

证券代码：603261

证券简称：立航科技

## 成都立航科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	四川发展证券基金：肖柏辰 嘉合基金：陶棣澍 国盛证券：蔡梦琦 浙商证券：黄华栋 成都翰聚私募基金管理有限公司：杜光平 宝盈基金管理有限公司：赵国进 太和致远私募基金：黄瑞娇 北京泰德圣投资有限公司：徐正敏 瓦洛兰投资：董骁 上海淳阳私募基金：周彪 东北证券：韩金呈、高博禹	
会议时间	5月14日、5月24日、5月27日	
会议地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：万琳君女士 证券事务代表：母鹏路先生	
投资者关系活动主要内容介绍	一、介绍公司基本情况 成都立航科技股份有限公司成立于2003年7月，公司以“助力中国航空事业”为宗旨，坚持以“立足航空、科技为本、顾客至上、持续改进”的发展理念，致力于航空器生产、保障、维护全领域价值创造，现已成为以飞机地	

面保障设备、航空零部件精密制造、飞机工装设计制造和飞机部件装配等专业研发、设计、制造、销售为一体的高科技企业。公司主要产品为挂弹车、发动机安装车、综合检测车及数字化装配定位系统等。

公司经过长期实践，在装备研制方面，建立了完整的科研生产一体化研发体系，并在航空复杂精密机电液设备领域具有深厚积累，掌握了基于人工智能算法应用于状态监测的多传感器信息融合、基于深度学习的智能化无标定视觉伺服控制方法等先进技术，在航空装备领域取得了近百项国家专利及软件著作权。

公司长期以来聚焦航空高端装备制造，坚持以科技创新驱动高质量发展，以稳中求进为工作总基调，努力发展成为国内航空高端装备制造的核心供应商。

## 二、问答环节

**问题 1：公司主要核心技术及应用场景有哪些？**

答复：经过公司多年发展，在航空高端装备领域，取得了一定技术成果，掌握了基于人工智能算法应用于状态监测的多传感器信息融合技术与仿真、基于深度学习的智能化无标定视觉伺服控制方法等技术，在实际应用中能面向飞机狭小环境空间进行高效挂载，突破了自动运弹、挂弹、卸弹系统的快速性和高精度问题，并为自动运弹、挂弹、卸弹系统的可靠性、安全性、通用性、多能性以及可维护性提供有效的技术支持。

**问题 2：公司在民用航空方面业务如何？**

答复：随着近几年国家民用飞机产业发展

	<p>的突飞猛进，公司积极融入民用航空市场体系，并取得民用航空质量管理认证的相关资质。在公司现有 ARJ 部件装配、C919 零件制造及工艺装备设计制造等业务的基础上，积极拓展民用飞机自动化配套产品业务，将从零部件制造向自动化装备产品延伸。</p> <p><b>问题 3：公司新研项目有哪些？</b></p> <p>答复：公司在新研制项目方面，主要涉及飞机挂架、吊舱类、起落架等产品，部分项目已处于试验阶段。</p> <p><b>问题 4：介绍一下公司“天翼”无人机情况？</b></p> <p>答复：“天翼”无人机是公司与航空工业下属单位合作开展符合军民两用（民用如气象、有害环境侦察等）市场需求的低成本无人机。该无人机采用大展弦比/梯形中上单翼、流线型短舱机身、双尾撑双垂尾、推进式螺旋桨的布局，设计起飞重量 120kg，续航时间 4-8 小时。目前该无人机处于试飞阶段。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 5 月 27 日