

中国科学院近代物理研究所

强流重离子加速器装置核技术利用改扩建项目

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

二〇二三年十一月

1

1.1

1 9 20

15 1 1

2

2018 12 29

3 4 2019 1

1

4

2018 10 12

1.2

1.3

1.4

1

2

3

1.5

1-1

1-1

2

2.1

2023 11 8

7

2.2

2.2.1

2023 11 8

<https://www.impcas.ac.cn/tzgg20>

17/202311/t20231108_6916604.html

中国科学院近代物理研究所强流重离子加速器装置核技术利用改扩建项目环境影响评价第一次信息公示

文章来源： | 发布时间：2023-11-08 | 【打印】 【关闭】

项目建设单位中国科学院近代物理研究所对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

一、建设项目概况

1. 项目名称：中国科学院近代物理研究所强流重离子加速器装置核技术利用改扩建项目
2. 建设单位：中国科学院近代物理研究所
3. 建设地点：广东省惠州市惠东县霞涌镇东头村大坑口附近
4. 项目性质：改扩建
5. 项目建设内容：

利用原有重离子加速器装置（HIAE）的基础上建设重离子加速器（HIAE），建设内容包括：新建高能重离子加速器、高能重离子加速器配套设施、高能重离子加速器配套设施等。

二、建设单位概要

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昌路509号
3. 联系人：李工
4. 联系电话：18509312944
5. E-mail: yangli@impcas.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：王工
4. 联系电话：010-69359056
5. E-mail: 15810800470@163.com
6. 邮编：102413

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和预期；
- (2) 公众对本项目造成的环境影响的看法；
- (3) 公众对本项目污染防治措施和环保措施的意见和建议；
- (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。

建设单位：中国科学院近代物理研究所

2023年11月8日

2.2.2

2.3

3

3.1

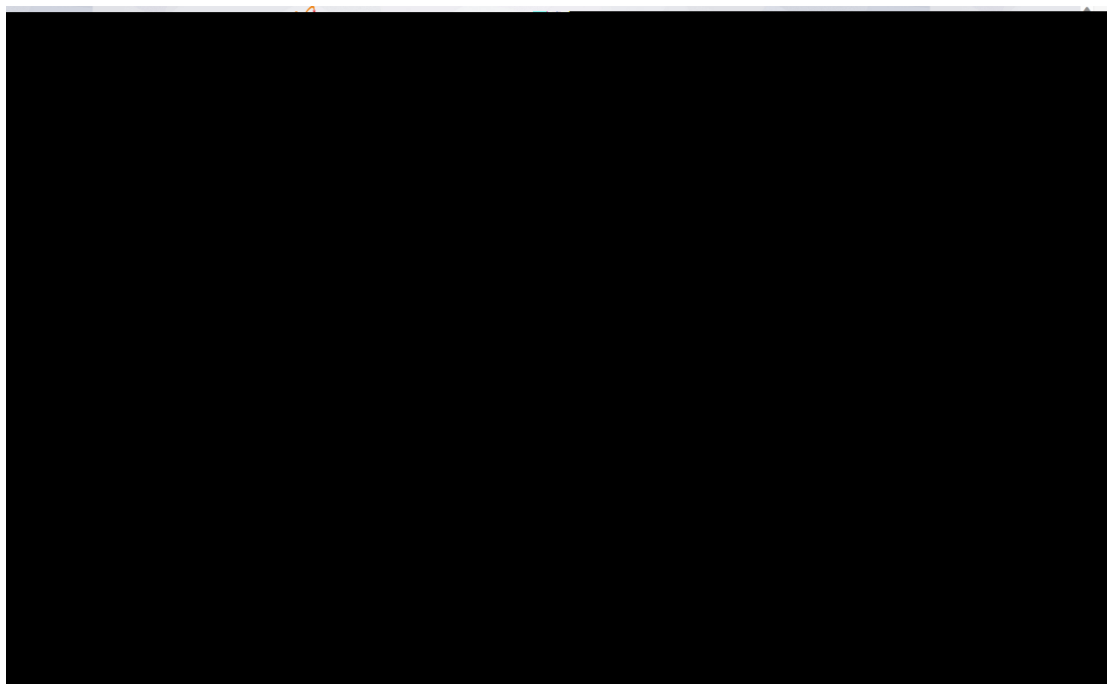
2023	11	21	12	4				
	10		2023	11	21	12	4	
	10		2023	11	22	12	6	

3.2

3.2.1

2023 11 21 -2023 12 4

https://www.imp.cas.cn/tzgg2017/202311/t20231121_6936451.html



3-1

3.2.2

1986

5 1

2023 11 22 -2023 12 6



3-2

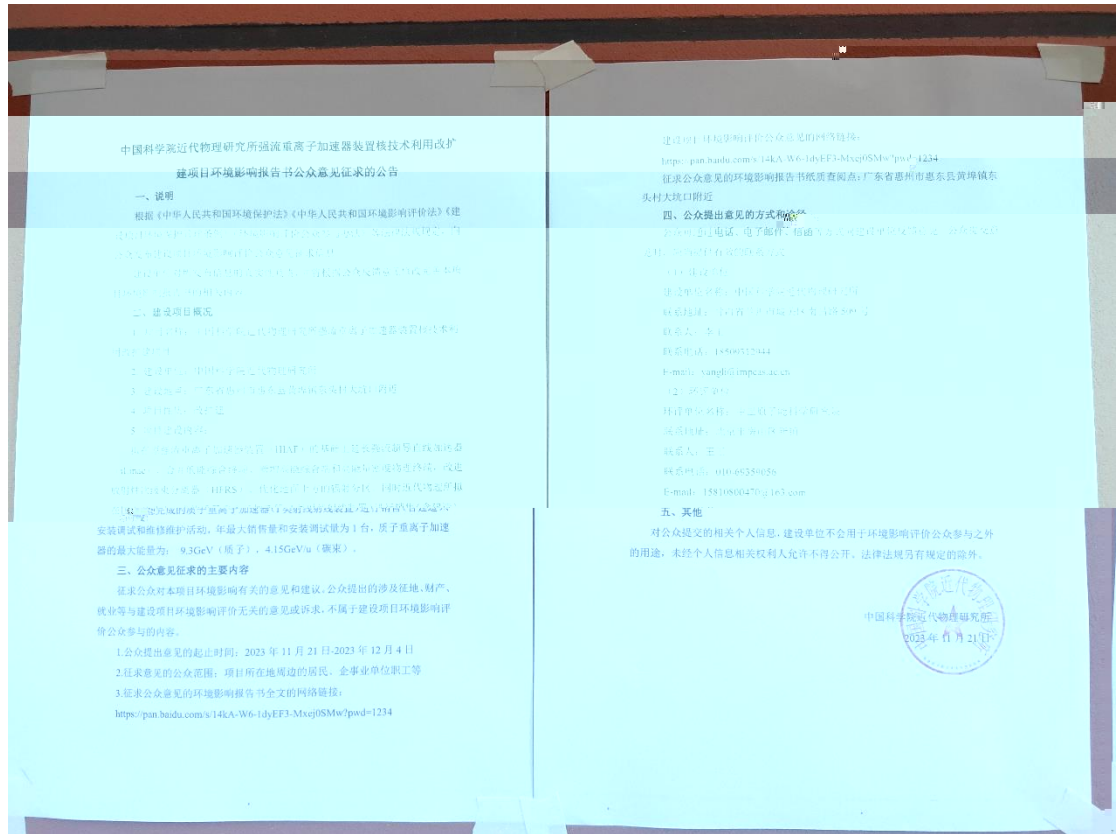
3.2.3

2023 11 21 -

2023 12 4

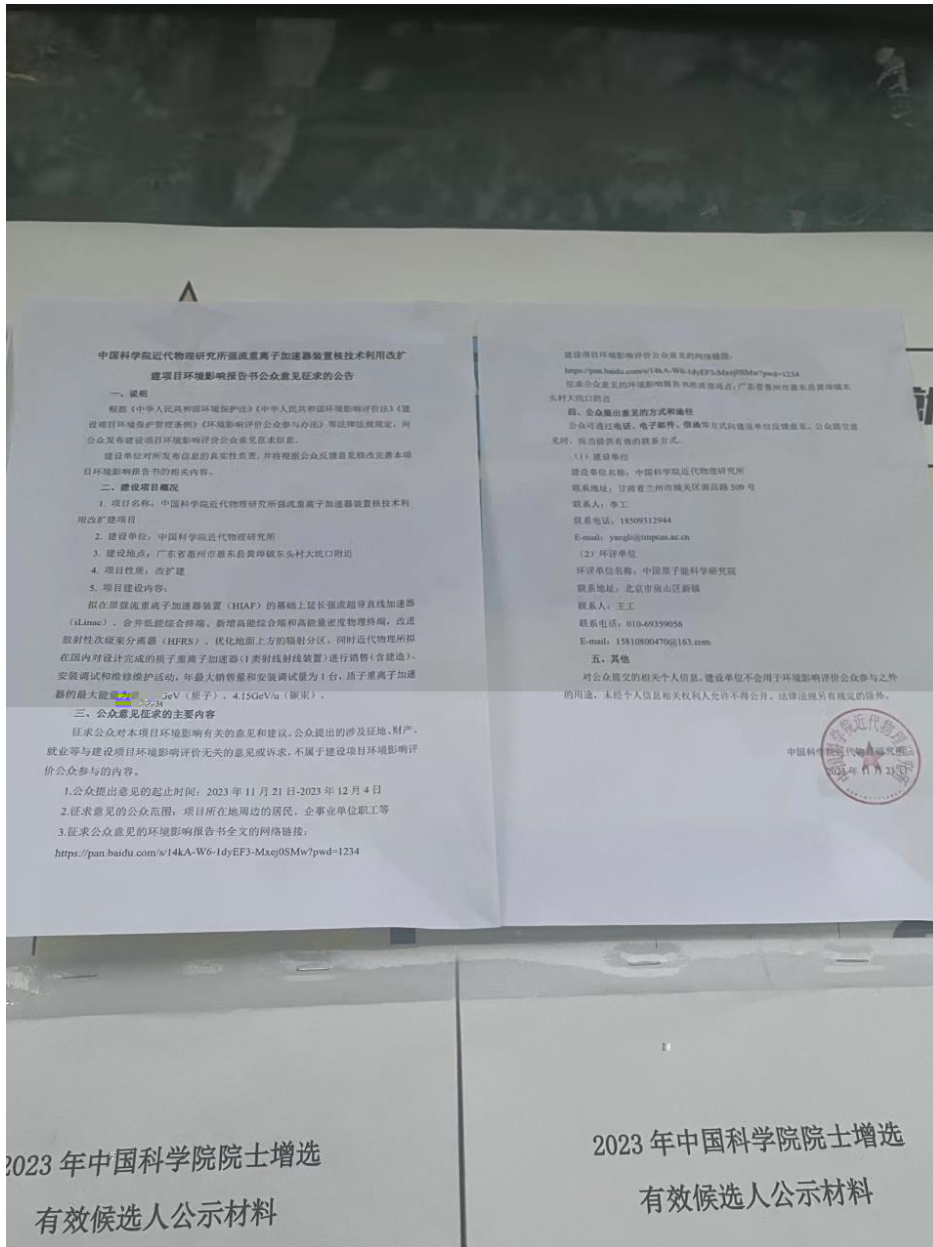


3-3





3-5



3-6

3.2.4

3.3

5 810

3.4

4

4.1

4.2

4.3

5

5.2

5.3

6

7

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强流重离子加速器装置核技术利用改扩建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强流重离子加速器装置核技术利用改扩建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，不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、隐瞒欺瞒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：2023年11月22日



附件

无