



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年10月31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 10月25日	周一 10月28日	周二 10月29日	周三 10月30日	周四 10月31日
变化	-6.25	-4.50	3.00	-2.25	-0.75
收盘价	415.25	410.75	413.75	411.50	410.75
影响市场变化的因素	<p>隔夜期货价格涨跌互现，大豆上涨了10美分/蒲式耳，玉米持稳，小麦下跌了1美分/蒲式耳。日间交易价格下跌，玉米下跌了6美分/蒲式耳，大豆下跌了8美分/蒲式耳，小麦下跌了12美分/蒲式耳。私营出口商报告称，2024/25年度向日本销售了22.76万吨玉米；2024/25年度向未知目的地销售了16.5万吨玉米；2024/25年度向未知目的地销售了19.8万吨大豆。10月17日结束的这一周，玉米销售总量为1.418亿蒲式耳，出口发货量为3930万蒲式耳。由于巴西主要大豆产区迎来了有益的降雨，南美洲缺水地区面积继续缩小。阿根廷主要产区降雨量为1.4-6.8英寸。</p>	<p>隔夜期货价格涨跌互现，大豆下跌了7美分/蒲式耳，玉米下跌了1美分/蒲式耳，小麦上涨了1美分/蒲式耳。日间交易中，价格开盘走低并保持疲软，但价格确实摆脱了早盘的低点。对伊朗的军事反击并未针对能源基础设施，原油价格下跌了逾4美元/桶。美国总统大选继续成为市场关注的焦点，交易员担心宏观市场出现过波动，并担心大选后农作物价格会受到影响。根据来自中西部各地的传闻报道，美国农业部11月份的WASDE报告可能显示，美国玉米产量将小幅增加，大豆产量将保持稳定或略有下降。从长远来看，南美大豆产量创纪录的可能性将限制价格回升。</p>	<p>期货价格呈修正性上涨，玉米上涨了2美分/蒲式耳，大豆上涨了4美分/蒲式耳，小麦上涨了5美分/蒲式耳。玉米价格在日间交易中继续上涨。从技术角度来看，小麦、大豆和豆粕处于“超卖”状态。美国玉米收获已超过80%，而去年同期为68%。尽管单产创下历史新高，但中西部持续的干旱天气促进了非常快速的收获。美国大豆收获已完成89%，而去年同期为82%。到下周，玉米的收获应接近完成90%，大豆收获应接近完成95%。两种作物的收获套期保值压力应会减轻。预计艾奥瓦州、密苏里州和东部玉米种植带的大部分地区将出现大雨，这将使收获暂停并扰乱秋季的耕作工作。内陆地区玉米基差水平远低于2022年和2023年的水平，但随着收获结束，出现了一些改善的迹象。南美地区天气预报仍然有利，尤其是在阿根廷。</p>	<p>隔夜期货价格涨跌互现，大豆上涨了4美分/蒲式耳，玉米下跌了2美分/蒲式耳，小麦下跌了5美分/蒲式耳。日间交易中，大豆走强，豆油领涨，小麦小幅上涨几美分，但玉米价格依然疲软，近期合约跌幅超过延期合约。美国农业部报告称，2024/25年私人出口销售量为27.3万吨，全部销往未知目的地。截至10月24日结束的这一周，2024/25年出口销售总量预计为180-350万吨。2025/26年的销售量预计在0-50万吨之间。EIA数据显示，10月25日结束的这一周，乙醇产量增加了1,000桶/天，达到108.2万桶/天。乙醇库存减少了45.2万桶至2,177.1万桶，为11个月以来的最低水平。乙醇出口量较前一周减少了4.6万桶/天，为6万桶/天。</p>	<p>隔夜交易中，玉米下跌了1美分/蒲式耳，大豆价格走高，上涨4-5美分/蒲式耳，小麦价格下跌，下跌了3-6美分/蒲式耳。谷物市场正在应对俄罗斯现货小麦价格下滑，这给其他谷物市场也带来压力。俄罗斯官方宣布了小麦出口底价，但消息人士引用的报价表明，现货报价比上周的237美元/吨低2-7美元/吨。阿根廷的小麦报价也为228-230美元/吨，比上周下跌约7美元/吨。玉米跟随小麦走低。乌克兰玉米比10月初更具竞争力，但巴西玉米离岸溢价已升至新的季节性高点。12月至2月期间，南美的玉米供应有限，因此美国市场在玉米价格下跌时应能发现大量出口需求。本周的干旱监测可能会显示干旱面积有所扩大，覆盖约95%的玉米种植带。部分地区预计将出现倾盆大雨，但并非所有地区。</p>

市场前景：

中国农业部的一位重要官员周五表示，今年中国的粮食产量将达到创纪录的 7 亿吨。中国国家统计局的数据显示，这一数字比 2023 年的 6.9541 亿吨高出 0.7%。尽管中国高度依赖从巴西和美国进口的粮食来养活 14 亿人口，但这个世界上最大的粮食生产国近年来加大了对农业机械和种子技术的投资，以寻求粮食安全。大豆库存仍然依赖进口，中国的玉米产量仍然无法满足国内的需求。

据报道，在黑海地区，俄罗斯总统普京正在研究土耳其总统埃尔多安提出的黑海航运建议。普京和埃尔多安在俄罗斯喀山市举行的金砖国家峰会上会面。埃尔多安告诉记者，他已经与俄罗斯方面讨论了粮食出口走廊的问题。

乌克兰农业部长维塔利·科瓦尔周三表示，乌克兰主要谷物和油籽新的最低允许出口价格制度很可能在 12 月初开始实施。他告诉路透社，最终该制度的实施还需要少量的监管措施。

乌克兰政府推出该计划是为了解决与俄罗斯战争相关的价格扭曲问题，其国内现金购买某些农产品的数量增加，随后以人为的低价出口以逃避税收。乌克兰政府内阁已经批准了制定最低出口价格的程序。

新计划适用于小麦、玉米、葵花籽油、大豆、油菜籽和一些其他农产品的出口，这些农产品仍然是乌克兰最大的外汇收入来源。根据新规定，最低允许出口价格将根据国家海关数据进行计算，同时考虑上个月的交货条件并使用 10% 的折扣。官方数据显示，乌克兰是全球主要农作物的种植和出口国，在当前 7-6 月的 2024/25 年度，已向国外出口了 1410 万吨的各种农产品。

上周，美国出口商出售了异常多的玉米，在这之前只有中国活跃在市场上时才有可能出现。但这次中国不在买家之列，其进口意图目前尚不清楚。然而，最近的出口销售热潮反映出美国玉米供应充足、价格低廉，这应该有助于美国在 2024/25 年度轻松保住其最大出口国的地位。

10 月 17 日结束的这一周，美国玉米出口销售量高达 418 万吨（1.647 亿蒲式耳），略高于业界的估计。在过去的几十年里，只有另外四个星期的销售总量更大，但都发生在 2021 年年初。这四个星期对中国的销售量都远超 300 万吨，尽管上周的销量中只有 1 万吨销往中国，只占了很小的一部分。从本质上讲，中国尚未明确参与 2024-25 年度的美国玉米市场。

上周的玉米销售严重依赖于对墨西哥的 160 万吨单笔分配，包含 2024/25 和 2025/26 两个年度。然而，每年这个时候通常都会看到对墨西哥相对大规模的销售，因此对墨西哥的销售并不能完全解释该周的异常现象。墨西哥已预订了 2024/25 年度约 1000 万吨的美国玉米，轻松成为迄今为止的新纪录。日本对美国玉米的订购量达到四年来的最高水平，自二月份以来，日本首次出现在周四美国农业部的玉米出口销售日报中，共计采购了 22.76 万吨。

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31日			
种类	2024年10月31日	2024年10月24日	净变化
玉米合约:			
24年12月	410.75	421.50	-10.75
25年3月	426.00	435.00	-9.00
25年5月	434.50	441.75	-7.25
25年7月	439.75	445.25	-5.50
大豆合约:			
24年11月	982.50	996.25	-13.75
25年1月	994.50	1005.00	-10.50
25年3月	1009.50	1016.00	-6.50
25年5月	1026.00	1030.25	-4.25
豆粕合约:			
24年12月	299.50	310.40	-10.90
24年1月	301.30	310.20	-8.90
25年3月	304.00	311.00	-7.00
25年5月	308.00	313.50	-5.50
*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10月27日	81	75	-	89
2024年10月20日	65	64	-	81
2023年10月27日	68	74	-	82
过去五年平均水平	64	73	-	78
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 目前玉米收获完成了81%，比上周高出 16 个百分点，比去年同期高出 13 个百分点，比五年平均水平高出 17 个百分点。高粱收获完成了75%，比去年同期高出 1 个百分点，比五年平均水平高出 2 个百分点。大麦收获已经完成。大豆收获目前完成了89%，比上周高出 8 个百分点，比去年同期高出 7 个百分点，比五年平均水平高出 11 个百分点。
- 玉米、高粱、大麦和大豆的长势状况报告要到 2025 年春季才会开始。美国冬小麦长势受到长期干旱的影响，良优比只有38%，而去年同期这一比例为 47%，而“差/非常差”的比例为 23%，去年同期则为 18%。
- 西部地区：太平洋风暴系统即将来临，降雨已扩散到内陆的落基山脉北部，以及往南到加利福尼亚州的北部，不稳定的天气伴随着低于正常水平的气温。与此同时，凉爽干燥的天气有利于加利福尼亚和西南部秋季的田间工作，包括棉花的收获。
- 平原地区：冷锋过境后，天气凉爽。周四早上，往南至高原地区的南部出现了霜冻，一直延伸到德克萨斯州北部的狭长地带。最近与冷锋相关的降水主要局限于平原东部，许多主要的冬小麦种植区仍然缺乏水分，无法在秋季正常出苗和立苗。10月27日，俄克拉荷马州、内布拉斯加州、南达科他州和德克萨斯州的冬小麦出苗率比平均水平落后 5 个百分点以上。
- 玉米种植带：潮湿和急剧降温的天气暂时延缓了玉米和大豆的收获工作。在明尼苏达州和威斯康星州的部分地区，降水已开始转为湿雪。在冷锋即将来临之前，任何持续的温暖天气都局限于玉米种植带的东部。尽管田间工作突然停止，但许多中西部的种植户仍欢迎本月第一场有意义的降水。到 10 月 27 日，干燥的秋季天气已使伊利诺伊州、艾奥瓦州、内布拉斯加州、俄亥俄州和南达科他州80%的表层土壤水分含量下降至“差或非常差”。
- 南方地区：降雨和雷暴活动正在蔓延到密西西比河以西的地区，延缓了田间作业，但为冬季谷物和覆盖作物提供了急需的水分。与此同时，在东南部，温暖干燥的天气继续在促进夏季作物的收获、冬小麦的种植和飓风灾区的恢复工作。

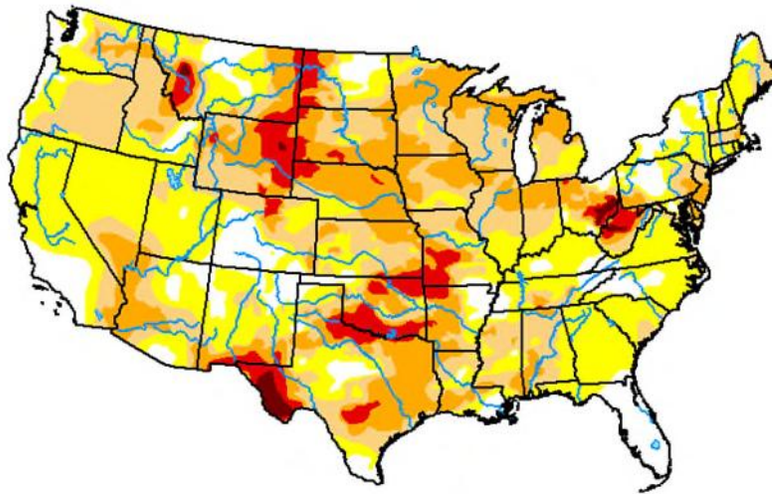
天气预报:

目前从中西部延伸到德克萨斯州的冷锋将向东移动并减弱，降雨在接近和穿越阿巴拉契亚山脉时覆盖范围和强度都迅速减弱。与此同时，一个新的风暴系统及其伴随的冷锋将于周末进入美国西部，并于下周初抵达平原地区。该系统在抵达美国东部之前也会减弱。因此，美国东部大部分地区目前持续的干燥天气将会迎来较大的变化，从平原南部到中西部的北部，未来5天的降水总量将达到2-4英寸或更多。美国西部大部分地区也将迎来一些降水，包括高海拔地区的降雪，预计降水总量最高的地区是加利福尼亚州的北部和西北地区。

美国国家气象局未来6-10天（11月5-9日）的天气预报显示，从太平洋海岸到高原的大部分地区，气温可能接近或低于正常水平，而美国东半部的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，而太平洋沿海各州、大盆地的西部以及大西洋沿海的中部和北部，天气则比较干燥。

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

October 29, 2024
(Released Thursday, Oct. 31, 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:

Brian Fuchs
National Drought Mitigation Center



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年10月30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	\$4.1150	\$1.25	\$211.21	-	-
12月	Z	\$4.1150	\$1.20	\$209.24	-	-
1月	H	\$4.2550	\$1.02	\$207.67	\$1.62	\$231.29
2月	H	\$4.2550	\$1.02	\$207.67	\$1.65	\$232.47
3月	H	\$4.2550	\$0.98	\$206.09	\$1.66	\$232.86
4月	K	\$4.3375	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年10月30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	\$4.1150	-	-	\$1.75	\$230.89
12月	Z	\$4.1150	-	-	\$1.75	\$230.89
1月	H	\$4.2550	-	-	\$1.75	\$236.41

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	\$120	\$153
12月	\$120	\$144
1月	\$120	\$141

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	\$485
12月	\$452	\$476
1月	\$452	\$473
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25日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为145美元/短吨。DDGS价格较前一周下跌了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1.03，较前一周的1.09有所降低。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.44，较前一周的0.43有所升高。

据EIA报告10月25日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为108.2万桶/天。周对周增加了1000桶/天（增加了0.1%），较去年同期增加了3.0万桶/天（增加了2.9%）。过去四周的平均产量为106.1万桶/天，较前一周增加了1.7万桶/天。燃料乙醇的产量较前一周没有变化，价格在整个10月份都保持稳定。

DDGS价格表: 2024年10月30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	187	186	186
美国墨西哥湾离岸价	193	192	192
铁路到达美国西北太平洋港口	211	209	209
铁路到达美国加州港口	209	207	207
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	203	203
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	248	246	246
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	249	247	247
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	289	286	286
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	273	271	271
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	267	265	265
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	254	252	252
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	257	255	255
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	262	260	260
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	237	235	235
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)	267	265	265
美国堪萨斯城铁路货场	175	174	174
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	10月30日	10月23日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	51.14	52.31	-1.17
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	24.70	24.87	-0.17
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	41.71	43.35	-1.64
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	21.54	22.06	-0.52
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	-	-	-
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	14.17	-14.17	28.34
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	16.93	17.17	-0.24
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	28.87	29.15	-0.28
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	29.89	29.47	0.42
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	30.39	29.97	0.42
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	-	-	-
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	-	-	-
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	-	-	-
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	-	-	-
巴西桑托斯港到中国	36.02	38.03	-2.01
巴西北方口岸到中国	30.91	0.00	30.91
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	40.81	42.72	-1.91
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

胡塞恐怖组织对往返于红海和阿拉伯半岛的船只的袭击有所减缓。美国领导的联盟正在摧毁和清除胡塞武装的导弹和无人机资产。尽管没有袭击,但船东和运营商继续避开红海地区,选择绕行好望角这一较长的航线。航线延长导致运输时间更长、集装箱的利用率更高。当船东和运营商恢复航行红海时,集装箱利用率就会下降,而较低的利用率也将导致运费下降。

本周波罗的海干散货指数再次走低,目前低于去年同期的水平。由于需求减弱,以及干散货船队规模扩大,运费走低。波罗的海干散货指数本周下跌了3.5%或50点至1,395点。波罗的海干散货指数(BDI)是衡量所有干散货船规模的一揽子指标,略低于一年前的水平。本周,波罗的海好望角型运费指数下跌了3.9%或75点至1,846点,比一年前低2.8%或53点。波罗的海巴拿马型运费指数下跌2.9%或36点至1,202点,比一

年前低 19.3% 或 287 点。

大多数航线的运费已经更新，但仍有少数航线的运费因为消息源的问题而没有更新。远洋运费跟随波罗的海指数走低，也随着原油价格从 9 月份的近期高点回落，燃油价格一直保持稳定，但会有进一步的回落，这将进一步减轻托运人的运费负担。截至 10 月 30 日，美国墨西哥湾至日本的谷物运费下跌了 1.17 美元/吨，即下跌了 2.2% 至 51.14 美元/吨。从太平洋西北部出发的运费下跌了 0.7% 或 0.17 美元/吨至 24.70 美元/吨。这两个谷物航线之间的价差缩小了 3.6% 或 1.00 美元/吨至 26.44 美元/吨。这两条航线的报价均基于载货量 5.5 万吨的船只。

截至 10 月 30 日，从美国墨西哥湾到中国的运费为 41.71 美元/吨，下跌了 1.64 美元/吨或 3.8%。从太平洋西北地区出发的运费下跌了 0.52 美元/吨或 2.4% 至 21.54 美元/吨。这两个航线之间的价差缩小了 5.3% 或 1.12 美元/吨至 20.17 美元/吨。这两条通往中国的航线的报价均基于载重量 6.6 万吨的船只。

国际码头协会于 10 月 3 日结束了在美国东海岸和墨西哥湾沿岸港口为期三天的罢工。自那时起，从远东到美国西海岸 40 英尺集装箱的运费已下跌了 347 点，跌幅 6% 至 5,195 点。自 10 月 3 日以来，北欧至美国东海岸的集装箱运费指数下跌了 4% 或 106 点至 2,894 点。对于美国出口的货物，自 10 月 3 日以来，美国西海岸至远东地区 40 英尺集装箱的运费指数下跌了 1% 或 4 点至 701 点，而美国东海岸至远东地区的运费指数下跌了 2% 或 9 点至 561 点。美国东海岸至远东地区的运费指数在 6 月份国际码头协会准备罢工之前上涨，基本维持在目前的水平。国际码头协会和美国海事联盟预计将于周五恢复谈判。谈判预计将集中在码头自动化上。国际码头协会正在制定一份将于 2025 年 1 月 15 日到期的延期合同。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	10月30日	10月23日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	16,702	17,402	-700	-4.0
P3A – 太平洋西北口岸-日本	10,197	10,309	-112	-1.1
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30日	10月23日	变化	变化, %
美元/吨	8.62	8.72	-0.10	-1.1

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10月30日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	-	1.25	-	-
大豆	1.65	1.47	0.18	7.09
远洋运费	24.70	51.14		26.44
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24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	432,221	244,415	9,299.9	13,496.9	3.1%
玉米	2,447,190	787,974	6,754.2	25,819.7	10.0%
高粱	6,500	3,720	312.1	755.9	0.8%
大麦	2,564	804	4.5	24.6	11.6%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

玉米

本周2024/25年度的净销量为234.17万吨，较前一周减少了35%，但较前四周的平均水平增加了7%。报告增加的地区主要为未知目的地（77.13万吨）、墨西哥（59.6万吨，包括减少的7500吨）、日本（54.12万吨，包括转自未知目的地的4.02万吨）、哥伦比亚（12.79万吨，包括转自巴拿马的2.1万吨和减少的6800吨）和危地马拉（10.75万吨，包括转自未知目的地的7.1万吨、转自洪都拉斯的1100吨和减少的2000吨），但增加量部分被巴拿马（2.1万吨）和爱尔兰（200吨）的减少所抵销。

本周出口了78.88万吨，较前一周减少了21%，较前四周的平均水平减少了16%。目的地主要为墨西哥（35.23万吨）、哥伦比亚（24.99万吨）、危地马拉（8.836万吨）、日本（4.02万吨）和英国（2.3万吨）。

大麦

本周2024/25年度的净销量为2600吨，销往加拿大（1900吨）和韩国（700吨）。本周出口了800吨到加拿大（400吨）和日本（400吨）。

高粱

本周2024/25年度的净销量为5700吨，较前一周减少了92%，较前四周的平均水平减少了83%。销往中国，包括减少的800吨。本周的出口量为3700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24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	823,664	1,001,162	6,619,884	4,977,493	33%
高粱	3,223	53,472	470,510	450,448	4%
大豆	2,393,628	2,548,585	10,405,534	10,183,448	2%
小麦	248,534	268,475	9,509,254	7,122,345	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 24 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	42,765	5%	0	0%	0	0%
大西洋口岸	4,360	1%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	510,591	64%	15,660	60%	432	18%
太平洋西北港口	0	0%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	239,865	30%	10,423	40%	1,910	82%
总计 (吨)	797,581	100%	26,083	100%	2,342	100%
白玉米按国别运输 (吨)			15,660	危地马拉		
			10,179	墨西哥		
			244	其它		
白玉米总计 (吨)			26,083			
高粱按国别运输 (吨)					1,910	中国
					432	墨西哥
高粱总计 (吨)					2,342	
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24日	2024年10月17日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	27,419	187,524	-160,105	-85%
玉米	23,331	17,063	6,268	37%
大豆	0	166,445	-166,445	-100%
小麦	1,297	1,224	73	6%
高粱	2,791	2,792	-1	0%
大麦	0	0	0	0%
	集装箱			
总计	1,120	7,659	-6,539	-85%
玉米	953	697	256	37%
大豆	0	6,798	-6,798	-100%
小麦	53	50	3	6%
高粱	114	114	0	0%
大麦	0	0	0	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
台湾地区	1865	1563	-302	19%
印度尼西亚	827	1827	-1000	-55%
中国大陆	799	1579	-780	-49%
马来西亚	388	712	-324	-46%
泰国	194	374	-180	-48%
韩国	58	110	-52	-47%
阿联酋	42	0	42	0%
香港	38	16	22	138%
菲律宾	33	92	-59	-64%
日本	24	17	7	41%
爱尔兰	1	0	1	0%
柬埔寨	0	47	-47	-100%
乍得	0	7	-7	-100%
洪都拉斯	0	7	-7	-100%
尼泊尔	0	164	-164	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			