

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：2022010

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 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	apah capital BRILLIANCE – BRILLIANT PARTNERS FUND LP Canada Pension Plan Investment Board Cathay Life Insurance CICC CITIC CAPITAL DEEP BLUE FUND LIMITED CPE 源峰-中信产业投资基金管理有限公司 HD Capital KING TOWER CHINA GROWTH FUND CO., LIMITED Kingtower Asset Management Co. ORIX Asia Capital Limited Prudence Trivest Value Partners Van Eck Associates Corporation 北京才誉资产管理企业 北京泓澄投资管理有限责任公司 北京景明致远企业管理有限公司 北京禹田资本管理有限公司-禹田丰收五号私募证券投资基金 博远基金管理有限公司 财通证券股份有限公司投资管理部 财信证券资管 东方证券自营 东莞证券深圳分公司自营部 东海基金管理有限公司（筹） 工银瑞信基金管理有限公司 广发基金管理有限公司 国金证券股份有限公司上海证券资产管理分公司

	<p> 国泰君安证券资产管理有限公司 国信证券金融市场总部 国信证券资产管理部 合众人寿保险股份有限公司 红杉资本 红土创新基金 华安财保资产管理有限责任公司 华泰柏瑞基金管理有限公司 汇添富基金管理有限公司 嘉合基金 嘉实基金管理有限公司 交银施罗德基金管理有限公司 金信基金管理有限公司 金元证券股份有限公司资产管理部 进化论资产 宽远资产 盈峰资本 南方基金管理有限公司 鹏华基金管理有限公司 融通基金管理有限公司 上海白溪私募基金管理有限公司 上海富唐资产管理有限公司 上海山楂树甄琢资产管理中心（有限合伙）-山楂树甄琢 9 号 私募证券投资基金 上海天猗投资管理有限公司 上海彤源投资发展有限公司 上海雪石资产管理有限公司 上海甬兴证券资产管理有限公司 上海中域投资—中域津和 5 期私募证券 上海重阳投资管理股份有限公司 深圳广汇缘资产管理有限公司-广汇缘珍拾 1 号私募证券投资 基金 深圳前海承势资本管理合伙企业（有限合伙）——连丰私募基 金 深圳市尚诚资产管理有限责任公司 深圳望正资产管理有限公司 太平资产管理有限公司（太平保险资管） 唐融投资 天弘基金管理有限公司 万家基金管理有限公司 西部利得基金管理有限公司 西藏合众易晟投资管理有限责任公司 新疆前海联合基金管理有限公司 兴全基金管理有限公司 </p>
--	--

	野村东方国际证券有限公司 于翼资产 中国人寿资产管理有限公司 中金公司股票业务部 中金公司资产管理部 中金基金管理有限公司 中欧基金管理有限公司 中信期货资管部 中银国际证券股份有限公司资产管理部 博时基金 东海资管 沅沛投资 国金资管 华富基金 江苏第五公理投资管理有限公司 景林资产 景泰利丰 明达资产 平安基金 平安资产 深圳市前海康元资本管理有限公司 太保资产 西部证券 新华基金管理股份有限公司 永合私募基金管理(山东)有限公司 永赢基金 等 95 家机构投资者
时间	2022 年 8 月 26 日 19:00~20:00 2022 年 8 月 27 日 10:00~11:00
地点	公司会议室
上市公司 接待人员姓名	董事长吴丰礼；财务总监周永冲；副总裁、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、公司对 2022 年上半年的总结</p> <p>答：2022 年上半年，公司主要经营亮点如下：①变革成效凸显：自 2021 年底进行“调业务、调组织、调分配”变革以来，公司今年各业务板块经营情况持续改善，在一季度环比改善明显的基础上，二季度实现营业收入同比增长 45.90%，归母净利润同比增长 34.85%；②产品类业务持续向好：自产多关节工业机器人、数控机床产品业务高速发展，注塑机持续打磨优化、毛利率有所提升；③项目类业务稳步发展：自动化应用系统业务、智能能源及环境管理系统业务稳步增长，收入规模进一步提升；④降本增效初见成效：今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，期间费用占比较去年同期下降。</p> <p>2、公司取得以上良好进展的原因是什么？做了什么准备？</p> <p>答：公司今年围绕“业务聚焦”、“组织升级”、“增质提效”三个重心，更加聚焦于工业机器人、注塑机、数控机床三大产品，通过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，持续提升标准化生产能力、逐步修复盈利能力，从而实现公司价值的可持续稳健增长。</p> <p>尤其是在调业务方面，公司着重发展标准产品，今年工业机器人、数控机床、注塑机新机型发展迅速，未来仍然会是发展重点；在自动化应用系统业务方面，公司收缩低毛利项目，聚焦行业、聚焦客户；在智能能源及环境管理业务方面，公司着重发展新能源、3C 行业大客户，定位为“持续贡献稳定利润+导入大客户商机”。未来，公司会持续做好短期利润与长期发展的平衡。</p> <p>3、公司多关节机器人今年上半年情况？</p>
----------------------------------	--

答：公司多关节机器人包括 SCARA、六轴、DELTA 机器人，2022 年上半年出货量超过 1000 台，同比增长超 150%。主要原因系：1) 公司“大客户+细分”市场开拓策略成效凸显；2) 技术迭代升级、公司产品性能持续优化，市场认可度进一步提升；3) 国产替代进程加快。

4、公司对自动化应用系统业务的规划？

答：公司在调业务方面对自动化应用系统业务调整较大，今年会进一步聚焦：1) 更加聚焦行业，重点放在新能源、光电行业，并同步开拓标准机业务；2) 更加聚焦客户，在一个客户上拓展更多工艺段，以减少获客成本及调试成本，提高人效比。

5、核心零部件的研发进展？

答：控制器方面，TMCR 系列机器人控制器平台目前已批量应用于自研 SCARA 和六轴机器人上，并针对 3C 和包装行业开发了具有行业特色的工艺包；TMCP 系列注塑机控制器平台目前已小批量应用于客户处，并与自研机械手、模温机、冰水机和三机一体完成数据的互联互通，可实现机械手跟随注塑机开模精度自行补偿功能。

伺服驱动方面，机械手五合一伺服驱动器处于批量量产阶段；三合一伺服驱动器开始小批量试产；液压注塑机 22KW 伺服驱动器目前处于客户 β 测试阶段；37KW 电液伺服驱动器项目已通过 TR3 评审；模块化伺服开始关键技术预研，在体系结构、通信技术、分布控制等方面取得阶段性成果。

视觉系统方面，目前主要是持续更新迭代，报告期内完成 3C 气泡缺陷检测算法开发，并验证成功，预计下半年量产；视觉增加深度学习模块、多品牌相机支持、MES 系统数据上传功能。

6、数控机床上半年的情况？

答：报告期内，数控机床业务实现营业收入 9,786.94 万元，

同比增长 734.52%，毛利率 26.63%，同比增加 15.30 个百分点。目前公司的数控机床业务以控股子公司埃弗米为主，埃弗米去年同期营收为 4,013.39 万元，同比增长 143.86%。营收增长的原因：1) 公司五轴数控机床的需求来源于多个行业，包括航空航天及军工、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) 公司一季度推出新产品 GMU-600 五轴联动加工中心，主要用于新能源汽车零部件、通用零件、航空航天领域加工，上半年该产品订单超过 20 台，客户购买意愿较高；3) 公司去年及今年上半年在华南及华东区域扩充了生产基地、新引进了不少技术人才，为今年的产能提升提前做好规划。报告期内，五轴联动数控机床接单量 67 台，出货量 47 台，保持快速增长。

7、数控机床的产品规划？

答：报告期内，公司推出 GMU-600 天车式五轴联动加工中心，主要应用于精密模具、航空航天钛合金及高温合金结构件、高精度通用机械零部件等加工领域。下半年预计将推出 DMU-300 立式五轴联动加工中心，目前正在试制中，主要应用于医疗、汽车零部件、叶轮等高效高精度等加工领域。另外，HMU-1500 卧式五轴联动加工中心目前处于研发阶段，主要应用于较大规格叶轮、新能源汽车副车架等加工领域，预计 2023 年推向市场。

8、数控机床产能规划？

答：公司去年及今年上半年在华南及华东区域扩充了生产基地、新引进了不少技术人才，但目前产能水平仍然没有跟上市场需求。截至 6 月 30 日，数控机床在手订单 1.5 亿元，订单排产饱满，未来随着市场需求进一步加大，不排除后续会持续扩充产能。

	<p>9、五轴数控机床在下游领域的具体应用？</p> <p>答：公司五轴数控机床主要下游行业包括航空航天及军工、精密模具、新能源汽车零部件、通用零件、工程机械、医疗等。今年新能源汽车零部件的加工订单需求十分旺盛，主要应用于电机壳体、底盘原件、转向节、副车架等加工领域。</p> <p>10、注塑机毛利率上升的原因？</p> <p>答：注塑机毛利率上升的原因：1) 报告期内升级迭代产品，产品性能持续提升，新产品逐渐打开市场，推动销售产品结构优化，低毛利的初始产品销售占比降低；2) 随着公司技术进一步成熟，工艺持续优化，且供应链体系逐渐完善，前期物料消耗成本有所降低。</p> <p>2021 年受到多重因素影响，注塑机业务亏损比较大，今年行业整体需求同比下降，且行业竞争愈加激烈，今年的发展重心由“追求规模”向“打磨产品”转变，通过平衡产能投入、改善产品结构等方式，提高盈利能力。目前来看，公司的新产品 TMII 系列的市场反馈良好，配置、性能更加优越，品牌力逐渐提升。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 8 月 26 日、2022 年 8 月 27 日