

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：2023002

| | |
|-------------------------|---|
| 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2月28日 15:00-17:00 现场参观 北京晓鹰投资管理有限公司 东莞市新越股权投资有限公司 广东大中资产管理有限公司 广东景风证券投资基金管理有限公司 广东天量私募证券投资基金管理有限公司 广东仙津实业投资有限公司 广东旭邦私募证券投资基金管理有限公司 广东浔峰投资管理有限公司 广东原始森林私募证券投资基金管理有限公司 海银财富管理有限公司 深圳珞瑜私募基金 深圳纽富斯投资管理有限公司 深圳前海万亿兆资产管理有限公司 新余中道投资管理有限公司 2023年3月2日 10:00-12:00 现场参观 国泰君安证券 东莞市鑫城家族办公室 广东弘臻私募证券投资基金管理有限公司 广东积银私募基金管理有限公司 广东金羊募基金 广东昆辰私募证券投资基金管理有限公司 广州南粤澳德股权投资基金管理公司 广州银田达资本 坤晨辰基金 雷石私募管理基金 霏泽资产管理 |

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>深圳市前海金鉴资产管理有限公司 殷实(广州)私募证券投资基金管理有限公司 圆合资本管理有限公司 珠海忤合资产</p> <p>2023年3月2日 16:30-18:30 埃弗米现场参观 海通证券 abrdn Hong Kong Limited Dymon Asia Shinhan Asset Management 三星资管</p> <p>2023年3月3日 15:00-16:30 现场参观 WARD FERRY MANAGEMENT</p> |
| 时间 | <p>2023年2月28日 15:00-17:00</p> <p>2023年3月2日 10:00-12:00</p> <p>2023年3月2日 16:30-18:30</p> <p>2023年3月3日 15:00-16:30</p> |
| 地点 | 公司会议室、子公司埃弗米生产基地 |
| 上市公司 接待人员姓名 | 副总裁、董事会秘书孔天舒；投资者关系总监谢仕梅 |
| 投资者关系活动 主要内容介绍 | <p>1、公司的发展路径，以及目前的业务布局？</p> <p>答：2007年创业初期，公司只是一个生产注塑机周边辅助设备的小工厂，随着我们对于行业的理解逐渐深入，公司开始往直角坐标机器人、多关节机器人和自动化应用系统等领域拓展。公司业务发展经历了注塑机配套设备-机械手-中央供料系统-自动化应用解决方案-多关节机器人-智能能源及环境管理系统-注塑机-数控机床多个细分赛道延展，目前已形成制造业生产前端、中端、后端的智能制造整厂综合服务能力。其中，智能能源及环境管理业务处于制造业生产前端，工业机器人、数控机床、注塑机及配套设备等属于制造业中游的通用标准品，自动化应用解决方案属于制造业下游集成应用，公司可为客户提供整厂综合配套产品及服务。我们将继续深耕智能制造领域，聚焦于工业机器人、注塑机、数控机床三大产品，致力</p> |

于成为一家拥有核心底层技术的智能硬件公司。

2、公司在几个赛道同时发力，如何实现突破？

答：公司选择工业机器人、注塑机、数控机床赛道主要是基于以下逻辑考虑：标准化、通用性、协同性、宽赛道、长周期。在初步完成各赛道布局时，公司未把握好发展节奏，确实经历了比较吃力的时期。在 2021 年底，公司进行了经营思路调整，围绕“调业务、调组织、调分配”三个重点，持续不断打磨核心产品、降低个性化项目的业务比重、持续优化业务及产品结构、深入发展优质业务及优质客户，逐步修复盈利能力。

同时，2022 年开始公司对事业部采用独立核算制，每个事业部按照“确保有利润的收入、有现金流的利润”的健康可持续发展思路，在管理上更加高质高效，精细化管理为公司内生创造的效益逐渐凸显。

目前，公司主要通过事业部独立核算的运营机制，在各细分赛道上高度聚焦、确保核心竞争力，同时公司层面利用自身资源，使各赛道形成市场、管理和技术等多个层面的充分协同。未来，基于“业务聚焦”、“组织升级”、“增质提效”的发展基调，公司将会持续提升各业务板块盈利能力，努力实现公司价值的可持续稳健增长。

3、目前公司数控机床核心零部件自制比例如何？

答：公司目前自主掌握了主轴、转台、摆头、齿轮头、动力刀塔等核心零部件技术，自制比例达 55%以上。

4、如何看待五轴数控机床目前发展情况？公司有什么布局？

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,这是早期很多进口设备给客户留下的担忧;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。

5、哪个品类的多关节机器人产品销量比较好?

答:公司多关节工业机器人包括 SCARA 机器人、六轴机器人、并联机器人等,其中 SCARA 机器人出货量占比最高。

6、注塑机业务的发展规划?

答:2022 年公司在注塑机板块重心在于“打磨产品”,2023 年公司将会把该业务重心逐渐向“提升规模”转变,通过提升销售规模、优化供应链成本、平衡产能投入等方式,提高盈利能力。

同时,公司在持续推进全电动注塑机以及控制器、伺服驱动等相关核心零部件的研发,目前处于客户现场调试样机阶段,后续有望小批量逐步推出市场。

7、公司的研发体系及相关进展?

答:公司的研发体系包括底层技术研发、产品研发和应用开发。底层技术研发包括控制器、伺服驱动、视觉系统的研究和开发,产品研发主要包括工业机器人、注塑机等标准品类开发,应用开发主要聚焦于自动化解决方案等项目类应用。

公司核心零部件底层技术研发均由具有研究所、产业等综合背景的行业博士专家主导,研究方向涵盖路径规划、运动控制、图像处理、工艺集成、网络通信、人机交互等;目前,公司已自主研发掌握了控制器、伺服驱动、视觉系统的核心底层技术,逐步实现核心零部件进口替代,可保证在同等性能水平的情况

| | |
|----------|--|
| | <p>下向客户提供更优质、更具性价比的产品。</p> <p>在产品研发方面，公司坚定“以市场为导向”的研发理念，在结合客户需求及行业工艺沉淀的基础上进行精准开发，有效提高了产品研发的质量及效率，缩短了研发周期，产品的市场竞争力持续提升。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2023年3月9日 |