

中煤芒来 2×660MW 高效超超临界
燃煤发电机组工程 500kV 升压站工程

环境影响评价公众参与说明

编制单位：中煤锡林郭勒芒来发电有限公司

2024 年 3 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..... | 2 |
| 2.2.1 网络..... | 2 |
| 2.2.2 其他..... | 2 |
| 2.3 公众意见情况..... | 2 |
| 3 征求意见稿公示情况..... | 4 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 4 |
| 3.2 公示方式..... | 4 |
| 3.2.1 网络..... | 4 |
| 3.2.2 报纸..... | 6 |
| 3.2.3 张贴..... | 7 |
| 3.3 查阅情况..... | 11 |
| 4 公众意见处理情况..... | 11 |
| 5 其他..... | 11 |
| 6 诚信承诺..... | 11 |
| 7 附件..... | 12 |

1 概述

中煤芒来 2×660MW 高效超超临界燃煤发电机组工程 500kV 升压站工程，位于中煤芒来 2×660MW 高效超超临界燃煤发电机组工程的电厂厂区内，内蒙古自治区锡林郭勒盟苏尼特左旗芒来煤矿西侧，建设单位为中煤锡林郭勒芒来发电有限公司。中煤锡林郭勒芒来发电有限公司在苏尼特左旗投资建设 2×660MW 高效超超临界褐煤间冷发电机组，作为蒙西地区自用保障性支撑性电源项目，可充分利用苏尼特左旗丰富的煤炭资源，本工程为中煤芒来 2×660MW 高效超超临界燃煤发电机组的升压站工程，承担着电厂电力外送的重要任务。

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，本项目于 2023 年 4 月 25 日在苏尼特左旗人民政府网进行了第一次公示；环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于 2024 年 3 月 8 日至 2024 年 3 月 21 日在苏尼特左旗人民政府网、《锡林郭勒日报》(2024 年 3 月 15 日和 3 月 20 日)进行了第二次公示，在评价范围内的主要公告栏处进行了张贴公示，向公众征求意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：我公司于 2023 年 4 月 21 日以《环评委托书》的形式委托中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司开展本工程的环境影响评价工作，并于 2023 年 4 月 25 日在当地政府网站进行了第一次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《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”公开信息的要求。

公开主要内容：建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；环评主要工作内容；征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式。公开内容满足《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次公开方式采用网络公示，公示时间为 2023 年 4 月 25 日，在苏尼特左旗人民政府网发布信息公告，并附公众意见调查表，网络截图详见图 2-1。

在正式开展环境影响评价工作阶段至环境影响报告书征求意见稿完成之前，随时接受公众对本项目建设所提出的意见及建议。公示网址为：

<https://www.sntzq.gov.cn/sntzq/zfxxgk/tzgg/20230425153262494039/index.html>

2.2.2 其他

本项目未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

本工程环境影响评价首次信息公开期间，未收到公众反馈意见。|



图 2-1 第一次公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示时限：中煤芒来 2×660MW 高效超超临界燃煤发电机组工程 500kV 升压站工程环境影响报告书于 2024 年 3 月 8 日至 2024 年 3 月 21 日进行征求意见稿公示，满足《办法》“建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日”的要求。

公示主要内容：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。公开内容满足《办法》要求。本次公示的征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，在苏尼特左旗人民政府网进行公示，并附公众意见调查表及环境影响报告书(征求意见稿)全文，向公众征求与该项目环境影响有关的意见和建议。网络公示时限为 2024 年 3 月 8 日至 2024 年 3 月 21 日，公示期限为 10 个工作日，截图详见图 3-1。公示网址为：

<https://www.sntzq.gov.cn/sntzq/zfxxgk/tzgg/2024030811053986039/index.html>



图 3-1 本工程环评第二次公示

3.2.2 报纸

本工程环境影响报告书征求意见稿选择在《锡林郭勒日报》向公众征求意见，公示时间为 2024 年 3 月 15 日和 2024 年 3 月 20 日，报纸公示照片详见图 3-2、图 3-3。《锡林郭勒日报》在本项目所在地周边及距离更远处均有销售，方便项目所在地、环境影响评价范围内的公众购买及查阅，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸。



图 3-2 《锡林郭勒日报》公示截图（2024 年 3 月 15 日）



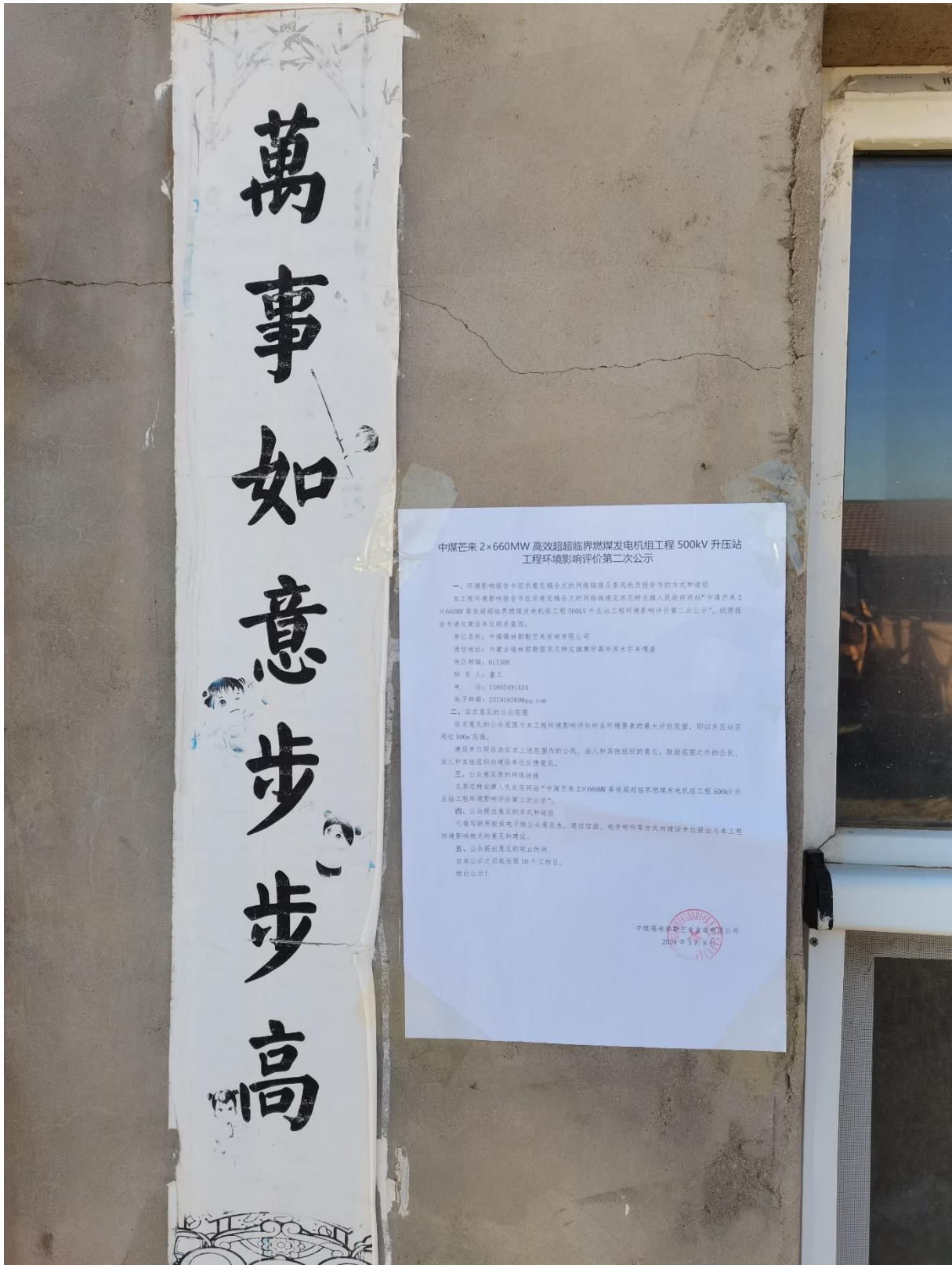
图 3-3 《锡林郭勒日报》公示截图（2024 年 3 月 20 日）

3.2.3 张贴

我单位于 2024 年 3 月 8 日至 2024 年 3 月 21 日期间于中铁资源芒来矿业有限公司、电厂区域牧民家、芒来矿业有限公司周边餐厅进行了张贴公示，属于在建设项目所在地公众易于知悉的场所，现场照片详见图 3-4。



中铁资源芒来矿业有限公司



电厂区域牧民家



芒来矿业有限公司周边餐厅
图 3-4 第二次公示张贴公示

3.3 查阅情况

查阅场所：在中煤锡林郭勒芒来发电有限公司内查阅纸质版报告。

查阅情况：公示期间未有公众前来索要纸质报告书进行查阅。

4 公众意见处理情况

本工程环境影响评价二次信息公开期间，未收到群众的意见及建议。

5 其他

建设单位保存了第一次公示网络公示的截图、征求意见稿网络公示的截图及报纸公示的当期《锡林郭勒日报》存档备查。

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，在中煤芒来 2×660MW 高效超超临界燃煤发电机组工程 500kV 升压站工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中煤芒来 2×660MW 高效超超临界燃煤发电机组工程 500kV 升压站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中煤锡林郭勒芒来发电有限公司承担全部责任。

承诺单位：中煤锡林郭勒芒来发电有限公司

承诺时间：2024 年 3 月 26 日

7 附件

无其他需提交的附件。