

# 陕西华达科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：投关2024-015

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 checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与本次会议的全体投资者
时 间	2024年9月6日
地 点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 范军卫 董事会秘书 宋晓敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 贵公司和华为有什么合作业务？</b></p> <p>您好，该公司是我公司重要客户，公司与重点客户不断拓宽业务范围和合作领域。感谢您的关注。</p> <p><b>2. 公司的主营业务包括什么？</b></p> <p>您好，公司前身为国营第八五三厂，成立于 1966 年，是国内最早从事电连接器的生产商之一。公司主营业务为电连接器及互连产品的研发、生产和销售，主要产品包括射频同轴连接器、低频连接器、射频同轴电缆组件等三大类，目前已广泛应用于航空航天、武器装备、通讯等领域。公司</p>

作为国内研制和生产电连接器的大型骨干企业、国家军用射频同轴连接器核心企业、中国电子元件行业协会电接插元件分会的副理事长单位，目前在军用射频同轴连接器及电缆组件领域处于国内领先地位。感谢您的关注。

**3. 请问贵公司在商业航天有哪些布局？**

您好，公司作为国内重要的电连接器研制生产单位，紧跟国家重点重大项目，结合国家在航空航天领域、商用卫星的规划，在低成本、高可靠连接器及互连产品的研制和工艺保障能力方面加大投入力度，并提供相应互联解决方案，尤其在商用航天的小型化、低矮化及阵子天线等方向不断实现技术更新迭代。感谢您的关注。

**4. 今年上半年，公司核心产品需求不足导致营收、毛利率水平下滑，公司有何应对方法？**

您好，公司紧跟国家发展战略，在深度布局原有业务领域的同时积极优化产业结构，拓展新的应用领域，把握用户需求，充分发掘市场潜力，加强市场开拓，加大产品研发投入，持续做好技术储备和新品预研。感谢您的关注。

**5. 公司经营性现金流持续为负，这两年资金压力是否加剧？**

您好，公司长期坚持深耕主营业务，生产经营稳健，各项业务正常有序，努力为股东提供更好的投资回报。感谢您的关注。

**6. 公司存量资金变化巨大，优化在哪里？**

您好，公司通过进一步强化预算管理，优化资金

结构，加强应收账款管理、控制库存水平等措施持续优化存量资金管理。感谢您的关注。

**7. 贵公司近几年的发展规划是怎样的，谢谢**

您好，公司根据“十四五”发展规划，紧跟国家重点重大项目，结合国家在航空航天领域、商用卫星方向的规划，在低成本、高可靠互连产品的研制和工艺保障能力方面加大投入力度，并提供相应互联解决方案，尤其在商用航天的小型化、低矮化及阵子天线等方向不断实现技术更新迭代。公司坚守军工建设使命，结合国家各类军工项目的整体规划，紧跟武器装备用户的新需求，积极拓展和提升武器装备类互连产品的性能和技术迭代。深度布局通讯领域，与重点客户不断拓宽业务范围和合作领域。持续推进战略落地，优化产业结构，在光器件、高速连接器方向加速产业升级。感谢您的关注。

**8. 请问在市场竞争如此激烈环境下，公司的核心竞争力是什么？**

您好，公司前瞻布局、重点项目储备充足，同时具有技术领先及创新优势、品牌优势，严格的质量保证和产品检测优势，以及长期合作的优质客户及稳定的合作关系。感谢您的关注。

**9. 公司是否有相控阵雷达领域的产品？**

您好，公司生产的军品级电连接器及互连产品，应用在各类武器装备中，包括导弹、预警机、舰艇等各类电子装备系统，尤其是在各类相控阵雷达系统中大量应用。感谢您的关注。

**10. 请问管理层今年的业绩目标是多少？**

您好，公司长期坚持深耕主营业务，生产经营稳健，各项业务正常有序，努力为股东提供更好的投资回报。感谢您的关注。

**11. 公司产品可否用于机器人领域？**

您好，公司的连接器目前尚未应用于机器人领域。感谢您的关注。

**12. 您好，请问公司长期发展战略和目标是什么，谢谢**

您好，公司根据“十四五”发展规划，紧跟国家重点重大项目，结合国家在航空航天领域、商用卫星方向的规划，在低成本、高可靠互连产品的研制和工艺保障能力方面加大投入力度，并提供相应互联解决方案，尤其在商用航天的小型化、低矮化及阵子天线等方向不断实现技术更新迭代。公司坚守军工建设使命，结合国家各类军工项目的整体规划，紧跟武器装备用户的新需求，积极拓展和提升武器装备类互连产品的性能和技术迭代。深度布局通讯领域，与重点客户不断拓宽业务范围和合作领域。持续推进战略落地，优化产业结构，在光器件、高速连接器方向加速产业升级。感谢您的关注。

**13. 公司在6G领域是否有准备？**

您好，公司部分产品主要应用于各类地面通讯电子设备中，在新一代通讯基站中广泛应用，经过多次迭代，已发展成为系列化产品。通过募投项目建设，提高新一代通讯及卫星互联网用产品的

研发能力和产业化能力。感谢您的关注。

#### 14. 在研发方面的投入和成果有哪些？

您好，公司紧跟国家各类重点重大项目，研制的高可靠连接器产品实现了宇航环境下峰值功率的技术突破，达到了国际先进水平，填补了国内宇航用超大功率射频同轴连接器和电缆组件的空白；通过系统性的互联方案，解决宇航环境高功率、小空间、多通道板间射频信号传输难题，为后续推广高集成、多品种模块化发展奠定坚实的基础。在武器装备方向，产品主要应用于弹载系统、军用机载设备、军用无人机、机载和雷达等各类电子设备，尤其在各类相控阵及其他类别雷达中大量应用。公司提供的互联方案在轻量化、集成化方向具有技术领先优势。在民品应用领域，公司与重点用户不断拓展合作领域，研制的射频连接器模组系列产品，应用于5G-A通讯网络中，具有重量更轻、体积更小、传输效率更高的特点。公司积极拓宽民用市场，研制的多芯连接器及电缆组件系列，具有组装简单，可靠性高等优点，应用范围可覆盖各类通讯系统，汽车行业等多个领域。感谢您的关注。

交流过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2024年9月6日