

## 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：2024年12月13日

活动地点：上海市浦东新区世纪大道88号上海金茂君悦大酒店

参会单位及人员：汇添富基金管理股份有限公司、华源证券股份有限公司

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 3 年研发投入 5 亿多元，研发投入较高，是独立研发还是合作研发？

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。公司自成立以来一直高度重视技术创新工作，公司研发人员数量常年占总员工数量 60%以上，研发项目均为独立研发，拥有完全自主知识产权。谢谢。

**问题 2：**在无线通信测试仪器领域，公司与国内外竞争对手相比，竞争优势体现在哪些方面？

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。公司核心优势体现在以下几个方面：

1、自主创新及核心技术优势：公司自成立以来一直重视自主创新，不断打造和提高核心竞争力，是自主创新型的高新技术企业。多年来，公司研发投入保持较高的金额。公司先后参与多个国家重大项目，以及上海市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积累了多项核心技术。

2、产品优势：近几年随着产品技术水平的提升，公司陆续推出了一系列新产品及解决方案，产品形态也丰富多样，并可提供定制化产品服务，产品在性能指标、产品价格等方面的优势逐渐显现，并得到了多家知名客户的认可。

3、市场优势：公司在国内无线通信和射频微波测试仪器技术领域耕耘多年，销售队伍深耕国内多年，相较于国外厂商更熟悉国内市场，具有丰富的国内客户服务经验，能够为客户提供更好的售前、售中和售后服务体验。

公司是我国具备一定竞争能力的企业，在与国外大型企业直接竞争的过程中，凭借本地化服务和成本优势不断扩大市场占有率。公司在无线通信测试领域具有较强的竞争优势，是我国高端无线通信测试仪器行业的代表性企业。

4、管理团队优势：公司管理团队均在行业内从业多年，拥有丰富的工作和管理经验，对仪器仪表行业内的研发、生产、销售等各方面都有较为深刻的理解和认识，能够充分了解和析市场发展趋势，促进公司稳健发展。谢谢。

### 问题 3：请介绍下公司知识产权战略？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司自成立以来，一直围绕技术创新和市场开拓优化知识产权布局，力争做到知识产权具有数量规模、质量优势的资源储备，有效支撑企业不断创新发展。

2016 年被上海市知识产权局认定为“上海市专利工作试点企业”，被上海市松江区知识产权局评选为“松江区知识产权宣传周先进集体”。

2017 年被评为国家知识产权优势企业。

2019 年公司全线产品研发、销售及相关部门的知识产权管理符

合标准 GB/T29490-2013 要求，公司荣获《知识产权管理体系认证证书》。

2020 年，公司被评为上海市专利工作示范单位。

2022 年，公司被评为国家知识产权示范企业。

2024 年，公司被评为上海市松江区知识产权重点保护企业。

不断完善知识产权管理制度、提高企业专利信息运用能力及知识产权文化建设是公司知识产权建设的“三大抓手”。截至目前，公司及其合并报表范围内子公司已累计申请国内外专利 511 项，其中发明专利 352 项，占比 68.88%，授权专利 298 项，其中国内发明专利额 149 项，美国专利 3 项，德国专利 1 项，实用新型专利 106 项，外观设计专利 39 项。公司持续推进知识产权工作，积极发挥知识产权引导作用，降低创新成本，提高创新效率，规避创新风险。谢谢。

#### **问题 4：请介绍一下公司产品种类及销售情况？**

**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。2023 年度，上述系列产品收入分别占公司主营业务收入的比例为 23.82%、19.22%、13.61%、16.33%、16.48%。谢谢。

**问题 5：公司预计未来哪个业务方向将会出现较大增长点？**

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。公司始终坚持“1+3”发展战略，重点发展无线通信测试、车联网测试以及无线通信设备等三个业务方向。传统无线通信测试业务面临运营商资本开支减少等挑战，但仍将保持一定规模，等待毫米波正式商用带来新的发展机遇。预计车联网测试以及无线通信设备中卫星互联网及低空测试业务未来有较大业务机会。

车联网业务方面，随着各地车路云一体化项目的启动，新场景、新技术的不断催生，相关测试仪器的需求也将增长，目前公司推出了一系列车联网相关产品及解决方案，并参与了《支持高级别自动驾驶的 5G 网络性能要求》、《支持高级别自动驾驶的 5G 网络规划建设验收要求》以及《C-V2X 路侧直连通信网络覆盖性能测试方法》等标准的制定。

互联网及低空测试业务方面，随着“中国空天信息和卫星互联网创新联盟”成立，也将进一步助力空天信息产业和卫星互联网事业发展，目前公司已经推出一系列相关产品及解决方案并实现销售。谢谢。

**问题 6：近期，上海市政府发布《上海市支持上市公司并购重组行动方案（2025—2027 年）》，请问公司是否有相应计划？**

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。公司将根据业务发展和市

场情况审慎考虑通过并购、合作或新项目投资等方式来加速业务扩张或进入新的市场领域，如有相关情况，公司将会及时履行信息披露义务。谢谢。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2024年12月16日