

连云港绿润环保科技有限公司

含金属废弃物综合利用生产线技术改造项目

公众参与调查报告

连云港绿润环保科技有限公司

二〇二四年十一月

目 录

1 编制依据	1
2 公众参与目的和意义	1
3 公众参与方式	2
3.1 第一次公示	2
3.2 第二次公示	6
3 公众意见调查	12
3.1 调查方式	12
3.2 调查对象	12
3.3 调查结果	12
4 公众参与“四性”分析	13
4.1 程序合法性分析	13
4.2 形式有效性分析	13
4.3 对象代表性分析	13
4.4 结果真实性分析	13

1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订并施行；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），自2019年1月1日起施行。

2 公众参与目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（1998年11月29日发布，2017年7月16日修订）“第十四条建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

3 公众参与方式

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及企业作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：

- （1）公开环境影响评价信息；
- （2）征求公众意见；
- （3）公众意见汇总分析；
- （4）公众意见的反馈；
- （5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

3.1 第一次公示

连云港绿润环保科技有限公司于2023年10月20日委托江苏智盛环境科技有限公司进行环境影响评价工作，2023年10月20日首次向公众公告环境影响评价的信息，同时附该项目公参意见表，公告主要内容见表2-1，公众意见表2-2。

表 2-1 建设项目环境影响评价第一次公众参与公告

建设项目环境影响评价信息公告内容（第一次）

项目环保公众参与公告

我公司计划投资 5560 万元于江苏东海经济开发区现有厂区内建设含金属废弃物综合利用生产线技术改造项目，按照国家环境保护法律规定，现公示该项目相关内容，征求广大公众的相关意见。

一、项目概况

项目名称:含金属废弃物综合利用生产线技术改造项目

建设地点:江苏省连云港市江苏东海经济开发区黄河路 8 号

建设单位:连云港绿润环保科技有限公司

建设内容:该项目占地约 212 亩，利用现有厂区内 3170 平方米现有厂房及附属设施，并新建厂房 650 平方米，购置自动化系统、循环水系统、废气收集系统、吨袋清洗系统、再生石膏制陶艺系统等国产设备 45 台(套)，对含金属废弃物综合利用生产线进行自动化控制升级改造，同时按照更严格的安全和环保要求，对全厂配套附属设施进行升级改造。此次改造不仅能极大的提高自动化控制水平、减少员工劳动强度，还能减少安全和环保隐患，提高管理水平。项目建成后，年处理 15 万吨含金属废弃物的原批复产能维持不变。

二、现有工程及其环境保护情况

现有工程:公司厂区一期项目(含金属废弃物综合利用项目)已取得环评批复并已通过环保验收;公司厂区二期项目(年产 4 万吨(千基)含金属废气综合利用生产线技术改造项目)已取得环评批复，正在进行环保验收。

环保措施:厂区一期项目工艺废气采取酸雾吸收塔+活性炭吸附措施，二期项目废气采取酸雾吸收处理;厂区内生产废水经厂区内污水站处理后回用不外排;厂区一期项目建设 7450 平方米危废仓库，二期项目建 10000 平方米危废暂存库用以贮存危险废物，危险固废均委托有资质的单位处理。

三、建设单位名称和联系方式建设单位名称:连云港绿润环保科技有限公司

项目联系人:李工

联系方式:18915685962

四、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位:江苏智盛环境科技有限公司

联系方式:15051157284

电子信箱:263534721@gq.com

五、公众意见表的网络链接详见附件

六、提交公众意见表的方式和途径

公众可在公示之日起 10 个工作日内，可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或评价单位提交书面意见

连云港绿润环保科技有限公司

2023 年 10 月 20 日

表 2-2 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	含金属废弃物综合利用生产线技术改造项目
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）	（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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 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。	

第一次公示采用网上公示的方式，公示网址：<https://www.lyglrhb.com/news/462.html>，公示图片见下图：



图 2-1 建设项目环境影响评价网上公示（第一次）

2.2 第二次公示

连云港绿润环保科技有限公司于2024年6月编写完成项目的环境影响报告书征求意见稿。第二次环境影响评价公众参与公示采用网上公示、报纸公示和张贴公示同步进行的方式，公示时间不少于10个工作日。

连云港绿润环保科技有限公司于2024年6月7日向社会发布第二次环境影响评价信息公告，环境影响报告书征求意见稿和公参意见表，并于2024年6月19日、2024年6月20日报纸公示，公告内容见表2-3，公参意见表见表2-4。

表 2-3 建设项目环境影响评价信息公告内容（第二次）

<p>连云港绿润环保科技有限公司含金属废弃物综合利用生产线技术改造项目环境影响评价 信息公告内容(第二次)</p> <p>一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接： 链接：http://www.iszshi.com/news/1006.html</p> <p>二、征求公众意见的公众范围 本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。</p> <p>三、公众意见表的网络链接 公众意见表的网络链接： 链接：http://www.jszshj.com/news/1006.htm</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径 若您对项目有什么意见和建议，请于公示之日起 10 个工作日内，可以通过信函、传真、电子邮件等方式，将填写的公众意见表(见链接)提交建设单位。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间 本次公示时间为公示之日起 10 个工作日。</p> <p>六、联系方式 联系人:李工 联系电话:18915685962 邮箱:6010906@qq.com</p> <p style="text-align: right;">连云港绿润环保科技有限公司 2024 年 6 月 7 日</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

表 2-4 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期		年	月	日
项目名称	含金属废弃物综合利用生产线技术改造项目			
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）	（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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 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。	

网上公示

在网上进行了第二次公示，公参意见调查表和环评征求意见稿网址：<https://www.lyglrhb.com/news/463.html>，公示图片见图 2-2。



图 2-2 建设项目环境影响评价网上公示（第二次）

(2) 报纸公示

公司于 2024 年 6 月 19 日、2024 年 6 月 20 日在连云港日报上先后进行

东海县石榴街道 党建引领 赋能新质生产力发展

今年以来，东海县石榴街道党工委积极探索“党建引领、组织赋能、人才赋能”党建工作新路径，实施创新驱动发展新质生产力发展的新思路、新方法，实现组织建设和产业发展的双向赋能，用高质量党建引领和赋能新质生产力，加速发展新质生产力。

坚持党建引领，实现党建与产业链深度融合。积极发挥党建引领作用，与企业深度融合，充分发挥党组织在服务企业发展、开拓市场等方面的重要作用。宝胜照明电器有限公司党支部开展“坚定信心、立足实际、发展新质生产力”主题党日活动，结合企业实际，深度链接内外资源，与上下游企业广泛协同，以自建产业平台为抓手，快速响应产业链需求，提升产业链效能，以自主智能产品为载体，与上下游伙伴共同推进产业的创新升级。

以“组织链”赋能“服务链”，实现党建工作与企业经营双向共赢。1至5月份，该公司订单不断，效益大幅提升。

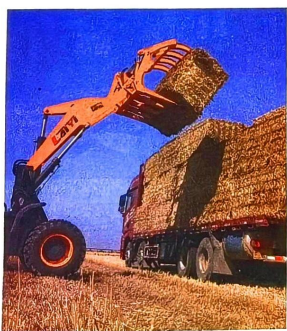
创新服务联盟，政企协同发展。街道专门成立“新质生产力服务联盟”，为企业面对新质生产力相关金融政策、降低企业寻找政策的时间及成本，促进街道内不同产业联动发展，推动全产业链深度融合、协同发展。联盟立足本地现有的科技基础和产业条件，挖掘潜力点和主攻方向，在国家级、省级、市级层面上下功夫，探索出发挥本地优势，展现本地特长的新路子。街道各级党组织立足自身职能，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，让各类先进优质生产要素向新质生产力领域流动，在新质生产力领域开展作风建设，狠抓点、收集、办理新质生产力市场主体

体密切关注行政审批、财税金融、人才培训等相关公共诉求，为新质生产力发展打造一流营商环境。

党建赋能产业链，发展攀高向新。街道党工委在工作中深刻认识到，党建做实了就是生产力，做强了就是竞争力，做细了就是凝聚力，只有坚持党建引领，才能确保产业发展方向、目标清、步子稳。街道党工委围绕促进科技成果转化、为科技企业引入资金活水、建设科创生态平台等，推动出台多层次、多维度的支持措施，助力科技创新发展，实现政策同向发力，通过党建汇聚“政产学研金”等多方力量，聚焦“卡脖子”核心技术环节，推动各链、整合各类科技创新资源，支持产业链上下游企业、研发团队等单位开展协同创新。海东正信照明电器有限公司研发团队开发低照度高纯度石英管获得成功，产品填补国内空白，达到世界先进水平。

强化人才引擎，厚植科创沃土。该街道围绕产业发展需要，全力实施党员干部队伍教育培训“百千万”工程，培养懂产业、懂企业、懂市场、懂经济的专业化干部队伍，着力解决产业发展面临的人才引引、培育、服务保障难题，实施“筑巢引凤”战略，大力吸引各层次急需人才，形成与新质生产力发展需求相适应的人才结构，街道通过培育新质生产力涉及的企业、政府、人才、社会等各类主体，强力打造聚才“磁场”，共同推动资源转化生产新质生产力。连云港远达照明有限公司从广东引进技术人才，开发系列外贸产品，今年前5个月，呈现订单爆满、效益倍增30%的喜人局面。

(孙晓峰 王章峰 董重友)



灌云县小伊镇

“秸”尽所能 变“废”为宝

近日，灌云县小伊镇多台收割机在麦田里来回驰骋，随处可见夏收好“丰”景。在已完成收割的麦田里，接草机、打捆机、装捆机在轮番作业，圆捆打捆机正自动收拢秸秆，经过压缩后，一个又一个“牧草”从机器中“吐”出，被360度旋耕车有序放置，等待装运车集中拖运到秸秆临时堆放点。

“以前秸秆不能烧、不能堆、不能放，是大家的一块心病”。现在由打捆公司直接把秸秆打捆田堆，为我们镇植户解决了大难题。小伊镇杨圩村村民高兴地说。

为加速秸秆离田，推动秸秆综合利用，小伊镇积极探索秸秆综合利用，按照政府引导、市场运作、农民参与的原则，大力引进、扶持创新秸秆加工项目，推动秸秆变“废”为宝，减少生态环境污染，有效促进农业可持续发展，切实维护乡村青山绿水好风景。

据悉，前装秸秆加工项目是由小伊镇民政所引进，集打捆、打捆、加工、销售等于一体的秸秆综合利用项目，由江苏首创领农业有限公司投资1亿元建设，规划用地面积204亩，建筑面积9100平方米，建成后年产4.5万吨秸秆饲料，5万吨有机肥，解决双活就500余人。秸秆打捆离田收储量全县15个镇街道

周边市、农场，该公司负责人王成介绍说：“我们现在有打捆机30台、接草机20台、运输车22台、板车18台，每天打捆6000吨左右，今年本项目在小伊镇预计综合利用秸秆约9000吨，变‘废’为宝，聚‘秸’成金，实现政府、农户、企业、社会四方共赢。”

近年来，小伊镇锚定秸秆离田综合利用发展方向，在稻麦秸秆收储和堆垛加腐方面探索，结合镇村、农、牧、社大创领秸秆加工项目，采取秸秆收储模式，推广使用菌糠、饲料、肥料、燃料、造纸原料等用途，实现秸秆回收利用，同时带动更多农民转变思路，让收集的秸秆“存得下、销得好”，企业实现“保原料、提效益”，实现生态效益和经济效益双赢，推动一二三产业融合发展。

“作为农业大镇，我们小伊镇大力推广秸秆回收和综合利用，不断探索‘秸秆+’模式，推进秸秆能源化、饲料化、肥料化，从源头上治理秸秆焚烧难题，助力农民增收增收，并积极探索企业参与发展资金，培育壮大更多绿色高效特色产业项目，让‘生态包袱’变为‘绿色产业’，为乡村振兴注入‘绿色动能’。”小伊镇党委书记孙平说。

(姜福 马静)



图 2-3 建设项目环境影响评价报纸公示（第一天）

市残疾人辅助性就业调配中心 助16名残疾人“无障碍”就业

本报讯(记者 张晶晶 通讯员 李杨)“太感谢市残联了，这份工作不仅能增加收入，还能减轻家人的生活负担。”近日，市开发区黄沙社区“残疾人之家”的社区食堂和超市开业了，患有智力残疾的王明(化名)顺利进入社区食堂就业后，高兴之情溢于言表。

据了解，社区食堂和超市的管理人员同时也是残疾人就业辅导员，日常会采取一对一循序渐近的教学方式指导残疾人进行相关工作。超市负责人刘经理说：“超市导购等工作相对简单，但对残疾人就业者来说还是存在不小的难度。开业前，我们专门对残疾人进行了为期半个月的分岗培训，主要针对身体残疾、每位员工只看护一个货架，但他们非常珍惜工作机会，工作热情很高。”

值得一提的是，市残疾人辅助性就业调配中心还针对智力和精神残疾人的特点，编写了浅显易懂的食堂超市工作手册，既方便了就业辅导员进行教学，也方便了残疾人快速学习、适应食堂和超市的工作环境。

分类广告

热线电话: **85811177**

地址: 连云港市海州区朝阳路3号连云港日报社104室

下列遗失 声明作废

- ◆ 郭明琛，海洋渔业普通船员证书遗失，证书编号: 320721199106032979，声明作废。
- ◆ 张曰尧，海洋渔业普通船员证书遗失，证书编号: 320721197109204989，声明作废。
- ◆ 东海县亿兴汽车配件有限公司公章遗失，声明作废。
- ◆ 王从华，山东省医疗住院收费票据遗失，票据号: N0.403016748637，金额: 6282.33元，声明作废。

环评公告

连云港绿润环保科技有限公司就“含金属废物综合利用生产线技术改造提升项目”委托江苏智慧环保科技有限公司开展环境影响评价。根据国家及江苏省有关法规规定，进行信息公示。可通过链接(<https://www.lghh.com.cn/463.html>)查看，并通过链接中联系方式向建设单位反馈环保意见。

近日，科创板迎来开板五周年。6月19日，证监会发布《关于深化科创板改革 服务科技创新和产业升级的意见》(下称《意见》)“科创八条”出台标志着科创板改革再出发，八大看点值得注意。

科创板五周年 迎新一轮改革 八大看点值得关注

提升优质未盈利企业在科创板上市的制度包容性

科创板设立之初就赋予了支持科技创新和制度“试验田”的重要使命。在新一轮改革中，科创板将继续发挥主动引领的“先行先试”作用，提升对优质未盈利企业的包容性，支持更多具有核心竞争力的企业上市融资。

优化新股发行定价机制

新股发行定价机制是科创板市场运行的关键环节。《意见》提出，要完善科创板新股发行定价机制，健全科创板新股发行定价机制，提升科创板新股发行定价的精准性和科学性。

推动再融资储架发行试点 案例率先在科创板落地

“科创八条”提出，要推动再融资储架发行试点，鼓励科创板上市公司通过储架发行方式融资，提升科创板上市公司再融资的便利性和效率。

建立健全相关企业股债融资、并购重组“绿色通道”

《意见》提出，要建立健全相关企业股债融资、并购重组“绿色通道”，提升科创板上市公司融资和并购重组的便利性和效率。

完善指定交易机制，提升科创板交易活跃度

《意见》提出，要完善指定交易机制，提升科创板交易活跃度，支持更多科创板上市公司通过指定交易方式融资。

鼓励科创板上市公司 积极使用股权激励

《意见》提出，要鼓励科创板上市公司积极使用股权激励，提升科创板上市公司治理水平和核心竞争力。

持续完善科创板交易机制

《意见》提出，要持续完善科创板交易机制，提升科创板交易效率和公平性。

加强科创板上市公司 全链条监管

《意见》提出，要加强科创板上市公司全链条监管，提升科创板上市公司治理水平和核心竞争力。

积极营造良好市场生态

《意见》提出，要积极营造良好市场生态，提升科创板上市公司治理水平和核心竞争力。

三部部门联合发布 促进青年就业创业11项举措

新华社北京6月19日电(记者 李晔)人力资源社会保障部、教育部、工业和信息化部19日联合发布《关于做好高校毕业生等青年就业创业工作的意见》。《意见》提出11项举措，全力促进高校毕业生等青年就业创业。

推进中欧班列高质量发展 更好保障全球供应链稳定

新华社北京6月19日电(记者 李晔)中欧班列(陆上丝绸之路)开行已逾十年，成为连接中国与欧洲、非洲、中亚等地区的重要通道。《意见》提出，要推进中欧班列高质量发展，更好保障全球供应链稳定。

中方呼吁各国 采取负责任的武器出口政策

新华社布鲁塞尔6月19日电(记者 李晔)中国外交部19日呼吁各国采取负责任的武器出口政策，防止武器流入恐怖组织和武装冲突地区，维护国际和平与稳定。

奥运女排小组赛抽签出炉 中国女排与法国、美国和塞尔维亚队同组

新华社北京6月19日电(记者 李晔)巴黎奥运会女排小组赛抽签仪式19日在巴黎举行。中国女排与法国、美国和塞尔维亚队同组。

分类 本台分类广告受理：建材类、服装类、餐饮类等。地址：连云港海州朝阳东路3号连云港传媒集团104室 85811177 13705136090

环评公告 连云港润源环保科技有限公司就“含金属废物综合利用生产技改项目环境影响评价”公开征求意见。

图 2-4 建设项目环境影响评价报纸公示(第二天)

(3)张贴公示

本项目在范埠村村张贴了公告，公示照片见图 2-5。



图 2-5 张贴公告照片

3 公众意见调查

3.1 调查方式

①第一次公示

连云港绿润环保科技有限公司在公示主页上发布了环境影响评价公众参与第一次信息，时间从 2023 年 10 月 20 日起。

②第二次公示

连云港绿润环保科技有限公司在公示主页上发布了环境影响评价公众参与第二次信息，同时在连云港日报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告，3 种方式同步进行。并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，时间从 2024 年 6 月 7 日至 6 月 21 日，公众意见表见表 2-4。

3.2 调查对象

社会公众

3.3 调查结果

两次征求公众意见期间，未收到公众反馈的任何意见。

4 公众参与“四性”分析

4.1 程序合法性分析

连云港绿润环保科技有限公司于 2023 年 10 月 20 日委托江苏智盛环境科技有限公司进行环境影响评价工作，2023 年 10 月 20 日在公司主页上首次向公众公告了项目概况、建设单位和评价单位概况等，并征询公众意见。

连云港绿润环保科技有限公司从 2024 年 6 月 7 日至 6 月 21 日采用网上公示、连云港日报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

连云港绿润环保科技有限公司采用的环境影响评价公众参与调查程序符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定。

4.2 形式有效性分析

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触网络，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2023 年 10 月 20 日，公开日期：2023 年 10 月 0 日）。

连云港绿润环保科技有限公司从 2024 年 6 月 7 日至 6 月 21 日采用网上公示、2024 年 6 月 19 日、6 月 20 日在连云港日报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

因此，连云港绿润环保科技有限公司采用的环境影响评价公众参与调查形式符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定。

4.3 对象代表性分析

连云港绿润环保科技有限公司采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，征求对象为社会公众，具有较好的代表性。

4.4 结果真实性分析

建设单位在两次征求公众意见期间，未收到公众反馈的任何意见。此次公众参与调查结果真实可靠。