

2MWt 液态燃料钍基熔盐实验堆  
(TMSR-LF1) 运行阶段环境影响评价  
公众参与说明

中国科学院上海应用物理研究所

二〇二一年三月

## 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
2.2.1 网络.....	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
<b>附图 1 首次环境影响评价信息公开（我所网站）.....</b>	<b>3</b>
<b>附图 2 首次环境影响评价信息公开（建设项目所在地网站）.....</b>	<b>4</b>
<b>附图 3：征求意见稿网络公示截图.....</b>	<b>5</b>
<b>附图 4：征求意见稿报纸公示.....</b>	<b>6</b>
<b>附图 5：征求意见稿红砂岗镇委员会张贴公示.....</b>	<b>8</b>

## 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，已完成二次 2MWt 液态燃料钍基熔盐实验堆（TMSR-LF1）项目运行阶段环境影响评价（以下简称“项目运行环评”）公众参与公示。其中于 2020 年 7 月 7 日开展了项目运行阶段首次信息公开；在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2020 年 12 月 29 日~2021 年 1 月 14 日完成了项目运行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

2020 年 7 月 7 日，我所就项目运行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。

我所在确定了项目运行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、内容及公开时间有效期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

首次信息公开载体为网络，网络公示时间为 2020 年 7 月 7 日~12 月 28 日，网址为：[http://www.sinap.cas.cn/xwzx/tzgg/202007/t20200707\\_5619730.html](http://www.sinap.cas.cn/xwzx/tzgg/202007/t20200707_5619730.html) 和 <http://mqdaj.minqin.gov.cn/Item/92587.aspx>。首次信息公开情况网络截图见附图 1、2。

### 2.3 公众意见情况

在项目运行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全文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 2020 年 12 月 29 日~2021 年 1 月 14 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 2020 年 12 月 29 日~2021 年 1 月 12 日，网址为 <http://www.minqin.gov.cn/zw/tzgg/content/55952>。本次公示载体为民勤县政府网站，该网站为项目所在地的政府网站，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 2020 年 12 月 31 日和 2021 年 1 月 5 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。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砂岗镇委员会张贴了征求意见稿公示情况，张贴的时间为 2020 年 12 月 31 日~2021 年 1 月 14 日，公示张贴的照片见附图 5。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

2MWt 液态燃料钍基熔盐实验堆（TMSR-LF1）环境影响报告书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。

截至目前，没有公众和团队前来查阅。

## 3.4 公众提出意见情况

在项目运行环评征求意见稿公示期间，未收到公众提出意见。

## 附图 1 首次环境影响评价信息公开（我所网站）

sinap.cas.cn/xwzx/tzgg/202007/t20200707\_5619730.html 70%

中国科学院上海应用物理研究所  
SINAP Shanghai Institute of Applied Physics, Chinese Academy of Sciences  
请输入关键字 检索 网站地图 English  
2020年7月7日 星期二 首页 机构概况 科学研究 科研平台 人才队伍 研究生教育 院地合作 党群工作 创新文化 信息公开 政策资讯 科学传播

新闻动态  
头条新闻  
图片新闻  
科研动态  
综合新闻  
学术报告  
通知公告  
传媒扫描

首页>新闻动态>通知公告

### 2MWt液态燃料钍基熔盐实验堆（TMSR-LF1）项目运行阶段环境影响评价公众参与第一次信息公开

2020/07/07 | 【大中小】 | 【打印】 | 【关闭】 | 访问次数:

现根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，为推进和规范项目环境影响评价中的公众参与，现将本项目相关情况向各单位和市民公告如下：

（一）项目基本情况

（1）项目名称：2MWt液态燃料钍基熔盐实验堆（TMSR-LF1）项目；

（2）项目选址：甘肃省武威市民勤县红砂岗工业集聚区；

（3）建设内容：TMSR-LF1主体装置厂房、放射性废物处理中心、保卫控制中心、综合实验大厅和化学品仓库等。

（二）建设单位和联系方式

（1）建设单位：中国科学院上海应用物理研究所；

（2）联系人：郭先伟；电子邮件地址：guoxianwei@sinap.ac.cn。

（三）环境影响报告书编制单位

中国核电工程有限公司。

（四）公众意见表的网络链接

网络链接：详情见附件。

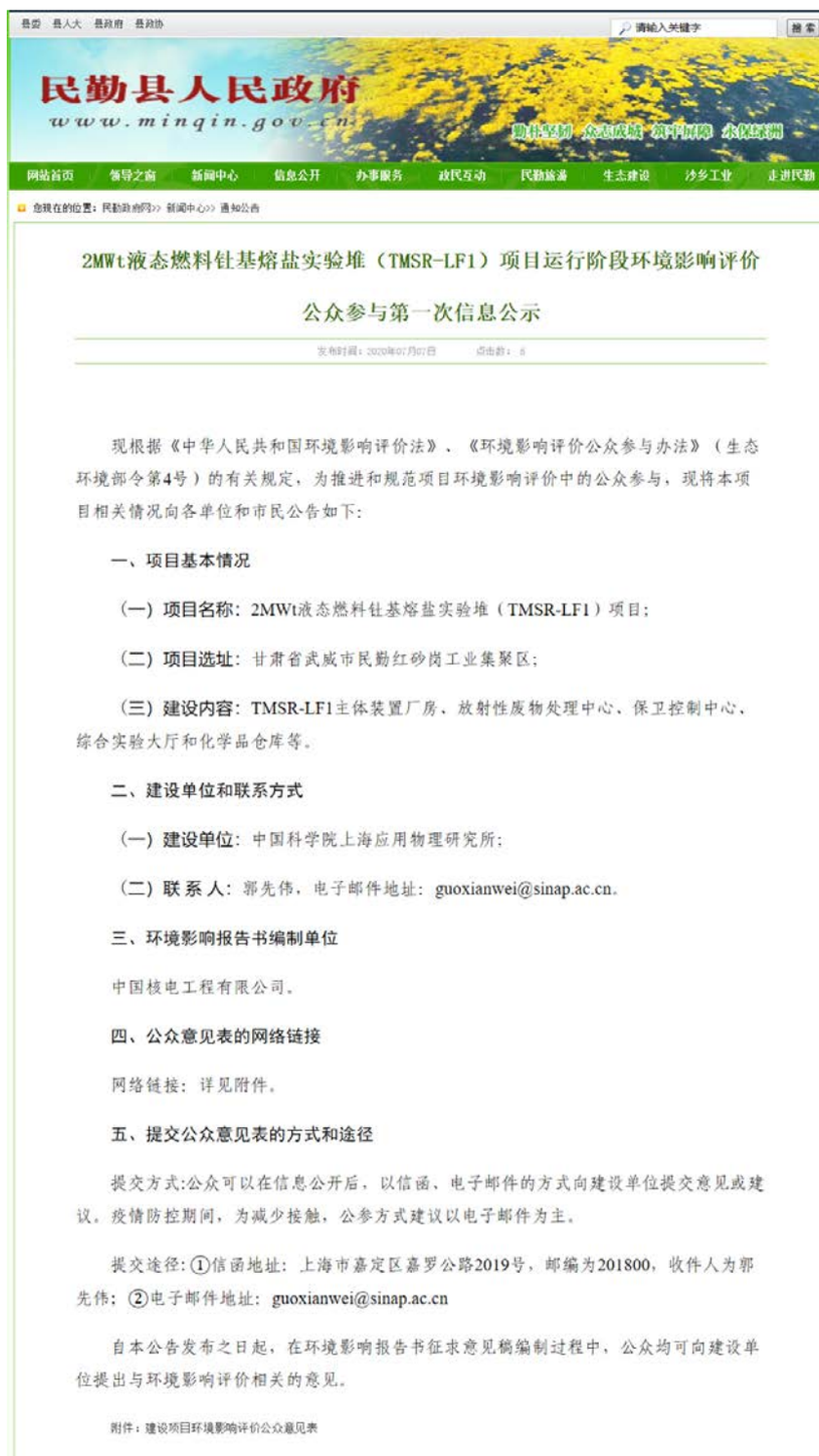
（五）提交公众意见表的方式和途径

提交方式：公众可以在信息公开后，以信函、电子邮件的方式向建设单位提交意见或建议。疫情防控期间，为减少接触，公参方式建议以电子邮件为主。

提交途径：①信函地址：上海市嘉定区嘉罗公路2019号，邮编为201800，收件人为郭先伟；②电子邮件地址：guoxianwei@sinap.ac.cn

自本公告发布之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

附图 2 首次环境影响评价信息公开（建设项目所在地网站）



附图 3：征求意见稿网络公示截图







附图 5: 征求意见稿红砂岗镇委员会张贴公示

