

常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅  
件（辅助材料）改扩建项目环境影响评价  
公众参与说明

常州市白鹭电器有限公司

二〇二四年七月

## 1 概述

常州市白鹭电器有限公司（以下简称“白鹭电器公司”或“公司”）位于常州经开区横林镇通顺路4号，成立于1997年，是一家集功能性胶带、保温橡塑、压力控制器、家电配件、新能源储能和篮球产业六大板块于一体的高新技术企业。

进入21世纪以来，以薄膜为基材进行深加工而成的各种功能胶带获得了快速发展。在各种塑料薄膜基材上覆涂一层不同厚度、不同特性的胶粘剂，经过加工处理后可以得到具有各种性能各异的胶带，在电子工业、建筑业、医药行业、新能源行业等关系国计民生的支柱行业中得到越来越广泛的应用。隔音产品被用于车辆的各种部件，如车身、底盘、引擎舱等，以减少风噪、路噪和机械噪音，提升乘坐的舒适度。此外，随着新能源技术的不断发展，隔音产品在风力发电、太阳能发电等领域的应用也逐渐增多，用于减少设备运行时的噪音，提高能源利用效率。涂碳铝箔以其高导电性、高导热性和优良的机械性能，成为电池领域的重要材料，有助于提高电池的能量密度和循环寿命，在电池、电容器等能源存储领域以及电磁屏蔽等领域有着广泛的应用前景。

随着市场经济的发展，胶带市场的需求量也越来越大，市场前景非常广阔。根据市场需求，公司现拟投资38000万元，于横林镇通顺路4号新增用地47.41亩，并利用部分存量土地，新建7栋厂房，总建筑面积约68000平方米。购置热熔胶涂布机、全自动涂布机、全自动复合涂布机等主辅设备64台/套（备案证中3台全自动涂布机、毛毡生产相关设备企业不再建设），并对原有全自动涂布机进行智能化提升改造。项目建成后，本项目形成年产新能源储能电器辅件（辅助材料）1.2亿平方米的生产能力，全厂形成年产新能源储能电器辅件（辅助材料）1.2亿平方米和压力控制器200万只的生产能力。

本项目已于2023年12月27日取得江苏常州经济开发区管理委

员会出具的项目备案证，备案证号：常经审备〔2023〕376号，项目代码：2312-320491-89-01-786464。

任何项目的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，直接或间接地影响邻近地区公众利益，公众从各自利益出发，将对工程持不同的态度。为了解周边公众对该工程建设所持的观点和态度以及该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评价工作民主化和公众化，本项目环境影响评价期间按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号，以下简称“《办法》”）的相关要求开展公众参与工作。

因此，常州市白鹭电器有限公司按照《办法》要求开展本项目环境影响评价公众参与，即：于2024年4月22日-2024年5月7日委托常州环保科技开发推广中心在常州环评网公开了征求意见稿，在此期间在《环球时报》刊登了2次公开信息（2024年4月22日、4月30日）；信息公开期间未收到公众意见表和反馈信息；于2024年8月6日委托环评报告书编制单位江苏蓝联环境科技有限公司在其公司网站上公开了拟报批的环评报告书全文和公众参与说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《办法》第三十一条，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以免于采用本办法第九条规定公开程序。

常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目位于横林镇工业园区范围内，且《横林镇工业园区规划环境影响评价报告书》已取得常州市生态环境局常州经济开发区分局出具的审查意见，本项目性质、规模等符合《横林镇工业园区规划环境影响评价报告书》和其审查意见，故本次公众参与时，可以免于采用本办法第九条规定的公开程序。

### 3 征求意见稿公示情况

根据《办法》第十条，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

#### 3.1 公示内容及时限

##### 3.1.1 公示主要内容

###### 一、建设项目的名称及概要

1、建设项目的名称：常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目

2、项目概要：新增用地 47.41 亩，并利用部分存量土地，新建 7 栋厂房，总建筑面积约 68000 平方米。购置热熔胶涂布机、全自动涂布机、全自动复合涂布机等主辅设备 84 台/套，并对原有全自动涂布机进行智能化提升改造。项目建成后，本项目形成年产新能源储能电器辅件（辅助材料）1.2 亿平方米的生产能力。

###### 3、环境保护措施：

（1）废水：项目无生产废水排放，职工生活污水经厂区污水管网收集后接管进常州东方横林水处理有限公司集中处理，尾水排入京杭运河（常州段）。

（2）废气：1#车间混合、涂布、水性胶烘干、清洗废气经 1#干式多级过滤+活性炭吸附浓缩处理后通过 25 米高 P1 排气筒排放，脱附废气经 3#RTO 装置处理后通过 25 米高 P3 排气筒排放。

3#车间混合、涂布、清洗、水性胶烘干废气经 2#干式多级过滤+活性炭吸附浓缩处理后通过 25 米高 P2 排气筒排放，脱附废气经 3#RTO 装置处理后通过 25 米高 P3 排气筒排放。

1#、3#车间油性胶烘干废气经 3#干式多级过滤+RTO 装置处理后与 3#RTO 天然气燃烧废气通过 25 米高 P3 排气筒排放。

4#车间混合、涂布、挤出流延、水性胶烘干、清洗废气经 4#干

式多级过滤+活性炭吸附脱附+RCO 装置处理后通过 25 米高 P4 排气筒排放。

4#车间油性胶及导电浆料烘干废气经 5#干式多级过滤+RTO 装置处理后与 5#RTO 天然气燃烧废气通过 25 米高 P5 排气筒排放。

危废仓库、混合、储罐呼吸、封胶废气经过 6#干式多级过滤+活性炭吸附脱附+RCO 装置处理后通过 25 米高 P6 排气筒排放。

开松、梳理废气经 7#滤筒除尘处理后通过 25 米高 P7 排气筒排放。

毛毡烘干天然气燃烧废气通过 25 米高 P8 排气筒排放。

(3) 噪声：项目噪声主要来源于生产设备和公辅设施，主要采取尽量选用低噪声设备、合理布局、建筑物隔声、基础减振、加强设备日常维护等措施进行噪声污染防治和控制。

(4) 固废：一般工业固废综合利用；危险废物委托有资质单位集中处置。

二、征求意见的公众范围：

被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

三、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：

1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1yPVR0T5Chg3HdnWknmgulA> 提取码：uscc

2、查阅纸质报告书的方式和途径：可至江苏蓝联环境科技有限公司（常州市新北区通江中路 600-1 号芝时商业广场 2 幢 728 室）查阅纸质报告书。

四、公众意见表的网络链接：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

#### 五、公众提出意见的方式和途径：

如需要查阅纸质环境影响报告书或需索取补充信息的公众，可与建设单位或环评单位联系。

建设单位联系方式：袁工 0519-88781819；

环评单位联系方式：叶工 0519-83886007。

#### 六、公众提出意见的起止时间：

公众可在本公示之日起 10 个工作日内，向建设单位和环评单位提出意见。

### 3.1.2 公示时限

2024 年 4 月 22 日-2024 年 5 月 7 日。

### 3.1.3 符合性分析

公示内容包含了《办法》第十条规定的公开信息内容，其中征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书；采用网络平台、公众易于接触的报纸进行同步公开，公开期限为 10 个工作日，其中登报公开信息不少于 2 次，公示方式和时限均符合《办法》第十一条和第三十一条规定的要求。

综上，征求意见稿公示情况符合《办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

根据《办法》的规定，于 2024 年 4 月 22 日委托常州环保科技开发推广中心在常州环评网 (<http://www.czeia.cn/show.asp?id=1637>) 公开本项目征求意见稿公示相关信息，网络载体为项目所在地保护产业协会网站，符合《办法》的要求。公示截图如下：



### 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目环境影响报告书 第二次公示

作者：来源：日期：2024/4/22 8:26:42 人气：428 标签：

### 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建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要

- 1、建设项目的名称：常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目
- 2、项目概要：新增用地47.41亩，并利用部分存量土地，新建7栋厂房，总建筑面积约68000平方米，购置热熔胶涂布机、全自动涂布机、全自动复合涂布机等主辅设备84台/套，并对原有全自动涂布机进行智能化提升改造。项目建成后，本项目形成年产新能源储能电器辅件（辅助材料）1.2亿平方米的生产能力。
- 3、环境保护措施：
  - (1) 废水：项目无生产废水排放，职工生活污水经厂区污水管网收集后接管常州东方横林水处理有限公司集中处理，尾水排入京杭运河（常州段）。
  - (2) 废气：1#车间混合、涂布、水性胶烘干、清洗废气经1#干式多级过滤+活性炭吸附浓缩处理后通过25米高P1排气筒排放，脱附废气经3#RTO装置处理后通过25米高P3排气筒排放。  
3#车间混合、涂布、清洗、水性胶烘干废气经2#干式多级过滤+活性炭吸附浓缩处理后通过25米高P2排气筒排放，脱附废气经3#RTO装置处理后通过25米高P3排气筒排放。  
1#、3#车间油性胶烘干废气经3#干式多级过滤+RTO装置处理后与3#RTO天然气燃烧废气通过25米高P3排气筒排放。  
4#车间混合、涂布、挤出流延、水性胶烘干、清洗废气经4#干式多级过滤+活性炭吸附脱附+RCO装置处理后通过25米高P4排气筒排放。  
4#车间油性胶及导电浆料烘干废气经5#干式多级过滤+RTO装置处理后与5#RTO天然气燃烧废气通过25米高P5排气筒排放。  
危废仓库、混合、储罐呼吸、封胶废气经6#干式多级过滤+活性炭吸附脱附+RCO装置处理后通过25米高P6排气筒排放。  
开松、梳理废气经7#滤筒除尘处理后通过25米高P7排气筒排放。  
毛毡烘干天然气燃烧废气通过25米高P8排气筒排放。
  - (3) 噪声：项目噪声主要来源于生产设备和公辅设施，主要采取尽量选用低噪声设备、合理布局、建筑物隔声、基础减振、加强设备日常维护等措施进行噪声污染防治和控制。
  - (4) 固废：一般工业固废综合利用；危险废物委托有资质单位集中处置。

#### 二、征求公众意见的范围：

被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

#### 三、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：

- 1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1yPVR0T5Chg3HdnWknmgUIA>  
提取码：uscc
- 2、查阅纸质报告书的方式和途径：可至江苏蓝联环境科技有限公司（常州市新北区通江中路600-1号宏时商业广场2楼728室）查阅纸质报告书。

#### 四、公众意见表的网络链接：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

#### 五、公众提出意见的方式和途径：

如需要查阅纸质环境影响报告书或需要索取补充信息的公众，可与建设单位或环评单位联系。

建设单位联系方式：袁工 0519-88781819；

环评单位联系方式：+工 0519-83386007。

#### 六、公众提出意见的截止时间：

公众可在本公示之日起10个工作日内，向建设单位和环评单位提出意见

本文网址：<http://www.czeia.cn/show.asp?id=1837>

## 3.2.2 报纸

根据《办法》的规定，建设单位在征求意见的10个工作日内（2024年4月22日-2024年5月7日），通过当地公众易于接触的报纸-《环球时报》对征求意见稿相关信息进行了2次公示（2024年4月22日和4月30日），公示截图如下：



# 两人谈了一小时 停火问题仍未果 美以领导人通话当天,以军猛炸拉法

本报驻美国特约记者 杨征 本报记者 赵克

距高本拉巴以冲突爆发已近7个月,但双方的停火谈判始终没有取得实质性成果,以色列依然可能随时对加沙地带南部城市拉法发起进攻。据美国官方发布消息,当地时间28日,美国总统拜登与以色列总理内塔尼亚胡进行了电话交谈,讨论巴以双方达成停火协议的前景。与此同时,巴勒斯坦总统阿巴斯也呼吁,美国应阻止对拉法的军事行动。

英国广播公司(BBC)29日报道称,阿巴斯在沙特阿拉伯首都利雅得的一间酒店上发表讲话称,美国是唯一能够阻止以色列攻击拉法的国家。“我们呼吁美国要求以色列停止进攻拉法的行动”,阿巴斯说,即使是“小规模的打击”也会迫使巴勒斯坦民众逃离加沙地带,而这将导致“巴勒斯坦历史上最大规模的灾难发生”。

报道称,有超过100万巴勒斯坦民众聚集在拉法避难。BBC称,拉法这个过度拥挤的城市情况已经十分糟糕,连度过夏季的饮用水、水和药品,都无法得到保障。阿巴斯说,以色列的军事行动“正在摧毁拉法的基础设施,并导致人道主义危机”。

BBC称,美国已经一再表示,如果没有可靠的计划保护平民免受伤害,华盛顿就不会支持以色列对拉法开展大规模军事行动。白宫国家安全委员会发言人柯比28日则告诉美国媒体,以色列已告知美国,在拜登政府有机会表达其担忧之前,以色列不会对拉法发起进攻。

美国有线电视新闻网(CNN)称,在本月早些时候美以领导人的通话中,拜登警告内塔尼亚胡,加沙地带的整体人道主义局势不可接受,并警告以色列采取任何军事行动,否则将面临严重后果。“这是以色列历史上最重大的时刻”,CNN援引知情人士的消息称,28日的通话以领导人通话持续不到1小时,重点是围绕释放被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)扣押的人质问题。目前,哈马斯正在与以色列就释放人质与停火问题进行新一轮谈判。据路透社报道,哈马斯谈判代表团将在当地时间29日访问埃及首都开罗,参加埃及和卡塔尔主持的停火谈判。卡塔尔半岛电视台29日援引埃及和外交部长舒克里亚的话称,他对新的停火协议“充满希望”,该协议草案“考虑了双方立场,并且试图采取温和态度”。

美国《华尔街日报》援引两名以色列官员的消息称,如果双方能够就释放被扣押人员达成协议,以色列愿意讨论在加沙“恢复可持续平静”。这是本轮巴以冲突爆发以来,以色列首次表示愿意讨论结束冲突的问题。柯比对媒体表示,“如果我们能够达成这项协议——而且我们仍在努力,哈马斯还没有完全拒绝它,那么你就可以享受6周的平静。”他说,美方希望在6周的临时停火后,可以达成更持久的协议并尽快结束冲突。

当地时间29日,美国国务卿布林肯将开启新一轮的中东之行,首先是沙特阿拉伯。据美联社报道,布林肯还将前往以色列、约旦等国。据美国国务院发布的消息,在沙特期间,布林肯将与阿拉伯国家的驻美大使举行会晤,还将就沙特与以色列关系正常化问题举行双边会谈。此外,布林肯此行“也将讨论为在加沙实现停火、确保人质获释而进行的努力”。美联社称,这是2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,布林肯第七次对该地区进行穿梭外交。

卡塔尔半岛电视台称,布林肯29日在沙特发表演讲称,加沙必须有一个关注安全、治理和人道主义重建的战后计划。他表示,中东地区目前面临两条道路,一条是一体化,即以以色列与其邻国之间关系正常化,巴勒斯坦人拥有自己的国家;另一条则是无休止的暴力和破坏。

尽管谈判仍在各方敦促下进行,但以色列内部存在分歧仍然为停火进程蒙上阴影。据BBC报道,以色列政府接受取消拉法进攻计划的协议,内塔尼亚胡就应辞职。而据《以色列时报》报道,当地时间28日,以色列国防军总参谋长哈莱维批准了以军军方司令部对加沙地带的继续作战计划。另据当地媒体29日报道,以军28日夜向加沙地带南部城市拉法,造成至少27人死亡。

## 据韩联社报道,韩国首次“尹李会”以无协议告终

本报驻韩国特约记者 刘媛 本报特约记者 韩雯

29日下午在首尔龙山总统府会谈。这是尹锡悦就任总统后首次与李在明举行会谈。《首尔新闻》表示,现政府上台后的首次“尹李会”以“无协议”而告终。不过,这大约135分钟的会面,迈出了“治洽”的第一步,两人就医疗大学扩招的必要性以及是否继续会面达成了共识。

韩国MBC电视台介绍称,当天的会谈以茶歇会形式进行,原计划进行1个小时左右,但由于议题和时间不受限制而延长,在约135分钟后的下午4时14分结束。韩国MBC电视台描述称,李在明当天表示,“我写了警告总统的话”,并以美国拿出A4纸开始发言。在会谈开始中,李在明表示,希望总统

能尊重此次国会会议选举所体现的要求韩国政府政策的民意。他对总统就警察院相关特别法案、独检法案行使否决权表示遗憾,并着重请求尹锡悦能承诺今后尊重国会决定。MBC电视台认为,这是彭姬正尹锡悦接受为调查总理的工人社会党总部门长郑德福,高喊“尹锡悦不要放弃”“你并不孤单”等口号。西班牙工人社会党副秘书长蒙特罗在党竞选部外说,“普福留下来,我们和你在一起”。

美国“政治新闻网”欧洲版29日报道称,桑切斯留任首相,结束了几天来笼罩在西班牙政坛的紧张气氛。如果她辞职,西班牙可能会进入一个前所未有的政治不确定时代。桑切斯的支持者对他的留任感到十分高兴,但也有人表示,未来的政坛斗争不可预料。

## “闭门五日”,桑切斯宣布留任首相

本报驻西班牙特约记者 徐永晟 本报特约记者 王逸

美国“政治新闻网”欧洲版当地时间29日报道称,西班牙首相桑切斯当天向国会发表讲话,宣布自己将继续担任首相职务。他表示,“作为一个人深爱妻子的男人,我只能无助地站在一旁,对她日复一日地低语中”。为此,桑切斯取消了24日至28日期间的全部公务安排,未出席任何公务活动。当地时间27日,上万名支持者位于马德里

的工人社会党总部门外聚集,高喊“尹锡悦不要放弃”“你并不孤单”等口号。西班牙工人社会党副秘书长蒙特罗在党竞选部外说,“普福留下来,我们和你在一起”。

美国“政治新闻网”欧洲版29日报道称,桑切斯留任首相,结束了几天来笼罩在西班牙政坛的紧张气氛。如果她辞职,西班牙可能会进入一个前所未有的政治不确定时代。桑切斯的支持者对他的留任感到十分高兴,但也有人表示,未来的政坛斗争不可预料。

【每周一大六出版】全国各地邮局(所)均可订阅 订报电话:11185 ②024年订报价:每月37.5元,每季度112.5元,半年225元,全年450元。  
【广告发布登记】京新广登字1297D ③国外发行代号:1297D ④社址:北京东直门内大街137号 ⑤邮编:100026  
【印刷】人民日报印刷厂 ⑥违法和不良信息举报电话:010-65369326 ⑦举报电话:jubao@people.cn ⑧办公室 (010)65369665  
【传真】(010)65369586 ⑨采编中心 (010)65369580 ⑩编务中心 (010)65369596 ⑪事业发展中心 (010)65369599 ⑫市场中心 (010)65367665

### 公告

常州市白暨电器有限公司新能储能能电器附件(辅助材料)改扩建项目征求意见公示

常州市白暨电器有限公司新能储能能电器附件(辅助材料)改扩建项目委托江苏蓝联环境科技有限公司承担该环境影响评价工作,目前该项目环境影响评价征求意见稿已经形成,现特请您提出宝贵意见。

环境影响评价征求意见稿全文和公众意见表的网络链接如下:  
征求意见稿全文 <https://pan.baidu.com/s/1yPVR0T5Chg3HdnWknmgulA> 提取码:uscc  
公众意见表: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/2018/cxgk/cxgk01/201810/W02018102436912244909.docx>

如需要查阅纸质环境影响评价报告书或需索取补充信息的公众,可与建设单位联系: 魏工 0519-8878181 93921259@qq.com

被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。本次征求公众意见主要是通过电子邮件、电话的方式直接与联系人联系参与;征求公众意见的起止时间:2024年4月22日-2024年5月7日。

环境影响评价信息公告  
常州白暨电器有限公司新能储能能电器附件(辅助材料)改扩建项目

### “向东方开放”

据俄塔斯社29日报道,匈牙利总理欧尔班和塞尔维亚总统武契奇当天都表示,十分期待习近平主席即将对本国进行国事访问。报道称,中国企业近年来在匈牙利投资数十亿欧元,包括建造电动汽车和汽车工厂。匈牙利政府称,中国已在匈牙利投资了价值约150亿欧元的项目。报道称,匈牙利总理欧尔班自2010年上台后一直倡导“向东方开放”的外交政策,寻求与中国和其他亚洲国家建立更紧密的经济联系。去年10月,欧尔班还曾出席在北京举行的“一带一路”国际合作高峰论坛。

美联社称,中国与塞尔维亚近年来建立了牢固的关系。彭博社称,习近平此次访问塞尔维亚首都贝尔格莱德期间,恰逢北约轰炸中国驻南联盟大使馆25周年。

匈牙利外长西格蒙德日前接受《环球时报》记者专访时表示,近年来,匈中双方为加深双边关系做了大量工作,两国也从合作中受益匪浅。去年,中国成为匈牙利第一大投资来源国,为匈牙利经济发展作出重要贡献。西格蒙德对《环球时报》记者透露,匈中关系的基础设施项目,并让它们成为共建“一带一路”倡议的一部分。“我认为,匈中合作是一个成功的故事,我们必须将它继续发展下去。”西格蒙德说。

锡悦和李在明未能达成协议,但在大局上有达成共识的部分。双方就有必要推行医改、医学院扩招势在必行达成了共识。李在明回应称,医改刻不容缓,总统推行方向正确,共同民主党将予以美运还介绍称,尹锡悦和李在明经常会面。双方一致认为民生政策上最重要的任务,但双壳室和在野党在改善民生的政策意见分歧。▲

项目,特别是匈牙利吸引了中国许多与电池和电动汽车相关的制造商投资。匈牙利政府称,中国已在匈牙利投资了价值约150亿欧元的项目。报道称,匈牙利总理欧尔班自2010年上台后一直倡导“向东方开放”的外交政策,寻求与中国和其他亚洲国家建立更紧密的经济联系。去年10月,欧尔班还曾出席在北京举行的“一带一路”国际合作高峰论坛。

美联社称,中国与塞尔维亚近年来建立了牢固的关系。彭博社称,习近平此次访问塞尔维亚首都贝尔格莱德期间,恰逢北约轰炸中国驻南联盟大使馆

项目,特别是匈牙利吸引了中国许多与电池和电动汽车相关的制造商投资。匈牙利政府称,中国已在匈牙利投资了价值约150亿欧元的项目。报道称,匈牙利总理欧尔班自2010年上台后一直倡导“向东方开放”的外交政策,寻求与中国和其他亚洲国家建立更紧密的经济联系。去年10月,欧尔班还曾出席在北京举行的“一带一路”国际合作高峰论坛。

美联社称,中国与塞尔维亚近年来建立了牢固的关系。彭博社称,习近平此次访问塞尔维亚首都贝尔格莱德期间,恰逢北约轰炸中国驻南联盟大使馆



#### **3.2.4 其他**

无。

#### **3.3 查阅情况**

为了让公众更多了解本项目建设情况，公众可以可至江苏蓝联环境科技有限公司（常州市新北区通江中路 600-1 号芝时商业广场 2 幢 728 室）查阅纸质报告书。

#### **3.4 公众提出意见情况**

征求意见期间（2024 年 4 月 22 日至 5 月 7 日），建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表。

## **4 其他公众参与情况**

征求意见期间建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表，公众未提出质疑性意见，未采取深度公众参与。

### **4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况**

无。

### **4.2 其他公众参与情况**

无。

### **4.3 宣传科普情况**

无。

## 5 公众意见处理情况

本项目征求意见期间（2024年4月22日至5月7日），建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表，表明本项目基本得到了项目所在地周边广大公众的了解和支持。

## 6 报批前公开情况

根据《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。

### 6.1 公开内容及日期

报批前，我公司已于 2024 年 8 月 6 日委托报告书编制单位江苏蓝联环境科技有限公司在其公司网站上公开了拟报批的环境影响报告书和公众参与说明，符合《办法》要求。

建设单位于 2024 年 8 月 7 日对《常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目环境影响报告书》、《常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目环境影响评价公众参与说明》进行了全文公示，因生产设备、原辅料消耗、工艺流程、项目组成、物料平衡、水平衡等内容涉及本公司商业秘密，故对报告中相关内容进行删除和简化。上述环境影响报告书不含涉及国家机密、商业秘密及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容，公开的环评内容和报批稿内容一致。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明通过网络平台进行公开，公示网址：<http://www.jslanlianhj.com/?industry/925.html>。环境影响报告书全文公示、公众参与说明公示公示截图如下：

## 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目环境影响评价报告书全本及公参公示

发布日期：2024-08-06 14:58:10

常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目环境影响评价报告书全本及公参公示

环境影响评价报告书全文公示链接：<https://pan.baidu.com/s/1ueAnH1zatk0UHj26sVi7dg>

提取码：jtkh

公众参与说明链接：<https://pan.baidu.com/s/1ezWG0XNEITagCBirqLA96w>

提取码：i3xn

公示期限：自公示之日起5个工作日

### 6.2.2 其他

无

## 7 其他

公众可至常州市白鹭电器有限公司（常州市经开区横林镇通顺路4号）查阅存档备查纸质稿文件。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在“常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）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，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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）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常州市白鹭电器有限公司由承担全部责任。

承诺单位：常州市白鹭电器有限公司

承诺时间：2024年8月7日



## 9 附件

### 环评委托书

## 环 评 委 托 书

江苏蓝联环境科技有限公司：

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》、《建设项目环境影响评价分类名录》等有关规定，我单位常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目，需编制环境影响报告书，现委托贵单位进行本项目环境影响评价工作。

特此委托

委托单位（盖章）：常州市白鹭电器有限公司  
联系人：袁涛  
联系电话：18052706605



2023年12月

附件 1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 24年4月27日

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |
| 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） | 无意见                             |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |
| 姓名   | 许恒                              |  |
| 身份证号   | 411381200506272213              |  |
| 有效联系方式<br>（电话号码或邮箱）  | 17737000870                     |  |
| 经常居住地址   | <del>凤凰</del> 18号               |  |
| 是否同意公开个人信息<br>（填同意或不同意）  | （若不填则默认为不同意公开）                  |  |

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 4 月 27 日

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |
| 一、本页为公众意见  |                                 |
| 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） | 无意见                             |
| 二、本页为公众信息  |                                 |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |
| 姓名   | 郭阳                              |
| 身份证号   | 341224199410050513              |
| 有效联系方式<br>（电话号码或邮箱）  | 18326726334                     |
| 经常居住地址   | 武进区遥观镇印墅村 26 号                  |
| 是否同意公开个人信息<br>（填同意或不同意）  | 无意见<br>（若不填则默认为不同意公开）           |

附件 1

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 4 月 27 日

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |
| 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） | 无意见                             |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |
| 姓名   | 张升明                             |  |
| 身份证号   | 340121199901191614              |  |
| 有效联系方式<br>(电话号码或邮箱)  | 18551463126 15055149079         |  |
| 经常居住地址   | 伊墅村 106号                        |  |
| 是否同意公开个人信息<br>(填同意或不同意)  | (若不填则默认为不同意公开)                  |  |

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024年4月27日

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |  |
| 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） | 无意见                             |  |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |  |
| 姓名   | 张云霞                             |  |  |
| 身份证号   | 320922196511167129              |  |  |
| 有效联系方式<br>（电话号码或邮箱）  | 15335009015                     |  |  |
| 经常居住地址   | EP 墅村135                        |  |  |
| 是否同意公开个人信息<br>（填同意或不同意）  | （若不填则默认为不同意公开）                  |  |  |

附件 1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 4 月 27 日

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |  |
| 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） | 无意见                             |  |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |  |
| 姓名   | 吴远景                             |  |  |
| 身份证号   | 340121200001192852              |  |  |
| 有效联系方式<br>（电话号码或邮箱）  | 15955433849                     |  |  |
| 经常居住地址   | 常州武井区章道桥168号                    |  |  |
| 是否同意公开个人信息<br>（填同意或不同意）  | （若不填则默认为不同意公开）                  |  |  |

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 4 月 27 日

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |
| 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） | 无意见                             |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |
| 姓名   | 张志明                             |  |
| 身份证号   | 321083196607283910              |  |
| 有效联系方式<br>（电话号码或邮箱）  | 181 15002785                    |  |
| 经常居住地址   | 凤河村75号 邱墅村                      |  |
| 是否同意公开个人信息<br>（填同意或不同意）  | （若不填则默认为不同意公开）                  |  |

附件 1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020年4月27日

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |
| 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） | 无意见                             |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |
| 姓名   | 汪昭光                             |  |
| 身份证号   | 613029197108020972              |  |
| 有效联系方式<br>（电话号码或邮箱）  | 13861136332                     |  |
| 经常居住地址   | 仰星村36号                          |  |
| 是否同意公开个人信息<br>（填同意或不同意）  | （若不填则默认为不同意公开）                  |  |

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020年4月27日

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |
| 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） | 无意见                             |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |
| 姓名   | 蔡莉莉                             |  |
| 身份证号   | 340323200009107820              |  |
| 有效联系方式<br>（电话号码或邮箱）  | 18551463120                     |  |
| 经常居住地址   | 印墅村 106号                        |  |
| 是否同意公开个人信息<br>（填同意或不同意）  | （若不填则默认为不同意公开）                  |  |

附件 1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024年4月27日

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |
| 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） | 无意见                             |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |
| 姓名   | 顾杨华                             |  |
| 身份证号   | 321083196709033904              |  |
| 有效联系方式<br>(电话号码或邮箱)  | 18115002803                     |  |
| 经常居住地址   | C凤沟村5号 邱墨村                      |  |
| 是否同意公开个人信息<br>(填同意或不同意)  | (若不填则默认为不同意公开)                  |  |

附件 1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024年4月27日

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |
| 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） | 无意见                             |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |
| 姓名   | 江帅                              |  |
| 身份证号   | 411727200510024937              |  |
| 有效联系方式<br>（电话号码或邮箱）  | 175 3037 9079                   |  |
| 经常居住地址   | 章道桥 62号                         |  |
| 是否同意公开个人信息<br>（填同意或不同意）  | （若不填则默认为不同意公开）                  |  |

附件 1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 4 月 27 日

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |
| 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） | 无意见                             |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |
| 姓名   | 李仕鹏                             |  |
| 身份证号   | 320122198707107118              |  |
| 有效联系方式<br>（电话号码或邮箱）  | 18362230775                     |  |
| 经常居住地址   | 印墅村 135                         |  |
| 是否同意公开个人信息<br>（填同意或不同意）  | （若不填则默认为不同意公开）                  |  |

附件 1

### 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 4 月 27 日

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |
| 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） | 无意见                             |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |
| （一）公众为公民的请填写以下信息   |                                 |  |
| 姓名   | 唐祥英                             |  |
| 身份证号   | 413029197309170P42              |  |
| 有效联系方式<br>(电话号码或邮箱)  | 13869731758                     |  |
| 经常居住地址   | 伊墅村68号                          |  |
| 是否同意公开个人信息<br>(填同意或不同意)  | (若不填则默认为不同意公开)                  |  |

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 4 月 27 日

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 项目名称   | 常州市白鹭电器有限公司新能源储能电器辅件（辅助材料）改扩建项目 |  |
| 一、本页为公众意见  |                                 |  |
| 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） | 无意见                             |  |
| 二、本页为公众信息  |                                 |  |
| (一) 公众为公民的请填写以下信息  |                                 |  |
| 姓名   | 江恒                              |  |
| 身份证号   | 412826199603084933              |  |
| 有效联系方式<br>(电话号码或邮箱)  | 18639690937                     |  |
| 经常居住地址   | 章道桥 62号                         |  |
| 是否同意公开个人信息<br>(填同意或不同意)  | (若不填则默认为不同意公开)                  |  |