

山东先导智感电子科技有限公司
激光雷达及传感器件产业化项目

建设项目环境影响评价
公众参与说明

实施单位：山东先导智感电子科技有限公司

二〇二四年九月

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，我公司对“山东先导智感电子科技有限公司激光雷达及传感器件产业化项目”项目开展了环境影响评价公众参与工作。公众参与工作开展期间得到了广大群众的支持。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目确定环境影响评价单位—德州市环境保护科学研究所有限公司7日内，在山东先导智感电子科技有限公司网站上进行了第一次信息公示。公示日期：2024年04月22日—2024年5月7日。

公示内容包括：建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书编制单位名称及联系方式、公众意见表、环境影响评价工作的程序和主要工作内容、提交公众意见表的方式和途径。

公示时限10个工作日，本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目第一次公示为使更多的公众了解到项目信息，于山东先导智感电子科技有限公司网站进行公示，网址为：

<https://www.vitalchem.com/shuju/29.html>，网络公示时间：2024年04月22日—2024年5月7日。

山东先导智感电子科技有限公司激光雷达及传感器件产业化项目第一次环境影响评价信息公开

作者： 发布时间：2024/04/22

一、项目概况

项目名称：激光雷达及传感器件产业化项目
项目概述：项目位于德州天衢新区尚德五路以南、尚德六路以北、崇德八大道以东、崇德十大道以西，建设激光雷达、传感器、激光发射及接收器件、模组等产品的标准生产线，占地面积为200010.00平方米（约300亩）。
项目产品有：激光雷达、传感器、激光发射及接收器件、模组。
产品生产规模：激光雷达100万个/年；传感器包括陀螺仪、加速度计、磁传感器、IMU（惯性测量单元）、微振镜、射频传感器，其中陀螺仪7000万个/年、加速度计20000个/年、磁传感器10000万个/年、IMU（惯性测量单元）5000万个/年、微振镜1200万个/年、射频传感器3万片/年；发射器件（半导体激光器（VCSEL/EEL））0.5亿个/年；接收器件（光电二极管APD SPAD）0.5亿个/年；模组（3D模组）215万套/年。

产业政策：根据《产业结构调整目录（2024年本）》，拟建项目不属于鼓励类和淘汰类项目，符合国家产业政策要求。

二、承担环境影响评价工作

承担单位：德州市环境保护科学研究所有限公司

联系方式：18266189917

电子邮箱：dezhouky@126.com

三、建设单位的名称和联系方式

名称：山东先导智感电子科技有限公司

联系人：李经理

联系电话：15920203901

四、公众意见表

见附件

五、环境影响评价工作的程序和主要工作内容

1. 工作程序：报送有关的申报材料；确定报告类型；委托环评单位；编制环评报告；报告评审、修改及报批。
2. 主要工作内容：评价项目是否符合国家产业政策、选址是否合理；根据当地的环境质量现状，评价项目对周围环境的影响程度和范围；确定项目应采取的污染防治措施，针对项目是否符合环评要求给出明确结论。

六、提交公众意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和建议，请您向建设单位反馈，可自公示起10个工作日填写公众意见表发送电子邮件、打电话、寄信函或通过邮寄信团的方式发表意见，发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要进行反馈，建设单位将在项目《公众参与说明书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的各有关部门反映。

山东先导智感电子科技有限公司
2024年04月22日

附件：\6085d794232x208f434140169623.docx

拟建项目第一次公示网络截图

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目在环评报告完成后形成了环评报告（征求意见稿），并于2024年6月24日，由山东先导智感电子科技有限公司进行了环境影响评价公众参与第二次公示，并将环评报告书（征求意见稿）进行了公示。

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。

公示时限10个工作日，本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目第二次公示为使更多的公众了解到项目信息，于山东先导智感电子科技有限公司网站进行公示。

网络公示时间：2024年6月24日—2024年7月25日

网址：<https://www.vitalchem.com/shuju/24.html>

山东先导智感电子科技有限公司 激光雷达及传感器件产业化项目 环境影响评价公众参与第二次公示

作者： 发布时间：2024/06/24

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号文)有关规定和国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求，现将山东先导智感电子科技有限公司激光雷达及传感器件产业化项目的有关信息公示如下：

一、环境影响评价报告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

环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接，网盘提取：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1eK1a2JAagNCOAADu4wvkA?>

提取码：dygn
查阅纸质报告书的方式和途径，山东先导智感电子科技有限公司办公室。

二、征求公众意见的范围

山东先导智感电子科技有限公司周边5000米范围内的居民、企事业单位等。

三、公众提出意见的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表。意见表网盘提取链接：
<https://pan.baidu.com/s/1eK1a2JAagNCOAADu4wvkA?> 提取码：dygn

四、公众提出意见的方式和途径

名称：山东先导智感电子科技有限公司

联系人：李经理

联系电话：15992003901

邮箱：jimlong.li@vitalchem.com

五、公众提出意见的起止时间

2024年6月24日至7月05日

分享    

< 上一篇： 无 [返回列表](#) 下一篇： 五河先导电材料有限公司年产2000吨银粉银浆产业化项目...



集团事业部

- 半导体事业部
- 薄膜技术事业部
- 红外与激光事业部
- 功能材料事业部
- 医疗事业部
- 科学仪器事业部

服务

- 代工、加工与测试服务
- 靶材配套服务
- 真空镀膜设备服务
- 半导体及显示清洗服务
- 回收服务

可持续发展

- 可持续社区
- EHS管理
- ESG报告
- 管理体系
- 负责任的供应链
- 商业道德
- 关爱员工

关于我们

- 公司简介
- 企业文化
- 创新研发
- 资料下载
- 加入先导

新闻中心

- 联系我们
- 产品中心

相关企业： 奥泰医疗系统有限责任公司 威科喜乐微电子股份有限公司 先舟电子科技股份有限公司 江苏扬子催化剂有限公司 FHR Anlagenbau GmbH
Vital Pure Metal Solutions (VPMS) OCB Pharmaceutical 安徽光智科技有限公司

拟建项目第二次公示网络截图

3.2.2 报纸

本项目第二次公示为使更多的公众了解到项目信息，选取“德州晚报”进行登报公示。

报纸公示时间：2024年7月2日及2024年7月3日进行2次登报公示。

联合日报

权威解读

山东外贸外资主要指标稳中有进

增长6.2%，持续壮大新业态。全省跨境电商综合试验区发展迅猛，跨境电商进出口同比增长12.3%，市场采购出口增长16.9%。

山东省委和省政府高度重视，持续加大政策支持力度。今年以来，全省商务系统坚持把扩大对外开放作为经济工作的重大任务，着力提升外贸发展水平，加大吸引外资力度。前6个月，全省实际使用外资63.2亿美元，增幅高于全国平均水平，占全球比重10.9%，连续实现4个月正增长。精心谋划、精准施策，持续扩大“投山展”系列活动，聚力重点地区、行业领域，开展联合招商、精准招商，前6个月，全省实际使用外资同比增长6.8%。其中，出口增长11.6%，增幅高于全国平均水平。取巧招商平台，聚力打造“山东·鲁商全球”品牌，先后组织6500余家企业参加市场开拓行动，成功举办“三夏”暨“鲁商全球”品牌推介会，吸引海内外客商、采购商、经销商、采购商等1.2万多人，同比增长6.8%。其中，出口增长11.6%，增幅高于全国平均水平。取巧招商平台，聚力打造“山东·鲁商全球”品牌，先后组织6500余家企业参加市场开拓行动，成功举办“三夏”暨“鲁商全球”品牌推介会，吸引海内外客商、采购商、经销商、采购商等1.2万多人，同比增长6.8%。

持续深化国际经贸合作

山东外贸外资主要指标稳中有进

增长6.2%，持续壮大新业态。全省跨境电商综合试验区发展迅猛，跨境电商进出口同比增长12.3%，市场采购出口增长16.9%。

山东省委和省政府高度重视，持续加大政策支持力度。今年以来，全省商务系统坚持把扩大对外开放作为经济工作的重大任务，着力提升外贸发展水平，加大吸引外资力度。前6个月，全省实际使用外资63.2亿美元，增幅高于全国平均水平，占全球比重10.9%，连续实现4个月正增长。精心谋划、精准施策，持续扩大“投山展”系列活动，聚力重点地区、行业领域，开展联合招商、精准招商，前6个月，全省实际使用外资同比增长6.8%。其中，出口增长11.6%，增幅高于全国平均水平。取巧招商平台，聚力打造“山东·鲁商全球”品牌，先后组织6500余家企业参加市场开拓行动，成功举办“三夏”暨“鲁商全球”品牌推介会，吸引海内外客商、采购商、经销商、采购商等1.2万多人，同比增长6.8%。

资讯

山东开展2024年度“揭榜挂帅”核心技术攻关行动

记者从省工信厅了解到，为加速推进“人才强省”战略，破解“卡脖子”技术难题，山东省委、省政府决定开展2024年度“揭榜挂帅”核心技术攻关行动。此次行动旨在通过市场化方式，集聚全球顶尖人才和团队，攻克一批关键核心技术，提升我省自主创新能力。

此次行动聚焦新一代信息技术、新材料、生物医药、高端装备制造等重点领域，共发布榜单100项。榜单采取“揭榜”方式，面向全球公开征集人才团队。榜单采取“揭榜”方式，面向全球公开征集人才团队。榜单采取“揭榜”方式，面向全球公开征集人才团队。

全省人均体育场地面积达到3.25平方米

近日，记者从山东省体育局了解到，目前全省人均体育场地面积达到3.25平方米，同比增长12.2%。2023年全省人均体育场地面积达到3.16平方米，同比增长10.8%。

山东省体育局表示，近年来，全省各地不断加大体育场地设施建设力度，推动全民健身场地设施高质量发展。目前，全省共有公共体育场地设施10.5万个，总面积达1.2亿平方米。

潘志川：守住一颗心 架起一座桥

为党和人民事业奋斗，是共产党人的天职。近日，济南市天桥区青年企业家协会党支部书记潘志川，在“守住一颗心 架起一座桥”主题党日活动中，结合自身经历，与大家分享了如何守住初心、架起桥梁的心得体会。

潘志川表示，作为一名企业家，首先要守住一颗初心，那就是对党的忠诚、对事业的执着、对社会的担当。其次，要架起一座桥梁，那就是搭建企业与政府、企业与社会、企业与企业之间的沟通桥梁，促进共同发展。

潘志川：守住一颗心 架起一座桥

为党和人民事业奋斗，是共产党人的天职。近日，济南市天桥区青年企业家协会党支部书记潘志川，在“守住一颗心 架起一座桥”主题党日活动中，结合自身经历，与大家分享了如何守住初心、架起桥梁的心得体会。

潘志川表示，作为一名企业家，首先要守住一颗初心，那就是对党的忠诚、对事业的执着、对社会的担当。其次，要架起一座桥梁，那就是搭建企业与政府、企业与社会、企业与企业之间的沟通桥梁，促进共同发展。

输液收座椅费岂能止于“符合规定”

近日，有网友发帖称，在输液时，医院收取座椅费，引发社会热议。有人认为，医院收取座椅费是合理的，因为座椅是医院的固定资产，使用就应该收费。也有人认为，医院收取座椅费是不合理的，因为座椅是公共物品，不应该收费。

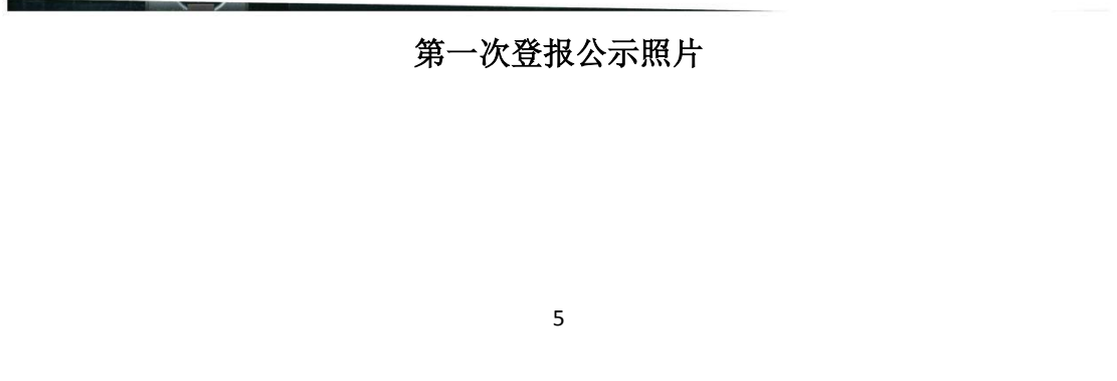
笔者认为，医院收取座椅费是否合理，不能简单地以“是否符合规定”来判断。医院收取座椅费，本质上是一种变相的加价行为，增加了患者的经济负担。医院应该通过提高医疗服务质量、降低药品费用等方式，来增加收入，而不是通过收取座椅费来牟利。

推进新时代企业思想政治工作和企业文化建设有机融合

企业文化建设和企业思想政治工作是企业发展的两大支柱。推进新时代企业思想政治工作和企业文化建设的有机融合，对于提升企业核心竞争力、实现高质量发展具有重要意义。

首先，要坚持以社会主义核心价值观为引领，将企业文化建设与思想政治工作深度融合。其次，要创新载体和方式，增强思想政治工作的吸引力和感染力。最后，要强化考核评价，确保企业文化建设和思想政治工作取得实效。

第一次登报公示照片





第二次登报公示照片

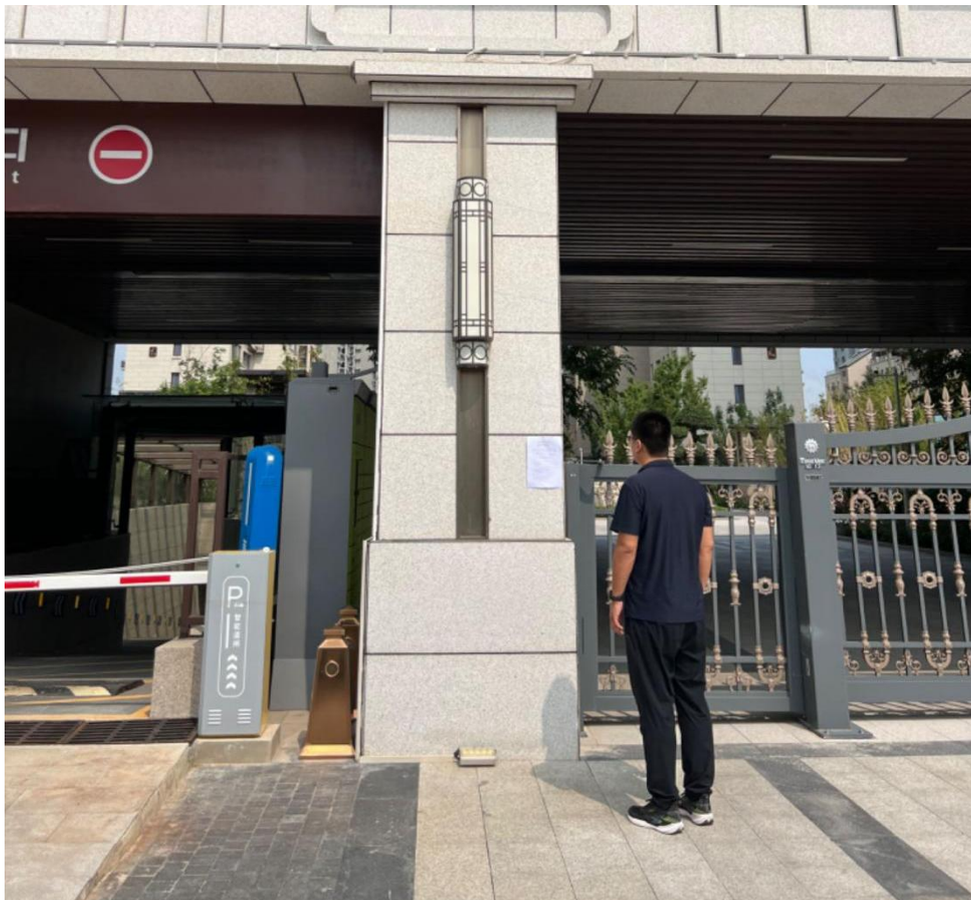
3.2.3 张贴



西王张屯村第二次公示照片



张文成村第二次公示照片



盛信东城名筑第二次公示照片

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书（征求意见稿）存放于山东先导智感电子科技有限公司办公室供公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

第二次公示期间未收到公众意见。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目两次环境影响评价公众参与公示期间均未收到公众反馈意见。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在山东先导智感电子科技有限公司激光雷达及传感器件产业化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，并按照规定
编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东先导智感电子科技有限公司激光
雷达及传感器件产业化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山东先导智感
电子科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东先导智感电子科技有限公司

承诺时间：2024年9月4日

附件 1:

山东先导智感电子科技有限公司激光雷达及传感器件产业化项目第一次环境影响评价信息公开

一、项目概况

项目名称：激光雷达及传感器件产业化项目

项目概要：项目位于德州天衢新区尚德五路以南、尚德六路以北、崇德八大道以东、崇德十大道以西，建设激光雷达、传感器、激光发射及接收器件、模组等产品的标准生产线，占地面积为 200010.00 平方米（约 300 亩）。

项目产品有：激光雷达、传感器、激光发射及接收器件、模组。

产品生产规模：激光雷达 100 万个/年；传感器包括陀螺仪、加速度计、磁传感器、IMU（惯性测量单元）、微振镜、射频传感器，其中陀螺仪 7000 万个/年、加速度计 20000/年、磁传感器 10000 万个/年、IMU（惯性测量单元）5000 万个/年、微振镜 1200 万个/年、射频传感器 3 万片/年；发射器件（半导体激光器（VCSEL/EEL））0.5 亿个/年；接收器件（光电二极管 APD/SPAD）0.5 亿个/年；模组（3D 模组）215 万套/年。

产业政策：根据《产业结构调整目录（2024 年本）》，拟建项目不属于鼓励类和淘汰类项目，符合国家产业政策要求。

二、承担环境影响评价工作

承担单位：德州市环境保护科学研究所有限公司

联系方式：18266169917

电子邮箱：dezhouky@126.com

三、建设单位的名称和联系方式

名称：山东先导智感电子科技有限公司

联系人：李经理

联系电话：15992003901

四、公众意见表

见附件

五、环境影响评价工作的程序和主要工作内容

1、工作程序：报送有关的申报材料；确定报告类型；委托环评单位；编制环评报告；报告评审、修改及报批。

2、主要工作内容：评价项目是否符合国家产业政策、选址是否合理；根据当地的环境质量情况，评价项目对周围环境的影响程度和范围；确定项目应采取的污染防治措施；针对项目是否符合环保要求给出明确结论。

六、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请向建设单位反馈。可自公示起10个工作日填写公众意见表发送电子邮件、打电话、面谈或通过邮寄信函的方式发表意见。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。建设单位将在项目《公众参与说明书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的各有关部门反映。

附件 2:

**山东先导智感电子科技有限公司
激光雷达及传感器件产业化项目
环境影响评价公众参与第二次公示**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号文)有关规定和国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)的要求,现将山东先导智感电子科技有限公司激光雷达及传感器件产业化项目的有关信息公示如下:

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

环境影响报告书征求意见稿全文网络链接, 网盘提取:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1eK1a2JiAsgNCOAADu4wnkA?>

提取码: dygn

查阅纸质报告书的方式和途径: 山东先导智感电子科技有限公司办公室。

二、征求意见的公众范围

山东先导智感电子科技有限公司周边 5000 米范围内的居民、企事业单位等。

三、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法,可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表。意见表网盘提取链接:

<https://pan.baidu.com/s/1eK1a2JiAsgNCOAADu4wnkA?> 提取码: dygn

四、公众提出意见的方式和途径

名称: 山东先导智感电子科技有限公司

联系人: 李经理

联系电话: 15992003901

邮箱: jinlong.li@vitalchem.com

五、公众提出意见的起止时间

2024 年 6 月 24 日至 7 月 05 日。