



# U.S. GRAINS COUNCIL

## 市场前瞻报告

---

2024年8月22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的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16日	周一 8月19日	周二 8月20日	周三 8月21日	周四 8月22日
变化	-4.50	7.50	-3.00	0.50	-4.00
收盘价	370.50	378.00	375.00	375.50	371.50
影响市场变化的因素	<p>隔夜期货市场走弱, 玉米下跌了2美分/蒲式耳, 大豆下跌了7美分/蒲式耳, 但小麦上涨了2美分/蒲式耳。日间市场玉米、小麦和大豆价格继续走弱。原油价格下跌, 带动玉米和豆油, 以及豆类商品价格的下跌。美国股市上涨, 与美联储预计在9月份降息有关。长期天气预报显示秋季的天气大多温暖而干燥, 有利于作物的早期收获。9月份可能出现的热带风暴可能会造成一些天气问题。未来三个月美国主要粮食产区的气温高于正常水平。小麦主产区的干旱可能会扩大。</p>	<p>夜间市场涨跌不一, 玉米上涨了3美分/蒲式耳, 大豆上涨了5美分/蒲式耳, 小麦下跌了5美分/蒲式耳。未来10-12天的天气预报显示温暖而干燥, 平原北部有一些阵雨。专业农民田间调查团可能会发现一些粮食丰产预期中的一些“弱点”, 玉米和大豆价格可能会出现一些反弹。另外, 三角洲地区的大豆单产可能低于预期, 过去4-5周这个地区出现了短暂的干旱。一般而言8月份下旬到9月初的作物长势会下滑。本周玉米和大豆的良优比预计会下滑1-2个百分点。俄罗斯小麦收获期出现了过多的雨水, 产生了更大的损失, 2024年俄罗斯小麦产量预计会减少至8200万吨以下。</p>	<p>夜间芝加哥期货市场涨跌不一, 玉米价格没变, 大豆下跌了3美分/蒲式耳, 而小麦上涨了1美分/蒲式耳。本周美国农作物的长势保持稳定, 专业农民田间调查团第一天的结果显示俄亥俄州和南达科他州的情况与去年比较相似, 但与美国农业部上一份报告的创纪录单产预期不一定一致。NOAA发布了三角洲和中西部中南部出现异常短暂干旱的警报, 这些地区的天气将会非常干热。过去一个月这些地区的土壤墒情已经在下滑, 加上即将到来的干热天气, 使得这些地区将会处于干旱状态。估计4.7亿大豆产量(美国大豆总产量的10%)来自这些短暂干旱地区。私有出口商报告向中国出口了2024/25年度13.2万吨的大豆, 向墨西哥出口了23.95万吨的大豆。</p>	<p>夜间芝加哥期货市场玉米价格上涨了2美分/蒲式耳, 大豆上涨了5美分/蒲式耳, 小麦上涨了1美分/蒲式耳。专业田间调查团早期的结果显示俄亥俄州、印第安纳州和内布拉斯加州的单产不如交易者预期的那般高, 市场担忧美国农业部对玉米和大豆最新的单产预测过于乐观。目前为止的调查显示全国的玉米单产可能较美国农业部预期的玉米单产183蒲式耳/英亩低2-4蒲式耳/英亩, 大豆单产较美国农业部预期的53蒲式耳/英亩低0.5-1.5蒲式耳/英亩。即使以较低的单产预期计算, 玉米单产仍为历史新高, 略微低于市场交易价所蕴含的单产水平。未来7-8天天气预报显示比较干热。平原地区的中部和南部、三角洲地区和中西部的南部没有或很少有降雨。土壤墒情的快速减少可能影响大豆单产。</p>	<p>芝加哥期货市场隔夜涨跌不一, 大豆下跌了6美分/蒲式耳, 玉米价格没变, 小麦上涨了1美分/蒲式耳。交易者在等待专业农民田间调查团的最终结果, 加拿大铁路系统全部营运, 以及美联储主席鲍威尔在杰克逊霍乐会议上演讲所给出的侦测指引对市场的影响。专业田间调查团肯定了伊利诺伊州和艾奥瓦州玉米和大豆的丰产预期。但中西部大部的大豆单产仍需很好的天气状况来实现。未来几周大豆豆荚开始成熟, 未来6-7天的干热天气预报使得其承受了一些压力, 可能不如预期那么理想。私有出口商报告向中国销售了19.8万吨的大豆, 向墨西哥销售了11.05万吨的玉米; 向越南销售了10.5万吨的豆饼和豆粕; 向未知目的地出售了13.2万吨的玉米。</p>

## 市场前景：

不同组织和市场咨询服务公司举办的田间调查团经常在美国中西部进行调查。其中一个非常有名的田间调查团就是“专业农民调查团”。这个调查团的一个特点就是走访多年来基本不变的预定路线，其调查结果与前几年有很强的可比性。有些调查团从中西部东部(俄亥俄州)开始，穿过印第安纳州和伊利诺伊州；有些调查团则是从玉米种植带的西部(南达科他州和内布拉斯加州)开始，然后穿过明尼苏达州和艾奥瓦州。通常，这些调查团都会在一个共同的开会地点结束，今年这个地点是在明尼苏达州的罗切斯特。今年的田间调查是在8月19-22日举行的。专业农民田间调查团自1993年开始一直在中西部进行调查。早期的调查集中在伊利诺斯州、印第安纳州、艾奥瓦州、明尼苏达州和俄亥俄州，1998年开始增加了内布拉斯加州和南达科他州。这七个州的玉米和大豆产量约占美国总产量的70%左右。

专业农民调查团在第一天调查后报告了俄亥俄州和南达科他州的调查结果。俄亥俄州的玉米单产预计为183.3蒲式耳/英亩，比去年下降0.6蒲式耳/英亩，但比过去三年的平均水平高出2.2蒲式耳/英亩。USDA-NASS在8月份的作物报告中预测俄亥俄州的玉米单产为188蒲式耳/英亩，比2023年的单产水平下降了10蒲式耳/英亩。调查团报告的南达科他州玉米单产为156.5蒲式耳/英亩，比2023年下降0.9蒲式耳/英亩，但高于过去三年的平均单产142.4蒲式耳/英亩。美国农业部目前对南达科他州2024年玉米单产的预测为162蒲式耳/英亩，比去年增加10蒲式耳/英亩。

调查团在第二天报告内布拉斯加州的玉米单产为173.25蒲式耳/英亩，比去年增长了3.6%。玉米棒数比去年少，但每个棒的籽粒数却增加了。2024年内布拉斯加州玉米单产的估计值比过去3年的平均水平提高了近4蒲式耳/英亩。USDA-NASS预计内布拉斯加州的玉米单产将达到创纪录的194蒲式耳/英亩，比去年增长6.6%。调查团还报告印第安纳州的玉米单产为187.5蒲式耳/英亩，比去年增加了6.6蒲式耳/英亩，比过去三年的平均调查结果高3.5蒲式耳/英亩。美国农业部目前对印第安纳州玉米单产的估计是207蒲式耳/英亩，比去年增加了4蒲式耳/英亩。

调查团在第三天的结果证实了伊利诺斯州玉米大丰收即将到来。报告伊利诺伊州的单产为201.1蒲式耳/英亩，比去年的产量高出10.4蒲式耳/英亩。美国农业部对伊利诺伊州的单产最新估计为225蒲式耳/英亩，比2023年的估计增加19蒲式耳/英亩。调查团报告说伊利诺斯州玉米单产的变化比他们预期的要大，他们怀疑伊利诺斯州是否真的能达到美国农业部所估计的225蒲式耳/英亩。

在西部调查的人员报告艾奥瓦州西部的3个作物种植区，这三个地区的平均单产为188蒲式耳/英亩，比去年的调查结果高出9.7蒲式耳/英亩。艾奥瓦州的调查结果将于周四晚上公布，明尼苏达州的结果也将同期公布。

田间调查团没有调查大豆的单产，但确实收集了3英尺×3英尺面积内豆荚数量的数据。在南达科他州，豆荚数量比去年增加了1.27%；俄亥俄州的豆荚数比去年减少了1.84%；印第安纳州的豆荚数量比去年增长了7.6%；内布拉斯加州的豆荚数量比去年增加了1.03%；伊利诺伊州的豆荚数量比去年增长了11.7%；与去年相比，艾奥瓦州西部的豆荚数量增加了8.7%。

加拿大两大铁路公司的劳资纠纷和停工可能会对从加拿大和平原北部各州出口或到加工厂的粮食运输造成一些干扰，尤其是春小麦、硬粒小麦和油菜籽。对化肥运输，特别是钾肥，也可能产生影响。

## 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8月22日			
种类	2024年8月22日	2024年8月15日	净变化
<b>玉米</b>			
9月24日	371.50	375.00	-3.50
12月24日	393.50	397.00	-3.50
3月25日	411.50	415.75	-4.25
5月25日	421.50	426.50	-5.00
<b>大豆</b>			
9月24日	941.25	951.50	-10.25
11月24日	961.50	968.50	-7.00
1月25日	979.50	987.00	-7.50
3月25日	995.25	1002.75	-7.50
<b>豆粕</b>			
9月24日	306.40	307.90	-1.50
10月24日	302.20	305.00	-2.80
12月24日	304.10	307.70	-3.60
1月25日	305.70	309.20	-3.50
*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 (玉米灌浆、大麦收获、高粱出穗、大豆结荚,%)				
周/作物种类	玉米	高粱	大麦	大豆
2024年8月18日	74	83	30	81
2024年8月11日	60	73	18	72
2023年8月18日	74	78	43	84
过去五年平均水平	71	80	43	80
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日): 2024年8月18日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	16	7	5	14
良好	51	42	64	54
一般	22	33	22	24
差	7	12	8	6
非常差	4	6	1	2
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

### 重点:

- 74%的玉米现在处于灌浆期或腊熟早期，这比一周前高出14个百分点，与去年同期持平，比5年平均水平高出3个百分点。高粱的抽穗率为83%，比去年同期高出5个百分点，比5年平均水平高出3个百分点。大麦收割正在进行中，目前完成了30%，比一周前增加了12个百分点，但低于去年同期和5年平均水平，低于正常水平的温度减缓了它们的发育。大豆结荚率为81%，比一周前上升了9个百分点，但比去年同期低3个百分点，比5年平均水平高出1个百分点。
- 本周玉米作物的长势保持稳定，良优比为67%，这是自2020年以来8月中旬的最高水平。高粱的长势下降了几个百分点，良优比为49%。由于天气过热和干燥，目前18%的高粱被认为差或非常差。大麦的良优比维持在69%。大豆的良优比稳定在68%。
- 西部地区：从亚利桑那州到科罗拉多州，季风雨仍在持续。而与缓慢移动的冷锋相关的阵雨正漂移到西北地区。华盛顿州和俄勒冈州中重度干旱(D1和D2)正在扩大，截至8月18日，这两个州表层土壤湿度差到非常差的比例分别为69%和81%。
- 平原地区：德克萨斯州的极端高温(100-110华氏度)继续对牧场、草场和未成熟的夏季作物产生不利影响。非常炎热和干燥的天气也导致德克萨斯州北部的干旱正在迅速扩大，截至8月18日，全州表层土壤湿度有75%的比例被认为差或非常差。相反，在内布拉斯加州和堪萨斯州北部，与冷锋相关的局部强降雨正在改善牧场和即将播种冬季作物的土壤的墒情，而平原地区北部的天气凉爽而干燥。

- 玉米种植带：周四早上俄亥俄河谷和周边地区的平均气温比正常水平低10到15华氏度。目前玉米种植带西部的阵雨预计不会有太大的东移，持续的干燥天气正在使俄亥俄州东部的干旱恶化。
- 美国南方：墨西哥湾西部沿海地区持续高温，周四的最高气温再次接近100华氏度。佛罗里达州也在经历炎热潮湿的天气。然而，南方其余地区，干燥和接近或低于正常水平的气温是夏季作物成熟和早期收获的理想条件，截至8月18日，路易斯安那州和密西西比州表层土壤墒情差或非常差的比例分别为65%和62%。

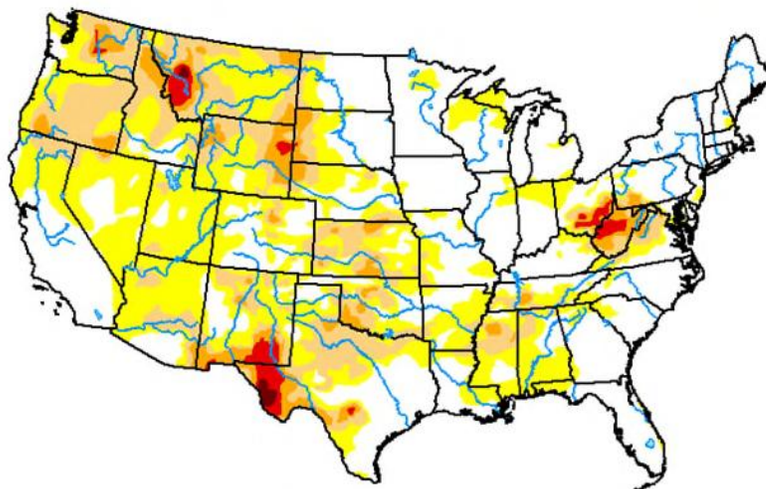
**天气预报：**

造成最近美国东部大部分地区干燥和异常凉爽天气的大面积高压将漂移到近海，90度和100度的高温将向北部和东部扩散，即从德克萨斯州扩散到平原地区的中部和玉米种植带的西部，并在周末到达大西洋中部和南部沿海。然而，除了玉米种植带西部的冷锋减弱所带来阵雨外，干旱状况将持续下去。整个西部大部分地区将会比较干燥，但气温会越来越低。降雨主要局限于“四角地区”的季风阵雨，以及太平洋西北部与高空涡流有关的阵雨。

美国国家气象局未来6-10天（8月27-31日）的天气预报显示，全国气温可能高于正常水平，但从西部内陆山区的北部到高原地区的北部，气温可能低于正常水平。与此同时，俄亥俄州下游、密西西比河中游、以及西北地区的降雨量将接近或低于正常水平，而佛罗里达州、德克萨斯州南部以及从四角到平原北部、中西部上部地区的降雨量将超过正常水平。

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

**August 20, 2024**  
(Released Thursday, Aug. 22, 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 Heim  
NCEI/NOAA



[droughtmonitor.unl.edu](https://droughtmonitor.unl.edu)

## 离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年8月21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
9月	U	\$3.7550	\$0.88	\$182.47	\$1.52	\$207.67
10月	Z	\$3.9825	\$0.81	\$188.67	\$1.50	\$215.84
11月	Z	\$3.9825	\$0.85	\$190.25	\$1.54	\$217.41
12月	Z	\$3.9825	\$0.87	\$191.03	\$1.62	\$220.56
1月	H	\$4.1700	-	-	-	-
2月	H	\$4.1700	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年8月21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
9月	Z	\$3.9825	-	-	\$2.75	\$265.05
10月	Z	\$3.9825	-	-	\$2.10	\$239.46
11月	Z	\$3.9825	-	-	\$2.10	\$239.46

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)
9月	\$104	\$135
10月	\$104	\$144
11月	\$104	\$131

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)
9月	\$452	\$483
10月	\$452	\$492
11月	\$452	\$479
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16日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为139美元/短吨。DDGS价格较前一周下跌了3美元/短吨，较前一个月下跌了8美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.05，与前一周持平。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.41，也与前一周持平。

据EIA报告8月16日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为109.8万桶/天。周对周增加了2.6万桶/天（增加了2.4%），较去年同期增加了5.0万桶/天（增加了4.8%）。过去四周的平均产量为108.7万桶/天，较前一周增加了1000桶/天。虽然燃料乙醇的产量仍比较强劲，但价格继续在回落。

DDGS价格表: 2024年8月21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%	9月	10月	11月
美国新奥尔良驳船到岸价	166	179	177
美国墨西哥湾离岸价	175	181	183
铁路到达美国西北太平洋港口	209	216	218
铁路到达美国加州港口	213	220	222
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	220	227	229
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	185	191	193
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	252	260	262
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	253	262	264
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	291	300	303
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	275	284	287
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	268	278	280
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	257	266	268
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	260	269	271
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	266	275	277
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	237	245	247
40尺集装箱孟加拉国到岸价 (吉大港)	N/A	N/A	N/A
40尺集装箱缅甸到岸价 (仰光港)	268	278	280
美国堪萨斯城铁路货场	176	182	183
美国伊利诺伊斯埃尔夫伍德货场	155	160	162
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	8月21日	8月14日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	60.39	63.72	-3.33
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	25.92	26.26	-0.34
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	49.41	52.12	-2.71
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	25.84	26.97	-1.13
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	13.62	13.86	-0.24
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	17.40	17.63	-0.23
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	29.41	29.68	-0.27
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	31.97	32.27	-0.30
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	32.48	32.78	-0.30
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	31.00	32.00	-1.00
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	25.00	26.00	-1.00
巴西桑托斯港到中国	42.01	42.50	-0.49
巴西北方口岸到中国	35.89	36.30	-0.41
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	49.62	52.69	-3.07
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

在谈判未能达成一项新的协议后,加拿大CN铁路公司和CPKC铁路公司今天凌晨将卡车司机工人拒之门外。这次停摆基本上使加拿大所有的铁路活动处于停滞状态。加拿大政府目前还没有介入,但将允许双方继续努力以达成协议。尽管在美国运营的这两家加拿大铁路公司的列车仍继续运营,但穿越美国和加拿大边境的交通运输将受到影响。如果美国北方平原的一些春小麦、谷物和大豆是通过加拿大铁路的路线来运输,将会受到影响。加拿大铁路运输的长期关闭将极大地影响北美经济。

巴拿马运河的航行条件和运营目前处于正常水平。2023年和2024年的干旱已经“正式”结束,新巴拿马型船闸的吃水深度达到50英尺,并允许船只满负荷通过运河。

胡塞恐怖组织继续在红海和阿拉伯半岛附近袭击船只。本周有三艘船只遭到袭击。一艘载有15万吨原油的

油轮被击中并遭受损坏，船员被迫必须撤离。破坏的程度正在接受评估，而船舶还在海上漂流。船东和经营者、托运人和实益货主预计这种情况将无限期地持续下去。胡塞武装对途经红海船只的袭击始于2023年11月，目的是声援哈马斯和巴勒斯坦人。

波罗的海干散货运费指数本周上涨了1.8%至1,759点，较一年前上涨52.8%。波罗的海好望角型运费指数在领涨，本周收盘上涨了5.2%至2,788点，较一年前上涨了104.4%。尽管好望角型板块表现强劲，但波罗的海巴拿马型板块本周仍下跌4.7%至1,487点。波罗的海超大灵便船指数本周上涨了1%至1,310点。

美国墨西哥湾至日本航线的运费继续在走弱，本周下跌3.33美元/吨至660.39美元/吨，跌幅为5.5%。从太平洋西北方向出发的运费下跌了1.3%，即0.34美元/吨至25.92美元/吨。这两个航线之间的价差收窄了2.99美元/吨至34.47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49.41美元/吨，较上周下跌了2.71美元/吨，跌幅为5.2%。从太平洋西北港口出发的运费下跌了1.13美元/吨至25.84美元/吨，跌幅为4.2%。这两个航线的价差收窄了6.3%即1.58美元/吨至23.57美元/吨。这两条通往中国的航线的报价都是基于载货量为6.6万吨的船只。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	8月21日	8月14日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	23,620	25,588	-1,968	-7.7
P3A – 太平洋西北口岸-日本	11,547	11,311	236	2.1
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	23,554	23,089	465	2.0
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)				
	8月21日	8月14日	变化	变化, %
美元/吨	11.19	11.03	0.16	1.4
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8月21日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.52	0.88	0.64	25.20
大豆	1.60	0.90	0.70	27.56
远洋运费	25.92	60.39		34.47
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8月15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	548,021	470,196	4,386.5	9,420.7	5.5%
玉米	234,040	1,155,930	51,899.8	55,935.6	0.2%
高粱	7,760	54,146	5,627.4	5,858.1	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11.91万吨，为本年度周度最低，较前一周减少了1%，较前四周的平均水平减少了57%。报告增加的地区主要为日本（11.09万吨，包括转自未知目的地的16.39万吨）、韩国（6.2万吨）、委内瑞拉（3.16万吨，包括转自未知目的地的3.0万吨）、墨西哥（2.26万吨，包括减少的3.74万吨）和萨尔瓦多（2.14万吨，包括转自危地马拉的7500吨、转自尼加拉瓜的7500吨和减少的600吨），但增加量部分被未知目的地的减少（14.19万吨）所抵销。本周2024/25年度的净销量为129.12万吨，主要销往墨西哥（87.34万吨）、危地马拉（13.55万吨）、日本（9.3万吨）、未知目的地（8.93万吨）和哥伦比亚（6.55万吨）。

本周出口了115.59万吨，较前一周增加了12%，较前四周的平均水平增加了1%。出口目的地主要为墨西哥（57.66万吨）、日本（29.09万吨）、哥伦比亚（7.83万吨）、葡萄牙（6.12万吨）和洪都拉斯（5.6万吨）。

### 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6900吨，较前一周增加了88%，但较前四周的平均水平减少了88%。销售目的地为中国，包括减少的900吨。本周2024/25年度的净销量为6.5万吨，销往中国。本周出口了5.41万吨，较前一周减少了8%，较前四周的平均水平减少了38%。出口目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年8月15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	4,285	399	974%
玉米	1,166,090	986,183	50,099,221	36,181,641	38%
高粱	107,503	59,406	5,791,665	2,513,236	130%
大豆	398,233	349,636	43,784,599	51,546,643	-15%
小麦	347,519	666,662	4,583,746	3,639,908	26%
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 15 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	4,968	0%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	594,696	52%	31,564	100%	107,503	100%
太平洋西北港口	186,525	16%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	348,337	31%	0	0%	0	0%
总计 (吨)	<b>1,134,526</b>	<b>100%</b>	<b>31,564</b>	<b>100%</b>	<b>107,503</b>	<b>100%</b>
白玉米按国别运输 (吨)			31,564	哥伦比亚		
白玉米总计 (吨)			<b>31,564</b>			
高粱按国别运输 (吨)					106,476	中国
					931	马达加斯加
					96	墨西哥
高粱总计 (吨)					<b>107,503</b>	
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15日	2024年8月8日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	74,994	91,201	-16,207	-18%
玉米	11,309	10,059	1,250	12%
大豆	51,295	67,897	-16,602	-24%
小麦	11,459	12,610	-1,151	-9%
高粱	931	635	296	47%
大麦	0	0	0	0%
	集装箱			
总计	3,063	3,725	-662	-18%
玉米	462	411	51	12%
大豆	2,095	2,773	-678	-24%
小麦	468	515	-47	-9%
高粱	38	26	12	46%
大麦	0	0	0	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	746	1153	-407	-35%
台湾地区	605	832	-227	-27%
中国大陆	501	430	71	17%
越南	488	459	29	6%
泰国	293	428	-135	-32%
马来西亚	213	257	-44	-17%
日本	52	75	-23	-31%
菲律宾	45	52	-7	-13%
阿联酋	44	0	44	0%
马达加斯加	38	0	38	0%
韩国	17	2	15	750%
香港	11	9	2	22%
巴基斯坦	10	0	10	0%
柬埔寨	0	13	-13	-100%
尼泊尔	0	15	-15	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			