

证券代码：001319

证券简称：铭科精技

铭科精技控股股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话 <u>视</u> 频会议 <input type="checkbox"/> 其他 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	张晓静 上海市宝山区政协副主席 丁顺强 上海市宝山区政协办公室一级调研员 王 硕 上海市宝山区政协常委，上海千帆新能源科技有限公司常务副总经理、投融资首席顾问 罗建锋 东莞市政协常委 王红军 上海市宝山区政协企业发展委员会副主任 绕宇循 上海市宝山区政协企业发展委员会副主任，宝山区商务委副主任 苏 雯 上海市宝山区政协企业发展委员会副主任，上海抱暖信息科技有限公司总经理 叶 欣 上海宝厦建筑设计有限公司总经理 陈志洪 上海宝地上实产城发展有限公司财务部总经理 刘明凤 上海京盛光电科技有限公司总经理，上海浩盈钢铁有限公司总经理 余 瑶 宝山区政协综合科科长
时间	2025年3月4日
地点	广东省东莞市塘厦镇田心路180号公司办公室
上市公司人员姓名	副董事长、总经理：杨国强 董事、副总经理：赵克非 证券事务代表：张尧

<p>交流内容及具体问答记录</p>	<p>一、 介绍公司的基本情况</p> <p>公司专业从事汽车五金冲压模具和金属结构件的冲压、焊接及组装。公司拥有先进的模具制造技术和精密冲压技术，为客户提供精密冲压模具和金属结构件的一体化解决方案。</p> <p>公司产品主要聚焦于汽车零部件领域，涵盖多个汽车核心系统，包括底盘系统、仪表盘系统、座椅系统、排气系统、动力电池系统等。从工艺角度，公司是目前行业内少有的同时掌握模具工艺设计、冲压成型、焊接总成交付等链条式服务的企业之一，并均具备量产能力，能够针对不同客户需求提供一站式轻量化解决方案。</p> <p>二、 提问环节</p> <p>Q1：公司在外销收入占比有多少？</p> <p>答：公司在海外销售收入占总收入的 30%左右，常年出口西欧、俄罗斯、南北美洲、东南亚等 30 多个国家和地区。其中西欧国家是我司重要的出口地区之一。公司海外业务也正快速拓展。公司在持续推进研发创新，尤其是以仪表盘五金总成、底盘五金总成、排气五金总成为代表的高附加值产品的开发创新，以获取稳定持续的订单。</p> <p>Q2：公司为奇瑞间接供货，为奇瑞提供哪些产品？在手订单情况及未来合作的增长空间如何？</p> <p>答：奇瑞汽车是公司的间接客户，公司参与奇瑞旗下瑞虎、星途、智界等系列车型的生产交付。公司主要凭借稳定的模具开发技术及底盘制造经验，围绕汽车底盘总成，为其提供副车架、车身结构件等产品交付。公司目前在手订单充足，并已为该客户在武汉工厂增加部分设备及产线，补充产能；随着合作的深入与客户新车型的推进，公司不排除继续扩大产能的可能。</p> <p>Q3：请问公司原材料价格是如何控制的？</p>
--------------------	--

答：公司已经与主要客户建立了价格联动机制，与客户定期更新材料价格。同时，公司与供应商也达成了价格联动共识，按照市场定期的均价调整材料价格。通过上述措施，可有效地减少原材料价格波动对公司的影响。

Q4：公司产品的毛利率是否一直保持稳定，请问新生产产品走向成熟后，其毛利率是否存在调整或者下降的情形？

答：公司的产品品种较多，不同成熟产品的毛利率也是不同的，如果没有大的价格体系调整，成熟产品的毛利率相对比较稳定，但部分原材料成本的降低和规模效应，也会影响毛利率。新产品因在试生产或确定阶段，可能毛利率较高，但新产品的毛利率不一定高于成熟产品毛利率。另外，受市场情况影响，产品毛利率在不同季度也会存在一定波动。

Q5：本次调研主要围绕东莞市机器人产业化发展做企业调研，团队之前已在松山湖相关企业做过实地走访，非常认可松山湖地区机器人产业相关企业的发展前景，请问公司在机器人行业的发展如何布局？另外，想了解公司与东莞极目机器有限公司之间的合作进度如何？

答：公司积极关注地方政府的产业扶持政策，并围绕现有战略股东资源进行长期政策研究。基于《东莞市发展智能机器人产业行动计划（2023-2025年）》测算，到2025年，东莞地区智能机器人核心产业营业收入突破80亿元，带动相关产业营业收入突破800亿元，工业机器人年产量超2万套。同时，政府和技术指标、专利授权、应用场景、支撑体系和人才队伍等方面给予地方企业大力支持。公司于东莞市新建项目涉及到人形机器人部件的产能规划，主要为满足公司在东莞本地的投资并购及业务扩展需求。在相关政策支持下，公司将加强关键技术攻关，力争在核心零部件等方面突破技术瓶颈；并抢抓人形机器人发展机遇，加快产业支撑能力建设。

上述项目属于公司中远期建设规划，相关产能及业务情

况仍存在不确定性，客户商务接洽属于前期阶段暂无法对外公布。

截止目前，相关项目并无实际业务签约或落地，对公司近期经营业绩影响较小。具体项目信息，请以公司后续公告为主。

Q6：上海市宝山区拥有完善的机器人产业配套，是否考虑就现有项目进行产业投资合作？

答：机器人产业是 AI 智能产业化的先驱，公司围绕相关行业发展动态，积极研究广东省及东莞市的行业支持政策，与行业专家和潜在客户、投资标的保持密切关注和沟通，随着前沿相关行业发展的成熟，公司会积极推动内部产业升级，其中收并购是一种产业快速结合落地的有效方式，公司后续将根据业务发展情况，向董事会建议考虑择机扩大相关领域的投资。

公司较为关注宝山区的上海机器人产业园，并了解宝山区拥有较强的产业集群优势，园区集聚效应较强，拥有日本发那科（FANUC）、奥地利伏能士等一批机器人领域的龙头企业，且孵化了视比特机器人、星合机电等明星企业，形成从上游的减速器、装备加工制造、感知交互技术，到中游的本体技术以及规模化量产，再到下游的销售贸易、系统集成等领域的全产业布局。

公司后续将加快产业调研速度，与宝山区政府及相关企业做好产融互动。基于公司项目建设进度及产业发展的需求，公司将择机扩大与相关方的沟通和合作范围，力争在机器人行业寻找最适合公司产业协同的切入点，通过产融协同，优化上市公司业务和资产结构，为机器人产业发展落地提供完善的生产工艺保障，并最终实现向公司股东和社会发展提供正向回馈。

<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次调研过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，公司严格依照《深圳证券交易所股票上市规则》等规定执行，未出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>