



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年7月18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: 9月份玉米期货合约					
美分/蒲式耳	周五 7月12日	周一 7月15日	周二 7月16日	周三 7月17日	周四 7月18日
变化	1.75	-11.50	5.25	2.25	-6.75
收盘价	402.00	390.50	395.75	398.00	391.25
影响市场变化的因素	<p>夜间期货价格下跌, 玉米下跌了3-4美分/蒲式耳, 大豆下跌了6美分/蒲式耳, 小麦下跌了7美分/蒲式耳。日间市场在《世界农产品供需预测报告》发布前市场比较波动。报告发布后玉米价格瞬间上涨了15美分/蒲式耳, 但随后的抛售使得收盘价仅仅上涨了1-2美分/蒲式耳。大豆和小麦对该报告的反应比较负面, 大豆收盘价下跌了12美分/蒲式耳, 小麦下跌了20美分/蒲式耳。在该报告中, 美国农业部将2023/24年度的饲料需求增加了7500万蒲式耳, 将出口预期上调了7500万蒲式耳, 进口小幅增加。2023/24年度的年末库存减少了1.45亿蒲式耳。美国农业部维持2024/25年度的趋势性单产水平, 由于种植面积增加, 总产量将增加, 由于需求也增加, 年末库存减少了500万蒲式耳。</p>	<p>夜间小麦和大豆的弱势拖累玉米价格下跌。日间维持这一弱势表现, 玉米收盘价下跌了11-12美分/蒲式耳, 小麦下跌了18-20美分/蒲式耳, 大豆下跌了25-27美分/蒲式耳。美国中部的天气状况被认为对玉米和大豆作物的生长非常有利。玉米和大豆的长势保持稳定, 两者的良优比均为68%。黑海地区的作物长势由于雨少天热而在恶化。美元走强, 市场担忧不论谁是下一任总统, 与中国的关税之争都不可避免, 而从2018年就已开始的贸易战将再次加剧, 最近几个月中国没有再购买美国玉米和大豆, 也令交易者愈发担忧。</p>	<p>夜间玉米价格上涨, 并在白天维持了这一走势。乌克兰和黑海其它地区的作物长势在恶化, 吸引了市场的注意。据估计, 多达50%的乌克兰农作物受到愈发严重的干旱天气的影响。现在乌克兰农业协会称乌克兰粮食和油籽的总产量可能从2023年的8200万吨降低至7700万吨。巴西农民预计在2023/24生产季收获45.61亿的玉米, 包括一、二、三茬玉米。这较去年的产量减少了12%, 但仍是巴西历史上的第二高产。NOPA报告美国大豆的加工量为1.756亿蒲式耳, 低于大多数市场预期, 仍是每年6月份的最高记录。6月的大豆压榨量较5月份减少了4.4%, 仍比2023年6月份增加了6.4%。</p>	<p>夜间期货价格由于美元走弱、一般的空头回补和玉米种植带西部的干旱担忧有所抬头(连续几天的气温接近100华氏度, 玉米出现一些应激表现)而上涨。中西部的玉米基差比较强劲, 由于利润有限美国农民的出售受到限制。美国豆粕的现货价比芝加哥期货价格高40-60美元/吨, 艾奥瓦州、内布拉斯加州和堪萨斯州西部的玉米现货价都比较强势, 高于9月份的期货合约价。有传言说中国购买了4-6船的美国大豆, 8月和9月交货, 还在寻求更多的供货。美国墨西哥湾大豆的离岸价较巴西帕纳拉瓜港的大豆便宜约22美分/蒲式耳。巴西玉米的离岸价较芝加哥期货价高0.95-1美元/蒲式耳, 而美国墨西哥湾8月/9月交货的价格较芝加哥期货价格高0.8美元/蒲式耳。</p>	<p>夜间期货价格涨跌不一, 玉米下跌了3美分/蒲式耳, 大豆下跌了2美分/蒲式耳, 小麦上涨了7美分/蒲式耳。美国总统竞选的说辞为未来与中国的贸易增添了不确定性, 使得大豆价格下跌至新的合约低点。日间玉米价格继续下跌, 芝加哥的小麦价格也转为下跌, 大豆价格横向波动。中国似乎在寻求其它产地的供应, 由于中美关系的可能恶化而推迟购买美国的大豆。墨西哥海湾沿岸各州和东南部出现2-6英寸不等的降雨量, 而中西部西北部和加拿大西部草原省份的降雨很有限。由于进入授粉和结籽阶段, 这些地区的玉米、大豆和其它油籽作物都需要水分。丰产的潜力仍然存在, 但取决于天气状况是否有利。</p>

市场前景：

美国农业部 7 月份发布的《世界农产品供需预测报告 (WASDE)》令市场感到意外，报告显示 2023/24 年度美国国内饲料需求增加，玉米出口需求增加。美国农业部将这两个类别的需求量都增加了 7500 万蒲式耳，但将进口量增加了 500 万蒲式耳，导致 2023/24 年度年末库存下降了 1.45 亿蒲式耳。目前，美国迄今为止的出口销售量仅比美国农业部今年的销售预期高出 1500 万蒲式耳，而且墨西哥运输玉米的车皮需求持续强劲，这可能促使出口预期增加。在国内需求方面，美国饲养的牛存栏量和巨大的猪存栏量支撑了玉米种植带西部的玉米基差水平，表明饲料使用量正在增加。

美国结转库存减少，在很大程度上抵消了 2024/25 年度玉米产量的增加，美国农业部维持了 181 蒲式耳/英亩的趋势线单产水平，并根据 6 月份的种植面积报告增加了收获面积。（注：由于南达科他州东南部、艾奥瓦州西北部、明尼苏达州南部以及密西西比河和密苏里河流域的部分地区发生严重洪水，9 月或 10 月份的 WASDE 报告中玉米收获面积可能会减少数百万英亩。）

美国农业部增加了新作玉米的需求 (2024/25 年度)。他们增加了 7500 万蒲式耳的饲料需求和 2500 万蒲式耳的出口需求。2024/25 年度年末库存下降了 500 万蒲式耳至 20.97 亿蒲式耳，而不是行业预期的 2.1 亿蒲式耳的增加。

美国旧作玉米需求前景强劲的同时，美国农业部又将阿根廷玉米产量削减了 100 万吨。这使得 2024 年 10 月份世界玉米的库存减少了 326 万吨。

世界范围美国农业部仅削减了 500 万蒲式耳的旧作大豆进口量，并将其 2024 年的大豆产量下调了 1500 万蒲式耳。这是大豆旧作和新作资产负债表中仅有的两项变化。总体而言，这导致新作大豆库存减少了 2000 万蒲式耳至 4.35 亿蒲式耳，但与近几年相比，这一结转前景仍然很大。在世界范围内，美国农业部将阿根廷大豆产量削减了 50 万吨至 4950 万吨，但尽管今年年初 RGDS 发生了严重的洪灾，他们仍将巴西的大豆产量维持在 1.53 亿吨不变。受该报告的影响，大豆和豆粕价格下跌，并在随后几天持续下跌。

巴西 COBAB 本月将了二季玉米产量上调 180 万吨，将其总产量预期上调至 1.159 亿吨。CONAB 本月将其 2024 年大豆产量预期维持在 1.474 亿吨，但美国农业部没有改变其目前 1.22 亿吨和 1.53 亿吨的玉米和大豆产量预期，因此这两个部门的产量估计之间仍然存在很大差距。未来几周这些数字可能不会有太大变化，但美国作物仍存在很多不确定性，因为玉米授粉才完成约 50%，大豆才开始开花。接下来的 5-6 周天气状况将非常重要。

由于美国农业部预期的大豆和玉米单产 52 和 181 蒲式耳/英亩大大高于去年的 50.6 和 177.3 蒲式耳/英亩，2024 年美国玉米和大豆产量仍然有可能下降。去年 5 月和 6 月美国的干旱导致单产预期从 5 月的初始预测水平下降。今年没有预计会有这种情况，目前的单产预测仍然很乐观。然而，美国大豆单产减少 1 蒲式耳/英亩，就可能导致大豆年末库存减少 8500 万至 3.5 亿蒲式耳，今年也是如此。美国玉米单产下降 2-3 蒲式耳/英亩，将导致目前 21 亿蒲式耳的年末库存减少 1.7 亿至 2.5 亿蒲式耳。

2024年9月份玉米期货合约



当前市场行情

期货价格变化: 2024年7月18日			
种类	2024年7月18日	2023年7月11日	净变化
玉米			
9月24日	391.25	400.25	-9.00
12月24日	405.00	410.75	-5.75
3月25日	418.75	424.25	-5.50
5月25日	428.00	434.25	-6.25
大豆			
8月24日	1098.50	1117.00	-18.50
9月24日	1040.75	1063.75	-23.00
11月24日	1043.00	1067.75	-24.75
1月25日	1058.00	1083.00	-25.00
豆粕			
8月24日	337.20	342.40	-5.20
9月24日	318.10	321.80	-3.70
10月24日	309.30	313.00	-3.70
12月24日	311.50	315.50	-4.00
*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

美国作物生长进展 (玉米抽丝、大麦高粱出穗、大豆开花,%)				
周/作物种类	玉米	高粱	大麦	大豆
2024年7月14日	41	29	76	51
2024年7月7日	24	23	56	34
2023年7月14日	40	28	72	51
过去五年平均水平	32	28	76	44
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年7月14日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	16	13	5	12
良好	52	44	69	56
一般	23	32	23	24
差	6	8	3	6
非常差	3	3	0	2
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 41% 的玉米正在抽丝，意味着将近一半的玉米作物处于授粉阶段。这比一周前高出 17 个百分点，比去年同期高出 1 个百分点，比 5 年平均值高出 9 个百分点。高粱抽穗率为 29%，比去年和 5 年平均值高出 1 个百分点。大麦抽穗率为 76%，本周跃升了 20 个百分点，比去年同期高出 4 个百分点，与 5 年平均值持平。大豆开花率为 51%，比上周上升了 17 个百分点，与去年同期相同，但比 5 年平均值高出 7 个百分点。
- 本周玉米作物的长势报告基本保持稳定，良优比仍为 68%。高粱长势评级下滑至 57% 的良优比，比上周下降了 2 个百分点。大麦长势的良优比本周上升了 4 个百分点，达到 70%。大豆长势评级仍为 68% 的良优比。
- 西部地区：随着盛夏热浪的持续，干燥雷暴仍然是引发新山火的威胁。今天晚些时候，大盆地和西部内陆山区的北部闪电可能特别活跃。在俄勒冈州，三起山火烧毁了超过 5 万英亩的植被，安大略西北部卡欧河谷的山火威胁到 13.3 万英亩、伯恩斯西北部的佛尔斯山火威胁到 9.1 万英亩和康登东南部的龙岩山火威胁到 6.9 万英亩。
- 平原地区：冷锋过境后，天气大多比较干燥。大平原南部的高温天气已经结束，但包括蒙大拿州在内的高原北部地区的气温明显高于正常水平。但高原南部的高温有利于夏季作物的生长和冬小麦的收获。
- 玉米种植带：以密西西比河上游为中心的高压系统导致天气凉爽而干燥，预计今天中西部大部分地区的最高气温在 80°F 以下。玉米种植带的夏季作物总体上保持良好状态，但中西部上部地区仍然比较潮湿，但玉米和大豆将受益于温暖的天气。
- 南方地区：不稳定的阵雨天气徘徊在从德克萨斯州东部到大西洋中部沿海一线沿线及其南部。虽然降雨对于一些早熟的夏季作物（如玉米）来说可能为时已晚，但大多数牧场和行栽作物都受益于土壤水分的增加。在 7 月

14日之前，也就是本周降雨之前，弗吉尼亚州 63% 的牧场，北卡罗来纳州 55%的牧场，南卡罗来纳州 47% 的牧场和乔治亚州为41%的牧场被评为非常差到差。

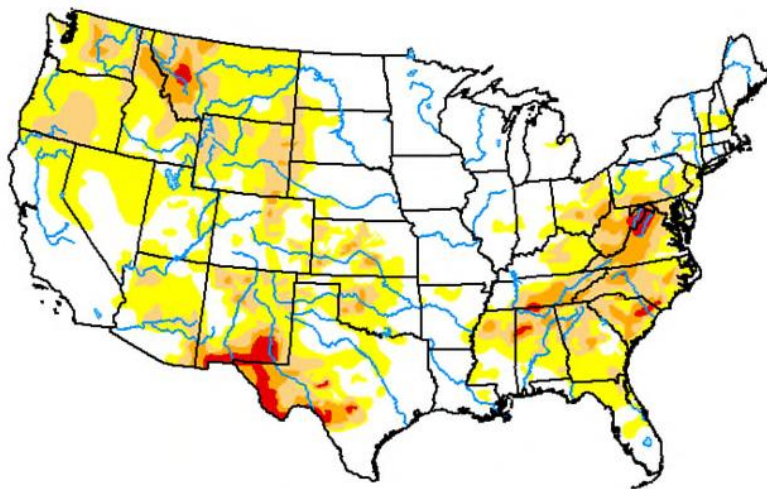
天气预报：

未来几天，南方地区的雷暴天气仍将持续，预计从德克萨斯州中部和东部到大西洋沿海的中部和南部各州，5天降雨总量将达到 2-6 英寸。不过，降雨带的北部边缘比较齐整，从密西西比河中上游到东北地区，在下周初之前将保持干燥。与此同时，大平原的部分地区可能会在本周晚些时候出现一些零散的雷阵雨天气。西部，高温天气将再次加剧，出现雷阵雨的可能性在降低，但落基山脉南部除外，那里的季风环流仍将保持活跃。

美国国家气象局未来6-10天（7月23-27日）的天气预报显示，太平洋西北部和以大平原中部和南部为中心的大范围地区、玉米种植带的南部和中南部，气温可能接近或低于正常水平，而美国北部和西部的大部，以及大西洋沿岸的大部分地区将出现气温高于正常水平的天气。与此同时，全国大部分地区的降雨量接近或高于正常水平，而高原北部的天气则比正常情况干燥。

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

July 16, 2024
(Released Thursday, Jul. 18, 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:

Brian Fuchs
National Drought Mitigation Center



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年7月17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
8月	U	\$3.9800	\$0.76	\$186.61	-	-
9月	U	\$3.9800	\$0.84	\$189.75	\$1.49	\$215.34
10月	U	\$3.9800	\$0.75	\$186.21	-	-
11月	Z	\$4.1175	\$0.78	\$192.81	-	-
12月	Z	\$4.1175	\$0.82	\$194.38	\$1.47	\$219.97
1月	H	\$4.2500	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年7月17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
8月	Z	\$4.1175	-	-	\$1.85	\$234.93
9月	Z	\$4.1175	-	-	\$1.85	\$234.93
10月	Z	\$4.1175	-	-	\$1.85	\$234.93

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)
8月	\$91	\$114
9月	\$91	\$124
10月	\$91	\$127

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)
8月	\$405	\$460
9月	\$405	\$470
10月	\$405	\$473

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7月12日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为151美元/短吨。DDGS价格较前一周下跌了5美元/短吨，较前一个月下跌了7美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.04，较前一周的1.06有所下降。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.40，较前一周的0/41有所下降。

据EIA报告7月12日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为110.6万桶/天。周对周增加了5.9万桶/天（增加了4.9%），较去年同期增加了3.6万桶/天（增加了3.4%）。过去四周的平均产量为106.7万桶/天，较前一周增加了1.2万桶/天。7月份燃料乙醇的产量保持强劲态势，过去四周的平均产量维持在3月初以来的最高水平。

DDGS价格表: 2024年7月17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%	7月	8月	9月
美国新奥尔良驳船到岸价	194	206	209
美国墨西哥湾离岸价	194	206	209
铁路到达美国西北太平洋港口	216	230	234
铁路到达美国加州港口	217	230	234
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	229	243	247
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	200	213	216
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	250	266	270
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	256	272	277
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	298	317	322
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	283	301	306
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	276	294	299
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	260	276	280
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	265	281	286
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	269	286	291
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	242	257	261
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)	276	294	299
美国堪萨斯城铁路货场	195	207	211
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	162	172	175
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。		

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	7月17日	7月10日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	63.15	60.61	2.54
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	27.32	27.27	0.05
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	52.61	50.42	2.19
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	26.95	25.59	1.36
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	20.00	19.00	1.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	11.77	14.57	-2.80
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	14.74	17.89	-3.15
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	26.82	30.00	-3.18
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	31.23	30.67	0.56
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	31.74	31.17	0.57
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	48.00	46.00	2.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	33.00	33.00	0.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	51.00	51.00	0.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	27.00	25.00	2.00
巴西桑托斯港到中国	45.89	46.26	-0.37
巴西北方口岸到中国	39.12	39.42	-0.30
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	53.07	50.47	2.60
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

上周,美军主动击落了胡塞恐怖组织的多架地面和空中无人机。然而,胡塞武装对红海的两艘油轮发动了袭击,没有造成任何损失。由于胡塞武装和其他同情者袭击船只的威胁不断,船东和运营商继续避开红海和阿拉伯半岛。船东和运营商选择使用较长的航线,例如绕过好望角,将航程延长数天和数周,从而增加了成本。红海的持续事件影响了全球航线,导致船舶运力利用率比较紧张。

尽管波罗的海巴拿马型指数上周上涨了8.5%至1,713点,但波罗的海干散货指数下跌了2.5%至1,890点。好望角型板块下跌了8.6%至2,940点,拖累了整个市场。波罗的海好望角型指数对干散货指数的影响很大。随着新船运力的投入,干散货市场正因船舶退役速度放缓而受到拖累。

过去一周,美国到亚洲的长途航线运费趋于坚挺,而到拉丁美洲的短途航线运费回落或小幅上涨。美国中

部墨西哥湾至日本的谷物运费本周上涨 2.54 美元/吨至 63.15 美元/吨。太平洋西北港口至日本的运费基本保持不变为 27.32 美元/吨。这两个航线之间的价差本周扩大了 7.5%，或2.49 美元/吨，至 35.83 美元/吨。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	7月17日	7月10日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	25,556	23,006	2,550	11.1
P3A – 太平洋西北口岸-日本	12,402	11,794	608	5.2
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	26,075	27,429	-1,354	-4.9
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)				
	7月17日	7月10日	变化	变化, %
美元/吨	9.13	9.94	-0.81	-8.1
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7月17日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	-	0.61	-	-
大豆	1.50	0.95	0.55	21.65
远洋运费	27.32	63.15		35.83
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7月11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	615,722	630,888	2,191.9	7,718.2	8.1%
玉米	467,505	1,103,800	46,163.0	54,711.4	0.8%
高粱	60,500	60,500	5,221.7	5,628.2	1.1%
大麦	0	513	1.3	19.4	0.0%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

玉米

本周2023/24年度的净销量为43.78万吨，较前一周减少了19%，较前四周的平均水平减少了10%。报告增加的地区主要为日本（19.12万吨，包括转自未知目的地的19.51万吨和减少了8500吨）、墨西哥（12.94万吨，包括转自未知目的地的5.1万吨和减少了8500吨）、哥伦比亚（10.2万吨，包括转自未知目的地的1.0万吨）、沙特阿拉伯（6.0万吨）和葡萄牙（5.5万吨），但增加量部分被未知目的地（19.51万吨）、哥斯达黎加（1.08万吨）、萨尔瓦多（1000吨）和洪都拉斯（600吨）的减少所抵销。本周2024/25年度的净销量为48.57万吨，销往未知目的地（20.16万吨）、墨西哥（11.81万吨）、哥伦比亚（6.25万吨）、巴拿马（4.85万吨）和萨尔瓦多（2.9万吨）。

本周出口了110.38万吨，较前一周增加了26%，与前四周的平均水平持平。出口目的地主要为墨西哥（47.4万吨）、日本（22.92万吨）、台湾（13.06万吨）、韩国（8.82万吨）和哥伦比亚（6.78万吨）。

大麦

本周没有出口销售的报告。本周出口了500吨到日本。

高粱

本周2023/24年度的净销量为6.05万吨，较前一周减少了46%，但较前四周的平均水平增加了43%。报告增加的地区为中国。本周2024/25年度的净销量为5.0万吨，销往中国。本周出口了6.05万吨，较前一周增加了7%，较前四周的平均水平也明显增加。出口目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年7月11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	898	149	3,965	0	-
玉米	1,078,911	1,023,905	44,592,041	33,956,086	31%
高粱	70,614	58,841	5,329,198	2,062,282	158%
大豆	168,593	294,209	42,016,293	49,894,059	-16%
小麦	533,828	343,359	2,266,366	1,794,274	26%
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 7 月 11 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	1,470	0%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	614,302	58%	13,873	100%	60,835	100%
太平洋西北港口	194,938	18%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	254,328	24%	0	0%	0	0%
总计 (吨)	1,065,038	100%	13,873	100%	60,835	100%
白玉米按国别运输 (吨)			10,679	哥伦比亚		
			3,194	洪都拉斯		
白玉米总计 (吨)			13,873			
高粱按国别运输 (吨)					60,499	中国
					336	墨西哥
高粱总计 (吨)					60,835	
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7月11日	2024年7月4日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	158,585	0	158,585	0%
玉米	27,250	0	27,250	0%
大豆	121,711	0	121,711	0%
小麦	8,179	0	8,179	0%
高粱	1,396	0	1,396	0%
大麦	49	0	49	0%
	集装箱			
总计	6,488	0	6,488	0%
玉米	1,113	0	1,113	0%
大豆	4,971	0	4,971	0%
小麦	334	0	334	0%
高粱	57	0	57	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	1084	935	149	16%
台湾地区	596	696	-100	-14%
中国大陆	493	219	274	125%
越南	309	359	-50	-14%
马来西亚	272	572	-300	-52%
泰国	222	229	-7	-3%
日本	42	75	-33	-44%
菲律宾	41	50	-9	-18%
韩国	34	93	-59	-63%
孟加拉国	34	0	34	0%
阿联酋	25	0	25	0%
香港	23	12	11	92%
尼泊尔	6	0	6	0%
法属波利尼西亚	0	2	-2	-100%
爱尔兰	0	4	-4	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			