

先导薄膜材料（淄博）有限公司
新型显示用 ITO 靶材及其他薄膜材料产业化项目
（重新报批）

环境影响评价公众参与

先导薄膜材料（淄博）有限公司

2023 年 12 月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
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.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容与时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众意见情况.....	11
4 报批前公示情况.....	12
4.1 公示内容与时限.....	12
4.2 公示方式.....	12
4.3 公众意见情况.....	13
5 公众意见处理情况.....	13
6 诚信承诺.....	14

1 概述

2020 年，先导薄膜材料（淄博）有限公司成立，注册资金 27672 万元人民币。经营范围包括电子专用材料制造、电子专用材料研发、有色金属合金制造、特种陶瓷制品制造、电子专用材料销售、有色金属合金销售、高性能有色金属及合金材料销售、特种陶瓷制品销售、再生资源回收（除生产性废旧金属）、生产性废旧金属回收、再生资源销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目、国营贸易管理货物的进出口、离岸贸易经营、保税仓库经营。

2020 年，先导薄膜材料（淄博）有限公司取得淄博高新技术产业开发区备案证明，项目代码：2020-370391-39-03-115375，建设“新型显示用 ITO 靶材及其他薄膜材料产业化项目”。项目位于山东省淄博市创业大道以东、渤海路以南、黄河路以北、泰山路以西，总投资 238000 万元，新建生产车间、贵金属及其他靶材车间、稀贵金属材料生产车间、应用测试中心、五金仓库、乙类仓库、甲类仓库、污水动力车间、事故池、消防池及泵房、门卫室及其他生产配套设施等，总建筑面积约 133860 平方米，拟购置靶材绑定设备、清洗设备、分析检测设备共计 5300 台/套。项目建成后，可年产靶材系列产品约 2290 吨及其他薄膜材料。

先导薄膜材料（淄博）有限公司于 2021 年 7 月委托南京科泓环保技术有限责任公司编制了《新型显示用 ITO 靶材及其他薄膜材料产业化项目环境影响报告书》，并于 2021 年 11 月 17 日取得淄博高新技术产业开发区环境保护局《关于对先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用 ITO 靶材及其他薄膜材料产业化项目环境影响报告书的审批意见》（淄高新环报告书[2021]2 号）。

在实际建设过程中，项目发生重大变动，需重新报批环境影响评价文件，根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）的要求，我单位编制了本项目的公众参与报告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023 年 4 月 18 日，先导薄膜材料（淄博）有限公司在广东先导稀材股份有限公司官网（<https://www.vitalchem.com/>）进行了首次公开，公开内容包括建设

项目名称、选址、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

首次公开采用了网络公开方式，公开情况见下图。



主页 加入先导 关于我们 新闻中心 联系我们

Chinese 搜索

业务部门和产品: 功能材料事业部 红外激光事业部 化合物半导体事业部 薄膜材料事业部 应用 创新及可持续发展
社会责任



先导薄膜材料(淄博)有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目(重新报批)环境影响评价首次公示

时间: 2023.04.18 来源: 先导薄膜材料(淄博)有限公司 发布机构: 先导薄膜材料(淄博)有限公司

受先导薄膜材料(淄博)有限公司委托,南京科泓环保技术有限责任公司承担了新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目(重新报批)环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,现将本次环境影响评价相关情况向各单位和市民公告如下:

一、项目名称及内容

项目名称: 新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目(重新报批)

建设地点: 山东省淄博市创业大道以东,南海路以南,黄河路以北,泰山路以西

建设内容: 新建生产车间、贵金属及其他靶材车间、稀贵金属材料生产车间、应用测试中心、五金仓库、乙类仓库、甲类仓库、污水动力车间、事故池、消防池及泵房、门卫室及其他生产配套设施等,总建筑面积约133860平方米,拟购置靶材绑定设备、清洗设备、分析检测设备共计5300台套。项目建成后,可年产靶材系列产品约230吨及其他薄膜材料。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位名称: 先导薄膜材料(淄博)有限公司

联系人: 宣立山

电话: 13869381430

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位: 南京科泓环保技术有限责任公司

联系电话: 025-85290708

地址: 南京市建邺区双湖路98号5号楼10层1006室

四、公众意见表下载链接

本次环境影响评价公众参与意见调查表可通过以下链接下载:

http://www.cnec.gov.cn/xqgl/2018/xqgl/xqgl01/201810/20181024_868529.html

五、公众提出意见的方式和途径

(1) 公众可以在信息公开后,以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见。

(2) 本公示自上网之日起保留十个工作日。

2.3 公众意见情况

首次公开期间,未收到公众关于项目建设的问询或意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容与时限

2022年9月26日，《先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）环境影响报告书（征求意见稿）》形成，当天，先导薄膜材料（淄博）有限公司开展征求意见稿公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

先导薄膜材料（淄博）有限公司于2023年9月26日在广东先导稀材股份有限公司官网（<https://www.vitalchem.com/>）以网络公示的方式进行了《先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）环境影响报告书（征求意见稿）》公示，公示情况见下图。

The screenshot shows the VITAL website's EHS news section. The main headline is 'EHS 新闻' (EHS News). The featured article is titled '先导薄膜材料(淄博)有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目(重新报批)环境影响评价公众参与征求意见稿公示' (Public Participation Draft for Environmental Impact Assessment of the New ITO Target Material and Other Thin Film Material Industrialization Project (Re-approval) of Xian Dao Membrane Material (Zibo) Co., Ltd.).

The article text includes:

- 一、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**
 本项目环境影响报告书征求意见稿电子版链接：
 链接：<https://pan.baidu.com/s/1k88888-8yQeV5-nZa6LJH0> 提取码：njkh
 纸质版报告可至先导薄膜材料(淄博)有限公司查阅。
- 二、征求意见的公众范围**
 本项目征求意见的公众范围为先导薄膜材料(淄博)有限公司厂区周边5km范围内的公民、法人和其他组织。公众可能受影响的单位和个人可向我单位或环评单位提出与环境影响和环境保护有关的意见。
- 三、公众意见表的网络链接**
 如果公众对本项目的建设有任何意见，可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写，网络链接为：
http://www.zm.gov.cn/jzqg2016/kxqg/xxqg/112018101022101024_803228.html
- 四、公众提出意见的方式和途径**
 公众可通过现场递交、发送邮件、邮寄等方式向建设单位或环评单位提出意见。
 环评单位：南京科泓环保技术有限责任公司
 联系方式：025-85280708
 电子邮箱：khhb1980@vip.163.com
 建设单位：先导薄膜材料(淄博)有限公司
 联系人：董立山 联系电话：13869381430
 地址：淄博市创业大厦以东、渤海路以南、黄河路以北、泰山路以西
- 五、公众提出意见的截止时间**
 公众提出意见时间为公告发布10个工作日内。

附件1：[建设类项目环境影响评价公众参与表](#)
 附件2：[先导薄膜材料\(淄博\)有限公司征求意见稿](#)

3.2.2 报纸

先导薄膜材料(淄博)有限公司于2023年10月11日、10月12日以报纸刊登的形式在山东工人报上对《先导薄膜材料(淄博)有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)》进行了两次公示刊登,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等，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示情况见下图。



《新嘉米油》2023-2025年商河油区产能建设项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公告。公示如下:
 (一)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:网络链接<https://pan.baidu.com/s/1FHkUC1zmglD-szB9cQjC8g> 提取码:hhak
 查阅纸质报告书的方式和途径可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询。
 (二)征求意见的公众范围,主要为项目评价范围内的公民、法人和其它组织。
 (三)公众意见表的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1VwnpNXT4uPjCMMhwUXYCKg>, 提取码:hhak
 (四)公众提出意见的方式和途径。下载填写公众意见表,并将其通过信函、邮件方式发送给联系人。
 (五)联系人及通讯地址:联系人:钱树辉,电话15006852566, 邮箱:bnn772052787@163.com, 通讯地址:山东省东营市淄博路31号

环评公示

鑫广绿环再生资源股份有限公司含铜污泥综合利用项目位于烟台经济技术开发区开封路8号,项目年综合利用含铜污泥1万吨,经综合利用后得到的产物,经鉴别不再具有危险特性的,且满足相应产品质量标准,作为产品外售,鉴定结果未出来前,按照危险废物进行管理。项目符合国家产业政策,用地性质为工业用地,符合规划要求。采取有效的污染治理措施后,污染物达标排放,项目建设可行。项目已在建设单位网站公示,如需了解详细信息,请登录该网站查询。建设单位:鑫广绿环再生资源股份有限公司,联系人:乔经理,电话13615451922

东阿吉电能源有限公司锅炉掺烧污水处理厂污泥项目第二次公示

项目概况:东阿吉电能源有限公司锅炉掺烧污水处理厂污泥项目,位于聊城市东阿县经济开发区阳光路11号,现有厂区内。项目依托厂内现有燃煤锅炉对生活污水处理厂的污泥进行掺烧处置。
 二、项目环评报告征求意见稿全文可通过电话联系项目负责人查阅或新报告或从网盘下载。报告书及公众意见表下载链接:
https://pan.baidu.com/s/1hvlAc5_wE1F08zKCVm8oZQ,提取码:xbkz
 三、征求意见的公众范围:以项目厂址为中心,半径5.0km范围内
 四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电子邮件、邮寄信函(以邮戳日期为准)等方式将填写的公众意见表提交建设单位,并提供有效的联系方式。
 五、公众提出意见的起止时间:2023年10月7日至2023年10月18日。
 六、建设单位联系人:王宗新 13561479792、E-

先导薄膜材料(淄博)有限公司年新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目(重新报批)环境影响评价公众参与征求意见稿公示

项目征求意见详情如下:
 1.本项目环境影响报告书(征求意见稿)和公众意见表在先导薄膜材料(淄博)有限公司网站(<https://www.vitalchem.com/cn/>)进行公开和获取;公众也可以通过联系建设单位(先导薄膜材料(淄博)有限公司电话13869381430)借阅本项目环境影响报告书(征求意见稿)。
 2.意见征集范围主要为项目地(淄博市创业大道以东、渤海路以南,黄河路以北,泰山路以西)周边区域公民、法人和其他组织,主要事项包括对该项目建设的态度及环保方面的意见和建议等。
 3.公众可通过电话、信函、电子邮件或者直接向建设单位等方式,向建设单位提交意见或咨询有关情况。
 4.公众提出意见时间为公告发布10个工作日内。先导薄膜材料(淄博)有限公司。

江西浩然生物制药有限公司单县分公司促性腺激素(HMG)粗品和人绒毛膜促性腺激素(HCG)粗品加工项目环境影响评价征求意见稿公示

1、江西浩然生物制药有限公司单县分公司委托山东博瑞达环保科技有限公司承担“江西浩然生物制药有限公司单县分公司促性腺激素(HMG)粗品和人绒毛膜促性腺激素(HCG)粗品加工项目

他们,她
 耕不辍,最
 术攻关的一
 路
 2022年荣
 一劳动奖
 (下转

郭锐

郭锐
 作,奶奶是
 从小就喜
 1997
 到铁道部
 验工作。
 2000
 最终获得
 参加了省
 他还利用
 锐被聘为
 的工人。
 2006
 速动车组
 厂,成为第
 转向架的
 高速
 “腿”和“脚
 安全。当时
 服输的性
 做装配论
 有两米高
 底掌握了
 流程。
 2007
 车从动车

公众意见表,打印,填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,相关公众意见表送至江西浩然生物制药有限公司单县分公司。
 2.联系方式如下:建设单位:江西浩然生物制药有限公司单县分公司,地址:菏泽市单县开发区园艺街道滨河路北段佳建院内,联系人:侍经理,电话:13092130088
 3.随着项目实施进展及环评工作的开展,报告相关信息将完善或调整。

先导薄膜材料(淄博)有限公司年新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目(重新报批)环境影响评价公众参与征求意见稿公示

项目征求意见详情如下:
 1.本项目环境影响报告书(征求意见稿)和公众意见表在先导薄膜材料(淄博)有限公司网站(<https://www.vitalchem.com/cn/>)进行公开和获取;公众也可以通过联系建设单位(先导薄膜材料(淄博)有限公司电话13869381430)借阅本项目环境影响报告书(征求意见稿)。
 2.意见征集范围主要为项目地(淄博市创业大道以东、渤海路以南,黄河路以北,泰山路以西)周边区域公民、法人和其他组织,主要事项包括对该项目建设的态度及环保方面的意见和建议等。
 3.公众可通过电话、信函、电子邮件或者直接向建设单位等方式,向建设单位提交意见或咨询有关情况。
 4.公众提出意见时间为公告发布10个工作日内。
 先导薄膜材料(淄博)有限公司

山东浩鑫铝业有限公司“年产1万吨合金铝锭、1万吨合金铝棒、1万吨铝板项目”环境影响评价公众参与第二次公示

1.(山东浩鑫铝业有限公司年产1万吨合金铝锭、1万吨合金铝棒、1万吨铝板项目环境影响评价报告书)征求意见稿下载链接:
 链接:https://pan.baidu.com/s/1DEd_jqG-5OdsZFBOnL37FAPwd=oujm 提取码:oujm
 2.环境影响报告书(征求意见稿)纸质版公众可以联系建设单位山东浩鑫铝业有限公司办公室查阅
 3.项目建设地点位于山东省滨州市邹平市青阳镇西窝院村北文化路东70米,根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号),征求意见的公参范围为:项目的评价范围内的常住公民、法人和其他组织,评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。
 4.建设项目环境影响评价公众意见表下载链接:
<https://pan.baidu.com/s/1N1Fhxu-clfGeM8Kou7zZEww> 提取码:940b
 5.公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿公示后10个工作日内填写公众意见表,可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表,也可直接交至建设单位。建设单位:山东浩鑫铝业有限公司,地址:山东省滨州市邹平市青阳镇西窝院村北文化路东70米,联系人:郑总,电话18653396626
 山东浩鑫铝业有限公司
 2023年10月11日

东营争峰新能源技术有限公司10万吨/年废矿物油再生还原项目危废处置类别增项环境影响评价第二次公示

根据2018年7月16日生态环境部公布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,现将有关东营争峰新能源技术有限公司10万吨/年废矿物油再生还原项目危废处置类别增项信息公开如下:
 一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:链接:<http://dyhbxx.com/publicnotice.html>; 纸质报告书查阅联系人:东营争峰新能源技术有限公司。查阅时间:2023年9月28日-2023年10月17日,工作日上午8:30-11:30,下午14:00-18:00,地址:广饶经济开发区西康岭以西,广饶路以南,联系人:宋江

2023年10月11日

3.2.3 村庄张贴

先导薄膜材料(淄博)有限公司于2023年9月26日起在中埠村、铁冶村、黄金村居委会以张贴的形式对《先导薄膜材料(淄博)有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)》进行了公示张贴,持续张贴时间为2023年9月26日至2023年10月13日,共计10个工

作日。公示情况见下图。







3.3 查阅情况

公示期间，先导薄膜材料（淄博）有限公司在山东省淄博市先创区渤海路以南、创业大道以东设立了《先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）环境影响报告书（征求意见稿）》纸质版报告查阅点，无公众前往对报告进行查阅。

3.4 公众意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众关于项目建设的问询或意见。

4 报批前公示情况

4.1 公示内容与时限

2023年11月24日，《先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）环境影响报告书》编制完成，当天，先导薄膜材料（淄博）有限公司开展报批前公示。

4.2 公示方式

先导薄膜材料（淄博）有限公司于2023年11月24日在广东先导稀材股份有限公司官网（<https://www.vitalchem.com/>）以网络公示的方式进行了《先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）环境影响报告书》报批前公示，公示情况见下图。



EHS 新闻

先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）环境影响评价报批前公示

时间：2023.11.24 来源：先导薄膜材料（淄博）有限公司 发布机构：先导薄膜材料（淄博）有限公司

1、项目评价情况

《先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）环境影响报告书》已编制完成，于2023年4月18日在广东先导稀材股份有限公司官网（<https://www.vitalchem.com>）进行了首次公示，于2023年9月26日在广东先导稀材股份有限公司官网（<https://www.vitalchem.com>）以网络公示的方式进行了征求意见稿公示，于2023年10月11日、2023年10月12日在山东工人报进行了两次报纸公示，同时，在当地进行了现场张贴公告公示，并提供了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。

目前，先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）报告书已通过专家评审并按要求完成修改。现将项目环评报告书全本和公参说明进行公示。

2、联系方式

通讯地址：淄博市创业大道以东、渤海路以南、黄河路以北、泰山路以西

联系人：宜立山

联系电话：13869381430

3、报告查阅途径

本项目环境影响报告书报批稿电子版见链接： <https://pan.baidu.com/s/1lcRBM-9cQxx0-nZcka8JNQ> 提取码：njkh
纸质版报告可至先导薄膜材料（淄博）有限公司查阅。

先导薄膜材料（淄博）有限公司

2023年11月24日

4.3 公众意见情况

报批前公示期间，未收到公众关于项目建设的问询或意见。

5 公众意见处理情况

公示期间，未收到公众关于项目建设的问询或意见。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用 ITO 靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《先导薄膜材料（淄博）有限公司先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用 ITO 靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）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先导薄膜材料（淄博）有限公司承担全部责任。

承诺单位：先导薄膜材料（淄博）有限公司

承诺时间：2023年12月8日

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。我单位承诺，本次提交的《先导薄膜材料（淄博）有限公司新型显示用ITO靶材及其他薄膜材料产业化项目（重新报批）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东台市昕盛吉船舶有限公司承担全部责任。

承诺单位：先导薄膜材料（淄博）有限公司

承诺时间：2023年12月

