



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年9月19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13日	周一 9月16日	周二 9月17日	周三 9月18日	周四 9月19日
变化	+7.25	-2.50	1.75	0.25	-7.00
收盘价	413.25	410.75	412.50	412.75	405.75
影响市场变化的因素	<p>隔夜期货价格上涨，黑海战事趋于紧张，市场预期由于中西部南部和东部的突发性干旱，美国农业部在10月份的报告中可能会下调玉米和大豆的产量。大豆上涨了4美分/蒲式耳，玉米上涨了4美分/蒲式耳，小麦上涨了11美分/蒲式耳。日间市场期货价格继续上涨，玉米收盘价接近日内高点，上涨了7-8美分/蒲式耳。大豆未能守住上午的涨幅，收盘下跌了4美分/蒲式耳。小麦价格全天都在上涨，收盘价上涨了14-16美分/蒲式耳。密西西比河的低水位使得营运方将装载量减少了14-25%，航运时间延长了1-2天。私人出口商报告向未知目的地销售了2024/25年度11.86万吨玉米。</p>	<p>夜间期货价格涨跌不一，大豆价格没有变化，玉米下跌了3美分/蒲式耳，小麦下跌了9美分/蒲式耳。日间市场期货市场收复了夜间的一部分损失，玉米和小麦的收盘价仍在下跌。本周晚些时候美联储可能会下调短期的利息水平，美元在走弱。最新一周的出口数据显示，小麦出口量接近业界预期的上限，玉米和大豆出口量接近业界的预期水平。美国玉米的收获完成了9%，大豆收获完成了6%。作物长势报告显示玉米作物的良优比为65%，较前一周上升了一个百分点；大豆的良优比为64%，较前一周下降了一个百分点。南方地区和中西部南部的收获进展很快/中西部上部的收获才刚刚开始。</p>	<p>夜间市场的成交量很少，大豆下跌了2美分/蒲式耳，玉米价格没有变化，大豆价格下跌了2美分/蒲式耳。日间市场期货价格上涨，玉米价格上涨了1-3美分/蒲式耳，大豆上涨了2-3美分/蒲式耳，小麦价格下跌了2美分/蒲式耳，豆粕下跌了2美元/吨，豆油上涨了84点。美元下跌至4月开始的一波下跌的新低。周一芝加哥期货市场玉米合约的持仓量增加了9826份，暗示大型交易商在增加多头头寸。最新的ENSO报告显示正在形成的拉尼娜现象强度很大，可能对现在到2025年的世界天气产生非常明显的影响。可能的影响包括阿根廷和巴西南部出现新一轮干旱，2025年美国中部出现干旱的概率在增大。短期来说，巴西将会进入季风雨天气，农民将会关注是否有足够的墒情播种今年的农作物。巴西北部的天气预报显示未来两周比较干燥。</p>	<p>隔夜期货市场大豆价格上涨了13美分/蒲式耳，玉米上涨了2美分/蒲式耳，小麦上涨了2美分/蒲式耳。今天美联储将利息水平下调了50个基点。日间市场处于波动之中，大豆市场的波动尤为明显，中盘出现了下跌，但尾盘在利息下调的消息刺激下又出现上涨。小麦和玉米市场的情况也比较相似，两者的收盘价基本没有变化。谷物交易者都明白当美联储2022年5月开始升息时商品市场出现熊市，现在当美联储降息时很多人认为会出现相反的事情。降息时可能出现短暂的上涨，但本周的收获工作开始前市场可能出现与套利交易有关的抛售，本周的交易情况将会非常有趣。周二玉米合约的持仓量增加了8211份，投资者的活动有所反弹。</p>	<p>夜间芝加哥期货市场比较弱，玉米下跌了3美分/蒲式耳，大豆下跌了6美分/蒲式耳，小麦下跌了8美分/蒲式耳。美国股市比较强劲，但收获季节的套利交易可能使谷物市场的反应失声。玉米合约的持仓量继续在增加。国际谷物协会将2024/25年度全球小麦产量预期下调了100万吨，玉米产量下调了200万吨。粮食产量占俄罗斯总产量5%的四个地区由于大雨被宣布进入紧急状态，将会淹没最近播种的冬小麦。根据UAC的数据，2024年乌克兰的粮食产量由于干旱大幅下降至2100-2200万吨。出口量预计在1500-1700万吨。美国农业部预测乌克兰的玉米产量为2720万吨，出口量为2400万吨。美国中部到10月上旬的气温都高于正常水平，基本上没有霜冻的风险。未来10天巴西的降雨量很有限。</p>

市场前景：

美国农业部的作物进展报告显示，玉米作物的良优比评级上升了1个百分点至 65%。按州划分，明尼苏达州的增幅最大，上升了 9 个百分点，伊利诺伊州上升了 8 个百分点，内布拉斯加州上升了 3 个百分点，密苏里州上升了 2 个百分点。俄亥俄州的长势评级继续恶化，下降了 21 个百分点，堪萨斯州下降了 12 个百分点，南达科他州下降了 11 个百分点，印第安纳州下降了 7 个百分点，北达科他州下降了 6 个百分点，爱荷华州下降了 2 个百分点。9 月中旬，良优比65%的评级远高于 2010 年以来良优比58% 的平均水平。自 2010 年以来，有五年时间9 月中旬的长势评级超过今年的水平。早期的产量报告好坏参半，一些早期收获的玉米受到局部或区域性水分和热应激的影响。来自玉米种植带中心地带的报告将在未来 10 天内陆续发布。

美国能源信息署 (EIA) 的周报显示，截至 9 月 13 日当周，美国乙醇产量为 104.9 万桶/天，比前一周下降了 3.1 万桶/天，玉米消耗量相应会减少。乙醇库存增加了 7.1 万桶，达到 2378.5 万桶。炼油厂乙醇的用量增加了 1.6 万桶/天，达到 90.8 万桶/天；乙醇出口量减少了2.6 万桶/天，达到 15.1 万桶/天。

CONAB 本周在一份报告中概述了他们的初步预测数据，显示玉米产量比去年增长了 3.6%。根据 CONAB 的初步估计，2024/25 年度巴西的玉米产量估计为 1.198 亿吨。这低于美国农业部预测的 1.27 亿吨。巴西玉米出口预计将下降 5.6% 至 3400 万吨，而国内消费量预计将增长 3.3%。目前天气的话题主要围绕其对大豆的影响，但随着日历翻到 10 月，玉米将开始成为话题的一部分。巴西 9 月份的玉米出口预计为 663 万吨，略高于 ANEC 上周预测的 647 万吨。去年9 月份巴西出口了 642 万吨玉米。

拉尼娜现象本周得到确认，因为尼诺3-4地区的30 天净变化阈值为 -0.67 摄氏度。模型显示 9 月份大部分时间拉尼娜现象都在加强，谷物和商品市场将关注拉尼娜现象已经被确认的情况。拉尼娜现象将使巴西北部在 10 月份恢复降雨，同时在 2025 年第一季度导致阿根廷和巴西南部出现干旱。澳大利亚小麦通常会受益于拉尼娜现象期间降雨量的增加，而 2025 年夏季美国中部是否会出现干旱将是一个值得关注的问题。与厄尔尼诺现象相比，拉尼娜现象通常会给世界农作物带来额外的天气风险，大宗商品交易商将重点关注 2025 年拉尼娜现象的发展。

预计从本周末开始，美国中部将迎来降雨，在经历了一个月的极度干旱并引发了突发性干旱之后，降雨将受到欢迎。不幸的是，这场降雨对目前因突发性干旱而成熟的玉米和大豆作物的益处非常有限。最大的受益方将是冬小麦，因为冬小麦正在播种，降雨将有助于小麦发芽。此外，在中西部地区，在玉米和大豆收获后种植（护田）覆盖作物的农民将会欢迎这场降雨。这可能会导致早期收获的略微延迟，但土壤会迅速吸收雨水。

从历史看，市场试图从现在到 10 月第一周建立收获时节的市场低点。鉴于美国宏观货币政策的变化、美元走弱以及交易商明显建立多头仓位，玉米的季节性低点可能已经形成。

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19日			
种类	2024年9月19日	2024年9月12日	净变化
玉米			
24年12月	405.75	406.00	-0.25
25年3月	424.25	424.50	-0.25
25年5月	435.25	435.50	-0.25
25年7月	442.00	442.25	-0.25
大豆			
24年11月	1013.25	1010.75	2.50
25年1月	1031.25	1029.50	1.75
25年3月	1045.25	1044.00	1.25
25年5月	1059.25	1058.00	1.25
豆粕			
24年10月	319.90	318.90	1.00
24年12月	321.60	323.20	-1.60
25年1月	322.80	325.20	-2.40
25年3月	325.30	328.10	-2.80
*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、大麦、高粱、大豆收获,%)				
周/作物种类	玉米	高粱	大麦	大豆
2024年9月15日	9	24	94	6
2024年9月08日	5	21	89	-
2023年9月15日	8	23	92	4
过去五年平均水平	6	24	93	3
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年9月15日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	16	7	-	12
良好	49	37	-	52
一般	23	33	-	25
差	8	14	-	8
非常差	4	9	-	3
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 9%的玉米已经收获，比上周高出4个百分点，比去年同期高出1个百分点，比5年平均高出3个百分点。高粱收获率为24%，比去年同期高出1个百分点，与5年平均持平。大麦收获现已完成94%，比上周高出5个百分点，比去年同期高出2个百分点，比5年平均高出1个百分点。大豆收获正在进行中，已完成6%，比去年同期高出2个百分点，比5年平均高出3个百分点。
- 本周玉米作物的长势评分上升1个百分点，良优比为65%。随着收获的临近，炎热干燥的天气使玉米变干。高粱长势下降4个百分点，良优比为44%。由于天气过热和干燥，23%的高粱现在被认为差或非常差。大豆长势评级下降了1个百分点，良优比为64%。
- 美国西部：天气大多干燥，利于田间作业。今天早些时候，降水仅限于加利福尼亚中部的部分地区。在亚利桑那州，截至9月15日，棉花收获完成了17%，高于5年平均9个百分点。同一天，加利福尼亚水稻收获完成了15%，高于平均值7个百分点。在其他地区，西北部冬小麦的播种完成率从爱达荷州的11%到华盛顿州的43%不等。
- 平原地区：季末高温笼罩着该地区的东南半部，今天的最高温度应该在90-100°F之间。相比之下，蒙大拿州最近的降雨显著缓解了当地的干旱，零星的雷暴延伸到北部平原和高原的其他地区。不过，平原地区的许多地区将受益于额外的降雨，尤其是在冬小麦播种的时节。
- 玉米种植带：阵雨从明尼苏达州向南延伸。降雨仅导致田间工作轻微延误，对中西部普遍干旱的状况影响不大。

整个中西部地区温暖宜人，预计周四的最高气温在 80-90°F 之间，玉米种植带西南部的气温可能更高。

- ▶ 南方地区：大西洋海岸沿线及附近有几场阵雨。温暖干燥的天气覆盖了南部的其余地区。在飓风弗朗辛和潜在的热带风暴八号带来降雨之后，南部出现了奇怪的干湿天气组合，小片地区可能出现干湿交错。即使在最近降雨量比较充足的地区，对农业的影响持续存在，影响包括牧场状况差和池塘水位低。

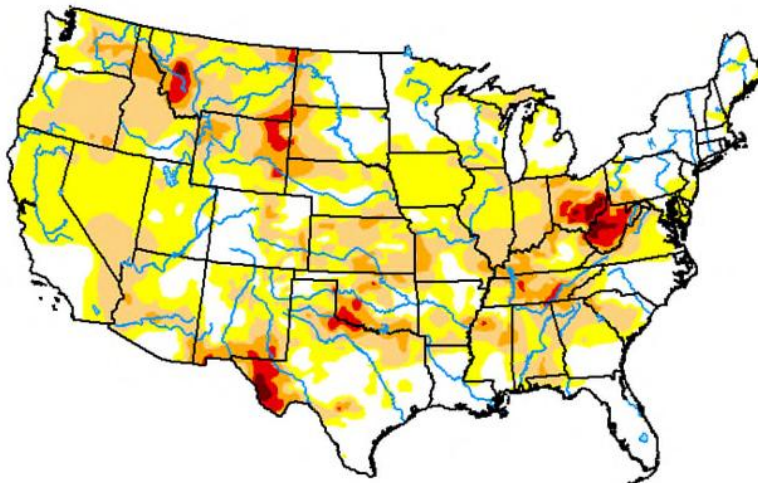
天气预报：

周末，美国中部地区的活跃天气将达到高峰，预计从落基山脉和平原中部到中西部地区将出现大量降水（通常为 1-3 英寸之间）。虽然降水将减缓包括收获活动在内的田间工作，但其好处包括可能提高河流水位，改善牧场和冬季谷物的土壤墒情。然而，美国许多地区，包括南部和西部大部分地区，将在未来 5 天内经历干旱天气。南部干旱将伴随异常的温暖天气；周末，加州和西南沙漠的气温也将高于正常水平。在大西洋盆地，下周初西加勒比海上可能形成热带气旋，如果未来该系统进入墨西哥湾，将对美国产生影响。

美国国家气象局对未来6-10天（9月24-28日）的天气预报显示，全国气温接近或高于正常水平，德克萨斯州西部、北部和南部出现高于正常水平气温的概率最大。与此同时，美国西部和中北部以及新英格兰北部的降水量接近或低于正常水平，而从平原中部和南部到大西洋海岸，一直延伸到俄亥俄河谷和新英格兰南部，降水量将高于正常水平。

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

September 17, 2024
(Released Thursday, Sep. 19, 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:

Brad Rippey
U.S. Department of Agriculture



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年9月18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	-	-	-	-
11月	Z	\$4.1275	\$1.10	\$205.80	\$1.70	\$229.42
12月	Z	\$4.1275	\$1.05	\$203.83	\$1.74	\$230.99
1月	H	\$4.3075	\$0.88	\$204.22	\$1.60	\$232.57
2月	H	\$4.3075	-	-	-	-
3月	H	\$4.3075	-	-	-	-

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年9月18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	-	-	\$1.80	\$233.36
12月	Z	\$4.1275	-	-	\$1.80	\$233.36

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	\$107	\$147
11月	\$107	\$134
12月	\$107	\$127

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	\$430	\$470
11月	\$430	\$457
12月	\$430	\$449
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13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，较前一个月没有变化。

DDGS和现货玉米的价格比为1.02，较前一周的1.00有所上升。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.40，较前一周没有变化。

据EIA报告9月13日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为104.9万桶/天。周对周减少了3.1万桶/天（减少了2.9%），但较去年同期增加了6.9万桶/天（增加了7.0%）。过去四周的平均产量为106.5万桶/天，较前一周减少了1.2万桶/天。在过去几周的大多数时间里，燃料乙醇的产量和价格保持稳定，市场似乎安定下来。

DDGS价格表: 2024年9月18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	169	171	172
美国墨西哥湾离岸价	185	183	181
铁路到达美国西北太平洋港口	213	211	209
铁路到达美国加州港口	212	210	208
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	230	228	225
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	195	193	191
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	251	248	245
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	253	250	247
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	303	300	297
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	284	282	278
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	278	275	272
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	257	254	251
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	260	258	255
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	265	262	259
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	244	242	239
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	275	272
美国堪萨斯城铁路货场	178	177	175
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	160	158	156
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18日	9月11日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	56.38	54.41	1.97
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	25.81	25.67	0.14
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	46.15	43.88	2.27
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	24.35	23.31	1.04
2.5万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	20.00	20.00	0.00
3.0-3.6万吨美国墨西哥湾到墨西哥维拉科鲁兹	8.85	8.76	0.09
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	16.82	16.68	0.14
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	28.74	28.56	0.18
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	28.53	29.29	-0.76
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	29.02	29.79	-0.77
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	49.00	48.00	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	24.00	22.00	2.00
巴西桑托斯港到中国	41.32	40.40	0.92
巴西北方口岸到中国	35.32	34.55	0.77
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	46.07	43.33	2.74
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

9月11日,飓风弗朗辛在美国新奥尔良和查尔斯湖之间登陆,强度为中等强度的2级飓风。没有关于出口谷物升降仓或内陆河流系统遭受重大破坏的报告。一些地方出现了断电,但在几天内就恢复了供电。

全球各可通航河流的水位都很低,包括阿根廷的巴拉那河、巴西的马德拉河、德国的莱茵河和密西西比河的部分地区。巴西中部和西部的历史性干旱正在影响巴拉那河和马德拉河。船只装载量减少,导致运输成本上升。密西西比河路易斯安那州巴吞鲁日的上游有两处地区对船舶吃水和作业时间有所限制。

美国海事联盟和国际码头工会(ILA)之间仍未有合同谈判的报道。该合同涵盖美国东海岸和墨西哥湾沿岸的港口,将于9月30日午夜到期。如果ILA的要求得不到满足,他们准备在10月1日罢工。拜登总统可以介入,敦促双方进行谈判,任命联邦调解人,或援引《塔夫脱-哈特利法案》,该法案规定了80天的强制冷静

期。谷物出口升降仓不会受到协议谈判直接影响，因为它们有自己的劳工，但如果发生罢工，集装箱运输将受到很大影响。

过去一周，红海没有胡塞恐怖组织新的袭击报道。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。船东和运营商坚持将船只从红海和苏伊士运河转移，以避免冲突，但选择了更长、更昂贵的航线。

波罗的海干散货指数本周有所降温，下跌了73点或3.7%至1,890点。波罗的海好望角型指数本周收盘下跌351点或10.4%至3,024点。本周小型船板块的指数有所上涨，波罗的海巴拿马型指数上涨了10.8%至1,502点，波罗的海超大型灵便型船指数上涨了0.9%至1,270点。

由于巴拿马型船和超大型灵便型船板块表现强劲，本周大多数航线的谷物航次运费上涨。美国墨西哥湾至日本航线的运费本周上涨1.97美元/吨至56.38美元/吨，跌幅为3.6%。从太平洋西北方向出发的运费上涨了0.5%，为25.81美元/吨。这两个航线之间的价差收窄了6.4%即1.83美元/吨至30.57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46.15美元/吨，较上周上涨了2.27美元/吨，涨幅为5.2%。从太平洋西北港口出发的运费上涨了1.04美元/吨至24.35美元/吨，涨幅为4.5%。这两个航线的价差收窄了6.0%即1.23美元/吨至21.80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18日	9月11日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	21,425	19,588	1,837	9.4
P3A – 太平洋西北口岸-日本	12,662	12,671	-9	-0.1
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18日	9月11日	变化	变化, %
美元/吨	11.53	11.73	-0.20	-1.7
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18日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	-	-	-	-
大豆	1.65	1.17	0.48	17.64
远洋运费	25.81	56.38		30.57
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12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	333,172	642,098	6,784.0	11,012.3	2.3%
玉米	876,236	572,901	1,131.5	14,208.6	6.3%
高粱	8,571	60,731	62.6	616.4	1.1%
大麦	0	0	1.8	21.8	0.0%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

玉米

本周2024/25年度的净销量84.74万吨，主要销往墨西哥（28.08万吨，包括减少的3800吨）、未知目的地（18.34万吨）、日本（12.18万吨，包括减少的200吨）、西班牙（7.15万吨，转自未知目的地）、哥伦比亚（6.7万吨），但增加量部分被洪都拉斯（7500吨）、多米尼加共和国（4200吨）、菲律宾（1100吨）和巴巴多斯（600吨）的减少所抵销。

本周出口了57.29万吨，目的地主要为墨西哥（36.0万吨）、西班牙（7.15万吨）、日本（6.18万吨）、哥伦比亚（2.17万吨）和台湾（1.82万吨）。

大麦

本周没有出口销售和出口运输的报告。

高粱

本周2024/25年度的净销量为6600吨，销售目的地为中国，包括减少的2000吨。本周的出口量为6.07万吨，目的地也是中国。

周度美国出口检验: 2024年9月12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	318	0	4,798	521	821%
玉米	521,118	839,298	992,629	1,312,544	-24%
高粱	67,239	4,012	71,155	181,732	-61%
大豆	401,287	365,003	674,581	803,685	-16%
小麦	556,901	620,802	6,941,699	5,177,976	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 12 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	490	0%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	248,676	48%	0	0%	64,079	95%
太平洋西北港口	61,842	12%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	209,988	40%	122	100%	3,160	5%
总计 (吨)	520,996	100%	122	100%	67,239	100%
白玉米按国别运输 (吨)			122	韩国		
白玉米总计 (吨)			122			
高粱按国别运输 (吨)					62,808	中国
					1,935	马达加斯加
					2,496	其它
高粱总计 (吨)					67,239	
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12日	2024年9月5日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	82,275	76,469	5,806	8%
玉米	10,919	14,617	-3,698	-25%
大豆	62,661	56,563	6,098	11%
小麦	980	2,570	-1,590	-62%
高粱	7,397	2,719	4,678	172%
大麦	318	0	318	0%
	集装箱			
总计	3,360	3,123	237	8%
玉米	446	597	-151	-25%
大豆	2,559	2,310	249	11%
小麦	40	105	-65	-62%
高粱	302	111	191	172%
大麦	13	0	13	0%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	847	621	226	36%
越南	729	561	168	30%
台湾地区	592	689	-97	-14%
中国大陆	485	611	-126	-21%
泰国	198	326	-128	-39%
马来西亚	184	142	42	30%
马达加斯加	79	0	79	0%
菲律宾	68	46	22	48%
韩国	66	66	0	0%
莫桑比克	50	0	50	0%
香港	29	7	22	314%
日本	19	44	-25	-57%
巴基斯坦	10	10	0	0%
哥斯达黎加	4	0	4	0%
-	0	0	0	0%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			