

创远信科（上海）技术股份有限公司 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。

一、 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

二、 投资者关系活动情况

活动时间：2025 年 5 月 15 日

活动地点：上证路演中心 (<https://roadshow.sseinfo.com/>)

参会单位及人员：参加 2025 年上海辖区上市公司年报集体业绩说明会的投资者

上市公司接待人员：董事长冯跃军先生；副董事长、总裁陈向民

先生；独立董事钱国良先生；财务总监、董事会秘书王小磊女士

三、 投资者关系活动主要内容

本次投资者关系活动的主要问题及公司对问题的回复概要如下：

问题 1: 请问贵公司 2025 年如何规划？

回复：您好！感谢您关注创远信科。2025 年公司经营规划为以下几个方面：在产品方面，公司将不断提高产品的核心竞争力，打造拳头产品；在市场拓展方面，公司聚焦核心市场，重点关注以 5G/6G 通信、北斗导航、半导体射频为主的无线通信测试业务、以 C-V2X、汽车电子为主的车联网通信测试业务、以卫星互联网和低空经济为主的通信测试业务三大业务板块；在运营管理方面，公司将进一步完善内部控制，降本增效，引入新技术建设，赋能公司运营；在人才管理方面，高度重视人才，进一步加强人力资源体系建设。根据公司发展目标与战略，完善人力资源体系建设，明确人才需求、结构以及培养路径等目标，并在人才引进、户口落地、人才公寓、深造培养及各类补贴等各方面深入落实吸引及留住人才。谢谢。

问题 2: 公司研发有何成果？之后有什么投入方向？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司紧跟国家战略，深耕无线通信测试仪器领域，积累了超高速基带信号处理平台技术、射频微波电路设计及制造等一系列关键核心技术，提升了在射频微波、超高速基带、通信算法等领域的技术水平；推动了公司产品的

全面升级，如开发出性能领先、功能全面、本土化高的矢量网络分析仪和高频大带宽信道仿真器，使公司产品在技术指标、功能特性等方面得到显著提升，更好地满足市场需求；不断拓展产品应用领域，让公司在 6G、卫星互联网、车联网等新兴领域不断推出新产品和解决方案，如天地一体化通信-端到端系统性能仿真平台、EagleSat 低轨卫星网络性能监测与评估测试方案等。谢谢。

问题 3：请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司愿景是成为全球无线通信测试仪器的知名品牌，目前全球无线通信测试设备市场格局较为集中，关键技术由少数国外巨头厂商掌握，在国内无线通信建设进程加快和国家政策支持背景下，自主研发成为创新发展的重要途径。公司作为我国高端无线通信测试仪器行业的代表性企业，需要不断提高技术创新和可持续发展能力，以增强长期的核心竞争力。公司一直保持较高的研发投入，近三年累计研发投入 4.91 亿元，占三年累计营业收入近 60%，陆续发布了一系列高端通信测试仪器以及全国产化通信测试仪器，同时随着产品技术水平和性能的提升，产品毛利率有所提升。

电子测量仪器是基础类设备，广泛应用于国民经济的各个领域。随着下游主要应用领域如国防、无线通信、智能网联汽车、消费电子、卫星互联网等产业的持续发展，电子测量仪器的需求也将持续稳定增长。谢谢。

问题 4: 请问公司在军工信息化方面有什么产品和技术优势，军工产品在公司的业务占比多少？

回复: 您好！感谢您关注创远信科。公司是一家专注研发射频通信测试仪器和提供整体测试解决方案的专业仪器仪表公司。公司专注于增强无线测试仪器的势能建设，主要发展以 5G/6G 通信为主的无线通信测试、车联网测试以及以卫星互联网和低空经济为主的通信测试三个业务方向。

电子测量仪器是基础类设备，广泛应用于国民经济的各个领域。随着下游主要应用领域如国防、无线通信、智能网联汽车、消费电子、卫星互联网等产业的持续发展，电子测试仪器的需求也将持续稳定增长。在特殊领域的需求，随着国防装备信息化、实战化要求提高，以及国家对国防领域的持续投入，国防测试仪器供应商将受益于上述领域的发展，预计未来将保持稳定增长。

目前公司拥有在特殊领域的相关承制及保密资质，具体业务占比以公司公开披露的信息为准。谢谢。

问题 5: 公司在 5G-A、6G 商用的产品是否已经给公司带来利润，公司与华为合作的项目是否有进一步的进展？

回复: 您好！感谢您关注创远信科。公司主要业务方向之一是以 5G/6G 通信为主的无线通信测试，在公司矢量网络分析系列、无线网络测试与信道模拟系列、信号模拟与信号发生系列等产品中均

有实现收入。

在 6G 布局上，公司已开展相关技术研发和产品布局。目前，公司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”项目已通过验收，“面向 6G 的大带宽高频信道模拟器研发”项目以及“6G+AI 融合技术在特殊场景的监测应用”项目正在稳步实施。

公司目前通过控股股东创远电子向华为销售测试仪器相关设备，公司一直都十分重视和华为的合作，致力于提供更优质的测试产品与解决方案。谢谢。

问题 6：有消息称公司最近中标通号低空智能科技有限公司的关键性设备采购。请问消息属实吗？

回复：您好！感谢您关注创远信科。根据中国招标投标公共服务平台采购评标公示，通号低空智能科技有限公司低空空域智能通信系统关键设备谈判采购项目评标公示，确认公司以第一名次成为本项目成交候选人，目前已过公示期，正在推进合同签署程序，实际执行金额以及执行情况以合同为准。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。谢谢。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2025年5月15日