

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：2017023

| | |
|---|---|
| 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"/> 其他（投资者接待日） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 中金公司、国泰人寿等机构分析师及其客户等共 2 人。 |
| 时间 | 2017 年 11 月 13 日下午 14:00-15:30 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书、财务总监：袁琴女士 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | |
| <p>一、公司情况介绍：</p> <p>投资者主要了解了公司的两大核心业务、公司竞争优势、未来发展方向、行业状况及公司今年收购的海外标的情况。</p> <p>二、问答环节</p> <p>1、问：公司海外销售情况如何？</p> <p>答：公司在欧洲、亚洲、美洲、大洋洲共有 50 多家代理商，产品出口 60 个国家和地区，其中有 30 多个一带一路国家，主要销售产品为运动控制及交流伺服系统，同时有少量机器人出口海外。</p> <p>2、问：目前公司交流伺服系统在通用伺服市场份额情况如何？</p> <p>答：公司是国内最早自主研发和生产交流伺服系统的厂家之一，埃斯顿交流伺服系统主要应用于机床、木工机械、纺织机械、包装机械、印刷机械、3C 电子制造设备、新能源设备及半导体制造设备等机械装备的自动化控制。公司 2017</p> | |

年三季度报告披露公司运动控制及交流伺服系统业务同比增长 50%，公司交流伺服系统在国产通用伺服市场占有率处于领先地位，收购 TRIO 后，现已形成基于 TRIO 控制器+ESTUN 伺服系统的运动控制完整解决方案，进一步提升了公司产品竞争力。

3、问：公司提供 TRIO 控制器+ESTUN 伺服系统的运动控制完整解决方案，目前应用情况如何？

答：公司基于 TRIO 控制器+ESTUN 伺服系统的运动控制完整解决方案，已成功应用在新能源设备、3C 电子制造设备、木工机械、包装印刷等行业客户，大大提升客户自动化设备运行效率和精度，目前已有小批量应用，预期未来会有较大市场发展空间。

4、问：公司三维视觉技术的使用情况如何？

答：公司与意大利 Euclid Labs SRL 公司合作开发的机器人外部感知系统-3D 视觉系统，具有国际领先技术优势；具有高精度三维视觉系统，随机抓取更加精确，免除定位工装夹具投入，可适用于各种场合如复杂工件抓取和搬运、智能码垛、布料剪裁、精密检测等，目前已在公司多个项目中形成应用案例。

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 | 2017 年 11 月 13 日 |