

证券代码：300976

证券简称：达瑞电子

## 东莞市达瑞电子股份有限公司

### 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2023 年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2024 年 5 月 8 日 15:00-17:00
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：李清平； 独立董事：刘勇； 副总经理、董事会秘书：张真红； 财务总监：唐志建； 保荐代表人：唐超。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 请问今年怎么分工，是不是要考虑送股</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。经董事会审议通过的 2023 年度利润分配预案为：以实施权益分派方案时股权登记日的总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 2.3 元（含税），不送红股，不以公积金转增股本。感谢您的关注！</p> <p>2. 近期有什么措施，来提高公司业绩</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司消费电子领域业务经受市场周期下行的压力考验，在激烈的存量竞争中，与客户合作关系的韧性突显，公司在扩大承接现有项目料号份额的同</p>

时拓展新项目，紧抓消费电子业务的结构性机会，保持对消费电子行业复苏的响应能力。在新能源领域业务方面，公司现阶段重点加快在新能源汽车、动力电池、储能电池、光伏储能系统等领域的应用布局，促进新能源业务实现质量型增长。随着消费电子行业去库存的结束、智能终端需求开始进入底部回升，以及公司新能源业务项目量产爬坡、产能释放，公司盈利能力将逐步改善。感谢您的关注！

3. 公司准备采取哪些措施来提升股价，减少我们的损失！

答：尊敬的投资者，您好！公司消费电子领域业务经受市场周期下行的压力考验，在激烈的存量竞争中，与客户合作关系的韧性突显，公司在扩大承接现有项目料号份额的同时拓展新项目，紧抓消费电子业务的结构性机会，保持对消费电子行业复苏的响应能力。在新能源领域业务方面，公司现阶段重点加快在新能源汽车、动力电池、储能电池、光伏储能系统等领域的应用布局，促进新能源业务实现质量型增长。随着消费电子行业去库存的结束、智能终端需求开始进入底部回升，以及公司新能源业务项目量产爬坡、产能释放，公司盈利能力将逐步改善。公司不断努力做好经营、夯实基础，提升公司内在投资价值，同时辅以实施股份回购、稳定分红政策等，促进公司价值回归。感谢您的关注！

4. 公司对未来几年的半导体或电子行业趋势有何预测？它们如何影响达瑞电子的业务战略？

答：尊敬的投资者，您好。随着行业去库存的结束、消费电子智能终端需求开始进入底部回升，短期业绩压力预计将逐步得到缓和。此外，尽管受宏观经济等影响，消费电子行业经受着周期下行的压力考验，但技术创新的劲头不止，如人工智能（AI）的快速发展引领智能手机、个人电脑（PC）、XR（AR/VR/MR）等智能终端新一轮的产品创新，折叠屏、

新型复合材料、生物环保材料在智能手机、笔记本电脑、平板电脑的创新应用，汽车电子化、智能可穿戴健康设备推动医疗技术消费电子化等，新产品层出不穷，预计随着相关产品功能的不断完善及应用场景的不断丰富，将为消费电子行业注入新的发展动力。面对广阔的电子信息科技应用市场，得益于公司关键定制化组件产品（功能性器件、结构性器件）及配套自动化设备在消费电子各类终端产品的广泛应用与分布，且公司在长期用心经营中，与各消费电子应用领域的代表性优质客户的合作不断深化，公司有望伴随经济、行业及下游客户需求的恢复，进入新一轮的高质量增长阶段。感谢您的关注！

5. 在原材料和运营成本上升的背景下，公司如何进行成本控制以保持利润率？

答：尊敬的投资者，您好。公司通过在销售方面强化营销管理，坚持大客户战略，开源并降低销售成本；研发上，开展创新研发，从新材料、新工艺的创新上降本，提升利润率空间；制造上，发挥智能制造、精益管理与成本管控优势，加强经营预算，开展全员降本增效；职能部门则以预算为牵引，管控期间费用，保障利润率。感谢您的关注！

6. 请问公司的研发规划及产品竞争力如何？未来有哪些创新计划或潜在的市场增长点？

答：尊敬的投资者，您好。公司历来重视通过研发不断引领创新，公司及子公司已获得国家认定的“高新技术企业”、广东省工业和信息化厅认定的“专精特新中小企业”等荣誉资质。同时，公司在完善研发体系的基础上，搭建了一支专业素质高、行业经验丰富且具有持续创新能力的研发梯队，为公司技术发展提供了良好的智力支持。公司经过 20 多年的发展，基于电子组件产品定制化、小批量、多频次、开发周期短等要求，形成了以产品方案设计、工艺技术创新、科学

排产、品质及成本管控等制造能力、供应链管理能力和迅速响应的客户服务能力以及配套自动化设备等综合解决方案能力为核心的竞争优势，获得各消费电子终端应用领域优质客户的认可。感谢您的关注！

7. 公司在市场中的竞争地位如何？面对激烈的市场竞争，公司有何策略保持其竞争优势？

答：尊敬的投资者，您好。公司将智造无限可能作为企业的使命，把客户第一的理念植入到公司整体运行中，围绕客户需求点，为客户提供一站式解决方案，以实现“成为全球标杆客户最信赖的合作伙伴”的企业愿景。目前，公司具有稳定的优势客户资源、创新研发与智能制造优势、精益管理与成本管控优势、品质可靠性优势、业务模式优势、人才培养与企业文化等多元优势，集中提升公司核心竞争力。感谢您的关注！

8. 鉴于全球供应链波动性增加，公司如何优化供应链以减少成本并提高效率？

答：尊敬的投资者，您好。公司精准把握客户需求，结合需求提升供应链韧性，减少供应链波动性，实现不确定性情况下的稳定盈利增长。并侧重于从提高效率、降低成本和加快产品交付速度上优化供应链，根据生产能力、交期、需求再做合理调节从供应链采购存货，管控采购成本，降本并提高效率。感谢您的关注！

9. 公司是否有扩产计划来满足未来需求增长？

答：尊敬的投资者，您好。公司会根据市场需求和公司生产经营情况合理安排产能和扩产计划。感谢您的关注！

10. 请问公司未来的资本支出计划是什么？

答：尊敬的投资者，您好。公司将根据战略规划安排支出，如继续推进募投项目，包括达瑞新材料及智能设备总部项目（一期）募投项目之“消费电子精密功能性器件生产项

目”、“可穿戴电子产品结构件生产项目”及达瑞新材料及智能设备总部项目（二期）电池结构与功能性组件项目等。  
感谢您的关注！

11. 面对行业风险、宏观经济波动等不确定因素，公司有何风险管理体系和应对策略？

答：尊敬的投资者，您好。面对宏观经济波动风险，公司会密切关注国内外经济产业环境的变化趋势，筑牢基础，提升经营效率及财务稳定性，应对宏观经济的波动，同时通过积极获取客户量产项目订单份额，紧密参与核心客户的产品设计或合作开发产品，强化与核心客户的合作关系，加强精益管理与成本管控、降本增效，不断夯实现有优势业务的同时，全力深挖客户需求及开拓新应用领域，培育新的业务增长点，增强公司的风险抵御能力。感谢您的关注！

12. 公司如何在业务实践中整合 ESG 原则？这些实践是否为公司带来了竞争优势？

答：尊敬的投资者，您好。公司在日常运营中重视履行社会责任，意在促进公司及其权益相关方的和谐共荣，在投资者权益保护、职工权益保护、合作伙伴权益保护、环境保护与可持续发展、社会公益事业等方面积极作为，努力实现包括企业自身可持续发展在内的社会综合效益最大化。感谢您的关注！

13. 随着全球监管环境的变化，公司如何适应新的法规要求？

答：您好，公司将继续依法合规诚信经营，为广大投资者创造更大的价值，感谢您的关注。

14. 在竞争激烈的技术行业中，公司如何吸引和保留关键人才？

答：尊敬的投资者，您好。公司珍视员工资源，建立起人才培养体系全景图，为员工的职业发展提供多层次的晋升

	<p>发展平台及个性化的发展路径,增强了员工对公司的归属感,形成较为完备的员工培训制度和薪酬制度,并组织开展多形式的与任职资格强相关的培训项目。同时,公司采取核心员工持股等激励措施,增强公司对核心骨干、高端技术人才的吸引力。经过多年发展,公司的人才储备得到补充,拥有一支满足公司发展需要的经验丰富、创新能力强且综合素质高的人才队伍,为公司当前业务及未来发展战略提供有力的支撑。感谢您的关注!</p> <p>15. 公司的长期发展目标是什么? 在未来几年中, 公司有哪些重要的里程碑和战略计划?</p> <p>答: 尊敬的投资者, 您好。作为“关键组件(功能性器件、结构性器件)及配套自动化设备”平台型供应商, 公司坚持大客户战略, 筑牢消费电子业务基础的同时, 加速新能源业务板块战略布局。公司紧密把握电子信息科技产业及新能源产业的发展趋势, 海内外的产能建设及客户的开发拓展正有序按计划推进。公司未来将加快在 AI、折叠屏等高端智能手机、AI 个人电脑(PC)、XR (AR/VR/MR) 等代表性新兴电子科技产品, 以及新能源汽车、动力电池、储能电池、光伏储能系统等应用领域的布局。面对广阔的应用市场, 公司依托多年的行业资源沉淀及技术积累, 通过持续的技术创新和深耕市场, 深化与合作、挖掘客户需求, 丰富产品线、拓宽应用领域, 提升公司的智能制造水平, 持续强化公司为客户提供一体化综合解决方案的能力, 提高经营管理效率, 加强公司治理和优化运作机制, 实现公司的可持续发展。感谢您的关注!</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>不涉及</p>
<p>附件清单(如有)</p>	<p>无</p>

日期	2024年5月8日
----	-----------