

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：2022016

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 checked="" type="checkbox"/> 电话/网络会议
参与单位名称及 人员姓名	远策投资 淡水泉投资 光大证券 农银汇理基金 合远私募 嘉实基金 富安达基金 中海基金 长江证券 大成基金 太平洋证券 国海证券 中信证券 瑞银集团等 14 位机构投资者
时间	2022 年 10 月 31 日 、 11 月 1 日、 11 月 2 日
地点	公司会议室
上市公司 接待人员姓名	董事长吴丰礼、董事会秘书孔天舒

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>1、公司前三季度业绩表现情况介绍</p> <p>答：2022年1-9月份，公司实现营业收入32.89亿元，较去年同期增长43.66%，归母净利润1.40亿元，同比增长5.71%，扣非归母净利润1.26亿元，同比增长6.42%。</p> <p>收入增长的主要原因系：自动化应用系统业务营业收入同比增长35.91%；控股子公司埃弗米的营业收入纳入合并范围，致数控机床业务营业收入同比增长725.99%；智能能源及环境管理系统业务营业收入同比增长93.10%。</p> <p>其中，Q3实现营业收入12.46亿元，较去年同期增长69.54%，归母净利润3771万元，同比增长750.10%，扣非归母净利润3121万元，同比增长1,736.39%。</p> <p>2、公司业务布局是怎么样的？</p> <p>答：公司主要通过以工业机器人、注塑机、数控机床为核心的智能装备，以及控制器、伺服驱动、视觉系统三大核心技术，打造以核心技术驱动的智能硬件平台，为制造企业提供智能制造工厂整体解决方案。未来，公司将进一步聚焦于工业机器人、注塑机、数控机床等标准化产品，坚持技术创新，积极拥抱机遇与挑战，凝聚研发力量持续打磨，促进标准化、规模化生产，持续修复盈利能力。</p> <p>3、数控机床下游行业情况如何？</p> <p>答：目前主要是航空航天和军工、新能源汽车零、精密模具、通用零件、工程机械还有医疗。</p> <p>4、五轴数控机床快速发展的驱动因素有哪些？</p> <p>答：五轴数控机床的需求增长主要是多重因素叠加，既有刚性需求又有进口替代还有制造业转型升级的逻辑。今年来看，五轴数控机床的需求主要来自于几个方面：（1）五轴在精度、稳</p>
----------------------------------	---

	<p>定性方面性能卓越，随着下游客户对加工精度、加工效率要求逐步提升，近年来五轴机床销量占比逐年走高；（2）五轴替代三轴的需求，五轴在加工效率、加工精度、一致性、稳定性等方面均高于三轴，越来越多的客户尤其是精密制造的客户更倾向于选择五轴产品；（3）航空航天及军工的需求近年来明显增加，很多相关零部件的加工只有五轴能满足加工要求，在国外对这类关键技术及相关产品有所限制的情况下，国产五轴迎来了发展机会；（4）新能源汽车的需求，新能源汽车制造工序更加精细化、高难度，随着新能源汽车行业快速发展，对五轴的需求也在持续增加。</p> <p>5、数控机床在新能源汽车零部件领域的应用？</p> <p>答：和传统的燃油车相比，新能源汽车在车身材质与工艺、动力结构（电池系统、电机和电控系统）等方面有一定差异，同时对相关零部件的加工要求更高，五轴数控机床适用于复杂多面的加工情况，性能优势明显。在新能源汽车加工领域，国内五轴数控机床厂商与进口品牌差距不大，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、转向系统、副车架等新能源汽车零部件加工，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，预计 2023 年推向市场。</p> <p>6、注塑机市场竞争比较激烈，公司在这么激烈情况下毛利率有所提升，怎么实现？</p> <p>答：随着公司销售产品结构优化、低毛利的初始产品销售占比降低，以及随着规模效应提升、供应链成本降低，注塑机产品毛利率得到了提升。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 11 月 7 日