

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：2026003

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	线上参与公司2025年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026年4月9日 15:00-16:00
地点	价值在线 (https://www.ir-online.cn/) 网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总裁 吴丰礼 董事、财务总监兼董事会秘书 周永冲 独立董事 万加富 保荐代表人 郑俊杰
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司有什么技术是领先的，或者是独家别人没有的，在未来有什么竞争优势？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司已建立覆盖核心机器人部件（上游）、机器人本体（中游）和系统应用（下游）的全栈能力。根据弗若斯特沙利文的资料，公司是中国少数自主掌握控制器、伺服驱动、感知系统三大工业机器人核心零部件的企业。基于在控制技术及软硬结合能力的多年储备，公司研发了基于国产操作系统的新一代X5智能机器人控制平台。该平台执行机器人「小脑」的运动控制功能，采用灵活的云边端三层计算架构，深度融合IT与OT技术，全面适配智能机器人，具有高度的开</p>

放兼容性，满足超过90%的工业机器人需求，有效弥合了人工智能模型与机器人本体之间的数据鸿沟，并显著降低了具身智能应用的开发门槛。凭借在核心部件方面的内部研发能力以及跨平台迁移技术的能力，公司的产品组合正从专用自动化设备向通用智能机器人演进。从专用于注塑场景的直角坐标机器人开始，已发展到多关节机器人，实现了复杂工序的灵活处理及替代。公司也一直积极开发协作机器人（模块化传感关节）及人形机器人。根据弗若斯特沙利文的资料，公司的人形机器人「小拓」是中国首款应用于注塑场景的具身智能机器人，以及公司的四足机器人「星仔」能够在不同应用场景中执行多项任务，包括自主巡检、森林消防作业以及在复杂环境中的专项作业。感谢您的关注！

2. 公司发布了人形机器人“小拓”和四足机器人“星仔”，标志着在具身智能领域实现重大突破。请问这两款产品的商业化落地进展如何？是否有明确订单或意向客户？

答:尊敬的投资者，您好！围绕工业场景核心需求，公司成功发布智能人形机器人“小拓”、四足机器人“星仔”及AI柔性分拣工作站。根据弗若斯特沙利文的资料，公司的人形机器人「小拓」是中国首款应用于注塑场景的具身智能机器人，以及公司的四足机器人「星仔」能够在不同应用场景中执行多项任务，包括自主巡检、森林消防作业以及在复杂环境中的专项作业。目前，这两款产品处于验证阶段，尚未实现批量订单。感谢您的关注！

3. 请问公司在东南亚、墨西哥等市场拓展建设进展如何？

答:尊敬的投资者，您好！公司持续加大拓展海外布局，

通过越南运营基地在新兴市场进行规模化渗透，在墨西哥运营基地支持下于发达市场持续取得突破。目前，公司海外销售网络覆盖超过50个国家及地区，已与约四千名海外潜在客户建立联系，服务近一千名海外客户，并成为逾20家《财富》世界500强公司的供应商。2025年，公司海外收入同比增长近10%，收入占比达26.29%。感谢您的关注！

4. 你好，1. 公司一季度业绩有超预期？2. 港股IPO进展如何？3. 机器人业务订单如何？4. 未来公司有什么前瞻布局？

答:尊敬的投资者，您好！1、一季度业绩请以公司后续公告为准。2、2026年1月16日，公司向香港联合交易所有限公司提交了发行H股股票并于香港联交所主板挂牌上市的申请，目前正在有序推进中。3、工业机器人方面，公司产品竞争力不断提高，大客户策略获得成效，工艺及应用优势进一步显现，2025年营业收入同比增长，其中自产多关节机器人同比增长25.32%，直角坐标机器人同比增长7.35%，机器人产品全年出货量约12,000台。4、未来，公司将围绕战略规划，通过深耕主业、强化科技创新、全球化布局和运营提质增效等提升公司综合竞争力。感谢您的关注！

5. 请公司披露2025年人形机器人业务的营收/利润占比、在手订单与年内交付目标，并说明2026年实现盈亏平衡的关键路径与时间节点

答:尊敬的投资者，您好！公司人形机器人“小拓”是中国首款应用于注塑场景的智能人形机器人，作为工业级具身智能体，“小拓”具备高可靠性、负载能力高达20公斤、定位精度达±0.05毫米。通过集成多模态感知系统，结合3D视觉、激光雷达及力传感器与人工智能算

法，小拓实现实时感知、定位、决策及任务执行。凭借高达3,352TOPS的端侧计算能力，小拓可以支持大型人工智能模型的端侧部署。目前“小拓”正处于场景验证阶段，尚未实现批量订单。感谢您的关注！

6. 公司目前股价处于相对低位，未来在市值管理、稳定股价方面有没有具体措施？是否会考虑通过回购、增持、加强分红等方式提振投资者信心？

答:尊敬的投资者，您好！公司高度重视市值管理工作，积极围绕提高经营质量、优化信息披露、加强投资者关系管理、提高股东回报、推进资本运作等持续完善市值管理工作。公司于2026年3月27日召开第四届董事会第三十三次会议审议通过了《关于公司2025年度利润分配预案的议案》，2025年度合计拟派发现金分红金额为15,188,151.81元（含税），占2025年度归属于上市公司股东的净利润比例为20.56%，本次利润分配预案尚需经股东会审议批准后方可实施。未来，公司将以控制技术、伺服驱动技术及视觉系统三大底层核心技术为基石，聚焦工业机器人、注塑装备、数控机床三大核心产品主线，通过挖掘工艺沉淀高质量数据，以“场景+产品+数据+AI”商业闭环为核心引擎，深耕具身智能领域，朝着“成为全球领先的具身智能科技公司”的愿景稳步前行。感谢您的关注！

7. H股什么进度了，大概啥时候能上市？有没新的具身智能体发布？

答:尊敬的投资者，您好！2026年1月16日，公司向香港联合交易所有限公司提交了发行H股股票并于香港联交所主板挂牌上市的申请，且于同日在香港联交所网站刊载了本次发行上市的申请材料。具体内容详见公司在巨

潮资讯网披露的相关公告。 公司目前已成功发布智能人形机器人“小拓”、四足机器人“星仔”及AI柔性分拣工作站。根据弗若斯特沙利文的资料，公司的人形机器人「小拓」是中国首款应用于注塑场景的具身智能机器人，以及公司的四足机器人「星仔」能够在不同应用场景中执行多项任务，包括自主巡检、森林消防作业以及在复杂环境中的专项作业。感谢您的关注！

8. 一季度机器人销售怎么样，小拓销售情况占比多少

答:尊敬的投资者，您好！感谢您对我司的关注，具体产品销售情况请见公司后续公告，谢谢！

9. 公司股东减持，公司有无采取相关措施？

答:尊敬的投资者，您好！杨双保先生已于2025年4月29日辞职，其不再担任公司及下属公司任何职务，不属于公司员工。其股份减持计划属于个人行为，与公司无关，此次减持事项不会对公司的生产经营和治理结构产生任何影响。感谢您的关注！

10. 公司与华为的人形机器人合作没有？如果合作开发研制产品2026年有没有面市的可能性。

答:尊敬的投资者，您好！公司具体业务及合作情况请以公司公开披露信息为准。感谢您的关注！

11. 公司股票会变成ST吗，为什么股价一路下跌不涨？

答:尊敬的投资者，您好！公司不存在您所述相关情况，二级市场股价表现受宏观经济、行业情况、投资者偏好和情绪等多重因素影响，敬请注意投资风险。感谢您的关注！

12. 25年公司实现归母净利润成功扭亏为盈，经营性现金流净额也达到4.65亿元。请问，这种盈利和现金流的改善趋势是否具备可持续性？

答:尊敬的投资者，您好！随着工业机器人、注塑装备

	<p>及数控机床等产品竞争力与规模持续提升，公司业务结构将持续优化，公司盈利能力也将稳步提升。感谢您的关注！</p> <p>13. 请问来自头部客户的订单增量主要集中在哪些应用领域？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！我司来自头部客户的订单增量主要集中在3C领域，感谢您的关注。</p> <p>14. H股发行上市工作目前的最新进展如何？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！2026年1月16日，公司向香港联合交易所有限公司提交了发行H股股票并于香港联交所主板挂牌上市的申请，且于同日在香港联交所网站刊载了本次发行上市的申请材料，目前正在有序推进中，感谢您的关注！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年4月9日</p>