

张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位：国网冀北电力有限公司

2023 年 2 月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	6
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 其他公众参与情况	14
5 公众意见处理情况	14
6 其他	14
7 诚信承诺	14

1 概述

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程在环境影响评价阶段开展公众参与工作。

2022 年 12 月 7 日，建设单位委托中辐环境科技有限公司开展本工程环境影响评价工作。

委托函下达后 7 个工作日内，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，建设单位于 2022 年 12 月 14 日起通过网络平台进行了首次环境影响评价信息公开，公示时限不少于 10 个工作日。

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，建设单位于 2023 年 1 月 19 日起通过网络平台、2 次报纸公示、张贴公告三种方式进行了信息公开，公示时限均不少于 10 个工作日。

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。

本工程严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定开展了建设项目环境影响评价公众参与，过程合法合规，并结合《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（公告 2018 年第 48 号）中关于建设项目环境影响评价公众参与说明格式要求编制了本工程环境影响报告书公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022 年 12 月 7 日，建设单位委托中辐环境科技有限公司负责本工程环境影响报告书的编制工作。委托函下达后，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，建设单位于 2022 年 12 月 14 日在“张家口资讯网”上发布了《张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息第一次公示》。

公示内容如下：

张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程

环境影响评价信息第一次公示

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、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

张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程

（二）选址选线

坝上 500 千伏变电站位于河北省张家口市张北县大河镇水官坊村境内。

（三）建设内容

扩建坝上变第 3 台主变，主变容量为 $1 \times 1200\text{MVA}$ 主变，同时扩建相应的无功补偿装置。

本期扩建工程在坝上 500 千伏变电站拟建围墙内预留场地建设，不新征用地。

（四）现有工程及其环境保护情况

坝上 500 千伏变电站位于河北省张家口市张北县大河镇水官坊村境内，目前变电站未开工建设，一期工程拟建 $2 \times 1200\text{MVA}$ 主变。

二、建设单位和联系方式

建设单位：国网冀北电力有限公司

联系人：贾工

传真：010-56581412

邮箱: jia_yike@sina.com

地址: 北京市西城区菜市口南大街 56 号

邮编: 100052

三、环境影响报告书编制单位

中辐环境科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

见本公告附件。

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。

国网冀北电力有限公司

2022 年 12 月 14 日

建设单位在确定环评单位(委托函下达)后 7 个工作日内在“张家口资讯网”上发布了《张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息第一次公示》, 公开内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)相关要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公示采用网络公示, 公示网站为“张家口资讯网”, 公示网址为“<http://www.zjk169.net/>”, 公开的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)相关要求。

首次环境影响评价信息公示网络公示时间: 2022 年 12 月 14 日起, 不少于 10 个工作日。

网站截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 第一次信息公示（2022 年 12 月 14 日张家口资讯网）

2.3 公众意见情况

第一次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。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十条规定进行了信息公开，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程

环境影响报告书征求意见稿信息公告

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的网络链接

张家口资讯网网站：“<http://www.zjk169.net/>”，“张家口环评公示”栏。

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往以下单位查阅：

国网冀北电力有限公司（地址：北京市西城区菜市口南大街 56 号；联系电话：010-56581412）。

中辐环境科技有限公司（地址：浙江省杭州市上城区水墩新路 8 号；联系电话：0571-87985777）。

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评价和环境保护有关的建议和意见，请按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。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。

建设单位名称：国网冀北电力有限公司

收件人：贾工

单位地址：北京市西城区菜市口南大街 56 号；邮编：100052

联系邮箱：jia_yike@sina.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起 10 个工作日内。

国网冀北电力有限公司

2023 年 1 月 19 日

(2) 公示时限

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

建设单位于 2023 年 1 月 19 日在“张家口资讯网”上发布了《张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿信息公告》，并在网站公示中附上了建设项目环境影响评价公众意见表及环境影响报告书（征求意见稿）全文，公示时限不少于 10 个工作日。公示网址：<http://www.zjk169.net/>。

公示时间及截图见图 3.2-1~图 3.2-3。



图 3.2-1 征求意见稿公示（2023 年 1 月 19 日张家口资讯网）

张家口资讯网-张家口综合信息网站, 提供张家口最新鲜、实用的生活资讯! 2023-02-01



新闻

搜索

首页

新闻首页

资讯

政策法规

便民信息

张家口环评公示

资讯网首页 > 张家口环评公示 > 正文

张家口坝上500千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿信息公告

来源: 张家口资讯网 发布日期: 2023年01月19日 浏览: 2969

张家口坝上500千伏变电站主变扩建工程 环境影响报告书征求意见稿信息公告

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的网络链接

张家口资讯网网站: "http://www.zjk169.net/", "张家口环评公示" 栏。

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往以下单位查阅:

国网冀北电力有限公司 (地址: 北京市西城区菜市口南大街56号; 联系电话: 010-56581412)。

中辐环境科技有限公司 (地址: 浙江省杭州市上城区水墩新路8号; 联系电话: 0571-87985777)。

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评价和环境保护有关的建议和意见，请按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。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。

建设单位名称：国网冀北电力有限公司

收件人：贾工

单位地址：北京市西城区菜市口南大街56号；邮编：100052

联系邮箱：jia_yike@sina.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起10个工作日内。

特此公告。

国网冀北电力有限公司

2023年1月19日

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表

附件2：张家口坝上500千伏变电站主变扩建工程项目（征求意见稿）

图 3.2-2 征求意见稿公示内容（2023 年 1 月 19 日张家口资讯网）

项目编号：ZFHK-FS22210012

**张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程
环境影响报告书
(征求意见稿)**

建设单位：国网冀北电力有限公司

环评单位：中辐环境科技有限公司

2023 年 1 月

图 3.2-3 征求意见稿公示（2023 年 1 月 19 日张家口资讯网）

3.2.2 报纸公示

建设单位分别于 2023 年 1 月 19 日、2022 年 1 月 31 日在工程所在省河北省《河北工人报》进行了 2 次信息公开。报纸公示时间及截图见图 3.2-4 和图 3.2-5。公示时限不少于 10 个工作日且在 10 个工作日内公开信息 2 次。



19项举措厚植产业工人成才沃土

【本报记者 王超】2023年，新桥建设 200 万千瓦变电站工程，150 名石家庄工人参加建设。面对工期紧、任务重、人员少的现实，项目部多措并举，扎实开展工人技能培训，全面提升工人技能水平。项目部采取“请进来、送出去”的方式，邀请专家现场授课，选派工人参加职业技能培训，全面提升工人技能水平。项目部还建立了“工匠工作室”，鼓励工人开展技术创新，提升工人技能水平。通过 19 项举措，项目部厚植了产业工人成才沃土，为项目建设提供了有力的人才保障。

张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价报告征求意见

意见稿信息公告

为保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 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、环境影响评价报告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)环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接：张家口资讯网网站：“http://www.zjk169.net/”，“张家口环评公示”栏。

(二)查阅纸质报告书的方式和途径：公众可前往以下单位查阅：

国网冀北电力有限公司(地址：北京市西城区菜市口南大街 56 号；联系电话：010-56581412)。中福环境科技有限公司(地址：浙江省杭州市上城区水澄桥路 8 号；联系电话：0571-87985777)。

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，不属于环境影响评价公众参与的范围，公众可以依法另行向其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、公众意见的网络链接

环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接。四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项环境影响评价和保护有关的建议和意见，请按照上述网络链接下载填写的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。公众可采用实时方式提供有效的联系方式。鼓励公众采用匿名方式提供意见并提供常住地址。

建设单位名称：国网冀北电力有限公司
收件人：贾工
单位地址：北京市西城区菜市口南大街 56 号；邮编：100052
联系电话：jia_wk@nbea.com
五、公众提出意见的起止时间

2023 年 1 月 19 日至 2023 年 2 月 6 日。特此公告。

国网冀北电力有限公司

邯郸市第十七次代表大会召开 李书平当选为市总工会主席

【本报邯郸 1 月 17 日专电】邯郸市第十七次代表大会 17 日上午在邯郸国际会展中心隆重召开。大会选举产生了新一届市总工会领导班子，李书平当选为市总工会主席。大会还选举产生了市总工会新一届领导班子成员。李书平在当选后表示，将带领全市工会组织，深入贯彻落实党的二十大精神，团结动员广大职工群众，为邯郸经济社会高质量发展贡献工会力量。

“红桥”送温暖 中铁山桥集团开展新春红桥送万福活动

【本报记者 王超】新春佳节将至，中铁山桥集团开展了“红桥送温暖”活动，为一线工人送去节日的问候和祝福。活动中，集团领导深入一线，看望慰问工人，送去慰问品和慰问金。工人们纷纷表示，感受到了集团的关怀和温暖，将以更加饱满的热情投入到工作中去。

县工会加强年

【本报记者 王超】平乡县总工会创新机制推进基层工会组织建设，强化服务职能提升。通过“建起来、活起来、叫开”职工“幸福门”，不断提升工会组织的吸引力和凝聚力。县总工会还开展了“送温暖”活动，为困难职工送去慰问金和慰问品，体现了工会组织的关怀和温暖。

唐山市总走访慰问一线职工及劳模群体

【本报唐山 1 月 19 日专电】唐山市总工会日前组织慰问组，深入一线职工和劳模群体，开展走访慰问活动。慰问组每到一处，都与职工和劳模们亲切交谈，详细了解他们的生活和工作情况，送去慰问金和慰问品。职工和劳模们纷纷表示，感受到了工会组织的关怀和温暖，将继续发扬劳模精神，为唐山高质量发展贡献力量。

秦皇岛市总重点帮助解决职工急难愁盼问题

【本报秦皇岛 1 月 19 日专电】秦皇岛市总工会日前组织开展“送温暖”活动，重点帮助解决职工急难愁盼问题。市总工会领导深入一线，看望慰问困难职工，送去慰问金和慰问品。市总工会还开展了“送温暖”活动，为困难职工送去慰问金和慰问品，体现了工会组织的关怀和温暖。

保定市总工会多措并举“线上+线下”

【本报保定 1 月 19 日专电】保定市总工会多措并举，开展“线上+线下”活动，提升工会组织的吸引力和凝聚力。市总工会通过线上平台开展职工喜闻乐见的活动，同时线下开展走访慰问活动，为职工送去温暖和关怀。市总工会还开展了“送温暖”活动，为困难职工送去慰问金和慰问品，体现了工会组织的关怀和温暖。

县工会加强年

【本报记者 王超】平乡县总工会创新机制推进基层工会组织建设，强化服务职能提升。通过“建起来、活起来、叫开”职工“幸福门”，不断提升工会组织的吸引力和凝聚力。县总工会还开展了“送温暖”活动，为困难职工送去慰问金和慰问品，体现了工会组织的关怀和温暖。

助便民网

【本报记者 王超】平乡县总工会创新机制推进基层工会组织建设，强化服务职能提升。通过“建起来、活起来、叫开”职工“幸福门”，不断提升工会组织的吸引力和凝聚力。县总工会还开展了“送温暖”活动，为困难职工送去慰问金和慰问品，体现了工会组织的关怀和温暖。

县工会加强年

【本报记者 王超】平乡县总工会创新机制推进基层工会组织建设，强化服务职能提升。通过“建起来、活起来、叫开”职工“幸福门”，不断提升工会组织的吸引力和凝聚力。县总工会还开展了“送温暖”活动，为困难职工送去慰问金和慰问品，体现了工会组织的关怀和温暖。

建起来活起来叫开职工“幸福门”

【本报记者 王超】平乡县总工会创新机制推进基层工会组织建设，强化服务职能提升。通过“建起来、活起来、叫开”职工“幸福门”，不断提升工会组织的吸引力和凝聚力。县总工会还开展了“送温暖”活动，为困难职工送去慰问金和慰问品，体现了工会组织的关怀和温暖。

图 3.2-4 《河北工人报》截图 (2023 年 1 月 19 日)



图 3.2-5 《河北工人报》截图（2023 年 1 月 31 日）

3.2.3 张贴公示

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2023 年 1 月 19 日在拟建变电站所属村委会等处张贴了《张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿信息公告》。现场张贴公示照片如下。



1 黄壁村村委会公示

图 3.2-6 现场公示照片

本次现场张贴的地点为变电站站址及变电站所属村委会等两处，均是公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的相关规定。

3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在国网冀北电力有限公司和环评单位（中辐环境科技有限公司）。

至意见反馈截止日期，未有公众前往查阅。

3.4 公众提出意见情况

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。

4 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《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十四条，不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

截止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 其他

建设单位按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。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。

我单位承诺，本次提交的《张家口坝上 500 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息公告》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冀北电力有限公司承担全部责任。

承诺单位：国网冀北电力有限公司

承诺时间：2023 年 2 月