

目 录

公众参与专篇	1
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	3
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
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其它公众参与情况	11
5 诚信承诺	11

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

本工程包括括蓝田 330kV 变电站工程、330kV 输电线路工程两部分。本工程静态总投资 28383 万元，其中变电站工程静态投资 20154 万元，线路工程静态投资 8229 万元。环保投资合计约 180 万元，占静态总投资的 0.63%。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。

为了推进和规范国网陕西省电力公司蓝田 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

本工程包括括蓝田 330kV 变电站工程、上苑 330kV 变电站保护改造、信义 750kV 变电站保护改造工程、330kV 输电线路工程四部分。

蓝田 330kV 变电站工程：拟建蓝田 330kV 变电站工程位于陕西省西安市蓝田县三里镇郑家沟以南的废弃砖厂，站址地处东经****，北纬****。本期建设规模为：**360MVA** 主变压器 2 台；330kV 出线 4 回，110kV 出线 16 回。

330kV 输电线路工程：本工程将现状信义变-上苑变 330kV 双回线路分别由 122#、123#开 π ，形成信义~拟建蓝田变 330kV 线路（东 π 接线）、上苑~拟建蓝田变 330kV 线路（西 π 接线）。其中信义~拟建蓝田变 330kV 线路全长 $2 \times 65\text{km}$ ，新建双回路架空线路约 $2 \times 10.5\text{km}$ ，上苑~拟建蓝田变 330kV 线路全长 $2 \times 50.8\text{km}$ ，新建双

回路架空线路约 2×10.5km。导线采用四分裂 JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。

上苑 330kV 变电站保护改造工程：程拆除原上苑~信义双回 330kV 线路上苑变侧保护，新增四套 330kV 线路保护。因线路保护改造引起的原有监控系统的修改及公用设备的接入等。

信义 750kV 变电站保护改造工程：拆除原信义~上苑双回 330kV 线路信义变侧保护，新增四套 330kV 线路保护。因线路保护改造引起的原有监控系统的修改及公用设备的接入等。

二、建设单位情况

单位名称：国网陕西省电力公司

联系人：张先生

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：陕西科荣环保工程有限责任公司

联系人：崔女士

联系电话：029-88856172

邮政编码：710065

电子信箱：564378846@qq.com

通讯地址：陕西省西安市雁塔区团结南路 32 号中国航天科技军民融合
创新中心

四、公众意见表的网络链接

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-11/21/20191121162424204889137_1.html

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

国网陕西省电力公司蓝田 330kV 输变电工程环境影响评价工作于 2019 年 11 月 20 日委托陕西科荣环保工程有限责任公司进行编制,于 2019 年 11 月 21 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 11 月 20 日委托陕西科荣环保工程有限责任公司进行环境影响评价工作,并于 2019 年 11 月 21 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/col7/2019-11/21/20191121162424204889137_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。



蓝田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：2019-11-21

为充分了解周围社会各界对蓝田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

本工程包括本工程包括蓝田330kV变电站工程、上苑330kV变电站保护改造、信义750kV变电站保护改造工程、330kV输电线路工程四部分。

蓝田330kV变电站工程：拟建蓝田330kV变电站工程位于陕西省西安市蓝田县三里镇柳家沟以南的废弃砖厂，站址地处东经109.318900°，北纬34.184870°。本期建设规模为：360MVA主变压器2台、330kV出线4回，110kV出线16回。

330kV输电线路工程：本工程将现状信义-上苑变330kV双回线路分别由122#、123#开π，形成信义-拟建蓝田变330kV线路(东π接线)，上苑-拟建蓝田变330kV线路(西π接线)，其中信义-拟建蓝田变330kV线路全长2×65km，新建双回路架空线路约2×10.5km，上苑-拟建蓝田变330kV线路全长2×50.8km，新建双回路架空线路约2×10.5km，导线采用四分装JL/G1A-400/35钢芯铝绞线。

上苑330kV变电站保护改造工程：程拆除原上苑-信义双回330kV线路上苑变侧保护，新增四套330kV线路保护。因线路保护改造引起的原有监控系统的修改及公用设备的接入等。

信义750kV变电站保护改造工程：拆除原信义-上苑双回330kV线路信义变侧保护，新增四套330kV线路保护。因线路保护改造引起的原有监控系统的修改及公用设备的接入等。

二、建设单位情况

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

三、环评单位情况

单位名称：陕西科荣环保工程有限责任公司，联系人：崔女士，联系电话：029-88856172，邮政编码：710065，电子信箱：664378846@qq.com，通讯地址：西安市高新区唐延路旺座现代城B座2302室。

四、公众意见表的网络链接

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。

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

2019年11月21日

EMAIL发送 打印 下载 关闭

相关链接

- 安康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
- 关于发布南朱刘110kV输变电工程、北杜110kV变电站110kV间隔扩建工程环境影响评价信息
- 安康750kV输变电工程环境影响评价信息公示
- 宝鸡凤鸣(科技城)110kV输变电工程三项工程竣工环保验收报告公示
- 西乡330kV输变电工程环境影响评价公众参与信息公告(一次公示)
- 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公告(二次公示)

法律声明 | 联系我们 | 网站帮助 | 网站标识 | 常见问题
陕西电力公司 www.shanxi.com.cn 版权所有
国网备案号:281328627 京ICP备17072407号
地址:西安市林荫路218号 邮政编码:710048 总机号码:(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

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求，本公司对本项目进行公众参与公示，现公示如下：

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

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。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《国网陕西省电力公司蓝田 330kV 输变电工程环境影响报告书》（征求意见稿）全本纸质版报告，供公众查阅。

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。

报告书和公众意见表的查阅网址：

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-12/10/20191210173506750326381_1.html。

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居民点。可能受到影响的敏感点包括郑家沟村、雷家村、王家河村、季家寨村等。

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。

三、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：张先生

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

陕西科荣环保工程有限责任公司

联系人：崔女士

联系电话：029-88856172

电子邮箱：564378846@qq.com

通讯地址：陕西省西安市雁塔区团结南路 32 号中国航天科技军民融合创新中心。

四、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 个工作日内在郑家沟村、雷家村、王家河村、季家寨村均进行了张贴公示。

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 2019 年 12 月 10 日—2019 年 12 月 23 日。公示网址为：

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-12/10/20191210173506750326381_1.html，公示截图见下图。



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 2019 年 12 月 12 日和 2019 年 12 月 16 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。

家乐搬家小蚂蚁搬家

货运、物流、城市配送 货运、搬家、搬厂、搬单位

87436666 88413333

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

遗失·声明专栏

足不出户方便快捷 今日办理明日见报

省城媒体专业权威 诚信可靠值得信赖

刊登 029-88665588

热线 029-88663656

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

欢迎刊登各类丢失声明 88663656 今日办理明日见报

富县县法院提升非诉案件调解成功率 提升当事人满意度

富县法院为提升非诉案件调解成功率，提升当事人满意度，特制定《富县法院提升非诉案件调解成功率实施方案》。该方案明确了调解工作的指导思想、工作目标、基本原则、主要措施等。通过加强调解队伍建设、完善调解程序、创新调解方式等措施，力争实现非诉案件调解成功率达到80%以上，当事人满意度达到90%以上。

第一次报纸公示

竞争性谈判公告
项目概况：西安中心至西咸新区沣东新城供水工程... 招标人：西安水务集团... 招标代理机构：西安水务集团... 公告日期：2019年12月16日

招标公告
项目概况：乾县污水处理站二期工程... 招标人：乾县住房和城乡建设局... 招标代理机构：乾县住房和城乡建设局... 公告日期：2019年12月16日

合同解除通知书
项目概况：乾县污水处理站二期工程... 合同解除原因：... 解除日期：2019年12月16日

拍卖公告
项目概况：西安力邦实业有限公司... 拍卖日期：2019年12月22日... 拍卖地点：西安力邦实业有限公司... 公告日期：2019年12月16日

竞争性谈判公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

招标公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

合同解除通知书
项目概况：... 合同解除原因：... 解除日期：2019年12月16日

拍卖公告
项目概况：... 拍卖日期：2019年12月22日... 拍卖地点：... 公告日期：2019年12月16日

竞争性谈判公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

招标公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

合同解除通知书
项目概况：... 合同解除原因：... 解除日期：2019年12月16日

拍卖公告
项目概况：... 拍卖日期：2019年12月22日... 拍卖地点：... 公告日期：2019年12月16日

竞争性谈判公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

招标公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

合同解除通知书
项目概况：... 合同解除原因：... 解除日期：2019年12月16日

拍卖公告
项目概况：... 拍卖日期：2019年12月22日... 拍卖地点：... 公告日期：2019年12月16日

竞争性谈判公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

招标公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

合同解除通知书
项目概况：... 合同解除原因：... 解除日期：2019年12月16日

拍卖公告
项目概况：... 拍卖日期：2019年12月22日... 拍卖地点：... 公告日期：2019年12月16日

竞争性谈判公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

招标公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

合同解除通知书
项目概况：... 合同解除原因：... 解除日期：2019年12月16日

拍卖公告
项目概况：... 拍卖日期：2019年12月22日... 拍卖地点：... 公告日期：2019年12月16日

竞争性谈判公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

招标公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

合同解除通知书
项目概况：... 合同解除原因：... 解除日期：2019年12月16日

拍卖公告
项目概况：... 拍卖日期：2019年12月22日... 拍卖地点：... 公告日期：2019年12月16日

竞争性谈判公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

招标公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

合同解除通知书
项目概况：... 合同解除原因：... 解除日期：2019年12月16日

拍卖公告
项目概况：... 拍卖日期：2019年12月22日... 拍卖地点：... 公告日期：2019年12月16日

竞争性谈判公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

招标公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

合同解除通知书
项目概况：... 合同解除原因：... 解除日期：2019年12月16日

拍卖公告
项目概况：... 拍卖日期：2019年12月22日... 拍卖地点：... 公告日期：2019年12月16日

竞争性谈判公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

招标公告
项目概况：... 招标人：... 公告日期：2019年12月16日

合同解除通知书
项目概况：... 合同解除原因：... 解除日期：2019年12月16日

拍卖公告
项目概况：... 拍卖日期：2019年12月22日... 拍卖地点：... 公告日期：2019年12月16日

欢迎刊登各类丢失声明 8866366 今日见报

3.2.23 张贴

本次张贴公示于 2019 年 12 月 16 日在本项目经过地区的郑家沟村、雷家村、王家河村、季家寨村均进行了张贴公示。张贴公示照片见下图。



郑家沟村**家



郑家沟村



雷家村**家



苗圃看护员住处



王家河村**家



王家河村**家



季家寨村**家



季家寨村**家

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《国网陕西省电力公司蓝田 330kV 输变电工程环境影响报告书》（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

本项目未开展深度公众参与。

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。

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《国网陕西省电力公司蓝田 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《国网陕西省电力公司蓝田 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。