

郑州同位素医药中心建设项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：郑州原子高科医药有限公司

2021年1月



1 概述

为适应同位素药物市场的需求，公司计划扩大现有经营范围及规模，经前期厂房论证，现有厂房无法满足扩大经营需求。因此，公司拟在中国中车郑州轨道交通装备基地配套企业产业园，建设郑州同位素医药中心建设项目。

项目建设氟^[18F]即时标记药物生产线、锝^[99mTc]即时标记药物生产线。其中，氟^[18F]即时标记药物生产线^{18F}核素日等效最大操作量为 $1.11\text{E}+10\text{Bq}$ ，属于甲级非密封放射性物质工作场所，年生产氟^[18F]脱氧葡萄糖（^{18F}-FDG）注射液及其他医学需要的合成试剂 $2.775\text{E}+14\text{Bq}$ （7500Ci）；锝^[99mTc]即时标记药物生产线^{99mTc}、^{99Mo}核素日等效最大操作量分别为 $9.99\text{E}+09\text{Bq}$ 、 $1.11\text{E}+09\text{Bq}$ ，属于甲级非密封放射性物质工作场所，年制备锝^[99mTc]即时标记药物 $2.4975\text{E}+14\text{Bq}$ （6750Ci）。

项目总投资7163.64万元，占地面积 1029.31m^2 ，设计建筑面积 4258.1m^2 。项目建设周期为30个月，预计2023年投入运营。

项目建成后，郑州原子高科医药有限公司将成为区域性的同位素药物生产、配送中心，生产氟^[18F]即时标记药物、锝^[99mTc]即时标记药物，为河南地区医疗市场提供服务。同时，配合原子高科股份有限公司营销策略，成为总部在河南地区其他业务的技术和售后平台，促进河南地区同位素药物诊断和治疗水平的发展。项目建成后，能够满足河南地区对同位素药物的急迫需求，对促进地方经济发展也具有十分重要的现实意义。

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，项目在原子高科股份有限公司网站进行了第一次公示，为收集公众反馈意见进行了前期准备；环评报告书征求意见稿编制完成后，在原子高科股份有限公司网站、东方今报、河南商报进行了第二次公示，公示内容主要为公众索取信息、提出意见的方式，以及环评报告书征求意见稿的网络链接。

为了解项目建成后受影响区域居民的意见和要求，我公司在项目附近开展了公众意见调查工作，环境保护目标情况见附表1。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容

在确定环评单位并签订委托协议后，我公司对项目环境影响评价信息进行了第一次公示，公开了项目概况、建设单位及环评单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、

提交公众意见表的方式和途径，为收集公众反馈意见进行了前期准备。

2.2 公开方式

我公司于 2020 年 5 月 13 日在原子高科股份有限公司网站进行了第一次公示，为收集公众反馈意见进行了前期准备，网站公示内容见图 1，网站公示链接：<http://1806190410.pool2-site.make.yun300.cn/news/888.html>。



图 1 网站第一次公示信息截图 (a)



图 1 网站第一次公示信息截图 (b)

2.3 公众反馈意见情况

信息公开期间，无公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容

在报告书征求意见稿编制完成后，我公司对项目环境影响评价信息进行了第二次公示，公开了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等。

3.2 公开方式

(1) 网络

我公司于 2020 年 9 月 17 日在原子高科股份有限公司网站，对项目环境影响评价信息进行了第二次公示，网站公示内容见图 2，网站公示链接：<http://1806190410.pool2-site.make.yun300.cn/news/930.html>。



图 2 网站第二次公示信息截图 (a)

资讯分类	
公司新闻	
公司公告	
大事记	②

郑州同位素医药中心建设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保护法》、《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》等相关规定,现将郑州同位素医药中心建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)予以全文公示,进一步征求公众意见。

一、公众查阅环境影响评价报告书的方式和途径

公众可由公示附件下载、查阅环境影响评价报告书。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目周围及其他利益相关者,并欢迎社会各界对项目的环境保护工作发表意见和建议。

本次公众参与目的在于征求有关项目环境保护方面的事项,请公众就与环境有关的问题客观、公正地发表意见。

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以在相关信息公开后,以电子邮件、信函、电话等形式,向建设单位或环评单位提出相关意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为公示发布后10个工作日内。

六、建设单位及联系方式

建设单位:郑州原子高科医药有限公司

通讯地址:荥阳市建设路晏曲段北侧(西雅图工业园A4座)

联系人:李经理

联系电话:0371-64968401

电子邮箱:lishushen@circ.com.cn

七、环评单位及联系方式

环评单位:江西省核工业地质局测试研究中心

通讯地址:江西省南昌市洪都中大道101号260厂院内

联系人:牛工

联系电话:13970027097

电子邮箱:327894967@qq.com

特此公告!

郑州原子高科医药有限公司

相关附件 无

同位素药物市场服务合作公开邀约... 下一篇:

PDF 郑州同位素医药中心建设项目环境影响评价报告书(公示稿).pdf

图 2 网站第二次公示信息截图 (b)

(2) 报纸

我公司分别于 2020 年 9 月 19 日、2020 年 9 月 21 日在东方今报、河南商报,对项目环境影响评价信息进行了第二次公示,报纸公示内容见图 3、图 4。



图 3 东方今报(2019 年 9 月 19 日 A6 版)第二次公示信息截图

权的,不得依照《中华人民共和国企业破产法》规定的程序行使权

二〇二〇年九月十八日

郑州同位素医药中心建设项目环境影响评价信息第二次公示

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的方式和途径
<http://1806190410.pool2-site.make.yun300.cn/news/930.html>
 公示期间公众可向建设单位或环境影响评价单位查阅纸质环境影响报告书。

二、征求意见的公众范围
 项目周围及其他利益相关者。

三、公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径
 公众可通过电子邮件、信函、电话等形式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与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。

五、公示提出意见的起止时间
 本公示发布后的10个工作日内。

六、建设单位及联系方式
 建设单位:郑州原子高科医药有限公司
 通讯地址:郑州市建设路晏曲段北侧(西雅图工业园A4座)
 联系人:李经理,联系电话:0371-64968401
 电子邮箱:lishushen@circ.com.cn

七、环评单位及联系方式
 环评单位:江西省核工业地质局测试研究中心
 通讯地址:江西省南昌市洪都中大道101号260厂院内
 联系人:牛工,联系电话:13970027097
 电子邮箱:327894967@qq.com

个1层
以及一
接及查
书征求
u.com/
t294。
书。聊
箱:mrr
二
心,边
法人和
三
//pan.b
提取码
四
话、信

>>>市场服务专版

>>

图4 河南商报(2019年9月21日A4版)第二次公示信息截图

(3) 现场

我公司于2020年9月18日在项目所在地附近张贴公告,对项目环境影响评价信息进行了第二次公示,部分张贴公告照片见图5。现场公告见附件1。

	
<p>荥阳市兴农田园农业科技服务有限公司 (ENE315m)</p>	<p>京城农贸市场 (SE410m)</p>
	
<p>荥阳市水泵厂家属院 (NNW460m)</p>	<p>田寨村 (S330m)</p>



图 5 部分现场张贴公告照片

3.3 公众查阅情况

信息公开期间，我公司在荥阳市建设路晏曲段北侧（西雅图工业园 A4 座）二楼会议室设置查阅场所，无公众申请对纸质环评影响报告书征求意见稿进行查阅。

3.4 公众反馈意见情况

信息公开期间，无公众通过网络、电话等途径提出意见。我公司通过问卷调查的形式，发放公众意见表 40 份，收回 40 份，收集了一些公众及附近企业的意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述与分析

公众意见统计结果显示，所有受访公众及企业均对项目建设表示无意见。

4.2 公众意见采纳及处理情况

由于公众未能提出具体的意见，不存在需要采纳或处理的情况。

5 报批前公开情况

暂无。

6 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在郑州同位素医药中心建设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。

我公司承诺，本次提交的《郑州同位素医药中心建设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公司承担全部责任。

承诺单位：郑州原子高科医药有限公司

承诺时间：2020年1月12日

附表 1 环境保护目标情况

序号	环境保护目标	相对方位	与项目距离(m)	环保目标概况
1	产业园（在建）	/	/	在建厂房。
2	河南正通食品科技有限公司	E	17	主要从事食品乳化剂生产。
3	河南省金光油脂有限公司	SSE	65	主要从事食用植物油分装、食用调和油生产，约 30 人。
4	郑州新农源绿色食品有限公司	SE	180	主要从事豆制品生产，约 100 人。
5	郑州众兴实业有限公司	E	155	主要从事肥皂、香皂、透明皂、餐具洗涤剂、洗衣液、化妆品、磺酸等日化洗涤用品生产。
6	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	E	310	主要从事高铁客运专线轨道扣件系统产品的研发和生产，300 余人。
7	中车高科园	SSE	132	为企业 提供标准化厂房和配套服务设施。
8	京城农贸市场	SE	410	集批发、零售为一体的农贸市场。
9	荥阳市水泵厂家属院	NNW	460	荥阳市水泵厂家属院，约 60 户。
10	郑州豫源供水设备有限公司	SSE	445	主要从事供水设备生产，约 15 人。
11	荥阳市水林齿轮厂	SSE	436	主要从事机械齿轮加工，约 10 人。
12	田寨村	S	330	村庄，2000 余人。
13	曹李村出租仓库	SW	388	仓库，约 10 人。
14	鸿兴汽修厂	SW	472	汽车修理厂，约 10 人。
15	郑州明泰交通新材料有限公司	W	378	集科研、加工、制造为一体的铝加工企业。
16	郑州彩源凹印制版有限公司	W	125	主要从事凹版生产，300 余人。
17	田某才仓库	WNW	420	电力施工设备仓库，1 人。
18	荥阳市兴旺服装水洗有限公司	WNW	450	主要从事服装水洗，约 20 人。
19	许某果园	NW	475	果园，约 2 人。
20	荥阳市荣通机械制造有限公司	NW	98	主要从事机械制造，约 10 人。
21	道北门站、加气站（在建）	NNW	48	在建加气站。
22	荥阳燃气天然气汽车加气站	N	53	汽车加气站，约 10 人。

序号	环境保护目标	相对方位	与项目距离 (m)	环保目标概况
23	道北 110 千伏变电站	NNW	211	变电站, 约 5 人。
24	郑州全顺包装有限公司	N	180	主要从事包装纸印刷生产, 80 余人。
25	郑州中车四方轨道车辆有限公司	NW	338	主要从事轨道交通车辆生产制造和检修服务。
26	富源顺通汽车服务站	NE	270	主要从事汽车维修、保养服务, 约 8 人。
27	郑州市亨通印务有限公司	NE	303	主要从事印刷生产, 约 10 人。
28	荥阳市兴农田田圈农业科技服务有限公司	ENE	315	主要从事农药、化肥、种子、农机具、农地膜销售, 果树种植及销售, 农业技术服务。
29	郑州亿立重工机械有限公司	ENE	356	集设计、研发制造、服务为一体的干粉砂浆设备生产企业。
30	郑州圣普太阳能有限公司	ENE	453	主要从事净水机生产。
31	郑州原子高科医药有限公司	/	/	计划配备工作人员 18 名, 行政人员 (非辐射工作人员) 3 名。

郑州同位素医药中心建设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保护法》、《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》等相关规定，现将郑州同位素医药中心建设项目环境影响报告书（征求意见稿）予以全本公示，进一步征求公众意见。

一、公众查阅环境影响报告书的方式和途径

公众可登陆 <http://1806190410.pool2-site.make.yun300.cn/news/930.html> 查阅报告书，或前往建设单位查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目周围及其他利益相关者，并欢迎社会各界对项目的环境保护工作发表意见和建议。

本次公众参与的目的在于征求有关项目环境保护方面的事项，请公众就与环境有关的问题客观、公正地发表意见。

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

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、电话等形式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与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。

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为公示发布后的 10 个工作日内。

六、建设单位及联系方式

建设单位：郑州原子高科医药有限公司

通讯地址：荥阳市建设路晏曲段北侧（西雅图工业园 A4 座）

联系人：李经理

联系电话：0371-64968401

电子邮箱：lishushen@circ.com.cn

七、环评单位及联系方式

环评单位：江西省核工业地质局测试研究中心

通讯地址：江西省南昌市洪都中大道 101 号 260 厂院内

联系人：牛工

联系电话：13970027097

电子邮箱：327894967@qq.com

特此公告！

郑州原子高科医药有限公司

2020 年 9 月 18 日