

苏州凯芯半导体材料有限公司新建年产
12000 吨半导体电子专用材料制造项目
环境影响评价公众参与说明

苏州凯芯半导体材料有限公司

二〇二二年六月

目 录

| | |
|-------------------------------|----------|
| 1 概述 | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 4 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 4 |
| 2.2 公开方式..... | 5 |
| 2.3 公众意见情况..... | 6 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 7 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 7 |
| 3.2 公开方式..... | 8 |
| 3.3 查阅情况..... | 14 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 15 |

1 概述

苏州凯芯半导体材料有限公司成立于 2021 年 3 月，注册资本 10000 万元人民币，位于太仓港经济技术开发区陆公路 1 号 6 号楼 309-24 室，主要经营电子专用材料制造；电子专用材料研发；电子专用材料销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；塑料制品制造；塑料制品销售；合成材料销售；电子专用设备销售；集成电路制造；集成电路销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

项目投资方上海飞凯材料科技股份有限公司（以下简称“上海飞凯”）是一家由留美归国博士创办的研究、生产、销售高科技制造中使用的材料和特种化学品的专业公司，契合了为高科技制造提供优质材料的需求和趋势。“上海飞凯”的核心管理团队成员均在跨国公司工作多年，具有现代企业的管理理念，积累了丰富的为高科技制造提供配套材料和相关服务的经验。“上海飞凯”现有产品有光纤光缆涂覆材料、液晶显示材料以及湿电子化学品，湿电子化学品具体包括光刻胶、显影液、清洗剂、蚀刻液等半导体、TFT-LCD 等电子制造产业和封装中使用的专用化学品。

我国是世界上最大的半导体进口国和消费国，我国对半导体材料的需求不断增大，随着半导体行业产能逐步向国内转移，进口替代将成为近期和未来科技进步和工业发展的主要途径。同时，手机、移动通信、面板、光伏、汽车等消费行业的快速增长也将促进半导体行业上游原材料的发展，这些都使得半导体光刻胶及配套产品需求越来越大。目前，全球的高新技术制造业正在向中国转移，那么就需要专业的高科技公司为高科技制造提供优质的原材料。上海飞凯生产的电镀液、光刻胶配套材料，品质优异，已经全面替代进口材料，广泛应用于国内晶圆级先进封装工艺。光刻胶和研磨液产品已经开始在晶圆厂进行小批量试用，项目进展顺利。得益于国内半导体行业的高速发展和国产材料替代比例的不断上升，以及企业自身新产品的不断开发，上海飞凯的现有产能已经不能满足国内半导体行业未来的发展需求以及企业自身的发展需要，急需建设新的生产基地来扩充产能以及丰富产品线，以满足中国半导体行业的发展需求，并健全中国的自主半导体产业链条。

在此背景下，项目以“苏州凯芯半导体材料有限公司”为主体，拟投资 2.01 亿元在江苏省太仓港经济技术开发区购置约 40 亩化工用地，建造半导体材料全配套生产中心，未来作为飞凯集团半导体材料事业部生产基地。项目建成后年可生产 12000 吨半导体电子专用材料。同时，公司依据国家产业政策和集团战略指引，为持续推进产品研发效率和企业创新能力的提升，拟利用综合实验楼建设成苏州凯芯研发中心，重点开发光刻胶、光刻胶用超纯树脂和半导体用配套化学品。该项目于 2022 年 1 月 24 日取得太仓港经济技术开发区管理委员会出具的备案证（太港管备〔2022〕10 号）。

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》（国务院 682 号令）等有关文件的规定，对项目进行环境影响评价。通过环境影响评价，了解该项目建设前的环境现状，预测项目建设过程中和建成后对周围环境的影响程度和范围，并提出防治污染和减缓项目建设对周围环境影响的可行措施，为建设项目的工程设计、施工和项目建成后的环境管理提供科学依据。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部 部令第 16 号），项目属于“三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 39”中“81、电子元件及电子专用材料制造 398-半导体材料制造；电子化工材料制造”，应编制环境影响报告书。为此，苏州凯芯半导体材料有限公司于 2021 年 9 月委托南京国环科技股份有限公司承担该项目的环境影响评价工作。我公司接受委托后，认真研究该项目的有关资料、进行了实地踏勘、资料收集并核实了有关材料；在此基础上，按照《建设项目环境影响评价技术导则-总纲》中的有关要求全面开展工作，编制了该项目环境影响报告书，提交建设单位，供环保主管部门审查批准。

经详细评价，本项目的建设符合国家和地方产业政策；选址符合规划要求，布局合理；采取的污染治理措施可行可靠，可有效实现污染物达标排放；总量符合控制要求；能满足清洁生产的要求；环境风险在可接受范围内；经济损益具有正面效应，当地公众支持本项目的建设。因此，本项目在认真落实本报告书提出的风险防范措施、环境污染治理和环境管理措施的情况下，从环保角度来讲，建设项目环境影响可行。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公

众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多重意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目的规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

因此，建设单位——苏州凯芯半导体材料有限公司作为实施主体，负责项目公众参与工作。本次公众参与主要形式包括：网络平台公开；项目所在地公众易于接触的报纸公开（扬子晚报）。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2021 年 9 月 17 日在苏州市环保产业协会网站进行了环境影响评价第一次公示。

公示内容如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

建设项目名称：苏州凯芯半导体材料有限公司新建年产 12000 吨半导体电子专用材料制造项目

选址选线：苏州市太仓港经济技术开发区协鑫路南侧、中广核西侧、惠柏新材料东侧

建设内容：苏州凯芯半导体材料有限公司拟投资 2.01 亿元，含土建投资 1 亿元，设备投资 4760 万元，其他投资 5340 万元，新建年产 12000 吨半导体电子专用材料制造项目。工艺：原料投料，反应釜搅拌，过滤、灌装出料。利用自有土地 26533 平米，新建总建筑面积 31049.75 平米，包括生产车间、仓库，综合楼，动力车间，配套门卫、消防泵房、污水处理池。

（二）建设单位名称和联系方式：

建设单位名称：苏州凯芯半导体材料有限公司

联系人：张经理

电话：15221346896

（三）环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：南京国环科技股份有限公司

（四）公众意见表的网络链接

网络连接：详情见附件

（五）提交公众意见表的方式和途径

提交方式：公众可以在信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位提交书面意见。

提交途径：①信函地址：上海市宝山区潘泾路 2999 号

②电子邮件地址：contact@phichem.com.cn

本项目一次公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

第一次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为苏州市环保产业协会网站。

苏州市环保产业协会是由从事环境保护产业的企事业单位和与环境保护产业相关的以及从事环保科技、管理方面的单位自愿组成的环境保护产业的行业性和非营利性的社会团体。苏州市环保产业协会网站属于苏州公共媒体，且在苏州环保产业具有一定的影响力。因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

我公司于 2021 年 9 月 17 日至 2021 年 9 月 30 日，公示有效期为 10 个工作日，在苏州市环保产业协会网站（<http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=2791>）对建设项目信息进行了第一次公示。（网站公示截图见图 2.2-1）。



新闻搜索

内容 搜索

最新文章

- 1 共建清溪美丽世界—2
- 2 关于报道2022年江
- 3 34
- 4 12
- 5 关于调整2022年苏
- 6 苏州市环保产业协会
- 7 苏州市环保产业协会第
- 8 关于开展苏州市环保保
- 9 关于开展苏州市环保产
- 10 关于举办苏州市生态环

热门 点击

- 科技环保技术高峰论坛 36997
- 合力能源装备有限公司 8517
- 新鑫半导体科技（苏州） 7790
- 苏州大学附属第二医院 6987
- 筑“苏州市机械工业协 6923
- 苏州高新区（虎丘区） 6012
- 联峰明铁（张家港）有 5771
- 迪克征求意见公示说 5733
- 张家港扬子江冷轧板有 5463
- 苏州市环保产业协会第 5324

《苏州凯芯半导体材料有限公司新建年产12000吨半导体电子专用材料制造项目》环境影响评价第一次公示

双击滚屏 发布者: shanjing 发布时间: 2021-9-17 阅读: 218次 【字体: 大 中 小】

受建设单位的委托，南京国环科技股份有限公司承担了本项目的环评影响评价工作，按生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，为推进和规范项目环境影响评价中的公众参与，现将本项目相关情况向各单位和市民公告如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况
 建设项目名称：苏州凯芯半导体材料有限公司新建年产12000吨半导体电子专用材料制造项目
 选址选线：苏州市太仓港经济技术开发区协鑫路南侧、中广核西侧、惠柏新材料东侧
 建设内容：苏州凯芯半导体材料有限公司拟投资2.01亿元，含土建投资1亿元，设备投资4760万元，其他投资5340万元，新建年产12000吨半导体电子专用材料制造项目。工艺：原料投料，反应釜搅拌，过滤、灌装出料。利用自有土地26533平米，新建总建筑面积31049.75平米，包括生产车间、仓库，综合楼，动力车间，配套设施、消防泵房、污水处理池。

（二）建设单位名称和联系方式：
 建设单位名称：苏州凯芯半导体材料有限公司
 联系人：张经理
 电话：15221346896

（三）环境影响报告书编制单位的名称
 单位名称：南京国环科技股份有限公司

（四）公众意见表的网络链接
 网络连接：详情见附件

（五）提交公众意见表的方式和途径
 提交方式：公众可以在信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位提交书面意见。
 提交途径：①信函地址：上海市宝山区潘泾路2999号
 ②电子邮件地址：contact@phicem.com.cn

附件：公参意见表.docx

【打印本页】 【返回】

图 2.1-1 项目环境影响评价（第一次网上公示截图）

2.3 公众意见情况

一次公示期间，建设单位和环评单位均未曾接到公众提出意见情况。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，我公司于 2021 年 11 月 29 日在苏州市环保产业协会网站对建设项目信息进行了征求意见稿公示。

征求意见稿网络公示主要内容如下：

(1)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

①征求意见稿全文网络链接：见附件 1

②阅读纸质报告书的方式和途径：在本信息公告公布之日起 10 个工作日内可通过电话、邮件或至建设单位、环评单位索取；

(2) 征求意见公众范围

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

(3) 公众意见表网络链接

见附件 2

(4) 公众提出意见方式和途径

公众可以通过信函、电话、电子邮件以及直接到建设单位、环评单位所在地提交 填写的公众意见表。

(5) 公众提出意见起止时间

本公示有效时间为自公示之日起十个工作日内。

(6) 建设单位、环评单位联系方式

建设单位：苏州凯芯半导体材料有限公司

联系地址：上海市宝山区潘泾路 2999 号

联系人：张经理

联系方式：15221346896

邮箱：contact@phichem.com.cn

环评单位：南京国环科技股份有限公司

联系地址：南京市玄武区花园路 11 号 2 号楼 2 层

联系人：许经理

联系方式：18662572300

邮箱：453771459@qq.com

本项目征求意见稿公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公开方式

1、网络

我公司于 2021 年 11 月 29 日至 2021 年 12 月 10 日，公示有效期为 10 个工作日，在（<http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=2896>）对建设项目信息进行了征求意见稿公示，网站公示截图见图 3.2-1，公众意见表内容见图 3.2-2。

苏州市环保产业协会是由从事环境保护产业的企事业单位和与环境保护产业相关的以及从事环保科技、管理方面的单位自愿组成的环境保护产业的行业性和非营利性的社会团体。苏州市环保产业协会网站属于苏州公共媒体，且在苏州环保产业具有一定的影响力。因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。



新闻搜索

内容 搜索

最新文章

- 1 共建清静美丽世界—2
- 2 关于预建2022年工
- 3 24
- 4 12
- 5 关于预建2022年工
- 6 苏州市环保产业协会
- 7 苏州市环保产业协会
- 8 关于开展苏州市环境保
- 9 关于开展苏州市环境保
- 10 关于举办苏州市生态环

热门

| | |
|------------|-------|
| 科林环保技术有限公司 | 38997 |
| 合力能通发展有限公司 | 8817 |
| 新盛半导体科技(苏州 | 7791 |
| 苏州大学附属第二医院 | 6983 |
| 苏州机械工业协 | 6923 |
| 苏州高新区(虎丘区) | 6012 |
| 联峰钢铁(张家港)有 | 5771 |
| 追克征求意见公示 | 5733 |
| 张家港扬子江冷轧有 | 5465 |
| 苏州市环保产业协会 | 5324 |

《苏州凯芯半导体材料有限公司新建年产12000吨半导体电子专用材料制造项目》环境影响评价报告书征求意见稿公示

双击滚屏 发布者: shenjing 发布时间: 2021-11-29 阅读: 188次 【字体: 大 中 小】

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)的有关规定,建设单位现向公众公告本项目环境影响评价的有关信息,以进一步广泛征求公众对项目建设的意见与建议,以便及时反馈到项目建设中去,达到项目建设经济效益与环境效益的统一。

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

①征求意见稿全文网络链接:见附件1
②阅读纸质报告书的方式和途径:在本信息公告发布之日起 10 个工作日内可通过电话、邮件或至建设单位、环评单位索取;

(2) 征求公众意见范围
本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

(3) 公众意见表网络链接
见附件2

(4) 公众提出意见方式和途径
公众可以通过信函、电话、电子邮件以及直接到建设单位、环评单位所在地提交填写的公众意见表。

(5) 公众提出意见起止时间
本公示有效时间为自公示之日起十个工作日内。

(6) 建设单位、环评单位联系方式
建设单位:苏州凯芯半导体材料有限公司
联系地址:上海市宝山区潘泾路2999号
联系人:张经理
联系方式:15221346896
邮箱:contact@phichem.com.cn
环评单位:南京国环科技股份有限公司
联系地址:南京市玄武区花园路11号2号楼2层
联系人:许经理
联系方式:18662572300
邮箱:453771459@qq.com

附件:建设项目征求意见稿.pdf
附件:建设项目环境影响评价公众意见表.doc

【打印此页】 【返回】

图 3.2-1 项目环境影响评价(征求意见稿网上公示截图)

附件

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

| | |
|---|--|
| 项目名称 | 苏州凯芯半导体材料有限公司新建年产 12000 吨半导体电子专用材料制造项目 |
| 一、本页为公众意见 | |
| <p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p> | |
| <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p> | |

| | |
|---|--|
| 二、本页为公众信息 | |
| (一) 公众为公民的请填写以下信息 | |
| 姓 名 | |
| 身份证号 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 经常居住地址 | ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区) |
| 是否同意公开个人信息 (填同意或不同意) | (若不填则默认为不同意公开) |
| (二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息 | |
| 单位名称 | |
| 工商注册号或统一社会信用代码 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 地 址 | ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号 |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 | |

图 3.2-2 公众意见表

2、报纸

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“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”。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司分别于 2021 年 12 月 1 日、2021 年 12 月 2 日在扬子晚报刊登了《苏州凯芯半导体材料有限公司新建年产 12000 吨半导体电子专用材料制造项目》环境影响评价报告书征求意见稿公示，报刊公示照片见下图 3.2-3、3.2-4。

扬子晚报属于太仓市公众易于接触的报纸，本项目在征求意见的 10 个工作日内公开信息 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）要求。



图 3.2-3 2021 年 12 月 1 日登报公示照片

”?

相关新闻

江苏全面启动
艾滋病病毒暴露后预防工作

扬子晚报讯(记者 于丹丹)近日,省政府艾滋病防治工作委员会办公室公布了2021年全省艾滋病防治工作进展。

提高宣传教育针对性,加强社会组织培育引导。鼓励支持社会组织参与艾滋病防治工作,积极探索社会组织参与艾滋病防治工作模式,指导社会组织有序开展艾滋病防治工作。2021年,全省88个社会组织受到国家和省级社会组织参与艾滋病防治基金资助,相关经费合计超过270万元。

提高综合干预时效性,阻断艾滋病传播途径。探索高危人群干预新模式,全省全面启动艾滋病病毒暴露后预防工作。

扩大监测哨点覆盖面,提高咨询检测精准性。加强艾滋病疫情监测,全省设置各类人群监测哨点144个。进一步完善艾滋病检测网络,全省已建成艾滋病确证实验室14个、艾滋病筛查实验室724个和艾滋病检测点1817个。充分发挥自愿咨询检测(VCT)门诊作用,全省设置VCT门诊375家,每年提供免费咨询检测数万人次。

加强抗病毒治疗质量管理,不断提升及时性规范性。全省参与抗病毒治疗的艾滋病病人完成2次CD4检测例、至少完成1次病毒载量检测的艾滋病病人比例、抗病毒治疗覆盖率等均达到95%以上。

青奥环湖科技(苏州)有限公司年产
回收新能源动力电池3万吨项目
环境影响评价公示
项目位于仪征市大仪镇工业集中区,投资
12000万元建设年回收新能源动力
锂电池3万吨项目。报告书征
求意见稿及公众参与调查表查
阅: <http://www.tmhby.com>:8335
/bbs/thread?topicId=2265 根据国
家相关法规,公众可以通过信函、
电子邮件或者来电等方式,在本
项目公示之日起10个工作日内,
向建设单位或环评单位提出相关
意见。建设单位联系人:尹总电
话:15951865326 邮箱:454737778
@qq.com 评价单位:南京名环智
远环境科技有限公司 地址:江苏
省南京市雨花台区文竹路8号凯
河大厦2号楼3楼 联系人:沈工
电话:025-83351365 邮箱:10614

@163.com
苏州凯芯半导体材料有限公司新
建年产12000吨半导体电子专用
材料制造项目环境影响评价报告
书征求意见稿公示
根据《环境影响评价法》(生态环
境部令第4号)的有关规定,建设
单位现向公众公告本项目环境影
响评价的有关信息,以进一步广
泛征求公众对项目建设的意见和
建议。
一、环境影响评价征求意见稿
全文网络链接及查阅纸质报告
方式和途径:(1)环境影响评价
征求意见稿全文网络链接:
<http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=2896>;(2)查阅纸质报告
方式和途径:在本信息公告公布
之日起10个工作日内可通过电
话、邮件或至建设单位、环评单
位索取。二、征求意见的公众范
围:本次征求公众意见的范围是
规划项目附件可能受影响的个
人或团体。三、公众意见表的网
络链接:
<http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=2896>。四、公众提出
意见的方式和途径:公众可以通
过信函、电话、电子邮件以及直
接到建设单位、环评单位所在
地提交填写的公众意见表。五、
公众提出意见的起止时间:本公
示有效时间为自公示之日起十
个工作日内。六、建设单位、环
评单位联系方式:建设单位:苏
州凯芯半导体材料有限公司,单
位地址:苏州市太仓港经济技术
开发区协鑫路南侧、中广核西
侧,惠柏新材料东侧,联系方式:
张经理 15221346896,邮箱:
zhang.wuxue@phichem.com.cn,
信函地址:上海市宝山区潘泾
路2999号,环评单位:南京国
环科技股份有限公司,单位地
址:南京市玄武区花园路11号
2号楼2层,联系方式:许工
025-86773786,Email:
njgh2015@126.com
减少公告根据2021年12月1日
东决定,镇江顺亿建筑工程有限公司
拟将注册资本从600万元减至
10万元,现予以公告。债权人可
自公告之日起45日内,要求本公
司清偿债务或提供担保。

南京两被困女 民警跪行十多

扬子晚报讯(通讯员 水公宣
记者 梅建明)11月27日下午,南
京市公安局水上分局长江大桥应
急救生屯兵点民警成功救助2名
深陷江滩淤泥的女性市民。

据介绍,当天下午1点36分
许,长江大桥应急救生屯兵点接到
一市民报警求助,称在明发滨江新
城一期江边,自己和母亲两人均陷
入江滩淤泥之中,急需民警救援。
接警后,民警杨昭寿迅速带领辅警
汤瑞兵、李有勤、孙义出警,并指挥
救生艇沿着长江大桥北岸江面向
下游搜寻。

下午1点40分许,民警发现距
离长江大桥北岸下游1500米的江
滩中,有两人陷在淤泥中,动弹不
得。情况比较紧急,民警杨昭寿果
断地带着救生绳和救生衣跃入江
滩淤泥中。松软的淤泥让民警行
走起来十分艰难,一脚踩下去,淤
泥直接没到膝盖,杨昭寿拿着救
生衣和救生绳在淤泥中步履艰难
地向被困者靠近,跪行十多米才到
到达现场。

民警赶紧安抚被困母女两人
的情绪,叮嘱她们不要慌乱。由于
女儿陷入淤泥较浅,较易脱困。而

年长的妈妈下半身已经
淤泥中,徒手难以将其
拽出,杨昭寿将救生绳
上,先将其身体从淤泥
采取跪地前行的方式
拉拽。

年长女子的衣服
了泥水,杨昭寿的每一
期江边,自己和母亲两人均陷
了巨大的力气,一
滩中跪行数十米,才
入江滩淤泥之中,急需民警救援。
站民警的帮助下,成
救上岸。被救助者
救助表示十分感谢
家中。此时,浑身汗
昭寿早已筋疲力尽
下艰难地上船,围
夸赞民警的暖之心

经了解得知,
游玩,母亲不慎跌
弹不得。女儿前
困在江滩淤泥之
助。

南京水警
干枯坚硬的江
的淤泥,请大
不要在淤泥
边,远离危险

常州医生路遇

生活中遇老年人跌倒应分

近日,在常州市劳动西路一处十
... 一名82岁

图 3.2-4 2021 年 5 月 18 日登报公示照片

3.3 查阅情况

我公司在项目所在地提供纸质的《苏州凯芯半导体材料有限公司新建年产 12000 吨半导体电子专用材料制造项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《苏州凯芯半导体材料有限公司新建年产 12000 吨半导体电子专用材料制造项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示期间未曾收到公众反馈意见。