

一、重要提示
1.1 年度业绩摘要来自年度股东大会,为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。
1.2 重大风险提示
公司已在本报告第四节“经营情况讨论与分析”中“风险提示”详细阐述了公司在经营过程中可能面临的各类风险,敬请投资者留意相关内容。
1.3 公司治理
公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员在执行职务时均能勤勉尽责,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承诺个别和整体的法律责任。
1.4 公司全体董事出席董事会会议。
1.5 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)为公司出具了标准无保留意见的审计报告。
1.6 经董事会审议通过的利润分配预案为:以2020年末总股本1,000,000,000股为基数,向全体股东每股派发现金股利人民币0.12元(含税),共计派发现金股利120,000,000元(含税),占合并报表中归属于上市公司股东的净利润的12.00%。本次利润分配不以资本公积金转增股本,不送红股。
1.7 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
□适用 √不适用
二、公司简介
1. 公司简介
公司股票代码:688683
2. 公司注册地址
广东省佛山市顺德区大良街道陈涌村陈涌大道东10号
3. 公司办公地址
广东省佛山市顺德区大良街道陈涌村陈涌大道东10号
4. 公司网站
www.gd-leier.com.cn
5. 电子邮箱
leier@gd-leier.com.cn

广东莱尔新材料科技股份有限公司 2020年度报告摘要

行,在细分行业与国内厂商展开充分竞争;在技术体系、业务模式、产品结构、产品竞争力方面保持国内领先地位,是功能性涂布膜及其应用产品领域的领先企业。
(2) 业务模式和产品结构优势
公司采用先进的“功能性涂布膜+下游应用产品”业务模式,在开展功能性涂布膜研发、生产、销售业务的基础上,向下延伸产业链,开发了PPC、LED柔性电路板等应用产品,形成了明显的产业链协同优势。
(3) 具体产品竞争力优势
公司借助功能性涂布膜构建核心技术能力,形成了以“FPC热敏电阻”、“LED柔性电路板”、“高频高速传输膜”、“电子产品制程保护膜”、“FPCC”、“LED柔性电路板”等为主的“产品体系”,这些产品均具有较强的市场竞争力。

Table with 4 columns: 项目, 2020年, 2019年, 本年比上年增减(%)

3.2 报告期内财务数据的主要会计政策
单位:元
货币:人民币
一、重要提示
二、公司简介
三、主要财务数据和财务指标
四、股本及股权结构
五、主要会计政策

2. 报告期内主要业务或产品
(一) 主要业务、主要产品或服务情况
公司采用“功能性涂布膜研发+下游产品”双轮驱动模式,专注于功能性涂布膜材料及下游应用产品的研发生产和销售。
(二) 主要经营模式
公司采用“功能性涂布膜研发+下游产品”双轮驱动模式,专注于功能性涂布膜材料及下游应用产品的研发生产和销售。

Table with 4 columns: 产品类别, 主要原材料, 主要生产设备, 主要技术人员

3. 报告期内主要业务、新产品、新技术、新商业模式的发展情况和未来发展趋势
(1) 行业在新业务方面的发展前景和未来发展趋势
1. 发展前景
功能性涂布膜及其应用产品是微电子学、光电子学、磁电子学、高分子化学等交叉的产物,随着工业技术的不断进步,以及社会对清洁能源需求的不断增长,近十年来,涂布工艺取得了很大发展。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
√适用 □不适用
图例:
实际控制人: 陈炳俊
全资子公司: 广东莱尔新材料科技股份有限公司
控股子公司: 广东莱尔新材料科技股份有限公司

(二) 所处行业情况
1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛
(1) 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛
功能性涂布膜行业属于新材料行业,是新材料行业的重要组成部分,具有高技术、高附加值、高成长性等特点。
(2) 行业发展的主要技术门槛
功能性涂布膜行业的主要技术门槛包括:材料配方、生产工艺、设备制造、质量控制等方面。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

(三) 主要业务情况
1. 主要产品
(1) 主要产品
功能性涂布膜: 用于微电子、光电子、磁电子、高分子化学等领域。
LED柔性电路板: 用于LED照明、背光显示等领域。
(2) 主要客户
公司主要客户包括:华为、小米、OPPO、vivo、三星、苹果等知名科技企业。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

(四) 主要业务情况
1. 主要产品
(1) 主要产品
功能性涂布膜: 用于微电子、光电子、磁电子、高分子化学等领域。
LED柔性电路板: 用于LED照明、背光显示等领域。
(2) 主要客户
公司主要客户包括:华为、小米、OPPO、vivo、三星、苹果等知名科技企业。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

(五) 主要业务情况
1. 主要产品
(1) 主要产品
功能性涂布膜: 用于微电子、光电子、磁电子、高分子化学等领域。
LED柔性电路板: 用于LED照明、背光显示等领域。
(2) 主要客户
公司主要客户包括:华为、小米、OPPO、vivo、三星、苹果等知名科技企业。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

(六) 主要业务情况
1. 主要产品
(1) 主要产品
功能性涂布膜: 用于微电子、光电子、磁电子、高分子化学等领域。
LED柔性电路板: 用于LED照明、背光显示等领域。
(2) 主要客户
公司主要客户包括:华为、小米、OPPO、vivo、三星、苹果等知名科技企业。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

(七) 主要业务情况
1. 主要产品
(1) 主要产品
功能性涂布膜: 用于微电子、光电子、磁电子、高分子化学等领域。
LED柔性电路板: 用于LED照明、背光显示等领域。
(2) 主要客户
公司主要客户包括:华为、小米、OPPO、vivo、三星、苹果等知名科技企业。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

(八) 主要业务情况
1. 主要产品
(1) 主要产品
功能性涂布膜: 用于微电子、光电子、磁电子、高分子化学等领域。
LED柔性电路板: 用于LED照明、背光显示等领域。
(2) 主要客户
公司主要客户包括:华为、小米、OPPO、vivo、三星、苹果等知名科技企业。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

(九) 主要业务情况
1. 主要产品
(1) 主要产品
功能性涂布膜: 用于微电子、光电子、磁电子、高分子化学等领域。
LED柔性电路板: 用于LED照明、背光显示等领域。
(2) 主要客户
公司主要客户包括:华为、小米、OPPO、vivo、三星、苹果等知名科技企业。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

(十) 主要业务情况
1. 主要产品
(1) 主要产品
功能性涂布膜: 用于微电子、光电子、磁电子、高分子化学等领域。
LED柔性电路板: 用于LED照明、背光显示等领域。
(2) 主要客户
公司主要客户包括:华为、小米、OPPO、vivo、三星、苹果等知名科技企业。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

(十一) 主要业务情况
1. 主要产品
(1) 主要产品
功能性涂布膜: 用于微电子、光电子、磁电子、高分子化学等领域。
LED柔性电路板: 用于LED照明、背光显示等领域。
(2) 主要客户
公司主要客户包括:华为、小米、OPPO、vivo、三星、苹果等知名科技企业。

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

根据《公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司信息披露管理办法》等相关法律、法规、规范性文件的要求,公司对《信息披露管理制度》进行了修订。
具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《信息披露管理制度》。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。
(十二) 审议通过了《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-008)。
具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-008)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-008)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。
(十三) 审议通过了《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-009)。
具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-009)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-010)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。
(十四) 审议通过了《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-011)。
具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-011)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-012)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-013)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-014)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-015)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-016)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-017)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-018)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司于2021年4月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于变更部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本以实施募投项目的公告》(公告编号:2021-019)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

