

泉州市依科达半导体致冷科技有限公司

依科达半导体致冷片技改项目

环境影响评价公众参与说明

泉州市依科达半导体致冷科技有限公司

2023年6月

# 1 概述

## (1) 项目概况

泉州市依科达半导体致冷科技有限公司现有工程位于泉州市鲤城区江南街道火炬工业区长兴路 288 号，租赁泉州市鲤城煌达雨衣厂闲置厂房作为生产经营场所，租赁建筑面积为 2330m<sup>2</sup>，现有工程总投资 1000 万元。生产规模为年产半导体致冷片 84 万件。年工作时间为 300 天，日工作时间为 8 小时，职工定员 45 人，均不住厂。本次技改项目在现有工程的基础上，增加晶棒制造工序及其相关设备、原辅材料，不新增厂房，无土建工程，技改前后职工人数、工作制度、生产规模不变，本次技改项目新增投资 500 万元。

## (2) 环境影响公众参与整体情况概述

根据《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》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关规定，泉州市依科达半导体致冷科技有限公司依科达半导体致冷片技改项目应编制环境影响报告书。2023 年 3 月 27 日，我单位委托泉州市蓝天环保科技有限公司（环评单位）承担该项目的环境影响评价工作。

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，针对本项目环境影响评价开展了公众参与调查工作。公众参与的目的是让建设项目附近的居民、单位充分了解项目的意义、可能的有利和不利影响、拟采取的环境保护措施，以取得公众的支持，确保项目实施与公众利益的一致性，以在项目实施中充分发挥公众的监督作用，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解可能受影响的公众对项目建设和相应的环境保护措施的态度、意见和建议，了解和掌握民意，不仅尊重了公众的知情权，也减少可能产生的不利工程建设的问题出现，把建设项目对公众的不利影响减轻到最小或可接受程度，做到防范于未然，既有利于提高政府部门决策的民主性、科学性和可行性，也有助于公众对建设项目的理解和支持，从而有助于建设项目的顺利进行。

为了充分了解项目评价范围内社会各界的意见，切实保障受影响人群的正当权益，本单位采取了信息公开和公众意见调查两种形式，分阶段进行调查和意见征询工作，我单位于 2023 年 3 月 29 日在福建环保网上对本项目环境影响评价信息进行首次网络公示。

征求意见稿形成后，我单位于 2023 年 4 月 26 日在福建环保网进行环评征求意见稿公示、同期在电站所在地周边村庄张贴现场公示，并于 2023 年 4 月 28 日在海峡导报、2023 年 5 月 4 日在海峡导报刊登了公示信息。在项目环评公示期间，我单位均未收到公众反馈的公众意见表、电话、信函及电子邮件。

此次公众调查流程符合《环境影响评价公众参与办法》，公示的媒介选用福建环保网（网络公示）、海峡导报（登报公示）以及现场张贴公示，公示的范围较广，基本涵盖可能影响到的主要村镇，具有一定的代表性。工程建设会对周边环境和居民的工作、生活等方面存在不同程度的影响，我单位承诺将加强对项目的环保保护，结合环评报告书及环评批复提出的各项环保措施，采取合理的环境保护措施，加强环境管理，将工程建设对周边环境影响降低至最低限度。

## **2 首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及日期**

我单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内开展了第一次信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示内容主要包括：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，本项目属于技改项目，首次公示简要说明工程的环境保护情况；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和联系方式；公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径等。

### **2.2 公示方式**

#### **2.2.1 网络公示**

我单位于 2023 年 3 月 29 日在福建环保网发布了首次环境信息公示（<https://www.fjhb.org/huanping/yici/20239.html>）。第一次网络公示截图，见图 2-1。

公示网站为福建环保网（公众媒体网站），作为项目公示网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》关于网络公示媒介的要求。

## 依科达半导体致冷片技改项目环境影响评价第一次公示

日期: 2023-03-29 09:17:20 发布者: qzsthbkyxgs 访问量: 185 收藏

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关规定和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,泉州市依科达半导体致冷科技有限公司对“依科达半导体致冷片技改项目”环境影响评价工作进行第一次信息公示,征求公众意见。

### 一、项目概况

建设项目名称: 依科达半导体致冷片技改项目

建设地点: 福建省泉州市鲤城区江南街道火炬社区常兴路288号

建设内容及规模: 项目在现有工程的基础上增加晶棒制造工序,生产规模不变,生产规模为年产半导体致冷片84万件。

### 二、建设单位及联系方式

建设单位: 泉州市依科达半导体致冷科技有限公司

联系人: 朱总 联系方式: 18659747419

### 三、环境影响评价工作程序和工作内容

①准备阶段: 研究有关国家和地方的法律法规、规划、功能区划、技术导则、相关标准、建设项目等相关的技术资料;初步的工程分析: 明确建设项目的工程组成、主要污染物;建设项目环境影响区的环境现状调查;明确评价重点。

②正式工作阶段: 进一步研究分析,进行充分的环境现状调查、监测并开展环境质量现状评价;根据源强和环境质量现状材料进行建设项目环境影响预测和评价,并开展公众参与调查;提出减污的环境管理和工程措施,分析方案的合理性。

③报告编制阶段: 汇总、分析第二阶段工作所得的资料、数据,从环境保护的角度确定项目建设的可行性,给出评价结论和提出进一步减缓环境影响的环境保护措施与建议;完成环境影响报告表的编制。

### 四、征求公众意见的主要事项:

征求公众对本项目选址以及环境保护方面的意见和建议。

### 五、公众意见表网络链接

公众意见表见附件。

### 六、公众提出意见的主要方式:

公众可在本公告公布之日起10个工作日内,通过电话、电子邮件等方式与我公司或承担评价工作的单位联系,提交公众意见表并提出自己的意见和建议。

### 附件下载

建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

### 文章评论

我来说两句~

提交

共 0 条评论

这篇文章还没有收到评论,赶紧来抢沙发吧

图 2-1 项目编制环境影响报告书信息网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

项目首次环境信息网络至报告书征求意见稿发布期间,我单位均未收到任何单位或公众的反馈意见或公众意见表。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

我单位在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网站公开以下信息，征求与该建设项目环境影响相关的意见。

公示内容：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以及公众提出意见的起止时间。

公示时限：征求意见稿发布后 10 个工作日（2023 年 4 月 26 日至 2022 年 5 月 11 日）。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络公示**

项目环评报告书编制过程中，基本完成项目环境影响报告书征求意见稿后，我公司于 2023 年 4 月 26 日在福建环保网发布了项目环境影响评价第二次信息公示

（<https://www.fjhb.org/huanping/erci/20913.html>）。第二次网络公示截图，见图 3-1。

公示网站为福建环保网（公众媒体网站），作为项目公示网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》关于网络公示媒介的要求。

## 依科达半导体致冷片技改项目环境影响评价第二次公示

日期：2023-04-26 10:47:21 发布者：qzslthbkjyxgs 访问量：37 收藏

我公司（泉州依科达半导体致冷科技有限公司）委托泉州市蓝天环保科技有限公司编制的《泉州市依科达半导体致冷科技有限公司依科达半导体致冷片技改项目环境影响评价报告书》目前已基本编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，今向公众公开下列信息，并征询与该项目环境影响相关意见，特此公告。

(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

项目环境影响报告书征求意见稿电子文本链接见下方。

查阅纸质报告书的方式和途径：自行到本单位取阅或联系本单位邮寄。

(2) 征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为项目影响评价区域内的社区或村庄的居民。

(3) 公众意见表的网络链接

项目公众意见表网络链接见下方。

(4) 公众意见提出的方式和途径

通过信函、电话和电子邮件等方式向我公司提交公众意见表，详细信息如下：

建设单位名称：泉州依科达半导体致冷科技有限公司

联系人：朱先生 联系方式：18659747419

(5) 公众提出意见的起止时间

信息发布之日起10个工作日内。

### 附件下载

- 依科达技改项目报告书（征求意见稿）.pdf
- 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

### 文章评论

我来说两句~

提交

共 0 条评论

这篇文章还没有收到评论，赶紧来抢沙发吧

图 3-1 项目征求意见稿全文信息网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

在项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，我单位分别于 2023 年 4 月 28 日在《海峡导报》、2023 年 5 月 4 日在《海峡导报》刊登了本项目环境影响评价公众参与的公示启事，公开征询公众意见。

《海峡导报》创刊于 1999 年 3 月 9 日，是建设项目所在地公众易于接触的报纸，发行量在厦门、泉州、漳州、莆田均居前列。报纸选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



# 海峡导报 2023 年上半年招聘公告

### 招聘岗位明细

**运营(4名):**

**一、新媒体运营(2名):**

- 1.年龄不超过35周岁,本科及以上学历,学士及以上学位,与招聘岗位相同或相近的专业,2年以上互联网或媒体领域用户运营经验,有百万级、千万级用户运营项目操作经验者优先;2.有良好的用户运营方法论,擅长通过数据分析、活动策划等方式提升用户量及活跃度;3.对热点事件反应敏锐,洞察力强,快速执行,有较高的内容组织能力和卡点水平,文笔较好,会剪辑视频者优先;4.有清晰的逻辑分析和表达能力,沟通能力强,跨部门合作和团队协作能力,具有较强的责任心和执行力。

**二、文案策划(1名):**

- 1.年龄不超过35周岁,本科及以上学历,学士及以上学位,市场营销、广告策划、新闻传播等相关专业毕业,能熟练操作OFFICE、PPT提案技巧等;2.三年以上大型广告公司、媒体、互联网等工作经历或一年以上(公关)活动策划经验;3.熟悉活动策划流程各个环节,具有很强的组织、计划、控制和执行能力,能够独立完成活动策划、方案撰写、执行分解及统筹组织;4.具备良好的沟通合作技巧和团队协作能力,能承受工作压力。

**三、全媒体运营(1名):**

- 1.年龄不超过40周岁,本科及以上学历,学士及以上学位,不限专业,有新媒体运营相关工作经验;2.具有敏锐的市场洞察力,可随时响应客户需求。

**编辑(16名):**

**一、国际传播编辑(3名):**

- 1.年龄不超过30周岁,本科及以上学历,英语专业八级或熟练掌握法语、阿拉伯语等其中一门语言,有第二外语者优先;2.国际新闻、国际政治、国际关系等专业优先;3.有海外留学经历者优先;4.热爱新闻传媒事业,熟悉海外媒体、海外社交平台,有国内外主流媒体从业经历者优先;5.有经验者优先;6.要求有较强的新闻敏感、思维敏捷,具备良好的沟通能力、写作能力,和团队协作精神,能承担高强度工作。

**其他4名:**1.年龄不超过40周岁,本科及以上学历,具备良好的学习能力、抗压能力,能熟练编辑抖音和视频号所需内容;2.有良好的身体和心理素质,能根据工作节奏,灵活运用相关岗位工作经验者优先。

**二、审读员(2名):**

- 1.年龄不超过35周岁,本科及以上学历,与招聘岗位相近,新闻、出版、编辑、校对等相关专业毕业,无参加非法组织、2文字功底扎实,有较强的文字工作责任心,具有良好团队协作能力;3.具有良好职业素养,能遵守出版全流程技术开工作业;4.具有团队合作精神,能承担高强度工作。

**三、微信采编(10名):**

- 1.年龄不超过35周岁,本科及以上学历,中文、新闻、编辑、校对等相关专业毕业;2.熟悉微信公众号的日常运维;3.熟悉新媒体营销和新媒体运营,能独立完成文案撰写、视频剪辑、拍摄、剪辑、发布等工作;4.熟练使用PR、AE、PS、AI等软件;5.具有团队合作精神,能承担高强度工作。

**四、视频剪辑(1名):**

- 1.年龄不超过35周岁,本科及以上学历,数字媒体专业毕业,擅长视频剪辑与制作;2.熟练使用PR、AE、PS、AI等软件;3.具有团队合作精神,能承担高强度工作。

**记者(6名):**

**一、全媒体记者(5名):**

- 1.年龄不超过35周岁,本科及以上学历,新闻、中文、经济、法律等相关专业优先;2.文字功底扎实,政治素养高,新闻敏感性强,视野开阔,对时政、社会事件有较高的敏感度;3.具有较强的沟通能力、写作能力;4.能适应户外工作,能承担高强度工作。

**其他4名:**1.年龄不超过40周岁,本科及以上学历,具备良好的学习能力、抗压能力,能熟练编辑抖音和视频号所需内容;2.有良好的身体和心理素质,能根据工作节奏,灵活运用相关岗位工作经验者优先。

## 泉州市依科达半导体致冷科技有限公司依科达半导体致冷片技改项目环境影响评价征求意见稿公示

**全文的网络链接: <https://share.weiyun.com/4XsSGn9F>, 查阅纸质报告书的方式和途径: 自行到本单位取阅或联系本单位邮寄。**

**(一) 环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接: <https://share.weiyun.com/4XsSGn9F>, 查阅纸质报告书的方式和途径: 自行到本单位取阅或联系本单位邮寄。**

**(二) 征求意见稿的公众范围: 可能受项目建设影响的公众或个体。**

**(三) 公众意见表的网络链接: <https://share.weiyun.com/4XsSGn9F>**

**(四) 公众提出意见的方式和途径: 可通过邮箱、电话、信函等方式。**

**(五) 公众提出意见的起止时间: 信息发布之日起10个工作日内。**

**地址: 泉州市鲤城区江南街道火炬工业区常兴路288号; 联系方式: 朱总 18659747419**

**泉州市依科达半导体致冷科技有限公司**

**2023年4月28日**

## 第一次报纸公示内容

04

团结奋斗开新局 喜迎工会十八大

**咱们工人有力量 县域劳动者风采**

2023.5.4 星期四  
责编: 范志平  
版式: 赵慧

投资有风险,入市需谨慎

● 泉州市鲤城区南后街市市场监督管理局 2017年4月18日 行政处罚决定书(案号: 泉市监罚字[2017]1004号, 处罚决定书编号: 20171004号, 处罚决定书编号: 20171004号)

● 泉州市鲤城区市场监督管理局 2017年4月18日 行政处罚决定书(案号: 泉市监罚字[2017]1004号, 处罚决定书编号: 20171004号, 处罚决定书编号: 20171004号)

公告

2023年0211第077号  
福建省市场监督管理局 2023年0211第077号  
福建省市场监督管理局 2023年0211第077号

公告

2023年0211第077号  
福建省市场监督管理局 2023年0211第077号  
福建省市场监督管理局 2023年0211第077号

## 泉州市依科达半导体致冷科技有限公司依科达半导体致冷片技改项目环境影响评价征求意见稿公示

**全文的网络链接: <https://share.weiyun.com/4XsSGn9F>, 查阅纸质报告书的方式和途径: 自行到本单位取阅或联系本单位邮寄。**

**(一) 环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接: <https://share.weiyun.com/4XsSGn9F>, 查阅纸质报告书的方式和途径: 自行到本单位取阅或联系本单位邮寄。**

**(二) 征求意见稿的公众范围: 可能受项目建设影响的公众或个体。**

**(三) 公众意见表的网络链接: <https://share.weiyun.com/4XsSGn9F>**

**(四) 公众提出意见的方式和途径: 可通过邮箱、电话、信函等方式。**

**(五) 公众提出意见的起止时间: 信息发布之日起10个工作日内。**

**地址: 泉州市鲤城区江南街道火炬工业区常兴路288号; 联系方式: 朱总 18659747419**

**泉州市依科达半导体致冷科技有限公司**

**2023年5月4日**

## 第二次报纸公示内容

图 3-2 项目征求意见稿全文信息报纸公示照片

### 3.2.3 张贴公示

2023年5月5日，在进行第二次网络公示的同时，我单位在火炬社区和东浦社区张贴项目环境影响报告书征求意见稿公告，张贴公告照片，见图3-3。



图 3-3 项目征求意见稿全文信息张贴照片

### 3.3 查询情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司在单位办公室设置纸质版查阅场所。

在公示期间内，无人进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况



在项目环境影响报告书征求意见稿公示期间（包括网络、报纸及粘贴），我单位均未收到任何单位或公众反馈意见或公众意见表。

## 4 其他公众参与情况

在本项目环评公示期间，未收到公众质疑性意见，因此本项目未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在项目整个环评公示期间，我单位均未收到任何单位或公众反馈的公众意见表，也未接到有关本项目的电话、邮件及信函提出的公众意见。

## 6 报批前公开情况

泉州市依科达半导体致冷科技有限公司将《泉州市依科达半导体致冷科技有限公司依科达半导体致冷片技改项目环境影响报告书》在报批前对环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开。

## 7 其他

### 7.1 公众参与相关资料存档备案情况

项目公众参与说明独立编制成册，公参相关资料（如网络公示截图、刊登报纸原件、现场粘贴公告照片电子版）建立档案保存由专人负责，纳入项目运行以后环境档案管理。

### 7.2 公众参与其他需说明的内容

公众参与有关政府文件和包含企业、个人隐私的信息没有对外公开。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《泉州市依科达半导体致冷科技有限公司依科达半导体致冷片技改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。

我单位按照《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》《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等相关规定，开展了公众参与工作，我单位承诺公众参与过程客观、真实，请生态环境主管部门和相关政府部分以及公众进行监督。

我单位承诺，本次提交的《泉州市依科达半导体致冷科技有限公司依科达半导体致冷片技改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泉州市依科达半导体致冷科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：泉州市依科达半导体致冷科技有限公司

承诺时间：2023年6月26日