

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：2023-03

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
活动参与人 员	<b>投资者</b> 中信证券 陆竑 东方财富证券 贾国琛、杨 劲 华泰证券 史俊奇 财通机械 刘俊奇、赵 璐 华创机械 尔东、胡明柱 西南证券 邵桂龙、王 宁、周鑫雨 金资基金 邓 淼、袁青青 山西证券 杨晶晶、鄢忆雯 东北证券 赵 哲 南方天辰 翁开松 国泰君安 李启文 国海证券 罗 琨、方至惠 安信机械 陈之馨 国信机械 田 丰、王 鼎 天风机械 张钰莹、王昊哲、冯 量 太平洋机械 崔文娟、张凤琳 开源机械 张 健、孙宇辰 美银证券 梁甫茵、刘奕恺 中航先进制造 闫 智 中信建投 许光坦 申万机械 苏 萌 招商机械 朱艺晴 上证机械 刘阳东

	<p>华安机械 陶俞佳  民生机械 罗 松  国联机械 杨 青、郭 磊、张 旭  国金机械 李嘉伦  中银机械 曹鸿生  广发机械 范方舟  银河机械 鲁 佩  兴业机械 丁志刚  兴证机械 郭亚男  浙商机械 李羽佳、姬新悦  东吴机械 黄 瑞、钱尧天  信达证券 罗 晴  东方证券 丁 昊、刘嘉倩  海通机械 赵玥炜、刘绮雯、毛冠锦  大和证券 李俊皓  华金机械 汤 晨  瑞银机械 王斐丽  UBS 机械 叶慧明  国盛机械 欧阳蕤  德邦机械 师浩云、陈艳妮  长江机械 刘晓舟  鹏华基金 闫思倩  中欧基金 朱馨远  兴业银行 邹 刚  其他线上参会人员  <b>上市公司接待人员</b>  董事会秘书：李静女士</p>
时间	2023 年 8 月 30 日 15:00-16:00
地点	公司办公楼五楼会议室
形式	电话会议
交流内容及 具体问答记 录	<p><b>一、公司 2023 年上半年经营情况介绍</b></p> <p>2023 年上半年，经济复苏乏力，公司在行业恢复疲软期展现出机床工具骨干企业应该有的韧劲。成功完成定向增发，募集资金 12.3</p>

亿元；计划实施 13 项重点投资项目，完成年度投资计划的 47.84%；多项公司级重点研发项目取得阶段性成果；加速推进信息化项目上线运行；主机及零部件等产品亮相第十八届中国国际机床展，备受海内外用户青睐；上半年实现营业收入 19.75 亿元，实现归母净利润 8,064 万元，资产总额 99.12 亿元，期末资产负债率为 45.17%，较年初下降 6.47 个百分点。

上半年，新能源乘用车市场反弹以及机器人的蓬勃发展，带动零部件板块销售量的增长，零部件类收入 72,030 万元，同比增长 2.95%；公司加大出口市场开拓力度，抓住外贸业务机遇，主机出口同比增长超 50%。

## 二、互动交流

### 1、恰逢我国制造业的转型升级，贵公司如何把握市场机遇提升业绩？

答：1) 积极响应国家高端装备制造产业政策，紧盯技术进步和需求升级。重点布局工业母机主机及关键零部件两个主业务，从“制造型企业”向“制造型+现代智能制造和服务延伸型企业”转型；

2) 加速推进重点研发项目，重点围绕数控蜗杆砂轮磨齿机、五轴加工中心、数控系统、滚动功能部件等产品持续不断地进行高强度的技术研发投入。加大高效高精度磨齿机、五轴加工中心等高端机床的研发和试制，抢占中高端市场份额；

3) 紧跟市场需求，以“智能 智慧 智赢”为导向，为用户定制开发智能化产线，智能单元、工业软件、小型 MES 等智能化产品，提供特色的数智化服务系统解决方案；

4) 加大海外市场开拓力度，实现机床出口大幅度增长，推动秦川机床更多产品走向世界，从而推动装备制造业的转型升级和持续健康发展，把握更多的市场机遇以及提升企业经营业绩。

### 2、汉江机床滚珠丝杠在国内市场竞争力如何？在新能源车中是否有应用？滚珠丝杠业务的设备拥有自研自制能力，请问技术积累情况如何？

答：全球滚珠丝杠市场预计将由 2022 年 20.96 亿美元增长至

2029 年 31.72 亿美元。汉江机床深耕行业数年，依托既有技术和产品优势，结合汽车行业电动化、智能化、网联化发展的潮流及趋势，在原有产品基础上实现产品升级及产能提升。公司丝杠产品在国内销售处于领先地位，市场占有率排名第一。滚珠丝杠在五轴机床、新能源汽车、自动化等高端制造领域都有所应用，其中，在新能源车内主要应用于转向、刹车、驻车系统；用于制造滚珠丝杠的高精度数控丝杠磨床磨削精度稳定达到 P1 级，精度水平达到国内先进水平。

**3、公司的机器人关节减速器主要用于哪些应用场景的机器人？在国产机器人关节减速器中的份额和竞争力如何？订单量是否充足？**

答：秦川机床通过承担国家 863 计划，攻克了机器人关节减速器的核心技术。目前公司机器人关节减速器已有 5 大系列、23 种规格、130 种速比，是国内规格最全，系列最多的工业机器人关节减速器生产制造商，生产的机器人关节减速器主要应用于工业机器人领域。目前，我国减速器市场仍主要由国外企业占据，国产减速器仅占 30% 的市场。据预测，到 2025 年，我国机器人减速器市场规模有望将达近百亿元。公司机器人关节减速器占国产机器人关节减速器市场的 20-25%，销量较上年明显增长，市场订单稳定，实现国产替代前景广阔。

**4、公司公告《2023 年半年度利润分配预案》，请问何时实施？**

答：《2023 年半年度利润分配预案》尚需经股东大会审议，公司定于 2023 年 9 月 15 日召开 2023 年度第二次临时股东大会，若此议案审议通过，将会在两个月内实施利润分配。

**5、公司向特定对象发行情况如何？募投项目进展情况？**

答：1) 2023 年 5 月 11 日，经中国证监会同意注册批复。2023 年 7 月 7 日，新增股份成功发行上市，公司向特定对象发行股票 110,512,129 股，发行价格 11.13 元/股，募集资金总额 12.3 亿元，募集资金净额 12.18 亿元，发行后总股本为 1,009,883,039 股。本次发行对象包括控股股东法士特集团、工业母机基金、陕金资、海通证券等共计 14 家机构，进一步优化了公司股权结构。

	<p>2) 在募集资金到账前,公司已预先使用自有资金进行募投项目建设。四个项目的建设内容主要涵盖高端五轴机床、新能源汽车领域高端装备和滚动功能部件、高端刀具,是集团公司“十四五”转型升级的重要支撑,其中“秦创原·秦川集团高档工业母机创新基地项目(一期)”车间厂房及配套设施已进入最后装修装饰环节,按照上半年投资目标正常进行;“新能源汽车领域滚动功能部件研发与产业化建设项目”“新能源乘用车零部件建设项目”和“复杂刀具产业链强链补链赋能提升技术改造项目”进入采购设备安装阶段。</p> <p><b>6、公司 2023 年在新能源车市场的订单情况如何? 在新能源乘用车零部件领域有哪些产品?</b></p> <p>答:公司目前除批量供应外,已经拿到多款新能源车头部企业的新品项目,部分项目已经进入小批量供应阶段,后续会持续上量;同时公司也和国内其他车企在新能源乘用车零部件方面展开合作。公司产品可覆盖包括插电式混动总成、纯电动力总成、电驱桥等新能源总成中的所有齿轮零部件。</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>