

紧凑型聚变能实验装置

环境影响评价公众参与说明



目录

1	概述	1
1.1	工作依据	1
1.2	工作原则和目的	1
1.3	实施主体	1
1.4	公众参与的主要形式	2
1.5	公众参与实施过程	2
2	首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1	公开内容及日期	2
2.2	公示方式	3
2.3	公众意见情况	3
3	征求意见稿公示情况	5
3.1	公示内容及时限	5
3.2	公示方式	5
3.2.1	网络	5
3.2.2	报纸	5
3.2.3	张贴	6
3.2.4	其他	6
3.3	查阅情况	6
3.4	公众提出意见情况	12
4	其他公众参与情况	12
4.1	公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	12
4.2	其他公众参与情况	12
4.3	宣传科普情况	13
5	公众意见处理情况	13
6	报批前公开情况	13
7	其他	13
8	诚信承诺	14

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。

1.3 实施主体

建设单位聚变新能(安徽)有限公司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) 项目所在地的报纸《市场星报》发布公示；
- (3) 项目相关地点张贴公告。

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	2023 年 10 月 17 日, 网络公示
征求意见稿公示	网络	2023 年 12 月 18 日至 2024 年 1 月 3 日, 网络公示
	报纸	2023 年 12 月 19 日, 《市场星报》 2023 年 12 月 25 日, 《市场星报》
	张贴	2023 年 12 月 19 日至 2024 年 1 月 3 日, 项目拟建场址及周边环境
报批前公示	网络	2024 年 1 月 4 日, 网络公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于 2023 年 10 月 17 日在建设单位的协作单位暨本项目前期工作的主导推进单位——合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）官网，进行了首次环境影响评价信息公开。公示内容主要包括建设项目概况、建设单位及联系方式、评价单位及联系方式、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的方式。

上述信息公示日期是在建设单位确定委托承担环境影响评价工作的环评单位后 7 个工作日内进行（委托书日期 2023 年 10 月 16 日），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 公示方式

本项目首次环境影响评价信息公开的网络公示在合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）官网上进行，网址为：<https://www.ie.ah.cn/?c=117&m=1026>，公示截图详见图 2-1。

公示网站选取符合性分析：选择建设单位网站进行公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

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。



The screenshot shows the website for the Hefei Comprehensive National Science Center Energy Research Institute (合肥综合性国家科学中心能源研究院). The main content is the 'Environmental Impact Assessment Project Environmental Impact Statement First Information Disclosure' (紧凑型聚变能实验装置项目环境影响评价第一次信息公示). The page includes a sidebar with project announcements and a navigation bar with links to EN, homepage, and internal network.

项目公告

- 采购意向公示
- 招标信息
- 询价信息
- 单一来源
- 结果信息
- 废标流标
- 项目公告**
- 合格供应商

紧凑型聚变能实验装置项目环境影响评价第一次信息公示

2023/10/17 15:07:22 点击率: 1 来源:

紧凑型聚变能实验装置项目环境影响评价第一次信息公示

一、建设项目建设概况

1. 项目名称: 紧凑型聚变能实验装置项目
2. 建设地点: 安徽省合肥市庐阳区三十岗乡三国城路与科学院北路交口西北侧
3. 主要内容及规模: 本次评价内容主要包括“紧凑型聚变能实验装置项目”中的3#水系统、4#低温大厅、5#主机大厅（包含控制大厅、磁体电源大厅、波加热电源大厅、NBI电源大厅、诊断大厅、主机大厅、氚工厂、预装大厅（热室））。项目总用地面积约16万平方米，总建筑面积约15万平方米。

二、建设单位概要

1. 建设单位名称: 聚变新能（安徽）有限公司
2. 联系地址: 安徽省合肥市庐阳区谭岗路与三国城路交叉口东北360米
3. 联系人: 王老师
4. 联系电话: 18355392891
5. E-mail: wangfan@ie.ah.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: 北京市房山区新镇中国原子能科学研究院
3. 联系人: 罗工
4. 联系电话: 010-69359099

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。

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.doc

[返回列表页](#)

上一篇: 没有了

下一篇: 2022年“能源研究院协同创新项目”评审公示

国家部委网站 **省市政府部门网站** **共建单位网站** **其他常用网站**

Copyright©2020合肥综合性国家科学中心能源研究院 All rights reserved 豫ICP备20008399号-1
技术支持: 合肥网络公司<谨嘉科技>
地址: 安徽省合肥滨湖卓越城文华园9号楼 电话: 0551-65593504 电子邮件: iehcnsc@ie.ah.cn

图 2-1 首次信息公开网络公示截图

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，为维护本项目所在区域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。

2023年12月18日至2024年1月3日，在合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）官网进行了网络公示，满足不少于10个工作日的要求；网络公示期间，在项目拟建场址及周边同步进行了现场张贴公示；2023年12月19日和2023年12月25日分别在《市场星报》上进行了两次报纸公示。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

2023年12月18日至2024年1月3日，环境影响报告书征求意见稿网络公示在合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）官网上进行，网址为：<https://ie.ah.cn/?c=117&m=1086>，公示截图见图 3-1。

3.2.2 报纸

环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，分别于2023年12月19日和2023

年 12 月 25 日在《市场星报》上进行了两次报纸公示，如图 3-2 和图 3-3 所示。

纸质媒体选取符合性分析：《市场星报》前身为《安徽市场报》，1992 年 7 月创刊，是安徽出版集团主管主办的大型综合性都市早报，是一份城市主流人群的生活日报。《安徽市场报》由安徽省经济信息中心划转到安徽省出版集团，并经国家新闻出版总署批准，2010 年 5 月 10 日正式更名改版，为安徽省最具影响力的省级都市报之一。本报纸媒体对于公众而言是易于接触的。

3.2.3 张贴

在环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，于 2023 年 12 月 19 日至 2024 年 1 月 3 日在项目拟建场址及周边环境等处进行了现场张贴公示，现场张贴照片如图 3-4 所示。

张贴区域选取符合性分析：现场张贴区域均为项目及周边公众易于知悉的地方，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.4 其他

本项目未进行其他方式的公众调查。

3.3 查阅情况

公示期间，设置一处纸质报告书查阅点。地址：聚变主机关键系统园区 2122 办公室、2121 办公室。公示期间，无公众前往查阅。

[国家部委网站](#) [省市政府部门网站](#) [共建单位网站](#) [其他常用网站](#)

Copyright©2020合肥综合性国家科学中心能源研究院 All rights reserved [皖ICP备20008399号-1](#)

技术支持: 合肥网络公司<谨诚科技>

地址: 安徽省合肥滨湖卓越城文华园9号楼 电话: 0551-65593504 电子邮件: iehcnsc@ie.ah.cn



图 3-1 本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示截图



图 3-2 第一次报纸公示照片 (2023 年 12 月 19 日《市场星报》)



图 3-3 第二次报纸公示照片 (2023 年 12 月 25 日《市场星报》)







图 3-4 张贴公告照片 (2023 年 12 月 19 日~2024 年 1 月 3 日)

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，建设单位未收到公众意见。

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

由于未收到公众意见，故不涉及此部分内容。

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拟于报批前在合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）官网上进行公示。

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《市场星报》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，在紧凑型聚变能实验装置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《紧凑型聚变能实验装置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聚变新能（安徽）有限公司承担全部责任。

