

湖南先导新材料科技有限公司废贵金属催化  
剂综合回收利用项目环境影响评价

公众参与情况说明

湖南先导新材料科技有限公司



二〇二六年六月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次项目环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
<b>3 征求意见稿公开情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公开内容及日期.....	3
3.2 公开方式.....	3
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
<b>4 报批前公示情况</b> .....	<b>7</b>
4.1 公开内容及日期.....	7
4.2 公开方式.....	7
4.2.1 网络.....	7
4.2.2 其他.....	8
4.3 公众意见情况.....	8
<b>5 其他公众参与情况</b> .....	<b>8</b>
<b>6 公众意见处理情况</b> .....	<b>8</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>9</b>

## 1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

通过公众参与调查向公众介绍项目的类型、规模、工艺和项目有关的环境影响问题，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，使项目的设计与运营更加趋于完善合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

本次征求公众意见的具体形式包括：

(1) 环境影响评价信息三种公示，包括媒体公示、现场张贴和网络公示；

(2) 向当地群众和团体发放公众参与调查表公开征求公众对本项目建设的相关意见。

## 2 首次项目环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2026 年 3 月 30 日正式委托湖南有色金属研究院有限责任公司承担“湖南先导新材料科技有限公司废贵金属催化剂综合回收利用项目”环境影响评价工作，于 2026 年 3 月 30 日在工程建设验收公示网网站发布了本项目环境信息第一次公示，第一次公示公布了工程建设项目概况、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意

见的范围和主要事项、公众参与的方式等。

## 2.2 公开方式

首次公示采取网络公示，在工程建设验收公示网（网址：<https://www.yanshougs.com/content/107340.html>）发布本项目环评信息第一次公示，第一次公示公告照片见图 1。



图 1 第一次公众参与信息公开截图

## 2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

### 3 征求意见稿公开情况

#### 3.1 公开内容及日期

根据生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，征求意见稿公示内容包括：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、公众提出意见的主要方式和途径、公众提出意见的起止时间等，同时要求征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

征求意见稿公示形式：1、建设单位可通过网络平台，且持续公开期限不得少于10个工作日；2、通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内，公开信息不得少于2次；3、通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

根据生态环境部相关文件，我单位于2026年4月27日~2026年5月12日期间进行了网络公示和现场张贴公示，2026年4月28日、4月30日在湖南地区发行的《湖南科技报》上进行了报纸公示。通过网络、现场张贴和报纸形式的公示，征求与项目环境影响有关的意见，公示内容包括：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，可以满足《公众参与办法》要求。

#### 3.2 公开方式

##### 3.2.1 现场张贴

我公司于2026年4月27日开始在厂区附近以张贴方式进行第二次信息公开，详见图2。



图 2 公众参与第二次公示照片(现场张贴公告)

### 3.2.2 网络

根据生态环境部相关文件，我单位于 2026 年 4 月 27 日起在工程建设验收公示网（网址：<https://www.yanshougs.com/content/107774.html>）上进行了第二次网站公示，网站为开放式网站，配合报纸公示及张贴公示可以实现向居民公示项目情况及报告书全文的目的，详见图 3。



图 3 第二次公众参与信息公开网络公示截图

### 3.2.3 报纸

我公司于2026年4月28日、4月30日在湖南地区发行的《湖南科技报》上进行了报纸公示，《湖南科技报》为项目所在地重要、权威的新闻媒体，公众易于接触，详见图4、图5。

## 养殖技术 羔羊断奶前, 护理莫大意

□湖南省畜牧兽医研究所、湖南省草食动物技术体系湘东实验站 李昊帮研究员

### 一、初生羔羊护理

初生羔羊的身体各器官发育均未成熟, 体质较弱, 适应力较差, 极易发生死亡。为提高羔羊成活率, 减少发病死亡, 须对羔羊进行特殊护理。

#### (一) 保暖防寒

羔羊出生后1周内, 体温调节能力差, 对外界温度变化极为敏感, 必须做好保暖防寒工作。当环境温度低于10℃时, 应设置取暖设备。地面厚铺柔软干燥的稻草等保温材料, 并注意检查门窗墙壁是否密闭, 防止贼风侵袭。雨季应定期更换垫草, 保持干燥。

#### (二) 吃好吃乳

羔羊应保证在30分钟内吃到初乳。如母羊产时无奶或死亡, 应人工辅助其吃到其他母羊的初乳, 否则成活率将大幅下降。个别初产母羊的奶量差, 产后不哺乳, 可人工辅助羔羊寻找并吮吸乳头。对于缺母乳的羔羊, 应为其寻找保姆羊或采

用人工哺乳。使用保姆羊时, 可采集保姆羊的乳汁或尿液涂抹在羔羊头部及后躯, 以掩盖羔羊原有气味, 避免保姆羊拒绝哺乳。

#### (三) 人工哺乳

人工乳可采用鲜牛奶、羊奶、奶粉、豆浆等, 以新鲜奶为佳。用奶粉喂羔羊时, 应用40~50℃温开水按比例冲调, 搅拌均匀, 防止结块。人工哺乳应重点把控温度、浓度、喂量、次数及卫生消毒5个环节。一般推荐奶温35~39℃, 每日喂4~6次, 遵循少量多次原则, 喂后用清水清洗消毒哺乳器具。

### 二、哺乳期羔羊管理

哺乳期内, 羔羊与母羊最好一起舍饲15~20天。初生几天内, 羔羊每隔30~60分钟需吃奶1次; 20天后, 羔羊吃奶次数减少, 可单独舍饲, 并适当补充青干草与精饲料。1.5~2月龄后, 体质强壮的羔羊可随母羊一同放牧。母羊泌乳量随羔羊快速

生长逐渐不能满足其营养需要, 必须及时补饲。一般羔羊生后15天左右开始啃草, 此时应投喂嫩草、树叶等。补饲精料时宜粉碎或压扁, 并添加适量食盐和骨粉; 补充多汁饲料(如胡萝卜、甘薯)时应切成细条状或小片状, 与精料混拌后饲喂。补饲量参考为15~30日龄羔羊每日补混合精料50~75克, 1~2月龄每日补100~150克, 2月龄后可任其采食优质青草。

### 三、羔羊断奶期管理

羔羊一般于3~4月龄断奶。条件较好的羊场若采用频繁繁殖, 在配备优质乳料和良好管理条件下, 可于2~3月龄断奶。断奶时应遵循“断奶不离圈”的原则: 羔羊留原圈饲养, 母羊移出, 尽量保持原有环境和饲料。断奶后应加强补饲, 适当增加精料比例, 保证清洁饮水, 继续提供易消化的粗饲料, 促进瘤胃发育。

## “新农人”秦伟诚回乡建起“蛋鸡王国”

4月21日, 笔者走进益阳市赫山区谢林港镇玉皇庙村湖南铭胤种养专业合作社蛋鸡养殖场, 没有想象中的异味与嘈杂, 只有一排排整齐的现代化层叠式鸡舍。“我们改变的, 不只是养鸡的方式。”养殖场负责人秦伟诚笑道。

回乡之前, 秦伟诚在长沙做农特产品电商业务, 主营粮食。一次偶然的机会, 秦伟诚在网上看到一组分析: 国内鸡蛋市场需求巨大, 但益阳市没有叫得响的规模化鸡蛋品牌, 市场存在空白, 这让他看到了机会。2019年上半年, 他先后到湖北、河北的现代化养殖场参观学习。“那时候什么都不懂, 就是硬学。”他回忆道。

学成归来, 说干就干。2019年下半年, 养殖场动工建设, 秦伟诚把多年打拼攒下的300多万元全部投了进去。2020年初, 第一栋鸡舍建成投产, 3万羽鸡苗住进了进来。虽然鸡舍的占地面积仅2亩, 但让周围人没想到的是, 第一年他就收回60万元成本。

如今, 养殖场面积已经扩大到30亩, 15万羽鸡蛋产蛋率稳定在90%以上。走进鸡舍, 科技感扑面而来, 全自动化喂料系统精准配送, 恒温恒湿的环控系统让鸡舍四季如春, 拾蛋、清粪全部由机器代劳。秦伟诚说, 1栋厂房养殖5万羽鸡, 只需要1个人管理, 4人负责鸡蛋的打包和装箱。

在秦伟诚看来, 作为一名“新农人”, 不仅要懂技术, 更要有绿色发展理念。面对养殖业最头疼的粪污处理问题, 他有着自己的一套思路。养殖场内鸡粪实现了不落地, 直接由粪车运往有机肥厂, 免费提供给肥料厂作为生产原料。

从曾经的3万羽到如今15万羽, 秦伟诚的“蛋鸡王国”正在一步步壮大。他不仅自己致富, 更带动了周边20余名村民在家门口就业。如今, 秦伟诚还计划再建一栋厂房, 专门制作鸡蛋, 并积极利用互联网思维拓宽销路。

□陈徐文倩 邓洲



△秦伟诚检查鸡蛋品质。

## 完善生猪产能综合调控政策, 推动猪价合理回升

本报讯 4月17日, 农业农村部举行生猪产业发展座谈会强调, 进一步完善生猪产能综合调控政策, 采取有力有效举措推动猪价合理回升。

会议强调, 要进一步完善生猪产能综合调控政策, 采取有力有效举措推动猪价合理回升。要加快淘汰低产高龄能繁母猪和体弱仔猪, 严控新增产能, 推动产能调控、环保监管等政策同向发力。要指导督促养殖企业顺势出栏, 头部企业要带头落实产能去化要求, 并结合环境保护, 资产负债等约束盲目扩产。要

释放积极政策信号, 提振市场信心, 减少二次育肥, 防止无序出栏。要加密生猪生产监测预警, 增强监测分析的前瞻性, 调控目标的精准性, 调控手段的有效性。要引导龙头企业通过订单养殖、托管代养等方式, 带动合作农户发展标准化规模化养殖, 支持中小养殖场户提升发展能力。

会议要求, 要把握好生猪产能调控和推动生猪产业转型升级结合起来, 优化调整生猪产业政策, 推进生猪种业自主创新, 大力推广低蛋白日粮技术, 不断提高养殖标准化智

能化水平。要优化生猪养殖屠宰布局, 引导屠宰企业开展精细分割、精深加工, 强化全过程质量管理, 毫不放松抓好疫情防控, 全链条推动生猪产业转型升级。

座谈会上, 有关专家和部分企业代表发言, 就稳定当前生猪市场、推动生猪产业高质量发展提出意见建议。与会专家研判, 受产能偏高、市场供给惯性增加影响, 当前生猪价格低位运行。随着产能去化效果逐步显现, 猪价有望逐步企稳回升, 全年有望呈现“前低后高、窄幅波动”特征。

□李飞

### 市场信息

## 水产品价格稳中微涨, 禽蛋供需平稳

本报讯 4月22日, 省商务厅发布2026年第16周(4月13日—19日)生活必

0.4%。目前, 省内生猪产能处于调整期, 市场总体供给仍较为宽松, 叠加消费端文

售价分别微涨0.1%、0.2%、0.2%、0.2%、0.3%和0.4%; 鲤鱼和鲫鱼零售价均与前一



图4 第二次公众参与信息公开报纸公示(第一次2026.4.28)



### 3.3 查阅情况

报告查阅方式在建设方向环评单位查阅，公示期间无公众提出查阅请求。

### 3.4 公众提出意见情况

本评价按有关规定进行公示时，提供全文本链接可下载，并提供公众参与问卷下载链接。两次公示期间，均未有公众给出反对意见，亦无公众进行意见反馈。

## 4 报批前公示情况

### 4.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书修改完善拟报批前，我公司于 2026 年 6 月 23 日起，采取网络方式进行公开公示，公示内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与情况说明。

### 4.2 公开方式

#### 4.2.1 网络

本次公示网站为工程建设验收公示网，为常用的建设项目信息公示网站，可信度强，且浏览量较大，可以作为本项目网络公示的载体。网址为：<https://www.yanshougs.com/content/109341.html>。网络公示截图如图 6。



图 6 报批前网络公示截图

#### 4.2.2 其他

除网络公示外，本次公参未采用其他公示方式。

#### 4.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

### 5 其他公众参与情况

本项目公众参与过程中，未收到公众的质疑性意见，不需要进行深度公众参与，因此未开展其他公众参与活动。

### 6 公众意见处理情况

我公司在征求公众意见的过程中，未收到反对意见，亦未收到公众的质疑性意见。

公众主要关注的废气、废水排放，在环评报告中对影响进行预测，并提出了相关措施。建设方表示在项目运营过程中，加强环境保护工作，对公众提出的合理要求和建议积极采纳，把工程对环境和公众利益的影响减小到最低。

## 7 诚信承诺

我公司已按照《公众参与办法》要求，在《湖南先导新材料科技有限公司废贵金属催化剂综合回收利用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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南先导新材料科技有限公司废贵金属催化剂综合回收利用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湖南先导新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南先导新材料科技有限公司

承诺时间：2026年6月30日

