中山英诺莱比金属表面处理有限公司年产金 属制品 1980 万个新建项目环境影响评价公众 参与说明

建设单位:中山英诺莱比金属表面处理有限公司

时间:二〇二五年八月

目 录

1 概述	2
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公开方式	3
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时间	5
3.2公示方式	5
3.3 查阅情况	11
3.4公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众参与处理情况	12
5.1公众意见概述和分析	12
5.2公众意见采纳情况	12
5.3 公众意见未采纳情况	12
6 其他	12
诚信承诺	13

1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 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了两个阶段的公示:

- (1)第一阶段:首次环境影响评价信息公开,公示时间为 2024 年 09 月 25 日。建设单位确定评价单位并签订委托书后 7 天内,在中山市环境科学学会网站上发布公告,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 2025 年 8 月 15 日至 2025 年 8 月 28 日(共 10 个工作日)。在环评报告征求意见稿编制完成后,在中山市环境科学学会网站上发布公告,同时在项目所在地周边的村委会公告栏张贴公告,并于 2025 年 8 月 27 日和 8 月 28 日在《南方都市报》上登报公示。

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,电子邮箱等),并设专人负责受理公众意见反馈。两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

建设单位通过网络平台的方式进行了本项目首次环境影响评价信息公开的公示。公示时间为 2024 年 09 月 25 日至 2024 年 10 月 12 日 (共 10 个工作日)。公示的内容如下:

- (1) 建设项目基本情况;
- (2) 建设单位名称和联系方式:
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称:
- (4) 公众提出意见的主要方式。

在信息公开的同时,在同一页面设置了"建设项目环境影响评价公众意见表"的链接, 方便公众提出意见。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于 2024 年 09 月 25 日在中山市环境科学学会网站

http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250826113521978934.html 进行了首次环境影响评价信息公开,网络公示截图详见图 2-1。

载体选取符合性分析: 本项目位于广东省中山市小榄镇,其首次公开环境影响评价信息的方式采用在建设项目所在地且公众易于接触的中山市环境科学学会网站上网络公示的方式,在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示(委托日期:2024年09月22日,公开日期:2024年09月25日)。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。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.2.2 其他

无其他内容。

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 公示内容及时间

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、村委会张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示,公示时间为 2025 年 8 月 15 日至 2025 年 8 月 28 日(共 10 个工作日)。征求意见稿公示的内容如下:

- (1) 建设项目基本情况
- (2) 征求意见的公众范围
- (3) 环境影响报告书征求意见稿获取的方式
- (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) 公示期限

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》(生态环境部令第4号)的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2025 年 8 月 15 日至 2025 年 8 月 28 日 (共 10 个工作日) 在中山市环境 科学学会网

(http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250826115313977169.html)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"的链接,方便公众提出意见。征求意见稿网络公示截图详见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 8 月 27 日和 8 月 28 日在《南方都市报》上登报进行征求意见稿的公示,前后共在报纸上公开 2 次。本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图 3-2。

载体选取符合性分析:本项目位于广东省中山市小榄镇,其征求意见稿公示方式采用在建设项目所在地且公众易于接触的《南方都市报》公开,并在形成征求意见稿的 10 个工作日内在报纸上刊登征求意见稿公示信息 2 次,载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

都市

2025年8月27日 星期三 編辑 陆文娟 设计 邓诗君 校对 黄永文 高多部市駅 B07

当七夕邂逅十五运:

天河乞巧文化节注入体育新活力

非遗+体育深度融合,设置7个分会场打卡体验,乞巧文化专线巴士上线

近日,一年一度的广州乞巧·七夕节非遗活动周(以下简称"活动周")在天河拉开帷幕。今年活动周将体育元素、家风文化与传统民俗深度融合,除了展示"摆七娘"传统乞巧民俗,还将开展惠民演出一个远夕巧红卡、集体婚礼等丰富多彩的主题活动。活动周将持续至8月29日。

"非遗+体育"激发文化新活力

天河区的七夕节乞巧习俗是国家级非物质文化遗产代表性项目,是天河民俗的"金字招牌"。自2005年 开始,每年七夕节前后,天河区都会境划举办系列丰富 多彩的文化活动,通过在传统习俗中有机融入现代活 力元素,推动较一国家级非遗项目全驱的谐钟转化。

今年,恰逢十五运会和残特奥会举办之年,活动周以"七夕天河 激情全运"为主题,将体育元素与乞巧文化深度融合,为传统节日注人新活力。

在"七夕鹊桥·全运足迹"全运乞巧打卡活动中, BRI天河体育中心站、奥林匹克体育中心(臭体优札养 店),正佳广场,员村工人文化宫,广州乞巧文化博物 馆,天河拾光里,珠村七夕广场等7个分会场化身"文化 +体育"体验站,市住活动周期间进行线下打卡,参 与全运会、七夕节相关的知识问答和挑战任务,即可获 德"七夕+全运"联动专屋纪念品。

活动周还特别定制"乞巧文化专线巴土"带领市民游客畅游天河商圈。8月16日至9月16日,B1线路的体育中心站、石牌桥站、岗顶站、华景新城站、车睃站、东圃镇站、黄村站、珠村站等8个主客流站台格"换装"成为七岁主题站台,巴士车身则以活动主题装饰,形成"流动文化展厅"。展览内容涵盖乞巧由来及习俗介绍,计乘客在旅途中感受卻浓度的节日哀雨。

活动周期间,恰逢十五运会现代五项测试赛、 2025年广东省青少年射击(步枪、手枪)销标赛避十五 运会射击(步枪、手枪)测试赛同步举办,这一契机让 前来天河参赛的运动员们得以近距离接触乞巧文 化.在赛场耕植之金融受存练非遗的筑转转,

作为活动周的重要组成部分,"天工得巧"2025年广

州天河区非遗创总设计大赛警乞巧手工艺大 12月,赛事精心设置了非遗址按园照框、非遗 6大单元内容。结合十五运会和现转舆会 纷 8、大赛将进一步扩大宣传辐射范围、广泛 殴 动员、体育文化爱好者及中外游客参与其中。

七夕当天将举办集体婚礼

以活动周为契机,天河区进一步 ta 业、旅游,体育的深度融合,将文旅"流量"展"增量",全运乞刃打卡,乞巧手游,文化,研学、非遗体验课等形式多样的活动,在化、商业、旅游、体育相关单位轮番上演

活动周期间,市民不仅能"看巧",对 巧"。8月23日至29日(农历七月初一至初 堂、北帝庙、七社等五个点位向广大市园 艺"摆七娘的传统乞巧民俗。8月24日至 巧文化博物馆、天河区文化艺术中心等本 动周研学体验课",介绍珠村人文历史及 文化内涵。市民可在亲手实践中、体会传 匠心精神,了解非物质文化遗产保护的仓

七夕节当天,天河区民政局联合天 别设立结婚登记户外颁证点,将在天河 "喜结良缘,活力全证"集体婚礼,响应国 章的号召,倡导赞扬风。此外,8月26日 恋爱与婚姻"主题分享会在天河区文化: 乐厅暖心开讲,为观众提供宝贵的经验

南都广州新闻部出品 采写:南都记者 夏嘉雯 实习生 赵瑞琦 受访者供图 中山英诺莱比金属表面处理有限公司 年产金属制品1980万个新建项目 环境影响评价征求意见稿(信息公开)

信息公开情况如下: ①征求意见稿及 公 意 见 表 网 络 链 接:http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250826115313977169.html; ②于中山市小榄镇泰业路68号北区社区高端环保产业园 B疃4层03单元查阅纸质报告书; ③征求意见公众范围: 拟建项目环境影响评价范围内公众; ④公众提出意见的方式鬼经: 在规定时间内, 特等方式鬼交给建设单位, 项目地址见第②, 联系人: 马生, 15914572550, 24617415@qq.com。⑤公众提出意见起止时间: 2025年08月15日至28日。



图 3-2(1) 征求意见稿公示报纸公示照片(南方都市报 2025 年 8 月 27 日)

2025年8月28日 星期四 暗攝 史明在 设计 章玲 校对 黄永文 西海流流 A14

爱尔眼科校园筛查被指"借公益引流"

今年其控股子公司因各类违规已被处罚30余次

8月26日晚间,爱尔眼科(300015)披露半年报,2025年上半年,公司营业收入 115.07亿元, 同比增长9.12%; 扣非净利润20.40亿元, 同比增长14.30%。 尽管短期业绩回升,但爱尔眼科在合规方面却圆临产峻挑战,据南都N视频记者 不完全统计,今年以来,要尔眼科控股子公司因各类违规已被处罚30余次,已达 到2024年全年处罚总量,罚单置盖全国多个省市,合规助线坚持筑牢。 爱尔提科市值较巅峰时期缩水超干亿、去年扣非净利润首次负增长的现实、更让 投资者担忧:频频出现的合规风险是否已成为公司难以忽视的"灰犀牛"?

模式争议:"公益等查+级道转诊"

年产金属制品1980万个新建项目

信息公开情况如下: ①征求意见稿

正值中枢被雷涨 医内膜科库疗龙生癖 尔服科却因接连曝出的调情事件站上风口

8月12日,湖南被阳一位家长在灯网(潮 南省官方网络何政平台)(百姓呼声)栏目将 诉,称阮江杭国学校要求学生前往爱尔图科 进行健康登记, 质疑学校与医院之间存在利 結翰送,并担忧学生及家长信息遗泄露。

"为何偏偏指定爱尔眼科?检查后会不

记者多次致电,发系向爱尔图科核实情况。 但截至发稿,未收到任何问复。

疯狂扩张:能否重回路缝市债?

自2009年上市以来,在根长一段时间 内, 爱尔取科的业绩一直保持着强劲的增长 态势。

随着受尔图科"1+8+N"被略不断推进。 截至2025年6月30日,爱尔斯科拥有境内医 院356家,门诊部240家,境外169家眼科中 诊所,逐渐形成覆盖全球的医疗服务

机构规模越来越大,爱尔聪科的营收和 数据更是一路向上。直到2024年,爱尔 的增长态势突然急转直下,出现近十年 學度首次亏损。

最新對报單示,2025年上半年,爰尔耶 规营业收入115.07亿元。同比增长 %, 归属于上市公司股东的净利润20.51 , 同比增长0.05%; 实现归属于母公司扣 经常性损益的净利润20.40亿元。同比增 £30%

截至8月26日收益,爰尔昭科股价为13.83 总市值为12897亿元、较2021年的高位(近 0亿元) 已蒸发超过2700亿元。股价距离 年7月份股价高点42.49元合计跌损57%。

有分析铈认为,随着医疗反腐深人推 高度依赖强道推广的商业模式或将标 (环。如何尚投资者证明自己真正将合 (于扩张之上,是爱尔觀科管理层必须 16年回期。

一位不愿具名的医药行业分析师表示。 资本市场更关注取料赛道的成长性和 能力的强弱,但现在合规成本和社会信 本正在成为不可忽视的新变量。"如果 不能有效管控底膜风险, 那么过去的 計长"故事可能难以为继。"

采写:南都记者 杨丽云 伍月明

中山英诺莱比金属表面处理有限公司 环境影响评价征求意见稿(信息公开) 及公众意见表网络链接: http://www.zsess.net/memberservi ce/publicity/detail/GS2025082611 5313977169. html; ②于中山市小榄镇 泰业路68号北区社区高端环保产业园 B幢4层03单元查阅纸质报告书;③征求 意见公众范围:拟建项目环境影响评 价范围内公众; ④公众提出意见的方 式和途径: 在规定时间内, 将公众意 见表以信函、电子邮件、信访等方式 提交给建设单位,项目地址见第②, 联系人: 马生, 15914572550, 246174 15@qq. com。⑤公众提出意见起止时

制图:史明磊(元宝AI)

福彩3D(未计学期)

8月27日井史 東2025229日 中史号印: 1 0 8

癸基 中癸三胺 新三聚金 新造 1078 1040元

総数6 1379 173元

346%

(诺索比金属表面处理有限公司 金属制品1980万个新建项目 (項序价征来兼见稿(信息公司

便西3 0

体彩排列 体彩大贝透 8月27日井美 毎月3:1 2 3 毎月5:1 2 3 0 2 W2522938

49:07 09 10 23 (400:12:10 100007176

福利彩票"快乐8" **旧月27日井美 第2025229**種 +995 26 48 61 03 37 59 65 28 10 24 11 29 23 52 07 02

41 66 06 77

记者尝试联系爱尔顺科集团层面,8月22日,

足球6场半全场胜平负 8月27日井里 \$25101B **初東:111113330013** 突發 全国证权 本名证数 每三交会

一等度 2 1 101618年

足球4场进球彩 8月27日共東 **9**1251618 **信集:0011213+2** 黄柳 全国主教 本密注教 每注竞会 -89 39 5 4891376

VC.

1具香茶铺俗键养殖场建设

項目环境影响评价公众参与 第二次公示 第二次公示 征求意见福全文的网络链接 及查阅纸板接与书的方式和途 使、征求意见的公众援围、公 众意见来的网络链接、公众提 出意见的方式和途径详见链接

https://www.eiacloud.com/gs /detail/1?id=50826811Ym. 本 公示发布起十个工作日内,公 众可联系建设单位或环评单位

全可联系建设。 提出意见或建设。 期山县青蓝镇恒键系殖场 2025年8月28日

间: 2025年08月15日至28日。

遗失声明启事公告 大分类广告热线: 13380098960 (数值同号)

中山生命科学国康水处理站和 锅炉房项目环境影响报告书 征术意见稿公示 遊失声明 前天在台口於门途有限公司进大知典专用等 由日本的等等一也,当時本述 遺失声明 [明明的成果中 欢迎刊餐广告 ps://cashiy.com/index.html不数 公众提出意见的起止日期为 人及电话,黄ゼ隆 0760-68280175 中山県亨建江产业影开发有联公司 通生商额 遺失声明



图 3-2(2) 征求意见稿公示报纸公示照片(南方都市报 2025 年 8 月 28 日)

3.2.3 张贴

建设单位于 2025 年 8 月 15 日在中山市小榄镇北区社区泰业路 68 号高端环保产业园、 益隆村委等周边公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示,公示时间为 2025 年 8 月 15 日至 2025 年 8 月 28 意见稿公示选取本项目周边敏感点益隆村委等地方作为张贴区域,分别于 益隆村委宣传栏这些公众易于知悉的场所张贴公告,并持续公开时间不少于 10 个工作日, 符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3-3 (1) 小榄镇北区社区泰业路 68 号高端环保产业园处征求意见稿公示现场图片



图 3-4(1) 益降村委会征求意见稿公示现场图片

3.3 查阅情况

公示期间在办公地点中山市小榄镇北区社区泰业路 68 号高端环保产业园设置了专门的环评报告书征求意见稿查阅场所,并安排有专门的人员进行接待。

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 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,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公众参与处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本项目的"首期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。

5.2 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。

5.3 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。

6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网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息;
- (2) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版;
- (3) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息;
- (4) 征求意见稿公开当日报纸;
- (5)《中山英诺莱比金属表面处理有限公司年产金属制品1980万个新建项目环境影响报告书》(征求意见稿)电子版、纸质报告;
- (6)《中山英诺莱比金属表面处理有限公司年产金属制品1980万个新建项目环境影响报告书》全本。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在中山英诺莱比金属表面处理有限公司年产金属制品 1980 万个新建项目编制阶段开展了公众参与工作。建设单位在公示期间未收到公众对该项目的 意见或建议。

我单位承诺,本次提交的《中山英诺莱比金属表面处理有限公司年产金属制品 1980 万个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异欢的一切后果由 中山英诺莱比金属表面处理有限公司承担全部责任。

承诺单位:中山英艺来比金属表面处理有限公司

承诺时间: 44年31月

H