

证券代码：688059

证券简称：华锐精密

转债代码：118009

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（2025年10月31日）**

<b>投资者关系活动类别</b>	<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：_____ <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	民生证券股份有限公司；国泰海通证券股份有限公司；创金合信基金管理有限公司；上海申银万国证券研究所有限公司；上海六禾致谦私募基金管理中心(有限合伙)；通用技术创业投资有限公司；鸿运私募基金管理(海南)有限公司；财通证券股份有限公司；浙江韶夏投资管理有限公司；华安证券股份有限公司；山西证券股份有限公司；中泰证券股份有限公司；中银国际证券股份有限公司；大家保险集团有限责任公司；世嘉控股集团(杭州)有限公司；苏州赛腾精密电子股份有限公司；上海智尔投资有限公司；上海睿郡资产管理有限公司；招商证券股份有限公司；天治基金管理有限公司；浙江壁虎投资管理有限公司；粤港澳大湾区产融投资有限公司；中国银河证券股份有限公司；磐厚动量(上海)资本管理有限公司；浙商证券股份有限公司；华能贵诚信托有限公司；华福证券有限责任公司；博昀投资；国信证券股份有限公司；国海证券股份有限公司；朴一资本；瑞银证券有限责任公司；西部证券股份有限公司；长江证券(上海)资产管理有限公司；上海递归私募基金管理有限公司；中国国际金融股份有限公司；国元证券股份有限公司；深圳进门财经科技股份有限公司；同泰基金管理有限公司；中信证券股份有限公司；上海九祥资产管理有限公司；个人投资；上海毅木资产管理有限公司；光大证券股份有限公司；上海顺领资产管理中心(有限合伙)；深圳市雷丰私；证券基金管理有限公司；中信期货有限公

	司；上海瞰道资产管理有限公司；天风证券股份有限公司；中信建投证券股份有限公司；北大方正人寿保险有限公司；中航信托股份有限公司；华西证券股份有限公司；西部利得基金管理有限公司；国联安基金管理有限公司；淳厚基金管理有限公司；海通证券股份有限公司；长江证券股份有限公司；通用技术集团资本有限公司；湖南源乘私募基金管理有限公司；广发证券股份有限公司；上海途灵资产管理有限公司；西南证券股份有限公司；优谷资本管理(深圳)有限公司；湖南潇湘致宜私募股权基金管理有限公司；深圳市麦盛资产管理有限公司；上海永望资产管理有限公司；东方财富证券股份有限公司；澄金资产管理有限公司；融通基金管理有限公司；上海雷钧资产管理有限公司；敦和资产管理有限公司；圆信永丰基金管理有限公司；联创投资集团股份有限公司；上海冰河资产管理有限公司；湘财基金管理有限公司；上海甬兴证券资产管理有限公司；杭州高元私募基金管理有限公司；中意资产管理有限责任公司；华利安诺基(中国)有限公司；上海证券有限责任公司；长安基金管理有限公司；国金证券股份有限公司；埃普斯国际(香港)有限公司；东北证券股份有限公司；北京洪泰同创投资管理有限公司；张家港高竹私募基金管理有限公司；信达证券股份有限公司；PLATINA CAPITAL PTY LTD；GREENCOURTLIMITED
时间	2025年10月31日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理肖旭凯先生 董事会秘书兼财务总监段艳兰女士 证券事务代表姚天纵先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、请介绍一下公司2025年第三季度业绩情况？</b></p> 公司2025年第三季度实现营业收入2.52亿元，与去年同期相比增长44.49%；实现归属于母公司所有者的净利润5,198.61万元，与去年同期相比增长915.62%；实现归属于母公司所有者的扣除非经

常性损益的净利润5,174.13万元，与去年同期相比增长1,040.88%。

公司2025年第三季度净利润增长的主要原因系：1、公司营业收入增长；2、股权激励计划结束，本期不再产生股权激励费用。

## 二、请介绍一下公司2025年前三季度研发费用情况？

公司2025年前三季度研发费用为3,655.67万元，研发费用占营业收入比例为4.74%。

## 三、请介绍一下公司的研发优势？

公司一贯秉承“集中优势、单品突破”的研发战略，不断加大研发投入，持续引进高端研发人才和先进研发设备，始终聚焦于硬质合金数控刀具核心技术和工艺的研发创新。一方面，公司经过十余年的技术积累和人才培养，打造了一支老中青梯度合理、学科门类齐全、专业技能扎实的研发人才队伍，截至2025年6月30日，公司研发技术人员141人，占公司总人数的13.53%，覆盖了基体材料、槽型结构、精密成形、表面涂层四大研发领域。另一方面，公司建立了模拟真实应用场景的切削试验室，配备了数控车床、加工中心、刀具跳动检测、磨损测量等先进加工检测设备，能够在新产品开发过程中对产品切削性能快速做出准确的评价，提升研发效率。

截至2025年6月30日，公司拥有授权专利67项，其中发明专利32项。依托公司研发优势，公司核心产品在加工精度、加工效率和使用寿命等切削性能方面已处于国内先进水平，进入了由欧美和日韩刀具企业长期占据的国内中高端市场。

## 四、请介绍一下公司的渠道优势？

硬质合金数控刀具应用十分广泛，涵盖了模具制造、汽车及零

配件、通用机械等国民经济中众多生产制造领域，但终端用户主要以中小机械加工企业为主，普遍规模较小并且地区分散，一般通过当地经销商进行购买。公司建立了以华东、华南、华北刀具集散市场为核心，覆盖全国市场的经销商体系，并逐步向海外市场延伸；通过经销模式，能够利用经销商的销售渠道迅速扩大公司产品的销售市场、提高产品的认知度和加快资金回笼。同时，利用经销商广泛的客户群体和区域优势，公司能够针对特定区域产业集群的用刀需求开发具有特定基体牌号、槽型和涂层的产品，有效开拓潜在客户。

#### 五、请介绍一下公司所处的行业地位及其变化情况？

公司自成立以来始终聚焦于数控刀具的研发生产，已经成为国内知名的硬质合金切削刀具制造商，公司连续多年产量位居国内行业前列。根据中国钨业协会统计、证明，公司硬质合金数控刀片产量在国内企业中2023年排名第二、2022年排名第三、2021年排名第三。公司核心产品在加工精度、加工效率和使用寿命等切削性能方面已处于国内先进水平，进入了由欧美和日韩刀具企业长期占据的国内中高端市场。2017年公司模具铣削刀片荣获“荣格技术创新奖”，2019年公司锋芒系列硬质合金数控刀片荣获“金锋奖”首届切削刀具创新产品奖，2021年公司S/CSM390双面经济型方肩铣刀荣获“金锋奖”第二届切削刀具产品创新奖和“荣格技术创新奖”，2023年公司高硬度加工整体硬质合金立铣刀荣获“金锋奖”第三届切削刀具产品创新奖，G系列高性能钢件车削刀片获得“荣格技术创新奖”，2024年公司XD系列整体硬质合金深孔钻削刀具获得“荣格技术创新奖”，2025年公司U系列超级通用整体硬质合金刀具获得“金锋奖”第四届切削刀具产品创新奖，麒麟系列高温合金加工用刀具获得“荣格技术创新奖”。公司模具铣刀片荣获第五批湖南省制造业单项冠军，公司在第四届、第五届切削刀具用户调查中均被评选为“用户满意品牌”。

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	2025年10月31日