证券代码: 001306 证券简称: 夏厦精密

浙江夏厦精密制造股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-002

投资者关系活动类别	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	☑业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□现场参观	
	□其他(<u>请文字说明其他活动内容)</u>	
参与单位名称及人员姓名	线上参加公司2024年度暨2025年第一季度业绩说明会的全体投资者	
时间	2025年05月16日 15:00-16:30	
地点	价值在线(https://www.ir-online.cn/)网络互动	
	董事长兼副总经理 夏建敏 董事兼总经理 夏挺 财务总监 邱麟凯 董事会秘书 张波杰 独立董事 刘光斌	
上市公司接待人员姓名		
	1. 公司在技术创新、产品质量和成本控制方面与竞争对手相比	
	有何优势?	
投资者关系活动主要内容		
 介绍	答:投资者您好,在技术创新方面,公司自成立以来,一直将产品质量、工艺创新、设备优化作为技术研发的重点工作。截至	
介绍		
	2024年末,公司拥有超过	百项专利,涵盖产品工艺、设备等领域,
	在主营业务产品方面形成	了较为深厚技术沉淀。2019年与北京工业
	大学签订产学研合作协议书,2019年开设浙江省博士后工作站、	
	2021年被认定为宁波市企业	业技术研究院、2022年被认定为浙江省企

业技术中心等。公司已研发形成超硬超细高速干切硬质合金齿轮滚刀等刀具相关的核心技术,2024年在微小模数滚刀方面实现突破,硬质合金滚刀最小模数达到0.05mm,达到行业领先水平。

在产品质量方面,公司严格贯彻质量控制体系,按照 IS09001、IATF16949等标准建立并实施高标准的质量管理体系,通 过外购方式为质量检测环节配备了先进的检测设备,保证产品的精 度、可靠性与一致性。

在成本控制方面,公司构建了主体加关联产业链的业务模式, 子公司夏拓智能从事生产设备、刀具的研发、生产和销售,除满足 自身生产外,还向同行业公司销售。已研发的刀具核心技术实现进 口替代,无需等待漫长的到货周期,具有成本低、效率高等优势。 同时公司加快设备技术改造,推进企业转型升级步伐。十分感谢您 的关注。

2. 请问董事长,对于机器人行业优质资产,公司有没有计划布局并购?

答:投资者您好,小模数齿轮及其传动部件在机器人中应用广泛,具有良好前景。公司目前在加强机器人相关产品的技术研发,未来公司将持续加大机器人相关产品业务的开展,致力与全球优质客户建立合作。公司高度看好机器人产业的长期发展潜力,并将其定位为公司未来核心增长方向之一。公司正积极寻找机器人行业优质资产,将根据自身业务发展及实际情况确定是否开展并购计划,具体可以关注公司披露的相关公告。十分感谢您的关注。

3. 2024年和2025年一季度的出口业务情况如何?未来公司是否有计划进一步拓展海外市场?

答:投资者您好,公司2024年度出口业务情况详见公司2024年年度报告披露的相关数据。公司将进一步加快拓展海外市场,依托越南公司为起点,加快布局其他国家产线,重点承接海外客户订单,规避贸易壁垒并缩短交付周期,实现公司"国内研发+海外制造"双循环。十分感谢您的关注。

4. 对于国家提倡并购重组,希望公司响应号召,积极寻找机器 人行业优质标的,壮大公司基本面,回馈股民!

答:投资者您好,小模数齿轮及其传动部件在机器人中应用广 泛,具有良好前景。公司目前在加强机器人相关产品的技术研发, 未来公司将持续加大机器人相关产品业务的开展,致力与全球优质 客户建立合作。公司高度看好机器人产业的长期发展潜力,并将其 定位为公司未来核心增长方向之一。公司正积极寻找机器人行业优 质资产,将根据自身业务发展及实际情况确定是否开展并购计划, 具体可以关注公司披露的相关公告。十分感谢您的关注。

5. 请介绍你们的行星滚柱丝杠布局情况,谢谢。

答:投资者您好,公司将依托现有技术和设备加快布局人形机器人核心零部件领域,加大对现有技术瓶颈问题的研发投入。依托现有设备经验,通过工艺创新等开发具有市场竞争力的新型的行星滚柱丝杠加工核心设备,从而能够实现行星滚柱丝杠规模量产并大幅降低其生产成本,形成公司在人形机器人领域有核心竞争力的产品。十分感谢您的关注。

6. 行星滚柱丝杠是只做产品还是设备一起做呢?谢谢。

答:投资者您好,公司将依托现有技术和设备加快布局人形机器人核心零部件领域,加大对现有技术瓶颈问题的研发投入。依托现有设备经验,通过工艺创新等开发具有市场竞争力的新型的行星滚柱丝杠加工核心设备,从而能够实现行星滚柱丝杠规模量产并大幅降低其生产成本,形成公司在人形机器人领域有核心竞争力的产品。公司既布局了行星滚柱丝杠产品,也布局了行星滚柱丝杠加工核心设备。十分感谢您的关注。

7. 您好,你们有没有布局行星滚柱丝杠呢?是不是还有人形机器人的其他部件?谢谢。

答:投资者您好,公司高度看好人形机器人产业的长期发展潜力,并将其定位为公司未来核心增长方向之一。公司目前已布局行星滚柱丝杠、减速机及高精度齿轮等人形机器人核心零部件。十分感谢您的关注。

8. 未来在技术研发方面有哪些重点规划,以保持公司在行业内 的竞争力?

答:投资者您好,未来公司在技术研发方面有多项重点规划以保持行业竞争力。公司将坚持技术研发和产品创新,在工艺、设备、应用、软件等多个创新创意方向加大研发投入,以齿轮产品为核心拓展上下游产品,包括齿轮加工产品的工业母机、刀具等上下游产业链,通过产业链优势降低齿轮相关产品成本。十分感谢您的关注。

9. 请介绍你们在人形机器人有什么布局,跟你们的主业是不是有协同性呢?

答:投资者您好,公司加快机器人业务核心零部件及设备研发的投入,依托现有技术和设备加快布局人形机器人核心零部件领域,加大对现有技术瓶颈问题的研发投入,通过工艺创新等开发具有市场竞争力的新型的行星滚柱丝杠加工设备,实现行星滚柱丝杠规模量产并大幅降低其生产成本,形成在人形机器人领域有核心竞争力的产品。同时加强与行业内优秀人形机器人研发、生产厂家沟通交流,加快实现公司小模数齿轮产品、减速机及行星滚珠丝杠产品在人形机器人中的应用。

公司主业与人形机器人领域的布局具有协同性。公司作为小模数齿轮的龙头企业,小模数齿轮应用于人形机器人上具有天然的优势。未来开拓人形机器人行业是对现有产业链的进一步扩张,结合公司在精密传动部件领域的技术积累以及客户资源,人形机器人业务有望成为继新能源汽车之后的公司第二增长曲线。十分感谢您的关注。

10. 公司与哪些机器人公司有初步合作意向,方便透露么

答:投资者您好,具体客户详见公司2024年年度报告中相关内容,公司始终关注人形机器人等前沿领域的发展动态,同时也会结合自身及市场情况,保持开放的态度与领域内优秀企业开展合作。十分感谢您的关注。

11. 行星滚柱丝杠的生产设备,跟恒而达比起来有哪些优势 呢?

答:投资者您好,公司依托现有设备经验,通过工艺创新等开 发具有市场竞争力的新型的行星滚柱丝杠加工核心设备,从而能够 实现行星滚柱丝杠规模量产并大幅降低其生产成本,形成公司在人 形机器人领域有核心竞争力的产品。十分感谢您的关注。

12. 请问你们打算进行10亿元投资,是不是涉及到人形机器人的零部件生产和研发?有哪些呢?

答:投资者您好,公司拟投建的项目聚焦智能传动系统核心零部件的研发与制造,直接服务于精密齿轮、行星滚柱丝杠、滚珠丝杠、减速机、相应的机床设备等核心业务,此举既是产能扩张的需要,也为公司未来3-5年技术升级和产品迭代奠定基础。十分感谢您的关注。

13. 请问你们是不是打算自己研发行星滚柱丝杠的生产设备? 跟市场上的设备比有哪些优势呢?你们有没有自己的技术生产丝 杠? 答:投资者您好,公司将依托现有技术和设备加快布局人形机器人核心零部件领域,加大对现有技术瓶颈问题的研发投入。依托现有设备经验,通过工艺创新等开发具有市场竞争力的新型的行星滚柱丝杠加工核心设备,从而能够实现行星滚柱丝杠规模量产并大幅降低其生产成本,形成公司在人形机器人领域有核心竞争力的产品。公司既布局了行星滚柱丝杠产品,也布局了行星滚柱丝杠加工核心设备。十分感谢您的关注。

14. 公司2025年计划投资不超过10亿元建设年产1000万件精密 齿轮、行星滚柱丝杠、滚珠丝杠、减速机项目,目前项目的进展情况如何?

答:投资者您好,上述项目已经公司2025年第一次临时股东大会审议通过,公司将按照相关规定,根据事项的进展情况及时履行信息披露义务,十分感谢您的关注。

15. 人形机器人未来是个趋势,公司在人形机器人产业链上,有哪些直接布局

答:投资者您好,随着国内政策支持力度不断提升,可以预见 人形机器人产业发展将明显提速。行业内将2025年认定为进入量产 元年,随着数据积累、大模型迭代以及硬件成本下降,人形机器人 大规模走向工业以及家用场景值得期待。未来公司将通过小模数齿 轮、减速机、丝杠产品及加工设备等相关产品在人形机器人的应用 实现公司的飞速发展。十分感谢您的关注。

16. 2025年第一季度营业收入环比下降较多,这是什么原因导致的?

答:投资者您好,公司产品广泛应用于新能源汽车、燃油汽车、机器人、电动工具等行业,产品销售主要受下游应用行业市场需求的影响。2025年第一季度受春节假期、下游客户需求等影响,环比上季度下降。同时,公司持续积极拓展市场,2025年第一季度营业收入相较上年同期增长31.35%。十分感谢您的关注。

关于本次活动是否涉及应 披露重大信息的说明

本次活动不涉及未公开披露的重大信息。

附件清单(如有)

无

日期

2025年05月16日