

吉林省鸿祥实业有限责任公司3万吨/年再
生机械油装置技术改造项目
环境影响评价公众参与说明

吉林省鸿祥实业有限责任公司



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
3 征求意见稿公示情况	4
4 其他公众参与情况	8
5 公众意见处理情况	8
6 报批前公开情况	8
7、其他	9

1 概述

废矿物油的产生几乎涉及到国民经济的各个行业，其中主要产生行业是天然原油和天然气开采、精炼石油产品制造涂料油墨颜料及相关产品制造、专用化学产品制造、船舶及浮动装置制造、机械制造、汽车工业、金属加工等行业。矿物油是不可再生的资源，废矿物油中变质的部分只有不到 10%，将这些变质的成分除去，就可以得到与天然油生产的质量相当的基础油来。废矿物油可以生产基础油和用于工业动力的燃料油。废矿物油综合利用是指将废矿物油通过各种分离工序，获得达到或接近工业用油品的基础油、柴油等油品的过程。燃料油则主要用于船舶动力燃料，发电厂锅炉燃料，将废矿物油综合利用，对于缓解我国资源紧缺的局面、解决油品供不应求的瓶颈问题，对于提高现有资源利用率、保护生态环境都具有十分重要的意义。

吉林省鸿祥实业有限责任公司始建于 1988 年 8 月，位于吉林省长春市长春汽车经济技术开发区长沈路 1043 公里处，是一汽集团公司指定的废油统一回收再利用的专业单位，同时也为一汽集团公司提供各种润滑介质、车用油品、废润滑油再生利用等产品及加工的企业。

2011 年 9 月，原长春市环境保护局以“长环建[2011]115 号”对《长春一汽四环鸿祥实业有限公司废油再生项目环境影响报告书》予以批复，同年 12 月 12 日，该项目通过了原长春市环境保护局的竣工环保验收，验收文号为“长环验[2011]111 号”。

2013 年扩建，原长春市环境保护局以“长环建[2013]23 号”对《长春一起四环鸿祥实业有限公司废物回收再利用扩建项目环境影响报告书》予以批复，处理规模为：年处理再生机械油 5000 吨/年、包装桶 50000 只/年，废液 1.0 万吨/年、油抹布 5000 吨/年，2013 年 8 月通过了长春市环境监测站的竣工环保验收，验收文号为“长环验[2013]070 号”。

2016 年技术改造，原长春市环境保护局以“长环建（表）[2016]120 号”对《关于长春一汽四环鸿祥实业有限公司技术改造项目环境影响报告表》予以批复，改造增加 6 座储罐，在 4 号车间新增刷桶机、绞桶机、气泵等设备，厂区处理规模不变。2017 年 9 月 1 日通过了原长春市环境保护局的竣工环保验收，验收文号为“长环验[2017]172 号”。

2019 年扩建，长春市生态环境局以“长环建（表）[2019]6 号”对《长春一汽四环鸿祥实业公司产能扩建项目环境影响报告书》予以批复，处理规模：年处理废矿物油 3.0

万吨，处理废包装桶 1000 万只，处理废液 3.0 万吨。2020 年 11 月 17 日，该项目完成了企业自主验收。

2019 年至今企业无变化，企业危废经营许可证 2012 年初次发证，2022 年危废经营许可证有效期至 2025 年 12 月 23 日，2025 年 12 月企业提交换发危废经营许可证的请示，12 月 4 日取得吉林省生态环境厅关于吉林省鸿祥实业有限责任公司申请换发危险废物经营许可证的的批复及危险废物经营许可证，其中收集贮存利用清洗废矿物油包装桶规模由原年经营规模 1000 万只废包装桶（折算 5.62 万 t/a）削减为年经营规模 5.0 万吨（折算 695 万只），削减比例约为 30.5%，其他规模不变。危险废物经营许可证有效期为 2025 年 12 月 4 日至 2030 年 12 月 3 日。

2019 年至今，吉林省鸿祥实业有限责任公司现有厂区废矿物油处理量为 3.0 万 t/a，处理工艺为：沉降、脱水、过滤、调和等，产品质量执行企业标准 Q/HXY001-2018《企业标准》。现有产品执行企业标准，2024 年 11 月 28 日实施 GB/T17145-2024《废矿物油回收与再生利用导则》中 3.3 再生润滑油基础油执行 GB/T41961-2022.1 成品控制标准，产品无法满足该标准要求，无法满足市场对废矿物油再生产品的质量要求，致使外销困难，为此企业提出了本次废矿物油生产线的技术改造工程，该工程改造影响企业生存发展，是企业持续经营的“刚需”，也是帮助企业从“低质低价”转向“高质高价”的经营模式，亦达到减少环境污染的目的。

基于上述背景，本次技术改造拟利用现有厂区车间，对现有废矿物油再生生产线进行技改，在原有生产线的基础上，新增一套减压分馏系统、一套溶剂萃取系统，对废矿物油增加了常压塔蒸馏、脱水、减压精馏、溶剂精制等工序，从而使基础油产品品质满足《废矿物油类润滑油类处理处置方法》（GB/T 41961-2022）要求。本次技术改造不新增废矿物处理规模、不新增废矿物油处理种类，技改完成后可年产基础油 2.72 万 t/a、沥青 0.192 万 t/a。

我单位委托长春市中科环境技术服务有限公司进行环境影响评价工作，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。

我单位在 2025 年 7 月 9 日开展了第一次公示，主要通过网站公示的形式，公示期限大于 10 个工作日，期间无反馈意见和建议。在环境影响评价报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2025 年 10 月 20 日通过现场张贴、网站公示及报纸公示的形式进行二次公示。现场公示主要张贴于厂址评价范围内的村屯；网站公示发布于

生态环境公示网网站；为保证公众知悉的广泛性和多渠道，报纸公示发布于公众易于接触的消费日报（2025年10月21日和10月22日）报纸媒体进行两次报纸公示。上述公示形式均大于10个工作日，期间无反馈意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位（吉林省鸿祥实业有限责任公司）与评价单位（长春市中科环境技术服务有限公司）于2025年7月签订技术咨询合同，建设单位在确定建设内容后，于2025年7月9日按照《环境影响评价公众参与暂行办法》要求通过网站的形式开展首次环境影响评价信息公开工作。公示不少于10个工作日。

2.2 公开方式

建设单位于2025年7月9日首次环境影响评价信息公开网络公示主要发布于生态环境公示网网站上。网址及截图如下：

网址：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=463856>

截图：



2.3 公众意见情况

公示期间无反馈意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位（吉林省鸿祥实业有限责任公司）在评价单位（长春市中科环境技术服务有限公司）编制完成环境影响评价报告征求意见稿后于2025年10月20日按照《环境影响评价公众参与办法》要求通过现场张贴、网站公示及报纸公示的形式进行二次公示。现场公示主要张贴于拟选厂址评价范围内的村屯；网站公示发布于生态环境公示网网站；为保证公众知悉的广泛性和多渠道，报纸公示发布于公众易于接触的消费日报（2025年10月21日和10月22日）报纸媒体进行两次报纸公示。上述公示形式不少于10个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网站公示发布于生态环境公示网网站。公示时间为2025年10月20日。网址及截图如下：

网址：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=480703>

截图：



消费日报

2025年10月22日
星期三
总第9041期
第6100期
今日4版

预计到2030年
动力电池回收国内市场规模将突破千亿元

本报讯 据市场监管总局动力电池回收利用专项工作组发布的信息,根据动力电池使用寿命,我国将迎来动力电池规模化退役阶段。预计到2030年动力电池回收国内市场规模将突破千亿元。数据显示,2024年国内动力电池回收量突破30万吨,对应市场规模超400亿元。(新华社)

国务院国有资产监督管理委员会主办 中国轻工业联合会主管主办 国内统一连续出版物号CN 11-0057 代号81-9 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

从“数字三品”到“5G工厂”

智造路上 轻工业正加“数”前进



图为东方智能机电未来工厂。

近日,工业和信息化部等七部门印发《工业互联网创新发展行动计划(2025—2028年)》(以下简称《计划》),《计划》提出,推动打造面向消费需求的融合应用场景。围绕农、食、住、行、健康、文化等方面,深入实施消费品“三品”专项行动,打造智慧零售、智慧物流、绿色出行、健康管理等生活服务应用场景。推广一批“数字三品”应用场景,加快消费品行业数字化转型应用。

这一政策导向,与当前轻工行业加快数字化转型步伐形成了紧密呼应。就在今年9月,工业和信息化部

次名录中,轻工行业多个项目入选,覆盖食品饮料、酒、饮料及精制糖制造业、皮革、毛皮、羽绒及其制品和制造业、家具制造业、造纸和印刷业、文教、工具、体育和娱乐用品制造业等国民经济大类,标志着我国轻工行业在深化“5G+工业互联网”融合应用,推动企业数字化转型方面取得明显成效。5G技术正从“辅助环节”加速迈向“核心场景”。

从宏观政策的“数字三品”引导,到微观工厂的“5G+”实践,中国轻工行业正沿着“智造”之路加“数”前进。这条路径,不仅是技术的简单应用,更是

5G工厂是依托以5G为代表的新一代信息技术,基于工业互联网新型基础设施,通过新建或改造工厂、车间、生产线和改造生产设备,实现信息、物料、能源、设备、数据要素高效利用,创新应用精准制造,可实现生产全流程的数字化与智能化升级。自2023年启动试点以来,工信部已连续3年遴选“5G+工业互联网”创新发展,累计遴选1000家5G工厂,为传统产业转型升级注入强劲动力。

在消费电子,企业已率先基于5G技术的物联网、AI检测、自动化管理等应用场景的数字化升级。工厂内的货品与物料实现了AGV的自动化、无人化配送,每台设备数据联网,不仅缩短了企业的研发周期,也缩短了企业的交付周期。

一方智慧赋能产品智能制造工厂以“智能化”“数字化”诠释着智能制造的另一种可能。在工厂控制室,大屏幕上

立“电网”为核心,融合5G、人工智能、物联网等新技术,构建从原料生产、质检、到成品物流的全流程自动化体系。打造智慧车间,实现设备、数据要素的共享工厂,不仅加速了设备更新换代,更是推动传统生产向智能化、绿色化、数字化迈进。

近年来,我国轻工信息化建设扎实推进,智能制造水平明显提升。2024年,轻工企业智能化协同企业占比47.2%,开展个性化定制企业占比18.9%,分别高于全国平均水平2.0和2.8个百分点。家电、食品、纺织机械等行业大规模应用AI视觉检测、智能分拣等技术,提质增效成果显著。日前,在我国已建成的5G工厂中,轻工行业占比19%,达167家,轻工智能化占比持续提升。

记者从第十五届中国轻工行业信息

消费时评

9月底,四川省市场监督管理局公布2025年第七批省质监抽检结果。值得注意的是,“谐波电流限值不达标”再次成为问题重点,同时,谐波电流限值的6批次灯具全部来自广东,“谐波电流”这一技术指标,本是现代照明产品的“基本法”,任何产品都必须符合,否则将影响产品的稳定性和使用寿命。

从多地近两年抽检情况来看,谐波电流限值超标问题已成为“重灾区”,甚至知名企业在抽检中也不幸“中招”。2025年第一批省质监抽检产品抽检不合格问题中,在9批次不合格产品中,就有多家照明企业(中山)有限公司生产的规格型号为“M1001G3-1355X”的型号灯具,其“谐波电流限值”项目不达标被判定为不合格。值得注意的是,2025年3月广东省市场监督管理局发布的2024年照明产品抽检情况通报中,就有多家照明企业(中山)有限公司生产的规格型号为“M1001G3-1355X”的型号灯具,其“谐波电流限值”项目不达标被判定为不合格。

照明企业高质量发展任重道远

出手机记录。就能穿越到宋代的筑的营造智慧。”在《杭州》体验区,中学设备,就拉着同学排神奇了!既能看到又能看到现在的智行业太有意思了。”

览将持续3个月,其延和市民开放日活业行业协会相关负责人通过这场展览,让“子”建设中来,共同家园”的金名片。”

4市发放超百万元消费券。北海市银滩日客流峰值达12万

“通辽达海 州立潮头”音乐盛典持续升温。此外,无人机灯光秀、石港古镇“遇见非遗·国潮正当红”非遗集市等活动登上央视,展现地域魅力,更将文化“流量”转为消费“留量”——每晚超万人观看文艺演出,为全域消费聚集旺盛人气。

“一张票根”激活一城消费

除文化活动引流之外,通州区还创新推出“凭演唱会票根享消费优惠”机制,激活全域消费。该机制将演出影响力延伸至住宿、餐饮、旅游三大领域,形成“一场演出带火一城消费”的效应。

住宿方面,南通维景国际大酒店、北山大饭店等推出“歌迷专享价”,部分房型折扣低至5.4折。数据显示,活动期间城区重点酒店预订量攀升,维景国际等核心酒店连续多日满房,住宿消费热度显著提升。

旅游景区同步让利,洲际绿博园、洲际梦幻岛、鲜花小镇等推出“18.8元优惠入园”,成为景区消费联动的缩影。

餐饮领域同样热闹,通州万达广场内诺丁牛排、韩宫宴、江边城外、朱光玉火锅等品牌,为持票歌迷提供满赠、折扣福利,让游客在美食中延续愉悦,拉动餐饮消费。

“以赛促游”拓展消费新维度

除了大型演出,通州区还以赛事为纽带,构建“主会场+多场景”文

构建文化引流+全域消

逾期满后的次日上午9时在本案仲裁庭公开开庭审理本案。仲裁委地址:山区下渡镇沿江边洲路1号美苑3号楼一层,电话:83013272。

福州市仓山区劳动人事争议仲裁委员会吉林省鸿祥实业有限公司3万吨/年再生机械油装置技术改造项目环境影响评价第二次公示。

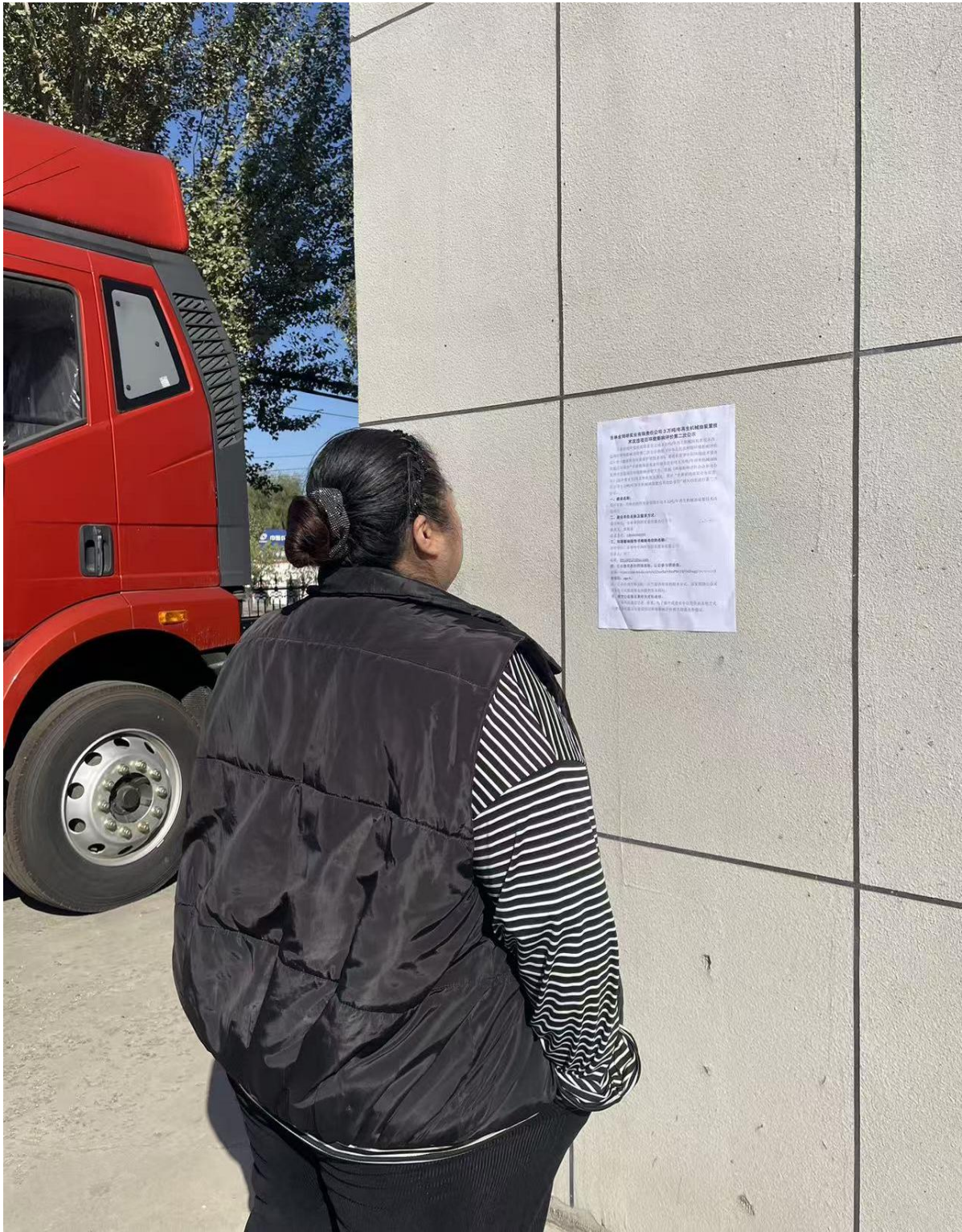
吉林省鸿祥实业有限公司3万吨/年再生机械油装置技术改造项目环境影响评价第二次公示。一、建设单位名称:吉林省鸿祥实业有限公司3万吨/年再生机械油装置技术改造项目。二、建设单位名称及联系方式:吉林省鸿祥实业有限公司。联系人:刘士。联系方式:18946598399。三、环境影响评价报告编制单位的名称:评价单位:长春市中科环境技术服务有限公司。联系人:刘士。邮编:89128952@qq.com。四、环评报告书初稿网络链接:通过网盘分享的文件:文本-10.19.送审稿-吉林省鸿祥实业有限公司3万吨/年再生机械油装置技术改造项目环境影响评价报告书。docx。链接:https://pan.baidu.com/s/1wABU2PAQ084ZzKrlUgtpwQ=hhk。五、提交公众意见的方式和途径:公众可以通过信函、传真、电子邮件或建设单位提供的其他方式,向建设单位提交与建设项目环境影响评价相关的意见和建议。

解除合同通知

新疆科润兴建设工程有限公司:你司承包建设“一生活”项目后,将施工工程(外排干渠)排淤工程交由你司分包人刘洪涛承

3.2.3 张贴

建设单位于2025年10月20日将二次环境影响评价信息公开现场公示主要张贴于拟选场址评价范围内的村屯。具体现场照片如下:



3.3 查阅情况

查阅场所主要设置建设单位办公地点及评价单位办公地点，无团体及个人等查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间无反馈意见和建议。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间无反馈意见和建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位于 2026 年 4 月 3 日在生态环境公示网站进行报批前公示，主要公示拟报批的环境影响报告书全本（除部分涉密内容外）和公众参与说明，所公示的内容不涉及依法不应公开的内容。满足《环境影响评价公众参与办法》第八条“建设项目环境影响评价公众参与相关信息应当依法公开，涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的，已发不得公开”的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

建设单位于 2026 年 4 月 3 日在生态环境公示网站进行报批前公示，主要公示拟报批的环境影响报告书全本（除部分涉密内容外）和公众参与说明。网址及截图如下：

网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=511548>

截图：



6.2.2 其他

本项目报批前，除通过网络平台公开拟报批的环境影响报告书全文及公众参与外，未选择其他公示途径。

7、其他

目前，我公司存档的了《吉林省鸿祥实业有限责任公司 3 万吨 / 年再生机械油装置技术改造项目环境影响报告书》（报批版）、《吉林省鸿祥实业有限责任公司 3 万吨 / 年再生机械油装置技术改造项目环境影响评价公众参与说明》，以备生态环境主管部门查询。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《吉林省鸿祥实业有限责任公司3万吨/年再生机械油装置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，并按照要求编制了相应的公参说明。

我单位承诺，本次提交的《吉林省鸿祥实业有限责任公司3万吨/年再生机械油装置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吉林省鸿祥实业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：吉林省鸿祥实业有限责任公司



承诺时间： 2026 年 4 月 3 日