

中核燃料沧州有限公司
锶-72 同位素生产线建设工程项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：中核燃料沧州有限公司

完成时间：二零二三年十二月

环境影响评价公众参与说明(报批版)

1 概述

中核燃料沧州有限公司，成立于 2015 年 11 月，拟投资 6000 万元在河北沧县沧东经济开发区，建设中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目。

项目建设用地约 7.5 亩，总建筑面积约 5000 平方米，利用原有同位素项目预留厂房及配套辅助设施，建成年产满足要求的四氟化锆-72 同位素产品 800 公斤的目标。锆-72 同位素生产线建设内容，包括主工艺系统、供取料系统、自控系统、配套电气系统等建设。

建设单位于 2023 年 10 月 7 日在今日渤海网（<http://www.bohaitoday.cn/h-nd-79230.html>）进行了本项目第一次信息公示；于 2023 年 11 月 7 日今日渤海网（<http://www.bohaitoday.cn/h-nd-81330.html>）进行了本项目第二次信息公示，在第二次公示期间又分别于 2023 年 11 月 13 日、2023 年 11 月 14 日在《河北青年报》上进行了两次公示。

公众参与结果表明，无人反对项目建设。因此建设单位应选取先进高效的污染源治理措施，并确保其正常运行，将污染程度降低到最小。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

企业于 2023 年 10 月 7 日在今日渤海网进行了本项目第一次信息公示，第一次公示日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行第一次公示。公示内容如下：

中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目

环境影响评价信息第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)、《河北省环境保护公众参与条例》等有关规定,现将“中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目环境影响评价第一次信息公示内容”的有关事项向公众公告如下:

1 项目基本情况

1.1、项目名称

中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目

1.2、项目建设地点

河北省沧州市沧县沧东经济开发区中核沧州核燃料产业园

1.3 建设性质

新建

1.4 项目建设内容及规模

建设用地约 7.5 亩,总建筑面积约 5000 平方米,利用原有同位素项目预留厂房及配套辅助设施,建成年产满足要求的四氟化锆-72 同位素产品 800 公斤的目标。锆-72 同位素生产线建设内容,包括主工艺系统、供取料系统、自控系统、配套电气系统等的建设。新增设备 482 台套。

项目总投资:6000 万元,其中项目资本金为 6000 万元,项目资本金占项目总投资的比例为 100%。

2 建设单位的名称和联系方式

建设单位:中核燃料沧州有限公司

联系人:郭经理 联系电话:15690280308

3 环境影响报告书编制单位的名称

河北圣力安全与环境科技集团有限公司

4、环境影响评价的工作程序和主要内容

本工程环评程序:在环境质量现状调查以及项目工程分析的基础上,根据环境影响预测结果,结合公众参与调查结果,给出项目环境可行性的评价结论并提出环境保护措施与建议。

本工程环评主要工作内容有:①:进行工程分析和环境状况调查;②:环境影响因素识别和评价因子筛选,确定评价重点;③:确定评价等级,编制环境影响评价大纲或实施方案;④进行环境影响预测;⑤评价建设项目的的环境影响;⑥给出关于建设项目的的环境影响可行性的评价结论,提出保护措施及建议,编制报告书。

5、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对中核燃料沧州有限公司中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目环境保护方面的意见和建议,特将本工程公示,征求公众宝贵的想法和建议。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

6、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

企业在今日渤海网网站进行了第一次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的其网站、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（以下统称网络平台）进行公开。

网址：<http://www.bohaitoday.cn/h-nd-79230.html>

截图如下：



环境影响评价公众参与说明(报批版)

2建设单位的名称和联系方式

建设单位：中核燃料沧州有限公司

联系人：郭经理 联系电话：15690280308

3环境影响报告书编制单位的名称

河北圣力安全与环境科技集团有限公司

4、环境影响评价的工作程序和主要内容

本工程环评程序：在环境质量现状调查以及项目工程分析的基础上，根据环境影响预测结果，结合公众参与调查结果，给出项目环境可行性的评价结论并提出环境保护措施与建议。

本工程环评主要工作内容有：①：进行工程分析和环境状况调查；②：环境影响因素识别和评价因子筛选，确定评价重点；③：确定评价等级，编制环境影响评价大纲或实施方案；④进行环境影响预测；⑤评价建设项目的环境影响；⑥给出关于建设项目的环境影响可行性的评价结论，提出保护措施及建议，编制报告书。

5、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对中核燃料沧州有限公司中核燃料沧州有限公司锕-72同位素生产线建设工程项目环境保护方面的意见和建议，特将本工程公示，征求公众宝贵的想法和建议。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

6、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。

附件下载(1):

 2 环境影响评价信息公众意见表-中核燃料沧州有限公司锕-72同位素生产线建设工程项目.doc

上一篇 [【视频】街坊 | 谈谈我的新年愿望-交警李新征](#)

文章分类: 县市新闻

2.2.2 意见反馈情况

在第一次公示期间，未有公众提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

本企业于 2023 年 11 月 7 日-11 月 21 日进行第二次信息公示，公示内容如下：

中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目

环境影响评价信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)、《河北省环境保护公众参与条例》等有关规定,现将环境影响评价第二次公示内容的有关事项向公众公告如下:

一、项目基本情况

项目名称:中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目

建设地点:河北沧东经济开发区,核燃料产业园内

建设规模:建设用地约 7.5 亩,总建筑面积约 5000 平方米,建设锆-72 同位素生产线,包括主工艺系统、供取料系统、自控系统、配套电气系统等。

二、建设项目对环境可能产生的影响及拟采取的环保措施:

1、施工期造成的环境影响主要为施工噪声以及施工过程产生固废;合理安排施工计划及施工时间。

2、项目建成后在正常生产过程中的主要污染源为:1)废气:供料过程抽空废气、取料过程吹扫废气。2)废水:生活污水、纯水制备浓排水。3)固废:危填料、生活垃圾。4)噪声:设备噪声。

针对项目建成后污染物的排污特征,建设单位采取了相关预防或治理措施,主要有:1)废气:废气汇集后“干法酸性气体净化器”处理,后由 15m 排气筒 DA001 排放。2)废水:生活污水经化粪池处理,暂由当地农户清掏作农肥;纯水制备系统浓排水暂用于厂区绿化和泼洒抑尘。待接入污水管网后,排入沧东污水处理厂处理。3)固废:废填料由有资质单位进行处置;生活垃圾,环卫部门统一清运。4)噪声:设备减震,车间降噪。

经上述治理,废气各污染因子均能达标排放;废水、固废均得到合理处置。为避免发生泄漏等事故,建设单位对仓库、车间等地面进行重点防渗处理,并制定了严格的安全防范措施,将有效降低事故风险。

建设项目符合国家产业政策和清洁生产要求,工程采取了较为完善的环保治理措施,可确保各项污染物达标排放,且不会对周围环境产生明显影响。从环保角度考虑,本项目可行。

三、建设单位及联系方式

建设单位:中核燃料沧州有限公司

联系方式:15690280308 联系人:郭经理

邮箱:85307081@qq.com

四、查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

1、网络下载,环境影响报告书征求意见稿的网络链接:

链接:<https://pan.baidu.com/s/1Nlgvp2llaUg0rUtO9r39ng?pwd=6sqh>

2、网络下载或向建设单位索要环境影响报告书征求意见稿。

五、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,接受公众的监督,以便完善工程环保治理措施。

六、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。公众意见表的网络链接:

链接:<https://pan.baidu.com/s/1Nlgvp2llaUg0rUtO9r39ng?pwd=6sqh>

六、公示起止时间:2023 年 11 月 7 日至 2023 年 11 月 21 日。

3.2 公示方式

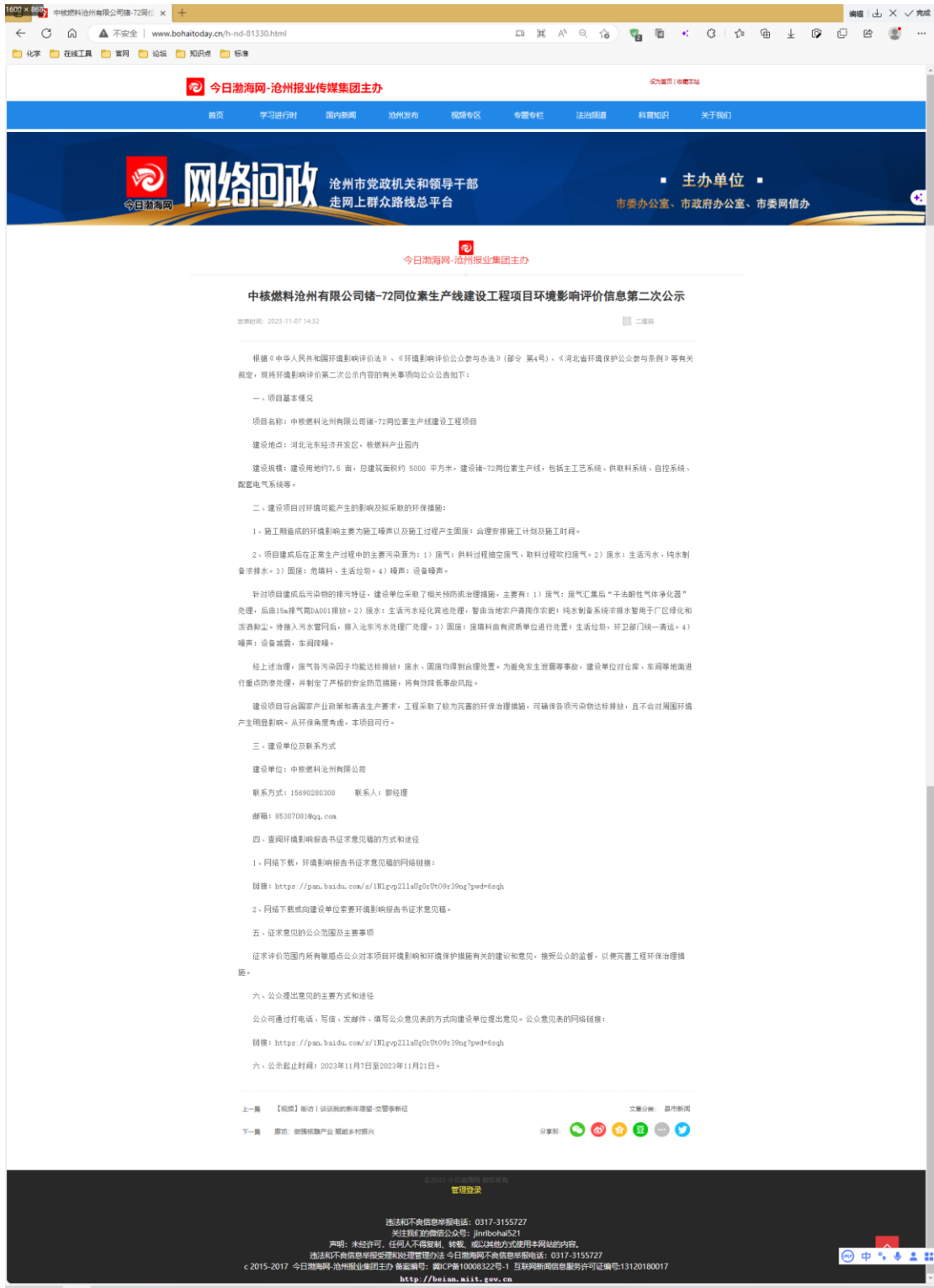
3.2.1 网络

企业在今日渤海网网站进行了第二次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的其网站、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（以下统称网络平台）进行公开。

网址：<http://www.bohaitoday.cn/h-nd-81330.html>

截图如下：

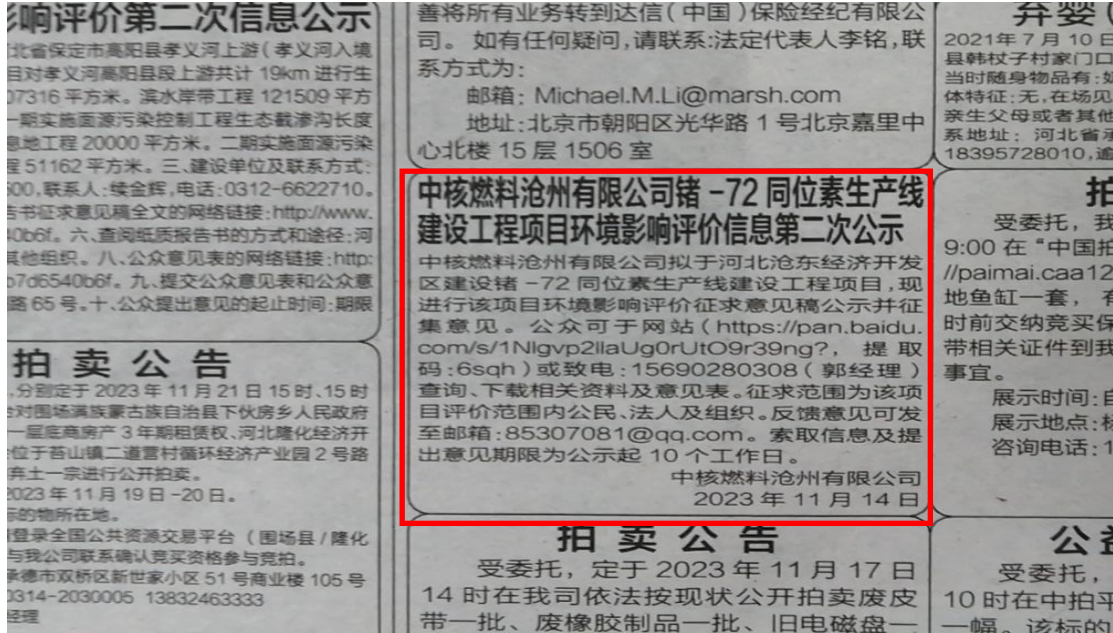
环境影响评价公众参与说明(报批版)



3.2.2 报纸

企业于2023年11月13日、2023年11月14日在《河北青年报》上进行本项目第二次信息公开内容的刊登, 符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的在征求意见稿公示的十个工作日内, 河北青年报是项目所在地易于接触的报纸。

公示照片如下:



3.2.3 张贴公告

项目位于河北沧县沧东经济开发区，该开发区为依法批准设立的省级经济技术开发区，该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目性质、规模等符合《河北沧东经济开发区总体规划（2018-2030年）》及《河北沧东经济开发区总体规划（2018-2030年）环境影响报告书》（冀环环评函[2021]661号）的相关要求，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条规定，“免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式”，本项目可不进行张贴公告。

3.2.4 公众反馈情况

在第二次公示期间，未有公众提出意见。

4 报批前公示情况

4.1 公开内容及时限

本企业于 2023 年 12 月 27 日进行报批前信息公示，公示内容如下：

2023 年 11 月 29 日，河北沧东经济开发区审批服务局在河北沧东开发区组织召开了《中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目环境影响报告书》技术评审会，并形成了专家评审意见。会后根据专家评审意见对报告进行了修改完善，形成《中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目环境影响报告书》（报批版），根据《环境影响评价公众参与办法》等相关要求，建设单位进行报批前公示，具体内容如下：

《中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目环境影响报告书》（报批版）及环境影响评价公众参与说明的公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）规定，中核燃料沧州有限公司向河北沧东经济开发区审批服务局报批《中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目环境影响报告书》（报批版），公开项目环境影响报告书和公众参与说明。

企业名称：中核燃料沧州有限公司

负责人：杨建国

生产地址：河北沧东经济开发区

联系方式：15690280308

4.2 公开方式

企业在河北圣力安全与环境科技集团有限公司集团官网上进行公示。

5 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中核燃料沧州有限公司锆-72 同位素生产线建设工程项目环境影响报告书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公司（中核燃料沧州有限公司）承担全部责任。

承诺单位：（盖章）

承诺时间：2023 年 12 月 22 日