

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

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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（请文字说明其他活动内容）
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
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：叶曙兵先生 董事会秘书：邱泽恋女士
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统的工作原理是什么？ A： 随着新能源汽车市场的快速发展，国内外相关政策的持续落地，也驱使充电桩产业的加速发展。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，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，从而保证充电过程的稳定、安全性。 Q：隐藏式门把手的作用及难点是什么？ A： 隐藏式门把手的优势在于，一是使得车型设计更加美观，车身的一体感更强；二是使汽车更加具备科技感与高级感；三

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

	<p>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。</p> <p>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？</p> <p>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。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022年11月29日