

从

从

1

1
15 1 1

2
2018 12 29

3
1

4
2018 10 12

9 20

从

4 2019 1

从

从

1

2

3

1-1

1-1

		从
		从
		从

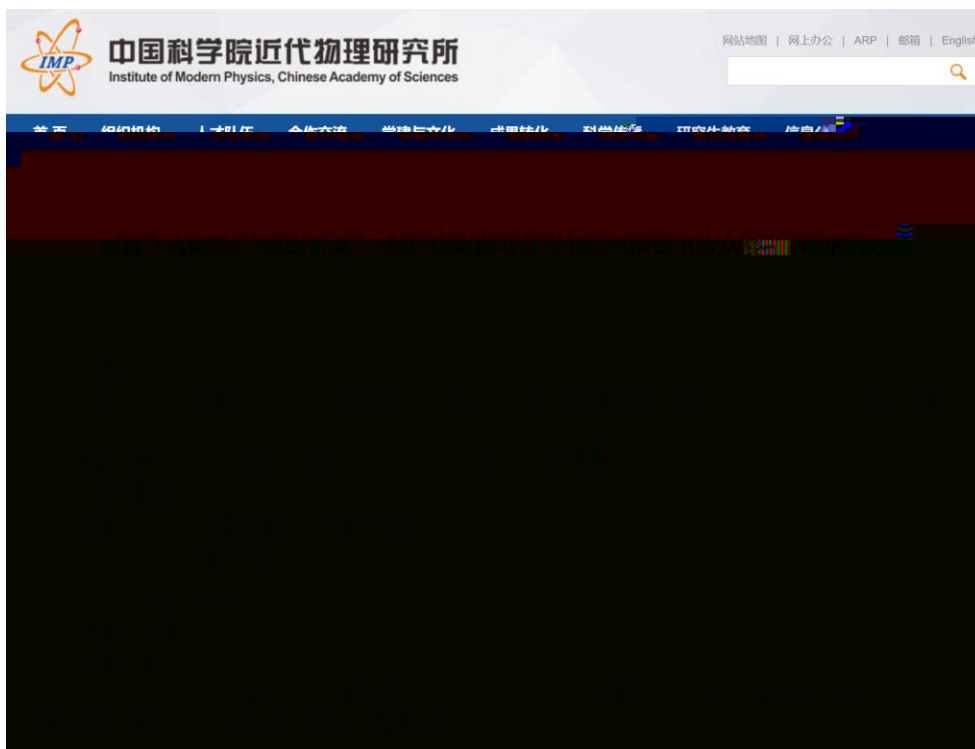
2

2023 3 14
7

2023 3 14

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

17/202303/t20230314_6697098.html



2-1

3

2022 3 27 4 10 从
10 2023 3 27 4 10
10 2023 3 22 3 29

2023 3 27 -2023 4 10

<https://www.impcas.ac.cn/tzgg2017/>



销售(含建造)和使用I类、II类射线装置项目环境影响报告书公众意见征求的公告

文章来源： | 发布时间：2023-03-27 | 【打印】 【关闭】

一、说明

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》《环境影响评价公众参与办法》、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》(环发〔2017〕150号)和《甘肃省环境影响评价公众参与办法》(甘发改环资〔2019〕29号)的要求，现将项目环境影响评价公众参与有关事项公告如下。

建设单位对所发布信息真实性负责，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。

二、建设项目概况

1. 项目名称：销售(含建造)和使用I类、II类射线装置项目

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昌路509号

4. 项目性质：新建

5. 项目建设内容：

试和后维修维护，300MeV质子重离子加速器的质子最大能量

拟在国内对近物所生产的300MeV质子重离子加速器和电子辐照加速器进行销售(含建造)、安装调试，重离子最大能量60MeV/u，电子辐照加速器的电子最大能量10MeV。

三、公众意见征求的主要内容

1. 征求公众对环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

2. 征求公众对环境影响报告书征求意见稿内容的意见，包括环境影响报告书是否全面真实地反映了建设项目对环境可能造成的影响、是否提出了可行的环境保护措施等；

3. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

4. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

5. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

6. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

7. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

8. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

9. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

10. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

11. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

12. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

13. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

14. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

15. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

16. 征求公众对本项目环境影响评价工作程序、内容、形式、时间和公众参与程度等方面的意见；

中国科学院近代物理研究所

2023年3月27日

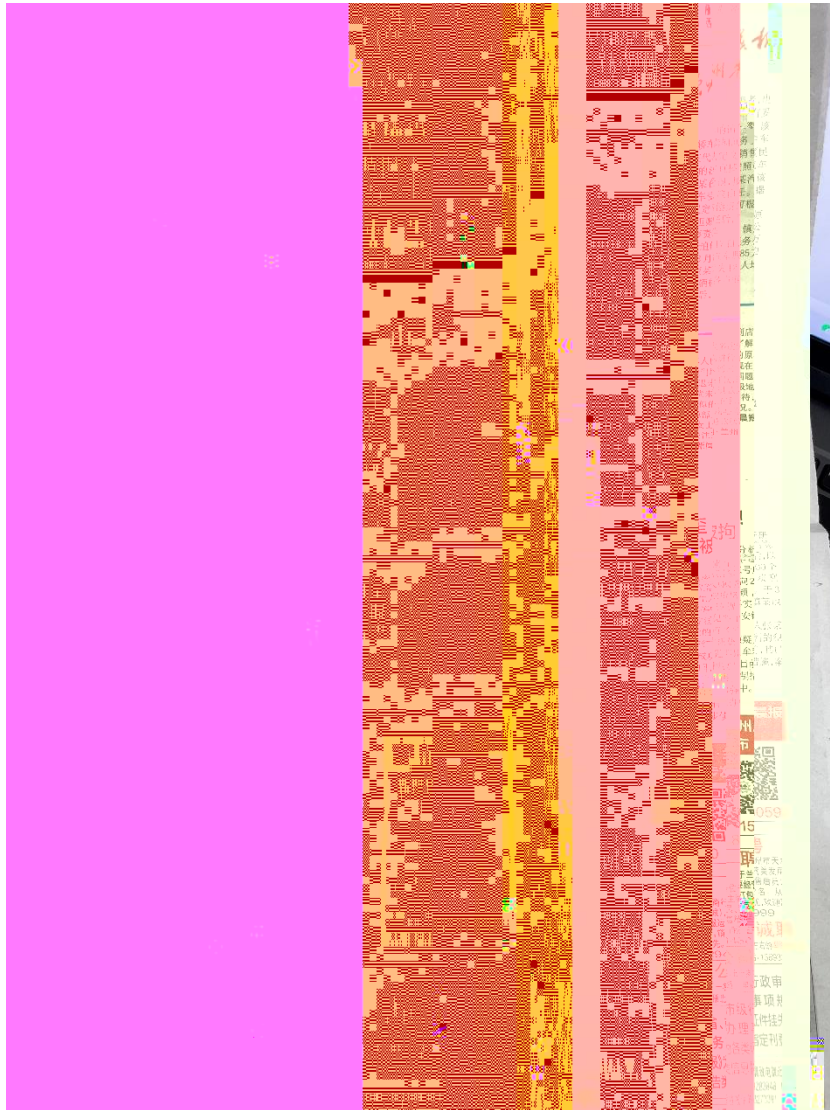
1997 1 1

40

14

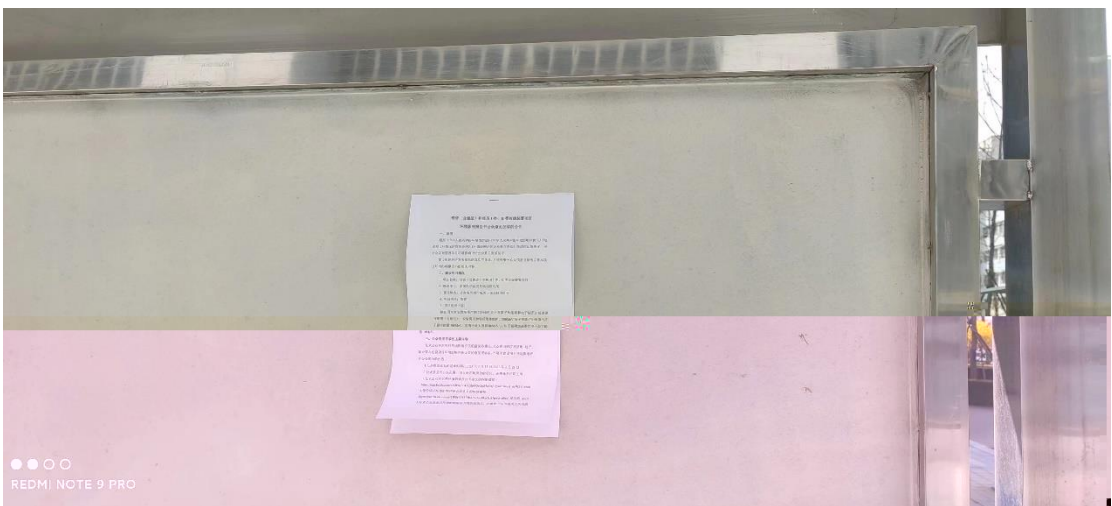
2023 3

22 2023 3 29



3-2

3 27 -2023 4 10



3-3

从

4

5

6

8

I

II

I

II

从

从

2024 1 12

9