

证券代码：300424

证券简称：航新科技

广州航新航空科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-01

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参加公司2025年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2026年05月27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	总经理 王磊 财务总监 方路遥 财务副总监 曹秉安 董事会秘书 张文虎 独立董事 俞春萍
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1.美国出口管制政策对公司海外维修、设备采购及合作造成哪些实际影响？</p> <p>答：目前公司采购业务正常开展，该清单事项对公司短期内运营及财务状况无重大不利影响。公司将保持与相关单位的沟通，以求获得公平、公正的对待，并将积极寻求国产替代方案。</p> <p>2.收购 MMRO、DMH 形成的商誉约 4.03 亿元，目前相关子公司经营是否达标？商誉减值风险是否可控？</p>

答：目前公司已按要求持续做好相关商誉的减值测试与评估工作，相关商誉减值风险可控。

3.机载设备、检测设备国产化替代加速，公司在自研核心部件、关键技术突破上有哪些进展与订单落地？

答：航新科技研制生产的机载设备及系统包含飞行参数及语音记录系统、综合数据采集与信息处理系统、直升机完好性与使用监测系统（HUMS）、装备健康管理系统（PHM）、发动机健康管理系统（EHM）。目前已应用于国内多种型号飞机与直升机。近年来，航新科技采用基于航空应用的合成仪器技术、基于ATML标准并兼容ATLAS软件平台技术、基于IEEE-1232标准的故障诊断技术、“基础+专业”的通用化硬件平台技术、互联互通的模块化设计技术，构建了具有灵活扩展、裁剪重构能力的开放式体系架构的通用自动测试平台，可实现我国各机种、各机型通用化测试保障目标。凭借在多年维修业务中积累的丰富经验和技術优势，航新科技已成为国内少数具有机载设备ATE研发、规模化生产能力的企业之一。

4.航新后续有芯片业务吗？

答：目前公司主营业务暂无芯片业务，后续公司如有新业务注入将按相关法律法规要求履行信息披露义务。

5.实控人持股仅14.95%，股权分散、控制权不稳。是否有增持计划、提高持股比例至20%+的时间表？会通过二级市场、协议转让还是定增？

答：公司如涉及上述重大事项将按相关法律法规要求履行信息披露义务，请以公司信息披露指定网站巨潮资讯网相关公告为准。

6.华东地区收入 2025 年大幅增长，背后是客户结构变化还是项目集中落地？其他区域拓展节奏怎样？

答：华东地区2025年收入增长主要是项目集中落地，其他区域业务正常开展。

	<p>7.公司近两年研发投入情况如何？在新技术、新产品线或新资质获取上有关键突破点？</p> <p>答：公司始终围绕主业持续进行技术研发和技术进步，近两年研发投入比较稳定。经过长期的技术积累和不断创新，航新科技业务已覆盖设备研制及保障、航空维修及服务两大领域。未来公司将继续深耕航空领域，致力于航空装备重点领域的突破，加快健康监测、智能维护系统等综合集成技术应用，将公司打造成为业务覆盖全球的航空服务及装备综合保障服务商。</p> <p>8.面对行业竞争加剧与成本上升，公司在降本增效、供应链优化、定价策略上有哪些具体举措？</p> <p>答：公司会进一步推进信息化管理，完善各项财务管理制度，加强内控管理，做好成本管控与风险管理工作。同时强化竞争性采购制度执行，有效降低项目成本及减少公司经营风险；实现采购资金集中管理、统一调配，优化物资集中采购管理体系，培育和增强大宗物资采购能力；优化供应链条，挖掘降低采购成本的空间，实现持续采购成本优化。</p> <p>9.浙江/衢州国资有大飞机、无人机、高端制造产业集群资源，如何具体导入航新？2026-2027年能落地的协同项目、订单、技术合作吗？</p> <p>答：目前浙江/衢州国资暂无相关项目导入，后续公司如涉及相关重大事项将按相关法律法规要求履行信息披露义务，请以公司信息披露指定网站巨潮资讯网相关公告为准。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	
日期	2026年05月27日