

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面



## 近期价格走势

上月各大棉花基准价格普遍下行。

- 纽约洲际交易所 (NY/ICE) 近月 7 月期货于 5 月 11 日触及 88 美分 / 磅高点, 此后一路回落, 6 月 10 日跌至 71 美分 / 磅; 近期价格小幅反弹, 现报 72 美分 / 磅。
- 市场持仓已逐步从 7 月合约转向 12 月合约。12 月期货走势与 7 月合约相近, 同样在 5 月 11 日创下 88 美分 / 磅高点; 但本轮跌幅相对更小, 阶段低点约 75 美分 / 磅, 最新价格小幅回升至 76 美分 / 磅。
- A 指数上月从 95 美分 / 磅跌至 84 美分 / 磅。
- 中国棉花价格指数 (CC 3128B) 由 121 美分 / 磅回落至 116 美分 / 磅, 折合人民币从 18200 元 / 吨降至 17400 元 / 吨。人民币兑美元汇率区间为 6.80 - 6.76。
- 印度棉价从 88 美分 / 磅跌至 82 美分 / 磅, 折合卢比由 65800 卢比 / 坎德降至 61000 卢比 / 坎德; 印度卢比兑美元汇率维持在 95 附近。
- 与多数市场下跌行情不同, 巴基斯坦棉价上月保持平稳, 稳定在 94 美分 / 磅 (21500 巴基斯坦卢比 / 芒德); 巴基斯坦卢比兑美元汇率持续运行在 278 附近。

## 供应、需求及贸易

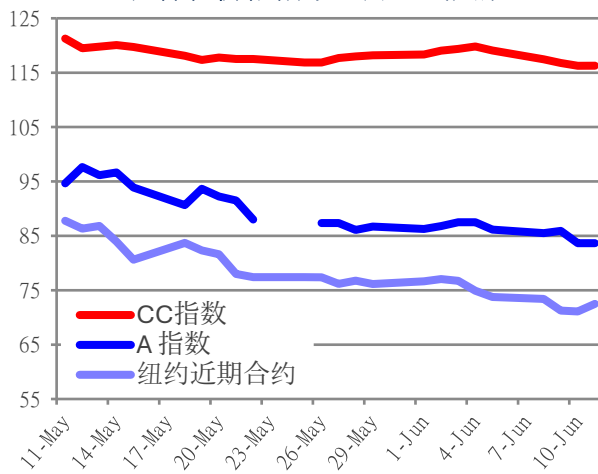
美国农业部 (USDA) 6 月棉花供需报告显示, 2026/27 年度全球棉花产量预估维持不变, 仍为 1.16 亿包; 全球工厂用棉量小幅上调 7.5 万包, 至 1.218 亿包。历史数据修正下调了新年度期初库存 63.6 万包, 调整后期初库存为 7660 万包, 这也是 2026/27 年度期末库存下调 71.1 万包 (至 7110 万包) 的主要原因。

按当前预测, 2026/27 年度全球棉花期末库存同比将减少 550 万包。7110 万包的库存规模, 基本持平 2021/22 年度的 7120 万包; 库存消费比则接近 2020/21 年度的 58.4%。回顾近十年数据 (不含 2019/20 年度), 全球棉花库存常年维持在 7100 万 - 7700 万包区间, 库存消费比处于 58% - 65%, 当前库存与库存消费比均已落入近十年低位区间。

在国别数据方面, 本次报告对 2025/26、2026/27 年度各国棉花产量预估的调整量均未超过 10 万包。工厂用棉量则出现多处修正: 2025/26 年度: 巴基斯坦下调 30 万包, 至 1000 万包; 孟加拉国下调 20 万包, 至 760 万包; 中国上调 50 万包, 至 4100 万包。2026/27 年度: 孟加拉国下调 20 万包, 至 780 万包; 巴基斯坦下调 20 万包, 至 1020 万包; 中国上调 50 万包, 至 4150 万包。

2025/26 与 2026/27 两个年度的全球棉花贸易量预估基本持平, 两个年度均下调 2.5 万包, 分别修正至 4380 万包 (2025/26 年度)、4330 万包 (2026/27 年度)。

## 主流棉花价格指数上月全线回落



## 近期价格数据

美分/磅	最新值 (6月 11)	最近月 (5月)	最近12个月 (25年6月-26年5月)
纽约近期合约	72.5	81.7	67.1
A 指数	83.6	92.0	78.6
CC指数	116.3	118.7	101.8
印度现货	81.3	87.5	79.4
巴基斯坦现货	93.9	94.0	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	2026/27		
	2025/26	5月	6月
起始存量	16.2	16.8	16.7
产量	26.7	25.3	25.3
消耗	26.2	26.5	26.5
结存量	16.7	15.6	15.5
存量/用量比	63.8%	59.0%	58.4%

## 中国棉花平衡表

100万吨	2026/27		
	2025/26	5月	6月
起始存量	7.6	8.0	8.0
产量	7.8	7.3	7.3
进口	1.5	1.5	1.5
消耗	8.9	8.9	9.0
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.0	7.9	7.7
存量/用量比	89.0%	87.9%	85.4%

## 世界 (不含中国) 棉花平衡表

100万吨	2026/27		
	2025/26	5月	6月
起始存量	8.6	8.8	8.7
产量	18.9	18.0	18.0
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.2	17.6	17.5
向中国出口量	1.5	1.5	1.5
结存量	8.7	7.8	7.8
存量/用量比	46.5%	40.8%	40.8%

[点击了解更多数据](#)  
[棉花平衡表阅读指南](#)

进口量修正情况2025/26 年度主要调整：孟加拉国下调 30 万包（至 740 万包）、巴基斯坦下调 30 万包（至 450 万包）、印度上调 10 万包（至 430 万包）、中国上调 40 万包（至 700 万包）。2026/27 年度主要调整：巴基斯坦下调 30 万包（至 500 万包）、孟加拉国下调 20 万包（至 760 万包）、印度上调 50 万包（至 250 万包）。

出口量修正情况2025/26 年度：巴西上调 30 万包，至 1500万包；美国上调 20 万包，至 1220 万包。2026/27 年度：各国出口预估调整量均未达到 10 万包，无明显变动。

## 价格展望

除巴基斯坦市场外，全球棉价较一个月前的高位普遍回落。此轮涨价行情中，各国市场涨幅存在明显差异。

中国棉价率先启动上涨行情，自 12 月开始走高。截至 5 月中旬，中国棉花价格指数（CC 指数）从约 95 美分 / 磅涨至 120 美分 / 磅，累计上涨 25 美分 / 磅。

纽约洲际交易所（NY/ICE）棉花期货直至 2 月中下旬才开启涨势，价格从 65 美分 / 磅左右攀升至 88 美分 / 磅，累计上涨 23 美分 / 磅。

印度棉价启动时间更晚，3 月末开始上行，价格由 75 美分 / 磅涨至 90 美分 / 磅，累计上涨 15 美分 / 磅。

巴基斯坦棉价在 4 月初之前始终保持平稳，随后迎来大幅拉涨，至 5 月初价格突破 90 美分 / 磅，较 70 美分 / 磅的起始价位上涨 20 美分 / 磅。

近期盘面行情分化：NY/ICE 12 月期货自 88 美分 / 磅的高点回落至 76 美分 / 磅，累计下跌 12 美分，跌幅居前；印度棉价回落约 10 美分 / 磅；中国棉花价格指数小幅下行 5 美分 / 磅；巴基斯坦棉价则坚守高位，始终运行在 90 美分 / 磅上方。若当前价差格局持续，或将引导全球棉花贸易流向发生改变。

本轮棉价回调，部分原因来自天气因素。美国得克萨斯州及中南棉区近期降水增多，市场担忧有所缓解；印度季风降水偏少的预期曾引发炒作，但目前市场普遍认为干旱程度不足以大幅影响棉花单产。

另一方面，前期棉价上涨过快、涨幅过高，也是行情反转的重要诱因，这一点在投机资金持仓变化上也有所体现。2025 年 10 月，投机客期货及期权合计净空头头寸创下纪录，达到 8.9 万手；到 5 月初，持仓彻底反转，转为 9 万手净多头，其多头规模甚至超过 2024 年初棉价突破 1 美元 / 磅时的水平。而持仓集中转变的阶段，恰好对应 2 月中下旬至 5 月初 NY/ICE 期货的主升行情。

截至 5 月 26 日的最新数据，投机客净多头头寸约 8 万手。短期内，天气仍会持续影响市场对棉花产量的预期，但需求端的隐忧愈发突出。能源价格高企或挤压居民非必需消费，服装等品类消费或将受到拖累，这成为影响后市的一大不确定因素。

## 世界棉花产量

100万吨	2025/26	2026/27	
		5月	6月
中国	7.8	7.3	7.3
印度	5.2	5.2	5.2
巴西	4.2	3.8	3.8
美国	3.0	2.9	2.9
巴基斯坦	1.2	1.1	1.1
世界其他地区	5.3	4.9	4.9
世界总和	26.7	25.3	25.3

## 世界棉花消耗量

100万吨	2025/26	2026/27	
		5月	6月
中国	8.9	8.9	9.0
印度	5.6	5.7	5.7
巴基斯坦	2.2	2.3	2.2
孟加拉国	1.7	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	26.2	26.5	26.5

## 世界棉花出口量

100万吨	2025/26	2026/27	
		5月	6月
巴西	3.3	3.3	3.3
美国	2.7	2.7	2.7
澳大利亚	1.2	1.0	1.0
印度	0.2	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.0	1.9	1.9
世界总和	9.7	9.4	9.4

## 世界棉花进口量

100万吨	2025/26	2026/27	
		5月	6月
越南	1.7	1.7	1.7
孟加拉国	1.6	1.7	1.7
中国	1.5	1.5	1.5
巴基斯坦	1.0	1.2	1.1
土耳其	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	2.7	2.3	2.4
世界总和	9.5	9.4	9.4

## 世界棉花期末库存

100万吨	2025/26	2026/27	
		5月	6月
中国	8.0	7.9	7.7
印度	2.4	2.1	2.2
巴西	1.1	0.9	0.9
美国	0.9	0.8	0.8
澳大利亚	0.8	0.5	0.5
世界其他地区	3.5	3.4	3.4
世界总和	16.7	15.6	15.5

[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)

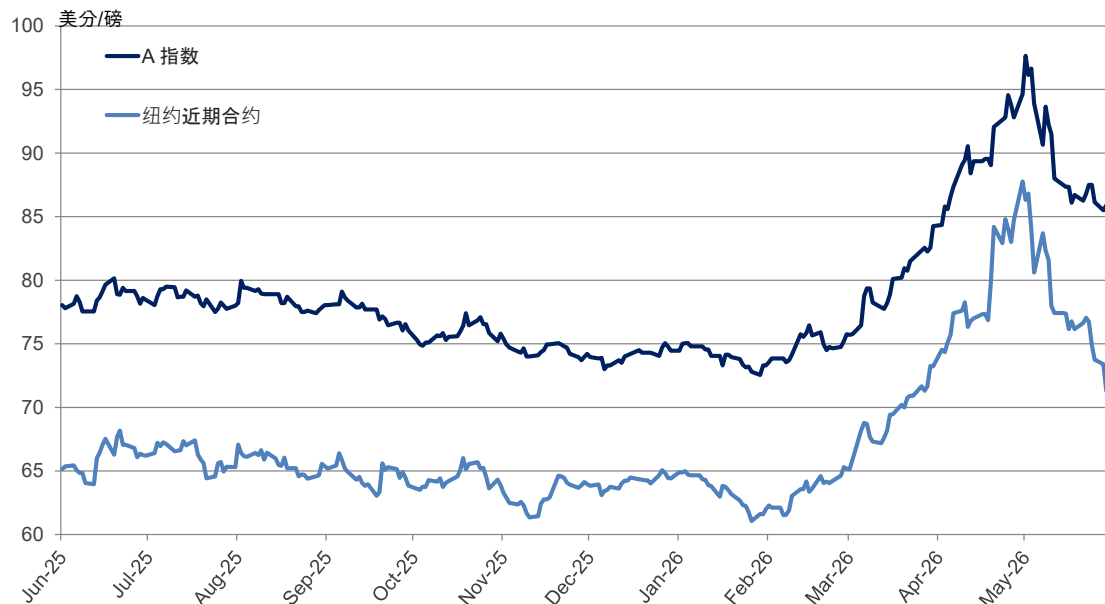
数据来源：价格资料来源于路透社、考特鲁克、印度棉花协会和卡拉奇棉花协会。供求及贸易数据来源于美国农业部。

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。此报告也并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



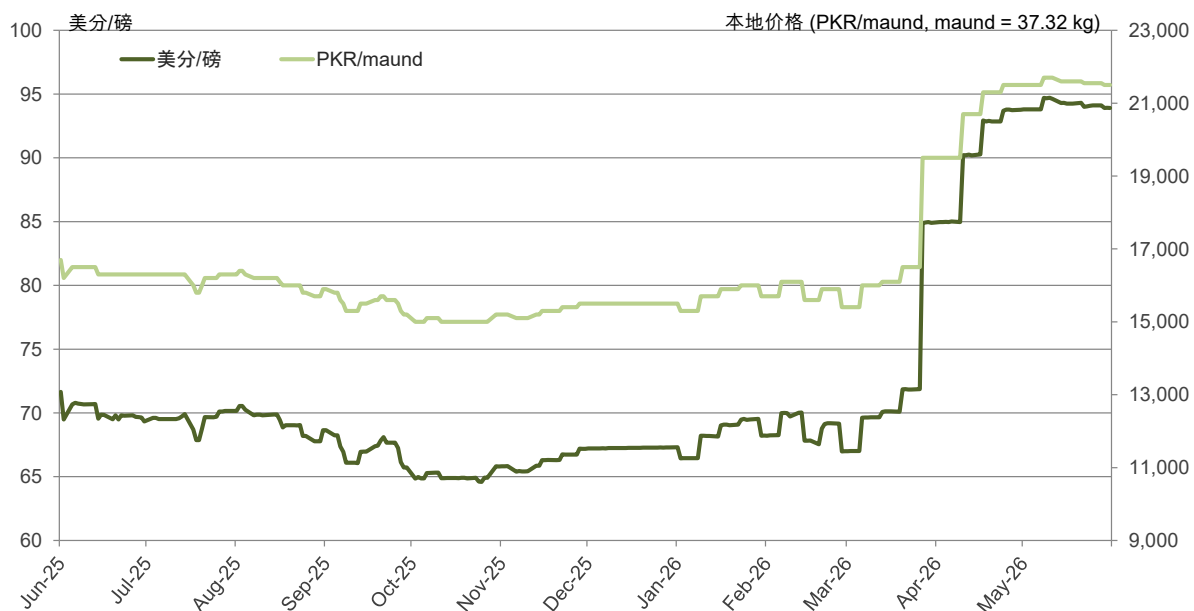
最近一年CC指数 (328级) 价格



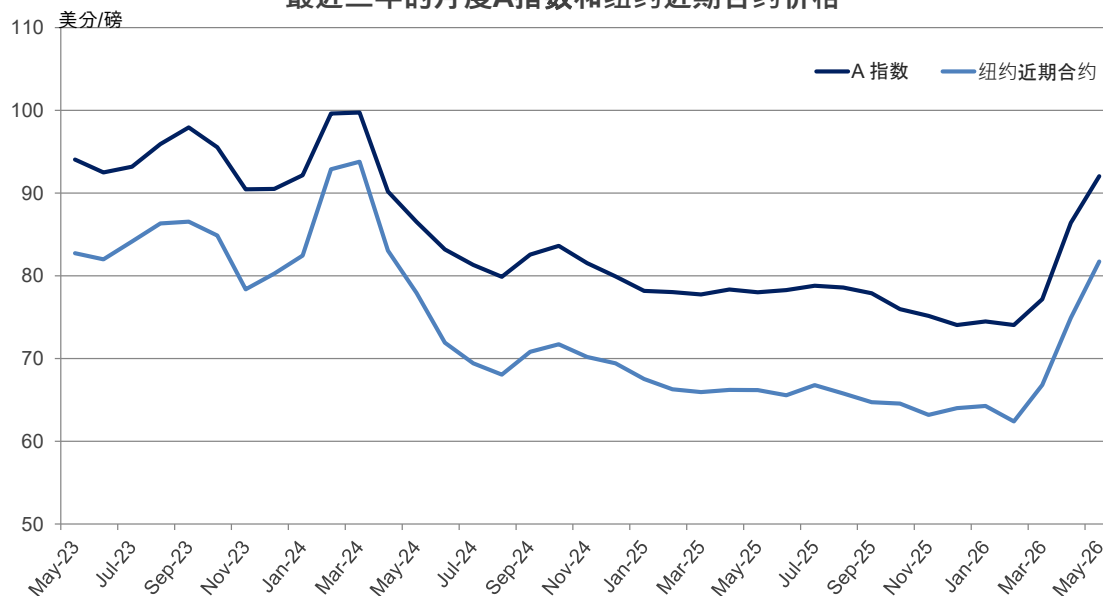
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



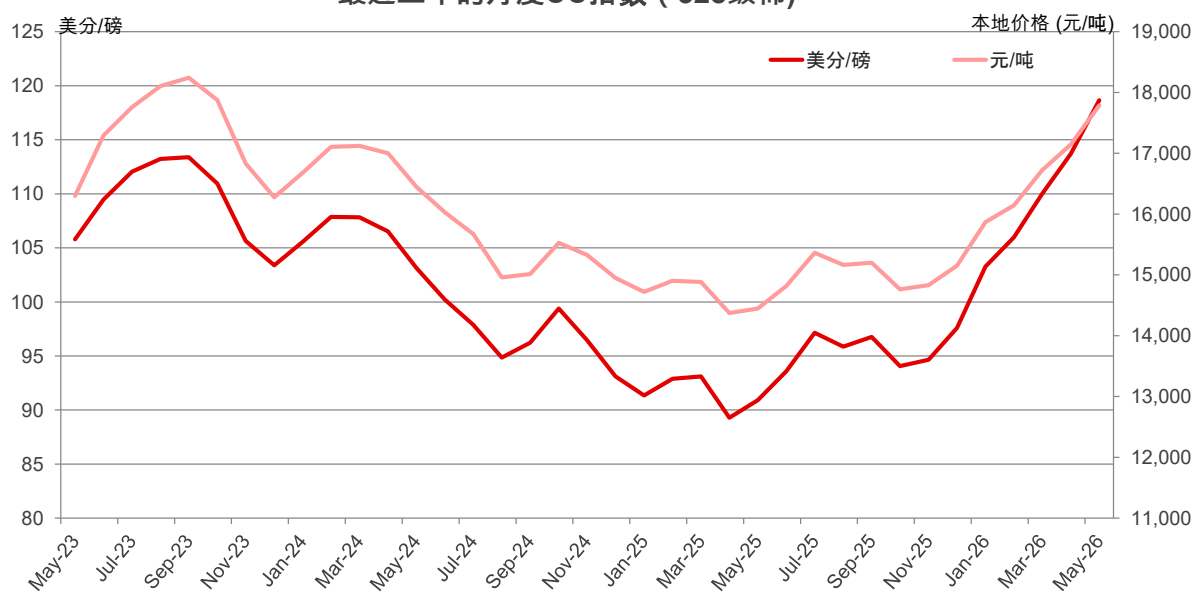
### 最近一年巴基斯坦现货价格



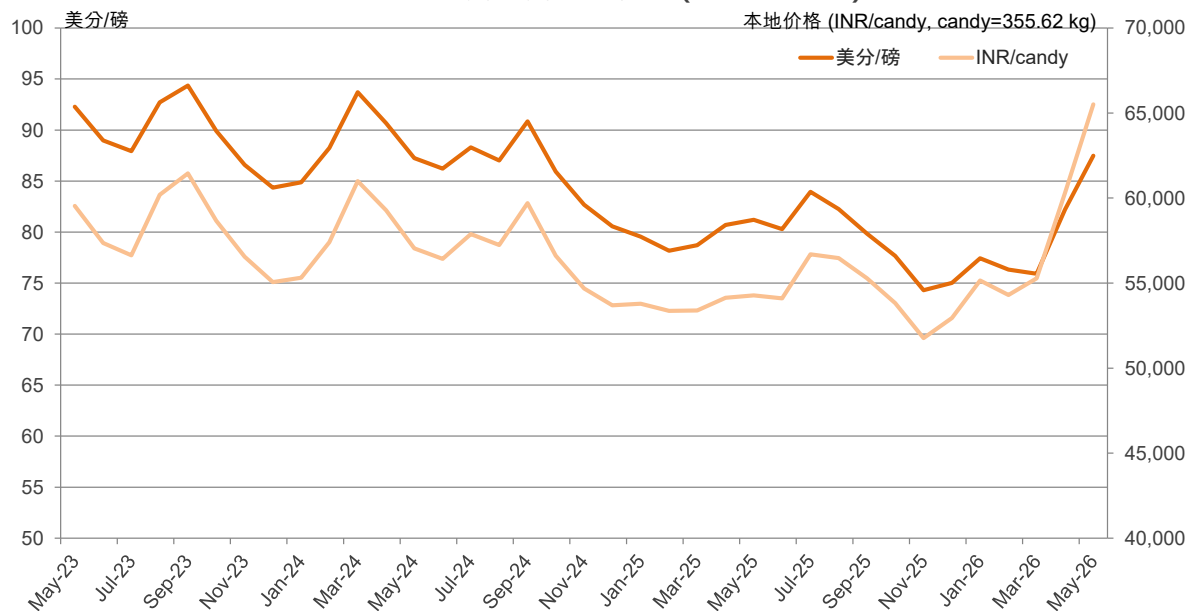
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



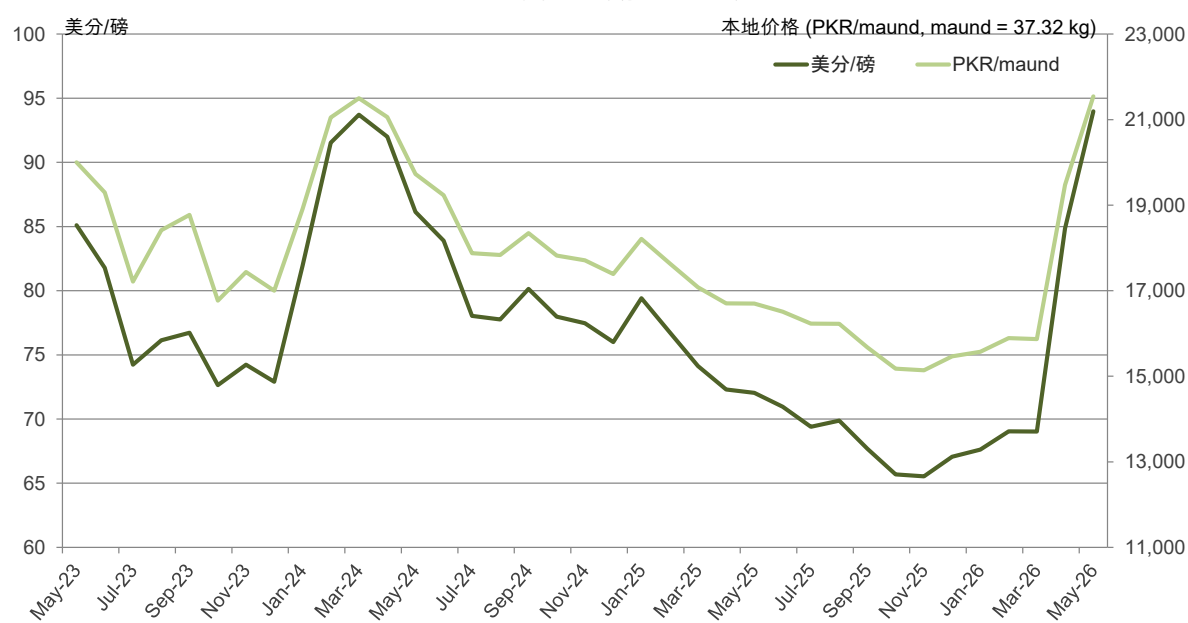
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



### 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 6月
起始存量	71.2	75.9	73.4	74.5	77.3	76.6
产量	115.9	112.2	119.3	122.7	116.0	116.0
供应	187.1	188.1	192.8	197.2	193.3	192.7
消耗	112.7	114.8	119.1	120.1	121.7	121.8
结存量	75.9	73.4	74.5	76.6	71.8	71.1
存量/用量比	67.3%	64.0%	62.6%	63.8%	59.0%	58.4%

### 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 6月
起始存量	34.2	33.4	36.7	34.8	36.7	36.6
产量	30.8	27.4	32.0	35.8	33.5	33.5
进口	6.2	15.0	5.2	7.0	7.0	7.0
供应	71.1	75.7	73.9	77.6	77.2	77.1
消耗	37.7	38.9	39.0	41.0	41.0	41.5
出口	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	37.8	39.0	39.1	41.1	41.1	41.6
结存量	33.4	36.7	34.8	36.6	36.1	35.5
存量/用量比	88.3%	94.2%	89.2%	89.0%	87.9%	85.4%

### 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 6月
起始存量	37.0	42.5	36.7	39.7	40.6	40.1
产量	85.2	84.9	87.3	86.9	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	123.2	122.7
消耗	75.0	75.9	80.1	79.1	80.7	80.3
向中国出口量	6.2	15.0	5.2	7.0	7.0	7.0
需求	81.2	90.9	85.3	86.1	87.7	87.3
结存量	42.5	36.7	39.7	40.1	35.8	35.6
存量/用量比	52.3%	40.4%	46.5%	46.5%	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

100万包, 每包480磅	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 6月
起始存量	8.4	10.8	9.3	9.5	11.0	11.1
产量	26.3	25.4	24.0	23.8	24.0	24.0
进口	1.7	0.9	3.0	4.3	2.0	2.5
供应	36.4	37.1	36.3	37.6	37.0	37.6
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	11.1	9.5	10.1
存量/用量比	42.3%	33.4%	35.5%	41.9%	34.6%	36.8%

### 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 6月
起始存量	4.6	4.7	3.2	4.0	4.4	4.2
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	17.5
消耗	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6
出口	12.5	11.8	11.9	12.2	12.3	12.3
需求	14.5	13.6	13.6	13.8	13.9	13.9
结存量	4.7	3.2	4.0	4.2	3.9	3.7
存量/用量比	32.1%	23.2%	29.4%	30.5%	28.1%	26.6%

### 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 6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	4.5	5.3	5.0
供应	10.3	11.7	13.0	12.1	12.5	12.2
消耗	8.7	9.7	10.6	10.0	10.4	10.2
出口	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	8.8	9.9	10.7	10.1	10.5	10.3
结存量	1.5	1.9	2.3	2.1	2.0	1.9
存量/用量比	17.3%	18.7%	21.6%	20.4%	19.1%	18.5%

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 6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	9.0	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	122.7	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 6月
巴西	6.7	12.3	13.0	15.0	15.0	15.0
美国	12.5	11.8	11.9	12.2	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	1.0	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	44.4	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 6月
中国	37.7	38.9	39.0	41.0	41.0	41.5
印度	24.5	25.5	25.5	25.5	26.0	26.0
巴基斯坦	8.7	9.7	10.6	10.0	10.4	10.2
孟加拉国	7.7	7.8	8.2	7.6	8.0	7.8
越南	6.5	6.6	8.0	7.8	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	7.3	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	121.8

## 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 6月
越南	6.5	6.6	8.0	7.8	8.0	8.0
孟加拉国	7.0	7.6	8.1	7.4	7.8	7.6
中国	6.2	15.0	5.2	7.0	7.0	7.0
巴基斯坦	4.5	3.2	6.1	4.5	5.3	5.0
土耳其	4.2	3.6	4.5	4.5	4.8	4.8
印度	1.7	0.9	3.0	4.3	2.0	2.5
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	0.4	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	43.3

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 6月
起始存量	15.5	16.5	16.0	16.2	16.8	16.7
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	41.9
消耗	24.5	25.0	25.9	26.2	26.5	26.5
结存量	16.5	16.0	16.2	16.7	15.6	15.5
存量/用量比	67.3%	64.0%	62.6%	63.8%	59.0%	58.4%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 6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	1.5	1.5	1.5
供应	15.5	16.5	16.1	16.9	16.8	16.8
消耗	8.2	8.5	8.5	8.9	8.9	9.0
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.2	8.5	8.5	8.9	8.9	9.1
结存量	7.3	8.0	7.6	8.0	7.9	7.7
存量/用量比	88.3%	94.2%	89.2%	89.0%	87.9%	85.4%

### 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 6月
起始存量	8.1	9.3	8.0	8.6	8.8	8.7
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	26.8	26.7
消耗	16.3	16.5	17.4	17.2	17.6	17.5
向中国出口量	1.4	3.3	1.1	1.5	1.5	1.5
需求	17.7	19.8	18.6	18.7	19.1	19.0
结存量	9.3	8.0	8.6	8.7	7.8	7.8
存量/用量比	52.3%	40.4%	46.5%	46.5%	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 6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	0.5
供应	7.9	8.1	7.9	8.2	8.1	8.2
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	2.2
存量/用量比	42.3%	33.4%	35.5%	41.9%	34.6%	36.8%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27 5月	2026/27 6月
起始存量	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	0.9
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	3.8
消耗	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
出口	2.7	2.6	2.6	2.7	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	0.9	0.8	0.8
存量/用量比	32.1%	23.2%	29.4%	30.5%	28.1%	26.6%

### 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 6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	1.1
供应	2.2	2.6	2.8	2.6	2.7	2.6
消耗	1.9	2.1	2.3	2.2	2.3	2.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	1.9	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2
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%	20.4%	19.1%	18.5%

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 6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 6月
巴西	1.4	2.7	2.8	3.3	3.3	3.3
美国	2.7	2.6	2.6	2.7	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	9.7	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 6月
中国	8.2	8.5	8.5	8.9	8.9	9.0
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	2.2
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 6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	1.6	1.7	1.7
中国	1.4	3.3	1.1	1.5	1.5	1.5
巴基斯坦	1.0	0.7	1.3	1.0	1.2	1.1
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	0.5
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](#)