

重庆智业新材料有限公司
年产 4 万吨新能源汽车再生铝压铸零部件
产业园项目

环境影响评价公众参与说明



诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间未收到任何形式的意见反馈，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园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重庆智业新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆智业新材料有限公司

承诺时间：年月日



目 录

1 概述	1
2 征求意见稿公示情况	2
2.1 公示内容及时限	2
2.2 公示方式	4
2.3 查阅情况	7
2.4 公众提出意见情况	7
3 其他公众参与情况	7
4 公众意见处理情况	7
5 报批前公示情况	7
6 其他	8
7 诚信承诺	8
8 附件	8

1 概述

再生铝在能耗、资源利用及环保维度较原铝生产具备显著优势，因此在铝行业中占据重要地位。从行业发展背景来看，随着我国工业化进程推进与居民生活水平提升，国内铝消费量不断增长，这既导致原铝生产面临原材料供应紧张的问题，也推动社会层面铝产品积蓄量持续增加。目前，国内早期投入使用的铝产品已逐步进入大规模报废期，为再生铝行业提供了充足的原料保障，行业整体展现出广阔的发展前景。再生铝合金产品加工成本低于原铝合金产品，生产再生铝的投资约为生产原铝的 10%。同时，与电解铝和原铝相比，生产再生铝过程中能源消耗量较少，在产量相同条件下，生产再生铝实际能耗约为电解铝能耗的 5%，再生铝行业具有显著的环境效益。

在区域产业协同层面，重庆作为国内核心汽车生产基地，对高性能铝合金材料存在大量需求。基于这一市场机遇，重庆智业新材料有限公司着眼于战略布局，决定在大足高新区邮亭组团 YT-01-B05-03 地块建设年产 4 万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目（以下简称“本项目”）。该项目将以废杂铝和电解铝锭为主要原料，专业生产高性能铝合金新材料，为重庆本地汽车产业的发展提供材料支撑，实现产业需求与资源供给的精准对接。

在环评报告书编制过程中，重庆智业新材料有限公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，对项目建设信息、环境保护情况等内容进行了公示。2025 年 12 月，环评单位完成了本项目环境影响报告书征求意见稿的编制，经我单位审阅后，无涉密内容，于 2025 年 12 月 8 日通过网络平台进行征求意见稿全文公示，并给出了反馈意见表的获取方式、反馈途径及征求意见期限，同时在《重庆晚报》刊登了 2 次公示信息。项目在征求意见期间内，建设单位及环评单位均未收到任何公众提出的意见。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

项目位于重庆市大足高新区邮亭组团，该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，因此，本次公参按照《办法》第三十一条进行简化，免于进行首次网络公示。

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过重庆市双桥经济技术开发区生态环境局网站（https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpspjk/202512/t20251208_15219030.html）以网络公告的形式向公众发布征求意见稿公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为 2025 年 12 月 8 日~2025 年 12 月 12 日，公示时间为 5 个工作日。在网络公示同时期在《重庆晚报》两次刊登相关公示信息。

项目征求意见稿公示内容为：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，满足《环境影响评价公众参与办法》进行征求意见稿公示相关要求。征求意见稿公示信息见下表。

表 2.1-1 征求意见稿公示信息表

<p>重庆智业新材料有限公司年产 4 万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示</p>
<p>重庆智业新材料有限公司正在开展年产 4 万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目（以下简称“建设项目”）的环境影响评价工作。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》（生态环境部令 第 4 号）的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位通过在建设项目所在地公众易于知悉的方式公开下列信息，已征求与该建</p>

设项目环境影响有关的意见。

(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

网络链接: https://pan.baidu.com/s/1vsfy4JcYebpyr6DfA-Tg_A

提取码: pbfs

查阅纸质报告书的方式和途径: 在公示期限内公众可携带有效身份证至建设单位（重庆市大足区双桥经济技术开发区邮亭工业园区天红路 18 号）查阅建设项目纸质报告书。

(二)征求意见的公众范围

可能受项目建设和运营影响的公民、法人和其他组织，以及对建设项目环境影响关注的公民、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接: https://pan.baidu.com/s/1vsfy4JcYebpyr6DfA-Tg_A

提取码: pbfs

(四)公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交我单位，反映与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。

联系人：秦工 联系电话：023-68186413

(五)公众提出意见的起止时间

自 2025 年 12 月 8 日起，公示时间不少于 5 个工作日。

重庆智业新材料有限公司

2025 年 12 月 8 日

2.2 公示方式

2.2.1 网络

建设单位于2025年12月8日起在重庆市双桥经济技术开发区生态环境局网站（https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpapk/202512/t20251208_15219030.html）进行了征求意见稿内容公示，公示网页截图见下图。

The screenshot shows the official website of the Chongqing Shuangqiao Economic and Technological Development Zone Environmental Protection Bureau. The header includes the government logo, the bureau's name, and navigation links for government affairs, public services, and other departments. Below the header, a search bar and a breadcrumb trail indicating the page's location are visible. A table provides key information about the document, such as the title, category, issuing authority, date, and validity period. The main content area displays the environmental impact report title and its summary.

[索引号]	11500111580483381/2025-00147	[发文字号]	
[主题分类]	城乡建设、环境保护	[体裁分类]	行政许可
[发布机构]	经开区生态环境局	[发布日期]	2025-12-08
[成文日期]	2025-12-08	[有效性]	有效

重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

重庆智业新材料有限公司正在开展年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目（以下简称“建设项目”）的环境影响评价工作。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》（生态环境部令 第4号）的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位通过在建设项目所在地公众易于知悉的方式公开下列信息，以征求与该建设项目环境影响有关的意见。

（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
网络链接：https://pan.baidu.com/s/1vsfy4JcYebpyr6DfA-Tg_A
提取码：pbfa
查阅纸质报告书的方式和途径：在公示期限内公众可携带有效身份证至建设单位（重庆市大足区双桥经济技术开发区邮亭工业园区天红路18号）查阅建设项目纸质报告书。

（二）征求意见的公众范围
可能受建设项目建设和运营影响的公民、法人和其他组织，以及对建设项目环境影响关注的公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接
网络链接：https://pan.baidu.com/s/1vsfy4JcYebpyr6DfA-Tg_A
提取码：pbfa

（四）公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交我单位，反映与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。
联系人：秦工 联系电话：023-68186413

（五）公众提出意见的起止时间
自2025年12月8日起，公示时间不少于5个工作日。

图 2.2-1 征求意见稿网络公示截图

2.2.2 报纸

建设单位分别于2025年12月9日、2025年12月11日两次在《重庆晚报》刊登环评征求意见稿公示信息，公布公众参与公示内容的获取方式以及联系人联系方式。报刊版面见下图。

2025年12月
9日 星期二
农历乙巳年十一月二十

重庆晚报+

上面遇 我格子
 +轨道语音 +轨道视频 +轨道大平面广告 +李子 AI识图 | 国内统一连续出版物号
 重庆日报报业集团 主管主办 CN50-0002(代号77-12) | 第13506期
 今日08版

热射病并非“夏季专属”

“我接诊过冬天泡温泉后昏迷就医的热射病患者。”近日，福建中医药大学附属第三人民医院急诊科副主任吴文思在接受采访时介绍，该患者在温泉池中长时间浸泡，出现头晕、乏力直至昏迷，经诊断正是热射病。

冬季为何也会得热射病？热射病是人体在高温、高湿环境下，因体温调节功能失衡，产热大于散热，导致核心温度迅速升高（通常超过40℃），并伴有谵妄、抽搐、昏迷等意识障碍及多器官功能损伤的致命性疾病。

不少人以为这种病只会在夏季户外劳作的人群中出现，但事实并非如此。

“热射病的本质是身体产生的热量，远远超过了它能散发的热量，导致热量在体内蓄积，与季节无绝对关系。”吴文思解释，“冬天虽然室外环境温度低，但在一些特殊情况下，人体的产热和散热平衡同样会被打破，尤其是当‘散热’这个关键环节出现严重障碍时。”

什么情况下易诱发热射病？

密闭的暖气房、温泉池或汗蒸室：冬季室内供暖后，尤其是北方地区，室温常维持在25℃以上。若长时间处于这种温暖、干燥且不通风的环境中，体温调节能力较弱，对温度敏感人群可能在无意识状态下脱水，进而引发隐性体温升高。

穿着过于紧身衣服高强度运动：冬季进行剧烈运动（如马拉松、高强度健身房训练）时，人体产生的热量会剧增。若穿着过于厚重、透气性差的衣物，汗水无法蒸发，在体表形成“保温层”，会严重阻碍散热。运动结束后，若未能及时擦干汗水。

重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

重庆智业新材料有限公司委托重庆一可环保工程有限公司承担年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目的环境影响评价工作，现该项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成。根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，已在重庆市双桥经济技术开发区生态环境局网站（https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdymhjyxpj/jsxmhpqk/202512/t20251208_15219030.html）上发布，请登录该网站查询了解详细信息。受本项目影响的公民、法人和其他组织可下载意见表如实反映相关意见或建议，也可通过电子邮件、电话等方式实名反馈相关意见。联系人：秦工 023-68186413 邮箱 1033329552@qq.com

其他关联
5个工作日
内凭相关证
或者申报后
部权利，我
经解散，项
目部不再履
行公司另行特
3.项目负
责付回我公
，未经我公
亥项目。4.
等，如有持
法持有，我
寺有相关印
特此公告。
2015。
2015年12月8日

市九龙坡区渝州路街道奥体路一号附6-11-12号

重庆德
万州经
之500k
环境
按照《环
报向公众公
及公众意见
pan.baidu.com/s/1sp6n
码：sp6n。
向建设单位
庆万州经济技
州区经开大道
新绿环保工
炬大道5号；
箱：2869878。
内的公众、单
下载公众意
评单位：联系
系人实名反
日~2025年1

图 2.2-2 征求意见稿公示第一次刊报公示（2025 年 12 月 9 日）

重庆晚报+

2025年12月
11日 星期四

重庆日报报业集团 主管主办 | +轨道语音 +轨道视频 +轨道大平面广告 +李子坝文旅产业园 | 国内统一连续出版物号 CN50-0002(代号77-12) | 第13508期 今日08版

国内字

- 韧** 一句话版本：“韧”，不仅是增长性，更是抗压性、应变性、回弹性。
- 创** 一句话版本：创新中国正在第四次科技革命中竖起东方标杆。
- 融** 一句话版本：“融”是经济社会的规律性，发展创新的辩证法。
- 智** 一句话版本：“知”是知识迭代的大潮，“日”则是日新日进的刻度。
- 通** 一句话版本：稳与进的动态平衡，发展与安全的相互促进，以“通”体现。

国际字

- 税** 一句话版本：“税”字的内涵不断丰富，但要基于其核心——公平分配与互利共赢——始终保持不变。
- 抢** 一句话版本：让“抢”成为推动进步的动力而非引发冲突的诱因。
- 界** 一句话版本：无边界则无限定，无边界亦无区别。
- 谈** 一句话版本：战与谈是镜子的两面。
- 硬** 一句话版本：硬和软，其实都是斗争的艺术。

国内词

- 十五五** 一句话版本：一个个“五年”造就了中国快速发展和长期稳定。
- 深度求索** (DeepSeek) 一句话版本：AI时代中国构筑自主生产力、塑造负责任未来的重要标识。
- 九三阅兵** 一句话版本：铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。
- 苏超**

12月9日，“汉语盘点2025”年度各组前五位字词正式出炉，以下是国内字、国内词、国际字、国际词前五位的年度字词。

据北京日报客户端

国际词

- 地缘政治** 一句话版本：地缘政治的本质，从来都是力量平衡与利益契合的动态演绎。
- 无人机** 一句话版本：可以是贯穿战和两端的幽灵，也可以是描绘未来想象的画笔。
- 稀土** 一句话版本：稀土既是现代工业的“维生素”，也是衡量国家科技竞争力和产业安全的关键标尺。
- 茅台班子** 一句话版本：茅台班子独特的表演足以让整个世界为之驻足。

司重庆市永川区，现面向社会公开征求意见。永川区南大街9.21m ² 租金面议。联系人：苏超，联系电话：12063335。日期：2025年12月11日。	<p>重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示</p> <p>重庆智业新材料有限公司委托重庆一可环保工程有限公司承担年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目的环境影响评价工作，现该项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成。根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，已在重庆市双桥经济技术开发区生态环境局网站（https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmlhjyxpj/jsxmhpqk/202512/t20251208_15219030.html）上发布，请登录该网站查询了解详细信息。受本项目影响的公民、法人和其他组织可下载意见表如实反映相关意见或建议，也可通过电子邮件、电话等方式实名反馈相关意见。联系人：秦工，023-68186413，邮箱：1033329552@qq.com。</p>	渝中区较场口8号北区建新园（贵阳楼），联系人：重庆开州区开州固体保科技有限公司开州区价工作，项目经理环评相稿电子版征求意见稿s/1BZU0网络链接ziR9S95k方式向建
重庆市永川区，现面向社会公开征求意见。永川区南大街9.21m ² 租金面议。联系人：苏超，联系电话：12063335。日期：2025年12月11日。	<p>公告：我公司承建2019年重庆市主城区公交优先道建设项目建设于2021年3月19日完成竣工验收，现向建</p>	

图 2.2-3 征求意见稿公示第二次刊报公示（2025 年 12 月 11 日）

2.2.3 其他

征求意见稿公示未采用其他公示方式。

2.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截至 2025 年 12 月 15 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

2.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位均未收到公众反馈意见。

3 其他公众参与情况

在公示期间，未收到任何形式的意见反馈，不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此未组织开展深度公众参与。

4 公众意见处理情况

本次公示期间，未收到相关公众意见。

5 报批前公示情况

项目在报批环境影响报告书前，于 2026 年 1 月 6 日在重庆市双桥经济技术开发区生态环境局网站（https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmlhjyxpj/jsxmhpspk/202601/t20260106_15295035.html）进行了网络公示，公示内容包括报批的环境影响报告书全文、公众参与说明，公示时间为自公示之日起至重庆市生态环境局作出审批决定之日止。公示网页截图见下图。



重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目环境影响评价公众参与报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》的要求，对重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目环境影响评价进行报批前公示，公示内容为拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，内容如下：

(一) 建设项目概况

项目名称：年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目

项目选址：大足高新区邮亭组团YT-01-B05-03地块

建设内容：项目分期建设，其中一期主要建设标准厂房，目前，该标准厂房正在建设，二期拟利用已建的标准厂房建设再生铝熔铸、压铸生产线。其中再生铝生产规模为4万吨，其中2.8万吨再生铝液直供压铸生产线，1.2万吨再生铝液经铸造后作为产品出售。

(二) 公示内容

《重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目环境影响报告书》（报批前公示版）、

《重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目环境影响评价公众参与说明》和公众意见表

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Vsngm8yw4YNxHhn-2NERpw>

提取码：fkuv

(三) 征求意见的公众范围

可能受建设项目建设和运营影响的公民、法人和其他组织，以及对建设项目建设环境影响关注的公民、法人和其他组织。

(四) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，在公示期间将填写的公众意见表提交我单位，反映与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。

联系人：秦工 联系电话：023-68186413

(五) 公众提出意见的起止时间

本公告公布之日起至重庆市生态环境局作出审批决定前。

重庆智业新材料有限公司

2026年1月6日

图 5.1-1 拟报批前公示截图

6 其他

无其他需要说明的内容。

7 诚信承诺

重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目环境影响评价公众参与说明诚信承诺见扫描件。

8 附件

重庆智业新材料有限公司年产4万吨新能源汽车再生铝压铸零部件产业园项目公众参与说明无其他需要提交的附件。