

深圳市麦捷微电子科技股份有限公司 2023 年年度报告摘要

一、重要提示 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

非标准审计意见提示 适用 不适用 公司上年度末净资产为负,且目前未实现盈利。 适用 不适用 公司董事会审议的利润分配预案或公积金转增股本预案 适用 不适用 公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以 866,805.074 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0.94 元(含税),送红股 0 股(含税),以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

Table with 4 columns: 财务报表, 投资者关系, 公司治理, 其他重要事项. Includes financial data for 2023 and 2022, and company information.

2、报告期主要业务或产品简介 (一)主要业务 报告期内,公司从事研发、设计、生产、销售电子元器件以及 LCM 显示模组,提供技术方案设计、技术支持、技术咨询等服务。

1、电感 电感是把电能转化为磁能而存储起来的无源器件,又称电感器、电抗器、电感线圈等。电感广泛应用于移动通信、汽车、工业、医疗、航空等领域,其中移动通信的市场份额最大,汽车及工业领域的增速最快。公司电感产品主要分为一体成型电感和贴片式电感等。

2、射频器件 射频器件按照在应用设备中的产品形态,可划分为分立器件和射频前端模组,分立器件即滤波器、PA、射频开关等各个细分器件,其中滤波器是射频前端中最重要且最复杂的器件,作为信号传输和滤波的关键器件,广泛应用于移动通信、工业、医疗、航空等领域。

3、变压器 变压器是依据电磁感应原理改变交流电压的装置,不仅具有电压变换、电气隔离和能量传输等基本功能,还能实现电能质量的调节,主要应用于通信基站、光伏电站、快充、高端服务器等信息技术产业和新能源汽车、光伏、储能、充电桩等快速增长产业。

4、LCM 模组 LCM 模组是指液晶显示模组,是液晶显示器的重要组成部分,也是液晶显示器的核心部件。LCM 模组广泛应用于手机、平板电脑、笔记本电脑、车载显示等领域。

5、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

6、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

7、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

8、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

9、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

10、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

11、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

12、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

13、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

14、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

15、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

16、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

17、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

18、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

复苏,预计公司的核心产品电感与滤波器需求将稳步提升;同时,国内各级政府部门正在大力推动“以旧换新”政策,以提振促进消费市场回暖。此外,电子元器件行业的关键技术与产品持续迭代升级,为下游终端设备制造商提供强有力的技术支撑,保障产业链稳定供应,以期全面实现从制造到智造的转型升级。

三、主要会计数据和财务指标 (一)近三年主要会计数据和财务指标 公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据 是 否 否

Table with 5 columns: 2023 年末, 2022 年末, 本年比上年增减, 2021 年末. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的所有者权益, 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 基本每股收益, 稀释每股收益, 加权平均净资产收益率.

(二)分季度主要会计数据 单位:元 第一季度 第二季度 第三季度 第四季度

Table with 5 columns: 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 加权平均净资产收益率.

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异 是 否 否

4、股本及股东情况 (1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 普通股股东总数, 表决权恢复的优先股股东总数, 合计.

前 10 名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结及司法冻结情况.

1、控股股东及实际控制人基本情况 控股股东: 深圳市英唐智能控制股份有限公司 实际控制人: 胡庆国

2、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

3、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

4、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

5、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

6、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

7、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

8、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

9、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

10、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

11、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

12、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

13、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

14、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

15、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

16、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

深圳市英唐智能控制股份有限公司 2023 年年度报告摘要

一、重要提示 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

非标准审计意见提示 适用 不适用 公司上年度末净资产为负,且目前未实现盈利。 适用 不适用 公司董事会审议的利润分配预案或公积金转增股本预案 适用 不适用 公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以 1,346,400.00 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 元(含税),送红股 0 股(含税),以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

Table with 4 columns: 财务报表, 投资者关系, 公司治理, 其他重要事项. Includes financial data for 2023 and 2022, and company information.

2、报告期主要业务或产品简介 (一)主要业务 报告期内,公司从事研发、设计、生产、销售电子元器件以及 LCM 显示模组,提供技术方案设计、技术支持、技术咨询等服务。

1、电感 电感是把电能转化为磁能而存储起来的无源器件,又称电感器、电抗器、电感线圈等。电感广泛应用于移动通信、汽车、工业、医疗、航空等领域,其中移动通信的市场份额最大,汽车及工业领域的增速最快。

2、射频器件 射频器件按照在应用设备中的产品形态,可划分为分立器件和射频前端模组,分立器件即滤波器、PA、射频开关等各个细分器件,其中滤波器是射频前端中最重要且最复杂的器件,作为信号传输和滤波的关键器件,广泛应用于移动通信、工业、医疗、航空等领域。

3、变压器 变压器是依据电磁感应原理改变交流电压的装置,不仅具有电压变换、电气隔离和能量传输等基本功能,还能实现电能质量的调节,主要应用于通信基站、光伏电站、快充、高端服务器等信息技术产业和新能源汽车、光伏、储能、充电桩等快速增长产业。

4、LCM 模组 LCM 模组是指液晶显示模组,是液晶显示器的重要组成部分,也是液晶显示器的核心部件。LCM 模组广泛应用于手机、平板电脑、笔记本电脑、车载显示等领域。

5、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

6、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

7、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

8、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

9、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

10、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

11、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

12、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

13、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

14、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

15、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

16、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

17、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

18、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

19、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况 财政部于 2023 年 12 月 13 日发布了《企业会计准则解释第 16 号》(以下简称“解释 16 号”),根据解释 16 号规定: 对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损),且初始确认的资产和负债导致产生递延所得税资产和递延所得税负债的事项,不再确认递延所得税资产和递延所得税负债。本公司涉及交易符合解释 16 号规定,自 2023 年 1 月 1 日起追溯调整财务报表,并对 2022 年 1 月 1 日之前发生的该等事项追溯调整。对于 2023 年 1 月 1 日之前发生的该等事项,如果导致 2023 年 1 月 1 日相关资产、负债仍然存在暂时性差异的,本公司于 2023 年 1 月 1 日确认递延所得税资产和递延所得税负债,并将差额(如有)调整 2023 年 1 月 1 日的留存收益。

(2) 分季度主要会计数据 单位:元 第一季度 第二季度 第三季度 第四季度

Table with 5 columns: 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 加权平均净资产收益率.

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异 是 否 否

4、股本及股东情况 (1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 普通股股东总数, 表决权恢复的优先股股东总数, 合计.

前 10 名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结及司法冻结情况.

1、控股股东及实际控制人基本情况 控股股东: 深圳市英唐智能控制股份有限公司 实际控制人: 胡庆国

2、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

3、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

4、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

5、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

6、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

7、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

8、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

9、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

10、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

11、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

12、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

13、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

14、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

15、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

16、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

17、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

18、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。

19、其他重要事项 公司坚持自主研发与技术创新相结合,建立了包括研发、生产、销售、服务等在内的完整业务体系,并持续加大研发投入,不断提升自主创新能力。