

**先导芯光电子科技（武汉）有限公司  
高端化合物半导体芯片产业化项目  
环境影响评价公众参与说明**

**建设单位： 先导芯光电子科技（武汉）有限公司**

**二〇二四年十二月**

# 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
3.5 公众参与调查统计结果.....	7
4 公众意见处理情况.....	7
5 其他.....	8

# 1 概述

2024年5月7日，先导芯光电子科技（武汉）有限公司（以下简称“我单位”）委托湖北君邦环境技术有限责任公司（以下简称“环评单位”）编制《先导芯光电子科技（武汉）有限公司高端化合物半导体材料及芯片器件产业化项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》），环评工作启动后，2024年5月10日我单位在广东先导稀材股份有限公司官网（<https://www.vitalchem.com/cn/news-ehs-20240510>）上进行了高端化合物半导体材料及芯片器件产业化项目第一次环境影响评价信息公示。

2024年10月，我单位对拟建项目建设内容、建设性质、项目名称进行了调整，变更后项目名称为“高端化合物半导体芯片产业化项目”。

2024年10月17日，我单位在长江网（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202410/t5014012.htm>）上重新进行了项目第一次环境影响评价信息公示。

环评第一次信息公示期间，环评单位对报告主要内容进行了编制并形成报告书征求意见稿，报告书征求意见稿完成后，2024年11月1日-2024年11月14日我单位在长江网（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202411/t5025473.htm>）进行了项目环境影响报告书征求意见稿公示，同时在湖北日报进行了两次纸质媒体公示、在建设项目所在地公众易于知悉的场所以张贴公告的方式进行了公示。

项目环评第一次信息公示期间，我单位未收到个人公民和单位集体反馈的环境影响评价公众意见表；征求意见稿公示期间，我单位也未收到个人公民和单位集体反馈的环境影响评价公众意见表。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2024年5月7日，我单位委托湖北君邦环境技术有限责任公司编制《先导芯光电子科技（武汉）有限公司高端化合物半导体材料及芯片器件产业化项目环境影响报告书》，并于2024年5月10日在广东先导稀材股份有限公司官网（<https://www.vitalchem.com/cn/news-ehs-20240510>）上进行了项目环评第一次信息公示。2024年10月，我单位对拟

建项目建设内容、建设性质、项目名称进行了调整，变更后项目名称为“高端化合物半导体芯片产业化项目”。2024年10月17日，我单位在长江网（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202410/t5014012.htm>）上重新进行了项目第一次环境影响评价信息公示。

两次一次公示期间均公开了项目基本情况、项目建设单位及联系方式、承担项目环评机构名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、提交公众意见时段等相关信息，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第九条要求。

## 2.2 公开方式

2024年5月10日我单位在广东先导稀材股份有限公司官网（<https://www.vitalchem.com/cn/news-ehs-20240510>）上进行了项目环评第一次信息公示，公示截图如下图所示。



图1 项目一次公示网络公示截图（第一次）

2024年10月17日我单位根据变更后的建设内容，重新在长江网（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202410/t5014012.htm>）上进行了项目环评第一次信息公示，公示截图如下图所示。



图 2 项目一次公示网络公示截图（第二次）

## 2.3 公众意见情况

两次一次公示期间，我单位未收到公众提出的与本项目相关的意见或建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2024年11月1日-2024年11月14日我单位在长江网（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202411/t5025473.htm>）上进行了项目环境影响报告书征求意见稿公示，同时在湖北日报进行了两次纸质媒体公示、在建设项目所在地公众易于知悉的场所以张贴公告的方式进行了公示。公示内容包括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、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，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十条要求。

## 3.2 公示方式

### (1) 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”，2024年11月1日-2024年11月14日我单位在长江网（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202411/t5025473.htm>）上进行了项目环境影响报告书征求意见稿公示，公开期限为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十一条网络平台公开的要求。

征求意见稿网络公示截图如下图所示

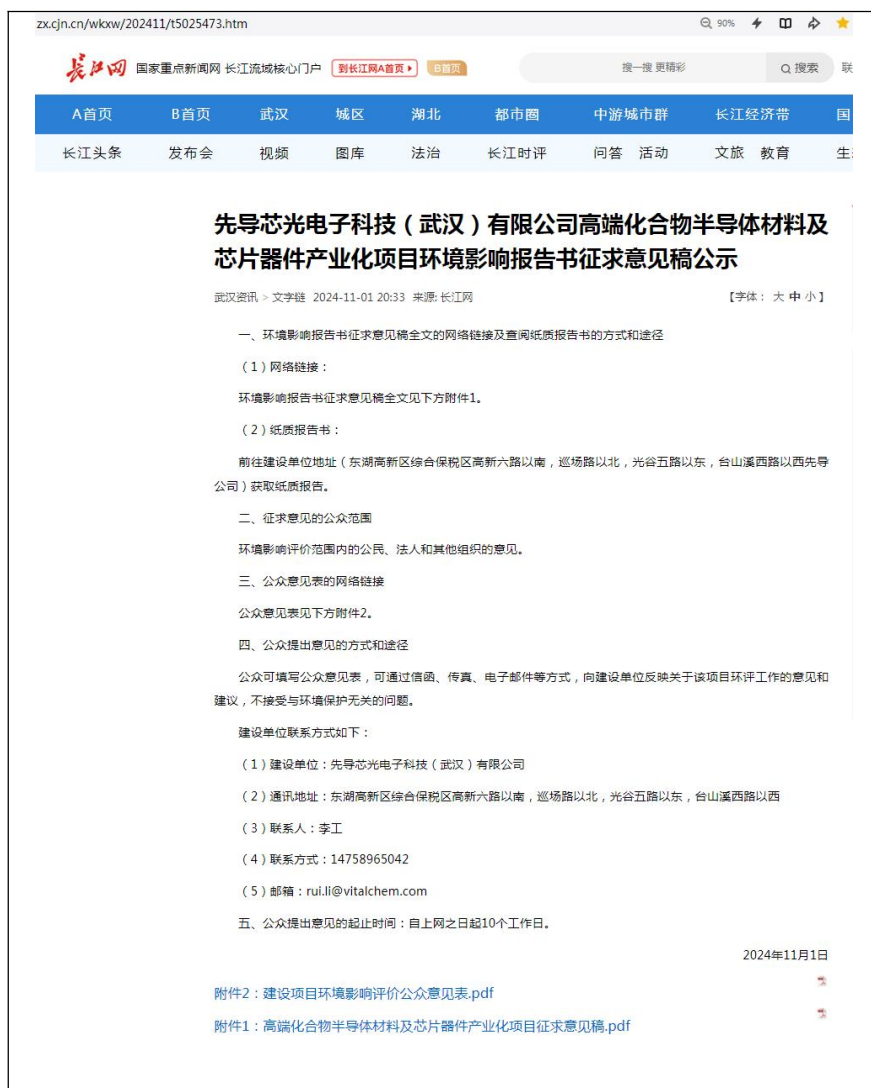


图3 项目征求意见稿网络公示截图

### (2) 报纸

2024年11月6日、2024年11月7日我单位在湖北日报进行了报告书征求意见稿公示，根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（二）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”，本次公示在湖北日报上进行，公开信息2次均在征求意见的10个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十一条报纸公开的要求。

报纸公示截图如下图所示。

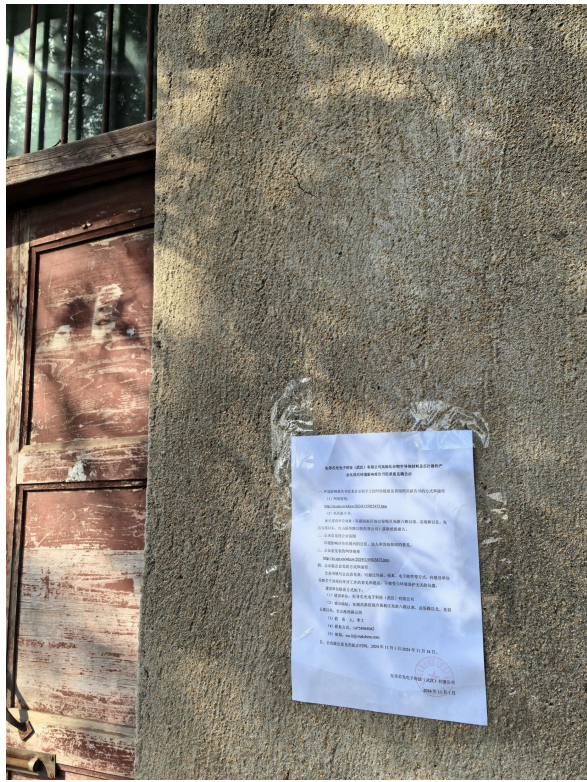


图4 项目征求意见稿纸媒公示截图

(3) 公示张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（三）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”，2024年11月1日-2024年11月14日我单位在建设项目所在地公众易于知悉的场所项目所在地、新力村、刘家嘴、新希望·锦粼九里进行了报告书征求意见稿张贴公示，公开期限均为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十一条张贴公开的要求。

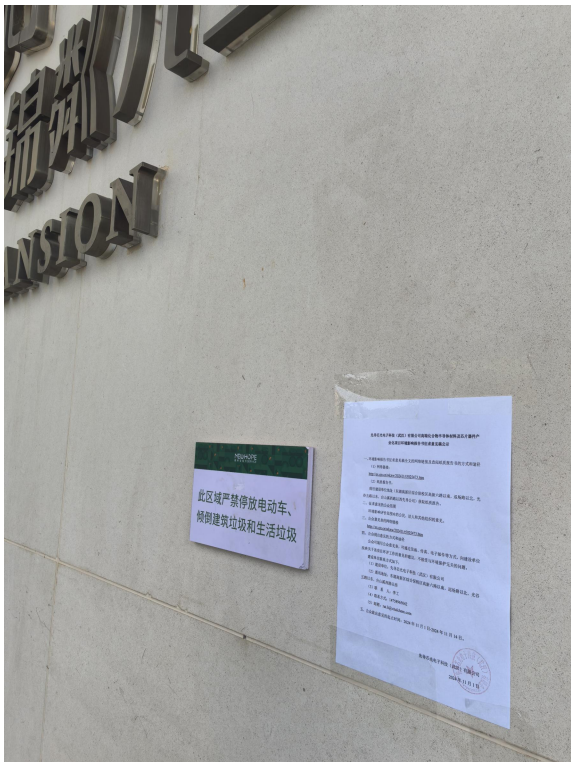
张贴照片如下图所示。



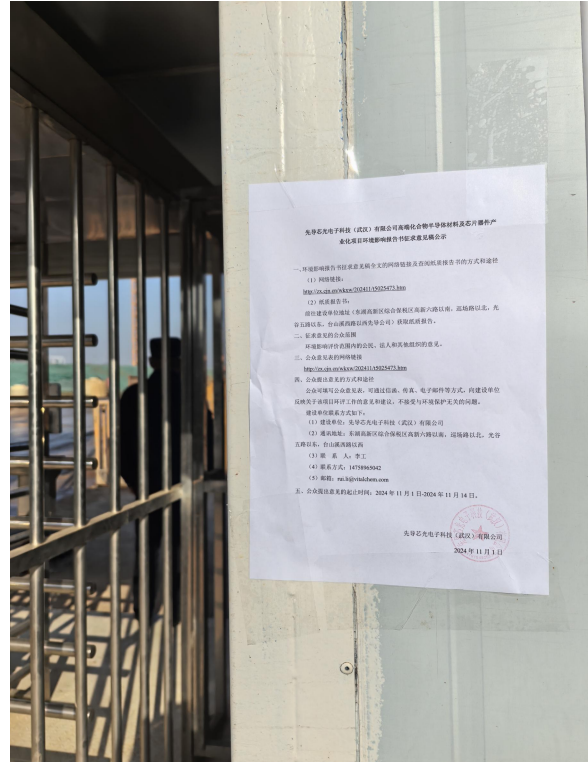
新力村信息公开照片



刘家嘴信息公开照片



新希望·锦粼九里信息公开照片



项目所在地信息公开照片

图5 项目征求意见稿张贴公示照片



### 3.3 查阅情况

我单位在武汉市东湖高新区综合保税区高新六路以南、巡场路以北、光谷五路以东、台山溪西路以西先导公司设置了项目征求意见稿纸质档查阅场所，公众可至该场所查阅报告书纸质档，项目征求意见稿公示期间无相关人员来查阅报告相关情况。

### 3.4 公众提出意见情况

本环评采取了在网上公示、纸媒公示和在项目所在地、新力村、刘家嘴、新希望·锦粼九里张贴公告的形式公开了项目环境影响评价相关信息，截止 2024 年 11 月 15 日公示期结束，我单位未收到个人公民和单位集体反馈的环境影响评价公众意见表。

### 3.5 公众参与调查统计结果

公示期间，公民、法人或其他组织对于本项目反映的主要意见和建议经归纳见表 1。

表 1 公民、法人或其他组织意见汇总一览表

类型	具体建议和意见
公民	未收到个人公民反馈的环境影响评价公众意见表
法人或其他组织	未收到法人或其他组织反馈的环境影响评价公众意见表

## 4 公众意见处理情况

公示期间，我单位未收到个人公民和单位集体反馈的环境影响评价公众意见表。针对本项目可能带来的环境影响，我单位拟采取的措施如下：

(1) 严格按照国家规定标准执行，做好施工期扬尘、废水、噪声、固废的环境保护工作，将施工期对周边环境的影响降低到最低程度；

(2) 运营期废气应严格按照排放标准要求排放；

(3) 运营期污水应严格按照排放标准要求排放；

(4) 对各类设备噪声采取隔声、消声、减振等降噪措施；

(5) 严格执行环保“三同时”制度和环评审批制度，严格落实《报告书》所提的污染防治措施，切实做到“三同时”确保各项污染物达标排放。

## 5 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起施行）第二十八条有关规定：“建设单位应当将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查”，我单位存档备查资料如下：

- （1）环评第一次信息公示材料；
- （2）两次环评征求意见稿公示材料、报纸以及公示照片；
- （3）先导芯光电子科技（武汉）有限公司高端化合物半导体芯片产业化项目环境影响评价公众参与说明；
- （4）其他规定要存档备查的资料。