



# U.S. GRAINS COUNCIL

Room 1010C China World Tower 1, No. 1 Jianguomenwai Avenue, Beijing 100004, P.R.C.  
Tel: 86-10-65051314, Fax: 86-10-65050236 E-mail: [grainsbj@grains.org.cn](mailto:grainsbj@grains.org.cn)

## 美国饲料谷物市场信息

2023年1月16日

### 芝加哥交易市场新闻:

一周回顾: 3 月份玉米合约					
美元/蒲式耳	周五 1月6日	周一 1月9日	周二 1月10日	周三 1月11日	周四 1月12日
涨跌	1.25	-1.25	2.25	1.00	15.00
收盘价	654.00	652.75	655.00	656.00	671.00
市场的影响因素	玉米收盘价上涨, 支撑主要来自阿根廷的干旱天气, 那里只有13%的玉米作物被认为是良或优。2023年第一周玉米价格下跌了24.50美分(/蒲式耳), 主要是源于基金兑现和缓慢出口所带来的压力。美国玉米出口应该会很快提速, 墨西哥湾的报价与巴西玉米相比也越来越有竞争力。	今天玉米收盘价下跌, 但由于美元突然下跌所带来的支撑, 在6.50(美元/蒲式耳)处找到了支撑。在日内低点附近, 商业性购买也在增加。上周的出口检验量为1570万蒲式耳, 低于周度目标水平。交易者在为周四发布的《世界农产品供需预测报告》调整仓位。外围市场涨跌不一, 美元下跌了87点。	玉米价格在一个较大的波动区间内交易, 但再次在6.50(美元/蒲式耳)处找到支撑。天气预报显示阿根廷有雨对玉米价格带来一些压力, 但最近的降雨预报很少实现, 玉米作物仍面临很大困难。新闻面的消息很少, 《世界农产品供需预测报告》发布前的仓位调整还在继续。外围市场具有支撑, 原油价格上涨了0.49美元/桶, 股市上涨。	《世界农产品供需预测报告》发布前玉米价格上翘, 阿根廷比较干旱的天气预报带来了支撑。由于盈利空间改善, 上周燃料乙醇的产量增加了11%, 也增加了玉米的消耗。美国墨西哥湾的报价与巴西的报价比较接近, 将会有助于出口。分析师预计在1月份《世界农产品供需预测报告》中玉米消耗量减少, 年末库存将会增大。	美国农业部对2022年玉米种植面积和产量的大幅下调抵销了需求的减少, 令市场大吃一惊, 玉米价格大幅上涨。美国农业部认为2022年玉米产量为137.3亿蒲式耳, 年末库存也回到12.57亿蒲式耳。谷物库存报告还是比较利多, 玉米库存低于报告发布前的市场预测。外围市场具有支撑, 美元下跌了96点。

**展望：**3 月份期货合约价格自上周五以来上涨了 17 美分/蒲式耳 (2.6%)，周初市场的交易比较平淡，但 1 月份《世界农产品供需预测报告》发布后立即出现了一波上涨。美国农业部对 2022/23 年度玉米产量的下调幅度令人惊讶地超过了市场预测，也远远抵销了消耗量的减少。谷物库存季报显示玉米库存小于市场预测，算得上一个利多惊喜。管理基金原本在缓慢地兑现他们的一些多头头寸，但报告发布后又成为市场中的买家。

美国农业部的谷物库存季报显示玉米库存年对年减少了 7%。2.743 亿吨 (108 亿蒲式耳) 的库存低于报告发布前的市场预测 2.8417 亿吨 (111.87 亿蒲式耳)。该报告还显示高粱库存为 407 万吨 (1.602 亿蒲式耳)，较前一年减少 45%。值得注意的是，农场上的高粱库存较去年 12 月减少了 40%，而农场之外的库存减少了 45%。2022 年 12 月 1 日的大麦库存较前一年增加了 17% 为 35.3 万吨 (1620 万蒲式耳)，而燕麦库存为 82.7 万吨 (536 万蒲式耳)，年对年减少了 3%。

1 月份《世界农产品供需预测报告》另一个最大的意外是美国农业部下调了美国玉米的收获面积。美国农业部将收获面积预测下调了 0.98 万公顷 (160 万英亩)，最终的收获面积为 3206 万公顷 (7920 万英亩)。即使该部将单产水平上调了 0.58 吨/公顷 (1 蒲式耳/英亩)，较小的收获面积也使得 2022 年的玉米产量减少了 508 万吨 (2 亿蒲式耳) 至 3.48 亿吨 (137.4 亿蒲式耳)。

谷物库存季报修正了美国玉米资产表上一些有关需求的项目，基于这些信息美国农业部将饲料和工业副产品的消耗量下调了 64 万吨 (2500 万蒲式耳)。该部还将美国玉米的出口预测下调了 381 万吨 (1.5 亿蒲式耳)，目前 2022/23 年度的出口预测是 4890 万吨 (19.25 亿蒲式耳)。用于燃料乙醇生产的玉米消耗量维持不变，但美国农业部将用于食品类的玉米消耗量下调了 25 万吨，原因是用于玉米淀粉、葡萄糖和糊精生产的消耗量减少。总的来说，美国农业部将玉米消耗量总的下调了 470 万吨 (1.85 亿蒲式耳)。

这些变化的净影响是美国玉米供应量的减少大于消耗量的减少，使得 2022/23 年度的年末库存减少。目前的年末库存水平是 3155 万吨 (12.42 亿蒲式耳)，较前一年减少了 9.8%，但与 2020/21 年度的结转库存持平。美国农业部维持农场的平均玉米价格不变，仍为 263.77 美元/吨 (6.70 美元/蒲式耳)。

美国之外，美国农业部将世界玉米产量下调了 590 万吨，2022/23 年度全球的结转库存下降了 200 万吨。世界玉米产量减少的原因是阿根廷和巴西玉米的产量减少仅部分被中国的产量增加所抵销。由于目前持续的干旱，美国农业部将阿根廷玉米的产量预测下调了 300 万吨，同时由于巴西一些玉米主产区的干旱在加重，该部将巴西玉米的产量预测下调了 100 万吨。阿根廷目前的产量预测是 5200 万吨，一些私人机构的预测还低于这个数，而巴西 2022/23 年度的产量预测为 1.25 亿吨。

从技术角度，3 月份玉米合约自元旦以来在 6.50 (美元/蒲式耳) 附近建立了支撑，并在 1 月份《世界农产品供需预测报告》发布后开始大涨。基差水平和商业性购买保持强劲，是市场具有潜在支撑的一个信号。该报告发布后，3 月份玉米合约测试了 100 日移动均线但未能获得突破，使得这个点位成为下一个突破目标。在那个点位以上是趋势性阻力位 6.79 (美元/蒲式耳)，而支撑位分别是 6.50、6.35 (12 月 7 日的低点) 和 6.1150 (11 月 25 日的低点)。

## 利率水平和宏观经济市场, 2022 年 1 月 12 日

	目前	周变化	周变化, %	月变化	月变化, %	一年走势
利率水平:						
美国基本利率	7.50	0.0	0.0%	0.5	7.1%	
LIBOR (6 个月)	5.13	0.0	-0.1%	0.0	0.1%	
LIBOR (一年)	5.42	0.0	-0.7%	0.0	0.2%	
标普 500	3,983.2	175.1	4.6%	87.4	2.2%	
道琼斯工业指数	34,190.0	1,259.9	3.8%	987.8	3.0%	
美元指数	102.2	-2.8	-2.7%	-2.3	-2.2%	
WTI 原油	78.3	4.6	6.3%	2.2	2.9%	
布伦特原油	83.8	5.2	6.5%	2.6	3.2%	

来源: DTN ProphetX, WPI

### 芝加哥 3 月份玉米期货:



来源: Prophet X

当前的市场价格:

期货价格表现, 2023年1月12日			
商品	1月12日	1月6日	净变化
<b>玉米</b>			
3月23日	671.00	654.00	17.00
5月23日	669.50	654.00	15.50
7月23日	661.50	648.25	13.25
9月23日	613.00	606.25	6.75
<b>大豆</b>			
1月23日	1529.50	1501.50	28.00
3月23日	1518.50	1492.50	26.00
5月23日	1519.25	1498.50	20.75
7月23日	1518.50	1501.75	16.75
<b>豆粕</b>			
1月23日	513.00	503.10	9.90
3月23日	481.30	477.60	3.70
5月23日	466.10	460.70	5.40
7月23日	456.90	450.80	6.10
<b>豆油</b>			
1月23日	63.25	63.73	-0.48
3月23日	63.25	63.17	0.08
5月23日	63.06	62.79	0.27
7月23日	62.69	62.36	0.33
<b>软红冬小麦</b>			
3月23日	742.75	743.50	-0.75
5月23日	750.75	751.50	-0.75
7月23日	754.25	756.25	-2.00
9月23日	762.00	764.00	-2.00
<b>硬红冬小麦</b>			
3月23日	835.00	832.00	3.00
5月23日	831.50	828.00	3.50

7月23日	827.50	823.75	3.75
9月23日	829.25	824.75	4.50
<b>MGEX (硬红春小麦)</b>			
3月23日	912.25	901.75	10.50
5月23日	907.00	895.75	11.25
7月23日	901.25	890.75	10.50
9月23日	881.00	875.75	5.25

\*价格单位: 美分/蒲式耳 (5000 蒲式耳)

## 美国天气和作物进展

**美国干旱监测天气预报:** 国家气象局 (NWS) 天气预报中心的预报显示未来 5 天 (1 月 12-16 日), 加利福尼亚州、西耶拉内华达山脉和卡斯卡德山脉的局部将有更多的大雨, 加利福尼亚的西北部预计有 4-7 英寸的降雨量。俄勒冈州的近海地区、华盛顿州的卡斯卡德山脉和华盛顿州的西北地区, 预计有相似的降雨量, 这些地区的降雨量比加利福尼亚大部的降雨量高很多。从大盆地和西部内陆山区到密西西比河, 降雨就少很多, 只有落基山中部和南部的高海拔地区和密西西比河的中游有 0.5-1.5 英寸的降雨量。平原地区的大部预计没有或很少的降雨。同时, 从俄亥俄河和密西西比河的汇流处和东南内陆沿东北向到新英格兰的一个带状地区, 预计至少有 0.5 英寸的降雨量, 纽约州上州和新英格兰地区的降雨量可能达到 1.5 英寸。五大湖地区、中西部的上部、大西洋南部沿海和佛罗里达州的大部, 降雨量较少。美国大陆的大部气温接近或高于正常水平。

未来 6-10 天 (1 月 17-21 日) 的天气预报显示美国大陆的绝大部分地区和阿拉斯加州的东南地区降雨量高于正常水平。从加利福尼亚北部和相邻的俄勒冈州向东到犹他州的北部, 以及密西西比河的中游、俄亥俄河的下游、田纳西河谷, 降雨量超过历史平均水平三分之一的概率超过 60%。德克萨斯州西南部的里奥格兰德地区降雨量预计低于正常水平, 高原地区的北部、德克萨斯州的西南半部和佛罗里达州的北部降雨量接近正常水平。美国中部和东部的局部, 气温预计高于正常水平, 东北地区、大西洋中部沿海、五大湖地区的东部、阿帕拉契亚山脉的南部、卡罗莱纳地区和乔治亚州的北部, 气温高于正常水平的概率超过 80%。同时, 从大盆地和落基山中部向南到墨西哥边境, 气温预计低于正常水平, 其中西南沙漠和相邻的落基山南部概率最大 (超过 60%) 。

## 美国谷物出口统计

### 出口销售和出口: 2023 年 1 月 5 日

商品	总销量 (吨)	出口 (吨)	年度已出口 (千吨)	年度预定销量 (千吨)	年度预定销量变化 (%)
小麦	118,000	193,600	10,855.7	15,060.7	-7%
玉米	311,600	387,100	10,384.0	21,996.2	-47%
高粱	0	200	220.0	360.9	-93%
大麦	0	300	6.7	11.6	-62%

来源: USDA, World Perspectives, Inc.

**玉米:** 本周 2022/23 年度的净销量为 25.57 万吨, 较前一周减少了 20%, 较前四周的平均水平减少了 62%。报告增加的地区主要为墨西哥 (22.35 万吨, 包括减少的 4800 吨)、中国 (13.86 万吨, 包括转自未知目的地的 13.6 万吨和减少的 800 吨)、加拿大 (3.34 万吨)、尼加拉瓜 (6100 吨) 和台湾 (5200 吨, 包括转自香港的 1000 吨和减少的 300 吨), 但增加量部分被未知目的地 (11.06 万吨)、洪都拉斯 (4.25 万吨) 和香港 (1000 吨) 的减少所抵销。本周 2023/24 年度的净销量为 2.24 万吨, 销往墨西哥。

本周出口了 38.71 万吨, 较前一周减少了 49%, 较前四周的平均水平减少了 53%。主要的出口目的地为墨西哥 (21.37 万吨)、中国 (13.86 万吨)、加拿大 (2.31 万吨)、牙买加 (4700 吨) 和台湾 (4200 吨)。

**大麦:** 本周没有出口销售的报告。本周出口了 300 吨, 较前一周没有变化, 但较前四周的平均水平增加了 25%。出口目的地为日本。

**高粱:** 本周没有出口销售的报告。本周出口了 200 吨, 为本年度周度最低, 较前一周减少了 82%, 较前四周的平均水平减少了 98%。出口目的地为墨西哥。

### 美国出口检验: 2023 年 1 月 5 日

商品 (吨)	出口检验		当前 销售年度	前一个销售 年度	销售年度变化 (%)
	本周	上周			
大麦	0	0	1,855	10,010	-81%
玉米	397,585	683,042	9,997,874	14,090,143	-29%
高粱	11,332	2,754	418,224	1,930,821	-78%
大豆	1,438,183	1,475,344	30,076,241	31,780,111	-5%
小麦	201,673	85,672	12,094,151	12,434,776	-3%

来源: 美国农业部市场服务处, 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: 2023 年 1 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	4,706	1%	0	0%	0	0%
墨西哥湾	61,713	16%	0	0%	8,910	79%
太平洋西北港口	138,593	35%	0	0%	0	0%
内陆铁路出口	192,573	48%	0	0%	2,422	21%
<b>总计 (吨)</b>	<b>397,585</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>11,332</b>	<b>100%</b>
白玉米按国别运输 (吨)						
白玉米总计 (吨)						
高粱按国别运输 (吨)					8,910	埃塞俄比亚
					2,300	墨西哥
					122	中国
<b>高粱总计 (吨)</b>					<b>11,332</b>	

离岸价:

黄玉米 (美元/吨, 离岸价)				
黄玉米 水分最多 15%	墨西哥湾		西北太平洋口岸	
	基差 (2 号 黄玉米)	离岸价 (2 号黄玉米)	基差 (2 号黄玉米)	离岸价 (2 号黄玉米)
2 月	1.15+H	\$309.53	1.79+H	\$334.43
3 月	1.09+H	\$307.07	1.79+H	\$334.43

4月	1.02+K	\$303.66	1.72+K	\$331.08
5月	0.99+K	\$302.48	1.65+K	\$328.33
6月	1.02+N	\$300.57	1.64+N	\$324.78
7月	1.02+N	\$300.44	1.64+N	\$324.78

高粱 (美元/吨, 离岸价)				
2号黄高粱 水分最多 14%	新奥尔良		德克萨斯	
	基差	离岸价	基差	离岸价
2月	-	-	2.55+H	\$364.55
3月	-	-	2.45+H	\$360.61
4月	-	-	2.45+K	\$360.02

#2 白玉米 (美元/吨, 离岸价)			
水分最多 15%	2月	3月	4月
墨西哥湾	-	-	-

蛋白饲料颗粒(CGFP) (美元/吨, 离岸价)			
	2月	3月	4月
新奥尔良	\$300	\$300	\$300
数量 5,000 吨			

### 玉米蛋白粉(CGM) (美元/吨, 离岸价)



散装, 60%蛋白	2月	3月	4月
新奥尔良	\$825	\$825	\$825
最少 5000-10,000 吨			

\* 价格仅仅是基于市场报价。相信报价也反映了当前的市场状况, 但可能与实际报价有所差异。运输条款、付款方式和质量可能在供应商间有所不同, 从而影响实际的成交价格

DDGS 价格表: 2023 年 1 月 12 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%	2月	3月	4月
美国新奥尔良驳船到岸价	334	334	334
美国墨西哥湾离岸价	342	341	339
铁路到达美国西北太平洋港口	388	387	388
铁路到达美国加州港口	396	395	396
美国德克萨斯州拉雷多市大桥中央	387	386	387
加拿大阿尔伯塔省莱斯布里奇市的离岸价	358	357	355
40 尺集装箱南韩的到岸价 (釜山港)	380	380	385
40 尺 集装箱台湾到岸价 (高雄港)	420	420	425
40 尺集装箱菲律宾到岸价 (马尼拉)	415	415	420
40 尺集装箱印尼到岸价 (雅加达)	402	402	408
40 尺集装箱马来西亚到岸价 (巴生港)	414	414	420
40 尺集装箱越南到岸价 (胡志明市)	407	407	413
40 尺集装箱日本到岸价 (横滨港)	-	-	-
40 尺集装箱泰国到岸价 (LCMB)	418	418	424
40 尺集装箱中国到岸价 (上海港)	-	-	-
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)	418	418	425
美国堪萨斯城铁路货场	332	331	333
美国伊利诺伊斯埃尔伍德货场	322	321	324

信息来源: WPI

\*所有价格仅为市场报价, 运输条款、付款方式和质量可能在供应商间有所不同, 从而影响实际销售价格

## 带可溶物的玉米干酒糟 (DDGS) :

**DDGS 评点:** 本周 DDGS 价格下跌了 2-4 美元/吨, 上周燃料乙醇和 DDGS 产量增加了 11%。现货豆粕价格的回撤也对 DDGS 价格带来压力, 但豆粕期货出现新的合约高点。本周 DDGS 与堪萨斯城豆粕的价格比为 52%, 较前一周有所下降, 但高于过去三年的平均水平 50%。本周 DDGS 与现货玉米的价格比略微升高至 112%, 较前一周的 106%有所升高, 也高于过去三年的平均水平。

在出口市场, 驳船运输到新奥尔良-港的到岸价五周来第一次下跌, 驳船运费也在下跌。本周 2/3 月份新奥尔良港 DDGS 的离岸价报价下跌了 8-9 美元/吨, 平均报价为 342 美元/吨。本周美国铁路运输的 DDGS 价格上涨了 5-6 美元/吨, 几周前由于暴风雪造成的物流延误被消除, 营运回归正常状态。本周 40 尺集装箱到东南亚的报价下跌了 4-7 美元/吨, 远洋运费下跌。周四盘中 2/3 月份东南亚的到岸价平均为 412 美元/吨。

### DDGS 价格: 墨西哥湾离岸价和 40 尺集装箱到东南亚的价格 (美元/吨)



Source: World Perspectives, Inc.

## 各地新闻:

**阿根廷:** 布宜诺斯艾利斯粮食交易所认为正在恶化的干旱将会被降雨所缓解, 3 月份的土壤墒情将有改善。罗萨里奥粮食交易所将 2022/23 年度的玉米产量下调了 18%至 4500 万吨。布宜诺斯艾利斯粮食交易所将玉米播种面积下调了 2.7%至 710 万公顷。

**巴西:** 出口商协会 ANEC 称 1 月份出口销售到中国的数量超过了 100 万吨。该协会将出口总量预测上调了 16%至 5024 万吨。一些地区已经开始二茬玉米的播种。

**韩国:** 在 2023 年的第一个招标中, MFG 从维特拉公司采购了 6.8 万吨玉米, 预计 4 月份到货。

**台湾:** MFIG 通过团体采购招标购买 6.5 万吨玉米, 报价是基于芝加哥 7 月份合约价格, 招标截至日期是 1 月 11 日。根据消息, 交货时间可能在 3 月 20 日和 4 月 8 日之间。

**突尼斯:** 国家采购机构 ODC 购买了 7.5 万吨动物饲料大麦, 价格为 320 美元/吨。

**乌克兰:** 玉米收获目前完成了 81%, 2022/23 年度截至目前出口了 1330 万吨, 大麦出口量约为 170 万吨。

### 远洋运输市场:

散装海运费 — 重谷物、高粱和大豆*			
航线和货船	本周 美元/吨	与前一周 相比	备注
5.5 万吨,美国墨西哥湾到日本	\$52.25	降 \$1.75	大型灵便船\$52.00MT
5.5 万吨,美国西北太平洋口岸到日本	\$28.25	降 \$2.25	大型灵便船\$28.00MT
6.6 万吨,美国墨西哥湾到中国	\$51.50	降 \$1.50	中国北方或南方
美国西北太平洋口岸到中国	\$28.00	降 \$2.00	
2.5 万吨,美国墨西哥湾到墨西哥 Veracruz	\$22.50	降 \$0.50	日卸货 3,000 吨
3.0-3.6 万吨,美国墨西哥湾到墨西哥 Veracruz	\$18.75	降 \$0.50	深水码头, 日卸货 6,000 吨
3.0-3.0 万吨,美国墨西哥湾到哥伦比亚	\$29.00	降 \$1.00	哥伦比亚西海岸\$33.00
5.0 万吨,美国墨西哥湾到哥伦比亚东海岸 从阿根廷启运	\$27.00 \$36.00		
4.3-4.5 万吨,美国墨西哥湾到危地马拉	\$36.50	降 \$1.50	Acajutla/Quetzal - 8,000 吨
2.6-3.0 万吨,美国墨西哥湾到摩洛哥	\$40.50	降 \$3.50	日卸货 5,000 吨
5.5-6 万吨,美国墨西哥湾到埃及	\$41.00	降 \$3.75	55,000 -60,000 吨埃及 罗马尼亚-俄罗斯-乌克兰 \$16.50-\$24.00-\$35.00 法国 \$25.00 保加利亚 \$17.00
美国西北太平洋口岸到埃及	\$41.50		
6.0-7.0 万吨,美国墨西哥湾到欧洲鹿特丹	\$27.25	降 \$1.25	大型灵便船, +\$2.50/吨
巴西桑托斯港到中国	\$39.75		5.4-5.9 万吨超大型灵便船-巴拿马型

巴西桑托斯港到中国	\$37.50	降 \$2.50	6.0-6.6 万吨超巴拿马型
巴西北部口岸到中国	\$43.50		5.5-6.0 万吨
5.6-6.0 万吨,阿根廷罗萨里奥到中国深水港	\$42.50	降 \$2.50	河上游船舶顶层拿掉+\$3.85-4.75/吨

来源: O' Neil Commodity Consulting

\*本表所有数字都基于前一晚的收盘价

## 远洋运费评点:

**运输和出口报告 (O' Neil商品咨询公司)**: 1月22日将是农历新年, 今年是兔年。尽管船东都希望这是货运和运费都很好的一年, 但目前看来这是要跌入兔穴。

新年伊始市场对于船东不是很和气, 指数、运费和航运公司的股票都继续在下跌。1月/2月巴拿马型的日租金为8900美元, 2023年第二季度的日租金为1.36万美元。所有的希望都依赖于中国货运需求的改善上。

波罗的海干散货船指数				
2023年1月12日	本周	上周	变化	%
航线				
P2A: 墨西哥湾/大西洋-日本	18,950	21,218	-2,268	-10.7
P3A - 太平洋西北口岸-日本	6,993	8,652	-1,659	-19.2
S1C: 美国墨西哥湾-中国-日本南部	17,693	22,179	-4,486	-20.2

来源: O' Neil Commodity Consulting

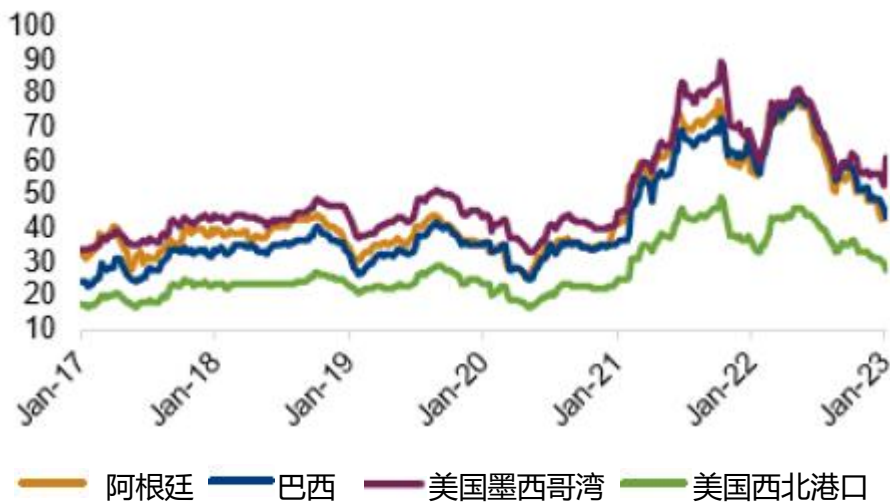
好望角型船舶运费	
西澳大利亚到中国南方 (铁矿砂)	
四周前	\$8.50-9.10
三周前	\$8.75-9.00
两周前	\$8.11-8.15
一周前	\$7.30-8.00
本周	\$7.00-7.30

来源: O' Neil Commodity Consulting

美国-亚洲市场的运费差价					
2023年1月12日	太平洋西北口岸	墨西哥湾	差价/蒲耳	差价/吨	优势
2号玉米	1.55	1.00	0.55	\$21.65	西北港口
大豆	2.25	1.34	0.91	\$33.44	墨西哥湾
远洋运费	\$28.00	\$51.50	0.6-0.64	<b>\$23.50</b>	2月

来源: O' Neil Commodity Consulting

### 不同产地到中国散货粮食的运费



来源: WPI和O' Neil Commodity Consulting

主要供应国和目的地之间干散货谷物运费费率，2023年1月12日

产地	目的地	本周	月变化	月变化, %	年变化	年变化, %	两年走势
<b>巴拿马型和超大灵便船</b>							
美国墨西哥湾	日本	52.25	-4.75	-8.3%	-16.25	-23.7%	
美国西北港口		28.25	-3.75	-11.7%	-9.25	-24.7%	
阿根廷		46.50	-4.00	-7.9%	-18.00	-27.9%	
巴西		41.50	-4.00	-8.8%	-14.00	-25.2%	
美国墨西哥湾	中国	51.50	-4.75	-8.4%	-16.00	-23.7%	
美国西北港口		28.00	-3.50	-11.1%	-8.50	-23.3%	
阿根廷		42.50	-5.50	-11.5%	-20.00	-32.0%	
巴西		43.50	-5.25	-10.8%	-21.90	-33.5%	
美国墨西哥湾	欧洲	29.20	-0.10	-0.3%	3.20	12.3%	
阿根廷		54.50	2.00	3.8%	12.50	29.8%	
巴西		55.50	1.00	1.8%	10.50	23.3%	
阿根廷	沙特	64.50	2.00	3.2%	8.00	14.2%	
巴西		73.50	2.00	2.8%	9.00	14.0%	
美国墨西哥湾	埃及	41.00	-6.25	-13.2%	-15.25	-27.1%	
美国西北港口		46.30	-1.90	-3.9%	-0.45	-1.0%	
阿根廷		65.50	2.00	3.1%	11.00	20.2%	
巴西		69.50	2.00	3.0%	8.00	13.0%	
<b>灵便船</b>							
美国墨西哥湾	摩洛哥	40.50	-8.75	-17.8%	-15.50	-27.7%	
美国五大湖		81.80	0.00	0.0%	38.30	88.0%	
阿根廷		58.50	2.00	3.5%	13.00	28.6%	
巴西		61.50	2.00	3.4%	10.00	19.4%	
美国五大湖	欧洲	81.00	0.00	0.0%	35.30	77.2%	
巴西		63.80	2.10	3.4%	7.30	12.9%	
阿根廷	阿尔及	59.50	2.00	3.5%	11.00	22.7%	
巴西	利亚	62.50	2.00	3.3%	10.00	19.0%	
美国墨西哥湾	哥伦比亚	29.00	-3.00	-9.4%	-7.00	-19.4%	
美国西北港口		50.00	0.00	0.0%	9.20	22.5%	
阿根廷		36.00	-3.00	-7.7%	-16.00	-30.8%	
<b>航运指数</b>							

波罗的海指数

1139

-222

-16.3%

-1138

-50.0%



来源: WPI 和 O' Neil 商业咨询公司

顺致问候

美国谷物协会北京办事处