

## 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（线下会议）

### 二、投资者关系活动情况

#### （一）活动时间、地点

活动时间：2024年1月16日

活动地点：上海市松江区高技路205弄7号C座

#### （二）参与单位及人员

宝盈基金管理有限公司

(三) 上市公司接待人员

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: 公司核心器件是否存在贸易管制？

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。目前公司主要采购的关键核心器件是通用的商业化产品，研发和生产使用部分关键核心器件对国外品牌存在一定的依赖性，公司通过选择多家供应商，分散依赖集中采购的风险，同时通过建立安全库存，以保障公司的需求；另一方面公司也在积极改进产品技术方案，加大在毫米波芯片定制投入，减少对关键核心器件依赖进口的风险；目前已经与国内多家核心器件供应商建立了合作关系，实现部分核心器件国产化，不仅解决了贸易管制带来的影响，同时降低了产品成本，对毛利率提升产生一定积极影响。未来公司将进一步积极探索与国内企业更多的合作。谢谢！

#### 问题 2: 请介绍一下公司的产品结构及销售情况？

**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。主要产品包括信号分析与频谱分析系列、信号模拟与信号发生系列、无线电监测与北斗导航测试系列、矢量网络分析系列、无线网络测试与信道模拟系列，是我国高端无线通信测试仪器行业的代表性企业。2022 年，

上述系列产品收入分别占公司主营业务收入的比例为 22.35%、19.45%、14.72%、16.24%、16.90%。谢谢！

### 问题 3: 公司相关行业利好政策都有哪些？

回复：您好！感谢您关注创远信科。根据美国商务部数据显示，仪器仪表工业总产值只占工业总产值的 4%，但对国民经济的影响达到 66%。无线通信与射频微波测试仪器细分行业是国民经济的基础性、战略性产业，对国民经济具有较强的拉动作用，一直受到国家政策支持。主要政策有：

序号	政策名称	发布时间及机关
1	《关于开展“信号升格”专项行动的通知》	工业和信息化部、国家发展改革 委等 2024 年 1 月 4 日
2	《上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划(2023-2025 年)》	上海市人民政府办公厅 2023 年 10 月 24 日
3	《关于研发机构采购设备增值税政策的公告》	财政部、商务部、税务总局 2023 年 8 月 28 日
4	《中华人民共和国科学技术进步法》	十三届全国人大 32 次会议 2021 年 12 月

5	《5G 应用“扬帆”行动计划（2021-2023 年）》	工业和信息化部 2021 年 7 月 5 日
6	《关于加快培育发展制造业优质企业的指导意见》	工业和信息化部 2021 年 6 月 1 日
7	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要（草案）》	全国人大 2021 年 3 月 5 日

近年来，随着多项政策的制定和实施，我国对本行业的重视和支持力度逐步提升。政策为无线通信与射频微波测试仪器行业提供了财政、税收、技术、人才等多方面的支持，创造了良好的国内经营环境。以上利好政策将推动电子测量仪器行业的迅速发展。谢谢。

#### 问题 4: 无线通信测试仪器的未来的市场空间如何？

回复：您好！感谢您关注创远信科。据海关总署数据，2018-2022 年，中国电子测量仪器进口金额整体呈波动上升趋势，2022 年，中国电子测量仪器行业进口金额为 44.73 亿美元。

据沙利文、CEIA 数据，全球电子测量仪器行业 2021 年市场规模约为人民币 894 亿元，预计 2025 年将增长至人民币 1,098 亿元。我国电子测量仪器市场规模占全球总市场规模的三分之一以上，2021 年市场规模约人民币 321 亿元，预计 2025 年将增长至人民币 413 亿元；其中通信测量类仪器占比较高，预计从 2021 年的人民币 71 亿元增长至 2025 年的人民币 100 亿元左右，未来将向更高频率、更宽带宽和

更优性能的要求发展，以满足移动通信、算力网络、车联网、应用及安全等领域的发展。从国内公司体量来看，目前国内厂商与世界龙头是德科技、罗德与施瓦茨等（营收均达数十亿美元）差距较大。随着技术水平的提升，有较大的国产替代空间。谢谢。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2024年1月16日