

苏州铂瑞电极工业有限公司氢能零部件生
产用房改扩建项目

环境影响评价公众参与说明

苏州铂瑞电极工业有限公司

二〇二五年四月

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
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	9
3.4 公众提出意见情况	9
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	11
6 其他	12
7 诚信承诺	13

1 概述

近年来，随着经济的持续增长，人们对工业高度发达的负面影响预料不够，预防不利，导致了全球性的三大危机：资源短缺、环境污染、生态破坏。针对危机，我国已采取推进资源节约集约利用，大力发展节能环保产业等措施应对，同时，生态环保产业是国家战略性新兴产业，是生态环境保护的重要物质基础和技术保障，是新的经济增长点和绿色新动能。因此，生产绿色节能产品需求量日益增长。

为此，铂瑞电极拟投资 20000 万元，拆除苏州相城区北桥街道广济北路 6225 号厂区现有厂房，整体更新改造为高标准、现代化工业厂房，建设完成后形成年产氢能双极板 4 万套，氢能气体扩散层 9.5 万套，钛电极 5 万套，制氢电堆 20 套的生产能力。目前，该项目已在苏州相城经济技术开发区管理委员会备案（备案证号：相开管审投备〔2024〕150 号）。

本项目环境影响评价通过网络公示、报纸公示、现场公告等方式进行公众参与调查。我公司于 2024 年 07 月 15 日委托南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司开展环境影响评价工作，2024 年 07 月 16 日在铂瑞电极公司网站（http://boruicn.chinaifactory.com/news/item_8648.html）进行了首次环境影响评价信息公开；南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司完成环境影响报告书征求意见稿之后，我公司于 2025 年 2 月 28 日至 2025 年 3 月 13 日在铂瑞电极公司网站（http://boruicn.chinaifactory.com/news/item_8653.html）进行了为期 10 个工作日的网络公示和现场公告，同步于 2025 年 03 月 04 日、2025 年 03 月 05 日在扬子晚报进行了公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2024 年 07 月 15 日委托南大环境规划设计研究院(江苏)有限公司承担本项目的环境影响评价工作，并于 2024 年 07 月 16 日进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：

- (1) 建设项目情况简述；
- (2) 建设项目的建设单位名称和联系方式；
- (3) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的主要方式和途径。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条，首次公开内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2024 年 07 月 16 日，在铂瑞电极公司网站 (http://boruicn.chinaifactory.com/news/item_8648.html) 进行了首次环境影响评价信息公开，并附上公众意见表作为附件。公开截图见图 2.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

2.2.2 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告编制单位于 2025 年 2 月 27 日完成环境影响报告书征求意见稿，我公司分别以网络、报纸、张贴公告三种方式对征求意见稿进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，网络和张贴公告公开期限均为 10 个工作日，报纸公示时间为 2025 年 03 月 04 日、2025 年 03 月 05 日。公示信息有：

(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；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法》第十、十一条，征求意见稿公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2025 年 02 月 28 日至 2025 年 03 月 13 日，征求意见稿在铂瑞电极公司网站 (http://boruicn.chinaifactory.com/news/item_8653.html) 上进行了公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的下载链接。公示截图见图 3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

我公司选择项目所在地公众易于知悉的报纸《扬子晚报》进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求，报纸两次公示时间分别为 2025 年 03 月 04 日、2025 年 03 月 05 日，报纸发布照片见图 3.2-2

扬子时评

弘扬主流、激荡正气,欢迎您的赐稿与批评:yzsp2024@163.com

学生“吐槽墙”,破“围墙”也是开“窗口”

春季学期刚开学一周,云南红河州石屏县第一中学的一面墙引起了学生们的围观。平时一到课余时间,总有学生在墙上

于学校与学生进行平等对话、良性沟通。而一些学校存在的管理问题、教育问题,也难以被及时发现。

学生的监督热情,能够发现更多学校管理者容易忽视的问题,也有利于培养学生的独立思考能力,能够避免把他们变

学生的独立人格。不仅“吐槽墙”,近年来时而出没的短视频平台青少年声音的呼声,也提醒成年人要从青少年角度想问

“墙”发挥出正向作用。要让“吐槽墙”真正成为学校与学生互动的桥梁与渠道,让“吐槽”能够发挥打破阻碍学校、

新华社电 住房和城乡建设部日前印发通知,正式启动新一轮历史建筑保护利用试点工作。

住房和城乡建设部相关负责人表示,新一轮试点旨在总结积累可复制可推广经验和典型案例,形成可感知、可量化、可评价的试点成果,为全国历史建筑保护利用工作提供示范。

住房和城乡建设部相关司负责人表示,新一轮试点旨在总结积累可复制可推广经验和典型案例,形成可感知、可量化、可评价的试点成果,为全国历史建筑保护利用工作提供示范。

根据通知,山西省晋中市祁县、江苏省苏州市、安徽省黄山市歙县、江西省九江市、山东省青岛市、湖南省永州市、广东省广州市、陕西省榆林市8个市(县)被列为试点城市。

下一步,住房和城乡建设部将持续跟踪试点城市工作进展,指导试点实施探索创新历史建筑保护利用的技术标准、政策举措、实施路径,及时总结好经验、好做法,为国家层面完善法律法规、出台政策标准提供支撑。

新华社电 记者3日从公安部获悉,近期,中宣部有关部门开展了一系列联合打击跨国电信诈骗行动,成功遣返缅甸妙瓦底地区中国籍涉诈犯罪嫌疑人620余名。

我国大熊猫、雪豹等野外种群数量持续增长

新华社电 3月3日是国际野生动植物日,记者3日从国家林草局了解到,近年来我国野外种群数量持续增长,大熊猫野外种群总量由20世纪年代约1100只增长至近万只,雪豹恢复至1200多只。

江苏聚由新材料科技有限公司(2000t/a 邻氯苯腈,200t/a 邻氯三氯苯,13273t/a 盐酸产品项目环境影响评价公示
江苏聚由新材料科技有限公司(2000t/a 邻氯苯腈,200t/a 邻氯三氯苯,13273t/a 盐酸产品项目环境影响报告书)目前已基本编制完成,按照《环境影响评价公众参与办法》规定,向公众公开其有关环保信息:一、查阅环境影响报告书的方式和期限:于2025年3月3日-2025年3月17日向建设单位索取。(公示网址:https://bbs.my0511.com/f145b-b6604213z)二、征求意见范围:周边2.5km范围内的公民、法人和其他组织。三、提出意见的方式和途径:可以填写并发送公众意见表,向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。(https://bbs.my0511.com/f145b-b6604213z)四、起止时间:自信息公开后10个工作日内。五、联系方式:单位名称:江苏聚由新材料科技有限公司联系人:王工联系方式:13952956844
编辑:遗失出生医学证明一份,编号:M320269365,声明作废。
南通汇元工艺品有限公司遗失财务章,编号:3206811971513,声明作废。

遗失公告南京市江宁区邓德生(身份证号:3206110918908),法人章(苏通3206110918909),财务章(3206110918910),声明作废。
遗失南京市众利德汽车科技有限公司公章、财务章、合同章、法人章(江江利),声明作废,寻回后不再使用。
寻亲公告2019年6月3日,在江苏省连云港市赣榆区塔山镇店子村东桥头处捡拾一名男婴,现取名:樊晨,由收养人抚养至今,请孩子的亲生父母见报后与我联系,联系人:范泰安,18136566083
苏州中恒久光电子科技有限公司有林光光导波技术项目环境影响评价公示根据《环境影响评价公众参与办法》,该项目报告书征求意见稿已公示完毕,现向社会公众公开征求与项目环境影响评价相关的意见,征求意见:苏州高新技术产业开发区太湖新城北官渡路89号,联系方式:李工0512-82288568;9:00-18:00征求意见稿及公众意见表链接:https://www.zhdj.com/home/index/act?id=1006165ar/634;征求意见的公众发现,项目周边2.5km范围内公众可通过以下链接http://pa-zh.com/ews/item_8653.html查看公示信息,并通过链接中的联系方式向建设单位反馈环保意见。

遗失公告南京市江宁区邓德生(身份证号:3206110918908),法人章(苏通3206110918909),财务章(3206110918910),声明作废。
遗失南京市众利德汽车科技有限公司公章、财务章、合同章、法人章(江江利),声明作废,寻回后不再使用。
寻亲公告2019年6月3日,在江苏省连云港市赣榆区塔山镇店子村东桥头处捡拾一名男婴,现取名:樊晨,由收养人抚养至今,请孩子的亲生父母见报后与我联系,联系人:范泰安,18136566083
苏州中恒久光电子科技有限公司有林光光导波技术项目环境影响评价公示根据《环境影响评价公众参与办法》,该项目报告书征求意见稿已公示完毕,现向社会公众公开征求与项目环境影响评价相关的意见,征求意见:苏州高新技术产业开发区太湖新城北官渡路89号,联系方式:李工0512-82288568;9:00-18:00征求意见稿及公众意见表链接:https://www.zhdj.com/home/index/act?id=1006165ar/634;征求意见的公众发现,项目周边2.5km范围内公众可通过以下链接http://pa-zh.com/ews/item_8653.html查看公示信息,并通过链接中的联系方式向建设单位反馈环保意见。

3.2.3 张贴

我公司在周边社区进行了张贴公开，易于周边公众了解获取，符合载体选取要求。公示时间为 2025 年 02 月 28 日至 2025 年 03 月 13 日。现场照片见图 3.2-3。

	
湘庄	灵中新村
	
西村	北庄
	/
谈埂上	/

图 3.2-3 现场张贴公告照片

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系我公司获取征求意见稿和公共意见表或网上自行下载（链接：http://boruicn.chinaifactory.com/news/item_8653.html）

我公司在苏州相城区北桥街道广济北路 6225 号内设置环境影响报告书现场查阅场所，现场无人查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

(1) 公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

6 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，苏州铂瑞电极工业有限公司氢能零部件生产用房改扩建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《苏州铂瑞电极工业有限公司氢能零部件生产用房改扩建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苏州铂瑞电极工业有限公司承担全部责任。

承诺单位：苏州铂瑞电极工业有限公司

承诺时间：2025年3月17日

