

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
024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
哥岸价······	g
节可溶物的玉米干酒糟····································	·····1C
DDGS 市场评论	······1C
	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
高梁	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	2月份玉米期货合约		
美分/蒲式耳	周五	周一	周二	周三	周四
大刀佣八叶	11月1日	11月4日	11月5日	11月6日	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	芝加哥期货价格	隔夜大豆领涨芝加	今天,随着美国大选	周二深夜至周三凌	隔夜芝加哥期货价格
的因素	隔夜走高,玉米	哥期货市场,上涨	临近, 芝加哥期货交	晨,唐纳德·特朗普	上涨,玉米上涨 1美
	上涨 了1美分/蒲	了14 美分/蒲式	易所隔夜交易比较平	被宣布赢得美国总	分/蒲式耳,大豆上涨
	式耳, 大豆上涨	耳。玉米上涨了4	静。大豆和玉米小幅	统大选。在隔夜交	7 美分/蒲式耳,小麦
	了7美分/蒲式	美分/蒲式耳,小	上涨,小麦上涨了 2	易中, 芝加哥期货	上涨 4 美分/蒲式
	耳,小麦上涨了	麦上涨了3美分/	美分/蒲式耳。StoneX	交易所价格走低,	耳。市场预计美联储
	6 美分/蒲式耳。	蒲式耳。周初,美	将美国玉米单产预测	大豆下跌了 18 美	将于今天美国中部时
	尽管俄罗斯小麦	国政治对各金融市	下调 0.3 蒲式耳/英亩	分/蒲式耳,玉米	间下午 1 点宣布降息
	现货离岸价走	场的影响显而易	至 183.7 蒲式耳,大	下跌了4美分/蒲	四分之一个百分点。
	弱,但玉米价格	见,一些周末民意	豆单产预测下调 0.9	式耳, 小麦下跌了	11月份 WASDE 报告
	在日间走高。乌	调查显示交易员了	蒲式耳/英亩至 52.6	9 美分/蒲式耳。随	将于周五美国中部时
	克兰玉米比 10 月	退出"特朗普交	蒲式耳/英亩。美国周	着市场进入白天交	间上午11点发布。本
	初更具竞争力,	易"。周五未平仓	度出口量为 3060 万蒲	易,期货价格走	周美国玉米和大豆出
	但巴西玉米的离	合约数量激增,玉	式耳玉米和 7930 万蒲	高, 玉米开盘即走	口销售强劲,玉米销
	岸价已升至新的	米增加了 16,175	式耳大豆。在当前销	高,并在全天继续	售量为 1.089 亿蒲式
	季节性高点。市	份合约,大豆增加	售年度, 玉米出货量	走高。大豆在当天	耳,大豆销售量为
	场预计美国可再	了 8,017 份,豆油	比去年增长了33.7%,	早些时候上涨,但	7490 万蒲式耳。私
	生柴油产量将扩	增加了 14,156份。	高粱出货量比去年增	随着交易日的进行	营出口商报告称,
	大,大豆油作为	AgRural 估计,巴	长 10%,大豆出货量	而逐渐消退, 收盘	2024/25 年度,有 12
	原料用量将增	西大豆作物播种了	比去年增长 3.5%。私	下跌了几美分。豆	万吨玉米销往未知目
	加。这导致大豆	54%,较上周增长	营出口商报告称,	油走高,豆粕价格	的地。今年,墨西哥
	油相对于豆粕的	18%。巴西大豆作	2024/25 年度,玉米	走低。在隔夜交易	和中国似乎都在提前
	价格 走 强,因为	物上一次如此快速		中,美国金融市场	购买谷物和油籽,以
	大豆压榨量增	的播种发生在	往未知目的地。未来	走高,白天交易时	赶在1月底美国总统
	加,以满足更大	2018/19 年度,截	一周,美国中部地区	段,美国股价出现	和政府更替之前。美
	的豆油需求,从	至10月底,60%	将迎来更多的暴风雨		国现货谷物报价正处
	而为市场提供了	的作物已种植。南	天气,下一场大风暴	指数创下 4 年多来	于季节性复苏之中,
	更多的豆粕。预	美天气预报仍看	天气预计将于周五和	最强劲的涨幅。随	谷物买家需要从刚刚
	计未来 7 天美国	好, 阿根廷中部地	周末袭击美国大平原	着交易员评估特朗	完成 2024 年收割的
	中西部地区将出	区将迎来更多降	的中部和中西部西	普胜选的影响及其	农民那里收购谷物。
	现大范围、相对	雨。美国中部地区	部,预计降雨量平均	对农产品贸易的影	最终用户正在购买现
	充足的降雨。未	降下倾盆大雨,缓	为 0.50-1.50 英寸,局	响,市场波动性可	货谷物,以锁定 12
	来 10 天,南美天	解了干旱担忧。	部地区的降雨量超过	能在短期内加剧。	月中旬燃料乙醇加工
	气将使土壤墒情		2 英寸。这应该有助		的利润。
	普遍增加。		于冬小麦的生长。		



市场前瞻:

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晚些时候将 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,并于周末晚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晚些时候达到最高,而周五仍将存在轻微的威胁。风暴带来的降雪将在本周晚些时候结束,而堪萨斯州、俄克拉荷马州和德克萨斯州部分地

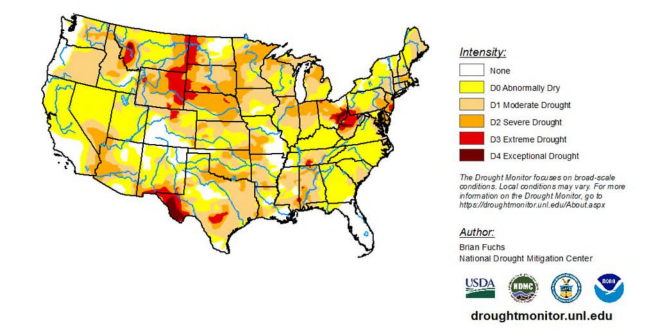


区与风暴有关的总降雨量可能达到 2-4 英寸。最高 2 英寸的总降雨量可能会蔓延到俄亥俄河谷和密西西比三角洲东部。在其他地方,周末西北部地区将再次迎来降水。

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



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		期货价格	墨西哥	牙湾	西北洋	巷口	
含量最高 15%	期货月份	(美元/蒲式耳)	基差	平价	基差	平价	
11月	Z	\$4.2625	\$1.16	\$213.47	1	-	
12月	Z	\$4.2625	\$1.13	\$212.29	-	-	
1月	Н	\$4.3900	\$1.00	\$212.19	\$1.61	\$236.21	
2月	Н	\$4.3900	\$0.97	\$211.01	\$1.59	\$235.42	
3月	Н	\$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						北港口	
水分含量最高14%		(美元/蒲式耳)	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	Н	\$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 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。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)				
质	运输终点 量:蛋白+脂肪最低35%	11月	12月	1月	
美国新奥尔良驳船至	到岸价	188	189	190	
美国墨西哥湾离岸份	î	201	200	199	
铁路到达美国西北大	太平洋港口	214	212	212	
铁路到达美国加州流	1000000000000000000000000000000000000	222	221	221	
美国德克萨斯州拉雷	冒多市大桥中央	231	230	230	
加拿大阿尔伯塔省茅	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尺集装箱菲律宾至	到岸价 (马尼拉)	302	300	300	
40尺集装箱印尼到湖	旱价 (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尺集装箱越南到湖	旱价 (胡志明市)	265	264	263	
40尺集装箱日本到海	旱价 (横滨港)	268	266	266	
40尺集装箱泰国到湖	旱价 (LCMB)	270	268	268	
40尺集装箱中国到湖	旱价 (上海港)	255	254	253	
40尺集装箱孟加拉	国到岸价(吉大港)	-	-	-	
40尺集装箱缅甸到湖	皇价 (仰光港)	288	286	286	
美国堪萨斯城铁路货	美国堪萨斯城铁路货场		181	181	
美国伊利诺伊斯埃尔	美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场 160 159 1				
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	报价仅仅是对目前市场状况的一个反映。这些 报价有所差异。交货条款、付款要求和质量水			5.55 52 1.5	



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	Ī	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	5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本		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	司 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	墨西哥湾到埃及	32.00	-	-			
5.5-6万吨美国西	5北太平洋口岸到埃及	51.00	-	-			
6.0-7.0万吨,美国	国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	24.00	-	-			
巴西桑托斯港到中	中国	35.87	36.02	-0.15			
巴西北方口岸到中	—————————————————————————————————————	30.79	30.91	-0.12			
5.6-6.0万吨,阿札	艮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。小型船板块本周继续走弱。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 场情况,但可能与实		这些报价应该能	能反映当前的市	

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 (%)	
	(ዞፔ)	(ዞቴ)	(1 4-0)	(1 40)	(70)	
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							
	出口	检验	\/. **				
商品 (吨)	本周	前一周	市场年度	市场年度	年度变化 (%)		
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						



映画	周度集装箱运输的谷物和大豆出口检验报告							
息计 183,099 153,146 29,953 2 玉米 22,641 25,804 -3,163 -1 大豆 152,940 121,123 31,817 2 小麦 1,004 1,297 -293 -2 高粱 6,514 4,922 1,592 3 大麦 0 0 0 0 集装箱 总计 7,478 6,255 1,223 2 大麦 0 0 0 0 大豆 6,246 4,947 1,299 2 小麦 41 53 -12 -2 高粱 266 201 65 3 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 1 中国大陸 1935 806 1129 1 印度尼西亚 1165 1256 -91 -9 建 528 63 1 -2 马来西亚 374 302 72 <th></th> <th>2024年10月31日</th> <th>2024年10月24日</th> <th>周度变化</th> <th>周度变化,%</th>		2024年10月31日	2024年10月24日	周度变化	周度变化,%			
五米 22,641 25,804 -3,163 -1 大豆 152,940 121,123 31,817 22 小麦 1,004 1,297 -293 -2 高粱 6,514 4,922 1,592 3 大麦 0 0 0 0 0		吨						
大豆 152,940 121,123 31,817 22 1,004 1,297 -293 -2 2 3	总计	183,099	153,146	29,953	20%			
小麦 1,004 1,297 -293 -2 高粱 6,514 4,922 1,592 3 大麦 0 0 0 0 基果 0 0 0 0 0 大豆 6,246 4,947 1,299 2 小麦 41 53 -12 -2 高粱 266 201 65 3 大麦 0 0 0 0 台灣地区 2414 2032 382 1 中国大陆 1935 806 1129 12 白湾地区 1165 1256 -91 12 財産 638 853 -215 -2 東南西亚 591 528 63 1 東東西亚 591 528 63 1 東京西亚 591 528 63 1 東京西亚 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1 -1 事事章 65 78 <td< th=""><th>玉米</th><th>22,641</th><th>25,804</th><th>-3,163</th><th>-12%</th></td<>	玉米	22,641	25,804	-3,163	-12%			
高粱 6,514 4,922 1,592 3 大麦 0 0 0 0 0	大豆	152,940	121,123	31,817	26%			
大麦 点计 7,478 6,255 1,223 2 玉米 925 1,054 -129 -1 大豆 6,246 4,947 1,299 2 小麦 41 53 -12 -2 高粱 266 201 65 3 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 1 中国大陆 1935 806 1129 12 印度尼西亚 1165 1256 -91 -2 或南 638 853 -215 -2 李国 374 302 72 2 港国 374 302 72 2 混涂 139 140 -1 -1 非国 65 78 -13 -1 非律兵 49 55 -6 -1 東埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 智利 20 0 20	小麦	1,004	1,297	-293	-23%			
集装箱 応计 7,478 6,255 1,223 2 玉米 925 1,054 -129 -1 大豆 6,246 4,947 1,299 2 小麦 41 53 -12 -2 高粱 266 201 65 3 大麦 0 0 0 0 0 前15大出口目的地 (集装箱数量) 台湾地区 2414 2032 382 1 中国大陆 1935 806 1129 12 内度尼西亚 1165 1256 -91 1 越南 638 853 -215 -2 男来西亚 591 528 63 1 赤国 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1	高粱	6,514	4,922	1,592	32%			
总计 7,478 6,255 1,223 2 玉米 925 1,054 -129 -1 大豆 6,246 4,947 1,299 2 小麦 41 53 -12 -2 高粱 266 201 65 3 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 1 中国大陆 1935 806 1129 12 印度尼西亚 1165 1256 -91 -1 越南 638 853 -215 -2 马来西亚 591 528 63 1 季園 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1 -1 非軍兵 49 55 -6 -1 東埔寨 44 0 44 -1 香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 20 0	大麦	0	0	0	0%			
玉米 925 1,054 -129 -1 大豆 6,246 4,947 1,299 2 小麦 41 53 -12 -2 高粱 266 201 65 3 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 1 中国大陆 1935 806 1129 12 印度尼西亚 1165 1256 -91 -91 -91 越南 638 853 -215 -2 -2 马来西亚 591 528 63 1 -2 尼泊尔 139 140 -1 -1 韓国 65 78 -13 1 非律兵 49 55 -6 -1 東埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 日本 22 37 -15 4利 0 20 0 <			集装	箱				
大豆 6,246 4,947 1,299 2 小麦 41 53 -12 -2 高粱 266 201 65 3 大麦 0 0 0 0 0 前15大出口目的地 (集装箱数量) 台湾地区 2414 2032 382 1 中国大陆 1935 806 1129 14 印度尼西亚 1165 1256 -91 256 -91 27 政南 638 853 -215 -2 马来西亚 591 528 63 1 寿東国 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1 3 韩国 65 78 -13 -1 菲律宾 49 55 -6 -1 菲律宾 49 55 -6 -1 菲律宾 49 55 -6 -1 菲律宾 44 0 44 番港 22 38 -16 -4 日本 22 37 -15 -4	总计	7,478	6,255	1,223	20%			
小麦 41 53 -12 -2 高梁 266 201 65 3 大麦 0 0 0 0 前15大出口目的地 (集装箱数量) 台灣地区 2414 2032 382 1 中国大陆 1935 806 1129 12 印度尼西亚 1165 1256 -91 2 越南 638 853 -215 -2 马来西亚 591 528 63 1 李国 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1 -1 韓国 65 78 -13 -1 韓国 65 78 -13 -1 東埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20	玉米	925	1,054	-129	-12%			
高粱	大豆	6,246	4,947	1,299	26%			
大麦 0 0 0 自済地区 2414 2032 382 中国大陆 1935 806 1129 12 印度尼西亚 1165 1256 -91 -91 越南 638 853 -215 -2 马来西亚 591 528 63 1 季国 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1 -1 韓国 65 78 -13 -1 非律宗 49 55 -6 -1 東埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 智利 20 0 20	小麦	41	53	-12	-23%			
前15大出口目的地 (集装箱数量) 台湾地区 2414 2032 382 1 中国大陆 1935 806 1129 12 印度尼西亚 1165 1256 -91 越南 638 853 -215 -2 马来西亚 591 528 63 1	高粱	266	201	65	32%			
台湾地区 2414 2032 382 1 中国大陆 1935 806 1129 12 印度尼西亚 1165 1256 -91 -91 越南 638 853 -215 -2 马来西亚 591 528 63 1 泰国 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1 -1 韩国 65 78 -13 -1 非律宾 49 55 -6 -1 東埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20	大麦	0	0	0	0%			
中国大陆 1935 806 1129 14 印度尼西亚 1165 1256 -91			前15大出口目的地	(集装箱数量)				
印度尼西亚 1165 1256 -91 越南 638 853 -215 -2 马来西亚 591 528 63 1 泰国 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1 -1 韩国 65 78 -13 -1 菲律宾 49 55 -6 -1 東埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20	台湾地区	2414	2032	382	19%			
越南 638 853 -215 -2 马来西亚 591 528 63 1 泰国 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1 -1 韩国 65 78 -13 -1 菲律宾 49 55 -6 -1 柬埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20	中国大陆	1935	806	1129	140%			
马来西亚 591 528 63 1 泰国 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1 -1 韩国 65 78 -13 -1 非律宾 49 55 -6 -1 柬埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20	印度尼西亚				-7%			
泰国 374 302 72 2 尼泊尔 139 140 -1 -1 韩国 65 78 -13 -1 菲律宾 49 55 -6 -1 柬埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20	越南				-25%			
尼泊尔 139 140 -1 韩国 65 78 -13 -1 菲律宾 49 55 -6 -1 柬埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20	马 来西 亚				12%			
韩国 65 78 -13 -1 菲律宾 49 55 -6 -1 柬埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20					24%			
菲律宾 49 55 -6 -1 東埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -4 日本 22 37 -15 -4 智利 20 0 20					-1%			
東埔寨 44 0 44 香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20					-17%			
香港 22 38 -16 -2 日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20					-11%			
日本 22 37 -15 -2 智利 20 0 20					0%			
智利 20 0 20					-42% -41%			
					-41% 0%			
大小二					-100%			
南非 0 87 -87 -10					-100%			
信息来源: USDA/AMS 周度谷物出口检验报告								

