

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31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

中泰证券股份有限公司、青岛盈科汇金投资管理有限公司

(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: 公司的核心技术有哪些？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司自 2005 年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超高速基带信号处理平台技术、射频微波电路设计及制造、毫米波电路设计及测试技术、多制式无线通信物理层协议、移动通信网络测试技术以及无线信号侦测及分析技术等。谢谢。

问题 2: 近期有关注多项行业利好政策公布，这对公司有什么影响？

回复:您好!感谢您关注创远信科。近期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,其中2023年至2024年年初公布的政策有《关于研发机构采购设备增值税政策的公告》(财政部 商务部 税务总局公告2023年第41号)、《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)》(沪府办发〔2023〕19号)、《关于开展“信号升格”专项行动的通知》(工信部联通信〔2023〕257号)、《关于开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点工作的通知》(工信部联通装〔2023〕268号)以及《关于推动未来产业创新发展的实施意见》(工信部联科〔2024〕12号)等。

上述政策有力推动了行业发展,同时伴随通信、半导体、汽车电子等产业发展及数字化转型,无线通信与射频微波测试仪器迎来了发展的黄金期,这也将为公司带来更多机遇和挑战。谢谢。

问题3: 请问公司在人才引进与培养的安排如何?

回复:您好!感谢您关注创远信科。公司始终秉持人才是最大的财富之理念,不断招纳不同类型的贤才加盟公司,吸引应届毕业的高材生和经验丰富的行业精英。

通过股权激励、申请松江G60人才奖补政策以及资助优秀人才深造等激励措施,充分调动人才特别是核心技术人才的积极性和创造性,创造良好的企业文化,增强公司的凝聚力,增加员工的归属感。谢谢。

问题4: 公司在产业协同方面的布局?

回复:您好!感谢您关注创远信科。发展战略合作伙伴是落实公司 1+3 战略的重要一环,不仅夯实公司的核心竞争力和拓展应对市场的能力,同时通过合作促进产业的发展实现多赢。

公司主要战略合作有:

1、与东南大学共同创建的东大-创远电子测量技术研究中心(微波毫米波太赫兹与通信测试测量技术与仪器研发)合作,确保技术储备及人才梯队建设能力,确保技术创新和可持续发展能力;

2、作为发起单位之一创建“上海新兴信息通信技术应用研究院”,该研究院在上海市经济和信息化委员会指导下,依托中国信息通信研究院,致力于推进 5G 等新一代信息通信技术集成创新与应用转化的高端专业智库和产业创新平台,助力上海加快建设“双千兆宽带城市”,引领上海以及长三角新一代信息通信技术应用和产业生态协同发展;

3、建立院士专家工作站,依托项目,制定规划,逐步攻克各项难题,在 5G 和毫米波通信测试技术,高精度信号定位、MIMO 技术应用等领域开展合作研究工作;

4、某全球知名科技公司签署了战略合作协议,共同面向市场及客户,参与双方的市场推广活动,对销售以及市场团队提供相应的产品以及方案培训,推动双方以太网以及车联网测试的产品和方案在汽车市场领域的应用;

5、与深圳通用测试系统有限公司签署了战略合作协议,推动智能网联车整车级 5G MIMO 测量 OTA 测试系统的市场拓展工作;

6、与长春汽车检测中心有限责任公司成立的智能网联汽车测试

联合实验室，围绕汽车通信网络、应用仿真、电磁环境等方向提供合规检测、咨询服务、设备开发等相关业务，提供一站式服务；

7、与中国信息通信研究院正式签署合作协议建立“新一代移动通信测试验证国家工程研究中心联合实验室，双方将围绕无线主设备、天线、终端、模组等产品的性能测试方法，合作研究测试系统方案，开发测试仪表，推动规模化应用，并将共同推进科研课题立项与协同申报、开展相关知识产权合作研发及科技成果转化。

公司着重在车联网、5G/6G 移动通信等核心领域充分发挥产业协同发展的优势，确保技术创新和可持续发展能力。谢谢。

问题 5: 未来是否会考虑进行资本运作?

回复: 您好! 感谢您关注创远信科。随着公司发展的不断延伸, 公司会考虑配合公司经营发展各阶段的需求适时进行资本运作, 具体以公司信息披露为准。谢谢。

创远信科(上海)技术股份有限公司

董事会

2024 年 1 月 31 日