

常州市龙鑫智能装备股份有限公司  
智能微纳米材料生产设备及  
配套自动化生产线扩建项目

环境影响评价公众参与说明书

常州市龙鑫智能装备股份有限公司

2024年02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 信息公开情况 .....	3
2.2 第一次公开内容及日期 .....	3
3 征求意见稿公示情况（第二次公示） .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.2.1 网络公示 .....	4
3.2.2 报纸公示 .....	5
3.2.3 现场张贴公示 .....	7
3.3 查阅情况 .....	8
4 其他公众参与情况 .....	8
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	8
4.2 其他公众参与情况 .....	8
4.3 宣传科普情况 .....	8
5 公众意见处理情况 .....	8
5.1 公众意见概述和分析 .....	8
6 报批前公开情况 .....	8
7 其他 .....	9

## 1 概述

常州市龙鑫智能装备股份有限公司（以下简称“龙鑫智能”或“企业”）成立于 2001 年 08 月 31 日，现址位于常州市经开区横山桥镇奚巷村 308 号。根据企业及市场发展需求，企业拟投资 34306 万元，在常州经济开发区武澄路北侧、夏明路东侧地块，新增用地 68 亩，新建厂房及配套设施，总建筑面积约 89884 平方米(建设工程设计方案总平面图)；新增大型数控加工中心、激光切割机、智能化烤漆房等生产设备 34 台（套），项目建成后，可形成年产智能微纳米材料生产设备 500 台、自动化生产线 50 条的生产能力。本项目已于 2024 年 01 月 09 日取得江苏省投资项目备案证》（常经审备[2024]9 号）。

2023 年 8 月 25 日，常州市龙鑫智能装备股份有限公司（以下简称“我单位”）委托常州华诺环保科技有限公司(以下简称“评价单位” )承担《常州市龙鑫智能装备股份有限公司智能微纳米材料生产设备及配套自动化生产线扩建项目》环境影响评价工作。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》等文件规定，我单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展公众参与。

2023 年 09 月 01 日，我单位在常州环评网上进行了本项目环境影响评价信息公示，公示时间不少于 10 个工作日。公示主要内容包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况以及我单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。

2024 年 01 月 26 日，我单位在常州环评网上进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日。主要内容包括项目概

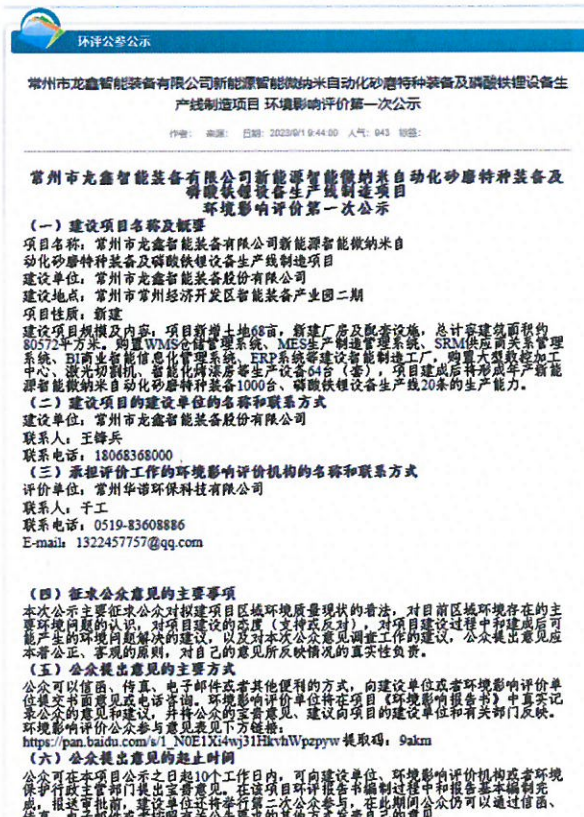
况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，我单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。

环评信息公示期间，我单位、评价单位均没有收到单位、群众质疑、反对本项目建设的相关意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 信息公开情况

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，在常州环评网进行了第一次公示，公示截图如下。



第一次公示示意图

### 2.2 第一次公开内容及日期

内容：（1）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位的名称；（4）征求公众意见的主要事项；（5）公众提交意见表方式和途径。

时间：2023年09月01日起，不少于10个工作日。

### 3 征求意见稿公示情况（第二次公示）

#### 3.1 公示内容及时限

《常州市龙鑫智能装备股份有限公司智能微纳米材料生产设备及配套自动化生产线扩建项目环境影响报告书》征求意见稿基本编制完成后，建设单位按《办法》要求采用三种方式同步公开：

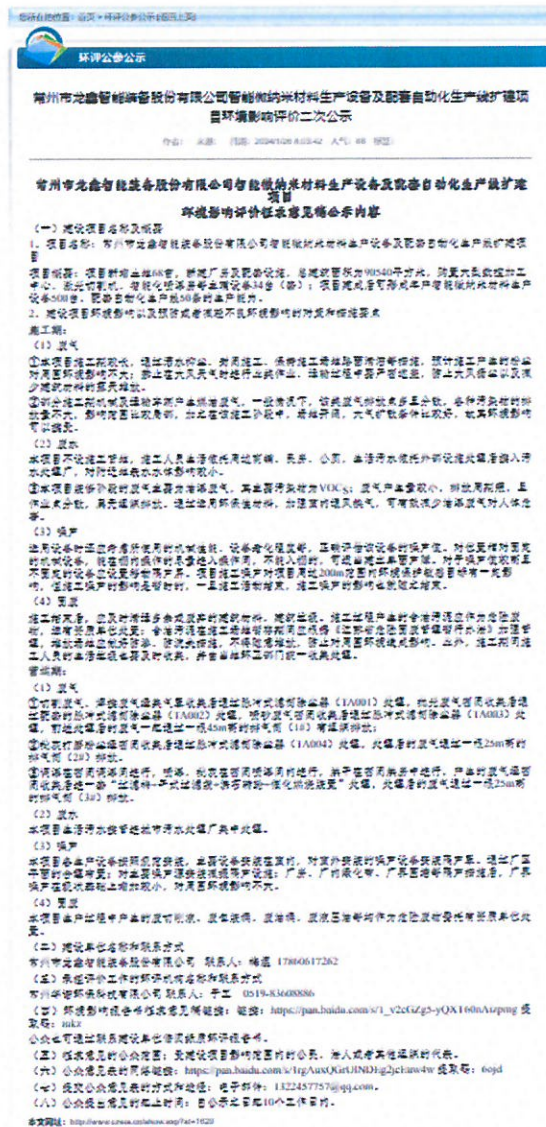
- (1) 通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；
- (2) 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；
- (3) 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

公开信息如下：(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（建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日）。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示

建设单位第二次公众参与公告于 2024 年 01 月 26 日在 <http://www.czeia.cn/show.asp?id=1620> 网站上进行了第二次网络公示，其符合《环境影响评价公众参与办法》中第十条：通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日的要求；第二次网络公示截图如下图所示。



第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，本项目第二次公示除采用网络公示外，还通过当地公众易于接触的报纸“环球时报”对征求意见稿刊登报纸进行了2次公示，公示截图如下。

斯强烈谴责所有对平民和民用基础设施的袭击，包括当天对顿涅茨克市的炮击。发言人说，对平民和民用基础设施的袭击违反了国际人道法，这种行为不可接受且必须立即停止。

据塔斯社报道，俄总统新闻

表明西方深度介入当前冲突。声明还称，此次袭击证明，乌当局缺乏通过外交途径实现和平及解决冲突的政治意愿，俄方实现特别军事行动所有目标和任务的必要性也显而易见。

而乌克兰方面则否认了此次

会将举行乌克兰问题会议。俄卫星社援引俄罗斯常驻联合国副代表德米特里·波利扬斯基的话称，乌军打击顿涅茨克市将成为此次会议俄罗斯提请讨论的中心议题之一，俄外长拉夫罗夫将参加会议。▲

## 一个迪奥包搞乱韩国执政党？

据韩联社报道，韩国执政党国民主力量紧急对策委员会委员长（临时领导人）韩东勋22日就其“被请辞”传闻重申，将履行党职直到任期结束。韩联社称，据执政党消息人士透露，韩总统秘书室长李昌燮21日会见韩东勋，转达了希望其辞去紧急对策委员长一职的要求。韩东勋当天在相关报道发表不到一个小时就阐明其拒绝立场，称自己应履行应尽之责。

报道称，在韩东勋就任不到

一个月的情况下，执政党和总统室对韩总统夫人金建希收名牌包相关争议等问题表现出不同态度，在韩东勋的去留问题上出现明显正面冲突。在距离国会议员选举不到3个月之际，预计总统室此举可能会掀起巨大波澜。

据韩媒此前报道，金建希于2022年收受一名旅美韩侨牧师贿赂的一款价值约300万韩元（1万韩元约合53.7元人民币）的迪奥包。此事被该牧师佩戴的手表内置摄像头偷拍并被曝光。对于金建希的争

议，韩东勋坚持“此事或引发国民担忧，应从国民角度对待”的立场，但总统室方面认为相关争议纯属“偷拍陷阱”，金建希只是受害者。

韩国《京乡日报》介绍称，韩东勋是尹锡悦最亲密的助手，是尹锡悦的心腹，也是下一任总统的有力候选人。对于韩东勋“被请辞”一事，韩联社称，韩国最大在野党共同民主党党首李在明22日表示，尹锡悦政府和执政党不应对立起来展开斗争，而是应将重点放在民生问题上。李在明说，虽然对说这种话感到抱歉，但双方的做法实在“令人感到寒心”。▲（林泽宇 姜蕾玲）

话:11185 ●2024年订阅价：每月37.5元，每季度112.5元，半年225元，全年450元。  
行代号:1297D ●社址:北京金台西路2号 ●邮编:100026  
55363263 ●举报邮箱:jubao@people.cn ●办公室(010)65369565  
某资源中心(010)65369596 事业发展中心(010)65369589 市场中心(010)65367665



欢迎关注  
《环球时报》  
微信订阅号

地级市生态环境局报告书征求意见稿及公众意见表的公告  
建设项目的概况、政府有关部门和关心项目建设的公众各项目负责人  
三、公众意见表填写说明及链接:[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2024/01/02/t20240102\\_665329.htm](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2024/01/02/t20240102_665329.htm)

四、公众意见表征求意见的方式和途径：填写公众意见表，发送至邮箱：[1887693203@qq.com](mailto:1887693203@qq.com)

五、公众意见表征求意见的起止时间：2024年1月19日至2024年2月1日（本公告发布之后30个自然日内）

六、公众意见表征求意见的途径：

七、征求公众意见的主要事项：

八、征求公众意见的具体形式：

九、征求公众意见的起止时间：

十、征求公众意见的途径：

十一、征求公众意见的公众范围：

十二、征求公众意见的方式和途径：

十三、征求公众意见的起止时间：

十四、征求公众意见的途径：

十五、征求公众意见的公众范围：

十六、征求公众意见的方式和途径：

十七、征求公众意见的起止时间：

十八、征求公众意见的途径：

十九、征求公众意见的公众范围：

二十、征求公众意见的方式和途径：

二十一、征求公众意见的起止时间：

二十二、征求公众意见的途径：

二十三、征求公众意见的公众范围：

二十四、征求公众意见的方式和途径：

二十五、征求公众意见的起止时间：

二十六、征求公众意见的途径：

二十七、征求公众意见的公众范围：

二十八、征求公众意见的方式和途径：

二十九、征求公众意见的起止时间：

三十、征求公众意见的途径：

三十一、征求公众意见的公众范围：

三十二、征求公众意见的方式和途径：

三十三、征求公众意见的起止时间：

三十四、征求公众意见的途径：

三十五、征求公众意见的公众范围：

三十六、征求公众意见的方式和途径：

三十七、征求公众意见的起止时间：

三十八、征求公众意见的途径：

三十九、征求公众意见的公众范围：

四十、征求公众意见的方式和途径：

四十一、征求公众意见的起止时间：

四十二、征求公众意见的途径：

四十三、征求公众意见的公众范围：

四十四、征求公众意见的方式和途径：

四十五、征求公众意见的起止时间：

四十六、征求公众意见的途径：

四十七、征求公众意见的公众范围：

四十八、征求公众意见的方式和途径：

四十九、征求公众意见的起止时间：

五十、征求公众意见的途径：

五十一、征求公众意见的公众范围：

五十二、征求公众意见的方式和途径：

五十三、征求公众意见的起止时间：

五十四、征求公众意见的途径：

五十五、征求公众意见的公众范围：

五十六、征求公众意见的方式和途径：

五十七、征求公众意见的起止时间：

五十八、征求公众意见的途径：

五十九、征求公众意见的公众范围：

六十、征求公众意见的方式和途径：

六十一、征求公众意见的起止时间：

六十二、征求公众意见的途径：

六十三、征求公众意见的公众范围：

六十四、征求公众意见的方式和途径：

六十五、征求公众意见的起止时间：

六十六、征求公众意见的途径：

六十七、征求公众意见的公众范围：

六十八、征求公众意见的方式和途径：

六十九、征求公众意见的起止时间：

七十、征求公众意见的途径：

七十一、征求公众意见的公众范围：

七十二、征求公众意见的方式和途径：

七十三、征求公众意见的起止时间：

七十四、征求公众意见的途径：

七十五、征求公众意见的公众范围：

七十六、征求公众意见的方式和途径：

七十七、征求公众意见的起止时间：

七十八、征求公众意见的途径：

七十九、征求公众意见的公众范围：

八十、征求公众意见的方式和途径：

八十一、征求公众意见的起止时间：

八十二、征求公众意见的途径：

八十三、征求公众意见的公众范围：

八十四、征求公众意见的方式和途径：

八十五、征求公众意见的起止时间：

八十六、征求公众意见的途径：

八十七、征求公众意见的公众范围：

八十八、征求公众意见的方式和途径：

八十九、征求公众意见的起止时间：

九十、征求公众意见的途径：

九十一、征求公众意见的公众范围：

九十二、征求公众意见的方式和途径：

九十三、征求公众意见的起止时间：

九十四、征求公众意见的途径：

九十五、征求公众意见的公众范围：

九十六、征求公众意见的方式和途径：

九十七、征求公众意见的起止时间：

九十八、征求公众意见的途径：

九十九、征求公众意见的公众范围：

一百、征求公众意见的方式和途径：

一百零一、征求公众意见的起止时间：

一百零二、征求公众意见的途径：

一百零三、征求公众意见的公众范围：

一百零四、征求公众意见的方式和途径：

一百零五、征求公众意见的起止时间：

一百零六、征求公众意见的途径：

一百零七、征求公众意见的公众范围：

一百零八、征求公众意见的方式和途径：

一百零九、征求公众意见的起止时间：

一百一十、征求公众意见的途径：

一百一十一、征求公众意见的公众范围：

一百一十二、征求公众意见的方式和途径：

一百一十三、征求公众意见的起止时间：

一百一十四、征求公众意见的途径：

一百一十五、征求公众意见的公众范围：

一百一十六、征求公众意见的方式和途径：

一百一十七、征求公众意见的起止时间：

一百一十八、征求公众意见的途径：

一百一十九、征求公众意见的公众范围：

一百二十、征求公众意见的方式和途径：

一百二十一、征求公众意见的起止时间：

一百二十二、征求公众意见的途径：

一百二十三、征求公众意见的公众范围：

一百二十四、征求公众意见的方式和途径：

一百二十五、征求公众意见的起止时间：

一百二十六、征求公众意见的途径：

一百二十七、征求公众意见的公众范围：

一百二十八、征求公众意见的方式和途径：

一百二十九、征求公众意见的起止时间：

一百三十、征求公众意见的途径：

一百三十一、征求公众意见的公众范围：

一百三十二、征求公众意见的方式和途径：

一百三十三、征求公众意见的起止时间：

一百三十四、征求公众意见的途径：

一百三十五、征求公众意见的公众范围：

一百三十六、征求公众意见的方式和途径：

一百三十七、征求公众意见的起止时间：

一百三十八、征求公众意见的途径：

一百三十九、征求公众意见的公众范围：

一百四十、征求公众意见的方式和途径：

一百四十一、征求公众意见的起止时间：

一百四十二、征求公众意见的途径：

一百四十三、征求公众意见的公众范围：

一百四十四、征求公众意见的方式和途径：

一百四十五、征求公众意见的起止时间：

一百四十六、征求公众意见的途径：

一百四十七、征求公众意见的公众范围：

一百四十八、征求公众意见的方式和途径：

一百四十九、征求公众意见的起止时间：

一百五十、征求公众意见的途径：

一百五十一、征求公众意见的公众范围：

一百五十二、征求公众意见的方式和途径：

一百五十三、征求公众意见的起止时间：

一百五十四、征求公众意见的途径：

一百五十五、征求公众意见的公众范围：

一百五十六、征求公众意见的方式和途径：

一百五十七、征求公众意见的起止时间：

一百五十八、征求公众意见的途径：

一百五十九、征求公众意见的公众范围：

一百六十、征求公众意见的方式和途径：

一百六十一、征求公众意见的起止时间：

一百六十二、征求公众意见的途径：

一百六十三、征求公众意见的公众范围：

一百六十四、征求公众意见的方式和途径：

一百六十五、征求公众意见的起止时间：

一百六十六、征求公众意见的途径：

一百六十七、征求公众意见的公众范围：

一百六十八、征求公众意见的方式和途径：

一百六十九、征求公众意见的起止时间：

一百七十、征求公众意见的途径：

一百七十一、征求公众意见的公众范围：

一百七十二、征求公众意见的方式和途径：

一百七十三、征求公众意见的起止时间：

一百七十四、征求公众意见的途径：

一百七十五、征求公众意见的公众范围：

一百七十六、征求公众意见的方式和途径：

一百七十七、征求公众意见的起止时间：

一百七十八、征求公众意见的途径：

一百七十九、征求公众意见的公众范围：

一百八十、征求公众意见的方式和途径：

一百八十一、征求公众意见的起止时间：

一百八十二、征求公众意见的途径：

一百八十三、征求公众意见的公众范围：

一百八十四、征求公众意见的方式和途径：

一百八十五、征求公众意见的起止时间：

一百八十六、征求公众意见的途径：

一百八十七、征求公众意见的公众范围：

一百八十八、征求公众意见的方式和途径：

一百八十九、征求公众意见的起止时间：

一百九十、征求公众意见的途径：

一百九十一、征求公众意见的公众范围：

一百九十二、征求公众意见的方式和途径：

一百九十三、征求公众意见的起止时间：

一百九十四、征求公众意见的途径：

一百九十五、征求公众意见的公众范围：

一百九十六、征求公众意见的方式和途径：

一百九十七、征求公众意见的起止时间：

一百九十八、征求公众意见的途径：

一百九十九、征求公众意见的公众范围：

二百、征求公众意见的方式和途径：

二百零一、征求公众意见的起止时间：

二百零二、征求公众意见的途径：

二百零三、征求公众意见的公众范围：

二百零四、征求公众意见的方式和途径：

二百零五、征求公众意见的起止时间：

二百零六、征求公众意见的途径：

二百零七、征求公众意见的公众范围：

二百零八、征求公众意见的方式和途径：

二百零九、征求公众意见的起止时间：

二百零十、征求公众意见的途径：

二百零十一、征求公众意见的公众范围：

二百零十二、征求公众意见的方式和途径：

二百零十三、征求公众意见的起止时间：

二百零十四、征求公众意见的途径：

二百零十五、征求公众意见的公众范围：

二百零十六、征求公众意见的方式和途径：

二百零十七、征求公众意见的起止时间：

二百零十八、征求公众意见的途径：

二百零十九、征求公众意见的公众范围：

二百二十、征求公众意见的方式和途径：

二百二十一、征求公众意见的起止时间：

二百二十二、征求公众意见的途径：

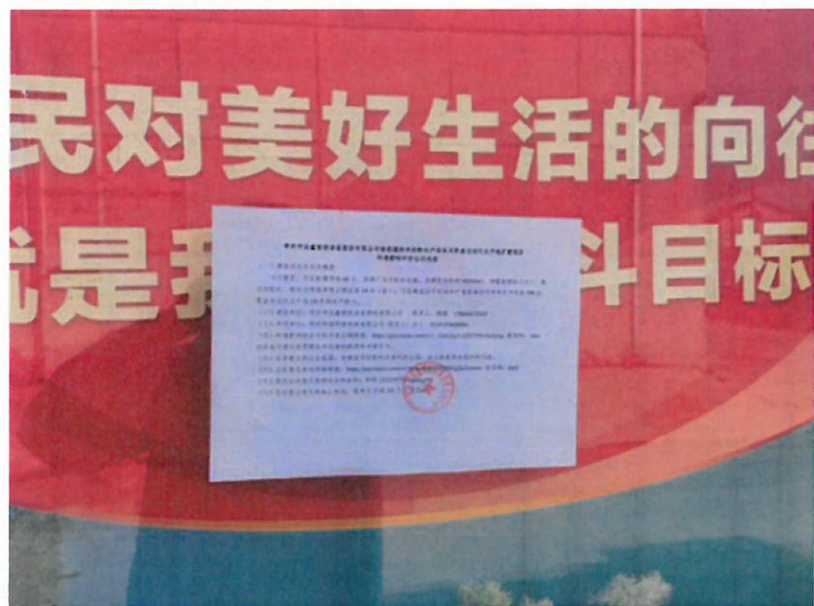
二百二十三、征求公众意见的公众范围：

二百二十四、征求公众意见的方式和途径：

二百二十五、征求公众意见的起止时间：

### 3.2.3 现场张贴公示

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求，我单位于 2024 年 01 月 26 日起 10 个工作日在横山桥镇东风村村民委员会门口张贴公告。



现场张贴公示截图

### **3.3 查阅情况**

为了让公众更多了解本项目建设情况，本项目设置了纸质版报告查阅场所以供公众进行查阅，位于常州市新北区河海街道通江大道（珠江路口）道生中心 1 号楼 3301，3302 室查阅纸质报告书。

## **4 其他公众参与情况**

征求意见期间建设单位未收到公众填写的公众意见表，公众未提出质疑性意见，未采取深度公众参与。

### **4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况**

无。

### **4.2 其他公众参与情况**

无。

### **4.3 宣传科普情况**

无。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

本项目在公示期间建设单位未收到公众填写的公众意见表。

## **6 报批前公开情况**

按照《环境影响评价公众参与办法》要求“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。”

本项目于“[http://huanuohb.cn/gsgg\\_Show\\_351.html](http://huanuohb.cn/gsgg_Show_351.html)”网站上公开了环境影响报告书全文和公众参与说明，其符合《环境影响评价公众参与办法》中第二十条。网络公示截图如下图所示。



### 报批前公示截图

## 7 其他

本项目公众参与调查符合《环境影响评价公众参与办法》中的有关要求。

在项目后续的工作中，应进一步开展公众参与，保证项目顺利实施，同时要严格施行各项环保措施，减少项目对生态环境的破坏，实现项目建设经济效益、社会效益和环境效益的统一。

## 诚 信 承 诺

我单位已按照《办法》要求，在常州市龙鑫智能装备股份有限公司智能微纳米材料生产设备及配套自动化生产线扩建项目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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《常州市龙鑫智能装备股份有限公司智能微纳米材料生产设备及配套自动化生产线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常州市龙鑫智能装备股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：常州市龙鑫智能装备股份有限公司

承诺时间：2024年02月20日

