

证券代码：000768

证券简称：中航西飞

中航西安飞机工业集团股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2024-016

投资者关系 活动类别	<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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	南方基金管理有限公司邹承原、刘树坤；中信证券股份有限公司黄艳、刘意、谭力搏。 上市公司参与人员： 董事会秘书雷阎正，财务管理部副部长王锐华，民机与转包项目部党总支副书记杨雪茹，复合材料厂副厂长苏霞，证券与资本管理部专家潘燕、主管牛颖杰。
时间	2024年9月19日
地点	西安市阎良区西飞大道一号西安空地勤保障中心第二会议室
交流内容及具体 问答记录	<b>一、请介绍中航西飞的基本情况。</b> 中航西安飞机工业集团股份有限公司（以下简称“公司”）成立于1997年6月18日，于1997年6月26日在深圳证券交易所挂牌上市，成为中国航空制造业首家上市公司。公司目前主要从事大中型飞机整机及航空零部件等航空产品的研制、批产、维修及服务，承担了C919、ARJ21、AG600等大中型民用飞机机体部件设计、制造、配套与服务，与欧洲空客、美国波音以及中国商飞

等国内外知名航空公司拥有长期而稳定的合作关系。

公司坚持体系化发展，积极拓展新技术领域，不断完善产品谱系，逐步具备了敏捷高效的生产交付能力。同时，公司拥有完整的民机部件生产制造体系及先进的研制能力，在国际国内民机研制领域占有重要地位，是我国民用航空产业链和供应链体系发展的主体力量之一，是国家大飞机、支线飞机、航空应急救援装备体系建设的核心和主导力量之一。

## 二、请介绍下公司的核心能力。

大飞机的制造过程是一项复杂的系统工程，是综合国力的重要体现和经济强国的重要标志。历经多年发展，公司核心竞争力主要集中在航空产品研发制造技术、民用航空、航空服务三个方面。

### （一）领先的航空产品研发及制造技术

公司坚定科技自立自强之路，强化科技创新体系战略支撑作用，积极开展基础应用研究、前沿技术研究，统筹推进创新平台建设，积极参与重大科技项目，精心营造科技创新氛围，数智航空能力体系建设深入推进，创新投入持续加强，全年获得多项科技成果。公司拥有诸多国家发明专利、实用新型专利，形成了以大中型运输机、轰炸机、特种飞机、大型部件为代表的飞机研制能力，即数字化设计、数字化制造的协同研制能力，专业齐全、技术领先的军民机产品研发设计能力，以及飞机数字化总装集成、零件精密制造、大型机翼制造、数控喷丸成形及强化、大尺寸复合材料构件制造等先进制造技术能力。

### （二）先进的民用航空

公司形成了以“项目抓总、业务支持、体系保障”为核心的先进民用航空管理方法，通过对成本、进度、质量、风险等要素进行全方位动态管理，实现提质增效，更好地满足客户需求。以稳定、优质、准时、批量的交付，赢得了国际、国内航空业界的

普遍好评，是国际著名航空制造企业的战略合作伙伴，是世界级飞机制造商的大部件和飞机主承力件的重要供应商。

### （三）高水平的航空服务

公司形成了以客户支持、备件支援、用户培训、用户资料、飞机维修为代表的完善的客户服务保障体系和能力，向用户提供备件支援的服务能力，符合民航规范、与国际先进培训模式相当的培训体系资质和多类型人员培训能力，全寿命周期内的用户资料技术支援保障能力。

### 三、请介绍一下公司“十四五”及未来经营业绩展望。

公司在“十四五”期间，全力推进航空装备体系和能力实现新跨越，先进航空装备的交付能力、保障能力显著提升。随着民用客机市场规模日益增长，公司在民机业务领域持续深耕，大型民用客机部件交付能力稳步提升。预计在“十四五”期间，公司产品结构多元化，任务量稳步增长，经营业绩将呈现持续向好的总体态势。

未来，公司将以股东利益为中心、以重点型号为牵引、以自主创新为动力、以市场需求为导向，聚焦航空主业，突出科技创新引领作用，形成以航空产品研发制造技术、民用航空、航空服务三大产业为核心的全新发展格局，积极履行企业社会责任，维护客户、股东、员工和其他利益相关方权益，推动公司的高质量发展。

### 四、请问公司在提高公司经营效率方面有哪些举措？

（一）在提质增效方面，公司将拓展提质增效空间，平衡资源，精细筹划降成本工作，形成降本增效闭环管理机制，不断完善风险防控体系和机制。

（二）在提高公司经营效率方面，一是公司更加聚焦客户需求和航空装备系列化发展方向，持续提升市场开拓能力，加速国际转包市场开拓，增加订单储备；二是深耕精益工厂建设，推进效

	<p>能驱动型计划管控模式，开展生产过程数据治理，强化生产过程控制，提升生产制造系统的抗风险、抗波动能力。</p> <p><b>五、请问公司在复合材料应用方面有哪些优势？</b></p> <p>公司复合材料业务经过多年发展，设备、技术、人才实现全面跃升，产品、产业、产线、产能等多个方面在国内处于行业领先地位，公司充分把握发挥复材业务技术与设备优势，通过设计责、权、利对等的政策和模式，推动复材业务专业化、规模化发展，激发创新创业活力，加快复材优势技术溢出效应发挥，拓展复材业务市场领域，不断提升市场竞争力，加快形成公司新的经济增长点；同时，利用市场化专业化发展成果反哺型号任务研制生产，进一步增强型号核心研制能力，降低制造成本，提高生产效率，推进复材业务突破升级。公司现已具备了复合材料研制相关技术，并在高温复合材料方面开展了技术攻关和应用技术研究。同时，随着航空绿色环保低碳需求不断增长，复合材料应用会越来越多。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>不涉及</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>