

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28日接待了67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28日

调研形式：网络调研

调研机构：开源证券、富国基金、中欧基金、嘉实基金、创金合信基金、交银施罗德基金、摩根基金管理（中国）有限公司、长信基金、民生加银基金、天治基金、湘财基金、华泰保兴基金、宁泉资产、百年人寿、太平资产、太平洋资管、中信资管、兴证资管、招行资管、建信保险资产管理有限公司、华夏财富、中泰证券、东海证券、东方财富证券、中山证券、中信建投证券、金圆统一证券、东北证券、生命保险资产管理有限公司、鸿运私募基金管理（海南）有限公司、麦克斯韦投资、明河投资、天星资本、上海行知创投、青岛金光紫金创业投资管理有限公司、北京朗玛峰创业投资管理有限公司、上海汇瑾

资产管理有限公司、上海嘉世私募基金管理有限公司、北京新鼎荣盛资本管理有限公司、广东宝新资产管理有限公司、四川龙鳞集团有限责任公司、河南粒子私募基金管理有限公司、横琴淳臻投资管理中心、上海冰河资产管理有限公司、北京真科私募基金管理有限公司、上海度势投资有限公司、郑州云杉投资管理有限公司、深圳市明达资产管理有限公司、香港沪光国际投资管理公司、深圳市尚诚资产管理有限责任公司、上海留仁资产管理有限公司、深圳市老鹰投资管理有限公司、哲云投资、深圳众邦基金管理有限公司、上海昆顶晟资产管理有限公司、紫金保险、青骊泰川、深圳市前海唐融资本投资管理有限公司、巨鹿投资、复华投信资产管理有限公司、安徽明泽投资管理有限公司、上海方物私募基金管理有限公司、霄沣投资、广州瑞民私募证券投资基金管理有限公司、新疆前海联合基金管理有限公司、Ikaria Capital (HK) Limited、北京联创投资集团股份有限公司。

上市公司接待人员：董事长冯跃军先生、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：关注到上海市近期发布了《上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023—2025 年）》的政策文件，请问对公司发展有什么影响吗？

回复：您好，感谢您关注创远信科。《上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023-2025 年）》，主要目标是到 2025 年，以商业航天跨越式发展为牵引，围绕卫星制造、运载发射、

地面系统设备、空间信息应用和服务等环节，加强卫星通信、导航、遥感一体化发展，推动空天地一体化信息网络融合。探索星箭一体新模式，构筑技术驱动新格局，建设数智制造新高地，开拓应用示范新场景，引领长三角区域空间信息一体化发展，为航天强国建设提供有力支撑。

公司优化后的“1+3”发展战略中布局了空天地信息网络相关测试仪器及测试解决方案。例如基于公司自主研发的 X80 信道模拟器及上下变频模组开发“天地一体化通信-端到端系统性能仿真平台”，可实现针对卫星通信场景实现完整的端到端性能测试、模拟复杂电磁环境下的卫星通信场景等；公司自主研发的“低轨卫星载荷认证测试系统”，也是基于卫星通信测试终端及通用测试仪表等硬件设备，支持对卫星载荷的功能及性能等进行地面自动化验证评估；还有公司最近发布的 GS100 手持式卫星导航信号分析仪，可应用于卫星阵地、智能网联汽车、通信系统、位置服务(LBS)、军事应用、电磁环境评估、频谱监测等卫星导航领域测试。更多产品及解决方案的信息请关注公司官方网站。谢谢！

问题 2：请问毫米波商用牌照预计发放时间是什么时候？对公司业绩是否会有较大带动？

回复：您好，感谢您关注创远信科。我国发放 5G 毫米波商用牌照的具体时间不详。但可以预见，随着 5G 毫米波的应用，在今后几年中，毫米波技术将是发挥及完善 5G 网络和应用的一个重要方向。

GSMA 在《5G 毫米波技术白皮书》中提到，当前国内外 5G 毫米波产业发展生态已经比较完整，具备部署和商业化的条件。

公司目前全线产品已经支持毫米波频段，待 5G 毫米波正式商用后，对公司产品市场开拓及业绩提升将有一定带动作用，公司一直持续跟踪通信技术演进，在毫米波技术领域持续保持着高强度研发投入，目前公司也已经布局太赫兹产品开发。谢谢！

问题 3:公司最近发布的 110GHz 矢量网络分析仪，是否主要对标美国是德科技公司和德国罗德施瓦兹公司进行国产替代，在产品技术指标和市场推广上是否有优势？

回复:您好，感谢您关注创远信科。公司发布的 110GHz 矢量网络分析仪具有完全自主知识产权，大部分器件已经国产化，目前国外主要对标美国是德科技公司和德国罗德施瓦兹公司相关产品，国内主要对标中电科思仪公司产品。目前国内仅有中电科思仪与公司发布 110GHz 矢量网络分析仪。

公司产品在一致性和稳定性方面与同类产品相当，在市场推广方面受益于客户国产化意识增强和政策引导，以及公司产品技术水平的提高，客户接受程度明显提升。谢谢！

问题 4:公司在高端仪器中是否有自研芯片计划？

回复:您好，感谢您关注创远信科。公司一直聚焦自主可控、国产替代战略，持续加大在射频微波、信号处理、基础算法、定制

射频芯片等核心技术的研发投入。公司也在积极改进产品技术方案，加大在毫米波芯片定制投入，目前已经与国内多家核心器件供应商建立了合作关系，实现部分核心芯片国产化，减少了公司关键核心器件依赖进口的风险，同时降低了产品成本。未来公司将进一步积极探索与国内企业更多的合作。谢谢！

问题 5：目前公司华为供应商资质变更的情况如何？

回复：您好，感谢您关注创远信科。公司控股股东上海创远电子设备有限公司自 2010 年成为华为合格供应商以来，均通过向公司采购测试仪器相关设备而后以相同价格销售至华为的方式与其开展业务往来。公司控股股东、实际控制人已出具《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》，为解决公司“不能及时取得合格供应商资质的风险”，公司正积极与华为沟通申请合格供应商资质，目前进展顺利，待正式完成资质申请后，公司将及时披露相关公告。谢谢！

问题 6：公司产品价格和国外同类产品价格比较存在较大优势，是如何做到的？

回复：您好，感谢您关注创远信科。公司自研产品均具有完全自主知识产权，从研发设计阶段就注重产品成本全生命周期管理，核心器件积极探索与国内优秀的企业合作，加强成本管控，不断提升产品竞争力。随着毫米波时代的到来，未来公司产品毛利率也有

望得到进一步提升。谢谢！

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2023年11月29日