

# 株洲时代新材料科技股份有限公司弹性元件生产项目

## 建设项目环境影响公众参与情况说明

编制单位：株洲时代新材料科技股份有限公司

编制时间：2020年3月

# 目 录

<b>1 概述</b>	<b>2</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b>	<b>2</b>
2.1 公开方式	2
<b>3 征求意见稿公示情况</b>	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络公示	4
3.2.2 报纸公示	6
3.2.1 张贴公示	7
3.3 查阅情况	7
3.4 公众提出意见情况	7
<b>4 其他公众参与情况</b>	<b>7</b>
<b>5 众意见处理情况</b>	<b>7</b>
5.1 公众意见概述和分析	7
5.2 公众意见采纳情况	8
5.3 公众意见未采纳情况	8
<b>6 报批前公开情况</b>	<b>8</b>
6.1 公开内容、日期	8
6.2 公开方式	8
6.2.1 网络	8
6.2.2 其他	10
<b>7 其他</b>	<b>10</b>
<b>8 诚信承诺</b>	<b>1</b>

## 1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了株洲时代新材料科技股份有限公司弹性元件生产项目的工程内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：

- (1) 首次环境影响评价信息公开；
- (2) 征求意见稿公示情况；
- (3) 公众意见处理情况；

通过多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开方式

我公司于 2019 年 8 月 1 日确定了环评编制单位，随后我公司于 2019 年 8 月 12 日~8 月 23 日在建设项目所在地醴陵市茶山镇官方微信公众号进行了网上公示，向项目所在区域公众公布了建设项目概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、征求公众意见形式、征求公众意见的范围、公众意见征集期限等信息，有关网站公示材料截图见图 1。本次公示是按照暂行办法的规定，在 7 日内进行了第一次信息公开。根据生态环境部环境影响评价司有关负责人就《环境影响评价公众参与办法》修订发布答记者问中相关答复：在办法印发之前就已经确定环评单位又是在 2019 年 1 月 1 日之后拟报批的，已经按照暂行办法的规定，在 7 日内进行了第一次信息公开的，予以

认可，不必重复开展第一次信息公开，其余公众参与程序按照新办法要求执行。故本次公示符合相关要求。



图1 网上公示

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

我公司委托湖南景新环保科技有限责任公司承担的《株洲时代新材料科技股份有限公司弹性元件生产项目环境影响报告书》征求意见稿形成后。我公司通过网络平台、报纸等三种方式对该征求意见稿进行了同步公开，公示内容包括了以下信息：

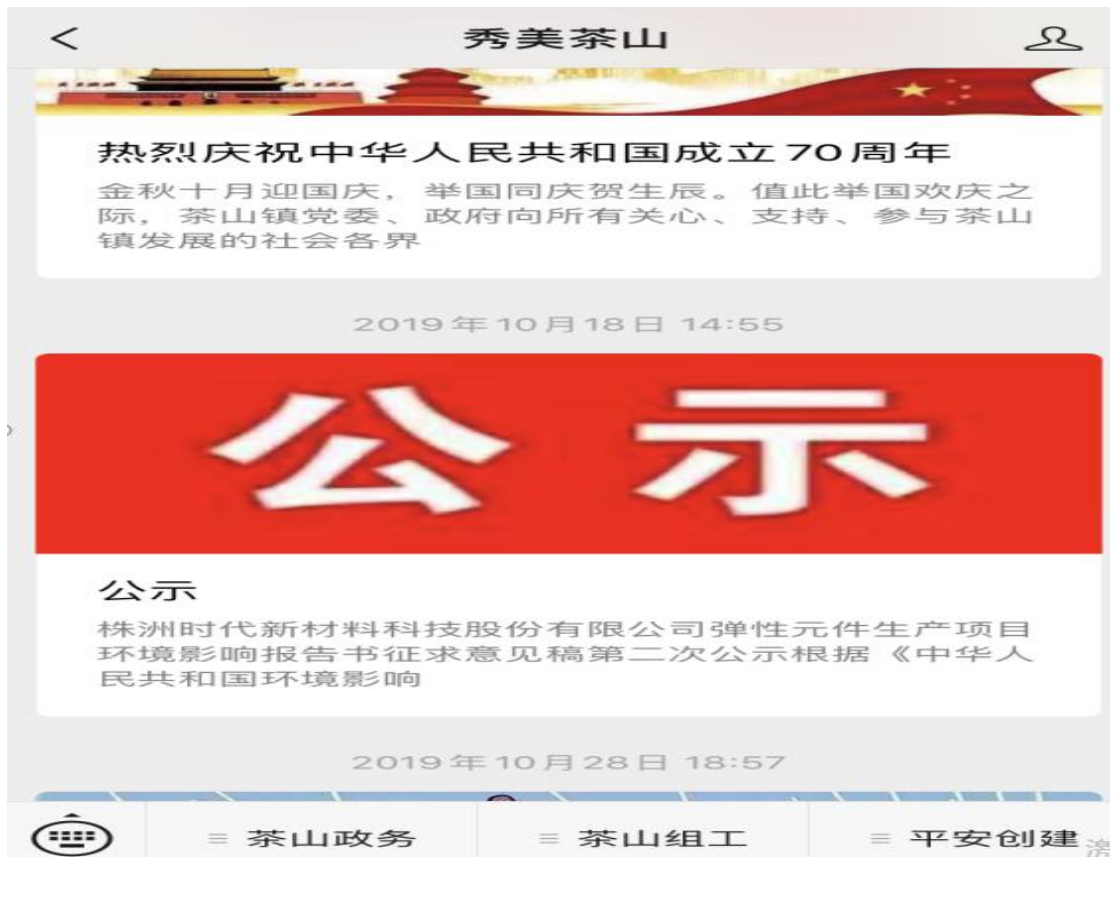
- (一) 建设项目概况；
- (二) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- (三) 征求意见的公众范围；
- (四) 公众意见表的网络链接；
- (五) 公众提出意见的方式和途径；
- (六) 公众提出意见的起止时间；
- (七) 联系人、联系方式。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示

本公司于 2019 年 10 月 18 日通过网络公示的方式进行了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示网络媒体为醴陵市茶山镇官方微博账号（[https://mp.weixin.qq.com/s/EH9GiPFBQ5zU\\_JVdlTVKhg](https://mp.weixin.qq.com/s/EH9GiPFBQ5zU_JVdlTVKhg)），持续公开期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。





## 公示

秀美茶山 1周前

### 株洲时代新材料科技股份有限公司弹性元件生产

### 项目环境影响报告书征求意见稿第二次公示

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》(生态环境部令第4号)等相关规定,对本项目环境影响报告书征求意见稿进行公示,以听取社会各界对项目建设有关环境保护工作的意见和建议,现将株洲时代新材料科技股份有限公司弹性元件生产项目环境影响报告书有关信息予以公告。

#### 一、建设项目概况

项目名称: 弹性元件生产项目

建设地点: 醴陵市茶山镇东岗村苏冲组

建设内容: 本项目总投资200万元,租赁醴陵市时代鑫湘科技有限公司部分厂房、仓库,总租赁面积约为5200m<sup>2</sup>,建设1条套靴生产线、1条垫板加工线,生产套靴(套靴及他铁路橡胶制品共用套靴生产线)、垫板产品,预计年生产套靴45万件及年生产其他铁路橡胶制品10万件,年加工垫板45万件。

#### 二、征求意见稿全文的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/10PKkVbPGsQuZqOpgTrx1Fw>

提取码: jcgt

#### 三、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以在本公告发布后,去建设单位查看纸质报告书。

#### 四、征求意见的公众范围

建设项目所在地周边3km范围内居民、学校、企业、机关事业单位等个人和团体。

#### 五、公众意见表的网络链接

详见链接: <https://pan.baidu.com/s/1NPhvzEd-MiY7nalPATaGg>

#### 六、公众提出意见的方法和途径

公众可以信函、电话、传真、电子邮件或者其它便利的方式,向建设单位提出关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

图 2 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

本公司于2019年10月23日和2019年10月25日通过报纸公示的方式进行两次了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为湖南工人报2019年10月23日第3986期和2019年10月25日第3987期，湖南工人报是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸，且在征求意见的10个工作日内登报公示了2次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图3 第一次报纸公示照片

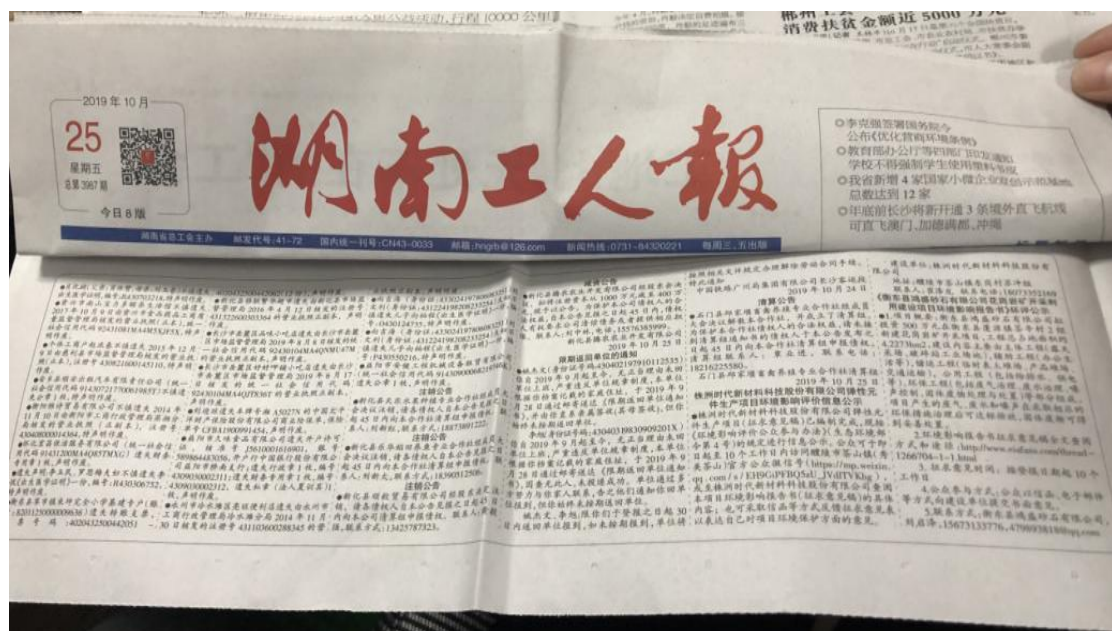


图4 第二次报纸公示照片

### 3.2.1 张贴公示

本公司于2019年10月18日通过张贴公示的方式进行了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图5 征求意见稿张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司在株洲时代新材料科技股份有限公司办公地点设置了纸质报告书查阅点，以方便公众查阅，地址为：株洲市高新技术开发区黄河南路。在公示期间无公众进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目为株洲时代新材料科技股份有限公司弹性元件生产项目环评，位于醴陵市茶山镇东岗村苏冲组，本次环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的质疑性意见，故无需开展深度公众参与。

## 5 众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

项目公示期间，建设单位未收到公众反馈项目意见。

## 5.2 公众意见采纳情况

项目公示期间，建设单位未收到公众反馈项目意见。

## 5.3 公众意见未采纳情况

项目公示期间，建设单位未收到公众反馈项目意见。

# 6 报批前公开情况

## 6.1 公开内容、日期

本公司于2020年3月20日通过网络平台公示的方式对本工程拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示，公示网站为醴陵市茶山镇官方微信公众号（[https://mp.weixin.qq.com/s/fLhYPF\\_FdRsqxMaksox72Q](https://mp.weixin.qq.com/s/fLhYPF_FdRsqxMaksox72Q)），为正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

网络公示网址：[https://mp.weixin.qq.com/s/fLhYPF\\_FdRsqxMaksox72Q](https://mp.weixin.qq.com/s/fLhYPF_FdRsqxMaksox72Q)。

网络公示时间：2020年3月20日至2020年3月27日。

网络公示截图见图5，公示网站为醴陵市茶山镇官方微信公众号（[https://mp.weixin.qq.com/s/fLhYPF\\_FdRsqxMaksox72Q](https://mp.weixin.qq.com/s/fLhYPF_FdRsqxMaksox72Q)），为正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。





## 公示

秀美茶山 今天

### 株洲时代新材料科技股份有限公司

### 弹性元件生产项目环境影响报告书拟报批稿全文及公众参与说明公示

株洲时代新材料科技股份有限公司委托湖南景新环保科技有限责任公司承担《株洲时代新材料科技股份有限公司弹性元件生产项目环境影响报告书》拟报批稿和环境影响评价公众参与说明于近日基本完成。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关规定,现向公众公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

#### 一、拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明

拟报批的环境影响报告书全文链接: [https://pan.baidu.com/s/1e\\_Ax7r37IoAWTB-KW4Y7Yg](https://pan.baidu.com/s/1e_Ax7r37IoAWTB-KW4Y7Yg)

提取码: 6toc

公众参与说明链接: <https://pan.baidu.com/s/19iTzpckJHqwTQDxKITph8Q>

提取码: f5o3

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 株洲时代新材料科技股份有限公司

公司地址: 株洲市高新技术开发区黄河南路

联系人: 崔泽龙

联系电话: 18073352169

#### 三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位: 湖南景新环保科技有限责任公司

株洲时代新材料科技股份有限公司

图 5 拟报批稿全文和公众参与说明网络公示截图

### 6.2.2 其他

《株洲时代新材料科技股份有限公司弹性元件生产项目环境影响报告书》  
(报批公示版)《环境影响评价公众参与说明》同时存放于株洲时代新材料科技股份有限公司办公室以备公众查阅。

## 7 其他

本工程环境影响评价公众参与过程中,对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、公示报纸、网站截图、公众参与说明等材料均进行了存档备查,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 8 诚信承诺

### 株洲时代新材料科技股份有限公司弹性元件生产项目 环境影响公众参与说明的承诺函

按照《中华人民共和国环境保护法》、《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》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等国家有关环境保护法律法规的要求，株洲时代新材料科技股份有限公司弹性元件生产项目的环境影响评价过程中，我单位严格按照有关要求执行环评信息公示等征求公众意见的方式，公示内容准确反映建设项目相关信息，公众参与过程透明有效，我单位承诺对调查过程及调查材料的真实性负责。

株洲时代新材料科技股份有限公司

2020年3月15日