

江苏万德环保科技有限公司
SCR 脱硝催化剂再生技术改造项目
环境影响评价公众参与说明
(报批前公示稿)

江苏万德环保科技有限公司

二零二四年十二月

目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	1
3	征求意见稿公示情况	2
3.1	公示内容及时限	2
3.2	公示方式	2
3.2.1	网络	2
3.2.2	报纸	5
3.2.3	张贴	8
4	公众意见处理情况	8
5	诚信承诺	9

1 概述

任何项目的开发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，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入
公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影
响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自
己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低
环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目
建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，
吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境
保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发
展的目的。

2015 年，企业拟建设 20000m³/a 废烟气脱硝催化剂（钒钛系）再生项目，该项
目于 2016 年 2 月获得原扬州市环境保护局批复，批复文号为扬环审批〔2016〕16
号，2016 年 10 月 26 日申领了危险废物经营许可证，该项目部分建成，后因建设
及设备调试周期过长，未能在危险废物经营许可证到期前进行验收，一直停产至今。

企业拟投资 10914 万元建设 SCR 脱硝催化剂再生利用技术改造项目，该项目
利用自有厂房，拟购置颚式破碎机、粉磨设备、空压机共计 4 台（套）；对 SCR 脱
硝催化剂再生生产线进行技术改造，同时对雨污管网进行改造升级，项目建成后，
可形成全厂年处置 SCR 脱硝催化剂 7000 立方米的生产能力，产生再生钛钨钒粉供
企业生产自用。

为了让广大市民充分了解本项目，根据生态环境部颁布的《环境影响评价公众
参与办法》，江苏万德环保科技有限公司组织了该项目的公众参与工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目位于扬州经济技术开发区，生态环境部于 2019 年 11 月 21 日通过对《扬
州经济技术开发区发展规划环境影响报告书》的审查，审查文号为环审[2019]148
号。

按照《办法》要求，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，可以按照以下方式予以简化：“免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开。”

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本次征求意见稿公示采用网络公示和登报公示两种方式，网络公示时间为2024年9月10日、9月20日、12月10日，登报的公示时间为2024年9月19日和2024年9月20日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于2024年9月10日在企业网站（<http://www.fengye.com/>）公示了该项目的环境影响报告书评审前全文公示稿。



集团要闻

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 集团要闻

集团要闻

行业动态

项目动态

视频新闻

服务交流

科技创新

核心技术

资本助力

转型提高

采购招标

江苏万德环保科技有限公司SCR脱硝催化剂再生利用技术改造项目环评第二次公示

来源: 峰业科环 发布时间: 2024-09-10 11:02:00 浏览量: 15 次 字体: 大 中 小

一、环境影响报告书简本的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书全文公示稿见附件。

查阅环境影响报告书征求意见稿纸质报告的方式和途径: 公众可至扬州市邗江区扬子江北路413号扬州商务咨询服务集聚区2007室查阅纸质报告

二、征求意见的公众范围:

江苏万德环保科技有限公司(拟建于扬州经济技术开发区, 扬州经济技术开发区布朗家居以东、扬州日报印刷有限责任公司以西、金山路以南、春江路以北)及周边5km范围内的公众

三、公众意见表的网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径:

公众可以下载公众意见表, 填写相关信息和对本项目的意见和建议, 以信函、电子邮件的方式反馈给建设单位。

收件地址: 江苏万德环保科技有限公司, 周经理, 0514-87520558

电子邮箱: zhoulenglin1@163.com

五、公众提出意见的起止时间:

自公示之日起 10个工作日。

附件:

江苏万德环保科技有限公司SCR脱硝催化剂再生利用技术改造项目环境影响报告书全文公示稿.pdf

建设单位于2024年9月20日在企业网站（<http://www.fengye.com/>）公示了该项目的公众参与说明评审前公示。

The screenshot displays the website header for Fengye Group Co., Ltd. with navigation links for Home, About, News, Industry, Garden, Talent, Core, Exchange, Science, and Focus On. A search bar is located on the right. The main content area features a sidebar with categories like Group News, Industry News, Project News, Video News, Service Exchange, Technology Innovation, Core Technology, Capital Assistance, and Transformation Improvement. The main article is titled "江苏万德环保科技有限公司SCR脱硝催化剂再生技术改造项目环评公众参与说明评审前公示" (Public Participation Statement Review Announcement for the Environmental Impact Assessment of the SCR Denitrification Catalyst Regeneration Technology Improvement Project of Jiangsu Wandehua Environmental Protection Technology Co., Ltd.). It includes the source (Fengye Environmental Protection), publication time (2024-09-20 15:47:00), and a list of attachments, including a PDF document. The previous article is also mentioned as "江苏万德环保科技有限公司SCR脱硝催化剂再生利用技术改造项目环评第二次公示" (Second Announcement of Environmental Impact Assessment for the Regeneration and Utilization Technology Improvement Project of SCR Denitrification Catalyst of Jiangsu Wandehua Environmental Protection Technology Co., Ltd.).

建设单位于2024年12月10日在企业网站（<http://www.fengye.com/>）公示了该项目的环境影响报告书报批前全文公示稿。

The screenshot shows the website header for Fengye Group Co., Ltd. with navigation links for Home, About, News, Industry, Garden, Talent, Core, Exchange, Science, and Focus On. The main content area displays a public notice titled "江苏万德环保科技有限公司SCR脱硝催化剂再生利用技术改造项目环境影响评价报批前全文公示". The notice includes the source (Fengye Environmental), release time (2024-12-10 16:35:00), and views (8). It details the network link and access methods for the impact assessment report, the public consultation scope (around the project site in Yangzhou), the network link for the public opinion table, and the submission methods and deadline (10 working days from the notice date). The contact information for the project manager is also provided.

3.2.2 报纸

建设单位于2024年9月19日和2024年9月20日在扬州日报刊登了该项目环境影响评价报告征求意见稿的公示情况，截图如下：

景区召开党工委会议——

同向发力 真抓实干 聚力打造一批具有景区特色的标志性改革成果

本报讯(通讯员 徐亚刚 见习记者 朱李晨 记者 梁斌)9月11日下午,景区党工委召开党工委会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话指示精神和相关法律法规,研究下一阶段重点工作。景区党工委、管委会领导班子成员出席会议。

会议学习了习近平总书记在中央全面深化改革委员会第六次会议上的重要讲话,沈伯宏指出,要深入贯彻党中央关于全面深化改革的决策部署,坚持目标导向和问题导向相结合,把准改革的战略重点和优先方向,认真谋划以经济体制改革为牵引的各领域改革,全力解决高质量发展堵点问题、群众急难愁盼问题、深层次体制机制弊端和结构性矛盾,努力形成一批具有景区特色的标志性改革成果,为稳增长和高质量发展注入强大动力。要注重改革的系统集成,主动评估对经济社会发展的影响,科学制定改革任务书、时间表、优先序,加强改革督察和评估问效,推动各领

域各方面改革举措同向发力、形成合力,确保改革取得人民群众满意的实际效果。

会议学习了习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示精神和《条例》落地见效,实施生活垃圾分类科学化、规范化和精细化管理,健全垃圾分类管理体系建设,完善垃圾分类配套设施,扎实开展垃圾分类执法检查,全面提高全景区垃圾分类工作水平,着力营造更加美好的生活环境。

会议传达了学习了省委十四届七次全会、市委八届九次全会精神,沈伯宏强调,要贯彻落实省委、市委全会精神,将全会精神作为当前和今后一个时期的重要任务,切实增强进一步全面深化改革的信心决心,准确把握进一步全面深化改革的形势要求,坚决扛起进一步全面深化改革的主体责任,紧密结合景区实际,逐项逐条抓好改革落实,要发挥经济体制改革牵引作用,以招商引资提质增效促进产业结构优化升级,深化国资国企、营商环境改革,提升城乡区域规划、建设、治理融合水平,加快塑造发展新动能新优势。要构

建支持全面创新体制机制,围绕打造市域科技创新高地,深入推进瘦西湖路创新带建设,在创新平台增效、创新主体壮大、创新生态优化上持续发力,实现科技创新和产业创新深度融合。要坚持全局理念、系统思维,把党的领导贯穿全过程,统筹推进民主法治、文化旅游、民生、生态文明、安全等各领域改革,促进各项事业全面发展、整体进步。

会议传达了学习了中央《整治形式主义为基层减负若干规定》,历次通报典型案例和三季度省级层面专项工作机制会议精神,沈伯宏表示,整治形式主义为基层减负是一项重要政治任务,全区上下要切实提高认识,逐项对照、全面检视,逐条梳理、靶向整改,确保《若干规定》精神落到实处;要抓实作风建设,强化典型警示;健全完善制度规范,深入推进自查自纠、引导树立、扎实践行正确的政绩观,激发各条战线开拓进取、干事创业的精神。

会议还研究了其他事项。

清除“牛皮癣” 为景区美颜

本报讯(记者 姜伟刚)为进一步优化城市容貌,提升城市品位,近日,景区综合行政执法局按照上级部署,结合环境整治提升“百日行动”要求,开展了市区主要道路沿街单位商户门面窗招贴专项整治行动,为城市“美容洗脸”,消除视觉污染,收到良好效果。

整治前,城管队员深入每一家门店,向商户讲解《江苏省城市市容和环境卫生管理条例》及相关法律法规,通过面对面沟通,增强商户依法经营意识;明确沿街单位、商户门面窗招贴设置的界线外,无各类

窗贴、墙贴,保持建筑立面无视觉污染。经过宣传引导,商户自行清除招贴的广告。整治工作开展以来,景区综合行政执法局共出动150余人次,整治清理门面窗招贴300处,有效提升市容面貌。在清理门面窗招贴的同时,景区综合行政执法局还注重对市容环卫责任制的宣传,让商家认识到商户门前区域都是自己的“责任田”,保持门前干净整洁是自身义务。同时,还在部分试点道路为商户设置了统一式样的宣传栏,在不影响市容的情况下便于商户自身宣传。

公园里遇到突发意外伤害怎么办?

宋夹城上演教科书式救援

本报讯(通讯员 王权林 丁晴 记者 史盼盼)假日逛公园,遇到突发状况该怎么办?为进一步提升广大职工面对突发事件时的应急处置能力和救援效率,提升园区应急响应体系的有效性,确保广大市民、游客的生命安全,日前,宋夹城风景区管理处组织开展了一次全面的应急救援演练,景区第二纪检监察组莅临指导。



多部门联动应急演练,提升应急处置能力。

现场,随着应急演练总指挥一声令下,应急演练正式开始。在落水人员营救救援中,一名工作人员在公园保障湖内“突发”落水,巡逻队员发现险情后立即开展初步救援,同时上报监控室。监控室拨打120电话,并汇报应急救援领导小组启动应急预案。应急处置行动队长接到命令后组织急救组成员迅速响应,携带专业救援装备奔赴现场,利用救生圈、救生绳、救生杆等工具快速接近落水者,并将其安全带回岸边做控水处理。与此同时,警戒组迅速在周边区域拉起警戒线,维持秩序,确保救援行动顺利进行。车辆引导组则负责引导入园的120车辆,保持救援通道畅通无阻。

在跑道上,急救人员救助演

练中,应急救援小组严格按照应急预案执行任务,展现了良好的专业素质和团队协作精神。演练结束后,宋夹城风景区管理处召开应急救援演练总结会,对本次演练通过精心设计和科学实施,实现了多部门联合协作,确保人人参与其中,提高了指挥协调能力和应急处置能力,有效检验了宋夹城风景区在紧急情况下的快速响应。”宋夹城风景区管理处主任田跃萍说,景区将通过常态化的实战演练,不断完善、检验和改进应急预案,进一步提高应急救援预案的实用性和可操作性,持续提升景区职工突发事件处置能力和风险防范能力,全力筑牢安全服务底线,为景区高质量发展保驾护航。

情满中秋 社区活动精彩纷呈

为传承和弘扬中华优秀传统文化,进一步丰富群众精神文化生活,景区内各街道社区近期开展多场内容丰富、形式多样的“我们的节日·中秋”系列活动,共庆中秋佳节。



丰乐社区“阅”满中秋“饼”承美好,为弘扬中华优秀传统文化,让青少年

感受传统节日的文化魅力,促进辖区党员、新业态群体及少数民族居民的互动交流。梅岭街道丰乐社区新时代文明实践站围绕中秋传统习俗,开展了吟诵古诗、海底捞月、制作月饼、制作非遗竹编风铃等丰富多彩的体验活动。丰乐社区党委还邀请新业态劳动者及家属、旅游商贸学校少数民族学生等进行月饼手工制作,携手“饼”承美好。



好回忆。便益门社区党委书记陈浩介绍,为了帮残疾人圆梦,社区安排专业摄影师在“家门口”免费给残疾人家庭拍摄全家福。

“这是我们第一次拍全家福,很珍贵,太感谢社区了!”日前,在梅岭街道便益门社区组织下,患有听力残疾的李先生和家人拍摄了一张温馨的全家福照片。“网格员在日常走访中,发现部分残疾人渴望拍摄全家福留下美好回忆。”便益门社区党委书记陈浩介绍,为了帮残疾人圆梦,社区安排专业摄影师在“家门口”免费给残疾人家庭拍摄全家福。

建隆社区民俗润童心 文化共传承。梅岭街道建隆社区新时代文明实践站组织辖区亲子家庭开展了系列民

俗活动。现场,志愿者为辖区亲子家庭介绍了中秋节的起源、象征意义以及嫦娥奔月、吴刚伐桂等经典传说,带领青少年制作了动态版的“玉兔捣药”社区网格员还将月饼送到了辖区独居老人、困难党员、退役军人家中,让他们感受到来自大家庭的关心和关爱。通讯员 杨倩 王峰 张文玲 孙婧怡 孙婉欣 记者 史盼盼 梁斌



以学促干 当好改革的促进派实干家

(上接1版)服务人民机制建设,完善人民政协民主监督机制,助力健全和完善协商民主体系,不断推动政协工作改革创新,努力打造更多富有扬州特色的履职品牌。要坚持以

学促干,实干担当,主动当好改革的促进派、实干家,为推进中国式现代化扬州新实践贡献智慧和力量,以优异的成绩庆祝新中国成立和人民政协成立75周年。

市政协副主席丁一、宫云飞、陈曦、华德荣、徐霞、殷向东、朱柏兴、党组成员尤在品、秘书长汤海波参加会议。

钻研“农业芯片” 端稳“中国饭碗”

(上接1版)多年来,经过高德荣团队的努力奋斗,种业“扬家将”矩阵愈发强大:“扬麦39”高抗白粉病、中抗赤霉病,满足了市场对强筋小麦的需求;“扬麦33”抗赤霉病、高抗白粉病,破解了

抗赤霉病育种的世性难题;“扬麦30”“扬麦34”矮秆抗倒、高抗白粉病、优质弱筋,克服了以往弱筋小麦品种的缺点;“扬麦25”连续三年被评为农业农村部主导品种,是长江中下游麦区唯一的小麦主导品种。

强国必先强农,农强方能国强。“种子是农业的‘芯片’,我将和团队继续奋力拼搏,培育突破性品种,推广集成高产栽培技术,持续提升作物单产,用中国种子保障中国粮食安全。”高德荣说。

新城:市域科创中心凝聚“向新力”

(上接1版)功能布局、入驻政策等事项,健全跨行政区划统筹协调和联动推进机制,“让市域科创中心真正成为扬州产业科创和研发经济的策源地、发动机、桥头堡。”

“市域科创中心专项八条”“人才优享新十条”等政策效应,放大政务中心、企业服务中心、科技服务中心专职作用,搭建数据公共平台,引进合作头部基金、耐心资本,发挥产业基金集群作用,以营商环境“软实力”

激发市场新活力。同时,将进一步加大人才招引力度,按照“高于周边、优于以往”原则,制定“蓝领、白领、金领”三色引才计划,量身定制“人才大礼包”,配套3000套国际人才公寓,每年引进创新创业人才1000名以上。

邗江:域外创新中心链接“创造力”

(上接1版)“要通过多维度、多层次的服务,助力入孵项目快速成长,为项目发展探索更多可能性。”该负责人表示,将进一步加大走访考察,着重学习先进地区在科创载体建设方面的宝贵经验,并结合自身实际加以实践和创新,以高效载体为项

目运作提供坚实保障,确保每一个项目都能在邗江茁壮成长,结出硕果。

江苏万德环保科技有限公司SCR脱硝催化剂再生利用技术改造环评公示

一、环境影响报告书简本的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:
环境影响报告书全文公示附件,公众可至扬州市邗江区扬子江北路413号扬州商务咨询服务集聚区2007室查阅纸质报告

二、征求意见的公众范围:
江苏万德环保科技有限公司(拟建扬州经济技术开发区)及周边5km范围内的公众

三、公众意见表的网络链接:
<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/>

201810/20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径:公众可以下载公众意见表,填写相关信息和对本项目的意见和建议,以信函、电子邮件的方式反馈给建设单位

收件地址:江苏万德环保科技有限公司,周经理,0514-87520558
电子邮箱:zhoufenglin1@163.com

五、公众提出意见的起止时间:
自公示之日起5个工作日



3.2.3 张贴

本项目位于扬州经济技术开发区，生态环境部于 2019 年 11 月 21 日通过对《扬州经济技术开发区发展规划环境影响报告书》的审查，审查文号为环审[2019]148 号。按照《办法》要求，可以按照以下方式予以简化：“免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

4 公众意见处理情况

公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众意见。

5 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江苏万德环保科技有限公司 SCR 脱硝催化剂再生利用技术改造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《江苏万德环保科技有限公司 SCR 脱硝催化剂再生利用技术改造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万德环保科技有限公司承担全部责任。

江苏万德环保科技有限公司

2024年9月10日

