

证券代码：000837

证券简称：秦川机床

## 秦川机床工具集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-02

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
活动参与人员	<b>投资者</b> 山西证券 杨晶晶 中加基金 薛杨、苗超 野村证券 马晓明、李沛雨 国金证券 李嘉伦 申万宏源证券 苏萌 煜德投资 管俊玮 华泰证券 杨云逍 天风证券 尹阳沐、赵博源、文灿曦 国泰海通证券 欧阳天奕 工业母机基金 雷晨 招商证券 胡小禹 英大信托 潘亮宇 爱建资管 李致远 华创证券 胡明柱、黎泉宏 新华资产 刘心宇 中信资管 张力琦、李旭峰 易方达 殷杰、涂程亮 浙商证券 孙旭鹏 盘京投资 常义乐、孟晓 兴合基金 侯吉冉 长江证券 杨文建 中信保诚 季相博

禾永投资 张文乾  
广发自营 刘夕黎  
广发证券 范方舟、朱宇航  
奇盛基金 李飞廉  
深圳市前海尚善资产管理有限公司 刘晓鹏  
华夏未来资本 王钟琪  
东北证券 徐宇星  
国泰基金 陈雨杨  
光大永明资产 蒋冰  
天弘基金 李昕岩  
国金基金 范亮  
华福证券 师浩云  
淡水泉投资 刘耀阳  
天弓投资 白昊龙  
海南上善如是私募基金 曲芳凝  
睿石泓远 葛威乐  
惠通基金 王青晨  
安联资管 彭婷  
国信证券 康睿强  
国投证券 陈之馨  
方正证券 周小锋  
华夏久盈资产 俞朕飞  
中邮资管 李柯宏  
银河证券 王霞举  
玉柴股份 陈晗、叶雅诗  
国寿养老 陈奕昕  
国寿安保 王达  
国寿资产 李珊珊

**上市公司接待人员**

董事长：马旭耀先生

董事、总经理：刘金勇先生

副总经理：刘耀先生

董事会秘书：李静女士

子公司汉江机床董事长：张文庆先生

	子公司沃克齿轮执行董事：王军先生
时间	2025年4月21日 15:00-16:30
地点	中国国际展览中心（顺义馆）E-206 会议室
形式	现场交流、公司展台参观
交流内容及具体问答记录	<p style="text-align: center;"><b>一、2024年度经营情况介绍</b></p> <p>2024年，机床工具行业整体运行呈前低后高走势，行业全年完成营业收入10,407亿元，同比下降5.2%；利润总额265亿元，同比下降76.6%；出口217.2亿美元，同比增长4%。行业重点联系企业收入、利润同比分别下降1.4%、7.8%，亏损企业占比为18.0%，同比扩大0.3个百分点。</p> <p>2024年1-12月，公司实现营业收入38.60亿元，比上年同期37.61亿元，增加0.99亿元，增长2.62%，实现归属于上市公司股东的净利润5,378万元，比上年同期5,226万元，增加152万元，增长2.92%；主营业务收入37.98亿元，同比增长2.74%，其中主机板块营业收入同比增加1.67亿元，增长9.35%；主机出口收入同比增长35%；零部件板块业务中，沃克齿轮收入同比增长8.74%，高精传动公司收入同比增长20.49%；经营活动产生的现金流量净额1.56亿元，同比增长8.43%；研发投入2.04亿元，同比增长2.2%；期末资产负债率为43.86%，较年初下降1.45个百分点。</p> <p style="text-align: center;"><b>二、互动交流</b></p> <p><b>1、2024年公司海外业务如何，主要集中在哪些板块，业务增速较为明确的地区有哪些？</b></p> <p><b>答：</b>公司高精度齿轮加工机床、数控磨床、数控车床等高技术含量、高附加值产品出口占比大幅提升，全年机床出口收入同比增长35%。零部件类产品出口西班牙、德国等欧洲国家。机床类产品主要出口欧洲、南美、东亚、非洲等地区。</p> <p><b>2、公司在人形机器人领域有哪些布局和规划？</b></p> <p><b>答：</b>公司多年来深耕机床行业，广泛服务于制造业。公司机床</p>

类产品中齿轮机床、螺纹磨床等机床类产品均有制造适用于机器人（含人形）零部件的能力。公司零部件类产品中齿轮传动部件、工业机器人关节减速器、滚珠丝杠、行星滚柱丝杠均能为机器人领域提供服务。

针对上述领域，公司开展了大量的前期研发、试制工作，拥有相关产品的研发、制造基础，同时在相关技术研发方面进行深度研究，未来在该领域秦川机床将发挥 60 年的技术优势，为行业做出贡献。

### **3、公司的工业机器人关节减速器目前发展情况如何？**

**答：**公司工业机器人关节减速器已有 E、C、F、N 和一体机 5 大系列、40 多种规格、140 多种速比，可满足 5KG—1000KG 不同机器人及自动化应用的减速器选型需求，是国内规格最全、系列最多的生产制造商之一，具备 6-9 万套/年的生产能力。子公司高精传动作为“陕西省精密减速器中试基地”，拥有先进的生产试验设备和制造加工工艺，能够确保产品的质量和交货期，可根据客户需求提供定制化解决方案。公司工业机器人关节减速器产品主要有广数、图灵、埃斯顿等工业机器人及自动化行业客户应用。

### **4、公司“十五五”期间的战略规划？**

**答：**“十五五”期间，秦川机床将聚焦机床主业，坚定高端化、智能化、绿色化发展方向，优化布局结构，坚持纵向一体化发力精密传动业务，加速新产品研发设计，推进智造能力迭代升级，提升企业核心竞争力，创建世界一流“专精特新”示范企业，立志成为全球领先的机床智造及精密传动解决方案提供商。

### **5、沃克齿轮在新能源领域有哪些产品，产品有哪些优势？**

**答：**沃克齿轮在新能源领域的产品以高精度齿轮为核心，覆盖乘用车、商用车、重卡等多种场景。

产品优势有：工艺成熟度高，成本低；齿轮加工经验丰富，售后质量表现好；供应链优质，成本低，交付稳定；客户关系维护较好；依托法士特集团及秦川集团，大集团内部协同顺畅，有很高的

	<p>技术能力及设备保障能力支撑。</p> <p><b>6、公司五轴加工中心产品有何进展？</b></p> <p><b>答：</b>秦川五轴加工中心产品已有 4 大系列 20 多种型号，覆盖了高端数控金切机床领域大部分加工类型和尺寸规格，在汽车、模具、石油、减速机等领域具有较高的知名度。秦川 SAJO 系列产品高精度、高刚性、高效率，综合性能指标国内领先，在重点领域应用完全替代进口，市场渗透率大幅提升。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>公司参与交流人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，未出现涉及应披露重大信息等情况。</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有，可作为附件)</p>	<p>无</p>