



# U.S. GRAINS COUNCIL

## 市场前瞻报告

---

2024年11月14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 11月8日	周一 11月11日	周二 11月12日	周三 11月13日	周四 11月14日
变化	3.50	-1.00	-1.50	-2.00	-7.50
收盘价	431.00	430.00	428.50	426.50	419.00
影响市场变化的因素	<p>隔夜芝加哥期货市场涨跌互现, 玉米上涨了1美分/蒲式耳, 大豆下跌了5美分/蒲式耳, 小麦上涨了2美分/蒲式耳。美国农业部于东部时间中午公布了11月作物产量和WASDE报告。市场对数据的最初反应是玉米、小麦和大豆价格上涨, 但只持续了几分钟, 然后出现了小幅抛售, 随后玉米市场带动价格回升。收盘时, 玉米上涨几美分, 大豆和豆油上涨。外部市场影响喜忧参半, 美国股市上涨, 石油和黄金价格下跌, 利率略有下降。美国农业部还发布了其最新到2034年的10年基线预测。虽然该报告不是市场的推动因素, 但它强化了这样一种观点, 即美国 and 全球供应错位是打破基于基线状况供应总体“充足”趋势的必要条件。美国玉米库存预计在20-23亿蒲式耳之间, 大豆库存为3.4-5.5亿蒲式耳。</p>	<p>隔夜交易价格涨跌互现, 玉米下跌了2美分/蒲式耳, 大豆上涨了3美分/蒲式耳, 小麦下跌了13美分/蒲式耳。世界植物油市场正在走高, 创下新的季节性高点, 这对美国豆油市场有利, 但对美国豆粕市场不利。由于美国平原各州的干旱状况有所缓解, 小麦是谷物价差中首选的做空选择。据预测, 未来7天, 南美中部阿根廷的降雨量会略有增加, 如果这一预测成真, 那么除巴西南部外, 其他所有地区在11月下半月都将有足够的降雨。阿根廷正在密切监测降雨量以寻找今年冬天拉尼娜现象的到来和强度的证据。天气因素将在12月中旬发挥更大的作用。本周的玉米出口令人失望, 仅为3120万蒲式耳。</p>	<p>隔夜交易中, 玉米上涨了1美分/蒲式耳, 小麦价格持稳, 但大豆价格下跌了8美分/蒲式耳。大豆油期货因结算而大幅下跌, 豆粕价格持续下滑, 这给大豆类期货带来压力。玉米在当天开盘时获得了一些技术支撑, 但需要继续走高才能使技术图表比较利多。由于美国硬红冬小麦种植区(尤其是德克萨斯州、俄克拉荷马州和堪萨斯州)的墒情条件改善, 小麦价格一直在下滑。俄罗斯小麦离岸报价继续走低, 给世界小麦价格带来压力。世界上所有的主要小麦出口国都进入了市场, 南半球卖家的积极性表明他们的作物产量很大, 而且越来越大。现货相关的澳大利亚出口商认为, 早期产量高于预期将使24/25年度的小麦产量达到3250-3300万吨, 创下有记录以来的第四高产量。据报道, 24/25年度, 隔夜向墨西哥销售的玉米为11.05万吨。预计美国农业部将在12月将中国的年度进口量削减100-300万吨。</p>	<p>周二, 由于技术收盘疲软, 且美国缺乏新的出口需求, 芝加哥期货市场走低。玉米期货连续第三个交易日收盘走低。出口商预计墨西哥和中国将放缓购买玉米(墨西哥)和大豆(中国)的速度, 一般美国1月中旬前的出口仓位都已排满。进口商仍不愿增加对美国谷物的购买, 以等待他们对潜在关税政策有更清晰的了解。周二的未平仓合约数量显示, 玉米合约增加12,022份, 大豆合约增加10,565份, 小麦合约增加8,690份。在低迷的市场中, 未平仓合约大幅增加表明新的卖家正在重返市场。据报道, 24/25年度, 隔夜玉米的销售量为40.1万吨, 销往墨西哥, 24/25年度, 销往未知目的地的玉米为29.08万吨。墨西哥已取代中国成为美国食品和农产品出口的第一大市场, 加拿大位居第二, 中国位居第三。</p>	<p>隔夜芝加哥期货市场涨跌互现, 玉米下跌了1美分/蒲式耳, 小麦下跌了3美分/蒲式耳, 大豆上涨了2美分/蒲式耳。白天, 谷物和油籽价格均下跌。午盘, 大豆下跌了12-15美分/蒲式耳, 玉米下跌了5-7美分/蒲式耳, 小麦下跌了7-9美分/蒲式耳。豆粕也继续走低。豆油和小麦多头仓位的结算拖累了其他产品的价格下跌, 但俄罗斯现货小麦价格和其国内市场供应紧张可能不会导致价格继续下跌, 俄罗斯的小麦库存正在迅速减少。CONAB将巴西24/25年度的大豆产量预测略微上调至1.6614亿吨, 而10月份的预测为1.6605亿吨, 美国农业部的预测为1.69亿吨。回顾过去, 考虑到截至11月初的实际出口水平, 美国农业部对22/23和23/24年度的预测似乎是正确的。南美的天气趋势仍然是玉米和大豆市场的关注点。标普全球将2025年美国玉米种植面积预测上调了150万英亩, 达到9,350万英亩。</p>

## 市场前景：

美国农业部 11 月份作物产量预测和《世界农产品供需预测报告 (WASDE)》令市场略感意外。美国农业部下调了美国玉米和大豆的单产预测，玉米单产下调了 0.7 蒲式耳/英亩至 183.1 蒲式耳/英亩，而大豆单产下调了 1.4 蒲式耳/英亩至 51.7 蒲式耳/英亩。

预计玉米产量为 151 亿蒲式耳，较之前的预测下降了不到 1%，比 2023 年的产量下降了 1%。根据截至 11 月 1 日的情况，预计平均单产达到创纪录的 183.1 蒲式耳/英亩，较之前的预测下降了 0.7 蒲式耳/英亩，但比去年的单产增加了 5.8 蒲式耳/英亩。预计玉米收获面积为 8270 万英亩，与之前的预测持平，但比去年减少 4%。与 10 月份的报告相比，主要产地的玉米单产水平下降，伊利诺伊州下降了 4%、艾奥瓦州下降了 1% 和内布拉斯加州下降了 2%。印第安纳州 (+7%) 和南达科他州 (+3%) 的单产有所增加，明尼苏达州保持稳定。收获期间的天气非常干燥，这很可能是导致单产下降的原因，因为许多地区收获的玉米含水量在 11-13% 之间，而不是标准的 15%。

高粱产量从 3.177 亿蒲式耳增加到 3.207 亿蒲式耳，增加的原因是科罗拉多州 (+4%)、堪萨斯州 (+4%)、内布拉斯加州 (+13%) 和南达科他州 (+8%) 的单产增加。

预计大豆产量为 44.6 亿蒲式耳，较之前的预测下降了 3%，但比 2023 年增长 7%。根据截至 11 月 1 日的情况，预计平均单产为 51.7 蒲式耳/英亩，比之前的预测下降 1.4 蒲式耳/英亩，但比 2023 年增长 1.1 蒲式耳/英亩。预计美国大豆的收获面积为 8630 万英亩，与之前的预测持平，但比 2023 年增长 5%。对于主要生产州，伊利诺伊州 (-2%)、艾奥瓦州 (-3%)、明尼苏达州 (-2%)、密苏里州 (-4%) 和南达科他州 (-2%) 的单产均低于 10 月份的报告。印第安纳州 (+2%) 的单产增加，东北部和俄亥俄州的单产保持稳定。收获期间的天气非常干燥可能是导致单产下降的原因之一，因为许多地区收获的大豆水分含量远低于 10%，而不是标准的 13%。

在需求方面，美国农业部将玉米的总消耗量维持在 149.90 亿蒲式耳。所有需求类别均没有变化：饲料用量 (58.25 亿蒲式耳)、乙醇加工用量 (54.5 亿蒲式耳) 和出口量 (23.25 亿蒲式耳)。预计 2024/25 年度的年末库存为 19.38 亿蒲式耳，较 10 月份的预测减少 6100 万蒲式耳，但较 2023/24 年度增加 1.78 亿蒲式耳。

由于饲料用量全部增加，高粱需求增加了 1500 万蒲式耳。与 10 月份相比，出口需求保持稳定，为 2.2 亿蒲式耳，但比去年的出口量减少 1900 万蒲式耳。

大麦的资产平衡表与 10 月份持平。预计进口量为 1200 万蒲式耳，预计出口量为 500 万蒲式耳。美国大麦总供应量比去年下降了 2100 万蒲式耳。

由于大豆产量下降，出口量下降了 2500 万蒲式耳，国内压榨量下降了 1500 万蒲式耳，年末库存下降了 8000 万蒲式耳至 4.7 亿蒲式耳。

## 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11月14日			
种类	2024年11月14日	2024年11月7日	净变化
<b>玉米合约:</b>			
24年12月	419.00	427.50	-8.50
25年3月	430.75	440.50	-9.75
25年5月	438.25	447.75	-9.50
25年7月	442.50	451.50	-9.00
<b>大豆合约:</b>			
25年1月	987.50	1026.25	-38.75
25年3月	999.25	1037.50	-38.25
25年5月	1013.25	1050.75	-37.50
25年7月	1025.50	1062.25	-36.75
<b>豆粕合约:</b>			
24年12月	287.00	298.50	-11.50
24年1月	289.10	300.20	-11.10
25年3月	293.00	303.10	-10.10
25年5月	297.40	306.60	-9.20
<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11月10日	95	91	-	96
2024年11月03日	91	85	-	94
2023年11月10日	86	90	-	94
过去五年平均水平	84	89	-	91
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

### 重点:

- 目前玉米收获完成了 95%，比上周高出 4 个百分点，比去年同期高出 9 个百分点，比 5 年平均值高出 11 个百分点。高粱收获完成了 91%，比去年同期高出 1 个百分点，比 5 年平均值高出 2 个百分点。大麦收获已经结束。大豆收获目前完成了 96%，比上周高出 2 个百分点，比去年同期高出 2 个百分点，比 5 年平均值高出 5 个百分点。
- 玉米、高粱、大麦和大豆的作物长势报告要到 2025 年春季才会开始。美国冬小麦长势有所改善，硬红冬小麦种植区普遍降雨。良优比为 44%，而上周为 41%，去年同期为 47%；较差/非常差的比例为 18%，而上周为 23%，去年同期为 17%。
- 西部地区：北太平洋沿岸维持不稳定的阵雨天气。干燥天气覆盖了美国西部的其余地区。在许多地区，本季的田间工作正在结束，但亚利桑那州（11 月 10 日完成了 73%）和加利福尼亚州（完成了 65%）的棉花收获仍在继续。
- 平原地区：温和干燥的天气有利于季末的田间工作，除了最近降雨或降雪特别大的地区。平原的北部仍然存在严重的干旱问题，11 月 10 日蒙大拿州表层土壤墒情缺水或非常缺水的比例为 81%，南达科他州为 77%。同一天，南达科他州 75% 的冬小麦已经出苗（远低于 5 年平均值 90%），也反映了干旱的问题。
- 玉米种植带：周四早些时候密西西比河以东地区开始降雨，那里的大多数夏季作物已经收获。与此同时，在最近的降雨之后，温和干燥的天气覆盖了玉米种植带的西部。截至 11 月 10 日，中西部的冬小麦播种完成率从密苏里州的 86% 到密歇根州的 100% 不等。
- 南方地区：从阿巴拉契亚山脉一直延伸到大西洋南部各州的阵雨，导致田间作业轻微延误。事实上，自 9 月底飓风海伦过境以来，这些降雨对已经经历了 6 周多少雨或无雨的地区非常有利。再往西，从墨西哥湾西部海岸到密西西比三角洲，天气温和干燥。在路易斯安那州，截至 11 月 10 日，甘蔗收获完成了 48%，高于 5 年平均水平 40%。

### 天气预报:

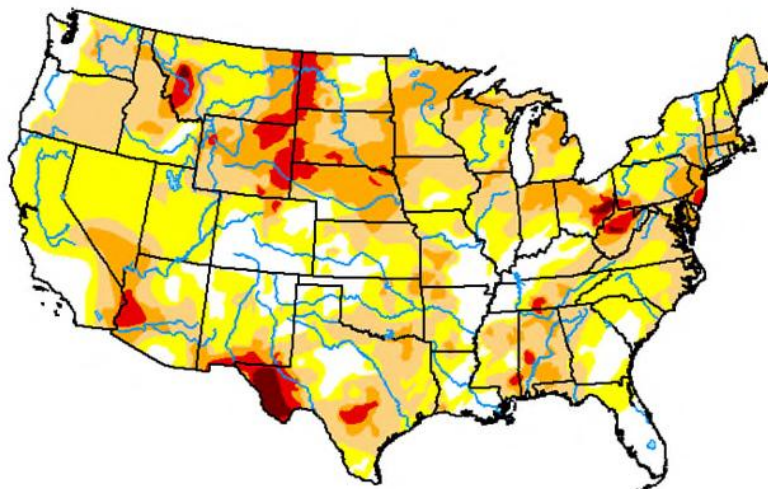
今天到周五，美国东部将迎来总体有利的降雨，但在东北部受山火困扰的干旱地区，降雨很少或没有。强

降水的焦点将很快回到美国西部和中部的部分地区。最初，最强降雨和高海拔地区的降雪将出现在太平洋西北部，不过本周早些时候的零星阵雨可能会蔓延到南加州。本周末和下周初，美国中部地区将出现强降水，预计从落基山脉和平原南部到中西部的北部，总降水量将达到 1-4 英寸。在其他地区，热带低气压十九号已在西加勒比海上空形成，对美国墨西哥湾沿岸没有直接威胁--不过该系统在与中美洲和尤卡坦半岛进行广泛的陆地互动后，下周仍有可能进入墨西哥湾。

美国国家气象局未来6-10天（11月19-23日）的天气预报显示，美国西部和中部的部分地区，气温可能接近或低于正常水平，而明尼苏达州至阿拉巴马州沿线及东部地区将出现高于正常水平的天气。与此同时，太平洋沿岸至平原地区和密西西比三角洲地区的降水量接近或低于正常水平，而东部和中西部大部分地区的天气将比正常水平潮湿。

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

**November 12, 2024**  
*(Released Thursday, Nov. 14, 2024)*  
Valid 7 a.m. EST



**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](https://droughtmonitor.unl.edu)



## 离岸价

玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年11月13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
12月	Z	\$4.2650	\$1.13	\$212.39	-	-
1月	H	\$4.3750	\$1.10	\$215.54	\$1.43	\$228.53
2月	H	\$4.3750	\$0.97	\$210.42	\$1.52	\$232.08
3月	H	\$4.3750	\$0.95	\$209.64	\$1.50	\$231.29
4月	K	\$4.4425	\$0.93	\$211.51	\$1.31	\$226.47
5月	K	\$4.4425	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年11月13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
12月	Z	\$4.2650	-	-	\$1.70	\$234.83
1月	H	\$4.3750	-	-	\$1.70	\$239.16
2月	H	\$4.3750	-	-	\$1.70	\$239.16

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	\$138
12月	\$118	\$137
1月	\$118	\$136

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	\$457	\$478
12月	\$457	\$477
1月	\$457	\$476

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11月8日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为148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3美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.00，较前一周的1.06有所降低。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.47，较前一周的0.46有所升高。

据EIA报告11月8日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为111.3万桶/天。周对周增加了8000桶/天（增加了0.7%），较去年同期增加了6.6万桶/天（增加了6.3%）。过去四周的平均产量为109.5万桶/天，较前一周增加了1.7万桶/天。燃料乙醇的日均产量连续第二周超过110万桶。

DDGS价格表: 2024年11月13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%	12月	1月	2月
美国新奥尔良驳船到岸价	186	186	187
美国墨西哥湾离岸价	199	198	197
铁路到达美国西北太平洋港口	213	212	211
铁路到达美国加州港口	224	223	222
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	228	227	226
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	205	204	203
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	259	258	257
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	264	262	261
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	304	302	301
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	297	295	294
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	290	288	287
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	267	266	265
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	270	268	267
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	272	270	269
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	257	256	255
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)	290	288	287
美国堪萨斯城铁路货场	178	177	176
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	224	223	222
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	11月13日	11月6日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	49.50	51.13	-1.63
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	25.51	25.24	0.27
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	40.82	42.09	-1.27
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	21.01	21.37	-0.36
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	9.00	19.00	-10.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	11.03	11.09	-0.06
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	13.86	14.00	-0.14
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	25.79	25.96	-0.17
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	29.49	29.83	-0.34
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	29.99	30.33	-0.34
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	23.00	47.00	-24.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	31.00	32.00	-1.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	50.00	51.00	-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	35.17	35.87	-0.70
巴西北方口岸到中国	30.20	30.79	-0.59
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	39.71	41.15	-1.44
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

国际码头协会本周退出了与美国海事联盟的合同谈判。该合同涵盖美国东海岸和墨西哥湾沿岸的国际码头的工作成员,主要是集装箱码头。国际码头协会反对拟议的码头现代化和自动化。美国海事联盟认为,这些努力“通过保持供应链强劲、提高产能,从而保护和增加就业,并提高了工人的安全和工作效率。”10月3日,双方就工资问题达成了初步协议,并将主合同延长至2025年1月15日。国际码头协会的行动将进一步导致托运人将货物从美国东海岸和墨西哥湾沿岸转移,直到最终合同获得批准。

一家雄心勃勃的承运商希望本月恢复红海的航行。但胡塞恐怖组织过去几周一直在悄悄地袭击船只,该承运商取消了他们的计划,并将继续使用绕行南非好望角的航线。美国领导的军事联盟继续在清除胡塞组织的导弹和无人机资产。

本周波罗的海运费指数涨跌互现，但波罗的海干散货指数表现坚挺，上涨了14.25点或203点至1,630点。好望角型板块领涨，本周上涨了33.3%至2,746点。巴拿马型指数上涨了1.9%至1,208点。但超大灵便船指数表现较弱，下跌了7.3%至1,036点。

尽管指数表现坚挺，但本周远洋运费大多走低。美国墨西哥湾至日本的谷物运费下跌了3.2%，即1.63美元/吨至49.50美元/吨。这是自2023年7月以来墨西哥湾到日本的运费首次低于50美元/吨。从太平洋西北地区出发的运费上涨1.1%或0.27美元/吨至25.51美元/吨。这两个航线之间的运费价差缩小了7.3%或1.90美元/吨至23.99美元/吨。这是自2023年7月以来的最小价差。这两条航线的报价均基于5.5万吨的船只。

本周从美国墨西哥湾到中国的运费为40.82美元/吨，下跌了1.27美元/吨或3%。从太平洋西北地区出发的运费下跌了0.36美元/吨或1.7%至21.01美元/吨。这两个航线之间的价差收窄了4.4%或0.91美元/吨至19.81美元/吨。这两条前往中国航线的报价均基于6.6万吨的船只。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	11月13日	11月6日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	16,239	16,702	-463	-2.8
P3A – 太平洋西北口岸-日本	10,529	10,197	332	3.3
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。			

好望角型船舶运费 西澳大利亚到中国南方 (铁矿砂)				
	11月13日	11月6日	变化	变化, %
美元/吨	10.19	9.23	0.96	10.4
信息来源:	波罗的海运费交易所/路透社			
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。			

美国到亚洲市场的价差，美元/吨				
2024年11月13日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	-	1.13	-	-
大豆	1.35	1.17	0.18	6.61
远洋运费	25.51	49.50		23.99
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

**注意：**美国农业部2024年11月7日结束的这一周的出口销售报告由于周一（11月11日）是联邦假日而推迟到11月15日发布，因此，下面提供的还是上周的情况。但出口检验数据已经被更新。

周度出口销售和出口运输：2024年10月31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	386,040	236,942	9,536.8	13,871.7	2.8%
玉米	2,854,924	917,604	7,671.8	28,586.2	10.7%
高粱	7,033	65,811	377.9	763.0	0.9%
大麦	0	1,177	5.7	24.6	0.0%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

### 玉米

本周2024/25年度的净销量为276.65万吨，较前一周和前四周的平均水平增加了18%。报告增加的地区主要为墨西哥（139.53万吨，包括转自未知目的地的3.0万吨和减少的3200吨）、未知目的地（67.35万吨）、日本（29.62万吨，包括转自未知目的地的5.05万吨和减少的800吨）、哥伦比亚（15.52万吨，包括转自未知目的地的2.4万吨和减少的3.85万吨）和葡萄牙（8.79万吨，包括转自未知目的地的2.15万吨），但增加量部分被爱尔兰（2.0万吨）和尼加拉瓜（4500吨）的减少所抵销。本周2025/26年度的净销量为6.55万吨，销往墨西哥。

本周出口了91.76万吨，较前一周增加了17%%，较前四周的平均水平增加了10%。目的地主要为墨西哥（57.07万吨）、日本（13.3万吨）、哥伦比亚（7.2万吨）、危地马拉（4.33万吨）、和葡萄牙（2.29万吨）。

### 大麦

本周2024/25年度没有出口销售的报告。本周出口了1200吨到韩国（800吨）和日本（400吨）。

### 高粱

本周2024/25年度的净销量为7000吨，较前一周增加了24%，较前四周的平均水平减少了70%。报告增加的地区为中国（6.7万吨，包括转自未知目的地的6.0万吨），但增加量部分被未知目的地的减少（6.0万吨）所抵销。本周的出口量为6.58万吨，较前一周和前四周的平均水平明显增加，目的地为中国。

### 周度美国出口检验: 2024年11月7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	0	4,920	643	665%
玉米	793,012	797,639	8,234,890	6,270,715	31%
高粱	167,012	67,026	706,679	570,768	24%
大豆	2,277,907	2,307,852	15,228,132	14,378,130	6%
小麦	347,321	205,798	10,110,592	7,481,410	35%
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 11 月 7 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	43,942	6%	0	0%	0	0%
大西洋口岸	7,021	1%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	469,469	61%	22,000	99%	164,979	99%
太平洋西北港口	0	0%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	250,458	32%	122	1%	2,033	1%
<b>总计 (吨)</b>	<b>770,890</b>	<b>100%</b>	<b>22,122</b>	<b>100%</b>	<b>167,012</b>	<b>100%</b>
白玉米按国别运输 (吨)			22,000	哥伦比亚		
			122	韩国		
<b>白玉米总计 (吨)</b>			<b>22,122</b>			
高粱按国别运输 (吨)					72,432	中国
					48,480	吉布提
					46,100	其它
<b>高粱总计 (吨)</b>					<b>167,012</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11月7日	2024年10月31日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	125,079	197,425	-72,346	-37%
玉米	22,156	23,277	-1,121	-5%
大豆	100,498	166,630	-66,132	-40%
小麦	392	1,004	-612	-61%
高粱	2,033	6,514	-4,481	-69%
大麦	0	0	0	0%
	集装箱			
总计	5,108	8,063	-2,955	-37%
玉米	905	951	-46	-5%
大豆	4,104	6,805	-2,701	-40%
小麦	16	41	-25	-61%
高粱	83	266	-183	-69%
大麦	0	0	0	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
台湾地区	1894	2599	-705	-27%
中国大陆	855	2030	-1175	-58%
越南	642	678	-36	-5%
马来西亚	525	722	-197	-27%
印度尼西亚	418	1280	-862	-67%
泰国	264	383	-119	-31%
尼泊尔	214	139	75	54%
菲律宾	163	49	114	233%
日本	52	27	25	93%
韩国	34	65	-31	-48%
香港	32	22	10	45%
柬埔寨	15	44	-29	-66%
智利	0	20	-20	-100%
哥斯达黎加	0	5	-5	-100%
-	0	0	0	0%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			