

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：2024008

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/网络会议
参与单位名称及 人员姓名	广州私募基金协会、德邦证券、冠丰私募、大中资产管理、伍文私募、红猫私募、弘安资本、鸿富私募、罗斯海资本、明玥私募、千曲私募、瑞天私募、润鼎基金、山金资产、明华信德私募、优美利投资、新余中道投资、优合时代投资、锦创投资等 30 名投资者。
时间	2024 年 10 月 31 日 14:30-16:30
地点	公司会议室
上市公司 接待人员姓名	副总裁、董事会秘书：谢仕梅 控制平台研发中心总工程师：张晓辉 博士
投资者关系活动 主要内容介绍	1、公司业务调整情况如何？ 答：2024 年前三季度，公司持续调整业务结构，深化聚焦产品、收缩项目的转型战略。除智能能源及环境管理系统业务外，公司其余业务毛利率为 37.78%，同比增加 3.94 个百分点，毛利额贡献占比达 90.23%，同比增加 29.17 个百分点。未来，随着智能能源及环境管理系统业务占比逐步降低，公司业务结构将会进一步优化。 2、公司新设立子公司矩阵智控情况 答：根据公司发展战略及业务需要，为充分发挥公司的整体运营优势，进一步调动公司经营管理团队、核心研发骨干的积极

性，促进员工与公司的共同成长，公司基于应用场景、工业机器人技术和运动控制技术上的长期积累，全资子公司东莞拓斯达技术有限公司拟与东莞市晨拓智米企业管理中心共同投资设立矩阵智控科技（东莞）有限公司（拟用名称，以市场监督管理局核准登记为准），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。

3、公司研发的运动控制技术在具身智能中的作用？

答：具身智能是迈向通用人工智能的重要一步，从字面可理解为“具身+智能”，通过给 AI 大脑赋予“身体”，使其能够与物理世界产生交互，并在交互中主动自我学习及完善。运动控制平台则在智能与具身结合过程中起到类似“小脑及脊椎”的联接作用，是实现具身智能的核心部件。

4、一体化高性能运动控制平台的特点是什么？

答：矩阵智控拟研发的通用机器人“感-算-控”一体化高性能运动控制平台可支持不同构型的机器人，可实现跨硬件平台部署和云边端分布式部署以适应不同的 AI 算力要求，作为运动控制物理引擎接入 AI 仿真系统，有助于加速具身智能技术在工业场景中的应用。

5、具身智能的应用预期

答：“具身”是指对真实世界中物理本体的控制，具备感知、计算执行能力的硬件，“智能”是指具备认识世界、理解世界、主动影响世界、持续学习迭代的能力，“具身智能”是一种可以执行导航、操作和命令执行等任务的机器人，机器人可以是任何在空间中移动的实体智能机器，如人形机器人、仿生四足机器人、自动驾驶汽车、工业机器人等等。

对工业领域而言，具身智能有望成为新型工业化的关键核心和有效抓手，使得机器人可以实现从依赖预设程序指令执行特定任务到根据环境和任务需求进行自我调整和决策的转变。一方面，具身智能从根本上打破人机交互的语义隔离，以高效的人机沟通方式提高整个协作过程的安全性；另一方面，具身智能将能够在特定环境下替代工人成为工业生产线上更加安全、柔

	<p>性的执行机构。</p> <p>具身智能可以起到产业变革的领域包括工业、商业、家庭，目前在工业领域应该是可以更快实现落地的，未来，在商业服务、自动驾驶、家庭服务、医疗康养等领域都将展现出巨大应用潜力。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年10月31日