

甘泉广播转播台整体改建建设工程

环境影响评价

公众参与说明



2025年1月

建设项目环境影响评价公众参与说明

公众参与实施单位：

陕西省中波台管理中心

公众参与实施时间：

建设项目所在地网络平台首次公示时间：2024年3月21日

建设项目所在地网络平台征求意见稿公示时间：2024年4月26日

建设项目所在地公众易于接触的报纸征求意见稿公示时间：2024年4月28日、2024年5月9日

建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公示时间：2024年4月28日

建设项目所在地网络平台报批前公示时间：2024年10月22日

公众参与相关资料：

建设项目所在地网络平台首次公示截图

建设项目所在地网络平台征求意见稿公示截图

建设项目所在地公众易于接触的报纸征求意见稿公示照片

建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公示照片

建设项目所在地网络平台报批前公示截图

1 概述

甘泉广播转播台整体还建建设工程（以下简称“本项目”）位于陕西省延安市甘泉县石门镇南沟门村，台址中心坐标：东经 109.320498°、北纬 36.318068°。总用地面积约 22893.36m²（折合约 34.35 亩，其中 7728.00m²（折合约 11.60 亩）为永久性建设用地，用于建设发射机房、附属用房、发射塔等；其余 15165.36m²（折合约 22.75 亩）在不改变土地用途的前提下，采用“只征不转”的方式供建设单位铺设地网，不得修建永久建筑，保持原地类用途不变），总建筑面积 1002.87m²，主要建设内容包括发射机房、附属用房、调配室等基础设施以及水泵房、消防水池等配套设施；1 座高度为 120m 的中波自立式发射塔，调配网络、地网和馈线杆路以及信号传输光缆专线等技术设施；中波广播发射成套设备系统及其保障系统等；以及通达新址道路、台区绿化等辅助设施。

项目两套中波广播的发射任务采用双频共塔发射（高度为 120m），主要承担陕西新闻广播（693kHz）的转播任务和一个中波频率（1494~1602kHz）的实验任务，发射机房共计安装 4 部 10kW 中波发射机（二主二备）。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》以及《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》等的有关规定，本项目需要开展环境影响评价工作。2024 年 3 月 20 日，陕西省中波台管理中心（以下简称“我中心”）委托西北（西安）环保技术有限公司（以下简称“环评单位”）对甘泉广播转播台整体还建建设工程进行环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，我中心于 2024 年 3 月 21 日在延安信息港网站进行了本项目相关信息的首次公开。环评单位编制完成《陕西省中波台管理中心甘泉广播转播台整体还建建设工程环境影响报告书》（征求意见稿）后，我中心于 2024 年 4 月 26 日在延安信息港网站对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了第二次公开；分别于 2024 年 4 月 28 日、2024 年 5 月 9 日在三秦都市报进行了 2 次信息公开；同时于 2024 年 4 月 28 日在甘泉广播转播台旧址、项目所在地、南沟门村、雷家沟村等地进行了张贴公告。2024 年 10 月 22 日，我中心在延安在线网网站进行了本项目环境影响报告书全本和公众参与说明的公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开信息

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

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。

2024年3月20日，我中心委托西北（西安）环保技术有限公司对本项目进行环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，接受委托后的7个工作日内（2024年3月21日），我中心在延安信息港网站进行了本项目相关信息的首次公开。公开信息包括：项目名称及概况、建设单位和环评单位的名称及联系方式，以及提交公众意见表的方式和途径，同时给出了公众意见表的网络链接，公众点击可直接下载填写。

我中心公开信息严格按照《环境影响评价公众参与办法》的规定内容进行了公示，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。公示内容详见附件1。

2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，公开方式采用其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站。

2024年3月21日，我中心在延安信息港网站进行了本项目相关信息的首次公开。首次信息公示的网站链接为：

<http://www.zgya.com/2024/03/2024032101.html>

公示截图详见附图1。

因此，本次公开的内容、平台等均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.3 公众提出意见情况

在首次信息公开期间，我中心未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿信息公开情况

3.1 公开信息

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

环评单位编制完成《陕西省中波台管理中心甘泉广播转播台整体还建建设工程环境影响报告书》（征求意见稿）后，我中心对本项目环境影响报告书征求意见稿的内容进行了公开。公开的内容包括：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，以及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内，公示内容详见附件 2~4。

因此，本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条，依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

(三) 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

3.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿于 2024 年 4 月 26 日在延安信息港网站进行了公示，公开时限为自公示之日起 10 个工作日。

因此，网络平台及公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。公示网址链接为：

<http://www.zgya.com/2024/04/2024042603.html>

公示截图详见附件 2。

3.2.2 报纸

项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2024 年 4 月 28 日、2024 年 5 月 9 日在三秦都市报进行了 2 次信息公开，公开时限为自公示之日起 10 个工作日。《三秦都市报》是陕西省委主管、陕西日报主办的一份大型综合性的日报，以贴近市民、服务百姓为宗旨，以关注社会、关注焦点、关怀民生为己任，突出市民化、生活化、时尚化，是陕西乃至西北地区发展速度最快、综合影响力最大的省级都市报。

因此，选取三秦都市报作为本项目环境影响报告书征求意见稿公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，公示照片详见附件 3。

3.2.3 张贴

项目环境影响报告书征求意见稿的张贴公示于 2024 年 4 月 28 日在甘泉广播转播台旧址、项目所在地、南沟门村、雷家沟村等地进行，公示张贴照片详见附件 4。

项目公示张贴区域均位于项目的评价范围内，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.3 公众提出意见情况

在征求意见稿信息公开期间，我中心未收到公众意见反馈。

4 其他公众参与情况

在几次信息公开期间，我中心均未收到公众对环境保护方面质疑性意见的反馈。因此，未组织开展深度公众参与。

5 报批前信息公开情况

5.1 公开信息

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条，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。

2024年10月22日，我中心对拟报批的本项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示，公示内容详见附件5。

因此，报批前信息公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

5.2 公开方式

拟报批的本项目环境影响报告书全文和公众参与说明于2024年10月22日在延安在线网网站进行了公示，报批前信息公开的网站链接为：

<http://i.kuanne.cn/xinwen/202410/2264629.html>

公示截图详见附图5。

5.3 公众提出意见情况

在报批前信息公开期间，我中心未收到公众意见反馈。

6 公众意见处理情况

在几次信息公开期间，我中心均未收到公众关于本项目建设有关环保意见和建议的电话、邮件或信函等。

7 其他

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，本项目几次网络信息公开均可在延安信息港、延安在线网网站查阅，同时我中心对项目公示的情况（包括网址、网页截图、报纸原件、公告张贴照片等）进行存档，以备公众及环保管理部门查看。

8 诚信承诺

诚信承诺

我中心已按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在《甘泉广播转播台整体还建建设工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在该项目环境影响报告书中充分采纳公众提出的与环境影响有关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行说明，并按照规定编制本公众参与说明。

我中心承诺，本次提交的《甘泉广播转播台整体还建建设工程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陕西省中波台管理中心承担全部责任。



附图 1：建设项目所在地网络平台首次公示截图



附图 2：建设项目所在地网络平台征求意见稿公示截图



附图 3：建设项目所在地公众易于接触的报纸征求意见稿公示照片



习近平同塞尔维亚总统武契奇举行会谈

A2版

逐梦绿茵场



5月8日,2024年未央区中小学生女子足球比赛在西安鹿鸣大球场举行。赛事设有中学女子组和小学女子组,共22支队伍近300名运动员参赛,将在7天的赛程中进行50场比赛。图为比赛现场。本报记者 马昭 摄

投入月球“怀抱” 嫦娥六号探测器成功实施近月制动

A2版

三部门发文 加强电动自行车行业管理

A2版

医保卡里的钱能不能给亲人买药

切记:钱可以共济,卡不能共用

A3版

我省多条高速路项目 进度刷新

A8版

陕西3条线路 入选全国乡村旅游精品线路

A8版

乘地铁短小时内同站进出 被扣2元

乘客:希望设置“限时免费”

A3版

多省(区、市)公益人被推荐参评 快来推荐 你心中的公益大使

A8版

西安高新区第六学校 “三秦学生记者”走进北京 追寻科技之光 领略科技魅力

《三秦学生记者》A5-A7版



微信官微 新浪官微 秦闻APP

附图 4：建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公示照片





附图 5：建设项目所在地网络平台报批前公示截图

西安在线网 新闻 > 环评 > [项目公示](#)

您的当前位置： 首页 > 西安在线网 > 新闻 >

陕西省中德台管理中心甘肃广播转播台整体迁建建设工程环境影响评价信息报批前公示

2024-10-22 16:08 来源：

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现对《甘肃广播转播台整体迁建建设工程环境影响评价报告书》（报批前公示稿）全文及《建设项目环境影响评价公众参与说明》（报批前公示稿）进行公示。

网络链接：<https://pse.baihu.com/s/15641Pfnq64907XID98rA>

提醒码：427v


如有关于该项目环境保护方面的意见或建议，您可以通过电话、信函等形式提供您的宝贵意见和建议。

联系人：王总

联系电话：18191187800

联系地址：陕西省西安市雁塔区长安南路309号

责编：sabin



新闻 娱乐 财经 科技

陕西省中德台管理中心甘肃广播转播台整体迁建建设工程环境影响评价

延安名优生物科技有限公司中国快销延长果业加工项目 环境影响


huanw如何部署

多模式向量数据库如何部署


怎么部署向量数据库是什么原理？

怎么部署向量数据库怎么部署？


看点




梅尔吉布森回归“山林探险片” 获赞“最佳冒险影片”



王凯成中国好书画化身“蜗牛”收者在即玩转跑酷



网剧《迷雾》热播 彭昱畅父子档吸睛指数



《鬼吹灯》最新特曲 新东方音乐·19楼摇滚

友情链接：[医药网](#) [健康资讯网](#)

触屏版 电脑版

版权所有 业务联系:042286007873

附件 1：首次公示内容

陕西省中波台管理中心甘泉广播转播台整体还建建设工程环境影响评价信息第一次公示

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》等的有关规定，现将甘泉广播转播台整体还建建设工程的有关事项公告如下：

一、建设项目概况

项目名称：甘泉广播转播台整体还建建设工程
建设地点：陕西省延安市甘泉县石门镇南沟门村
建设性质：新建（迁建）
总投资：2140.59 万元

建设内容及规模：项目总用地面积 0.7728 公顷，总建筑面积 1002.87m²，其中建设发射机房 329.91m²、附属用房 532.46m²、调配室 23.76m²等基础设施以及水泵房 7.95m²、消防水池 108.82m²（地上 24.36m²、地下 84.46m²）等配套设施；建设 1 座高度为 120m 的中波自立式发射塔以及调配网络、地网和馈线杆路以及信号传输光缆专线等技术设施；建设安装中波广播发射成套设备系统及其保障系统等；修建通达新址的道路，建设消防、安保、生活保障等辅助设施以及台区绿化。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：陕西省中波台管理中心
联系地址：陕西省西安市雁塔区长安南路 336 号
联系人：王总
联系电话：18191187890

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位名称：西北（西安）环保技术有限公司
联系地址：陕西省西安市经济技术开发区凤城九路蒜泥科技 312-2 室
联系人：崔总
联系电话：18629512113

电子邮箱：345661506@qq.com

四、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过上述链接下载公众意见表，填写后通过电子邮件发送至上述电子邮箱；或填写后将纸质版公众意见表邮寄至上述联系地址，发表对该项目建设的意见或建议。

请公众在参与调查过程中提供个人联系方式，以便及时向您反馈信息。

陕西省中波台管理中心
2024 年 3 月 21 日



附件 2：征求意见稿网络公示内容

陕西省中波台管理中心甘泉广播转播台整体还建建设工程环境影响评价信息第二次公示

甘泉广播转播台整体还建建设工程环境影响评价工作已委托环评单位开展，现已编制完成该项目环境影响报告书（征求意见稿）。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》等的有关规定，需征求与该项目环境影响有关的意见或建议，现将该项目环境影响评价的有关信息公示如下：

一、环境影响报告书（征求意见稿）的查阅方式

（1）电子文本：https://pan.baidu.com/s/125yBS0d3_Da1BB3iLP3FAQ（提取码：17ia）；

（2）纸质报告：联系环评单位获取。

二、征求公众意见的范围

该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众在公示发布之日起，可通过电子邮件、电话或者其他便捷的方式与建设单位或环评单位联系。

（1）建设单位信息

单位名称：陕西省中波台管理中心

联系地址：陕西省西安市雁塔区长安南路 336 号

联系人：王总

联系电话：18191187890

（2）环评单位信息

单位名称：西北（西安）环保技术有限公司

联系地址：陕西省西安市经济技术开发区凤城九路蒜泥科技 312-2 室

联系人：崔总

联系电话：18629512113

电子邮箱：345661506@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

自公示发布之日起 10 个工作日内。



附件 3：征求意见稿报纸公示内容

陕西省中波台管理中心甘泉广播转播台整体还建建设工程环境 影响评价信息第二次公示

甘泉广播转播台整体还建建设工程环境影响评价工作已委托环评单位开展，现已编制完成该项目环境影响报告书（征求意见稿）。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》等的有关规定，现将该项目环境影响报告书（征求意见稿）有关环境影响评价信息向公众公开，欢迎社会各界人士对该项目提出环境保护方面的宝贵意见或建议。

一、环境影响报告书（征求意见稿）的查阅方式

（1）电子文本：https://pan.baidu.com/s/125yBS0d3_DalBB3iLP3FAQ（提取码：17ia）；

（2）纸质报告：联系环评单位获取。

二、征求公众意见的范围

该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众在公示发布之日起，可通过电子邮件、电话或者其他便捷的方式与建设单位或环评单位联系。

（1）建设单位信息

单位名称：陕西省中波台管理中心

联系地址：陕西省西安市雁塔区长安南路 336 号

联系人：王总

联系电话：18191187890

（2）环评单位信息

单位名称：西北（西安）环保技术有限公司

联系地址：陕西省西安市经济技术开发区凤城九路蒜泥科技 312-2 室

联系人：崔总

联系电话：18629512113

电子邮箱：345661506@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

自公示发布之日起 10 个工作日内。

附件 4：征求意见稿张贴公示内容

陕西省中波台管理中心甘泉广播转播台整体还建建设工程环境 影响评价信息第二次公示

甘泉广播转播台整体还建建设工程环境影响评价工作已委托环评单位开展，现已编制完成该项目环境影响报告书（征求意见稿）。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》等的有关规定，需征求与该项目环境影响有关的意见或建议，现将该项目环境影响评价的有关信息公示如下：

一、项目基本情况

项目位于陕西省延安市甘泉县石门镇南沟门村，总用地面积 0.7728 公顷，总建筑面积 1002.87m²，其中建设发射机房 329.91m²、附属用房 532.46m²、调配室 23.76m² 等基础设施以及水泵房 7.95m²、消防水池 108.82m²（地上 24.36m²、地下 84.46m²）等配套设施；建设 1 座高度为 120m 的中波自立式发射塔以及调配网络、地网和馈线杆路以及信号传输光缆专线等技术设施；建设安装中波广播发射成套设备系统及其保障系统等；修建通达新址的道路，建设消防、安保、生活保障等辅助设施以及台区绿化。

二、环境影响报告书（征求意见稿）及公众意见表的网络链接

（1）环境影响报告书（征求意见稿）全文公示网络链接：

https://pan.baidu.com/s/125yBS0d3_DalBB3iLP3FAQ（提取码：17ia）

（2）公众意见表网络链接：

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

三、征求公众意见的范围和主要事项

（1）征求公众意见的范围

该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

（2）主要事项

对该项目建设和运营过程中，可能造成环境问题等的意见、对项目环境保护措施等的建议。非环保方面的内容不在本次征求范围内。

四、公众索取信息及反馈意见的方式和期限

公众可通过网络链接、信函、邮件以及来电等方式向建设单位或环评单位索

取相关信息并进行咨询、反馈。

索取信息及反馈意见的期限为：自公示发布之日起 10 个工作日之内。

五、联系方式

建设单位：陕西省中波台管理中心

环评单位：西北（西安）环保技术有限公司

联系地址：陕西省西安市雁塔区长安南路 336 号

联系地址：陕西省西安市经济技术开发区凤城九路蒜泥科技 312-2 室

联系人：王总

联系人：崔总

联系电话：18191187890

联系电话：18629512113

邮箱：345661506@qq.com



附件 5：报批前信息公开内容

陕西省中波台管理中心甘泉广播转播台整体还建建设工程环境
影响评价信息报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现对《甘泉广播转播台整体还建建设工程环境影响报告书》（报批前公示稿）全文及《建设项目环境影响评价公众参与说明》（报批前公示稿）进行公示。

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1564iFhfmqwD4v0TKIOQh-A>

提取码：427v

如有关于该项目环境保护方面的意见或建议，您可以通过电话、信函等形式提供您的宝贵意见或建议。

联系人：王总

联系电话：18191187890

联系地址：陕西省西安市雁塔区长安南路 336 号