

BDI 干散货航运市场分析报告

Dry Bulk Shipping Market Analysis Based on Baltic Dry Index

2020 年 1 月 - 2026 年 7 月

作者	陈英杰 (YingJie Chen)
学校	武汉理工大学
专业	航海技术
完成时间	2026 年 7 月

79 个月 样本数量	5,167 区间最高月末值	3,224 2026 年 5 月近期高位	339% 2025.01 至 2026.05 反弹
----------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

报告摘要

本报告基于整理后的 BDI 月度数据，对 2020 年至 2026 年 7 月干散货市场走势、关键转折和供需机制进行总结。分析重点不在预测短期点位，而在说明全球经济、货物需求、船舶有效供给、政策与外部冲击如何共同影响运价。

1. 项目概述与分析方法

项目目标：利用 Excel 整理与可视化 BDI 历史数据，识别主要市场阶段，并建立“事件 - 供需变化 - 运价反应”的基础分析框架。

研究对象：波罗的海干散货指数（Baltic Dry Index, BDI）。该指数用于观察主要干散货航线的运价变化，可作为全球大宗商品海运市场景气度的参考指标。

数据范围：2020 年 1 月至 2026 年 7 月，共 79 个月。数据字段包括月末价格、开盘、高点、低点和月度涨跌幅；原始下载文件中的成交量字段为空。

1.1 数据来源与处理流程

下载数据	清理日期	趋势可视化	标记节点	解释事件	提炼机制	形成报告
------	------	-------	------	------	------	------

1.2 描述性统计

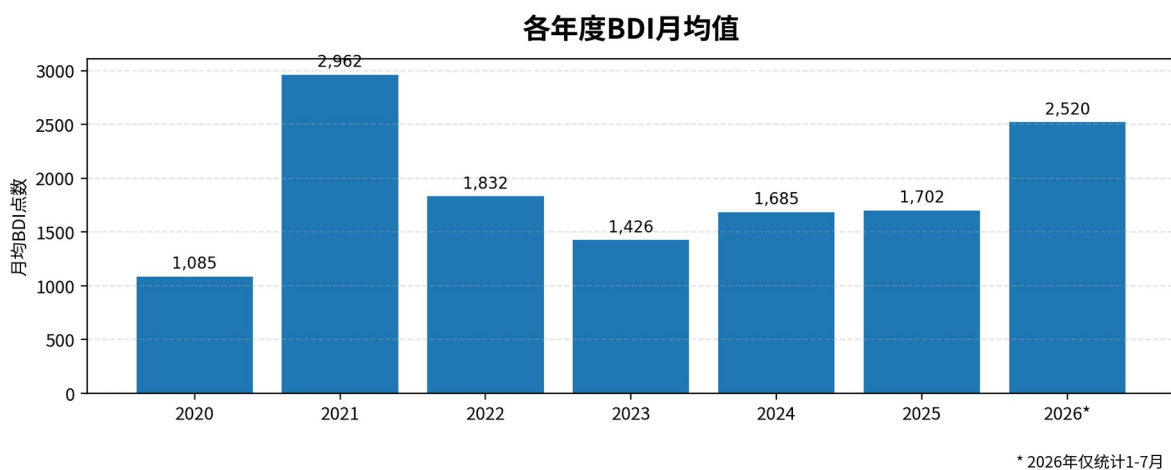


图1 各年度 BDI 月均值（2026 年仅统计 1-7 月）

区间平均值	中位数	最低月末值	最高月末值	最大单月涨幅
1,847	1,725	487 2020.01	5,167 2021.09	256.9% 2020.06

数据来源：[Investing.com - Baltic Dry Index Historical Data](https://www.investing.com/commodities/freight/baltic-dry-index-historical-data)

2. 市场走势与关键转折

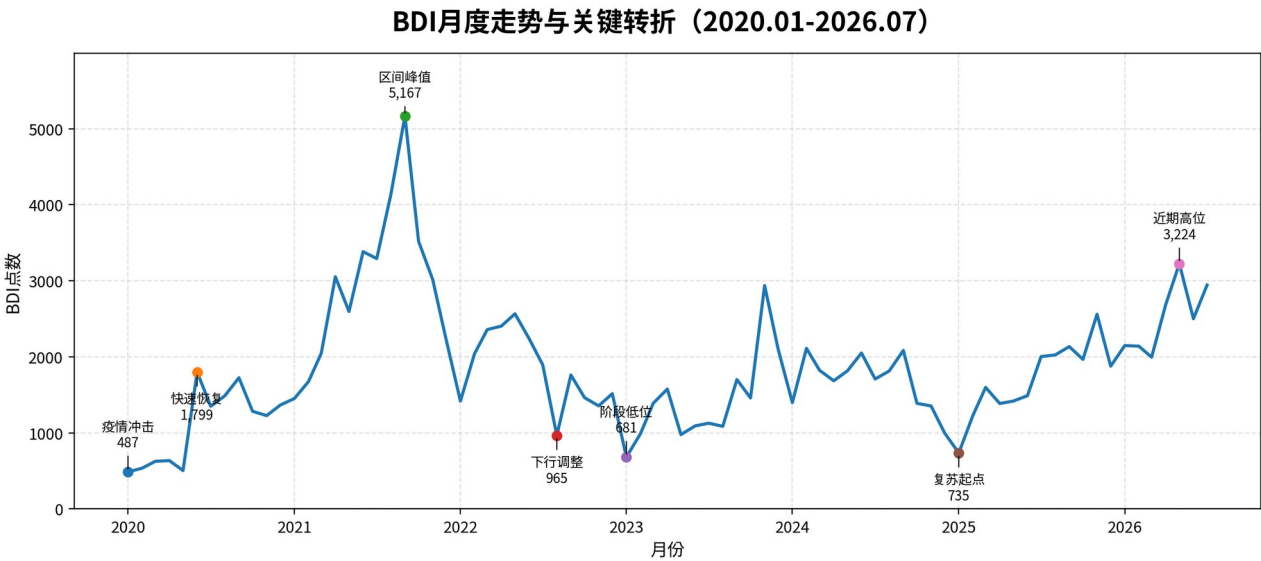


图 2 BDI 月度走势与关键节点

从月度数据看，BDI 在 2020 年疫情初期处于低位，随后于 2020 年 6 月快速反弹，并在 2021 年 9 月达到本分析区间最高月末值 5,167 点。此后指数经历明显回调，至 2023 年 1 月为 681 点，较区间峰值下降约 86.8%。2025 年初以后市场再次回升，2026 年 5 月升至 3,224 点。

时间	市场阶段	数据表现	主要解释
2020.01	疫情冲击	487 点	全球经济活动与贸易需求骤降，干散货运输需求减弱。
2020.06	快速恢复	1,799 点	复工与原材料需求恢复，同时运输效率受限。
2021.09	市场高峰	5,167 点	商品需求强、港口拥堵和有效运力偏紧共同推升运价。
2022.08	下行调整	965 点	经济放缓、货币紧缩及商品需求转弱。
2023.01	阶段低位	681 点	贸易增长疲弱，市场供需重新平衡。
2025.01	复苏起点	735 点	商品需求与市场预期逐步改善。
2026.05	近期高位	3,224 点	干散货需求增强，运力供给相对有限。

3. 核心市场机制：事件如何传导至 BDI

核心逻辑

BDI 的短期波动最终表现为货物运输需求与船舶有效供给之间的变化。疫情、战争、能源危机和政策不是独立的“答案”，它们通常通过影响需求、供给或运输效率，改变市场平衡。



3.1 三个核心判断

供需关系是核心 经济与工业活动决定铁矿石、煤炭、粮食等货物需求；船队规模、船舶周转和港口效率决定有效运力。	D/S
外部事件改变平衡 疫情、战争和能源危机既可能压低货量，也可能延长航程、降低港口效率，从而同时影响需求与供给。	SHOCK
航运周期存在滞后 货物需求可以快速变化，但新船建造和船队调整需要时间，因此市场容易出现阶段性供需错配。	CYCLE

3.2 本项目形成的分析框架

- 先观察指数变化：确认上涨、下跌、波动区间和转折时间。
- 再寻找直接变量：货量是否变化、可用船舶是否紧张、港口效率是否下降。
- 最后解释外部驱动：经济周期、政策、疫情、地缘冲突和能源市场变化。
- 避免把单一新闻事件直接等同于运价方向，应判断它对供需两端的净影响。

4. 结论、局限与下一步

4.1 主要结论

- 2020-2026 年的 BDI 走势表现出明显周期性，经历疫情冲击、快速修复、市场高峰、深度调整与再度复苏。
- 2021 年高位并非单纯由“货物增加”造成，而是需求恢复、港口拥堵和有效运力偏紧共同作用的结果。
- 船舶供给调整慢于需求变化，是航运市场出现大幅波动和周期错配的重要原因。
- 政策和突发事件通过影响全球经济、商品贸易、航程与运输效率，间接改变 BDI。

4.2 项目局限

- BDI 反映干散货市场，不能直接代表集装箱班轮运价；对于马士基、OOCL 等班轮公司，还需结合 SCFI 等指标。
- 2026 年数据仅覆盖 1-7 月，与完整年度平均值不可直接等量比较。
- 本项目主要采用单一指数和事件解释，尚未加入铁矿石进口量、干散货船队增长率、港口拥堵等交叉指标。
- 部分事件驱动分析属于基于公开行业逻辑的解释，不构成投资建议或精确因果识别。

4.3 个人收获与下一步

通过本项目，我从“观察指数涨跌”进一步转向“分析货物需求、船舶供给和外部冲击”。项目同时锻炼了 Excel 数据整理、趋势可视化、事件归纳和航运市场表达能力。

下一项目	SCFI 集装箱运价分析，补充班轮市场视角。
数据升级	加入中国铁矿石进口量、船队增速或港口拥堵指标。
工具升级	逐步使用 Python 或 Power BI 实现自动清洗和可视化。

项目链接

[GitHub: BDI-Market-Analysis-2020-2026](#)

说明：本报告根据项目 Excel 工作簿生成，建议与原始数据、Excel 文件和 README 一同放入 GitHub 仓库的 report 文件夹。