



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年5月16日

目录

| | |
|---------------------|----|
| 芝加哥期货市场新闻..... | 3 |
| 市场前瞻..... | 4 |
| 2024年3月份玉米期货合约..... | 5 |
| 当前市场价格..... | 6 |
| 美国天气状况和作物种植进展..... | 7 |
| 离岸价..... | 9 |
| 带可溶物的玉米干酒糟..... | 10 |
| DDGS 市场评论..... | 10 |
| 远洋运费市场和价差..... | 11 |
| 远洋运费市场评论..... | 11 |
| 美国谷物出口统计..... | 14 |
| 玉米..... | 14 |
| 大麦..... | 14 |
| 高粱..... | 14 |

想要了解有关本报告或美国谷物协会使命和项目的更多信息，请联系Cary Sifferath +1(202)789-0789

美国谷物协会是一家私营的非盈利机构，旨在帮助美国大麦、玉米和高粱的种植户和农业行业的经营者的建立和扩大国际市场。该协会的总部设在美国华盛顿特区，在全球设有十个办事处，覆盖超过五十多个国家的业务。我们的会员所提供的金融服务包括会费、农业经济、政府实体等方面，促进利用美国农业部的配套资金并联合产生了超过2600万美国市场的价值。

芝加哥期货市场新闻

| 本周回顾: 7月份玉米期货合约 | | | | | |
|-----------------|---|--|---|---|---|
| 美分/蒲式耳 | 周五 5月10日 | 周一 5月13日 | 周二 5月14日 | 周三 5月15日 | 周四 5月16日 |
| 变化 | 13.25 | 2.75 | -5.00 | -5.00 | -5.50 |
| 收盘价 | 469.75 | 472.50 | 467.50 | 462.50 | 457.00 |
| 影响市场变化的因素 | <p>隔夜芝加哥期货市场上上涨, 其中小麦领涨, 上涨了16美分/蒲式耳。玉米价格上涨了3美分/蒲式耳。俄罗斯的霜冻危害使得小麦市场比较脆弱, 预计在天气变暖之前还有一个低温的早晨。阿根廷的局部也出现了冷天气, 可能影响一些晚熟作物。巴西的RGDS预计有更多的降雨, 并导致洪水的风险增大。中国农业部下调了2024/25年度玉米和大豆的进口量预测, 原因是本国产量增加。5月份《世界农产品供需预测报告》利多小麦、对玉米比较友好, 对大豆属于中性。2024/25年度的玉米年末库存低于市场预测1.82亿蒲式耳, 但美国农业部不愿下调南美地区的产量, 使得交易者担忧会不会引发库存紧张。</p> | <p>隔夜市场粮食价格小幅下跌, 玉米价格下跌了2美分/蒲式耳。在周五价格大涨和报告显示大型基金的净空头头寸在积极减少后, 市场出现了一些获利兑现。日间市场重拾升势, 收盘价也上涨。巴西RGDS的更多降雨并没有改变市场里的天气风险, 黑海地区的降雨又太少, 美国中南部可能出现一些洪水。俄罗斯的更多霜冻天气对小麦影响较大。俄罗斯出口商将小麦产量下调至8500万吨, 有些甚至预测只有8200万吨。美国玉米种植带出现相对大范围的降雨, 预计播种进展将会放缓, 并开始落后于去年同期。</p> | <p>隔夜市场芝加哥期货价格涨跌不一, 谷物价格上涨, 大豆价格下跌, 市场里有一些获利兑现, 豆油价格非常弱。早间的天气预报没有太大变化。美国平原东部、中西部和东南部有大范围的阵雨, 累计降雨量在1.75-4英寸之间。内布拉斯加州的玉米播种完成了55%, 伊利诺伊州完成了42%, 艾奥瓦州完成了57%, 都高于平均水平。但美国玉米将有很大的比例会在5月20日后播种, 有模型显示美国玉米5月20日以后播种的百分比每升高一个点, 全国的平均单产将会减少0.35蒲式耳/英亩。今年5月20日以后播种的比例很有可能达到20%或更多, 这暗示玉米单产水平可能从乐观的趋势性水平182.1蒲式耳/英亩减少7蒲式耳/英亩。CONAB5月份的报告将巴西大豆产量略微上调至1.477亿吨, 而美国农业部的预测是1.54亿吨, 两者仍有很大的差距。</p> | <p>夜间芝加哥谷物和油籽价格表现强劲, 玉米价格上涨了3.5美分。蒲式耳, 小麦上涨了16美分/蒲式耳, 大豆上涨了4美分/蒲式耳。但日间市场这些涨幅有所丢失, 日间开盘玉米价格大幅下跌, 然后跌幅进一步加大。小麦价格损失了早盘的涨幅, 收盘价下跌, 大豆也是收盘下跌。4月份NOPA报告显示4月份美国的大豆压榨量为1.66亿蒲式耳, 较3月份的创记录水平减少了3040万蒲式耳, 也是过去7个月来的最低水平。市场担忧美国可能进口中国的烹调油来生产再生柴油和可持续航空燃料。主要担忧的是运输商会将棕榈油混进烹调油。堪萨斯州的首份田间调查报告显示单产预计为42.2蒲式耳/英亩, 考虑到作物受到的应激这个单产水平高于很多人的预测。</p> | <p>隔夜市场玉米和大豆价格温和上涨, 但小麦价格涨幅强劲。但这个走势并没有延续到日间市场, 玉米价格下跌了6美分/蒲式耳或更多, 小麦价格较夜间高点下跌了25美分/蒲式耳, 大豆价格上下波动, 基本没有变化, 豆粕价格走弱而豆油价格走强。堪萨斯州进行的第二天田间调查显示单产水平为42.4蒲式耳/英亩, 较去年增加14.8蒲式耳/英亩, 也高于过去五年的平均水平40.8蒲式耳/英亩。俄罗斯的SovEcon由于霜冻原因将小麦产量预测从8960万吨下调至8570万吨。美国的天气预报显示下周平原地区东部和中西部比较潮湿, 但玉米种植带的一些地区在周日前有一个播种窗口。最新的报告显示美国燃料乙醇的周产量增加了0.35%, 库存水平增加了1.2%。</p> |

市场前景

美国农业部于2024年5月10日发布了最新的《世界农产品供需预测报告(WASDE)》。5月份的报告是每年比较受关注的报告之一，它与美国农业部对2024年美国和世界玉米和大豆产量和用量的首份资产负债表的估值同期发布。由于美国农业部和巴西对南美玉米和大豆产量的估计存在巨大差距，市场反应可能会比较明显。该报告给玉米和大豆市场带来了总体利好消息。WASDE对美国国内和全球年末库存的预测大多低于市场预期，特别是美国和世界的玉米库存。一般来说，美国玉米和大豆产量的初始预测都低于报告发布前的市场预期。

2023/24年度美国玉米的年末库存减少1亿蒲式耳至20.22亿蒲式耳。这主要是由于燃料乙醇生产用玉米的数量增加（5000万蒲式耳）以及出口预期增加（5000万蒲式耳）所致。美国农业部将2023/24年度世界玉米的年末库存减少了520万吨至3.1308亿吨，但美国农业部对南美粮食产量的下调幅度很小。南美对巴西和阿根廷的玉米和大豆产量预测与美国农业部的预测有较大的差距。更大的惊喜是2024/25年度玉米的资产负债表，美国农业部公布的2024/25年度玉米作物种植面积首份数据低于美国农业部2月份发布的预测水平，使用181蒲式耳/英亩的趋势线单产和较低的期初库存，总供应量减少2.69亿蒲式耳。虽然饲料用量比2月份的预测减少5000万蒲式耳，但燃料乙醇生产用量增加1.5亿蒲式耳，出口量比2月份的预测高出1.5亿蒲式耳。这导致结转库存比2月份的预测减少5.14亿蒲式耳，并重置了目前正在播种的作物的基准值。

对于大豆而言，美国2023/24年度资产负债表基本没有变化。美国农业部将世界大豆资产负债表的年末库存较4月份的预期降低了240万吨。世界大豆的年末库存小幅减少，巴西和阿根廷部分地区已经发生或正在发生历史上较为严重的天气灾害。尽管过去2-3周阿根廷天气干旱，而巴西RGDS地区的降雨量高达10-25英寸，但阿根廷的产量预测仍维持在5000万吨，仅将巴西大豆产量预测较4月份的预测下调了100万吨至1.54亿吨。基于阿根廷粮食交易所的大豆产量预测4750-4900万吨，以及巴西RGDS地区的作物在全部收获前可能会变质（发霉），许多贸易商对这些产量预测仍持谨慎态度。与玉米类似，过去一周美国中西部地区的天气并未使播种窗口延长。截至5月15日，美国大豆播种完成50%的前景似乎也不太可能实现，也不太可能获得最佳产量的预期。

在2024/25年度资产负债表中，美国农业部种植和收获的大豆面积较2月份的预测减少了50万英亩，年初库存增加1.2亿蒲式耳，产量减少2500万蒲式耳。在资产负债表的需求侧，美国农业部将压榨量提高了5000万蒲式耳，但将种子和副产品用量减少了1300万蒲式耳，出口预期减少了1亿蒲式耳。这导致2024/25年度年末库存预计比2月份的预测高出1.59亿蒲式耳。

2024年7月份玉米期货合约



当前市场行情

| 期货价格变化: 2024年5月16日 | | | |
|--------------------|---|-----------|-------|
| 种类 | 2024年5月16日 | 2023年5月9日 | 净变化 |
| 玉米 | | | |
| 7月24 | 457.00 | 456.50 | 0.50 |
| 9月4日 | 467.75 | 467.00 | 0.75 |
| 12月24日 | 481.75 | 480.00 | 1.75 |
| 3月25日 | 494.75 | 493.00 | 1.75 |
| 大豆 | | | |
| 7月24日 | 1216.25 | 1208.50 | 7.75 |
| 9月24日 | 1200.75 | 1200.00 | 0.75 |
| 11月24日 | 1199.00 | 1200.50 | -1.50 |
| 1月25日 | 1210.25 | 1212.00 | -1.75 |
| 豆粕 | | | |
| 7月24日 | 367.70 | 372.90 | -5.20 |
| 9月24日 | 364.40 | 371.20 | -6.80 |
| 10月24日 | 364.00 | 370.70 | -6.70 |
| 12月24日 | 366.60 | 373.20 | -6.60 |
| *单位价格: | 玉米/大豆: 美分/蒲式耳 (5,000蒲式耳/合约); 豆粕: 美元/吨 (100 吨) | | |

美国天气状况和作物种植进展

| 美国作物播种进展 (完成百分比,%) | | | | |
|--------------------|--|----|----|----|
| 周/作物种类 | 玉米 | 高粱 | 大麦 | 大豆 |
| 2024年05月13日 | 49 | 26 | 64 | 35 |
| 2024年05月06日 | 36 | 23 | 47 | 25 |
| 2023年05月13日 | 60 | 27 | 47 | 45 |
| 过去五年平均水平 | 54 | 26 | 60 | 34 |
| 来源: | USDA-NASS, Decision Innovation Solutions | | | |

重点:

- 上周大麦播种进展良好；玉米、大豆和高粱的播种进度有所放缓，目前所有作物的播种进度均落后于去年同期，并开始落后于过去5年的平均速度。本周中西部大部分地区出现降雨，预计下周的报告中的播种进度变化较小。5月20日之后“晚播”的玉米占比今年预计会比较大。
- 西部：温暖、晴朗的天气有利于田间工作的快速进行，也包括加利福尼亚州和亚利桑那州的棉花种植。同样，西北地区内陆的天气状况也有利于小粒作物的种植，尽管该地区普遍温暖的气候也导致了大量的积雪融化。
- 平原地区：南部的农业区今天可能会出现强烈雷暴，并可能出现过量降雨和冰雹，其中俄克拉荷马州的概率最高。再往北，红河谷的降雨将会增加，然后向东移动并消散。
- 玉米种植带：持续的阵雨将继续延缓田间作业，但伊利诺伊州及周边地区的种植户可能会看到播种的时间窗口。截至5月13日，伊利诺伊州农民完成了42%的玉米播种（过去五年平均为56%）和39%的大豆播种（过去五年平均为43%）。
- 南方地区：从密西西比河下游到大西洋南部沿海，天气预计温暖而晴朗，有利于棉花、花生和其他夏季作物的种植，然后该地区会出现下一轮暴风雨天气。即将到来的冷锋将会产生强烈的风暴，佛罗里达州上空有可能会出现龙卷风。

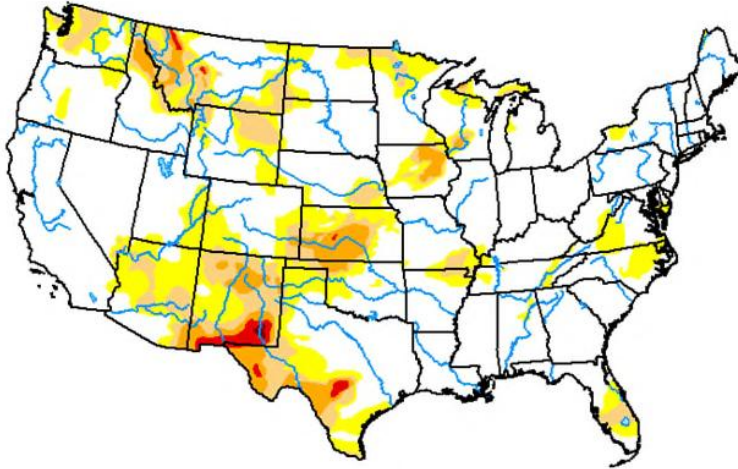
天气预报:

目前正在进入平原地区南部的春季风暴，可能在未来几天经过密西西比河下游时可能造成严重的风暴威胁，甚至会有山洪暴发。预计从平原地区的东南部和墨西哥湾西部沿海到阿巴拉契亚山脉，三天的降雨量总计超过1英寸；其中从德克萨斯州东部到阿拉巴马州南部的降雨量可能超过4英寸。相比之下，从现在到本周末，美国西部的天气晴朗，气温逐渐回升，有利于春小麦、棉花和水稻的种植。与此同时，持续的阵雨可能会使中西部玉米和大豆的播种速度保持相对缓慢。







美国气象局未来6-10天（5月20-24日）的天气预报显示，全国大部分地区的降水量接近或高于正常水平，平原地区的中部和北部、中西部地区出现潮湿天气的概率较大。相比之下，新墨西哥州、德克萨斯州和路易斯安那州的南部地区天气以晴朗为主。西部的大部，包括高原地区的北部、气温可能会比正常情况凉爽；美国南部和东部的农业地区（包括玉米种植带的中部和东部）气温比较暖和。

U.S. Drought Monitor Contiguous U.S. (CONUS)

May 14, 2024
(Released Thursday, May 16, 2024)
Valid 8 a.m. EDT



Intensity:

-  None
-  D0 Abnormally Dry
-  D1 Moderate Drought
-  D2 Severe Drought
-  D3 Extreme Drought
-  D4 Exceptional Drought

The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. For more information on the Drought Monitor, go to <http://droughtmonitor.unl.edu/About.aspx>

Author:

Lindsay Johnson
National Drought Mitigation Center



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

| 黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年5月15日) | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------|--------|----------|--------|----------|
| #2 黄玉米, 离岸价水分含量最高15% | 期货月份 | 期货价格 (美元/蒲式耳) | 墨西哥湾 | | 西北港口 | |
| | | | 基差 | 平价 | 基差 | 平价 |
| 5月 | N | \$4.6250 | \$0.48 | \$200.97 | \$1.36 | \$235.62 |
| 6月 | N | \$4.6250 | \$0.48 | \$200.97 | \$1.32 | \$234.04 |
| 7月 | N | \$4.6250 | \$0.50 | \$201.76 | \$1.26 | \$231.68 |
| 8月 | U | \$4.7325 | \$0.45 | \$204.03 | - | - |
| 9月 | U | \$4.7325 | \$0.53 | - | - | - |
| 10月 | Z | \$4.8700 | - | - | - | - |

| 高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年5月15日) | | | | | | |
|----------------------------|------|---------------|-------|----|--------|----------|
| #2高粱, 离岸价水分含量最高14% | 期货月份 | 期货价格 (美元/蒲式耳) | 新奥尔良港 | | 西北港口 | |
| | | | 基差 | 平价 | 基差 | 平价 |
| 5月 | N | \$4.6250 | - | - | \$1.80 | \$252.94 |
| 6月 | N | \$4.6250 | - | - | \$1.80 | \$252.94 |
| 7月 | N | \$4.6250 | - | - | \$1.80 | \$252.94 |

| 玉米蛋白饲料颗粒 (美元/吨, 离岸价*) | | |
|-----------------------|----------|---------------|
| 21%蛋白 | 美国中部, 驳船 | 新奥尔良港 (5000吨) |
| 6月 | \$84 | \$104 |
| 7月 | \$84 | \$104 |
| 8月 | \$84 | \$108 |

| 玉米蛋白粉(美元/吨, 离岸价*) | | |
|-------------------|----------|---------------|
| 60%蛋白 | 美国中部, 驳船 | 新奥尔良港 (5000吨) |
| 6月 | \$393 | \$444 |
| 7月 | \$393 | \$444 |
| 8月 | \$393 | \$448 |

备注: 报价仅仅是对目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况, 但可能与实际报价有所差异。交货条款、付款要求和质量水平由于供应商之间的差异, 也会影响实际价格。一蒲式耳玉米和高粱为56磅, 而一吨等于2204.62磅。

带可溶物的玉米干酒糟 (DDGS)

DDGS 市场评论

美国农业部在5月10日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为171美元/短吨。DDGS价格较前一周上涨了1美元/短吨，但较上个月下跌了8美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.07，较前一周的1.05有所升高。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.45，与前一周持平。

据EIA报告5月10日结束的这一周，燃料乙醇的平均日产量为100万桶。周对周增加了3.5万桶/天（增加了4%），较去年同期增加了1.3万桶/天（增加了1%）。过去四周的平均产量为97.6万桶/天，较前一周增加了4000桶/天。本周燃料乙醇产量在4月份和5月份的长下跌趋势后大幅反弹。价格温和上升，也是自3月中旬以来的首次上涨。

| DDGS价格表: 2024年5月15日 (美元/吨) (数量, 供货量, 付款和运输方式各不相同) | | | |
|--|--|-----|-----|
| 运输终点 质量: 蛋白+脂肪最低35% | 6月 | 7月 | 8月 |
| 美国新奥尔良驳船到岸价 | 196 | 198 | 201 |
| 美国墨西哥湾离岸价 | 198 | 199 | 202 |
| 铁路到达美国西北太平洋港口 | 230 | 231 | 234 |
| 铁路到达美国加州港口 | 236 | 236 | 240 |
| 美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央 | 253 | 254 | 258 |
| 加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价 | 217 | 218 | 221 |
| 40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港) | 268 | 269 | 273 |
| 40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港) | 274 | 275 | 279 |
| 40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉) | 308 | 310 | 315 |
| 40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达) | 294 | 295 | 300 |
| 40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港) | 287 | 288 | 293 |
| 40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市) | 275 | 276 | 280 |
| 40尺集装箱日本到岸价 (横滨港) | 280 | 281 | 286 |
| 40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB) | 285 | 286 | 291 |
| 40尺集装箱中国到岸价 (上海港) | 282 | 283 | 288 |
| 40尺集装箱孟加拉国到岸价 (吉大港) | - | - | - |
| 40尺集装箱缅甸到岸价 (仰光港) | 287 | 288 | 293 |
| 美国堪萨斯城铁路货场 | 233 | 233 | 237 |
| 美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场 | 184 | 185 | 188 |
| 信息来源: | 路透社、DIS (决策革新和解决方案咨询公司) 和PAC市场分析和咨询公司。 | | |
| 备注 | 报价仅仅是就目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况，但可能与实际报价有所差异。交货条款、付款要求和质量水平由于供应商之间的差异，也会影响实际价格。 | | |

远洋运费市场和价差

| HSS（重谷物、高粱和大豆）散货运输费* （美元/吨） | | | |
|--------------------------------|--|-------|-------|
| 航线和船舶类型 | 5月15日 | 5月8日 | 周度变化 |
| 5.5万吨美国墨西哥湾到日本 | 63.52 | 65.15 | -1.63 |
| 5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本 | 28.65 | 28.84 | -0.19 |
| 6.6万吨美国墨西哥湾到中国 | 53.45 | 54.25 | -0.80 |
| 6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国 | 27.41 | 27.98 | -0.57 |
| 2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹 | 16.00 | 16.00 | 0.00 |
| 3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹 | 10.21 | 10.28 | -0.07 |
| 3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚 | 18.00 | 18.00 | 0.00 |
| 5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸 | 15.92 | 16.27 | -0.35 |
| 5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸 | 20.70 | 21.47 | -0.77 |
| 4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉 | - | - | - |
| 2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥 | 38.00 | 39.00 | -1.00 |
| 5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及 | 27.00 | 28.00 | -1.00 |
| 5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及 | 51.00 | 50.00 | 1.00 |
| 6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹 | 29.00 | 29.00 | 0.00 |
| 巴西桑托斯港到中国 | 47.66 | 49.67 | -2.01 |
| 巴西北方口岸到中国 | 29.56 | 31.23 | -1.67 |
| 5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港 | 54.03 | 54.90 | -0.87 |
| 信息来源: | 路透社; *本表所列的价格是基于前一晚的收盘价 | | |
| 备注 | 报价仅仅是就目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况,但可能与实际报价有所差异。 | | |

远洋市场评论

统一指挥部负责监督巴尔的摩港航道的修复和恢复工作,并为解救“达利号”货轮迈出了重要一步,该船于3月26日与弗朗西斯·基斯科特大桥相撞并致其倒塌。预计“达利”号将离开主航道并重新停靠在码头。与此同时,指挥部重新开放了更深的有限航道来停靠麦克亨利码头,每天通行时间为晚上8:00开始至早上6:00结束。该航道将允许大多数船只停靠巴尔的摩港。它的控制深度为48英尺,水平宽度为340英尺,垂直高度为214英尺。然而,马里兰州的领航员限制集装箱船、货船、油轮和散货船的光束使用。由于弗朗西斯·基斯科特大桥倒塌,美国海岸警卫队正在调查美国航道其他桥梁的牢固性。

胡塞武装继续发动袭击,其声称向在红海航行的一艘美国军舰和一艘名为“命运号”的商船开火。美国中央司令部继续摧毁胡塞武装的无人机和反舰弹道导弹。阿拉伯半岛地区仍然是一个火药桶,许多船东和运营商继

续将船只从红海分流，选择绕行好望角的更长航线，这导致原本可以通行苏伊士运河和红海航线的运费更高。

随着巴拿马加通湖水位稳定并缓慢上升，但巴拿马运河的船只通行和拥堵情况变得更加严重。集装箱船和油轮的通行数量处于领先地位。随着水位恢复，巴拿马运河管理局一直在与美国液化天然气生产商就如何满足更多通行数量进行谈判。巴拿马当选总统何塞·劳尔·穆利诺希望加快批准水库的扩容，以确保巴拿马运河始终有充足的水源。

近期干散货运费指数处于上下波动中，本周波罗的海干散货指数走低。波罗的海干散货指数下跌了 14% 至 1,889 点。好望角型板块在领跌，该指数下跌了 24% 至 2,699 点。巴拿马型散货船市场本周下跌了 5% 至 1,905 点，超大灵便型船市场下跌了 2% 至 694 点。

本周其它航线的运费也在走弱，大西洋航线的运费下跌快于太平洋航线。从美国墨西哥湾到日本的运费下跌 2.5%，即 1.63 美元/吨，至 63.52 美元/吨；而从太平洋西北地区到日本的航线，运费下跌了不到百分之一，至 28.65 美元/吨。这两个受到密切关注的两个航线之间的价差缩小了 4%，即 1.44 美元/吨，至 34.87 美元/吨。在通往中国的航线上，墨西哥湾航线运价下跌了 1.5% 至 53.45 美元/吨，而太平洋西北航线的运价则下跌 2% 至 27.41 美元/吨。两个航线至中国的运费价差收窄了不到 1% 至 26.04 美元/吨。

| 波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天) | | | | |
|---------------------------|--|--------|--------|-------|
| 航线 | 5月15日 | 5月8日 | 变化 | 变化, % |
| P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本 | 26,429 | 27,506 | -1,077 | -3.9 |
| P3A – 太平洋西北口岸-日本 | 15,498 | 15,477 | 21 | 0.1 |
| S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部 | 20,875 | 21,350 | -475 | -2.2 |
| 信息来源: | 波罗的海运费交易所/路透社 | | | |
| 备注: | 报价仅仅是对目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况，但可能与实际报价有所差异。 | | | |

| 好望角型船舶运费 西澳大利亚到中国南方 (铁矿砂) | | | | |
|------------------------------|--|-------|-------|-------|
| | 5月15日 | 5月8日 | 变化 | 变化, % |
| 美元/吨 | 10.67 | 11.86 | -1.20 | -10.1 |
| 信息来源: | 波罗的海运费交易所/路透社 | | | |
| 备注: | 报价仅仅是对目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况，但可能与实际报价有所差异。 | | | |

| 美国到亚洲市场的价差，美元/吨 | | | | |
|-----------------|---|-------|-------------|-----------|
| 2024年5月15日 | 西北港口 | 墨西哥湾 | 价差 (蒲式耳) | 价差 (吨) |
| #2玉米 | 1.36 | 0.48 | 0.88 | 34.64 |
| 大豆 | 1.30 | 0.53 | 0.77 | 28.29 |
| 远洋运费 | 28.65 | 63.52 | - | 34.87 |
| 信息来源: | DIS (决策革新和解决方案咨询公司) 和PAC市场分析和咨询公司 | | | |
| 备注: | 报价仅仅是对目前市场状况的一个反映。这些报价应该能反映当前的市场情况，但可能与实际报价有所差异。交货条款、付款要求和质量水平由于供应商之间的差异，也会影响实际价格 | | | |

美国谷物出口统计

| 周度出口销售和出口运输：2024年5月9日 | | | | | |
|-----------------------|-------------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| 商品 | 总销量 (吨) | 出口量 (吨) | 年度出口总量 (千吨) | 年度总订货量 (千吨) | 年度总订货量变化 (%) |
| 小麦 | 109,688 | 449,068 | 17,521.2 | 18,916.1 | 0.4% |
| 玉米 | 1,009,485 | 952,439 | 35,396.2 | 48,366.1 | 1.6% |
| 高粱 | 11,863 | 140,622 | 4,627.1 | 5,156.9 | 0.2% |
| 大麦 | 0 | 0 | 5.6 | 11.8 | 0.0% |
| 信息来源： | USDA/FAS, DIS/PAC | | | | |

玉米

本周2023/24年度的净销量为74.22万吨，较前一周减少了17%，较前四周的平均水平减少了14%。报告增加的地区主要为墨西哥（24.44万吨，包括转自未知目的地的3.0万吨和减少的2200吨）、日本（24.13万吨，包括转自韩国的6.05万吨、转自未知目的地的6.0万吨和减少的6.88万吨）、哥伦比亚（18.89万吨，包括转自未知目的地的12.7万吨和减少的1100吨）、台湾地区（7.85万吨）和中国大陆（6.8万吨，转自未知目的地），但增加量部分被未知目的地（9.1万吨）、韩国（3.19万吨）、菲律宾（1.8万吨）、委内瑞拉（1.0万吨）和危地马拉（2200吨）的减少所抵销。本周2024/25年度的净销量为12.82万吨，销往墨西哥。

本周出口了95.24万吨，较前一周减少了23%，较前四周的平均水平减少了35%。主要的出口目的地为墨西哥（42.45万吨）、日本（21.77万吨）、台湾（8.41万吨）、韩国（6.82万吨）和哥斯达黎加（4.18万吨）。

大麦

本周没有出口销售和出口运输的报告。

高粱

本周2023/24年度的净销量为1.19万吨，较前一周减少了81%，较前四周的平均水平减少了54%。本周出口了14.06万吨，较前一周增加了1%，较前四周的平均水平增加了29%。出口目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年5月9日

| 商品 (吨) | 出口检验 | | 当前 市场年度 | 前一 市场年度 | 年度变化 (%) |
|--------|---|-----------|------------|------------|-------------|
| | 本周 | 前一周 | | | |
| 大麦 | 648 | 0 | 2,828 | 2,154 | 31% |
| 玉米 | 937,729 | 1,299,008 | 33,933,661 | 26,051,611 | 30% |
| 高粱 | 140,105 | 137,094 | 4,720,396 | 1,520,609 | 210% |
| 大豆 | 406,052 | 358,082 | 39,537,565 | 48,045,679 | -18% |
| 小麦 | 366,339 | 338,874 | 17,648,464 | 18,735,764 | -6% |
| 信息来源: | USDA/AMS, 小麦和大麦的销售年度为 6 月 1 日至 5 月 31 日; 玉米、高粱和大豆的销售年度为 9 月 1 日至 8 月 31 日。周度报告由于出口商的修正和前一周出现的撤单而有所变化。 | | | | |

美国农业部谷物出口检验报告: 2024 年 5 月 9 日

| 前一周 | 黄玉米 | 占总量的% | 白玉米 | 占总量的% | 高粱 | 占总量的% |
|------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------|----------------|-------------|
| 五大湖 | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 大西洋口岸 | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 墨西哥湾 | 408,353 | 45% | 21,601 | 75% | 70,806 | 51% |
| 太平洋西北港口 | 353,522 | 39% | 0 | 0% | 69,299 | 49% |
| 内陆铁路出口 | 146,924 | 16% | 7,329 | 25% | 0 | 0% |
| 总计 (吨) | 908,799 | 100% | 28,930 | 100% | 140,105 | 100% |
| 白玉米按国别运输 (吨) | | | 21,601 | 哥伦比亚 | | |
| | | | 7,085 | 墨西哥 | | |
| | | | 244 | 韩国 | | |
| 白玉米总计 (吨) | | | 28,930 | | | |
| 高粱按国别运输 (吨) | | | | | 139,865 | 中国 |
| | | | | | 240 | 墨西哥 |
| 高粱总计 (吨) | | | | | 140,105 | |
| 信息来源: | USDA/AMS 周度谷物出口检验报告 | | | | | |

周度集装箱运输的谷物和大豆出口检验报告

| | 2024年5月9日 | 2024年5月2日 | 周度变化 | 周度变化, % |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------|
| | 吨 | | | |
| 总计 | 77,469 | 93,111 | -15,642 | -17% |
| 玉米 | 14,247 | 19,167 | -4,920 | -26% |
| 大豆 | 59,232 | 69,658 | -10,426 | -15% |
| 小麦 | 3,941 | 4,286 | -345 | -8% |
| 高粱 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| 大麦 | 49 | 0 | 49 | 0% |
| | 集装箱 | | | |
| 总计 | 3,164 | 3,803 | -639 | -17% |
| 玉米 | 582 | 783 | -201 | -26% |
| 大豆 | 2,419 | 2,845 | -426 | -15% |
| 小麦 | 161 | 175 | -14 | -8% |
| 高粱 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| 大麦 | 2 | 0 | 2 | 0% |
| | 前15大出口目的地 (集装箱数量) | | | |
| 印度尼西亚 | 980 | 1156 | -176 | -15% |
| 台湾地区 | 823 | 851 | -28 | -3% |
| 越南 | 460 | 395 | 65 | 16% |
| 中国大陆 | 240 | 846 | -606 | -72% |
| 马来西亚 | 206 | 64 | 142 | 222% |
| 韩国 | 118 | 41 | 77 | 188% |
| 日本 | 115 | 38 | 77 | 203% |
| 泰国 | 85 | 216 | -131 | -61% |
| 尼泊尔 | 79 | 80 | -1 | -1% |
| 中国香港 | 33 | 10 | 23 | 230% |
| 菲律宾 | 25 | 101 | -76 | -75% |
| 哥斯达黎加 | 0 | 4 | -4 | -100% |
| 图克劳 | 0 | 1 | -1 | -100% |
| - | 0 | 0 | 0 | 0% |
| - | 0 | 0 | 0 | 0% |
| 信息来源: | USDA/AMS 周度谷物出口检验报告 | | | |