

四川永祥能源科技有限公司  
高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目  
环境影响评价

# 公众参与说明

二零二五年三月

## 1. 概述

四川永祥能源科技有限公司为助力早日实现“碳达峰、碳中和”贡献永祥力量，拟在乐山市五通桥新型工业基地现有厂区内利用厂区闲置用地并新增地 8431.94 平方米（约 12.65 亩）实施“高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目”（以下简称“项目”）。项目总投资 22894 万元、通过对现厂 12 万吨高纯晶硅生产线进行技术改造，通过提升智能化水平，缩短冷氢化、还原等工段非生产时间从而实现产能提升；同时，对现有生产线产能瓶颈——精馏系统进行扩建、对还原尾气回收、渣浆处理等工段中制约产能的瓶颈设备进行扩容，改造完成后将增加高纯晶硅产能 3 万吨/年，全厂高纯晶硅产能达到 15 万吨/年，25 万吨/年硅块磨粉生产线和 1500 吨/年的硅烷气生产线保持不变。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 2018 年第 4 号令）相关内容，四川永祥能源科技有限公司高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。公示期间开展了项目公众参与调查工作，相关内容见下表。

**表 1 公众参与内容及过程**

内容	公示方式	时间	公示途径
第一次公示	网络公示	2024 年 4 月 15 日	永祥公司网站
	网络公示	2025 年 2 月 7 日起 10 个工作日	永祥公司网站
第二次公示	登报公示	2025 年 2 月 10 日	乐山日报
		2025 年 2 月 11 日	乐山日报
	张贴公告	2025 年 2 月 7 日起 10 个工作日	所在地周边公众易于知悉的场所

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2024 年 11 月 12 日四川永祥能源科技有限公司委托四川省环科源科技有限公司进行环评，2024 年 11 月 15 日四川永祥能源科技有限公司进行本项目环境影响评价第一次公示。第一次公示主要内容包含如下。

- 一、项目概况；
- 二、建设单位名称和联系方式；
- 三、环境影响评价机构名称；
- 四、公众意见表的网络链接；
- 五、提交公众意见的方式和途径；

综上，本项目第一次公示公示时间、期限和内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

**表 1 第一次公示具体内容**

<p>四川永祥能源科技有限公司 高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目 环境影响评价第一次公示的公告 公告单位：四川永祥能源科技有限公司</p>
<p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求，现公开四川永祥能源科技有限公司高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目有关环评信息，并征求公众对项目建设和项目环境影响评价相关意见。</p>
<p>本次公告为第一次环评公示，我公司将在环评报告编制工作后期再进行征求意见稿公示，在征求意见稿公示后将进入报批前公示。</p>
<p>若您需进一步了解有关该建设项目有关的环境问题，以及对与项目有关的环保方面有意见或建议的，欢迎在本项目公示之日起来电或来函联系。</p>
<p>项目第一次环评公告内容</p>
<p>1 建设项目的名称及概要：</p>
<p>项目名称：高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目</p>
<p>本项目位于五通桥新型工业基地内，建设性质为技术改造。本项目通过对现有装置技术升级改造，使高纯晶硅产能提升 3 万吨/年，全厂达到 15 万吨/年。目前着手开展项目前期相关工作，并将项目有关环境信息进行第一次环评公示。</p>
<p>2 建设项目的建设单位的名称和联系方式：</p>
<p>名称：四川永祥能源科技有限公司</p>
<p>联系人：侯工</p>
<p>联系电话：19160406779</p>
<p>3 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式：</p>
<p>单位：四川省环科源科技有限公司</p>
<p>联系人：沈工</p>
<p>联系电话：028-61331721</p>

邮箱：525172687@qq.com

#### 4 环境影响评价的主要工作内容：

环境影响评价的主要工作内容为：结合项目所在地的外环境关系，针对具体的建设方案，分析项目污染物的产排特性，提出确保污染物达标排放的治理措施，明确外排污染物对环境的影响程度，提出环境风险防范措施及风险事故应急处理预案。从环境保护方面给出项目建设是否可行的明确结论。

#### 5 征求公众意见的主要事项：

在通过网上公告、公示后，采取网上或现场收集公众意见相结合的方式征求公众意见。

#### 6 公众提出意见的主要方式：

项目公众意见表，通过邮箱、电话及信函投递，联系方式如上所述。

建设单位：四川永祥能源科技有限公司

环评单位：四川省环科源科技有限公司

附件1 公参意见表

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

第一次公示在永祥公司网站进行，公示时间为2024年11月15日起，公示网址：<https://www.tongwei.cn/information/1460.html>，此次网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2.2 其他

除上述外，未采取其他公开方式。

## 四川永祥能源科技有限公司高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目环境影响评价第一次公示的公告

发布日期：2024年11月15日

四川永祥能源科技有限公司  
高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目  
环境影响评价第一次公示的公告  
公告单位：四川永祥能源科技有限公司

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求，现公开四川永祥能源科技有限公司高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目有关环评信息，并征求公众对项目建设和项目环境影响评价相关意见。

本次公告为第一次环评公示，我公司在环评报告编制工作后期再进行征求意见稿公示，在征求意见稿公示后将进入报批前公示。

若您需进一步了解有关该建设项目有关的环境问题，以及对与项目有关的环保方面有意见或建议的，欢迎在本项目公示之日起来电或来函联系。

### 项目第一次环评公告内容

#### 1 建设项目的名称及概要：

项目名称：高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目

本项目位于五通桥新型工业基地内，建设性质为技术改造。本项目通过对现有装置技术升级改造，使高纯晶硅产能提升3万吨/年，全厂达到15万吨/年。目前着手开展项目前期相关工作，并将项目有关环境信息进行第一次环评公示。

#### 2 建设项目的建设单位的名称和联系方式：

名称：四川永祥能源科技有限公司

联系人：侯工

联系电话：19160406779

#### 3 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式：

单位：四川省环科源科技有限公司

联系人：沈工

联系电话：028-61331721

邮箱：525172687@qq.com

#### 4 环境影响评价的主要工作内容：

环境影响评价的主要工作内容为：结合项目所在地的外环境关系，针对具体的建设方案，分析项目污染物的产排特性，提出确保污染物达标排放的治理措施，明确外排污染物对环境的影响程度，提出环境风险防范措施及风险事故应急处理预案。从环境保护方面给出项目建设是否可行的明确结论。

#### 5 征求公众意见的主要事项：

在通过网上公告、公示后，采取网上或现场收集公众意见相结合的方式征求公众意见。

#### 6 公众提出意见的主要方式：

项目公众意见表，通过邮箱、电话及信函投递，联系方式如上所述。

建设单位：四川永祥能源科技有限公司

环评单位：四川省环科源科技有限公司

附件1 公众意见表

2024年11月14日

图 1 第一次网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价第一次公示期间，未收到任何反馈意见。

## 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征求意见稿形成后，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 2018年第4号令）第十条规定，于2023年7月18日起10个工作日，通过在永祥公司网站公示、乐山日报上进行登报和在建设项目所在地公众易于知悉的场所进行张贴公告这三

种方式同步公开。

本项目的环境影响评价公众参与第二次公示（征求意见稿）公示主要内容如下（具体见表2）：

- 一、征求公众意见的范围；
- 二、公众意见表的网络链接；
- 三、公众提出意见的起止时间及方式；
- 四、公众提出意见的起止时间；
- 五、建设单位联系方式。

分析认为，公示期限为10个工作日，本次公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

**表 2 第二次公示具体内容**

<p>四川永祥能源科技有限公司 高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目 环境影响报告书征求意见稿公示</p> <p>根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 253 号）和国家环境保护部《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关要求，四川永祥能源科技有限公司已委托四川省环科源科技有限公司承担高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目的环境影响评价工作，现项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定予以公示，征求与本建设项目环境影响有关的意见：</p> <p>一、项目环境影响报告书征求意见稿及纸质文件的查阅方式</p> <p>四川永祥能源科技有限公司高纯品硅节能减碳技术升级改造项目拟在五通桥新型工业基地内建设，项目环境影响报告书征求意见稿见附件一。</p> <p>纸质版本通过下方建设单位的联系方式联系查阅。</p> <p>二、征求意见的公众范围</p> <p>征求公众意见的范围主要为建设项目周边的群众以及社会团体（包括：村委、企事业单位等）对建设项目环境影响有关的意见。</p> <p>三、公众意见表网络链接</p> <p>公众可通过以下网络链接（附件二）下载项目公众意见表，填写公众意见。</p> <p>四、公众提出的意见的方式和途径</p> <p>公众可以通过信函、传真和电子邮件等联系方式，将填写的公众意见表等提交建设单位，反馈与建设项目环境影响有关的意见和建议。</p> <p>公众提交意见时，请提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地</p>
---

址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

#### 五、公众提出意见的起止时间

本公示发布之日起 10 个工作日内。

#### 六、建设单位联系方式

名称：四川永祥能源科技有限公司

联系人：侯工

联系电话：19160406779

通讯地址：乐山市五通桥区经开路八号

邮箱：houyan09@tongwei.com

附件一：项目环境影响报告征求意见稿

附件二：建设项目环境影响评价公众意见表

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

第二次网络公示（征求意见稿）在永祥公司网站上进行，公示时间为 2025 年 2 月 7 日起 10 个工作日，网址：<https://www.tongwei.cn/information/1465.html>，此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 四川永祥能源科技有限公司高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目环境影响报告书 征求意见稿公示

☉ 发布时间：2025年02月07日

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令253号）和国家环境保护部《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关要求，四川永祥能源科技有限公司已委托四川省环科源科技有限公司承担高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目的环境影响评价工作，现项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定予以公示，征求与本项目环境影响有关意见：

### 一、项目环境影响报告书征求意见稿及纸质文件的查阅方式

四川永祥能源科技有限公司高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目拟在五通桥新型工业基地内建设，项目环境影响报告书征求意见稿见附件一。

纸质版本通过下方建设单位的联系方式联系查阅

### 二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要为建设项目周边的群众以及社会团体（包括：村委、企事业单位等）对建设项目环境影响有关的意见。

### 三、公众意见表网络链接

公众可通过以下网络链接（附件二）下载项目公众意见表，填写公众意见。

### 四、公众提出的意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真和电子邮件等联系方式，将填写的公众意见表等提交建设单位，反馈与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名制提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

### 五、公众提出意见的起止时间

本公示发布之日起10个工作日内。

### 六、建设单位联系方式

名称：四川永祥能源科技有限公司

联系人：侯工

联系电话：19160406779

通讯地址：乐山市五通桥区经开一路八号

邮箱：houyan09@tongwei.com

四川永祥能源科技有限公司

2025年2月5日

附件一：项目环境影响报告书征求意见稿

附件二：建设项目环境影响评价公众意见表

## 图 2 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

第二次网络公示期间，四川永祥能源科技有限公司同步在公众易于接触的报纸—乐山日报上进行两次登报公示，登报公示时间分别为：2025年2月10日和2025年2月11日，分析认为，登报公示的载

体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示登报情况如下图所示。

乐山日报 教育·广告 03 2025年2月10日 星期一

### 调整状态 以新气象迎接新学期

记者 张力

#### 收心调整状态 奏响新学期奋进乐章

假期“收心”已成为开学前的关键任务。在乐山市各中小学，老师们正通过丰富多彩的活动，帮助学生调整状态，以饱满的热情迎接新学期的到来。

在乐山市第一中学，老师们正通过丰富多彩的活动，帮助学生调整状态，以饱满的热情迎接新学期的到来。

老师们正通过丰富多彩的活动，帮助学生调整状态，以饱满的热情迎接新学期的到来。

### 教育

教育培训事业部 总监：姜培  
新闻热线：1308138586  
地址：shibanwan365.com (日报)

### 校园快

#### 探索数学建模 提高实践能力

乐山中一

探索数学建模 提高实践能力

### 教育资讯

#### 2025年高考及高职单招补报名即将开始

乐山市教育局提醒考生，2025年高考及高职单招补报名即将开始。考生需在规定时间内完成补报名手续，逾期不予受理。

#### 乐山市更生学校：30桌坝坝宴共话校友友情

乐山市更生学校近日举办了一场温馨的校友聚会。30桌坝坝宴，共话校友友情，现场气氛热烈，欢声笑语不断。



### 乐山日报 教育周刊

四川省乐山市第一中学 电话：2955533  
四川省乐山市第二中学 电话：2955533  
乐山市第一中学 电话：2955533  
乐山市第二中学 电话：2955533  
乐山市第三中学 电话：2955533  
乐山市第四中学 电话：2955533  
乐山市第五中学 电话：2955533  
乐山市第六中学 电话：2955533  
乐山市第七中学 电话：2955533  
乐山市第八中学 电话：2955533  
乐山市第九中学 电话：2955533  
乐山市第十中学 电话：2955533

### 成交公示

乐市土矿交示(2025)3号

序号	地理位置	土地用途	规划用途	起始价(万元)	成交价(万元)	竞得人
001	乐山市市中区... (宗地编号: 2025A11)	住宅用地	住宅用地	1200	1200	乐山市城市建设投资有限公司

### 四川永祥能源科技有限公司高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

四川永祥能源科技有限公司高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目环境影响报告书征求意见稿公示。项目位于乐山市... 公示期为2025年2月10日至2025年2月20日。

### 四川永祥能源科技有限公司高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

四川永祥能源科技有限公司高纯晶硅节能减碳技术升级改造项目环境影响报告书征求意见稿公示。项目位于乐山市... 公示期为2025年2月10日至2025年2月20日。

建设单位：四川永祥能源科技有限公司  
联系人：张工 联系电话：18108990670  
地址：乐山市市中区...  
网址：http://www.yongxiangenergy.com



### 3.2.3 张贴

在项目第二次网络公示期间，建设单位同步进行张贴公告。张贴公示期为：2025年2月7日起10个工作日，张贴地点为项目所在地周边公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴现场照片如下所示：



五通区桥沟镇



园区管委会



红豆村



金山镇



金粟镇



井房坳村



老龙坝村



六塘村



民安村



瓦窑村



永祥科技公司

### 3.2.4 其他

除以上公告方式外，没有采用其他方式。

### 3.3 查阅情况

公示期间，建设单位未接到查阅申请。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目在公示期间，e-mail、电话和信箱均未收到公众提出的反对意见。

#### 4、其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部2018年第4号令）要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

#### 5. 公众意见处理情况

本项目未收到公众反馈意见。