

证券代码：688552

证券简称：航天南湖

# 航天南湖电子信息技术股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2024-011

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 券商策略会
参与单位名称	中信证券、富国基金、交银施罗德、建信养老、民生加银、誉辉资本、禹田资本、微积分私募、彤源投资、聚鸣投资、华泰证券、圆信永丰、欣歌投资、永唐盛世私募、浙商证券、西部利得、永赢基金、国泰君安、青骊资产、徐汇资本	
时间	2024年6月5日-6日	
参与方式	现场会议	
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书贺民 证券事务代表肖小红	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司的客户有哪些？</p> <p>答：公司国内业务客户主要包括国内军方客户和军工集团，产品覆盖多个军种；军贸业务主要通过总体单位、军贸公司销售，最终用户为境外客户。</p> <p>2、公司产品的应用平台主要是哪些？</p> <p>答：公司防空预警雷达产品目前主要应用于地基平台，包括车载、固定式等。</p> <p>3、公司的竞争对手主要有哪些？</p> <p>答：在国内防空预警雷达行业，公司主要的竞争对手包括中电科十四所、中电科三十八所以及中国电子信息产业集团有</p>	

限公司下属的成都中电锦江等单位。

4、新型号产品研发的进展情况如何？

答：近年来，公司中标了多型新型防空预警雷达研制项目，其中重点型号产品研制工作正按照研制计划顺利推进，多个重点研发项目已处于状态鉴定阶段。

5、军贸业务收入占比是多少？预计未来的市场需求如何？

答：2023年，公司军贸业务实现的销售收入为1.1亿元，较2022年有较大幅度的增长，占公司营业收入的比例约为15%。从军贸业务市场情况来看，一方面在当前复杂多变的国际环境下，许多国家急需建设和完善防空预警能力，对防空预警雷达产品的需求较为强烈；另一方面，随着技术水平的不断提升，防空预警雷达产品的国际竞争力不断增强，公司军贸业务未来拥有较好的市场需求空间。

6、公司未来的业务发展规划是什么样的？

答：未来，一方面，公司将聚焦主责主业，加快推动型号研制鉴定，不断完善产品型谱，拓展产品应用平台，持续开拓国内、国际市场，夯实公司防空预警雷达产业基础；另一方面，公司将积极拓展公司低空业务板块，围绕军用和民用低空应用领域，开展低空安全体系、低空探测等方面的产品研制和业务开拓，发展新质生产力；此外，公司将积极发展高端制造业务板块，发挥公司的技术优势拓展微波器件和特种镀覆业务，提升公司的盈利能力。

7、公司在低空领域的发展规划是什么？公司在低空领域是否有相关产品？

答：公司成立了低空事业部，未来将围绕军用和民用低空市场需求开展关键技术攻关，围绕低空安全体系、低空探测等方面进行产品研制和业务拓展，利用在低空目标预警探测方面的技术优势为低空安全提供技术支撑和产品服务保障，积极参

	<p>与低空经济建设。公司多年前就开始开展低空目标预警探测方面的技术研发，目前围绕低空反无、要地防御及低空安全的市场需求，积极开发相关低空探测产品和系统，部分产品已签署了销售合同，但目前销售规模较小，尚未形成规模化销售，对公司的经营业绩影响有限。</p> <p>8、公司与地方政府就推动低空发展方面是否有相关的合作或接触？</p> <p>答：目前国内多个省市正在积极推动低空经济建设，公司也积极参与相关地方政府需求的论证和研讨。</p> <p>9、公司 2023 年毛利率较 2022 年存在波动的主要原因是什么？预计未来毛利率的波动趋势如何？</p> <p>答：公司 2023 年综合毛利率约为 33%，存在波动的主要原因是军品差价收入、产品结构存在变化以及各类产品毛利率自身也存在波动影响。未来公司将积极推动成本领先战略，加强组织管理，采取措施降本增效，相关措施包括在产品研制过程中推行低成本方案设计，降低产品成本；利用信息化、数字化手段推动智能化制造，提升生产效率，降低生产和管理成本；加强供应链管理，控制外协成本等，力争使公司整体毛利率维持在相对合理的水平。</p> <p>10、募集资金投资项目的建设进度怎样？超募资金有没有什么使用规划？</p> <p>答：公司募投资项目生产智能化改造项目和研发测试基地建设目前正在按计划顺利实施，工程建设已经完工，预计今年可以投入使用。公司将根据未来发展规划，围绕防空预警雷达领域，合理安排超募资金用途，目前尚没有明确的计划。</p>
附件清单	无