

证券代码：300900
债券代码：123182

证券简称：广联航空
债券简称：广联转债

广联航空工业股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-006

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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及 人员姓名	1、中信建投：黎韬扬、王泽金、王春阳、钟明华、戴怡琳 2、中银基金：丁久云 3、天弘基金：余袁辉 4、三鑫资产：于立婷 5、西部利得：陈保国 6、中信保诚：王优草
时间	2025年6月18日
地点	上海
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书：毕恒恬先生 证券事务专员：刘金昊女士
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、介绍会议基本情况</p> <p>刘金昊女士对公司基本情况进行介绍。</p> <p>二、交流互动环节</p> <p>交流的主要问题如下：</p> <p>1、毕总您好，公司工装业务近年的主要增长点是什么？</p> <p>答：工装业务与型号研发周期深度绑定，呈现强关联性的特点。</p>

近年来公司凭借前瞻性战略眼光积极开拓航空发动机工装领域，通过高效资源整合与技术协同，成功构建起覆盖航空与航发领域的完整业务链条。公司深度参与国家重点航空发动机型号的工装研制，凭借在复杂工艺装备设计制造方面的技术积淀，持续跟进新型号研发进程。

随着国内航空装备迭代升级与航发产业国产化进程加速，相关工装需求呈增长态势，公司有望依托技术壁垒与客户资源优势，在工装市场实现份额突破，成为业务增长的核心驱动力。

2、请您回答一下公司在无人机领域的生产优势，谢谢。

答：依托在成型工装与航空航天零部件领域沉淀的深厚技术底蕴，公司以全产业链思维布局无人机业务。凭借无人机整机结构的一体化装配能力，公司构建了从工艺装备研发、零部件精密加工到整机平台制造的全链条制造体系，可实现从研发初期工艺设计到终端产品交付的全流程闭环服务，不仅保障了产品精度与交付效率，更通过工艺协同优化降低生产成本，在无人机市场竞争中形成独特的技术与服务壁垒，有效提升了公司在高端无人机领域的市场竞争力。

3、领导您好，天津跃峰的业务范围及公司未来发展规划是什么？

答：天津跃峰专注于运载火箭贮箱等结构件的全流程精密制造体系，业务范畴涵盖金属热处理、表面处理、钣金成形、铣削、焊接精密加工等全工序链，曾多次为运载火箭首次飞行任务提供核心结构件的精密加工保障；在配套服务领域，天津跃峰具备安全阀密封性测试能力，开展配气台及高压软管过滤器的设计制造和技术服务。已形成集火箭贮箱与壳体的生产焊接、工艺验证、来料加工、成品制造、性能检验的全产业链业务体系，构建了从零部件加工到成品交付的一体化专业服务闭环。

公司将以并购天津跃峰为契机，整合双方在航天精密加工领域的资源与经验，进一步扩大商业航天市场份额，构建覆盖

设计研发、精密加工、检测服务的一体化产业体系，以严苛的质量管控体系保障交付周期与产品性能，进一步深化贮箱等运载火箭核心部件等航天产品布局，在商业航天制造领域构建专业化、规模化的产业竞争力。

4、请问在航空航天装备配套领域，广联航空的竞争优势是什么？

答：公司的竞争优势体现在四方面：其一，构建了“航空工装为基础、复合材料产品为核心、交付无人机机体结构平台”的全产业链布局，可提供从方案设计到产品交付的一体化解决方案；其二，与国内各大主机厂、军工央企科研院所形成长期战略合作，客户资源稳定且覆盖核心产业链环节；其三，研发团队汇聚航空航天院校顶尖人才，核心成员具备数十年行业经验，对技术趋势与产业需求有深刻理解；其四，公司建立了贯穿全流程的严格质量管理标准，从原材料采购到生产制造、检验交付的各环节均实施精细化管控，形成了与航空航天高端配套需求高度匹配的质量保证能力，通过完善的质量管控体系和行业认可的资质体系，在行业准入与质量管控上形成坚实壁垒，有力保障了高端配套业务的可持续性

5、领导您好，公司当前定增的进展如何？

答：公司定增项目聚焦大飞机生产配套能力建设与技术升级，旨在通过产能扩张与工艺迭代提升国产大飞机装备配套层级。目前项目正按计划推进。

本次定增将助力公司进一步完善产业布局。相关进展将严格依照信息披露规则，通过公告及时向投资者披露，确保项目透明度与合规性。

6、公司在航空航天零部件制造方面，如何进一步优化成本以提升产品竞争力？

答：为进一步优化成本，公司将持续推进技术创新，通过研发新型材料应用技术与先进制造工艺，提高生产效率，降低废品率；通过加强与供应商深度合作，建立长期稳定合作关系，

	争取更优惠采购价格与付款条件，降低采购成本；同时，借助信息化管理系统，精准控制库存水平，减少库存积压占用资金成本，全方位提升产品竞争力。
附件清单(如有)	无
日期	2025年6月18日