

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：2025-031

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	深圳晋和                                姬永锋                      陈天晴 恒天成基金                              李峰 海富投资                                李杨 圣熙资产                                王峰 上海磊萌                                邱仁裕                      丁威 上海甘松资本                            林恺玮 上海韬扬略公司                        孙成刚 北京东城科创                            王洋 南京熵降科技                            王思源 武汉嘉伦投资                            朱丽 戴乐斯投资                              王勇 国中长城                                刘志强 尚颀资本                                宋明 湖北盛世科技                            魏泽旺 珠海德瑞恒泰投资                      侯俊州 个人投资者                              罗梅    刘康    康道飞    马爱香 李众军   吴鹏   张波
<b>时间</b>	2025 年 10 月 11 日
<b>地点</b>	子公司安徽航逸科技有限公司（以下简称“航逸科技”）会议室

<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>副董事长、总经理：孙耀忠          副总经理、董事会秘书：谢国楼          子公司航逸科技总经理：向晓东</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p><b>一、副董事长、总经理孙耀忠及副总经理、董事会秘书谢国楼介绍公司情况</b></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解决方案的上市公司。</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集成模块等，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，重点开拓民用领域客户和市场，助力公司快速转型升级。</p> <p>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。</p> <p><b>二、子公司航逸科技总经理向晓东介绍航逸科技情况</b></p> <p>航逸科技位于安徽芜湖鸠江经济开发区，成立于 2025 年 7 月，注册资本 5,000 万元人民币。该公司专注于数据中心、风光储能及充电桩等领域的非车用液冷泵研发、生产与销售，聚焦 IDC 液冷循环泵核心产品，提供覆盖 16W—22kW 功率范围的全系列解决方案，包括模块化侧挂式（Side Car）、机架内（In Rack）及行级（In Row）冷板液冷泵。该公司致力于成为 IDC 液冷循环泵技术创新引领者，并立志发展为全球 IDC 液冷泵领域核心供应商。</p>

### 三、投资者互动问题解答

#### 1、公司新能源热管理产品主要面向哪些应用领域？

**回复：**公司是一家多场景、多领域热管理系统方案解决商，新能源热管理产品主要包括电子泵和温控阀系列产品，可广泛用于汽车、服务器液冷、数据中心（IDC）液冷、人工智能液冷；机器人；低空经济、5G 基站与通信设备；充电桩液冷；氢能液冷；风能太阳能储能液冷；电力设备；现代化农业器械、大型机械装备工业液冷等众多前沿领域，未来发展潜力巨大。

从技术理论角度来看，公司的产品可广泛应用于所有需要热管理的场景领域。依托广泛的客户基础，公司将持续拓展新兴应用领域，与前沿技术及产业深度融合，为各行业持续价值赋能。

#### 2、公司的液冷产品有哪些，主要技术路线是什么？

**回复：**目前，公司液冷产品主要以电子泵和温控阀系列产品为主，未来将逐步拓展至集成模块类产品。

在技术路径上，现阶段以冷板式液冷技术为主，同时也在加快浸没式液冷技术的研发与应用进程。

#### 3、公司在液冷领域已与哪些客户建立合作？

**回复：**目前，公司液冷领域建立联系及供货的客户主要包括以下六大领域：

一、服务器液冷领域：HP 项目、亚浩电子、深圳兴奇宏、申菱环境、英维克、高澜股份、宝德、热传科技、云创智达、海悟、万邦数字、广州远地、瑞皇电子、阿科岚德、讯强电子、上海新朋、三快在线（美团）、宝格电子、江苏慕康、比赫电气、英飞源、曙光数创、广运、台达电子、维谛、新华三、超聚变、飞荣达、施耐德、奕信通、深向科技、联想等；

二、充电桩领域：HP 项目、小米汽车、L 项目、西安天泰、特倍斯、极电电子、埃泰斯、开坎科技、南京康尼新能源、浙江聚熙行、特来电、三河同飞等；

三、风能太阳能储能液冷、氢能液冷领域：HP 项目、朗进科

技、柯诺威、绿控传动、重塑、亿华通、东方电气、浙江锋源、华丰、亿纬氢能、金华氢途、安徽明天氢能、上海亚动、BOSCH、康明斯、爱德曼、文轩新能源、新捷鸿电子、零熵科技、湖南致诚、清极能源、吉嘉热控、扬州米亚、海卓科技、苏州弗尔赛、汇川技术、浙江源神等；

四、电力领域：国家电投等；

五、现代化农业器械、大型机械装备工业液冷：湖南中车、中联重科、沃尔沃、水星海事、三一重工、徐工集团等；

六、低空经济领域：小鹏汇天、宗申航发等。

#### 4、公司液冷领域合作项目进展如何？

**回复：**目前公司液冷领域主要客户及建立联系的超 80 家，有超 120 个项目正在进行中，部分项目已实现量产。另外，在深耕国内市场的同时，公司正依托中国台湾地区客户资源，积极拓展海外服务器液冷市场，持续扩大业务版图。

#### 5、公司液冷产能是否能够支撑业务的快速发展？

**回复：**公司目前在液冷领域共设有四条产线，预计年产能最高可达 120 万只。

现有产能可以充分满足液冷业务的快速增长需求，后期公司会根据客户订单情况，适时调整并扩充产能。

#### 6、公司数据中心液冷泵的功率是否满足客户需求？

**回复：**公司液冷泵系列产品坚持平台化、谱系化和定制化的发展路径。通过持续的技术研发，公司已成功将电子水泵的最大功率提升至 40kW，进一步强化了技术领先优势。相关产品已在部分客户项目中实现量产。

#### 7、公司未来发展战略是什么？

**回复：**基于行业发展趋势及公司战略远景，公司构建了清晰的增长曲线矩阵：

(1) 持续稳固车端热管理业务，以电子泵及智能温控阀系列为核心，向热管理集成模块与系统解决方案提供商升级；

	<p>(2) 以龙泰汽车部件（泰国）有限公司为战略支点，拓展东南亚、中亚等海外业务，深化全球化市场布局；</p> <p>(3) 拓展热管理技术新兴应用领域；将热管理技术应用场景从汽车延伸至服务器液冷、数据中心（IDC）液冷、人工智能、充电桩液冷、5G 基站与通信设备、氢能液冷、风能太阳能储能液冷、电力设备、现代化农业器械、大型机械装备工业液冷及低空经济等高科技领域，并已进入逐步批量供货阶段；</p> <p>(4) 推进热管理技术与机器人等前沿产业深度融合，加速布局相关领域市场，打造面向新质生产力的长期增长引擎。</p>
附件清单（如有）	
整理日期	2025 年 10 月 13 日