

证券代码：002079

证券简称：苏州固锔

苏州固锔电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2020-07-03

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 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	新时代证券 兴业证券 磐厚动量（上海）资本管理有限公司 投资者	丁亚 陈俊哲 顾圣英 张莹
时间	2020年7月3日 15:30	
地点	苏州固锔电子股份有限公司集成电路厂会议室	
上市公司接待人员姓名	苏州固锔董事长 苏州固锔董事、副总经理兼董事会秘书 苏州晶银新材料股份有限公司副总经理	吴念博 滕有西 周欣山
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次会议的主要内容是对苏州固锔电子股份有限公司（以下简称“苏州固锔”或“公司”）、苏州晶银新材料股份有限公司（以下简称“苏州晶银”）的整体生产经营情况的了解，具体内容如下：</p> <p>1、请问上市公司苏州固锔的经营情况和未来规划：</p> <p>公司目前的主要产业分布为三大领域，包括半导体分立器件和集成电路产品、MEMS传感器、新材料及其他。</p> <p>苏州固锔自成立以来，专注于半导体整流器件芯片、功率二极管、整流桥和IC封装测试领域。公司已经拥有从产品设计</p>	

到最终产品研发、制造的整套解决方案，产品、技术的不断迭代使具有“工业之米”的半导体分立器件产品逐渐从消费类电子、电力电子、绿色照明扩展到5G基建、工业互联网、航空航天、汽车电子、安防工控、卫生医疗等等广泛的应用场景。未来公司将在汽车电子、电力电子、工业通讯等方面有更大的作为。

控股子公司苏州晶银属于电子材料行业中的浆料行业，产品的下游应用领域主要是太阳能光伏行业，其主要产品为正面银浆，公司的技术研发能力、自有知识产权、正面银浆产品性能和市场占有率在国内同行中排名前列。

未来苏州晶银除了成熟产品正面银浆外，逐步进入背面银浆产品的推广，最新产品HIT银浆已投入量产，并实现订单交付，是国内为数不多自主研发成功、真正实现量产和销售的浆料企业。

参股公司苏州明皜传感科技有限公司（以下简称“苏州明皜”）的加速度传感器销量继续保持中国第一，领跑国内重力加速度传感器行业。公司创新能力强大，研发和生产的从单一的重力加速度传感器到组合智能传感器、压力传感器和硅麦等复合多元化产品，并在汽车电子、消费电子、智能家居、“物联网”领域也取得了明显突破，客户群覆盖了国内外诸多知名品牌生产商。受资本市场青睐，苏州明皜已完成B轮融资（具体可参阅苏州固锴已披露的《2020年第一季度报告全文》中子公司情况说明），未来发展已具备了资金支持。

2、苏州晶银的银浆扩产计划和未来市场占有率规划：

新厂房规划用地总面积18161平方米，总计划扩产产能1000吨。工厂建好后，整个扩产周期在3-6个月。目前新厂房已经封顶，等搬迁工作完成后，一期产能由原来的350吨/年增长至500吨/年。

3、新客户的开发和导入情况：

	<p>背银产品的客户群与正银是一致的,苏州晶银已为客户提供了一套完整的产品解决方案;同时对光伏产业新客户的开发也进入到深度接触阶段。苏州晶银紧跟电池前沿技术,实现产品全系列化发展,具有过硬的技术基础,并拥有核心自主知识产权,正银的主要原材料银粉以国产化为主,在技术上首批实现国产银粉替代进口,并通过自身技术优势有效提升产品性能,帮助组件厂提升电池能效指标,同时达到降低成本、缩短交货周期、减少库存占用等目标,新客户对国产银粉生产的浆料接纳程度只是时间问题。</p> <p>4、银浆的定价模式和成本差异:</p> <p>浆料产品的成本控制主要体现在银粉的价格和加工费两部分。主材银粉采用背靠背定价模式,即从接到订单开始,保持和客户、供应商的快速反馈机制锁定银价,根据不同客户、不同规格产品收取不同的加工费,规避银价波动风险的同时通过产品差异化来达成利润目标。目前浆料同行使用进口银粉的约在80%以上,苏州晶银独辟蹊径,以自身过硬的研发能力和技术消除了进口、国产银粉间的质量差异,领跑国产银粉替代进口的赛道,在产品成本方面已具备一定优势。</p> <p>谢谢!</p> <p>接待过程中,公司接待人员与投资者严格按照有关制度规定,没有出现未公开重大信息泄露等情况,也未向投资者提供任何书面资料,同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2020-07-03