

中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合
金锭 4000 吨新建项目
环境影响评价公众参与说明



建设单位：中山宏铝铝合金制品有限公司

编制时间：二〇二五年九月



目 录

1. 概述	1
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
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	17
3.4 公众提出意见情况	17
4. 其他公众参与情况	17
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	17
4.2 其他公众参与情况	17
4.3 宣传科普情况	17
5. 公众意见处理情况	18
5.1 公众意见概述和分析	18
5.2 公众意见采纳情况	18
5.3 公众意见未采纳情况	18
6. 报批前公开情况	18
6.1 公开内容及日期	18
6.2 公开方式	18
7. 其他	19
诚信承诺	20

1. 概述

中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭 4000 吨新建项目位于中山市小榄镇益隆村榄益路 1 号 D 栋 7 卡,项目总投资 100 万元,其中环保投资 40 万元,占地面积 1000m²,建筑面积 1000m²,主要从事铝合金锭生产,年产铝合金锭 4000 吨。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的规定,按《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部公告 2018 年第 48 号)等文件的要求,在编制环境影响报告书的过程中,建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见,同时应当依法公开公众参与相关信息。

项目于 2024 年 6 月 12 日委托广东科思环境科技有限公司进行建设项目的环境影响评价工作,以“中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭 1000 吨、铝合金配件 1000 吨新建项目”的项目名称进行了首次环境影响评价信息公开公示(网络公示)、征求意见稿公示(网络公示、现场张贴公示、纸媒登报公示),并编制完成了《中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭 1000 吨、铝合金配件 1000 吨新建项目》(征求意见稿)。其后,由于生产建设内容进行调整,故其项目名称变更为“中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭 4000 吨新建项目”,修改环境影响报告书并完成环境影响评价公众参与的报批前公示(网络公示)。因此,本项目在完成上述的首次环境影响评价信息公开公示、征求意见稿公示等环境影响评价公众参与工作后进行了项目名称变更,故后文的首次公示、征求意见稿公示的项目名称为“中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭 1000 吨、铝合金配件 1000 吨新建项目”。

为了广泛地了解和掌握公众对建设项目的要求和意见,让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见,了解周边居民对本项目建设的态度;了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度;将调查结果反馈给建设单位,供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决,建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)对本项目进行环境影响评价信息公开。根据本项目的环境影响特点,确定本项目附近居民、村委会作为主要公众参与对象。本次公众参与通过网络平台公示、张贴公告、登报纸等形式,充分收集公众意见。

第一阶段:首次环境影响评价信息公开,建设单位在确定环境影响报告书编制单位

后 7 个工作日内进行了首次信息公开，于 2024 年 6 月 17 日在广东科思环境科技有限公司官方网站发布了本项目环境影响评价第一次信息公示。

第二阶段：征求意见稿公示，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2024 年 12 月 16 日至 2024 年 12 月 27 日期间对征求意见稿进行公示，通过网络平台、现场公示、登报公示三种方式同步发布了本项目环境影响评价征求意见稿的公示信息。

第三阶段：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

第四阶段：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。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

1、公开内容

- （一）建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环评单位名称和联系方式；
- （四）环境影响评价的工作程序和主要内容；
- （五）征求公众意见的范围和主要事项；
- （六）公众意见表的网络链接；
- （七）公众提出意见的主要方式和途径。

2、公开日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），建设单位 2024 年 6 月 17 日在“广东科思环境科技有限公司官方网站”进行首次环境影响评价信息公开。

3、符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开时间在确定环评编制单位后 7 个工作日内（委托日期：2024 年 6 月 12 日，公开日期：2024 年 6 月 17 日），公开信息包含：（一）建

设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环评单位名称和联系方式；（四）环境影响评价的工作程序和主要内容；（五）征求公众意见的范围和主要事项；（六）公众意见表的网络链接；（七）公众提出意见的主要方式和途径。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的内容、公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络平台公开方式，于 2024 年 6 月 17 日在“广东科思环境科技有限公司网站”上首次公开项目环境影响评价信息情况，公示网址为：

http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=17340524529364b1915d18aa44bf19534aa3edff4eddb，公示截图见下图。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用网络方式，公示网站为“广东科思环境科技有限公司官方网站”，为建设项目所在地且公众易于接触的网站；且在确定环评编制单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2024 年 6 月 12 日，公开日期：2024 年 6 月 17 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》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

2.2.2 其他

无其他方式公示及相关内容。

2.2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位和环评单位均没有收到公众反馈的意见。



图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时间

1、公示内容

- (一) 项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；
- (二) 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；
- (三) 征求意见的公众范围；
- (四) 公众提出意见的方式和途径；
- (五) 公众提出意见的起止时间。

2、公示时间

2024 年 12 月 16 日至 12 月 27 日，持续 10 个工作日。

3、符合性分析

本项目征求意见稿公开时间持续 10 个工作日，公开信息包含：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间，并附具生态环境部制定的公众意见表，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环评报告书征求意见稿完成后，建设单位于“广东科思环境科技有限公司网站”上进行了公示，公示网址：

http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=17340530700864e200e28d56c45518c52ba31c6ab9817。公示截图如下图所示。

公示时限：2024 年 12 月 16 日至 12 月 27 日，持续 10 个工作日。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的网站公示（公示日期：2024 年 12 月 16 日至 12 月 27 日，持续 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》（生态环境部令第4号）的要求。



图 3.2-1 网上公示截图

3.2.2 报纸

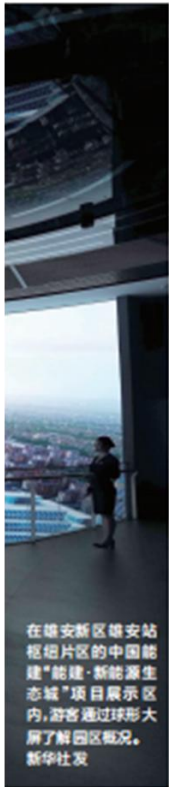
通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地居民了解项目信息，建设单位选取公众易于接触的《南方都市报》上进行了 2 次登报公示，公示日期分别为 2024 年 12 月 16 日及 2024 年 12 月 23 日，具体见下图。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公示，《南方都市报》是南方报业传媒集团所属系列报之一，正式创刊于 1997 年，是面向全国公开发行，重点覆盖中国最富庶的大珠三角城市群（含港澳）、主流人群所创办的市场化运营程度最高的城市政经主流日报，平均每天出报 400 版以上，日均发行量已达 183 多万份，是在广东省内发行量和零售量最大的综合类日报。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》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

进展

8

制度首次被纳入议程



在雄安新区雄安站枢纽片区的中国能建“能建·新能源生态城”项目展示区内，游客通过球形大屏了解园区概况。新华社发

绿色建筑难以完全提振房地产业但可被视为行业整体转型切入点

【编者按】业内指出我国房地产行业已经处于下行状态，培育绿色建筑是否房地产行业转型的重要方向甚至关键节点？

王强：绿色建筑作为房地产行业可持续发展方向迈进的关键组成部分，其核心在于倡导节能、节水、减少碳排放以及提高资源利用效率。这些理念不仅响应了全球环境保护的号召，更在提高建筑质量、优化居住体验以及提升生活品质方面展现出了深远的社会价值。绿色建筑通过采用先进的建筑设计、环保材料以及智能化管理系统，实现了能源的高效利用和环境的友好保护，为居民提供了更加健康、舒适且低碳的生活环境。

然而，房地产行业就其面临的是一系列去库存压力、资金链紧张性难题，要求行业必须改革，这包括但不限于定位、创新商业模式等方面。因此，虽然绿色建筑化、低碳化方面发展已有一定基础，但绿色建筑在存量房改造等方面仍有不可替代的作用。通过绿色建筑，可以显著改善居住环境质量，延长建筑使用寿命，有助于提升城市形象，吸引更多的人才和投资。

因此，在房地产行业绿色建筑应被视为一个过渡性引导、技术创新努力，可以推动绿色建筑应用，进而促进整个行业、构建可持续发展。

碳市场建设需持续关注行业层面低碳转型需求匹配必要的政策、资金及技术支持

【编者按】中央经济工作会议强调“推动全国碳市场建设，建立产品碳足迹管理体系、碳标识认证制度”，这对于当前碳市场建设来说意味着什么？

王强：此次中央经济工作会议明确了明年的九项重点任务，其中生态文明建设改革依旧是重点任务之一。会议对于碳市场、碳足迹以及碳标识认证的强调，体现了碳管理在我国“协同推进降碳减污扩绿增长、加快经济社会发展全面绿色转型”的重要地位。碳是衔接经济社会发展以及生态环境保护的关键抓手，我们一方面需要通过碳市场管理重点行业温室气体排放的主要产品供应链，另一方面也需要通过碳标识认证制度，全方位推动碳足迹管理体系、碳标识认证制度等重点工作，推动碳管理在重点行业、重点产品、重点领域的深入应用。

“大力开展‘人工智能+行动’”写入其中。此次会议再次强调，开展“人工智能+”行动，将绿色技术与“人工智能+”相结合，未来可能出现哪些发展机遇？

王强：绿色技术与“人工智能+”的结合有助于推动清洁能源技术的革新。人工智能通过分析海量数据，能够优化太阳能、风能等可再生能源的生产和分配，提高能源利用效率，减少碳排放。例如，AI系统能够根据天气预测和使用模式实时调整太阳能电池板的角度，最大化光能利用率，从而提升太阳能发电项目的效率。这种结合不仅限于能源生产领域，还在智能电网、智能交通和综合能源管理等领域展现出巨大潜力，有助于构建更加智能、高效的能源系统。

其次，绿色技术与“人工智能+”的结合将促进传统产业的转型升级。通过应用数字技术和绿色技术，传统产业能够实现智能化、绿色化改造，提高生产效率和产品质量，降低环境污染和资源消耗。例如，在制造业中，AI可以精确控制生产参数，为机器人装上“大脑”，实现自主决策，从而提升生产效率和灵活性。同时，AI还可以帮助企业优化生产流程，降低能耗和废弃物排放，实现绿色生产。

此外，绿色技术与“人工智能+”的结合还将催生新的业态和模式。随着技术的不断成熟和应用的拓展，AI将与绿色技术深度融合，催生出更多创新性的产品和服务。例如，AI可以辅助医生诊断疾病、解读影像，助力医疗资源的合理分配；在交通领域，AI可以优化交通流量管理，减少拥堵和废气排放；在教育领域，AI可以提供个性化学习方案和辅导，提升教育质量和效率。

采写：南都记者 王玮

中山宏铝铝合金制品有限公司铝锭及铝配件生产项目环境影响报告书征求意见稿公示

中山宏铝铝合金制品有限公司铝锭及铝配件生产项目位于中山市小榄镇益隆村榄益路1号D栋7卡，主要从事铝锭和铝配件生产。已委托广东科思环境科技有限公司进行环境影响评价工作。

现征求受该项目运营期直接或间接影响的单位和个人关注项目运营的单位和个人意见，征求意见稿网络链接http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=17340530700864e200e28d56c45518c52ba31c6ab9817。公示10个工作日内(2024年12月16日~2024年12月27日)，公众可联系建设单位或环评单位提出意见和建议。

中山宏铝铝合金制品有限公司
2024年12月16日

广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)ISG06合同段上跨八斗互通立交施工公告(调整)

【编者按】增城至佛山高速公路(增城至天河段)ISG06合同段上跨八斗互通立交工程，自2024年12月15日起，将进行为期10天的施工。施工期间，该路段将实施交通管制，车辆通行将受到一定影响。施工单位表示，将采取有效措施，尽量减少对交通的影响，并提前发布施工公告，以便公众做好出行准备。

增城至佛山高速公路(增城至天河段)ISG06合同段上跨八斗互通立交工程，自2024年12月15日起，将进行为期10天的施工。施工期间，该路段将实施交通管制，车辆通行将受到一定影响。施工单位表示，将采取有效措施，尽量减少对交通的影响，并提前发布施工公告，以便公众做好出行准备。

惠州市杰创生态环保科技有限公司铝锭及铝配件生产项目环境影响报告书征求意见稿公示

【编者按】惠州市杰创生态环保科技有限公司铝锭及铝配件生产项目，已委托广东科思环境科技有限公司进行环境影响评价工作。现征求受该项目运营期直接或间接影响的单位和个人意见，征求意见稿网络链接http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=17340530700864e200e28d56c45518c52ba31c6ab9817。公示10个工作日内(2024年12月16日~2024年12月27日)，公众可联系建设单位或环评单位提出意见和建议。

NO. 1
环境违法公开道歉、承诺守法声明书

【编者按】惠州市国通电子科技有限公司，因在生产过程中存在环境违法行为，被生态环境部门查处。该公司已深刻认识到问题的严重性，并承诺将严格遵守国家环保法律法规，加强内部管理，确保生产活动符合环保要求。此次公开道歉，旨在向社会公众表明其整改决心，并接受社会监督。

南沙区餐厨垃圾处理厂扩能项目环境影响公示

【编者按】南沙区餐厨垃圾处理厂扩能项目，旨在提升餐厨垃圾的处理能力，改善区域环境卫生。项目建成后，将有效减少餐厨垃圾的随意丢弃和非法倾倒，降低对周边环境的污染风险。项目运营期间，将严格执行环保标准，确保处理过程的安全、高效和环保。

遗失声明

【编者按】本人不慎遗失身份证、驾驶证等重要证件，特此声明作废旧件。如有拾获者，请交还本人或相关部门，定有重酬。本人承诺，今后将妥善保管证件，杜绝此类事件再次发生。

中山宏铝铝合金制品有限公司铝锭及铝配件生产项目环境影响报告书征求意见稿公示

【编者按】中山宏铝铝合金制品有限公司铝锭及铝配件生产项目，已委托广东科思环境科技有限公司进行环境影响评价工作。现征求受该项目运营期直接或间接影响的单位和个人意见，征求意见稿网络链接http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=17340530700864e200e28d56c45518c52ba31c6ab9817。公示10个工作日内(2024年12月16日~2024年12月27日)，公众可联系建设单位或环评单位提出意见和建议。

图 3.2-3 2024 年 12 月 16 日登报版面照片

3.2.3 张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2024 年 12 月 16 日至 12 月 27 日持续 10 个工作日在项目地、项目附近敏感点张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见下图。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用在建设项目所在地、周边敏感点地方张贴公示。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》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

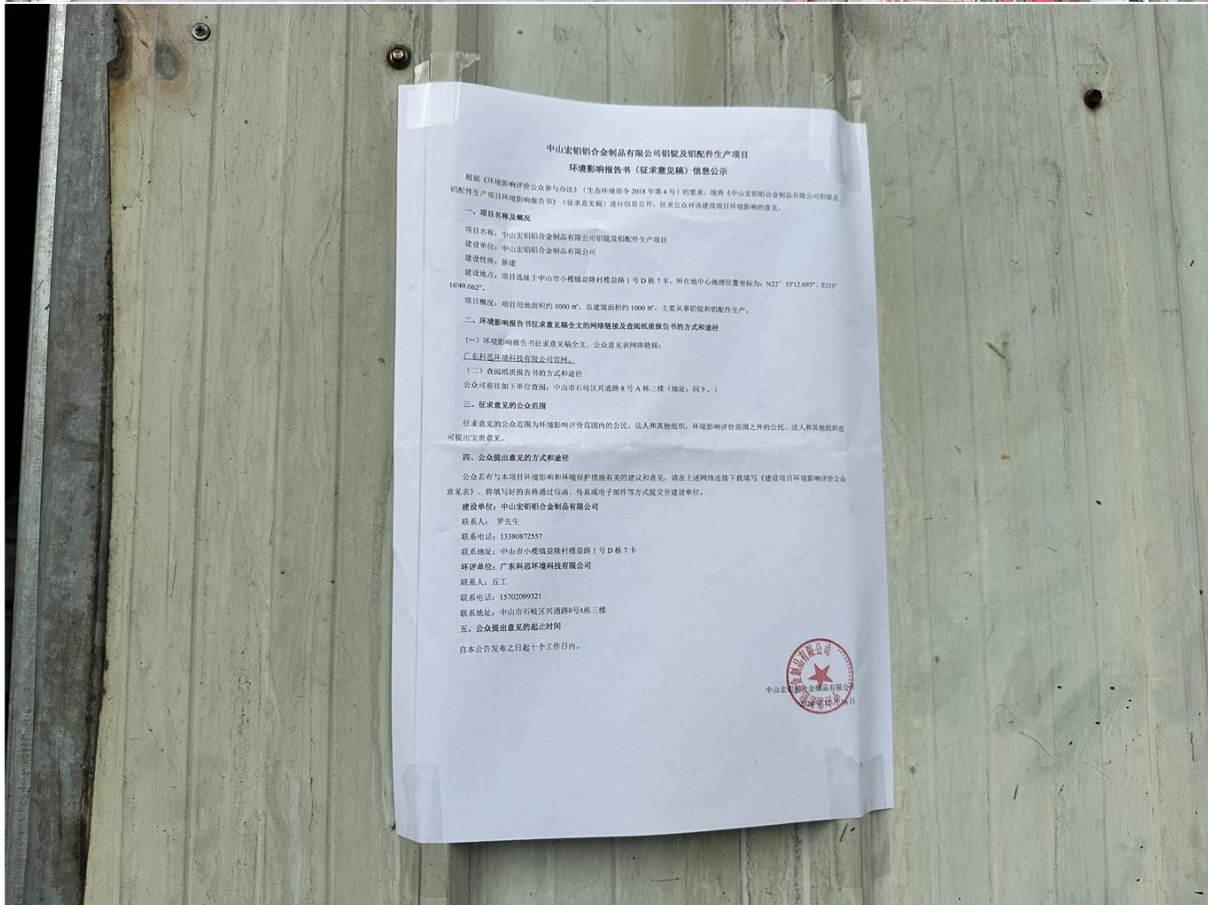


图 3.2-4 项目所在地公示张贴图片



图 3.2-5 益隆村公示张贴图片

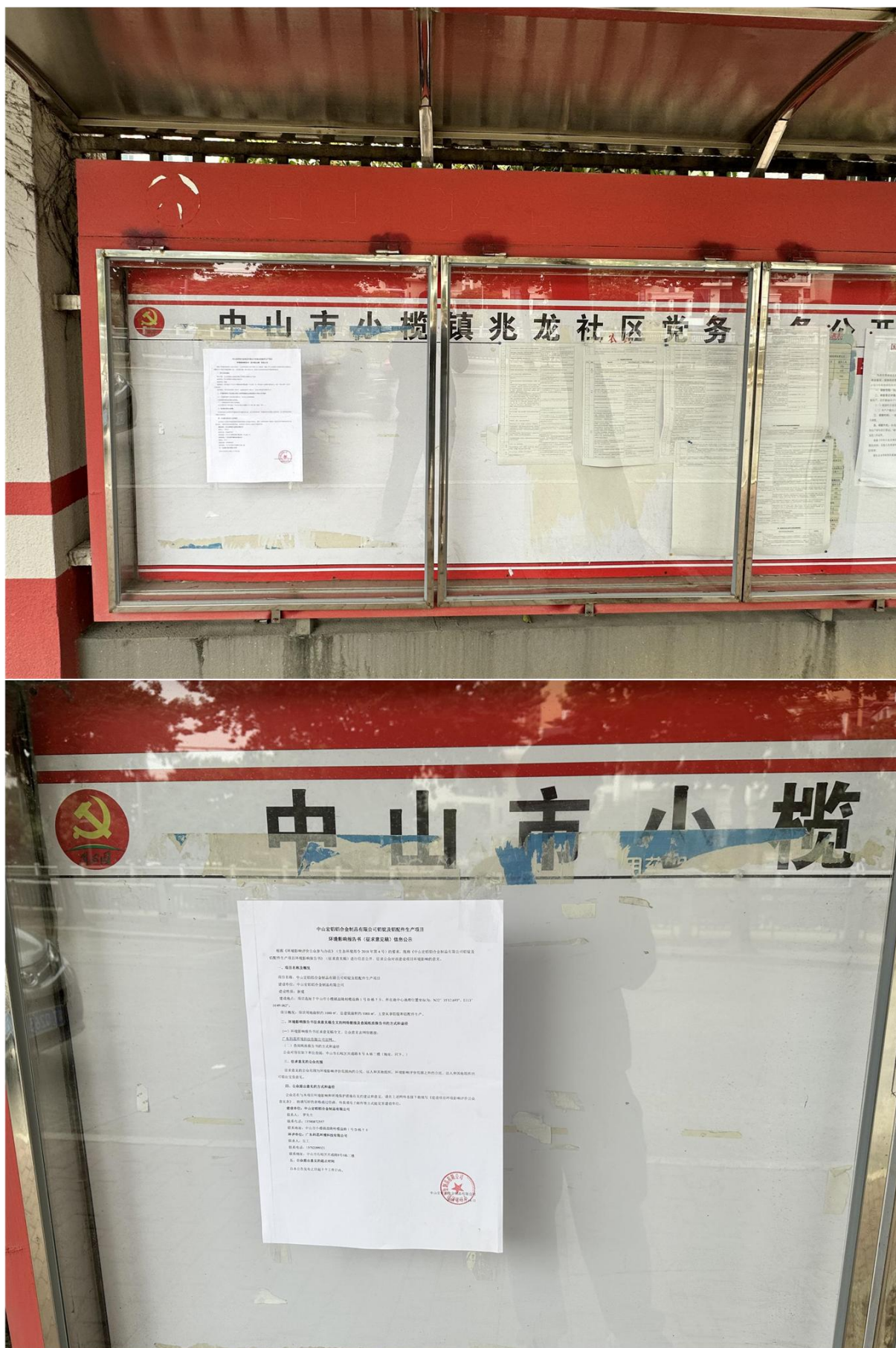


图 3.2-6 兆龙社区公示张贴图片



图 3.2-7 同茂社区公示张贴图片



图 3.2-7 宝丰社区公示张贴图片



图 3.2-7 白鲤村公示张贴图片

3.3 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登录“广东科思环境科技有限公司官方网站”进行网上自行下载，公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4. 其他公众参与情况

本项目在首次环境影响评价信息公开、项目环境影响报告书征求意见稿公示期间均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，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”。因此，本项目未进行深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，本项目在首次环境影响评价信息公开、项目环境影响报告书征求意见稿公示期间均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，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此，本项目不进行公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与形式。

4.2 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

4.3 宣传科普情况

无宣传科普情况。

5. 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位及环评单位均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

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位及环评单位均未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.3 公众意见未采纳情况

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位及环评单位均未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

6. 报批前公开情况

6.1 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，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2025年9月1日在“广东科思环境科技有限公司网站”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。

6.2 公开方式

报批稿公示于2025年9月2日起，在互联网上进行网上公示，具体公示网址为“广东科思环境科技有限公司官方网站”

http://www.zscoase.com//kshb/show_news.html?aid=175677542620651e2dc5a2c384fec89da
c352a7e53132。



中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭4000吨新建项目报批前信息公示

2025-09-02 00:09:00 admin

建设项目名称：中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭4000吨新建项目

联系地址：中山市小榄镇益隆村榄益路1号D栋7卡

环境影响报告表编制单位：广东科思环境科技有限公司

联系人：丘先生

联系电话：15702099321

中山宏铝铝合金制品有限公司

2025年9月2日

 中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭4000吨新建项目环境影响评价公众参与说明-报批前公示.pdf

 中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭4000吨新建项目环境影响报告书-报批前公示.pdf

图 6.2-1 报批前公示截图

7. 其他

建设单位已将第一次网络公示、征求意见稿公示（网络公示、报纸公示和张贴公示）的相关原始资料进行整理，存档备查。

所有整理档案设专人负责保管，涉密文件未经允许不得公开。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭 4000 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，在规划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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中山宏铝铝合金制品有限公司年产铝合金锭 4000 吨新建项目环境影响报告书》及其内的公众参与章节相关内容客观、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宏铝铝合金制品有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山宏铝铝合金制品有限公司

承诺时间：2025 年 9 月 2 日

