

神木神信新材料有限公司
高性能树脂配套项目采输卤工程
环境影响报告书
公众参与说明

建设单位：神木神信新材料有限公司

二〇二三年五月



目 录

1 公众参与的目的、对象	1
1.1 公众参与的目的	1
1.2 公众参与的对象	1
2 编制依据	1
3 第一次环境影响评价信息公开情况	1
3.1 公开内容及日期	1
3.2 公开方式	2
3.3 公众意见情况	4
4 征求意见稿公示情况	4
4.1 公示内容及日期	4
4.2 公开方式	5
4.2.1 网络公示	6
4.2.2 报纸公示	8
4.3 公众意见情况	9
5 报批前公示情况	9
5.1 公示内容及日期	9
5.2 公开方式	10
5.3 公众意见情况	12
6 总结	12
7 诚信承诺	13

1 公众参与的目的、对象

1.1 公众参与的目的

在《神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程环境影响报告书》环评的过程中，对不同行业、不同教育程度的人进行调查，让不同层次的各界公众以适当方式参与环境影响评价工作，使社会各方面的利益和主张在决策过程中得到充分的尊重和考虑。在这一过程中，充分听取有关部门和个人的意见，根据公众参与意见，指导环评报告书，提高环评的准确性、科学性和可接受性。

1.2 公众参与的对象

评价范围内的公民、法人和其他组织。

2 编制依据

本次公众参与过程严格参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），简称“办法”。

3 第一次环境影响评价信息公开情况

2022年2月14日，我公司开展了神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程环境影响报告书第一次环境影响评价信息公示工作。公示内容包括：建设项目的名称、建设单位的名称、承担评价工作的环境影响评价机构的名称、项目建设地点、项目主要建设内容、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

3.1 公开内容及日期

我公司于2022年2月14日开展第一次信息公开，具体公开内容如下。

神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程
环境影响评价公众参与第一次信息公示

1说明

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征集信息。

建设单位对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

2建设项目基本信息

1)建设项目名称：神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程

2)建设单位名称：神木神信新材料有限公司

3)环评文件编制单位名称：陕西中环博宏环境科技有限公司

4)项目建设地点：神木市高新技术产业开发区

5)项目建设内容：640万m³/年采卤矿井和配套装置。其中640万m³/年采卤装置主要为12组定向水平井、采卤泵房、注水管线及采卤管线。配套装置包括淡水储罐、卤水储罐、输卤管道及阀门室、办公室等辅助工程，集污池等环保工程。项目利用定向水平连通水溶开采工艺年产640万m³卤水。项目总投资52881万元。

3公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、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。

建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接：

网盘链接：https://pan.baidu.com/s/1dJjav4z98yh7n6X_XURxQ?pwd=0000

提取码：0000

4公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

联系人：罗工

邮寄地址：神木市高新技术产业开发区

联系电话：0912-3880214

电子邮箱：17602669062@163.com

5其他

对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

3.2 公开方式

《办法》第九条规定：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，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）。

本次工程一次公示选择建设项目官方网站，符合相关要求。



1 说明

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求信息。

建设单位对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

2 建设项目基本信息

- 1) 建设项目名称：神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程
- 2) 建设单位名称：神木神信新材料有限公司
- 3) 环评文件编制单位名称：陕西中环博宏环境科技有限公司
- 4) 项目建设地点：神木市高新技术产业开发区
- 5) 项目建设内容：640万m³/年采卤矿井和配套装置。其中640万m³/年采卤装置主要为12组定向水平井、采卤泵房、注水管线及采卤管线。配套装置包括淡水储罐、卤水储罐、输卤管道及阀门室、办公室等辅助工程，集污池等环保工程。项目利用定向水平连通水溶开采工艺年产640万m³卤水。项目总投资52881万元。

3 公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、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。

建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接：

网盘链接：https://pan.baidu.com/s/1dJzav4z98yh7n6X_XURxQ?pwd=0000

提取码：0000

4 公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

联系人：罗工

邮寄地址：神木市高新技术产业开发区

联系电话：0912-3880214

电子邮箱：17602669062@163.com

5 其他

对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

图 3.2-1 建设单位官方网站第一次公示

3.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

4 征求意见稿公示情况

《神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程环境影响报告书》（征求意见稿）于 2023 年 1 月完成，因此我公司于 2023 年 1 月开展了环境影响报告书征求意见稿公示。

4.1 公示内容及日期

我公司于 2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日期间对《神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程》（征求意见稿）进行公示，具体公示内容如下。

神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程
环境影响评价第二次信息公示

一、说明

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求信息。

建设单位对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

二、建设项目基本信息

- 1) 建设项目名称：神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程
- 2) 建设单位名称：神木神信新材料有限公司
- 3) 环评文件编制单位名称：陕西中环博宏环境科技有限公司
- 4) 项目建设地点：神木市高新技术产业开发区
- 5) 项目建设内容：640万m³/年采卤矿井和配套装置。其中640万m³/年采卤装置主要为12组定向水平井、采卤泵房、注水管线及采卤管线。配套装置包括淡水储罐、卤水储罐、输卤管道及阀门室、办公室等辅助工程，集污池等环保工程。项目利用定向水平连通水溶开采工艺年产640万m³卤水。

三、公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、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。

1. 公众提出意见的起止时间：

2023年1月4日至2023年1月10日止。

2. 征求意见的公众范围：

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织。

3. 征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZceOpVetvUIt9wiX2xg4bw?pwd=0000>

提取码：0000。

4. 建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1dJjav4z98yh7n6X_XURxQ?pwd=0000

提取码：0000。

5. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：

陕西省榆林市神木市高新技术产业开发区神木神信新材料有限公司。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

联系人：卢敏

邮寄地址：神木市高新技术产业开发区

联系电话：15540602020

电子邮箱：545351648@qq.com

五、其他

对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

4.2 公开方式

本项目位于神木市高新技术产业开发区，根据《办法》规定，本次征求意见公示仅需进行网络公示和登报（两次）公示。

4.2.1 网络公示

《办法》第九条规定：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，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）。

本次工程征求意见稿公示选择建设单位官方网站，符合相关要求。



一、说明

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求信息。

建设单位对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

二、建设项目基本信息

- 1) 建设项目名称：神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程
- 2) 建设单位名称：神木神信新材料有限公司
- 3) 环评文件编制单位名称：陕西中环博宏环境科技有限公司
- 4) 项目建设地点：神木市高新技术产业开发区
- 5) 项目建设内容：640万m³/年采卤矿井和配套装置。其中640万m³/年采卤装置主要为12组定向水平井、采卤泵房、注水管线及采卤管线。配套装置包括淡水储罐、卤水储罐、输卤管道及阀门室、办公室等辅助工程，集污池等环保工程。项目利用定向水平连通水溶开采工艺年产640万m³卤水。项目总投资52881万元。

三、公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、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。

1. 公众提出意见的起止时间：

2023年1月4日至2023年1月10日止。

2. 征求意见的公众范围：

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织。

3. 征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZceOpVetvUIf9wiX2xg4bw?pwd=0000>

提取码：0000。

4. 建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1dJzav4z98yh7n6X_XURxQ?pwd=0000

提取码：0000。

5. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：

陕西省榆林市神木市高新技术产业开发区神木神信新材料有限公司。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

联系人：卢敏

邮寄地址：神木市高新技术产业开发区

联系电话：15540602020

电子邮箱：545351648@qq.com

五、其他

对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

图 4.2-1 建设单位官方网站征求意见稿公示

4.2.2 报纸公示

《办法》第十一条规定：通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。

本次选取三秦都市报进行征求意见稿公示，三秦都市报是陕西省委主管、陕西日报主办的一份大型综合性的日报。以贴近市民、服务百姓为宗旨，以关注社会、关注焦点、关怀民生为己任，突出市民化、生活化、时尚化，是陕西乃至西北地区发展速度最快、综合影响力最大的省级都市报，符合相关要求。

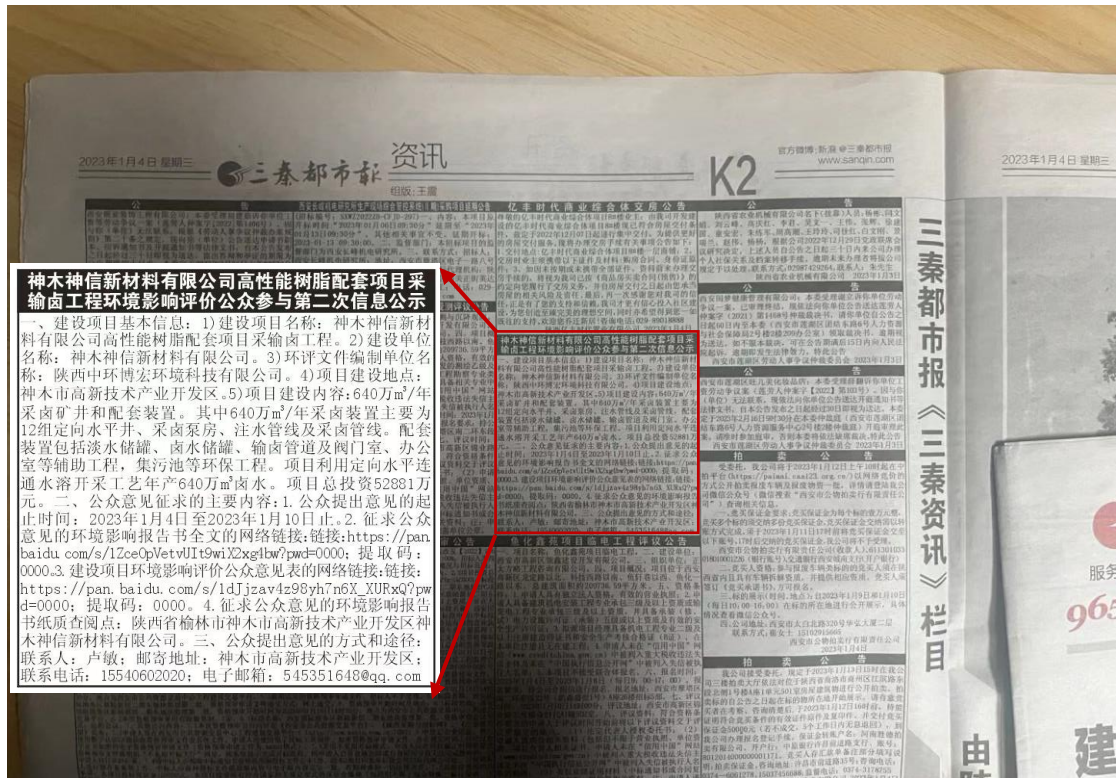


图 4.2-2 三秦都市报征求意见稿公示-2023 年 1 月 4 日

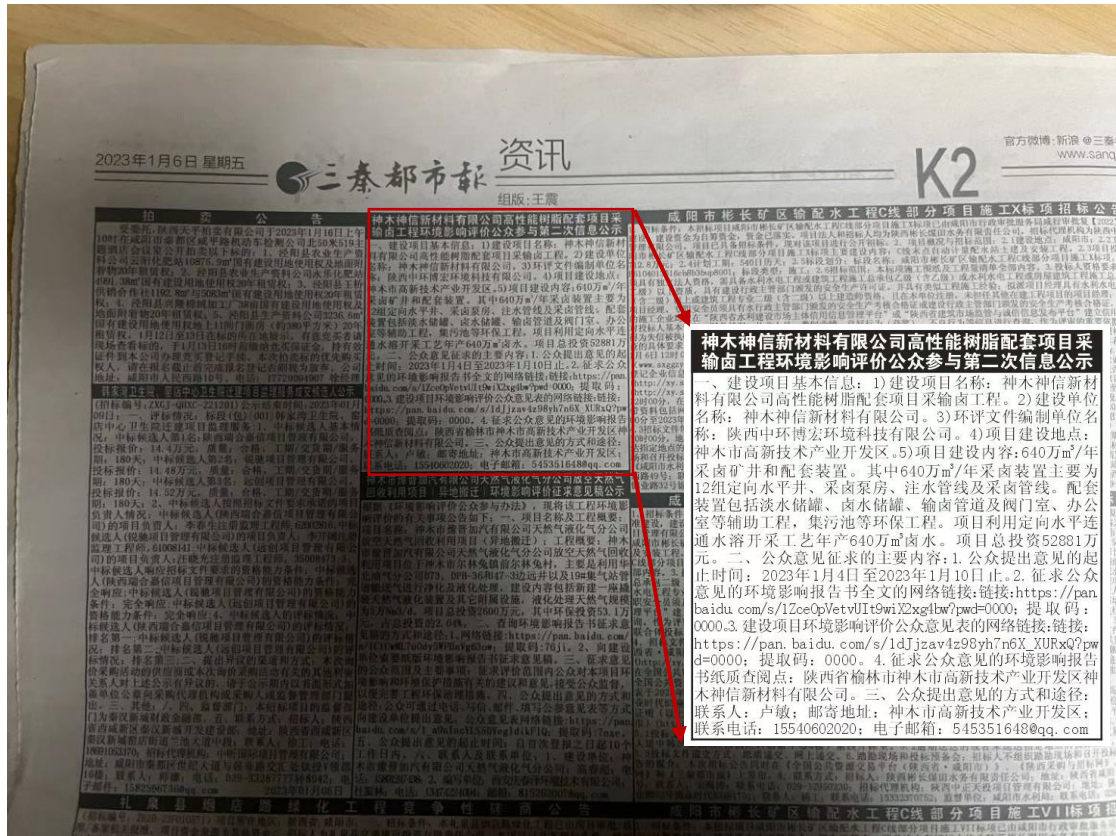


图 4.2-3 三秦都市报征求意见稿公示-2023 年 1 月 6 日

4.3 公众意见情况

在征求公众意见期间，未收到任何关于规划环境保护方面的反馈意见。

5 报批前公示情况

2023 年 4 月 20 日，我公司开展了神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程环境影响报告书报批前公示。公示内容包括：《神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程环境影响报告书》（全本）、《神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程环境影响报告书公众参与说明》。

5.1 公示内容及日期

我公司于 2023 年 4 月 20 日开展了报批前公示，具体公开内容如下。

神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程
环境影响报告书报批前公示

一、说明

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求意见信息。

建设单位对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

二、报批前公示的主要内容

- 1) 建设项目名称：神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程
- 2) 建设单位名称：神木神信新材料有限公司
- 3) 环评文件编制单位名称：陕西中环博宏环境科技有限公司
- 4) 项目建设地点：神木市高新技术产业开发区
- 5) 拟报批的环境影响报告书全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1uRyKGWzxF5sx62lediS4sw?pwd=0000>

提取码：0000。

- 6) 拟报批的环境影响报告书公众参与情况说明全文的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/18H0JbqUDsXCCgy_oWQ-IfQ?pwd=0000

提取码：0000。

- 7) 环境影响评价公众意见表的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1dJjav4z98yh7n6X_XURxQ?pwd=0000

提取码：0000。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

联系人：卢敏

邮寄地址：神木市高新技术产业开发区

联系电话：15540602020

电子邮箱：545351648@qq.com

四、其他

对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

5.2 公开方式

《办法》第十九条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

- (一) 公众参与的过程、范围和内容；
- (二) 公众意见收集整理和归纳分析情况；
- (三) 公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

公众参与说明的内容和格式，由生态环境部制定。

第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本次报批前公示选择建设单位官方网站，符合相关要求。



一、说明

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求信息。

建设单位对所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

二、报批前公示的主要内容

- 1) 建设项目名称：神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程
- 2) 建设单位名称：神木神信新材料有限公司
- 3) 环评文件编制单位名称：陕西中环博宏环境科技有限公司
- 4) 项目建设地点：神木市高新技术产业开发区

- 5) 拟报批的环境影响报告书全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1uRyKGWzx5sx62lediS4sw?pwd=0000>

提取码：0000。

- 6) 拟报批的环境影响报告书公众参与情况说明全文的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/18H0JbqUDsXCCgy_oWQ-IfQ?pwd=0000

提取码：0000。

- 7) 环境影响评价公众意见表的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1dJzav4z98yh7n6X_XURxQ?pwd=0000

提取码：0000。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

联系人：卢敏

邮寄地址：神木市高新技术产业开发区

联系电话：15540602020

电子邮箱：545351648@qq.com

四、其他

对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

图 5.2-1 建设单位官方网站报批前公示

5.3 公众意见情况

报批前公示期间未收到公众反馈意见。

6 总结

本次公众参与的调查结果表明，项目获得了周边群众、单位和有关团体的支持。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，在《神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程环境影响报告书》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，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《神木神信新材料有限公司高性能树脂配套项目采输卤工程环境影响报告书》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神木神信新材料有限公司承担全部责任。

