

临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及
高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目环境影响评价
公众参与说明

建设单位：临清市经开工业科技有限公司

二〇二四年四月



临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及
高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目环境影响评价
公众参与说明

建设单位：临清市经开工业科技有限公司

二〇二四年四月

公众参与

1 概述

按照《环境影响评价公众参与办法》(以下简称办法)的有关规定,我公司在《临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目环境影响评价报告书》评价工作期间,进行了公示,现对公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《办法》中的要求进行说明。

本次公众参与的目的主要是使临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目能被评价范围内的公众所了解,同时把公众对项目的态度、意见和建议及时反馈回建设单位,促使项目的规划、建设更完善合理,从而更大限度地发挥项目的综合和长远效益,促进项目的可持续发展。根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告2018年第48号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求,建设单位组织进行了环境影响评价公众参与,编制完成了《临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目环境影响评价公众参与说明》。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

在报告书初稿编制完成后,临清市经开工业科技有限公司对征求意见稿进行了公示。公告内容主要包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间,公示内容详见附件1。

2.2 公示方式

2.2.1 网络公示

临清市经开工业科技有限公司于2024年3月12日在聊城日报社“掌中聊城”对环境影响报告征求稿进行了网上公示。截图见附件2。

2.2.2 报纸公示

临清市经开工业科技有限公司于2024年3月22日及2024年3月23日在联合日报进行了登报公开。

2.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿纸质报告放置在我公司厂区办公室内，在公示的 10 个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

2.4 公众提出意见情况

公示期间，我公司未收到建议反馈表。

3 公众意见处理情况

3.1 公众意见概述和分析

项目在公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

3.2 公众意见采纳和未采纳情况

公示期间我单位未收到公众意见反馈。

诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目环境影响评价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《临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布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临清市经开工业科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：临清市经开工业科技有限公司

承诺时间：2024年4月15日



附件 1

临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)与山东省环境保护厅印发的《山东省环境保护厅关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》(鲁环评函[2012]138号)相关要求,现将临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目环境影响评价相关信息公告如下:

一、建设项目情况简述

项目名称:临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目

建设地点:临清市经济开发区运河路6号

建设内容及规模:临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目占地面积53333.3平方米(80亩),总建筑面积55000平方米,总投资26000万元。临清市经开工业科技有限公司拟搬迁现有印染项目、同时新建纺织项目,拟搬迁印染项目设备配置包括缩呢机、烫光机、蒸呢机等共计221台(套),生产规模为年生产50万米高档羊绒面料,搬迁后印染生产规模保持不变;拟新增年生产高档羊绒纱1500吨,年生产200万米高档羊绒坯布(其中150万米为色织布高档羊绒面料)。

建设性质:迁建

总投资:26000万元。

劳动定员及工作制度:项目劳动定员为100人,年生产7200h。工作制度实行8小时工作制,每天3班运转。

根据《产业结构调整指导目录(2024年本)》,拟建项目为允许类项目,符合产业政策要求。本项目位于临清市经济开发区运河路6号,用地性质为工业用地,符合规划。

二、项目对环境可能造成影响及采取治理措施的概况

1、废气

项目产生的有组织废气主要为染色废气、烘干废气、废毛尘、烫光废气、污水处理站恶臭废气;无组织废气主要为未收集的染色废气、未收集的烘干废气、纺纱车间短绒尘、未收集的废毛尘、未收集的烫光废气、蒸呢废气、未收集的污水处理站恶臭。

本项目染色废气、烘干废气主要污染物为VOCs、臭气浓度,经两级水喷淋+两级活性炭装置处理后经20m高排气筒(DA001)排放。起毛、剪毛、拉毛过程中有废毛尘产生,主要污染因子为颗粒物,经收集合并至1台布袋除尘器处理后,通过20m高排气筒(DA002)排放。烫光废气主要污染物为VOCs,经两级活性炭装置处理后经20m高排气筒(DA003)排放。污水处理站恶臭收集后的通过引风机送至两级活性炭装置处理后经1根20m高排气筒(DA004)排放。

无组织排放主要是未收集的染色废气、未收集的烘干废气、纺纱车间短绒尘、未收集的废毛尘、未收集的烫光废气、蒸呢废气、未收集的污水处理站恶臭,其中纺纱车间和毛、梳毛、并条、粗纱、细纱工序散逸的绒尘,分别采用多筒回笼滤尘装置进行处理,纺纱车间内配套1套凝毛除尘设备系统,对车间空气中漂浮的羊毛尘进行收集处理,车间不设置排气筒,通过车间排风扇排放。其他废气通过加强管理和通风,无组织排放。

2、废水

本项目废水为洗呢废水、染色废水、定型废水、地面清洗废水、水喷淋塔废水等生产废水及生活污水。本项目采取雨污分流制。项目区雨水收集后,进入厂区市政雨水管网。洗呢废水、染色废水、定型废水、地面清洗废水、水喷淋塔废水、生活污水等经厂区污水处理站处理后,通过污水管网进入临清市瀚海水处理有限公司进行深度处理。

3、噪声

本项目噪声主要来源于机械设备噪声等。项目采取室内安装隔声、基础减振等措施,减轻噪声对车间外环境的影响。

4、固废

本项目产生的固体废物根据“减量化，资源化，无害化”原则，均能够得到妥善处置。

5、风险

本项目涉及的主要危险物质包括甲酸、乙酸、硫酸铵、和毛油等，主要涉及危险单元包括洗缩染车间、助剂库等。项目潜在危险因素主要是泄漏、中毒或火灾事故，总平面布置和设计已充分考虑环境风险，符合环境风险的要求。在严格采取有效事故防范措施并制定相应的应急预案基础上，可将事故概率和事故情况的环境影响降至最低。

三、环境影响评价结论要点

本项目建设符合国家产业政策要求，符合土地和城镇规划，项目采取的环保措施技术可靠，项目建设符合达标排放、总量控制、清洁生产的基本原则。项目建设对周围环境影响较小，厂址选择从环保角度合理。在各项环保措施得以落实的前提下，项目建设从环境保护角度可行。

四、建设单位联系方式

建设单位：临清市经开工业科技有限公司

联系人：张主任

联系电话：13780737437

地址：临清市经济开发区运河路6号

五、环评单位

聊城市润森环保有限公司

六、环评公告及环评报告书的查阅网址和地址

公众发布的网址为掌中聊城 APP。

项目公告及报告书下载网址为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1WpPxNNxpCZkll3tUAnnmOA>

提取码：ii96

纸质版报告书查阅地址：聊城开发区财智大厦 2213 室。

七、征求意见的范围

项目周围 3 公里范围内的公民、法人和其他组织。及对本项目关心的相关公民和专家。

八、公众提出意见的主要方式

可在本公告发布之日起 10 个工作日内，通过邮件、邮寄信函（以邮戳日期为准）等方式提出意见。公众意见表通过以下网址下载建设项目环境影响评价公众意见表 http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

九、公众提出意见的起止时间

2024 年 3 月 12 日至 2024 年 3 月 25 日

公示发布单位：临清市经开工业科技有限公司

公示发布时间：2023 年 3 月 12 日



聊城客户端
知聊城 爱聊城

立即打开

临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

2024-03-12 15:50:55 聊城日报 ▶音频

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）与山东省环境保护厅印发的《山东省环境保护厅关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》（鲁环评函[2012]138号）相关要求，现将临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目环境影响评价相关信息公告如下：

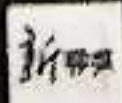
一、建设项目情况简述

项目名称：临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目

建设地点：临清市经济开发区运河路6号

建设内容及规模：临清市经开工业科技有限公司羊绒面料印染装置搬迁入园及高档羊绒纱、高档羊绒坯布建设项目占地面积53333.3平方米（80亩），总建筑面积55000平方米，总投资26000万元。临清市经开工业科技有限公司拟搬迁现有印染项目、同时新建纺织项目，拟搬迁印染项目设备配置包括缩呢机、烫光机、蒸呢机等共计221台（套），生产规模为年生产50万米高档羊绒面料，搬迁后印染生产规模保持不变；拟新增年生产高档羊绒纱1500吨，年生产200万米高档羊绒坯布（其中150万米为色织布高档羊绒面料）。

建设性质：迁建



聊城日报社客户端
发布政令公告，了解最新要闻资讯

立即打开



总投资：26000万元。

劳动定员及工作制度：项目劳动定员为100人，年生产7200h。工作制度实行8小时工作制，每天3班运转。

根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，拟建项目为允许类项目，符合产业政策要求。本项目位于临清市经济开发区运河路6号，用地性质为工业用地，符合规划。

二、项目对环境可能造成影响及采取治理措施的概况

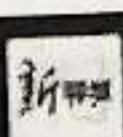
1、废气

项目产生的有组织废气主要为染色废气、烘干废气、废毛尘、烫光废气、污水处理站恶臭废气；无组织废气主要为未收集的染色废气、未收集的烘干废气、纺纱车间短绒尘、未收集的废毛尘、未收集的烫光废气、蒸呢废气、未收集的污水处理站恶臭。

本项目染色废气、烘干废气主要污染物为VOCs、臭气浓度，经两级水喷淋+两级活性炭装置处理后经20m高排气筒（DA001）排放。起毛、剪毛、拉毛过程中有废毛尘产生，主要污染因子为颗粒物，经收集合并至1台布袋除尘器处理后，通过20m高排气筒（DA002）排放。烫光废气主要污染物为VOCs，经两级活性炭装置处理后经20m高排气筒（DA003）排放。污水处理站恶臭收集后的通过引风机送至两级活性炭装置处理后经1根20m高排气筒（DA004）排放。

无组织排放主要是未收集的染色废气、未收集的烘干废气、纺纱车间短绒尘、未收集的废毛尘、未收集的烫光废气、蒸呢废气、未收集的污水处理站恶臭，其中纺纱车间和毛、梳毛、并条、粗纱、细纱工序散逸的绒尘，分别采用多筒回笼滤尘装置进行处理，纺纱车间内配套1套凝毛除尘设备系统，对车间空气中漂浮的羊毛尘进行收集处理，车间不设置排气筒，通过车间排风扇排放。其他废气通过加强管理和通风，无组织排放。

2、废水



聊城日报社客户端
发布政令公告，了解最新要闻资讯

定制墨水、地面清洗

立即打开



2、废水

本项目废水为洗呢废水、染色废水、定型废水、地面清洗废水、水喷淋塔废水等生产废水及生活污水。

本项目采取雨污分流制。项目区雨水收集后，进入厂区市政雨水管网。洗呢废水、染色废水、定型废水、地面清洗废水、水喷淋塔废水、生活污水等经厂区污水处理站处理后，通过污水管网进入临清市瀚海水处理有限公司进行深度处理。

3、噪声

本项目噪声主要来源于机械设备噪声等。项目采取室内安装隔声、基础减振等措施，减轻噪声对车间外环境的影响。

4、固废

本项目产生的固体废物根据“减量化，资源化，无害化”原则，均能够得到妥善处置。

5、风险

本项目涉及的主要危险物质包括甲酸、乙酸、硫酸铵、和毛油等，主要涉及危险单元包括洗缩染车间、助剂库等。项目潜在危险因素主要是泄漏、中毒或火灾事故，总平面布置和设计已充分考虑环境风险，符合环境风险的要求。在严格采取有效事故防范措施并制定相应的应急预案基础上，可将事故概率和事故情况的环境影响降至最低。

三、环境影响评价结论要点

本项目建设符合国家产业政策要求，符合土地和城镇规划，项目采取的环保措施技术可靠，项目建设符合达标排放、总量控制、清洁生产的基本原则。项目建设对周围环境影响较小，厂址选择从环保角度合理。在各项环保措施得以落实的前提下，项目建设从环境保护角度可行。

四、建设单位联系方式

聊城日报社客户端

立即打开



四、建设单位联系方式

建设单位：临清市经开工业科技有限公司

联系人：张主任

联系电话：13780737437

地址：临清市经济开发区运河路6号

五、环评单位

聊城市润森环保有限公司

六、环评公告及环评报告书的查阅网址和地址

公众发布的网址为掌中聊城APP。

项目公告及报告书下载网址为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1WpPxNNxpCZkll3tUAnmOA>

提取码：ii96

纸质版报告书查阅地址：聊城开发区财智大厦2213室。

七、征求意见的范围

项目周围3公里范围内的公民、法人和其他组织。及对本项目关心的相关公民和专家。

八、公众提出意见的主要方式

可在本公告发布之日起10个工作日内，通过邮件、邮寄信函（以邮戳日期为准）等方式提出意见。公众意见表通过以下网址下载建设项目环境影响评价公众意见表 http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。



聊城日报社客户端
发布政令公告，了解最新要闻资讯

立即打开



八、公众提出意见的主要方式

可在本公告发布之日起10个工作日内，通过邮件、邮寄信函（以邮戳日期为准）等方式提出意见。公众意见表通过以下网址下载建设项目环境影响评价公众意见表 http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

九、公众提出意见的起止时间

2024年3月12日至2024年3月25日

公示发布单位：临清市经开工业科技有限公司

公示发布时间：2024年3月12日

党报热线 **2921234**

聊城市新闻传媒中心 听民声 解民忧 聚民意

知聊城 爱聊城 就读《聊城日报》

欢迎订阅2023年度《聊城日报》
订《聊城日报》，赠《聊城晚报》！
更多精彩，全新呈现！

《聊城日报》全年订价：560元	全年订价：47元	零售价：2元
《聊城晚报》全年订价：160元	全年订价：20元	零售价：1元

发行服务热线：0635-2921000 18663501211

聊城日报客户端 聊城日报 聊城晚报 聊城日报公众号 聊城晚报公众号

聊城日报社客户端
发布政令公告，了解最新要闻资讯

立即打开

报

荣

在“中安水只、力孕息、重固中对家让一用

伟

吾翁、于、鲜、活、较、尽

通知
 根据《中华人民共和国公司法》及《公司章程》的有关规定，经股东大会审议通过，现决定增加注册资本人民币壹仟万元。凡持有本公司股票的股东，请按照下列方式办理登记手续：
 1. 姓名：张三
 2. 身份证号：110101199001010001
 3. 联系电话：13910101234
 4. 联系地址：北京市朝阳区XX路XX号
 5. 电子邮箱：zhangsan@example.com
 6. 开户银行：中国工商银行北京分行
 7. 账号：12345678901234567890
 8. 截止日期：2024年3月31日
 9. 如有疑问，请联系：010-12345678
 10. 特此公告。
 11. 公告人：北京XX有限公司
 12. 公告日期：2024年3月22日

联合日报



2024年3月22日 星期五
农历甲辰年二月十三 今日4版

山东省政协主管主办

国内统一连续出版物号:CN37-0059 邮发代号:23-175 总第8359期 联合网:www

习近平

坚持改革创新求真务实



坚持改革创新求真务实
 近日，习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议，审议通过了《关于健全完善科技创新体制机制的意见》。会议强调，要坚持以科技创新为引领，健全完善科技创新体制机制，推动科技创新实现高质量发展。会议要求，要深化科技体制改革，完善科技评价机制，健全科技奖励制度，激发科技人才创新活力。会议强调，要加大基础研究投入，优化基础研究布局，推进原创性、引领性科技攻关，取得重大原创成果。会议要求，要强化企业科技创新主体地位，发挥科技型中小企业作用，加快建设创新型中小企业。会议强调，要深化科技人才体制改革，完善科技人才培养、评价、激励机制，吸引海外高层次人才回国创新创业。会议要求，要深化科技开放合作，积极参与全球科技治理，推动构建人类命运共同体。会议强调，要健全完善科技法律法规体系，加大知识产权保护力度，营造有利于创新的法治环境。会议要求，要深化科技体制改革，完善科技评价机制，健全科技奖励制度，激发科技人才创新活力。会议强调，要加大基础研究投入，优化基础研究布局，推进原创性、引领性科技攻关，取得重大原创成果。会议要求，要强化企业科技创新主体地位，发挥科技型中小企业作用，加快建设创新型中小企业。会议强调，要深化科技人才体制改革，完善科技人才培养、评价、激励机制，吸引海外高层次人才回国创新创业。会议要求，要深化科技开放合作，积极参与全球科技治理，推动构建人类命运共同体。会议强调，要健全完善科技法律法规体系，加大知识产权保护力度，营造有利于创新的法治环境。

