证券代码：688259 证券简称：创耀科技

**创耀（苏州）通信科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 通过线上方式参与公司2023年三季度业绩说明会的投资者 |
| 时间 | 2023年11月15日 |
| 地点 | 公司通过上海证券交易所上证路演中心（网址：http://roadshow.sseinfo.com/）采用网络互动的方式召开业绩说明会 |
| 方式 | 网络互动 |
| 公司接待人员名称 | 董事长、总经理：谭耀龙  董事会秘书：占一宇  财务总监：纪丽丽  独立董事：徐赞 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **经营情况介绍：**  公司2023年三季度营业收入约为1.58亿元，比去年同期减少了21.01%。2023年前三季度的营业收入为4.54亿，比去年同期下降了32.77%。主要原因系接入网产品线因下游需求放缓，营业收入的贡献有所下降。电力线通信载波业务线和芯片版图设计业务线的收入，同比有所上升。  归属于上市公司股东的净利润方面，第三季度为597.23万元左右，比去年同期减少70.48%。2023年前三季度净利润约为4002.37万元，同比减少43.79%。研发费用方面，第三季度研发投入4960.8万元，2023年前三季度研发投入合计1.21亿元左右。  **Q&A**  **Q1:** **想问你公司最近的股份回购情况。**  **A1:** 公司于2023年8月25日披露了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的公告》（公告编号：2023-038），公司拟使用不低于人民币2,000万元（含），不超过人民币4,000万元（含）的超募资金通过集中竞价交易的方式以不超过人民币75元/股（含）的价格回购公司股份，回购的股份将在未来适宜时机用于员工持股计划或股权激励计划。截至2023年10月31日，公司通过集中竞价交易方式已累计回购股份13,937股，占公司总股本的比例为0.017%，购买股份的最高价为71.49元/股,最低价为69.65元/股，已支付的金额为人民币989,463.96元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。后续回购进展敬请关注公司于每月月初发布的回购进展公告。  **Q2: 星闪芯片有在华为终端产品应用吗？**  **A2:** 截止目前，公司未向华为供应其终端产品中使用的星闪相关芯片。  **Q3:** **请问贵公司的星闪芯片是否运用在雷神鼠标上？**  **A3:** 公司目前就SLE星闪芯片的鼠标键盘开发正与多家厂商接洽中，部分已开始立项合作，具体的客户名称，公司会根据上交所信息披露规则在临时或定期报告中披露**。**  **Q4:** **请问贵公司承诺回购的股份数量是否必须要全部回购完成？是否可以根据公司需要不再回购剩余的尚未回购的股份？**  **A4:** 公司将按照《上市公司股份回购规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购股份》等相关规定及公司回购股份方案，在回购期限内根据市场情况择机做出回购决策并予以实施，并根据回购股份事项进展情况及时履行信息披露义务，请关注后续回购进展公告。  **Q5: 公司前三季度营收及利润下降明显，请问是什么原因，后续能否改善？**  **A5:** 创耀科技前三季度营业收入下降的主要原因是接入网产品线这块的营业收入的贡献有所下降，公司电力线通信载波业务线和芯片版图设计业务线的收入同比有所上升。接入网产品线这块的营业收入的贡献有所下降的主要原因是终端客户的整体需求有所下降，以及客户本身自己在上一个周期的备货数量增加带来的其自身的库存压力。净利润单季度以及年初至报告期下降的主要原因是营业收入下降的同时，除了财务费用之外的期间费用没有同比例下降。目前公司对于新的研发方向的投入一直在进行，工业总线、星闪芯片、高精度ADC芯片等，后续希望这些产品能够为公司发展提供新的动能。详细情况请关注公司后续的信息披露。  **Q6: 请问贵公司的星闪芯片是否运用在华为mate60手机上？**  **A6:** 公司星闪芯片主要应用于消费类产品，例如无线的鼠标、键盘、穿戴设备，无手机终端相关应用。  **Q7: 请问贵公司的星闪芯片与合作商共同开发的消费电子产品，比如鼠标、键盘等，截止到现在是否已经形成产品并投放市场？**  **A7:** 公司与终端消费类产品客户共同立项开发搭载星闪芯片的无线终端设备，目前处于立项开发阶段，尚未形成产品，市场进度请以公司后续公告为准。  **Q8: 请问贵公司是否有计划开发SLB星闪芯片？谢谢！**  **A8:** 公司星闪芯片支持包括SLE和SLB两种模式。  **Q9: 请问贵公司的星闪芯片在各项技术指标上与中科晶上等竞品相比是否有领先优势？**  **A9:** 公司专注于自身芯片产品的研发与市场，不断加大对核心技术的投入,推动星闪芯片在终端使用场景中的应用，提升消费者对于无线产品的使用体验,从而提升公司产品在市场中的竞争力。星闪生态需要众多参与者共同建设，形成互补共生的生态环境，感谢您的关注!  **Q10: 请问贵公司与青岛雷神科技股份有限公司有合作吗？**  **A10:** 公司与IoT产品客户共同立项进行搭载星闪芯片的高性能无线终端设备的开发。具体客户名称和合作内容、合作进展等，达到披露标准的，公司会根据上交所信息披露规则在临时或定期报告中披露。  **Q11: 请问公司星闪芯片是SLE或SLB？Thx!**  **A11:** 公司星闪芯片支持包括SLE和SLB两种模式。 |

日期：2023年11月16日