

沃顿科技（南京）有限公司
膜用材料及膜组件能力提升项目
（一期）
环境影响评价公众参与说明

沃顿科技（南京）有限公司

2026年1月



目 录

1 概述	1
2 首次环境评价信息公开情况.....	4
2.1 公示内容及时限.....	4
2.2 公示方式.....	4
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 其他.....	6
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 张贴.....	11
3.3 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	12
5 公众意见处理.....	12
6 报批前公开情况.....	13
6.1 公示内容及时限.....	13
6.2 公开方式.....	13
7 诚信承诺.....	15

1 概述

沃顿科技（南京）有限公司（以下简称“沃顿科技”）为沃顿科技股份有限公司全资控股子公司，沃顿科技股份有限公司（A股主板，SZ.000920）系中国中车集团控股上市公司，属中央在黔大型企业，公司位于贵州省贵阳市高新区。公司前身为铁道部贵阳车辆工厂，始建于1966年，1999年以资产重组后的贵阳车辆厂为主体在深圳证券交易所上市，股票简称“南方汇通”。2021年南方汇通吸收合并全资子公司时代沃顿科技有限公司，更名为“沃顿科技股份有限公司”，进一步聚焦核心业务、明晰战略定位。公司拥有20余年分离膜制造经验，是掌握核心技术和全球知名的专业从事膜分离材料制造和膜分离工程解决方案的国家重点高新技术企业和国家标准牵头制定单位。近年来，公司先后获评人力资源和社会保障部“中央企业先进集体”、国务院国资委“科改示范企业”、国资委“世界一流专业领军企业”，中国膜工业协会“反渗透膜领域龙头企业”，青岛国际水大会“中国脱盐20年国产反渗透膜领域领航企业”等荣誉称号。

公司秉持科技创新驱动发展的理念，致力于提升国家水资源安全保障能力，分离膜业务作为沃顿科技公司核心业务，经过20余年的引进、消化、自主创新发展，已突破国外膜制造厂商的技术封锁，成功研制出脱盐率稳定在99.7%以上、达到国际顶尖水平的高性能复合反渗透膜和纳滤膜。近年来，更在抗氧化、耐酸碱等特种分离膜领域取得突破，成为国内唯一，全球范围内为数不多的完整掌握聚酰胺复合反渗透膜片制造核心技术和全流程膜组件制备工艺、能与国际大型厂商正面竞争的国产品牌。公司

持续投入研发经费，近三年，自主研发经费投入逾 10000 万元/年以上，年均研发投入占主营业务收入比例超过 7%。依托国家高性能膜材料创新中心、分离膜材料及应用技术国家地方联合工程研究中心、贵州省分离膜元件工业设计中心、贵州省企业技术中心、博士后科研工作站等创新平台，形成了完整的自主知识产权体系，构建了从基础材料合成到规模化制备的全流程研发体系，先后承担 863 计划、国家科技支撑计划、国家重点研发计划等 10 余项国家重大科技项目。公司是反渗透膜国家标准的制定者，主导的《GB/T 32373 反渗透膜测试方法》、《GB/T 34241 卷式聚酰胺复合反渗透膜元件》和《GB/T 34242 纳滤膜测试方法》三项国家标准已实施。公司先后荣获“贵州省科技进步奖一等奖”、“中国专利优秀奖”、“环境保护科学技术奖一等奖”等荣誉。截至 2025 年 1 月，已获授权专利 161 件，其中发明专利 79 件，主导或参与制订国家及行业标准 22 项。

沃顿科技已规模化生产海水淡化膜、抗污染膜、抗氧化膜、纳滤膜、物料分离膜和家用膜等 20 多个系列 200 多个规格膜产品，广泛应用于包装水、市政饮用水、工业纯水、电子超纯水、海水淡化、苦咸水淡化、废水回用、高盐水分盐与近零排放、食品饮料、医疗制药、物料分离与浓缩提纯等用途，是目前国内生产规模最大、技术水平最高的反渗透膜生产企业，从技术水平到生产能力都代表着我国反渗透膜的行业领先水平。沃顿反渗透膜产品在国产品牌市场占有率持续增长，据中国膜工业协会统计，沃顿科技反渗透膜产品市场占有率排名国内第一，沃顿膜产品已遍布 130 多个国家与地区。

面对不断变化的市场环境与竞争格局，沃顿科技从自身发展

实际需要出发，拟在华东地区布局设立第二生产基地，进一步提升公司综合实力，加快华东地区产业布局。作为该计划重要组成部分，沃顿科技拟在南京江北新材料科技园投资建设膜用材料及膜组件提升项目，项目实施完成后实现膜材料产品年产能 2000 万平方米，聚芳醚砜年产能 3000 吨。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面地了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

沃顿科技（南京）有限公司作为实施主体，负责项目的公众参与工作。本次公众参与主要形式包括：网络公示、张贴公告及报纸公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及时限

依据《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》),沃顿科技(南京)有限公司于2025年10月15日~2025年10月28日在江苏环保公众网(<http://www.jshbgz.cn/>)实施了首次环境影响评价信息公开。本次公开主要内容包括: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和联系方式等。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示的方式,通过江苏环保公众网(<http://www.jshbgz.cn/>)实施了本次公示,公示截图见图2.1-1。



图 2.1-1 第一次网站公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

无。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

依据《办法》第十条，在本建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后（主要内容已基本完成），沃顿科技（南京）有限公司实施了征求意见稿公示，公示时限 2025 年 12 月 01 日~2025 年 12 月 12 日。公示内容包括：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

依据《办法》第十一条，建设单位通过网络公开、报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿公示。

3.2.1 网络

网络平台公开具体实施见表 3.2-1，公示截图见图 3.2-1。网络公开期间未收到公众反馈意见。

表 3.2-1 网络平台公众参与环节实施进展

序号	公开方式	实施时间
1	江苏环保公众网 (http://www.jshbgz.cn/)	2025 年 12 月 01 日 ~2025 年 12 月 12 日



图 3.2-1 第二次网站公示截图

3.2.2 报纸

2025年12月02日和2025年12月04日，建设单位在《江苏工人报》上对建设项目进行了报纸公开。报纸公开见图3.2-2，报纸公开期间未收到公众反馈意见。



2 三工新闻

匠心润校园 思政暖企业

——淮安市淮阴区总工会“双进”活动绘就思想引领新图景

本报记者 马传忠 姜勇

近年来，淮安市淮阴区总工会紧紧围绕服务大局，锚定高质量发展的目标，创新开展“双进”活动，积极探索工会组织服务经济社会高质量发展的新路径。通过深入企业、走进校园，开展形式多样的“双进”活动，推动工会组织与企业的深度融合，为企业高质量发展注入强大动力。

在淮安，工会组织正以全新的姿态，积极参与到企业的各项工作中去。通过开展“双进”活动，工会组织不仅为企业职工提供了优质的服务和保障，还为企业的发展注入了新的活力。这种双向互动的模式，正在成为淮安企业高质量发展的助推器。

淮安，这座古老而又充满活力的城市，正在经历着前所未有的发展机遇。在高质量发展的征程中，工会组织发挥着越来越重要的作用。通过“双进”活动，工会组织与企业建立了更加紧密的联系，共同为企业的繁荣发展贡献智慧和力量。

企业和諧发展的“活力源泉”

朱超

近日，在淮安高新区某智能制造企业生产车间，一场别开生面的职工代表大会正在举行。与会代表们围绕企业高质量发展主题，就如何进一步提升职工福利待遇、加强企业文化建设等问题进行了热烈讨论。这是淮安高新区总工会开展“双进”活动的缩影。

一流环境”推动增量扩产

近年来，淮安高新区不断优化投资环境，提升服务水平，吸引了众多企业落户。在一流营商环境的推动下，企业纷纷加大投资力度，扩大生产规模，为淮安经济高质量发展注入了强劲动力。

镇江市职工保龄球台大赛收官

本报讯（戴博群 徐红霞）近日，由镇江市总工会主办的“百年党史·匠心铸魂”全市职工保龄球大赛圆满收官。此次比赛吸引了众多职工参与，不仅丰富了职工的业余生活，还增进了职工之间的友谊。

作为丰富职工文体生活多样化的重要举措，本届大赛自开赛以来，受到了广大职工的热烈欢迎。比赛中，选手们展现了精湛的球技和顽强的拼搏精神，赛况激烈，精彩纷呈。镇江市总工会相关负责人表示，今后将继续开展丰富多彩的文体活动，不断提升职工的综合素质和生活品质。

扬州市玉器工匠作品博物馆建成开放

本报讯（王健文）11月30日，扬州市玉器工匠作品博物馆建成开放。该馆收藏了众多珍贵的玉器作品，展示了扬州玉器工匠精湛的技艺和深厚的文化底蕴。博物馆的建成开放，为市民提供了一个了解玉器文化、欣赏玉器艺术的好去处。

博物馆的建成开放，不仅丰富了市民的文化生活，也为玉器工匠们提供了一个展示作品的平台。通过博物馆，市民可以近距离欣赏到各种精美的玉器作品，感受扬州玉器文化的独特魅力。同时，博物馆还定期举办各类玉器文化讲座和展览，进一步普及玉器知识，提高市民的文化素养。

淮安市意“三位一体”培训提升履职本领

本报讯（戴博群 姜勇）为进一步提升市总工会履职服务能力，增强工会干部的综合素质，淮安市总工会创新开展“三位一体”培训模式，全面提升工会干部的履职本领。通过理论培训、实践锻炼和岗位练兵相结合的方式，使工会干部在理论素养、业务能力和工作作风等方面得到了全面提升。



“智伴大模型”通过国家备案，他们实现零的突破——南通首个AI大模型为何“创”自崇川？

“最近项目压力很大，项目目前尚不好——”“承受压力的感受确实很沉重，你对工作的责任心很强……”会给自己设定明确的目标，怎么样的……

这是南通首个AI大模型研发团队负责人在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。一名员工与“智伴”大模型的交流，没有程式化的回应，只有恰到好处的引导。

近日，国家互联网信息办公室公布了第二批生成式人工智能服务备案名单，崇川入选——首批人工智能领域的“国家队”成员。南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

“通过这次下线仪式，我们感受到了，新时代的数字化转型，‘会管理’‘会经营’‘会服务’‘会创新’，让企业插上数字化的翅膀，让企业插上数字化的翅膀，让企业插上数字化的翅膀……”

2023年8月，在生成式人工智能服务备案名单公布后，南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

南通首个AI大模型研发团队负责人刘子涵在接受采访时，非发生在心理的焦虑，而是来自南通首个自主研发的AI大模型研发团队负责人刘子涵的焦虑。

全省玉雕工技能竞赛在扬州举行

本报讯【王健文扬州报道】为期3天的2023年江苏省玉雕工职业技能竞赛在扬州举行。来自全省各地的玉雕工高手齐聚扬州，角逐全省玉雕工技能竞赛的桂冠。

本届竞赛在扬州举行，为期3天的2023年江苏省玉雕工职业技能竞赛在扬州举行。来自全省各地的玉雕工高手齐聚扬州，角逐全省玉雕工技能竞赛的桂冠。

本届竞赛在扬州举行，为期3天的2023年江苏省玉雕工职业技能竞赛在扬州举行。来自全省各地的玉雕工高手齐聚扬州，角逐全省玉雕工技能竞赛的桂冠。

本届竞赛在扬州举行，为期3天的2023年江苏省玉雕工职业技能竞赛在扬州举行。来自全省各地的玉雕工高手齐聚扬州，角逐全省玉雕工技能竞赛的桂冠。



江苏省玉雕工职业技能竞赛在扬州举行。

赴北京研修 大丰优秀产业工人

本报讯【南通报道】为进一步提升产业工人素质，大丰组织优秀产业工人赴北京研修。研修团成员在研修期间，参观了多家知名企业，学习了先进的管理经验和技术。

为进一步提升产业工人素质，大丰组织优秀产业工人赴北京研修。研修团成员在研修期间，参观了多家知名企业，学习了先进的管理经验和技术。

为进一步提升产业工人素质，大丰组织优秀产业工人赴北京研修。研修团成员在研修期间，参观了多家知名企业，学习了先进的管理经验和技术。

为进一步提升产业工人素质，大丰组织优秀产业工人赴北京研修。研修团成员在研修期间，参观了多家知名企业，学习了先进的管理经验和技术。

暖新行动“双百计划”体检保险送上门

本报讯【南通报道】为关爱新就业形态劳动者，南通开展暖新行动“双百计划”。通过为劳动者提供免费体检和意外伤害保险，保障他们的身体健康和合法权益。

为关爱新就业形态劳动者，南通开展暖新行动“双百计划”。通过为劳动者提供免费体检和意外伤害保险，保障他们的身体健康和合法权益。

为关爱新就业形态劳动者，南通开展暖新行动“双百计划”。通过为劳动者提供免费体检和意外伤害保险，保障他们的身体健康和合法权益。

为关爱新就业形态劳动者，南通开展暖新行动“双百计划”。通过为劳动者提供免费体检和意外伤害保险，保障他们的身体健康和合法权益。



在培训活动中，学员们认真学习，气氛热烈。

图 3.2-2 本项目报纸公开截图

3.2.3 张贴

第二次公示期间，建设单位在可能受项目影响的环境敏感点附近张贴了信息公告，并进行现场走访，对工程概况、环境影响评价工作、征求公众意见的主要事项及其反馈方式进行了告知。公告张贴期间未收到公众反馈意见。



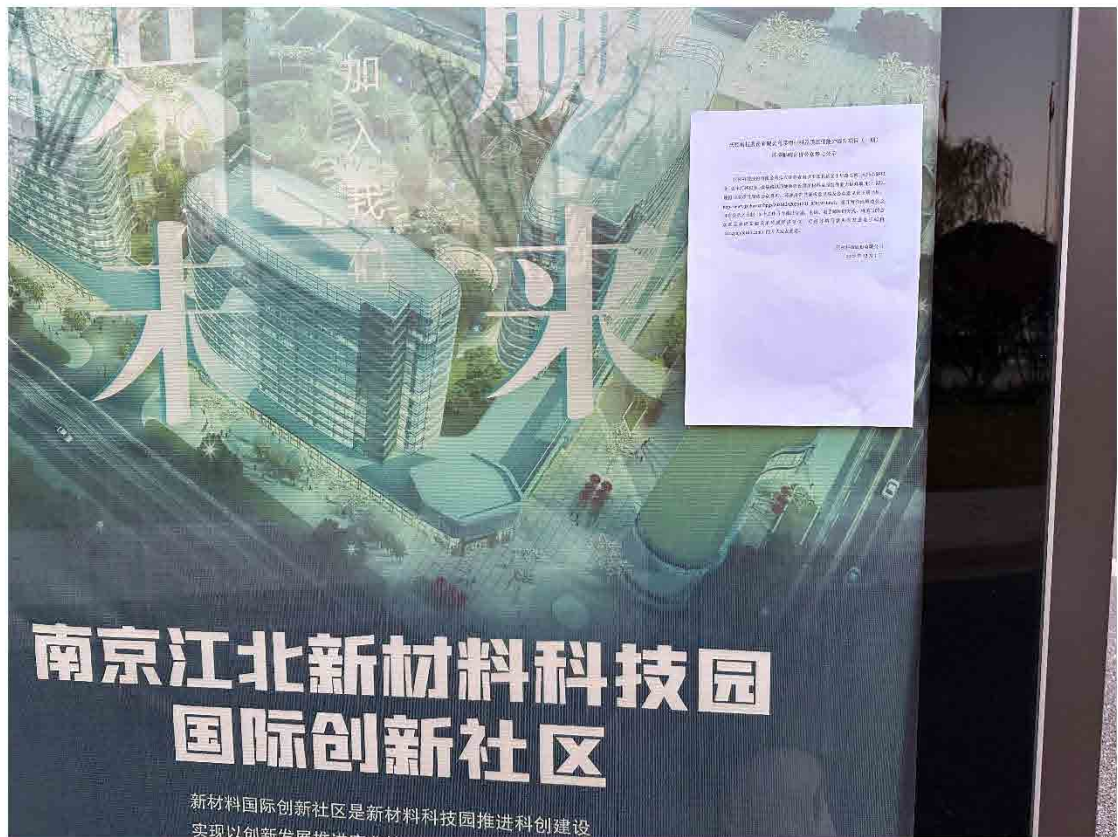


图 3.2-3 现场张贴公告照片

3.3 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理

在进行网络公示、现场张贴公告及报纸公开期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及时限

本项目向南京江北新区管理委员会行政审批局报批前，我单位于2025年12月29日在江苏环保公众网(<http://www.jshbgz.cn/>)进行了全本公示，公示内容与报告一致，未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

6.2 公开方式

本次全本公示版公示途径为全国建设项目环境公示信息平台网站，选取的网络平台符合相关要求。

本次全本公示的网络公示网址：<http://www.jshbgz.cn/>



6.2-1 全本公示网页截图

目前,建设单位存档了《沃顿科技(南京)有限公司膜用材料及膜组件能力提升项目(一期)环境影响评价公众参与说明》及《沃顿科技(南京)有限公司膜用材料及膜组件能力提升项目(一期)环境影响报告书》(全本公示稿),以备生态环境主管部门查询。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在沃顿科技（南京）有限公司膜用材料及膜组件能力提升项目（一期）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《沃顿科技（南京）有限公司膜用材料及膜组件能力提升项目（一期）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沃顿科技（南京）有限公司承担全部责任。

承诺单位：沃顿科技（南京）有限公司
承诺时间：2025年12月25日

