

证券代码：833509

证券简称：同惠电子

公告编号：2024-059

## 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10月29日

活动地点：线上网络和电话调研

参会单位及人员：国联证券、开源证券、东北证券、民生证券、中山证券、西部证券、申万宏源证券、华鑫证券、国投证券、中信建投基金、广发基金、博远基金、汇瑾资本、贝寅资本、苏豪资本、鑫疆投资、鸿道投资、无锡汇鑫投资

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 年第三季度业绩环比下降的原因是什么？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！仪器行业的市场情况呈现一定的季节性变化，就同惠电子来说，通常一季度和三季度在整个全年的营收中占比相对较少，二季度和四季度占比较高。因此说 2024 年第三季度营收虽然环比略有下降，但是同比 2023 年却有 16% 的增长，且销售额也是近几年第三季度最高的。

谢谢关注！

**问题 2、2024 年前三季度的收入结构情况？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司的主要产品主要分为元件参数测试仪器、安规线材测试仪器、微弱信号检测仪器、电力电子测试仪器、其它类测试仪器等五大类，整个五大类产品在 2024 年的前三季度同比都是呈现正向增长状态，其中，电力电子测试仪器同比增长较多，达到 61.35%。从市场分布来看，增长最快的是公司华南片区，同比增加了 23.31%，华南是国内消费电子企业聚集的地域，这也印证了 2024 年消费电子行业的复苏现状。

谢谢关注！

**问题 3、电力电子测试仪器大幅增长的原因是什么？其中有哪些核心产品？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！电力电子测试仪器的增长主要得益于公司的电力电子类产品已经形成系列化并趋于成熟，随着市场推广的不断加强以及国产替代的逐步深入，部分新产品销售数量显著增长，形成了良好的经济效益。典型产品如下：

(1) TH66XXX 系列回馈式源载系统，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) 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

谢谢关注！

**问题 4、公司目前在汽车芯片检测（车规级芯片）方面是否有布局？有相关成熟产品落地销售了吗？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！从测试的角度来看，汽车芯片（车规级芯片）只是在使用环境和稳定性等方面有特别要求，有关车规级芯片参数的检测，跟其它应用场景及品类的芯片检测并无差异，所用仪器基本相同。公司在汽车芯片尤其是第三代功率半导体领域早有布局，代表性的如公司的 TH51X 系列半导体器件 CV 特性分析仪，VDS 高达 3000V, AC 测试频率达 2MHz，创造性地将阻抗分析、快速紧凑型高压电源（VGS 电源、VDS 电源）、高低压切换开关矩阵、嵌入式 MCU 系统以及软件分析集成在 4U 高度的单台仪器内部，很好地解决了功率半导体测试集成化程度低、性能差异大、价格高的痛点，该系列产品已经成功导入并在国内头部企业的 SiC 生产线并批量使用，给公司带来了良好的经济效益。

公司近年来推出的 SMU 源表系列、半导体器件 PIV 脉冲特性测试系列仪器也在功率半导体领域得到了相关应用，销售不断呈现增长态势。

另外公司其它仪器，如高频阻抗分析系列仪器也广泛应用于长电科技、通富微电、上海捷敏等半导体企业，用于集成电路也包括相关车规级芯片极间分布参数的测量。谢谢关注！

**问题 5、公司目前的产能利用率情况？**

**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。

谢谢关注！

常州同惠电子股份有限公司

董事会

2024 年 10 月 31 日