

中国工程物理研究院流体物理研究所

销售（含建造）和使用 40MeV 加速器项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国工程物理研究院流体物理研究所



# 目 录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
1.1 项目名称、地点 .....	1
1.2 项目概况 .....	1
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	5
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>5</b>
3.1 公示内容及时限 .....	5
3.2 公示方式 .....	6
<b>4 其他公众参与情况 .....</b>	<b>12</b>
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>12</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	12
5.2 公众意见采纳情况 .....	12
5.3 公众意见未采纳情况 .....	12
<b>6 其他 .....</b>	<b>14</b>
<b>7 诚信承诺 .....</b>	<b>14</b>

# 1 概述

## 1.1 项目名称、地点

### 1.1.1 项目名称

销售（含建造）和使用 40MeV 加速器项目

### 1.1.2 建设地点

本项目建设地点位于四川省绵阳市绵山路 64 号中国工程物理研究院流体物理研究所科学城所区及用户单位（销售对象）指定区域。

## 1.2 项目概况

本项目所涉及的加速器所引出电子束最大能量为 40MeV，最大引出束流强度 6.75mA。根据《关于发布<射线装置分类>的公告》（环境保护部、国家卫生和计划生育委员会 2017 年第 66 号公告），该加速器属于 I 类射线装置。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《中华人民共和国放射性污染防治法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规要求，本项目须进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》中“五十五、核与辐射”中“172、核技术利用建设项目”中“销售（含建造）、使用 I 类射线装置”的分类管理要求，**本项目应编制环境影响报告书。**

为加强辐射安全与环境管理，防止放射性污染和意外环境事故的发生，保护环境，保障公众健康，同时为申办生态环境主管部门核发《辐射安全许可证》提供支持性文件，中国工程物理研究院流体物理研究所委托四川久远环保安全咨询有限公司承担本项目的环境影响报告书编制工作。环评单位接受委托后，随即组织专业人员开展资料收集、资料整理分析、调研有关法规等工作，并与建设单位进行多方咨询交流，反复核实，在进行工程分析的基础上，结合工程的具体情况以及辐射危害特征，按照《辐射环境保护管理导则 核技术利用建设项目 环境影响评价文件的内容和格式》（HJ10.1-2016）的要求，编制了《销售（含建造）和使用 40MeV 加速器项目环境影响报告书》，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见下表。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	公示方式	内容
网络公示	2024 年 3 月 26 日	中国绵阳新闻网 <a href="http://www.myrb.net/html/2025/news/3/413039.html">http://www.myrb.net/html/2025/news/3/413039.html</a>	第一次公示
	2024 年 9 月 24 日	中国绵阳新闻网 <a href="http://www.myrb.net/html/2025/news/9/426841.html">http://www.myrb.net/html/2025/news/9/426841.html</a>	第二次公示 (征求意见稿)
报纸	2025 年 9 月 5 日	绵阳日报	第二次公示 (登报公示第一次)
	2025 年 9 月 8 日	绵阳日报	第二次公示 (登报公示第二次)
信息张贴	/	/	/

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目名称及建设内容、项目的建设单位名称及联系方式、环境影响评价单位名称及联系方式、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2025 年 3 月 26 日。

### 2.2 公开方式

本项目于 2025 年 3 月 26 日在中国绵阳新闻网网站 (<http://www.myrb.net/html/2025/news/3/413039.html>) 对《销售（含建造）和使用 40MeV 加速器项目环境影响评价第一次公示》进行了公开，公开内容见图 2-1。



绵阳 涪江观察  
新闻 视觉绵阳

绵阳 街拍 公益 人物  
大小事 旅游 文化 汽车

互动 国内 包打听 焦点 教育  
热点 法治 脱口秀 房产 公益

新闻24 公示公告  
小时 网络谣言曝光台

您现在的位置: 首页 > 公示公告 > 其他

## 中国工程物理研究院流体物理研究所40MV加速器项目项目环境影响评价第一次公示

发稿时间: 2025-03-26 10:51 来源:

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关规定,现将我公司“销售(含建造)和使用40MV加速器项目”环境影响评价的有关信息予以公告,并征求公众意见。

### 一、项目名称及概要

项目名称: 销售(含建造)和使用40MV加速器项目

建设单位: 中国工程物理研究院流体物理研究所

建设性质: 新建

建设地点: 装置销售场所在中国工程物理研究院流体物理研究所内,位于四川省绵阳市绵山路64号中国工程物理研究院流体物理研究所区;安装调试、维修维护地点位于用户单位使用加速器的场所内。

项目所属行业: C4120-核辐射加工

项目建设内容: 主要对建设单位生产的电子加速器进行销售、安装调试和售后维修维护工作。

### 二、项目名称及概要

建设单位: 中国工程物理研究院流体物理研究所

联系地址: 四川省绵阳市绵山路64号



热点 绵州 区县

- 期待! 绵阳13个城中村焕颜进行时→
- 莫让惠民工程沦为“闹心工程”
- 九创立交桥通车后——区域交通优化 通行效率提升
- 因狼捕食而消失的岩羊重现王朗片区
- 绵遂内铁路: “绣花”功夫推进项目建设
- 王朗巡护员罗春平入选2025年第一次“中国好人榜”
- 绵阳开展“水文科普进校园”活动



绵阳日报社荣誉出品

联系人：廖工

联系电话：08162493904

邮箱：liaoshuqing@tsinghua.org.cn

### 三、环境影响报告书编制单位和联系方式

环评单位：四川久远环保安全咨询有限公司

联系人：陈工

联系电话：08162480248

邮编：621000

联系地址：四川省绵阳市绵山路64号四川久远环保安全咨询有限公司

### 四、公众意见调查表

见附件。

### 五、环境影响评价工作程序和主要内容

#### （1）环境影响评价工作程序

在核实工程资料，确定项目污染源基础上，结合建设地区区域环境现状和环境保护目标，分析环境影响的途径和范围，评价项目建设的可行性；结合国家相关政策法规和环境影响评价结果，提出环境保护措施要求和建议。

#### （2）环境影响评价主要工作内容

项目工程分析和污染源分析；辐射屏蔽设计、辐射防护措施和辐射安全设施评价；辐射安全管理措施和辐射监测计划制定；建设项目的辐射环境影响预测评价；公众参与结果统计分析以及建设单位从事辐射工作能力分析评价等。

### 六、征求公众意见的主要事项

被征求意见的公众主要为项目周边居民及附近企事业单位的工作人员。征求公众意见的主要事项包括：

- （1）公众对本项目的了解和预期；
- （2）公众对本项目造成的辐射环境影响的看法；
- （3）公众对本项目污染防治措施和环保措施的意见和建议；
- （4）公众对环评单位承担该项目环境影响评价工作的意见和建议；
- （5）公众其他的意见和建议。



(5) 公众其他的意见和建议。

#### 七、公众提出意见的主要方式

公众可通过向建设单位和环评机构来电、发函、电子邮件、传真等方式，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法。

发表意见时，请留下您的姓名及基本情况（单位或住址、文化程度、职业、联系方式），以便必要时进行回访。

#### 八、信息发布有效期限

本次公示起止时间：自本公告发布之日起10个工作日内有效。

2025年3月26日

附件



相关新闻：



- 李云主持召开市政府专题会议研究软产业引
- 市人大常委会党组（扩大）会议召开 唐浪
- 绵遂内铁路：“绣花”功夫推进项目建设
- 多重buff拉满“换”出消费新动能
- 优良天数同比增加30天 绵阳生态环境质量
- “全绵办”竣工核验培训助力建筑品质升级

主办：绵阳日报社 违法举报：绵阳市网信办 0816-2330639

Copyright © 2006-2013 绵新网 www.myrb.net All Rights Reserved.

蜀ICP备15021203号-1 互联网新闻信息服务许可证编号：51120190002 绵阳新闻网版权所有

川公网安备 51078302110002号 工商网监



图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开截图

## 2.2.2 其它

本次信息公开未采取其他方式。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表，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，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。

本次公示采取在网络平台和当地报纸等方式同步公开，其中，网络平台公示时间为2025年9月4日至2025年9月18日；两次登报公示时间为2025年9月5日和2025年9月8日，公示截止日期2025年9月19日。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目于2025年9月4日在[中国绵阳新闻网](http://www.myrb.net/html/2025/news/9/426841.html) (<http://www.myrb.net/html/2025/news/9/426841.html>) 对《销售（含建造）和使用40MeV加速器项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行了公示，公示时长为10个工作日，公示网页截图内容见图3-1。



绵阳 滽江观察  
新闻 视觉绵阳

绵阳 街拍 公益 人物  
大小事 旅游 文化 汽车

互动 国内 包打听  
热点 法治 聊台

焦点 教育  
房产 公益

新闻24 公示公告  
小时 网络谣言曝光台

您现在的位置：首页 > 公示公告 > 其他

## 中国工程物理研究院流体物理研究所销售（含建造）和使用 40MeV加速器项目环境影响评价第二次公示

发稿时间：2025-09-04 16:44 来源：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求，《销售（含建造）和使用40MeV加速器项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，现向公众征求与该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络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1JaF9b7IK1e8yh7rspuluDw>

提取码：skf0

（2）纸质报告书查阅：向环境影响评价单位或建设单位联系获取查阅。

### 二、征求意见的公众范围

受本建设项目直接或间接影响的单位和个人。

### 三、公众意见的网络链接

[https://wzq1.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_065329.html](https://wzq1.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_065329.html)

### 四、公众提出意见的方式和途径

建设单位通过网络平台公开公示，公众可下载《公众意见表》填写后发送信函、传真等方式反映与本建设项目建设影响有关的意见和建议；公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励采用实名方式。



热点 绵州 区县

- “南天门计划”装备运抵绵阳 第十三届科博会将
- 青石路涪江大桥建设进入冲刺阶段 长虹卧波 城市
- “川超”揭幕！“硬核”绵阳携“神仙”阵容惊艳
- MYBA之八运争霸 ——热血篮球 赛场争锋
- 口腔健康 全身健康 绵阳市各地开展“全国爱牙
- “川超”揭幕！“硬核”绵阳携“神仙”阵容惊艳
- 抢抓“黄金季”，链动“产学研”：绵阳市分组同



绵阳市新闻传媒中心荣誉出品

本建设项目环境影响有关的意见和建议；公众提交意见时，应当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址。

绵阳市新闻传媒中心荣誉出品

##### 五、建设单位及环境影响评价机构联系方式

###### （1）建设单位

建设单位：中国工程物理研究院流体物理研究所

通讯地址：四川省绵阳市绵山路64号

联系人：廖工

联系电话：0816-2493904

邮编：621000

邮箱：liaoshuqing@mail.tsinghua.org.cn

###### （2）环境影响评价机构

环评单位：四川久远环保安全咨询有限公司

地址：四川省绵阳市绵山路64号

联系人：陈工

联系电话：0816-2481479

邮编：621000

邮箱：2388682102@qq.com

##### 八、公众提出意见起止时间：

公众意见征求时间自公示之日起10个工作日内。

四川久远环保安全咨询有限公司

2025年9月3日



图 3-1 第二次环境影响评价信息网络公开截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，本项目在 2025 年 9 月 4 日至 2025 年 9 月 18 日进行网络公示期间，于 2025 年 9 月 5 日和 2025 年 9 月 8 日先后两次将公示信息刊登在绵阳日报，登报内容见图 3-2，报纸公示截图见图 3-3 和图 3-4。

# 中国工程物理研究院流体物理研究所 销售(含建造)和使用40MeV加速器项目 环境影响评价第二次公示

## 一、报告书及意见链接

环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络连接：<https://pan.baidu.com/s/1JaF9b7IK1e8yh7rspu1uDw> 提取码：skf0

二、建设地点：四川省绵阳市科学城中国工程物理研究院流体物理研究所所区及用户单位(销售对象)指定区域。

三、征求意见范围及时间：受本建设项目直接或间接影响的单位和个人，意见截止时间：2025年9月19日(10个工作日)。

四、建设单位：中国工程物理研究院流体物理研究所

五、联系方式：廖工 0816-2493904

图 3-2 登报公示内容





场张贴公示。

### 3.2.3 其他

本项目除网络、报纸外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

### 3.2.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

## 4 其他公众参与情况

本次公示未采取深度公众参与。

未采取深度公众参与合理性分析：本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，均未收到公众意见，表明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目不采取深度公众参与是合理的。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见采纳情况。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见未采纳情况。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公示内容

本项目环境影响评价报批前公开的内容主要包括：（1）环境影响报告书全本；（2）公众参与说明。本项目环境影响评价报批前公开的内容符合《环境影响评价公众参与办法》

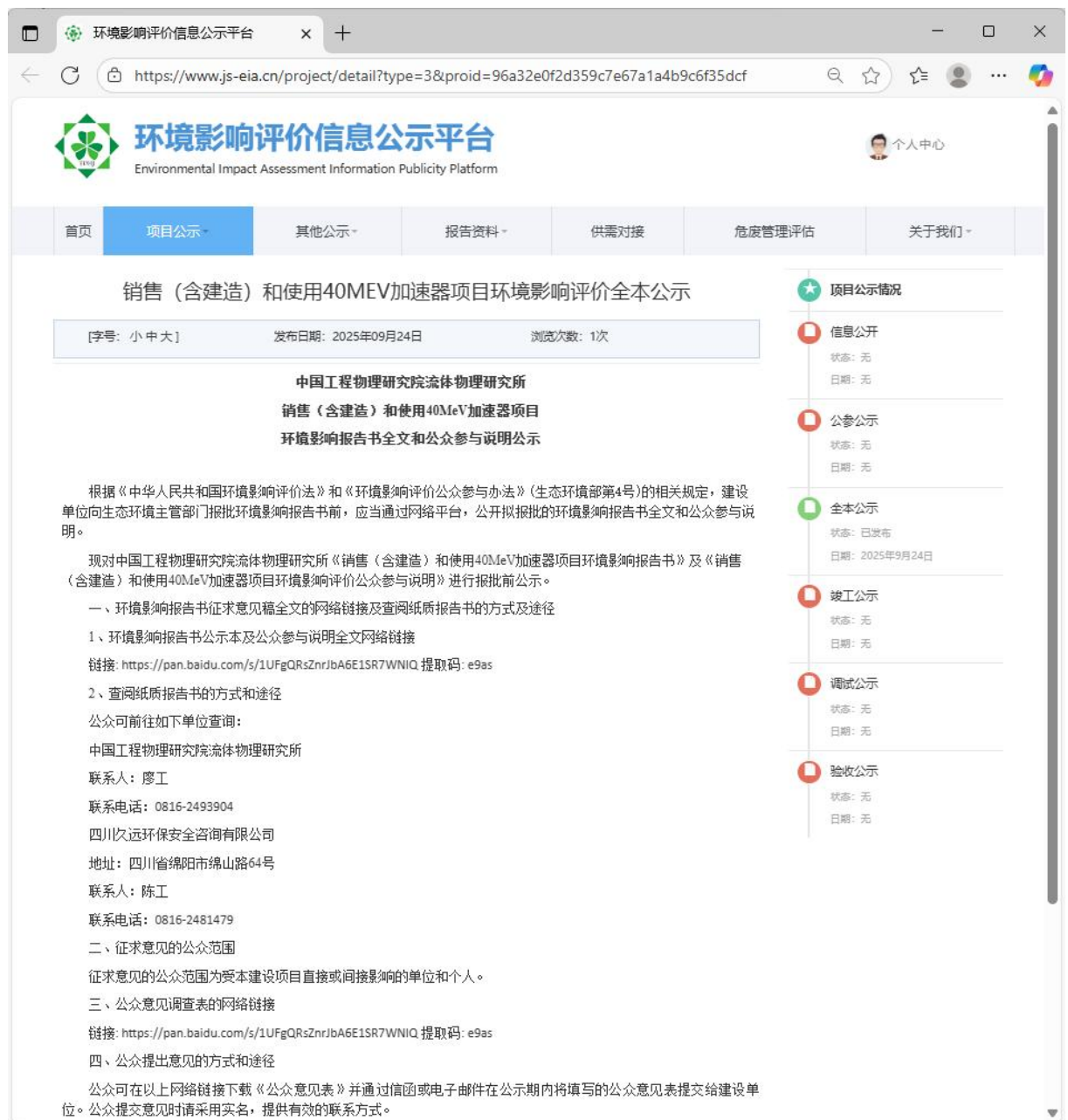
法》（生态环境部令 第4号）要求。

## 6.2 公示方式

本项目环境影响评价报批前，于2025年9月24日在环境影响评价信息公示平台网站进行了公示。

公示网址链接为：

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=96a32e0f2d359c7e67a1a4b9c6f35dcf>



The screenshot shows a web browser displaying the 'Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform' (环境影响评价信息公示平台). The URL in the address bar is <https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=96a32e0f2d359c7e67a1a4b9c6f35dcf>. The main content area is titled '销售(含建造)和使用40MeV加速器项目环境影响评价报告书全文和公众参与说明公示' (Notice of the Environmental Impact Assessment Report and Public Participation Statement for the Sale (including Construction) and Use of a 40MeV Accelerator Project). It includes a summary of the project, contact information for the public participation liaison (廖工, 0816-2493904), and a link to the public participation survey. On the right, a sidebar lists various types of notices: Project Publicity (状态: 无, 日期: 无), Public Participation Notice (状态: 无, 日期: 无), Full Public Notice (状态: 已发布, 日期: 2025年9月24日), Construction Notice (状态: 无, 日期: 无), Commissioning Notice (状态: 无, 日期: 无), and Acceptance Notice (状态: 无, 日期: 无).

图 6-1 2025 年 9 月 24 日网站内容公示截图（报批前公示）

## **7 其他**

本项目整个环评阶段公众参与相关资料原件保存在中国工程物理研究院流体物理研究所办公室备查，通过联系廖工电话：0816-2493904 查阅。

## **8 诚信承诺**

本公司诚信承诺见附件。

附件：

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《销售（含建造）和使用40MeV加速器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。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与环境相关的意见和信息。

我单位承诺，本次提交的《销售（含建造）和使用40MeV加速器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：中国工程物理研究院流体物理研究所

承诺时间：2025年9月24日

