

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所在地张贴公示 .....	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基本情况、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](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](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](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

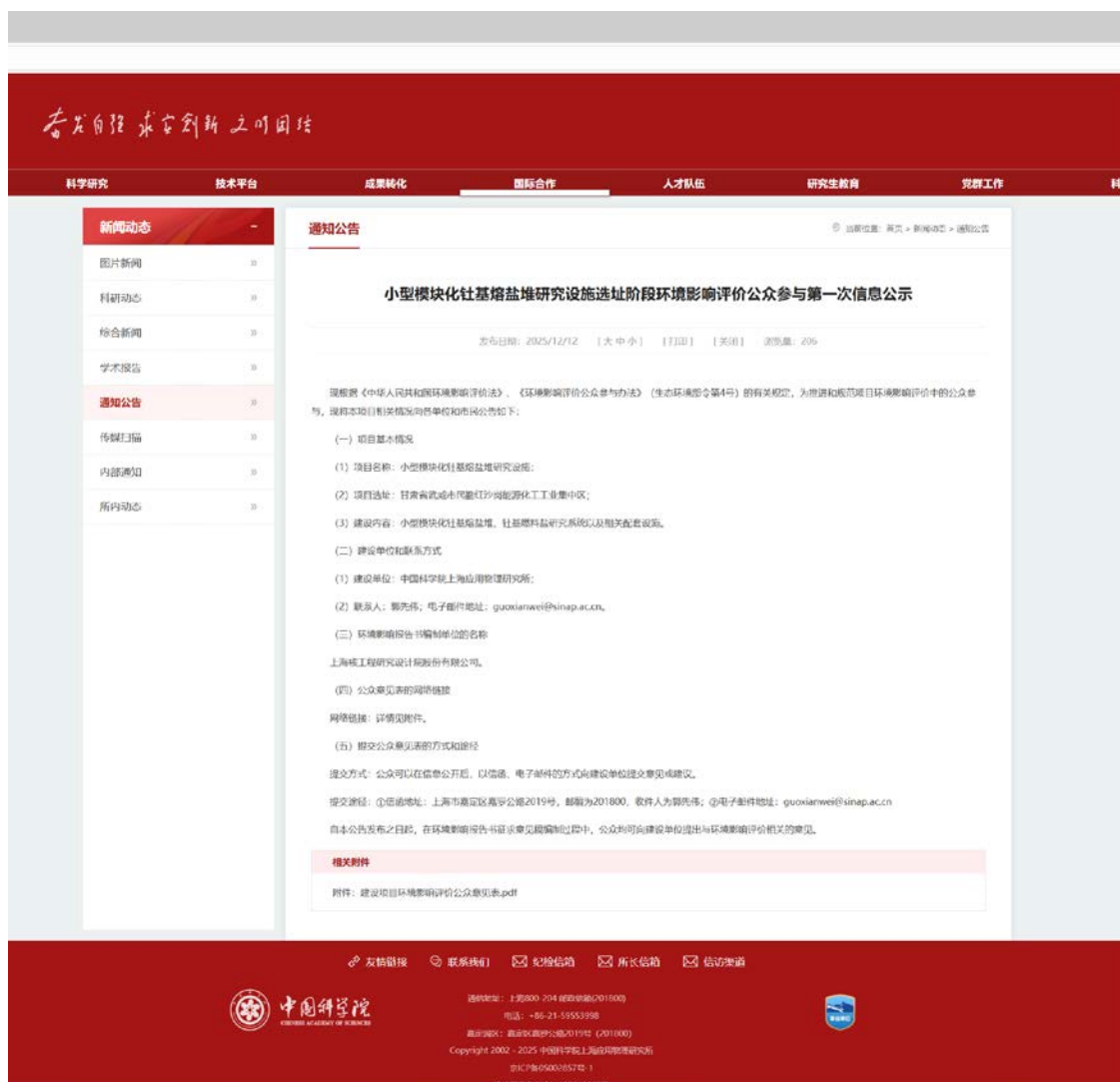
我单位已按照《办法》要求，在小型模块化钍基熔盐堆研究设施环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

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



附图 2：首次环境影响评价建设项目所在地信息公开





附图 3：征求意见稿网络公示











附图 6：征求意见稿建设项目所在地张贴公示

