

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面



## 近期价格走势

上个月，各棉价指数或下跌或保持平稳。

- 纽约/洲际 5 月份和 7 月份合约（2023/24 年度的期货合约）在 4 月初跌破 90 美分/磅的支撑位。最近，这两份合约的交易价格都跌至 85 美分/磅附近。这使得这两份合约的交易价格接近自 2022 年 11 月至 2024 年 2 月之间形成的价格区间 78-90 美分/磅的中间位。
- 纽约/洲际期货 12 月份合约价格反映了 2024/25 年度北半球棉花开始采摘时的预期价格。在近期的上涨过程中，2023/24 年度 7 月份合约价格涨超 1 美元/磅，而 2024/25 年度 12 月份合约的价格没能涨超 85 美分/磅。这导致 7 月份合约和 12 月份合约的价格差扩大至 15 美分/磅。而 7 月份合约价格的大幅下跌和 12 月份合约价格的相对稳定（目前接近 81 美分/磅）将二者的价格差缩小至 5 美分/磅。
- 从 2 月初至今，A 指数从 102 美分/磅跌至 92 美分/磅。最近的价格高点是 107 美分/磅（2 月 29 日）。
- 中国棉价（CC 指数，3128B）按国际价格保持平稳，接近 108 美分/磅。按国内价格，维持在 17200 元/吨。上个月，人民币兑美元汇率从 7.19 跌至 7.23。
- 印度棉价指数（Shankar-6）从 95 美分/磅跌至 92 美分/磅。按其国内价格，从 61500 跌至 60300 INR/candy。印度货币兑美元汇率稳定在 83。
- 巴基斯坦棉价指数保持平稳，接近 94 美分/磅。按其国内价格，维持在 21500 PKR/maund。巴基斯坦卢比兑美元汇率保持稳定，接近 278。

## 供应、需求及贸易

USDA（美国农业部）在其最新报告中小幅下调了全球棉花产量（-3.3 万包，调至 1.128 亿包）和全球棉花需求量（-12.9 万包，调至 1.129 亿包）。对历史数据的修订使得全球期初库存被小幅下调（-36 万包，调至 8260 万包），这导致 2023/24 年度的全球期末库存被下调 26.7 万包。

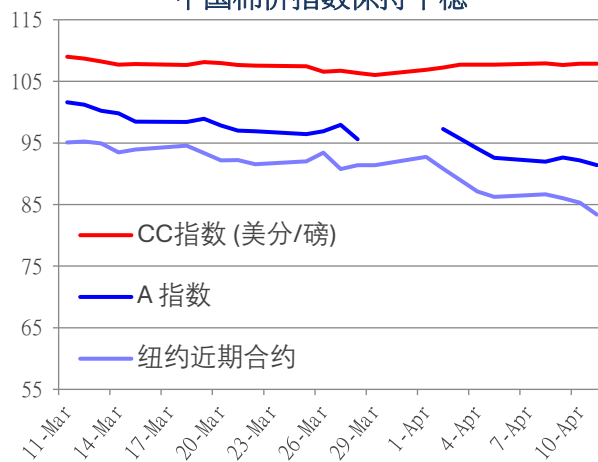
目前 8310 万包的全球期末库存量几乎与 2022/23 年度的期末库存持平，但高于 2020/21 年度（7770 万包）和 2021/22 年度（7630 万包）的库存水平。

在国家层面，2023/24 年度各个国家的产量调整都不超过 10 万包。

需求量被调整较大的国家包括：巴基斯坦（-30 万包，调至 950 万包）、土耳其（-20 万包，调至 680 万包）以及中国（+50 万包，调至 3800 万包）。

全球棉花交易量被上调 70 万包，调至 4390 万包。进口量被调整较大的国家只有中国（+130 万包，调至 1420 万包）。但中国的上调

纽约期货指数和 A 指数下跌，  
中国棉价指数保持平稳



## 近期价格数据

美分/磅	最新值 (4月11日)	最近月 (3月)	最近12个月 (23年4月-24年3月)
纽约近期合约	83.4	87.5	85.2
A 指数	91.4	93.5	94.6
CC 指数	107.9	107.9	108.6
印度现货	92.0	92.6	89.7
巴基斯坦现货	94.0	94.0	81.2

[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	2023/24		
	2022/23	3月	4月
起始存量	16.6	18.1	18.0
产量	25.3	24.6	24.6
消耗	24.2	24.6	24.6
结存量	18.0	18.1	18.1
存量/用量比	74.3%	73.8%	73.6%

## 中国棉花平衡表

100 万吨	2023/24		
	2022/23	3月	4月
起始存量	8.3	8.1	8.1
产量	6.7	6.0	6.0
进口	1.4	2.8	3.1
消耗	8.2	8.2	8.3
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.8	8.9
存量/用量比	99.5%	107.2%	107.9%

## 世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2023/24		
	2022/23	3月	4月
起始存量	8.3	9.9	9.8
产量	18.6	18.6	18.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.1	16.4	16.3
向中国出口量	1.4	2.8	3.1
结存量	9.8	9.4	9.1
存量/用量比	56.5%	48.8%	47.2%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

量被巴基斯坦（-40 万包，调至 300 万包）和印度尼西亚（-10 万包，调至 190 万包）的下调量部分抵消。

出口量被调整较大的国家包括：阿根廷（-10 万包，调至 50 万包）、希腊（-10 万包，调至 87.5 万包）、印度（+10 万包，调至 210 万包）、土耳其（+15 万包，调至 140 万包）、澳大利亚（+25 万包，调至 600 万包）和巴西（+50 万包，调至 1170 万包）。

### 价格展望

ICE 期货和 A 指数在几个月前的大幅上涨被 4 月以来的下跌几乎消耗殆尽。价格的急剧涨跌跟纽约/洲际期货市场中未平仓合约数量的波动相吻合。

未平仓合约量代表着期货市场参与者持有的合约数量。未平仓合约数量的增加反映了对期货投资的增加。期货价格在 1 月中旬开始上涨，到 2 月 28 日达到高点，在此期间，所有月份的未平仓合约数量共增加了 6.5 万份（+31%）。期间，5 月份合约价格从 82 美分/磅涨至 101 美分/磅（上涨了 19 美分/磅），7 月份合约价格从 83 美分/磅涨至 100 美分/磅。在 4 月初至今的这段时间里，未平仓合约量减少了 5.1 万份（-18%），与此同时，5 月份合约价格从 93 美分/磅跌至 83 美分/磅，7 月份合约价格从 93 美分/磅跌至 85 美分/磅。

由于未平仓合约代表市场上交易活跃合约的数量，其数量波动可以捕捉投机投资的变化情况。虽然投机者有时会被指责为市场波动的罪魁祸首，但是我们应该知道，他们是根据市场的观点来指导投资。在价格大涨之前，他们可能已经抓住了一个市场观点，那就是出口供应的紧张。美国棉花产量下降和中国进口需求强劲导致了市场对出口供应的担忧。

市场反弹期正处于北半球国家做种植决策的时期，其潜在的影响是即将到来的 2024/25 年度的棉花种植面积增加。美国农业部发布了 3 月上旬进行的种植意向调研结果，结果显示，今年美国棉花的种植面积同比增长了 4%。该数据低于统计模型生成的预测结果，而且未来几个月种植面积的数量可能还会存在波动。此外，近年来的情况表明，德克萨斯州西部的降雨情况对美国棉花产量也有重大影响。该地区近期有一些降雨，这可能对棉花的发芽期有所帮助，但无法预知在夏季后期的棉花生长关键月份会有多少降雨。

在美国以外地区，竞争作物价格的疲软也可能有助于棉花种植面积的增加。全球棉花种植和生产的任何增长都必须与纺织厂的预期需求上升相平衡。自利率开始上升以来，全球纺织需求一直受到抑制。通货膨胀仍然是一个担忧，这可能会使利率保持在限制性水平，但考虑到订单量下降的程度和持续时间以及宏观经济数据中的一些积极信号，订单可能会逐渐恢复。

### 世界棉花产量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		3 月	4 月
中国	6.7	6.0	6.0
印度	5.7	5.6	5.6
巴西	2.6	3.2	3.2
美国	3.2	2.6	2.6
巴基斯坦	0.8	1.5	1.5
世界其他地区	6.3	5.8	5.8
世界总和	25.3	24.6	24.6

### 世界棉花消耗量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		3 月	4 月
中国	8.2	8.2	8.3
印度	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	1.9	2.1	2.1
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.6	1.5	1.5
世界其他地区	5.7	5.8	5.8
世界总和	24.2	24.6	24.6

### 世界棉花出口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		3 月	4 月
美国	2.8	2.7	2.7
巴西	1.4	2.4	2.5
澳大利亚	1.3	1.3	1.3
印度	0.2	0.4	0.5
土耳其	0.2	0.3	0.3
世界其他地区	2.1	2.3	2.3
世界总和	8.1	9.4	9.6

### 世界棉花进口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		3 月	4 月
中国	1.4	2.8	3.1
孟加拉国	1.5	1.6	1.6
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.9	0.8	0.8
巴基斯坦	1.0	0.7	0.7
世界其他地区	2.0	1.9	1.9
世界总和	8.2	9.4	9.6

### 世界棉花期末库存

100 万吨	2022/23	2023/24	
		3 月	4 月
中国	8.1	8.8	8.9
印度	2.6	2.7	2.7
巴西	1.3	1.3	1.2
澳大利亚	1.0	0.9	0.8
美国	0.9	0.5	0.5
世界其他地区	4.1	4.0	4.0
世界总和	18.0	18.1	18.1

### 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)

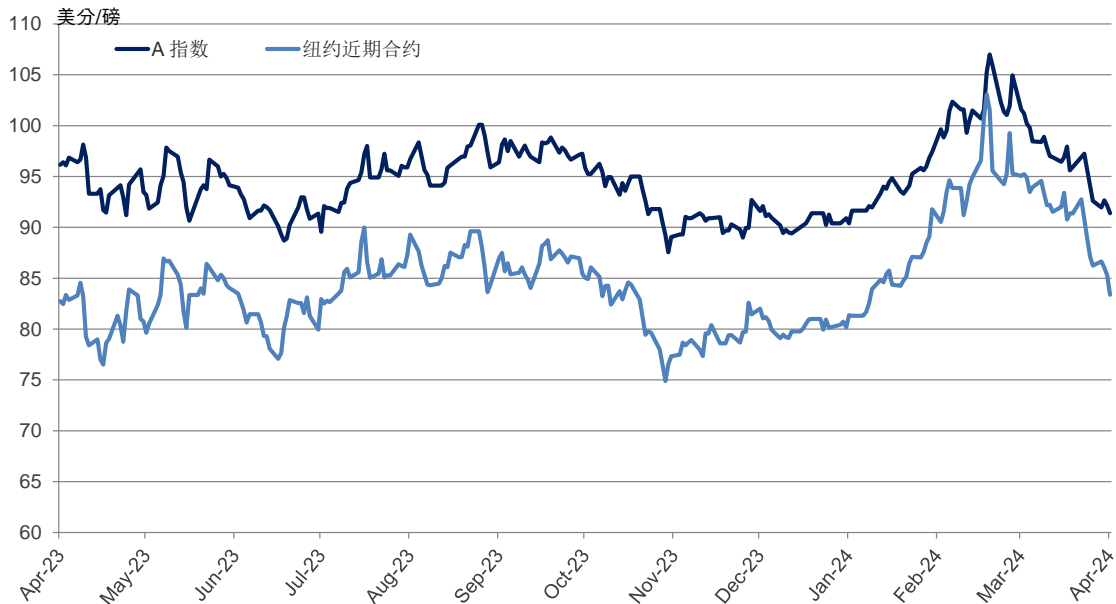
数据来源：价格资料来源于路透社，考特鲁克，印度棉花协会和卡拉奇棉花协会。供求及贸易数据来源于美国农业部。

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



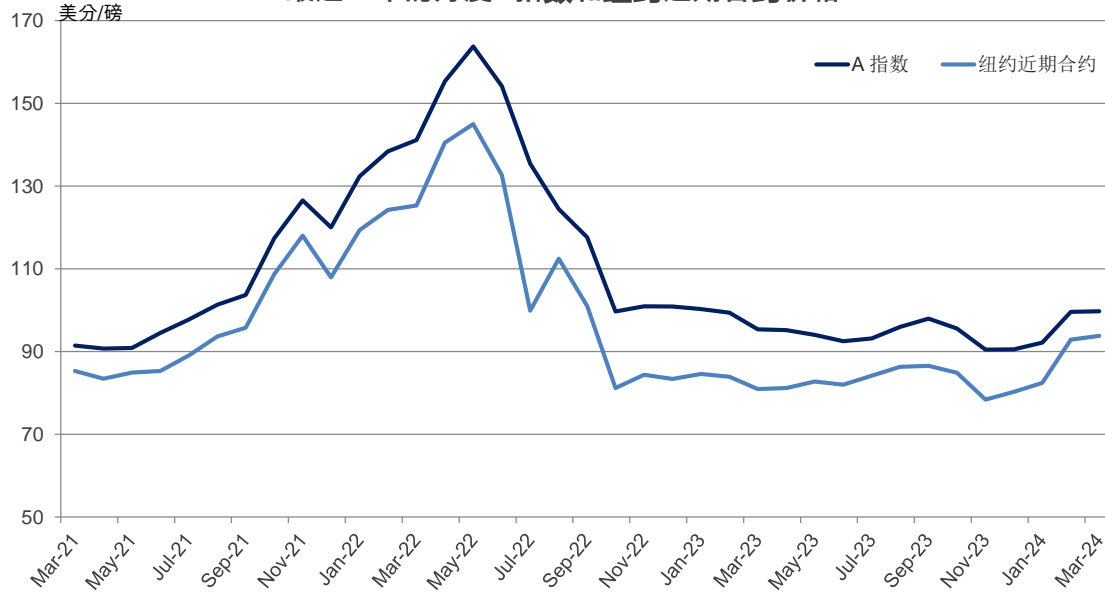
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



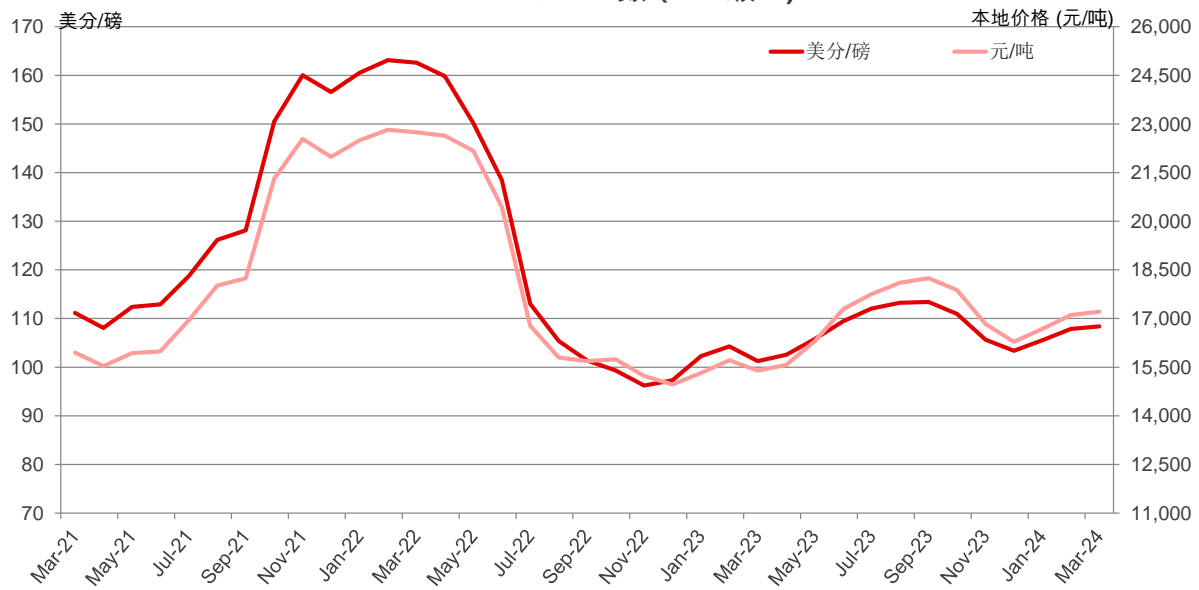
### 最近一年巴基斯坦现货价格



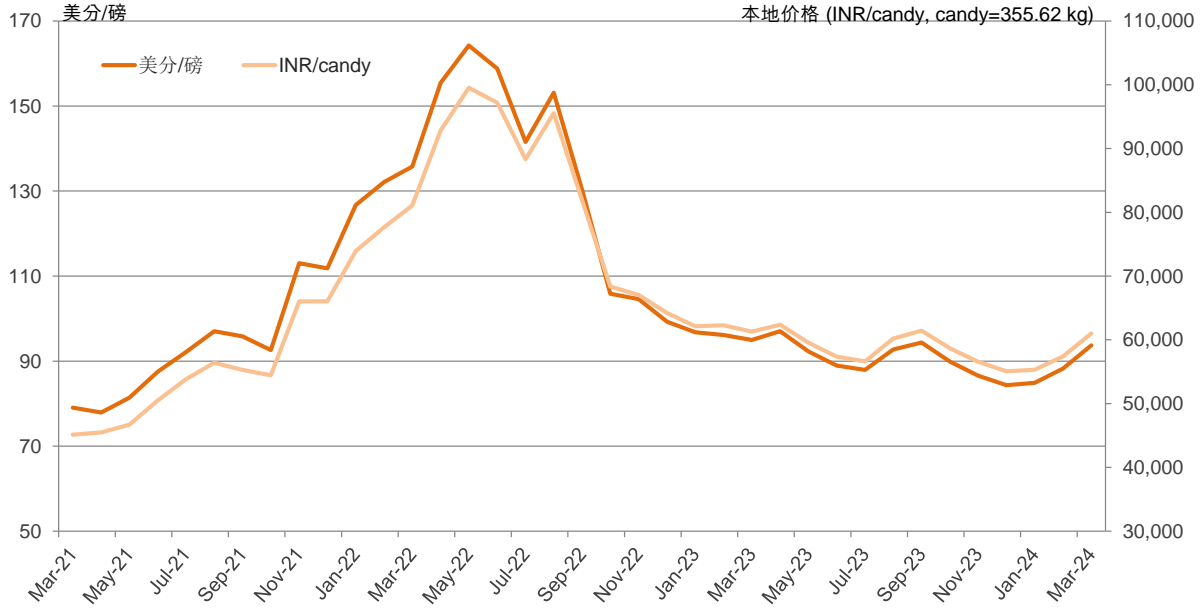
### 最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



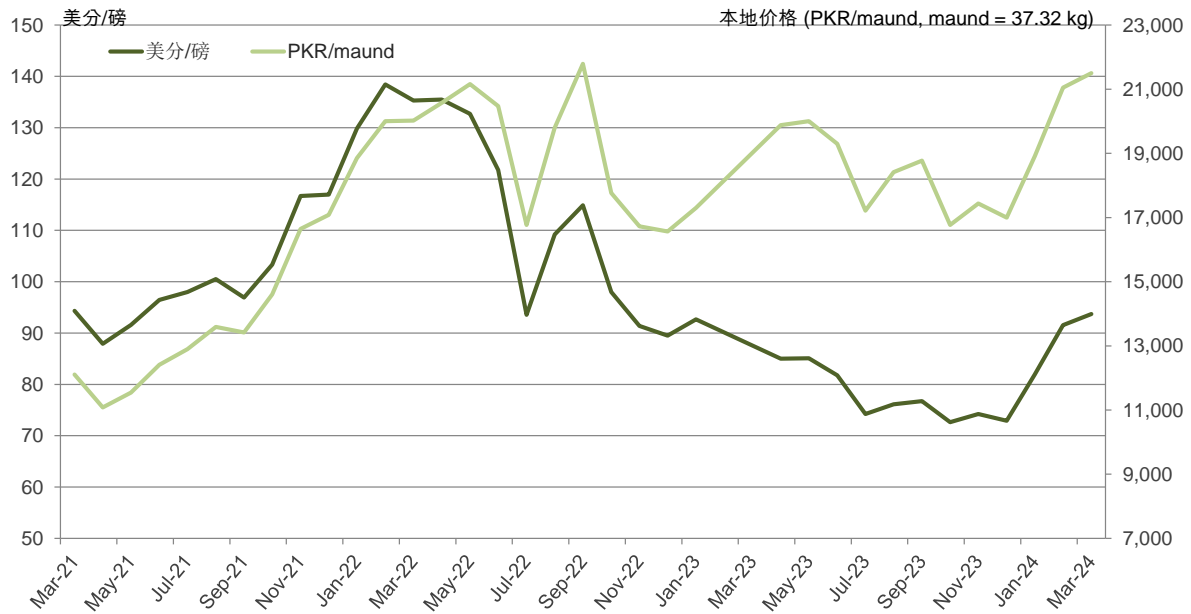
### 最近三年的月度CC指数 (328级棉)



### 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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	74.2	88.1	77.7	76.3	83.0	82.6
产量	119.1	114.0	114.5	116.1	113.0	112.9
供应	193.3	202.0	192.2	192.5	195.9	195.5
消耗	105.0	124.2	116.1	111.2	112.9	112.8
结存量	88.1	77.7	76.3	82.6	83.3	83.1
存量/用量比	83.9%	62.6%	65.7%	74.3%	73.8%	73.6%

## 中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	35.9	36.1	37.3	38.1	37.4	37.4
产量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
进口	7.1	12.9	7.8	6.2	12.9	14.2
供应	70.5	78.6	71.9	75.0	77.8	79.1
消耗	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	38.0
出口	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	34.4	41.3	33.9	37.6	37.6	38.1
结存量	36.1	37.3	38.1	37.4	40.3	41.1
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	107.2%	107.9%

## 世界（不含中国）棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	38.3	52.0	40.4	38.3	45.6	45.2
产量	91.6	84.4	87.7	85.4	85.5	85.4
自中国进口量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	130.1	136.4	128.2	123.8	131.1	130.7
消耗	70.7	82.9	82.4	73.7	75.4	74.8
向中国出口量	7.1	12.9	7.8	6.2	12.9	14.2
需求	77.9	95.8	90.2	80.0	88.3	89.0
结存量	52.0	40.4	38.3	45.2	43.1	42.0
存量/用量比	66.7%	42.2%	42.4%	56.5%	48.8%	47.2%

数据来源：美国农业部

### 印度棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	8.6	15.7	11.8	8.4	11.8	11.8
产量	28.5	27.5	24.3	26.3	25.5	25.5
进口	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.0
供应	39.4	44.0	37.1	36.4	38.3	38.3
消耗	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	24.0
出口	3.2	6.2	3.7	1.1	2.0	2.1
需求	23.7	32.2	28.7	24.6	26.0	26.1
结存量	15.7	11.8	8.4	11.8	12.3	12.2
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	47.4%	46.8%

### 美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	4.9	7.3	3.2	4.1	4.3	4.3
产量	19.9	14.6	17.5	14.5	12.1	12.1
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	24.8	21.9	20.7	18.5	16.4	16.4
消耗	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.8
出口	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	12.3
需求	17.7	18.8	17.0	14.8	14.1	14.1
结存量	7.3	3.2	4.1	4.3	2.5	2.5
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	17.8%	17.8%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.5
产量	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
进口	4.0	5.4	4.5	4.5	3.4	3.0
供应	12.8	13.1	12.7	10.3	11.6	11.2
消耗	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.5
出口	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	9.6	10.9	10.8	8.8	9.9	9.6
结存量	3.2	2.2	1.9	1.5	1.8	1.6
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	17.7%	16.9%

数据来源：美国农业部



## 世界棉花产量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
印度	28.5	27.5	24.3	26.3	25.5	25.5
巴西	13.0	13.8	10.8	11.7	14.6	14.6
美国	19.9	14.6	17.5	14.5	12.1	12.1
巴基斯坦	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
澳大利亚	0.6	2.8	5.9	5.8	4.8	4.8
土耳其	3.5	2.9	3.8	4.9	3.2	3.2
乌兹别克斯坦	2.4	3.2	2.9	3.2	2.9	2.9
马里	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
贝宁	1.4	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0
希腊	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0
墨西哥	1.6	1.0	1.2	1.6	0.9	0.9
土库曼斯坦	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	10.6	10.0	10.2	9.4	10.6	10.6
非洲法语区	5.5	4.6	5.8	3.9	4.7	4.7
欧盟27国	2.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.1
世界总和	119.1	114.0	114.5	116.1	113.0	112.9

## 世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
美国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	12.3
巴西	8.9	11.0	7.7	6.7	11.2	11.7
澳大利亚	1.4	1.6	3.6	6.2	5.8	6.0
印度	3.2	6.2	3.7	1.1	2.0	2.1
土耳其	0.5	0.6	0.6	0.9	1.3	1.4
马里	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2
贝宁	1.0	1.6	1.8	1.1	1.1	1.1
希腊	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	0.9
布基纳法索	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7
喀麦隆	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
苏丹	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
阿根廷	0.4	0.6	0.7	0.2	0.6	0.5
科特迪瓦	0.6	1.2	1.3	0.5	0.6	0.5
世界其他地区	5.2	5.4	4.5	3.8	4.5	4.5
非洲法语区	4.4	5.4	6.3	3.9	4.3	4.3
欧盟27国	1.8	2.0	1.8	1.5	1.0	1.0
世界总和	41.2	49.0	43.3	37.0	43.3	44.0

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	38.0
印度	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	24.0
巴基斯坦	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.5
孟加拉国	7.1	8.7	8.8	7.7	7.8	7.8
土耳其	7.2	8.4	8.6	7.5	7.0	6.8
越南	6.6	7.3	6.7	6.5	6.8	6.8
巴西	2.7	3.1	3.3	3.2	3.3	3.3
乌兹别克斯坦	2.4	3.3	3.3	2.6	3.0	3.0
印尼	2.4	2.5	2.6	1.8	1.9	1.9
美国	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.8
墨西哥	1.5	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5
伊朗	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
土库曼斯坦	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	7.5	7.2	7.4	6.9	6.9	6.9
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	0.6	0.6	0.6
世界总和	105.0	124.2	116.1	111.2	112.9	112.8

## 世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	12.9	14.2
孟加拉国	7.7	8.4	8.5	7.0	7.5	7.5
越南	6.5	7.3	6.6	6.5	6.8	6.8
土耳其	4.7	5.3	5.5	4.2	3.8	3.8
巴基斯坦	4.0	5.4	4.5	4.5	3.4	3.0
印尼	2.5	2.3	2.6	1.7	2.0	1.9
印度	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.0
马来西亚	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7
墨西哥	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7
伊朗	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
埃及	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
泰国	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5
韩国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3
世界其他地区	2.6	2.5	2.9	2.5	2.6	2.5
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	0.6	0.5	0.5	0.5
世界总和	40.7	48.6	43.0	37.7	43.2	43.9

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	16.2	19.2	16.9	16.6	18.1	18.0
产量	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6
供应	42.1	44.0	41.8	41.9	42.7	42.6
消耗	22.9	27.0	25.3	24.2	24.6	24.6
结存量	19.2	16.9	16.6	18.0	18.1	18.1
存量/用量比	83.9%	62.6%	65.7%	74.3%	73.8%	73.6%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	7.8	7.9	8.1	8.3	8.1	8.1
产量	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
进口	1.6	2.8	1.7	1.4	2.8	3.1
供应	15.3	17.1	15.7	16.3	16.9	17.2
消耗	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.3
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.5	9.0	7.4	8.2	8.2	8.3
结存量	7.9	8.1	8.3	8.1	8.8	8.9
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	107.2%	107.9%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	8.3	11.3	8.8	8.3	9.9	9.8
产量	20.0	18.4	19.1	18.6	18.6	18.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.3	29.7	27.9	27.0	28.5	28.5
消耗	15.4	18.1	17.9	16.1	16.4	16.3
向中国出口量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.8	3.1
需求	17.0	20.9	19.6	17.4	19.2	19.4
结存量	11.3	8.8	8.3	9.8	9.4	9.1
存量/用量比	66.7%	42.2%	42.4%	56.5%	48.8%	47.2%

数据来源：美国农业部

### 印度棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	1.9	3.4	2.6	1.8	2.6	2.6
产量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.6	5.6
进口	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
供应	8.6	9.6	8.1	7.9	8.3	8.3
消耗	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
出口	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.5
需求	5.2	7.0	6.3	5.4	5.7	5.7
结存量	3.4	2.6	1.8	2.6	2.7	2.7
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	47.4%	46.8%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	1.1	1.6	0.7	0.9	0.9	0.9
产量	4.3	3.2	3.8	3.2	2.6	2.6
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.4	4.8	4.5	4.0	3.6	3.6
消耗	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
出口	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
需求	3.8	4.1	3.7	3.2	3.1	3.1
结存量	1.6	0.7	0.9	0.9	0.5	0.5
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	17.8%	17.8%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
起始存量	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
产量	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.5
进口	0.9	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7
供应	2.8	2.9	2.8	2.2	2.5	2.4
消耗	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.1
结存量	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	17.7%	16.9%

数据来源：美国农业部

## 世界棉花产量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
印度	6.2	6.0	5.3	5.7	5.6	5.6
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	3.2
美国	4.3	3.2	3.8	3.2	2.6	2.6
巴基斯坦	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.5
澳大利亚	0.1	0.6	1.3	1.3	1.0	1.0
土耳其	0.8	0.6	0.8	1.1	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
马里	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
希腊	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
墨西哥	0.3	0.2	0.3	0.3	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	2.3	2.2	2.2	2.0	2.3	2.3
非洲法郎区	1.2	1.0	1.3	0.8	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
世界总和	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6

## 世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
美国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
巴西	1.9	2.4	1.7	1.4	2.4	2.5
澳大利亚	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3	1.3
印度	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.5
土耳其	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
苏丹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
科特迪瓦	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0
非洲法郎区	1.0	1.2	1.4	0.8	0.9	0.9
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
世界总和	9.0	10.7	9.4	8.1	9.4	9.6

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.3
印度	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
孟加拉国	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.6	1.8	1.9	1.6	1.5	1.5
越南	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5
巴西	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
美国	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
墨西哥	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
伊朗	0.1	0.2	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
世界其他地区	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
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	22.9	27.0	25.3	24.2	24.6	24.6

## 世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.8	3.1
孟加拉国	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6
越南	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5
土耳其	1.0	1.2	1.2	0.9	0.8	0.8
巴基斯坦	0.9	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
印度	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
马来西亚	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
墨西哥	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
埃及	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
泰国	0.2	0.1	0.2	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	0.6	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	8.9	10.6	9.4	8.2	9.4	9.6

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)