

证券代码：301007

证券简称：德迈仕

大连德迈仕精密科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	长信基金 黄振华、陈佳彬、周鸿博、张政、梁浩 华安资产 朱瑶琪、张钰楠 兴业证券 董晓彬、刘思仪、池相璇
时间	2025年2月11日 10:00-10:40 2025年2月11日 14:00-15:00
地点	公司会议室
形式	线上会议
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书：孙百芸女士 董事、副总经理：骆波阳先生 证券事务代表：孙鹏飞先生 证券事务专员：李泽民先生
投资者关系活动主要内容介绍	<b>1、公司业务情况介绍？</b> 您好，感谢您的提问。德迈仕为国内精密轴及精密切削件细分市场领先企业，自成立以来一直深耕以精密轴及精密切削件为主的精密零部件加工，同多家全球知名汽车零部件供应商建立了长期稳定的合作关系并获得了充分认可，产品类别包括视窗系统、动力系统和车身及底盘系统、工业精密零部件，产品销往北美、欧洲、日本等多个国家和地区，具备较强的市场竞争力和品

牌知名度。

## 2、目前公司主要的客户情况？

您好！感谢您的提问。德迈仕与众多全球知名的大型跨国汽车零部件一级配套供应商建立了战略合作关系，多年来在行业内以高技术能力、高质量产品、高诚信度获得了博世（Bosch）、电装（DENSO）、爱信精机（Aisin Seiki）、法雷奥（Valeo）、费尼亚德尔福（PHINIA）、马勒（mahle）、马瑞利（Marelli）、舍弗勒（Schaeffler）、纬湃科技（Vitesco Technologies）、丰田织机、博泽（Brose）、LG 等客户的充分认可，目前公司前五大客户均为全球知名的大型跨国汽车零部件一级配套供应商。

## 3、公司未来几年的成长性？

您好！感谢您的提问。（1）公司未来主业及产品规划：（a）进一步加大新能源汽车产品、客户开发力度，重点布局燃油车新一代发动机系统、热管理系统、新能源汽车电机系统以及无人驾驶领域，加大新能源汽车电机轴、齿形轴、丝杠、氢能源汽车零部件开发力度。（2）客户拓展计划：维持现有客户稳定，深挖潜在需求；加大新客户尤其国内优质客户的开发力度；针对公司产品发展规划如新领域、新产品，定向开发客户。

## 4、公司丝杠类产品在车端已经有应用？公司在跟舍弗勒探讨丝杠相关合作？什么形式？公司在丝杠类产品的能力,优势在哪里？

您好！感谢您的提问。（1）公司车用丝杠类产品已有应用。（2）公司与客户舍弗勒已有二十余年的合作历史，众多产品中包括车用丝杠类产品。（3）德迈仕已在精密轴及精密零部件领域深耕二十余年，其中丝杠类产品拥有一定技术优势，核心工艺中挤压、滚压、磨削、铣削、关键热处理等加工工艺以及检测方面已有二十余年的经验；公司设备自动化、智能化以及加工精度和生产效率上更胜一筹，未来高精尖进口设备购买也具备一定优势；丝杠类产品加工方案均有技术储备。综合来看不论是“软

件”还是“硬件”，德迈仕均具备一定的底蕴。

#### 5、目前公司产能情况？

您好！感谢您的提问。德迈仕当前订单稳定，产能情况良好。

#### 6、公司毛利率这两年有持续下行，什么原因？

您好！感谢您的提问。根据已披露定期报告数据，公司 2023 年综合毛利率 21.70%，2022 年综合毛利率 21.29%，未出现下滑情形。公司成本控制方面主要改善措施包括持续提升成本管控能力，近年通过引入六西格玛以及阿米巴经营模式，将成本管控落实到每一个生产单位，实现全员成本管控，持续改善公司产品毛利率尤其新品毛利率情况。

#### 7、海外出口情况和占比情况？

您好！感谢您的提问。经过多年的市场开拓和培育，德迈仕同多家全球知名汽车零部件供应商建立了长期稳定的合作关系，产品销往北美、欧洲、日本等多个国家和地区。根据已披露的 2023 年报显示，公司出口占营收近 30%，海外市场开拓工作在韩国、墨西哥等国家取得一定进展。未来，公司将在充分考虑国际市场环境和风险的前提下，继续推进国际市场的布局和销售。

#### 8、汽车丝杠和人形机器人丝杠技术要求差异？

您好！感谢您的提问。汽车丝杠主要为滚珠丝杠类产品，其主要功能为平缓传递扭矩，重点在于球道形状及其表面质量；工业机器人主要采用行星减速器，摆线减速器配合滚珠丝杠完成传动，其滚珠丝杠无论从精度还是传递效率相比人形机器人丝杠要求低；人形机器人主要采取小型行星滚柱丝杠，所有部件需要大长径比，产品对关键尺寸及粗糙度有更高要求，加工难度大。

#### 9、公司人形机器人领域后续可拓展的产品品类以及布局规划？

您好！感谢您的提问。公司人形机器人后续布局产品品类以及规划请关注公司后续披露的公告及定期报告。未来公司将把握市场机遇，寻求在人形机器人零部件领域业务的突破与发展。

	<p><b>10、后续资本开支规划？</b></p> <p>您好！感谢您的提问。公司将根据资金需求和投融资环境，合理统筹资金安排，并根据整体经营需要，规划资金使用。后续公司将在保证正常经营和长期发展不受影响的前提下，增强投资者回报、增加分红频次，进一步提升投资者获得感。</p> <p><b>11、公司在研发方面投入很大，是基于什么战略安排？未来对企业发展有什么作用？</b></p> <p>您好！感谢您的提问。技术进步是制造型企业不可或缺的业绩驱动因素，德迈仕一直注重研发与技术投入，始终保持行业技术领先地位，专利技术覆盖公司全部工艺过程，此外公司还拥有多项非专利核心技术。近年来，公司不断加强数字化、智能化建设力度，有效提升生产技术水平，感谢您对德迈仕的关注。</p> <p><b>12、公司未来是否计划开展股权激励？</b></p> <p>您好！感谢您的提问。如有股权激励计划公司将及时履行信息披露义务。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025年2月11日