

证券代码：831689

证券简称：克莱特

公告编号：2025-005

## 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2月14日-2025年2月18日

活动地点：上海市浦东新区陆家嘴环路1288号上海凯宾斯基大酒店，北京市西城区金城坊街2号金融街丽兹卡尔顿酒店

参会单位及人员：首创证券、国泰君安证券、国元证券、第一创业证券、中泰证券、华鑫证券、万家基金、上海岙夏投资、共青城汇美盈创投资公司、上海秉辉私募、Aspoon capital、赛颐财鑫资本、中国人民健康保险股份有限公司、西部证券、金元证券、杭广熠熠私募基金、指南基金、中兴通投资集团（排名不分先后）

上市公司接待人员：董事会秘书孙领伟先生

#### 三、投资者关系活动主要内容

本次投资者关系活动的主要问题及公司对问题的回复概要如下：

**问题 1：24 年产品下游场景主要有哪些，收入占比情况？**

**回复：**公司主营业务是设计开发、生产销售轨道交通风机、冷却塔和空冷器风扇、海洋工程和高技术船舶风机、能源通风冷却设备、核电通风机、制冷风机、特种工业通风机等通风与空气处理系统装备及其配件。公司持续增加研发投入 2024 年陆续开发了电池热保障系统、ECL630-1 数据中心用离心风机等，其中 ECL630-1 数据中心用离心风机实测能效指标效率 84.45%，高于国家一级能效指标限值入选《国家工业和信息化领域节能降碳技术装备推荐目录(2024 年版)》。2024 年上半年，公司轨道交通风机收入占比 31.99%，海洋工程风机收入占比 20.61%，制冷通风机及配件收入占比 19.40%，冷却塔空冷器风扇收入占比 17.76%，能源通风冷却设备收入占比 10.24%。

**问题 2：与 GE 公司的合作情况如何？**

**回复：**公司自 2006 年就开始与 GE 公司接触，2008 年开始陆续在海工、风电、轨道交通、燃气轮机、油气等应用领域开展合作，产品主要为其系统动力提供通风散热。这种合作不仅助力 GE 公司优化了供应链，也使得公司获得了与其协同开发的机会。

**问题 3：核电领域的订单和发展情况？**

**回复：**公司继续深耕核电领域通风机，组建了一支专业能力强、经验丰富的核电风机研发团队。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。

2025 年全国 31 省市区政府工作报告发布，其中山东、浙江、辽宁、广东、广西、福建、上海在政府工作报告中提及核电，并发布 2025 年核电项目建设规划，涉及石岛湾核电、三门核电、徐大堡核电等 17 个核电项目。

目前，山东省编制了全省核能中长期发展规划。根据规划，未来 10 年到 15 年，山东省将积极推进先进三代及以上核电技术应用，重点推进沿海核电项目建设，核电装机规模将达到 3,000 万千瓦以上，形成集约化、规模化开发局面；依托核电项目建设，全力培育一批核能特色产业集群；同步加快核电主管道、海水循环泵叶轮、核安全壳、核岛制冷设备等自主装备制造，推进核能海水淡化、核能制氢、质子医疗等核能综合利用发展。

2025 年，山东突出抓好清洁能源体系建设。开工招远一期、石岛湾核电 2 号机组，争取获批海阳三期、莱阳一期等核电项目。

**问题 4：公司商业模式是否在转型？**

**回复：**公司以提供低碳冷却方案、服务未来绿色能源为发展战略,致力于提供高可靠性工业装备环境综合解决方案，公司坚持以行业联通、技术融合、销售网络在不同行业区域及上下游联通、可持续发展为中长期经营方针，打造资源共享的生态圈，同时促进技术融合驱动控制流体热管理材料研发以及细分市场行业应用经验的推广，研发智能化、包容性高、标准化的升级换代产品。

威海克莱特菲尔风机股份有限公司

董事会

2025 年 2 月 18 日