

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：2026-003

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	银河证券研究院、银河证券客户中心、银河证券大连分公司
时间	2026年7月2日 14:00-15:00
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
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：能否介绍一下公司情况？</p> <p>答：公司属于电子元器件行业，主营业务为射频微波瓷介电容器的研发、制造及销售。电容器是电子线路中必不可少的基础电子元件，是被动元器件中占比最大的元器件。电容器通过静电的形式储存和释放电能，在两极导电物质间以介质隔离，并将电能储存其间。主要作用包括电荷储存、交流滤波或旁路、切断或阻止直流、提供调谐及振荡等。几乎所有的电子设备中都需要规模化的电容器配置。根据介质不同，电容器产品可分为陶瓷电容器、铝电解电容器、钽电解电容器和薄膜电容器等。相比其他电容，陶瓷电容具有体积小、电压范围大、价格相对</p>

较低等优点。

公司主要产品为射频微波 MLCC，系 MLCC 的重点分支产品之一。MLCC 作为重要的被动元件，被誉为“电子工业大米”，在电子工业中有着十分重要的作用。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。射频微波技术主要用于移动通信、雷达、电台等无线通信领域及医疗、半导体等领域的射频微波电路之中。

问题二：公司产品具体是如何生产，有哪些是核心关键的工序呢？

答：MLCC 产品生产工序多，制造过程复杂，干式流延工艺流程中需要经历陶瓷浆料配料、流延、印刷、叠层、烧结等十余道相互衔接的工序，每道工序涉及特定配方、工艺和设备调节等环节以保障产品的质量和一致性。经众多工艺流程后，要实现产品的高品质、高一致性、高良率、多品种多型号的难度较大。公司通过多年积累和研发掌握了原材料配方、电容器结构设计等关键技术、研发设计和制造工艺，行业新进入者短期内无法快速掌握并实现批量生产。公司通过掌握射频微波 MLCC 全流程制造技术和工艺，形成了扎实的技术壁垒。

问题三：公司主要产品类型和用途情况？

答：公司射频微波 MLCC 产品主要可分为三种类型：第一类为片式射频微波 MLCC，其又可细分为两类，即主要以钽为内电极的 DLC70 系列片式射频微波 MLCC 和以银为内电极的 DLC75 系列片式射频微波 MLCC；第二类为微带射频微波 MLCC，由片式射频微波 MLCC 焊接带状金属引脚、线状金属引脚而成；第三类为射频微波 MLCC 功率组件，由多个片式射频微波 MLCC 以串联/并联形式焊接而成。射频电源行业、军工行业、医疗行业和通信行业是公司产品重要的应用领域。

问题四：公司的股东、高管减持比较受市场关注？

答：公司理解投资者对股东减持行为的关切，也深知广大

	<p>中小投资者对公司长期发展的期待与支持。公司一直秉持公开、公平、公正的原则，严格遵守相关法律法规及监管要求，涉及股东减持行为均依法依规履行了信息披露义务，不存在未披露的重大利空信息。股东的资金规划与决策，系基于其自身财务安排需要，并不代表对公司未来发展的判断。我们将继续加强信息披露透明度，积极与投资者沟通，努力以稳健的业绩和成长性回报广大投资者的信任与支持。</p> <p>问题五：公司的产能具体产销情况如何？</p> <p>答：目前公司产能充足，生产经营稳序进行。公司会科学制定生产计划，合理安排生产调度，加强设备维护和检修，提高员工素质和技能，加强生产过程的监控和管理。</p> <p>公司致力于向客户提供高性能、高可靠性的电子元器件产品，会结合自身实际情况，规范治理架构、严格经营运作、建立现代企业制度，诚信经营，透明管理，不断完善法人治理结构，规范公司运作，切实保障全体股东与公司利益最大化。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年7月2日