

年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目 环境影响评价公众参与说明



贵州高精板带箔科技有限公司

法人签字：

2022 年 7 月



目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容以及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	17
5.1 公众意见概述分析.....	17
5.2 公众意见采纳情况.....	17
5.3 公众意见未采纳情况.....	17
6 报批前公示公示情况.....	18
6.1 公示内容以及时限.....	18
6.2 公示方式.....	18
7 其他.....	19
8 建设单位公众参与信用承诺书.....	20

附件 公参调查表

1 概述

建设项目属于有色金属合金制造业，根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目不属于“鼓励”、“限制”、“淘汰”类，亦不属于须淘汰的落后生产工艺装备和产品，属于允许类项目。本项目于 2022 年 3 月 18 日清镇市工业和信息化局以 2203-520181-07-02-481509 对本项目进行了备案，因此，建设项目与产业政策是符合的。

贵州高精板带箔科技有限公司拟在原高精板带箔公司铸轧厂房预留的两条铸轧线的位置新建 2 条铸轧生产线，不新增用地，总共建设年产 2.4 万吨的铝合金铸轧卷生产线，建设内容包含轧机设备（2 台）；熔炼炉（1 台），保温炉（2 套），除气、过滤装置（2 套）；附属设备（除尘、开关柜、轧机电控系统）一套等，计划 2022 年年底建成投产。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（生态环境部令第 1 号），本项目需要编制环境影响报告书，同时结合《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），我公司已于 2022 年 4 月 28 日委托贵州柱成环保科技有限公司开展本项目环境影响评价工作，在开展本项目环评工作的过程中，我公司对本项目建设概况及报告书编制情况进行了多次公示，公示期间我公司向受影响的社会各界多方征求意见。根据《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年 48 号），编制完成了《年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目环境影响评价公众参与说明》，与本项目环境影响报告书一同报送生态环境主管部门。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条：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），进行第一次公开。

我公司于2022年4月28日委托贵州柱成环保科技有限公司编制本项目环境影响评价报告书，在确定环境影响报告书编制单位后，于2022年4月30日于环保之家网站进行了第一次公示，公示内容主要有：项目概况、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、建设单位及环评单位名称和联系方式以及公众提出意见的方式和途径等。

首次公示载体和公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条的相关规定。

本项目第一次公示内容详见表2-1。

表 2-1 环境影响评价第一次公示内容

年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目

环境影响评价公众参与公告信息

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境保护公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的有关规定，为充分了解公众对“年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目”意见及建议，进一步做好该项目的环境影响评价工作，现向公众公开“年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目”环境影响评价相关信息，并征求公众的意见。

一、项目概况

项目名称：年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目。

建设性质：改扩建。

建设地点：贵州省贵阳市清镇经济开发区王庄乡铝精深加工园区。

建设规模：本项目在原高精板带箔公司铸轧厂房预留的两条铸轧线的位置新建 2 条铸轧生产线，不新增用地，总共建设年产 2.4 万吨的铝合金铸轧卷生产线，

建设内容包含轧机设备（2 台）；熔炼炉（1 台），保温炉（2 套），除气、过滤装置（2 套）；附属设备（除尘、开关柜、轧机电控系统）一套等。项目总投资 2114 万元。

二、建设单位：贵州高精板带箔科技有限公司

联系人：曹江 电话：18286168685

通信地址：贵州省贵阳市清镇市王庄乡乡政府办公楼

三、环境影响报告书编制单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：胡工 电话：0851-84180046 邮箱：11352133@qq.com

通信地址：贵阳市甲秀北路北大资源 梦想城 A09 栋 609 号

四、公众意见表的网络链接：

公众意见表可通过附件进行下载填写：

五、提交公众意见表的方式和途径：

可以通过信函、电子邮件等向建设单位或环境影响评价单位反映，敬请广大群众对该项目的环境影响提出宝贵的意见和建议！

贵州高精板带箔科技有限公司

2022 年 4 月 29 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中第九条要求，建设项目环境影响评价公众参与第一次公示应通过建设单位网站、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进行公示。本项目第一次公示于 2022 年 4 月 29 日环保之家网站，其公示载体与《环境影响评价公众参与办法》相符合，公示情况见图 2-1。



图 2-1 环保之家网站公示情况

2.3 公众意见情况

本项目公示网站为环保之家网站，项目公示情况良好。本项目群众反映良好，公示期间未收到广大人民群众反馈意见，项目在施工及运营期间我公司将严格按照环境影响报告书以及环评批复要求对项目进行管理，力求将项目对周边环境的影响降至最低。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容以及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十条：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。本项目征求意见稿编制完成后，我公司于2022年6月21日~7月3日采取三种方法同步进行了建设项目征求意见稿的公示，公示时间不少于10个工作日，公示方法分别选取网络公示、现场张贴以及报纸公示。公示内容主要包括建设项目情况简述、征求意见的公众范围、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方法、公众意见表的网络链接以及公众提出意见的方式和途径等。征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书，本次公示时限以及公示内容均符合该《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在环评单位征求意见稿基本编制完成后，我公司于2022年6月21日在环保之家网站对本项目征求意见稿进行公开，公示时间不少于10个工作日，公示链接为：<https://www.ep-home.cn/thread-8358-1-1.html>

根据《环境影响评价公众参与办法》中第十一条要求，建设单位征求意见稿公示可通过网络平台进行公开，网络平台持续公开期限不得少于10个工作日。故本项目选用载体符合《办法》要求，项目公示内容见表3-1，公示情况见图3-1。

表 3-1 环境影响评价征求意见稿网络公示内容
年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目

环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境保护公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）的有关规定，为充分了解公众对“年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目”的意见及建议，进一步做好该项目的环境影响评价工作，现将该项目环评征求意见稿进行公示。

一、建设项目情况简述

- 1、项目名称：年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目；
- 2、建设单位：贵州高精板带箔科技有限公司；
- 3、建设地点：贵州省贵阳市清镇经济开发区王庄乡铝精深加工园区
- 4、建设内容：本项目在原高精板带箔公司铸轧厂房预留的两条铸轧线的位置新建 2 条铸轧生产线，不新增用地，总共建设年产 2.4 万吨的铝合金铸轧卷生产线，建设内容包含轧机设备（2 台）；熔炼炉（1 台），保温炉（2 套），除气、过滤装置（2 套）；附属设备（除尘、开关柜、轧机电控系统）一套等。

二、征求意见的公众范围

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号令），公众参与主要调查对象为项目周边可能涉及的公民、法人和其他组织，并鼓励项目周边范围外的公民、法人和其他组织对本项目建设提出宝贵的意见和建议。

三、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

目前《年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，公众可提前联系，到我单位或环评单位查阅纸质报告书，也可通过网络连接进行下载，网址如下：

<https://pan.baidu.com/s/1rzYOVGr2Ch1Sy-nVjdnWGw>（提取码：iwkc）

四、公众意见表的网络链接

公众调查意见表可通过本网站上传的附件下载，或到生态环境部网站下载链接为：

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

五、公众提出意见的方式和途径

在有关信息公开后，公众填写意见调查表以及意见和建议可通过信函、电话、

电子邮件等方式向建设单位以及环评单位进行反映。

1、建设单位：贵州高精板带箔科技有限公司

建设单位联系人：曹江 电话：18286168685

通信地址：贵州省贵阳市清镇经济开发区王庄乡铝精深加工园区

2、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：胡工 电话：0851-84180046 邮箱：11352133@qq.com

通信地址：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号

六、公众提出意见的起止时间

本次征求意见时间自公示之日起 10 个工作日内，敬请广大群众对该项目的环境影响提出宝贵的意见和建议！

贵州高精板带箔科技有限公司

2022 年 6 月 20 日



图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条要求，项目征求意见稿可通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。我公司于2022年6月25日于清镇经开区管委会进行公示，公示时间应不少于10个工作日。

本次公示选取载体与《办法》项目符合，本项目现场公示内容见表3-2，现场公示情况见图3-2。

表 3-2 环境影响评价征求意见稿现场公示内容

<p>年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目</p> <p>环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境保护公众参与办法》（生</p>
--

态环境部部令 第 4 号) 的有关规定, 为充分了解公众对“年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目”的意见及建议, 进一步做好该项目的环境影响评价工作, 现将该项目环评征求意见稿进行公示。

七、建设项目情况简述

5、项目名称: 年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目;

6、建设单位: 贵州高精板带箔科技有限公司;

7、建设地点: 贵州省贵阳市清镇经济开发区王庄乡铝精深加工园区

8、建设内容: 本项目在原高精板带箔公司铸轧厂房预留的两条铸轧线的位置新建 2 条铸轧生产线, 不新增用地, 总共建设年产 2.4 万吨的铝合金铸轧卷生产线, 建设内容包含轧机设备 (2 台); 熔炼炉 (1 台), 保温炉 (2 套), 除气、过滤装置 (2 套); 附属设备 (除尘、开关柜、轧机电控系统) 一套等。

八、征求意见的公众范围

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号令), 公众参与主要调查对象为项目周边可能涉及的公民、法人和其他组织, 并鼓励项目周边范围外的公民、法人和其他组织对本项目建设提出宝贵的意见和建议。

九、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

目前《年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目环境影响报告书》(征求意见稿) 已基本编制完成, 公众可提前联系, 到我单位或环评单位查阅纸质报告书, 也可通过网络连接进行下载, 网址如下:

<https://pan.baidu.com/s/1rzYOVGr2Ch1Sy-nVjdnWGw> (提取码: iwkc)

十、公众意见表的网络链接

公众调查意见表可通过本网站上传的附件下载, 或到生态环境部网站下载链接为:

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

十一、公众提出意见的方式和途径

在有关信息公开后, 公众填写意见调查表以及意见和建议可通过信函、电话、电子邮件等方式向建设单位以及环评单位进行反映。

1、建设单位: 贵州高精板带箔科技有限公司

建设单位联系人: 曹江 电话: 18286168685

通信地址: 贵州省贵阳市清镇经济开发区王庄乡铝精深加工园区

2、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：胡工

电话：0851-84180046

邮箱：11352133@qq.com

通信地址：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号

十二、公众提出意见的起止时间

本次征求意见时间自公示之日起 10 个工作日内，敬请广大群众对该项目的环境影响提出宝贵的意见和建议！

贵州高精板带箔科技有限公司

2022 年 6 月 20 日



图 3-2 建设项目现场公示照片

2.2.3 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）中第十一条中

推荐办法还包括报纸公开，根据《办法》要求，项目在征求意见稿公示的 10 个工作日内公开信息应不小于 2 次；我公司于 2022 年 6 月 28 日、6 月 29 日，在贵阳日报进行了报纸公示，公示日期不小于 10 个工作日，并且公示期间公开信息总共刊登 2 期。该公示采用方式符合《办法》要求。本项目公示内容见表 3-3，公示情况见图 3-3。

表 3-3 环境影响评价征求意见稿报纸公示内容

<p style="text-align: center;">年产 2.4 万吨铸轧卷技改增产项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响报告书公众参与信息公告</p> <p>一、环评查阅方式</p> <p>1、电子版网络链接：https://www.ep-home.cn/thread-8358-1-1.html。</p> <p>2、纸质版查阅：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号，贵州柱成环保科技有限公司。</p> <p>二、征求公众意见的范围</p> <p>周边居民、相关部门代表。</p> <p>三、公众意见表</p> <p>公众意见表的电子版链接：https://www.ep-home.cn/thread-8358-1-1.html。</p> <p>四、公众提出意见的主要方式</p> <p>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，并提供有效的联系方式。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间</p> <p>2022 年 6 月 28 日~7 月 9 日。</p> <p>六、联系方式</p> <p>贵州高精板带箔科技有限公司</p> <p>联系人：曹江 18286168685</p>
--



实战能力。

(龙银圆 贵)



“铁路e 上线贵阳市

本报讯 记者从中国铁路集团获悉,近日,“铁路e卡通”在贵阳市正式上线,旅客持“铁路e卡通”乘坐贵阳站、贵阳北站、贵阳东站、贵阳南站的列车,出行更加方便快捷。

“铁路e卡通”是12306官方推出的产品,旅客注册开通后,进站通过手机扫码和人脸识别,即可乘车,先乘车、后付款,进一步降低“验检合一”的排队时间。

目前,市域环城快铁的17条线路已实现“铁路e卡通”扫码乘车应用,旅客乘坐的所有始发、终到“C”字头城际列车,均可通过“铁路e卡通”扫码进出站。(贵报)

水公告

沿线、青云路、遵义路、兴关、阳洞路、新村路、甘荫塘片区(南明看守所、中建四公)等周边相邻路段。

好蓄水准备,在此期间我们给市民带来的不便深表歉意。

贵阳水务集团有限公司
2022年6月28日

年产2.4万吨铸轧卷技改增产项目 环境影响报告书公众参与信息公告

一、环评查阅方式

1、电子版网络链接:<https://www.ep-home.cn/thread-8358-1-1.html>。

2、纸质版查阅:贵阳市甲秀北路北大街·梦想城A09栋609号,贵州柱成环保科技有限公司。

二、征求公众意见的范围

周边居民、相关部门代表。

三、公众意见表

公众意见表的电子版链接:<https://www.ep-home.cn/thread-8358-1-1.html>。

html。

四、公众提出意见的主要方式

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,并提供有效的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间

2022年6月28日~7月9日。

六、联系方式

贵州高板板带箔科技有限公司
联系人:曹江 18286168685

中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

温馨提示:一周停电早

为了提高电网供电质量,贵阳市2022年7月4日~7月11日将对以下线路进行计划停电,为做好停电准备,对此给您造成的不便,我们表示深深的歉意。

停电区域	停电日期及时间(小时)	停电线路	停电影响的主要用户
两城区	7月4日 08:00-20:00	10千伏富嘉线628号开关后段	贵安路部分区域、省5号变电站工程6号
	7月4日 08:00-20:00	10千伏都匀线轻工局宅变台区改造	都匀路部分区域、市
	7月5日 08:00-20:00	10千伏五流线向阳机械厂2号变高压侧跌落式熔断器	罗汉营路部分区域、向
	7月5日 08:00-20:00	10千伏富典线团坡桥变、团坡桥2号变台区改造	宝山南路部分区域、
	7月6日 08:00-20:00	10千伏都匀线民生路2号变高压侧跌落式熔断器	民生路部分区域
	7月6日 08:00-20:00	10千伏青玉线燃料公司1号变高压侧跌落式熔断器	玉田坝部分区域、
	7月7日 08:00-22:00	10千伏吉化线晒田坝路1027#开关至晒田坝1022#开关区段	晒田坝、东山路部分区域、
	7月7日 08:00-20:00	10千伏兴源线490号环网柜4906号环网开关后段	都司路部分区域、
	7月8日 08:00-20:00	10千伏瑞大线深房开1号变高压侧跌落式熔断器	飞山街部分区域、
	7月8日 08:00-20:00	10千伏青玉线燃料公司2号变高压侧跌落式熔断器	玉田坝部分区域、
花溪区	7月5日 10:00-18:00	10千伏岩马线新楼1号公变01号开关后段线路	青岩镇新楼
	7月7日 10:00-18:00	10千伏岩学1回线燕占分支231号杆504开关至10千伏岩学1回线燕占分支326号杆509开关区段线路	燕楼镇新井村、
小河区域	7月4日 09:00-18:00	10千伏方科线杰瑞石化4244开关至交通技校4245号开关	创新铝业、巧媳妇食品、贵州黔阳、贵州五华建材有限公司、高少瑞加工厂、天恒大通物流、贵阳
	7月5日 09:00-18:00	10千伏中复线尖山汽车城变三相高压跌落式熔断器	尖山汽
	7月5日 09:00-18:00	10千伏中复线大寨林场1号变三相高压跌落式熔断器	大寨林
	7月6日 09:00-18:00	10千伏中油线1281号开关至877号环网柜8776开关;10千伏中油线5021号箱开至天祥酒店环网柜011开关区段	铁五房青岗市场、兴隆花园、兴隆花园5号变、兴隆花园
	7月6日 09:00-18:00	10千伏中复线大寨林场配变三相高压跌落式熔断器后段	大寨林
	7月6日 09:00-18:00	10千伏中复线大寨林场配变三相高压跌落式熔断器后段	大寨林
	7月7日 09:00-18:00	10千伏方科线燃料公司06号环网柜012开关至试验中学03号环网柜012开关区段	实验中学、轴承厂、
	7月7日 09:00-18:00	10千伏中武线燃气分支#008-#014杆之间	武
	7月7日 09:00-18:00		
	7月7日 09:00-18:00		

报的

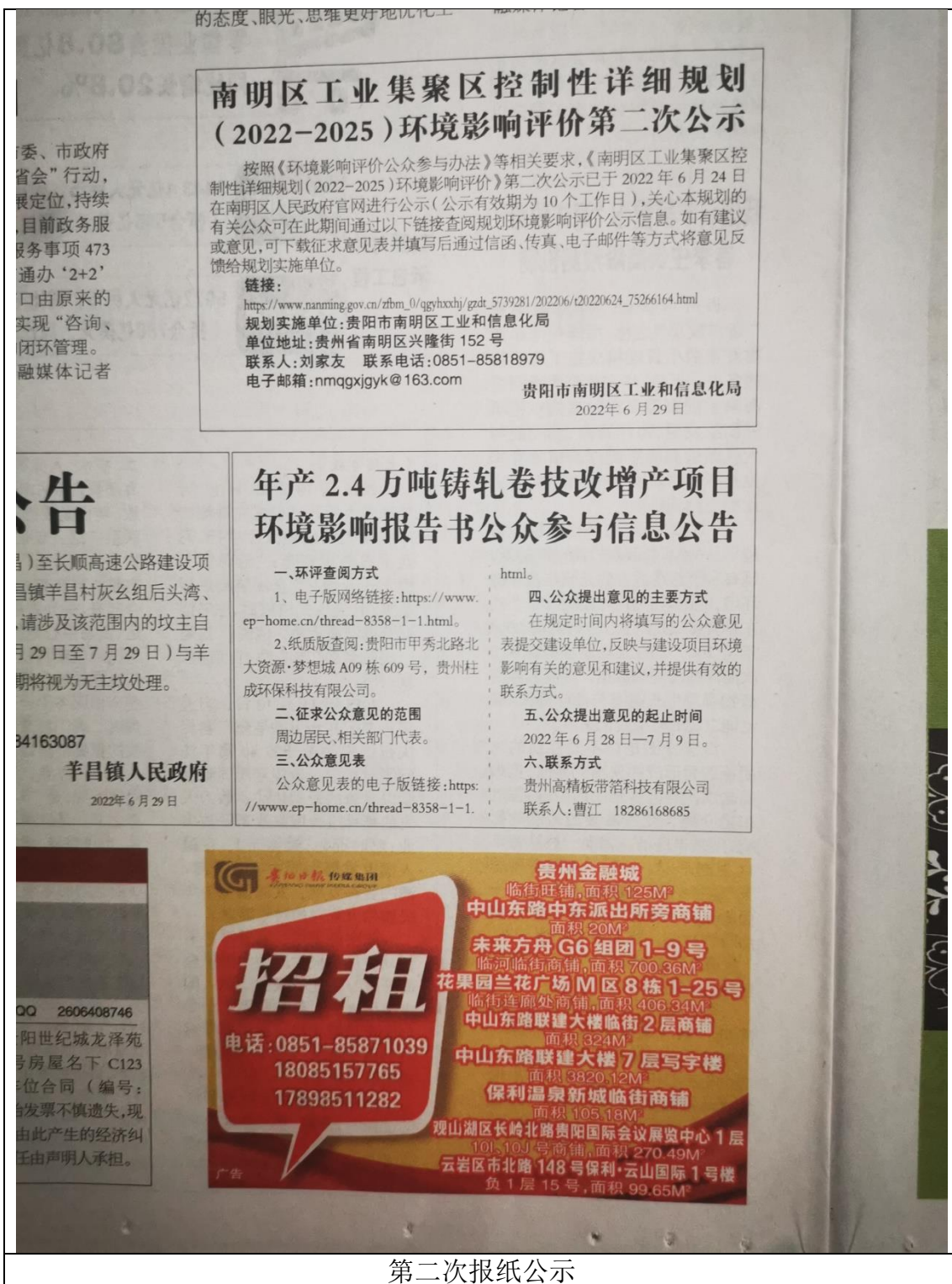
危害开发银行(含控股子公司)

可采用书信、来访、电话、电子邮箱。举报人应自觉遵守中华人民共和国相关法律法规,客观、公正、真实、不得捏造事实、诬告陷害他人,否则须承担法律责任。但为尽快了解详细情况,提倡举报人实名举报并留本人个人信息依法给予保密。举

西城区复兴门内大街18号(国家0032)

社区延安西路66号汇金大厦(0550003)

第一次报纸公示



第二次报纸公示

图 3-3 建设项目报纸公示照片

3.3 查阅情况

本次网络公示采用环保之家网站, 根据网络公示阅读量显示, 其公示阅读量达 30 次, 现场张贴公示于清镇经开区管委会, 位于公众易于知悉的位置, 报纸公示采用贵阳日报, 据调查, 该报纸易于接触及知悉。本次公示采用方法均为公众容易接触渠道, 并且采取三种方式以求公示信息能够较为全面覆盖项目影响区

域。

3.4 公众提出意见情况

截至本次公示结束，建设项目环境影响评价报告书征求意见稿在公示期间未收到公众主动反馈意见。为进一步了解周边公众对本项目的建设意见，我公司在厂区附近发放了 40 份公众调查表对周边团体和个人进行了调查。发放的调查表已全部收回，其中 30 份为个人意见，10 份为团体意见。团体意见中有 2 份来自政府机构，其余 9 份来自其他企业。公众意见调查表详见附件。团体意见和个体意见分别见表 3-4、3-5。

表 3-4 团体对建设项目环境影响评价意见表

序号	单位名称	社会信用代码	联系方式	地址	意见
1	贵州华仁新材料有限公司	91520181MA6E0H1R40	13388777777	贵州省贵阳市清镇市王庄乡人民政府办公楼	同意
2	清镇市三财物流有限公司	91520181059052083M	15788777777	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝村土坝头	无意见
3	清镇工投铝诚资源有限责任公司	91520181MA6J9X063A	0851-86777773	贵州省贵阳市清镇市小坝村工建投旁	无意见
4	贵州贵乾铝业有限公司	91520181596361199M	13388848888	贵州省贵阳市清镇市站街镇甘坝村（站街铝精深加工园区内）	无意见
5	贵州鑫赣黔铝业有限公司	91520181MA6E6AH845	13388877777	贵州省贵阳市清镇市开发区	无意见
6	贵州盛欣泰吉人防设备有限公司	91520181082772978K	13388848888	贵州省贵阳市清镇市站街中路	无意见
7	贵州清镇经济开发区管理委员会	11520181097611595N	0851-86777771	贵州省贵阳市清镇市站街镇	无意见
8	贵州源诚利华技术有限公司	91520181MA6DKFDJ8B	13388877777	贵州省贵阳市清镇市工业园区建设开发办公室	无意见
9	贵州华锦铝业有限公司	91520181308895250F	13388877777	贵州省贵阳市清镇市王庄布依族苗族乡政府办公楼	无意见
10	贵州川纳新材料科技有限公司	91520181MA6J8WAR0E	13388877777	贵州省贵阳市清镇市卫城镇兴明村铝加工园区	无意见

表 3-5 个人对建设项目环境影响评价意见表

序号	姓名	身份证号	联系方式	现居住地址	意见
1	彭文海	522525196809128419	13387777777	清镇市王庄乡	无意见
2	李正超	522502197411071715	15585817777	清镇市王庄乡	无意见
3	唐维军	522525196712204497	13388877777	清镇市王庄乡	无意见

4	李艺	52010010000000421	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
5	龙学平	52200010000000813	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
6	陈焱	52010010000000124	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
7	冯昌梅	52010010000000725		清镇市王庄乡	无意见
8	刘成瑶	52010010000000740	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
9	龙礼超	52200010000000818	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
10	张松	5220001000000001X	00000000001	清镇市王庄乡	无意见
11	刘人海	5220001000000021X	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
12	路洋	52010010000000815	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
13	王汉文	52010010000000454	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
14	丁馨	52200010000000022	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
15	王邦文	52200010000000458	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
16	王彦刚	5201001000000081X	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
17	涂章勇	52010010000000416	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
18	蒋军	52200010000000259	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
19	许光科	52200010000000011	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
20	刘谏	14200010000000816	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
21	王新猛	52010010000000413	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
22	安雄斌	51200010000000972	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
23	俞见	52010010000000418	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
24	刘兴杨	52200010000000419	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
25	冯成义	52200010000000014	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
26	张栩豪	52010010000000419	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
27	陈娟	52010010000000041	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
28	王杨	52010010000000012	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
29	申文君	52010010000000021	10000000000	清镇市王庄乡	无意见
30	陈永忠	52010010000000412	10000000000	清镇市王庄乡	无意见

根据表 3-4 和 3-5 单位和公众提出的意见情况，公众对项目建设的基
本持支持态度，无反对意见，对项目提出的建议主要为：

- (1) 希望项目落实环评要求的环保措施；
- (2) 禁止环境污染事件；
- (3) 严格按环评要求落实各项环保措施。

我公司在严格落实环评中提出的相关环境保护措施的情况下，并严格按照国家相关法律法规的前提下，我公司拟建的“贵州高精板带箔科技有限公司铝精深加工项目一期工程”能完成环境污染治理，并能做到环境事件的防范工作，因此，公众提出的意见我公司能落实到环境保护管理工作中。

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十四条要求，在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。截至公示结束，本项目公示期间未收到公众主动反馈意见，为进一步了解周边公众对本项目的建设意见，我公司在厂区附近发放了31份公众调查表对周边团体和个人进行了调查，发放的调查表已全部收回。提出意见及建议主要是按环评要求落实各项环保措施；禁止环境污染事件；控制大气污染。故本次公众参与不进行深度公参，我公司在该项目建设及运营过程中严格按照环境影响评价报告书以及环评批复的要求进行运营管理。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述分析

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：“对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定除外”。本项目公示期间未收到公众主动反馈意见，为进一步了解周边公众对本项目的建设意见，我公司在厂区附近发放了40份公众调查表对周边团体和个人进行了调查，发放的调查表已全部收回。提出意见及建议是主要为按环评要求落实各项环保措施；禁止环境污染事件；控制大气污染。

5.2 公众意见采纳情况

本项目征求意见稿公示主要采用了网络公示、现场张贴以及报纸公示三种方式进行同步公示，公示时间均不少于10个工作日，公示期间未收到公众主动反馈的意见及建议，我公司在厂区附近主动发放了40份调查表了解周边团体及个人对本项目的建设意见，调查表全部回收，提出的意见均能采纳。本项目在建设运营时严格按照环境影响评价报告书以及环评批复的要求进行运营管理，力求将项目对周边环境的影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

在本项目公示期间未收到公众主动反馈意见，为进一步了解周边团体和个人对本项目的建设意见，我公司在厂区附近主动发放了40份调查表了解周边团体及个人对本项目的建设意见，发放的调查表全部回收，提出的意见均能采纳。因此无公众意见未采纳情况。

6 报批前公示情况

6.1 公示内容以及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十九条：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

6.2 公示方式

在向贵阳市生态环境局报批环境影响报告书前，我公司于2022年7月12日在环保之家网站对建设项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开，公示链接为：

<http://www.ep-home.com/forum.php?mod=viewthread&tid=399460>。

根据《环境影响评价公众参与办法》中第十九条要求，在网络平台上公示拟报批的建设项目环境影响报告书全文和公众参与说明，本次公示选用环保之家公示，选用网络平台载体公示符合该《办法》要求。

7 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，截至公示结束，我公司及环评单位均未收到公众主动反馈意见及建议，为了解周边团体及个人对本项目的建设意见，我公司在厂区附近主动发放了40份调查表了解周边团体及个人对本项目的建设意见，调查表全部回收，提出的意见均能采纳。在本项目环评手续完成后，我公司将对本次公众参与中的相关文件（图片、公参说明、承诺函等）及公众提出的意见表进行存档备查。

8 建设单位公众参与信用承诺书

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）要求，在年产2.4万吨铸轧卷技改增产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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年产2.4万吨铸轧卷技改增产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高精板带箔科技有限公司负责。

承诺单位：贵州高精板带箔科技有限公司



承诺时间：2022年7月12日