

# 中国同辐放射源研发基地建设项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川中核同源科技有限公司

二零二一年七月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	1
<b>2 征求意见稿公示情况</b> .....	2
2.1 公示内容及时限.....	2
2.2 公示方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 报纸.....	3
2.2.3 张贴.....	6
2.2.4 其他.....	9
2.3 公众提出意见情况.....	9
<b>3 诚信承诺</b> .....	9

## 1 概述

四川中核同源科技有限公司（以下简称中核同源）在夹江核技术应用产业园建设中国同辐放射源研发生产基地建设项目（以下简称本项目）。

夹江县发展和改革局以“川投资备【2020-511126-25-03-419046】FGQB-0001号”同意本项目立项，本项目生产基地厂选址于夹江核技术应用产业园内，占地面积 59333m<sup>2</sup>，用地性质为工业用地，项目所在地块的功能分区及用地性质均与夹江核技术应用产业园规划相符。

本项目投资 56000 万元，占地 59333m<sup>2</sup>，建筑面积约 23630m<sup>2</sup>。建设生产厂房和辐射中心、放射源研发中心，配套建设运行支持楼、物流中心及库房、大门及值班室等辅助设施。生产厂房和辐射中心内建辐射技术应用中心，利用退役 <sup>60</sup>Co 密封源开展仪器设备材料辐照老化试验以及普通货物辐照灭菌保鲜等 $\gamma$ 射线辐照应用，设计装源能力为  $1.48 \times 10^{17}$ Bq（400 万 Ci）；建放射源库，布置有贮源水井、贮存地坑、空容器贮存间及整备热室，整备热室内开展退役 <sup>60</sup>Co 源再利用生产，放射源用于辐射技术应用中心，不出售；建生产厂房，布置包括 <sup>57</sup>Co 源、<sup>68</sup>Ge 源、Sn-In 发生器、<sup>147</sup>Pm 源、<sup>85</sup>Kr 源、<sup>14</sup>C 源、<sup>137</sup>Cs 源生产线在内的共计 7 条生产线并开展 <sup>90</sup>Sr/<sup>90</sup>Y 研发试验。研发中心（设非放实验室，放化实验室和 17 条标准源生产线间）放化实验室涉及操作 <sup>57</sup>Co、<sup>3</sup>H、<sup>14</sup>C、<sup>22</sup>Na、<sup>51</sup>Cr、<sup>54</sup>Mn、<sup>65</sup>Zn、<sup>68</sup>Ge、<sup>109</sup>Cd、<sup>113</sup>Sn、<sup>131</sup>Ba、<sup>147</sup>Pm、<sup>152</sup>Eu、<sup>153</sup>Gd、<sup>203</sup>Hg、<sup>85</sup>Sr、<sup>88</sup>Y 等 17 种放射性核素；标准源生产线主要涉及 <sup>60</sup>Co 源、<sup>198</sup>Au 源、<sup>170</sup>Tm 源、<sup>210</sup>Pb 源、<sup>153</sup>Gd 源、<sup>154</sup>Eu 源、<sup>35</sup>S 源、<sup>133</sup>Ba 源、<sup>106</sup>Ru 源、<sup>169</sup>Yb 源、<sup>152</sup>Eu 源、<sup>144</sup>Ce 源、<sup>55</sup>Fe 源、<sup>22</sup>Na 源、<sup>109</sup>Cd 源、<sup>99</sup>Tc 源、<sup>36</sup>Cl 源等 17 种豁免源的生产。本项目生产厂房和研发中心四层属于非密封放射性物质工作场所：生产厂房属于甲级非密封放射性物质工作场所，研发中心四层属于乙级非密封放射性物质工作场所。

2019 年 9 月我公司正式委托中国核动力研究设计院开展本项目的环境影响评价工作，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见表 1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2021.6.21-2021.6.25	成都中核高通同位素股份有限公司网站	中国同辐放射源研发生产基地建设项目环境影响报告书公示（简本）
报纸	2021年6月23日	四川科技报	中国同辐放射源研发生产基地建设项目环境影响评价信息公示（登报公示第一次）
	2021年6月25日	四川科技报	中国同辐放射源研发生产基地建设项目环境影响评价信息公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2021.6.21-2021.6.25 2021.7.14-2021.7.20	项目建设地点	中国同辐放射源研发生产基地建设项目环境影响评价信息公示

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：建设项目环境影响报告书的编制情况，公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索要补充信息的方式和期限、征求公众意见的范围和主要事项、征求公众意见的具体形式、公众提出意见的起止时间。

公示时限为 5 个工作日，网络公示时间为 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 6 月 25 日；报纸刊登时间为 2021 年 6 月 23 日与 2019 年 6 月 25 日；现场张贴公示时间为 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 6 月 25 日和 2021 年 7 月 14 日至 2021 年 7 月 20 日。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

本项目于 2021 年 6 月 21 日在成都中核高通同位素股份有限公司网站（<http://www.cngt.com.cn>）对《中国同辐放射源研发生产基地建设项目环境影响报告书公示（简本）》进行了公示，公示内容见图 2-1。

## 环境影响评价公示

发布时间：2021-06-21 信息来源：默认部门

中国同辐射源研发生产基地建设项目

环境影响评价公示

四川中核同源科技有限公司《中国同辐射源研发生产基地建设项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，本单位公开以下信息，征求与该建设项目环境影响有关意见：

一、环境影响评价报告书（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

环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://www.cngt.com.cn>。

查阅纸质报告书的方式和途径：向第四条公开的联系人索取。

二、征求意见的公众范围

项目用地周边村庄（木城镇泉水村、代桥村、桂香村、王宿村、石柱村）等敏感保护目标及相关单位或团体。

### 图 2-1 征求意见稿网络公示截图

三、公众意见表的网络链接

本次征求的公众意见为与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04pukVSdR-s5-SQ>，提取码：7240。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以自行下载公众意见调查表，通过电话、电子邮件等方式，在规定时间内向环评单位及建设单位咨询和提供相关建议和意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

建设单位：四川中核同源科技有限公司

联系人：游工

联系电话：13990607129

地址：四川省成都市高新区名都路166号嘉煜金融科技中心1栋

编制单位：中国核动力研究设计院

联系人：彭工

联系电话：028-85903530

E-mail: [npiceiajs@npic.ac.cn](mailto:npiceiajs@npic.ac.cn)

地址：成都市双流区华阳长顺大道一段328号

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时限共5个工作日，为本公示发布时间2021年6月21日起至2021年6月25日。

四川中核同源科技有限公司

2021年6月20日

[非密]同辐射源生产基地建设项目环境影响评价报告书（公示本）.doc

### 图 2-2 征求意见稿网络公示截图

## 2.2.2 报纸





刊登 出版 各类遗失/减资、声明/清算、注销/环评公示/催收、拍卖等

本刊提示：本报仅为供需双方提供信息平台，所有信息均为刊登者自行提供。客户交易前请查验相关手续和证照。本报不对所刊登信息及结果承担法律责任。

### 中国同辐放射源研发生产基地建设项目环境影响评价公示

四川中核同源科技有限公司《中国同辐放射源研发生产基地建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,本单位公开以下信息,征求与该建设项目环境影响有关意见:

- 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:环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:https://www.cngt.com.cn。查阅纸质报告书的方式和途径:向第四条公开的联系人索取。
- 二、征求意见的公众范围:项目用地周边村庄(木城镇泉水村、代桥村、桂香村、王宿村、石柱村)等敏感保护目标及相关单位或团体。
- 三、公众意见表的网络链接:本次征求的公众意见为与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04pukVSdR-s5-SQ,提取码:7240。
- 四、公众提出意见的方式和途径:公众可以自行下载公众意见调查表,通过电话、电子邮件等方式,在规定时间内向环评单位及建设单位咨询和提供相关建议和意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据需要进行反馈。

建设单位:四川中核同源科技有限公司 联系人:游工  
联系电话:13990607129  
地址:四川省成都市高新区名都路166号嘉煜金融科技中心1栋  
编制单位:中国核动力研究设计院 联系人:彭工  
联系电话:028-85903530 E-mail:npiceiajs@npc.ac.cn  
地址:成都市双流区华阳长顺大道一段328号

五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时限共5个工作日,为本公示发布时间2021年6月21日起至2021年6月25日。

四川中核同源科技有限公司  
2021年6月20日

图 2-4 6月23日四川科技报刊登内容

06 四川科技报 2021年6月25日 星期六

乡村振兴展业

### 播撒科学报国、科学强国的种子

科技教育乡村行“巴中·恩阳”站启动

恩阳镇,位于巴中市恩阳区,是巴中市唯一的国家历史文化名城。这里有着悠久的历史和灿烂的文化。为了推动科技教育在乡村的普及,四川科技报联合相关部门,启动了“播撒科学报国、科学强国的种子”科技教育乡村行“巴中·恩阳”站活动。活动旨在通过科普讲座、科技展览等形式,向当地群众普及科学知识,提高他们的科学素养。

07 四川科技报 2021年6月25日 星期六

### 农业高质量发展

#### 我省将集中整治农业行业安全隐患

重点聚焦农业机械、船舶、农村沼气

为深入贯彻落实省委省政府关于安全生产工作的决策部署,切实加强农业行业安全生产工作,省农业农村厅决定在全省范围内开展农业行业安全隐患集中整治行动。此次行动将重点聚焦农业机械、船舶、农村沼气等重点领域,全面排查安全隐患,坚决遏制重特大事故发生,确保农业行业安全生产形势持续稳定。

#### 四川高粱田杂草综合治理建议

梁小斌 梁小斌 梁小斌 梁小斌 梁小斌

高粱作为我国重要的粮食作物之一,近年来种植面积不断扩大。然而,随着种植面积的扩大,高粱田杂草问题日益突出,严重影响了高粱的产量和品质。本文针对高粱田杂草综合治理提出了以下建议:一是加强田间管理,及时清除杂草;二是推广使用高效除草剂;三是探索生物防治等绿色防控技术;四是加强农民培训,提高农民的除草意识和技能。

#### 把健康送进大山

四川省西部放射治疗协会赴凉山开展义诊活动

为深入贯彻落实“健康中国”战略,助力凉山地区医疗卫生事业高质量发展,四川省西部放射治疗协会日前组织专家赴凉山州开展义诊活动。活动由凉山州卫生健康委员会主办,凉山州肿瘤医院承办。义诊团队由协会专家组成,为当地群众提供免费体检、健康咨询、疾病诊治等服务,受到了当地群众的热烈欢迎。

四川科技报 028-24661888 181-1658-2181 微信(同号) 028-24661888

图 2-5 6月25日四川科技报刊登内容

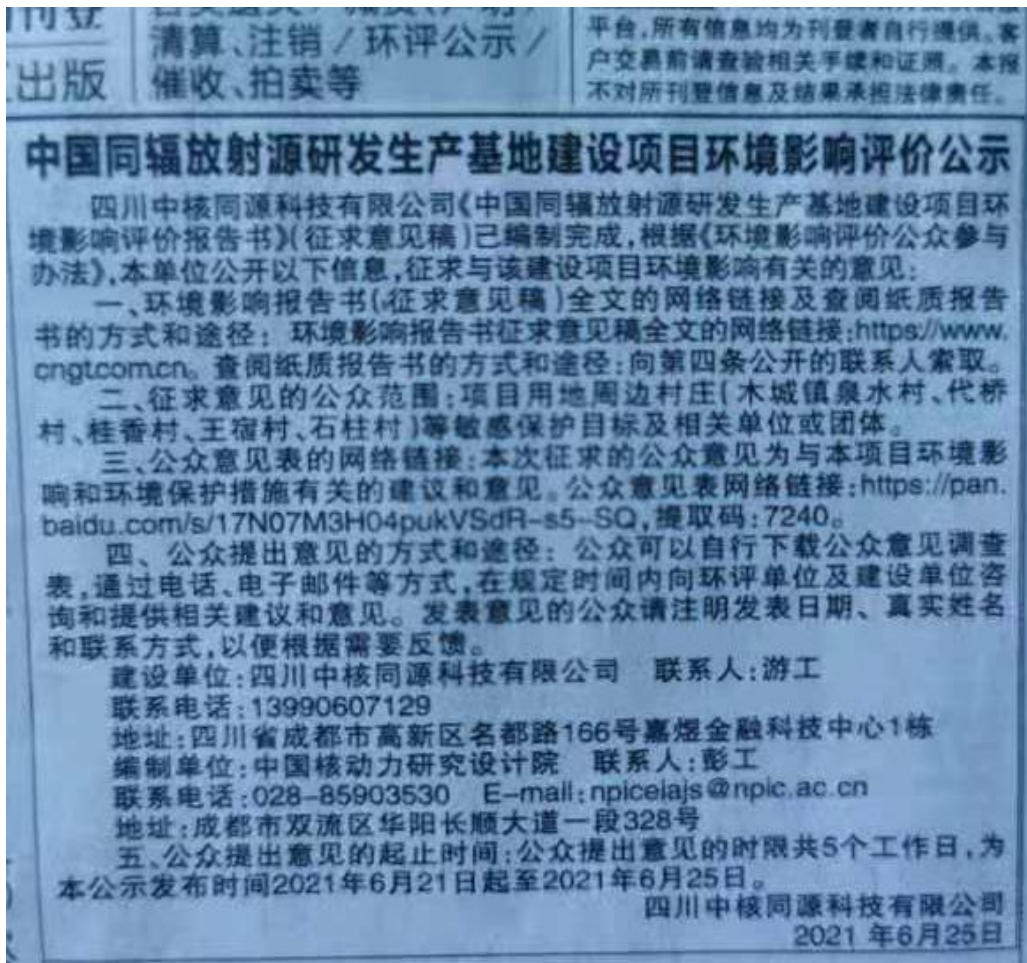


图 2-6 6月25日四川科技报刊登内容

### 2.2.3 张贴

本项目于2021年6月21日和2021年7月14日,在项目建设地点周围对中国同辐放射源研发生产基地建设项目环境影响评价信息进行了张贴公示,张贴地点位于项目建设地点,公示情况见图 2-7 图 2-10。





图 2-7 项目现场张贴公示



图 2-8 项目现场张贴公示



图 2-9 项目现场张贴公示



图 2-10 项目现场张贴公示

#### 2.2.4 其他

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

#### 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。

### 3 诚信承诺

本公司诚信承诺见图 3-1。

#### 诚信承诺

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、四川中核同源科技有限公司《中国同辐放射源研发生产基地建设项目环境影响报告书》环境影响评价需要开展项目公示及公众参与调查工作。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，开展了公众参与工作，对公众提出的与环境影响相关的合理意见进行了充分采纳，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，以上工作全部由建设单位四川中核同源科技有限公司负责，公司对公众调查内容的真实性、完整性负责，并承担全部相关法律责任。

特此说明

承诺单位：四川中核同源科技有限公司

承诺时间：二〇二一年七月



图 3-1 诚信承诺