

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：2024-003

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	线上参与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05月22日 15:00-17:00
地点	全景路演（ http://rs.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：黄智斌先生 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、公司民用领域有没有进展？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！民用领域，公司以民用高端新材料为基础，进一步开发声学超材料、重防腐材料、高效热阻材料、电磁屏蔽材料等系列民品并大力拓展其在国家重点工业领域的应用，丰富公司产品序列，努力开拓新的市场机会，提升公司业务规模和盈利能力。控股子公司华秦光声以声学、振动及其检测领域相关的全链条解决方案为核心，主要产品包括声学超构材料及降噪设备、光声检测仪器与智能诊断系统，重点面向轨道交通、电力能源、集成电路、智能制造和环境治理等领域，提供行业领先、自主可控的声学超构材料、高端装备、集成系统与重大工程</p>

应用整体解决方案。华秦光声目前在声学实验室、发电站噪声治理、风洞实验室、建筑吸声材料、轨道交通等领域取得业务进展，并积极开展航空、水下航行器、高速列车等声学超构材料的跟研。感谢您的关注！

2、公司预计2024年业绩情况如何？

答:尊敬的投资者，您好！公司致力于成为我国新材料产业领域国内领先、国际一流的创新性企业和我国国防和军队现代化建设领域的核心供应商。军用领域，公司以隐身材料、伪装材料为基础，在航空航天领域特别是航空发动机领域布局零部件智能加工与制造、碳纤维树脂基复合材料、陶瓷基复合材料等，逐步成长为我国航空发动机产业核心供应商。民用领域，以民用高端新材料为基础，进一步开发声学超材料、重防腐材料、高效热阻材料、电磁屏蔽材料等系列民品并大力拓展其在国家重点工业领域的应用，丰富公司产品序列，努力开拓新的市场机会，提升公司业务规模和盈利能力。2024年第一季度，公司实现营业收入24,760.39万元，较上年同期增长32.61%，公司将努力提升盈利能力和核心竞争力，力争用更好的业绩回报广大投资者。感谢您的关注！

3、公司下游市场需求如何，市场份额如何？

答:尊敬的投资者，您好！目前，隐身能力已成为衡量现代武器装备性能的重要指标之一。隐身材料的研制和应用已成为评价一个国家隐身技术先进性的主要指标。世界军事强国的武器装备隐身化呈现出从部分隐身到全隐身、从单一功能隐身到多功能隐身、从少数武器装备隐身到实现多数主战兵器装备隐身的循序渐进的发展趋势。从目前来看，公司产品下游需求处于稳步增长阶段。为保障武器装备的战斗力的战斗力，各型武器装备在经过一定使用周期后需进场检修，以全面恢复武器装备的技术性能。在此过程中，武器装备需要重新涂覆特种功能材料。且由于军品的特殊性，定

	<p>型批产产品一般服役周期较长，因此，在上述武器装备退役前，公司亦会承接维护保障任务并实现相关特种功能材料产品的销售。公司目前在隐身材料、伪装材料及高效防护材料等产品方向，已掌握了一系列核心技术，突破了一系列“卡脖子”的技术瓶颈，相关产品已在我国先进武器装备上进行批量应用，在军用特种功能材料市场内具有明显的技术优势和市场先发优势。截至2024年3月底，母公司特种功能材料等在手订单约8亿元。感谢您的关注！</p> <p style="text-align: center;">4、公司2023年投资的几个项目何时能产生收益？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司控股子公司沈阳华秦航发科技有限责任公司投资建设航空零部件智能制造项目，控股子公司南京华秦光声科技有限责任公司投资建设声学超构材料生产及研发项目，控股子公司上海瑞华晟新材料有限公司开展实施“航空发动机用陶瓷基复合材料及其结构件研发与产业化项目”。</p> <p>沈阳华秦航发科技有限责任公司航空零部件智能制造项目进展顺利，华秦航发未来拟从零部件加工拓展至零部件制造，相关资质取证工作已经开展。南京华秦光声科技有限责任公司开发的声学超材料在工业降噪、声学实验室、电力能源、风洞实验室、建筑吸声、轨道交通等领域取得业务进展，并积极开展航空、水下航行器、船舶舰艇、高速列车等声学超构材料的跟研。上海瑞华晟新材料有限公司已设立完成，正在积极开展项目前期建设工作，且相关项目跟研工作进展顺利。2024年，公司将积极推进上述项目建设，加快投产，早日实现投资收益。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年05月22日