

基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技
术研究项目环境影响评价公众参与说明

中国科学院高能物理研究所

2024年6月



目 录

1	概述.....	1
1.1	公众参与的目的和意义.....	1
1.2	公众参与的工作依据.....	1
1.3	公众参与工作计划.....	2
1.4	环境影响评价公众参与整体情况.....	2
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1	公开内容及日期.....	3
2.2	公示方式.....	4
2.2.1	网络.....	4
2.2.2	其他.....	4
2.3	公众意见情况.....	4
3	征求意见稿公示情况.....	7
3.1	公示内容及时限.....	7
3.2	公示方式.....	7
3.2.1	网络.....	7
3.2.2	报纸.....	9
3.2.3	张贴.....	9
3.2.4	其他.....	14
3.3	查阅情况.....	15
3.4	公众提出意见情况.....	15
4	深度公众参与情况.....	15
5	公众参与意见处理情况.....	15
5.1	公众意见概述和分析.....	15
5.2	公众意见采纳情况.....	15
5.3	公众意见未采纳情况.....	16
6	报批前公开情况.....	16
6.1	公开内容及日期.....	16
6.2	公示方式.....	16
6.2.1	网络.....	16
6.2.2	其他.....	17
7	其他.....	17
8	诚信承诺.....	18
9	附件.....	19

1 概述

1.1 公众参与的目的和意义

公众参与是建设项目环境影响评价工作的重要组成部分，是项目建设单位与公众之间的一种双向交流。在建设项目环境影响评价工作阶段，通过收集公众对本项目的意见、要求和看法，在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸取有益建议使得项目建设更趋完善和合理，采取的环保措施更符合环境保护和经济协调发展要求，从而达到可持续的目的，确保建设项目实现其预期社会、经济和环境效益。

通过公众参与达到如下目的和意义：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.2 公众参与的工作依据

本次公众参与严格按照国家和省市当地有关建设项目环境影响评价过程中开展的公众参与活动要求进行，遵循依法、有序、公开、便利的原则，符合公众参与的合法性、有效性、真实性和代表性的特点，主要工作依据如下：

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第 9 号，2015 年 1 月 1 日施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（全国人民代表大会常务委员会，

2018年12月29日施行)；

(3)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号，2019年1月1日起施行)；

(4)关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告(生态环境部，2018年10月12日)。

1.3 公众参与工作计划

本项目建设单位中国科学院高能物理研究所东莞研究部作为法定主体负责组织本次公众参与，并对公众参与的全过程及其结果的真实性、完整性和结果负责，环评单位受建设单位委托承担环境影响评价公众参与的相关具体工作。

本次公众参与工作按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本建设项目的环境影响特点，确定本建设项目四邻公众作为主要公众参与对象。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)，并结合有关建设项目相关信息，制定本建设项目的公众参与工作方式：(1)公开环境影响评价信息；(2)征求公众意见；(3)公众意见汇总分析；(4)公众意见的反馈；(5)编写公众参与说明。

1.4 环境影响评价公众参与整体情况

基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目位于东莞市大朗镇中子源路1号中国科学院高能物理研究所东莞研究部(以下简称“东莞研究部”)中国散裂中子源工程园区内。拟在中国散裂中子源工程园区内对伴生质子束实验平台进行功率升级改造，将质子束流功率从16W提高到20kW；新增医用同位素放化实验室和放化操作条件，基于散裂中子源伴生质子束开展放射性同位素制备、分离、提纯等研究。

建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过网络平台对项目相关信息进行了第一次公开；在《基于散裂中子源强流伴生质子束医用同

位素制备技术研究项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，分别采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，向公众征求与该项目环境影响有关的意见；并负责对收到的公众意见进行整理，组织环评单位进行专业分析后提出采纳或者不采纳的建议；在此基础上，建设单位组织编写完成《基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目环境影响评价公众参与说明》。

本项目公众参与信息公开的具体实施过程如表 1-1 所示。

表 1-1 本项目公众参与信息公开的实施过程

公开时间	公开方式	开展时间
首次信息公开	网络公示	2024.01.15 起于中国散裂中子源工程网站公开
环境影响报告书征求意见稿公开	网络公示	2024.03.06 起于中国散裂中子源工程网站公开
	当地报纸刊登项目环评信息	2024.03.12 刊登于东莞日报 2024.03.19 刊登于东莞日报
	现场张贴	2024.03.07 在项目建设地点公告栏进行现场粘贴
报批前公开	环评报批前公示	2024.05.16 在中国科学院高能物理研究所网站公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：建设单位于 2024 年 1 月 15 日在其官方网站首次公开本项目环境影响评价信息情况。

公示主要内容包括：（1）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位的名称；（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。

公开内容及日期符合性分析：建设单位首次环境影响评价信息公开是在建设单位确定承担环境影响评价工作的环评单位后 7 个工作日内进行的，首次公开的主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条对首次信息公开的要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络平台进行公示，于 2024 年 1 月 15 日通过本项目建设单位官方网站进行了首次公开环境影响评价信息情况。网址为：http://csns.ihep.cas.cn/tzgg/202401/t20240115_768386.html，公示截图见图 2-1，首次公示的内容如表 2-1 所示。

载体选取符合性分析：本次公众参与选择建设单位官网站进行首次环境影响评价信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）第九条对首次信息公开的要求。

2.2.2 其他

无其他平台公示。

2.3 公众意见情况

本项目在建设单位官方网站进行首次环境影响评价信息公开期间，建设单位和环评单位均未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织反馈意见。

表 2-1 首次环境影响评价信息公示内容

基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目

环境影响评价第一次信息公示

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》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，对基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目环境影响评价进行公众意见征求。

建设单位中国科学院高能物理研究所对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

一、建设项目概况

1. 项目名称：基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目。
2. 建设地点：东莞市大朗镇中子源路 1 号中国科学院高能物理研究所东莞研究部（以下简称“东莞研究部”）中国散裂中子源工程园区内。
3. 建筑面积：伴生质子实验厅面积约 95 平方米，医用同位素放化实验室约 120 平方米。
4. 建设内容：拟在中国散裂中子源工程园区内对伴生质子束实验平台进行功率升级改造，将质子束流功率从 16 W 提高到 20 kW；新增医用同位素放化实验室和放化操作条件，基于散裂中子源伴生质子束开展放射性同位素制备、分离、提纯等研究。

二、建设单位概要

1. 建设单位名称：中国科学院高能物理研究所
2. 联系地址：广东省东莞市大朗镇中子源路 1 号
3. 联系人：陈宇
4. 联系电话：0769-89156336
5. E-mail: yuchen@ihep.ac.cn

三、评价单位概要

1. 单位名称：中国原子能科学研究院
2. 地址：北京市房山区新镇
3. 联系人：刘工
4. 联系电话：010-69359056
5. E-mail: 1976810413@qq.com

四、公众提出意见的主要方式

公众可通过本公示链接，下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法（不接受与环境保护无关的问题）。

公众可通过电话、电子邮件、书信等方式向建设单位或环评单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》。

填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时，请留下您的姓名及基本情况（有效联系方式、经常居住地址等），以便必要时进行回访。

五、信息发布有效期限

本次公示的起止时间：本公告自发布之日起5个工作日内有效。

csns.ihep.cas.cn/tzgg/202401/t20240115_768386.html

The screenshot shows the website for the China Spallation Neutron Source (CSNS). The main header includes the project name in Chinese and English, along with navigation links for English, CAS, and IHEP. A secondary header shows the current date and time in Beijing. Below this is a navigation menu with categories like 'Home', 'Project Overview', 'Construction Planning', 'Scientific Research', 'Operational Status', 'Public Release', 'Recruitment', 'Engineering', and 'Research Department'. The main content area features a title for the public notice: '基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素研制项目环境影响评价第一次信息公示'. The notice text includes the project name, location (Dongguan), construction area, and content. It also lists contact information for the construction unit (IHEP) and the evaluation unit (CASS). A section for public opinion submission methods is also present, detailing how to submit comments via email or phone. The notice concludes with the effective period of the public release.

图 2-1 首次网站公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2024年3月，在《基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位通过网络公示、报纸公示和现场张贴公示的信息公开形式，向公众征求与该建设项目环境影响有关的意见，本次公示的主要内容包括：（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。其中。环境影响报告书征求意见稿可以联系建设单位获取或自行在建设单位网站下载。

公示时限：（1）网络公示发布日期为2024年3月6日，时限为自征求意见稿公示公告发布之日起10个工作日；（2）报纸公示2次，日期分别为2024年3月12日和2024年3月19日，时限均为自公示之日起10个工作日；（3）于2024年3月7日在项目拟建场址公告栏及其周边同步进行了现场张贴公示，时限均为自公示之日起10个工作日。

公开内容及时限符合性分析：建设单位环境影响评价报告书征求意见稿形成后的建设单位征求公众意见的期限不少于10个工作日，本次征求意见稿公示的内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第十条的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于2024年3月6日在其官方网站上对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了网络公示，网址为：http://csns.ihep.cas.cn/tzgg/202403/t20240306_771510.html，公示截图如图3-1所示。

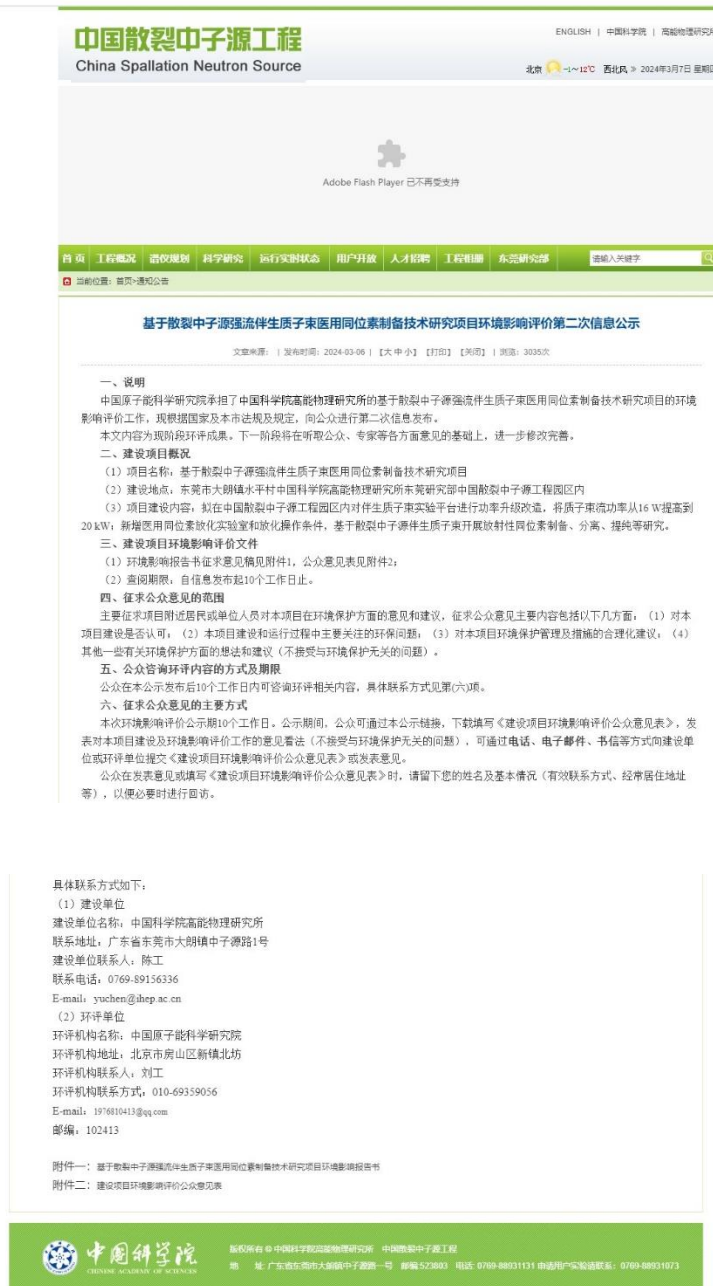


图 3-1 本项目环境影响报告书征求意见稿网站公示截图

载体选取符合性分析：本次公众参与选择建设单位官网站进行环境影响评价报告书征求意见稿信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）第十一条对环境影响评价报告书征求意见稿信息公示网络平台的要求。

3.2.2 报纸

结合本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示，为便于当地公众了解项目信息，建设单位分别于 2024 年 3 月 12 日和 2024 年 3 月 19 日分 2 次在《东莞日报》上刊登了环境影响报告书征求意见稿公示信息，公示照片如图 3-2 和图 3-3 所示。

载体选取的符合性分析：项目位于东莞研究部中国散裂中子源工程园区内，本项目选择的《东莞日报》对于本项目涉及的公众而言，属于当地公众易于接触的报纸媒体。并且，建设单位在项目环境影响报告书征求意见稿网络平台公示起的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）第十一条对环境影响评价报告书征求意见稿信息公示报纸公开的要求。

3.2.3 张贴

结合本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示和报纸公开，为方便当地公众了解本项目信息，建设单位于 2024 年 3 月 7 日连续 10 个工作日在项目建设地点公告栏张贴本建设项目环境影响报告书征求意见稿的公示信息，公示内容见表 3-2 所示，现场张贴公示照片见图 3-4 和图 3-5 所示。

张贴区域选取符合性分析：现场张贴区域均为本项目所在地公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）第十一条对环境影响评价报告书征求意见稿信息公示张贴公告区域的要求。

东坑“卖身节”主题活动庆典火热举行

非遗+潮流 “泼”出好运来

3月11日上午，农历正月廿一“泼龙头”的好日子，作为2024年东坑镇“二月二·东坑见”

中国科学院高能物理研究所基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目环境影响报告书公众意见征求的登报公示

中国科学院高能物理研究所拟在中国散裂中子源工程园区内对伴生质子束实验厅进行功率升级改造，由16 W提高到20 kW；将园区辐射防护楼一层的液体废物处置室和固体废物处置室改造为医用同位素放射化实验室。

一、公众意见征求的主要内容

1. 公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日。
2. 征求意见的公众范围：项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。
3. 征求公众意见的环境影响报告书全文和公众意见表的网络链接：http://csns.ihep.cas.cn/tzgg/202403/t20240306_771510.html
4. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：广东省东莞市大朗镇中子源路1号A2-210

二、公众意见反馈形式

可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。

三、联系方式

建设单位名称：中国科学院高能物理研究所
联系人：陈工
联系电话：0769-88931068
E-mail: yuchen@ihep.ac.cn

中国科学院高能物理研究所



东坑镇“卖身节”主题活动庆典火热举行，吸引了众多市民游客参与。图中展示了民俗表演、巡游队伍以及吉祥物“东坑见”。

加大实体经济支持力度 助力高质量发展

2023年末，兴业银行东莞分行各项存款余额742亿元，较年初新增27亿元。在东莞市制造业转型升级的关键时期，该行充分发挥了“金融活水”的支撑作用，为实体经济高质量发展注入强劲动力。

加大实体经济支持力度 助力高质量发展

2023年末，兴业银行东莞分行各项存款余额742亿元，较年初新增27亿元。在东莞市制造业转型升级的关键时期，该行充分发挥了“金融活水”的支撑作用，为实体经济高质量发展注入强劲动力。

加大实体经济支持力度 助力高质量发展

2023年末，兴业银行东莞分行各项存款余额742亿元，较年初新增27亿元。在东莞市制造业转型升级的关键时期，该行充分发挥了“金融活水”的支撑作用，为实体经济高质量发展注入强劲动力。

加大实体经济支持力度 助力高质量发展

2023年末，兴业银行东莞分行各项存款余额742亿元，较年初新增27亿元。在东莞市制造业转型升级的关键时期，该行充分发挥了“金融活水”的支撑作用，为实体经济高质量发展注入强劲动力。

加大实体经济支持力度 助力高质量发展

2023年末，兴业银行东莞分行各项存款余额742亿元，较年初新增27亿元。在东莞市制造业转型升级的关键时期，该行充分发挥了“金融活水”的支撑作用，为实体经济高质量发展注入强劲动力。

加大实体经济支持力度 助力高质量发展

2023年末，兴业银行东莞分行各项存款余额742亿元，较年初新增27亿元。在东莞市制造业转型升级的关键时期，该行充分发挥了“金融活水”的支撑作用，为实体经济高质量发展注入强劲动力。

加大实体经济支持力度 助力高质量发展

2023年末，兴业银行东莞分行各项存款余额742亿元，较年初新增27亿元。在东莞市制造业转型升级的关键时期，该行充分发挥了“金融活水”的支撑作用，为实体经济高质量发展注入强劲动力。

加大实体经济支持力度 助力高质量发展

2023年末，兴业银行东莞分行各项存款余额742亿元，较年初新增27亿元。在东莞市制造业转型升级的关键时期，该行充分发挥了“金融活水”的支撑作用，为实体经济高质量发展注入强劲动力。

加大实体经济支持力度 助力高质量发展

2023年末，兴业银行东莞分行各项存款余额742亿元，较年初新增27亿元。在东莞市制造业转型升级的关键时期，该行充分发挥了“金融活水”的支撑作用，为实体经济高质量发展注入强劲动力。

桥下空间新增87个车位

本报讯（记者 廖伟棋 通讯员 孙梅梅）记者昨日从镇木头改造项目负责人处获悉，镇木头改造后将新增87个桥下空间停车位，有效缓解了中心商圈周边停车难问题。

桥下空间新增87个车位

本报讯（记者 廖伟棋 通讯员 孙梅梅）记者昨日从镇木头改造项目负责人处获悉，镇木头改造后将新增87个桥下空间停车位，有效缓解了中心商圈周边停车难问题。

桥下空间新增87个车位

本报讯（记者 廖伟棋 通讯员 孙梅梅）记者昨日从镇木头改造项目负责人处获悉，镇木头改造后将新增87个桥下空间停车位，有效缓解了中心商圈周边停车难问题。

桥下空间新增87个车位

本报讯（记者 廖伟棋 通讯员 孙梅梅）记者昨日从镇木头改造项目负责人处获悉，镇木头改造后将新增87个桥下空间停车位，有效缓解了中心商圈周边停车难问题。

桥下空间新增87个车位

本报讯（记者 廖伟棋 通讯员 孙梅梅）记者昨日从镇木头改造项目负责人处获悉，镇木头改造后将新增87个桥下空间停车位，有效缓解了中心商圈周边停车难问题。

桥下空间新增87个车位

本报讯（记者 廖伟棋 通讯员 孙梅梅）记者昨日从镇木头改造项目负责人处获悉，镇木头改造后将新增87个桥下空间停车位，有效缓解了中心商圈周边停车难问题。

桥下空间新增87个车位

本报讯（记者 廖伟棋 通讯员 孙梅梅）记者昨日从镇木头改造项目负责人处获悉，镇木头改造后将新增87个桥下空间停车位，有效缓解了中心商圈周边停车难问题。

桥下空间新增87个车位

本报讯（记者 廖伟棋 通讯员 孙梅梅）记者昨日从镇木头改造项目负责人处获悉，镇木头改造后将新增87个桥下空间停车位，有效缓解了中心商圈周边停车难问题。

桥下空间新增87个车位

本报讯（记者 廖伟棋 通讯员 孙梅梅）记者昨日从镇木头改造项目负责人处获悉，镇木头改造后将新增87个桥下空间停车位，有效缓解了中心商圈周边停车难问题。

中国科学院高能物理研究所基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目环境影响报告书公众意见征求的登报公示

中国科学院高能物理研究所拟在中国散裂中子源工程园区内对伴生质子束实验厅进行功率升级改造，由16 W提高到20 kW；将园区辐射防护楼一层的液体废物处置室和固体废物处置室改造为医用同位素放射化实验室。

一、公众意见征求的主要内容

1. 公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日。
2. 征求意见的公众范围：项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。
3. 征求公众意见的环境影响报告书全文和公众意见表的网络链接：http://csns.ihep.cas.cn/tzgg/202403/t20240306_771510.html
4. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：广东省东莞市大朗镇中子源路1号A2-210

二、公众意见反馈形式

可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。

三、联系方式

建设单位名称：中国科学院高能物理研究所
联系人：陈工
联系电话：0769-88931068
E-mail: yuchen@ihep.ac.cn

中国科学院高能物理研究所

无需上门 一键办理

注册 变更 公告 启事

地址：东莞市东城街道... 电话：23126888

公告：关于... 公告：关于... 公告：关于...

图 3-2 第一次报纸公开

东莞举行春耕生产和农业科技、保险双下乡暨美丽田园建设现场会 春焕生机 万象“耕”新

东莞为实现今年粮食丰产增收夯实基础 良种良技 春耕须有“科技范”

本报讯（记者 周梓博 通讯员 李俊）3月18日，东莞举行2024年春耕生产现场会，全市各镇街、村居、企业、学校、市民代表等1000多人参加。

中国科学院高能物理研究所基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目环境影响报告书公众意见征求的登报公示

中国科学院高能物理研究所拟在中国散裂中子源工程园区内对伴生质子束实验厅进行功率升级改造，由16 W提高到20 kW；将园区辐射防护楼一层的液体废物处置室和固体废物处置室改造为医用同位素辐照实验室。

- 一、公众意见征求的主要内容
1. 公众提出意见的起止时间：2024年3月12日—2024年3月25日。
 2. 征求意见的公众范围：项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。
 3. 征求公众意见的环境影响报告书全文和公众意见表的网络链接：http://cnsns.ihep.cas.cn/tzgg/202308/120230829_750985.html
 4. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：广东省东莞市大朗镇中子源路1号A2-210
- 二、公众意见反馈形式
- 可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。
- 三、联系方式
- 建设单位名称：中国科学院高能物理研究所
联系人：陈工 联系电话：0769-88931068
E-mail: yuchen@ihep.ac.cn
- 中国科学院高能物理研究所

南城元美社区加快推进城市更新工作 地铁1号线明年将直通“家门口”

本报讯（记者 刘本斌 通讯员 周海楠）预计2025年底，东莞地铁1号线将正式运营，南城元美社区将迎来“家门口”的地铁。届时，元美社区将实现“家门口”的地铁，为居民出行带来极大便利。

“城市更新是元美社区根本出路，事关民生福祉、民心所向。”在南城元美社区党委第一书记刘本斌看来，城市更新是推动社区发展和安全的基础，通过基础设施建设和重大项目建设等举措，推动社区经济持续增长，提升人居环境品质，提高土地价值，创造就业机会，以城市更新带动投资，激发社区发展新动能。

元美社区地处市中心，毗邻莞太路两条主干道，在此交汇，东倚中心广场，西靠大朗河，市属“三旧改造”片区，区位优势明显。随着地铁1号线“穿城而过”，元美社区将迎来“家门口”的地铁，为居民出行带来极大便利。

通过城市更新优化城市空间，以更好适应现代城市发展需求，不断完善城市功能，提升城市品质，打造宜居、宜业、宜游的城市生活生态圈，让社区居民享受“城市更新红利”。

在产业空间扩容方面，元美社区全面梳理盘活存量土地资源，将工业用地转型升级为商业、办公、研发、居住等多种用途，提升土地价值，吸引企业投资，带动社区经济持续增长，让居民生活更有品质。

展望2024年，元美社区将紧紧围绕高质量发展目标，锚定“品质生活”建设目标，加快推进城市更新，为南城乃至东莞的“百万工程”贡献更大的力量。



地铁1号线“大朗站”的施工现场。 通讯员 周海楠 摄

7月建成后，建成后将与现状道路衔接。道路建成后，将成为市民出行的重要通道，还将带动周边区域的发展，提升城市品质。

在项目建设过程中，项目团队始终坚持绿色发展理念，采取多项措施减少施工对环境的影响。同时，项目还将带动周边区域的发展，提升城市品质。



地铁2号线“大朗站”的施工现场。 通讯员 周海楠 摄

中国科学院高能物理研究所基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目环境影响报告书公众意见征求的登报公示

2024年3月16日21:00起

一、二等奖奖金最高 100%

三至九等奖奖金 50%

15元追加即可参与

陪伴 超级大乐透 逐梦奋斗的你 周年庆 10亿大乐透

不要通过任何手机App或网站购买体育彩票 为保护您的权益，请到体育彩票实体店购买

快乐购彩 理性投注

不向未成年人销售彩票及兑奖

中国体彩网 www.lottery.gov.cn

公益体彩 乐善人生

国家体育总局体育彩票管理中心

图 3-3 第二次报纸公开



图 3-4 公告栏张贴公告照片

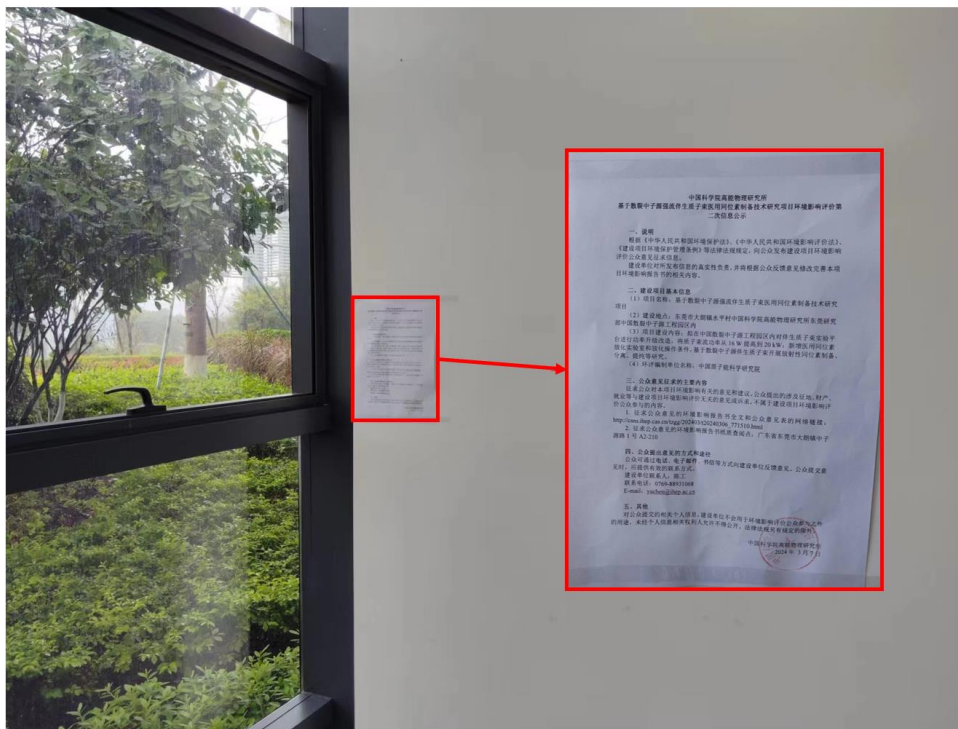


图 3-5 建筑物内部张贴公告照片

表 3-2 环境影响评价第二次公示内容（征求意见稿）

基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目 环境影响评价第二次信息公示

一、说明

中国原子能科学研究院承担了中国科学院高能物理研究所的基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目的环境影响评价工作，现根据国家及本市法规及规定，向公众进行第二次信息发布。

本文内容为现阶段环评成果。下一阶段将在听取公众、专家等各方面意见的基础上，进一步修改完善。

二、建设项目概况

(1) 项目名称：基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究项目

(2) 建设地点：东莞市大朗镇水平村中国科学院高能物理研究所东莞研究部中国散裂中子源工程园区内

(3) 项目建设内容：拟在中国散裂中子源工程园区内对伴生质子束实验平台进行功率升级改造，将质子束流功率从 16 W 提高到 20 kW；新增医用同位素放化实验室和放化操作条件，基于散裂中子源伴生质子束开展放射性同位素制备、分离、提纯等研究。

三、建设项目环境影响评价文件

(1) 环境影响报告书征求意见稿见附件 1，公众意见表见附件 2；

(2) 查阅期限：自信息发布起 10 个工作日止。

四、征求公众意见的范围

主要征求项目附近居民或单位人员对本项目在环境保护方面的意见和建议，征求公众意见主要内容包括以下几方面：(1) 对本项目建设是否认可；(2) 本项目建设 and 运行过程中主要关注的环保问题；(3) 对本项目环境保护管理及措施的合理化建议；(4) 其他一些有关环境保护方面的想法和建议（不接受与环境保护无关的问题）。

五、公众咨询环评内容的方式及期限

公众在本公示发布后 10 个工作日内可咨询环评相关内容，具体联系方式见第(六)项。

六、征求公众意见的主要方式

本次环境影响评价公示期 10 个工作日。公示期间，公众可通过本公示链接，下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法（不接受与环境保护无关的问题），可通过**电话、电子邮件、书信**等方式向建设单位或环评单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》或发表意见。

公众在发表意见或填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时，请留下您的姓名及基本情况（有效联系方式、经常居住地址等），以便必要时进行回访。

具体联系方式如下：

（1）建设单位

建设单位名称：中国科学院高能物理研究所

联系地址：广东省东莞市大朗镇中子源路 1 号

建设单位联系人：陈工

联系电话：0769-89156336

E-mail: yuchen@ihp.ac.cn

（2）环评单位

环评机构名称：中国原子能科学研究院

环评机构地址：北京市房山区新镇北坊

环评机构联系人：刘工

环评机构联系方式：010-69359056

E-mail: 1976810413@qq.com

邮编：102413

3.2.4 其他

本项目环境影响报告书征求意见稿未进行其他方式的公众调查。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书第二次信息公开文本存放于广东省东莞市大朗镇中子源路1号A2-210，供公众查阅。第二次信息公示期间未有公众查阅报告书。

3.4 公众提出意见情况

第二次信息公示期间，未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织等关于本建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 深度公众参与情况

本项目在公示期间未收到公众意见反馈，故未进行深度公众参与，未召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

5 公众参与意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在建设单位官网首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见；在环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。项目在今后的建设运营过程中，将接纳受访单位及群众的建议，始终把环保问题作为重点，认真落实各项辐射防护和污染治理措施，做好防治工作，尽可能减少项目建设对周围环境的影响，以争取公众持久的支持。

5.2 公众意见采纳情况

本项目主要环境影响有关内容公示期间，无公众意见反馈。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目对公众意见无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

按照《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》及配套文件的有关规定，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2024 年 5 月 16 日在建设单位网站公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。本次公开内容和日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）第二十条对环境影响评价报告书报批前的要求，且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 公示方式

6.2.1 网络

建设单位于 2024 年 5 月 16 日通过其官方网站公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。网址为：http://www.ihep.cas.cn/xwdt2022/tzgg_1/202405/t20240516_7164215.html，公示截图如图 6-1 所示。

载体选取符合性分析：本次公众参与选择建设单位官方网站进行环境影响评价报告书报批前信息公开，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）第二十条的对网络平台的要求。

6.2.2 其他

无其他平台公示。

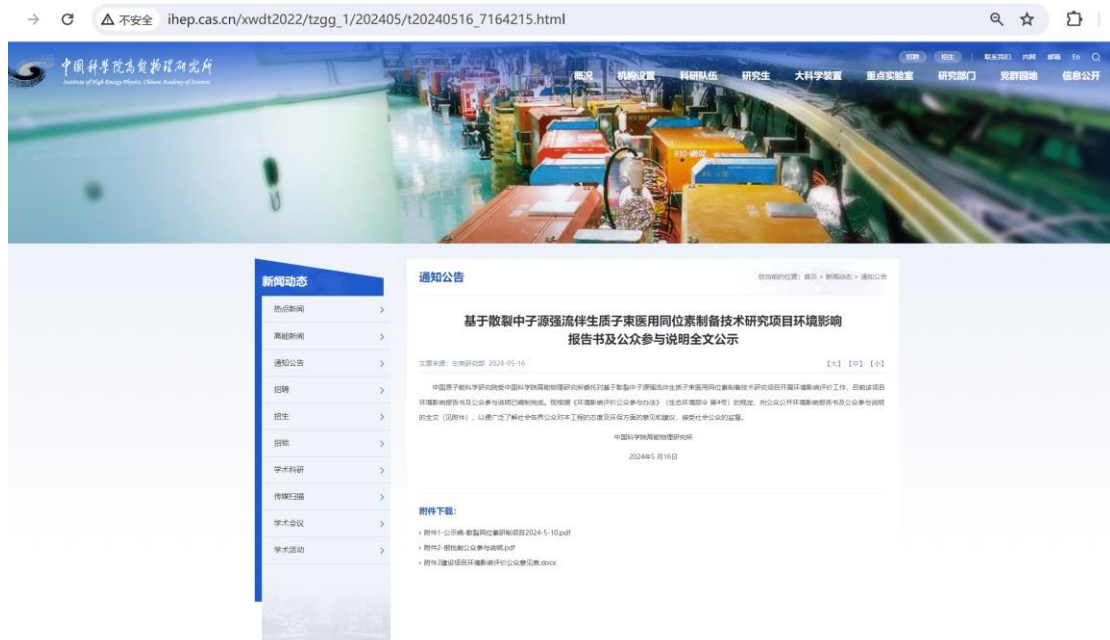


图 6-1 本项目环境影响报告书报批前网络公示截图

7 其他

建设单位对本项目报刊公示当期的《东莞日报》原件、张贴公告原件、公告张贴照片，以及网络公示网址及网页截图等材料均进行存档。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究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《基于散裂中子源强流伴生质子束医用同位素制备技术研究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中国科学院高能物理研究所承担全部责任。

建设单位（盖章）：中国科学院高能物理研究所

日期：2024年5月24日



9 附件

无其他需要提交的附件。