

## 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9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

申万宏源证券有限公司、安信证券股份有限公司、华鑫证券有限责任公司、中山证券有限责任公司、国元证券股份有限公司、第一创业证券股份有限公司、海南硕腾私募基金管理有限公司、上海五地私募基金管理有限公司、上海水璞私募基金管理中心（有限合伙）、上海磐耀资产管理有限公司、上海瓦洛兰投资管理有限公司。

### （三）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: 最近有关注到江苏省提名公司项目为“2023 年度国家科技进步奖”，是否可以说下具体情况？**

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。根据《国家科学技术奖励工作办公室关于 2023 年度国家科学技术奖提名工作的通知》（国科奖字[2023]21 号）要求，经江苏省有关单位、各设区市推荐，江苏省科学技术厅组织专家咨询，公司与东南大学、中国信息通信研究院所参研项目“移动通信测试技术与测量仪器”获江苏省提名“2023 年度国家科技进步奖”，该项目提名目前正在公示中，公示期为 2024 年 1 月 6 日至 2024 年 1 月 10 日。

自 2006 年起，公司与东南大学、中国信息通信研究院等合作伙伴开展移动通信网络规划与优化测试技术研究。通过与东南大学成立联合研究中心，联合完成了多项国家科技重大专项课题，研制了 MIMO 信道模拟器、矢量信号源与矢量信号分析仪等测量仪器。并于近些年

陆续完成高端矢量网络分析仪、天馈线分析仪等一系列具有特色的通用测试仪器的研发。

该项目的核心技术成果，通过公司研发技术成功转化为有竞争力的产品，并销售至国内外，有力推动了项目科技成果的应用。

上述提名若正式获奖，公司会及时进行信息披露，谢谢。

## 问题 2: AIPC 产业的快速发展，会对公司带来什么影响？

回复：您好！感谢您关注创远信科。在智能终端领域，AI 和手机的不断融合，以及 AIPC 产业的快速发展，对通信器件、线束线缆等的测试需求也会逐步增多。AIPC 对于 PC 电子连接线的速度要求、信号衰减要求更高，预计需要在生产线上新增矢量网络分析仪等测量仪器对成品质量进行测试验证，也会给公司带来新的机遇。目前公司矢量网络分析仪已经出货长盈精密，中山通宇，深圳华扬，惠州硕贝德，常熟泓博通讯、萍生微电子等公司。谢谢。

## 问题 3: 公司未来对 6G 的布局如何？

回复：您好！感谢您关注创远信科。未来 6G 时代将搭建一个“空天地”一体化的信息网络，提供无缝覆盖的泛在无线连接和情景感知的智能服务与应用，实现地面、卫星、机载网络和海洋通信网络的无缝覆盖。

根据《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）》要求，到 2025 年，以商业航天跨越式发展为牵引，

围绕卫星制造、运载发射、地面系统设备、空间信息应用和服务等环节，加强卫星通信、导航、遥感一体化发展，推动空天地一体化信息网络融合。探索星箭一体新模式，构筑技术驱动新格局，建设数智制造新高地，开拓应用示范新场景，引领长三角区域空间信息一体化发展，为航天强国建设提供有力支撑。

公司优化后的“1+3”发展战略中布局了空天地信息网络相关测试仪器及测试解决方案。例如基于公司自主研发的 X80 信道模拟器及上下变频模组开发“天地一体化通信-端到端系统性能仿真平台”，可实现针对卫星通信场景实现完整的端到端性能测试、模拟复杂电磁环境下的卫星通信场景等；公司自主研发的“低轨卫星载荷认证测试系统”，也是基于卫星通信测试终端及通用测试仪表等硬件设备，支持对卫星载荷的功能及性能等进行地面自动化验证评估；还有公司最近发布的 GS100 手持式卫星导航信号分析仪，可应用于卫星阵地、智能网联汽车、通信系统、位置服务(LBS)、军事应用、电磁环境评估、频谱监测等卫星导航领域测试。谢谢。

**问题 4: 公司总部基地建设进度如何？什么时候可以投入使用？**

**回复:** 您好!感谢您关注创远信科。公司基于未来发展战略考虑,于 2022 年对外投资设立上海创远基石企业发展有限公司以及购买土地使用权,建设创远集团总部基地,深耕 5G/6G 无线通信及毫米波太赫兹技术,项目落成后将形成研发、生产和销售为一体的未来科技总部经济综合体。

截至目前，总部基地建设正按计划有序开展，“上海创远云廊未来智能产业加速园（6G 技术）”被评为第一批市级未来产业园，被评为市经委“智能空间”工业上楼优质项目。谢谢。

**问题 5: 请简单介绍一下公司 2024 年业绩发展规划?**

**回复:**您好! 感谢您关注创远信科。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, 公司于 2023 年 11 月发布了 2023 年度股票期权激励计划, 该激励计划能够顺利实施是公司 2024 年发展的重要目标。本次股权激励计划首次行权公司层面业绩指标是“预计 2024 年营业收入不低于 3.8 亿元, 且公司 2024 年年度新增发明专利申请数量不低于 40 项”, 公司将在 2024 年完善和提升现有营销网络同时, 加大力度开拓新市场、寻找新客户、持续进行研发, 推出新产品, 努力实现上述目标。谢谢。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2024 年 1 月 9 日