

# 广东莱尔新材料科技股份有限公司

## 2025 年度“提质增效重回报”行动方案的半年度评估报告

广东莱尔新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”或“莱尔科技”）为践行以“投资者为本”的上市公司发展理念，维护公司全体股东利益，于 2025 年 4 月发布了《2024 年度“提质增效重回报”行动方案的评估报告暨 2025 年度“提质增效重回报”行动方案》，自行动方案发布以来，公司积极开展和落实相关工作。现将 2025 年度“提质增效重回报”行动方案的半年度工作汇报如下：

### 一、专注主营业务，强化核心竞争力的实施情况

2025 上半年，公司持续保持细分领域领先地位，公司根据既定的战略目标，本着“科技改变世界，材料美化生活”使命，坚持电子领域新材料、新能源产业链及节能环保三大路线，稳步推进各项战略计划。2025 年上半年，实现营业收入 38,430.80 万元，同比去年同期增长 69.37%；实现归属于上市公司股东的净利润为 1,993.25 万元，同比去年同期增长 13.51%。报告期末，公司总资产为 154,262.58 万元，较上年度末增长 6.25%；归属于上市公司股东的净资产为 101,280.60 万元，较上年度末增长 0.98%。

### 二、加速新能源业务拓展，构建新增长极的实施情况

2025 年上半年涂碳箔业务实现爆发式增长，涂碳箔业务收入同比增长 408.33%。公司涂碳箔业务凭借良好的产品品质和有效的市场拓展策略，公司涂碳箔业务在 2025 年成功跻身行业前三，占据稳固的市场地位；并由此在行业竞争极度内卷的情况下获得了良好的利润空间，实现了 2025 年上半年的营收利润双增长的健康态势。

公司作为热熔胶膜等功能涂布胶膜细分领域的龙头企业，公司产品已通过下游应用产品 FFC 广泛应用在消费电子、汽车电子、服务器、新能源电池等领域。公司凭借在功能涂布胶膜领域沉淀的研究开发与客户服务能力，提前布局了汽车电子、新能源电池相关的新品，并成功导入国际连接器巨头客户，参与其 FFC 连接方案的开发，进一步扩大公司功能涂布胶膜产品在新能源汽车的终端应用空

间。

### **三、持续加强研发创新，有效发挥科技领航作用的实施情况**

公司持续在电子领域新材料、新能源等领域进行技术研发、人才培养和智能制造投入。2025年上半年，公司研发投入1982.81万元，同比增长37.47%；研发投入总额占营业收入比例为5.16%，保持了研发创新的稳健投入。截至2025年6月30日，公司已获授权专利362项，其中发明专利83项。

### **四、坚持公司规范治理，强化“关键少数”责任的实施情况**

2025年上半年，公司高度重视治理水平的提升，不断建立健全公司治理制度建设，紧跟监管新政策步伐，新增制定了《舆情管理制度》，并根据制度落实相关要求，进一步规范公司运作，保障投资者权益。

公司严格按照相关法律法规和规范性文件的要求，强化管理层责任，完善职能齐备、相互制衡的治理架构，建立权责分工明确、规范高效的工作流程和程序。2025年上半年，公司积极组织“关键少数人员”参加监管机构组织的培训、会议、座谈等活动，公司董事、监事及高级管理人员参加合规履职等方面的培训人均不少于1次，并不定期向董监高分享最新监管动态。

### **五、加强与投资者沟通交流，构建多层次沟通渠道的实施情况**

公司严格遵守法律法规和监管机构规定，强化信息披露的透明度，保证真实、准确、完整、及时地披露信息。2025年上半年，公司持续通过业绩说明会、上证e互动、投资者电话、邮箱等多种渠道与投资者进行沟通与交流，报告期内召开业绩说明会1场、线下集体投资者集体调研2场、不定期接受线上/现场调研、及时接听投资者来电、上证e互动及时回复，有效地实现了与资本市场的良性互动。

### **六、积极维护市值，坚定落实股东回报计划的实施情况**

公司严格执行分红回报规划及利润分配政策，2025年上半年，公司实施完成2024年度权益分派，向全体股东每10股派发现金红利0.66元（含税），总分红金额为1014.23万元，占公司2024年度合并报表中归属于上市公司普通股股

东的净利润的 27.15%。2024 年度以现金为对价，采用集中竞价方式已实施的股份回购金额为 29,948,729.18 元（不含印花税、交易佣金等交易费用），现金分红和回购金额合计 40,091,000.66 元，占 2024 年度归属于上市公司股东净利润的比例为 107.32%。

## 七、其他事宜

公司将持续评估实施“提质增效重回报”行动方案的具体举措，努力通过良好的业绩表现、规范的公司治理、积极的投资者回报，切实履行上市公司的责任和义务，回馈投资者的信任，维护公司市场形象，共同促进资本市场平稳运行。

广东莱尔新材料科技股份有限公司董事会

2025 年 8 月 20 日