

延安吴起 330kV 输变电工程

环境影响报告书

公众参与专篇

国网陕西省电力公司

延安吴起 330kV 输变电工程环境影响报告书

公众参与专篇



目 录

公众参与专篇	1
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.....	2
2.3 公众提出意见情况.....	3
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.....	6
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 其它公众参与情况.....	9
5 诚信承诺.....	9

公众参与是建设项目环境影响评价的重要组成部分，通过与当地公众的联系与沟通，使公众了解并有效介入工程的建设和环境影响评价过程，获取公众对项目建成前后在项目环保方面的意见和要求，为项目的实施提供科学决策依据。

1. 概述

延安吴起 330kV 输变电工程位于陕西省延安市吴起县、志丹县，项目包括 3 部分：新建吴起~永康 330kV 输电线路、新建吴起 330kV 变电站、永康 330kV 变电站间隔扩建工程。项目静态总投资 36025 万元，环保投资合计约 334 万元，占静态总投资的 0.927%。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。

为了推进和规范延安吴起 330kV 输变电工程环境影响评价公众参与，保障涉邻村民环境知情权，参与权和监督权，尽力争取项目在建设及运营期间均不发生不安定的群体事件，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投入众多的人力、物力，认真细致的推进了环境影响评价公众参与的相关工作。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

一、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 7 回；②新建吴起—永康双回 330kV 输电线路：起自吴起县城关镇白石咀吴起 330kV 变电站，止于延安市志丹县顺宁镇的永康 330kV 变电站。新建双回 330kV 输电线路，采用 2×LGJ-400 导线，线路长约 2×53km；③扩建永康 330kV 变电站工程：本期扩建 2 回 330kV 出线。

二、建设单位情况

单位名称：国网陕西省电力公司

联系人：张工

联系电话：029-81002127

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、环评单位情况

单位名称：陕西宝隆检测技术咨询有限公司

联系人：荔工

联系电话：400-001-9926

邮政编码：710065

电子信箱：1545840675@qq.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

四、公众意见表的网络链接（见附件）

本次公示主要征求公众对于工程拟建地点区域环境质量的看法；对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识；对项目选址是否认可；重点关心的该项目建设过程中可能存在的环境问题；对本项目环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

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反映关于该项目建设及环评工作的意见。

2.1.2 公开日期

延安吴起 330kV 输变电工程环境影响评价工作于 2019 年 12 月 10 日委托陕西宝隆检测技术咨询有限公司开展，于 2019 年 12 月 12 日进行首次环境影响评价信息公示，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

网络平台：本项目于 2019 年 12 月 10 日委托陕西宝隆检测技术咨询有限公司进行环境影响评价工作，并于 2019 年 12 月 12 日在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/col7/2019-12/12/20191212170249139527466_1.html,

首次公示网站截图见下图。

2.3 公众提出意见情况

首次公示期间，建设单位及评价单位均未收到有关咨询该项目的公众来电及来信。

延安吴起330kV输变电工程环境影响评价公众参与信息公告(一次公示)

发布日期： 2019-12-12

为充分了解周围社会各界对延安吴起330kV输变电工程环评的意见，更好地做好工程的环境保护工作，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，现将环境影响评价工作的有关内容进行公示如下。

一、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7回。②新建吴起—永康双回330kV输电线路：起自吴起县城关镇白石咀吴起330kV变电站，止于延安市志丹县顺宁镇的永康330kV变电站。新建双回330kV输电线路，采用2×LGJ-400导线，线路长约2×53km。③扩建永康330kV变电站工程：本期扩建2回330kV出线。

二、建设单位情况

单位名称：国网陕西省电力公司，联系人：张工，联系电话：029-81002127，邮政编码：710048，电子信箱：283100344@qq.com，通讯地址：西安市桃园路218号。

三、环评单位情况

单位名称：陕西宝隆检测技术咨询有限公司，联系人：蕊工，联系电话：400-001-9926，邮政编码：710065，电子信箱：1545840675@qq.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、公众意见表的衔接链接

本次公示主要征求公众对于工程拟建地点区域环境质量的看法，对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识，对项目选址是否认可，重点关心的该项目建设过程中可能存在的环境问题，对本项目环境保护工作的建议，对本次公众意见调查工作的建议。

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反映关于该项目建设及环评工作的意见。

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)。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表（延安吴起330kV输变电工程）.pdf

国网陕西省电力公

司

2019年12月

12日

[EMAIL发送](#) | [打印](#) | [下载](#) | [关闭](#)

相关链接

- [延安永康330kV变电站主变扩建工程环境影响评价公示](#)
- [安塞330kV开关站主变扩建工程环境影响报告书公示说明](#)
- [陕西信义750kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价报告报批前公示](#)
- [延安永康330kV变电站主变扩建工程环境影响评价公示](#)
- [陕西信义750kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公示\(二次公示\)](#)
- [陕北风电750kV集中送出工程\(陕北-关中750kV第二通道工程\)环境影响评价报告报批前公示](#)
- [陕北风电750kV集中送出工程\(陕北-关中750kV第二通道工程\)环境影响评价征求意见稿公示](#)

[版权声明](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#) | [网站帮助](#) | [网站标识](#) | [常见问题](#)

陕西省电力公司 www.sn.sgcc.com.cn 版权所有
 国网备案号: 261328627 京ICP备17072407号
 地址: 西安市桃园路218号 邮政编码: 710048 总机室号: (029)81002222



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

3.1.1 公示内容

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，在完成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

延安吴起 330kV 输变电工程包括 3 部分：新建吴起~永康 330kV 输电线路、新建吴起 330kV 变电站、永康 330kV 变电站间隔扩建工程。

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。

三、征求意见的公众范围

本次征求意见的范围主要为项目周边可能受影响的居民。可能受到影响的敏感点包括吴起县杨洼沟门村、白石咀村、白石咀社区等，志丹县黄沟门村、白草台村、金圪堵村等。同时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：029-81002127

电子信箱：283100344@qq.com

通讯地址：西安市柿园路 218 号。

环评单位联系方式

单位名称：陕西宝隆检测技术咨询服务有限公司

联系人：荔工

联系电话：400-001-9926

邮政编码：710065

电子信箱：1545840675@qq.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）。

3.1.2 公示时限

（1）报告书征求意见稿全文网站公示时限为10个工作日；

（2）报告书征求意见稿在《三秦都市报》进行了两次公示，两次公示在10个工作日内进行；

（3）报告书征求意见稿公示于10个工作日内在项目敏感点进行了张贴公示。

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10个工作日内公开信息两次，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 网络平台

我公司在本项目环评征求意见稿完成后在本单位网站上进行了征求意见稿公示，公示时间为2020年1月13日—2020年1月23日。公示网址为：http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-01/13/20200113174255483655865_1.html，公示截图见下图。

延安吴起330kV输变电工程环境影响评价信息(二次公示)

发布日期: 2020-01-13

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

延安吴起330kV输变电工程包括3部分:新建吴起-永康330kV输电线路、新建吴起330kV变电站、永康330kV变电站间隔扩建工程。

二、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有任何疑问,请填写本项目环境影响评价公众意见表。

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,包括吴起县杨湾门村、白石咀村、白石咀社区等,志丹县舞沟门村、白草台村、金塔墩村等。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

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: 029-81002127

电子邮箱: 283100344@qq.com

通讯地址: 陕西省西安市柿园路218号。

环评单位联系方式

陕西宝隆检测技术咨询有限公司

联系人: 高工

联系电话: 400-001-9926

电子邮箱: 1545840675@qq.com

通讯地址: 陕西省西安市高新区丈八街办洋寨南路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)。

延安吴起330kV输变电工程环境影响评价报告书公示稿.pdf
建设项目建设环境影响评价公众意见表(延安吴起330kV输变电工程).pdf

国网陕西省电力公司

2020年1月13日

EMAIL发送 | 打印 | 下载 | 关闭

相关链接

- 延安吴起330kV输变电工程环境影响评价公众参与信息公告(一次公示)
- 延安永康330kV变电站主变扩建工程环境影响评价公示
- 安塞330kV开关站主变扩建工程环境影响评价报告书公示说明
- 陕西信义750kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价报告报批公示
- 陕西信义750kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价征求意见稿公示(二次公示)
- 陕北风电750kV集中送出工程(陕北-关中750kV第二通道工程)环境影响评价报告报批公示
- 陕北风电750kV集中送出工程(陕北-关中750kV第二通道工程)环境影响评价征求意见稿公示公

版权声明 | 法律声明 | 联系我们 | 网站帮助 | 网站标识 | 常见问题

陕西省电力公司 www.sn.sgcc.com.cn 版权所有
国网备案号:261328827 京ICP备17072407号
地址:西安市柿园路218号 邮政编码:710048 总机室号:029/81002222



征求意见稿网站公示截图

3.2.2 报纸

本次征求意见稿公示于 2020 年 1 月 14 日和 2020 年 1 月 20 日在《三秦都市报》分别进行了两次报纸公示。报纸公示见下图。



报纸公示

3.2.3 张贴

本次张贴公示于 2020 年 1 月 15 日在本项目站址周围及沿线敏感点进行。张贴公示照片见下图。



张贴公示图

3.3 查阅情况

在西安市柿园路 218 号国网陕西省电力公司发展策划部提供《延安吴起 330kV 输

变电工程环境影响报告书环境影响报告书》（征求意见稿）全本纸质版报告，供公众查阅，并提供“公众意见表”向公众征求意见。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，建设单位及评价单位均未收到有关咨询该项目的公众来电及来信。

4 其它公众参与情况

在首次公示及征求意见稿公示期间，建设单位及评价单位均未收到有关咨询该项目的公众来电及来信，公众没有对项目产生质疑，因此按照《环境影响评价公众参与办法》，本项目可以不进行深度公众参与。

但本项目线路于永康变进线处涉及跨越民房，在后期线路设计过程中应尽可能优化路径，减少敏感点跨越；确需跨越处，须于施工前取得住户许可协议。

5 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《延安吴起 330kV 输变电工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。公众参与结果表明：在首次公示及征求意见稿公示期间，建设单位及评价单位均未收到有关咨询该项目的公众来电及来信，公众没有对项目产生质疑。

我单位承诺，对本项目实施后可能产生的环境污染，采取切实有效的措施予以预防和治理。本次提交的《延安吴起 330kV 输变电工程环境影响评价公众参与专篇》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承担全部责任。