广东毅马集团有限公司年生产精密光轴 20万吨新建项目环境影响评价 公众参与说明

建设单位:广东毅马集团有限公司

二〇二五年三月

目 录

1	编制依据	1
2	公众参与的目的和意义	1
3	概述	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	2
	4.2.1 网络	2
	4.3 公众意见情况	3
5	征求意见稿公示情况	6
	5.1 公示内容及时限	6
	5.2 公开方式	7
	5.2.1 网络	7
	5.2.2 报纸	7
	5.2.3 张贴	8
	5.3 查阅情况	8
	5.4 公众提出意见情况	8
6	公众意见处理情况	19
	6.1 公众意见概述和分析	19
	6.2 公众意见采纳情况	19
	6.3 公众意见未采纳情况	19
7	报批前公开情况	19
	7.1 公开内容及日期	19
	7.2 公开方式	19
	7.2.1 网络	19
8	其他	20

1 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 日修订并施行;
- (3)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号),自 2019 年 1 月 1 日起施行;
 - (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);
 - (5) 《广东省环境保护条例》(2018年 11月 29日修订)。

2 公众参与的目的和意义

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》(1998年11月29日发布,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。

3 概述

广东毅马集团有限公司原名中山毅马五金有限公司,位于中山市民众镇沙仔工业区 (沙仔村"蓑衣沙围"E113°30'4.884",N22°41'15.545",下称"一厂区"),一厂区 总用地面积为48521.40平方米,总建筑面积为34486.08平方米,主要从事PC钢棒、精密板带生产和销售,年规划产量为PC钢棒11.25万吨、精密板带30万吨。

由于生产需要,广东毅马集团有限公司拟于中山市民众镇沙仔工业区沙仔大道 15 号之一(中心坐标为 N22°40′38.000″, E113°30′3.000″, 下称"二厂区") 异址新建精密光轴项目,二厂区总用地面积 36939.9 m²,总建筑面积为 28878.32 m²,二厂区厂房目前为中山市斯坦利斯金属科技有限公司租用,广东毅马集团有限公司收回自用于精密光轴项目,规划年生产精密光轴 20 万吨。项目总投资 30000 万元,其中环保投资 1000 万元,占总投资的 3.3%。

根据本项目的环境影响特点,确定本项目附近厂企、居民、社区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、现场张贴、登报纸等形式,充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期: 本项目环评编制单位委托日期为 2024 年 10 月 10 日,首次公开环境影响评价信息情况期限为 2024 年 10 月 14 日至环境影响评价公众参与第二次信息公示发布之前。

公开内容主要包括:项目名称、建设项目基本情况、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、公众参与的方式及起止时间、建设单位及其联系方式、环评单位及其联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等内容,具体内容详见表 4-1。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

首次公示在环境影响评价信息服务平台网址进行公示,公示网址为:

(https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=7639e285ff359589053e11cdc824 82b1), 网络公示时间为 2024 年 10 月 14 日至环境影响评价公众参与第二次信息公示

发布之前。

首次公众意见表获取途径可在上述网页下载,公众可以通过本公示提供的公众意见 表的网络链接下载公众意见表,通过信函、电子邮件、来人、等方式反馈意见。

首次网络公示截图见图 4-1。

载体选取符合性分析:本项目首次环境影响评价信息网络公开选取在环境影响评价信息公示平台,并在确定环评编制单位后7个工作日内进行公示(委托日期:2024年10月10日,公开日期:2024年10月14日)。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 公众意见情况

本项目在环境影响评价信息公示平台首次公开环境影响评价信息期间,未收到公众提出意见。

表 4-1 首次公示内容

广东毅马集团有限公司年生产精密光轴 20 万吨新建项目 环境影响评价第一次信息公示

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》等文件的要求,现将"广东毅马集团有限公司年生产精密光轴 20 万吨新建项目"环境影响评价有关事宜进行第一次公示,并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议,详情如下:

一、建设项目基本情况

项目名称:广东毅马集团有限公司年生产精密光轴 20 万吨新建项目 项目选址:中山市民众镇沙仔工业区沙仔大道 15 号。

项目性质:新建项目

建设内容:项目从事精密光轴的生产,规划年生产量为精密光轴 20 万吨。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位:广东毅马集团有限公司

联系地址:中山市民众镇沙仔工业区沙仔大道 15 号

联系人: 胡先生 联系电话: 18666181027 电子邮箱: 8666747@gg.com

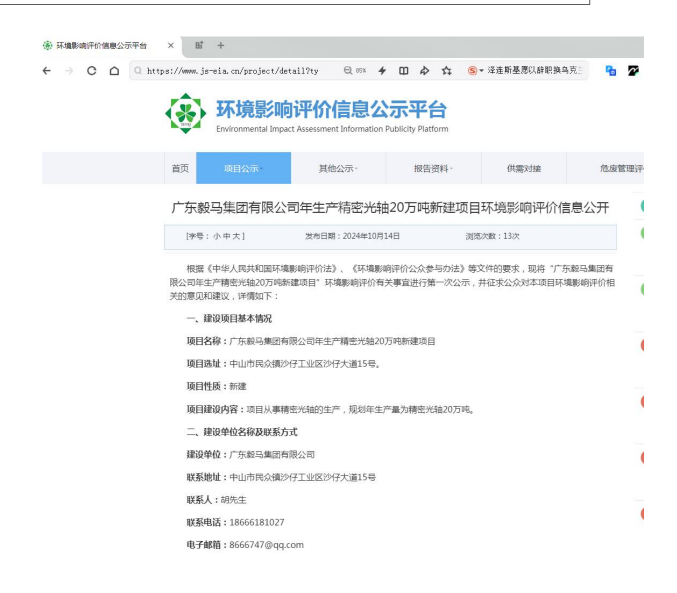
三、环境影响报告书编制单位

中山市博宏环保服务有限公司

- 四、公众意见表的网络链接 见附件
- 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中(即在本公示发布之日起至本项目环境影响评价公众参与第二次信息公示发布之前),公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表,通过信函、电子邮件等方式,将填写的公众意见表提交给建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。另外还可以通过来人、来电等方式反映意见。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

广东毅马集团有限公司 2024年10月14日



三、环境影响报告书编制单位

中山市博宏环保服务有限公司

四、公众意见表的网络链接

见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中(即在本公示发布之日起至本项目环境影响评价公众参与第二次信息公示发布之前),公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表,通过信函、电子邮件等方式,将填写的公众意见表提交给建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。另外还可以通过来人、来电等方式反映意见。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

广东毅马集团有限公司

2024年10月14日

附件:

建设项目环境影响评价公众意见表.doc

图 4-1 首次网上公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

公示主要内容包括:建设项目情况简述、征求意见的公众范围、环境影响报告书征求意见稿获取的方式、公众意见表获取的方式和公众提出意见的方式、公示期限、建设单位及其联系方式、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、公众意见表的网络链接等内容,具体内容详见表 5-1。

公示时限: 2025 年 2 月 18 日至 2025 年 3 月 3 日, 共 10 个工作日。

表 5-1 征求意见稿公示内容

广东毅马集团有限公司年生产精密光轴 20 万吨新建项目环境影响报告书 (征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,需要对本项目环境影响情况进行公示,以便让公众了解,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式与途径

报 告 书 征 求 意 见 稿 全 文 见 链 接 : https://pan.baidu.com/s/1jsXo0KzIVefH7QbkxAqjUw?pwd=wcd2 提取码: wcd2

或前往广东毅马集团有限公司查阅纸质版。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围:项目影响评价范围内(见报告书征求意见稿评价范围图) 及关注项目的公众及单位。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见链接: https://pan.baidu.com/s/1jsXo0KzIVefH7QbkxAqjUw?pwd=wcd2 提取码: wcd2

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电子邮件,信函等方式向建设单位提交公众意见表。

建设单位:广东毅马集团有限公司

联系人: 胡先生

联系方式: 18666181027

地址:中山市民众镇沙仔工业区沙仔大道 15 号

五、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的起止时间: 2025年2月18日到2025年3月3日。

广东毅马集团有限公司

2025年2月18日

5.2 公开方式

5.2.1 网络

征求意见稿公示在环境影响评价信息服务平台网址进行公示,公示网址为:

(https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=7639e285ff359589053e11cdc824 82b1), 网络公示时间为十个工作日。

公众意见表及报告征求意见稿获取途径为可在上述网页下载,公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表,通过信函、电子邮件、来人、等方式反馈意见。征求意见稿网络公示截图如下,见图 5-1。

载体选取符合性分析:本项目征求意见稿公示选取在环境影响评价信息服务平台网,并在形成征求意见稿后,于 2025 年 2 月 18 日~2025 年 3 月 3 日网上公示连续 10 个工作日。因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示,为方便当地居民了解项目信息,建设单位选择在《中山日报》进行报纸公开,分别在2025年2月27日、2月28日公示,共2次。报告书求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载。报纸公示截图见图5-2、图5-3。

载体选取的符合性分析:本项目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《中山日报》公开,广东省中山市委机关报《中山日报》1992年8月28日创刊,原名《中山报》,试刊日期为1992年6月28日,1996年1月1日起正式更名为《中山日报》。《中山日报》发行全球60多个国家和地区。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,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。

5.2.3 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,项目于 2025年2月18日在项目所在地、沙仔管委会、附近居民点张贴项目环评征求意见稿公示信息。张贴照片见 5-4。

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作为张贴区域,并于2025年2月18日~2025年3月3日连续公示10个工作日,符合《环影响评价公众参与办法》要求:通过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。

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或环评单位获取征求意见稿或上述网址自行下载,公众可通过填写公众意见表,并通过邮件方式、来人、来电等方式反馈给建设单位或环评单位。

本项目征求意见稿在公示期间,未收到公众关于本项目的反馈意见。

环境影响报告书(征求意见稿)纸质版查阅地点设置在广东毅马集团有限公司。征求意见稿公示期间,未有公众到公司查阅纸质环境影响报告书征求意见稿。

5.4 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示期间,未收到公众关于本项目的反馈意见。

首页

项目公示・

其他公示-

报告资料-

供需对接

危废管理

广东毅马集团有限公司年生产精密光轴20万吨新建项目环境影响评价公参公示

[字号:小中大]

发布日期: 2025年02月18日

浏览次数:38次

广东毅马集团有限公司年生产精密光轴20万吨新建项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,需要对本项目环境影响情况进行公示,以便让公众了解,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式与途径

报告书征求意见稿全文见链接:https://pan.baidu.com/s/1jsXo0KzIVefH7QbkxAqjUw?pwd=wcd2 提取码: wcd2

或前往广东毅马集团有限公司查阅纸质版。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围:项目影响评价范围内(见报告书征求意见稿评价范围图)及关注项目的公众及单位。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见链接:https://pan.baidu.com/s/1jsXo0KzIVefH7QbkxAqjUw?pwd=wcd2 提取码: wcd2

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电子邮件,信函等方式向建设单位提交公众意见表。

建设单位:广东毅马集团有限公司

联系人: 胡先生

联系方式: 18666181027

地址:中山市民众镇沙仔工业区沙仔大道15号

五、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的起止时间:2025年2月18日到2025年3月3日。

广东毅马集团有限公司

2025年2月18日

图 5-1 征求意见稿网上公示截图

何以为家? 约旦河西岸正成为第二个加沙

斯波·斯里克爾丁得來,但在約旦 阿西爾。另一個德斯特亞在斯爾。竟 日本、反著在特別阿爾摩尔斯特別亞 特別班。 斯里的巴勒森里人斯坦克斯丁爾 第2年。南巴斯森里在海里上的森 北平岛中岛。以及南西北土 北平岛市 化三角 兩個 第1 月 四



古巴外长谴责美国扩大 对古巴的签证限制政策

能够社需商業3月2日电 电复 的复数 200 以 200

韩国新生儿数量 近十年来首次同比增长

乌兹别克斯坦官员:期待与中国 在信息与通信技术领域加强合作

苏丹一军用飞机 在首都地区坠毁致多人死亡

泰国东部巴士翻车事故 致17死32伤

新华柱美裕 2月20 日电 期中国东 市巴斯州部外交合物中心 A Link B. 一种国帝巴士 R 大公 在游戏 鱼里 B. 一起风 在游戏 17 从 RC Link A 是 B. 一起风 在游戏 20 年 B. 一起风 在游戏 20 年 B. 一样 电影响 20 年 B. 一样 18 年 B. 日本 1

新华社北京2月26日电

遺失・声明・公告 ・経 MA - AN ESTATE AND ESTATE

广东縣市集团有限公司年生产研究允翰20万两新建设研 环境影响报告书(但求意见福)公示

未和谈先分赃,美欧打响乌克兰矿产争夺战

乌克兰矿产协议:披着和平外衣的资源争夺

#12/80270000 2016/27/2015

关于岐关, 悦来一期项目变更 规划设计方案的公示

中山市恒克房地产开放利限公司自我局中请变更其名下被关、悦来一期项 域地址:中山市石峻区悦来潮路35号舰划设计方案。现根据相关结准、法规予

- 该项目的规划公示解设于岐关、悦来一期的侧楼部及项目主要出人口,项
- 接项目的规划公示辨设于被关、悦来一瓣的触续部及项目主要出入口,项目方案调整如下:
 一、空平面可更新原境、调整内器等、风井调整。
 一、22年22岁由物业用原改为商业、22年增加106。22年增观多个集空不计等)2次物。位于使项用师。
 三、14、25、8年、11年、12年单体调整。部分位置标注调整。24年特定股障高、保护规则限机局高级速度。混分值户调整、不存位置设备平台检查调整、无效调整、风井调整、混分量处理、混分值户调整、不存位置设备平台检查调整、花油等、风井调整、混分量效量设施,混分值型由型型等。
 以上变型内容详见项目主要出入口变型均利及公用纸。变更后建筑可
- 积无变化。一瞬计容建筑面积增加,分项面积变化。车位数增加。
- 多代文化、一期订存建项即的20加入外国的伦文化、土垃圾60加, 公示编为公示刊维之日起20个工作日、公示编内、该项目的有关利害关 系人可以排册争分征。周地产权属证书等资平到中山市自然强度加坡;中山、 市东区增受之种中山市市场景等中。日日至100年,但有一个大量, 中横意见书或者听证申请书、逾期未进行陈述、中触机听证申请的,视为故存 上述权利。

中山市自然资源局 2025年2月25日

研系人及申请:徐丁.88269151)

遺失・声明・公告

刊登时何: 周一 - 周五 進周六日停刊 数下办理: 中山日福祉大楼客户服务中心 办公时间:8:30-12:00 14:30-17:30(周一至周五)



- ■杨志存遗失学历证书,证书编号:900191200806200003,特此声明。
- ■杨志存遗失学位证书,证书编号:9001942008100002,特此声明。

- 广东鞍马集团有限公司年生产精密光轴20万吨新建项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示

 —、报告 书全 文 可 通 过 链 接:https://panbaldu.com/d/
 ljakotilcitVelft/blak Agflw?pad=westz 提表码: westz 查询,或前往广东鞍马鳎的解公司金被抵函。
 —、征来意见公众厄腊·项目影响厄爾内及关注项目的公众及单位。
 三公众党见美网路·河上风贴:
 四、公众问题过电子邮件。他感导提及公意见。
 联系人:胡先生 职系方式:18866181027 地址:中山市民众始遗沙仔工业区沙行大道15号;
 五、征求意见时间:详见 https://www.ps-siacm/project/detail7
 ttps=28pndi=/755k251535688058301cde824251。
- type=2&proid=7639e285ff3e6889053e11cdc82482b1,

图 5-2 中山日报 2025 年 2 月 27 日公示截图

中国免签政策对德国游客 形成新的吸引力

一访德国德途集团亚洲区产品经理贝茨



"希望未来我能将中西医相结合"

——马耳他大学医学生感受中医魅力

中老500千伏联网工程老挝段启动建设

推动新旧动能平稳接续转换

第二年 (1) 日本 (1) 日本 (2) 日本

关于4 中山市港 口道及石崎街 通用器料 技能計 2 (1304年前)3 省版区 Cが1-08 地域控制性 注册组 地域形式 開発性 医神经炎 原 卓 照照 1445年 (245年 1454年 145



数 高級技術 現場 中は地球で1900年中間100円。の中山地球129円。 中山地球12円の大阪内 2000年まず2月20日

中心神经的 文明的 年 中心相似中的 中国的 年

关于"年 回收被 前9000 共產因 硼电池 項目"环境的 众参与第二次进 意公示

小事物第一次第 整次字 「市 工作機能 計算 (計 位 可 報 記 の) 中級 (計 位) 前 () () () 中級 () 生物 () 性が () は () を () と () を

广东和马拿图 有限公司年生产研查 光線 20万 時新建項 員 資惠 數據 報告 有 征求 查见 副公宗

所需要的要素有 組定 意見 展 公示 一 製 等 生 文 程 送 報 中 大阪の心をからからかかから 30 Obt call all X 1 th A the province back all all X 30 Obt call all X 1 th A obt No about 2 見 5 可 a mail 2 合成 点 影性 「多 取得数す 可から数 会の数 1 th このまる 見から数 からの からを知る 1 大阪主義 同時から 久幸也。

ප්රවේද වුණුමේ ප්රවුණ මා ප්රවේද ප්රවුණ මහ අත්ත්රය ප්රවේද මරු මෙල මහ අත්ත්ර අත්ත්රය ප්රවේද මහ ප්රවේද ජන අත්ත්ර ප්රවුණ ප්රවේද ප්රවේද මහ ප්රවේද ජාත්ය ප්රවේද සිටින් අත්ත්රය ප්රවේදවන් අත්ත්රයේ විද වලපත්ව product City වන අවස්ත්රයේවන් විස්ත්රයෙන් අත්ත්රයේවන්

遗失声明

中山衛性數字四兩有關公司遵矢信用程度作可证) 正 顯本,每可(每1四至字第4620001768 可,更严明存 友。

公告 中は市人交互表を全方でも用からは、第一社会な用作品。 の2000年2017年2 ACCESSANTA DOLLATE LA CONTRACTOR DE LA C

关于清理暂扣车辆的公告

拍卖公告

受委托定于2025年3月11日上午9时30分在中山市城市产权联务有限 公司路台交易厅, 提现状处开抗统;中山市组制模2 非组集权, 标的铁他具体情 况前整录和在p://www.zakes.com/gbb/ 有据者面于2025年3月10日下午4时前将保证金交到附定帐户并办妥

竟买登记手续。标的展示时间:2025年3月5,6日两日,联系电话:中山市物 资拍卖有限公司85316788,18022187437;中山市城市产权服务有限公司

中山市物资拍卖有限公司 中山市城市产权服务有限公司

关于公布实施《中山市沙溪镇中兴片区(1106 单元)
05 街区 D-2 地块控制性详细报划局部调整 (2025)》
成果的公告
《中山市沙溪镇中兴片区(1106 单元记6 街区D-2地块控制性详细规划局部编整(2025)》
《中山市沙溪镇中兴片区(1106 单元记6 街区D-2地块控制性详细规划局部聚合(2025)》
证书之人民共和国地产规划。为明书关法规规不可以批评人也,规理社会公公市、总领地、总等领域、广大市民可邻(中山日报)、中山市自營资源周周站(http://www.za.gov.cn/stz/上方面的设备。

关于《中山市小榄镇宝丰片区(0222单元)

书面意见,或扫槽二维码提出意见(请注明联系方式),联系方式:中山市自然 资源局,88268979;小模镇城市更新和建设服务中心,22118812。

遺失・声明・公告

刊登时间:周一-周五 達周六日停刊 线下办理:中山日报社大楼客产服务中心 办公电话:88238331/88329127 办公时间:8:30-12:00 14:30-17:30(周一至周五)



■緊塞宁德失衛師记者证》,证号:U44003785000072、特此声明。 ■吳那渊迪失《船地使用亚22本、暴区、行数、位数为:權東三区5行8位,權康三区6行8位,權康三区6行8位,特此声明。

关于"年回收碳碎 9000 吨度旧锂电池项目"环境影响评价公 众参与第二次信息公示 广东文才新能源保料技科报公司"年间收货界9000 地质阳锂电池 项目"。位于中山市兰乡镇市长利费及路。号)和2 在首鼠,从事新能震 约000吨,规则程电池,发现完全项目音运病服务等或品级等的实验 个人以及关注项目运运的单位和个人的形式意见,环境等增估告证案 可用本人企业工事品。2 经验验

元のなくに当時の自19年1年 (1750年の第2年) (1750年) (1750年の第2年) (1750年) (1750年)

广东毅马集团有限公司年生产精密光轴 20 万吨新建项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示 「报告书金文可通过链接:https://pan.bukiu.com/s/ 1js:Xooltzu1velf/ChikkAqf1ty/pudwwcu2 提供或单址 如在查前或前往 广东级号照对相除公司资料联版: —任本是公众管理,明显等响范畴与及关注项目的公众及单位: 三公众意见来网络—同上网址: 国公公可通过电子邮件。信备等股交公众意见: 联系人:胡先生 联系方式: 1868618 1027 地址:中山市民众货道沙仔 工业区沙仔天地15 15中。

工业区が行入されています。 工业区が行入道15号、 五、征求意见时间:洋见 https://www.js-elacm/project/detail7 type=2&proid=763362856556558053611cds8248261。

遗失声明

中山奥伊数字印刷有限公司遗失(印刷经营许可证) 正、副本、编号:(粤)印证字第4420001798号,现声明作 废。

公告

逾期即视为送达。 联系电话:0760-85281501。

中山市应急管理局火炬开发区分局 2025年2月28日

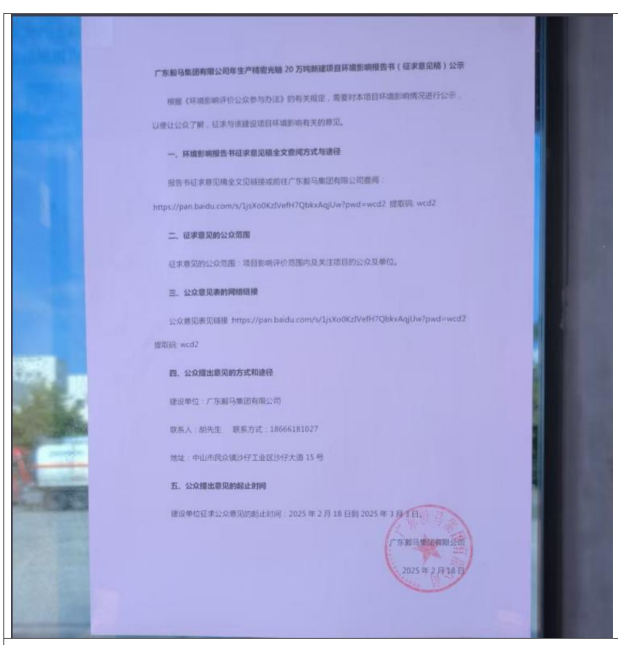
关于清理暂扣车辆的公告

近日,我支队清理出逾期不来接受处理的车辆共计77辆,上述车 編的資料已,2005年2月26日刊登在中山市公安區互联网站(网址 http://gajza.gov.cn/)"公告公示"栏。请车辆的整员或者所有人、 管理人自公告之日起3个月内到扣图车辆的交警大队办证厅接受处 理,逾期将依法对车辆进行处理。

中山市公安周交通醫察支队 2025年2月28日

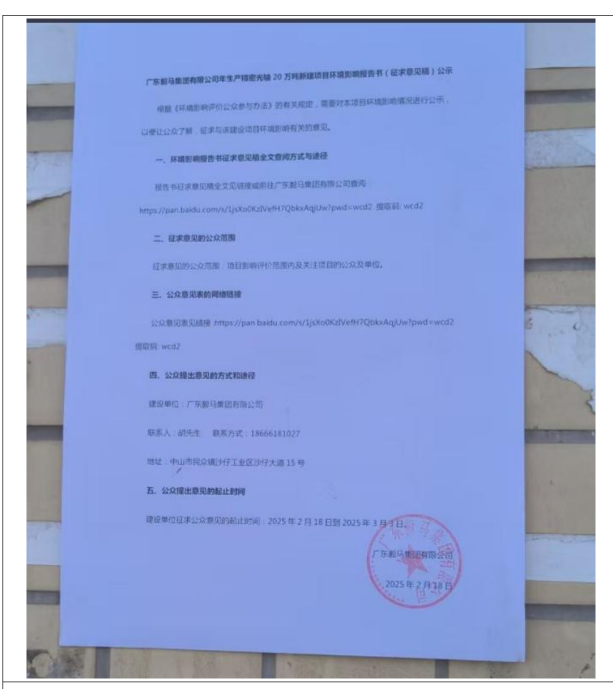
图 5-3 中山日报 2025 年 2 月 28 日公示截图





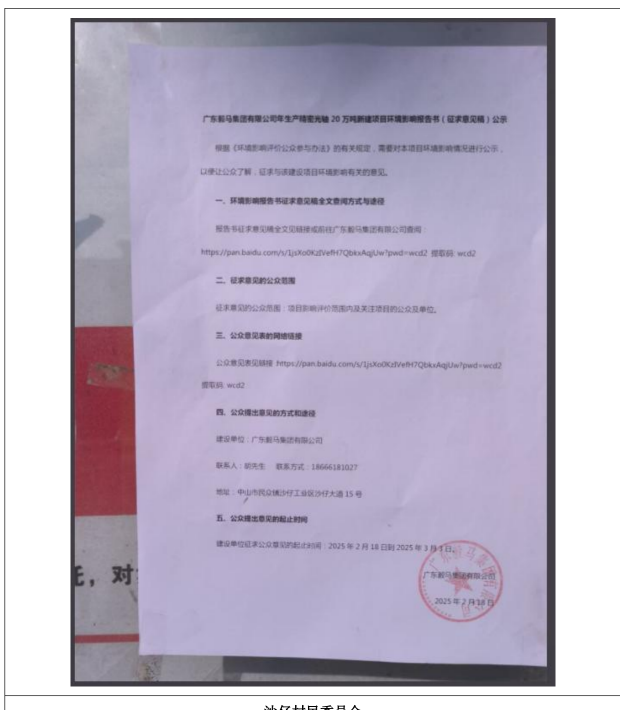
项目所在地





平一村





沙仔村民委员会

图 5-4 征求意见稿现场张贴公示照片

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见概述和分析

本项目在进行首次公开环境影响评价信息期间,未收到公众提出意见。本项目在进行征求意见稿公示期间,未收到公众关于本项目的反馈意见。

6.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议,建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施,做好污染防治工作,将项目可能产生的环境影响降至最低。

6.3 公众意见未采纳情况

公众和单位均未向建设单位提出意见和建议,无未采纳情况。

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 3 月 4 日在第网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7.2 公开方式

7.2.1 网络

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 3 月 4 日在环境影响评价信息服务平台网上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。

载体选取符合性分析: 本项目在形成报批稿后,于 2025 年 3 月 4 日进行网上公示。

因此本项目报批前公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 7-1 报批前网上公示截图

8 其他

本项目在进行首次公开环境影响评价信息期间,未收到公众提出意见。本项目在进行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 3 月 4 日在环境影响评价信息服务平台网公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在《广东毅马集团有限公司年生产精密光轴 20 万吨新建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,期间未收到公众提出意见,已按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《广东毅马集团有限公司年生产精密光轴 20 万吨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广东毅马集团有限公司承担全部责任。

承诺单位: 广东毅马集团有限公司 承诺时间: 2025年3月4日