

证券代码：833509

证券简称：同惠电子

公告编号：2022-062

常州同惠电子股份有限公司

关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

常州同惠电子股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年6月9日接待了25家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2022年6月9日

调研形式：网络调研

调研机构：东方证券、东莞证券、东证期货、高盛工银、高信百诺投资、广电运通、广州鼎熙私募证券投资基金管理有限公司、国联安基金、江海证券、玖鹏投资管理有限公司、凯丰投资、南方基金管理有限公司、青岛朋元资产管理有限公司、睿新（北京）资产管理有限公司、上海勤远投资管理中心（有限合伙）、上海尚近投资管理合伙企业（有限合伙）、申万宏源证券、申万研究所、上海盛万投资有限公司、天弘基金、万和证券、西藏源乘投资管理有限公司、湘财证券、上海鑫疆投资管理有限公司、中融基金。

上市公司接待人员：董事会秘书王恒斌先生

二、 调研的主要问题及公司回复概要

1、目前国内外电子测量仪器市场的竞争格局以及同惠电子所处的市场地位如何？

回复：尊敬的投资者，您好！电子测量仪器中的高端产品市场主要由美国、

德国、日本等国家的企业所占据，美国、欧洲等发达国家和地区在电子测量仪器领域起步时间较早，上下游产业链相对完善，培育了是德科技、罗德与施瓦茨、日本日置等国外优势企业。国内电子测量仪器行业起步相对较晚，包括公司在内的本土企业在品牌知名度、产品线丰富程度、产品档次、技术储备、行业整体解决方案的能力及业务规模等方面与国外优势企业还存在较为明显的差距，国外优势企业竞争优势明显。目前是德科技等国外优势企业占据了电子测试测量仪器行业的主要市场份额。

经过多年发展，我国电子测量仪器行业已经形成门类品种比较齐全，具有一定技术基础和生产规模的产业体系，实现了“从无到有”，并向“从有到强”的迈进。市场结构方面，长期以来，国际知名仪器公司凭借技术和品牌优势占据了我国大部分高端电子测量仪器市场，国内企业生产的绝大部分产品处于中低档技术水平，且各生产厂家在低档产品方面的竞争相对激烈。随着国家对高端装备及精密测量仪器的重视与支持，国内企业在高端测量仪器方面也将不断增加研发投入并逐步打破国外技术垄断。

同惠电子是一家集电子测量仪器研发、生产和销售于一体的高新技术企业，自成立以来，一直专注于电子测量仪器的技术研发与产品开发，尤其在精密阻抗测量领域具有二十多年测试理论、测试技术和实践经验的积累。公司基于对行业发展前景和电子测量仪器产业链扩展的深度理解，致力于成为国际领先的电子测量综合解决方案提供商。经过多年的发展，公司形成了较强的自主研发能力，并通过持续的研发投入，积累了较强的技术优势。在硬件测试、嵌入式软件与算法、总线、系统集成、工业互联等方面积累了多项核心技术成果，突破了高端电子元器件批量测试效率低、精度差、综合测试能力弱等一系列行业技术难题和瓶颈，先后成功研制出 2MHz 精密宽阻抗自动平衡 LCR 数字电桥、130MHz 精密阻抗分析仪、宽频高精度电子变压器综合测试系统、120A 大电流电感偏流特性测试系统、并行多通道安规测试仪、1MHz 高速精密电容表等多款具有自主知识产权的核心产品。

2、请介绍一下智能化电子测量仪器生产制造项目吧！

回复：您好！公司的智能化电子测量仪器生产制造项目，位于常州国家高新

区龙虎塘街道，新建制造大楼、综合大楼等建筑，总建筑面积约为 30,000m²。本项目在公司现有专业技术基础上，升级电子元器件测试仪器等传统产品，并对新研发出的电力电子测试仪器产品（电池电源测试仪器）进行产业化生产，实现产品智能测试、高效测试、精确测试和智能互联。本次项目完全达产后，将形成年产元件参数测试仪器 18,550 台、绕线元件测试仪器 20,420 台、电气安规测试仪器 8,290 台、电阻类测试仪器 6,890 台、电力电子测试仪器系统 600 台、电力电子测试仪器单机 8,000 台、台式数字多用表 2,250 台的生产能力。2021 年秋公司整体搬迁至新基地，经过半年多的试运行，无论是生产线上配备、还是新增员工的招募培训都已经达到生产要求，困扰公司多年的产能受限问题终于得到缓解。充足的制造能力无疑会为公司未来的发展奠定坚实的基础。谢谢关心同惠电子！

3、公司成立同创立控股子公司的目的是什么？

回复：尊敬的投资者，您好！公司大部分产品是面向智能制造领域中智能测试部分，这些测试的要求往往是多种测试参数的综合集成，公司成立控股子公司同创立的潜在意义就在此，公司不仅可以解决单项测试参数和测试对象的要求，而且具有组建综合测试系统的能力。因此，公司产品研发的构想为同惠解决高端台式测量仪器的研发，同创立则注重综合测试解决方案的研发。公司将未来的重点发展领域定位为 1)、高端半导体器件的测试，2)、新能源及电池行业的综合测试。通过持续发展，致力于成为电子测量综合解决方案提供商。谢谢！

4、疫情对公司 2022 年上半年影响大吗，现在的经营情况如何？

回复：您好！2022 年上半年公司所处的江苏省常州市疫情不严重，但处于长三角的上海、苏州地区疫情相对严重，对公司的物流、人流以及部分下游客户的订单产生了一些影响，影响总体可控。

公司采取了针对性措施，将疫情产生的影响降低到最低限度。1) 原材料尤其是经过上海、苏州等地区加工或运输的零部件采购比较困难，供应商无法向疫情严重的地区发货。我们的对策是让供应商重新生产相关产品，避开疫区，从另外的物流途径重新发运；重新选择供应商以便暂时替代疫情严重地区的供应商；另外适当增加运费也能解决一些运输难题。2) 营销人员无法自由出差，除了采

用网络、电话、视频等新媒体形式积极开展市场拓展外，在防控政策允许的前提下，尽量能开展线下销售活动，哪怕是承担必要的隔离过程。对于跨市上班的员工，公司准备了充足的物资，安排他们驻厂工作，从而保证了员工出勤率。3) 疫情严重的地区企业的减产停产会暂时减少对仪器的需求，公司认为这部分需求只是被延迟了，因此更要保持正常生产节奏、储备足够的库存，以应对一旦疫情过去，市场会产生报复性增长。

在疫情较为严重的时期，公司也能保持 90%以上的出勤率，随着 2022 年 6 月初上海的全面复工、复产、复市，公司的生产经营活动已全面恢复正常。谢谢！

5、请问公司变压器综合测试系统的应用场景是什么？

回复：尊敬的投资者，您好！公司的变压器综合测试系统广泛应用于开关变压器、网络变压器、无源元件、阻抗网络、继电器驱动线包、触点等扫描测试，这些类型的被测件有个特点就是测试参数多，测量环节繁杂，如果采用多人、多仪器分别测试再汇总结果，效率极其低下。公司的变压器综合测试系统其实就是针对这类被测件的一套综合解决方案，一键启动后就能完成各个点位间的电感、互感、电容、电阻、匝比等各种组合参数的测量，并能直接汇总成最后的测量结果。这会大大减少对人员和设备的使用、节约了成本、提高了工效。

经过十几年的发展，公司的变压器综合测试系统已经发展到第三代，2021 年推出的 TH2840X 系列产品采用了双 CPU 架构、Linux 底层系统，测试频率范围 20Hz-2MHz、支持触摸屏、键盘、鼠标。最快测试速度 1000 次/秒，单系统扫描通道数达 288PIN。无论是测试频率、测试速度、扫描通道数都上了一个新的台阶，为智能测试、高效测试提供了更为广阔的应用前景。谢谢！

常州同惠电子股份有限公司

董事会

2022 年 6 月 10 日