

证券代码： 002420

证券简称：毅昌科技

广州毅昌科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	上海嘉世私募、青岛金光紫金、天风证券、国盛证券、上海度势投资、循远资产、上海国赞私募、中泰证券、金股证券、上海莽荒资产、湖南八零后资产、上海顶天投资、方正证券、鸿运私募、才华资本、IGWT Investment、宁波三登投资、深圳华真创业、广州远见创业、红杉资本、深圳市麻王投资、耕零(上海)投资、财通证券、长城财富、广州起点投资、江西楠桦新型材料、中信证券、上海云门投资、上海途灵资产、广州睿融私募、中正文景、华安证券。
时间	2024年8月2日(周五)下午
地点	进门财经线上平台
上市公司接待人员姓名	1、董事长宁红涛 2、董事、副总经理刘文生 3、副总经理、董事会秘书、财务负责人叶昌焱
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、请问当前 2024 年的业务规划是如何？ 在未来的 3-5 年中，公司会坚持在汽车、新能源、医疗健康、家电战略板块上深耕发力，并将持续深化与相关企业的战略合作关系。具体来说，在汽车板块中，公司已加深与多家知名车企的合作，2024 年 6 月，公司在安庆布局新生产基地，主要是就近满足知名汽车厂商新增的业务需求；在动力电池管理板块，公司与国内知名电池企业深入合作，尤其在麒麟电池对应的产品测试

场景上有深入合作，在电池及电芯供应链环节，成为国内知名电池企业国内微小供应商中的核心合作伙伴之一，通过智能化战略不断提升合作关系。

2、公司对于新能源板块的预计情况如何？

公司在新能源板块的产品线布局有三个方向，分别是新能源汽车、新能源汽车散热系统和储能业务。公司不断深挖与国内知名电池企业在储能结构件的产品合作，公司预计 2024 年在新能源板块上会有更好的成长输出。

3、公司目前的竞争优势是什么？

公司的优势主要为以下三方面：

(1) 具有行业领先的工业设计和模具设计、制造能力，能快速响应客户需求，提前介入客户研发。

(2) 客户资源较好。公司除已深度合作的阳光电源、国轩高科、蜂巢能源等客户外，新进宁德时代、亿纬锂能、中天科技、赣锋锂电等多家行业知名企业的供应体系，其中，获得了多个宁德时代项目定点。

(3) 汽车和新能源开发周期比较长，经过多年积累逐步开发了汽车内外饰总成能力，完成了首款薄壁化保险杠的开发及知名新能源品牌车型外饰件的开发量产。

4、公司的热管理产品是否可以用在冷液服务器方面？公司是否有意向发展这方面的客户？

公司热管理产品为液冷板，主要应用于储能、动力电池、整车控制器上。公司在积极开展市场调研，探索将产品应用至冷液服务器的机会。目前，市场上已有类似企业提供这方面的服务，公司将根据市场需求和客户反馈不断拓展应用范围，尤其是关注冷液板焊接加工和热管理整体解决方案。公司将依托自身优势资源，做好成熟产品供给的同时，积极配合客户做好新产品研发，拓展产品品类。

5、公司新能源汽车轻量化的设计或发展方向是什么

	<p>公司新能源汽车轻量化业务未来将在现有的注塑工艺基础上,结合轻质高强材料的应用和基于有限元结构优化技术的合理结构设计,应用新设计和新材料来实现新能源汽车产品的轻量化设计和原有金属产品的替代,如薄壁化保险杠、塑料翼子板、全塑尾门内外板、混合材料前端骨架等。</p> <p>6、公司在新能源领域是否有外延式发展规划?是否会考虑通过并购整合提升竞争力?</p> <p>目前,公司计划在近两三年内夯实在汽车、新能源、医疗健康、家电板块的自身能力和现有产能。尤其是在新能源领域,虽然一级市场上优质新能源标的较多,但由于当前市值及自有资金限制,无法支撑大规模外延式发展,待未来条件成熟时才会考虑这一方向。</p> <p>7、当前公司现金流及财务状况如何?是否能满足发展需求?对公司未来发展战略和目标有何展望?</p> <p>目前公司拥有接近两亿的现金储备,足以满足日常运营和发展需求。公司在银行融资方面有优势,有助于优化公司经营效率。未来公司将重点发展新能源板块,在未来三年内让新能源业务收入占公司营业收入的比例不断上升。同时,公司储能板块将提供更多创新性的结构搭建与解决方案,预计实现约10%的增长速度。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024-08-02