

证券代码: 831961

证券简称: 创远信科

公告编号: 2024-053

# 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9月25日(星期三)15:00-16:00

活动地点:证券时报•e公司(https://www.egsea.com/live/detail/1688.html)

参会单位及人员:线上参加通信行业上市公司 2024 年度集中路 演活动的投资者



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:公司股权激励 2024 年的行权条件是否能完成,即 3.8 亿元的销售目标?

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 年的重要目标,行权条件达成与否以公司最终审计报告结果和后续相关公告为准。谢谢。

问题 2: 公司今年获得"2023年国家科技进步二等奖"是否能介绍一下获奖背景?

回复: 您好! 感谢您关注创远信科。2024年6月24日在北京召开了2023年度国家科学技术奖励大会。公司参与完成的"微波毫米波测试技术与测量仪器"项目荣获2023年度国家科学技术进步奖二等奖,此项目背景是通过产学研协同创新,在信道测量、信道模拟、电路与系统参数测量和空口信号测试与分析等方面取得了系统性突破,基本形成了全链条测试解决方案,研制了成体系的仪器设备,实现了大规模产业化应用,提升了我国微波毫米波测试仪器整体创新能力与装备水平,推动我国相关产业的发展。



本次获奖是对公司技术创新及研发水平的充分肯定,有助于进一步提升公司的品牌形象和行业影响力。对公司生产经营活动有积极推动作用。公司将持续提升创新能力,践行国家战略。谢谢。

问题 3: 公司连续几年研发大投入,技术上在国内也处于同行业领先,请介绍一下行业格局?

回复:您好!感谢您关注创远信科。全球无线通信测试市场格局较为集中,重要技术掌握在几个国外巨头厂商中,外资品牌在中国市场占据绝大多数份额。我国通用电子测试测量仪器行业起步相对较晚,在技术上与国外优势企业仍有一定的差距,特别在高带宽、高频率的产品领域,国内企业还需要一定的技术积累。

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,积累了多项核心技术,主要对标美国是德科技、德国罗德与施瓦茨公司。谢谢。

问题 4:公司官网曾报道《创远信科携手中国移动华为及合作伙伴完成业界首个 5G 车联网规模技术验证,公司的 Eagle Auto 测试软件填补了无人驾驶测试的空白》,目前公司在无人驾驶测试上与哪些知名合作企业?

回复:您好!感谢您关注创远信科。2022年公司优化升级"1+3" 发展战略,增加了以 C-V2X、汽车电子为主的车联网通信测试业务,



陆续发布了整车网络性能外场测试解决方案 EagleAuto、汽车以太 网测试解决方案、V2XHILL 仿真测试等产品及方案,为国内车联网 测试解决方案主流提供商。

公司凭借产业协同,与行业内多个战略合作伙伴达成战略合作,共同促进在车联网测试相关业务市场份额增长,主要有与某全球知名科技公司签署了战略合作协议,共同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;与深圳通用测试系统有限公司签署战略合作协议,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;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,提供一站式服务等。谢谢。

问题 5: 公司 2023 年度研发投入占营收入比例近 60%,公司近几年研发投入占比在 A 股上市公司名列前茅,请问公司高研发投入对公司有什么影响?

回复:您好!感谢您关注创远信科。公司愿景是成为全球无线通信测试仪器的知名品牌,目前全球无线通信测试设备市场格局较为集中,关键技术由少数国外巨头厂商掌握,在国内无线通信建设进程加快和国家政策支持的背景下,自主研发成为创新发展的重要途径。公司作为我国高端无线通信测试仪器行业的代表性企业,需要不断提高技术创新和可持续发展能力,以增强长期的核心竞争



力。近年来公司通过持续的研发投入,陆续发布了一系列高端通信测试仪器以及全国产化通信测试仪器,同时随着产品技术水平和性能的提升,产品毛利率有所提升。谢谢。

问题 6: 公司曾经参加了 4G、5G 国家队研发,未来是否会参与 6G 国家队研发?

回复:您好!感谢您关注创远信科。公司多年承担国家级科技重大专项课题开发任务及上海市产业协同创新项目,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,全面开展 5G/6G 和毫米波通信测试技术的研究与开发,积极布局 6G测试。

同时,公司联合中国科学院上海高等研究院承研"面向新型网络的 6G 基础芯片原型测试与验证"项目已通过验收,公司将持续推进 6G 技术储备,增强公司长期的核心竞争力。

未来如有与公司相关国家级 6G 研发相关项目,公司将充分发挥自身优势,组织相关项目申报工作,积极推进 6G 相关技术。谢谢。

## 问题 7: 上半年公司业绩有所下滑,下半年计划如何改进?

回复: 您好! 感谢您关注创远信科。公司 2024 年上半年业绩有 所下滑,主要系因公司"1+3"战略三个业务方向中无线通信测试, 随着 5G FR1 (Sub 6G) 阶段建设放缓,相关行业资本支出减少,5G



FR2(毫米波)尚未正式商用,公司业务受产业链客观因素影响及行业竞争加剧导致。

下半年,随着 5G-A 商用化推进,国家关于开展智能网联汽车 "车路云一体化"应用试点工作推进以及促进商业航天发展,打造空间信息产业的一系列政策推动,预计未来给公司"1+3"发展战略 三个业务方向均带来新的业务机会。公司也会密切关注行业发展及市场机会,把握市场发展机遇,积极开拓市场,保持与下游各行业客户的交流沟通,同时随着新产品的发布并实现销售,公司综合毛利率有望持续实现提升。谢谢。

问题 8:公开查询到公司已经中标某毫米波矢量网络分析仪扩展模块项目,能否简单介绍下?

回复: 您好! 感谢您关注创远信科。5G、6G 通信测试是公司重要发展方向之一, 近期中标的某毫米波矢量网络分析仪扩展模块项目, 旨在满足特定领域的研究和测试需求。

公司始终坚持聚焦自主可控、自主研发战略,经过多年的持续研发和不断完善,正式推出频率覆盖 1MHz~110GHz 的毫米波矢量 网络分析仪,拥有提供多种校准方式、设有多种显示格式、提供全面的测试功能等特点,同时支持 5G 毫米波测试、卫星通信测试、汽车雷达、半导体芯片测试以及材料测试等多场景应用。谢谢。

问题 9: 公司就是一个发展新质生产力的科创公司,目前在新



#### 质生产力方向投资的有哪些项目?

回复: 您好! 感谢您关注创远信科。2022 年创远信科的"1+3" 发展战略得到了全面升级,"1"是指持续无线通信测试仪器技术的 势能建设,这是公司总体的发展方向,也是新质生产力中科技创新的体现。通过不断的技术积累和创新,实现了技术自主可控,提升了公司在无线通信测试领域的核心竞争力。

"3"主要是指公司三个业务方向,即无线通信测试、车联网测试以及无线通信设备,这三个方向紧密围绕新质生产力的要求,展示了公司在技术创新和市场拓展上的全面布局。上述三个业务方向也是我国新质生产力重点推广的方向。谢谢。

#### 问题 10: 公司海外市场的布局如何?

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。目前公司海外业务占比相对较低,近几年,公司也积极布局海外市场,公司于 2013 年开始布局海外专利申请,陆续取得德国专利及美国专利授权,同时公司已申请了包含欧盟、美国、日本、印度、韩国等多个国家商标,公司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。谢谢。



问题 11: 在 5G-A 商用方面,目前公司相关产品最新进展情况如何?

回复: 您好! 感谢您关注创远信科。今年 3 月 5G-A 商用发布会召开,正式推出 5G-Advanced (5.5G) 技术。创远信科多款产品已支持了这一移动通信技术,随着下游行业新技术、新场景不断催生,相关测试仪器的需求也将增长。创远信科深耕无线通信测试仪器 19 载,从 3G、4G、5G 到 5G-A,公司持续为客户提供领先的测试产品和整体解决方案,5G-A 的商用将会给公司带来新的发展机遇。公司在 5G-A 商用化进程中积极布局,陆续推出了多款针对 5G-A 的测试产品和解决方案并实现销售。谢谢。

问题 12: 上海市 2024 年度"科技创新行动计划"6G 前沿技术领域项目申报指南发布,征集范围包括:6G 手机直连卫星的同频干扰与频谱共享关键技术,透射智能超表面高阶电磁调制通信技术,6G 无线信息中心网络赋能 AI 关键技术,6G 毫米波、太赫兹射频芯片关键技术等。对公司有什么影响?

回复:您好!感谢您关注创远信科。上海市科学技术委员会发布《2024年度"科技创新行动计划"6G前沿技术领域项目申报指南》是上海市深入实施创新驱动发展战略,加快建设具有全球影响力的科技创新中心的重要举措。6G毫米波、太赫兹射频通信测试仪器研发是公司重点研究方向之一,这为公司的技术研发提供了方向,有助于公司集中资源攻克关键技术难题,推动6G前沿技术创



新和产业升级,为未来市场竞争奠定坚实基础,同时公司也将结合目前研究项目确定是否申报相关研发任务。谢谢。

问题 13:公司产品已经很多年给华为供货,请问华为合格供应商资质申请进展如何?

回复:您好!感谢您关注创远信科。公司目前主要通过控股股东上海创远电子设备有限公司向华为销售测试仪器等相关产品。公司控股股东、实际控制人均已出具《关于避免同业竞争之承诺函》和《规范和减少关联交易承诺函》,且上海创远电子设备有限公司向华为销售测试仪器相关设备,均向公司采购且采购价格与销售价格相同。目前公司尚未取得华为合格供应商资质,对公司目前的业务开展不会造成重大不利影响。公司正积极与华为沟通申请合格供应商资质,如有后续进展公司将及时履行信息披露业务。谢谢。

## 问题 14: 公司总部大楼何时竣工投入使用?

回复: 您好! 感谢您关注创远信科。公司总部大楼计划今年年底竣工验收, 预计 2025 年年中投入使用。谢谢。

创远信科(上海)技术股份有限公司 董事会 2024年9月25日