



# U.S. GRAINS COUNCIL

## 市场前瞻报告

---

2024年11月21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2600万美元的市场价值。

# 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15日	周一 11月18日	周二 11月19日	周三 11月20日	周四 11月21日
变化	5.00	5.25	-2.00	3.00	-3.50
收盘价	424.00	429.25	427.25	430.25	426.75
影响市场变化的因素	<p>隔夜期货价格走高,大豆上涨了8美分/蒲式耳,玉米上涨了1美分/蒲式耳,小麦上涨了3美分/蒲式耳。日内价格走高,玉米收盘价接近当日高点。美元指数小幅下跌以及本周又有大规模出口销售的预期支撑了玉米市场。截至11月7日结束的这一周,玉米出口销量为5180万蒲式耳,高粱销售量为560万蒲式耳。CBOT未平仓合约减少了2,235份,12月合约在第一个交割通知日之前开始清算。布宜诺斯艾利斯粮食交易所估计,有利的天气使农民能够种植20%的大豆作物和39%的玉米作物。这一速度快于去年同期。美联储主席鲍威尔对12月份降息表示质疑,称没有必要仓促降息,原因是美国经济强劲,长期债券市场正在走高。</p>	<p>隔夜交易中,期货价格涨跌互现,玉米上涨了1美分/蒲式耳,小麦上涨了4美分/蒲式耳,大豆下跌了5美分/蒲式耳,因为消息称拜登政府允许乌克兰使用美国远程导弹袭击俄罗斯腹地。这一决定增加了当选总统特朗普推动2025年和平谈判之前黑海地区战争局势加剧的可能性。小麦是这一消息下市场上涨的领头羊,玉米价格与小麦同步上涨。俄罗斯小麦离岸价似乎正在触底,因为1月份的出口计划将因目前创纪录的销售和出货速度而减弱,俄罗斯新作小麦因土壤墒情差而陷入困境。巴西大豆播种已完成了80%,应该为第二季玉米的播种赢得了时间。</p>	<p>隔夜交易价格涨跌互现,玉米上涨了1美分/蒲式耳,小麦上涨了4美分/蒲式耳,大豆下跌了3美分/蒲式耳。夜间价格下跌,直到有新闻报道称乌克兰向俄罗斯发射了第一枚西方制造的远程导弹,击中了弹药库。作为回应,俄罗斯总统普京更新了俄罗斯的核政策,扩大了使用核武器作为回应的国家/条件。该地区的局势继续加剧。24年12月份玉米合约仍有41.3万份未平仓,距离第一个交割通知日仅剩7个交易日。周一未平仓合约减少了7,537份,空头正在回补其头寸。周一,美国农业部报告称,玉米出口量为3230万蒲式耳,符合预期。大豆出货量为7950万蒲式耳,其中61%运往中国。美国冬小麦长势有所改善,小麦作物的良优比为49%,只有15%的作物被认为差或非常差。这意味着几周内良优比上升了10个百分点。而差或非常差的比例减少了8个百分点。</p>	<p>隔夜期货价格下跌,玉米下跌了1美分/蒲式耳,小麦下跌了3美分/蒲式耳,大豆下跌了8美分/蒲式耳。日内交易中,小麦和玉米价格走高,而大豆价格维持低位,但脱离了早盘的低点。今天上午的EIA数据显示,11月15日结束的这一周,乙醇产量较前一周的历史纪录略有下降。日产量下降了3,000桶至111万桶,但仍是历史上第二大的周度产量。这使得乙醇库存增加52.4万桶至2256.3万桶。乙醇出口稳定在14.4万桶/天,炼油厂使用量下降1.7万桶/天至89.2万桶/天。出口销售数据将于周四上午更新,预计截至11月14日结束的这一周,2024/25年度玉米出口销量为100-220万吨,2025/26年度玉米销量预计高达10万吨。交易员仍在关注玉米的未平仓合约数量,目前仅剩6个交易日,24年12月份合约仍有385,329份未平仓。</p>	<p>隔夜交易中玉米价格上涨了1美分/蒲式耳,小麦上涨了3美分/蒲式耳,大豆上涨了3美分/蒲式耳,因为消息称俄罗斯向乌克兰发射了7枚洲际导弹,这是战争开始以来首次报道使用巡航导弹。空头投资者继续在回补小麦和玉米的空头头寸。12月份玉米合约的未平仓数量仍然很大,为361,345份,距离第一个交割通知日仅剩5个交易日。在G20里约会议之后,巴西和中国在周三批准了更多农业贸易协定。中国批准进口巴西高粱作为新的供应来源。这被视为对美国高粱的冷落,美国高粱历来用于生产一种名为白酒的酒精饮料。在美国关税增加的威胁下,中国无疑正在实现玉米、小麦、高粱、大豆和肉类供应的多元化。芝加哥期货交易所玉米价格上涨和美国能源价格下跌导致美国燃料乙醇加工的利润陷入赤字。截至11月14日结束的这一周,出口销量为5880万蒲式耳玉米。</p>

## 市场前景：

美国玉米的收获基本完成。美国农业部不再报告每周的收获进度，这通常表明收获已完成了 99% 或更多。同样，大豆收获也基本完成。加上 2024 年的结转库存和产量，美国在 2024/25 年度将有近 170 亿蒲式耳的玉米可用。国内饲料消耗将达到 58.25 亿蒲式耳，燃料乙醇的生产将消耗至少 54.5 亿蒲式耳，如果美国经济保持强劲且燃料乙醇出口保持强劲，燃料乙醇的产量可能会增加。美国能源信息署 (EIA) 报告称，美国燃料出口商有望在 2024 年出口创纪录数量的燃料乙醇。今年出口的增长主要是由于有生物燃料混合要求的国家需求增加，以及美国燃料乙醇的价格，使得美国燃料乙醇在世界市场上极具竞争力。预计 2024/25 年度美国玉米出口量将比上一年增加。目前预计玉米出口量为 23.25 亿蒲式耳，比 2023/24 年度增长 1.4%。

预计世界粗粮产量为 14.997 亿吨，低于 2023/24 年度的 15.046 亿吨。随着世界产量估计的更新，预计产量已缓慢减少。预计世界粗粮总供应量为 18.443 亿吨，比去年同期增加 340 万吨，这是基于 2024/25 年度高于 2023/24 年度的年初库存。预计 2024/25 年度世界粗粮贸易将会放缓，与 2023/24 年度相比贸易量会下降 1050 万吨。这将使全球粗粮贸易减少 4.3%。尽管全球粗粮贸易下降，但全球粗粮总用量预计将增加 1780 万吨，增加 1.25%。2024/25 年度世界粗粮的年末库存预计将从 3.443 亿吨下降至 3.298 亿吨，下降 4.2%。

几周后，南美天气将开始对作物产量产生更直接的影响。到目前为止，市场主要关注的是阿根廷的作物种植和巴西的大豆种植。阿根廷的玉米种植进度估计已完成大约 50%，与最近几年不同，播种前无需等待补充水分的降雨。这意味着阿根廷的可耕地中很可能会有更大的比例用于玉米的早期播种。阿根廷 60% 的玉米作物很可能在 12 月 1 日前完成播种，而去年和前年的这个时候都只有 25%。由于阿根廷 20% 的玉米作物是在 10 月 10 日之前播种的，因此 12 月份将有更多的玉米授粉，这意味着阿根廷玉米的大部分将在 3 月和 4 月收获，而不是通常的 6 月份。这与近几年的情况大不相同。

总体而言，阿根廷 12 月份 4 英寸的降雨量为高于趋势水平的产量奠定了基础。3 英寸的降雨量与趋势产量水平相关性不大，产量更多地将依赖于低于正常水平的气温以及 2 月和 3 月的降雨水平。阿根廷 12 月份降雨量不足 2 英寸，基本上会导致阿根廷的玉米单产低于趋势线水平。12 月的气候预报有利于阿根廷的“农业地带”，中期预报显示该地区恢复降雨的概率很高，该地区占阿根廷玉米总产量的 75%。在未来两周内，南美洲的天气可能会对每日和每周的期货价格产生更大的影响。

# 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21日			
种类	2024年11月21日	2024年11月14日	净变化
<b>玉米合约:</b>			
24年12月	426.75	419.00	7.75
25年3月	436.25	430.75	5.50
25年5月	443.25	438.25	5.00
25年7月	446.50	442.50	4.00
<b>大豆合约:</b>			
25年1月	977.75	987.50	-9.75
25年3月	985.25	999.25	-14.00
25年5月	998.75	1013.25	-14.50
25年7月	1011.50	1025.50	-14.00
<b>豆粕合约:</b>			
24年12月	287.70	287.00	0.70
24年1月	289.40	289.10	0.30
25年3月	293.10	293.00	0.10
25年5月	297.50	297.40	0.10
<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17日	-	95	-	-
2024年11月10日	-	91	-	-
2023年11月17日	-	95	-	-
过去五年平均水平	-	94	-	-
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

### 重点:

- 2024 年美国玉米作物的收获接近尾声，收获率可能超过了 99%。高粱收获率达到 95%，与去年同期持平，比五年平均水平高出 1 个百分点。大麦收获已经完成。大豆收获现在基本完成。
- 玉米、高粱、大麦和大豆的长势报告要到 2025 年春季才会适用。美国冬小麦的长势有所改善，硬红冬小麦种植区普遍降雨。良优比为 49%，而上周仅为 44%，去年同期为 48%，差/非常差的比例为 15%，而上周为 18%，去年同期为 17%。
- 西部地区：强大的太平洋风暴系统继续袭击加州北部，带来强降水，包括高海拔的降雪。此前，强降水和强风等极端天气影响了太平洋西北地区，导致周三华盛顿州的 60 多万用户断电。周四早些时候，华盛顿州仍有 30 多万用户断电。平原地区的天气寒冷而干燥。周四早晨，平原北部的部分地区（尤其是达科他地区的西部）最低气温降至 10°F 以下。整个北部平原，寒冷天气阻碍了冬小麦的进一步生长，部分地区的生长因干旱而受到限制。
- 玉米种植带：凉爽、狂风大作的天气（伴有雨雪）阻碍了最后的收割工作，尤其是从五大湖州到俄亥俄河谷的一些地区。不过，大多数种植户在最近一轮恶劣天气到来之前已经完成了玉米和大豆的收割。周四，美国中西部偏北地区（包括北部的红河谷）的最高气温将保持在 32°F 以下，但密西西比河谷中部的温度可能会达到 45°F。
- 南方地区：冷锋过境后，天气凉爽而有微风。考虑到之前天气干燥，最近几天南方地区的任何降雨都只会导致田间作业的暂时延误。在田间条件允许的情况下，农户正在播种冬季谷物并收获剩余的夏季作物，如棉花和花生。

### 天气预报:

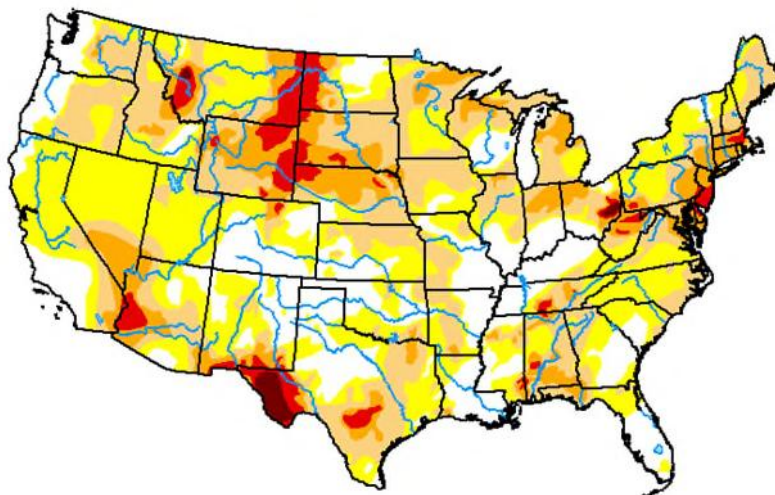
加州北部和太平洋西北地区的暴风雨天气将持续到周末，内华达山脉北部和加州北部沿海山脉的降水量可能达到 10-15 英寸。随着西部冰冻水平的上升，大雨和融雪的结合可能会导致加州北部及其周边地区发生严重洪水。与此同时，大雪将覆盖东到落基山脉北部，不过未来 5 天美国中部的大部分地区仍将保持干燥。再往东，另一个缓慢移动的风暴系统将在未来几天从五大湖延伸到阿巴拉契亚山脉和东北部，使得天气状况不太稳定。

风雪可能导致中西部和东部的一些交通中断，尤其是在阿巴拉契亚山脉，但东北部的降水应能缓解干旱，并有助于扑灭任何剩余的野火。

美国国家气象局未来6-10天（11月26-30日）的天气预报显示，全国气温可能接近或低于正常水平，但美国南部（从新墨西哥州南部到大西洋南部海岸）的深南地区，气温将高于正常水平。与此同时，美国大部分地区的降水量接近或高于正常水平，而太平洋西北部和德克萨斯州西部的部分地区，天气则比正常水平干燥。

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

**November 19, 2024**  
(Released Thursday, Nov. 21, 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20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
1月	H	\$4.4000	\$0.94	\$210.23	\$1.41	\$228.73
2月	H	\$4.4000	\$0.92	\$209.44	\$1.44	\$229.91
3月	H	\$4.4000	\$0.89	\$208.26	\$1.46	\$230.70
4月	K	\$4.4700	\$0.78	\$206.68	\$1.37	\$229.91
5月	K	\$4.4700	-	-	-	-
6月	N	\$4.5000	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年11月20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	\$4.3025	-	-	\$1.60	\$232.37
1月	H	\$4.4000	-	-	\$1.60	\$236.21
2月	H	\$4.4000	-	-	\$1.60	\$236.21

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	\$137
12月	\$118	\$136
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	\$476
12月	\$457	\$476
1月	\$457	\$475

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15日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为149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1.02，较前一周的1.00有所升高。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.49，较前一周的0.47有所升高。

据EIA报告11月15日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为111.0万桶/天。周对周减少了3000桶/天（减少了0.3%），较去年同期增加了8.7万桶/天（增加了8.5%）。过去四周的平均产量为110.3万桶/天，较前一周增加了7000桶/天。燃料乙醇的日均产量连续第三周超过110万桶，价格也略有上涨。

DDGS价格表: 2024年11月20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%	1月	2月	3月
美国新奥尔良驳船到岸价	182	183	184
美国墨西哥湾离岸价	192	191	190
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	210	209	208
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	263	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	296	294
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	290	289	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	269	267
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	272	271	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	289	287
美国堪萨斯城铁路货场	181	181	180
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	160	159	159
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20日	11月13日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	48.56	49.50	-0.94
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	25.18	25.51	-0.33
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	40.34	40.82	-0.48
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	20.77	21.01	-0.24
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	18.00	9.00	9.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	10.91	11.03	-0.12
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	13.79	13.86	-0.07
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	25.73	25.79	-0.06
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	29.85	29.49	0.36
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	30.35	29.99	0.36
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	44.00	23.00	21.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	31.00	31.00	0.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	48.00	50.00	-2.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	23.00	23.00	0.00
巴西桑托斯港到中国	34.05	35.17	-1.12
巴西北方口岸到中国	29.28	30.20	-0.92
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	39.09	39.71	-0.62
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。		

## 远洋市场评论

本周是俄罗斯袭击乌克兰以来的第 1,000 天,也是胡塞恐怖组织袭击第一艘穿越红海的船只一周年。美国授权乌克兰使用远程导弹袭击俄罗斯境内的目标。俄罗斯回应称,他们已经降低了使用核武器的门槛。胡塞武装声称他们是独立的,不由伊朗领导。几周来,没有记录显示胡塞武装对船只进行过袭击。尽管最近红海比较“平静”,但船东、运营商和托运人拒绝在可预见的将来穿越红海。承运人将继续使用绕行好望角这一较长的航线。

本周,好望角型板块的强势无法抵销巴拿马型和超大灵便船板块的疲软。波罗的海干散货指数本周下跌了 0.9% 或 14 点至 1,616 点。好望角型板块本周上涨了 2.3% 至 2,810 点。巴拿马型指数下跌了 5.8% 至 1,138 点。超大灵便船的指数下跌了 4.2% 至 992 点。

本周，通往亚洲主要航线的运费有所下降。美国墨西哥湾至日本的谷物运费下跌了 1.9% 或 0.94 美元/吨至 48.56 美元/吨。从太平洋西北部出发的运费下跌了 1.3% 或 0.33 美元/吨至 25.18 美元/吨。这两条主要航线之间的价差缩小了 2.5% 或 0.61 美元/吨至 23.38 美元/吨。这两条航线的报价均是基于 55,000 公吨的船只。

本周，从美国墨西哥湾到中国的运费为 40.34 美元/吨，下跌了 0.48 美元/吨或 1.2%。从太平洋西北地区出发的运费下跌 0.24 美元/吨或 1.1% 至 20.77 美元/吨。这两条航线之间的价差缩小了 1.2%，或 0.24 美元/吨至 19.57 美元/吨。这两条通往中国的航线均是基于 66,000 公吨的船只。

自 2023 年 11 月 19 日胡塞恐怖组织袭击第一艘穿越红海的船只以来，集装箱的运费呈现出好坏参半的结果。对于从远东地区运往美国西海岸的集装箱（40 英尺）运费，上涨了 173%，目前指数为 4,848 点。从北欧到美国东海岸的运费上涨了 125%，目前指数为 2,823 点。从美国西海岸到远东地区的运费下跌了 8%，目前指数为 702 点，而从美国东海岸出发的运费上涨 25%，目前指数为 577 点。运往美国的运费反映了运费压力面临的问题：例如产能利用率下降，集装箱的卸货点从美国东海岸和墨西哥湾沿岸转移到了美国西海岸、直到劳工问题得到完全解决，圣诞节假期的高峰到来以及港口的拥堵。从美国西海岸出发的运费反映了美国出口集装箱的供应充足。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	11月20日	11月13日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	15,097	15,795	-698	-4.4
P3A – 太平洋西北口岸-日本	10,305	11,286	-981	-8.7
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)				
	11月20日	11月13日	变化	变化, %
美元/吨	10.40	10.19	0.21	2.1
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11月20日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.41	0.94	0.47	18.50
大豆	1.35	1.12	0.23	8.45
远洋运费	25.18	48.56		23.38
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11月14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	580,623	133,914	9,972.0	14,801.3	3.9%
玉米	1,519,692	957,037	9,327.5	31,396.0	5.0%
高粱	121,125	61,280	509.6	1,025.4	13.4%
大麦	870	611	7.2	26.0	3.5%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

### 玉米

本周2024/25年度的净销量为149.46万吨，较前一周增加了14%，但较前四周的平均水平减少了40%。报告增加的地区主要为墨西哥（78.74万吨，包括转自西班牙的5000吨和减少的2.2万吨）、未知目的地（14.63万吨）、日本（13.21万吨，包括转自未知目的地的6300吨和减少的1600吨）、哥伦比亚（8.08万吨，包括转自未知目的地的5.0万吨）和越南（6.82万吨，包括转自未知目的地的6.2万吨），但增加量部分被西班牙（5000吨）和爱尔兰（1400吨）的减少所抵销。

本周出口了95.7万吨，较前一周增加了37%，较前四周的平均水平增加了13%。目的地主要为墨西哥（43.54万吨）、哥伦比亚（15.7万吨）、日本（12.92万吨）、越南（6.82万吨）和沙特阿拉伯（5.2万吨）。

### 大麦

本周2024/25年度的净销量为900吨，销往加拿大。本周出口了600吨到加拿大（400吨）、日本（100吨）和韩国（100吨）。

### 高粱

本周2024/25年度的净销量为12.11万吨，较前一周减少了14%，但较前四周的平均水平明显增加。报告增加的地区为中国。本周的出口量为6.13万吨，较前一周减少了13%，但较前四周的平均水平增加了75%，出口目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年11月14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	820,608	797,247	9,062,303	6,871,783	32%
高粱	62,622	167,012	769,301	687,318	12%
大豆	2,165,075	2,363,141	17,483,956	16,009,661	9%
小麦	196,281	353,407	10,324,794	7,859,458	31%
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 14 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	18,626	2%	0	0%	0	0%
大西洋口岸	4,623	1%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	427,634	52%	0	0%	59,096	94%
太平洋西北港口	190,974	23%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	178,751	22%	0	0%	3,526	6%
总计 (吨)	<b>820,608</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>62,622</b>	<b>100%</b>
白玉米按国别运输 (吨)						
白玉米总计 (吨)			<b>0</b>			
高粱按国别运输 (吨)					60,651	中国
					1,347	喀麦隆
					652	墨西哥
高粱总计 (吨)					<b>62,622</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14日	2024年11月7日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	167,357	145,917	21,440	15%
玉米	13,979	26,391	-12,412	-47%
大豆	145,346	116,415	28,931	25%
小麦	3,159	1,078	2,081	193%
高粱	4,873	2,033	2,840	140%
大麦	0	0	0	0%
	集装箱			
总计	6,835	5,959	876	15%
玉米	571	1,078	-507	-47%
大豆	5,936	4,754	1,182	25%
小麦	129	44	85	193%
高粱	199	83	116	140%
大麦	0	0	0	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
台湾地区	1904	2090	-186	-9%
中国大陆	1477	1026	451	44%
印度尼西亚	1104	632	472	75%
越南	721	758	-37	-5%
马来西亚	567	565	2	0%
泰国	380	342	38	11%
尼泊尔	236	214	22	10%
菲律宾	214	183	31	17%
喀麦隆	55	0	55	0%
韩国	50	34	16	47%
阿联酋	35	0	35	0%
刚果(金)	32	0	32	0%
日本	30	56	-26	-46%
孟加拉国	19	0	19	0%
也门	11	0	11	0%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			