

德景源（江苏）新材料科技有限公司
年产 5.5 万吨新能源正极材料项目
公众参与说明

德景源（江苏）新材料科技有限公司
二零二三年十二月

1 概述

为了解本项目所在地周围公众对本工程及周围环境的意见和建议，开展有关公众参与工作。建设单位在环境影响报告书的编制过程中，进行了环境影响评价公众参与工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），为使得本项目所在地周围公众能够及时、准确地了解项目的建设意义，以及项目建设给他们带来的有利和不利、直接和间接的影响，同时了解他们对建设项目的态度及所关心的主要问题，从公众的利益出发，共同找出解决问题的办法，以达到评价工作的完善和公正，并保证建设项目的顺利实施，避免项目建设的营运过程中出现污染纠纷。为此建设单位开展有关环境影响评价公众参与工作，广泛征求意见。

在进行环境影响评价公众参与工作期间，未曾接到公众的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

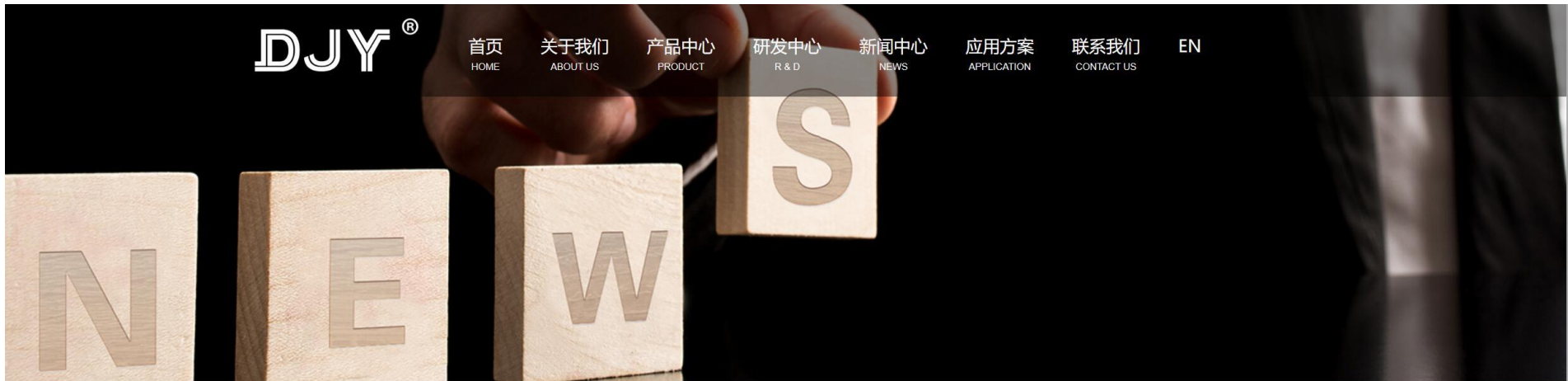
2.1 公开内容及日期

公开主要内容为：（1）建设项目的名称及概要；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位的名称；（4）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（5）征求公众意见的主要事项；（6）公众提出意见的主要方式。

公开日期为：2023年10月13日。

2.2 公开方式

建设项目在德景源（江苏）新材料科技有限公司的母公司网站（湖南德景源科技有限公司）进行了公示，公示时间为2023年10月13日。



新闻中心 INFORMATION

🏠 首页 > 新闻中心

- 公司新闻
- 行业资讯

	<h3>江苏德景源年产5.5万吨新能源正极材料项目环评一次公示</h3> <p>建设内容及规模:项目新征用地约 100 亩,建设生产用房、仓库及相关配套设施,总建筑面积约 122551.1 平方米。通过浆化除磁、浸出、除杂、反应、压滤、干燥、包装等工艺流程,生产新能源正极材料。项目建成后可形成年产 5.5 万吨新能源</p>	2023-10-13	查看详情
	<h3>德景源社会责任报告</h3> <p>湖南德景源科技有限公司是一家专业为锂电行业提供高性价比、优质的新材料、装备、产品 与服务的国家高新技术企业; 创建于2017年12月12日,现拥有三处生产基地:湖南宁乡、江苏黄桥、江苏如东;职工百余人;现拥有总资产1.56亿元。</p>	2023-09-12	查看详情

图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图



新闻中心
INFORMATION

● 首页 > 新闻中心 > 公司新闻 > 江苏德景源年产5.5万吨新能源正极材料项目环评一次公示

公司新闻 行业资讯

江苏德景源年产5.5万吨新能源正极材料项目环评一次公示

【摘要】：建设内容及规模:项目新征用地约100亩,建设生产用房、仓库及相关配套设施,总建筑面积约122551.1平方米。通过浆化除磁、浸出、除杂、反应、压滤、干燥、包装等工艺流程,生产新能源正极材料。项目建成后可形成年产5.5万吨新能源正极材料的生产规模。

德景源（江苏）新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目

环境影响报告书环境影响评价第一次公示

(一) 建设项目的名称及概要

项目名称：年产5.5万吨新能源正极材料项目
建设地点：江苏省南通市如东洋口港经济开发区（洋口化学工业园东区）
建设单位：德景源（江苏）新材料科技有限公司
项目投资：209201.14万元
建设内容及规模：项目新征用地约100亩，建设生产用房、仓库及相关配套设施，总建筑面积约122551.1平方米。通过浆化除磁、浸出、除杂、反应、压滤、干燥、包装等工艺流程，生产新能源正极材料。项目建成后可形成年产5.5万吨新能源正极材料的生产规模。

(二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式

德景源（江苏）新材料科技有限公司，联系电话：13500907946，联系人：郭本东。

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

南通国信环保科技有限公司，联系电话：0513-89127183，联系人：王林；
电子邮件：wanglin871008@163.com。

(四) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容

本工程将按《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规的要求，进行工程建设地区的环境现状监测和环境影响预测与评价。本工程的环境影响评价工作将以工程分析、污染控制和事故风险防范、大气环境影响、水环境影响、固

续图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图

2.3 公众意见情况

公示期间，未曾接到公众的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及期限

公开主要内容为：（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。

征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。

公示时间为 2023 年 11 月 28 日至 2023 年 12 月 11 日，共 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设项目在德景源（江苏）新材料科技有限公司的母公司网站（湖南德景源科技有限公司）进行了公示，公示时间为 2023 年 11 月 28 日至 2023 年 12 月 11 日，共 10 个工作日。

3.2.2 报纸

在征求意见稿公示的 10 个工作日内，德景源（江苏）新材料科技有限公司在如东日报上登报 2 次，登报日期分别为 2023 年 11 月 30 日和 2023 年 12 月 6 日。

3.2.3 张贴

在征求意见稿公示的 10 个工作日内，建设单位同步在项目所在地张贴公告，公示项目相关信息。



DJY®

首页
HOME

关于我们
ABOUT US

产品中心
PRODUCT

研发中心
R & D

新闻中心
NEWS

应用方案
APPLICATION

联系我们
CONTACT US

EN

新闻中心 INFORMATION

首页 > 新闻中心

公司新闻

行业资讯

	<p>德景源（江苏）新材料科技有限公司年产5.5万吨新能源正极材料项目 环境影响报告书（征</p> <p>随着碳达峰、碳中和成为全球共识，新能源在整个能源体系中的比重将快速增加，储能有望迎来爆发式增长，目前全球储能项目中以电化学储能最多，而电化学储能项目中又以锂电池项目数量最多。</p>	2023-11-28	查看详情
	<p>江苏德景源年产5.5万吨新能源正极材料项目环评一次公示</p> <p>建设内容及规模:项目新征用地约 100 亩,建设生产用房、仓库及相关配套设施,总建筑面积约 122551.1 平方米。通过浆化除磁、浸出、除杂、反应、压滤、干燥、包装等工艺流程,生产新能源正极材料。项目建成后可形成年产 5.5 万吨新能源</p>	2023-10-13	查看详情

图 3-1 征求意见稿公示截图



新闻中心 INFORMATION

● 首页 > 新闻中心 > 德景源（江苏）新材料科技有限公司年产5.5万吨新能源正极材料项目 环境影响报告书（征求意见稿）公示

公司新闻 行业资讯

德景源（江苏）新材料科技有限公司年产5.5万吨新能源正极材料项目 环境影响报告书（征求意见稿）公示

【摘要】：随着碳达峰、碳中和成为全球共识，新能源在整个能源体系中的比重将快速增加，储能也有望迎来爆发式增长。目前全球储能项目中电化学储能最多，而电化学储能项目中又以锂电池项目数量最多。

一、建设项目的名称及概况

随着碳达峰、碳中和成为全球共识，新能源在整个能源体系中的比重将快速增加，储能也有望迎来爆发式增长。目前全球储能项目中电化学储能最多，而电化学储能项目中又以锂电池项目数量最多。锂电池是目前储能技术的主流，发展前景正在不断扩大。锂电池涉及使用大量的锂、钴、镍、锰等资源性的物质，因此，新能源市场对锂、钴、镍系材料的关注度及需求也不断提升。

为此，德景源（江苏）新材料科技有限公司拟投资209201.14万元在如东洋口港经济开发区建设年产5.5万吨新能源正极材料项目，建设内容主要为：新征用地约100亩，建设生产车间、仓库及相关配套的公辅工程。通过氧化、除锂、浸出、除杂、反应、压滤、干燥、包装等工艺，生产电池级新能源正极材料。

拟建项目分期建设，其中一期工程设计生产产能2.0万吨/年，二期工程设计生产产能3.5万吨/年。项目建成后，江苏德景源具备年产5.5万吨新能源正极材料的生产能力。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，现将本项目环评的有关情况进行公示。

二、征求意见稿及公示表

(1) 征求意见稿下载

环评单位已按要求编制了本项目环评报告书征求意见稿，详见附件一

(2) 公示表下载

公示表详见附件二

三、建设单位及环评单位的名称和联系方式

建设单位：德景源（江苏）新材料科技有限公司

联系人：郭浩

联系电话：13500907946

评价单位：南通德景环保科技有限公司

地址：南通市崇川区胜利路168号智汇产业园11幢

联系人：王工

联系电话：0513-89121231

邮箱：wangjng71000@163.com

四、征求公众意见的主要事项

征求公众意见的范围：项目所在地可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。

主要事项：公众可就本项目在建设及生产过程中，可能对周围环境影响产生的影响发表自己的意见和建议，主要可关注如下一些问题：项目的建设对区域环境的影响如何，对周围居民的生活影响如何；是否同意项目的建设；对项目建设环境敏感的其他意见及建议等。

五、公众意见途径

在本次信息公示后，公众可在公示发布之日起10个工作日内通过传公众意见表填写后邮寄至德景源官网地址、网指定地址发送电子邮件、传真、信函，并发表关于本项目建设及环评工作的意见函件。

德景源（江苏）新材料科技有限公司
2023年11月27日

附件一：江苏德景源年产5.5万吨新能源正极材料项目环评报告书（征求意见稿）
<https://pan.baidu.com/s/1Rub7TL2wDGOpiB2ZF965fQ?pwd=wmz1>

续图 3-1 征求意见稿公示截图

河口镇引入50余辆共享电单车,成为我县首个开通共享电单车的乡镇

打通群众出行“最后一公里”



民生零距离
河口镇引入50余辆共享电单车,成为我县首个开通共享电单车的乡镇。此举旨在打通群众出行“最后一公里”,方便群众出行,解决群众出行难问题。共享电单车的引入,不仅方便了群众出行,也促进了当地旅游业的发展。目前,共享电单车已在河口镇多个主要路口投放,方便群众随时扫码骑行。未来,还将进一步扩大投放范围,更好地服务群众。

河口镇位于我县东部,交通便利,旅游资源丰富。随着旅游业的快速发展,群众出行需求日益增长。然而,由于地形复杂,部分路段交通不便,群众出行存在较大困难。为解决这一问题,镇政府积极引入共享电单车,方便群众短途出行,解决“最后一公里”问题。目前,共享电单车已在河口镇多个主要路口投放,方便群众随时扫码骑行。未来,还将进一步扩大投放范围,更好地服务群众。



让乡贤能人成为乡村振兴坚实依靠

让乡贤能人成为乡村振兴坚实依靠
乡贤能人是乡村振兴的宝贵资源。他们具有深厚的文化底蕴、丰富的社会经验和较强的致富能力。通过发挥乡贤能人的示范引领作用,可以有效带动群众致富,推动乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴。政府应加大对乡贤能人的支持力度,搭建平台,提供培训,让他们在乡村振兴中发挥更大的作用。

乡贤能人是乡村振兴的宝贵资源。他们具有深厚的文化底蕴、丰富的社会经验和较强的致富能力。通过发挥乡贤能人的示范引领作用,可以有效带动群众致富,推动乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴。政府应加大对乡贤能人的支持力度,搭建平台,提供培训,让他们在乡村振兴中发挥更大的作用。



市强村启程农民专业合作社 联合社成立大会在我县举行

市强村启程农民专业合作社联合社成立大会在我县举行
近日,市强村启程农民专业合作社联合社成立大会在我县隆重举行。大会由县委县政府主持,邀请了市领导、县领导、各乡镇负责人及合作社代表等参加。会上,宣读了联合社章程,选举产生了理事会、监事会成员。大会强调,联合社将坚持党建引领,发挥示范带动作用,带动农民增收致富,助力乡村振兴。

乡村振兴“富民惠民”

乡村振兴“富民惠民”
乡村振兴是全面建设社会主义现代化国家的重要任务。要坚持农业农村优先发展,走中国特色社会主义乡村振兴道路。要聚焦产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕五个方面,扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴,让广大农民更多分享改革发展成果,实现共同富裕。

德景源(江苏)新材料科技有限公司
年产6.5万吨新能源正极材料项目
环境影响评价公示

江苏纬仁纺织科技有限公司
年产6000万米超特高模量纺面料
生产线技改项目环境影响评价二次公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司年产5.5万吨 新能源正极材料项目环境影响评价公示

阅读量: 49 本文字数: 93

德景源(江苏)新材料科技有限公司年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价报告征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表详见网站<https://www.djy-tech.com/news/67.html>。

公众意见征求期10个工作日, 2023年11月30日至2023年12月11日, 详见网站。

德景源(江苏)新材料科技有限公司年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示。项目位于如东县经济开发区,占地面积约100亩。项目建成后,将年产5.5万吨新能源正极材料。项目环境影响评价报告征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表详见网站<https://www.djy-tech.com/news/67.html>。

德景源(江苏)新材料科技有限公司
年产6.5万吨新能源正极材料项目
环境影响评价公示

江苏纬仁纺织科技有限公司
年产6000万米超特高模量纺面料
生产线技改项目环境影响评价二次公示

图 3-2 第一次登报公示

耕茶镇新庄村农家书屋

打造乡村振兴的“精神粮仓”



“书籍是人类进步的阶梯，农家书屋是乡村振兴的‘精神粮仓’。新庄村农家书屋自建成以来，深受村民喜爱。书屋不仅提供了丰富的图书资源，还定期开展各类文化活动和培训，极大地丰富了村民的精神生活，为乡村振兴注入了强大的文化动力。”

新庄村农家书屋自建成以来，深受村民喜爱。书屋不仅提供了丰富的图书资源，还定期开展各类文化活动和培训，极大地丰富了村民的精神生活，为乡村振兴注入了强大的文化动力。



进行如东耕茶支行

成功堵截一起疑似线下洗钱案件

近日，如东警方成功堵截一起疑似线下洗钱案件。警方在接到群众举报后，迅速展开调查，发现有人利用线下交易方式进行非法资金转移。经过缜密侦查，警方成功抓获涉案人员，并追回部分涉案资金。

警方表示，此类洗钱行为严重扰乱了金融秩序，对社会稳定构成威胁。今后将继续加大打击力度，坚决遏制洗钱犯罪高发势头，维护国家金融安全。

此次行动得到了当地群众的积极配合和支持。警方提醒广大市民，要提高警惕，切勿参与任何可疑的金融交易，如发现可疑情况应及时向警方报告。



如东镇留守儿童关爱中心

本周气温整体回升 8-9日最高气温或冲破20℃

本周气温整体回升，8-9日最高气温或冲破20℃。气象部门表示，受冷空气影响，前期我市气温偏低，但随着冷空气势力减弱，未来几天将迎来明显的升温过程。



在阳光下成长

开展《未成年人网络保护条例》普法宣传活动

为普及《未成年人网络保护条例》知识，提高未成年人的网络安全意识，相关部门近日开展了普法宣传活动。活动通过发放宣传资料、举办讲座等形式，向未成年人及其家长普及了网络保护的法律法规和注意事项。

表灶镇建村桥

举办未成年人保护条例专题讲座

表灶镇建村桥，举办未成年人保护条例专题讲座。讲座邀请了法律专家，围绕《未成年人网络保护条例》的重点条款进行了详细解读，并结合实际案例分析了网络欺凌、网络诈骗等问题的危害和防范措施。

城中街道

开展《未成年人网络保护条例》普法宣传活动

城中街道开展《未成年人网络保护条例》普法宣传活动。街道工作人员深入社区、学校，通过发放宣传手册、开展面对面咨询等方式，向未成年人及其监护人普及了网络保护的法律法规，增强了大家的法律意识和自我保护能力。

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示。项目位于如东经济开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升我国新能源正极材料的自主供应能力，对推动新能源汽车产业发展具有重要意义。

德景源(江苏)新材料科技有限公司年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

阅读量: 89 本文字数: 93

德景源(江苏)新材料科技有限公司年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价报告征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表详见网站<https://www.djy-tech.com/news/67.html>。

公众意见征求期10个工作日，2023年11月30日至2023年12月11日，详见网站。

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

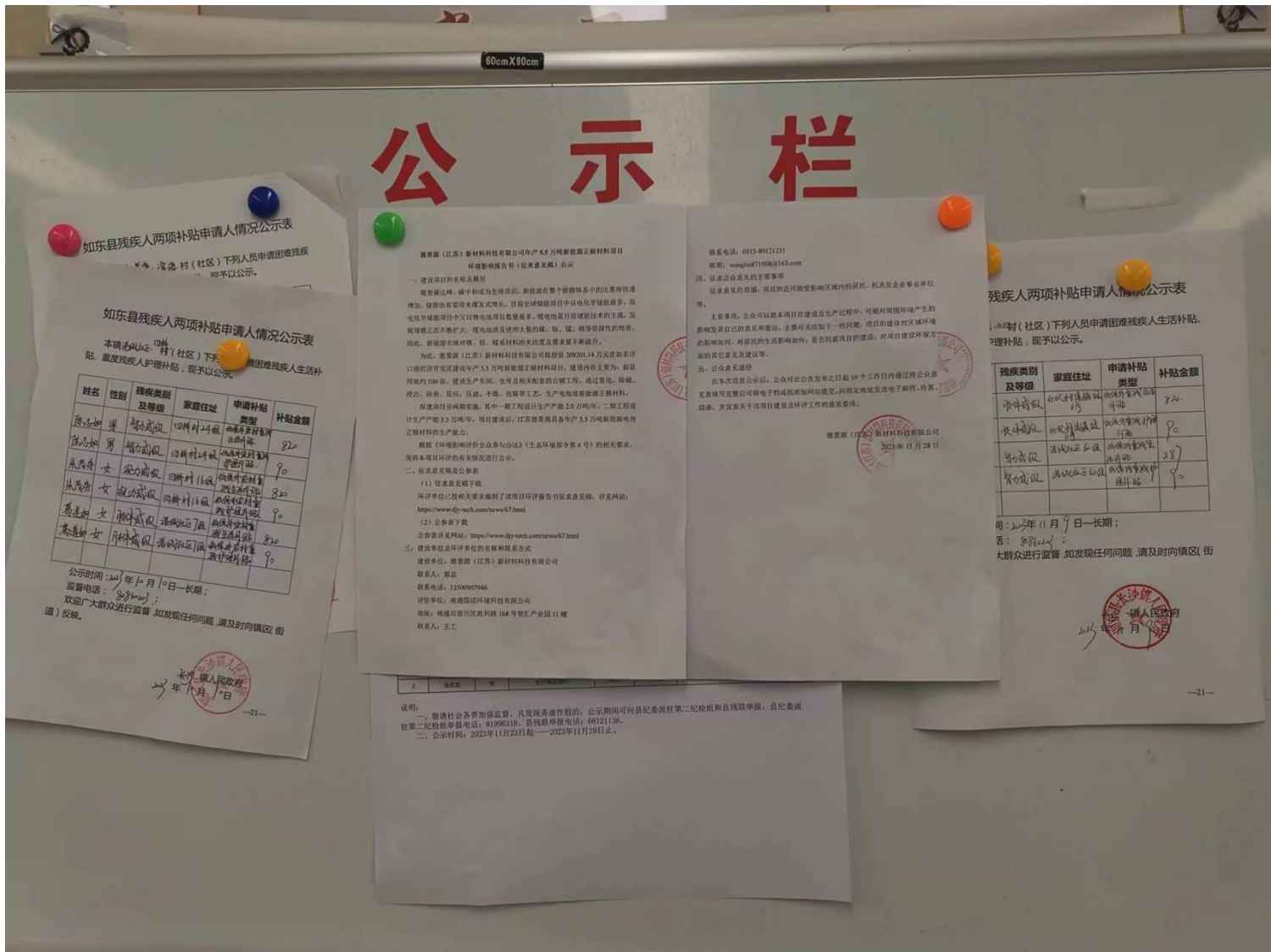
德景源(江苏)新材料科技有限公司

年产5.5万吨新能源正极材料项目环境影响评价公示

续图 3-2 第二次登报公示



图 3-3 张贴公告



如东县残疾人两项补贴申请人情况公示表

如东县残疾人两项补贴申请人情况公示表

如东县残疾人两项补贴申请人情况公示表

姓名	性别	残疾类别及等级	家庭住址	申请补贴类型	补贴金额
陈志如	男	智力残疾	四甲村2组	重度残疾人护理补贴	820
陈志如	男	智力残疾	四甲村2组	重度残疾人护理补贴	820
朱茂秀	女	视力残疾	四甲村1组	重度残疾人护理补贴	820
朱茂秀	女	视力残疾	四甲村1组	重度残疾人护理补贴	820
葛善如	女	视力残疾	四甲村1组	重度残疾人护理补贴	820
葛善如	女	视力残疾	四甲村1组	重度残疾人护理补贴	820

公示时间: 2023年11月10日—长期;
 监督电话: 8810000;
 欢迎广大群众进行监督, 如发现任何问题, 请及时向镇区(街)反映。

公示栏

德聚源(江苏)新材料科技有限公司年产5.5万吨新能源正极材料项目
 环境影响报告书(征求意见稿)公示

一、建设项目的名称及概况
 随着碳达峰、碳中和成为全球共识, 新能源在整个能源体系中的比重将快速增加, 储能也有望成为重要支撑。目前全球储能项目中以电化学储能最多, 而电化学储能项目中又以锂电池项目数量最多。锂电池是现阶段技术的主流, 发展趋势正在不断扩大, 锂电池涉及使用大量的锂、钴、镍等贵重金属物质, 因此, 新能源市场对锂、钴、镍系材料的需求及需求不断提升。
 为此, 德聚源(江苏)新材料科技有限公司投资约20000.14万元拟在如东经济开发区建设年产5.5万吨新能源正极材料项目。建设内容主要为: 新建厂房约10000㎡, 建设生产车间、仓库及配套设施的土建工程; 通过硫化、粉碎、造粒、筛分、压片、压罐、干燥、包装等工艺, 生产电池级磷酸铁锂正极材料。拟建项目分两期实施, 其中一期工程设计生产产能2.0万吨/年, 二期工程设计生产产能3.5万吨/年, 项目建成后, 江苏德聚源具备年产5.5万吨新能源电池正极材料的生产能力。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的相关要求, 现将本项目环评的有关情况进行公示。

二、征求意见稿公示表
 (1) 征求意见稿下载
 环评单位已按相关要求编制了该项目环评报告书征求意见稿, 详见网站: <https://www.dj-tech.com/bcwa67.html>
 (2) 公示表下载
 公示表详见网站: <https://www.dj-tech.com/bcwa67.html>

三、建设单位及环评单位的名称和联系方式
 建设单位: 德聚源(江苏)新材料科技有限公司
 联系人: 郭总
 联系电话: 13506007946
 评价单位: 南通国信环保科技有限公司
 地址: 南通市崇川区胜利路168号产业园11幢
 联系人: 王工

联系电话: 0513-89121231
 邮箱: wangsh7100@163.com
 四、征求公众意见的主要事项
 征求公众意见的范围: 项目附近可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。

主要事项: 公众可以对本项目在建设和生产过程中, 可能对周围环境影响发表自己的意见和建议, 主要关注如下一些问题: 项目的建设对区域环境的影响如何; 对居民的生活影响如何; 是否同意项目的建设; 对项目环境保护方面的其它意见和建议等。

五、公示意见接收
 在本次征求意见稿公示后, 公众可在公告发布之日起10个工作日内将公众意见表填写完整后可将电子档或纸质档网站提交, 网站地址发送电子邮件、传真、信函, 并发表关于该项目建设及环评工作的意见建议。

德聚源(江苏)新材料科技有限公司
 2023年11月28日

如东县残疾人两项补贴申请人情况公示表

如东县残疾人两项补贴申请人情况公示表

残疾类别及等级	家庭住址	申请补贴类型	补贴金额
智力残疾	四甲村2组	重度残疾人护理补贴	820
智力残疾	四甲村2组	重度残疾人护理补贴	820
智力残疾	四甲村2组	重度残疾人护理补贴	820
智力残疾	四甲村2组	重度残疾人护理补贴	820

公示时间: 2023年11月9日—长期;
 监督电话: 8810000;
 欢迎广大群众进行监督, 如发现任何问题, 请及时向镇区(街)

说明: 一、敬请社会各界加强监督, 凡发现弄虚作假的, 公示期间可向县纪委驻第二纪检监察组和县残联举报, 县纪委驻第二纪检监察组举报电话: 81996318, 县残联举报电话: 89121136。
 二、公示时间: 2023年11月23日起—2023年11月29日止。

张图 3-3 张贴公告



续图 3-3 张贴公告

3.3 公众提出意见情况

公示期间，未曾接到公众的反馈意见。

4 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在德景源（江苏）新材料科技有限公司年产 5.5 万吨新能源正极材料项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，未曾接到公众的反馈意见，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《德景源（江苏）新材料科技有限公司年产 5.5 万吨新能源正极材料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德景源（江苏）新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：德景源（江苏）新材料科技有限公司

承诺时间： 年 月 日