证券代码：002049 证券简称：紫光国微

**紫光国芯微电子股份有限公司投资者关系活动记录表**

 编号：20200917

|  |  |
| --- | --- |
| **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 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称及人员姓名** | 国金证券：左磊；银华基金：郭磊；兴证全球基金：陈泓志；中邮基金：王瑶；九泰基金：方向 |
| **时间** | 2020年9月17日 |
| **地点** | 北京市海淀区王庄路1号清华同方科技广场D座西区15层会议室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 副总裁、董事会秘书：杜林虎；证券事务代表：阮丽颖 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | （一）问答交流：1. **问：请就公司今年上半年的经营情况做个简单介绍？**

答：上半年外部竞争环境、新冠疫情等影响，给经济发展带来很多困难和不确定性，公司抓住集成电路产业快速发展的机遇，严格防控疫情，全力复工复产，保证了集成电路业务和晶体业务的健康发展。从财务数据上看，今年上半年实现14.64亿的收入，扣除合并范围的影响，同比达到24.14%的增长；实现归母净利润超4亿元，较上年同期增长了108%。1. **问：公司智能安全芯片主要应用在哪几个领域，表现如何？**

答：公司的智能安全芯片主要集中在分别以SIM卡、银行卡、身份证为代表的电信安全芯片领域、金融支付安全芯片领域和身份识别安全领域。其中SIM卡的出货量占比是最大的，尤其高端SIM卡的海外出货量保持高速增长，从而进一步优化了在这个领域的产品结构和布局；银行卡方面，公司已经取得国际SOGIS CC EAL6+认证，从产品质量和性能角度看，我们已经得到国际最高认可，在保证国内市场份额稳步提升的基础上，将全面进军海外市场；第二代身份证芯片整体销量保持稳定增长，这部分产品为公司贡献相对较高的毛利。此外，随着5G、物联网、车联网的发展，公司将重点布局新型高端安全芯片和车载安全控制器芯片等方向。1. **问：请介绍一下公司的超级SIM卡？**

答：超级SIM卡是公司依托核心芯片产品的技术优势推出的创新产品，它结合了传统SIM卡和大容量存储的双重功能，在这个产品中我们用的是THD89，这颗芯片是全球第一款40nm的芯片，超卡的存储空间目前有32G、64G和128G三个主流型号，能够满足普通消费者的常规需求。自2019年底在广东联通首销以来，超卡已经在全国10余个省市进行销售，是一个极具市场潜力的产品。另外，刚才提到的THD89系列在去年还获得了AEC-Q100车规认证，也为公司在汽车电子领域的市场布局提供了有力支持。1. **问：公司晶体业务是否受到新冠疫情的影响？**

答：疫情的影响不限于公司的晶体业务或者上市公司整体，它给全球经济都带来不确定性风险，我们在防控疫情，积极复工复产方面做的是很到位的，所以上半年还是有比较好的经营表现的。对于晶体业务而言，由于70%是海外客户，出口是有一定影响的，但在国内5G商用基站布网、高端频率元器件国产化替代和“新基建”政策的驱动等因素的积极推动下，上半年晶体业务的收入实现了超过20%的增长。1. **问：对公司三季度做个预计？**

答：目前看，我们保持公司在2020年半年度报告预计的数据，即净利润同比增长50%以上，这主要是基于公司积极复工复产，全力降低疫情影响；同时，公司特种集成电路业务保持快速增长，持续贡献稳定利润。**6、问：公司特种集成电路业务近期发展情况如何，未来成长性怎么样？**答：经过多年积累，公司特种集成电路主流产品的质量水平和竞争力不断提升，品牌效应凸显，已形成科研、生产、销售各环节的高效、良性循环。同时，在下游需求的持续拉动和公司的努力推动下，特种集成电路业务保持了快速增长的势头，未来业绩有望保持持续快速增长。（二）展厅参观在紫光国微展厅，杜林虎先生详细介绍了公司的各类产品及其市场情况，并与调研人员做进一步交流。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2020年9月17日 |