

证券代码：002747

证券简称：埃斯顿

南京埃斯顿自动化股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2018032

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（投资者接待日）
参与单位名称及人员姓名	9月17日上午：高盛、FLOWERING TREE、PICTET 机构分析师及其客户等共3人。 9月17日下午：永丰金证券机构分析师共2人。 9月18日上午：Moragn Stanley、Nezu Asia、LIGHT STREET、Tairen、Trioest、禾其投资等机构分析师及其客户共8人。
时间	2018年9月17日上午9:00-11:30，下午14:00-15:30 2018年9月18日上午9:00-11:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书、财务总监：袁琴女士 副总经理、运动控制及交流伺服产品事业部总经理：江兴科先生 证券事务代表、投资者关系总监：时雁女士
投资者关系活动主要内容介绍	
<p>一、公司介绍</p> <p>主要介绍了公司的两大核心业务、公司竞争优势、未来发展方向、行业状况及公司收购的标的情况。</p> <p>二、公司厂区参观</p> <p>三、问答环节</p> <p>1、问：请问公司数控系统业务是否和发那科有直接的竞争？</p> <p>答：发那科生产的数控系统主要应用于金属切削机床，而公司的产品主要应</p>	

用于金属成形机床，二者之间差异很大，是两种完全不同的设备，因此不存在直接的竞争关系。金属成形机床数控系统的开发需要长期的工艺经验积累，具有较高的行业应用经验门槛。

2、问：请问公司在收购 TRIO 后，给公司交流伺服产品带来了哪些竞争优势？

答：行业内大多数厂家只是提供单伺服轴，虽然也有少数厂家以 PLC+伺服的模式进行销售，通过 PLC 能够进行简单的运动控制，但这种控制也只适用于点到点直线插补的运动控制应用。

目前行业逐步向多轴控制方向发展，整体方案中需要控制的轴数越来越多，需要由可进行空间、逻辑插补等多轴复杂运动控制的控制器来完成，原有 PLC+伺服解决方案在市场的空间会被逐渐压缩。公司推出的运动控制完整解决方案，以 TRIO 控制器为核心，无缝对接 ESTUN EtherCAT 总线伺服，一台控制器可带 128 个轴，并可应用于机器人、视觉的同步控制，减少设备间的通讯，工作效率和精度提升显著，能够满足日益复杂的运动控制需求，性价比、效率精度优势明显。

3、问：请问公司交流伺服系统产品的竞争对手主要有哪些？

答：公司交流伺服系统的销售增长主要来源于对日系产品的替代以及新增市场需求。在 2KW 以下交流伺服系统的市场份额位于行业前列，随着未来自动化设备需求越来越多，2KW 以下交流伺服需求会越来越大。

4、问：请问公司会不会考虑偏向 Scara 这样容易在 3C 行业批量销售的机器人产品，从而快速扩大规模，攫取规模化生产红利？

答：Scara 机器人在 3C 行业需求很大，但市场竞争非常激烈。公司的 Scara 机器人在稳定性、效率、精度等方面已经基本达到国际一线产品水平，会抓住 3C 行业对于 Scara 机器人需求较大的市场机会，积极参与市场竞争。

除此以外，公司重点推出针对 Scara 机器人在 3C、锂电等行业应用的智能控制单元解决方案。智能控制单元解决方案是由一个 TRIO 控制器带 2-6 台 Scara 机器人、视觉以及周边其他伺服轴的控制，与目前市场上 Scara 机器人每一台都

配有一个控制器相比，智能控制单元解决方案中的 Scara 机器人只是机械结构部分，其控制部分统一由一个 TRIO 控制器完成，通讯效率更高，并节省控制器的硬件成本。智能控制单元解决方案不管是在性价比、效率、精度提升以及设备空间的有效利用方面，都具有独特的优势，这个产品今年在销售上已经取得了较好的进展。

5、问：公司对机器人产品发展规划，如何看待与国际品牌的竞争压力？

答：公司机器人产品 80%左右是六轴机器人，产品系列规格比较齐全，在国内机器人厂家中居于领先地位，因此当前的竞争对手主要是四大国际品牌。我们的优势是具有完全自主的机器人核心技术和核心部件，具有较为明显的性价比优势，更懂国内市场客户需求，具有多年积累的客户资源渠道，可以为客户提供有竞争力的全方位服务，公司除了拥有较全系列通用机器人产品外，目前已经在细分行业标准化的机器人工作站产品方面具有一定比较优势。

本次接待过程中，公司与投资者进行了交流与沟通，严格依照信息披露相关管理制度及规定执行，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求，安排调研人员签署了《承诺书》。

附件清单(如有)	无
日期	2018 年 9 月 18 日