

证券代码：688281

证券简称：华秦科技

陕西华秦科技实业股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-009

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	开源证券股份有限公司、上海睿华资产管理有限公司、西安关天私募证券投资基金有限公司、中金资管、天风国际投资、众惠财产相互保险社
时间	2026年6月1日-6月5日
地点	西安市
上市公司接待人员姓名	副总经理、财务总监、董事会秘书：武腾飞先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请对公司目前业务布局做简单介绍。</p> <p>答：公司以客户需求为锚点，在航空航天产业链持续布局和延伸，不断拓展新材料应用边界，满足不同客户在各类航空航天器制造中的多样化需求。公司已形成本部特种功能材料产品及服务、华秦航发航天航空零部件智能加工与制造、华秦光声声学超材料及声学仪器、上海瑞华晟航空航天用陶瓷基复合材料、安徽汉正超细晶零部件生产制造五大业务主体，产品矩阵进一步优化，将更好覆盖产业链需求，提升公司业务规模和盈利能力，推动公司可持续发展。</p> <p>公司本部在宽温域、多频谱兼容、多功能特种功能材料以及特种功能结构复合材料领域持续开展研制工作，并在热阻材料、</p>

重防腐材料、电磁屏蔽材料等领域积极拓展市场。

控股子公司华秦航发主要开展航空航天零部件加工、制造、维修、特种工艺处理及相关服务，已掌握针对钛合金、高温合金等难加工材料的航空发动机、燃气轮机零部件加工技术，其航空航天复杂零部件柔性加工技术研发进展顺利，已在多个方向上取得从原理验证到小批量试制的阶段性成果，部分技术准备转入工程化应用阶段。

控股子公司上海瑞华晟持续开展陶瓷基复合材料在航空航天领域的跟研试制与应用，布局 and 开发多种基体的陶瓷基复合材料及功能结构一体化复合材料，并不断拓展陶瓷基复合材料在航空发动机、航空器机身及燃气轮机等方向的应用。

控股子公司华秦光声以国内首创的声学超构材料和光声检测技术为核心，为客户提供专业的声学、振动及检测领域的全链条技术解决方案，并聚焦先进声学材料及光声检测仪器设备研发。

控股子公司汉正航材目标为针对航空航天、发动机、燃气轮机、高档数控机床、轨道交通、新能源汽车、大功率电机、机器人等领域对高端轴承、齿轮、传动轴等基础零件的迫切需求，完成超细晶轮盘、超细晶轴承钢、精密套圈和传动轴等先进制造技术产业化。

2、公司本部业务未来的增长方向主要有哪些？

答：公司本部在宽温域、多频谱兼容、多功能特种功能材料以及特种功能结构复合材料领域持续开展研制工作，取得了关键技术的突破。

公司在中高温特种功能材料领域持续夯实竞争优势，并向常温特种功能材料领域及防护材料进行拓展，公司热阻材料订单收入增速明显、常温特种功能材料在手订单取得较大突破；公司在特种功能材料维修领域业务亦开展顺利，并在修复技术方面取得显著进展，为客户提供更经济、高效的维修解决方案，维修收入

逐年提升；公司持续推进特种功能结构复合材料的跟研试制与应用，特种功能结构复合材料收入增速亦较为明显。

公司目前已有多个产品处在验证试制阶段，科研试制等待批产产品收入占比持续提升，公司将继续保持对客户需求的快速响应，推动上述产品的定型验证与批产工作，进一步扩大公司经营规模。

3、公司目前在手订单情况如何？

答：公司2025年12月至2026年6月共披露五份日常经营合同公告，其中本部航空器机身用特种功能材料合同总金额2.54亿元、控股子公司华秦航发航空发动机零部件加工合同总金额3.9亿元、本部航空发动机用特种功能材料合同总金额3.28亿元、本部航空发动机用特种功能材料合同总金额1.03亿元、本部航空发动机用特种功能材料框架协议总金额上限14.80亿元。合同详情请见公司于上海证券交易所披露的公告（公告编号：2025-042、2025-044、2026-004、2026-008、2026-022）。

公司持续落实“一核两翼”战略布局，“一核”指公司持续以航空发动机为中心，通过本部及子公司业务及产品的拓展，持续提升公司在航空发动机领域关键材料供应商的市场地位。“两翼”指公司进一步拓展航空器机身以及其他高端制造领域关键核心材料产品供应。公司以客户需求为锚点，不断拓展新材料应用边界，满足不同客户在各类高端制造中的多样化需求。上述合同在正常履行中，按照客户任务节点进行生产交付。

4、公司目前产能是否能满足市场需求？

答：公司暂不存在需求超出产能的情形，公司本部募投项目特种功能材料产业化项目和特种功能材料研发中心项目已结项，随着新建产线转入运营状态，有效提升了公司生产经营面积、扩大生产线规模，对产品配套能力的支撑作用正在逐步显现，为后续生产组织的协调性与订单交付的可靠性提供了更为充分的条件

保障。

5、各控股子公司目前进展如何？

答：子公司各项业务发展迅速。华秦航发已掌握针对钛合金、高温合金等难加工材料的航空发动机、燃气轮机零部件加工技术，并在复合材料部件加工领域开展技术升级。公司持续深化行业配套，推进与客户单位的深度合作，航空航天复杂零部件柔性加工技术研发进展顺利，已在多个方向上取得从原理验证到小批量试制的阶段性成果，部分技术准备转入工程化应用阶段。2026年第一季度，华秦航发实现营业收入3,686.30万元。

华秦光声积极推进声学超材料技术在航空航天、电力、新型储能、高速铁路及船舶等关键领域的落地，覆盖从输配电网到高端制造装备的多样化噪声控制场景，为国产大飞机、新一代高速动车组、特高压变电装备等国家重大工程提供具有竞争优势的关键声学材料。其同时聚焦航空航天、电力等国家战略性新兴产业对高精度、非接触式缺陷检测的迫切需求，研发激光超声检测设备，研发可用于新能源、电力和建筑行业的声场矢量成像仪等，部分企业已进入现场试用验证阶段。2026年第一季度，华秦光声实现营业收入220.89万元。

上海瑞华晟通过近两年的建设，已具备承接业务的各项资质条件，基本完成航空用陶瓷基复合材料规模化研制和生产能力建设；其已与多家设计院所和主机厂建立了合作关系，提供航空器机身，尾喷部件、涡轮部件、燃烧室等航空发动机热端部件多种关键构件研制工作，部分构件已顺利通过考核验证。2026年第一季度，上海瑞华晟实现营业收入1,129.77万元。

安徽汉正研发生产的超细晶轴承已向国内大型新能源汽车生产配套厂商批量供货，标志着安徽汉正超细晶轴承正式切入新能源汽车轴承领域，并快速向其它高端轴承行业拓展，商用车改性高强长寿命轮毂等配件已生产并交付验证；无取向超细晶管材在

	<p>特种行业、能源、核电、海洋装备等领域开展试制验证工作；航空发动机涡轮盘、固体发动机封头完成样件生产；先进刀具小批量投放市场；安徽汉正使用独有的ACDR旋轧技术研制出燃气轮机用大尺寸钛合金盘件目前正在开展试制验证工作。2026年第一季度，安徽汉正实现营业收入2,628.51万元。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年6月5日