

小型模块化钍基熔盐堆研究设施
环境影响报告书（选址阶段）
公众参与说明

中国科学院上海应用物理研究所
二〇二六年一月

小型模块化钍基熔盐堆研究设施
环境影响报告书（选址阶段）
公众参与说明

中国科学院上海应用物理研究所
二〇二六年一月

目 录

1、概述	1
2、首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.3 公众意见情况	1
3、征求意见稿公示情况	1
3.1 公示内容及时限	1
3.2 公示方式	2
3.2.1 网络	2
3.2.2 报纸	2
3.2.3 张贴	2
3.3 查阅情况	2
3.4 公众提出意见情况	2
诚信承诺	3
附图 1：首次环境影响评价建设单位网站信息公开	4
附图 2：首次环境影响评价建设项目所在地信息公开	5
附图 3：征求意见稿网络公示	6
附图 4：征求意见稿 2026 年 1 月 21 日报纸公示	7
附图 5：征求意见稿 2026 年 1 月 22 日报纸公示	8
附图 6：征求意见稿建设项目建设地张贴公示	9

1、概述

中国科学院上海应用物理研究所（以下简称“我所”）按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）（以下简称“《办法》”）要求，已完成两次小型模块化钍基熔盐堆研究设施环境影响报告书（选址阶段）（以下简称“设施选址环评”）公众参与公示。其中于 2025 年 12 月 12 日开展了设施选址阶段首次信息公开；在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2026 年 1 月 13 日~2026 年 1 月 26 日完成了设施选址环评征求意见稿公示。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025 年 12 月 12 日，我所就设施选址环评进行了首次环境影响评价信息公开，公开主要内容为建设项目的概况、项目和评价单位的名称和联系方式、提交公众意见表的方式和途径，同时并给出了公众意见表的网络链接，公众点击可直接下载填写。

2.2 公开方式

首次信息公开载体为网络，网络公示时间为 2025 年 12 月 12 日~2026 年 1 月 12 日，网址为：

http://www.sinap.cas.cn/xwzx/tzgg/202512/t20251212_8026394.html 和

https://www.minqin.gov.cn/art/2025/12/15/art_3465_1556682.html。第一次信息公开情况网络截图见附图 1、2。

我所在确定了设施选址阶段环境影响报告书编制单位后进行了首次环境影响评价信息公开工作，公示时间、内容及时间有效期符合《办法》的要求。

2.3 公众意见情况

在设施选址环评首次信息公开征求意见期间，未收到公众提出意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本次公示的内容包含环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质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、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间，公示的时限为 2026 年 1 月 13 日~2026 年 1 月 26 日。

本项目公开的环境影响报告书征求意见稿主要内容已完成，公开期限不少于10个工作日，公开方式（网络、报纸、公告张贴）和内容符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿网络公示时间为2026年1月13日~2026年1月26日，网址为http://www.sinap.cas.cn/xwzx/tzgg/202601/t20260113_8104481.html。本次公示载体为我所网站，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，网络公示的截图见附图3。

3.2.2 报纸

我所于2026年1月21日和2026年1月22日分别在项目所在地公众易于接触的《武威日报》报纸上两次刊登了征求意见稿公示情况。两次报纸公示照片见附图4和附图5。选取武威日报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求。

3.2.3 张贴

我所在场址区域一定范围内的红沙岗镇张贴了征求意见稿公示情况，张贴的时间为2026年1月13日~2026年1月26日，公示张贴的照片见附图6。项目张贴区域位于项目的评价范围内，符合《办法》中的要求。

3.3 查阅情况

小型模块化钍基熔盐堆研究设施环境影响报告书（选址阶段）征求意见稿查阅场所设置在上海市嘉定区中国科学院上海应用物理研究所。

公示期间没有公众和团队前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

在设施选址环评征求意见稿公示期间，未收到公众提出意见。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在小型模块化钍基熔盐堆研究设施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《小型模块化钍基熔盐堆研究设施环境影响报告书（选址阶段）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上海应用物理研究所承担全部责任。

承诺单位：中国科学院上海应用物理研究所
承诺时间：2026年1月27日

附图 1：首次环境影响评价建设单位网站信息公开

The screenshot shows the homepage of the Chinese Academy of Sciences (CAS) website. At the top, there is a red banner with the text "奋发自强 勇攀创新之峰 团结". Below the banner, the navigation menu includes "科学研究", "技术平台", "成果转化", "国际合作" (which is highlighted in white), "人才队伍", "研究生教育", "党建工作", and "科学传播". On the left side, there is a sidebar titled "新闻动态" (News Updates) with links to "图片新闻", "科研动态", "综合新闻", "学术报告", "通知公告" (which is also highlighted in white), "传媒扫描", "内部通知", and "所内动态". The main content area is titled "通知公告" (Announcements) and features a specific announcement titled "小型模块化钍基熔盐堆研究设施选址阶段环境影响评价公众参与第一次信息公示" (Information Disclosure of the First Public Participation in the Environmental Impact Assessment of the Siting Stage of the Small Modular Thorium-Molten Salt堆 Research Facility). The announcement details the project's basic information, location, construction content, construction unit and contact methods, and environmental impact report preparation unit. It also provides information on how to submit public participation comments and the submission address. At the bottom of the page, there is a "相关附件" (Related Attachments) section with a link to the "附件: 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf" (Attachment: Environmental Impact Assessment Public Opinion Form for the Construction Project). The footer of the website includes links for "在线咨询" (Online Consultation), "联系我们" (Contact Us), "纪检监察", "所长信箱", "信访渠道", and the CAS logo.

附图 2：首次环境影响评价建设项目所在地信息公开

The screenshot shows the homepage of the Minqin County People's Government website (www.minqin.gov.cn). The header includes links to the Central Government Portal, Gansu Provincial Government Portal, and Wuwei City Government Portal, along with language selection (Simplified Chinese) and search functions. The main navigation bar features links for Home, Leadership, County Affairs, Government, Government Information Disclosure, Services, Interaction, Investment, Data, and Visual Minqin. Below the navigation is a banner with a landscape image and the text "Minqin County People's Government". A sub-navigation bar shows the current location: Home > Affairs > Notice Publicity > Convenient Public Notice. The main content area displays a notice titled "Small Modular Thorium-Molten Salt堆 Research Facility Site Selection Stage Environmental Impact Evaluation Public Participation First Information Disclosure". It provides details about the project, including its name, location, content, and contact information for the preparation unit (Chinese Academy of Sciences Shanghai Institute of Applied Physics). It also specifies the preparation unit (Shanghai Nuclear Engineering Research & Design Institute Co., Ltd.) and the network link for the public opinion form. A QR code is provided for mobile access.

附图3：征求意见稿网络公示

The screenshot shows a red-themed website for the Chinese Academy of Sciences. At the top, there is a navigation bar with links to '科学研究' (Science Research), '技术平台' (Technical Platforms), '成果转化' (Technology Transfer), '国际合作' (International Cooperation), '人才队伍' (Human Resources), '研究生教育' (Postgraduate Education), and '党建工作' (Party Work). Below the navigation bar, a sidebar on the left lists categories such as '新闻动态' (News Dynamics), '图片新闻' (Photo News), '科研动态' (Research Dynamic), '综合新闻' (Comprehensive News), '学术报告' (Academic Reports), '通知公告' (Notices and Announcements), '传媒扫描' (Media Scan), '内部通知' (Internal Notices), and '所内动态' (Institute Dynamics). The main content area displays a notice titled '小型模块化钍基熔盐堆研究设施选址阶段环境影响评价公众参与第二次信息公示' (Public Participation Information Disclosure for the Environmental Impact Assessment of the Small Modular Thorium-Molten Salt堆 Research Facility during the Site Selection Stage, Second Time). The notice includes details about the public participation process, contact information, and two attachments: '附件1: 小型模块化钍基熔盐堆研究设施选址的环境影响评价征求公众意见稿.pdf' and '附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf'. At the bottom of the page, there are links for '友情链接' (Friendship Links), '联系我们' (Contact Us), '纪检监督' (Supervision and Inspection), '所长信箱' (Director's Mailbox), and '信访渠道' (Petition Channels). The footer contains copyright information for the Chinese Academy of Sciences.

附图 4：征求意见稿 2026 年 1 月 21 日报纸公示



The banner features a central cartoon illustration of several people of different ages and ethnicities interacting at a job fair. In the foreground, a man in a suit and a woman in a yellow dress are talking. Behind them, a group of people are looking at a large screen or poster. The background shows a stylized city skyline with various buildings and landmarks. The overall theme is professional and community-oriented.

附图 6：征求意见稿建设项目所在地张贴公示

