# 合肥江航飞机装备股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-002

	7/114 3 7 1 2 2 2 2 2 2
	√特定对象调研 □分析师会议
	□媒体采访    □业绩说明会
投资者关系活动类别	□新闻发布会    □路演活动
	√现场参观
	√其他 <u>(策略会)</u>
	天风证券、中金资管、方正证券、汇添富基金、国金证券、中邮
活动参与人员	创业基金、乐盈(珠海)资管、莲花证券、摩根士丹利基金、望
	正资管
 	2025年5月-6月10日
P4 1/4	/\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{
地点	公司展厅、4001会议室
	董事长:邓长权
上市公司参与人员	副总经理、总会计师: 孙军
	董事会秘书: 袁乃国
	交流主要内容:
	1.公司航空装备产品主要有哪些?配套情况如何?
	公司在航空装备领域主要产品涵盖航空氧气系统、机载油箱惰
	性化防护系统、飞机副油箱以及敏感元件、氧气地面设备等航空产
	品,主要为国内各大主机厂、军方提供配套产品和服务,配套供应
	国内有装备需求的所有在研、在役军机以及部分民用、通用飞机。
	2.公司在航空装备产业市场进展如何?
	公司贯彻"强军、立产、增效、共享"的发展理念,围绕主责
	主业,积极开展有人机、无人机等新机型的技术对接、配套研制及
	外贸机、改装等机型的配套设计;落实主机厂订单,深入挖掘大修、
	航材订单:按照"一型装备服务两个市场"的要求,以集团军贸平台
	牵引,持续抢抓高端航空装备军贸市场;按计划推进多型民用客机
机次本头之江斗十两	研制配套,以及 AC 系列直升机、AG600 水陆两栖应急救援等机型
投资者关系活动主要   内容介绍	
ri <del>a</del> na	产品的交付任务,持续拓展各大航司大飞机维修业务市场。
	3.公司在民机方面的进展情况?
	公司积极贯彻国家战略部署,以重点民机型号为牵引,以干线
	飞机、支线飞机、通用飞机、民用直升机氧气、惰化系统配套为主
	线。在技术能力提升方面,完成了大型灭火/水上救援水陆两栖飞机
	AG600 氧气系统产品随机适航工作,同时开展多型民航客机氧气
	系统机组、旅客、便携全构型复杂系统的集成以及惰化防护系统的
	研制,并攻克了多项系统关键技术,完成了样件研制。在批产交付
	方面,完成 AG600、C909、AC 系列直升机的批产交付工作。在维
	修服务业务方面,持续开拓民机 PMA 产品市场,完成波音 737NG
	客机空气分离装置 PMA 产品交付四家航空公司,取得四家航司合
	格供方资格,为公司大飞机维修业务市场开拓夯实了基础。

### 4.公司研发投入较多,在产学研合作方面有哪些具体举措?

公司坚持科技创新驱动发展战略,始终坚持科技是第一生产力、创新是第一动力。在产学研方面,公司承担国家级项目 2 项, 开展产学研合作项目 3 项,与中国科学技术大学、北京航空航天大学等高校院所紧密合作,探索新技术、新成果,推动公司整体创新发展,不断提升关键技术自主研发能力。

## 5.公司特种制冷业务在市场开拓方面是如何规划的?

公司将聚焦特种制冷主责主业,紧跟各军种装备升级需求,在 巩固传统特种制冷业务市场地位基础上,扩大在电子通信、新型武 器、后勤医疗等新领域的市场份额;进一步扩大制氧装置出口配套 国际市场;持续拓展新一代车载环控系统业务市场;与国内最大的 方舱厂家开展战略合作,开拓地面装备业务市场;加快技术迭代, 推动相变蓄冷等前沿技术转化,为抢占未来市场提供有力支撑。

#### 6.公司全资子公司合肥天鹅在世界雷达博览会成果如何?

2025 年 5 月,公司全资子公司合肥天鹅亮相第十一届世界雷达博览会,作为中国重要的军用制冷环控设备研发生产企业,凭借其领先的雷达专用制冷解决方案成为展会焦点,吸引众多雷达厂商、主机单位代表目光,并进行意向交流,展现了公司在特种制冷领域的创新实力,为后续公司在电子通信、雷达产业等领域业务进一步拓展奠定了坚实基础。

#### 7.介绍一下公司未来产业规划情况?

未来,公司聚焦航空及防务装备首责业务,发展民机装备主责业务,开拓军民出口贸易及战略新兴产业。依托公司核心技术,做强做优军用航空核心产业;聚焦民航、通航市场,实现民用航空产业快速有序发展。做强做精特种制冷产业,巩固制冷设备全军种市场地位,加速拓展集成环控、液冷及地面制氧业务。稳步推进军贸业务发展,贯彻集团公司"一型装备服务两个市场"要求,航空业务依托集团军贸平台,抢抓国际军贸市场机遇,特种制冷业务巩固现有出口市场,争取统型配套军贸订单。同时,充分发挥上市平台优势,围绕主责主业,布局战略新兴产业,持续保持公司核心竞争优势地位。

附件清单(如有)
----------

无

## 是否涉及应当披露重 大信息

否

日期

2025年6月10日