

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

重庆智业新材料有限公司

二〇二六年一月



### 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。项目在意见征求期间内，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/jsxmhpqk/202512/t20251208\\_15219030.html](https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpqk/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><b>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</b></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](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](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/jsxmhpaspqk/202512/t20251208\\_15219030.html](https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpaspqk/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。



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。





<p>及其他关联 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 公司另行特 3、项目负 支付回我公 ,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。 F12月8日</p>	<p>市九龙坡区渝州路街道奥体路一号附6-11-12号</p> <p><b>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</b> <b>环境影响评价公众参与征求意见稿公示</b></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,现该项目环境影响评价报告书(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(<a href="https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdgdgknr_53323/zdxxmhjyxpj/jsxmhpqk/202512/t20251208_15219030.html">https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdgdgknr_53323/zdxxmhjyxpj/jsxmhpqk/202512/t20251208_15219030.html</a>)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>	<p>重庆德</p> <p>万州经 之500k 环境</p> <p>按照《环 报向公众公 及公众意见 pan.baidu.co 取码:sp6n。 向建设单位 庆万州经济 州区经开大 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</p>
--	--	---

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





<p>司重庆市永川 1, 现面向社会 永川区南大街 9.21m<sup>2</sup>租金面 206333 5年12月11日 有限公司Y72建 公众进行意见征 1, 公众可通过以 查表以及意见提 7www.ncfz.com/ 85638865, 联系 页岩气有限公司</p>	<p><b>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</b> <b>环境影响评价公众参与征求意见稿公示</b> 重庆智业新材料有限公司委托重庆一可环保工程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(<a href="https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpaspqk/202512/t20251208_15219030.html">https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpaspqk/202512/t20251208_15219030.html</a>)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> <p><b>公告:</b> 我公司承建2019年重庆市主城区公交优先道建设项目 于2021年3月19日完成竣工验收 和口</p>	<p>渝中 较场口8 北区建新 园(贵阳 楼), 联系 <b>重庆开州</b> <b>置扩能提</b> 开州固体 保科技有 司开州区 价工作, 相 目环评相 稿电子版 求意见稿 s/1BZU0 网络链接 ziR9S95t 方式向建</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/zdxmhjyxpj/jsxmhpspk/202601/t20260106\\_15295035.html](https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/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。



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。