

深能保定西北郊热电厂二期项目

环境影响评价公众参与说明



编制单位：深能保定发电有限公司

2023年11月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 其他	5
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	6
3.2.1 网络	6
3.2.2 报纸	9
3.2.3 张贴	13
3.3 查阅情况	39
4 公众意见处理情况	40
5 其他	41
6 诚信承诺	41
8 附件	41

1 概述

深能保定发电有限公司位于河北省保定市满城区东北侧约 3.5km 处，东南方向距保定市中心约 15km。厂址东北紧邻要庄村，南距保满公路约 700m，西侧距满城外环约 800m，北侧距离两鱼村约 1000m。厂址属于《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》（国发〔2018〕22 号）中的重点区域。

深能保定西北郊热电厂一期 2×350MW 超临界燃煤机组项目（以下简称“一期项目”）现有 2×350MW 燃煤供热机组。一期项目 2×350MW 燃煤供热机组于 2016 年 11 月以冀环评[2016]283 号取得环评批复，2016 年 11 月开工建设，两台机组分别于 2017 年 12 月、2018 年 9 月投入运行。由于建设内容发生非重大变动，2018 年 1 月，原河北省环境保护厅以冀环评函[2018]48 号文出具了项目环评文件变更意见的函。2019 年 3 月，一期项目对除铁路专用线以外的建设内容进行了验收；2021 年 12 月，一期项目完成了项目整体验收。

本期工程扩建 1×660MW 燃煤超超临界热电联产机组，设计煤种采用河曲露天煤业公司煤，校核煤种采用鄂尔多斯市嘉东煤业有限公司煤。燃煤依托现有铁路专用线运输进厂，厂内采用封闭条形煤场贮煤。本期工程采用石灰石—石膏湿法脱硫，不设烟气旁路；采用双室五电场低低温静电除尘器+脱硫除尘一体化设施；采用低氮燃烧技术，同时安装 SCR 脱硝系统，还原剂为尿素。本项目灰渣分除，干除灰系统、干式排渣机除渣，灰渣及脱硫石膏全部综合利用，依托现有事故灰场厂址新建 2 座钢板大灰库，综合利用不畅时送至事故灰场；生产用水采用保定市众泉水务有限公司和保定高新水务有限公司中水，南水北调水作为应急补充水源，本期工程脱硫废水经“预处理+低温烟气浓缩+高温旁路烟道蒸发”工艺处理后，零排放，其他废污水经处理后全部回用不外排；对主要噪声源采取降噪与隔声措施。

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 2 月 14 日在深圳能源网站进行了第一次公示；环评报告书征求意见稿编制完成后，于 2023 年 8 月 21 日至 2023 年 9 月 1 日在全保定网、深圳能源网站、《保定日报》（2023 年 8 月 21 日和 8 月 28 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；在拟向生态环境主管部门报批《深能保定西北郊热电厂二期项目环境影响报告书》前，在深圳能源网站公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

根据上述工作情况，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求编制了本公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期:我公司于 2023 年 2 月与中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司签订了《深能保定西郊热电厂二期项目环境影响报书》及相关工作的委托函,并于 2023 年 2 月 14 日进行了第一次公示。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

首次公开方式采用全保定网进行网络公示,并附公众意见调查表。在发布信息公告后,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.sec.com.cn/biddingShow.do?id=64348>,网络公示时间为 2023 年 2 月 14 日,截图详见图 2-1。



图 2-1 第一次公示

2.2.2 其他

本项目未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

深能保定西郊热电厂二期项目环境影响评价首次信息公开期间，未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示时限：深能保定西郊热电厂二期项目环境影响报告书于 2023 年 8 月 17 日至 2023 年 9 月 1 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

《深能保定西郊热电厂二期环境影响报告书（征求意见稿）》网络公示选择全保定网和深圳能源集团网站，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。

公示网址为：

全保定网 http://www.bdall.com/content/2023-08/21/content_99663.html

深圳能源 <https://www.sec.com.cn/biddingShow.do?id=64455>

网络公示时限为 2023 年 8 月 17 日至 2023 年 9 月 1 日，公示期限为 10 个工作日，截图详见图 3-1。



深能保定西北郊热电厂二期项目
环境影响评价第二次公示

来源: 作者: 时间: 2023-08-21 08:31

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

本工程环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见链接: 链接:
<https://pan.baidu.com/s/1e-FziBYEb31m45UphGQhUA> 提取码: 5zy9纸质报告书可向建设单位联系查阅。

项目名称: 深能保定西北郊热电厂二期项目

建设地点: 河北省保定市满城区要庄乡要庄村西南

建设内容: 本期工程在现有厂区北侧扩建1台660MW超超临界燃煤供热机组, 同步建设脱硫、脱硝、除尘设施; 燃煤依托现有铁路专用线及输煤系统运输进厂; 项目采用城市再生水作为供水水源, 废水零排放; 灰、渣及脱硫石膏全部综合。

单位名称: 深能保定发电有限公司

单位地址: 河北省保定市满城区旭宁北街东侧

地区邮编: 072100

联系人: 姚尽丰

电话: 0312-7029606

传真: 0312-9029666

电子邮箱: yaojinfeng@sec.com.cn

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为本工程环境影响评价时各环境要素的最大评价范围, 即以厂址为中心, 边长50km×50km的矩形区域内的居民和企事业单位等。

建设单位现依法征求上述范围内的公众的意见, 鼓励范围之外的公众向建设单位反馈意见。

三、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/188yesIs4SZUQewLDN6WHhA>提取码: gqmh

四、公众提出意见的方式和途径

可填写纸质版或电子版公众意见表，通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提出与本工程环境影响相关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自发布公示信息之日起10个工作日内，2023年8月21日——9月1日。

特此公示！

深能保定发电有限公司

2023年8月17日

信息公示

深能保定西北郊热电厂二期项目环境影响评价第二次公示

来源： 作者： 发布时间：2023-08-17 16:51:56 点击数：174

《深能保定西北郊热电厂二期项目环境影响报告书（征求意见稿）》现已编制完成。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位向公众公开深能保定西北郊热电厂二期项目环境影响评价的相关信息，以便征求公众对本工程环境影响相关的意见。

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

1、网络下载环境影响报告书征求意见稿网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1e-FziBYEb31m45UphGQhUA> 提取码：5zy9

2、本工程环境影响报告书征求意见稿纸质报告书的查阅可向本工程建设单位联系索要，本工程建设单位联系方式如下。

项目名称：深能保定西北郊热电厂二期项目

建设地点：河北省保定市满城区要庄乡要庄村西南

建设内容：本期工程在现有厂区北侧扩建1台660MW超超临界燃煤供热机组，同步建设脱硫、脱硝、除尘设施；燃煤依托现有铁路专用线及输煤系统运输进厂；项目采用城市再生水作为供水水源，废水零排放；灰、渣及脱硫石膏全部综合。

单位名称：深能保定发电有限公司

单位地址：河北省保定市满城区旭宁北街东侧

地区邮编：072100

联系人：姚尽丰

电话：0312-7029606

传真：0312-9029666

电子邮箱：yaojindefeng@sec.com.cn

二、征求意见的公众范围

深能保定发电有限公司位于河北省保定市满城区旭宁北街东侧。征求意见的公众范围为本项目环境影响评价时各环境要素的最大评价范围，即以厂址为中心，边长50km×50km的矩形区域内的居民和企事业单位等。

建设单位现依法征求上述环境影响评价范围内的公众意见，鼓励环境影响评价范围之外的公众向建设单位反馈意见。

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/188yes1s4SZUQewLDN6WHhA> 提取码：gqmh

四、公众提出意见的方式和途径

如果公众对本工程环境影响和环境保护措施方面有任何的意见及建议，结合本工程环境影响报告书征求意见稿，公众均可填写纸质版或电子版公众意见表，通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提出与本工程环境影响相关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

建设单位本次征求公众意见的期限为自本公示之日起10个工作日内。

特此公示！

深能保定发电有限公司

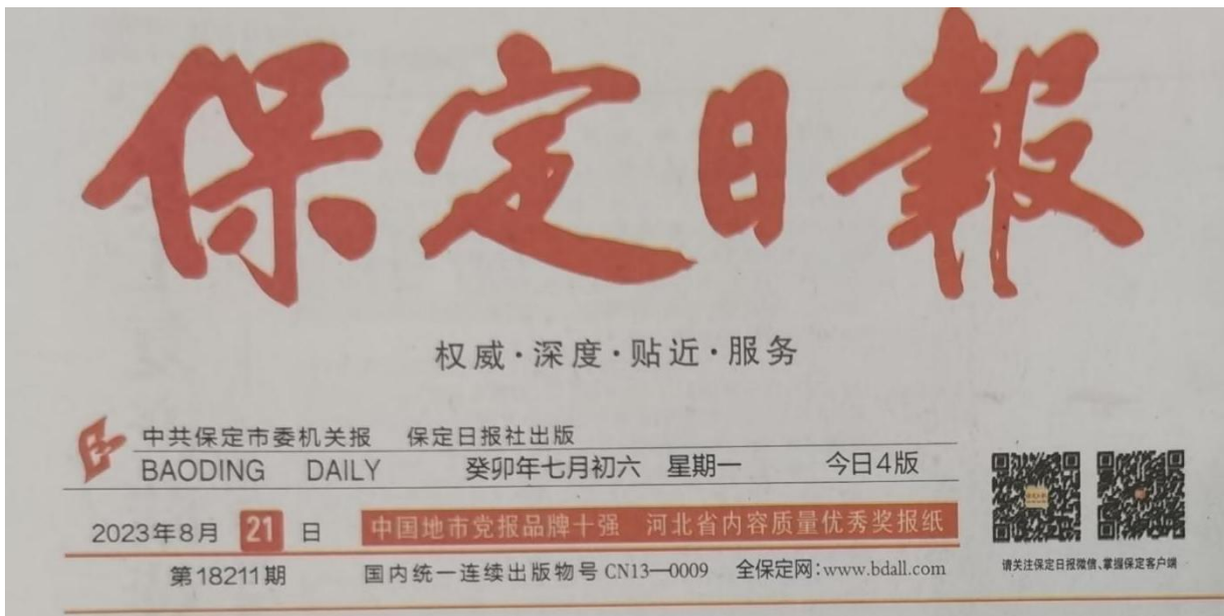
2023年8月17日

图 3-1 征求意见稿网上公示

3.2.2 报纸

深能保定西郊热电厂二期项目环境影响报告书（征求意见稿）报纸公示选择《保定日报》向公众征求与该项目环境影响有关的意见，《保定日报》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外的公众购买及查阅，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸。

本项目环境影响报告书征求意见稿两次报纸公示时间为：2023年8月21日、2023年8月28日，报纸公示照片详见图3-2。





深能保定西北郊热电厂二期项目环境影响评价第二次公示

一、项目概况
 项目名称:深能保定西北郊热电厂二期项目
 建设地点:河北省保定市涿州市
 建设单位:保定深能热电有限公司
 环评单位:中咨华诚(北京)工程技术有限公司

二、公示内容
 根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》的要求,现将本项目环境影响评价第二次公示内容予以公示,请公众在公示期间内,就本项目环境影响评价报告编制过程中存在的问题,向环评单位提出意见和建议。

三、公示期限
 自2023年4月25日起至2023年5月10日止,共16个工作日。

四、公示方式
 1. 在保定市政府网站、保定日报、保定广播电视台等媒体上公示。
 2. 在保定深能热电有限公司网站公示。
 3. 在保定深能热电有限公司项目所在地公示。

五、联系方式
 联系人:张某某
 联系电话:0312-12345678
 电子邮箱:zhang@shen-neng.com



深能保定西北郊热电厂二期项目环境影响评价第二次公示

<p>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</p> <p>本工程环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅：链接：https://pan.baidu.com/s/1e-FzBYE31m45UpitGQUA 提取码：5ay9</p> <p>纸质报告书可向建设单位联系查阅。</p> <p>项目名称：深能保定西北郊热电厂二期项目</p> <p>建设地点：河北省保定市满城区要庄乡要</p>	<p>庄村西南</p> <p>建设内容：本期工程在现有厂区北侧扩建1台660MW超超临界燃煤供热机组，同步建设脱硫、脱硝、除尘设施；燃煤依托现有铁路专用线及输煤系统运输进厂；项目采用城市再生水作为供水水源，废水零排放；灰、渣及粉煤灰膏全部综合利用。</p> <p>单位名称：深能保定发电有限公司</p> <p>单位地址：河北省保定市满城区范亭北路</p>	<p>东侧</p> <p>地理邮编：072100</p> <p>联系人：杨尽丰</p> <p>电话：0312-7029606</p> <p>传真：0312-7029666</p> <p>电子邮箱：yaojinfeng@ser.com.cn</p> <p>二、征求意见稿的公众范围</p> <p>征求意见稿的公众范围为本工程环境影响评价时各环境要素的最大评价范围，即以厂址为</p>	<p>中心，边长50km*50km的矩形区域内的居民和企事业单位等。</p> <p>建设单位依法征求上述范围内的公众的意见，鼓励范围之外的公众向建设单位反馈意见。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>链接：https://pan.baidu.com/s/188yedi4SZUQewLDN6WfHA 提取码：qgnh</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

可填写纸质版或电子版公众意见表，通过电话、传真、电子邮件等方式向建设单位提出与本工程环境影响评价相关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自发布之日起至2023年8月21日-9月1日，共10个工作日内。

特此公示！

深能保定发电有限公司
2023年8月28日



图 3-2 《保定日报》公示截图

3.2.3 张贴

我单位于8月21日至9月1日期间于贾庄村、南上坎村、要庄村、两渔村、南宋村、西黄村、大许城区、北宋村、王各庄、方上村、镇政府、社区、学校、医院等敏感点处进行了张贴公示，现场照片详见图3-4。

本项目张贴区域分别为村委会、镇政府、社区、学校、医院公示栏或门口，属于“在建设项目所在地公众易于知悉的场所”。



贾庄村



南
上坎村



要庄村



两渔村



南宋村





许成村



北宋村



城东学校



北关村



眺山营学校



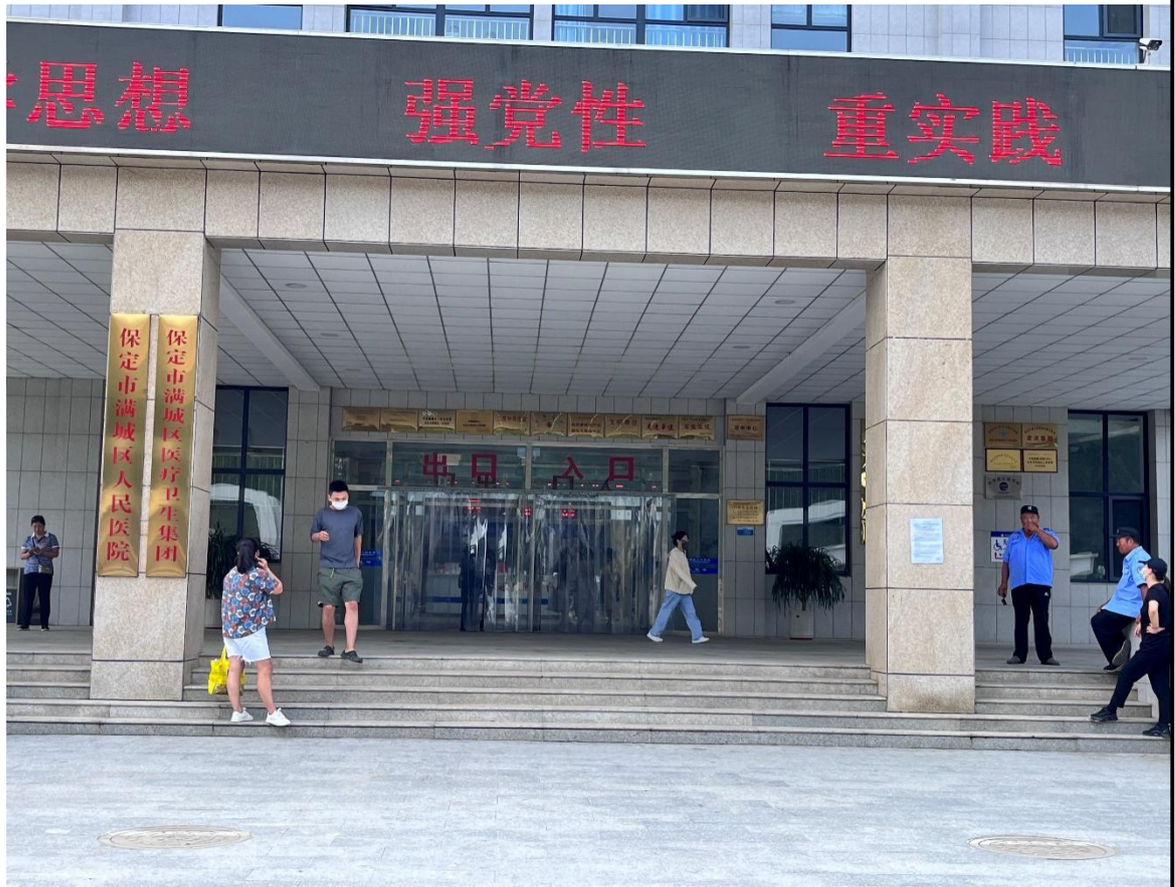
汤山村





方上村





满城区人民医院



满城县第三人民医院（保定第七医院）









南奇乡







图 3-3 第二次公示张贴公示

3.3 查阅情况

查阅场所：在深能保定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

深能保定西郊热电厂二期项目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《保定日报》，存档备查。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在深能保定西郊热电厂二期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。

我单位承诺，本次提交的《深能保定西郊热电厂二期项目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深能保定发电有限公司承担全部责任。

承诺单位：深能保定发电有限公司

承诺时间：2023年11月8日



7 附件

无其他需提交的附件。