

广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新
材料扩建项目环境影响评价

公众参与说明

广州立中锦山合金有限公司

二〇二五年十月

建设项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号），我单位在《广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目环境影响报告书》委托编制及征求意见稿完成后进行了公示，环境影响报告书委托后 7 个工作日内首次公开选取全国建设项目环境信息公示平台进行了公示，征求意见稿完成后同时采用一次网络公示，两次报纸公示及现场张贴的形式进行了公示。首次公示及征求意见稿公示阶段均未收到公众意见。根据公示情况编制了本公众参与说明。

2 首次环境影响评价公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2024 年 10 月 28 日委托广东汇锦检测技术有限公司承担《广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目环境影响报告书》编制工作，并于 2024 年 10 月 30 日在“全国建设项目环境信息公示平台”进行了首次环境影响评价公示，公示的主要信息有：

- （一）建设项目名称、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）（以下简称《办法》）要求，项目公开日期为确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，公开时间及内容符合《办法》第九条要求。

2.2 公开方式

项目公开方式选取“全国建设项目环境信息公示平台”进行网络公开，载体选取符合《办法》第九条要求。网络公示时间为 2024 年 10 月 30 日，公示期 10 个工作日。

项目公示截图见图 1。

全国建设项目环境信息公示平台

gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目环境影响评价第一次公示

发帖

复制链接

返回

[广东] 广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目环境影响评价第一次公示

立中锦山 发表于 2024-10-30 11:50

广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目 环境影响评价第一次公示

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境保护分类管理名录》和环境保护行政主管部门有关规定，广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目应编制环境影响报告书。广州立中锦山合金有限公司委托广东汇锦检测技术有限公司承担该项目的环评工作。为了能够充分考虑社会各方面利益和意见，使社会各方面利益和主张在本次环境影响评价过程中得到充分的尊重和考虑，以提高本次环境影响评价的准确性、科学性和公正性，现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定，向广大公众公示如下信息：

一、项目概况

- 1、项目名称：高端铝合金新材料扩建项目
- 2、建设地点：广东省广州市增城区仙村镇仙宁路498号
- 3、建设性质：扩建
- 4、建设规模和内容：本项目利用厂区现有厂房新建1台20吨合金炉，同时配套两条合金锭铸造线和一套自动码垛机器人等相关生产设施，项目总投资800万元。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广州立中锦山合金有限公司
地址：广东省广州市增城区仙村镇仙宁路498号
联系人：赵工
电话：13538162643
电子邮箱：396963279@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：广东汇锦检测技术有限公司
地址：广东省东莞市虎门镇南江路23号301室
联系人：黎工
电话：15017180805
电子邮箱：563784398@qq.com

四、公众意见表的网络连接

链接：https://pan.baidu.com/s/1RV46oYYSv7oLRi-vLV_3Cw
提取码：6kv9

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以按以上网络连接下载并填写公众意见表后发送至建设单位联系人电子信箱，或信函邮寄，或电话告知等方式向建设单位提出宝贵意见，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众意见提交时，应当提供有效的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起10个工作日内。

广州立中锦山合金有限公司
2024年10月30日

图 1 项目首次网络公示截图

2.3 公众意见情况

项目首次公开期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公开情况

3.1 公开内容及时限

我单位在征求意见稿的主要内容基本完成后，进行了征求意见稿的公示，项目征求意见稿主要公示内容如下：

（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；

（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。

公示时限为：2025年5月16日-2025年6月3日。

项目公示主要内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目征求意见稿公开方式选取“全国建设项目环境信息公示平台”进行网络公开，载体选取符合《办法》第十一条要求。

网络公示时间为2025年5月16日

项目公示截图见图2。

全国建设项目环境信息公示平台

gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

发帖

复制链接

返回

[广东] 广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目环境影响报告书（征求意见

立中锦山 发表于 2025-05-16 10:30

广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目环境影响报告书（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，现将项目环境影响相关信息进行公示，公示内容如下：

一、报告书和公众意见表网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1UsGtKX3g4117J_tbHQ8l6Q?pwd=h5si

提取码：h5si

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：

公众如有意见、建议或疑问，想了解项目环评方面更详细的信息，可在公示期内到建设单位或环评机构查阅项目环评文件。

建设单位：广州立中锦山合金有限公司

地址：广东省广州市增城区仙村镇仙宁路498号

联系人：赵工 电话：13538162643

电子邮箱：396963279@qq.com

环评单位：广东汇锦检测技术有限公司

地址：广东省东莞市虎门镇南江路23号301室

联系人：黎工 电话：15017180805

电子邮箱：563784398@qq.com

二、征求意见的公众范围

建设项目周边的群众及关心项目建设的社会公众或单位。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电话、电子邮件或建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众意见提交时，应当提供有效的联系方式。

四、公众提出意见的起止时间

公示之日起10个工作日内。

广州立中锦山合金有限公司

2025年5月16日

图2 项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

我单位于2025年5月20日及2025年5月21日在《信息时报》进行了两次信息公开，载体选取符合《办法》第十一条要求。报纸公示截图见图3，图4。



2025 | 5月20日 星期三 | 农历四月廿三 | 报料有奖 | 信息时报 | 6 932456 430015

广州新闻

2025 5 20 星期二 信息时报 A06

业主自有车位想“叠多层”，谁能“话事”？
个人机械车位安装引关注，监管部门称无明确禁令但需合规操作

信息时报讯（记者 陈于座 通讯员 刘平安）记者从白云区市场监督管理局获悉，金沙南苑小区业主计划在有车位的二层机械停车位加装个人机械车位，引发社会对个人车位改造合法性的关注，也成为广州市个人申请加装机械车位的代表性案例。

车位的先例，但根据《广州市停车场条例》（白云区关于解决停车难问题的工作方案）《广州市规划和自然资源局关于推进城市停车位设施建设的若干措施》，在自有用地增设停车位设施并无明确禁止。不过，白云区市场监督管理局相关负责人表示，个人车位改造合法性，业主委托有资质单位安装，并送检合格，到区市场监督管理局办理使用登记。同时，需严格遵守《中华人民共和国特种设备安全法》，落实日常安全管理及设施维护保养，保障设备运行安全。为规范与相邻业主、物业及相邻业主权益及公共安全，业主应提前做好沟通和协调。物业公司亦不得无故阻挠合理需求，而应协同业主主动配合改造。该案例的进展将作为广州解决停车难问题提供重要参考。

越秀寺右、二沙举行龙舟“采青”仪式

信息时报讯（记者 余颖嘉）17日，越秀区寺右村、二沙村分别在江月湖、晴波湖举行龙舟“采青”仪式。“采青”后，“沉睡”的龙舟真正“苏醒”，以崭新的面貌迎接龙舟活动。



越秀寺右龙舟队举行“采青”仪式。信息时报记者 余颖嘉 摄

Advertisement for Guangzhou Zhongjingshan Aluminum Alloy Co., Ltd. expansion project. Includes public notice for environmental impact assessment, public consultation, and project details. Text includes: '广州立中锦山合金有限公司 高端铝合金新材料扩建项目环境影响评价报告书 (征求意见稿) 公示', '1. 征求意见稿全文及公众意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1UsGtKx3g4117J_lbHQ816Q?pwd=h5si', '2. 查阅纸质报告书的方式和途径: 在公示期内到建设单位广州立中锦山合金有限公司查阅, 地址和联系方式见第4.', '3. 征求意见的公众范围: 建设项目周边的群众及关心项目建设的社会公众或单位.', '4. 公众提出意见的方式和途径: 在规定时间内, 将填写的公众意见表以信函、电子邮件等方式提交建设单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议. 地址: 广东省广州市增城区仙村镇仙宁路498号, 联系方式: 赵工 13538162643, 电子邮箱: 396963279@qq.com.', '5. 公众提出意见的起止时间: 公示之日起10个工作日内.'

图3 项目征求意见稿报纸公示截图(1)



2025 5月21日 星期三
农历 小满
报料有奖 (020)34324133
@信息时报
售价2元

区区无小事

2025.5.21 星期三 信息时报 A06

这个小区,将成片连片“加梯”

芳园居小区14个梯口预计年内动工加装电梯,惠及居民超460户

信息时报讯(记者 郭展鹏 通讯员 陈嘉)近日,荔湾区芳园居小区成片连片加装电梯设计方案完成批前公示,覆盖14个梯口,标志着这一老旧小区居民的“电梯梦”即将实现。此次加装电梯项目将严格按照审批流程,加装效率显著提升,14个梯口预计在今年内开工建设,惠及居民超460户。据介绍,芳园居小区楼龄已超过25年,在户以退休职工为主,老年人上下楼梯问题突出。对此,广州市规划和自然资源局荔湾分局(以下简称“荔规分局”)打破传统“一梯一申请”的烦琐流程,探索推行“集中申报、统一规划、统一审批、批量施工”的成片连片加装新模式。通过前期实地踏勘、听取群众诉求、交流座谈等方式,凝聚了加装共识,统一了设计方案。过去一梯楼报建要跑几个月,现在整个片区统一办证,省时

又省心!”业主代表陈伯感慨道。在成片连片加装电梯规划中,区规划分局坚持“既有统一风格,又尊重居民偏好”的原则,一方面通过统一盲道电梯颜色、外饰砖等细节,确保加装电梯与原建筑风格协调;另一方面提供多种外立面设计供居民选择,并召开多次现场说明会,解答居民疑虑,吸纳合理建议,实现功能与美观的双重保障。“电梯颜色和楼体一致,看起来就像原来就有的,我们很满意!”业主代表李阿姨点赞道。为破解加装工作中的难点堵点,区规划分局工作人员主动下沉社区,开展调研10余次,收集并解决居民疑虑形成“居民提议—部门响应—统一机制。同时通过“统一建设、分期分批模式,进一步降低后期维保安全运行。

白话街事
粤语版 搭车 普通话版 坐车
某日朝早,南岸路一 某天早上,南岸路一公

小记者上课 学新闻写作

信息时报讯(记者 吴美芬)新闻是什么?如何采写新闻?近日,海珠区昌岗街信息时报小记者2025年春季班开班授课,小记者跟随信息时报一线记者学习写作的方法和要点,上了一节干货满满的新闻写作指导课。“新闻写作里,最基本的,也是最重要的就是新闻六要素。”新闻班的标题就是“新闻”,趣闻有悬念,吸引读者阅读……课堂上,记者老师结合自己从事新闻的经验,教方法、谈体会,用通俗易懂的语言,带领小记者学习新闻写作的基本要求、新闻的构成、新闻写作的注意事项以及技巧等知识。整个课程紧扣新闻工作特点、社会关注热点、新闻传播规律等内容,小记者个个听得入迷,认真做好笔记,积极回答问题,遇到不懂的问题还踊跃举手提问,课堂氛围活跃。



昌岗街信息时报小记者2025春季班上课现场。信息时报

广州立中锦山合金有限公司 高端铝合金新材料扩建 项目环境影响报告书 (征求意见稿)公示
1、征求意见稿全文及公众意见表的网络链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/1UsGtKX3g4117J_tbHQ8l6Q?pwd=h5si 提取码: h5si
2、查阅纸质报告书的方式和途径:在公示期内到建设单位广州立中锦山合金有限公司查阅,地址和联系方式见第4。
3、征求意见的公众范围:建设项目周边的群众及关心项目建设的社会公众或单位。
4、公众提出意见的方式和途径:在规定时间内,将填写的公众意见表以信函、电子邮件等方式提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。地址:广东省广州市增城区仙村镇仙宁路498号,联系方式:赵工 13538162643,电子邮箱:396963279@qq.com。
5、公众提出意见的起止时间:公示之日起10个工作日内。

分类广告 信息时报 增城版 增城版 增城版
广州海事法院拍卖公告
广州立中锦山合金有限公司 高端铝合金新材料扩建 项目环境影响报告书 (征求意见稿)公示
增城版 增城版 增城版

图4 项目征求意见稿报纸公示截图(2)

3.2.3 张贴

我单位于 2025 年 5 月 16 日在项目所在地进行了征求意见稿现场张贴公示，载体选取符合《办法》第十一条要求。

公示照片见图 5。



图 5 项目征求意见稿现场张贴公示照片

3.3 查阅情况

项目公示期间我单位在办公室设置了征求意见稿及公众意见表查阅场所，公示期间无公众查阅。

3.4 公众意见情况

项目在征求意见稿公示期间未收到公众意见反馈，无反对意见。

4 其他公众参与情况

本项目公示期内无公众提出意见，也无质疑性意见，故未开展深度公众参与及组织公众座谈会、专家论证会。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目公示期间无公众提出反对意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目公示期间无公众提出意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目公示期间无公众提出反对意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我单位在报告报批稿基本完成后，进行了报批稿全文及公众参与说明的公示，主要公示内容如下：

(一)环境影响报告书报批稿全文及公众参与说明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;

项目公示主要内容及时限符合《办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

公开方式选取“全国建设项目环境信息公示平台”进行网络公开,载体选取符合《办法》要求。

网络公示时间为2025年10月23日,公开网址为:

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=51023gBcwY>

项目公示截图见图6。

6.2.2 其他

未采用其他方式进行报批前公示。

7 其他

征求意见期间无公众或单位向我单位提交公众意见表。将环境影响报告书编制过程中公众参与的报告、公示报纸、照片等存档备查。

全国建设项目环境信息公示平台

gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目环境影响报告书报批前公示

发帖 复制链接 返回

[广东] 广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目环境影响报告书报批前公示

立中锦山 发表于 2025-10-23 14:32

广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目 环境影响报告书报批前公示

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，现将项目环境影响相关信息进行公示，公示内容如下：

一、环境影响报告书报批稿全文及公众参与说明的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Xz3SbpyBP2mLTWsRKua1kw?pwd=x95k> 提取码：x95k

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：

公众如有意见、建议或疑问，想了解项目环评方面更详细的信息，可在公示期内到建设单位或环评单位查阅项目环评文件。

建设单位：广州立中锦山合金有限公司

地址：广东省广州市增城区仙村镇仙宁路498号

联系人：赵工 电话：13538162643

电子邮箱：396963279@qq.com

环评单位：广东汇锦检测技术有限公司

地址：广东省东莞市虎门镇南江路23号301室

联系人：黎工 电话：15017180805

电子邮箱：563784398@qq.com

二、征求意见的公众范围

本次公示征求意见对象主要是建设项目周边的群众及关心项目建设的社会公众或单位。

三、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1S47in5_wjVuBfyw1Z4alLw?pwd=axaq 提取码：axaq

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电话、电子邮件或建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

广州立中锦山合金有限公司

2025年10月23日

图 6 项目报批前网络公示截图

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建项目环境影响报告书》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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州立中锦山合金有限公司高端铝合金新材料扩建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州立中锦山合金有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：广州立中锦山合金有限公司

承诺时间：2025年10月

