

全链条 3C 消费电子产品封装生产线
扩产技术改造项目
环境影响评价公众参与说明

广东马记智能科技有限公司

二〇二六年四月

目录

1 概况.....	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开信息.....	- 3 -
2.1 公开内容	- 3 -
2.2 公开方式	- 4 -
3 征求意见稿公示情况.....	- 6 -
3.1 公示内容及时限	- 6 -
3.2 公示方式	- 6 -
4 公众意见处理情况.....	- 22 -
4.1 公众意见概述和分析	- 22 -
4.2 公众意见采纳情况	- 22 -
4.3 公众建议未采纳情况	- 22 -
5 报批前公开情况.....	- 23 -
5.1 公示内容	- 23 -
5.2 公示方式	- 23 -
6 其他（公众参与相关资料存档备查情况）	- 25 -
7 诚信承诺.....	- 26 -

1 概况

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三个阶段的公示：

（1）第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为2025年08月18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/中山市湾区生态环境研究中心网页上发布公告，公示内容主要项目的基本情况、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11月06日至2025年11月20日（不少于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/中山市湾区生态环境研究中心网页上发布公告，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11月10日和11月12日在《南方都市报》上登报公示。

本次公众参与在环评信息公告上公布了环境影响报告书征求意见稿全文获取的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的获取方式、突出意见的方式和途径（包括通信地址，联系电话，电子邮箱等）等，并设专人负责受理公众意见反馈。

项目环境影响评价公众参与首次信息公示与征求意见稿公示名称变更说明：“全链条3C消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目”原名为“广东马记智能科技有限公司改扩建项目”，已于2025年08月18日在中山市环境科学学会/中山市湾区生态环境研究中心网页上进行了首次公示，后因项目申请审批名称变

动，因此项目名称正式调整为“全链条 3C 消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目”。

(3) 第三阶段：报批稿公示，公示时间为 2026 年 4 月 2 日。在环评报告报批稿编制完成后，在中山市环境科学学会/中山市湾区生态环境研究中心网页上发布公告。

本次公众参与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。

2 首次环境影响评价信息公开信息

2.1 公开内容

建设单位于 2025 年 8 月 18 日在中山市环境科学学会/中山市湾区生态环境研究中心网页公示了《广东马记智能科技有限公司改扩建项目环境影响评价公众参与首次公示》，主要内容为：

广东马记智能科技有限公司改扩建项目 环境影响公众参与首次公示

广东马记智能科技有限公司改扩建项目正在进行环境影响评价工作,根据中华人民共和国环境保护部发布的《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的相关规定,现对本项目环境影响评价情况进行公示,以便让公众了解,同时征求社会公众对本项目环保方面的意见和建议。

一、建设项目基本情况

项目名称:广东马记智能科技有限公司改扩建项目

项目选址:中山市民众街道沙仔行政村东沙路 39 号

建设内容:为满足市场的拓展要求,广东马记智能科技有限公司在现有厂区建设广东马记智能科技有限公司改扩建项目。本项目占地面积约 19318.6 平方米,总建筑面积为 38539.39 平方米,本项目主要从事金属制品制造,年处理 3C 结构件(笔记本外壳)200 万件、新能源结构件(散热器)1000 万件、家电(商显)结构件(背板)1000 万件、非标结构件(紧固旋钮)500 万件、穿戴结构件(智能手表按钮)200 万件,总阳极氧化面积约 618.207 万平方米/年。

现有项目环保措施:现有项目分期建设,目前一期工程已建成完成竣工环保验收。一期工程产生的生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网中山海滔环保科技有限公司市政污水处理工程内集中治理排放;一期工程产生的热处理、激光打标废气通过加强车间通风自然稀释后不会对周边环境产生影响;运营期间产生的生活垃圾交由环卫部门拉运处理,边角料外售综合利用,废切削液及其包装桶、废机油、含油抹布及手套委托危险废物资质单位拉运处理。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称:广东马记智能科技有限公司

联系方式:马先生,13694988777

三、环评编制单位名称

单位名称:广州国寰环保科技发展有限公司

联系方式:卢工,020-85516412, lch@gzghep.com

四、公众意见表的网络链接

链接:

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

五、提交公众意见表的方式和途径

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。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

广东马记智能科技有限公司
2025 年 08 月 18 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目网络公示主要在中山市环境科学学会/中山市湾区生态环境研究中心网
网 页
(<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250818094717989114.html>), 如图 2.2-1 所示。

2.2.2 载体选取符合性分析

中山市湾区生态环境研究中心是中山市环境科学学会于 2005 年 9 月全资成立的民办非企业单位(社会服务机构), 位于伟人故里广东省中山市, 获评 5A 级社会组织称号。中心立足于中山及大湾区生态文明建设需要, 围绕中山市可持续发展战略, 开展生态环境领域的应用型基础研究, 致力于为中山市经济社会发展和环境决策提供战略性、前瞻性和全局性的技术支撑, 服务于经济社会发展中重大环境问题的工程技术与咨询需要, 为中山市可持续发展战略和生态文明建设事业发挥重要作用。

中山市环境科学学会/中山市湾区生态环境研究中心网页是广东省、中山市环境咨询、环境影响评价的专业网站, 公众可以方便地对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

2.2.3 公众提出意见情况

公示期间未收到公众意见。



图 2.2-1 首次公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

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、现场张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为 2025 年 11 月 06 日至 2025 年 11 月 20 日（不少于 10 个工作日）。征求意见稿公示的内容如下：

全链条 3C 消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目环境影响评价
征求意见稿公示

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，需开展全链条 3C 消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目环境影响评价公众参与工作，本次为征求意见稿公示，公示信息如下：

（一）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

环境影响报告书征求意见稿全文获取方式链接：
<https://pan.baidu.com/s/13py2QjfgQ866wGYGjuQAyg?pwd=p7fm>

纸质报告书可以采取电话、电子邮件、信函等方式向建设单位联系索取。

（二）征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括评价范围内的公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

公众意见表获取方式：
<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

（四）公众提出意见的方式和途径

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。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位名称：广东马记智能科技有限公司

联系地址：中山市民众街道沙仔行政村东沙路 39 号

联系人：马先生

联系电话：13694988777

电子邮箱：lch@gzghep.com

（五）公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为 2025 年 11 月 06 日至 11 月 20 日。

广东马记智能科技有限公司

2025 年 11 月 06 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2025 年 11 月 06 日至 2025 年 11 月 20 日（不少于 10 个工作日）在中山市环境科学学会 / 中山市湾区生态环境研究中心网页（<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20251106112913043030.html>）进行了征求意见稿的公示，如图 3.2-1 所示。

3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 11 月 10 日和 11 月 12 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，如图 3.2-2~3.2-3 所示。

3.2.3 现场张贴

建设单位在下围村、民建村、新民村（新建村）、五围、五四村、新平一村、沙仔村、年丰村、同兴村等周边公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示，公示时限为 2025 年 11 月 06 日至 2025 年 11 月 20 日（不少于 10 个工作日）。现场照片详见图 3.2-4。

3.2.4 载体选取符合性分析

（1）网站公示载体符合性分析

中山市湾区生态环境研究中心是中山市环境科学学会于 2005 年 9 月全资成立的民办非企业单位（社会服务机构），位于伟人故里广东省中山市，获评 5A 级社会组织称号。中心立足于中山及大湾区生态文明建设需要，围绕中山市可持续发展战略，开展生态环境领域的应用型基础研究，致力于为中山市经济社会发展和环境决策提供战略性、前瞻性和全局性的技术支撑，服务于经济社会发展中重大环境问题的工程技术与咨询需要，为中山市可持续发展战略和生态文明建设事业发挥重要作用。

中山市环境科学学会/中山市湾区生态环境研究中心网页是广东省、中山市环境咨询、环境影响评价的专业网站，公众可以方便地对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

（2）报纸公示符合性载体分析

《南方都市报》是南方报业传媒集团系列报之一，主打广州、深圳两座中心城市，覆盖珠三角区域。经过 25 年的发展，南方都市报从一张“小报”壮大成长为中国都市类报纸的领军者、传统新闻信息生产机构向数据智库媒体转型的领跑者、中国报业最具影响力和最有价值的品牌之一。

通过《南方都市报》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。

(3) 张贴公示区域选取符合性分析

本次项目征求意见稿公示张贴在下围村、民建村、新民村（新建村）、五围、五四村、新平一村、沙仔村、年丰村、同兴村为项目周边主要村庄的人群集中点，将公示张贴在村委会公告栏可以让群众更加方便地对公示进行阅读。

3.2.5 公众提出意见情况

公示期间没有收到公众意见。



图 3.2-1 征求意见稿公示



中国·广东(澳门)2025
The 15th National Games of
the People's Republic of China



总台向十五运转播报道团队授旗

中央广电总台与国际奥委会达成2026-2032年奥运会版权长款协议

全链条3C消费电子产品封装 生产线扩产技术改造项目 环境影响评价征求意见稿公示

现对全链条3C消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目环境影响报告书进行公示，欢迎公众登陆网站下载：
<https://pan.baidu.com/s/13py2Qjfg0866wGYGjuQAyg?pwd=p7fm>；公众意见表获取途径：<http://www.mee.gov.n/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。公示期限：2025年11月6日至11月20日。项目周边群众或社会团体可通过网络链接查看环评报告书，通过电话/信函等方式向我单位反馈环保相关意见。

建设单位联系人及方式：马先生，13694988777；评价机构联系人及方式：卢工，020-85516412，lch@gzghep.com
广东马记智能科技有限公司
2025年11月10日

发布

奥委会终身名誉主席阿诺克冬奥会，两届为新周期中国大陆协议内容涉及奥运标识使用规则、广告招商等核心权益。2026年米兰冬奥会、阿尔卑斯山区冬奥2026年达喀尔青奥会在冬奥会段国际LOGO组合醒目目体设计，该标识彰显出“公众发出”在总台，文明的重要组成部队的建设，民族复兴，同体的惠惠高度贴近平主席对弘扬

林匹克精神中华体育精神的系列重要指示精神，全方位推进与国际奥委会的合作，通过重大赛事转播、体育文化活动和组织推广，将奥林匹克精神与中华优秀传统文化相结合，助力体育强国、健康中国建设，推动奥林匹克运动在全球蓬勃发现。

跨越三地建设运行四座国际广播中心

在考文垂和巴恩的共同见证下，总台向第十五届全运会转播报道团队、技术保障团队、市场开拓团队授旗。目前总台十五运会转播报道工作已全面展开，作为赛事主转播机构和独家全媒体版权方，总台超4000人的主转播团队和近千人的转播报道团队，跨越三地建设运行四座国际广播中心，并组建超70支公用信号制作团队，总台将充分发挥国际一流新闻主流媒体主力军作用，通过“思想+艺术+技术”的融合传播，在粤港澳大湾区以世界一流的体育赛事制播水准，为受众提供沉浸式的观赛体验。

启动开旗宴，考文垂、巴恩等还共同会见了参加“从北京到罗马——中意人文交流艺术特展”的陶瓷艺术家和川西非物质文化遗产代表性传承人代表。

2025年11月10日 星期一 编辑 李敏 设计 郑琦君 校对 严文蔚 A15

市场监督热线: 020-87388888

大 分 类

遗失声明 启事 公告

大分类广告热线: 13380098960 (微信同号)

环评公示

全链条3C消费电子产品封装
生产线扩产技术改造项目
环境影响评价征求意见稿公示

现对全链条3C消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目环境影响报告书进行公示，欢迎公众登陆网站下载：
<https://pan.baidu.com/s/13py2Qjfg0866wGYGjuQAyg?pwd=p7fm>；公众意见表获取途径：<http://www.mee.gov.n/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。公示期限：2025年11月6日至11月20日。项目周边群众或社会团体可通过网络链接查看环评报告书，通过电话/信函等方式向我单位反馈环保相关意见。

建设单位联系人及方式：马先生，13694988777；评价机构联系人及方式：卢工，020-85516412，lch@gzghep.com
广东马记智能科技有限公司
2025年11月10日

图 3.2-2 登报公示 (2025 年 11 月 10 日)

广州危旧房原拆原建模式再升级

从单栋拓展为成片连片改造,全

南都讯 在涌现出花都集贤街2号、越秀区小石集等单栋楼的原拆原建案例后,广州危旧房自主改造模式再升级,从单宗地、单栋楼拓展成成片改造。11月10日,全市首个成片连片危旧房自主更新试点项目海珠江湾胜岗片区宣布动工,项目实施单位为广州安居集团。

项目与江南西商圈仅步行5分钟距离

海珠胜岗项目位于海珠江湾胜岗核心区,总改造范围约1.87公顷,现状总建筑面积约2.83万平方米,是广州首个集中成片连片危旧房自主更新试点项目。

该项目原址为25栋建于上世纪六七十年代的危旧房,经初步调查,房屋主体结构、材料、设施均严重老化,存在较大安全隐患,大部分住宅无独立厨房,缺乏独立排污设施,环境卫生问题突出。房屋的产权结构以市管租赁房为主。

作为全市首个成片连片改造项目,胜岗片区的改造地块被方松路分成南北两块进行分期建设,北地块在一期和二期建设,南地块在二期建设,地块改造范围还包括省一级公办方松路小学和方松路,其中方松路小学现状教学楼面积较小,建筑质量较差,缺少跑道等教学场地,方松路

目前仅为单向单车道,交通通行较差,这些问题将在整个片区改造工作中得到解决。

在11月10日的项目动工仪式上,记者在现场看到项目一期地口已经被彻底清空,目前大型机械已经进场,而二楼和三楼的旧建筑还未清空。一期项目上就是方松路小学,由于学校太小,有部分孩子课间在校门口人行道上活动,整个项目周边与江湾胜岗仅步行5分钟的距离,整体生态十分完善。

将建南北塔楼作为回迁房和保障

项目筹备方式按照“业主出企业投一点,政府补一点”模式进行,业主按照政策出钱进行自主更新后回迁。广州广安集团介绍,前期报版中居民改造意愿强烈,随着工程的推进将继续和私业主上

全链条3C消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示

现对全链条3C消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目环境影响报告书进行公示,欢迎公众登陆网站下载:

<https://pan.baidu.com/s/13py2QjfgQ866wGYGjuQAyg?pwd=p7fm>; 公众意见表获取途径: <http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。公示期限: 2025年11月6日至11月20日。项目周边群众或社会团体可通过网络链接查看环评报告书,通过电话/信函等方式向我单位反馈环保相关意见。

建设单位联系人及方式: 马先生, 13694988777; 评价机构联系人及方式: 卢工, 020-85516412, lch@gzghep.com 广东马记智能科技有限公司 2025年11月12日



配套社区居委会、议事老年之家、卫生服务站等; 方松路小学将新增教学楼扩大至24班, 平均每个面积从6.0平方米提高至11平方米增至28米, 及为双向四车道。

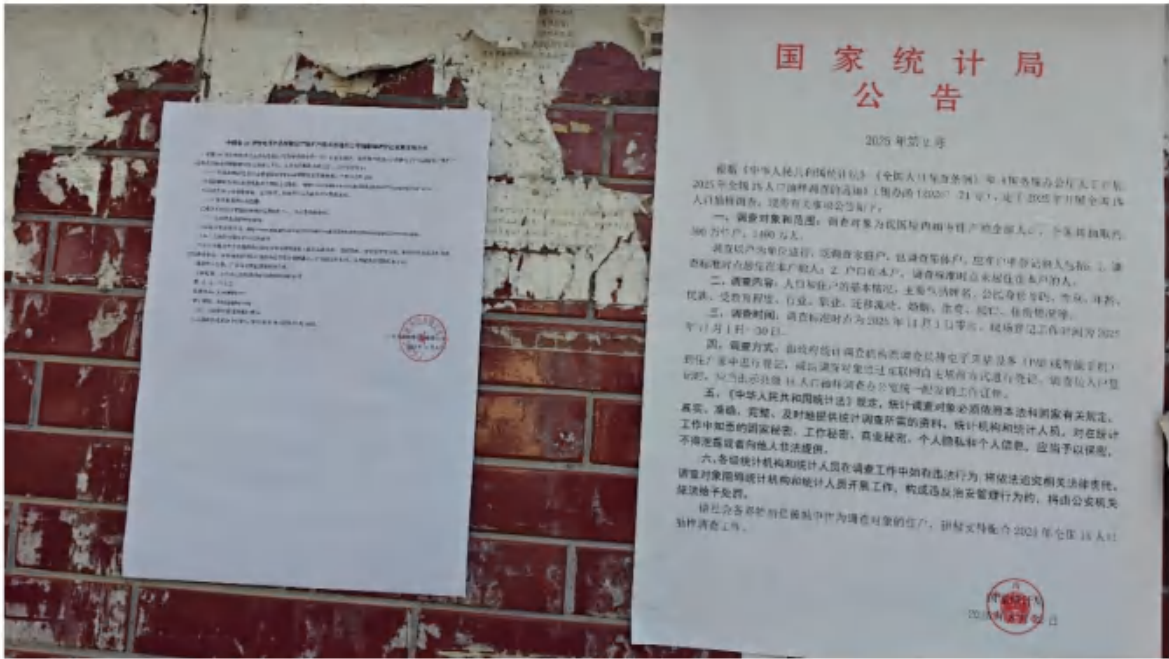
NCI 南都新闻 95088888 020-67388888
大 分 类
遗失声明 启事公告
大分类广告热线: 13338008960 (微信同号)

全链条3C消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示

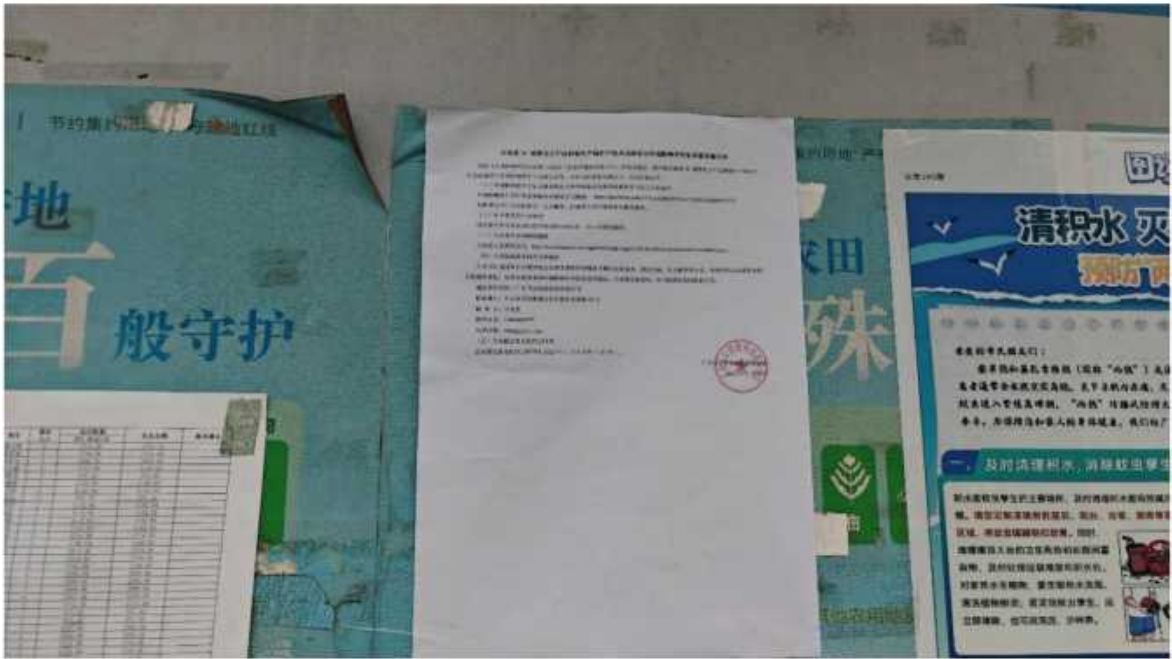
现对全链条3C消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目环境影响报告书进行公示, 欢迎公众登陆网站下载: <https://pan.baidu.com/s/13py2QjfgQ866wGYGjuQAyg?pwd=p7fm>; 公众意见表获取途径: <http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。公示期限: 2025年11月6日至11月20日。项目周边群众或社会团体可通过网络链接查看环评报告书, 通过电话/信函等方式向我单位反馈环保相关意见。

建设单位联系人及方式: 马先生, 13694988777; 评价机构联系人及方式: 卢工, 020-85516412, lch@gzghep.com 广东马记智能科技有限公司 2025年11月12日

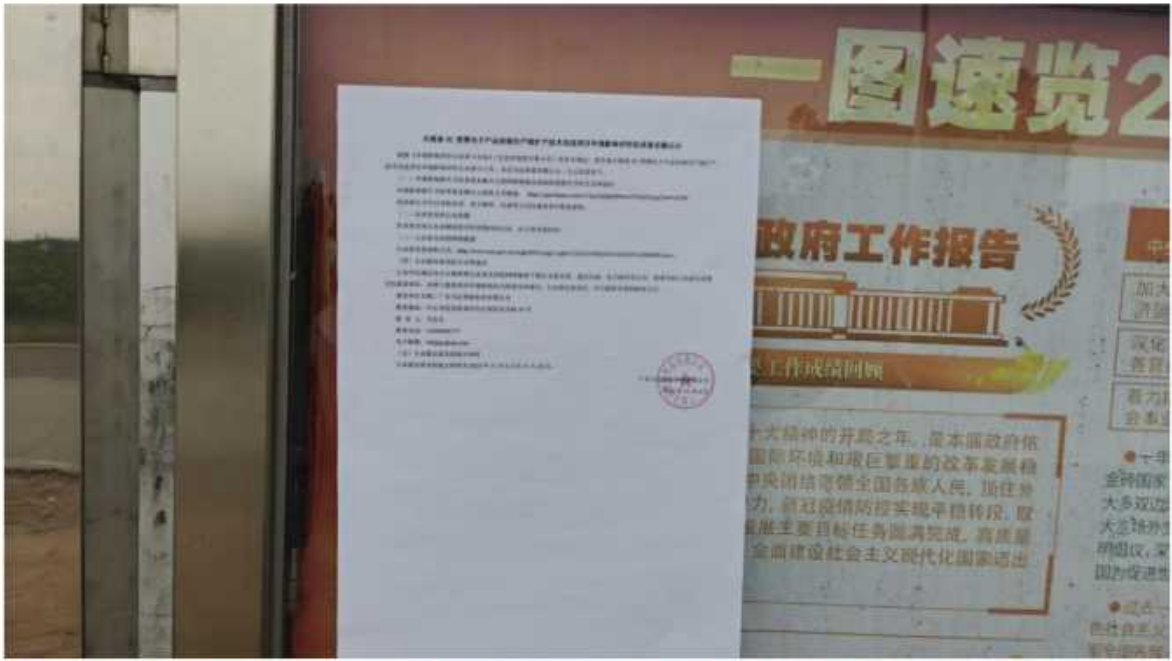
图 3.2-3 登报公示 (2025 年 11 月 12 日)



下围村公示



民建村公示



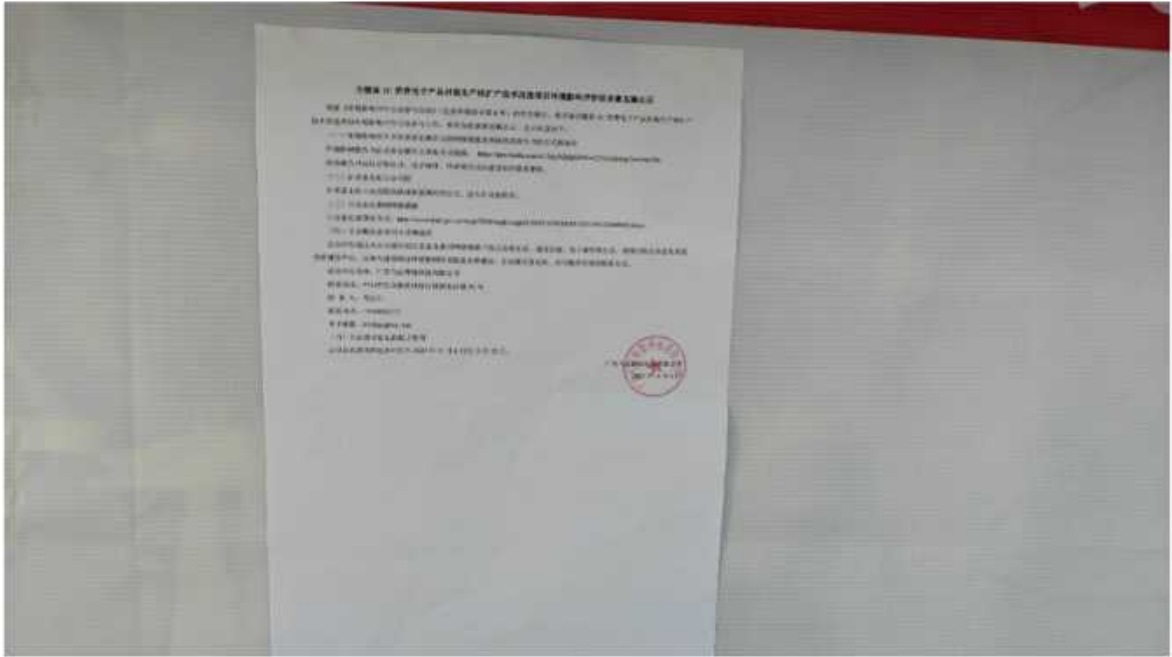
民建村公示



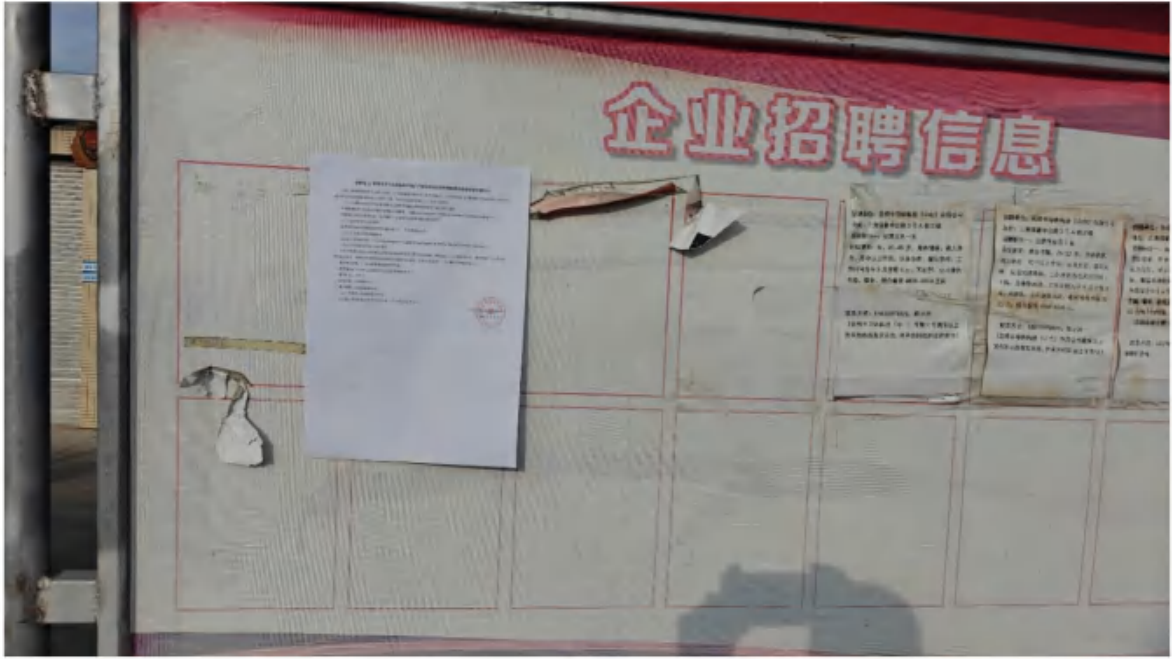
新建村公示



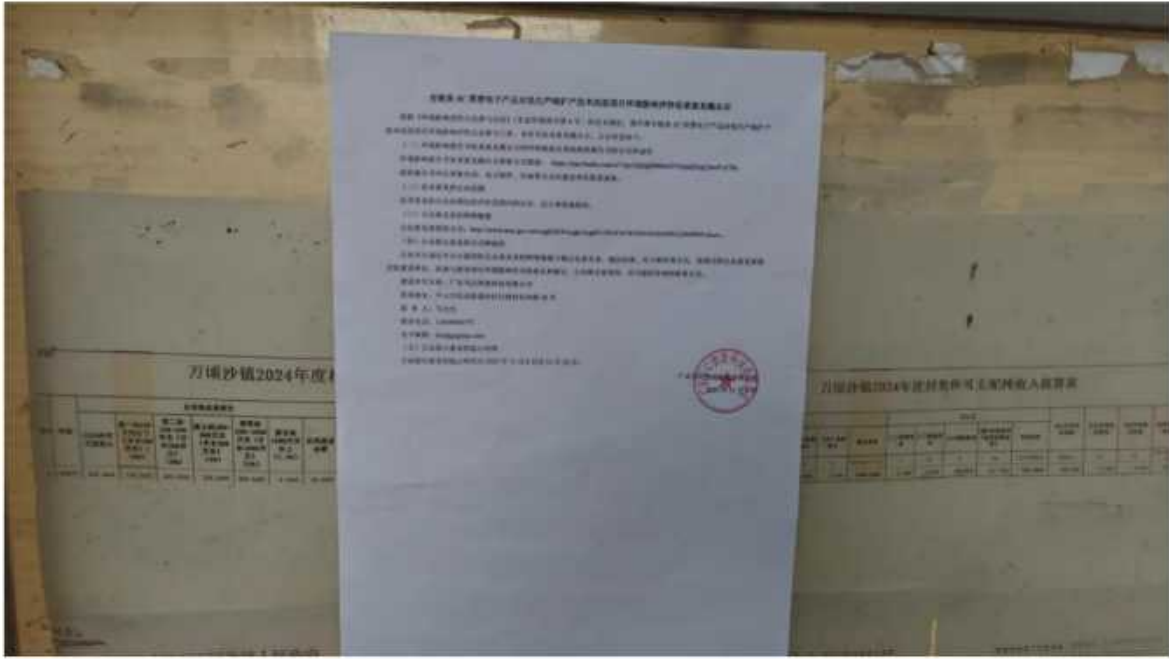
五围公示



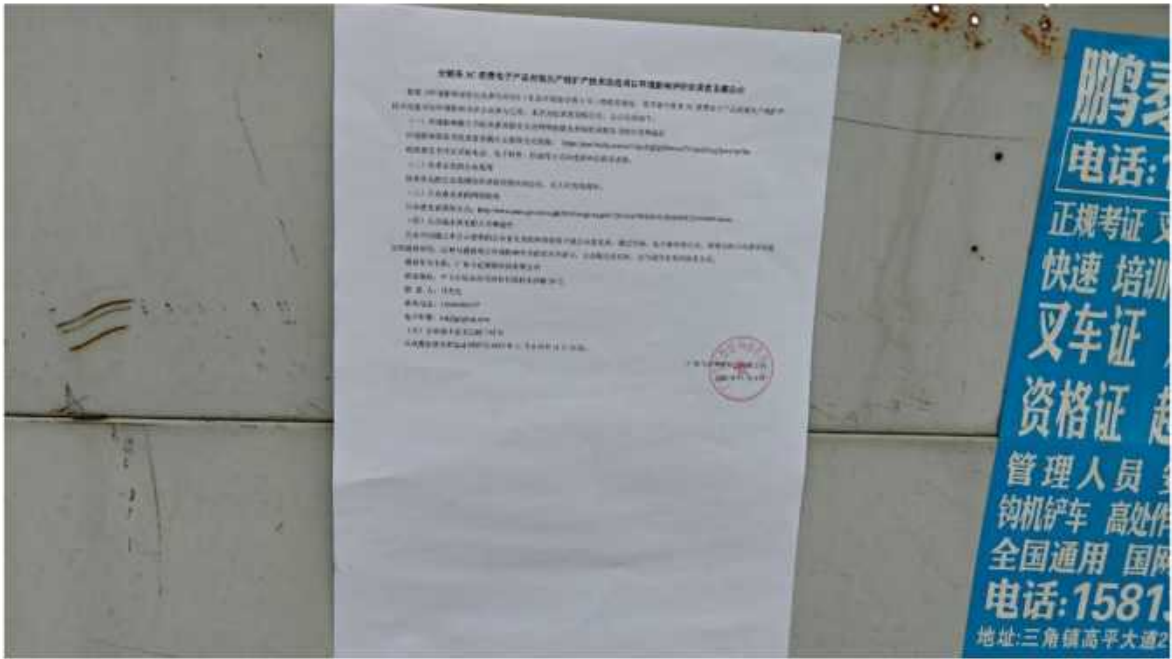
五四村公示



沙仔村公示



年丰村公示



同兴村公示

图 3.2-4 现场张贴图

4 公众意见处理情况

4.1 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。

4.2 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。

4.3 公众建议未采纳情况

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。

5 报批前公开情况

5.1 公示内容

本项目环境影响报告书向生态环境部门报批前，建设单位通过网站方式进行了环境影响报告书全文和公众参与说明的公示，公示时间为 2026 年 4 月 2 日。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

建设单位于 2026 年 4 月 2 日在中山市环境科学学会/中山市湾区生态环境研究中心网页（<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20260402093337770198.html>）进行了报批稿的公示，如图 5.2-1 所示。

5.2.2 载体选取符合性分析

中山市湾区生态环境研究中心是中山市环境科学学会于 2005 年 9 月全资成立的民办非企业单位（社会服务机构），位于伟人故里广东省中山市，获评 5A 级社会组织称号。中心立足于中山及大湾区生态文明建设需要，围绕中山市可持续发展战略，开展生态环境领域的应用型基础研究，致力于为中山市经济社会发展和环境决策提供战略性、前瞻性和全局性的技术支撑，服务于经济社会发展中重大环境问题的工程技术与咨询需要，为中山市可持续发展战略和生态文明建设事业发挥重要作用。

中山市环境科学学会/中山市湾区生态环境研究中心网页是广东省、中山市环境咨询、环境影响评价的专业网站，公众可以方便地对本项目公开信息进行浏览及提出意见。。

5.2.3 公众提出意见情况

没有收到公众意见。



中山市环境科学学会
中山市湾区生态环境研究中心



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

全链条3C消费电子产品 封装生产线扩产技术改造项目报批前公示

公示时间：2026-04-02

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的有关规定，需开展全链条3C消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目环境影响评价公众参与工作，本次为报批前公示，公示信息如下：

项目名称：全链条3C消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目

建设地点：中山市民众街道沙仔岗村东沙路39号

建设单位：广东马记智能科技有限公司

联系方式：卢工 020-38277073；lch@gzghep.com

报告全本、公示说明链接：

https://pan.baidu.com/s/1PbE6Kgo20CjVUCaZlr_g?pwd=rqst

公众意见表格链接：

<http://www.mee.gov.cn/xqjk/2018/xqjk/xqjk01/201810/W020181024369123449069.docx>

公众可以通过公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表，通过电话、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评价有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。



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公告
- 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”环保学术论文集...
- 5 中开高速二期工程环保措施方案公示
- 6 肇庆轨道交通中山站加建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 公...
- 8 中山普达康医药医院 危险废物贮存设施项目环境...
- 9 中山龙升平岗湾公路变更项目环境影响评价 公...
- 10 中山市东升镇汇成制品厂新建项目竣工日期及调试...

首页 | 资讯中心 | 专题策划 | 环保学术 | 继续教育 | 环保法规标准 | 会员服务 | 党群建设 | 联系我们

主办单位：中山市环境科学学会 学会地址：中山市石岐区东明北路19号长虹华庭二楼201-206A室

联系电话：0760-88791136 传真：0760-88783776 E-mail: zsesa@126.com

网站备案：粤ICP备18075025号-1

图 5.2-1 报批前公示

6 其他（公众参与相关资料存档备查情况）

公众参与相关资料存档于广东马记智能科技有限公司。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在全链条 3C 消费电子产品封装生产线扩产技术改造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公众参与期间未收到公众意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《全链条 3C 消费电子产品封装生产线扩产技术改造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马记智能科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东马记智能科技有限公司
承诺时间：2026 年 4 月 8 日