



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年11月7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: 12月份玉米期货合约					
美分/蒲式耳	周五 11月1日	周一 11月4日	周二 11月5日	周三 11月6日	周四 11月7日
变化	3.75	2.00	2.00	7.75	1.25
收盘价	414.50	416.50	418.50	426.25	427.50
影响市场变化的因素	<p>芝加哥期货价格隔夜走高, 玉米上涨了1美分/蒲式耳, 大豆上涨了7美分/蒲式耳, 小麦上涨了6美分/蒲式耳。尽管俄罗斯小麦现货离岸价走弱, 但玉米价格在日间走高。乌克兰玉米比10月初更具竞争力, 但巴西玉米的离岸价已升至新的季节性高点。市场预期美国可再生柴油产量将扩大, 大豆油作为原料用量将增加。这导致大豆油相对于豆粕的价格走强, 因为大豆压榨量增加, 以满足更大的豆油需求, 从而为市场提供了更多的豆粕。预计未来7天美国中西部地区将出现大范围、相对充足的降雨。未来10天, 南美天气将使土壤墒情普遍增加。</p>	<p>隔夜大豆领涨芝加哥期货市场, 上涨了14美分/蒲式耳。玉米上涨了4美分/蒲式耳, 小麦上涨了3美分/蒲式耳。周初, 美国政治对各金融市场的影响显而易见, 一些周末民意调查显示交易员了退出“特朗普交易”。周五未平仓合约数量激增, 玉米增加了16,175份, 大豆增加了8,017份, 豆油增加了14,156份。AgRural估计, 巴西大豆作物播种了54%, 较上周增长18%。巴西大豆作物上一次如此快速的播种发生在2018/19年度, 截至10月底, 60%的作物已种植。南美天气预报仍看好, 阿根廷中部地区将迎来更多降雨。美国中部地区降下倾盆大雨, 缓解了干旱担忧。</p>	<p>今天, 随着美国大选临近, 芝加哥期货交易所隔夜交易比较平静。大豆和玉米小幅上涨, 小麦上涨了2美分/蒲式耳。StoneX将美国玉米单产预测下调0.3蒲式耳/英亩至183.7蒲式耳, 大豆单产预测下调0.9蒲式耳/英亩至52.6蒲式耳/英亩。美国周度出口量为3060万蒲式耳玉米和7930万蒲式耳大豆。在当前销售年度, 玉米出货量比去年增长了33.7%, 高粱出货量比去年增长10%, 大豆出货量比去年增长3.5%。私营出口商报告称, 2024/25年度, 玉米销量为12.4万吨, 销往未知目的地。未来一周, 美国中部地区将迎来更多的暴风雨天气, 下一场大风暴雨天气预计将于周五和周末袭击美国大平原的中部和中西部西部, 预计降雨量平均为0.50-1.50英寸, 局部地区的降雨量超过2英寸。这应该有助于冬小麦的生长。</p>	<p>周二深夜至周三凌晨, 唐纳德·特朗普被宣布赢得美国总统大选。在隔夜交易中, 芝加哥期货交易所价格走低, 大豆下跌了18美分/蒲式耳, 玉米下跌了4美分/蒲式耳, 小麦下跌了9美分/蒲式耳。随着市场进入白天交易, 期货价格走高, 玉米开盘即走高, 并在全天继续走高。大豆在当天早些时候上涨, 但随着交易日的进行而逐渐消退, 收盘下跌了几美分。豆油走高, 豆粕价格走低。在隔夜交易中, 美国金融市场走高, 白天交易时段, 美国股价出现强劲反弹, 道琼斯指数创下4年多来最强劲的涨幅。随着交易员评估特朗普胜选的影响及其对农产品贸易的影响, 市场波动性可能在短期内加剧。</p>	<p>隔夜芝加哥期货价格上涨, 玉米上涨1美分/蒲式耳, 大豆上涨7美分/蒲式耳, 小麦上涨4美分/蒲式耳。市场预期美联储将于今天美国中部时间下午1点宣布降息四分之一个百分点。11月份WASDE报告将于周五美国中部时间上午11点发布。本周美国玉米和大豆出口销售强劲, 玉米销售量为1.089亿蒲式耳, 大豆销售量为7490万蒲式耳。私营出口商报告称, 2024/25年度, 有12万吨玉米销往未知目的地。今年, 墨西哥和中国似乎都在提前购买谷物和油籽, 以赶在1月底美国总统和政府更替之前。美国现货谷物报价正处于季节性复苏之中, 谷物买家需要从刚刚完成2024年收割的农民那里收购谷物。最终用户正在购买现货谷物, 以锁定12月中旬燃料乙醇加工的利润。</p>

市场前景：

美国农业部将于周五发布的《作物产量报告》中对玉米和大豆产量的预测不太可能有太大变化。除非供应侧出现意外，否则对消耗量预测的调整将决定2024-2025年度年末库存的变化。鉴于几个国家私人机构对作物产量预测的下降，美国农业部对全球小麦产量的预测可能会引起最多关注。

早前业界估计玉米产量将下降 1500-2500 万蒲式耳，但分析师的预测范围是从减少 1.25 亿蒲式耳至增加 1 亿蒲式耳。美国玉米的年末库存预计将下降 5000 万蒲式耳，但分析师的预期范围是从下降 1.75 亿蒲式耳至增加 7000 万蒲式耳。

大豆产量的早期预估与 10 月份预估相同，同为 45.57 亿蒲式耳，但分析师的预估范围在 44.95-46.40 亿蒲式耳之间。预计 2024/25 年度大豆的年末库存平均下降 1800 万蒲式耳，降至 5.32 亿蒲式耳，分析师预估范围为 4.75-5.85 亿蒲式耳。

全球玉米的结转库存预期从 10 月份报告中的 3.0652 亿吨下降至 3.057 亿吨。预计全球大豆的年末库存将下降 60 万吨，降至 1.3406 亿吨，而 10 月份报告中为 1.3465 亿吨。

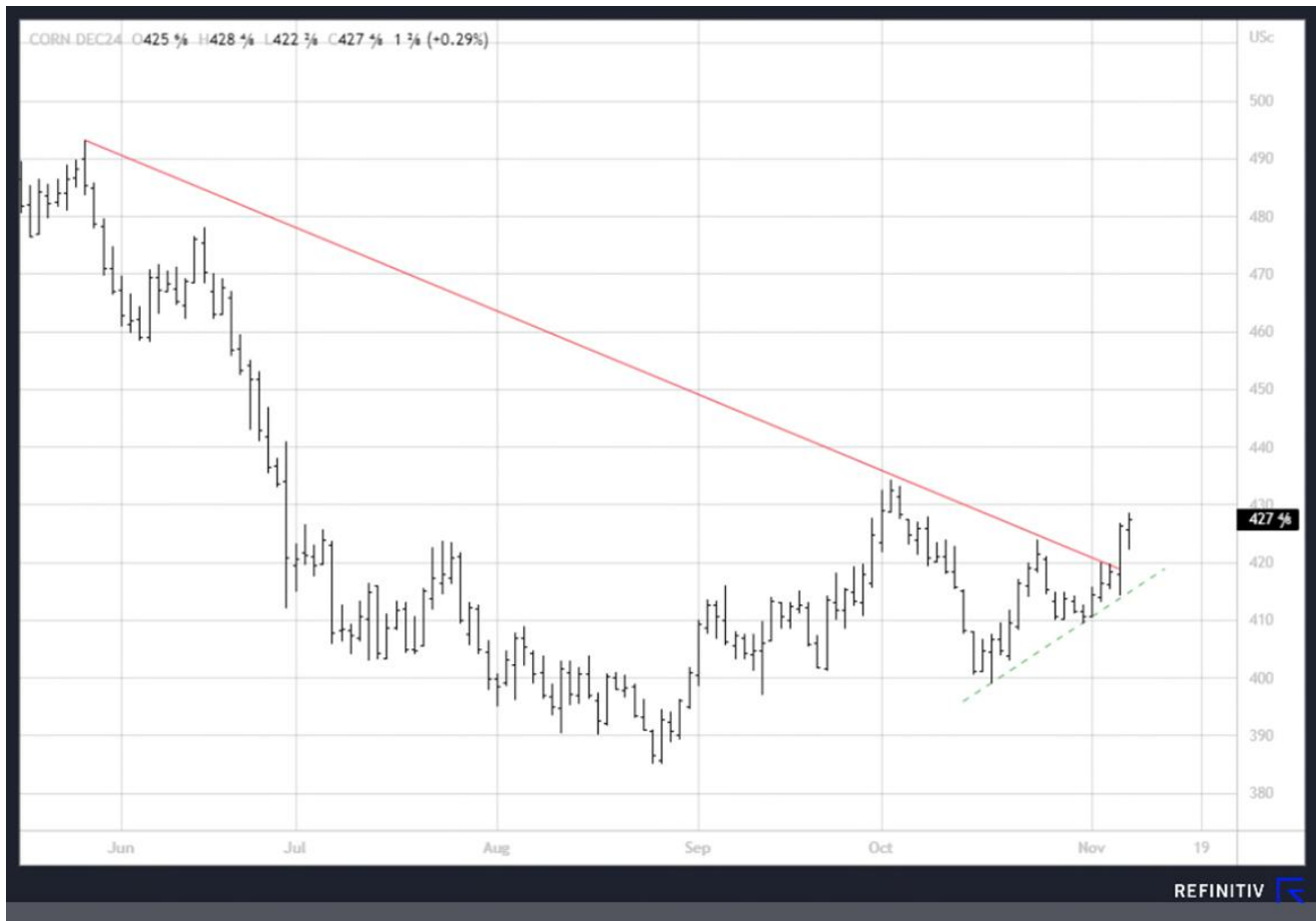
11 月份的报告显示，2024/25 年度全球小麦的年末库存将下降 93 万吨，为 2.5679 亿吨，而 10 月份报告中为 2.5772 亿吨。

美国玉米和大豆的收获工作已接近完成。美国种植户已收获了 94% 以上的大豆和 91% 的玉米。过去一周，中西部大部分地区普遍潮湿的天气导致收获结束时间推迟了几天，但对于冬小麦作物、牧场以及玉米和大豆收获后种植的覆盖作物来说，这是非常受欢迎的。玉米收获比 5 年平均水平高出 16 个百分点。除北卡罗来纳州外，大豆收获工作已接近完成，北卡罗来纳州的大豆收获完成了 43%，而正常情况下为 44%。

美国联邦储备银行在周四的会议上将短期利率再次下调了四分之一个百分点。在夏季月份，美国实际 GDP 增长率为 2.8%，通胀率接近美联储 2% 的目标水平，这些因素应能支撑经济持续增长。一些宏观市场担忧美国政府可能继续赤字支出。候任总统特朗普概述了一些可能的减税和其他计划，这些计划可能会让美国政府继续出现预算赤字。持续增长和低通胀的可持续性依赖于健全的财政政策和未来的经济调整。

中国人大常务委员会在北京召开为期五天的重要会议，会议将讨论具体的经济刺激措施。此次会议批准的措施预计将表明领导层应对国家经济挑战的办法。

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7日			
种类	2024年11月7日	2024年10月31日	净变化
玉米合约:			
24年12月	427.50	410.75	16.75
25年3月	440.50	426.00	14.50
25年5月	447.75	434.50	13.25
25年7月	451.50	439.75	11.75
大豆合约:			
25年1月	1026.25	994.50	31.75
25年3月	1037.50	1009.50	28.00
25年5月	1050.75	1026.00	24.75
25年7月	1062.25	1038.75	23.50
豆粕合约:			
24年12月	298.50	299.50	-1.00
24年1月	300.20	301.30	-1.10
25年3月	303.10	304.00	-0.90
25年5月	306.60	308.00	-1.40
*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、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03日	91	85	-	94
2024年10月27日	81	75	-	89
2023年11月03日	78	83	-	89
过去五年平均水平	75	82	-	85
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 目前玉米收获完成了91%，比上周高出 10 个百分点，比去年同期高出 13 个百分点，比 5 年平均值高出 14 个百分点。高粱收获完成了 85%，比去年同期高出 2 个百分点，比 5 年平均值高出 3 个百分点。大麦收获已经结束。大豆收获完成了 94%，比上周高出 5 个百分点，比去年同期高出 5 个百分点，比 5 年平均值高出 9 个百分点。
- 玉米、高粱、大麦和大豆的长势状况报告要到 2025 年春季才会适用。美国冬小麦长势受到长期干旱的影响，良优比为41%，而去年同期为 50%，差/非常差的比例为 23%，而去年同期为 17%。
- 西部地区：大雪覆盖了落基山脉中部和南部。凉爽干燥的天气覆盖了美国西部大部分地区，使秋季田间工作得以继续推进。11 月 3 日，西北地区的冬小麦播种已基本完成，俄勒冈州仅剩 5% 的计划播种面积。与此同时，中到强的圣安娜风持续席卷南加州部分地区，使山火威胁明显增加。
- 平原地区：一场冬季风暴正从科罗拉多州向南移动，降雪为干旱的牧场、草场和冬小麦提供了有益的水分。11 月 5-6 日，科罗拉多州丹佛的降雪量达到 6.2 英寸，科罗拉多斯普林斯的降雪量达到 8.0 英寸，后者自午夜以来还出现了额外的积雪。平原的其余地区比较干燥，不过，德克萨斯州部分地区今天早些时候将迎来强雷暴。
- 玉米带：气温已降至更加正常的水平，预计周四的最高气温将在 50-60°F 之间。最近中西部的降雨显著增加了表层土壤水分，并帮助提高了密西西比河流域此前较低的河流水位。然而，降雨带来的问题包括季末的收获延迟，以及在降雨过多的地区河流泛滥。例如，密苏里州沙利文附近的梅拉梅克河，最近水位达到洪水阶段的19.71 英尺，也是自 2017 年 5 月以来的最高水位。

天气预报:

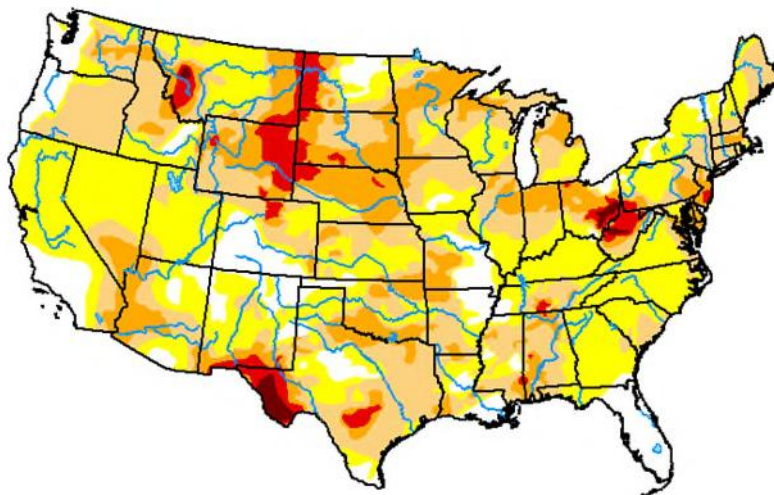
尽管飓风拉斐尔靠近美国墨西哥湾沿岸，根据预测它将向西或西南方向移动，不会对从德克萨斯州到佛罗里达州的沿海地区造成直接威胁。与此同时，目前影响落基山脉和平原南部地区的风暴系统将向东北方向移动，并于周末早些时候抵达五大湖地区。美国中南部地区发生强雷暴的风险将在周四早些时候达到最高，而周五仍将存在轻微的威胁。风暴带来的降雪将在本周早些时候结束，而堪萨斯州、俄克拉荷马州和德克萨斯州部分地

区与风暴有关的总降雨量可能达到 2-4 英寸。最高 2 英寸的总降雨量可能会蔓延到俄亥俄河谷和密西西比三角洲东部。在其他地方，周末西北部地区将再次迎来降水。







美国国家气象局对未来6-10天（11月12-16日）的天气预报显示，西部气温可能接近或低于正常水平，而从平原地区到东海岸，气温将高于正常水平。与此同时，大西洋中部和北部沿海各州以及从南加州到德克萨斯州南半部的降雨量接近正常水平，而美国其他地区的降雨量将高于正常水平。

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

November 5, 2024
(Released Thursday, Nov. 7, 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:

Brian Fuchs
National Drought Mitigation Center



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年11月6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	\$4.2625	\$1.16	\$213.47	-	-
12月	Z	\$4.2625	\$1.13	\$212.29	-	-
1月	H	\$4.3900	\$1.00	\$212.19	\$1.61	\$236.21
2月	H	\$4.3900	\$0.97	\$211.01	\$1.59	\$235.42
3月	H	\$4.3900	\$0.95	\$210.23	\$1.61	\$236.21
4月	K	\$4.4575	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年11月6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	\$4.2625	-	-	\$1.70	\$234.73
12月	Z	\$4.2625	-	-	\$1.70	\$234.73
1月	H	\$4.3900	-	-	\$1.70	\$239.75

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	\$143
12月	\$118	\$140
1月	\$118	\$137

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	\$452	\$477
12月	\$452	\$474
1月	\$452	\$472
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1日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为147美元/短吨。DDGS价格较前一周上涨了2美元/短吨，较前一个月上涨了1美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.06，较前一周的1.03有所升高。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.46，较前一周的0.44有所升高。

据EIA报告11月1日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为110.5万桶/天。周对周增加了2.3万桶/天（增加了2.1%），较去年同期增加了6.3万桶/天（增加了6.0%）。过去四周的平均产量为107.8万桶/天，较前一周增加了1.7万桶/天。自7月份以来，燃料乙醇的日均产量首次超过110万桶，价格温和上涨。

DDGS价格表: 2024年11月6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	188	189	190
美国墨西哥湾离岸价	201	200	199
铁路到达美国西北太平洋港口	214	212	212
铁路到达美国加州港口	222	221	221
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	231	230	230
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	205	204	204
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	257	256	256
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	262	260	260
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	302	300	300
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	295	293	293
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	288	286	286
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	265	264	263
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	268	266	266
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	270	268	268
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	255	254	253
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)	288	286	286
美国堪萨斯城铁路货场	182	181	181
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6日	10月30日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	51.13	51.14	-0.01
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	25.24	24.70	0.54
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	42.09	41.71	0.38
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	21.37	21.54	-0.17
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	19.00	-	-
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	11.09	14.17	-3.08
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	14.00	16.93	-2.93
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	25.96	28.87	-2.91
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	29.83	29.89	-0.06
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	30.33	30.39	-0.06
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	47.00	-	-
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	32.00	-	-
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	51.00	-	-
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	24.00	-	-
巴西桑托斯港到中国	35.87	36.02	-0.15
巴西北方口岸到中国	30.79	30.91	-0.12
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	41.15	40.81	0.34
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

随着唐纳德·特朗普总统将于2025年1月20日重返白宫,人们开始疑问他何时会对目标国家征收关税,以此作为创造公平竞争环境的工具,目标是与贸易伙伴互惠互利。据报道,托运人正寻求“提前装载”往返于中国和特朗普总统关注名单上的其他国家的货物。这种提前装载可能会扰乱大宗商品的供应链和物流。

国际码头协会于10月3日结束了在美国东部和墨西哥湾沿岸港口为期三天的罢工。他们与美国海事联盟就合同的某些方面达成了一致。国际码头协会和美国海事协会上周恢复了谈判。谈判预计将集中在码头自动化上。延长的合同将于2025年1月15日到期。托运人再次将货物从美国东部和墨西哥湾沿岸转移出去,直到最终合同获得批准。

胡塞恐怖组织在伊朗的支持下,近几周一直保持沉默,没有报道有船只在红海和阿拉伯半岛附近航行时遭

到袭击。美国领导的军事联盟继续清除胡塞武装的导弹和无人机资产。船东和运营商不愿近期返回红海。相反，他们继续选择绕行好望角的较长路线。较长的路线导致运输时间延长，集装箱利用率更高。当船东和运营商返回红海时，集装箱利用率将下降，而较低的利用率也将导致运费下降。

波罗的海指数本周停止了下跌。波罗的海干散货指数本周上涨了 2.3% 或 32 点至 1,427 点。该指数被视为干散货行业、以及依赖它们为食品、燃料和制造业提供原料的经济体运行状况的晴雨表。然而，与一年前相比，该指数下降了 6.7% 或 103 点。该指数中占很大比重的波罗的海好望角型运费指数本周飙升了 11.6% 或 214 点至 2,060 点，而后者比一年前下降了 11.1% 或 258 点。小型船板本周继续走弱。波罗的海巴拿马型运费指数下跌了 1.4% 或 17 点至 1,185 点，比一年前下降了 19.4% 或 285 点。波罗的海超大灵便船运费指数本周下跌了 7.4% 或 89 点至 1,118 点。

本周，前往亚洲航线的运费出现逆转而走高。美国墨西哥湾至日本的谷物运费基本保持不变，为 51.13 美元/吨。从太平洋西北部出发的运费上涨了 2.2% 或 0.54 美元/吨至 25.24 美元/吨。这两个主要谷物航线之间的价差缩小了 2.1% 或 0.55 美元/吨至 25.89 美元/吨。这两条航线的报价均基于装载 55,000 吨的船只。

本周从美国墨西哥湾到中国的运费为 42.09 美元/吨，上涨了 0.54 美元/吨或 0.9%。从太平洋西北地区出发的运费下跌了 0.17 美元/吨或 0.8% 至 21.37 美元/吨。这两个航线之间的价差扩大了 2.7% 或 0.55 美元/吨至 20.72 美元/吨。前往中国两条航线的报价均基于载重 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	11月6日	11月30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6日	10月30日	变化	变化, %
美元/吨	9.23	8.62	0.61	7.1
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6日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	-	1.16	-	-
大豆	1.55	1.40	0.15	5.51
远洋运费	25.24	51.13		25.89
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10月31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	779,078	840,435	7,423,217	5,552,051	34%
高粱	67,026	5,354	539,667	490,857	10%
大豆	2,158,646	2,628,439	12,799,577	12,366,821	3%
小麦	193,523	294,657	9,750,996	7,236,663	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 10 月 31 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	22,927	3%	0	0%	0	0%
大西洋口岸	32,549	4%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	356,891	47%	18,452	98%	60,512	90%
太平洋西北港口	0	0%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	347,965	46%	294	2%	6,441	10%
总计 (吨)	760,332	100%	18,746	100%	66,953	100%
白玉米按国别运输 (吨)			12,151	萨尔瓦多		
			6,301	墨西哥		
			294	韩国		
白玉米总计 (吨)			18,746			
高粱按国别运输 (吨)					66,473	中国
					480	墨西哥
高粱总计 (吨)					66,953	
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31日	2024年10月24日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	183,099	153,146	29,953	20%
玉米	22,641	25,804	-3,163	-12%
大豆	152,940	121,123	31,817	26%
小麦	1,004	1,297	-293	-23%
高粱	6,514	4,922	1,592	32%
大麦	0	0	0	0%
	集装箱			
总计	7,478	6,255	1,223	20%
玉米	925	1,054	-129	-12%
大豆	6,246	4,947	1,299	26%
小麦	41	53	-12	-23%
高粱	266	201	65	32%
大麦	0	0	0	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
台湾地区	2414	2032	382	19%
中国大陆	1935	806	1129	140%
印度尼西亚	1165	1256	-91	-7%
越南	638	853	-215	-25%
马来西亚	591	528	63	12%
泰国	374	302	72	24%
尼泊尔	139	140	-1	-1%
韩国	65	78	-13	-17%
菲律宾	49	55	-6	-11%
柬埔寨	44	0	44	0%
香港	22	38	-16	-42%
日本	22	37	-15	-41%
智利	20	0	20	0%
爱尔兰	0	1	-1	-100%
南非	0	87	-87	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			