科右中旗哲里木 49 万千瓦风电项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位: 内蒙古锦联科右新能源有限公司

目 录

1 概述	2
1.1 公众参与目的	2
1.2 公众参与方式	2
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
2.2.1 网络平台	3
2.2.2 其他	5
2.3 公众意见反馈情况	5
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	5
3.2.1 网络平台	5
3.2.2 报纸	8
3.2.3 其他	10
3.3 查阅情况	11
3.4 公众意见反馈情况	11
4 公众意见处理情况	11
4.1 公众意见概述和分析	11
4.2 公众意见采纳情况	11
4.3 公众意见未采纳情况	11
5 其他	12
6 诚信承诺	12
7.附件	12
附件 1 公众参与调查表	13
附件2 承诺书	15

1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一项必要程序。公众参与是让公众了解工程建设的情况,了解工程建设对环境造成的影响,以及消除和减缓这些影响的措施,给公众尤其是直接受影响的公民、法人或其他组织发表意见的机会,反映直接受影响的公民、法人或其他组织意见和要求,切实保护直接受影响公众的利益,并利用公众的判断力提高环境决策的质量。

1.1 公众参与目的

本次环境影响评价公众参与的目的是:

- (1) 维护公众合法的环境权益,在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息,发现潜在环境问题,提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3)通过公众参与,提出经济有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
 - (4) 化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
 - (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.2 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,首次公示采用了网络平台公开相关信息的方式,第二次分别采用了网络平台公开、建设项目所在地公众易于接触的报纸两种方式进行了公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年2月6日,我公司通过环境影响评价信息公示平台进行了首次环境影响评价信息公开,广泛征求各界对本项目的意见。

公开内容主要包括:①建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况;② 建设单位名称和联系方式;③环境影响报告书编制单位的名称;④公众意见表的 网络链接;⑤提交公众意见表的方式和途径。

项目公开时间和公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于公开内容和时间的规定。公众提出意见的时间自 2024 年 2 月 6 日起的 5 个工作日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络平台

2024年2月6日,通过全国建设项目环境信息公示平台进行了首次环境影响评价信息公开。环境影响评价信息公示平台设有多项公告板块,为各大企业提供网络公示平台。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间: 2024年2月6日。

网络公示网址:

http://www.js-eia.cn/

建设项目环境影响评价公众意见表网络连接:

https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40206eNUJE

网络公示截图见图 2-1。



建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 科右中旗哲里木49万千瓦风电项目环境影响评价公众参与一次公示 发帖 复制链接 返回 [内蒙古] 科右中旗哲里木49万干瓦风电项目环境影响评价公众参与一次公示 156****0298 发表于 2024-02-06 10:16 根据"根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号)"中的要求,现在全国建设项目环境信息公示平台网站 (https://www.eiacloud.com/gs/list/1) 进行《科右中旗哲里木49万千瓦风电项目》的信息公开: 建设项目名称:科右中旗哲里木49万千瓦风电项目 建设项目地址:内蒙古自治区兴安盟科尔沁右翼中旗巴仁哲里木镇、吐列毛杜农场境内 联系方式: 王志冬 15184718911 建设内容: 新建 环境报告书编制单位名称: 内蒙古添翼环保科技有限公司 公众意见表网络链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/16POQkGxBUxz1aDCJQ4UIpg 提取码: w13t 公众提出意见的主要方式: 您可以采用下列任何一种方式将您的意见反馈给我们: 1、拨打联系电话。2、以信函、传真、电子邮件 的方式。3、填写公众参与调查表。 公示期间,对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。 内蒙古锦联科右新能源有限公司 2024年 02月06日 附件1: 3.科右中旗哲里木49万千瓦风电项目 (团体) 公参调查表.docx 23.3 KB,下载次数 1

图 2-1 首次环评公开信息网络截图

附件2: 2.科右中旗哲里木49万千瓦风电项目 (个人) 公参调查表.docx 23.2 KB, 下载次数 1

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见反馈情况

公示期间及至目前为止未接到任何有关投诉或建议的电话、信函等。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿完成后,于 2024 年 6 月 18 日,在科右中旗人民政府网站、《北方新报》进行了第二次公示,广泛征求各界对本项目的意见。公示内容主要包括: (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。公众提出意见的时间自 2024 年 6 月 18 日起的 10 个工作日。

项目公示时间和公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于公示内容和时间的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

2024年6月18日,通过科右中旗人民政府网站进行了征求意见稿公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间: 2024年6月18日。

网络公示网址:

http://www.kyzq.gov.cn/kyzq/2024-06/18/article_2024061810120520290.html 项目环境影响报告书征求意见稿网络连接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1AnyhQBYE5bcsVyMqkBfcfQ

提取码: qce4

建设项目环境影响评价公众意见表连接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1OorGrNudNAeq-tKJGtqDRw

提取码: 5yv0

网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

2024年6月19日和6月20日,通过《北方新报》对环境影响评价报告征求意见稿进行了两次公示。《北方新报》是内蒙古日报社出版的报刊,是内蒙古和私费订阅量教大的报纸,辐射全区12个盟市、101个旗县市区,深受广大读者的欢迎。

报纸公示时间: 2024年6月19日和6月20日。

《北方新报》刊登照片见图 3-2 所示。

英民时少让

段》)

儿童相对来说散热慢、体温 调节能力差,是易中暑人群。为 了预防中暑,有些家长会给孩子 服用"防暑药"。北京急救中心提 醒家长,目前没有医学公认的药 物可预防中暑。

急救中心介绍,儿童预防中 暑,首先要合理安排户外活动时 间,尽量在早晨或晚上进行户外 活动,避免正午进行长时间户外 活动,户外玩耍时最好选择阴凉 处。高温、高湿天气时应在凉爽 的室内活动。孩子外出应穿着轻 薄、宽松、浅色、透气衣服,及时 更换掉被汗浸湿的衣物。保证孩 子喝足够的水或电解质饮料。如

果发现儿童有中暑症状,要迅速 将患儿搬离高温环境,移动到阴 凉通风处,并采取快速有效的降 温措施,比如脱掉衣物,用温水 擦浴全身,用风扇或空调增加对 流、散热等。伴有高热、意识不清、抽搐等神经系统症状的重型 中暑儿童,要立即就近送医。

急救中心提醒,目前没有医 学公认的药物可预防中暑,有些"防暑药"的辅料中可能含有酒 精等不适宜儿童的成分,自行服 用反而可能引起相关副作用。布洛芬、对乙酰氨基酚等解热镇痛 药物对中暑所致的体温升高无 效,不宜应用。(据《北京晚报》)

15548876987 13354876987 0471-6635651 地址:呼市新华大街61号西护城河巷(原内蒙古日报社西巷)南口北方新报广告接待中心 遗失公告·减资注销·招标环评·结婚启事·出售转让 乘车路线:地铁1号线到人民会堂站下车(东北角)或3、4、19、59、56公交

9

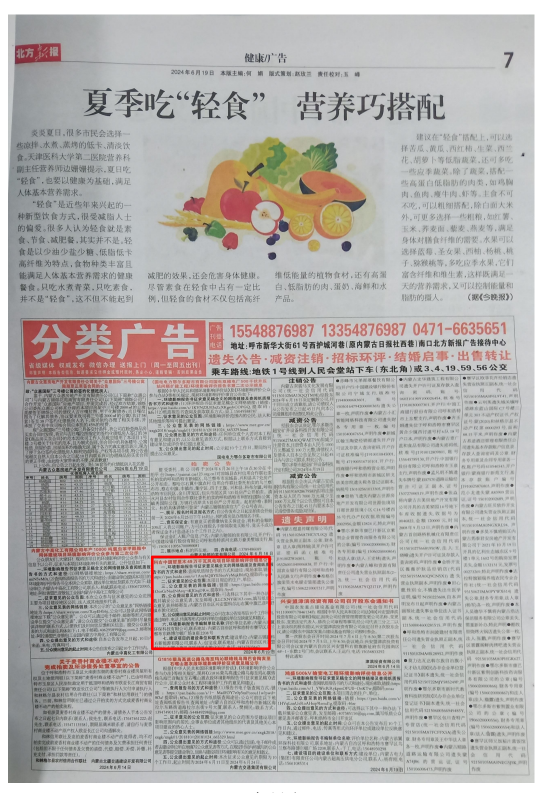


图 3-2 报纸公示

3.2.3 其他

无。

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

将内蒙古锦联科右新能源有限公司设置为查阅场所,查阅场所提供项目环境 影响报告书征求意见稿和意见表以及纸笔等办公用品,并由至少1人负责接待、 介绍项目情况、收集公众意见。

(2) 查阅情况

征求意见稿公示期间没有公众到查阅场所查阅项目环境影响报告书征求意见稿和填写意见表。

3.4 公众意见反馈情况

截止至第二次公示结束,我公司邮箱、电话、报告查阅场所没有收到公众针 对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

截止至征求意见稿公示结束,我公司邮箱、电话、报告查阅场所没有收到公 众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

无。

4.3 公众意见未采纳情况

无。

5 其他

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示报纸、网页截图均进行 了纸质和数字存档;公众参与调查表原件均进行了纸质和数字存档,交由档案室 统一管理存档。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,对科右中旗哲里木 49 万千瓦风电项目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。

7.附件

附件 1: 公众参与调查表

附件 2: 公参说明客观性、真实性负责的承诺

附件 1 公众参与调查表

建设项目环境影响评价公众(个人)意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	į	科右中旗哲里木 49 万千瓦风电项目				
	内蒙古锦联科右新能源有限公司拟建设科右口					
	木 49 万千瓦风电项目,电场规划装机容量为 490MW,实际					
项目概况	装机容量为 $491MW$ 。项目拟装设 $42 台 \times 6.7MW$ 风电机组, $21 台 \times 10MW$ 风电机组;配套建设 $1 座 220kV$ 升压站,升					
	21 百入10MW 风电机组; 配套建设 1 座 220kV 开压站, 万压站设 2 台 270MVA 变压器, 1 回 220kV 出线, 16 回 35kV					
	出线,建设 55MW/110MWh 储能系统。					
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	(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)					
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)						
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	身份证号					
有效联系方式(电话	号码或邮箱)					
经常居住地址		省 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	/ 世子培丽服17 17 上子同类 // 世 /					
(填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)					

建设项目环境影响评价公众(团体)意见表

填表日期 年月日

项目名称		 科右中旗哲	里木 49	9万千	一瓦风	电项	 目		
	内蒙古锦联科右新能源有限公司拟建设科右中旗哲里木								
	49万千瓦风电项目,电场规划装机容量为490MW,实际装机								
项目概况	容量为 491MW。项目拟装设 42 台×6.7MW 风电机组								
	X10MW 风电标								
	2 台 270MVA 变压器, 1 回 220kV 出线, 16 回 35kV 出线, 对设 55MW/110MWh 储能系统。						建		
一、本页为公众意见		IWn 循肥糸	<u> </u>						
和环境保护措施有关的	(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)								
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)									
二、本页为公众信息									
(一)公众为公民的i									
	 ;称								
 工商注册号或统一									
有效联系									
(电话号码)									
地址		省	市	县	(区,	市)	乡	(镇、	街
		道)	路	号					
注:法人或其他组织位	言息原则上可以公司	开,若涉及不	能公开的	的信息	、请在.	比栏中	注明剂	去律依	技据
和不能公开的具体信息。									

《科右中旗哲里木 49 万千瓦风电项目环境影响报告书》 环境影响评价公众参与调查报告的承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在科右中旗哲里木 49 万千瓦风电项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

我单位承诺对科右中旗哲里木49万千瓦风电项目公众参与报告真实性和可靠性负责,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内蒙古锦联科右新能源有限公司承担全部责任。对公众提出的有关环境保护的各项合理化建议和要求将予以采纳;同时对各级政府、主管部门和专家提出的所有利于环境保护的宝贵意见也将积极采纳,对于环境影响报告书中提出的各项环保措施,在建设过程中将逐一落实,把工程对环境的不利影响降到最小程度。

承诺单位: 内蒙古锦联科右新能源有限公司

承诺时间: 2024年7月2日