

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：20210430

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中乾证融：裴力；嘉实基金：张宇驰；北信瑞丰基金：石础；金鹰基金：崔晨；国信证券：陈彤；国信证券：刘彬；国信证券：朱张元
时间	2021年4月30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	<p>问答交流：</p> <p>1、问：请对公司2020年度业绩做个简单回顾？</p> <p>答：2020年，疫情对全球经济造成一定影响，且国际形势复杂多变，企业经营风险增大。公司提出“两个确保、两个不变”，即确保员工健康、确保复工复产，经营目标不变、全年任务不变，全年实现了经营业绩的大幅增长，综合竞争力进一步增强。2020年度实现营业收入32.70亿元，同口径增长26.38%，其中集成电路业务实现营收30.47亿元，占比93.17%，石英晶体频率器件业务实现营收1.97亿元，占比6.02%；归母净利润8.06亿元，较上年同期增长98.74%。</p> <p>2、问：请简要梳理公司各业务板块？</p> <p>答：公司是国内主要的综合性集成电路上市公司之一，以智能安全芯片、特种集成电路为两大主业，同时布局半导体功率器件和石英晶体频率器件领域，为移动通信、金融、政务、汽车、工业、物联网等多个行业提供芯片、系统解决方案和终端产品。</p> <p>（1）智能安全芯片：主要包括以SIM卡芯片、银行IC卡芯片、社保卡芯片、交通卡芯片等为代表的智能卡安全芯片和以USB-Key芯片、POS机安全芯片和非接触读写器芯片等为代表的终端安全芯片等，同时可以为通信、金融、工业、汽车、物联网等多领域客户提供基于安全芯片的创新终端产品及解决方案。</p> <p>（2）特种集成电路业务：产品涵盖微处理器、可编程器件、存储器、总线器件、网络总线及接口、模拟器件、SoPC系统器件和定制芯片等</p>

	<p>七大系列产品，近500个品种，同时可以为用户提供ASIC/SOC设计开发服务及国产化系统芯片级解决方案。</p> <p>(3) 半导体功率器件业务：产品涵盖SJ MOSFET、SGT/TRENCH MOSFET、VD MOSFET、IGBT、IGTO、SiC等先进半导体功率器件，在绿色照明、风力发电、智能电网、混合动力/电动汽车、仪器仪表、消费电子等多个领域形成系列成熟产品应用方案。</p> <p>(4) 石英晶体频率器件业务：产品覆盖晶体谐振器、晶体振荡器、压控晶体振荡器、温补晶体振荡器、恒温晶体振荡器等所有品类，广泛应用于通讯设备、汽车电子、工业控制、仪器仪表等多个领域。</p> <p>3、问：请介绍一下公司发行可转债的相关情况？</p> <p>答：为支持公司智能安全芯片业务的中长期研发投入，及满足公司高速发展对运营资金的需求，优化债务结构，公司在2020年下半年启动了可转换公司债券发行工作，拟募集资金总额不超过人民币15亿元，主要用于“新型高端安全系列芯片研发及产业化项目”、“车载控制器芯片研发及产业化项目”和补充流动资金。截至目前，可转债申请已通过证监会发审委的审核，公司仍在积极推进中。</p> <p>4、问：请介绍一下公司在汽车电子领域的布局情况？</p> <p>答：公司在汽车电子领域的布局主要包括车联网产品及控制器产品。应用于车联网的芯片，是公司的传统终端类安全芯片产品，具体用于T-BOX等场景，公司相关产品已在国产汽车中实现小批量试用。车载控制器芯片，是关系到车辆行驶安全的芯片产品，对科研投入、技术储备等都有更高的要求。公司借助发行可转债募集资金、申请国家项目等方式，利用多年的技术积累，集中公司人才和知识产权优势，加大对车载控制器芯片及产业化项目的投入，并在此基础上推出具有市场前景和经济效益的相关产品。</p> <p>5、问：请对公司2021年上半年业绩做个预计？</p> <p>答：公司已在一季报中对2021年1-6月的经营业绩进行了预计，上半年公司预计实现归母净利润的区间为6.03亿至8.04亿元，相对应的增长变动区间为50%至100%。业绩持续向好的主要原因在于公司的集成电路业务下游需求旺盛，经营规模保持快速增长，其中特种集成电路业务保持贡献稳定利润；智能安全芯片业务盈利能力稳步提升，疫情影响因素逐步消除，业绩较去年同期显著改善。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年4月30日