

证券代码：斯莱克

证券简称：300382

苏州斯莱克精密设备股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与问答单位名称及人员姓名	海通证券 吉晟
时间	2020年1月13日
地点	苏州斯莱克精密设备股份有限公司
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：单金秀
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司董秘介绍公司基本情况。</p> <p>二、投资者问答环节：</p> <p>1、请问公司的易拉罐自动化生产线和电池壳自动化生产线在技术上有哪些相似的地方？</p> <p>易拉罐和电池壳自动化生产线生产的产品，在形状上虽然大小存在差异，但罐形相似，都是一片金属拉伸成形，技术原理非常类似，电池壳自动化线是公司向其他金属包装制品生产设备产业的一次横向延伸。</p> <p>2、请问公司的智能检测设备有哪些技术优势，主要的客户群</p>

体是哪些？

公司盖线设备整线生产效率最高 4,500 盖/分钟，易拉罐高速整线生产设备生产效率最高达到 2,000-3,000 罐/分钟，为了配合如此高速的生产效率，公司智能检测设备利用机器视觉技术，对包装制品生产加工过程进行智能控制和检测，具体检测内容包括产品外观、规格、密封性、漏光性等方面。目前公司智能检测设备主要应用于医用包材、电子元器件包材等领域的产品检测。现在的客户群体还比较分散，主要作为公司生产的盖线、罐线的配套产品。

3、请问公司研发团队有多少人，如何进行分配，核心研发团队成员是靠外部引进还是内部培养，近期是否有扩张研发团队的计划？

公司拥有 200 多人的研发团队，公司内部按产品线进行团队划分，主要分类包括：盖线、罐线、智能检测和新产品研发等。公司的研发水平居于全球领先的水平，同时因为行业的特殊性，研发团队主要靠公司内部培养。公司每年都在扩充研发团队，也是因为细分行业的特殊性，人才的培养周期较长，同时存在一定的淘汰率。公司的核心技术人员在制罐设备、制盖设备领域经验丰富，公司的研发能力是不断获得市场肯定的。具体表现在罐线、盖线自动化生产设备国内外市场占有率不断提高，2019 年 3 月在土耳其伊斯坦布尔举办的 CanTech The Grand Tour 2019 国际供应商颁奖仪式上，斯莱克的创新技术数码印罐迷你线荣获国际供应商金奖，也是全球唯一获此荣誉的制罐设备供应商。

4、传统电池壳行业竞争已经很激烈，公司进入电池壳业务的优势是什么？

传统的电池壳生产企业使用冲床-模具-冲压的方式进行

	<p>生产，普遍存在精度不够、生产效率不高的情况。公司的电池壳自动化生产线整线售价相对较高，但新能源汽车行业发展迅速，对于电池壳的需求量非常大，同时特别注重电池的安全性能，公司电池壳生产技术针对汽车行业现有需求，存在一致性好、成品率高、单个成本低、精度高的特点。同时公司生产的是全自动化产线，传统电池壳生产线需要 3 人以上进行操作，而公司的产线仅需要 1 名操作工即可，并且涵盖了产品成形、检测等多个步骤，在品质和效益上存在相当大的优势。</p> <p>5、请问公司未来的利润增长点在哪里？</p> <p>除了现有盖线、罐线业务在市场占有率上的不断提升外，主要集中在两方面。一方面在新能源电池壳领域。公司孙公司新乡市盛达新能源科技有限公司，主要生产新能源圆柱型钢壳，2019 年 12 月启动了土地竞买程序，预计今年可以投产。公司孙公司安徽斯翔电池科技有限公司，主要生产铝制圆柱电池壳，该项目于 2019 年 11 月签订合作协议，产线还处于设计阶段，但样品在去年就通过了客户验收，预计今年可以完成拿地、工厂建设并投产。两家孙公司的合作方均具有多年生产电池壳的经验，拥有稳定的客户群体，待产线正式投产，即可无缝对接销售。另一方面，来自于数码印罐迷你线领域。2019 年 12 月 19 日，公司将自主研发生产的全球首台套数码印罐迷你线正式交付至全球最大易拉罐生产企业美国波尔公司，售价 500 万美元左右。未来公司计划不在国内单独出售产线，开展与其他公司合作的方式，自己生产销售定制罐产品，作为公司新的利润增长点。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>