

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2月4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 style="text-align: right;"><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>招商证券；上海递归私募基金管理有限公司；广东正圆私募基金管理有限公司；湖南源乘私募基金管理有限公司；新疆前海联合基金管理有限公司；瑞众人寿保险有限责任公司；国寿安保基金管理有限公司；光大保德信基金管理有限公司；阳光资产管理股份有限公司；景顺长城基金管理有限公司；博时基金管理有限公司；苏新基金管理有限公司；国华兴益保险资产管理有限公司；招银理财有限责任公司；通用技术集团投资管理有限公司；上海卫宁私募基金管理有限公司；北京富纳投资有限公司；平安证券股份有限公司；中银基金管理有限公司；长安基金管理有限公司；同泰基金管理有限公司；嘉合基金管理有限公司；淳厚基金管理有限公司；深圳通和私募证券投资基金管理有限公司；上海钦沐资产管理合伙企业（有限合伙）—钦沐积极灵活私募证券投资基金；浙江浙商证券资产管理有限公司；招商证券资产管理有限公司；光大永明资产管理股份有限公司；长江证券股份有限公司；蜂巢基金管理有限公司；厦门中略投资管理有限公司；广东银石投资有限公司；上海静水资产管理有限公司；群益投信；北京诚盛投资管理有限公司；华安基金管理有限公司；上海高毅资产管理合伙企业（有限合伙）；DYMON ASIA；Fuh Hwa SITE Asset Management</p>
<p>时间</p>	<p>2026年2月4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？              根据2025年年度业绩预告，公司预计2025年度实现归属于母</p>

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%。

**二、请介绍一下公司 2025 年年度业绩变化的原因？**

根据 2025 年年度业绩预告，公司本期业绩变化的主要原因：

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。

2、报告期内，一方面公司积极践行提质增效行动，加强费用管控，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、请介绍一下公司的技术提升计划？**

公司目前在硬质合金数控刀具领域形成较为完整的产品技术体系，开发了数控刀片、整体刀具两大品类产品，具备了为汽车、轨道交通、航空航天、精密模具、能源装备、工程机械、通用机械、石油化工等高端制造业提供产品和服务的能力。

	<p>公司始终坚持自主创新，通过不断加大研发投入，提升研发水平；同时加强和科研院校的紧密合作，建立校企联合合作平台，提高公司的基础研究水平。公司一方面将持续不断加大对基体新材料、新涂层技术的基础研究工作，另一方面将不断加大对整体刀具、工具系统、精密复杂组合刀具等新产品的开发力度，提升产品综合性能，向客户提供切实可靠高性价比的切削刀具。公司将通过一系列技术强企计划，实现在数控刀具方面的整体实力接近或达到日韩刀具企业水平，进一步缩短与欧美刀具企业的技术差距。</p> <p><b>五、请问公司未来的战略规划是什么？</b></p> <p>公司目前在硬质合金数控刀具方面已形成较为完整的产品技术体系，具备了为汽车、轨道交通、航空航天、精密模具、能源装备、工程机械、通用机械、石油化工等高端制造业提供产品和技术服务的能力。</p> <p>公司始终坚持自主创新，通过不断加大研发投入，提升研发水平；同时加强和科研院校的紧密合作，建立校企联合合作平台，提高公司的基础研究水平。公司一方面将持续不断加大对基体新材料、新涂层技术的基础研究工作，另一方面将不断加大对整体刀具、工具系统、精密复杂组合刀具等新产品的开发力度，提升产品综合性能，向客户提供切实可靠高性价比的切削刀具。公司将通过一系列技术强企计划，实现在数控刀具方面的整体实力接近或达到日韩刀具企业水平，进一步缩短与欧美刀具企业的技术差距。</p>
<p><b>是否涉及应当披露重大信息的说明</b></p>	<p>否</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>风险提示</b></p>	<p>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。</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2026年2月4日</p>