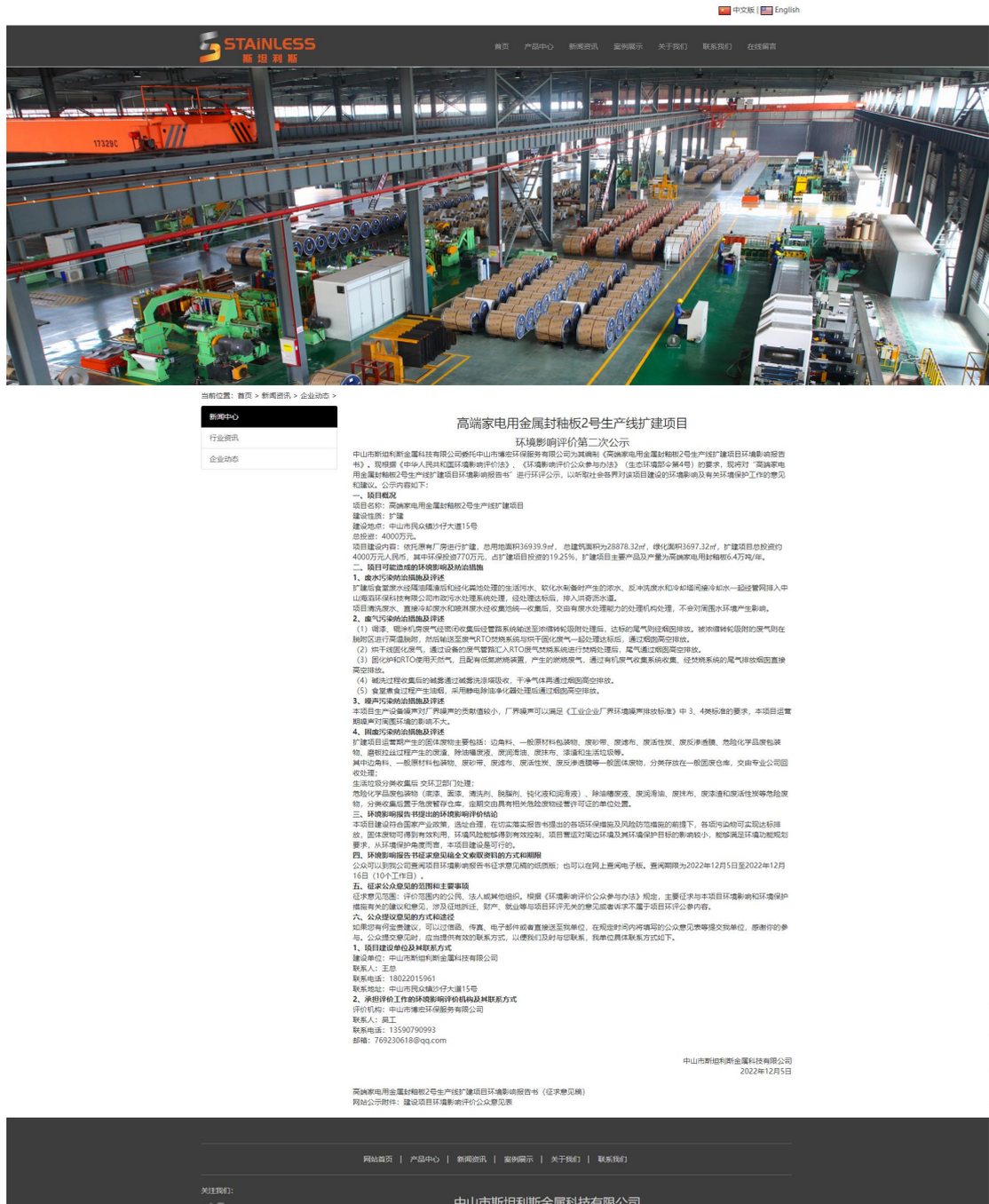


图 3.2-1 征求意见稿公示截图（第二次公示）

### 3.2.2 报纸

通过建设项目所在地公众易于接触的报纸《中山日报》进行报纸公示，于2022年12月8日、2022年12月12日分别在《中山日报》进行2次登报公示，

公示照片见图 3.2-2。

载体选取的符合性分析：中山市民众镇沙仔大道 15 号，通过建设项目所在地公众易于接触的报纸《中山日报》进行报纸公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次的要求。

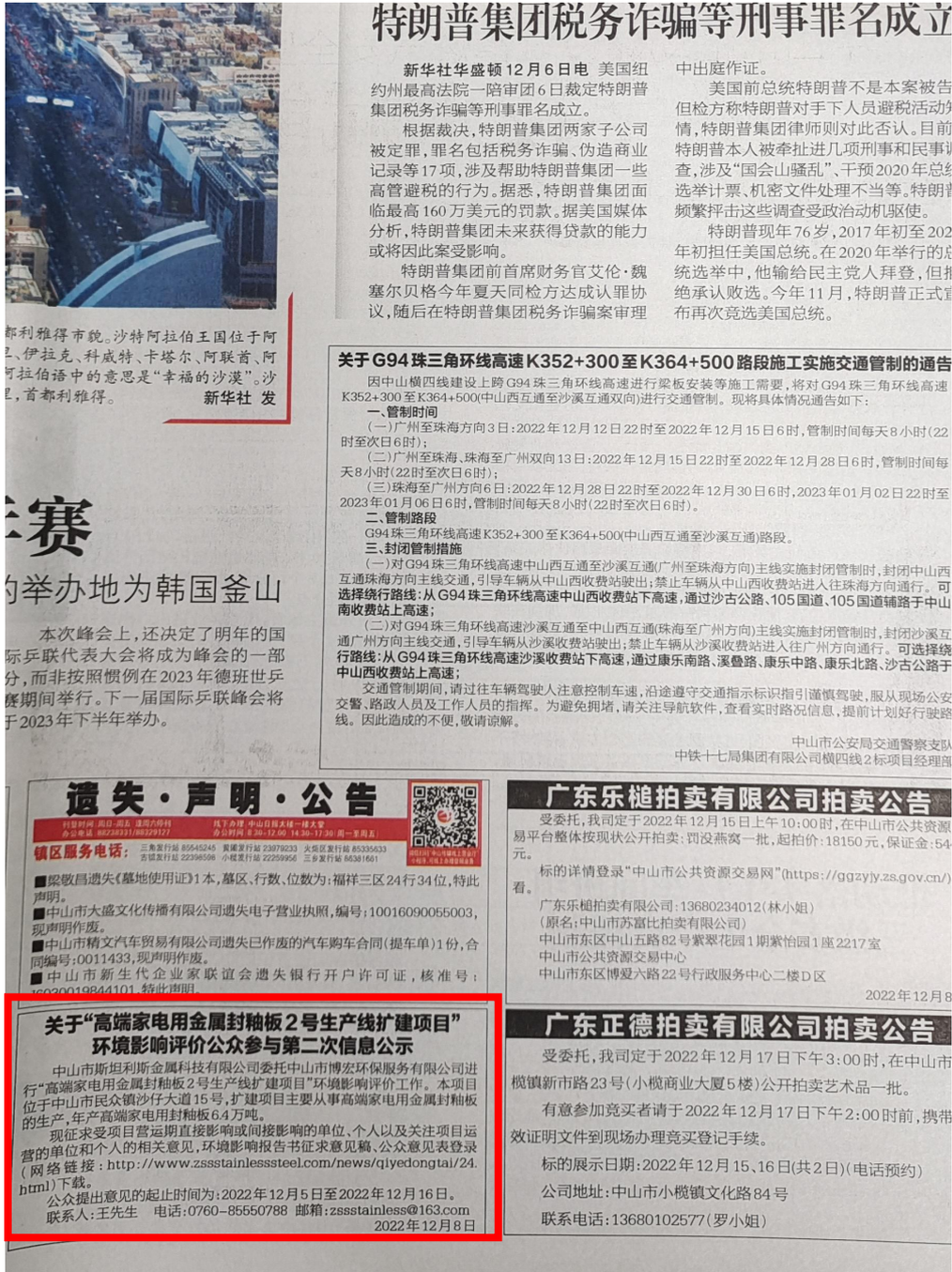


图 3.2-2 第一次报纸公示截图（2022 年 12 月 8 日）

示,不少议员或其家庭的股票交易领域,与其工作颇有相关性:共和党籍众议员里克·艾伦是推动处方药定价法案的众议院教育和劳工委员会成员,买卖医药公司股票;众议院金融服务委员会的民主党籍众议员辛迪·阿克思恩,购买银行股票;力推可再生能源相关立法的民主党籍众议员阿兰·洛温塔,其家人2019年至2021年间97次买卖太阳能企业股票……

有些股票交易时间点也很“微妙”。例如,根据《纽约时报》报道,民主党籍众议员凯瑟琳·克拉克所在的众议院拨款委员会负责包括公共卫生领域在内的各种拨款,其丈夫2020年在医疗公司豪洛捷从美国卫生与公众服务部和国防部获取1.19亿美元合同的一周前两次买入该公司股票,并在相关消息宣布数天后卖出。同样在2020年,共和党籍众议员迈克·凯利的办公室得知美国商务部将启动一项有利于美国克利夫兰-克利夫斯矿业公司的关税调查,在正式消息公布前,其妻子已经买入了该公司股票。

与上述这些议员相比,佩洛西“资历”更深、“功力”更高。据《国会山》日报网站等多家美国媒体报道,她丈夫保罗·佩洛西近年来成为美国股市“风云人物”,尤其是一些精准“踩点”的操作,被美国民众调侃为“股神附体”。2019年至2021年间,保罗·佩洛西交易了价值2500万至8100万美元的股票及其他金融资产。据披露,佩洛西夫妇2021年投资回报率超过50%,远超同期巴菲特26%的投资回报率。

看到这些国会议员及其家属赚钱如此容易,“华盛顿公民责任与道德组织”网站发文讽刺说,当美国国会议员看来是“相当出色的投资战略”。

时代来而出现的现象。包括美国商务部、财政部在内的多个政府机构的2600多名官员承认,他们在进行股票投资时,相关公司在游说他们所在部门以获得优惠政策。这一数字相当于超过五分之一的联邦政府高级雇员。

法官们同样深谙此道。《华尔街日报》2021年9月公布的另一项调查显示,从2010年到2018年,有131名联邦法官在审理685起案件时,涉及自己或家人持有股票的公司,却没有采取回避措施。

掌握货币政策决策权的美联储更是近水楼台先得月。据《纽约时报》披露,2020年2月,时任美联储副主席查德·克拉里达卖出一只股票基金,当时金融市场正因新冠疫情影响大幅下跌。而就在美联储宣布救市措施的前一天,克拉里达又买回了这只基金。

另据路透社报道,2021年,美联储竭力稳定市场之际,美联储下属地区储备银行的一些高层官员却在一边参与货币政策决策,一边进行股票和债券交易——达拉斯联邦储备银行行长罗伯特·卡普兰在股市投资数百万美元,波士顿联邦储备银行行长埃里克·罗森格伦投资房地产信托基金,而这些股票和债券至少会间接受到美联储政策影响。手握金融大权的美联储高官如此热衷金融投资,既当“裁判员”又当“运动员”,引发美国民众对其道德操守的质疑。彭博社称之为美联储多年来“最尴尬的道德丑闻”。

正如美国“公开的秘密”网站所言,当美国官员们在公共和私营领域的“旋转门”进进出出时,相伴的是特权、机会以及金钱。

### ■腐败者逍遥法外

面对层出不穷的内幕交易丑闻,美国虽然早就出台了相关法律和监管措

疫情蔓延而暴跌前抛出股票,引发美国舆论广泛批评。据美国消费者新闻与商业频道报道,美国司法部在经过调查后决定不起诉伯尔,但没有向公众解释缘由。报道说,“通常情况下,美司法部不解释不起诉的原因”。

福克斯新闻频道网站公布的民调结果显示,70%的美国受访者认为,应禁止现任议员及其直系亲属、工作人员进行股票交易。但不少高官对此表示反对,佩洛西就是其中之一。她曾在面对记者质询时宣称,美国是“自由市场经济”,国会议员都应该能参与金融交易。在这一问题上,民主、共和两党罕见地“意见一致”。根据《华尔街日报》报道,国会参议院少数党领袖、共和党人麦康奈尔也曾表示,他投资共同基金,并建议同事也这样做。

截至今年4月,美国国会内部有多项提案,号称要限制议员进行股票交易。然而,就如美国《华盛顿邮报》所言,国会监督他人往往比监督自己更积极,议员们难以在这个问题上达成一致。福克斯新闻频道主持人史蒂夫·希尔顿说,大多数政策,特别是大多数与企业有利害关系的法规都是在国会的各种委员会中制定的,“但这些委员会却不受审查。一切都那么腐败”。曾在小布什政府担任白宫法律道德顾问的理查德·佩因特指出,两党在议员内幕交易问题上都表现得很虚伪,双方“都难辞其咎”。

逍遥法外的腐败,深入骨髓的堕落,让美国政治千疮百孔,丧失民心。

“美国思想者”网站近期一篇专栏文章指出,民调显示,美国权力三大分支的支持率均创下历史新低:最高法院为25%,白宫为23%,而国会仅有7%。近80%的美国公民认为,自己生活在“双标”的司法体系下,法律只适用于某些人。作者杰伊·舒尔克哀叹,美国正在变成无法无天的社会。 新华社北京12月11日电

## 中国福利彩票开奖公告

“南粤风采”36选7电脑福利彩票第2022331期开奖结果如下:  
基本号码:01 05 10 11 32 35 特别号码:20

“好彩1”第2022331期开奖结果如下:20 羊 北

“3D”第2022331期开奖结果:7 4 6

快乐8第2022331期开奖结果如下:09 13 21 23 24 26 28 30 36  
44 46 48 53 55 58 60 62 71 75 76

双色球第2022142期开奖号码:  
红色球号码:01 03 13 16 21 27 蓝色球号码:03

兑奖日期自开奖之日起60个自然日内,开奖号码以广东省福彩中心开奖公告为准。

福彩双色球12亿元大派奖:11月1日(双色球第2022125期)起,连续派奖20期,单注一等奖可中2000万元,六等奖奖金翻倍,大奖小奖一起派,详情可到市内各福彩销售场所咨询。相信梦想,助力公益,中国福利彩票。

中山市福利彩票发行中心 2022年12月11日

### 关于“高端家电用金属封釉板2号生产线扩建项目”环境影响评价公众参与第二次信息公示

中山市斯坦利金属科技有限公司委托中山市博宏环保服务有限公司进行“高端家电用金属封釉板2号生产线扩建项目”环境影响评价工作。本项目位于中山市民众镇沙仔大道15号,扩建项目主要从事高端家电用金属封釉板的生产,年产高端家电用封釉板6.4万吨。

现征求受项目营运期直接影响或间接影响的单位、个人以及关注项目运营的单位和个人等相关意见,环境影响报告书征求意见稿、公众意见表登陆(网络链接:<http://www.zssstainlesssteel.com/news/qiyedongtai/24.html>)下载。

公众提出意见的起止时间为:2022年12月5日至2022年12月16日。

联系人:王先生 电话:0760-85560788 邮箱:zssstainless@163.com

2022年12月12日



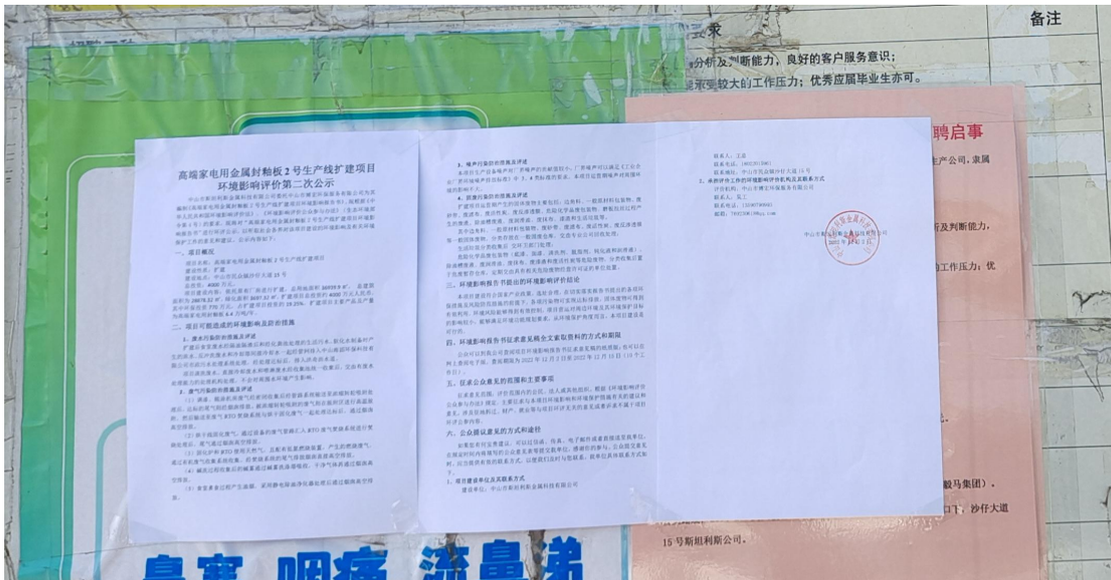
## 拍卖专栏

图 3.2-3 第二次报纸公示截图(2022年12月12日)

### 3.2.3 张贴

在项目评价范围内主要敏感点处张贴公示，具体张贴地点包括：项目所在地厂区大门口、沙仔村、新平村等敏感点，在各敏感点的信息公示栏进行张贴，张贴时间为2022年12月5日至2022年12月16日，张贴公示照片见图3.2-4。

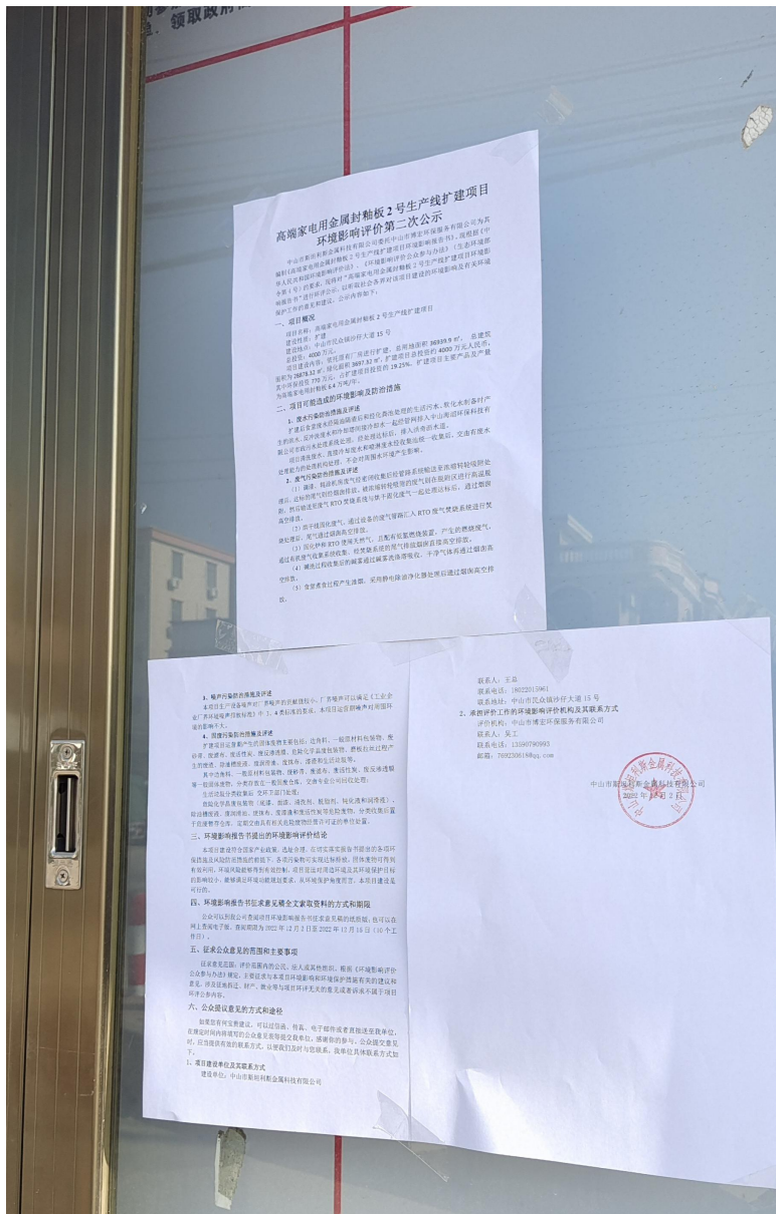
张贴区域选取的符合性分析：中山市民众镇沙仔大道15号，选取项目评价范围内主要敏感点沙仔村、新平村的公告栏处张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日的要求。



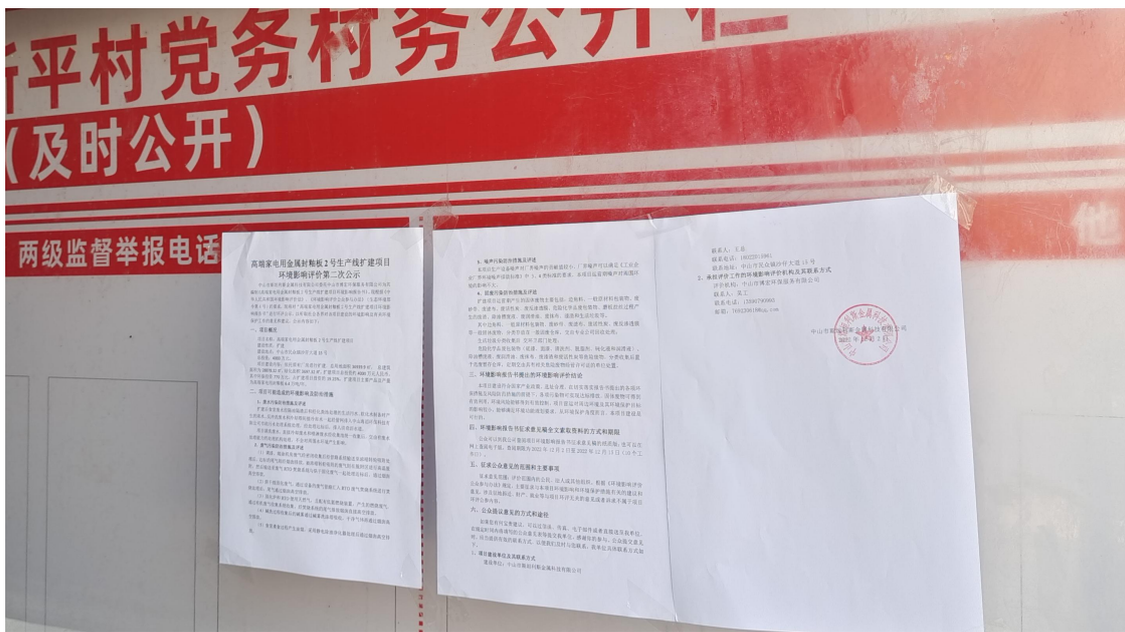
厂区门口张贴



2022/12/08 10:00



沙仔村



新平村

图 3.2-4 张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

公众可通过环境影响报告书征求意见稿全文网络链接自行下载征求意见稿（网址：<http://www.zsstainlesssteel.com/news/qiyedongtai/19.html>）。公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式向建设单位索取纸质报告书。征求意见稿公示意见，无公众向建设单位索取纸质报告书。

### **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有关的意见和建议。

## **4 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。

## **5 公众意见处理情况**

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见；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有关的意见和建议。

## 6 其他

建设单位已将第一次网络公示和征求意见稿公示（网络公示、报纸公示和张贴公示）的相关原始资料进行整理，存档备查。

所有整理档案设专人负责保管，涉密文件未经允许不得公开。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在《高端家电用金属封釉板2号生产线扩建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《高端家电用金属封釉板2号生产线扩建项目环境影响报告书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斯坦利金属科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:中山市斯坦利金属科技有限公司

承诺时间:2023年8月23日

