

小精密工具有限公司  
键合劈刀改扩建项目  
环境影响评价

# 公众参与说明



# 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	12
5 公众意见处理情况.....	12
6 报批前公开情况.....	12
7 其他.....	13

# 1 概述

2025年6月25日，小精密工具有限公司（本项目建设单位）委托南京源恒环境研究所有限公司承担小精密工具有限公司键合劈刀改扩建项目环境影响评价工作。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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）等文件规定，建设单位完成了本项目环境影响评价公示和征求意见稿公示。

第一次网上公示:2025年6月26日至2025年7月9日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价第一次公示;

第二次网上公示:2026年1月21日至2026年2月3日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价第二次公示;

报纸公示:2026年1月22日和2026年1月23日分别在《扬子晚报》上进行了本项目环境影响评价第二次公示;

现场公示:2026年1月21日至2026年2月3日在公司门口、西园里小区门口进行了本项目环境影响评价第二次公示现场公告。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本工程建设的相关意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于2025年6月26日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价首次公示（即第一次公示），公示有效期为10个工作日。公开内容包括：（1）建设项目基本情况；（2）建设单位与联系方式；（3）环境影响报告表编制单位的名称与联系方式；（4）环境影响评价工作程序与工作内容；（5）征求公众意见的主要事项；（6）公众意见表下载链接；（7）公众提出体检的主要反馈方式和途径。

参照《环境影响评价公众参与办法》第九条，“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，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。本项目委托书签订日期为2025年6月25日，因此本项目环境影响评价首次公示内容及日期上符合《办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台。全国建设项目环境信息公示平台网站是知名环保公示网站，为传播环保理念和环保知识、推动环境保护公众参与、共同关爱环境构建良好的推广平台。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。

网络公示时间：2025年6月26日至 2025年7月9日

公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail>

网页截图见图 2-1。



图 2-1 环境影响评价首次公示截图

## 2.2.2 其他

首次公示未采取其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

首次公示期间无公众反馈相关意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2026年1月21日，环境影响报告表主要内容编制完成后，建设单位在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了环境影响评价第二次公示。根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》，公示有效期为10个工作日。

征求意见稿公示内容包括：（1）建设项目的名称及概要；（2）建设项目对环境可能造成影响的概述；（3）预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；（4）环境影响报告表提出的环境影响评价结论；（5）征求公众意见的范围和主要事项；（6）征求公众意见的具体形式和公众提出意见的起止时间；（7）联系方式；（8）报告表征求意见稿及公众意见表获取方式。

参照《环境影响评价公众参与办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告表征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台网站。全国建设项目环境信息公示平台网站为知名环保公示网站，为传播环保理念和环保知识、推动环境保护公众参与、共同关爱环境构建良好的推广平台。因此，本项目环境影响报告表征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2026年1月21日至2026年2月3日

公示网址：<https://www.eiacloud.com/gd/detail/1?id=60121koM0T>

网页截图见图 3-1。

2026/1/21 10:30 小精密工具有限公司键合劈刀改扩建项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示（第二次公示）

全国建设项目环境信息公示平台 [gs.eiacloud.com](http://gs.eiacloud.com) 请输入关键词

建设项目公示与信息公示 / gs / 环评报告公示 > 小精密工具有限公司键合劈刀改扩建项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示（第二次公示）

发帖 复制链接 返回 编辑 删除

### [江苏] 小精密工具有限公司键合劈刀改扩建项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示（第二次公示）

182\*\*\*\*6066 发表于 2026-01-21 10:23

一、建设项目的名称及概要  
名称：键合劈刀改扩建项目  
概要：公司拟投资1300万，在现有项目厂区内，利用现有厂房的空置区域，对键合劈刀的工艺进行技术改造，以提高产品的品质，并增加产能。项目完成后，设计生产能力为键合劈刀2000万件/年。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述  
1.本项目产生清洗废气、去胶、干操等废气，对周边大气环境造成影响。  
2.本项目生活污水接管市政管网，生产废水经厂内废水处理系统处理后不排放，对水环境无影响。  
3.本项目噪声设备对周围声环境造成影响。  
4.本项目一般工业固体废物外售综合利用或委托资质单位处置，危险废物全部委托有资质单位处置，固体废物无影响。  
5.本项目涉及乙醇、丙酮等环境风险物质，具有一定的环境风险。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点  
1.大气污染防治：本项目清洗、干操、去胶废气经1套一级活性炭+二级活性炭吸附装置处理后经15m排气筒排放，超声波清洗废气经1套一级液碱喷淋装置处理后经15m排气筒排放，脱砂机粉尘布袋除尘器处理后经15m排气筒排放。  
2.水污染防治：本项目生活污水接管市政管网进入市政污水处理厂，生产废水经厂内废水处理系统处理后不排放。  
3.噪声污染防治：选用低噪声设备，合理设置减振器。  
4.固体废物防治：本项目设置1个一般工业固体废物仓库，3个危废仓库，一般工业固体废物外售综合利用或委托资质单位处置，危险废物全部委托有资质单位处置。  
5.环境风险防范措施：公司已编制突发环境事件应急预案，已配备黄沙、吸附棉等应急物资，项目设园区事故应急池，风险可控。

四、环境影响报告表提出的环境影响评价结论  
本项目采取有效的废水、废气、噪声及固废治理措施，能够确保达标排放。本项目“三废”排放不会对周围产生不良影响，不会对当地环境质量现状造成影响。该项目选址合理，在落实上述各项污染防治措施后，限于所报产品、生产工艺及规模、污水集中处理的前提下，建设项目的建设在环保上是可行的。

五、征求公众意见的范围和主要事项  
本次征求公众意见的范围是建设项目的所在地周围的、关注本项目建设的公众，征求对本项目环境保护的方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围。

六、征求公众意见的期限和公众提出意见的截止时限  
本公示发布之日起10个工作日内，公众可通过链接下载报告征求意见稿电子版，也可至建设单位或环评单位查看报告征求意见稿纸质版，了解报告相关内容并填写建设项目环境影响评价公众意见表，通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位。

七、联系方式  
建设单位名称：小精密工具有限公司  
联系人：Lisa gu  
联系电话：13906197852  
联系地址：无锡太湖经济开发区2号房  
电子邮箱：[lisa.gu@xiaojingmi.com](mailto:lisa.gu@xiaojingmi.com) (mailto:lisa.gu@spt.net)  
环境影响报告编制单位名称：南京源恒环境研究所有限公司  
联系人：殷二  
联系电话：18261546066  
联系地址：无锡市永东路89号水利大厦14楼  
电子邮箱：[746401961@yuanheng.com](mailto:746401961@yuanheng.com) (mailto:746401961@qq.com)

八、报告表征求意见稿及公众意见获取方式

9 0  
主题 回复

项目名称	小精密工具有限公司改扩建项目
项目位置	江苏·无锡·滨湖
项目分类	三十六、计算机电子设备制造业；及电子专用材料
公示状态	公示中
公示有效期	2026.01.21 - 20

周边公示 [37]  
[/gs/list/1?gkClassifyId=10](#)

- 公示中：华德新材（无锡先进制程半导体封装项目）公示 [id=6011214MF](#)
- 公示结果：富安水务改扩建 [/gs/detail/1?id=51225mk](#)
- 公示结果：上海外国语大学附中新建项目 [/gs/detail/1?id=51122fapw](#)
- 公示结果：无锡外河港水环境提升评价 [/gs/detail/1?id=51122fapw](#)
- 公示结果：无锡锡山循环经济园循环经济环境影响 [/gs/detail/1?id=51106ccm](#)

下一页 第1页 企业认证 [/gs/org](#)

<https://www.eiacloud.com/gd/detail/1?id=60121koM0T> 1/2

图3-1 征求意见稿网上公示截图

### 3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告表征求意见稿网络公示期间，根据《办法》第十一条中“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”的要求。建设单位于2026年1月22日和2026年1月23日在《扬子晚报》进行了两次公示。

《扬子晚报》为江苏省级报刊，是中国发行量最大的晚报都市报，《扬子晚报》每日在江苏省内南京、苏州、无锡等地区同步发行。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，我公司选取《扬子晚报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

报纸公示的相关截屏见图 3-2、图 3-3。

# 第40届秦淮灯会亮灯

## 此次活动将延续至5月底

秦淮灯会，是江苏南京夫子庙秦淮河畔的春节民俗活动。今年灯会自1月23日起，以“秦淮灯彩，盛世华光”为主题，在夫子庙秦淮河风光带亮灯，为期5个月。

秦淮灯会历史悠久，文化底蕴深厚。今年灯会由南京市政府主办，秦淮河风光带管委会承办。灯会分为“秦淮灯彩”“秦淮灯会”“秦淮灯展”三大板块，共展出灯组1000余组。

秦淮灯彩，是秦淮灯会的核心。今年灯彩以“秦淮灯彩，盛世华光”为主题，共展出灯彩1000余组。灯彩分为“秦淮灯彩”“秦淮灯会”“秦淮灯展”三大板块。

秦淮灯会，是秦淮灯彩的载体。今年灯会以“秦淮灯彩，盛世华光”为主题，共展出灯会1000余组。灯会分为“秦淮灯彩”“秦淮灯会”“秦淮灯展”三大板块。

秦淮灯展，是秦淮灯会的亮点。今年灯展以“秦淮灯彩，盛世华光”为主题，共展出灯展1000余组。灯展分为“秦淮灯彩”“秦淮灯会”“秦淮灯展”三大板块。

秦淮灯彩，是秦淮灯会的灵魂。今年灯彩以“秦淮灯彩，盛世华光”为主题，共展出灯彩1000余组。灯彩分为“秦淮灯彩”“秦淮灯会”“秦淮灯展”三大板块。



秦淮灯彩，是秦淮灯会的灵魂。今年灯彩以“秦淮灯彩，盛世华光”为主题，共展出灯彩1000余组。灯彩分为“秦淮灯彩”“秦淮灯会”“秦淮灯展”三大板块。

# 佛手柑火爆苏州年宵花市场



佛手柑近段时间在苏州年宵花市场非常火爆。这种植物在300元至500元的价格区间内，深受市民喜爱。佛手柑不仅具有观赏价值，还具有药用价值。

佛手柑的火爆，反映了市民对年宵花的需求。佛手柑作为年宵花，具有吉祥如意、招财进宝的寓意。市民在购买佛手柑时，通常会选择造型奇特、叶片茂盛的植株。

佛手柑的火爆，也带动了相关产业的发展。佛手柑的种植和销售，为农民和经销商带来了可观的经济效益。佛手柑的火爆，也反映了市民对传统文化的热爱。

# 数千只野生鸬鹚聚集洪泽湖

数千只野生鸬鹚聚集在洪泽湖，吸引了众多游客前来观赏。鸬鹚是一种古老的捕鱼工具，也是洪泽湖生态的重要组成部分。鸬鹚的聚集，反映了洪泽湖生态环境的改善。

鸬鹚的聚集，也带来了生态效益。鸬鹚在捕鱼过程中，会吃掉大量的害虫和病菌，对保护洪泽湖的生态环境起到了积极作用。鸬鹚的聚集，也反映了洪泽湖生态系统的完整性。

鸬鹚的聚集，也带来了经济效益。鸬鹚的观赏和摄影，为当地旅游业带来了可观的经济效益。鸬鹚的聚集，也反映了洪泽湖生态系统的完整性。

鸬鹚的聚集，也带来了社会效益。鸬鹚的聚集，吸引了众多游客前来观赏，为当地居民带来了便利。鸬鹚的聚集，也反映了洪泽湖生态系统的完整性。

佛手柑的火爆，也带动了相关产业的发展。佛手柑的种植和销售，为农民和经销商带来了可观的经济效益。佛手柑的火爆，也反映了市民对传统文化的热爱。

介绍，今年至400元之区分，云的小佛手柑的香味，也看

高端详着一家里，闻着人悄然是好寓意，感”。流略有影

水质和食物资源有着极高要求，其大规模集群的核心前提是生态系统的完整性修复。

小智德工具有限公司... 参与征集意见公示... 本项目总投资1300万... 年产184481多功能... 项目环评征求意见稿公示... 江苏新瑞环保科技有限公司... 征集意见公示

图3-2 2026年1月22日报纸公示截图

# 记者在菜市场探究“鸡蛋配不上西红柿”的说法，采访发现—— 预计节前西红柿零售价还要涨

最近，西红柿涨价的话题，引发了网友“鸡蛋配不上西红柿”的热议。记者走访了多个菜市场，采访了多位菜贩，发现西红柿价格确实有所上涨。据一位菜贩介绍，西红柿的价格已经从每斤1.5元涨到了2.5元。他表示，价格上涨的原因主要是天气转冷，西红柿的产量减少，加上运输成本增加，导致价格上升。此外，一些菜贩还提到，西红柿的品质也有所下降，这也影响了价格。

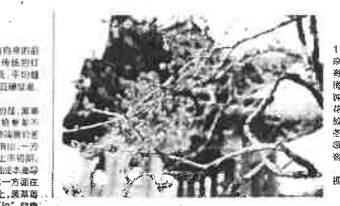
9.5元一斤，比前阵子2023年人找出来能便宜很多。据一位菜贩介绍，西红柿的价格已经从每斤1.5元涨到了2.5元。他表示，价格上涨的原因主要是天气转冷，西红柿的产量减少，加上运输成本增加，导致价格上升。此外，一些菜贩还提到，西红柿的品质也有所下降，这也影响了价格。



多，今年确实涨了不少。对于西红柿的涨价，菜贩们表示，这主要是受天气和产量的影响。预计节前西红柿的零售价还会继续上涨。

## 黑草莓成“水果新贵”

近期，一种名为“黑草莓”的水果在市场上悄然走红。这种草莓个头较大，颜色深黑，口感独特，深受消费者的喜爱。据一位水果商介绍，黑草莓的价格比普通的红草莓要高出一倍左右。他表示，黑草莓的种植难度较大，产量有限，因此价格较高。此外，黑草莓的营养价值也较高，含有丰富的抗氧化物质，对人体健康有益。



2025年1月22日，黑草莓在市场上的热销。这种水果因其独特的口感和营养价值，成为水果市场上的新宠。消费者在购买时，应注意选择新鲜、无病虫害的果实。

黑草莓的走红，不仅带动了相关产业的发展，也引发了消费者对水果品质的关注。许多消费者表示，他们更愿意购买高品质的水果，即使价格稍高。这也促使生产者更加注重水果的品质和口感，以满足市场需求。同时，一些电商平台也推出了黑草莓的专区，方便消费者购买。

司财务章,编号 32050902 江苏南通强子经贸发展有限公司财务章(320101022745), 声明作废。

公司公章, 声明作废, 寻回

书, 证书编号 151140034, 声明

得时间: 2015年9月, 声明

进行信息公开, 公众可通过链接 (<https://www.ano-pec.com.cn/news/company/162>), 向建设单位或环评单位反馈环保意见。

营部公章(320602014253 小精密工具有限公司键合剪刀改扩建项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示(第二次公示)

限公司公章(32030301708 本项目拟投资 1300 万, 在现有项目厂区内, 利用现有厂房的空置区域, 对键合剪刀的工艺进行技术改造, 以提高产品的品质, 并增加产能。项目完成后, 设计生产能力为键合剪刀 2000 万件/年。目前项目环境影响评价工作正在进行, 现向公众进行第二次公示并征求意见, 具体相关信息请查阅全国建设项目环境信息公示平台(网址: [https://www.eiacloud.com/ps/detail/17id=60121koM\(7\)](https://www.eiacloud.com/ps/detail/17id=60121koM(7)))

图3-3 2026年1月23日报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

根据《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，在本项目环境影响报告表征求意见稿网络公示期间，建设单位于2026年1月21日在项目所在地和附近敏感目标新巷村委内张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示。因此，张贴区域选取符合相关要求。

张贴时间：2026年1月21日，张贴地点：公司门口和西园里小区门口。张贴公告照片见图 3-4。



图3-4 张贴公告照片图（公司门口）



图3-5 张贴公告照片图（西园里小区门口）

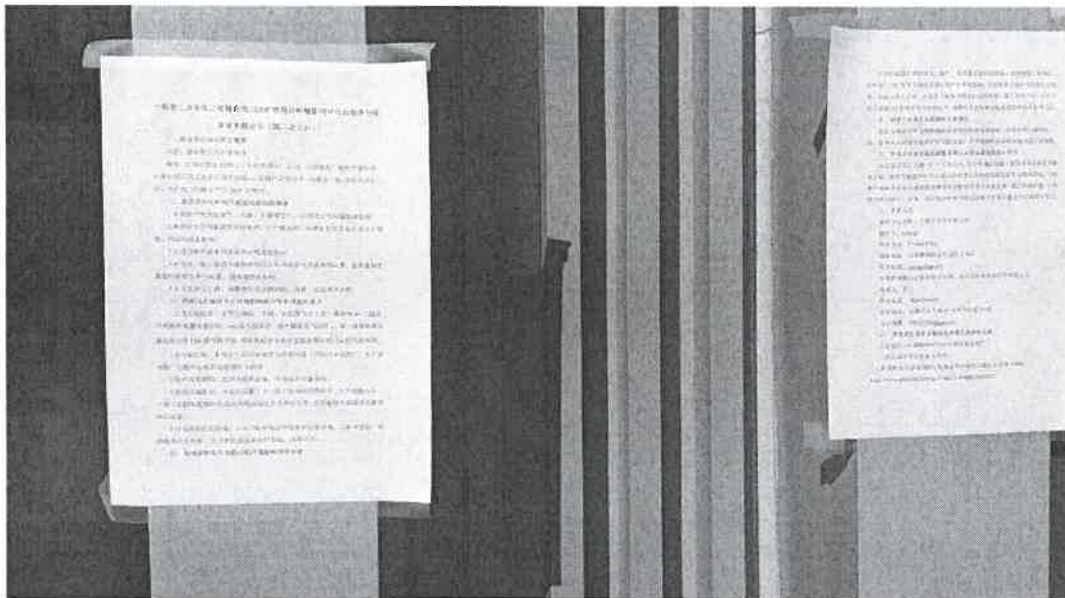


图3-6 张贴公告照片图（放大图片）

### 3.3 查阅情况

建设单位在小精密工具有限公司所在地（无锡蠡园经济开发区2号房）、环评单位在公司所在地（无锡市永乐路89号水利大厦14楼）分别提供纸质的《小精密工具有限公司键合劈刀改扩建项目环境影响

报告表》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《小精密工具有限公司键合劈刀改扩建项目环境影响报告表》（征求意见稿）。

### **3.4 公众提出意见情况**

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

## **4 其他公众参与情况**

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，公众未提出环境影响相关的意见或建议，不存在公众质疑性意见，未开展深度公众参与合理，符合《办法》第十四条对开展深度公众参与的要求。

## **5 公众意见处理情况**

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，未收到公众对项目环境影响提出的相关意见或建议。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1. 公开内容及日期**

建设单位于2026年2月4日在全国建设项目环境信息公示平台公开了拟报批的环境影响报告表全文和公众参与说明。

参照《环境影响评价公众参与办法》第二十条，“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。”

因此，本次公开内容及日期符合《办法》要求。

### **6.2 公开方式**

#### **6.2.1 网络**

本项目环境影响报告表报批前公示采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台。

全国建设项目环境信息公示平台网站为知名环保公示网站，为传播环保理念和环保知识、推动环境保护公众参与、共同关爱环境构建

良好的推广平台。因此，本项目环境影响报告表征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2026年2月4日

公示网址：<http://bbs.wst.cn/thread-5818737-1-1.html>

网页截图见图 6-1。



图3-4 环境影响报告表报批前公示图

## 6.2.2其他

本次公示未采取其他公开方式。

## 7 其他

本报告编制过程中的公众参与的相关原始资料如调查问卷、报纸、张贴告示的照片均已存档。