

广东领益智造股份有限公司

关于领益科技 2019 年度经营情况的说明公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：本公告所载 2019 年度的财务数据仅为初步核算数据，未经会计师事务所审计，与 2019 年度报告中披露的数据可能存在差异，最终以广东领益智造股份有限公司(以下简称“公司”或“领益智造”)披露的 2019 年年度报告为准。请投资者注意投资风险。

一、领益科技（深圳）有限公司 2019 年度主要财务数据

单位：人民币万元

| 项目 | 本报告期 | 上年同期 | 增减变动幅度 (%) |
|------------------------|--------------|--------------|------------|
| 营业总收入 | 1,453,797.95 | 1,233,354.56 | 17.87% |
| 营业利润 | 284,629.99 | 229,864.71 | 23.83% |
| 利润总额 | 284,137.85 | 228,401.84 | 24.40% |
| 归属于母公司所有者的净利润 | 247,073.72 | 199,552.53 | 23.81% |
| 扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润 | 241,993.95 | 194,229.71 | 24.59% |

注：上述数据为合并报表数据。

二、经营情况及业绩承诺实现情况

1、财务状况

报告期内，领益科技（深圳）有限公司（以下简称“领益科技”）客户群体及产品种类快速增长，盈利能力持续增强。2019 年，领益科技全年实现营业总收入 1,453,797.95 万元，比上年同期增长 17.87%；实现营业利润 284,629.99 万

元，比上年同期增加 23.83%；实现利润总额 284,137.85 万元，比上年同期增加 24.40%；实现归属于母公司所有者的净利润 247,073.72 万元，比上年同期增长 23.81%。

2、业绩承诺实现情况

2017 年，公司发行股份购买领益科技 100%股权。根据公司与领益科技有限责任公司签署的《利润承诺补偿协议书》及其补充协议，承诺领益科技 2017 年度、2018 年度、2019 年度、2020 年度实现的扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润数分别为人民币 114,711.77 万元、149,198.11 万元、186,094.62 万元和 224,342.65 万元。2019 年度领益科技扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润金额为 241,993.95 万元，根据以上测算数据，业绩承诺的达成率为 130.04%。

3、经营管理及其他业务板块分析

领益智造坚持“以现代管理理念、持续追求卓越、成为全球领先的精密制造企业”的愿景，通过不懈努力，实现以下方向的发展与突破：持续深化经营理念，发挥平台优势实现快速发展；深耕优质客户，不断进行行业拓展和产业升级，并根据客户和市场的变化对现有业务进行加减法；加强研发投入，提高智能化、自动化水平及平台信息化建设，夯实发展基础。

2019 年度，领益智造实现营业收入 2,381,533.22 万元，该收入是在剔除广东中岸控股有限公司及其下属子公司进出口业务和大宗商品贸易收入的影响后，同时在对磁材板块客户和产品进行优选精选升级的情况下所实现。因此，公司的收入结构和质量均得到了提升，同时也增强了公司的市场竞争力和盈利能力。

结构件板块，2019 年公司与国内策略客户全面展开合作，因受到中美贸易摩擦的影响以及众多新项目的持续投入开发，结构件板块全年整体利润亏损约 17,420 万元。但结构件板块 2019 年第四季度已整体实现扭亏为盈，且众多新项目投入将在 2020 年为公司持续带来贡献。

触控及显示模组板块，公司计划处置子公司深圳市帝晶光电科技有限公司及其子公司及广东江粉高科技产业园有限公司的全部股权，调整产业结构，聚焦于最有潜力发展的产业和行业。剥离过程中固定资产、存货减值、售价与净资产差异等损失总计约 34,615 万元（此金额不包括商誉减值准备）。

同时，公司对 2019 年度的商誉进行了初步的减值测试，预计计提商誉减值准备金额为 69,696.40 万元。

综上，2019 年领益智造核心盈利能力逐步提升，2020 年领益智造其他业务板块将持续向好，未来公司将重点聚焦于核心主业，同时充分发挥赛尔康、磁材、结构件、无线充电等业务的协同效应，从而实现公司整体的持续快速发展。

三、其他说明

上述数据未经会计师事务所审计，与 2019 年度报告中披露的数据可能存在差异，最终以公司披露的 2019 年年度报告为准。

特此公告。

广东领益智造股份有限公司

董 事 会

二〇二〇年二月二十八日