

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

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 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。

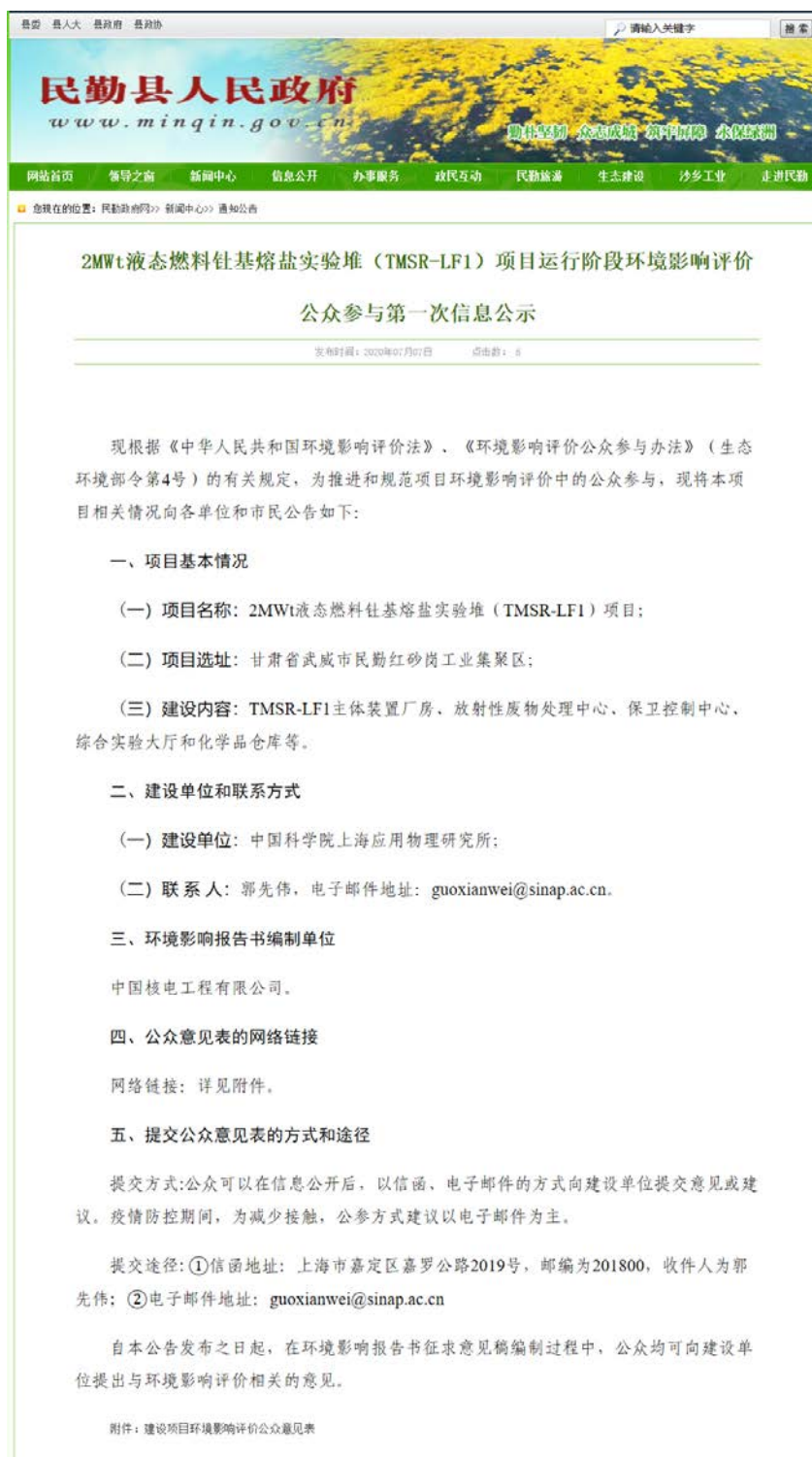
3.4 公众提出意见情况

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）



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



摘自 2021 年 1 月 5 日《武威日报》

2021 年 1 月 5 日 星期二
第 4 版
责任编辑:李萍 编印设计:任立峰

民法典来啦, 2021 年你的生活将有这些大不同

新华社记者白凤



“尊老爱幼”
“数字鸿沟”

“尊老爱幼”
“数字鸿沟”

武威日报
WUWEI RIBAO

婚姻家庭、遗产继承、时间效力……
最高法发布首批民法典司法解释

新华社北京 2020 年 12 月 30 日电(记者刘芳)最高人民法院 20 日在北京发布《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉总则编若干问题的解释》(以下简称《解释》),自明年 1 月 1 日起施行。为切实维护公民合法权益,更好保障人权,最高人民法院 12 月 30 日发布了与民法典紧密相关的 10 件司法解释,与民法典同时施行。这些司法解释与民法典共同构成了我国民事法律制度的基本规范,也是我国法治建设的重大成果。

《解释》从 2020 年 12 月 30 日最高人民法院公布以来,最高法还发布了 91 件司法解释及与其配套的规范性文件,其中与民法典紧密相关的 34 件,与民法典同时施行。《解释》共 22 条,自明年 1 月 1 日起施行。《解释》与民法典同时施行,对明确民事权利保护的边界,维护当事人的合法权益,具有重要意义。

婚姻家庭编解释,时间效力溯及既往

《解释》与民法典同时施行,对明确民事权利保护的边界,维护当事人的合法权益,具有重要意义。《解释》与民法典同时施行,对明确民事权利保护的边界,维护当事人的合法权益,具有重要意义。

民法典实施后,现行婚姻法、继承法、收养法等法律不再适用

《解释》与民法典同时施行,对明确民事权利保护的边界,维护当事人的合法权益,具有重要意义。《解释》与民法典同时施行,对明确民事权利保护的边界,维护当事人的合法权益,具有重要意义。

最高法发布首批民法典司法解释

《解释》与民法典同时施行,对明确民事权利保护的边界,维护当事人的合法权益,具有重要意义。《解释》与民法典同时施行,对明确民事权利保护的边界,维护当事人的合法权益,具有重要意义。

《解释》与民法典同时施行,对明确民事权利保护的边界,维护当事人的合法权益,具有重要意义。

《解释》与民法典同时施行,对明确民事权利保护的边界,维护当事人的合法权益,具有重要意义。

《解释》与民法典同时施行,对明确民事权利保护的边界,维护当事人的合法权益,具有重要意义。

《中华人民共和国退役军人保障法

(2020 年 11 月 11 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

第一章 总则

第一条 为了保障退役军人的合法权益,维护国家长治久安,实现中华民族伟大复兴的中国梦,根据宪法,制定本法。

第二条 本法所称退役军人,是指从中国人民解放军现役部队和预备役部队中退出现役的官兵。

第三条 退役军人保障工作坚持中国共产党的领导,坚持党的基本路线,坚持以人民为中心的发展思想,坚持以法治为引领,以改革创新为动力,坚持以服务为导向,坚持以公平、公正、公开为原则,实现退役军人服务保障全覆盖、常态化、精准化。

第二章 组织管理

第四条 国务院退役军人事务主管部门负责全国退役军人的服务保障工作。

第五条 国务院退役军人事务主管部门应当建立退役军人事务工作协调机制,统筹协调有关部门做好退役军人服务保障工作。

第六条 县级以上人民政府退役军人事务部门负责本行政区域内退役军人的服务保障工作。

第七条 县级以上人民政府退役军人事务部门应当建立退役军人服务保障体系,实现退役军人服务保障全覆盖、常态化、精准化。

2MWt 液态燃料钎基熔盐实验堆(TMSR-LF1)项目运行阶段环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《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》(生态环境部令 4 号)的有关规定,为规范和推进环境影响评价公众参与工作,现将本项目相关公众参与有关事项公告如下:

一、环境影响评价公众参与网站及邮箱地址: <http://www.msepp.com.cn/Upload/Form/ContentManager/Article/Files/>

二、公众参与热线电话: 0935-2267936

三、公众参与电子邮箱: msepp@163.com

四、公众参与热线电话: 0935-2267936

五、公众参与电子邮箱: msepp@163.com

声明

甘肃新腾能源科技有限责任公司武威 2MWt 液态燃料钎基熔盐实验堆(TMSR-LF1)项目运行阶段环境影响评价公众参与第二次信息公示,自 2021 年 1 月 5 日起,在武威日报(武威市)公开发布。如有任何单位和个人对公示内容有异议,请于 2021 年 1 月 15 日前向本环评单位提出,逾期不予受理。

甘肃新腾能源科技有限责任公司
武威 2MWt 液态燃料钎基熔盐实验堆(TMSR-LF1)项目环评单位
甘肃新腾能源科技有限责任公司
武威 2MWt 液态燃料钎基熔盐实验堆(TMSR-LF1)项目环评单位

附图 5: 征求意见稿红砂岗镇委员会张贴公示

