

蒲白 750 千伏输变电工程 环境影响评价公众参与说明

国网陕西省电力有限公司

2025年4月



目 录

1 概述	- 1 -
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	- 3 -
2.2 公开方式	- 4 -
2.2.1 公开方式	- 4 -
2.2.2 载体选取符合性分析	- 5 -
2.2.3 网络公示时间	- 5 -
2.2.4 网络公示网址	- 5 -
2.2.5 网络公示截图	- 5 -
2.3 公众意见情况	- 6 -
3 征求意见稿公示情况（二次公示）	- 7 -
3.1 公示内容及时限	- 7 -
3.1.1 公示内容	- 7 -
3.1.2 公示时限	- 7 -
3.2 公示方式	- 8 -
3.2.1 网络发布公示公告	- 8 -
3.2.2 报纸刊登公示公告	- 9 -
3.2.3 现场张贴公示公告	- 10 -
3.3 查阅情况	- 22 -
3.4 公众提出意见情况	- 22 -
4 公众意见处理情况	- 24 -
4.1 公众意见概述和分析	- 24 -
4.2 公众意见采纳情况	- 24 -
4.3 公众意见未采纳情况	- 24 -
5 报批前公示情况（三次公示）	- 25 -
5.1 公开内容及日期	- 25 -
5.1.1 公开内容	- 25 -
5.1.2 公开日期	- 26 -
5.2 公开方式	- 26 -
5.2.1 网络	- 26 -
5.2.2 其他	- 28 -
5.3 公示结果	- 28 -
6 其他	- 29 -
7 诚信承诺	- 30 -
8 附件	- 31 -

1 概述

我公司计划建设“蒲白 750kV 输变电工程”，按照国家相关法律法规要求，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制该项目环境影响评价报告。

蒲白750kV输变电工程位于陕西省渭南市、铜川市境内，从北至南依次经过了白水县、印台区、富平县、蒲城县、临渭区，项目主要建设内容包括新建750kV变电站工程、新建750kV输电线路工程和拆除原有750kV线路工程三部分：

（1）新建 750kV 变电站工程

新建蒲白 750kV 变电站（户外站），变电站位于白水县杜康镇后洼村南侧农田；变电站本期安装 3 台主变，容量为 $3 \times 2100\text{MVA}$ ，远期安装 4 台主变，容量为 $4 \times 2100\text{MVA}$ ；本期 750kV 出线 6 回，配备高压电抗器 4 组，容量为 $(1 \times 300 + 2 \times 210 + 1 \times 180)\text{MVar}$ ，远期 750kV 出线 10 回，高压电抗器在本期建设基础上增加；本期 330kV 出线 14 回，远期 330kV 出线 20 回；本期低压侧（66kV 侧）配 $3 \times (3 \times 120)\text{MVar}$ 并联电容器组及 $3 \times (1 \times 120)\text{MVar}$ 并联电抗器组，远期低压侧（66kV 侧）配 $4 \times (4 \times 120)\text{MVar}$ 并联电容器组及 $4 \times (4 \times 120)\text{MVar}$ 并联电抗器组。

（2）新建 750kV 输电线路工程

新建 750kV 双回架空输电线路 $2 \times 86.1\text{km}$ ，新建单回架空输电线路 3.4km 。线路工程建设内容包括两部分：①新建蒲白 750kV 变电站双 π 接入洛川变~信义变 750kV 输电线路（750kV 信洛I、II线），新建同塔双回 750kV 架空线路 $2 \times 9.6\text{km}$ （洛川变方向 $2 \times 4.3\text{km}$ ，信义变方向 $2 \times 5.3\text{km}$ ）；②信义变~泾渭变 750kV 输电线路改接入蒲白 750kV 变电站，形成蒲白变~泾渭变 750kV 输电线路，新建 750kV 同塔双回架空线 $2 \times 76.5\text{km}$ ，新建 750kV 单回架空线 $(1.7+1.7)\text{km}$ 。

（3）拆除既有 750kV 输电线路

拆除洛川变~信义变 750kV 输电线路（750kV 信洛I、II线）166 号~171 号铁塔之间线路，即拆除本次新建蒲白 750kV 变电站双 π 接入洛川变~信义变 750kV 输电线路 π 接点之间线路长约 2.5km ，拆除铁塔 5 基。信义变~泾渭变 750kV 输电线路改接入蒲白 750kV 变电站，形成蒲白变~泾渭变 750kV 输电线路，原信义变~泾渭变 750kV 输电线路无拆除工程内容。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）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。

2023年7月31日，我公司委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制该项目环境影响评价报告；2023年8月2日，我公司于官网发布了“蒲白750kV输变电工程环境影响评价信息的公告（一次公示）”。

2024年4月环评单位基本编制完成《蒲白750kV输变电工程环境影响评价报告》，2024年4月8日，我公司于官网发布了“蒲白750kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告（二次公示）”；2024年4月10日、11日，我公司连续两天在三秦都市报刊登了“蒲白750kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告（二次公示）”；2024年4月10日，我公司在项目沿线居民住宅等环境敏感目标处张贴了“蒲白750kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告（二次公示）”。在征求意见稿公示公告（二次公示）期间，我公司未接收到有关“蒲白750kV输变电工程”公众意见表。

2025年3月31日，在项目环评报告准备报送审批前，我公司于官网发布了“蒲白750kV输变电工程环境影响评价报批前公示公告（三次公示）”。在报批前公示（三次公示）期间，我公司及环评单位均未接收到有关“蒲白750kV输变电工程”建设及环保方面的意见或建议。

表1 环境影响评价公示公告一览表

公示次数	公示时机	公示起始时间	公示公告有效期	公示形式
一次公示	环境影响评价委托后7个工作日内	2023年8月2日	整个报告编制期	国网陕西省电力有限公司官网（网络）
二次公示	报告基本编制完成，形成征求意见稿	2024年4月8日	10个工作日	国网陕西省电力有限公司官网（网络）
		2024年4月10日、11日		三秦都市报公示公告（报纸媒体）
		2024年4月10日		项目沿线居民住宅等环境敏感目标处张贴公告（纸质公告）
三次公示	环评报告准备报送生态环境部门审批前	2025年3月31日	5个工作日	国网陕西省电力有限公司官网（网络）

在蒲白750kV输变电工程环境影响评价阶段，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年1月）认真开展了公众参与调查，我公司承诺在项目建设过程中认真履行环境保护职责，切实落实各项环境保护措施，全面做好项目建设环境保护工作。

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

我公司拟投资建设蒲白 750kV 输变电工程，现委托国网（西安）环保技术中心有限公司承担该项目的环评工作，为充分了解周围社会各界对该项目环境影响评价方面的意见，更好的做好项目的环境保护工作，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），现将项目基本信息予以公告如下：

一、项目基本情况

（一）项目名称

蒲白 750kV 输变电工程

（二）项目概要

蒲白 750kV 输变电工程位于渭南市白水县、富平县、蒲城县、临渭区以及铜川市印台区境内，项目建设内容主要包括：

（1）新建 750kV 变电站工程：新建蒲白 750kV 变电站，主变容量 $3 \times 2100\text{MVA}$ ，远期 $4 \times 2100\text{MVA}$ ，750kV 本期出线 6 回，远期出线 10 回，330kV 本期出线 7 回，远期出线 20 回，本期 750kV 高压电抗器组容量为 $(1 \times 180 + 2 \times 300 + 1 \times 180)\text{Mvar}$ 。变电站位于白水县后洼村南侧，变电站征地面积 12.1678hm^2 （围墙内占地面积 10.8058hm^2 ）。

（2）新建 750kV 输电线路工程：新建 750kV 双回架空输电线路 $2 \times 86.1\text{km}$ ，新建单回架空输电线路 3.4km 。线路工程建设内容包括两部分：①新建蒲白 750kV 变电站 π 接入洛川变~信义变 750kV 输电线路，新建同塔双回 750kV 架空线路 $2 \times 9.6\text{km}$ （洛川变方向 $2 \times 4.3\text{km}$ ，信义变方向 $2 \times 5.3\text{km}$ ）；②新建蒲白变~泾渭变 750kV 输电线路，新建 750kV 同塔双回架空线 $2 \times 76.5\text{km}$ ，新建 750kV 单回架空线 $(1.7+1.7)\text{km}$ 。

（3）拆除既有 750kV 输电线路：拆除洛川变~信义变 750kV 输电线路（750kV 信洛 I、II 线）166 号~171 号铁塔之间线路，即拆除本次新建蒲白 750kV 变电站双 π 接入洛川变~信义变 750kV 输电线路 π 接点之间线路长约 2.5km ，拆除铁塔 5 基。信义变~泾渭变 750kV 输电线路改接入蒲白 750kV 变电站，形成蒲白变~泾渭变 750kV 输电线路，原信义变~泾渭变 750kV 输电线路无拆除工程内容。

项目建成运行后，变电站及输电线路运行过程中会产生工频电磁场和噪声，变电

站运行过程中安保及值守人员会产生生活污水、生活垃圾等。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，确保项目建成运行后各项污染物达标排放。

二、项目建设单位的名称和联系方式

单位名称：国网陕西省电力有限公司

地 址：西安市柿园路 218 号

邮 编：710048

联 系 人：张工

电 话：18292856283

电子信箱：409936948@qq.com

三、环境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：02985762748

电子信箱：173065653@qq.com

四、公众意见表网络链接

公众可登录以下网站或本公告附件下载建设项目环境影响评价公众参与表，也可以通过打电话、发邮件等形式索要建设项目环境影响评价公众参与表。

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人可于本公告发布之日起通过填写邮寄公众参与调查表、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，并留下真实姓名和联系方式，以便及时反馈。

2.2 公开方式

2.2.1 公开方式

本次公开采用网络发布公示公告的形式。

2.2.2 载体选取符合性分析

蒲白 750kV 输变电工程环境影响评价信息公示公告发布于我公司官网（即国网陕西省电力有限公司官网），选择该网站有利于项目所在地民众、单位更加了解我公司及本次拟建项目，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”。

2.2.3 网络公示时间

2023 年 8 月 2 日

2.2.4 网络公示网址

www.sn.sgcc.com.cn/html/main/co17/2023-08/02/20230802090246036645877_1.html

2.2.5 网络公示截图

网络公示截图：



图 1 环境影响评价信息网络公示公告截图

2.3 公众意见情况

在蒲白 750kV 输变电工程环境影响评价信息网络公示公告过程中，我公司及环评单位均未接收到有关“蒲白 750kV 输变电工程”建设及环保方面的意见及建议。

3 征求意见稿公示情况（二次公示）

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

我公司计划建设蒲白 750kV 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，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，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网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环评报告征求意见稿网络链接：www.sn.sgcc.com.cn（该网站有本项目征求意见稿公示公告，附件含环评报告征求意见稿）

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。

联系电话：18292856283 邮箱：173065653@qq.com

地址：西安市柿园路 218 号 邮编：710048

（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。

拟建变电站周围 200m、拟建输电线路沿线边导线地面投影外两侧 50m 范围区域。

（三）公众参与意见表的网络链接：www.sn.sgcc.com.cn（该网站有本项目征求意见稿公示公告，附件含公众参与意见表）

（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境保护措施有关的建议和意见，请在网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格通过信函、电子邮件等形式提交我单位。

（五）公众提出意见的起止时间

自公告发布之日起 10 个工作日。

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 网络发布公示公告

3.2.1.1 载体选取的符合性分析

蒲白 750kV 输变电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(即国网陕西省电力有限公司官网)，选择该网站有利于项目沿线民众、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

2024 年 4 月 8 日

3.2.1.3 网址及截图

网站：国网陕西省电力有限公司官网

网址：

www.sn.sgcc.com.cn/html/main/co17/2024-04/08/20240408174133013214364_1.html

截图：



图 2 环境影响评价征求意见稿的网络公示公告截图

3.2.2 报纸刊登公示公告

3.2.2.1 报纸名称

三秦都市报

3.2.2.2 载体选取的符合性分析

“蒲白 750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告”发布于“三秦都市报”。三秦都市报属于陕西省省级报纸，陕西地区受众广泛，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”。

3.2.2.3 日期及照片

我公司分别于 2024 年 4 月 10 日、2024 年 4 月 11 日在三秦都市报刊登了蒲白 750kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告。



2024 年 4 月 10 日环境影响评价征求意见稿报纸公示公告截图



2024年4月11日环境影响评价征求意见稿报纸公示公告截图

图3 环境影响评价征求意见稿报纸公示公告截图

3.2.3 现场张贴公示公告

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在线路沿线居民点处，张贴公告处居民点均属于本项目环境敏感目标（即拟建变电站周围 200m 范围内、拟建输电线路边导线 50m 范围内），现场张贴公告有利于公众知情，提出相关意见，本次现场公示选取此张贴公告位置的选取是合适的。

3.2.2.2 张贴时间

2024年4月10日

3.2.2.3 张贴地点及照片



白水县林皋镇桃洼村



印台区广阳镇水利村



印台区广阳镇南沟村



富平县老庙镇兰山村



富平县美原镇晨光村

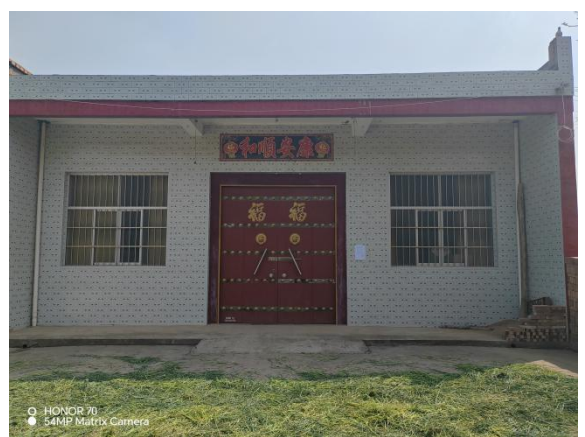
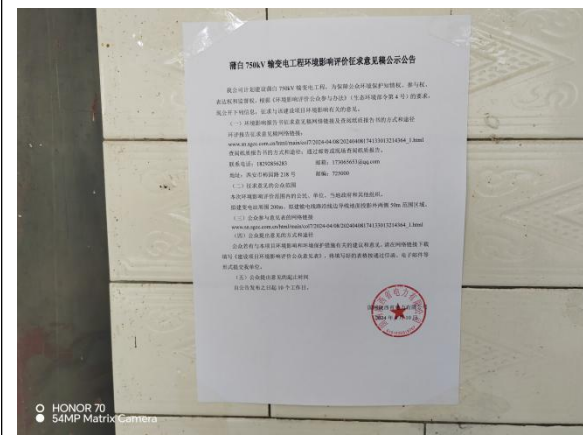


富平县美原镇联友村





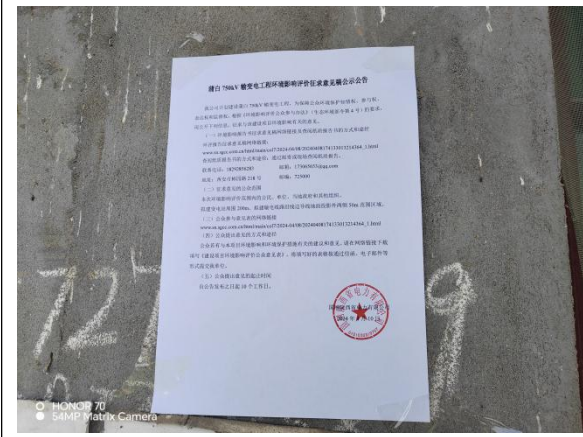
蒲城县苏坊镇郭廉村



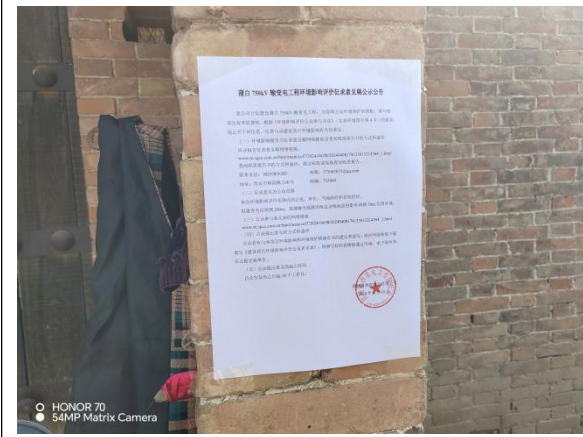
蒲城县苏坊镇寨子村



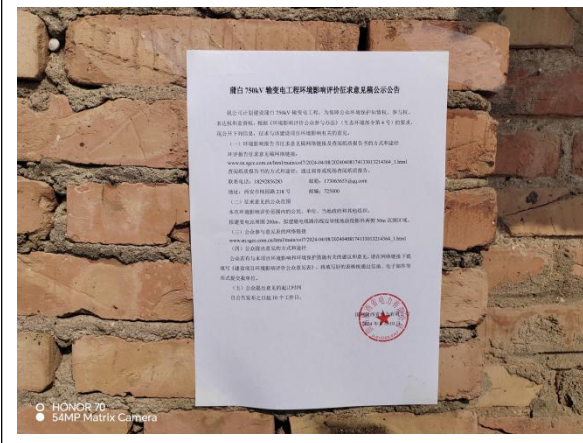
蒲城县苏坊镇封村



蒲城县荆姚镇高都村

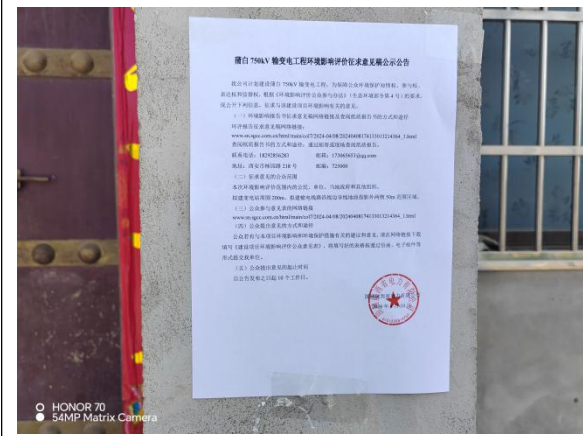
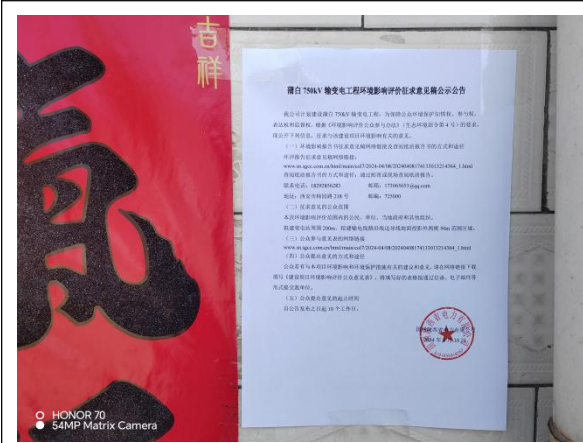


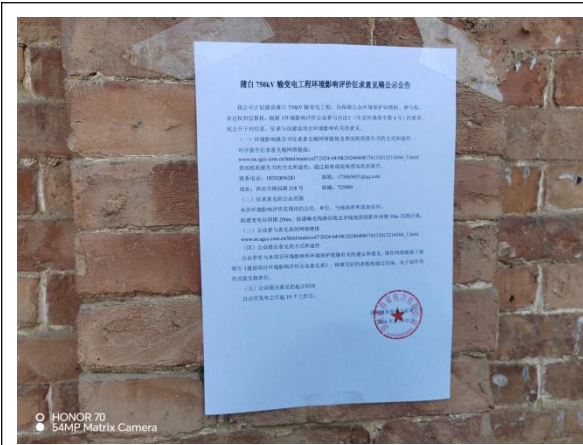
富平县张桥镇南坪村



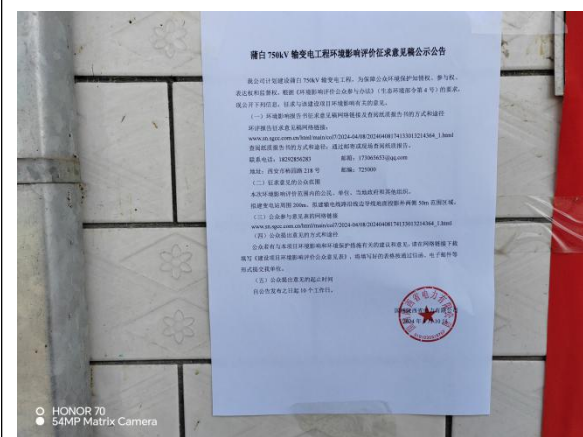
蒲城县荆姚镇柯村原村 2



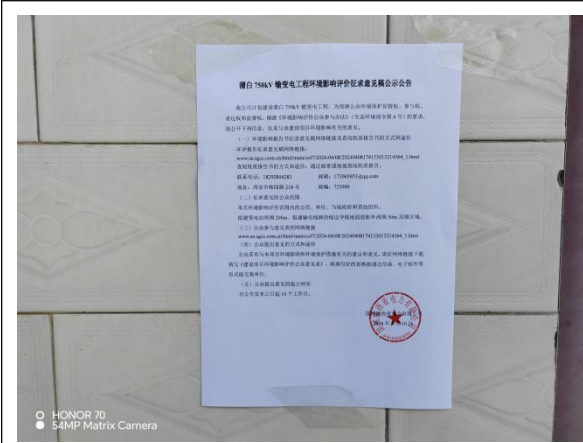




蒲城县荆姚镇柯村原村 1



蒲城县荆姚镇王家村



临渭区官底镇筱村

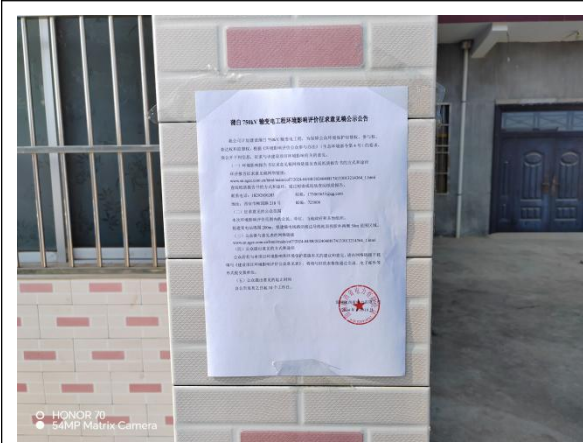




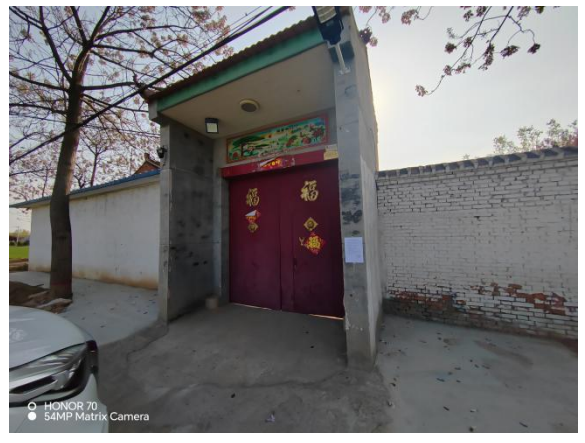
临渭区官底镇东来村 2



临渭区官底镇东来村 1



临渭区官底镇杨店村



临渭区官道镇屈家村



临渭区官道镇西姜村
图 4 环境影响评价征求意见稿现场公示公告照片

3.3 查阅情况

民众可通过网络平台下载报告阅读，或通过电话联系，我公司直接邮寄该项目环评报告。

3.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见稿公示期间，我公司及环评单位未接收到有关项目建设及环境

保护方面的公众意见表。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

项目在公示期间,我公司及环评单位均未接收到有关项目建设及环保方面的公众意见表。

4.2 公众意见采纳情况

无。

4.3 公众意见未采纳情况

无。

5 报批前公示情况（三次公示）

5.1 公开内容及日期

依据《环境影响评价公众参与办法》，在蒲白 750kV 输变电工程环境影响评价报告编制完成准备报送生态环境保护主管部门审批前，我公司在网站上进行了公示。

5.1.1 公开内容

我公司计划建设“蒲白 750kV 输变电工程”，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制完成了《蒲白 750kV 输变电工程环境影响评价报告书》，按照《环境影响评价公众参与办法》中第二十条的要求，现将拟报批的环境影响评价报告和公众参与说明向社会公开。

任何单位或个人可自行下载《蒲白 750kV 输变电工程环境影响评价报告》《蒲白 750kV 输变电工程环境影响评价公众参与说明》查阅。

如有疑问，可以通过以下方式联系建设单位或环评单位。

建设单位联系方式：

单位名称：国网陕西省电力有限公司

地 址：西安市柿园路 218 号

联 系 人：张工

电 话：18292856283

电子信箱：409936948@qq.com

环境评价单位联系方式

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

联 系 人：张工

电 话：15389207301

电子信箱：173065653@qq.com

特此公告。

附件 1 蒲白 750 千伏输变电工程环境影响报告书

附件 2 蒲白 750 千伏输变电工程环境影有评价公参说明

附件链接：<https://pan.baidu.com/S/1LNNjM-6UDJy6aAe23Q> 提取码：d4bs

5.1.2 公开日期

2025 年 3 月 31 日

5.2 公开方式

5.2.1 网络

5.2.1.1 载体选取符合性分析

蒲白 750kV 输变电工程环境影响评价报批前公示公告发布于我公司官网（即国网陕西省电力有限公司官网），选择该网站有利于项目沿线民众、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”。

5.2.1.2 网络公示时间

公示公告发布之日起 5 个工作日（即 2025 年 3 月 31 日~2025 年 4 月 7 日）。

5.2.1.3 网址及截图

网站：国网陕西省电力有限公司官网

网址：http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2025-03/31/20250331151716457454969_1.html

截图：



国家电网
STATE GRID

国网陕西省电力有限公司
STATE GRID SHANXI ELECTRIC POWER COMPANY LIMITED

消费者 求职者 投资者

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



CORPORATION OF 通知公告

首页 >> 通知公告

蒲白750千伏输变电工程环境影响评价报批前公示

发布日期： 2025-03-31

我公司计划建设“蒲白750千伏输变电工程”，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制完成了《蒲白750千伏输变电工程环境影响评价报告书》，按照《环境影响评价公众参与办法》中第二十条的要求，现将拟报批的环境影响评价报告和公众参与说明向社会公开。

任何单位或个人可自行下载《蒲白750千伏输变电工程环境影响评价报告》《蒲白750千伏输变电工程环境影响评价公众参与说明》查阅。

如有疑问，可以通过以下方式联系建设单位或环评单位。

建设单位联系方式

单位名称：国网陕西省电力有限公司

地址：西安市碑林区218号

联系人：张工

电话：18202856283

电子邮箱：409936948@qq.com

环评评价单位联系方式

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

联系人：张工

电话：15389207301

电子邮箱：173065653@qq.com

特此公告。

附件1 蒲白750千伏输变电工程环境影响报告书

附件2 蒲白750千伏输变电工程环境影响评价公众说明

附件链接：<https://pan.baidu.com/s/1LrNNjM-8UfjDjy6aAeZ3Q> 提取码：d4bs

国网陕西省电力有限公司

图5 环境影响评价报告报批前公示公告截图

5.2.2 其他

无。

5.3 公示结果

我公司在蒲白 750kV 输变电工程环评报告报批前（第三次）公示过程中未接收到公众有关本项目环境保护方面的相关意见或建议。

6 其他

我公司在蒲白 750kV 输变电工程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

环境影响评价公众参与诚信承诺

我公司计划建设蒲白 750kV 输变电工程，在项目前期开展环境影响评价。按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在环评阶段开展了环境影响评价公众参与调查，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《蒲白 750kV 输变电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有限公司承担全部责任。

承诺单位：国网陕西省电力有限公司

承诺时间：2025 年 3 月 28 日



8 附件

无。