

证券代码：688059
 转债代码：118009

证券简称：华锐精密
 转债简称：华锐转债

株洲华锐精密工具股份有限公司

投资者关系活动记录表（2026年1月29日）

| | |
|----------------------|---|
| <p>投资者关系活动类别</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动</p> |
| <p>参与单位名称及人员姓名</p> | <p>安信基金管理有限责任公司 国投证券股份有限公司</p> |
| <p>时间</p> | <p>2026年1月29日</p> |
| <p>地点</p> | <p>电话会议</p> |
| <p>上市公司接待人员姓名</p> | <p>董事会秘书兼财务总监段艳兰女士</p> |
| <p>投资者关系活动主要内容介绍</p> | <p>一、请介绍一下公司2025年年度业绩情况？</p> <p>根据2025年年度业绩预告，公司预计2025年度实现归属于母公司所有者的净利润为18,000.00万元到20,000.00万元，与上年同期相比，将增加7,304.09万元到9,304.09万元，同比增加68.29%到86.99%。预计2025年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润为17,800.00万元到19,800.00万元，与上年同期相比，将增加7,368.95万元到9,368.95万元，同比增加70.64%到89.82%。</p> <p>二、请介绍一下公司2025年年度业绩变化的原因？</p> <p>根据2025年年度业绩预告，公司本期业绩变化的主要原因：</p> <p>1、报告期内，下游需求回暖，同时公司产品性能不断提升，品类日趋完善，渠道稳步开拓，产销量同比增长；同时针对报告期内碳化钨粉等主要原材料价格上涨的情况，公司相应采取涨价措施，产品整体销售价格有所提升。</p> <p>2、报告期内，一方面公司积极践行提质增效行动，加强费用</p> |

管控，另一方面伴随营业收入增长带来的规模效应，公司期间费率有所下降。

三、请介绍一下公司的采购模式？

公司主要原材料包括碳化钨粉、硬质合金棒材、钴粉和钽铌固溶体等。公司采购部对主要原材料采购工作实行统一管理，根据生产计划和市场情况储备合理库存；公司通过向合格供应商询价和比价方式确定采购价格，在对主要原材料的品质、价格、交货期等进行综合考量后，安排订单采购；货物到厂后需进行入厂检验，检验合格后方可对物料进行入库。

公司与碳化钨粉、硬质合金棒材、钴粉和钽铌固溶体等关键原材料供应商建立了长期、稳定的合作关系。

四、请问未来几年刀具企业的成长空间主要来自哪些方面？

近年来，伴随我国产业结构的调整升级，数控机床市场渗透率不断提升，刀具消费占机床消费比例持续增长，我国数控刀具消费规模仍存在较大提升空间。同时，国内刀具企业在不断引进消化吸收国外先进技术的基础上，研究成果和开发生产能力得到了大幅提升，在把控刀具性能的能力不断增强的同时，部分国内知名的刀具生产企业也已经能够凭借其对客户需求的深度理解、较高的研究开发实力为下游用户提供个性化的切削加工解决方案。国产刀具向高端市场延伸，凭借产品性价比优势，已逐步实现对高端进口刀具产品的进口替代，加速了数控刀具的国产化。

五、公司未来发展趋势如何？

公司一贯秉承“自主研发、持续创新”的企业发展战略，专注于硬质合金数控刀具的研发、生产和销售。未来公司将进一步夯实并发挥公司在技术创新、产品开发方面的优势，加大研发投入和人才队伍建设，以技术推动市场为导向，不断升级迭代产品并开发新产品。在巩固硬质合金数控刀具市场优势地位的基础上，优先开展基础材料技术的研究，进军金属陶瓷、陶瓷、超硬材料等新材料领域、同时，通过新品项目的开发，向工具系统、精密复杂组合刀具领域拓展，进一步丰富公司的产品线，将公司从硬质合金切削刀具

| | |
|-----------------|---|
| | 制造商打造成为国内领先的整体切削解决方案供应商。 |
| 是否涉及应当披露重大信息的说明 | 否 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 风险提示 | 以上如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或公司管理层对行业、公司发展的承诺和保证；敬请广大投资者注意投资风险。 |
| 日期 | 2026年1月29日 |