

荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处  
理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利  
用项目环境影响评价

公众参与说明

建设单位：荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司

编制时间：二〇二一年三月

# 1. 公参概述

## 1.1 公众参与调查意义

公众参与是环境影响评价的重要部分，实施公众参与是必要的，它的作用在于：

(1) 公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

(2) 公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

(3) 通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4) 在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

## 1.2 编制依据

### 1.2.1 法律法规

(1) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日施行；

(2) 《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》，2018年10月12日发布。

### 1.2.2 编制格式

本次环境影响评价公众参与说明编制依据及编制格式依照国家生态环境部2018年10月12日发布的《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》进行，

并结合项目实际情况做少量修正。

## 1.3 项目概况

### (1) 项目背景

荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司拟投资 8000 万元，在公安县青吉工业园友谊东路 5 号原荆州市天邦塑料制造有限公司内改造建设年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目。项目利用旧轮胎生产胶粉、再生橡胶。改扩建办公室，厂房，总建筑面积 12000 平方米，年处理废旧轮胎 10 万吨。

### (2) 项目名称、性质、建设地点及投资

项目名称：荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目

单位名称：荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司

项目性质：新建

建设地点：公安县青吉工业园友谊东路南侧，原荆州市天邦塑料制造有限公司

占地面积：15529.12 平方米

总投资：8000 万元

项目建设内容：年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目，前端设废旧轮胎生产胶粉生产线，后端设胶粉改性生产橡胶生产线，改扩建办公楼、厂房，总建筑面积 12000 平米，配套建设变电站，循环冷却水系统，废气废水处理设施等。

### (3) 环境影响评价的工作过程

根据《中华人民共和国环境保护法》（2015 年）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年）和国务院第 682 号令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》等有关规定，该建设项目应进行环境影响评价工作。荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司于 2020 年 10 月委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司承担本次项目的环境影响评价工作。

### (4) 环境影响评价的主要结论

荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目的建设将促进地区经济的发展。项目建设符合国家现行产业政策，厂址选择合理，符合公安县青吉工业园规划，满足资源综合利用和清洁生产的要求，项目环保

措施合理，项目投产后正常运行时各种污染物均能满足排放浓度达标、排放速率达标和主要污染物总量控制指标达标的要求，对周围环境和主要环境保护目标影响较小。项目选址符合当地土地利用规划、地表水环境功能区划、空气环境功能区划、声环境功能区划以及建设项目环境管理的要求，环境风险在可承受范围内。从环保角度而言，该项目在拟建地建设具有环境可行性。

#### 1.4 公参与过程

我单位确定了湖北荆州环境保护科学技术有限公司作为该项目的环境影响评价机构后，在环境影响评价报告书编制过程中，于2020年10月26日在荆州市生态环境局网站进行了《荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理10万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目环境影响报告书第一次公示》。  
[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202010/t20201026\\_533880.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202010/t20201026_533880.shtml)。2021年2月，湖北荆州环境保护科学技术有限公司已将《荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理10万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》编制完毕，我单位于2021年2月9日在荆州市生态环境局网站进行了《荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理10万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目环境影响评价报告书（征求意见稿）公示》  
[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202102/t20210209\\_570419.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202102/t20210209_570419.shtml)。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我单位分别于2021年2月23日、2月24日在长江商报进行了两次《建设项目环境影响征求意见的公告》

在环境影响评价文件初稿编制完成后，在荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司大门口张贴公示，公示时间为2021年2月9日至2021年3月1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

公开内容如下：

### 荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨 废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目环境影响评价 第一次公示

根据国务院令 682 号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目有关信息公开如下：

#### 一、建设项目概况

项目名称：年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目

建设地点：公安县青吉工业园友谊东路 5 号

建设内容：该项目总投资 8000 万元，处理 10 万吨废旧轮胎

#### 二、建设项目的建设单位和联系方式

建设单位名称：荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司

联系人：戴女士

联系电话：15027051118

地址：公安县青吉工业园友谊东路 5 号

#### 三、环境影响报告书编制单位名称

环评机构名称：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人及电话：张工 0716-4082210

#### 四、公众意见表的网络连接

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

邮寄地址：公安县青吉工业园友谊东路5号

电子邮箱：493192189@qq.com

## 2.2 公开方式

### 2.1.1 网络

我单位确定了湖北荆州环境保护科学技术有限公司作为该项目的环境影响评价机构后，在环境影响评价报告书编制过程中，于2020年10月26日在荆州市生态环境局网站进行了《荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理10万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目环境影响报告书第一次公示》。  
[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202010/t20201026\\_533880.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202010/t20201026_533880.shtml)，公示载体为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条规定的“建设项目所在地相关政府网站”。

公示网址为：第一次网络公示截图见图1。



图1 首次环境影响评价信息公开公示

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，我公司及环评单位没有收到反馈意见。



## 3. 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示通过网络、报刊、张贴告示等途径进行公示。

征求意见稿网络公示内容及时限见下表。

表3.1-1 征求意见稿网络公示完整内容

<p style="text-align: center;"><b>荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目征求意见稿公示</b></p> <p>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》的相关规定，现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：</p> <p>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；</p> <p>征求意见稿全文的网络链接：荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目征求意见稿.pdf</p> <p>查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅纸质报告书</p> <p>二、征求意见的公众范围</p> <p>项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目公众意见表.docx</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径、起止时间</p> <p>公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，本公示发布之日起 10 个工作日内将填写的公众意见表等提交给建设单位。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间</p> <p>公示发布之日起往后 10 个工作日。</p> <p>六、建设单位联系方式</p>
---

建设单位：荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司

联系人：戴总

联系电话：15027051118

地址：公安县青吉工业园友谊东路5号原荆州市天邦塑料制造有限公司内

征求意见稿报纸公示内容及时限见下表。

表3.1-2 征求意见稿报纸公示完整内容

## 荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目

### 环境影响评价公众参与公示

荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目，现对环评进行公众公示。环境影响报告书查询方式：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202102/t20210209\\_570419.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202102/t20210209_570419.shtml)；纸质版可到凯宇公司查阅。

征求意见稿范围：本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

公众提出意见的方式和途径：

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

联系人：戴总

联系电话：15027051118

公众征求意见时间起止为：自公示起 10 个工作日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

2021 年 2 月，湖北荆州环境保护科学技术有限公司已将《荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目环境影响报告书征求意见稿》编制完毕，我单位于 2021 年 2 月 9 日在荆州市生态环境局网站进行了《荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理 10 万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目环境影响报告书征求意见稿公示》。公示载体为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4

号) 第九条规定的“建设项目所在地相关政府网站”。

公 示 网 址 为 :

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202102/t20210209\\_570419.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202102/t20210209_570419.shtml), 征求意见稿网络公示截图见图 3.2-1;



图 2 征求意见稿公示

### 3.2.2 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)的要求,我单位分别于2021年2月23日、2月24日在长江商报进行了两次《建设项目环境影响征求意见的公告》。公示载体为长江商报,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开”的要求。

征求意见稿报纸公示照片见图 3.2-2 和 3.2-3;



公 所 日  自 12 号 款  公 权 逾  大 所 日	<b>遗失声明</b> 上海精晟知识产权代理有限公司武汉分公司 遗失营业执照副本,统一社会信用代码9142010 OMA4KMJ3R4L,声明作废。2021年2月23日	<b>遗失声明</b> 武汉市江夏区华丰通讯器材经营部遗失营业 执照正本,统一社会信用代码92420115MA4K QB1A2W,声明作废。2021年2月23日	武 42010 码证正 章等证  武 42010 码证正 章等证  何 的销售不 A-1624 367643  武汉 码9142 资金由5 务人45日
	<b>荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理10万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目环境影响评价公众参与公示</b> 荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理10万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用项目,现 对环评进行公众公示。环境影响报告书查询方式: <a href="http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202102/t20210209_570419.shtml">http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202102/t20210209_570419.shtml</a> ;纸质版可到凯宇公司查阅。 征求意见稿范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之 外的公民、法人和其他组织参与。 公众提出意见的方式和途径:公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。 联系电话:戴总 15027051118 联系邮箱:493192189@qq.com 公众征求意见时间起止为:自公示起10个工作日。		2021年2月23日

图3 2021年2月23日公示



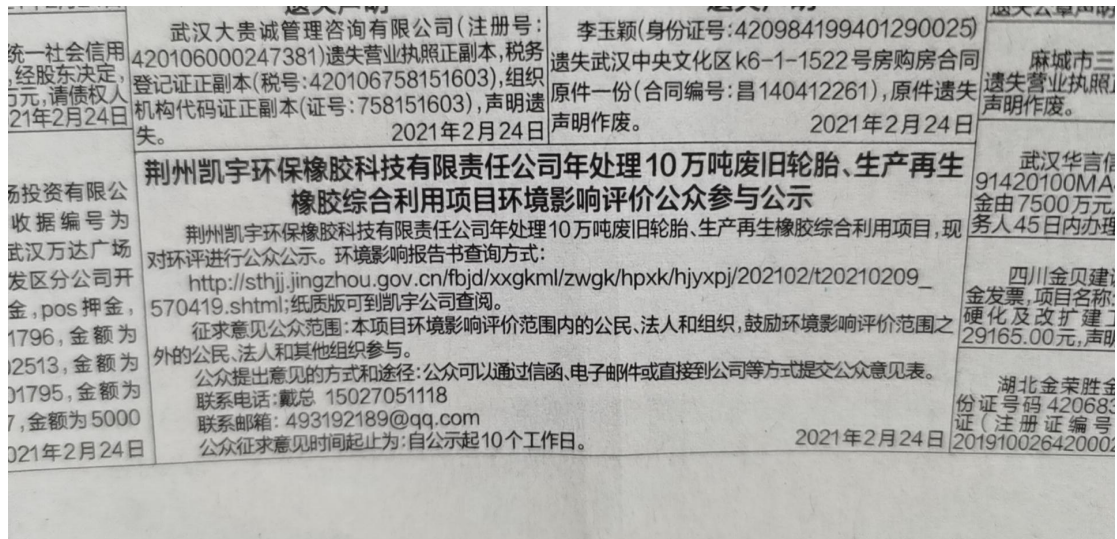


图 4 2021 年 2 月 24 日公示

### 3.2.3 张贴

环境影响评价文件初稿编制完成后，在荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司大门口张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“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”的要求。

张贴公示时间为2021年2月9日至2021年3月1日。。

张贴公示现场照片如下图。





### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接 <http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202009/P0202009293510>

94203899.pdf)，公众可通过填写公众参与表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

### **3.4 公众提出意见情况**

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。



## 4. 公众意见处理

本项目首次信息公开、征求意见稿网络公示、报纸公示及张贴公示期间，未收到与本项目有关的环保问题。

---

## 5. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理10万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用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《荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司年处理10万吨废旧轮胎、生产再生橡胶综合利用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本公司承担全部责任。

承诺单位：荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司

联系人：戴女士

联系电话：15027051118

荆州凯宇环保橡胶科技有限责任公司

2021年3月23日

