

贵州轮胎股份有限公司 130 万条实  
心轮胎智能制造项目  
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：

2024 年 6 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.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容以及时限.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.3 查阅情况.....	17
3.4 公众提出意见情况.....	18
4 其他公众参与情况.....	20
5 公众意见处理情况.....	21
5.1 公众意见概述分析.....	21
5.2 公众意见采纳情况.....	21
5.3 公众意见未采纳情况.....	21
6 其他.....	22

# 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（2024 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，因此，建设项目与产业政策是符合的。

本次拟建设“贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮胎智能制造项目”（以下简称“建设项目”），本项目在现有厂区内预留空地新建实心胎车间和钢瓶库，不新增用地，新建实心胎车间和钢瓶库，将现有前进特种胎车间实心胎生产设备全部搬迁至新建实心胎车间，并新购成型、硫化工段生产设备，炼胶工序依托现有 2#炼胶车间生产，实心轮胎生产过程无压延工段。项目建成后将二期工程前进特种胎车间的全部实心轮胎产能（为 66.8 万条/a）搬迁至新建实心胎车间，并新增实心轮胎产能 63.2 万条/a，项目建成后全厂形成年产 130 万条实心轮胎。项目总投资 29977.71 万元。

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 16 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 2024 年 2 月 26 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《贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮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2023年10月20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2023年10月27日于贵州轮胎网（建设单位官网，公示网站说明见附件1）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。公示链接为：<https://www.gztyre.com/news/ztnews-detail-9930.htm>。

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

### “贵州轮胎股份有限公司年产130万条实心轮胎智能制造项目”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年产130万条实心轮胎智能制造项目”周边社会各界对该项目的意见，更好地做好拟建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，并征求公众意见。

#### 一、项目概况

(1) 项目名称：贵州轮胎股份有限公司年产130万条实心轮胎智能制造项目。

(2) 建设单位：贵州轮胎股份有限公司。

(3) 建设性质：改扩建。

(4) 建设地点：贵州轮胎股份有限公司扎佐工厂厂区内。

(5) 建设规模：年产 130 万条实心轮胎。

(6) 建设内容：新建实心胎车间和钢瓶库，将现有特胎车间全部实心胎生产设备搬迁至新建实心胎车间，并新购成型、硫化工段生产设备，项目建成后全厂形成年产 130 万条实心轮胎。

(6) 项目总投资：29977.71 万元。

(7) 建设工期：24 个月。

**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、环评单位：**贵州柱成环保科技有限公司

联系人：钟工            电话：0851-84180046            邮箱：1219174425@qq.com

通信地址：贵阳市观山湖区下坝山路阳光城启航中心 1 栋 14 层 6-10 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](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

**五、提出公众意见的方式和途径**

可以通过信函、电子邮件向建设单位或环境影响评价单位反映。敬请广大公众对该项目的环境影响评价提出宝贵的意见和建议，谢谢！

贵州轮胎股份有限公司

2023 年 10 月 27 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2023年10月27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 4385 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2024年5月21日~2024年6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2024年5月21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-9961.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**  
**贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮胎智能制造项目**  
**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“贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮胎智能制造项目”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：贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮胎智能制造项目；
- 2、建设单位：贵州轮胎股份有限公司；
- 3、建设地点：贵阳市修文县扎佐街道高潮村；
- 4、建设规模：年产 130 万条实心轮胎。

**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街道范围内的公民、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《贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮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](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：0851-82316739

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

2、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：钟工                    电话：0851-84180046                    邮箱：1219174425@qq.com

通信地址：贵阳市观山湖区下坝山路阳光城启航中心1栋14层6-10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

2024年5月21日

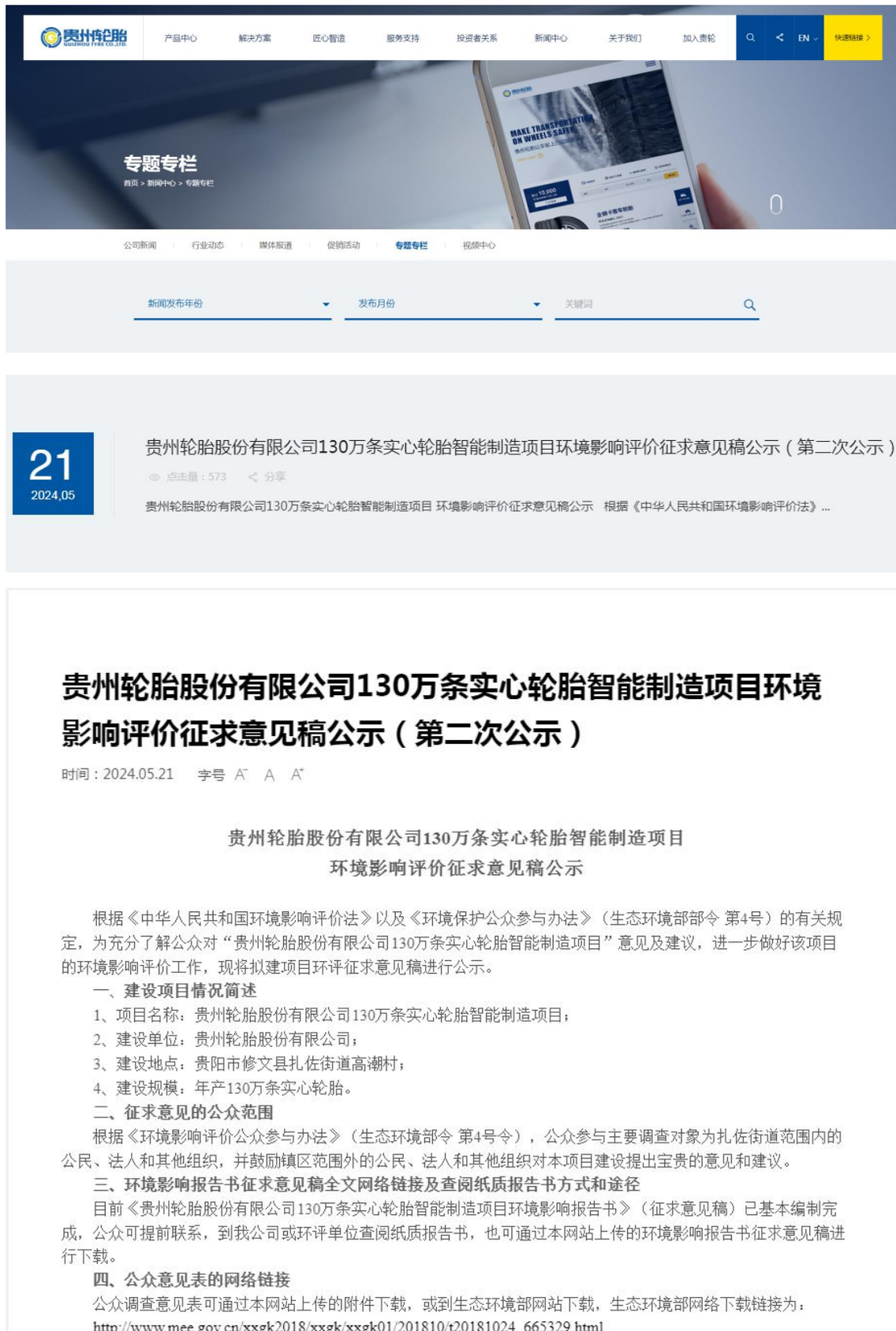


图 3-1 征求意见稿公示截图

### 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2024年4月21日于扎佐镇贵州轮胎股份有限公司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**  
**贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮胎智能制造项目**  
**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“贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能制造项目”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。

#### 六、建设项目情况简述

- 5、项目名称：贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能制造项目；
- 6、建设单位：贵州轮胎股份有限公司；
- 7、建设地点：贵阳市修文县扎佐街道高潮村；
- 8、建设规模：年产130万条实心轮胎。

#### 七、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街道范围内的公民、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。

#### 八、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《贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮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。

#### 九、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](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### 十、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：0851-82316739            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

##### 2、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：钟工            电话：0851-84180046            邮箱：1219174425@qq.com

通信地址：贵阳市观山湖区下坝山路阳光城启航中心1栋14层6-10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

2024年5月21日

贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮胎智能制造项目  
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“贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮胎智能制造项目”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、建设项目情况概述

- 1、项目名称：贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮胎智能制造项目；
- 2、建设单位：贵州轮胎股份有限公司；
- 3、建设地点：贵阳市修文县扎佐街道高潮村；
- 4、建设规模：年产 130 万条实心轮胎。

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），公众参与与主要调查对象为扎佐街道范围内的公民、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《贵州轮胎股份有限公司 130 万条实心轮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/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/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

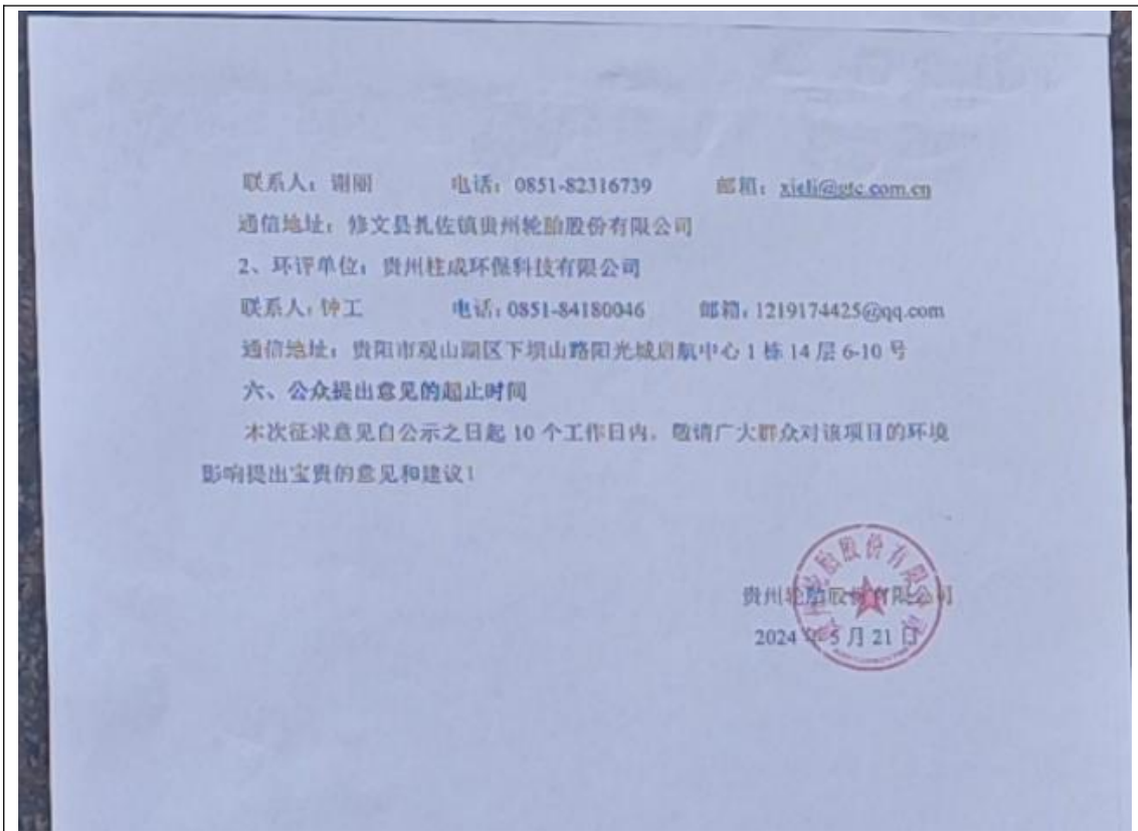


图 3-2 建设项目现场公示照片

### 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2024年5月23日、5月25日，在贵州都市报进行了报纸公示，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;"><b>贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能制造项目 环境影响报告书（征求意见稿）公示</b></p> <p>贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能制造项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，现向社会征求项目环保方面的意见和建议。环评报告及调查表链接：<a href="https://www.gztyre.com/news/ztnews-detail-9961.htm">https://www.gztyre.com/news/ztnews-detail-9961.htm</a>。至公示之日起十个工作日内，公众可向建设单位反馈意见，联系方式：谢工/0851-82316739。</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# 首届全国红十字志愿服务项目大赛 贵州防溺水项目获铜奖



贵州项目总获铜奖。



志愿服务队在公开水域开展水域普及自救互救技能。

## 公示位置

### 贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能制造项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能制造项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现向社会征求项目环保方面的意见和建议。环评报告及调查表链接:<https://www.gztyre.com/news/snews-detail-9961.htm>。至公示之日起十个工作日内,公众可向建设单位反馈意见,联系方式:谢工/0851-82316739。



志愿服务队在开展防溺水、百日巡河活动。



贵州项目在决赛中陈述答辩。

贵州日报天眼新闻记者 黄军

6月22日,在沈阳举行的首届全国红十字志愿服务项目大赛决赛中,经过激烈角逐,贵州省推出的“红鹰守护·泳安百日”项目获得铜奖。

据悉,全国共有175个红十字志愿服务项目参加初赛,60个项目进入决赛。

“红鹰守护·泳安百日”项目是遵义市红十字应急救援志愿服务总队(以下简称“志愿服务总队”)发起的一项志愿服务项目,2021年7月起开始实施。项目主要实施“百日巡河活动”和“防溺水宣传”两大行动。通过加大巡河时段,重点水域的巡查力度和巡河频率,实现防溺水巡查工作常态化,全面筑牢防溺水安全网;同时进校园、进社区、进企业、进机关宣传“防溺水”知识,提升公众安全防范意识和自救互救的能力,防止溺水事件的发生。

项目的诞生,源于志愿服务总队开展的一次免费公益打捞。2021年6月,一名14岁的孩子,在公开水域游泳时,擅自脱去泳具,而监护人一时疏忽,最终导致孩子溺水。接到家属的求助后,志愿服务总队第一时间在水域中搜寻孩子。目睹已失去生命体征的孩子以及悲痛欲绝的家属,参与打捞的每一位队员都心情沉重。

“项目起源于我队每年开展的溺水打捞任务。”遵义市红十字应急救援志愿服务总队

秘书长李芳智介绍,服务队2018年6月成立以来,每年开展十多次打捞任务。其中,2018年15次,2019年11次(包含一次两人溺水),2020年10次,2021年10次,2022年19次(包含有两次是两人溺水),2023年11次。

“这些数字的背后,都意味着鲜活的生命离世。”李芳智告诉记者,每一次打捞任务结束,队员们都会沉默许久:“溺水打捞是被动行为,为什么不化被动为主动呢?怎样化被动为主动?”

通过分析事故背后的原因,志愿服务总队发现:发生溺水事件的人员大多数是十多岁的孩子,他们对水域安全意识不够,对“会游泳”这个概念理解不够,对水域复杂情况判断不足,不了解防溺水知识,没有应急自救互救技能。

如何防止溺水事件的发生?2021年,全队达成共识:发起“红鹰守护·泳安百日”项目,宣传普及防溺水安全知识技能,对有人游泳的公开水域进行不定期巡河。

此后,每年的6月至8月,在遵义市中心城区游泳人群最为集中、事故频发的几个公开水域,周边群众总能看到红十字应急救援队员们忙碌的身影。他们身穿专业救生圈,在河道两侧来回巡河,及时对水域内的不安全行为进行劝导,在险情发生时第一时间实施救援。同时,还向群众普及防溺水知识以及一些紧急救援的技巧,包括救生圈、抛绳等救生设备的使

用方法,以此增强群众在水域活动中的安全意识和自救互救能力。

此外,考虑到青少年是溺水事件的高发群体,他们也将防溺水知识送进了校园。

有一次在遵义市某公开水域,有三名小学生在玩耍时,一人不慎掉入河中,另外两人“手拉手”盲目施救,结果三人都遭遇了意外。

“我们不仅教育孩子不要擅自前往危险水域玩耍,更要让他们明白在遇到危险时该如何应对,以及当同伴溺水时,应该采取怎样的措施。”李芳智说。

“红鹰守护·泳安百日”项目实施三年来,累计开展防溺水宣传活动500余次,每年开展义务巡河100天,共处理水中危险情况21次,成功施救溺水者17人,劝导未带泳具群众30人,阻止学生(没有家长带领)下河5起,成功劝离喝酒人员下河3起,开展溺水公益打捞50余次。

该项目被确定为中国红十字会总会第十三期志愿服务项目发展计划重点培育的30个项目之一,也被遵义市红十字会作为典型,形成了“泳安计划”项目。“泳安计划”项目实施以来,向遵义市15个县(市、区)红十字会及有关志愿服务总队发放救生圈1060个,成功施救19人生命。“泳安计划”项目被写入贵州省红十字会第五次会员代表大会工作报告和贵州省红十字会2024-2028年发展规划,并在全省推广。

## 拍卖公告

受委托,定于2024年5月31日10:00开始,通过南方电网公司报废物资线上竞价平台(<https://www.bidding.csg.cn>)对贵州电网有限责任公司2024年第七批报废物资处置进行公开拍卖。

有意竞买者,请于2024年5月28日12时前登录南方电网公司报废物资线上竞价平台(<https://www.bidding.csg.cn>)查找本期拍卖会,按提示上传企业营业执照等资料的原件彩色扫描件,拍卖人审核后,合格者按照约定方式获取拍卖文件等资料,并于2024年5月28日16时前将拍卖保证金(由竞买人对公账户汇出)款至我司指定账户(户名:广东浩宏拍卖有限公司,账号:803880100028032,开户行:广东华兴银行佛山分行),保证金以到账为准。

标的现场展示时间:2024年5月29日至5月30日,详情请向我司。

地址:广东省佛山市禅城区华远东路19号侨都大厦十层  
咨询电话:0757-82301541 郭先生,客服微信:1330288337  
网址:[www.hahpm.com](http://www.hahpm.com)  
微信公众号:gdhahpm

广东浩宏拍卖有限公司 2024年5月24日

## 走进山地公园 纵享万千舒爽

黄小西 山顶晚风  
Huang Xiaoxi  
Shangding Wanfeng

苗寨小七孔 西江苗寨 镇远古镇 赤水丹霞 兴义万峰林 铜仁梵净山

贵州日报报社 贵州日报当代融媒体集团

## 第二次报纸公示所在版面截图

## **贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能制造项目环境影响报告书（征求意见稿）公示**

贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能制造项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，现向社会征求项目环保方面的意见和建议。环评报告及调查表链接：<https://www.gztyre.com/news/ztnews-detail-9961.htm>。至公示之日起十个工作日内，公众可向建设单位反馈意见，联系方式：谢工/0851-82316739。

第一次报纸公示局部截图

## **贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能制造项目环境影响报告书（征求意见稿）公示**

贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能制造项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，现向社会征求项目环保方面的意见和建议。环评报告及调查表链接：<https://www.gztyre.com/news/ztnews-detail-9961.htm>。至公示之日起十个工作日内，公众可向建设单位反馈意见，联系方式：谢工/0851-82316739。

第二次报纸公示局部截图

图 3-3 建设项目报纸公示图片

### 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 573 次，现场张贴公示于扎佐镇贵州轮胎股份有限公司大门处，位于公众易于知悉的位置，报纸公示采用贵州都市报，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。团体意见和个人意见分别见表 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	贵州南冰零度制冰加工厂	91520123MA6HE1E44L	130****0777	扎佐工业园	无
2	山东豪迈机械科技股份有限公司贵州分公司	91520123MAJMXHQ33	181****1581	扎佐工业园	无
3	修文县卓晟模具经营部	92520123MAAM14685F	187****3223	扎佐工业园	无
4	贵州多宝来创大标识牌有限公司	91520123MAAK5952XM	177****7737	扎佐工业园	无
5	贵州齐天安全玻璃有限公司	91520113MA6DJJ5C5W	177****9128	扎佐工业园	无
6	贵州大道智能制造有限公司	91520123MAAJQPL301	199****9171	扎佐工业园	无
7	贵州金峰配电箱有限公司	91520123MAAK8NRW30	173****4325	扎佐工业园	无
8	贵州瑞峰电缆有限公司	91520103MAAJNRB601	155****0425	扎佐工业园	无
9	贵州跃盛玻璃有限公司	91520123MAAL2Q1X28	137****0518	扎佐工业园	无
10	贵州金峰电气有限公司	91520123MAAK8LAC65	133****1830	扎佐工业园	无

**表 3-4 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	李飞	520123*****0053	152****9017	扎佐镇丁官村四组	无
2	白坤	520121*****4413	186****1589	扎佐高潮村四组	无
3	谷冬艳	520123*****006x	181****8524	龙王	无
4	黄毅	522524*****0515	138****3576	万江小区	无
5	翟美好	520113*****0064	138****1404	扎佐街道万江居委会	无

6	王群英	520123*****3027	153****0485	香巴湖村一组	无
7	刘绪魁	522524*****0079	150****9675	扎佐高潮村四组	无
8	王珺	520102*****1223	182****4677	扎佐镇	无
9	杨彪	522524*****4837	153****4852	珍珠河居委会黑山坝	无
10	杨勇	522524*****4813	199****9921	珍珠河居委会黑山坝	无
11	杨利	522424*****022x	187****7868	红星村五组(马鞍山)	无
12	范彪	520123*****0052	135****6685	扎佐三元二组	无
13	石桂凤	520123*****0066	139****1723	马鞍山	无
14	谢萍	520123*****1289	159****8756	马鞍山	无
15	陈文远	522524*****0213	/	扎佐高潮村四组	无
16	穆开华	520123*****0054	139****6648	景阳街道一组	无
17	徐开俊	522524*****0057	185****2888	景阳街道红星村三组	无
18	朱慧方	522522*****0215	187****4665	高潮村四组	无
19	吴诚华	523123*****001x	181****1423	丁官村四组	无
20	周章翠	522524*****0221	177****9467	高潮村四组	无
21	项华萍	522524*****0228	187****8419	扎佐高潮村四组	无
22	彭德敏	522524*****0084	181****7827	修文县扎佐大龙村	无
23	左广明	520524*****0239	131****0183	大龙龙王	无
24	周光静	520103*****0429	136****8887	扎佐镇	无
25	钱光玉	522127*****6033	176****4568	扎佐镇	无
26	姚承祥	522736*****1019	133****4672	修文县扎佐	无
27	刘娟	522401*****1547	183****0831	修文扎佐镇	无
28	舒正伦	522522*****6611	181****2533	修文县扎佐镇	无
29	陈维	520121*****5422	177****8483	修文县	无
30	蒲艳	520123*****0067	155****0425	扎佐街道大龙村	无

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支持态度，无反对意见。

## 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。调查显示，团体和个人意见多数填写无意见/同意。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。调查显示，团体和个人意见均填写无意见。

### 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。