

中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）

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

二零二二年七月

目录

| | |
|--------------------------|----|
| 1 概述 | 1 |
| 2 征求意见稿公示情况 | 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 | 4 |
| 2.2.3 张贴 | 8 |
| 2.2.4 其他 | 11 |
| 2.3 公众提出意见情况 | 11 |
| 3 诚信承诺 | 11 |

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（一期）（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，本项目生产基地选址于夹江核技术应用产业园内，占地面积 5.86hm^2 ，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。

放射源研发生产基地统一规划，分三期建设。本项目为一期工程，总投资41288.35万元，用地面积 14447m^2 ，建筑面积约 25437m^2 。建设一期生产厂房、辐射中心和暂存库、研发楼，配套建设运行支持楼、通风中心、物流中心、库房、大门及值班室等辅助设施。一期生产厂房内布置包括 ^{14}C 源、 ^{85}Kr 源、 $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ 源、 ^{57}Co 源生产线在内的共计4条生产线。辐射中心和暂存库内建辐照中心，利用退役 ^{60}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 γ 射线辐照应用，设计装源能力为 $1.48\times 10^{17}\text{Bq}$ （400万Ci）；同时建暂存库，布置有贮存水井、贮源库坑、空容器贮存间及整备热室，整备热室内开展退役 ^{60}Co 源再利用生产，生产的新 ^{60}Co 源供本项目辐照中心使用，不外售。研发楼（1~3层为非放实验室、四层设5个放化实验室）放化实验室涉及操作 ^3H 、 ^{32}Si 、 ^{35}S 、 ^{36}Cl 、 ^{44}Ti 、 ^{45}Ca 、 ^{51}Cr 、 ^{55}Fe 、 ^{59}Fe 、 ^{59}Ni 、 ^{60}Co 、 ^{68}Ge 、 ^{85}Sr 、 ^{88}Y 、 $^{93\text{m}}\text{Nb}$ 、 ^{99}Tc 、 ^{103}Ru 、 ^{106}Ru 、 ^{109}Cd 、 ^{113}Sn 、 $^{119\text{m}}\text{Sn}$ 、 $^{123\text{m}}\text{Te}$ 、 ^{125}Sb 、 ^{129}I 、 ^{131}Ba 、 ^{133}Ba 、 ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 、 ^{139}Ce 、 ^{141}Ce 、 ^{147}Pm 、 ^{152}Eu 、 ^{153}Gd 、 ^{154}Eu 、 ^{155}Eu 、 ^{203}Hg 、 ^{204}Tl 等37种放射性核素。本项目一期生产厂房和研发楼四层属于非密封放射性物质工作场所：一期生产厂房属于甲级非密封放射性物质工作场所，研发楼四层属于乙级非密封放射性物质工作场所。

2022年5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评影响评价工作，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 | 2022.7.25-2022.7.29 | 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（一期）环境影响评价公示（征求意见稿） |
| 报纸 | 2022 年 7 月 26 日 | 乐山日报 | 中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）环境影响评价信息公示（登报公示第一次） |
| | 2022 年 7 月 29 日 | 乐山日报 | 中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）环境影响评价信息公示（登报公示第二次） |
| 信息张贴公告 | 2022.7.25-2022.7.29 | 项目建设地点及敏感点 | 中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）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 2022 年 7 月 25 日至 2022 年 7 月 29 日；报纸刊登时间为 2022 年 7 月 26 日与 2022 年 7 月 29 日；现场张贴公示时间为 2022 年 7 月 25 日至 2022 年 7 月 29 日。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

本项目于 2022 年 7 月 25 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（一期）环境影响评价公示（征求意见稿）》进行了公示，公示内容见图 2-1。

2.2.2 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2022年7月25日至2022年7月29日进行网络公示期间，于2022年7月26日和2022年7月29日先后两次将公示信息刊登在乐山日报，公示内容见图2-2至图2-5。

助力实现人享其行、物畅其流

——交通运输部有关负责人深入解读《国家公路网规划》

到2035年,我国国家公路网总规模将达到46.1万公里,国家高速公路网覆盖所有城市人口10万以上的大中城市,普通国道将覆盖所有县级行政区,实现“通国通县通乡通村通组”……近期公布的《国家公路网规划》对新时代我国国家公路发展作出了中长期战略规划。

有效支撑现代化高质量国家综合立体交通网,助力实现人享其行、物畅其流。交通运输部有关负责人在25日举行的专题发布会上对《国家公路网规划》进行了深入解读。

■新华社记者叶昊鸣

助力国家经济社会现代化发展

“规划的布局总体思路是‘立足存量、做优增量’,对于新增路段更加注重质量和有效供给。”交通运输部综合规划司司长王碧刚说。

在支撑新型城镇化建设方面,王碧刚表示,规划一方面从强化城市圈核心城市间交通联系、支撑城市圈交通一体化发展等方面对国家公路网进行“加密”,另一方面进一步细化了国家公路网对中小城市和县城的连接覆盖。“新增了泉州至梅州、钦州至吉安等路线,将国家高速公路网覆盖范围扩展到了所有城区人口10万以上的城市。”

为满足不同群众高品质、多元化、个性化的出行需求,规划重点新增了一批普通国道线路,规划新增了对重要景区和交通枢纽的支撑,如新增增城至呼北至早达至,钦州至崇左等路线,实现了普通国道对25条国家旅游风景道的全覆盖。

对兰茂毛都、策马等道班口岸新增国家高速公路通道,新增增城至早达至高速公路建成通车,新增天山南北全天候便捷通道……规划从支撑全面开放新格局、增强国家安全保障等多方面进行了详细布局。

王碧刚表示,路网建成后,我国将实现全国所有省市15分钟上普通国道,地级行政中心和城区人口10万以上县市30分钟上国家高速公路,国家高速公路连接全国所有

地级及以上城市,普通国道连接全国所有沿边口岸,连接包括74个重要港口、106个铁路枢纽、453个民航运输机场在内的全国所有重要交通枢纽。

王碧刚表示,如果按全国交通地图这幅“画”,中部、东部、东北地区都是“工笔画”,而西部“则更粗放”。

王碧刚表示,按考虑东部、中部、西部发展差异和阶段特征,重点考虑支撑国家区域重大战略实施,着眼西部推动特殊类型地区补短板,规划对重要国家高速公路和普通国道的功能定位,因地制宜对国家公路网布局进行了优化和完善。

“这些对于解决我国区域‘留白’问题,促进地区公路网、路网、强链、提升网络效益具有重大意义。”王碧刚说,区域协调发展、旅游发展等国家及自治区重大战略等起到了重要支撑和保障作用。

除了为西部地区解决“留白”问题,规划也对东部地区实现区域公路网高质量发展作出了部署。

浙江国家高速公路由18条增加至22条,普通国道由15条增加至19条,总规划里程超过10000公里。”浙江交通运输厅副厅长汪杰表示,这是浙江进一步做好交通“工笔画”,服务共同富裕示范区建设奠定了坚实基础。

王碧刚表示,按考虑东部、中部、西部发展差异和阶段特征,重点考虑支撑国家区域重大战略实施,着眼西部推动特殊类型地区补短板,规划对重要国家高速公路和普通国道的功能定位,因地制宜对国家公路网布局进行了优化和完善。

推动国家公路网高质量发展

“2021年底我国公路总里程达到528.2万公里,路网规模已位居世界前列,特别是高速公路里程位居世界第一。”交通运输部党组书记、副部长刘小明表示,未来我国公路网需要保持稳定适度的超前发展,提高发展质量和效益。

王碧刚表示,我国公路网还存在一定差距。“公路网密度、路网质量、路网服务水平”等方面,我国公路网需要保持稳定适度的超前发展,提高发展质量和效益。

王碧刚表示,按考虑东部、中部、西部发展差异和阶段特征,重点考虑支撑国家区域重大战略实施,着眼西部推动特殊类型地区补短板,规划对重要国家高速公路和普通国道的功能定位,因地制宜对国家公路网布局进行了优化和完善。

王碧刚表示,按考虑东部、中部、西部发展差异和阶段特征,重点考虑支撑国家区域重大战略实施,着眼西部推动特殊类型地区补短板,规划对重要国家高速公路和普通国道的功能定位,因地制宜对国家公路网布局进行了优化和完善。

“留白”问题,促进地区公路网、路网、强链、提升网络效益具有重大意义。

王碧刚表示,区域协调发展、旅游发展等国家及自治区重大战略等起到了重要支撑和保障作用。

除了为西部地区解决“留白”问题,规划也对东部地区实现区域公路网高质量发展作出了部署。

夏日多彩 羊卓雍湖

羊卓雍湖,藏语意为“碧玉湖”。夏日里的羊卓雍湖,气候宜人,自然风光秀丽。图为7月24日在西藏山南市浪卡子县拍摄的羊卓雍湖景色(手机照片)。

新华社记者 沈虹冰 摄



海关上半年共截获检疫性有害生物3.1万种次

新华社北京7月25日电(记者 郭多)海关总署25日发布的公告显示,2022年上半年,全国海关共截获检疫性有害生物173种,3.1万种次,海关不断加强检疫能力建设,提升国门生物安全屏障。

海关总署表示,上半年在口岸对144种动物疫病和701种有害生物实施监测,此外,通过“国门”监测,2022年上半年,海关在进出境货物、邮件、快件中截获检疫性有害生物173种,3.1万种次,海关不断加强检疫能力建设,提升国门生物安全屏障。

海关总署表示,上半年在口岸对144种动物疫病和701种有害生物实施监测,此外,通过“国门”监测,2022年上半年,海关在进出境货物、邮件、快件中截获检疫性有害生物173种,3.1万种次,海关不断加强检疫能力建设,提升国门生物安全屏障。

海关总署表示,上半年在口岸对144种动物疫病和701种有害生物实施监测,此外,通过“国门”监测,2022年上半年,海关在进出境货物、邮件、快件中截获检疫性有害生物173种,3.1万种次,海关不断加强检疫能力建设,提升国门生物安全屏障。

海关总署表示,上半年在口岸对144种动物疫病和701种有害生物实施监测,此外,通过“国门”监测,2022年上半年,海关在进出境货物、邮件、快件中截获检疫性有害生物173种,3.1万种次,海关不断加强检疫能力建设,提升国门生物安全屏障。

中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期) 环境影响评价公示

四川同辐科技有限公司《中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价法》有关规定,征求与本项目建设有关单位的意见。

一、环评报告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
环评报告征求意见稿全文的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1U54dskvOYB0XJ0HXp10>, 提取码: nspic。

二、征求公众意见的范围
征求公众意见的范围为建设项目的公民、法人和其他组织对建设项目环境影响评价的意见,主要范围为项目环境影响评价的范围。

三、公众意见网络链接
本次征求的公众意见与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的意见和建议,公众意见网络链接: <https://pan.baidu.com/s/17807M3H3D4pukV8Rt-sb>, 提取码: 72d0。

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,在规定的时间内向建设单位及环评单位咨询并提供相关意见和建议。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:四川同辐科技有限公司
联系人:高工
联系电话:13890674875
地址:四川省乐山市夹江县安澜社区

编制单位:中国核动力研究院院
联系人:彭工
联系电话:028-65800350
地址:四川省成都市双流区广都大道二段328号

五、公众提出意见的起止时间
自公示发布之日起至2022年7月26日。

四川同辐科技有限公司
2022年7月26日 广

四川省金福纸品有限责任公司造纸及环保节能减排技改项目 环境影响报告书征求意见稿公示

四川省金福纸品有限责任公司造纸及环保节能减排技改项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价法》有关规定,征求与本项目建设有关单位的意见。

一、项目环境影响评价征求意见稿及纸质文件的查阅方式
四川省金福纸品有限责任公司造纸及环保节能减排技改项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1MaDeWd0b->

二、征求公众意见的范围
征求公众意见的范围为建设项目的公民、法人和其他组织对建设项目环境影响评价的意见,主要范围为项目环境影响评价的范围。

三、公众意见网络链接
本次征求的公众意见与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的意见和建议,公众意见网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1MaDeWd0b->

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真和电子邮件等方式,将填写的公众意见表等提交建设单位、环评单位及环评单位。公众意见表应注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据需要进行反馈。

建设单位:四川省金福纸品有限责任公司
联系人:张总
联系电话:0833-3560358
电子邮箱:657343882@qq.com

编制单位:四川省金福纸品有限责任公司
联系人:张总
联系电话:0833-3560358
电子邮箱:657343882@qq.com

本报社址:市中区铁门坎巷33号 邮政编码:614000 传真:(0833)2270061 广告受理地址:市中区铁门坎巷33号207室 电话:2116999 零售每份:1.00元 乐山日报广告有限责任公司照排印刷

图2-27月26日乐山日报刊登内容(整版)

中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期) 环境影响评价公示

四川中核同辐科技有限公司《中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)环境影响报告书(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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:<http://pan.baidu.com/s/1U5qk5akOY1B0pKH0Xp1Q>,提取码:mpic。

查阅纸质报告书的方式和途径:向第四条公开的联系人员索取。

二、征求意见的公众范围

项目所在地村庄(木垭镇、南安乡、象木村、王窑村)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保护措施有关的建议和意见。公众意见表网络链接:<http://pan.baidu.com/s/17807M2H04pakV5dR-s6-5Q>,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,在限定时间内向建设单位及环评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:四川中核同辐科技有限公司
联系人:邵工
联系电话:13890674876
地址:四川省乐山市夹江县南安乡兰坝社区

编制单位:中国核动力设计研究院
联系人:邵工
联系电话:028-85002530
地址:四川省成都市双流区长顺大道一段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,为本公告发布时间2022年7月26日起至2022年7月29日。

四川中核同辐科技有限公司
2022年7月26日

图 2-37 月 26 日乐山日报刊登内容

**中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)
环境影响评价公示**

四川中核同辐科技有限公司《中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)环境影响报告书》(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,征求与建设项目环境影响有关的信息。

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
环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:<http://pam.baidu.com/sr/1t354hskCY189JkH40Xp1G>, 二维码:[imgpic](#)。

查阅纸质报告书的方式和途径:向第四套公开的联系人员索取。

二、征求意见的公众范围
项目所在地周边村组(朱坝镇、南安乡、凉水村、王窑村)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
本次征求意见的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:<http://pam.baidu.com/sr/17367M3H04pukV5d8--s6--8C>, 二维码:[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,在规定时间内向建设单位及环评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:四川中核同辐科技有限公司
联系人:汤工
联系电话:13890674876
地址:四川省乐山市夹江县南安乡兰坝社区

编制单位:中国核动力研究院
联系人:彭工
联系电话:029-156002650
地址:四川省成都市双流区长顺大道一段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2022年7月25日起至2022年7月29日。

四川中核同辐科技有限公司
2022年7月29日
广

图 2-57 月 29 日乐山日报刊登内容

2.2.3 张贴

本项目于 2022 年 7 月 25 日至 2022 年 7 月 29 日,在项目建设地点及周边敏感点对中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)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及周边敏感点,公示情况见图 2-6。



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)

图 2-6 现场张贴公示照片

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

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，在中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，本项目在征求意见稿公示期间，我司及委托的环评单位均未收到公众提出的意见，我司按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)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四川中核同源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川中核同源科技有限公司

承诺时间：2022年7月29日