# 深圳市兆威机电股份有限公司 投资者关系活动记录表

证券代码: 003021 证券简称: 兆威机电 编号: 2024-013

	☑特定对象调研	□分析师会议	
110 Van 12 12 1	□媒体采访	□业绩说明会	
投资者关系活动	□新闻发布会	□路演活动	
类别 	□现场参观		
	□其他( <u>请文字说明其他活动内容</u> )		
	12 家机构 (共 28 人) 参	多与公司于 2024 年 11 月 21 日举行的投	
活动参与人员	资者交流会,其中包括:		
	兴证全球基金、财通基金、银华基金、景林资产、兴业证券、华		
	泰证券、中金公司、Art	isan Partners、方瀛投资、摩根大通、	
	才华资本、国海证券		
时间	2024年11月21日		
地点	深圳市宝安区燕罗街道燕川社区燕湖路 62 号办公楼		
形式	现场交流、线上会议交流		
上市公司接待人	董事会秘书: 牛东峰先生	=	
员姓名			
交流内容及具体	一、基本情况介绍		
问答记录	二、交流内容		
	Q1:公司目前在汽车电子业务领域中的产品品类情况。		
	<b>A:</b> 目前公司主要为汽车	电子行业提供精密部件及微型传动、驱	
	动系统产品,包括各类执	1.行器、智能化电子驱动控制、运动控制	
	系统等核心部件及驱动解	解决方案,产品综合分布于智能座舱域、	
	车身域、底盘域等应用方	方面。	

# O2: 公司微创电动吻合器驱动系统的市场前景及特点。

A: 吻合器是替代手工缝合的医疗器械,由于其安全及操作便捷等性质,在外科手术领域中应用广泛,其中,电动吻合器相较于手动吻合器具有操作简单、操作精准度高、缝合平整、安全性高的优点。伴随着现代微创手术治疗技术的普及与发展,对微创手术医疗器械的需求随之扩大,而电动吻合器有助于提高手术效率和质量、缩短康复时间、减轻患者痛苦,有望成为未来发展的趋势。从使用场景出发,吻合器对其内部驱动装置的性能、安全性要求较高,包括缝合速度、力度、噪音等。公司开发的微创电动吻合器驱动系统,采用电机带动行星齿轮箱传动模式,驱动皮肤钉合器的前后移动,从而实现缝合功能,其具备力矩大,结构紧凑,噪音低等特点。

# O3: 公司在滚筒电机业务的进展情况?

A: 聚焦未来物流自动化发展趋势,公司致力于通过高效驱动技术为各类物流场景赋能。本月初,公司参加了在上海举办的亚洲国际物流技术与运输系统展览会,正式发布了新一代电动滚筒产品,现场获取部分客户资源与意向订单,并进一步提升了公司产品知名度。公司滚筒电机驱动系统由行星齿轮箱、电机、电控、电源开关一体化集成,应用差速齿轮箱原理实现外管转动带动大负载传送带,其具备高功率、模块化、高强度等特点,多种长度、多种直径、多种驱动链接方式等不同规格产品可供客户选择。

#### **O4**:公司在第二十六届高交会上发布的灵巧手产品有何特点?

A: 公司推出的灵巧手产品采用了独特的单关节驱动技术,作为一款工业级产品面向市场推广。电动直驱多指仿生灵巧手采用全驱动方案,该产品具备 17 个主动执行单元,每个指节可独立驱动,兼顾灵巧性和长寿命设计,单指节拥有 3 个及以上主动执行单元,精准模拟人手部的抓握等精细动作,提升了机械手的灵活

性与精确度,能够适应工业生产、特种作业、生活服务等复杂多变的操作环境。

# Q5: 公司目前机器人团队的搭建情况。

A: 公司长期看好机器人行业的未来发展,并将其确立为公司的重要业务发展方向之一。目前,公司组建了相应的技术与销售团队,人员综合覆盖结构、传动、电机、电控等领域,专注于机器人相关产品及部件研发。截至目前,公司已取得阶段性成果,凭借精密减速箱、高性能电机和电控系统的产品组合优势,成功开发并推出仿生机器人灵巧手产品。未来,公司将持续聚焦于灵巧手产品及其关键部件,强化在关键技术和平台产品方面的研发投入,推动产品持续迭代升级。此外,公司将继续加强与科研机构、优秀企业在传感、算法、人工智能等领域合作交流,联动上下游资源;联合生态圈合作伙伴,积极拓展机器人在智能制造中的场景应用。

# Q6: 公司在手项目中哪些具备"爆品"潜质,能够在未来为公司 贡献较多的收入增长?

A: 公司始终秉持稳健经营、持续发展的理念。公司作为产品的生产者更注重制定合适解决方案,以解决客户痛点,确保产品实现客户的应用需求,能给客户带来更多的附加价值,产品的解决方案和稳定的品质也是获得市场和客户长期认可的关键。从公司稳健经营管理角度出发,公司经营侧重点在于选择合适的赛道,在此基础上整合资源去覆盖、发展适合的业务领域,不断提升技术实力。公司也将持续加大汽车电子、智能消费、医疗和个人护理、工业自动化等行业洞察,根据自身的资源现状整合能力,强化细分目标市场经营,扩大公司产品知名度和品牌影响力,努力提升市场份额;持续巩固微型驱动行业技术优势,推动研发项目的转化率,为客户提供更多、更优秀的自研产品和服务;夯实精

	细化管理,提升成本控制能力,积极打造管理及成本优势。	
关于本次活动是		
否涉及应披露重	本次活动不涉及应披露而未披露的重大信息。	
大信息的说明		
活动过程中所使		
用的演示文稿、	无。	
提供的文档等附		
件		
日期	2024年11月21日	