

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：2026-001

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
参与单位名称	参与公司 2025 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026 年 5 月 7 日 15:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	1、董事长赵丰 2、总经理王大玮 3、财务总监李师慧 4、副总经理、董事会秘书才纯库 5、独立董事曲啸国 6、保荐代表人袁琳翕
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题一：公司的产品是否可以应用于光模块？下游客户都有哪些？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！截止目前，公司射频 MLCC 产品未在光模块应用。感谢您的关注，谢谢。</p> <p>问题二：光模块中 mlcc 订单如何</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！截止目前，公司射频 MLCC 产品未在光模块应用。感谢您的关注，谢谢。</p> <p>问题三：公司董事王卓，任深圳市奥伦德元器件有限公司</p>

董事，合适吗？

答：尊敬的投资者，您好！相关董事的任职情况符合法律法规的要求。感谢您的关注，谢谢。

问题四：请问总经理，贵公司目前的产能利用率怎么样？是什么水平？

答：尊敬的投资者，您好！截至目前，公司产能充足。公司根据市场需求灵活调整生产计划以提高生产效率；产能利用率是衡量企业生产效率和经济运行状况的重要指标之一，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。感谢您的关注，谢谢。

问题五：贵公司的 MLCC 不能用于光通信，SLCC 是已小批供应光通信。是吧？

答：尊敬的投资者，您好！公司 SLCC 产品可以应用于军工电子及光通信领域，截至 2025 年度上述产品占营业收入总额比例相对较低。截止目前，公司射频 MLCC 产品未在光模块应用。感谢您的关注，谢谢。

问题六：公司有没有计划推行股权激励计划？

答：尊敬的投资者，您好！若有相关安排，公司将严格按照相关法律法规履行信息披露义务。感谢您的关注，谢谢。

问题七：公司研发实力如何？管理层好像没有技术出身的

答：尊敬的投资者，您好！公司核心技术人员具有多年陶瓷电容器生产研发从业经验，通过长期的资金投入和研发努力，构建了完善的射频微波 MLCC 研发和生产体系。公司深耕于射频微波 MLCC 行业多年，经过多年行业的积累和沉淀，公司逐步发展成为目前国内少数掌握射频微波 MLCC 从配料、流延、叠层到烧结、测试等全流程工艺技术体系并实现国内外销售的企业之一，在射频微波 MLCC 行业内具有先发优势。感谢您的关注，谢谢。

问题八：请问赵董，您上任后已经一年多了，公司的发展没有多大的改变呀？

答：尊敬的投资者，您好！公司努力向成为“高端电子元器件平台型公司”目标迈进，致力于在高端电子元器件领域解决更多“卡脖子”难题。关于公司未来战略布局，公司正依据整体发展规划稳步推进相关工作。公司将继续努力优化业务布局，未来如有可分享的成果，会通过官方渠道及时发布。感谢您的关注，谢谢。

问题九：都知道光通讯领域包括光模块。我问的是公司产品是否可以批量用于光模块，而不是是否可以用于光通信领域，我知道咱们公司产品可以用于光通信领域，只是想请你们回答公司产品能否批量供应光模块产品

答：尊敬的投资者，您好！截止目前，公司射频 MLCC 产品未在光模块应用。感谢您的关注，谢谢。

问题十：公司二季度的订单情况如何？是否能保持增长？当前订单情况如何？产能是否满产满销？

答：尊敬的投资者，您好！截至目前，公司产能充足，更多相关二季度经营信息敬请关注公司《2026 年半年度报告》，公司需要严格按照相关法律法规履行信息披露义务。感谢您的关注，谢谢。

问题十一：公司目前有什么新产品研究开发？主要面向哪些行业？是否需要结合当前 AI 服务器，新能源汽车产业链来开发新产品

答：尊敬的投资者，您好！公司主要研发项目技术进展良好。公司将继续努力优化业务布局，未来如有可分享的成果，会通过官方渠道及时发布。感谢您的关注，谢谢。

问题十二：公司这些年营收规模一直停滞不前，是否有整合上下游的并购计划？或者开发应用于 AI 服务器以及光模块的产品以此来做大做强

答：尊敬的投资者，您好！关于公司未来战略布局，公司正依据整体发展规划稳步推进相关工作。截至目前，公司产品暂未应用于 AI 服务器及光模块。公司将继续努力优化业务布局，未来如有可分享的成果，会通过官方渠道及时发布。感谢您的关注，谢谢。

问题十三：赵董事长我提问的问题是公司产品是否可以用于光模块，请注意是是否可以用于光模块不是宽泛的光通信领域，我已经向王大伟总经理还有董秘提问但是至今没有给出明确的答复。请您回答公司产品是否可以批量应用于光模块。

答：尊敬的投资者，您好！公司 SLCC 产品可以应用于军工电子及光通信领域，截至 2025 年度上述产品占营业收入总额比例相对较低。截止目前，公司射频 MLCC 产品未在光模块应用。感谢您的关注，谢谢。

问题十四：公司是否已经生产供货应用于 1.6T 光模块的 SLCC 产品，目前产品推广应用情况如何？能否实现国产化替代？SLCC 产能规划有多少？

答：尊敬的投资者，您好！公司 SLCC 产品可以应用于军工电子及光通信领域，截至 2025 年度上述产品占营业收入总额比例相对较低。截止目前，公司射频 MLCC 产品未在光模块应用。感谢您的关注，谢谢。

问题十五：公司当前 MLCC 产能是多少？产能利用率有多少？未来规划产能有多少？

答：尊敬的投资者，您好！截至目前，公司产能充足。公司根据市场需求灵活调整生产计划以提高生产效率；产能利用率是衡量企业生产效率和经济运行状况的重要指标之一，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。感谢您的关注，谢谢。

问题十六：领导，您好！近期日本的厂商大幅提升了 MLCC

的价格，请问贵公司的相关产品价格有做相应的调整吗？5月份的价格相较25年底的价格有多大的变化？谢谢

答：尊敬的投资者，您好！公司的射频微波 MLCC 产品销售根据产品系列、尺寸规格、容值等因素影响，定价不同。公司会结合原材料价格、供需影响等制定价格策略。感谢您的关注，谢谢。

问题十七：原材料卡脖子问题，公司自研的钼浆等，是否通过了验证？

答：尊敬的投资者，您好！钼浆是公司重要的原材料。公司将持续优化供应渠道，扩大准入供应商的数量，适当引入竞争，保障供应安全。感谢您的关注，谢谢。

问题十八：网上传的并购奥伦德事宜是否有可能。

答：尊敬的投资者，您好！截至目前，公司未有相关并购计划。对市场各类传闻、信息，请您谨慎判断，理性投资，注意投资风险，并请以公司在指定媒体披露的信息为准。感谢您的关注，谢谢。

问题十九：请问 供应 800/1.6t 的 mlcc 量产了吗

答：尊敬的投资者，您好！公司 SLCC 产品可以应用于军工电子及光通信领域，截至 2025 年度上述产品占营业收入总额比例相对较低。截止目前，公司射频 MLCC 产品未在光模块应用。感谢您的关注，谢谢。

问题二十：公司投资两家子公司有进程吗

答：尊敬的投资者，您好！公司及子公司正依据整体发展规划稳步推进相关工作，未来的项目进展将严格按照相关法律法规等要求，履行相关信息披露义务。感谢您的关注，谢谢。

问题二十一：公司靠单一产品打天下，有一点风险，更不能做大，有没有其它项目打算？

答：尊敬的投资者，您好！在开拓其他类别产品前，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。感谢您的关注，谢谢。

问题二十二：请问本公司产品在 800G 向 1.6T/3.2T 升级过程中，到底有没有能力进行批量供应？请不要用“占比较少”之类的言语，只回答能不能批量供应就行了。

答：尊敬的投资者，您好！公司 SLCC 产品可以应用于军工电子及光通信领域，截至 2025 年度上述产品占营业收入总额比例相对较低。截止目前，公司射频 MLCC 产品未在光模块应用。感谢您的关注，谢谢。

问题二十三：领导，您好！我来自四川大决策。请问，2025 年年报披露的产能扩张计划，2026 年一季度的建设进度、投产时间表？全年产能利用率提升与规模效应释放对盈利的贡献预期？

答：尊敬的投资者，您好！公司高端电子元器件产业化一期项目已经正式投产。公司的射频微波 MLCC 产品，主要面向通讯基站、核磁共振医疗设备、军工领域、半导体射频电源等高端领域。公司根据市场需求及客户订单情况合理安排产能投入。感谢您的关注，谢谢。

问题二十四：请董事长谈谈公司战略方向

答：尊敬的投资者，您好！公司努力向成为“高端电子元器件平台型公司”目标迈进，致力于在高端电子元器件领域解决更多“卡脖子”难题。关于公司未来战略布局，公司正依据整体发展规划稳步推进相关工作。公司将继续努力优化业务布局，未来如有可分享的成果，会通过官方渠道及时发布。感谢您的关注，谢谢。

问题二十五：请问：募集资金新投项目一期工程现在进度如何，是否达产，满产，订单情况

答：尊敬的投资者，您好！公司高端电子元器件产业化一

期项目已经正式投产，目前产能充足。未来会密切关注市场动态和技术发展趋势，以便及时调整产能的释放节奏和策略。感谢您的关注，谢谢。

问题二十六：是因为产能不足，公司才未考虑进军数据中心的吗？公司有计划有措施扩大营销收入吗？

答：尊敬的投资者，您好！截至目前，公司产能充足，产品暂未应用于数据中心。公司聚焦主业，以规范运作为基础，以提升经济效益为目标，重视公司市值成长，以期回报广大投资者的信任。感谢您的关注，谢谢。

问题二十七：赵总，网上传言贵公司并购深圳奥伦德，是否谣言？

答：尊敬的投资者，您好！对市场各类传闻、信息，请您谨慎判断，理性投资，注意投资风险，并请以公司在指定媒体披露的信息为准。感谢您的关注，谢谢。

问题二十八：目前国内光模块生产所需的高射频 MLCC 贵公司占比有多少 谢谢

答：尊敬的投资者，您好！公司 SLCC 产品可以应用于军工电子及光通信领域，截至 2025 年度上述产品占营业收入总额比例相对较低。截止目前，公司射频 MLCC 产品未在光模块应用。感谢您的关注，谢谢。

问题二十九：网络流传，“达利凯普是光模块从 800G 向 1.6T/3.2T 升级过程中，唯一能够批量供应高性能射频微波 MLCC 的国内厂商，直接对标村田、ATC 等国际巨头”。请问这样的消息是否准确？这不是什么丢人的事，所以请董事长先生正面回答，不要用模糊的字眼来掩饰。

答：尊敬的投资者，您好！公司多年来专注于射频微波 MLCC 的研发、制造与生产，在国内的射频微波 MLCC 供应商中具有先发优势，是国内少数掌握射频微波陶瓷电容器从配料、流延、叠层到烧结、测试等工艺环节全流程生产的企业之一。公司是

	<p>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。对市场各类传闻、信息，请您谨慎判断，理性投资，注意投资风险，并请以公司在指定媒体披露的信息为准。感谢您的关注，谢谢。</p> <p>问题三十：请正面回答：本公司的产品有没有向光模块厂家供货？请正面回答，不要模糊另外。如果不涉及保密协议的话，请明确有没有向中际旭创、新易胜这类头部光模块企业供货？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司 SLCC 产品可以应用于军工电子及光通信领域，但目前占整体业务比例较低。公司未向中际旭创、新易胜供货。感谢您的关注，谢谢。</p> <p>问题三十一：请问公司的产品能否批量应用于光模块产品？如果有，请介绍一下相关性能、国产替代空间。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！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。公司 SLCC 产品可以应用于军工电子及光通信领域，但目前占整体业务比例较低。感谢您的关注，谢谢。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 5 月 7 日