

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面



## 近期价格走势

上月全球棉花基准价格全线走高

- 纽约洲际交易所 (NY/ICE) 7 月棉花期货价格阶梯式上行。3 月初启动的涨势在 4 月下旬于 80 美分 / 磅附近趋缓；5 月初冲高至 85 美分 / 磅后短暂盘整；近期再度走强，价格逼近 88 美分 / 磅。
- 纽约洲际交易所 12 月棉花期货走势与 7 月合约一致。2 月时，12 月合约与近月合约价差曾超过 6 美分 / 磅，目前已完全收窄。
- A 指数从 84 美分 / 磅上涨至 95 美分 / 磅。
- 中国棉花价格指数 (CC Index 3128B) 近月涨幅放缓，从 111 美分 / 磅上涨至 121 美分 / 磅，折合人民币从 16,700 元 / 吨上涨至 18,200 元 / 吨。人民币兑美元汇率稳定在 6.80 附近。
- 印度棉花价格从 82 美分 / 磅上涨至 88 美分 / 磅，折合卢比从 59,400 印度卢比 / 坎地上涨至 65,800 印度卢比 / 坎地。印度卢比小幅贬值，从 92 贬至 96 印度卢比 / 美元。
- 巴基斯坦棉花价格从 85 美分 / 磅上涨至 94 美分 / 磅，折合卢比从 19,500 巴基斯坦卢比 / 莫恩德上涨至 21,500 巴基斯坦卢比 / 莫恩德。巴基斯坦卢比兑美元汇率近月稳定在 279 附近。

## 供应、需求及贸易

美国农业部 (USDA) 5 月报告首次发布 2026/27 新年度完整预测。相较于 2025/26 年度，USDA 预计 2026/27 年度全球棉花产量下调 660 万包至 1.16 亿包，纺织用棉量上调 160 万包至 1.217 亿包，一增一减之下，预计将形成 570 万包的产量缺口。

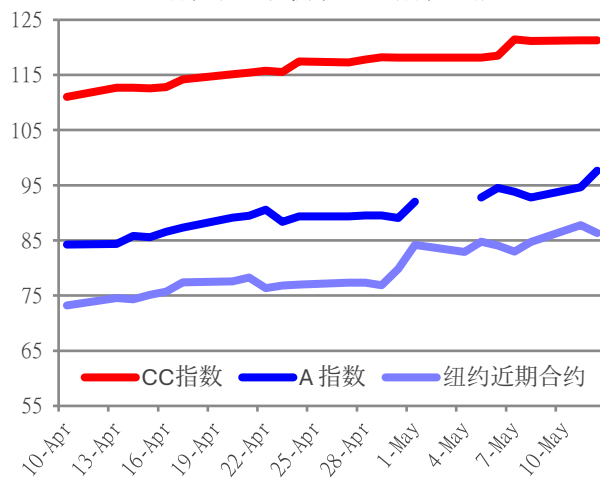
近年来全球棉花库存处于高位，但若 USDA 预测兑现，2026/27 年度库存将降至六年来最紧水平 (2025/26 年度 7730 万包，2026/27 年度 7180 万包，上一低位为 2021/22 年度 7120 万包)。全球库存消费比预计降至 59.0%，为 2020/21 年度 (58.4%) 以来最低。

国别产量 (同比调整)：中国：下调 230 万包，至 3350 万包，巴西：下调 200 万包，至 1750 万包，澳大利亚：下调 150 万包，至 300 万包，土耳其：下调 60 万包，至 250 万包，美国：下调 60 万包，至 1330 万包，印度：上调 20 万包，至 2400 万包，巴基斯坦：下调 20 万包，至 510 万包。

纺织用棉量 (同比调整)：中国：上调 50 万包，至 4100 万包，印度：上调 50 万包，至 2600 万包，孟加拉国：上调 20 万包，至 800 万包，巴基斯坦：上调 10 万包，至 1040 万包，越南：上调 10 万包，至 780 万包，埃及：上调 10 万包，至 130 万包。

全球棉花贸易 (同比下调 40 万包，至 4340 万包) 主要进口国调整：印度：下调 220 万包，至 200 万包，巴基斯坦：上调 50 万

## 上月所有基准价格均有所上涨



## 近期价格数据

美分/磅	最新值 (5月 12)	最近月 (4月)	最近12个月 (25年5月-26年4月)
纽约近期合约	86.3	84.7	67.3
A 指数	97.6	94.0	78.7
CC指数	121.3	119.8	101.9
印度现货	88.2	87.4	79.4
巴基斯坦现货	93.8	93.5	71.7

[点击查看价格说明](#)  
[点击了解详细价格](#)

## 世界棉花平衡表

100万吨	2025/26		2026/27
	2024/25	5月	5月
起始存量	16.0	16.2	16.8
产量	26.0	26.7	25.3
消耗	25.9	26.2	26.5
结存量	16.2	16.8	15.6
存量/用量比	62.6%	64.3%	59.0%

## 中国棉花平衡表

100万吨	2025/26		2026/27
	2024/25	5月	5月
起始存量	8.0	7.6	8.0
产量	7.0	7.8	7.3
进口	1.1	1.4	1.5
消耗	8.5	8.8	8.9
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	7.6	8.0	7.9
存量/用量比	89.2%	90.4%	87.9%

## 世界 (不含中国) 棉花平衡表

100万吨	2025/26		2026/27
	2024/25	5月	5月
起始存量	8.0	8.6	8.8
产量	19.0	18.9	18.0
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.4	17.3	17.6
向中国出口量	1.1	1.4	1.5
结存量	8.6	8.8	7.8
存量/用量比	46.5%	47.1%	40.8%

[点击了解更多数据](#)  
[棉花平衡表阅读指南](#)

包，至 530 万包，中国：上调 40 万包，至 700 万包，越南：上调 40 万包，至 800 万包，土耳其：上调 30 万包，至 480 万包。主要出口国调整：澳大利亚：下调 120 万包，至 450 万包，印度：上调 50 万包，至 150 万包，巴西：上调 30 万包，至 1500 万包，美国：上调 30 万包，至 1230 万包，土耳其：下调 30 万包，至 60 万包。

### 价格展望

过去一个月，棉花价格继续走高，但走势波动明显加剧。伴随近几个月的价格上涨，投机资金持仓发生了标志性逆转。投机客此前长期维持历史级净空头头寸：无论是深度（2006 年有期货期权数据以来最低，2025 年 10 月接近 - 9 万手），还是持续时间（2024 年 4 月开始做空，直至 2026 年 3 月）均创下纪录。而最新数据显示，投机持仓已转为近 9.5 万手净多头。这意味着在短短半年内，市场从历史级净空头大幅反转至接近 2024 年初的净多头水平。上一次出现这种持仓结构时，棉价曾站上 1 美元 / 磅。

投机仓位在伊朗冲突爆发前后由净空转为净多。由于聚酯纤维是棉纤维的主要替代品，且聚酯纤维源自石油，投机资金可能在交易“聚酯纤维涨价将提振棉花需求”的逻辑。不过，投机资金在冲突爆发前就已开始减空，这一过程始于 2025 年下半年，正是市场开始初步评估 2026/27 年度供需前景的时期。

2025 年底，市场基于棉价偏低导致植棉面积下降，预期可能出现产量缺口，推动投机资金开始平空仓。此外，中国官方在 12 月宣布新疆棉花生产支持政策结构性调整，引发市场对中国棉花产量下降的预期，进而可能推高进口需求；而历史上中国进口量增加阶段往往伴随棉价上涨。

伊朗冲突进一步放大了供应端担忧：波斯湾地区是全球化肥与天然气出口枢纽，化肥价格上涨可能降低施肥量、拖累单产。同时，美国棉花主产区持续干旱，不利的生长条件及弃耕率上升风险，进一步加剧全球供应担忧。

但冲突也可能从需求端拖累市场：能源是现代经济几乎所有商品的成本要素，油价走高将推高通胀，尤其能源、食品等刚需品涨价，会挤压服装、家纺等非刚需消费品的支出，最终抑制纺织需求。

目前冲突如何演变仍未可知。但可以确定的是，冲突持续时间越长、对全球油气、化肥市场影响越久，2026/27 年度棉花预测被修正的可能性就越大。当前市场已经计入产量缺口预期，随着新年度推进，缺口是扩大还是收窄，将成为主导棉价方向的关键。

### 世界棉花产量

100万吨	2025/26		2026/27
	2024/25	5月	5月
中国	7.0	7.8	7.3
印度	5.2	5.2	5.2
巴西	3.7	4.2	3.8
美国	3.1	3.0	2.9
巴基斯坦	1.1	1.2	1.1
世界其他地区	5.9	5.3	4.9
世界总和	26.0	26.7	25.3

### 世界棉花消耗量

100万吨	2025/26		2026/27
	2024/25	5月	5月
中国	8.5	8.8	8.9
印度	5.6	5.6	5.7
巴基斯坦	2.3	2.2	2.3
孟加拉国	1.8	1.7	1.7
越南	1.7	1.7	1.7
世界其他地区	6.1	6.2	6.2
世界总和	25.9	26.2	26.5

### 世界棉花出口量

100万吨	2025/26		2026/27
	2024/25	5月	5月
巴西	2.8	3.2	3.3
美国	2.6	2.6	2.7
澳大利亚	1.1	1.2	1.0
印度	0.3	0.2	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.1	2.0	1.9
世界总和	9.2	9.5	9.4

### 世界棉花进口量

100万吨	2025/26		2026/27
	2024/25	5月	5月
越南	1.7	1.7	1.7
孟加拉国	1.8	1.7	1.7
中国	1.1	1.4	1.5
巴基斯坦	1.3	1.0	1.2
土耳其	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	2.5	2.7	2.3
世界总和	9.4	9.5	9.4

### 世界棉花期末库存

100万吨	2025/26		2026/27
	2024/25	5月	5月
中国	7.6	8.0	7.9
印度	2.1	2.4	2.1
巴西	0.8	1.1	0.9
美国	0.9	1.0	0.8
阿根廷	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	4.4	3.9	3.4
世界总和	16.2	16.8	15.6

其它供应和需求数据

如有任何建议或疑问，敬请电邮：[marketinformation@cottoninc.com](mailto:marketinformation@cottoninc.com)

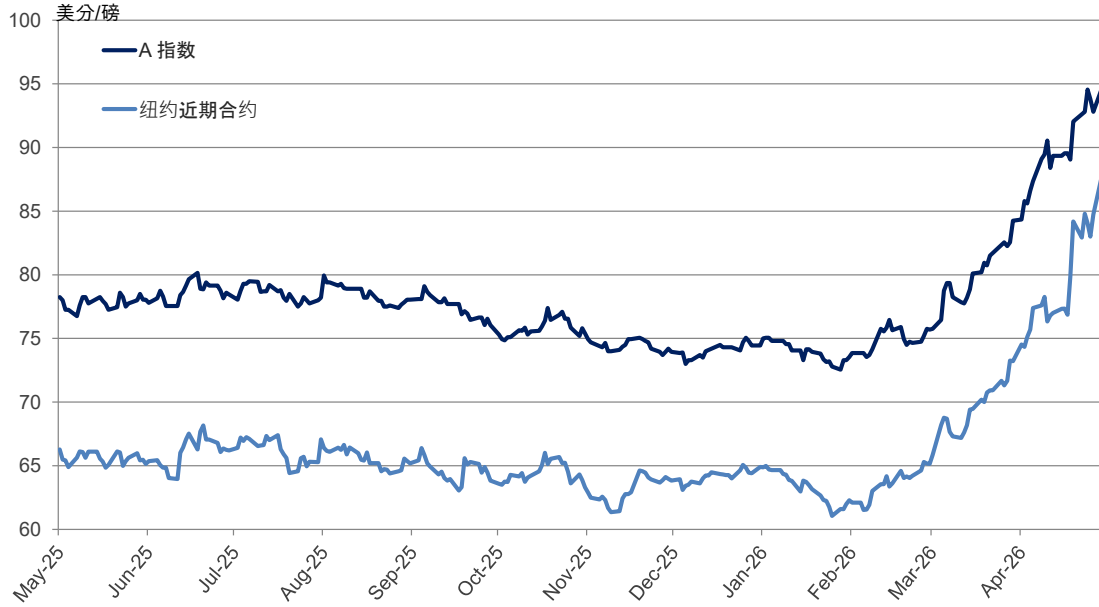
数据来源：价格资料来源于路透社，考特鲁克，印度棉花协会和卡拉奇棉花协会。供求及贸易数据来源于美国农业部。

免责声明：此报告所有信息来源于公开或私下订阅的且可以信赖的资料。然而美国棉花公司不能保证信息的准确性和完整性。我司不做任何明示或默示的担保或保证，也不承担因使用此信息而导致的任何责任。此报告信息不应用于任何投资决策。此报告也非意在预测或推测未来的价格或事件。

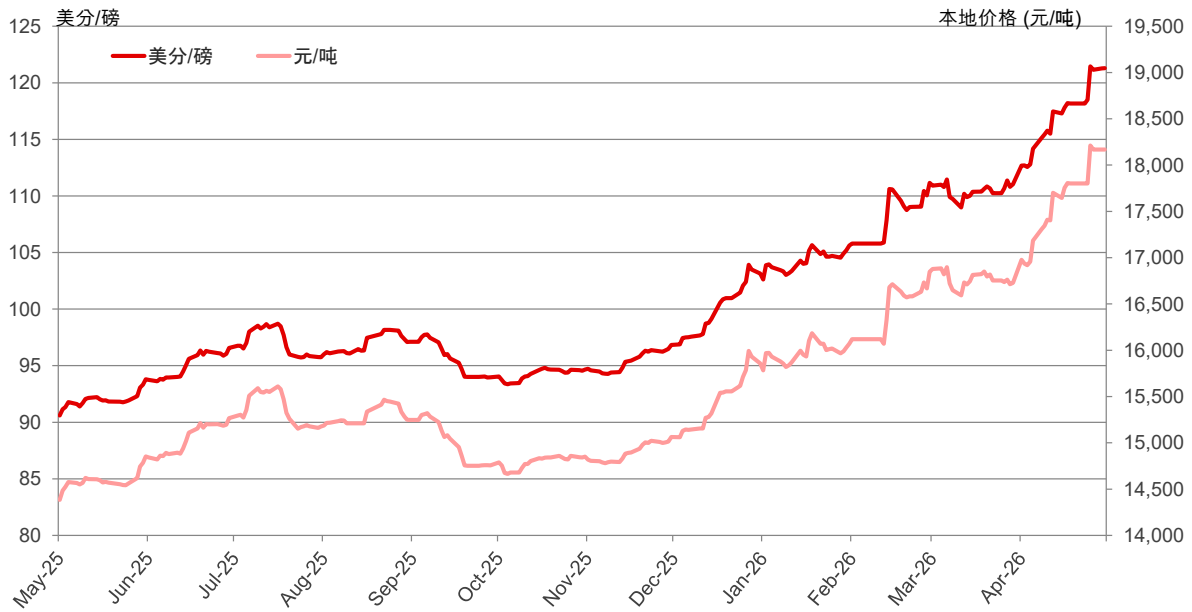
图表和表格列表

图表 - 按日	A指数和纽约近期合约指数	中国价格 (CC指数)	印度现货	巴基斯坦现货
图表 - 按月	A指数和纽约近期合约指数	中国价格 (CC指数)	印度现货	巴基斯坦现货
表格	平衡表 (包)	平衡表 (吨)	供求 (包)	供求 (吨)

最近一年A指数和纽约近期合约价格



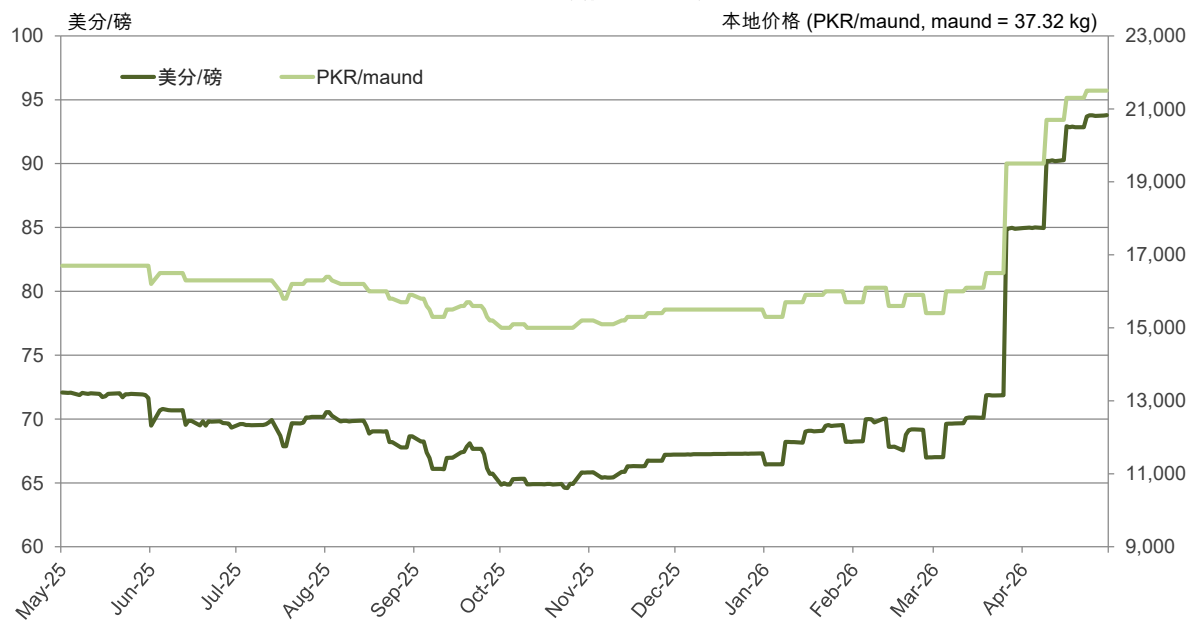
最近一年CC指数 (328级) 价格



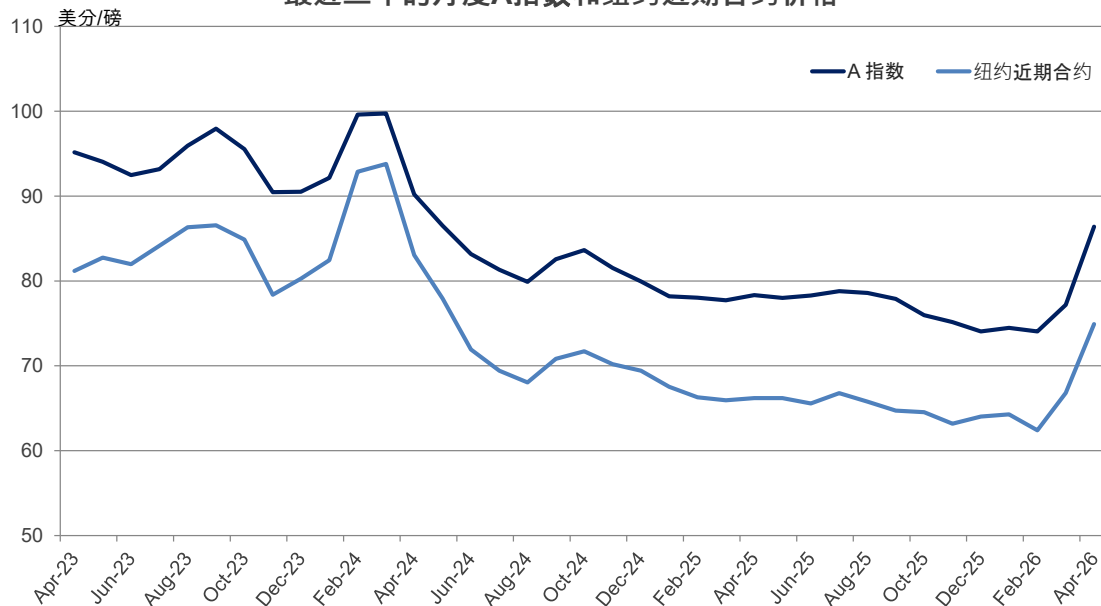
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



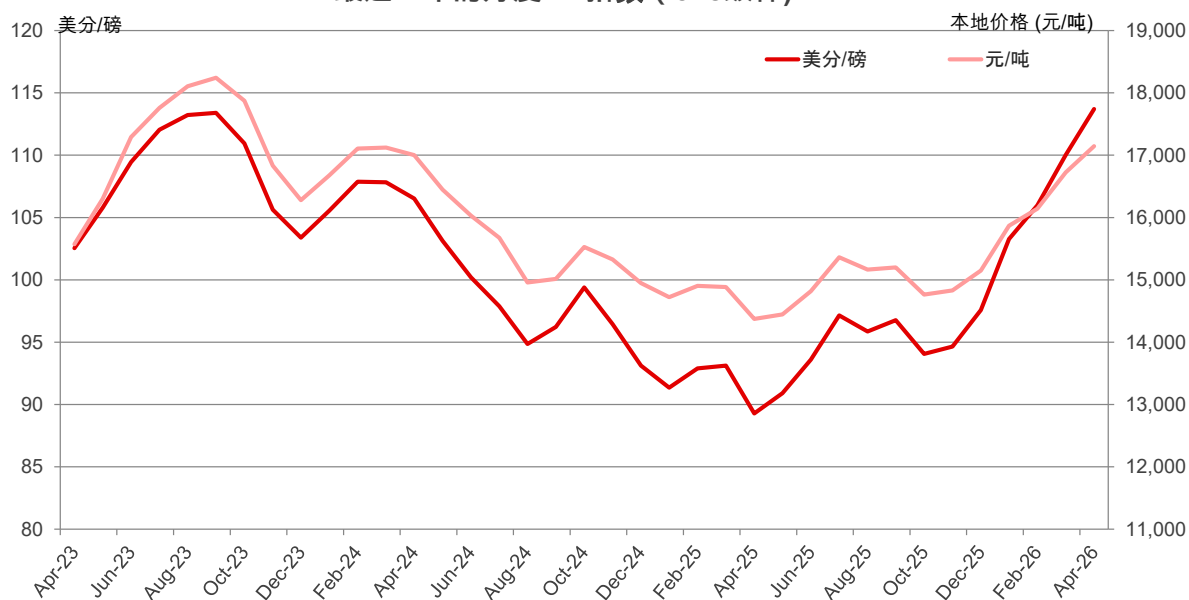
### 最近一年巴基斯坦现货价格



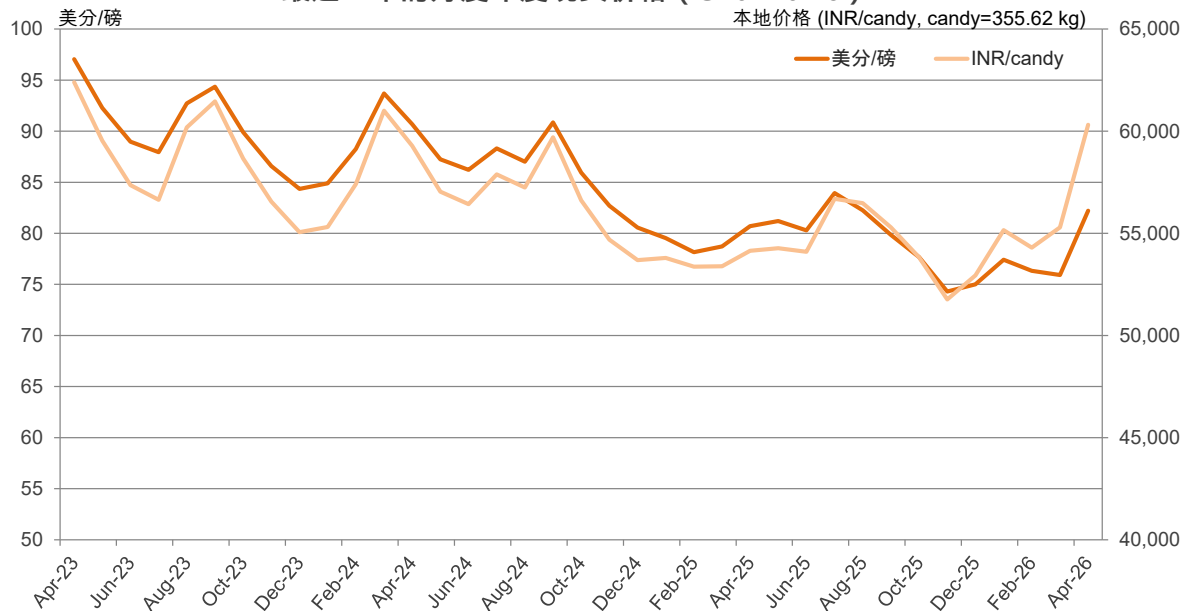
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



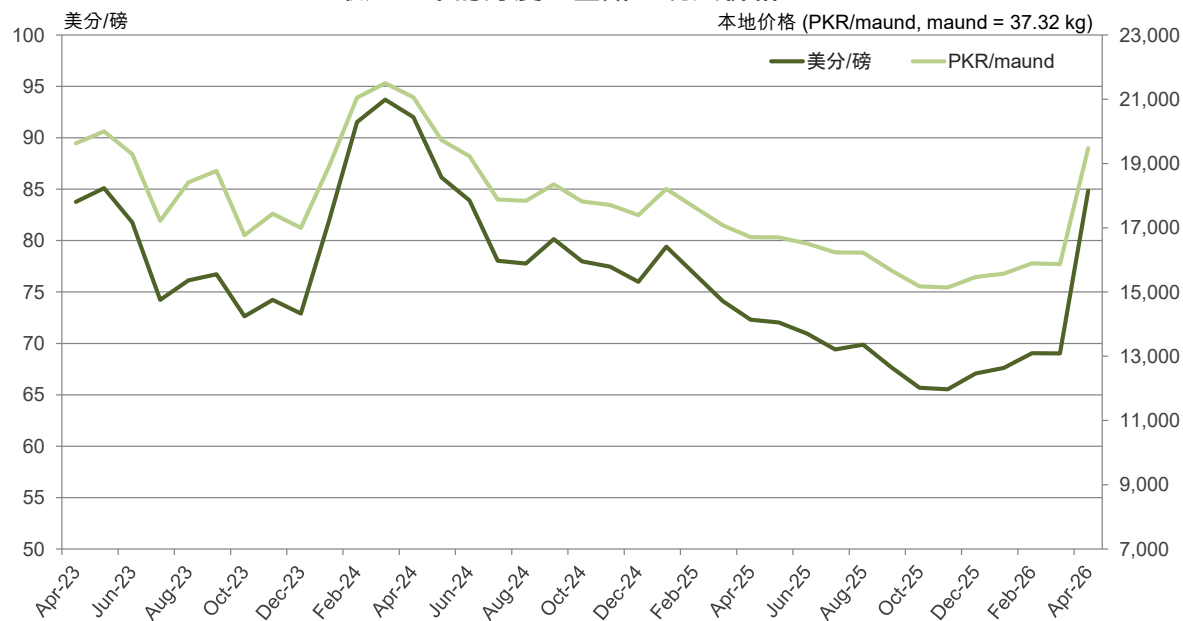
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



### 最近三年的月度印度现货价格 (Shankar-6)



### 最近三年的月度巴基斯坦现货价格



### 世界棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	71.2	75.9	73.4	74.5	77.3	77.3
产量	115.9	112.2	119.3	122.6	116.0	116.0
供应	187.1	188.1	192.8	197.2	193.3	193.3
消耗	112.7	114.8	119.1	120.1	121.7	121.7
结存量	75.9	73.4	74.5	77.3	71.8	71.8
存量/用量比	67.3%	64.0%	62.6%	64.3%	59.0%	59.0%

### 中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	34.2	33.4	36.7	34.8	36.7	36.7
产量	30.8	27.4	32.0	35.8	33.5	33.5
进口	6.2	15.0	5.2	6.6	7.0	7.0
供应	71.1	75.7	73.9	77.2	77.2	77.2
消耗	37.7	38.9	39.0	40.5	41.0	41.0
出口	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	37.8	39.0	39.1	40.6	41.1	41.1
结存量	33.4	36.7	34.8	36.7	36.1	36.1
存量/用量比	88.3%	94.2%	89.2%	90.4%	87.9%	87.9%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	37.0	42.5	36.7	39.7	39.7	40.6
产量	85.2	84.9	87.3	86.8	82.5	82.5
自中国进口量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	122.3	127.5	124.1	126.6	122.3	123.2
消耗	75.0	75.9	80.1	79.6	80.7	80.7
向中国出口量	6.2	15.0	5.2	6.6	7.0	7.0
需求	81.2	90.9	85.3	86.2	87.7	87.7
结存量	42.5	36.7	39.7	40.6	35.8	35.8
存量/用量比	52.3%	40.4%	46.5%	47.1%	40.8%	40.8%

数据来源：美国农业部

### 印度棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	8.4	10.8	9.3	9.5	11.0	11.0
产量	26.3	25.4	24.0	23.8	24.0	24.0
进口	1.7	0.9	3.0	4.2	2.0	2.0
供应	36.4	37.1	36.3	37.5	37.0	37.0
消耗	24.5	25.5	25.5	25.5	26.0	26.0
出口	1.1	2.3	1.3	1.0	1.5	1.5
需求	25.6	27.8	26.8	26.5	27.5	27.5
结存量	10.8	9.3	9.5	11.0	9.5	9.5
存量/用量比	42.3%	33.4%	35.5%	41.6%	34.6%	34.6%

### 美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	4.6	4.7	3.2	4.0	4.4	4.4
产量	14.5	12.1	14.4	13.9	13.3	13.3
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	19.1	16.7	17.6	17.9	17.7	17.7
消耗	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6
出口	12.5	11.8	11.9	12.0	12.3	12.3
需求	14.5	13.6	13.6	13.6	13.9	13.9
结存量	4.7	3.2	4.0	4.4	3.9	3.9
存量/用量比	32.1%	23.2%	29.4%	32.4%	28.1%	28.1%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	1.9	1.5	1.9	2.3	2.1	2.1
产量	3.9	7.0	5.0	5.3	5.1	5.1
进口	4.5	3.2	6.1	4.8	5.3	5.3
供应	10.3	11.7	13.0	12.4	12.5	12.5
消耗	8.7	9.7	10.6	10.3	10.4	10.4
出口	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	8.8	9.9	10.7	10.4	10.5	10.5
结存量	1.5	1.9	2.3	2.1	2.0	2.0
存量/用量比	17.3%	18.7%	21.6%	19.8%	19.1%	19.1%

数据来源：美国农业部

## 世界棉花产量

100万包，每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
中国	30.8	27.4	32.0	35.8	33.5	33.5
印度	26.3	25.4	24.0	23.8	24.0	24.0
巴西	11.7	14.6	17.0	19.5	17.5	17.5
美国	14.5	12.1	14.4	13.9	13.3	13.3
巴基斯坦	3.9	7.0	5.0	5.3	5.1	5.1
乌兹别克斯坦	3.2	2.9	3.0	3.4	3.3	3.3
澳大利亚	5.8	5.0	5.6	4.5	3.0	3.0
土耳其	4.9	3.2	4.0	3.1	2.5	2.5
贝宁	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
希腊	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0
马里	0.7	1.3	1.3	0.8	0.9	0.9
土库曼斯坦	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
墨西哥	1.6	0.9	1.0	0.6	0.7	0.7
世界其他地区	9.2	9.7	9.0	8.9	9.3	9.3
非洲法郎区	3.9	4.8	4.3	3.8	4.0	4.0
欧盟27国	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2
世界总和	115.9	112.2	119.3	122.6	116.0	116.0

## 世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
巴西	6.7	12.3	13.0	14.7	15.0	15.0
美国	12.5	11.8	11.9	12.0	12.3	12.3
澳大利亚	6.2	5.8	5.2	5.7	4.5	4.5
印度	1.1	2.3	1.3	1.0	1.5	1.5
贝宁	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
希腊	1.3	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9
马里	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9
布基纳法索	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6
科特迪瓦	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
土耳其	0.9	1.4	1.4	0.9	0.6	0.6
喀麦隆	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
阿根廷	0.2	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5
塔吉克斯坦	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	3.8	4.3	3.6	4.0	3.8	3.8
非洲法郎区	3.9	4.4	4.1	3.9	3.9	3.9
欧盟27国	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1
世界总和	36.6	44.1	42.4	43.8	43.3	43.3

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花消耗量

100万包，每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
中国	37.7	38.9	39.0	40.5	41.0	41.0
印度	24.5	25.5	25.5	25.5	26.0	26.0
巴基斯坦	8.7	9.7	10.6	10.3	10.4	10.4
孟加拉国	7.7	7.8	8.2	7.8	8.0	8.0
越南	6.5	6.6	8.0	7.7	7.8	7.8
土耳其	7.5	6.6	7.1	6.8	6.8	6.8
乌兹别克斯坦	2.6	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
巴西	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4
印尼	1.8	1.8	2.0	1.9	1.9	1.9
美国	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6
埃及	0.5	0.6	1.1	1.2	1.3	1.3
墨西哥	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2
伊朗	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	7.3	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4
非洲法郎区	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
欧盟27国	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	112.7	114.8	119.1	120.1	121.7	121.7

## 世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
越南	6.5	6.6	8.0	7.6	8.0	8.0
孟加拉国	7.0	7.6	8.1	7.7	7.8	7.8
中国	6.2	15.0	5.2	6.6	7.0	7.0
巴基斯坦	4.5	3.2	6.1	4.8	5.3	5.3
土耳其	4.2	3.6	4.5	4.5	4.8	4.8
印度	1.7	0.9	3.0	4.2	2.0	2.0
印尼	1.7	1.8	2.0	1.9	1.9	1.9
埃及	0.5	0.6	1.0	1.1	1.2	1.2
马来西亚	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
墨西哥	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
伊朗	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
泰国	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
韩国	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.3	2.6	2.8	2.8	2.8
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
世界总和	37.7	44.0	43.0	43.8	43.4	43.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

### 世界棉花平衡表

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	15.5	16.5	16.0	16.2	16.8	16.8
产量	25.2	24.4	26.0	26.7	25.3	25.3
供应	40.7	41.0	42.0	42.9	42.1	42.1
消耗	24.5	25.0	25.9	26.2	26.5	26.5
结存量	16.5	16.0	16.2	16.8	15.6	15.6
存量/用量比	67.3%	64.0%	62.6%	64.3%	59.0%	59.0%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	7.4	7.3	8.0	7.6	8.0	8.0
产量	6.7	6.0	7.0	7.8	7.3	7.3
进口	1.4	3.3	1.1	1.4	1.5	1.5
供应	15.5	16.5	16.1	16.8	16.8	16.8
消耗	8.2	8.5	8.5	8.8	8.9	8.9
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.2	8.5	8.5	8.8	8.9	8.9
结存量	7.3	8.0	7.6	8.0	7.9	7.9
存量/用量比	88.3%	94.2%	89.2%	90.4%	87.9%	87.9%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	8.1	9.3	8.0	8.6	8.6	8.8
产量	18.5	18.5	19.0	18.9	18.0	18.0
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	26.6	27.7	27.0	27.6	26.6	26.8
消耗	16.3	16.5	17.4	17.3	17.6	17.6
向中国出口量	1.4	3.3	1.1	1.4	1.5	1.5
需求	17.7	19.8	18.6	18.8	19.1	19.1
结存量	9.3	8.0	8.6	8.8	7.8	7.8
存量/用量比	52.3%	40.4%	46.5%	47.1%	40.8%	40.8%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

### 印度棉花平衡表

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	1.8	2.4	2.0	2.1	2.4	2.4
产量	5.7	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2
进口	0.4	0.2	0.7	0.9	0.4	0.4
供应	7.9	8.1	7.9	8.2	8.1	8.1
消耗	5.3	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7
出口	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3
需求	5.6	6.1	5.8	5.8	6.0	6.0
结存量	2.4	2.0	2.1	2.4	2.1	2.1
存量/用量比	42.3%	33.4%	35.5%	41.6%	34.6%	34.6%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	1.0
产量	3.2	2.6	3.1	3.0	2.9	2.9
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.2	3.6	3.8	3.9	3.9	3.9
消耗	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
出口	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7
需求	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
结存量	1.0	0.7	0.9	1.0	0.8	0.8
存量/用量比	32.1%	23.2%	29.4%	32.4%	28.1%	28.1%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
起始存量	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
产量	0.8	1.5	1.1	1.2	1.1	1.1
进口	1.0	0.7	1.3	1.0	1.2	1.2
供应	2.2	2.6	2.8	2.7	2.7	2.7
消耗	1.9	2.1	2.3	2.2	2.3	2.3
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	1.9	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3
结存量	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
存量/用量比	17.3%	18.7%	21.6%	19.8%	19.1%	19.1%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花产量

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
中国	6.7	6.0	7.0	7.8	7.3	7.3
印度	5.7	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2
巴西	2.6	3.2	3.7	4.2	3.8	3.8
美国	3.2	2.6	3.1	3.0	2.9	2.9
巴基斯坦	0.8	1.5	1.1	1.2	1.1	1.1
乌兹别克斯坦	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7
澳大利亚	1.3	1.1	1.2	1.0	0.7	0.7
土耳其	1.1	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5
贝宁	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
马里	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
土库曼斯坦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0
非洲法郎区	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9
欧盟27国	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
世界总和	25.2	24.4	26.0	26.7	25.3	25.3

## 世界棉花出口量

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
巴西	1.4	2.7	2.8	3.2	3.3	3.3
美国	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7
澳大利亚	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0
印度	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
马里	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
科特迪瓦	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
土耳其	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
阿根廷	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塔吉克斯坦	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
非洲法郎区	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9
欧盟27国	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
世界总和	8.0	9.6	9.2	9.5	9.4	9.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花消耗量

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
中国	8.2	8.5	8.5	8.8	8.9	8.9
印度	5.3	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7
巴基斯坦	1.9	2.1	2.3	2.2	2.3	2.3
孟加拉国	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
越南	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5
乌兹别克斯坦	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9
巴西	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
印尼	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
美国	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
埃及	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
墨西哥	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
伊朗	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	24.5	25.0	25.9	26.2	26.5	26.5

## 世界棉花进口量

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 5月
越南	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7
孟加拉国	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7
中国	1.4	3.3	1.1	1.4	1.5	1.5
巴基斯坦	1.0	0.7	1.3	1.0	1.2	1.2
土耳其	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0
印度	0.4	0.2	0.7	0.9	0.4	0.4
印尼	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
埃及	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
马来西亚	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
泰国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
韩国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	8.2	9.6	9.4	9.5	9.4	9.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)