

# 高端影像铝产业制造技术改造项目

## 环境影响评价公众参与说明



建设单位：中山市曙光铝业有限公司

2025 年 12 月

## 目 录

1. 概述 .....	1
1.1. 公众参与目的和意义 .....	1
1.2. 公众参与工作计划 .....	1
1.3. 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况 .....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1. 公示内容及时限 .....	3
2.2. 公示方式 .....	3
2.3. 公众意见情况 .....	3
3. 征求意见稿公示情况 .....	5
3.1. 公示内容及时限 .....	5
3.2. 公示方式 .....	5
3.3. 查阅情况 .....	12
3.4. 公众提出意见情况 .....	12
4. 其他公众参与情况 .....	12
5. 公众意见处理情况 .....	12
5.1. 公众意见概述和分析 .....	12
5.2. 公众意见采纳情况 .....	12
5.3. 公众意见未采纳情况 .....	12
6. 报批前公开情况 .....	13
6.1. 公开内容及日期 .....	13
6.2. 公开方式 .....	13
7. 其他 .....	15
8. 诚信承诺 .....	16

# 1. 概述

## 1.1. 公众参与目的和意义

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

## 1.2. 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：(1)公开环境影响评价信息；(2)征求公众意见；(3)公众意见汇总分析；(4)公众意见的反馈；(5)编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴公告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 1.3. 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

项目名称：高端影像铝产业制造技术改造项目。

建设单位：中山市曙光铝业有限公司。

项目性质：异地扩建（新建）。

项目地点：中山市坦洲镇七村，厂址中心坐标为北纬 $22^{\circ} 17'32.16''$ 、东经 $113^{\circ} 28'28.11''$ 。

国民经济行业类别：“C3474 复印和胶印设备制造”、“C3473 照相机及

器材制造”、“C3670 汽车零部件及配件制造”、“C2929 塑料零件及其他塑料制品制造”、“C4119 其他日用杂品制造”、“C3399 其他未列明金属制品制造”、“C3360 金属表面处理及热处理加工”。

环评分类管理名录：31--069 锅炉及原动设备制造；金属加工机械制造；物料搬运设备制造；泵、阀 门、压缩机及类似机械制造；轴承、齿轮和传动部件制造；烘炉、风机、包装等设备制造；文化、办公用机械制造；通用零部件制造；其他通用设备制造业。

生产规模：年产 OA 打印机零部件 1000 吨、伸缩杆零部件 5800 吨、汽车零部件 100 吨、电视机边框及婴儿车部件 100 吨。

项目投资：本技改项目总投资 20000 万元，其中环保投资 470 万元，占总投资额的 2.4%。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等要求，建设单位于 2025 年 7 月 10 日，委托广东智环创新环境科技有限公司开展“高端影像铝产业制造技术改造项目”建设项目环境影响评价工作。其中，首次公示、报批前全本公示的方式为网络公示，征求意见稿公示的方式包括网络公示、报纸公示和现场张贴公告。本次公众参与调查未收到来自公众和单位的反对意见，因此可以认为项目附近公众及单位不反对项目的建设。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1. 公示内容及时限

**公开内容主要包括:** 建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、环境影响评价机构名称和联系方式；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。具体见图 2.1-1。

**公示时间:** 2025 年 7 月 15 日，中山市曙光铝业有限公司通过网络平台对项目环境影响评价信息进行了第一次公示。公开日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，公示内容及时间符合《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. 公示方式

本次环境影响评价信息公开是通过网络平台进行公示，收集公众意见。

#### 2.2.1. 网络平台公示

本项目于 2025 年 7 月 15 日在“中山市曙光铝业有限公司”网站 (<https://www.dawnal.cn/contact/xinwenzixun/2025/603.html>) 对项目环境影响评价信息进行了第一次公示，公示时间为 2025 年 7 月 15 日，公示截图见图 2.1-1。

**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建设项目所在地且公众易于接触的“中山市曙光铝业有限公司”网站，并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：2025 年 7 月 10 日，公开日期：2025 年 7 月 15 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）要求。

### 2.3. 公众意见情况

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。



官网首页

走进曙光

技术与装备

产品与营销服务

曙光大学

信息咨询

咨询服务热线  
0760-86217199  
180-2208-0905

新闻资讯

人才招聘 联系我们

主页 > 信息咨询 > 新闻资讯 >

## 中山市曙光铝业有限公司高端影像铝产业制造技术改造项目环境影响评价第一次公示

日期: 2025-07-15 10:00

中山市曙光铝业有限公司已经委托广东智环创新环境科技有限公司开展“中山市曙光铝业有限公司高端影像铝产业制造技术改造项目”环境影响评价工作，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》（生态环境部令第4号）等有关规定，现将本项目环境影响评价有关事宜进行第一次信息公开，并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议。

### 一、建设项目基本情况

项目名称：高端影像铝产业制造技术改造项目

建设地点：中山市坦洲镇七村

建设性质：异地扩建（新建）

建设内容及规模：本项目厂区占地面积为 $13950.37m^2$ ，总建筑面积为 $53910.33m^2$ 。生产工艺主要包括铝棒加热、铝挤压成型、锯切、拉拔、冲压、机加工、除油清洗、阳极氧化、注塑等。预计年产OA打印机零部件1000吨、伸缩杆零部件5800吨、汽车零部件100吨、电视机边框及婴儿车部件100吨。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：中山市曙光铝业有限公司

联系人：杨生

联系电话：0760-86217199

地址：中山市坦洲镇沙坦南路21号3栋

### 三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

编制单位名称：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：杨工

联系电话：020-83526543

电子邮箱：1246442942@qq.com

地址：广州市东风中路363号国信大厦509室

### 四、公众意见表

请从以下链接取得公众意见表：

链接: [https://pan.baidu.com/s/1b\\_21SxvignmzxDi3gg9nA?pwd=bw78](https://pan.baidu.com/s/1b_21SxvignmzxDi3gg9nA?pwd=bw78)

### 五、提交公众意见表的方式与途径

任何单位或个人若有与本项目环境影响评价相关的意见，可填写上述“公众意见表”，并在公示期内以信函或电子邮件的方式向建设单位、编制单位反馈，以便建设单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。

中山市曙光铝业有限公司  
2025年7月15日

上一篇：支撑杆：汽车专用液压支撑杆

下一篇：稳定器延长杆的主要用途和分类

走进曙光 产品与营销服务 技术与装备 曙光大学 信息资讯

曙光摄影 OA设备系列 生产装备 曙光大学概况 新闻资讯

企业概况 伸缩杆系列 检测设备 曙光大学架构 人才招聘

发展历程 铝制品系列 生产体系 曙光大学课堂 联系我们

企业文化 产品视频展示 品控体系

荣誉资质

ALDAWN® 曙光铝业

传真号码：0760-86217179

咨询服务热线：0760-86217199 / 18022080905

公司地址：广东省中山市坦洲镇沙坦南路21号5栋

Copyright© 中山市曙光铝业有限公司 版权所有

技术支持：华企在线



扫码关注公众号

图 2.1-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

## 3. 征求意见稿公示情况

### 3.1. 公示内容及时限

《高端影像铝产业制造技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公开。

**公开内容主要包括：**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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。具体见图 3.1-1。

**公示时间：**2025 年 10 月 27 日，中山市曙光铝业有限公司通过网络平台对项目环境影响评价信息进行了第二次公示，公示的起止时间为 2025 年 10 月 27 日至 2025 年 11 月 10 日。公开日期在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，且征求公众意见的期限不少于 10 个工作日，公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

### 3.2. 公示方式

本次环境影响评价信息公开是通过网络平台、报纸公开、现场张贴公告等形式进行公示，充分收集公众意见。

#### 3.2.1. 网络平台公示

于 2025 年 10 月 27 日在“中山市曙光铝业有限公司”网站 (<https://www.dawnal.cn/contact/xinwenzixun/2025/605.html>) 对项目环境影响评价信息进行了公示，公示时间为 2025 年 10 月 27 日至 2025 年 11 月 10 日，为期 10 个工作日，公示截图见图 3.1-1。

**载体选取符合性分析：**本项目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“中山市曙光铝业有限公司”网站，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，且征求公众意见的期限不少于 10 个工作日（公示日期：2025 年 10 月 27 日至 2025 年 11 月 10 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）要求。

### 3.2.2. 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，在《高端影像铝产业制造技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸进行环境信息的公开。建设单位于 2025 年 10 月 29 日、11 月 3 日在《南方都市报》刊登本项目征求意见稿公示信息，明确《高端影像铝产业制造技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》可在网下载 (<https://www.dawnal.cn/contact/xinwenzixun/2025/605.html>)。具体见图 3.1-2、图 3.1-3。

载体选取的符合性分析：《南方都市报》是南方报业传媒集团系列报之一，是具有全国影响力的主流媒体。征求意见稿公示方式采用建设项目所在地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，因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

### 3.2.3. 张贴公告

为方便当地村民了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，公示时间为 10 个工作日。公示张贴照片具体见图 3.1-4。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取本项目周边敏感点（合胜社区、永一村等）作为张贴区域，分别于宣传栏、公开栏等易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2025 年 10 月 27 日至 2025 年 11 月 10 日）。

**张贴区域选取的符合性分析：**本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会等易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2025 年 10 月 27 日至 2025 年 11 月 10 日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。



**中山市曙光铝业有限公司高端影像铝产业制造技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）信息公示**

日期: 2025-10-27 14:00

中山市曙光铝业有限公司委托广东智环创新环境科技有限公司进行“高端影像铝产业制造技术改造项目”环境影响评价工作。根据《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》（生态环境部第4号令）的相关规定，现将建设项目相关环境影响评价信息向公众公示：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接  
任何单位或个人可通过以下链接查看《高端影像铝产业制造技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》的全文。  
链接:<https://pan.baidu.com/s/1ZB8jgnV5rKh5NvaIsZIMHw?pwd=yk29>

二、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可自行前往建设单位或环评单位处查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目周围的民众和团体。

四、公众意见表的网络链接

任何单位或个人如对本项目环境影响方面有意见或建议，可通过以下链接下载公众意见表。  
链接:<https://pan.baidu.com/s/1ZB8jgnV5rKh5NvaIsZIMHw?pwd=yk29>

五、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，请自行下载公众意见表并规范填写，通过电子邮件、传真、信函等方式在公示期内提交给建设单位或环评单位。

建设单位联系方式：

联系人：杨生 联系电话：0760-86217199

地址：中山市坦洲镇沙坦南路21号5栋

环评单位联系方式：

联系人：杨工 联系电话：020-83526543

电子邮箱：[1246442942@qq.com](mailto:1246442942@qq.com)

地址：广州市东风中路363号国信大厦509室

六、公众提出意见的起止时间

公众参与信息公开后10个工作日内。

建设单位：中山市曙光铝业有限公司  
2025年10月27日

上一篇：支撑杆：汽车专用液压支架杆

下一篇：佛山市铝型材的主要用途和分类



**图 3.1-1 征求意见稿网络公示截图**

都市

2025年10月29日 星期三 编辑 陆文娟 设计 严丽萍 校对 刘蔡林 南方都市报 B07

## 2.7万套！白云机场安置区迎最大规模交付

T3航站楼投运在即，300栋安置房集中移交，计划明年上半年全面完成安置工作

**南都讯** 在广州白云国际机场T3航站楼进入投运倒计时之际，10月28日，机场三期扩建工程安置区项目迎来开工以来最大规模的安置房交付，高达300栋、27781套安置房从即日开始陆续交付给回迁村民手里。

白云机场三期安置区不仅是广东省在建规模最大的安置项目，更是推动粤港澳大湾区航空枢纽高质量建设的关键支撑。本次移交的300栋安置房是项目迄今为止规模最大、数量最多的一次集中交付，其中花都区177栋12545套、白云区123栋15236套，实现了重大工程与民生保障的协同并进。

这批房源覆盖花都、白云两区共11个安置区，包括花都区的平西、小布—平山首期、小布—平山二期、清布、龙口—小布二期、保良北

等6个安置区，总建筑面积超230万平方米，白云区的南方、建南、方石、凤和、和瑞路等5个安置区，总建筑面积超220万平方米。

南都记者在交付现场看到,由于靠近机场限高区,这批集中交付的安置区全部是低密度住宅小区,小区楼宇间距很大,采光通风好。回迁房一般为13层,2梯6户,最底层为架空层和入户大堂,第2层到第13层全部为住宅,户型设计也科学合理,85平米就能做到三室两厅卫,此外还有120平米

三室两厅两卫,计划还有140平米和140平米的大户型,小区周边的绿化道路和学校也配建齐全,整个社区十分宜居。

参加交付活动的小塘村村民江先生告诉南都记者,自己全家本次可以拿到多套回迁房,计划三套140平米的大户型会用来自住,父母、自己和妹妹各一套,其他的户型则

— 1 —

时计划出租，不过由于周边产业园还在培育期，预计要晚点才能租出去。

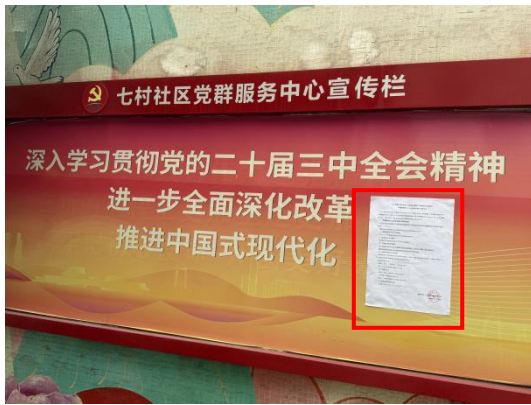
成投资超930亿元,封顶633栋安置房、移交416栋,计划年内所有安置区将全面封顶、再移交100栋,预计明年上半

年全部安置房可以完全  
南都广州新闻部出品

采写：南都记者 魏凯

图 3.1-2 征求意见稿报纸公示照片



	
合胜社区	金斗社区
	
沥溪社区	南溪社区
	
七村社区	坦南社区
	

坦洲社区	同胜社区
	
新前进村	永二村
	
永一村	长沙社区

图 3.1-4 本项目征求意见稿环境影响评价信息张贴公示照片

### 3.3. 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。

### 3.4. 公众提出意见情况

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 4. 其他公众参与情况

项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质理性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

## 5. 公众意见处理情况

### 5.1. 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

### 5.2. 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

### 5.3. 公众意见未采纳情况

公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，无公众意见未采纳的情况。

## 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》（生态环境部令第 4 号）“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 12 月 15 日在“中山市曙光铝业有限公司”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》（生态环境部令第 4 号）的要求，详见图 6.2-1。

### 6.2. 公开方式

#### 6.2.1. 公开内容及日期

《高端影像铝产业制造技术改造项目环境影响报告书》（报批稿）已编制完成，可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，需将报告书全文和公众参与说明公示。本项目在报批前通过“中山市曙光铝业有限公司”网站上进行公示。

公示时间：2025 年 12 月 15 日。

公示网址：<https://www.dawnal.cn/contact/xinwenzixun/2025/604.html>。

载体选取符合性分析：本项目报批前通过“中山市曙光铝业有限公司”网站上进行公示，于 2025 年 12 月 15 日网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》（生态环境部令第 4 号）中关于征求意见稿网络公示载体的要求。

**ALDAWN®**  
曙光铝业

官网首页 走进曙光 技术与装备 产品与营销服务 曙光大学 信息咨询

咨询服务热线  
0760-86217199  
180-2208-0905

新闻资讯 人才招聘 联系我们

主页 > 信息咨询 > 新闻资讯 >

### 高端影像铝产业制造技术改造项目环境影响报告书报批前公示

日期: 2025-12-15

高端影像铝产业制造技术改造项目选址位于广东省中山市坦洲镇七村（中心地理坐标：北纬22°17'32.16"、东经113°28'28.11"）。本次项目年产OA打印机零部件1000吨、伸缩杆零部件5800吨、汽车零部件100吨、电视机边框及婴儿车部件100吨。项目总投资20000万元，其中环保投资470万元，占总投资额的2.4%。中山市曙光铝业有限公司委托广东智环创新环境科技有限公司开展了环境影响评价工作，编制了《高端影像铝产业制造技术改造项目环境影响报告书》。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）的相关规定，现将本项目环境影响报告书和公众参与说明全文公示（链接：[https://pan.baidu.com/s/1W9\\_nElZFrRw4xHtA2jIT8A?pwd=4jn2](https://pan.baidu.com/s/1W9_nElZFrRw4xHtA2jIT8A?pwd=4jn2) 提取码: 4jn2），以便了解社会公众对项目建设的态度及项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

中山市曙光铝业有限公司  
2025年12月15日

上一篇：支撑杆：汽车专用液压支撑杆

下一篇：稳定器延长杆的主要用途和分类

走进曙光 产品与营销服务 技术与装备 曙光大学 信息资讯

曙光摄影 OA设备系列 生产装备 曙光大学概况 新闻资讯

企业概况 伸缩杆系列 检测设备 曙光大学架构 人才招聘

发展历程 铝制品系列 生产体系 曙光大学课堂 联系我们

企业架构 产品视频展示 品控体系

企业文化

荣誉资质

**ALDAWN®**  
曙光铝业

传真号码: 0760-86217179  
咨询服务热线: 0760-86217199 / 18022080905  
公司地址: 广东省中山市坦洲镇沙坦南路21号5栋  
Copyright © 中山市曙光铝业有限公司 版权所有  
技术支持: 华企在线

扫码关注公众号

图 6.2-1 报批前网上公开截图

## 7. 其他

无。

## 8. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《高端影像铝产业制造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，在开展公众参与工作期间，未有公众或单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《高端影像铝产业制造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中山市曙光铝业有限公司承担全部责任。



承诺单位：中山市曙光铝业有限公司

承诺时间：2018年12月15日