证券代码: 688577

公司简称: 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: 2025-004

	编号: 2025-004
投资者关系 活动类别	业绩说明会
活动主题	浙海德曼 2025 年第三季度业绩说明会
时间	2025-11-18 - 14:00-15:00
地点/方式	上证路演中心 https://roadshow.sseinfo.com 网络文字互动
参会人员	董事、总经理: 白生文 独立董事: 娄杭 财务负责人: 何丽云
	副总经理、董事会秘书: 林素君
	1、公司布局了五大产品发展领域,第三季度各领域的营收占比是否有变化,哪个领域成为增长新亮点?
投资者关系活动主要内容介绍	答:感谢您的提问!公司产品主要应用于汽车制造、工程机械、通用设备、
	航空航天、军事工业等行业领域。第三季度增长点主要在汽车行业、工程
	机械领域,军工及航空航天等其他领域小范围波动。
	2、自主开发的产线级 MES 系统目前的客户反馈和市场推广进度怎样?
	答:感谢您的提问!海德曼产线级 MES 系统于 2020 年面向客户进行销售,
	至今已经进行了多次版本迭代和功能更新,客户对该软件都有较好评价。
	3、公司 "提质增效重回报" 行动方案成效显著,第三季度在降本增效
	方面有哪些具体落地举措,后续是否有进一步深化计划?
	答:感谢您的提问!公司第三季度在降本增效方面有以下具体落地举措:
	1、开展各类设计软件的普及和应用,通过先进手段从根本上提升产品设

计质量; 2、引入数字孪生等技术,减少人工干预,提升生产精度与效率; 3、采用节能设备降低能耗成本; 4、通过 5S 管理、价值流分析消除浪费; 5、利用大数据预测需求,优化库存周转率; 6、与供应商建立长期战略合作,通过战略降本降低原材料成本; 7、培养多功能工,提升员工多任务处理能力,优化人力配置。未来,公司将引入 CAPP 等高效生产及管理软件,进一步提升生产效率,优化成本,提高竞争力。

4、请问,公司上半年多项核心部件实现自主化,请问三季度这些主轴、 B 轴、伺服刀塔是否已在公司主力机型上开始装配或客户验证?

答:感谢您的提问!公司在核心部件自主化方面取得了新突破。在掌握主轴部件、刀塔部件、伺服尾座部件、海德曼系统等基础上,公司自主研发的 B 轴部件、高速铣削主轴部件已经完成样机设计,2026 年将投入批量生产。

5、请问,随着高速铣削主轴和 B 轴部件的突破,公司表示已向五轴五 联动车铣复合中心迈出关键一步。能否介绍三季度在复合加工中心这一 主力业务方向上是否有项目推进、样机验证成果或客户试用情况?未来 预计在哪些行业率先落地?

答:感谢您的提问!公司五轴五联动部分样机已经试制成功,标准件已经试切完成,目前正在给客户组织打样,终端客户将在减速机、工程机械两个行业应用落地。