

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：2024-002

| | |
|---------------|---|
| 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 | 浙商证券、广发基金 |
| 时间 | 2024年10月18日(星期五)14:00-17:00 |
| 地点 | 鑫磊股份 |
| 上市公司接待人员姓名 | 1、鑫磊股份 董事长钟仁志 2、鑫磊股份 董事、董事会秘书、财务负责人金丹君 3、鑫磊股份 证券事务代表林盈池 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、请问公司目前募投项目的进展如何？</p> <p>答：截止2024年6月30日，公司募投项目新增年产3万台螺杆式空压机技改项目、年产80万台小型空压机技改项目、新增年产2200台离心式鼓风机项目、年产1000台磁悬浮（水冷）热泵机组研发及产业化项目的投资进度分别为14.06%、14.73%、10.69%、5.25%。由于公司土地被收购，导致募投项目实施进程相对预期有所放缓，后续公司将通过统筹协调全力推进，积极加快推进募投项目建设，具体业务情况请关注公司后续披露的定期报告。</p> <p>2、目前贵司的压缩机产品，和海外的一些品牌相比，有什么技术方面的优势？</p> <p>答：公司组建了专业化的研发团队，截至2024年6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</p> |

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 6 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。

3、请问公司新厂房建设进度如何？新工厂的投产将如何影响公司的产能和市场竞争能力？

答：公司东部新区未来新工厂的建设项目已接近尾声，现已陆续开展搬迁工作，预计明年年初将完成新厂房的搬迁工作。为确保公司生产经营不受影响，政府允许公司继续在现有厂区生产经营直至新厂区建成并搬迁完成。随着新工厂的投入，将形成年产 80 万台小型空压机、6.5 万台螺杆式空压机、3,000 台离心式鼓风机和 1,000 台磁悬浮(水冷)热泵机组及 15 万台空气源热泵机组的生产能力。

4、公司对于近期国家新出政策有什么看法？

答：公司将坚决贯彻国务院印发的《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》的相关要求，加强信息披露，全面完善内控体系，切实发挥独立董事监督作用，提升公司经营管理质量，从而推动公司提升投资价值，切实保护各中小投资者的合法权益。

5、请简单介绍下公司的 AI 技术？

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，

保证了用户生产经营的连续性、稳定性。公司还开发了 AI 能源站，它是硬软件一体的数智化解决方案，在拥有一级能效设备的基础上提供 AI 算法，能够根据母管压力波动情况，控制设备启停，调节设备运行参数，将设备的加载率提高至 90%以上，保障稳压供气，实现站房安全供能、无人值守和节能降耗。AI 工业计算机将通过强大的算力模型等技术赋能公司各类产品，进一步实现节能效率的降低。

6、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 22.61%。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。

7、请问董事长，公司 2024 年上半年营收较 2023 年同期增长 81.13%，公司是否有相关规划来保障 2024 年整体营收呢？

答：2024 年上半年，公司业务部门持续积极开拓市场，充分利用分布于全球的线上、线下经销商，通过强化供应商管理、主动对接潜在客户等方式促进业务发展，实现营业收入 50,246.78 万元，比上年同期增长 81.13%。2024 年度，公司将继续加大对国内外市场的投入，进一步拓宽销售渠道，不断推进公司业务发展，持续推进降本增效，不断提升生产效率。2024 年第四季度采暖季的来临，公司也将积极开展暖通相关业务的拓展及验收工

作，来保障公司 2024 年整体营收。

8、董秘您好，请问公司可持续发展方面的工作如何开展？

答：公司重视环境保护工作，始终坚持绿色、低碳、环保的可持续发展理念。公司积极响应国家及地方政府“双碳”政策的号召，设有专职人员负责安全生产与环境保护工作，建立了完善的环境管理体系，不断升级优化生产工艺，最大限度地降低公司经营生产对周边环境的影响。公司将持续加强环境保护宣传力度，提高公司全体员工的环保意识，努力实现公司效益与环境保护的共赢。

9、公司对主营业务产品的规划是什么？

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。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》。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。在国际市场方面，公司将深入一带一路国家和北美国家的市场拓展，利用国内经销策略等经验复制到国际新市场，带动海外销售持续快速增长。

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。

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

| | |
|----------|--|
| | 将从北方采暖市场作为切入口, 积极建立标杆项目案例已实现磁悬浮热泵产品的进一步市场拓展。 |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2024-10-18 |