

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：2023005

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	2023年5月30日 11:00-12:00 埃弗米现场参观 Daiwa Capital Markets Hong Kong、Avanda Invt Mgmt- SG、 CHINA INVESTMENT CORPORATION- CN、Dalton Investments- HK、Fosun Hani Securities -Ltd -HK 、Fuh Hwa Securities Investment Trust- TW、Orient Asset Management-HK 、Polen Capital - US 、Van Berkom Golden Dragon Ltd 等9位机构 投资者 2023年5月30日 14:00-15:00 现场参观 全国社会保障基金理事会、国信证券等6位机构投资者 2023年5月31日 10:00-11:00 现场参观 百嘉基金管理有限公司1位机构投资者 2023年6月1日 14:00-15:30 埃弗米现场参观 Citigroup Global Markets Asia Limited、Fountaincap Res & Inv (HK) Co 、Fuh-Hwa Secs Investment Trust Co Ltd 、 Fullgoal Fund Management 、Hang Seng Investment Management 、Hinrich Foundation 、ICBC International Asset Management Ltd 、Mirae Asset Management、Pinnacle Investment Management LTD 等12位机构投资者
时间	2023年5月30日 11:00-12:00 2023年5月30日 14:00-15:00 2023年5月31日 10:00-11:00 2023年6月1日 14:00-15:30
地点	公司会议室、子公司埃弗米生产基地

<p>上市公司 接待人员姓名</p>	<p>投资者关系总监、证券事务代表：谢仕梅</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>1、埃弗米订单情况怎么样？</p> <p>答：2022年，五轴联动数控机床签单量超160台，同比增长超60%，出货量超130台，同比增长100%以上，保持快速增长。目前，埃弗米订单排产仍处于饱满状态，截至2022年12月31日，埃弗米在手订单超过1.6亿元。</p> <p>2、为什么埃弗米能保持快速增长？</p> <p>答：1) 公司五轴数控机床的需求来源于多个行业，包括民用航空、精密模具、新能源汽车零部件、通用零件、工程机械、医疗等，从市场需求端来看，订单需求量持续保持稳定增长；2) 公司2022年推出新产品GMU600天车式五轴联动加工中心，主要用于新能源汽车零部件、通用零件、民用航空领域加工，全年该产品订单超过30台，客户购买意愿较高；3) 进一步扩充了生产基地、新引进了不少技术人才，为产能提升提前做好了规划。</p> <p>3、如何看待五轴数控机床目前发展情况？公司有什么布局？</p> <p>答：目前很多外资品牌在中国加大布局，未来市场空间可期待性较大。目前中国五轴厂商面临有以下几个问题：1) 整体产出规模不够，成本和市场话语权都处于劣势，公司未来要重点加大产能规模上的投入和产出；2) 五轴应用的普及性有待提升，下游客户担忧五轴机床功能使用习惯、维护成本高等问题，公司未来要加大五轴机床的普及，通过技术迭代、对数控系统的二次开发等方式优化操作者的使用习惯，提升用户体验感；3) 公司会持续加大技术研发的投入，提升产品性能，进一步提高核心竞争力。</p> <p>4、数控机床的产能规划？</p> <p>答：随着客户需求增加，现有产能尚不能满足市场需求，后续公司会进一步扩充产能。现阶段公司的数控机床生产基地比较分散，未来会进行整合。目前拓斯达智能设备总部基地项目正在建设中，完工后部分场地将用作数控机床华南生产基地，届时数控机床产能将得到进一步大幅提升。</p> <p>5、五轴数控机床的下游行业分布情况？</p> <p>答：公司五轴数控机床的下游行业包括民用航空、精密模具、</p>

汽车零部件、通用零件、工程机械、医疗等。

6、新能源领域对五轴数控机床具体有哪些应用需求？公司产品可加工哪些零部件？

答：相比传统燃油车，新能源汽车制造工序更加精细化、高难度，随着汽车轻量化趋势，传统由多个零件组成的部件向单一零件整合，零件加工特征由平面转向空间，催生了不少五轴数控机床加工需求。新能源汽车主要由动力系统（电池、电机、电控）、制动系统、汽车电子、底盘、车身等组成，新能源汽车的动力总成取代了传统燃油车内燃机，三电系统的零部件及加工方式发生巨变。电机壳体、电机端盖、电机变速箱端盖/底壳、电控外壳和电控箱上盖成为主要零件，新能源汽车底盘结构发生变化，均为五轴数控机床带来了新的需求。

传统燃油车车身采用冲压+焊接工艺，新能源汽车有采用一体化压铸的趋势，一体化压铸成型后，需要配备相应机床加工。另外，汽车车身钣金件许多都需要冲压模和配件配合拼接，五轴具有车、铣、钻、磨等多种工艺，可以一次装夹、多面加工，从而减少成本、优化加工节拍、提升工作效能，推动五轴机床需求提升。在新能源汽车零部件加工领域，国内五轴数控机床厂商与进口品牌起点差距不大，国内厂商有着明显的本土服务、快速响应以及高性价比优势，未来有较大的发展空间。

公司五轴数控机床可应用于电机壳体、减速机壳体、转向系统、副车架等新能源汽车零部件加工以及汽车模具加工，目前公司在研制的 HMU1500 卧式五轴联动加工中心，主要针对新能源汽车副车架等加工领域，即将推向市场。

7、机器人目前的出货量及市场发展情况？

答：2022 年，公司多关节工业机器人出货量超 1700 台，同比增长超 70%。

根据 MIR 统计，2022 年中国工业机器人销量突破 28 万台，目前，国内工业机器人本体市场中国品牌市场份额已超过 35%（以台数计算）。国内企业产品不断优化，凭借供应链、灵活的价格策略、服务等优势，在电子、锂电、光伏等领域持续渗透，份额有较大提升，未来还有很大空间。相对于“四大家族”品牌（发那科、ABB、安川、库卡），公司目前还是“追随者”，但拥有完善的“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”全线布局，基于产业链布局优势，公司从应用场景着手解决客户自动化需求，过程中自产机器人逐步渗透，并且不断积累沉淀行业工艺，从而降低交付成本、提高交付效率，逐步构建核心竞争力。

附件清单(如有)	无
日期	2023年6月6日