

蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国家电网有限公司



蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程

环境影响评价公众参与说明

建 设 单 位：国 家 电 网 有 限 公 司

2024 年 7 月

目 录

1	概述.....	1
1.1	项目建设背景.....	1
1.2	项目概况.....	1
1.3	公众参与概述.....	3
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	5
2.1	公开内容及日期.....	5
2.1.1	公开内容.....	5
2.1.2	公开日期.....	7
2.1.3	与《办法》的相符性分析.....	7
2.2	公开方式.....	8
2.2.1	网络.....	8
2.2.2	其他.....	9
2.3	公众意见情况.....	9
3	征求意见稿公示情况.....	13
3.1	公示内容及时限.....	13
3.1.1	公示内容.....	13
3.1.2	公示时限.....	14
3.1.3	与《办法》的相符性分析.....	14
3.2	公示方式.....	15
3.2.1	网络.....	15
3.2.2	报纸.....	19
3.2.3	张贴.....	26
3.2.4	其他.....	26
3.3	查阅情况.....	26
3.4	公众提出意见情况.....	27
4	其他公众参与情况	28
5	公众意见处理情况	29
5.1	公众意见概述和分析.....	29
5.2	公众意见采纳情况.....	29
5.3	公众意见未采纳情况.....	29
6	报批前公开情况	30
6.1	公开内容及时限.....	30
6.1.1	公开内容.....	30
6.1.2	公开日期.....	31
6.2	公开方式.....	31
6.2.1	网络.....	31

6.2.2	其他.....	35
7	其他.....	36
8	诚信承诺	37
9	附件.....	38
附件 1：蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程现场张贴征求意见稿公告情况一览表		39

1 概述

1.1 项目建设背景

内蒙古西部地区是我国重要的能源电力基地和“西电东送”战略早期送端之一。2022年2月，国家发展改革委、国家能源局发布《以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地规划布局方案》，要求新能源基地、煤电调节能力、外送通道应“三位一体”规划布局，基地系统调节能力、通道输电能力与大型风电光伏基地开发规模应相互适应，新能源基地、煤电调节能力、外送通道起点应一体化布置于合理半径范围内。内蒙古西部地区库布齐沙漠基地严格落实国家相关要求，提出“三位一体”总体设想。而河北南部为我国严重缺能地区，需要通过外来直流支援保障电力供应。

将内蒙古西部地区库布齐沙漠基地的电力跨区输送至河北，既可保障鄂尔多斯地区新能源电力可靠送出，又能为受端河北南网中长期电力供应提供保障，优化电力发展格局，实现清洁能源更大范围内优化配置，符合国家能源转型发展要求，有助于推进“双碳”目标的达成，是落实以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的新能源基地开发的重要依托；符合鄂尔多斯地区“十四五”能源综合发展规划，促进鄂尔多斯地区能源、经济绿色转型发展；符合国家电力发展规划、国家“西电东送”能源发展战略，满足京津冀地区负荷增长需求。

综上所述，建设蒙西~京津冀 $\pm 800\text{kV}$ 特高压直流输电工程（以下简称“本工程”，前期又名“库布齐北~沧州 $\pm 800\text{kV}$ 特高压直流输电工程”）是十分必要的。

本工程已纳入国家《“十四五”电力发展规划》（发改能源〔2021〕1869号）、国家能源局《关于加快推进“十四五”跨省区输电工程建设专题会的会议纪要》。

1.2 项目概况

本工程建设内容包括：新建库布齐 $\pm 800\text{kV}$ 换流站工程（含接地极系统、外接电源线路）、新建沧州 $\pm 800\text{kV}$ 换流站工程（含接地极系统、外接电源线路）、新建蒙西~京津冀 $\pm 800\text{kV}$ 直流线路工程以及配套线路改造工程。

本工程建设地点涉及内蒙古自治区（鄂尔多斯市达拉特旗、准格尔旗，呼和浩特市托克托县、清水河县）、山西省（朔州市平鲁区、山阴县，忻州市代县、繁峙县）、河北省（保定市阜平县、曲阳县、唐县、顺平县、望都县、满城区、清苑区、蠡县、高阳县、博野县、安国市，沧州市任丘市、河间市）共3省（自治区）6市21县（旗、市、区）。

（1）新建库布齐±800kV 换流站工程

库布齐±800kV 换流站推荐站址位于内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗恩格贝镇黄母哈日村，主要建设内容为：±800kV 直流双极出线 1 回，双极额定输送功率 8000MW，直流额定电压±800kV，直流额定电流 5000A；换流变压器为 28 台单相双绕组变压器，单台容量 415MVA；平波电抗器每台平抗电感值 75mH，每极装设 4 台；直流滤波器每极装设 1 组；接地极出线 1 回，至打瓦壕接地极。500kV 降压变 2 台，单台容量为 240MVA；35kV 站用变压器 2 台、110kV 备用变压器 1 台；容性无功补偿交流滤波器组总容量为 4880Mvar，分为 4 大组、16 小组，每小组容量为 280~360Mvar；感性无功补偿装置本期装设 6 组 60Mvar 低压并联电抗器。500kV 交流本期出线 11 回，远期出线 11 回。

接地极：推荐极址位于内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗吉格斯太镇打瓦壕，接地极极环采用双环圆形布置方式。

接地极线路：接地极线路长度约 105.0km，全线采用单回架空架设。

外接电源线路：换流站采用 3 回独立电源供电，2 回工作电源从 35kV 站用变引接；1 回备用电源由万成功 220kV 变电站 110kV 配电装置区引接，新建 110kV 电源线路路径全长约 35.3km，其中架空线路路径长度约 32.9km，电缆路径长度约 2.4km。万成功 220kV 变电站本期扩建 1 个 110kV 出线间隔。接地极外接电源 T 接自 10kV 召坡线，新建 10kV 线路路径全长约 0.21km，其中电缆敷设长度约 0.07km、单回架空线路长度约 0.14km。

（2）新建沧州±800kV 换流站工程

沧州±800kV 换流站推荐站址位于河北省沧州市河间市留古寺镇，主要建设内容为：±800kV 直流双极出线 1 回，双极额定输送功率 8000MW，直流额定电压±800kV，直流额定电流 5000A；换流变压器包括高端换流变压器 13 台单相双绕组变压器，单台容量 375MVA；低端换流变压器 7 台单相双绕组变压器，单台容量 750MVA；150kV 直流电抗器 4 台，800kV 直流电抗器 5 台；阻波电抗器 7 台；采用对称双极接线方式，150kV 桥臂电抗器 6 套、400kV 桥臂电抗器 12 套、800kV 桥臂电抗器 7 套；幅相校正器 2 组。接地极出线 1 回，至东伏落极址。500kV 降压变规模 2×360MVA；降压变低压侧装设 5 组 60Mvar 低压电抗器。本期 500kV 交流出线 8 回，远期出线 8 回。

接地极：推荐极址位于河北省保定市安国市西佛落镇东伏落村，接地极采用三圆环布置形式。

接地极线路：接地极线路路径长约 89.0km，其中与直流线路同塔架设段长约 58.0km、单回架空段长约 31.0km。

外接电源线路：换流站采用 3 回独立电源供电，2 回工作电源从站内 35kV 母线引接，1 回备用电源由留古 220kV 变电站 35kV 配电装置引接，新建 35kV 线路路径全长约 2.47km，其中单回架空线路 1.03km、单回电缆线路 1.44km。接地极外接电源引自孝义 110kV 站现有 10kV 间隔，新建 10kV 线路路径全长约 3.2km，单回架空线路长度约 2.9km，电缆敷设长度约 0.3km。

（3）新建蒙西~京津冀±800kV 直流线路工程

蒙西~京津冀±800kV 直流输电线路起于达拉特旗境内的库布齐±800kV 换流站，止于河间市境内的沧州±800kV 换流站。新建线路路径长度约 699km，全线采用单回双极架设；其中线路在内蒙古自治区境内路径长度为 257km，山西省境内路径长度为 215km，河北省境内路径长度为 227km。

（4）配套线路改造工程

因直流线路走廊需要，需对沿线部分已建交流线路进行改造。内蒙古自治区境内改造线路包括：500kV 永常 II 线改造工程，山西省境内改造线路包括：1000kV 鄂岳 I 线改造工程、500kV 苗岳 II 线改造工程、500kV 神保 II 线改造工程，河北省境内改造线路包括：1000kV 定台 I 线改造工程、500kV 瀛易 II 线改造工程、220kV 吴东线改造工程。

配套线路改造工程的建设内容随工程主体设计的变化而发生改变，因此，首次公示阶段与征求意见稿阶段有差异。

1.3 公众参与概述

本环评公众参与实施主体为建设单位国家电网有限公司（以下简称“我公司”或“建设单位”），按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）（以下简称“《办法》”）组织开展了本环评的公众参与工作；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。

我公司于 2023 年 12 月 12 日确定中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司作为本工程环境影响评价中标单位，开展环境影响评价工作。环评工作过程中，我公司先后采取首次信息公开（环评工作前期）、第二次信息公示（即征求意见稿公示），发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1-1 所示。

征求意见稿征求公众意见的期限为 2024 年 4 月 2 日~2024 年 4 月 24 日。至征求公众意见期限截止日期，未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

图 1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	公示阶段	发布日期	公示方式
1	首次信息公开	2023 年 12 月 12 日	国网内蒙古东部电力有限公司网站
		2023 年 12 月 12 日	国网山西省电力公司网站
		2023 年 12 月 12 日	国网河北省电力有限公司网站
2	第二次信息公示 (征求意见稿公示)	2024 年 4 月 2 日	国网内蒙古东部电力有限公司网站
		2024 年 4 月 2 日	国网山西省电力公司网站
		2024 年 4 月 2 日	国网河北省电力有限公司网站
3		2024 年 4 月 2 日、4 月 3 日	北方新报（内蒙古发行报纸）
		2024 年 4 月 3 日、4 月 9 日	山西经济日报（山西发行报纸）
		2024 年 4 月 3 日、4 月 9 日	河北青年报（河北发行报纸）
4		2024 年 4 月 7 日~4 月 11 日	现场张贴公告

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

首次环境影响评价信息公开内容见下表：

图 2-1 蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程环境影响信息公告（首次）

蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程（库布其北—沧州±800kV 特高压直流输电工程）

环境影响评价信息公示

为落实国家能源电力发展战略，推进绿色转型和“双碳”目标实现，促进蒙西优势能源资源开发外送，助力当地优势资源转化利用，保障京津冀负荷中心能源安全，满足用电负荷快速增长的需要，改善京津冀地区电力供应结构，促进京津冀地区“双碳”目标实施，国家电网有限公司拟建设蒙西—京津冀±800kV 特高压直流输电工程（库布其北—沧州±800kV 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

蒙西—京津冀±800kV 特高压直流输电工程（库布其北—沧州±800kV 特高压直流输电工程）

（二）选址选线、建设内容

蒙西—京津冀±800kV 特高压直流输电工程（库布其北—沧州±800kV 特高压直流输电工程）涉及内蒙古自治区、山西省、河北省3省（自治区），工程建设内容如下：

（1）新建送端±800kV 换流站（含接地极、接地极线路和外接电源线路）

送端±800kV 换流站推荐站址位于内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗恩格贝镇黄母哈日村，主要建设内容为：±800kV 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/直流滤波器、平波电抗器、无功补偿装置等；配套接地极推荐极址位于内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗吉格斯太镇大红奎村达瓦壕，接地极线路途经鄂尔多斯市达拉特旗，接地极线路长约105.0km。

换流站1回站用备用电源从站外的万成功220kV变电站110kV配电装置引接，长约35.4km；万成功220kV变电站本期扩建1个110kV出线间隔。接地极外接电源引自35kV吉格斯变电站，新建10kV线路路径长约3.716km。

（2）新建受端±800kV 换流站（含接地极、接地极线路和外接电源线路）

受端±800kV 换流站推荐站址位于河北省沧州市河间市留古寺镇，主要建设内容为：±800kV 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/直流滤波器、平波电抗器、无功补偿装置等；配套接地极极址位于河北省保定市安国市西伏落镇东伏落村，接地极线路途经沧州市河间市、任丘市、保定市高阳县、蠡县、清苑区、博野县、安国市，接地极线路长约89km。

换流站1回站外电源从留古220kV变电站内35kV母线引接至换流站35kV备用站用变，新建35kV线路总长度2.38km，其中单回架空线路1.85km，单回电缆线路0.53km。接地极外电源线路为10kV线路，长度约6.8km。

（3）新建蒙西-京津冀特高压直流线路工程

蒙西-京津冀特高压直流线路起于送端±800kV换流站，止于受端±800kV换流站，途经内蒙古自治区、山西省、河北省三个省（自治区），线路总长约699km，其中内蒙古境内长度约257km、山西境内长度约

215km、河北境内长度约 227km。

因直流线路走廊需要，配套线路改造工程包括：

内蒙古自治区境内交流线路改造：500kV 响沙湾-布日都 I 回线路改造长约 1.2km，500kV 永圣域-大路 II 回线路改造长约 1.2km，500kV 托源III回线路改造长约 0.8km，220kV 宋家渠-泰泽 II 回线路改造长约 3.0km。

山西省境内交流线路改造：1000kV 鄂岳 I 线路改造长约 1.9km，500kV 苗岳线路改造长约 2.2km，500kV 神保 II 线路改造长约 1.4km。

河北省境内交流线路改造：1000kV 定台 I II 线改造长约 6.0km，500kV 瀛易线路改造长约 1.5km，220kV 保热 8 期送出工程线路改造长约 3.7km，220kV 吴东线路改造长约 1.2km，110kV 邓温线路改造长约 1.8km，110kV 留古-章西线路改造长约 1.95km。

二、建设单位名称和联系方式

国家电网有限公司

联系人：陈先生

电话：010-66598501

邮箱：sgcctgy@126.com

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座中心

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中南电力设计院有限公司（主持编制单位，并负责内蒙古自治区境内环境影响评价工作，包括：±800kV 送端换流站（含接地极、接地极线路、外接电源线路）、内蒙古段±800kV 直流线路以及配套改造线路。）

（2）中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司（负责河北省境内环境影响评价工作，包括：±800kV 受端换流站（含接地极、接地极线路、外接电源线路）、河北段±800kV 直流线路以及配套改造线路。）

（3）中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（负责山西省境内环境影响评价工作，包括：山西段±800kV 直流线路以及配套改造线路。）

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，公众均可通过上述联系方式将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

特此公告。

国家电网有限公司

2023 年 12 月 12 日

附件 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)		
二、本页为公众信息			
(一) 公众为公民的请填写以下信息			
姓 名			
身份证号			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
经常居住地址	省(自治区) 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)		
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地 址	省(自治区) 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号		
注:法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

2.1.2 公开日期

2023 年 12 月 12 日。

2.1.3 与《办法》的相符性分析

《办法》关于首次信息公开的相关规定为:

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。

我公司首次信息公开的内容包括：

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

（二）选址选线、建设内容

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

我公司于 2023 年 12 月 12 日确定中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司作为本工程环境影响评价中标单位，开展报告书编制工作。当日，我公司分别在国网内蒙古东部电力有限公司、国网山西省电力公司、国网河北省电力有限公司网站进行了首次信息公开。

综上所述，首次信息公开的内容、日期符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

（1）载体选取符合性分析

本工程环境影响评价的首次环境影响评价信息公开在我公司的本工程建设所在地属地公司网站进行，网络公开载体符合《办法》“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，通过其网站公开信息”的规定。

(2) 网络公示时间

公开时间为 2023 年 12 月 12 日。

(3) 网络公示网址及截图

首次公示网站链接地址为：

国网内蒙古东部电力有限公司网站：<http://www.md.sgcc.com.cn>

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

国网河北省电力有限公司网站：<http://www.he.sgcc.com.cn>

网站公示截图见图 2-2~图 2-4。

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。



图 2-2 国网内蒙古东部电力有限公司网站首次环境影响评价信息公开截图



图 2-4 国网河北省电力有限公司首次环境影响评价信息公开截图

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

本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，公示的内容见下表：

蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程环境影响报告书征求意见稿公示

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）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

国网内蒙古东部电力有限公司网站：<http://www.md.sgcc.com.cn>

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

国网河北省电力有限公司网站：<http://www.he.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：

国家电网有限公司特高压建设部计划处（地址：北京市西城区宣武门内大街6号西单银座）

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中南二路12号；联系电话：027-65262745）

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（地址：陕西省西安市雁塔区团结南路22号；联系电话：029-88357334）

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司（地址：北京市西城区黄寺大街甲24号；联系电话：010-59385122）

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有关的建议和意见，请按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、传真或邮件至建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：国家电网有限公司（特高压建设部计划处）

地址：北京市西城区宣武门内大街6号西单银座 邮编：100031

联系人：陈先生 传真：010-66598501 E-mail: sgcctgy@126.com

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。

（报纸公示及现场公示的内容为：自 2024 年 4 月 2 日起十个工作日）

特此公告。

附件 1：蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程环境影响报告书（征求意见稿）

附件 2：建设项目环境影响评价公众意见表

国家电网有限公司

3.1.2 公示时限

国网内蒙古东部电力有限公司、国网山西省电力公司、国网河北省电力有限公司网络公示发布日期均为 2024 年 4 月 2 日。

内蒙古境内的报纸公示发布日期为 2024 年 4 月 2 日和 2024 年 4 月 3 日，山西境内的报纸公示发布日期为 2024 年 4 月 3 日和 2024 年 4 月 9 日，河北境内的报纸公示发布日期为 2024 年 4 月 3 日和 2024 年 4 月 9 日。

现场张贴公示的发布日期为 2024 年 4 月 7 日~4 月 11 日。

征求意见稿公示时限为 2024 年 4 月 2 日~4 月 24 日。

3.1.3 与《办法》的相符性分析

《办法》关于征求意见稿的相关规定为：

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 个工作日；

（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。

本工程环境影响报告书征求意见稿网络平台公开、报纸公开及现场张贴公开的内容包括：

（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。

本工程环境影响报告书征求意见稿公示时限为 2024 年 4 月 2 日~4 月 24 日，公示时限满足《办法》的规定。

综上所述，本工程环境影响报告书征求意见稿公开的内容、时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

（1）载体选取符合性分析

本工程环境影响报告书征求意见稿网络平台公开在我公司的本工程建设所在地属地公司网站进行，公示期限内一直处于公开状态。网络公开载体选取符合《办法》“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 个工作日”的要求。

（2）网络公示时间、网址及截图

国网内蒙古东部电力有限公司、国网山西省电力公司、国网河北省电力有限公司网络公示发布日期均为 2024 年 4 月 2 日。

网站公示链接地址为：

国网内蒙古东部电力有限公司网站：<http://www.md.sgcc.com.cn>

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

国网河北省电力有限公司网站：<http://www.he.sgcc.com.cn>

网站公示截图见图 3-1~图 3-3。



图 3-1 国网内蒙古东部电力有限公司网站第二次公示截图

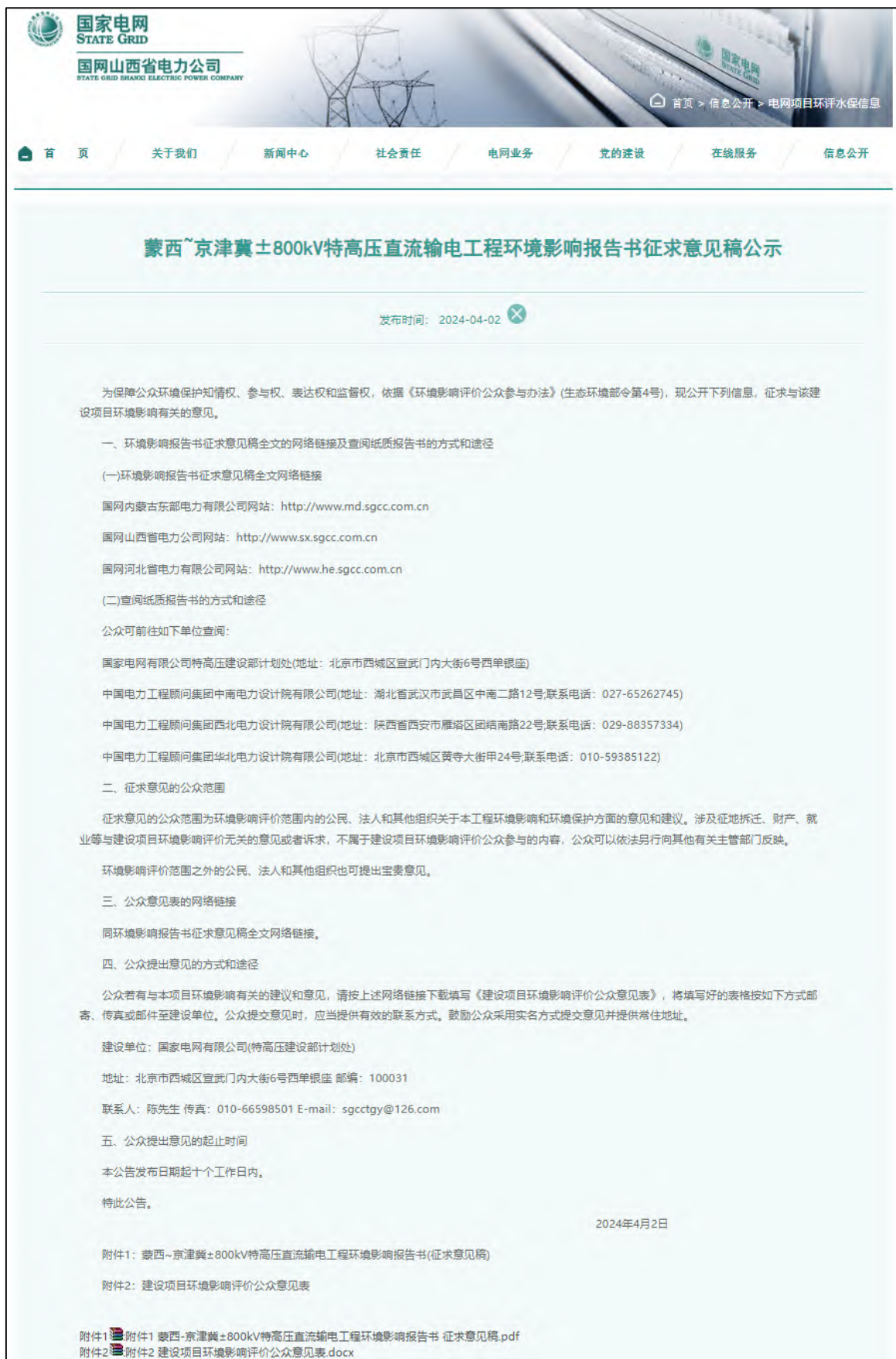


图 3-2 国网山西省电力公司网站第二次公示截图



图 3-3 国网河北省电力有限公司第二次公示截图

3.2.2 报纸

(1) 载体选取的符合性分析

本工程环境影响报告书征求意见稿报纸公开在《北方新报》、《山西经济日报》、《河北青年报》进行，《北方新报》为内蒙古自治区公开发行的的大众报刊，《山西经济日报》为山西省公开发行的的大众报刊，《河北青年报》为河北省公开发行的的大众报刊。征求意见稿公示时限内共公开了 2 次。公开的报纸媒体选择及登报次数符合《办法》“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：（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”的要求。

(2) 登报时间及照片

内蒙古境内《北方新报》的登报时间为 2024 年 4 月 2 日和 4 月 3 日。《北方新报》2024 年 4 月 2 日报纸公示截图见图 3-4，《北方新报》2024 年 4 月 3 日报纸公示截图见图 3-5。

山西境内《山西经济日报》的登报时间为 2024 年 4 月 3 日和 4 月 9 日。《山西经济日报》2024 年 4 月 3 日报纸公示截图见图 3-6，《山西经济日报》2024 年 4 月 9 日报纸公示截图见图 3-7。

河北境内《河北青年报》的登报时间为 2024 年 4 月 3 日和 4 月 9 日。《河北青年报》2024 年 4 月 3 日报纸公示截图见图 3-8，《河北青年报》2024 年 4 月 9 日报纸公示截图见图 3-9。



内蒙古日记

北方新报

®



内蒙古新闻网



正北方网



官方微信



正点视频

2024年4月2日 星期二 农历甲辰年二月廿四 第6552号

★内蒙古日报社主管主办★《北方新报》编辑部出版

敕勒川路街道办事处 2024年4月2日

蒙西-京津冀±800kV特高压直流输电工程环境影响报告征求意见稿公示

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。

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的方式和途径:(一)环境影响评价征求意见稿全文网络链接:国网内蒙古东部电力有限公司网站: <http://www.md.sgcc.com.cn>; 国网山西省电力有限公司网站: <http://www.sx.sgcc.com.cn>; 国网河北省电力有限公司网站: <http://www.he.sgcc.com.cn>;(二)查阅纸质报告的方式和途径:公众可前往如下单位查阅:国家电网有限公司特高压建设部计划处(地址:北京市西城区宣武门内大街6号西单银座);中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(地址:湖北省武汉市武昌区中南路12号;联系电话:027-65262745);中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司(地址:陕西省西安市雁塔区团结南路22号;联系电话:029-88357334);中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司(地址:北京市西城区黄寺大街24号;联系电话:010-59385122)。

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:同环境影响评价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有关的意见和建议,请按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、传真或邮件至建设单位。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制提交意见并提供常住地址。建设单位:国家电网有限公司(特高压建设部计划处)地址:北京市西城区宣武门内大街6号西单银座邮编:100031;联系人:陈先生;传真:010-66598501;E-mail:sgccctgy@126.com

五、公众提出意见的起止时间:自2024年4月2日起十个工作日内。特此公告。

国家电网有限公司

2024年4月1日

关于退还农牧民工工资保证金的公示

2011年计划建设的西乌旗白音华东新嘉园小区4#公寓楼工程,至今处于停滞状态,工程目前不具备用工条件,建设单位内蒙古东鑫房地产开发有限公司,申请退还农民工工资保证金贰拾万元(¥200,000.00)。公司出具说明称该笔保证金由内蒙古东鑫房地产开发有限公司于2012年缴纳,收费通知书编号为0014140,交款人为朱丰波。现对申请退还农民工工资保证金进行公示,本公示时间自2024年03月28日起至2024年04月27日止。交款人朱丰波在公告期内向西乌旗农牧民工工资保障和社会劳动保障服务中心申请退还,逾期未办理,我局将该保证金退还给内蒙古东鑫房地产开发有限公司。

另外,该单位若存在拖欠农民工工资的情况,请被拖欠人员在公示期内向西乌旗农牧民工工资保障和社会劳动保障服务中心投诉。

投诉电话:0479-3524000

西乌旗农牧民工工资保障和社会劳动保障服务中心

2024年03月28日

招租公告

我公司有以下待出租房产,现面向社会招租,请有意者与我公司联系。

招租电话:13009510848 18004856868

序号	房屋信息	房屋位置	房屋面积
1	总高为五层独栋大楼	新华大街61号后院东侧	约6600㎡
2	总高二层(顺蒙饭店)	新华大街61号后院北侧	约560㎡
3	一层商铺(原棋牌室)	新华大街61号后院北侧	约350㎡
4	总高二层房屋	金桥闻都新苑南门西侧	约600㎡
5	小区内商铺	金桥闻都新苑小区12号楼底商东1户	约21㎡
6	小区内商铺	金桥闻都新苑小区12号楼底商东3户	约42㎡
7	小区内商铺	金桥闻都新苑小区12号楼底商东4户	约137㎡
8	独栋二楼(带停车场)	金桥闻都新苑北门西侧	约400㎡

内蒙古日报商业运营管理有限公司 2024年4月2日

2024年4月1日

内蒙古金创文化发展有限公司

2024年4月1日

减资公告

根据股东会决议,清水河县永峰种植专业合作社(统一社会信用代码93150124566930784U)拟将注册资本从人民币800万元减少至50万元,现予以公告。债权人可自本公告发布之日起45日内要求本公司清偿债务或提供担保。

公告

李原(152722200009256115)系内蒙古同利源劳务派遣有限责任公司的劳务派遣员工,因违反《劳动合同法》及派遣公司规章制度,经本公司决定与其解除劳动合同关系。自本公告刊登之日起30日内到同利源公司办理解除劳动合同手续,逾期不办,我单位将自动与其解除劳动合同关系,特此公告。

玉泉区桃李文苑小区办理分户寻人启事

范翠兰、姜慧称其与呼和浩特市金业房地产开发有限公司签订了《回迁安置房书》,回迁了一套位于呼和浩特市玉泉区昭君路与创业街交汇处以东,桃李文苑小区B区住宅2号楼1单元801号房的房屋。2017年12月5日姜慧已将上述房屋(物权取得权及合同权利)出售给了范翠兰。

现相关部门拟依据呼和浩特市人民政府关于加快房地产市场项目不动产登记的相关文件精神,依据范翠兰、姜慧提供的材料,将上述房屋的不动产权证办理到范翠兰名下。任何自然人、法人如对上述房屋的归属有异议,均可自本公告发布之日起5个工作日内将书面异议交到呼和浩特市玉泉区昭君路街道办事处桃李社区居民委员会。

联系地址:玉泉区昭君路农牧小区北门向东50米路南桃李社区党群服务中心,联系电话:王永祥 15661210328

●程淑俊,身份证号152623194812140026,将购买呼和浩特市恒大宏泰房地产开发有限公司出具的呼和浩特市恒大翡翠华庭23号楼2单元406商品房买卖合同(预售)丢失,合同编号YS2021146597,房屋代吗10071629,声明此合同原件作废。●通辽市科尔沁左翼中旗公安局交通管理大队梁景俊不慎将警官证丢失,警号051157,声明作废。●内蒙古北疆服务管理有限公司遗失食品经营许可证正本,许可证编号JY3150102117626,声明作废。

●房款收据两张原件丢失,收据编号4270264,金额397995元,开具日期2019年1月21日,收据编号2264584,金额5521元,开具日期2019年7月20日,声明作废。●呼和浩特市赛罕区奥华通讯营业合作厅(统一社会信用代码92150105MA7YNQF028)遗失法人(赵龙)章一枚,声明作废。●呼和浩特市玉泉区佳悦通讯营业合作厅遗失开户许可证及存款人查询密码,核准号J1910027486202,账号05515601040004940,开户银行:中国农业银行呼和浩特成吉思汗大街支行,特此声明。●内蒙古艺美阁教育科技有限公司遗失营业执照副本(1-1),统一社会信用代码91150100MA0Q5MB593,声明作废。●吴浩雪不慎丢失车辆:蒙KH9153(黄)道路运输证,证号150624200407,声明作废。●内蒙古古人大工作研究会遗失银行开户许可证,核准号:J1910011652202,账号:152440747896,开户银行:中国银行股份有限公司呼和浩特分行,特此声明。●呼和浩特市苏伦嘎民族服饰有限公司遗失营业执照正本(统一社会信用代码91150203MA0NAGHJX6)及公章、财务章、奇梦雪法人章各一枚,声明作废。

●本人其木德,1523261987051912,遗失呼和浩特市21号楼2单元170:收据,收据号:1886,金额为371145元,由一切后果与呼和浩特市远翔房地产开发有限公司无关,特此登报声明。●内蒙古古韵商贸有限公司(统一社会信用代码91150602MA13U9J,财务专用章和失法人:武子杰,声内蒙古鑫展建筑公司(统一社会信用代码91150102MA13TD,失公章一枚,声明作废。●呼和浩特市百佳汇医药(统一社会信用代码91150102MA0N9C,失公章一枚,声明作废。●内蒙古光伏科技(统一社会信用代码91150203MA0BY1H,失财务章(15020310041546)和(姓名:欧阳平强,15020310068178)各一枚,声明作废。

图 3-4 《北方新报》2024 年 4 月 2 日公示截图

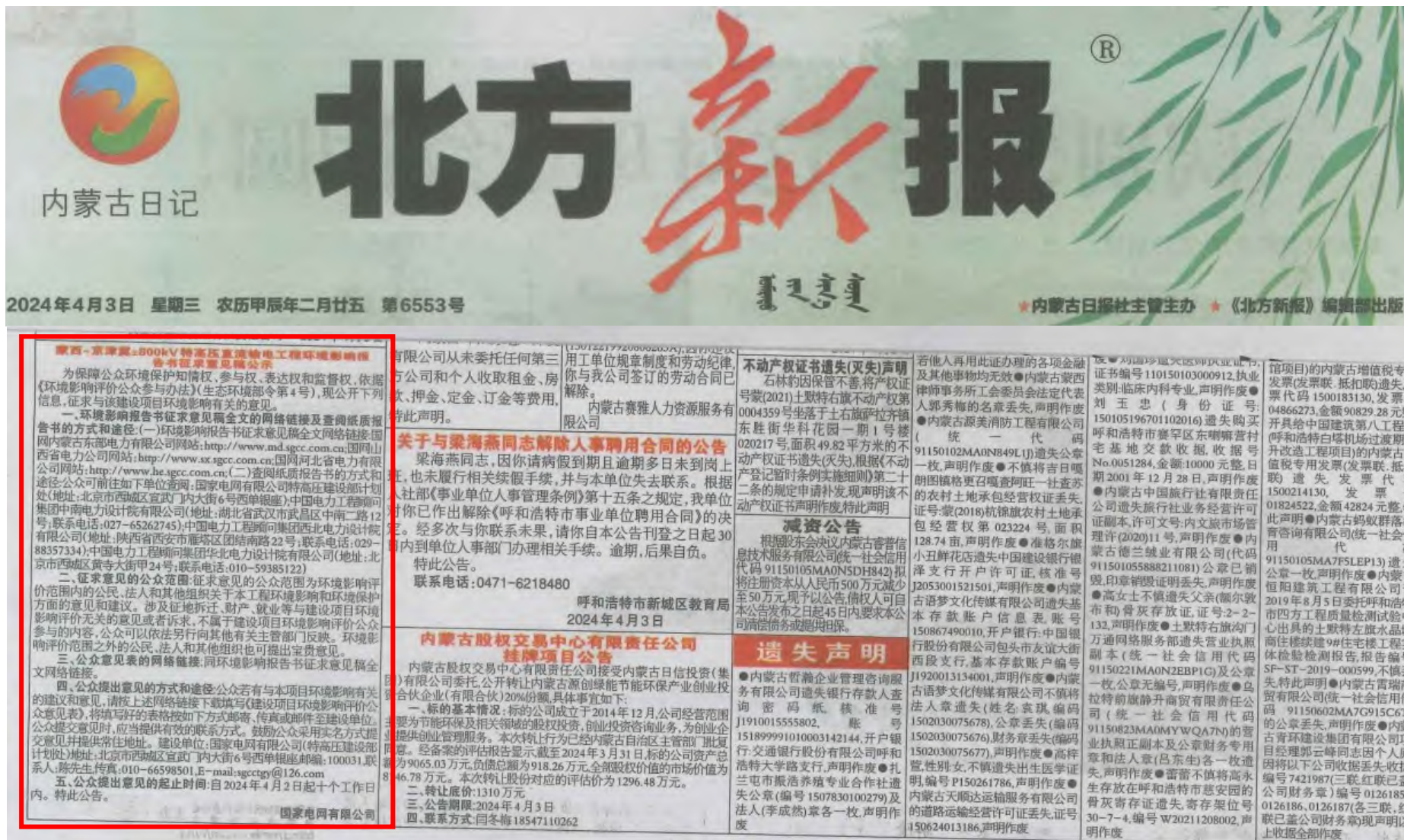


图 3-5 《北方新报》2024 年 4 月 3 日公示截图

山西经济日报

指导全省经济工作的重点媒体

山西日报社主管主办



《山西经济日报》社出版

山西经济网网址: www.sxjib.cn

投稿邮箱: sxjrb@sxjib.com

山西经济日报社始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,紧紧围绕省委、省政府中心工作,坚持正确舆论导向,弘扬主旋律,传播正能量,为全省经济社会发展提供强有力的舆论支持。本报设有新闻、经济、科技、文化、体育、生活、广告等部门,实行24小时值班制度,确保第一时间报道重要新闻。本报还开通了手机报、网络版、微博、微信等新媒体平台,方便读者随时随地获取信息。本报始终坚持社会效益优先,坚持新闻真实性原则,坚持正面宣传为主,坚持贴近实际、贴近生活、贴近群众,努力为读者提供权威、准确、及时、生动的新闻信息。

山西经济日报社始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,紧紧围绕省委、省政府中心工作,坚持正确舆论导向,弘扬主旋律,传播正能量,为全省经济社会发展提供强有力的舆论支持。本报设有新闻、经济、科技、文化、体育、生活、广告等部门,实行24小时值班制度,确保第一时间报道重要新闻。本报还开通了手机报、网络版、微博、微信等新媒体平台,方便读者随时随地获取信息。本报始终坚持社会效益优先,坚持新闻真实性原则,坚持正面宣传为主,坚持贴近实际、贴近生活、贴近群众,努力为读者提供权威、准确、及时、生动的新闻信息。

山西经济日报社始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,紧紧围绕省委、省政府中心工作,坚持正确舆论导向,弘扬主旋律,传播正能量,为全省经济社会发展提供强有力的舆论支持。本报设有新闻、经济、科技、文化、体育、生活、广告等部门,实行24小时值班制度,确保第一时间报道重要新闻。本报还开通了手机报、网络版、微博、微信等新媒体平台,方便读者随时随地获取信息。本报始终坚持社会效益优先,坚持新闻真实性原则,坚持正面宣传为主,坚持贴近实际、贴近生活、贴近群众,努力为读者提供权威、准确、及时、生动的新闻信息。

2024年4月

9

星期二

甲辰年三月初一

国内统一连续出版物号

CN14-0008

邮发代号 21-35

第11438期

今日4版

中科路恒工程设计有限公司

中科路恒工程设计有限公司

国家高新技术企业

工程勘察综合甲级

公路工程设计甲级

特大桥梁设计甲级

特长隧道设计甲级

交通工程设计甲级

工程咨询资信甲级

0351-5773311 地址:太原市迎泽大街100号

阳城农商银行润城支行

贴心金融服务获客户点赞

本报晋城讯 服务无小事,细节暖人心。近年来,阳城农商银行润城支行始终秉持用真诚的微笑、专业的技能、贴心的服务接待每一位客户,他们用无数小事铸就诚信人的美好形象,用实际行动描绘了一幅幅服务暖人心的动人画面,用实际行动赢得了广大客户的一致好评。

细心指导操作,耐心解答疑问。在润城支行营业网点,退休后的原大爷每月25日都会前来办理工资支取业务。原大爷因视力模糊、行动不便,且对银行的自助服务设备不太熟悉,每次都会求助大堂经理小张。小张每次都会耐心地指导他操作,一步一步解释每个步骤,确保原大爷能够顺利办理业务。原大爷对大堂经理的耐心和耐心帮助非常感激,对农商银行的服务给予了高度评价。

及时解决疑问,消除客户疑虑。刘女士在该支行办理跨行转账业务时,遇到了难题,资

金未能及时到账,这将导致货物不能准时发出,最后会引发大问题。会计主管小王迅速反应,主动与刘女士沟通,了解具体情况,并尽快协调解决问题。最后发现是对方公司户名少了“有限”两字,故转账失败。在问题得到解决后,会计主管还主动向刘女士解释原因,消除了她的疑虑。刘女士对该行解决问题的效率和态度非常满意。

关注特殊需求,提供个性化服务。客户常女士身怀有孕,在该支行办理业务时,由于身体不便,感到有些吃力。当班柜员小李注意到这一情况后,立即为她提供了优先服务,并安排舒适的座位让她休息。同时,小李还主动端上一杯热水,一份纸巾,并询问她是否需要其他帮助。常女士对农商银行的贴心服务非常感动,对工作人员的专业素养和人文关怀给予了高度评价。(李晓伟)

蒙西~京津冀±800kV特高压直流输电工程环境影响报告书征求意见稿公示

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4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关意见。

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)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

国网内蒙古东部电力有限公司网站: <http://www.md.sgcc.com.cn>

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

国网河北省电力有限公司网站: <http://www.he.sgcc.com.cn>

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

途径

公众可前往如下单位查阅: 国家电网有限公司特高压建设部计划处(地址:北京市西城区宣武门内大街6号西单楼座)

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(地址:湖北省武汉市武昌区中南二路12号;联系电话:027-65262745)

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司(地址:陕西省西安市雁塔区国展南路22号;联系电话:029-88357334)

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司(地址:北京市西城区黄寺大街24号;联系电话:010-59385122)

二、征求意见的公众范围

征求意见稿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有关的建议和意见,请按上述网络链接

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、传真或邮件至建设单位。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供常住地址。

建设单位:国家电网有限公司(特高压建设部计划处)

地址:北京市西城区宣武门内大街6号西单楼座 邮编:100031

联系人:陈先生

传真:010-66598501

E-mail:sgccgty@126.com

五、公众提出意见的起止时间

自2024年4月2日起十个工作日。特此公告。

国家电网有限公司

图 3-7 《山西经济日报》2024年4月9日公示截图

2024年4月
星期三
农历甲辰年二月廿五
石家庄 北风 2级
天气 阴转多云 10~16℃
■总第7992期 ■今日8版 ■零售价1元

本报4月4日至
4月5日休刊,4月8
日恢复正常出版。

本报编辑部

主管、主办单位：河北出版传媒集团有限责任公司 新闻监督热线：83839000

定兴县水系连通灾后重建项目 环境影响报告书征求意见稿公示

[illegible]

蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程环境影响报告书征求意见稿公示

[illegible]

图 3-8 《河北青年报》2024 年 4 月 3 日公示截图



主管、主办单位:河北出版传媒集团有限责任公司 新闻监督热线:83839000

为影响而生

公司地址：承德市双桥区下二道河子九华山水
区第5幢1单元301号
联系电话：0314-2525858 17803047888
联系人：丛经理

① 环境检测科技网(世界主要国家电力网的网络建设及规划最新信息)的方式与途径。1、中国环保网(中国环保信息中心)
全文检索系统：国内网各大城市各地方性企业网站：<http://www.mdi-super.com>；上海和南西北公司网站：<http://www.shxgao.com>；中国环保网(中国环保信息中心)：<http://www.hbzq.com.cn>；2、高低压配电设备生产厂家网站
途径：公开可得到如下单位网址：国家电网有限公司特高压输电技术研究中心（地址：北京市西城区西便门大街内8号）
中国电力工程顾问集团中南电力设计院集团有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中一路二十二号） 联系电话：027-66262721，中国电力·技术国际网(北京中电设计研究院有限公司)(地址：陕西省西安市雁塔区国展中心楼22层) 联系电话：029-80357334，中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司(地址：北京市西城区黄木厂街24号) 联系电话：010-58355122。

四、公众提出意见的方式和途径：公众若有与本项目建设有关的建议和意见，请按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》，将填写好的表格送到以下单位，或通过电话至监理单位、公众联络员处，应提供有效的联系方式。公众可采用书面的方式和网络方式并附详细地址、传真电话：内蒙古电网有限公司（特高压工程处）；地址：北京市西城区西便门内大街6号西便门里，邮编：100081；联系人：郑万生，电话：010-88589501，E-mail: sgccyht@126.com。

五、公众提出意见的起止时间：自2024年4月2日起10个工作日内。

石家庄市长安区人民法院公告

2. 联系方式: 联系方式: 河北北亚知识产权代理有限公司, 联系人: 李工, 联系电话: 0311-65966666, 联系手机: 河北北亚知识产权代理有限公司, 联系人: 刘工, 联系电话: 0311-65923380。

4. 全文报告链接以及公众意见表的链接: 环境影响报告书(征求意见稿)和公众参与调查表链接如下: http://mnp.bj.gov.cn/bjgl/bjgl/18/0/20181024_665329.html。

本院受理的申请执行人岁岁兰(河北)电子科技有限公司与被执行人王敏娟、张存山、胡永芹、张

加马会利、许乔山、崔震情为被执行人的申请,现依法向你们公告送达追加被执行人申请书及相关证据材料。限你们自公告之日起30日(遇法定节假日,顺

延)内来本院领取相关法律材料。逾期即视为送达,提出答辩、举证期限为公告期满后15日内向本院进行答辩、举证,逾期视为放弃答辩、举证权利。同时在

在证据期满后第三日（遇法定节假日顺延）9时来本

受委托,本公司将于2024年4月16日起至2025年4月15日不定期举办慈善拍卖活动,现将有关通知公告如下:

一、拍卖标的:书画、艺术品等爱心人士捐赠的拍品(详见每

二、拍卖时间:以价信毛卖公司公布的信息为准。

我公司依法接受委托，定于 2024 年 4 月 18 日 14 时在北京市东城区朝阳门内大街 6 号楼会议室公开拍卖北京东城区朝阳门内大街 6 号楼 701 房产公司房产一处。4 月 12 日 15 时在标的所在地展示。请有意竞买者持有效证件及保证金于 2024 年 4 月 15 日 16 时前到我公司办理竞买手续。

联系电话：15032115389Z

河北瑞恒拍卖有限公司
2024年4月9日

宣化区人民法院报废车辆处置声明

以下刑事没收车辆及其他涉案车辆经第三方评估已达报废标准，我院将进行报废处理：

刑事没收车辆: 银色上海英伦翼
GL8892、银色面包冀 G62876、银色中国
吉利冀 GMQ669、白色奇瑞瑞虎冀
GB9G30;

其他涉案车辆：蓝色五征农用三轮车冀G57358、银色现代翼FY3516、黑色夏

利盟 GE2398、紫红色大宇京 GA0980、
无号牌：银色大众（捷达）底盘号：
LFVAA11GX53015140、蓝色北京轻货
车架号：B110409722178、蓝色雪铁龙车

中国石化天然气股份有限公司
河北邢台销售分公司
2024年4月8日

利安隆凯亚(河北)新材料有限公司 高端光稳定剂系列

(五) 征求公众意见的方式和范围

《石家庄创业(河北)新材料有限公司高端装备》(征求意见稿)目前已经编制完成。根据《环境影响评价法》的要求,现将本项目环境影响评价相关信息公示如下:

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文本的网上公告时间

征求意见稿全文的网络链接及查阅时间:<https://pan.baidu.com/share/init?surl=UW08t9v>

二、征求意见稿的公告范围

征求意见稿的公告范围为:征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质文本的网上公告时间。

三、公众提出意见的主要方式和途径：公众可通过位提出意见。公众意见表的网络链接：<https://pan.gh:3yan>。

五、公众提出意见的起止时间：征求公众意见起
5 个工作日。

河北省衡水市气象局灾后恢复重建提升防灾

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号),《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,征求与建设项目环境影响评价有关的意见:

1.环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅或报告书的方式和途径：征求意见稿全文的网络链接：链接<https://pan.baidu.com/s/1wTdiKwKCaIAc0FVYR0wBkgpxd=vn3c>，提取码：vn3c，查阅环境报告的方式和途径：建设单位将环境影响报告书征求意见稿全文放在肇庆市汽

2. 征求原意的公众范围: 评价范围内的各环境要素敏感点。

3. 公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1yxdE17IR3dEQ86D-20IFhw?pwd=ae5l>, 提取码: ae5l。

了邮件的方式向建设单位提出对本项目的意见及建议。建设单位
的名称及联系方式：衡水市气象局 联系人：王绍忠 联系电话：

公众意见表的网络连接: http://www.men.gov.cn/xwzx/xwzxkgk/012018/0120181024_665329.html
公众提出意见的方式和途径: 1. 电子邮箱: 1268@qzjz.com; 2. 电话及短信: 保定市惠星嘉园售楼部 0318 号, 联系方式: 杨国胜, 13362296287。
公众提出意见的起止时间: 2024 年 3 月 27 日至 2024 年 4 月 10 日。

已新改扩建项目一期工程环境影响报告书(征求意见稿)

品新改扩建项目一期工程环境影响报告书(征求意见稿)

设置阅读报告公示的方式和途径：1.环境敏感区
m/s/11p/n/Varogb62c215icRAHQ_646464_zd4
前往在利安堡332（河北）新材料有限公司索取
括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织

面、电子邮件等方式,将填写的公众意见表等提交至以下地址:

通讯地址: 河北衡水高新技术产业开发区冀衡路
665250473@qq.com。
时间为 2024 年 4 月 9 日至 2023 年 4 月 15

涉县邯钢新城物流基地基础设施建设

一、项目名称：涉县邯钢新城物流基地二期
物流建设项目。

三、查阅纸质报告书的方式和途径:纸质报告书可到建设单位处查阅。联系人及电话:王

四、征求公众意见的范围：环境影响范围

五、公众意见表的网络链接: https://beidu.com/s/17kTsPJ_56Xe26LlyXnOW

六、公众提出意见的方式和途径:可通过
或填写意见表等方式向建设单位提出建议。

图 3-9 《河北青年报》2024 年 4 月 9 日公示截图

3.2.3 张贴

（1）张贴区域选取的符合性分析

本环评张贴公开的地点主要为工程沿线各电磁环境敏感目标和声环境保护目标所属村委会的村务公开栏等区域，属于建设项目所在地公众易于知悉的场所，公开期内一直处于公开状态。

张贴公开的时间和地点符合《办法》“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：（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。

（2）张贴的时间、地点及照片

本环评征求意见稿公示现场张贴公告的发布日期为 2024 年 4 月 7 日~4 月 11 日，一直处于公开状态。现场张贴公告的时间、地点及照片见附件 1。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

（1）查阅场所设置情况

本工程环境影响报告书征求意见稿的查阅场所地址如下：

国家电网有限公司特高压建设部计划处

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区中南二路 12 号

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

地址：陕西省西安市雁塔区团结南路 22 号

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

地址：北京市西城区黄寺大街甲 24 号

（2）查阅情况

在征求意见稿公示期限内，未出现公众查阅报告的情况。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿的征求意见期限内，未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

本工程环境影响评价首次信息公开、征求意见稿公开期间均未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，不属于《办法》中“对环境影响方面公众质疑性意见多”的建设项目，无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

首次环境影响评价信息公开未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

征求意见稿公示期限内，未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5.2 公众意见采纳情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5.3 公众意见未采纳情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及时限

6.1.1 公开内容

在拟报批的环境影响报告书形成后，我公司将蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程环境影响报告书和公众参与说明进行了公开，公开内容如下：

蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程

环境影响报告书（送审稿）公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程环境影响报告书（送审稿）予以公示。

一、环境影响报告书（送审稿）全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：

（一）环境影响报告书（送审稿）全文网络链接

国网内蒙古东部电力有限公司网站：<http://www.md.sgcc.com.cn>

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

国网河北省电力有限公司网站：<http://www.he.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：

国家电网有限公司特高压建设部计划处（地址：北京市西城区宣武门内大街6号西单银座）

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中南二路12号；联系电话：027-65262745）

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（地址：陕西省西安市雁塔区团结南路22号；联系电话：029-88357334）

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司（地址：北京市西城区黄寺大街甲24号；联系电话：010-59385122）

二、联系方式

单位名称：

国家电网有限公司

联系人：陈先生 电话：010-66598501 邮箱：sgcctgy@126.com

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座中心

邮编：100031

国家电网有限公司

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

2024 年 6 月 13 日

6.1.2 公开日期

我公司按照《办法》第二十条规定的内容进行了报批前公开，公开日期为 2024 年 6 月 13 日。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

在我公司的本工程建设所在地属地公司网站进行，公开网址如下：

国网内蒙古东部电力有限公司网站：<http://www.md.sgcc.com.cn>

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

国网河北省电力有限公司网站：<http://www.he.sgcc.com.cn>

公开截图见图 6-1~图 6-3。



图 6-1 国网内蒙古东部电力有限公司网站公开截图



图 6-2 国网山西省电力公司网站公开截图



图 6-3 国网河北省电力有限公司网站公开截图

6.2.2 其他

无。

7 其他

我公司已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料(如报纸、网站公开截图、张贴照片等)，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在蒙西~京津冀±800kV 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，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。

我单位承诺，本次提交的《蒙西~京津冀±800kV 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国家电网有限公司承担全部责任。

承诺单位：国家电网有限公司

承诺时间：2024年6月17日



9 附件

附件 1：蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程现场张贴征求意见稿公告情况一览表

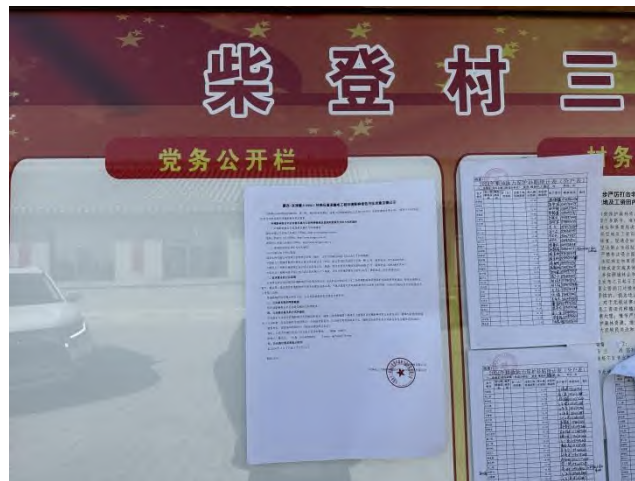
附件 1：蒙西~京津冀±800kV 特高压直流输电工程现场张贴征求意见稿公告情况一览表

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
内蒙古自治区境内					
1	内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗恩格贝镇黄母哈日村刘家圪旦组	黄母哈日村村委会	2024.04.11		
2	内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗恩格贝镇黄母哈日村乔家圪卜组				
3	内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗吉格斯太镇柳沟村黄芹壕社	柳沟村委会	2024.04.11		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
4	内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗吉格斯太镇沟心召村野鸡林社	沟心召村委会	2024.04.10		
5	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡西柴登村西河社	西柴登村委会	2024.04.10		
6	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡西柴登村福盛兴社				
7	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡西柴登村杨苇壕社				

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
8	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡西柴登村柴登西社				
9	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡东不拉村仁家海子社	东不拉村村委会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
10	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡菻亥图村西石城圪梁社	菻亥图村委会	2024.04.10		
11	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡召梁村西营社	召梁村村委会	2024.04.10		
12	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡召梁村东营社				

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
13	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡柴登村刘喜圪卜社	柴登村村委会	2024.04.10		
14	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡柴登村东郊红圪卜社				
15	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡脑包湾村东合同营社	脑包湾村村委会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
16	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡天顺圪梁村碱壕社	天顺圪梁村村委会	2024.04.10		
17	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡天顺圪梁村天顺圪梁社				
18	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗十二连城乡巨合滩村城坡三社	巨合滩村村委会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
19	内蒙古自治区 呼和浩特市托 克托县双河镇 大羊场村	大羊 场村 村委 会	2024.04.09		
20	内蒙古自治区 呼和浩特市托 克托县双河镇 徐家夭村三组	徐家 夭村 村委 会	2024.04.09		
21	内蒙古自治区 呼和浩特市托 克托县双河镇 徐家夭村四组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
22	内蒙古自治区呼和浩特市托克托县新营子镇柳二营村南石茆组	柳二营村委会	2024.04.09		
23	内蒙古自治区呼和浩特市托克托县新营子镇小口子村三组	小口子村委会	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
24	内蒙古自治区呼和浩特市托克托县新营子镇新营子社区六组	新营子社区委员会	2024.04.09		
25	内蒙古自治区呼和浩特市托克托县新营子镇新营子社区五组				
26	内蒙古自治区呼和浩特市托克托县新营子镇老杜营村四组	老杜营村村委会	2024.04.09		


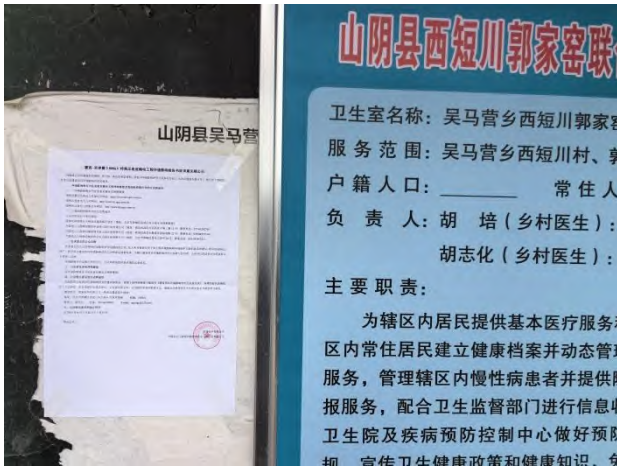


序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
27	内蒙古自治区 呼和浩特市托 克托县新营子 镇坝上村三组	坝上 村村 委会	2024.04.09		
28	内蒙古自治区 呼和浩特市清 水河县宏河镇 胶泥峁村把兔 沟组	胶泥 峁村 村委 会	2024.04.08		
29	内蒙古自治区 呼和浩特市清 水河县宏河镇 胶泥峁村后石 畔组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
30	内蒙古自治区 呼和浩特市清水河县城关镇 八龙湾村缸房坪组	八龙湾村委会	2024.04.08		
31	内蒙古自治区 呼和浩特市清水河县城关镇 八龙湾村姑姑庵组				
32	内蒙古自治区 呼和浩特市清水河县城关镇 枳几也村新庄窝组	枳几也村委会	2024.04.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
33	内蒙古自治区 呼和浩特市清水河县城关镇 曹家沟村庄窝组	曹家沟村委会	2024.04.08		
34	内蒙古自治区 呼和浩特市清水河县北堡乡 老熊沟村	老熊沟村委会	2024.04.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
35	内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗吉格斯太镇大红奎村（送端接地极所在地）	大红奎村村委会	2024.04.10		
36	万成功 220kV 变电站		2024.04.11		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
山西省境内					
1	山西省朔州市平鲁区阻虎乡亥子峁村	亥子峁村委会	2024.04.09		
2	山西省朔州市平鲁区向阳堡乡店梁村	店梁村村委会	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
3	山西省朔州市 山阴县吴马营乡郭家窑村	郭家窑村村委会	2024.04.09		
4	山西省朔州市 平鲁区下面高乡吴辛寨村	吴辛寨村村委会	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
5	山西省朔州市平鲁区下面高乡海子沟村	海子沟村荆日来宅	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
6	山西省朔州市 山阴县安荣乡 鄯河村鄯河寄宿小学	鄯河 寄宿小学	2024.04.09		
7	山西省朔州市 山阴县薛圉圉乡老羊寨村奶牛养殖基地	老羊寨村村委会	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
8	山西省朔州市山阴县薛圉图乡西李庄村	西李庄村村委会	2024.04.09		
9	山西省朔州市山阴县马营庄乡朔州市天力鹿业养殖基地	朔州市天力鹿业养殖基地	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
10	山西省忻州市繁峙县砂河镇曹家寨村	曹家寨村村委会	2024.04.08		
11	山西省忻州市繁峙县金山铺乡中虎峪村繁峙县漳源再生资源回收有限公司	繁峙县漳源再生资源回收有限公司	2024.04.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
12	山西省忻州市繁峙县金山铺乡金山铺村	金山铺村村委会	2024.04.08		
河北省境内					
1	河北省保定市阜平县砂窝乡黑印台村	黑印台村村委会	2024.04.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
2	河北省保定市 阜平县大台乡 大连地村	大连地村村委会	2024.04.07		
3	河北省保定市 阜平县平阳镇 坡子村	坡子村村民活动室	2024.04.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
4	河北省保定市 阜平县台峪乡 王家岸村东古道	王家岸村村委会	2024.04.07		
5	河北省保定市 曲阳县北台乡 红岗村	红岗村村委会	2024.04.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
6	河北省保定市曲阳县郎家庄乡罗家沟村	罗家沟村村委会	2024.04.07		
7	河北省保定市曲阳县郎家庄乡太平庄村	太平庄村村委会	2024.04.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
8	河北省保定市曲阳县郎家庄乡干河沟村	干河沟村村委会	2024.04.07		
9	河北省保定市曲阳县郎家庄乡邓家店村	邓家店村村委会	2024.04.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
10	河北省保定市唐县军城镇曹家庄村	曹家庄村委会	2024.04.08		
11	河北省保定市唐县迷城乡古洞村	古洞村村委会	2024.04.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
12	河北省保定市唐县齐家佐镇北长峪村	北长峪村委会	2024.04.08		
13	河北省保定市唐县齐家佐镇王合庄村	王合庄村委会	2024.04.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
14	河北省保定市唐县白合镇东唐梅村	东唐梅村村委会	2024.04.08		
15	河北省保定市顺平县河口乡坛山村	坛山村村委会	2024.04.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
16	河北省保定市唐县高昌镇北山阳村	北山阳村村委会	2024.04.08		
17	河北省保定市唐县高昌镇南固城村	南固城村村委会	2024.04.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
18	河北省保定市唐县高昌镇北放水村	北放水村村委会	2024.04.08		
19	河北省保定市望都县寺庄镇庄里村	庄里村村委会	2024.04.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
20	河北省保定市望都县寺庄镇南下叔村	南下叔村村委会	2024.04.09		
21	河北省保定市顺平县蒲阳镇董家庄村工厂	董家庄村村委会	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
22	河北省保定市 顺平县高于铺 镇西闫庄村	西闫 庄村 村委 会	2024.04.09		
23	河北省保定市 顺平县高于铺 镇王各庄村	王各 庄村 村委 会	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
24	河北省保定市满城区方顺桥镇孔村工厂	孔村村委会	2024.04.09		
25	河北省保定市满城区方顺桥镇三恩庄村	三恩庄村村委会	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
26	河北省保定市清苑区阳城镇小魏庄村	小魏庄村村委会	2024.04.09		
27	河北省保定市清苑区冉庄镇小张庄村	小张庄村村委会	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
28	河北省保定市清苑区冉庄镇靳庄村	靳庄村村委会	2024.04.09		
29	河北省保定市清苑区冉庄镇封庄村	封庄村村委会	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
30	河北省保定市清苑区冉庄镇羊庄村	羊庄村村委会	2024.04.09		
31	河北省保定市清苑区北店乡牛庄村	牛庄村村委会	2024.04.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
32	河北省保定市清苑区张登镇张登屯村	张登屯村委会	2024.04.09		
33	河北省保定市清苑区东阎镇翟庄村	翟庄村村委会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
34	河北省保定市蠡县万安镇蔡庄村	蔡庄村村委会	2024.04.10		
35	河北省保定市蠡县北郭丹镇辛庄村	辛庄村村委会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
36	河北省保定市 蠡县北郭丹镇 北郭丹村	北郭丹村村委会	2024.04.10		
37	河北省保定市 蠡县北郭丹镇 东郭丹村工厂	东郭丹村村委会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
38	河北省保定市蠡县大百尺镇南齐村	南齐村村委会	2024.04.10		
39	河北省保定市高阳县西演镇八果庄村	八果庄村村委会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
40	河北省保定市 高阳县西演镇 北辛庄村	北辛庄村村委会	2024.04.10		
41	河北省保定市 高阳县庞口镇 边家务村	边家务村村委会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
42	河北省沧州市河间市诗经村镇西王口村	西王口村村委会	2024.04.10		
43	河北省沧州市河间市诗经村镇北太平庄村	北太平庄村村委会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
44	河北省沧州市 河间市诗经村 镇孙边村工厂	孙边 村村 委会	2024.04.10		
45	河北省沧州市 河间市诗经村 镇北辛庄村	北辛 庄村 委会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
46	河北省沧州市 河间市留古寺 镇北王庄村	北王 庄村 兴旺 养猪 厂	2024.04.10		
47	河北省沧州市 河间市留古寺 镇留古寺村 (沧州换流站 所在地)	留古 寺村 村委 会	2024.04.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
48	河北省保定市 安国市西佛落 镇东佛落村 (受端接地极 所在地)	东佛 落村 村委 会	2024.04.10		