



U.S. GRAINS COUNCIL

市场前瞻报告

2024年7月5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 6月28日	周一 7月1日	周二 7月2日	周三 7月3日	周四 7月4日
变化	-15.00	-0.50	1.00	-2.50	-
收盘价	407.50	407.00	408.00	405.50	-
影响市场变化的因素	<p>在作物种植面积和谷物库存报告发布前玉米价格稳中有一点走高, 之后价格下跌了接近30美分/蒲式耳, 直至找到了一些支撑。7月份合约领跌, 跌破了4美元/蒲式耳, 但在触及3.90美元/蒲式耳后反弹, 收盘价下跌了16.5美分/蒲式耳。美国农业部6月1日即时玉米库存和作物面积报告均高于预测触发了强烈的下跌反应。两者都显示陈作玉米库存多于预期, 而新作玉米生产前景看好。农民储存了大多数玉米库存, 需要在7月和8月份清理库存以方便收获工作的进行, 使得市场供应相对比较充足。玉米种植带西部的州份玉米种植面积增幅较大, 降雨也比较充足。</p>	<p>夜间期货价格涨跌不一, 玉米小幅下跌, 但大豆和小麦小幅上涨。日间市场玉米上涨了1-2美分/蒲式耳, 小麦上涨了大约15美分/蒲式耳, 大豆上涨了7-8美分/蒲式耳, 而豆粕价格下跌, 豆油价格大幅上涨。由于黑海地区和东南欧天气干燥, 小麦价格上涨。这些地区的作物由于7月上半月和未来10天的天气预报模型显示几乎没有雨水而承受很大的风险。墨西哥正在放弃限制进口黄玉米并大力自给自足白玉米的计划, 后者是制作玉米饼的主要原料。SovEcon将俄罗斯2024/25年度小麦的出口量预测下调了170万吨至4610万吨, 玉米出口预测为1460万吨。</p>	<p>隔夜玉米和大豆价格上涨, 小麦价格下跌。玉米价格上涨了超过5美分/蒲式耳, 然后回落至收盘阶段的上涨1美分/蒲式耳左右。大豆的涨势主要来自豆油价格的上涨。豆粕价格下跌。本周作物长势报告显示玉米和高粱长势均下滑, 玉米良优比为67%, 高粱良优比为58%。玉米作物开始进入授粉阶段, 玉米种植带西部的墒情较好(部分地区雨水过多, 作物被冲毁)。气温温和, 艾奥瓦州、明尼苏达州、内布拉斯加州和伊利诺伊州的玉米授粉应该会非常好。玉米种植带的东部仍需要一些及时雨以进行授粉, 对于播种比较晚的地区, 7月中旬到8月初的降雨和气温将会更加关键。可再生燃料的产量在增加。</p>	<p>隔夜期货价格涨跌不一, 大豆价格上涨, 玉米比较稳定, 小麦先涨后跌。日间市场大豆和豆油价格比较强势, 玉米和小麦价格波动较大。美国中部的天气也不稳定, 艾奥瓦州西北部和明尼苏达州的南部雨水过多, 几乎所有的河流都出现洪水。短时洪水甚至蔓延到伊利诺伊州的部分地区, 那里6月中上旬也曾降雨过多。平原北部和中西部上部气温凉爽, 也成为一个担忧, 每日生长进展只有正常水平的70%-76%。这不是一个明显的威胁, 但这些地区的作物面临土壤潮湿和生长缓慢的情况。黑海地区, 特别是乌克兰的中部和东部、俄罗斯的南部, 继续面临雨水较少的问题。</p>	<p>美国独立纪念日, 市场关闭。</p>

市场前景：

美国农业部于 6 月 28 日发布的谷物库存和种植面积报告均被认为对玉米不利，原因是玉米库存量超过预期，而且考虑到今年春天出现的一些播种问题，导致玉米种植面积高于预期。

2024 年 6 月 1 日，全方位玉米库存总计 49.9 亿蒲式耳，较 2023 年 6 月 1 日增长了 21.7%，为 2020 年 6 月以来的最高水平。在总库存中，30.26 亿蒲式耳储存在农场，比去年同期增长了 36.5%。农场外的库存为 19.67 亿蒲式耳，比去年同期增长了 4.3%。2024 年 3-5 月的玉米消耗量为 33.6 亿蒲式耳，而去年同期为 32.9 亿蒲式耳。3-5 月的饲料和副产品消耗量为 9.16 亿蒲式耳，比预期低 1.25 亿蒲式耳。但 9-5 月期间的饲料和副产品消耗量比去年同期增加了 5%。最新的《世界农产品供需预测报告》

(WASDE) 显示 2023/24 年的饲料和副产品消耗量比上年增长了 5%，这个数字和玉米的库存数量一致。在主要的玉米生产州中，农场库存增幅最大的是伊利诺伊州 (+71.2%)，而增幅最小的是威斯康星州 (+4.8%)。农场外玉米库存增幅最大的是伊利诺伊州 (+23.1%)，而降幅最大的是艾奥瓦州 (-15.5%)。就玉米总库存而言，总库存增幅最高的州是伊利诺伊州 (+43.6%)，紧随其后的是密苏里州 (+40%)。玉米库存增幅最低的州是威斯康星州 (+3.2%)，紧随其后的是内布拉斯加州 (+5.3%)。

美国农业部的播种面积报告出乎市场意料，尽管玉米播种过程中出现了很多问题，尤其是在玉米种植带的东部，但玉米种植面积却有所增加。美国农业部报告称，农民种植了 9150 万英亩的玉米，比去年减少了 3.6%，但比 3 月份种植意向报告中显示的玉米种植面积高出 1.6%。艾奥瓦州的种植面积比 3 月份的预期高出 2.3%，明尼苏达州的种植面积高出 2.5%，内布拉斯加州则增加了 2.5%，堪萨斯州比 3 月份的预测高出 10.5%。伊利诺伊州、印第安纳州、密苏里州和肯塔基州的情况与 3 月份的预测持平。对于美国来说，6 月份报告的玉米种植面积估计在最终种植面积的 97% 到 101% 之间。2023 年，6 月份报告的玉米种植面积为最终种植面积的 99%。美国用于收获籽粒的玉米种植面积平均为 6 月份玉米种植面积的 90%，最近的最低值为 89%。玉米种植面积和收获面积之间的大部分差异是用于青贮饲料的玉米。

随着玉米种植面积的增加，以及自本季第一份长势报告以来，作物长势评级每周都在下滑，玉米生产前景可能并没有像一些人想象的那样发生太大变化。是的，最终收获的面积可能会更多，但全国平均单产可能会低于美国农业部在 6 月份 WASDE 中公布的 181 蒲式耳/英亩。于是，如果单产为 179 蒲式耳/英亩，总产量将比美国农业部在 6 月份 WASDE 中的预测高出约 7000 万蒲式耳。出口步伐超出预期，饲料和燃料乙醇的需求也符合预期，因此 2023/24 年度的期末库存最终可能比 6 月份 WASDE 中预测的减少 2500 万蒲式耳，而 2024/25 年度的玉米总需求很可能比 2023/24 年度高出 2 亿蒲式耳，比最新的 WASDE 预测的高出 1 亿蒲式耳。底线是 2024/25 年度的期末库存可能仅比 2023/24 年度增加 4000 万蒲式耳，也就是比 6 月份 WASDE 对 2024/25 年度的预测低 5000 万蒲式耳。显然，如果美国玉米单产达到 181-182 蒲式耳/英亩，市场将供过于求，但如果单产降低至 175 蒲式耳/英亩或更低，那么 2025 年 12-1 月份的阿根廷天气和 3-5 月份的巴西天气将承受更大的压力。有传言称，由于今年出现了重大疾病问题，一些阿根廷种植户可能不愿意在下一季再种植玉米。

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7月4日			
种类	2024年7月4日	2023年6月27日	净变化
玉米			
9月4日	405.50	422.50	-17.00
12月24日	419.50	433.75	-14.25
3月25日	433.50	446.50	-13.00
5月25日	443.00	455.50	-12.50
大豆			
8月24日	1157.75	1137.00	20.75
9月24日	1117.50	1103.25	14.25
11月24日	1121.50	1105.00	16.50
1月25日	1135.50	1118.25	17.25
豆粕			
8月24日	350.10	348.40	1.70
9月24日	332.50	339.20	-6.70
10月24日	325.90	335.10	-9.20
12月24日	329.20	338.90	-9.70
*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 (玉米抽丝、大麦高粱出穗、大豆开花,%)				
周/作物种类	玉米	高粱	大麦	大豆
2024年6月30日	11	19	72	20
2024年6月23日	4	17	44	8
2023年6月30日	7	20	79	20
过去五年平均水平	6	20	77	15
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

美国作物长势评级(%) 周 (结束日) : 2024年6月30日				
评级/作物类别	玉米	高粱	大麦	大豆
优异	15	8	4	12
良好	52	50	60	55
一般	24	34	31	25
差	6	5	4	6
非常差	3	3	1	2
来源:	USDA-NASS, Decision Innovation Solutions			

重点:

- 11% 的玉米正在抽丝，意味着作物正在进入授粉阶段。这个比例比一周前高出 7 个百分点，比去年同期高出 4 个百分点，比过去 5 年平均值高出 5 个百分点。高粱抽穗率为 19%，比去年和过去 5 年平均值落后 1 个百分点。大麦抽穗率为 72%，本周增加了 28 个百分点，但比去年同期落后 7 个百分点，比过去 5 年的平均值落后 5 个百分点。大豆开花率为 20%，比上周高出 12 个百分点，与去年同期持平，但比过去 5 年平均值高出 5 个百分点。
- 玉米作物长势报告再次下滑，良优比目前为 67%，但属于优秀的比例提高了 1 百分点。高粱长势评级下滑至良优比 58%，比上周下降了 3 个百分点，目前仅比去年同期高 3 个百分点。大麦长势的良优比本周下滑了 4 个百分点至 64%，但仍比去年同期高出 13 个百分点。大豆长势评级保持稳定，良优比为 67%，有 1% 的作物从良好上升至优秀评级。大豆作物的良优比较去年同期高出 17 个百分点。
- 西部：持续的炎热天气促进了作物的快速生长，但也增加了灌溉需求。目前，最极端的高温集中在太平洋沿岸各州和西南沙漠，预计周五的最高温度将达到 115°F，最北可达加州北部的萨克拉门托河谷。相比之下，落基山脉中部和邻近地区则相对凉爽。
- 平原地区：除德克萨斯州南部外，气温普遍低于正常水平。事实上，今天整个北部平原的最高温度将保持在 80°F 以下，最近那里的作物生长因凉爽、多雨的天气而放缓。目前，北部平原的大部分地区已恢复干燥天气，而阵雨天气则向南移动，进入俄克拉荷马州和德克萨斯州北部。
- 玉米种植带：一股冷锋引发了从五大湖上部到俄亥俄河谷下游的阵雨和雷暴。冷锋过后又出现了一轮凉爽天气，

预计周五中西部上部的最高气温将保持在 80°F 以下。与此同时，中西部下部温暖潮湿的天气有利于玉米和大豆的生长，但土壤水分短缺的地区除外。

- 南方地区：炎热潮湿的天气给缺水地区的牧场和夏季作物带来了应激压力。截至 6 月底，北卡罗来纳州（50%）、南卡罗来纳州（41%）、佐治亚州（40%）和弗吉尼亚州（38%）超过三分之一的牧场被认为非常差和差。周五早些时候，弗吉尼亚州和卡罗来纳州部分地区的最高气温将达到或超过 100°F。其他地方，今天早些时候中南地区的局部将会出现雷阵雨天气。

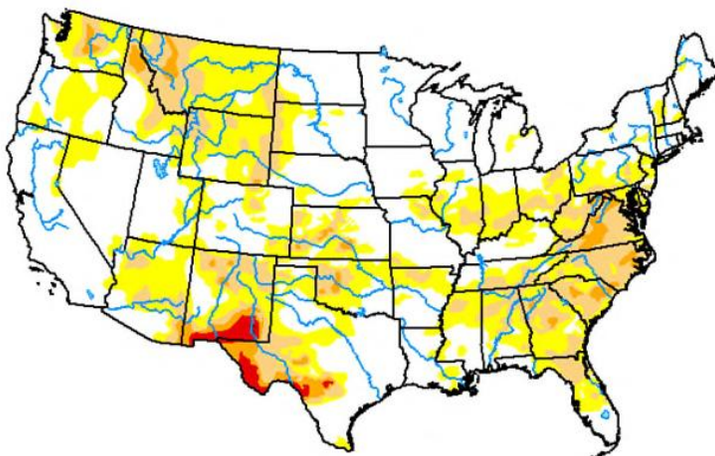
天气预报：

飓风贝丽尔将于周五黎明时分在墨西哥图卢姆附近登陆，在穿越尤卡坦半岛时将减弱为热带风暴。不过，贝丽尔可能会在墨西哥湾上空重新增强，然后在周日晚或周一在墨西哥东北部或德克萨斯州沿海地区最终登陆。与贝丽尔风暴相关的总降雨量可能在德克萨斯州南部及其周边地区达到 4-8 英寸或更多。与此同时，穿越美国中部和东部的冷锋将使得从平原到东海岸的的阵雨天气很不稳定。东南部以及中部平原、中西部北部和东北部的部分地区可能迎来局部1-3英寸或更多的降雨量。相比之下，西部地区将以酷热干燥的天气为主，除沿海和高海拔地区外，其他地区气温预计将达到 100 华氏度。沙漠西南部低海拔地区的气温将常常超过 120 华氏度。

美国国家气象局未来6-10天（7月10-14日）的天气预报显示，全国范围内气温可能高于正常水平，但南部平原到密西西比中游的气温接近或低于正常水平。与此同时，美国南部和东部的天气将比正常情况潮湿，而太平洋西北部到中西部的降水量低于正常水平。

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

July 2, 2024
(Released Thursday, Jul. 4, 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:

Adam Hartman
NOAA/NWS/NCEP/CPC



droughtmonitor.unl.edu

离岸价

黄玉米 (美元/吨, 离岸价, 2024年7月3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
7月	N	\$4.0350	\$0.61	\$182.87	\$1.47	\$216.72
8月	U	\$4.0550	\$0.63	\$184.44	\$1.34	\$212.39
9月	U	\$4.0550	\$0.66	\$185.62	-	-
10月	Z	\$4.1950	\$0.66	\$191.13	-	-
11月	Z	\$4.1950	\$0.72	\$193.49	\$1.34	\$217.90
12月	Z	\$4.1950	\$0.78	\$195.86	\$1.42	\$221.05

高粱 (美元/吨, 离岸价, 2024年7月3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
7月	Z	\$4.1950	-	-	\$1.85	\$237.98
8月	Z	\$4.1950	-	-	\$1.85	\$237.98
9月	Z	\$4.1950	-	-	\$1.85	\$237.98

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)
7月	\$92	\$111
8月	\$92	\$115
9月	\$92	\$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)
7月	\$410	\$462
8月	\$410	\$466
9月	\$410	\$475

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6月28日的燃料乙醇周报中指出DDGS的平均价格为156美元/短吨。DDGS价格较前一周下跌了2美元/短吨，较前一个月下跌了14美元/短吨。

DDGS和现货玉米的价格比为1.06，较前一周的1.00有所升高。DDGS和堪萨斯城豆粕价格比为0.41，较前一周没有变化。

据EIA报告6月28日结束的这一周，燃料乙醇的平均产量为106.4万桶/天。周对周增加了2.1万桶/天（增加了2.0%），较去年同期增加了4000桶/天（增加了0.4%）。过去四周的平均产量为104.7万桶/天，较前一周减少了2000桶/天。本周燃料乙醇价格基本保持稳定，产量继续比较强劲。

DDGS价格表: 2024年7月3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%	7月	8月	9月
美国新奥尔良驳船到岸价	194	195	198
美国墨西哥湾离岸价	196	198	199
铁路到达美国西北太平洋港口	231	233	234
铁路到达美国加州港口	224	226	227
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	239	241	243
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	202	203	205
40尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	257	259	261
40尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	263	265	267
40尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	303	306	308
40尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	288	290	292
40尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	281	284	285
40尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	271	273	275
40尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	271	273	275
40尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	274	276	278
40尺集装箱中国到岸价 (上海港)	255	257	258
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)	281	284	285
美国堪萨斯城铁路货场	185	187	188
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	173	175	176
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	7月3日	6月26日	周度变化
5.5万吨美国墨西哥湾到日本	61.36	61.73	-0.37
5.5万吨美国西北太平洋口岸到日本	27.42	27.50	-0.08
6.6万吨美国墨西哥湾到中国	50.89	51.76	-0.87
6.6万吨美国西北太平洋口岸到中国	25.77	26.42	-0.65
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	13.55	13.53	0.02
3.0-3.8万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚	17.89	17.88	0.01
5.0万吨美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸	29.99	29.97	0.02
5.0万吨阿根廷到哥伦比亚东海岸	31.05	31.61	-0.56
4.3-4.5万吨美国墨西哥湾到危地马拉	31.55	32.12	-0.57
2.6-3.0万吨美国墨西哥湾到摩洛哥	46.00	47.00	-1.00
5.5-6万吨美国墨西哥湾到埃及	29.00	30.00	-1.00
5.5-6万吨美国西北太平洋口岸到埃及	52.00	52.00	0.00
6.0-7.0万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	26.00	27.00	-1.00
巴西桑托斯港到中国	46.71	45.70	1.01
巴西北方口岸到中国	27.82	27.87	-0.05
5.6-6.0万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	50.96	51.92	-0.96
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

巴拿马最近的降雨使得情况大有改善,加通湖的水位与一般7月份的情况基本一致。巴拿马运河管理局计划于7月11日将新巴拿马型船闸的吃水深度从47英尺提高到48英尺。8月4日之后,每日通行船只数量将增加到35艘。在正常运营条件下,每日通行船只总数为36-38艘。随着通行状况改善的消息迅速传播,船舶通行延误也开始增多,但这是一件好事,因为托运人、船只运营商和船东越来越有信心地使用巴拿马运河作为美国和亚洲之间更快的航行选择。

胡塞恐怖组织本周继续袭击穿越红海和阿拉伯半岛的船只。然而,美国军事指挥部确实宣布成功摧毁了胡塞雷达站。船东和运营商继续维持他们的立场,那就是在可预见的未来避开红海。随着全球集装箱服务需求回升,绕行红海使得船舶利用率面临更大的挑战。

飓风贝里尔是飓风季节初期最强的风暴。其路线影响墨西哥和得克萨斯州的布朗斯维尔港。布朗斯维尔港在下周二限制船舶的进出。周五晚上或周六早上能够完成装载的船只将被允许通行。预计下周二将恢复正常运营。墨西哥湾沿岸的其他得克萨斯州港口正在密切关注飓风的情况。

波罗的海干散货指数本周收盘走高，原因是好望角型板块的需求有所改善，至少本周如此。波罗的海干散货指数本周上涨了100点（5%）至2,064点。好望角型板块的指数（也是波罗的海干散货指数的主要影响因素）本周上涨了435点（14%）至3,580点。如果巴拿马型和超大灵便船板块也找到上行的动力，波罗的海干散货指数可能会更加坚挺。与现实相反，这两个板块的指数均有所下降，巴拿马型板块下降了4.5%至1,607点，超大灵便船板块下降了5%至1,340点。

本周，前往日本航线的谷物运费下跌，墨西哥湾航线下跌0.37美元/吨至61.36美元/吨。太平洋西北航线的运费略微下跌至27.42美元/吨。本周这两个航线之间的价差缩小了0.29美元/吨至33.94美元/吨。

波罗的海巴拿马型干散货船承租价 (美元/天)				
航线	7月3日	6月26日	变化	变化, %
P2A : 墨西哥湾/大西洋-日本	23,402	24,734	-1,332	-5.4
P3A – 太平洋西北口岸-日本	11,973	12,451	-478	-3.8
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	22,464	23,082	-618	-2.7
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。			

好望角型船舶运费 西澳大利亚到中国南方 (铁矿砂)				
	7月3日	6月26日	变化	变化, %
美元/吨	10.86	10.60	0.26	2.5
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7月3日	西北港口	墨西哥湾	价差 (蒲式耳)	价差 (吨)
#2玉米	1.47	0.61	0.86	33.86
大豆	1.65	0.88	0.77	30.31
远洋运费	27.42	61.36		33.94
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6月27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	809,386	308,553	1,266.4	6,899.4	13.2%
玉米	633,079	894,422	44,180.1	53,735.2	0.7%
高粱	500	53,737	5,104.5	5,455.4	0.0%
大麦	66	0	0.7	19.4	0.3%
信息来源：	USDA/FAS, DIS/PAC				

玉米

本周2023/24年度的净销量为35.72万吨，较前一周减少了34%，较前四周的平均水平减少了57%。报告增加的地区主要为未知目的地（13.84万吨）、哥伦比亚（7.88万吨，包括减少的2.24万吨和晚报的3.57万吨）、日本（4.7万吨，包括减少的7000吨）、哥斯达黎加（4.28万吨，包括晚报的1.51万吨）和多米尼加共和国（1.62万吨），但增加量部分被萨尔瓦多（8400吨）、摩洛哥（1000吨）和危地马拉（100吨）的减少所抵销。本周2024/25年度的净销量为31.15万吨，销往墨西哥（30.1万吨）、日本（7500吨）、洪都拉斯（2300吨）和英国（700吨）。

本周出口了89.44万吨，较前一周减少了24%，较前四周的平均水平减少了34%。出口目的地主要为墨西哥（22.43万吨）、日本（22.4万吨）、台湾（14.15万吨）、洪都拉斯（6.0万吨，包括晚报的5000吨）和西班牙（5.5万吨）。

大麦

本周2024/25年度的净销量为100吨，销往韩国。本周没有出口运输的报告。

高粱

本周2023/24年度的销量净减少了800吨，较前一周和前四周的平均水平明显减少。减少来自中国采购取消。本周出口了5.37万吨，较前一周明显增加，但较前四周的平均水平减少了14%。出口目的地为中国。

周度美国出口检验: 2024年6月27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	899	222	2,918	0	0%
玉米	819,577	1,152,950	42,477,583	33,161,226	28%
高粱	55,289	1,109	5,199,743	1,852,871	181%
大豆	303,023	349,884	41,536,686	49,432,352	-16%
小麦	309,775	343,672	1,362,323	1,101,405	24%
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 6 月 27 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	7,474	1%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	213,957	28%	46,968	100%	55,289	100%
太平洋西北港口	347,686	45%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	203,370	26%	122	0%	0	0%
总计 (吨)	772,487	100%	47,090	100%	55,289	100%
白玉米按国别运输 (吨)			30,323	委内瑞拉		
			8,404	洪都拉斯		
			8,363	其它		
白玉米总计 (吨)			47,090			
高粱按国别运输 (吨)					53,736	中国
					906	津巴布韦
					647	墨西哥
高粱总计 (吨)					55,289	
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6月27日	2024年6月20日	周度变化	周度变化, %
	吨			
总计	78,078	90,456	-12,378	-14%
玉米	12,389	12,413	-24	0%
大豆	63,583	74,688	-11,105	-15%
小麦	1,200	2,915	-1,715	-59%
高粱	906	318	588	185%
大麦	0	122	-122	-100%
	集装箱			
总计	3,189	3,694	-505	-14%
玉米	506	507	-1	0%
大豆	2,597	3,050	-453	-15%
小麦	49	119	-70	-59%
高粱	37	13	24	185%
大麦	0	5	-5	-100%
	前15大出口目的地 (集装箱数量)			
印度尼西亚	1,071	1,457	-386	-26%
台湾地区	559	810	-251	-31%
越南	509	393	116	30%
中国大陆	353	234	119	51%
马来西亚	207	285	-78	-27%
泰国	141	216	-75	-35%
菲律宾	114	119	-5	-4%
尼泊尔	74	0	74	0%
日本	71	60	11	18%
韩国	43	68	-25	-37%
津巴布韦	37	0	37	0%
香港	6	0	6	0%
哥斯达黎加	4	0	4	0%
巴西	0	20	-20	-100%
柬埔寨	0	19	-19	-100%
信息来源:	USDA/AMS 周度谷物出口检验报告			