**同惠电子：公司拟对外投资设立德国全资子公司**

来源： 仪商网综合

3月10日，同惠电子发布公告称，为满足公司发展战略需要，进一步开拓海外市场，打造国际化品牌，增强公司产品的国际竞争力，公司拟对外投资设立德国全资子公司Techmize electronic GmbH，注册资本为100000欧元，注册地址拟定为：德国慕尼黑；经营范围拟定为：销售电子测试测量仪器、电子元器件、材料特性、电气安规、电源和半导体的测试设备，及其配件、仪器仪表和计量衡器具。最终以德国相关部门核准登记备案结果为准。

另外，2025年3月5日，同惠电子披露接待调研公告，公司于3月4日接待西部证券、国联民生证券、东北证券、华鑫证券、华泰证券等11家机构调研。

据了解，同惠电子在2024年度实现了营业收入19,407.85万元，同比增长14.62%，净利润5,058.41万元，同比增长30.84%，扣除非经常性损益后的净利润4,519.11万元，同比增长43.79%。净利润增长超过营收增长的主要原因是期间费用相对平稳，费用增加显著小于营业收入增幅，以及公司加大研发投入，推出高毛利率的新产品，优化产品结构，提升利润空间。

同惠电子在2024年推出了包括TH2526型电池包电芯内阻测试系统、TH2884型小电感脉冲式线圈测试仪、TH9120型程控交直流耐压绝缘测试仪、TH6XX系列模块化线束线缆综合测试系统、TH2695系列3000V高阻计/飞安表、TH2692型电池绝缘电阻测试仪以及TH661000-40-15\TH661500-30-15型高压大功率可回馈双向直流电源等新产品，主要应用于新能源、5G通信、新能源汽车等领域，目前处于小批量生产阶段，未来将逐步丰富产品序列。

对于2025年的市场前景，同惠电子预计随着政策效果的持续显现，电子行业尤其是消费电子将复苏明显。公司将继续坚持“研发、营销”双轮驱动战略，加大研发队伍建设，加强市场拓展能力，提高市场占有率，努力巩固在电子测量仪器行业的地位。同时，公司将积极应对国际贸易争端带来的挑战，立足自身优势，探寻并创造新的增量空间。

在市值管理方面，同惠电子2024年实施了包括派发现金红利、回购股份、加强与投资者交流以及聚焦主业提升核心竞争力等多项措施，以稳定和良好的业绩回馈广大投资者。

调研详情如下：

问题1:贵司2024年度营收同比增长14.6%,净利润却增长了30.8%,是什么原因?

回复:尊敬的投资者,您好!公司在报告期内的营业收入预计为19,407.85万元,同比增长14.62%;归属于上市公司的净利润预计为5,058.41万元,同比增长30.84%;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润预计为4,519.11万元,同比增长43.79%。

利润同比增长幅度大于营收增长,主要原因如下:当期公司的期间费用保持相对平稳,费用增加显著小于营业收入的增幅。在营收增长的情况下,成本费用增长缓慢,从而提升了利润空间;公司继续加大研发投入,持续创新,不断推出具有核心竞争力且适应市场的新产品,该类产品的毛利率高,随着其销售收入的显著增长,公司的产品结构得到优化,导致公司利润增幅显著提高。

问题2:请问公司2024年度都推出了哪些新产品的?

回复:尊敬的投资者,您好!同惠电子2024年推出了一系列新产品,主要型号如下:

1、TH2526型电池包电芯内阻测试系统,能精准检测电池包内的单个电芯内阻变化趋势,有效防范电池失效,广泛应用于电池厂商及储能等相关新能源行业;

2、TH2884型小电感脉冲式线圈测试仪,广泛应用于5G通信领域基站线圈部件的检测以及新能源汽车电驱系统、充电桩及光伏逆变器等设备中线圈的质量检测。

3、TH9120型程控交直流耐压绝缘测试仪,针对高压光耦合器及高压继电器、高压开关、PV模组等绝缘耐受力较高的器件提供高压的耐压测试与分析。主要应用于新能源汽车电池生产线、储能、消费电子电池供应商及科研机构,满足从电芯单体到电池模组的全流程高效检测需求,助力提升电池能效与安全性。

4、TH6XX系列模块化线束线缆综合测试系统,测试通道可达1024点以上,可测试μΩ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。

5、TH2695系列3000V高阻计/飞安表,电流测量分辨率可达0.01fA,最高电压时最大电流输出能力为20mA,满足电流较大的第三代半导体材料与功率器件、容性器件的快速充电测试。

6、TH2692型电池绝缘电阻测试仪,这是一款具有高电压爬升速度、高精度、高稳定性的绝缘电阻测试仪,非常适应电池电芯的微短路测试,也可以广泛应用于产线的自动化测试。

7、TH661000-40-15\TH661500-30-15型高压大功率可回馈双向直流电源。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。

目前上述新产品尚处于小批量生产阶段,但随着后续新产品的持续推出并投放市场,公司的产品序列将逐步丰富与完善,形成更为多元的产品矩阵。未来公司将继续保持高比例的研发投入,不断研发并推出具有核心竞争力的新产品。

谢谢关注!

问题3:如何预计公司2025年的市场前景?

 回复:尊敬的投资者,您好!一揽子增量政策落地显效等因素带动下,国内部分工业品需求恢复,未来随着政策效果的持续显现,价格有望进一步趋稳,电子行业尤其是消费电子复苏明显。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。但随着国际贸易争端的持续加剧,公司也面临着新的挑战。公司将多措并举,坚定立足自身优势,全力以赴在核心业务领域积极探寻并创造新的增量空间,以应对复杂多变的外部环境。

谢谢关注!

问题4:公司2024年在市值管理方面都做了哪些工作的?

回复:尊敬的投资者,您好!公司按照相关监管指引积极做好市值管理工作:(1)公司一贯重视保障投资者权益!通过派发现金红利、红股等多种方式,持续科学、积极、合理回报股东。2024年5月份实施完成的公司2023年度分红方案,每股派发现金红利2.5元,共计派发红利4077万元;

(2)2024年,公司使用自有资金回购股份141万股,有效稳定了投资者的预期和信心;

(3)通过参加各种活动、设置开放日、互动平台等方式加强与投资者交流,使得他们能对公司有充分、全面的了解,从而与公司共谋发展;

(4)将来公司将继续聚焦主业、不断提升核心竞争力,拓展新的应用场景,推动高质量发展,以稳定和良好的业绩回馈广大投资者。

公开资料显示，同惠电子的主营业务是各种电子测试与测试仪器的设计、研发、生产、销售和技术服务，以及解决方案的提供和实施。公司已成为拥有自主知识产权的高新技术企业，是业内电子测试与测试仪器行业中产品线较全、品质较高、信誉良好的民族品牌电子测试设备制造商。