

## 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：2023 年 12 月 21 日

活动地点：上海市浦东新区海阳西路 551 号

#### （二）参与单位及人员

国海证券股份有限公司、天风证券股份有限公司、国泰基金管理有限公司、中银基金管理有限公司、永赢基金管理有限公司、招商证券股份有限公司、中信保诚基金管理有限公司、深圳市前海鸿富投资管理有限公司、恒越基金管理有限公司、上海欣歌投资管理有限公司、裘明投资管理有限公司、新余中道投资管理有限公司、上海昱奕资产管理有限公司、上海晨步企业管理有限公司。

### （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: 请简要介绍一下公司基本情况，公司的核心优势是什么？**

**回复:**您好，感谢您关注创远信科。创远信科（上海）技术股份有限公司成立于 2005 年，总部位于上海，首批北交所上市企业，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，主要发展无线通信测试、车联网测试以及无线通信设备三个方向，拥有自主品牌和一系列测试仪器核心专利技术，集研发、生产和销售为一体，是具有完全自主知识产权的高新技术企业。

公司经过多年的市场积累，在无线通信测试仪器领域有较高的知名度，在无线通信测试、车联网测试以及无线通信设备等战略方向拥有一系列核心技术及良好的品牌效应，服务于无线通信产业链中的各种类型的客户。谢谢！

**问题 2:最近有关注到证券时报对贵公司的采访,请介绍一下公司海外布局?**

**回复:**您好!感谢您关注创远信科。通信测试仪器行业具有技术密集、资本密集以及国际化运营等特征,大多数高端无线通信测试仪器产品和关键技术由少数国外巨头厂商掌握,公司主要对标美国是德科技、德国罗德与施瓦茨公司等。公司目前海外营收占比不高,在未来国际化运营中将持续加强与国外企业合作,加快海外市场的渠道建设,助推更多品类中国无线通信测试仪器走出国门。谢谢!

**问题 3:公司从事研发产品多年,积累了哪些核心技术?**

**回复:**您好!感谢您关注创远信科。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。公司先后牵头承担 13 个国家 03 重大专项,工信部的产业基础再造和制造业高质量发展专项、发改委的关键核心技术攻关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,承担上海无线通信测试仪器工程技术研究中心的持续建设任务,全面开展 5G/6G 和毫米波通信测试技术的研究,参与国家 5G/6G 毫米波测试规范及标准制定,具备较强的核心竞争力。

公司的核心技术主要有仪表射频微波电路设计及制造技术、超高速基带信号处理平台相关技术、兼容多制式无线通信物理层协议相关

技术、5G 毫米波测试技术等。

**问题 4: 请简单介绍一下公司近两年股权激励基本情况?**

**回复:** 您好!感谢您关注创远信科。公司的长远发展离不开员工的支持,期权激励的实施有利于将公司核心团队的利益与公司利益绑定。因此,公司基于未来发展考虑,于 2021 年 9 月制定并实施 2021 年度股票期权激励计划,对公司董事、高级管理人员、核心员工进行激励。为了进一步建立、健全公司长效激励机制,吸引和留住优秀人才,充分调动公司管理层和核心骨干员工的积极性,有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起,公司于 2023 年 11 月发布了 2023 年度股票期权激励计划,本次激励计划已完成首次授予 146 名员工的登记,约占公司最近一期半年度报告员工总数 242 人的 60.33%,首次授予的股票期权数量合计 792.602 万份,约占 2023 年股票期权激励计划公告日公司股本总额 14,284.0508 万股的 5.55%。  
谢谢!

**问题 5: 未来公司对于毛利率预判?**

**回复:** 您好!感谢您关注创远信科。公司非常重视盈利能力的提升,公司以高质量发展作为重要发展目标。公司近三年累计研发投入占比超 40%,研发人员占比超 60%,随着产品技术水平和性能的提升,特别是 2023 年公司陆续发布了一系列毫米波频段新产品,销售毛利率有望得有提升,谢谢!

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2023 年 12 月 22 日