

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：2024-013

| | | |
|---------------|--|---|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 券商策略会 |
| 参与单位名称 | 方正证券、中航证券 | |
| 时间 | 2024年6月25日、2024年6月27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、公司是否还存在以暂定价确认收入未完成审价的情况？</p> <p>答：公司存在部分通过单一来源方式获取的订单以暂定价确认收入未完成审价的情况，但公司在产的主要老型号产品已完成了审价，通过竞标方式获取的新型号产品将不再进行审价。</p> <p>2、公司未来收入增长来源有哪些？</p> <p>答：公司未来收入主要增长来源有以下几个方面：（1）老型号产品持续贡献收入，同时公司主要在役型号产品存在长期的维修器材和备件需求；（2）新型号产品未来定型批产后带来的收入增长，尤其是公司中标了多个重点型号产品研制项目，部分重点研发项目已处于状态鉴定阶段；（3）军贸业务逐步发力，公司有多个军贸型号在产，军贸业务也将成为公司收入增</p> | |

长的重要来源；（4）公司也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；（5）公司正在积极布局的低空等新业务，未来随着相关产品的逐步落地，也将成为公司的收入增长点。

3、公司的毛利率情况？预计未来毛利率的波动趋势如何？

答：公司 2023 年综合毛利率约为 33%，近几年毛利率存在一定的波动性，主要是由于军品差价收入、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，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。

4、军贸业务收入占比是多少？现在订单情况怎么样？

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%。目前军贸业务订单情况较好。

5、公司在低空领域的发展规划是什么？

答：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，2023 年 12 月正式成立了低空事业部，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，积极参与低空经济建设。

6、公司产品研制过程中哪些是自制，哪些是外采？

答：雷达整机核心的总体、分系统以及部组件的设计、生产、调试等环节均基本由公司自主完成，询问机、终端、芯片、功率管、电子元器件、金属和非金属材料等原材料类产品需要

| | |
|------|---|
| | <p>外采。</p> <p>7、公司在资本运作方面有什么考虑和计划？有没有可能做集团内的资产收购？</p> <p>答：公司将根据战略发展需要，积极研究探索利用多种资本运作方式，围绕“同心多元化”战略思想进行产业布局和拓展，推动公司产业结构调整，实现高质量发展。公司目前尚无资本运作方面的明确计划，未来若有相关计划，将严格按照相关规定及时履行信息披露义务。</p> <p>8、现在就国企市值管理也提出了要求，公司对市值管理有什么考虑？</p> <p>答：公司高度重视市值管理，公司将坚持聚焦主责主业，加强经营管理，不断增强公司核心竞争力，提升公司内在价值，推动公司实现高质量发展，为投资者创造长期可持续的价值，并积极加强与投资者的互动交流，促进市场认同和价值实现。后续公司将积极落实国资委关于提升上市公司质量的各项工作要求，积极探索运用多种资本运作工具，合法有效地开展市值管理，更好的回报广大投资者。</p> |
| 附件清单 | 无 |