

洛阳耕硕新材料有限公司金属钼酸扩建项目  
环境影响评价公众参与说明

洛阳耕硕新材料有限公司

2024年12月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络公示.....	3
3.2.2 报纸公示.....	4
3.2.3 张贴公示.....	6
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
<b>4 其他公众意见参与情况</b> .....	<b>7</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>7</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	7
5.2 公众意见采纳情况.....	7
5.3 公众意见未采纳情况.....	7
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>7</b>
6.1 公开内容及日期.....	8
6.2 公开方式.....	8
<b>7 其他</b> .....	<b>8</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>8</b>
<b>9 附件</b> .....	<b>9</b>

## 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（以下简称《办法》）的有关规定，为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，“洛阳耕硕新材料有限公司金属钼酸扩建项目”应进行环境影响评价公众参与工作，公开有关环境影响评价信息，征求公众意见。

我单位在“洛阳耕硕新材料有限公司金属钼酸扩建项目”环评期间开展了公众参与工作，向公众公开有关项目环境影响评价的信息，旨在收集公众对工程建设特别是环境保护方面的意见和要求，同时使工程建设得到当地公众理解和支持。我单位对公众反映的问题以及提出的建议予以高度重视，并对合理意见或建议予以采纳，进而可以提高工程环境影响评价的质量和工程的环境保护水平。

在环评报告书编制过程中，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，进行了三次公众参与活动。第一次是在合同签订后7个工作日内采用网络公示的形式进行公示；第二次是在环境影响报告书征求意见稿编制基本完成后通过网上公示、刊登报纸公示和现场张贴公告三种形式同步进行公示；第三次是在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过网上公示环境影响报告书全文和公众参与说明。

公众参与期间，未收到公众反对项目建设意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于2024年11月委托河南泰悦环保科技有限公司承担“洛阳耕硕新材料有限公司金属钼酸扩建项目”环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，我公司于2024年11月15日在“生态环境公示网”进行第一次公示，公示内容包括：1、项目概要；2、建设单位的名称及联系方式；3、编制单位名称；5、环境影响评价工作程序和主要工作内容；6、征求公众意见的主要事项；7、提交公众意见表的方式和途径。

我公司公示的内容严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令

第4号)中的规定内容进行了公示,公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中的要求。

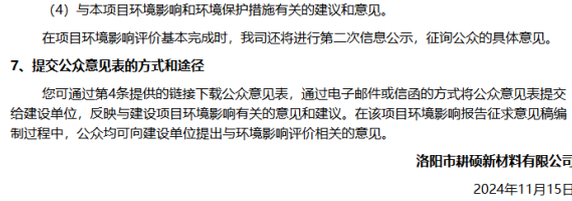
## 2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开主要采用网络平台进行公示,我公司于2024年11月15日在“生态环境公示网”进行第一次公示。“生态环境公示网”属于该网站属于环评、验收、突发环境事件应急预案、清洁生产、水保验收等环保相关信息的公示网站,符合公示要求。网络公示内容网址为:

<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=425108>。

网络公示截图如下:





附图 1 第一次网上公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

《洛阳耕硕新材料有限公司金属钼酸扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）形成后，我公司进行了第二次公示，公示时限为五个工作日。根据《洛阳市生态环境局关于优化营商环境服务重大项目措施的通知》（洛市环[2021]46号）中相关要求，“对产业园区内符合规划环评要求且已开展规划环评公众参与的建设项目，其环境影响报告书编制阶段可只开展 1 次公众参与，公示时间压缩至 5 个工作日”。第二次公示采取网上公示、报纸公示、张贴公告三种方式同步进行。公示内容及时限符合《办法》规定。公示内容如下：

（1）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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示

我公司于 2024 年 12 月 13 日-12 月 19 日（五个工作日）在“生态环境公示网”进行了征求意见稿全文公示（第二次网上公示），征求意见稿全文网络公示网址为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=429865>；公众意见表网址一致。网络公示截图如下：



附图 2 第二次网上公示截图（报告书征求意见稿-网络公示）

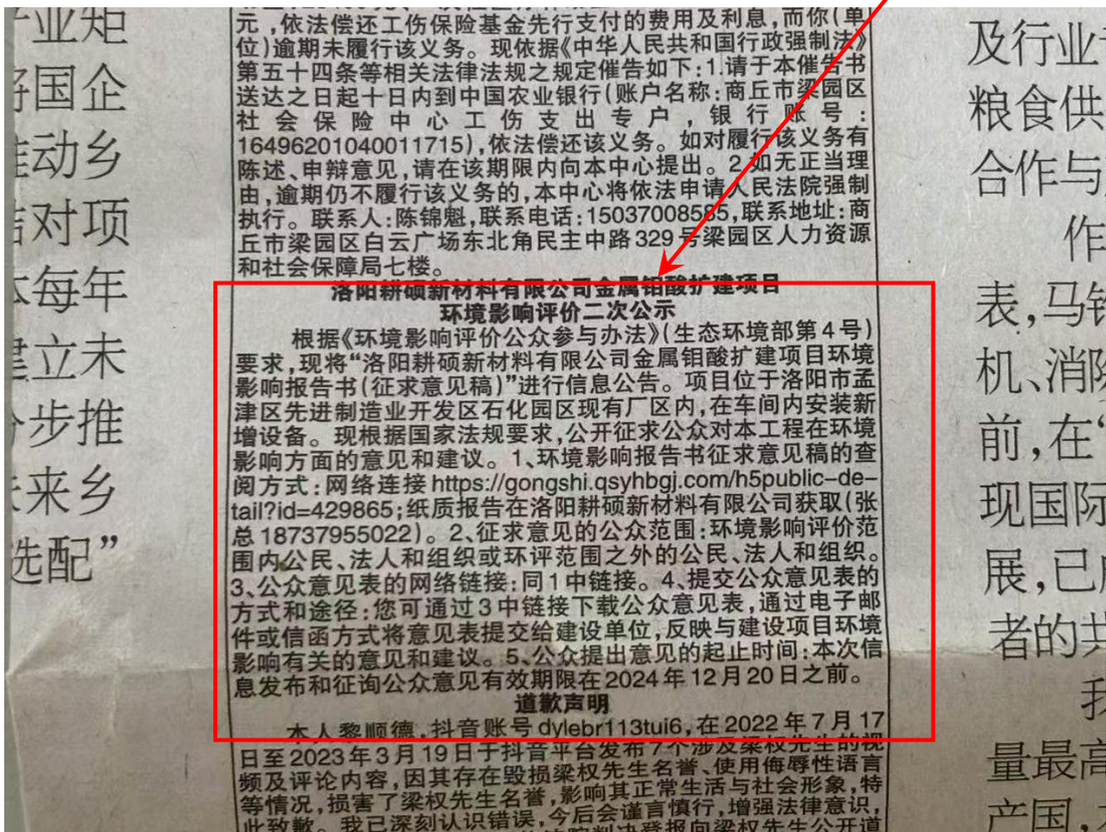
### 3.2.2 报纸公示

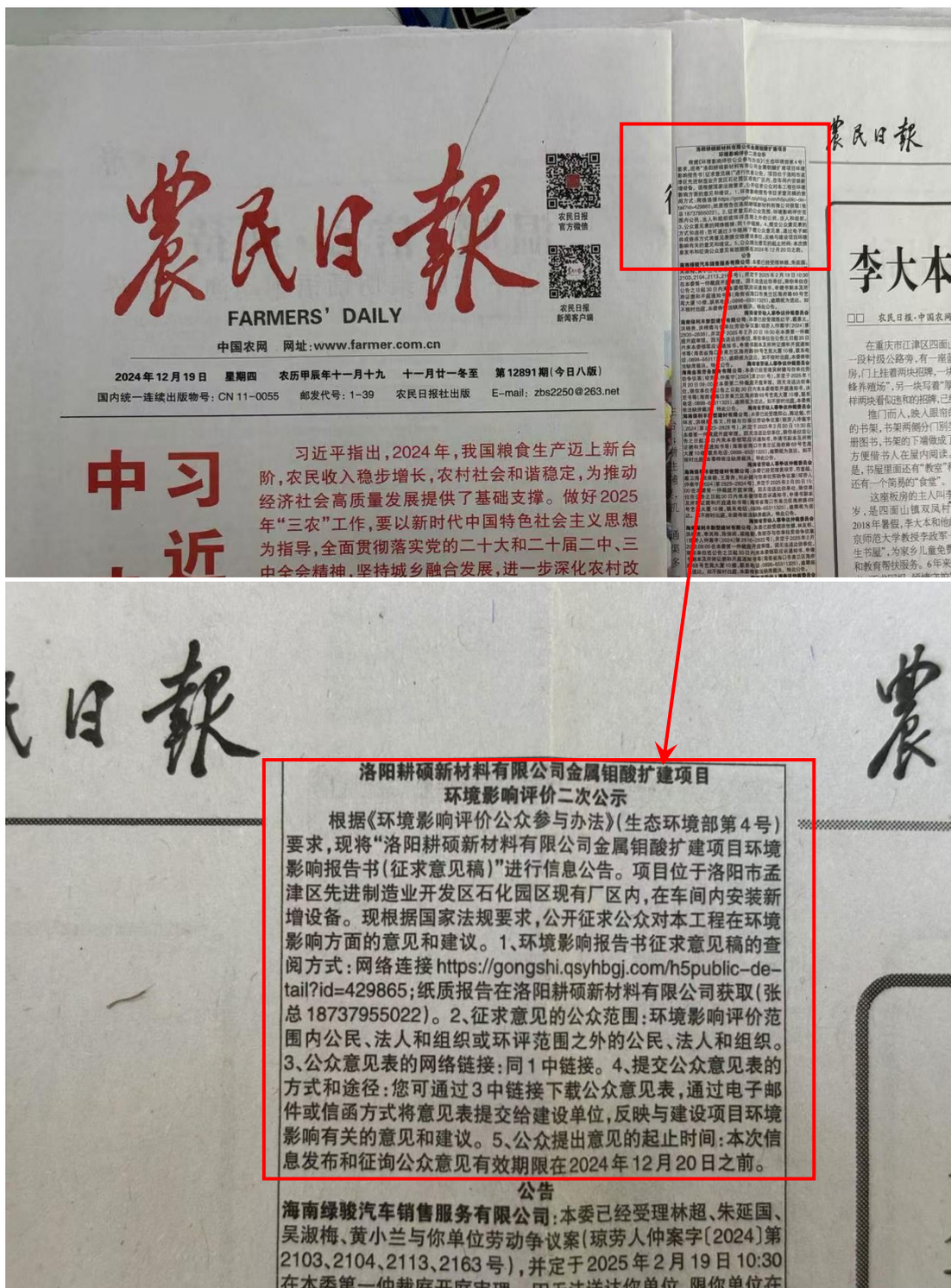
本次报纸公示选择刊登“农民日报”同步进行公示，农民日报为当地主流报刊，影响较广，易于项目地居民知悉本次公示内容，符合《办法》报纸公示要求。公示时间分别为 2024 年 12 月 17 日、12 月 19 日。

报纸照片及截图如下：



附图 3 (1) 报纸一次公示照片





附图 3（2）报纸二次公示照片

### 3.2.3 张贴公示

本项目在厂区附近进行了公示张贴，公示时间为 2024 年 12 月 13 日-19 月 19 日，公示时限为五个工作日。张贴公示区域位于园区管委会楼下和厂外道南路墙边，符合《办法》要求。张贴公示照片如下：



附图 4 张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

公众可通过我单位提供的网址查阅报告书征求意见稿全文，也可自行前往或联系我公司查阅纸质报告书。

在征求意见稿公示期间，无公众前往或联系查阅报告书征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

在通过网络平台、报纸、现场公告等方式开展的项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位未收到公众对项目环境影响评价的相关意见。

## 4 其他公众意见参与情况

无。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众对项目环境影响评价的意见反馈表或相关意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本项目公众参与过程中未收到公众意见反馈，无采纳情况。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本项目公众参与过程中未收到公众意见反馈，无未采纳的情况。

## 6 报批前公开情况

## 6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，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。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，在“生态环境公示网”上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示时限为2024年12月27日起十个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

## 6.2 公开方式

网络公示网址为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=433574>。

网络公示截图如下：



附图5 第三次网上公示截图（报批前公示）

在环境影响报告书报批前公示期间，未收到公众反馈意见。

## 7 其他

本次公众参与过程所涉及的资料如环境影响报告书、刊登的报纸以及公众参与说明由我单位专人管理，负责存档以备检查。

## 8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《洛陽耕碩新材料

有限公司金属钼酸扩建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《洛阳耕硕新材料有限公司金属钼酸扩建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我公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：洛阳耕硕新材料有限公司

承诺时间：2024年12月27日



## 9 附件

无其他需要提交的附件。