

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。

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后评价公众参与第一次公示

2024-06-17 00:00:00 作者: 科思环境

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响后评价管理办法（试行）》、《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，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后评价信息第一次公示如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：中山宏铝铝合金制品有限公司铝锭及铝配件生产项目

建设单位：中山宏铝铝合金制品有限公司

建设性质：新建

建设地点：中山市小榄镇益隆村机昌路1号D栋7卡（中心地理坐标：E113°53'49.862", N22°18'12.697"）

建设规模：总用地面积1000m²，总建筑面积1000m²，主要从事铝锭和铝配件生产。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：中山宏铝铝合金制品有限公司

联系人：罗桂洪

联系电话：13388872557

联系地址：中山市小榄镇益隆村机昌路1号D栋7卡

三、环境影响报告书编制单位

环评单位：广东科思环境科技有限公司

联系人：苏工

联系电话：15780099321

联系地址：中山市石岐区兴通路8号A栋二楼

四、环境影响评价的工作程序以及主要内容

工作程序：启动研究工作，收集分析工程、自然环境等资料，公众参与、环境质量现状调查、环境影响报告书编写、报告书评审、报告书修改、报批。

主要工作内容包括：①对项目环境影响因素进行识别与筛选，核算污染源强；②预测和评估建设及运行期对环境的影响；③提出预防或减缓不利环境影响的对策和措施，给出环境影响评价结论。

五、征求意见的公众范围和主要事项

（1）征求公众意见的范围：受项目建设直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目建设的单位和个人。

（2）征求公众意见的主要事项：与本项目环境影响和环境保护措施相关的建议和意见。

六、公众意见表的网络链接

项目公众意见表的下载见附件。

七、公众指出意见的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向我公司提出与环境影响评价相关的意见。可选择发送信函、电子邮件、电话等方式。我公司会真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向环境影响评价机构和行政审批主管部门反馈。并环境影响评价机构及环境保护主管部门决策参考。

中山宏铝铝合金制品有限公司
2024年6月17日

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建设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。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号)的要求,现将《中山市铅合金制品有限公司铅板及铅配件生产项目环境影响报告书》(征求意见稿)进行信息公开,征求公众对该建设项目建设影响的意见。

一、项目名称及概况

项目名称:中山市铅合金制品有限公司铅板及铅配件生产项目

建设单位:中山市铅合金制品有限公司

建设性质:新建

建设地点:项目位于中山市小榄镇益隆村益隆路1号D栋7卡,所在地中心地理坐标坐标为: N22° 35'12.693", E113° 16'49.062"。

项目概况:项目用地面积1000m²,总建筑面积1000m²,主要从事铅板和铅配件生产。

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

(一)环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表网络链接:

广东科思环境科技有限公司

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅:中山市石岐区兴通路8号A栋三楼(地址:南下。)

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,请在上述网络链接下载填写《建设项目建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格通过信函、传真或电子邮件等方式提交至建设单位。

建设单位:中山市铅合金制品有限公司

联系人:罗先生

联系电话:13380872557

联系地址:中山市小榄镇益隆村益隆路1号D栋7卡

环评单位:广东科思环境科技有限公司

联系人:丘工

联系电话:15702099321

联系地址:中山市石岐区兴通路8号A栋三楼

五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起十个工作日内。

中山市铅合金制品有限公司
2024年12月16日

[1. 中山市铅合金制品有限公司铅板及铅配件生产项目环境影响报告书征求意见稿.pdf](#)

[2. 中山市铅合金制品有限公司公众参与问卷 \(个人、单位通用\).docx](#)

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建设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。

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

南都：业内指出我国房地产业已经处于下行状态，培育绿色建筑是否房地产业转型升级的重要方向甚至是关键点？
王滔：绿色建筑作为房地产业向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，房地产业目前面临的是系列去库存压力、资金链紧绷等多重问题，要求行业必须改革。这包括但不限于定位、创新融资模式等方面。因此，虽然绿色和低碳化、低碳化方面发挥了一己之力难以完全抛

尽曾如此，绿色和旧小区改造等存量房有不可替代的作用。通过技术，可以显著提升居住环境，延长建筑使用寿命，为房地产业的新活力，有助于提升城市形象，吸引更多的人才和投资。

因此，在房地产业绿色建筑应被视为一个通过政策引导、技术创新努力，可以推动绿色建筑广泛应用，进而促进整个行业为构建可持续发展

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。

现征求受该项目营运期直接或间接影响的单位和个人及关注项目运营的单位和个人的相关意见，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

NO.1
NO.2
NO.3
NO.4
NO.5
NO.6

大
方
大

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

南都：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？

王滔：此次中央经济工作会议明确了明年的九项重点任务，其中生态文明体制改革依旧是重中之重之一。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“协同推进碳减排扩增长、加紧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在重点行业温室气体排放的

产品供应链和贸易对

，全方位推

，一方面也需

：新动力、

：经济体制

：碳”等重机

：产业、绿

：构建合理而

：的碳价预

：逐步推进的

：的企业参

：，随着碳

：碳权分配

：全国碳市

：一方面也需

：需求，通过

：支持，切实

：的系统建

：推进。

“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？

王滔：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。人工智能通过分析和处理海量数据，能够优化太阳能、风能等可再生能源的生产与分配，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，还在智慧电网、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。通过应用数字化技术与绿色技术，传统产业能够实现智能化、清洁化改造，提高生产效率和质量，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 王峰

广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)SG06合 同段跨八斗互通立交施工公告(调整)

因广广高速(增佛高速)施工需要，决定对大广高速SG06合同段跨八斗互通立交施工段进行施工，施工时间：2024年12月15日~2024年12月24日~2024年12月26日~2024年12月28日~2024年12月29日~2024年12月30日~2024年12月31日~2024年1月1日~2024年1月2日~2024年1月3日~2024年1月4日~2024年1月5日~2024年1月6日~2024年1月7日~2024年1月8日~2024年1月9日~2024年1月10日~2024年1月11日~2024年1月12日~2024年1月13日~2024年1月14日~2024年1月15日~2024年1月16日~2024年1月17日~2024年1月18日~2024年1月19日~2024年1月20日~2024年1月21日~2024年1月22日~2024年1月23日~2024年1月24日~2024年1月25日~2024年1月26日~2024年1月27日~2024年1月28日~2024年1月29日~2024年1月30日~2024年1月31日~2024年2月1日~2024年2月2日~2024年2月3日~2024年2月4日~2024年2月5日~2024年2月6日~2024年2月7日~2024年2月8日~2024年2月9日~2024年2月10日~2024年2月11日~2024年2月12日~2024年2月13日~2024年2月14日~2024年2月15日~2024年2月16日~2024年2月17日~2024年2月18日~2024年2月19日~2024年2月20日~2024年2月21日~2024年2月22日~2024年2月23日~2024年2月24日~2024年2月25日~2024年2月26日~2024年2月27日~2024年2月28日~2024年2月29日~2024年3月1日~2024年3月2日~2024年3月3日~2024年3月4日~2024年3月5日~2024年3月6日~2024年3月7日~2024年3月8日~2024年3月9日~2024年3月10日~2024年3月11日~2024年3月12日~2024年3月13日~2024年3月14日~2024年3月15日~2024年3月16日~2024年3月17日~2024年3月18日~2024年3月19日~2024年3月20日~2024年3月21日~2024年3月22日~2024年3月23日~2024年3月24日~2024年3月25日~2024年3月26日~2024年3月27日~2024年3月28日~2024年3月29日~2024年3月30日~2024年3月31日~2024年4月1日~2024年4月2日~2024年4月3日~2024年4月4日~2024年4月5日~2024年4月6日~2024年4月7日~2024年4月8日~2024年4月9日~2024年4月10日~2024年4月11日~2024年4月12日~2024年4月13日~2024年4月14日~2024年4月15日~2024年4月16日~2024年4月17日~2024年4月18日~2024年4月19日~2024年4月20日~2024年4月21日~2024年4月22日~2024年4月23日~2024年4月24日~2024年4月25日~2024年4月26日~2024年4月27日~2024年4月28日~2024年4月29日~2024年4月30日~2024年4月31日~2024年5月1日~2024年5月2日~2024年5月3日~2024年5月4日~2024年5月5日~2024年5月6日~2024年5月7日~2024年5月8日~2024年5月9日~2024年5月10日~2024年5月11日~2024年5月12日~2024年5月13日~2024年5月14日~2024年5月15日~2024年5月16日~2024年5月17日~2024年5月18日~2024年5月19日~2024年5月20日~2024年5月21日~2024年5月22日~2024年5月23日~2024年5月24日~2024年5月25日~2024年5月26日~2024年5月27日~2024年5月28日~2024年5月29日~2024年5月30日~2024年5月31日~2024年6月1日~2024年6月2日~2024年6月3日~2024年6月4日~2024年6月5日~2024年6月6日~2024年6月7日~2024年6月8日~2024年6月9日~2024年6月10日~2024年6月11日~2024年6月12日~2024年6月13日~2024年6月14日~2024年6月15日~2024年6月16日~2024年6月17日~2024年6月18日~2024年6月19日~2024年6月20日~2024年6月21日~2024年6月22日~2024年6月23日~2024年6月24日~2024年6月25日~2024年6月26日~2024年6月27日~2024年6月28日~2024年6月29日~2024年6月30日~2024年7月1日~2024年7月2日~2024年7月3日~2024年7月4日~2024年7月5日~2024年7月6日~2024年7月7日~2024年7月8日~2024年7月9日~2024年7月10日~2024年7月11日~2024年7月12日~2024年7月13日~2024年7月14日~2024年7月15日~2024年7月16日~2024年7月17日~2024年7月18日~2024年7月19日~2024年7月20日~2024年7月21日~2024年7月22日~2024年7月23日~2024年7月24日~2024年7月25日~2024年7月26日~2024年7月27日~2024年7月28日~2024年7月29日~2024年7月30日~2024年7月31日~2024年8月1日~2024年8月2日~2024年8月3日~2024年8月4日~2024年8月5日~2024年8月6日~2024年8月7日~2024年8月8日~2024年8月9日~2024年8月10日~2024年8月11日~2024年8月12日~2024年8月13日~2024年8月14日~2024年8月15日~2024年8月16日~2024年8月17日~2024年8月18日~2024年8月19日~2024年8月20日~2024年8月21日~2024年8月22日~2024年8月23日~2024年8月24日~2024年8月25日~2024年8月26日~2024年8月27日~2024年8月28日~2024年8月29日~2024年8月30日~2024年8月31日~2024年9月1日~2024年9月2日~2024年9月3日~2024年9月4日~2024年9月5日~2024年9月6日~2024年9月7日~2024年9月8日~2024年9月9日~2024年9月10日~2024年9月11日~2024年9月12日~2024年9月13日~2024年9月14日~2024年9月15日~2024年9月16日~2024年9月17日~2024年9月18日~2024年9月19日~2024年9月20日~2024年9月21日~2024年9月22日~2024年9月23日~2024年9月24日~2024年9月25日~2024年9月26日~2024年9月27日~2024年9月28日~2024年9月29日~2024年9月30日~2024年10月1日~2024年10月2日~2024年10月3日~2024年10月4日~2024年10月5日~2024年10月6日~2024年10月7日~2024年10月8日~2024年10月9日~2024年10月10日~2024年10月11日~2024年10月12日~2024年10月13日~2024年10月14日~2024年10月15日~2024年10月16日~2024年10月17日~2024年10月18日~2024年10月19日~2024年10月20日~2024年10月21日~2024年10月22日~2024年10月23日~2024年10月24日~2024年10月25日~2024年10月26日~2024年10月27日~2024年10月28日~2024年10月29日~2024年10月30日~2024年10月31日~2024年11月1日~2024年11月2日~2024年11月3日~2024年11月4日~2024年11月5日~2024年11月6日~2024年11月7日~2024年11月8日~2024年11月9日~2024年11月10日~2024年11月11日~2024年11月12日~2024年11月13日~2024年11月14日~2024年11月15日~2024年11月16日~2024年11月17日~2024年11月18日~2024年11月19日~2024年11月20日~2024年11月21日~2024年11月22日~2024年11月23日~2024年11月24日~2024年11月25日~2024年11月26日~2024年11月27日~2024年11月28日~2024年11月29日~2024年11月30日~2024年12月1日~2024年12月2日~2024年12月3日~2024年12月4日~2024年12月5日~2024年12月6日~2024年12月7日~2024年12月8日~2024年12月9日~2024年12月10日~2024年12月11日~2024年12月12日~2024年12月13日~2024年12月14日~2024年12月15日~2024年12月16日~2024年12月17日~2024年12月18日~2024年12月19日~2024年12月20日~2024年12月21日~2024年12月22日~2024年12月23日~2024年12月24日~2024年12月25日~2024年12月26日~2024年12月27日~2024年12月28日~2024年12月29日~2024年12月30日~2024年12月31日~2024年1月1日~2024年1月2日~2024年1月3日~2024年1月4日~2024年1月5日~2024年1月6日~2024年1月7日~2024年1月8日~2024年1月9日~2024年1月10日~2024年1月11日~2024年1月12日~2024年1月13日~2024年1月14日~2024年1月15日~2024年1月16日~2024年1月17日~2024年1月18日~2024年1月19日~2024年1月20日~2024年1月21日~2024年1月22日~2024年1月23日~2024年1月24日~2024年1月25日~2024年1月26日~2024年1月27日~2024年1月28日~2024年1月29日~2024年1月30日~2024年1月31日~2024年2月1日~2024年2月2日~2024年2月3日~2024年2月4日~2024年2月5日~2024年2月6日~2024年2月7日~2024年2月8日~2024年2月9日~2024年2月10日~2024年2月11日~2024年2月12日~2024年2月13日~2024年2月14日~2024年2月15日~2024年2月16日~2024年2月17日~2024年2月18日~2024年2月19日~2024年2月20日~2024年2月21日~2024年2月22日~2024年2月23日~2024年2月24日~2024年2月25日~2024年2月26日~2024年2月27日~2024年2月28日~2024年2月29日~2024年2月30日~2024年2月31日~2024年3月1日~2024年3月2日~2024年3月3日~2024年3月4日~2024年3月5日~2024年3月6日~2024年3月7日~2024年3月8日~2024年3月9日~2024年3月10日~2024年3月11日~2024年3月12日~2024年3月13日~2024年3月14日~2024年3月15日~2024年3月16日~2024年3月17日~2024年3月18日~2024年3月19日~2024年3月20日~2024年3月21日~2024年3月22日~2024年3月23日~2024年3月24日~2024年3月25日~2024年3月26日~2024年3月27日~2024年3月28日~2024年3月29日~2024年3月30日~2024年3月31日~2024年4月1日~2024年4月2日~2024年4月3日~2024年4月4日~2024年4月5日~2024年4月6日~2024年4月7日~2024年4月8日~2024年4月9日~2024年4月10日~2024年4月11日~2024年4月12日~2024年4月13日~2024年4月14日~2024年4月15日~2024年4月16日~2024年4月17日~2024年4月18日~2024年4月19日~2024年4月20日~2024年4月21日~2024年4月22日~2024年4月23日~2024年4月24日~2024年4月25日~2024年4月26日~2024年4月27日~2024年4月28日~2024年4月29日~2024年4月30日~2024年5月1日~2024年5月2日~2024年5月3日~2024年5月4日~2024年5月5日~2024年5月6日~2024年5月7日~2024年5月8日~2024年5月9日~2024年5月10日~2024年5月11日~2024年5月12日~2024年5月13日~2024年5月14日~2024年5月15日~2024年5月16日~2024年5月17日~2024年5月18日~2024年5月19日~2024年5月20日~2024年5月21日~2024年5月22日~2024年5月23日~2024年5月24日~2024年5月25日~2024年5月26日~2024年5月27日~2024年5月28日~2024年5月29日~2024年5月30日~2024年5月31日~2024年6月1日~2024年6月2日~2024年6月3日~2024年6月4日~2024年6月5日~2024年6月6日~2024年6月7日~2024年6月8日~2024年6月9日~2024年6月10日~2024年6月11日~2024年6月12日~2024年6月13日~2024年6月14日~2024年6月15日~2024年6月16日~2024年6月17日~2024年6月18日~2024年6月19日~2024年6月20日~2024年6月21日~2024年6月22日~2024年6月23日~2024年6月24日~2024年6月25日~2024年6月26日~2024年6月27日~2024年6月28日~2024年6月29日~2024年6月30日~2024年7月1日~2024年7月2日~2024年7月3日~2024年7月4日~2024年7月5日~2024年7月6日~2024年7月7日~2024年7月8日~2024年7月9日~2024年7月10日~2024年7月11日~2024年7月12日~2024年7月13日~2024年7月14日~2024年7月15日~2024年7月16日~2024年7月17日~2024年7月18日~2024年7月19日~2024年7月20日~2024年7月21日~2024年7月22日~2024年7月23日~2024年7月24日~2024年7月25日~2024年7月26日~2024年7月27日~2024年7月28日~2024年7月29日~2024年7月30日~2024年7月31日~2024年8月1日~2024年8月2日~2024年8月3日~2024年8月4日~2024年8月5日~2024年8月6日~2024年8月7日~2024年8月8日~2024年8月9日~2024年8月10日~2024年8月11日~2024年8月12日~2024年8月13日~2024年8月14日~2024年8月15日~2024年8月16日~2024年8月17日~2024年8月18日~2024年8月19日~2024年8月20日~2024年8月21日~2024年8月22日~2024年8月23日~2024年8月24日~2024年8月25日~2024年8月26日~2024年8月27日~2024年8月28日~2024年8月29日~2024年8月30日~2024年8月31日~2024年9月1日~2024年9月2日~2024年9月3日~2024年9月4日~2024年9月5日~2024年9月6日~2024年9月7日~2024年9月8日~2024年9月9日~2024年9月10日~2024年9月11日~2024年9月12日~2024年9月13日~2024年9月14日~2024年9月15日~2024年9月16日~2024年9月17日~2024年9月18日~2024年9月19日~2024年9月20日~2024年9月21日~2024年9月22日~2024年9月23日~2024年9月24日~2024年9月25日~2024年9月26日~2024年9月27日~2024年9月28日~2024年9月29日~2024年9月30日~2024年10月1日~2024年10月2日~2024年10月3日~2024年10月4日~2024年10月5日~2024年10月6日~2024年10月7日~2024年10月8日~2024年10月9日~2024年10月10日~2024年10月11日~2024年10月12日~2024年10月13日~2024年10月14日~2024年10月15日~2024年10月16日~2024年10月17日~2024年10月18日~2024年10月19日~2024年10月20日~2024年10月21日~2024年10月22日~2024年10月23日~2024年10月24日~2024年10月25日~2024年10月26日~2024年10月27日~2024年10月28日~2024年10月29日~2024年10月30日~2024年10月31日~2024年11月1日~2024年11月2日~2024年11月3日~2024年11月4日~2024年11月5日~2024年11月6日~2024年11月7日~2024年11月8日~2024年11月9日~2024年11月10日~2024年11月11日~2024年11月12日~2024年11月13日~2024年11月14日~2024年11月15日~2024年11月16日~2024年11月17日~2024年11月18日~2024年11月19日~2024年11月20日~2024年11月21日~2024年11月22日~2024年11月23日~2024年11月24日~2024年11月25日~2024年11月26日~2024年11月27日~2024年11月28日~2024年11月29日~2024年11月30日~2024年12月1日~2024年12月2日~2024年12月3日~2024年12月4日~2024年12月5日~2024年12月6日~2024年12月7日~2024年12月8日~2024年12月9日~2024年12月10日~2024年12月11日~2024年12月12日~2024年12月13日~2024年12月14日~2024年12月15日~2024年12月16日~2024年12月17日~2024年12月18日~2024年12月19日~2024年12月20日~2024年12月21日~2024年12月22日~2024年12月23日~2024年12月24日~2024年12月25日~2024年12月26日~2024年12月27日~2024年12月28日~2024年12月29日~2024年12月30日~2024年12月31日~2024年1月1日~2024年1月2日~2024年1月3日~2024年1月4日~2024年1月5日~2024年1月6日~2024年1月7日~2024年1月8日~2024年1月9日~2024年1月10日~2024年1月11日~2024年1月12日~2024年1月13日~2024年1月14日~2024年1月15日~2024年1月16日~202

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。

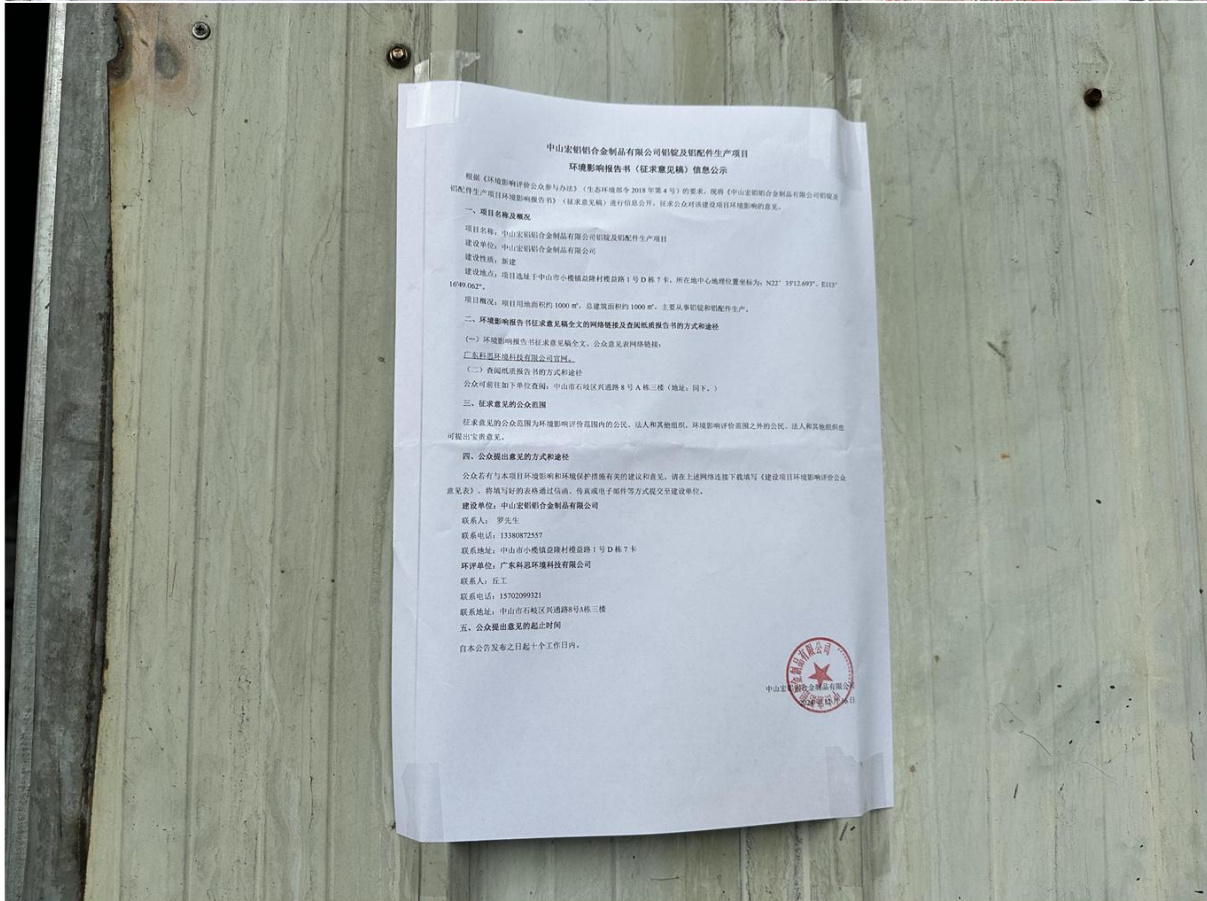


图 3.2-4 项目所在地公示张贴图片



图 3.2-5 益隆村公示张贴图片

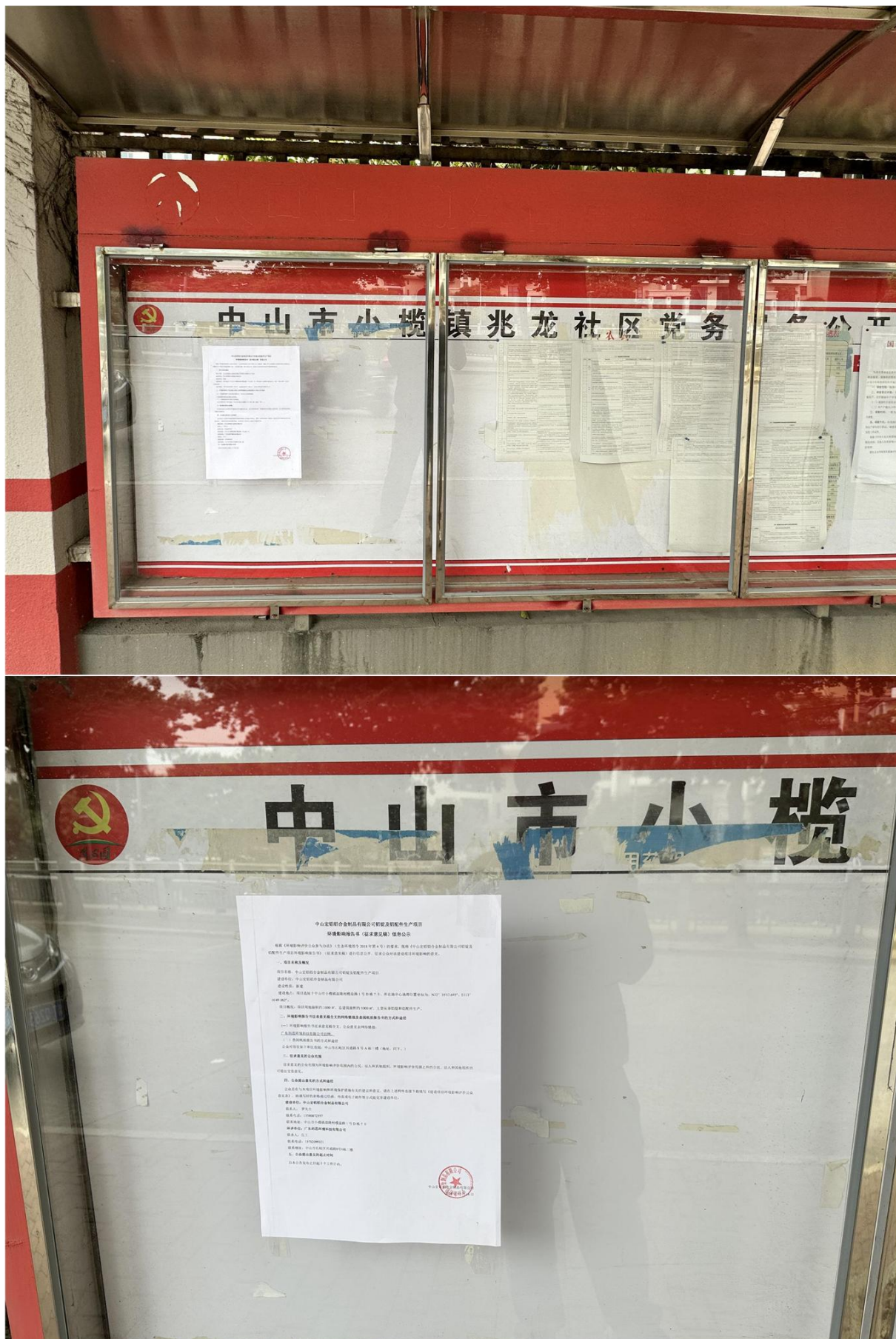


图 3.2-6 兆龙社区公示张贴图片



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

