

摩托车排气管及本体护热盖生产项目、
摩托车零部件生产项目

环境影响评价公众参与说明书



常州优立康科技有限公司

2026年2月

目 录

1 概述	3
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	4
3 征求意见稿公示情况（第二次公示）	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	8
3.2.1 网络公示	8
3.2.2 报纸公示	9
3.2.3 现场张贴公示	12
3.3 查阅情况	12
4 其他公众参与情况	12
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	13
4.2 其他公众参与情况	13
4.3 宣传科普情况	13
5 公众意见处理情况	13
6 报批前公开情况	13
7 其他	14

1 概述

常州优立康科技有限公司成立于 2005 年 9 月 26 日，注册资本 1208 万元，自有厂房（一厂）位于常州市新北区春江街道港口大道 58 号，租赁厂房（二厂）位于常州市新北区春江街道胜利路 26 号。

为适应市场发展，企业拟建设摩托车排气管及本体护热盖生产项目（下文简称一厂排气管、护热盖项目）、摩托车零部件生产项目（下文简称二厂零部件项目）。

本项目分为常州市新北区春江街道港口大道 58 号自有厂房（下文简称一厂）建设的摩托车排气管及本体护热盖生产项目，以及租赁常州市大千机械制造有限公司厂房（下文简称二厂）建设的摩托车零部件生产项目。

二厂零部件项目租赁胜利路 26 号常州市大千机械制造有限公司厂房约 5838.5 平方米，主要生产工艺包括断料、冲压、焊接组装等，生产产品为摩托车排气管半成品、前护热盖毛坯和摩托车车架，摩托车车架作为产品外售，摩托车排气管半成品、前护热盖毛坯运送至港口大道 58 号，作为摩托车排气管及本体护热盖生产项目中原料使用，不外售。该项目已于 2024 年 3 月 26 日取得常州国家高新技术产业开发区（新北区）行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》（备案证号：常新行审备〔2024〕96 号）。

一厂排气管、护热盖项目利用自有厂房总建筑面积 1518.84 平方米并进行装修改造，利用二厂零部件项目中产品摩托车排气管半成品、前护热盖毛坯作为原料，主要生产工艺包括抛丸、喷涂、固化、注塑、打磨等，生产产品为摩托车排气管、本体护热盖。该项目已于 2024 年 1 月 19 日取得常州国家高新技术产业开发区（新北区）行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》（备案证号：常新行审备〔2024〕28 号）。

一厂排气管、护热盖项目员工人数为 20 人，年工作日 300 天，一班 8 小时，年工作时间 2400h；二厂零部件项目员工人数为 70 人，年工作日 300 天，一班 8 小时，年工作时间 2400h。

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）的相关要求开展公众参与工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于2024年05月16日在江苏天衍环境科技有限公司网站（<http://http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/769.html>）进行了本项目环境影响评价首次公示（即第一次公示）。

首次公开内容包括：（1）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位的名称；（4）征求公众意见的主要事项；（5）公众提交意见表方式和途径等。

根据2019年1月1日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）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，公开信息”。

本项目确定开展日期为2024年05月15日，因此本项目环境影响评价首次公示内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为江苏天衍环境科技有限公司网站。

网络公示时间：2024年05月16日

公示网站：

<http://http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/769.html>

首次公示期间无公众反馈相关意见。

公示网页截图如下。



第一次公示示意图

<p style="text-align: center;">摩托车排气管及本体护热盖生产项目、摩托车零部件生产项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价第一次公示</p> <p>一、建设项目的名称及概要</p> <p>建设项目的名称：摩托车排气管及本体护热盖生产项目、摩托车零部件生产项目</p> <p>选址选线：江苏省常州市新北区春江街道港口大道58号、江苏省常州市新北区春江街道胜利路26号</p> <p>建设内容：本项目分为自有厂房建设的摩托车排气管及本体护热盖生产项目，以及租赁常州市大千机械制造有限公司厂房建设的摩托车零部件生产项目。</p> <p>零部件项目租赁胜利路26号常州市大千机械制造有限公司厂房约5838.5平方米，购置数控车床、自动焊接设备等主辅设备共计137台（套）；建成后形成年产摩托车排气管半成品125488套、前护热盖毛坯125488套的生产能力（仅作为半成品，不外售）以及年产摩托车车架10000套的生产能力。</p> <p>排气管、护热盖项目利用自有厂房总建筑面积1518.84平方米并进行装修改造，购置扩管机、喷砂机、液压机、注塑机等主辅设备共计17台（套）；项目建成后形成年产摩托车排气管125488套、本体护热盖125488套的生产能力。</p> <p>二、建设项目的建设单位的名称和联系方式</p> <p>建设单位名称：常州优立康科技有限公司</p> <p>联系人：梅总</p> <p>联系电话：13776852253</p> <p>三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式</p> <p>环评单位：江苏天衍环境科技有限公司</p> <p>联系人：李工</p> <p>联系电话：0519-85384208</p> <p>四、环境影响评价的工作程序和主要内容</p> <p>评价的工作程序：评价委托、收集资料 and 现场踏勘、确定评价范围和工作等级、区域自然和社会环境调查、环境现状评价、预测模式及参数选择、环境质量影响预测、环境影响评价、清洁生产分析、污染防治对策措施及风险防范措施、总量控制、结论及建议、编制报告书。</p>	<p>主要工作内容：工程分析、污染防治措施评价及对策建议、环境影响评价、环境经济损益分析、结论及建议。</p> <p>五、征求公众意见表的网络连接</p> <p>若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请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（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评参与内容）。</p> <p>环境影响评价公众参与意见表下方链接网址：</p> <p>链接：https://pan.baidu.com/s/1pR2D5B1vnJTgHufL.BkWLlQ?pwd=6wsx 提取码：6wsx</p> <p>六、提交公众意见表的主要方式和途径</p> <p>若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要进行反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。</p> <p>七、公众提出意见的起止时间</p> <p>2024年5月16日至2024年5月29日</p>
---	---

一次公示内容详情

3 征求意见稿公示情况（第二次公示）

3.1 公示内容及时限

《摩托车排气管及本体护热盖生产项目、摩托车零部件生产项目环境影响报告书》征求意见稿基本编制完成后，建设单位按《办法》要求采用三种方式同步公开：

- （1）通过网络平台公开，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。

公开信息如下：（1）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；（2）征求意见的公众范围；（3）公

众意见表的网络链接；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）公众提出意见的起止时间（建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日）。

本项目征求意见稿公示内容如下：

1、建设项目的名称及概要

建设项目的名称：摩托车排气管及本体护热盖生产项目、摩托车零部件生产项目。

项目概要：本项目分为自有厂房建设的摩托车排气管及本体护热盖生产项目，以及租赁常州市大千机械制造有限公司厂房建设的摩托车零部件生产项目。

零部件项目租赁胜利路 26 号常州市大千机械制造有限公司厂房约 5838.5 平方米，购置数控车床、自动焊接设备等主辅设备共计 137 台（套）；建成后形成年产摩托车排气管半成品 125488 套、前护热盖毛坯 125488 套的生产能力（仅作为半成品，不外售）以及年产摩托车车架 10000 套的生产能力。

排气管、护热盖项目利用自有厂房总建筑面积 1518.84 平方米并进行装修改造，购置扩管机、喷砂机、液压机、注塑机等主辅设备共计 17 台（套）；项目建成后形成年产摩托车排气管 125488 套、本体护热盖 125488 套的生产能力。

2、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：常州优立康科技有限公司

联系人：梅总

联系电话：13776852253

3、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：江苏天衍环境科技有限公司

联系人：李工

联系电话：0519-85384208

4、环境影响报告书征求意见稿链接：[http: //http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/768.html](http://http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/768.html)

可至江苏天衍环境科技有限公司（常州市新北区科颖大厦 9F）查阅纸质报告书。

5、征求意见的公众范围

受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

6、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.quark.cn/s/72970ddaf116>

7、提交公众意见表的方式和途径

公众可以以电子邮件（371784569@qq.com）的形式提交书面意见。

8、公众提出意见的起止时间

2025 年 12 月 11 日至 2025 年 12 月 24 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

建设单位第二次公众参与公告于 2025 年 12 月 10 日在江苏天衍环境科技有限公司网站（[http: //http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/768.html](http://http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/768.html)）进行了第二次网络公示，其符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 2018 年第 4 号）中第十条：通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日的要求；第二次网络公示截图如下图所示。



第二次网络公示截图

3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)的规定, 本项目第二次公示除采用网络公示外, 还通过当地公众易于接触的报纸“现代快报”对征求意见稿刊登报纸进行了2次公示, 日期分别为2025年12月12日、2025年12月15日, 公示截图如下。

常州留青竹刻进校园,焕发青春活力

在0.1毫米厚的竹青上运刀如笔,通过多留、少留、不留、微留的微妙技法,让青皮的莹润与竹肌的赤红相映成趣...



留青竹刻国家级非遗代表性传承人白坚仁指导竹刻技巧

刀耕40余载,匠心守艺亦创新

留青竹刻不是简单的雕刻,是与自然对话,与文化共鸣的艺术。年过七旬的白坚仁躬身于竹片前,手中自制的刻刀在竹面上细细游走...

作为留青竹刻泰斗白士凤之子,白坚仁少年时便常伴父亲左右,看父亲在青竹上勾勒江南烟雨,花鸟灵动。1980年退伍后,他正式拜父为师,接过了这门常州独有的美的责任。

基因的鲜活载体,是江南文脉不可替代的部分,我有责任让它在新时代表活下来,火起来...

竹影映课堂,妙手传艺育新芽

“大家先看我握刀的姿势,拇指在前稳托刀身,食指轻按刀背,发力要匀,就像写毛笔字要讲究起承转合...”

课堂上,白坚仁还会穿插讲述留青竹刻的历史渊源与文化内涵。从明代常州成为留青竹刻的核心发源地,到常州留青竹刻传承人的创新实践...

“留青竹刻在我们学校可是‘刚需’课程,每次报名都要‘抢’,名额几分钟就被抢空。”

坊,邀请白坚仁、沈华强、徐文博、徐敏等多位常州留青竹刻的传承人参观交流,如今已形成系统的教学体系...

校园织就传承网,匠心接力向未来

常州市文化馆相关负责人介绍,在市委文明办、文化馆、教育局等部门的推动下,常州已形成“一批课堂、一批资源、一批活动、一批资源”的“四个一批”工作体系...

如今,常州的留青竹刻教育已覆盖中小学、高职院校及留学生群体,形成了完整的传承链条。在课程开发方面,各校结合自身特色编写校本教材...

常州客运中心地下停车场焕新升级

近日,常州客运中心地下停车场经数月改造后焕新升级并全面启用。本次改造覆盖A座车库、进出口、坡道等关键区域...

据悉,改造后的停车场颜值与实用性双提升。车道采用耐磨固化剂,车位铺设隔热漆,分区配色方案让车主可快速定位...

智慧赋能成为一大亮点。停车场新增一体化车位显示屏与智能车位引导系统...

据空余车位信息,实现“精准找位、快速泊车”。全系统配备的低烟无毒线缆,既保障用电安全,又确保智能设备稳定运行...

此次升级是常州客运中心提升枢纽承载力的重要举措,也是城市精细化管理的生动体现。未来,这里将以更优质服务擦亮城市交通窗口...

天宁区推出AI连环画《聚丰园饭店》

近日,天宁区推出的AI连环画《聚丰园饭店》在辖区各红色文化阵地、商圈等大屏上放映,引发关注;几乎同时,热播剧《沉默的荣耀》以隐蔽战线英雄故事触动大众神经...

据悉,AI连环画根据同名小说《聚丰园饭店》中发生在郑陆镇的一次情报传递经历改编,讲述了抗日战争时期常州地区地下党工作者的斗争故事...

如今,常州的留青竹刻教育已覆盖中小学、高职院校及留学生群体,形成了完整的传承链条。在课程开发方面,各校结合自身特色编写校本教材...

委的重要秘密联络站。以戚继、许云龙、王国民为代表的地下工作者,以此为据点开展情报传递工作,为常州地区的抗战胜利作出了重要贡献。

“借力年轻人熟悉的‘连环画+短视频’形式,在商圈大屏和社交平台实现轻量化传播,正是红色文化突破圈层的关键。”

天宁区委宣传部负责人表示,技术不断进步,但真正打动人心的永远是内容本身。当AI能够精准生成图像和配音时,红色文化传承便多了一双科技的翅膀...

把民生事办到民心里 探寻新城悦“悦XIN家+”的服务密码

好房子要有好服务,从服务区域内的单个小区到点亮全城“万家灯火”,近30年的发展,新城悦服务用实力跻身“中国物业服务综合实力前十”...

以暖心服务提升居民幸福指数

随着“悦XIN家+”的深入推行,物业已从“单向服务”升维至与居民的“双向奔赴”,从敲门被开的家门,转化为联结信任的“邻里心门”...

以专业服务解决居民生活难题

日常生活中,居家小问题常常让居民烦恼不已。“悦XIN家+”服务团队深入家庭生活场景,直击生活品质提升的关键环节...

务规范,助力服务团队快速掌握,持续提升技能,确保安全、高效、彻底地解决业主“做不了”的难题...

以暖心服务提升居民幸福指数

随着“悦XIN家+”的深入推行,物业已从“单向服务”升维至与居民的“双向奔赴”,从敲门被开的家门,转化为联结信任的“邻里心门”...

在交付超10年的金色新城小区,管家依旧入户为业主家的厨房换上崭新的隔油纸、清洗油烟机...

未来已来,幸福绵长。在江苏乃至全国,新城悦服务“悦XIN家+”的暖流将持续涌入千家万户,在小区的每一次焕新、邻里的每一份守望中,将“懂你所需,情暖民生”的承诺,化作心里最生动的幸福刻度。

岛已20年,在管家上门免费清洗空调时忍不住感叹:“滤网积这么厚的灰,我才知道天天吹的风这么脏,感谢物业的贴心服务!”

当“新”意与“心”意串联,心声便有回响。截至今年12月,悦XIN家+“入户服务”已走进江苏地区近11万户家庭...

未来已来,幸福绵长。在江苏乃至全国,新城悦服务“悦XIN家+”的暖流将持续涌入千家万户,在小区的每一次焕新、邻里的每一份守望中,将“懂你所需,情暖民生”的承诺,化作心里最生动的幸福刻度。

摩托车排气管及本体护热盖生产项目、摩托车零部件生产项目环境影响评价二次公示内容

- 一、建设项目的名称及概要:常州立立康科技有限公司... 二、建设项目的名称:常州立立康科技有限公司... 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式:江苏天行环境科技有限公司... 四、环境影响评价报告书征求意见稿链接: http://www.sztykj.com/xinwendongtai/767.html... 五、征求意见稿的范围: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: https://pan.quark.cn/s/72970ddaf116... 七、提交公众意见表的方式和途径: 公众可以以电子邮件(371784569@qq.com)的形式提交书面意见... 八、公众提出意见的起止时间: 2025年12月12日至2025年12月25日。

两次搬迁三次遇险 抗日烽火中，他守护南大上万册善本古籍

1937年9月底，南京沦陷前两个多月，金陵大学(南京大学前身之一)中国文化研究所(现一片忙碌，九十五册、一万多册善本古籍装箱，紧急转运。

不久后，这批善本古籍与整理成册的“流亡书目”，被郑重托付给了一位普通工人。因战火阻隔，这一保管就是十年。在此期间，这批善本古籍历经两次搬迁、三次险境。在金陵大学战时保管员吴松云先生的守护下，这批珍贵的文献资料最终平安回到了南京。如今，它们都安然无恙地保存在南京大学图书馆中。

现代快报·时代+记者 李霞/文 魏晓博 部分图片由受访者提供



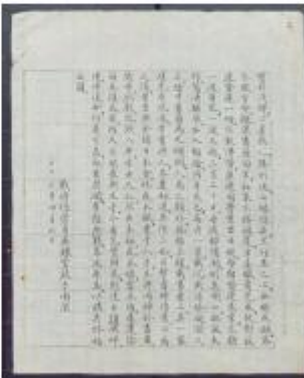
景津镇江湾下晓起村



原南京中央大学图书馆旧址



《金陵大学中国文化研究所流亡书目》



吴松云撰写的详细经过说明

临危受命，一万多册善本古籍被郑重托付

创办于1920年的金陵大学中国文化研究所，藏有大量史地典籍、地方志与珍贵杂志。1937年9月底，金陵大学中国文化研究所所长徐孝秋与副所长李承恩判断形势危急，提前将九十余册善本古籍经陆运至安徽宣城，再转至安徽阳湖镇。

在前往宅院的路上，因受藏书箱需要装箱，经由金大女校友潘云介绍，其小时同学、当时在宅院中学务工的吴松云成了临时保管员。经过商议，大家决定将书籍运至江西婺源下晓起村，保存在吴松云住处家中。

执行前，李承恩反复叮嘱书写了53页的《金陵大学中国文化研究所流亡书目》一式五份分人保管。君也沒想到，这份书目将成为十年流亡中最重要“文化地图”。

“根据李承恩先生保存下来的李承恩先生的文献资料，我们才具体了解了‘婺源藏书’的故事。”南京大学图书馆古籍特藏部主任李丹介绍，古籍特藏部收藏了古籍线装

书近40万册。这两年，同事们在对书房的深度整理中，发现了《金陵大学中国文化研究所流亡书目》。通过比照书目，大家发现曾被运走的这批古籍如今都安然保存在书库中。

现代快报记者看到，南京大学图书馆保存的两份《金陵大学中国文化研究所流亡书目》上，都明确标注藏书地点为“婺源江湾下晓起村从新屋内吴松云家中”，日期为“民国廿六年(1937)12月15日”。其中，保管员吴松云手写的部分，翻印字迹尤为明显。

“这卷书，走过了怎样的流亡之路?说起‘流亡书目’，李丹十分感慨，“在战争中，能保全性命于乱世已属不易，更何况是这些书?”怀着这样的心情，今年夏天，她选择从老家出发，行至宣城、宅院、婺源等地，重走“书林流亡路”。

“流亡”十年，珍贵文献资料安然“回家”

当年皖赣两省的地点，位于宅院阳湖镇金家庄的一处院落内。时过境迁，如今李丹只能依稀找到大概方位。随后，她从金家庄出发，驱车前往江西婺源下晓起村，沿途便是新安江。

1937年12月，吴松云随工搬运书籍，从金家庄的码头乘船，经

水路行经江西婺源下晓起村。“下晓起村村口就有一条河，可以直接抵达这里。”李丹介绍。

然而，下晓起村的平静并未持续太久。1939年6月，匪患来袭，吴松云闭门坚守才幸免于难。在书籍中经历李承恩同意后，他迅速将书籍转移至二十里外的里屋村老家，分散藏在村中五处农户的屋内。

1942年夏秋，日军及伪军进县城，里屋村因地处深山躲过一劫。

“为什么选择迁往江西婺源?先生们考虑得特别周到。”李丹说，下晓起村，里屋村都在深山中，“现在在公路的情况下，开车进入里屋村也要一小时。这里与外界交流不便，但也因此成为安全的藏身之所”。

直至接到运回书籍的通知，吴松云与李承恩反复商量确定路线。在1947年2月返回南京途中，这些书籍遇到了第三次危险。鄱阳湖狂风骤起，载书的帆船在激浪中颠簸，同行的解船沉没，幸而书籍安然无恙。

十年流亡，一万多册善本古籍终于平安回到了南京。56个箱子在十年间折分为100多箱，但“去未绝，寝未绝，毒未行”。书籍运回后，吴松云撰写了一份详细的经过说明，他写道：“婺源而未能失者，殆天不欲失我文字”。

这批善本古籍，是极其珍贵的文献资料。其中，《历朝圣马会议》是研究明代圣马会议的重要文献，

全世界仅此一部，《国家科部志》记载了明代嘉靖时期国家科部的法律制度，全世界仅存三部……“他守护下来的历史文化遗产，非常有意义。”李丹说。

字里行间，读懂他对中国文化的坚守

李丹介绍，其实起初的计划是待次年(1938年)金陵大学在四川安镇办好，便派人将书籍运往成都。金陵大学校长陈鹤先曾为此等专项经费，三次发过公函，无奈因战火被迫中止。

十年前，李承恩与吴松云往来信件百余封，字里行间满是信任与责任。

书籍装箱、搬运、放置……在信中，关于书籍的一些事宜，吴松云都会汇报给李承恩。李承恩会询问书籍是否长虫、发霉、打霉、吴松云会一一回复，并交代不要太多人经手。同时，李承恩还会关心当地情况，吴松云会一一回复是否安好，以及米面油盐是否涨价。这也与李承恩支付的保管经费相关。

1945年8月15日，日本宣布无条件投降。两人在信件中表达了由衷的喜悦。这些信件都保存在南京大学图书馆中。“李承恩先生将信件都保留了下来，那么寄出去的信件我们如何能知道呢?李承恩先生很有文献意识，寄出的每封信都会复写一份保存下来。”李丹说。

十年相守，人在书在。是什么让吴松云坚持了十年?在信中，也可以找到答案。1941年，吴松云拒绝了月薪百余元的工作机会，回信说：“家书之重，毅然决然以全部之青春付交文字，虽不肖，一生愚不才，但重信义之事，岂忘于心者哉?”

每每春秋两季，他都会亲手开箱晾晒书籍，“他有如折笔写摩拳平”，甚至特制五六尺高的木架晒书。

“这是一个关于信任与责任的故事。”吴松云在信中多次提到要保管好已知之善本，吴松云会尽大学先生的责任。“李丹说，在战争时期，一个普通人以十年的坚守和责任去回报这份信任，令人动容。“这也是中国人骨子里的对文化的坚守”。

李丹希望让这段尘封的历史鲜活地呈现，也希望越来越多的人看到。在战火中，在危急时刻，平凡的普通人对中国文化的坚守。

摩托车排气管及本体护热盖生产项目、摩托车零部件生产项目 环境影响评价二次公示内容

一、建设项目的名称及概要：
建设项目的名称：摩托车排气管及本体护热盖生产项目、摩托车零部件生产项目。
选址选址：江苏省常州市新北区春江街道港口大道28号、江苏省常州市新北区春江街道胜利路26号。
建设内容：本项目分为自有厂房建设的摩托车排气管及本体护热盖生产项目，以及租赁常州市大平机械制造有限公司厂房建设的摩托车零部件生产项目。
摩托车项目租赁胜利路26号常州市大平机械制造有限公司厂房约5000平方米，购置数控车床、自动焊接设备等主机设备。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式：
建设单位名称：常州伏立康科技有限公司
联系人：李工
联系电话：0519-85394208

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式：
环评单位：江苏天环环保科技有限公司
联系人：李工
联系电话：0519-85394208

四、环境影响报告书征求意见稿链接：
http://www.zjtyig.com/s/nc/vs/mv-4dnq3u/777.html
可在江苏天环环保科技有限公司(江苏省常州市新北区科都大厦10F)查阅纸质版报告书。

五、征求意见稿的公示范围：
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://open.zjtyig.com/729701d4116

七、提交公众意见表的方式和途径：
公众可以以电子邮件(371719450@qq.com)的形式提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间：
2025年12月12日至2025年12月25日。

3.2.3 现场张贴公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的规定，本项目公参除上述网络公示、刊登报纸公示外，同时还进行了在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公示（建设项目所在地），详见下图。



现场张贴公示截图

3.3 查阅情况

为了让公众更多了解本项目建设情况，本项目设置了纸质版报告查阅场所以供公众进行查阅，位于江苏天衍环境科技有限公司（常州市新北區科穎大廈 9F）。

4 其他公众参与情况

征求意见期间建设单位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

本项目在公示期间建设单位未收到公众填写的公众意见表。

6 报批前公开情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 2018 年第 4 号）要求“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”网络公示截图如下。



7 其他

本项目公众参与调查符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 2018 年第 4 号）中的有关要求。

在项目后续的工作中，应进一步开展公众参与，保证项目顺利实施，同时要严格施行各项环保措施，减少项目对生态环境的破坏，实现项目建设经济效益、社会效益和环境效益的统一。

诚 信 承 诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 2018 年第 4 号）要求，在摩托车排气管及本体护热盖生产项目、摩托车零部件生产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《摩托车排气管及本体护热盖生产项目、摩托车零部件生产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优立康科技有限公司承担全部责任。

