证券代码：002079 证券简称：苏州固锝

**苏州固锝电子股份有限公司投资者关系活动记录表**

编号：2020-07-15

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | ☑特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  其他 |
| **参与单位名称及人员姓名** | 海通证券 徐柏乔  易方达基金 贾健  北大方正人寿 陆晓菁  东吴证券 李昊玥  红塔红土基金 徐超  南方基金 熊琳  中海基金 陈思远  华泰保兴基金 刘诚霖  西部证券 杨敬梅  西部证券 陈扬亚  国金证券 姚遥  友邦保险 周烁君  国泰基金 王兆祥  海通证券 舒明清  海通证券 王婧  海通证券 孙广绪  杭州萧山农商基金 马伟俊  杭州萧山农商基金 王沛  杭州萧山农商基金 盛江弘  富安达基金 路旭  源乐晟资产 张先生 |
| **时间** | 2020年7月15日 15：00 |
| **地点** | 苏州固锝电子股份有限公司苏锡路31号3楼会议室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 苏州固锝董事长 吴念博  苏州固锝董事、副总经理兼董事会秘书 滕有西  苏州晶银新材料股份有限公司副总经理 周丽 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 本次会议的主要内容是对苏州固锝电子股份有限公司（以下简称“苏州固锝”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：  1、请问上市公司苏州固锝的经营情况和未来规划：  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。  苏州固锝自成立以来，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，研发和生产的产品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（具体可参阅苏州固锝已披露的《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、高温银浆与低温银浆的工艺技术是否有差异？是否存在技术壁垒？  HIT每片银浆含量比高温银浆含量稍高，两者烧结固化温度不同，生产工艺过程基本接近，设备基本通用。HIT技术壁垒应该是在低温固化部分。苏州晶银从2017年开始研究HIT、2018年开始陆续出样品，今年3月份开始有销售，市场逐步增长中。  3、高温银浆与HIT加工费差异大吗？  现阶段差异较大，主要是因为原材料成本较高且技术溢价的原因。  4、晶银一季度业绩下降的原因是什么？  一季度，苏州晶银中小客户受疫情影响较大，间接导致对公司的影响。下半年公司在大客户开发方面会有实质性进展。  5、在银浆这种轻资产的业态下，电池厂有没有可能自己建厂投产浆料？  浆料的生产专业度要求很高，涉及领域广，开发难度高。对研发人员的整体要求很高。所以，开发难度反而可能会成为电池厂的一种束缚。  6、苏州晶银近三年销售收入增加，净利润平稳的原因是什么？  随着整个银浆市场竞争的加剧，整个加工费是呈下降的趋势。但就目前时点来看，后续下降的空间非常小。所以市场会越来越向有技术优势和资金实力的浆料供应商聚集。  7、苏州晶银未来3-5年度的目标是什么？搬迁过程会影响生产吗？  苏州晶银会采用分批搬迁的方法，搬迁过程不会影响生产。新厂房一期计划年产能500吨；整体产能规划1000吨/年。今年上半年因受疫情影响，目前市场用量在慢慢提升。  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》。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2020-07-15 |