

证券代码：688141

证券简称：杰华特

杰华特微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 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	嘉实基金、易方达、鹏华基金、华安基金、南方基金、兴业基金、太平基金、高毅资产、中信保诚基金、重阳资产、华泰资管、华富基金、正心谷、吾同投资、圆信永丰基金、鲁信创投、朱雀基金、上海金恩投资、杭州金投私募基金、弈宸基金、涌贝资产、华能贵诚信托、敦和资管、睿璞投资、运海私募、巴沃基金、上海银叶投资、南土资产、杭银理财、财通电子、广发电子、中信证券、中信建投、国盛证券、国信证券、华创证券、华泰证券、华福证券、东方证券、长城证券、中航证券、中泰证券、中邮证券、长江证券、华西证券、山西证券、浙商证券、西部证券、德邦证券、兴业证券（排名不分先后）
时间	2024年5月16日
地点	现场会议
上市公司接待人员姓名	总经理、董事会秘书：马问问 财务总监：谢立恒 市场和系统总监：李正兴
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司2023年度和2024年Q1业绩情况介绍： 2023年度，公司实现营业总收入129,674.87万元，同比减少10.43%；实现归属于母公司所有者的净利润-

53,140.91 万元，同比减少 487.44%，实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润-55,413.38 万元，同比减少 677.80%。

2024 年一季度，公司营业收入为 32,923.56 万元，同比增长 9.18%，归属于上市公司股东的净利润-20,913.19 万元，研发投入金额为 14,009.59 万元，同比增长 31.78%。

投资者交流问答环节

公司主要就以下方面内容与投资者进行了沟通：

问题一：请公司说明下 2023 年净利润下降较多的原因？

净利润下降较多的原因如下：

1. 公司积极提升市场份额，芯片产品销量较上年同期增长较多，但产品价格受到一定承压导致毛利率有所下降，是当期净利润下降的主要原因之一。

2. 2023 年公司持续增加研发投入，研发人员数量较上年同期增长较多，研发人力成本、材料及测试开发费投入增加，使得研发费用较上年同期增长较多。

3. 2023 年公司实行限制性股票激励计划，使得本期股份支付费用较上年同期增长。

4. 本期计提资产减值损失较上年同期增长较多。

问题二：公司 2023 年拓展新兴应用领域的相关情况？

2023 年，公司在产品线方面实现了较大突破，丰富了产品型号，积极拓展新能源、计算、汽车等新兴应用领域的市场份额。通过精准的市场定位和创新的产品设计，成功进入了多个高增长潜力的细分市场领域，为公司的可持续发展注入了新的活力。2023 年度，公司发布了 100VDC-DC、升降压 (buck-boost) DC-DC、放大器，比较器，模拟开关等多款产品，在新能源、汽车等领域得到了客户的肯定。在电子保护

开关 (eFuse) 品类, 公司推出一款业界领先水平的 50A 功率管集成产品, 具有导通功耗小、启动电流能力大、恶劣情况下保护性能强等优点, 获得了计算领域客户的广泛好评。另外, 公司开发了多款汽车级 LDO, 可应用于智能座舱、辅助驾驶等领域, 并推出了多款可应用于通信和服务器的超低噪声高性能大电流 LDO, 完成了 LDO 产品的重要布局。

问题三: 能否帮忙更新下公司优势产品 DrMOS 和多相研发的进展?

公司 DrMOS 和多相业务推进整体符合预期, 相关业务在持续推进中, 其 30A~90A DrMOS 及 6 相、8 相等多相控制器均已实现量产, 2023 年公司重点推出了 90A 的 DrMOS 产品, 2024 年公司计划推出 12 相多相电源产品, 其他系列产品持续研发中。目前, 公司在 PC-服务器-AI-自动驾驶等应用领域已形成完整的 DRMOS+多相的产品矩阵。

问题四: 请问公司近期是否有回购、增持等计划?

公司股价受多重因素影响, 包括宏观经济环境、行业情况、公司经营状况等等。公司将持续做好经营管理, 不断发掘新的业绩增长点, 努力提升业绩。同时, 公司一直在积极关注市场上并购和整合的机会, 以补充产品线的方式不断拓宽产品品类, 进一步构建产品和市场能力。未来若有回购、增持等相关事项, 公司将根据信息披露规定及时披露。

问题五: 请介绍下 DC-DC 芯片产品的应用及公司该产品的竞争优势?

公司 DC-DC 产品组合丰富, 产品覆盖 5 伏至 700 伏低中高全电压等级, 针对不同电压等级转换需求, 公司基于不同电压等级转换需求相匹配的自有工艺进行电路设计, 实现晶

	<p>粒面积小于竞品，基于自有 DC-DC 控制技术，实现了产品的高效率、高可靠性和良好电源特性。同时，其应用领域广泛，覆盖新能源、汽车电子、通讯电子、计算和存储、工业应用、消费电子等众多应用场景，具体细分市场包括通讯和服务器、笔记本电脑、安防、电视机、STB/OTT 盒子、光调制解调器、路由器等，已得到市场的充分验证。</p>
附件清单（如有）	无
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露重大信息
日期	2024 年 5 月 17 日