

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 3 月 10 日投资者关系活动记录表

编号：2021005

|  |   |   |
|--|---|---|
| 投资者关系活动类别  | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研<br><input type="checkbox"/> 媒体采访<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他 | <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 参与单位名称及人员姓名  | 国泰基金机构投资者共 1 人。   |   |
| 时间   | 2021 年 3 月 10 日上午 10:00-11:30 现场  |   |
| 地点   | 公司会议室   |   |
| 上市公司接待人员姓名   | 董事会秘书：袁琴女士<br>证券事务代表：时雁女士   |   |
| <b>投资者关系活动主要内容介绍</b>   |   |   |
| <p>一、 问答环节</p> <p>1、 问：请问收购的德国 Cloos 整合的怎么样了？</p> <p>答：今年一月我们与三一重装签署总金额为 10,362.81 万元的合同，是公司收购 Cloos 后整合的良好开端。德国 Cloos 加入之后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。通过这次收购，埃斯顿获得了 Cloos 机器人的品牌、技术和产品以及 Cloos 全球一流客户和销售渠道。在中薄板焊接市场，借助 Cloos 的技术优势，定制化推出适合中国市场的焊接产品。截至目前，已经完成了全新中国版本产品的规划和试产工作，订单增长较快，达到整合预期。在中厚板焊接市场，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。</p> |   |   |

**2、 问：Cloos 的主要竞争优势是什么？**

**答：**首先，Cloos 的自主焊接电源的控制器和自主焊接机器人的控制器无缝连接，焊缝轨迹跟踪能力强，可以实现 3D 电弧等多种类型的跟踪，焊机与焊接机器人之间可以做到全闭环的控制。而行业里其他厂商主要采用的是通用焊接电源，只能做开环或半闭环跟踪。Cloos 着力研发焊接机器人 AI 编程，推动化繁为简的编程方式，实现最大程度的简化焊接机器人操作的工序。机器人 AI 编程是在示教编程，离线编程软件（roboplan）+ 示教校验，机器人自编程，IRPS 即时编程之后，以 CLOOS 丰富的焊接工艺积累和人工智能算法相结合推出的新一代机器人控制和运算方式，拥有世界领先的焊接工艺兼容技术；其次，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。总之，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。

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       | 2021 年 3 月 10 日 |