国网陕西省电力有限公司榆林供电公司 延榆高铁榆林段(唐家河牵) 330千伏供电工程

环境影响评价公众参与说明

国网陕西省电力有限公司榆林供电公司

2025年10人

目 录

1	概述		1
2	首次	环境影响评价信息公开情况2	2
	2.1	公开内容及日期2	2
	2.2	公开方式	2
		2.2.1 网络	2
	2.3	公众意见情况	3
3	征求	意见稿公示情况	1
	3.1	公示内容及时限	1
		3.1.1 公示内容	1
		3.1.2 公示时限	1
	3.2	公示方式	5
		3.2.1 网络	5
		3.2.2 报纸	5
		3.2.3 张贴	3
	3.3	查阅情况12	2
	3.4	公众提出意见情况13	3
4	其他	公众参与情况14	1
5	公众	意见处理情况15	5
	5.1	公众意见概述和分析15	5
	5.2	公众意见采纳情况	5
6	报批	前公开情况16	5
	6.1	公开内容及日期16	5
	6.2	公开方式16	5
		6.2.1 网络	5
7	其他		3
8	诚信	承诺19)
9	附件	20	`

1 概述

延榆高速铁路是陕西省连接延安市与榆林市的高速铁路,是内蒙古西部和陕西北部地区通达陕西关中及我国西南、中南等地区的便捷客运通道,其建设标志陕西"米"字形高铁网成型。

为了满足延榆高铁唐家河牵引变的负荷用电需求,国网陕西省电力有限公司榆林供电公司拟建设延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程。该工程包括2部分内容:一是在绥德330kV变电站330kV配电装置区预留位置扩建330kV出线间隔2个;二是新建330kV单回架空线路总长度约24km。

工程总投资 9131 万元, 其中环保投资 155.2 万元, 占工程建设总投资的 1.70%。

我公司榆林供电公司在确定环境影响评价单位后于 2025 年 8 月 22 日在我公司网站进行了工程环境影响评价第一次公示,公示期间,未收到公众意见;在环境影响报告书征求意见稿编制完成后,通过网络公示、报纸公示和现场张贴三种方式进行了环境影响评价第二次公示,公示期间,均未收到公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025年8月15日,我公司委托国网(西安)环保技术中心有限公司(以下简称"评价单位")承担该工程的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中第九条规定,我公司在委托环境影响评价工作后,于2025年8月22日在公司网站进行了环境影响评价第一次公示,公示内容包括:

- (一)建设项目名称、选址、建设内容等基本情况;
- (二)建设单位名称和联系方式;
- (三)环评单位名称和联系方式;
- (四)公众意见表的网络链接;
- (五)提交公众意见表的方式和途径。

综上,本工程环境影响评价第一次公示的公示日期及公示内容均符合《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)中第九条规定要求,第九条具体内容如下:

第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台),公开下列信息:

- (一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目 应当说明现有工程及其环境保护情况;
 - (二)建设单位名称和联系方式;
 - (三) 环境影响报告书编制单位的名称;
 - (四)公众意见表的网络链接:
 - (五) 提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司于 2025 年 8 月 22 日在公司网站进行了延榆高铁榆林段(唐家河牵)330 千伏供电工程环境影响评价第一次公示,网站链接: http://202.100.20.106/html/yl/col77

3/2025-08/22/20250822143705548507923 1.html, 网站公示截图见图 1。

我公司网站作为自建网站,在该网站进行工程环境影响评价首次公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)中第九条规定要求,具体内容详见第 2.1 章节。



图 1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

本工程环境影响评价第一次公示期间, 我公司及评价单位均未收到公众意见反馈。

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

《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境影响报告书》(征求意见稿) (以下简称"环境影响报告书征求意见稿")形成后,进行了征求意见稿公示,公示 内容包括:

- (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:
 - (二)征求意见的公众范围;
 - (三)公众意见表的网络链接;
 - (四)公众提出意见的方式和途径;
 - (五)公众提出意见的起止时间。

3.1.2 公示时限

- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文在我公司网站公示时限为10个工作日;
- (2) 环境影响报告书征求意见稿在《三秦都市报》进行了两次公示,两次公示在网站公示 10 个工作日内进行:
- (3) 环境影响报告书征求意见稿公示同步在拟建线路沿线环境敏感目标处进行了张贴公告。

环境影响报告书征求意见稿以网站公示、报纸公示和张贴公告三种方式同步公示, 其中报纸公示在网站公示 10 个工作日内公开信息两次,公示日期及公示内容符合《环 境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)中第十条规定要求,第十条具体内容如下:

第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开下列信息,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全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途 径;
 - (二) 征求意见的公众范围;
 - (三) 公众意见表的网络链接:
 - (四) 公众提出意见的方式和途径:

(五)公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境影响报告书》(征求意见稿)编制完成后在公司网站进行了公示,公示时间为2025年9月10日至2025年9月23日,公示网址: http://202.100.20.106/html/yl/col773/2025-09/10/20250910110723016493727 1.html,公示截图见图2。

我公司网站作为公司自建网站,在该网站进行环境影响报告书征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)中第十一条规定要求,第十一条具体内容如下:

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:

- (一) 通过网络平台公开, 且持续公开期限不得少于10个工作目;
- (二)通过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:
- (三)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 公开期限不得少于10个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。



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

(一) 网络链接

https://pan.baidu.com/s/12TVRriKQL_Ox3YXNCOcqpw?pwd=eknx 提取码: eknx。

(二)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。联系人:白工,地址:榆林市榆阳区长城南路203号;联系电话:13509123801

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境景响评价范围内的公民、法人和其他组织,环境景响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境景响和环境保护措施有关的建议和意见,可通过电话、信函、电子邮件等形式提交《建设项目环境景响评价公众意见表》。联系方式如下:

收件人:白工,电话:13509123801,地址:榆林市榆阳区长城南路203号,邮箱:272751333@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

2025年9月10日至2025年9月23日(10个工作日)。

国网陕西省电力有限公司榆林供电公司

图 2 公众参与第二次公示网站截图

3.2.2 报纸

我公司于 2025 年 9 月 10 日、2025 年 9 月 17 日在《三秦都市报》分别进行了环境 影响报告书征求意见稿的公示,报纸公示照片见图 3。

《三秦都市报》为工程拟建地公众易于接触的报纸,在该报纸进行环境影响报告书征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中第十一条规





2025年9月

乙尺年七月十九 总第10715期

具代表性的馆藏。出土于近30座唐 代墓葬的675幅、面积约1200平方米的壁画,因其数量多、等级高、序列完 整、保存状况好,成为陕历博在全国 乃至全世界都享有威名的特色文物

元象信息科技有限公司合作,米用 虚拟现实技术和大空间算法技术打 大<u>唐</u>风华。 通常现实技术和大空间算法技术打 <u>大</u>唐风华。 健應那边是唐朝》yR大空间 而那边是唐朝,就是博物馆在科技 沉浸式数字体验项目以童怀太子李

赋能文物活化利用方面的一次全新 尝试。该项目融合12K超商采样、 角,回顾了其父李贤的生平历程。

眼电影"查闻,该影院也没有1±19/3F 片信息。附近一位商户 告诉记者,他印象中这家 影院停业已经有几个月 时间了,具体原因不太了解,听说好像是撤店了,

7) 企業 世界中華 中華 (日本) 中

省级媒体 权威发布 欢迎刊登各类遗失・声明・公告 029-88665588

~7~



商务部等9部门发文

19条举措进一步扩大服务消费

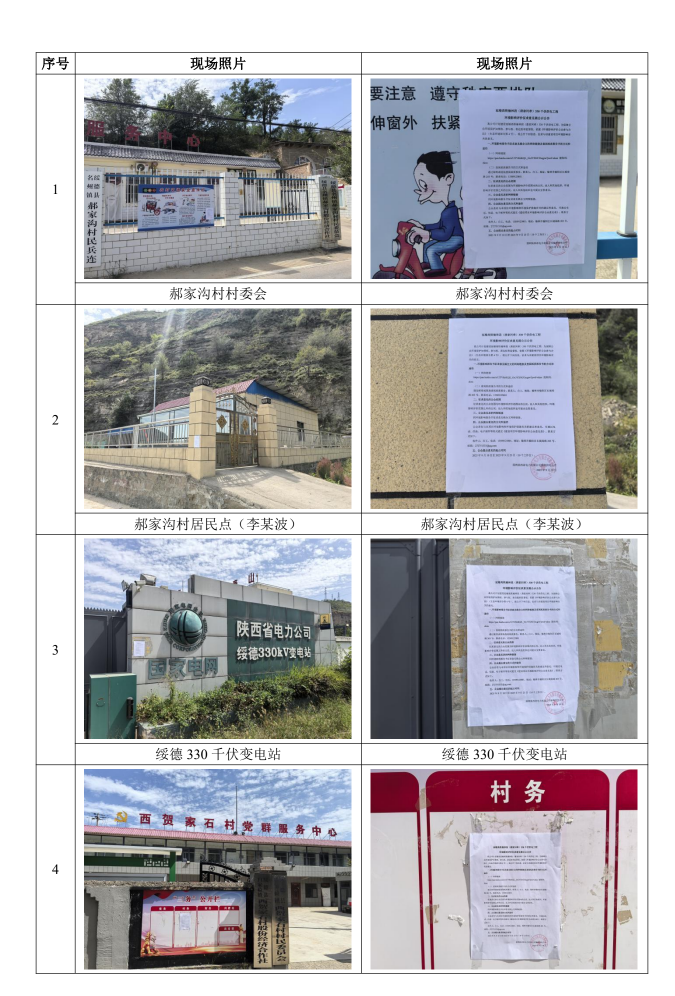


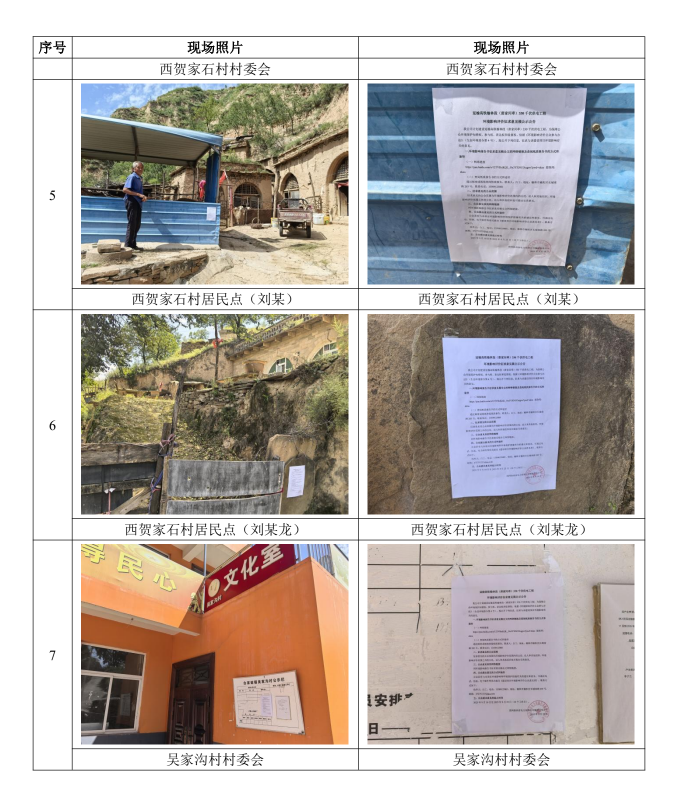
图 3 报纸公示照片

3.2.3 张贴

本次环境影响报告书征求意见稿编制完成后我公司于 2025 年 9 月 10 日在工程沿 线环境保护目标处张贴了公示内容,张贴公示现场照片见图 4。

本次在工程沿线环境保护目标处及公众易于知悉的场所张贴公告,张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中第十一条规定要求,第十一条内容详见第3.2.1章节。





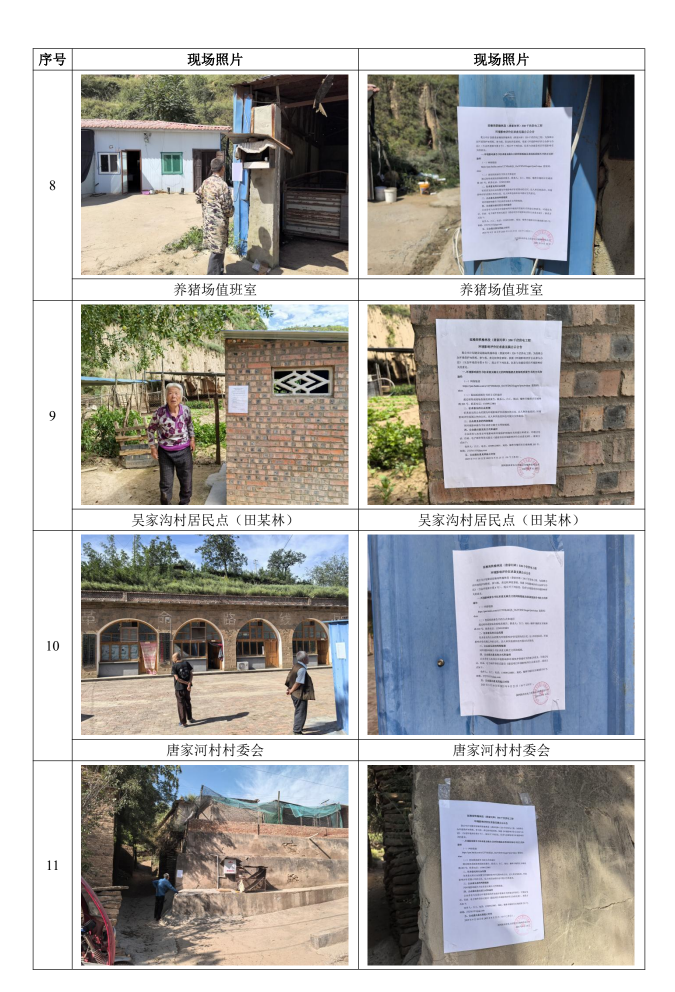




图 4 张贴公示照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间,公众可通过网络链接及查阅纸质报告书的方式对《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境影响报告书》(征求意见稿)进行查阅。

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

《延榆高铁榆林段 (唐家河牵) 330 千伏供电工程环境影响报告书》(征求意见稿) 全文网络链接: https://pan.baidu.com/s/12TVRriKQL_Ox3YXNCOcqpw?pwd=eknx 提取码: eknx。

(2) 查阅纸质报告书的方式和途经

通过邮寄或现场查阅纸质报告。联系人: 白工, 地址: 榆林市榆阳区长城南路 203 号; 联系电话: 13509123801。

公示期间,无公众查阅纸质版《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环

境影响报告书》(征求意见稿)。

3.4 公众提出意见情况

在环境影响报告书征求意见稿公示期间,我公司及委托的环境影响评价机构未收 到公众反馈意见、建议的电话、邮件或信函等。

4 其他公众参与情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间,我公司未采取公众座谈会、听证会、专家 论证会等其他方式的公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

环境影响评价第一次公示期间、环境影响报告书征求意见稿公示期间均未收到公 众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

环境影响评价第一次公示期间、环境影响报告书征求意见稿公示期间均未收到公 众反馈意见。我公司将在工程建设及运行期加强环境管理,确保各项污染防治措施及 生态恢复措施落实到位,减小本工程对周围环境产生的影响。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2025年9月24日,我公司在公司自建网站进行了《延榆高铁榆林段(唐家河牵) 330千伏供电工程环境影响报告书》及其公众参与说明报批前公示,公示内容如下:

由我公司委托编制的《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境影响报告书》及项目公众参与说明已编制完成,现拟向陕西省生态环境厅申请审批。根据《环境影响评价公众参与办法》、《企业事业单位环境信息公开办法》等有关要求,现将本项目环境影响评价相关信息、《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境影响报告书》全文及项目公众参与说明公示如下:

- 一、项目名称:延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程
- 二、建设单位: 国网陕西省电力有限公司榆林供电公司
- 三、建设地点: 榆林市绥德县名州镇、白家硷镇、田庄镇及清涧县石咀驿镇

四、建设内容: 在绥德 330kV 变电站内扩建 330kV 出线间隔 2 个,新建 330kV 单回架空线路 总长度约 24km

五、总投资: 9131 万元。

六、联系方式

联系地址: 榆林市榆阳区长城南路 203 号

联系人: 白工

联系电话: 0912-6092360

附件 1: 《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境影响报告书》;

附件 2: 《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境影响评价公众参与说明》

附件链接: https://pan.baidu.com/s/1hFKlGjbydLBdg4i8OeJKBA

提取码: 7bm

本次公开内容包括拟报批的《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境 影响报告书》全本及建设工程环境影响评价公众参与说明,公示的内容符合《环境影 响评价公众参与办法》(部令第4号)中第二十条规定要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

2025年9月24日,我公司在公司自建网站进行了《延榆高铁榆林段(唐家河牵)

330 千伏供电工程环境影响报告书》及其公众参与说明报批前公示,公示网址: http://202.100.20.106/html/yl/col773/2025-09/23/20250923160244366623069_1.html,公示内容及截图见图 8。

我公司网站作为自建网站,在该网站进行工程环境影响评价报批前公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中第二十条规定要求。



国网陕西省电力有限公司榆林供电公司

版权声明 | 法律声明 | 联系我们 | 网站帮助 | 网站标识

图 8 报批前公示截图

7 其他

我公司发布的《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境影响报告书》、《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境影响评价公众参与说明》及其他信息资料均存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)要求,在延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供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。

诚信承诺见附件 2。

9 附件

附件1:委托书。

附件2:诚信承诺。

委托书

国网(西安)环保技术中心有限公司:

根据国家建设项目前期工作有关规定,现委托贵单位承担 延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程 环境影响评价工 作,请尽快组织开展此项工作。

委托单位:国网陕西省电力有限公司榆林供电公司

时间: 2025年8月15日

诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在延榆高铁 榆林段(唐家河牵)330千伏供电工程环境影响报告书编制阶段开展 了公众参与工作。

我公司承诺,本次提交的《延榆高铁榆林段(唐家河牵)330千 伏供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。

承诺单位: 国网陕西省电力有限公司榆林供电公司

2025年9月24日