



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年9月12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 9月6日	周一 9月9日	周二 9月10日	周三 9月11日	周四 9月12日
变化	-4.50	1.00	-3.00	0.50	1.25
收盘价	406.25	407.25	404.25	404.75	406.00
影响市场变化的因素	<p>夜间期货价格略有下跌, 玉米和大豆价格下跌了不到1美分/蒲式耳, 小麦下跌了2美分/蒲式耳。日间市场出现了更大规模的抛售, 大豆下跌了18美分/蒲式耳, 玉米下跌了4-5美分/蒲式耳, 小麦下跌了7-8美分/蒲式耳。美国股市大幅下跌, 最初认为不过是就业报告不理想, 后来被认为经济会放缓, 股市和商品市场都出现了抛售。原油期货下跌, 对生物燃料板块也带来压力。新作玉米的出口销售比较强劲, 达到182.2万吨。其中墨西哥购买了80.6万吨, 未知目的地购买了47.5万吨。陈作高粱销售了6.19万吨, 新作高粱销售了25.1万吨。韩国饲料进口商购买了6.8万吨的新作玉米。</p>	<p>夜间芝加哥期货价格涨跌不一, 大豆上涨了9美分/蒲式耳, 玉米下跌了1美分/蒲式耳, 小麦下跌了1美分/蒲式耳。市场在关注本周美国农业部发布的作物产量报告和更新后的《世界农产品供需预测报告》。由于8月初的干热天气可能导致一些玉米和大豆单产的减少, 私人机构的预测有所下调, 但预期中西部的大部仍会迎来创纪录的丰产。南方的玉米已经开始收获, 路易斯安那州完成了80%, 密西西比州完成了75%。中西部南部的玉米在本周末或下周初也会开始收获, 中西部的中心在本月末也会开始。巴西出现持续的干旱和高温天气, 预计还将持续至少两周以上。</p>	<p>隔夜芝加哥期货市场较弱, 大豆下跌了12美分/蒲式耳, 玉米下跌了2美分/蒲式耳, 小麦下跌了1美分/蒲式耳。日间市场继续其弱势表现, 大豆收盘下跌了10美分/蒲式耳, 豆粕和豆油价格也在下跌。玉米收盘下跌了3美分/蒲式耳, 9月份合约出现了一些交割。美国农业部周一报告截至9月8日95%的玉米处于灌浆期, 74%处于腊熟期, 两者都较正常水平快1个百分点。29%的玉米已经成熟, 高于5年平均值5个百分点。收获完成了2%, 长势良优于目前为64%。墨西哥湾西部形成的飓风佛拉辛, 可能会给密西西比河流域带来大雨, 有助于提高水位。由于水位下降圣路易斯到墨西哥湾的驳船运费有所上涨, 导致沿岸的粮食报价下跌。</p>	<p>夜间期货价格走强, 玉米上涨了2美分/蒲式耳, 大豆上涨了8美分/蒲式耳, 小麦上涨了5美分/蒲式耳。飓风佛拉辛积聚了很大能量, 将会在路易斯安那州登陆, 然后向东北方向移动。对农作物的损害预计相对较低。可能会对路易斯安那州的甘蔗有一些损害, 对低洼地区的棉花、高粱和大豆也有一些损害, 但总的数量不会大。降雨对一些地区的大豆作物有利, 也有利于提高密西西比河的水位。明天美国农业部将会发布其9月份的报告。业界预测玉米单产可能会下调1蒲式耳/英亩, 收获面积略有增加, 总产量会有3500万蒲式耳的减少。2024/25年度的年末库存预计减少至20.96亿蒲式耳。大豆单产下降0.7蒲式耳/英亩, 加上收获面积减少, 总产量将会减少1.2亿蒲式耳。</p>	<p>夜间市场比较坚挺, 玉米上涨了4美分/蒲式耳, 大豆上涨了10美分/蒲式耳, 小麦上涨了8美分/蒲式耳。由于8月末以来中西部东部和中部的干旱天气, 业界预测10月份的报告中将会对单产进行下调, 大豆籽粒缩小、豆荚干瘪, 以及玉米颗粒重降低, 导致单产可能小于8月份的估计。罗萨里奥粮食交易所预计阿根廷的农民今年将会少种21%的玉米, 而大豆面积会增加7.5%。以趋势性单产水平计, 2025年阿根廷的玉米产量为5150万吨, 大豆产量为5300万吨。但是由于拉尼娜天气的快速形成, 干旱预计会使单产低于趋势线。CONAB估计2023/24年度的玉米产量为1.157亿吨, 大豆产量为1.474亿吨。10月份将会发布关于2024/25年度的预测。</p>

市场前景：

预计美国玉米产量为 152 亿蒲式耳，比之前的预测增加不到 1%，但比 2023 年的产量减少 1%。根据 9 月 1 日的情况，预计平均单产为 183.6 蒲式耳/英亩，比之前的预测增加 0.5 蒲式耳/英亩，比去年的单产水平增加 6.3 蒲式耳/英亩。预计收获的玉米面积为 8270 万英亩，与之前的预测持平，但比去年减少 4%。与 8 月份的估计相比，艾奥瓦州、印第安纳州、堪萨斯州、密歇根州、内布拉斯加州和南达科他州等主要生产州的产量有所增加。伊利诺伊州、明尼苏达州和俄亥俄州的产量下降。《世界农产品供需预测报告》将 2024/25 年度的年末库存下调了 1600 万蒲式耳至 20.57 亿蒲式耳，原因是年初库存下降，产量增加，但需求没有变化。

堪萨斯州、内布拉斯加州、俄克拉荷马州和南达科他州的高粱产量有所增加，而德克萨斯州的产量有所下降。这导致总产量从 2.79 亿蒲式耳增加到 3.02 亿蒲式耳。高粱出口预期较 8 月份的报告增加了 2500 万蒲式耳，因此预计年末库存下降了 200 万蒲式耳。

预计大豆产量将达到创纪录的 45.9 亿蒲式耳，略低于之前的预测，但比 2023 年增长 10%。根据截至 9 月 1 日的情况，预计平均单产将达到创纪录的 53.2 蒲式耳/英亩，与之前的预测持平，但比 2023 年的单产水平增长 2.6 蒲式耳/英亩。预计美国豆类收获面积为 8630 万英亩，与之前的预测持平，但比 2023 年增长了 5%。2024/25 年度年末库存下降 1000 万蒲式耳，供应量下降 800 万蒲式耳，副产品用量增加 200 万蒲式耳。

根据美国酿酒商协会的数据，随着美国啤酒总消费量降至 1970 年代以来的最低水平，美国平原各州面临大麦供应过剩的问题。美国人购买的啤酒越来越少，而且光顾精酿啤酒厂的次数也越来越少，而这些啤酒厂每杯饮料使用的麦芽反而更多。最新的美国作物报告显示，大麦种植面积与去年相比下降了 22%。在仅次于爱达荷州的第二大产区北达科他州，大麦种植面积比去年减少了近一半。

据美国农业部称，农民在农场储存的大麦数量比去年增加了 51%，是 2010 年以来的最高水平。美国麦芽大麦的价格是农民在种植前安排的，去年约为 7 美元/蒲式耳，今年则低于 5 美元/蒲式耳，具体取决于地区不同。

严重的干旱导致巴西头季玉米种植推迟，并使种植面积低于原计划的可能性增大。巴西南部的玉米种植进展缓慢，而生产者正在等待降雨后再种植大豆。过去三个月，南美洲大部分地区降雨严重不足，导致中部和北部大部分地区出现“严重干旱”。CEMADEN 表示，中西部、东南部和东北部地区受缺水影响最大，连续 100 多天没有降水，尤其是戈亚斯州、马托格罗索州、米纳斯吉拉斯州和巴伊亚州的部分地区。受灾最严重的一些地区已经 150 多天没有下过一滴雨。在正常年份，该国已经进入雨季，雨季通常在 9 月 1 日左右开始。然而，天气预报显示，最早也要到 9 月下半月才会下雨，可能会拖延到 10 月初。大豆产量不会受到播种延迟的影响，但如果收获延迟，可能会减少第二季玉米的种植面积，并使晚季作物更容易受到干旱的影响。

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9月12日			
种类	2024年9月12日	2024年9月5日	净变化
玉米			
12月24日	406.00	410.75	-4.75
3月25日	424.50	429.25	-4.75
5月25日	435.50	439.75	-4.25
7月25日	442.25	446.25	-4.00
大豆			
11月24日	1010.75	1023.50	-12.75
1月25日	1029.50	1041.50	-12.00
3月25日	1044.00	1055.50	-11.50
5月25日	1058.00	1068.00	-10.00
豆粕			
10月24日	318.90	322.40	-3.50
12月24日	323.20	326.50	-3.30
1月25日	325.20	328.20	-3.00
3月25日	328.10	330.60	-2.50
*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 (玉米成熟、大麦收获、高粱收获、大豆落叶,%)				
周/作物种类	玉米	高粱	大麦	大豆
2024年9月08日	29	21	89	25
2024年9月01日	19	19	75	13
2023年9月08日	29	20	86	27
过去五年平均水平	24	21	87	21
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年9月08日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	16	8	-	13
良好	48	40	-	52
一般	24	32	-	25
差	8	13	-	7
非常差	4	7	-	3
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 29% 的玉米已经成熟，比上周高出 10 个百分点，与去年同期持平，比 5 年平均值高出 5 个百分点。高粱收获率为 21%，比去年同期高出 1 个百分点，与 5 年平均值持平。大麦收获现已完成了 89%，比上周高出 14 个百分点，比去年同期高出 3 个百分点，比 5 年平均值高出 2 个百分点。大豆落叶率为 25%，比上周高出 12 个百分点，比去年同期落后 2 个百分点，但比 5 年平均值高出 4 个百分点。
- 本周玉米作物长势下降 1 个百分点，良优比为 64%。中西部和平原各州天气炎热干燥，作物长势下滑是季节性正常现象。高粱长势下降 2 个百分点，良优比为 48%。由于天气过热干燥，20% 的高粱被评为差或非常差。大豆长势评级稳定在 65% 的良优比。五个州（阿肯色州、伊利诺伊州、爱荷华州、路易斯安那州和密苏里州）的大豆良优比评级达到或超过 70%。
- 西部地区：伴随冷锋而来的阵雨正在抵达太平洋西北部。冷锋来临之前，多风干燥的天气导致大盆地和落基山脉西部的野火威胁显著增加；天气条件也有利于任何现有火势的蔓延。在其他地方，太平洋沿岸各州的季末热浪即将结束，但内陆地区异常温暖的天气仍在继续。
- 平原地区：蒙大拿州云量增加预示着天气模式即将发生变化。在其他地方，温暖干燥的天气正在促进夏季作物的成熟和收获，以及冬小麦的种植。截至 9 月 8 日，俄克拉荷马州的高粱收获已完成 10%，堪萨斯州的高粱收获刚刚开始（完成 2%）。
- 玉米种植带：温暖干燥的天气非常适合玉米和大豆的成熟。整个中西部地区，周四的最高温度将在 80- 90°F

之间。玉米种植带南部的玉米收获已经开始，密苏里州为最快（9月8日收获率为13%，而5年平均值为4%）。

- 南方地区：狂风暴雨和阵风席卷了墨西哥湾中部沿岸地区，飓风弗朗辛于美国东部时间周四上午8点于路易斯安那州摩根城西南不到200英里处登陆。飓风持续风速接近90英里/小时，并以12英里/小时的速度向东北移动，似乎正直接朝着路易斯安那州的甘蔗区前进。

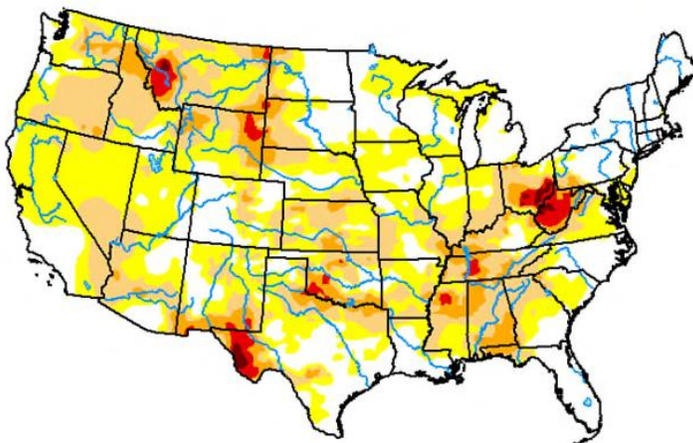
天气预报：

美国国家飓风中心预测，弗朗辛将于周四晚间以1级或2级飓风的强度在路易斯安那州南部登陆。弗朗辛登陆区域沿岸及以东地区（包括庞恰特雷恩湖）预计将出现4-10英尺的潮涌。在墨西哥湾中部沿岸地区，弗朗辛将带来4-8英寸的降雨量，局部地区降雨量更大，可能导致山洪和城市内涝。在弗朗辛登陆期间及登陆后，飓风风速（74英里/小时或更高）可能会对弗朗辛的眼墙造成严重破坏，之后热带风暴风速（39至73英里/小时）将向内陆蔓延。弗朗辛路径上的农作物包括路易斯安那州南部的甘蔗（尚未开始收割）、棉花（大部分棉花已结出桃花）以及水稻和大豆等行栽作物。全国大部分地区（包括大平原和中西部的大部分地区）将在未来5天内经历干燥天气，有利于田间作业和夏季作物成熟。然而，在西北部，一股冷锋将带来一些降雨和高海拔地区的降雪，降水将蔓延至高原北部以东。冷锋的通过将基本结束西部季末的高温，尽管西南沙漠部分地区的三位数（100度）温度仍将持续。

美国国家气象局未来6-10天（9月16-20日）的天气预报显示，全国大部分地区的气温和降水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远西部，而比正常干燥的天气应该仅限于德克萨斯州沿海地区、西南地区的局部，以及从五大湖延伸到新英格兰的地区。

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

September 10, 2024
(Released Thursday, Sep. 12, 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11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	\$4.0475	-	-	-	-
11月	Z	\$4.0475	\$1.10	\$202.65	\$1.55	\$220.36
12月	Z	\$4.0475	\$1.05	\$200.68	\$1.75	\$228.24
1月	H	\$4.2350	\$0.88	\$201.37	\$1.56	\$228.14
2月	H	\$4.2350	-	-	-	-
3月	H	\$4.2350	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年9月11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	\$4.0475	-	-	\$1.90	\$234.14
11月	Z	\$4.0475	-	-	\$1.80	\$230.21
12月	Z	\$4.0475	-	-	\$1.80	\$230.21

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	\$145
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	\$441	\$481
11月	\$441	\$468
12月	\$441	\$460

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9月6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4美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.00，较前一周的1.05有所降低。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.40，较前一周的0.41有所降低。

据EIA报告9月6日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为108.0万桶/天。周对周增加了1.9万桶/天（增加了1.8%），但较去年同期增加了4.1万桶/天（增加了3.9%）。过去四周的平均产量为107.8万桶/天，较前一周增加了2000桶/天。燃料乙醇产量仍旧比较强劲，但价格略有下跌。

DDGS价格表: 2024年9月11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	177	178	177
美国墨西哥湾离岸价	189	187	188
铁路到达美国西北太平洋港口	214	211	212
铁路到达美国加州港口	212	210	211
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	230	228	229
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	190	188	189
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	250	248	249
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	252	250	251
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	303	300	301
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	284	281	282
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	277	275	276
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	257	254	255
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	260	257	258
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	264	262	263
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	244	242	243
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)	277	275	276
美国堪萨斯城铁路货场	182	180	181
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	160	158	159
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	9月11日	9月4日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	54.41	56.34	-1.93
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	25.67	25.44	0.23
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	43.88	46.14	-2.26
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	23.31	23.88	-0.57
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	20.00	21.00	-1.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	8.76	6.25	2.51
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	16.68	14.06	2.62
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	28.56	26.02	2.54
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	29.29	30.99	-1.70
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	29.79	31.50	-1.71
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	48.00	49.00	-1.00
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	22.00	23.00	-1.00
巴西桑托斯港到中国	40.40	40.46	-0.06
巴西北方口岸到中国	34.55	34.60	-0.05
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	43.33	45.98	-2.65
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

本周, 飓风弗朗辛在墨西哥湾形成, 并在新奥尔良和路易斯安那州巴吞鲁日之间登陆。情况仍在发展, 损失报告即将发布。美国墨西哥湾沿岸和密西西比河的港口、码头和航行活动暂停, 直到飓风过去并恢复安全运营。美国一半以上的谷物和大豆及其制品通过美国墨西哥湾中部出口, 其中约 98% 的货物通过驳船运抵出口升降仓。根据弗朗辛登陆后的路线, 她可以为密西西比河带来及时的降雨, 以补充一直在下降的水位。

黑海的紧张局势正在升温。今天早些时候, 乌克兰指责俄罗斯袭击了一艘载有乌克兰小麦前往埃及的船只。这是袭击的升级。船只受损, 但没有人员伤亡的报道。此次袭击事件导致乌克兰向黑海运输货物的不确定性, 引发了人们对粮食商品流动的担忧。

目前还没有关于美国海事联盟和国际码头工会之间合同谈判的报道。该合同包括美国东海岸和墨西哥湾沿

岸的港口，合同将于 9 月 30 日午夜到期。如果国际码头工会的要求得不到满足，他们准备在 10 月 1 日罢工。粮食出口升降仓不会受到直接影响，因为他们有自己的劳动力，但如果发生罢工，集装箱活动将受到极大影响。

过去一周，胡塞恐怖组织没有在红海发动新的袭击。美国武装部队和该地区的军事联盟继续摧毁胡塞无人机和导弹系统。船东和运营商继续绕行红海和苏伊士运河，以避免冲突，而选择了更长、更昂贵的航线。

波罗的海干散货指数延续涨势，本周上涨了 61 点（涨幅 3.2%）至 1,963 点。波罗的海好望角型指数本周上涨了 151 点（涨幅 4.7%）至 3,375 点。本周小型船板块涨跌互现，波罗的海巴拿马型指数本周逆转走势，上涨了 4.3% 至 1,356 点；而波罗的海超大灵便型指数本周下跌了 0.9% 至 1,259 点。

美国墨西哥湾至日本航线的运费本周下跌 1.93 美元/吨至 54.41 美元/吨，跌幅为 3.4%。从太平洋西北方向出发的运费上涨了 0.9%，为 25.67 美元/吨。这两个航线之间的价差收窄了 7.0% 即 2.16 美元/吨至 28.74 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 43.88 美元/吨，较上周下跌了 2.26 美元/吨，跌幅为 4.9%。从太平洋西北港口出发的运费下跌了 0.57 美元/吨至 23.31 美元/吨，跌幅为 2.4%。这两个航线的价差收窄了 7.6% 即 1.69 美元/吨至 20.57 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。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	9月11日	9月4日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	19,588	20,270	-682	-3.4
P3A – 太平洋西北口岸-日本	12,671	11,030	1,641	14.9
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)				
	9月11日	9月4日	变化	变化, %
美元/吨	11.73	11.14	0.60	5.3
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11日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	-	-	-	-
大豆	1.82	1.17	0.65	23.88
远洋运费	25.67	54.41		28.74
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9月5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	512,060	542,197	6,141.9	10,766.0	4.6%
玉米	11,798	267,403	54,277.3	55,731.1	-0.1%
高粱	0	1,000	5,914.7	5,923.3	0.0%
大麦	1,635	0	1.8	21.8	8.1%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

玉米

本周2024/25年度的净销量为66.65万吨，该年度从9月1日开始，主要销往墨西哥（18.03万吨，包括转自未知目的地的3.1万吨和减少的2.63万吨）、未知目的地（16.79万吨）、日本（8.12万吨，包括转自未知目的地的1.92万吨）、哥伦比亚（7.89万吨，包括转自未知目的地的3.2万吨和减少的1700吨）和韩国（6.8万吨）。总计从8月31日结束的2023/24年度结转了145.38万吨的出口销量。

本周截至8月31日出口了26.74万吨，使得该年度的总出口量达到5427.73万吨，较上个年度的3946.91万吨增加了38%。出口目的地主要为西班牙（11.97万吨）、葡萄牙（7.05万吨）、墨西哥（4.0万吨）、爱尔兰（2.01万吨）和洪都拉斯（1.35万吨）。9月1日的出口量为55.86万吨，目的地主要为墨西哥（36.78万吨）、哥伦比亚（6.34万吨）、西班牙（5.39万吨）、葡萄牙（3.3万吨）和日本（1.92万吨）。

大麦

本周2024/25年度的净销量为1600吨。本周没有出口运输的报告。

高粱

本周2024/25年度的净销量为7.19万吨，从9月1日开始为新的市场年度，销售目的地为中国。从上个年度（2023/24）结转的销售量为8600吨。8月31日为止该周的出口量为1000吨，使得该年度的总出口量为591.47万吨，较前一市场年度的235.38万吨增加明显。该批货的出口目的地为中国。9月1日的出口量为1900吨，目的地也是中国。

周度美国出口检验: 2024年9月5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	4,480	521	760%
玉米	836,413	966,344	468,626	636,221	-26%
高粱	3,718	123,071	3,622	134,654	-97%
大豆	354,166	502,444	262,457	373,668	-30%
小麦	586,687	602,690	6,350,683	4,755,337	34%
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 9 月 5 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	557,423	67%	5,926	63%	1,293	35%
太平洋西北港口	0	0%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	269,622	33%	3,442	37%	2,425	65%
总计 (吨)	827,045	100%	9,368	100%	3,718	100%
白玉米按国别运输 (吨)			5,926	洪都拉斯		
			3,393	墨西哥		
			49	韩国		
白玉米总计 (吨)			9,368			
高粱按国别运输 (吨)					2,425	中国
					1,293	墨西哥
高粱总计 (吨)					3,718	
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9月5日	2024年8月29日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	65,302	92,060	-26,758	-29%
玉米	14,127	12,386	1,741	14%
大豆	46,425	66,479	-20,054	-30%
小麦	2,325	9,986	-7,661	-77%
高粱	2,425	3,209	-784	-24%
大麦	0	0	0	0%
	集装箱			
总计	2,667	3,760	-1,093	-29%
玉米	577	506	71	14%
大豆	1,896	2,715	-819	-30%
小麦	95	408	-313	-77%
高粱	99	131	-32	-24%
大麦	0	0	0	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
台湾地区	630	1176	-546	-46%
印度尼西亚	607	925	-318	-34%
越南	481	556	-75	-13%
中国大陆	456	552	-96	-17%
泰国	217	237	-20	-8%
马来西亚	103	147	-44	-30%
韩国	66	0	66	0%
菲律宾	46	9	37	411%
日本	44	77	-33	-43%
巴基斯坦	10	0	10	0%
香港	7	15	-8	-53%
柬埔寨	0	31	-31	-100%
爱尔兰	0	2	-2	-100%
马拉维	0	30	-30	-100%
阿联酋	0	3	-3	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			