

证券代码：300607

证券简称：拓斯达

## 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：2025001

<b>投资者关系 活动类别</b>	<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/网络会议
<b>参与单位名称及 人员姓名</b>	海富通基金、广发基金、兴业证券、华泰证券、信达证券等 13名投资者。
<b>时间</b>	2025年2月28日 10:00-11:00 2025年2月28日 16:30-17:30
<b>地点</b>	公司会议室
<b>上市公司 接待人员姓名</b>	副总裁、董事会秘书：谢仕梅
<b>投资者关系活动 主要内容介绍</b>	<p><b>1、公司机器人方面的布局</b></p> <p>答：公司在工业机器人相关领域的布局为四轴机器人（SCARA）、六轴机器人、直角坐标机器人等工业机器人本体以及控制器、伺服驱动、视觉系统等核心底层技术。凭借在工业机器人领域的深耕，公司实现“上游核心零部件+中游工业机器人本体+下游自动化系统集成应用”全线覆盖的同时，也是广东省战略性新兴产业集群智能机器人领域工业机器人产业链“链主”企业、广东省机器人骨干企业，建有广东省企业重点实验室、广东省工程技术研究中心、广东省博士工作站等人才及科研平台。</p> <p>公司在应用场景、工业机器人技术和运动控制技术上的长期积累与大模型公司在具身智能产业的研发探索具备较强优势。公</p>

	<p>司已设立控股子公司矩阵智控，拟开展通用机器人“感-算-控”一体化高性能运动控制平台的相关研发工作，以加速推进具身智能技术的场景应用，目前暂未产生实际收入。</p> <p><b>2、公司新一代机器人控制平台情况</b></p> <p>答：拓斯达控制平台研发中心推出的新一代 X5 机器人控制平台是从底层硬件到上层软件实现全链条国产化自主可控的核心产品。X5 平台采用目前高性能计算领域的云边端架构，通过优化云侧与边侧计算资源的协同，该架构将端侧设备采集到的数据实时精准地上传至云、边侧，为云侧和边侧的精准快速决策提供了高质量数据支撑，为企业优化生产力和提升运营效率提供有力支持，同时，依托云边侧的计算能力，决策结果与智能控制数据可以通过云边端架构快速的为端侧数据赋能，进一步提高端侧设备的智能程度。</p> <p>X5 平台提供例如 Lua、python、C#等更加直观易用的通信协议，开放超过 400 个功能接口，并支持自由协议、SDK 等多种通信协议，进一步拓宽行业数据的兼容性，有效简化数据通信流程，提升效率。在当下的智能化浪潮中，X5 平台可打通具身智能大模型与机器人之间的数据隔阂，实现与大模型之间顺畅的数据交互。</p> <p><b>3、公司数控机床业务情况</b></p> <p>答：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。在制造业产业升级、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。公司五轴联动数控机床可应用于航空、汽车、人形机器人、低空飞行器等精密零部件加工，2024 年前三季度签单量约 200 台。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 2 月 28 日