

# 延安吴起 330kV 输变电工程（变动） 环境影响评价公众参与说明

国网陕西省电力公司延安供电公司

2021年2月



# 目录

<b>1 概述</b> .....	<b>- 2 -</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>- 3 -</b>
2.1 公开内容及日期.....	- 3 -
2.1.1 公开内容.....	- 3 -
2.1.2 公开日期.....	- 4 -
2.2 公开方式.....	- 4 -
2.2.1 网络.....	- 4 -
2.3 公众意见情况.....	- 6 -
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>- 6 -</b>
3.1 公示内容及时限.....	- 6 -
3.1.1 公示内容.....	- 6 -
3.1.2 公示时限.....	- 7 -
3.2 公示方式.....	- 7 -
3.2.1 网络.....	- 7 -
3.2.2 报纸.....	- 9 -
3.2.3 张贴.....	- 10 -
3.3 查阅情况.....	- 17 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 17 -
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>- 19 -</b>
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	- 19 -
4.2 其他公众参与情况.....	- 19 -
4.3 宣传科普情况.....	- 19 -
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 19 -</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	- 19 -
5.2 公众意见采纳情况.....	- 19 -
5.3 公众意见未采纳情况.....	- 20 -
<b>6 其他</b> .....	<b>- 20 -</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>错误！未定义书签。</b>
<b>8 附件</b> .....	<b>错误！未定义书签。</b>

# 1 概述

国网陕西省电力公司延安供电公司（以下简称“我公司”）计划建设“吴起 330kV 输变电工程”，按照国家环保相关法律、法规要求，工程建设之前，我公司委托陕西宝隆检测技术咨询有限公司于 2020 年 3 月完成环境影响评价报告，2020 年 5 月 27 日陕西省生态环境厅以“陕环批复[2020]127 号”文件对《延安吴起 330kV 输变电工程环境影响评价报告书》予以批复。

2020 年 5 月中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司完成延安吴起 330kV 输变电工程初步设计，对照（环办辐射[2016]84 号）“关于印发《输变电建设项目重大变动清单（试行）》的通知”，延安吴起 330kV 输变电工程主体内容没有变化，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数量的 30%，属重大变动。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”，为此我公司于 2020 年 5 月委托国网（西安）环保技术中心有限公司针对工程重大变动内容进行环境影响评价。

我公司按照生态环境部令 第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求开展了本工程的环境影响评价公众参与工作。公众参与过程说明如下：

（1）委托书下达后 7 个工作日内，于 2020 年 6 月 1 日在国网陕西省电力公司网站发布了本工程环境影响评价信息公示。

（2）在本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸公示、张贴公告三种方式进行了信息公开：

①网络平台：2021 年 2 月 1 日，在国网陕西省电力公司公司网站发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。

②报纸公告：2021 年 1 月 27 日和 1 月 28 日，分别在《西北信息报》上进行了 2 次环境影响评价信息公示。

③现场张贴公告：2021 年 1 月 28 日-1 月 29 日，我公司委托环评单位在工程电磁和声环境敏感目标所在的村子张贴了本工程环境影响评价信息公告。

本工程环境影响评价信息公众参与实施时间节点见表 1 所示。

**表 1 环境影响评价公众参与过程一览表**

时间	工作内容	公开方式	公示载体
----	------	------	------

环境影响评价委托			
2020年5月26日	委托开展环境影响评价工作		
首次信息公开			
2020年6月1日	发布信息公告	网络平台	国网陕西省电力公司网站
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2021年2月1日-2021年2月18日	发布信息公告, 公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接	网络平台	国网陕西省电力公司网站
2021年1月27日-2021年2月8日 2021年1月28日-2021年2月9日		报纸	西北信息报
2021年1月28日-2021年2月10日		张贴公告	工程敏感目标所在村子

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

此次公示主要说明建设项目的的基本情况、地理位置、环评单位信息、建设单位信息、公众意见表网络链接、公众提交公众意见表的方式和途径等。

#### 2.1.1 公开内容

##### 2.1.1.1 项目基本情况

###### (1) 项目名称

延安吴起 330kV 输变电工程（变动）

###### (2) 建设内容

延安吴起 330kV 输变电工程（变动）建设内容主要包括新建吴起~永康 330kV 输电线路，新建线路长度约 54.6km。其中吴起 330kV 变双回出线至永康变西侧山顶上分歧塔，长约 2×44.8km，线路接入永康变从北向南第一个、第六个间隔，从北向南第一个间隔与从北向南第二个（远期备用）同塔双回出线，双回路长约 0.6km，第六个间隔利用 330kV 永方线双回路终端塔进线，两处共计新建单回路长约 8km。此外，延安吴起变向北通道预留双回路线路长约 1.2km。工程位于延安市吴起县、志丹县境内。

##### 2.1.1.2 项目建设单位名称和联系方式

单位名称：国网陕西省电力公司

地址：西安市柿园路 218 号

邮编：710048

联系人：张工

电 话：029-81002127

电子信箱：173065653@qq.com

### 2.1.1.3 环境影响报告书编制单位名称

单位名称：国网（西安）环保技术中心有限公司

地 址：西安市航天中路 669 号 邮 编：710100

联 系 人：张工 电话：029-89698950

电子信箱：gwhuanbao@vip.163.com

### 2.1.1.4 征求意见的注意事项

1、政府主管部门的意见 2、业内专家的意见 3、可能受影响公众的意见

### 2.1.1.5 提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有环境保护方面的意见或建议，可通过信函或邮件等方式向建设单位或环境影响评价机构提交公众意见表，并留下真实姓名和联系方式，以便及时反馈。

### 2.1.2 公开日期

我公司于2020年6月1日在国网陕西省电力公司官方网站进行了首次信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

#### 2.2.1.1 载体选取符合性分析

网络公开选择国网陕西省电力公司官网，选择该网站有利于工程沿线民众、单位更加了解我公司及本项目，符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“建议采用建设单位网站公示”。

#### 2.2.1.2 网络公示时间

2020年6月1日

#### 2.2.1.3 网络公示网址

[http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-06/01/20200601160920791369914\\_1.html](http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-06/01/20200601160920791369914_1.html)

#### 2.2.1.4 网络公示截图

网络公示截图见下图 1。



国家电网  
STATE GRID

国网陕西省电力公司  
STATE GRID SHANXI ELECTRIC POWER COMPANY

请登录 | 求英才 | 住新家

首页 | 关于我们 | 新闻中心 | 客户服务 | 商务服务 | 互动交流 | 信息公开

建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业



通知公告

首页 >> 通知公告

### 延安吴起330kV输变电工程(变动)环境影响评价信息公示(一次公示)

发布日期：2020-06-01

我公司计划建设“延安吴起330kV输变电工程”，前期已完成环境影响评价审批工作。现由于该工程建设过程中建设内容发生变动，需对变动部分重新进行环境影响评价。我公司委托国网(西安)环保技术中心有限公司开展延安吴起330kV输变电工程(变动)环境影响评价工作，现征求与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见，将有关事项公告如下：

#### 一、项目基本情况

##### (一)项目名称

延安吴起330kV输变电工程

##### (二)项目概况

延安吴起330kV输变电工程包括①新建吴起330kV变电站：变电站本期建设规模为2×360MVA，330kV出线2回，110kV出线10回②新建吴起~永渠双回330kV输电线路：吴起吴起县城关镇白石咀吴起330kV变电站，止于延安市单丹县顺宁镇的永渠330kV变电站。新建330kV输电线路长度约54.6km，其中两回双回线路长约44.8km，单回长约9km。③扩建永渠330kV变电站工程：本期扩建2回330kV出线间隔。

#### 二、项目建设单位的名称和联系方式

单位名称：国网陕西省电力公司地址：西安市锦业路218号

邮编：710048 联系人：张工

电话：029-81002127 电子信箱：173065653@qq.com

#### 三、环评评价单位的名称和联系方式

单位名称：国网(西安)环保技术中心有限公司

地址：西安市航天中路669号 邮编：710100

联系人：张工 电话：029-89698950

电子信箱：gwhuanbao@vip.163.com

#### 四、征求公众意见的事项

1、政府主管部门的意见2、业内专家的意见3、可能受影响公众的意见。

#### 五、提交公众意见的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有环境保护方面的意见或建议，可通过信函或邮件等方式向建设单位或环境影响评价机构实名、书面提交公众意见表(见附件)，并请留下真实的联系方式，以便及时向您反馈。

特此公告!

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

国网陕西省电力公司

2020年6月1日

EMAIL发送

打印

下载

关闭

相关链接

图 1 本工程环境影响评价信息的网络公告（一次公示）

## 2.3 公众意见情况

在延安吴起 330kV 输变电工程（变动）环境影响评价信息网络公示公告期间，我公司及环评单位均未接收到有关“延安吴起 330kV 输变电工程（变动）”环保方面的意见及建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 3.1.1 公示内容

我公司计划建设延安吴起 330kV 输变电工程，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现公开下列信息，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

全文网络链接：<http://www.sn.sgcc.com.cn/>

查阅纸质报告书的方式和途径，通过邮寄或现场查阅纸质报告。

联系人：张工 电话：029-89698950

地址：陕西省西安市航天中路 669 号，邮编：710100

邮箱：[gwhuanbao@vip.163.com](mailto:gwhuanbao@vip.163.com)

## 二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价范围内的公民、单位、当地政府和组织对本工程建设有关环境保护方面的意见或建议。

## 三、公众意见表的网络链接

公众参与意见表网络链接：<http://www.sn.sgcc.com.cn/>

## 四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环保措施有关的意见和建议，可通过电话、信函、电子邮件等形式提交《建设项目环境影响评价公众意见表》。

## 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起 10 个工作日内。

附件 1：延安吴起 330kV 输变电工程（变动）环境影响评价报告（征求意见稿）

附件 2：建设项目环境影响评价公众意见表

国网陕西省电力公司延安供电公司

### 3.1.2 公示时限

(1) 征求意见稿全文网站公示时限不得少于 10 个工作日；

(2) 报纸公示在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；

(3) 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，且持续公开时限不得少于 10 个工作日。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

#### 3.2.1.1 载体选取的符合性分析

延安吴起 330kV 输变电工程（变动）环境影响评价征求意见稿公示公告发布于国网陕西省电力公司官网，选择该网站有利于工程周围民众、单位更加了解我公司及本项目，符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条“建议采用建设单位网站公示”。

#### 3.2.1.2 网络公示时间

2021 年 2 月 1 日



### 3.2.1.3 网址及截图

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-02/01/20210201143806381182346\_1.htm

1



图2 延安吴起330kV输变电工程（变动）环境影响评价征求意见稿的网络公告（二次公示）

### 3.2.2 报纸

#### 3.2.2.1 载体选取的符合性分析

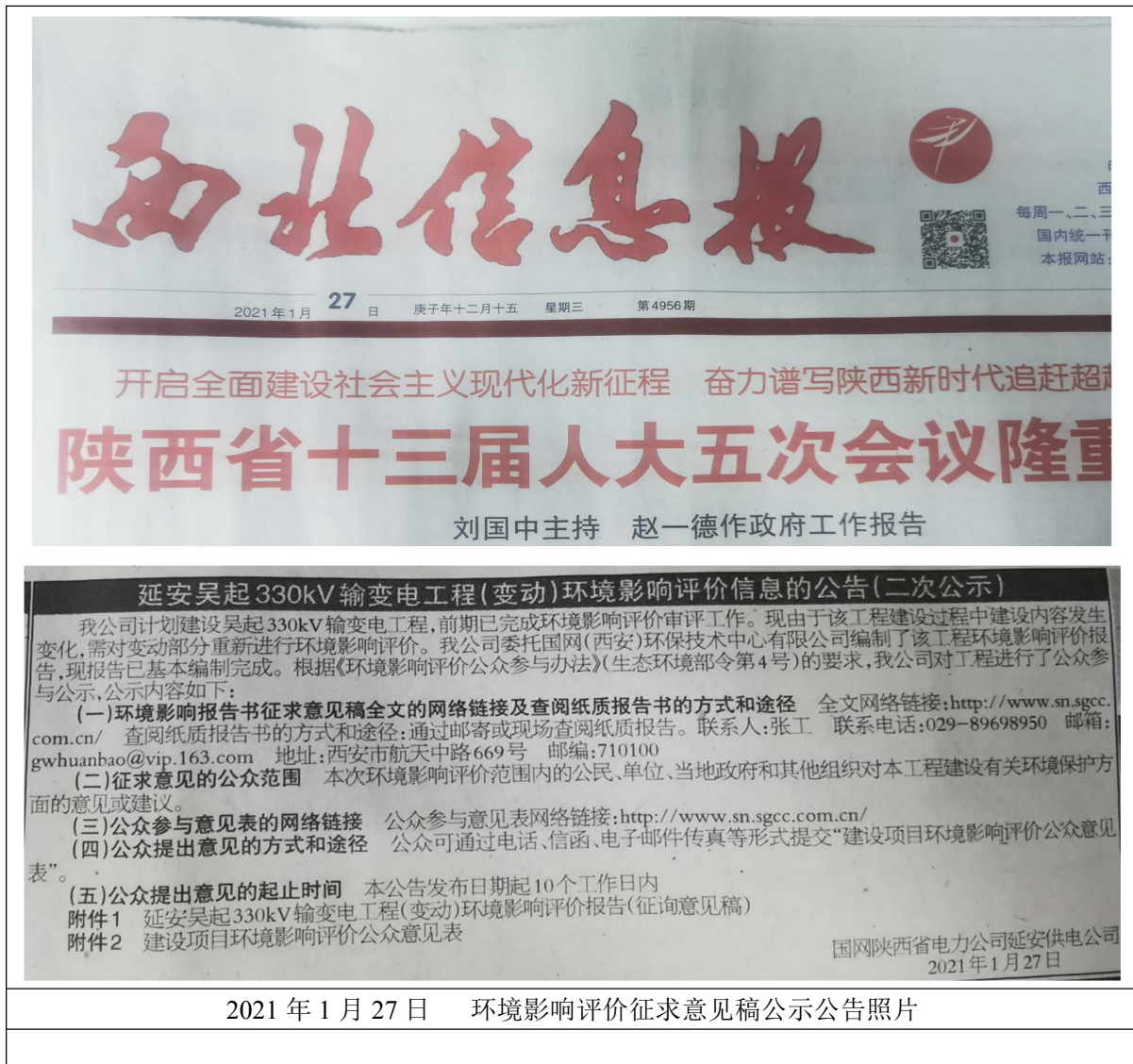
2021年1月27日、2021年1月28日，分别在《西北信息报》上进行了2次环境影响评价信息公示。

延安吴起330kV输变电工程（变动）环境影响评价征求意见稿公示公告发布于西北信息报。西北信息报立足西北，面向全国，辐射面广，有利于工程信息更好的被广大群众了解。且符合《环境影响评价公众参与办法》中第11条“通过建设项目所在地易于接触的报纸公开”。

#### 3.2.2.2 报纸名称

西北信息报

#### 3.2.2.3 日期及照片





2021年1月28日 环境影响评价征求意见稿公示公告照片

图3 本工程环境影响评价征求意见稿报纸公示公告照片

### 3.2.3 张贴

#### 3.2.2.1 张贴区域选取的符合性分析

2021年1月28日~2021年2月10日,我公司委托环评单位在工程电磁和声环境敏感目标所在的村子张贴了本工程环境影响评价信息公告。本次现场张贴公告选取处于本工程评价范围内的白草台村、刘新庄村、薛咀子村、尧湾村、王台组、榆树沟组、王庄组等线路沿线所经村庄敏感目标处张贴,均为本工程环境保护目标所在村,现场张贴公告有利于公众知情,提出相关意见。因此选取以上村落张贴公示公告是合适的。

#### 3.2.2.2 张贴时间

2021年1月28日-1月29日



### 3.2.2.3 张贴地点及照片



白草台村马某某家



白草台村 32 号



白草台村民房



白草台村辛某家



白草台村村委会



刘新庄村民房



薛咀子村民房



尧湾村刘某家



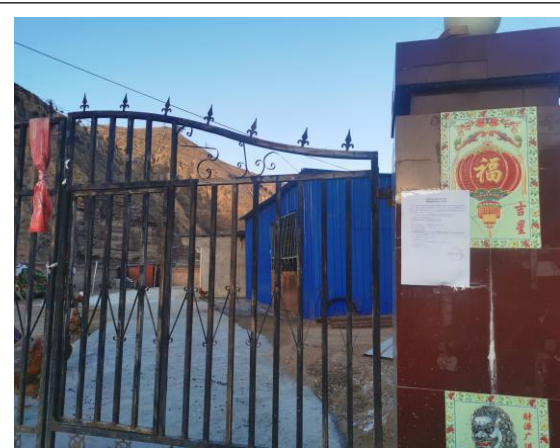
王台组大庆采油厂薛岔作业区宿舍



榆树沟组 23 号



王庄组 1 号



侯岔组民房





侯岔组 50 号



侯岔组 49 号



碳沟台组民房



碳沟台组高某家



碳沟台组民房



碳沟台组民房



陈台组窑洞



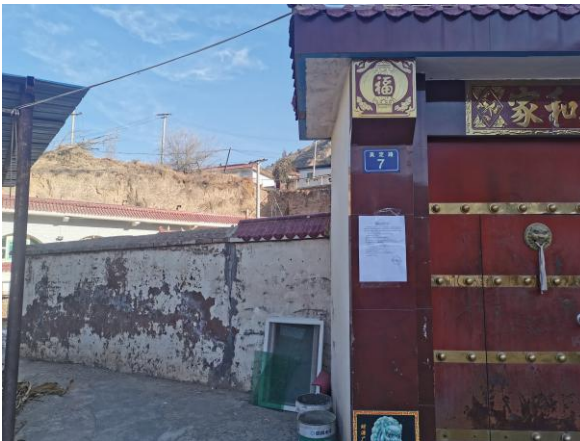
白石咀组马某家



白石咀组养猪场



白石咀组吴定路 8 号



白石咀组吴定路 7 号



白石咀组吴定路 16 号





白石咀组吴定路 17 号



白石咀组吴定路 6 号



白石咀组吴定路 5 号



白石咀组吴定路 1 号



白石咀组吴定路 2 号



白石咀组吴定路 3 号

图 4 张贴公告照片



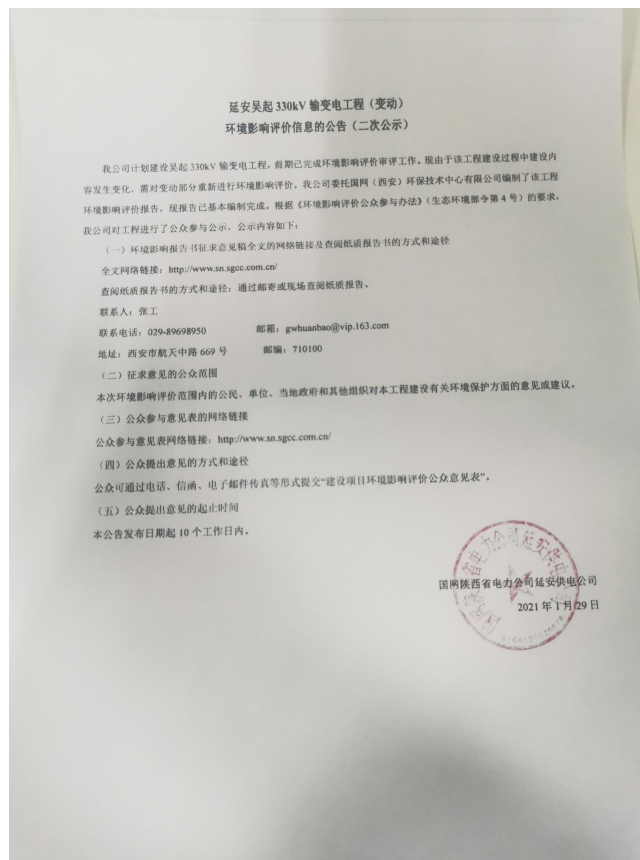
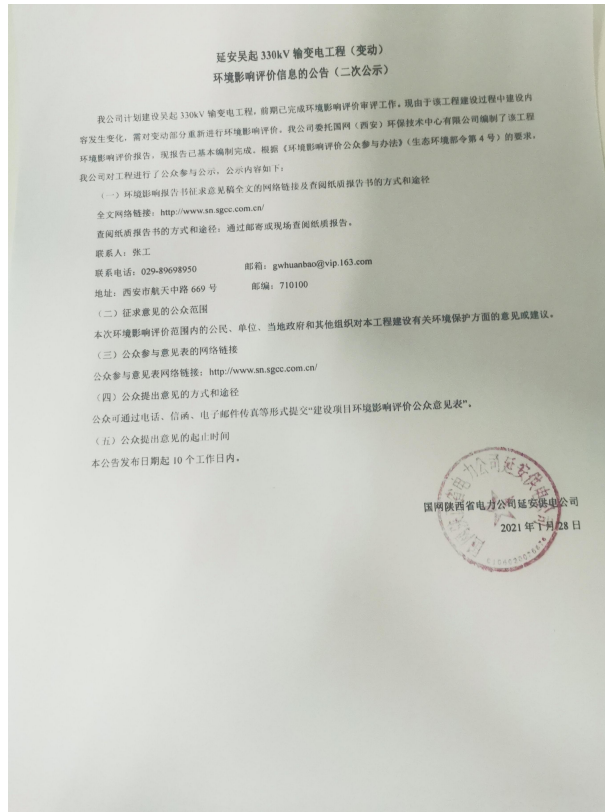


图 5 现场张贴本工程第二次环境影响评价公示的具体内容

### **3.3 查阅情况**

本工程纸质报告查询场所设置在我公司及环评单位。

### **3.4 公众提出意见情况**

本工程在公示期间，收到有关民众对本工程建设及环保方面的意见或建议。具体统计情况如下表。

序号	行政区域	村子	姓名	提出意见的方式	意见
1	志丹县顺宁镇	白草台村	马某	现场反馈	距房屋比较近，担心打雷闪电时不安全，刮风时有声音
2	志丹县顺宁镇	白草台村	王某山	现场反馈	担心有静电
3	志丹县顺宁镇	白草台村	刘某玲	现场反馈	担心响雷时有电火花，刮风时有声音
4	志丹县顺宁镇	尧湾村	刘某红	现场反馈	担心有电磁辐射，影响健康
5	吴起县吴起街道	榆树沟组	刘某荣	现场反馈	担心刮风时声音大，担心铁塔线路倒塌
6	吴起县吴起街道	侯岔组	宗某泽	现场反馈	担心刮风时声音大
7	吴起县吴起街道	侯岔组	马某萍	现场反馈	担心刮风时声音大
8	吴起县吴起街道	碳沟台组	高某会	现场反馈	担心刮风时声音大
9	吴起县吴起街道	陈台组	郭某洁	现场反馈	刮风时声音大，担心铁塔线路倒塌

10	吴起县吴起街道	白石咀组	马某院	现场反馈	担心手机信号不好，噪声大
11	吴起县吴起街道	白石咀组	王某梅	现场反馈	担心刮风时声音大
12	吴起县吴起街道	白石咀组	王某宝	现场反馈	担心电磁辐射
13	吴起县吴起街道	白石咀组	马某来	现场反馈	担心电磁辐射，担心刮风时声音大

#### 4 其他公众参与情况

##### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本工程不涉及。

##### 4.2 其他公众参与情况

本工程不涉及。

##### 4.3 宣传科普情况

在现场张贴公告期间，对当地民众进行了有关输变电工程电磁环境及噪声影响及相应的国家标准方面的宣传科普。

#### 5 公众意见处理情况

##### 5.1 公众意见概述和分析

工程在第二次公示期间，收到一些现场反馈的信息，均为当地居民对输变电工程电磁环境、声环境不了解，担心噪声大以及有电磁辐射。

##### 5.2 公众意见采纳情况

通过对居民宣传、普及输变电电磁环境、声环境标准知识，加上本工程采取有效的环境保护措施，可以确保各项指标均能符合国家标准要求。本工程将在竣工环境保护验收中委托有资质的单位对沿线环境敏感目标进行电磁和噪声监测，若发现超标现象，将进一步采取措施。

### 5.3 公众意见未采纳情况

无

### 6 其他

国网陕西省电力公司延安供电公司在延安吴起 330kV 输变电工程（变动）环境影响评价公示各个环节均留有备案，可供查询。

## 7 诚信承诺

国网陕西省电力公司延安供电公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在延安吴起 330kV 输变电工程（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相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

国网陕西省电力公司延安供电公司承诺，本次提交的《延安吴起 330kV 输变电工程（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延安供电公司承担全部责任。

承诺单位：国网陕西省电力公司延安供电公司

承诺时间：2021 年 2 月 20 日



## 8 附件

无。