

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面



Cotton  
Incorporated

## 近期价格走势

上个月，各棉价指数或持平，或小幅下跌。

- 纽约/洲际交易所 3 月份期货合约跌破 67 美分/磅左右的支撑位后，又创下合约期限内的新低。价格一度短暂触及 65 美分/磅附近的水平，但随后又有所回升。目前 3 月份合约价格仅比一个月前低约 1 美分。持仓主力正从 3 月份合约转移至 5 月份合约。纽约/洲际交易所 5 月份合约价格较 3 月份合约价格高出约 1 美分/磅。
- 上个月，A 指数小幅下跌，从 78 美分/磅跌至 77 美分/磅。
- 中国的 CC 指数（3128B 级别）总体平稳，维持在 90-93 美分/磅之间。按国内价格，在 14600-14900 元/吨之间波动。上个月，人民币兑美元汇率在 7.24 至 7.33 之间波动。
- 印度棉价指数（Shankar-6 级别）从 81 美分/磅跌至 77 美分/磅。按其国内价格，从 54300 跌至 53000 INR/candy。上个月，印度货币兑美元汇率从接近 85 贬至 87 INR/USD。
- 上个月，巴基斯坦棉价指数从 81 美分/磅跌至 78 美分/磅。按其国内价格，从 18500 跌至 17800 PKR/maund。巴基斯坦货币兑美元汇率稳定在 279 PKR/USD 附近。

## 供应、需求及贸易

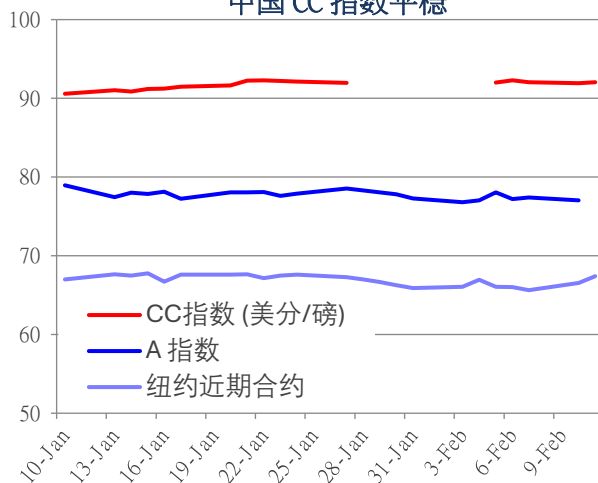
美国农业部（USDA）的最新报告显示，全球棉花产量被上调 100 万包，调至 1.205 亿包，全球棉花需求量基本不变，仅被上调 5.5 万包，调至 1.159 亿包。对前值的修订导致 2024/25 年度的期初库存下降（-45 万包，调至 7370 万包），从而使得期末库存被上调 50.5 万包，调至 7840 万包。这是除了受新冠疫情影响的年度以及 2012/13-2015/16 年度间中国国储库存高企的年份以外的最高期末库存。

上个月，全球棉花产量被上调的主要原因是中国产量预期的增加。预计中国的棉花产量将增加 100 万包，增至 3100 万包。其他唯一一个产量被明显调整的国家是巴西（+10 万包，调至 1700 万包）。

需求量方面，出现了一系列可以相互抵消的调整。需求量被上调的国家包括：越南（+30 万包，调至 740 万包）、孟加拉国（+20 万包，调至 810 万包）和巴基斯坦（+10 万包，调至 1000 万包）。需求量被下调的国家包括：印度（-50 万包，调至 2550 万包）和美国（-10 万包，调至 170 万包）。

全球棉花交易总量基本不变。中国的进口量被下调（-70 万包，调至 730 万包），孟加拉国（+20 万包，调至 800 万包）、巴基斯坦（+20 万包，调至 500 万包）和越南（+30 万包，调至 740 万包）的进口量被上调。

## 纽约/洲际近期合约和 A 指数价格小幅下跌，中国 CC 指数平稳



## 近期价格数据

美分/磅	最新值 (2月 11)	最近月 (1月)	最近 12 个月 (24年 2月-25年 1月)
纽约近期合约	67.4	67.5	75.6
A 指数	77.1	78.2	85.5
CC 指数	92.0	91.3	99.6
印度现货	78.1	79.5	86.7
巴基斯坦现货	76.2	79.4	82.8

[点击了解更多数据](#)

[点击了解详细价格](#)

## 世界棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	1月	2月
起始存量	16.5	16.1	16.0
产量	24.6	26.0	26.2
消耗	25.0	25.2	25.2
结存量	16.0	17.0	17.1
存量/用量比	64.2%	67.2%	67.6%

## 中国棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	1月	2月
起始存量	7.3	8.1	8.0
产量	6.0	6.5	6.7
进口	3.3	1.7	1.6
消耗	8.5	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.0	8.2	8.1
存量/用量比	94.2%	99.8%	99.5%

## 世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	1月	2月
起始存量	9.3	8.1	8.1
产量	18.6	19.5	19.5
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.5	17.1	17.1
向中国出口量	3.3	1.7	1.6
结存量	8.1	8.8	8.9
存量/用量比	40.7%	46.8%	47.8%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

## 价格展望

美国农业部近期数据更新的一个显著特点是，上调了中国的棉花产量数据。上个月，中国棉花产量被上调了 180 万包。本月，又上调了 100 万包。在过去两个月里，对中国棉花产量的预测值增加了近 10%（从 12 月的 2820 万包增至目前的 3100 万包）。

对于中国以外地区而言，中国棉花产量增加可能带来的后果是，中国的进口量或许会减少。因国内丰收导致的中国进口需求的任何程度的缩减，都将与储备政策引发的进口减少相叠加。

上一年度，中国的棉花进口量同比增加了一倍多（从 2022/23 年度的 620 万包增至 2023/24 年度的 1500 万包）。2023/24 年度中国进口量的强劲主要归因于储备系统的采购。上一年度储备系统补充进口棉以及本年度产量的增加表明，2024/25 年度，中国这个传统上全球最大的棉花进口国（预计本年度中国将位列全球第三大棉花进口国，前两位分别是孟加拉国和越南）的进口需求将较为疲软。

本年度截至目前，中国从所有国家的棉花进口总量下降了 51%（目前可获取的中国海关 2024/25 年度数据是 8 月至 12 月的数据，2024/25 年度截至目前的总进口量为 280 万包，2023/24 年度同期的进口量为 580 万包）。本年度截至目前，中国从各主要棉花出口国的装运量都有所下降，其中来自巴西的装运量下降了 45%，来自美国的装运量下降了 73%，来自澳大利亚的装运量下降了 7%，来自所有国家的总装运量下降了 70%。

尽管作为传统上最大的棉花进口国，中国进口量的大幅下降对全球需求构成压力，但中国以外地区的需求数据却更为积极。除中国外，其他多数美棉进口国的美棉签约量都有所增加，2024/25 年度截至目前的签约总量较去年同期增加了 260 万包。巴西海关的报告显示，2024/25 年度截至目前（8 月-1 月），对中国以外地区的棉花出口量较去年同期增加 340 万包。澳大利亚海关报告显示，向中国以外地区的出口装运量略有下降，降幅为 8%（8 月-12 月减少 20 万包），但在 2024/25 年度的前几个月，澳大利亚的出口供应量可能受限，这是因为上一年的出口量较大（受中国需求的推动），且目前可用于补充出口供应的新棉收获才刚刚开始。

总体而言，中国以外地区的进口需求不具备像中国国储那样能大规模影响出口装运量。其结果是，可以认为中国以外地区的进口需求更能反映下游工厂的需求。

主要棉花出口国（美国和巴西的出口量增加，可抵消澳大利亚出口量的下降）向中国以外地区出口量的总体增加，表明下游需求有所改善。如果是这样的话，这表明在经历了全球通胀、加息以及对经济衰退的持续担忧所导致的长期谨慎期之后，消费出现了一定程度的复苏。

## 世界棉花产量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		1 月	2 月
中国	6.0	6.5	6.7
印度	5.5	5.4	5.4
巴西	3.2	3.7	3.7
美国	2.6	3.1	3.1
澳大利亚	1.1	1.2	1.2
世界其他地区	6.2	6.0	6.0
世界总和	24.6	26.0	26.2

## 世界棉花消耗量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		1 月	2 月
中国	8.5	8.2	8.2
印度	5.6	5.7	5.6
巴基斯坦	2.1	2.2	2.2
孟加拉国	1.7	1.7	1.8
越南	1.4	1.5	1.6
世界其他地区	5.7	6.0	6.0
世界总和	25.0	25.2	25.2

## 世界棉花出口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		1 月	2 月
巴西	2.7	2.8	2.8
美国	2.6	2.4	2.4
澳大利亚	1.2	1.2	1.2
印度	0.5	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.3	2.3
世界总和	9.7	9.2	9.3

## 世界棉花进口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		1 月	2 月
孟加拉国	1.6	1.7	1.7
越南	1.4	1.5	1.6
中国	3.3	1.7	1.6
巴基斯坦	0.7	1.0	1.1
土耳其	0.8	0.9	0.9
世界其他地区	1.8	2.3	2.3
世界总和	9.6	9.2	9.2

## 世界棉花期末库存

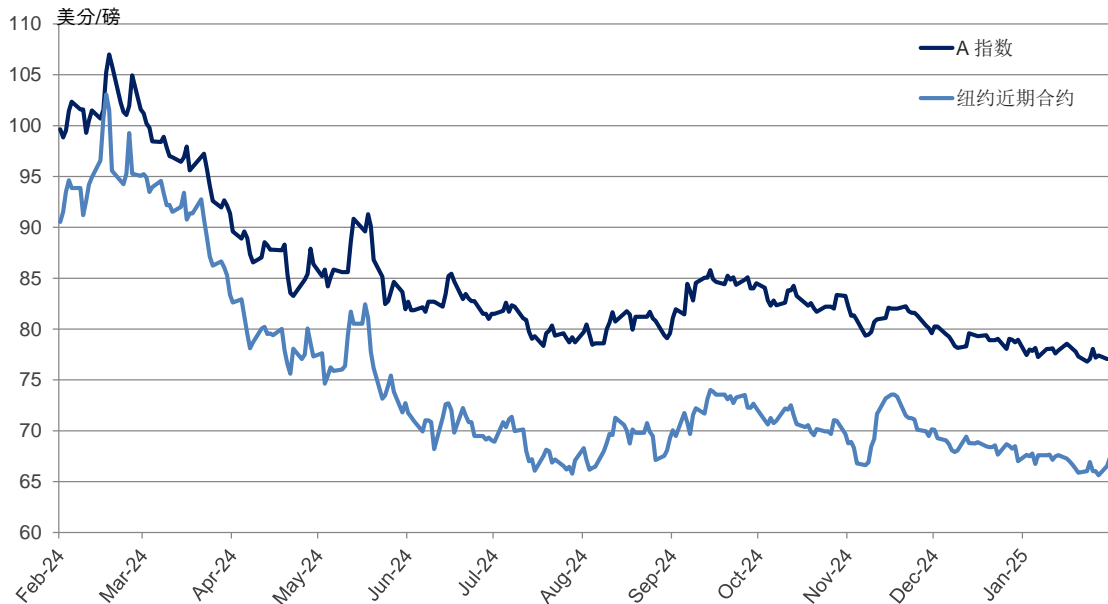
100 万吨	2023/24	2024/25	
		1 月	2 月
中国	8.0	8.2	8.1
印度	2.0	2.1	2.2
美国	0.7	1.0	1.1
澳大利亚	0.9	0.9	0.9
巴西	0.7	0.9	0.9
世界其他地区	3.8	3.9	3.9
世界总和	16.0	17.0	17.1

其它供应和需求数据

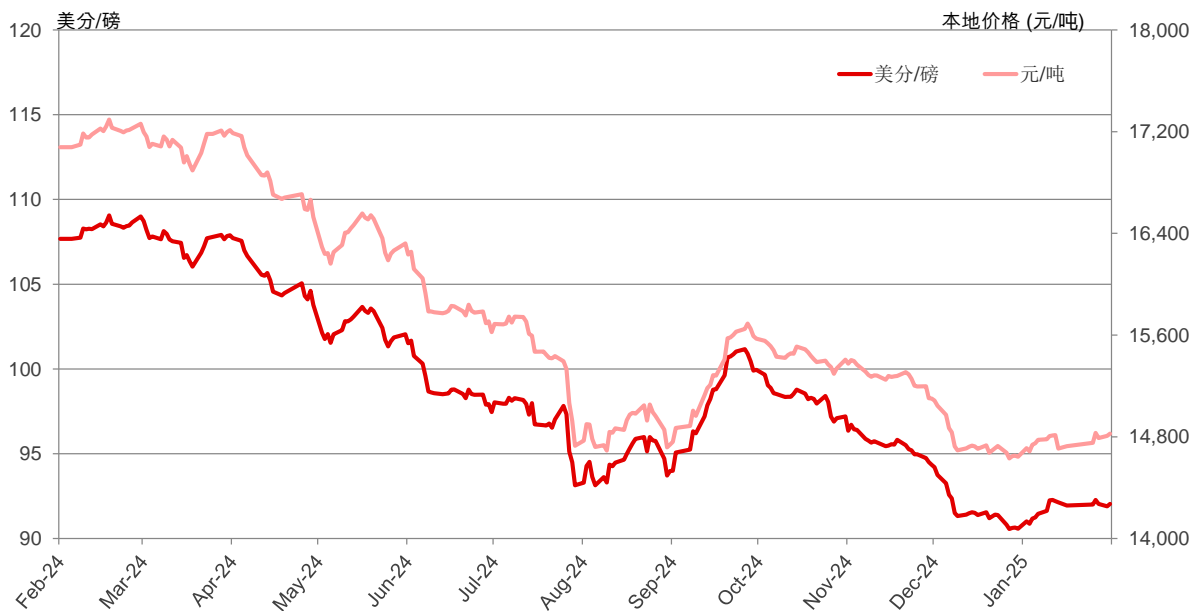
图表和表格列表

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



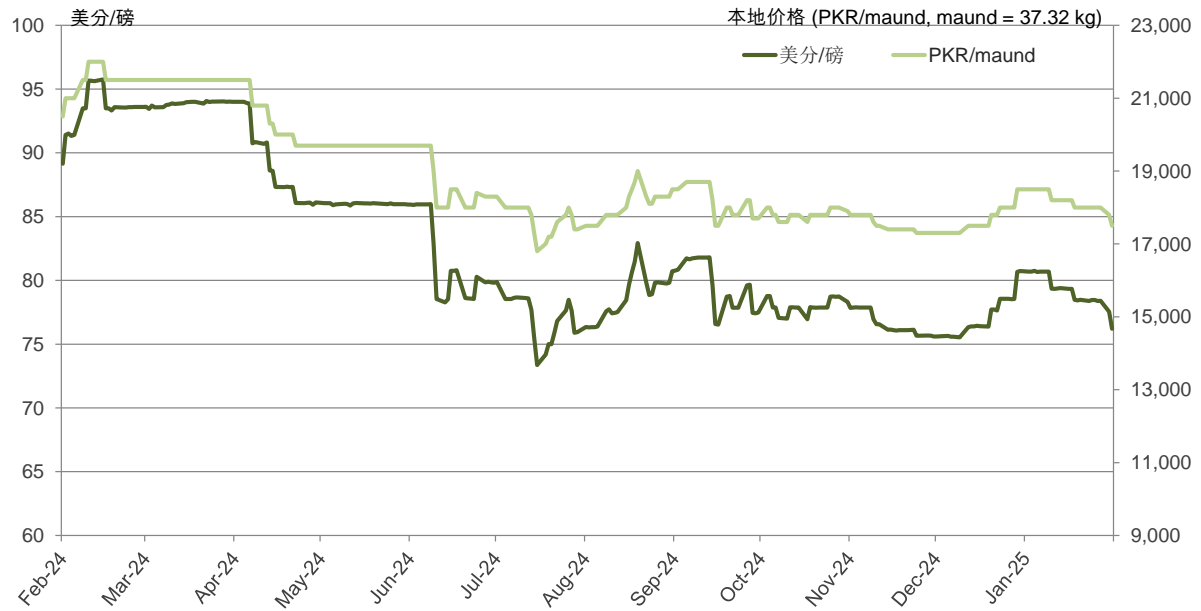
最近一年CC指数 (328级) 价格



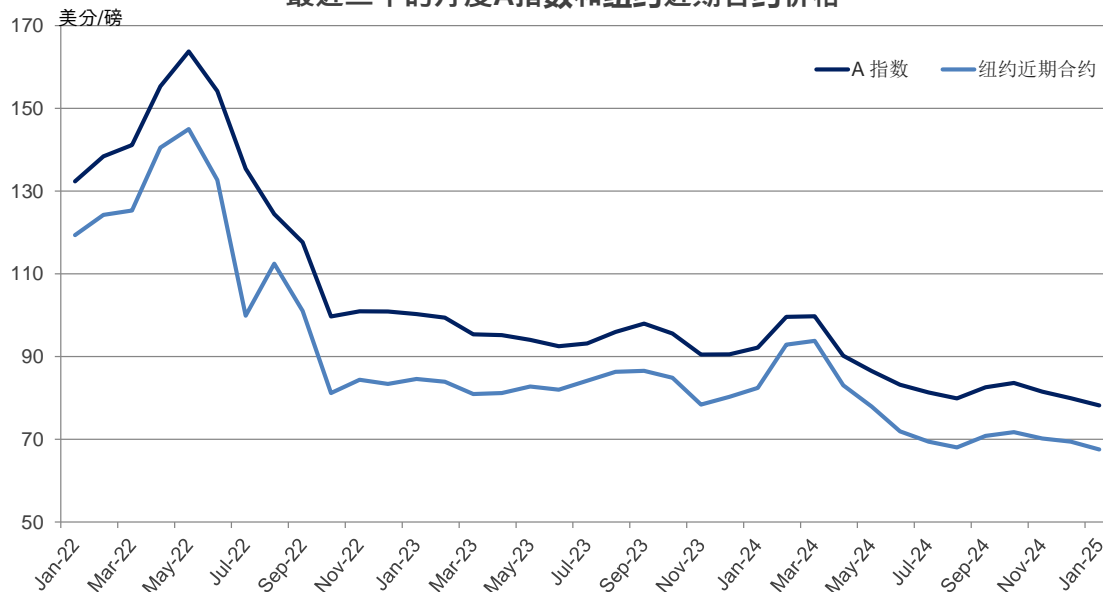
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



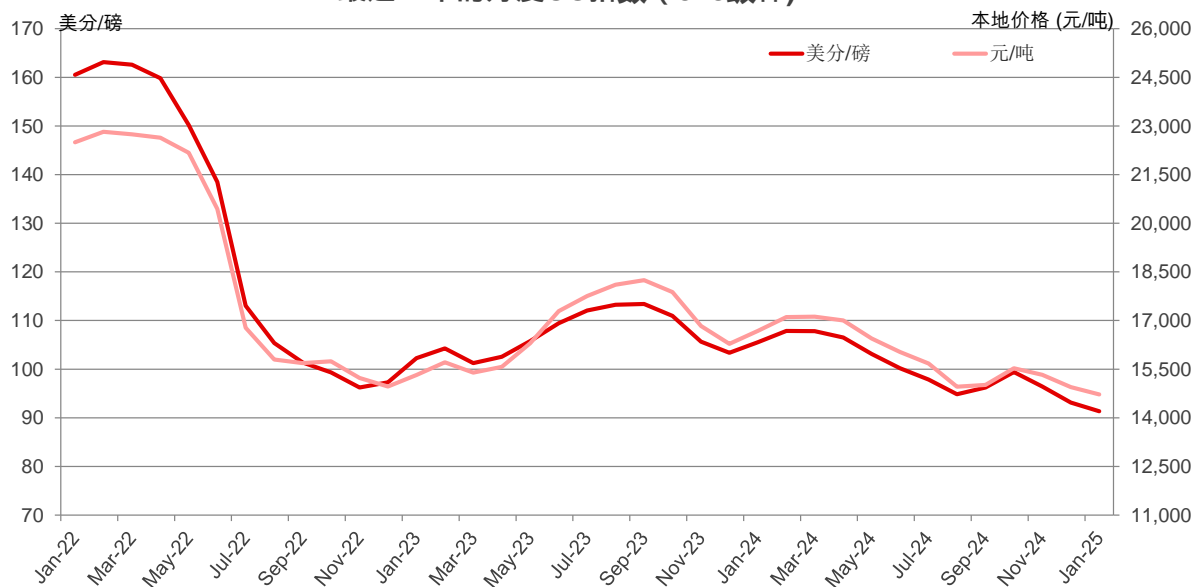
### 最近一年巴基斯坦现货价格



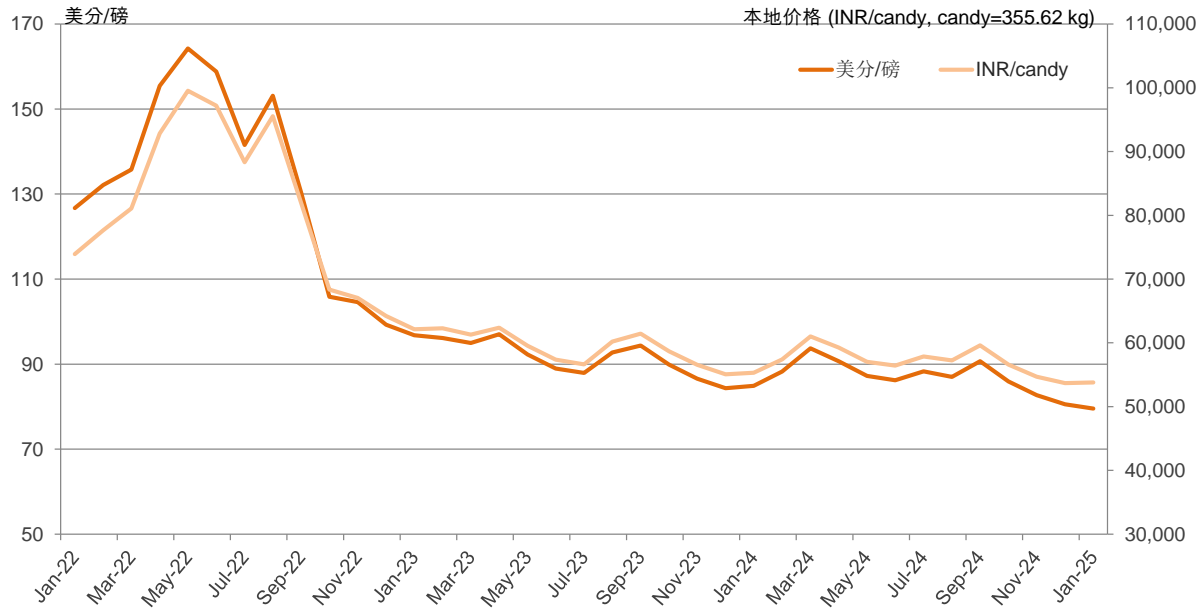
### 最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



### 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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	83.5	72.7	70.9	75.9	74.2	73.7
产量	113.6	114.2	116.3	113.0	119.4	120.5
供应	197.1	186.9	187.2	188.9	193.6	194.2
消耗	124.5	115.8	112.6	114.8	115.9	115.9
结存量	72.7	70.9	75.9	73.7	77.9	78.4
存量/用量比	58.4%	61.2%	67.4%	64.2%	67.2%	67.6%

## 中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	33.1	33.8	34.2	33.4	37.1	36.7
产量	29.3	26.7	30.8	27.4	30.0	31.0
进口	12.8	7.8	6.2	15.0	8.0	7.3
供应	75.2	68.3	71.1	75.7	75.1	75.0
消耗	41.4	33.4	37.7	38.9	37.5	37.5
出口	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	41.4	33.5	37.8	39.0	37.6	37.6
结存量	33.8	34.2	33.4	36.7	37.5	37.4
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	99.8%	99.5%

## 世界（不含中国）棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	50.4	38.9	36.7	42.5	37.0	37.0
产量	84.3	87.5	85.6	85.6	89.4	89.5
自中国进口量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	134.7	126.5	122.4	128.2	126.6	126.6
消耗	83.1	82.4	74.9	75.9	78.4	78.4
向中国出口量	12.8	7.8	6.2	15.0	8.0	7.3
需求	95.9	90.1	81.2	90.9	86.4	85.7
结存量	38.9	36.7	42.5	37.0	40.4	41.0
存量/用量比	40.5%	40.7%	52.4%	40.7%	46.8%	47.8%

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	15.7	11.8	8.4	10.8	9.3	9.3
产量	27.5	24.3	26.3	25.4	25.0	25.0
进口	0.8	1.0	1.7	0.9	2.6	2.6
供应	44.0	37.1	36.4	37.1	36.9	36.9
消耗	26.0	25.0	24.5	25.5	26.0	25.5
出口	6.2	3.7	1.1	2.3	1.4	1.4
需求	32.2	28.7	25.6	27.8	27.4	26.9
结存量	11.8	8.4	10.8	9.3	9.5	10.0
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	34.7%	37.2%

### 美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	7.5	3.7	4.6	4.7	3.2	3.2
产量	14.6	17.5	14.5	12.1	14.4	14.4
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.1	21.2	19.1	16.7	17.6	17.6
消耗	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8	1.7
出口	16.1	14.1	12.5	11.8	11.0	11.0
需求	18.5	16.6	14.5	13.6	12.8	12.7
结存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.8	4.9
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	37.5%	38.6%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	3.2	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9
产量	4.5	6.0	3.9	7.0	5.2	5.2
进口	5.4	4.5	4.5	3.2	4.8	5.0
供应	13.1	12.7	10.3	11.7	11.9	12.1
消耗	10.9	10.7	8.7	9.7	9.9	10.0
出口	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
需求	10.9	10.8	8.8	9.9	10.0	10.1
结存量	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9	2.0
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.1%	19.9%

数据来源：美国农业部



## 世界棉花产量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	30.0	31.0
印度	27.5	24.3	26.3	25.4	25.0	25.0
巴西	13.8	10.8	11.7	14.6	16.9	17.0
美国	14.6	17.5	14.5	12.1	14.4	14.4
澳大利亚	2.8	5.9	5.8	5.0	5.4	5.4
巴基斯坦	4.5	6.0	3.9	7.0	5.2	5.2
土耳其	2.9	3.8	4.9	3.2	4.0	4.0
乌兹别克斯坦	3.2	2.9	3.2	2.9	3.0	3.0
贝宁	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3
马里	0.3	1.4	0.7	1.3	1.1	1.1
希腊	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
墨西哥	1.0	1.2	1.6	0.9	0.8	0.8
土库曼斯坦	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
世界其他地区	9.9	10.0	9.6	10.4	10.5	10.4
非洲法语区	4.6	5.8	3.9	4.8	4.5	4.5
欧盟27国	1.7	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3
世界总和	113.6	114.2	116.3	113.0	119.4	120.5

## 世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
巴西	11.0	7.7	6.7	12.3	12.8	12.8
美国	16.1	14.1	12.5	11.8	11.0	11.0
澳大利亚	1.6	3.6	6.2	5.7	5.5	5.5
印度	6.2	3.7	1.1	2.3	1.4	1.4
贝宁	1.6	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2
马里	0.7	1.3	0.8	1.2	1.1	1.1
希腊	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0
土耳其	0.6	0.6	0.9	1.4	0.8	0.9
阿根廷	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7	0.7
科特迪瓦	1.2	1.3	0.5	0.5	0.7	0.7
喀麦隆	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
布基纳法索	1.1	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6
苏丹	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	5.3	4.4	3.7	4.8	4.5	4.5
非洲法语区	5.4	6.3	3.9	4.4	4.4	4.4
欧盟27国	2.0	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2
世界总和	48.6	42.8	36.6	44.6	42.5	42.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花消耗量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
中国	41.4	33.4	37.7	38.9	37.5	37.5
印度	26.0	25.0	24.5	25.5	26.0	25.5
巴基斯坦	10.9	10.7	8.7	9.7	9.9	10.0
孟加拉国	8.7	8.8	7.7	7.8	7.9	8.1
越南	7.3	6.7	6.5	6.6	7.1	7.4
土耳其	8.4	8.6	7.5	6.6	7.0	7.0
巴西	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3
乌兹别克斯坦	3.3	3.3	2.6	3.0	3.1	3.1
印尼	2.5	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0
美国	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8	1.7
墨西哥	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5	1.5
伊朗	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
阿根廷	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	7.3	7.6	7.2	6.9	7.1	7.2
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	0.6	0.5	0.6	0.6
世界总和	124.5	115.8	112.6	114.8	115.9	115.9

## 世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
孟加拉国	8.4	8.5	7.0	7.6	7.8	8.0
越南	7.3	6.6	6.5	6.6	7.1	7.4
中国	12.8	7.8	6.2	15.0	8.0	7.3
巴基斯坦	5.4	4.5	4.5	3.2	4.8	5.0
土耳其	5.3	5.5	4.2	3.6	4.2	4.2
印度	0.8	1.0	1.7	0.9	2.6	2.6
印尼	2.3	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0
墨西哥	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8
马来西亚	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
埃及	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
伊朗	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
泰国	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4
韩国	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.9	2.5	2.3	2.7	2.8
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	48.6	42.9	37.7	44.0	42.5	42.5

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	18.2	15.8	15.4	16.5	16.1	16.0
产量	24.7	24.9	25.3	24.6	26.0	26.2
供应	42.9	40.7	40.8	41.1	42.2	42.3
消耗	27.1	25.2	24.5	25.0	25.2	25.2
结存量	15.8	15.4	16.5	16.0	17.0	17.1
存量/用量比	58.4%	61.2%	67.4%	64.2%	67.2%	67.6%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	7.2	7.4	7.4	7.3	8.1	8.0
产量	6.4	5.8	6.7	6.0	6.5	6.7
进口	2.8	1.7	1.4	3.3	1.7	1.6
供应	16.4	14.9	15.5	16.5	16.4	16.3
消耗	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.2
结存量	7.4	7.4	7.3	8.0	8.2	8.1
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	99.8%	99.5%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	11.0	8.5	8.0	9.3	8.1	8.1
产量	18.4	19.0	18.6	18.6	19.5	19.5
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	29.3	27.5	26.6	27.9	27.6	27.6
消耗	18.1	17.9	16.3	16.5	17.1	17.1
向中国出口量	2.8	1.7	1.4	3.3	1.7	1.6
需求	20.9	19.6	17.7	19.8	18.8	18.7
结存量	8.5	8.0	9.3	8.1	8.8	8.9
存量/用量比	40.5%	40.7%	52.4%	40.7%	46.8%	47.8%

数据来源：美国农业部

### 印度棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	3.4	2.6	1.8	2.4	2.0	2.0
产量	6.0	5.3	5.7	5.5	5.4	5.4
进口	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.6
供应	9.6	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0
消耗	5.7	5.4	5.3	5.6	5.7	5.6
出口	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
需求	7.0	6.3	5.6	6.1	6.0	5.9
结存量	2.6	1.8	2.4	2.0	2.1	2.2
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	34.7%	37.2%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	1.6	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7
产量	3.2	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.8	4.6	4.2	3.6	3.8	3.8
消耗	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
出口	3.5	3.1	2.7	2.6	2.4	2.4
需求	4.0	3.6	3.2	3.0	2.8	2.8
结存量	0.8	1.0	1.0	0.7	1.0	1.1
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	37.5%	38.6%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
起始存量	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
产量	1.0	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1
进口	1.2	1.0	1.0	0.7	1.0	1.1
供应	2.9	2.8	2.2	2.6	2.6	2.6
消耗	2.4	2.3	1.9	2.1	2.2	2.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2	2.2
结存量	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.1%	19.9%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花产量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.5	6.7
印度	6.0	5.3	5.7	5.5	5.4	5.4
巴西	3.0	2.4	2.6	3.2	3.7	3.7
美国	3.2	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1
澳大利亚	0.6	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2
巴基斯坦	1.0	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1
土耳其	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9
乌兹别克斯坦	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
贝宁	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
马里	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
希腊	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
墨西哥	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
世界其他地区	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	2.3
非洲法郎区	1.0	1.3	0.8	1.1	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
世界总和	24.7	24.9	25.3	24.6	26.0	26.2

## 世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
巴西	2.4	1.7	1.4	2.7	2.8	2.8
美国	3.5	3.1	2.7	2.6	2.4	2.4
澳大利亚	0.3	0.8	1.3	1.2	1.2	1.2
印度	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3
马里	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
希腊	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
土耳其	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2
科特迪瓦	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
苏丹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0
非洲法郎区	1.2	1.4	0.8	1.0	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
世界总和	10.6	9.3	8.0	9.7	9.2	9.3

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花消耗量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
中国	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.2
印度	5.7	5.4	5.3	5.6	5.7	5.6
巴基斯坦	2.4	2.3	1.9	2.1	2.2	2.2
孟加拉国	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8
越南	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6
土耳其	1.8	1.9	1.6	1.4	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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
印尼	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
美国	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
墨西哥	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
伊朗	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
阿根廷	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	1.6	1.7	1.6	1.5	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	27.1	25.2	24.5	25.0	25.2	25.2

## 世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 1月	2024/25 2月
孟加拉国	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.7
越南	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6
中国	2.8	1.7	1.4	3.3	1.7	1.6
巴基斯坦	1.2	1.0	1.0	0.7	1.0	1.1
土耳其	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9
印度	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.6
印尼	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
埃及	0.1	0.1	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	0.2	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	0.6	0.5	0.5	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	10.6	9.3	8.2	9.6	9.2	9.2

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)