

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5月19日投资者关系活动记录表

编号：2021010

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	长江证券、嘉实基金等机构分析师及投资者共12人。	
时间	2021年5月19日9:30-11:40	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	机器人首席科学家：王杰高博士	
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>		
<p>一、厂区参观</p> <p>二、问答环节</p> <p>1、问：请问能介绍一下 Cloos 的基本情况吗？</p> <p>答：Cloos 成立于 1919 年，至今已经有 101 年的发展史了。Cloos 拥有世界领先的焊接机器人和自动化焊接技术，为客户提供从机器人焊接单元到复杂机器人自动化焊接生产线系统解决方案。Cloos 坚持 “All Made By Cloos” 战略，产品主要包括 Qineo 系列焊接电源, Qirox 系列焊接机器人, Robopan 焊接离线编程软件, C-Gate 基于工业 4.0 的信息化系统。Cloos 凭借百年的自动化焊接领域的积累，将工业机器人技术和焊接电源技术的完美结合，实现如冷焊、深熔焊、双丝焊、动态控制焊、窄间焊、钨极氩弧焊、激光复合焊等多样化的焊接工艺，</p>		

为客户提供匹配的解决方案，提升焊接效率，焊接质量和焊接柔性。Cloos 在当前高速发展的激光焊接和激光 3D 机器人打印领域具有领先技术和产品优势。Cloos 掌握的 3D 打印焊接机器人打印技术使得金属 3D 打印（增材制造）的过程更快、更便宜，在这个极具发展潜力的新兴行业具有先发和独特的竞争优势。

Cloos 德国百年焊接专家的加入，极大的丰富了埃斯顿机器人大家庭的产品线和解决方案能力。继续保持 Cloos 在中厚板焊接方面的优势，借助埃斯顿在国内的营销渠道，帮助 Cloos 中厚板焊接业务在中国的发展；利用 Cloos 的焊接技术优势和埃斯顿标准化机器人方面的优势，积极发展中薄板焊接市场，积极发展标准化焊接机器人工作站，完善 Cloos 的市场体系，实现焊接应用全覆盖。

①中厚板焊接市场：继续保持 Cloos 在该市场领域的领先优势，借助埃斯顿的市场渠道和客户积累，帮助 Cloos 该业务在中国市场的大力发展。

②中薄板焊接市场：埃斯顿收购 Cloos 后，借助 Cloos 的技术优势，定制化适合中国市场的焊接产品，满足中国市场各种应用需求。

**2、问：现在公司整体的产能情况是怎样的？以及未来产能规划。**

**答：**目前公司运动控制及交流伺服系统产能最大可达到近 50 万套，机器人产能最大可达到 15,000 套，同时公司已启动二期规划，计划进一步扩大产能，其中也包括了 2021 年度非公开发行募集资金项目”标准化焊接机器人工作站产业化项目“中新增 5,000 台套焊接机器人的产能。

附件清单（如有）	无
日期	2021 年 5 月 19 日