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 | 天弘基金：张磊万家基金：李文宾、王健、张希晨易方达电子：唐琨长江资管：严艺鸣长江电子：钟智铧广发电子：栾玉民长盛基金：许利天宁泉资产：张斌农银汇理：张璋丹羿投资：苗耀辉国君电子：陈豪杰朱雀基金：胡小骏 |
| 时间 | 2023年6月14日-2023年7月18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 | 现场会议网络会议 |
| 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：公司第二季度的双模芯片出货节奏如何，双模相交单模，单颗的价值量提升的情况如何？**A：目前，已有10余家公司支持的客户的双模芯片送检通过，客户数量远超去年，二季度的出货量基本接近去年同期水平，全年看，预计2023年全年整个电力线载波通信产品线的营收利润将有较为明显的提升。国网双模模块的招标价格相较单模模块大致持平，但是作为核心IP提供商，公司的单颗价值量会略有提升，相应的毛利率会略有提升。**Q：公司接入网产品产品线的订单情况如何？**A：2023年上半年，接入网主要客户的库存水位线还处于高位，预计此情况到2023年下半年将有所改善，公司出货速率会相应的有所提升。**Q：请介绍下星闪项目目前进展，公司预计什么时候能形成营收？**A：星闪属于无线短距通信技术的一种，无线短距通信技术是指通信距离在几十米范围内的通信技术。相较主流的无线短距通信技术如蓝牙、WiFi等，星闪具备低时延、高可靠性、同步精度、高安全性等特点。2023年7月1日，在深圳召开的国际星闪无线短距通信联盟启航峰会上，公司发布了支持SLB技术和支持SLE技术的两款芯片以及其开发板，可适用于座舱、家居、终端、制造等场景的智能化应用。公司希望从高端无线消费电子产品切入市场，公司2023年下半年会有相关IoT产品立项。2024年可能会贡献部分营收。**Q：公司高速、高精度ADC芯片进展如何？**A：公司目标推出的集成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。目前此款高速、高精度ADC芯片二代样片已回片，该芯片的测试已基本完成，2023年有望实现小批量出货，会在配网侧的量测开关中进行应用。此款芯片的推出有望在电力信息采集领域实现对国外芯片厂商的高速、高精度ADC芯片的国产替代。此款ADC芯片的推出，将丰富公司在智能电网领域的产品布局，对于公司在相关领域的后续发展有着积极的影响。 |

日期：2023年7月18日