

创远信科（上海）技术股份有限公司 关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

创远信科（上海）技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年11月23日接待了4家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023年11月23日

调研地点：上海市松江区高技路205弄7号C座

调研形式：现场调研

调研机构：工银瑞信基金管理有限公司、华安证券股份有限公司、华西证券股份有限公司、开源证券股份有限公司。

上市公司接待人员：财务总监兼董事会秘书王小磊女士。

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1：请您简单介绍一下公司信道模拟器在卫星互联网的应用？

回复：您好，感谢您关注创远信科。天地一体化信息网络是未来6G通信发展的关键技术之一，而在卫星通信系统建设和设备研

发过程中，各种通信装备种类繁多，制式规格复杂多样，应用场景和功能特点各有不同，因而需要贴近真实环境下的卫星通信设备能力评估系统和端到端系统性能测试系统，以掌握相关通信设备的技术指标和真实性能。

公司基于 X80 或 X16 信道模拟器以及配套上下变频模组，可针对卫星通信场景实现完整的端到端性能测试。这一性能测试系统可以在实验室中实现复杂卫星信道环境的可重复、可控测试，能够覆盖绝大多数的卫星通信场景。以半实物仿真的形式验证卫星通信系统的实际性能和环境适应性，评估卫星通信设备以及模组的射频性能、数据传输、信号覆盖等通信能力，为卫星通信相关的技术研发和原理验证提供有效支撑。谢谢！

问题 2：公司矢量网络分析仪新产品频段有很大提升，请介绍一下相关产品及市场情况？

回复：您好，感谢您关注创远信科。公司矢量网络分析仪今年陆续发布了 40GHz、50GHz、110GHz 新产品，具有 100%自主知识产权，已经全面覆盖毫米波频段，客户覆盖范围更广，部分产品已经实现客户交付。据悉，6G 产品的部署会在毫米波频段（50GHz-110GHz）与太赫兹频段（200GHz-280GHz），公司也将会部署更多新产品的开发，解决无线通信测试仪器“卡脖子”问题，实现更多国产替代。谢谢！

问题 3：之前有关注到公司在车联网测试领域，参与了 1 项行业标准 1 项地方标准的制定，请问该领域目前的产品及市场情况如何？

回复：您好，感谢您关注创远信科。公司参与了 C-V2X 路侧直连通信网络覆盖性能测试方法和支持高级别自动驾驶的 5G 网络规划建设 and 验收要求的标准制订。目前公司车联网测试领域相关产品和解决方案主要有：整车网络性能外场测试解决方案 Eagle Auto、汽车以太网测试解决方案、V2X HIL 仿真测试等，目前该系列产品均已实现销售并交付。

公司与长春汽车检测中心有限责任公司联合成立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。致力于建设成集科技创新、测试技术服务、测试成果转化为一体，通信网络和复杂电磁环境相关的智能网联汽车测试基地，为中国汽车产业的发展做出贡献。谢谢！

问题 4：请介绍一下公司最近公告的 2023 年员工股权激励的计划和目标范围？

回复：您好，感谢您关注创远信科。为进一步建立、健全公司长效激励与约束机制，吸引和留住优秀人才，充分调动核心员工的积极性，进一步增强公司核心经营管理团队与公司共同成长和发展的价值理念，为股东带来持久价值回报，使各方共同关注公司的长

远可持续发展，制定了 2023 年股票期权激励计划。

本激励计划首次授予激励对象合计 150 人，约占公司最近一期半年度报告员工总数 242 人的 61.98%，其中首次授予 801.6320 万份股票期权，约占本激励计划公告时公司股本总额的 5.61%。谢谢！

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2023 年 11 月 23 日