

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面

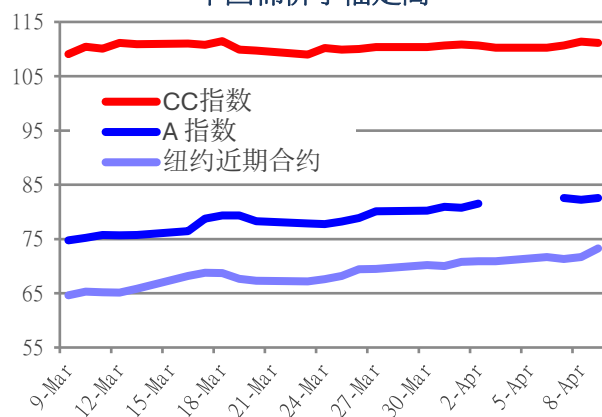


## 近期价格走势

过去一个月，棉花基准价格整体上行，但中国市场涨幅有所放缓。

- 近月纽约洲际交易所 (NY/ICE) 5 月期货价格从约65 美分 / 磅升至70 美分 / 磅附近。
- 纽约洲际交易所 (NY/ICE) 12 月期货价格从约69 美分 / 磅升至75 美分 / 磅附近。
- A 指数从75 美分 / 磅升至82 美分 / 磅。
- 中国棉花价格指数 (CC Index 3128B) 涨幅放缓，从109 美分 / 磅升至111 美分 / 磅，折合人民币从16600 元 / 吨升至16700 元 / 吨。12 月初，该指数约为95 美分 / 磅。同期人民币汇率从约6.90 元 / 美元升值至6.80 元 / 美元附近。
- 印度棉花价格从75 美分 / 磅升至83 美分 / 磅，折合卢比从54100 印度卢比 / 坎地升至60000 印度卢比 / 坎地。印度卢比兑美元汇率在92 - 95 印度卢比 / 美元区间波动。
- 巴基斯坦棉花价格近两日大幅上涨，从约73 美分 / 磅 (16500 巴基斯坦卢比 / 莫恩德) 跳升至85 美分 / 磅 (19600 巴基斯坦卢比 / 莫恩德)。过去一个月，巴基斯坦卢比兑美元汇率稳定在280 巴基斯坦卢比 / 美元附近。

纽约 ICE 期货及 A 指数上涨，中国棉价小幅走高



## 近期价格数据

美分/磅	最新值 (4月 9)	最近月 (3月)	最近12个月 (25年4月-26年3月)
纽约近期合约	73.3	66.8	65.0
A 指数	82.6	77.2	76.7
CC指数	111.1	110.0	97.4
印度现货	82.2	75.9	78.7
巴基斯坦现货	85.0	69.0	68.9

[点击查看价格说明](#)  
[点击了解详细价格](#)

## 供应、需求及贸易

美国农业部 (USDA) 最新报告上调了 2025/26 年度全球棉花产量和消费量数据：全球产量上调 87.9 万包，至1.219 亿包；全球工厂用量上调 56.1 万包，至1.191 亿包。历史数据修正使 2025/26 年度期初库存上调 31 万包，至7410 万包。综合调整后，2025/26 年度期末库存净增 65.7 万包，至7700 万包。

产量上调幅度最大的国家：中国上调 30 万包，至3580 万包；印度上调 30 万包，至2380 万包；巴基斯坦上调 30 万包，至530 万包。

工厂用量调整幅度最大的国家：中国上调 50 万包，至4000 万包；印度上调 50 万包，至2550 万包；孟加拉国下调 20 万包，至780 万包；越南下调 20 万包，至780 万包。

全球贸易量预测下调 15.9 万包，至4370 万包。进口量变化：中国上调 40 万包，至600 万包；孟加拉国下调 20 万包，至770 万包；印度上调 20 万包，至420 万包；越南下调 20 万包，至780 万包；巴基斯坦下调 30 万包，至520 万包。出口方面，印度是唯一变动超 10 万包的國家，下调 20 万包，至120 万包。

## 世界棉花平衡表

100万吨	2025/26		
	2024/25	3月	4月
起始存量	16.0	16.1	16.1
产量	26.0	26.3	26.5
消耗	26.0	25.8	25.9
结存量	16.1	16.6	16.8
存量/用量比	62.0%	64.4%	64.7%

## 中国棉花平衡表

100万吨	2025/26		
	2024/25	3月	4月
起始存量	8.0	7.6	7.6
产量	7.0	7.7	7.8
进口	1.1	1.2	1.3
消耗	8.5	8.6	8.7
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	7.6	7.9	8.0
存量/用量比	89.2%	91.9%	91.2%

## 世界 (不含中国) 棉花平衡表

100万吨	2025/26		
	2024/25	3月	4月
起始存量	8.0	8.5	8.5
产量	19.0	18.6	18.7
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.5	17.2	17.2
向中国出口量	1.1	1.2	1.3
结存量	8.5	8.7	8.8
存量/用量比	45.8%	47.3%	47.5%

[点击了解更多数据](#)  
[棉花平衡表阅读指南](#)

## 价格展望

伊朗冲突是全球经济的核心关切点。黎巴嫩境内的袭击事件，以及霍尔木兹海峡航运收费措施的出台，已对停火协议构成挑战，相关不确定性短期内恐将持续。能源运输受阻、能源价格居高不下，可能成为长期后果。

上述不确定性已引发能源价格剧烈波动。在停火协议关键节点前后，原油价格振幅达20%。尽管停火后油价有所回落，但能源价格整体已明显走高，供应链出现实质性紧张。作为全球60% 人口所在地、集中大量制造业产能、且高度依赖波斯湾油气资源的地区，亚洲受到的冲击尤为显著。这可能对全球消费需求与制造成本产生重大影响。

农业生产已感受到成本上涨压力。据国际粮食政策研究所（IFPRI）数据，全球约30%的化肥贸易经由霍尔木兹海峡运输，印度、巴西、澳大利亚、美国等主要棉花生产国均为化肥进口大国。除化肥运输外，波斯湾天然气出口也支撑了用气国的本土化肥生产。除化肥成本上涨外，农业设备常用的柴油价格自冲突爆发以来大幅攀升。即便美国是全球最大产油国，自 2 月 28 日冲突爆发至今，美国柴油价格仍上涨75%。

原油价格上涨推高聚酯生产成本，主要生产国聚酯价格已上涨约 10 美分 / 磅。3 月初至今，棉花价格同步走高，纽约 ICE 近月合约与 12 月合约均上涨约10 美分 / 磅。尽管价格上涨对全球棉农有利，但投入成本攀升将持续挤压利润空间。

成本与预期收益的平衡，已成为棉花种植面积与产量展望讨论的核心。美国农业部 3 月底发布的《意向播种面积报告》显示，2026/27 年度美国棉花种植面积预计为960 万英亩，略高于上一年的 930 万英亩（2025/26 年度已从 2024/25 年度的 1120 万英亩下调）。中国、巴西等市场预计 2026/27 年度种植面积减少。据美国农业部初步预测，2026/27 年度全球棉花产量可能减少390 万包。

全球产量下降叠加全球纺织用棉量预期增加（增加 140 万包），可能导致供应收紧。上述 2026/27 年度预测数据发布于伊朗冲突爆发前，而能源价格上涨推高消费与制造成本，或进一步影响需求增长。美国农业部将于下月发布首份完整的产量、消费及贸易预测报告。

尽管如此，2026/27 年度预期产量缺口已成为推动期货市场持仓结构转变的因素之一。自 2024 年 4 月从净多头转为净空头以来，投机资金曾持续持有净空头头寸，规模与持续时间均创历史纪录。3 月中旬，在持续近两年净空头后，持仓转为净多头。

## 世界棉花产量

100万吨	2024/25	2025/26	
		3月	4月
中国	7.0	7.7	7.8
印度	5.2	5.1	5.2
巴西	3.7	4.2	4.2
美国	3.1	3.0	3.0
巴基斯坦	1.1	1.1	1.2
世界其他地区	5.9	5.1	5.1
世界总和	26.0	26.3	26.5

## 世界棉花消耗量

100万吨	2024/25	2025/26	
		3月	4月
中国	8.5	8.6	8.7
印度	5.6	5.4	5.6
巴基斯坦	2.4	2.3	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	6.0	6.0
世界总和	26.0	25.8	25.9

## 世界棉花出口量

100万吨	2024/25	2025/26	
		3月	4月
巴西	2.8	3.2	3.2
美国	2.6	2.6	2.6
澳大利亚	1.1	1.2	1.2
印度	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.1	2.0	2.0
世界总和	9.2	9.6	9.5

## 世界棉花进口量

100万吨	2024/25	2025/26	
		3月	4月
越南	1.7	1.7	1.7
孟加拉国	1.8	1.7	1.7
中国	1.1	1.2	1.3
巴基斯坦	1.3	1.2	1.1
土耳其	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	2.5	2.7	2.7
世界总和	9.4	9.6	9.5

## 世界棉花期末库存

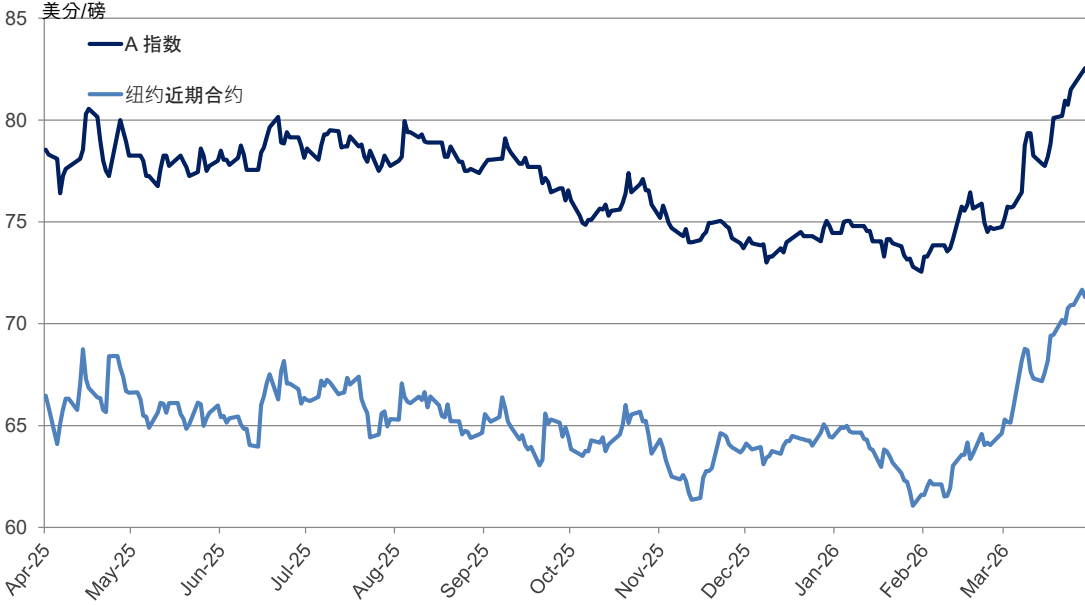
100万吨	2024/25	2025/26	
		3月	4月
中国	7.6	7.9	8.0
印度	2.1	2.2	2.4
巴西	0.7	1.1	1.1
美国	0.9	1.0	1.0
澳大利亚	1.0	0.8	0.8
世界其他地区	3.8	3.6	3.6
世界总和	16.1	16.6	16.8

其它供应和需求数据

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)

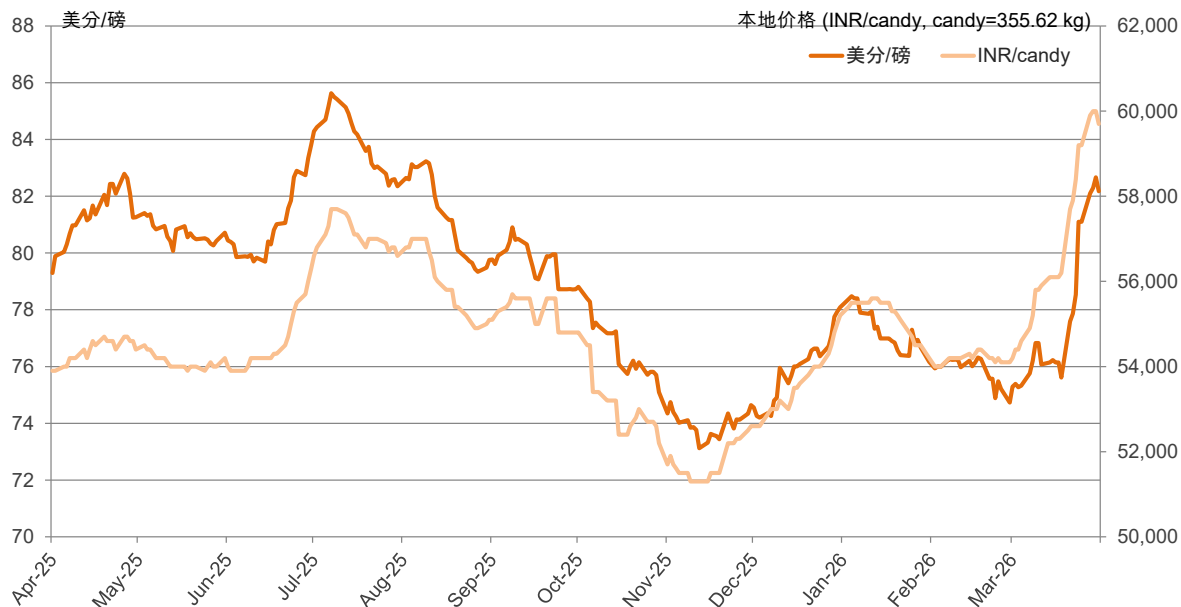
最近一年A指数和纽约近期合约价格



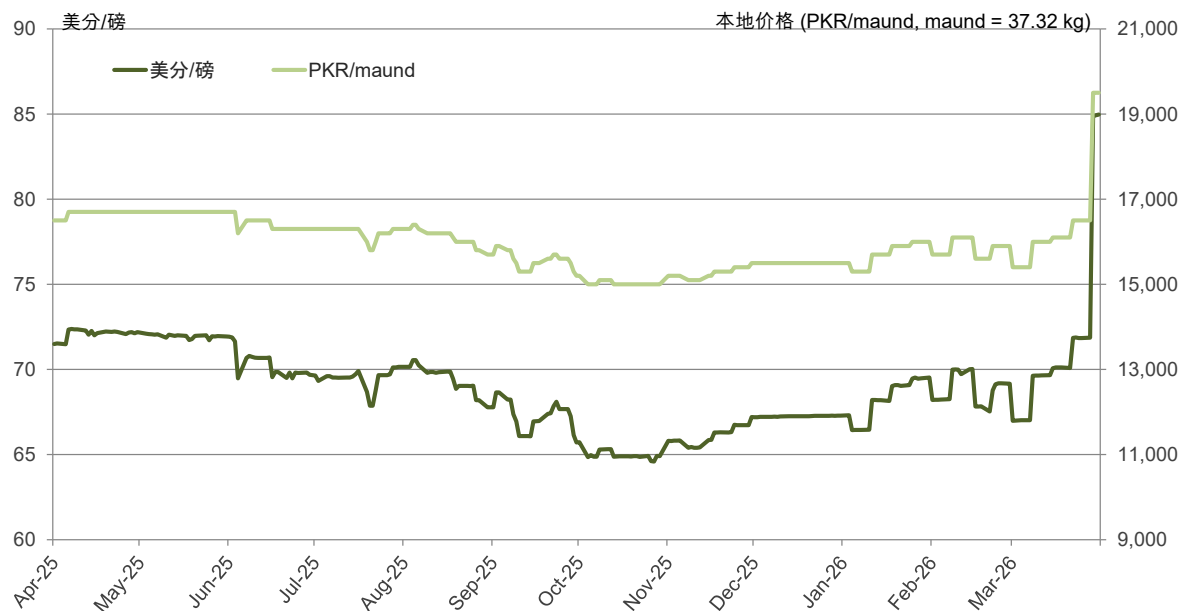
最近一年CC指数 (328级) 价格



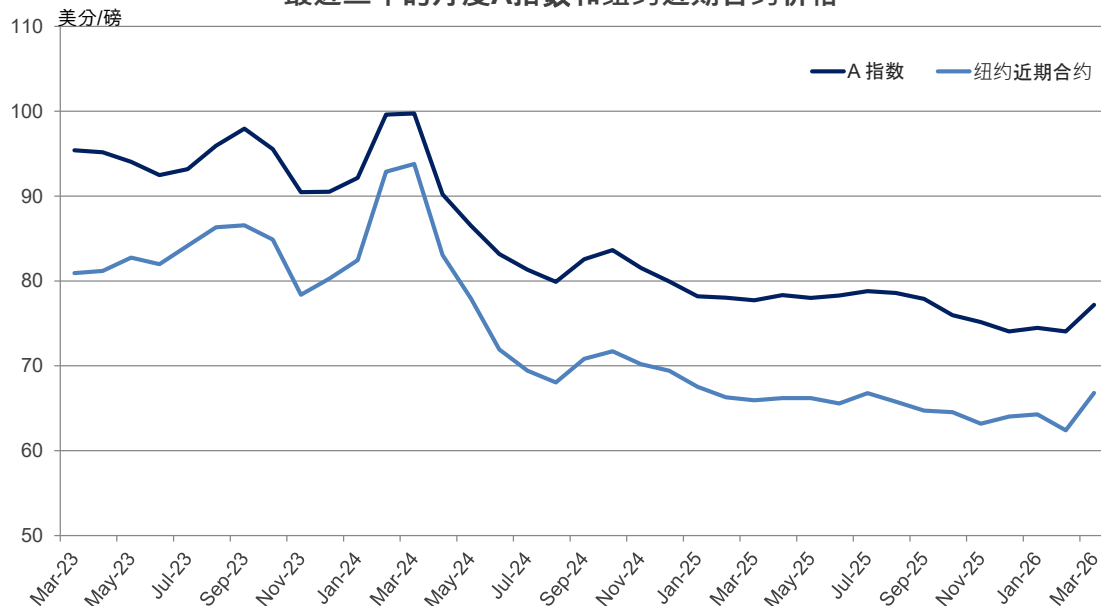
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



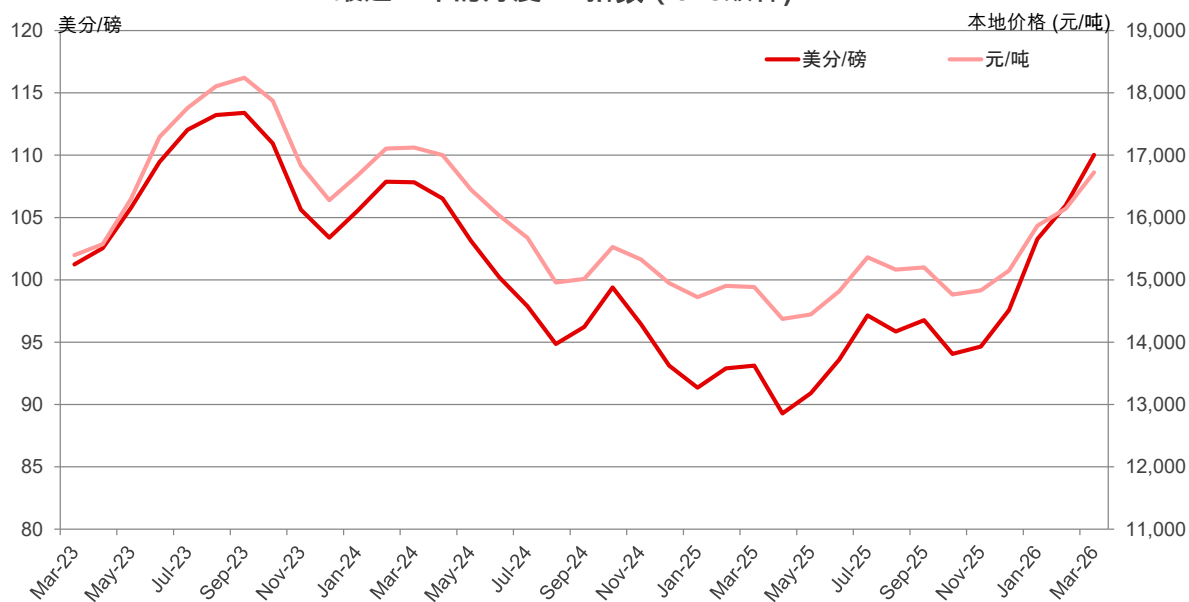
### 最近一年巴基斯坦现货价格



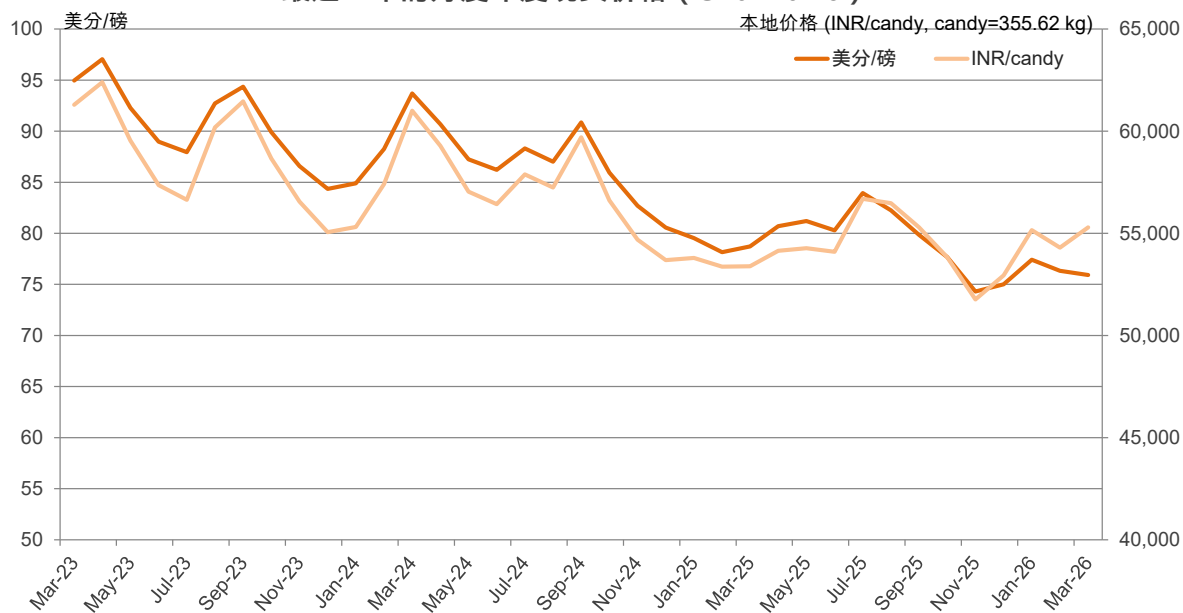
### 最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



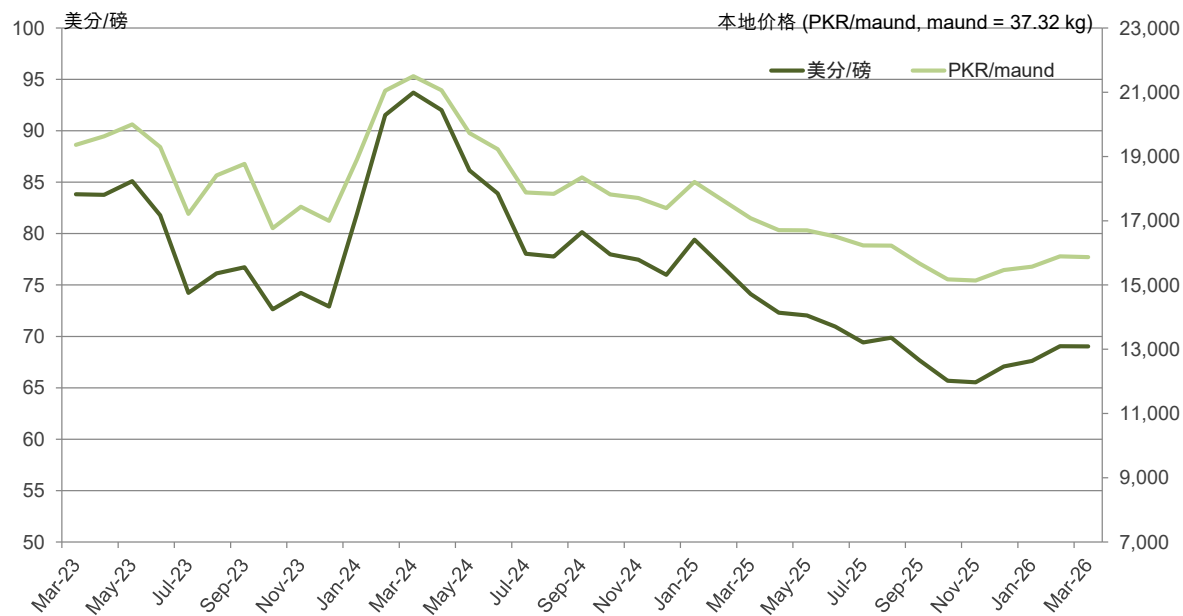
### 最近三年的月度CC指数 (328级棉)



### 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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	72.7	71.2	75.9	73.3	73.8	74.1
产量	114.3	115.9	112.2	119.3	121.0	121.9
供应	187.1	187.1	188.1	192.6	194.7	195.9
消耗	115.7	112.7	115.0	119.4	118.6	119.1
结存量	71.2	75.9	73.3	74.1	76.4	77.0
存量/用量比	61.5%	67.3%	63.7%	62.0%	64.4%	64.7%

### 中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	33.8	34.2	33.4	36.7	34.8	34.8
产量	26.7	30.8	27.4	32.0	35.5	35.8
进口	7.8	6.2	15.0	5.2	5.6	6.0
供应	68.3	71.1	75.7	73.9	75.9	76.6
消耗	33.4	37.7	38.9	39.0	39.5	40.0
出口	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	33.5	37.8	39.0	39.1	39.6	40.1
结存量	34.2	33.4	36.7	34.8	36.4	36.6
存量/用量比	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.9%	91.2%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	38.9	37.0	42.5	36.6	38.9	39.2
产量	87.6	85.2	84.9	87.3	85.5	86.1
自中国进口量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	126.6	122.3	127.5	124.0	124.5	125.4
消耗	82.3	75.0	76.1	80.4	79.1	79.1
向中国出口量	7.8	6.2	15.0	5.2	5.6	6.0
需求	90.1	81.2	91.1	85.6	84.7	85.1
结存量	37.0	42.5	36.6	39.2	40.0	40.5
存量/用量比	41.1%	52.3%	40.2%	45.8%	47.3%	47.5%

数据来源：美国农业部

### 印度棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	11.8	8.4	10.8	9.3	9.2	9.5
产量	24.3	26.3	25.4	24.0	23.5	23.8
进口	1.0	1.7	0.9	3.0	4.0	4.2
供应	37.1	36.4	37.1	36.3	36.7	37.5
消耗	25.0	24.5	25.5	25.5	25.0	25.5
出口	3.7	1.1	2.3	1.3	1.4	1.2
需求	28.7	25.6	27.8	26.8	26.4	26.7
结存量	8.4	10.8	9.3	9.5	10.3	10.8
存量/用量比	29.2%	42.3%	33.4%	35.5%	39.1%	40.5%

### 美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.0	4.0
产量	17.5	14.5	12.1	14.4	13.9	13.9
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	21.2	19.1	16.7	17.6	17.9	17.9
消耗	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
出口	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	12.0
需求	16.6	14.5	13.6	13.6	13.6	13.6
结存量	4.6	4.7	3.2	4.0	4.4	4.4
存量/用量比	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	32.4%	32.4%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	2.2	1.9	1.5	1.9	2.1	2.1
产量	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.3
进口	4.5	4.5	3.2	6.1	5.5	5.2
供应	12.7	10.3	11.7	13.0	12.6	12.6
消耗	10.7	8.7	9.7	10.8	10.6	10.6
出口	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
需求	10.8	8.8	9.9	10.9	10.7	10.7
结存量	1.9	1.5	1.9	2.1	2.0	2.0
存量/用量比	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.3%	18.3%

数据来源：美国农业部

## 世界棉花产量

100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
中国	26.7	30.8	27.4	32.0	35.5	35.8
印度	24.3	26.3	25.4	24.0	23.5	23.8
巴西	10.8	11.7	14.6	17.0	19.5	19.5
美国	17.5	14.5	12.1	14.4	13.9	13.9
巴基斯坦	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.3
澳大利亚	5.9	5.8	5.0	5.6	4.5	4.5
土耳其	3.8	4.9	3.2	4.0	3.0	3.1
乌兹别克斯坦	2.9	3.2	2.9	3.0	2.6	2.6
贝宁	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
希腊	1.4	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0
土库曼斯坦	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
马里	1.4	0.7	1.3	1.3	0.8	0.8
布基纳法索	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
世界其他地区	10.4	10.0	9.8	9.5	9.1	9.0
非洲法郎区	5.8	3.9	4.8	4.3	3.8	3.8
欧盟27国	1.7	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2
世界总和	114.3	115.9	112.2	119.3	121.0	121.9

## 世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
巴西	7.7	6.7	12.3	13.0	14.5	14.5
美国	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	12.0
澳大利亚	3.6	6.2	5.8	5.2	5.7	5.7
印度	3.7	1.1	2.3	1.3	1.4	1.2
贝宁	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
希腊	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	0.9
马里	1.3	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9
土耳其	0.6	0.9	1.4	1.4	0.9	0.9
布基纳法索	1.0	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6
科特迪瓦	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
阿根廷	0.7	0.2	0.6	0.4	0.5	0.5
喀麦隆	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5
塔吉克斯坦	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	4.4	3.8	4.3	3.6	3.8	3.9
非洲法郎区	6.3	3.9	4.4	4.1	3.9	3.9
欧盟27国	1.8	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1
世界总和	42.7	36.6	44.1	42.4	43.9	43.7

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
中国	33.4	37.7	38.9	39.0	39.5	40.0
印度	25.0	24.5	25.5	25.5	25.0	25.5
巴基斯坦	10.7	8.7	9.7	10.8	10.6	10.6
孟加拉国	8.8	7.7	7.8	8.2	8.0	7.8
越南	6.7	6.5	6.6	8.0	8.0	7.8
土耳其	8.6	7.5	6.6	7.1	6.8	6.8
巴西	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4
乌兹别克斯坦	3.3	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0
印尼	2.6	1.8	1.8	2.0	1.9	1.9
美国	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
埃及	0.5	0.5	0.6	1.1	1.2	1.2
墨西哥	1.9	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2
伊朗	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	7.8	7.3	7.0	7.4	7.5	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	115.7	112.7	115.0	119.4	118.6	119.1

## 世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
越南	6.6	6.5	6.6	8.0	8.0	7.8
孟加拉国	8.5	7.0	7.6	8.1	7.9	7.7
中国	7.8	6.2	15.0	5.2	5.6	6.0
巴基斯坦	4.5	4.5	3.2	6.1	5.5	5.2
土耳其	5.5	4.2	3.6	4.5	4.5	4.5
印度	1.0	1.7	0.9	3.0	4.0	4.2
印尼	2.6	1.7	1.8	2.0	1.9	1.9
埃及	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1	1.1
马来西亚	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
墨西哥	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
伊朗	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
泰国	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5
韩国	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.9	2.5	2.3	2.6	2.8	2.7
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
世界总和	42.9	37.7	44.1	43.0	43.9	43.7

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	15.8	15.5	16.5	16.0	16.1	16.1
产量	24.9	25.2	24.4	26.0	26.3	26.5
供应	40.7	40.7	41.0	41.9	42.4	42.7
消耗	25.2	24.5	25.0	26.0	25.8	25.9
结存量	15.5	16.5	16.0	16.1	16.6	16.8
存量/用量比	61.5%	67.3%	63.7%	62.0%	64.4%	64.7%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	7.4	7.4	7.3	8.0	7.6	7.6
产量	5.8	6.7	6.0	7.0	7.7	7.8
进口	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.3
供应	14.9	15.5	16.5	16.1	16.5	16.7
消耗	7.3	8.2	8.5	8.5	8.6	8.7
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.3	8.2	8.5	8.5	8.6	8.7
结存量	7.4	7.3	8.0	7.6	7.9	8.0
存量/用量比	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.9%	91.2%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	8.5	8.1	9.3	8.0	8.5	8.5
产量	19.1	18.5	18.5	19.0	18.6	18.7
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	27.6	26.6	27.7	27.0	27.1	27.3
消耗	17.9	16.3	16.6	17.5	17.2	17.2
向中国出口量	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.3
需求	19.6	17.7	19.8	18.6	18.4	18.5
结存量	8.1	9.3	8.0	8.5	8.7	8.8
存量/用量比	41.1%	52.3%	40.2%	45.8%	47.3%	47.5%

数据来源：美国农业部

### 印度棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	2.6	1.8	2.4	2.0	2.0	2.1
产量	5.3	5.7	5.5	5.2	5.1	5.2
进口	0.2	0.4	0.2	0.7	0.9	0.9
供应	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	8.2
消耗	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4	5.6
出口	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
需求	6.3	5.6	6.1	5.8	5.7	5.8
结存量	1.8	2.4	2.0	2.1	2.2	2.4
存量/用量比	29.2%	42.3%	33.4%	35.5%	39.1%	40.5%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
产量	3.8	3.2	2.6	3.1	3.0	3.0
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.6	4.2	3.6	3.8	3.9	3.9
消耗	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
出口	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6
需求	3.6	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0
结存量	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	1.0
存量/用量比	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	32.4%	32.4%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
起始存量	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5
产量	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.2
进口	1.0	1.0	0.7	1.3	1.2	1.1
供应	2.8	2.2	2.6	2.8	2.7	2.7
消耗	2.3	1.9	2.1	2.4	2.3	2.3
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	1.9	2.2	2.4	2.3	2.3
结存量	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
存量/用量比	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.3%	18.3%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花产量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
中国	5.8	6.7	6.0	7.0	7.7	7.8
印度	5.3	5.7	5.5	5.2	5.1	5.2
巴西	2.4	2.6	3.2	3.7	4.2	4.2
美国	3.8	3.2	2.6	3.1	3.0	3.0
巴基斯坦	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.2
澳大利亚	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0
土耳其	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
贝宁	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
土库曼斯坦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
马里	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0
非洲法郎区	1.3	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8
欧盟27国	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
世界总和	24.9	25.2	24.4	26.0	26.3	26.5

## 世界棉花出口量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
巴西	1.7	1.4	2.7	2.8	3.2	3.2
美国	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6
澳大利亚	0.8	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2
印度	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
马里	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
土耳其	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
科特迪瓦	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
阿根廷	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
喀麦隆	0.1	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	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8
非洲法郎区	1.4	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8
欧盟27国	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
世界总和	9.3	8.0	9.6	9.2	9.6	9.5

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
中国	7.3	8.2	8.5	8.5	8.6	8.7
印度	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4	5.6
巴基斯坦	2.3	1.9	2.1	2.4	2.3	2.3
孟加拉国	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7
越南	1.5	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5
巴西	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
印尼	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
美国	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
埃及	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
墨西哥	0.4	0.4	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	1.7	1.6	1.5	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	25.2	24.5	25.0	26.0	25.8	25.9

## 世界棉花进口量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
越南	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7
孟加拉国	1.8	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7
中国	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.3
巴基斯坦	1.0	1.0	0.7	1.3	1.2	1.1
土耳其	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0
印度	0.2	0.4	0.2	0.7	0.9	0.9
印尼	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
埃及	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
泰国	0.2	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	0.6	0.5	0.5	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	9.3	8.2	9.6	9.4	9.6	9.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)