

多伦县北磁科技高性能软磁材料 试验线项目

环境影响评价公众参与说明

北磁科技（内蒙古）有限公司

二〇二四年八月

1 概述

公众参与的目的是让本项目通过环境影响评价工作更加民主化和公众化，让公众特别是受本项目直接影响的人群充分了解该建设项目的意义，对区域发展的作用和可能给当地社会经济特别是环境方面带来的正面和负面影响，让公众充分发表自己的意见并表明对建设项目的态度，使环评工作更为完善，更好的反映公众的具体要求并反馈到工程设计的环境管理中，为工程建设和环境保护主管部门决策提供参考意见。

2024年7月18日，本公司在多伦县人民政府网向公众公示了多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目首次环境影响公示材料。首次环境影响评价信息公开公告主要介绍了项目名称、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、公众意见表的网络链接、征求公众意见方式及途径等。在公示期间，建设单位未收到任何群众来电、来信、来访等形式的有关该项目环境影响的意见。

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，本公司分别采用网络、报纸和现场张贴公告的方式进行同步公开。本公司于2024年8月8日至2024年8月19日在多伦县人民政府网以网络平台的方式向公众公示了拟建项目的征求意见稿全文。2024年8月6日和2024年8月8日在《锡林郭勒日报》进行了报纸公示，2024年8月6日至2024年8月19日在项目附近村庄进行了张贴公告公示，主要介绍了环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式、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等内容。在公示期间，建设单位未收到任何群众来电、来信、来访等形式的有关该项目环境影响的意见。

在本次公众参与调查过程中建设单位通过网络、报纸、张贴公告、公众意见调查表等多种方式听取项目周围群众的意见，根据公众调查的结果，在两次公示期间均未有公众提出异议，说明多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目的建设得到了当地公众的认可。

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》（以下简称《办法》）第九条要求，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），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

本项目的第一次公众参与于2024年7月18日，建设单位在多伦县人民政府网向公众公示了拟建项目的环境影响公示材料，符合时间要求，本项目按新《办法》的要求进行公示，故符合内容要求。

公示具体内容见表2-1。

表2-1 首次环境影响评价信息公开内容

<p>多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目 环境影响评价第一次公示</p>
<p>一、工程概况</p>
项目名称：多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目
建设地点：锡林郭勒多伦经济开发区
建设性质：新建
项目概况：本期建设1万吨高纯氧化铁生产线一条，7500吨软磁粉料生产线（干法线和湿法线各一条）两条，5000吨高档磁件生产线一条。建设内容包括：磨矿车间、氧化铁车间、软磁粉料车间、高档磁件车间及配套公辅设

施。

二、建设单位和联系方式

建设单位：北磁科技（内蒙古）有限公司

联系人：郝总

联系电话：18632406780

通讯地址：内蒙古自治区锡林郭勒盟多伦县多伦诺尔镇县医院西侧多伦大街北侧嘉禾江南 12-04 号

三、环境影响报告书编制单位

环评单位：锡林郭勒环保投资有限公司

联系人：乌日娜

联系电话：18804780071

通讯地址：内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市锡林大街西段华润大厦 11 层

四、提交公众意见的表的方式和途径

公众可通过电话、信函、来访等方式与建设单位联系。公众意见表的网络链接：

“http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html”

北磁科技（内蒙古）有限公司

2024年7月18日

2.2 公开方式

多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目首次环境影响评价信息公开公示截图见图 2-1。

政府信息公开

请输入要搜索的内容



政府信息
公开指南

政府信息
公开制度

法定主动
公开内容

- 部门动态
- 领导信息
- 机构职能
- 机构设置
- 工作方案
- 公告公示
- 政策法规

政府信息
公开年报

标题: 多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目环境影响评价第一次公示

索引号: 11152531M80U65549G/2024-00005

发文文号: ——

发文机构: 经济开发区

信息分类: 公告公示\

概述: 多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目环境影响评价第一次公示

成文日期: 2024-07-18

公开日期: 2024-07-18

废止日期: ——

有效性: 有效

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:

多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目环境影 响评价第一次公示

来源: 多伦经济开发区管理委员会 发布日期: 2024-07-18 08:52

一、工程概况

项目名称: 多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目

建设地点: 锡林郭勒多伦经济开发区

建设性质: 新建

项目概况: 本期建设1万吨高纯氧化铁生产线一条, 7500吨软磁粉料生产线(干法线和湿法线各一条)两条, 5000吨高档磁件生产线一条。建设内容包括: 磨矿车间、氧化铁车间、软磁粉料车间、高档磁件车间及配套公辅设施。

二、建设单位和联系方式

建设单位: 北磁科技(内蒙古)有限公司

联系人: 郝总 联系电话: 18632406780

通讯地址: 内蒙古自治区锡林郭勒盟多伦县多伦诺尔镇县医院西侧多伦大街北侧康禾江南12-04号

三、环境影响报告书编制单位

环评单位: 锡林郭勒环保投资有限公司

联系人: 乌日娜 联系电话: 18804780071

通讯地址: 内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市锡林大街西段华润大厦11层

四、提交公众意见的表和途径

公众可通过电话、信函、来访等方式与建设单位联系。公众意见表的网络链接
"http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html"

北磁科技(内蒙古)有限公司

2024年7月16日

图 2-1 首次环境影响评价信息公示照片

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开公告主要介绍了项目名称、建设单位等基本情况、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、征求公众意见的方式及途径等。以便让社会团体及群众了解、参与本建设项目环境影响工作。

在公示期间，环评单位和建设单位没有收到群众来电和来信表示反对本项目的建设。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第十条规定，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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；

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

本征求意见稿在环评报告主要内容基本完成后，建设单位于 2024 年 8 月 6 日起，以网络、报纸、现场公示的三种方式进行了征求意见稿公示，公示内容符合《办法》中的内容要求；信息反馈时间为 2024 年 8 月 6 日至 2024 年 8 月 19 日。公示时间满足不少于 10 个工作日的要求，符合《办法》中的时间要求。公示具体内容见表 3-1。

表 3-1 征求意见稿环境影响评价信息公开内容

**多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目
环境影响评价征求意见稿公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，征求公众意见。

1、报告链接及查阅纸质版方式和途径。

①<https://pan.baidu.com/s/1M12oosDUvzYow6W8waTAkg>

提取码: nji4 (报告涉及商业机密, 部分内容已删除)

②通过电话、网络方式查阅报告

2、征求意见范围

以厂界为中心, 边长 5km 矩形区域内受到影响的公众。

3、公众意见表链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.ht
ml](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

4、意见反馈方式和途径

公告后 10 个工作日内通过电话、网络等方式反馈意见。

建设单位: 北磁科技(内蒙古)有限公司

联系人: 郝总

联系电话: 18632406780

地址: 锡林郭勒盟多伦诺尔镇多伦大街北侧嘉禾江南 12-04 号

北磁科技(内蒙古)有限公司

2024年8月8日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《办法》第十一条第(一)款要求, 多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目征求意见稿公示由建设单位于 2024 年 8 月 8 日至 2024 年 8 月 19 日期间在多伦县人民政府网进行了公示。公示截图见图 3-1。

政府信息公开

请输入要搜索的内容



政府信息
公开指南

政府信息
公开制度

法定主动
公开内容

- 部门动态
- 领导信息
- 机构职能
- 机构设置
- 工作方案
- 公告公示
- 政策法规

政府信息
公开年报

标题：多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目环境影响评价征求意见稿公示

索引号：11152531M817713847/2024-00011

发文字号：——

发文机构：工业和信息化局

信息分类：公告公示\

概述：多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目环境影响评价征求意见稿公示

成文日期：2024-08-08

公开日期：2024-08-08

废止日期：——

有效性：有效

【打印】 【字体：大 中 小】

分享到：

多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目环境影响 评价征求意见稿公示

来源：多伦县工业和信息化局 发布日期：2024-08-08 09:42

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，征求公众意见。

1、报告链接及查阅纸质版方式和途径。

①<https://pan.baidu.com/s/1M12oosDUvzYow6W8waTAkg>

提取码: nj4(报告涉及商业秘密部分内容已删除)

②通过电话、网络方式查阅报告

2、征求意见范围

以厂界为中心边长5km矩形区域内受到影响的公众。

3、公众意见表链接

http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/t20181024_665329.html

4、意见反馈方式和途径

公告后10个工作日内通过电话、网络等方式反馈意见。

建设单位北磁科技(内蒙古)有限公司

联系人:郝总 联系电话:18632406780

地址:锡林郭勒盟多伦诺尔镇多伦大街北侧嘉禾江南12-04号

北磁科技(内蒙古)有限公司

2024年8月8日

图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《办法》第十一条第（二）款要求，“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”，多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目征求意见稿公示，由本公司分别于2024年8月6日和2024年8月8日在《锡林郭勒日报》刊登公开信息。刊登照片见图3-2、3-3。



图 3-2 征求意见稿第一次报纸公示



图 3-3 征求意见稿第二次报纸公示

3.2.3 张贴

根据《办法》第十一条第（三）款要求，通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

本项目由建设单位于 2024 年 8 月 6 日至 2024 年 8 月 19 日在项目园区附近公示栏以张贴公告的形式进行了公示，同时本项目在考虑当地群众的公示信息的

可获得性，实行当地走访调查，获取了当地群众的宝贵意见，现场公示照片见图 3-4。



图 3-4 现场张贴公示照片

3.3 查阅情况

1、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式

(1) 电子版全文查阅方式

“本报告书”电子版全文网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1M12oosDUvzYow6W8waTAkg>

提取码：nji4（报告涉及商业机密，部分内容已删除）

(2) 纸质报告书查阅方式：通过现场查阅纸质报告

建设单位：北磁科技（内蒙古）有限公司

联系人：郝总 联系电话：18632406780

地址：锡林郭勒盟多伦诺尔镇多伦大街北侧嘉禾江南 12-04 号

2、查阅情况

在公示期间，建设单位未收到任何来电、来信、来访，但鉴于该地地处偏僻及环境的敏感性，我单位又再次组织相关人员进行实地走访调查，保障项目沿线居民的知情权和建议权，为后期项目施工的顺利进行做好铺垫。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位未收到任何来电、来信、来访，未收到公众反馈的公众意见调查表。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

根据《办法》第十四条，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）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。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。

本项目首次公示及征求意见稿公示期间，均未收到公众对多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目环境影响方面质疑性意见（上述（一）、（二）），故未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

2024年7月18日，北磁科技（内蒙古）有限公司在多伦县人民政府网以网络的方式向公众公示了拟建项目的环境影响公示材料，在公示期间，建设单位未收到任何群众来电、来信、来访等形式的有关多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目环境影响的意见。

2024年8月8日至2024年8月19日，北磁科技（内蒙古）有限公司在多伦县人民政府网进行了《多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目环境影响报告书（征求意见稿）》全文公示；2024年8月6日和2024年8月8日期间在《锡林郭勒日报》进行了报纸公示，2024年8月6日至2024年8月19日在项目所在地进行了张贴公告公示及走访调查，在公示期间，我单位未收到公众反馈的公众意见调查表。

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及日期

项目环境影响评价报告书于 2024 年 8 月 20 日编制完成,在上报锡林郭勒盟生态环境局报批前,按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在多伦县人民政府网(<https://www.dlx.gov.cn/>)进行报批前公示,公示内容如下:

1、环境影响报告书全文

查看报告书网络链接: https://pan.baidu.com/s/1hz5Gpv5svspg4_5ANk7eOg
提取码: 34gb

2、公众参与说明

查看公众参与说明网络链接:

https://pan.baidu.com/s/1ewmfCrf0SEnWzQd_8FCAcg 提取码: reh3

6.2 公开方式

北磁科技(内蒙古)有限公司向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,于 2024 年 8 月 20 日在多伦县人民政府网(<https://www.dlx.gov.cn/>)进行报批前公示,公示截图见图 6-1。

政府信息公开

请输入要搜索的内容

- 政府信息公开指南
- 政府信息公开制度
- 法定主动公开内容**
 - 部门动态
 - 领导信息
 - 机构职能
 - 机构设置
 - 工作方案
 - 公告公示
 - 政策法规
- 政府信息公开年报

标题：多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目 环境影响评价报批前公示			
索引号：11152531MB17713847/2024-00014	发文字号：——		
发文机构：工业和信息化局	信息分类：公告公示\		
概述：多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目 环境影响评价报批前公示			
成文日期：2024-08-20	公开日期：2024-08-20	废止日期：——	有效性：有效

【打印】【字体：大 中 小】 分享到：

多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线项目 环境影响评价报批前公示

来源：多伦县工业和信息化局 发布日期：2024-08-20 14:34

项目环境影响评价报告书于2024年8月20日编制完成，在上报锡林郭勒盟生态环境局报批前，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在多伦县人民政府网(<https://www.dlx.gov.cn/>)进行报批前公示，公示内容如下：1、环境影响评价报告书全文 [查看报告书网络链接](https://pan.baidu.com/s/1hz5Gpv5svspg4_5ANk7eOg)：https://pan.baidu.com/s/1hz5Gpv5svspg4_5ANk7eOg 2、公众参与说明 [查看公众参与说明网络链接](https://pan.baidu.com/s/1ewmfCrF05EnWzQd_8FCAcg)：https://pan.baidu.com/s/1ewmfCrF05EnWzQd_8FCAcg 北磁科技（内蒙古）有限公司 2024年8月20日

文件下载

图 6-1 报批前公示截图

7 其他

北磁科技(内蒙古)有限公司于 2024 年 8 月 6 日和 2024 年 8 月 8 日间在《锡林郭勒日报》进行了 2 次报纸公示，2 份报纸存档备查。

8 诚信承诺

北磁科技（内蒙古）有限公司承诺如下：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《北磁科技高性能软磁材料试验线项目环境影响评价报告书》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。

我单位承诺，本次提交的《多伦县北磁科技高性能软磁材料试验线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北磁科技（内蒙古）有限公司承担全部责任。

承诺单位：北磁科技（内蒙古）有限公司

承诺时间：2024年8月21日