

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

2021年6月1日投资者关系活动记录表

编号：2021011

| | | |
|---|---|---|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 | <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 中国人寿机构投资者共3人。 | |
| 时间 | 2021年6月1日 16:00-17:30 | |
| 地点 | 公司会议室 | |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理、董事会秘书：袁琴女士 证券事务代表：时雁女士 | |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | | |
| <p>一、 厂区参观</p> <p>二、 公司介绍</p> <p>三、 问答环节</p> <p>1、 问：请问公司机器人产品有哪些，主要应用在哪些行业？</p> <p>答：公司机器人本体产品有42种型号，负载从3kg到500kg，包括六轴通用机器人、四轴码垛机器人、SCARA机器人以及行业专用定制机器人；其中，高端应用的六关节机器人占公司总销量的80%以上。标准化工作单元：机器人标准化工作单元产品有20多种，提供即插即用机器人自动化设备。机器人及工作单元主要应用领域包括焊接、钣金折弯、光伏排版、压铸、木工打孔、装配、分拣、打磨、去毛刺、涂胶等，其中钣金折弯、光伏排版、压铸处于行业领先地位，结</p> | | |

合 Cloos 在焊接领域的技术积累，埃斯顿焊接机器人在诸多行业取得重大突破。

2、 问：公司的研发管理是怎么样的？

答：公司持续多年保持占销售收入 10%左右的研发投入，奠定了公司保持技术创新领先优势的坚实基础。公司着力于构建具有全球竞争力的全球研发布局和多层级研发体系。公司大力吸引国内外优秀人才，目前拥有三大研发团队：机器人及智能制造系统研发团队、智能控制核心控制部件研发团队以及欧洲研发中心。公司还有来自美国、日本、英国、德国、意大利以及欧洲其他国家的智能核心控制部件及解决方案、机器人和智能制造方面的技术专家支持团队，公司也与多个国内外知名大学进行研发合作，强有力的技术团队是公司能够进行自主研发、不断技术创新的人力资源中坚力量。公司坚持平台型研发，TRIO、Cloos 等全球细分领域的领先企业的加入，分布全球多地的研发团队 24 小时不间断工作为公司长远发展和核心竞争力地持续提升提供了保证，进一步奠定了公司在智能装备核心部件领域和运动控制系统、机器人和智能制造系统方面的领先能力，增强了国际领先的品牌、生产、技术和研发能力。

3、 问：机器人将来的发展趋势？

答：公司认为未来机器人的趋势更智能化、更协作化。公司未来围绕新产品开发、机器人智能化技术、人机协作技术、安全防护技术、网络化远程服务技术以及高速、高精度性能提升等方面，全面展开研究和开发，提升产品核心竞争力。

| | |
|----------|----------------|
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2021 年 6 月 1 日 |