

神木750kV变电站330kV送出工程（变动）

环境影响评价

公众参与说明

国网陕西省电力公司建设分公司

国网陕西省电力公司建设分公司

二〇二一年九月

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	7
3.2.4 其他.....	7
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 其他公众参与情况.....	15
5 公众意见处理情况.....	15
5.1 公众意见概述和分析.....	15
5.2 公众意见采纳情况.....	15
6 报批前公开情况.....	17
7 其他.....	17
8 诚信承诺.....	18

# 1 概述

神木750kV变电站330kV送出工程（变动）位于榆林市神木市、府谷县，工程建设内容主要包括新建330kV神当I、II回 $\pi$ 接入神木750kV变电站输电线路、新建神木750kV变~府谷II变330kV单回架空输电线路及神木330kV变、大保当变、府谷II330kV变电站保护改造。2015年7月由陕西中圣环境科技发展有限公司编制完成《神木750kV变电站330kV送出工程环境影响报告书》，2016年8月1日原陕西省环境保护厅予以批复，文号为“陕环批复[2016]385号”。

工程建设阶段，对照“关于印发《输变电建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办辐射[2016]84号）”，主要是线路路径变动引起的横向位移超出500m的累计长度超过原路径长度的30%，评价范围内新增的电磁及声环境保护目标数量超过原环评总共数量的30%，属于重大变动。按照环办辐射[2016]84号文规定“构成重大变动的应当对变动内容进行环境影响评价并重新报批”，为此国网陕西省电力公司电力科学研究院于2021年6月委托陕西宝隆检测技术咨询有限公司针对重大变动内容（即两条输电线路）进行环境影响评价。

本工程总投资13355万元，其中环保投资801.6万元，占总投资的6.0%。项目的建设符合国家产业政策、国家电网发展规划、环境保护规划等相关产业政策要求。

为了推进和规范神木750kV变电站330kV送出工程（变动）环境影响评价公众参与，根据国家《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），我公司在项目前期工作中，始终坚持“合规、合法、有序、公开、便利、稳步”的原则，严格按照国家相关要求，认真细致的推进了环境影响评价公众参与的相关工作。

神木750kV变电站330kV送出工程（变动）环境影响评价过程中开展公众参与过程见表1-1。

首次环境影响评价信息公开后至征求意见稿编制完成期间，未收到公众提出的意见反馈。

环境影响报告书征求意见稿公示（第二次信息公示）至今，收到了工程所在地神木市神木镇乔东庄村贾姓住户及府谷县田家寨镇朱家峁一村共2户2位居民的反馈意见。

根据居民提出的意见以电话解释的形式进行了解答。

表1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	首次信息公示	2021年6月28日	原国网陕西省电力公司网站
2	第二次信息公示	2021年7月18日-7月19日	现场张贴
		2021年7月23日	原国网陕西省电力公司网站
		2021年7月26日	榆林日报
		2021年7月30日	

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

神木750kV变电站330kV送出工程（变动）环境影响评价工作于2021年6月22日委托陕西宝隆检测技术咨询有限公司开展（委托书见图2-1），于2021年6月28日进行首次环境影响评价信息公示。

环境影响评价首次信息公开内容包括：

- (1) 项目基本情况（包括项目名称及建设内容）
- (2) 建设单位名称和联系方式
- (3) 环境影响评价机构的名称和联系方式
- (4) 公众意见表的网络链接
- (5) 提交公众意见表的方式和途径

公示日期以及公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

采用网络方式公开：于2021年6月28日在原国网陕西省电力公司网站进行了首次公示。首次公示网址：[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-07/02/20210702084902970692771\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-07/02/20210702084902970692771_1.html)，首次公示网站截图见图2-2。

本次环境影响评价信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开后至征求意见稿编制完成期间，未收到与本工程环境影响评价有关的意见反馈。

国网陕西省电力公司电力科学研究院  
关于委托编制神木 750 千伏变电站 330 千伏送出工程（变动）  
环境影响评价报告的函

陕西宝隆检测技术咨询有限公司：

根据国网陕西省电力公司年度项目前期工作计划安排，依据公司零星服务框架招标中标结果，现委托你单位开展神木 750 千伏变电站 330 千伏送出工程（变动）环境影响评价报告的编制工作。

国网陕西省电力公司电力科学研究院

2021 年 6 月 22 日



图2-1 环评委托书

建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业

### 神木750kV变电站330kV送出工程变动环境影响评价公众参与信息公告(一次公示)

发布日期: 2021-06-28

我公司拟建设神木750kV变电站330kV送出工程变动,现委托陕西宝隆检测技术咨询服务有限责任公司承担该项目的环评评价工作。为严格执行《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),了解公众对工程建设的态度及环境保护方面的意见及建议,现将工程环境信息予以公告如下:

#### 一、建设项目概况

神木750kV变电站330kV送出工程变动位于神木县和府谷县境内,工程建设内容包括三部分:(1)新建大保当变~神木750kV变I、II回路(简称西π接线),线路长度为2×14.103km+1.269km;神木330kV变~神木750kV变I、II回路(简称东π接线),线路长度为2×13.060km+1.301km,线路均为架空线路;(2)新建神木750kV变~府谷II变330kV单回架空输电线路,线路长度为53.226km。

工程建成运行后,工程运行期会产生工频电磁场和噪声。我单位将严格按照国家有关污染物排放标准制定相应的环保措施,确保工程建成运行后各项污染物达标排放。

#### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称:国网陕西省电力公司,联系人:张先生,联系电话:029-89698938,邮政编码:710048,电子信箱:283100344@qq.com,通讯地址:西安市柿园路218号。

#### 三、环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称:陕西宝隆检测技术咨询服务有限责任公司,联系人:胡工,联系电话:029-87938031,邮政编码:710065,电子信箱:baolongjiance@163.com,通讯地址:陕西省西安市高新区丈八街办洋惠南路4号杰座广场1206室。

#### 四、公众意见表的网络链接

相关单位及个人若有意见或建议,可登陆国网陕西省电力公司官方网站([www.sn.sgcc.com.cn](http://www.sn.sgcc.com.cn)),于通知公告栏中找到此项目的相关公告,打开此公告并下载建设项目公众意见表(附件)。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公示后,公众可通过电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式向建设单位或环境影响评价机构联系,提交书面意见,并留下联系方式,以便及时反馈。

#### 六、公众提出意见的时间

本次公示时间为发布之日起10个工作日内(信件以邮戳为准)。

国网陕西省电力公司  
2021年6月28日

[建设项目环境影响评价公众意见表.doc](#)

EMAIL发送

打印

下载

关闭

相关链接

图2-2 首次公示网站截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

##### (1) 公示内容

在工程环境影响报告书征求意见稿形成后，进行了第二次公示，公示的内容有：

- ①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
- ②征求意见的公众范围
- ③公众意见表的网络链接
- ④公众提出意见的方式和途径
- ⑤公众提出意见的起止时间

##### (2) 公示时限

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限不少于10个工作日。

张贴公示：从2021年7月18日张贴结束后10个工作日。

网络公示：从2021年7月23日开始10个工作日。

报纸公示：分别于2021年7月26日、2021年7月30日在榆林日报刊登公示。

本项目征求意见稿公示在完成本项目环境影响报告书后10个工作日内，同步进行了网站公示、报纸公示、张贴公示，其中报纸公示在征求意见的10个工作日内公开信息两次，张贴公告的持续公开期限为10个工作日，本次公示日期以及公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

2021年7月23日在原国网陕西省电力公司网站公布征求意见稿形成后的第二次环境影响评价信息，征求与项目环境影响有关的意见，公示网址为：  
[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-07/23/20210723095632015785241\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-07/23/20210723095632015785241_1.html)，公示截图见图3-1。

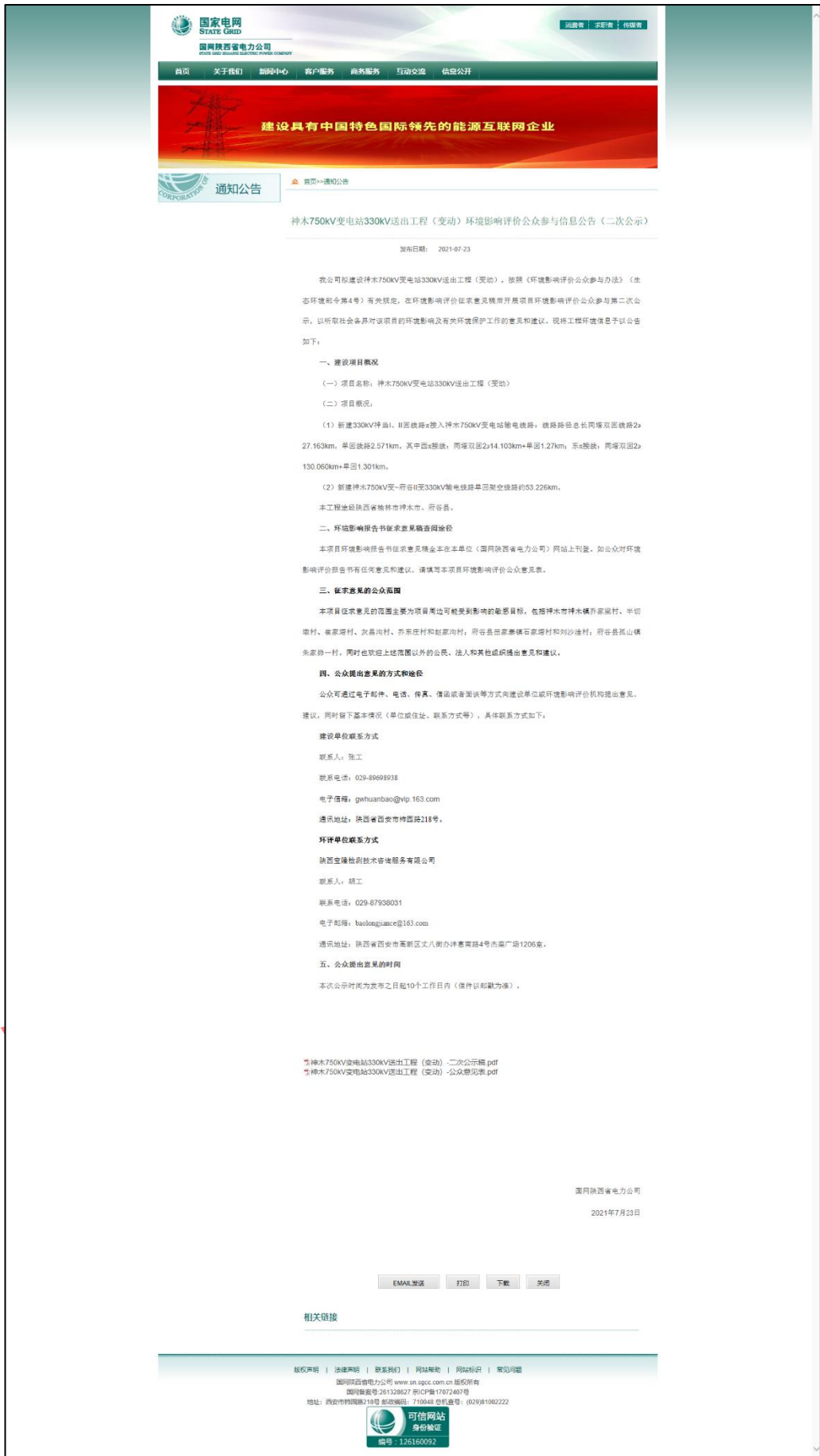


图3-1 征求意见稿网站公示截图



### 3.2.2 报纸

本次选择了项目所在地市大众熟知的报纸：《榆林日报》。

《榆林日报》于1949年创刊，是中共榆林市委机关报，也是榆林市内影响力最大的综合性报纸。办报宗旨为宣传党的路线、方针、政策，传播经济、科技和文化信息，促进榆林改革开放和各项事业的发展。

本工程公示信息发布于《榆林日报》2021年7月26日版、2021年7月30日版，公示情况见图3-2及图3-3。

### 3.2.3 张贴

征求意见稿完成后，2021年7月18日-2021年7月19日在本项目评价范围内的电磁及噪声保护目标处张贴了第二次环境影响评价信息公示，张贴公告见图3-4，张贴照片见图3-5。

### 3.2.4 其他

未进行其他方式公示。

## 3.3 查阅情况

本次公示期间在原国网陕西省电力公司（建设单位）、陕西宝隆检测技术咨询服务有限责任公司（环评单位）均设置了查阅场所，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，没有公众前来查阅环境影响报告书征求意见稿。

## 3.4 公众提出意见情况

环境影响报告征求意见稿公示期间，收到神木市神木镇乔东庄村贾姓住户及府谷县田家寨镇朱家峁一村共2户居民的反馈意见。公众提出反馈意见的方式主要是通过拨打环评信息公示的电话。住户提出的具体意见见表3-1。

表3-1 公众提出意见情况表

序号	姓名	电话	地址	反馈意见	公参方式
1	贾先生	152291****	神木市神木镇乔东庄村	线路距离房屋较近，电磁辐射影响大	打电话
2	杨先生	189922****	府谷县田家寨镇朱家峁一村	目前房屋为自家老人、小孩居住，且线下为本人名下宅基地，计划新建自有住房，线路距离房屋较近，电磁及噪声影响大，建议线路改线或者拆迁	打电话

## 《新时代 新生活》

# 作文 绘画 书法

## 征稿启事

**奖励办法**

1. 获奖者均颁发荣誉证书，参加颁奖活动，参加录制榆林市“新时代”“新生活”栏目。
2. 获奖者均可获得榆林新华书店的大奖专用购物卡：  
一等奖：每人奖励购物卡1000元的购物卡；  
二等奖：每人奖励购物卡400元的购物卡；  
三等奖：每人奖励购物卡200元的购物卡；  
优秀奖：每人奖励购物卡100元的购物卡；  
优秀指导教师奖：每人奖励购物卡500元的购物卡；  
优秀组织奖：只颁发奖牌。
3. 为获奖者每人赠1本《榆林市中小学学生作文书画大赛获奖作品集》。

**活动要求**

1. 作文参赛作品以稿纸或电子版，书法、绘画作品须扫描成电子版或电子版，投稿时标注“小学生组/初中生组/高中组”“作文/绘画/书法”字样，并注明姓名、学校、年级、指导教师、联系电话、联系地址等基本信息。
2. 参赛作品须原创，一经录用，版权归主办方所有，主办方有权对参赛作品进行展览、编入出版、赠送、展览等。

**报名方式** 榆林市教育馆、榆林新闻中心、榆林新华书店  
**活动组织** 榆林新华书店有限公司、榆林新华书店

**活动时间** (一) 征稿起止时间：2021年4月至10月。  
(二) 颁奖起止时间：2021年9月30日。

**评选项目** 大赛分为作文、书法和绘画三项赛事。

**评选范围** 每项赛事分小学组、初中组和高中组三个组。

我们在这里，期待您的踊跃投稿！

**20万元大奖**  
**等你拿**

## 新冠病毒——健康之敌

## 疫苗接种——预防武器

榆林市疾病预防控制中心



## 同唱生态信天游 共建塞上森林城

### 神木 750kV 变电站 330kV 送出工程(变动)环境影响评价公众参与信息公告(二次公示)

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)有关规定,在环境影响评价征求意见稿公示后开展项目环境影响评价公众参与第二次公示,以听取社会各界对该项目的环境影响评价及有关环境保护工作的意见和建议。

**一、环境影响评价征求意见稿查询途径**  
本项目环境影响评价征求意见稿全文在本单位(国网陕西省电力公司)网站刊登。如公众对环境影响评价报告书有任何疑问和建议,请填写本项目环境影响评价公众意见表。报告书征求意见稿的查询网址:<http://www.snspsc.com.cn/>。

**二、征求公众意见的范围**  
本项目征求意见的范围主要为项目周边可能受到影响的敏感目标,包括神木市红柳林镇梁家沟村、梁家岭村、梁家寨村、梁家河村、李东庄村和梁家寨村;府谷县田家寨镇石家窑村和刘沙沟村;府谷县孤山镇梁家寨村。同时也欢迎上述敏感目标以外的公民、法人和其他组织提出意见和建议。

**三、公众提出意见的方式和途径**  
公众可通过电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式向建设单位或环境影响评价机构提出意见、建议,同时留下基本情况(单位或住址、联系方式等),具体联系方式如下:

**建设单位:** 国网陕西省电力公司  
联系人:张先生  
联系电话:029-89689838  
电子邮箱:gw@snpsc.com  
电子信箱:gw@snpsc.com/vip.163.com  
通讯地址:陕西省西安市林园路218号

**环评单位:** 陕西宝隆检测技术咨询有限公司  
联系人:葛女士  
联系电话:029-87938001  
电子邮箱:baolong\_jiance@163.com  
通讯地址:陕西省西安市高新区丈八街办沣惠南路4号杰座1206室

**四、公众提出意见的截止时间**  
自本公告发布之日起10个工作日内(信件以邮戳为准)。

国网陕西省电力公司  
2021年7月26日

### 府谷清水川低热值煤炭发电项目 330kV 送出工程(变动)环境影响评价公众参与信息公告(二次公示)

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)有关规定,在环境影响评价征求意见稿公示后开展项目环境影响评价公众参与第二次公示,以听取社会各界对该项目的环境影响评价及有关环境保护工作的意见和建议。

**一、环境影响评价征求意见稿查询途径**  
本项目环境影响评价征求意见稿全文在本单位(国网陕西省电力公司)网站刊登。如公众对环境影响评价报告书有任何疑问和建议,请填写本项目环境影响评价公众意见表。报告书征求意见稿的查询网址:<http://www.snspsc.com.cn/>。

**二、征求公众意见的范围**  
本项目征求意见的范围主要为项目周边可能受到影响的敏感目标,包括府谷县红柳林镇、下寨山村、杨家畔村以及刘家畔村。同时也欢迎上述范围以外的公民、法人和其他组织提出意见和建议。

**三、公众提出意见的方式和途径**  
公众可通过电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式向建设单位或环境影响评价机构提出意见、建议,同时留下基本情况(单位或住址、联系方式等),具体联系方式如下:

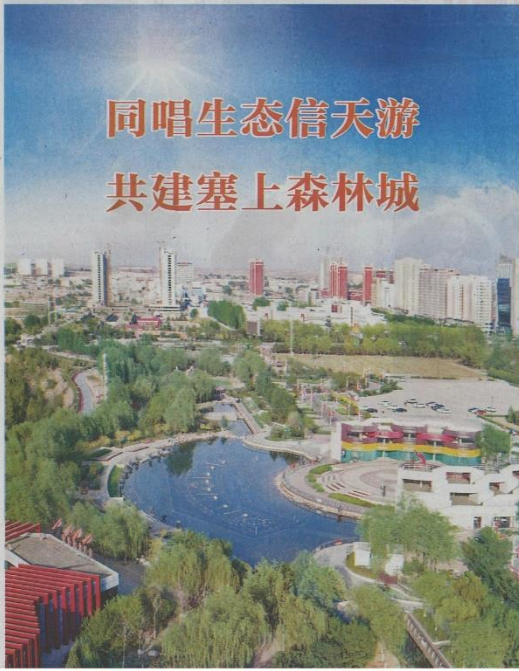
**建设单位:** 国网陕西省电力公司  
联系人:张先生  
联系电话:029-89689838  
电子邮箱:gw@snpsc.com  
电子信箱:gw@snpsc.com/vip.163.com  
通讯地址:陕西省西安市林园路218号

**环评单位:** 陕西宝隆检测技术咨询有限公司  
联系人:葛女士  
联系电话:029-87938001  
电子邮箱:baolong\_jiance@163.com  
通讯地址:陕西省西安市高新区丈八街办沣惠南路4号杰座1206室

**四、公众提出意见的截止时间**  
自本公告发布之日起10个工作日内(信件以邮戳为准)。

国网陕西省电力公司  
2021年7月26日

图3-2 《榆林日报》第一次公示 (2021年7月26日)



### 陕西奥维乾元化工有限公司 新建备用锅炉建设项目环境影响评价信息二次公告

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》文件精神，《陕西奥维乾元化工有限公司新建备用锅炉建设项目环境影响评价报告书》已委托环评单位完成编制征求意见稿，现将有关信息公开，欢迎社会各界人士对该项目提出环保方面的宝贵意见。

1. 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：  
(1) 征求意见稿全文的网络链接：  
<http://www.zswwqy.com/jk/index.html>  
4.1.10/Attached/1file/20210727/20210727111062\_1264.pdf  
(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：  
请前往陕西奥维乾元化工有限公司查阅纸质报告书。

2. 征求意见的公众范围：  
范围：建设项目周边居民、热心公众、团体(单位)等。  
主要事项：本公告主要从环保角度再次征询公众对本项目实施的意见或建议，并将公众意见归纳后呈报环保行政主管部门，供其审批时参考。

3. 公众意见表的网络链接：同征求意见稿全文网络链接。

4. 公众提出意见的方式和途径  
公众可以采取以下任何一种方式对项目提出意见和建议：  
(1) 电话：建设单位：秦工 18992232626  
环评单位：杜工 13324605773  
(2) 邮寄：邮寄地址：陕西省榆林市神木县黄甫镇陕西奥维乾元化工有限公司(收)  
(3) 电子邮箱：819013240@qq.com  
5. 公众提出意见的起止时间：  
自公告之日起10个工作日内。

## 老榆林

榆林市普惠酒业集团有限公司

水：富锶型榆林桃花水。  
高粱：当年产陕北长日照红高粱(日照高达8小时/天)。  
储藏：恒温恒湿，黄土洞藏(年份酒可追溯)。

地址：榆林市榆阳区桃花园73号 服务热线：400-926-5199

### 神木 750kV 变电站 330kV 送出工程(变动)环境影响评价公众参与信息公告(二次公示)

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)有关规定，在环境影响评价征求意见稿后开展项目环境影响评价公众参与第二次公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

一、环境影响评价征求意见稿查阅途径  
本项目环境影响评价征求意见稿全本在本单位(国网陕西省电力公司)网站上刊登。如公众对环境影响评价报告书有任何意见和建议，请填写本项目环境影响评价公众意见表，报修书和意见表的查询网址：<http://www.snsq.com.cn/>。

二、征求意见的公众范围  
本项目征求意见的范围主要为项目周边可能受到影响的敏感目标，包括神木市神木镇存家梁村、半岭寨村、崔家塔村、炭窑沟村、乔家庄村和赵家湾村；府谷县田家寨镇石家塔村和刘沙洼村；府谷县孤山镇朱家第一村。同时也欢迎上述范围以外的公民、法人和其他组织提出意见和建议。

三、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式向建设单位或环境影响评价机构提出意见、建议，同时留下基本情况(单位或住址、联系方式等)，具体联系方式如下：  
建设单位：国网陕西省电力公司  
联系人：张先生  
联系电话：029-89698938  
电子邮箱：gwhuanbao@vip.163.com  
通讯地址：陕西省西安市雁塔区路218号  
环评单位：陕西宝隆检测技术服务有限公司  
联系人：张女士  
联系电话：029-87938031  
电子邮箱：hwalongjiance@163.com  
通讯地址：陕西省西安市高新区丈八街办津惠南路4号杰座1206室

四、公众提出意见的起止时间  
自本公告发布之日起10个工作日内(信件以邮戳为准)。  
国网陕西省电力公司  
2021年7月30日

### 府谷清水川低热值煤电项目 330kV 送出工程(变动)环境影响评价公众参与信息公告(二次公示)

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)有关规定，在环境影响评价征求意见稿后开展项目环境影响评价公众参与第二次公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

一、环境影响评价征求意见稿查阅途径  
本项目环境影响评价征求意见稿全本在本单位(国网陕西省电力公司)网站上刊登。如公众对环境影响评价报告书有任何意见和建议，请填写本项目环境影响评价公众意见表，报修书和意见表的查询网址：<http://www.snsq.com.cn/>。

二、征求意见的公众范围  
本项目征求意见的范围主要为项目周边可能受到影响的敏感目标，包括府谷县红崖尧村、下袁山村、杨家畔村以及刘官村。同时也欢迎上述范围以外的公民、法人和其他组织提出意见和建议。

三、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式向建设单位或环境影响评价机构提出意见、建议，同时留下基本情况(单位或住址、联系方式等)，具体联系方式如下：  
建设单位：国网陕西省电力公司  
联系人：张先生  
联系电话：029-89698938  
电子邮箱：gwhuanbao@vip.163.com  
通讯地址：西安市雁塔区路218号  
环评单位：陕西宝隆检测技术服务有限公司  
联系人：张女士  
联系电话：029-87938031  
电子邮箱：hwalongjiance@163.com  
通讯地址：陕西省西安市高新区丈八街办津惠南路4号杰座1206室

四、公众提出意见的起止时间  
自本公告发布之日起10个工作日内(信件以邮戳为准)。  
国网陕西省电力公司  
2021年7月30日

榆林传媒中心地址：榆林高新区新闻大厦(智阳路与明珠大道十字，阳光广场南侧) 邮编：719000 广告经营许可证：陕工商广字(2015)第006号 零售定价：380元  
榆林日报地址：榆林高新区新闻大厦(智阳路与明珠大道十字，阳光广场南侧) 广告部电话：0912-3285754(营销组) E-mail: yhlrb@163.com 榆林日报社印刷有限公司承印

图3-3 《榆林日报》第二次公示(2021年7月30日)

**国网陕西省电力公司**  
**神木 750kV 变电站 330kV 送出工程（变动）环境影响报告书**  
**环境影响评价信息（二次公示）**

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定，在环境影响评价征求意见稿后开展项目环境影响评价公众参与第二次公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

**一、项目概况**

（1）新建 330kV 神当 I、II 回线路  $\pi$  接入神木 750kV 变电站输电线路；线路路径总长同塔双回线路 2×27.163km，单回线路 2.571km。其中西  $\pi$  接线：同塔双回 2×14.103km+单回 1.27km；东  $\pi$  接线：同塔双回 2×130.060km+单回 1.301km。

（2）新建神木 750kV 变-府谷 II 变 330kV 输电线路单回架空线路约 53.226km。

本工程途经陕西省榆林市神木市、府谷县。

**二、环境影响报告书征求意见稿查阅途径**

本项目环境影响报告书征求意见稿全本在本单位（国网陕西省电力公司）网站上刊登。如公众对环境影响报告书有任何意见和建议，请填写本项目环境影响评价公众意见表。

报告书和意见表的查阅网址：

[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/column\\_7\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_1.html)

**三、征求意见的公众范围**

本项目征求意见的范围主要为项目周边可能受到影响的敏感目标，包括神木市神木镇乔家梁村、半切墩村、崔家塔村、灰昌沟村、乔东庄村和赵家沟村；府谷县田家寨镇石家塔村和刘沙注村；府谷县孤山镇朱家砭一村。同时也欢迎上述范围以外的公民、法人和其他组织提出意见和建议。

**四、公众提出意见的方式和途径**

在本次信息公示后，公众可通过电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式向建设单位或环境影响评价机构提出意见、建议，同时留下基本情况（单位或住址、联系方式等），具体联系方式如下：

**建设单位联系方式**

联系人：张工

联系电话：029-89698938

电子信箱：1545840675@qq.com

通讯地址：西安市柿园路 218 号。

**环评单位联系方式**

陕西宝隆检测技术咨询服务有限公司

联系人：胡工

联系电话：029-87938031

电子邮箱：baolongjiance@163.com

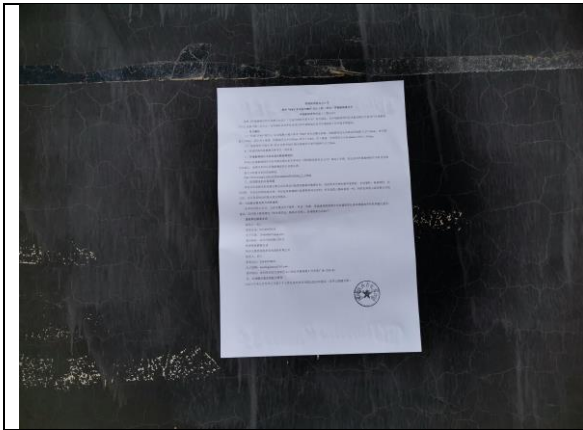
通讯地址：陕西省西安市高新区丈八街办沣惠南路 4 号杰座广场 1206 室。

**五、公众提出意见的起止时间**

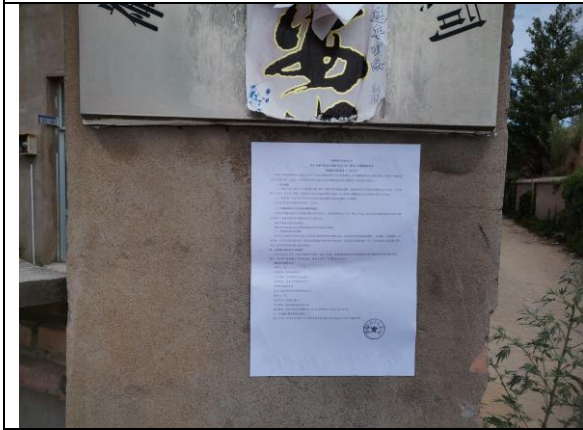
公众可于本公告发布之日起十个工作日内对本项目提出意见和建议（信件以邮戳为准）。



图3-4 张贴公告内容



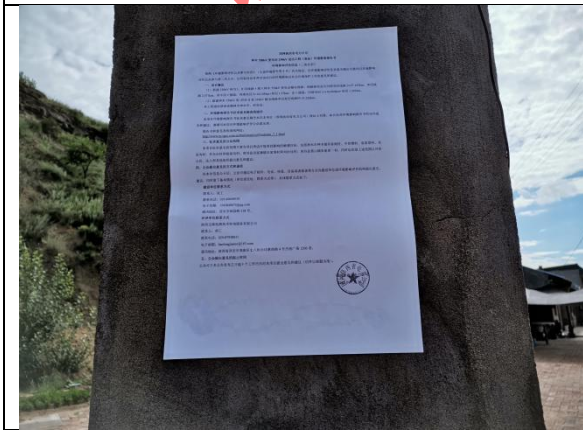
神木市神木镇再生资源综合市场



神木市神木镇半切墩村邱姓畜牧场

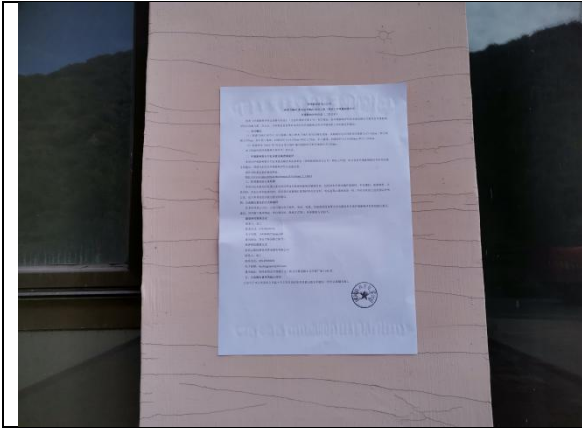


神木市神木镇半切墩村邱姓养羊场

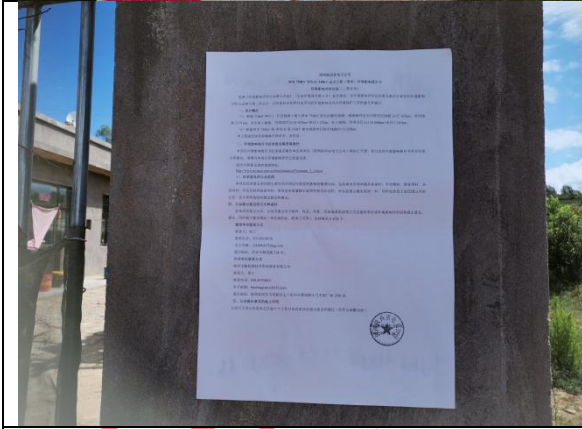




神木市神木镇崔家塔村住户



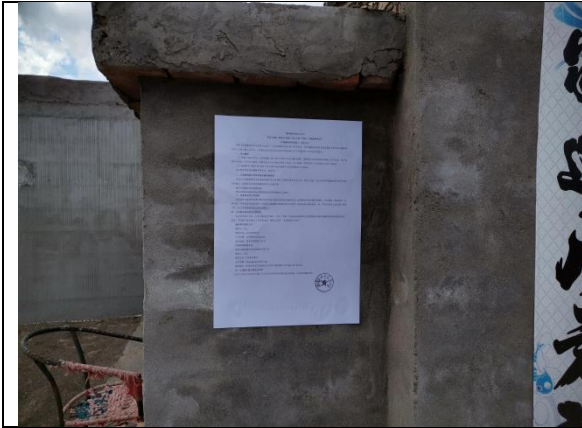
神木市神木镇灰昌沟村兽医站



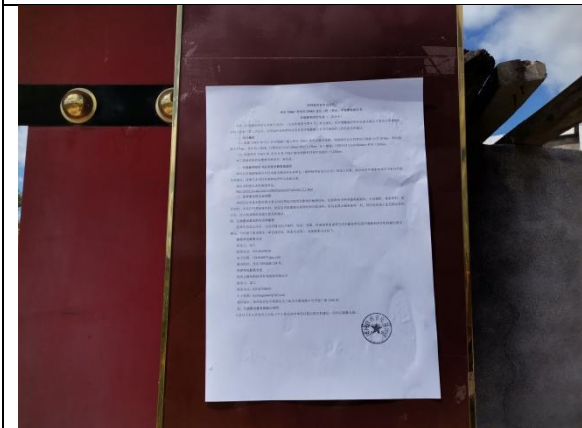
神木市神木镇乔东庄村住户



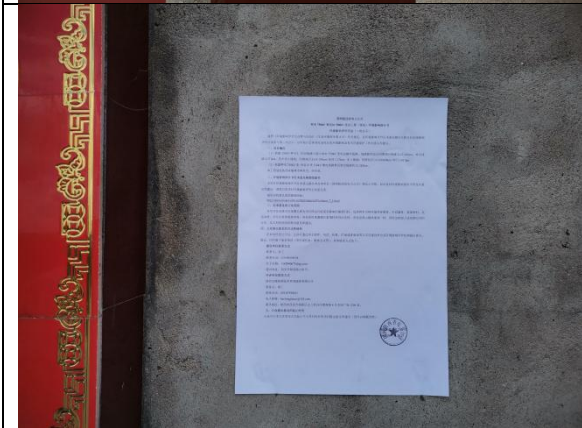
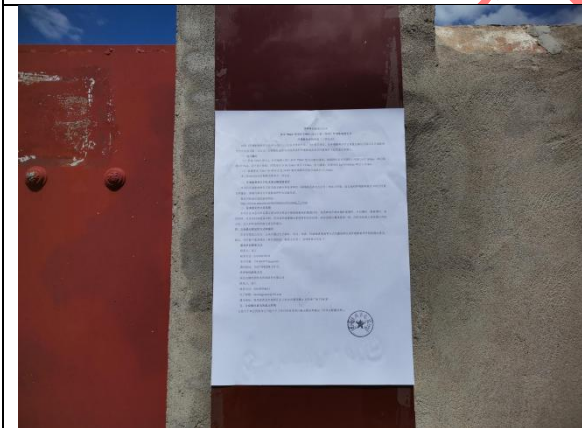
神木市神木镇赵家沟村徐应塔小组住户



府谷县田家寨镇石家塔村住户



府谷县田家寨镇刘沙洼村住户







府谷县朱家峁一村住户

图3-5 工程沿线环境敏感目标张贴公示情况

## 4 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

从本工程环境影响评价信息首次公示起，至征求意见稿公示期结束，收到了工程所在地神木市神木镇乔东庄村贾姓住户及府谷县田家寨镇朱家峁一村杨姓住户2户居民的反馈意见（主要公参与意见见表3-1），通过拨打环评信息公示刊登电话的形式反馈了公参与意见，主要为：输电线路距离房屋较近，担心本工程的电磁及噪声影响。

### 5.2 公众意见采纳情况

在本次收到关于本项目的反馈意见中，主要为工程运行期电磁及噪声的影响，故主要从此方面说明公众意见的采纳情况。

经核实，乔东庄村贾姓住户户位于330kV神当I、II回线路 $\pi$ 接入神木750kV变电站输电线路东北侧，距离边导线最近距离为19m，该段输电线路已建成。根据现场实际监测结果，该户工频电场强度为260.09V/m，工频磁感应强度为1.1604 $\mu$ T，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中4000V/m及100 $\mu$ T的限值要求；昼间噪声为46dB(A)，夜间为41dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类标准要求，运行期的电磁及噪声影响较小，环评单位已对其进行了详细解答，该住户无异议。

朱家峁一村杨姓住户位于神木750kV变~府谷II变330kV输电线路C102#~C103#档，该段输电线路未建，C102#塔型3A1-ZMC1-36，C103#塔型3A1-ZMC1-33，边导

线横担宽度7m，该杨姓住户距离线路中心线最近处15.6m，因此距离边导线实际距离8.6m。杨姓住户处边导线对地距离24m，单层楼高3m，边导线对杨姓住户垂直距离21m。净空距离22.7m。根据《110kV~750kV架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）中规程要求和以往类似工程实际经验，边导线距房屋水平距离8.6m、净空距离22.7m的情况下，建议不拆迁。且经环评预测，朱家崙一村杨姓住户工频电场强度1288.68V/m，工频磁感应强度3.62 $\mu$ T，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中4000V/m及100 $\mu$ T的限值要求；预测工程运行后昼间噪声值为47.6dB(A)，夜间为42.8dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类标准要求，运行期的电磁及噪声影响较小，我单位及环评单位已对其进行了详细解答。但朱家崙一村杨姓住户仍然建议改线。综合以上分析，我单位对该杨姓住户意见不予采纳。

表5-1 公众反馈意见回复表

序号	姓名	电话	地址	主要反馈意见	回访/回复时间及方式	回访/回复主要内容	态度、意见	与本工程位置关系
1	贾先生	152291****	神木镇乔东庄村	输电线路距离房屋较近，担心本工程的电磁及噪声影响	2021.8.1 电话回复	根据本工程现场实际监测结果，该户工频电场强度为 257.51V/m，工频磁感应强度为 1.1604 $\mu$ T，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m 及 100 $\mu$ T 的限值要求；昼间噪声为 46dB(A)，夜间为 41dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准要求，运行期的电磁及噪声影响较小。	无异议	位于线路边导线东北侧 19m
2	杨先生	189922****	府谷县田家寨镇朱家峁一村	目前房屋为自家老人、小孩居住，且线下为本人名下宅基地，计划新建自有住房，线路距离房屋较近，电磁及噪声影响大，建议线路改线或者拆迁	2021.8.25 电话回复	朱家峁一村杨姓住户距离线路中心线最近处15.6m，因此距离边导线实际距离8.6m。杨姓住户处边导线对地距离24m，单层楼高3m，边导线对杨姓住户垂直距离21m。净空距离22.7m。根据《110kV~750kV架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）中规程要求和以往类似工程实际经验，边导线距房屋水平距离8.6m、净空距离22.7m的情况下，建议不拆迁。且经环评预测，朱家峁一村杨姓住户工频电场强度1288.68V/m，工频磁感应强度3.62 $\mu$ T，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中4000V/m及100 $\mu$ T的限值要求；预测工程运行后昼间噪声值为47.6dB(A)，夜间为42.8dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类标准要求，运行期的电磁及噪声影响较小。	建议线路改线，离自家房屋远一点	位于线路边导线西北侧 8.6m

---

## 6 报批前公开情况

正在开展

## 7 其他

本工程环境影响报告书编制过程中公众参与的相关资料在本工程环境影响评价单位内留存，存档备查，无其他情况说明。

环境影响评价

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《神木750kV变电站330kV送出工程（变动）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《神木750kV变电站330kV送出工程（变动）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国网陕西省电力公司建设分公司承担全部责任。

承诺单位：国网陕西省电力公司建设分公司

承诺日期：2021年9月2日