

证券代码：300053

证券简称：航宇微

珠海航宇微科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2024 年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2025 年 05 月 09 日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：颜志宇先生 独立董事：符锦先生 董事、副总经理、财务总监：张东辉先生 董事、副总经理、董事会秘书：高瞳先生 保荐代表人：田民先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次业绩说明会以网络互动方式举行，与线上投资者互动交流的主要情况如下：</p> <p>1. 请问公司募投项目进展情况？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司于 2024 年 10 月 26 日发布《关于调整部分募投项目投资进度的公告》，经第六届董事会第十一次会议审议通过，根据募投项目的实际进展情况，在募投项目实施主体、实施方式、募集资金投资用途及投资规模不发生变更的前提下，调整“珠海一号”遥感微纳卫星星座项目的投资进度，将该项目的建设期延期至 2026 年 6 月 30 日。感谢您的关注。</p> <p>2. 公司今年的经营目标是什么？未来如何提升盈利能力？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，2025 年公司将紧扣国家“自主可控”“新质生产力”战略导向，立足粤港澳大湾区国际科创中心建设机遇，以珠</p>

海市委“1313”部署为指引，依托格力集团资源赋能，深化“聚焦经营、夯实主业、强化管理”发展路径。在主业布局上，持续提升宇航电子、卫星大数据、人工智能三大核心业务板块的竞争力，深耕核心技术，加大研发创新力度以突破 AI 芯片、遥感数据处理等关键技术，并通过纵向延伸核心产品的应用场景、横向拓展各类客户的深度合作，巩固公司在航天电子与卫星应用领域的优势地位，同时积极探索“航天+AI”等融合创新模式。2025 年公司将深入贯彻区域总部战略，通过实施区域总部战略深化国内市场布局，强化区域协同，优化资源配置以提升区域市场响应效率及全面拓展市场，支撑公司在卫星大数据、芯片设计等领域的规模化发展。公司未来将持续聚焦主业，通过全员营销、开源节流、合规管理等系列措施提升业绩，加强投资者关系管理和股东回报工作。谢谢关注！

3. 请问公司目前的产品结构如何？应用领域有哪些？

答：尊敬的投资者您好，公司主要从事宇航电子、微纳卫星星座及卫星大数据、人工智能技术的研制与生产，服务于航空航天、地理信息、国土资源、农林牧渔、环境保护、交通运输、智慧城市、数字政府等领域。公司主要业务及产品详细情况欢迎查阅公司近期发布的《2024 年年度报告》。感谢您的关注。

4. 请问：珠海一号 04 组卫星计划明年发射。其长周期的研发是否造成 04 组卫星项目实际投入超出项目启动时的规划？

答：尊敬的投资者您好，公司一直在积极推动及协调 04 组卫星的相关事项，为了更贴近市场技术及客户需求，公司根据行业发展变化、技术更新及市场需求等因素对 04 组卫星的研制方案进行论证更新，在 04 组卫星后续建设过程中，公司将合理使用募集资金投入建设，如募集资金不足以覆盖项目投入，差额部分公司将自筹解决。谢谢关注！

5. 玉龙 810，410 应用推广进展如何。910 芯片的研发进展如何，今年能否流片？国产化在轨智能处理系统应用推广进展如何，是否已有订单？

答：尊敬的投资者您好，公司自研的玉龙 410/玉龙 810 人工智能芯片可实现目标识别、目标跟踪、图像处理等多种功能，突破了高端人工智能芯片的进口限制，实现了国产自主可控。玉龙 810A 人工智能芯片已在部分商业在轨卫星上成功实现搭载，并通过定制化板卡或项目、推出基于玉龙 810 的拓展类产品、强化技术支持、推进玉龙芯片国产化

	<p>操作系统适配等工作以增加客户粘性,提升玉龙芯片的产品附加值和市场竞争能力。</p> <p>2024 年度内完成了玉龙 910 芯片的产品定义、核心 IP 的验证、工具链验证等工作,正积极推进后续工作。2024 年度内完成卫星在轨智能处理系统正样产品、光电信息处理盒、AI 计算载荷等产品以及边缘智能场景下的目标高速检索算法、目标智能识别与自动追踪算法等研制,为在轨智能处理产品应用推广提供基础,进一步拓展公司 AI 技术/产品的应用场景;业务开展有关情况请通过公司在指定信息披露媒体及官方渠道发布的信息了解。谢谢关注!</p> <p>6. 请问:公司在轨的珠海一号卫星遥感载荷技术指标是否已落后于吉林一号等后发遥感卫星星座?真心希望公司进一步加强数据分析处理、综合应用研发。星座的研发运营或许并不适合公司,04 组卫星迟迟不能落地是个警示,公司并不具备独立运营星座的综合实力,应尽快出让控股权,改善公司财务状况。</p> <p>答:尊敬的投资者您好,您的意见已收悉,公司将持续做好自身生产经营等各项工作,加强市场开拓、坚持科技创新,促进公司稳定可持续发展。谢谢关注!</p> <p>7. 请问贵司的对新业务的投入计划和预期回报周期?</p> <p>答:尊敬的投资者您好,公司主要从事宇航电子、微纳卫星星座及卫星大数据、人工智能技术的研制与生产,未来公司将坚持深耕主业,加强核心技术的研发创新,通过纵向延伸核心产品的应用场景、横向拓展各类客户的深度合作,以提升三大核心业务板块的竞争力,并积极关注行业发展动态和前沿技术的发展趋势。感谢您的关注。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单(如有)</p>	<p>无。</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 05 月 09 日</p>