

# 苏州科达科技股份有限公司

## 投资者互动记录（2026. 1. 12-1. 15）

### 一、 主要活动形式

☒特定对象调研（详见附表）

☐机构策略会

☐路演活动

☐电子邮件

☐电话沟通

☐电话会议

☒投资者留言板

### 二、 投资者关心的主要问题

#### 1、公司与华师大的合作情况？

答：近期，公司与华东师范大学信息与电子工程学院进行战略合作。作为本次合作的内容之一，双方宣布成立了“卫星应用技术联合实验室”，充分发挥华东师范大学在卫星通信、光学载荷、遥感数据处理等领域的学科优势，结合苏州科达在音视频编解码、图像处理、国产算力、AI 大模型等方面的核心技术积累，打造集算法研发、光谱探测、数据场景应用与数据资产化于一体的创新卫星技术应用平台。

#### 2、请问公司大股东协议转让的背景？

答：2025 年 10 月份，公司与合作方联合设立了科达航宇，旨在拓展公司既有产品和解决方案在民航等特定领域的市场机会。随着业务合作的不断推进，双方一致认为科达现有的相关产品和解决方案，以及科达在人工职能、大数据、融合通信等积累的相关技术在民航及低空等相关领域存在重要的发展机遇，故决定通过协议转让的方式建立更紧密的合作关系。

#### 3、公司近几年业绩下滑的主要原因？

答：主要原因在于公司原有的会议和安防等传统业务过于依赖国内某几个重点行业，且受业务模式和解决方案复杂度等影响公司搭建了较为庞大的研发和营销架构，公司的人力投入一直保持在较高的水平。随着宏观环境的变化和传统业务所依赖的部分重点行业客户短期需求的波动，使得公司近几年的收入规模下滑较多从而造成了亏损的情况。

#### 4、跟华师大的合作中，跟卫星相关的有哪些？

答：本次合作的内容之一是为了推动 AI 与卫星应用的深度融合，实现从数据采集、在轨分析到地面应用的全程优化和遥感数据的产业化应用。在本次合作的卫星上，公司提供的主要是轻量化的大模型算法+算力一体机。

#### 5、公司参与合作的卫星什么时候发射？

答：本次公司参与合作的卫星项目，我方已基本完成产品和技术的前期准备工作，具体还要看合作方载荷方面的调试情况，预计合作方很快也会对外发布相关产品并推出正式的发射计划。

6、公司在低空领域有哪些布局？

答：公司当前关注的重点主要是在无人机监测等与低空基础设施建设相关的设备及低空飞行相关的平台研发工作。

7、高光谱或多光谱技术的应用前景？

答：光谱技术作为物质分析的“指纹识别”手段，在环境监测、生物医药、材料科学等领域具有不可替代的价值。本次合作将重点突破光谱数据的实时采集、智能解析与可视化呈现技术瓶颈。通过将实验室中的高精度光谱分析方法与科达成熟的视频应用平台相结合，共同开发出适用于医疗影像、工业检测、环境观测等场景的高光谱成像解决方案。

8、公司 26 年有哪些新的规划？

答：公司将持续深度参与国内新型智慧城市建设和政府部门及各行业的数字化转型，积极把握新型基础设施建设和人工智能发展的时代机遇，推进公司既有产品和解决方案在国内非政府行业（特别是民航相关领域）的覆盖，加大海外市场的业务开拓力度。此外，公司将重点关注在低空和卫星等新兴领域的业务机会和多光谱技术的产业化应用。

附：苏州科达现场接待记录表

时间	来访机构简称	来访人员	公司接待人员	调研主题
2026 年 1 月 13 日	中泰证券	杨*、姚**	董秘张文钧、 证代曹琦、创 新副总经理曹 李军	公司市场、业 务、战略等。
	九方智投	杨**		
	伴榕投资	栗*		
	星空财富投资	李*		
	元绍资产	徐*		
	个人投资者	张*、陈*		
2026 年 1 月 15 日	山西证券	杨*	董秘张文钧、	公司市场、业 务、战略等。
	国泰海通证券	朱**		