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6日、2025年11月10日

活动地点: 东吴证券线下策略会投资者交流、高盛线上交流。

参会单位及人员:如下:

由东吴证券组织的策略会投资者交流活动,线下参与单位有:东吴证券、 开源证券、国泰海通证券、山西证券、浙商证券、联储证券、平安投资、裘明投 资、通乾投资、东方财富、东海基金、财通基金、贝寅基金、中诚信国际、君子 兰资本、中信期货、大同金融投融资。

由高盛主持的电话会议,线上参与单位有: Goldman Sachs、Aspex Mgmt HK Ltd. Aviva Plc - London, Balyasny Asset Mgmt, Brevan Howard Asset Mgmt LLP,

Broad Peak Inv Advisers Pte Ltd、Cbus、Cephei Capital Mgmt Co Ltd、Coatue Mgmt、Dymon Asia Capital HK Ltd、East Capital Asset Mgmt、FIL Fund Mgmt China Co Ltd、GOLDMAN SACHS ASSET MANAGEMENT、Greenwoods Asset Mgmt HK Ltd、Janus Henderson Investors、KS Capital Mgmt Co Ltd、LI Capital Pty Ltd、LYGH Capital Pte Ltd、Manulife Inv Mgmt (Hong Kong) Ltd、Marshall Wace Asia Ltd、Millennium Partners LP、Pleiad Inv Advisors Ltd、Polymer Capital Mgmt (HK) Ltd、Principal Asset Mgmt Co (Asia) Ltd、Putnam Investments、Robeco - Netherlands、Springs Capital (Hong Kong) Ltd、Stonelyake Asset Mgmt (Hong Kong) Ltd、U Capital Mgmt Co Ltd、Universities Superannuation Scheme Ltd、Yiheng Capital Mgmt LP。

上市公司接待人员:董事长赵浩华先生、董事会秘书王恒斌先生。

三、 投资者关系活动主要内容

问题 1、在当前日趋激烈的竞争环境下,同惠电子如何保持自身的竞争优势?

回复: 尊敬的投资者,您好! 同惠电子作为技术密集型企业,始终将研发置于战略核心地位,并秉持着三个核心战略:

- (1) 面向世界测量科技发展前沿,确保技术研发的前瞻性与创新性;
- (2) 面向行业应用需求,深度布局半导体器件测试以及新能源、电池测试 等关键领域;
- (3)面向战略客户发展需求,致力于为客户提供更贴合其发展的定制化解 决方案。

近年来,公司研发投入占营收比例稳定在 16%以上,高强度投入推动技术持续迭代,助力公司不断推出具备核心技术、契合市场需求的新产品,既增强了公司的竞争壁垒,也稳步提升了盈利能力与核心竞争力。截至目前,公司已拥有授权专利 86 件,其中发明专利 57 件、软件著作权 63 件。

市场开拓方面,公司在稳固消费电子、家用电器、通信等传统电子测量领域 优势的同时,积极拓展半导体器件测试、新能源及电池测试等新兴应用场景。这些领域产品技术含量与附加值较高,不仅为公司培育了新的点,也进一步优化了

产品结构,推动综合毛利率稳步提升。

综上,公司始终坚持"研发+营销"双轮驱动战略,秉持"专业、专注、专心"的核心价值观,聚焦测试仪器主业,致力于成为技术领先的电子测量综合解决方案提供商。

谢谢关注!

问题 2、公司 2025 年前三季度实现了营利双增,后续如何持续维持这一良好发展态势?

回复: 尊敬的投资者,您好! 2025 年前三季度,面对复杂严峻的外部环境,公司凭借稳健的经营策略与核心竞争力,顶住多重压力、主动抢抓机遇,整体延续了稳中向好的发展态势,充分展现出强劲的经营韧性与发展活力。

具体来看,前三季度公司实现营业收入 15,109.77 万元,同比增长 16.37%; 归属于上市公司股东的净利润 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 4,175.91 万元,同比增长 62.57%,盈利增长幅度显著高于营收增长,盈利质量持续优化。

2025 年四季度以来,年度目标已到了冲刺阶段,公司生产经营各项工作有序推进,市场需求保持稳健提升,产能释放也在稳步落地,产销协同的良好局面得到持续巩固。公司将继续聚焦主业、精准发力,稳步推进各项经营计划,持续夯实发展基础,努力为投资者创造长期稳定的价值回报。

谢谢关注!

问题 3、请介绍一下公司的境外业务开展情况,怎么看海外市场的机会?

回复: 尊敬的投资者,您好!由于电子产业链的分布以及公司产品的应用特性,公司长期聚焦于国内仪器行业的市场开发,境外收入比重偏低,海外市场具有很大的潜力以待开发。

2025年前三季度,海外业务增长约为 40%,驱动因素主要是因为公司加强了海外市场的开拓力度,海外销售团队从 3 人扩充至 5 人。同时,今年积极参加了国外的各项展会,在亚欧市场逐步建立了品牌知名度。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。

未来公司会根据欧洲市场的开拓情况,进一步复制到东南亚等其他地区,增加海外布局,力争通过努力将公司海外收入占比取得明显的提高,最终达成情况受市场变化等多种因素的影响,具体进展以公司后续公告为准。

谢谢关注!

问题 4、如何看待功率半导体及其测试需求的方向?

回复: 尊敬的投资者,您好!得益于新能源汽车普及、智能驾驶渗透、数据中心与 AI 算力需求增长等多重因素的共同推动,全球半导体行业在经历周期性调整后显现复苏迹象。

以碳化硅(SiC)、氮化镓(GaN)为代表的第三代宽禁带半导体材料的应用,是各国争相发展的重点领域。第三代宽禁带半导体材料独有的高热导率、高击穿场强、高饱和电子漂移速率等特性,不仅能够满足现代电子技术对高温、高功率、高压、高频以及抗辐射等最新需求,还可以降低 50%以上的能量损失,最高可使装备体积减小近 75%,在半导体材料领域具有里程碑意义。当前国内以 SiC (碳化硅)为基础的相关技术已得到广泛应用,产能建设已经初具规模。而氮化镓(GaN)材料,因其具有宽禁带、高电子迁移率、耐高温等特性,在功率电子、光电子和射频器件等领域的应用越来越成为一种趋势。

同惠电子始终密切跟踪最新技术的进展,适时布局了半导体参数测试类系列 仪器: TH500 系列半导体器件 PIV 特性测试系统(已实现量产)、TH51X 系列半导体器件 CV 特性分析仪(已实现量产)、TH520 系列功率器件参数分析仪(即将上市)、TH570 系列功率器件动态特性分析仪/双脉冲测试仪(即将上市)、TH530 系列半导体器件雪崩能量测试仪(已实现量产)、TH540 系列半导体器件热阻测试仪(正在研发),为功率半导体行业的发展提供了多种测试选择。

谢谢关注!

常州同惠电子股份有限公司董事会2025年11月10日