

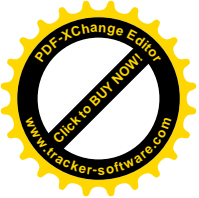
西安北-玄武 330kV 线路工程（变动）

环境影响评价公众参与说明

国网网
技术中心
（西安）有限公司

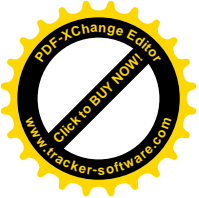
国网陕西省电力公司

2020 年 10 月



目 录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	8
3.2.3 张贴.....	8
3.2.4 其他.....	8
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况	16
5 公众意见处理情况	16
5.1 公众意见概述及分析.....	16
5.2 公众意见未采纳情况.....	16
5.3 公众意见未采纳情况.....	16
6 其他	16
7 诚信承诺	17



1 概述

陕西西安北-玄武330kV 线路工程是国网陕西省电力公司为完善西安北部的330kV 网架结构，缓解西安北750kV 变向南的330kV 输电线路的供电压力，向西安中心城区提供重要的供电通道，拟建设的330kV 输变电工程。

(原)陕西西安北-玄武 330kV 线路工程包括两部分：①玄武(城北)330kV 变电站扩建 2 个 330kV 出线间隔，位于未央区；②新建 2 回 330kV 输电线路(由西安北(泾渭)750kV 变电站至玄武(城北)330kV 变电站)，线路途经西安市高陵区、国际港务区、浐灞生态区、未央区。该工程环境影响报告书是由西安输变电工程环境影响控制技术中心有限公司编制完成的，2019 年 6 月 27 日陕西省生态环境保护厅以“陕环批复【2019】247 号”文对“西安北-玄武 330kV 线路工程环境影响报告书”给予批复。

2020 年西安北-玄武 330kV 线路工程初步设计阶段为适应高陵区、港务区城市发展规划，应区政府、管委会要求对线路路径进行调整，尽量选择现有高压线走廊、现有道路和规划道路两侧布设，避免线路切割耿镇渭河南岸的现代物流区等规划园区。于 2020 年 7 月明确“西安北-玄武 330kV 线路工程”线路最终走径，并在前期可研设计已取得的西安市规划局、高陵区分局、国际港务区管理委员会、浐灞生态区分局、西安市未央区人民政府等管理部门相关意见基础上，又补充有高陵区发展和改革委员会、西安市自然资源和规划局高陵分局、西安市高陵区水务局、西安市高陵区文化和旅游体育局等部门意见。

国网陕西省电力公司委托国网(西安)环保技术中心有限公司对照原环评报告路径，甄别线路路径变动情况，确定变动属于重大变动后，于 2020 年 8 月 10 日正式委托该公司承担陕西西安北-玄武 330kV 线路工程(变动)环境影响评价文件编制工作。同时按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在本次环评进展的不同阶段开展公众参与的相关工作。

陕西西安北-玄武 330kV 线路工程(变动)环境影响评价过程中开展公众参与过程见表 1.1 所示。

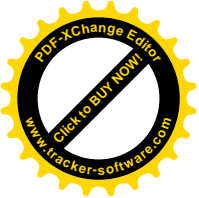


表1.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	首次信息公示	2020年8月10日	国网陕西省电力公司网站
2	第二次信息公示	2020年9月3日	国网陕西省电力公司网站
		2020年9月4日、2020年9月7日	西北信息报
		2020年9月8日	当地公众集会场所现场张贴

首次公示环境影响评价信息至今，未收到公众提出的意见反馈。

在环境影响报告征求意见稿公示后，至今未收到公众查阅环境影响报告（征求意见稿）的请求，也未收到公众提出的意见反馈。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

国网陕西省电力公司（我公司）2020年8月10日委托国网（西安）环保技术中心有限公司开展陕西西安北-玄武330kV线路工程（变动）环境影响评价工作（委托书见图2-1），并于2020年8月10日进行了首次信息公示。

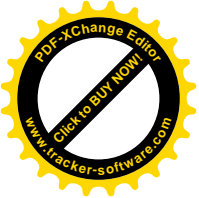
环境影响评价首次信息公开内容包括：

- （1）建设项目概况。
- （2）建设项目的建设单位的名称和联系方式。
- （3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式。
- （4）公众提出意见网络链接式。
- （5）提交公众意见表的方式和途经。

2.2 公开方式

采用网络方式公开：于2020年8月10日在国网陕西省电力公司网站（http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-08/10/20200810170255203646018_1.html）公开。公示情况见图2-2、图2-3所示。

本次环境影响评价信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



委 托 书

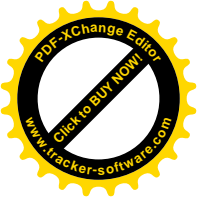
国网（西安）环保技术中心有限公司：

陕西西安北~玄武 330kV 线路工程因城市发展规划需要，对线路路径进行了调整。现委托你单位梳理比对，并参照相关文件进行判定，依照变动情况确定后续工作，如需对变动部分重新编制工程环境影响报告，望请接受委托尽快开展编制工作，其他事宜另行协商。

国网陕西省电力公司
2020年8月10日



图2-1 环评委托书

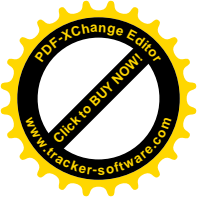


2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开后至征求意见稿编制完成期间，未收到与本工程环境影响评价有关的意见。



图 2-2 环境影响信息首次公示




国家电网
 STATE GRID

国网陕西省电力公司
 STATE GRID SHANXI ELECTRIC POWER COMPANY

[消费者](#) | [求职者](#) | [传媒商](#)

[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](#)

建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业



通知公告

[首页](#) >> [通知公告](#)

关于发布西安北750kV变~玄武(城北)变330kV线路工程(变动)环境影响评价信息的公告

发布日期： 2020-08-10

我公司拟建设“西安北750kV变~玄武(城北)变330kV线路工程(变动)”，并委托国网(西安)环保技术中心有限公司开展其环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》规定，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，并将有关事项公告如下：

一、项目基本情况

(一)项目名称
西安北750kV变~玄武(城北)变330kV线路工程(变动)。

(二)建设内容
建设内容主要包括：新建2回泾渭750kV变电站(原名为西安北750kV变电站)-玄武330kV变电站线路约35km，其中同塔双回路架空线路长约2×21km，双回电缆线路长约2×14km(均利用已建市政电缆隧道敷设)。线路途经高陵区、国际港务区、泾渭生态区、未央区境内。

二、项目建设单位的名称和联系方式

单位名称：国网陕西省电力公司 地址：西安市栎园路216号
邮编：710048 联系人：张工
电话：029-81002127 电子信箱：253841939@qq.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：西安市航天中路669号 邮编：710100
联系人：张工 电话：029-89698950
电子信箱：gwhuanbao@vip.163.com

四、公众意见表网络链接

公众可登陆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/xxgk/2018/xxgk/201810/20181024_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。

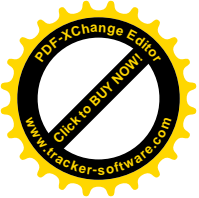
特此公告!

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

年8月10日

图 2-3 环境影响信息首次公示内容



3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在工程环评征求意见稿形成后,进行了工程环境影响报告征求意见稿的第二次公示,公示的内容有:

①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。

②征求意见的公众范围。

③公众意见表的网络链接。

④公众提出意见的方式和途径。

⑤公众提出意见的起止时间。

(2) 公示时限

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公告,公示时限不少于10个工作日。

网络公示:从2020年9月3日开始10个工作日。

报纸公示:第一次从2020年9月4日开始10个工作日

第二次从2020年9月7日开始10个工作日。

张贴公示:从2020年9月8日开始10个工作日。

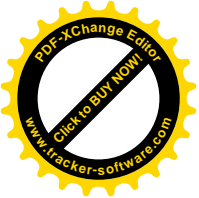
本次环境影响评价信息公示,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2020年9月3日在国网陕西省电力公司网站公布征求意见稿形成后的第二次环境影响评价信息公开,征求与项目环境影响有关的意见,征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接可登录国网陕西省电力公司官方网站:

([http://www.sn.sgcc.com.cn/通知公告/陕西西安北-玄武330kV线路工程\(变动\)环境影响评价信息公开\(第二次\)](http://www.sn.sgcc.com.cn/通知公告/陕西西安北-玄武330kV线路工程(变动)环境影响评价信息公开(第二次))) 查阅电子版,见图3-1、图3-2。



3.2.2 报纸

公示载体为《西北信息报》，《西北信息报》是陕西省一级报纸，是西北五省区唯一一张公开发行的经济信息类综合大报。本工程公示信息发布于2020年9月4日版及2020年9月7日版。公示情况见图3-3、图3-4所示。

3.2.3 张贴

征求意见稿完成后，2020年9月8日在本工程项目所在地附近村委会公示栏以及项目所在地公众易于聚集的地方张贴了第二次环境影形评价信息公示，张贴情况见图3-5、图3-6所示。

3.2.4 其他

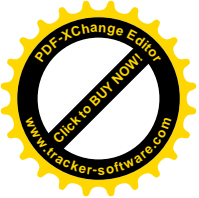
未进行其他方式公示。

3.3 查阅情况

本次公示期间在国网陕西省电力公司（建设单位）、国网（西安）环保技术中心有限公司（环评单位）均设置了查阅场所，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，没有公众前来查阅环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

本次环境影响评价公示期间，未收到与本项目环境影响有关的意见。



360杀毒_首页 金山毒霸官方 廉政风险点 百度一下 南无阿弥陀佛 一听音乐网 澄城县地图 中华人民共和国 西安市高陵区 西安泾渭 公开-陕西 国家地球系统

国家电网 STATE GRID

国网陕西省电力公司 STATE GRID SHANXI 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

· 陕西西安北-玄武330kV线路工程（变动）环境影...	2020-09-03
· 关于发布西安高新330千伏变电站110送出工程环...	2020-09-03
· 旬阳水电站330kV送出工程环境影响评价信息公告	2020-09-02
· 《榆林330kV变电站扩容扩建工程水土保持方案报...	2020-09-01
· 《西安草堂2号110kV输变电工程水土保持方案报...	2020-09-01
· 国网陕西省电力公司吉山梁新能源330kV送出工程竣...	2020-09-01
· 富县电厂750kV送出工程环境影响评价信息公示	2020-08-26
· 《西安井上110kV输变电工程水土保持方案报告表》...	2020-08-26
· 关于发布西咸新区云谷330kV变电站110kV间隔...	2020-08-14
· 延安宜川330kV开关站主变扩建工程环境影响报告书...	2020-08-14
· 榆林330kV变电站扩容扩建工程环境影响评价公众参...	2020-08-14
· 陕西咸阳东330kV输变电工程环境影响评价公众参与...	2020-08-14
· 杨伙盘煤电一体化项目电厂750kV送出工程环境影响...	2020-08-12
· 国网陕西省电力公司中心330千伏输变电工程环境影...	2020-08-12
· 关于发布旬阳水电站330kV送出工程环境影响评价信...	2020-08-10
· 关于发布西安北750kV变~玄武（城北）变330k...	2020-08-10
· 关于发布渭北330kV输变电工程环境影响评价信息的...	2020-08-06
· 千河330kV输变电工程环境影响评价公众参与信息公...	2020-08-03
· 渭南南330千伏输变电工程环境影响报告书及公参说明...	2020-08-03
· 宜川330千伏开关站主变扩建工程环境影响评价公众参...	2020-07-30

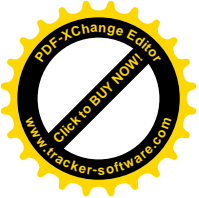
分8页 当前第1页 首页 上一页 下一页 末页 GO 1 页

版权声明 | 法律声明 | 联系我们 | 网站帮助 | 网站标识 | 常见问题

陕西省电力公司 www.sn.sgcc.com.cn 版权所有
 西电备案号:261328627 京ICP备17072407号
 地址: 西安市梅园路218号 邮政编码: 710048 总机室号: (029)81002222

可信网站 身份验证
编号: 126160092

图 3.1 环境影响评价第二次信息公示（网络）



[消费者](#) | [求职者](#) | [传媒者](#)

国家电网
STATE GRID

国网陕西省电力公司
STATE GRID SHANXI ELECTRIC POWER COMPANY

[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](#)

陕西西安北-玄武330kV线路工程（变动）环境影响评价信息公开（第二次）

发布日期： 2020-09-03

陕西西安北-玄武330kV线路工程（变动）环境影响报告书征求意见稿已基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》规定，现向公众公开下列信息。

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

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需要查询本工程环境影响报告书征求意见稿，即日起可登录国网陕西省电力公司官方网站：<http://www.sn.sgcc.com.cn>通知公告/陕西西安北-玄武330kV线路工程（变动）环境影响评价信息公开（第二次）查阅电子版，若需要查询纸质环境影响报告书可按照第四条的方式联系建设单位或环评单位。

二、征求意见的公众范围

与本工程利益相关的公民、法人和其他组织，以及关注本工程的公众。

三、公众意见表的网络链接

公众可按照本公告附件链接下载公众意见表，填写与环境影响评价相关的意见并反馈。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过传真、电子邮件、信函或电话的方式，向建设单位或环评单位反馈意见，并请您注明提交日期、真实姓名和有效联系方式。

建设单位：国网陕西省电力公司 地址：西安市柿园路218号

联系人：张工 电话：029-81002127

环评单位：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：鱼工 电话：029-89698950 电子信箱：gwhuanbao@vip.163.com

五、公众提出意见的起止时间

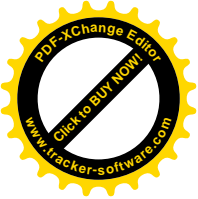
自本公告发布之日起 10 个工作日。

陕西西安北-玄武 330kV线路工程（变动）环评报告（征求意见稿）.pdf
 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf.pdf

国网陕西省电力公司

2020年9月3日

图 3.2 环境影响评价第二次信息公示内容（网络）



西北信息报



陕西省一级报纸
国内外公开发行人
邮发代号:51-16
西北信息报社出版
每周一、二、三、四、五西安出版
国内统一刊号:CN61-0028
本报网站:www.xbxb.com

2020年9月4日 庚子年七月十七 星期五 第4860期

市场监管与诚信信息一体化平台”录入企业基本信息截图,投标企业及项目经理须在“诚信建设网”可查询到基本信息;未
在“信用中国”网站中被列入失信执行名单。所有材料提供加盖公章的复印件3套(购买招标文件、招标文件售价500元/
本售后不退。6.投标文件的递交 6.1投标文件递交的截止时间为2020年9月30日15时00分,地点为陕西盈盈项目管理
有限公司开标会议室。6.2逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。6.3招标文件递交方式:现场
递交。7.发布公告的媒介 本次招标公告在《陕西采购与招标网》、《西北信息导报》等媒介上发布。8.其他 8.1单位
负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,可同时参加本项目投标,但将不同时通过本项目资格后审。8.2招
标人的任何不具独立法人资格的附属机构(单位),或者为招标工程的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何
法人及其任何附属机构(单位),不得参加该工程施工项目的投标。9.联系方式 招标人:商南阳城文化旅游发展有限
责任公司 联系人:王先生 电话:0914-6466456 地址:商南县富水镇茶坊村六组 邮编:726300 招标代理机构:陕
西盈盈项目管理有限公司 联系人:孙丁 电话:18740407679 0914-6321858 地址:商南县滨河东路逸安里四
3室 邮编:726300

宝鸡市第二中医医院(陈仓区中医医院)电子鼻咽喉镜采购项目-招标公告

(招标编号:SCZA2020-ZB-1882/001) 项目所在地区:陕西省,宝鸡市 一、招标条件 本宝鸡市第二中医医院(陈仓区中
医医院)电子鼻咽喉镜采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金170万元,招标人为宝鸡市第二
中医医院(陈仓区中医医院),本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。二、项目概况和招标范围 规模:电子鼻咽
喉镜,具体内容详见招标文件第五章供货要求;范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:(001)宝鸡市第二中医
医院(陈仓区中医医院)电子鼻咽喉镜采购项目;三、投标人资格要求 (001宝鸡市第二中医医院(陈仓区中医医院)电子鼻咽
喉镜采购项目)的投标人资格能力要求:3.1企业法人营业执照(三证合一或五证合一);3.2法人授权委托书及授权代表身份证
(法定代表人直接参加投标的,须出具法人身份证明原件,并与营业执照上信息一致);3.3投标人为经销商的,应出具医疗器械经
营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证(投标产品须在其生产范围内);3.4投标产品属于医疗器械的提供医疗器械注册证或
第一类医疗器械备案凭证(复印件);投标人为制造厂家的,应出具医疗器械生产许可证或第一类医疗器械生产备案凭证(投
标产品须在其生产范围内);投标产品属于医疗设备的提供医疗器械注册证或第一类医疗器械备案凭证(复印件);3.4投标产
品为进口设备的提供产品授权书;3.5投标人不得列入国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>)严重
违法失信企业名单;投标人不得列入信用中国(<https://www.creditchina.gov.cn/>)失信惩戒名单(以上均提供截图并加盖公章
);本项目不允许联合体投标。四、招标文件的获取 获取时间:从2020年09月04日09时00分到2020年09月08日17时00
分;获取方式:凡有意参加投标者,请于发售时间内(北京时间,下同)登陆中招标采购网(以下简称平台,网址<http://www.365trade.com.cn/>)下载电子招标文件。投标人应充分考虑平台注册、信息检查、资料上传、购买标书、费用支付所需时
间,投标人必须在前述获取时间段内完成支付,确保在招标文件发售截止时间前成功购买下载招标文件(招标文件500元/本)。投
标人在中招标采购网平台购买下载招标文件的,需向平台支付交易服务费200元/标包。五、投标文件的递交 递交截止时间:
2020年09月25日14时00分 递交方式:西安市高新二路山西证券大厦21层第八会议室纸质文件递交 六、开标时间及地
点 开标时间:2020年09月25日14时00分 开标地点:西安市高新二路山西证券大厦21层第八会议室 七、其他 本项目招标
公告同时在《陕西采购与招标网》、《中国招标投标公共服务平台》和《西北信息报》发布 八、监管部门 本招标项目的监管部门为
陈仓区卫生和计划生育局监督小组。九、联系方式 招标人:宝鸡市第二中医医院(陈仓区中医医院) 地址:宝鸡市陈仓区陈仓大
道172号 联系人:刘宇欣 电话: 电子邮件: 招标代理机构:陕西省采购招标有限责任公司 地址:西安市高新区高新二
路山西证券大厦21楼 联系人:马静 宋培嘉 李培培 电话:029-85266644 电子邮件:574150914@qq.com

陕西西安北-玄武330kV线路工程(变动)环境影响评价信息公开(第二次)

陕西西安北-玄武330kV线路工程(变动)环境影响评价征求意见稿已基本编制完成,按照《环境影响评价公众参与办
法》规定,现向公众公开下列信息。
一、环境影响评价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 与本工程利益相关及关心本工程
的任何单位或个人若需要查询本工程环境影响评价征求意见稿,即日起可登录国网陕西省电力公司官方网站([http://www.
sn.sgcc.com.cn/](http://www.sn.sgcc.com.cn/))/通知公告/陕西西安北-玄武330kV线路工程(变动)环境影响评价信息公开(第二次)/查阅电子版;若需要查
询纸质征求意见稿可按照第四条的方式联系建设单位或环评单位。
二、征求意见稿的公众范围 与本工程利益相关的公民、法人和其他组织以及关注本工程的公众。
(三)公众意见的网络链接 公众可按照本公告附件链接下载公众意见表,填写与环境影响评价相关的意见并反馈。
(四)公众提出意见的方式和途径 公众可以通过传真、电子邮件、信函或电话的方式,向建设单位或环评单位反馈意见,
并请注明提交日期、真实姓名和有效联系方式。建设单位:国网陕西省电力公司 地址:西安市林荫路218号 联系人:张
工 电话:029-81002127 环评单位:国网(西安)环境技术中心有限公司 地址:西安市航天中路669号 联系人:鱼工
电话:029-89698950 电子邮箱:qwhanbao@vip.163.com
(五)公众提出意见的截止时间 自本公告发布之日起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:陕西西安北-玄武330kV线路工程(变动)环境影响评价征求意见稿

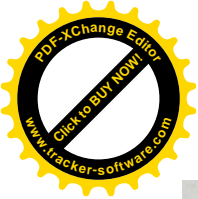
国网陕西省电力公司
2020年9月3日

津西一小、津西实验学校食堂原料供应服务项目招标公告

陕西省烟草公司渭南市公司PE热收缩膜采购项目招标公告

(招标编号:LZBD2020-1003) 项目所在地区:陕西省,渭南市,市辖区 一、招标条件 本陕西省烟草公司渭南市公司PE热
收缩膜采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金/万元,招标人为陕西省烟草公司渭南市公司。
本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。二、项目概况和招标范围 规模:陕西省烟草公司渭南市公司PE热收缩膜
采购项目 范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:(001)陕西省烟草公司渭南市公司PE热收缩膜采购项目;
三、投标人资格要求 (001陕西省烟草公司渭南市公司PE热收缩膜采购项目)的投标人资格能力要求:(一)投标人具有合法
有效的营业执照,和银行开户许可证或基本存款账户信息相关证明文件;(二)本项目不接受代理商投标;(三)投标人承诺:近
一年内(自公告之日起)没有违法违规经营行为或被有关部门行政处罚;近五年内(自公告之日起)没有发生严重违约行
为。

图 3.3 环境影响评价第二次信息公示(西北信息报 2020 年 9 月 4 日版)



西北信息报



陕西省一级报纸
国内外公开发行
邮发代号:51-16
西北信息报社出版
每周一、二、三、四、五西安出版
国内统一刊号:CN61-0028
本报网站:www.xbxxb.com

2020年9月7日 庚子年七月二十 星期一 第4861期

陕西中烟工业有限责任公司审计中介机构确定项目中标结果公示

(招标编号 ZD0620-140F) 一、**中标人信息** 中标人:1.陕西天财工程造价咨询有限公司(联合体单位陕西海越会计师事务所有限责任公司) 2.陕西益友工程造价咨询有限公司(联合体单位陕西益友会计师事务所有限责任公司) 3.北京华证鑫诚工程造价咨询有限公司(联合体单位陕西正大会计师事务所有限责任公司) 4.北京建智达工程管理服务股份有限公司(联合体单位:北京中咨信达会计师事务所有限公司) 5.华联工程咨询集团有限公司(联合体单位陕西海越会计师事务所) 6.青矩工程顾问有限公司(联合体单位:天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)) 二、**其它** 三、**监管部门** 本招标项目的监管部门为陕西中烟工业有限责任公司相关职能监管部门。五、**联系方式** 招标人:陕西中烟工业有限责任公司 地址:陕西省西安市沣惠南路38号 联系人:李工 电话:029-63368666 电子邮箱:/ 招标代理机构:陕西正大招标有限公司 地址:西安市南二环路东段凯森盛世1号A座27层 联系人:赵先生 张先生 电话:029-88892218 电子邮箱:/ 招标人或代理机构名称:陕西正大招标有限公司

陕西西安北-玄武330kV线路工程(变动)环境影响评价信息公开(第二次)

陕西西安北-玄武330kV线路工程(变动)环境影响报告书征求意见稿已基本编制完成,按照《环境影响评价公众参与办法》规定,现向公众公开下列信息。

一、**环境影响评价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** 与本工项目利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需要查阅本工程环境影响评价征求意见稿,即日起可登录国网陕西省电力公司官方网站:(<http://www.sn.sgcc.com.cn>)通知公告/陕西西安北-玄武330kV线路工程(变动)环境影响评价信息公开(第二次)查阅电子版;若需要查阅纸质环境影响评价报告书可按照第四条的方式联系建设单位或环评单位。

二、**征求意见稿的公众范围** 与本工项目利益相关的公民、法人和其他组织,以及关注本工程的公众。

(三)**公众意见表的网络链接** 公众可按照本公告附件链接下载公众意见表,填写与环境影响评价相关的意见并反馈。

(四)**公众提出意见的方式和途径** 公众可以通过传真、电子邮件、信函或电话的方式,向建设单位或环评单位反馈意见,并请注明提交日期、真实姓名和有效联系方式。建设单位:国网陕西省电力公司 地址:西安市林荫路218号 联系人:张工 电话:029-81002127 环评单位: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:鱼工 电话:029-89698950 电子邮箱:gw_huanbao@vip.163.com

(五)**公众提出意见的起止时间** 自本公告发布之日起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:陕西西安北-玄武330kV线路工程(变动)环境影响评价征求意见稿

国网陕西省电力公司
2020年9月3日

1. **招标项目情况** 项目名称:咸阳市西阳村(城改时代)棚户区改造项目三期8-10#楼、12-15#楼、19-20#楼及地下车库监理 招标人:咸阳城投置业有限公司 建设地点:咸阳市西阳村十字东南角工程概况:咸阳市西阳村(城改时代)棚户区改造项目三期8-10#楼、12-15#楼、19-20#楼及地下车库用地面积52145.6平方米,由6栋高层(8#楼、9#楼、10#楼、12#楼、13#楼、14#楼)和3栋小高层(15#楼、19#楼、20#楼)及地下车库组成,总建筑面积约21.5万平方米。项目投资估算:约7.6亿元。资金来源及出资比例:自筹100%。施工标段划分:本项目以地下车库Fb-Gb轴的后浇带为分界线划分为两个标段,地下车库及室外工程均以此分界线进行标段划分;咸阳市西阳村(城改时代)棚户区改造项目三期8-10#楼、12-15#楼、19-20#楼及地下车库1标段包含8#、9#、10#、12#住宅楼及标段分界线以上的地下车库及室外工程。8#、9#、12#住宅楼均为地上33层地下2层,10#住宅楼为地上29层地下1层;本标段面积为103660.34平方米,其中住宅楼面积为91885.34平方米,地下车库面积为11775平方米。咸阳市西阳村(城改时代)棚户区改造项目三期8-10#楼、12-15#楼、19-20#楼及地下车库2标段包含13#、14#、15#、19#、20#住宅楼及标段分界线以下的地下车库及室外工程(含分界线处的后浇带)。13#住宅楼为地上33层地下1层,14#住宅楼为地上26层地下2层,15#、19#、20#住宅楼均为地上11+1层地下2层;本标段面积合计为111682.69平方米,其中住宅楼面积为91434.44平方米,地下车库面积为20248.25平方米。监理服务期:1标段:1070+730日历天,2标段:1070+730日历天。招标范围:本项目施工图纸范围内的所有施工内容的全过程监理服务及工程缺陷责任期内所有监理服务。2. **各标段申请人资格要求** 2.1 营业执照:具备合法有效的营业执照;2.2 申请人资质要求:申请人须具备国家建设部颁发的监理资质证书或房屋建筑工程监理甲级资质;2.3 拟派总监理工程师要求:拟派项目负责人须具备房屋建筑工程专业国家注册监理工程师执业资格,且未担任其他在施建设工程项目的负责人(总监理工程师);2.4 申请人基本信息要求:申请人基本信息及拟派总监理工程师的基本信息须在“陕西建设网(<http://js.shaanxi.gov.cn/>)”陕西省建筑市场监管与诚信信息发布平台”可查询;2.5 一个申请人只允许对其中一个标段提出申请;2.6 本项目不接受联合体投标。3. **资格审查方式** 有限数量制,限7家;申请人数量不足7家时,变更为资格后审。4. **资格预审文件的获取** 4.1 请于2020年9月7日0时00分至2020年9月12日0时00分在陕西省咸阳市公共资源交易平台投标确认。4.2 请于2020年9月7日0时00分至2020年9月12日12时00分,持加盖公章的位介绍信、网上投标确认回执单、经办人身份证原件及复印件到陕西鸿宇工程咨询有限公司(陕西省西咸新区沣西新城同乐路与康定路十字西北角创业大厦三层302室)购买资格预审文件。资格预审文件每套售价200元,售后不退。投标人信息录入不完整,导致废标,后果自负。4.3 请于2020年9月21日9时00分前从陕西省咸阳市公共资源交易平台下载资格预审文件。5. **资格预审申请文件的递交** 5.1 资格预审申请文件递交的截止时间为2020年9月21日9时,地点为陕西省咸阳市公共资源交易中心开标室;5.2 逾期送达或者未送达指定地点的资格预审申请文件,招标人不予受理;5.3 资格预审申请文件递交方式:现场递交。6. **发布公告的媒介** 本次资格预审公告同时在《陕西省咸阳市公共资源交易平台》、《陕西采购与招标网》、《西北信息报》等媒介发布。7. **联系方式** 招标人:咸阳城投置业有限公司 联系人:李工 电话:029-32083162 地址:咸阳市秦都区城改时代内 邮编:712000 招标代理机构:陕西鸿宇工程咨询有限公司 联系人:王聪 电话:18292937898 地址:沣西新城创业大厦三层 邮编:712000 监督单位:咸阳市住房和城乡建设局 监督电话:029-32036626



《长安八水记》,给您讲述:水与文

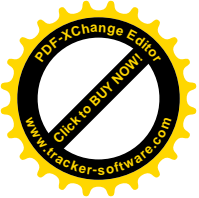
图 3.4 环境影响评价第二次信息公示(西北信息报 2020 年 9 月 7 日版)

	
郑家寺村速八酒店处	滋河周村村委会
	
滋河周村陕建华山路桥集团港务区指挥部处	水流村天石实业（港务区搅拌站）
	
北摆村住户	北郑家村垂钓园
	
黄家店村高陵生态旅游博览园项目部处	渭桥村

图 3.5 (1) 现场张贴



图 3.5 (2) 现场张贴



陕西西安北-玄武 330kV 线路工程（变动）

环境影响评价信息公开（第二次）

陕西西安北-玄武 330kV 线路工程（变动）环境影响报告书征求意见稿已基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》规定，现向公众公开下列信息。

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

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需要查询本工程环境影响报告书征求意见稿，即日起可登录国网陕西省电力公司官方网站：

（[http://www.sn.sgcc.com.cn/通知公告/陕西西安北-玄武 330kV 线路工程\(变动\)环境影响评价信息公开\(第二次\)](http://www.sn.sgcc.com.cn/通知公告/陕西西安北-玄武 330kV 线路工程(变动)环境影响评价信息公开(第二次))）查阅电子版；若需要查询纸质环境影响报告书可按照第四条的方式联系建设单位或环评单位。

二、征求意见的公众范围

与本工程利益相关的公民、法人和其他组织，以及关注本工程的公众。

（三）公众意见表的网络链接

公众可按照本公告附件链接下载公众意见表，填写与环境影响评价相关的意见并反馈。

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可以通过传真、电子邮件、信函或电话的方式，向建设单位或环评单位反馈意见，并请您注明提交日期、真实姓名和有效联系方式。

建设单位：国网陕西省电力公司	地址：西安电研园路 218 号
联系人：张工	电话：029-81002127
环评单位：国网（西安）环保技术中心有限公司	地址：西安电航大中路 669 号
联系人：鱼工	电话：029-89698950
	电子邮箱：gwhuanbao@zxp.163.com

（五）公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起 10 个工作日。

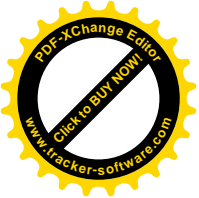
附件1：建设项目环境影响评价公众意见表

附件2：陕西西安北-玄武330kV线路工程（变动）环境影响报告书征求意见

稿



图 3.6 现场张贴环境影响评价第二次信息公示内容



4 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述及分析

从本工程环境影响评价信息首次公示起，至征求意见稿公示期借宿，没有收到公众提出的意见反馈。

5.2 公众意见未采纳情况

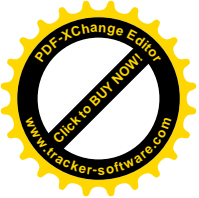
无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

本工程环境影响评价报告编制过程中公众参与的相关资料在本工程环境影响评价单位内留存，存档备查，无其他情况说明。



7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在陕西西安北-玄武 330kV 线路工程(变动)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影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《陕西西安北-玄武 330kV 线路工程(变动)环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含已发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

承诺日期: 2020年10月15日