



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年8月1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26日	周一 7月29日	周二 7月30日	周三 7月31日	周四 8月1日
变化	-11.50	1.75	-7.50	-6.00	-1.25
收盘价	394.50	396.25	388.75	382.75	382.00
影响市场变化的因素	<p>夜间市场涨跌不一, 玉米上涨了1美分/蒲式耳, 大豆下跌了4美分/蒲式耳, 小麦价格没有变化。日间市场玉米下跌了7-8美分/蒲式耳, 大豆下跌了将近20美分/蒲式耳, 小麦下跌了9-10美分/蒲式耳。美国GFS天气模型显示下周东南部比较炎热, 8月8日过后美国东部气温将会凉爽一些, 这使得交易者不敢在玉米种植带西部“干热”预报下自信交易。欧盟天气预报仍显示极端干热。但天气预报中的这些信号会对每天的谷物价格增添变化。2024/25年度的周出口销量为74.5万吨, 对市场有所支撑。由于预期美联储会在9月份进行降息, 资本市场周五出现强劲反弹。</p>	<p>芝加哥期货市场夜间走弱, 大豆领跌, 下跌了16美分/蒲式耳, 玉米下跌了2美分/蒲式耳, 小麦下跌了3美分/蒲式耳。周五的大幅下跌和周末有关美国在日本建立新的军事基地以加强亚太势力的新闻使得市场出现抛售。小麦、大豆和玉米都在这波下跌中创出合约新低。8月8日前北美大部的气温都远远高出正常水平。高温天气将加速作物的成熟, 加拿大和美国玉米种植带的西部都出现干旱加重的影响。堪萨斯州是这股热潮的焦点, 连续几天多地的气温超过100多华氏度。玉米种植带的中部和东部在热潮到来前可能会出现明显的降雨。</p>	<p>芝加哥期货市场夜间再次走低, 大豆下跌了12美分/蒲式耳, 玉米下跌了3美分/蒲式耳, 小麦下跌了11美分/蒲式耳。日间玉米价格下跌了7.5美分/蒲式耳, 玉米作物的长势有所改善, 天气方面也没有明显的威胁。下周预计有雨的预报对市场造成压力。未来7天的天气预报显示明尼苏达州、威斯康辛州、艾奥瓦州、伊利诺伊州、印第安纳州和俄亥俄州的大部都有1-2英寸的降雨。周一上午的作物长势报告显示截至7月28日77%的玉米在抽丝, 高于五年平均水平1个百分点。北方大部, 明尼苏达州和达科他地区落后于平均水平。NASS还报告30%的作物进入灌浆期, 高于正常水平8个百分点。美国玉米长势的良优比提高一个百分点至68%。总之, 玉米长势东部地区有所改善, 西北地区有所下滑。</p>	<p>夜间期货价格有所反弹, 大豆上涨了10美分/蒲式耳, 小麦上涨了2美分/蒲式耳, 玉米没有变化。日间市场再次掉头向下, 开盘不久大豆下跌了5美分/蒲式耳, 玉米下跌了6美分/蒲式耳, 小麦下跌了5-8美分/蒲式耳。日本宣布将贷款利率提高至0.25%, 这是利率二十多年第一次成为正值, 以试图抑制日元的贬值。该消息发布后, 美元走弱, 如果美联储在9月份开始降息, 将会使美元进一步走弱。作为回应, 原油价格上涨。美国大平原中部出现高温天气, 高温达到90-100+华氏度。这些地区的玉米作物将加速成熟, 灌浆期缩短, 单产潜力可能有所损失。艾奥瓦州、伊利诺伊州和印第安纳州将有零星降雨, 有利于抵消这些地区的高温天气, 可能有利于提高玉米单产。</p>	<p>夜间市场比较平静, 价格涨跌不一, 玉米下跌了1美分/蒲式耳, 小麦上涨了3美分/蒲式耳, 大豆上涨了2美分/蒲式耳。日间市场玉米价格有所下滑, 小麦价格保持坚挺, 大豆价格受豆油拖累也走低。股票市场开盘上涨, 但随着市场得悉一些技术公司的财报后开始下跌, 开始关注最近消费者消费走弱的情况。WTI原油期货开始下跌, 更是对玉米和大豆行情增添了负面压力。NASS确认8月份的作物生产报告将包括种植面积的调整。这些调整一般都是晚些时候才会发布, 但今年将在8月份公布。业界预期玉米和大豆的种植面积将至少减少200万英亩, 两者将几乎平分这个数据。复杂的天气状况开始出现, 玉米种植带的西部持续干热, 东部则有大暴雨。</p>

市场前景：

市场对美国平原各州的高温天气毫不在意。玉米、大豆和小麦价格周五大幅下跌，并在本周前几个交易日继续走低。玉米种植带西部的作物长势评级略有下降，但玉米种植带东部在气温回升之前因降雨良好而有所改善。作物顾问迈克尔考登尼尔博士预测玉米单产为181.5 蒲式耳/英亩，美国玉米总产量为149.7 亿蒲式耳。他指出：7 月份的天气总体上有利于作物生长，需要降雨的地方出现了下雨，土壤水分在气温高于正常水平之前得到补充。

美国大部分玉米作物在有利的天气条件下授粉，如果8 月份的天气不是太恶劣，这将为相对较大甚至是创纪录的产量奠定基础。堪萨斯州和内布拉斯加州的玉米作物在未来一周到十天内最有可能遭遇极端高温。在高于正常温度之前，玉米种植带中部和东部的田地可能会出现一些降雨。8月初的高温天气可能会加速玉米作物的成熟，缩短灌浆和成熟时间，这通常会导致单产减少一些，因为每个玉米棒的重量可能达不到最佳水平。

保加利亚的玉米田间考察证实，如果受损玉米棒的照片能代表该地区大面积作物的受损情况，那么东南欧、罗马尼亚和乌克兰的玉米产量可能会大大低于去年。整个春季和夏季的生长季节，该地区大部分地区都出现了过热和干旱的天气。

日本央行20 多年来首次将贷款利率上调至0.25%。受加息影响，美元走弱，日元走强。日本央行暗示将进一步加息，以帮助降低食品和燃料等进口商品的成本。预计美联储将从9 月开始下调其主要贷款利率，可能预示着美联储将开始其降息周期，这将有助于重新平衡国际货币，从而有利于美国增加谷物销售。

“迫在眉睫的问题”是“在美国玉米对南美玉米价格非常有竞争力的情况下，为什么中国在购买美国玉米和大豆方面如此缓慢？”相关贸易人士相信中国将采购大量的美国玉米和大豆，但时间非常不确定。迄今为止，中国已订购了约100 万吨巴西玉米（通过船只数量计算），比去年创纪录的采购数量减少了500 万吨。由于美国玉米比巴西玉米便宜，人们会认为中国可能正在考虑转向美国原产的玉米以满足其未来的玉米进口需求。巴西玉米价格下跌速度不如美国玉米价格，因为巴西农民不愿以低于政府最低保护价的价格出售玉米。美国玉米价格足够低，应该会吸引更多外国买家的关注。人们不禁要问，美国立法者对从中国进口的假冒废弃食用油（UCO）的指控是否会影响中美农业贸易的其他方面。

芝加哥期货市场玉米价格已经将美国玉米创纪录的单产预期计入价格，有人认为，当前价格反映了全国单产预期为184-185 蒲式耳/英亩。为了达到这一水平，玉米种植带中部和东部地区将不得不达到这一创纪录的单产水平，原因是玉米种植带的西部正在匆忙生长，受到的应激较大。

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8月1日			
种类	2024年8月1日	2023年7月25日	净变化
玉米			
9月24日	382.00	406.00	-24.00
12月24日	398.50	420.75	-22.25
3月25日	415.25	435.25	-20.00
5月25日	426.25	445.50	-19.25
大豆			
8月24日	1022.00	1116.00	-94.00
9月24日	1009.00	1074.50	-65.50
11月24日	1016.50	1079.50	-63.00
1月25日	1032.25	1093.75	-61.50
豆粕			
8月24日	355.90	352.40	3.50
9月24日	328.00	334.20	-6.20
10月24日	314.90	326.60	-11.70
12月24日	316.20	329.20	-13.00
*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28日	77	47	89	77
2024年7月21日	61	34	84	65
2023年7月28日	79	42	96	79
过去五年平均水平	76	42	96	74
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年7月28日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	16	10	7	13
良好	52	45	62	54
一般	23	32	26	25
差	6	9	5	6
非常差	3	4	0	2
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 77% 的玉米正在抽丝，意味着可能有一半的玉米作物已经完成了授粉并进入灌浆期或腊熟期。这比一周前高出 16 个百分点，比去年同期低 2 个百分点，比过去 5 年的平均值高 1 个百分点。高粱抽穗率为 47%，比去年同期和过去 5 年的平均值高 5 个百分点。大麦抽穗率为 89%，本周增加了 5 个百分点，但现在比去年同期和过去 5 年的平均值低 7 个百分点。大豆开花率为 77%，比上周增加了 12 个百分点，比去年同期低 2 个百分点，但比过去 5 年的平均值高 3 个百分点。
- 本周玉米作物的长势保持稳定，良优比仍为 68%。各州的报告显示，玉米种植带的北部和西部作物长势有所恶化，但中部和东部的作物长势有所改善。大麦作物的良优比下降了 5 个百分点至 69%。大豆长势的良优比下降了 1 个百分点至 67%。
- 西部：高温天气又回来了，周四的最高气温预计将超过 100°F，最北可达华盛顿州的东南部。与此同时，西南季风环流带来了一些阵雨，主要集中在亚利桑那州和新墨西哥州。近 100 起西部山火正处于不同程度的控制阶段，北加州奇科附近的大火烧毁了超过 39.1 万英亩的植被，并损坏或摧毁了近 500 座建筑物。
- 平原地区：尽管一股较弱的冷锋穿过堪萨斯州和俄克拉荷马州部分地区，但天气仍然炎热。在冷锋以南，周四平原南部的最高气温将在 100 至 105°F 之间。然而，最北到蒙大拿州东部的气温也可能达到 100°F。炎热、干燥的天气有利于田间作业，包括小粒谷物的收获，但同时也降低了牧场、草场和未成熟夏季作物的土壤湿度。
- 玉米种植带：一股活跃的冷锋从密西西比河谷向东产生了大范围的阵雨和雷暴。除了局部的风灾和冰雹灾害以及局部的山洪暴发外，降雨有利于玉米和大豆的生长。此外，除玉米种植带西南角外，中西部夏季作物仍然适

宜生长。

- ▶ 南方地区：炎热潮湿的天气促进了作物的快速生长。周四非沿海低海拔地区的最高温度一般在 95-100°F 之间。持续干旱主要局限于该地区的北部和内陆地区，7 月 28 日弗吉尼亚州表层土壤湿度为 49%，被认为缺水或非非常缺水。

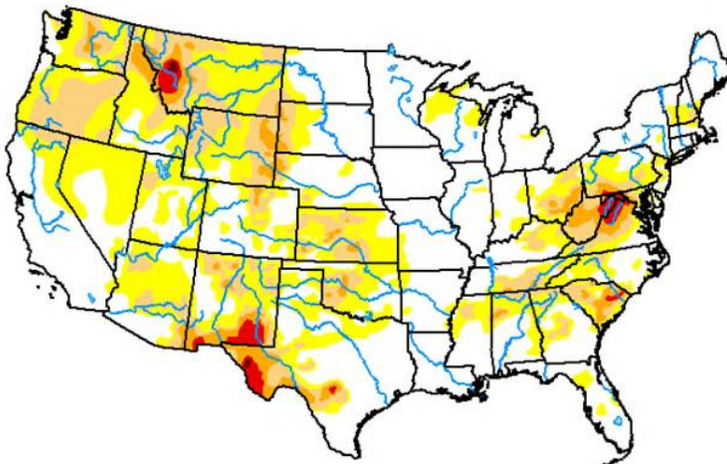
天气预报：

除中西部到东北部外，未来几天，美国大部分地区将出现高温天气。西部低海拔地区、大平原的中部和南部、以及美国中南部的的气温将频繁达到 100°F 或更高。与此同时，中西部最后一轮阵雨将在周五基本结束，尽管俄亥俄河谷部分地区的降雨可能会持续到周六。东部降雨将缓慢消散，东南部下部的阵雨将持续整个周末，并持续到下周初。再往西，未来 5 天美国西部和中部将只有零星阵雨，其中一些最大的降雨（局部 1-2 英寸）与西南季风环流有关。本周末和下周初，随着冷空气开始向南涌动，北部平原和中西部北部可能会爆发雷暴天气。

美国国家气象局未来6-10天（8月6-10日）的天气预报显示：北部地区（从蒙大拿州东部到新英格兰）的气温将低于正常水平，而美国南部和远西部地区的气温将高于正常水平。与此同时，全国范围内的降雨量可能接近或高于正常水平，落基山脉中部和高平原地区出现降雨的概率最大。

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

July 30, 2024
(Released Thursday, Aug. 1, 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:

Lindsay Johnson
National Drought Mitigation Center



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年7月31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	\$3.8275	\$0.80	\$182.18	\$1.39	\$205.40
9月	U	\$3.8275	\$0.84	\$183.75	\$1.36	\$204.22
10月	Z	\$3.9975	\$0.79	\$188.48	-	-
11月	Z	\$3.9975	\$0.84	\$190.44	\$1.42	\$213.28
12月	Z	\$3.9975	\$0.85	\$190.84	\$1.45	\$214.46
1月	H	\$4.1575	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年7月31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	\$3.9975	-	-	\$2.10	\$240.05
9月	Z	\$3.9975	-	-	\$2.10	\$240.05
10月	Z	\$3.9975	-	-	\$2.10	\$240.05

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	\$119
9月	\$90	\$129
10月	\$920	\$131

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	\$410	\$468
9月	\$410	\$478
10月	\$410	\$480
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26日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为150美元/短吨。DDGS价格较前一周上涨了3美元/短吨，但较前一个月下跌了6美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.02，较前一周的1.03有所下降。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.39，与前一周持平。

据EIA报告7月26日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为110.9万桶/天。周对周增加了1.4万桶/天（增加了1.3%），较去年同期增加了4.2万桶/天（增加了3.9%）。过去四周的平均产量为109.1万桶/天，较前一周增加了1.1万桶/天。7月份燃料乙醇的产量保持强劲态势，价格较前一周略有上涨。

DDGS价格表: 2024年7月31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%	8月	9月	10月
美国新奥尔良驳船到岸价	177	176	182
美国墨西哥湾离岸价	181	182	190
铁路到达美国西北太平洋港口	218	219	229
铁路到达美国加州港口	223	224	234
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	229	230	240
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	185	186	194
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	256	258	269
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	262	264	275
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	304	306	320
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	289	291	304
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	282	284	297
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	266	267	279
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	271	273	284
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	275	277	289
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	248	249	260
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)	282	284	297
美国堪萨斯城铁路货场	200	201	210
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	162	163	170
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	7月31日	7月24日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	64.24	63.74	0.50
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	26.91	27.16	-0.25
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	52.89	52.99	-0.10
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	27.01	27.58	-0.57
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	21.00	21.00	0.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	11.60	14.56	-2.96
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	14.53	17.66	-3.13
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	26.56	29.73	-3.17
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	31.67	31.49	0.18
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	32.18	32.00	0.18
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	50.00	49.00	1.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	33.00	34.00	-1.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	52.00	52.00	0.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	29.00	28.00	1.00
巴西桑托斯港到中国	45.08	45.30	-0.22
巴西北方口岸到中国	38.45	38.63	-0.18
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	53.40	53.63	-0.23
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

巴拿马各地早早迎来了丰沛的降雨,加通湖水位得以恢复。该湖是巴拿马运河船闸的蓄水库,用于推动通过船闸的船只,连接大西洋和太平洋。加通湖水位恢复后,巴拿马运河管过境理局将在9月份之前将每日通过船数增加1艘至36艘。管理局接近宣布运河运营正常。这是北半球秋季作物收获和“传统的”出口季节(通常为10-12月)到来前的好消息。

胡塞恐怖组织正在被美国和联军击败。联军继续摧毁在红海和阿拉伯半岛周围活动的胡塞武装无人机和导弹。大约三周以来,胡塞武装没有成功发动过任何袭击。船舶所有者、运营商和托运人仍对往返亚洲和欧洲之间较短的红海航线持谨慎态度,除非联军确保能安全通行,胡塞武装彻底被边缘化。

波罗的海干散货指数上周进一步下跌,下跌了156点至1,708点,跌幅为8.4%。与一年前相比,今年该

指数上涨了 52%。好望角型板块拖累了 BDI，下跌了 15.2% 或 426 点，跌至三个月来的低点 1,808 点，仍比一年前高出 31.5%。巴拿马型和超大灵便船市场试图保持稳定，但感受到兄弟板块的压力，本周分别下跌了 1.5% 和 1.6%。巴拿马板块本周收于 1,739 点，比一年前高出 60.7%。超大灵便船板块本周收于 1,363 点，比一年前高出 94.7%。小型船板块正试图保持其全年的高位。然而，干散货运费保持区间内波动，并没有形成真正的突破。

本周，美国墨西哥湾至日本航线上涨了 0.50 美元/吨至 64.24 美元/吨，而太平洋西北航线下跌了 0.25 美元/吨至 26.91 美元/吨。这两条航线之间的价差扩大了 2.1%，即 0.75 美元/吨至 37.33 美元/吨。这是自今年 4 月以来价差最大的一次。上周，从美国墨西哥湾到墨西哥和哥伦比亚的谷物航线运费趋于坚挺，但本周全部形成反转。墨西哥湾至韦拉克鲁斯的航线的运费下跌了 2.96 美元/吨，而到哥伦比亚布埃纳文图拉航线运费下跌了 3.17 美元/吨至 26.56 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31日	7月24日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	26,258	26,234	24	0.1
P3A – 太平洋西北口岸-日本	12,294	12,304	-10	-0.1
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	25,364	26,279	-915	-3.5
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31日	7月24日	变化	变化, %
美元/吨	9.34	9.37	-0.03	-0.4
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31日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.39	0.80	0.59	23.23
大豆	1.50	0.87	0.63	24.80
远洋运费	26.91	64.24		37.33
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25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	303,243	454,215	2,917.6	8,314.2	3.6%
玉米	261,204	1,035,102	48,407.9	55,210.6	0.3%
高粱	165,000	59,170	5,348.4	5,793.1	2.9%
大麦	0	512	1.8	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16.79万吨，为本年度年度周度最低，较前一周减少了49%，较前四周的平均水平减少了60%。报告增加的地区主要为墨西哥（9.49万吨，包括转自未知目的地的3.0万吨和减少的5800吨）、韩国（6.87万吨，包括转自未知目的地的6.0万吨）、日本（6.39万吨，包括转自未知目的地的6.0万吨和减少的2900吨）、英国（5.5万吨，包括转自未知目的地的5.0万吨）和哥斯达黎加

（3.23万吨，包括转自巴拿马的4000吨和减少的400吨），增加量部分被未知目的地（13.4万吨）、巴拿马（2.3万吨）、萨尔瓦多（1.14万吨）、尼加拉瓜（7500吨）和哥伦比亚（4700吨）所抵销。本周2024/25年度的净销量为71.09万吨，销往墨西哥（21.83万吨）、未知目的地（21.37万吨）、哥伦比亚（6.9万吨）、日本（5.5万吨）和爱尔兰（4.0万吨）。

本周出口了103.51万吨，较前一周减少了14%，但较前四周的平均水平增加了1%。出口目的地主要为墨西哥（37.67万吨）、日本（31.38万吨）、韩国（13.81万吨）、英国（5.5万吨）和哥伦比亚（3.77万吨）。

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16.34万吨，较前一周和前四周的平均水平增加明显。报告增加的地区为中国，包括减少的1600吨。本周出口了5.92万吨，较前一周减少了12%，较前四周的平均水平减少了1%。出口目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年7月25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	220	100	4,285	0	0%
玉米	1,058,922	991,257	46,662,924	34,824,079	34%
高粱	54,582	68,844	5,452,624	2,302,880	137%
大豆	403,268	338,255	42,764,550	50,517,104	-15%
小麦	431,233	262,610	3,048,685	2,740,727	11%
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 25 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	4,609	0%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	515,470	50%	31,268	98%	54,166	99%
太平洋西北港口	257,561	25%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	249,526	24%	488	2%	392	1%
总计 (吨)	1,027,166	100%	31,756	100%	54,558	100%
白玉米按国别运输 (吨)			24,064	柬埔寨		
			7,204	洪都拉斯		
			488	其它		
白玉米总计 (吨)			31,756			
高粱按国别运输 (吨)					53,778	中国
					588	南非
					192	墨西哥
高粱总计 (吨)					54,558	
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25日	2024年7月18日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	87,135	93,437	-6,302	-7%
玉米	11,894	15,595	-3,701	-24%
大豆	64,788	68,487	-3,699	-5%
小麦	9,229	8,424	805	10%
高粱	1,004	931	73	8%
大麦	220	0	220	0%
	集装箱			
总计	3,559	3,816	-257	-7%
玉米	486	637	-151	-24%
大豆	2,646	2,797	-151	-5%
小麦	377	344	33	10%
高粱	41	38	3	8%
大麦	9	0	9	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	1168	1315	-147	-11%
台湾地区	686	630	56	9%
马来西亚	496	323	173	54%
中国大陆	387	670	-283	-42%
越南	291	341	-50	-15%
泰国	134	118	16	14%
韩国	108	93	15	16%
菲律宾	91	136	-45	-33%
日本	87	71	16	23%
阿联酋	25	45	-20	-44%
柬埔寨	25	0	25	0%
尼泊尔	24	22	0	9%
南非	24	0	24	0%
香港	10	11	-1	-9%
爱尔兰	3	0	3	0%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			