

## 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：2026年4月27日

活动地点：中证网“中证路演中心”(<https://rs.cs.com.cn/dist/#/index?id=867315e238471933a791838f1e539a19>)

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2025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。

### 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：公司重大资产重组中的协同效应体现在哪些方面？

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。公司拟通过本次重组交易，有效整合标的公司，充分发挥两家公司的协同效应。在发展战略上，公司将进一步向卫星导航行业渗透，为顺应通信和卫星导航行业融合发展提供基础，本次重组交易有助于公司不断优化收入结构，实现产业的升级优化。在技术上，双方可共享研发资源和基础设施，避免重复投入，提高研发效率，双方技术的融合将为业务发展带来全新机遇。在市场上，公司深耕于通信测试领域，标的公司在卫星导航测试领域具有明显行业优势，与国内相关企业建立了长期且良好的业务关系，因此本次交易完成后，交易双方可以共通客户资源，从而扩大市场份额。

截止目前，本次重组相关事项尚在审核中，能否通过相关审核或注册以及最终通过时间均存在不确定性，公司将根据该事项的进展情况及时履行信息披露义务，请投资者注意投资风险。谢谢。

**问题 2：公司 2025 年与多家企业签署了战略合作协议，请问公司战略合作发展情况？**

**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。2025 年公司与中国信息通信研究院华东分院、中建材凯盛机器人（上海）有限公司、华信大湾区研究院、中关村泛联移动通信技术创新应用研究院等签署了战略合作协议，致力于建立长久、密切及融洽的战略合作伙伴关系，充分发挥技术互补优势，共同推进“6G+AI”、“6G+卫星”以及 5G-A/6G 等新一代信息通信技术的发展。

上述战略合作协议是双方基于合作意愿达成的框架性约定，不构成正式的交易合同或具有法律约束力的订单，仍存在不确定性。请投资者理性决策，注意投资风险。谢谢。

**问题 3:**有关注到贵司已成为国际星闪无线短距通信联盟会员，请问加入此联盟对公司有什么影响？

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。国际星闪无线短距通信联盟（简称“国际星闪联盟”）由华为技术有限公司、Adaptrum（美国）公司、深圳市闪联信息技术有限公司三家单位联合发起，是致力于全球化的产业联盟，目标是推动新一代无线短距通信技术的创新和产业生态，承载智能汽车、智能家居、智能终端和智能制造等快速发展的新场景应用，满足极致性能需求。

公司加入联盟可进一步了解技术发展趋势和前沿动态，与联盟内的顶尖企业和机构进行技术交流与合作，共同攻克技术难题，推

动公司技术研发水平的提升；可借助联盟的平台和资源，更好地将自身产品或服务与星闪技术相结合，拓展新的市场领域，挖掘潜在的业务机会，提升市场竞争力。

公司加入国际星闪联盟后，能否实现预期的技术交流、市场拓展等目标，受到技术发展、市场竞争等多种因素的影响，存在不确定性。请投资者理性决策，注意投资风险。谢谢。

**问题 4：能简单介绍一下你们重大资产重组并购标的的基本情况吗？行业地位如何？**

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。标的公司上海微宇天导技术有限公司（以下简称“微宇天导”）成立于 2015 年，是国内领先的卫星定位、导航、授时（PNT）测试技术和系统解决方案供应商，专注于卫星导航仿真测试、时频、低轨通导融合等技术研究，在行业内率先实现了卫星导航模拟器的国产可控。

微宇天导专注于卫星导航仿真与测试领域的技术研发和创新孵化，全资子公司湖南卫导信息技术有限公司为湖南省专精特新中小企业、工信部计量重点保障单位、中国北斗检测联盟会员单位、湖南省企业技术中心，在卫星导航仿真与测试领域掌握多项核心技术，曾获北京市科技进步奖二等奖、中国计量测试学会科技进步一等奖、中卫协科技进步二等奖等奖项，是国内北斗导航仿真与测试领域领先企业。

截止目前，本次重组相关事项尚在审核中，能否通过相关审核

或注册以及最终通过时间均存在不确定性，公司将根据该事项的进展情况及时履行信息披露义务，请投资者注意投资风险。谢谢。

**问题 5：请问公司重大资产重组的并购标的在科创属性方面有哪些体现？**

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。标的公司微宇天导系专注卫星导航测试技术的企业，科创属性主要体现在以下几个方面：

1、技术创新：掌握核心自主可控技术，实现本地化突破

标的公司攻克了高精度高动态组合导航仿真技术、基于离散天线阵的真实星座仿真技术、复杂三维场景多径信号仿真技术等关键技术难题，核心技术实现国产自主可控。

截止目前，标的公司及其全资子公司湖南卫导拥有 59 项专利、19 项商标、2 项集成电路布图设计、28 项软件著作权，形成了覆盖卫星导航测试全流程的知识产权矩阵，技术壁垒显著。

2、产品创新：布局前沿领域，形成差异化产品矩阵

构建了“标准化产品+定制化解决方案”的产品体系，标准化产品涵盖导航信号模拟器、通用干扰信号发生器、卫星信号录放测试仪等；定制化解决方案包括北斗导航 PNT 仿真测试系统、复杂电磁环境模拟测试系统等，可满足特种行业、航空航天、低空经济等多领域的个性化测试需求。

3、研发创新：高研发投入保障技术迭代，研发团队结构优质

标的公司保持较高的研发投入，高研发投入为技术持续迭代提

供了技术保障。标的公司采用“基础研究+应用开发”协同模式，基础研究聚焦卫星导航仿真测试底层技术突破，应用研发紧扣客户实际需求实现技术商业化转化，形成“技术创新-应用转化-产业化推广”的完整闭环。

#### 4、模式创新：直销+定制化服务，深度绑定客户需求

标的公司采用直销为主的销售模式，直接对接军工集团、专业检测机构、高等院校等核心客户，深度理解客户在特定应用场景下的个性化需求，快速响应并转化为产品优化方向，降低沟通成本与信息偏差风险。

在标准化产品矩阵基础上，为客户定制化搭建综合集成模拟仿真测试环境，覆盖导航产品研制、生产、测试、试验、检定及维修保养全生命周期环节，实现从“单一设备销售”到“整体解决方案服务”的升级。

#### 5、行业创新地位：省级专精特新企业，引领细分领域发展

标的公司全资子公司获评湖南省专精特新中小企业，是卫星导航测试领域的标杆企业，参与卫星导航测试相关标准的制定，抢占行业话语权。

标的公司的卫星导航测试仪器是北斗系统实现自主可控的关键基础设备，其产品已广泛应用于导航芯片、终端整机的性能测试与功能验证，成为推动卫星导航产业国产化的核心参与者。

截止目前，本次重组相关事项尚在审核中，能否通过相关审核或注册以及最终通过时间均存在不确定性，公司将根据该事项的进

展情况及时履行信息披露义务，请投资者注意投资风险。谢谢。

**问题 6：**公司披露的重组报告书中，关注到并购标的公司的客户未进行详细披露，能介绍一下其客户方向都有哪些吗？

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。根据重组报告书披露的信息，标的公司主要客户类型包括军工集团及其下属单位，专业检测机构，行业装备制造企业，高等院校等，覆盖国防军工、航空航天、检测计量、交通运输、电力调度、救灾减灾、芯片模组、无人驾驶、智能手机、城市共享等多个行业。

截止目前，本次重组相关事项尚在审核中，能否通过相关审核或注册以及最终通过时间均存在不确定性，公司将根据该事项的进展情况及时履行信息披露义务，请投资者注意投资风险。谢谢。

**问题 7：**公司标的方微宇天导公众号称发布了全球首款全域覆盖融合 BDS+GNSS+卫星互联网导航体制的综合测试仪，请问是否实现了销售？客户有哪些？

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。目前已实现销售，客户是国内某知名卫星链主企业，此款产品客户主要是星座的系统建设单位及其产业链配套企业。目前尚处于产品拓展期，销售金额较小，未来市场发展仍存在不确定性，请投资者注意相关风险。谢谢。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2026年4月27日