

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：2023-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	参与德迈仕 2022 年度暨 2023 年第一季度业绩说明会的投资者
时间	2023 年 4 月 27 日 15: 00-17: 00
地点	“全景·投资者关系互动平台” (http://ir.p5w.net)
形式	线上会议
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：何建平先生 董事、副总经理、财务总监：李健女士 董事、副总经理、董事会秘书：孙百芸女士 独立董事：周颖女士 保荐代表人：魏驰先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司高管如何看待清洁能源汽车？公司目前有哪些与氢能有关的产品？</p> <p>感谢您的提问。公司近年积极拓展氢能源汽车零部件业务，目前氢能源汽车传动系统中的节气门轴项目已经量产，客户为纬湃科技；氢能源燃料电池空压机零件项目于 2022 年 11 月上旬开放性通过过程审核，客户为博世，该项目产品用于氢能源燃料电池电子空压机中，最终用于氢能源商用车；氢气密封罐二级减压活塞轴项目共四款产品处于试样阶段，客户为未势能源科技有限公司，该项目产品用于氢能源商用车储气罐活塞中，最终用于氢</p>

能源商用车。

2、何建平董事长，您好！请问公司在保障研发力量方面有何计划？在鼓励研发人才和激励方面有哪些举措？谢谢！

感谢您的提问。作为“高新技术”、“专精特新”企业，德迈仕一直注重技术创新和新产品开发，具备较强的精密轴和精密切削件产品研发能力。公司在保障研发力量方面的具体举措包括：

1、公司坚持“以人为本、追求卓越”的企业文化，注重人才培养与储备，有完善的人力资源管理体系，在选人、育人、用人、留人方面均有完善的机制，今后随着公司加快辽宁省博士后创新实验基地的建设，将进一步强化和提升公司人才管理机制。

2、公司重视研发工作，德迈仕一直奉行“开发一代、量产一代、储备一代”的产品开发模式，提前积累相关技术，近几年研发投入持续加大，研发投入占销售收入比重约 5%。

3、公司重视深化产学研合作，充分利用高校科研与师资力量，发挥公司设备、工艺、技术优势，强强联合，推进重点项目开发进度，促进公司技术升级。

3、请问公司未来发展方向？

感谢您的提问。业务上，公司将坚持核心业务，专注做轴及精密切削件，不断拓宽产品应用领域，以汽车零部件为核心，围绕新能源汽车产业发展方向，加快产品研发力度，把握市场机遇，巩固细分市场的领先地位，提升公司新能源汽车零部件产品占比，重点布局新能源汽车等驾驶领域及其他领域零部件开发力度。

4、请问保荐代表人：作为对公司了解相比普通投资者更多的中介机构服务方，对公司未来发展有什么看法和建议？

作为公司的服务方，我们建议公司在做大、做强现有主营业务的前提下，积极探索新的业务领域，扩展新的市场，在保持国内细分市场领先企业地位的同时，为公司业绩提供新的增长点，回馈股东的支持。

5、请问公司现在是否编制年度社会责任报告或类似 ESG 报告？

感谢您的提问。公司已于 2023 年 4 月 11 日首次发布了社会责任报告，相关公告可在“巨潮资讯网”进行查询。公司也将持续完善社会责任管理体系建设，推动公司可持续发展，尽职尽责发挥应有力量，切实履行社会责任义务。

6、请问公司产品在新能源车上有哪些应用？未来有哪些规划？

感谢您的提问。（1）公司目前已量产或正在研发的新能源汽车零部件包括纯电动汽车驱动轴、电动汽车轴、电动汽车 EPS 轴、电动空调压缩机轴、电池系统冷却空心轴、增程器燃油喷射系统高压泵件、电子刹车智能集成制动系统组装件、电子刹车机电伺服助力系统等产品，感谢您对德迈仕的关注！（2）公司已掌握多项汽车轴类及精密零部件加工的核心技术，拥有多项新能源汽车零部件相关技术储备，公司将积极与客户配合，共同加强新能源汽车零部件（包括氢能源汽车）研发力度，加大资源投入以及新产品开拓力度，进一步利用竞争优势提升公司新能源汽车零部件产品占比。

7、请问贵公司是否将进行转型升级？

感谢您的提问。公司将继续聚焦主营业务，积极拓展新业务，推动德迈仕向高质量、可持续发展迈进。

8、请问今年前景如何？

感谢您的提问。管理层对公司未来发展抱有坚定的信心，基于当前的市场环境，我们对 2023 年公司经营情况保持谨慎乐观态度。公司将继续聚焦主营业务，同时积极拓展新业务，促进公司持续稳健的发展，保持国内精密轴及精密切削件细分市场领先地位，为股东创造更多价值。

9、请问贵公司是否有在长江以南地区设立新厂的打算

感谢您的提问。公司领导层会深入该地区进行考察，了解当地情况；结合自身战略方向、市场需求、公司产能等因素后决定。

	<p>10、请问贵公司未来是否会有航天航空相关零部件产品？</p> <p>感谢您的提问。公司现已有异型轴产品用于航空座椅中，未来公司也将通过不断的技术创新积极开发新产品并进行相关市场开拓。</p> <p>11、请问公司在新能源汽车细分领域市场份额有多大？公司所涉及的细分领域有无向非汽车行业的其他领域拓展的计划？</p> <p>感谢您的提问。（1）公司在新能源汽车零部件方面拥有一定技术储备并形成相应市场规模，公司已在 2022 年年度报告中披露，在手订单中用于新能源汽车项目产品 12,800 万元，占比 30.48%，增速较快。（2）公司当前非汽车行业产品为工业精密零部件，产品主要应用领域包括装备制造等。公司未来主要拓展方向为机器人系统应用的轴类和精密切削件以及机床伺服系统、减速器等工业产品。</p> <p>12、领导，您好！我来自大决策公司与特斯拉在哪些领域展开合作？</p> <p>感谢您的提问。公司是汽车零部件行业二级配套供应商，主要是为汽车零部件一级配套供应商提供配套，不直接对整车制造商销售。公司电枢轴、EPS 轴、雨刮轴、蜗杆轴、销子等多个产品已量产并应用于特斯拉汽车中。2022 年新增量产产品中 6 款产品最终用于特斯拉汽车项目。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 4 月 27 日