

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(2025年11月18日至2025年11月19日)

投资者关系活 动类别	√特定对象调研       □分析师会议         □媒体采访       □业绩说明会         □新闻发布会       □路演活动         □现场参观       □其他:	
参与单位名称及 人员姓名	中航证券有限公司东北证券股份有限公司	
时间	2025年11月18日至2025年11月19日	
地点	株洲市芦淞区创业二路68号	
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书兼财务总监段艳兰女士	
投资者关系活动主要内容介绍	一、请介绍一下公司2025年第三季度业绩情况? 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年前三季度营业收入变动的原因? 公司2025年前三季度营业收入变动的主要原因系:下游需求有所回暖,同时公司产品性能不断提升,品类日趋完善,渠道稳步开拓,产销量同比增长所致。	



## 三、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%。

## 四、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。

### 五、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。

#### 六、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 例。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"。

#### 七、请问公司未来的战略规划是什么?

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。
	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。
是否涉及应当披	
PH 327 (14 /8/14)	否
说明	
附件清单	无
(如有)	<u> </u>
	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
风险提示	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11月18日至2025年11月19日