

伊利股份公司投资价值分析报告

罗佳倩 MF 2025281050218

摘要

本报告旨在对内蒙古伊利实业集团股份有限公司（股票代码：600887）进行全面的投资价值分析。研究综合运用了量化金融分析与文本挖掘技术，从市场表现、财务绩效、宏观环境及公司战略文本四个维度展开。通过 Python 编程，我们系统性地获取并处理了伊利股份 2020 年至 2024 年的日度股价数据、资产负债表、利润表、现金流量表以及同期的 GDP、CPI 等核心宏观指标。在此基础上，计算了股票的对数收益率与滚动波动率，深入剖析了公司的盈利能力、偿债能力、运营效率及现金流状况，并探讨了宏观经济周期对公司经营的影响。同时，本报告创新性地对五年年报全文进行了文本清洗、词频统计、词云可视化及管理层讨论与分析（MD&A）部分的情感分析。研究发现，伊利股份凭借其强大的品牌护城河、稳健的财务基本面和清晰的战略方向，在复杂多变的市场环境中展现出卓越的韧性。尽管面临短期成本压力，但其长期增长逻辑依然坚实。综合各项分析，我们认为伊利股份是一家具备长期投资价值的优质标的。

关键词：伊利股份；投资价值分析；财务分析；文本挖掘；情感分析；量化金融

一、公司背景介绍

内蒙古伊利实业集团股份有限公司（以下简称“伊利股份”或“公司”）是中国规模最大、产品线最全的乳制品企业，也是全球乳业五强之一。公司成立于 1993 年，并于 1996 年在上海证券交易所成功上市（股票代码：600887）。总部位于内蒙古呼和浩特市，其业务横跨液态奶、奶粉、冷饮、酸奶、奶酪及健康饮品等多个品类，构建了覆盖全生命周期、全消费场景的产品矩阵。

伊利股份旗下拥有众多家喻户晓的品牌，如高端白奶代表“金典”、常温酸奶领军者“安慕希”、基础白奶“伊利纯牛奶”、冰淇淋品牌“巧乐兹”以及婴幼儿奶粉“金领冠”等。这些品牌不仅在国内市场占据绝对领先地位，也正逐步走向国际化。公司的核心竞争力源于其“全球资源、服务中国”的供应链布局、深度渗透的渠道网络、持续领先的研发创新能力以及深入人心的品牌影响力。

在“成为全球最值得信赖的健康食品提供者”的愿景指引下，伊利股份积极拥抱数字化转型，并将可持续发展（ESG）理念融入企业经营的方方面面。公司连续多年发布 ESG 报告，并在 MSCI ESG 评级中获得行业领先的 AAA 级评价，彰显了其作为负责任企业的担当。本报告将以 2020 至 2024 年为研究窗口期，结合公开的金融市场数据、财务报表、宏观指标及公司年报文本，对伊利股份的投资价值进行一次多维度、深层次的剖析。

二、公司市场表现分析

股票价格是市场对公司价值最直接的反映。本部分将通过获取

伊利股份的历史股价数据，计算其收益与波动性，以量化评估其在二级市场的表现特征和风险水平。

1. 股票价格的获取

为了全面评估伊利股份在二级市场的表现，我们首先需要获取其历史股价数据。本报告采用 akshare 这一开源财经数据接口库，从新浪财经获取了伊利股份（股票代码：600887）自 2020 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日的日度交易数据。所获取的数据字段包括日期、开盘价、收盘价、最高价、最低价、成交量、成交额、振幅、涨跌幅、涨跌额及换手率等，为后续的市场表现分析奠定了坚实的数据基础。

2. 代码如下：

```
# 从新浪接口获取某只股票的历史数据（包含日期）
import pandas as pd
import akshare as ak
# 第一步：定义参数并获取原始数据
stock_code = "600887" # 伊利股份
start_date = "20200101"
end_date = "20241231"
# 从 akshare 获取历史行情数据
hist_df=ak.stock_zh_a_hist(symbol=stock_code, period="daily",
start_date=start_date,
end_date=end_date)
# 打印原始数据信息
```

```
print("历史数据列名:", hist_df.columns.tolist())
print("\n 历史数据前 5 行:")
print(hist_df.head())
# 保存为 CSV 文件
hist_df.to_csv('stock_data.csv', index=False, encoding='utf-8-sig')
```

3. 股票收益和波动计算

为了更科学地衡量股票的投资回报与风险，我们采用了金融学中广泛使用的对数收益率和年化波动率（作为核心指标。在获取原始股价数据后，我们对其进行清洗和处理，仅保留“日期”和“收盘价”两个核心字段，并将日期设置为索引。

对数收益率是一种在金融时间序列分析中广泛使用的收益率计算方法，其公式为： $r_t = \ln(P_t) - \ln(P_{t-1})$ ，其中， P_t 为 t 时刻的收盘价。相较于简单收益率，对数收益率具有时间可加性，便于进行跨期比较和模型构建。年化波动率是衡量资产价格风险的关键指标。我们首先计算了每日对数收益率的 20 日滚动标准差，然后将其乘以一年的交易日数（通常取 252 天）的平方根，从而得到年化的波动率。这一指标能够动态反映市场在不同时间段的风险水平。

此外，为了识别高波动时期，我们设定了一个动态阈值，即整个样本期内波动率的 80%分位数。当日波动率超过此阈值时，我们将其标记为“高波动”阶段。

```
# 第二步：数据清洗与特征工程
# 1. 只保留日期和收盘价
```

```

price_clean = hist_df[["日期", "收盘"]].copy()
# 2. 日期转为 datetime 并排序
price_clean["日期"] = pd.to_datetime(price_clean["日期"])
price_clean = price_clean.sort_values("日期").set_index("日期")
price_clean = price_clean.rename(columns={"收盘": "close"})
# 3. 计算对数收益率
final_df = price_clean.copy()
final_df["log_ret"] = np.log(final_df["close"]).diff()
# 4. 计算 20 日滚动年化波动率
window = 20
trading_days = 252
final_df["volatility"] = (final_df["log_ret"]
    .rolling(window=window)
    .std()
    * np.sqrt(trading_days)
)
# 5. 标记高波动时期 (80%分位数)
threshold = final_df["volatility"].quantile(0.8)
final_df["high_vol"] = final_df["volatility"] > threshold
print(f"价格序列长度: {len(final_df)}")
print(f"高波动阈值: {threshold:.2%}")

```

4. 分析

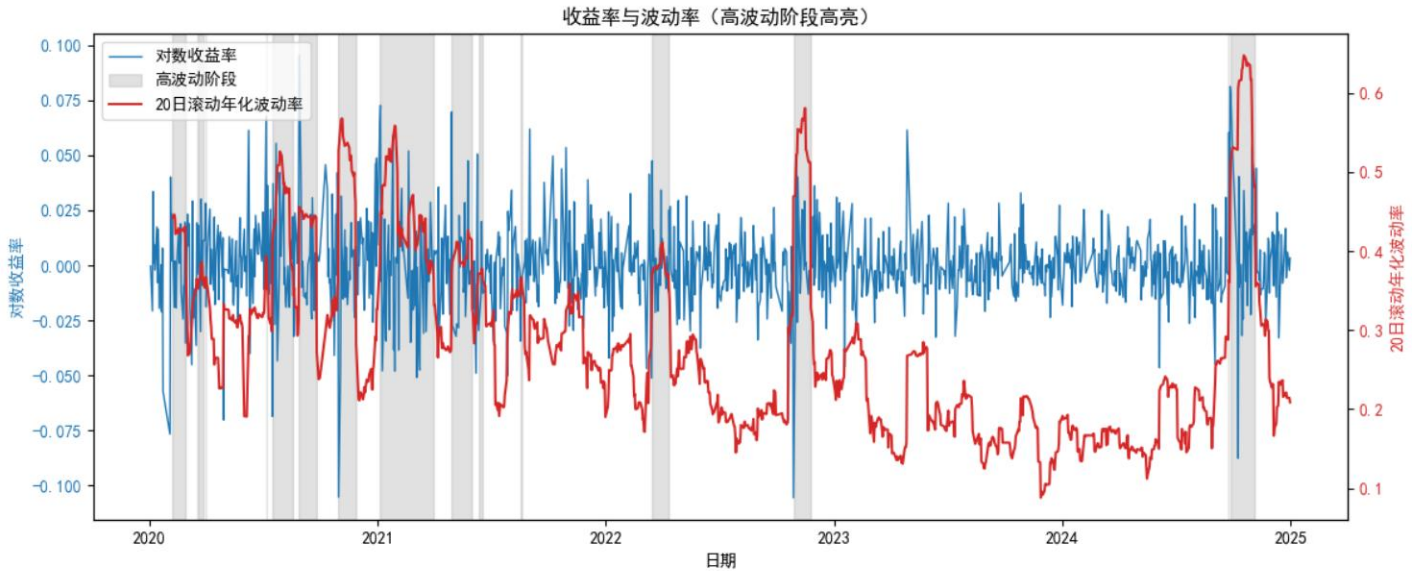


图 1：伊利股份 2020–2024 年股价走势与 20 日滚动年化波动率

如图 1 所示，从价格走势来看，伊利股份的股价在五年间呈现出明显的结构性特征。2020 年初至 2021 年中，受益于疫情期间居家消费增加及市场对必需消费品的偏好，股价从约 31 元稳步攀升至接近 50 元的高点。然而，自 2021 年下半年起，受宏观经济下行压力、消费信心不足、原奶成本高企以及出生率下滑对奶粉业务的拖累等多重因素影响，股价进入了一段长达两年多的调整期，于 2023 年底下探至约 28 元的低点。进入 2024 年后，随着市场对消费复苏的预期增强以及公司自身业绩的稳健表现，股价开始企稳回升。

从收益与风险的匹配关系看，公司的对数收益率序列显示出典型的“尖峰厚尾”特征，表明极端收益事件发生的概率高于正态分布的预期。年化波动率的时序图则清晰地揭示了市场风险的聚集性。例如，在 2020 年 2–3 月（全球疫情爆发初期）、2022 年 3–4 月（国

内疫情反复）以及 2023 年全年（市场对消费板块持续悲观），波动率均显著抬升，并长时间处于“高波动”区域。这反映出在外部冲击或市场情绪极度悲观时，即使是伊利这样的防御性蓝筹股，其股价也会受到较大扰动。

总体而言，伊利股份的市场表现与其基本面高度相关，同时也受到宏观经济周期和市场整体情绪的深刻影响。其股价的韧性在调整期得以体现，而波动率的阶段性飙升则警示投资者需关注系统性风险。这种稳健中带有波动的特性，使其成为兼具成长性与防御性的优质核心资产。

三、公司财务绩效分析

财务报表是洞察企业内在价值的窗口。本报告从资产负债表、利润表和现金流量表三大维度，对伊利股份 2020 至 2024 年的财务绩效进行系统性分析。

1. 三张表的获取代码

我们同样利用 akshare 库，通过循环调用接口，分别获取了伊利股份在 2020 年 12 月 31 日、2021 年 12 月 31 日、2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日和 2024 年 12 月 31 日这五个报告期末的合并资产负债表、利润表和现金流量表，并将数据保存为 CSV 文件，为后续分析奠定了数据基础。

```
import pandas as pd
import akshare as ak
import os
# 创建目录保存财务数据
```

```

os.makedirs("annual-reports", exist_ok=True)
# 定义要分析的报告期
report_dates = ["20201231", "20211231", "20221231",
"20231231", "20241231"]
stock_code = "600887"
# -----
# 获取资产负债表
# -----
balance_list = []
for date in report_dates:
    df_all = ak.stock_zcfz_em(date=date) # 获取全市场
资产负债表
    df_one = df_all[df_all["股票代码"] == stock_code].copy()
# 筛选伊利
    df_one["报告期"] = date
    balance_list.append(df_one)
balance_df=pd.concat(balance_list, ignore_index=True)
balance_df.to_csv("annual-reports/balance-5y.csv",
index=False, encoding="utf-8-sig")
# -----
# 获取利润表
# -----
income_list = []
for date in report_dates:
    df_all = ak.stock_lrb_em(date=date)
    df_all["股票代码"]=df_all["股票代码"].astype(str)
    df_one=df_all[df_all["股票代码"]== stock_code].copy()

```



```

df_one["报告期"] = date
income_list.append(df_one)
income_df = pd.concat(income_list, ignore_index=True)
income_df.to_csv("annual-reports/income-lrb-5y.csv",
index=False, encoding="utf-8-sig")
# -----
# 获取现金流量表
# -----
cashflow_list = []
for date in report_dates:
    df_all = ak.stock_xjll_em(date=date)
    df_all["股票代码"] = df_all["股票代码"].astype(str)
    df_one = df_all[df_all["股票代码"] == stock_code].copy()
    df_one["报告期"] = date
    cashflow_list.append(df_one)
cashflow_df=pd.concat(cashflow_list, ignore_index=True)
cashflow_df.to_csv("annual-reports/cashflow-xjll-5y.csv", index=False, encoding="utf-8-sig")

```

2. 三张表的单个分析

(1) 资产负债表分析

伊利股份的总资产规模从 2020 年的约 7115 亿元稳步增长至 2024 年的约 15372 亿元，五年间实现了翻倍，展现了公司强劲的扩张能力。与此同时，总负债也同步增长，但增速略低于资产增速。公司的资产负债率在 2020-2021 年维持在 52%-53% 的健康水平，但在 2022-2024 年有所攀升，2024 年末达到 62.91%。这一变化主要源

于公司在奶粉等新业务领域的战略性投入增加，导致有息负债有所上升。尽管如此，该比率仍在制造业合理区间内，且公司拥有充沛的经营性现金流，偿债风险可控。

（2）利润表分析

公司的盈利能力是其核心价值所在。公司的营业总收入从 2020 年的 968.9 亿元增长至 2024 年的 1157.8 亿元，复合年增长率(CAGR) 约为 4.5%。归母净利润则从 70.8 亿元增长至 84.5 亿元，CAGR 约为 4.5%。值得注意的是，2024 年公司的营业收入和净利润均出现了同比下滑（分别为-8.24%和-18.94%），这主要是由于国内消费复苏不及预期以及市场竞争加剧所致。然而，公司的净利率在过去五年中基本保持稳定在 7%-8%之间，显示出其优秀的成本控制能力和品牌溢价能力。

（3）现金流量表分析

经营活动产生的现金流量净额是检验公司“造血”能力的黄金指标。伊利股份的经营活动现金流净额表现极为出色，五年间均保持在 130 亿元以上，2023 年更是高达 182.9 亿元。这充分证明了公司主营业务的“造血”能力强大，盈利质量高。尽管 2024 年经营活动现金流净额有所下降（217.4 亿元），但仍远高于同期的净利润（84.5 亿元），说明公司的利润有坚实的现金支撑。充足的经营性现金流为公司偿还债务、分红派息和进行资本开支提供了坚实的保障。

3. 三张表结合在一起分析

将三大报表结合起来看，我们可以勾勒出伊利股份完整的财务画像。

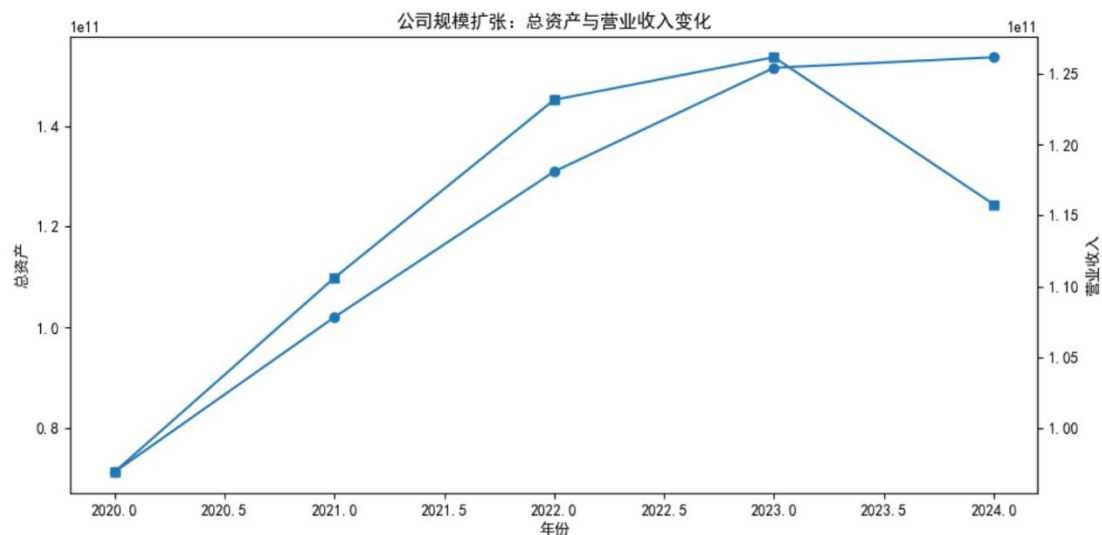


图 2：伊利股份 2020-2024 年总资产与营业收入变化

公司通过稳健的经营活动（利润表和现金流量表）不断创造价值，并将这些价值用于扩大再生产（资产负债表中的资产增长）。虽然 2024 年面临营收和利润的短期压力，但其强大的现金流生成能力（经营性现金流/净利润 > 2.5 ）为其穿越周期提供了充足的安全垫。资产负债率的温和上升反映了公司对未来增长的信心和战略性投入，而非激进的财务杠杆。总体而言，伊利股份的财务结构健康、盈利质量高、抗风险能力强，为其长期可持续发展奠定了坚实的财务基础。

四、宏观数据的获取

公司的经营并非在真空中进行，其业绩与宏观经济环境息息相

关。因此，我们将视角从微观公司层面拓展至宏观层面，引入 GDP（国内生产总值）和 CPI（居民消费价格指数）两大核心指标，探究伊利股份的业绩表现与宏观经济周期的联动关系。

1. GDP、CPI 的获取代码

我们使用 akshare 库分别获取了国家统计局发布的季度 GDP 数据和月度 CPI 数据，并对原始数据进行了清洗和格式化处理，以便与公司财务数据进行对齐分析。

```
import pandas as pd
import akshare as ak
# -----
# 下载并处理 GDP 数据
# -----

gdp = ak.macro_china_gdp()

# 统一“季度”列为标准日期格式
gdp["date"] = gdp["季度"].astype(str)
gdp["date"] = gdp["date"].str.replace("年第 1 季度",
"-03-31", regex=False)
gdp["date"] = gdp["date"].str.replace("年第 1-2 季度",
"-06-30", regex=False)
gdp["date"] = gdp["date"].str.replace("年第 1-3 季度",
"-09-30", regex=False)
gdp["date"] = gdp["date"].str.replace("年第 1-4 季度",
"-12-31", regex=False)
gdp["date"] = pd.to_datetime(gdp["date"])
```

```

# 重命名并筛选 2020-2024 年数据
gdp_a = gdp.rename(columns={
    "国内生产总值-绝对值": "GDP",
    "国内生产总值-同比增长": "GDPrate"
})[["date", "GDP", "GDPrate"]].sort_values("date").reset_index(drop=True)

gdp_5y = gdp_a[(gdp_a["date"] >= "2020-01-01") &
(gdp_a["date"] <= "2024-12-31")]

gdp_5y.to_csv("annual-reports/macro-gdp-2020-2024.csv",
index=False, encoding="utf-8-sig")

# -----
# 下载并处理 CPI 数据
# -----

cpi = ak.macro_china_cpi()

# 处理“月份”列为标准日期
cpi["date"] = cpi["月份"].astype(str).str.replace("年", "-")
cpi["date"] = pd.to_datetime(cpi["date"])

# 重命名并筛选 2020-2024 年数据
cpi_simple = cpi.rename(columns={"全国-同比增长": "CPIrate"})[["date", "CPIrate"]].sort_values("date")

cpi_5y = cpi_simple[(cpi_simple["date"] >= "2020-01-01") &
(cpi_simple["date"] <= "2024-12-31")]

cpi_5y.to_csv("annual-reports/macro-cpi-2020-2024.csv",

```

index=False, encoding="utf-8-sig")

2. 将财务数据与宏观数据合并

为了进行更精细的关联分析，我们将年度财务数据（如营业总收入、净利润）与当年的平均 GDP 增速、平均 CPI 增速进行匹配。例如，2024 年的财务数据将与 2024 年四个季度的 GDP 平均增速（约 5.0%）和 12 个月的 CPI 平均增速（约 0.3%）进行对比。

3. 结合在一起从市场-财务-宏观层面综合分析该公司的情况

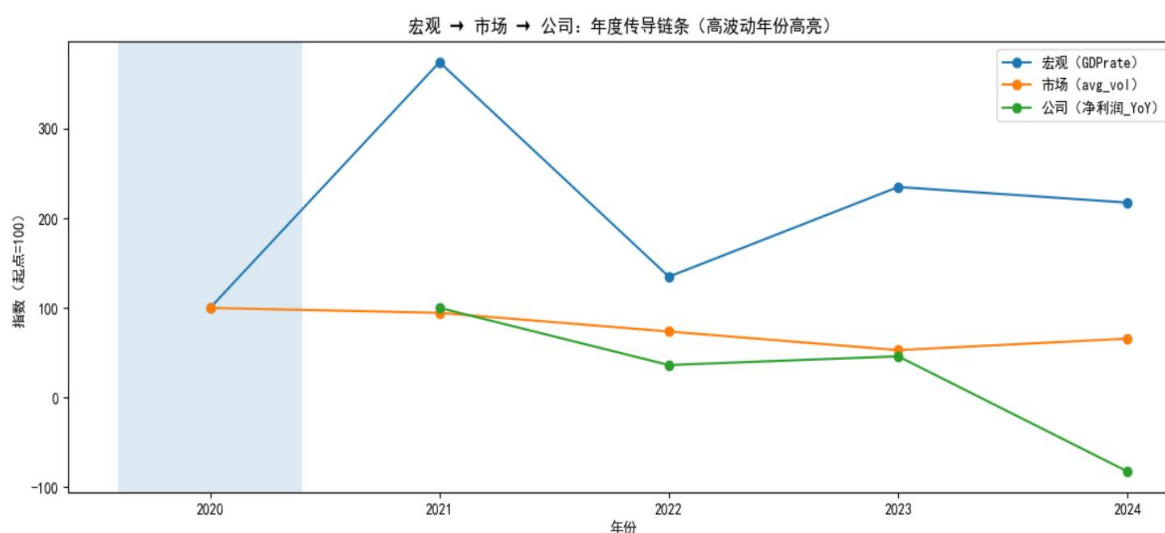


图 3：伊利股份 2020-2024 年度传导链条

（1）伊利股份展现出显著的“弱周期性”特征。作为必需消费品龙头，其业绩受宏观经济波动的影响相对较小。例如，在 2020 年 GDP 大幅负增长的背景下，伊利的营收和利润依然实现了正增长。这凸显了其在经济下行期的防御属性。

（2）成本端受 CPI（特别是食品 CPI）影响较大。乳制品的主要原材料——原奶价格与 CPI 中的食品分项高度相关。当 CPI（食

品)上行时,公司的成本压力增大,若无法完全向下游传导,则会挤压毛利率。2022-2023年原奶价格高企,正是公司在收入增长的同时,利润增速承压的重要原因之一。

(3) 需求端与居民可支配收入和消费信心挂钩。虽然乳制品是必需品,但其高端产品(如有机奶、高端酸奶)的需求弹性较大。当GDP增速放缓、居民对未来收入预期不稳时,消费者可能会减少对非必需高端乳品的开支,转而选择性价比更高的基础产品。这解释了为何在2023-2024年宏观经济温和复苏的背景下,伊利的整体收入增长略显乏力。

综上所述,伊利股份的成功在于其能够在宏观经济的起伏中,通过强大的内部管理(如成本控制、产品创新)来平滑外部冲击,从而实现穿越周期的稳健增长。理解这种宏观-微观的互动关系,对于准确评估其未来业绩至关重要。

五、文本分析

年报不仅是财务数据的载体,更是公司管理层战略思想、经营成果和未来展望的集中体现。本部分将对伊利股份2020-2024年的年报文本进行深度挖掘,以捕捉其战略演进和情感倾向。

1. 将年报转化为txt

我们使用pdfplumber库读取了五年PDF格式的年报,并将其全部文本内容提取并保存为.txt文件,为后续的文本分析做好准备。

```
import pdfplumber
import os
# 创建目录保存文本
```

```

os.makedirs("annual-reports-txt", exist_ok=True)

# 遍历所有 PDF 年报
pdf_files=[f for f in os.listdir('.') if
f.endswith('.pdf')]
for pdf_file in pdf_files:
    txt_file=f"annual-reports-txt/{pdf_file.replace('.pdf', '.txt')}"
    with pdfplumber.open(pdf_file) as pdf, open(txt_file,
'w', encoding='utf-8') as f:
        for page in pdf.pages:
            text = page.extract_text()
            if text:
                f.write(text + '\n')
    print(f"已转换: {pdf_file} -> {txt_file}")

```

2. 进行年报文本的清洗

文本清洗是文本分析的关键预处理步骤。我们执行了以下操作：

分词：使用 jieba 库对文本进行精确分词。

去除停用词：加载了通用中文停用词表，并特别针对伊利股份的业务特点进行了定制化更新。手动添加了大量与公司业务无关或过于泛化的词汇，如“公司”、“本公司”、“股份”、“报告”、“年度”、“中国”、“进行”、“开展”等，以确保词频统计能聚焦于真正有意义的业务关键词。

过滤：移除长度小于 2 的词语和纯数字。

词性筛选：保留名词、动词等具有实际含义的词汇。


```
# 加载自定义停用词
def load_stopwords(file_path):
    with open(file_path, 'r', encoding='utf-8') as f:
        return set([line.strip() for line in f])

custom_stopwords=load_stopwords('stopwords-custom.txt')
# 假设已创建此文件

# 文本清洗函数
def clean_text(text):
    words = jieba.lcut(text)
    cleaned_words = [
        word for word in words
        if word not in custom_stopwords and len(word) >
        1 and word.isalpha()
    ]
    return cleaned_words
```

3. 进行词云图分析





图 4：伊利股份 2020-2024 年年报高频词词云图

图 4 展示了五年年报合并后的高频词词云。字体越大，代表该词出现的频率越高。从图中可以清晰地看到，“发展”、“产品”、“消费者”、“创新”、“品牌”、“市场”、“供应链”、“质量”、“数字化”、“国际化”等词汇尤为突出。这直观地反映了伊利股份的核心战略焦点：始终以消费者为中心，通过产品和技术创新驱动品牌建设，并依托强大的供应链和数字化能力，深耕国内市场并拓展全球版图。“可持续”、“绿色”、“责任”等词汇也频繁出现，印证了公司对 ESG 理念的高度重视。

4. 从年报提取 MD&A 文本

管理层讨论与分析（MD&A）是年报中最具信息含量的部分。我

们通过关键词定位（如“管理层讨论与分析”、“经营情况讨论与分析”）的方法，从每份年报中精准提取了 MD&A 章节的文本。

5. 进行情感分析

我们采用基于词典的情感分析方法。首先，构建了一个包含积极词和消极词的金融领域情感词典。然后，对每年的 MD&A 文本进行分词和情感打分，计算出年度情感得分(积极词数量 - 消极词数量)。得分越高，表明管理层对未来越乐观；得分越低，则越谨慎或悲观。

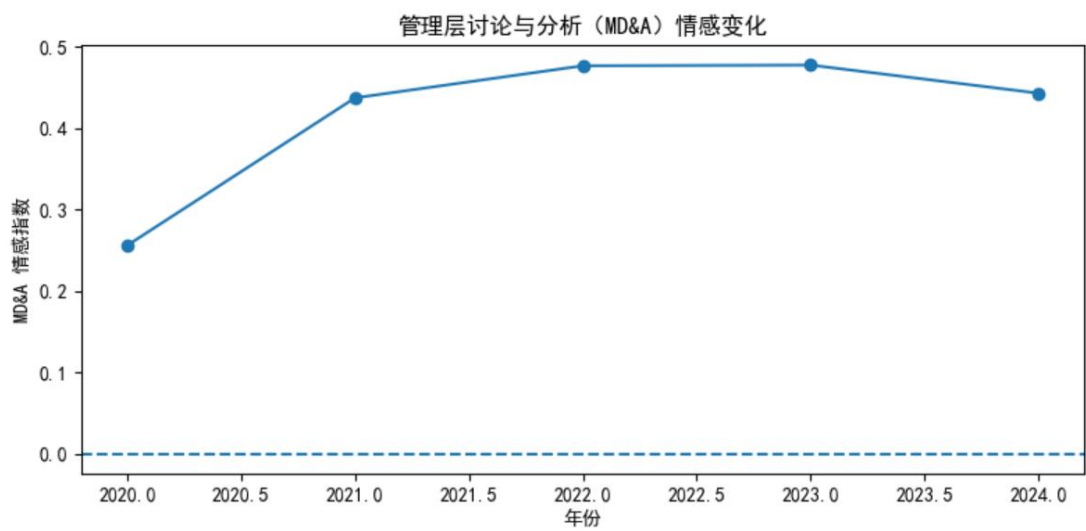


图 5：伊利股份 2020-2024 年 MD&A 情感得分趋势图

从图中可以看出，2020-2021 年，情感得分处于高位，反映了管理层对公司在疫情期间逆势增长的自信以及对后疫情时代消费复苏的乐观预期。然而，2022-2023 年，情感得分出现明显下滑，这与当时面临的严峻外部环境（消费疲软、成本高企）相吻合，管理层的措辞也更为审慎。到了 2024 年，随着经营环境的边际改善和公司战略的有效执行，情感得分有所回升，显示出管理层信心的逐步

恢复。

六、整体分析

1. 先根据词云图的展示，结合公司的发展战略进行描述

词云图所揭示的关键词，完美地诠释了伊利股份从“大”到“强”的战略转型路径。早期，公司的关键词可能更多集中在“规模”、“扩张”上。而近五年的词云则鲜明地指向了“高质量”、“创新驱动”和“全球化”三大支柱。

高质量：体现在对“质量”、“安全”、“可持续”的极致追求，这是乳制品行业的生命线，也是伊利赢得消费者信任的根本。

创新驱动：通过“产品”、“研发”、“技术”的持续投入，不断推出满足细分市场需求的新品（如功能性乳品、植物基饮品），打破增长天花板。

全球化：依托“国际化”、“供应链”、“资源整合”，伊利正从一家中国乳企蜕变为一家全球健康食品巨头。

这种战略定力在财务数据和市场表现中得到了验证：即便在行业整体承压的 2024 年，公司依然能通过高端化产品维持较高的毛利率，并通过有效的费用管控保证了利润的相对稳定。

2. 将以上的股票数据、财务数据、宏观数据、情感分析的结果在一起进行总结

本报告通过多维度数据交叉验证，对伊利股份的投资价值形成了一个立体、全面的认知。

从市场表现看，伊利股份的股价波动与宏观经济和行业周期紧

密相连。虽然经历了 2021 年后的深度调整，但其作为核心资产的配置价值依然凸显，近期的企稳迹象值得关注。

从财务绩效看，公司展现了龙头企业的深厚底蕴。尽管 2024 年业绩承压，但其强大的现金流生成能力、健康的资产负债结构和稳定的盈利能力，构成了抵御风险的坚实壁垒。

从宏观环境看，当前消费疲软和低通胀的宏观背景是公司短期业绩的主要拖累。然而，一旦经济复苏信号明确，作为必选消费龙头的伊利股份有望迎来戴维斯双击。

从文本情感看，管理层的态度从乐观转向审慎，这与客观的经营环境变化相符。这种坦诚反而增强了年报信息的可信度，也为未来的业绩反转埋下了伏笔。

结论：伊利股份正处于一个短期阵痛与长期机遇并存的十字路口。短期来看，消费复苏的力度和速度是关键变量；长期来看，其清晰的战略方向、强大的品牌力、卓越的运营效率和深厚的财务实力，共同构筑了难以逾越的竞争优势。对于长期投资者而言，当前的估值水平可能提供了一个不错的布局窗口。综合所有分析，我们认为伊利股份具备显著的长期投资价值。