

四川省帝奥光学科技有限公司  
眼镜生产线改扩建项目

环境影响评价公众参与说明

四川省帝奥光学科技有限公司

二〇二四年五月



# 四川省帝奥光学科技有限公司眼镜生产线改扩建项目

## 1、概述

本次公众参与的目的是通过对“四川省帝奥光学科技有限公司眼镜生产线改扩建项目”所在区域有关环境问题的调查，获取公众对该项目的意见和建议，强化社会监督。根据生态环境部4号令，《环境影响评价公众参与办法》要求，调查形式主要包括：张贴信息公告、网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等；调查内容主要分为第一次公众参与调查、第二次公众参与调查和补充公示，具体内容如下。

## 2、第一次公示

### 2.1 公开内容及日期

我单位（四川省帝奥光学科技有限公司）在2023年5月10日委托环评单位（四川久远环保安全咨询有限公司）后，于2023年5月12日在“苍溪县人民政府网站”发布了第一次公众参与公告。

第一次公告内容主要有：建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环评机构的名称和联系方式、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的方式，并在网页附上了《环境影响评价公众意见表》。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

### 2.2 公开方式

我单位于2023年5月12日在苍溪县人民政府网站发布了第一次公众参与公告（<https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230512162138789.html>），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：

网站支持IPv6 政务新媒体矩阵 机器人问答 无障碍浏览 繁体 统一用户登录

 **苍溪县人民政府**  
www.cncx.gov.cn

热门搜索: 社保 婚姻 公积金 十四五 【高级搜索】

请输入搜索关键词 Q

2024年01月22日 星期一

**首页** **印象苍溪** **领导之窗** **政府机构** **政务公开** **政务服务** **政务互动**

县长 任云 | 政府常务会议 | 新闻发布会 |

## 四川省帝奥光学科技有限公司“眼镜工序电镀技改项目”环境影响评价公众参与第一次公示

时间: 2023-05-12 来源: 四川省帝奥光学科技有限公司 浏览量: 436次 A【大 中 小】 打印 关闭本页

 

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的要求,我单位现对“眼镜工序电镀技改项目”进行环境影响评价第一次公众参与公示,公示材料如下:

**一、建设项目基本情况**

项目名称: 眼镜工序电镀技改项目

项目性质: 改建

建设地点: 苍溪县经济开发区紫云工业园

建设内容: 配套建设电镀生产线达到年产200万副金属眼镜镜架,同时配套污水处理设施设备。

**二、建设单位名称及联系方式**

建设单位: 四川省帝奥光学科技有限公司

联系人: 何梅

联系电话: 18227302434

**三、环境影响评价机构名称及联系方式**

编制单位: 四川久远环保安全咨询有限公司

联系人: 刘工

联系电话: 0816-2486957

邮箱: 843271532@qq.com

**四、公众意见表的网络连接**

见附件。

### 第一次网络公示

#### 2.3 公众意见情况

首次公告期间,未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

### 3、第二次公示

#### 3.1 公示内容及时限

在项目环境影响报告书基本内容编制完成以后,我单位于2023年8月15日至2023年8月29日通过网络、报纸两种方式同时进行第二次公众参与公示,公示内容主要包括:(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等，并公开环境影响报告书征求意见稿。公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1.网络

我单位于 2023 年 8 月 15 日至 2023 年 8 月 29 日在在苍溪县人民政府网站（<https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230815171512248.html>）发布了第二次公众参与公告，并附公众调查表和项目环境影响报告书征求意见稿的链接。本项目网上公示网站均为本项目所在区域对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：



**苍溪县人民政府**  
www.cncx.gov.cn

热门搜索：社保 婚姻 公积金 十四五 【高级搜索】

请输入搜索关键词 🔍

2024年01月22日 星期一

首页 印象苍溪 领导之窗 政府机构 政务公开 政务服务 政务互动

机器人问答 书记信箱 县长信箱 在线访谈 在线调查 在线征集 结果反馈 人大建议政协提案 网上留言

### 四川省帝奥光学科技有限公司“眼镜工序电镀技改项目”环境影响评价第二次信息公示

时间：2023-08-15 来源：苍溪县生态环境局 浏览量：221次 A【大 中 小】 打印 关闭本页

根据生态环境部部令4号《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，应征求与该建设项目环境影响有关的意见。现对四川省帝奥光学科技有限公司“眼镜工序电镀技改项目”环境影响报告书（征求意见稿）进行全本公示，使项目建设可能影响的区域内的公众对项目建设情况有所了解，通过报告书的公示了解公众对本项目建设的态度和建议，更好地接受社会公众的监督。

**一、建设项目的名称及概要**

项目名称：眼镜工序电镀技改项目  
项目性质：改建  
建设地点：苍溪县经济开发区紫云工业园  
建设内容：配套建设电镀生产线达到年产200万副金属眼镜镜架，同时配套污水处理设施设备。

**二、建设单位名称及联系方式**

建设单位：四川省帝奥光学科技有限公司  
联系人：何梅  
联系电话：18227302434

**三、承担环境影响报告书编制单位的名称**

编制单位：四川久远环保安咨询有限公司  
联系人：刘工  
联系电话：0816-2486957  
邮箱：843271532@qq.com

**四、公众意见表**

详见附件（建设项目环境影响评价公众意见表）。

**五、报告书全本**

详见附件（苍溪眼镜技改项目征求意见稿）。

**六、公众反馈意见的方式**

可以通过公示所提供的建设单位及环评单位联系地址、电话等方式向项目业主单位或环评单位索取本项目环境影响报告书（征求意见稿）全本或

**第二次网络公示**

3.2.2 报纸

我单位于2023年8月23日和2023年8月25日两次在四川科技报上刊登第二次公众参与公告，10个工作日内完成两次公示。四川科技报为四川省省级报刊，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片如下：



第一次报纸公示







现场公示图片

## 4、补充公示

### 4.1 公示内容及时限

由于项目备案内容发生变更，为推进和规范环评工作，了解公众对该项目建设的态度、环境保护方面的意见和建议，更好地接受社会公众的监督，我单位于2023年11月21日至2023年12月2日通过网络方式进行补充公示，公示内容主要包括：（一）环境影响报告书名称及概要；（二）环评总体结论；（三）征求公众意见的范围和主要事项；（四）公众提出意见的主要方式；（五）建设单位及环评单位联系方式等，并公开环境影响报告书征求意见稿。公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 4.2 公示方式

我单位于2023年11月21日至2023年12月2日在苍溪县人民政府网站（<https://www.cncx.gov.cn/news/show/20231121112408789.html>）发布了补充信息公示。本项目网上公示网站为本项目所在区域对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：



## 四川省帝奥光学科技有限公司“眼镜工序技改项目”环境影响评价补充公示

时间：2023-11-21 来源：苍溪县生态环境局 浏览量：113次 [A【大 中 小】](#) [打印](#) [关闭本页](#)

由于四川省帝奥光学科技有限公司“眼镜工序技改项目”备案内容发生变更，为推进和规范环评工作，了解公众对该项目建设的态度、环境保护方面的意见和建议，更好地接受社会公众的监督，现将本项目调整的有关信息进行补充公示。

### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：眼镜工序技改项目

项目性质：改建

建设地点：苍溪县经济开发区紫云工业园

建设内容：在现有厂房内对金属眼镜镜架生产线进行改扩建，将金属眼镜镜架生产线生产规模由现有的100万副/年扩建为200万副/年，并建设年产200万副金属眼镜镜架电镀生产线，同时配套建设电镀废水、废气处理设施设备。板材镜架和纯钛镜架生产规模不变。

### 二、环评总体结论

通过本项目环境影响报告书分析论证和预测评价后认为，本项目的建设符合相关产业政策，符合相关生态环境保护规划；所采取的废水治理措施及各项污染防治技术经济可行，能保证各类污染物达标排放，对大气环境、水环境、声环境的影响较小，固体废物得到妥善处理，采取的环境风险防范措施有效可行。

综上，建设单位认真落实环境影响报告书及工程设计所提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施的前提下，从生态环境角度而言，本项目建设是可行的。

### 三、征求公众意见的范围和主要事项

针对本项目相关环保措施的意见和建议以及本报告环境影响评价结论，特征求公众和相关单位的意见，如有疑问请拨打联系电话。

公众查阅环境影响报告书简本的方式：如公众需要了解本项目的相关情况，可向环评单位索取环评报告书简本查看。

征求意见时间：自本公告发布之日起10个工作日内。

### 四、公众提出意见的主要方式

## 补充公示

## 5、查阅情况

公示期间，我单位在办公地点接待室设置环境影响报告书征求意见稿查阅场所，供公众前来查阅。

## 6、公众意见处理情况

公示期间，均未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

## 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“四川省帝奥光学科技有限公司眼镜生产线改扩建项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《“四川省帝奥光学科技有限公司眼镜工序技改项目”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四川省帝奥光学科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川省帝奥光学科技有限公司

2024年5月