

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：二〇二五年十一月



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
2.2 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.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	16
4 其他公众参与情况.....	16
5 公众参与处理情况.....	16
5.1 公众意见概述和分析.....	16
5.2 公众意见采纳情况.....	17
5.3 公众意见未采纳情况.....	17
6 项目报批前公开情况.....	17
6.1 公开内容及日期.....	17
6.2 公开方式.....	17
7 其他.....	18

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

<https://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(<https://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。

聚焦

2025年8月28日 星期四 编辑 史明磊 设计 覃玲 校对 黄永文

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面临严峻挑战，据南部N视频记者不完全统计，今年以来，爱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，罚单覆盖全国多个省市，合规防线亟待筑牢。爱尔眼科市值较巅峰时期缩水超千亿元，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：“公益筛查+渠道转诊”

正值中报披露季，国内眼科医疗龙头爱尔眼科却因接连曝出的舆情事件站上风口浪尖。

8月12日，湖南益阳一位家长在红网(湖南省官方网络问政平台)(百姓呼声)栏目投诉，称沅江柏桐学校要求学生前往爱尔眼科进行健康登记，质疑学校与医院之间存在利益输送，并担忧学生及家长信息泄露。

“为何偏偏指定爱尔眼科？检查后会不会有福利电话？”该家长在投诉中写道，这开

记者多次致电，发函向爱尔眼科核实情况，但截至发稿，未收到任何回复。

疯狂扩张：能否重回巅峰市值？

自2009年上市以来，在很长一段时间内，爱尔眼科的业绩一直保持着强劲的增长态势。

随着爱尔眼科“1+N”战略不断推进，截至2025年6月30日，爱尔眼科拥有境内医院255家，门诊部240家，境外169家眼科中心及诊所，逐渐形成覆盖全球的医疗服务网络。

机构规模越来越大，爱尔眼科的营收和利润数据更是一路向上。直到2024年，爱尔眼科的增长态势突然急转直下，出现近十年来季度首次亏损。

最新财报显示，2025年上半年，爱尔眼科实现营业收入115.07亿元，同比增长9.12%，归属于上市公司股东的净利润20.51亿元，同比增长0.05%；实现归属于母公司扣除非经常性损益的净利润20.40亿元，同比增长1.30%。

截至8月26日收盘，爱尔眼科股价为13.83元，总市值为1289.7亿元，较2021年(近4000亿元)已蒸发超过2700亿元，股价距离2021年7月份股价高点42.48元合计跌幅57%。

有分析认为，随着医疗反腐深入推进，高度依赖渠道推广的商业模式或将持续承压。如何向投资者证明自己真正将合规置于扩张之上，是爱尔眼科管理层必须回应的课题。

一位不愿具名的医药行业分析师表示，以往资本市场更关注眼科赛道成长性和盈利能力的强弱，但现在合规成本和社会信任成本正在成为不可忽视的新变量。“如果企业不能有效管控底层风险，那么过去的‘高增长’故事可能难以为继。”

采写：南部记者 杨丽云 伍月明



制图：史明磊(元宝A)

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征求意见稿及公众意见表网络链接：<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幢4层03单元查阅纸质报告书；③征求意见稿公众范围：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，15914572550，24617415@qq.com。⑤公众提出意见起止时间：2025年08月15日至28日。

记者尝试联系爱尔眼科集团层面，8月22日，

Table with lottery results including 福彩3D, 体彩排列, 体彩大乐透, 福利彩票“快乐8”, 足球6场半全场胜平负, and 足球4场进球彩.

Large advertisement for '大分类' (Big Categories) with various notices, including environmental impact assessment public participation announcements and lost item notices.

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、益隆小学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、益隆小学等地方作为张贴区域，分别于益隆村委、益隆小学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） 益隆村委会征求意见稿公示现场图片



图 3-4（2） 益隆村委会征求意见稿公示现场图片



图 3-5 (1) 益隆小学征求意见稿公示现场图片

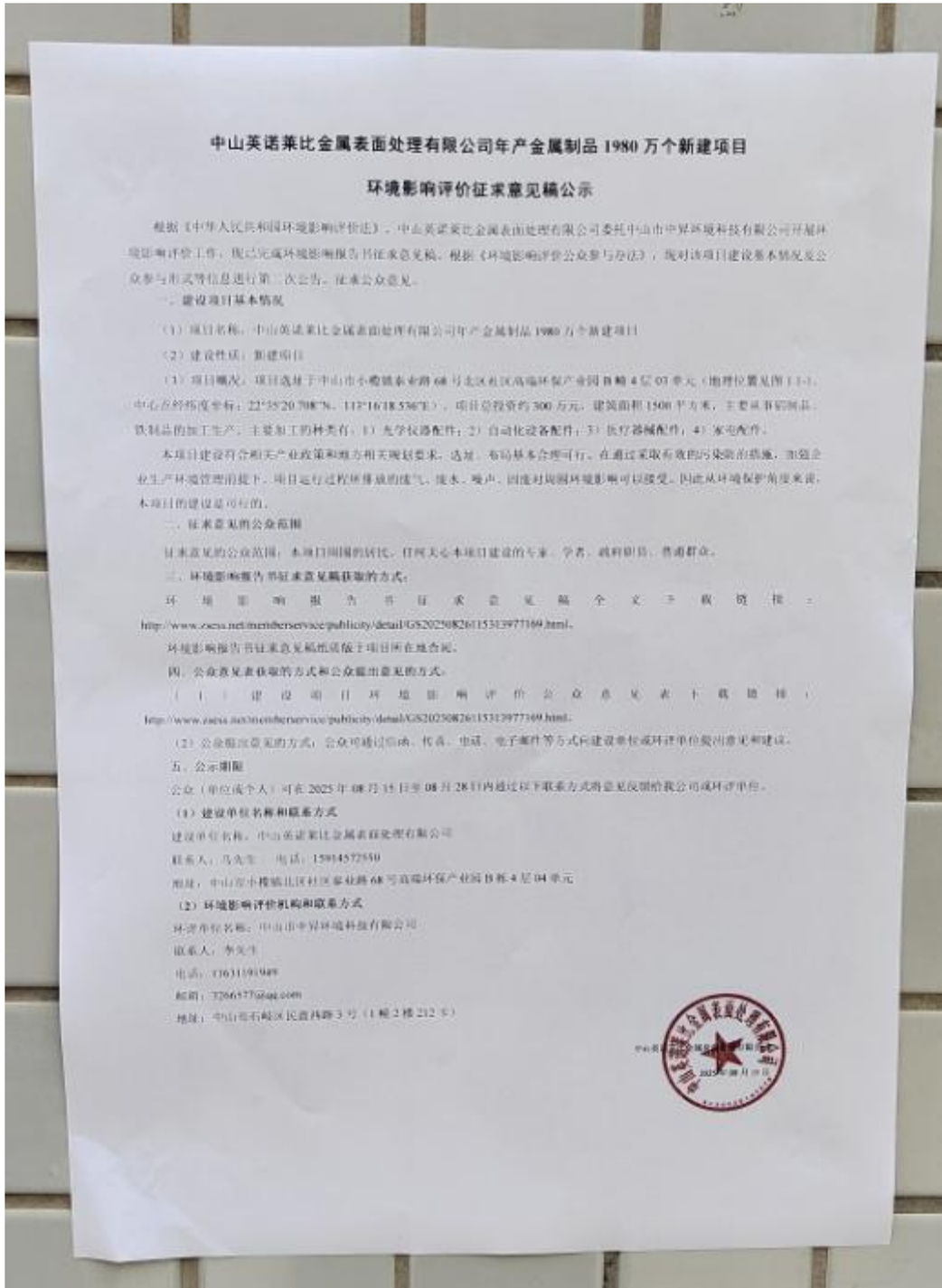


图 3-5（2）益隆小学征求意见稿公示现场图片

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。



图 3-6 环评报告书征求意见稿查阅场所设置现场图片

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较多的建设项目”，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 项目报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日实施）第二十条有关规定：“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。”

6.1 公开内容及日期

本项目报批前公开的内容主要包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公开日期为 2025 年 9 月 11 日。

本次报批前公开内容为不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本和公众参与说明。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目报批前于 2025 年 9 月 11 日在中山市环境科学学会网（<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250915090728905664.html>）进行公示，网络公示截图详见图 6-1。

中山市环境科学学会
中山市环境保护技术中心

首页 资讯中心 公示信息 入会申请 党群建设 关于我们

环保学术 继续教育 会员服务 法规标准

首页 > 会员服务 > 公示信息

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报批前信息公示

公示时间: 2025-09-11

一、环境影响报告报批前公示说明

(1) 项目名称: 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

(2) 建设性质: 新建项目

(3) 项目概况: 项目选址于中山市小榄镇敬业路68号北区社区高端环保产业园8幢4层03单元(地理位置见图1.1-1, 中心经纬度坐标: 22°35'20.708"N, 113°16'18.536"E), 项目总投资约300万元, 建筑面积1500平方米, 主要从事铝制品、铁制品的加工生产, 主要加工的种类有: 1) 光学仪器配件; 2) 自动化设备配件; 3) 医疗器械配件; 4) 家电配件。

建设单位委托中山市中县环境科技有限公司承担环境影响评价工作, 期间进行了首次环境影响评价信息公示(网络信息公示)、征求意见稿环境影响评价信息公示(含网络信息公示、两次报纸刊登公示、现场张贴公示)等公众参与途径。

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, 现将拟报批的《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报告书》全文和公众参与说明进行公示, 以接受公众的监督。

二、环境影响报告书全本及公众参与说明链接

查阅纸质报告书的方式和途径: 联系建设单位查阅。

项目环境影响报告书全本及公众参与说明见附件。

三、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 中山英诺莱比金属表面处理有限公司

联系人: 邓先生 电话: 15914572550

地址: 中山市小榄镇敬业路68号北区社区高端环保产业园8幢4层03单元

附件:

- 1、中山英诺莱比金属表面处理有限公司环评报告书(报批公示稿).pdf
- 2、中山英诺莱比金属表面处理有限公司年产金属制品1980万个新建项目公示说明.pdf

公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 2 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评价...
- 3 关于吸纳发展新会员的通知
- 4 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文征...
- 5 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 6 肇庆地理中山古镇加蓝站新建项目环境影响评价 第...
- 7 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价 ...
- 8 中山蓝达康康复医院、怡康养护院综合体项目环境...
- 9 中山至开平高速公路工程史前项目环境影响评价 公...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

6.2.2 其他

无其他内容。

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。
- (7) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

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导致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:中山英诺莱比金属表面处理有限公司

承诺时间:2024年8月30日

