湖南航天环宇通信科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2024-002

☑特定对象调	哥研 □分析师会议
□媒体采访	□业绩说明会
□新闻发布会	□路演活动
□现场参观	□其他
2024年1	1月6日13:00-17:00
2024年1	1月7日15:00-16:00
2024年1	1月8日10:00-11:00
	公司会议室
华兴证券 刘凯、华源郑凯、国泰君安证券 〕	行基金 徐腾达、晖锐投资 顾承虎、证券 王彬鹏、郦悦轩、华宝基金 黄龙、太平养老保险 张凯、富达基 焦阳、鑫元基金 李彪、长江证券
董事会秘书	李嘉祥
公司主营业务专注	司基本情况: 注于航空航天领域的宇航产品、航 区产品和卫星通信及测控测试设备
	□新闻发布会 □现场参观 2024年1 2024年1 2024年1 2024年1 2024年1 董事会秘书 □、向投资者简介公司主营业务专法 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

位的科研生产任务提供技术方案解决和产品制造的配套服务。

公司主营业务初始以宇航产品(含星载天线、机构、 结构)研制为主,先后参与了航天科技下属的卫星总体 及多家有效载荷专业单位众多重点型号单机产品的研发 与制造,并形成了较强的星载有效载荷单机产品的实现 能力,积累了丰富的宇航产品研制经验。由于公司参与 的宇航产品有轻量化的需要,大多宇航产品采取高性能 的复材结构,需要设计并制造为其实现的复合材料成型 工艺装备, 公司于 2010 年形成了较强的先进复合材料成 型工艺装备的设计及制造能力。随着公司工艺装备业务 的拓展,公司积累了较为丰富的航空领域客户资源,面 对国内航空产业的巨大机遇,公司于2017年成立复合材 料产品事业部,逐步投入相应的技术改造,进入航空复 合材料产业领域。公司基于在星载微波通信产品天线、 馈源及其结构的研制上积累的丰富经验, 并逐渐形成伺 服系统的研制能力,于2015年开始卫信通信及测控测试 装备的研发与产业化的能力建设。公司现有四个业务板 块既是自成体系,可以独立向客户提供产品及服务,又 是自成上下游关系、相互配套,可以向客户提供多需求 的综合性科研配套。

- 二、投资者与公司互动沟通,现将互动交流中的主要内容总结如下:
- 1、请说说公司在卫星通信板块配套业务和商业航天的新机遇?

答: 2024 年以来,公司抓抢卫星互联网机遇,作为 地面系统的核心供应商,完成了"千帆"星座 4.5 米测控天 伺馈、"千帆"星座 1.8 米馈电天伺馈产品的研制,并在首 次星地建链工作中取得圆满成功。同时公司为上海垣信等多家客户提供宇航产品、卫星通信及测控产品的研制及工程化服务,有望迎来大规模的市场增量需求。公司将加快面向商业航天"通导遥"一体化的宇航产品、通信产品的研发投入和技术攻关,紧密对接市场需求,拓宽产品型谱,为日益增长的需求做好准备。

2、请谈谈公司目前在低空经济、国产大飞机等新兴行业的发展?

答:控股子公司湖南飞宇在"上海飞机制造有限公司 C929 项目复材工装框架协议项目"中成功中标,成交金 额为不超过人民币 1.75 亿元;同时正在研制多个类型的 C919 部装产线工艺装备,为国产大飞机的批产助力;湖南飞宇己整体搬迁至航空产业园,厂房面积约 3.6 万平方米,新增自动化加工、检测、调试设备数十台套,极大提升了公司工艺装备的研制条件和产能。2024 年,公司将进一步发挥技术和产业化优势,围绕国产大飞机、低空经济等战略性新兴产业,大力提高在该板块的研发投入,大力推进信息化、智能化生产能力建设,提升综合治理水平。同时公司已进入国内主要主机厂的复材零部件制造业务,承担了如进气道、机翼、机身结构、发动机短舱零部件等产品的研制和批产任务,同时还承担了部分 C919 复材零件批产任务。

3、公司未来研发方向主要有哪些?

答:公司始终秉持技术领先、研发与产业化并重的 发展模式,多年来公司聚焦航空及卫星应用市场在大尺 寸、高精度、复杂结构的复合材料功能件及承力件和多 频段复用、可折展、轻量化、自动化天线系统两方面重点 推进研发工作。 在复合材料方面,公司将加大对复合材料壁板成型 生产线研究,完成复合材料壁板成型生产线的方案设计 和部分工序工装的试制,梳理技术要点,形成标准、手册 等技术文件,使公司完全具备复材零部件生产线的研制 能力。其中在大飞机领域,将重点攻克大型民用航空发 动机短舱风扇罩组件工艺技术研究。

在通信产品方面,将持续改进机动测控与数传天线 及平台分系统,扩充公司产品型谱,使样机的各项性能 指标满足技术要求,并通过相应的测试检验,具备产业 化状态。其中在商业航天领域,将以 12 米口径天伺馈分 系统作为典型产品进行研制,通过程序跟踪、单脉冲自 跟踪等方式实现对中低轨遥感卫星的捕获与精确跟踪, 建立测控与高速数传的双向通信链路,推出面向商业航 天的低成本大口径测控数传天伺馈分系统。

关于本次活动是否
涉及应当披露重大
信息的说明

本次活动不涉及应当披露重大信息。

附件清单(如有)

无

日期

2024年11月8日