

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2024-006

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 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	通过网络方式参加公司2024年陕西辖区上市公司投资者集体接待日暨2023年度业绩说明会的投资者
时 间	2024年5月22日
地 点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事长 范军卫 副总经理、财务负责人、总法律顾问 高蔚 副总经理 雷峰涛 董事会秘书 宋晓敏 证券事务代表 吴润田
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司对于未来几年的营收和利润增长有何预期？是否制定了具体的增长目标？ 您好，公司紧跟国家重大战略布局，依托国家航天航空事业的高速发展，围绕“新质生产力”重大战略方向，坚持以市场为导向，深度布局

航空航天、武器装备和通讯等领域的重点、重大项目。以募投项目实施为牵引，关注用户需求焦点，加大产品结构调整，以组件化、模块化、器件化、小系统、集成化产品为主导发展方向，丰富产品系列，加快产品升级换代，增强自身的市场竞争力。坚持深化改革，突出重点，把握关键，充分发挥资本市场平台优势，开创公司高质量发展新未来。公司一直以来紧盯客户的新需求、新项目，深度参与技术研发，持续跟进重点、重大项目的研制，在航空航天、武器装备、通讯等方向均有产品布局。感谢您的关注。

2、截至目前股东人数？

您好，为了保证信息披露的公平性，确保所有投资者平等获取同一信息，公司将在定期报告中及时披露相应时点的股东数量，敬请关注公司后续披露的定期报告。感谢您对公司的关注。

3、公司的管理层在未来几年内是否有变动计划？这对公司发展有何影响？

您好，公司的董事、监事、高级管理人员按照《公司法》《公司章程》等有关规定选举或聘任产生。如有变动人员，将按要求履行披露义务。感谢您的关注。

4、公司的财务状况如何？现金流状况是否稳定？

您好，公司财务状况整体稳健，具体请关注公司后续定期报告。感谢您的关注。

5、请问公司有人工智能所需的组件吗？

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

6、陕西华达有哪些重要的合作伙伴或客户？对营收有何影响？

您好，公司产品主要应用于航空航天、武器装备、通讯等领域，长期主要客户为国有大型军工集团及下属院所、通讯龙头企业等，并与客户保持长期稳固的合作关系。感谢您的关注。

7、公司未来的发展战略是什么？有哪些新的增长点或业务领域？

您好，公司紧跟国家重大战略布局，依托国家航天航空事业的高速发展，围绕“新质生产力”重大战略方向，坚持以市场为导向，深度布局航空航天、武器装备和通讯等领域的重点、重大项目。以募投项目实施为牵引，关注用户需求焦点，加大产品结构调整，以组件化、模块化、器件化、小系统、集成化产品为主导发展方向，丰富产品系列，加快产品升级换代，增强自身的市场竞争力。坚持深化改革，突出重点，把握关键，充分发挥资本市场平台优势，开创公司高质量发展新未来。公司一直以来紧盯客户的新需求、新项目，深度参与技术研发，持续跟进重点、重大项目的研制，在航空航天、武器装备、通讯等方向均有产品布局。感谢您的关注。

8、贵公司有没有生产英伟达GB200用到的铜缆高速连接器，及背板连接器？

您好，目前公司已涉足该领域，后续将紧跟市场发展方向，在该领域持续布局，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

9、公司产品在通信、军工等领域的市场份额有何变化？未来有哪些增长机会？

您好，公司生产的电连接器及互联产品公司产品主要应用于航空航天、武器装备、通讯等领域。作为国家高可靠电连接器的主要生产单位，是航天器用高可靠电连接器的优选供方。公司一直以来紧盯客户的新需求、新项目，深度参与技术研发，持续跟进重点、重大项目的研制，在航空航天、武器装备、通讯等方向均有产品布局。感谢您的关注。

10、公司的净利润率是多少？与上一年相比有何变化？

您好，请以公司已公开的相关公告为准。感谢您的关注。

11、公司的成本费用结构如何？销售费用、管理费用和研发费用各占多少比例？

您好，具体数据请以公司已公开的相关公告为准。感谢您的关注。

12、公司如何应对行业内的技术变革和产业升级？

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研

发投入，大力实施产业升级和研发项目建设，打造企业增产提效新引擎，逐步形成市场拓展，研发生产，调查预研三位一体的良性互动格局，不断提高企业的市场竞争力；根据公司中长期发展战略，公司将借助资本运作等多元化手段，提前研判市场发展方向，优化业务结构和产业链，促进公司经营管理与资本运营的良性互动，进一步推动公司规模扩张和产业升级，助力公司稳健发展。感谢您的关注。

13、你好，请问贵公司产能现在能满足条件吗！公司前期购置的设备现在用上了吗！工序有没有提升，有无考虑随着市场的发展，继续购置设备呢？

您好，公司募投项目的建设正在逐步开展，在上市成功前已逐步开展募投项目建设工作，先期购置了部分急需设备，微矩形产品已实现了部分工序自动化。随着新增设备，工序能力提升，产能将逐步得到释放。公司一贯注重紧跟国家在航天、航空领域的发展规划，积极参与国家重点、重大项目的研发，公司将持续加大产品研发投入，扩大产能，满足市场的新需求，助力公司未来发展。感谢您对公司的关注。

14、您好，贵司铜缆高速连接器产品是否已经应算力？

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

15、您好，商业航天已经写去政府工作报告，央视网预计2024年商业航空产业规模会突破2.3万亿，在商业航天大发展的背景下，贵公司在发展上会有哪些打算？

您好，公司紧跟国家重点战略部署方向，在商业航天领域深度布局，特别是星网、G60、椭圆时空等多个商用卫星重点项目，感谢您的关注。

16、陕西华达在研发新产品或技术上取得了哪些进展？

您好，公司坚持创新引领，提高科研能力，加速科技成果转化，科技创新成果丰硕，行业引领作用不断提升，研发投入力度不断增加。截至2023年12月31日，共参与起草各类标准136项，其中已发布86项，国际标准7项；目前公司拥有专利数量128项，其中发明专利13项。公司多项产品处于国际领先、国际先进、国内领先、国内先进等水平。

17、陕西华达的主要产品（如电连接器、射频同轴电缆组件等）在2023年的销售情况如何？

您好，具体数据请以公司已公开的相关公告为准。感谢您的关注。

18、陕西华达在国际市场上的表现如何？有哪些海外拓展计划？

您好，公司制定了相应的海外拓展计划，将加大海外市场拓展力度，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

19、随着铜价的飙升，贵公司的产品，有考虑

涨价吗？

您好，公司产品价格受市场情况、竞争状况、技术水平、主要原材料价格等因素综合影响。

感谢您的关注。

20、你好董事长:现在商业航天，以及军工信息化，还有无人机的发展，高速连接器产品需求更多，贵公司产能是否能跟上！之前董秘回复要2-3年才能达产，而且贵公司目前产能100%已经利用上了，是否意味着回公司这两年业绩只能这样，要2年后才能满足产能需求！因为产能不足就算多接订单也生产不了？请解答

您好，公司募投项目的建设正在逐步开展，在上市成功前已逐步开展募投项目建设工作，先期购置了部分急需设备，微矩形产品已实现了部分工序自动化。随着新增设备，工序能力提升，产能将逐步得到释放。公司一贯注重紧跟国家在航天、航空领域的发展规划，积极参与国家重点、重大项目的研发，公司将持续加大产品研发投入，扩大产能，满足市场的新需求，助力公司未来发展。感谢您对公司的关注。

21、贵公司与中科宇航等商业公司有无合作，中科宇航前日宣布2027年太空旅游项目，贵公司与这一类公司合作多吗！

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

22、贵公司的产品有应用于核电领域吗？

您好，目前公司已涉足该领域，后续将紧跟市场发展方向，在该领域持续布局，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

23、贵公司的产品有进入中国商飞供应链体系吗？有哪些产品进入？

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

24、你好董事长:贵公司目前有没有考虑利用自身技术领先的优势，有民企合作，像充电桩企业，无人机企业，商业航天企业，以及汽车企业，最关心的问题就是公司产能问题？

您好，公司募投项目的建设正在逐步开展，在上市成功前已逐步开展募投项目建设工作，先期购置了部分急需设备，微矩形产品已实现了部分工序自动化。随着新增设备，工序能力提升，产能将逐步得到释放，预计未来2~3年将实现达产目标。公司一贯注重紧跟国家在航天、航空领域的发展规划，积极参与国家重点、重大项目的研发，公司将持续加大产品研发投入，扩大产能，满足市场的新需求，助力公司未来发展。感谢您对公司的关注。

25、你好:贵公司参与G60以及星链战略，拒了解光G60都有1万多颗卫星了，星链300颗而且商业航天卫星贵公司也参与，贵公司产能是否能跟上？

您好，目前公司募投项目的建设正在稳步进行，在上市成功前已逐步开展募投项目建设工作，先期购置了部分急需设备，未来产能将逐步得到释放。感谢您的关注。

26、陕西华达2023年总营收达到8.51亿人民币，同比增长6.14%，请问这一增长的主要来源是什么？

您好，公司加大市场开发力度，产品业务结构不断优化，综合竞争力持续提升，具体数据请以公司已公开的相关公告为准。感谢您的关注。

27、贵公司商业卫星与哪些公司合作？

您好，公司紧跟国家重点战略部署，在航空航天、武器装备、通讯等领域深度布局，特别是星网、G60、椭圆时空等多个商用卫星重点项目，感谢您的关注。

28、公司的产品有参与星网以及G60项目吗？

您好，公司生产的高可靠等级电连接器及互连产品，应用在国家各类重点项目中，包括“量子号卫星”“星网卫星”以及各类武器装备等重点工程，产品应用范围覆盖了各类高、低轨卫星、载人飞船、货运飞船、空间站、火箭、深空探测及武器装备等各个领域，在业内树立良好口碑，得到客户高度认可。感谢您的关注。

29、华为液冷充电桩贵公司有供货吗？

您好，该公司是我公司重要客户，我公司与该公司在通讯领域开展相关合作。公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的

新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

30、贵公司的连接器与互联产品有应用于航母，军工飞机吗？

您好，公司根据下游应用领域及产品型号的不同，将产品质量等级划分为高可靠等级、军品级、工业级。

公司生产的高可靠电连接器及互连产品，在航空航天领域大量应用，包括“神舟飞船系列”“北斗卫星导航系统”“天宫空间站”“高分遥感卫星系列”“卫星互联网项目”等重点工程，产品应用范围覆盖了各类军用、商用卫星、载人飞船、航天货运飞船、空间站、火箭、深空探测等航天各个领域。

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，包括无人机、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。

公司生产的工业级电连接器及互连产品在通讯系统中广泛使用，是华为、中兴等大型通讯公司电连接器及互连产品的合格供方，产品在5G及下一代通讯领域中大量应用。感谢您的关注。

31、贵公司与无人机企业，以及飞行汽车企业，有在谈合作吗？

您好，公司连接器及互连产品长期为客户无人机项目配套产品。公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大

公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

32、你好翼龙2物流无人机，公司有参与供货吗！

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

33、军工信息化中需要大量使用预警机 雷达卫星 其他通信方面是最主要的 那就是6G太赫兹量子通信产品，能简单说下公司产品的领先地位吗？

您好，公司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，公司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，在电连接器及互连产品的设计研发和精密制造方面处于行业领先地位。感谢您的关注。

34、贵公司6G太赫兹产品在市场地位如何，除了中信华为，贵公司有跟运营商合作吗？

您好，随着5G通信商用的进一步普及和5G-A通信建设的推进，通信应用领域不断拓展，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

35、贵公司产品实力在国内是具备领先性的！射频连接器应用广泛，汽车，充电桩，机器人，脑机接口，无人机，飞行汽车，算力服务器，

等等，贵公司有无考虑扩大经营范围，利用公司产品优势，赢得更广泛的市场份额？

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

36、国产大飞机C919、C929公司有供货吗？

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

37、我国刚研发量子计算机用的超低温铜缆，彻底国产化替代，请问贵公司参与研发了吗？

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

38、你好董事长：贵公司用于算力服务器产品中的有铜缆高速链接的产品吗？类似于英伟达GB200用的铜互联产品，给华为供货的是这种吗？

您好，该公司是我公司重要客户，我公司与该公司在通讯领域开展相关合作。感谢您的关注。

39、你好董事长：我国军工信息化高速发展，贵公司产品用于各类雷达预警机中，随着军工信息化的发展，贵公司是否受益？

您好，随着制造业信息化、智能化水平的进一步提高，连接器在通讯、国防军工、高端装备制造领域的应用比例会进一步提高，未来市场空间将持续扩大。公司将持续推动工艺创新和

智能制造，加大产品研发投入，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

40、公司有没有准备市值维护计划？

您好，公司坚持规范运作，重视以企业价值为核心的市值管理，并努力通过科学的战略规划、完善的公司治理、高效的经营管理，不断提高公司价值管理能力。未来，公司将密切关注相关政策，根据《公司章程》规定，结合公司实际，持续做好相关工作。感谢您的关注。

41、公司的研发投入是多少？主要用于哪些项目或产品？

您好，请以公司已公开的相关公告为准。感谢您的关注。

42、面对行业竞争，陕西华达有哪些独特的竞争优势？

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。

43、陕西华达在供应链管理上有哪些优化措施？是否有助于降低成本和提高效率？

您好，公司一贯重视供应链管理工作，一是加强供应商资格资质管理，优化供应商准入标准；二是优化库存管理，减少库存成本；三是加强质量管理，强化产品质量保证能力；四是加强物流管理，降低运输成本，提高运输效率。感谢您的关注。

44、陕西华达在数字化转型和智能化生产方面有何计划和进展？

您好，公司以生产经营为中心，不断推进公司生产制造的工序自动化、数字化、智能化，以“专业引领，行业领先”为理念，逐步由单一的元器件供应商向系统集成供应商进行转变。同时以技术创新为动力，拓展科研创新平台。积极推动产品创新文化，针对航空航天、武器装备、民用通讯用户的需求，构建“市场+研发”的技术研发团队。感谢您的关注。

45、归母净利润（CAS中国会计准则）为7879万人民币，同比增长22%，公司是如何实现这一显著增长的？

您好，公司持续加大市场开发力度，扩大生产经营规模，持续开展降本增效、精益管理，加大研发投入力度，建立健全内部控制体系并有效执行，有效防范经营管理过程中的风险，实现企业综合效益提升。感谢您的关注。

46、贵公司生产铜连接器有没有替代国外的产

品？

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

47、贵公司产品有无跟飞行汽车厂商供货，之前声称只是供货给无人机，飞行汽车有合作吗？

您好，公司将紧跟市场发展方向，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

48、你好之前贵公司声称生产各种高速连接器，那英伟达用的铜缆高速链接方案，贵公司到底有没有生产呢？这个问题困扰中小股东好长时间了？

您好，目前公司已涉足该领域，后续将紧跟市场发展方向，在该领域持续布局，加大产品研发投入，满足客户的新需求，扩大公司的市场份额，推动公司的持续经营。感谢您的关注。

49、公司如何保障产品质量和客户满意度？

您好，公司质量管理体系运行良好，产品质量稳定、可靠。公司以市场为导向，加快“质量强企”体系建设，对产品设计研发、生产工艺、质量检验实行统一化管理，对相关方面反馈的质量问题加强统计分析，全力打造行业精品，不断巩固品牌优势。公司是航天器用高可靠电连接器及互联产品的优选供方，被多家客户评为2023年度优秀供应商。感谢您的关注。

	<p>50、陕西华达在环保和可持续发展方面有哪些举措？</p> <p>您好，公司一贯重视安全生产和环境保护工作，在搞好安全生产的同时，依靠科技进步，不断加大环保治理的投入力度，公司及控股子公司严格遵守国家各项环保法律法规要求，建立健全了节能降耗管理各项规章制度，实施节能目标责任制，扎实做好基础管理工作。持续开展第三方碳核查工作，通过各项管理或技术措施，有效减少了公司碳排放，实现减碳目标。制定了《能源管理指南》《能源管理手册》《能源管理控制程序》等制度，目前公司已通过ISO9001、ISO14001、ISO45001认证。感谢您的关注。</p> <p>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。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年5月22日