



# U.S. GRAINS COUNCIL

## 市场前瞻报告

---

2024年10月24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者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: 12月份玉米期货合约

美分/蒲式耳	周五 10月18日	周一 10月21日	周二 10月22日	周三 10月23日	周四 10月24日
变化	-2.00	4.75	7.00	2.50	2.50
收盘价	404.75	409.50	416.50	419.00	421.50
影响市场变化的因素	<p>芝加哥期货交易所隔夜价格涨跌互现, 玉米上涨了1美分/蒲式耳, 大豆上涨了3美分/蒲式耳, 小麦下跌了1美分/蒲式耳。日间价格走低, 大豆领跌, 下跌了19美分/蒲式耳。玉米表现较好, 但收盘时仍下跌了2美分/蒲式耳。周四玉米未平仓合约数量增加, 但大豆和小麦未平仓合约数量减少。总体而言, 随着市场过去一周走低, 未平仓合约数量有所增加, 据报道, 基金看跌谷物和油籽, 预计特朗普当选总统可能会重新引发与中国的贸易冲突。私营出口商报告称, 向未知目的地销售了12.5万吨玉米, 向未知目的地销售了29.2万吨大豆。累计玉米出口订货比去年同期增长了23%。</p>	<p>隔夜交易中价格走势向上, 玉米小幅上涨, 大豆上涨了8美分/蒲式耳, 小麦上涨了4美分/蒲式耳。日间交易中价格延续了夜间走势, 玉米收盘上涨了4-5美分/蒲式耳。中国人民银行将其优惠贷款利率下调0.25%, 这是中国为支持经济增长和消费需求而采取的又一举措。美国玉米收获已完成三分之二, 大豆收获已完成81%。持续温暖干燥的天气, 收获进展非常迅速。此外, 农作物在田地中已经干透, 大部分玉米不需要收获后烘干。储存设施很快就满仓, 许多地方都在使用室外储存堆。隔夜出口销售了49.8万吨玉米。</p>	<p>隔夜交易中价格涨跌互现, 玉米小幅上涨, 大豆持稳, 小麦下跌了4美分/蒲式耳。日间交易市场恢复强势, 玉米收盘上涨7美分/蒲式耳。周一玉米未平仓合约增加20,956份, 表明新一轮的购买正在出现。私人出口商报告称, 2024/25年度向墨西哥销售了35.95万吨玉米。美国大豆出口溢价处于过去一年的最高水平, 谷物出口商努力在总统大选前出口创纪录高的美国谷物, 担心明年年初贸易紧张局势会加剧。1-9月, 马托格拉索州的化肥进口量与去年同期相比下降了4.8%。巴西农民担心二季玉米的种植可能会错过最佳时期, 而商品价格低迷和信贷不足导致化肥购买量减少, 并可能影响玉米产量。</p>	<p>隔夜交易中, CBOT价格走低, 小麦下跌了10美分/蒲式耳, 大豆下跌了6美分/蒲式耳, 玉米下跌了2美分/蒲式耳。日间开盘后, 价格快速逆转, 大豆在领涨。对2025年俄罗斯小麦产量的首次预测显示接近2024年的水平。IKAR预计产量为8000-8500万吨, 而Sovecon的预测为8010万吨。官方对2024年产量的估计为8300万吨。相比, 俄罗斯在2023年收获了9280万吨小麦, 2022年收获了1.042亿吨。南美土壤墒情较一个月前大幅改善。巴西表层土壤水分大部分已得到补充, 预计本周的降雨将大大改善阿根廷科尔多瓦和布宜诺斯艾利斯北部的表层土壤水分。天气预报显示, 未来30天内, 表层土壤水分储备应该会建立起来。</p>	<p>玉米和大豆隔夜走高, 玉米上涨2-3美分/蒲式耳, 大豆上涨约10美分/蒲式耳。小麦涨跌互现。在白天交易时段, 大豆回吐了隔夜的涨幅, 收盘下跌约1美分/蒲式耳。玉米守住了涨幅, 收盘上涨2-3美分/蒲式耳。小麦收盘上涨了2-3美分/蒲式耳。随着玉米价格走高, 未平仓合约继续增长(周三增加19,894份合约), 表明购买兴趣在持续。私人出口商报告称, 向日本销售了22.76万吨玉米, 向未知目的地销售了16.5万吨玉米。10月17日结束的这一周, 玉米销售总量为360.2万吨, 远高于业界预期, 业界预期为220-330万吨。出口销售目前比去年同期高出62%, 上周的销量是去年同期的两倍多。墨西哥是最大的已知买家。2025/26年度的销售量开始增加, 墨西哥的订货量处于领先地位。</p>

## 市场前景：

即将到来的美国总统选举结果的不确定性不仅对美国商品市场产生了一定影响，而且对世界商品市场也产生了一定影响。政治言论包括威胁采取关税等行动，如果受影响的国家采取报复，这些行动可能会扰乱美国玉米和大豆的出口。竞选演讲似乎促使一些进口商加快谷物的运输时间，并让美国谷物贸易商争先恐后地在总统大选前，以及在1月份下一任总统就职之前，从创纪录高的2024年美国谷物产量中运出尽可能多的玉米和大豆。上周，美国对近250万吨大豆进行了出口检验，其中170万吨运往中国。这是过去一年中每周出口检验数量的最高水平。

上周还对近100万吨玉米进行了出口检验。相比之下，前一周的玉米出口量为50.66万吨，而去年同期的玉米出口量为47.24万吨。本年度至今，玉米出口检验量为579万吨，而去年同期为444万吨。增长了30%。这种“提前出口”的趋势可能至少持续到两周以后的选举，如果唐纳德·特朗普当选总统，这种趋势可能会延续到1月份。如果卡玛拉·哈里斯赢得大选，那么在1月底就职日之前这种匆忙的出口可能会有所缓解。

中国谷物买家似乎不愿意预订1月以后出口的美国谷物和油籽。相反，这些买家正在预订巴西大豆，并为这些大豆支付高达40美分/蒲式耳的溢价，而他们在那个交货期间可以预订的美国大豆价格则更高。至少有一位分析师认为，出口量先是提前，然后又会上降，可能导致美国大豆出口量低于美国农业部最新的大豆出口预期。

目前玉米出口量也很强劲，墨西哥是美国玉米出口的第一大目的地。本周早些时候，私营出口商报告称，2024/25年度向墨西哥出售了35.9万吨玉米，另有10.0万吨销往未知目的地。过去一周，美国向墨西哥出售了16.9万吨玉米，向韩国出售了13.0万吨玉米，向未知目的地出售了198吨玉米。

国际货币基金组织(IMF)下调了2025年全球GDP预测，原因是他们认为经济增长放缓的风险越来越大。他们指出，地缘政治风险以及地区冲突的可能性增加可能会影响大宗商品市场。这些风险包括保护主义言论增多、贸易保护主义政策以及某些地区冲突(船只成为军事行动目标、海盗袭击等)直接导致的贸易中断。国际货币基金组织预测全球经济增长率为3.2%，较去年下降0.1个百分点。美国经济增长率上调至2.8%；欧元区预计今年经济增长率为0.8%，2025年为1.2%。日本经济今年预计将放缓至0.3%，但2025年将提高至1.1%。中国经济今年预计将放缓至4.8%，2025年将进一步放缓至4.2%。印度经济预计将从2023年8.2%的增长率放缓至2024年的7%，2025年将进一步放缓至6.5%。增长放缓可能会使大宗商品价格至少在短期内承受压力。

截至上周，美国玉米收获完成了65%，到10月底应完成80-85%。收获压力应在11月减轻，美国的基差水平趋于稳定。

# 2024年12月份玉米期货合约



## 当前市场行情

期货价格变化: 2024年10月24日			
种类	2024年10月24日	2024年10月17日	净变化
<b>玉米合约:</b>			
24年12月	421.50	406.75	14.75
25年3月	435.00	421.25	13.75
25年5月	441.75	428.75	13.00
25年7月	445.25	433.25	12.00
<b>大豆合约:</b>			
24年11月	996.25	988.75	7.50
25年1月	1005.00	998.00	7.00
25年3月	1016.00	1009.75	6.25
25年5月	1030.25	1024.00	6.25
<b>豆粕合约:</b>			
24年12月	310.40	318.10	-7.70
24年1月	310.20	314.90	-4.70
25年3月	311.00	315.10	-4.10
25年5月	313.50	317.20	-3.70
<b>*单位价格:</b>	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、大麦、高粱、大豆收获,%)				
周/作物种类	玉米	高粱	大麦	大豆
2024年10月20日	65	64	-	81
2024年10月13日	47	53	-	67
2023年10月20日	55	63	-	72
过去五年平均水平	52	61	-	67
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

### 重点:

- 目前玉米收获完成了65%，比上周高出 18 个百分点，比去年同期高出 10 个百分点，比五年平均值高出 13 个百分点。高粱收获完成了 64%，比去年同期高出 1 个百分点，比五年平均值高出 3 个百分点。大麦收获已经完成。大豆收获目前完成了81%，比上周高出 14 个百分点，比去年同期高出 9 个百分点，比五年平均值高出 14 个百分点。
- 西部地区：持续的温暖天气主要局限于四角地区。与此同时，整个西北部气温都低于正常水平，并延伸到加利福尼亚北部和大盆地。尽管西北部天气转凉，截至10月20日，怀俄明州最为干旱，93%的土壤墒情被认为非常差或差，其次是华盛顿州（72%）和俄勒冈州（70%）。
- 平原地区：蒙大拿州、怀俄明州和达科他州大部分地区被大片阴云笼罩，不过只有零星小阵雨。与此同时，该地区南部创纪录的高温导致新种植的冬小麦的水分供应进一步减少。10月23日，德克萨斯州威奇托福尔斯（95°F）、拉伯克（93°F）和阿比林（91°F）等地的气温创下历史新高。
- 玉米种植带：温和干燥的天气使得许多中西部得种植户能够提前完成今年的大豆收获。在全国范围内，截至10月20日，81%的大豆已经收获，远高于5年平均水平67%。与此同时，夏末和秋季的干旱对中西部许多草场造成了不利影响，10月20日，俄亥俄州66%的草场被认为非常差或差，内布拉斯加州为57%，南达科他州为51%。
- 南方地区：天气非常温暖干燥。事实上，周四在墨西哥湾西部沿岸得部分地区，最高温度应该会超过90°F。除了土壤墒情变差外，许多种植户正在积极收获夏季作物并种植冬季谷物和覆盖作物，天气条件理想。到10月20日，除佛罗里达州（20%的土壤墒情差或非常差）、弗吉尼亚州（26%）、北卡罗来纳州（38%）和肯塔基州（42%）外，所有南部各州土壤墒情差或非常差的比都升高至50%以上。

### 天气预报:

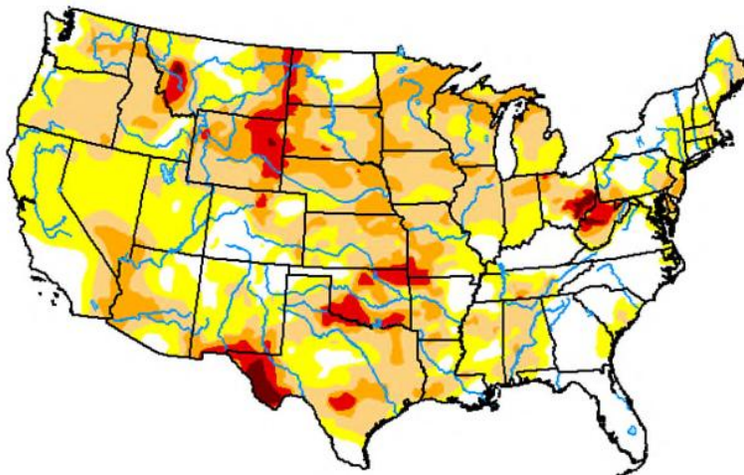
未来5天内，美国许多地区（包括平原地区、南方地区和大西洋沿岸各州）大部分将保持干燥。不过，中西部的部分地区将普遍出现小雨，主要从今天晚些时候到周五，周末太平洋西北部将出现大量降水。到下周初，一个横跨美国西部内陆的风暴系统将带来一些降雨和降雪。与此同时，随着快速移动的冷锋横扫全国，气

温将出现波动，本季最冷的空气将于下周初抵达西部。

美国国家气象局未来6-10天（10月29日至11月2日）的天气预报显示，从平原地区到东海岸的大部分地区气温可能高于正常水平，而西部将出现低于正常水平的气温。与此同时，全国大部分地区的降水量接近或高于正常水平，而加州部分地区和大西洋中部或北部沿海各州的天气则比正常情况干燥。中西部的北部出现潮湿天气的概率最大。

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

October 22, 2024  
(Released Thursday, Oct. 24, 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](https://droughtmonitor.unl.edu)

## 离岸价

玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年10月23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
11月	Z	\$4.1900	\$1.20	\$212.19	-	-
12月	Z	\$4.1900	\$1.20	\$212.19	-	-
1月	H	\$4.3200	\$0.99	\$209.05	\$1.61	\$233.45
2月	H	\$4.3200	\$0.99	\$209.05	\$2.46	\$266.92
3月	H	\$4.3200	\$0.88	\$204.71	\$1.61	\$233.45
4月	K	\$4.3975	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年10月23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
11月	Z	\$4.1900	-	-	\$1.75	\$233.85
12月	Z	\$4.1900	-	-	\$1.75	\$233.85
1月	H	\$4.3200	-	-	\$1.75	\$238.97

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)
11月	\$118	\$149
12月	\$118	\$140
1月	\$118	\$140

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)
11月	\$446	\$477
12月	\$446	\$468
1月	\$446	\$468

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10月18日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为146美元/短吨。DDGS价格较前一周上涨了1美元/短吨，较前一个月上涨了6美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.09，较前一周的1.05有所升高。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.43，较前一周的0.44有所降低。

据EIA报告10月18日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为108.1万桶/天。周对周增加了3.9万桶/天（增加了3.7%），较去年同期增加了4.1万桶/天（增加了3.9%）。过去四周的平均产量为104.4万桶/天，较前一周增加了2.2万桶/天。10月上半月，燃料乙醇的产量保持在100万桶/天以上，价格也保持稳定。

DDGS价格表: 2024年10月23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%	11月	12月	1月
美国新奥尔良驳船到岸价	181	181	180
美国墨西哥湾离岸价	186	183	183
铁路到达美国西北太平洋港口	211	208	208
铁路到达美国加州港口	211	208	208
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	-	-	-
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	205	202	202
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	250	246	246
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	251	247	247
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	291	286	286
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	275	271	271
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	269	265	265
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	256	252	252
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	259	256	256
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	264	260	260
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	239	236	236
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)	269	265	265
美国堪萨斯城铁路货场	180	178	178
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	160	158	158
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	10月18日	10月11日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	52.90	56.23	-3.33
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	24.91	26.59	-1.68
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	43.68	46.30	-2.62
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	22.48	23.60	-1.12
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	19.00	19.00	0.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	14.48	14.46	0.02
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	16.99	17.17	-0.18
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	28.93	29.15	-0.22
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	28.46	27.95	0.51
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	28.96	28.45	0.51
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	46.00	46.00	0.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	35.00	34.00	1.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	53.00	54.00	-1.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	23.00	24.00	-1.00
巴西桑托斯港到中国	38.65	41.39	-2.74
巴西北方口岸到中国	33.10	35.38	-2.28
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	43.25	46.06	-2.81
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

美国继续保持高度警惕,目的是从红海地区彻底清除胡塞武装的攻击无人机和导弹等资产。最终目标仍然是为全球贸易提供安全可靠的通道。过去一周没有胡塞武装袭击的报道。在红海安全通行之前,船东和运营商将继续绕行好望角较长的航线。

波罗的海指数继续下跌,原因是货运需求疲软和消费者需求的不确定性,而船队的扩张仍在继续。波罗的海干散货指数是干散货行业的综合指标,本周下跌了13.8%或231点至1,445点。这是自今年2月初以来的最低水平,较一年前下跌了21.1%。好望角型波罗的海指数拖累了整个行业,本周下跌了24.7%或631点至1,921点;这是自2月初以来的最低水平,较一年前下跌了34.7%。波罗的海巴拿马型运费指数本周下跌了5.4%或71点至1,238点。巴拿马型指数处于2023年8月以来的最低水平,较一年前下跌了24.9%。波罗的

海超大灵便型船运费指数微幅下跌。

由于消息源的延误，本周的远洋运费只是10月18日以前的数据。波罗的海指数的疲软延伸到远洋运费市场。10月18日结束的这一周，美国墨西哥湾至日本的谷物运费下跌了3.33美元/吨或5.9%至52.90美元/吨。从太平洋西北地区出发的运费下跌了6.3%或1.68美元/吨至24.91美元/吨。这两个航线之间的价差缩小了5.6%或1.65美元/吨至28.47美元/吨。这两条航线的报价均基于载货量55,000吨的船只。

10月18日结束的这一周，从美国墨西哥湾到中国的运费为43.68美元/吨，下跌了2.62美元/吨，降幅为5.7%。从太平洋西北地区出发到中国的运费下跌了1.12美元/吨或4.7%至22.48美元/吨。这两条航线的价差缩小了6.6%或1.50美元/吨至21.20美元/吨。这两条航线的报价均基于载货量66,000吨的船只。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	10月23日	10月16日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	17,402	18,538	-1,136	-6.1
P3A – 太平洋西北口岸-日本	10,309	11,144	-835	-7.5
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	-	-	-	-
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)				
	10月23日	10月16日	变化	变化, %
美元/吨	8.72	9.35	-0.64	-6.8
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。			

美国到亚洲市场的价差，美元/吨

2024年10月23日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	-	1.20	-	-
大豆	1.60	1.36	0.24	9.45
远洋运费	24.91	52.90		27.99
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10月17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	575,361	276,485	9,055.5	13,085.5	4.2%
玉米	3,617,665	999,045	5,966.2	23,478.1	18.1%
高粱	72,000	300	308.4	750.3	10.6%
大麦	1,328	149	3.7	22.0	6.4%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

### 玉米

本周2024/25年度的净销量为360.26万吨，较前一周增加了62%，较前四周的平均水平明显增加。报告增加的地区主要为墨西哥（167.98万吨，包括转自未知目的地的5.5万吨和减少的6800吨）、未知目的地（115.39万吨）、日本（24.38万吨，包括转自未知目的地的7.8万吨）、哥伦比亚（18.56万吨，包括转自未知目的地的6.09万吨和减少的1700吨）和韩国（13.5万吨）。本周2025/26年度的净销量为58.12万吨，销往墨西哥（57.92万吨）和未知目的地（2000吨）。

本周出口了99.90万吨，较前一周增加了99%，较前四周的平均水平增加了4%。目的地主要为墨西哥（58.43万吨）、哥伦比亚（12.79万吨）、日本（7.8万吨）、洪都拉斯（6.68万吨）和哥斯达黎加（3.12万吨）。

### 大麦

本周2024/25年度的净销量为1300吨，销往加拿大。本周出口了100吨到加拿大。

### 高粱

本周2024/25年度的净销量为7.2万吨，较前一周和前四周的平均水平增加明显。报告增加的地区为不明目的地（5.5万吨）和中国（1.7万吨）。本周的出口量为300吨，较前一周和前四周的平均水平明显减少，目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年10月17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	0	122	4,920	643	665%
玉米	999,811	506,616	5,794,869	4,436,708	31%
高粱	47,472	80,585	461,287	384,856	20%
大豆	2,433,530	1,907,464	7,896,411	8,132,429	-3%
小麦	268,375	380,134	9,260,620	6,924,047	34%
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 10 月 17 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	20,705	2%	0	0%	0	0%
大西洋口岸	37,197	4%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	696,470	73%	44,873	100%	44,680	94%
太平洋西北港口	7,001	1%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	193,565	20%	0	0%	2,792	6%
<b>总计 (吨)</b>	<b>954,938</b>	<b>100%</b>	<b>44,873</b>	<b>100%</b>	<b>47,472</b>	<b>100%</b>
白玉米按国别运输 (吨)			22,834	南非		
			22,039	哥伦比亚		
<b>白玉米总计 (吨)</b>			<b>44,873</b>			
高粱按国别运输 (吨)					44,560	埃塞俄比亚
					2,792	中国
					120	墨西哥
<b>高粱总计 (吨)</b>					<b>47,472</b>	
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10月17日	2024年10月10日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	146,947	130,422	16,525	13%
玉米	15,912	18,899	-2,987	-16%
大豆	127,019	105,428	21,591	20%
小麦	1,224	2,470	-1,246	-50%
高粱	2,792	3,503	-711	-20%
大麦	0	122	-122	-100%
	集装箱			
总计	6,002	5,327	675	13%
玉米	650	772	-122	-16%
大豆	5,188	4,306	882	20%
小麦	50	101	-51	-50%
高粱	114	143	-29	-20%
大麦	0	5	-5	-100%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
中国大陆	1500	991	509	51%
台湾地区	1350	1924	-574	-30%
印度尼西亚	1178	849	329	39%
越南	862	871	-9	-1%
泰国	356	239	117	49%
马来西亚	314	233	81	35%
尼泊尔	164	36	128	356%
韩国	92	69	23	33%
菲律宾	92	92	0	0%
柬埔寨	47	0	47	0%
日本	17	17	0	0%
香港	16	0	16	0%
乍得	7	0	7	0%
洪都拉斯	7	0	7	0%
哥斯达黎加	0	4	-4	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			