

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：2024-010

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（电话会议）
参与单位名称及 人员姓名	1、中信建投证券：王春阳、王泽金、汪正鑫、余丹、杨泽宇 2、财通基金：吴帆 3、平安养老：王朝宁 4、国联证券：曲芮萱 5、国联安基金：芮鹏亮 6、东方基金：朱翔 7、天弘基金：杜田野 8、平安养老：王朝宁
时间	2024年9月12日
地点	沈阳、哈尔滨
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书：毕恒恬先生 证券事务代表：张韩兵女士 广联航发（沈阳）精密装备有限公司 副总经理：韦成余先生 广联航发（沈阳）精密装备有限公司 财务部部长：蔡文艳女士

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>一、介绍会议基本情况</p> <p>来访人员对公司厂区进行参观，张韩兵女士对公司基本情况介绍。</p> <p>二、交流互动环节</p> <p>交流的主要问题如下：</p> <p>1、领导您好，请问公司自贡方向无人机的定位是什么？配套层级如何？是在哪里做配套？</p> <p>答：自贡方向无人机主要锚定大型固定翼无人机领域，公司目前是区域内某客户的无人机成品供应商。</p> <p>近年来，公司积极投资建设“无人机总装及零配件制造项目一期”“无人机总装及零配件制造项目二期”，通过新建厂房、购置超大型热压罐、自动铺丝机等先进设备，优化无人机生产线，提升规模生产效率，缩短无人机生产周期，快速响应市场客户需求，保障产品的质量和可靠性。</p> <p>2、毕总您好，有关注到公司披露了 5,578 万的无人机复合材料机翼部段合同，具体是什么型号？</p> <p>答：合同交易对象为航空工业集团下属某单位，合同标的为一批大型固定翼无人机复合材料机翼部段。合同的签订，验证了公司在重点型号高端装备领域的可持续增长性，科研任务的储备为公司在相关市场的可持续发展提供了有力支持，进一步反映了公司在大型固定翼无人机研制及复合材料产品运用领域得到了客户认可，有利于提升公司在无人机总装和相关零配件的生产制造能力，进一步巩固“航空工装—航空零部件及部段—无人机整机”多轮驱动发展战略的实施，为公司可持续发展抢占市场赢得先机，为公司未来业绩的稳定增长提供强有力的保障。</p> <p>3、领导你好，公司是从什么时候进入到燃机领域的，价值量如何？</p> <p>答：在燃气轮机领域，公司经过近几年的探索和发展，具</p>
----------------------	--

备相关制造经验并取得了一定的成绩。公司从 2019 年涉足燃气轮机配套领域，公司已经从最初产品的粗加工到目前燃机机匣成套的制造装配任务，所涉及特种工艺技术壁垒较高，因此机匣单套价值量较高。目前，燃机成套相关在手订单较为饱满，主要应用场景为油气运输管道增压方向。未来，此部分业务量增长充足、稳定，公司将密切对接客户需求，持续将业务做精、做深。

4、公司在沈阳方向有哪些业务布局？

答：公司在沈阳方向设立了两家子公司，广联航发装备（沈阳）有限公司专注于航空发动机工装业务的配套，在航空发动机工装领域会有较好的业务呈现。广联航空装备（沈阳）有限公司专注于航空航天工装、零部件的研制，主要服务于区域内客户需求。

5、请问公司对于可转债未来有什么打算，是否会下修？

答：根据《广联航空工业股份有限公司创业板向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》，在本次发行的可转换公司债券存续期间，当公司股票在任意连续三十个交易日中至少有十五个交易日的收盘价低于当期转股价格的 85%时，公司董事会会有权提出转股价格向下修正方案并提交公司股东大会表决，上述方案须经出席股东大会会议的股东所持表决权的三分之二以上通过方可实施。公司董事会将结合相关规则及市场情况综合研判并决定是否下修转股价格。

6、毕总您好，有关注到公司股权激励计划即将到期，公司有考虑做新一期的激励计划吗？

答：公司一贯重视人才的引进和培养，有完善的激励与约束机制，公司后续将结合公司实际情况适时推出新的股权激励计划。

7、毕总您好，请问贵公司未来的发展战略是什么？

答：在军品领域，公司将持续围绕复材应用等核心业务进

	<p>行布局，提升公司在航空航天超大型工装、大型复合材料零部件及金属零部件、航空发动机及燃气轮机零部件制造装配的研制能力。其中，公司将进一步加大无人机相关产能建设，积极投资建设自贡无人机总装及零配件制造项目，密切对接客户需求，积极推动产品交付进度，提升公司在无人机总装和相关零配件的生产制造能力。在民品领域，公司将紧跟客户需求，围绕国产大飞机、两机专项、低空经济及商业航天等业务领域持续发力，为公司未来业绩增长提供有力支撑。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年9月12日