

江苏永葆环保科技股份有限公司

永葆环保码头建设项目

环境影响报告书

建设项目环境影响评价公众参与说明

江苏永葆环保科技股份有限公司

2024年11月



1、概述

江苏永葆环保科技股份有限公司位于常州市常州经济开发区横山桥镇朝阳路西侧、三山港北侧，江苏永葆环保科技股份有限公司拟投资 15 万元，租用常州亚太热电有限公司 3#码头进行提升改造，加装长约 150 米装卸管道 6 根、配套流量计 6 只、抽料泵机 6 只、备用泵机 2 只、控制电柜 1 个、污水收集池 1 座，项目建成后主要服务于永葆公司普通货物的装卸，装运能力约 20 万吨/年。委托江苏蓝智环保科技有限公司进行本项目环境影响评价工作，并按照《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》）在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

建设单位于 2024 年 7 月 22 日首次公开了本项目环境影响评价信息，于 2024 年 10 月 9 日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

江苏永葆环保科技股份有限公司 2024 年 7 月 18 日委托江苏蓝智环保科技有限公司编制《江苏永葆环保科技股份有限公司永葆环保码头建设项目环境影响报告书》，并于 2024 年 7 月 22 日，在江苏秋泓环境检测有限公司网站上对项目的名称、选址、建设内容等基本情况，以及建设性质、工程情况以及环境保护措施等信息进行了公示，与《环境影响评价公众参与办法》相符。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

通过网络形式让公众了解本项目建成后的生产运行情况和环保措施执行情况，包括有益的和有害的影响，长期的和短期的影响广泛而便利。

于 2024 年 7 月 22 日起，在江苏秋泓环境检测有限公司网上 (<http://www.czqihong.com/>) 对本项目进行了首次环境影响评价信息公示。

欢迎访问“江苏秋泓环境检测有限公司”官网!



江苏永葆环保科技股份有限公司永葆环保码头建设项目 首次环境影响评价公示信息

发布时间: 2024-07-22 09:29:00 访问量: 17

江苏永葆环保科技股份有限公司永葆环保码头建设项目 首次环境影响评价公示信息

一、项目概况

项目名称: 江苏永葆环保科技股份有限公司永葆环保码头建设项目;
项目地址: 常州市常州经济开发区横山桥镇朝阳路西侧、三山港北侧;
建设性质: 新建
投资总额: 15万元;
占地面积: 租赁码头700平方米;
项目简介: 江苏永葆环保科技股份有限公司拟投资15万元, 租用常州亚太热电有限公司3#码头进行提升改造, 加装长约150米装卸管道6根、配套流量计6只、抽料泵机6只、备用泵机2只、控制电柜1个、污水收集池1座。项目建成后主要服务于永葆公司普通货物的装卸, 装运能力约20万吨/年。本项目初期雨水与酸雾吸收液经永葆公司生产厂区内废水处理系统处理后回用于生产, 不外排; 货物装卸时产生的船舱排空废气经废气处理设施处理后达标排放; 建设项目无固体废物产生; 采取隔声、减震等措施, 确保厂界噪声达标排放。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位: 江苏永葆环保科技股份有限公司
联系电话: 秦春雷 13952465724
邮箱: 1357129930@qq.com

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 江苏蓝智生态环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接


关于发布《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号) 配套文件公众意见表格下载网络连接公众意见表 (http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/120181024_665329.html)
keywords=%E5%85%AC%E4%BC%97%E5%8F%82%E4%B8%8E)

五、公众提出意见的主要方式

可通过网络、邮箱、纸质等形式提交公众意见

上一篇: 江苏秋泓环境检测有限公司竣工环境保护验收报告公示

下一篇: 江苏永葆环保科技股份有限公司永葆环保码头建设项目环境影响评价征求意见稿公示信息



秋泓检测
QiuHong Testing

公司业务范围主要包括: 环境、职业卫生、微生物、农副产品、生活饮用水、污泥、土壤等检验检测

服务范围

水质检测	土壤检测
噪声检测	空气与废气检测
固废检测	环境综合检测
新型污染物检测	环境咨询服务

联系我们

电话: 0519-88856198
手机: 18921009258 / 13775630529
Q Q: 394187508 405020706
邮箱: qiuhongjiance@163.com
网址: www.czqihong.com
地址: 江苏省常州市武进区湖塘科技产业园D4

图 1 首次环境影响评价信息公示截图

2.3 公众意见情况

本次调查由业主江苏永葆环保科技股份有限公司负责，共发放 20 份调查表，收回 20 份（回收率为 100%）。被调查对象范围为新建项目建设区所在地周边居民及企业。

公众以纸质的形式提交公众意见共 20 份，均强调了保护环境、不能对周边环境造成影响、不可影响周边居民。有 2 份认为该项目运营过程中要做到环保设施到位，确保无环境污染，实现安全生产；有 1 份认为该项目生产过程中要尽可能的减少废气对环境的影响；有 1 份认为企业应对员工加强培训、提高环保意识；有 16 份是认为企业投产不会带来任何影响等。说明人们对该项目产生的环境影响是有所了解的。

对该项目持何种态度，支持的有 20 人，占调查总人数的 100%。从本项目公众参与调查表的统计结果来看，表示有条件赞成的有 20 人，占调查总人数的 100%，没有反对意见，表明人们对该项目的支持程度是很高的。

从反馈信息看，大多数的被调查对象希望项目在运营过程中，采取有效的污染防治措施，不要影响周边居民生活环境和健康；项目运营过程中加强环境管理，确保污染物达标排放，尽可能减少对环境的影响。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

通过网络、报纸、张贴的方式对本项目进行了征求意见稿公示。公示的内容主要包括：（一）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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众意见的起止时间，征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十条规定。

采用现场发放调查问卷的方式对当地个人进行公开征求意见，征求公众意见为建设单位周边敏感点，公众参与调查表内容见表 1。

表 1 建设单位环境影响评价公众参与意见表

项目名称	江苏永葆环保科技股份有限公司永葆环保码头建设项目环境影响报告书		
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）	（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）		
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
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。			

3.2 公示方式

3.2.1 网络

于 2024 年 10 月 9 日，在江苏秋泓环境检测有限公司网上 (<http://www.czqihong.com/>) 对本项目进行了征求意见稿公示。



图 2 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

通过建设项目所在地公众易于接触的现代快报，分别于 2024 年 10 月 15 日和 2024 年 10 月 21 日，对本项目征求意见稿公开信息进行了 2 次公示，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的 10 个工作日内报纸公开信息不得少于 2 次的规定。

第一次报纸公示和第二次报纸公示截图分别如下：



常州“大气十条”定下蓝天保卫战目标 到2025年,基本消除重度及以上污染天气

10月14日,记者从常州市空气质量持续改善行动新闻通气会上了解到,常州环境空气质量稳步改善,主要指标PM2.5浓度比2013年的72微克/立方米下降至2023年的34微克/立方米,降幅高达52.8%...



常州的天空越来越蓝 龙虎塘街道供图

《方案》定下蓝天保卫战的目标:明确到2025年,常州全市PM2.5浓度总体达标,PM2.5浓度及以下细颗粒物、空气质量持续改善;挥发性有机物(VOCs)排放总量比2020年分别下降10%以上...

制煤炭消费总量,持续降低重点耗能行业能源强度,大力发展新能源和清洁能源,推进近零碳园区和近零碳工厂试点建设...

助老、助残、助企…… 12328热线巾帼志愿服务队在行动

点点微光汇聚希望,常州市12328热线服务中心组织巾帼志愿服务队持续开展志愿服务活动,助老、助残、助企……

建设项目环境影响评价公示

(一)建设项目名称及概要:项目名称:江苏永福环保科技有限公司... (二)建设单位名称、联系方式:建设单位:江苏永福环保科技有限公司...

拍卖公告

我公司于2024年10月22日下午2:30在现址传媒中心3号楼1101室举行... 江苏正德拍卖有限公司 2024年10月15日

出狱后泄愤杀害同村母女 嫌疑人潜逃31年终落网

正义虽迟必到,凶恶虽久必斃!31年前,常州横山桥镇一对母女在家中惨遭杀害,同村人周某具有重大作案嫌疑...

2019年,专案组发现,嫌疑人周某疑似出现在广州。民警立即赶到广州,发现该人员自称叫“王浩”,因为倒卖火车票被处罚,留下了一张照片...

丹阳人社赴江苏大学开展校园招聘

近日,丹阳市人社局组织超千名企业、职业院校代表赴江苏大学开展2024年“双选”校园招聘活动...

扬中人社馆高标准提升服务水平

今年以来,扬中人社馆坚持从服务区域布局、硬件设施配备、公共服务平台、服务队伍素质等多个方面开展标准化建设...

做好欠薪稳控工作,切实维护农民工合法权益和社会和谐稳定

通过畅通投诉受理渠道、掌握群众诉求、开展实地走访调查等形式全面排查欠薪隐患;加强法律法规宣传,不断提升农民工的依法维权意识...

通过主动服务下沉、触角延伸,通过“随说随保”让服务走出去

近日,2024年丹徒区退役军人秋季专场招聘会成功举办。本次招聘会致力搭建退役军人与用人单位之间的有效沟通桥梁...



“7+4+N”救助帮扶网络全域覆盖

“谢谢徐警官！我对生活又有信心了！”近日，盗窃嫌疑人小宋（化名）刚被取保候审，因没有工作，没有积蓄，没有住所，在看守所门口徘徊迷茫。正当他犯难时，案件主办人、常州经开区公安分局蒲城派出所民警徐俊发现了这一情况，依托经开区特殊困难群众救助帮扶机制，不仅为小宋解决了短期就餐问题，还协调爱心企业提供临时的工作岗位，帮助小宋更快更好地回归社会。

陈兴 刘博文 葛小林

2023年以来，常州经开区推广“特殊困难群众救助帮扶”机制，构建起覆盖全域的“7+4+N”爱心帮扶救助帮扶网络，让上门求助、送站救助的困难群众只进一扇门，只找一个人，只填一张表，就能及时获得帮助，实现“直达快响”。其中，明确5类救助对象，4类救助方式，对“投资失败、生活失能、心理失调、关系失和、精神失常、年少失管”人群应纳尽纳、应帮尽帮。同时广泛布建“常有众扶、爱心驿站”80个，辐射辖区82个网格，10个工业园区，困难群众在“家门口”就能接受一站式快捷救助和优质帮扶服务。机制运行以来，累计救助帮扶困难群众320人，提前于预化解风险隐患84起。

人员信息，减少排查盲区，织起了一张无形的“救助大网”。经开区公安分局蒲城分局局长何国康平介绍。

潘某（化名）是一名在经开区务工的外来人员，其丈夫李某（化名）长期酗酒无业在家，稍有不顺即对潘某拳打脚踢，先后6次报警。经开区公安分局民警依法对李某进行处理后，依托特殊困难群众救助帮扶工作机制，为潘某联系常州市心理协会，将区妇联专家团队开展心理疏导，并联系李某职业专长为其找到了一份稳定的工作，社区居民警与村委联动工作人员每周上门了解情况，对李某教育提醒，最终促使家庭关系走向和睦。

另外，针对现有政策难以覆盖的特殊情况，通过“一事一议”临时会议和成员单位联席会议等形式开展专题会商，积极应对企业、医院、学校等社会力量，先后推动助学“以案代补”15人，送医救治11人，送返校园9人，返岗就业23人，对返岗引致“长刑期”“刑转命”案件的赔偿纠纷、经济纠纷等，落实包案化解、结对帮扶、公调对接等措施，避免矛盾激化。

受到地铁5号线施工影响 BRT1号线、2号线运营调整

记者从常州公交集团获悉，受地铁5号线施工影响，10月28日起，BRT1号线、2号线运营组织将进行调整。

据悉，B1路取消停靠怀德桥、怀德路延陵路、中国人寿（万福桥）BRT站点，且在劳动西路、怀德北路、通江路南侧不停靠常规公交站点，原引线其余BRT站点正常停靠。增加B1路区间线1线（常州三院—通江路龙城大道）11路增加停靠劳动西路广化街BRT站点，31路增加停靠劳动路广化街、西新桥BRT站点。

怀德桥、怀德路延陵路、中国人寿（万福桥）BRT站点拆除后，沿线乘客如需搭乘B1路，可在常规公交站点“河景花园、怀德路延陵路、万福桥”乘B1路区间线、

H12路、1路、31路等进入BRT站台，原前往常州北方方向乘客至“西新桥（BRT站台）”或“通江路广化街（BRT站台）”同台免费换乘B1路，原前往武进方向乘客，至“劳动路广化街（BRT站台）”或“西新桥（BRT站台）”同台免费换乘B1路。

BRT2号线方面，B21路临时停运，B22路临时调整线路，调整后线路由西林公园公交枢纽始发，途经怀德路、怀德北路、西大街、北大街、南大街、太平桥路、永宁路、竹林西路、常州客运中心返回。B2路在调整期间（含调整站）以东路侧停靠怀德路沿线常规公交站点。B23路原停靠怀德路西常线公交站。 蒲城分局 葛小林

白鲸航线W5000首架机“龙城壹号”下线

10月18日，白鲸航线W5000首架机“龙城壹号”在位于常州高新区湖塘镇的龙城生产基地总装下线。作为全国首批实现空域网络低空飞行的城市，常州正努力打造长三角低空经济新增长极的新高地。本次这款具备5吨载重能力的、2000公里飞行航程的无人货运飞机“龙城壹号”的成功下线，标志着常州在低空经济领域实现新突破。



白鲸航线W5000首架机“龙城壹号”下线 常州高新区供图

大系统，实现整机减重34%，吨公里成本与同级别有人驾驶货运飞机相比可降低40%以上。同时采用全程自主控制、地面实时监控、高度智能化、一个地面机组可操控6-7架飞机，在民用及通航机场的过站时间仅为15分钟。

“瞄准国内百万级以上人口以上的城市间货运需求，打造技术优势领先、国产自主可控的大型无人货运飞机，为‘未来航空货运’创想落地、抢占‘低空经济’黄金赛道注入强劲动力。”胡晓东表示。在W5000成功总装下线的同

时，白鲸航线也首获A轮融资1.2亿元。本轮融资是今年第二次融资，融6月数千方Pro-A轮融资仅4个月，资金控投估值持续提升，累计融资总额近2亿元。本轮资金主要用于W5000机型的试验和生产研制、地面测试和总装能力建设。

据悉，白鲸航线W5000设计年产可达120架，目前该航司已获得民航局适航受理，将在第十五届珠海航展进行全球首发。预计2026年完成适航认证，实现商业交付。 吴燕燕 王秋德 葛小林

武进全面部署启动 “两客一危”道路运输安全码管理

10月18日，武进区交通运输局牵头召开“两客一危”道路运输“安全码”赋码和分级分类监管工作部署会，全面启动“两客一危”道路运输“安全码”赋码和监管工作。今后，所有在武进运营的“两客一危”车辆和驾驶人需申报登记运输“安全码”，才能从事经营活动，相关企业、车辆、驾驶人实行“亮码上岗”“扫码作业”。

据悉，在“两客一危”道路运输领域实行“安全码”赋码管理和分级分类监管是省交通运输厅推出的一项重要举措，通过赋码管理，引入信用积分规则，将易发多发风险隐患的事项和环节逐一列举，使经营者安全状况实现“企业可见”“监管可查”“执法可溯”，做到“红码”立可查、“黄码”随查随亮、“绿码”计划查。

目前，武进现有客运企业3家、车辆40辆，驾驶员35名；危化企业8家、车辆367辆，驾驶员264

名。武进“两客一危”道路运输领域全面部署启动“安全码”赋码和分级分类监管工作，督促运输企业、客运站、危险货物港口查验车辆和驾驶人“安全码”上管、生态环保、住建、商务、卫健、应急、市场监管等部门也将按照各自职责，督促驾驶人、承运人、企业在申领驾驶人“安全码”、驾驶人申领旅行社旅游包车、及驾驶人“安全码”、形成企业、车辆、驾驶人“亮码上岗”“扫码作业”的新常态。

值得注意的是，“安全码”分级分类监管将外请专业技术人员加入其中，外省籍车辆和驾驶人需在江苏省运营需进行登记注册，才能从事经营活动。外省籍“两客一危”道路运输车辆、驾驶人可通过“江苏交通云”APP注册登记，被赋码、红码的企业、车辆、驾驶人，消除风险隐患和违法行为后，可向交通运输部门申请转移。 黄道富 葛小林

金坛区为民办实事 小市场“改”出大民生

小市场，大民生。金坛消防大队聚焦民生“关键小事”，办好群众“心头大事”，整治老旧市场消防安全，提升人民群众的幸福感和安全感。

金坛小商品批发中心建于1987年，位于金坛区东环一路，是金坛最大的小商品市场，有近600个摊位。八佰市场，于1994年建成，位于金坛东门大街南端，设有350余家商铺。

自1月11日区政府办下发《2024年金坛市金坛区民生实事项目清单》以来，为消除八佰市场、金坛小商品批发中心的消防隐患，金坛消防大队进行消防安全风险评估，制定提升方案。由于建设年代久远，安全监管薄弱

等原因，现存火灾隐患比较严峻，共发现隐患17条。主要是消防设施配备不齐全、安全出口堵塞、电气线路私拉乱接、违规住人等。

截至10月17日，整改工作已完成并通过验收。八佰市场新增消防水枪、消防广播等，共花费64万元。金坛小商品批发中心新增防火分隔设施、应急疏散系统，共花费20万余元。这些改造措施提升了消费环境，得到了商户和顾客的认可。

下一步，金坛消防大队将继续推进老旧市场的消防安全隐患排查工作，建立长效管理机制，并邀请各类宣传提升商户的防火意识和能力。 通讯员 黄燕

建设项目环境影响评价公示

(一)建设项目名称及概要 项目名称：江苏永福环保科技有限公司永福环保码头建设项目。 概要：江苏永福环保科技有限公司拟投资15万元，租用常州亚大热电有限公司3#码头进行提升改造，加装长约160米装卸管道6根，配置抓斗计6只，抽料泵计6只，备用泵计2只，控制柜计1个，污水收集池1座。项目建成后主要用于永福公司普通货物的装卸，装运能力约20万吨/年。

建设单位：江苏永福环保科技有限公司。 联系人：秦工，0519-86399009。 (三)承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式 环评单位：江苏智普生态环保科技有限公司。 联系人：刘工，13506116441。 (四)环境影响评价报告征求意见稿网址 http://www.cczqjinhong.com/content/7252.htm/ 可至建设单位（江苏永福环保科

技股份有限公司）查阅征求意见稿。 (五)征求意见稿公示期限 要建设项目建设环境影响评价的公民、法人或者其他组织代表。 (六)公众意见网络链接 http://www.cczqjinhong.com/content/7252.htm/ (七)提交公众意见表的方式和途径 电话：12606116441；邮箱：1267129330@qq.com。 (八)公众提出意见的起止时间 自本公告发布之日起10个工作日内。

3.2.3 张贴

2024年10月9日在项目所在附近村庄村委公告栏处进行现场张贴的形式进行调查让公众了解本项目建成后的生产运行情况和环保措施执行情况，包括有益的和有害的影响，长期的和短期的影响广泛而便利。



图3 项目现场张贴公示图

3.2.3 查阅情况

查阅场所设置情况：常州市武进区湖塘科技产业园 A2-4F 江苏蓝智生态环保科技有限公司。

查阅情况：无公众前来查阅。

3.3 公众提出意见情况

本次调查由业主江苏永葆环保科技股份有限公司负责，共发放 20 份调查表，收回 20 份（回收率为 100%）。被调查对象范围为新建项目建设区所在地周边居民及企业。

公众以纸质的形式提交公众意见共 20 份，均强调了保护环境、不能对

周边环境造成影响、不可影响周边居民。有 2 份认为该项目生产过程中要做到环保设施到位，无环境污染，实现安全生产；有 2 份认为该项目运营过程中要尽可能的减少废气对环境的影响；有 1 份认为该项目运营过程中要减少噪声对周边环境的影响；有 15 份是认为企业投产不会带来任何影响等。说明人们对该项目产生的环境影响是有所了解的。

对该项目持何种态度，支持的有 20 人，占调查总人数的 100%。从本项目公众参与调查表的统计结果来看，表示有条件赞成的有 20 人，占调查总人数的 100%，没有反对意见，表明人们对该项目的支持程度是很高的。

从反馈信息看，大多数的被调查对象希望项目在运营过程中，采取有效的污染防治措施，不要影响周边居民生活环境和健康；项目运营过程中加强环境管理，确保污染物达标排放，尽可能减少对环境的影响。

4、公众意见处理情况

针对公众提出的建议，建设单位表示愿意采纳公众意见，在项目运营过程中，将严格按照报告中提出的污染防治措施实施，避免环境污染问题发生。

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

在采用现场发调查问卷的方式对当地个人进行公开征求意见，在进行问卷调查的同时对民众进行了宣传。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目通过网络和张贴的方式对本项目的环境影响评价信息进行公开，根据公众对建设项目提出的建议，归纳如下几条。

①该项目在投产中需要做到环保设施到位，无环境污染，实现安全生产。

②减少废气排放，避免造成大气污染，降低噪声影响，不污染水源，提高各项保护措施。

③对该项目人员要进行培训上岗，健全管理制度，实现无风险绿色制造。

5.2 公众意见采纳情况

建设单位表示将认真落实环保制度，在生产过程中履行环境管理制度，确保将环保措施落到实处，生产过程中尽可能的减少污染物对周边居民的影响，不扰民。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目公众意见已全部采纳。

6、其他

编制该报告过程中的公众参与调查表由建设单位存档备查。

7、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《江苏永葆环保科技股份有限公司永葆环保码头建设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《江苏永葆环保科技股份有限公司永葆环保码头建设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江苏永葆环保科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：

承诺时间： 年 月 日

