

# 成都欣科医药有限公司核技术产业 基地二期核技术利用项目

## 环境影响评价公众参与说明

成都欣科医药有限公司

二〇二五年八月

# 目 录

1 概述 .....	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	- 1 -
2.1 公开内容及日期 .....	- 1 -
2.2 公开方式 .....	- 5 -
2.3 公众意见情况 .....	- 7 -
3 征求意见稿公示情况 .....	- 7 -
3.1 公示内容及时限 .....	- 7 -
3.2 公开方式 .....	- 9 -
3.3 查阅情况 .....	- 14 -
3.4 公众提出意见情况 .....	- 14 -
4 其他公众参与情况 .....	- 15 -
5 公众意见处理情况 .....	- 15 -
6 其他 .....	- 15 -
7 诚信承诺 .....	- 15 -

## 1 概述

本项目公众参与实施主体为成都欣科医药有限公司（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于 2025 年 3 月 18 日委托四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）开展成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响报告书的编制工作，先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本项目环境影响评价信息，征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1 所示。

**表 1 环境影响评价信息公众参与实施过程一览表**

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2025 年 3 月 24 日	成都欣科医药有限公司网站
2	第二次信息公示（报告书征求意见稿公示）	2025 年 8 月 6 日	成都欣科医药有限公司网站
3		2025 年 8 月 8 日	四川科技报
4		2025 年 8 月 13 日	四川科技报
5		2025 年 8 月 13 日	分别在项目厂区大门口、园区管委会大门口、成都惠融、惠友工程机械设备有限公司大门口、四川荣乐化妆品有限公司大门口、四川苏克流体控制设备股份有限公司大门口、楚北生产基地大门口现场张贴了公告

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

成都欣科医药有限公司（建设单位）于 2025 年 3 月 18 日委托四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）开展《成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响报告书》的编制工作，建设单位于 2025 年 3 月 24 日起在成都欣科医药有限公司网站上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见表 2 所示。公告内容及公开日期符合《环境

影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定要求。

**表2 项目第一次信息公示**

**成都欣科医药有限公司**  
**成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目**  
**环境影响评价第一次公示**

四川省自然资源实验测试研究中心(四川省核应急技术支持中心)承接了《成都欣科医药有限公司成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响报告书》编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定要求，现将项目环境影响评价信息公示如下：

**一、建设项目基本情况**

**1、建设项目名称：**

成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目

**2、项目简介：**

本项目拟投资 12800 万元在厂区预留空地建设 2 号楼和 9 号楼（动力车间）。在 2 号楼内新建 1 个回旋加速器制药区和 7 条放射性药物生产线及配套功能用房；新建质检中心和放射性药品和原辅材料库房。该项目的建设将显著提高公司核药的生产能力和研发能力，有助于加速新药研发和满足当地核医学领域快速发展的需求。

**3、建设地点：**

四川省成都市双流区空港四路 3081 号，位于双流工业集中发展区第六期内。

**4、项目建设规模及内容：**

2 号楼地下一层布置衰变池、消防水池和放射性废物库。一层主要包括 1 个回旋加速器制药区和 3 条放射性药物生产线及配套功能用房，安装使用 2 台 16.5MeV 回旋加速器，涉及生产使用销售核素氟-18、铜-64、锆-68(镓-68)、镓-68、锆-89、镭-177、铽-161、钷-225、铅-212、铅-203 等放射性药物。二层建设 4 条核素生产线，其中 2 条生产镭-177 和铽-161；另 2 条生产钷-225、铅-212，每条生产均为甲级非密封放射性物质工作场所；三层为质检中心，主要开展放射性物料、非放射性物料以及放射性产品的检验检测工作；四层主要为放射性药品和原辅材料库房。

建设 9 号楼（动力车间楼），新增供暖设施。

## 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：成都欣科医药有限公司

联系人：李工

联系电话：18384111062

联系地址：四川省成都市双流区空港四路 3081 号

## 三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）

联系人：张工

联系电话：028-84201220

联系地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号川核地质大厦

## 四、公众意见调查表

见附件。

## 五、提交公众意见调查表的方式和途径

### 1、电子意见

请公众将附件的公众意见调查表下载并填写，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：261079560@qq.com。

### 2、纸质意见

请公众根据本公示第四条中的网络链接下载并打印（双面打印）公众意见表，而后按表格要求填写完全全部内容后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号川核地质大厦；收件人及联系电话：张工 028-84201220）

## 六、公告说明

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和环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

附件链接：[https://pan.baidu.com/s/19JRXdH90\\_QJxiTnCVfPiQg](https://pan.baidu.com/s/19JRXdH90_QJxiTnCVfPiQg)

提取码:yyyy

## 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	成都欣科医药有限公司成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目		
一、本页为公众意见			
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）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓名			
身份证号			
有效联系方式 （电话号码或邮箱）			
经常居住地址	_____ 省 _____ 市 _____ 县 （区、市） _____ 乡（镇、街道） _____ 村（居委会） _____ 村民组（小区）		
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）		

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	_____ 省 _____ 市 _____ 县 (区、市) _____ 乡 (镇、街道) _____ 路 _____ 号
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。	

## 2.2 公开方式

此次公示选择在成都欣科医药有限公司网站进行网络公示，该网站为建设单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”公开信息的要求。

网络公示时间为2025年3月24日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。公示网址为：[http://www.cdsyncor.com/news\\_Detail/38.html](http://www.cdsyncor.com/news_Detail/38.html)，公示情况见图1所示。





## 成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响评价第一次公示

发布时间：2025-03-24 10:56 来源：

### 成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响评价第一次公示

四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）承接了《成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响评价报告书》编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）规定要求，现将项目环境影响评价信息公示如下：

#### 一、建设项目基本情况

##### 1、建设项目名称：

成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期新建项目

##### 2、项目简介：

本项目拟投资12800万元在厂区预留空地建设2号楼和9号楼（动力车间）。在2号楼内新建1个回旋加速器制药区和7条放射性药物生产线及配套功能用房，新建质检中心和放射性药品和原辅材料库房。该项目的建设将显著提高公司核药的生产能力和研发能力，有助于加速新药研发和满足当地核医学领域快速发展的需求。

##### 3、建设地点：

四川省成都市双流区空港四路3081号，位于双流工业集中发展区第六期内。

##### 4、项目建设规模及内容：

2号楼地下一层布置衰变池、消防水池和放射性废物库。一层主要包括1个回旋加速器制药区和3条放射性药物生产线及配套功能用房，安装使用2台16.5MeV回旋加速器，涉及生产使用销售核素氟-18、铜-64、锗-68（锗-68）、镓-68、铟-117、铟-161、铜-225、铅-212、铅-203等放射性药物。二层建设4条核素生产线，其中2条生产锗-117和铟-161；另2条生产铜-225、铅-212，每条生产均为甲级非密封放射性物质物质工作场所；三层为质检中心，主要开展放射性物料、非放射性物料以及放射性产品的检验检测工作；四层主要为放射性药品和原辅材料库房。

建设9号楼（动力车间楼），新增供暖设施。

#### 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：成都欣科医药有限公司

联系人：李工

联系电话：18384111062

联系地址：四川省成都市双流区空港四路3081号

#### 三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）

联系人：张工

联系电话：028-84201220

联系地址：四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦

#### 四、公众意见调查表

见附件。

#### 五、提交公众意见调查表的方式和途径

##### 1、电子意见

请公众将附件的公众意见调查表下载并填写，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：261079560@qq.com。

##### 2、纸质意见

请公众根据本公告第四条中的网络链接下载并打印（双面打印）公众意见表，而后按表格要求填写全部内容后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦；收件人及联系电话：张工 028-84201220）

#### 六、公告说明

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和环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

附件链接：[https://pan.baidu.com/s/19JRX4H90\\_QJxiTrnCVtP1Qg](https://pan.baidu.com/s/19JRX4H90_QJxiTrnCVtP1Qg)

提取码：yyyy

上一页 成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响评价征求意见稿公示

下一页 成都欣科医药有限公司核技术产业基地技改项目（一期）竣工环境保护验收监测报告全本公示

#### 相关新闻

##### 核药国内研发迎头赶上，倍特药业实力为欣科按下加速键

欣科医药目前借助母公司倍特药业的研发平台，积极推进核药的研发与应用。在倍特药业的助力下，欣科医药将继续以推进医用同位素...

##### 镭89在转移性骨肿瘤中的应用详解

国内率先通过一致性评价的镭89已在欣科医药投产，欢迎订购！

##### 成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响报告书...

##### 成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响评价第...

##### 成都欣科医药有限公司核技术产业基地技改项目（一期）竣工环境保护验收...

##### 成都欣科医药亮相中华医学会核医学分会2024年学术年会



图 1 第一次信息公示截图

## 2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息发布后，至环境影响报告书征求意见稿编制完成阶段，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 1、公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公告内容见表 3 所示。

**表 3 项目环境影响报告书征求意见稿公示**

<p style="text-align: center;"><b>成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目</b> <b>环境影响报告书征求意见稿公示</b></p> <p>成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。</p> <p><b>一、环境影响报告书征求意见稿全文的网站及查阅纸质报告书的方式和途径</b></p> <p>1、环境影响报告书征求意见稿全文 百度网盘：<a href="https://pan.baidu.com/s/1G0aCwGpfCFKJJWrYEZJKAg?pwd=j98h">https://pan.baidu.com/s/1G0aCwGpfCFKJJWrYEZJKAg?pwd=j98h</a></p> <p>2、查阅纸质报告书的方式和途径 公众可前往如下单位查阅： 四川省自然资源实验测试研究中心（地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号） 联系人：张工 联系电话：028-84201220） 成都欣科医药有限公司（地址：四川省成都市双流区空港四路 3081 号）</p>
--

联系人：李工 联系电话：18384111062)

## 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

## 三、公众意见调查表的网络链接

百度网盘：<https://pan.baidu.com/s/1G0aCwGpfCFKJJWrYEZJKAg?pwd=j98h>

## 四、提交公众意见调查表的方式和途径

### 1、电子意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：13005640@qq.com。

### 2、纸质意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容并打印后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦；收件人及联系电话：张工 028-84201220）

## 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。。

## 2、公示时限

本项目环境影响报告书征求意见稿在网络平台公示时限为2025年8月6日至2025年8月19日止（10个工作日）。

本项目环境影响报告书征求意见稿在报纸公示时间分别为2025年8月8日、2025年8月13日。

本项目环境影响报告书征求意见稿在项目厂区大门口、园区管委会大门口、成都惠融、惠友工程机械设备有限公司大门口、四川荣乐化妆品有限公司大门口、四川苏克流体控制设备股份有限公司大门口、楚北生产基地大门口现场张贴公告时间为2025年8月13日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公告。征求意见稿在网络平台公示时限超过10个工作日，且在网络平台征求意见的10个工作日内进行了两次报纸公示，在项目厂区大门口、园区管委会大门口、成都惠融、惠友工程机械设备有限公司大门口、四川荣乐化妆品有限公司大门口、四川苏克流体控制设备股份有限公司大门口现场张贴了公告且持续公开期限超

过 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条规定的要求。

## 3.2 公开方式

### 1、网络平台

本项目环境影响报告书征求意见稿在成都欣科医药有限公司网站上进行了网络平台公开，公开网址如下：

成都欣科医药有限公司网址：[http://www.cdyncor.com/news\\_list/81163.html](http://www.cdyncor.com/news_list/81163.html)，公示截图见图 2。





## 成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间：2025-08-06 18:17 来源：

### 成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响报告书征求意见稿公示

成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

#### 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网址及查阅纸质报告书的方式和途径

##### 1、环境影响报告书征求意见稿全文

百度网盘：<https://pan.baidu.com/s/1G0aCwGpFCFKJJWvYEZJKAg?pwd=j98h>

##### 2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

四川省自然资源实验测试研究中心（地址：四川省成都市成华区华冠路35号；

联系人：张工 联系电话：028-84201220）

成都欣科医药有限公司（地址：四川省成都市双流区空港四路3081号；

联系人：李工 联系电话：18384111062）

##### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

##### 三、公众意见调查表的网络链接

百度网盘：<https://pan.baidu.com/s/1G0aCwGpFCFKJJWvYEZJKAg?pwd=j98h>

##### 四、提交公众意见调查表的方式和途径

##### 1、电子意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：[13005640@qq.com](mailto:13005640@qq.com)。

##### 2、纸质意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容并打印后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦；收件人及联系电话：张工 028-84201220）

##### 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

#### 相关新闻

##### 核药国内研发迎头赶上，倍特药业实力为欣科按下加速键

欣科医药目前借助母公司倍特药业的研发平台，积极推进核药的研发与应用。在倍特药业的助力下，欣科医药将继续以推进医用同位素...

##### 锶89在转移性肿瘤中的应用详解

国内率先通过一致性评价的锶89已在欣科医药投产，欢迎订购！

##### 成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响报告书...

##### 成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项目环境影响评价第...

##### 成都欣科医药有限公司核技术产业基地技改项目（一期）竣工环境保护验收...

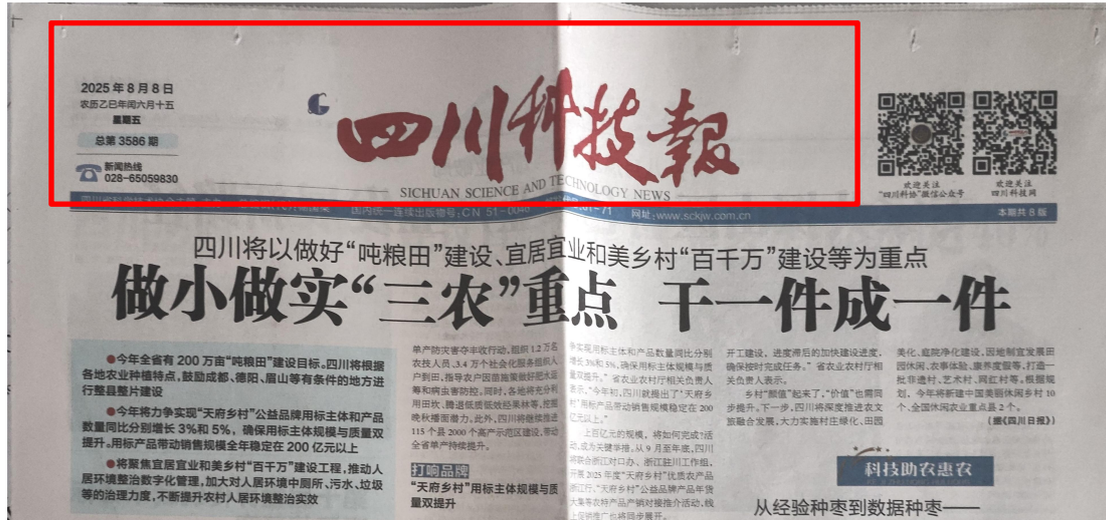
##### 成都欣科医药亮相中华医学会核医学分会2024年学术年会



图2 环境影响报告书征求意见稿网上公示截图

## 2、报纸公示

本项目环境影响报告书征求意见稿分别于2025年8月8日、2025年8月13日在《四川科技报》进行了2次信息公开。纸质版报纸截图见图3和图4。



**成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示**

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:成都欣科医药有限公司网站:[http://www.cdsyncor.com/news\\_Detail/39.html](http://www.cdsyncor.com/news_Detail/39.html);2、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往如下单位查阅:四川省自然资源实验测试研究中心(地址:四川省成都市成华区华冠路35号;联系人:张工 联系电话:028-84201220);成都欣科医药有限公司(地址:四川省成都市双流区空港四路3081号;联系人:叶工 联系电话:18280441937)。

二、征求意见的公众范围:征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见调查表的网络链接:成都欣科医药有限公司网站:[http://www.cdsyncor.com/news\\_Detail/39.html](http://www.cdsyncor.com/news_Detail/39.html)。

四、提交公众意见调查表的方式和途径:1、电子意见:请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表,按表格要求填写全部内容后,将所填写的表格发送至邮箱:281720861@qq.com。2、纸质意见:请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表,按表格要求填写全部内容并打印后,邮寄至评价单位。(收件地址:四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦;收件人及联系电话:张工 028-84201220)。

图3 报纸第一次公示



**成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示**

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

**一、网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:**1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:成都欣科医药有限公司网站:[http://www.cdsyncor.com/news\\_Detail/39.html](http://www.cdsyncor.com/news_Detail/39.html);2、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往如下单位查阅:四川省自然资源实验测试研究中心(地址:四川省成都市成华区华冠路35号;联系人:张工 联系电话:028-84201220);成都欣科医药有限公司(地址:四川省成都市双流区空港四路3081号;联系人:叶工 联系电话:18280441937)。

**二、征求意见的公众范围:**征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

**三、公众意见调查表的网络链接:**成都欣科医药有限公司网站:[http://www.cdsyncor.com/news\\_Detail/39.html](http://www.cdsyncor.com/news_Detail/39.html)。

**四、提交公众意见调查表的方式和途径:**1、电子意见:请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表,按表格要求填写全部内容后,将所填写的表格发送至邮箱:281720861@qq.com。2、纸质意见:请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表,按表格要求填写全部内容并打印后,邮寄至评价单位。(收件地址:四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦;收件人及联系电话:张工 028-84201220)。

图4 报纸第二次公示

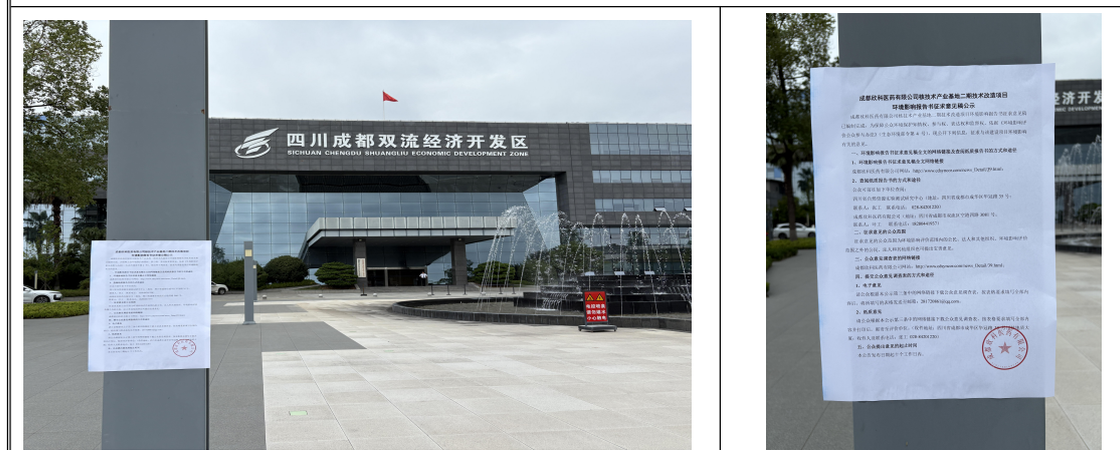
3、现场公示

我公司于2025年8月13日,分别在项目厂区大门口、园区管委会大门口、成都惠融、惠友工程机械设备有限公司大门口、四川荣乐化妆品有限公司大门口、四川苏克流体控制设备股份有限公司、楚北生产制造基地大门口现场张贴了《成都欣科医药有限公司成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用项

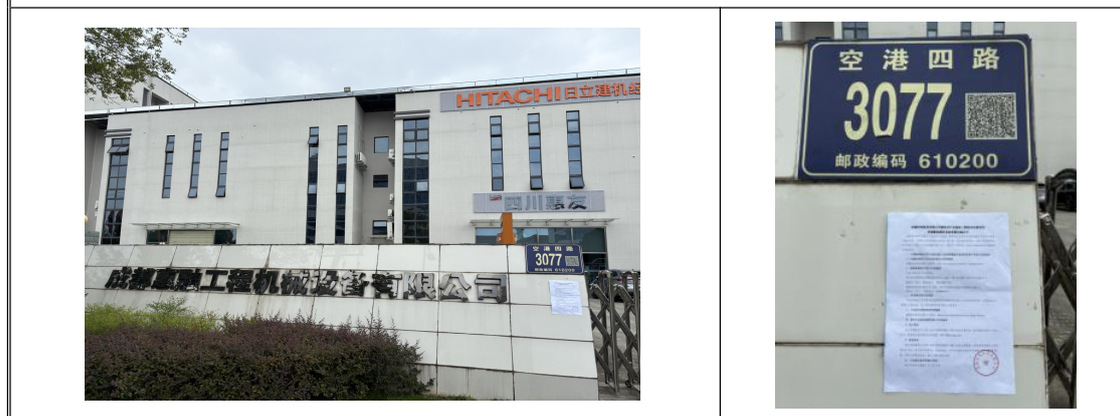
目环境影响报告书征求意见稿公示》。现场张贴照片见图 5。



项目厂区大门口张贴公告



园区管委会大门口张贴公告



成都惠融、惠友工程机械设备有限公司大门口张贴公告





**图 5 现场张贴公告**

#### 4、其他

本次环境影响评价信息公开除网络公开、登报、张贴公告外，未采取其他方式对环境影响报告书征求意见稿进行公示。

### 3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在建设公司成都欣科医药有限公司（地址：四川省成都市双流区空港四路 3081 号）和环评单位四川省自然资源实验测试研究中心（地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号）。

### 3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目在第一次环境影响评价信息公开、报告书征求意见稿公示阶段，未收到与本项目环境影响和环境保护措施等环保方面有关的建议和意见。

## 6 其他

我公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

## 7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在“成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用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《成都欣科医药有限公司核技术产业基地二期核技术利用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产生的一切后果由成都欣科医药有限公司承担全部责任。

承诺单位： 成都欣科医药有限公司

