

证券代码：600760

证券简称：中航沈飞

**中航沈飞股份有限公司投资者关系活动记录表**  
(2026年1-3月)

<b>投资者关系活动类别</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>  网上提问  </u>
<b>参与单位</b>	浙商证券、中航证券、长江证券、国投证券、银河证券、国机资本控股有限公司、辽宁国新战新产业基金、国风投创新投资基金、湖北省铁路发展基金、惠华基金、大家资产、阳光资产、广发基金等，中小投资者及公众投资者网上提问。
<b>时间</b>	2026年1月-3月
<b>方式</b>	现场交流、网上提问
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事、总会计师                      李  建 董事会秘书                            费  军 证券事务代表                        耿春明 董办主任                                侯晓飞
<b>投资者关系活动主要问题</b>	<p><b>问题一：公司在财务共享中心领域工作开展情况？</b></p> <p>您好，公司已于2024年建立了财务共享平台，目前，财务共享平台涵盖大部分分子公司核算业务，在统一平台内实现统一核算。财务共享平台可实现智能填单、智能审核、发票智能验证等功能，同时实现多场景的自动制单、自动审核、自动打印等功能，极大提升了公司业务处理效率。</p> <p><b>问题二：请问公司发展战略有哪些规划？</b></p> <p>您好，聚焦“十五五”高质量发展，公司围绕支撑全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，坚持稳中求进工作总基调，统筹高质量发展和高水平安全，聚焦首责主责主业，发挥“三个作用”，当好“三个排头兵”，提升“五个价值”，全面承接中国航空工业集团使命定位和战略规划部署，赓续公司“三四五”发展目标，加快发展高端航空装备和新域新质产品，加快建设世界一流航空装备企业，有力支撑航空强国建设。</p> <p><b>问题三：公司在中小投资者保护方面有哪些举措？</b></p> <p>您好，公司高度重视投资者关系管理工作，切实保护投资者</p>

特别是中小投资者的合法权益，已连续多年举办“股东来了”中小投资者走进中航沈飞系列活动，通过参观沈飞航空博览园、与董秘现场交流互动等方式增进投资者对公司的价值认同和投资信心。此外，公司还通过召开定期报告业绩说明会、股东会、开展“3.15”投资者保护教育宣传活动、指派专人接听投资者热线、邮寄年报及ESG报告等方式积极回应投资者关切。

**问题四：关于公司新区建设进展情况？**

您好，公司新区建设项目已于2023年全面启动建设，并采取分批分段招标方式组织实施，详见公司分别于2023年12月19日、2025年12月4日发布的《中航沈飞股份有限公司关于全资子公司签订国有建设用地使用权出让合同暨局部搬迁建设项目的进展公告》。截至目前，公司新厂区建设各个标段正按计划开展相应工作，整体进展符合主计划节点要求。公司将根据局部搬迁建设项目的后续进展情况，严格按照有关法律法规的规定和要求履行信息披露义务。

**问题五：关于公司产能建设情况？**

您好，公司生产能力与用户需求相匹配，按照用户需求与中国航空工业集团总体规划持续推进中长期能力建设。

**问题六：关于公司股东股份变动情况？**

您好，公司股东的股份变动情况请以公司在法定信息披露渠道发布的公告为准，公司将严格按照有关法律法规的规定和要求及时履行信息披露义务。

**问题七：关于公司军贸业务进展情况？**

您好，中国航空工业集团已将军贸作为核心主业，成立了军贸发展委员会，强化集团抓总作用、缩短决策链条，将军贸业务重大决策在全集团拉通、贯穿，并持续推动构建国内、国际双循环相互促进的军贸发展新格局。

公司全面承接集团党组决定，对标国内外先进航空企业，统筹装备研制资源，全面部署推进航空军贸专项行动，建立了专项推进的组织机构，制定了中长期军贸业务发展规划，有力把握发

	展机遇，积极对接目标客户，加速开拓高端航空装备军贸市场。
--	------------------------------