

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：2025-01

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）
活动参与人员	线上参与公司 2024 年度业绩说明会的全体投资者
时间	2025 年 04 月 16 日 15:00-16:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
形式	线上问答
公司接待人员	董事长：马旭耀先生 董事、总经理：刘金勇先生 董事会秘书：李静女士 独立董事：聂丽洁女士、李学楠女士、李兵先生
交流内容及具体问答记录	<p>1、请问目前关税事件对公司影响如何？</p> <p>答：您好，公司直接出口美国的产品非常有限，目前对收入的影响不大。但公司高度关注美国关税政策对全球供应链产生的重大影响和不确定性，并将在后续经营活动中严控风险。谢谢关注</p> <p>2、（1）尊敬的马董事长：秦川机床作为陕西省重点国有上市企业与同样为省属龙头企业法士特集团已开展多年的协同发展，在未来，面对错综复杂的国内国际经济形势，两家是否有进行重大资产重组整体上市的规划，发挥 1+1 大于 2 的效果，进而提高效率和抗风险能力。（2）尊敬的马董事长：秦川机床作为工业母机的龙头企业在机器人领域已布局多年，比如减速器、丝杠等，面对机器人领域发展态势，尤其是人型机器人的广阔前景，公司是否有在完善现有机器人零部件和其他要素的基础上创立自己的机器人品牌，而</p>

不仅仅做配套。

答：尊敬的投资者您好！法士特集团自 2020 年成为秦川的控股股东以来，秦川和法士特全方位开展协同，目前来看，协同效果较为明显。秦川和法士特属于产业链上下游，在各自领域均处于重要地位，公司发展战略、主导产品有较大差异，暂无重组计划，后期如有，将会按照相关规定严格履行信息披露义务。公司深耕机器人关节减速器零部件业务，目前暂无开展机器人本体业务的计划。谢谢关注

3、公司机器人相关磨床订单如何？

答：尊敬的投资者您好！公司磨床系列产品包括齿轮磨床、螺纹磨床、外圆磨床，磨床类产品可服务的下游领域包括汽车（含新能源车）、机器人、轨道交通、工量具等传动行业，目前在手订单充足。谢谢关注

4、请问，2024 年 10 月 8 日公司发布公告推出首期限制性股票激励计划，公司如何达成未来的盈利增长目标，主要是哪些业务板块可能会有增量？

答：尊敬的投资者您好！具体内容请参考公司 2024 年年度报告全文第三节管理层讨论与分析“十一、公司未来发展的展望”中的相关内容。谢谢关注

5、请问，此前，公司定增募集资金不超过 12.3 亿元用于高档工业母机创新基地、新能源汽车领域滚动功能部件研发与产业化等项目建设。项目建成后，预计高端五轴加工中心产能将达 248 台，滚珠丝杠/精密螺杆副产能 38 万件/年，各类高端复杂刀具产能 19.47 万件/年。目前该投资项目的最新进展？可否分产品类别谈一谈。

答：尊敬的投资者您好！高档工业母机创新基地项目已部分投入使用，预计 2025 年底完成项目建设，目前产能逐步释放，2024 年在该基地出产的五轴机床台数同比增长超过 100%；新能源汽车领域滚动功能部件研发与产业化项目预计 2025 年底建设完成；复杂刀具产业链强链补链赋能提升技术改造项目预计 2025 年底建设完成，

该项目 2024 年实现收入 6276 万元。谢谢关注

6、公司拟投建新能源乘用车高精齿轮项目？请问建设周期要 40 个月，产能是分批次投产，还是要等 3 年后？公司基于什么考虑要布局这块业务？

答：您好，子公司投资建设“新能源乘用车高精齿轮高端化改造项目”是为全面提升高精齿轮制造技术水平及产品精度，同时增强对客户多元化需求的快速响应与服务能力，公司全资子公司陕西法士特沃克齿轮有限公司计划实施“新能源乘用车高精齿轮高端化改造项目”，项目总投资 5,700 万元，项目建设周期为 40 个月，项目计划分批投产，谢谢关注。

7、贵司是否参加 2025 年 4 月 21 至 26 日在北京“首都国际会展中心（新国展二期）”和“中国国际展览中心（顺义馆，新国展一期）”两个展馆举办的“第十九届中国国际机床展览会（CIMT2025）”？请问，如果参展会带来哪些产品以及会有哪些新品参展？谢谢！

答：尊敬的投资者您好！公司将参加第十九届中国国际机床展览会（CIMT2025），参展商品详情请关注公司微信公众号。谢谢关注

8、贵公司此前表示，子公司汉江机床生产的丝杠，已逐步开始小批量生产，并进行了应用验证，未来，将根据市场需求情况，逐步完善检测、加工手段，进行能力建设。请问目前最新进展（比如产能建设、客户开拓、产品应用方面）？

答：您好，公司已研发面向人形机器人领域的数控丝杠磨床和螺纹磨床，内螺纹磨床加工丝杠精度达 P0 级。谢谢关注

9、今年贵司计划分别参加哪几个展会及参展产品？谢谢！

答：尊敬的投资者您好！公司即将参加 4 月 21 日-26 日在北京举办的第十九届中国国际机床展览会（CIMT2025），参展商品详情请关注公司微信公众号。谢谢关注

10、2025 年第一季度业绩大体怎么样？怎么看待今天股票走势？

答：尊敬的投资者您好！公司一季度业绩情况请关注公司 2025 年一季度报告。谢谢关注

11、公司本期盈利水平如何？

答：尊敬的投资者您好！公司 2024 年度实现了营业收入和归母净利润双增长，具体请查阅公司 2024 年年度报告。谢谢关注

12、尊敬的马董，双林股份反向式滚柱丝杠的技术，我们有吗？咱们有没有规划人形机器人零部件的产能？

答：公司已研发成功面向人形机器人领域的数控丝杠磨床和螺纹磨床，同时开展行星滚柱丝杠副产品的研发、试制工作，谢谢关注。

13、人形机器人领域公司哪些方面有突破？截止目前人形机器人领域沟通调研的如何？谢谢！

答：尊敬的投资者您好！公司已研发面向人形机器人领域的数控丝杠磨床和螺纹磨床。谢谢关注

14、公司之后的盈利有什么增长点？

答：尊敬的投资者您好！具体内容请参考公司 2024 年年度报告全文第三节管理层讨论与分析“十一、公司未来发展的展望”中的相关内容。谢谢关注

15、双林股份年度业绩报告公司去看下，东部发达地区名企效率就是快，第二增长曲线—人形机器人产品已经突破国产替代，公司能否学习下这样的办事效率？谢谢！

答：尊敬的投资者您好！感谢您的建议，我们将不断提升工作质量。谢谢关注

16、公司表示 2023 年五轴高端机床在机床中占比已达到 50%，2024 年这一比例是否有提高，大概提高了几个百分点，今年占比能

继续上升吗？目前产能利用率如何？

答：您好，公司未披露过五轴机床在机床产品中的占比，提醒您关注信息来源，控制投资风险，谢谢关注。

17、请问如何看待今年机床行业的景气度，是否订单有回暖趋势，或者哪些下游领域需求更旺？在目前市场环境下，国产替代的市场空间是否会提速？

答：尊敬的投资者您好！具体内容请参考公司 2024 年年度报告全文第三节管理层讨论与分析中公司所处行业情况的相关内容。谢谢关注

18、请问，公司在减速器产品方面的产品拓展、产能建设以及市场应用情况？公司今年有无整体规划？

答：您好，公司工业机器人关节减速器已有 5 大系列、40 多种规格、140 多种速比，是国内规格最全、系列最多的生产制造商之一，具备年产 6-9 万套/年的产能，高精传动公司作为“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 and 交货期，同时根据客户需求提供定制化解决方案。谢谢关注

19、这两天北京具身智能大会公司没去参加吗？去参加可以认识下游客户和行业发展状况，留下名片，后期去调研洽谈客户不是更有利吗？公司业务应该积极走出去，调查市场新增长点，努力优化公司产品，满足下游客户有限需求！谢谢！

答：尊敬的投资者您好，感谢您的建议，谢谢关注。

20、您好！公司 2018 年似乎有个外骨骼机器人项目，是不是用于康复医疗领域？目前这个项目运作的如何？

答：您好，公司曾经开展过外骨骼机器人研发工作，目前该项目搁置，谢谢关注。

21、公司去年 5 月份表示开发出了 5 款谐波减速器且正在验证。目前进度如何，有与下游客户一起验证吗？

	<p>答：您好，具备为客户提供一体化解决方案是公司研发谐波类产品的初衷，目前公司已完成 6 款谐波减速机产品的研制开发，暂无量产计划。谢谢关注</p> <p>22、未来，可能面对几百亿个人形机器人的广阔市场，建议利用自身优势投资或收购人形机器人领域企业，或初创企业，创立自身品牌。</p> <p>答：感谢您的真诚建议，我们将高度关注行业发展趋势，及时调整公司经营发展计划，谢谢关注。</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>