

威海克莱特菲尔风机股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他

二、投资者关系活动情况

活动时间：2025年5月6日 15:00-17:00

活动地点：威海克莱特菲尔风机股份有限公司（以下简称“公司”），在进门财经（<https://s.comein.cn/ywxmq38u>），采用网络远程的方式召开2024年年度报告业绩说明会。

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2024年年度报告业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：公司董事长盛军岭女士，公司董事会秘书孙领伟先生，公司财务总监郑美娟女士，保荐代表人艾玮先生。

三、投资者关系活动内容

公司就2024年度业绩进行了详细说明并就投资者在本次说明会中提出的问

题进行了回复，主要问题及回复概要如下：

问题 1：公司年报显示核电领域在手订单达 1.41 亿元，且首次走出山东省，拓展省外市场。公司在该领域的技术壁垒方面，核电业务今年的增长预期主要是来自什么项目？

回复 1：作为山东省十二家核电持证单位之一，也是唯一一家核电风机持证单位，公司 2024 年在核电领域取得了较好的业绩，截至 2024 年 12 月 31 日，核电领域在手订单 1.41 亿元。公司同时积极关注国常会最新核准的 5 个核电项目，争取保持公司在核电领域的业务持续性。

公司产品广泛应用于中广核、中核、国电投等工程公司项目。作为核电站关键辅助设备之一的核电通风系统设备(HVAC)，在保持核岛、常规岛和辅助厂房设备正常运转等方面起着重要的作用。

核电领域产品的技术要求与公司产品高效率、高可靠性、轻量化、低噪声的技术特点相吻合。核电产品对可靠性有着非常高的要求，要求核电风机保证运行周期达到 30 年。公司配备了半消音室的多功能风洞试验台，可以实现风机全谱系性能测试、噪声、振动和可靠性测试，确保风机能够满足核电项目要求。

问题 2：2024 年上半年公司海洋工程风机收入同比增长 83.25%，年报显示部分订单排至 2027 年，公司在该领域的增长主要来自于什么应用？

回复 2：公司与各船厂保持良好合作，配套的风机也得到了众多国外船东的认可。公司目前船用订单充足，部分项目排产可到 2027 年，这主要得益于汽车运输船与集装箱船需求的增长。海洋工程装备在国家政策的大力推动下，在坚持技术引领、智能制造的情况下，我国海工装备技术水平将不断提升，全球市场份额不断加大，不断由海工装备制造大国向海工装备制造强国转变，预计将进一步带动相应品类高端通风冷却产品发展。

问题 3：对于海外市场拓展公司有什么计划，关税这方面对公司业务的影响，公司将如何应对？

回复 3：公司将充分发挥现有国外子公司的优势，依托墨西哥等子公司，贴近销地，更好的服务客户，同时积极利用当地供应链优势，实现降本增效。

问题 4：关于 2025 年业务，公司的预期怎样？

回复 4：公司目前的在手订单非常的充沛，2025 年我们将重点提升产能，积

极进行客户场地认证。伴随着公司工业热管理装备产业化项目(一期)的逐步投产,公司可使用面积达到 120,000 平米,全部投产后产能将大幅度提升。

问题 5: 请问公司募投项目的转固情况如何?

回复 5: 公司新能源装备研发中心项目已于 2023 年转固,工业热管理装备产业化项目(一期)已于 2024 年底转固,公司募集资金截至 2024 年 12 月 31 日余额为 211.52 万元,工业热管理装备产业化项目(一期)项目计划总投资 15,000 万元,募集资金已使用完毕,该项目后续公司将使用自有资金投资。新能源装备研发中心项目已竣工,该项目剩余募集资金为质保金以及部分尾款,预计将于 2025 年全部使用完毕。

问题 6: 请问公司是否有并购整合计划?

回复 6: 公司后续将持续提升产业布局,加强核心竞争力,关注市场动态和行业发展机会,公司对符合自身战略发展方向的并购机会持开放态度,若未来有明确的并购机会,公司将及时向投资者公布。

威海克莱特菲尔风机股份有限公司

董事会

2025 年 5 月 7 日