

# 投资者关系活动记录表

证券代码：003021

证券简称：兆威机电

## 深圳市兆威机电股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-007

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）
参与单位名称及人员姓名	银华基金 王利刚 银华基金 郭磊 银华基金 吴思其 国泰证券 苏凌瑶 国泰证券 张如政
时间	2021年4月7日上午、4月8日下午
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	董事会秘书：邱泽恋
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、公司介绍</b> 深圳市兆威机电股份有限公司（以下简称“兆威机电”）成立于2001年，是一家专业从事智能驱动、微型传动系统方案的研发、设计与制造的高新技术企业，致力为通信设备、汽车电子、医疗器械、智能家居、服务机器人、个人护理等多领域客户提供方案设计、产品开发、制造销售的一站式服务。

目前公司包括 2 家子公司，5 家分公司，员工 1700 余人，现有研发、制造厂房总面积 6 万平方米，2020 年深圳 500 强企业第 255 名。

兆威机电先后通过 ISO9001、ISO14001、TS16949、ISO13485、两化融合管理体系认证，建有深圳市企业技术中心、广东省微型齿轮传动工程研究中心等创新平台，获得国家科学技术进步奖二等奖、中国机械工业科学技术进步奖特等奖、中国好设计奖金奖、中国工业大奖表彰奖，2020 年被评为国家制造业单项冠军企业。在汽车电子、通讯行业与德国 BOSCH、华为等多家世界 500 强企业建立了长期战略合作伙伴关系。

## 二、现场交流

**Q1:** 兆威机电是如何保持技术领先的？

**A1:** 关于技术方面的领先，主要由以下几个方面来体现：一、加强设计能力建设，包括方案、产品设计、制造工艺设计、材料选型等。实现技术参数、经验数据的积累并形成标准化、平台化、软件化；二、设备投入方面，投入高端的精密的专业设备，为精密生产、精度保障提供支持；三、加大专业人才培养，多年来兆威机电持续保持与重点高等院校的产学研合作，在碰到难题的时候，能够取得学校的一些前沿学术理论技术支持和帮助；四，企业重视市场开拓，选择各个行业的标杆客户，标杆客户的高精尖要求也促使兆威在技术领域精益求精，更上一层楼，同时通过与标杆客户的合作，产生头部效应，在市场有需求的时候，能够快速找到兆威机电，形成良性的循环。五、公司十分重视专利技术、自主知识产权管理。

**Q2:** 公司规划苏州子公司的出发点是什么？

**A2:** 长三角地区是我国经济发达、国际化程度高的地区之

一，特别是汽车产业、医疗器械产业发达，我司较多客户位于长三角地区，公司本次成立的苏州子公司将有利于公司进一步丰富公司产品品类、提升产品品质、提高产能，进一步扩大公司在华东地区的生产与供货能力，促进产能分布的持续优化，满足华东地区的市场需求，提升公司综合效益及公司的竞争实力，为公司未来业务扩张和长远发展奠定基础。

**Q3:**东莞募投项目的建设进展情况？

**A3:** 募投项目东莞兆威机电产业园项目目前正在进行主体建设，按照计划有序进行中，根据计划，预计主体工程将在2021年11月份竣工。

**Q4:** 关于公司未来两三年的发展规划是怎样的？

**A4:** 未来三年，公司主要发展规划：**1**、继续深耕微型传动行业，实施差异化的业务战略；持续改进设计水平、制造工艺水平，确保产品技术先进性和卓越产品性能；**2**、重点加大驱动、控制研发能力建设，自**2018**年以来，已积累的驱动业务和项目正快速加大生产交付转化。**3**、拓展兆威（欧洲）业务、加快美国等国际市场开发；**4**、加大推动移动通信、汽车电子、智能家居等固有业务市场开拓；重点开发医疗器械、新能源汽车、机器人舵机等新型应用市场。**5**、加快深圳工厂技术改造和东莞工厂、研发中心建设、实现尽快投产；**6**、加大自动化和数据工厂建设。继续确保每年高速增长的趋势，实现企业稳定健康成长。

**Q5:** 公司对汽车电子行业未来的预期在哪里？

**A5:** 兆威机电的微型传动系统广泛应用于汽车电子领域，如电动尾门、自动门锁、电子驻车制动系统（**EPB**）、电子助力转向系统（**EPS**）、发动机冷却系统、涡轮增压控制系统

等诸多方面。这几年，兆威机电汽车电子类的产品每年都保持着 30% 的速度在增长，如目前德国 BOSCH 的自动刹车系统，IPB、iBooster 等系统，这是新的业务，也是新的产品，目前针对客户不同的车型跟德国的厂商也在同步开发相关业务中。汽车板块的业务，锻炼了整个团队的能力，兆威机电也将一直跟着行业领先者的步伐在前进和进步，我们有信心跟着行业一起与时俱进，根据客户的需求来带动技术的研发。

**Q6:** 公司所处的行业的竞争关系是什么样的？

**A6:** 公司所处的微型驱动、微型传动行业与传统传动行业在产品规格、主要材料、生产工艺、主要功能、应用领域等方面存在较大差异，国内进入到这一新兴细分领域的企业较少，市场竞争主要集中于德国 IMS、日本电产等少数外国企业，在部分产品上与德昌电机、力嘉精密等为代表的中国企业存在竞争。德国 IMS 等国际知名企业，进入行业较早，资金实力强，经营规模较大；具有较高的市场影响力与品牌知名度。日本电产、德昌电机等以电机产品为主，在部分产品上与公司存在竞争。公司坚持“创新、卓越、共赢”的经营宗旨，通过不断在技术上的创新突破，达到品质保障、效率管控，体现成本优势，达到对高精产品实现国际替代的目的。公司将从以下三个方面实现赶超国际先进：第一，公司最新荣获中国工业的最高荣誉“中国工业大奖表彰奖”，我们将以此为动力，不断加强技术研发、产品创新，努力保持国内领先、国际先进的技术水平；第二，公司将继续采取差异化的经营策略、专注客户需求和定制化服务，积极优化产品结构、拓宽产品应用领域、推动产品更新换代，稳定提升国内国际市场占有率；第三，深化微型传动到微型驱动技术的纵向延伸和系统化整合，形成完整生产链及核心技术积累优

	<p>势，为客户和市场提供全方位、多工艺和集设计、开发、测试、生产为一体的系统化服务。</p> <p><b>三、参观公司产品展厅</b></p> <p>介绍展厅产品的性能、特色及技术亮点。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年4月7日、4月8日