

靖江特钢低碳冶金技术攻关项目
环境影响评价公众参与说明

靖江特殊钢有限公司

2025年2月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公开方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	8
3.2.3 张贴公告.....	10
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 两次公示总结	13
5 其他公众参与情况	14
6 报批前公开情况	15
6.1 公开内容及日期.....	15
6.2 公开方式.....	15
7 诚信承诺	17

1 概述

靖江特殊钢有限公司（以下简称“靖江特钢”）成立于 2008 年，于 2018 年 6 月加入中信泰富特钢集团，其前身为原江苏华菱锡钢特钢有限公司。依托中信泰富特钢集团强大的特钢供货保障能力，靖江特钢主要从事无缝钢管、特殊钢棒材的生产，其中钢管品种涵盖油套管、管线管、机械结构用管、锅炉管、气瓶管、液压支柱管、流体管以及自主研发的特殊气密封螺纹接头、用于特殊环境的非 API 系列油井管等，特殊钢棒材产品涵盖轴承钢、齿轮钢、工模具钢、合结钢、优碳钢、弹簧钢、锚链钢等。靖江特钢为国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业、海关 AEO 高级认证企业，公司具备江苏省石油天然气无缝钢管工程技术研究中心、江苏省特种管材工程研究中心，可为相关产品研发、工艺研究、检测评价提供全方位的技术支持，公司现已成为全球无缝钢管制造技术领先、产品规格齐、质量管理卓越的优势企业之一。

原江苏华菱锡钢特钢有限公司成立初期，于 2008 年向原江苏省生态环境厅申报了《南北产业转移搬迁技术改造项目环境影响报告书》并获得批复（苏环管〔2008〕289 号），通过该项目建成炼钢连铸车间、无缝钢管车间及棒材车间，其中炼钢连铸车间的核心冶炼设备为 1 台 100 吨电炉。2016 年 4 月，江苏省人民政府向国务院报送《江苏省化解钢铁过剩产能实施方案的函》（苏政传发〔2016〕95 号），作为落实压减钢铁产能工作目标的措施之一，原江苏华菱锡钢特钢有限公司退出 1 台 100 吨电炉及相应的炼钢产能，仅保留无缝钢管车间及棒材车间的轧钢生产能力，自此已建成的炼钢连铸车间处于闲置状态，并于 2018 年 6 月被中信泰富特钢集团收购，更名为靖江特殊钢有限公司。

2023 年 8 月，为贯彻落实党中央、国务院关于做好碳达峰碳中和的工作部署，促进钢铁行业低碳冶金技术攻关和产业化示范，推进钢铁工业绿色低碳转型，工业和信息化部下发了《工业和信息化部办公厅关于组织开展低碳冶金技术攻关项目推荐工作的通知》（工信厅原〔2023〕46 号）。根据该文件要求，江苏省工业和信息化厅组织了相关申报工作，并最终在 2023 年 9 月向工信部推荐了中信特钢靖江特殊钢有限公司的低碳冶金技术攻关项目，即本次评价对象，项目由中信泰富特钢集团与靖江特殊钢有限公司组成攻关联合体，携手北京科技大学开展技术攻关工作，具体实施单位为靖江特殊钢有限公司。2024 年 1 月，工业和信息化部下发复函（工厅原〔2024〕37 号）同意了江苏省工业和信息化厅推荐的方案，即由靖江特殊钢有限

公司实施低碳冶金技术攻关项目，产能 50 万吨，可延期开展产能置换工作。靖江特钢委托中冶京诚工程技术有限公司开展项目可行性研究报告编制及相关设计工作，并于 2024 年 7 月 8 日取得“靖江特钢低碳冶金技术攻关项目”的备案证（备案证号：靖数备〔2024〕79 号），项目代码为 2403-321282-89-05-823786。根据推荐方案，本项目实施后，靖江特钢新建 1 座 70 吨电炉（Consteel 电炉），配套新建 1 台钢包车式 LF 炉，利旧 1 座 70 吨钢包车式 LF 炉、利旧 1 座 70 吨双罐位 VD 炉，利旧 1 台 4 机 4 流方圆坯连铸机，年产合格方圆坯 50 万吨。

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》等法律法规的规定，建设项目应当在开工建设前进行环境影响评价。为此，靖江特殊钢有限公司委托江苏环保产业技术研究院股份公司对本项目进行环境影响评价工作。评价单位接受委托后，经现场实地踏勘、调研，在收集和核实有关资料的基础上，编制了项目的环境影响报告书，为建设项目提供环保技术支持，为生态环境主管部门提供审批依据。

任何项目的开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区域公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

靖江特殊钢有限公司作为本项目实施主体，负责项目的公众参与工作。

本次公众参与主要形式包括：网络公示、报纸公开及张贴公告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

靖江特殊钢有限公司于 2024 年 8 月 28 日在江苏环保公众网网站上进行了第一次公示。公开内容包含：(1)建设项目情况简述；(2)建设单位名称与联系方式；(3)承担环境影响评价工作的机构名称和联系方式；(4)公众意见表的网络链接；(5)提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

靖江特殊钢有限公司于 2024 年 8 月 28 日在江苏环保公众网网站上进行了第一次公示。

公示链接：

http://www.jshbgz.cn/hpgs/202408/t20240828_518321.html

第一次网上公示的相关截图见图 2-1。



靖江特钢低碳冶金技术攻关项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2024-08-28 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

靖江特殊钢有限公司委托江苏环保产业技术研究院股份公司正在开展靖江特钢低碳冶金技术攻关项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关规定,现公示该项目评价工作的相关信息,征求广大公众对建设项目的意见与建议。

一、建设项目情况简述

建设项目名称: 靖江特钢低碳冶金技术攻关项目;

项目建设地址: 江苏省泰州市靖江经济开发区新港大道21号;

建设概况: 中信泰富特钢集团靖江特钢积极响应国家“双碳”战略发展要求,利用靖江特殊钢现有场地空间及设备设施,新建厂房7万平米,建设1座70t近零碳电炉,采用“100%绿电+100%废钢+超级电炉”近零碳排炼钢模式,主要生产设备包括1座70t电炉、2座70tLF精炼炉、1座70tVD精炼炉、1台4机4流连铸机,年产连铸坯50万吨。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 靖江特殊钢有限公司

联系人: 李部长

联系电话: 18961085902

邮箱: nyhbpublic@citicsteel.com

三、环评单位名称

环境单位: 江苏环保产业技术研究院股份公司

联系人: 周工

邮箱: jsaeit@126.com

四、公众意见表的网络连接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电子邮件、信函、传真等方式,将填写的公众意见表等提交至建设单位联系人,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话: 025-58527307,或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn,江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

建设项目环境影响评价公众意见表.docx

[打印本页]

[关闭本页]

ICP备案编号: 苏ICP备10001599号

策划编辑: 江苏省环境保护宣传教育中心

版权所有: 江苏省环境保护宣传教育中心

图 2-1 第一次网上公示截图

2.2.2 其他

未采取其他公开方式进行第一次信息公开。

2.3 公众意见情况

本项目在第一次公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》第十条，建设单位在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2024 年 11 月 18 日起进行了征求意见稿公示，公示方式包括网络公开、两次报纸公开和张贴公告。公开内容包含(1)建设项目名称及概要；(2)建设内容及规模；(3)环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；(4)征求意见查阅方式；(5)征求公众意见的范围和主要事项；(6)公众提出意见的主要方式及起止时间；(7)建设单位的名称和联系方式；(8)评价单位的名称和联系方式等。

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 公开方式

3.2.1 网络

建设单位在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2024 年 11 月 18 日至 2024 年 11 月 29 日在江苏环保公众网进行了征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日。

公示链接：

http://www.jshbgz.cn/hpgs/202411/t20241118_522467.html

征求意见稿网上公示的相关截图见图 3-1。



靖江特钢低碳冶金技术攻关项目环境影响评价第二次公示

发布时间: 2024-11-18 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

依据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令[2018]4号要求,现对“靖江特钢低碳冶金技术攻关项目”环境影响评价有关信息进行公众参与与信息公示,以便广泛了解社会各界公众对本项目生产过程对周围环境和居民影响的态度,及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。具体内容如下:

(一) 建设项目的名称及概要

建设项目名称: 靖江特钢低碳冶金技术攻关项目
建设单位: 靖江特殊钢有限公司
建设地点: 江苏省泰州市靖江经济开发区新港大道21号
项目性质: 改扩建
项目内容: 新建1座70t水平连续加料超高功率电炉、1座70t单工位LF钢包精炼炉,并利旧改造现有的1座70t真空罐式VD精炼炉、1座70t单工位LF精炼炉、1台4机4流连铸机等设备,采用100%废钢为原料,采用绿电、生物质炭等低碳能源,年产钢坯50万吨,折合精炼钢水51.28万吨。

(二) 环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范及相关规划要求;生产过程中遵循清洁生产理念,所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理,能保证各类污染物长期稳定达标排放;预测结果表明项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小;通过采取有针对性的风险防范措施并落实应急预案,项目的环境风险可控。建设单位开展的公众参与结果表明公众对项目建设表示理解和支持。综上所述,在落实本报告书中的各项环保措施以及各级环保主管部门管理要求的前提下,从环保角度分析,本项目的建设具有环境可行性。同时,本项目在设计、建设、运行全过程中还必须满足消防、安全、职业卫生等相关管理要求,进行规范化的设计、施工和运行管理。

(三) 征求公众意见的范围及意见内容

征询公众主要为项目周边的居民及单位。公众提出意见应与环境保护相关,主要涉及以下方面:对项目建设环保方面的意见或建议、对当地环境质量看法、对环境主管部门审批、管理方面的建议或意见、对项目在该地点建设赞同或反对的意见(简要说明理由)等。

环评报告书及公参调查表获取途径:

https://pan.baidu.com/s/16btGLejMv7tW7B4xBS9fg, 提取码wx9e; 或联系建设单位查阅纸质版报告书。

(四) 公众提出意见的主要方式及起止时间

可能受本项目实施影响的公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或环评单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

(五) 建设单位的名称和联系方式

建设单位: 靖江特殊钢有限公司
联系人: 李科长
联系电话: 18961085902
邮箱: nyhbpublic@citicsteel.com

(六) 评价单位联系方式

评价单位: 江苏环保产业技术研究院股份公司
联系人: 周工
联系电话: 025-85699000
邮箱: jsaeit@126.com

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话: 025-58527307, 或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn, 江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

图 3-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

建设单位于2024年11月20日和2024年11月26日在《扬子晚报》进行了两次公示。报纸公示的相关截图见图3-2、图3-3。



图 3-2 2024 年 11 月 20 日报纸公示截图

曾低至“5”字头学区房又破“7”了

受学区房价回升影响,南京一批二手房价涨了



听马老师讲精彩

扬子晚报讯(记者 马祚波)近日位于南京主城区的部分“双学区”房源价格出现回调迹象。记者了解到,南京鼓楼某小区的房源在今年3月份的成交价曾降至“5”字头,而本月的最新成交价已重回“7”字高位,受学区房地产市场影响,南京一批二手房的价格出现波动。

在一家房产平台上,记者看到南京学区区的重点小区之一西康路3号的近期成交记录,今年11月初该小区卖出一套79.47平方米的3室1厅房

源,位于低楼层,成交价为560万元,折合单价70466万元/㎡,这也是该小区近期成交的房源中,为数不多的单价破“7”的二手房。市场人士告诉记者,由于“双学区”的加持,这个小区的成交价一度破“10”,在市场逐步恢复理性后,房价也随之走低,今年3月份时曾出现过“5”字头的价位。市民刘先生告诉记者,选择这个小区看中的是小学加上初中的“双学区”,这就意味着9年时间不用折腾了,让孩子有个相对稳定的学习环境。他还向记者表示,自己买的房子只有50多平方米,总价不到340万元,装修比较简单,所以价格不高,装修好一点的房子单价还是不高,目前“7”字头的单价基本上属于市场主流。

南京任佰间置业运营总监王奎在接受记者采访时表示,不仅是“双学区”房地产市场有所回暖,普通学区房的价格也有所提升。以一二线公办名校的

初中学区房为例,报价涨幅在20万元上下,成交价格也在稳步上升。受其影响,南京二手房市场的议价空间持续收窄,房价出现小幅波动。记者从我爱我家南京研究院最新发布的今年“银十”月报中了解到,10月份南京二手房的成交均价环比下降0.7%,环比收窄0.7%。一方面是因为房价筑底,业主报价已相对合理,可谈判空间有所收窄;另一方面在利好政策的加持下,部分业主的话语权也在增加,直接影响到议价空间。

记者注意到,位于南京奥体附近的部分小区近期维持在4.3万元-4.5万元/㎡左右,少数报价3.8万元-4万元/㎡,这一价格与最终的成交价相比变化并不大。链家地产相关人士介绍说,过去房价都是5万元、10万元“砍”,现在以两三万元居多,议价空间缩小对于市场恢复常态来说是件好事。

扬子经济时报今日导读

- 颐养江北 | 一日三餐,饭菜生香 这些老人真幸福! —4版
- 泰山街道社区卫生服务中心 全新启用 —6版
- 稻米文化暨特色美食嘉年华 在六合马鞍开幕 —6版
- 江北新区党建引领口岸 开放发展联盟成立 —8版

市政公司:修路为民担当 群众满意送锦旗

近日,安城集团市政公司收到月牙湖街道市民送来的“市政服务暖人心,秦淮处处有真情”的锦旗,感谢市政公司解决了首蓿园东9号变电柜旁人行道路面裸露黄土、破损,出行难的交通问题。

市政公司接到市民反应首蓿园东9号变电柜旁人行道路面存在的问题,立即派人到现场了解情况。经现场查看,破损的实际位置不属于市政设施管辖范围,但考虑到人行道裸露黄土、坑洼破损严重,对周边过往市民出行造成较大安全隐患。市政公司本着切实解决人民群众“急愁难盼”问题,为人民服务的国企精神和担当,第一时间做出响应,迅速安排施工人员对该处人行道维修平整,消除安全隐患。

接过沉甸甸的锦旗,市政公司工作人员心里暖暖的,纷纷表示:“一面锦旗是一份肯定,更是一种激励!”下一步,将一如既往地想群众之所想,急群众之所急,把为民解困、为民服务的理念落到实处,持续提升群众的获得感、幸福感、安全感。 张婷婷

江宁秣陵街道:多方联动,整治门前过道乱堆放

为彻底清理辖区商业街区门前、过道乱堆放杂物,保持门前过道干净整洁安全。秣陵街道城管按照“边查、边清、边宣传”的原则,重点对金牛王府商业街周边街道及店铺门前环境秩序进行检查,对占用消防通道、存在安全隐患的废弃杂物、经营用具、乱停放车辆以及堆积垃圾等进行地毯式清理,对店铺门前出店经营、“飞线充电”现象进行整治。同时对周边商户及市民进行宣传教育,督促周边商户落实门前环境卫生责任,保持经营立面整洁、干净。 王琳娜

想吃物美价廉的车厘子还要等



扬子晚报讯(记者 刘丽媛)还未进入12月,车厘子、草莓已纷纷提早上市。记者了解到,目前这两种水果供应量不大,价格偏高,且口味也未到最好的时候,想要品尝物美价廉的车厘子、草莓,还要再等等。

最近几天,南京一些水果店的老板开始在社群、朋友圈内发布车厘子上市的信息,河西一家精品水果店的店主告诉记者,昨天他从供应商那里拿到了

几盒5斤装的3J车厘子,零售价150元一斤,一下午就被“抢”光了。

在盒马鲜生,已经有几款不同品种、不同规格的车厘子上架,其中最大的4J车厘子,一盒250g售价99元,相当于198元一斤,而黄车厘子物以稀为贵,250g售价158元,相当于300多一元一斤。比较受欢迎的是3J和2J的车厘子,3J售价99元一斤,2J车厘子79.9元一斤,同时盒马还有5斤装整盒售卖的2J车厘子,275元一盒,相当于55元一斤,价格比按斤称重优惠了不少。

“目前市面上的车厘子基本是空运来的。”从事进口水果批发生意的林先生告诉记者,提早上市的车厘子数量不多,加上物流成本高,所以售价偏高。

和车厘子一样抢先上市的冬季时令水果还有草莓。记者探访了几家水果店发现,目前南京市场上的草莓基本都来自辽宁丹东。拥有中国农产品地理标志的丹东草莓各气、口碑一向很好,价格自然也不菲。为了保证全国范围销售减少损耗,丹东草莓一般都是像鸡蛋一样,一颗颗装在形状大小匹配的格子里,有些还配有薄海绵做缓冲,一盒十几颗中等大小的草莓约300g,售价都在30元以上。

根据往年经验,南京地产的草莓预计也会在12月中下旬上市,届时草莓不需要按颗买,而是一小筐一小筐销售,价格便便宜不少。

这段路的人行道低洼排水不畅,反映如此。在一个多月前,有家长就长期此事,但一直没有得到解决。紫牛新闻记者曾电话联系过建邺区市政综合养护管理中心,相关负责人表示会让施工队到现场查看,可趁周末进行施工维修,但不知为何一直没有解决。记者再次询问,工作人员表示本周六修。家长们迫切希望相关部门积极解决,紫牛新闻将继续关注此事。

幼儿园门前积水 早高峰交通变得更复杂

扬子晚报讯(记者 任国勇)前不久,有家反映南京建邺区文远街上的崇文幼儿园大门前的人行道低洼,排水不畅,一到下雨天路面容易积水,家长不得不牵着孩子避开积水,走到行车道上,这让早高峰的校门口交通状况更加复杂。他们曾向12345政务热线反映,但至今没有解决。25日,紫牛新闻记者再次接到家长反映,现场探访。

崇文幼儿园位于文远街与高庙路路口,大门对着文远街,这条路南北双向共計两股道非常狭窄,幼儿园门前的路段为混合车道,早晨送孩子上学高峰期十分拥堵。下雨天,这里的道路状况就更加复杂了,雨大的话,大门以南的人行道上行成水洼,人行道中断,不论老人还是小孩从此经过就得穿鞋到混合车道上,与电瓶车、汽车交织在一起,安全隐患增加。

同时,对数据驱动的自研大模型进行了高效微调,通过引入自动化性能评估流程和自动化问题修复机制,该系统确保了模型的持续优化和改进。陈奕丞博士设计和实现的这套基础设施已经成为数据驱动大模型战略成功的关键。例如,HR部门利用该系统优化了25,000多名员工的会议室效率;AI驱动的训练模型为超过1,200万用户提供订餐、打车及本地服务推荐等功能。此外,陈奕丞和团队还积极参与百联大模型应用平台建设,该平台还获得了“中国信通院”4+评级认证,这些成就充分证明了陈奕丞博士对数据驱动发展的重要贡献。

从AI大模型到实际应用:探索人工智能赋能多领域的无限可能

近年来,人工智能作为引领未来的战略性通用技术,一方面能渗透到生产、消费、流通各环节,另一方面能够将通用技术与具体产业领域相结合,并培育出新的技术,因此成为赋能各行各业培育开创新生产力的“原动力”。作为有志之士的“风口”,数据驱动高级算法工程师,曾经的图书人工智能研究科学家陈奕丞深刻把握行业趋势,带领团队攻坚克难,在大模型工具学习等领域取得多项重大创新成果,推动人工智能创新成果和数字技术融入城市治理,不断为前沿技术攻关和经济社会高质量发展贡献智慧和力量。

引领大模型工具学习,全面提升效率与创新
作为数据驱动大模型工具学习到神经网络的核心设计师,陈奕丞带领团队完善该神经网络从线上工具描述到自动获取到工具学习数据生成、模型训练、评测和部署,以及自动化 had case 分析与修复的全过程。这一系统实现了数百种工具的自动注册和集成,支持高效生成模型工具调用的训练数据,

解决数据驱动系统未知信号估计难题
在雷达系统中,信号发射通常是已知的,而被雷达系统是采用中间已有的通信信号,它面临发射信号完全未知的复杂场景。陈奕丞博士提出了在这种情况下如何联合估计目标位置和速度的新方法。他的方法基于先进的参数估计理论,采用 Cramer-Rao Bound (CRB) 技术,在完全未知信号的背景下高效估计目标的关键参数,如位置、速度和信号幅度。同时,他还证明了如果部分了解信号的结构,将显著提升估计性能。这一方法通过从环境中的实际信号中推导信号信息,展现了独特的创新性和实际意义。陈奕丞博士的这一研究成果极大提升了数据驱动系统的性能,使其相较于传统主动雷达更具成本效益的选择,并为现代雷达技术的发展提供了新的理论框架。

延长传感器网络寿命,有序传输方法的突破性应用
在传感器网络中,由于每个传感器的能量有限且通信是耗散能量的环节,如何延长传感器的使用寿命是一个基础性难题。陈奕丞博士在美国里海大学攻读博士期间提出了一种独特的有序传输方法。通过优先传输最重要的信息,并在控制单元接收到足够信息后停止上传传感器的操作,该方法理论上能够节省超过一半的能量消耗,极大地提升了传感器的寿命。

这一方法的应用范围极为广泛,从传感器网络到分布式人工智能、智能电网以及雷达网络等领域均取得了显著成效。在分布式人工智能中,陈奕丞博士进一步结合信息论技术,在保证模型学习效率和通信带宽的前提下,探索了模型更新与训练之间的通信瓶颈问题。他在该领域发表的多篇论文,不仅在 IEEE Transactions on Signal Processing 等顶级期刊发表,还被印度、法国、挪威、意大利和新加坡等多个国家的科学家引用和借鉴,展现了其研究的深远影响力。

结语:技术创新的推动者
无论是在大模型工具学习、数据驱动信号估计技术,还是在传感器网络优化领域,陈奕丞博士的研究与实践都展现了非凡的创新力和影响力。他不仅为相关领域的理论发展注入了新的活力,更通过实际应用创造了显著的社会和经济价值。

陈伟

公告信息

分类广告刊例:
正文:3元/行;15元/数字、字母;
标题:5元/行;15元/数字、字母;
照片:200元/张(8CM*2CM);投
稿费:5元/字。

58683888
QQ:2681273318
江东中路369号
便民服务热线:
户部街33号天之大厦2222室
电话:84463289
中山大街699号马路客服中心
电话:13813874450
鼓楼区水佐岗48号6号门面
电话:13951916399
新街口华侨路新华大厦1008室
电话:15951803813
六合区电话:1377088994
高淳区电话:18851706055
江宁区电话:18913398444
溧水区电话:17715255635

家有喜事

严彭先生和许红珍女士于2024年11月26日结婚两周,特此登报,以作留念。
结婚启事:刘洪利先生与郭思言女士于公历2024年11月26日正式结为夫妇。特此登报! 敬告亲友,亦作留念。2024年11月26日

公告

注销公告:高淳区固城街道浦浦村委会幼儿照护服务项目自2024年11月21日决议解散,所有债权债务由清算组负责清理,自公告之日起45日内申报债权。联系人:孙爱红,电话:15140433333

公告

靖江特钢低碱渣冷电技改项目环境影响评价征求意见稿公示:靖江特钢低碱渣冷电技改项目环境影响评价征求意见稿公示,环评报告全文网络链接地址: http://www.jshb.gov.cn/https://20241118_522467.html。该项目环评报告电子版和建设项目建设单位公示表可登陆 https://pan.baidu.com/s/16bGtLem。jNv7zW7B4xBS9f下载,提取码 wx8e。公众可通过建设项目建设单位公示表与建设单位沟通,电子邮箱:靖江特钢环评公示表公示表。截止日期:2024年11月25日。采购公告:南京铁路上海局集团有限公司前次客运段拟对2025年度普速列车餐料和供餐食品进行采购,诚邀供应商五个工作日致电。电话:025-82835522咨询。

遗失

(父:赵华顺,母:姚智)遗失赵舒宇出生医学证明,原出生证编号:V3202081027,出生时间:2021年09月03日,特此登报声明作废。

图 3-3 2024年11月26日报纸公示截图

3.2.3 张贴公告

靖江特殊钢有限公司于 2024 年 11 月 19 日起在厂区门口及周边居民区公告栏张贴了本次项目环评相关内容的公示。

张贴公告照片见图 3-4。





东来村



义兴村

图 3-4 张贴公告照片图

3.3 查阅情况

纸质报告书：期间未有公众前来查阅报告书（征求意见稿）。

电子版报告书：根据公示中提供的网络链接，可直接下载环境影响报告书电子版。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间无公众反馈相关意见。

4 两次公示总结

在第一次公示期间和征求意见稿公示期间均未收到公众反馈相关意见。

5 其他公众参与情况

两次网络公示、报纸公示及现场张贴公告后,均未有公众对本项目环境影响方面提出意见,因此建设单位未组织开展深度公众参与。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

报告书拟报批稿编制完成后，于 2024 年 12 月 23 日进行了拟报批的环境影响报告书的全文和项目公参说明公示。公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求。

6.2 公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，本单位（靖江特殊钢有限公司）于 2024 年 12 月 23 日在江苏环保公众网对该项目环境影响评价进行了报批前公示。

公示链接：

http://www.jshbgz.cn/ssgs/202412/t20241223_524184.html

网上公示截图见图 6-1。



靖江特钢低碳冶金技术攻关项目环境影响评价全本公示

发布时间: 2024-12-23 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

受靖江特殊钢有限公司委托,江苏环保产业技术研究院股份公司承担了《靖江特钢低碳冶金技术攻关项目环境影响报告书》的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),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。

本次公示将环境影响报告书全本及公众参与说明进行公示,征求广大公众的意见。关注本项目建设的公众可通过电话、传真或电子邮件的方式直接与联系人联系。公示材料如下:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1cXggjrLZYv8ofcfxIE6u0A>

提取码: mfi4

(1) 建设单位的名称和联系方式

建设单位: 靖江特殊钢有限公司

联系人: 李科长

联系电话: 18961085902

邮箱: nyhbpublic@citicsteel.com

(2) 评价单位联系方式

评价单位: 江苏环保产业技术研究院股份公司

联系人: 周工

联系电话: 025-85699000

邮箱: jsaeit@126.com

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话: 025-8527307, 或将意见和建议发至邮箱 hpgs@jshb.gov.cn, 江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

[返回顶部] [打印本页] [关闭本页]

ICP备案编号: 苏ICP备10001599号

策划编辑: 江苏省环境保护宣传教育中心

版权所有: 江苏省环境保护宣传教育中心

图 6-1 报批前网上公示截图

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《靖江特钢低碳冶金技术攻关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。

我单位承诺，本次提交的《靖江特钢低碳冶金技术攻关项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，除工艺参数相关内容外，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靖江特殊钢有限公司承担全部责任。

承诺单位：靖江特殊钢有限公司

2025年2月

