# 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。

### 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

#### 投资者关系活动情况

活动时间: 2025年11月5日

活动地点:公司通过全景网"投资者关系互动平台"(http://ir.p5w.net) 采用网络方式召开 2025 年第三季度报告业绩说明会。

参会单位及人员:通过网络方式参加公司 2025 年第三季度报告业绩说明会 的投资者。

上市公司接待人员:公司董事长、总经理:赵浩华先生:公司董事、董事会 秘书: 王恒斌先生; 公司董事、财务总监: 唐玥女士。

#### 三、 投资者关系活动主要内容

问题 1、根据公司 2025 年三季度报告及财务数据,营业收入与利润实现了 双增长,主要得益于哪些因素?

回复: 尊敬的投资者,您好!公司前三季度的营业收入为 15,109.77 万元,同比增长 16.37%;归属于上市公司的净利润为 4,414.33 万元,同比增长 59.36%;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润为 4,175.91 万元,同比增长 62.57%。

营业收入与利润双增长主要依赖"产品结构优化、市场需求释放、交付能力 提升"三大支撑,具体体现为:

1、高端产品占比提升,贡献核心营收增量

微弱信号检测仪器收入同比增长了 27.3%,这类产品主要应用于半导体晶圆、二极管、光敏器件、传感器、MOSFET等材料及器件的测试验证与分析环节。不仅直接贡献营收增量,更优化了整体营收结构。

2、下游需求释放+海内外市场协同,订单规模扩大

受益于消费电子行业景气度持续回升,叠加 AI 技术赋能下新兴消费电子新产品迭代加速以及新能源等领域对电子测量仪器需求增加,公司前三季度国内营业收入稳步增长,成为基础盘支撑。同时海外业务活跃度提升,营业收入同比增长 20%以上,成为业绩增长的重要补充。

3、生产交付效率提升,订单转化能力增强

公司提前储备芯片、精密器件等核心零部件,保障生产连续性,同时,无大额资本开支,生产资源聚焦现有产能释放,订单交付周期缩短,推动了订单快速转化为营收。

谢谢关注!

## 问题 2、截止至报告期末经营活动产生的现金流量净额同比下降 13.37%, 主要原因是什么?

**回复:** 尊敬的投资者,您好!公司生产活动的现金流量净额同比下降的原因如下:报告期内,公司订单需求旺盛,为确保订单交付及时性,公司针对性加大了芯片、精密器件等关键原材料的采购储备,这是现金流同比减少的重要因素。

谢谢关注!

问题 3、公司研发费用年初至报告期末为 2,070.71 万元,同比增长 3.9%, 当前研发投入主要聚焦于哪些技术领域或产品方向?

**回复:** 尊敬的投资者,您好!公司目前的研发方向聚焦于半导体及功率器件测试领域的技术突破与产品迭代,目前在研及待推出的核心产品可分为以下几类,覆盖从半导体器件特性分析到晶圆测试的全链条需求,重点产品如下:

#### 一、半导体器件特性测试类产品

- (1) TH500 系列半导体器件 PIV 特性测试系统,具备 1500V、50A 测试能力及 200ns 级的测试,主要应用于晶体管特性分析与建模、功率放大器测试优化、射频微波电路负载牵引测试,以及航空航天、汽车电子领域相关电子器件和电路的性能与可靠性测试;
- (2) TH510 系列半导体器件 CV 特性分析仪,频率覆盖 1kHz 到 2MHz,电 压可至 0-3000V,主要用于半导体材料及功率器件的研发及分析;
- (3) TH520 系列功率器件参数分析仪,具备 3500V、1800A、10MHz 的高性能参数,分辨率达 1fA/100nV,脉宽 10 μs,可在宽泛工作条件下实现各类功率半导体器件的全参数一体化测试与评估;
- (4) TH570 系列功率器件动态特性分析仪/双脉冲测试仪, 具备 1500V、250A 的能力, 脉宽  $100 \, \mu \, s$ , 带宽  $500 \, MHz$ , 主要重点针对分立 IGBT、SiC、GaN 等宽禁 带半导体器件, 提供高精度动态功率测试支持。

#### 二、功率器件专项测试类产品

- (1) TH530 系列半导体器件雪崩能量测试仪,支持 200A 测试电流与 2500V 雪崩电压,主要用于功率 MOSFET 和 IGBT 等器件的测试,可实现雪崩前后泄漏检测、雪崩坍塌验证等关键测试项;
- (2) TH540 系列半导体器件热阻测试仪, VDS 达 200V、IDS 为 50A, 主要用于测量晶体管、二极管、MOSFET、IGBT 等功率器件的热阻特性,同时可实现器件接触状态检查,保障器件散热性能评估准确性。

#### 三、半导体晶圆测试类产品

(1) TH550 系列半导体晶圆 KGD 测试系统,可实现静态与动态参数双维度测试,且能适配常温、高温等多环境场景,满足晶圆级 KGD 的测试需求;

(2) TH560 系列半导体晶圆老化测试系统,支持 4 寸、6 寸、8 寸晶圆,电压达 2000V,主要用于评估半导体晶圆在长期工作环境下的稳定性,提前识别潜在失效风险,为下游芯片制造提供品质保障。

谢谢关注!

#### 问题 4、公司产能是否够用,同时收入无法快速增长的原因是行业问题吗?

回复: 尊敬的投资者,您好!公司始终根据市场需求不断适配自身的产能, 2025 年以来产能利用率相对饱和,部分产品型号存在短期缺货。公司会根据经 营计划和市场客户的订单调整产能安排,以应对客户的需求。当前公司产能建设 能满足公司中期发展要求。

电子测量仪器行业是仪器仪表领域的细分行业,属于基础装备工业,它以较小的规模支撑着半导体、新能源等诸多科技行业的发展和进步。当前相关政策对仪器的发展越来越重视,公司正通过持续加码研发投入、深化市场开拓等举措,不断提升核心竞争力,积极把握行业发展机遇。

谢谢关注!

#### 问题 5、2025 年 3 月公司披露了在德国设立全资子公司,如今进度如何?

**回复:** 尊敬的投资者,您好! 截至 2025 年 9 月 30 日,德国全资子公司已完成工商注册,注册资本 10 万欧元,核心团队已组建完成,办公场地及仓储设施已租赁到位,预计今年四季度正式投入运营。

谢谢关注!

问题 6、2025 年 10 月 15 日,深圳湾芯展中,新凯莱发布会,子公司万里 眼推出 90GHz 带宽实时示波器,这款产品是同惠电子生产的吗?

回复: 尊敬的投资者, 您好! 新凯莱子公司万里眼推出的 90GHz 带宽实时示波器不是同惠电子生产的。

谢谢关注!

问题 7、公司官网提到的新品什么时候发布?有哪些亮点?主要解决了哪些

#### 现有问题?

回复: 尊敬的投资者,您好!公司 2025 年研发完成的新品将于 2026 年上半年正式发布,这些新产品主要围绕半导体器件测试和新能源及电池测试两个方向展开。

谢谢关注!

问题 8、TH2851 作为公司的高端阻抗分析仪,今年的销售情况如何的,下游的厂家大概是哪些的?

回复: 尊敬的投资者,您好! TH2851 系列精密阻抗分析仪是公司近年推出的测试频率达 130MHz 的阻抗测量仪器,其核心技术完全自主可控,具有创新性,总体技术水平达到国际先进,其中测试频率范围、阻抗测试范围及测试速度指标处于国际领先。该产品广泛应用于新型元器件、集成电路晶圆/封装测试、生物医学、介质/半导体/磁性/纳米等材料、电化学等器件和材料的阻抗参数测试与分析。据统计 2025 年前三季度,随着市场推广的不断加强,该系列产品应用场景进一步扩大,销售数量同比翻番。该系列仪器属于公司高价值产品系列,其销售额无疑为公司全年目标的达成做出了较大的贡献。

谢谢关注!

常州同惠电子股份有限公司董事会 2025年11月5日