沣渭 330 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西咸新区供电公司

2025年10月

0018357

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	1 -
2.2.1 公开方式	4 -
2.2.2 载体选取符合性分析	4 -
2.2.3 网络公示时间	1 -
2.2.4 网络公示网址	4 -
2.2.5 网络公示截图	4 -
2.3 公众意见情况	
3 征求意见稿公示情况(二次公示)	5 -
3.1 公示内容及时限	ĵ -
3.1.1 公示内容	ĵ -
3.1.2 公示时限	ŝ -
3.2 公示方式	
3.2.1 网络发布公示公告	
3.2.2 报纸刊登公示公告	
3.2.3 现场张贴公示公告	1 -
3.3 查阅情况 15	
3.4 公众提出意见情况15	
4 公众意见处理情况16	
4.1 公众意见概述和分析16	
4.2 公众意见采纳情况16	
4.3 公众意见未采纳情况	
5 报批前公示情况(三次公示)17	
5.1 公开内容及日期	
5.1.1 公开内容	
5.1.2 公开日期	
5.2 公开方式	
5.2.1 网络	
5.2.2 其他	
5.3 公示结果	
6 其他	
7 诚信承诺20	
8 附件	1 -

1 概述

我公司计划建设"沣渭 330kV 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。

沣渭330kV输变电工程位于西咸新区、西安市境内,项目从东向西经过了沣东新城、沣西新城、鄠邑区。项目主要建设内容包括新建沣渭330kV变电站工程、新建330kV输电线路工程两部分:

- (1)新建沣渭 330kV 变电站(户内站):变电站位于西咸新区沣东新城科源路东侧、沣东南路北侧;变电站本期安装 2 台主变,容量为 2×360MVA,远期安装 4 台主变,容量为 4×360MVA;本期 330kV 出线间隔 4 回(本项目用 2 回,预留 2 回),远期 330kV 出线间隔 6 回;本期 110kV 出线间隔 13 回,远期 110kV 出线间隔 22 回;本期每台主变低压侧配 1×30MVar 并联电容器组及 1×45MVar 并联电抗器组,远期每台主变低压侧配 2×30MVar 并联电容器组及 2×45MVar 并联电抗器组。
- (2)新建 330kV 输电线路工程: 庄头变~河寨变 330kV 输电线路改接至沣渭 330kV 变电站,形成庄头变~沣渭变 330kV 输电线路,新建 330kV 同塔双回架空线 2×16.5km,新建 330kV 单回架空线(0.25+0.25)km,新建 330kV、110kV 混压同塔四回架空线 2.1km(本项目仅装设上侧 2 回 330kV 线路,下侧 2 回 110kV 线路为远期斗门变~富裕变预留),共计新建铁塔 57 基。

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。

2025年3月28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;2025年3月31日,我公司于官网发布了"沣渭330kV输变电工程环境影响评价信息的公告(一次公示)"。

2025年9月环评单位基本编制完成《沣渭 330kV 输变电工程环境影响评价报告》,2025年9月17日,我公司于官网发布了"沣渭 330kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告(二次公示)"; 2025年9月18日、19日,我公司连续两天在三秦都市报刊登了"沣渭 330kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告(二次公示)"; 2025年9月25日,我公司在项目沿线居民住宅等环境敏感目标处张贴了"沣渭 330kV 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"沣渭 330kV 输变电工程"公众意见表。

2025年10月15日,我公司于官网发布了"沣渭330kV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,我公司未接收到有关"沣渭330kV输变电工程"公众意见表。

表 1 环境影响评价公示公告一览表

公示次数	公示时机	公示时间	公示形式
一次公示	环境影响评价委托 后7个工作日内	2025年3月31日	国网陕西省电力有限公司 西咸新区供电公司官网(网 络))
	二次公示 报告基本编制完成, 形成征求意见稿	2025年9月17日—2025年9月30日	国网陕西省电力有限公司 西咸新区供电公司官网(网 络)
二次公示		2025年9月18日、19日—2025年10月9日、10日	三秦都市报公示公告(报纸 媒体)
		2025年9月25日—2025年10月14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	报告报审前	2025年10月15日	国网陕西省电力有限公司 西咸新区供电公司官网(网 络)

在沣渭 330kV 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

随着西咸新区沣东新城电力负荷快速增长,现有变电站负载率较高,电网质量及稳定性不能保障,我公司计划投资建设沣渭 330 千伏输变电工程用于提升该地区供电可靠性及稳定性。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,为充分了解周围社会各界对该项目环境保护方面的意见,更好地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),现将项目基本信息公告如下:

一、项目基本情况

(一)项目名称

沣渭330千伏输变电工程。

(二)建设内容

(1)新建沣渭 330kV 变电站,变电站位于沣西新城沣东南路北侧、科源路东侧,本期安装 2 台主变,容量为 2×360MVA,330kV 出线 2 回; (2)新建 330kV 架空 输电线路,途经西咸新区沣东新城、西咸新区沣西新城、西安市鄠邑区,新建同塔双回架空线 16.5km,新建单回架空线 0.5km,新建 330kV、110kV 混压同塔四回线路 2.1km。

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西咸新区供电公司

地 址: 陕西省西咸新区沣东新城能源金贸区沣新路

邮 编: 710086 联系人: 周丁

电 话: 18292856283 电子信箱: gwhbjszx@163.com

三、环境影响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: 西安市长安区航天中路 669 号

邮 编: 710100 联系人: 张丁

电 话: 15389207301 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。

特此公告!

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

沣渭 330kV 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西咸新区供电公司官网),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

2025年3月31日

2.2.4 网络公示网址

国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司官网

http://202.100.20.106/html/xxgs/col2770/2025-03/31/20250331170950919910322_

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(一次公示)网络公示公告截图

2.3 公众意见情况

在沣渭 330kV 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"沣渭 330kV 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

我公司计划建设沣渭 330 千伏输变电工程,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:见公告附件。

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@gg.com

地址:陕西省西咸新区沣东新城能源金贸区沣新路邮编:710086

(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、当地政府和其他组织。

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 40m 范围区域。

(三)公众参与意见表的网络链接

见公告附件。

(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》,并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。

附件 1 建设项目环境影响评价公众意见表

附件 2 沣渭 330kV 输变电工程环境影响评价报告(征求意见稿)

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。

本项目网络公示征求意见稿有效时间: 2025年9月17日—2025年9月30日。

本项目于 2025 年 9 月 18 日、19 日登报公示,征求意见稿有效时间:2025 年 9 月 18 日、19 日—2025 年 10 月 9 日、10 日。

本项目于 2025 年 9 月 25 日在项目沿线现场张贴了公示公告, 征求意见稿有效时间: 2025 年 9 月 25 日—2025 年 10 月 14 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

沣渭 330kV 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西咸新区供电公司官网),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

2025年9月17日

3.2.1.3 网址及截图

国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司官网

http://202.100.20.106/html/xxgs/co12770/2025-09/17/20250917114956565887219 1.

html

截图:



图 2 环境影响评价征求意见稿(二次公示)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

"沣渭 330kV 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,在陕西地区受众广泛,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 2025 年 9 月 18 日、2025 年 9 月 19 日在三秦都市报刊登了沣渭 330kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告。





2025年9月

乙巴年七月廿七 总第10722章

中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动总结会议在京举行

会议传达习近平关于纪念活动的重要讲话 对学习贯彻讲话精神作出部署

四楼全体业主转交租金

陕西和平房地产开发有限责任公司

联系人:

态环境部令第4号)的要求 ,征求与该建设项目环境影响有关的意见 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; http://202.100.20.106/ html/xxgs/col2770/2025-09/17/20250917114956565887219 1. [html(该网站有本项目征求意见稿公示公告, 告征求意见稿)。查阅纸质报告书的方式和途径,通过邮册账号 寄或现场查阅纸质报告。联系电话: 18292856283: 邮箱: 173065653@qq.com; 地址; 陕西省西威源区洋东新城推源金 贸区洋新路;邮编:710086。(二)征求衰见的公众载题: 次环境影响评价范围内的公民、单位、当地政府和其他组织。 拟建变电站周围200m、报建输电线路沿线边导线地面投影外两 侧40n范围区域。(三)公众参与意见表的网络链接:http://202. 100, 20, 106/html/xxgs/co12770/2025-09/17/2025091711495 6565887219 1. html (该阿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 见。请在网络链接下载填写《建设项目环境影响 表》。終填写好的表格通过信诱、电子邮件等形式提 (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。 国网院西省电力有限公司西域新区供电公司 2025年9月18日

在中拍平 影响报告 虹稿的酒

的方式。 图:可能与 东湾1号; com/s/ly 意见表的 通过信柄 建设单位

2025年9月18日环境影响评价征求意见稿报纸公示公告截图



5.

汨

黑娃

9⊟

2025年9月

星期五 乙巳年七月廿八 总第10723期

陕西省委宣传部主管 陕西日报传媒集团主办 三秦都市报社出版 官方网站三秦网www.sangin.com

本报推出"汇聚社会力量 助推银发经济"特别报道

A4-A13版、A16版

哥 征求意见稿网络链接, http://202.100.20.106/ /xxgs/co12770/2025-09/17/20250917114956565887219 寄或现场查阅纸质报告。版系电话: 18292856283: 元工173065663#qq.com。地址。陕西省西域新区洋东新城能 次环境影响评价范围内的公民、单位、当批政府和其他组织。 撤建变电站周围200m, 拟建输电线路沿线边导线地面投影外两 侧40m范围区域。(三)公众参与意见表的网络链接。 100, 20, 106/html/xxgs/co12770/2025-09/17/2025091711495 图至 6565887219 1, html (该网站有本项目征求意见稿公示公告。 市场。附件含公众参与意见表)。(因)公众提出意见的方式和途径: り联 国网族西省电力有限公司西藏新区往电公司

8706+789 逐步推进 21日至11 西安至廷 10003+C00-**阿**单向推 解和支持

2025年9月19日环境影响评价征求意见稿报纸公示公告截图

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 40m 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

2025年9月25日

3.2.2.3 张贴地点及照片





沣东新城公安局张贴公告照片





沣东新城公安局讲解项目建设情况照片





沣欣怡畅农业示范园张贴公告照片





沣河公园管护办公楼张贴公告照片





曹坊村楼板厂张贴公告照片





曹坊村钓场张贴公告照片





屯铺村村委会张贴公告照片





屯铺村村委会讲解项目建设情况照片









屯铺村居民住宅张贴公告照片





屯铺村居民讲解项目建设情况照片





大鱼七星钓场张贴公告照片

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》,在沣渭 330kV 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"沣渭 330kV 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《沣渭 330kV 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《沣渭 330kV 输变电工程环境影响评价报告》《沣 渭 330kV 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西安供电公司

地 址:陕西省西咸新区沣东新城能源金贸区沣新路

联系人:周工

电 话: 18292856283

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

5.1.2 公开日期

2025年10月15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

注渭 330kV 输变电工程环境影响评价报批前公示公告发布干我公司官网(即国

网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司官网),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

2025年10月15日

5.2.1.3 网址及截图

网站: 国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司官网

截图:



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

我公司在沣渭 330kV 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

我公司在沣渭 330kV 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

我公司计划建设沣渭 330 千伏输变电工程,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,并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《沣渭 330 千伏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我公司承担全部责任。

国网陕西省电力有限公司西咸新区供电公司 2023年10月9日

8 附件

无。