

证券代码：688577

证券简称：浙海德曼



## 浙江海德曼智能装备股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	业绩说明会
活动主题	浙海德曼 2025 年度暨 2026 第一季度业绩说明会
时间	2026-05-15 - 10:00-11:00
地点/方式	上证路演中心 <a href="https://roadshow.sseinfo.com">https://roadshow.sseinfo.com</a> 网络文字互动
参会人员	独立董事：娄杭；财务负责人：何丽云；董事、总经理：白生文； 副总经理、董事会秘书：林素君
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、请介绍一下公司的 AI 战略</b></p> <p>答:感谢您的提问！AI 技术应用是数控机床智能化核心方向。通过工业软件应用和开发实现数控机床智能化是公司 AI 技术应用的基本战略。公司在工业软件开发和应用方面实现了突破，并在客户现场取得了实际业绩，效果明显。公司与国内知名数控系统厂家联合开发的海德曼数控系统已经投放市场，不断优化和升级版本正在陆续推出。2026 年公司整合了机床电气设计、软件设计人才队伍，在技术研发中心成立了智能开发部，该部门的成立进一步提高了产品智能化工作的重要性和更加直接的资源支持。工业软件开发的主要任务包括自适应加工、热补偿拓展、螺纹磨软件、车齿软件、空间</p>

误差补偿、自适应进给、海德曼专家系统等，这些任务组成公司产品智能化的基础支撑。

## 2、请问，公司在 2026 年的发力点是哪些？

答：感谢您的提问！2026 年公司将继续强化和提升在车削领域的竞争优势，不断夯实基础技术和核心技术，不断完善制造体系和提高制造质量，以车削为基本平台，大力开展高精度技术、超高精密技术、复合化技术、智能制造技术领域的基础技术掌握和核心技术突破。公司未来发力点主要包括五个方面：

一是，建立和完善以卧式数控车床为主，立式数控车床为补充的精密级、高精密级数控车床系列，包括配置铣削功能、Y 轴功能、C 轴功能、副主轴功能的车铣复合中心。

二是，开展以客户使用为主的工艺创新和工程创新。以公司的多主轴、多刀塔立式和卧式并行复合加工中心，以及一体式自动化加工单元为基本单元，向客户提供成套自动化解决方案。

三是，建立以车削平台为主，配置 B 轴、A 轴、A/C 轴的卧式五轴车铣复合中心、立式五轴铣车复合中心，开发车齿工艺、车磨工艺、车铣工艺等加工软件，实现集约化和柔性化加工。

四是，开发以静压技术为基本平台的超高精密数控车床系列。超高精密级数控车床在制造业应用非常广泛，目前这个领域基本被国外垄断。超高精密级数控车床在半导体行业、航空航天等领域有着广泛的使用前景。

五是，工业软件应用和开发。通过工业软件的应用和开发实现数控机床智能化是公司未来技术开发和产品发展的核心方向。以此引领公司实现更大规模和更高水平发展。

3、您好，我注意到贵公司 2024 年及本次均未采用直播形式的业绩说明会并在会后提供视频回放。资本市场愈发重视信息透明度与沟通质量，业绩说明会不仅关系到投资者信息获取，也影响公司公众

形象。视频直播及回放有助于提升信息传播与覆盖范围。请问贵公司 2025 年的业绩说明会,是否考虑采用视频直播并提供会后回放?

此外,是否计划引入线上视频交流,在问答环节通过视频形式回应投资者关切,以增强互动效果并提升公司社会影响力?

答:感谢您的提问!公司未来将举办形式多样的投资者交流活动,以便让投资者更多的了解公司。