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 | 华富基金 黄星霖华夏基金 张景松天弘基金 张磊 蔡锐帆长江资本 马先文兴证通信 王楠招商电子 程鑫人保养老 王瑶 陈子龙中信建投 黄欣蕾丰琰投资 孙啸国泰基金 张阳华富基金 张嘉诚中欧基金 卢纯青东吴基金 张浩佳平安基金 王修宝鹏华基金 闫思倩中邮人寿 朱战宇上海景领投资 江昕中信建投证券 刘岚创金合信基金 郭镇岳富安达基金 朱义上海明河投资 姜宇帆海富通基金 刘海啸煜德投资 黄垲锐中银国际资管 刘先政Hel Ved Daniel Guo中意资产 臧怡诺德基金 孙小明 |
| 时间 | 2023年4月27日-2023年5月31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 | 现场、网络会议 |
| 公司接待人员名称 | 董事会秘书：占一宇 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **Q:公司的工业芯片目前进展如何？****A：**公司研发的工业以太网通信芯片，优点是低延时，精确同步，可以达到十纳秒级。该工业芯片目前第二版芯片已回片，目前已送样至客户方试用，正在进行解决方案的优化。今内有望量产出货。**Q:贵公司电力线载波通信双模芯片目前进展如何？预计2023年全年出货量如何？** **A：**公司电力线载波通信双模芯片目前出货已基本恢复到历史同期水平。创耀科技2023年一季度电力线载波通信芯片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:电力系统配网侧使用的ADC芯片研发进展如何？预计2023年全年出货量如何？** **A：**公司目标推出集成7通道高精度ADC芯片，用于实现超高精准度的模拟数字转换。此款芯片的推出有望在电力信息测量领域实现对ADI、TI等国外芯片巨头的高精度ADC芯片的国产替代。目前该芯片的测试已基本完成，会在配网测的量测开关中进行应用，2023年有望实现小批量出货。**Q:局端芯目前进展如何，今年会有出货么？****A：**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。目前已有局端芯片的订单，等客户库存中友商的芯片消化后会逐步上量。**Q:请问公司应用在光伏领域的芯片目前进展如何？****A：**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:请问贵公司的星闪项目目前进展？****A：**星闪作为新一代无线短距通信技术，其低时延、高并发、高可靠、抗干扰、精准同步五大核心特性有助于其在智能汽车、高端无线消费电子中的具备较大的应用前景。创耀科技首款星闪芯片将于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，车内应用包括智能座舱的环绕立体声音响，头枕音响，商用车360环视；消费电子内的应用包含电竞鼠标、键盘等；芯片目前正在进行功能、可靠性等验证阶段。 |

日期：2023年6月9日