



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年6月13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 6月7日	周一 6月10日	周二 6月11日	周三 6月12日	周四 6月13日
变化	-3.25	3.00	-2.25	4.75	4.25
收盘价	448.75	451.75	449.50	454.25	458.50
影响市场变化的因素	<p>隔夜市场玉米、大豆和小麦价格下跌。由于供应充足土耳其停止进口小麦，该消息对世界小麦市场形成压力，并泛滥到玉米和大豆市场。中国的大豆进口量较去年减少了5%。太平洋西北港口出口的美国大豆正与8/9月份出口的巴西大豆进行竞争，巴西大豆价格正在上涨。美国大豆出口到中国的窗口终于打开。美国天气预报显示天气状况反复无常，墨西哥湾创纪录的炎热天气使得天气预报比较困难。周四，欧洲模型显示天气非常炎热，但周五气温又回落至70-80华氏度。其它的预报显示下周德克萨斯的气温将会更高，并蔓延至中西部的西南部。</p>	<p>由于巴西国内的基差报价在升高，玉米和大豆在本周开始阶段温和走高，而小麦价格在美国农业部周三发布6月份《世界农产品供需预测报告》之前下跌。由于5月份的天气状况改善，交易者预计硬红小麦的产量较大，其价格较软红小麦弱。作物长势周报显示玉米长势较好，良优率为74%；大豆良优率为72%，高于去年同期13个百分点。玉米播种完成了95%，与过去五年的平均水平持平，而大豆播种进度领先于过去五年的平均水平。乌克兰的APK预计2024年的粮食产量较去年减少710万吨，其中小麦减少160万吨，玉米减少420万吨，大麦减少100万吨。</p>	<p>隔夜芝加哥期货市场粮食和油籽的交易量较少，价格上下波动，但日间早盘玉米价格有所上涨。考登尼尔博士将巴西玉米产量上调了200万吨至1.14亿吨，目前该国玉米收获完成了10%，马托格罗索州的单产水平好于预期。本周美国农业部、法国农渔业部和巴西的CONAB将会轮流发布其最新的产量预测。交易者们预测美国农业部对阿根廷和巴西的玉米产量预测将会下调，而巴西的预测将会升高，两者的差距将会收窄，目前南美的收获工作正在进行。交易者们也在关注微观经济指标，墨西哥比索在总统选举后大幅贬值。如果比索持续贬值，美国向墨西哥的玉米出口竞争力可能降低。</p>	<p>夜间玉米和大豆价格小幅上涨，而小麦价格下跌了8美分/蒲式耳。日间市场，小麦价格进一步下跌，下跌了12-15美分/蒲式耳，大豆价格也走弱，而豆油和豆粕价格盘中有所涨跌，但收盘价都下跌。玉米价格上涨了4-5美分/蒲式耳，近期货价格强于后续月份合约。美国中部的天气预报显示威胁性在增加，一个高压云脊使得气温高于正常水平而降雨量低于正常水平，期货价格可能会出现一些天气风险溢价。中国气象中心警告极端高温和干旱可能影响粮食产量。南亚正在迎来高温和干旱的夏季。美国农业部在最新的《世界农产品供需预测报告》中维持玉米资产负债表没变，对南美粮食产量预测也很少有调整。</p>	<p>隔夜市场玉米、小麦、大豆和豆粕期货均上涨，但豆油价格下跌。日间市场继续上涨，玉米价格上涨了5-6美分/蒲式耳，大豆价格上涨了7-8美分/蒲式耳，豆粕价格上涨了7-8美元/吨。豆油价格继续下跌。交易者在紧密关注美国的天气预测，以评估其对2024年粮食产量的影响。6月正在成为自2000年以来最为炎热和干燥的一个六月，并与春季形成鲜明对照，后者是最为潮湿的春季之一。中国北方平原的极端炎热和干旱正在对冬小麦的生产造成威胁，可能导致其播种延迟。巴西CONAB将大豆产量预测下调至1.4735亿吨，将玉米产量上调至1.1414亿吨。CONAB的玉米产量预测较美国农业部的预测少786万吨。</p>

市场前景

上周五，玉米期货价格在上升趋势线处获得支撑，反弹逾 10 美分（/蒲式耳）。本周玉米价格在周五收盘价的上下波动，市场正在消化俄罗斯、乌克兰、法国和南美地区粮食产量的最新预测，尽管美国作物长势评级以相对较高的水平开始。玉米价格本周收盘有走强的意味，市场重新考虑了天气风险因素，美国和其他主要粮食产区高于平均水平的气温变得越来越普遍。

酷热和持续的干旱天气正在降低乌克兰和俄罗斯的小麦产量预估，而过多的降雨导致俄罗斯春小麦的播种日期超过了俄罗斯中北部和东北部的最佳播种窗口。乌克兰玉米种植面积减少也被纳入了最新的粮食产量预测中。除了黑海干旱外，世界各地都存在大量的天气问题。墨西哥继续遭受该国 50 年来最严重的干旱。随着中国粮食主产区的气温越来越高，贸易商们对中国干旱的担忧日益加剧。预计中国约 60% 的冬小麦种植区和 25% 的玉米种植区将因降雨不足和不同程度的高温天气而受到影响。中国国家气象中心警告称，炎热干燥的夏季预计将影响中国大部分地区、东南亚和印度北部的农作物。

4 月份，美国燃料乙醇和玉米干酒糟的出口非常强劲，出口了超过 2.14 亿加仑的燃料乙醇和 970164 吨的玉米干酒糟。这两个数量都高于去年同期水平，支持了最近几周美国国内用于燃料乙醇生产的玉米用量增加。4 月份，美国向 30 多个国家出口了 DDGS，其中墨西哥是最大的出口目的地，出口量为 233,715 吨，其次为印度尼西亚 126,042 吨和韩国 123,042 吨。

周度 2023/24 年度玉米净销量为 105.6 万吨，较前一周减少了 11%，但较前四周平均水平增加了 16%，与市场预期一致。增长主要来自日本、哥伦比亚、墨西哥、中国和未知目的地。出口出货量为 124.9 万吨，较前一周减少了 16%，但较前四周平均水平增加了 1%。主要的出口目的地为墨西哥、日本、哥伦比亚、台湾和中国大陆。

美国农业部发布《世界农产品供需预测报告》后，期货市场的价格立即出现了一些温和波动，但玉米、大豆和小麦期货的收盘价与数据公布前的交易价大致相同。数据没有太大意外，这可能会让近期市场更加关注美国 and 全球天气，交易者正在等待 6 月底的种植面积和谷物库存数据。

美国农业部未对美国玉米或大豆 2024/25 年度年末库存预测做出任何调整，并将美国 2024/25 年度小麦年末库存下调了 800 万蒲式耳。美国农业部将 2023/24 年度全球玉米年末库存下调至 3.1239 亿吨，低于 5 月份报告中的 3.1308 亿吨，并将 2024/25 年度全球玉米年末库存下调至 3.1077 亿吨，低于 5 月份报告中的 3.1227 亿吨。2023/24 年度全球大豆年末库存从 5 月份报告中的 1.1178 亿吨下调至 1.1107 亿吨，2024/25 年度全球大豆年末库存从 5 月份报告中的 1.285 亿吨下调至 1.279 亿吨。CONAB 将巴西玉米产量预估上调至 1.1414 亿吨，而美国农业部则将巴西玉米产量预估维持在 1.22 亿吨。CONAB 和美国农业部之间的预测差距正在缩小，美国农业部的预测仍比 CONAB 的预测高出 786 万吨。

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13日			
种类	2024年6月13日	2023年6月6日	净变化
玉米			
7月24	458.50	452.00	6.50
9月4日	463.50	457.75	5.75
12月24日	476.00	469.50	6.50
3月25日	486.25	481.50	4.75
大豆			
7月24日	1189.50	1200.00	-10.50
9月24日	1157.50	1167.50	-10.00
11月24日	1160.25	1167.00	-6.75
1月25日	1171.00	1180.00	-9.00
豆粕			
7月24日	368.30	362.80	5.50
9月24日	352.70	354.30	-1.60
10月24日	352.40	353.00	-0.60
12月24日	357.20	356.50	0.70
*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10日	95	65	98	87
2024年6月03日	91	51	94	78
2023年6月10日	98	60	96	95
过去五年平均水平	95	60	97	84
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年6月9日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	16	7	2	12
良好	58	49	74	60
一般	21	37	23	24
差	4	5	1	3
非常差	1	2	0	1
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 玉米种植面积目前已达到预期种植面积的 95%，与 6 月中旬这个时间点过去5年的平均水平一致。大豆种植也进展顺利，目前比 6 月第二周的 5 年平均水平高出 3 个百分点，尽管比去年相对较快的种植速度稍慢。
- 玉米作物长势报告保持了强劲的 74% 良优率，远高于去年的 61% 的良优率。今年大豆长势评级开局强劲，达到 72% 的良优率，远高于去年同期的 59%。高粱长势评级与去年的情况大致相同。大麦长势评级为 76% 的良优率，远高于去年的 58%。
- 美国西部，除加拿大边境附近和太平洋沿岸的气候略凉以外，其他地区都处于炎热干燥的状态。虽然大部分地区的晴朗天气有利于田间耕作和作物生长，但由于表层土壤经历季节性干燥，灌溉需求正在增加。
- 平原地区: 从科罗拉多州和堪萨斯州向南一直保持炎热天气，冬小麦收获得以迅速推进。截至 6 月 9 日，俄克拉荷马州和德克萨斯州的小麦收获分别完成了 48% 和 47%，而 5 年平均值分别为 17% 和 39%。周四的最高温度将超过 100°F，最北可达科罗拉多州东南部和堪萨斯州的中部。与此同时，平原地区的北部天气宜人，零星阵雨也逐渐结束。
- 玉米种植带: 北部玉米和大豆产区的零星阵雨打破了原本干燥的天气模式。随着中西部夏季作物的播种接近完成，生产者正专注于其他活动，包括（如适用）开始冬小麦的收获。截至 6 月 9 日，密苏里州以 10% 的冬小麦收获面积领先中西部，远高于 4% 的 5 年平均值。当日，伊利诺伊州的小麦收割已完成 6%。
- 南方地区: 佛罗里达州南部的暴雨已经结束，但阵雨和山洪暴发的担忧仍然存在。6 月 12 日，佛罗里达州一

些地区的降雨量总计为 6- 10 英寸，如劳德代尔堡为（9.54 英寸）、彭布罗克派恩斯（7.92 英寸）和庞帕诺海滩（6.44 英寸）。

- 其他地方：高温和干燥的天气有利于快速进行田间作业和作物生长，以及冬小麦的成熟和收获。今天早些时候，整个地区的高温将达到或超过 90°F，阿巴拉契亚山脉南部、南佛罗里达州和墨西哥湾沿岸地区除外。

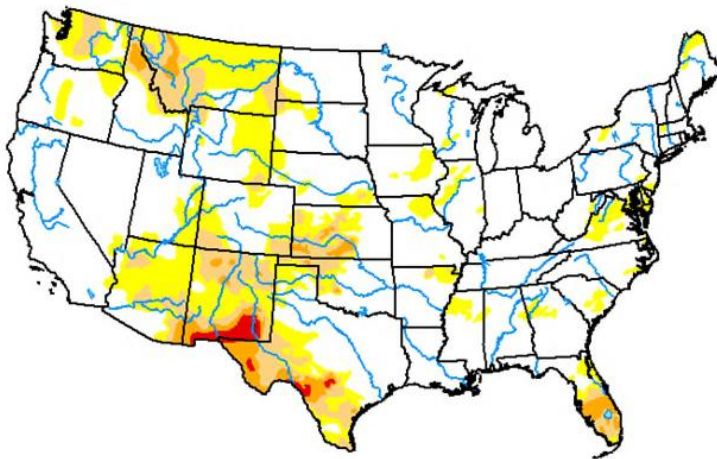
天气预报：

中西部早期热浪将在周末早些时候和下周初达到顶峰，气温范围为 95-100华氏度，但密西西比河上游除外。从平原地区的中部和南部到大西洋沿海的中部和南部，气温将接近 95-100华氏度。但是，平原北部和中西部北部地区将避开高温天气。同时，除部分地区外，未来 5 天将很少出现明显降水。佛罗里达州南部将持续局部强降雨，在已经相当多的降雨量基础上，可能还会再降下 2-6 英寸的雨水。往北，平原地区的北部和中部，以及中西部的北部未来5 天的降雨量可能达到 1-3 英寸。最后，热带湿气可能在下周初开始覆盖墨西哥湾沿海的中部和西部。

美国国家气象局未来6-10天（6月18- 22日）天气预报显示，全国范围的气温接近或高于正常水平，但高原北部、大盆地的北部、和西北地区局部的气温将低于正常水平。与此同时，全国大部分地区的降雨量接近或高于正常水平，而大西洋沿海中部及其周边地区（包括阿巴拉契亚山脉中部）的天气则比正常水平干燥。

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

June 11, 2024
(Released Thursday, Jun. 13, 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 <https://droughtmonitor.unl.edu/About.aspx>

Author:

Richard Tinker
CPC/NOAA/NWS/NCEP



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年6月12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	\$4.5425	\$0.60	\$202.45	\$1.37	\$232.76
7月	N	\$4.5425	\$0.62	\$203.24	\$1.40	\$233.95
8月	U	\$4.5675	\$0.59	\$203.04	-	-
9月	U	\$4.5675	\$0.63	\$204.62	-	-
10月	Z	\$4.6875	\$0.65	\$210.13	-	-
11月	Z	\$4.6875	\$0.72	\$212.88	\$1.37	\$238.47

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年6月12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	\$4.5425	-	-	\$1.85	\$251.66
7月	N	\$4.5425	-	-	\$1.85	\$251.66
8月	U	\$4.5675	-	-	\$1.85	\$252.65

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

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6月7日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为164美元/短吨。DDGS价格较前一周下跌了7美元/短吨，较前一个月也下跌了7美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.02，较前一周的1.08有所降低。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.44，较前一周的0.45有所降低。

据EIA报告6月7日结束的这一周，燃料乙醇的平均日产量为102.3万桶。周对周减少了4.9万桶/天（减少了4.6%），较去年同期增加了5000桶/天（增加了0.5%）。过去四周的平均产量为104.6万桶/天，较前一周增加了6000桶/天。本周燃料乙醇产量有所减少，但较四月份的产量仍处于较高水平。

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	192	193	193
美国墨西哥湾离岸价	195	196	195
铁路到达美国西北太平洋港口	227	228	227
铁路到达美国加州港口	231	232	232
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	240	241	241
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	210	211	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	271	270
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	310	312	311
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	295	296	296
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	288	289	289
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	278	279	279
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	282	282
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	262	263	262
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)	288	289	289
美国堪萨斯城铁路货场	195	196	196
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12日	6月5日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	61.22	58.91	2.31
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	29.04	28.75	0.29
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	50.77	48.24	2.53
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	26.25	25.01	1.24
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	16.00	15.00	1.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	10.45	12.34	-1.89
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	14.33	17.18	-2.85
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	26.35	29.16	-2.81
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	32.38	32.53	-0.15
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	32.90	33.04	-0.14
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	39.00	37.00	2.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	27.00	26.00	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	26.00	24.00	2.00
巴西桑托斯港到中国	47.60	45.49	2.11
巴西北方口岸到中国	30.34	28.82	1.52
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	50.80	48.01	2.79
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,进出巴尔的摩港的航道已完全恢复,水平宽度为700英尺,吃水深度为50英尺。自3月26日达利号货轮失去动力与其相撞导致弗朗西斯斯科特基大桥倒塌以来,该航道一直受到限制。

巴拿马运河管理局自信地将新巴拿马型船闸的吃水深度从45英尺提高到46英尺,并将于6月底生效。该船闸最大设计吃水深度为50英尺。每日通行船只数量将从7月份开始从目前的32艘增加到34艘。在正常航行条件下,每日通行船只平均约为34至36艘。最近的降雨和正常雨季的前景使得加通湖的水位有所改善。

巴拿马运河通行条件的改善,以及密西西比河下游的充足水位使得美国通过美国墨西哥湾中部向亚洲出口谷物更加有利。

胡塞恐怖组织破坏世界货物贸易的努力仍在继续。本周,他们首次使用小型船只袭击航行在红海和阿拉伯

半岛周围的船只。一艘希腊籍的“图特号”船遭到袭击并进水，需要外界来救援。图特号货轮是在俄罗斯港口装载煤炭后驶往埃及港口卸货。这艘船原本要开往约旦，但在这里遭到了袭击。胡塞武装与袭击以色列的哈马斯团结一致，并将继续进行袭击，直到以色列在加沙停火。这类袭击进一步坚定了船东和运营商的决心，他们努力避开阿拉伯半岛，使用替代但更昂贵的航线连接市场，同时也收紧了船舶运力利用率。

本周波罗的海指数涨跌互现，巴拿马型和超大灵便型船板块表现坚挺。波罗的海巴拿马型船指数本周上涨了10%至 1,864 点，创近一个月以来的最高水平。超大灵便型船指数上涨了 3%至 1,297 点。尽管小型船舶表现强劲，但好望角型船指数下跌了 7%至 2,726 点。由于好望角型船市场对波罗的海干散货指数影响巨大，该指数本周收盘下跌了 1%至 1,836 点。船舶需求缺乏任何持续的模式，使得运费水平在区间内振荡。

本周，所有前往亚洲、欧洲和中东航线的谷物运费均走强。前往中美洲的运费降低，但与长途航线不同，这些航线的运费往往在周度间波动较大。本周墨西哥湾至日本的运费上涨了4% 61.22 美元/吨，而太平洋西北地区的运费上涨了 1% 29.04 美元/吨。这两个航线之间的运费差价扩大了 7.3%（即约 2 美元/吨）至32.18 美元/吨。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	6月12日	6月5日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	24,470	22,475	1,995	8.9
P3A – 太平洋西北口岸-日本	15,644	15,833	-189	-1.2
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	22,661	17,957	4,704	26.2
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)				
	6月12日	6月5日	变化	变化, %
美元/吨	10.10	11.19	-1.09	-9.7
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12日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.37	0.60	0.77	30.31
大豆	1.45	0.68	0.77	28.29
远洋运费	29.04	61.22		32.18
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6月6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	117,783	7,449	18,529.7	18,645.0	0.0%
玉米	1,189,299	1,248,952	40,626.8	52,324.4	2.1%
高粱	119,826	179,827	5,049.8	5,397.9	2.3%
大麦	0	0	6.3	11.5	0.0%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

玉米

本周2023/24年度的净销量105.61万吨，较前一周减少了11%，但较前四周的平均水平增加了16%。报告增加的地区主要为日本（41.41万吨，包括转自未知目的地的11.0万吨和减少的1000吨）、哥伦比亚（18.45万吨，包括转自未知目的地的10.1万吨和减少的3.89万吨）、墨西哥（16.8万吨，包括减少的4100吨）、未知目的地（9.99万吨）和中国（7.09万吨，包括减少的200吨），增加量部分被洪都拉斯（3.0万吨）、巴拿马（1.7万吨）和哥斯达黎加（200吨）的减少所抵销。本周2024/25年度的净销量为6.95万吨，销往墨西哥（4.26万吨）、未知目的地（2.0万吨）和巴拿马（1.6万吨），增加量部分被日本（8000吨）和尼加拉瓜（1100吨）的减少所抵销。

本周出口了124.9万吨，较前一周减少了16%，但较前四周的平均水平增加了1%。主要的出口目的地为墨西哥（42.28万吨）、日本（26.29万吨）、哥伦比亚（10.34万吨）、台湾（8.12万桶）和中国大陆（7.68万桶）。

大麦

本周2024/25年度（6月1日开始）没有出口销售的报告，但从5月31日结束的2023/24年度结转了总计5300吨的出口销售。累计出口了6300吨，较前一年度8700吨的出口量减少了39%。截至5月31日和截至6月6日都没有出口运输的报告。

高粱

本周2023/24年度的净销量为11.88万吨，较前一周和前四周的平均水平都增加明显。报告增加的地区主要为中国（23.78万吨，包括转自未知目的地的12.1万吨）和厄立特里亚（3.3万吨，转自未知目的地），增加量部分被未知目的地（15.1万吨）和日本（1000吨）的减少所抵销。本周出口了17.98万吨，较前一周增加明显，较前四周的平均水平增加了88%。出口目的地为中国（13.78万吨）、厄立特里亚（3.3万吨）和日本（9000吨）。

周度美国出口检验: 2024年6月6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	599	548	599	0	0%
玉米	1,339,849	1,416,488	39,123,347	31,103,754	26%
高粱	179,397	67,850	5,141,511	1,778,921	189%
大豆	231,002	361,217	40,538,570	48,842,357	-17%
小麦	352,202	427,276	296,616	318,450	-7%
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 6 月 6 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	2,302	0%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	507,122	38%	8,249	99%	102,200	57%
太平洋西北港口	545,581	41%	0	0%	76,463	43%
内陆铁路出口	276,522	21%	73	1%	734	0%
总计 (吨)	1,331,527	100%	8,322	100%	179,397	100%
白玉米按国别运输 (吨)			8,249	洪都拉斯		
			73	韩国		
白玉米总计 (吨)			8,322			
高粱按国别运输 (吨)					137,298	中国
					33,002	厄立特里亚
					9,097	其它
高粱总计 (吨)					179,397	
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6月6日	2024年5月30日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	77,392	63,291	14,101	22%
玉米	7,589	16,228	-8,639	-53%
大豆	68,262	45,741	22,521	49%
小麦	807	1,273	-466	-37%
高粱	734	0	734	0%
大麦	0	49	-49	-100%
	集装箱			
总计	3,161	2,585	576	22%
玉米	310	663	-353	-53%
大豆	2,788	1,868	920	49%
小麦	33	52	-19	-37%
高粱	30	0	30	0%
大麦	0	2	-2	-100%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	1,629	1,036	593	57%
台湾地区	778	800	-22	-3%
越南	256	166	90	54%
中国大陆	182	100	82	82%
日本	107	78	29	37%
马来西亚	64	101	-37	-37%
泰国	64	88	-24	-27%
韩国	63	70	-7	-10%
尼泊尔	16	0	16	0%
哥斯达黎加	2	2	0	0%
缅甸	0	26	-26	-100%
香港	0	27	-27	-100%
爱尔兰	0	4	-4	-100%
菲律宾	0	87	-87	-100%
-	0	0	0	0%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			