

股票代码：002747

股票简称：埃斯顿

南京埃斯顿自动化股份有限公司

2019年7月2日、3日、8日投资者关系活动记录表

编号：2019019

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
参与单位名称及人员姓名	2019年7月2日下午 16:00-17:15 中国建设银行、威灵顿资产机构分析师和投资者共 8 人； 2019年7月3日中午 12:00-13:30： 富达基金机构分析师和投资者共 3 人； 2019年7月8日下午 15:20-17:20： 长城国瑞机构分析师共 3 人。
时间	2019年7月2日下午 16:00-17:00 2019年7月3日中午 12:00-13:30 2019年7月8日下午 15:20-17:20
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 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	
一、公司介绍 二、厂区参观 三、问答环节 1、问：请问公司 2019 年度如何提升毛利率？ 答：公司 2019 年度在两大核心业务上各有侧重点。机器人业务的目标依然	

是以提高市占率为主，针对优势细分领域推出符合行业需求的定制机器人及“机器人+”产品。在毛利率方面，计划通过一系列研发设计优化，以及规模化效应在固定成本摊薄和供应链等方面优化的体现，推动毛利率的提升；核心部件中，数控业务的目标是仍然保持稳健发展，运动控制及交流伺服产品业务会继续挖掘行业机会，进行从单伺服轴产品到运动控制完整解决方案、智能控制单元的拓展，增强产品竞争力，争取更多高端产品的销售，以获取更多目标市场份额、提升毛利率为目标。

2、问：请展望埃斯顿运动控制解决方案的市场应用前景。

答：国内的工控设备目前主的是应用传统 PLC 带伺服的方案，随着国内工业自动化水平的提升，设备的精度、效率不断提升，设备的运动控制需求在增加，不再是传统的点到点运动，更多的是对运控轨迹控制、多轴联动、张力控制、插补以及凸轮等运动控制算法，传统 PLC 对于多轴总线已经不能满足。

公司的运动控制解决方案，以 TRIO 控制器为核心，无缝对接 ESTUNEtherCAT 总线伺服，减少设备间的通讯，工作效率和精度提升显著，性价比、效率、精度优势明显，能够广泛适用于工业机器人、机床机械、电子制造设备、印刷包装等行业，满足中、大型设备多轴复杂应用的需求。除了极少数外资品牌，同行很少能够提供类似高端复杂的运动控制完整解决方案的。目前已在一些细分行业取得大订单突破，正在向多个行业客户进行复制。

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	2019年7月8日