



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年6月6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商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31日	周一 6月3日	周二 6月4日	周三 6月5日	周四 6月6日
变化	-2.50	-2.75	-1.00	-3.25	12.75
收盘价	446.25	443.50	442.50	439.25	452.00
影响市场变化的因素	<p>隔夜市场玉米、大豆和小麦价格全都温和走高。日间市场玉米价格持续走低, 收盘下跌了3-4美分/蒲式耳, 接近日内交易的低点。大豆价格竭力走高, 但较早盘高点下跌超过20美分, 收盘价下跌了4-5美分/蒲式耳。豆粕价格涨跌不一, 7月份合约价格上涨, 12月份合约价格下跌。小麦价格正好相反, 7月份合约价格下跌而12月份合约价格上涨。市场似乎更加关注非美粮食产量, 如果产量下降长期将会促进美国农产品的出口, 而短期美国主要粮食产区的良好天气, 可能推动市场下跌。本周本年度的出口销量为81.0万吨, 下个年度的出口销量为18.78万吨。本周当前年度高粱的出口销量为6.16万吨。</p>	<p>隔夜市场玉米和大豆在6月伊始走势较弱, 小麦价格夜间上涨, 日间下跌。美国农业部报告向西班牙销售了11万吨的玉米。5月30日结束的这一周玉米出口检验量为137.4万吨(5410万蒲式耳), 较前一周增加了21.6%, 较去年同期增加了13.9%。出口墨西哥的数量最多, 为40.4万吨, 其次是日本, 为39.39万吨。年度至今出口总量达到3774.1万吨(14.85亿蒲式耳), 较前一个年度的这个时候增加了26%。尽管中西部和三角洲地区有几场降雨, 但随后将有一段时间比较干燥, 可以允许剩余播种工作的完成, 作物将会开始生长。</p>	<p>夜间市场比较弱, 小麦在领涨, 下跌了10-12美分/蒲式耳, 大豆下跌了4-6美分/蒲式耳, 玉米下跌了1-2美分/蒲式耳。今年第一份作物长势报告显示75%的玉米作物长势为良或优, 较去年6月第一个星期高出11个百分点。评级“一般”的作物大多数是由于田间太过潮湿或有积水。美国中部的天气预报显示周三前平原东部和玉米种植带的西部保持潮湿, 然后天气将变得温暖而干燥。晴朗天气对于艾奥瓦州和中西部的上部来说比较好, 那里降雨太多了。黑海地区仍遭受长期的干热, 墨西哥的干旱将持续恶化到6月中旬。外围市场较弱, 纽约原油价格下跌至4个月来的低点73.6美元/桶。巴西二季玉米的收获完成了大约5%。</p>	<p>夜间市场玉米和大豆表现较弱。日间早盘豆粕价格有一点走高, 但盘中走低, 收盘价下跌。玉米价格盘中下跌了2-3美分/蒲式耳, 收盘价也下跌了同样幅度, 由于季初的生长条件比较有利, 且播种工作已不足为忧, 12月份合约价格承受的压力最大。周度EIA报告显示5月31日结束的这一周燃料乙醇的产量为107.2万桶/天。这比前一周的106.8万桶/天有所增加。东海岸的燃料乙醇库存降低了15.5万桶, 而中西部和墨西哥湾的库存有所增加。美国的小麦期货处于兑现模式, 平原南部的收获工作正在进行。小麦市场的利空带动7月份玉米合约价格返回到4.40美元/蒲式耳的支撑位水平。</p>	<p>隔夜市场玉米、小麦、大豆以及豆粕价格全都上涨。周三原油价格和汽油价格从早前的下跌中回升, 收盘上涨。技术上周三原油期货出现了空头回补, 而之前连续5天在下跌, 处于超卖状态。本周原油价格下跌了4%至4个月来的低点, 欧佩克将改变计划在第四季度恢复一定产量, 激发了原油供应过剩的担忧。能源价格上涨, 为粮食和油籽类价格提供了一些支撑, 激发了最近一波抛售后的空头回补。需求方面, 韩国采购了13.3万吨玉米, 大约一半来自南美地区。</p>

市场前景

如果要保持自 3 月初以来的上涨趋势，玉米期货正处于一个关键点。目前 7 月份合约支撑位在 4.40 美元/蒲式耳左右。如果不能维持这一水平，可能会引发近一年前开始的下跌趋势的恢复。人们对美国大部分玉米作物无法播种的担忧已经消退，尽管由于部分玉米作物在 5 月 20 日之后播种或即将播种，与趋势线单产水平相比，单产水平可能会有所下降。4 月开始播种时土壤墒情严重低于正常水平，而作物开始早期生长阶段时天气相对温和，这为作物长势评级较好奠定了基础，至少在 6 月初情况都是如此，并让人们联想到今年秋季将会获得丰收，年末库存将进一步增加，而不是年末库存下降，后者是 5 月份《世界农产品供需预测报告（WASDE）》的主要结论之一。

酷热和持续干旱的天气正在降低乌克兰和俄罗斯小麦产量的预期，而过多的降雨使得俄罗斯春小麦的播种时间超出了最佳播种日期，包括俄罗斯中北部和东北部。除了黑海的干旱状况外，世界各地的天气问题也比比皆是。墨西哥继续遭受该国 50 年来最严重的干旱。中国北部和中部的干旱开始引起交易商的注意，这些种植区将出现更多的高温天气。降雨不足和相对高温（接近 90 多度或超过 100 多华氏度）将覆盖中国约 60% 的冬小麦种植区和高达 25% 的玉米种植区。而在巴西南部经历创纪录的洪水之后，阿根廷和巴西都处于干旱期，预报显示降雨很有限，阿根廷可能无法播种冬季作物。唯一真正的亮点是距离芝加哥交易所仅几个小时车程的玉米和大豆土地，当他们驾车外出时，他们看到的是作物长势非常好的状况，以及其他地方报告发生的一些负面消息。

美国原产玉米在世界市场上的竞争力正在增强。不仅期货价格在过去几周大幅下跌，而且本周阿根廷现货玉米市场也增加了溢价。以到岸价格计算，美国原产玉米在亚洲夏季交货时最便宜。一年前，南美玉米价格严重下跌，但现在更接近“正常”水平，并显示出进一步上涨的迹象。

2023/24 年度美国玉米的净销量为 118 万吨，较前一周增长了 46%，较前四周的平均水平增长了 41%。报告增加的地区主要为墨西哥、日本、西班牙、中国和哥伦比亚。周度出口量为 149 万吨，较前一周增长了 43%，较前四周的平均水平增长了 27%。

长期来看，美国玉米的出口前景越来越光明。乌克兰约 30% 的玉米种植区将遭受日益严重的干旱。持续不断的高温正在大幅削减墨西哥玉米的产量潜力。如果中国的高温干旱持续更长时间，那么世界玉米的贸易量可能会回升，而美国将拥有相当充足的供应量，至少目前看来是如此，正在生长的玉米作物前景非常好。长期的气候预报模型开始显示美国平原各州和美国玉米种植带的西部将出现持续干旱。早期的作物长势评级与最终作物产量的相关性非常低-相关性约为 16%，而 8 月份的作物长势评级与最终产量的相关性约为 70%。目前美国的作物还有很长的路要走，而且作物长势评级不太可能比现在好得多。目前的市场可能为那些未来需要玉米的人提供了一个买入长期需要量的绝佳机会。

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6月6日			
种类	2024年6月6日	2023年5月30日	净变化
玉米			
7月24	452.00	448.75	3.25
9月4日	457.75	457.75	0.00
12月24日	469.50	471.00	-1.50
3月25日	481.50	484.00	-2.50
大豆			
7月24日	1200.00	1209.75	-9.75
9月24日	1167.50	1189.25	-21.75
11月24日	1167.00	1190.00	-23.00
1月25日	1180.00	1202.75	-22.75
豆粕			
7月24日	362.80	363.60	-0.80
9月24日	354.30	357.50	-3.20
10月24日	353.00	357.60	-4.60
12月24日	356.50	361.50	-5.00
*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6月03日	91	51	94	78
2024年5月27日	83	42	88	68
2023年6月03日	95	47	90	89
过去五年平均水平	89	46	93	73
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年6月2日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	15	-	6	-
良好	60	-	62	-
一般	21	-	25	-
差	3	-	5	-
非常差	1	-	2	-
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 全国范围和玉米主产区 (州) 五月底的播种进度与过去五年的平均水平持平或略有提前。大豆播种进度也进展顺利, 大部分仍需播种的地区将迎来一段温暖干燥的天气, 许多种植户的播种工作将在本周结束 (如果他们还没有完成播种的话)。
- 今年第一份玉米和大麦作物的长势报告已经发布。玉米优和良的评级为 75%, 比去年同期高出 11 个百分点。大部分评级为一般的原因是由于雨水过多和田地积水。
- 西部地区: 早季热浪将西南沙漠的最高气温推高至 110°F 或更高, 一直延伸到内华达州的南部。加州中部的大部分地区也出现了三位数 (100 度) 的高温。与此同时, 西北部的天气转暖有利于冬小麦和春播作物的快速生长。在华盛顿州, 截至 6 月 2 日, 69% 的冬小麦已经抽穗, 而过去 5 年的平均水平为 49%。
- 平原地区: 温暖干燥的天气有利于田间作业和粮食作物的生长和发育。截至 6 月 2 日, 平原南部的冬小麦收获工作进展顺利, 其中德克萨斯州 (完成率为 33%, 高于过去 5 年平均水平 27%) 和俄克拉荷马州 (完成率为 22%, 而平均水平为 6%) 比较领先。平原南部天气炎热, 预计今天的最高气温将达到或超过 100°F, 覆盖德克萨斯州西部的大部分地区。
- 玉米种植带: 在经历了一段时间的不稳定天气后, 目前天气凉爽、风小而干燥。周三早些时候, 五大湖地区出现了几场阵雨。随着中西部的田地开始变干, 种植户很快就能播种剩余的玉米和大豆。干燥的天气也有利于中西部冬小麦的成熟, 收获工作刚刚开始 (截至 6 月 2 日密苏里州的小麦收获已完成 5%)。

- ▶ 南方地区：从阿巴拉契亚山脉和墨西哥湾中部沿海向东一直到大西洋沿海地区的阵雨还在延续。然而，雨水继续绕过了佛罗里达半岛，那里的农作物（包括柑橘）由于最近几周的干燥炎热而需要大量灌溉。墨西哥湾沿海西部出现了夏季般的高温，德克萨斯州南部今天的最高温度应该接近或达到 100°F。

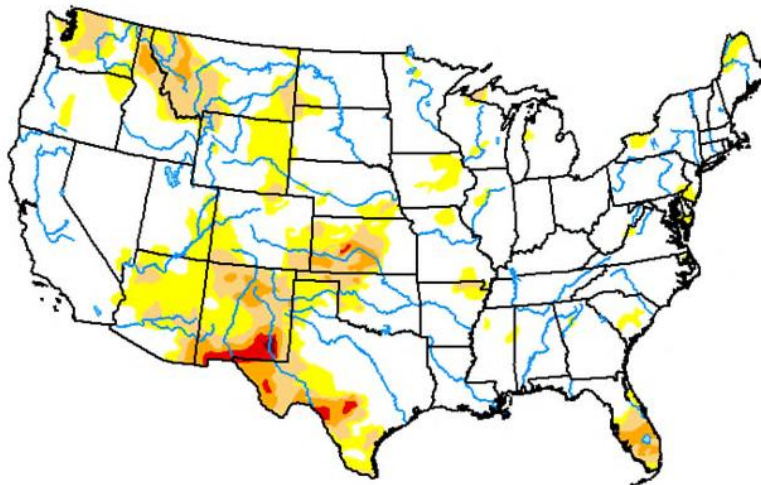
天气预报：

从周四开始，美国东部将出现雷阵雨，随后冷锋将向大西洋沿岸移动。在接下来的几天里，从平原北部到东北地区，将会有一段凉爽宜人的微风天气。然而，五大湖的一些地区可能会偶尔出现阵雨。与此同时，本周晚些时候，北部的冷空气与美国最南部早季的高温交界处附近将出现零星阵雨和雷暴天气。落基山脉中部和南部以及阿巴拉契亚山脉南部的东坡，五天降雨总量可能达到 1-3 英寸。与此同时，从西南沙漠到大西洋南部沿海，酷热天气将持续整个周末，德克萨斯州西部大部分地区的气温通常会在周末超过 100°F。本周晚些时候，西南沙漠部分地区的气温将超过 110°F。

美国国家气象局未来6-10天（6月11-15日）的天气预报显示，全国气温可能接近或高于正常水平，但中南部到俄亥俄河谷和东南内陆地区的气温低于正常水平。与此同时，全国大部分地区的降雨量接近或低于正常水平，而从大盆地到高原南部的天气比正常水平潮湿。

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

June 4, 2024
(Released Thursday, Jun. 6, 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:

Brad Pugh
CPC/NOAA



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年6月5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
6月	N	\$4.3925	\$0.59	\$196.15	\$1.34	\$225.68
7月	N	\$4.3925	\$0.60	\$196.55	\$1.36	\$226.47
8月	U	\$4.4575	\$0.55	\$197.14	-	-
9月	U	\$4.4575	\$0.62	\$199.89	-	-
10月	Z	\$4.5900	\$0.65	\$206.29	-	-
11月	Z	\$4.5900	\$0.71	\$208.65	\$1.31	\$232.27

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年6月5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
6月	N	\$4.3925	-	-	\$1.85	\$245.76
7月	N	\$4.3925	-	-	\$1.85	\$245.76
8月	U	\$4.4575	-	-	\$1.85	\$248.32

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	\$94	\$114
7月	\$94	\$114
8月	\$94	\$119

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	\$400	\$451
7月	\$400	\$451
8月	\$400	\$456

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。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31日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为171美元/短吨。DDGS价格较前一周下跌了2美元/短吨，较前一个月也下跌了2美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.08，较前一周的1.06有所升高。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.45，较前一周的0.43有所升高。

据EIA报告5月31日结束的这一周，燃料乙醇的平均日产量为107.2万桶。周对周增加了4000桶/天（增加了0.4%），较去年同期增加了3.6万桶/天（增加了3.5%）。过去四周的平均产量为104.0万桶/天，较前一周增加了2.7万桶/天。燃料乙醇产量连续第四周增加。

DDGS价格表: 2024年6月5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	198	199	199
美国墨西哥湾离岸价	201	201	202
铁路到达美国西北太平洋港口	227	227	228
铁路到达美国加州港口	231	231	232
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	240	240	241
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	210	210	211
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	264	265	265
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	270	270	271
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	310	311	312
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	295	296	297
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	288	289	290
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	278	279	280
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	278	279	279
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	281	281	282
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	262	262	263
40尺集装箱孟加拉国到岸价 (吉大港)	N/A	N/A	N/A
40尺集装箱缅甸到岸价 (仰光港)	288	289	290
美国堪萨斯城铁路货场	231	232	232
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	181	182	182
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	6月5日	5月29日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	58.91	60.34	-1.43
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	28.75	29.24	-0.49
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	48.24	50.18	-1.94
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	25.01	26.03	-1.02
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	15.00	16.00	-1.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	12.34	12.27	0.07
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	17.18	17.49	-0.31
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	29.16	29.53	-0.37
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	32.53	32.98	-0.45
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	33.04	33.49	-0.45
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	37.00	37.00	0.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	26.00	25.00	1.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	50.00	50.00	0.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	24.00	26.00	-2.00
巴西桑托斯港到中国	45.49	45.84	-0.35
巴西北方口岸到中国	28.82	28.79	0.03
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	48.01	50.16	-2.15
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

本周的表格中显示了前往哥伦比亚航线的散货运费（重粮、高粱和大豆）。目前有四条航线，两条来自美国，两条来自阿根廷，分别前往哥伦比亚东部（圣马尔塔和卡塔赫纳）和哥伦比亚西部（布埃纳文图拉）。这些航线反映了常见船只（大小）的应用和这些航线上的运货量。

6月8日（周六）至6月10日（周一）期间，进出巴尔的摩港的整个航道（宽度为700英尺，深度达到50英尺）将会全面恢复。前弗朗西斯·斯科特基大桥的最后一座即将倒塌的建筑于6月4日（周二）被拆除。事故响应小组正在进行最后的检查以确保航道畅通。今年3月26日，达利号货轮在失去动力后撞上该桥并导致该桥倒塌。

基于通行条件的改善，巴拿马运河管理局上周将通过新巴拿马型船闸的吃水能力从 44 英尺提高到 45 英尺。该船闸的最大设计吃水深度为 50 英尺。这比原来预计的提前了两周多。每天通行的船只数量仍限制在 32 艘，未来几周也可能会取消这一限制。在正常航行条件下，每天通行的船只平均约为 34 至 36 艘。加通湖的水位继续改善，但根据预报 7 月和 8 月的水位仍低于正常水平。无论如何，2023 年和 2024 年初由厄尔尼诺引发的影响巴拿马的干旱正在成为记忆。前往巴拿马运河的船只数量有所增加，缩短了美国和亚洲之间的航行时间，同时运费也会有所降低。

由于水位过高，使得驳船无法从桥梁或其它基础设施下通过，莱茵河部分河段已关闭航运。情况正在好转，预计最早 6 月 7 日（周五）将会恢复全面航运。美国密西西比河下游的水位充足且已得到补充，部分河段的水位较高，但对航运影响不大。

上周，胡塞武装的恐怖袭击有所增加，包括美国、英国和希腊在内的联合海军司令部对此进行了报复，也减缓了胡塞武装的活动。然而，平静只持续了很短一段时间，胡塞武装再次袭击了三艘船只，其中两艘在红海，一艘是在阿拉伯海悬挂美国旗帜的船只。没有人员伤亡或财产损失的报道。尽管袭击不断发生，袭击范围已从红海扩大到阿拉伯半岛周围，但船东和运营商已经改变了船只的航线，选择绕行好望角的更长航线。这一影响导致亚洲、欧洲和中东主要贸易路线的供应链中断。胡塞武装的袭击预计不会很快结束。

本周，波罗的海指数涨跌互现。好望角型指数上涨了 10.1% 或 271 点至 2,945 点。巴拿马型指数下跌了 3.4% 至 1,702 点，波罗的海超大灵便船指数下跌了 2.7% 至 1,258 点。波罗的海干散货指数本周收盘上涨了 3.5% 收于 1,852 点，其中好望角型市场表现强劲。货运需求仍然不稳定，没有出现任何方向的突破。

在美国至亚洲的粮食航线上，所有航线的运费均有所下降，墨西哥湾至日本的运费下降了 2.4%（或 1.43 美元/吨）至 58.91 美元/吨，为 2 月 28 日以来的最低水平。太平洋西北地区至日本的运费下降了 1.7%（或近 50 美分/吨）至 28.75 美元/吨。这些航线的价差缩小了 3%（或 94 美分/吨）至 30.16 美元/吨，这也是自 3 月 1 日以来的最小价差。随着通过巴拿马运河航线的信心增强，墨西哥湾至亚洲的运费下降，这一价差可能会进一步缩小。

5 月份的集装箱海运运费本周得到更新。美国至亚洲的运费表现最强劲的是到南亚的马来西亚、印度尼西亚、菲律宾和越南的运费，较 4 月份上涨了两位数，其中到菲律宾的运费上涨了 9%，到越南的运费上涨了 21%。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	6月5日	5月29日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	22,475	23,659	-1,184	-5.0
P3A – 太平洋西北口岸-日本	15,833	16,076	-243	-1.5
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	17,957	16,975	982	5.8
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）				
	6月5日	5月29日	变化	变化， %
美元/吨	11.19	10.10	1.09	10.7
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6月5日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.34	0.59	0.81	31.89
大豆	1.40	0.66	0.71	26.09
远洋运费	28.75	58.91		31.10
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30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	23,614	449,834	18,522.2	18,644.1	-1.2%
玉米	1,230,904	1,488,649	39,377.8	51,268.3	2.4%
高粱	56,154	68,004	4,870.0	5,279.1	1.1%
大麦	0	0	6.3	11.5	-1.9%
信息来源:	USDA/FAS, DIS/PAC				

玉米

本周2023/24年度的净销量为118.09万吨，较前一周增加了46%，较前四周的平均水平增加了41%。报告增加的地区主要为墨西哥（38.02万吨，包括转自未知目的地的5.0万吨和减少的2.14万吨）、日本（30.73万吨，包括转自未知目的地的4.97万吨和减少的4500吨）、中国（13.62万吨，包括转自未知目的地的13.0万吨）和哥伦比亚（7.57万吨，包括转自未知目的地的9000吨），但增加量部分被未知目的地（9.04万吨）、尼加拉瓜（1.08万吨）、菲律宾（7100吨）和韩国（500吨）的减少所抵销。本周2024/25年度的净销量为11.33万吨，主要销往墨西哥（9.06万吨）和未知目的地（2.0万吨），增加量部分被哥斯达黎加的减少（9900吨）所抵销。

本周出口了148.86万吨，较前一周增加了43%，较前四周的平均水平增加了27%。主要的出口目的地为墨西哥（53.86万吨）、日本（38.32万吨）、沙特阿拉伯（14.85万吨）、中国（13.62万吨）和哥伦比亚（9.99万吨）。

大麦

本周2023/24年度的出口销售净减少了200吨，减少来自韩国。本周没有出口运输的报告。

高粱

本周2023/24年度的净销量为5.61万吨，较前一周减少了9%，但较前四周的平均水平增加了61%。报告增加的地区主要为未知目的地（5.3万吨）。本周2-24/25年度的净销量为300吨，销往日本。本周出口了6.8万吨，较前一周增加了42%，但较前四周的平均水平减少了40%。出口目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年5月30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	548	0	3,376	2,154	57%
玉米	1,374,391	1,130,328	37,741,401	29,933,640	26%
高粱	67,850	49,579	4,962,114	1,719,760	189%
大豆	348,644	221,997	40,294,971	48,694,712	-17%
小麦	416,010	398,904	18,709,295	19,801,058	-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 30 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	659,901	49%	21,900	63%	0	0%
太平洋西北港口	379,623	28%	0	0%	67,850	100%
内陆铁路出口	300,079	22%	12,888	37%	0	0%
总计 (吨)	1,339,603	100%	34,788	100%	67,850	100%
白玉米按国别运输 (吨)			12,474	墨西哥		
			8,042	危地马拉		
			14,272	其它		
白玉米总计 (吨)			34,788			
高粱按国别运输 (吨)					67,850	中国
高粱总计 (吨)					67,850	
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30日	2024年5月23日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	55,847	92,528	-36,681	-40%
玉米	14,490	18,952	-4,462	-24%
大豆	40,671	69,927	-29,256	-42%
小麦	637	1,934	-1,297	-67%
高粱	0	1,715	-1,715	-100%
大麦	49	0	49	0%
	集装箱			
总计	2,281	3,779	-1,498	-40%
玉米	592	774	-182	-24%
大豆	1,661	2,856	-1,195	-42%
小麦	26	79	-53	-67%
高粱	0	70	-70	-100%
大麦	2	0	2	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	929	1439	-510	-35%
台湾地区	731	1060	-329	-31%
越南	135	329	-194	-59%
马来西亚	101	302	-201	-67%
泰国	88	154	-66	-43%
日本	78	81	-3	-4%
菲律宾	78	31	47	1525%
韩国	44	57	-13	-23%
中国大陆	40	300	-260	-87%
香港	27	11	16	145%
缅甸	26	0	26	0%
爱尔兰	4	0	4	0%
波斯尼亚	0	1	-1	-100%
柬埔寨	0	10	-10	-100%
苏里南	0	4	-4	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			