
银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡330kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价公众参与说明



国网陕西省电力公司

2019年8月

目录

1 概述	- 2 -
2 首次环境影响评价信息公开情况（一次公示）	- 3 -
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 -
2.2.2 张贴公告（第一次）	- 6 -
2.3 公众意见情况	- 8 -
3 征求意见稿公示情况	- 9 -
3.1 公示内容及时限	- 9 -
3.1.1 公示内容	- 9 -
3.1.2 公示时限	- 9 -
3.2 公示方式	- 10 -
3.2.1 网络	- 10 -
3.2.2 报纸	- 12 -
3.2.3 张贴	- 14 -
3.3 查阅情况	- 16 -
3.4 公众提出意见情况	- 16 -
4 公众意见处理情况	- 17 -
4.1 公众意见概述和分析	- 17 -
4.2 公众意见采纳情况	- 17 -
4.3 公众意见未采纳情况	- 17 -
5 其他	- 18 -
6 诚信承诺	- 19 -
7 附件	- 20 -

1 概述

银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡330kV 变电站3号主变扩建工程包括变电站工程和输电线路两部分。

（1）变电站工程：①古渡330kV 变电站扩建一台容量为360MVA 的3号主变及相应基础和电气设备，扩建位置在站址中部偏西处，需将站界原有西侧围墙向西延伸24.9m，新征占地4.05亩。②古渡330kV 变电站扩建3个330kV 间隔和4个110kV 间隔。古渡330kV 变电站位于西咸新区秦汉新城北塬一路南侧。

（2）输电线路工程：新建2回古渡~北塬牵引站330kV 线路，新建线路路径长度 $(2 \times 16.8 + 3)$ km，其中同塔双回路架设长度16.8km，单回路3km。输电线路路径位于大西安（咸阳）文化体育功能区和西咸新区秦汉新城境内。其中大西安（咸阳）文化体育功能区段双回线路长约6.6km，单回线路约3km；西咸新区秦汉新城段同塔双回线路约10.2km。

根据《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，始终坚持依法、有序、公开、便利的原则，严格按照国家相关要求认真细致开展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（一次公示）

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 项目名称及概要

（1）项目名称

银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 变电站 3 号主变扩建工程

（2）项目概要

银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡330kV 变电站3号主变扩建工程包括变电站工程和输电线路两部分。

（1）变电站工程：①古渡330kV 变电站扩建一台容量为360MVA 的3号主变及相应基础和电气设备，扩建位置在站址中部偏西处，需将站界原有西侧围墙向西延伸24.9m，新征占地4.01亩。②古渡330kV 变电站扩建3个330kV 间隔和4个110kV 间隔。古渡330kV 变电站位于西咸新区秦汉新城北塬一路南侧。

（2）输电线路工程：新建2回古渡~北塬牵引站330kV 线路，新建线路路径长度（2×16.8+3）km，其中同塔双回路架设长度16.8km，单回路3km。输电线路路径位于大西安（咸阳）文化体育功能区和西咸新区秦汉新城境内。其中大西安（咸阳）文化体育功能区段双回线路长约6.6km，单回线路约3km；西咸新区秦汉新城段同塔双回线路约10.2km。

工程建成运行后，变电站及输电线路运行过程中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。

2.1.1.2 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：张涵

电话：029-85762968

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：鱼小兵电话：029-89698950

电子信箱：227395@qq.com

2.1.1.4 首次公示网站链接

首次公示网址：

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-03/03/20190303211104160840816_1.html

2.1.1.5 提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人可打电话、发 E-mail 等方式发表其对本项目建设有关环境保护方面的意见和建议

2.1.2 公开日期

网络公示公告于 2019 年 3 月 3 日发布，可于 10 个工作日内提交有关环境保护方面的意见和建议。

现场公示公告于 2019 年 2 月 28 日现场张贴，可于 10 个工作日内提交有关环境保护方面的意见和建议。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2.2.1.1 载体选取符合性分析

网络公开选择我公司官方网站（即国网陕西省电力公司官网），选择该网站有利于大众更加了解我公司及本项目。

2.2.1.2 网络公示时间

2019 年 3 月 3 日

2.2.1.3 网络公示网址

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-03/03/20190303211104160840816_1.html

2.2.1.4 网络公示截图

网络公示截图见下图 1。



消费者 求职者 传媒者

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



通知公告

首页>>通知公告

银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡330kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价公示

发布日期： 2019-03-03

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），推进和规范环境影响评价活动中的公众参与，现公告银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡330kV变电站3号主变扩建工程。

环境影响评价信息：

1、建设项目名称及概况

项目名称：银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡330kV变电站3号主变扩建工程

项目概况：本项目包括新建古渡～北塬牵引站330kV架空输电线路和古渡330kV变电站3号主变扩建工程两部分。

（1）输电线路工程：拟建输电线路工程总长度为19.8km，工程位于咸阳市大西安文体功能区和西咸新区秦汉新城。

（2）变电站工程：古渡330kV变电站3号主变扩建工程，需扩建1台容量为360MVA的3号主变及相应基础和电气设备，同时扩建3个330kV及4个110kV出线间隔。古渡330kV变电站位于西咸新区秦汉新城北塬一路南侧。



图 1 银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 变电站 3 号主变扩建工程环境影响评价信息的网络公告（一次公示）截图

2.2.2 张贴公告（第一次）

2.2.2.1 张贴区域及符合性分析

本次现场张贴公告选取秦汉新城双照街道、毛村村委会、前张村、刘家村、咸阳兴农化肥有限公司及大西安（咸阳）文化体育功能区龙南村、龙泉坊村、北吴村及正洪村村委会。

所选取村庄均为线路所经过村庄或工程区域临近村庄，选取共 13 处村庄及敏感

点张贴公示公告是合适的。

2.2.2.2 张贴时间

2018年2月28日

2.2.2.3 张贴地点及照片



图2 银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡330kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价信息的现场张贴公告（一次公示）照片

2.3 公众意见情况

在银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 变电站 3 号主变扩建工程环境影响评价信息网络公示公告、现场公示公告期间，我公司及建设单位均未收到有关“银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 变电站 3 号主变扩建工程”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

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我公司对银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 变电站 3 号主变扩建工程进行了公众参与公示，公示内容如下：

（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

全文网络链接：

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-07/10/20190710142037302552116_1.html

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。

（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。

拟建变电站厂界外 200m 范围，拟建输电线路沿线边导线地面投影外两侧 40m。

（三）公众参与意见表的网络链接

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-07/10/20190710142037302552116_1.html

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件传真等形式提交“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

2019 年 7 月 11 日~2019 年 7 月 24 日。

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

银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 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发布于我公司官网（即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”。

3.2.1.2 网络公示时间

2019 年 7 月 10 日

3.2.1.3 网址及截图

网址：

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2019-07/10/20190710142037302552116_1.html

截图：



国家电网 STATE GRID
国网陕西省电力公司 STATE GRID SHAANXI ELECTRIC POWER COMPANY

消费者 | 求职者 | 传媒者

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

深化“两个转变” 推动科学发展

通知公告

首页>>通知公告

关于发布银西高铁(陕西段)北塬牵引站供电工程及古渡330kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价信息的公告

发布日期： 2019-07-10

我公司拟建设银西高铁(陕西段)北塬牵引站供电工程及古渡330kV变电站3号主变扩建工程，现委托国网(西安)环保技术中心有限公司承担该项目的环境影响评价工作。为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、工程概况

银西高铁(陕西段)北塬牵引站供电工程及古渡330kV变电站3号主变扩建工程位于陕西省西咸新区秦汉新城和大西安(咸阳)文化体育功能区。

本工程内容：(1)变电站工程：①古渡330kV变电站扩建一台容量为360MVA的3号主变及相应基础和电气设备，扩建位置在站址中部偏西处，需将站界原有西侧围墙向西延伸24.9m，新征占地4.01亩。②古渡330kV变电站扩建3个330kV间隔和4个110kV间隔。古渡330kV变电站位于西咸新区秦汉新城北塬一路南侧。

(2)输电线路工程：新建2回古渡~北塬牵引站330kV线路，新建线路路径长度(2×16.8+3)km，其中同塔双回路架设长度16.8km，单回路3km。输电线路路径位于大西安(咸阳)文化体育功能区和西咸新区秦汉新城境内。其中大西安(咸阳)文化体育功能区段双回路长约6.6km，单回线路约3km;西咸新区秦汉新城段同塔双回线路约10.2km。

工程静态总投资11926万元，其中环保投资合计为约185万元，占工程静态总投资的1.55%。



图 3 银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 变电站 3 号主变扩建工程环境影响评价征求意见稿的网络公告（二次公示）截图

3.2.2 报纸

3.2.2.1 载体选取的符合性分析

银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 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





图4 银西高铁(陕西段)北塬牵引站供电工程及古渡330kV变电站3号主变扩建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

本次现场张贴公告选取古渡变电站附近市政修路队临时营地及咸阳兴农化肥有限公司、秦汉新城前张村、大西安(咸阳)文化体育功能区龙泉坊村、东正洪村等线路沿线所经村庄或工程区域内距离较近村庄、单位。

3.2.2.2 张贴时间

2019年5月7日

3.2.2.3 张贴地点及照片

 <p>2019/7/11 11:47</p>	
<p>古渡变电站北侧市政修路队临时营地</p>	<p>秦汉新城双照街道前张村</p>
 <p>2019/7/11 13:31</p>	 <p>2019/7/11 13:31</p>
<p>秦汉新城双照村咸阳兴农化肥有限公司</p>	<p>大西安（咸阳）文化体育功能区龙泉坊村李志瑞家</p>
 <p>2019/7/11 13:55</p>	 <p>2019/7/11 13:49</p>
<p>大西安（咸阳）文化体育功能区东正洪村桂引户家</p>	<p>大西安（咸阳）文化体育功能区东正洪村</p>

图4 银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡330kV变电站3号主变扩建工程环境影响评价征求意见稿现场公示公告（二次公示）照片

3.3 查阅情况

本工程在国网陕西省电力公司西咸新区供电公司阅读室设置了查阅项目，民众可通过该阅读室查阅，同时对于民众的电话咨询，我公司直接邮寄该工程环评报告。

3.4 公众提出意见情况

本工程在公示期间，未接收到有关民众、单位等有关本工程建设及环保方面的意见或建议。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

工程在各公示期间，均未接收到有关电话、邮件等反馈信息。

4.2 公众意见采纳情况

变电站扩建及输电线路工程，将严格按照国家相关环保法律、法规要求及环评报告要求，做好环境保护工作。

4.3 公众意见未采纳情况

5 其他

 我在银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 变电站 3 号主变扩建工程环境影响评价公示各个环节均留有备案，可供查询。

6 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 变电站 3 号主变扩建工程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，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。

我公司承诺，本次提交的《银西高铁（陕西段）北塬牵引站供电工程及古渡 330kV 变电站 3 号主变扩建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国网陕西省电力公司承担全部责任。

承诺单位：国网陕西省电力公司

承诺时间：2019 年 8 月 6 日



7 附件

无。