

证券代码：301566

证券简称：达利凯普

大连达利凯普科技股份公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-004

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	中信证券、招商基金
时间	2025年12月24日 14:00-16:00
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：请介绍一下公司的财务经营和治理情况？</p> <p>答：2025年前三季度公司营业收入28,558.85万元，比上年同期增长13.75%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润比上年同期增长36.51%。</p> <p>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、高可靠的电子元器件产品。半导体射频电源、医疗和通信等行业是公司产品重要的应用领域。公司一直严格按照《公司法》《证券法》等法律法规和中国证监会等监管部门的要求，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，以透明充分的信息披露、</p>

良好互动的投资者关系、严格有效的内部控制和风险控制体系，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。

问题二：公司今年的股东减持广受关注，方便解释一下情况和原因吗？

答：截至目前，持有本公司 5%以上股份的股东北京磐茂投资管理有限公司—磐信（上海）投资中心（有限合伙）共发布三次减持股份的预披露公告和两次减持股份结果公告，第三次的减持计划尚未完成。董事兼总工程师吴继伟、副总经理戚永义共发布一次减持股份的预披露公告和一次减持股份结果公告，目前暂未收到其继续减持计划的告知函。股东的减持决策，系基于其自身资金安排需要，并不代表对公司未来发展的判断。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，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。

问题三：目前商业航天是作为国家十五五规划的重点方向，整个行业有巨大的发展前景。请问贵公司产品是否可以应用于商业航天领域？在该方向是否有做进一步的产品布局？

答：商业航天是“十五五”期间国家明确支持的战略性新兴产业。公司从事以射频微波 MLCC 为主的电容器技术研发、生产和销售。产品主要应用于半导体射频电源、医疗及通信等行业。其中，在航空航天领域亦有所应用，但目前占整体业务比例较低，尚未构成公司主要的收入来源。公司致力于通过稳健经营和高质量发展提升内在价值，坚持以务实、可持续的方式推进核心业务。未来将继续通过持续优化经营效率、强化市场竞争力夯实基本面，以期回报广大投资者的信任。若有任何重大的业务布局调整，都将以合规的方式及时向投资者披露。

问题四：公司募集资金的使用情况？

答：为规范募集资金的管理和使用，提高资金使用效率和效益，保护投资者权益，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司募集资金监管规则》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等有关法律、法规和规范性文件的规定，结合公司实际情况，制定了《大连达利凯普科技股份公司募集资金管理制度》。根据《募集资金管理制度》，所有募集资金均存放于经董事会批准设立的募集资金专项账户中，并与保荐机构、存放募集资金的商业银行签订了《募集资金专户存储三方监管协议》，确保资金流向清晰、使用合规。公司严格按照披露的用途和进度使用募集资金。目前高端电子元器件产业化一期项目已结项并正式投产，公司召开第二届董事会第十次会议、第二届监事会第七次会议及 2024 年度股东大会审议通过了《关于调整部分募投项目投资金额、调整内部投资结构及部分募投项目延期的议案》。公司严格遵守了相关法律法规和公司制度的要求详细披露了募集资金的存放与实际使用情况，并聘请会计师事务所出具了《募集资金存放与实际使用情况的鉴证报告》，做到了规范、透明、高效。募集资金投资项目的顺利实施，有力支持了公司主营业务的发展与战略布局的落地，符合公司及全体股东的利益。

问题五：公司如何应对当前的市场竞争和行业变化？

答：公司深耕射频微波 MLCC 多年，通过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，形成了扎实技术壁垒。

公司经营管理层高度重视经营过程中的数字化、精细化管理，持续不断引入业内外先进的管理经验和人才，凭借优质可靠的产品赢得客户的认可，形成了良好示范效应，多年积累的客户基础也为公司构建了竞争壁垒。

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，远销电

	<p>予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。基于公司整体战略发展需要，为优化资源配置、持续优化经营效率，公司设立了全资子公司作为投资平台，以自有资金从事投资活动，有利于增强公司核心竞争力，促进长期可持续发展。</p> <p>问题六：公司核心原材料的采购情况？是否能实现自主可控？</p> <p>公司主要采用“以销定采”与“库存式采购”相结合的采购模式。公司核心原材料为电极浆料和陶瓷粉料，两类原材料特点有所不同：电极浆料价格昂贵、保质期相对较短，陶瓷粉料价格波动相对较小、保质期长。因此，公司根据生产所需原材料的特点采用不同的采购模式，以保证生产的连续性及采购工作的高效性。对于电极浆料的采购，公司根据销售订单进行生产计划的详细排产，并综合考虑排产计划、交货周期和安全库存量等因素，进行电极浆料采购。同时，公司生产所用的电极浆料为钯浆、银浆和银钯浆等贵金属浆料，由于贵金属价格波动较大，公司亦会根据预期价格判断向电极浆料供应商预定一定数量浆料，后续再根据公司具体采购需求向供应商下达浆料采购订单由供应商进行生产、发货。对于陶瓷粉料的采购，由于陶瓷粉料保质期长，上游供应商对陶瓷粉料通常有最低订货量要求且陶瓷粉料单笔采购价格随采购规模增大而降低，公司会从经济角度出发，以较低频率、每次较大批量的方式来采购陶瓷粉料。公司与各主要供应商保持长期稳定的合作关系，保证了所需原辅材料的产品质量与供货速度。公司建立了供应商管理制度，对供应商的供应能力进行综合评价，并进行定期考核，严格把控供应商质量。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025年12月24日