

山西吕梁岚县 500kV 新能源汇集站输变电工程

环境影响评价

公众参与说明

国网山西省电力公司

2024 年 12 月

目 录

1 编制依据	1
2 概述	2
3 首次环境影响评价信息公开情况	3
4 征求意见稿公示情况	6
5 其他公众参与情况	13
6 公众意见处理情况	14
7 报批前公开情况	15
8 其他	16
9 诚信承诺	17
10 附件	18

1 编制依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日修订），2015年1月1日起施行。

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正），2019年1月11日起施行。

(3) 《建设项目环境保护管理条例》国务院第682号令，2017年10月1日起施行。

(4) 《环境影响评价公众参与办法》生态环境部部令第4号，2019年1月1日起施行。

(5) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

2 概述

本项目公众参与实施主体为国网山西省电力公司（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于 2024 年 1 月 18 日委托江苏朗慧环境科技有限公司开展山西吕梁岚县 500kV 新能源汇集站输变电工程的环境影响评价工作，建设单位于 2024 年 1 月 22 日在国网山西省电力公司网站（<http://www.sx.sgcc.com.cn/>）上对本项目环境影响评价信息进行了第一次环评信息公示。

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2024 年 8 月 26 日~2024 年 9 月 9 日在国网山西省电力公司网站（<http://www.sx.sgcc.com.cn/>）上进行了第二次环境信息公示，于 2024 年 8 月 30 日、9 月 2 日在《山西经济日报》进行了两次报纸第二次环境信息公示，于 2024 年 8 月 26 日在项目所在地进行了现场张贴第二次环境信息公告，充分征求项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本项目环境保护方面的意见。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期建设项目和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表 2.1 所示。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本项目建设 and 环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

表2.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	第一次信息公示	2024年1月22日	国网山西省电力公司网站 (http://www.sx.sgcc.com.cn/)
2	第二次信息公示	2024年8月26日~2024年9月9日	国网山西省电力公司网站 (http://www.sx.sgcc.com.cn/)
		2024年8月30日、2024年9月2日	山西经济日报
		2024年8月26日	现场张贴

3 首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及日期

国网山西省电力公司于2024年1月18日委托江苏朗慧环境科技有限公司开展《山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于2024年1月22日起在国网山西省电力公司网站（<http://www.sx.sgcc.com.cn/>）上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见表3.1所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定要求。

网络公示时间为2024年1月22日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。

公示网址为：国网山西省电力公司网站（<http://www.sx.sgcc.com.cn/>）

公示情况见图3.1所示。

表3.1 山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程首次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等文件的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，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，将有关事项公告如下：

一、建设项目名称及概要

1. 项目名称：山西吕梁岚县 500kV 新能源汇集站输变电工程
2. 项目位置：山西省吕梁市岚县、方山县、兴县、临县境内
3. 建设内容：

①岚县 500kV 汇集站新建工程：本期新建主变 2×1000MVA，500kV 出线 2 回，每组主变低压侧装设 2 组 60Mvar 低压电容器和 1 组 60MvarSVG。

②固贤 500kV 变电站间隔扩建工程：本期扩建 2 个 500kV 出线间隔至岚县变。

③岚县~固贤 500kV 线路工程：新建线路路径长度 2×50km，其中同塔双回路 2×36.8km，单回路 2×13.2km。

二、建设单位联系方式

国网山西省电力公司；地址：太原市谐园路 3 号，联系人：白工；电话：0351-8570223。

三、评价机构联系方式

江苏朗慧环境科技有限公司；地址：南京市江北新区星火路 19 号星智汇商务花园 14-1 幢 706 室；联系人：杨工；电话：025-86673067。

四、公众提出意见的方式

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息，公众意见表格式见附件。

在本项目环评报告书征求意见稿编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见。

我单位将在环境影响报告书中充分采纳公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见将按要求进行反馈和说明。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

国网山西省电力公司
2024年1月22日

山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程环境影响信息公告

发布时间：2024-01-22

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)等文件的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，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，将有关事项公告如下：

一、建设项目名称及概要

1.项目名称：山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程

2.项目位置：山西省吕梁市岚县、方山县、兴县、临县境内

3.建设内容：

①岚县500kV汇集站新建工程：本期新建主变2×1000MVA，500kV出线2回，每组主变低压侧装设2组60Mvar低压电容器和1组60MvarSVG。

②固贤500kV变电站间隔扩建工程：本期扩建2个500kV出线间隔至岚县变。

③岚县~固贤500kV线路工程：新建线路路径长度2×50km，其中同塔双回路2×36.8km，单回路2×13.2km。

二、建设单位联系方式

国网山西省电力公司地址：太原市晋阳路3号，联系人：白工，电话：0351-8570223。

三、评价机构联系方式

江苏朗慧环境科技有限公司，地址：南京市江北新区星火路19号星智汇商务花园14-1幢706室，联系人：杨工，电话：025-86673067。

四、公众提出意见的方式

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息，公众意见表格式见附件。

在本项目环评报告书征求意见稿编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见。

我单位将在环境影响报告书中充分采纳公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见将按要求进行反馈和说明。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

国网山西省电力公司

2024年1月22日

附件1 附件 建设项目环境影响评价公众意见表（山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程）.pdf

图 3.1 山西吕梁岚县 500kV 新能源汇集站输变电工程首次信息公示

3.2 公开方式

此次公示选择国网山西省电力公司网站（<http://www.sx.sgcc.com.cn/>）上公示了本项目建设规模简况及环境评价信息，该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》中“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”公开信息的要求。

3.3 公众意见情况

在公示期间,建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

4 征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及日期

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位 2024 年 8 月 26 日~2024 年 9 月 9 日在国网山西省电力公司网站（<http://www.sx.sgcc.com.cn/>）、《山西经济日报》以及项目现场张贴的形式进行了本项目环境影响评价第二次信息公示。

公示内容包括：

- (1) 建设项目概况；
- (2) 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；
- (3) 征求意见的公众范围；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 公众提出意见的方式和途径；
- (6) 公众提出意见的起止时间。

公示内容见表4.1。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定要求。

表 4.1 山西吕梁岚县 500kV 新能源汇集站输变电工程征求意见稿公示

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：本页面附件 1。

(二) 公众可前往如下单位查阅纸质报告书：

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：0351-8570226）

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，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

本页面附件 2。

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，请在上述网络连接下载填写《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邮件至建设单位。

建设单位名称：国网山西省电力公司

联系方式：山西省太原市晋源区长风商务区谐园路3号，联系人：白工，

电话：0351-8570226，邮编：030021。

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

国网山西省电力公司

2024年8月26日

4.2 公示方式

4.2.1 网络

建设单位于2024年8月26日~2024年9月9日在国网山西省电力公司网站（<http://www.sx.sgcc.com.cn/>）公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接，公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。网站公示情况见图4.1所示。

山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程环境影响信息公告（第二次公示）

发布时间：2024-08-26

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：本页面附件1。

(二)公众可前往如下单位查阅纸质报告书：

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：0351-8570226)

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，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

本页面附件2。

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邮件至建设单位。

建设单位名称：国网山西省电力公司

联系方式：山西省太原市晋源区长风商务区谐园路3号，联系人：白工，

电话：0351-8570226，邮编：030021。

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

国网山西省电力公司

2024年8月26日

附件1：附件1：山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程环境影响报告书-征求意见稿.pdf

附件2：附件2：建设项目环境影响评价公众意见表（山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程）.pdf

图 4.1 山西吕梁岚县 500kV 新能源汇集站输变电工程征求意见稿公示

4.2.2 报纸

公示载体为《山西经济日报》，该报纸创刊于1985年7月15日，经历20多年的发展壮大，由当初的四开四版小报，发展成为对开八版的日报，办报人员由最初的几个人发展到120多人的队伍，报纸先后经过两次改版，主打“有社会影响力的经济事件和经济人物、有深度的经济观察、有见解的经济评论、有关注度的经济话题，有价值的经济资讯”这6类新闻产品，在其价值上体现“可鉴性”，在其形式上体现“可读性”，为“经济决策者、企业管理者、市场营销者和经济研究者”这4类目标读者服务；在版面形式上体现其清新、秀丽、大方的风格。经过这两次改版，进一步增强了社会影响力，20年间，《山西经济日报》发展成为全省唯一的经济类大报。公示信息发布于《山西经济日报》2024年8月30日版及2024年9月2日版。公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。登报情况见图4.2、图4.3所示。

聚人才之力 筑发展之基

强化导向 持续发力

省财政多渠道支持高校毕业生就业

【亮点】

本报太原8月29日讯(记者 王永亮)今年,我省高校毕业生超29万人,比上年增长4%以上。省财政充分发挥财政职能作用,持续加大财政投入力度,充实财政工具箱,为高校毕业生就业创业提供多渠道支持。

下达资金用于支持实施中央“特岗计划”“省级特岗计划”“三支一扶计划”及“西部计划”;对我省21个集中连片特困地区教育办学学校(不含县政府所在地学校)在编在岗的乡村教师给予生活补助;对自愿到我省艰苦地区基层单位(岗位)就业的应届全日制本科及以上学历毕业生给予一次性学费补贴。

参加3—12个月就业见习活动,见习单位可按标准向当地人社部门先行申请,获得见习补贴和保险费用补助;高校毕业生可通过菜单式培训和订单式培训获得一技之长,增加就业筹码;大力开发“人人持证、技能社会”岗位,将高校毕业生全部纳入职业技能培训范围。

扶持创业,带动就业。今年1—6月,全省新发放创业担保贷款15.47亿元,较上年同期增加2.97亿元,增幅23.76%。8060.96万元企业、高校毕业生担保贷款,财政贴息。

集聚young力量 奔向新未来

忻州市“青年人才之夜”系列活动速写

【看点】

“各位青年才俊们,咱们看好脚下的地标,游戏马上开始!大风吹,吹到哪儿?”“吹到这!”“答错了,哈哈!”8月19日晚,忻州市云中河公园河野营地内,一群年轻人正聚在一起做游戏,习习晚风中传来一阵阵欢声笑语,熠熠明灯照亮了一张张明媚的笑脸,这里正在举行一场主题为“忻兴向荣向未来”的“青年人才之夜”活动。

近年来,忻州市持续深化人才战略,以多种形式创新、创优人才工作,通过举办人才宣传周、人才项目路演、人才沙龙、思政研学等活动,赴人才与城市“双向奔赴”的期待之约,提升了广大青年人才的获得感、认同感、归属感和责任感。

今年,忻州市在原有的“人才沙龙”基础上进行了升级,推出“人才沙龙2.0版”,以户外拓展、音乐会、联谊会等青年人喜欢的方式,打造了“青年人才之夜”系列活动,由忻州市委组织部和共青团忻州市委联合举办,以多元化的场域搭建社交属性较高的交流平台,解决人才各类需求的同时,让大家在忻州工作期间享受更高品质的美好生活。

“我是华东师范大学的在校生,这是我在新州委组织部学习的第二个暑假,今天来参加这个活动,很开心。”



“虽然忻州的城市氛围和上面差别很大,但在工作中,我确实感觉到就像对自家弟弟一样,遇到问题都能很快解决。”曾书华说。今年5月,忻州市“双招双引”团队走进华东师范大学时,曾书华还当起了“推荐官”,向同学们大力宣传忻州历史文化的同时,也用他的实习经历表达了忻州对青年人才的渴求。

集聚人才young力量,奔向美好新未来。

“留”于一体的忻州高素质人才服务体系让更多青年人才看到了忻州的诚意,越来越多的青年人在新时代浪潮中来到忻州,与这座古老又充满活力的城市携手共创美好未来。

“我的父母就是忻州人,自从我来到忻州就回到了家乡。我立志帮老年病的研究,家乡这些需要帮助的人就像我的父母一样。我希望我能去帮助他们,为忻州基层医疗贡献力量!”忻州市第三批博士服务团成员,山西

公告 山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程环境影响评价信息公告 为保护公众环境知情权、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4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

金融监管部门和金融机构支持实体经济 助力转型发展

本报太原8月29日讯(记者 郝薇)8月29日,国家金融监督管理总局山西监管局组织召开2024年首场山西银行业保险业例行新闻发布会。会上,国家金融监督管理总局晋城监管分局、工商银行山西省分行、山西银行、平安人寿山西分公司围绕服务实体经济,聚焦普惠金融、绿色金融、转型发展等主题进行新闻发布。

今年以来,山西银行积极布局绿色金融,将自身绿色金融优势和山西能源革命相结合,以绿色金融推动山西高质量发展。截至今年6月末,根据国家金融监管总局口径,山西银行支持绿色融资余额82.76亿元,较年初新增11.26亿元,增幅13.9%。

今年以来,国家金融监管总局晋城监管分局深入实施“四新”工程,切实提升市场主体普惠金融服务覆盖面、可得性和便利性。截至今年8月末,晋城晋金小贷中心小微企业中长期贷款余额29.89亿元,较年初增加57.89亿元,增长31.54%,占比44.60%,较年初上升3.96个百分点。

为了精准服务制造业企业,工商银行山西省分行积极满足省内制造业龙头企业项目融资等方面金融需求,围绕优质制造业企业的流动资金贷款、普惠贷款、贸易融资等诉求,提供针对性的金融服务。截至2024年6月末,该行制造业贷款余额突破720亿元,较年初新增85亿元,增幅13.9%。

农行山西省分行与省科协战略合作启动 携手谱写“科技金融”大文章

本报太原8月29日讯(记者 姚凡)日前,农行山西省分行与省科学技术协会签署金融服务科技战略合作协议。此次合作标志着双方将在科普普及、科技创新、乡村振兴等多个领域展开深度合作,共同推动科技与金融深度融合,携手谱写“科技金融”大文章。

围绕为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务“四服务”内容,搭建“科技+金融”融合服务平台,助力促进科技产业服务体系建设和“科技金融”服务标准化。

签约仪式上,双方一致认为,科技与金融的结合是推动经济社会发展的关键力量,通过优势互补、资源共享,能够有效促进科技创新成果的转化应用,加速新质生产力的形成。

下一步,双方将发挥各自优势,在全省范围内通力合作,建立健全信息沟通交流机制,重点

公告 山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程环境影响评价信息公告 为保护公众环境知情权、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4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

图4.2 山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程报纸公示(2024年8月30日版)

4.2.3 张贴

征求意见稿完成后，建设单位在建设项目所在地环境敏感目标处以及所在的村委现场张贴了环境影响评价信息公示，张贴时间为2024年8月26日，公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴情况见图4.4所示。





图 4.4 山西吕梁岚县 500kV 新能源汇集站输变电工程现场张贴情况

4.3 查阅情况

本次公示期间在国网山西省电力公司（建设单位）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，没有公众前来查阅纸质报告书。

4.4 公众提出意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期项目建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

5 其他公众参与情况

截止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《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

在公示期间,建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本项目建设 and 环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件,视公众对本项目建设环境影响无意见。

7 报批前公开情况

待补充

8 其他

国网山西省电力公司作为本项目公众参与实施主体,按照档案管理规定对公示载体(网站截图、报纸、现场张贴照片)、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归档管理,存档备查。

9 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在山西吕梁岚县500kV新能源汇集站输变电工程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《山西吕梁岚县500kV新能源汇集站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山西省电力公司承担全部责任。

承诺单位：

承诺时间： 年 月 日

10 附件

本次无。