



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年10月10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4日	周一 10月7日	周二 10月8日	周三 10月9日	周四 10月10日
变化	-3.50	1.25	-5.25	0.25	-2.50
收盘价	424.75	426.00	420.75	421.00	418.50
影响市场变化的因素	<p>隔夜期货价格较弱, 玉米下跌了2美分/蒲式耳, 大豆下跌了6美分/蒲式耳, 小麦下跌了8美分/蒲式耳。日间交易, 玉米价格进一步走弱, 预计收获压力将加大, 因为温暖干燥的天气有利于中西部大部分地区的快速收获。美国港口工人在罢工仅持续2天后就结束了罢工, 预计港口作业需要大约5到7天才能“恢复正常”并处理完积压的集装箱。巴西北部的天气预报显示, 随着季风气流预计将于下周晚些时候回归, 该地区将变得更加潮湿。拉尼娜现象正在迅速形成, 其至少与2025年玉米和大豆的趋势性产量相关。阿根廷的拉尼娜干旱问题可能要到2025年初才会出现。</p>	<p>芝加哥期货价格走低, 原因是周五的疲软得以持续, 预计收获期的套现将有所增加。日间交易, 玉米价格回升, 收盘上涨约1美分/蒲式耳。巴西的播种进度仍因干旱而落后, 阿根廷的玉米播种也因过度干旱而受阻。到目前为止, 阿根廷的玉米播种面积还不到15%, 如果播种季节的干旱持续, 农民可能会转而种植更多的大豆。利空因素包括美元上涨, 以及巴西未来一周左右的降雨状况有望改善。在美国, 预计未来12-14天的降雨有限, 气温高于正常水平。这将有利于美国收获的快速完成, 大豆收获已完成近50%。</p>	<p>隔夜交易中, 大豆下跌了15美分/蒲式耳, 玉米下跌了3美分/蒲式耳, 小麦下跌了1美分/蒲式耳, 中国在黄金周假期结束后没有提供新一轮积极的经济刺激措施。由于对中国提供支持的希望正在逐渐减少, 价格在日间交易中进一步下跌。缺乏大规模的中国刺激措施意味着能源、金属和农产品的供应减少才能维持价格的继续上涨。对强劲需求支持的希望正在消退。NASS报告称, 截至周日, 美国47%的大豆和30%的玉米已经完成收获。美国大豆长势的良优比为63%, 玉米长势的良优比为64%。美国种植户报告的实际单产继续高于预期, 这可能会在周五10月份的作物产量报告中产生意外利空。由于8月底至9月份天气干燥炎热, 导致籽粒大小不一, 大豆单产波动较大。墨西哥购买了2024/25年度的15.5万吨玉米。</p>	<p>受美国和欧洲小麦价格走强的带动, 隔夜芝加哥期货价格走高。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8美分/蒲式耳。日间交易, 价格反弹势头减弱。随着价格接近20日移动平均线, 卖盘兴趣下降。贸易商正在等待10月份的生产报告, 贸易商的预测集中在9月份报告的产量预测附近, 因此如果美国农业部上调玉米产量, 可能会带来意外惊喜。分析师的平均预测是玉米单产为183.4蒲式耳/英亩, 而美国农业部9月份的预测为183.6蒲式耳/英亩。对于大豆, 分析师的平均预测为53.1蒲式耳/英亩, 而9月份的预测为53.2蒲式耳/英亩。私营出口商报告称, 他们向未知目的地销售了2024/25年度12/6万吨的玉米。巴西和阿根廷的天气预报良好, 有助于播种率的提高。</p>	<p>隔夜芝加哥期货价格稳中走高, 玉米上涨了2美分/蒲式耳, 大豆保持不变, 小麦上涨了9美分/蒲式耳。交易员正在等待周五的美国农业部报告。市场走势两极分化, 报告公布前部分尾盘有所上涨。周三大豆未平仓合约上涨, 反映出大豆合约的套现抛售增加, 但玉米合约减少7,274份, 小麦合约减少2,665份, 继续在变现合约。本周出口销售数据显示, 玉米销售量稳定, 为4810万蒲式耳, 大豆为4650万蒲式耳。实际出口发货量也不错, 玉米为4170万蒲式耳, 大豆为6270万蒲式耳。天气预报显示, 未来两周巴西的降雨量将高于正常水平, 并且对即将到来的生长季节有利。中国内陆玉米价格处于2019年以来的最低水平, 预计年底不会有大量玉米进口。</p>

市场前景：

市场分析师预计，10月份的农作物产量报告与9月份相比变化不大。根据全国单产水平为183.4蒲式耳/英亩，分析师平均预测玉米产量为151.55亿蒲式耳，预测范围在150-152.58亿蒲式耳之间。平均预测水平比9月份美国农业部的预测低3100万蒲式耳；如果生产者报告的单产好于预期，美国农业部10月份的产量预测将会更高，并可能带来意外的利空。今年可能会出现“大丰收变得更大”的老话。

对于大豆，分析师平均预测美国的产量为45.79亿蒲式耳，比9月份美国农业部的预测的45.86亿蒲式耳少700万蒲式耳，预测范围为44.62-46.6亿蒲式耳。大豆单产预计为53.1蒲式耳/英亩，比9月份的预测低0.1蒲式耳/英亩。

分析师预计玉米库存为19.62亿蒲式耳，而美国农业部最新预测的年末库存为20.57亿蒲式耳。玉米库存的预测范围为18.35-21.00亿蒲式耳。大豆库存预计为5.49亿蒲式耳，仅比美国农业部目前预测的年末库存5.5亿蒲式耳少100万蒲式耳。大豆库存的预测范围为4.86-6.6亿蒲式耳。

全球玉米库存预计为3.0683亿吨，而美国农业部最新预测为3.0835亿吨。全球大豆库存预计为1.3453亿吨，而美国农业部最新预测为1.3458亿吨。

2024年世界上一些“干旱”的粮食产区现在正在迎来更多的雨水。热带风暴柯克席卷西欧，法国和德国西部，降雨量达2-4英寸。预计未来10天，黑海地区的天气预报好转，乌克兰西半部将迎来降雨，乌克兰东部和俄罗斯南部将经常有雨。黑海地区的干旱需要大量的秋冬季降水才能结束，但目前的降雨量足以加速冬季作物的种植。南美的干旱即将结束，预计到10月底水分将大幅增加，并在年底进一步增多。

预计10月1-21日，马托格罗索州的降水量为3英寸，而去年仅为1英寸。11月的预报显示，巴西的气温相对降低，降雨量接近或高于正常水平。同样重要的是，未来10天，阿根廷大部分地区将出现阵雨。芝加哥期货市场的玉米和大豆价格近期上涨，主要是由于商业基金的空头回补。

受中国经济刺激的预期以及对南美降雨延迟的担忧所推动，基金的空头回补可能已耗尽；中国刺激措施的力度低于许多人的预期，而降雨云正笼罩着巴西和阿根廷的农作物产区。美国中部平原地区的干旱且越来越严重，但随着大量收获的谷物迅速填满美国的仓库，11月份，12月份合约的价格可能保持在4.00-4.30美元/蒲式耳的交易区间内。从长远来看，玉米价格可能会随着大豆价格的上涨而上涨。

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10日			
种类	2024年10月10日	2024年10月3日	净变化
玉米合约:			
24年12月	418.50	428.25	-9.75
25年3月	436.25	446.00	-9.75
25年5月	445.00	455.00	-10.00
25年7月	451.00	460.00	-9.00
大豆合约:			
24年11月	1014.75	1046.00	-31.25
25年1月	1031.50	1064.50	-33.00
25年3月	1046.50	1079.75	-33.25
25年5月	1061.25	1093.00	-31.75
豆粕合约:			
24年10月	317.50	332.80	-15.30
24年12月	316.10	332.50	-16.40
25年1月	315.80	331.10	-15.30
25年3月	317.10	331.10	-14.00
*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6日	30	43	-	47
2024年9月29日	21	35	-	26
2023年10月6日	31	41	-	37
过去五年平均水平	27	40	-	34
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年10月6日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	15	8	-	12
良好	49	37	-	51
一般	23	31	-	26
差	8	15	-	8
非常差	4	9	-	3
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 目前玉米收获完成了30%，比上周高出 9 个百分点，比去年同期低 1 个百分点，比 5 年平均值高出 3 个百分点。高粱收获完成了 43%，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。大豆收获目前完成了47%，比上周高出 21 个百分点，比去年同期高出 6 个百分点，比 5 年平均值高出 8 个百分点。
- 玉米作物的长势与上周持平，良优比为 64%。高粱的良优比保持不变，为 45%，但由于天气过热和干燥，24% 的高粱目前被评为差或非常差。大豆长势评级下降 1 个百分点，良优比为 63%。
- 西部地区：一股弱冷锋为太平洋西北部和落基山脉北部带来了凉爽的天气，不过阵雨较小且分散。西北地区的种植者需要雨水来种植冬小麦；截至 10 月 6 日，华盛顿州和俄勒冈州的表层土壤墒情有 70% 和 75% 被认为缺水或非常缺水。其他地方晴朗天气和高于正常的气温占主导地位，牧场和草场的压力仍然很大，但这样的天气有利于田间作业。
- 平原地区：非常温暖干燥的天气促进了夏季作物的收获和冬小麦的种植，预计周四从南达科他州到德克萨斯州的最高气温将接近或超过 90°F。然而，由于中度至严重干旱 (D1-D2) 已蔓延至该地区的大部分地区，小麦种植所需的土壤水分仍然有限。怀俄明州出现了一小片特大干旱区 (D4)，截至 10 月 6 日，84% 的表层土壤墒情被评为缺水或非常缺水。

- ▶ 玉米种植带：天气干燥且越来越热，俄亥俄河谷地区气温低于正常水平。该地区大部分地区的夏季作物收获速度快于正常水平，近几周，中度至严重干旱（D1-D2）已蔓延至玉米种植带的西部和北部。
- ▶ 南方地区：三级飓风米尔顿将于美国东部时间周四晚上 8:30 在佛罗里达州的西斯塔岛附近登陆，最高持续风速为 120 英里/小时，并引发破坏性风暴潮。在风暴登陆地以北，圣彼得堡附近的降雨量高达 18 英寸，暴雨轴线沿 I-4 走廊向东北延伸。据报道，风眼以南和以东发生了多起龙卷风。在其他地方，干燥的天气有利于秋季田间作业以及东南部飓风海伦的恢复工作，尽管干旱已蔓延至密西西比河三角洲和墨西哥湾西部沿岸地区。

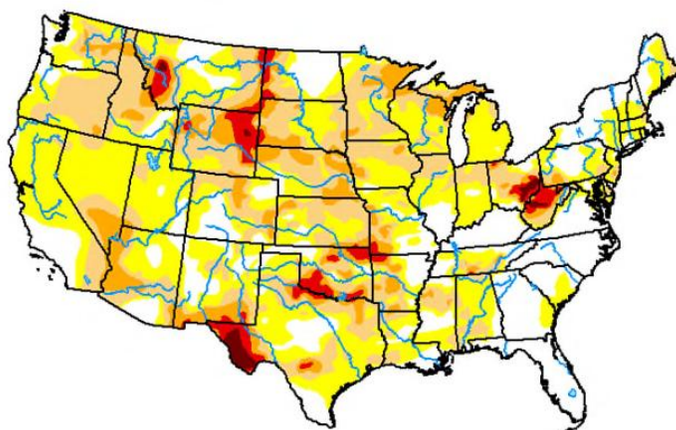
天气预报：

截至周四上午，飓风米尔顿在佛罗里达大西洋海岸以 1 级风暴的形式加速向东北移动，最大持续风速为 85 英里/小时。周四上午，东南海岸与米尔顿相关的降雨将迅速减弱，转为干燥天气，这将有助于风暴过后的恢复工作。与此同时，大面积高压区将在周末前使全国大部分地区保持干燥天气。然而，一股强烈的冷锋将在周日给中西部北部和周一给美国东部大部分地区带来急剧下降的气温，尽管与冷锋相关的降水（降雨甚至一些湿雪）将主要限于五大湖和新英格兰地区。

美国国家气象局未来6-10天（10月15-19日）的预报显示，从太平洋海岸到大平原和中西部北部的气温可能高于正常水平，而从墨西哥湾中部海岸到新英格兰地区的气温将低于正常水平。预计美国大部分地区的降水量接近或低于正常水平，但东南沿海和太平洋西北地区的天气较正常水平潮湿。

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

October 8, 2024
(Released Thursday, Oct. 10, 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:

Richard Tinker
CPC/NOAA/NWS/NCEP



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年10月9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	\$4.2100	\$1.12	\$209.83	-	-
12月	Z	\$4.2100	\$0.91	\$201.57	\$1.68	\$231.88
1月	H	\$4.3800	\$0.90	\$207.86	\$1.59	\$235.03
2月	H	\$4.3800	\$0.87	\$206.68	\$1.57	\$234.24
3月	H	\$4.3800	-	-	-	-
4月	K	\$4.4725	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年10月9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	\$4.2100	-	-	\$1.80	\$236.60
12月	Z	\$4.2100	-	-	\$1.80	\$236.60
1月	Z	\$4.2100	-	-	\$1.80	\$236.60

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	\$115	\$142
12月	\$115	\$134
1月	\$115	\$134

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	\$435	\$462
12月	\$435	\$455
1月	\$435	\$455
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4日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为146美元/短吨。DDGS价格较前一周上涨了4美元/短吨，较前一个月上涨了8美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.02，较前一周的1.02有所降低。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.42，较前一周的0.41有所升高。

据EIA报告10月4日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为103.8万桶/天。周对周增加了2.3万桶/天（增加了2.3%），较去年同期增加了3.4万桶/天（增加了3.4%）。过去四周的平均产量为102.4万桶/天，较前一周减少了1.1万桶/天。本周燃料乙醇的产量继续维持在100万桶/天以上，价格也继续在反弹。

DDGS价格表: 2024年10月2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%	10月	11月	12月
美国新奥尔良驳船到岸价	179	182	184
美国墨西哥湾离岸价	195	188	191
铁路到达美国西北太平洋港口	215	207	210
铁路到达美国加州港口	214	206	209
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	235	226	230
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	200	192	195
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	253	243	247
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	254	244	248
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	294	282	287
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	278	268	272
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	272	261	266
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	259	249	253
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	262	252	256
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	267	257	261
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	242	233	237
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)	272	261	266
美国堪萨斯城铁路货场	180	173	176
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	162	155	158
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9日	10月2日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	56.33	54.28	2.05
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	26.84	25.17	1.67
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	46.44	44.65	1.79
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	23.68	23.20	0.48
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	19.00	20.00	-1.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	11.56	8.86	2.70
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	14.10	16.86	-2.76
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	26.08	28.78	-2.70
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	27.79	27.25	0.54
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	28.28	27.75	0.53
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	46.00	48.00	-2.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	32.00	34.00	-2.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	54.00	53.00	1.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	24.00	24.00	0.00
巴西桑托斯港到中国	41.56	39.19	2.37
巴西北方口岸到中国	35.52	33.55	1.97
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	46.18	44.26	1.92
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

三天后,国际码头协会(ILA)“暂停”了在美国东部和墨西哥湾沿岸港口和码头的罢工。据报道,双方的合同与工资有关。该合同将在90天后到期,即1月15日。10月4日,港口和码头恢复工作。仍有几个悬而未决的问题,港口自动化是争论的主要焦点。东部和墨西哥湾港口和码头的问题远未结束。

最近几周胡塞恐怖组织没有袭击经过红海的船只,但他们继续袭击以色列的港口和码头。美国领导的军事联盟继续摧毁胡塞无人机和导弹。与此同时,船东和运营商继续绕行红海,尽量减少袭击并保护船员。

本周,俄罗斯在黑海袭击了三艘满载乌克兰粮食的船只。据报道,在过去三个月中,俄罗斯袭击了乌克兰港口的基础设施近60次。船东和运营商正在避开黑海,尤其是进入乌克兰港口。战争风险和保险成本升高,本周停靠乌克兰港口的船只增加了约30%。

对好望角型船舶的需求停滞不前，导致好望角型波罗的海指数本周下跌了18% 或 613 点至 2,786 点。这是好望角型市场自 8 月底以来的最低水平。波罗的海干散货指数本周下跌了9% 或 179 点至 1,799 点。巴拿马型板块上涨了 6.8% 或 93 点至 1,457 点。波罗的海超大灵便船指数基本保持不变，为 1,270 点。

本周远洋谷物的运费大多上涨。美国墨西哥湾至日本的运费上涨了 2.05 美元/吨，涨幅 3.8%，达到56.33 美元/吨。太平洋西北地区出发的运费上涨了 4%，或 1.79 美元/公吨，至 26.84 美元/吨。这两个航线之间的价差扩大了1.3%，或0.38 美元/吨，至 29.49 美元/吨。这两条航线的报价均基于 55,000 吨的船只。

本周美国墨西哥湾至中国的运费为 46.44 美元/吨，上涨了 1.79 美元/吨，涨幅 4%。太平洋西北地区出发的运费本周上涨了0.48 美元/吨，涨幅 2.1%，至 23.68 美元/吨。这两条航线的价差扩大了 6.1%，或1.31 美元/吨，至22.76 美元/吨。这两条航线的报价均基于 66,000 吨的船只。

尽管从美国墨西哥湾到亚洲的海运价格坚挺，但本周美国到中美洲和拉丁美洲，以及到北非的海运价格却走低。从美国西海岸到远东40 英尺集装箱的运费在 ILA 罢工的第一天上涨了 13%，10 月 1 日的指数为 738点。到了10 月 7 日，运费回落了 4.5%，指数为 705点。自 5 月份的上一个高峰以来，该航线的费率一直处于长期稳步下降的状态。随着托运人通过南加州等港口转移货物，长滩的可用集装箱急剧减少。

美国东海岸至远东地区的40英尺集装箱运费也走强，在罢工第一天上涨了 5.5%至 593 点，截至 10 月 7 日，已回落至 570 点。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	10月09日	10月2日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	20,402	19,629	773	3.9
P3A – 太平洋西北口岸-日本	13,080	11,633	1,447	12.4
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09日	10月2日	变化	变化, %
美元/吨	9.67	11.10	-1.43	-12.8
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09日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	-	1.12	-	-
大豆	1.55	1.17	0.38	14.96
远洋运费	26.84	56.33		29.49
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3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	435,938	359,677	8,385.9	12,048.5	3.7%
玉米	1,364,443	1,059,345	4,465.3	17,649.8	7.4%
高粱	5,500	2,520	244.0	668.8	0.8%
大麦	0	491	3.1	19.7	0.0%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

玉米

本周2024/25年度的净销量为122.21万吨，主要销往未知目的地（37.12万吨）、墨西哥（32.97万吨，包括转自未知目的地的5.5万吨和减少的2100吨）、哥伦比亚（24.89万吨，包括转自位置目的地的4.0万吨和减少的5000吨）、日本（19.41万吨，包括转自未知目的地的13.96万吨和减少的700吨）和西班牙（4.0万吨，包括减少的7.0万吨），增加量部分被未知目的地（3.4万吨）、萨尔瓦多（9500吨）和韩国（8000吨）的减少所抵销。

本周出口了105.93万吨，目的地主要为墨西哥（54.0万吨）、日本（25.03万吨）、韩国（13.01万吨）、哥伦比亚（4.17万吨）和尼加拉瓜（3.32万吨）。

大麦

本周2024/25年度没有销售的报告。本周出口了500吨到日本。

高粱

本周2024/25年度的净销量为5500吨，销往中国。本周2025/26年度的销量净减少了1000吨，来自日本的变化。本周的出口量为2500吨，目的地也是中国。

周度美国出口检验: 2024年10月3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	4,798	643	646%
玉米	933,274	1,149,524	4,273,529	3,497,691	22%
高粱	2,860	180,101	333,230	303,857	10%
大豆	1,431,345	682,852	3,360,626	3,393,693	-1%
小麦	363,460	550,935	8,612,111	6,398,525	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 3 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	0	0%	0	0%	0	0%
大西洋口岸	52,500	6%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	455,392	49%	0	0%	1,317	46%
太平洋西北港口	247,970	27%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	177,119	19%	293	100%	1,543	54%
总计 (吨)	932,981	100%	293	100%	2,860	100%
白玉米按国别运输 (吨)			293	韩国		
白玉米总计 (吨)			293			
高粱按国别运输 (吨)					1,543	中国
					1,317	墨西哥
高粱总计 (吨)					2,860	
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3日	2024年9月26日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	93,068	107,816	-14,748	-14%
玉米	16,251	17,382	-1,131	-7%
大豆	69,837	79,266	-9,429	-12%
小麦	5,437	7,175	-1,738	-24%
高粱	1,543	3,993	-2,450	-61%
大麦	0	0	0	0%
	集装箱			
总计	3,801	4,403	-602	-14%
玉米	664	710	-46	-6%
大豆	2,852	3,237	-385	-12%
小麦	222	293	-71	-24%
高粱	63	163	-100	-61%
大麦	0	0	0	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	1119	1169	-50	-4%
台湾地区	1060	1120	-60	-5%
越南	589	636	-47	-7%
中国大陆	528	677	-149	-22%
泰国	170	341	-171	-50%
马来西亚	113	196	-83	-42%
韩国	111	22	89	405%
香港	55	30	25	83%
菲律宾	42	49	-7	-14%
柬埔寨	13	14	-1	-7%
日本	1	15	-14	-93%
哥斯达黎加	0	3	-3	-100%
爱尔兰	0	1	-1	-100%
尼泊尔	0	4	-4	-100%
巴基斯坦	0	15	-15	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			