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 | 上证路演中心 半导体行业（四）集体说明会 |
| 时间 | 2023年4月26日 |
| 地点 | 苏州工业园区金鸡湖大道1355号国际科技园1期133单元 |
| 方式 | 网络会议 |
| 公司接待人员名称 | 董事长、总经理：YAOLONG TAN财务总监：纪丽丽董事会秘书：占一宇 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **首先创耀科技董事长、总经理YAOLONG TAN，财务总监纪丽丽，董事会秘书占一宇向投资者介绍创耀科技2022年主要财务数据、经营情况及研发进展，简介如下：**2022年公司实现营业收入9.3亿元，2021年实现营业收入6.4亿元，整体营收较上年同期增长45.43%，主要由于报告期内，公司主营业务保持稳步增长，特别是接入网业务规模大幅上升所致。2022年年初在手订单充足，合同负债金额6亿元左右，公司逐步交付和履约在手订单，营业收入稳步增长。2022年公司实现归属于上市公司股东的净利润9,102万元，2021年实现净利润7,869万元，整体净利润较上年同期增长15.67%，主要由于报告期内，公司上市募资以及业务规模增长带来的公司盈利能力增强所致。2022年公司研发费用2.1亿元, 2021年公司研发费用1.2亿元,同比增加9000万元左右，涨幅为74.71%。为满足公司未来业务拓展的需要，公司始终坚持自主研发和技术创新，进一步扩充研发团队，持续进行产品迭代以及新产品开发，不断提高产品的性能并丰富其功能。报告期内研发费用上涨主要由于职工薪酬、折旧和摊销、材料试验费大幅上升所致。接入网网络芯片方面，公司将继续紧跟行业技术升级方向，在接入网芯片新替换周期中，继续维持行业竞争力并寻求新的市场突破机遇。支持VDSL2 35b技术标准的16端口局端芯片目前已进入试验局测试阶段，局端芯片完成测试后，将有望进入欧美市场与国际半导体企业同台竞争，未来将有望通过产业化实现突围，打破国外半导体公司在该领域内的技术垄断，进一步提升公司的行业影响力，完善公司产品线。电力线载波通信领域，公司在双模时期，有望通过技术优势的积累和先发优势获得更高的市场份额。配网用的高精度ADC芯片已经回片，目前处于测试阶段，ADC芯片瞄准国产替代，有望进一步丰富公司在电力线载波领域的产品矩阵。公司自主研发的光伏通信模块已在光伏电站逆变器和汇流箱一侧有所应用并取得良好反馈，公司正积极探索将通信芯片的应用向下延伸到光伏组件侧目前已与多家光伏组件厂家签署开发协议。智能汽车作为目前最具发展潜力的智能终端，针对其轻量化、无线束化、智能化的发展方向，同时基于发展自主可控的通信协议的需求，星闪联盟主导的“星闪”短距无线协议标准在此时代背景下诞生。目前，主流的无线通信技术为蓝牙、WiFi、Zigbee，而工业、车载、消费应用的无线化也对传统无线短距通信技术在低时延、高可靠、精同步、高并发、高信息安全和低功耗等方面提出更加严苛的需求。星闪无线短距通信技术具备高密度组网、高通信速率、低时延、高可靠性、同步精度等方面技术特性，有望在智能汽车、智能终端和智能制造等快速发展的新场景中取得重大突破。创耀科技基于星闪协议标准,深入运用SLB技术,兼顾高速率、高质量连接,与低功耗轻量级连接,将通过直接与汽车厂商合作，或通过支持tier1厂商的方式，为其提供星闪芯片及完善的解决方案，助力其提升并提升新能源汽车的智能化水平。**接下来，就投资者提出的问题进行解答：****Q:请问公司应用在光伏领域的芯片目前进展如何？****A：**尊敬的投资者您好，公司自主研发的光伏通信模块已在光伏电站逆变器和汇流箱一侧有所应用并取得良好反馈，公司正积极探索将通信芯片的应用向下延伸到光伏组件侧。目前，公司已与多家光伏组件厂家签署开发协议，有望取得在光伏组件智能管理领域的长足发展。**Q:公司的通信芯片是否有在ChatGPT等AI技术方面的应用？****A：**尊敬的投资者您好，公司目前没有相关业务。**Q:请问EDA可有备胎？谢谢！****A：**尊敬的投资者您好，公司目前没有EDA工具的替代选项，公司目前与EDA供应商的合作关系良好，暂时并未在此方面受到影响。公司正在积极寻找国内可替代相关产品的方案，保证公司未来正常研发的需要。**Q:请问星闪芯片亮相时间，贵公司所涉及的产业概念为何不能在交易软件里面体现？是不想让大家认识贵公司？麻烦贵公司积极展现公司****A：**尊敬的投资者您好，星闪芯片相关产品目前处于研发阶段，预计2023年对营收的贡献规模较小，创耀科技秉承稳健经营的理念，未提前进行大规模宣传。待产品推向市场后，将匹配相应的宣传，稳步推进业务的持续健康的发展。**Q:董秘，您好！贵公司2023年一季度电力线载波通信芯片的出货量有多少？预计2023年全年出货量如何？****A：**尊敬的投资者您好，创耀科技2023年一季度电力线载波通信芯片的出货量为140万颗左右。一季度的出货量较上年同期大幅减少，是由于2022年底开始，HPLC产品在国内电网市场的需求进入周期尾声，双模标准正式推出，单模到双模的切换周期刚刚开始。这一状况在接下来的几个季度将逐步改善，预计全年出货量较2022年全年将有所上升。**Q:局端芯目前进展如何，什么时候可以出货？****A：**尊敬的投资者您好，公司经过长期研发投入,支持VDSL2 35b技术标准的16端口局端芯片目前已进入试验局测试阶段，局端芯片完成测试后，将进入欧美市场与国际半导体企业同台竞争，成为除某行业头部通信半导体设计公司外唯一具备局端芯片设计能力的公司。因为局端市场客户目前有友商芯片库存，等库存消化后会逐步上量。**Q:董秘，您好！请问贵公司的星闪项目目前进展？****A：**尊敬的投资者您好，公司星闪芯片及其解决方案将是公司一个长期投入的领域，是公司的一个重要的战略发展方向。近两年公司在这方面的研发投入将持续增加，首款星闪芯片将于2023年下半年完成验证，市场化及放量将视终端厂商的应用情况而定。终端客户包括整车厂、Tier1厂商及消费电子厂商等。星闪今年下半年将推出星闪基础版芯片，应用于智能座舱的环绕立体声音响，头枕音响，商用车360环视；芯片正在进行功能、可靠性等验证阶段。 |

日期：2023年4月28日