

中陕核铀业有限公司铀深加工
节能增效改造提升项目

环境影响评价公众参与说明

中陕核铀业有限公司

2024年08月

目录

1概述.....	1
1.1建设项目基本情况.....	1
1.2公众参与方案.....	1
1.2.1公众参与目标.....	1
1.2.2公众参与方案内容.....	1
1.2.3公众参与实施规划.....	2
2首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1公开内容及日期.....	2
2.2公开方式.....	3
2.2.1载体选取符合性分析.....	3
2.2.2网络公示时间、网址及截图.....	3
2.2.3公众意见情况.....	5
3征求意见稿公示情况.....	5
3.1公示内容及时限.....	5
3.1.1公示内容.....	5
3.1.2公示时限.....	5
3.2公示方式及日期.....	5
3.2.1网络.....	6
3.2.2报纸.....	6
3.2.3张贴公告.....	10
3.3查阅情况.....	12
3.4公众提出意见情况.....	12
4其他工众参与情况.....	12
5公众意见处理情况.....	13
5.1公众意见概述和分析.....	13
5.2公众意见采纳情况.....	13
6其他.....	13
7诚信承诺.....	14

1概述

1.1 建设项目基本情况

中陕核铀业有限公司拟在潼关县工业园区（循环经济区）建设2条 $\phi 3.0\text{m}\times 50\text{m}$ 节能型内热式回转窑焙烧生产线及配套建设一套湿法制酸系统。本项目总投资9251万元，其中环保投资1284.3万元，占总投资的13.88%。

1.2 公众参与方案

1.2.1 公众参与目标

环境影响评价的公众参与，旨在了解社会各界的态度和观点，使建设项目的规划、设计、施工和运行更加完善，更加合理。在环境影响评价过程中实施公众参与，可提高评价的有效性，并在公众参与的活动中提高了全民的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善，保护生态环境，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。实施公众参与有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远利益，使建设项目的经济效益，社会效益和环境效益三者得到统一。

公众参与目的在于维护项目所在地可能受影响公众的合法权益，体现“以人为本”原则。通过公众参与增加项目建设的透明度，充分征询、听取公众意见和要求，发现潜在环境问题，化解不良影响可能带来社会矛盾，使工程环保设计、建设更加合理可行，从而推动政府决策民主化、科学化进程，以最大限度地发挥项目建设长远综合效益作用。通过公众参与，既可以提高工程环境评价的公开有效性、真实性、合理性和社会可接受性，也可以使公众在公开参与活动中提高全民的环保意识，起到共同保护环境、提高环境质量的作用，从而有利于最大限度地发挥工程的综合效益和长远效益。

1.2.2 公众参与方案内容

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，中陕核铀业有限公司对建设项目的环境影响评价公众参与与相关信息进行了公开，征求了环境影响评价范围内公众的意见。

- (1) 公众参与主要方案内容包括：首次环境影响评价信息公开；
- (2) 征求意见稿信息公开；
- (3) 建设项目报批前信息公开。

1.2.3 公众参与实施规划

1.2.3.1 首次环境影响评价信息公开实施规划

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，中陕核铀业有限公司应当在确定环境影响评价报告书编制单位后7个工作日内，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进行信息公开。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。

1.2.3.2 环境影响报告书征求意见稿信息公开实施规划

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，中陕核铀业有限公司应进行信息公开。可通过下列三种方式同步公开进行：

(1)通过网络平台公开，持续公开期限不少于10个工作日；

(2)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，在征求意见的10个工作日内公开信息次数不少于2次；

(3)通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，持续公开期限不少于10个工作日。

1.2.3.3 建设项目报批前信息公开实施规划

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，中陕核铀业有限公司向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应该通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

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3月20日，中陕核铀业有限公司委托中陕核工业集团综合分析测试有限公司承担该项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中第九条规定，我公司在委托环境影响评价工作后，于2024年3月26日在公司官网进行了首次环境影响评价信息公开，公示内容包括：

- (1) 建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环评单位名称和联系方式；

- (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。

综上，本项目首次环境影响评价信息公开的公示日期及公示内容均符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中第九条规定要求。

2.2 公开方式

2.2.1 载体选取符合性分析

中陕核铀业有限公司首次环境影响评价信息公开选择在公司官网开展，在其网络平台进行项目环境影响评价首次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中第九条规定要求。

2.2.2 网络公示时间、网址及截图

我公司于2024年3月26日在公司官网进行了铀深加工节能增效改造提升项目首次环境影响评价信息公开，首次环境影响评价信息公开网站公示链接：<http://www.zshmy.com.cn/Notice/818.html>，网站公示截图见图1。

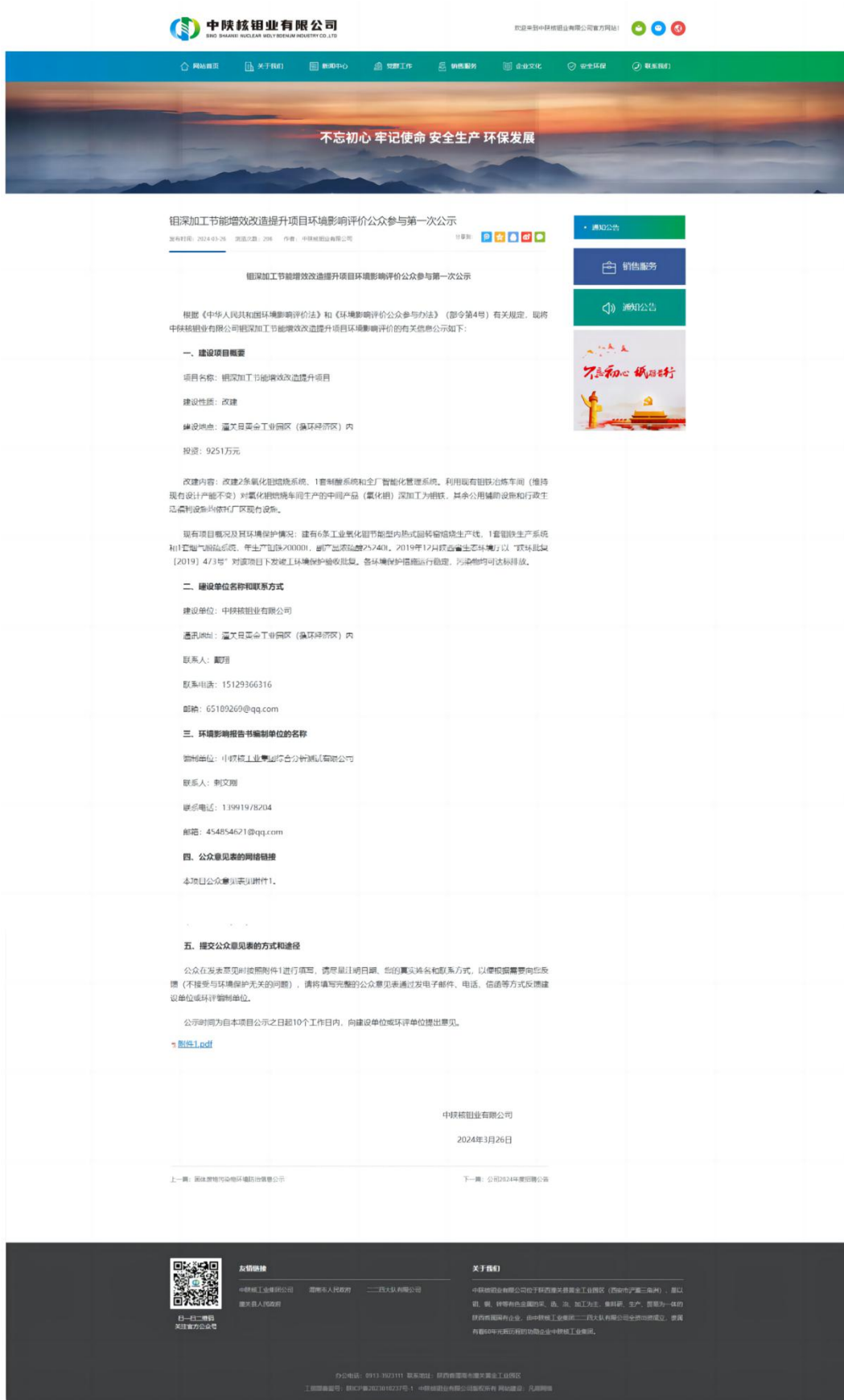


图1 第一次网络公示截图（中陕核铀业有限公司官方网站）

2.2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公开期间，中陕核铀业有限公司及评价单位（中陕核工业集团综合分析测试有限公司）均未收到与本项目环境影响有关的意见、建议的电话、邮件、传真或信函等。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，进行了环境影响报告书征求意见稿公开（以下简称“环评二次公示”），公示内容包括：

- （1）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；
- （2）征求意见的公众范围；
- （3）公众意见表的网络链接；
- （4）公众提出意见的方式和途径；
- （5）公众提出意见的起止时间。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中第十条规定要求。

3.1.2 公示时限

- （1）环境影响报告书征求意见稿全文在中陕核铀业有限公司官方网站公示时限为10个工作日；
- （2）环境影响报告书征求意见稿在《三秦都市报》进行了两次公示，两次公示在10个工作日内进行；
- （3）项目环境影响评价第二次公示同步在项目拟建地附近的宋村、古东村、董社村、寺底村等4个村庄采用张贴公告的方式进行信息公开、公示时限为10个工作日。

本项目环境影响报告书征求意见稿信息公开通过网站公示、报纸公示和张贴公示三种方式进行了同步公示，其中报纸公示在10个工作日内公开信息两次，公示方式及期限符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条要求。

3.2 公示方式及日期

3.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

中陕核铀业有限公司环评二次公示选择在中陕核铀业有限公司官方网站开展，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中第十一条规定要求。

(2) 网络公示时间、网址及截图

公司于2024年5月11日~2024年5月23日在中陕核铀业有限公司官方网站上对《铀深加工节能增效改造提升项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行了全文公开。环境影响报告书征求意见稿网络公示链接：<https://pan.baidu.com/s/1dj6FX2IvQFLKizA17OZQvw?pwd=y68u>，网络公示截图见图2。

3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

中陕核铀业有限公司的《铀深加工节能增效改造提升项目环境影响报告书》（征求意见稿）公示选择在《三秦都市报》开展，《三秦都市报》属于拟建地公众易于接触的报纸，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中第十一条规定要求。

(2) 网络公示时间、网址及截图

中陕核铀业有限公司于2024年5月14日、2024年5月17日在《三秦都市报》上对《铀深加工节能增效改造提升项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行全文公开，公示期限为10个工作日。报纸公示照片见图3和图4。

《钼深加工节能增效改造提升项目环境影响报告书》（征求意见稿）公示

发布时间: 2024-05-11 浏览次数: 87 作者: 安全环保部

分享到: 

《钼深加工节能增效改造提升项目环境影响报告书》

（征求意见稿）公示

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办法》（部令第4号）有关规定，《钼深加工节能增效改造提升项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，现向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征集信息。

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）征求公众意见的环境影响报告书全文网络链接：

网址：<https://pan.baidu.com/s/1dj6FX2IvQFLKizA170ZQvw?pwd=y68u>

提取码：y68u

（2）征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点

陕西省渭南市潼关黄金工业园区中陕核铀业有限公司

二、征求意见的公众范围

项目及周边受建设项目直接影响或间接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接

网址：<https://pan.baidu.com/s/1dj6FX2IvQFLKizA170ZQvw?pwd=y68u>

提取码：y68u

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

联系人：戴翔

邮寄地址：陕西省渭南市潼关黄金工业园区中陕核铀业有限公司

联系电话：0913-3982017

邮箱：65189269@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

2024年5月11日至2024年5月23日止，共10个工作日公示时间为自本项目公示之日起10个工作日内，向建设单位或环评单位提出意见。

中陕核铀业有限公司

2024年5月11日

图2 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

3.2.3 张贴公告

(1) 张贴区域选取符合性分析

中陕核钼业有限公司的《钼深加工节能增效改造提升项目环境环境影响报告书》（征求意见稿）公示张贴公告区域选择在宋村、古东村、董社村、寺底村等村庄，均属于建设项目所在地公众易于知悉的场所，张贴区域符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中第十一条规定要求。

(2) 张贴时间、地点及照片

中陕核钼业有限公司于2024年5月14日在宋村、古东村、董社村、寺底村等地以张贴公告的方式对《钼深加工节能增效改造提升项目环境环境影响报告书》（征求意见稿）进行全文公开，公示期限为10个工作日。部分张贴公告照片见下图。



宋村



古东村



寺底村





董社村

图5 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过网络链接及查阅纸质报告书的方式对《钼深加工节能增效改造提升项目环境环境影响报告书》（征求意见稿）进行查阅。

（1）报告书征求意见稿全文网络链接

《钼深加工节能增效改造提升项目环境环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1dj6FX2IvQFLKizA17OZQvw?pwd=y68u>；提取码：y68u；

（2）查阅纸质报告书的方式和途经

公众可前往建设单位查阅纸质版报告书，地址：潼关县工业园区（循环经济区）内，联系电话：0913-3982017。

公示期间，无公众查阅纸质版《钼深加工节能增效改造提升项目环境环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司及委托的环境影响评价机构未收到与本项目建设有关环保意见和建议的电话、邮件、传真或信函等。

4其他工众参与情况

《钼深加工节能增效改造提升项目环境环境影响报告书》（征求意见稿）公示期间，中陕核钼业有限公司未采取工作座谈会、听证会、专家论证会等其他方式的公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

我公司及委托的环境影响评价机构在首次环境影响评价信息公开以及环境影响报告书征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

我公司及委托的环境影响评价机构在首次环境影响评价信息公开以及环境影响报告书征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。我公司将在项目施工期及运行期加强环境管理，确保各项污染防治措施落实到位，减小本项目对周围环境产生的影响。

6 报批前公示情况

6.1 公示内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，我单位于 2024 年 8 月 5 日在本单位中陕核木业有限公司官方网站公开了拟报批的删除涉及公司商业秘密内容后的环境影响报告书和公众参与说明。

报批前公开内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的相关规定，公开内容中不涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私等依法不应公开的内容。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，我单位于2024年8月5日在本单位官方网站上公开了拟报批的删除涉及公司商业秘密内容后的环境影响报告书和公众参与说明。

我单位官方网站公示链接为：<http://www.zshmy.com.cn/Notice/875.html>。网络公示截图见图6.2-1。



图6.2-1 环境影响评价书报批前公示截图

6.2.2 其他

我公司发布的《铝深加工节能增效改造提升项目环境环境影响报告书》、《铝深加工节能增效改造提升项目环境影响评价公众参与说明》及其他信息资料均存档备查。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《铝深加工节能增效改造提升项目环境环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

诚信承诺见附件1。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在《钼深加工节能增效改造提升项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到本项目环境保护方面的意见和建议。

我单位承诺，本次提交的《钼深加工节能增效改造提升项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等均已删除。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中陕核钼业有限公司承担全部责任。

中陕核钼业有限公司

2024年7月22日