

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：2024-001

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	线上参与公司 2023 年度业绩说明会的全体投资者
时间	2024 年 04 月 26 日 15:00-16:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长：折生阳先生 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 独立董事：马均章先生 保荐代表人：闫明先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、董事长折生阳先生致辞</p> <p>尊敬的各位股东、各位投资者：</p> <p>大家下午好！</p> <p>首先非常欢迎大家参加华秦科技 2023 年度业绩说明会。借此机会，我谨代表华秦科技对长期以来关心、支持公司发展的广大投资者及社会各界的朋友表示衷心的感谢！</p> <p>华秦科技主要从事特种功能材料，包括隐身材料、伪装材料及防护材料的研发、生产和销售；公司亦围绕航空发动机产业</p>

链、先进新材料产业领域持续进行业务布局，开拓航空发动机零部件加工、航空发动机用陶瓷基复合材料及声学超构材料等业务或产品。

2023年，公司紧紧围绕战略目标，践行“科技强军、实业报国”的企业使命，依托行业领先的研发优势、优异的产品质量及优质的客户服务，实现了主营业务收入稳步增长。2023年，公司实现营业收入91,745.51万元，较上年同期增长36.45%；实现归属于上市公司股东的净利润33,500.94万元，较上年同期增长0.48%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润38,497.33万元，较2022年同期增长23.23%。

公司2023年度利润分配及资本公积转增股本预案如下：

1、公司拟向全体股东每10股派发现金红利人民币3.4元（含税）。截至公司2023年度利润分配及资本公积转增股本预案公告日，公司总股本为139,066,671股，以此计算拟派发现金红利总额为人民币47,282,668.14元（含税）。本年度公司现金分红数额占合并报表中归属于上市公司股东的净利润的比例为14.11%。

2、公司拟以资本公积转增股本的方式向全体股东每10股转增4股。截至公司2023年度利润分配及资本公积转增股本预案公告日，公司总股本为139,066,671股，合计拟转增55,626,668股，转增后公司总股本增加至194,693,339股，具体转增股数及转增后公司总股本数以中国证券登记结算有限责任公司上海分公司最终登记结果为准。

如在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，公司拟维持现金分红总额不变，相应调整每股现金分红金额；同时维持每股转增比例不变，调整转增股本总额，并将另行公告具体调整情况。

在接下来的时间里，我们将就各位所关心的问题充分地解答和广泛地交流，悉心听取大家的意见或建议，欢迎大家积极参与、踊跃提问。

二、互动问答

1、董秘您好，公司 2023 年研发费用投入 7,350.94 万元，较上年度增长 18.64%，主要用于哪些领域？

答:尊敬的投资者，您好！截至 2023 年末，公司及子公司共有在研项目 12 大类，各在研项目进展顺利。在研领域包括全温域隐身涂层材料、多频谱多功能兼容隐身材料、低频隐身材料、树脂基及陶瓷基隐身复合材料、伪装仿真设计与材料、高效重防腐材料、热阻材料、电磁屏蔽材料、陶瓷基复合材料、特种陶瓷材料、声学超材料及声学仪器等。感谢您的关注！

2、公司目前在手项目情况如何？

答:尊敬的投资者，您好！公司产品条线储备丰富，为公司未来业务增长奠定了基础。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。华秦光声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。我们同时还在积极开展航空、水下航行器、船舶舰艇、高速列车等声学超构材料的跟研，并向客户提供激光超声无损检测装备及服务。上海瑞华晟陶瓷基复合材料项目已设立完成，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。华秦航发投资建设的航空发动机零部件智能加工与制造项目进展顺利，华秦航发未来拟从零部件加工拓展至零部件制造，目前，相关资质取证工作已经开展，截至 2024 年 3 月底，华秦航发累积已签署订单约 8,100 万元，尚未执行订单约 5,500 万元（不含母公司给予的订单量）。感谢您的关注！

3、恭喜公司去年实现营收利润双增长，主要业绩贡献来源于哪块业务？24 年有什么经营目标吗？

答:尊敬的投资者，您好！2023 年度，公司实现营业收入 91,745.51 万元，较上年度增长 36.45%。其中特种功能材料产品及服务实现收入 88,744.09 万元，航天航空零部件加工制造实现收入 1,101.88 万元，声学超材料相关业务实现收入 1,819.76 万元。2024 年，公司本部将继续积极参与武器装备型号研制项目，加强产品市场推广应用，力争承接更多特种功能材料的研制及列装任

务，加大公司在军品特种功能材料的市场份额。控股子公司沈阳华秦航发科技有限责任公司目前正在进行产线建设，部分产线开始首件验证及试生产，并通过某重要客户供应商资格认证。南京华秦光声科技有限责任公司目前在声学实验室、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。上海瑞华晟新材料有限公司和沈阳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。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！

4、在竞争激烈的市场条件下，请问公司如何保持行业地位和竞争优势？

答：答:尊敬的投资者，您好！公司坚持把科技创新作为企业的核心竞争力，公司通过与高校院所科研团队合作各展所长，在科技创新中实现优势互补。目前，公司已搭建以西北工业大学周万城教授为首席科学家的特种功能材料研发与创新平台、以南京大学陈延峰教授为首席科学家的声学超材料研发与创新平台、以中科院上海硅酸盐研究所董绍明院士为首席科学家的陶瓷基复合材料研发与创新平台以及引入某单位骨干团队为核心组建的航空发动机零部件智能加工与制造中心，逐步形成了以上述研发团队毕业的硕博士为主的科研与管理人才梯队。公司产业化能力突出，产品性能及服务获得客户较高认可度，通过成立华秦航发、上海瑞华晟、沈阳瑞华晟以及华秦科技贵阳公司，参股沈阳瑞特等，在客户住所就近设立产业中心，积极融入航发集团“小核心、大协作”科研生产体系，与下游客户深度绑定，进一步提升了公司行业核心供应商的地位。感谢您的关注！

5、目前公司的营业收入主要来自于境内，未来在进一步拓展海外市场方面有何规划？

答：尊敬的投资者，您好，公司目前无来自海外的业务收入，未来公司声学超材料、热阻材料、高效重防腐材料、电磁屏蔽材料、陶瓷基复合材料等可以面向海外市场进行销售，若有相关进展，公司将积极履行信息披露义务，感谢您的关注！

附件清单（如有）	无
日期	2023年04月26日