



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年8月29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23日	周一 8月26日	周二 8月27日	周三 8月28日	周四 8月29日
变化	-3.75	-5.75	5.25	-2.00	6.50
收盘价	367.75	362.00	367.25	365.25	371.75
影响市场变化的因素	<p>隔夜芝加哥期货市场涨跌不一，玉米价格没有变化，大豆上涨了3美分/蒲式耳，而小麦下跌了3美分/蒲式耳。外围市场，由于政府介入，加拿大铁路恢复运营。美联储主席鲍威尔的讲话证实9月份将第一次降息，金融市场比较强劲。专业农民调查团估计明尼苏达州的玉米单产仅为164.9蒲式耳/英亩，较去年的调查结果低16.4蒲式耳/英亩。美国农业部NASS的估计为185蒲式耳/英亩，与去年持平。该调查团估计艾奥瓦州的单产为192.8蒲式耳/英亩，较去年的结果高10蒲式耳/英亩。美国农业部估计艾奥瓦州的玉米单产为209蒲式耳/英亩，较去年提高8蒲式耳/英亩。大豆的出口销售增加了12.0万吨。</p>	<p>隔夜芝加哥期货价格再次下跌，小麦和玉米合约再次创出新低。大豆下跌了7美分/蒲式耳，玉米下跌了4美分/蒲式耳和小麦下跌了2美分/蒲式耳。专业农民调查团估计美国玉米的单产为181.1蒲式耳/英亩，对玉米价格有一点支撑，但其估计大豆单产为55蒲式耳/英亩，注定将非常利空。在上周五9月份期权到期日后，芝加哥期货市场未平仓玉米合约减少了23766份，大豆减少了1637份，小麦减少了10105份，豆油减少了6827份，豆粕减少了639份。周五期货市场市场出现了持续的兑现。周六加拿大一个独立的劳工委员会命令铁路工人恢复工作，避免了铁路系统的长期停运。本周中西部有广泛的零星阵雨，周初气温较高，然后气温转凉。</p>	<p>在9月份合约第一个交割日之前，隔夜市场价格走低，兑现似乎成了近期市场的一个主要特点。周一玉米未平仓合约减少了11787份，大豆减少了5963份，小麦减少了11143份。除了玉米，9月份期货都在被兑现，玉米未平仓合约仍有162975份，这意味着还有更多的玉米合约在底部建立前会被兑现。本周农作物长势首次下滑。从季节而言，这个下滑比较正常。全国来说，玉米良优比下滑两个百分点至65%，大豆下滑一个百分点至67%。伊利诺伊斯州的大豆良优比下滑6个百分点至84%。由于持续高温潮湿的天气，伊利诺伊斯州大豆的白霉病和猝死症比较明显。</p>	<p>隔夜期货价格涨跌不一，小麦上涨了2美分/蒲式耳，玉米下跌了2美分/蒲式耳，大豆下跌了6美分/蒲式耳。日间市场玉米起初下跌了5美分/蒲式耳，然后在临近收盘时又上涨了几美分（/蒲式耳）。美国农业部报告今天早晨向墨西哥出售了16.57万吨的玉米，还向哥伦比亚出售了10.0万吨。陈作玉米的出口销售本周（8月22日结束）减少了10-20万吨，而新作玉米的销售量在70-140万吨之间。EIA周报显示8月23日结束的这一周燃料乙醇产量为107.1万桶/天，较前一周减少了2.7万桶/天。燃料乙醇的库存仅仅减少了2000桶至2357.2万桶。燃料乙醇的出口量据称为14.5万桶/天。</p>	<p>隔夜大豆价格上涨了9美分/蒲式耳，玉米上涨了1美分/蒲式耳，小麦下跌了4美分/蒲式耳。即将进行的招标包括阿尔及利亚12.0万吨的玉米采购和3.5万吨的饲料大麦采购。中西部玉米种植带的气温较高，有零星阵雨，玉米种植带南部和东部比较干旱的地区仍比较干旱。干热地区大豆的豆荚有一些脱落，单产可能会减小。三角洲的气温对豆荚成熟不是很有利。2023/24年度南非的玉米产量预计较去年较少20.5%。最新的产量预测较前一次预测减少了27万吨。供人类消费的白玉米产量为619万吨，饲料用的黄玉米产量为687万吨。巴西的干旱正在延迟大豆的播种，可能导致1月份的大豆出口量减少。</p>

市场前景：

专业农民田间调查团对艾奥瓦州和明尼苏达州的调查结束。艾奥瓦州的玉米单产创下田间调查结果的历史新高，达到192.79蒲式耳/英亩，远高于2023年的调查结果182.8蒲式耳/英亩和过去3年的平均水平185.79蒲式耳/英亩。美国农业部的最新估计是209蒲式耳/英亩，也是该州创纪录的单产水平。明尼苏达州是美国第四大玉米生产州，今年的调查结果显示明尼苏达州的单产为164.9蒲式耳/英亩，比去年的调查结果低16.44蒲式耳/英亩，比三年平均水平低18.16蒲式耳/英亩。美国农业部对明尼苏达州的最新单产预测是185蒲式耳/英亩，与去年持平。根据调查团的调查结果，一旦收集到更多的数据，美国农业部可能会下调明尼苏达州的玉米单产预测。

根据专业农民田间调查团对所有六个州的调查数据，该团预测美国玉米总产量为149.79亿蒲式耳，全国平均单产为181.1蒲式耳/英亩。而美国农业部最新的玉米单产预测183.1蒲式耳/英亩，全国玉米产量为151.46亿蒲式耳。据调查团的参与者说，密西西比河以东的玉米生产前景非常好。对许多人来说，这是他们见过最好的长势情况。密西西比河以西的生产前景变化较大，艾奥瓦州西北部和明尼苏达州南部的降雨过多，而中南部平原各州因干旱和高温而出现了一些应激。

大豆方面，调查团预测全国大豆单产为54.9蒲式耳/英亩，全国大豆产量为47.4亿蒲式耳，比美国农业部最新估计的45.89亿蒲式耳高出1.51亿蒲式耳。

而且，除非发生一些灾害，2024年的玉米和大豆产量将会非常好。

玉米和大豆的周度出口量分别为3520万蒲式耳和1510万蒲式耳。距离2023/24市场年度结束还剩1.5周，玉米还需要出口4000万蒲式耳才能达到美国农业部的出口预期，而大豆还需要再出口2600万蒲式耳。玉米出口量可能会超过这个水平，一旦最终的出口数量得到确认，美国农业部将会提高当前年度的出口量。对于大豆而言，情况还需“拭目以待”，仍有潜力完成美国农业部的出口预期，但如果最终的数字比目前的估计少几百万蒲式耳，也不足为奇。

虽然美元贬值对美国出口有利，但黑海地区的竞争仍在推动农作物价格下跌。就小麦而言，黑海地区以低价主导了国际市场的销售，尤其是俄罗斯。俄罗斯小麦出口量在8月份最后的几天似乎有所增加，尽管市场对小麦的需求很低，市场上也没有大的国际招标。此外，加拿大铁路运输困难可能导致小麦的出口中断，联邦政府已要求铁路系统恢复工作。

对于玉米和大豆，美国农民继续出售旧作物，为收获的新作物腾出仓储空间，并产生现金流。市场年末的抛售将玉米和大豆期货价格推至新的合约低点，将玉米和大豆的现货价格推至2020年秋季的价格水平。下一个支撑水平可能是2020年3-4月的低点，即COVID-19引发的抛售所出现的低点。

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29日			
种类	2024年8月29日	2024年8月22日	净变化
玉米			
9月24日	371.75	371.50	0.25
12月24日	396.00	393.50	2.50
3月25日	414.00	411.50	2.50
5月25日	424.00	421.50	2.50
大豆			
9月24日	973.75	941.25	32.50
11月24日	992.50	961.50	31.00
1月25日	1008.00	979.50	28.50
3月25日	1023.00	995.25	27.75
豆粕			
9月24日	308.60	306.40	2.20
10月24日	308.40	302.20	6.20
12月24日	310.90	304.10	6.80
1月25日	311.40	305.70	5.70
*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 (玉米腊熟、大麦收获、高粱上色、大豆结荚,%)				
周/作物种类	玉米	高粱	大麦	大豆
2024年8月25日	46	48	47	90
2024年8月18日	30	39	30	81
2023年8月25日	46	45	58	90
过去五年平均水平	42	46	61	88
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年8月25日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	16	8	5	13
良好	49	40	60	54
一般	22	32	21	24
差	8	13	11	7
非常差	5	7	3	2
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 46%的玉米现在处于腊熟期或最后的灌浆阶段，这个比例较前一周高出16个百分点，与去年同期持平，比5年平均水平高出4个百分点。高粱上色率为48%，比去年同期高出3个百分点，比5年平均水平高出2个百分点。大麦收获完成了47%，比上周增加了17个百分点，但低于去年同期和5年平均水平。豆类结荚率为90%，比上周提高了9个百分点，与去年同期持平，但比5年平均水平高出2个百分点。
- 本周玉米作物的长势有所下滑，良优比为65%。中西部和平原各州炎热干燥的天气导致农作物季节性减产是比较正常的。高粱长势下降了1个百分点，良优比为48%。由于天气过热和干燥，20%的高粱长势现在被认为是差或非常差。大麦的良优比为65%，下降了4个百分点。大豆长势的良优比下降了1个百分点至67%。
- 西部地区：凉爽的天气在落基山脉北部和西北内陆徘徊。太平洋沿岸各州和西南沙漠部分地区的季末热浪正在积聚，而西南地区与季风有关的阵雨仍在继续。
- 平原地区：零散的阵雨从北达科他州延伸到科罗拉多州。大雨正在造成北部平原的谷物收获延迟，但总体上有利于牧场、草场和未成熟夏季作物的生长。不稳定的天气状况将北部平原的凉爽天气与该地区东南半部的持续高温分离开。周四的高温将接近华氏100度，往北可达俄克拉荷马州的东部。
- 玉米种植带：温暖但相对平静的天气比较常见，一股冷锋在俄亥俄河谷减弱，而另一股冷锋正在接近中西部的北部。在减弱之前，第一个冷锋可能在局部引起强雷暴天气，8月28日，密歇根州的兰辛和萨吉诺，以及俄亥俄州托莱多等地的阵风最高速度达到60英里/小时。然而，一些未成熟的夏季作物受益于本周的零星阵雨。

- ▶ 南方地区：炎热潮湿的天气仍在持续，特别是从密西西比三角洲向东。周四的高温将达到华氏100度或更高，往北至田纳西河谷。与此同时，墨西哥湾的暴雨继续周期性地向内陆移动，尤其是在路易斯安那州和德克萨斯州的沿海地区。沿海地区的阵雨导致当地水稻等农作物的收获延迟。

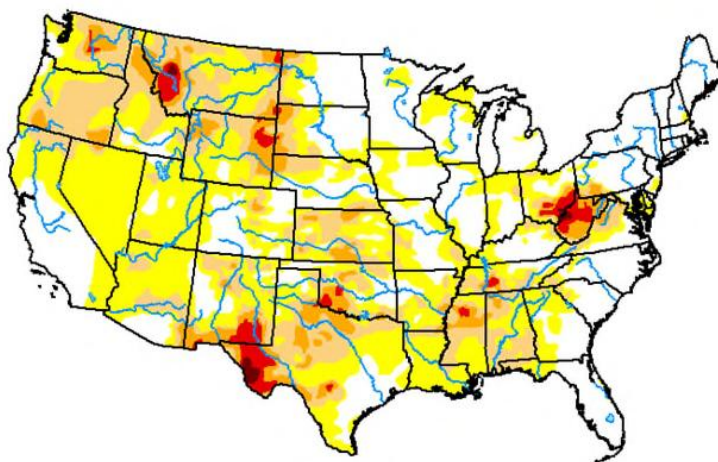
天气预报:

在劳动节周末即将到来之时，美国西部高空形成的高压云脊将导致大部分地区的天气干燥和气温升高。到了周日，往北至华盛顿州东部的气温可能达到100华氏度，而西南沙漠部分地区的气温将达到110华氏度。干燥天气将向东延伸至平原北部。在往东，不稳定的多雨天气将逐渐向南转移，目前正在接近中西部北部的冷锋将向墨西哥湾沿岸推进。到了周日，中西部地区的阵雨将会结束，而南方的降雨将会从西向东移动。事实上，南方的阵雨将会持续到下周，许多地方5天的总降雨量将达到1-3英寸，佛罗里达州南部、路易斯安那州和德克萨斯州的沿海地区降雨量可能会有更高。

美国国家气象局未来6-10天（9月3-7日）的天气预报显示，从新墨西哥州中南部到苏必利尔湖沿线和西北地区的气温可能高于正常水平。墨西哥湾沿岸及其附近地区也将普遍出现比正常天气更热的天气，但该国其余地区，包括大西洋沿海的中部和北部，以及中西部的中部，气温接近或低于正常水平。与此同时，全国大部分地区的降雨量接近或低于正常水平，而从德克萨斯州的中部到大西洋沿海的南部，降雨量则高于正常水平。

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

August 27, 2024
(Released Thursday, Aug. 29, 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

离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年8月28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	\$3.6525	\$0.95	\$181.19	\$1.67	\$209.54
10月	Z	\$3.9075	\$1.02	\$193.99	\$1.50	\$212.88
11月	Z	\$3.9075	\$0.97	\$192.02	\$1.60	\$216.82
12月	Z	\$3.9075	\$0.99	\$192.81	\$1.72	\$221.54
1月	H	\$4.0975	-	-	-	-
2月	H	\$4.0975	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年8月28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	\$3.9075	-	-	\$1.90	\$228.63
11月	Z	\$3.9075	-	-	\$1.90	\$228.63
12月	Z	\$3.9075	-	-	\$1.90	\$228.63

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	\$136
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	\$484
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23日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为138美元/短吨。DDGS价格较前一周下跌了1美元/短吨，较前一个月下跌了12美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.06，较前一周的1.05有所升高。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23日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为107.1万桶/天。周对周减少了2.7万桶/天（减少了2.5%），较去年同期增加了6.4万桶/天（增加了6.4%）。过去四周的平均产量为107.7万桶/天，较前一周减少了1.0万桶/天。虽然燃料乙醇的产量仍比较强劲，连续第15周保持在100万桶/天以上，但价格略有回落。

DDGS价格表: 2024年8月28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	161	171	176
美国墨西哥湾离岸价	174	186	184
铁路到达美国西北太平洋港口	211	226	224
铁路到达美国加州港口	215	230	227
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	220	236	233
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	185	198	196
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	253	271	268
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	255	273	270
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	292	313	310
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	277	296	293
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	270	289	286
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	259	277	275
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	261	280	277
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	267	286	283
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	239	256	253
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)	270	289	286
美国堪萨斯城铁路货场	178	191	189
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	155	166	164
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28日	8月21日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	58.22	60.39	-2.17
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	25.50	25.92	-0.42
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	47.95	49.41	-1.46
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	24.79	25.84	-1.05
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	14.08	13.62	0.46
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	17.50	17.40	0.10
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	29.53	29.41	0.12
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	32.15	31.97	0.18
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	32.66	32.48	0.18
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	31.00	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	24.00	25.00	-1.00
巴西桑托斯港到中国	41.58	42.01	-0.43
巴西北方口岸到中国	35.53	35.89	-0.36
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	48.02	49.62	-1.60
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

上周四,加拿大劳资关系委员会命令加拿大铁路公司(加拿大国家铁路公司和加拿大太平洋堪萨斯城铁路公司)和火车司机工会恢复运营。这一命令是在当天早些时候发布的,此前两家铁路公司在当天早些时候将火车司机拒之门外。铁路公司表示,他们将对这一决定提出上诉,要求工会就新的劳动合同进行谈判。

胡塞恐怖组织继续破坏通过红海及其周边地区的船只,他们攻击船只,威胁船员和货物的行为,船主和经营者正在避开红海和阿拉伯半岛。取而代之的是,他们使用的是亚洲、欧洲和地中海之间绕过好望角的更长的路线。船东和运营商计划无限期地使用这条较长的航线。

现在是北半球的夏末,各种河流系统的低水位正在扰乱内陆运输。密西西比河上游的水位已经下降,这可能会导致载货量减少和运输速度减慢。由于航运方面的考虑,以及货运需求改善和驳船船队相对较小,驳船运

费已经飙升。莱茵河的情况也导致了载货量减少和航行限制的问题。不容忽视的是，巴西西北部、玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁内陆一场正在持续的干旱导致了河流水位较低的状况。驳船运输受到限制，载重量减轻，以及某些河段无法航行的情况。这使得使用驳船将玉米运到出口港口的成本更高。

波罗的海干散货指数本周基本持平，仅仅下跌了4点至1755点，较一年前上涨了60.4%。波罗的海好望角型指数对其支撑很大，该板块的指数本周上涨了95点至2,883点，涨幅为3.4%。该指数比一年前上涨了156.7%。波罗的海巴拿马型指数本周对BDI有所拖累，累计下跌了9.2%至1,350点。波罗的海超大灵便船指数本周略微上涨至1316点。

美国墨西哥湾至日本航线的运费本周下跌2.17美元/吨至58.22美元/吨，跌幅为3.6%。从太平洋西北方向出发的运费下跌了1.6%，即0.42美元/吨至25.50美元/吨。这两个航线之间的价差收窄了5.1%即1.75美元/吨至32.72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47.95美元/吨，较上周下跌了1.46美元/吨，跌幅为3.0%。从太平洋西北港口出发的运费下跌了1.05美元/吨至24.79美元/吨，跌幅为4.1%。这两个航线的价差收窄了6.3%即1.58美元/吨至23.16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28日	8月21日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	21,538	23,620	-2,082	-8.8
P3A – 太平洋西北口岸-日本	10,588	11,547	-959	-8.3
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	25,261	23,554	1,707	7.2
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28日	8月21日	变化	变化, %
美元/吨	11.31	11.19	0.13	1.1
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8月28日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.67	0.95	0.72	28.35
大豆	1.70	0.98	0.72	28.35
远洋运费	25.50	58.22		32.72
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22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	122	73	4,480	399	1023%
玉米	894,295	1,206,699	51,034,174	36,781,551	39%
高粱	114,618	107,503	5,906,283	2,591,295	128%
大豆	411,165	405,628	44,203,159	51,872,880	-15%
小麦	537,179	372,707	5,146,113	4,030,272	28%
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 22 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	563,453	64%	20,480	99%	114,618	100%
太平洋西北港口	77,056	9%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	233,112	27%	194	1%	0	0%
总计 (吨)	873,621	100%	20,674	100%	114,618	100%
白玉米按国别运输 (吨)			20,480	哥伦比亚		
			122	韩国		
			72	爱尔兰		
白玉米总计 (吨)			20,674			
高粱按国别运输 (吨)					114,186	中国
					432	墨西哥
高粱总计 (吨)					114,618	
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22日	2024年8月15日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	92,633	86,185	6,448	7%
玉米	17,159	14,591	2,568	18%
大豆	67,392	58,690	8,702	15%
小麦	6,980	11,900	-4,920	-41%
高粱	980	931	49	5%
大麦	122	73	49	67%
	集装箱			
总计	3,783	3,520	263	7%
玉米	701	596	105	18%
大豆	2,752	2,397	355	15%
小麦	285	486	-201	-41%
高粱	40	38	2	5%
大麦	5	3	2	67%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
台湾地区	1207	723	484	67%
印度尼西亚	1082	939	143	15%
越南	621	529	92	17%
中国大陆	238	569	-331	-58%
马来西亚	226	221	5	2%
泰国	175	293	-118	-40%
日本	91	70	21	30%
菲律宾	80	45	35	78%
香港	47	17	30	176%
韩国	13	22	-9	-41%
爱尔兰	3	0	3	0%
马达加斯加	0	38	-38	-100%
巴基斯坦	0	10	-10	-100%
阿联酋	0	44	-44	-100%
-	0	0	0	0%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			