

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4月12日

活动地点：中证网“中证路演中心”(<https://rs.cs.com.cn/dist/#/index?id=e585d863d666126e4940758f6adbfe3d>)

参会单位及人员：通过网络方式参与公司2023年年度报告业绩说明会的投资者

上市公司接待人员：董事长冯跃军先生；副董事长、总裁陈向民先生；财务总监、董事会秘书王小磊女士；保荐代表人王润达先生

三、 投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会的主要问题及公司对问题的回复概要如下：

问题 1：2024 年 4 月 16 日至 18 日，以“创新预见 6G 未来”为主题的 2024 全球 6G 技术大会将于江苏南京召开。请问公司是否作为嘉宾参加？公司在 6G 技术方面有什么储备？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司持续关注行业前沿技术的创新和升级，积极探索相关技术在自身业务领域的具体应用和协同，本次 2024 全球 6G 技术大会公司仅安排交流学习。6G 技术方面，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。谢谢！

问题 2：贵司在科研投入及产品拓展上花了非常大的力量，也取得了不少进展，可是为什么营业收入自 2021 年至今三年年年下跌？不知公司未来发展的前景如何？谢谢！

回复：您好！感谢您关注创远信科。2023 年度，公司持续保持高强度的研发资金投入，同时进一步聚焦公司未来长远发展的核心技术与产品，在 5G/6G 技术、高频矢网、信道模拟器、手持信号源及信号分析仪、频谱监测产品以及智能网联车测试方案、室内覆盖智能测试方案、低轨卫星地面测试方案等技术方案上都取得了突破与发展；公司 2023 年度与多家企业开展战略合作，充分发挥技术

互补优势，实现协同发展，未来公司将积极开拓新客户，不断提升公司产品市场竞争力，实现营业收入与股东收益的增长。谢谢！

问题 3：作为公司股东，十分看好公司前景，看到公司公告计划定增，有如下问题想请教一下贵司：1、定增对象是谁？2、定增价格什么时候定？3、定增金额小于 1 亿元，就算按 10 元算也不到 1,000 万股，对吗？非常感谢！最后祝公司业绩蒸蒸日上！

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司 2024 年 3 月 26 日，公司召开第七届董事会第十会议，审议通过了《关于提请股东大会授权董事会以简易程序向特定对象发行股票的议案》，如果有后续进展，公司将及时履行信息披露义务。谢谢！

问题 4：请问贵司什么时候可以成为华为和台积电的合格供应商？

回复：您好！感谢您关注创远信科。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 5：有如下几个问题请贵司解答一下，谢谢。1、申请华为供应商 2 年多进展如何？直接收购关联公司成为华为供应商不是更方便？2、低空经济产业布局竞争对手有哪些？3、5G-A 公司和 6G 产品竞争力如何？4、是德科技针对人工智能 (AI) 和机器学习 (ML) 基础设施生态系统，联合知名科技公司抢先布局推出了 AI 数据中心测试平台，该解决方案显著提高了 AI 基础设施的评估测试能力。请问贵司有没有打算布局 AI 方面 (联合头部科技公司) 实现 AI 大数

据监测平台国产化？

回复：您好！感谢您关注创远信科。一、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义务；二、创远信科在低空经济相关产业已开展布局，未来将积极拓展相关领域的业务机会；三、创远信科深耕无线通信测试仪器 19 载，多款产品已支持 5.5G 技术，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；四、公司已规划 AI 技术在无线通信测试仪器中的应用，在提升公司产品的核心竞争力的同时，也可以为客户提供更优质的服务。谢谢！

问题 6：请问贵司和华为有合作吗？2024 年第一季度业绩能大概说一下吗？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司主营无线通信测试仪器，自成立以来一直与国内众多知名通信企业有合作。公司一季度业绩目前尚未公告，具体以公开披露公告为准。谢谢！

问题 7：关注到贵司的权益分派公告，希望贵司将权益分派改为公积金 10 转 4 股或者未分配利润 10 送 2 股公积金转 2 股，有利于提振股价。

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司秉承所有利益相关者最大化的价值理念，非常重视股东回报和社会责任的实现。最近三年已分配及拟分配的现金红利总额（含以现金为对价，采用集中竞

价方式、要约方式已实施的股份回购金额 19,442,441.89 元) 共计 43,560,875.56 元, 占最近三年年均归属于上市公司股东的净利润比例为 121.64%。公司每年将根据公司的经营情况和市场环境, 充分考虑股东的利益, 实行持续、稳定的股利分配政策。谢谢。

问题 8: 请问贵司产品在业内处于哪种层级? 技术是自主创新的吗?

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等三个方向, 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。谢谢!

问题 9: 2023 年研发费用有保留吗? 2024 年业绩怎样有突破?

回复: 您好! 感谢您关注创远信科。2023 年度研发费用已经在公司年度报告中详细列示。公司结合市场的具体状况编制了《2024 年度经营计划及财务预算方案》, 并已经第七届董事会第十次会议审议通过。2024 年公司将继续提升产品综合竞争力, 加大市场营销力度, 努力完成 2024 年度经营计划。谢谢。

问题 10: 从贵司 2023 年年报中可知销售人员仅 20 多人, 试问 20 多人每省 1 人都分配不过来, 如何抢占市场?

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司从事的行业以及商业模式决定了公司的经营模式，公司也将根据自身业务的发展，不断壮大营销队伍。谢谢！

问题 11：公司是否可以公布一下主要专利技术名称，适用场景，以便增强投资者信心。

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司聚焦 5G/6G 和毫米波研发投入，不断开发新产品及推进原有产品快速迭代，增强企业核心竞争力及持续盈利能力，公司所申请专利均与主营业务相关，不同的专利技术适用于不同的产品及场景，具体专利技术名称和内容均可通过国家知识产权局官网查询。谢谢！

问题 12：公司控股股东创远电子拥有华为供应商资质，根据公司披露公告目前公司正在变更该资质至上市公司，请问该事项具体进展如何？每年向华为供货金额是多少？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司目前正在积极与华为沟通申请合格供应商资质，现有模式不影响公司与华为的业务开展，有重大进展公司将会及时进行信息披露，敬请关注公司公告。谢谢！

问题 13：根据公司 2023 年股权激励计划第一个行权期要求，公司 2024 年营业收入需达到 3.8 亿，完成该指标有具体的营销计划吗？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司结合市场的具体状况编制了《2024 年度经营计划及财务预算方案》，并已经第七届董事

会第十次会议审议通过。2024 年公司将继续提升产品综合竞争力，加大市场营销力度，努力完成 2024 年年度经营计划。谢谢！

问题 14：大比例送股或者转股，全体股东都享有且不会对大股东产生影响，其他公司都积极响应投资者要求，请问贵司为什么不选择大比例送股或转股？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司每年利润分配政策在遵循《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红（2023 年修订）》等法律法规和《公司章程》的相关规定前提下，综合考虑公司经营情况、外部市场环境、公司股价和流动性等因素后制定。公司历来重视股东回报，具备现金分红条件的，优先采用现金分红进行利润分配，以稳定投资者分红预期。具体利润分配政策请参见公司相关公告，谢谢！

问题 15：请问公司是否有转板计划？谢谢。

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司根据企业自身发展情况以及资本市场环境考虑是否转板，具体事项以公司信息披露为准，敬请关注公司公告。谢谢！

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2024 年 4 月 15 日