

## 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06日（星期三）15:00-16:00

活动地点：上海市浦东新区世纪大道210号上海浦东丽晶酒店

参会单位及人员：方正证券股份有限公司、瑞达基金管理有限公司、红塔红土基金管理有限公司、格林基金管理有限公司、上海默驰投资管理有限公司

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:** 据报道,2024 年 11 月 13 日至 14 日将在上海举办 2024 全球 6G 发展大会, 6G 也是公司的发展方向, 是否会有参会安排?

**回复:** 您好! 感谢您关注创远信科。由 IMT-2030 (6G) 推进组主办的“全球 6G 发展大会”是国内 6G 领域技术覆盖最全面、专业水平最高、影响力最大的国际盛会。2024 年全球 6G 发展大会将于 2024 年 11 月 13 日至 14 日在上海举行, 本次大会主题为“领航新征程-眺望 6G 标准前沿”, 大会将以推动 6G 关键技术及架构成果形成全球共识、深化国际合作交流、促进 6G 创新发展为目标, 汇聚海内外相关领域专家共同探讨面向 2030 年及未来的 6G 应用需求、关键技术、试验验证、国际标准化等, 维护全球 6G 统一生态。

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, 目前, 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。

本次发展大会公司将携带低轨卫星网络性能监测与评估测试方案、mmWave 5G 空地一体化测试系统、110GHz 矢量网络分析测试

系统、信道模拟器等公司最新产品参与展示，公司将安排员工参与“6G 技术标准展望”圆桌论坛、并在通信感知一体化分论坛做“空地一体化通感融合网络测试系统”的主旨演讲，创远信科将在本次大会中与全球资深专家共同讨论 6G 技术的发展，携手展望 6G 技术的未来。谢谢。

**问题 2：公司在低空经济、卫星互联网等经济发展新场景中，公司是如何布局的？**

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。公司“1+3”发展战略中一个重要的方向就是以卫星互联网和低空经济通信测试为的无线通信设备。在产品拓展上不断取得新突破，应用新场景。在低空经济领域，继推出满足空地复杂环境测量的 mmWave 5G 空地一体化测试系统之后，又推出 Rainbow 系列—低空航道信号监测分析系统，助力“低空经济”大规模商用步伐并保障其安全稳定发展。在卫星互联网测试领域，除了推出低轨卫星载荷认证测试系统外，还推出了 Eagle Sat 基于卫星终端的卫星网络拨测方案，积极拓展新兴市场领域，不断提升自身的核心竞争力和品牌影响力。目前在该领域客户拓展及销售方面同比均有显著提升。谢谢。

**问题 3：公司车联网业务的主要客户是哪几类？**

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。车联网测试也是公司“1+3”发展战略中一个重要的方向。目前公司已经参与了《支持高级别自

动驾驶的 5G 网络性能要求》、《支持高级别自动驾驶的 5G 网络规划建设 and 验收要求》以及《C-V2X 路侧直连通信网络覆盖性能测试方法》等标准的制定，并推出了相关测试产品及测试解决方案。

2024 年 7 月工信部等 5 部委确定了 20 个城市（联合体）为智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市。随着各地车路云一体化项目的启动，新场景、新技术的不断催生，相关测试仪器的需求也将增长，目前公司推出了一系列车联网相关产品及解决方案，包括整车通信性能测试（4/5G+V2X）、整车 OTA 测试、以太网测试方案等，目前客户为汽车主机厂、TBOX/OBU 供应商、汽车测试检测机构等。谢谢。

#### 问题 4：公司 2024 年三季度经营业绩如何？

回复：您好！感谢您关注创远信科。公司前三季度实现营业收入 1.62 亿元，归母净利润为 191.66 万元，前三季度业绩下滑主要系因公司“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。

其中，今年第三季度，公司实现营业收入 6,793.88 万元，同比增长 7.64%。主要原因系 2024 年第三季度随着 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，也为

公司带来新的提升点。谢谢。

**问题 5：是否有拓展海外市场的计划？**

**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。近几年，公司也开始积极布局海外市场，公司海外市场布局最关键的两个区域就是东南亚市场和北美市场，一方面，东南亚市场与我国地缘相近，随着一系列国家战略支持，也更有利于中国企业走出去。而对于北美市场，它代表着科技的前沿，有助于企业打开全球市场。

同时，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 6：是否有考虑通过并购、合作等方式来拓展公司的业务领域或提升公司的综合实力？**

**回复：**您好！感谢您关注创远信科。公司将根据业务发展和市场情况审慎考虑通过并购、合作或新项目投资等方式来加速业务扩张或进入新的市场领域，如有相关情况，公司将会及时履行信息披露义务。谢谢。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2024年11月7日