

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：2022-012

投资者关系活动类别	<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（请文字说明其他活动内容） <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	富国基金：曹晋、毕天宇、孟浩之、董治国、章旭峰、肖威兵、杨栋、张啸伟、崔宇、于渤、王泉涌 交银基金：何雄、王少成、田彧龙、张顺晨 长信基金：齐菲；中融基金：吴刚
会议时间	2022年12月2日
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、总经理白生文先生 副总经理兼董事会秘书林素君女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司产品有几种类型？分别应用于哪些领域？</p> <p>答：公司现有高端数控车床、自动化生产线、并行复合加工机、普及型数控车床四大品类、二十余种产品型号（均为数字化控制产品）。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。</p> <p>2、数控系统配的哪家的？是否有供应限制？</p> <p>答：公司目前主要在用的数控系统有德国西门子和广州数控，国产系统与进口系统的差距主要在于精度的稳定性与可靠性，尤其是在比较</p>

复杂和精度要求高的产品加工差距就会比较明显；公司与西门子公司进行长期战略合作，没有供应限制；公司建立了自己的软件研发团队，开发具有海德曼特色和客户个性化需要的系统，以满足市场需求。

3、今年在手订单情况，同比增速，新签订单的行业比例如何？

答：目前在手订单同比增速 10%，新签订单中 90%均是以新能源汽车行业。今年增长下游行业主要来自于新能源汽车、军工领域。特别是第四季度，明显感觉到新能源汽车方面订单的增长。

4、2022 年公司机床下游应用领域占比？今年以来哪些行业需求增长亮眼？未来重点发力领域？

答：目前下游企业的结构占比：汽车零部件 50%，工程机械 15%-20%，军工航天航空 15%，其他为通用设备。新能源汽车将是重点发力领域，另外工程机械、军工也会保持增长态势。

5、高端机、自动化及普及型的交货期有什么区别？

答：高端数控车床交付周期：标准机 2-3 个月；自动化/交钥匙项目 3-5 个月；普及型数控车床交付周期：15 天-1 个月。

6、公司净利率同比去年下降，主要受哪方面因素影响？

答：今年毛利率下滑主要是公司产品定位的转型，进行了普及型机床的促销。今年以来，小企业受疫情和宏观环境影响，由原先使用普及型机床转为高端机床，再加上优势的头部企业对高端机床的需求也在增加，这刚好符合公司大力发展高端机床的经营思想。

7、目前产能情况，后续扩产的节奏？

答：沙门募投项目今年已顺利投产，今年预计完成产能 70%，2023 年生产基地合计产能约为 10 亿元。公司将根据订单和市场情况后续作进一步的产能扩张布局。

8、公司未来关于高端数控车床总体规划？

答：公司未来将继续开发各种中大规格高端数控车床，包括立式和卧式两个系列。公司将不断扩展和完善车削平台，在此基础上融合复合化加工技术、并行加工技术、五轴联动加工技术，自动化技术，建立以车削平台为主能够复合镗铣加工、磨削加工、齿加工等高精度、高可靠性、高效率的并行复合加工中心系列。

	<p>9、公司与国内竞争对手对比有哪方面的优势？</p> <p>答：</p> <p>a、执行较高标准，建立产品的技术优势</p> <p> 公司在国家标准基础上将相关精度指标提高 50%以上作为海德曼产品的制造标准。高端数控机床的精度、精度稳定性等技术水平与国内竞争对手相比，有明显的技术优势。</p> <p>b、实施先进生产保证体系，建立产品高性价比优势</p> <p> 公司生产保证体系的核心是单元化和模块化，确保总装精度落到可靠的高精度基础平台上。</p> <p>c、主要采取直销模式，形成快速反应机制的优势</p> <p> 在全国范围内建立了以直销为主、经销为辅的销售网络。公司目前已经从单纯生产型制造转向服务型制造，产品种类不断丰富，优质客户不断增加，公司业务稳健发展。</p> <p>d、核心技术实现自制，质量、成本可控。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 12 月 5 日