

四川润飞新材料科技有限公司  
峨眉山市润飞年产2万吨光电电缆护套料生产线  
建设项目

# 公众参与情况说明

四川润飞新材料科技有限公司

二〇二三年十二月

## 目 录

1 公众参与整体情况概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
2.1 公示内容及时限 .....	1
2.2 公示方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	4
3 第二次环境影响评价信息公开情况 .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.3 公众意见情况 .....	8
4 报批前公示情况 .....	8
4.1 公示内容及日期 .....	8
4.2 公示方式 .....	8
4.3 公众意见情况 .....	9
5 其它公众参与情况 .....	9
6 公众意见处理情况 .....	10
7 诚信承诺 .....	10

## 1 公众参与整体情况概述

本次公众参与调查根据国家生态环境部于2018年7月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定要求，采用网上公示、刊登报纸、张贴告示三种方式进行。

按照《环境影响评价公众参与办法》，建设单位于2023年8月17日在全国建设项目环境信息公示平台上进行了第一次网络公示；于2023年10月7日~18日在全国建设项目环境信息公示平台上进行了第二次网络公示，同时设置了纸质报告书的查阅场所，同步在峨眉山市九里镇采用张贴公告的方式进行公示，并分别于2023年10月11日和2023年10月13日在四川科技报对项目有关事宜进行了登报公示。于2023年10月26日在全国建设项目环境信息公示平台上对拟报批的《峨眉山市润飞年产2万吨光电电缆护套料生产线建设项目环境影响报告书》全文和公众参与说明予以公示。

本项目首次公示、征求意见稿公示及报批本公示期间，建设单位和环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出异议和反对意见。公众调查结果说明本项目的建设能够得到当地人民群众和单位的支持。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及时限

建设单位于2023年8月15日正式委托北京中气京诚环境科技有限公司承担环境影响评价工作，于2023年8月17日在全国建设项目环境信息公示平台上进行了首次环境影响评价信息公开。

公开内容包括：

（1）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；

（2）建设单位名称和联系方式；

（3）环境影响报告书编制单位的名称；

（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。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境

影响评价相关的意见。

本项目第一次环境影响评价信息公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

## 2.2 公示方式

首次环境影响评价信息公开采用网络公开的方式，于 2023 年 8 月 17 日在全国建设项目环境信息公示平台上进行公示。全国建设项目环境信息公示平台是全国专门用于建设项目公示的网站，设有专栏用于公示公告建设项目的环境影响评价工作进程和内容，因此在全国建设项目环境信息公示平台上进行公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30817zAhZ2>

公示截图：

建设项目公示与信息公开 &gt; 环评报告公示 &gt; 四川润飞新材料科技有限公司迁建项目环境影响评价第一次公示

发帖

复制网址

返回

**[四川] 四川润飞新材料科技有限公司迁建项目环境影响评价第一次公示**

135\*\*\*\*5260 发表于 2023-08-17 14:54

## 峨眉山市润飞年产2万吨光电缆护套料生产线建设项目 环境影响评价公众参与第一次公示

根据《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》等有关法律法规规定，四川润飞新材料科技有限公司已委托北京中气京诚环境科技有限公司承担峨眉山市润飞年产2万吨光电缆护套料生产线建设项目的环评评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现对本项目环境影响评价公众参与进行第一次公示，以征求公众意见。

**(一) 建设项目概况**

1. 项目名称：峨眉山市润飞年产2万吨光电缆护套料生产线建设项目
2. 建设性质：新建（迁建）
3. 建设地点：峨眉山市九里镇车前路四川东飞光电科技有限公司园区
4. 建设单位：四川润飞新材料科技有限公司
5. 项目建设内容及规模：租用四川东飞光电科技有限公司园区项目原用地3500平方空厂房，建成4条智能型光电缆护套料专用生产线（现有两条生产线设备升级改造，新增2条智能型生产线），新增供电容量1200KVA。项目所用原料均为经清洗、破碎的PE材质废旧塑料，本项目不进行清洗，建成后年产2万吨光电缆护套料。
6. 现有工程及其环境保护情况：现有投运工程均已完成环评、验收、排污许可等相关环保手续。现有项目运营期间，未发生过环境事故及投诉，根据现有工程例行监督性监测报告和现场调查情况，现有厂区废气、噪声均能实现达标排放，生活污水依托园区污水处理厂处理，生产过程只涉及循环冷却水生产废水排放，固废也得到妥善处理，环境管理制度健全。

**(二) 建设单位及联系方式**

建设单位：四川润飞新材料科技有限公司  
 通讯地址：乐山市峨眉山市符溪镇金牛路东段3号5幢  
 联系人：蔡亚峰  
 联系电话：18666506027  
 邮箱：83000603@qq.com

**(三) 环境影响评价单位名称及联系方式**

环境影响评价机构：北京中气京诚环境科技有限公司  
 通讯地址：北京市海淀区学清路9号汇智大厦1102  
 联系人：冯老师  
 联系电话：010-62953552  
 邮箱：bjzqjcsfjgs@163.com

**(四) 公众意见表的网络链接**

见附件1。

**(五) 提交公众意见表的方式和途径**

公示期间，公众可向建设单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

**(六) 公众提出意见的起止时间**

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

四川润飞新材料科技有限公司

2023年8月17日

附件1：公示附件一 公众意见表.docx 16.0 KB, 下载次数 1

图 2.2-1 第一次公示网络截图（2023 年 8 月 17 日）

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息网上公示期间，建设单位及环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出异议、建议和反对意见。

## 3 第二次环境影响评价信息公开情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目环评报告书初稿编制完成后，建设单位于2023年10月7日将环境影响评价相关内容在全国建设项目环境信息公示平台进行了第二次网络公示并同步在峨眉山市符溪镇工业集中区金丰路东段3号厂区大门和峨眉山市九里镇车箭路2号四川乐飞光电科技有限公司大门处进行了张贴公示。同期分别于2023年10月11日和2023年10月13日在四川科技报对项目有关事宜进行了报纸公示。在第二次公示期间，同时设置了纸质报告书的查阅场所。

本项目第二次环境影响评价信息公开情况、报纸公示及张贴公示在2023年10月07日~18日完成，征求公众意见的期限不少于10个工作日。

公示内容包括：

（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；

（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。

本项目第二次环境影响评价信息公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定要求。

### 3.2 公示方式

根据要求本项目第二次公示采用网络公开、刊登报纸、项目区域张贴公告三种方式进行公示。

（1）网络公示

本项目环评报告书初稿编制完成后，建设单位于2023年10月07日在全国建设项目环境信息公示平台上进行了第二次环境影响评价的公示。公示网址及相

关公示截图如下：

公示网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=3100726Hys>

公示截图：



图 3.2-1 第二次公示网络截图（2023 年 10 月 07 日）

## (2) 报纸公示

建设单位分别于 2023 年 10 月 11 日和 2023 年 10 月 13 日在四川科技报对项

目有关事宜进行了报纸公示，四川科技报属于项目所在地公众易于接触的报纸，本项目的报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。项目报纸公示内容如下图。



**峨眉山市润飞年产2万吨光电电缆护套料生产线建设项目环境影响评价报告征求意见稿公示**

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：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=3100726Hys>。纸质版报告可以采取电话、电子邮件、信件等方式向建设单位联系索取。

征求意见的公众范围：  
项目所在区域的居民、团体、组织和管理部門。

公众意见表网络链接：  
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=3100726Hys>。

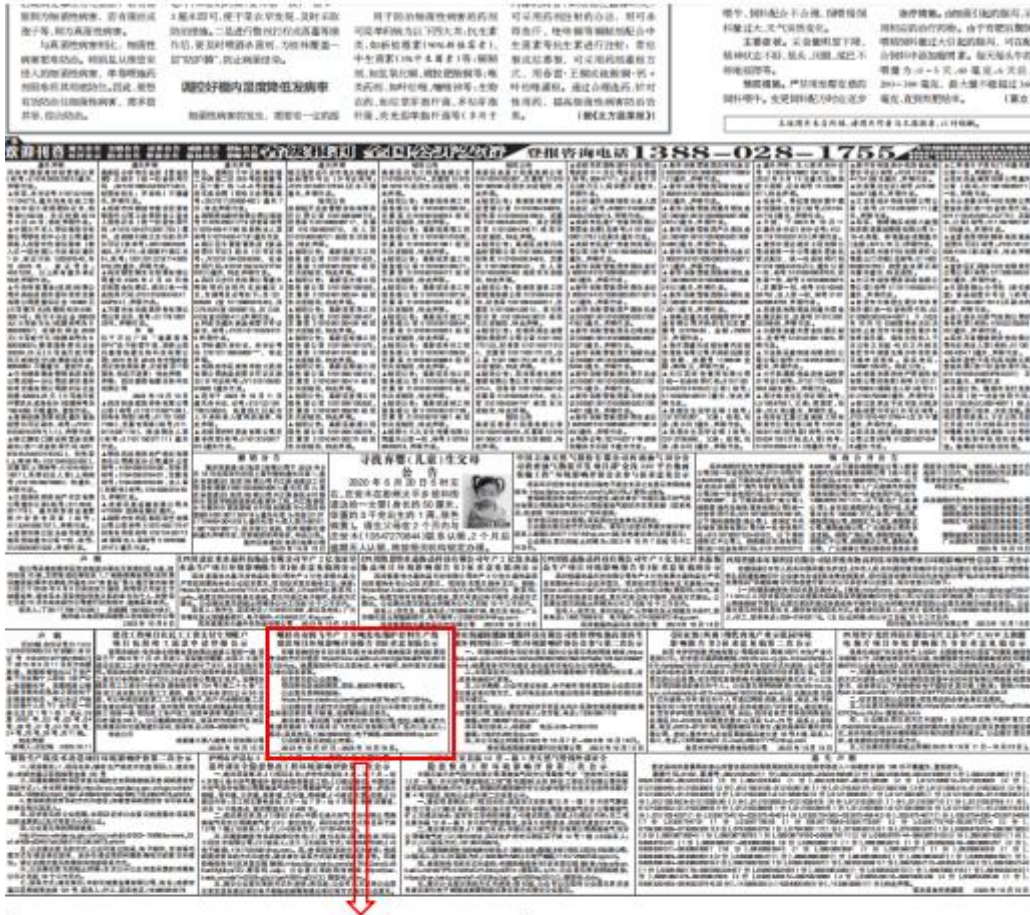
公众提出意见的方式和途径：公众可以采取将公众意见表发送至建设单位电子邮箱，或邮寄到建设单位。

建设单位：四川润飞新材料科技有限公司；地址：峨眉山市九里镇车箭路2号(四川乐飞光电科技有限公司厂区内)；联系人：蔡总；联系电话：13928300455；电子邮箱：83000603@qq.com。

公众提出意见的起止时间：  
2023年10月07日~2023年10月18日。

图 3.2-2 第二次公示登报照片（2023年10月11日）





### 峨眉山市润飞年产2万吨光电电缆护套料生产线建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

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 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=3100726Hys>。纸质版报告可以采取电话、电子邮件、信件等方式向建设单位联系索取。

征求意见的公众范围：  
项目所在区域的居民、团体、组织和管理部门。  
公众意见表网络链接：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=3100726Hys>。

公众提出意见的方式和途径：公众可以采取将公众意见表发送至建设单位电子邮箱，或邮寄到建设单位。

建设单位：四川润飞新材料科技有限公司；地址：峨眉山市九里镇车箭路2号(四川乐飞光电科技有限公司厂区内)；联系人：蔡总；联系电话：13928300455；电子邮箱：83000603@qq.com

公众提出意见的起止时间：  
2023年10月07日~2023年10月18日。

图 3.2-3 第二次公示登报照片（2023年10月13日）

(3) 张贴公告

建设单位于2023年10月07日~18日期间在峨眉山市符溪镇工业集中区金

丰路东段3号厂区大门和峨眉山市九里镇车箭路2号四川乐飞光电科技有限公司大门处进行了张贴公示,张贴地点属于项目所在地公众易于知悉的场所,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。项目张贴公示见下图。



图 3.2-4 第二次公示张贴照片（2023 年 10 月 07 日）

### 3.3 公众意见情况

在征求意见稿公示期间,建设单位及环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出异议、建议和反对意见。

## 4 报批前公示情况

### 4.1 公示内容及日期

建设单位于 2023 年 10 月 26 日在全国建设项目环境信息公示平台上进行了报批前公示。

公开内容包括:拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目报批前公示情况满足符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 4.2 公示方式

报批前公示采用网络公开的方式，于2023年10月26日在全国建设项目环境信息公示平台上进行公示，公示内容包括本项目环境影响报告书全本及公众参与说明。

公示网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=31026KAcmB>

公示截图：



图 4.2-1 第三次公示网络截图（2023 年 10 月 26 日）

### 4.3 公众意见情况

在报批前公示期间，建设单位及环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出异议、建议和反对意见。

## 5 其它公众参与情况

本项目按照《环境影响评价公众参与办法》要求完成了首次网络公示、征求意见稿公示及环境影响报告书报批前公示，未进行其它形式的公众参与。另外，

所有公示期间未收到公众意见，建设单位未进行公众座谈会或者听证会等深度公众参与。

## 6 公众意见处理情况

由于在首次网络公示、征求意见稿公示及环境影响报告书报批前公示期间，建设单位及环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出异议、建议和反对意见，因此无公众意见处理情况。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《峨眉山市润飞年产2万吨光电电缆护套料生产线建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《峨眉山市润飞年产2万吨光电电缆护套料生产线建设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我单位承担全部责任。

承诺单位：四川润飞新材料科技有限公司

承诺时间：2023年10月26日