

上海创远仪器技术股份有限公司 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。

上海创远仪器技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年12月8日接待了24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：2021年12月8日

调研形式：现场调研

调研机构：方正证券股份有限公司、东吴证券股份有限公司、太平洋证券股份有限公司、中银资产管理有限公司、工银安盛资产管理有限公司、嘉实基金管理有限公司、国海富兰克林基金管理有限公司、湘财基金管理有限公司、凯石基金管理有限公司、交银施罗德基金管理有限公司、北京长青基业管理技术有限公司、东方证券资产管理有限公司、上海泾溪投资管理合伙企业、上海银叶投资有限公司、上海灏霖投资管理有限公司、敦和资产管理有限公司、上海重阳投资管理股份有限公司、深圳市前海矩阵投资有限公司、上海健顺投资管理公司、上海混沌投资（集团）有限公司、上海赋格投资管理有限公司、苏州安美投资管理有限公司、上海五地信息科技有限公司、浙江初九

投资管理有限公司。

上市公司接待人员：董事长冯跃军先生、财务总监兼董事会秘书王小磊女士。

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1：请问公司的所属行业是什么，公司预计下游市场有多大？

回复：按照中国证监会发布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，公司属于制造业（C）中的仪器仪表制造业（行业编码C40）。

根据灼识咨询报告，全球无线通信与射频微波测试仪器市场持续稳定增长，市场规模从 2015 年的 488.80 亿元增长到 2020 年的 706.20 亿元，预计到 2024 年，市场规模将达到 884.64 亿元。

问题 2：公司的主要竞争对手有哪些，大概情况如何？

回复：公司主要竞争对手是 Keysight Technologies (美国是德科技)、Rohde&Schwarz (德国罗德与施瓦茨)、中电科思仪科技股份有限公司等。

具体情况如下：

1、是德科技，成立于 1939 年，全球员工约 13,900 名左右，致力于为电子设计、测试、测量和优化提供突破性的解决方案和可信赖的洞察力，帮助客户加速创新，创造一个安全互联的世界，专注于电子测试测量领域，在 5G、汽车、物联网、网络安全等领域不断创新，四大重点业务：无线、模块、软件和服务。技术特点是在电

子测量技术领域世界领先。

2、罗德与施瓦茨，成立于 1933 年，全球员工 13,000 名左右，产品在移动通信、无线电行业、广播、军事和 ATC 通信以及其它许多应用领域都发挥了重要的作用。所提供的解决方案涵盖：通信、电磁兼容、通用和射频微波测量仪器和测试系统；无线电通讯系统数字集群通信系统、通信安全、电视和音频广播的传输、监测与测量设备；无线电监测和定位系统等。技术特点是在通信测试技术、无线电监测技术、射频测量技术等世界领先。

3、中电科思仪科技股份有限公司，成立于 2015 年，由中电科仪器仪表有限公司混改后成立，员工 1,442 名左右，主要从事微波/毫米波、光电、通信、基础通用类测量仪器以及自动测试系统、微波毫米波部件等产品的研制、开发和批量生产，并为军、民用电子元器件、组件、整机和系统的研制、生产提供检测与应用，具有较强的研发、生产、测试和试验验证能力，达到国内领先、国际先进水平。

问题 3：公司未来是否会涉足示波器领域，公司与鼎阳科技以及普源精电的定位有什么差异？

回复：公司专注于无线通信和射频微波技术领域，自主研发射频通信测试仪器和提供整体测试解决方案，公司定位于发展高性能射频通信测试仪器，重点拓展无线通信市场、无线电监测和北斗导航市场、以无线通信为主的智能制造市场三个方向。公司未来不会涉足示波器领域产品研发、生产和销售。

深圳市鼎阳科技股份有限公司，是一家研发驱动型的高新技术企业，设立以来一直专注于通用电子测试测量仪器的开发和技术创新。其主要产品为具有自主核心技术的数字示波器、波形与信号发生器、频谱分析仪、矢量网络分析仪等产品，具备国内先进通用电子测试测量仪器研发、生产和销售能力。其依托良好的产品创新能力、稳定的产品品质和产品性价比优势，与示波器领域国际领导企业之一力科和全球电商平台亚马逊建立了稳定的业务合作关系。

普源精电科技股份有限公司，专注于通用电子测量仪器领域的前沿技术开发与突破，已成为业界知名的通用电子测量仪器研发、生产及销售的高新技术企业。其主要产品包括数字示波器、射频类仪器、波形发生器、电源及电子负载、万用表及数据采集器等，是目前唯一搭载自主研发数字示波器核心芯片组并成功实现产品产业化的中国企业。

问题 4：公司在毫米波测试领域的布局是什么？

回复：公司从 2018 年开始布局毫米波测试技术与产品开发，涉及矢量信号源、矢量信号分析仪、矢量网络分析仪、信道模拟器、扫频仪等产品，目前部分产品已经形成销售收入。2018 公司联合东南大学、是德科技、中国移动通信研究院等发布了 5G 毫米波技术白皮书 V1.0 版本，2020 年 11 月已更新为 5G 毫米波技术白皮书 V7.0 版本，未来将持续跟进毫米波技术与产品开发。

上海创远仪器技术股份有限公司

董事会

2021年12月9日