

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：2022001

<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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 电话/网络会议
<b>参与单位名称及 人员姓名</b>	UBS、WT Asset Management、Genesis、Hinrich Foundation、EFM Asset Management、Indus Capital、CPPIB、BNP Paribas Asset Management、T. Rowe Price、Allianz Global Investors、Schroders Investment Management、WT Asset Management、APS Asset Management、Franchise Capital Limited (P)
<b>时间</b>	2022年1月18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>	投资者关系总监谢仕梅、证券事务代表江正才
<b>投资者关系活动 主要内容介绍</b>	<p>1. 目前公司机器人板块的业务发展情况怎么样？下游应用行业有哪些？</p> <p>公司的机器人本体产品主要包括直角坐标机器人和多关节机器人两大类，除了直接销售外，机器人本体亦会应用于公司的自动化系统集成业务。</p> <p>直角坐标机器人已经较为成熟，主要用于注塑领域的相关配套；多关节机器人包括 SCARA、六轴机器人以及 DELTA 机器人，目前正处于逐步放量的过程，订单需求保持稳步增长的状态，主要应用于 3C、包装、新能源等下游行业。2022 年，公司会持续更新迭代现有产品，并进一步丰富各类机器人产品线。</p>

**2. 相关指标显示下半年以来制造业整体需求有所放缓，公司的相关业务情况怎么样？**

从公司几大块业务来看，主要是注塑装备领域相关需求会受到行业整体影响，相关领域的下游行业经过 2020 年下半年至 2021 年上半年一年多时间的相关设备采购的高投入，2021 年下半年起行业采购需求放缓。公司其他业务如多关节机器人本体、数控机床、自动化系统集成业务、智慧能源与环境管理业务相关订单均保持较稳定水平。

**3. 自动化业务下游行业分布情况？新能源行业客户有哪些？**

公司的自动化系统集成解决方案有较好的通用性，产品广泛应用于新能源、3C、光电、汽车零部件等领域，其中 2021 年新能源行业订单增长较快，下游客户包括宁德时代、亿纬锂能、新能德、蜂巢能源、捷普绿点、珠海冠宇、欣旺达等行业知名企业。

**4. 新能源行业的自动化解决方案主要应用于哪些工艺段？**

目前公司针对新能源行业的自动化系统集成解决方案主要应用于组装、焊接、检测、点胶、上下料、贴片、埋入等工艺环节。

**5. 目前公司的数控机床产品有哪些？**

目前公司的数控机床产品包括高端五轴联动数控机床、石墨加工中心、高速加工中心、数控磨床、钻孔攻牙加工中心等产品。

**6. 公司在数控机床领域的发展战略？**

目前公司的数控机床相关业务主要以高端五轴联动数控机床为主，未来将会在航空航天以及模具行业持续深耕；同时，公

	<p>司会在 2022 年推出新产品，进一步拓宽汽车零部件及新能源领域的客户群体。</p> <p><b>7. 针对“十四五”机器人规划，公司如何看待？对公司有什么影响？</b></p> <p>答：《“十四五”机器人产业发展规划》的出台，进一步体现了国家对于机器人产业的重视程度。未来 5 年，机器人赛道会迎来更广阔的发展空间，重视研发投入、拥有核心技术沉淀的机器人企业有更大的发展机会。</p> <p>过去，公司在机器人控制软件、核心算法、伺服驱动等技术领域持续投入研发，在机器人系统集成细分领域解决方案开发、应用场景开发方面积累了丰富的经验。未来，公司将持续坚持“上游核心零部件研发+中游智能装备+下游应用解决方案”的发展战略路径，打造以核心技术为驱动的智能硬件平台。</p>
<b>附件清单(如有)</b>	无
<b>日期</b>	2022 年 1 月 18 日