

河南能信热电
等容量替代民生热电工程项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：河南平煤神马首山热能有限公司

二〇二二年二月



河南能信热电等容量替代民生热电工程项目 环境影响评价公众参与说明

1 概述

公众参与是项目建设单位同项目所在地公众之间的一种双向交流。其目的是让公众了解项目以及项目对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设意见和建议，让公众在项目筹建阶段便参与进来，协调建设单位与当地居民的关系，使项目能被公众充分认可，在取得良好的经济效益、环境效益的同时，获得稳定的社会效益。

1.1 公众参与的目的

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定：“除国家规定需要保密的情形外，对环境影响可能造成重大影响、应当编制环境报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见”。

建设单位非常重视公众参与的作用，并对此开展了较为全面详细的公众参与活动，通过公众参与的调查研究，了解公众对该项目的认识程度，反馈给建设单位和工程设计单位，使工程的规划和设计更加完善合理，最大限度地减少工程对环境的影响。

1.2 公众参与对象和方式

1.2.1 公众参与的对象

公众参与的对象主要是建设项目周围可能受影响的对象，包括项目周边距离较近的村庄。本次公众参与的对象主要包括：方庄村（包含方庄、郭庄等自然村）等地居民，同时征求政府管理部门和相关领域专家的意见。

1.2.2 参与方式

公众参与调查的形式和内容是否全面合理和符合项目实际，会直接影响调查结果的真实性、可靠性和环评报告书的说服力。根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》有关要求，并结合工程实际，选取适合农村区域的方式，本次评价采取了以下3种方式进行公众参与。

(1) 网上公示、报纸公示

结合项目所在襄城县产业集聚区已对集聚区规划进行了规划环境影响评价（评价文件名称：《襄城县循环经济产业集聚区总体发展规划（2021—2030）环境影响报告书》），并通过河南省生态环境厅审查（审查意见文号：豫环函〔2021〕178号），且本项目已纳入《襄城县循环经济产业集聚区总体发展规划（2021—2030）》重点项目，该规划环评已考虑本项目的影 响，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）第三十一条，本项目可免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式，并将网络公示和报纸公示的时限从10个工作日的期限减为5个工作日。

考虑到本项目对周围距离较近的村庄可能产生影响，一次公示在襄城县人民政府网网站进行公示，二次公示在襄城县人民政府网网站进行公示，期间在许昌晨报和许昌日报（同一报社发行）报纸分别刊登了两次项目环境信息告知公众项目环境影响评价征求意见稿的查阅方式及公众意见反馈方式等。

(2) 座谈会

为充分了解周围村民的意愿，在襄城县循环经济产业集聚区管委会会议室召开了本项目环境影响评价公众参与座谈会。

(3) 问卷调查

选取项目周边距离较近的村民进行调查，本次公众参与主要调查的周边村庄（自然村）：方庄村、郭庄村。了解当地居民、主管部门等对项目建设的看法。

公众参与开展的具体方式见表1。

表 1 公众参与的方式

| 形式 | 时间 | 地点 | 参与人员 |
|---------|---------------------------|------------------------|--|
| 第一次网上公告 | 2020年8月4日 | 襄城县人民政府网 | 关心项目建设的人员 |
| 第二次网上公告 | 2021年12月31日~ 2022年1月7日 | 襄城县人民政府网 | 关心项目建设的人员 |
| 报纸公开 | 2021年12月31日 | 许昌晨报 | 关心项目建设的人员 |
| | 2022年1月5日 | 许昌日报 | |
| 问卷调查 | 2021年2月10日~ 2022年2月12日 | 方庄村等距离本项目较近村庄 | 附近村民 |
| 座谈会公告 | 2022年2月14日~ 2022年2月25日 | 生态环境公示网 | 关心项目建设的人员 |
| 座谈会 | 2022年2月26日上午 | 襄城县循环经济产业集聚区管委会 会议室 | 附近村民代表、企业代表、 紫云镇代表、环保局代表、 建设单位、环评单位代表 等 |

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，其中有关公参座谈会及问卷调查的要求如下：“第十四条 公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。”、“第十五条 建设单位决定组织召开公众座谈会、专家论证会的，应当在会议召开前的10个工作日前，将会议的时间、地点、主题和可以报名的公众范围、报名办法，通过网络平台和在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等方式向社会公告。”，本项目在第二次公示结束后开展了以上门调查和采访为主的问卷调查，并在调查结束后召开了公参座谈会，会议邀请了附近村民代表、乡镇代表、集聚区代表及生态环境局代表。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》对公众参与方式的要求，在确定环境影响评价报告书编制单位后（2020年8月4日）后，河南平煤神马首山热能有限公司于2020年8月4日在襄城县人民政府网网站发布了本项目第一次信息公告，以便公众在较早时间了解本项目情况，及时提出相关意见。公告告知公众建设单位和环评单位联系方式、项目名称及概要、环境影响评价工作程序及工作内容、征求公众意见的主要事项、公众意见反馈方式等情况，同时，上传了本项目公众意见表的网络链接，公示具体内容见表2。

表2 第一次公示内容

| |
|--|
| <p>河南能信热电有限公司热电联产异地升级改造工程环境影响评价公众参与第一次公示</p> <p>河南能信热电有限公司热电联产异地升级改造工程环境影响评价工作已开始，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，按照公众参与的工作程序，现公告如下：</p> <p>一、项目名称及建设内容</p> <p>项目名称：河南能信热电有限公司热电联产异地升级改造工程</p> <p>项目性质：新建（迁建）</p> <p>建设地点：襄城县循环经济产业聚集区（襄城县方庄村）</p> <p>建设内容：河南能信热电有限公司现有厂区位于许昌市东城区产业集聚区，装机规模为2×210MW，现拟在襄城县方庄村异地新建热电联产项目。项目建设1×350MW超临界供热燃煤发电机组+2×30MW背压供热机组，迁建后承担原能信热电承担的许昌市采暖供热负荷及襄城县部分新增的工业及民用负荷，补充水源选用污水处理厂处理后的中水；烟气采用综合治理技术，排放标准达到燃气机组排放标准。本项目建设完成后，现有2×210MW级燃煤供热机组停用。</p> <p>二、建设单位及环评单位情况</p> <p>（1）建设单位：河南平煤神马首山热能有限公司</p> <p>联系人：王林林</p> <p>联系电话：0374-8582256</p> <p>邮箱：165453387@qq.com</p> <p>通讯地址：河南省许昌市学院南路河南能信热电有限公司</p> <p>（2）环评单位：河南源通环保工程有限公司</p> <p>联系人：邹工</p> <p>联系电话：0371-23862710</p> |
|--|

邮箱：357823170@qq.com

通讯地址：开封市宋城路 131 号（河南开元空分集团有限公司院内东办公楼一、二层）

三、征求公众意见的主要事项

为了解公众对本项目的关心程度和所持态度以及公众关心的主要问题，听取公众对项目的意见和建议，使项目的设计建设更加合理和完善，期望有关公众积极参与本次公众调查。

本次公众参与的调查范围：受项目影响的居民、单位。

本次公众参与调查的主要事项为：了解公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

四、公众意见反馈方式

自公示后十个工作日内，若公众对项目建设有意见和看法，可自行下载建设项目环境影响评价公众意见表，然后将个人意见在意见表中填写，填写后可通过电话、信函、电子邮件或者面谈等方式，向建设单位或环评单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公开

2020 年 8 月 4 日，建设单位在襄城县人民政府网网站 <http://www.xiangchengxian.gov.cn/jump.html?infolid=91252511-9c83-4d0c-a419-0fc59b3c71e1>）发布了本项目第一次环境信息公告，网络公示情况见图 1。



襄城县人民政府

www.xiangchengxian.gov.cn

请输入关键词搜索



首页

今日襄城

走进襄城

政府信息公开

政务服务

交流互动

您当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

河南能信热电有限公司热电联产异地升级改造工程环境影响评价公众参与第一次公示

【信息时间: 2020-08-04 18:22 阅读次数: 15018】 【字号 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

河南能信热电有限公司热电联产异地升级改造工程环境影响评价工作已开始, 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号) 的规定, 按照公众参与的工作程序, 现公告如下:

一、项目名称及建设内容

项目名称: 河南能信热电有限公司热电联产异地升级改造工程

项目性质: 新建(迁建)

建设地点: 襄城县循环经济产业集聚区(襄城县方庄村)

建设内容: 河南能信热电有限公司现有厂区位于许昌市东城区产业集聚区, 装机规模为2×210MW, 现拟在襄城县方庄村异地新建热电联产项目。项目建设1×350MW超临界供热燃煤发电机组+2×30MW背压供热机组, 迁建后承担原能信热电承担的许昌市采暖供热负荷及襄城县部分新增的工业及民用负荷, 补充水源选用污水处理厂处理后的中水; 烟气采用综合治理技术, 排放标准达到燃气机组排放标准。本项目建设完成后, 现有2×210MW级燃煤供热机组停用。

二、建设单位及环评单位情况

(1) 建设单位: 河南平煤神马首山热能有限公司

联系人: 王林林

联系电话: 0374-8582256

邮箱: 165453387@qq.com

通讯地址: 河南省许昌市学院南路河南能信热电有限公司

(2) 环评单位: 河南源通环保工程有限公司

联系人: 邹工

联系电话: 0371-23862710

邮箱: 357823170@qq.com

通讯地址: 开封市宋城路131号(河南开元空分集团有限公司院内东办公楼一、二层)

三、征求公众意见的主要事项

为了解公众对本项目的关心程度和所持态度以及公众关心的主要问题, 听取公众对项目的意见和建议, 使项目的设计建设更加合理和完善, 期望有关公众积极参与本次公众调查。

本次公众参与的调查范围: 受项目影响的居民、单位。

本次公众参与调查的主要事项为: 了解公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。



图 1 在襄城县人民政府网网站公示本项目环境影响第一次信息

2.3 公众意见情况

在首次公示至开始公示环评报告征求意见稿期间，建设单位未收到关于该项目的反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响评价报告征求意见稿完成后，2021年12月31日~2022年1月7日，在襄城县人民政府网网站上对项目进行了环境影响评价第二次信息公告以及征求意见稿公示，同时于2021年12月31日和2022年1月5日分别在许昌晨报和许昌日报刊（同一家报社发行）登了项目环境影响评价第二次环境信息公告，明确告知公众获取环境影响评价报告征求意见稿的方式及公众意见反馈方式。

表3 第二次公示内容

| |
|---|
| <p>河南能信热电等容量替代民生热电工程项目环境影响评价公众参与第二次公示</p> <p>河南能信热电等容量替代民生热电工程项目（第一次公示项目名称为：河南能信热电有限公司热电联产异地升级改造工程）环境影响评价报告现已形成征求意见稿。按照生态环境部印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，现向公众公开项目有关环境保护的信息：</p> <p>一、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式</p> <p>（一）公众可自公示起5个工作日内，向环境影响评价单位河南源通环保工程有限公司或建设单位河南平煤神马首山热能有限公司索取纸质版报告书。</p> <p>环评单位联系人：宋工；联系电话：13373908289；邮箱：13373908289@163.com。</p> <p>建设单位联系人：王工；联系电话：15993656662；邮箱：14292357@qq.com。</p> <p>（二）征求意见稿全文的网络链接请于如下网址下载：</p> <p>链接 https://pan.baidu.com/s/1Gju-qvrTK8jhjnc2bGeCKA</p> <p>提取码：kcyA</p> <p>二、征求意见的范围和主要事项</p> <p>征求意见的范围：项目附近可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。</p> <p>主要事项：公众可以就本项目在生产过程中，可能对周围环境产生的影响发表自己的意见和看法，主要可关注如下问题：项目的建设对区域环境的影响如何、对居民的生活影响如何；是否同意项目的建设；对项目建设环保方面的其它意见及建议等。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>公众意见表的网络链接请于如下网址下载或至生态环境部网站搜索下载：</p> <p>链接：https://pan.baidu.com/s/18ivigFzwiRzmu3esMsokYw</p> <p>提取码：95x5</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提</p> |
|---|

交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议；公众也可自行下载公众参与调查表，参与本工程的公众调查。

五、公众提出意见的方式和途径

本次公示征求公众意见的时间为 2021 年 12 月 31 日至 2022 年 1 月 7 日，公示时间为 5 个工作日。如有意见，您可以与建设单位或环境影响评价单位联系，评价单位将在环境影响评价报告中采纳，未采纳的意见给出未采纳的理由。

河南平煤神马首山热能有限公司

2021 年 12 月 31 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2021 年 12 月 31 日，建设单位在襄城县人民政府网网站（<http://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20211231/ff0a9255-0899-433a-afa5-30430f476c3f.html>）发布了本项目第二次环境信息公告，具体网站公示情况见图 2。第二次环境信息公告的有效期限为 2021 年 12 月 31 日至 2022 年 1 月 7 日。

The screenshot shows the official website of Xiangcheng County Government. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Today's Xiangcheng, Walking into Xiangcheng, Government Information Disclosure, Government Services, and Communication Interaction. A search bar is located in the top right corner. The main content area features a prominent title: "河南能信热电等容量替代民生热电工程项目环境影响评价公众参与第二次公示" (Second Public Participation Notice for the Environmental Impact Assessment of the Capacity Replacement of Xiangcheng County Power Generation Project). Below the title, there is a sub-header with metadata: "【信息时间: 2021-12-31 15:25 阅读次数: 423】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】". The main text of the notice is organized into several sections: 1. Introduction of the project and the purpose of the public participation. 2. Methods for public participation, including contacting the evaluation unit or the construction unit. 3. The scope and main items of public opinion, such as the impact on the environment and residents' lives. 4. Network links for downloading the public opinion form. 5. Methods and channels for public participation, such as via mail or online. The notice concludes with the date and the name of the construction unit, Henan Pingmei Shoumao Shan Thermal Power Co., Ltd. The footer of the website contains contact information, including the website address, phone number, and email.

襄城县人民政府
www.xiangchengxian.gov.cn

请输入关键词搜索

首页 今日襄城 走进襄城 政府信息公开 政务服务 交流互动

您当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

河南能信热电等容量替代民生热电工程项目环境影响评价公众参与第二次公示

【信息时间: 2021-12-31 15:25 阅读次数: 423】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

河南能信热电等容量替代民生热电工程项目(第一次公示项目名称为:河南能信热电有限公司热电联产异地升级改造工
程)环境影响评价报告现已形成征求意见稿。按照生态环境部印发的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,现
向公众公开项目有关环境保护的信息:

一、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式

(一)公众可自公示起5个工作日内,向环境影响评价单位河南源通环保工程有限公司或建设单位河南平煤神马首山热能有
限公司索取纸质版报告书。

环评单位联系人:宋工;联系电话:13373908289;邮箱:13373908289@163.com。

建设单位联系人:王工;联系电话:15993656662;邮箱:14292357@qq.com。

(二)征求意见稿全文的网络链接请于如下网址下载:

链接<https://pan.baidu.com/s/1Gju-qvrT88jhjnc2bGeCKA>

提取码: keya

二、征求意见的范围和主要事项

征求意见的范围:项目附近可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。

主要事项:公众可以就本项目在生产过程中,可能对周围环境产生的影响发表自己的意见和看法,主要可关注如下问题:
项目的建设对区域环境的影响如何、对居民的生活影响如何;是否同意项目的建设;对项目建设环保方面的其它意见及建议
等。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接请于如下网址下载或至生态环境部网站搜索下载:

链接: <https://pan.baidu.com/s/18ivigFzwiRzmu3esMsokYw>

提取码: 95x5

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式,在规定时间内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;公众也可自行下载公众参与调查表,参与本工程的公众调查。

五、公众提出意见的方式和途径

本次公示征求公众意见的时间为2021年12月31日至2022年1月7日,公示时间为5个工作日。如有意见,您可以与建设单位或
环境影响评价单位联系,评价单位将在环境影响评价报告中采纳,未采纳的意见给出未采纳的理由。

河南平煤神马首山热能有限公司
2021年12月31日

设为首页 | 加入收藏 | 联系我们 | 网站地图

豫ICP备09001372号-1 豫公网安备 41102502000074号 网站标识码: 4110250001

主办单位:襄城县政府 联系电话:襄城县人民政府办公室 0374-3582001

政府门户网站: 0374-3999077 电子信箱: xcxzwgkbgs@163.com

政府网站 找错

3.2.2 报纸

建设单位分别于2021年12月31日在许昌晨报和2022年1月5日在许昌日报版刊登了本项目二次公示公告。



11
图3 在许昌晨报登本项目环境影响第二次信息公告



图4 在许昌日报登本项目环境影响第二次信息公告

记者二部 4396026 工部 4396881 金融保险部 4396838 卫生健康部 4396876 摄影部 4396852 UCC运营部 4399616 传真 4396862 年定价 478.00元 零售价 2.00元
房产家装部 4399602 百诚综合部 4399603 发行中心 4396850 广告刊登咨询电话 4396818 广告经营许可证号:许工商广字(2017)001号 印刷:许昌日报社印刷厂 地址:许昌市万通大道东段

3.3.3 现场公示

为强化公示告知效果，建设单位在选址周边的方庄社区张贴了本项目二次公示公告，公示有效期为 2021 年 12 月 31 日至 2022 年 1 月 7 日。



图 5 建设单位在方庄社区张贴二次公示

3.3.4 入户调查

建设单位于 2022 年 2 月 10 日~12 日开展入户调查，逐户走访项目周边村庄（自然村：方庄村、郭庄村），通过调查表采集周边居民对本项目建设的意见。



图 6 建设单位在方庄村进行问卷调查



图 7 建设单位在郭庄村进行问卷调查

3.3 查阅情况

公示期间，建设单位在河南能信热电有限公司厂区内设置专门办公室用以存放《河南能信热电等容量替代民生热电工程项目环境影响报告书（征求意见稿）》，接待来访查阅群众。公示期（2021年12月31日~2022年1月7日）内，未有来访查阅群众。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示发布之日起，尚未有公众通过电话、邮件或网络公众意见表反馈意见。建设单位通过对项目周围村庄开展入户问卷调查工作，共收集纸质公众意见表268份，另有28户拒绝配合调查，调查表统计结果见表4。

表4 问卷调查统计

| 对项目建设态度 | 数量 | 比例（%） |
|---------|-----|-------|
| 支持 | 265 | 89.53 |
| 反对 | 0 | 0 |
| 无所谓 | 3 | 1.01 |
| 不配合调查 | 28 | 9.46 |

根据入户调查工作收集的公众意见表反馈情况可知，调查范围内方庄村等公众超过90%不反对该项目建设，在不反对项目建设的群众中提出的意见主要为：

- （1）招工优先考虑本村村民；
- （2）出让土地后养老问题如何解决；
- （3）失地保证金的后续解决；
- （4）厂区建设对农户环境有影响；
- （5）希望协助解决村庄下水道问题。

在不反对项目建设的群众中，仅有1人表示项目厂区建设会影响农户，其余意见、要求均和项目环境保护无关。建设单位工作人员对居民详细介绍了项目采取的环保措施，并表示企业会尽全力减少电厂运行对周边造成的影响。

通过调查时的对话和调查结束后对居委会工作人员的沟通中，不配合调查的居民，大都因为对征地补偿金的数额或发放方式不满，不适应生活环境发生改变的原因不愿配合调查。

4 其他公众参与情况

为了更加充分的了解公众关于项目建设的意见，建设单位决定于 2022 年 2 月 26 日召开公众参与座谈会，并于会议召开前十个工作日于生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgi.com/>）发布了本项目座谈会相关信息，并在公告发布 5 个工作日后向项目周边企业和方庄社区下辖方庄村、郭庄村、丁庄村、朱庄村居民发放了邀请函，重点邀请在公众参与问卷调查中不愿配合的居民。

在襄城县政府、紫云镇政府、集聚区管委会和生态环境局的协助下，建设单位于 2022 年 2 月 26 日上午在襄城奥华新材料有限公司厂区内河南平煤神马首山热能有限公司项目部会议室召开了“河南能信热电等容量替代民生热电工程项目环境影响评价公众参与座谈会”。本次会议到会人员有：许昌市生态环境局襄城分局代表、建设单位代表、环评单位代表、集聚区代表及紫云镇政府代表、方庄社区（含自然村：方庄村、郭庄村等自然村）村民代表、周边企业代表共 17 人。

座谈会开始由建设单位代表介绍了项目建设概况、位置、规模、煤炭运输方式以及该项目建设完成后对当地的积极意义；接着环评单位对项目各类污染物采取的污染治理措施，治理效果，进行了较为详细地介绍；主持人依次询问与会代表对项目建设的疑问和意见。主要内容归结如下：

附近村民及其他与会单位代表对项目建设均表示支持，希望企业能够快速健康发展，完善当地基础设施。同时希望建设单位在建设过程中切实做好安全规划和管理，在运营过程中做好日常管理，把项目的环保工作做得更好。



图9 项目公众参与座谈会张贴公告照片

表5 公众参与座谈会会议纪要

| |
|--|
| <p style="text-align: center;">河河南能信热电等容量替代民生热电工程项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价公众参与座谈会会议纪要</p> <p>时间：2022年2月26日上午</p> <p>地点：襄城奥华新材料有限公司厂区内河南平煤神马首山热能有限公司项目部会议室</p> <p>主持：环评单位代表</p> <p>参加人员：许昌市生态环境局襄城分局代表、园区管委会代表、紫云镇代表、附近村庄方庄、郭庄、朱庄、丁庄代表、建设单位代表和环评单位代表</p> <p>会议议程：</p> <ol style="list-style-type: none">1、建设单位代表介绍项目基本情况；2、环评单位代表介绍项目污染物排放、治理措施及环境影响；3、主持人依次询问各自然村代表、周边企业代表对项目建设的疑问和意见，主持人请许昌市生态环境局襄城分局代表发言、紫云镇和园区代表发言，建设单位及环评单位代表就相应要求进行表态；4、主持人进行会议总结；5、会议结束。 <p>会议内容：</p> |
|--|

一、建设单位代表发言

建设单位对代表们表达了诚挚的欢迎，介绍了本项目建设概况、位置、规模、煤炭运输方式以及该项目建设完成后对当地的积极意义。

二、评价单位介绍环评基本情况

项目环评单位根据项目平面布置详细介绍了本次项目建设主要内容，并按照项目污染物类型依次介绍项目污染物排放，拟采取的环保治理措施、治理效果及排放情况，指出经过预测和综合分析，认为本工程在认真落实评价提出的各项污染治理措施和风险防范措施的基础上，各污染物能够实现达标排放，能够满足超低排放标准要求，对周边环境影响较小。主持人依次询问各自然村代表、周边企业代表等与会成员对项目建设的疑问和意见。

三、公众意见及要求汇总如下

根据参会代表的发言，整理主要发言内容如下：

支持本项目建设，希望建设单位严格按照环评落实污染防治措施，项目运营过程要严格做好环保工作，按照环保部门的要求，加强管理，把各项污染治理设施落实好，管理好，确保对当地环境影响最小化。

四、建设单位表态

建设单位表示会认真落实项目环评要求的环保措施，在环保方面一定按照环保部门和乡镇、园区主管部门的要求，落实施工期环境管理，落实运营期各项污染治理设施和制度建设，确保各种污染物达标排放，不对区域环境造成污染。努力建设与维持与周围居民的关系，为带动当地的经济发展贡献一份力量。

五、会议宣布结束

当天上午，公众参与座谈会圆满结束。

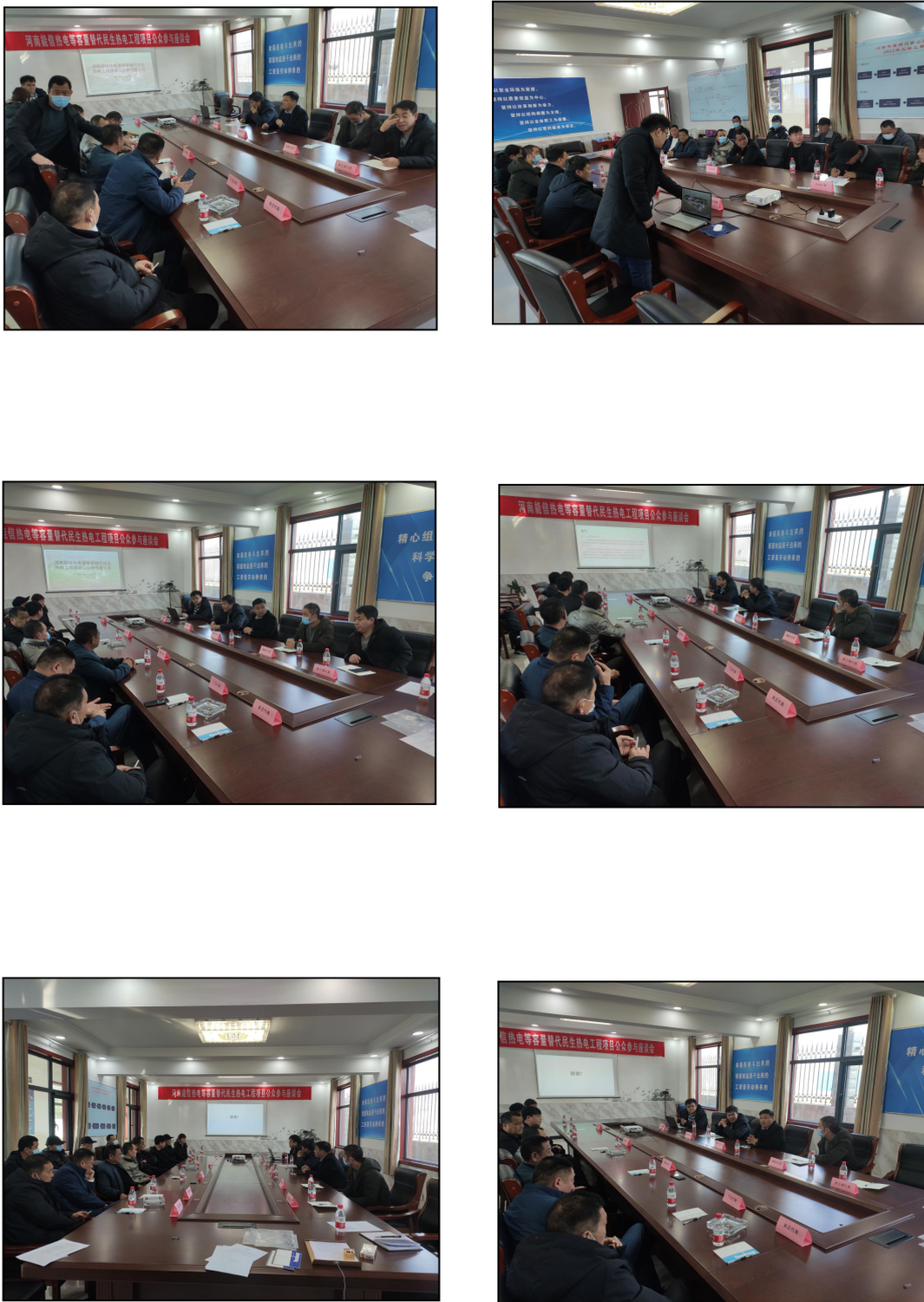


图 10 项目公众参与座谈会现场照片

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述

本项目两次公示期间未收到公众通过电话、邮件或网络电子版公众意见表反馈意见。通过对项目周围村庄开展入户问卷调查工作，共收集纸质公众意见表 268 份，超过 98.89%支持本项目的建设，其余公众表示无所谓。通过开展公众参与座谈会，与会代表均表示支持本项目的建设，并建议项目严格落实环评中所要求的环保措施，项目运营过程要严格做好环保工作，按照环保部门的要求，加强管理，把各项污染治理设施落实好，建设好，确保不污染当地环境。

5.2 公众意见采纳情况

建设单位河南平煤神马首山热能有限公司对公众提出的意见非常重视。并表示，非常感谢相关的管理部门及周边村民对河南平煤神马首山热能有限公司的关心和支持、感谢有这么多热心公众对河南平煤神马首山热能有限公司提出的宝贵意见，河南平煤神马首山热能有限公司将认真落实环评单位所提出的各项污染防治措施，尽量满足公众对本项目环保工作的意见和要求，并积极与环保部门配合，使工程建设切实造福属地。

6 诚信承诺

公众参与诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在河南能信热电等容量替代民生热电工程项目环境影响评价报告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。

我公司承诺，本次提交的《河南能信热电等容量替代民生热电工程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河南平煤神马首山热能有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南平煤神马首山热能有限公司

承诺时间：2022年2月28日



河南能信热电等容量替代民生热电工程项目

环境影响评价公众参与座谈会签名表

会议地点：河南平煤神马首山热能有限公司项目部会议室 时间：2022年11月26日

| 序号 | 姓名 | 单位(地址) | 职务 | 联系电话 |
|----|-----|--------------|----|-------------|
| 1 | 王能 | 首山热能 | | 15993656662 |
| 2 | 刘立 | 平顶山建兴建材有限公司 | | 18337415556 |
| 3 | 郭金伟 | 平顶山建兴 | | 18638689186 |
| 4 | 曹有程 | 河南福兴新材料 | | 13407328308 |
| 5 | 齐成 | 平顶山建兴 | | 18337408885 |
| 6 | 胡明军 | 首山热能 | | 13783757192 |
| 7 | 崔立山 | 南召县 | | 15290948350 |
| 8 | 郭国福 | 方庄村郭庄 | | 17537450889 |
| 9 | 朱象川 | 方庄村 | | 13827469058 |
| 10 | 李二和 | 方庄村 | | 13137886623 |
| 11 | 司方航 | 方庄村郭庄 | | 1813791097 |
| 12 | 康振乾 | 郭庄村 | | |
| 13 | 王月华 | 方庄村朱庄 | | 15737463385 |
| 14 | 郭超 | 蔡庄镇 | | 18803991733 |
| 15 | 朱金生 | 方庄村朱庄 | | 13460538611 |
| 16 | 朱金根 | 方庄村郭庄 | | 18839952779 |
| 17 | 宋辉 | 河南源通环保科技有限公司 | | 13373908889 |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |

河南能信热电等容量替代民生热电工程项目环境影响评价 公众意见采纳的承诺

我公司本次建设的河南能信热电等容量替代民生热电工程项目位于襄城县循环经济产业集聚区，我公司对公众提出的意见和建议高度重视。并承诺如下：

一、切实落实环评提出的各项环境污染防治设施，确保各项措施能够投入运行。

二、认真落实监管责任，在建设过程中加强施工环境管理和施工安全管理。

三、认真落实各项污染防治措施，采用先进的工艺设备，加强污染治理设施的日常运行管理，最大程度降低对周边环境和公众的影响。

四、针对项目产生的就业机会，尽可能在同等条件下优先安排当地人员，为村民增加收入，做到社会效益最大化。

特此承诺!

河南平煤神马首山热能有限公司

2022年2月28日

