

证券代码：300607

证券简称：拓斯达

债券代码：123101

债券简称：拓斯转债

广东拓斯达科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024006

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 checked="" 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"/> 电话/网络会议
参与单位名称及 人员姓名	投资者网上提问
时间	2024年9月12日 15:30-16:30
地点	公司会议室
上市公司 接待人员姓名	董事长、总裁：吴丰礼 董事、财务总监：周永冲 副总裁、董事会秘书：谢仕梅
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1、公司怎么看待海外市场，怎么布局的？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！海外市场是公司重要的战略市场以及未来增长动能，公司紧抓海外市场增量机遇，相继成立越南北宁分公司、墨西哥办事处、印尼的首个技术中心，开发国际代理商及经销商 30 余家，海外销售遍及 50 多个国家和地区。通过全面高效的服务及产品保障，公司海外收入稳步提高，上半年海外收入达 4.46 亿元，同比增长 67.89%。感谢您的关注。</p> <p>2、公司三大核心产品的技术水平及市占率如何？接下来公司的业绩有什么目标？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司已自主研发掌握了控制器、伺服驱动、视觉系统的核心底层技术，逐步实现核心零部件进口</p>

替代，可保证在同等性能水平的情况下向客户提供更优质、更具性价比的产品。

在工业机器人领域，公司工业机器人产品包括 SCARA 机器人、六轴多关节机器人、直角坐标机器人等系列，产品种类多，能够覆盖 3C、新能源等下游行业客户对通用型自动化升级改造的需求。依托在 3C 行业多年的工艺积累以及技术深耕，公司自产多关节工业机器人及自动化应用系统业务实现快速发展，在大客户开拓上取得明显成效，从果链客户逐步渗透到非果链客户，客户认可度持续提升，目前客户包括伯恩光学、富士康、华勤技术、闻泰科技、龙旗科技等。2024 上半年，公司工业机器人收入同比增长 8.04%，毛利率同比增加 5.25 个百分点。

在数控机床领域，公司的五轴联动数控机床产品竞争力明显，核心零部件主轴、转台、摆头等实现了自研自产，在国内五轴厂商中处于较领先的位置，且近年来公司在民用领域持续深耕，品牌占有率进一步提升，产品主要应用于民用航空、汽车、高端模具、精密零件等先进制造领域。2024 上半年，公司数控机床签单量约 150 台，同比增长超 25%，毛利率同比增加 4.14 个百分点。

在注塑领域，公司自成立以来持续深耕，通过具备强品牌效应的注塑机配套设备积累了大批客户及相应的行业工艺，近年来推出注塑机产品后实现了快速发展，随着电动注塑机产品质量及性能持续优化，公司 TE 系列电动注塑机在航空连接器、精密医疗、汽车电子、车灯等领域均实现了突破。2024 上半年，公司注塑机业务收入同比增长 54.18%，毛利率保持相对稳定水平；注塑机配套设备及自动供料系统业务收入同比增长 21.92%，毛利率同比增加 2.22 个百分点。

在人口老龄化、制造业产业升级、高端装备国产替代趋势下，公司主营业务迎来发展机遇。公司将切实把握客户需求，不断进行产品升级和技术研发、积极提质降本增效、加强出海业务拓展，不断加强核心竞争力，为广大股东创造更大的效益。感谢您的关注。

3、请问电动注塑机的优势和公司电动注塑机情况？

	<p>答：尊敬的投资者，您好！精密、高效、节能、智能是现代注塑技术的主流趋势，与传统的液压注塑机相比，电动注塑机优势突出，可替代传统液压机、日系高性能电动机。公司将持续优化注塑机领域资源分配，进一步发力电动注塑机。报告期内，电动注塑机销售及出货情况良好，订单量同比增长超 130%，出货量同比增长超 200%。随着公司产品及核心底层技术的成熟以及市场认可度的提升，公司电动注塑机将会迎来更大的发展空间。感谢您的关注。</p> <p>4、工业母机行业空间如何？公司地位以及经营情况怎么样？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！西方国家对高档数控机床和技术出口进行严格管制，面对“卡脖子”的难题，高端数控机床的自主可控成为战略必需。产业链供应链安全是明确的中长期政策导向，我国陆续出台相关政策，从高端制造顶层设计、资金支持、税收减免等多方面深化赋能高端数控机床产业。</p> <p>而五轴联动数控机床是高端数控机床的代表，汽车、航空航天、医疗设备等重点行业的产业升级不断加速五轴联动数控机床的需求。在制造产业升级、国产替代需求持续增加、核心部件自给能力提高以及国家政策大力支持的背景下，五轴联动数控机床行业发展空间广阔。</p> <p>我国仅有少数企业具备五轴联动数控机床批量出货能力，格局集中，公司五轴联动数控机床的市场份额及品牌地位排在国产品牌头部位置。报告期内，公司五轴联动数控机床签单量约 150 台，同比增长超 25%，数控机床新生产基地已正常投入使用，产能正在逐步爬坡，目前订单饱满，排产紧凑，后续将加快推进交付工作。感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 9 月 12 日