

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7日、8日

活动地点：上海浦东新区

参会单位及人员：西部证券股份有限公司、东吴证券股份有限公司、国海证券股份有限公司、华源证券股份有限公司及其邀请的投资者

上市公司接待人员：董事长冯跃军先生；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：请介绍一下 2025 年一季度公司业绩情况？

回复：您好！感谢您关注创远信科。2025 年一季度公司财务状况持续向好，实现营业收入 6,091.41 万元，同比增长 27.47%；经营活动产生的现金流量净额、归属于上市公司股东的净利润较去年同期实现显著增长。公司在一季度实现业务较好态势，车联网以及卫星互联网业务开始逐步实现销售，也为公司全年发展奠定了坚实基础。谢谢。

问题 2：公司在低空经济、卫星互联网等经济发展新场景中，是如何布局的？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司“1+3”发展战略中一个重要的方向就是以卫星互联网和低空经济为主的通信测试业务。在产品拓展上不断取得新突破，应用新场景。在低空经济领域，继推出满足空天地复杂环境测量的 mmWave 5G 空地一体化测试系统之后，又推出 Rainbow 系列—低空航道信号监测分析系统，助力“低空经济”大规模商用步伐并保障其安全稳定发展。在卫星互联网测试领域，除了推出低轨卫星载荷认证测试系统外，还推出了 Eagle

Sat 基于卫星终端的卫星网络拨测等测试解决方案，积极拓展新兴市场领域，不断提升自身的核心竞争力和品牌影响力。目前在该领域客户拓展及销售方面同比均有显著提升。谢谢。

问题 3：公司在 6G 通信测试方向的技术研发如何？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司多年承担国家级科技重大专项课题开发任务及上海市产业协同创新项目，高新技术产业化专项、战略性新兴产业发展专项、科技创新行动等研发任务，全面开展 5G/6G 和毫米波通信测试技术的研究与开发，积极布局 6G 测试。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。

今年，公司正式加入 IMT-2030（6G）推进组，成为这一全球 6G 技术研发核心组织的重要成员，IMT-2030（6G）推进组是由中国工业和信息化部推动成立，聚合中国产学研用力量、推动中国第六代移动通信技术研究和开展国际交流与合作的主要平台，主要成员涵盖国内主要移动通信运营商、制造商、科研机构及高等院校。未来，公司也将与各方紧密合作，共同绘制 6G 发展的宏伟蓝图。谢谢。

问题 4：2024 年年报显示公司承研或参与了多个国家项目，公司承担的重大研发项目对公司自身技术提升和产品迭代起到了哪

些具体的推动作用？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司在 2024 年成功申请国家 13 重大专项；承研的 2 项国家重大科研项目顺利通过验收，实现核心技术突破式创新发展，公司核心竞争力与综合实力不断增强。

在承担国家重大研发项目中，促进公司突破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、Eagle Sat 低轨卫星网络性能监测与评估测试方案等。谢谢。

问题 5：请问贵公司如何开展市值管理工作？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司高度重视市值管理工作，公司董事会办公室为市值管理工作执行部门，公司将按照《上市公司监管指引第 10 号——市值管理》的规范要求，结合公司实际情况，诚实守信、规范运作、专注主业、稳健经营。持续稳定的高质量发展是市值管理的基础，公司未来会继续聚焦主业，在不断

提高公司治理水平的同时稳步提升经营效率及盈利能力，通过及时、准确、完整、合规地开展信息披露工作，畅通与投资者的沟通渠道，增进市场对公司的了解认知，积极响应国家对市值管理工作的相关要求，努力为股东创造更大价值与长期的投资回报。谢谢。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2025年5月9日