

证券代码：301297

证券简称：富乐德

安徽富乐德科技发展股份有限公司
2023 年 05 月 09 日投资者关系活动记录表

编号：T2023-002

| | |
|----------------------|---|
| 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 checked="" 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（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 线上参与公司 2022 年度网上业绩说明会的投资者 |
| 时间 | 2023 年 05 月 09 日（星期二）下午 15:00-17:00 |
| 地点 | “约调研”微信小程序 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长贺贤汉、董事兼总经理王哲、独立董事黄继章、董事会秘书颜华、财务负责人陈秋芳、保代胡宇翔 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、问：今年的招聘计划是什么？公司技术人员的学历占比是怎样的？</p> <p>答：2023 年，公司将按照年度计划及实际经营需要进行人员招聘。截止 2022 年底，公司技术人员学历占比中，本科学历占比约 21%，硕士以上学历约占 8%。</p> <p>2、问：用于物理沉积设备清洗技术目前研发进度？预计何时量产？</p> <p>答：公司是国内最早实现半导体 PVD 洗净工艺量产服务的企业之一。国内半导体洗净再生技术大多停留在 28 纳米以上制程，28 纳米以下洗净再生技术大多被日韩和欧美国家垄断；公司 28/14 纳米制程 PVD 部件洗净再生工艺的开发技术较为先进，目前已经掌握了成熟的 28/14 纳米制程 PVD 部件清洗再生技术，成功打破了日韩和欧美国家技术垄断。</p> |

3、问：目前和中芯国际合作怎样？在产品导入和市场推广方面有没有具体的产品合作？

答：公司专注于为半导体及显示面板生产厂商提供一站式设备精密洗净和衍生增值服务，与包括中芯国际在内的国内众多优质晶圆代工企业、显示面板制造企业建立了稳定而广泛的合作关系。

4、问：TFT 设备订单以及销量情况可以介绍一下吗

答：2022年，公司显示面板设备清洗服务实现销售收入186,749,868.83元。

5、问：未来三年的发展战略可以分享一下吗？

答：公司致力于成为中国洗净市场的领导者，努力成为半导体精密洗净和衍生增值服务市场行业龙头，形成洗净再生业务、洗净增值业务并重，并不断开拓半导体材料与检测分析业务领域，最终实现相关业务模块有机整合、互为补充，形成公司的核心竞争力，并推动公司业绩持续发展。公司以市场全球化、技术专业化和产品规模化II的战略定位，依托先进的研发平台优势，逐步建成国内专业化程度较高、规模较大的半导体洗净及检测分析公司，致力于为客户提供可信赖的服务，不断拓展新的应用领域，持续提升综合竞争实力。

6、问：富乐德产品和至纯科技是否存在直接竞争关系？相对这家企业而言，富乐德产品的优势是什么？请以具体产品说明。

答：您好，富乐德产品和至纯科技无直接竞争关系。

7、问：请问管理层，是否有考量新产品或者新业务线的探索研发？

答：公司致力于为半导体和显示面板客户提供设备精密洗净服务，目前及未来将加大拓展增值服务（陶瓷熔射、阳极氧化）、维修翻新、检测分析等精密洗净衍生增值业务。

8、问：预计今年主营业务占市场比重会如何发生变化？

答：公司预计公司精密洗净等业务的市场占有率将继续处于国内领先地位。

9、问：领导怎么看待下半年的半导体和显示面板市场？

答：公司对未来半导体和显示面板市场的发展充满信心。

| | |
|----------|---|
| | <p>10、问：请问贺董，贵公司未来业务的突破点在哪里？能否具体谈谈？</p> <p>答：公司致力于为半导体和显示面板客户提供设备精密洗净服务，目前及未来将加大拓展增值服务（陶瓷熔射、阳极氧化）、维修翻新、检测分析等精密洗净衍生增值业务。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2023年05月09日 |