

中国科学院近代物理研究所销售（含建造）和使用 SIMM-
01 型重离子治疗系统项目环境影响评价公众参与情况说明

建设单位：中国科学院近代物理研究所

二〇二四年十二月

1 概述

1.1 工作依据

(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）。

1.2 工作原则和目的

鼓励公众参与建设项目环境影响评价工作，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，提高本项目的环境效益和经济效益。

本次公众参与严格按照国家和广东省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。

1.3 实施主体

建设单位中国科学院近代物理研究所为本次公众参与法定主体，本次公众参与主要由建设单位负责组织，环评单位受建设单位委托承担环境影响评价公众参与的具体工作。建设单位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。

1.4 公众参与的主要形式

本项目公众参与主要形式包括：

- (1) 网上信息公示并征询社会各界意见；
- (2) 《南方都市报》发布公示；
- (3) 惠州市惠城区河南岸新桥北路 1 号（中国科学院近代物理研究所惠州研究部）公告栏处以及惠州重离子医学中心项目入口处张贴公告。

1.5 公众参与实施过程

本项目公众参与的具体实施过程见表 1-1。

表 1-1 本项目公众参与实施过程

公参阶段	公开途径	公示时间及渠道
首次信息公开	网络	2024.10.18, 中国科学院近代物理研究所官网
征求意见稿公示	网络	2024.10.22~11.4, 中国科学院近代物理研究所官网
	报纸	2024.10.21, 《南方都市报》 2024.10.28, 《南方都市报》
	张贴	2024.10.21~11.1, 惠州市惠城区河南岸新桥北路 1 号 (中国科学院近代物理研究所惠州研究部) 公告栏处以及 惠州重离子医学中心项目入口处
报批前公示	网络	2024.12.17, 中国科学院近代物理研究所官网

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

主要包括建设项目基本概况、公众意见征求的主要内容及公众提出意见的方式和途径等，公开日期为 2024 年 10 月 18 日。上述信息公示日期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，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》对首次信息公开的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

选择建设单位网站进行公开符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公开日期为 2024 年 10 月 18 日，网络公开链接为：https://www.imp.cas.cn/tzgg2017/202410/t20241018_7402652.html 下图为网络公开的网站截图。

中国科学院近代物理研究所销售（含建造）和使用重离子治疗系统项目环境影响评价第一次信息公示

文章来源： | 发布日期：2024-10-18 | 【打印】 【关闭】

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》及《环境影响评价公众参与办法》中的有关规定，对中国科学院近代物理研究所销售（含建造）和使用重离子治疗系统项目环境影响评价进行公众意见征求。

项目建设单位中国科学院近代物理研究所对公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评价书的相关内容。

一、建设项目概况

1. 项目名称：中国科学院近代物理研究所销售（含建造）和使用重离子治疗系统项目
2. 建设单位：中国科学院近代物理研究所
3. 建设地点：甘肃省兰州市城关区南固路509号
4. 项目性质：扩建
5. 项目内容简介：

中国科学院近代物理研究所拟在国内对其研发的质子治疗系统（质子最大能量400MeV/u，1类射线装置）及治疗室内的放射治疗用X射线源（DR）（最大管电压150kV，最大管电流1000mA，II类射线装置）进行销售（含建造）、安装调试及运行维护。重离子治疗系统每年最大剂量（含建造）量为2台，DR每年最大剂量（含建造）量为50台。生产及安装调试、运行维护（使用产单位验收）方为近代物理所，后续使用方为用户单位。该装置由质子源、直线加速器（注入器）、注入线、同步加速器（注入器）、高能束流线及治疗室组成。

二、建设单位概况

1. 建设单位名称：中国科学院近代物理研究所
2. 联系地址：甘肃省兰州市城关区南固路509号
3. 联系人：杨工
4. 联系电话：0931-4969573
5. E-mail：yangbo@impcas.ac.cn

三、评价单位概况

1. 单位名称：中国原子能科学研究院
2. 地址：北京市昌平区新镇
3. 联系人：王工
4. 联系电话：010-69359056
5. E-mail：15810800470@163.com
6. 邮编：102413

四、征求公众意见的主要事项

被征求意见的公众主要为项目周边居民及附近企事业单位的工作人员。征求公众意见的主要事项包括：

- (1) 公众对本项目的了解程度；
- (2) 公众对本项目建设的环保影响的看法；
- (3) 公众对本项目污染防治措施和环保设施的意见建议；
- (4) 公众对环评单位承担该项目环境影响评价工作的意见和建议；
- (5) 公众其他的意见和建议。

五、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评论）。

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、经常居住地等），以便必要时进行回访。

建设单位：中国科学院近代物理研究所
2024年10月18日

附件下载：

图 2-1 网络公开的网站截图

2.2.2 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次信息公开期间，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。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环评报告书(征求意见稿)编制完成后,为维护公众的合法环境权益,更全面地了解本项目运行期间对环境影响的程度和范围,弥补本项目环境影响评价可能出现的疏漏,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,建设单位对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了信息公开,以听取社会各界对本项目建设有关环境保护工作的意见和建议。

2024年10月22日至11月4日在中国科学院近代物理研究所官网进行了网络公示,共计10个工作日;2024年10月21日至11月1日在惠州市惠城区河南岸新桥北路1号(中国科学院近代物理研究所惠州研究部)公告栏处及惠州重离子医学中心项目入口处进行了现场张贴公示,共计10个工作日;2024年10月21日和10月28日在《南方都市报》上进行了报纸公示。具体公示内容包括:环境影响评价主要结论、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅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以及公众提出意见的方式、途径和起止时间等。

本次征求意见稿公示的内容、方式和时限均满足《环境影响评价公众参与办法》第十条对征求意见稿公示的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

选择建设单位网站进行公开符合《环境影响评价公众参与办法》的要求,可以满足公示需要,公示起止日期为2024年10月22日-2024年11月4日,网络公示链接为:https://www.impcas.ac.cn/tzgg2017/202408/t20240814_7271166.html下图为网络公示的网站截图。

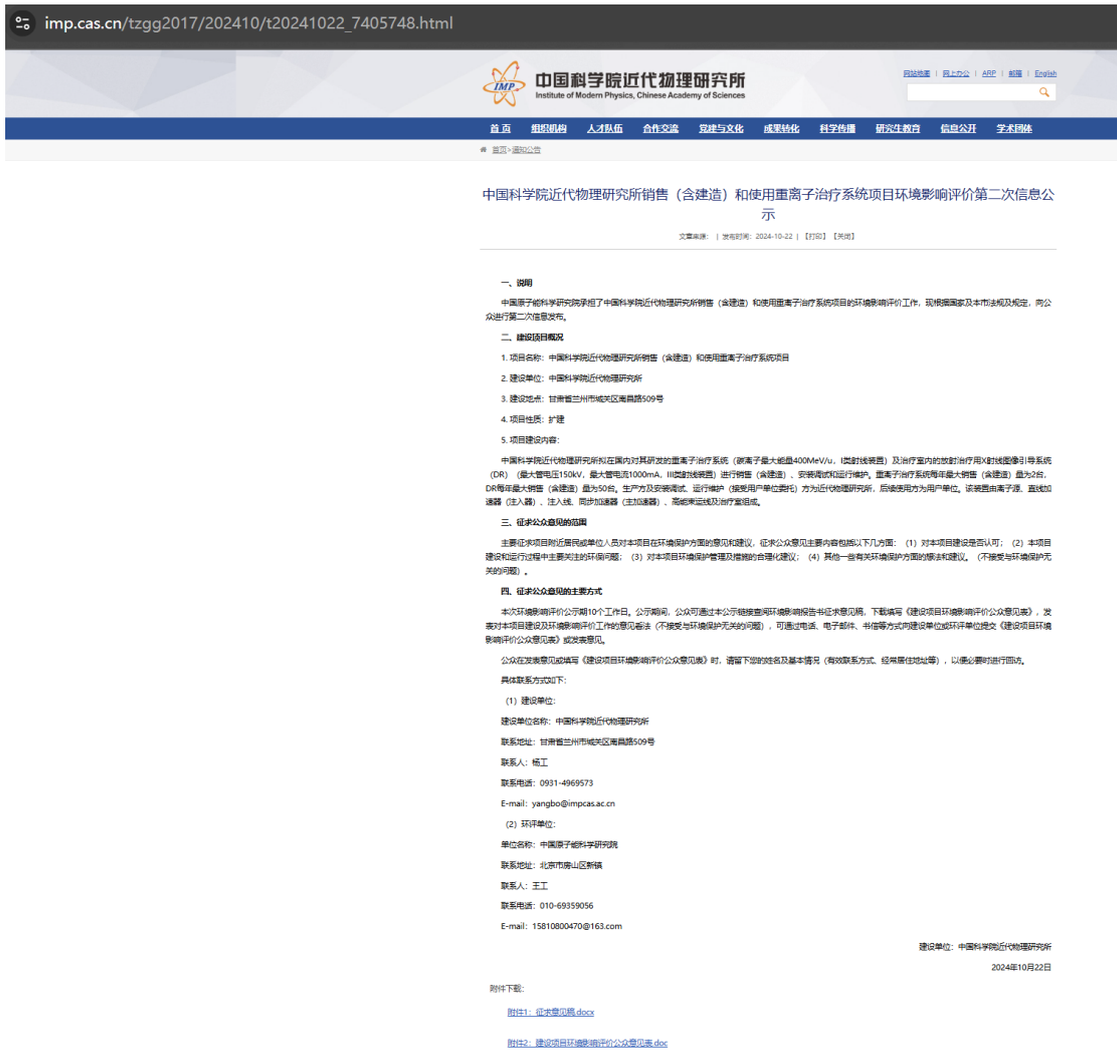


图 3-1 网络公示的网站截图

3.2.2 报纸

报纸公示选择的是南方都市报，南方都市报创刊于 1997 年，主打广州、深圳两座中心城市，覆盖珠三角区域。经过 25 年的发展，南方都市报从一张“小报”壮大成长为中国都市类报纸的领军者、传统新闻信息生产机构向数据智库媒体转型的领跑者、中国报业最具影响力和最有价值的品牌之一。可以满足报纸公示的需求，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，公示时间为 2024 年 10 月 21 日以及 2024 年 10 月 28 日，报纸公示版面照片见下图。



图 3-2 报纸公示的版面照片

3.2.3 张贴

公告张贴选取在惠州市惠城区河南岸新桥北路 1 号（中国科学院近代物理研究所惠州研究部）公告栏以及惠州重离子医学中心项目入口处，此处人流量较大，公众易于知悉，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，可满足公示需求，公告张贴时间为 2024 年 10 月 21 日-2024 年 11 月 1 日，公告张贴的现场照片见下图。



图 3-3 惠州重离子医学中心项目入口处公告张贴现场照片（远景）



图 3-4 中国科学院近代物理研究所惠州研究部公告栏公告张贴现场照片
(远景)

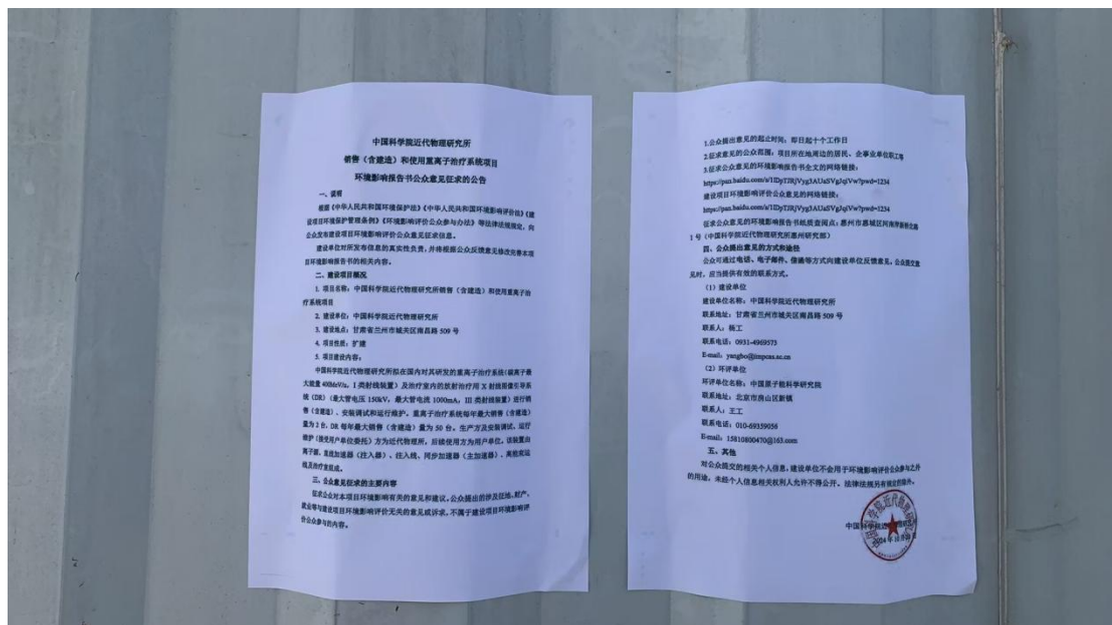


图 3-5 公告张贴现场照片 (近景)

3.2.4 其他

无其他公示方式。

3.3 查阅情况

征求意见稿的查阅场所设置在惠州市惠城区河南岸新桥北路 1 号（中国科学院近代物理研究所惠州研究部），公示期间未有公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未召开公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

无

4.3 宣传科普情况

本项目公众参与未采取科普宣传方式。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到公众提出的意见。

5.2 公众意见采纳情况

无

5.3 公众意见未采纳情况

无

6 报批前公开情况

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。本项目环境影响报告书报批前公示于 2024 年 12 月 26 日在中国科学院近代物理研究所官网上完成。公示后将补充此部分内容。

7 其他

本项目建设单位对公示网址及网址截图、报刊公示当期的《南方都市报》原件、张贴公告原件及公告张贴照片等资料均进行了存档。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在中国科学院近代物理研究所销售（含建造）和使用 SIMM-01 型重离子治疗系统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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中国科学院近代物理研究所销售（含建造）和使用 SIMM-01 型重离子治疗系统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近代物理研究所承担全部责任。

承诺单位：中国科学院近代物理研究所

承诺时间：2024 年 12 月 27 日

9 附件

无