

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：2025-015

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input 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	西部证券 庄恬心 泉果基金 张家盛
时间	2025年4月28日
地点	子公司南阳飞龙汽车零部件有限公司
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、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</p>

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、公司如何应对原材料价格波动问题？

回复：公司密切关注各种原材料价格走势，对原材料采购实施集中采购和招标采购，制定合理的采购计划，降低采购成本，在原材料价格较低时，适当建立库存。另外通过海外销售合同约定、新材料试验应用以此来应对原材料价格波动风险。

2、目前公司涡壳产品市占率多少？

回复：目前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。

3、公司电子泵系列产品主要客户有哪些？

回复：目前公司电子泵系列产品主要客户及建立联系的超 120 家，主要有奇瑞、理想、广汽埃安、拓普、零跑、越南 VINFAST、赛力斯、HP 项目等。

4、新能源汽车一般需要几个电子水泵？主要用在哪里？

回复：目前每台新能源汽车大约需要 2—5 只电子水泵；主要运用在汽车的电机、电控和电池上。

5、目前公司机器人领域进展情况如何？

回复：目前公司在机器人零部件领域的业务尚处于研究开发阶段，尚存在不确定性。未来公司会加大新能源热管理部件产品的研发与生产，不断开拓民营领域新产品、新客户和新市场。

6、目前美国关税对公司有哪些影响？公司采取了哪些措施来积极应对？

回复：公司 2024 年度对美国市场出口额约占收入的 10%，现阶段对公司整体经营影响可控。针对新增关税项目，公司基于客户信用评级、订单规模等关键指标，与主要客户就关税分担方

	<p>案展开商谈，相关工作正在有序推进中。在目前环境下，公司主要采取以下措施积极应对风险：（1）加速推进客户谈判进程，建立合理的关税分担机制；（2）全力推进泰国生产基地建设进度，适时调整产能布局，将影响较大的出口业务尽快转移到泰国生产；（3）深化国际市场多元化战略，加快全球产能配置和销售网络建设，持续提升国际市场竞争力和抗风险能力。</p> <p>7、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，有超 100 个项目正在进行中，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、申菱环境、亚浩电子、深圳兴奇宏、英维克、高澜股份、比赫电气、中科热控等；（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；现代化农业机械、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 4 月 28 日