

证券代码：300115

证券简称：长盈精密

公告编号：2024-85

深圳市长盈精密技术股份有限公司

关于推动落实“质量回报双提升”行动方案的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、聚焦主业，推动公司高质量可持续发展

公司自成立以来，深耕高精密零组件制造行业，以产品设计、精密模具设计和智能制造为核心竞争力，以市场需求为导向，紧跟电子信息产业和新能源快速发展的步伐，不断开发、设计高精密、高性能、高附加值新产品，并拓展、完善公司的业务及产品体系，由精密制造向智能制造方向发展。经过二十余年的发展，公司已经发展成为国内精密电子零组件的领先企业，是 2023 年中国电子元件行业骨干企业第 15 位，2023 广东企业 500 强第 168 位，2023 广东民营企业 100 强第 89 位，2023 年广东制造业 500 强第 37 位，深圳成立 40 周年最受尊敬的 40 家上市公司之一。上市十四年来，公司销售规模大幅增长，年营业收入从 2010 年的不足 5 亿元增长至超过 135 亿元。

公司已经建立了完善的研发技术体系，形成了一批与精密电子零组件相关的技术成果，拥有强大的精密模具设计能力，能够满足电子、通信和汽车行业的产业链严格要求。公司目前研发技术团队成员包括超过 5,000 人的产品、模具、工艺设计工程师，涵盖了机械设计及加工、机电一体化、材料工程、电子设计、通信、电气、自动化控制、软件等多种学科，其中超过 1,000 人为自动化开发工程师。此外，最近三年研发费用投入占营业收入的比例约 8%，拥有专利超过 2,200 项。

展望未来，公司将紧密追踪 AI 技术为行业带来的革命性发展机遇，坚持技术创新、工艺创新，不仅在 AI 智能手机、AIPC 等换代产品项目中继续为大客户提供优质服务，同时，在 XR、人形机器人等新兴终端产品领域，公司也将发挥其在精密制造方面的核心竞争力，致力于为客户提供符合其需求的精密零组件产品以及更高效、更具性价比的产品加工解决方案。

二、创新驱动发展，推动经营业绩稳健增长

近年来，AI 人工智能产品的应用全面覆盖 PC、手机、智能汽车、机器人、无人机、XR、数字健康、智慧教育、智慧城市、智慧家居等领域，2024 年政府工作报告也首次提出开展“人工智能+”行动。消费电子产品的用户体验有望在 AI 的赋能下被重新定义，手机和 IoT 设备有望在未来成为万物互联和 AI+应用的主要流量接入口，将有望提升下游智能硬件价值量、促进各类 AI 软件生态的创新、并加速下游消费电子产业的更新换代及复苏节奏。

在新能源车电动化领域，动力电池技术持续迭代，动力电池企业在结构创新、材料创新方面同步发力，电池成组效率、能量密度、安全性能等大幅提升，进一步加速全球电动化。同时，双枪充电、换电站升级等补能方式不断创新，为新能源车使用者提供了更便捷高效的用车体验。在新能源车智能化领域，自主品牌与手机厂商的合作愈发紧密，通过深度融合车机与手机生态系统，为用户带来前所未有的全场景智能驾驶体验。

受益于消费电子行业复苏及新能源行业快速发展的影响，公司经营业绩逐步进入上升通道。2023 年公司全年实现归属于上市公司股东的净利润 8,570.28 万元，同比增长 102.23%。2024 年上半年，公司预计实现归属于上市公司股东的净利润 43,330.44 万元，创公司上市以来同期盈利水平新高。

三、重视投资者回报，保证与投资者的顺畅交流

公司高度重视股东回报，坚持以投资者为本，一直严格按照《公司章程》制定的利润分配政策进行分红，持续与投资者分享公司发展成果，自上市以来，在保证经营稳健、健康成长的前提下，已累计现金分红约 8.47 亿元，彰显公司长期投资价值。未来公司将继续根据所处发展阶段，统筹好公司发展、业绩增长与股东回报的动态平衡，实现“长期、稳定、可持续”的股东价值回报机制，持续提升广大投资者的获得感。

公司在关注自身发展和投资者回报同时，一直高度重视与投资者顺畅沟通，公司通过业绩说明会、互动易回复、投资者热线电话接听等沟通渠道与投资者保持良好互动。公司将持续积极主动向市场传导公司的长期投资价值，提高信息传播的效率和透明度，促进双方更好地互相了解，推动与投资者之间的良性沟通。

提升上市公司的整体素质，是确保资本市场健康发展的基石；投资者的回报，

则是衡量上市公司综合实力的重要标尺。实现“质量与回报双重提升”，对于推动上市公司健康发展、提升资本市场整体品质及运行效率，具有不可替代的重要性。公司将全力以赴参与“质量回报双提升”的专项活动，持续增强企业综合实力与素质，不懈努力为投资者创造稳定的回报，为资本市场的稳健增长贡献力量。

深圳市长盈精密技术股份有限公司董事会

2024年8月29日