



# U.S. GRAINS COUNCIL

## 市场前瞻报告

---

2024年8月8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2日	周一 8月5日	周二 8月6日	周三 8月7日	周四 8月8日
变化	4.50	4.25	-2.00	-5.50	-4.00
收盘价	386.50	390.75	388.75	383.25	379.25
影响市场变化的因素	<p>夜间市场涨跌不一，玉米上涨了1美分/蒲式耳，大豆上涨了9美分/蒲式耳，小麦下跌了1美分/蒲式耳。日间出现一个周末前的反弹行情，玉米、大豆和大麦都比较强势，而豆油继续比较疲软。美国股市大幅下跌，大量股票跌幅较大。由于就业数据弱于预期，对经济衰退的担忧在增加；美联储表示在9月份会议之后再决定是否降息，市场对其动作比较落后的看法在增多。周四晚些时候第一家私人公司的产量预测出笼，StoneX预测美国玉米的产量为152.07亿蒲式耳，单产为182.3蒲式耳/英亩；大豆产量为44.83亿蒲式耳，单产为52.6蒲式耳/英亩。</p>	<p>夜间期货价格下跌，玉米下跌了7美分/蒲式耳，大豆下跌了10美分/蒲式耳，小麦下跌了17美分/蒲式耳。日间尽管美国股市大幅下跌，期货市场出现一个反转。玉米上涨了4美分/蒲式耳，收盘价接近日内高点，日本股市大幅下跌，其它各国的股市也出现下跌。美元在走弱，一般来说美元走弱有助于粮食价格上涨，但市场普遍处于“避险”模式。中国似乎在大量采购10月份及以后交付的大豆。这与他们一贯的季节性采购模式一致。飓风黛比预计在美国东南部登陆，将对低洼地区的作物造成损坏。乌克兰和俄罗斯西南部的干旱还在持续，气温比较正常。</p>	<p>夜间期货价格走弱，玉米和大麦各下跌了3美分/蒲式耳，大豆下跌了16美分/蒲式耳。豆油价格下跌，原油价格也在下跌。美国玉米和大豆作物的长势相对稳定，市场预期这些作物将迎来丰产。6月份玉米总计出口了54.96万吨（2.16亿蒲式耳），这处于三年来的高位，但较5月份的出口量减少了7.89%。官方统计截至6月份的出口量为4781万吨，或18.8亿蒲式耳。还有两个月的时间，距离完成美国农业部出口预期只剩3.42亿蒲式耳。6月份玉米酒糟的出口量为94.56万吨，为三年来的低位。燃料乙醇的出口量为1.46亿加仑，较5月份出口量减少6%，但仍是6月份的一个新纪录。根据巴西贸易部的数据，7月份巴西玉米的出口量为355.3万吨，较2023年7月减少了16%。</p>	<p>夜间芝加哥期货价格进一步走弱。玉米下跌了4美分/蒲式耳，大豆下跌了11美分/蒲式耳。日间市场大豆和玉米处于横向交易，玉米大多数合约价格下跌了3-6美分/蒲式耳。EIA周报显示8月2日结束的这一周燃料乙醇产量为106.7万桶/天，较前一周减少了4.2万桶/天。路透社对市场分析师的调查报告显示业界预计下周的作物产量报告将会显示玉米单产为182.1蒲式耳/英亩。业界也预计玉米种植面积将会下调47.1万英亩。两者相乘，总产量将会增加1200万蒲式耳。大豆单产预计为52.5蒲式耳/英亩，种植面积减少15万英亩，使得总产量较7月份的预估增加3500万蒲式耳。美国玉米出口保持强势，截至6月份的数据较FGIS的出口检验数据多15%。</p>	<p>夜间市场比较平静，大豆上涨了1美分/蒲式耳，玉米价格没有变化，小麦价格上涨了3美分/蒲式耳。日间市场玉米价格试图上涨，早盘上涨了几美分（/蒲式耳），随后又下滑至下跌了3-4美分/蒲式耳。大豆和豆粕价格走弱，豆粕在领跌。当前市场年度的出口销量接近业界预期的48.5万吨，但2024/25年度的销量为24.9万吨，低于业界预期。大豆和小麦的出口销量与业界的预期一致。美国股市下跌，但在就业数据有所支撑后出现一个反转。原油价格上涨。一家私人公司将欧盟软小麦的产量预测下调至1.163亿吨，较之前的预测减少了5%；而美国农业部7月份预测为1.3亿吨。黑海地区的小麦出口可能减少至2000多万吨，使得市场注意力转向南美地区。</p>

## 市场前景：

美国农业部将于 8 月 12 日星期一东部夏令时间中午 12 点发布首份基于田间调查的美国玉米和大豆的产量估计值。一项针对贸易分析师的调查显示，他们预计玉米单产为 182.1 蒲式耳/英亩，比 7 月份的报告高出 1.1 蒲式耳/英亩。估计范围从最低 180.1 蒲式耳/英亩到最高 184 蒲式耳/英亩。收获面积预计将下降至 8296.7 万英亩，比 7 月份的估计值减少 47.1 万英亩，估计范围从最低的 8220 万英亩到最高的 8345 万英亩。总产量估计的平均值为 151.12 亿蒲式耳，比 7 月份的估计值高出 1200 万蒲式耳，范围从最低的 149.2 亿蒲式耳到最高的 152.64 亿蒲式耳。

大豆单产估计的平均值为 52.5 蒲式耳/英亩，比 7 月份的估计值高出 0.5 蒲式耳/英亩，估计范围的最低为 51.5 蒲式耳/英亩，最高为 53.9 蒲式耳/英亩。大豆种植面积预计为 8511 万英亩，比 7 月份的估计值减少 15.1 万英亩，估计范围最低为 8470 万英亩，最高为 8560 万英亩。大豆总产量预计为 44.69 亿蒲式耳，比 7 月份的估计值高出 3400 万蒲式耳，估计范围最低为 43.8 亿蒲式耳，最高为 45.65 亿蒲式耳。

2023/24 年度美国玉米的年末库存预计为 18.76 亿蒲式耳，与 7 月份的预估基本持平，估计范围最低为 18.25 亿蒲式耳，最高为 19.54 亿蒲式耳。2024/25 年度，美国玉米的年末库存预计为 20.96 亿蒲式耳，与 7 月份的预估基本持平，估计范围最低为 18.97 亿蒲式耳，最高为 22.85 亿蒲式耳。

2023/24 年度美国大豆的年末库存预计为 3.49 亿蒲式耳，比 7 月份的预估高出 400 万蒲式耳，估计范围从 3.41 亿蒲式耳至 3.65 亿蒲式耳。2024/25 年度，美国大豆的年末库存预计为 4.65 亿蒲式耳，较 7 月份的预估增加 3000 万蒲式耳，估计范围从 3.8 亿蒲式耳至 5.55 亿蒲式耳。

交易商预计美国农业部对 2024/25 年度玉米全球年末库存的预估将下降至 3.1094 亿吨，即减少 70 万吨，预估范围从 3.07 亿吨至 3.13 亿吨。对于大豆，预计 2024/25 年度全球年末库存为 1.2797 亿吨，较 7 月份的预估增加 29 万吨，估计范围从 1.256 亿吨至 1.305 亿吨。预计 2024/25 年度小麦的年末库存为 2.5687 亿吨，下降 37 万吨，全球小麦年末库存的估计范围为 2.53 亿吨至 2.587 亿吨。

美国现货玉米的基差水平正在走弱，因为未来几周内，美国农户将为即将收获的新作物腾空粮仓，大量玉米将会易手。农民持有的玉米和大豆年末库存比例高于正常水平，原因是他们拒绝以低于生产成本的价格出售。自 2023 年底以来，持有未对冲的谷物一直是一项亏本的提议，而那些因预期夏季价格反弹而持有库存的农户感到失望。

截至 6 月，美国官方的玉米出口总量为 18.82 亿蒲式耳。美国玉米出口的统计数字继续超过联邦谷物出口检验局 (FGIS) 的数据。7 月份官方估计的玉米出口量略高于 21 亿蒲式耳，而 8 月份仅剩 1.24 亿蒲式耳出口量就能完成美国农业部的出口预期。美国农业部可能会将出口预期提高 2500-4000 万蒲式耳。

## 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8日			
种类	2024年8月8日	2024年8月1日	净变化
<b>玉米</b>			
9月24日	379.25	382.00	-2.75
12月24日	397.00	398.50	-1.50
3月25日	414.50	415.25	-0.75
5月25日	426.00	426.25	-0.25
<b>大豆</b>			
9月24日	993.50	1009.00	-15.50
11月24日	1008.25	1016.50	-8.25
1月25日	1025.00	1032.25	-7.25
3月25日	1040.00	1046.75	-6.75
<b>豆粕</b>			
9月24日	319.50	328.00	-8.50
10月24日	313.40	314.90	-1.50
12月24日	316.10	316.20	-0.10
1月25日	317.30	316.50	0.80
*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4日	46	63	7	59
2024年7月28日	30	47	2	44
2023年8月4日	42	55	13	61
过去五年平均水平	38	54	11	56
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年8月4日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	16	7	6	14
良好	51	40	66	54
一般	23	35	22	24
差	7	11	6	6
非常差	3	7	0	2
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

### 重点:

- 46% 的玉米目前处于灌浆期或腊熟期，这比一周前高出 16 个百分点，比去年同期高出 4 个百分点，比五年平均值高出 8 个百分点。平原各州的高温天气正在加速玉米作物的成熟。高粱抽穗率为 63%，比去年同期高出 8 个百分点，比五年平均值高出 9 个百分点。大麦收获正在进行中，收获完成了 7%，比上周高出 5 个百分点，但落后于去年同期和五年平均值。低于正常水平的气温减缓了生长，大豆结荚率为 59%，比上周高出 15 个百分点，比去年同期低 2 个百分点，但比五年平均值高出 3 个百分点。
- 本周玉米作物的长势下滑 1 个百分点，良优比 67%。各州的报告显示，玉米种植带北部和西部的作物长势在恶化，但玉米种植带中部和东部的作物长势有所改善。高粱长势的良优比下降了 8 个百分点。由于天气过热和干燥，18% 的高粱现在被评为长势差至非常差。大麦长势的良优比上升了 3 个百分点至 72%。大豆长势的良优比上升了 1 个百分点至 68%。
- 西部地区：与西南季风环流相关的阵雨主要限于四角地区。炎热干燥的天气覆盖了该地区的大部分区域，烟雾和雾霾天气继续困扰着美国西北部的部分地区。加利福尼亚州奇科附近的公园大火烧毁了超过 42 万英亩的植被。
- 平原地区：冷空气已经向南推进到俄克拉荷马州北部。此外，雷暴天气正在给平原中部带来有益的降雨。然而，平原南部的大部分地区仍持续极端高温，周四的最高温度在 100 至 110°F 之间，这将对牧场、草场和未成熟的夏季作物造成持续压力。
- 玉米种植带：零星阵雨和雷暴天气从五大湖上部向西南延伸。周四中西部的最高气温变化很大，从北部红河谷

的 65°F 附近到俄亥俄河谷部分地区的 90°F 或更高。中西部上部的凉爽天气使玉米和大豆生长速度保持缓慢，但玉米种植带其余地区的作物生长速度仍领先于 5 年平均速度。

- 南方地区：热带风暴黛比于美国东部时间凌晨 2 点左右向内陆漂移，距离南卡罗来纳州查尔斯顿东北约 20 英里。在黛比来临之前，暴雨和山洪暴发的威胁正在逐渐向内陆和更北方向转移。南方其他地区正经历炎热潮湿的天气，预计周四墨西哥湾西部沿海大部分地区的最高气温将超过 100°F。

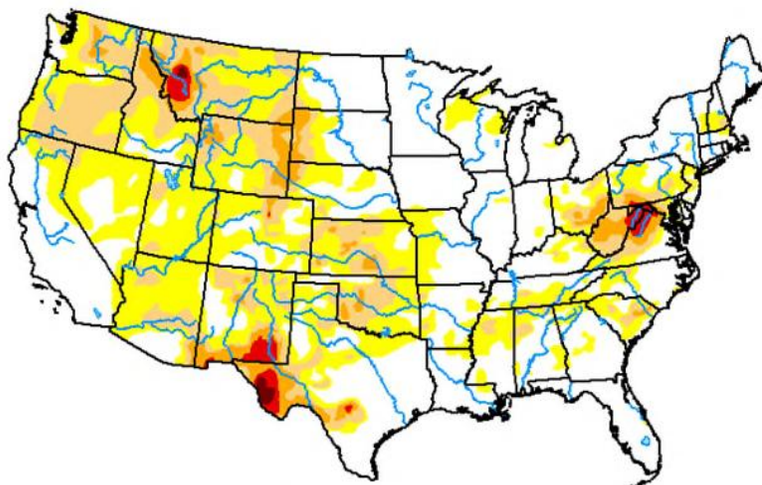
### 天气预报：

热带风暴黛比将很快减弱，但加速向北穿越大西洋沿岸各州，山洪暴发的威胁仍将在持续，降雨总量将达到 3-6 英寸或更多。黛比的残余将与冷锋合并，短暂增加东北地区的降雨。未来几天，美国其他地区的大部将保持干燥，但西南季风环流与冷锋尾部相互作用，在四角地区和平原地区的局部产生阵雨和雷暴。下周初，大平原和中西部地区将以凉爽天气为主，而炎热天气将主要局限在美国南部和西部。

美国国家气象局未来6-10天（8月13-17日）的天气预报显示，美国大部分地区的气温和降雨量可能接近或高于正常水平。比正常温度更低的天气将仅限于太平洋沿岸各州和大盆地的西部，以及大西洋中部沿海和新英格兰地区的南部。比正常干燥的天气将仅限于新英格兰地区的北部、大盆地及其周边地区，以及从俄克拉荷马州和德克萨斯州部分地区到墨西哥湾中部沿海地区。

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

August 6, 2024  
(Released Thursday, Aug. 8, 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 <http://droughtmonitor.unl.edu/About.aspx>

#### Author:

David Simeral  
Western Regional Climate Center



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

## 离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年8月7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	\$3.8325	\$0.86	\$184.74	\$1.39	\$205.60
10月	Z	\$4.0075	\$0.77	\$188.08	-	-
11月	Z	\$4.0075	\$0.83	\$190.44	\$1.40	\$212.88
12月	Z	\$4.0075	\$0.87	\$192.02	\$1.47	\$215.64
1月	H	\$4.1800	-	-	-	-
2月	H	\$4.1800	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年8月7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	\$4.0075	-	-	\$2.10	\$240.44
10月	Z	\$4.0075	-	-	\$2.10	\$240.44
11月	Z	\$4.0075	-	-	\$2.10	\$240.44

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)
8月	\$104	\$120
9月	\$104	\$128
10月	\$104	\$132

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)
8月	\$463	\$479
9月	\$463	\$487
10月	\$463	\$492
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2日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为143美元/短吨。DDGS价格较前一周下跌了7美元/短吨，较前一个月下跌了13美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.04，较前一周的1.02有所上升。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.37，较前一周的0.39有所下降。

据EIA报告8月2日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为106.7万桶/天。周对周减少了4.2万桶/天（减少了3.8%），较去年同期增加了4.4万桶/天（增加了4.3%）。过去四周的平均产量为109.4万桶/天，较前一周增加了3000桶/天。上周燃料乙醇的产量有所减少，但日产量仍保持强劲在100万桶以上。

DDGS价格表: 2024年8月7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	177	180	185
美国墨西哥湾离岸价	185	188	190
铁路到达美国西北太平洋港口	218	222	225
铁路到达美国加州港口	223	227	229
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	229	233	236
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	185	188	191
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	261	266	269
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	263	268	271
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	300	305	309
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	285	290	293
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	278	283	287
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	267	272	275
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	269	274	278
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	275	280	284
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	247	251	254
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)	278	283	287
美国堪萨斯城铁路货场	188	191	193
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	162	165	167
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7日	7月31日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	64.24	64.24	0.00
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	26.14	26.91	-0.77
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	52.15	52.89	-0.74
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	27.28	27.01	0.27
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	13.81	11.60	2.21
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	17.37	14.53	2.84
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	29.37	26.56	2.81
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	31.69	31.67	0.02
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	32.20	32.18	0.02
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	50.00	50.00	0.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	32.00	33.00	-1.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	51.00	52.00	-1.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	28.00	29.00	-1.00
巴西桑托斯港到中国	42.63	45.08	-2.45
巴西北方口岸到中国	36.41	38.45	-2.04
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	52.60	53.40	-0.80
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

巴拿马早期的雨季充沛,加通湖的补水速度比预期的要快。截至今天早上,水位为 85.2 英尺,而 8 月份的正常水位为 83.9 英尺。预计 10 月份的水位将进一步上升至接近 87 英尺。考虑到加通湖水量的变化趋势,本周巴拿马运河管理局立即将新巴拿马型闸的吃水深度从 48 英尺提高到 49 英尺。每日通行数量也增加了一艘至 35 艘。在正常情况下,每日通行数可达 36艘。2023 年巴拿马运河的干旱危机已经结束,运营条件基本恢复正常。

红海的航运活动距离正常还遥遥无期。胡塞武装在过去两周一直很平静。本周,该恐怖组织声称向一艘商用集装箱船和两艘美国驱逐舰开火。据商船船东和美国海军称,这些船只没有被击中,没有发生影响运营的事件。胡塞武装在试图保持影响力的同时,美国领导的联盟正在摧毁胡塞武装的资产并削弱其能力。尽管如此,

在局势持续平静之前，船东和运营商仍继续绕过红海和阿拉伯半岛，选择绕行好望角等更长、更昂贵的航线。

使用美国东海岸和墨西哥湾沿岸港口和码头的托运人正准备应对国际码头工人工会可能采取的劳工报复或罢工。国际码头工人工会与美国海事联盟代表的港口、码头、装卸工、船东和运营商以及托运人的合同将于2024年9月30日到期。由于工会的争议，他们取消或推迟了与USMX的谈判。国际码头工人工会准备在2024年10月1日罢工。国际码头工人工会通知USMX他们不会延长现有合同，为罢工铺平了道路。如果国际码头工人工会(ILA)罢工，集装箱码头和运营将受到极大影响。散装谷物装载使用私人或非工会工人，罢工几乎不会产生影响。但是，美国西海岸的国际码头和仓库工会可能会进行同情罢工、停工或装病请假。如果国际码头工人工会采取任何行动，可能会影响从太平洋西北部驶出的船只的谷物装载。

尽管本周好望角型市场势头强劲，波罗的海好望角型指数上涨了4%或96点至2,473点，但波罗的海干散货指数下跌了10点至1,698点。小型船板块本周占了上风，波罗的海巴拿马型指数下跌了5.1%或88点至1,651点，波罗的海超大灵便船板块下跌了4%或54点至1,309点。由于货物相对较少，可用船只的运费较低。随着中国放缓粮食和农产品的采购和进口，货运需求有所减弱。此外，据报道随着消费者放缓蛋白质购买，中国拥有充足的供应，供应量继续在回升。波罗的海小型船板块的指数一直处于横向模式，没有出现任何突破。好望角型板块的波动性更大，自2024年初以来一直呈上升趋势，直到7月初达到峰值并回落。每年的这个时候，好望角型市场的煤炭交付量都会回升，以便在北半球冬季供暖季节到来之前建立库存。

本周，美国墨西哥湾至日本航线的运费保持不变为64.24美元/吨，而太平洋西北航线的运费本周下跌了2.9%或0.77美元/吨至26.14美元/吨。这两条航线之间的价差扩大了2.1%至38.10美元/吨。这个价差继续在扩大，是自今年3月21日以来的最大价差。由于报告时间的原因，美国墨西哥湾至中美洲的海运运费报告显得不太稳定。这些运费需要考虑过去几周的情况，并忽略波动较大的部分。例如，由于上周的运费低得多，本周的运费就会高得多。运费往往会跌破区间的下限，但该区间的上限非常稳固。从美国墨西哥湾到哥伦比亚的布埃纳文图拉，运费徘徊在17.50美元/吨左右，而到墨西哥韦拉克鲁斯超大灵便船的运费约为14.00美元/吨，巴拿马型的运费约为6.40美元/吨。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	8月7日	7月31日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	26,822	26,258	564	2.1
P3A – 太平洋西北口岸-日本	11,554	12,294	-740	-6.0
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	24,093	25,364	-1,271	-5.0
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7日	7月31日	变化	变化, %
美元/吨	9.89	9.34	0.55	5.9
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7日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.39	0.86	0.53	20.87
大豆	1.55	0.89	0.66	25.98
远洋运费	26.14	64.24		38.10
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1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	388,204	496,617	3,414.2	8,588.1	3.3%
玉米	619,106	1,303,324	49,711.2	55,696.0	0.9%
高粱	61,500	166,190	5,514.6	5,847.6	0.9%
大麦	772	0	1.8	20.1	4.0%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

### 玉米

本周2023/24年度的净销量为48.54万吨，较前一周增加明显，较前四周的平均水平增加了32%。报告增加的地区主要为墨西哥（30.94万吨，包括减少的1.72万吨）、西班牙（14.33万吨）、哥伦比亚（4.87万吨，包括减少的4.09万吨）、日本（4.01万吨，包括转自未知目的地的9.1万吨和减少的1.06万吨）和马来西亚（1.61万吨），但增加量部分被未知目的地（8.92万吨）、萨尔瓦多（1.5万吨）、洪都拉斯（4400吨）、多米尼加共和国（4000吨）和巴拿马（100吨）的减少所抵销。本周2024/25年度的净销量为24.91万吨，销往未知目的地（12.71万吨）、巴拿马（9.91万吨）、哥伦比亚（5.5万吨）、洪都拉斯（2.63万吨）和尼加拉瓜（1.39万吨），但增加量部分被墨西哥（6.8万吨）、多米尼加共和国（2.45万吨）和哥斯达黎加（2400吨）的减少所抵销。

本周出口了130.33万吨，较前一周增加了26%，较前四周的平均水平增加了23%。出口目的地主要为日本（46.98万吨）、墨西哥（32.05万吨）、哥伦比亚（20.24万吨）、西班牙（11.73万吨）和洪都拉斯（5.72万吨）。

### 大麦

本周2024/25年度的净销量为800吨。本周没有出口运输的报告。

### 高粱

本周2023/24年度的净销量为5.45万吨，较前一周减少了67%，较前四周的平均水平减少了36%。报告增加的地区为中国，包括减少的7000吨。本周2024/25年度的净销量为9.3万吨，销往中国（6.3万吨）和厄立特里亚（3.0万吨）。本周出口了16.62万吨，较前一周和前四周的平均水平增加明显。出口目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年8月1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	220	4,285	399	974%
玉米	1,213,422	1,070,320	47,887,744	35,212,052	36%
高粱	172,132	54,582	5,624,756	2,339,005	140%
大豆	261,203	408,582	43,031,067	50,807,842	-15%
小麦	440,888	453,904	3,539,173	3,059,326	16%
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 1 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	766,693	63%	0	0%	162,602	94%
太平洋西北港口	238,110	20%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	208,619	17%	0	0%	9,530	6%
总计 (吨)	1,213,422	100%	0	0%	172,132	100%
白玉米按国别运输 (吨)						
白玉米总计 (吨)			0			
高粱按国别运输 (吨)					171,033	中国
					931	马达加斯加
					168	墨西哥
高粱总计 (吨)					172,132	
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1日	2024年7月25日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	93,954	92,571	1,383	1%
玉米	12,730	12,016	714	6%
大豆	61,973	70,102	-8,129	-12%
小麦	8,790	9,229	-439	-5%
高粱	10,461	1,004	9,457	942%
大麦	0	220	-220	-100%
	集装箱			
总计	3,837	3,781	56	1%
玉米	520	491	29	6%
大豆	2,531	2,863	-332	-12%
小麦	359	377	-18	-5%
高粱	427	41	386	941%
大麦	0	9	-9	-100%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	1119	1355	-236	-17%
中国大陆	765	401	364	91%
台湾地区	752	686	66	10%
马来西亚	390	512	-122	-24%
越南	344	291	53	18%
泰国	168	134	34	25%
日本	104	87	17	20%
韩国	47	108	-61	-56%
菲律宾	47	91	-44	-48%
马达加斯加	38	0	38	0%
尼泊尔	34	24	10	42%
老挝	12	0	12	0%
香港	10	15	-5	-33%
柬埔寨	7	25	-18	-72%
爱尔兰	0	3	-3	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			