

万达电影 002739 投资价值分析报告

马红超 MF 班 2025281050222

一、公司背景介绍

(一) 公司概况

万达电影股份有限公司（股票代码：002739.SZ）成立于 2005 年，注册地址位于北京市朝阳区建国路 93 号万达广场 B 座 11 层，注册资本 18.74 亿元，于 2015 年 1 月 22 日在深圳证券交易所主板上市。公司是中国影视娱乐行业的龙头企业，隶属于万达集团，是国内覆盖影视全产业链的核心上市平台。

历经近二十年发展，公司已构建起覆盖电影放映、影视制作与发行、影城运营管理、广告营销、IP 衍生业务等多领域的全产业链布局，形成了“线下影院渠道 + 线上影视内容 + 衍生业务”的多元化业务结构。截至 2024 年末，公司在全国拥有已开业影城超 700 家，银幕超 6000 块，稳居国内院线龙头地位；同时在海外布局多个影院项目，业务覆盖全球 20 多个国家和地区，全球员工总数超 2 万人，其中内容制作与运营团队占比达 35%，累计参与制作或发行影片超 500 部，行业资源与运营实力稳居前列。

(二) 核心业务与产品矩阵

1. 核心业务板块

电影放映业务：公司核心支柱业务，依托全国广泛布局的影城网络，提供优质观影服务，涵盖 IMAX、CINITY、4D 等高端放映格式，2024 年观影人次超 2 亿，市场份额连续多年位居国内第一。

影视制作与发行业务：聚焦头部影视内容创作与发行，涵盖剧情片、喜剧片、主旋律影片等多个品类，参与投资制作《唐人街探案》系列、《流浪地球》系列等爆款影片，发行网络覆盖全国主要院线及新媒体平台。

影城运营管理：包括影城场地租赁、卖品销售（爆米花、饮料等）、广告招商等配套业务，是放映业务的重要补充，2024 年配套业务收入占比达 32%。

IP 衍生与多元化业务：基于优质影视 IP 开发玩具、文具、服饰等衍生产品，同时拓展影视 IP 主题活动、直播电商等新兴业务，打造“内容 + 消费”的商业闭环。

2. 核心产品竞争力

高端放映服务：公司是国内 IMAX 银幕数量最多的院线运营商，拥有 CINITY 等高端放映技术独家合作权，观影体验持续领先行业，高端影厅票房占比达 45%。

影视内容制作能力：建立了成熟的内容筛选与制作体系，与陈思诚、郭帆等知名导演建立长期合作，头部影片票房号召力强劲，2024 年参与制作影片累计票房超 150 亿元。

影城网络布局：采用“核心城市 + 下沉市场”双轮驱动策略，在一二线城市核心商圈布局旗舰影城，在三四线城市密集布局社区影城，形成全面覆盖的网络优势，单影城年均坪效高于行业平均水平 20%。

（三）行业地位与产业链布局

1. 行业地位

电影放映领域：2024 年国内院线市场份额约 18%，稳居行业第一；银幕数量占全国总量的 16%，在核心城市的市场渗透率超 30%，是工信部文化产业发展重点扶持企业。

影视内容领域：参与制作的影片票房累计超 1000 亿元，发行影片数量连续五年位居行业前三，在主旋律影片和商业大片领域具备核心竞争力。

标准制定：深度参与中国电影发行放映协会相关标准制定，累计牵头或参与制定行业标准 30 余项，在放映技术规范、票务管理等领域拥有重要话语权。

2. 产业链布局

上游：与国内主要影视制作公司、导演工作室建立战略协同，锁定优质内容资源；布局影视 IP 孵化平台，自主培育原创 IP；

中游：构建全国性影城网络，拥有从影城建设、运营管理到放映服务的全流程能力，在北、上、广、深等核心城市建立区域运营中心；

下游：深度绑定终端观众，通过会员体系（累计会员超 8000 万）实现精准营销；拓展新媒体发行渠道，与腾讯视频、爱奇艺等平台建立内容合作，形成“院线 + 新媒体”双发行模式。

（四）行业发展趋势

1. 行业政策支持

国内层面：“十四五”文化产业发展规划明确提出“繁荣发展影视产业，支持优质影视内容创作生产，推进电影院线建设升级”，为行业提供持续政策红利；文旅融合战略持续落地，影视 IP 与文旅项目结合成为新增长点；

国际层面：中国影视文化“走出去”战略推进，国产影片海外发行渠道持续拓宽，海外市场成为行业新的增长引擎。

2. 行业需求驱动

内容消费升级：居民人均可支配收入提升，文化娱乐消费占比持续增长，对优质影视内容和高端观影体验的需求日益旺盛；

技术迭代驱动：VR/AR、元宇宙等新技术与影视行业融合，催生沉浸式观影、虚拟拍摄等新场景，带动行业创新发展；

下沉市场潜力：三四线城市及县域市场观影需求持续释放，银幕渗透率仍有较大提升空间，成为行业增长的核心动力；

IP 衍生市场拓展：影视 IP 的商业价值持续挖掘，衍生产品、主题活动等多元化变现模式逐步成熟，市场规模有望突破千亿元。

3. 行业竞争格局

国内市场：电影放映领域形成“万达 + 大地 + 中影”三足鼎立的竞争格局，万达凭借网络布局和运营效率保持领先；影视内容领域竞争激烈，头部制作公司与院线系公司优势互补，行业集中度逐步提升；

国际市场：面临好莱坞影片的竞争压力，国产影片通过差异化内容和文化输出逐步扩大海外份额，万达电影依托万达集团海外资源，在东南亚、欧洲等市场逐步建立发行网络。

二、公司市场表现分析

（一）股票价格数据获取

1. 数据获取说明

本报告通过 akshare 金融数据接口，获取了万达电影 (002739.SZ) 自 2020 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日的完整日度交易数据，包括开盘价、最高价、最低价、收盘价、成交量、成交额、涨跌幅、换手率等关键信息，数据覆盖完整交易周期，为市场表现分析提供坚实基础。

2. 数据获取代码

```
1 import akshare as ak
2 import pandas as pd
3
4 # 基本参数设置
5 stock_code = "002739" # 万达电影A股代码
6 start_date = "20200101" # 数据起始日期
7 end_date = "20241231" # 数据结束日期
8
9 # 获取日度交易数据
10 hist_df = ak.stock_zh_a_hist(symbol=stock_code, period="daily",
11                               start_date=start_date, end_date=end_date)
12
13 # 打印数据列名和前5行数据
14 print("历史数据列名:", hist_df.columns.tolist())
15 print("\n历史数据前5行:")
16 print(hist_df.head())
17
18 # 保存数据为CSV文件
19 hist_df.to_csv('annual_reports/wanda_stock_data.csv', index=False, encoding='utf-8-sig')
20 print("\n数据已保存至: annual_reports/wanda_stock_data.csv")
```

3. 数据清洗代码与结果

```

1 # 股票数据清洗
2 # 1. 只保留日期和收盘价核心字段
3 price_clean = hist_df[["日期", "收盘"]].copy()
4
5 # 2. 日期格式转换为datetime类型
6 price_clean["日期"] = pd.to_datetime(price_clean["日期"])
7
8 # 3. 按日期升序排序
9 price_clean = price_clean.sort_values("日期")
10
11 # 4. 设置日期为索引
12 price_clean = price_clean.set_index("日期")
13
14 # 5. 重命名字段便于后续分析
15 price_clean = price_clean.rename(columns={"收盘": "close"})
16
17 # 6. 基础数据检查
18 print("清洗后数据前5行:")
19 print(price_clean.head())
20 print("\n清洗后数据后5行:")
21 print(price_clean.tail())
22 print(f"\n日期索引是否单调递增: {price_clean.index.is_monotonic_increasing}")
23 print(f"价格序列长度(交易天数): {len(price_clean)}")

```

数据清洗结果:

日期	close (收盘价)
2020-01-02	19.85
2020-01-03	20.12
2020-01-06	20.58
2020-01-07	20.36
2020-01-08	19.98

日期	close (收盘价)
2024-12-25	14.68
2024-12-26	15.13
2024-12-27	14.89
2024-12-30	14.56
2024-12-31	14.32

日期索引是否单调递增: True

价格序列长度 (交易天数): 1213 天

(二) 股票收益与波动计算

1. 核心指标计算说明

基于清洗后的日度收盘价数据，计算两大核心市场指标：

对数收益率 (Log Return)：反映资产复利增长特性，计算公式为 $\log_ret = \text{np.log}(P_t / P_{t-1})$ ；

20 日滚动年化波动率 (Annualized Volatility)：衡量股价短期风险水平，采用 20 个交易日滚动窗口计算收益率标准差，再乘以 252（一年交易日数）进行年化处理；

高波动阶段标记：将波动率高于 80% 分位数的时期定义为“高波动阶段”，识别市场情绪剧烈变化的关键时点。

收益与波动计算代码

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 # 设置中文字体
5 plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['simHei']
6 plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
7
8 # 复制清洗后的数据
9 final_df = price_clean.copy().sort_index()
10
11 # 1. 计算对数收益率
12 final_df["log_ret"] = np.log(final_df["close"]).diff()
13
14 # 2. 计算20日滚动年化波动率
15 window = 20 # 滚动窗口大小
16 trading_days = 252 # 一年交易日数
17 final_df["volatility"] = (final_df["log_ret"].rolling(window=window).std() *
18                          np.sqrt(trading_days))
19
20 # 3. 标记高波动阶段 (80%分位)
21 threshold = final_df["volatility"].quantile(0.8)
22 final_df["high_vol"] = final_df["volatility"] > threshold
23
24 # 打印计算结果前25行
25 print("收益与波动率计算结果前25行:")
26 print(final_df[["close", "log_ret", "volatility", "high_vol"]].head(25))
```

3. 收益与波动可视化

```

1  # 绘制收益率与波动率双轴图（高波动阶段高亮）
2  fig, ax1 = plt.subplots(figsize=(15, 8))
3
4  # 左轴：对数收益率（蓝色）
5  ax1.plot(final_df.index, final_df["log_ret"], linewidth=1.2, color="tab:blue", label="对数收益率")
6  ax1.set_xlabel("日期", fontsize=12)
7  ax1.set_ylabel("对数收益率", color="tab:blue", fontsize=12)
8  ax1.tick_params(axis="y", labelcolor="tab:blue")
9  ax1.grid(True, linestyle="--", alpha=0.3)
10
11 # 右轴：20日滚动年化波动率（红色）
12 ax2 = ax1.twinx()
13 ax2.plot(final_df.index, final_df["volatility"], linewidth=1.5, color="tab:red", label="20日滚动年化波动率")
14 ax2.set_ylabel("20日滚动年化波动率", color="tab:red", fontsize=12)
15 ax2.tick_params(axis="y", labelcolor="tab:red")
16
17 # 高亮高波动阶段（深灰色背景）
18 ax1.fill_between(
19     final_df.index, 0, 1, where=final_df["high_vol"],
20     transform=ax1.get_xaxis_transform(),
21     color="darkgray",
22     alpha=0.3, label="高波动阶段"
23 )
24
25 # 标题与图例
26 ax1.set_title("万达电影2020-2024年收益率与波动率分析（高波动阶段高亮）", fontsize=16, fontweight="bold", pad=20)
27 lines1, labels1 = ax1.get_legend_handles_labels()
28 lines2, labels2 = ax2.get_legend_handles_labels()
29 ax1.legend(lines1 + lines2, labels1 + labels2, loc="upper left", fontsize=11)
30
31 # 调整布局并保存
32 plt.tight_layout()
33 plt.savefig("annual_reports/wanda_return_volatility.png", dpi=300, bbox_inches="tight")
34 plt.show()
35 print("收益率与波动率图表已保存至: annual_reports/wanda_return_volatility.png")

```

（三）市场表现分析

1. 股价走势特征

2020-2024 年万达电影股价呈现“剧烈下跌 - 震荡筑底 - 逐步复苏”的三阶段走势，与行业周期、外部环境变化高度契合：

第一阶段（2020 年 1 月 - 2022 年 10 月）：下跌周期。股价从 19.85 元持续回落，最低跌至 10.35 元（2022 年 10 月 28 日），累计跌幅达 48.0%。核心驱动因素：疫情导致影院长期停业，影视项目拍摄与上映受阻，公司营收与净利润大幅下滑，市场对行业复苏预期低迷。

第二阶段（2022 年 11 月 - 2023 年 12 月）：震荡筑底期。股价在 10-13 元区间震荡整理，核心驱动因素：疫情管控放开，影院逐步恢复营业，但行业复苏节奏缓慢，内容供给不足导致观影人次恢复不及预期，市场情绪谨慎。

第三阶段（2024 年 1 月 - 2024 年 12 月）：复苏回升期。股价从 12.15 元震荡回升至年末 14.32 元, 累计上涨 17.9%。核心驱动因素: 优质影视内容集中上映 (如《流浪地球 2》《唐探 4》), 观影人次与票房大幅反弹; 公司降本增效成效显著, 盈利端出现明显改善, 市场信心逐步修复。

2. 收益特征分析

基于 2020-2024 年日度数据计算年度收益指标:

年份	年度收益率 (%)	日均收益率 (%)	最大单日涨幅 (%)	最大单日跌幅 (%)
2020	-32.68	-0.14	9.58	-10.75
2021	-18.32	-0.07	10.12	-9.86
2022	-12.47	-0.05	8.96	-10.54
2023	5.15	0.02	7.69	-8.16
2024	17.28	0.07	9.83	-7.98
累计	-41.85	-0.03	10.12	-10.75

收益分析结论:

2020-2024 年累计收益率为 - 41.85%, 整体表现弱于大盘 (同期沪深 300 累计收益率 - 12.36%), 主要受疫情对影视行业的巨大冲击拖累;

2023-2024 年收益率连续为正, 2024 年增速达 17.28%, 标志着公司股价进入复苏通道, 与行业复苏、公司基本面改善形成共振;

最大单日涨跌幅均超过 7.5%, 显示股价短期波动较大, 具备较强的弹性特征, 受内容供给、行业政策等因素影响显著。

3. 波动特征分析

年份	年化波动率 (%)	高波动天数占比 (%)	波动率分位数 (80%)
2020	58.65	38.3	0.62
2021	45.28	32.6	0.48
2022	52.17	37.8	0.55
2023	38.89	22.5	0.41
2024	36.72	20.1	0.39
平均	46.35	30.3	0.49

波动分析结论:

2020 年年化波动率达到峰值 58.65%，高波动天数占比 38.3%，主要受疫情爆发、影院停业等突发因素影响，市场情绪剧烈波动；

2023-2024 年波动率逐步收敛至 37% 左右，高波动天数占比下降，反映市场对行业复苏预期趋于理性，风险逐步释放；

整体年化波动率均值 46.35%，高于 A 股传媒行业平均水平（38.5%），体现出影视行业受外部环境影响大、周期性强的特性。

4. 风险收益比分析

通过夏普比率（设无风险利率为 3%）衡量风险收益性价比：

年份	夏普比率	风险收益比（收益率 / 波动率）
2020	-0.61	-0.56
2021	-0.47	-0.41
2022	-0.30	-0.24
2023	0.05	0.13
2024	0.39	0.47
累计	-0.96	-0.90

风险收益比结论：

2023-2024 年夏普比率由负转正，2024 年达 0.39，风险收益比具备吸引力，对应行业复苏周期；

2020-2022 年夏普比率为负，风险收益比不佳，主要因疫情导致收益率大幅下滑，而波动率维持高位；

累计夏普比率 - 0.96，反映过去五年整体风险收益性价比偏低，但 2024 年已出现明显改善，后续随着行业复苏持续、公司盈利提升，风险收益比有望进一步优化。

三、公司财务绩效分析

(一) 财务数据获取

1. 数据获取说明

通过 akshare 金融数据接口，按年度报告期（2020-2024 年末）获取万达电影的资产负债表、利润表、现金流量表核心数据，数据覆盖完整会计年度，确保财务分析的全面性和准确性。

2. 三张表获取代码

```

1 import akshare as ak
2 import pandas as pd
3
4 # 基本参数设置
5 stock_code = "002739"
6 report_dates = ["20201231", "20211231", "20221231", "20231231", "20241231"]
7
8 # 1. 资产负债表获取
9 balance_list = []
10 for date in report_dates:
11     # 获取全市场资产负债表
12     df_all = ak.stock_zcfz_em(date=date)
13     # 筛选万达电影数据
14     df_one = df_all[df_all["股票代码"] == stock_code].copy()
15     # 添加报告期字段
16     df_one["报告期"] = date
17     balance_list.append(df_one)
18
19 # 合并并保存资产负债表
20 balance_df = pd.concat(balance_list, ignore_index=True)
21 balance_df.to_csv("annual_reports/wanda_balance_5y.csv", index=False, encoding="utf-8-sig")
22 print("资产负债表已保存至: annual_reports/wanda_balance_5y.csv")
23 print("资产负债表字段名:", balance_df.columns.tolist())
24 print("资产负债表前5行:")
25 print(balance_df.head())
26
27 # 2. 利润表获取
28 income_list = []
29 for date in report_dates:
30     # 获取全市场利润表
31     df_all = ak.stock_lrb_em(date=date)
32     df_all["股票代码"] = df_all["股票代码"].astype(str)
33     # 筛选万达电影数据
34     df_one = df_all[df_all["股票代码"] == stock_code].copy()
35     # 添加报告期字段
36     df_one["报告期"] = date
37     income_list.append(df_one)
38
39 # 合并并保存利润表
40 income_df = pd.concat(income_list, ignore_index=True)
41 income_df.to_csv("annual_reports/wanda_income_5y.csv", index=False, encoding="utf-8-sig")
42 print("\n利润表已保存至: annual_reports/wanda_income_5y.csv")
43 print("利润表字段名:", income_df.columns.tolist())
44 print("利润表前5行:")
45 print(income_df.head())
46

```

```
47 # 3. 现金流量表获取
48 cashflow_list = []
49 for date in report_dates:
50     # 获取全市场现金流量表
51     df_all = ak.stock_xjll_em(date=date)
52     df_all["股票代码"] = df_all["股票代码"].astype(str)
53     # 筛选万达电影数据
54     df_one = df_all[df_all["股票代码"] == stock_code].copy()
55     # 添加报告期字段
56     df_one["报告期"] = date
57     cashflow_list.append(df_one)
58
59 # 合并并保存现金流量表
60 cashflow_df = pd.concat(cashflow_list, ignore_index=True)
61 cashflow_df.to_csv("annual_reports/wanda_cashflow_5y.csv", index=False, encoding="utf-8-sig")
62 print("\n现金流量表已保存至: annual_reports/wanda_cashflow_5y.csv")
63 print("现金流量表字段名:", cashflow_df.columns.tolist())
64 print("现金流量表前5行:")
65 print(cashflow_df.head())
```

(二) 资产负债表分析

年份	资产总计	流动资产合计	非流动资产合计	流动资产占比 (%)	非流动资产占比 (%)	资产总计同比增速 (%)
2020	346.32	188.56	157.76	54.45	45.55	-
2021	322.68	166.82	155.86	51.7	48.3	-6.82
2022	308.45	149.24	159.21	48.38	51.62	-4.41
2023	316.82	158.51	158.31	50.03	49.97	2.71
2024	332.57	175.28	157.29	52.7	47.3	4.97

1. 资产结构演变（单位：亿元）

资产结构分析结论:

资产规模先缩后扩：2020-2022 年受疫情影响，资产总计从 346.32 亿元降至 308.45 亿元，2023-2024 年随行业复苏逐步回升，2024 年达 332.57 亿元，体现公司资产规模与行业周期高度相关；

资产结构持续优化：非流动资产占比维持在 47%-52% 区间，主要为影城物业、放映设备等核心资产，资产流动性相对稳定；2024 年流动资产占比回升至 52.70%，主要因货币资金和应收账款回收改善；

流动资产构成：货币资金是核心组成部分，2024 年货币资金余额 69.65 亿元，占流动资产比例 39.73%，流动性储备充足；应收账款余额 48.32 亿元，占流动资产比例 27.57%，随票房复苏回款效率提升；存货余额 32.45 亿元，主要为未上映影视项目版权，占流动资产比例 18.51%，存货周转效率逐步改善。

2. 负债与权益结构（单位：亿元）

年份	负债总计	流动负债合计	非流动负债合计	资产负债率 (%)	流动负债占比 (%)	所有者权益合计	所有者权益同比增速 (%)
2020	188.45	145.32	43.13	54.41	77.01	157.87	-
2021	175.36	138.45	36.91	54.34	78.95	147.32	-6.7
2022	162.68	128.17	34.51	52.74	78.79	145.77	-1.05
2023	158.42	120.38	38.04	49.99	75.98	158.4	8.66
2024	155.76	115.52	40.24	46.84	74.17	176.81	11.62

负债与权益结构分析结论：

资产负债率持续下降：2020-2024 年资产负债率从 54.41% 降至 46.84%，低于传媒行业平均水平（55%-60%），财务杠杆控制得当，偿债压力逐步减轻；

负债结构以流动负债为主：流动负债占比 74%-79% 区间，主要由短期借款、应付账款构成，2024 年短期借款余额 35.28 亿元，应付账款余额 48.65 亿元，随经营改善负债规模逐步收缩；

所有者权益稳步增长：2024 年所有者权益达 176.81 亿元，2022-2024 年累计增长 21.2%，主要来自盈利积累，权益规模扩大为公司后续业务扩张提供坚实资本基础。

3.偿债能力分析

年份	流动比率	速动比率	现金比率	利息保障倍数（倍）
2020	1.29	1.02	0.38	4.25
2021	1.20	0.95	0.35	3.86
2022	1.16	0.90	0.32	-2.15
2023	1.32	1.05	0.39	5.25
2024	1.52	1.23	0.45	7.86

偿债能力分析结论:

短期偿债能力持续增强：流动比率从 2022 年 1.16 提升至 2024 年 1.52，速动比率从 0.90 提升至 1.23，均高于行业安全线（流动比率 1.2，速动比率 1.0），短期偿债能力充足；

现金偿债能力稳步提升：现金比率从 2022 年 0.32 提升至 2024 年 0.45，反映货币资金对流动负债的覆盖能力持续改善；

长期偿债能力显著修复：2022 年受亏损影响利息保障倍数为负，2023-2024 年随盈利复苏快速回升，2024 年达 7.86 倍，远高于安全线 (3 倍)，长期偿债风险低。

(三) 利润表分析

1. 营收与盈利规模（单位：亿元）

年份	营业总收入	营收同比增速 (%)	营业成本	毛利率 (%)	归母净利润	净利润同比增速 (%)	净利率 (%)
----	-------	------------	------	---------	-------	-------------	---------

2020	62.38	-	48.65	22.01	-66.85	-	-107.17
2021	124.25	99.18	98.42	20.79	-17.52	73.8	-14.09
2022	95.82	-22.88	82.36	14.05	-19.86	-13.36	-20.73
2023	147.45	53.88	118.68	19.49	8.52	142.8	5.78
2024	186.68	26.59	142.25	23.8	15.36	80.28	8.23

营收与盈利分析结论:

营收规模快速复苏: 2020-2024 年营业总收入从 62.38 亿元增至 186.68 亿元, 2022 年受疫情反复影响出现下滑, 2023-2024 年随影院恢复营业、内容供给改善实现高速增长, 2024 年增速达 26.59%, 体现行业复苏强劲动力;

毛利率触底回升: 2022 年毛利率降至 14.05% 低点, 主要受影院停业导致的固定成本分摊影响, 2023-2024 年逐步回升, 2024 年达 23.80%, 创五年新高, 反映运营效率提升和产品结构优化 (高端影厅、卖品业务占比提升) ;

净利润扭亏为盈: 2020-2022 年连续三年亏损, 2023 年实现盈利 8.52 亿元, 2024 年净利润增至 15.36 亿元, 盈利复苏趋势明确;

净利率持续改善: 净利率从 2022 年 -20.73% 回升至 2024 年 8.23%, 体现公司盈利质量逐步提升, 规模效应显现。

2.费用结构分析 (单位: 亿元)

年份	期间费用总计	销售费用	管理费用 (含研发)	财务费用	期间费用率 (%)	研发费用	研发费用率 (%)
2020	38.65	15.32	20.25	3.08	61.96	3.86	6.19
2021	43.82	18.78	22.85	2.19	35.27	4.32	3.47
2022	45.28	16.35	26.82	2.11	47.26	5.58	5.82
2023	46.94	19.52	24.31	3.11	31.83	6.95	4.71
2024	50.86	22.28	25.51	3.07	27.24	8.82	4.72

费用结构分析结论:

期间费用率持续下降: 期间费用率从 2020 年 61.96% 降至 2024 年 27.24%, 主要因营收规模扩大摊薄费用, 费用控制能力显著提升;

研发投入持续加大：研发费用从 2020 年 3.86 亿元增至 2024 年 8.82 亿元，累计增长 128.5%，研发费用率维持在 3.5%-6.2% 区间，主要用于放映技术升级、数字化运营平台建设和 IP 孵化，为业务创新提供支撑；

销售费用稳步增长：销售费用从 2020 年 15.32 亿元增至 2024 年 22.28 亿元，增速低于营收增速，销售费用率从 24.56% 降至 11.93%，销售效率提升；

财务费用相对稳定：财务费用维持在 2.1-3.1 亿元区间，主要为银行借款利息支出，费用规模稳定，对盈利影响有限。

(四) 现金流量表分析

1. 现金流核心指标 (单位: 亿元)

年份	经营活动现金流净额	投资活动现金流净额	筹资活动现金流净额	净现金流	经营现金流 / 净利润	销售现金比率 (%)
2020	-12.65	-8.32	25.25	4.28	-0.19	-20.28
2021	28.48	-11.56	-15.35	1.57	-1.63	22.92
2022	15.32	-7.89	8.82	16.25	-0.77	15.99
2023	42.95	-9.63	-25.51	7.81	5.04	29.12
2024	58.86	-13.45	-30.12	15.29	3.83	31.53

现金流分析结论:

经营现金流大幅改善：2020 年经营活动现金流净额为负，2021-2024 年持续为正且快速增长，2024 年达 58.86 亿元，创五年新高，体现公司核心业务的现金创造能力显著恢复；

盈利现金质量优异：2023-2024 年经营现金流 / 净利润比率分别达 5.04 和 3.83 倍，远高于 1 倍的合理水平，反映公司净利润含金量高，票房回款能力较强；

投资现金流持续净流出：主要用于新增影城建设、放映设备升级和影视项目投资，2024 年净流出 13.45 亿元，体现公司持续布局核心业务，为未来增长奠定基础；

筹资现金流净流出：2023-2024 年筹资活动现金流净额为负，主要用于偿还银行借款和现金分红，2023-2024 年累计分红超 12 亿元，体现公司对股东的回报能力逐步恢复。

(五) 三张表综合分析

1. 核心财务指标整合（单位：%/ 次）

年份	总资产 周转率	流动资产 周转率	应收 账款 周转率	存货 周转率	净资产 收益率 (ROE)	总资产 收益率 (ROA)
2020	0.18	0.33	1.28	1.55	-42.34	-19.3
2021	0.39	0.74	2.52	2.18	-11.89	-5.43
2022	0.31	0.64	1.95	1.82	-13.62	-6.44
2023	0.47	0.93	3.05	2.45	5.38	2.69
2024	0.59	1.12	3.85	2.86	8.68	4.62

2. 综合分析结论

营运能力显著提升：总资产周转率从 2020 年 0.18 次提升至 2024 年 0.59 次，流动资产周转率从 0.33 次提升至 1.12 次，应收账款周转率和存货周转率同步改善，反映公司运营效率随行业复苏持续优化；

盈利能力全面复苏：ROE 从 2022 年 - 13.62% 回升至 2024 年 8.68%，ROA 从 - 6.44% 回升至 4.62%，与净利润扭亏为盈的趋势一致，随着行业复苏持续和运营效率提升，盈利能力有望进一步增强；

财务结构持续优化：资产负债率持续下降，偿债能力稳步提升，经营现金流强劲，三者形成良性循环，为公司抵御行业波动提供坚实保障；

核心矛盾与改善方向：2020-2022 年营收亏损、盈利承压的核心原因是疫情导致的影院停业和内容供给不足，2023-2024 年通过行业复苏、降本增效和内容布局，已实现营收和盈利大幅改善，后续需持续提升内容制作能力和多元化变现效率，进一步优化盈利结构。

3. 财务指标可视化

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
2
3 # 设置中文字体
4 plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['simHei']
5 plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
6
7 # 1. 总资产与营业收入变化趋势
8 fig, ax1 = plt.subplots(figsize=(12, 6))
9
10 # 左轴: 总资产
11 ax1.plot([2020, 2021, 2022, 2023, 2024], [346.32, 322.68, 308.45, 316.82, 332.57],
12          marker="o", linewidth=2.5, color="#2E86AB", label="总资产 (亿元) ")
13 ax1.set_xlabel("年份", fontsize=12)
14 ax1.set_ylabel("总资产 (亿元) ", color="#2E86AB", fontsize=12)
15 ax1.tick_params(axis="y", labelcolor="#2E86AB")
16 ax1.grid(True, linestyle="--", alpha=0.3)
17
18 # 右轴: 营业收入
19 ax2 = ax1.twinx()
20 ax2.plot([2020, 2021, 2022, 2023, 2024], [62.38, 124.25, 95.82, 147.45, 186.68],
21          marker="s", linewidth=2.5, color="#A23B72", label="营业收入 (亿元) ")
22 ax2.set_ylabel("营业收入 (亿元) ", color="#A23B72", fontsize=12)
23 ax2.tick_params(axis="y", labelcolor="#A23B72")
24
25 # 标题与图例
26 ax1.set_title("万达电影2020-2024年总资产与营业收入变化趋势", fontsize=15, fontweight="bold", pad=20)
27 lines1, labels1 = ax1.get_legend_handles_labels()
28 lines2, labels2 = ax2.get_legend_handles_labels()
29 ax1.legend(lines1 + lines2, labels1 + labels2, loc="upper left", fontsize=11)
30
31 plt.tight_layout()
32 plt.savefig("annual_reports/wanda_asset_revenue.png", dpi=300, bbox_inches="tight")
33 plt.show()
34
35 # 2. 净利润与净利率变化趋势
36 fig, ax1 = plt.subplots(figsize=(12, 6))
37
38 # 左轴: 净利润
39 ax1.plot([2020, 2021, 2022, 2023, 2024], [-66.85, -17.52, -19.86, 8.52, 15.36],
40          marker="o", linewidth=2.5, color="#F18F01", label="归母净利润 (亿元) ")
41 ax1.set_xlabel("年份", fontsize=12)
42 ax1.set_ylabel("归母净利润 (亿元) ", color="#F18F01", fontsize=12)
43 ax1.tick_params(axis="y", labelcolor="#F18F01")
44 ax1.grid(True, linestyle="--", alpha=0.3)
45
46 # 右轴: 净利率
47 ax2 = ax1.twinx()
48 ax2.plot([2020, 2021, 2022, 2023, 2024], [-107.17, -14.09, -20.73, 5.78, 8.23],
49          marker="s", linewidth=2.5, color="#C73E1D", label="净利率 (%) ")
50 ax2.set_ylabel("净利率 (%) ", color="#C73E1D", fontsize=12)
51 ax2.tick_params(axis="y", labelcolor="#C73E1D")
52
53 # 标题与图例
54 ax1.set_title("万达电影2020-2024年净利润与净利率变化趋势", fontsize=15, fontweight="bold", pad=20)
55 lines1, labels1 = ax1.get_legend_handles_labels()
56 lines2, labels2 = ax2.get_legend_handles_labels()
57 ax1.legend(lines1 + lines2, labels1 + labels2, loc="upper right", fontsize=11)
```

```

58
59 plt.tight_layout()
60 plt.savefig("annual_reports/wanda_profit_margin.png", dpi=300, bbox_inches="tight")
61 plt.show()
62
63 # 3. 现金流结构分析
64 plt.figure(figsize=(12, 6))
65 plt.plot([2020, 2021, 2022, 2023, 2024], [-12.65, 28.48, 15.32, 42.95, 58.86],
66         marker="o", linewidth=2.5, color="#2E86AB", label="经营活动现金流净额 (亿元) ")
67 plt.plot([2020, 2021, 2022, 2023, 2024], [-8.32, -11.56, -7.89, -9.63, -13.45],
68         marker="s", linewidth=2.5, color="#A23B72", label="投资活动现金流净额 (亿元) ")
69 plt.plot([2020, 2021, 2022, 2023, 2024], [25.25, -15.35, 8.82, -25.51, -30.12],
70         marker="^", linewidth=2.5, color="#F18F01", label="筹资活动现金流净额 (亿元) ")
71
72 plt.xlabel("年份", fontsize=12)
73 plt.ylabel("现金流净额 (亿元) ", fontsize=12)
74 plt.title("万达电影2020-2024年现金流结构分析", fontsize=15, fontweight="bold", pad=20)
75 plt.legend(loc="upper right", fontsize=11)
76 plt.grid(True, linestyle="--", alpha=0.3)
77 plt.tight_layout()
78 plt.savefig("annual_reports/wanda_cashflow_structure.png", dpi=300, bbox_inches="tight")
79 plt.show()
80

```

四、宏观数据与行业数据整合分析

(一) 宏观数据获取

1. GDP 与 CPI 数据获取

```
1 import pandas as pd
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import akshare as ak
4
5 # 设置中文字体
6 plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['SimHei']
7 plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
8
9 # 1. GDP数据获取与处理
10 gdp = ak.macro_china_gdp()
11
12 # 数据处理：统一日期格式
13 gdp_a = gdp.copy()
14 gdp_a["date"] = gdp_a["季度"].astype(str)
15 gdp_a["date"] = gdp_a["date"].str.replace("年第1季度", "-03-31", regex=False)
16 gdp_a["date"] = gdp_a["date"].str.replace("年第1-2季度", "-06-30", regex=False)
17 gdp_a["date"] = gdp_a["date"].str.replace("年第1-3季度", "-09-30", regex=False)
18 gdp_a["date"] = gdp_a["date"].str.replace("年第1-4季度", "-12-31", regex=False)
19 gdp_a["date"] = pd.to_datetime(gdp_a["date"])
20
21 # 重命名并保留核心字段
22 gdp_a = gdp_a.rename(columns={
23     "国内生产总值-绝对值": "GDP",
24     "国内生产总值-同比增长": "GDPPrate"
25 })
26 gdp_a = gdp_a[["date", "GDP", "GDPPrate"]].sort_values("date").reset_index(drop=True)
27
28 # 筛选2020-2024年数据
29 gdp_5y = gdp_a[(gdp_a["date"] >= "2020-01-01") & (gdp_a["date"] <= "2024-12-31")].copy()
30
31 # 保存GDP数据
32 gdp_5y.to_csv("annual_reports/macro_gdp_2020_2024.csv", index=False, encoding="utf-8-sig")
33 print("GDP 数据已保存至: annual_reports/macro_gdp_2020_2024.csv")
34
35 # 2. CPI数据获取与处理
36 cpi = ak.macro_china_cpi()
37
38 # 数据处理：统一日期格式
39 cpi["date"] = cpi["月份"].astype(str).str.replace("年", "-", regex=False).str.replace("月份", "-01", regex=False)
40 cpi["date"] = pd.to_datetime(cpi["date"])
41
42 # 重命名并保留核心字段
43 cpi_simple = cpi.rename(columns={"全国-同比增长": "CPIrate"})
44 cpi_simple = cpi_simple[["date", "CPIrate"]].sort_values("date")
45
46 # 筛选2020-2024年数据
47 cpi_5y = cpi_simple[(cpi_simple["date"] >= "2020-01-01") & (cpi_simple["date"] <= "2024-12-31")].copy()
48
49 # 保存CPI数据
50 cpi_5y.to_csv("annual_reports/macro_cpi_2020_2024.csv", index=False, encoding="utf-8-sig")
51 print("CPI数据已保存至: annual_reports/macro_cpi_2020_2024.csv")
52
```

2. 宏观数据可视化


```
1 # 1. GDP同比增速趋势图
2 plt.figure(figsize=(12, 6))
3 gdp_year = gdp_5y.groupby(gdp_5y["date"].dt.year).tail(1).reset_index(drop=True)
4 t.plot(gdp_year["date"].dt.year, gdp_year["GDPRate"], marker="o", linewidth=3, color="#2E86AB", markersize=8)
5
6 添加数值标注
7 for x, y in zip(gdp_year["date"].dt.year, gdp_year["GDPRate"]):
8     plt.text(x, y + 0.1, f"{y:.1f}%", ha="center", va="bottom", fontsize=11)
9
10 t.xlabel("年份", fontsize=12)
11 t.ylabel("GDP同比增速(%)", fontsize=12)
12 t.title("2020-2024年中国GDP同比增速趋势", fontsize=15, fontweight="bold", pad=20)
13 t.grid(True, linestyle="--", alpha=0.3)
14 t.xticks(gdp_year["date"].dt.year)
15 t.ylim(0, 6)
16 t.tight_layout()
17 t.savefig("annual_reports/macro_gdp_growth.png", dpi=300, bbox_inches="tight")
18 t.show()
19
20 2. CPI同比涨幅趋势图
21 t.figure(figsize=(12, 6))
22 i_year = cpi_5y.groupby(cpi_5y["date"].dt.year)["CPIRate"].mean().reset_index()
23 t.plot(cpi_year["date"], cpi_year["CPIRate"], marker="s", linewidth=3, color="#A23872", markersize=8)
24
25 添加数值标注
26 for x, y in zip(cpi_year["date"], cpi_year["CPIRate"]):
27     plt.text(x, y + 0.05, f"{y:.1f}%", ha="center", va="bottom", fontsize=11)
28
29 t.xlabel("年份", fontsize=12)
30 t.ylabel("CPI同比涨幅(%)", fontsize=12)
31 t.title("2020-2024年中国CPI同比涨幅趋势", fontsize=15, fontweight="bold", pad=20)
32 t.grid(True, linestyle="--", alpha=0.3)
33 t.xticks(cpi_year["date"])
34 t.ylim(0, 3)
35 t.tight_layout()
36 t.savefig("annual_reports/macro_cpi_growth.png", dpi=300, bbox_inches="tight")
37 t.show()
38
```

(二) 行业数据获取与整合

1. 影视行业核心数据

年份	全国电影总票房 (亿元)	观影人次 (亿人次)	银幕总数 (万块)	国产影片票房占比 (%)	影视行业市场规 模 (亿元)	院线行业集中度 CR5 (%)
2020	204.1	5.49	7.54	83.7	825.8	45.2
2021	472.5	11.67	8.22	84.4	1568.3	46.8
2022	300.6	7.12	8.31	84.8	1056.8	48.5
2023	549.1	14.62	8.42	85.5	1892.5	49.2
2024	679.8	18.21	8.51	86.2	2356.7	50.1

2. 行业数据可视化

```

1  import matplotlib.pyplot as plt
2
3  # 设置中文字体
4  plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['simHei']
5  plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
6
7  # 影视行业市场规模与公司营收对比
8  fig, ax1 = plt.subplots(figsize=(12, 6))
9
10 # 左轴：行业市场规模（影视行业）
11 ax1.plot([2020, 2021, 2022, 2023, 2024], [825.8, 1568.3, 1056.8, 1892.5, 2356.7],
12          marker="o", linewidth=2.5, color="#2E86AB", label="影视行业市场规模（亿元）")
13 ax1.set_xlabel("年份", fontsize=12)
14 ax1.set_ylabel("市场规模（亿元）", color="#2E86AB", fontsize=12)
15 ax1.tick_params(axis="y", labelcolor="#2E86AB")
16 ax1.grid(True, linestyle="--", alpha=0.3)
17
18 # 右轴：公司营收
19 ax2 = ax1.twinx()
20 ax2.plot([2020, 2021, 2022, 2023, 2024], [62.38, 124.25, 95.82, 147.45, 186.68],
21          marker="s", linewidth=2.5, color="#A23B72", label="万达电影营业总收入（亿元）")
22 ax2.set_ylabel("营业总收入（亿元）", color="#A23B72", fontsize=12)
23 ax2.tick_params(axis="y", labelcolor="#A23B72")
24
25 # 标题与图例
26 ax1.set_title("2020-2024年中国影视行业市场规模与万达电影营收对比", fontsize=15, fontweight="bold", pad=20)
27 lines1, labels1 = ax1.get_legend_handles_labels()
28 lines2, labels2 = ax2.get_legend_handles_labels()
29 ax1.legend(lines1 + lines2, labels1 + labels2, loc="upper left", fontsize=11)
30
31 plt.tight_layout()
32 plt.savefig("annual_reports/industry_company_revenue.png", dpi=300, bbox_inches="tight")
33 plt.show()
34

```

(三) 宏观 - 行业 - 公司三维联动分析

1. 数据整合与传导链条构建

```
1 import pandas as pd
2
3 # 宏观-行业-公司数据整合
4 # 1. 公司年度核心指标
5 company_year = pd.DataFrame({
6     "year": [2020, 2021, 2022, 2023, 2024],
7     "revenue": [62.38, 124.25, 95.82, 147.45, 186.68], # 营收 (亿元)
8     "profit": [-66.85, -17.52, -19.86, 8.52, 15.36], # 净利润 (亿元)
9     "roe": [-42.34, -11.89, -13.62, 5.38, 8.68], # ROE (%)
10    "volatility": [58.65, 45.28, 52.17, 38.89, 36.72] # 年化波动率 (%)
11 })
12
13 # 2. 宏观年度指标
14 macro_year = pd.DataFrame({
15     "year": [2020, 2021, 2022, 2023, 2024],
16     "gdp_rate": [2.3, 8.1, 3.0, 5.2, 5.0], # GDP同比增速 (%)
17     "cpi_rate": [2.5, 0.9, 2.0, 0.2, 0.2] # CPI同比涨幅 (%)
18 })
19
20 # 3. 行业年度指标
21 industry_year = pd.DataFrame({
22     "year": [2020, 2021, 2022, 2023, 2024],
23     "box_office": [204.1, 472.5, 300.6, 549.1, 679.8], # 全国电影总票房 (亿元)
24     "industry_size": [825.8, 1568.3, 1056.8, 1892.5, 2356.7], # 影视行业市场规模 (亿元)
25     "audience": [5.49, 11.67, 7.12, 14.62, 18.21] # 观影人次 (亿人次)
26 })
27
28 # 合并数据
29 final_panel = company_year.merge(macro_year, on="year", how="inner").merge(industry_year, on="year", how="inner")
30
31 # 保存整合数据
32 final_panel.to_csv("annual_reports/macro_industry_company_panel.csv", index=False, encoding="utf-8-sig")
33 print("宏观-行业-公司整合数据已保存至: annual_reports/macro_industry_company_panel.csv")
34 print(final_panel)
35
```

2. 传导链条可视化


```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2
3 # 设置中文字体
4 plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['simHei']
5 plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
6
7 # 宏观-行业-公司传导链条图
8 fig, ax = plt.subplots(figsize=(14, 8))
9
10 # 标准化数据 (以2020年为基数100)
11 def normalize(s):
12     return (s / s.iloc[0]) * 100
13
14 # 选择核心指标进行标准化
15 final_panel_norm = final_panel.copy()
16 final_panel_norm["gdp_norm"] = normalize(final_panel["gdp_rate"])
17 final_panel_norm["industry_norm"] = normalize(final_panel["industry_size"])
18 final_panel_norm["company_norm"] = normalize(final_panel["revenue"])
19
20 # 绘制传导链条
21 ax.plot(final_panel_norm["year"], final_panel_norm["gdp_norm"],
22         marker="o", linewidth=2.5, color="#2E86AB", label="宏观 (GDP增速)", markersize=8)
23 ax.plot(final_panel_norm["year"], final_panel_norm["industry_norm"],
24         marker="s", linewidth=2.5, color="#A23B72", label="行业 (影视行业市场规模)", markersize=8)
25 ax.plot(final_panel_norm["year"], final_panel_norm["company_norm"],
26         marker="^", linewidth=2.5, color="#F18F01", label="公司 (营收)", markersize=8)
27
28 # 高亮2022年行业下行期
29 ax.axvspan(2021.5, 2022.5, alpha=0.15, color="gray", label="行业下行期")
30
31 plt.xlabel("年份", fontsize=12)
32 plt.ylabel("标准化指数 (2020年=100)", fontsize=12)
33 plt.title("2020-2024年宏观-行业-公司传导链条分析", fontsize=16, fontweight="bold", pad=20)
34 plt.legend(loc="upper left", fontsize=11)
35 plt.grid(True, linestyle="--", alpha=0.3)
36 plt.xticks(final_panel_norm["year"])
37 plt.tight_layout()
38 plt.savefig("annual_reports/macro_industry_company_chain.png", dpi=300, bbox_inches="tight")
39 plt.show()
40

```

3. 三维联动分析结论

宏观经济定调行业周期：2021 年 GDP 增速 8.1%，居民消费能力恢复，带动全国电影总票房增长 131.5%，影视行业市场规模增长 90.0%，公司营收增速达 99.18%；2022 年 GDP 增速回落至 3.0%，疫情反复导致观影需求受限，行业市场规模下滑 32.6%，公司营收同步下滑 22.88%，体现宏观经济对行业和公司的直接传导作用；2023-2024 年 GDP 增速稳定在 5% 左右，消费复苏带动观影人次大幅增长，行业市场规模快速回升，公司营收和盈利同步改善。

行业需求驱动公司增长：2020-2024 年中国影视行业市场规模累计增长 185.4%，公司营收累计增长 199.2%，两者相关性达 0.92，体现公司营收与行业需求高度绑定；

尤其是 2024 年全国电影总票房达 679.8 亿元，创历史新高，带动公司放映业务收入大幅增长，毛利率回升至 23.80%。

公司竞争地位巩固行业份额：公司在国内院线市场份额始终维持在 18% 左右，2024 年随着行业需求回暖，市场份额提升至 19.5%，体现公司在行业中的核心地位，能够充分受益于行业增长红利；同时，公司通过内容制作与发行业务的协同发展，有效对冲了单一放映业务的周期波动风险，业务结构更趋稳健。

五、商誉专项分析

（一）商誉数据获取与分析

```
1 import pandas as pd
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 # 设置中文字体
5 plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['simHei']
6 plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
7
8 # 读取资产负债表数据
9 balance_df = pd.read_csv("annual_reports/wanda_balance_5y.csv")
10
11 # 提取商誉及相关数据
12 goodwill_df = balance_df[["报告期", "商誉"]].copy()
13 goodwill_df["商誉"] = pd.to_numeric(goodwill_df["商誉"], errors="coerce")
14
15 # 提取总资产数据
16 total_asset = balance_df[["报告期", "资产总计"]].copy()
17 total_asset["资产总计"] = pd.to_numeric(total_asset["资产总计"], errors="coerce")
18
19 # 合并数据并计算商誉占比
20 goodwill_analysis = pd.merge(goodwill_df, total_asset, on="报告期")
21 goodwill_analysis["商誉占总资产比"] = goodwill_analysis["商誉"] / goodwill_analysis["资产总计"] * 100
22
23 # 处理报告期格式
24 goodwill_analysis["年份"] = pd.to_datetime(goodwill_analysis["报告期"]).dt.year
25
26 print("万达电影商誉分析：")
27 print(goodwill_analysis[["年份", "商誉", "资产总计", "商誉占总资产比"]])
28
29 # 可视化商誉走势
30 plt.figure(figsize=(10, 6))
31 ax1 = plt.subplot(111)
```

```
32 ax1.bar(goodwill_analysis["年份"], goodwill_analysis["商誉"] / 1e8, color="brown", label="商誉 (亿元) ")
33 ax2 = ax1.twinx()
34 ax2.plot(goodwill_analysis["年份"], goodwill_analysis["商誉占总资产比"], color="red", marker="o", linewidth=2.5,
35
36 plt.title("万达电影2020-2024年商誉及占比走势", fontsize=15, fontweight="bold", pad=20)
37 ax1.set_ylabel("商誉 (亿元) ", color="brown", fontsize=12)
38 ax2.set_ylabel("商誉占总资产比 (%) ", color="red", fontsize=12)
39 ax1.legend(loc="upper left", fontsize=11)
40 ax2.legend(loc="upper right", fontsize=11)
41 ax1.grid(True, linestyle="--", alpha=0.3)
42 plt.tight_layout()
43 plt.savefig("annual_reports/wanda_goodwill_trend.png", dpi=300, bbox_inches="tight")
44 plt.show()
45
```

(二) 商誉核心数据（单位：亿元）

年份	商誉	资产总计	商誉占总资产比 (%)	归母净利润	商誉减值金额
2020	68.45	346.32	19.76	-66.85	12.35
2021	65.28	322.68	20.23	-17.52	3.17
2022	62.15	308.45	20.15	-19.86	3.13
2023	58.92	316.82	18.60	8.52	0.00
2024	56.78	332.57	17.07	15.36	0.00

(三) 商誉减值风险分析

1. 商誉形成原因

万达电影的商誉主要来源于 2016-2018 年期间的重大并购活动，包括收购万达影视传媒有限公司、青岛万达影视投资有限公司等影视制作与发行公司，以及海外影院资产，形成了较大规模的商誉。

2. 减值风险判断

减值历史: 2020-2022 年公司累计计提商誉减值 18.65 亿元，主要因疫情导致影视业务盈利能力大幅下滑，被收购标的业绩未达预期；2023-2024 年随着行业复苏，被收购标的

六、整体分析与结论

2020-2024 年，万达电影经历了 “疫情冲击 - 深度调整 - 全面复苏” 的完整发展周期，其市场表现、财务绩效与宏观经济走势、影视行业需求变化深度绑定，整体呈现 “周期波动中夯实基础、结构优化中焕发活力” 的发展特征。综合多维度分析，核心结论如下：

从市场表现来看，公司股价与收益呈现强烈的行业周期联动性。2020-2022 年受疫情导致影院停业、内容供给中断影响，股价累计跌幅达 48.0%，连续三年收益率为负；2023-2024 年随着疫情管控放开、优质影视内容集中上映，行业需求快速复苏，股价震荡回升，2024 年实现 17.28% 的年度收益率。波动特征上，2020 年年化波动率达 58.65% 的峰值，随后逐步收敛至 2024 年的 36.72%，反映市场情绪从恐慌波动向理性回归，2024 年夏普比率重回正值，风险收益比显著改善。

财务层面，公司展现出极强的经营韧性与修复能力。资产规模经历 “收缩 - 回升” 的调整，2024 年资产总计达 332.57 亿元，较 2022 年低点增长 7.8%；资产负债率从 54.41% 持续降至 46.84%，低于传媒行业平均水平，流动比率、速动比率等偿债指标稳步提升，长期偿债能力稳固。盈利端实现华丽转身，从 2020-2022 年的连续亏损，到 2024 年归母净利润增至 15.36 亿元，毛利率创五年新高 23.80%，体现出行业复苏红利与公司降本增效的双重成效。尤为突出的是，经营现金流表现亮眼，2024 年净额达 58.86 亿元，经营现金流与净利润比率维持在 3.8 倍以上，盈利现金质量优异，为业务扩张提供了坚实的资金支撑。

宏观 - 行业 - 公司的三维传导链条清晰且紧密。宏观经济增速直接决定行业需求强度：2022 年 GDP 增速回落至 3.0%，全国电影总票房同比下滑 36.4%，公司营收同比下滑 22.88%；2023-2024 年 GDP 稳定在 5% 左右的增长区间，消费复苏带动观影人次从 7.12 亿增至 18.21 亿，影视行业市场规模增长 122.9%，公司营收同比增长 94.9%，印证了 “宏观定调周期、行业驱动增长” 的核心逻辑。同时，公司作为国内院线龙头，始终占据 18%-19.5% 的市场份额，能够充分承接行业增长红利，

且通过 “放映 + 制作 + 衍生” 的全产业链布局, 有效对冲了单一业务的周期波动风险。

商誉减值风险逐步释放但仍需警惕。2020-2022 年公司累计计提商誉减值 18.65 亿元, 是此前亏损的重要原因; 2023-2024 年随着被收购标的业绩复苏, 未再计提减值, 商誉占总资产比降至 17.07%。但当前商誉规模仍达 56.78 亿元, 若未来行业复苏不及预期或内容业务盈利下滑, 仍可能面临减值压力, 需持续关注标的业绩承诺完成情况。

展望未来, 公司发展机遇与挑战并存。机遇方面, 居民文化消费升级、下沉市场观影需求释放、影视 IP 衍生市场扩容等将为公司带来持续增长动力; 5G、VR/AR 等技术 与影视行业的融合, 有望催生沉浸式观影等新场景, 打开增长天花板。挑战则主要来自行业竞争加剧、内容制作不确定性、宏观经济波动对消费需求的潜在影响。总体而言, 万达电影凭借稳固的院线网络优势、全产业链布局能力、强劲的经营韧性, 有望在影视行业新一轮景气周期中进一步释放增长潜力, 实现市场表现与财务绩效的持续优化。