

深圳市飞荣达科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

证券简称：飞荣达

证券代码：300602

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2024 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2025 年 4 月 28 日（星期一） 下午 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长：马飞先生 董事、总经理：相福亮先生 独立董事：郑馥丽女士 董事、董事会秘书：马蕾女士 财务负责人：王林娜女士 保荐代表人：林颖先生
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司业绩的驱动因素是什么？ 答：尊敬的投资者您好,感谢您对公司关注。公司 2024 年度业绩的驱动因素主要源于行业的发展带来的需求增长及公司自身开拓相关市场领域及扩展上下游应用范围,进一步落实精细化运营管理,全面深入推进降本增效措施,市场份额稳步提升,产能逐步释放,展现出良好的发展态势。报告期内主营业务情况如下:由于下游消费类电子市场需求回暖,重要客户手机业务的市场份额回归以及国产化替代加快,AI PC 的单机价值量及市占率的提升等因素影响,公司手机及笔记本电脑等终端产品的市场份额及盈利能力持续得到提升;公司通信领域业务情况较为稳定,整体盈利能力同比上涨,公司一直积极配合客户需求开展相关产品的研发和技术储备,并

不断迭代产品提供给通信类客户，以保持通信领域业务的可持续发展。其中，AI 服务器液冷相关业务开展较为顺利，公司凭借多年的散热技术积累与战略布局，与部分重要客户的业务合作有序推进中，从而相关业务实现了营业收入的显著增长；新能源汽车业务已定点的项目订单持续释放。

2、请问公司 2025 年的经营目标

答：尊敬的投资者您好，感谢您对公司关注。飞荣达把工业 4.0 理念、中国制造 2025 行动纲领注入到产品开发和制造中，凭借技术领先性、头部客户粘性、精密制造能力及多赛道协同布局，构建了坚实的品牌护城河。公司将坚持“创新驱动、质量为先、绿色发展、结构优化、人才为本”的基本方针，追求精益求精，助力客户创造价值，使高品质的产品广泛应用于消费电子、通信、新能源和其它领域，振兴国内屏蔽材料和热管理材料行业，成为国内 ICT 与新能源散热领域第一品牌。2025 年，公司将秉持“开拓创新、以质取胜”的方针，推动管理、产品及技术创新，确保营收和利润的稳定增长。公司经营管理团队将与全体员工一起，精诚团结，积极应对各种风险与挑战。不断优化内部治理，降本增效，创新进取，努力完成各项经营目标，为公司长期稳健发展夯实基础！

3、公司未来是否有进一步的并购重组计划，以实现产业链的延伸或资源整合？

答：尊敬的投资者您好，感谢您对公司关注。公司一直密切关注行业发展与动态，后续如有并购重组相关计划，将根据相关规则及时履行审批程序及信息披露义务。

4、请问贵司在 AI 服务器液冷领域的布局情况以及有哪些重点客户

答：尊敬的投资者您好，感谢您对公司关注。2024 年，AI 服务器液冷相关业务开展较为顺利，公司凭借多年的散热技术积累与战略布局，与部分重要客户的业务合作有序推进中，相关业务实现了营业收入的显著增长，目前服务器相关业务获得批量订单并量产，并且公司加大研发投入，在单相液冷模组、两相液冷模组、3D-VC 散热模组、轴流风扇及特种散热器的基础上持续进行新技术及新产品储备，在热虹吸散热器热性能研究、高性能液冷散热模组研发、高性能 3D VC 散热模组产品研发等核心技术方面均

	<p>取得重要成果等，以满足客户需求。公司服务器客户包括：H 公司、中兴、思科、浪潮、大唐移动、宝德、烽火超微、新华三、超聚变、联想、纬创、纬颖、仁宝、华硕、东方通信、神州鲲泰及其他重要客户等。</p> <p>5、公司在产能扩张方面有什么进展？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司目前的生产能力可以满足客户需求。我们也会积极关注市场与行业形势变化，秉持客户需求为核心导向，灵活调整生产布局，稳步推进产能提升。同时，公司募投项目新能源相关器件建设项目也在积极加快建设，新项目建设完成前，公司会根据市场情况和客户需求，通过其他方式提前实施项目投入和生产，积极引进先进的生产设备，保证产品品质，以便充分保障公司在新能源汽车、储能及光伏逆变器领域的产业布局及产能的有序释放。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2025 年 4 月 28 日</p>