

广东能态环保科技有限公司废矿物油综合利用  
循环经济项目改扩建工程  
环境影响评价公众参与说明



建设单位：广东能态环保科技有限公司

2025年8月

## 目 录

1	概述	1
2	编制依据	1
3	第一阶段环境影响评价信息公开情况	1
3.1	公开内容及日期	1
3.2	公开方式	2
3.3	公众意见情况	2
4	征求意见稿公示情况	3
4.1	公示内容及日期	3
4.2	公开方式	4
4.3	查阅情况	4
4.4	公众提出意见情况	4
5	公众提出意见情况	12
6	其他公众参与情况	12
7	公众意见处理情况	12
8	报批前公开情况	13
8.1	公开内容及日期	13
8.2	公开方式	13
9	诚信承诺	15
10	附件	15

## 1 概述

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》等文件要求，广东能态环保有限公司废矿物油综合利用循环经济项目改扩建工程通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式对项目环境影响评价信息进行公开，充分收集公众意见，了解周边群众对改扩建工程建设的态度。改扩建工程开展公众参与工作各主要时间节点详见表 1。

表 1 环境影响评价信息公示情况一览表

序号	事项	工作方式	公示载体	公示时间
1	首次公开	网络公示	惠州市西子论坛	2025 年 04 月 30 日
2	报告书征求意见稿公示	网络公示	惠州市环保产业协会网站	2025 年 06 月 25 日—2025 年 07 月 08 日
		第一次刊登报纸	《南方都市报》	2025 年 07 月 02 日
		第二次刊登报纸	《南方都市报》	2025 年 07 月 04 日
		张贴公告	公告栏	2025 年 06 月 25 日—2025 年 07 月 08 日
3	报批前公示	网络公开	惠州市环保产业协会网站	2025 年 8 月 14 日

## 2 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）；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行）；
- (4) 《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（公告 2018 年第 48 号）；
- (5) 《广东省环境保护条例》（2018 年 11 月 29 日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议通过）；
- (6) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

## 3 第一阶段环境影响评价信息公开情况

### 3.1 公开内容及日期

公开日期：2025 年 04 月 30 日。

公开主要包括：项目名称、项目地址、项目概要、现有工程及其环境保护情况等基本情况；建设单位及联系方式；环评单位名称；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及主要事项；公众提出意见的主要方式，公示截图详见图 3-1。

### 3.2 公开方式

改扩建工程首次环境影响评价信息公开方式采取网络公开，于 2025 年 04 月 30 日在惠州市西子论坛网站首次公开环境影响评价信息，公示截图详见图 3-1。

载体选取符合性分析：改扩建工程首次公开环境影响评价信息的方式采用惠州市西子论坛网站。因此改扩建工程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。

### 3.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，建设单位未收到公众反馈的意见。

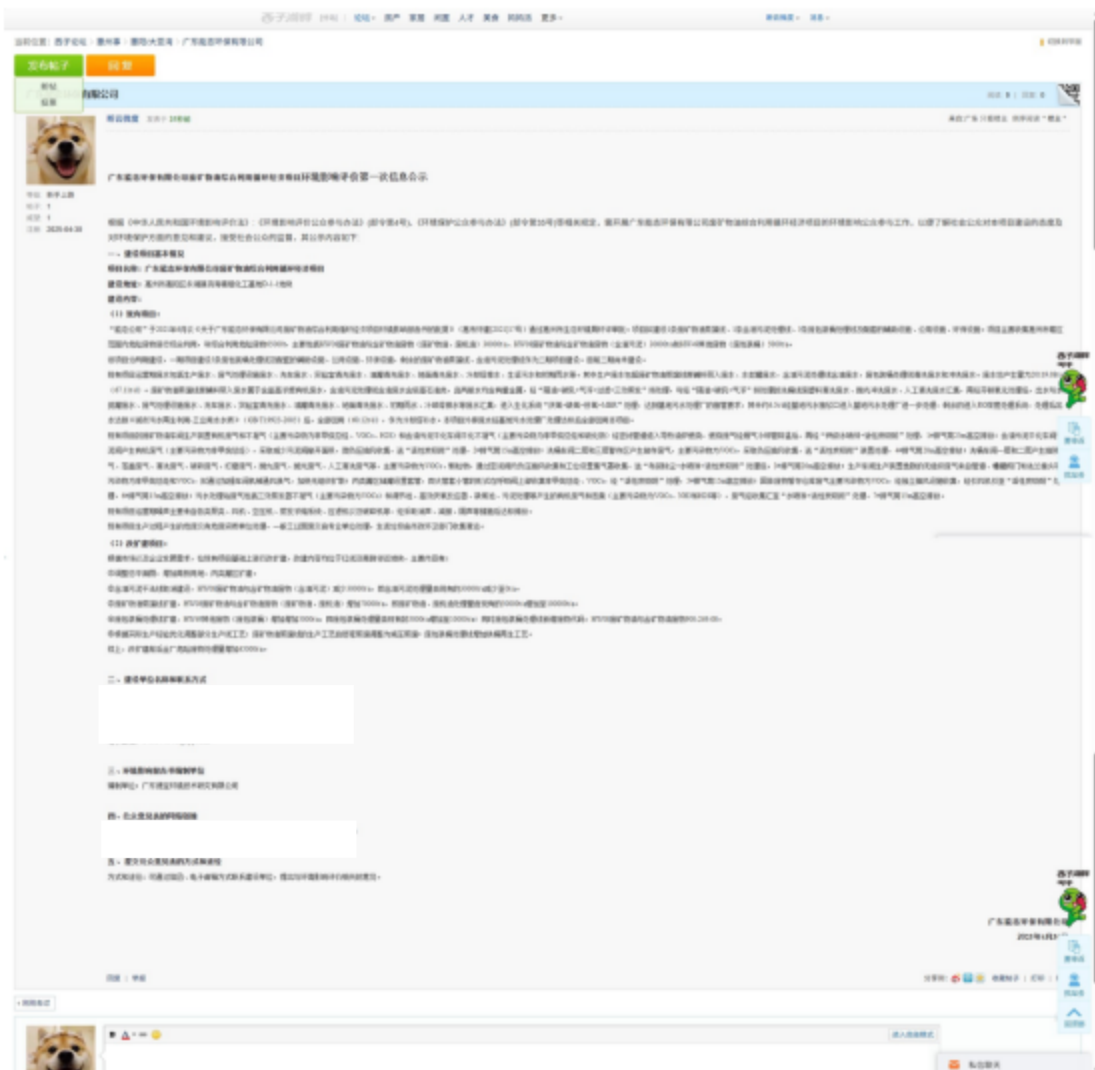


图3-1 首次环境影响评价信息公开截图（网络公示）

## 4 征求意见稿公示情况

### 4.1 公示内容及日期

环境影响报告书（网络公示）形成后，开展征求意见稿公示，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，本次公示需包括：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

公示期限：2025年06月25日至2025年07月08日连续10个工作日。

征求意见稿公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条、第十二条、第十三条的相关规定。

## 4.2 公开方式

### 4.2.1 网络

改扩建工程环境影响评价的征求意见稿在惠州市环保产业协会网站进行公示,网络公示时间为 2025 年 06 月 25 日至 2025 年 07 月 08 日连续 10 个工作日。公示网址为惠州市环保产业协会网站

,网站公示截图详见图 4-1。

载体选取符合性分析:改扩建工程征求意见稿公开方式采用惠州市环保产业协会网站。因此改扩建工程征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 4.2.2 报纸

通过网络平台公开征求征求意见稿的意见的同时,为方便当地群众了解改扩建工程信息,建设单位选取《南方都市报》进行公示,登报公示日期分别为 2025 年 07 月 02 日和 2025 年 07 月 04 日,报纸公示图片详见图 4-2 和图 4-3。

载体选取的符合性分析:改扩建工程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公开,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,载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 4.2.3 张贴

征求意见稿公示期间,同时在项目调查范围内的敏感点进行公示,现场公示照片详见图 4-5。

张贴区域选取的符合性分析:改扩建工程征求意见稿公示选取项目评价范围内的敏感点作为张贴区域,于敏感点村委会/公告栏等易于知悉的场所张贴公告。公告日期为 2025 年 06 月 25 日至 2025 年 07 月 08 日连续 10 个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 4.3 查阅情况

环境影响报告书(征求意见稿)纸质版查阅地点设置在广东能态环保有限公司。目前暂无查阅。

## 4.4 公众提出意见情况

改扩建工程征求意见稿公示期间,未收到公众关于改扩建工程的反馈意见。



图4-1 征求意见稿网络公示截图



## 专家 原拆原建成大趋势 政府应强化政策供给、动员能力

近年来,不少老房子开始出现“危房”风险。很多老旧小区在主城区,空间逼仄,改造成本大,资金平衡难,市场参与积极性不足,由此归入从大拆大建到综合整治、微改造转变。

近期发布的《关于扩大原拆原建试点工作的通知》明确提出,鼓励探索老旧小区或楼宇业主自居申请、原拆原建的规划土地政策。

广东省住房政策研究中心首席研究员李宇嘉认为,在原拆原建推进过程中,业主应该是原拆原建资金来源的主体,政府的作用在于提供规划和政策扶持,解决公共配套空间需求,对部分困难群体在融资方面提供支

持,对楼国家、省市相关保障性安居工程、国家财政补贴等资金支持。

但由于老旧小区住户多是老年人,困难群体也不少,这部分人群有改造的意愿,但没有出资能力。此外,片区建设密度高,腾挪空间小,公共配套设施无处安放,改造周期长,原住民租金付出等也会导致居民意愿不足。

李宇嘉认为,一方面,政府可以加大宣传力度,让居民形成成功改造的

上下楼困难等,有针对性地提出改造方案。此外,强化社区、居委的动员能力,解决少数人群“不愿意改造”带来的阻碍。

南都记者在调研中发现,不少居民期望原拆原建后,建筑面貌可以有所增加。对此,李宇嘉表示,如果有的项目周边无遮挡,密度不高,可以一定程度上突破,但老旧小区普遍建设强度大、密度高,突破容积率

的难度有点大。

他建议,可以整合周边的空间,整合周边碎片化地块,将周边项目拉进来一起改造,用新型的建造模式,将空间利用做到极致,其中新增空间可以用作“一老一小”公共设施上。

“基于财政能力考虑,政府

大包大揽的老旧小区改造已经成为过去,原拆原建是提高基层治理能力的重要抓手,也是城市更新的大趋势。”李宇嘉认为,政府应该强化规划、政策供给和创新,把着力点放在提高空间腾挪的水平,细分地块,建筑物可以转换用途;做好市政、公共配套补短板,引入物业管理;加大金融财政支持,包括政策性金融工具创新,以项目为单位申请各方补贴;提高部门协作的合力水平,将街道、社区、居委会等基层部门调动起来。

南都广州新闻部出品

采写/摄影:南都记者 王美苏

ND 南方都市报

市场监督热线: 020-47706666

# 大 分 类

**遗失声明 启事公告**

大分版广告热线: 19228985628

**广东省鹤地水库生态保护修复方案实施项目环境影响评价公众参与信息第二次公示**

项目: 广东省鹤地水库生态保护修复方案实施项目环境影响评价

建设单位: 鹤地水库管理处

环评单位: 广东能态环保科技有限公司

公示时间: 2025年7月2日至2025年7月8日

公示地点: 鹤地水库管理处、环评单位、项目所在地

公示内容: 项目概况、环评范围、公众参与方式、联系方式

**中国中金资产管理股份有限公司广东分公司与佛山市顺德区德裕物业管理有限公司股权转让暨接管公告**

公告人: 中国中金资产管理股份有限公司广东分公司

公告事项: 股权转让暨接管

公告时间: 2025年7月2日至2025年7月8日

公告地点: 中国中金资产管理股份有限公司广东分公司

**江门市威源新型材料有限公司年产1.2万吨水性涂料、5.5万吨水性树脂、15000吨水性丙烯酸树脂及2000吨水性油墨项目环境影响评价公众参与第二次公示**

建设单位: 江门市威源新型材料有限公司

环评单位: 广东能态环保科技有限公司

公示时间: 2025年7月2日至2025年7月8日

公示地点: 江门市威源新型材料有限公司、环评单位、项目所在地

**中山市东凤镇鑫五金厂生态环境违法行为公开道歉承诺书**

承诺人: 中山市东凤镇鑫五金厂

承诺事项: 生态环境违法行为公开道歉

承诺时间: 2025年7月2日至2025年7月8日

承诺地点: 中山市东凤镇鑫五金厂

**广东省能态环保有限公司废矿物油综合利用循环经济项目改扩建工程环境影响评价公众参与信息第二次公示**

项目: 广东省能态环保有限公司废矿物油综合利用循环经济项目改扩建工程环境影响评价

建设单位: 广东省能态环保有限公司

环评单位: 广东能态环保科技有限公司

公示时间: 2025年7月2日至2025年7月8日

公示地点: 广东省能态环保有限公司、环评单位、项目所在地

**台山市上川岛至蓬江220kV输电线路工程环境影响评价公众参与征求意见稿公示**

建设单位: 台山市上川岛至蓬江220kV输电线路工程

环评单位: 广东能态环保科技有限公司

公示时间: 2025年7月2日至2025年7月8日

公示地点: 台山市上川岛至蓬江220kV输电线路工程、环评单位、项目所在地

**公告公告送达**

公告事项: 公告公告送达

公告时间: 2025年7月2日至2025年7月8日

公告地点: 公告公告送达

**股权转让**

公告事项: 股权转让

公告时间: 2025年7月2日至2025年7月8日

公告地点: 股权转让

**遗失声明**

公告事项: 遗失声明

公告时间: 2025年7月2日至2025年7月8日

公告地点: 遗失声明

图4-2 征求意见稿第一次登报公示（2025年07月02日，南方都市报B06 07版）



## 八成提升

房企利润造成负面影响。未来，房企还需更好平衡去库存和保利润之间的关系，同时，房地产市场延续低迷，企业回款减缓，部分企业负债端情况不容乐观。

2024年，典型房企的上市企业净负债率均值为168.6%，同比继续上升，剔除预收账款的资产负债率均值为74.2%，同比下降0.2个百分点，但仍处于相对高位。2024年，上市企业的货币资金同比下降20.6%，降幅较2023年缩小1.2个百分点；货币资金在总资产中占5.8%，较2022年缩小1.8个百分点。

未来偿债压力方面，当前行业整体到偿债规模较高峰期已经有所下降，行业偿债压力有所缓解，但考虑到房企销售、融资两端均处于下行通道，现金流压力较大，仍将面临较大的偿债压力。

广东房协认为，虽然房地产市场高度发展期已过，但基于目前广东省内的人口和城市化情况，“十五五”期间，广东省房地产市场仍将保持一定规模，增量空间的仍然较大。由于城市资源禀赋、产业基础、政策环境等因素的差异，广东省内城市间的房地产市场分化将进一步加剧，广东城市内圈层房地产市场将持续保持活跃，而部分三四线城市和经济发展欠发达地区的房地产市场可能面临一定的压力。

采写：南都·湾财社记者 邱永芳

## 房产经纪人“反内卷”？

相关报告称，三成经纪人日工作6-8小时

楼市穿越周期下，推荐你买房，协助你买房的房产经纪人职业现状怎样？

近日，58同城、安居客发布《2025年百万房产经纪人生存报告》，数据指出，房产经纪人群体呈现年轻化、高学历趋势，大专及以上学历占比过半，同时女性经纪人的比例持续攀升。

值得关注的是，面对房地产行业新形势，41.7%的经纪人平均每天工作8-10小时，但对比历年数据，经纪人整体工作时长逐步缩短，已有32.9%的经纪人平均日工作时长为6-8小时。报告指出，经纪人工作时长缩短并非意味着“躺平”，主要得益于工作内容分配优化、工作效率的提升以及行业的“反内卷”。

大专以上学历从业者占比55%

2025年，房产经纪人中女性占比为42.2%，较2022年增加4个百分点。学历方面，大专以上学历从业者占比达55%，高中/中专及以下学历从业者占45%，其中，大专以上学历占比38.1%，本科学历的经纪人占比16.4%，研究生及以上学历的经纪人占比0.5%。

从年龄结构看，31-40岁年龄段的经纪人是行业主力军，占比稳定在37.8%左右。同时，40岁以上经纪人占比逐年攀升，随着房地产交易专业化需求不断提高，拥有深厚人脉和丰富客户资源的经纪人展现出独特优势。从业年限方面，有57.2%的房产经纪人从

业3年以上，其中从业5-10年的人员占比达23.3%。

二手房买卖成经纪人核心业务

58安居客研究院统计数据显示，截至2025年4月，古城二手房挂网量接近20万套，同比增加18.6%。伴随着房地产行业供需结构的转变，房产经纪人的收入结构已明显向二手房倾斜，二手房买卖业务为房产经纪人的核心业务，占比6.3%，线上平台仍是经纪人的主要获客渠道；直播和短视频逐渐成为房产经纪人作业的“新阵地”。

薪酬方面，2025年，有固定底薪的房产经纪人占比显著提升，占比已达41.4%，较上年增加6个百分点。其中，底薪范围在2000-3000元/月的经纪人占比明显增长，为39.8%；近两成经纪人底薪高于3000元。

随着人工智能技术在各行业的广泛应用，房产经纪行业也开始积极探索AI的可能性。参与此次调研的经纪人中，有50.1%的房产经纪人曾使用过AI工具辅助工作。其中，一线城市和新一线城市占比最高，超过52%。一线城市中，广州占55.9%，杭州的房产经纪人使用AI工具的比例高达80.4%，在重点城市中位居首位。

针对2025年的房地产市场，调研中有76%的经纪人表示非常有信心及比较有信心，较去年70%的占比有所增加。

采写：南都·湾财社记者 邱永芳



广东能态环保有限公司  
市场监督热线：(020)-67588888

大 分 类

遗失声明 启事公告

大分类广告热线：19228985628

**美达塑胶玩具生产基地项目环境影响评价第二次公示**

一、项目概况：美达塑胶玩具生产基地项目位于惠州市惠阳区永湖镇，占地面积约100亩，总投资约1.5亿元。项目主要从事塑胶玩具的生产、加工和销售。

二、环评机构：广东能态环保科技有限公司

三、公示内容：项目环境影响评价报告表征求意见稿，包括项目概况、环境影响预测、污染防治措施等。

四、公众参与：本项目环境影响评价报告表征求意见稿，现面向社会公众进行公示，征求公众意见。公众可通过以下方式反馈意见：

1. 电话：020-67588888

2. 邮箱：nace@nace.com.cn

3. 地址：广东省惠州市惠阳区永湖镇美达塑胶玩具生产基地项目环评公示点

五、公示期限：自2025年7月4日起至2025年7月11日止。

**会山南上川岛至隆文220kV输电线路工程环境影响评价公众参与征求意见稿公示**

一、项目概况：会山南上川岛至隆文220kV输电线路工程位于广东省潮州市潮安区，线路全长约10公里，电压等级为220kV。项目主要从事输电线路的建设和运营。

二、环评机构：广东能态环保科技有限公司

三、公示内容：项目环境影响评价报告表征求意见稿，包括项目概况、环境影响预测、污染防治措施等。

四、公众参与：本项目环境影响评价报告表征求意见稿，现面向社会公众进行公示，征求公众意见。公众可通过以下方式反馈意见：

1. 电话：020-67588888

2. 邮箱：nace@nace.com.cn

3. 地址：广东省潮州市潮安区会山南上川岛至隆文220kV输电线路工程环评公示点

五、公示期限：自2025年7月4日起至2025年7月11日止。

**广东能态环保有限公司废矿物油综合利用循环经济项目改扩建工程环境影响评价报告(征求意见稿)公示**

本改扩建工程位于惠州市惠阳区永湖镇，占地面积约100亩，总投资约1.5亿元。项目主要从事废矿物油的综合利用、再生和回收。项目建成后，将实现废矿物油的资源化利用，减少环境污染，提高经济效益。

一、项目概况：广东能态环保有限公司废矿物油综合利用循环经济项目改扩建工程位于惠州市惠阳区永湖镇，占地面积约100亩，总投资约1.5亿元。项目主要从事废矿物油的综合利用、再生和回收。项目建成后，将实现废矿物油的资源化利用，减少环境污染，提高经济效益。

二、环评机构：广东能态环保科技有限公司

三、公示内容：项目环境影响评价报告表征求意见稿，包括项目概况、环境影响预测、污染防治措施等。

四、公众参与：本项目环境影响评价报告表征求意见稿，现面向社会公众进行公示，征求公众意见。公众可通过以下方式反馈意见：

1. 电话：020-67588888

2. 邮箱：nace@nace.com.cn

3. 地址：广东省惠州市惠阳区永湖镇广东能态环保有限公司废矿物油综合利用循环经济项目环评公示点

五、公示期限：自2025年7月4日起至2025年7月11日止。

**一丰农业公司环境影响评价(征求意见稿)公示**

一、项目概况：一丰农业公司位于广东省潮州市潮安区，主要从事农业种植、加工和销售。项目占地面积约100亩，总投资约1.5亿元。

二、环评机构：广东能态环保科技有限公司

三、公示内容：项目环境影响评价报告表征求意见稿，包括项目概况、环境影响预测、污染防治措施等。

四、公众参与：本项目环境影响评价报告表征求意见稿，现面向社会公众进行公示，征求公众意见。公众可通过以下方式反馈意见：

1. 电话：020-67588888

2. 邮箱：nace@nace.com.cn

3. 地址：广东省潮州市潮安区一丰农业公司环评公示点

五、公示期限：自2025年7月4日起至2025年7月11日止。

**广东省潮州市潮安区永湖镇海丰精细化工基地D-1-1地块现有厂区内及新增南侧用地，现对厂址周边5.0km范围内公众及单位征求意见。报告征求意见稿全本及公参意见表的网络链接：**

公众意见表可通过上述网址下载，填写后以纸质邮递、发送邮件或直接送往我司等方式提交。查阅纸质版报告书请前往建设单位。建设单位联系人：许工，电话：

地址：惠州市惠阳区永湖镇海丰精细化工基地D-1-1地块。本次公众提出意见的起止时间为2025年6月25日至2025年7月8日。

**江门市蓬江区新材料产业园年产1.2万吨水性涂料、1.5万吨水性油墨、10000水性内墙涂料及2000吨水性油墨项目环境影响评价报告征求意见稿公示**

一、项目概况：江门市蓬江区新材料产业园年产1.2万吨水性涂料、1.5万吨水性油墨、10000水性内墙涂料及2000吨水性油墨项目位于江门市蓬江区，占地面积约100亩，总投资约1.5亿元。项目主要从事水性涂料、水性油墨的生产、加工和销售。

二、环评机构：广东能态环保科技有限公司

三、公示内容：项目环境影响评价报告表征求意见稿，包括项目概况、环境影响预测、污染防治措施等。

四、公众参与：本项目环境影响评价报告表征求意见稿，现面向社会公众进行公示，征求公众意见。公众可通过以下方式反馈意见：

1. 电话：020-67588888

2. 邮箱：nace@nace.com.cn

3. 地址：广东省江门市蓬江区新材料产业园环评公示点

五、公示期限：自2025年7月4日起至2025年7月11日止。

**德华芯片公司空间能源系统自动化产线建设项目环境影响评价报告(征求意见稿)公示**

一、项目概况：德华芯片公司空间能源系统自动化产线建设项目位于广东省潮州市潮安区，占地面积约100亩，总投资约1.5亿元。项目主要从事芯片的生产、加工和销售。

二、环评机构：广东能态环保科技有限公司

三、公示内容：项目环境影响评价报告表征求意见稿，包括项目概况、环境影响预测、污染防治措施等。

四、公众参与：本项目环境影响评价报告表征求意见稿，现面向社会公众进行公示，征求公众意见。公众可通过以下方式反馈意见：

1. 电话：020-67588888

2. 邮箱：nace@nace.com.cn

3. 地址：广东省潮州市潮安区德华芯片公司环评公示点

五、公示期限：自2025年7月4日起至2025年7月11日止。

**潮州市潮安区永湖镇海丰精细化工基地D-1-1地块现有厂区内及新增南侧用地，现对厂址周边5.0km范围内公众及单位征求意见。报告征求意见稿全本及公参意见表的网络链接：**

公众意见表可通过上述网址下载，填写后以纸质邮递、发送邮件或直接送往我司等方式提交。查阅纸质版报告书请前往建设单位。建设单位联系人：许工，电话：

地址：惠州市惠阳区永湖镇海丰精细化工基地D-1-1地块。本次公众提出意见的起止时间为2025年6月25日至2025年7月8日。

**中山市黄圃镇环境科技有限公司15000t/a工业废水处理项目环境影响评价报告(征求意见稿)公示**

一、项目概况：中山市黄圃镇环境科技有限公司15000t/a工业废水处理项目位于广东省中山市黄圃镇，占地面积约100亩，总投资约1.5亿元。项目主要从事工业废水的处理、回收和再利用。

二、环评机构：广东能态环保科技有限公司

三、公示内容：项目环境影响评价报告表征求意见稿，包括项目概况、环境影响预测、污染防治措施等。

四、公众参与：本项目环境影响评价报告表征求意见稿，现面向社会公众进行公示，征求公众意见。公众可通过以下方式反馈意见：

1. 电话：020-67588888

2. 邮箱：nace@nace.com.cn

3. 地址：广东省中山市黄圃镇环境科技有限公司环评公示点

五、公示期限：自2025年7月4日起至2025年7月11日止。

**注销公告**

潮州市潮安区永湖镇海丰精细化工基地D-1-1地块现有厂区内及新增南侧用地，现对厂址周边5.0km范围内公众及单位征求意见。报告征求意见稿全本及公参意见表的网络链接：

公众意见表可通过上述网址下载，填写后以纸质邮递、发送邮件或直接送往我司等方式提交。查阅纸质版报告书请前往建设单位。建设单位联系人：许工，电话：

地址：惠州市惠阳区永湖镇海丰精细化工基地D-1-1地块。本次公众提出意见的起止时间为2025年6月25日至2025年7月8日。

**遗失声明**

本人不慎遗失身份证一张，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：张三，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失驾驶证一张，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：李四，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失营业执照一份，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：王五，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失房产证一份，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：赵六，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失护照一本，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：孙七，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失银行卡一张，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：周八，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失印章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：吴九，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失合同一份，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：郑十，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失公章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：钱十一，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失公章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：孙十二，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失公章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：周十三，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失公章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：吴十四，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失公章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：郑十五，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失公章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：钱十六，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失公章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：孙十七，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失公章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：周十八，联系电话：13800000000。

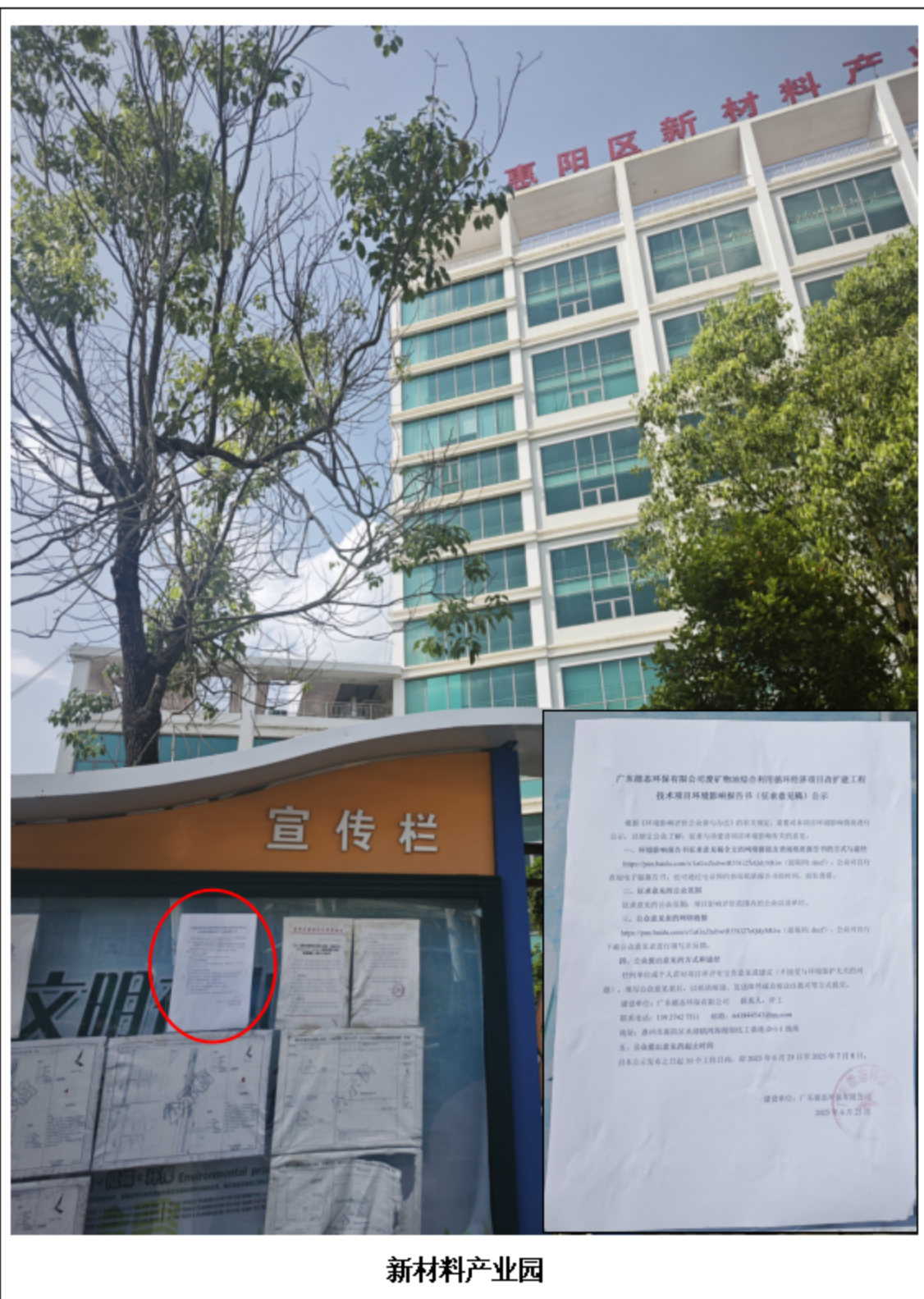
**遗失声明**

本人不慎遗失公章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：吴十九，联系电话：13800000000。

**遗失声明**

本人不慎遗失公章一枚，号码为：1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。声明人：郑二十，联系电话：13800000000。

图4-3 征求意见稿第二次登报公示（2025年07月04日，南方都市报B06 07版）



新材料产业园

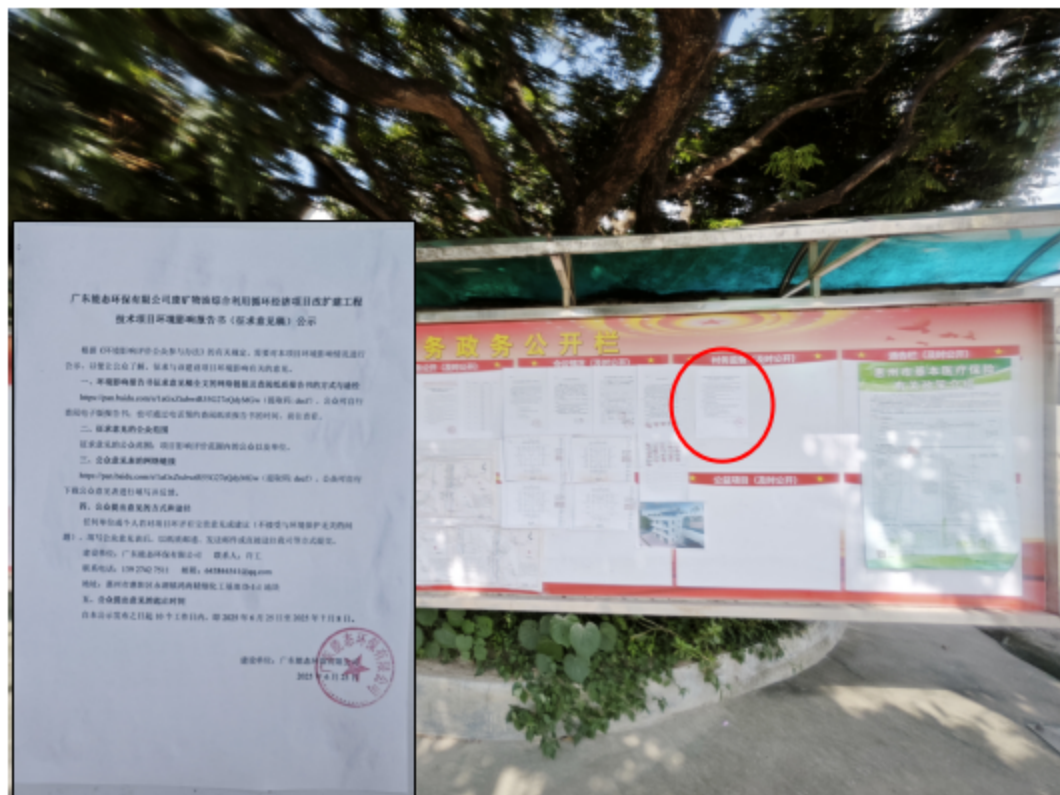




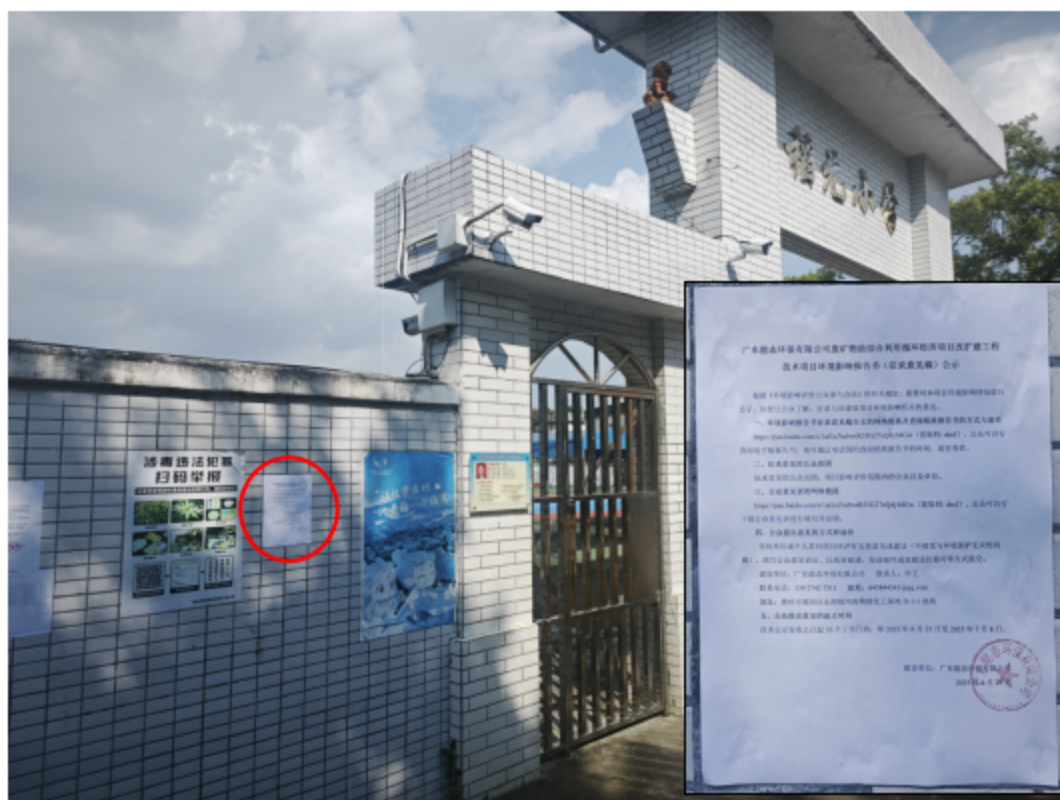
福地村



淡塘村



稻园村



稻园小学





鹿颈村



乌坭埔村



良井镇

图4-5 征求意见稿公示现场张贴照片

## 5 公众提出意见情况

改扩建工程在惠州市环保产业协会网站首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众的反馈意见。改扩建工程在征求意见稿公示期间，均未收到公众关于改扩建工程的反馈意见。

## 6 其他公众参与情况

无。

## 7 公众意见处理情况

改扩建工程公示至今，未收到公众反馈的意见。

## 8 报批前公开情况

### 8.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条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”的要求，本项目向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，在惠州市环保产业协会网站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。

报批前公开内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的相关规定，公开内容中不涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私等依法不应公开的内容。

### 8.2 公开方式

本项目报批前在惠州市环保产业协会网站上进行公示，公示时间为2025年8月14日，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网上公示截图见图8-1。

载体选取的符合性分析：本项目报批前公开方式采用惠州市环保产业协会网站。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图8-1 报批前公开稿网络公示截图



## 9 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，在广东能态环保有限公司废矿物油综合利用循环经济项目改扩建工程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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东能态环保有限公司废矿物油综合利用循环经济项目改扩建工程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能态环保有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东能态环保有限公司

承诺时间：2025年8月15日



## 10 附件

无其他需要提交的附件。