

证券代码：301566

证券简称：达利凯普

大连达利凯普科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-005

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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	中金银海（香港）基金有限公司、诺泉投资、赢仕投资、中国航空工业集团中航证券辽宁分公司
时间	2024年11月21日 13:30-15:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书才纯库 证券事务代表邵旭
投资者关系活动主要内容介绍	<p>介绍公司基本情况</p> <p>交流的主要内容</p> <p>问题一：能否简要介绍公司的主营业务、核心竞争力以及市场定位？</p> <p>答：公司主营业务为射频微波瓷介电容器的研发、制造及销售，致力于向客户提供高性能、高可靠性的电子元器件产品。公司目前主要产品包含射频微波多层瓷介电容器（射频微波 MLCC）及射频微波单层瓷介电容器（射频微波 SLCC）等，具有高 Q 值、低 ESR、高自谐振频率、高耐压、高可靠性等特点，</p>

广泛应用于民用工业类产品和军工产品的射频微波电路之中。

公司射频微波 MLCC 产品生产的全流程均在国内进行，在产品品质和成本的保障下，具备较强的国际市场竞争力，远销美国、日本、欧洲等电子元件生产技术先进的发达国家地区，借助在国际市场地位，在国内国产化竞争中争取先机。

公司是国内少数能够大批量生产可靠性高、一致性好的射频微波 MLCC 产品，并大量出口参与国际竞争的企业。公司在民品和军品领域均占有一定市场地位，产品通过了下游相关行业国内外知名客户的验证并批量供货，凭借技术、产品、质量和交付保障等方面的综合优势，在国内射频微波 MLCC 供应商中具有先发优势。

问题二：公司的产品目前的市场份额如何？未来增长潜力如何？

答：根据《2024 年版中国 MLCC 市场竞争研究报告》，按 2023 年射频微波 MLCC 的全球销售额计算，达利凯普全球市场占 5.7%。在电子元器件行业国产化进程的快速推进下，公司将顺应行业发展趋势，围绕国家“十四五”发展规划，坚定战略定位，持续加大研发投入，提高多样化产品快速开发、量产的全球产业链技术服务能力，持续加强精益生产、提高运营管理和品质保障水平，构建起多样化产品快速开发、量产的全球产业链技术服务能力。

问题三：公司最近的关键财务指标的变化趋势对比？

答：公司 2024 年第三季度（7 月-9 月）营业收入 8,365.77 万元，比上年同期增长 50.54%，2024 年第三季度归属于上市公司

公司股东的扣除非经常性损益的净利润比上年同期增长 132.72%；公司 2024 年前三季度(1月-9月)营业收入 25,105.68 万元，比上年同期下降 8.02%，较 2024 年半年度下降幅度放缓。公司将继续做好经营发展工作，提升公司核心竞争力和盈利能力，促进公司内在价值与市场价值的共同提升。

问题四：公司在技术研发和创新方面的模式如何？

答：公司研发工作由总工程师统筹开展，公司设立技术部，负责各个研究开发项目实施，组织与监督项目开发各个阶段的工作。公司研发部门主要分为四个条线，包含新产品研发、材料研发、分析中心和射频应用中心。新产品研发条线主要承担公司新产品研发项目；材料研发条线主要承担陶瓷材料、金属电极材料的研发项目；分析中心主要对其他条线的研发活动进行分析支持；射频应用中心主要针对公司射频微波产品的性能指标提供检测、仿真测试与相应研发支持。在开拓其他类别 MLCC 产品前，公司将充分做好调研分析工作，谨慎决策。同时公司将大力丰富产品系列，开展新产品研发与生产，稳固市场份额，提高公司产品供应保障能力、客户需求满足能力及抗风险能力。

问题五：公司产品的定价策略情况？

答：公司主要产品为射频微波多层瓷介电容器（射频微波 MLCC），MLCC 作为陶瓷电容器的主要类别之一，按介质材料的温度稳定性可以分为两类，射频微波 MLCC 是指用于电子整机射频微波电路的 MLCC，属于 I 类陶瓷电容器类别。各主要自产产品类别下可根据尺寸大小细分为不同产品型号，在其他

	<p>参数相同的情况下产品尺寸越大产品成本越高，对应销售单价也越高。</p> <p>问题六：产品的主要应用领域？</p> <p>射频微波 MLCC 产品主要应用领域为通信基站、核磁共振医疗、激光、轨道交通、军工电子等工业设备的射频微波电路之中，是不可或缺的基础电子元器件。经过多年的发展，公司已成为国内射频微波 MLCC 领域具有一定影响力的供应商，在下游相应的应用领域中与相关行业知名客户建立了稳定的业务关系。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 11 月 21 日