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: 2023-018

	T	
	√特定对象调研	□分析师会议
110 No. 14 No	□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(请文字说明其他活动内容)	
	3 家机构 (共 5 人) 参与公司于 2023 年 11 月 22 日举行的投资	
活动参与人员	者交流会,其中包括:	
	民生证券、东方红资管、霸菱资产	
时间	2023年11月22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: 邱泽恋女士	
员姓名	至,7.4.6 10 7 11 10 7 1	
交流内容及具体	Q: 公司充电枪锁驱动系统的工作原理是什么?	
问答记录	A: 公司充电枪锁驱动系	统利用减速齿轮箱和丝杆相互配合,在
	驱动模组正向运动时,使充电插头稳定保持在插座或固定座的扣	
	位内,达到防脱锁定功能	论 ,充完电反向运动时与插座或固定座的
	扣位脱落,达到解锁功能	,从而确保充电过程的安全性、稳定性
	和有效性。	
	Q :公司汽车电子业务均	曾长较快的缘由是什么?
	A: 受益于汽车智能化渗	透率的持续提升和促进新能源汽车产业
	高质量发展的政策举措,	公司在汽车电子行业的业务迎来了发展

契机。公司汽车电子业务团队敏锐洞察行业技术发展方向,积极参与客户的项目开发,用专业技术给客户提供更加有服务价值的产品解决方案,协助客户优化产品开发方案,提升产品性能,增强产品市场竞争力。公司的产品可广泛应用于电动尾门、自动门锁、电子驻车制动系统(EPB)、中控屏偏摆执行器、中控屏旋转执行器、车载雷达升降驱动系统、尾翼升降执行器等诸多方面,综合覆盖车身域、车底盘、智能座舱,业务空间比较大,相信未来公司汽车电子业务将会稳步增长。

Q: 公司在工业装备领域的产品定位和业务开拓情况如何?

A: 在制造业产业升级及工业装备零部件国产替代的市场环境推动下,公司推进布局工业自动控制系统装置和工业机器人产品,具体产品应用涵盖工业阀驱动系统、开关阀门驱动系统、断路器驱动系统、搅拌饲料驱动系统等。工业装备领域作为公司新兴的业务版块,目前业务体量较小,成长空间较大。近年来,随着人工智能、大数据和物联网等技术的快速发展,催生出许多工业自动化的需求,包括智慧工厂、智能设备等方面,其对高精度、高性能、稳定性好的追求符合公司的产品定位。公司也将积极把握工业装备产业升级和市场需求扩大的发展机遇,努力深耕技术、优化产品解决方案以快速匹配客户需求并持续开拓相关市场。

Q: 公司未来的产能规划是怎样的?

A: 公司目前主要生产基地在深圳及东莞,苏州工业园目前处于建设中。东莞产业园作为公司的募投项目之一,目前已于 2023 年 9 月底结项,定位为公司大湾区的主要研发生产基地,相关产能将结合公司的业务发展有序投放;苏州工业园则定位为公司长三角地区的主要研发生产基地,预计 2024 年-2025 年建成投产。

Q: 公司在手项目中哪些具备大单品的潜质,能够在未来两三年

内为公司贡献较多收入?

A: 公司处于终端产品供应链上游,项目周期受产品验证情况、 技术要求、客户生产计划节奏等方面影响;产品的需求量也受到 客户市场推广情况、终端销售市场情况、消费者接受度等多方面 影响。从公司经营管理角度,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 升自身技术实力,公司也始终坚信人们对于更加智能、便捷、舒 适的美好生活的追求不会改变。从产品的角度,产品的解决方案 和稳定的品质是长期获得市场和客户认可的关键,公司也通过不 断优化产品的设计和工艺,提升产品的品质和使用体验,为客户 提供更多、更优秀的自研产品和服务,以获得持续的市场竞争优 势。

Q: 可否简要介绍下公司未来的发展战略?

A: 展望未来,公司将秉持"创造价值,坚持创新,持续奋斗,追求卓越"的核心价值观,继续发挥现有的技术研发优势,紧跟行业信息动态,为客户解决痛点问题,提升公司在汽车电子、智慧医疗、智能家居等业务领域的产品整体解决方案能力。另外,公司将持续开展公司治理结构优化工作和人才培养计划。公司亦结合战略发展实施进度,有序实施研发人员、销售工程师的扩容计划,满足公司业务发展的需要。同时,公司将结合自身情况、行业发展状况以及资本市场情况,垂直整合产业布局,延伸公司产业链,丰富产品结构,扩大生产能力,积极把握市场机遇,不断获得客户认可,有序推进企业各项经营管理工作和重大项目建设。

关于本次活动是 否涉及应披露重 大信息的说明

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。

活动过程中所使	
用的演示文稿、	エ
提供的文档等附	无。
件	
日期	2023年11月22日