**证券代码：688416 证券简称：恒烁股份**

**恒烁半导体（合肥）股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

**编号：2023-008**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 □电话会议□其他 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称及人员姓名** | 线上参与公司2023年第三季度业绩说明会的投资者创金合信 刘扬 曹柳 胡尧盛 王妍 谢天卉 王鑫 民生证券 李少青 |
| **会议时间** | 2023年11月7日 |
| **会议地点** | 公司会议室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 副总经理、董事会秘书：周晓芳证券事务代表：肖倩倩  |
| **投资者关系活动主要内容介绍** |  **1.你好，请问恒芯二号流片到哪里了，是不是成功了？公司是否有存算一体忆阻器的研究？两者之间有什么差异？** 答:尊敬的投资者您好，目前恒芯二号芯片还处于流片阶段，具体进展请您关注后续公司的相关公告。截至目前，公司暂未开展关于忆阻器的存算一体的AI芯片的研究，与基于nor flash的存算一体芯片而言，两者的计算原理是相似的，差异在于nor flash的存算一体芯片适合应用于推理，而忆阻器的存算一体芯片除了推理外，可以用作学习训练。感谢您对公司的关注。 **2.前三季度研发投入了多少？重点研发方向是？** 答:尊敬的投资者您好，公司前三季度研发投入为6945.60万元，重点研发方向主要为募投项目：NOR闪存芯片升级研发及产业化项目、通用MCU芯片升级研发及产业化项目及CiNOR存算一体 AI推理芯片研发项目。其次公司的新业务方面基于MCU的TinyML的方案也是公司的重点研发投入方向。感谢您对公司的关注。 **3.AI业务两个方向上的进展可以分享下吗？** 答:尊敬的投资者您好，公司AI业务分为基于nor flash的存算一体芯片和基于MCU研发了TinyML的实现方案。截至目前，恒芯2号存算一体AI芯片处于流片阶段，基于MCU的TinyML已经与一些客户达成合作，同时与一些语音类，图像识别类等客户在接洽中。感谢您对公司的关注。 **4.我看贵司招聘的人员都是本科和硕士为主，没有博士甚至博士后，作为一家半导体的高科技企业，如果没有更高层次的人才，对贵司的未来发展肯定会有一定影响，能介绍一下贵司的人才情况以及如何去吸引更多的更高层次的人才** 答:尊敬的投资者您好，公司的招聘主要以社招为主，更加注重人才的技术能力和从业经验，公司现有的人才团队能够满足公司的经营发展，同时公司提供具有竞争力的市场化薪酬和股权激励计划对员工进行激励，使得员工与公司共同成长发展。感谢您对公司的关注。 **5.公司的销售模式是怎样的？目前的库存状况怎样？** 答:尊敬的投资者您好，公司采用直销和经销两种销售模式，直销模式下，终端客户直接向公司下达采购订单。经销模式下，经销商根据终端客户需求向公司下达采购订单，公司与经销商之间为买断式销售。公司根据芯片的市场价格与客户协商定价。截至三季度末公司的存货金额为3.12亿元，感谢您对公司的关注。 **6.贵司有没有和国家半导体大基金有所接触，能不能引入更有实力的机构投资者，帮助贵司做大做强** 答:尊敬的投资者您好，截至目前，公司暂无接触。感谢您对公司的关注。**7.目前公司Nor Flash产品的不同容量销售情况**答：公司的Nor Flash产品覆盖1Mb～256Mb容量的多系列产品，能够满足客户大中小容量的需求，目前公司中大容量产品销售占比要比小容量产品更多。**8.公司目前主营产品在汽车电子市场的进展**答：公司重视对汽车电子市场的开拓，Nor Flash 和MCU产品都在进行AEC-Q100的车规认证，目前与部分Tier 1厂商建立了合作联系，在汽车的空调通风口，车窗控制等应用场景探索合作。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2023年11月8日 |