

常诚车业（常州）有限公司年产 150 万套新能源汽车用智  
能视觉系统车灯智能制造项目

环境影响评价公众参与说明书

常诚车业（常州）有限公司

二〇二四年一月





# 1 概述

常诚车业（常州）有限公司成立于 2023 年 08 月 31 日，注册地位于武进国家高新技术产业开发区新雅路 18 号 732-7 室，法定代表人为常诚。经营范围包括许可项目：道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：汽车零部件及配件制造；汽车装饰用品制造；照明器具制造；电子元器件制造；模具制造；汽车零部件研发；软件开发；新材料技术研发；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）（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）。

常诚车业（常州）有限公司为常诚车业江苏有限公司全资子公司，常诚车业江苏有限公司始创于 2010 年，是一家致力于汽车灯具研发、制造、销售于一体的民营制造型企业，也是汽车车灯领域全球技术方案的提供商。公司占地面积 110000 平方米，建筑面积 68000 平方米，注册资本 8800 万元，现有员工 1020 人，其中高级工程技术人员 150 多人。得益于公司提早布局的新能源行业，2022 年营业收入达 10.55 亿元，实现净利润 5565 万元，纳税 2079 万元。

公司注重在软、硬件上的投入，产品在业内获得一定的美誉度，产品不仅畅销国内，同时也远销海外的北美通用，公司先后在丹阳、北美、上海、武汉、合肥等地建立了制造工厂与研发中心，公司研发的新光源 LED 模组、驱动和控制器，是目前国内仅少数灯厂才具备的研发能力；研发生产的贯穿式尾灯，因智能化、多功能、特别长，同样也是大多数灯具制造企业无法攻克的难题。多年来，常诚以其精湛的技术、优质的产品和良好的服务铸就了品牌，赢得了广大客户的一致赞誉，先后与江淮集团、北汽集团、上汽集团、上海通用、广州本田、东风本田、东风岚图、吉利汽车、一汽集团、卡特彼勒、理想汽车、蔚来汽车、小鹏汽车等国内外多家大型汽车制造企业建立了配套合作关系，海外市场主要包括：美国、加拿大、墨西哥、阿根廷、巴西、韩国、乌兹别克斯坦、部分欧洲市场。特别是理想汽车、蔚来、小鹏等新能源汽车车企，无论是当前还是未来，它们都将是新能源汽车的龙头企业，新能源汽车也是我国乃至全世界未来的发展方向，公司及早布局新能源汽车，目前与理想汽车、蔚来、小鹏、牛创、广汽合创、东

风岚图等造车新势力都有合作，增长潜力巨大。

随着常州汽车市场的不断发展，公司常州地区现有比亚迪、理想汽车等客户以及其他潜在客户的汽车前后组合灯等就近配套需求不断增加。公司经过市场调研和考察论证，拟在常州武进国家高新技术产业开发区“南湖西路以南、武宜南路以西、南业路以北”地块内筹划实施“年产 150 万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目”（简称“建设项目”），项目总投资 50000 万元，总占地面积 43.57 亩（折合约 29049 平方米），新建生产用房及辅助用房，新建总建筑面积 67540.49 平方米（计容面积 84459.15 平方米），购置新型智能节能注塑机、UV 防雾自动涂层线、工业机器人、自动装配线等设备及设施共 70 台套，项目建成后，可形成年产新能源汽车用智能视觉系统车灯 150 万套的生产规模。根据建设单位提供的资料，公司“年产 150 万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目。”获得了武进国家高新技术产业开发区管理委员会的备案许可，备案证号：武新区委备〔2023〕166 号，项目代码为 2309-320451-04-01-218427。

任何项目的建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接地影响邻近地区公众利益，公众从各自利益出发，将对工程持不同的态度。为了解周边公众对该工程建设所持的观点和态度以及该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评价工作民主化和公众化，本项目环境影响评价期间按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号，以下简称“《办法》”）的相关要求开展公众参与工作。

因此，常诚车业（常州）有限公司按照《办法》要求开展本项目环境影响评价公众参与，即：建设单位于 2023 年 10 月 9 日在常州华开环境技术服务有限公司网站首次公开本项目环境影响评价相关信息；2023 年 12 月 11 日~2023 年 12 月 22 日在常州华开环境技术服务有限公司网站公开了征求意见稿，并在常州华开环境技术服务有限公司网站公开了相关信息，同步在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，在《江南时报》刊登了 2 次公开信息（2023 年 12 月 20 日、12 月 21 日）；建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2023 年 12 月 25 日通过常州华开环境技术服务有限公司网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。以上信息公开期间均未收到公众意见表和反馈信息。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《办法》第九条，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开环境影响评价相关信息。

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公示主要内容

##### （一）建设项目的名称及概要

项目名称：年产 150 万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目；

建设性质：新建；

建设地址：武进国家高新技术产业开发区南湖西路以南、武宜南路以西、南业路以北；

建设内容：生产能力为年产 150 万套新能源汽车用智能视觉系统车灯，整体建设不分期；

##### （二）建设单位的名称和联系方式

建设单位：常诚车业（常州）有限公司

联系人：常总

联系地址：武进国家高新技术产业开发区南湖西路以南、武宜南路以西、南业路以北

联系方式：15906109987

##### （三）环境影响评价机构的名称

环评单位：常州华开环境技术服务有限公司

联系人：朱工

联系电话：18862328770

联系地址：江苏省常州市武进区湖塘镇延政中大道经纬大厦 903 室

电子邮件：975964709@qq.com

##### （四）公众意见表的网络链接

链接网址：[http://www.czkhkj.com/news\\_detail.php?id=322](http://www.czkhkj.com/news_detail.php?id=322)。

##### （五）提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过信函、传真、电子邮件或者面谈等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

### 2.1.2 公示日期

2023 年 10 月 9 日

### 2.1.3 符合性分析

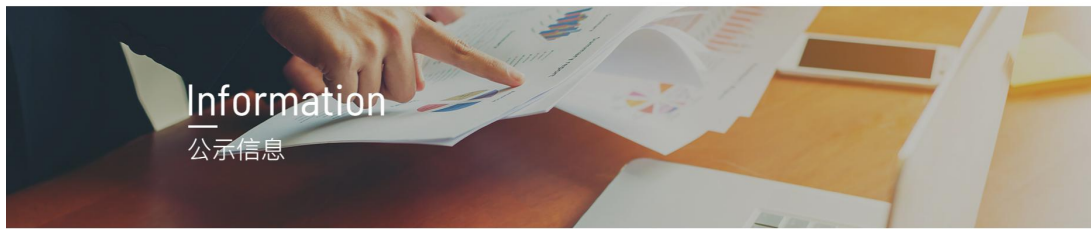
常诚车业（常州）有限公司于 2023 年 10 月 9 日委托常州华开环境技术服务有限公司承担本项目环境影响报告书的编制工作，因此本项目环境影响评价相关信息首次公开时间（2023 年 10 月 9 日）满足《办法》第九条规定的要求；本次公示内容包含了第九条规定的公开信息内容；建设单位在常州华开环境技术服务有限公司网站进行首次公开，常州华开环境技术服务有限公司网站为项目所在地环评单位官方网站。

综上，本项目首次环境影响评价信息公开的内容、日期以及方式等均符合《办法》的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

根据《办法》的要求，2023 年 10 月 9 日在常州华开环境技术服务有限公司网站（<http://www.czkhj.cn/news.php>）首次公开本项目环境影响评价相关信息，网络载体为项目所在地相关政府网站，符合《办法》的要求，公示截图如下：



资讯分类

- 公示信息
- 新闻资讯

公示信息

常诚车业（常州）有限公司年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间: 2023-10-09 14:46:49 浏览次数: 0

常诚车业（常州）有限公司年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目环境影响评价公众参与第一次公示  
常诚车业（常州）有限公司拟投资50000万元人民币，在江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区南海西路以南、武宜南路以西、南业路以北建设年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目。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》及有关文件的规定，受常诚车业（常州）有限公司的委托，常州华开环境技术服务有限公司为本项目进行环境影响评价。

按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）有关规定，对项目环境影响评价信息进行公示，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目；  
建设性质：新建；  
建设地点：武进国家高新技术产业开发区南海西路以南、武宜南路以西、南业路以北；  
建设内容及规模：生产能力为年产新能源汽车用智能视觉系统车灯150万套的生产规模；

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：常诚车业（常州）有限公司  
联系人：常总  
联系地址：武进国家高新技术产业开发区南海西路以南、武宜南路以西、南业路以北  
联系方式：15906109987

三、环境影响评价机构的名称

环评单位：常州华开环境技术服务有限公司  
联系人：朱工  
联系电话：18862328770  
联系地址：江苏省常州市武进区湖塘镇延政大道经纬大厦903室  
电子邮件：975964709@qq.com

四、公众意见表的网络链接

链接网址：[http://www.czkhj.com/news\\_detail.php?id=322](http://www.czkhj.com/news_detail.php?id=322)。

五、提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过信函、传真、电子邮件或者面谈等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供常住地址。对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。（不涉及与环境保护无关的问题）。

公示时间为自公示之日起10个工作日。

上一个新闻：没有新闻

下一个新闻：常诚公众参与意见表



图2.2-1 第一次网络公示截图

## 2.2.2 其他

首次公示未采取其他方式。

## 2.3 公众意见情况

首次公示期间，建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表。

### 3 征求意见稿公示情况

根据《办法》第十条，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

#### 3.1 公示内容及时限

##### 3.1.1 公示主要内容

常诚车业（常州）有限公司委托常州华开环境技术服务有限公司编制的《常诚车业（常州）有限公司年产 150 万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目环境影响报告书》初稿已初步完成。根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开征求与建设项目环境影响有关意见，公告如下：

（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

1、网络链接：<http://www.czkhkj.cn/news.php>

2、查阅纸质报告书方式和途径：公众认为必要时，向常州华开环境技术服务有限公司通过电话或 E-mail 联系，由电子邮件的形式索取简本，或至常州市武进国家高新技术产业开发区南湖西路以南、武宜南路以西、南业路以北常诚车业（常州）有限公司建设地办公室查阅纸质报告书。

联系电话：18862328770

E-mail: 975964709@qq.com

（二）征求意见的公众范围

以本项目为中心 2.5km 范围内的公众。

（三）公众意见表的网络链接

[http://www.czkhkj.com/news\\_detail.php?id=322](http://www.czkhkj.com/news_detail.php?id=322)

（四）公众提出意见的方式和途径

从环保角度出发，您对该项目建设的态度和建议，并简要说明原因。即日起，公众可通过信函、传真、电子邮件或者面谈等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住



地址。对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

#### （五）公众提出意见的起止时间

即日起，公众可以在 10 个工作日（2023 年 12 月 11 日至 12 月 22 日）内以信函、传真、电子邮件或其他方式，向我公司咨询该项目环境影响报告书相关信息，并提出有关意见和建议。

### 3.1.2 公示时限

2023 年 12 月 11 日至 12 月 22 日。

### 3.1.3 符合性分析

公示内容包含了《办法》第十条规定的公开信息内容，其中征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书；采用网络平台、公众易于接触的报纸和公众易于知悉的场所张贴公告进行同步公开，公开期限为 10 个工作日，其中登报公开信息不少于 2 次，公示方式和时限均符合《办法》第十一条规定的要求。

综上，征求意见稿公示情况符合《办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

建设单位于 2023 年 12 月 11 日在常州华开环境技术服务有限公司网站（<http://www.czkhj.cn/news.php>）进行了第二次网络公示，网络载体为项目所在地环评公司官方网站，符合《办法》的要求。公示截图如下：



- 资讯分类
- 公示信息
- 新闻资讯

### 公示信息

#### 常诚车业（常州）有限公司年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间: 2023-12-11 15:15:43 浏览次数: 0

常诚车业（常州）有限公司年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目环境影响评价公众参与第二次公示

常诚车业（常州）有限公司委托常州华开环境技术服务有限公司编制的《常诚车业（常州）有限公司年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目环境影响报告书》初稿已初步完成。根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开征求与建设项目环境影响有关意见，公告如下：

- 一、环境影响评价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  
1、网络链接：<http://www.czkhj.com/news.php>  
2、查阅纸质报告书方式和途径：公众认为必要时，向常州华开环境技术服务有限公司通过电话或E-mail联系，由电子邮件的形式索取副本，或在武进国家高新技术产业开发区南湖西路以南、武宜南路以西、南业路以北常诚车业（常州）有限公司建设地办公室查阅纸质报告书。  
联系电话：18862328770  
E-mail: 975964709@qq.com
- 二、征求意见的公众范围  
以本项目为中心2.5km范围内的公众
- 三、公众意见表的网络链接  
[http://www.czkhj.com/news\\_detail.php?id=322](http://www.czkhj.com/news_detail.php?id=322)
- 四、公众提出意见的方式和途径  
从环保角度出发，应对该项目建设的态度和建议，并简要说明原因。即日起，公众可通过信函、传真、电子邮件或者面谈等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制提交意见并提供常住地址。对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。（不接受与环境保护无关的问题）
- 五、公众提出意见的起止时间  
即日起，公众可以在10个工作日（2023年12月11日至12月22日）内以信函、传真、电子邮件或其他方式，向我公司咨询该项目环境影响评价报告书相关信息，并提出有关意见和建议。  
常诚车业-征求意见稿

上一个新闻: 没有新闻  
下一个新闻: 凡瀚精密科技（常州）有限公司年产400吨染织项目全本公示

<p>联系电话: 13775613620</p> <p>联系人: 庄先生 QQ: 467604351 邮箱: 467604351@qq.com 地址: 常州市武进区湖塘镇延政大道经伟大厦808室</p>	<p>关于我们</p> <ul style="list-style-type: none"><li>公司简介</li><li>人才招聘</li><li>联系我们</li></ul>	<p>业务范围</p> <ul style="list-style-type: none"><li>环境咨询</li><li>环境工程</li><li>安全咨询</li><li>管家服务</li></ul>	<p>新闻资讯</p> <ul style="list-style-type: none"><li>公示信息</li><li>公司新闻</li></ul>
---	--	---	---

Copyright © 2019 常州华开环境技术服务有限公司 All Rights Reserved. 苏ICP备1302301700号

图3.2-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《办法》的规定，建设单位在征求意见的10个工作日内（2023年12月11日~2023年12月22日），通过当地公众易于接触的报纸-《江南时报》对征求意见稿相关信息进行了2次公示（2023年12月20日和12月21日），公示截图如下：

# 润心筑师魂 启智赋师能

## 新康实验幼儿园开展教师专业素养提升系列培训

教师是幼儿发展的第一力量，作为学前教育领域最基础、最活跃、最广泛、最普遍的教育力量，幼儿教师的专业素养直接关系到幼儿的身心健康和全面发展。为进一步提升幼儿教师的专业素养，新康实验幼儿园开展了系列培训。

培训内容丰富，包括师德师风教育、教育教学能力提升、幼儿心理发展特点、家园共育策略等。通过专家讲座、案例分享、互动研讨等形式，教师们受益匪浅。

此次培训旨在提升教师的专业素养，增强教师的责任心和使命感，为幼儿提供更加优质的教育服务。幼儿园将持续开展此类培训，不断提升教师队伍的整体水平。

### 资讯广场

#### 兴浦市政及时修复路面 保障师生出行

为保障辖区立立路、立立路、立立路等路段路面平整，兴浦市政及时组织施工队伍进行路面修复。目前，相关路段已修复完毕，保障了师生的出行安全。



#### 相城区渭塘镇清北村 党建惠企促发展

相城区渭塘镇清北村通过党建引领，积极服务企业，优化营商环境。通过举办党建活动、提供政策咨询等方式，帮助企业解决困难，促进企业发展。

清北村将继续深化党建引领，不断提升服务水平，为企业提供更加优质的党建服务，助力企业高质量发展。

### 丹阳农商银行“归巢计划”助力守牢公司金融“基本盘”

为助力实体经济高质量发展，丹阳农商银行深入实施“归巢计划”，通过提供定制化金融服务，助力企业守牢金融“基本盘”。

该行通过精准营销、上门服务等方式，深入了解企业需求，提供包括信贷支持、资金管理在内的全方位金融服务。

“归巢计划”的实施，有效提升了丹阳农商银行的公司金融业务竞争力，为实体经济的发展注入了新的活力。

### 姜堰农商银行

姜堰农商银行积极开展普惠金融业务，通过设立普惠金融服务站，为小微企业和个体工商户提供便捷的金融服务。

该行坚持“普惠金融”理念，不断优化服务流程，提升服务效率，切实解决小微企业融资难、融资贵问题。

通过普惠金融业务，姜堰农商银行有效支持了地方实体经济的发展，为乡村振兴注入了金融活水。

### 扫雪除冰，我们在行动

为应对冬季降雪天气，保障道路畅通和市民出行安全，相关部门及时启动扫雪除冰预案，组织人员开展扫雪除冰工作。

扫雪除冰工作正在紧张有序进行，相关部门将密切关注天气变化，确保道路及时清扫，保障市民出行安全。

市民在出行过程中，请注意交通安全，减速慢行，共同维护良好的道路交通秩序。

### 常诚车业(常州)有限公司 年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目环境影响评价公示

一、建设项目的名称及概要

建设项目的名称:常诚车业(常州)有限公司  
项目概要:新增用地43.5亩(折合约29049平方米),建设综合车间,建成后总体建筑面积67540.49平方米,建设新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目,建成后生产能力为年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯。

二、建设单位联系方式

建设单位:常诚车业(常州)有限公司  
联系人:常总 15906109987

三、环境影响评价机构联系方式

环评单位:常州华开环境技术服务股份有限公司  
联系人:朱瑞琪 18862328770

四、环境影响评价报告书征求意见稿链接

<http://www.czkhj.com/news.php> 或至常诚车业(常州)有限公司(建设地办公室)查阅纸质报告书。

五、征求意见稿的公众范围

受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

六、公众意见表的网络链接

[http://www.czkhj.com/news\\_detail.php?id=322](http://www.czkhj.com/news_detail.php?id=322)

七、提交公众意见的方式和途径

公众可以以电话18862328770、电子邮件975064709@qq.com提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间

2023年12月11日至12月22日。

江苏旭飞车业科技有限公司年产20万套汽车外饰件项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,建设单位应在报告书征求意见稿形成后,将拟建设项目的环评有关情况信息公开,征求公众意见。

对公示期间收到的公众意见，建设单位将认真收集、整理，并及时回应。如有需要，将组织专家进行论证。公示期满后，建设单位将根据公示情况，对环评报告书进行修改完善。

### 分类信息

<p><b>房屋出租</b></p> <p>现有房屋出租，环境优越，交通便利，有意者请联系：13801234567</p>	<p><b>招聘启事</b></p> <p>本公司因业务需要，现招聘销售人员若干名，待遇从优，有意者请投递简历至：hr@xyz.com</p>	<p><b>寻人启事</b></p> <p>本人于2023年11月20日走失，如有知情者，请拨打电话：15801234567</p>
---	---	--

### 债权债务清理联合公告

序号	债权人/债务人	金额	备注
1	江苏某某有限公司	1000000.00	应付账款
2	某某个人	500000.00	民间借贷

### 启东市盐业有限公司 与启东农商银行战略合作

近日，启东市盐业有限公司与启东农商银行达成战略合作意向，双方将在信贷支持、资金管理等方面开展深度合作。

此次战略合作的达成，是双方优势互补、资源共享的结果，将有力推动盐业公司的高质量发展，同时也为农商银行提升服务实体经济能力提供了有力支撑。

图3.2-1 项目第一次报纸公示图

### 世界冠军走进校园,点燃虎丘娃跳绳热情

跳绳是我国传统体育项目,历史悠久。跳绳这项运动,在欧美国家较为流行,在我国则随着全民健身运动的开展,逐渐成为大众喜爱的运动项目。近日,来自美国的世界冠军跳绳运动员走进了虎丘小学,点燃了孩子们对跳绳运动的热情。

### 丹阳农商银行 做好平凡事 服务有温度

近日,一位住在外地的年轻小伙因工作繁忙,无法亲自到银行办理业务,丹阳农商银行客户经理上门服务,为他解决了燃眉之急。

### 东台农商银行开展联学共建活动

为深入贯彻落实党的二十大精神,东台农商银行积极开展联学共建活动,与多家单位共同开展学习交流,提升服务水平。

### 镇江农商银行做好暴雪寒潮应对工作

12月18日,镇江地区出现暴雪,气温骤降。镇江农商银行第一时间启动应急预案,全力做好网点安全防范和客户服务工作。

### 镇江农商银行做好暴雪寒潮应对工作

12月18日,镇江地区出现暴雪,气温骤降。镇江农商银行第一时间启动应急预案,全力做好网点安全防范和客户服务工作。

### 建湖高新区 耐心解答市民诉求

近日,建湖高新区耐心解答市民关于拆迁补偿等问题的诉求,积极协调各方资源,推动问题解决。

### 幕府山街道“12345”高效调查不明箱体

近日,幕府山街道接到市民举报,发现不明箱体。街道“12345”热线迅速响应,高效开展调查,最终查明箱体来源并妥善处理。

### 兴化农商银行开展“小小银行家”活动



近日,兴化农商银行开展与市民子女共同参与的“小小银行家”活动。孩子们在游戏中学习金融知识,增强风险防范意识。

### 建湖高新区协调解决油烟扰民问题

近日,建湖高新区协调解决某企业油烟扰民问题。通过多方沟通协商,企业已采取整改措施,有效缓解了扰民问题。

### 幕府山街道“12345”高效调查不明箱体

近日,幕府山街道接到市民举报,发现不明箱体。街道“12345”热线迅速响应,高效开展调查,最终查明箱体来源并妥善处理。

### 构建“审计中间表” 提升数字审计能力

近年来,扬州市审计局积极探索,构建“审计中间表”,有效提升数字审计能力,提高审计效率和准确性。

#### 分类信息

**江苏中汽高科股份有限公司年产5000套改装车零部件项目环境影响评价公示内容**

1. 项目名称: 江苏中汽高科股份有限公司年产5000套改装车零部件项目
2. 项目概况: 项目拟利用现有厂房,对厂房进行改造,购置电焊机、抛丸机等设备共39台(套),利用现有数控机床、切割机设备等共67套(套)。项目建成后,可形成年产改装车零部件5000套的生产能力。
3. 建设单位名称及地址: 江苏中汽高科股份有限公司 地址: 0519-86523503
4. 征求意见期限: [http://lhintelect.longhuanhj.com/portal/detail?tableName=bi\\_mhgl\\_gsggdl170432062450936704](http://lhintelect.longhuanhj.com/portal/detail?tableName=bi_mhgl_gsggdl170432062450936704)
5. 征求公众意见期限: 自项目环评报告公示之日起,至2023年12月20日12时止。
6. 公众意见网络链接: [http://lhintelect.longhuanhj.com/portal/detail?tableName=bi\\_mhgl\\_gsggdl170432062450936704](http://lhintelect.longhuanhj.com/portal/detail?tableName=bi_mhgl_gsggdl170432062450936704)
7. 提交公众意见方式和途径: 常州高新区新创园(场)1615室信息公开服务窗口
8. 公众意见受理电话: 0519-81290609;电子邮箱: longhuanhj@163.com
9. 公众意见提出截止时间: 2023.12.20 2023.12.27

**常州车业(常州)有限公司年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目环境影响评价公示内容**

- 一、建设项目的名称及概况
1. 建设项目名称: 常州车业(常州)有限公司
2. 项目概况: 新增用地43.57亩(折合约29049平方米),建设综合车间、建成后总体建筑面积67540.49平方米,建设新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目,建成后生产能为年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯。
- 二、建设单位联系方式
1. 建设单位: 常州车业(常州)有限公司
2. 联系人: 常总 15006109897
3. 环境影响评价机构联系方式
1. 环评单位: 常州华环环境技术服务有限公司
2. 联系人: 朱瑞琪 18662328710
3. 环评报告公示征求意见稿链接: <http://www.cbhkj.com/news.php> 或至常州车业(常州)有限公司(建设地点公示)查阅环评报告书。
4. 征求公众意见的范围

序号	单位名称	地址	联系电话	意见受理时间
1	常州车业(常州)有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	0519-81290609	2023.12.20-2023.12.27
2	常州华环环境技术服务有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	18662328710	2023.12.20-2023.12.27
3	常州车业(常州)有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	0519-81290609	2023.12.20-2023.12.27
4	常州华环环境技术服务有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	18662328710	2023.12.20-2023.12.27
5	常州车业(常州)有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	0519-81290609	2023.12.20-2023.12.27
6	常州华环环境技术服务有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	18662328710	2023.12.20-2023.12.27
7	常州车业(常州)有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	0519-81290609	2023.12.20-2023.12.27
8	常州华环环境技术服务有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	18662328710	2023.12.20-2023.12.27
9	常州车业(常州)有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	0519-81290609	2023.12.20-2023.12.27
10	常州华环环境技术服务有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	18662328710	2023.12.20-2023.12.27

序号	单位名称	地址	联系电话	意见受理时间
1	常州车业(常州)有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	0519-81290609	2023.12.20-2023.12.27
2	常州华环环境技术服务有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	18662328710	2023.12.20-2023.12.27
3	常州车业(常州)有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	0519-81290609	2023.12.20-2023.12.27
4	常州华环环境技术服务有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	18662328710	2023.12.20-2023.12.27
5	常州车业(常州)有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	0519-81290609	2023.12.20-2023.12.27
6	常州华环环境技术服务有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	18662328710	2023.12.20-2023.12.27
7	常州车业(常州)有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	0519-81290609	2023.12.20-2023.12.27
8	常州华环环境技术服务有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	18662328710	2023.12.20-2023.12.27
9	常州车业(常州)有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	0519-81290609	2023.12.20-2023.12.27
10	常州华环环境技术服务有限公司	常州高新区新创园(场)1615室	18662328710	2023.12.20-2023.12.27

图3.2-2 项目第二次报纸公示图

### 3.2.3 张贴

建设单位于2023年12月在项目所在地附近石柱村北公交车站处进行了现场张贴公示，位于项目所在地为公众易于知悉的场所，公开期限为2023年12月11日~2023年12月22日，使更多的民众了解了项目建设和环评信息，公示期间没有公众反馈意见。征求意见的公众全部为项目周边评价范围内的敏感点居民，调查对象符合《办法》要求，公示图片如下：



图 3.2-3 项目张贴公示图

### 3.2.4 其他

无。

### 3.3 查阅情况

为了让公众更多了解本项目建设情况，公众可至建设单位（进国家高新技术产业开发区南湖西路以南、武宜南路以西、南业路以北常诚车业（常州）有限公司）查阅纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见期间（2023年12月11日~2023年12月22日），建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表。

## 4 其他公众参与情况

征求意见期间建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表，公众未提出质疑性意见，未采取深度公众参与。

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

### 4.2 其他公众参与情况

无。

### 4.3 宣传科普情况

无。

## 5 公众意见处理情况

本项目征求意见期间（2023年12月11日~2023年12月22日），建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表，表明本项目基本得到了项目所在地周边广大公众的了解和支持。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

建设单位于2023年12月25日对《常诚车业（常州）有限公司年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目（报批稿）》、《常诚车业（常州）有限公司年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目环境影响评价公众参与说明》进行了全文公示，环境影响报告书中部分内容涉及商业秘密未进行公开，其余内容不含涉及国家机密、商业秘密及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定，公开的环评全本内容和报批稿内容一致。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明通过常州华开环境技术服务有限公司网络平台进行公示，环境影响报告书全文公示(含公众参与说明)网址：。环境影响报告书全文公示、公众参与说明公示截图如下：



图 6.2-1 环境影响报告书报批前网上全本公示



## 6.2.2 其他

无。

## 7 其他

公众可至常诚车业（常州）有限公司（武进国家高新技术产业开发区南湖西路以南、武宜南路以西、南业路以北）查阅存档备查纸质稿文件。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《常诚车业（常州）有限公司年产 150 万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造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，无未采纳的意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《常诚车业（常州）有限公司年产 150 万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制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常诚车业（常州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：常诚车业（常州）有限公司  
承诺时间：2023 年 12 月



## 9 附件

### 附件 1 环评委托书

#### 委托书

常州华开环境技术有限公司：

我公司常诚车业（常州）有限公司拟在常州市武进国家高新技术产业开发区南湖西路以南、武宜南路以西、南业路以北建设“年产 150 万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目”，根据国家相关法规、政策要求及《中华人民共和国环境影响评价法》，要求进行环境影响评价，特委托贵单位编制该项目环境影响报告书，请给予配合与支持。

常诚车业（常州）有限公司

2023 年 10 月 9 日

