



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年9月5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: 9月份玉米期货合约					
美分/蒲式耳	周五 8月30日	周一 9月2日	周二 9月3日	周三 9月4日	周四 9月5日
变化	5.00	-	8.25	3.50	-2.00
收盘价	4.01	-	409.25	412.75	410.75
影响市场变化的因素	<p>跟随周四的上涨势头，隔夜期货价格上涨。玉米价格看到了一点的月尾上涨，周四上涨了5-6美分/蒲式耳，夜间又上涨了3-4美分/蒲式耳。出口销售周报显示8月22日结束的这一周2023/24年度的销量仅为1.53万吨，为该年度周度最低。但新作玉米的销量为149.4万吨，其中墨西哥为最大的买家，购买了41.97万吨；其次为未知目的地，购买了39.12万吨。新作玉米的总销量达到942万吨，较去年同期增加了12.9%，处于过去10年销售区间的中间。2024/25年度阿根廷的玉米播种面积预计减少17%，主要是出于对叶蝉虫害以及可能的干旱的担忧。</p> <p>由于是劳动节，市场关闭。</p> <p>白天玉米价格走势强劲，收盘上涨了8美分/蒲式耳，大豆上涨了12-15美分/蒲式耳，但隔夜市场比较弱。作物长势进展报告显示90%的玉米处于灌浆期，58%处于腊熟期，较正常水平快两个百分点。19%的玉米已经成熟，较正常水平快六个百分点。美国粮食加工压榨月报显示用于燃料乙醇生产的玉米用量为4.735亿蒲式耳，较上月增加6.1%，较去年同期增加4%。出口销售数据显示8月29日结束的这一周玉米出口量为96.53万吨，较前一周增加了5.2%。墨西哥为头号出口目的地，出口量为46.38万吨，其次是日本，出口量为20.27万吨。截至目前本年度的出口总量为5203万吨（20.48亿蒲式耳）。AGRural 估计巴西头茬玉米的播种完成了8%，较去年同期落后13个百分点。</p> <p>隔夜玉米价格下跌了1-2美分/蒲式耳，但日间市场价格上涨，收盘价上涨了3-4美分/蒲式耳。统计局7月份的出口数据显示出口量为526万吨（2.16亿蒲式耳），较6月份减少4.3%，但超过去年同期的两倍多。本年度的出口销量总计达到20.89亿蒲式耳，较美国农业部全年出口预期少1.644亿蒲式耳，但8月份的销售数据还没有加上去。7月DDGS的出口量为6年来的同月最高，也是自2022年1月份以来的月度最高，达到109.4万吨。燃料乙醇的出口量总计为1359.9亿加仑，较6月份减少7%，但为7月份的新纪录。在下一份《世界农产品供需预测报告》发布前，私人机构开始公布他们的估计。StoneX 将其玉米单产估计上调了0.6蒲式耳/英亩至182.9蒲式耳/英亩，但将总产量下调了8000万蒲式耳至151.27亿蒲式耳，原因是收获面积减少。Allendale 估计玉米产量为150.97亿蒲式耳，单产为182.53蒲式耳/英亩。Linn 集团预计总产量为150.29亿蒲式耳，单产为182.25蒲式耳/英亩。</p> <p>隔夜市场期货价格走弱，大豆价格下跌了10美分/蒲式耳，玉米下跌了2美分/蒲式耳，小麦下跌了7美分/蒲式耳。美国农业部将大豆单产上调至54蒲式耳/英亩以上，但在10月份报告之前美国农业部不会公布豆类重量和大小的数据，最近的干旱显示豆类大小在减小。随着更多FSA农场项目数据的增多，种植面积将会得到更新，也有可能这个调整会发生在10月份，那时玉米面积可能会削减20万英亩。2024/25年度巴西的大豆面积预计会增大，但将会是近20年最小的增幅。AgRural 预计大豆的播种面积会较2023/24年度温和增加0.9%。大豆播种面积预计在4640万公顷（1.147亿英亩）左右，如果单产水平恢复正常，产量将在1.67-1.68亿吨。密西西比河的低水位正在影响驳船运输，推动驳船运费上涨。</p>				

市场前景：

在美国农业部下周发布《世界农产品供需预测报告（WASDE）》之前，私营机构开始发布对美国玉米产量的预测。到目前为止，新的预测都略低于美国农业部8月份的预测，即单产183.1蒲式耳/英亩和151.47亿蒲式耳的总产量。本周发布的三个预测的平均值为150.84亿蒲式耳，比美国农业部8月份的预测低6200万蒲式耳。自8月份WASDE发布以来，美国玉米作物的长势评级一直保持相对稳定。8月12日玉米作物的良优比为67%，目前为65%。即使作物接近成熟，总体长势依然良好，一般来说作物长势评级经常会在这一时期出现下降。一些局部干旱地区的旱情正在重新出现，尤其是在玉米种植带的东部、三角洲和大平原的南部。玉米种植带中心地带的玉米灌浆和大豆结荚条件相对较好。

中国对加拿大输华油菜籽的调查似乎是中国对其电动汽车、钢铁和铝征收关税的回应之一。这些行动导致周二晚芝加哥期货市场出现抛售，但这些担忧只是昙花一现，周三日间交易开始后，市场已经开始关注其他问题。周三，马来西亚棕榈油期货连续第三个交易日下跌，原因是竞争对手植物油的价格在下跌，印度棕榈油进口量在减少。近期马来西亚林吉特的走强导致棕榈油与其他植物油的竞争力下降，原油期货疲软也对目前用于生物燃料的油类没有帮助。由于出口需求低迷，预计马来西亚棕榈油库存将在8月底攀升至六个月以来的最高水平。周三油价小幅下跌，徘徊在去年12月以来的最低水平，此前一天油价暴跌逾4%，原因是全球经济疲软的迹象、石油需求减弱以及利比亚石油出口中断的争端有望结束。

投资者已经确信美联储和其他央行将很快降息以刺激消费者和企业的支出，但这并没有消除对石油需求增长疲软的担忧。相反，对2024年剩余时间和整个2025年大幅降息的预测被视为证实了人们的担忧，即主要经济体将大幅放缓，需求增长保持温和。交易员还担心沙特阿拉伯及其OPEC盟友从10月初开始增加产量，如果这得以实现，可能会增加库存并进一步压低价格。所有这些都对玉米价格很重要，因为用于乙醇生产是美国玉米的第一大用途，也是决定美国玉米总体需求的主要驱动因素。

未来两周南美天气模式处于停滞模式，大雨将影响布宜诺斯艾利斯和南里奥格兰德州之间的地区。此外，马托格罗索州、南马托格罗索州、戈亚斯州和米纳斯吉拉斯州将出现炎热和干燥的停滞模式，预计这些州到9月中旬都不会下雨。9月初的干旱对这些地区来说并不罕见，但如果干旱持续到9月下旬，可能会推迟头茬玉米和大豆的种植。到目前为止，报道称巴西头茬玉米的种植完成了8%。与此同时，印度鼓励生产更多的玉米乙醇，使亚洲最大的玉米出口国几十年来首次成为净进口国。

2024年9月份玉米期货合约



当前市场行情

期货价格变化: 2024年9月5日			
种类	2024年9月5日	2024年8月29日	净变化
玉米			
12月24日	410.75	396.00	14.75
3月25日	429.25	414.00	15.25
5月25日	439.75	424.00	15.75
7月25日	446.25	430.50	15.75
大豆			
11月24日	1023.50	992.50	31.00
1月25日	1041.50	1008.00	33.50
3月25日	1055.50	1023.00	32.50
5月25日	1068.00	1036.75	31.25
豆粕			
10月24日	322.40	308.40	14.00
12月24日	326.50	310.90	15.60
1月25日	328.20	311.40	16.80
3月25日	330.60	313.00	17.60
*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 (玉米成熟、大麦收获、高粱成熟、大豆落叶,%)				
周/作物种类	玉米	高粱	大麦	大豆
2024年9月01日	19	19	75	13
2024年8月25日	11	18	47	6
2023年9月01日	15	18	75	13
过去五年平均水平	13	20	76	10
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日): 2024年9月01日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	15	8	-	13
良好	50	42	-	52
一般	23	31	-	25
差	8	13	-	7
非常差	4	6	-	3
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 19% 的玉米已经成熟，比上周高出了8个百分点，比去年同期高出4个百分点，比5年平均值高出6个百分点。高粱收获率为19%，比去年高出1个百分点，比5年平均值低1个百分点。大麦收获现已完成75%，比上周高出28个百分点，与去年同期持平，比5年平均值低1个百分点。大豆落叶率为13%，比上周高出7个百分点，与去年同期持平，但比5年平均值高出3个百分点。
- 本周玉米作物的长势保持稳定，良优比为65%。中西部和平原各州的天气炎热干燥，作物长势下降是季节性的正常现象。高粱长势改善了2个百分点，良优比为50%。由于天气过热和干燥，19%的高粱现在被评为差或非常差。大豆长势评级下降2个百分点至65%的良优比。四个州（阿肯色州、爱荷华州、路易斯安那州和密苏里州）的大豆良优比评级仍然高于70%。
- 美国西部：阵雨仅限于落基山脉中部。炎热干燥的天气覆盖了美国西部的其余地区，预计周四沙漠西南部部分地区的最高气温将超过115°F。接近100°F的地区将延伸到美国西北部的部分地区，那里发生了几起大型野火，导致空气能见度下降和空气质量不佳。
- 平原地区：凉爽空气笼罩着达科他州及其周边地区，而美国中部其余地区温暖、大多比较干燥的天气非常适合夏季作物的成熟和收获。然而，随着农民开始种植冬小麦，一些地区的土壤水分不足。9月1日，美国农业部/国家农业统计局报告称，德克萨斯州（79%）、蒙大拿州（77%）、科罗拉多州（65%）和堪萨斯州（51%）的表层土壤墒情有一半以上被认为非常差。

- 玉米种植带：在冷锋即将来临之前，该地区东南半部普遍出现温暖天气，预计今天密西西比河中部部分地区的最高温度将超过 90°F。温暖天气正在加速玉米和大豆的成熟，但对未成熟作物仍造成压力。与此同时，凉爽空气笼罩着玉米种植带的西北部，阵雨主要局限于五大湖地区的上部。
- 南方地区：墨西哥湾西北部上空的不稳定低压系统有助于关注局部的暴雨，其中墨西哥湾中部沿岸和德克萨斯州沿海上部的暴雨最为严重。阵雨也向东延伸到大西洋沿岸的南部。南方其余地区，温暖干燥的天气促进了夏季作物的成熟和收获。

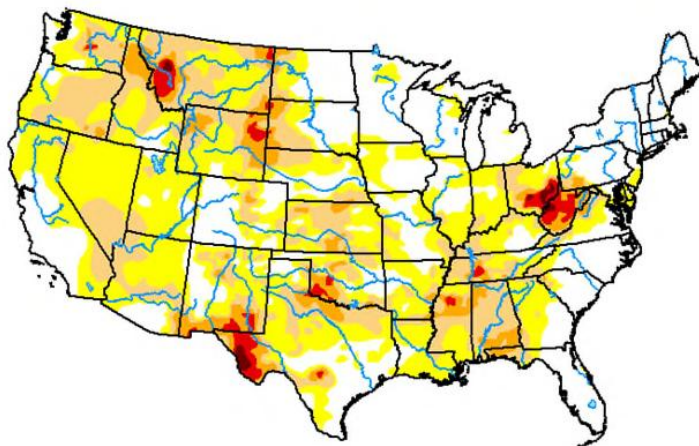
天气预报：

目前从五大湖向西南延伸的冷锋将向东推进，周末到达大西洋沿岸。冷锋可能在五大湖和东北部各州的部分地区出现短时阵雨。冷锋过后的冷空气将导致中西部地区周末的气温普遍低于 50°F，五大湖上部可能出现零星霜冻，但距离主要的玉米和大豆产区较远。与此同时，美国南部将继续出现潮湿天气，从德克萨斯州沿海到大西洋沿海的南部，5 天的降雨总量可能达到 2-6 英寸或更多。然而，北部地区与降雨截然相反，从密西西比三角洲的北部到大西洋中部沿海各州，大部分地区将比较干燥。在其他地区，美国西部大部分地区将迎来炎热干燥的天气，预计周末高原北部和内陆西北地区将迎来创纪录的高温。

美国国家气象局未来6-10天（9月10-14日）的天气预报显示，美国大部分地区的气温可能接近或高于正常水平，降雨量接近或低于正常水平。比正常温度更低的天气将仅限于南方（佛罗里达半岛除外），而比正常温度更高的天气将仅限于加利福尼亚州的北部、西北地区以及从德克萨斯州沿海到大西洋沿海的南部。

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

September 3, 2024
(Released Thursday, Sep. 5, 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:

Lindsay Johnson
National Drought Mitigation Center



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年9月4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
10月	Z	\$4.1275	\$0.95	\$206.58	N/A	N/A
11月	Z	\$4.1275	\$1.08	\$203.44	\$1.55	\$223.51
12月	Z	\$4.1275	\$1.04	\$202.65	\$1.75	\$231.39
1月	H	\$4.3100	\$1.02	\$204.32	\$1.56	\$231.09
2月	H	\$4.3100	-	-	-	-
3月	H	\$4.3100	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年9月4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
10月	Z	\$4.1275	-	-	\$1.90	\$237.29
11月	Z	\$4.1275	-	-	\$1.90	\$237.29
12月	Z	\$4.1275	-	-	\$1.90	\$237.29

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)
10月	\$104	\$144
11月	\$104	\$131
12月	\$104	\$124

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)
10月	\$446	\$487
11月	\$446	\$473
12月	\$446	\$466

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8月30日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为139美元/短吨。DDGS价格较前一周上涨了1美元/短吨，较前一个月下跌了4美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.05，较前一周的1.06有所降低。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.41，与前一周持平。

据EIA报告8月30日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为106.1万桶/天。周对周减少了1.0万桶/天（减少了0.9%），但较去年同期增加了4.9万桶/天（增加了4.8%）。过去四周的平均产量为107.6万桶/天，较前一周减少了1000桶/天。燃料乙醇产量连续第二周下滑，但仍保持在100万桶/天以上。

DDGS价格表: 2024年9月4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	178	178	177
美国墨西哥湾离岸价	188	186	185
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	211	209	208
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	230	228	227
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	190	189	188
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	249	247	246
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	251	249	248
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	302	299	298
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	283	281	280
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	276	274	273
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	255	253	252
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	259	257	256
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	263	261	260
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	243	241	240
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)	276	274	273
美国堪萨斯城铁路货场	180	179	178
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	160	158	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	9月4日	8月28日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	56.34	58.22	-1.88
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	25.44	25.50	-0.06
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	46.14	47.95	-1.81
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	23.88	24.79	-0.91
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	21.00	21.00	0.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	6.25	14.08	-7.83
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	14.06	17.50	-3.44
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	26.02	29.53	-3.51
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	30.99	32.15	-1.16
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	31.50	32.66	-1.16
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	49.00	49.00	0.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	32.00	32.00	0.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	51.00	51.00	0.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	23.00	24.00	-1.00
巴西桑托斯港到中国	40.46	41.58	-1.12
巴西北方口岸到中国	34.60	35.53	-0.93
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	45.98	48.02	-2.04
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

胡塞恐怖组织对红海船只的袭击丝毫没有停止。本周,胡塞武装袭击并击中了红海的两艘油轮。其中一艘是沙特阿拉伯拥有的船只,另一艘是希腊管理的船只。自2023年11月以来,该恐怖组织袭击了70多艘船只,击沉了两艘,扣押了一艘,同时杀死了至少三名海员。由于局势加剧,恢复“正常”仍遥遥无期,船只所有者和运营商继续选择绕开红海和阿拉伯半岛。

管理美国东海岸和墨西哥湾沿岸码头工人的国际码头工人协会一直在与其成员会面,讨论他们的合同条款并计划可能的罢工。国际码头工人协会表示,他们与美国海事联盟的合同于9月30日到期,将在10月1日进行罢工。国际码头工人协会正在寻求77%的工资增长以及在安全、医疗保健、退休福利、码头自动化方面的其他让步。双方已经数周没有会面了。罢工将对集装箱货物产生更大影响,但会对整个供应链产生多米诺骨

牌效应。美国墨西哥湾的谷物出口升降仓使用的是非工会工人，不应受到影响。

密西西比河的水位一直在下降。在孟菲斯，水位计读数在快速下降，正在接近前两年的历史最低水平。由于吃水和拖曳限制，驳船运费在明显走强。新奥尔良附近的水位计读数一直在下降，这是正常的季节性现象。截至目前，密西西比河下游的引航协会尚未实施任何限制。巴西马德拉河的水位持续下降，影响了把玉米转移到出口码头的驳船装载。巴西的低水位将导致北半球的玉米价格上涨。

波罗的海干散货指数本周上涨了147点或8.4%至 1,902 点。虽然指数走高，但其在周中达到顶峰后正在回落。然而，波罗的海干散货指数比一年前上涨了75.9%。波罗的海好望角型指数推动了干散货指数的上涨，前者本周上涨了341点或 11.8%至 3,224 点。波罗的海好望角型指数比一年前上涨了 211% 以上。本周小型船板块的指数在下跌。波罗的海巴拿马型指数本周下跌了3.7%至 1,300 点。波罗的海超大灵便型指数本周下跌了3.4%至 1,271 点。

美国墨西哥湾至日本航线的运费本周下跌1.88美元/吨至56.34美元/吨，跌幅为3.2%。从太平洋西北方向出发的运费几乎没有变化，为25.50美元/吨。这两个航线之间的价差收窄了5.6%即1.82美元/吨至30.90美元/吨。这两条航线的报价都是基于载货量为5.5万吨的船舶。

本周从美国墨西哥湾到中国的运费为46.14美元/吨，较上周下跌了1.81美元/吨，跌幅为3.8%。从太平洋西北港口出发的运费下跌了0.91美元/吨至23.88美元/吨，跌幅为3.7%。这两个航线的价差收窄了3.9%即0.90美元/吨至22.26美元/吨。这两条航线的报价都是基于载货量为6.6万吨的船只。

据报道，本周从美国墨西哥湾到中美洲的海运价格很不稳定。有些时候会有很大的波动，本周就波动较大的一周。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	9月4日	8月28日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	20,270	21,538	-1,268	-5.9
P3A – 太平洋西北口岸-日本	11,030	10,588	442	4.2
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	-	25,261	-	-
信息来源:	波罗的海运费交易所/路透社			
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。			

好望角型船舶运费 西澳大利亚到中国南方 (铁矿砂)				
	9月4日	8月28日	变化	变化, %

美元/吨	11.14	11.31	-0.18	-1.5
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9月4日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	-	1.12	-	-
大豆	1.85	1.04	0.81	31.89
远洋运费	25.44	56.34		30.90
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

注：2024年8月29日结束的这一周的出口销售报告由于周一（9月2日）是联邦假日而被推迟至周五（9月6日）发布，因此这里仍保留了前一周的数据和点评。出口检验数据已经公布，予以更新。

周度出口销售和出口运输：2024年8月22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	541,285	576,793	4,961.6	9,951.1	5.6%
玉米	209,872	1,048,949	52,948.8	55,950.9	0.0%
高粱	4,404	114,304	5,741.7	5,861.3	0.1%
大麦	0	0	1.8	20.1	0.0%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

玉米

本周2023/24年度的净销量为1.53万吨，为本年度周度最低，较前一周减少了87%，较前四周的平均水平减少了93%。报告增加的地区主要为西班牙（10.6万吨，包括转自未知目的地的11.65万吨和转自葡萄牙的5.0万吨）、墨西哥（5.34万吨，包括减少的2.4万吨）、葡萄牙（2.0万吨，包括转自西班牙的7.0万吨）、哥伦比亚（1.01万吨，包括转自巴拿马的1.2万吨和减少的4.39万吨）和危地马拉（9700吨，包括转自哥斯达黎加的7500吨和转自尼加拉瓜的1400吨），但增加量部分被未知目的地（7.52万吨）、韩国（6.2万吨）、日本（3.79万吨）、巴拿马（1.2万吨）和尼加拉瓜（7500吨）的减少所抵销。本周2024/25年度的净销量为149.41万吨，主要销往墨西哥（41.97万吨）、未知目的地（39.12万吨）、日本（20.35万吨）、哥伦比亚（11.21万吨）和危地马拉（10.99万吨）。

本周出口了104.89万吨，较前一周减少了9%，较前四周的平均水平减少了7%。出口目的地主要为墨西哥（43.76万吨）、日本（25.01万吨，包括晚报的5.12万吨）、哥伦比亚（17.12万吨）、西班牙（12.6万吨）和加拿大（2.69万吨）。

大麦

本周2024/25年度没有出口销售和出口运输的报告。

高粱

本周2023/24年度的净销量为3200吨，较前一周减少了54%，较前四周的平均水平减少了94%。销售目的地为中国，包括减少的1200吨。本周2024/25年度的净销量为7.0万吨，销往中国。本周出口了11.43万吨，较前一周增加明显，较前四周的平均水平增加了35%。出口目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年8月29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	122	4,480	399	1023%
玉米	965,292	917,602	52,033,650	37,264,340	40%
高粱	121,601	116,771	6,030,037	2,698,970	123%
大豆	496,860	419,563	44,709,005	52,280,745	-14%
小麦	577,944	549,467	5,736,345	4,348,348	32%
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 8 月 29 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	0	0%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	702,609	73%	0	0%	120,523	99%
太平洋西北港口	62,742	7%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	198,097	21%	1,844	100%	1,078	1%
总计 (吨)	963,448	100%	1,844	100%	121,601	100%
白玉米按国别运输 (吨)			1,796	墨西哥		
			48	爱尔兰		
白玉米总计 (吨)			1,844			
高粱按国别运输 (吨)					121,337	中国
					264	墨西哥
高粱总计 (吨)					121,601	
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8月29日	2024年8月22日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	82,854	105,561	-22,707	-22%
玉米	11,334	19,191	-7,857	-41%
大豆	60,895	75,790	-14,895	-20%
小麦	8,886	7,469	1,417	19%
高粱	1,739	2,989	-1,250	-42%
大麦	0	122	-122	-100%
	集装箱			
总计	3,384	4,311	-927	-22%
玉米	463	784	-321	-41%
大豆	2,487	3,095	-608	-20%
小麦	363	305	58	19%
高粱	71	122	-51	-42%
大麦	0	5	-5	-100%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
台湾地区	1046	1319	-273	-21%
印度尼西亚	900	1295	-395	-31%
中国大陆	492	320	172	54%
越南	476	677	-201	-30%
泰国	232	189	43	23%
日本	77	91	-14	-15%
马来西亚	71	275	-204	-74%
柬埔寨	31	0	31	0%
马拉维	30	0	30	0%
香港	15	47	-32	-68%
菲律宾	9	80	-71	-89%
阿联酋	3	0	3	0%
爱尔兰	2	3	-1	-33%
约旦	0	2	-2	-100%
韩国	0	13	-13	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			