证券代码: 688589 证券简称: 力合微

债券代码: 118036 债券简称: 力合转债

## 深圳市力合微电子股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号: 2024-019

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	
参与单位名称及人员姓名	国信证券共2名投资者	
会议时间	2024年11月25日	
会议地点	公司会议室	
公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书: 夏镔	
	董办主任、证券事务代表: 龚文静	

### 投资者关系活动主要内容介绍:

### 一、介绍公司的基本情况和最新经营情况:

公司作为一家芯片设计企业,专注于物联网通信和连接 SoC 芯片,在电力线通信(PLC)、电力线+无线多模通信等拥有自主可控核心技术及系列芯片,并不断加大研发投入、坚持创新、拓展市场应用,为物联网(IoT)、智能家居、光伏新能源等各种数字化、智能化应用场景提供"最后一公里"通信、连接芯片及芯片级完整解决方案,以物联网、新能源、双碳经济、智能家居、数字化转型和智能化升级为市场驱动、以发展自主芯片技术和硬核科技为宗旨,不断提升企业品牌和发展,成为该领域芯片领军企业。

2024年1-9月,公司实现营业收入37,801.36万元,同比下降15.68%,主要

系国网招投标及供货节奏的影响所致;实现归属于上市公司股东的净利润5,034.91万元,同比下降38.12%,主要系营业收入下降,政府补助减少,计提可转债利息费用及减值损失增加所致。公司在手订单稳步增长,截至2024年9月30日,公司在手订单20,338.14万元,比上年同期增长10.11%。

### 二、解答投资者提问,主要提问及解答如下:

# 1.公司营收中电网与非电网领域的体量是怎样的?非电网领域带来的营收增速如何?

答:公司近几年的营业收入大部分来自电网领域;2023年公司非电力物联网业务实现营业收入2,306.20万元,较上年同期增长36.46%,公司紧跟国家数字经济发展、"双碳"等市场机遇,基于通信技术及芯片研发等核心竞争力,积极扩充产品线,把握各领域物联网发展机遇,重点向智慧光伏和智慧电源等新能源智能管理、智能家居领域新一代芯片及芯片级解决方案的研发及产业化持续发力,打造物联网智能设备PLBUS PLC统一和开放通信接口,建立芯片领先品牌。

### 2.公司在手订单怎么样?主要是哪些领域的订单?交付节奏是怎样的?

答:截至今年九月底公司的在手订单为 2.03 亿元,大部分来自电网领域,一般一部分会在当年确认收入,一部分在下一年确认收入,但具体要以电力公司的发货需求和验收为准。

### 3.现在智慧酒店大部分还是用 WiFi、蓝牙, 切换为 PLC 会不会成本特别高?

答:与传统智能客控产品(有线、无线)相比,PLC具有易安装、易维护、高可靠、响应快、极高性价比等优势,公司推出的PLC智能酒店客控系统有助于酒店行业智能化升级,拥有广阔的市场空间和巨大的市场需求。电力线载波芯片模组随着未来规模化大量生产,其价格将与其他通信模式相比也更具有竞争力。同时,电力线通信技术无需布线,具有穿墙越壁,信号不受阻挡的优点为智能家电的智能控制大规模应用提供了可靠的通信方式支持。

#### 4.您如何看待公司在智慧酒店方面未来的发展空间?

答:中国酒店业市场正处于蓬勃发展的阶段,每年新建酒店客房数量20万

间以上;存量酒店数量近百万家,每年翻新数量约 240 万间。当前,酒店客房智能化,已逐步成为酒店的标准配置,酒店智能客控(酒店客房的智能产品)市场近百亿规模。公司在 2023 年开始布局智能酒店客控市场,除将 PLBUS PLC 芯片、模组及方案推给下游酒店方案商之外,还成立甲士智能科技全资子公司,该公司专注基于力合微 PLC 合作伙伴产品进行系统集成,为酒店客户、酒店客控服务商、渠道商提供基于 PLC 的酒店客控系统完整解决方案。目前已与行业内多家酒店集团建立了长期合作关系。公司已积累了数百个酒店项目,目前已服务 200 多家酒店(含样板间),并成功进入了包括全季、亚朵、希尔顿、智选假日、格林豪泰在内的豪华连锁酒店和大型连锁商务酒店的项目。

### 5.去年公司通过 SunSpec 标准认证的光伏芯片产品有什么进展吗?

答:基于公司自主研发的 PLC 光伏芯片的光伏组件快速关断模组已率先通过了国际 CSA 检测认证机构认证( CSA 机构 SunSpec 认证是国际光伏行业公认的权威认证机构,旗下所设定的符合 SUNSPEC 通信规范认证,对 PLC(电力线通信)的协议通信性能、质量和兼容性进行全方位的检测和评估)。通过此次认证,证明公司光伏芯片产品在各项指标上均达到国际先进水平,实现进口替代,目前已实现批量供货。客户已成功采用 SunSpec 认证的芯片,并且整机也已顺利通过 SunSpec 认证。