

# 至信搏远（安徽）新材料科技有限公司 年产 4.8 亿平方米锂电池用铝塑膜项目

## 公 众 参 与 说 明

建设单位：至信搏远（安徽）新材料科技有限公司

2022 年 11 月

# 1、概述

2022 年 8 月 24 日，安徽皖欣环境科技有限公司受至信搏远（安徽）新材料科技有限公司委托，承担《至信搏远（安徽）新材料科技有限公司年产 4.8 亿平方米锂电池用铝塑膜项目环境影响报告书》的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）相关要求，2022 年 8 月 31 日，建设单位在铜陵市生态环境局网站（<http://sthjj.tl.gov.cn>）上公示了本项目的建设内容，同时公示了本项目环评编制单位的名称、联系方式等；2022 年 10 月 19 日，完成了报告的初步编制，在铜陵市生态环境局网站（<http://sthjj.tl.gov.cn>）进行二次公示；分别于 2022 年 10 月 27 日和 10 月 29 日在安徽日报进行了报纸公示，同时在铜陵狮山山高新区管委会进行了现场张贴公告。

本项目在环境影响评价工作过程中，公众参与形式、时间、公布平台等均能满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求；公众参与调查出来的意见在本次环评报告书中均能得到较好回应；从调查结果看，两次公示期间均未收到个人、单位及团体的反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 一、公开内容

至信搏远（安徽）新材料科技有限公司年产 4.8 亿平方米锂电池用铝塑膜项目环境影响评价报告书在公示期间公开的内容：

- 1、建设项目概要：包括项目名称、项目性质、建设地点、内容及规模
- 2、建设项目的单位名称和联系方式
- 3、承担评价工作的环境影响机构名称和联系方式
- 4、公众意见表的网络链接
- 5、提交公众意见表的方式和途径

#### 二、公开日期

2022 年 8 月 24 日，我单位委托环评单位安徽皖欣环境科技有限公司正式进行该项目的环评工作，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求，在项目环评委托后 7 个工作日内，“至信搏远（安徽）新材料科技有限公司年产 4.8 亿平方米锂电池用铝塑膜项目”于 2022 年 8 月 31 日在铜陵市生态环境局网站（<http://sthjj.tl.gov.cn>）开展了环境影响评价第一次公示。公示时限为 2022 年 8 月 31 日至 2022 年 9 月 13 日，公示有效期为 10 个工作

日。

因此，本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

我单位在委托环评单位开展环评报告编制之后，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件要求，对项目的基本情况于 2022 年 8 月 31 日在铜陵市生态环境局网站（<http://sthjj.tl.gov.cn>）进行第一次网络公示。

### 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间，未收到个人、单位及团体的反馈意见；

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，我公司于 2022 年 10 月 19 日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示（<http://sthjj.tl.gov.cn>）。

本次征求意见稿公示内容包括以下几方面：

- （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方式和途径；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间；


公示时限为 2022 年 10 月 19 日至 2022 年 11 月 1 日，公示有效期为 10 个工作日。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为铜陵市生态环境局网站，本项目建设单位为至信搏远（安徽）新材料科技有限公司，因此本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间:2022 年 10 月 19 日至 2022 年 11 月 1 日;公示网址: <http://sthjj.tl.gov.cn>。  
公示截图如下图 1、图 2, 公参调查表样本如下表 1:

铜陵市生态环境局

政府信息公开

您现在的位置: 网站首页> 政府信息公开首页> 市生态环境局> 行政权力运行> 行政权力运行结果> 行政许可

索引号:	11340700003096693W/202208-00062	组配分类:	行政许可
发布机构:	铜陵市生态环境局	主题分类:	城乡建设、环境保护
名称:	至信搏远(安徽)新材料科技有限公司年产4.8亿平方米锂电池用铝塑膜项目环境影响评价第一次公示	文号:	无
发布日期:	2022-08-31		
有效性:	有效		

至信搏远(安徽)新材料科技有限公司年产4.8亿平方米锂电池用铝塑膜项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2022-08-31 17:26 来源: 市生态环境局 浏览次数: 5 字体: [大 中 小] word文本下载

为贯彻落实《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》以及《环境影响评价公众参与办法》, 现依据有关规定, 对至信搏远(安徽)新材料科技有限公司年产4.8亿平方米锂电池用铝塑膜项目环境影响评价工作进行公告, 公开项目环境影响评价的有关信息, 广泛征求公众意见。有关公告如下:

(一) 建设项目的名称及概要

项目名称: 年产4.8亿平方米锂电池用铝塑膜项目

建设性质: 新建

建设地点: 铜陵市铜官区狮子山高新技术产业开发区铜井路南侧, 长龙山大道东侧

项目概要: 项目总投资60亿元, 项目占地约330亩。总建筑面积约145000平方米, 建设16条铝塑膜生产线, 配套建设供电、给排水等公用工程及辅助设施。产能为4.8亿平方米锂电池用铝塑膜。

(二) 建设单位名称及联系方式

建设单位: 至信搏远(安徽)新材料科技有限公司

联系人: 陈总

联系电话: 13247818760

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 安徽皖欣环境科技有限公司

联系人: 许工

联系电话: 0551-65561532

通讯地址: 安徽省合肥市经开区九龙路东湖高新合肥创新中心3幢

邮编: 230601

传真: 0551-65568171

Email: 1739892751@qq.com






图 1 第一次网络公示截图



2022年10月18日

图 2 第二次网络公示截图

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期        年        月        日

项目名称	至信搏远（安徽）新材料科技有限公司年产 4.8 亿平方米锂电池用铝塑膜项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	
二、本页为公众信息	

<b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	省            市            县(区、市)            乡(镇、街道)            村 (居委会)            村民组
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	省            市            县(区、市)            乡(镇、街道)            路 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

3.2.2 报纸

在项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日公开信息不得小于 2 次”的要求。



我公司选取《安徽日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。2022 年 10 月 27 日和 2022 年 10 月 29 日，至信搏远（安徽）新材料科技有限公司分别在“安徽日报”报纸上进行了两次报纸公示。具体可见报纸附件。

图示如下：



图 3 两次报纸公示截图



### 3.2.3 现场公示

2022 年 10 月，建设单位对区域周边的居民进行了走访，并在铜陵狮子山高新区管委会张贴了公告，广泛征求当地群众对于本项目在环境保护方面的意见。图片如下：



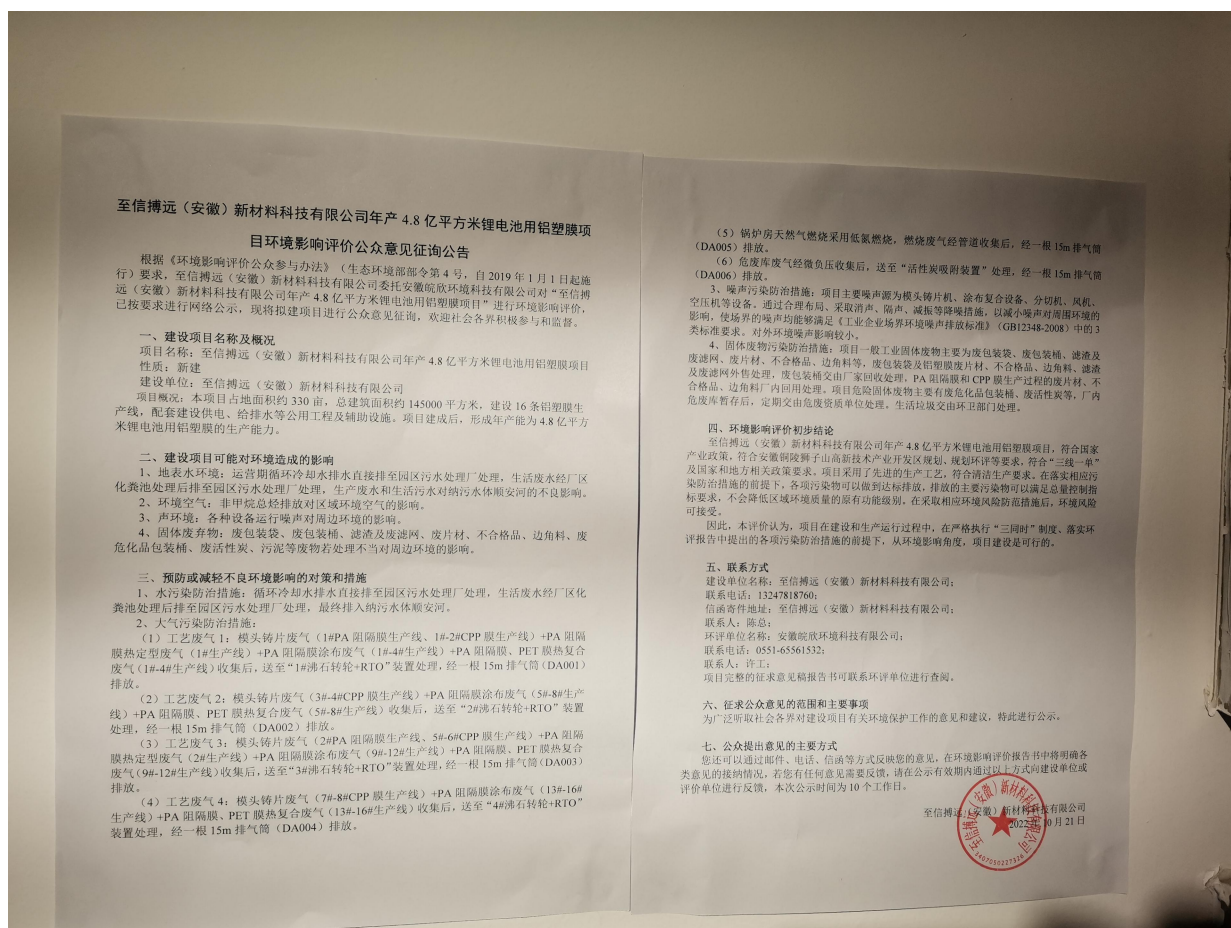


图 4 现场公示图

### 3.2.3 其他

无

## 3.4 公众提出意见情况

根据查阅情况统计,在网络公示期间截至 2022 年 11 月 1 日,本项目环境影响评价征求意见稿网络公示、报纸公示、现场公示期间均未收到群众的反馈意见。

## 4、其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间,没有收到公众质疑、反对意见,因此不需要开展深度公众参与。

### 4.1 公众提出意见情况

无

### 4.2 其他公众参与情况

无

#### 4.3 宣传科普情况

无

#### 5、公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

#### 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，“至信搏远（安徽）新材料科技有限公司年产 4.8 亿平方米锂电池用铝塑膜项目”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《至信搏远（安徽）新材料科技有限公司年产 4.8 亿平方米锂电池用铝塑膜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至信搏远（安徽）新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：至信搏远（安徽）新材料科技有限公司

单位负责人签字：

承诺时间：2022 年 11 月 3 日