

证券代码：833509

证券简称：同惠电子

公告编号：2024-061

常州同惠电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年11月5日

活动地点：线上网络和电话调研

参会单位及人员：中国银河证券股份有限公司、开源证券股份有限公司、易方达基金、广发基金、华泰柏瑞基金、金元安顺基金、中科沃土基金、百年保险资管。

上市公司接待人员：董事会秘书王恒斌先生、证券事务代表刘敏捷先生。

三、投资者关系活动主要内容

问题 1、2024 年公司有哪些新产品推出以及目前在研的项目有哪些，请简

要介绍一下？

回复：尊敬的投资者，您好！公司在 2024 年前三季度，围绕新能源和第三代半导体功率器件测试领域推出了一系列新产品，主要新产品如下：

(1) TH66XXX 系列回馈式源载系统，从基础的 200V 扩展到 500V、750V 和 1000V。双向电源与可回馈式负载融为一体，广泛应用于光伏逆变器、电动车充电器/充电桩/驱动器、电力电子组件等新能源领域产品的参数测试。

(2) TH1779 50A 电感直流偏置电流源，最大可叠加到 400A，是对公司原有行业知名的 120A 电感偏流特性测试系统的重大迭代，主要应用于新能源汽车，充电桩、储能等领域大功率电感器件偏流特性的分析和测试。

(3) TH51X 系列半导体 C-V 特性分析仪，组合集成了阻抗分析、电源系统、嵌入式 SMU 于一体，可以满足二极管、三极管、MOS 器件和 IGBT 模组的 CV 特性分析，是半导体生产线快速分选以及实验室研发与分析的综合解决方案。

(4) TH71XX 系列可编程电源系统，采用线性放大技术设计，具有高稳定性、低杂波的卓越性能以适应高精密的电源测试需求，广泛应用于网络通讯、音视频设备、监控设备、以及模拟各种电源的正常和异常的交流输入情况等。

目前在研的主要项目有：

(1) TH2852 系列射频阻抗分析仪，在射频元器件、集成电路、电子部件、电子材料、传感器、5G 通讯、生物医学、电化学等领域具有广泛的应用前景

(2) TH52X 系列功率半导体器件参数分析仪，面向各种类型功率半导体器件的高性能分析，在宽泛工作条件下一体测试所有半导体器件参数的测试和评估，可实现 2000A/3.5kV/10MHz 的 IV/CV/Qg 等分析测试能力。广泛应用于 MOS 管、IGBT、二极管、三极管等半导体器件的研发及生产制造过程。

(3) TH600 系列模块化线束线缆综合测试系统系列，测试通道可达 1024 点以上，可测试 $\mu\Omega$ 级电阻，耐压要求为 1kVAC/1.5kVDC、2kVAC/3kVDC、3kVAC/4kVDC，适用于新能源汽车线束、储能/新能源电池模组、军工设备等领域中大规模线束测试。

谢谢关注！

问题 2：请简要介绍公司上游采购模式以及关键核心器件是否有依赖进口？

回复：尊敬的投资者，您好！公司根据销售预测与生产计划制定采购计划，在合理控制存货水平的同时，保证物料供应的及时性。对于标准件，尤其是从境外进口的原材料，公司备有一定的安全库存。公司从国内采购的材料主要是电子元器件及模块、金属结构件、接插件、印制板、PC 面板、液晶显示器等，从国外采购的原材料主要包括半导体芯片、精密电阻等电子元器件。

同惠电子所用芯片为商用类的集成电路，未被列入贸易管制清单，国内终端用户可以正常采购，不存在“卡脖子”的现象。基于供应链自主可控考虑，公司在新产品研发和设计改进中，逐步采用国产芯片进行替代。

谢谢关注！

问题 3：公司 2023 年度大比例分红的原因，未来是否会延续大比例分红？

回复：尊敬的投资者，您好！公司 2023 年度现金分红高达 4,077.29 万元，这是基于公司 2023 年经营稳健，经营活动现金流同比增加了 59%的缘故，在制定利润分配方案时公司管理层综合考虑了业务安排及现金流情况，同时这也践行了公司“提质守信重回报”的发展理念，努力提高市场对公司内在价值的认可，从而增强了投资者的持股信心。

同惠电子始终坚持高质量稳健发展，未来将一如既往通过派发现金红利、红股、股份回购等多种方式，持续、科学、积极、合理地回报股东。

谢谢关注！

问题 4、公司目前的产能利用率情况以及未来公司发展是否受产能制约？

回复：尊敬的投资者，您好！公司根据自身战略规划、经营计划和市场客户需求而适配产能，以应对不同客户的需求。目前公司产能利用率比 2023 年提升 30%以上，总体情况较好。新产品的客户认证已经取得了较大进展，部分战略客户已经完成了正式认证，逐步导入系列产品，相应的产能正在逐步释放。

公司自 2021 年 9 月底从天山路 3 号厂区整体搬迁至新竹路 1 号新厂区后，面貌焕然一新，生产能力也得到很大的提高，满产可达到年产 65000 台套智能化电子测量仪器的能力，突破了产能的瓶颈。将来如果新厂区满产，公司可以通过启动天山路 3 号厂区的改造工作，以满足公司的长远发展之需。

谢谢关注！

问题 5、请问 2024 年公司经营目标及对未来的展望？

回复：尊敬的投资者，您好！公司始终坚持“研发、营销”双轮驱动战略，加大研发队伍建设，引进各类研发人才，始终面向世界科技发展前沿、面向行业应用需求，使得研发规模和产出成品数量得到进一步提升，提高公司的核心竞争力；同时公司进一步加强市场拓展能力，关注战略客户的发展需求，在保持原有产品稳定增长的基础上，不断拓展功率半导体器件测试、新能源及电池测试应用场景，有针对的开展产品研发与市场拓展，提高公司的市场占有率，努力巩固公司在电子测量仪器行业的地位。随着国家一系列促消费、稳增长的政策不断落地，电子行业尤其是消费电子复苏明显，我们对未来经济形势的好转持乐观态度。

谢谢关注！

常州同惠电子股份有限公司

董事会

2024 年 11 月 5 日