

U

重庆芯源铜业有限公司
废电路板及含铜物料再生资源项目

环境影响评价公众参与说明

重庆芯源铜业有限公司

二〇二六年六月



诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，在《重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源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《重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源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芯源铜业有限公司承担全部责任。



承诺单位：重庆芯源铜业有限公司

承诺时间：2026年6月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络	2
2.2 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	6
3.2.3 现场张贴	9
3.2.4 其他	10
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	10
6 报批前公开情况	10
6.1 公开内容及日期	10
6.2 公开方式	10
6.2.1 网络	10

6.2.2 其他.....	11
7 其他.....	11
8 诚信承诺.....	11
9 附件.....	11

1 概述

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》（生态环境部令第4号）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、现场张贴和网上发放问卷调查表的方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位与环评单位于2026年4月10日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2026年4月16日（合同签订后7个工作日内）起通过双桥经开区生态环境局网站

（https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxm_hpspk/202604/t20260416_15616489.html）以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、工程的环境影响情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。首次公示时间为2026年4月16日~2026年5月7日。第一次公示信息见表2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示信息

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价公众参与第一次公示

1、建设项目概况

项目名称：重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目

建设地点：重庆市大足区邮亭镇驿新大道57号附1号

建设单位：重庆芯源铜业有限公司

建设内容及规模：投资5000万元，租用重庆市报废汽车（集团）有限公司已建1#厂房，建设1条废电路板和含铜废料回收利用生产线，主要包括1条自动脱锡生产线、1条废电线电缆预处理生产线和2套富氧侧吹炉（1用1备），建成后实现年5万吨废电路板和1.5万吨含铜废料的回收利用。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等建设项目环境管理的有关规定，“重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目”需进行环境影响评价。为此，建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

2、项目建设单位及联系方式

建设单位：重庆芯源铜业有限公司

联系人：冷工；电话：13206281638。

3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：

通过网盘分享的文件：

链接：<https://pan.baidu.com/s/14bLEnOREbER3WlaiQVELkg> 提取码: vca8；

5、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设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。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人：张工 电话：023-62668337 Email：35472279@qq.com

公众提出意见的起止时间：首次公示发布日~第二次公示发布日（报告书初稿形成后，将及时进行第二次公示）。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示网址：

https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpqk/202604/t20260416_15616489.html。

网络公示时间：2026年4月16日~2026年5月7日。

网络公示截图见图 2.2.1-1。



您当前位置: 首页>政务公开>法定主动公开内容>重大项目环评>建设项目环评审批情况

[索引号]	115001115880483381/2026-00039	[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]	2026-04-16
[成文日期]	2026-04-16	[有效性]	有效

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价公众参与第一次公示

1、建设项目概况

项目名称: 重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目

建设地点: 重庆市大足区邮亭镇驿新大道57号附1号

建设单位: 重庆芯源铜业有限公司

建设内容及规模: 投资10000万元, 租用重庆市报废汽车(集团)有限公司已建1#厂房, 建设1条废电路板和含铜废料回收利用生产线, 主要包括1条自动脱铜生产线、1条废电路板预处理生产线和2套重氧侧吹炉(1用1备), 建成后实现年5万吨废电路板和1.5万吨含铜废料的回收利用。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等建设项目环境管理的有关规定, “重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目”需进行环境影响评价, 为此, 建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

2、项目建设单位及联系方式

建设单位: 重庆芯源铜业有限公司

联系人: 冷工; 电话: 85231118。

3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接:

通过网盘分享的文件:

链接: <https://pan.baidu.com/s/14bLEnOREbER3WaiQVELkg> 提取码: vca8;

5、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式, 在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位, 反映与建设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, 鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人: 张工 电话: 023-62668337 Email: 35472279@qq.com

公众提出意见的起止时间: 首次公示发布日~第二次公示发布日(报告书初稿形成后, 将及时进行第二次公示)。

重庆芯源铜业有限公司

司

2026年4月16日

图 2.2.1-1 第一次网络公示截图

载体选取符合性分析: 建设单位选取网站为重庆市大足区人民政府办公室主办网站, 标识码: 5001110004, ICP 备案: 渝 ICP 备 11002951 号, 渝公网安备 50022502000134 号, 为符合要求的正规公开网站, 符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 相关要求。

2.2 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过双桥经开区生态环境局网站

(https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpaspqk/202605/t20260508_15660994.html)以网络公告的形式向公众发布第二次公示，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2026年5月8日~2026年5月22日，公示时间大于10个工作日。在网络公示同时在项目周边场所张贴公告，并在重庆晚报上两次刊登相关公示信息。第二次公示内容见表3.1-1。

表 3.1-1 第二次公示内容

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目 环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现将电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

（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

《重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响报告书（征求意见稿）》全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1tLIUEybdXfVAnEHY52g6EQ> 提取码：6jbc；

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆芯源铜业有限公司办公室。

（二）征求意见的公众范围

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。请环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织等提出宝贵意见和建议，我们也将认真参考。

（三）公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1tLIUEybdXfVAnEHY52g6EQ> 提取码: 6jbc;

(四) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设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。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人：张工 电话：023-67826599；邮箱：35472279@qq.com

(五) 公众提出意见的起止时间

自公示起不少于 10 个工作日，公众可通过发送信函、传真、电子邮件和现场面谈、填写公众意见表等方式发表对项目建设及环评工作的意见和看法，感谢您的参与！

重庆芯源铜业有限公司

2026 年 5 月

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：

https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdزدgknr_53323/zdxmhjyxpj/jxmhpspk/202605/t20260508_15660994.html。

网络公示时间：2026 年 5 月 8 日~2026 年 5 月 22 日，公示时间大于 10 个工作日。

网络公示截图见图 3.2.1-1。



当前位置: 首页 > 政务公开 > 法定主动公开内容 > 重大项目环评 > 建设项目环评审批情况

[索引号]	115001115880483381/2026-00046	[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]	2026-05-08
[成文日期]	2026-05-08	[有效性]	有效

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现将电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(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

(重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响报告书) (征求意见稿) 全文网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1tLUJFvbdXfVAnEHY52q6EQ> 提取码: 6jbcj

查阅纸质报告书的方式和途径: 重庆芯源铜业有限公司办公室。

(二) 征求意见的公众范围

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。请环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织等提出宝贵意见和建议, 我们也将认真参考。

(三) 公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1tLUJFvbdXfVAnEHY52q6EQ> 提取码: 6jbcj

(四) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式, 在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位, 反映与建设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。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人: 张工 电话: 023-67826599; 邮箱: 35472279@qq.com

(五) 公众提出意见的起止时间

自公示起不少于10个工作日, 公众可通过发送信函、传真、电子邮件和现场面谈、填写公众意见表等方式发表对项目建设和环评工作的意见和看法, 感谢您的参与!

重庆芯源铜业有限公司

2026年5月

图 3.2.1-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2026 年 5 月 11 日和 2026 年 5 月 18 日两次在《重庆晚报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息, 两次公示截图见图 3.2.2-1~3.2.2-2。

载体选取的符合性分析: 重庆晚报是重庆日报报业集团主管主办的重庆首张都市报, 1985 年 5 月 1 日创刊, 前身为《重庆日报》星期天增刊。国内刊号:

CN50-0002，重庆晚报期发行量超过 20 万份。创刊以来，坚持“贴近群众、贴近生活、贴近现实”，以普通人故事为核心，深耕本土 40 年。2023 年起转型轨道媒体，覆盖重庆轨道交通全线网 300 余站点，免费发行，日均触达 500 万轨道族。构建“一报、一屏、一端、一车”全媒体矩阵，聚焦轨道、人物、文学、生活、社交五大领域，在重庆市范围内影响范围大。

在网购场景中,由于消费者无法直接接触商品,所以评论区的“买家秀”是很多人判断商品质量、选款的重要依据,承载着“真实反馈”的核心价值。

最近网购时,在一些电商平台的评论区内,出现了用AI生成的精美“买家秀”,这类图片取代了真实用户的实拍分享,虽然看起来图片精致、效果完美,但很多人收到货物后,却发现这些所谓的“买家秀”,与商品实物相差甚远。AI生成图像功能被不良商家滥用,成为虚假营销的工具,消费者应该如何保护自己的权益?



AI造假潜入“买家秀” “货不对板”该谁来担责?

AI“买家秀”误导消费者

前段时间,王女士在选购采购时,注意到商家评论区内充斥着AI味浓浓的“买家秀”。出于好奇,再加上商品价格不贵,王女士决定买来看看效果。

“我尝试买了几件回来,衣服版型特别差,而且质量很一般,它只有AI图,有一种‘开箱盒’的感觉。”王女士表示,平台并没有标注图片是AI生成的,自己分辨不出来,有一种被骗的感

量的关键,而AI生成技术的低成本、高效率,为商家“刷好评、造口碑”提供了便利。资深摄影师杨女士告诉记者,相较于聘请真人模特拍摄,鼓励真实消费者晒单,AI生成无需支付模特费、佣金,几分钟就能生成一组近乎完美的“买家秀”,大幅降低了商家的运营和引流成本。

杨女士坦言,喜欢投机的商家往往都是一拨人,真正想做好店铺的商家只会拿AI当工具,而非逐利的手段。

平台应承担起审核的责任

北京数字经济与数字治理法治研究会副秘书长黄尹旭表示,不管是图片还是评论,都需要标注是人工智能生成。如果故意用人工智能生成一些错误图片和误导,可能涉及虚假宣传的情况,这是明确为《中华人民共和国反不正当竞争法》禁止的。

AI“买家秀”乱象治理,不是单一主体就能够完成,需要消费者、商家、平台、监管部门协同发力。

作为电商交易的重要载体,平台在AI“买家秀”乱象治理中扮演着关键角色。记者调查发现,多数电商平台在规则中明确要求,买家发布的评价内容、图片需为所购买商品的实际内容,禁止编造用户评价,但在实际执行中,审核机制不完善的问题较为突出。

专家认为,对于商家诱导自演,利用AI生成“买家秀”的行为,平台审核机制应承担起应有的责任。

另外一方面也要引导消费者注意一些人工智能生成的情况,包括一些发出来的“货不对板”情况,通过一些事后的监管措施,来倒逼经营者自身减少利用AI错误引导、虚假宣传等相应的情况。

重庆晚报客户端

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价第二次公示

重庆芯源铜业有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担废电路板及含铜物料再生资源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》要求已在双桥经开区生态环境评价局网站(https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthj/zwgk_53321/fdzdgnr_53323/zdxmhjxpxj/jsxmhpspqk/202605/t20260508_15660994.html)公示,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。建设单位:重庆芯源铜业有限公司 冷工 905802916@qq.com, 023-85231118;环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司 张工 35472279@qq.com, 023-62668337

【重点】重报热线 023-68527992 1363336811(微信同号)

<p>● 重报热线: 023-68527992</p> <p>● 重报邮箱: 68527992@163.com</p> <p>● 重报地址: 重庆南岸区海棠溪</p> <p>● 重报时间: 每日上午9:00-12:00, 下午2:00-5:00</p> <p>● 重报内容: 市民反映的各类问题, 包括: 交通出行、房屋拆迁、教育医疗、劳动保障、消费维权、信访投诉等。</p> <p>● 重报要求: 提供真实姓名、联系电话、详细地址, 以便工作人员联系核实。</p> <p>● 重报流程: 市民拨打热线或发送邮件, 工作人员接单, 派单给相关部门处理, 处理结果反馈给市民。</p>	<p>● 重报案例: 某市民反映某小区停车位不足, 经工作人员协调, 开发商承诺增加停车位。</p> <p>● 重报案例: 某市民反映某公司拖欠工资, 经工作人员协调, 公司承诺补发工资。</p> <p>● 重报案例: 某市民反映某学校教学质量差, 经工作人员协调, 学校承诺改进教学质量。</p>	<p>● 重报案例: 某市民反映某小区物业管理不善, 经工作人员协调, 物业公司承诺改善管理。</p> <p>● 重报案例: 某市民反映某医院服务态度差, 经工作人员协调, 医院承诺改善服务态度。</p> <p>● 重报案例: 某市民反映某企业污染环境, 经工作人员协调, 企业承诺整改污染问题。</p>	<p>● 重报案例: 某市民反映某小区房屋质量问题, 经工作人员协调, 开发商承诺维修房屋。</p> <p>● 重报案例: 某市民反映某公司招聘歧视, 经工作人员协调, 公司承诺公平招聘。</p> <p>● 重报案例: 某市民反映某学校收费过高, 经工作人员协调, 学校承诺降低收费。</p>
---	---	--	--

图 3.2.2-1 第二次公示第一次刊报公示 (2026 年 5 月 11 日)



在奔跑中热爱，在陪伴中前行 全国助残日“黑暗跑团”重庆站征服“红岩地铁重马”

5月17日是第三十六个全国助残日，今年的主题是“保障残疾人平等权益，促进残疾人融合发展”。当天上午8时30分，“黑暗跑团”重庆站的视障成员在陪都志愿者的陪伴下，齐聚红岩村地铁站2号出入口，挑战被誉为“地心赛道”的“红岩地铁重马”。这场特殊的攀登之旅，不仅是一次体能与意志的向上挑战，更是一次对助残日主题的生动践行——视障人士与陪都志愿者并肩攀登，用实际行动宣告：奔跑的权利无分界限，热爱的力量超越障碍。

在“地心赛道”展现韧性团结

“红岩地铁重马”全程约720米，起点设于红岩村站2号出入口，终点为4号出入口站外地面，全程台阶总数800级，垂直爬升141米，深埋于山体之内，被誉为“地心赛道”。活动当天，视障成员在陪都志愿者的陪伴下，用一根陪跑绳连接，以手挽手、肩搭肩的方式攀绳而上。

跑者成员在攀登过程中，互相鼓励，相互扶持，展现出的韧性和团结，恰与重庆人乐观向上、负重自强、勇于攀登的品质一脉相承。尽管每一步台阶都伴随着磕碰的风险，但正如“黑暗跑团”重庆站团长卢为所说——“安全第一，比赛第二，故平心静气”。

家门，拓宽生活边界。

双向奔赴呼应助残日主题

第三十六个全国助残日以“保障残疾人平等权益，促进残疾人融合发展”为主题，大力弘扬“平等、融合、共享”的价值理念。黑暗跑团此次挑战“红岩重马”，正是对这一主题的有力呼应。

视障跑者张达秀加入跑团时曾说：“既然我们不能看到世界，那就让世界看到我们。”通过日复一日的训练，她从最初只能跑400米，到如今已能轻松完成长距离奔跑，正在一步步“让世界看到视障群体的力量”。

每位视障跑者背后都有默默付出的陪跑志愿者。

在陪跑者中，有一位是位视障人士，她叫张达秀，今年35岁，来自重庆南岸区海棠溪街道。她从小就患有先天性白内障，视力严重受损，生活充满了挑战。但她并没有被困难打倒，而是选择迎难而上，通过坚持不懈的努力，她学会了盲文、点字、手机操作等技能，并成为一名陪跑志愿者。张达秀说，她希望通过自己的努力，帮助其他视障人士克服生活中的困难，让他们也能感受到生活的温暖和希望。

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价第二次公示

重庆芯源铜业有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担废电路板及含铜物料再生资源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》要求在双桥经开区生态环境局网站（https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthj/zwgk_53321/fdzdgnr_53323/zdxmlhjxpxj/jsxmhpspqk/202605/t20260508_15660994.html）公示，如需要了解该项目详细信息，请登录该网站查询。建设单位：重庆芯源铜业有限公司 冷工 905802916@qq.com, 023-85231118；环评单位：重庆环科源博达环保科技有限公司 张工 35472279@qq.com, 023-62668337

3号线便民充电区上线

重庆轨道交通微信公众号消息，3号线全线(重庆院子站除外)便民充电区已正式上线。今后，再也不担心乘坐轨道交通时手机没电了。

充电区在哪里？

便民充电区经过科学选址，主要分布于车站候车区、通行廊道等客流密集区域，兼顾付费区内的候车乘客与非付费区的市民，真正做到服务无止境，让充电这件事，不再成为出行的“绊脚石”。

怎么用？收费吗？

完全免费，即插即用。每个充电区都配备了多组通用标准充电接口。

■USB-C 65W Type-C接口，支持最高65W快充，兼容手机、平板、笔记本等多款数码设备，充电速度快。

■USB-C 30W Type-C接口，最高输出功率30W，满足主流手机快充需求。

■USB-A 30W传统方形USB接口，最高输出功率30W，适配普通充电线，兼容老款手机、蓝牙耳机、充电宝等设备，通用性强。你只需要找到便民充电插座一拿出充电线（建议随身带一根数据线）一插入充电接口一安心等待电量“回血”。

禁用专用插座

请注意区分车站设置的便民充电插座和专用插座。

专用插座，如图↓↓↓



贴有禁用标识并用盒盖遮挡，禁止用来给手机充电。

便民充电插座，如图↓↓↓



专门针对手机充电需求做了适配，电压稳定、输出安全，既不损伤电池又保证了充电效率。

据重庆轨道交通微信公众号

27号线进入站后施工阶段

重庆轨道交通建设再传捷报：从璧山到巴南惠民的27号线，目前已经进入站后施工阶段。



记者在西水站看到，车站主体已经全面完成，站后工程整体完成比例超过四分之三。建成投用后，可以与7号线的西水站进行换乘。离西水站不远的璧山坪站，目前也已经完成车站主体工程，站后工程完成了四分之三。

重庆交通开投集团交通建设管理工作负责人胡迎春介绍，璧山坪车站共设出入口5座，建成后，将极大方便西水华润微电子产业园这一片区的出行。

作为城轨快线，27号线全长约56公里，设计时速140公里，目前工程总体建设已完成76%。

市住房城乡建委轨道交通办保障科科长曾亮介绍，27号线设16座车站，目前全线13座车站主体结构封顶，正在推进土建、铺轨等建设内容。

据介绍，包括27号线在内，重庆正全力推进223公里轨道交通续建线路建设。目前，我市轨道交通的通车总里程已经达到503公里。

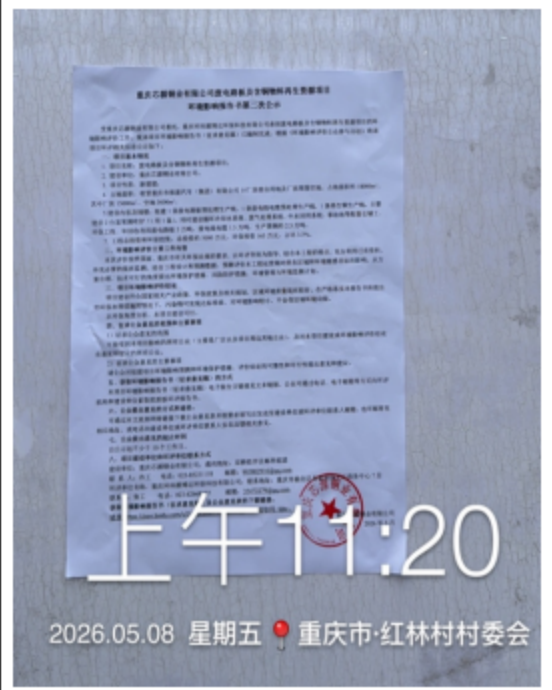
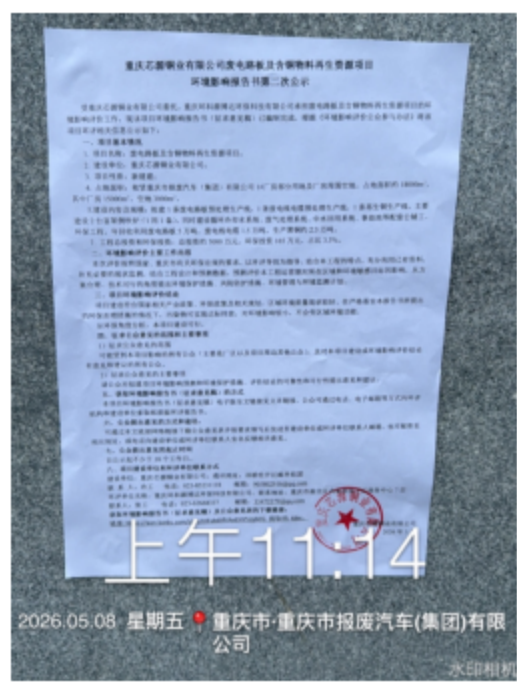
据第1眼

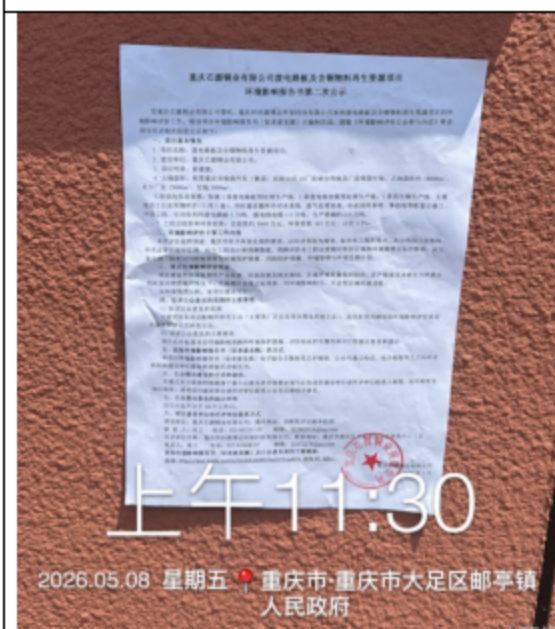


图 3.2.2-2 第二次公示第二次刊报公示（2026年5月18日）

3.2.3 现场张贴

建设单位在厂区门口、园区门口、红林村公示栏和邮亭镇政府门口进行张贴。建设单位于 2026 年 5 月 8 日和 2026 年 5 月 20 日至公告栏进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。张贴日期满足大于 10 个工作日要求。2026 年 5 月 8 日现场张贴截图见图 3.2.3-1，2026 年 5 月 20 日公告栏检查见图 3.2.3-2。





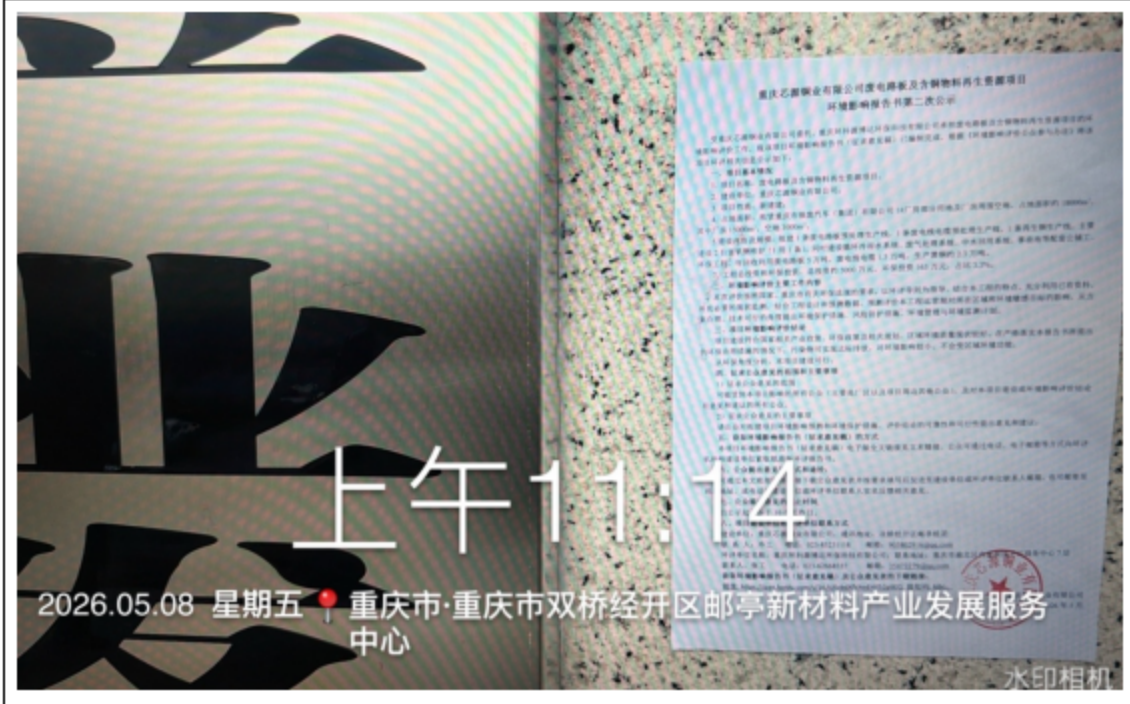
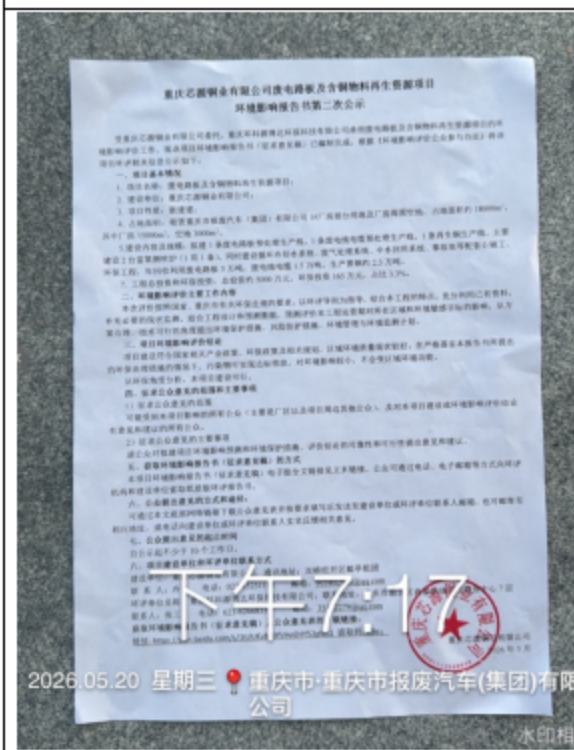


图 3.2.3-1 第二次公示现场张贴公示（2026.5.8）





3.2.4 其他

第二次公示未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

本项目在建设单位工作地点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。截止 2026 年 5 月 22 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。

3.4 公众提出意见情况

截止 2026 年 5 月 22 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

建设单位在第二次公示期间未收到公众对项目的反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

公开内容：《重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响报告书》（拟报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》。

公开日期：2026 年 6 月 2 日起。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

网络公示网址：

https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpqk/202606/t20260602_15721836.html

网络公示时间：2026 年 6 月 2 日起。

网络公示截图：



您当前位置: 首页>政务公开>法定主动公开内容>重大项目环评>建设项目环评审批情况

[索引号]	115001115880483381/2026-00058	[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]	2026-06-02
[成文日期]	2026-06-02	[有效性]	有效

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价公众参与报批前公示内容

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》（生态环境部令4号）等相关规定，现公开拟报批的重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响报告书和公众参与说明。

(一) 公示内容

《重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响报告书》（拟报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》网址链接：
链接：https://pan.baidu.com/s/1ody_TdPOkVLFF5pP4e0M-g提取码:e88w。

(二) 公示日期

2026年6月2日起。

重庆芯源铜业有限公司
2026年6月

图 8 拟报批前网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位选取网站为重庆市大足区人民政府办公室主办网站，标识码：5001110004，ICP 备案：渝 ICP 备 11002951 号，渝公网安备 50022502000134 号，为符合要求的正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）相关要求。

6.2.2 其他

《重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响报告书》（拟报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》同时存放于重庆芯源铜业有限公司办公室以备公众查阅。

7 其他

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响报告书和环境影响评价公众参与说明均存放于重庆芯源铜业有限公司办公室备查，无其他需要说明的内容。

8 诚信承诺

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目环境影响评价公众参与说明诚信承诺见扫描件。

9 附件

重庆芯源铜业有限公司废电路板及含铜物料再生资源项目公众参与说明无其他需要提交的附件。