**创远信科深度参与低空智能化网络建设 积极布局6G测试**

来源：证券时报

近期北交所公司继续获得机构青睐，其中创远信科(831961)5月以来更是频频迎来机构“登门”，在5月7日、8日、28日分别接受西部证券、东吴证券、方正证券等多家机构调研，公司还于5月15日举办年报业绩说明会，全方位展示了在低空经济、6G测试等战略领域的技术突破、市场布局及未来规划。

**中标低空通信关键设备项目**

当投资者问及公司最近中标通号低空智能科技有限公司的关键性设备采购的具体情况时，创远信科回应，公司已收到通号低空智能科技有限公司低空空域智能通信系统关键设备谈判采购项目的中标通知书，成功中标低空空域智能通信系统关键设备，中标金额人民币115万元整。本次中标产品为mmWave 5G空地一体化测试系统，是2024年度新发布产品，也是公司“1+3”发展战略中以卫星互联网和低空经济为主的通信测试相关产品。

创远信科表示，公司作为我国高端无线通信测试仪器行业的代表性企业，深度参与低空智能化网络建设，为低空通信提供高精度低空航道信号监测解决方案及空地一体化通信测试解决方案，将有助于推动低空通信有效性和安全监管体系的建设完善，为低空数字新基建的建设进程提供技术支持与服务保障。

创远信科介绍，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为主的通信测试业务。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，继推出满足空天地复杂环境测量的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等测试解决方案，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。

**十分重视与华为合作**

也有投资者关注公司在5G-A、6G商用的产品是否已经带来利润，以及公司与华为合作的项目是否有进一步的进展。

创远信科表示，公司主要业务方向之一是以5G/6G通信为主的无线通信测试，在公司矢量网络分析系列、无线网络测试与信道模拟系列、信号模拟与信号发生系列等产品中均有实现收入。 在6G布局上，公司已开展相关技术研发和产品布局。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，“面向6G的大带宽高频信道模拟器研发”项目以及“6G+AI融合技术在特殊场景的监测应用”项目正在稳步实施。

其中，“面向6G的大带宽高频信道模拟器研发”项目聚焦通信测试领域前沿技术突破，以太赫兹、超大宽带、多通道MIMO、6G信道模型等关键技术为攻坚方向，致力于研发一款面向未来6G通信的测试仪器。本项目的开展将有助于提升我国在先进通信测试设备领域的自主研发能力和国际竞争力，为6G前沿通信技术的发展奠定坚实基础，促进公司技术水平提升以及市场影响力。目前项目正在积极推进中，预计结题时间为2026年11月。

公司表示，目前通过控股股东创远电子向华为销售测试仪器相关设备，公司一直都十分重视和华为的合作，致力于提供更优质的测试产品与解决方案。

创远信科称，公司一直保持较高的研发投入，近三年累计研发投入4.91亿元，占三年累计营业收入近60%，已陆续发布了一系列高端通信测试仪器以及全国产化通信测试仪器。