

陕西~河南±800 千伏特高压直流输电工程 环境影响报告书

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国家电网有限公司



2025 年 8 月

目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1. 首次公开内容及日期	3
2.2. 公开方式	4
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
3.2. 公示方式	9
4. 其他公众参与情况	48
5. 公众意见处理情况	49
6. 送审稿公示情况	50
6.1. 公示内容及时限	50
6.2. 公示方式	50
7. 其他	54
8. 诚信承诺	55

1.概述

2023 年 5 月 5 日，国家电网有限公司（以下简称“我公司”）通过公开招标，确定由中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（以下简称“西北院”）、中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司（以下简称“华北院”）、中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（以下简称“东北院”）共同承担陕西~河南±800 千伏特高压直流输电工程（以下简称“本项目”）环境影响评价工作。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）的要求开展了本项目的环境影响评价公众参与工作，公众参与过程相关情况说明如下：

（1）中标通知书下达后 7 个工作日内，在本项目沿线的我公司全资子公司网站（国网陕西省电力有限公司、国网山西省电力公司、国网河南省电力公司）发布了首次环境影响评价信息公示。

（2）在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸公示、张贴公示三种方式进行了信息公开：

①网络平台：2025 年 6 月 3 日，在我公司全资子公司网站发布公示信息，同步公开了报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接。

②报纸公告：2025 年 6 月 3 日和 6 月 9 日，在本项目沿线的陕西省《西北信息报》、山西省《山西科技报》、河南省《大河报》分别进行了 2 次登报公示。

③张贴公告：2025 年 6 月 3 日起，我公司委托环评单位在项目沿线电磁环境敏感目标和声环境保护目标所在地村民委员会或其他公众易于知悉的场所张贴了本项目环境影响评价信息公告。

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

本项目环境影响评价公众参与的主要流程节点见表 1。

表1 公众参与主要流程节点

时间	工作内容	公开方式	公开载体
环境影响评价招标			
2023 年 5 月 5 日	确定环境影响报告书编制单位		
首次环境影响评价信息公开			
2023 年 5 月 8 日	发布信息公告	网络平台	我公司全资子公司网站（国网陕西省电力有限公司、国网山西省电力公司、国网河南省电力公司）
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2025 年 6 月 3 日	发布信息公告, 公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接	网络平台	我公司全资子公司网站（国网陕西省电力有限公司、国网山西省电力公司、国网河南省电力公司）
2025 年 6 月 3 日 2025 年 6 月 9 日		2 次登报	《西北信息报》
		2 次登报	《山西科技报》
		2 次登报	《大河报》
2025 年 6 月 3 日起		张贴公示	在工程沿线电磁环境敏感目标和声环境保护目标所在的村委会或其他公众易于知悉的场所张贴了信息公示

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 首次公开内容及日期

中标通知书下达后，我公司于 2023 年 5 月 8 日在本项目沿线的全资子公司网站（国网陕西省电力有限公司、国网山西省电力公司、国网河南省电力公司）发布了《陕西~河南±800 千伏特高压直流输电工程环境影响评价信息公示》，内容如下：

陕西~河南±800 千伏特高压直流输电工程环境影响评价信息公示

为实现西北地区优势能源资源的开发与外送，满足受端负荷需求，优化新能源发展格局，缓解河南供需和环保压力，促进陕西和河南经济发展，国家电网有限公司拟建设陕西~河南±800 千伏特高压直流输电工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），就该工程环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

陕西~河南±800 千伏特高压直流输电工程

（二）选址选线、建设内容

陕西~河南±800 千伏特高压直流输电工程涉及陕西省、山西省、河南省 3 个省级行政区，送端在陕西省榆林市建设一座±800 千伏换流站，受端在河南省开封市建设一座±800 千伏换流站。

（1）新建±800 千伏送端换流站（含接地极和接地极线路）

送端±800 千伏换流站位于陕西省榆林市，主要建设内容为：±800 千伏直流双极出线 1 回，接地极出线 1 回，主要设备包括换流变压器、交流滤波器、无功补偿装置等。同时，配套建设接地极及接地极线路。

（2）新建受端±800 千伏换流站（含接地极和接地极线路）

受端±800kV 换流站位于河南省开封市，主要建设内容为：±800 千伏直流双极出线 1 回，接地极 1 回，主要设备包括换流变压器、交流滤波器、无功补偿装置等。同时，配套建设接地极及接地极线路。

（3）新建陕西~河南±800 千伏特高压直流输电线路工程

陕西~河南±800 千伏特高压直流输电线路工程起于送端±800 千伏换流站，止于受端±800 千伏换流站，途经陕西省、山西省、河南省，线路总长约 765 千米。

二、建设单位名称和联系方式

国家电网有限公司（特高压建设部）

联系人：孔工 传真：010-66598501 邮箱：sgcctgy@126.com

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座

邮编：100031

三、环境影响报告书编制单位名称

（1）中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（主持编制单位，并负责陕西省及山西省吕梁市石楼县至孝义市±800 千伏直流线路、送端换流站（含接地极和接地极线路）环境影响评价工作）

（2）中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司（负责山西省吕梁市汾阳市、晋中市介休市至晋中市祁县、长治市武乡县至长治市潞城区±800 千伏直流线路环境影响评价工作）

（3）中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（负责山西省长治市平顺县、河南省±800 千伏直流线路、受端换流站（含接地极和接地极线路）环境影响评价工作）。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

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，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

2.2. 公开方式

我公司在本项目沿线的全资子公司网站上公开了本项目环境影响评价信息，公开网址如下：

- 1) 国网陕西省电力有限公司网站：<http://www.sn.sgcc.com.cn>
- 2) 国网山西省电力公司网站：<http://www.sx.sgcc.com.cn>
- 3) 国网河南省电力公司网站：<http://www.ha.sgcc.com.cn>

网站公示截图见图 2-1。



图 2-1(1) 首次环境影响评价信息公示截图（国网陕西省电力有限公司网站）

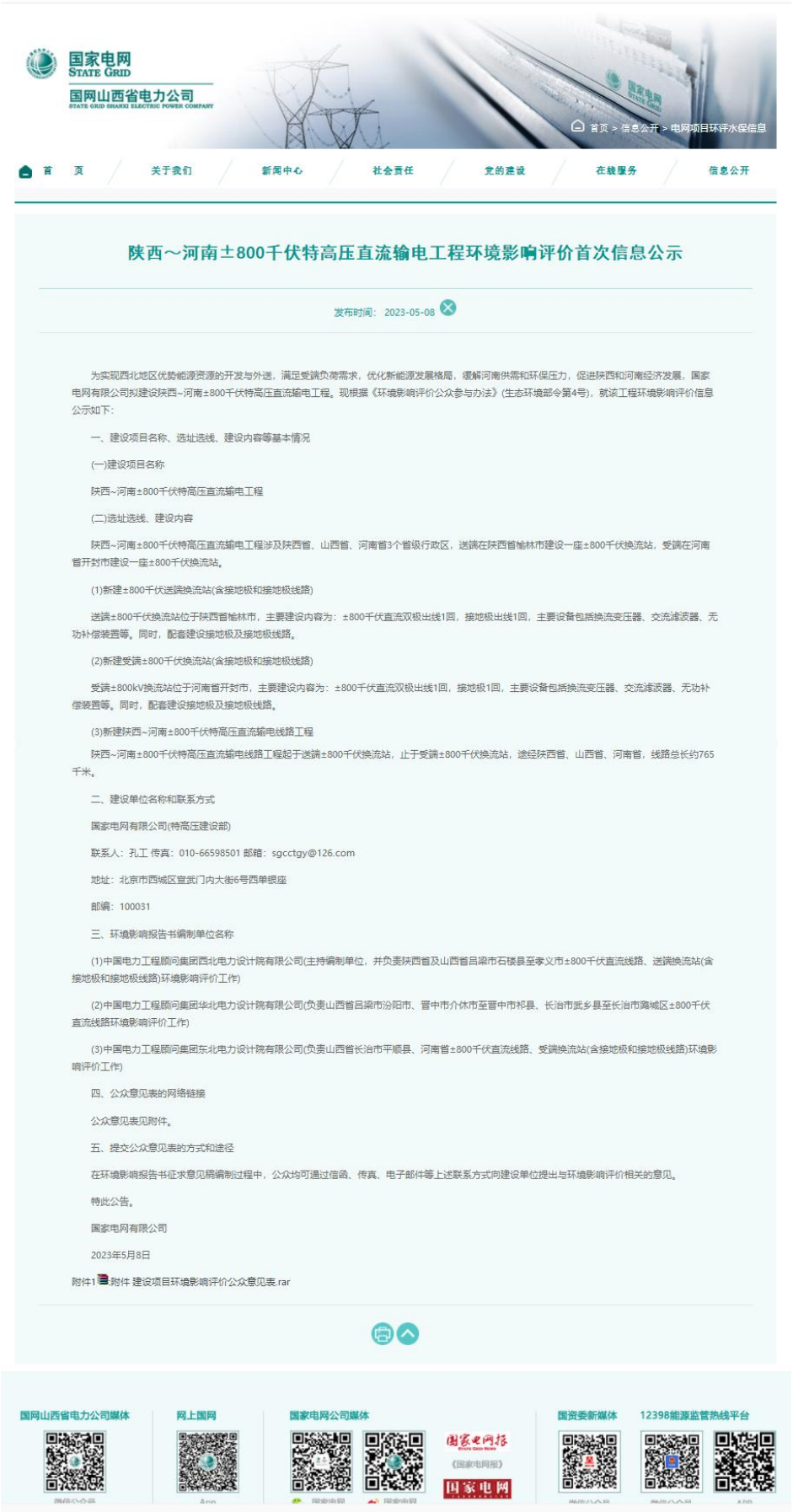


图 2-1(2) 首次环境影响评价信息公示截图（国网山西省电力公司网站）



图 2-1(3) 首次环境影响评价信息公示截图（国网河南省电力公司网站）

2.3. 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至征求意见稿发布，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

3.征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

(1) 公示内容

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照规定进行了信息公开，征求与本项目环境保护有关的意见。公开内容如下：

陕西~河南±800kV 特高压直流输电工程环境影响评价征求意见稿公示

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），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查询方式

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

国网陕西省电力有限公司网站：<http://www.sn.sgcc.com.cn>

国网山西省电力公司网站：<http://www.sx.sgcc.com.cn/>

国网河南省电力公司网站：<http://www.ha.sgcc.com.cn/>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

国网陕西省电力有限公司（地址：陕西省西安市碑林区柿园路218号；联系电话：029-81003964）

国网山西省电力公司（地址：山西省太原市晋源区长风商务区谐园路3号；联系电话：0351-8570222）

国网河南省电力公司（地址：河南省郑州市金水区金水东路56号；联系电话：0371-67902249）

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

环境影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影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或发送邮件至建设单位。

建设单位：国家电网有限公司（特高压建设部）

收件人：陈先生 电话：010-66597747

地址：北京市西城区宣武门内大街8号西单银座 邮编：100031

邮箱：sgcctgy@126.com

五、公众提出意见的起止时间

2025年6月3日至2025年6月16日（10个工作日）。

特此公告。

(2) 公示时限

2025年6月3日—6月16日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》的规定发布了信息公告，公示时间不少于10个工作日，符合相关要求。

3.2. 公示方式

3.2.1. 网络平台

在我公司全资子公司网站及环评单位网站上进行了公示，公示网址如下：

- 1) 国网陕西省电力有限公司网站：<http://www.sn.sgcc.com.cn>
- 2) 国网山西省电力公司网站：<http://www.sx.sgcc.com.cn>
- 3) 国网河南省电力公司网站：<http://www.ha.sgcc.com.cn>

征求意见稿网上公示截图见图 3-1。



图 3-1(1) 征求意见稿公示截图(国网陕西省电力有限公司网站)

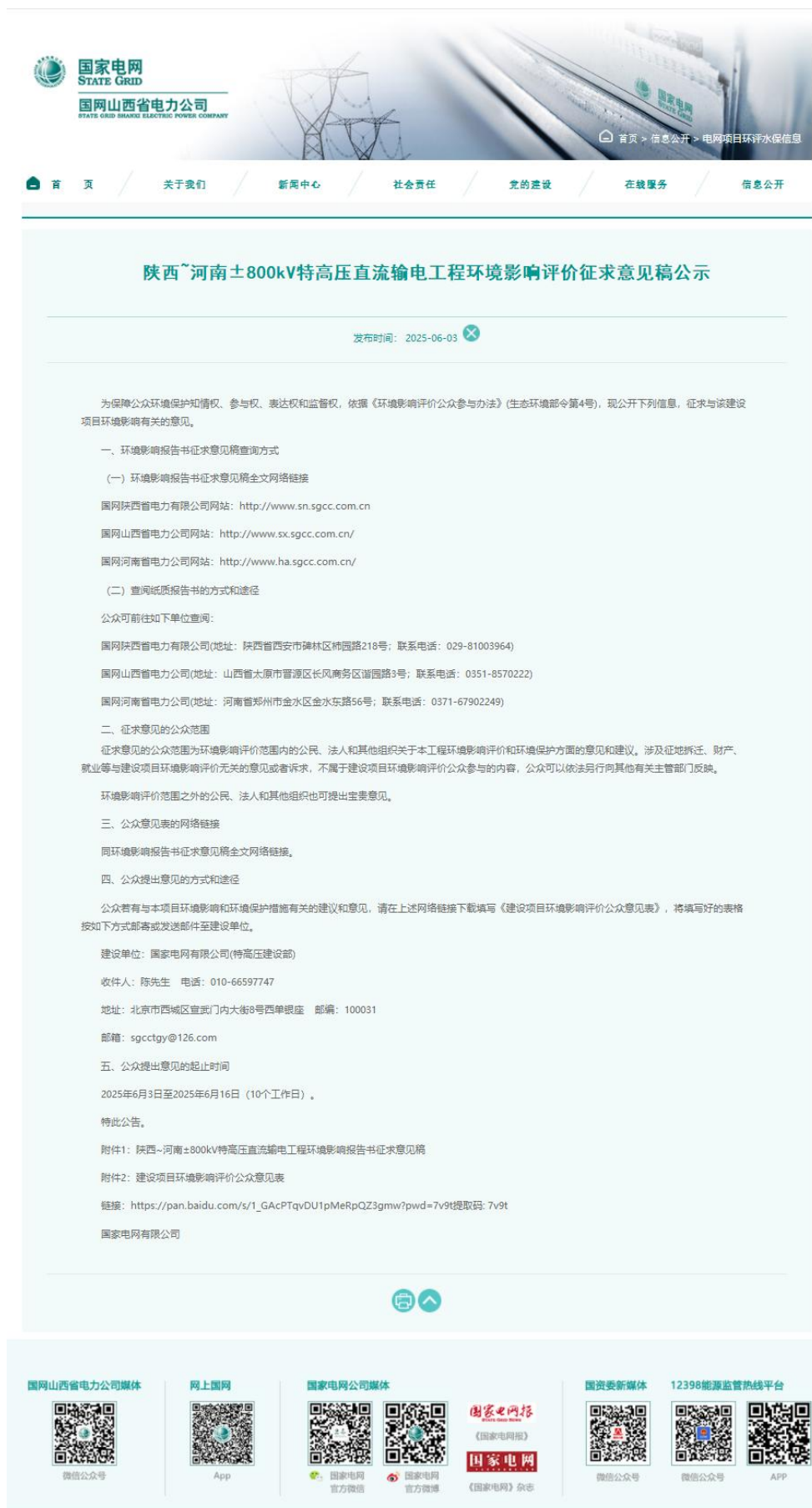


图 3-1(2) 征求意见稿公示截图(国网山西省电力公司网站)



图 3-1(3) 征求意见稿公示截图(国网河南省电力公司网站)

3.2.2. 报纸

2025 年 6 月 3 日和 6 月 9 日,在陕西省《西北信息报》、山西省《山西科技报》和河南省《大河报》分别进行了 2 次登报公示。

报纸公示时间及报纸公示截图见图 3-2。



图 3-2(1) 《西北信息报》截图 (2025 年 6 月 3 日)

西北信息报



国内统一连续出版物号 CN 61-0028
西北在线 www.xbinfo.com

陕西省一级报纸
国内外公开发行
陕西省工信厅信息中心主管主办
西北信息报社出版
邮发代号 51-16
每周一、二、三、四、五西安出版



2025年6月

9

日 乙巳年五月十四

星期一

第6010期

今日4版

定价1.5元

陕西~河南±800kV特高压直流输电工程 环境影响评价征求意见稿公示

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价征求意见稿公示方式

(一)环境影响评价征求意见稿全文网络链接
国网陕西省电力有限公司网站: <http://www.sgcc.com.cn>

国网山西省电力公司网站: <http://www.sxsgcc.com.cn/>

国网河南省电力公司网站: <http://www.hnsgcc.com.cn/>

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅:

国网陕西省电力有限公司(地址:陕西省西安市碑林区柏园路218号;联系电话:029-83003964)

国网山西省电力公司(地址:山西省太原市晋源区长风商务区晋源路3号;联系电话:0351-8570222)

国网河南省电力公司(地址:河南省郑州市金水区金水东路36号;联系电话:0371-67902249)

二、征求意见稿的范围

征求意见稿的范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、环评、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容,公众可以依法另行向有关主管部门反映。

环境影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

同环境影响评价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影响评价和环境保护措施有关的意见和建议,请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格按如下方式邮寄或发送邮件至建设单位。

建设单位:国家电网有限公司(特高压建设部)

收件人:薛先生 电话:186-06597747

地址:北京市西城区宣武门内大街8号西单悦座

邮编:100031

邮箱:sgccpcc@126.com

五、公众提出意见的起止时间

2025年6月3日至2025年6月16日(10个工作日)。

特此公告。

国家电网有限公司



国网咸阳供电公司

贴心服务送光明

任务,更要守护群众的急难愁盼。该公司秦汉新城分公司一位供电所长表示。

急民所急的背后,是国网咸阳供电公司“双满意”工程的深耕细作。今年以来,该公司以共产党员服务队为先导,推行“网格化+亲情式”服务模式,建立特殊群体台账,对孤寡老人、困难家庭等实行“一对一”帮扶,累计解决群众用电诉求230余件。同时,通过“主动问需、上门服务、快速响应”机制,将便民举措延伸至“最后一公里”。

为民办实事,枝叶总关情。除了急难保障,国网咸阳供电公司还聚焦民生痛点,推进老

真情为民践初心

旧线路改造、农业排灌设施升级改造等工程,惠及30余个村组13000余户居民,组建“重点项目护航专班”,为辖区企业提供定制化用电方案;开展“安全用电进万家”宣传活动,发放手册2000余份,一系列务实举措让群众真切感受到“电亮生活”的温度。

“群众的需要在哪里,我们的服务就做到哪里。”国网咸阳供电公司相关负责人表示,未来将继续以党建为引领,把“双满意”融入日常、做在经常,用责任与担当架起党群“连心桥”,为区域发展注入更强劲的“电力动力”。

国网咸阳供电公司

全力以“护” 为中高考撑起“电力保护伞”

2025年中高考期间,国网咸阳供电公司提前部署,精准施策,全程守护,为全市中高考考生及中高考考点筑牢电力安全防线,用可靠电力为青春梦想“护航”。

提前“排兵布阵”,下好保电“先手棋”

“考点用电容不得半点马虎,必须把隐患消除在考前!”5月下旬,国网咸阳供电公司启动中高考保电专项行动,成立保电工作领导小组,制定“一考点一方案”,对重点考点开展“拉网式”用电检查。工作人员携带红外测温仪、无人机等设备,对考点供电线路、配电箱、自备电源进行全方位“体检”,累计发现并消除设备接点发热、线路绝缘老化等隐患12处,同步调派备用发电车15台,确保突发情况下30分钟内完成电源切换。

同时,该公司主动对接教育局和学校,建立24小时联络机制,详细记录考点用电需求,制定“电力安全保障区”,通过设置警示标识,安排专人巡查,防止外力破坏线路,从源头杜绝用电安全隐患。

全程“硬核守护”,筑牢供电“安全线”

考试期间,该公司实行“现场驻守+网格巡检+智能监控”三位一体保电模式,每个考点安排



2-3名保电人员全程蹲守,实时监测电压、电流数据,随时做好应急处置准备;运维人员对考点周边重点变电站增加特巡频次,利用无人机对易受树木、异物影响的线路开展“空中巡查”,累计飞行巡查200余公里,及时清理线路通道隐患8处;调控中心依托智能调度系统,24小时紧盯保电线路负荷变化,提前预警并调整负荷分布,确保电网运行“零波动、零停电”。

在武功县苏秦中学考点,保电人员发现备用电源蓄电池电量偏低,立即协调技术人员现场更换,仅用1小时就完成整改;考生在考场“答题”,

我们在考场外“应考”,必须用最快速度解决问题。而在礼泉县,针对中高考期间可能出现的高温天气,该公司提前对考点线路进行负荷预测,通过优化电网运行方式,避免设备过载,用“人巡+技防”为考试用电上紧“双保险”。

延伸“暖心服务”,当好考生“电管家”

除了守护考场用电,国网咸阳供电公司还将服务触角延伸至考生家庭和社会层面。在各考点门口设立“电力便民服务站”,为考生和家长免费提供矿泉水、充电宝、应急药品等物资,同时安排工作人员现场解答用电疑问,通过微信公众号、短信平台向全市用户发布中高考期间用电温馨提示,倡议减少考点周边施工,控制大功率电器使用,营造安静稳定的用电环境;针对考生集中居住的小区,开展“敲门行动”,排查配电设施隐患,开通24小时应急抢修“绿色通道”,确保居民用电无忧。

“连续6年参与保电,每次看到考生从容走进考场,就觉得我们的坚守值得。”保电人员李强说。让稳定的电流成为考生笔下流畅的“助力”,以实际行动践行“人民电业为人民”的企业宗旨,为这场关乎未来的“大考”交上了一份贴心的“电力答卷”。

通讯员 丁黎卿

图 3-2(2) 《西北信息报》截图(2025年6月9日)

遺失聲明

[illegible]

遺失聲明

[illegible]

减资公告

◆山西中德信达建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91140100MA0M21QW8X)拟将公司注册资本由人民币500万元增至人民币1万元,请债权人自公告之日起45日内向公司提出债权清偿或担保提供等书面要求,联系人:郭晋坤,电话:13544644905,地址:公司。

注销公告

[illegible]

减资公告

◆上海东方卫视现招聘编导(高一学历即可)月薪91140102M43M3LQX89)有意者请带作品及个人资料至300号北京大厦人事科:周周,或通过电话:021-61401445与本公司联系。待遇从优,带薪培训,节假日加班照常发薪,双休日加班双倍发薪,双休日加班。

寻亲启事

尹江江(身份证号:140112197502092413)与
于东雄(身份证号:142401197401233423)于
2021年5月2日在山西省晋中市榆次区隆兴一公
司前,因寻找失踪父母,知遇者陈永强(身份证号:
13934141162,

办理单亲《出生医学证明》声明

[illegible]

寻亲启事

姚娟(身份证号:140121198911103552X)与丈夫袁振平(身份证号:140105198905182238)于2022年1月20日在山西省太原市清徐县东大街路桥下拾获一名男婴,寻找其亲生父母,如得知消息烦请 拨打:18636131712。

温馨提示

本信息不作为法律纠纷
依据,因广告审查仅涉及(广
告法)要求的相关规定,请信
息使用者查询地方资信,登
记公示协议,未事刊登。

陕西-河南±800kV 特高压
直流输电工程环境影响评价
征求意见稿公示

为保障公众环境知情权和参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,但尚未受理建设项目环境影响评价申请的参见。

（一）环境影响报告征求意见稿公开方式
晋源山西铝业有限公司网站：<http://www.an-2000.com.cn>，晋源山西铝业有限公司网站：<http://www.an-2000.com.cn>。

http://www.hange.com.cn/。國際河網數據中心公司網站：
http://www.hange.com.cn/。(二)國際水資源信息
的方式或想像，公眾可前往以下任何網頁，國際河
網數據中心公司網站，管理國際河網數據中心

线路 218 号, 联系电话: 029-81003984, 国兴山田
 成德力公司地址: 山西榆次区南大街东兴南巷
 区国兴山田 3 号, 联系电话: 0351-8570222, 国兴山田
 成德力公司地址: 河南郑州金水区金水区
 路 56 号, 联系电话: 0371-67902249。

二、征求意见的公众范围。征求公众意见的公众范围分为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织以及本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环境影响评价有关的利害关系或者诉求，不属于环境影响评价环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出意见和建议。

三、公众意见表的网络链接 环境影响评价报告于2010年3月16日在公众网上网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径 公众参与本项环境影响评价和环境影响评价报告书的编制工作,将在上述范围内按照下列事项(除环境影响评价环评公众意见表),将编写好的表格通过以下方式邮寄或亲送到本项环境影响评价处。联系电话:国家林业局环评处(海基亚路12号),收件人:陈金生电话:010-66597747,地址:北京市国家林业局内西大街8号国林大厦邮编:100051,邮箱:rgcgc@126.com

五、公众提出意见的起止时间 2025 年 4 月 1 日至 2025 年 4 月 15 日(10 个工作日)

國家電訊有限公司

关于“山西杏花百年汾泉酒业股份有限公司年产 1000 吨白酒建设项目”环境影响评价公众参与的第二次公示

臺灣國庫券特別獎勵制度。本行自民國(臺灣政府)年公衆勸募以來，成績斐然，茲爲鼓勵公衆，特設此項獎勵制度，凡公衆購買國庫券，其總額達一定數額者，即可獲得獎金，其獎金之數，視其購買總額之多少而定。此項獎勵制度，自民國(臺灣政府)年起開始實施，其詳細辦法，可參閱本行公佈之國庫券特別獎勵辦法。

[illegible]

征求意见时公众意见为：应使用文水县区域名称。

[illegible][illegible]

(2) 征求意見及公眾參與調查表則可透過網絡進行下載，網址链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1pW3t3>

[illegible]

市小营及长街附近中心 B 座 1918 室; 联系电话: 18634469448; 电子邮箱: 2511322399@qq.com; 联系人: 董二。

山西杏花村汾酒厂股份有限公司
2025年6月3日

图 3-2(3) 《山西科技报》截图 (2025 年 6 月 3 日)



2025

6月3日

农历乙巳年五月初八
星期二

➤ 招生院校有哪些?

► 承担2025年“地方优师”公费师范生定向招生任务的高校为:河南大学、河南师范大学、信阳师范大学。

► 承担2025年“学科教师”地方公费师范生定向招生任务的高校为：河南师范大学、信阳师范大学、洛阳师范学院、南阳师范学院、安阳师范学院、周口师范学院、商丘师范学院、驻马店师范学院。

▶ 承担2025年“小学教育”地方公费师范生定向招生任务的高校为:信阳师范大学、郑州师范学院。

► 承担2025年“特殊教育”地方公费师范生定向招生任务的高校为：郑州师范学院。

► 承担2025年“学前教育”专科地方公费师范生定向招生任务的高校为：郑州幼儿师范高等专科学校。

大河报

地方公费师范生在校培养期间免除学费、住宿费,并补助生活费,享受国家奖学金等其他应享受的全日制在校生奖励政策。

地方公费师范生毕业后,设岗县(市、区)按照协议规定提供就业岗位,在核定的教职工编制总额内,通过考核招聘合格者为其办理事业单位人员录用、编制、工资等手续。

按照定向培养就业协议,地方公费师范生毕业后到设岗县(市、区)从事教育教学工作时间不少于6年。“地方优师”公费师

范生、“学科教师”公费师范生毕业后,原则上安排在本县(市、区)域内教师总体缺编、紧缺和薄弱学科突出的中小学校任教;“学前教育”公费师范生毕业后安排在本县(市、区)域内乡镇小学、教学点任教;“特殊教育”公费师范生毕业后,优先保证在本县(市、区)域内特殊教育学校任教,各县(市、区)根据本域内实际,也可安排在有条件就读特殊教育学校的中小学校任教;“学前教育”公费师范生毕业后安排在本县(市、区)域内公办幼儿园任教。

[illegible]

图 3-2(5) 《大河报》截图 (2025 年 6 月 3 日)



2025

6月9日

农历乙巳年五月十四
星期一

➤ 科研成果从实验室到百姓餐桌

在企业的两年间,杨童深刻体会到产学研结合的获得感。“我们研发的微生物技术已经应用到食品工业中,可以说,老百姓餐桌上的馒头,都有‘洛阳智造’的贡献。”指着公司的专利设备,她自豪地介绍,“这台设备的技术达到了全球领先水平”。

2024年,杨童和团队小伙伴

成功将人类肠道菌群研究成果产业化,不仅填补了公司技术空白,更推动了产品销量大幅增长。“当学术成果真正转化为生产力时,那种成就是无可比拟的。”杨童说,这正是洛阳建设青年友好型城市的初衷——让青年人才在产业发展中找到用武之地。

“人才飞地”等创新举措,构建“产学研用”协同创新体系。

洛阳市去年
重点企业人才留用率超过95%
更多人才爱上洛阳、留在洛阳、成就事业

夜幕降临,杨童结束一天的工作,刷囊括18项人才服务政策的龙爱卡,享受七折地铁优惠回家。这条通勤路,串联起她的科研梦想与烟火生活。“在洛阳,年

年轻人既能追求事业高度,也能享受生活温度。”杨童说,随着青年友好型城市建设的深入推进,相信会有更多年轻人像她一样,在这片热土上实现人生价值。

陕西-河南:800KV特高压直流输电工程环境影响评估征求意见稿公示
 一、项目概况
 二、环评单位
 三、公众参与
 四、联系方式

**关于河南豫联盛材料股份有限公司和郑州二联铸铝有限公司
 合并第一、二阶段及环评工作的公告**
 一、豫联盛公司
 二、二联铸铝公司
 三、合并事宜

**河南文脉旅游景区管理有限公司上寨
 服务区汽锅鸡经营招租公告**
 一、招租范围
 二、招租条件
 三、招租程序
 四、招租期限
 五、招租费用
 六、招租地点

招商公告
 一、招商范围
 二、招商条件
 三、招商程序
 四、招商期限
 五、招商费用
 六、招商地点

图 3-2(6) 《大河报》截图 (2025 年 6 月 9 日)

3.2.3. 张贴公示

2025 年 6 月 3 日起,我公司委托环评单位在工程沿线电磁环境敏感目标和声环境保护目标处张贴了《陕西~河南±800kV 特高压直流输电工程环境影响评价征求意见稿公示》, 张贴公告覆盖工程所有环境敏感目标。

本项目张贴公告主要为当地村委会, 符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（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”的要求。

现场张贴位置详见表 3-1, 现场张贴照片见图 3-3。

表 3-1(1) 工程沿线现场张贴公示情况一览表 (陕西省)

序号	环境敏感目标名称	公示张贴位置
直流输电线路		
1	榆林市横山区响水镇赵峁则村思家砭组	赵峁则村村委会
2	榆林市横山区响水镇赵峁则村赵峁则组	
3	榆林市横山区响水镇龍池庄村	龍池庄村村委会
4	榆林市横山区响水镇李家楼村白兴庄	李家楼村村委会
5	榆林市横山区响水镇陈崖窑村张道中组	陈崖窑村村委会
6	榆林市横山区响水镇陈崖窑村三组	
7	榆林市横山区武镇武镇村高山组	武镇村村委会
8	榆林市横山区武镇高崖窑村五组	高崖窑村村委会
9	榆林市米脂县郭兴庄镇郇家河村郇家河组	郇家河村村委会
10	榆林市米脂县郭兴庄镇郇家河村碾盘沟组	
11	榆林市子洲县三川口镇小场峁村	小场峁村村委会
12	榆林市米脂县龙镇杜阳抓村艾家焉	杜阳抓村村委会
13	榆林市米脂县龙镇杜阳抓村庙峪梁	
14	榆林市子洲县三川口镇高塬村驼巷组	高塬村村委会
15	榆林市子洲县三川口镇杜沟岔村杜石畔	杜沟岔村村委会
16	榆林市子洲县三川口镇杜沟岔村杜沟岔	
17	榆林市子洲县三川口镇尚家沟村	尚家沟村村委会
18	榆林市子洲县三川口镇麻新庄村麻地沟组	麻新庄村村委会
19	榆林市子洲县双湖峪街道宋家沟村漫滩沟组	宋家沟村村委会
20	榆林市子洲县双湖峪街道高园则村高园则组	高园则村村委会
21	榆林市子洲县苗家坪镇何家沟村中庄组	何家沟村村委会
22	榆林市子洲县苗家坪镇代家沟村代家沟组	代家沟村村委会
23	榆林市绥德县石家湾镇徐家坪村	徐家坪村村委会
24	榆林市绥德县石家湾镇赵家屯村	赵家屯村村委会
25	榆林市绥德县石家湾镇芝方沟村	芝方沟村村委会
26	榆林市绥德县石家湾镇花家湾村梁家河组	花家湾村村委会
27	榆林市绥德县石家湾镇任家沟村	任家沟村村委会
28	榆林市绥德县张家砭镇卜家湾村折家砭	卜家湾村村委会
29	榆林市绥德县张家砭镇卜家湾村卜家湾	
30	榆林市绥德县张家砭镇马家抓村	马家抓村村委会
31	榆林市绥德县张家砭镇郝家桥村	郝家桥村村委会
32	榆林市绥德县名州镇踊跃村七里铺	踊跃村村委会
33	榆林市绥德县名州镇芋则沟村	芋则沟村村委会
34	榆林市绥德县名州镇仁家锦瑞建材有限公司	仁家锦瑞建材有限公司大门
35	榆林市绥德县名州镇强家砭村	强家砭村村委会
36	榆林市绥德县白家砭镇宋家沟村	宋家沟村村委会
37	榆林市绥德县薛家峁镇刘家辛庄村	刘家辛庄村村委会
38	榆林市绥德县崔家湾镇合德村	合德村村委会
39	榆林市绥德县崔家湾镇张家坪村	张家坪村村委会
40	榆林市绥德县定仙塬镇王坪山中心村赵家沟组	王坪山中心村村委会
41	榆林市绥德县定仙塬镇向阳村任家湾组	
42	榆林市绥德县定仙塬镇向阳村向阳组	
43	榆林市绥德县崔家湾镇焦石堡村焦石堡组	焦石堡村村委会

序号	环境敏感目标名称	公示张贴位置
44	榆林市绥德县定仙塬镇艾青村	艾青村村委会
45	榆林市清涧县解家沟镇辛家山村	辛家山村村委会

表 3-1(2) 工程沿线现场张贴公示情况一览表（山西省）

序号	环境敏感目标名称	公示张贴位置
直流输电线路		
1	吕梁市石楼县曹家垣乡许家山村李家寨组	许家山村村委会
2	吕梁市石楼县曹家垣乡曹家垣村曹家垣组	曹家垣村村委会
3	吕梁市石楼县曹家垣乡曹家垣村李家庄组	
4	吕梁市石楼县曹家垣乡君子村高家山组	君子村村委会
5	吕梁市石楼县曹家垣乡君子村君子组	
6	吕梁市石楼县裴沟乡永由村	永由村村委会
7	吕梁市石楼县裴沟乡郭家河村新家坡组	郭家河村村委会
8	吕梁市中阳县暖泉镇庙沟村	庙沟村村委会
9	吕梁市中阳县暖泉镇上垣村上垣组	上垣村村委会
10	吕梁市中阳县暖泉镇暖泉村正卜咀组	暖泉村村委会
11	吕梁市中阳县暖泉镇暖泉村泥湾则组	
12	吕梁市中阳县暖泉镇暖泉村桔棒组	
13	吕梁市中阳县暖泉镇河底村曹家峪组	河底村村委会
14	吕梁市中阳县暖泉镇弓阳村晋州营组	弓阳村村委会
15	吕梁市孝义市杜村乡柳窰村	柳窰村村委会
16	吕梁市汾阳市杨家庄镇邓家坪村	邓家坪村村委会
17	吕梁市汾阳市杨家庄镇南偏城村	南偏城村村委会
18	吕梁市汾阳市杨家庄镇中西庄村	中西庄村村委会
19	吕梁市汾阳市杨家庄镇塆头村	塆头村村委会
20	吕梁市汾阳市杨家庄镇中庄村	中庄村村委会
21	吕梁市汾阳市杨家庄镇垣头村	垣头村村委会
22	吕梁市汾阳市杨家庄镇庄子村	庄子村村委会
23	吕梁市汾阳市三泉镇平陆村	平陆村村委会
24	吕梁市汾阳市三泉镇张新堡村	张新堡村村委会
25	吕梁市汾阳市三泉镇三泉村	三泉村村委会
26	山西晋冀装饰材料有限公司	山西晋冀装饰材料有限公司大门
27	汾阳市橡胶厂有限公司	汾阳市橡胶厂有限公司大门
28	吕梁市汾阳市三泉镇南垣村	南垣村村委会
29	吕梁市汾阳市阳城镇靳屯村	靳屯村村委会
30	吕梁市汾阳市阳城镇田屯村	田屯村村委会
31	吕梁市汾阳市阳城镇虞城村	虞城村村委会
32	吕梁市汾阳市阳城镇董家庄村	董家庄村村委会
33	晋中市介休市义安镇北堡村	北堡村村委会
34	晋中市介休市义安镇田李村	田李村村委会
35	晋中市介休市义安镇孔家堡村	孔家堡村村委会
36	晋中市介休市义安镇北盐场村	北盐场村村委会
37	康达运输有限公司	康达运输有限公司大门
38	晋中市介休市张兰镇张原村	张原村村委会
39	晋中市介休市张兰镇南贾村	南贾村村委会
40	晋中市平遥县段村镇堡和村	堡和村村委会
41	晋中市介休市张兰镇张村	张村村委会

序号	环境敏感目标名称	公示张贴位置
42	晋中市平遥县段村镇东安社村	东安社村供水站
43	晋中市平遥县卜宜乡武村	武村村委会
44	晋中市平遥县东泉镇东泉村	东泉村村委会
45	晋中市平遥县东泉镇水磨头村	水磨头村村委会
46	长治市武乡县分水岭乡司庄村	司庄村村委会
47	长治市沁县松村镇后庄村	后庄村村委会
48	长治市沁县松村镇北西沟村	北西沟村村委会
49	长治市沁县松村镇朝仁村	朝仁村村委会
50	长治市沁县松村镇南王村	南王村村委会
51	沁县亮洁养殖有限公司	沁县亮洁养殖有限公司大门
52	长治市沁县松村镇长街村	长街村村委会
53	长治市武乡县丰州镇松北村	松北村村委会
54	长治市武乡县丰州镇半崖村	半崖村村委会
55	长治市襄垣县王村镇高家沟村	高家沟村村委会
56	长治市襄垣县王村镇龙王堂村	龙王堂村村委会
57	长治市襄垣县下良镇李庙坡村	李庙坡村村委会
58	长治市襄垣县下良镇苗家庄村	苗家庄村村委会
59	长治市襄垣县下良镇下良村	下良村村委会
60	长治市襄垣县下良镇白杨岭村	白杨岭村村委会
61	长治市襄垣县善福镇土合村	土合村村委会
62	长治市襄垣县王桥镇红星村	红星村村委会
63	长治市潞城区微子镇漫流岭村	漫流岭村村委会
64	长治市潞城区微子镇漫流河村	漫流河村村委会
65	长治市潞城区微子镇李家庄村	李家庄村村委会
66	长治市潞城区黄牛蹄乡上黄村	上黄村村委会
67	长治市潞城区黄牛蹄乡清口村	清口村村委会
68	长治市潞城区黄牛蹄乡李庄村	李庄村村委会
69	长治市平顺县青羊镇留村	留村村委会
70	长治市平顺县青羊镇老马岭村	老马岭村村委会
71	长治市平顺县青羊镇草庄沟村	草庄沟村村委会

表 3-1(3) 工程沿线现场张贴公示情况一览表（河南省）

序号	环境敏感目标名称	公示张贴位置
直流输电线路		
1	安阳市林州市合涧镇石板沟村四组	石板沟村村委会
2	安阳市林州市合涧镇茶饭庄村	茶饭庄村村委会
3	安阳市林州市合涧镇河西村一组	河西村村委会
4	安阳市林州市合涧镇小寨村十组	小寨村村委会
5	安阳市林州市原康镇南沟村六组	南沟村村委会
6	安阳市林州市原康镇南沟村七组	
7	安阳市林州市原康镇南沟村五组	
8	安阳市林州市茶店镇大峪村一组	大峪村村委会
9	安阳市林州市茶店镇辛店村五组	辛店村村委会
10	安阳市林州市茶店镇茶店村	茶店村村委会
11	安阳市林州市茶店镇西峪村六组	西峪村村委会
12	安阳市林州市临淇镇荒庄村	荒庄村村委会
13	安阳市林州市临淇镇北河村	北河村村委会

14	安阳市林州市临淇镇北河村玉鑫园林育苗种植基地	北河村玉鑫园林育苗种植基地大门
15	安阳市林州市临淇镇南庄村十七组	南庄村村委会
16	安阳市林州市临淇镇南庄村威利建材厂	南庄村威利建材厂大门
17	安阳市林州市临淇镇占元村	占元村村委会
18	新乡市卫辉市安都乡黄山村	黄山村村委会
19	新乡市卫辉市安都乡大双村	大双村村委会
20	新乡市卫辉市上乐村镇船流庄村	船流庄村村委会
21	新乡市卫辉市上乐村镇后天平村	后天平村村委会
22	新乡市卫辉市李源屯镇王堤村	王堤村村委会
23	新乡市卫辉市庞寨乡东纸坊村一组	东纸坊村村委会
24	新乡市卫辉市庞寨乡东纸坊村家具加工厂	东纸坊村家具加工厂大门
25	新乡市卫辉市庞寨乡东纸坊村三组	东纸坊村村委会
26	新乡市卫辉市李源屯镇北鲁庄村	北鲁庄村村委会
27	新乡市卫辉市庞寨乡孙庄村一组	孙庄村村委会
28	新乡市卫辉市庞寨乡崔庄村	崔庄村村委会
29	新乡市延津县马庄乡冯班枣村	冯班枣村村委会
30	新乡市延津县马庄乡冯班枣村加工厂	冯班枣村加工厂大门
31	新乡市延津县马庄乡延滑村三组	延滑村村委会
32	新乡市延津县马庄乡高张寨村	高张寨村村委会
33	新乡市延津县王楼镇刘庄村宏兴林业种植专业合作社	刘庄村宏兴林业种植专业合作社大门
34	新乡市延津县王楼镇小城村	小城村村委会
35	新乡市封丘县居厢镇大沙村加工厂	大沙村加工厂
36	新乡市封丘县居厢镇居厢村	居厢村村委会
37	新乡市封丘县居厢镇白塔村	白塔村村委会
38	新乡市封丘县居厢镇冉固村	冉固村村委会
39	新乡市封丘县赵岗镇赵庄村	赵庄村村委会
40	新乡市封丘县冯村乡后冯村	后冯村村委会
41	新乡市封丘县冯村乡晓秋芦笋产业园	晓秋芦笋产业园大门
42	新乡市封丘县冯村乡潘固村	潘固村村委会
43	新乡市封丘县冯村乡大里薛村	大里薛村村委会
44	新乡市封丘县留光镇留固村	留固村村委会
45	新乡市封丘县潘店镇大黑岗村	大黑岗村村委会
46	新乡市封丘县潘店镇小黑岗村	小黑岗村村委会
47	新乡市封丘县潘店镇安寨村	安寨村村委会
48	新乡市封丘县曹岗乡李和村	李和村村委会
49	开封市祥符区袁坊乡府君寺村	府君寺村村委会
50	开封市祥符区袁坊乡米祥新村	米祥新村村委会
51	开封市祥符区杜良镇埽西村清祥家庭农场	埽西村清祥家庭农场大门
52	开封市祥符区杜良镇大康寨村	大康寨村村委会
53	开封市祥符区杜良镇埽西村十三组	埽西村村委会
54	开封市祥符区杜良镇米寨村八组	米寨村村委会
55	开封市祥符区杜良镇米寨村河南海鼎饲料有限公司	米寨村河南海鼎饲料有限公司大门
56	开封市祥符区杜良镇招讨营村	招讨营村村委会
57	开封市祥符区杜良镇黄庄村	黄庄村村委会
58	开封市祥符区八里湾镇大马营村	大马营村村委会
59	开封市祥符区八里湾镇东里村九组	东里村村委会

60	开封市祥符区八里湾镇东里村西里组	
61	开封市祥符区八里湾镇开封森林养殖有限公司	开封森林养殖有限公司大门
62	开封市祥符区八里湾镇小河村盛世宏伟粮食贸易有限公司	小河村盛世宏伟粮食贸易有限公司大门
63	开封市祥符区八里湾镇开封智远畜禽养殖场	开封智远畜禽养殖场大门
64	开封市祥符区罗王镇二郎庙村三组	二郎庙村村委会
65	开封市祥符区罗王镇二郎庙村七组	
66	开封市祥符区罗王镇二郎庙村一组	
67	开封市祥符区罗王镇黄岗村五组	黄岗村村委会
68	开封市祥符区罗王镇翟庄村四组	翟庄村村委会
69	开封市祥符区罗王镇翟庄村一组	
70	开封市祥符区仇楼镇方庄村	方庄村村委会
71	开封市祥符区仇楼镇韩一村	韩一村村委会
72	开封市杞县葛岗镇西空村	西空村村委会
73	开封市杞县葛岗镇晁东村	晁东村村委会
110kV 站外电源线路		
1	开封市杞县葛岗镇东空村	东空村村委会

陕西省



榆林市横山区响水镇赵则岭村



榆林市横山区响水镇龍池庄村



榆林市横山区响水镇李家楼村



榆林市横山区响水镇陈崖窑村



榆林市横山区武镇武镇村



榆林市横山区武镇高崖窑村



榆林市米脂县郭兴庄镇郇家河村



榆林市子洲县三川口镇小场则岭村



榆林市米脂县龙镇杜阳圪村



榆林市子洲县三川口镇高塆村



榆林市子洲县三川口镇杜沟岔村



榆林市子洲县三川口镇尚家沟村



榆林市子洲县三川口镇麻新庄村



榆林市子洲县双湖峪街道宋家沟村



榆林市子洲县双湖峪街道高园则村



榆林市子洲县苗家坪镇何家沟村



榆林市子洲县苗家坪镇代家沟村



榆林市绥德县石家湾镇徐家坪村



榆林市绥德县石家湾镇赵家屯村委会



榆林市绥德县石家湾镇芝方沟村



榆林市绥德县石家湾镇花家湾村



榆林市绥德县石家湾镇任家沟村



榆林市绥德县张家砭镇卜家湾村



榆林市绥德县张家砭镇马家坬村



榆林市绥德县张家砭镇郝家桥村



榆林市绥德县名州镇踊跃村



榆林市绥德县名州镇芋则沟村



榆林市绥德县仁家锦瑞建材有限公司



榆林市绥德县名州镇强家砭村



榆林市绥德县白家砭镇宋家沟村



榆林市绥德县薛家峁镇刘家辛庄村



榆林市绥德县崔家湾镇合德村



图 3-3(1) 现场张贴照片（陕西省）

山西省	
	
吕梁市石楼县曹家垣乡许家山村	吕梁市石楼县曹家垣乡曹家垣村
	
吕梁市石楼县曹家垣乡君子村	吕梁市石楼县裴沟乡永由村
	
吕梁市石楼县裴沟乡郭家河村	吕梁市中阳县暖泉镇庙沟村
	
吕梁市中阳县暖泉镇上垣村	吕梁市中阳县暖泉镇暖泉村



吕梁市中阳县暖泉镇河底村



吕梁市中阳县暖泉镇弓阳村



吕梁市孝义市杜村乡柳窠村



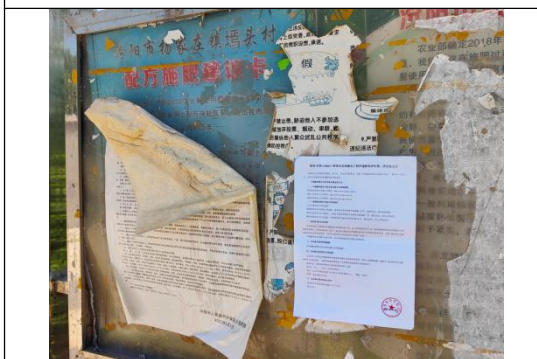
吕梁市汾阳市杨家庄镇邓家坪村



吕梁市汾阳市杨家庄镇南偏城村



吕梁市汾阳市杨家庄镇中西庄村



吕梁市汾阳市杨家庄镇塬头村



吕梁市汾阳市杨家庄镇中庄村

	
<p>吕梁市汾阳市杨家庄镇垣头村</p>	<p>吕梁市汾阳市杨家庄镇庄子村</p>
	
<p>吕梁市汾阳市三泉镇平陆村</p>	<p>吕梁市汾阳市三泉镇张新堡村</p>
	
<p>吕梁市汾阳市三泉镇三泉村</p>	<p>吕梁市汾阳市三泉镇山西晋冀装饰材料有限公司</p>
	
<p>吕梁市汾阳市三泉镇汾阳市橡胶厂有限公司</p>	<p>吕梁市汾阳市三泉镇南垣村</p>

	
吕梁市汾阳市阳城镇靳屯村	吕梁市汾阳市阳城镇田屯村
	
吕梁市汾阳市阳城镇虞城村	吕梁市汾阳市阳城镇董家庄村
	
晋中市介休市义安镇北堡村	晋中市介休市义安镇田李村
	
晋中市介休市义安镇孔家堡村	晋中市介休市义安镇北盐场村

	
晋中市介休市张兰镇康达运输有限公司	晋中市介休市张兰镇张原村
	
晋中市介休市张兰镇南贾村	晋中市平遥县段村镇堡和村
	
晋中市介休市张兰镇张村	晋中市平遥县段村镇东安社村
	
晋中市平遥县卜宜乡武村	晋中市平遥县东泉镇东泉村

	
晋中市平遥县东泉镇水磨头村	长治市武乡县分水岭乡司庄村
	
长治市沁县松村镇后庄村	长治市沁县松村镇北西沟村
	
长治市沁县松村镇朝仁村	长治市沁县松村镇南王村
	
长治市沁县松村镇沁县亮洁养殖有限公司	长治市沁县松村镇长街村



	
<p>长治市襄垣县善福镇土合村</p>	<p>长治市襄垣县王桥镇红星村</p>
	
<p>长治市潞城区微子镇漫流岭村</p>	<p>长治市潞城区微子镇漫流河村</p>
	
<p>长治市潞城区微子镇李家庄村</p>	<p>长治市潞城区黄牛蹄乡上黄村</p>
	
<p>长治市潞城区黄牛蹄乡清口村</p>	<p>长治市潞城区黄牛蹄乡李庄村</p>



图 3-3(2) 现场张贴照片（山西省）

河南省



安阳市林州市合涧镇石板沟村



安阳市林州市合涧镇茶饭庄村



安阳市林州市合涧镇河西村



安阳市林州市合涧镇小寨村



安阳市林州市原康镇南沟村



安阳市林州市茶店镇大峪村



安阳市林州市茶店镇辛店村



安阳市林州市茶店镇茶店村



安阳市林州市茶店镇西峪村



安阳市林州市临淇镇荒庄村



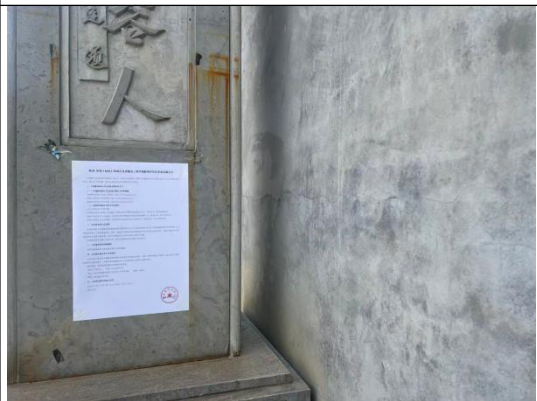
安阳市林州市临淇镇北河村



安阳市林州市临淇镇北河村玉鑫园林育苗
种植基地



安阳市林州市临淇镇南庄村



安阳市林州市临淇镇南庄村威利建材厂



安阳市林州市临淇镇占元村



新乡市卫辉市安都乡黄山村



新乡市卫辉市安都乡大双村



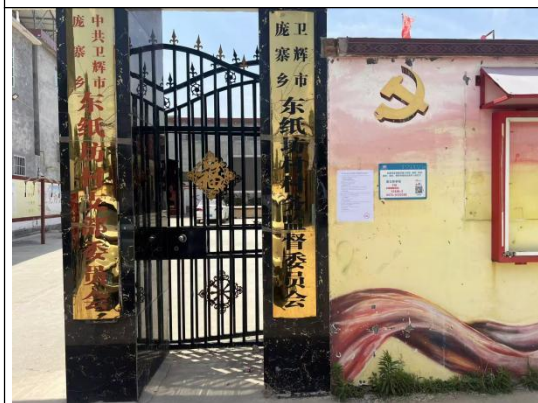
新乡市卫辉市上乐村镇船流庄村



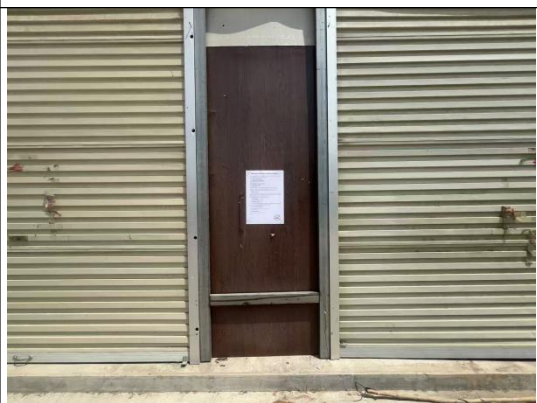
新乡市卫辉市上乐村镇后天平村



新乡市卫辉市李源屯镇王堤村



新乡市卫辉市庞寨乡东纸坊村



新乡市卫辉市东纸坊村家具加工厂



新乡市卫辉市李源屯镇北鲁庄村



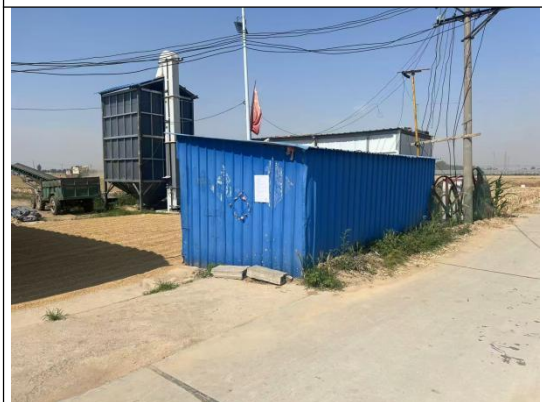
新乡市卫辉市庞寨乡孙庄村



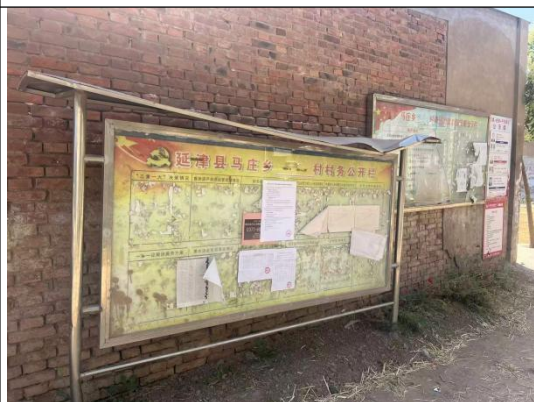
新乡市卫辉市庞寨乡崔庄村



新乡市延津县马庄乡冯班枣村



新乡市延津县冯班枣村加工厂



新乡市延津县马庄乡延滑村



新乡市延津县马庄乡高张寨村



新乡市延津县王楼镇刘庄村宏兴林业种植专业合作社



新乡市延津县王楼镇小城村



新乡市封丘县居厢镇大沙村加工厂



新乡市封丘县居厢镇居厢村



新乡市封丘县居厢镇白塔村



新乡市封丘县居厢镇冉固村



新乡市封丘县赵岗镇赵庄村



新乡市封丘县冯村乡冯村



新乡市封丘县冯村乡晓秋芦笋产业园



新乡市封丘县冯村乡潘固村



新乡市封丘县冯村乡大里薛村



新乡市封丘县留光镇留固村



新乡市封丘县潘店镇大黑岗村



新乡市封丘县潘店镇小黑岗村



新乡市封丘县潘店镇安寨村



新乡市封丘县曹岗乡李和村



开封市祥符区袁坊乡府君寺村



开封市祥符区袁坊乡米祥新村



开封市祥符区杜良镇埽西村清祥家庭农场



开封市祥符区杜良镇大康寨村



开封市祥符区杜良镇埽西村



开封市祥符区杜良镇米寨村



开封市祥符区杜良镇米寨村河南海鼎饲料有限公司



开封市祥符区杜良镇招讨营村



开封市祥符区杜良镇黄庄村



开封市祥符区八里湾镇大马营村



开封市祥符区八里湾镇东里村



开封市祥符区八里湾镇开封森林养殖有限公司



开封市祥符区八里湾镇小河村盛世宏伟粮食贸易有限公司



开封市祥符区八里湾镇开封智远畜禽养殖场



开封市祥符区罗王镇二郎庙村



开封市祥符区罗王镇黄岗村



开封市祥符区罗王镇翟庄村



开封市祥符区仇楼镇方庄村



开封市祥符区仇楼镇韩一村

	
<p>开封市祥符区葛岗镇西空村</p>	<p>开封市祥符区葛岗镇晁东村</p>
	<p>/</p>
<p>开封市祥符区葛岗镇东空村</p>	<p>/</p>

图 3-3(3) 现场张贴照片（河南省）

4.其他公众参与情况

截至公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

5.公众意见处理情况

截至公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6.送审稿公示情况

6.1. 公示内容及日期

在本项目环境影响报告书送审稿编制完成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定进行了信息公开，于 2025 年 7 月 31 日—2025 年 8 月 1 日公示了环境影响报告书（送审稿）和公众参与说明。公开具体内容基本如下：

关于陕西~河南±800kV 特高压直流输电工程环境影响评价（送审稿）的公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现将陕西~河南±800 千伏特高压直流输电工程环境影响报告书（送审稿）及公众参与说明予以公示。根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，上述环境影响报告书全本不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

联系人：陈工

联系电话：010-66598501

邮箱：sgcctgy@126.com

通讯地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座中心

邮编：100031

附件 1：陕西~河南±800 千伏特高压直流输电工程环境影响报告书（送审稿）

附件 2：陕西~河南±800 千伏特高压直流输电工程环境影响评价公众参与说明

6.2. 公示方式

此次公示在我公司全资子公司网站进行网络公示，网站为官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条中“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”公开信息的要求。

送审稿全本公开公示网址如下：

1) 国网陕西省电力有限公司网站：<http://www.sn.sgcc.com.cn>

2) 国网山西省电力公司网站：<http://www.sx.sgcc.com.cn>

3) 国网河南省电力公司网站：<http://www.ha.sgcc.com.cn>

送审稿全本公开公示截图见图 6-1。



图 6-1(1) 送审稿全本公示截图（国网陕西省电力有限公司网站，2025 年 8 月 1 日）



图 6-1(2) 送审稿全本公示截图（国网山西省电力公司网站，2025 年 7 月 31 日）

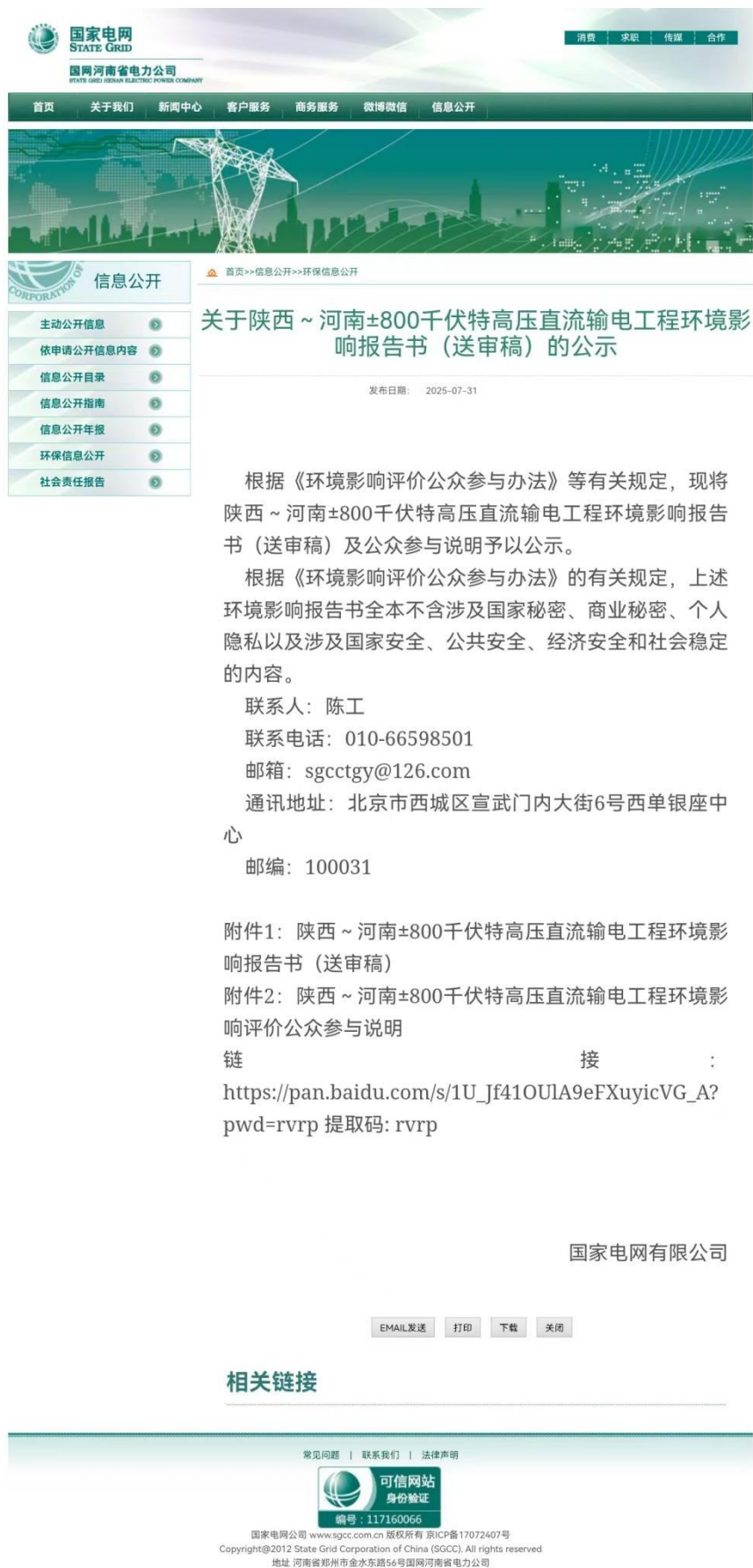


图 6-1(3) 送审稿全本公示截图（国网河南省电力公司网站，2025 年 7 月 31 日）

7.其他

公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理，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》要求，在陕西~河南±800 千伏特高压直流输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。

我公司承诺，本次提交的《陕西~河南±800 千伏特高压直流输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。

