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: 2025-016

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	远东宏信有限公司、图灵资本、佛山抱石投资、广	
	州泽恩投资、英大证券、中天国富证券共8名机构	
	及个人投资者	
会议时间	2025年10月31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:

力合微是一家致力于物联网通信和连接的芯片企业,专注于电力线通信 (PLC) 技术、集成电路芯片和应用。公司秉持"用自己的芯,做天下事"的理 念,围绕物联网及人工智能应用不断推出具有竞争力的各类芯片、产品和解决方案,广泛应用于智能电网、智能家居、光伏新能源、综合能效管理、智能照明、智慧酒店等各种智慧物联应用领域。

2025年1-9月,公司实现营业收入26,981.07万元,同比下降28.62%,实现归属于上市公司股东的净利润2,238.00万元,同比下降55.55%。主要系智能电

网市场招投标进度及供货节奏放缓,同时,公司芯片产品加大力度在非电网物联网领域应用布局,持续加大非电网物联网市场相关研发投入,研发费用同比增加共同影响所致。2025 年 1-9 月非电物联网营业收入较上年同期增长 30%,为公司多赛道协同发展奠定坚实基础。截至 2025 年 9 月 30 日,公司在手订单为19,809,54 万元。

#### 二、解答投资者提问,主要提问及解答如下:

# 1.目前公司在电力物联网和非电物联网(如消费物联网、工业物联网等)的 收入占比是怎样的?

答:目前公司的营业收入 90%以上来自于电网领域,公司大力布局芯片在非电物联网市场的应用,今年前三季度非电物联网营业收入较上年同期增长 30%,为公司多赛道协同发展奠定坚实基础。

# 2.公司有涉及人工智能(AI)方面吗?未来在这一赛道有什么规划?

答:在智能家居领域,公司的 PLC 智能家居解决方案已经融合了语音控制等人工智能,PLC 技术与 AI 应用的结合可以为用户带来更优质的体验。通过将 PLC 技术与智能语音助手集成,用户可以使用语音指令轻松控制家中的各类设备和电器;借助 PLC 技术和 AI 算法,智能家居系统能根据用户的习惯和需求自动设置不同的场景模式,提供更具个性化的服务。

进入 AI+ "万物智联"时代,通信和连接是基础,芯片是核心。基于 AI 应用对算力与实时响应的高要求,我们将持续推动 PLC 芯片向高性能、低功耗、强集成度方向迭代升级,近期公司自主研发的 PLC/WiFi/蓝牙多模芯片顺利完成回片和测试,这一成果为智能家居及"万物智联"提供了一款更为优化的多模通信解决方案,为行业发展注入新动能。同时,深化 AI 算法与 PLC 连接的融合,赋予设备"感知、决策、协同"的智能节点能力,像在智能家居场景,通过 PLC 网络收集环境数据,与 AI 算法结合,实现如照明亮度、空调温度依据用户习惯的自动调节,未来还会拓展到更多家电设备及场景模式。此外,利用 PLC 技术稳定的数据传输底座优势,探索在智能电网、工业控制、新能源管理等更多领域与 AI 的深度融合应用,开拓全新的市场空间,持续引领行业创新与生态共建。

## 3.公司有并购的想法吗?

答:公司可转债项目之一"科技储备资金项目"旨在投向新产品预研研发及产业化、拟重点布局的中长期技术研发与升级拓展、产业并购及整合等。公司持续关注着与公司技术、产品、业务等协同性好的优质资源。

## 4.公司目前无实际控制人,第一大股东力合科创平时如何参与公司决策?

答:力合科创集团有限公司为公司第一大股东,推荐了 2 名董事并经董事会提名委员会提名作为董事,依据相关法律法规及《公司章程》的规定参与公司重大事项决策和管理。

## 5.公司在非电物联网方面的毛利率是否比电力物联网的高?

答: 电网领域和非电网领域的芯片产品综合销售成本等,整体上毛利率差不多。非电网领域消费类的芯片产品随着量的增加,实现量化、标准化生成后,成本将进一步优化。