

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）
参与单位名称及人员姓名	煜德投资：蔡建军 中信证券：蔡霖磊 中融基金管理有限公司：王可汗 华商基金：李卓健 九翔资产：金凌霄 翔安投资：张益锋 广发证券：李航 江苏天鼎：李谦、余杰
时间	2021年4月29日 2021年4月30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	董事长兼总经理：安旭 董秘兼副总经理：吴晓燕
投资者关系活动主要内容介绍	一. 公司董事长兼总经理介绍基本情况。 二. 投资者问答环节： 1. 目前市场上方形电池壳的数量更多，而公司使用易拉罐的生产方式生产的主要是圆柱型电池壳，未来是否会考虑生产方形电池壳？公司如果生产方形电池壳在技术上是否也会与传统

的生产方式不同？

目前市场上方形电池壳的总量确实更大，但是型号多，单一型号的电池壳的数量少，不同于传统的单机生产方式，公司生产电池壳是整条生产线的方式，能大幅度提高产能效率，并且在保证一致性和精确性的同时，成本相对高一些，只有在需求量达到一定规模的时候才能体现出优势。随着市场对于单一型号的方形电池壳需求的增长，现在公司也在着手研发方形壳的生产线。当然生产方式也会有别于传统的生产工艺。

2. 根据公司年报来看，公司目前主营业务还是易拉罐设备，在易拉罐设备制造业公司目前处于怎样的市场地位？另外，目前新开展了电池壳相关的业务，请问这两方面业务的比例是怎样的？

易拉罐设备制造在早期，世界范围内还是有一些公司在做，但是随着市场对于易拉罐产品要求的不断提升，一些公司制造的设备在速度、产量、可靠性方面无法满足市场的需求，渐渐被动的退出了市场。目前公司的主营业务易拉罐设备的生产制造在亚洲没有竞争对手，主要的竞争对手在欧美。

公司 2020 年年报中披露了今年在手订单的数量，相对于上年 3 月底 4.5 亿的在手订单，公司今年的在手订单金额为 7.5 亿左右，增长幅度很大，也能看出目前公司的主营业务还是维持着稳步增长的趋势。因此，到现在为止易拉罐设备还是公司的主业。新的电池壳业务方面，公司是研发生产线卖给合资公司或者自己使用，最终通过生产销售电池壳来形成收入。但是公司十分重视新能源汽车电池壳业务的发展，未来计划将其发展成为公司的主营业务之一。

3. 请问公司目前电池壳业务的进展是怎样的情况？对于产线的数量是否有规划？客户方面是否有新的进展？

公司目前各种型号的电池壳都有所涉及发展，小圆柱的钢壳在新乡盛达生产，已经研发并发货了一条生产线，第二条生

产线的安装调试也进入了尾声，新的生产线在以往的基础上增加了一些功能，产能效率也将更高；铝壳是与力翔合作在安徽合肥生产，目前已经取得了项目用地并已完成厂房奠基，该子公司的生产线目前正在公司总部进行调试，今年3月，力翔（国轩的主要供货方）将向斯翔采购大约二至三亿只圆柱铝管；常州的项目目前也在积极推进中。今年公司电池壳生产线的数量应该还会有所增加。

目前公司电池壳业务以合资公司的方式开展，由合作方负责具体接洽客户，而公司主要负责技术方面。对于电池壳业务客户的相关进展情况请关注公司后续的公告。

4. 公司是使用易拉罐制造的方式制造电池壳，请问制造易拉罐与制造电池壳的技术标准是否会有不同？

客观来说，制造易拉罐和电池壳在技术标准上是存在差异的。由于易拉罐每年的需求量更高，发展的历史也更加长久，因此技术已经趋于成熟，技术标准也更高；而电池壳的市场需求大幅增长的时间较短，目前甚至没有成熟的生产线用于生产，因此在技术方面的成长空间还很大，技术标准的要求也没有易拉罐那么严格。像电池壳的安全阀，控制精度与易拉盖的控制精度相差一个数量级，误差的范围更大。因此总得来说，无论是从标准还是从技术难度方面看，电池壳的要求都相对更低。

5. 公司生产电池壳的核心技术主要体现在哪一方面？

公司生产线生产电池壳的核心技术主要是超薄金属成型，以这种工艺做出来的电池壳产品优势体现在各个方面，精度、效率、一致性、安全性等方面相对于传统方法都会有质的提升。公司在年报中披露近期公司收到了宁德时代的新产品样品订单（数量极少，预计对公司经营业绩暂时不会构成重大影响），该订单中的电池壳，是基于宁德时代了解了公司在生产电池壳方面的具体优势后，设计出的新型电池壳型号，这也一方面体

	<p>现了公司生产电池壳方面的技术优势，不仅能够达到现有的行业标准，甚至能够反过来影响影响电池自身的设计。</p> <p>6、公司有哪些税收优惠吗？</p> <p>母公司及子公司山东明佳、苏州智能模具为高新技术企业，2020 年度所得税税率均为 15%。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>