

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11月08日

活动地点：上海市松江区高技路205弄7号C座

参会单位及人员：解放日报、科技日报、澎湃新闻、文汇报、新民晚报、上海科技报、松江融媒体

上市公司接待人员：董事长冯跃军先生

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：公司曾两次获得国家科学技术进步奖，请简单介绍一下获奖原因？

回复：您好！感谢您关注创远信科。2017 年 1 月，公司与中国移动通信集团公司、工业和信息化部电信研究院、电信科学技术研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、展讯通信（上海）有限公司等单位合作研究成果“第四代移动通信系统（TD-LTE）关键技术与应用”荣获 2016 年度国家科学技术进步奖特等奖。2024 年 6 月，公司与东南大学、中国信息通信研究院合作研究成果“微波毫米波测试技术与测量仪器”荣获 2023 年度国家科学技术进步奖二等奖。这是公司自 2016 年荣获国家科学技术进步奖特等奖后，第二次获得国家科技进步奖项。

总结原因有两点：一是“服务国家战略”、二是“双向奔赴”。对于“服务国家战略”，作为一家自主研发射频通信测试技术和提供整体解决方案的专业无线通信测试仪器公司，公司三个主要业务方向包括以 5G/6G 通信、北斗导航、半导体射频为主的无线通信测试业务，以 C-V2X、汽车电子为主的车联网通信测试业务，以低轨卫星和低空经济为主的无线通信测试业务，方向均紧扣国家发展战略，服务于国家战略。对于“双向奔赴”，公司多年来与多所高校和研究院所建立了紧密的合作关系，共同开展技术研发和人才培

养。这种合作模式不仅提升了公司的研发实力，也为高校的人才培养提供了实践平台，这种合作在人才培养、科技创新中实现优势互补和双向赋能，实现产业发展与人才培养的“双向奔赴”。谢谢。

问题 2：公司多年承担国家新一代宽带无线移动通信网国家科技重大专项，今年是否参与？

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。公司自 2012 年开始先后参与 13 项国家新一代宽带无线移动通信网国家科技重大专项（03 专项）课题，在完成课题任务的同时，积累了公司核心技术优势，产品性能逐步提升，不仅增强了公司核心竞争力，品牌影响力也不断增强，为打破通信测试仪器国外占领优势的格局与国产化贡献微薄的力量。

公司将充分发挥自身优势，积极参与国家相关课题研究任务，推进移动通信技术的发展。谢谢。

问题 3：请问公司的市场地位如何？

回复：您好！感谢您关注创远信科。无线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。在高端测试仪器领域，国内公司难以进入。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。随着我国高端测试仪器利好政策的不断推出，测试仪器的自主研发得到重视，公司一直保持较高的研发投入比例，不断打造和提高核心竞争力公司在无线通信测试领域具有较强的竞争优势。谢谢。

问题 4: 近日，“中国空天信息和卫星互联网创新联盟”成立，将进一步助力空天信息产业和卫星互联网事业发展，请简单介绍公司在空天信息产业和卫星互联网领域的布局与应用？

回复: 您好！感谢您关注创远信科。公司始终秉持创新理念，紧跟时代步伐，以低轨卫星和低空经济为主的无线通信测试业务为公司“1+3”发展战略的重要发展方向之一，公司将不断在卫星测试领域取得新突破，为低轨卫星通信系统的研发、部署和优化提供强有力的技术支持。

在无线通信设备领域，公司以无线侦测设备、毫米波模块、卫星通信传输模块为主。经过多年的持续研发，已正式推出基于公司自主研发的 X80 信道模拟器及上下变频模组的天地一体化通信-端到端系统性能仿真平台、频率覆盖 1MHz 至 110GHz 的毫米波矢量网络分析仪、GS100 卫星导航信号分析仪等产品。

在卫星互联网测试领域，推出基于卫星通信测试终端及通用测试仪表等硬件设备的低轨卫星载荷认证测试系统；EagleSat 基于卫星终端的卫星网络拨测方案，通过自动化测试手段，实现对卫星网络性能的全面监测和评估。

公司将充分发挥自身技术优势，积极布局空天信息产业和卫星互联网领域，不断提升自身的核心竞争力和品牌影响力。相关产品和解决方案均已经成功交付国内知名卫星运营企业。谢谢。

问题 5: 公司产品价格和国外同类产品价格比较存在较大优势，是如何做到的？

回复: 您好！感谢您关注创远信科。公司自研产品均具有完全自主知识产权，从研发设计阶段就注重产品成本全生命周期管理，核心器件积极探索与国内优秀的企业合作，加强成本管控，不断提升产品竞争力。随着技术水平的不断提高的，未来公司产品毛利率也有望得到进一步提升。谢谢。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2024 年 11 月 8 日