

证券代码：000837

证券简称：秦川机床

公告编号：2023-24

秦川机床工具集团股份有限公司 2022 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	秦川机床	股票代码	000837
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	李静	马红萍	
办公地址	陕西省宝鸡市姜谭路 22 号	陕西省宝鸡市姜谭路 22 号	
传真	0917-3670666	0917-3670666	
电话	0917-3670837	0917-3670898	
电子信箱	ljing@qinchuan.com	zhengquan@qinchuan.com	

2、报告期主要业务或产品简介

秦川机床以主机业务为引领，以高端制造与核心部件为支撑，以智能制造为新的突破口，立足机床工具行业，践行市场化经营、差异化竞争、跨越式发展理念，形成一体化发展模式，打造“国内领先，国际知名”的高端装备制造领域的系统集成服务商和关键部件供应商。

秦川机床及其下属子公司均设有采购/生产性协作部门，组织各自的采购和外协加工活动；设有独立的销售部门，各子公司根据自身产品特点制定销售计划，由各子公司销售部门独立执行；设有生产管理部门，独立管理各自的生产过程，但在集团公司层面建立有业务协同机制，集团管控“横向到边、纵向到底”，贯穿运营流程全过程，穿透各企业业务板块。权属企业全域协同常态化机制化，集团内循环畅通高效，集群化发展特征明显，产业韧性不断增强。同时，秦川机床发挥“秦川-法士特”战略协同、资源共享机制，实现产业链上下游高效协同、无缝对接。

公司现有主要产品及用途、适用范围如下表所示：

序号	产品分类	主要产品	产品样图	主要用途、适用范围
1		精密磨齿机		该系列可用于齿轮类零件的加工。主要适用于汽车、工程机械、海洋工程、机床、石油化工等领域。在新能源汽车领域广泛应用。
2	数控车床	CK/BL 系列		该系列数控车床机床可配置多种数控系统用于高精高速复合加工。主要适用于新能源、半导体靶材、汽车、机械、摩托车、电机、轴承、液压等领域。
3		五轴卧式加工中心		该系列可用于箱体类、盘环类、板类等零件的多面精密复杂加工。主要适用于汽车零部件、模具、工程机械、电机、半导体等领域。
4	加工中心	五轴立式加工中心		该系列可用于复杂曲面、多面体类零件的精密车、铣复合加工。主要适用于风电、工程机械、汽车工业、轨道交通、能源等领域。
5		五轴车铣复合加工中心		该系列设备用于对复杂轴类零件等精密车、铣复合加工。主要适用于风电、能源、油气、挤出机螺杆、塑料机械、曲轴及通用加工领域。
6		龙门加工中心		该系列可用于高精度、形状复杂的平面、曲面和特型零件的加工与制造。主要适用于汽车制造、新能源、机床、印刷、医疗器械等领域。
7	精密磨床	螺纹磨床		该系列可用于滚珠丝杠副、螺杆副、精密蜗杆等产品的加工。主要适用于滚动功能部件、汽车零部件及新能源等领域。

8		蜗杆磨床		该系列可用于各种齿型蜗杆的精密加工。主要适用于蜗轮蜗杆减速机制造行业及汽车零部件领域。
9		外圆磨床		该系列可用于磨削多台阶或带肩面的轴类零件。主要适用于汽车工程机械、海洋工程、机床、石油化工、新能源等领域。
10		精密齿轮测量中心		该系列可用于高精度齿轮各项精度测量。主要适用于汽车、工程机械、机床、石油化工、冶金矿山、纺织、印刷机械等领域。
11	测量设备	光学轴类测量仪		该系列可用于多台阶或带肩面的轴类零件尺寸及形位公差测量。主要适用于汽车、工程机械、机床、石油化工、冶金矿山、纺织、印刷机械等领域。
12		齿轮双面啮合综合测量仪		该系列可用于高精度齿轮综合精度项目测量。主要适用于汽车、工程机械、机床、石油化工、冶金矿山、纺织、印刷机械等领域。
13		滚珠丝杠		该系列可用于铁路转辙机丝杠、电解铝提升机丝杠、登机桥丝杠、矫直机丝杠、机床装备丝杠以及新能源汽车、汽车零部件等领域。
14	滚动功能部件	滚动直线导轨		该产品可用于机床装备、各种机械设备、自动化行业以及汽车制造、等领域。

15	高端复杂刀具			<p>该系列分为滚齿刀具、插（车）齿刀具、剃齿刀具、拉削刀具、数控刀具、螺纹刀具。主要用于汽车、电梯、冶金、矿山、工程机械、石油机械、重型机械、机床、机器人关节减速器等领域各类传动齿轮的加工。</p>
16	工业机器人关节减速器	E、C、F、N 和一体机五大系列		<p>该系列产品已实现批量生产和销售，可满足国内外用户 5KG~800KG 不同机器人及自动化应用的减速器选型需求。新开发的 N 系列产品，是在原 E 系列基础上，通过轻量化、紧凑化设计，维持减速器性能指标不变的前提下，提高机器人的运动速度和动态性能，广泛应用于关节机器人、SCARA 机器人、机床刀塔、机床 ATC 刀库、旋转工作台、AGV 驱动、医疗器械等各个工业领域。</p>
17	AGV 舵轮			<p>该系列是集成了驱动电机、转向电机、减速机等一体化的机械结构，集产品、行走、牵引和转向功能为一体，可以荷载和牵引较重货物，主要应用于 AGV、电动叉车、高空作业平台车、清洁设备洗地机以及各类电驱动移动设备，其中在电动叉车和 AGV 车中应用最为广泛。</p>
18	齿轮箱系列			<p>该系列可用于高铁站、地铁站、机场等公共枢纽中心的扶梯，石油钻采、海洋升降平台、工程机械车辆等领域。</p>
19	新能源齿轮			<p>该系列应用于中重型商用汽车和新能源汽车变速器。</p>
20	数控系统			<p>该系列配套蜗杆砂轮磨齿机、成形砂轮磨齿机、五轴加工中心等多规格、多品种的高端机床广泛应用于国家换脑工程、国家重大专项的高端机床。自 2016 年起，已经形成年产 100-200 台套的批量化生产能力，可满足秦川集团内部各类机床的数控设备配套需求。且数控系统各类整机模块的生产，已经做到了从原料到成品，伴随全过程标准化测试，正实现了技术上的自主可控，可以确保在特殊时期下数控设备安全、持续的供应。</p>

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是 否

单位：元

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	8,520,873,430.09	7,872,086,105.12	8.24%	9,269,696,535.86
归属于上市公司股东的净资产	3,502,391,920.67	3,224,497,080.12	8.62%	2,153,162,411.16
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	4,101,091,393.03	5,052,396,076.87	-18.83%	4,095,082,562.66
归属于上市公司股东的净利润	275,001,163.23	280,818,083.05	-2.07%	152,882,565.18
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	62,378,642.68	120,294,416.37	-48.15%	42,056,184.08
经营活动产生的现金流量净额	99,076,170.15	433,923,355.16	-77.17%	377,599,491.60
基本每股收益（元/股）	0.3058	0.3770	-18.89%	0.2205
稀释每股收益（元/股）	0.3058	0.3770	-18.89%	0.2205
加权平均净资产收益率	8.17%	11.26%	-3.09%	7.17%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,119,219,977.04	1,020,123,862.55	957,105,792.15	1,004,641,761.29
归属于上市公司股东的净利润	60,070,532.38	95,730,194.83	50,261,292.97	68,939,143.05
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	54,691,439.63	15,007,012.87	16,740,875.02	-24,060,684.84
经营活动产生的现金流量净额	-119,240,325.00	54,178,288.68	-24,336,095.70	188,474,302.17

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	96,218	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	78,966	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
陕西法士特汽车传动集团有限责任公司	国有法人	35.19%	316,499,048	206,000,000			
陕西省产业投资有限公司	国有法人	11.25%	101,196,554	0			
中国长城资产管理股份有限公司	国有法人	1.57%	14,127,275	0			
吴鸣霄	境内自然人	0.71%	6,349,500	0			
余炜鹏	境内自然人	0.41%	3,648,500	0			
中国建设银行股份有限公司—信澳新能源产业股票型证券投资基金	其他	0.37%	3,318,800	0			

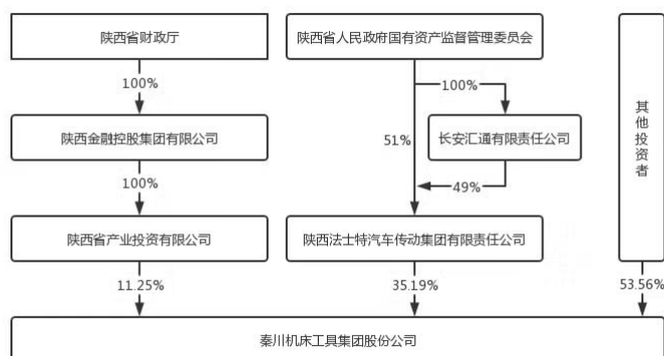
吴广来	境内自然人	0.34%	3,100,000	0		
孟令翠	境内自然人	0.32%	2,862,300	0		
张治中	境内自然人	0.23%	2,105,000	0		
张洁琳	境内自然人	0.22%	2,005,100	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明		不适用				
参与融资融券业务股东情况说明（如有）		吴鸣霄通过红塔证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 6,349,500 股，实际合计持有 6,349,500 股；吴广来通过红塔证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 3,100,000 股，实际合计持有 3,100,000 股；张洁琳除通过普通证券账户持有 1,550,400 股外，还通过国泰君安证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 454,700 股，实际合计持有 2,005,100 股。				

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

（3）以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

公司于 2022 年 7 月 6 日召开的第八届董事会第十四次会议、第八届监事会第九次会议和 2022 年 8 月 24 日召开的 2022 年第二次临时股东大会审议通过了《关于公司 2022 年度非公开发行 A 股股票方案的议案》等相关议案，本次向特定对象发行股票数量不超过发行前公司股本总数的 30%，即不超过 269,811,273 股（含本数），拟募集资金总额不超过人民币 12.3 亿元，扣除发行费用后的募集资金净额将用于“秦创原·秦川集团高档工业母机创新基地项目（一期）”、“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”、“复杂刀具产业链强链补链赋能提升技术改造项目”及补充流动资金。

2022 年 10 月 28 日，公司收到中国证监会出具的《中国证监会行政许可申请受理单》（受理序号：222580），对公司发行申请予以受理。

2022 年 11 月 9 日，公司收到中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书，公司与相关中介机构对反馈意见的有关事项进行认真核查与落实，于 12 月 6 日向中国证监会进行了回复和说明，并及时履行信息披露义务。

公司于 2023 年 2 月 15 日召开的第八届董事会第二十二次会议、第八届监事会第十三次会议和 2023 年 3 月 3 日召开的 2023 年第一次临时股东大会审议通过了《关于公司 2022 年度向特定对象发行股票方案论证分析报告的议案》等议案。

2023 年 3 月 29 日，公司收到深圳证券交易所上市审核中心出具的《关于秦川机床工具集团股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核中心意见告知函》，经审核，深交所上市审核中心认为公司的发行申请文件符合发行条件、上市条件和信息披露要求。

公司于 2023 年 4 月 3 日召开的第八届董事会第二十三次会议、第八届监事会第十四次会议审议通过了《关于公司 2022 年度向特定对象发行 A 股股票预案（修订稿）的议案》等议案。

截至本报告公告日，公司已报送募集说明书（注册稿）及相关文件，本次向特定对象发行事项尚需获得中国证监会做出同意注册的决定后方可实施。

以上具体内容详见公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的相关公告。

秦川机床工具集团股份有限公司

法定代表人：严鉴铂

2023 年 4 月 11 日