

常州新泉志和汽车外饰系统有限公司
常州饰件系统智能制造基地建设项目

环境影响评价公众参与说明书

常州新泉志和汽车外饰系统有限公司

二〇二三年十月



1 概述

常州新泉志和汽车外饰系统有限公司成立于 2023 年 04 月 18 日，系江苏新泉汽车饰件股份有限公司的全资子公司，注册资本 10,000.00 万元，注册地位于武进国家高新技术产业开发区新雅路 18 号 729-3 室，法定代表人为唐志华。经营范围包括一般项目：汽车零部件及配件制造；汽车零部件研发；汽车零配件批发；货物进出口；模具销售（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）。

随着常州汽车市场的不断发展，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外饰件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“凤林路东侧，敬业路以南”地块内筹划实施“常州饰件系统智能制造基地建设项目”（简称“建设项目”），项目总投资 100227.25 万元，总占地面积 72.9 亩（折合约 48607 平方米），新建生产用房及辅助用房，新建总建筑面积 41601.75 平方米（计容面积 73963.40 平方米），购置涂装线、注塑机等设备及设施共 223 台套，建设自动化的汽车饰件产品生产线，项目建成后，可形成年产汽车保险杠 50 万套、汽车轮眉饰板 50 万套、尾门/翼子板总成 50 万套的生产能力。根据建设单位提供的资料，公司“常州饰件系统智能制造基地建设项目”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]83 号，项目代码为 2305-320451-04-01-650617，备案时考虑建设门内护板总成 50 万套，根据后期厂房设计及市场需求问题，该产品决定不纳入本项目建设内容。

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，常州新泉志和汽车外饰系统有限公司按照《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 5 月 23 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9月15日~2023年9月28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9月15日、9月18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10月7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：常州饰件系统智能制造基地建设项目；

建设性质：新建；

建设地点：武进国家高新技术产业开发区凤林南路以东，敬业路以南；

建设内容及规模：生产能力为年产保险杠总成、汽车轮眉饰板、尾门/翼子板总成各 50 万套；

（二）建设单位的名称和联系方式

建设单位：常州新泉志和汽车外饰系统有限公司

联系人：房工

联系地址：武进国家高新技术产业开发区凤林南路以东，敬业路以南

联系方式：159 74

（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：18 70

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：

（四）公众意见表的网络链接

链接网址：http://www.czkhkj.cn/news_detail.php?id=309。

（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 5 月 23 日

2.1.3 符合性分析

常州新泉志和汽车外饰系统有限公司于 2023 年 5 月 23 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 5 月 23 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 5 月 23 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

常州新泉志和汽车外饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间: 2023-05-23 09:36:43 浏览次数: 4

常州新泉志和汽车外饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设项目环境影响评价公众参与第一次公示

常州新泉志和汽车外饰系统有限公司拟投资100227.25万元人民币，在江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路以东、敬业路以南建设常州饰件系统智能制造基地建设项目。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，受常州新泉志和汽车外饰系统有限公司的委托，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: 常州饰件系统智能制造基地建设项目;
建设性质: 新建;
建设地点: 武进国家高新技术产业开发区凤林南路以东、敬业路以南;
建设内容及规模: 生产能力为年产保险杠总成、汽车轮眉饰板、厦门翼子板总成各50万套;

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位: 常州新泉志和汽车外饰系统有限公司
联系人: 商工
联系地址: 武进国家高新技术产业开发区凤林南路以东、敬业路以南
联系方式: [REDACTED]

三、环境影响评价机构名称

环评单位: 常州华开环境技术服务有限公司
联系人: 宋工
联系电话: [REDACTED]
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: [REDACTED]

四、公众意见表的网络链接

链接网址: http://www.czhhkj.cn/news_detail.php?id=309。

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，未经个人同意相关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）

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: 新泉公众参与表



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

常州新泉志和汽车外饰系统有限公司委托常州华开环境技术服务有限公司编制的《常州新泉志和汽车外饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设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凤林南路以东，敬业路以南常州新泉志和汽车外饰系统有限公司建设地办公室查阅纸质报告书。

联系电话：18 70

E-mail: 975964709@qq.com

（二）征求意见的公众范围

受建设项目影响范围内的公民、法人或其他组织代表。

（三）公众意见表的网络链接

http://www.czkhkj.cn/news_detail.php?id=309

（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 9 月 15 日至 9 月 28 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 9 月 15 日至 9 月 28 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 9 月 15 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

常州新泉志和汽车内饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间: 2023-09-27 10:18:17 浏览次数: 1

常州新泉志和汽车内饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

常州新泉志和汽车内饰系统有限公司委托常州华开环境技术服务有限公司编制的《常州新泉志和汽车内饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设项目环境影响评价报告书》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.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报或E-mail联系, 由电子邮件的形式索取副本, 或至常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路以东, 敬业路以南常州新泉志和汽车内饰系统有限公司建设地办公室查阅纸质报告书。

联系电话: [redacted] 0519-81111111
E-mail: [redacted]@163.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.cn/news_detail.php?id=309

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。(不接受与环境保护无关的问题)

五、公众提出意见的截止时间

即日起, 公众可以在10个工作日(2023年9月15日至9月28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。

征求意见稿-新泉

上一个新闻: 没有新闻

下一个新闻: 常州市双一塑料有限公司年产50万件电动车配件项目环评公示



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 9 月 15 日~2023 年 9 月 28 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 9 月 15 日和 9 月 18 日), 公示截图如下:

重温镌刻在青石上的历史印记

《中国碑刻研究通论》填补了碑刻文化史研究空白

“刀凿斧刻，凿刻人。”中国碑刻是中华传统优秀文化的重要组成部分，也是中华文明的重要载体。中国碑刻文化源远流长，博大精深，是中华民族智慧和创造力的结晶。《中国碑刻研究通论》一书，填补了碑刻文化史研究的空白，为学术界和广大读者提供了权威的学术参考。

《中国碑刻研究通论》全书分为三卷，第一卷为总论，第二卷为分论，第三卷为附录。全书共300万字，由100多位专家学者共同编写。该书系统梳理了中国碑刻的发展脉络，深入探讨了碑刻的起源、演变、分类、功能、艺术价值等方面的问题。书中还收录了大量的碑刻拓片、照片和研究成果，具有较高的学术价值和史料价值。

该书由中国文联出版社出版，定价180元。该书出版后，受到了学术界和广大读者的热烈欢迎。许多专家学者认为，该书是碑刻研究领域的权威著作，也是了解中国碑刻文化的重要读物。

《中国碑刻研究通论》一书，填补了碑刻文化史研究的空白，为学术界和广大读者提供了权威的学术参考。该书系统梳理了中国碑刻的发展脉络，深入探讨了碑刻的起源、演变、分类、功能、艺术价值等方面的问题。书中还收录了大量的碑刻拓片、照片和研究成果，具有较高的学术价值和史料价值。

该书由中国文联出版社出版，定价180元。该书出版后，受到了学术界和广大读者的热烈欢迎。许多专家学者认为，该书是碑刻研究领域的权威著作，也是了解中国碑刻文化的重要读物。

资讯广场

江苏新增5个国家乡村振兴示范县

9月11日，农业农村部公示2023年国家乡村振兴示范县名单，江苏省新增5个国家乡村振兴示范县，分别是：海安、溧水、泗阳县、阜宁县、射阳县。这5个县是江苏省乡村振兴工作的重点地区，也是江苏省乡村振兴示范县的重要组成部分。

这5个县在乡村振兴方面取得了显著成效。海安县在推动农业现代化、发展乡村旅游等方面取得了突出成绩。溧水县在推动农业供给侧结构性改革、发展现代农业等方面取得了显著成效。泗阳县在推动农业供给侧结构性改革、发展现代农业等方面取得了显著成效。阜宁县在推动农业供给侧结构性改革、发展现代农业等方面取得了显著成效。射阳县在推动农业供给侧结构性改革、发展现代农业等方面取得了显著成效。

镇湖社区开展 就业帮扶宣讲

为进一步提升社区就业帮扶工作水平，镇湖社区近日开展了就业帮扶宣讲活动。宣讲团深入社区各小区，向居民宣传就业帮扶政策，解答居民关心的问题。宣讲团还开展了就业帮扶咨询活动，为居民提供个性化的就业帮扶建议。

宣讲团表示，将继续加大就业帮扶力度，为居民提供更多的就业机会，帮助居民实现就业增收。

建湖高新区 及时制止解决卫生问题

近日，建湖高新区城管执法大队在日常巡查中发现，某小区内存在乱堆乱放、乱倒垃圾等卫生问题。执法人员立即上前制止，并要求当事人立即整改。当事人表示，将积极配合执法，尽快完成整改。

高新区城管执法大队表示，将进一步加强巡查力度，及时发现和解决卫生问题，保持小区环境整洁。

建湖高新区解答 与盐城-阜南两县有关问题

近日，建湖高新区管委会就与盐城、阜南两县有关的问题进行了解答。管委会表示，建湖高新区与盐城、阜南两县在地理上相邻，在经济、文化等方面有着密切的联系。管委会将加强与两县的沟通与合作，共同推动区域发展。

管委会表示，将进一步加强与两县的沟通与合作，共同推动区域发展。

本公示发布之日起10个工作日内，公众可将公众意见提交建设单位。联系人：张工 联系方式：18964183201

同和金属技术(南通)有限公司

规划项目环境影响评价公示

江苏省东海高新技术产业开发区管理委员会就《江苏省东海高新技术产业开发区开发规划(2023-2035)》委托南京瑞轩环保科技有限公司开展环评。江苏省东海高新技术产业开发区管理委员会根据国家和江苏省有关规定进行信息公开，征求意见。通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1nkYUeS911-gyPrE6u1B0w> (提取码:bmh) 下载附件获取; 公众意见表通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1X026NRk41JkRML75c6qW> (提取码:atpp) 下载附件获取, 并通过环保公众网中联系方式向委托单位或环评单位反馈环保意见。

常州新泉志和汽车外饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设项目建设环境影响评价公示

一、建设项目的名称及概要
建设项目的名称：常州饰件系统智能制造基地建设
项目概要：新增用地72.9亩(折合约48607平方米)，建设联合厂房，建成后总体建筑面积14601.75平方米，建设常州饰件系统智能制造基地建设，建成后生产能力为年产保险杠总成、汽车轮胎饰板、车门/翼子板总成各50万套。
二、建设单位联系方式
建设单位：常州新泉志和汽车外饰系统有限公司
联系人：zhangyong@xunzhi.com
三、环境影响评价机构联系方式
环评单位：常州华开环境技术有限公司
联系人：zhangyong@xunzhi.com
四、环境影响评价征求意见稿链接
<http://www.czkhkj.com/news.php> 或常州新泉志和汽车外饰系统有限公司(建设办公室)查阅纸质报告书。
五、征求公众意见的范围
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.czkhkj.com/news_detail.php?id=309

七、提交公众意见的方式和途径
公众可以以电话、电子邮件、信函、当面递交等方式提交意见。

八、公众提出意见的起止时间：2023年9月15日至9月28日

南京博肽生物科技有限公司生物材料技术研发及生产项目环境影响评价公示

南京博肽生物科技有限公司拟在南京经济技术开发区新港大道42号1幢401室建设本项目。环评报告书征求意见稿和公众意见表网络链接：http://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztt1/hjhb/202309/t20230912_4008726.html
本项目被征求意见的对象包括项目所在地周边的、关注本项目建设的公众。公众可填写公众意见表，通过邮寄、传真等方式将其提交建设单位或环评编制单位。公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日。

苏州盛虹环保科技有限公司废水预处理及中水回用工程一期项目环境影响评价公示

一、环境影响评价报告书(征求意见稿)获取方式
我已将环评报告书(征求意见稿)在盛虹集团网站(盛虹集团 shenghonggroup.com)进行公开, 以利公众查阅; 公众也可通过联系环评单位江苏环保产业技术研究院股份有限公司查阅本项目环评报告书(征求意见稿)。
二、征求意见的公众范围
项目位于吴江纺织循环经济产业园, 征求公众意见的主要范围是项目所在地周边的公众, 欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。
三、公众提出意见的方式和途径
公众可通过盛虹集团网站获取公众意见表, 也可通过电话、信函、电子邮件或到项目单位等方式, 向建设单位或环评单位提交意见或咨询有关情况。联系方式如下:
单位名称: 苏州盛虹环保科技有限公司
单位地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇西二环路
联系人: 朱主任 电话: 0512-63578560
邮箱: 411572861@qq.com
四、公众提出意见的起止时间: 自公示之日起十个工作日。

高邮路警联动专项治理

为进一步提升道路通行效率，高邮路交警大队近日开展了专项治理行动。大队组织警力在重点路段开展巡查，对交通违法行为进行查处。大队表示，将进一步加强巡查力度，保持道路畅通。

巧用普法宣传妙招

为进一步提升普法宣传效果，某单位近日开展了普法宣传妙招活动。该单位通过制作普法宣传视频、开展普法宣传讲座等方式，向群众宣传法律知识。该单位表示，将继续加大普法宣传力度，提高群众的法律意识。

南通海门筑牢网络安全屏障

为进一步提升网络安全水平，南通海门近日开展了网络安全屏障筑牢行动。海门区网信办组织各单位开展网络安全自查，对发现的问题进行整改。海门区网信办表示，将继续加大网络安全宣传力度，提高单位的网络安全意识。

分派清单

为进一步提升工作效率，某单位近日开展了分派清单活动。该单位通过制定分派清单，明确各项工作任务的责任人，确保工作按时完成。该单位表示，将继续优化分派清单制度，提高工作效率。

序号	姓名	职务	联系电话	电子邮箱	备注
1	张三	主任	13812345678	zhangsan@unit.com	
2	李四	副主任	13987654321	liwu@unit.com	
3	王五	科长	13765432109	wangwu@unit.com	
4	赵六	科员	13654321098	zhaoliu@unit.com	
5	孙七	科员	13543210987	sunqi@unit.com	

图3.2-1 项目第一次报纸公示图

宁肯做客南京西善桥街道分享长篇小说《天·藏》

好文学是生命的“全息投射”



9月16日，南京西善桥街道邀请作家宁肯...

“西藏给了我巨大的无形影响”

小宁(左二)在西善桥街道分享长篇小说《天·藏》...

1984年，大学刚毕业的宁肯...

宁肯在分享会上表示，西藏给了他巨大的无形影响...

宁肯在分享会上表示，西藏给了他巨大的无形影响...

“凡有生命力的现象都不容忽视”

宁肯在分享会上表示，西藏给了他巨大的无形影响...

宁肯在分享会上表示，西藏给了他巨大的无形影响...

宁肯在分享会上表示，西藏给了他巨大的无形影响...

宁肯在分享会上表示，西藏给了他巨大的无形影响...

“好小说与生命产生全息映射”

宁肯在分享会上表示，西藏给了他巨大的无形影响...

宁肯在分享会上表示，西藏给了他巨大的无形影响...

宁肯在分享会上表示，西藏给了他巨大的无形影响...

宁肯在分享会上表示，西藏给了他巨大的无形影响...

建湖农商银行举办内训师培训

近日，建湖农商银行在总行举办内训师培训...

东方农商银行开展“教师节”主题营销

近日，东方农商银行开展“教师节”主题营销...

便民不扰民 规范早餐点服务

为了进一步优化营商环境，提升早餐点服务水平...

宜兴农商银行召开半年度安防外包单位联席会

为提升安防外包单位服务水平，宜兴农商银行...

上海二十冶“南京和记洋行”项目“质量月”正式启动

近日，上海二十冶集团南京和记洋行项目“质量月”...

常州新嘉志和汽车外饰系统有限公司常州物件系统智能制造基地建设项目环境影响评价公示内容

分类信息

遗失 南京市江宁区彭利红奶茶店营业执照副本...

常州新嘉志和汽车外饰系统有限公司常州物件系统智能制造基地建设项目环境影响评价公示内容

启东农商银行成功举办第五届钓鱼比赛

兴浦市政 昔日无主地块 变身停车场

中凌金融资产管理股份有限公司公告

雨花街道“暖蜂车位”上线

雨花经开区为共享单车“除癣祛斑”

及时解答市民咨询

及时解答市民咨询

分类信息

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 9 月在项目所在地附近村口富裕 111 线 44 号电线杆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 9 月 15 日~2023 年 9 月 28 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（常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路以东，敬业路以南常州新泉志和汽车外饰系统有限公司）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 9 月 15 日~2023 年 9 月 28 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9月15日~2023年9月28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 10 月 7 日对《常州新泉志和汽车外饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设项目（报批稿）》、《常州新泉志和汽车外饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设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机密未进行公开，其余内容不含涉及国家机密、商业机密及国家安全、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：[http://www.hkjt.com.cn](#)。环境影响报告书全文公示、公众参与说明公示截图如下：

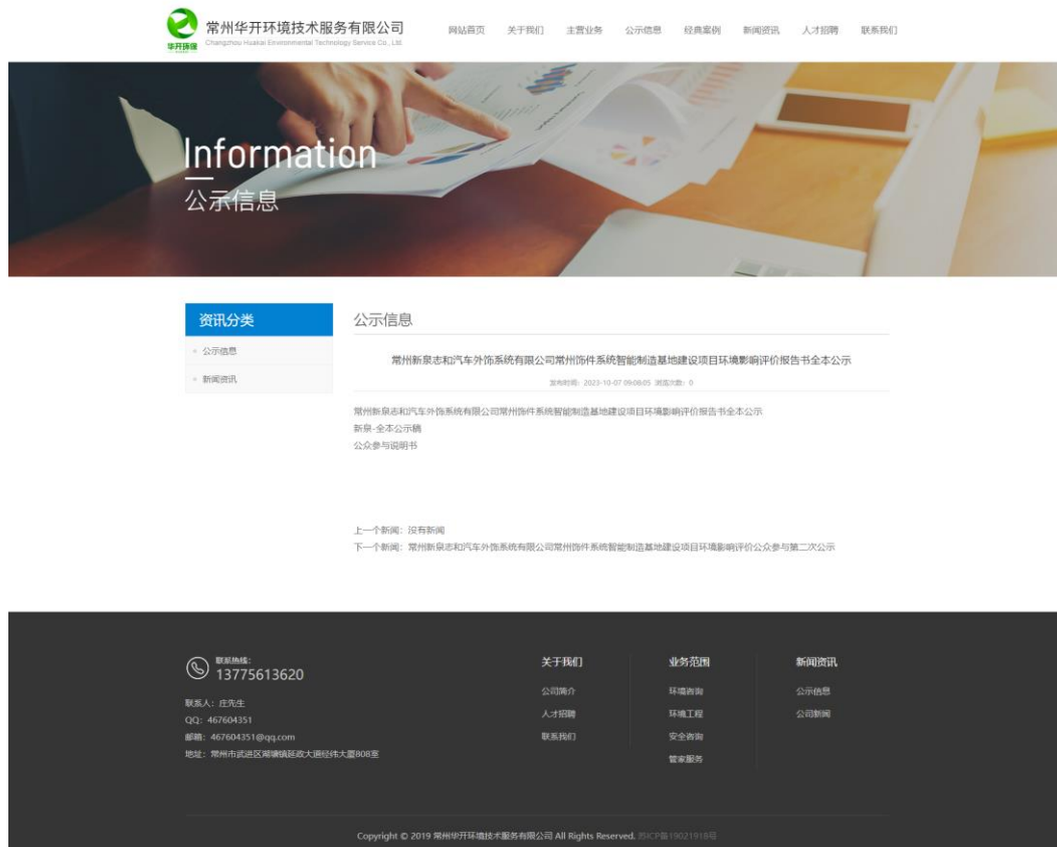


图 6.2-1 环境影响报告书报批前网上全本公示

6.2.2 其他

无。

7 其他

公众可至常州新泉志和汽车外饰系统有限公司（武进国家高新技术产业开发区凤林南路以东，敬业路以南）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《常州新泉志和汽车外饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设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《常州新泉志和汽车外饰系统有限公司常州饰件系统智能制造基地建设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州新泉志和汽车外饰系统有限公司承担全部责任。

承诺单位：常州新泉志和汽车外饰系统有限公司

承诺时间：2023年10月



9 附件

附件 1 环评委托书

委托书

常州华丁环境技术服务有限公司：

我公司常州新泉志和汽车外饰系统有限公司拟在常州市武进国家高新技术产业开发区凤林路东侧，敬业路以南建设“常州饰件系统智能制造基地建设项目”，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。

常州新泉志和汽车外饰系统有限公司

2023年5月23日

