

证券代码：301317

证券简称：鑫磊股份

鑫磊压缩机股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	国泰君安 任苒威；华商基金 周奥铮
时间	2025年02月13日(星期四) 9:30-12:00
地点	鑫磊股份未来工厂 F 栋 M 层会议室
上市公司接待人员姓名	1、董事长钟仁志 2、董事、董事会秘书、财务负责人金丹君 3、证券事务代表林盈池
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、目前贵司的压缩机产品和海外品牌相比，有什么优势？</p> <p>答：公司组建了专业化的研发团队，截至 2024 年 9 月末，公司拥有研发人员 130 人，设有浙江省省级企业技术中心、浙江省高新技术企业研究开发中心和浙江省鑫磊流体机械研究院。公司在空气动力产品制造领域，形成了完善成熟的技术体系，掌握了核心零部件的自主研发与设计能力。尤其在螺杆机和离心鼓风机领域，公司已经全面掌握了螺杆主机和电机的设计、生产和加工工艺。截至 2024 年 9 月末，公司已取得 344 项境内外专利，其中发明专利 54 项，拥有包括螺杆式空气压缩机高效率转子型线设计技术、同轴一体驱动技术、全封闭油冷永磁同步电机技术、三变频智能控制系统技术以及离心鼓风机使用的三元流叶轮技术、高速永磁同步电机技术等核心技术。</p> <p>2、公司对于数智化技术的布局是如何的？</p>

答：公司顺应行业的智能化、信息化发展趋势，研发出具备物联网功能的螺杆式空压机和离心鼓风机，提升设备运行状态的数字化和可视化水平，通过深度数据学习，对排气量、温度、功率等重要参数的实时监测，实现了对公司产品的精确调试、远程监控和预警维修，同时，远程诊断和自主优化功能，使企业用户能够随时掌握设备健康状况，保证了用户生产经营的连续性、稳定性。

3、可否简单介绍下公司暖通空调板块产品及产品对应的应用场景？

答：暖通空调设备作为公司 2023 年的新增业务，其 2024 年上半年营业收入为 16,601.64 万元，占总营业收入的 33.04%。公司暖通空调设备产品，主要分 3 大平台：离心机平台、螺杆机平台、涡旋机平台；3 大平台共分 8 大系列产品：磁悬浮离心式冷水机组、水地源磁悬浮离心热泵机组、能源塔磁悬浮离心热泵机组、超高温 85℃水地源螺杆热泵机组、低环温能源塔螺杆热泵机组、-35℃超低环温空气源螺杆热泵机组、商用低温空气源热泵机组、户用低温空气源热泵机组。针对不同的用户可以选择相对应的产品，满足市场需求，广泛应用于轨道交通、酒店、数据中心、机场、商业地产、工业、农业等领域，以及家庭、北方区域的集中取暖、集中供热水等各类场合。

4、公司主营业务产品有四大类，请问对各产品的技术及市场规划是什么？

答：活塞机作为公司的老牌产品，在技术方面公司将永磁变频的技术应用在活塞机上，在活塞机变频化的道路上寻求新的突破；在业务开展方面，公司对活塞机的业务发展定位是增强现有老客户粘性巩固现有销量的同时，围绕国际细分行业新客群，持续开拓海外市场，如东南亚和北美市场。此外，将进一步拓展车载无油机在新能源客车行业的应用和市场拓展。

公司的螺杆机产品广泛应用于各种节能改造行业，比传统空压机节能 30%以上，多次入选工信部《“能效之星”装备产品目录》。

	<p>在国内市场目前已具有完备的销售渠道，未来公司除积极提高高毛利率的合同能源管理模式的销售额外，还将开展节能销售模式以满足不同客户的需求。</p> <p>公司离心机产品系近年来公司新推出的产品，由于其具有噪音低、运行平稳、清洁无油、占地空间小等优势，节能效果突出，在半导体、智慧农业、环保处理、空调暖通和煤改电领域有着广阔的市场。未来公司将持续拓宽长效节能市场领域。</p> <p>公司暖通产品系公司新出产品，由于其节能效率突出，在商用、民用、工业用以及农业用等场景有着广阔的应用市场，公司将从西北、东北采暖市场作为切入口，积极建立标杆项目案例已实现热泵产品的进一步市场拓展。</p> <p>5、公司现已搬迁至新厂房，是否对产品生产效率等方面有进一步的提升？</p> <p>答：公司作为行业领先的制造企业现已顺利搬入全新生产基地，总占地面积达 149,270m²，并荣获“浙江省 5G 全连接工厂”称号。新基地构建了涵盖智能研发、自动化生产、智慧物流及远程运维的一体化数字化体系，实现了生产过程的高度柔性化与可视化，确保了产品质量与交付效率的双提升，未来将为全球用户提供更高效、更智能、更个性化的空气动力解决方案。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025-02-13