

立铠精密科技（盐城）有限公司

C区精密机构件生产技改项目

（年产1800万件精密机构件）

环境影响评价

公众参与篇章

立铠精密科技（盐城）有限公司

二〇二四年九月

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	2
3、征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	3
3.4 公众提出意见情况	3
4、公众意见处理情况	3
4.1 公众意见概述和分析	3
4.2 公众意见采纳情况	4
4.3 公众意见未采纳情况	4
5、报批前公开情况	4
6、其他	4
附图 1 第一次信息公示示意图	6
附图 2：征求意见稿网络公示示意图	7
附图 3：征求意见稿报纸公示示意图	8
附图 4：现场张贴公示示意图	10
附图 5：全本公示示意图	12
附件 1：第一次公示内容	13
附件 2：征求意见稿公示内容	17
附件 3：全本公示内容	18

建设项目环境影响评价公众参与说明

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称办法）的有关规定，立铠精密科技（盐城）有限公司在《立铠精密科技（盐城）有限公司 C 区精密机构件生产技改项目环境影响报告书》评价工作期间，进行了三次公示，现对三次公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《办法》中的要求进行说明。

1、概述

本次技改项目位于立铠精密科技（盐城）有限公司 C 区。C 区现有 3C 精密机构件生产项目于 2020 年 5 月 9 日取得盐城市亭湖生态环境局审批意见（盐环表复[2020]02014 号），C 区 3C 精密机构件生产扩能项目于 2021 年 6 月 7 日取得盐城市亭湖生态环境局审批意见（盐环审[2021]02003 号），因市场原因，C 区项目的产品需求量减少，立铠公司 C 区项目仅建设钻孔及组立线（其余工艺全部放弃），通过外购半成品笔记本计算机外壳，经钻孔及组立（点胶、打印、镭雕）工序生产笔记本计算机外壳成品，产能由 750 万片/年减少为 375 万片/年；C 区钻孔及组立线于 2023 年 8 月 19 日完成环保验收。

考虑到市场与客户需求，立铠公司调整生产计划，拟投资 100000 万元在现有 C 区闲置厂房内建设 C 区精密机构件生产技改项目，对现有阳极线进行改造。技改项目保留已验收的年产 375 万片笔记本计算机外壳项目，新增年产 1800 万件精密机构件产能。

按照《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》和《建设项目管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作，于 2023 年 12 月 21 日委托江苏大平衡环保科技有限公司对我单位项目进行环境影响评价，于 2023 年 12 月 25 日在鹤鸣亭网站进行了项目的第一次公示，在公示期间未收到公众的反对意见；2024 年 9 月 11 日编制完成了《立铠精密科技（盐城）有限公司 C 区精密机构件生产技改项目环境影响报告书》征求意见稿，并对环境影响报告书的征求意见稿在鹤鸣亭网站进行公示。于 2024 年 9 月 13 日、14 日对环境影响报告书的征求意见稿在扬子晚报同步进行了公示，在此期间，报纸公示了 2 次，征求意见稿公示 10 个工作日。于 2024 年 9 月 30 日在鹤鸣亭网站对环境影响报告书进行全本公示，公示 10 个工作日。我单位对公众意见表进行了统计汇总，并

将汇总的结果反映在立铠精密科技（盐城）有限公司 C 区精密机构件生产技改项目环境影响报告书的报批版中，同时编制了本次公众参与说明。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位与江苏大平衡环保科技有限公司签订合同后进行了第一次公示，公示的内容包括项目概况的简述、给出了建设单位和评价单位的名称及联系方式和提交公众意见表的方式和途径，同时并给出了公众意见表，公众点击可直接下载填写。

我单位于 2023 年 12 月 25 日在鹤鸣亭网站进行了项目的第一次公示，在公示期间未收到公众的反对意见。

根据办法中的要求，第一次公示的信息包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况、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、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。我单位公示的内容严格按照办法中的规定内容进行了公示，公示内容符合办法中的要求。公示内容详见附件 1。

2.2 公开方式

主要采用了网络平台进行公示，2023 年 12 月 25 日在鹤鸣亭网站进行了项目第一次公示，根据办法要求，公示的方式采用网站、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，本项目采用了所在地的政府网站，公示的时间及平台符合办法中的要求。

第一次信息公示的网站链接为：

<http://www.hmting.com/thread-15570159-1-1.html>，公示截图详见附件 1。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

江苏大平衡环保科技有限公司编制完成项目环境影响报告书征求意见稿后，于 2024 年 9 月 11 日对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内，公示内容详见附件 2。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2024 年 9 月 11 日在鹤鸣亭网站进行了公示，公示时间为 10 个工作日，鹤鸣亭网站属于项目所在地的网站，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，公示网址链接为：

<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15586956&extra=page%3D2> 网络公示的截图详见附图 2。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2024 年 9 月 13 日、14 日在扬子晚报进行了公示，扬子晚报是江苏省级报刊，是中国发行量最大的晚报都市报，属于公众普遍能接触到的刊物，选取扬子晚报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见附图 3。

3.2.3 张贴

本项目第一次公示内容于 2023 年 12 月 25 日日在立铠精密科技（盐城）有限公司大门进行了公示；环境影响报告书征求意见稿的公示内容于 2024 年 9 月 11 日在立铠精密科技（盐城）有限公司大门口进行了公示，公示张贴的照片详见附图 4。项目粘贴区域均位于项目的评价范围内，选取符合《办法》中的要求。

3.3 查阅情况

《立铠精密科技（盐城）有限公司 C 区精密机构件生产技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在立铠精密科技（盐城）有限公司环安部，在公示的 10 个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

4、公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

4.2 公众意见采纳情况

虽然项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈，但项目建设过程中仍加强了废气治理措施的情况，在报告书编制内容中对废气治理措施增加了环保措施/或者环境影响报告书中提出的环保治理措施处理效率高，符合环保要求，可以满足达标排放的要求，并根据估算模型估算，项目采取环保措施后对周围环境影响较小。

4.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中针对公众提出的意见均已采纳，无未采纳的情况。

5、报批前公开情况

环境影响报告书全本公示稿于 2024 年 9 月 30 日在鹤鸣亭网站进行了公示，公示时间为 10 个工作日，鹤鸣亭网站属于项目所在地的网站，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，公示网址链接为：

<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15588047&extra=page%3D1> 网络公示的截图详见附图 5。

6、其他

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在立铠精密科技（盐城）有限公司C区精密机构件生产技改项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《立铠精密科技（盐城）有限公司C区精密机构件生产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立铠精密科技（盐城）有限公司承担全部责任。



承诺单位：立铠精密科技（盐城）有限公司

承诺时间：2024年9月18日

附图 1：第一次信息公示截图（2023.12.25~2024.1.9）



附图 2：征求意见稿网络公示截图（2024.9.11~09.24）



附图 3：征求意见稿报纸公示示意图（2024.09.13~09.14）

挂牌量连续四周上扬 南京二手房“金九”行情显现



房产专家(记者 马彦波)最新统计数据显示,南京二手房的挂牌量连续四周上扬,市场人士表示,随着

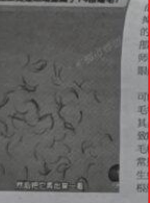
“金九银十”的到来,不少业主选择在传统旺季挂牌出售,交易信心逐渐恢复。
“挂牌卖房的多了,还有从租房转为出售的,我爱我家集庆门一家门店的工作人员告诉记者,近期看房量依然较为低迷,但成交量却出乎意料地较多。以城中板块为例,不少‘老破小’的总价比前几周更受欢迎,有的房东干脆在挂牌时写上‘老破小’以换取购房者的改善型房源。这位工作人员还说,8月初有一位房主将自己在仙鹤桥附近的两套老房子挂

出售,并委托中介门店推荐一处南部新城的160平方米以上的房产,‘房主的工作单位在南部新城,希望子女能与其父母的名下,打款出售后全家搬过去住’。
据了解,类似的情形在仙鹤桥附近还有不少,由于眼下租房市场低迷,不少房东以置换居住升级,置换我家南京研究院的最新数据显示,上周(9月2日-8日)南京二手房新增挂牌量1863套,环比增加14.4%,连续4周呈现上涨态势,且1863套的数量也是自今年3月以来的单周新高。该研究院

女子一次掉落74根睫毛? 医生提醒可能与螨虫

医生提醒可能与螨虫

网红说法求真



减少糖、盐、油的用量,采 江苏各大医

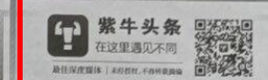
近年来,每到中秋节,都能看到医院月火出满。它们种类不多,样式简单,包装也不新颖,却总能在竞争激烈的月饼市场上占一席之地。一位市民告诉记者,他家自产的新鲜月饼,吃起来比超市的“保质期长”,单块重量在入口时如融化一般,几天后化掉的,已经吃完了好几斤。
“其实更想尝尝中秋的月饼,但是只能去医院买,不方便,就买点一盒这个贵州跟家产的月饼尝尝吧。”住在附近的居民方向婉说,自己前段时间中秋前三次,就买了三个有中药材成分的月饼,结果都“坏了”,或变质或

立铠精密科技(盐城)有限公司C区精密构件生产技改项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关要求,本项目环境影响评价征求意见稿已经编制完成,现将相关信息公示如下,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见:
一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:
①网络链接(百度网盘分享)链接: https://pan.baidu.com/s/1TAQxrcVcE-B-xfvAixmXVZQ 提取码:vdvx;
②查阅纸质报告方式和途径:联系人:葛工,联系电话:18051556715,电子邮箱:150026006@qq.com,地址:亭湖区绿地商务城12-2 805室。
二、征求意见的公众范围:本项目征求公众意见的范围为项目厂址周边居民、企事业单位以及对本项目关心的公众等。
三、公众意见表的网络链接:同前文链接。
四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过信函、电子邮件或者面谈等方式提供公众意见表。
五、公众提出意见的起止时间:本公示公布日期起10个工作日内。

【本报综合报道】随着《黑神话:悟空》在全球范围内掀起一股热潮,这款游戏不仅在中国市场取得了巨大成功,更在国际市场上大放异彩。据最新统计,《黑神话:悟空》在发售首周即登顶全球多个地区的畅销榜,销量突破百万套,创下了国产游戏的历史新高。这款游戏以其精美的画面、流畅的动作和深刻的文化内涵,赢得了全球玩家的广泛赞誉。它不仅是一款优秀的动作角色扮演游戏,更是一部展现中国传统文化的杰作。《黑神话:悟空》的成功,标志着中国游戏产业在国际化道路上迈出了坚实的一步,也为全球玩家带来了一场视觉与文化的盛宴。

“洋悟空”扛金箍棒打卡中国古建

意大利小伙打卡了山西12个《黑神话:悟空》取景地,想把中国宝藏介绍给全世界



在这里遇见不同
最佳阅读体验 | 本报记者 李博 通讯员 孙

随着国产游戏《黑神话:悟空》火爆海内外,跟着“悟空”打卡取景地也成了“打卡新热潮”。在中国生活多年的意大利小伙阿雷也加入了“打卡大军”。他带着笔记本和相机,打卡了山西12个《黑神话:悟空》取景地,包括悬空寺、玉皇庙、晋祠、南禅寺等八个景点,领略中国古建筑之美。很多游客与他合影,热情地称他为“洋悟空”。
阿雷告诉记者,他是一名新闻记者,这趟旅程既辛苦,也收获颇多。每到很多古建筑,他都忍不住掏出相机,记录下眼前的美景。他不仅拍摄了古建筑的外观,还深入了解了古建筑的历史和文化。他决定将这次旅行的见闻和感受记录下来,分享给更多的人。他相信,未来会有更多外国人像我一样,来到这个国家,感受中国古建筑的魅力。
扬子晚报·紫牛新闻记者 万惠



阿雷在游戏中“充金童”的取景地



意大利小伙足迹已踏遍大半个中国

阿雷在中国生活工作多年,说着一口流利的普通话,对中国古代文化十分着迷。他和中国的故事始于2017年,在意大利学习中文的大学生阿雷成功申请了北京语言大学为期1个月的中国交流项目。那个项目,让他和那个中国朋友一起,中文突飞猛进。在课堂之外,占色古香的中国建筑,美味可口的中国小吃,繁华热闹的市井街道非常打动他。结束了短期学习后,阿雷回到意大利。经过慎重考虑,他决定留学,到北京语言大学汉语学院学习中文。
“刚到中国时,我中文还不太好,跟朋友们交流时常常闹笑话。朋友总是鼓励我用中文交流,并告诉我只要大胆说就好,不用怕犯错。”阿雷说,那段时间他不仅提高了中文水平,还对中国文化有了更深的理解和感悟。他决定将这次旅行的见闻和感受记录下来,分享给更多的人。他相信,未来会有更多外国人像我一样,来到这个国家,感受中国古建筑的魅力。
大学期间,他还阅读了大量中国文学作品,从陶渊明的《桃花源记》到鲁迅的《朝花夕拾》,再到金庸的武侠小说,他都爱不释手。他特别喜欢金庸小说中的武侠世界,那里充满了侠义精神和家国情怀。他决定将这次旅行的见闻和感受记录下来,分享给更多的人。他相信,未来会有更多外国人像我一样,来到这个国家,感受中国古建筑的魅力。

玩游戏被虐,但被中式美学震惊了

阿雷告诉记者,他是一名新闻记者,这趟旅程既辛苦,也收获颇多。每到很多古建筑,他都忍不住掏出相机,记录下眼前的美景。他不仅拍摄了古建筑的外观,还深入了解了古建筑的历史和文化。他决定将这次旅行的见闻和感受记录下来,分享给更多的人。他相信,未来会有更多外国人像我一样,来到这个国家,感受中国古建筑的魅力。
阿雷告诉记者,他是一名新闻记者,这趟旅程既辛苦,也收获颇多。每到很多古建筑,他都忍不住掏出相机,记录下眼前的美景。他不仅拍摄了古建筑的外观,还深入了解了古建筑的历史和文化。他决定将这次旅行的见闻和感受记录下来,分享给更多的人。他相信,未来会有更多外国人像我一样,来到这个国家,感受中国古建筑的魅力。

游客口中的“洋悟空”,也有“八十一难”

阿雷告诉记者,他是一名新闻记者,这趟旅程既辛苦,也收获颇多。每到很多古建筑,他都忍不住掏出相机,记录下眼前的美景。他不仅拍摄了古建筑的外观,还深入了解了古建筑的历史和文化。他决定将这次旅行的见闻和感受记录下来,分享给更多的人。他相信,未来会有更多外国人像我一样,来到这个国家,感受中国古建筑的魅力。
阿雷告诉记者,他是一名新闻记者,这趟旅程既辛苦,也收获颇多。每到很多古建筑,他都忍不住掏出相机,记录下眼前的美景。他不仅拍摄了古建筑的外观,还深入了解了古建筑的历史和文化。他决定将这次旅行的见闻和感受记录下来,分享给更多的人。他相信,未来会有更多外国人像我一样,来到这个国家,感受中国古建筑的魅力。

幼儿园多出个陌生女孩 这次“不靠谱”的是爸爸

扬子晚报讯(通讯员 王丹 记者 陈勇)13日一早,扬州市经开区某幼儿园的园长接到辖区区委宣传部一位文工团工作人员的电话,称幼儿园有一个不认识的小女孩,疑似被家长遗忘。园长立即通知园方保安,并联系家长。小女孩被找回后,家长表示,孩子太小,分不清方向,问路也不灵,家长只能说出一个大概,反复说自己不是带孩子来幼儿园的,肯定不是自己的孩子,直到被保安带到保安室,才意识到孩子是自己忘在了幼儿园。
据园长介绍,事发当天,一名家长带着孩子来园,孩子哭闹不止,家长安抚无效,便将孩子留在园内,自己匆匆离开。保安发现后,立即通知园长,园长立即联系家长,但家长一直不接电话。直到第二天,家长才意识到孩子不见了,立即报警。警方接到报警后,立即展开寻找,最终在保安室的监控录像中找到孩子,并将其安全送回家长手中。家长表示,自己非常自责,以后一定会更加细心,不会再发生类似的事情。

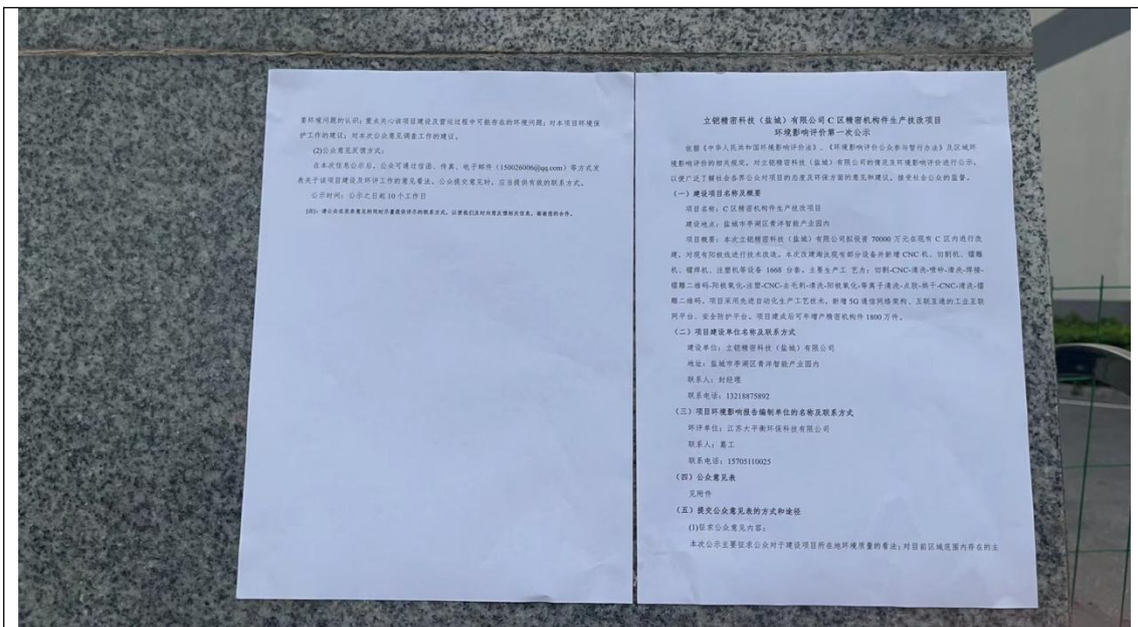
母亲体验旋转餐厅 情走散竟哭女儿

扬子晚报讯(通讯员 曹琴 记者 陈勇)近日,南京秦淮区某酒店发生了一起令人唏嘘的事件。一名母亲带着女儿去体验旋转餐厅,结果在用餐过程中,母女俩走散了。母亲焦急寻找,最终在女儿的帮助下,母女俩在餐厅外重逢。然而,母亲在重逢时却哭得泣不成声,原来,女儿在走散期间,曾遇到一名陌生男子,对方试图带她离开。女儿机智地挣脱了男子的纠缠,并及时向保安求助。保安立即通知了母亲,母女俩才得以重逢。母亲表示,自己非常后怕,以后一定会更加小心,不会再发生类似的事情。

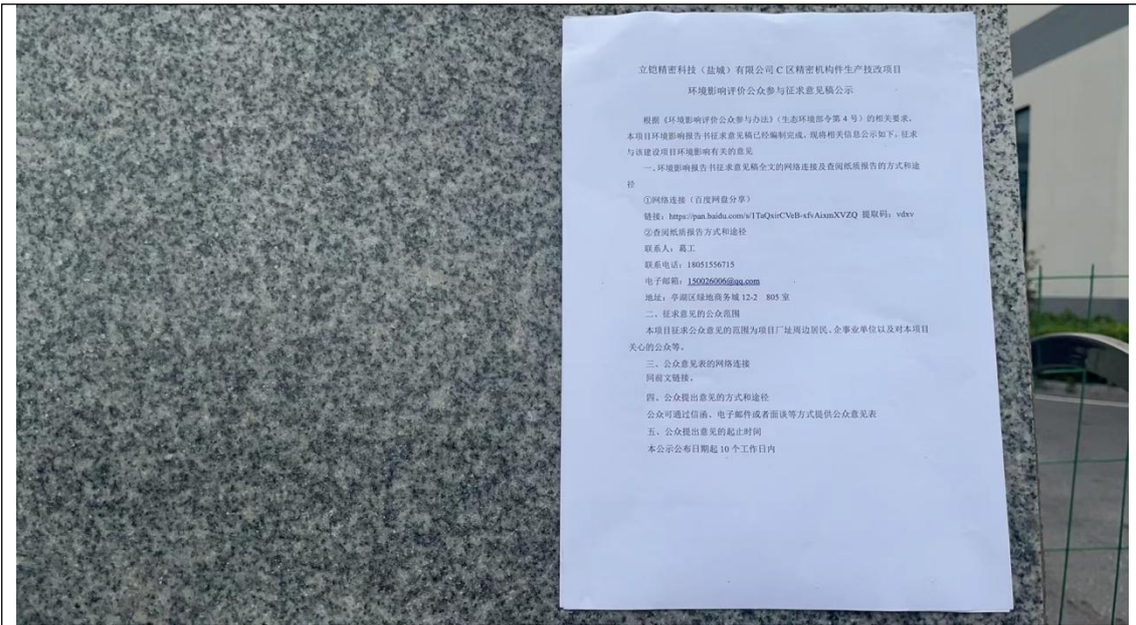
《法治周刊》 成为我们的生活方式

《法治周刊》作为我国法治建设的重要载体,近年来在传播法治理念、普及法律知识、维护社会公平正义等方面发挥了重要作用。它不仅是一本权威的法治读物,更是一份贴近生活的法治指南。通过深入浅出的报道和案例分析,《法治周刊》让读者在轻松愉快的阅读中,了解最新的法治动态,掌握实用的法律知识。它不仅是一份权威的法治读物,更是一份贴近生活的法治指南。通过深入浅出的报道和案例分析,《法治周刊》让读者在轻松愉快的阅读中,了解最新的法治动态,掌握实用的法律知识。

附图 4：现场张贴公示示意图



第一次公示现场张贴照片（2023.12.25-2024.1.9）



征求意见稿公示现场张贴照片(2024.09.11-09.24)

附图 5：全本公示示意图（2024.09.30~10.18）

发帖 · 回复

查看: 1 | 回复: 0

立铠精密科技（盐城）有限公司C区精密机构件生产技改项目报批前全本公示 [复制链接]

返回列表

gzx2008 发表于 24-9-30 10:55 | 只看该作者 | 来自江苏 1F 电梯直达

C区精密机构件生产技改项目环境影响评价报告书报批前全本公示

项目名称: C区精密机构件生产技改项目
项目性质: 技改
投资总额: 100000万元
建设地点: 盐城市亭湖区青洋智能产业园
建设单位: 立铠精密科技（盐城）有限公司
环评机构: 江苏大平衡环保科技有限公司
联系方式: 18051556715
公示时间: 自公示发布之日起, 10个工作日止

链接: <https://pan.baidu.com/s/183AmJahFAv9bWIqvqPuUgQ>

提取码: ifhc

收藏 评分 转播 分享 淘帖 顶 踩

4 14 31
主题 帖子 积分

一级会员
一级会员
积分 31

附件 1：第一次公示内容

立铠精密科技（盐城）有限公司日铠 C 区精密机构件生产技改项目 环境影响评价第一次公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》及区域环境影响评价的相关规定，对立铠精密科技（盐城）有限公司的情况及环境影响评价进行公示，以便广泛了解社会各界公众对项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

（一）建设项目名称及概要

项目名称：C 区精密机构件生产技改项目

建设地点：盐城市亭湖区青洋智能产业园内

项目概要：本次立铠精密科技（盐城）有限公司拟投资 70000 万元在现有 C 区内进行改建，对现有阳极线进行技术改造。本次改建淘汰现有部分设备并新增 CNC 机、切割机、镗雕机、镗焊机、注塑机等设备 1668 台套。主要生产工 艺为：切割-CNC-清洗-喷砂-清洗-焊接-镗雕二维码-阳极氧化-注塑-CNC-去毛刺-清洗-阳极氧化-等离子清洗-点胶-烘干-CNC-清洗-镗雕二维码。项目采用先进自动化生产工艺技术，新增 5G 通信网络架构、互联互通的工业互联网平台、安全防护平台。项目建成后可年增产精密机构件 1800 万件。

（二）项目建设单位名称及联系方式

建设单位：立铠精密科技（盐城）有限公司

地址：盐城市亭湖区青洋智能产业园内

联系人：封经理

联系电话：13218875892

（三）项目环境影响报告编制单位的名称及联系方式

环评单位：江苏大平衡环保科技有限公司

联系人：葛工

联系电话：15705110025

（四）公众意见表

见附件

(五) 提交公众意见表的方式和途径

(1) 征求公众意见内容：

本次公示主要征求公众对于建设项目所在地环境质量的想法；对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识；重点关心该项目建设及营运过程中可能存在的环境问题；对本项目环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

(2) 公众意见反馈方式：

在本次信息公示后，公众可通过信函、传真、电子邮件（150026006@qq.com）等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

公示时间：公示之日起 10 个工作日

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息，感谢您的合作。

附件 1

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	立铠精密科技（盐城）有限公司 C 区精密机构件生产技改项目
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
<p>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。</p>	

附件 2：征求意见稿公示内容

立铠精密科技（盐城）有限公司 C 区精密机构件生产技改项目 环境影响报告书征求意见稿公示

立铠精密科技（盐城）有限公司 C 区精密机构件生产技改项目 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求，本项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，现将相关信息公示如下，征求与该建设项目环境影响有关的意见

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告的方式和途径

①网络连接（百度网盘分享）

链接：<https://pan.baidu.com/s/1TaQxirCVeB-xfvAixmXVZQ> 提取码：vdxv

②查阅纸质报告方式和途径

联系人：葛工

联系电话：18051556715

电子邮箱：150026006@qq.com

地址：亭湖区绿地商务城 12-2 805 室

二、征求意见的公众范围

本项目征求公众意见的范围为项目厂址周边居民、企事业单位以及对本项目关心的公众等。

三、公众意见表的网络连接

同前文链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件或者面谈等方式提供公众意见表

五、公众提出意见的起止时间

本公示公布日期起 10 个工作日内（2024.9.11-2024.9.24）

附件 3：全本公示内容

立铠精密科技（盐城）有限公司 C 区精密机构件生产技改项目 报批前全本公示

项目名称：C区精密机构件生产技改项目

项目性质：技改

投资总额：100000 万元

建设地点：盐城市亭湖区青洋智能产业园

建设单位：立铠精密科技（盐城）有限公司

环评机构：江苏大平衡环保科技有限公司

联系方式：18051556715

公示时间：自公示发布之日起，10 个工作日内

环境影响评价报告书报批前全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/183AmJahFAv9bWlqvqPuUgQ>

提取码：ifhc