

# 创耀（苏州）通信科技股份有限公司

## 关于公司 2025 年度提质增效重回报专项行动方 案的半年度评估报告

创耀（苏州）通信科技股份有限公司（以下简称“公司”）践行以“投资者为本”的发展理念，推动公司持续优化经营、规范治理和积极回报投资者，公司于 2025 年 4 月披露了《2025 年度“提质增效重回报”行动方案》，为公司 2025 年度提质增效重回报行动制定出明确的工作方向。

2025 年上半年，公司根据行动方案积极开展和落实相关举措并认真评估实施效果，于 2025 年 8 月 27 日召开第二届董事会第十五次会议审议通过了《关于公司 2025 年度提质增效重回报专项行动方案的半年度评估报告》，现将主要进展及工作成果情况报告如下：

### 一、聚焦主业，优化业务布局，提升经营质量

公司始终致力于将自身打造为平台化通信芯片企业，依托长期积累的有线及无线通信芯片相关算法与软件核心技术，围绕各类通信终端应用场景，持续拓宽产品布局，不断推出具备市场竞争力的优质通信芯片产品，丰富公司产品矩阵。在对公司接入网网络通信芯片、电力线载波通信芯片持续投入的同时，公司加大对高速工业通信芯片、新型短距无线星闪芯片的研发及市场推广工作。报告期内，公司新一代短距无线星闪芯片、工业通信芯片在研发及商业落地两方面均取得了积极进展，为公司通信芯片及解决方案业务的可持续、多元化发展奠定了坚实基础。

公司 2025 年上半年实现营业收入 183,211,267.89 元，较上年同期下降 35.72%；实现归属于母公司所有者的净利润 31,901,356.50 元，较上年同期下降 8.77%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 26,715,616.70 元，较上年同期下降 7.44%。2025 年第二季度实现营收 95,450,791.71 元，实现归属于上市公司股东的净利润 20,106,395.76 元，环比 2025 年第一季度显著改善，分别提升 8.76%及 70.47%。报告期内公司营业收入下降，主要系接入网产品线客户需求不足，加之运营商市场相关芯片目前处于去库存周期，导致公司接入网相关芯片收入减少。公司产品综合毛利率为 31.28%，较上年同期提升 2.03 个

百分点。

## 二、稳定现金分红，提升投资者回报

公司积极响应中期分红相关规定及政策精神，于 2025 年 1 月 24 日实施完成 2024 年前三季度权益分派，派发现金红利 16,642,500 元（含税），占 2024 年前三季度公司实现合并报表中归属于上市公司股东的净利润比例为 35.50%。

2025 年 6 月 27 日，公司完成 2024 年度利润分派，实际派发现金红利 4,992,758.18 元（含税，尾差 8.18 元系四舍五入所致），公司 2024 年度共计派发现金红利人民币 21,635,258.18 元（含税），占 2024 年度合并报表实现归属于上市公司股东净利润的比例为 35.78%。

公司自 2022 年上市以来，持续为投资者提供连续、稳定的现金分红。2021、2022 及 2023 年度（不含回购）、2024 年度分红金额占归属于母公司股东净利润的比例分别达到 30.50%、30.76%、35.26%及 35.78%。

公司 2024 年年度股东大会审议通过《关于提请股东大会授权董事会制定 2025 年中期分红方案的议案》，下半年，公司将积极落实并推进中期分红的相关事宜。

## 三、加快发展新质生产力

公司专注数字、模拟、射频、软件等核心技术能力的积累，围绕各类通信终端应用场景持续研发，不断拓宽产品布局，推出具备市场竞争力的优质通信芯片产品，丰富公司产品矩阵。自主研发并构建了以电力线载波通信芯片、接入网网络芯片、模拟电路设计、数模混合与版图设计等核心技术体系。2025 年上半年研发投入 3,860.86 万元，占营业收入的比例 21.07%。

公司在研项目领域覆盖 xDSL 芯片、高性能宽带电力载波通信芯片、短距无线高速 AP 芯片、高速工业总线互联芯片及车载新无线短距通信技术。

电力载波领域，双模产品已进入稳步发货阶段，公司将继续跟踪国家电网新标准的进展，加大研发投入，扩展国家电网相关的芯片种类，丰富相关产品矩阵。除智能电网用电信息采集领域以外，公司自主研发的模块产品已成功投入光伏通信领域。

无线短距领域，公司推出的 TR53XX 系列星闪芯片及解决方案，集合 BLE 5.4 及 WIFI 6 通信协议，广泛应用于 HID 鼠标、键盘、多模遥控器、无线定位钥匙、

运动相机等智能终端。公司星闪芯片解决方案支持适配 PWM3395、PWM3311 等主流传感器，支持 BLE、USB2.0、SLE 三模切换，支持无线 1K、2K、4K、8K 回报率，支持有线 8K 回报率，传输距离 10-25m，支持 Windows、Linux、Mac OS、Android 等主流操作系统。公司星闪 SLE、WIFI 透传方案，支持 SLE/WIFI、SLE/BLE、SLE/WIFI/BLE 三种模式共存场景，支持 1M/2M/4M 物理层带宽，支持最大 12Mbps 空口传输速率、提供最大 150Mbps 物理层速率、支持多类型通信接口，已应用在机顶盒、扫地机器人、割草机等使用场景，并与相关行业头部客户展开合作。

工业总线领域，公司持续推出的多款工业通信芯片 TR82xx 系列芯片，具备超高精度时钟同步、超低时延数据转发、超高链路可靠性，接收加发送的数据传输时延达纳秒级。EtherCAT 从站芯片目前已达到国际竞争对手主流参数水平，在此领域的国产替代正稳步推进，目前已与工业总线 IO 模块商、电机驱动器厂商、工业和协作机器人厂商、工业传感器和工业仪表厂商等领域产业伙伴展开合作，开始应用于具身机器人关节电机通信模组并取得良好反馈。

#### **四、完善公司治理，提高运营质量与效率**

公司高度重视治理结构的健全性和规范运行的有效性，2025 年上半年，公司紧跟监管要求，对照监管新规启动内部制度梳理工作，审慎完善、更新公司内部管理制度，确保公司治理符合最新监管要求的同时，内部治理体系能够实现平稳过渡。报告期内公司共计召开股东大会 2 次、董事会 1 次、监事会 1 次、独立董事专门会议 1 次、董事会审计委员会 2 次、董事会薪酬与考核委员会 1 次，通过完善的法人治理结构提高规范运作水平，保障全体股东的合法权益。

2025 年下半年，公司继续密切关注并遵守最新法律法规和政策，并根据证监会《关于新〈公司法〉配套制度规则实施相关过渡期安排》《上市公司章程指引（2025 年修订）》的规定，取消监事会设置，推进公司章程及配套制度的全面修订工作，进一步强化董事会审计委员会职能。公司力求构建更为科学、规范、高效的治理体系，确保股东能够充分行使权利，确保董事会能够按照法律、法规和《公司章程》的规定行使职权，作出科学、迅速和谨慎的决策，确保独立董事能够认真独立履行职责，保障公司及全体股东的合法权益。

#### **五、强化“关键少数”责任**

公司重视控股股东、实际控制人及公司董事、监事、高级管理人员等“关键

少数”的规范履职工作，及时传达最新的监管政策法规、组织参加江苏证监局与上海证券交易所等监管机构以及上市公司协会举办的各类培训，持续提升上述人员的履职能力和风险意识，确保规范履职。2025年上半年，公司组织“关键少数”人员通过线上和线下方式完成了高质量发展、合规履职、市值管理专题、并购重组专题、独立董事后续培训等一系列培训。加强了董监高等关键管理人员相关制度学习，提高制度执行力。同时，公司也持续跟踪相关方承诺的履行情况，不断强化相关方的责任意识 and 履约意识。

## 六、加强投资者沟通，持续提升信息披露质量

公司高度重视投资者关系管理，严格遵循《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，认真履行信息披露义务，为投资者提供决策参考。同时充分利用投资者邮箱、投资者热线、“上证e互动”等多元化沟通渠道，保持与投资者的良性互动。2025年上半年，公司通过上证路演中心开展了2024年度暨2025年第一季度业绩说明会、通过价值在线平台开展2024年度暨2025年第一季度业绩交流会，与投资者就公司经营业绩、财务状况、发展战略等方面内容展开深入交流。此外，公司通过投资者热线、“上证e互动”等方式，在信息披露允许范围内就投资者关注的问题进行回答，帮助投资者更全面、直观、深入地了解公司情况，切实保障全体股东，特别是中小股东的知情权与参与权。

## 七、其他说明

公司2025年度“提质增效重回报”行动方案的各项内容均在顺利实施中，以上内容是基于行动方案现阶段的实施情况而作出的判断及评估。本评估报告所涉及的公司规划及未来预测等系前瞻性陈述，不构成公司对投资者的承诺，可能会受到行业发展、市场环境等因素的影响，具有一定的不确定性，敬请投资者注意相关风险。

创耀（苏州）通信科技股份有限公司

董事会

2025年8月28日