

创远信科（上海）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。

创远信科（上海）技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年5月18日接待了32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：2023年5月18日

调研形式：网络调研

调研机构：开源证券股份有限公司、中泰证券股份有限公司、首创证券股份有限公司、万和证券股份有限公司、国海证券股份有限公司、红塔证券股份有限公司、东莞证券股份有限公司、东海证券股份有限公司、兴业全球基金管理有限公司、深圳中天汇富基金管理有限公司、金鹰基金管理有限公司、天安人寿保险股份有限公司、复通（山东）私募投资基金管理有限公司、建信信托有限责任公司、深圳前海森林木资本管理有限公司、南方天辰（北京）投资管理有限公司、海南鸿盛私募基金管理有限公司、海南上善如是私募基金管理合伙企业、汇泉基金管理有限公司、贝莱德投资管理（上海）有限公司、深圳前海

博普资产管理有限公司、北京成泉资本管理有限公司、上海冰河资产管理有限公司、上海方物私募基金管理有限公司、上海赛伯乐投资有限公司、上海途灵资产管理有限公司、上海旭为投资管理有限公司、深圳市国晖投资有限公司、深圳市伦顿资本管理有限公司、深圳市诺铂远信投资管理有限公司、深圳市尚诚资产管理有限责任公司、上海煜德投资管理中心(有限合伙)。

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：公司“1+3”战略规划中，无线通信测试、车联网测试、无线通信设备这三个方向目前的收入占比情况，产品的市场容量，2023 年业务开展的展望和收入增速预期？

回复：您好，感谢您关注创远信科。公司目前“1+3 发展战略”，“1”是指持续无线通信测试仪器技术的势能建设，“3”是指三个主要业务方向，分别是：无线通信测试、车联网测试和无线通信设备，具体销售收入占比情况详见公司公开披露的数据。

据公开资料显示，全球电子测量仪器的市场规模由 2015 年的 643.4 亿元增长至 2021 年 893.5 亿元。随着 5G 通信、汽车电子和工业生产的发展，全球电子测量仪器设备的需求将持续增长。预计全球电子测量仪器行业市场规模到 2025 年将增长至 1,098.1 亿元。受益于中国政策的大力支持，智能制造、5G 通信、汽车电子等下游产业的快速发展，中国的电子测量仪器市场将由 2015 年的 165.6

亿元增长至 2021 年的 321 亿元，预计中国电子测量仪器的市场将在 2025 年增长至 412.8 亿元。谢谢！

问题 2：公司与思仪科技的产品线比较，为什么收入体量差距比较大，是产品布局及市场容量差异，还是渠道、市场占有率的差异？

回复：您好，感谢您关注创远信科。中电科思仪科技股份有限公司（简称“思仪科技”）是中国电科集团第一家二级单位股份制公司，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。

思仪科技成立时间较长，人员和技术实力雄厚，是国产电子测量仪器的主力军。公司在产品和人员规模上与其仍有较大差距，但在无线通信测试领域，特别是移动通信协议算法、信道仿真、信号分析和网络分析算法等核心技术方面，公司具有深厚的积累，形成较完善的测试产品和解决方案，具有很强竞争力，公司部分产品和业务与思仪科技存在一些重叠情况，但市场领域与产品方向也略有不同。谢谢！

问题 3：公司对 6G 的研发和落地进度怎么判断，6G 产品与 5G 时代的差异？

回复：您好，感谢您关注创远信科。目前公司积极布局 6G 测试，联合中国科学院上海高等研究院承研“面向新型网络的 6G 基

础芯片原型测试与验证”项目，同时，公司 2022 年携带了最新的产品参加了全球 6G 发展大会。

6G 的技术创新主要聚焦以毫米波、太赫兹为代表的射频传输新空口，以泛在融合为特征的端到端新智能和以信息为中心的网络新架构三大方向。谢谢！

问题 4：请介绍下海外市场布局情况？

回复：您好，感谢您关注创远信科。目前公司正在积极布局海外业务，进一步拓展海外市场，加快海外市场的渠道建设，海外业务将持续稳定发展。谢谢！

问题 5：请介绍一下公司在车联网测试业务方面相关战略合作的具体情况？

回复：您好，感谢您关注创远信科。2022 年公司优化后的“1+3”发展战略已经将车联网测试业务作为重要发展方向之一，目前公司正在积极布局车联网测试业务，本着优势互补、互惠互利的原则与行业内更多的战略合作伙伴共同促进在智能网联汽车测试相关业务市场份额增长。谢谢！

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2023 年 5 月 19 日