

秦川机床工具集团股份有限公司

关于子公司沃克齿轮投资建设“新能源驱动电机减速器齿轮及轴系部件智能制造产线项目”的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、投资概述

为抢抓新能源汽车核心零部件市场增长机遇，突破高精度齿轮制造技术瓶颈，提升公司核心竞争力，秦川机床工具集团股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司陕西法士特沃克齿轮有限公司（以下简称“沃克齿轮”）计划实施“新能源驱动电机减速器齿轮及轴系部件智能制造产线项目”，项目总投资 5,200 万元，项目建设周期为 34 个月。

2026 年 3 月 25 日，公司召开第九届董事会第二十三次会议，以 8 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过了《关于子公司沃克齿轮投资建设“新能源驱动电机减速器齿轮及轴系部件智能制造产线项目”的议案》，本次投资在董事会决策权限内，无需提交公司股东会审议。

本投资事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资项目基本情况

（一）项目名称：新能源驱动电机减速器齿轮及轴系部件智能制造产线项目

（二）项目实施主体情况

1、单位名称：陕西法士特沃克齿轮有限公司

2、住所：陕西省西咸新区泾河新城永乐镇高泾大道与正阳大道交叉十字东北角

3、企业类型：有限责任公司

4、法定代表人：王军

5、注册资本：13,000.00 万元人民币

6、经营范围：齿轮及齿轮减、变速箱制造与销售；轴承、齿轮和传动部件制造与销售；高速精密齿轮传动装置销售；汽车零部件研发；汽车零部件及配件制造；货物进出口等（具体以营业执照为准）。

（三）项目实施地点：陕西省西咸新区泾河新城永乐镇高泾大道与正阳大道交叉十字东北角（沃克齿轮厂区内）

（四）项目建设期：34 个月

（五）项目投资规模：本项目投资总额为 5,200 万元（最终投资金额以项目建设实际投入为准）。

（六）资金来源：企业自筹资金

（七）项目建设内容：购置磨齿机、齿轮测量中心、数控铣棱机等精密加工与检测设备，并配套自动化改造、激光焊接单元、多用炉热处理系统、动平衡机及超声波探伤设备，构建覆盖从粗加工、精加工、热处理到质量检验的全流程、自动化、智能化制造体系，以提升关键零部件的制造精度与生产效率。

三、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

（一）对外投资的目的

本次项目聚焦新能源汽车核心传动部件赛道，通过产线智能化升级、核心工艺迭代优化，显著提升高精度减速器齿轮及轴系部件的加工精度与批次一致性，精准匹配新能源车企对核心零部件的定制化、高性能需求，进一步筑牢公司在新能源传动细分领域的技术与产能壁垒，全面强化企业长期可持续发展能力。

（二）存在的风险

1、外部风险：若后续出现宏观经济周期波动、新能源产业政策调整、下游需求不及预期、技术迭代提速、行业竞争加剧等情况，可能对项目产能释放、收益实现及战略目标落地带来不确定性。公司将健全风险管控体系，密切跟踪行业政策与市场动态，提前布局技术储备，保障投资效益。

2、合规风险：项目实施需完成环评、能评、安评等前置审批程序，实施进度存在不确定性。公司将积极协调主管部门，加快审批进度，保障项目按期落地、合规运营。

敬请广大投资者注意投资风险。

（三）对公司的影响

本项目契合国家“双碳”战略及新能源产业扶持政策导向，将推动沃克齿轮完成高精度传动部件的工艺迭代与智能化产能落地，进一步完善公司新能源汽车核心零部件产业链布局，为公司实现高质量发展提供核心支撑。

项目资金由沃克齿轮通过自有资金及自筹方式解决，沃克齿轮当前财务状况稳健，资金将按项目建设进度分期拨付，短期内不会对公司日常经营及业绩构成重大影响，不存在损害公司及全体股东、特别是中小股东利益的情形。

四、备查文件

- 1、第九届董事会第二十三次会议决议；
- 2、第九届董事会战略委员会第十二次会议决议。

特此公告

秦川机床工具集团股份有限公司

董 事 会

2026年3月27日