

证券代码：002536

证券简称：飞龙股份

飞龙汽车部件股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-023

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	东北机械刘俊奇 长城证券 陈逸同 摩根士丹利基金 胡景灏 中银基金 时文博 鹏华基金 罗政 阳光资产 李曦辰 远信基金 袁迦昌 和谐健康保险 朱之轩 国泰基金 谢泓材
时间	2025年6月30日
地点	飞龙汽车部件股份有限公司董事会秘书办公室（线上）
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：谢国楼 证券事务代表：谢坤
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、副总经理、董事会秘书谢国楼介绍公司情况</p> <p>飞龙汽车部件股份有限公司（以下简称“公司”）始建于1952年，至今已有70多年的发展历史，是一家致力于热管理系统方案解决的上市公司。</p> <p>公司发展主要分为两个阶段，第一个阶段是2017年之前，公司着力汽车热管理部件产品的研发、生产和销售，比如机械水泵、</p>

排气歧管、涡轮增压器壳体（以下简称“涡壳”）、电子泵系列产品、温控阀系列产品和热管理温控模块等，目前汽车水泵和涡壳两类产品已荣获国家工信部认定的制造业单项冠军，同时大力开拓海外业务；第二个阶段是 2017 年至今，公司在发展汽车热管理领域的基础上，重点开拓非车领域客户和市场，助力公司快速转型升级。

目前公司拥有国家级企业技术中心，建立了上海、芜湖、内乡和西峡四个研发中心，其中上海和芜湖为新能源热管理部件产品研发中心，着力开发电子泵系列和温控阀系列产品，拓展电磁阀、热管理集成模块等产品。产品销售覆盖全国市场，并出口美洲、欧洲、东南亚等地区，已批产国内外客户 200 余家，服务全球超 300 个工厂基地。

二、投资者互动问题解答

1、公司涡壳产品市场占有率多少？

回复：近年来公司涡壳产品销量位居国内前列，2024 年该产品荣获国家工信部认定的制造业单项冠军。

2、公司今年集成模块产品销量如何？

回复：从今年上半年情况来看，上汽、吉利、理想、岚图等客户部分集成模块项目已经量产，预计未来还将持续上量。

3、公司汽车领域与民用领域产品价格对比如何？

回复：当前，汽车领域市场竞争激烈、技术成熟；民用领域市场潜力大、技术门槛高。因此，公司电子泵和温控阀系列产品在民用市场的平均单价略高于汽车市场。

4、公司汽车领域客户结构如何？

回复：公司汽车领域客户主要涵盖国内外知名主机及配套厂商和造车新势力。目前已批产国内外客户 200 余家，服务全球超 300 个工厂基地。

5、公司新能源热管理产品采用哪种销售模式？

回复：目前公司新能源热管理产品聚焦两大核心方向：（1）电子水泵系列产品，采用平台化开发策略，现已构建覆盖 13W 至 40KW

	<p>功率范围、兼容 12V 至 1500V 全电压平台的完整产品矩阵；（2）温控阀系列产品，坚持定制化路线，基于客户场景需求，提供多样化解决方案，实现精准匹配与全维度需求覆盖。</p> <p>6、公司服务器液冷项目进展情况如何？</p> <p>回复：目前公司已组建专业技术和营销团队，为服务器液冷领域客户主要供应电子泵和温控阀系列产品，部分项目已经批量供货；热管理集成模块产品也有项目正在沟通交流中。</p> <p>7、公司机器人发展的路径及布局如何？</p> <p>回复：机器人领域是公司面向新质生产力布局的核心战略方向。公司依靠大量优质汽车领域客户，基于现有热管理产品，如电机、控制器、电子泵、温控阀等，正加速向机器人产业渗透，根据市场和技术发展，再逐步延伸到模组、液冷等产品。</p> <p>8、对比同行，公司民用领域新能源热管理部件产品竞争优势在哪些地方？</p> <p>回复：目前公司民用领域竞争优势主要有以下三点：（1）先发优势。公司已在民用领域深耕近 10 年，积攒大量的技术储备和研究成果，针对商用液冷等领域设计专用产品。目前有超 100 个项目正在进行，部分项目已经量产；（2）客户优势。目前公司供货及建立联系的客户超 70 家，主要有 HP 项目、小米汽车、L 项目、申菱环境、亚浩电子、深圳兴奇宏、英维克、高澜股份、三快在线（美团）、中航光电、海悟、英飞源、曙光数创等；（3）应用场景拓展。目前公司新能源热管理部件产品主要应用在汽车、充电桩液冷；5G 基站、通信设备、服务器液冷、数据中心（IDC）液冷、人工智能液冷；氢能液冷；风能太阳能储能液冷；电力；现代化农业器械、大型机械装备工业液冷；低空经济；机器人等热管理相关领域。</p>
附件清单（如有）	
整理日期	2025 年 6 月 30 日