河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目

环境影响评价公众参与说明

呈报单位：河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司

二〇二四年十一月

目 录

**[1.概述 1](#_Toc19856)**

**[2.首次环境影响评价信息公开情况 1](#_Toc32192)**

**[3.征求意见稿公示情况](#_Toc22841) 3**

**[4.其他公众参与情况](#_Toc30815) 7**

**[5.公众意见处理情况](#_Toc7297) 8**

**[6.报批前公开情况](#_Toc7297) 8**

**附图**

附图一 公众参与第一次网上公示截图

附图二 公众参与征求意见稿网上公示截图

附图三 报纸公示照片

附图四 公示现场张贴照片

附图五 公众参与座谈会现场照片

附图六 报批前公示照片

**附件**

附件1 公众参与座谈会签到表

附件2 公众参与座谈会会议纪要

附件3 公众意见表

附件4 公参承诺书

**1、概述**

本项目的实施虽然对地方经济建设和解决项目附近剩余劳动力问题有一定作用，但是项目营运期会产生大气和废水等相关环境影响问题。因此，为了保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，广泛了解公众或社会团体对建设项目的意见和要求，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第4号）（以下简称《办法》）相关要求，我公司对本项目进行了公众参与调查。我公司在网络平台进行了两次网络公示，在征求意见稿网络公示期间进行了2次报纸刊登公示。

**2、首次环境影响评价信息公开情况**

**2.1 公开内容及日期**

本项目于2024年8月16日-2024年8月29日进行了首次网络公示，公示的主要内容如下：

（1）建设项目名称、地点、建设性质、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名称

（4）公众意见表的网络链接

（5）提交公众意见表的方式和途径

我公司于2024年8月12日确定了环境影响报告书（详见附件1委托书），首次公开是在确定环境影响报告书编制单位7个工作日内进行的，符合《办法》的相关要求。

**2.2 公开方式**

**2.2.1 网络**

我公司于2024年8月16日-2024年8月29日在新乡都市网上进行了首次网络公示。公示内容主要为：建设项目名称、建设内容等基本情况、建设单位名称及联系方式，环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。项目首次网上公示截图见附图一。具体首次公示内容见表2.1-1。

在首次公示期间，建设单位和评价单位未收到公众的意见和建议。

表2.1-1 首次公示内容

|  |
| --- |
| **年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目**  **环境影响评价公众参与第一次公示**  按《环境影响公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定，现对项目环境影响评价信息进行公示，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。  一、项目基本情况  项目名称：年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目  建设地点：新乡经济技术开发区纬二路005号启航国际兴业港8号楼  建设性质：新建  建设内容：该项目占地面积 940.16平方米，建筑面积2500 平方米。主要产品：金刚石基压电多层膜晶圆。工艺技术：硅片-沉积金刚石层-研磨-清洗和检查-抛光-二次清洗和检查-减薄-沉积氮化铝层-沉积金属电极-检验-包装-入库。  二、建设单位名称及联系方式  建设单位：河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司  联系人：谢波玮  联系电话：13810333676  电子邮箱：1695358832@qq.com  通讯地址：新乡经济技术开发区纬二路005号启航国际兴业港8号楼  三、环境影响报告书编制单位  中南金尚环境工程有限公司  四、公众意见表的网络链接  公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1BzCBSzFYx0GwUALVIPVzTw  提取码：xixf  五、提交公众意见表的方式和途径  在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过打电话、寄信等方式，向我公司提出与环境影响评价相关的意见。  河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司  2024年8月16日 |

**2.2.2 其他**

本项目首次信息公开未采用其他方式。

**2.3公众意见情况**

在首次信息公开期间未收到公众提出的相关意见。

**3、征求意见稿公示情况**

**3.1 公示内容及时限**

本项目于2024年10月8日-2024年10月18日在新乡都市网上进行了征求意见稿公示。公示期限为10个工作日，符合《办法》的相关要求。

公示网址为：[https://www.0373ds.com/article-292-1.html。](http://www.mengjin.gov.cn/html/1/151/164/431/437/34428.html。)

主要公示内容如下：

（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；

（六）公众座谈会召开前公示。

本项目征求意见稿公开期限为10个工作日，且是网络平台公开、公告张贴、报纸公开三种方式同步公开，项目公众参与征求意见稿公示方式符合《办法》的相关要求。

表2.1-2 征求意见稿网上公示内容

|  |
| --- |
| **河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目环境影响报告书征求意见稿公示**  根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）的要求，我公司对本项目环境影响报告书征求意见稿进行公众参与公示，公示内容如下：  **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**  全文网络链接：https://pan.baidu.com/s/1\_qDeg0TyMkpkmxr1UDNSJQ  提取码：qktb  查阅纸质报告书的方式和途径：公示期间，可通过邮寄或现场查阅纸质报告； 联系人：谢波玮；联系电话：13810333676；通讯地址：新乡经济技术开发区纬二路005号启航国际兴业港8号楼。  **二、征求意见的公众范围**  本项目征求意见的公众范围是以项目厂址为中心，边长为5km的矩形范围内的公民、法人和其他组织。  **三、公众意见表的网络链接**  本项目环境影响评价公众意见表网络链接：  https://pan.baidu.com/s/1BzCBSzFYx0GwUALVIPVzTw 提取码：xixf  **四、公众提出意见的方式和途径 信函、传真、电子邮件或电话**  公示期间，公众可以通过打电话、寄信等方式将意见提交；联系人：谢波玮；联系电话：13810333676；通讯地址：新乡经济技术开发区纬二路005号启航国际兴业港8号楼。  **五、公众提出意见的起止时间**  2024年10月8至2024年10月18日  **六、公众座谈会召开前公示**  会议的时间：2024年10月19日  地点：河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司会议室  主题：河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目环境影响报告书公众参与座谈会。  可以报名的公众范围：以项目区为中心，边长为5km的矩形范围内的公民、法人和其他组织。  报名办法：电话报名及电子邮件报名。联系电话：13810333676；联系人：谢波玮；邮箱：1695358832@qq.com。  河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司  2024年10月8日 |

征求意见稿网络公示截图见附图二。

**3.2.2 报纸**

本项目于2024年10月10日、10月14日在《河南日报》进行了报纸公开，《河南日报》是本项目所在地发行量较大且公众易于接触的报纸，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次，符合《办法》的相关要求。

征求意见稿报纸刊登照片见附图三。

表2.1-3 征求意见稿报纸公示内容

|  |
| --- |
| **河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目环境影响报告书征求意见稿公示**  根据《环境影响公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，对本项目环境影响报告书征求意见稿进行公众参与公示，公示内容如下：  项目名称：年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目  建设地点：新乡经济技术开发区纬二路005号启航国际兴业港8号楼  征求意见稿网络连接：https://pan.baidu.com/s/1\_qDeg0TyMkpkmxr1UDNSJQ提取码：qktb；纸质报告书已放至河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司办公室  联系方式：谢总13810333676；邮箱：1695358832@qq.com  公众参与期限：2024年10月8日至10月18日  征求公众意见范围：项目建设可能影响的公民、法人、组织等  公众参与形式：公众可填写公众意见表，并采取发信函、邮件等方式将对建设项目环境有关的意见和建议提交给我单位。 |

**3.2.3张贴公告**

征求意见稿网上公示期间，河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司于2024年10月8日在企业厂区、安康社区、邢庄和新乡职业技术学院进行公告张贴，公示时间为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）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。征求意见稿现场张贴照片见附图四。

**3.2.4 其他**

本项目征求意见稿公开未采用其他方式。

**3.3查阅情况**

本项目现场查阅场所设置在河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司办公室，在征求意见稿公示期间无公众申请查阅报告。

**3.4 公众提出意见情况**

本项目在征求意见稿公示期间，无公众对项目建设环境影响和环境保护措施提出建议和意见。

**4、其他公众参与情况**

2024年10月19日，评价单位和建设单位在河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司会议室召开了座谈会。与会人员有建设单位、环评单位、附近小区居民及村庄村民等。

1、座谈会告知内容

（1）建设单位介绍项目情况

建设单位代表介绍了该项目建设情况、项目工艺情况以及项目投产后对当地的意义。

（2）评价单位介绍项目情况

评价单位客观、公正、全面地向公众介绍了本项目的工程概况、建设规模以及产污环节和污染物类型，项目拟采取的治理措施、处理后达到的效果以及对周围环境带来的影响。

2、公众关注问题

根据公众针对该项目提出的问题和意见，评价单位汇总和归纳后主要包括以下几个方面：

（1）该项目是否需要招工，是否会优先考虑当地的居民？

（2）该项目生产废气是否会严重影响周边居民的正常生活，如何解决这些问题？

（3）希望建设单位能够严格按照评价建议的治理措施进行治理，保证污染物达标排放，减轻对环境的影响。

（4）本项目建成后应与当地村民多沟通，及时了解项目运行期间对周边村民的影响问题。

3、对公众关注问题的答复

（1）建设单位承诺在项目建成后，只要附近村庄居民符合招工条件，一定优先录取。

（2）建设单位一定加强内部环境管理，严格按照评价建议的治理措施治理各项污染物，落实运营期的环保政策，采取严格防范措施，杜绝污染事故的发生，保证生产废气、废水、噪声、固体废物等各项污染物达标排放，尽可能地将项目建设对附近居民的不利影响降到最低程度。

（3）项目建成后，建设单位会与当地村民多沟通，在确定周边居民反应问题真实的情况下，及时解决问题，同时企业会尽量满足公众提出的合理建议和要求。公众参与座谈会现场照片见附图五。

**5、公众意见处理情况**

本项目在征求意见期间未收到任何公众意见。

根据项目网上公示、报纸公示、召开公众参与座谈会的情况，没有人反对本项目的建设，本项目周边公众希望企业在增创经济效益的同时，注意企业的环境管理，认真落实环评中提出的各项污染防治措施，确保污染物达标排放，最大限度地减少对外环境的不利影响。希望企业能给当地居民提供较好的就业机会，缓解当地就业压力，改善居民生活质量。

1. **报批前公开情况**

我公司于2024年11月9日在全国建设项目环境信息公示平台上进行了报批前网络公示。公示内容主要为拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。项目报批前网上公示截图见附图六。具体公示内容见表6.1-1。

表6.1-1 报批前公示内容

|  |
| --- |
| 河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目报批前公示  根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4 号）的要求，我公司对拟报批的河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示。  项目名称：年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目  建设单位：河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司  建设地点：新乡经济技术开发区纬二路005号启航国际兴业港8号楼  公示内容：详见附件  公示时间：2024年11月9日  联 系 人：谢总  联系电话：13810333676  公示期间，对上述公示内容如有异议，请以书面形式反馈，个人须署真实姓名，单位须加盖公章。  附件1：河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目环境影响报告书-报批版  附件2：河南科之诚第三代半导体碳基芯片有限公司年产6000片金刚石基压电多层膜晶圆生产线项目环境影响报告书-公众参与说明 |































