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: 2025-032

投资者关系活动 类别	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	☑ 现场参观	□其他(电话会议)
参与单位名称及 人员姓名	泰康资产 王敬	
	长城基金 付晓钦	
时间	2025年10月28日	
地点	子公司安徽航逸科技有限公司(以下简称"航逸科技")会议室	
上市公司接待人 员姓名	子公司航逸科技总经理: 向晓东	
投资者关系活动主要内容介绍	一、子公司航逸科技总经理向晓东介绍航逸科技情况	
	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。	
	目前,该公司产品覆	盖 16W 至 22kW 功率范围的全系列解决方
	案,包括节点冷却(LAAC)	、模块化侧挂式(Side Car)、机架内(In
	Rack) 及行级(In Row) CDU 液冷泵应用。依托飞龙汽车部件股份有	
	限公司(以下简称"公司") 热管理技术领域 70 余年积累, 航逸	
	科技致力于成为液冷泵的技术引领者,并立志发展成为全球 IDC 液	
	冷泵领域的核心供应商。	
	二、投资者互动问题解答	
	1、公司新能源热管理产品采用哪种销售方式?	

回复: 目前公司新能源热管理产品聚焦两大核心方向:

- (1) 电子泵系列产品(主要包括电子水泵、电子机油泵、电子 真空泵等产品),采用平台化研发、生产、销售策略,现已构建覆 盖 13W 至 40kW 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(主要包括热管理多通阀、热管理控制阀、 电动车水阀及各种变型产品等),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。

### 2、公司液冷领域热管理部件产品具有哪些应用场景?

回复:公司液冷领域热管理部件产品主要应用于服务器液冷、数据中心(IDC)液冷、人工智能;充电桩液冷;机器人;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;低空经济等众多前沿领域。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。

目前公司液冷领域主要客户及建立联系的达 80 家,有超 120 个项目正在进行中,部分项目已经量产。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。

## 3、公司液冷领域热管理部件产品主要有哪些?

**回复**:目前公司液冷领域热管理部件产品主要以电子泵系列产品、 温控阀系列产品为主,后期将会向集成模块类产品拓展延伸。

4、目前在服务器液冷市场中,主要存在哪些技术路径?公司对应的技术应用方案是什么?

回复:在服务器液冷赛道,冷板式液冷、浸没式液冷与喷淋式液冷已构建起三大核心技术范式,成为行业公认的主流演进方向。公司深耕该领域,锚定冷板式液冷为核心技术主轴,依托成熟技术积淀形成差异化竞争优势;同时以战略前瞻视角布局浸没式液冷技术,正系统性推进深度研发攻关,加速技术成果的场景化赋能与商业化

落地,构建全维度技术布局与应用生态。

### 5、公司在液冷领域的产能是多少?

回复:目前航逸科技已拥有 4 条液冷领域生产线,根据公司第八届董事会第十七次会议审议要求,河南飞龙(芜湖)汽车零部件有限公司正将部分液冷领域产线设备调整至航逸科技。同时后期会根据客户的需求情况,适时调整增加产能。

### 6、公司汽车领域与民用领域产品价格对比如何?

回复:在当前市场格局下,民用领域展现出广阔的增长前景与高壁垒的技术属性,是极具潜力的价值蓝海;相较之下,汽车领域市场生态与技术体系已趋于成熟,行业竞争相对激烈。从产品盈利维度看,公司电子泵系列在民用领域的平均单价,目前略高于其在汽车领域的定价水平。

### 7、公司液冷领域热管理部件产品核心竞争优势是什么?

回复:公司液冷领域热管理部件产品以先发优势、客户优势和平台 化设计构筑了独特市场地位。通过针对客户具体应用场景的定制开 发,提供长寿命、轻量化、体积小、性价比高的产品,精准契合客 户的多元化需求。

#### 8、公司液冷领域进展如何?

回复:当前,航逸科技聚焦民用领域液冷核心业务,深耕数据中心 (IDC)、风光储能及充电桩赛道,专注 IDC 液冷循环泵的研发、 生产与销售,以产品效率提升为核心,迭代推广热管理集成模块产品,强化服务器液冷产品适配性与市场竞争力。公司在稳固国内市场基础上,通过中国台湾地区客户拓展海外服务器液冷市场,持续扩大业务版图。

#### 附件清单(如有)

整理日期

2025年10月28日