

农业子午胎、中小型工程胎及大型
工程胎智能制造项目
环境影响评价公众参与说明

贵州轮胎股份有限公司

法人签字：

2021年8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.....	4
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.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	18
5 公众意见处理情况.....	19
5.1 公众意见概述分析.....	19
5.2 公众意见采纳情况.....	19
5.3 公众意见未采纳情况.....	19
6 报批前公示公示情况.....	错误！未定义书签。
6.1 公示内容以及时限.....	错误！未定义书签。
6.2 公示方式.....	错误！未定义书签。
7 其他.....	20
8 建设单位公众参与信用承诺书.....	21

附件 公参调查表

1 概述

建设项目作为轮胎制造项目，属于橡胶制品业，未列为《产业结构调整指导目录（2019年本）》和《轮胎产业政策》（工产业政策[2010]第2号）中鼓励类、限制类、淘汰类项目，本项目于2021年7月12日获修文县工信局的项目备案（项目编号：2107-520123-07-02-339233），因此，建设项目与产业政策是符合的。

本次拟建设“农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目”（以下简称“建设项目”），建设内容为：①总项目一期工程全钢载重子午胎车间（一）布局基本不变，将模具清洗区改造为8#硫化地沟，原2台模具清洗机和2台模具试压机搬迁至1#成品库，新增8台88"液压双模硫化机、1条成品输送带，改造1台2#成型机、2台成型机胎面缠绕线。②总项目二期工程特种胎车间布局基本不变，改造1#硫化地沟，在特种胎车间内新增1台纤维帘布裁断机、2台XK-450开炼机、1台小四鼓成型机、11台88"液压双模硫化机、1台气泡检查机、1条成品皮带输送机和1套工装模具，改造1台线切割机，从载重子午胎车间迁入3台Φ90挤出机、1台Φ150挤出机、1台数控铣床、1台螺旋包布机、1台三角胶贴合机、1台小角度钢丝帘布裁断机。③1#成品库部分区域改造为模具清洗区，从工程子午胎车间处迁入2台模具清洗机和2台模具试压机，新增2台起重机。本项目建成后实现扩能年产大型工程胎0.34万条（1539t），年产中小型工程胎6.3万条（15370t），年产农业子午胎3.8万条（5300t）。

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2021年6月5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《农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造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2021年6月5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2021年6月10日于贵州轮胎网（建设单位官网）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

农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目

环境影响评价公众参与公告信息

为充分了解贵州轮胎股份有限公司“农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目”周边社会各界对该项目的意见，进一步做好该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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，现向公众公开本项目的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：农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目。

建设单位：贵州轮胎股份有限公司。

建设性质：改扩建。

建设地点：贵阳市修文县扎佐工业园区贵州轮胎股份有限公司现有厂区内。

建设内容：①全钢载重子午胎车间（一）布局基本不变，将模具清洗区改造

为 8#硫化地沟，原 2 台模具清洗机和 2 台模具试压机搬迁至 1#成品库，新增 8 台 88"液压双模硫化机、1 条成品输送带，改造 1 台 2#成型机、2 台成型机胎面缠绕线。

②总项目二期工程特种胎车间布局基本不变，改造 1#硫化地沟，在特种胎车间内新增 1 台纤维帘布裁断机、2 台 XK-450 开炼机、1 台小四鼓成型机、11 台 88"液压双模硫化机、1 台气泡检查机、1 条成品皮带输送机和 1 套工装模具，改造 1 台线切割机，从载重子午胎车间迁入 3 台 $\Phi 90$ 挤出机、1 台 $\Phi 150$ 挤出机、1 台数控铣床、1 台螺旋包布机、1 台三角胶贴合机、1 台小角度钢丝帘布裁断机。

③1#成品库部分区域改造为模具清洗区，从工程子午胎车间处迁入 2 台模具清洗机和 2 台模具试压机，新增 2 台起重机。

建设规模：本项目建成后实现扩能年产大型工程胎 0.34 万条（1539t），年产中小型工程胎 6.3 万条（15370t），年产农业子午胎 3.8 万条（5300t）。

项目总投资：13169.41 万元。

二、建设单位：贵州轮胎股份有限公司

联系人：谢工 电话：0851-82316739 邮箱：xieli@gtc.com.cn

通信地址：修文县扎佐镇贵州轮胎股份有限公司

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：文工 电话：15761631446 邮箱：790070726@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：

公众意见表可通过下面网络链接进行下载填写：

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

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，谢谢！

贵州轮胎股份有限公司
2021 年 6 月 10 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2021年6月10日贵州轮胎网（建设单位官网），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 贵州轮胎网（建设单位官网）公示情况

2.3 公众意见情况

本项目公示网站为贵州轮胎网（建设单位官网），项目公示情况良好，据统计网站点击率高达798次。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2021年8月2日~8月13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2021年8月2日在贵州轮胎网（建设单位官网）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.gztyre.com/news/ztnews-detail-9741.htm>。

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

农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目

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“农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目”意见及建议，进一步做好该项目的环境影响评价工作，现将拟建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：农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目；
- 2、建设单位：贵州轮胎股份有限公司；
- 3、建设内容：本项目拟建地址位于贵阳市修文县扎佐镇丁官村，利用该厂区现有的子午胎车间、特种胎车间和 1#成品库，在原有子午胎车间将模具清洗区改造为 8#硫化地沟，新增、改造和搬迁部分设备；原有特种胎车间新增、改造和搬迁部分设备，并对相应的土建及管道进行改造。实现扩能年产大型工程胎 0.34 万条，年产中小型工程胎 6.3 万条，年产农业子午胎 3.8 万条。

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扎佐镇内的公民、法人和其他组织，并鼓励镇区范围外的公民、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《农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造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，到我公司或环评单位查阅纸质报告书，也可通过本网站上传的环境影响报告书征求意见稿进行下载。

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，生态环境部网络下载链接为：

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：贵州轮胎股份有限公司

联系人：谢丽 电话：0851-84767315

通信地址：修文县扎佐镇贵州轮胎股份有限公司

2、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：文工 电话：15761631446 邮箱：790070726@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！

贵州轮胎股份有限公司

2021 年 8 月 2 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 2021 年 8 月 2 日于扎佐镇贵州轮胎股份有限公司新厂区大门处进行公示，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

农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目

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“农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目”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“农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目”全本内容，并征求公众的意见。

一、项目概况

- 1、项目名称：农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目；
- 2、建设单位：贵州轮胎股份有限公司；
- 3、建设内容：本项目拟建地址位于贵阳市修文县扎佐镇丁官村，利用该厂区现有的子午胎车间、特种胎车间和 1#成品库，在原有子午胎车间将模具清洗区改造为 8#硫化地沟，新增、改造和搬迁部分设备；原有特种胎车间新增、改造和搬迁部分设备，并对相应的土建及管道进行改造。实现扩能年产大型工程胎 0.34 万条，年产中小型工程胎 6.3 万条，年产农业子午胎 3.8 万条。

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扎佐镇区内的公民、法人和其他组织，并鼓励镇区范围外的公民、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纸质报告书方式和途径

目前《农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）已编制完成，公众可提前联系，到我公司或环评单位查阅纸质报告书；也可通过贵州轮胎专题专栏网页对上传的环境影响报告书征求意见稿文本进行下载，网址如下：

<https://www.gztyre.com/news/ztnews-detail-9741.htm>。

四、公众意见表的网络链接

公众调查意见表可通过贵州轮胎专题专栏网页上传的附件下载，或到生态环境部网站下载，生态环境部网络下载链接为：

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:贵州轮胎股份有限公司

联系人:谢丽 电话:0851-84767315

通信地址:修文县扎佐镇贵州轮胎股份有限公司

2、环评单位:贵州柱成环保科技有限公司

联系人:文工 电话:15761631446 邮箱:790070726@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

本次征求意见时间从公示之日起 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!

贵州轮胎股份有限公司

2021年8月2日

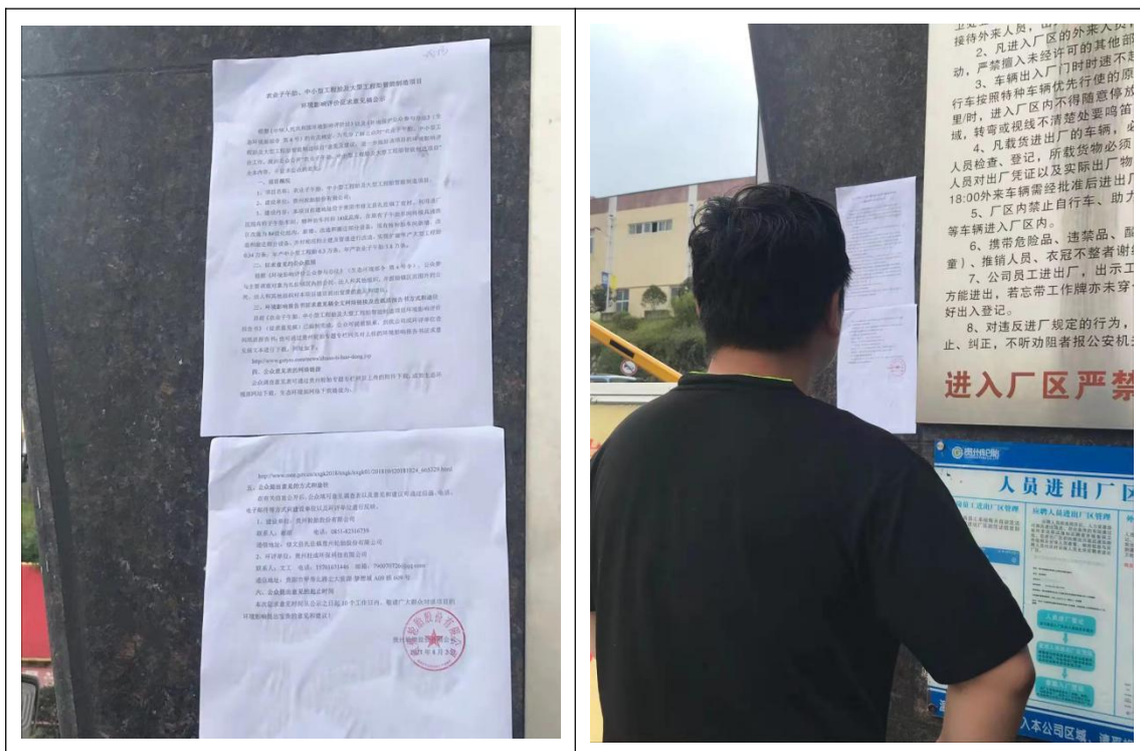


图 3-2 建设项目现场公示照片

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2021年8月11日、8月12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
农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目
环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况

利用轮胎厂现有的子午胎车间、特种胎车间和 1#成品库，新增、改造和搬迁部分设备，实现扩能年产大型工程胎 0.34 万条，年产中小型工程胎 6.3 万条，年产农业子午胎 3.8 万条。

二、环评查阅方式

环评查阅地址：贵阳市北大资源·梦想城 A09 栋 609 号，贵州柱成环保科技有限公司（环评单位），联系方式 0851-84180046。

三、征求公众意见的范围

修文工业园轮胎厂周边村民、团体。

四、公众意见表

公众意见表下载链接：

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

五、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。

六、公众提出意见的起止时间

2021 年 8 月 2 日~8 月 13 日。

七、建设单位联系方式

贵州轮胎股份有限公司，联系人：谢工/0851-82316739。

贵阳日报

中共贵阳市委机关报

 贵阳日报 传媒集团 出版
GUIYANG DAILY MEDIA GROUP



国内统一刊号:CN52-0032 邮发代号:65-2

2021年8月11日 星期三
农历辛丑年七月初四

www.gywb.cn 第14781期

农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎 智能制造项目环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况

利用轮胎厂现有的子午胎车间、特种胎车间和1#成品库,新增、改造和搬迁部分设备,实现扩能年产大型工程胎0.34万条,年产中小型工程胎6.3万条,年产农业子午胎3.8万条。

二、环评查阅方式

环评查阅地址:贵阳市北大资源·梦想城A09栋609号,贵州柱成环保科技有限公司(环评单位),联系方式0851-84180046。

三、征求公众意见的范围

修文工业园轮胎厂周边村民、团体。

四、公众意见表

公众意见表下载链接:

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

五、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。

六、公众提出意见的起止时间

2021年8月2日~8月13日。

七、建设单位联系方式

贵州轮胎股份有限公司,联系人:谢工/0851-82316739。

第一次报纸公示

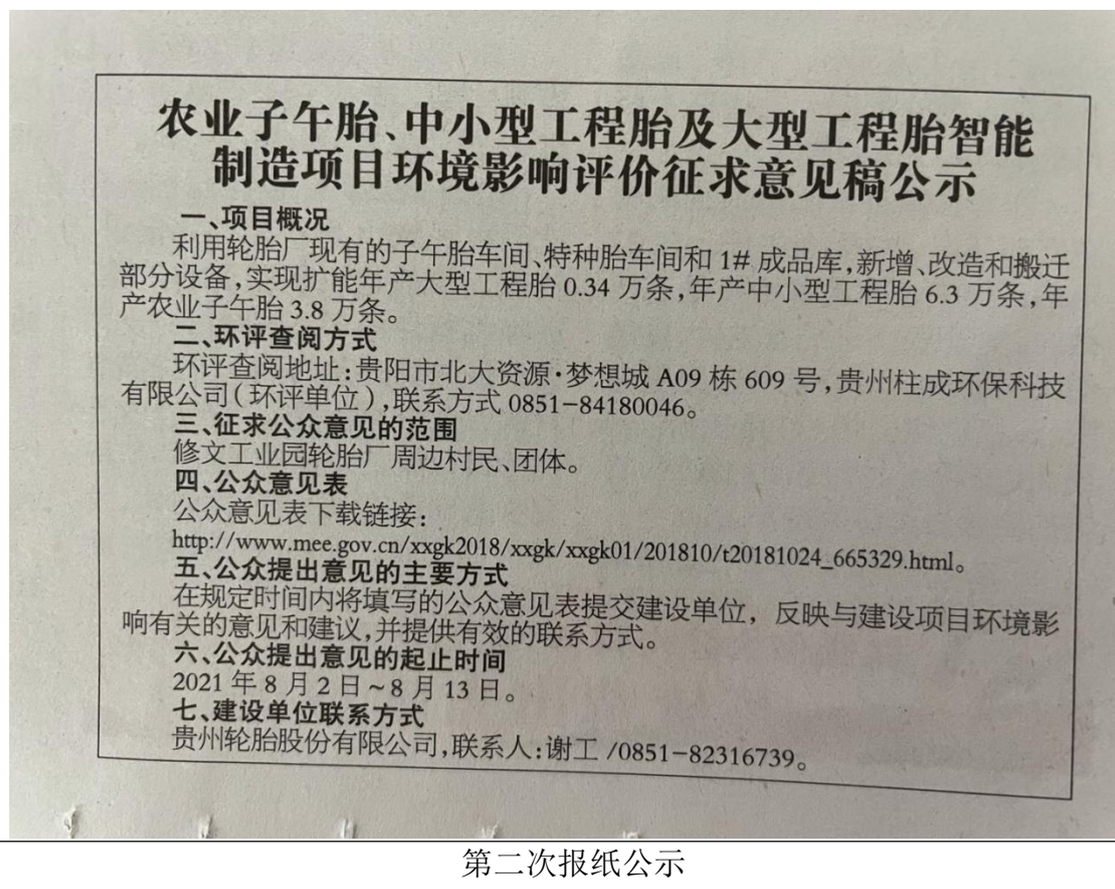


图 3-3 建设项目报纸公示照片

3.3 查阅情况

本次网络公示采用贵州轮胎网（建设单位官网），根据网络公示阅读量显示，其公示阅读量达 78 次，现场张贴公示于扎佐镇轮胎股份有限公司新厂区大门处，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。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	贵州兴达种植养殖开发有限公司	915201230550150908	18586845430	贵州省贵阳市修文县六屯乡西冲村	请严格按环评批复要求执行
2	贵州金峰电缆有限公司	915201033222872947	13312229571	扎佐工业园	无意见
3	贵州永恒兴达房地产开发有限公司	91520123MA6E5UCM6F	14785534925	扎佐镇	同意
4	贵州力控机柜有限公司	91520123MA6J8EDMXO	0851—82362272	扎佐镇	严格按照环评批复执行
5	贵州金峰电力（集团）有限公司	91520123MAAJUAXU92	15329968888	扎佐工业园	同意项目技改
6	贵州修文兴达有限责任公司	91520123215761024U	0851—8235079	扎佐镇	严格按照环评批复要求组织技改
7	炬光电力集团有限公司	915201113143479639	18166752533	扎佐镇	同意项目技改
8	贵州居高电力设备有限公司	91520103322101181J	13985001174	扎佐工业园	同意
9	贵州大道智能制造有限公司	91520123MAAJQP2301	Gzdd@ahdaduo.cn	修文中小企业创业基地 3 号厂房	控制大气污染
10	山东豪迈机械科技股份有限公司贵州分公司	91520123MAAJMXHQ33	18111801581	扎佐镇	同意技改，需严格按环评施工

表 3-4 团体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	付连荣	370785198210289618	18111801581	扎佐镇	没有意见
2	杨洋	342425198903124713	19985919171	扎佐镇	保证废气 达标排放
3	舒青松	520121198902066611	18302678705	扎佐镇	按环评要 求落实
4	仪俞强	370785198801225173	13053618929	扎佐镇	无意见
5	管晓龙	310785199012110933	15095207919	扎佐镇	无意见
6	李丽琴	52012319950211006X	18984095534	扎佐镇大 龙村六组	按照环评 批复要求 执行
7	田丹	522225198807110429	8402610415	扎佐镇	无意见
8	王贵芬	522132198203080829	18166763108	扎佐镇	做好大气 环保保护 措施
9	邓美辰	520123199301093822	18285007885	扎佐镇腾 飞路	无意见
10	柳欢	520123199112021232	15885069909	扎佐镇	无意见
11	蒙元详	522425198007166310	18285048209	扎佐镇大 龙村七组	无意见
12	吴波	342923198305094010	18285052776	贵阳市云 岩区	无意见
13	宋国宇	520123200506300026	15597720052	扎佐镇大 龙村五组 78 号	无意见
14	王明起	522424197903242818	15885012361	扎佐街道 办黔轮大 道	无意见
15	舒正伦	522522198309086611	18166752533	扎佐镇	无影响
16	晏克英	522524196711180220	13037823216	扎佐镇大 龙村六组	做好大气 环境保护 措施
17	黄德勇	522523198008011815	13809492382	扎佐街道 办黔轮大 道	无意见
18	冯广华	520112198508251716	17785960704	大龙村	无意见
19	张贤	520203200108034325	18586485830	扎佐镇	严格按照 环评批复 要求执行
20	刘梅	522401198810141547	1786477289@qq.com	扎佐镇	严格落实

					环评及批复要求
21	廖彩云	520123199108020066	15885000165	扎佐镇万江工业园区	没意见
22	段青洋	520112199208162855	15885021584	贵阳市观山湖区林东矿务局	无意见
23	张立仁	522423199003040050	18212215853	花溪区开发大道陈亮小区	无意见
24	刘臻	42020519911201571X	15872416208	贵州六盘水	无意见
25	吴明芬	520103197308145627	13985157012	贵阳市金关巷	无意见
26	钟斌	522525197106268997	13885021369	三桥后坝	无意见
27	邹宇	520702197605096634	13885087825	贵阳市观山湖帝景传说	无意见
28	何叶	520102197604044621	549603400@qq.com	贵阳市	无意见
29	姜凤云	520123199606190826	18198266795	扎佐镇新民村	做好大气环保保护措施
30	杨毅龙	520123200002250053	18798839759	扎佐镇大龙村六组	控制影响

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“农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目”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 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。

7 建设单位公众参与信用承诺书

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，在农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造项目“三合一”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《农业子午胎、中小型工程胎及大型工程胎智能制造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轮胎股份有限公司负责。

承诺单位：贵州轮胎股份有限公司

承诺时间：2021年8月16日

