

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：2026-005

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	国信证券、华夏基金、中泰证券、华商基金、淇琳投资、浙江象源投资管理有限公司、杭州一本轴承有限公司
时间	2026年3月9日-3月13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><b>1、请介绍公司2025年的经营情况。</b></p> <p>答:公司已披露《2025年度业绩快报公告》，2025年预计实现营业收入约12.51亿元，较上年同期增长9.83%；2025年预计实现归属于母公司所有者的净利润约3.13亿元，较上年同期减少24.28%。</p> <p>公司2025年度经营状况变化的主要影响因素有：①公司本部特种功能材料等产品正处于产品更新换代的关键阶段，跟研试制产品收入占比逐步提高，但由于尚未定型批产，受工艺路线优化、新建产线调试及良品率爬坡等因素影响，新型号产品暂未实现规模化生产，试制成本较高；公司本部部分特种功能材料产品暂定价与最终批复价的价差调整对2025年度收入及利润亦产生部分影响。②公司2025年度研发投入约14,564.33万元，较2024年度增长</p>

约59.65%，随着研发人员增加以及跟研项目较多，研发材料消耗、研发人力成本、外部协作费用及实验测试支出均呈现显著增长。公司2025年度研发投入加大，短期内将对盈利水平产生一定影响，但上述投入将有效巩固公司的技术壁垒，为长期可持续发展构建坚实的核心竞争力基础。③子公司目前处于市场拓展及产能利用率爬坡阶段，整体投入与当期收益暂时不匹配，在此期间，建设期资本化支出、试运行成本及未达产产线的运营成本较高，对整体盈利水平造成阶段性压力。

## **2、请介绍公司2025年度的研发进展情况。**

答：根据公司《2025年度业绩快报公告》，公司2025年度研发投入约14,564.33万元，较2024年度增长约59.65%。公司在特种功能材料、航空航天零部件精密加工、声学超材料、陶瓷基复合材料、超细晶改性技术及超细晶成型结构件等领域持续开展研发，随着研发人员增加以及跟研项目较多，研发投入加大，将有效巩固公司的技术壁垒，为长期可持续发展构建坚实的核心竞争力基础。

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、重防腐材料、电磁屏蔽材料等领域积极拓展市场，目前部分新产品已实现批产，且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逐步提升，特种功能结构复合材料、热阻材料等订单及收入增速较为明显。

## **3、公司对2026年的发展有何展望？**

答：公司持续落实“一核两翼”战略布局，“一核”指公司持续围绕航空发动机为中心，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

	<p>边界，满足不同客户在各类高端制造中的多样化需求。公司目前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 style="text-align: center;"><b>4、控股子公司目前业务进展如何？</b></p> <p>答：公司就控股子公司经营进展进行了交流，具体内容可参阅往期活动记录表之问答和已披露公告。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年3月13日