

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。委托江苏蓝智生态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 日委托江苏蓝智生态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**

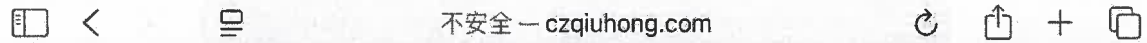
### **2.2.1 网络**

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.czqiuuhong.com/>）对本项目进行了首次环境影响评价信息公示。

08:44 10月10日周四

99%



欢迎访问“江苏秋泓环境检测有限公司”官网！



江苏秋泓环境检测有限公司  
Jiangsu Qiuuhong Environmental Testing Co., Ltd.

网站首页 关于我们 服务项目 案例中心 技术实力 合作客户 信息中心 联系我们



## 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 访问数：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舶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》（生态环境部令第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/xsgk/xxgk01/201810/l/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xsgk/xxgk01/201810/l/20181024_665329.html))

Keywords=%E5%85%AC%E4%BC%97%E5%BF%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

**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：0519-82856198  
手机：18921009258 / 13775630529  
QQ：394187508 405020706  
邮箱：qiuuhongjiance@163.com  
网址：[www.czqiuuhong.com](http://www.czqiuuhong.com)  
地址：江苏省常州市武进区湖塘科技产业园D4号楼

**秋泓检测**  
Qiuuhong 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。

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，表示有条件的赞成的有 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
<b>一、本页为公众意见</b>	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 <small>(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)</small>	(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)
<b>二、本页为公众信息</b>	
<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
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)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
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.czqiuuhong.com/>) 对本项目进行了征求意见稿公示。

The screenshot shows a web browser window with the URL [不安全 - czqiuuhong.com](http://www.czqiuuhong.com/). The page title is "江苏秋泓环境检测有限公司". The main content area displays the following information:

**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**

发布时间：2024-10-09 17:06:15      访问数：8

**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**

**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**

1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接网址

公众可以通过如下：江苏秋泓环境检测有限公司 (<http://www.czqiuuhong.com/>) 网络链接获取《江苏永葆环保科技股份有限公司永葆环保码头建设项目建设项目》征求意见稿全文

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以向建设单位或环境影响评价单位获取《江苏永葆环保科技股份有限公司永葆环保码头建设项目》纸质版征求意见稿。

获取地点和联系方式如下：

建设单位：江苏永葆环保科技股份有限公司  
联系电话：13952465724 秦春雷  
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  
环评单位：江苏蓝智生态环境科技有限公司  
联系电话：13506115441 刘晓康

**二、征求意见的公众范围**

本项目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，周围居民和企事业单位工作人员对拟建项目看法、希望和要求。

**三、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》（生态环境部令第4号）配套文件公众意见表下载网络连接公众意见表 (<http://www.czqiuuhong.com/>)

**四、公众提出意见的起止时间**

即日起，公众可以在10个工作日内以信函、传真、电子邮件或其他方式，向我中心咨询该项目环境影响报告书相关信息，并提出有关意见和建议。

联系电话：13952465724 秦春雷；  
联系地址：常州市常州经济开发区横山桥镇朝阳路西侧江苏永葆环保科技股份有限公司；  
电子邮件：[1357129930@qq.com](mailto:1357129930@qq.com)

附件1：环境影响报告书征求意见稿全文  
附件2：建设项目环境影响评价公众意见表

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表.docx  
附件2：江苏永葆环保科技股份有限公司—征求意见稿(1).pdf

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，常州环境空气品质稳步改善，主要指标PM2.5浓度从2013年的72微克/立方米下降到2023年的34微克/立方米，降幅高达52.8%，2022年、2023年已连续两年达到国家环境空气质量二级标准。十年时间，市民们共同见证了全市大气环境质量的明显改善。近期，常州出台了《常州市空气质量持续改善行动计划实施方案》（以下简称《方案》），这是常州发布的第三个“大气十条”，为下一步空气质量改善指明了方向。

《方案》定下蓝天保卫战的目标：到2024年，常州市PM2.5浓度总体达标，PM2.5浓度比2020年下降10%，基本消除重度及以上污染天气，空气质量持续改善；二氧化硫和VOCs排放总量比2020年分别下降10%以上，完成省下达的减排目标。

常州将坚持绿色发展、优化产业结构、促进产业绿色低碳升级、坚决遏制高耗能、高排放、高耗水项目盲目上马，推进绿色低碳转型。

同时，落实控煤、降耗、增绿、治标“四大任务”，加快构建清洁低碳高效发展、严格合理控



常州的天空越来越蓝 龙虎塘街道供图

制煤炭消费总量，持续推进重点领域节能减排，大力发展新能源和清洁能源，推进近零碳排放区和近零碳工厂试点建设。

集聚结构、车辆、道路、油品“四大领域”，大力推动交通领域绿色低碳转型。除了持续推进重型柴油车尾气综合治理的措施，记者注意到，《方案》中明确规定机动车污染防治和新能源化水平对机动车排放标准进行适时调整，如重型环卫车车辆中，新能源汽车比例不低于80%，加快推进绿色港口建设，推广使用新能源船舶。

常州将抓好国Ⅵ、VOCs、扬尘源、面源、建筑工地等重点领域，多措并举强化

多污治理减排，一方面大力开展园区综合治理，强化 VOCs 全流程、全环节综合治理；另一方面推进固定源超低排放与提标改造，提升面源污染防治管理水平，以化肥施用、畜禽养殖、工业废水逸散等为重点，稳步推进大气污染防治。

做好“六大支撑”，全力保障空气质量持续改善。完善大气污染防治联防联控机制，形成跨区域联防联控机制对机制，加强监测预报能力建设，强化执法监管能力建设，强化科技创新和应用，健全标准规范体系，严格监督考核，落实各方责任，推进信息公开，构建全社会共同参与的环境治理体系。

孙楠 隋文杰

## 出狱后泄愤杀害同村母女 嫌疑人潜逃31年终落网

正义虽迟必至，凶恶终必伏！31年前，常州溧阳市桥头一对母女在家中惨遭杀害，同村人周某真有重大作案嫌疑，常州警方多方不懈努力不辞辛劳，不眠不休，终于将隐姓埋名躲在湖南的犯罪嫌疑人抓获归案。近日，常州警方公布案件侦办情况。

现代快报记者记者从常州经开区公安分局刑警大队了解到，1993年6月18日，桥头镇西村委西塘村，胡某英及母亲周某真在家中被杀害，民警通过勘查比对，走访调查，发现村上的周某真疑迹重重，周某当时36岁，半年前才出狱，警方根据线索研判，他应该是为了报复胡某英，才对胡某英及其母亲周某真下手的。

锁定嫌疑人后，警方随即展开

抓捕工作，周某真仍徘徊于村落之间。2010年，民警发现，嫌疑人周某真疑似曾出现在广州。民警立刻赶到广州，发现该人员自称“陈某”，身份信息和2004年在广州黄浦区判处死刑人员一致，2007年和妻子来到溧阳市，长期靠打零工为生。综合各方面的情况，专案组判断陈某是潜逃31年的周某真。随后两地警方成功实施抓捕。被抓时他一开口就说出许多偏远山乡的口音，更加确定没有错人。“李子威说。

今年2月，常州警方获得重要线索，一名在湖南株洲市暂住的男子与周某真高度相似，“块头年代久远，我们只有照片，和当年照片上的相貌度只有80%”。随后，我们进行了二次对比，发现相似度达到

99%以上，“常州经开区公安分局的大队教导员李子威介绍说。

专案组随即赶赴湖南，进行研判后发现自称“陈某”的男子，身份信息和2004年在广州黄浦区判处死刑人员一致，2007年和妻子来到溧阳市，长期靠打零工为生。综合各方面的情况，专案组判断陈某是潜逃31年的周某真。随后两地警方成功实施抓捕。被抓时他一开口就说出许多偏远山乡的口音，更加确定没有错人。“李子威说。

经连夜突审，周某真交代，当年出狱后为了报复，他殴打持刀刺死被害母女家、先将胡某英杀死，后将阻止的周某真杀死。周某真已被依法移送审查起诉。

顾雨 刘博文 马小林

### 丹阳人社赴江大校门开校园招聘会

近日，丹阳市人社局组织超亿元招聘会，奔赴江大、医大集团等22家用人单位重点招聘企业赴江苏大学开展2024年“筑巢引凤·聚丹阳”系列校园招聘活动。此次招聘会也是江苏大学今年下半年以来规模最大的校园招聘会，据预计，此次招聘会吸引超过500名应届毕业生参加。 刘亚飞

### 丹阳人社举办高校访企丹阳行活动

近日，为加强校地企三方人才交流合作，丹阳市人社局结合丹阳“4+3+1”产业链和高校专业设置，开展2024高校访企丹阳行活动。来自省内外的21所高校师生实地参观了该市重点企业和丹阳市“4+3+1”重点产业链的100多家企业进行了重点对接，促进更多高校毕业生来丹就业创业。 刘亚飞

### 扬中人社搞活高校毕业生提升服务效能

今年以来，扬中人社坚持从服务区域布局、硬件设施配备、公共服务等方面入手，服务队伍素质和服务能力不断提升，更好满足群众需求。扬中人社部门依托“扬中人社”微信公众号，定期发布招聘信息，精准推送求职信息，帮助求职者实现精准匹配。扬中人社三举措当好稳就业服务员。今年来，扬中人社局围绕高质量发展考核指标要求，多方持续发力，凝练合力，高效推进全市就业创业工作。一是大力开发就业岗位，做好扩岗就业服务。二是加强指导，做优创业富民服务。三是强化技能培训服务，强化技能人才培养。尹东子

扬中人社部门稳就业工作初见成效，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，开展实地走访问卷等形式开展满意度调查，加强法律法规宣传，不断提升农民工的依法维权意识；强化部门联动协调，稳妥处理欠薪事件。

扬中人社三举措当好稳就业服务员。今年来，扬中人社局围绕高质量发展考核指标要求，多方持续发力，凝练合力，高效推进全市就业创业工作。一是大力开发就业岗位，做好扩岗就业服务。二是加强指导，做优创业富民服务。三是强化技能培训服务，强化技能人才培养。尹东子

扬中人社部门稳就业工作初见成效，切实维护农民工合法权益和社会和谐稳定。

### 助老、助残、助企……

### 12328热线巾帼志愿服务队在行动

点点微光照亮希望，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、助弱、助企……累计志愿服务60余次，参与志愿者服务人数420余人，受助对象1200余人。

12328交通服务热线是为大家提供一站式出行服务的热线，我们会针对大家出行中遇到的问题及时为您反馈……近日，在船游无声咖啡馆，以“助残出行让温情与关爱相伴”为主题的巾帼志愿服务正在进行着，服务班班长王娟娟向参加活动的助听朋友介绍了12328交通服务热线和95128出租车电召平台的服务内容，尤其是针对讲解出行中遇到问题该如何通过“12328微信部

王娟 小林

转办”微信号，进行求助或交通信息咨询。自12328热线巾帼志愿服务队成立以来，王娟娟和她的同事们持续参与志愿服务，已累计志愿服务60余次，参与志愿者服务人数420余人，受助对象1200余人。

活动现场，热线服务中心与经开区妇联签订了助残帮扶协议，常态化、长效化地提升了残疾人出行需求，进一步落实了交通运输部门与他们之间的“连心桥”。热线服务中心还招募拓宽12328“连心桥”行动影响力。搭建“无障碍行动”服务平台，探索“互联网+无障碍出行”服务模式，为特殊群体提供更多样化、更优质的服务。

## 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：江苏永葆环保科技股份有限公司水保环保码头建设

建设项目建设项目

概况：江苏永葆环保科技股份有限公司拟投资16万元,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10米集装箱箱位6根,配套疏港机5台、抽料泵机6台,备用泵机2台、挖机1台、污水收集池1座,项目建成后主要服务于永保公司普通货物的装卸,装运能力约20万吨/年。

(二)建设项目的名称、联系方式  
建设单位：江苏永葆环保科技股份有限公司  
联系人：李工，13806115441；邮箱：1663930309。

(三)承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式  
评价单位：江苏蓝盾生态环境科技有限公司。

(四)征求公众意见表链接  
<http://www.eiaquzhong.com/content/7212.html>

(五)征求意见公众范围  
受建设项目建设影响的公民、法人或者其他组织代表。

(六)公众意见表网络链接  
<http://www.eiaquzhong.com/content/7212.html>

(七)公众意见表征求意见的方式和途径  
电话：13606115441；邮箱：13571283406@163.com。

(八)公众提出意见的起止时间  
自本公示发布之日起10个工作日内。

## 拍卖公告

我公司于2024年10月22日下午2:30在现代传媒中心3号楼1501室举行翰林九村部分商铺租赁使用权拍卖会（详情请见竞买须知），竞买人资格经审查通过后方可持有效证件至我公司办理竞

买登记手续缴纳保证金（详情见竞买须知），截止时间为10月21日下午4时（以保证金到账为准）。电话：85316121。

江苏正德拍卖有限公司

2024年10月15日

通过主动服务下沉、触角延伸，通过“暖措施社保”让服务走出去，将参保政策和服务送到群众身边。郭贵耀  
丹阳人社搭设社保便民“末梢神经”  
今年以来，丹徒区社保中心聚焦企业和群众需求，梳理出更多高频、广发、问题多的“一件事”，断鸿线上线下两个渠道，确保最大限度利企便民。打造政务服务升级版，推动政务服务能力整体提升。截至10月10日其办理“一件事”1444件。

李甲甲

丹徒人社搭设社保便民“末梢神经”

近日，2024年丹徒区退役军人秋季专场招聘会成功举办。本次招聘会致力于搭建退役军人员与用人单位之间的有效沟通桥梁，促进供需双方精准对接。共有8家企业提供就业岗位76个/次，哈尼退役军人多方向，多维度的就业选择。

陆静



# “7+4+N”救助帮扶网络全域覆盖

“谢谢徐警官，我对生活又有了信心！”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潞城派出所民警徐优发现了这一情况，依托经开区特殊和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 马小林

2023年以来，常州经开区推广“特殊和困难群众救助帮扶”机制，构建起涵盖全域的“7+4+N”贴心驿站救助帮扶网络，让上门求助、送医救助的困难群众从进一扇门，只找一个人，只填一次表，就能及时获得帮助，实现“直达快办”。其中，明确6类救助对象、4类救助方式，对“投资失败、生活失意、心理失衡、关系失和、精神失常、年少失学”人群应纳尽纳、应帮尽帮。同时广泛布建“7+4+N”贴心驿站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长期服务。机制运行以来，累计救助帮扶困难群众320人，提前干预风险隐患41起。

今年4月，经开区某高校学生刘某一（化名）走进了学校仅百米之隔的花溪社区“贴心驿站”求助。社居民警沟通发现，刘小刚跟在外游荡多日，目前已被无业父母困住，因家庭中断了生活供给。抱着试一试的心态，刘小刚走进了“贴心驿站”。民警带着刘小刚前往“贴心驿站”，并根据其家庭情况，与其母亲取得联系，通过多次劝解缓和了两人关系。跟踪回访得知，目前小刘已重返课堂正常就学，二人沟通良好。

除了布建在视点的身形网格，我们还在区政法、社居、关工委等部门互通信息，每月汇聚网格“线上报”、“民政大救助”等平台数据，梳理摸底正在申办和被退回救助等矛盾苗头。

人员信息，减少排查盲区，织起了一张无形的“救助大网”！经开区公安分局副局长何惠平介绍。

潘某（化名）是一名在经开区务工的外来人员，其丈夫韦某（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韦某进行处理后，依托特殊和困难群众救助帮扶工作机制，为潘某联系常州心理咨询师打气助威，并根据韦某职业女长发为其找到了一份稳定的工作，社区民警与村委会妇联工作人员每周上门了解情况，对韦某进行教育提醒，最终促使家庭关系走向和谐。

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专题季度会议等形式开展专题会商，积极对口企业、医院、学校等社会力量，先后推动落实“以奖代补”13人，送医救治11人，送返校园9人，返岗就业23人，对易引发“民转刑”“刑转命”案事件部门互通信息，每月汇聚网格“线上报”、“民政大救助”等平台数据，梳理摸底正在申办和被退回救助等矛盾苗头。

## 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26日起，BRT1号线、2号线运营组织将进行调整。

据悉，BRT1路取消停靠怀德桥、怀德路延陵路、中行人寿（万福桥）BRT站点且在劳动西路、怀德北路、通江南路不停靠常规公交站点，原路线其余BRT站点正常停靠；增开311路区间1线（常州三院—通江路龙城大道）1路增加停靠外环路广化街BRT站点，31路增加停靠劳动路广化街、西环桥BRT站点。

怀德桥、怀德路是勤路、中国人寿（万福桥）BRT站点拆除，B22路在通江路（含谭墅站）以东路段侧移怀德路沿线常规公交车站点，B23路原停靠怀德路劳动路BRT站点调整为停靠怀德路西环路、万福桥“舜”的区间快线，确保市民出行。

## 白鲸航线W5000首架机“龙城壹号”下线

10月18日，由临港航科W5000首架机“龙城壹号”在于常州新北区罗溪镇的龙城生产制造基地正式下线。作为全国首批实现低空区域网格化运营试点的城市，常州正努力打造长三角航空经济高质发展的新高地。本次这款具备6吨最大业载能力、2500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。

据介绍，作为国内自主可控大规模无人货运飞机研制企业，白鲸航技（北京）科技有限公司于2021年9月成立，随后在上海、西安设立研发中心；2023年6月，白鲸航技（常州）科技有限公司成立。今年5月19日，白鲸航技W5000首架机开始在龙城生产基地正式启动，仅6个月首架机“龙城壹号”实现下线，“W”首“Whale”白鲸，“5000”则是飞机最大业载量即5000公斤。W5000采用传统的高粱式设计，翼展22.7米，垂尾高度7.93米，机长22.9米，货舱有效载荷达6吨，这是国内载重最大、航程最远、整机安全性最高以及货运效率成本最优的大型货运无人机之一。

据白鲸航技（常州）胡震东介绍，该机型设计方案经过去十批次优化后才最终定稿。在设计理念方面，W5000取消飞行员及其相关的8



大系统，实现全机减重30%，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。同时采用全电自主驾驶，地面前端模式，高度智能化，一个地面机组可监控6~7架飞机，在民用及通航机场的过站时间仅为15分钟。

据悉，白鲸航线W5000设计年产能达120架，目前适航申请已获中国民航局受理，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。

吴素娟 周秋红 马小林

## 建设项目环境影响评价公示

建设单位：江苏永葆环保科技股份有限公司

联系人：秦工，0519-863993009

（三）承担评价工作的环境影响评价机构名称、联系方式

环评单位：江苏蓝智生态环境科技有限公司

联系人：刘工，13506116441

（四）环境影响评价报告书征求意见稿链接：

<http://www.ezqjzhong.com/content/252.html>

（五）公众提出意见的起止时间：自本公示发布之日起10个工作日内。

（二）建设单位名称、联系方式

建设股份有限公司|澄湖项目报告书

（六）征求公众意见公众范围

受建设项目建设影响范围内的公民、法人或者其他组织代表。

（七）公众意见表格式和途径

http://www.ezqjzhong.com/content/252.html

（八）公众提出意见的起止时间：自本公示发布之日起10个工作日内。

## 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。

金湖小商品批发中心建于1997年，位于金坛区东环一路，是金坛最大的小商品市场，有近500多个摊位。八间市场，于1994年建成，位于金坛东门大街南侧，设有360余个摊位。

自1月11日区政府办下发《2024年常州市金坛区民生实事项目清单》以来，为消除八间市场、金湖小商品批发中心的新增火灾风险，金坛消防大队进行消防安全评估，制定提升方案。由

于建设年代久远，安全监管弱化

等原因，现有火灾隐患比较严重，其发现隐患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。八间市场新增消火栓、消防广播等，其花费64万元。

金湖小商品批发中心新增

防火分隔设施、应急疏散等，其花

费近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

整治工作，建立长效管理机制，并通过各类宣传提升商户的防火意

识和能力。

通讯员 翁源

### 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，确保将环保措施落实到实处，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，并按照要求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。

