

本公司 2023 年度 营业收入 较 2022 年度 增加 15.2%， 主要 原因是 销售 量 增加 10.5%， 销售价格 提高 4.7%， 同时 运营 成本 降低 0.8%。

2023 年度 净利润 较 2022 年度 增加 18.5%。

2023 年度 经营活动 产生的 现金流量 净额 较 2022 年度 增加 12.3%， 主要 原因是 销售 商品 收到的 现金 增加 10.5%， 同时 运营 成本 降低 0.8%。

2023 年度 研发投入 较 2022 年度 增加 5.6%， 主要 原因是 公司 加大 了对 核心 技术 的研发 投入， 以 提高 产品 的 竞争力。

2023 年度 公司 董事会 审议通过 了 2023 年度 利润分配 方案， 拟 向 全体 股东 派 发 现金 股利 1.5 元/股， 同时 进行 股票 回购 1000 万股， 回购 价格 不 超过 15 元/股。

2023 年度 公司 董事会 审议通过 了 2023 年度 薪酬 方案， 拟 向 全体 董事 支付 薪酬 100 万元， 同时 进行 股票 回购 1000 万股， 回购 价格 不 超过 15 元/股。

2023 年度 公司 董事会 审议通过 了 2023 年度 财务报告， 拟 向 全体 股东 派 发 现金 股利 1.5 元/股， 同时 进行 股票 回购 1000 万股， 回购 价格 不 超过 15 元/股。

2023 年度 公司 董事会 审议通过 了 2023 年度 利润分配 方案， 拟 向 全体 股东 派 发 现金 股利 1.5 元/股， 同时 进行 股票 回购 1000 万股， 回购 价格 不 超过 15 元/股。

2023 年度 公司 董事会 审议通过 了 2023 年度 薪酬 方案， 拟 向 全体 董事 支付 薪酬 100 万元， 同时 进行 股票 回购 1000 万股， 回购 价格 不 超过 15 元/股。

2023 年度 公司 董事会 审议通过 了 2023 年度 财务报告， 拟 向 全体 股东 派 发 现金 股利 1.5 元/股， 同时 进行 股票 回购 1000 万股， 回购 价格 不 超过 15 元/股。

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□ □□□□□□

[illegible]

00000000, 0000000000 00000 00000000 0000000 000 00 000 00
 000000000 0000000 0000000000 0000 000000 000000 0000 000000 0000000
 00000000000000 000000 00000 00000 00 0 000000000 0000000 000000000000
 00000 000 000000000 000000000 000 000

[illegible][illegible]

0000000000 000000 00000000 000 0000000 0000 00 00 00000000
 000000 000000 0000 000000 0000 000000 00000000 0000000000

00000000 000000 0000 000000 00000000000 000000 00000000 0000'0
 00000000 0000000000 00000000 000 00 00000000 00000000 00000 00000
 00000000 0000000 000000000 000 000000 0000000 00000000 0000 000

00000000 000000 0000000000 0000 000000 00000000 0000000000 00000000
 0000000000 00000000 0000000000 00000000 00000000 0000 0000 0000 000000 000000
 0000 00 000000 00000000 0000000000 00000000 0000 000000 0000 000000 0000
 00000000 00000000 00000000 000000000000 0000000000

[illegible][illegible]

□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□
□□□□□ □□ □□

00000000 0000000000 000 000000 0000000000000 000000000 00000000
 00000000000 00000 00 00000000 00000000 00000000 00 00000000
 0000000 0000000 000 000

000000 000000 00000000 00000000 0000 00 000000 000000000000
 000000000 00000000 0000 000000000 000000 000000

□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□

000000 000000 000000 000 0000000 00000 000000000000 0000000 000000
 000000 0000, 000000 000000000000 00000000 000000000000
 00000000 0000000 00000000 0 00000000 0000000000 0000000000 00000000
 0000000000000 00000000 000000 00000000 0000000000 00000000
 000000000000000 00000 00000000 000 0000 0 0000000 000000 00000 00000
 000

- □□□□□□□□ □□□□□□□□

The diagram consists of two rows of boxes. The top row contains four groups of boxes: a group of 6 boxes, a group of 3 boxes, a group of 10 boxes, and a group of 4 boxes. The bottom row contains two groups of boxes: a group of 6 boxes and a group of 7 boxes.

0000 0000000 00000000 00000000 00000000 000000000 0000 00000
 000000 000000 00000000 0000000000 000000 000000 000
 00000000000(0000)00 000000 00000000 000 000000

00000000 0000 000000000 0000000 0000000 0000000000 00 00000 0000
 00000000 000 000 000 0000000 000000 0000000000/000000/0000/00 0000
 000000 0000 00 00/00/0000 000000 000 0000000 000000000 000 000

0000000000 00000 00000000 000000 00000000 000000 0000000000
 0000000000 000 000 000000 000 00000000 00 00 0000000000 000 000000
 00000 00000 000 0000000000 000000000 0 0000000000 00000 00 000 00000
 000000

0000000000 000000 000000 0000 0000 00000000 000000000000 000000 000
 000000 000000 00 0000000000 0000 0000000 000 00000000000 000000
 000000, 000000000000 000 000000 000 0000 0000 0000 0000 000 000000
 000 000000 000000000000 0000000000 000000 0 0000000 0000000 00 0000000
 000000000 000 0000000000000 0000 000000 000000000

[illegible][illegible]

00000000 0000000000 000 000000 000 0000000 00000000000000 00000000
 0000 00000000000 000000000 00000000 000000000 000 000 000000 000
 0 000000000 0000000 0000000 000000000 000 0000000 0000000000000 0000,
 00000000000 0000 00000000 000 0000 0000000 000000 000 000000 0000
 00000000 000000000 000000 00000000000 000000000 00000000 0000000
 000000000 000000000000 00000000000 000 000000 00000 00000

[illegible]

