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: 2022-013

	1	
投资者关系活动	√特定对象调研	□分析师会议
类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□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	2 家机构 (共 4 人) 参与公司于 2022 年 11 月 29 日举行的投	
	资者交流会,其中包括:	
	南方基金、兴业证券	
时间	2022年11月29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	
 上市公司接待人	董事、总经理:叶曙兵先生	
员姓名	董事会秘书: 邱泽恋女士	
	交流内容:	
投资者关系活动	交流内容:	
投资者关系活动 主要内容介绍	交流内容: Q:公司充电枪锁驱动系	系统的工作原理是什么?
	Q:公司充电枪锁驱动系	系统的工作原理是什么? 的快速发展,国内外相关政策的持续
	Q: 公司充电枪锁驱动系 A: 随着新能源汽车市场	
	Q:公司充电枪锁驱动系 A:随着新能源汽车市场 落地,也驱使充电桩产出	的快速发展,国内外相关政策的持续
	Q:公司充电枪锁驱动系 A:随着新能源汽车市场 落地,也驱使充电桩产业 利用减速齿轮箱和丝杆机	的快速发展,国内外相关政策的持续2的加速发展。公司充电枪锁驱动系统
	Q: 公司充电枪锁驱动系 A: 随着新能源汽车市场 落地,也驱使充电桩产业 利用减速齿轮箱和丝杆机 充电插头稳定保持在插	的快速发展,国内外相关政策的持续2的加速发展。公司充电枪锁驱动系统相互配合,在驱动模组正向运动时,使
	Q: 公司充电枪锁驱动系 A: 随着新能源汽车市场 落地,也驱使充电桩产业 利用减速齿轮箱和丝杆机 充电插头稳定保持在插	的快速发展,国内外相关政策的持续2的加速发展。公司充电枪锁驱动系统相互配合,在驱动模组正向运动时,使
	Q: 公司充电枪锁驱动系 A: 随着新能源汽车市场 落地,也驱使充电桩产业 利用减速齿轮箱和丝杆机 充电插头稳定保持在插 功能,充完电反向运动时	的快速发展,国内外相关政策的持续2的加速发展。公司充电枪锁驱动系统相互配合,在驱动模组正向运动时,使
	Q: 公司充电枪锁驱动系 A: 随着新能源汽车市场 落地,也驱使充电桩产业 利用减速齿轮箱和丝杆机 充电插头稳定保持在插 功能,充完电反向运动时	的快速发展,国内外相关政策的持续2的加速发展。公司充电枪锁驱动系统相互配合,在驱动模组正向运动时,使驱或固定座的扣位内,达到防脱锁定计与插座或固定座的扣位脱落,达到解过程的稳定、安全性。
	Q: 公司充电枪锁驱动系 A: 随着新能源汽车市场 落地,也驱使充电桩产业 利用减速齿轮箱和丝杆机 充电插头稳定保持在插 功能,充完电反向运动时 锁功能,从而保证充电过 Q: 隐藏式门把手的作用	的快速发展,国内外相关政策的持续2的加速发展。公司充电枪锁驱动系统相互配合,在驱动模组正向运动时,使驱或固定座的扣位内,达到防脱锁定计与插座或固定座的扣位脱落,达到解过程的稳定、安全性。

是可减少风阻,降低一定的油耗。公司的隐藏式门把手执行器是由驱动电机、行星齿轮箱、丝杆等结构组成,同时具备减速和调节扭矩的功能。驱动模组将伸缩指令传达至机械结构,命令推杆做直线运动,从而达到伸缩隐藏门把手的效果。该产品需要保证在低温情况下也能正常运转,具备较高的防水性,解决小体积输出大力矩的需求。

Q: 公司在虚拟现实领域具体有哪些产品?

A: AR/VR 作为公司重点业务领域,目前具体的产品应用有: 磁感应系统、瞳距调节驱动系统、头部自动松紧装置、智能眼镜隐藏式微型扬声器等。公司也密切关注市场和相关技术的变化和发展,专注产品的研发与创新,积极开拓客户,争取更多的市场机会。

Q: 公司在工业装备领域有哪些产品, 其发展前景是怎样的?

A: 在工业装备方面,公司产品将主要定位于智能设备、装置, 具体产品如工业阀驱动系统、开关阀门驱动系统、智能断路器 驱动系统、滚筒电机驱动系统等。近年来,工业设备自主化开 发的进程不断加快,发展势头强劲,以及随着物联网、5G 技 术、人工智能技术的逐渐成熟与商业化应用,催生出许多工业 自动化的需求,且其相关产品要求也朝着高精度、高效率、高 性能的方向发展,技术要求相对较高,这与公司的产品定位相 符合。公司也将持续提升相关技术能力,紧贴客户需求,充分 拓展客户资源和更多的应用场景,争取更多的市场份额。

Q: 公司在医疗领域目前的推广进度如何?

A: 公司处在医疗行业的上游,所提供的核心电子器件是医用医疗设备生产的重要部件,产品主要集中在胰岛素泵、镇痛泵、吻合器、自动注射等应用领域,相关项目现正有序推进中。虽然公司目前在医疗领域的整体业务量相对较小,可贡献的

营收较为有限,但医疗领域作为国家的重要发展赛道,且相关产品具备高精密、高性能等的特点,技术要求较高,这与公司的产品定位相符合,相信公司在医疗板块的精密传动产品方面将获得广阔的发展空间。

Q:公司过去依靠定制化的模式取得了较好的竞争优势,随着公司的不断发展、规模的逐步扩大,这种优势是否还会存在?

A: 公司下游的应用领域较为广泛、产品的应用场景不同,公 司产品也呈现定制化特点,细分种类多,规格型号多。而公司 作为系统性方案的供应商, 更需加强自身内部管理, 整合资 源,努力实现研发、生产柔性化以满足客户的不同需求。同时, 随着公司的不断发展,公司也逐步调整定制化的策略,在保证 定制化竞争力的同时更加高效地满足客户的不同需求。在研 发技术上,根据客户所处的领域和产品的不同应用场景,采用 平台化技术+定制化应用的模式, 注重技术平台及产品平台的 打造,重点发展平台化产品,将产品标准化、系列化、平台化, 以便实现产品相对低成本且大批量的生产,回归客户的应用 场景,有针对性的解决客户痛点。同时,公司推行数字化管理 系统,有效地将产、供、销、人、财、物等高效的协调组织, 以有限的人工支出、合理的设备配置以及精益制造与精细化 管理保证了制造环节的综合成本优势,积极打造公司管理及 成本优势。面对经营环境、客户业务、产品定位等的不断变化, 公司也积极对应各类挑战,不断创新和完善,优化公司治理, 提高整体运营效率,赋能公司长远发展。

附件清单(如有)

无

日期

2022年11月29日