



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年7月25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19日	周一 7月22日	周二 7月23日	周三 7月24日	周四 7月25日
变化	-0.75	9.75	2.25	1.25	2.25
收盘价	390.50	400.25	402.50	403.75	406.00
影响市场变化的因素	<p>夜间由于法国小麦长势变差, 小麦价格上涨, 玉米价格试图上涨但遇到市场的抛售而无功而返, 最终小麦价格上涨了7美分/蒲式耳, 玉米价格上涨了1美分/蒲式耳, 大豆价格上涨了7美分/蒲式耳。日间市场, 小麦的涨势有所扩大, 收盘价上涨了7-8美分/蒲式耳, 玉米价格先涨后跌, 收盘价下跌了1美分/蒲式耳。世界范围受到计算机蓝屏事件的影响, 虽然没有造成市场的关闭, 但令很多交易者不能交易。中西部大部的天气凉爽干燥, 玉米种植带有一些阵雨。平原北部和加拿大草原省份的天气温暖而干燥。墨西哥湾沿海和东南部可能有大暴雨。</p>	<p>夜间芝加哥期货市场普遍比较强势。大豆上涨了13美分/蒲式耳, 玉米上涨了5美分/蒲式耳, 小麦上涨了4美分/蒲式耳。日间市场粮食和油籽价格继续上涨, 玉米收盘上涨了10美分/蒲式耳, 大豆上涨了20美分/蒲式耳, 小麦上涨了5美分/蒲式耳。欧盟小麦质量可能在恶化, 令市场比较担忧。周日拜登退出总统竞选, 民主党需要在未来几周在芝加哥举行的全国大会上推选一个新的候选人。这改变了特朗普赢得总统选举可能性的意见, 降低了可能由于设置高关税而令世界粮食贸易受到影响的概率。玉米长势的良优比降低了一个百分点, 差级评分增加了一个百分点。</p>	<p>夜间期货市场涨跌不一。大豆上涨了4美分/蒲式耳, 玉米价格没变, 小麦下跌了5美分/蒲式耳。日间市场, 盘中玉米价格试图上涨了5美分/蒲式耳, 但随后从高点下跌, 收盘价上涨了2-3美分/蒲式耳。玉米长势略微变差对市场有一些支撑, 带来了一些回头回补, 但这不是一个长久的因素。未来一周美国天气预报显示玉米种植带的大部变得比较干热, 短期内将会对价格有一些支撑。8月份谷物报告前交易者的仓位调整可能有一些空头回补和有些人的抛售所导致的波动行情。8月份谷物报告中可能保留美国农业部FAS农场项目的有关数据, 玉米和大豆播种受阻的面积大约为100万英亩。</p>	<p>夜间市场变化不大, 大豆下跌了2美分/蒲式耳, 玉米价格没变, 小麦上涨了1-2美分/蒲式耳。日间玉米市场盘中有一波5美分/蒲式耳的上涨, 但美国股市的抛售也带来了一些商品市场的抛售, 玉米和小麦收盘价上涨了1-2美分/蒲式耳, 大豆价格受豆油价格拖累有所下跌。交易者仍试图破解未来一周美国中部干热天气长短和程度的谜团。最近几年美国中部的天气对玉米和大豆单产都不是很有利, 主要就是干热应激削弱了一部分单产潜力。市场也在讨论可能会出现短时干旱的问题。没有证据显示过去两天市场里有明显的空头回补。周二玉米的持仓量升高, 玉米和大豆市场都维持大量偏向于做空的态度。</p>	<p>夜间市场玉米价格微涨, 大豆和小麦价格下跌。日间玉米上涨了3-4美分/蒲式耳, 大豆也有一些走强, 由于豆粕价格反弹而上涨了13-15美分/蒲式耳。股市的波动性也给商品市场带来了波动性, 交易者在试图评价中国经济的发展状况, 对那里的经济状况有一些担忧。据称中国仍在囤积商品, 交易者试图了解其背后的动机, 是商品价格下跌后的防御态势, 还是为特朗普当选总统后商品贸易出现中断或对台湾动武的准备工作。天气因素继续在主宰短期的市场动向, 预报称8月10前平原地区和玉米种植带的西部会出现广泛的干热天气。</p>

市场前景：

未来几周，每天都在变化的天气预报可能是玉米和大豆市场的最大驱动因素。管理资金持有创纪录的玉米和大豆空头头寸，押注今年美国玉米和大豆的产量将创下纪录，至少到目前为止，押注需求增长的仍“遥不可及”。今年到目前为止，这仍是一个赢家的态势，玉米价格自 2023 年 7 月以来一直处于长期下跌的趋势。2024 年开始时，12 月份玉米期货价格超过 5 美元/蒲式耳，其在本周创下新低，仅比 4 美元/蒲式耳高出几美分（/蒲式耳）。

天气模型一致预测未来两周大平原、加拿大草原三省和玉米种植带的西部气温升高但降雨量低于正常水平。即将到来的高温将加速农作物的成熟，缩短灌浆期。与温度保持有利于作物最佳生长的情况相比，干热通常会导致玉米的容重降低，单产水平下降。在一些土壤湿度相对较差的地区，作物受旱情况可能很快就会出现。

预计未来第 2 周，随着美国中西部高压云脊的振幅增加，急流将向北移至加拿大。这意味着，下周晚些时候降雨的可能性最大，因为一些沿云脊而来的风暴系统将给美国中西部东部、田纳西河谷和墨西哥湾各州带来降雨，而当飓风贝丽尔经过这些地区时，这些地区已经落下不少雨。美国东南部可能每天都会出现常见的降雨，未来 10 天的总降雨量为 2-6 英寸，局部可能有洪水。

到周五，玉米种植带的西部和平原地区的最高温度将达到 80-90 多华氏度，并将在下周保持这一高温水平。在未来 10-15 天内，平原地区和玉米种植带西部的最高温度将升至 100 多华氏度，高温将变得令人难以忍受。美国中北部的高压云脊将至少持续到 8 月 8 日。这种炎热/干燥的天气模式对平原地区和玉米种植带西部正在授粉和灌浆阶段的作物最为不利。随着这种压力变得更加明显，即将到来的天气可能会使市场陷入空头回补引起的急剧反弹。

乌克兰的天气继续维持降雨很有限和农作物持续承压的特点。一些私人机构估计 2024 年乌克兰玉米产量将减少 500 万吨至 2410 万吨。乌克兰农业部仍预计玉米产量为 2850 万吨，仅比 2023 年近 3000 万吨的产量有小幅减少。

SovEcon 将俄罗斯玉米产量的预测从 6 月份的 1460 万吨下调了 8% 至 1340 万吨。由于炎热的天气造成了玉米产量的重大损失，特别是在俄罗斯的南部地区。他们表示，“不能排除玉米产量预测进一步被下调的可能性。”俄罗斯大麦产量预测从 1860 万吨上调至 1930 万吨。

在需求方面，私营出口商报告向墨西哥销售了 2024/25 年度的 13.3 万吨玉米。玉米和大豆出口检验接近市场预期的最高水平，考虑到迄今为止的总出口量，本年度剩余 7 周的出口速度应该非常接近本周的水平。

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25日			
种类	2024年7月25日	2023年7月18日	净变化
玉米			
9月24日	406.00	391.25	14.75
12月24日	420.75	405.00	15.75
3月25日	435.25	418.75	16.50
5月25日	445.50	428.00	17.50
大豆			
8月24日	1116.00	1098.50	17.50
9月24日	1074.50	1040.75	33.75
11月24日	1079.50	1043.00	36.50
1月25日	1093.75	1058.00	35.75
豆粕			
8月24日	352.40	337.20	15.20
9月24日	334.20	318.10	16.10
10月24日	326.60	309.30	17.30
12月24日	329.20	311.50	17.70
*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21日	61	34	84	65
2024年7月14日	41	29	76	51
2023年7月21日	62	34	87	66
过去五年平均水平	56	33	89	60
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年7月21日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	16	12	6	12
良好	51	48	68	56
一般	23	29	23	24
差	7	7	3	6
非常差	3	4	0	2
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 61% 的玉米正在抽丝，意味着超过一半的玉米作物处于授粉阶段或已经完成授粉阶段并进入灌浆期或腊熟期。比一周前高出 20 个百分点，比去年低 1 个百分点，仍比过去 5 年的平均值高出 5 个百分点。高粱抽穗率为 34%，与去年同期持平，比过去 5 年的平均值高出 1 个百分点。大麦抽穗率为 84%，本周增加了 8 个百分点，但比去年同期低 3 个百分点，比过去 5 年的平均值低 5 个百分点。大豆开花率为 65%，比上周增加了 14 个百分点，比去年同期低 1 个百分点，但比过去 5 年的平均值高出 5 个百分点。
- 本周玉米长势状况报告略有下降，良优于下降了 1 个百分点至 67%，差级评分增加了 1 个百分点。高粱长势评级改善至 60% 的良优比，较上周上升 3 个百分点。大麦长势的良优比保持稳定，仍为 74%。大豆长势评级的良优比为 68%。
- 西部地区：一股冷锋与季风环流相互作用，产生了广泛分散的阵雨，主要是从亚利桑那州至蒙大拿州。凉爽的空气正在抵达太平洋西北部，但美国西部其余地区的气温继续高于正常水平。由于野火烟雾弥漫，几个地区的空气质量仍然很差——主要是从俄勒冈州东部到落基山脉北部。
- 平原地区：蒙大拿州和南北达科他州的部分地区出现了破纪录的高温，而美国中部其余地区又重新迎来了炎热干燥的天气。7月24日，蒙大拿州格拉斯哥的日最高气温飙升至 109°F，哈弗尔的日最高气温飙升至 107°F。对于哈弗尔来说，这是自 2001 年 8 月 3 日（当时为 109°F）以来的最高读数。平原北部的高温有利于了冬小麦的收割，并加速了春播小粒谷物的成熟。
- 玉米种植带：除了密西西比河谷的几场阵雨外，其余地区天气干燥。今天中西部五大湖附近的最高温度将保持

在 80°F 以下，但西部玉米和大豆产区的温度将在 90 至 100°F 之间，主要是内布拉斯加州和南北达科他州。虽然中西部大多数地区的玉米和大豆生长良好，但种植户正在监测最近的干燥趋势和缓慢向东升温的趋势。

- 南方地区：从墨西哥湾西部沿岸到大西洋中部和南部沿海，持续为多云阵雨天气。在大多数地区，本周的降雨分布均匀，足以防止大面积的洪水，尽管德克萨斯州沿海地区、路易斯安那州西南部和卡罗莱纳州的部分地区存在山洪暴发的担忧。在受干旱影响的东南部地区，降雨仍然普遍有利于牧场和未成熟的夏季作物。

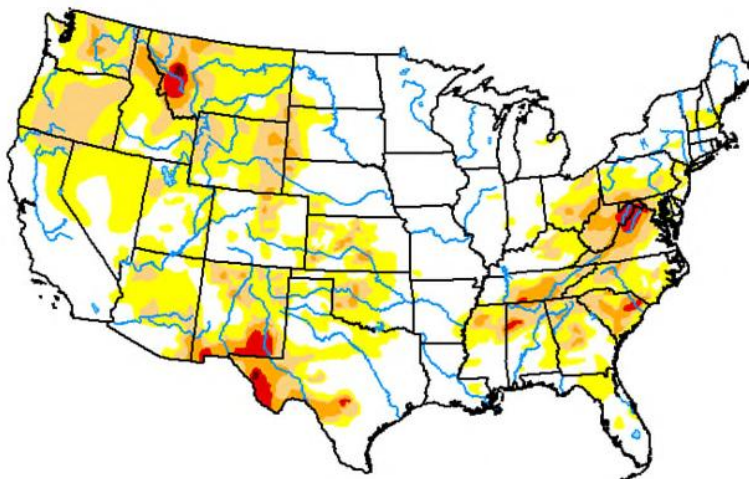
天气预报：

南部降雨将变得不那么有组织，尽管未来几天仍会有阵雨，墨西哥湾西部沿海和东南部部分地区未来 5 天的总降雨量超过 2 英寸。周末和下周初，中西部应该会再次出现雷阵雨，尽管只有零星地区会有超过一英寸的降雨。与此同时，与西部季风相关的阵雨将减少，预计周六之后降雨量将很小。此外，西部大部分地区仍将持续炎热天气，但极端高温的焦点将转移到美国中部。到下周初，100 多度的高温将覆盖平原的中部和南部，甚至可能覆盖玉米种植带的西南部。

美国国家气象局未来6-10天（7月30日至8月3日）的天气预报显示，全国范围内气温高于正常水平，从平原和中西部到东北部的局部气温高于正常水平的概率最大。与此同时，太平洋西北部和美国东部三分之一的大部分地区降雨量高于正常水平，而平原地区、落基山脉、大盆地和落基山脉以西的天气则比正常情况干燥。

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

July 23, 2024
(Released Thursday, Jul. 25, 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:

Rocky Bilotta
NCEI/NOAA



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年7月24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	\$4.0375	\$0.81	\$190.84	\$1.51	\$218.40
9月	U	\$4.0375	\$0.85	\$192.41	\$1.49	\$217.61
10月	Z	\$4.1800	\$0.79	\$195.66	-	-
11月	Z	\$4.1800	\$0.84	\$197.63	\$1.47	\$222.43
12月	Z	\$4.1800	\$0.85	\$198.02	\$1.51	\$224.01
1月	H	\$4.3225	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年7月24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	\$4.1800	-	-	\$2.10	\$247.23
9月	Z	\$4.1800	-	-	\$2.10	\$247.23
10月	Z	\$4.1800	-	-	\$2.10	\$247.23

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	\$92	\$115
9月	\$92	\$126
10月	\$92	\$128

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	\$466
9月	\$410	\$477
10月	\$410	\$479

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7月19日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为147美元/短吨。DDGS价格较前一周下跌了4美元/短吨，较前一个月下跌了11美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.03，较前一周的1.04有所下降。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.39，较前一周的0.40有所下降。

据EIA报告7月19日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为109.5万桶/天。周对周减少了1.1万桶/天（减少了1.0%），较去年同期增加了0.1万桶/天（增加了0.1%）。过去四周的平均产量为108.0万桶/天，较前一周增加了1.3万桶/天。7月份燃料乙醇的产量保持强劲态势，但价格连续第七周出现下跌。

DDGS价格表: 2024年7月24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	182	183	186
美国墨西哥湾离岸价	187	189	192
铁路到达美国西北太平洋港口	216	218	222
铁路到达美国加州港口	217	218	222
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	229	231	235
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	200	202	205
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	250	252	257
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	256	258	263
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	298	301	306
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	283	285	290
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	276	279	283
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	260	262	266
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	265	267	271
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	269	271	276
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	242	244	248
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	279	283
美国堪萨斯城铁路货场	187	189	192
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	162	163	166
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24日	7月17日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	63.74	63.15	0.59
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	27.16	27.32	-0.16
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	52.99	52.61	0.38
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	27.58	26.95	0.63
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	21.00	20.00	1.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	14.56	11.77	2.79
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	17.66	14.74	2.92
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	29.73	26.82	2.91
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	31.49	31.23	0.26
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	32.00	31.74	0.26
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	49.00	48.00	1.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	34.00	33.00	1.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	52.00	51.00	1.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	28.00	27.00	1.00
巴西桑托斯港到中国	45.30	45.89	-0.59
巴西北方口岸到中国	38.63	39.12	-0.49
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	53.63	53.07	0.56
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

美军和联军成员通过每天摧毁胡塞组织的无人机、导弹和导弹发射器,在打击方面占据了上风。目前尚未报道胡塞武装发动了还击。在局势恢复长期平静之前,托运人、远洋船东和运营商将对穿越红海和阿拉伯半岛周边地区保持警惕。在此之前,依赖这些航线的商品和货物将因海运物流延长和船舶运力利用率收紧而受到干扰。

从亚洲到美国的集装箱运费似乎在上周达到顶峰,在此之前,40英尺集装箱的指数已达到8,000点。美国到亚洲的集装箱运费较低,尤其是从美国西海岸出发的集装箱运费,但从东海岸出发的集装箱指数在最近一周上涨了22%,达到564点。

波罗的海干散货指数上周下跌了1.4%至1,864点,比一年前上涨了75%。波罗的海干散货指数受好望角

型板块的拖累，该周下跌了 4.7%至 2,803 点，仍比一年前高出 61.6%。该周较小的船舶板块表现坚挺，巴拿马型板块上涨 3%至 1,765点，比一年前高出 92.7%。超大灵便船板块上涨了 1.1% 1,385点，比一年前上涨了 86.7%。

在美国之外，随着巴拿马型和超大灵便船板块的强劲表现，主要谷物航线的大多数运费均大幅上涨。从美国墨西哥湾到日本，该周运费上涨了 0.59 美元/吨至 63.74 美元/吨。相反，从太平洋西北部到日本的运费下跌了 0.16 美元/吨至 27.16 美元/吨。这两个备受关注的航线之间的价差扩大了 2% 以上，即 0.75 美元/吨至 36.58 美元/吨。从美国墨西哥湾出发的其他航线的运费更为坚挺，尤其是到墨西哥和中美洲的航线。需求坚挺，抵消了整个 7 月份原油价格下跌的影响，该周原油价格下跌近 4 美元/桶至 81.19 美元/桶，使得船用燃料成本有所下降。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	7月24日	7月17日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	26,234	25,556	678	2.7
P3A – 太平洋西北口岸-日本	12,304	12,402	-98	-0.8
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	26,279	26,075	204	0.8
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)				
	7月24日	7月17日	变化	变化, %
美元/吨	9.37	9.13	0.24	2.6
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24日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.51	0.81	0.70	27.56
大豆	1.50	0.93	0.57	22.44
远洋运费	27.16	63.74		36.58
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18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	327,911	271,451	2,463.3	8,027.6	4.0%
玉米	382,608	1,209,827	47,372.8	55,042.7	0.6%
高粱	1,530	67,530	5,289.3	5,629.7	0.0%
大麦	0	0	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33.14万吨，较前一周减少了24%，较前四周的平均水平减少了29%。报告增加的地区主要为日本（12.24万吨，包括转自未知目的地的6.2万吨和减少的700吨）、墨西哥（10.69万吨，包括转自未知目的地的2.6万吨和减少的3300吨）、韩国（8.12万吨，包括转自未知目的地的6.5万吨）、哥伦比亚（6.88万吨，包括转自未知目的地的4.0万吨和减少的6700吨）和爱尔兰（2.0万吨），但增加量部分被未知目的地（7.13万吨）、哥斯达黎加（2.77万吨）、洪都拉斯（8300吨）、危地马拉（6400吨）和摩洛哥（1000吨）的减少所抵销。本周2024/25年度的净销量为74.52万吨，销往日本（24.8万吨）、墨西哥（17.89万吨）、未知目的地（15.17万吨）、哥伦比亚（5.0万吨）和洪都拉斯（4.41万吨）。

本周出口了120.98万吨，较前一周增加了10%，较前四周的平均水平增加了19%。出口目的地主要为墨西哥（51.85万吨）、韩国（27.51万吨）、日本（20.84万吨）、哥伦比亚（9.58万吨）和危地马拉（3.11万吨）。

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1500吨，较前一周减少了98%，较前四周的平均水平减少了97%。报告增加的地区为中国。本周出口了6.75万吨，较前一周增加了12%，较前四周的平均水平增加了58%。出口目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年7月18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	100	898	4,065	0	0%
玉米	970,539	1,092,231	45,575,900	34,285,859	33%
高粱	67,913	70,614	5,397,111	2,231,388	142%
大豆	327,061	175,327	42,350,088	50,182,714	-16%
小麦	237,965	620,707	2,591,210	2,155,409	20%
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 18 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	2,827	0%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	301,568	31%	0	0%	67,913	100%
太平洋西北港口	469,111	48%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	196,862	20%	171	100%	0	0%
总计 (吨)	970,368	100%	171	100%	67,913	100%
白玉米按国别运输 (吨)			171	韩国		
白玉米总计 (吨)			171			
高粱按国别运输 (吨)					67,529	中国
					384	墨西哥
高粱总计 (吨)					67,913	
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18日	2024年7月11日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	80,136	86,949	-6,813	-8%
玉米	14,615	20,545	-5,930	-29%
大豆	57,293	63,368	-6,075	-10%
小麦	8,228	3,036	5,192	171%
高粱	0	0	0	0%
大麦	0	0	0	0%
	集装箱			
总计	3,273	3,551	-278	-8%
玉米	597	839	-242	-29%
大豆	2,340	2,588	-248	-10%
小麦	336	124	212	171%
高粱	0	0	0	0%
大麦	0	0	0	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	1092	1165	-76	-6%
台湾地区	596	729	-133	-18%
中国大陆	435	576	-141	-24%
越南	341	317	24	8%
马来西亚	315	272	43	16%
菲律宾	136	41	95	232%
韩国	118	262	-144	-55%
日本	88	37	51	138%
阿联酋	71	42	29	69%
孟加拉国	45	25	20	80%
尼泊尔	22	6	16	267%
香港	11	28	-17	-61%
法属波利尼西亚	2	0	2	0%
萨尔瓦多	1	0	1	0%
孟加拉国	0	51	-51	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			