

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：2025-011

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	国信证券 唐旭霞 唐英韬 林若 华西证券 赵宇阳 山西证券 刘斌 贾国琛 华安基金 倪文凡 海富通基金 鲍扬 平安基金 翟森 富安达基金 栾庆帅 睿亿投资 邹伟 国联基金 孙志东 太平养老 张浩 华宝基金 谭行悦 西部证券 庄恬心
时间	2025年4月1日
地点	飞龙汽车部件股份有限公司董秘室（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	一、副总经理、董事会秘书谢国楼介绍公司情况 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。

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”）、电子水泵系列产品、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，着力开发电子水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、公司涡壳产品主要客户有哪些，收入占比为多少？

回复：公司涡壳产品主要客户有博格华纳、盖瑞特、康明斯、丰沃、蜂巢蔚领等。目前该产品为公司收入重要组成部分之一。

### 2、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。

### 3、目前公司电子水泵产品自制率如何？

回复：目前公司电子水泵系列产品自制率超90%，注塑、电机、芯片贴片等都由公司自制。

### 4、公司新能源热管理部件产品有哪些海外客户？

回复：目前公司新能源热管理部件产品供货及建立联系的客户超130家，其中海外主要客户有越南VINFAST、麦格纳、康明斯、Bosch、戴姆勒、马来西亚Perodua、Fuso等。

**5、公司服务器液冷项目进展情况如何？**

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水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。

**6、公司在机器人板块进展如何？**

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。

**7、面对美国政府不断增加的关税，贵司采取了哪些应对措施来减少关税带来的影响？**

回复：公司采取多种措施以降低加征关税的影响。第一、在泰国成立生产基地，把出口业务转移国外生产，规避关税政策。第二、针对加征关税和客户商谈共同分担。第三、公司不断加强管理，技术创新，提高劳动效率，降低生产成本，最大限度降低美国加征关税对公司造成的影响。

**8、公司近期民用领域产品订单是否有增加，未来预期如何？**

回复：公司近期民用领域产品订单有所增加，未来两年看，民用领域客户及订单预计会持续增长。

**9、公司民用领域新能源热管理部件产品优势在哪里？**

回复：目前公司民用领域产品竞争优势主要有以下三点：（1）先期研发优势，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）客户群体优势，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）应用领域优势，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><b>10、公司新能源热管理产品采用哪种销售模式？</b></p> <p>回复：目前公司新能源热管理产品主要分为电子水泵系列产品和温控阀系列产品两大类。电子水泵系列产品已经平台化，产品功率范围由 13W 到 40KW，产品电压覆盖 12V 平台，24V 平台，48V 平台，220V 平台；350V、550V 和 800V 高压平台，最高可达到 1500V 平台。温控阀系列产品走的是定制化、多样化道路，根据客户需求，量身定做，全方位满足客户的要求。</p> <p><b>11、公司应用在新能源车端的热管理集成模块单车价值是多少？</b></p> <p>回复：公司根据新能源汽车构造设计进行配套，构造不同，价格也不同，不能一概而论。</p> <p><b>12、公司近期是否有回购股票计划？</b></p> <p>回复：目前公司暂无该方面想法。</p>
<b>附件清单（如有）</b>	
<b>整理日期</b>	2025 年 4 月 1 日