

## 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6月18日

活动地点：上海浦东新区

参会单位及人员：中信建投证券股份有限公司及其邀请的投资者

上市公司接待人员：董事会秘书、财务总监王小磊女士

### 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：MWC 是全球通信行业最盛大的会议，公司是否有参加 2025 年世界移动通信大会·上海（MWC 上海）？**

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。2025 年世界移动通信大会·上海（MWC 上海）以“汇聚·连接·创造”为主题，主要聚焦“5G 融合”“人工智能+”“行业互联”“赋能互联”四个方向。

公司作为国内无线通信测试领域的领军企业，携带 5G 空地一体化测试系统、低轨卫星网络性能监测与评估测试方案、110GHz 矢量网络分析测试系统等多款 5G-Advanced（5G-A）关键技术解决方案参加了此次盛会，聚焦 5G 演进与未来通信测试需求。谢谢。

**问题 2：公司是否有军工资质，在国防军工领域布局如何，未来规划？**

**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，电子测量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，无线通信测试仪器供应商将受益于上述领域的发展，目前公司拥有在特殊领域的相关承制及保密资质。谢谢。

### 问题 3：公司在 6G 领域有哪些布局？

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。并且公司今年正式加入 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。未来，公司也将与各方成员紧密合作，共同发展。谢谢。

问题 4：根据北京证券交易所和中证指数有限公司联合发布的北证专精特新指数样本股清单，公司被选取为指数样本，作为北京证券交易所“双指数”股票，对公司有什么影响？

回复：您好！感谢您关注创远信科。北京证券交易所作为服务创新型中小企业的主阵地，公司入选北证专精特新指数样本股和北证 50 指数样本股，成为北京证券交易所“双指数”股票。在未来的长期发展中，公司将为实现“成为全球无线通信测试仪器知名品牌的愿景”不懈努力，深耕以 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，不断提高技术创新和可持续发展能力，打磨产品性能，以保证产品及解决方案的核心竞争力，以更加优异的市场表现回报投资者信任。谢谢。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2025 年 6 月 19 日