

年回收、处理 25 万吨再生铝、铜及精深加工建
设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位（盖章）：贵州正合轻合金科技有限责任公司



编制日期：2025年2月

目录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1. 公开内容及日期	3
2.2. 公开方式	4
3. 二次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	9
3.4. 公众提出意见情况	9
4. 其他公众参与—问卷调查	11
4.1. 调查目的	11
4.2. 调查形式	11
4.3. 调查内容及信息统计	11
4.4. 问卷调查结果及分析	12
4.5. 结论	13
5. 其他	14

1. 概述

有色金属是国民经济的重要基础原材料产业，在经济建设、国防建设和社会发展中发挥着重要作用。有色金属具有良好的循环再生利用性能，有色金属再生利用节能减排效果显著，是有色金属工业发展的重要趋势。发展再生有色金属产业，多次循环利用有色金属，既保护原生矿产资源，又节约能源、减少污染。据测算，与原生金属生产相比，每吨再生铜、再生铝、再生铅分别相当于节能 1054 千克、3443 千克、659 千克标煤，节水 395 立方米、22 立方米、235 立方米，减少固体废物排放 380 吨、20 吨、128 吨，每吨再生铜、再生铅分别相当于少排放二氧化硫 0.137 吨、0.03 吨。

因此，废旧物资的再生与利用（利用废旧铝生产铝锭（棒））是一项社会效益与经济效益巨大的工作，对保持经济的持续稳定发展有着重要的意义。我国政府对此项工作都高度重视，并给予特殊的政策支持。

在上述市场需求及政策支持下，我单位（贵州正合轻合金科技有限责任公司）决定投资 38970 万元在贵州省遵义市播州区影山湖街道宝峰社区（苟江经开区铝业园区）建设“年回收、处理 25 万吨再生铝、铜及精深加工建设项目”。项目已取得播州区发展和改革局出具的《贵州省企业投资项目备案证明》（项目编码：2106-520321-04-01-159203）。据备案拟建项目总占地 81892.58m²，总建筑 75263.4m²，主要建设：一、年回收、处理 24.5 万吨再生铝、年产 30 万吨铝棒生产线，购置熔炼炉、铸造井、循环水池、布袋除尘系统等生产相关设备 65 台（套）；建设再生铝回收分类、破碎、分拣生产线 1 条、熔炼炉（非坩埚炉熔炼）、铸造生产线 13 条；二、年回收处理 5000 吨再生铜、年产 20000 吨铜制品、50000 吨铝合金型材深加工部分，占地 53333m²，厂房 40000m²，综合楼 4800m²等。

评价期间经实地调查核实，本次项目实际总用地面积 62904m²（根据附件 3 国有建设用地使用权出让合同，本次出让地块总面积 64024m²，其中下一批次处置面积 864m²，代征道路面积 256m²，本项目实际总用地面积 62904m²），实际建设内容为：一、年回收、处理 24.5 万吨再生铝、年产 25 万吨铝棒、铝板生产线；建设再生铝回收分类、破碎、分拣生产线 1 条，熔炼炉（非坩埚炉熔炼）、铸造生产线 10 条；二、年回收处理再生铜 5000 吨，年产铜锭 5000 吨。而“铜

制品、铝合金型材深加工部分”由企业另一厂区进行，即本项目不包含铜制品及铝合金型材深加工部分。（注：另一厂区位于本厂区西南侧约 480m 处，其包含两个项目，均已开展环境影响评价且取得环评批复，详见附件 4、附件 5。由于另一厂区与本项目间隔一定距离（约 480m），中间有贵州建镁特铝业有限公司等隔开，生产活动相对独立无交叉，且另一厂区项目已单独命名（分别为：年回收、处理 10 万吨再生铝及精深加工（一期工程）建设项目、年产 20000 吨铜制品加工改扩建项目），故本项目按照新建项目单独评价而不按已建厂区扩建项目进行评价。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日实施）、国务院令 682 号《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 10 月 1 日实施）等有关规定本项目应履行环境影响评价制度。因此，2023 年 12 月，我单位委托贵州仲智达环保科技有限公司对项目开展环境影响评价。

在环境影响评价期间我单位参照《环境影响评价公众参与办法》要求同步开展了项目环境影响评价公众参与调查工作。具体公众参与公示内容见下表。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2023 年 12 月 7 日	遵义市播州区人民政府官网	①规划名称及概要； ②建设单位名称和联系方式； ③环境影响评价工作的机构和联系方式； ④环境影响评价工作程序和主要工作内容； ⑤征询公众意见的主要事项； ⑥公众提出意见的主要方式及起止时间。
	2025 年 1 月 20 日	全国建设项目环境信息公示平台	一、环境影响报告书征求意见稿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。
张贴公示	2025 年 1 月 21 日	遵义市播州区影山湖街道宝峰社区（苟江经开区铝业园区）项目地公示栏	一、环境影响报告书征求意见稿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。
报纸公示	2025 年 1 月 21 日	遵义日报	一、环境影响报告书征求意见稿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。
	2025 年 2 月 11 日		

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

本次公示的主要内容包括：

一、建设项目名称及概况

项目名称：年回收、处理 25 万吨再生铝、铜及精深加工建设项目

建设单位：贵州正合轻合金科技有限责任公司

建设地址：贵州省遵义市播州区影山湖街道宝峰社区（苟江经开区铝业园区）

建设性质：新建

主要建设内容及规模：项目实际总用地面积 62904m²（根据附件 3 国有建设用地使用权出让合同，本次出让地块总面积 64024m²，其中下一批次处置面积 864m²，代征道路面积 256m²，本项目实际总用地面积 62904m²），实际建设内容为：一、年回收、处理 24.5 万吨再生铝、年产 25 万吨铝棒、铝板生产线；建设再生铝回收分类、破碎、分拣生产线 1 条，熔炼炉（非坩埚炉熔炼）、铸造生产线 10 条；二、年回收处理再生铜 5000 吨，年产铜锭 5000 吨。而“铜制品、铝合金型材深加工部分”由企业另一厂区进行，即本项目不包含铜制品及铝合金型材深加工部分。

二、建设单位名称及联系方式：

建设单位：贵州正合轻合金科技有限责任公司；联系人：曾龙辉 联系电话：18286264395

三、环境影响报告书编制单位的名称：

环境影响报告书编制单位：贵州仲智达环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接：

生态环境部下载地址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的主要方式和途径

调查范围内的公众可以电话、传真、寄信或电子邮件等各种方式向建设单位或评价单位提出意见，参与上述意见的调查。

本次公示时间为：2023 年 12 月 7 日，公示时限为 10 个工作日。

上述公示内容、时限满足《环境影响评价公众参与办法》第九条相关要求。

2.2. 公开方式

2.2.1. 网络

本次公示的载体为遵义市播州区人民政府官网,属于建设项目所在地相关政府网站,符合《环境影响评价公众参与办法》“第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台)”规定的网络平台要求。

公示网页截图见下图 2-1。



本次环评从公示发布之日起至征求意见稿编制完成时,接到少数电话咨询的公众,咨询内容均为与环境影响评价无关的其他意见,均未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见,对于公众咨询的其他意见,环评不纳入分析。

3. 二次征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

本次公示的主要内容为：一、环境影响报告书征求意见稿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 10 个工作日。

3.2. 公示方式

3.2.1. 网络

本次公示的载体为全国建设项目环境信息公示平台，全国建设项目环境信息公示平台现已集成环评报告公示、验收报告公示、公众参与公示、土壤与地下水调查公示、固体废物处置信息公开、水保验收公示、环境应急预案公示、企业环境信息披露、建设单位信息公开、清洁生产、信息披露、机构合作展示等 12 版块。建设单位或环评单位可通过本平台向社会公众发布相关公示信息，该机构确保相关公示信息能够及时有效发布。项目选择在该平台进行环评信息公开、公参公示和全本公开，符合《环境影响评价公众参与办法》及配套文件中的网络平台要求。

我单位于 2025 年 1 月 20 日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50120JtKn2>）对本项目进行了环境影响评价公众参与第二次信息公示（征求意见稿公示），公示时间为 10 个工作日，公示截图见下图 3-1。



图 3-1 公众参与第二次信息公示网络公示截图

3.2.2. 张贴

为进一步告知当地群众，加深其对本项目的了解，按《环境影响评价公众参与办法》相关要求，于 2025 年 1 月 21 日在遵义市播州区影山湖街道宝峰社区(苟江经开区铝业园区)项目地公示栏行了张贴公示，公示期为 10 个工作日。此次张贴公示区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴公示照片见图 3-2。

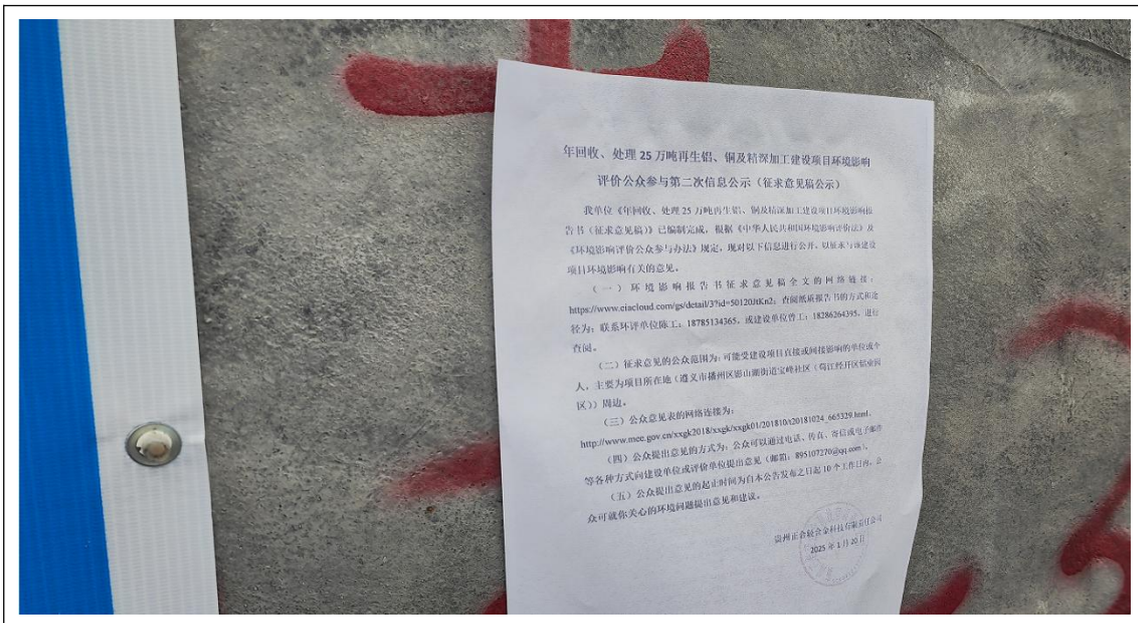




图 3-2 公众参与第二次信息公示张贴公示照片

3.2.3. 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目在网络公示同时于2025年1月21日、2月11日将公示信息刊登在《遵义日报》进行2期公示。

《遵义日报》创刊于1985年，四开二十四版，全国发行。是一张集知识性、趣味性、可读性为一体，最受都市百姓喜爱的地方性城市晚报。1997年全国156家晚报编校质量评比排列17位，获优质奖。2019年3月21日，获得“全国党媒优秀扶贫报道”奖项。遵义日报社正在向从计划经济体制办报模式向市场经济体制办报模式转变；从封闭型办报格局向开放型办报格局转变；从传统办报理念向现代的先进办报方式转变。通过努力，实现办报水平与报纸质量两提高，报社实力与职工福利两增长，社会效益与经济效益两丰收。

报纸公示照片见图3-3及图3-4。

8版 | 责任编辑
杨晓霞

广 告

遵义日报
2025年1月21日 星期二





<p>年回收、处理25万吨再生铝、铜及精深加工建设项目环境影响评价公众参与第二次信息公示（征求意见稿公示）</p> <p>我单位《年回收、处理25万吨再生铝、铜及精深加工建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》规定，现对以下信息进行公开，以征求与该建设项目环境影响有关的意见。</p> <p>一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50120JtKn2；查阅纸质报告书的方式和途径为：联系环评单位陈工（电话：18785134365）或建设单位曾工（电话：18286264395），进行查阅。</p> <p>二、征求意见的公众范围：可能受建设项目直接或间接影响的单位或个人，主要为项目所在地（遵义市播州区影山湖街道宝峰社区苟江经开区铝业园区）周边。</p> <p>三、公众意见表的网络连接：http://www.mee.gov.cn/xx-gk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。</p> <p>四、公众提出意见的方式：公众可以通过电话、传真、信件或电子邮件等各种方式向建设单位或评价单位提出意见（邮箱：895107270@qq.com）。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间为本公告发布之日起10个工作日内。公众可就关心的环境问题提出意见和建议。</p> <p style="text-align: right;">贵州正合轻合金科技有限责任公司 2025年1月20日</p>	<p>遵义宏腾汽车运输有限公司 保险中介许可证变更机构住所公告</p> <p>尊敬的客户、合作伙伴及社会各界人士： 遵义宏腾汽车运输有限公司因业务发展需要，现对机构住所进行变更。根据相关法律法规，已完成保险中介许可证变更机构住所的审批手续，现将变更信息公告如下： 机构名称：遵义宏腾汽车运输有限公司 变更前住所：贵州省遵义市播州区鸭溪镇白腊坎 变更后住所：贵州省遵义市播州区桂花桥街道天池大街南侧丰乐未来城二期商铺1-3号楼裙楼1-1-16 变更日期：2025年1月13日 机构编号：5C3003940000000000 统一社会信用代码：9152032173094525XL 如有任何疑问或需要进一步了解相关信息，欢迎拨打以下电话与我们联系。联系电话：0851-27306388 特此公告 遵义宏腾汽车运输有限公司 2025年1月20日</p>
---	--

图 3-3 2025 年 1 月 21 日报纸公示



图 3-4 2025 年 2 月 11 日报纸公示

3.3. 查阅情况

为便于拟建项目周边社会公众与组织详细了解规划项目在各阶段可能对项目周边环境产生的影响及拟采取的污染防治措施，以广泛征求公众对项目建设、运营过程环境保护的建议。以我单位及负责本项目的环评机构作为项目环评报告书征求意见稿纸质文本的查阅场所，并安排公司专人对此进行负责，确保公众能有效获取本建设项目环境影响及保护相关方面的信息。

自公示之日起至公示期结束（10 个工作日），我单位及环评机构均无人前来查阅项目环境影响报告书征求意见稿。

3.4. 公众提出意见情况

自公示之日起至公示期结束（10 个工作日），我单位及环评机构均未收到公众提出与项目建设相关的环境保护意见或建议（包括电话、邮箱及公众意见表均未收到）。

4. 其他公众参与—问卷调查

4.1. 调查目的

为了进一步促进公众互动性，让公众深入了解本项目的环境影响情况，了解公众对本规划项目环境影响方面的看法，通过实地考察不同居住条件以及生活环境的人群对本项目的建设所关心的环境问题，了解人们对建设项目实施污染治理措施的意见，了解项目区周边公众对该项目区域发展所持的观点和态度，了解该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评价工作民主化和公众化，本次征求意见稿公示期间，我单位与环评单位配合深入开展建设项目周边居民区问卷调查。

4.2. 调查形式

本次问卷采取问答填写、公众自主填写形式结合；本次公众参与调查共发放公众意见表 38 份，收回 36 份，收回率 95%。其中填写个人信息的 30 份，填写团体（单位）信息的 6 份。根据公众参与调查资料，归纳、总结公众对本项目的态度及环境保护措施等方面的意见和建议。

4.3. 调查内容及信息统计

个人调查信息统计见表 4-1、团体调查信息统计见表 4-2。

表 4-1 个人调查信息统计表

序号	姓名	身份证号	联系电话	常驻地址	建议/意见
1	任蕾	522121*****7015	150*****401	播州区影山湖街道宝峰社区	如下： 建议你单位投运后加强职工环保宣传教育、加强环境管理、禁止员工生活垃圾乱丢乱放。
2	王克传	522121*****3034	151*****328	遵义市播州区南白镇兴茂财富	无
3	陈彩	522121*****2240	151*****471	遵义市播州区万象国际城	如下： 你公司产生的废水需采取措施处理达标后排放，严禁直接排入周边水环境。
4	陈林	522121*****0016	186*****558	遵义市播州区阳光华园	无
5	刘春	510222*****7612	189*****752	遵义市播州区东苑小区	无
6	陈贵志	522121*****0519	182*****542	遵义市播州区白龙新城	无
7	蒲秀波	522121*****0850	151*****990	遵义市播州区南白东大街	无
8	张莉婷	532331*****2421	183*****433	遵义市播州区西小区杨家院子	无
9	刘芸连	522121*****7625	183*****486	遵义市播州区宝峰社区贵州正合铝业	无
10	景壬练	522121*****1224	155*****411	遵义市播州区南白街道烟站家属院	如下： 希望生活污水处理后按要求排入园区管网
11	杨钊燕	522121*****0826	182*****725	遵义市播州区苟江镇	无
12	刘沙	522121*****	*****	遵义市播州区影山湖街道	无
13	冉茂婷	522121*****	*****	遵义市播州区白锦小区	无

建设项目环境影响评价公众参与说明

14	黄荣	522121*****0832	188*****212	遵义市播州区南白社区	无
15	王元佳	522121*****4231	159*****325	遵义市播州区马家湾金马街	无
16	王俊	522121*****0826	187*****433	遵义市播州区南白社区	无
17	王永富	522121*****0059	136*****660	遵义市播州区南白镇和平村后坝	无
18	胡晓燕	522121*****1649	151*****381	遵义县宝峰社区锦兴组	无
19	周永忠	522121*****0019	182*****009	南白镇宝峰村锦友组	无
20	陈光洁	522121*****0660	178*****376	遵义市播州区苟江镇桥村桃子坝组	无
21	赵仁很	522121*****4455	182*****376	遵义市播州区曹家街路口	无
22	罗苑亿	522121*****	133*****802	遵义市播州区和平社区	无
23	杜召德	522121*****0216	173*****269	遵义市播州区龙坑街道谢家社区	无
24	许鸿	522121*****7637	189*****538	遵义市播州区影山湖社区	无
25	张学英	510228*****766X	*****	遵义市播州区南白社区四小区	无
26	李仕勇	522121*****0618	135*****758	遵义县苟江镇红山村双山一组	无
27	朱黔江	522121*****0059	151*****482	遵义市播州区影山湖社区	如下:
加强日常管理					
28	王运良	522121*****0615	187*****991	遵义县苟江镇红山村	如下:
加强管理					
29	董策	612424*****0817	133*****161	遵义市播州区影山湖社区	如下:
加强管理					
30	黄贵东	522121*****7830	151*****662	遵义市南白镇白龙社区7小区	如下:
希望加强管理					

表 4-2 团体调查信息统计表

序号	单位名称	统一社会信用代码	联系方式	单位地址
1	遵义鑫华源电力设备有限公司	915203*****65W	139*****336	遵义市播州区影山湖街道宝峰社区
建议: 建议你单位投运后加强职工环保宣传教育、加强环境管理、禁止员工生活垃圾乱丢乱放。				
2	贵州建美特铝业有限公司	915203*****H8A	137*****400	播州区影山湖街道宝峰社区铝产业园
3	遵义恒佳铝业有限公司	915203*****07A	159*****304	播州区影山湖街道宝峰社区
4	遵义恺富铝业有限公司	915203*****612	185*****515	播州区影山湖街道宝峰社区铝产业园
建议: 希望你公司做好危险废物的收集、贮存管理工作, 严禁有毒有害物质流入外环境。				
5	贵州正合可来金科技有限责任公司	915203*****43C	0851-*****515	播州区影山湖街道宝峰社区铝产业园
建议: 严格按照“三同时”开展建设工作。				
6	贵州正合时代科技有限责任公司	915203*****H98	0851-*****229	播州区影山湖街道宝峰社区铝产业园
建议: 加强环境保护措施的管理与维护, 避免发生环境污染事故。				

4.4. 问卷调查结果及分析

通过对调查问卷进行统计, 被调查的个人及团体中均有部分提出与项目相关的环保意见或建议。我单位对其进行整理并采纳了相关环保意见或建议, 具体情况如下表:

表4-3 公众意见/建议统计及采纳情况一览表

序号	公众意见总结	采纳情况	拟采取的环保措施
----	--------	------	----------

1	建议你单位投运后加强职工环保知识宣传教育，加强环保管理，禁止员工生活垃圾乱丢乱放。	采纳	项目建成后厂区合理配置垃圾桶/箱，生活垃圾统一收集后委托环卫部门清运处置；并安排专人对职工进行环保知识宣传教育。
2	建议建成投运后公司产生的生产废水需采取措施处理达标后排放，严禁直接排入周边水环境；希望生活污水处理后按要求排入园区管网。	采纳	项目间接冷却水拟经循环水池循环使用，铸造直接冷却水拟设置三级隔油池、冷却塔隔油冷却后循环使用，原料及地坪冲洗废水经三级隔油沉淀池隔油沉淀后循环使用，碱液脱硫废水、化验室废水经自建废水处理站处理后作为碱液循环水池补充水，即所有生产废水均经处理后回用，零排放。生活污水经化粪池收集预处理后排入园区污水管网后进入播州区那步污水处理厂。
3	希望你公司做好危险废物的收集、贮存管理及转运工作，严禁有毒有害物质流入外环境。	采纳	我单位拟设置2个危废暂存间对所有危废进行分类收集暂存，后委托有资质单位进行清运处置。危废暂存间的建设按照相关标准、规范进行防雨、防渗、防流失建设，不会流入外环境。
4	加强日常管理，加强环境保护措施的管理与维护，避免发生环境污染事故。	采纳	我单位将制定管理制度，配备专职环保管理人员对各项环保措施进行日常巡查与维护，可有效避免环境污染事故发生；同时厂区你设置事故应急池可有效收集事故情况下废液，避免进入外环境。
5	严格按照“三同时”开展建设工作。	采纳	我单位已将环保设施纳入工程设计内容，拟将环保工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

综上所述，我单位结合项目实际情况采纳了公众提出的所有意见，在项目建设过程中充分结合公众意见对各项环保设施进行同步设计施工，建成运营后落实各项环保措施，保证投运后各项污染物达标排放并加强职工环保知识宣传教育，提高职工环保意识。

4.5. 结论

综上所述，所有被调查居民和单位普遍认为规划项目建设会促进区域经济发展，带来好的社会效益，对本规划项目的建设持支持态度，无任何单位或个人反对项目的建设。对于部分单位或个人提出的有关环保方面的意见/建议，我单位均进行了采纳，同时与环评单位进行沟通在环评报告书中进行明确，我单位在项目实施过程中将严格按照公众意见及环评要求进行落实，将项目实施的环境影响降至最低程度。

5. 其他

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），做好相关公众参与工作，截至公示结束，我公司及环评单位均未收到公众意见及建议。在本项目环评公众参与程序完成后，我公司已将本次公众参与中的相关文件资料（公示图片、公示报纸、公众意见调查表等资料）进行存档备查。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“年回收、处理25万吨再生铝、铜及精深加工建设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《年回收、处理25万吨再生铝、铜及精深加工建设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贵州正合轻合金科技有限责任公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：贵州正合轻合金科技有限责任公司

法定代表人（签章）：

承诺日期：2025年2月24日

