

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面



## 近期价格走势

上个月，多数棉价指数保持平稳，只有巴基斯坦棉价上涨。

- 自12月初以来，纽约/洲际期货3月份合约价格一直在78-82美分/磅的区间波动。最近，交易价格靠近波动区间的上限，接近81美分/磅。
- 上个月，A指数波动不大，维持在90-92美分/磅之间。
- 中国棉价（CC指数）按国际价格小幅上涨，从103涨至105美分/磅。按国内价格，在16200 - 16600元/吨之间波动。上个月，人民币兑美元汇率基本稳定，在7.09 - 7.18之间。
- 印度棉价指数（Shankar-6的质量标准）保持稳定，接近85美分/磅。按国内价格，在54500 - 55300 INR/candy之间交易。上个月，印度卢比兑美元汇率维持在83 INR/USD左右。
- 巴基斯坦棉价指数从73美分/磅涨至82美分/磅。按国内价格，从17000涨至19000 PKR/manund。巴基斯坦兑美元汇率从284升值至281 PKR/USD。

## 供应、需求及贸易

美国农业部（USDA）在其最新报告中小幅上调了全球棉花产量（+26.3万包，调至1.132亿包），并下调了全球棉花消费量（-130万包，调至1.124亿包）。对前值的修订使得期初库存被上调38.1万包，调至8320万包。

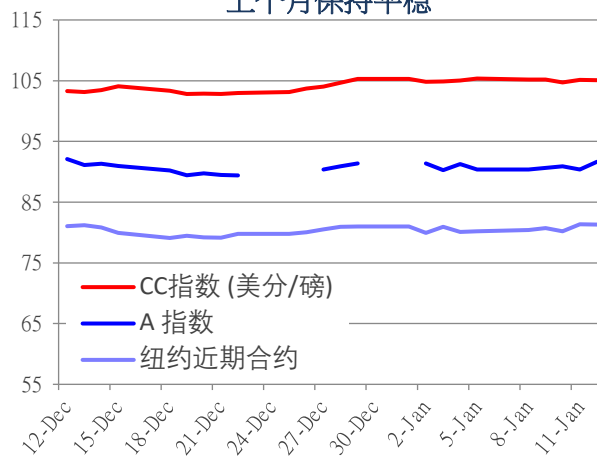
2023/24年度的期末库存被上调200万包，调至8240万包，达到2015/16年度（中国在该年度完成国储去库存）以来的最高年度供应量。

产量调整幅度较大的国家包括：美国（-34.2万包，调至1240万包）、阿根廷（+20万包，调至150万包）和中国（+50万包，调至2750万包）。

需求量被调整较大的国家包括：印度（-30万包，调至2370万包）、印度尼西亚（-30万包，调至190万包）、巴基斯坦（-20万包，调至980万包）、乌兹别克斯坦（-20万包，调至300万包）和土耳其（-10万包，调至740万包）。

全球棉花交易量被下调10万包，调至4310万包。进口量被调整较大的国家包括：印度尼西亚（-30万包，调至200万包）、巴基斯坦（-20万包，调至380万包）和中国（+50万包，调至1150万包）。出口量被调整较大的国家包括：印度（-20万包，调至160万包）、美国（-10万包，调至1210万包）、澳大利亚（+10万包，调至580万包）和土耳其（+15万包，调至110万包）。

纽约/洲际期货、A指数和中国CC指数  
上个月保持平稳



## 近期价格数据

美分/磅	最新值 (1月12日)	最近月 (12月)	最近12个月 (23年1月- 24年12月)
纽约近期合约	81.3	80.6	82.7
A 指数	91.6	90.8	94.2
CC 指数	105.1	105.1	107.3
印度现货	84.9	84.6	90.8
巴基斯坦现货	82.3	79.1	79.7

[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	12月	1月
起始存量	16.6	18.0	18.1
产量	25.4	24.6	24.6
消耗	24.2	24.8	24.5
结存量	18.1	17.9	18.4
存量/用量比	74.9%	72.5%	75.1%

## 中国棉花平衡表

100万吨	2023/24		
	2022/23	12月	1月
起始存量	8.3	8.1	8.1
产量	6.7	5.9	6.0
进口	1.4	2.4	2.5
消耗	8.2	7.9	7.9
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.5	8.7
存量/用量比	99.5%	106.1%	108.8%

## 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2023/24		
	2022/23	12月	1月
起始存量	8.3	9.9	10.0
产量	18.7	18.7	18.7
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.0	16.8	16.5
向中国出口量	1.4	2.4	2.5
结存量	10.0	9.5	9.7
存量/用量比	57.3%	49.4%	51.0%

[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 (USDA) 在本月报告中重申了自加息以来需求端面临的挑战给供应链带来的困扰。美国农业部于 5 月份发布了对 2023/24 年度全球棉花需求量的初步官方预测, 预计需求量可能为 1.215 亿包。这表明继上一年度的疲软之后需求面将出现健康复苏, 上一年度的需求量仅为 1.112 亿包。但美国农业部目前预测的 2023/24 年度的需求量仅略高于 2022/23 年度的数字 (1.132 亿), 修订趋势呈下降趋势, 还有可能会进一步下降。

2023/24 年度的最初预测 (5 月) 数字是基于这样一种假设得出的, 即在从经济刺激引发的乐观情绪急剧逆转为担忧即将到来的衰退后而进行的库存调整过程现在已经稳定下来, 需求将重新出现。

f 然而, 最近的行业报告表明, 复苏尚未出现。其中之一是国际纺织制造商联合会 (ITMF) 进行的行业调查。自 2021 年 5 月以来, ITMF 一直在对整个供应链和全球各地的工厂进行商业状况的调查。2023 年 12 月的调研报告中, 有一项发现是, 新订单量创下历史新低 (数据只能追溯到 2021 年上半年, 但覆盖范围足以表明复苏尚未开始)。需求疲软是各地区和供应链各环节 (即纺纱、织造、服装加工) 的共同特征。

需求面的复苏尚未出现, 市场面临的一个挥之不去的问题是, 需求何时会复苏, 复苏的强度会如何。最近的宏观经济数据总体上出人意料的好。尤其是美国, 加息后人们普遍担心的经济衰退尚未出现, 相反, 其第三季度的 GDP 增幅几乎超过 5%, 假日季的支出乐观健康, 现在普遍认为美国经济会软着陆。

尽管以上数据令人鼓舞, 但价格方面仍存在不利因素。美国以棉为主服装的每平方米平均进口价格仍高于新冠疫情之前。全球并非只有美国加息, 各国的加息使整个供应链的融资成本更高。尽管美国的衰退似乎不那么迫在眉睫, 但欧元区可能已经出现衰退, 预计未来几年全球经济增长将放缓。在宏观经济放缓的威胁下, 投资者一直在关注零售商的采购成本, 这可能促使其谨慎下单。

近些年, 需求复苏通常与棉花价格的大幅上涨同时发生。例如, 2010/11 年度的棉花价格飙升是在 2008/09 年金融危机之后, 2021/22 年的棉价上涨是在新冠疫情封锁之后。在最近的这两个例子中, 政府都采取行动来刺激需求, 利率为零或接近零。目前进行大规模的财政或货币刺激的可能性似乎不大, 尤其是如果美国经济实现了软着陆, 将没有经济衰退来推动进行经济刺激。如果没有协调一致的努力来刺激整个消费市场的支出, 从目前低迷的需求中走出来的步伐可能会比前几次复苏的进程更加缓慢。

## 世界棉花产量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		12 月	1 月
中国	6.7	5.9	6.0
印度	5.7	5.4	5.4
巴西	2.6	3.2	3.2
美国	3.2	2.8	2.7
巴基斯坦	0.8	1.5	1.5
世界其他地区	6.4	5.9	5.9
世界总和	25.4	24.6	24.6

## 世界棉花消耗量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		12 月	1 月
中国	8.2	7.9	7.9
印度	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	1.9	2.2	2.1
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.6	1.6	1.6
世界其他地区	5.7	6.1	5.9
世界总和	24.2	24.8	24.5

## 世界棉花出口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		12 月	1 月
美国	2.8	2.7	2.6
巴西	1.4	2.5	2.5
澳大利亚	1.3	1.2	1.3
印度	0.2	0.4	0.3
马里	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.1	2.4	2.4
世界总和	8.0	9.4	9.4

## 世界棉花进口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		12 月	1 月
中国	1.4	2.4	2.5
孟加拉国	1.5	1.6	1.6
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.9	0.9	0.9
巴基斯坦	1.0	0.9	0.8
世界其他地区	2.0	2.1	2.1
世界总和	8.2	9.4	9.4

## 世界棉花期末库存

100 万吨	2022/23	2023/24	
		12 月	1 月
中国	8.1	8.5	8.7
印度	2.6	2.7	2.8
巴西	1.3	1.2	1.2
澳大利亚	1.0	1.0	0.9
美国	0.9	0.7	0.6
世界其他地区	4.2	4.0	4.1
世界总和	18.1	17.9	18.4

### 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)

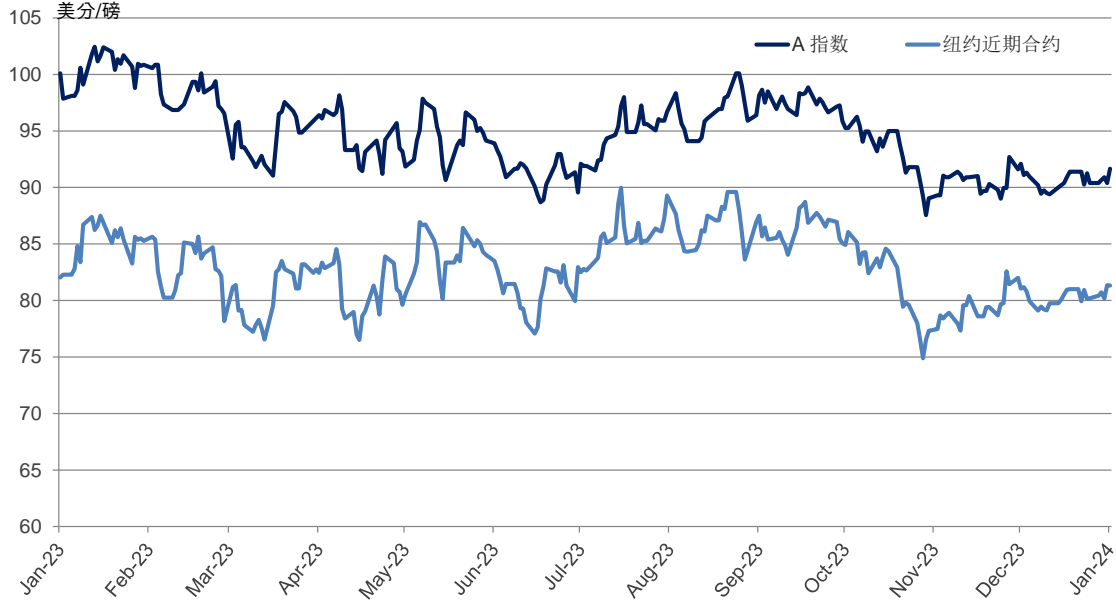
数据来源: 价格资料来源于路透社, 考特鲁克, 印度棉花协会和卡拉奇棉花协会。供求及贸易数据来源于美国农业部。

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



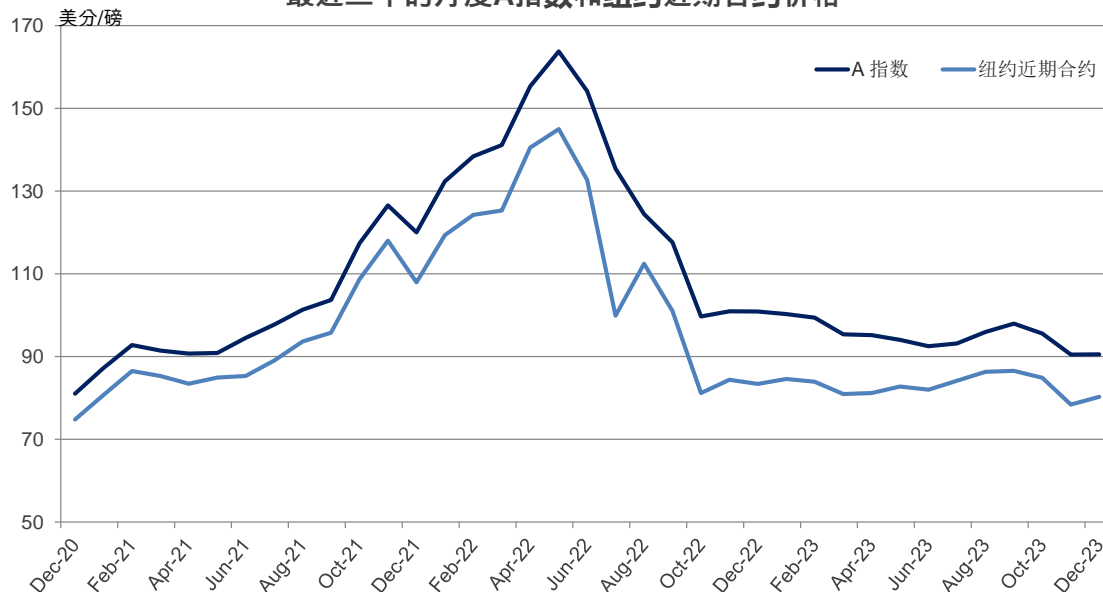
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



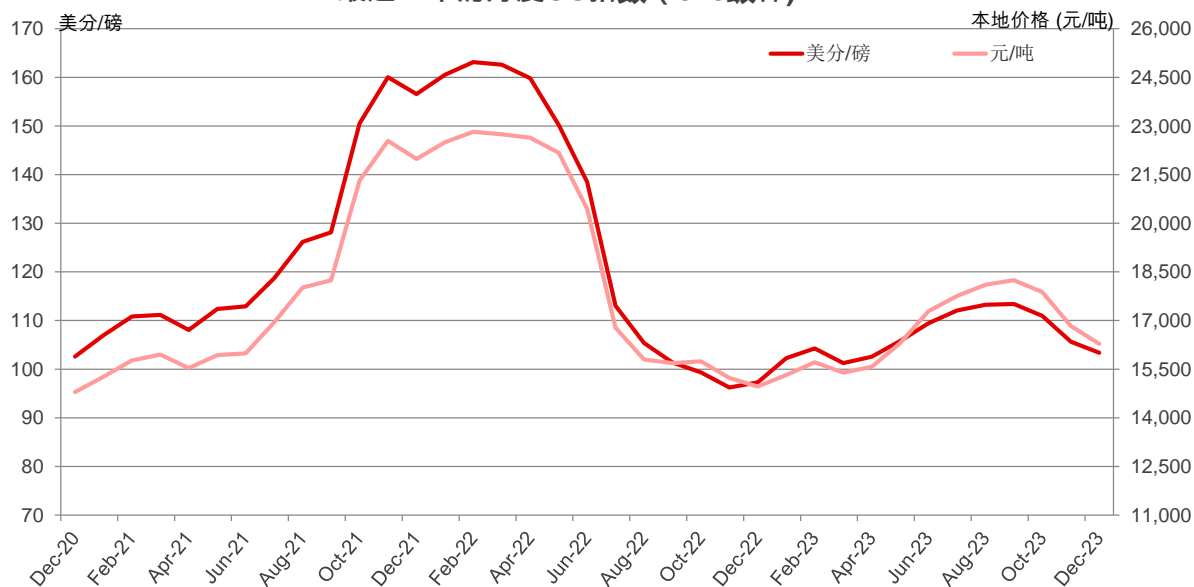
### 最近一年巴基斯坦现货价格



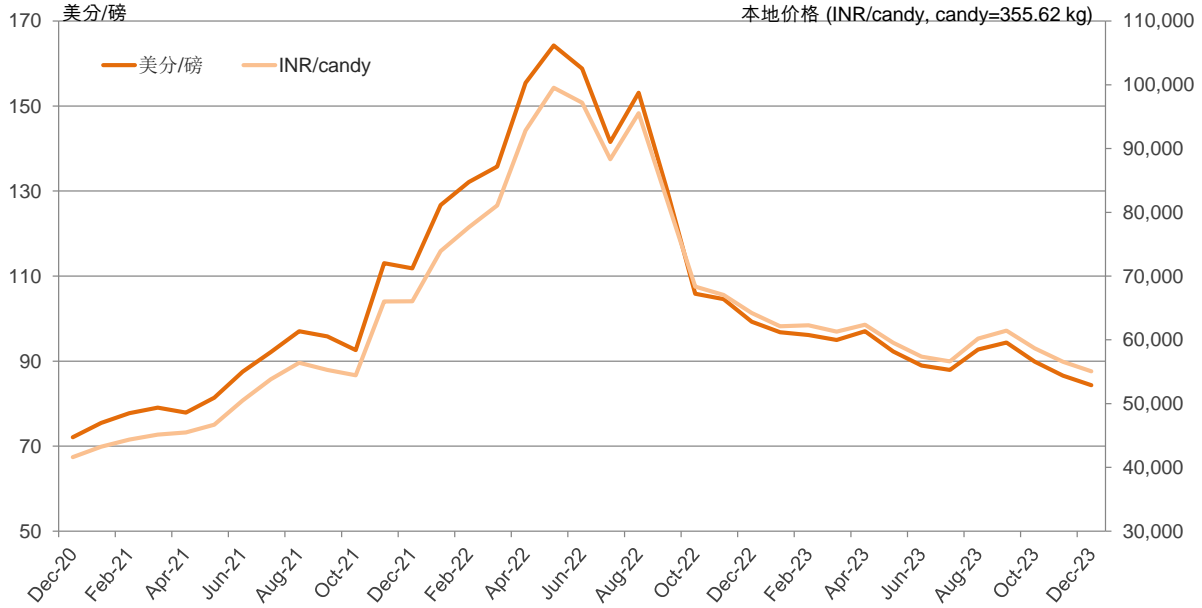
### 最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



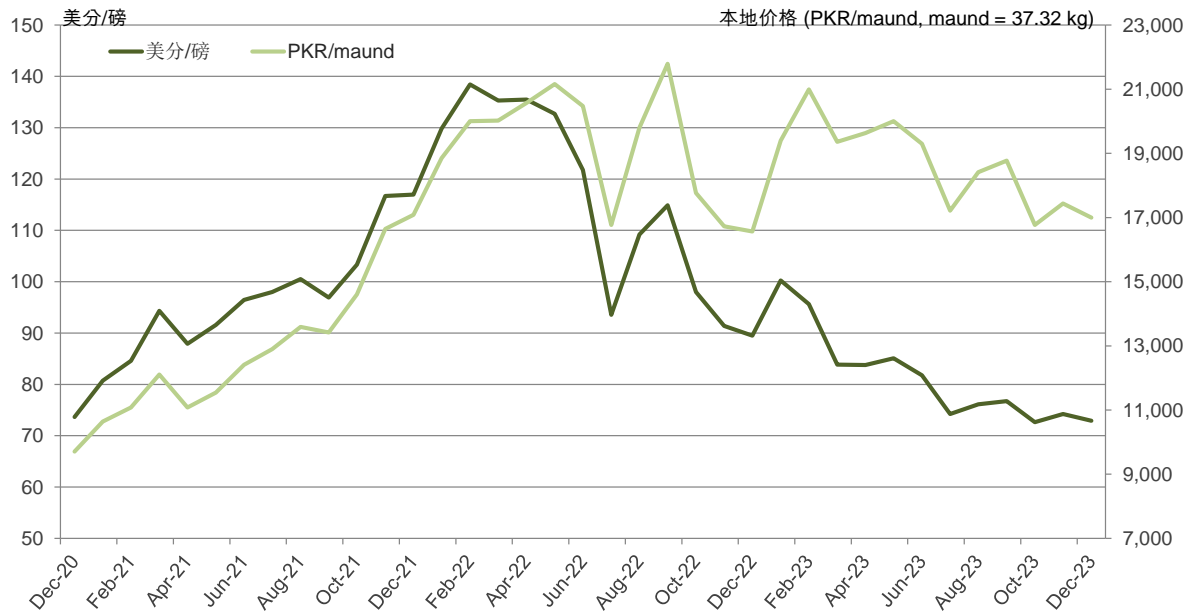
### 最近三年的月度CC指数 (328级棉)



### 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 12月	2023/24 1月
起始存量	74.2	88.0	77.6	76.4	82.8	83.2
产量	119.1	114.0	114.5	116.6	112.9	113.2
供应	193.3	202.0	192.1	192.9	195.8	196.4
消耗	105.0	124.2	116.1	111.2	113.7	112.4
结存量	88.0	77.6	76.4	83.2	82.4	84.4
存量/用量比	83.8%	62.5%	65.8%	74.9%	72.5%	75.1%

## 中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1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	27.0	27.5
进口	7.1	12.9	7.8	6.2	11.0	11.5
供应	70.5	78.6	71.9	75.0	75.4	76.4
消耗	34.3	41.3	33.8	37.5	36.5	36.5
出口	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	34.4	41.3	33.9	37.6	36.6	36.6
结存量	36.1	37.3	38.1	37.4	38.8	39.8
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	106.1%	108.8%

## 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 12月	2023/24 1月
起始存量	38.3	51.9	40.3	38.3	45.4	45.8
产量	91.7	84.4	87.7	85.9	85.9	85.7
自中国进口量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	130.1	136.3	128.1	124.3	131.4	131.6
消耗	70.7	82.9	82.3	73.7	77.2	75.9
向中国出口量	7.1	12.9	7.8	6.2	11.0	11.5
需求	77.9	95.8	90.2	79.9	88.2	87.4
结存量	51.9	40.3	38.3	45.8	43.6	44.6
存量/用量比	66.7%	42.1%	42.5%	57.3%	49.4%	51.0%

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 12月	2023/24 1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	25.0	25.0
进口	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.3
供应	39.4	44.0	37.1	36.4	38.1	38.1
消耗	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	23.7
出口	3.2	6.2	3.7	1.1	1.8	1.6
需求	23.7	32.2	28.7	24.6	25.8	25.3
结存量	15.7	11.8	8.4	11.8	12.3	12.8
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	47.8%	50.7%

### 美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1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	12.8	12.4
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	24.8	21.9	20.7	18.5	17.0	16.7
消耗	2.2	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9
出口	15.5	16.4	14.5	12.8	12.2	12.1
需求	17.7	18.8	17.0	14.8	14.1	14.0
结存量	7.3	3.2	4.1	4.3	3.1	2.9
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	22.0%	20.7%

### 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 12月	2023/24 1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	4.0	3.8
供应	12.8	13.1	12.7	10.3	12.2	12.0
消耗	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	9.8
出口	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	9.6	10.9	10.8	8.8	10.1	9.9
结存量	3.2	2.2	1.9	1.5	2.2	2.2
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.3%	21.8%

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 12月	2023/24 1月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.5
印度	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.0
巴西	13.0	13.8	10.8	11.7	14.6	14.6
美国	19.9	14.6	17.5	14.5	12.8	12.4
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	5.1	5.1
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	3.3	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	1.2	1.2
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	10.1	9.7	10.5	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	116.6	112.9	113.2

## 世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1月
美国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.2	12.1
巴西	8.9	11.0	7.7	6.7	11.5	11.5
澳大利亚	1.4	1.6	3.6	6.2	5.7	5.8
印度	3.2	6.2	3.7	1.1	1.8	1.6
马里	1.2	0.7	1.3	0.8	1.1	1.1
贝宁	1.0	1.6	1.7	1.0	1.1	1.1
土耳其	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	1.1
希腊	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0
阿根廷	0.4	0.6	0.7	0.2	0.8	0.8
布基纳法索	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7
科特迪瓦	0.6	1.2	1.3	0.5	0.7	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
世界其他地区	5.2	5.4	4.5	3.8	4.6	4.6
非洲法语区	4.4	5.4	6.2	3.8	4.4	4.4
欧盟27国	1.8	2.0	1.8	1.5	1.1	1.1
世界总和	41.2	49.0	43.2	37.0	43.2	43.1

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 12月	2023/24 1月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	36.5	36.5
印度	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	23.7
巴基斯坦	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	9.8
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	7.5	7.4
越南	6.6	7.3	6.7	6.5	6.7	6.7
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	3.2	3.0
印尼	2.4	2.5	2.6	1.8	2.2	1.9
美国	2.2	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9
墨西哥	1.5	1.7	1.9	1.8	1.6	1.6
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	7.4	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	0.6	0.6	0.6
世界总和	105.0	124.2	116.1	111.2	113.7	112.4

## 世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	11.0	11.5
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	6.7	6.7
土耳其	4.7	5.3	5.5	4.2	4.1	4.1
巴基斯坦	4.0	5.4	4.5	4.5	4.0	3.8
印尼	2.5	2.3	2.6	1.7	2.3	2.0
印度	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.3
墨西哥	0.6	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8
泰国	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6
马来西亚	0.7	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6
埃及	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
伊朗	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
韩国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	2.6	2.5	2.9	2.5	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
世界总和	40.7	48.6	43.0	37.7	43.2	43.1

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 12月	2023/24 1月
起始存量	16.2	19.2	16.9	16.6	18.0	18.1
产量	25.9	24.8	24.9	25.4	24.6	24.6
供应	42.1	44.0	41.8	42.0	42.6	42.8
消耗	22.9	27.0	25.3	24.2	24.8	24.5
结存量	19.2	16.9	16.6	18.1	17.9	18.4
存量/用量比	83.8%	62.5%	65.8%	74.9%	72.5%	75.1%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1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	5.9	6.0
进口	1.6	2.8	1.7	1.4	2.4	2.5
供应	15.3	17.1	15.7	16.3	16.4	16.6
消耗	7.5	9.0	7.3	8.2	7.9	7.9
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.5	9.0	7.4	8.2	8.0	8.0
结存量	7.9	8.1	8.3	8.1	8.5	8.7
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	106.1%	108.8%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1月
起始存量	8.3	11.3	8.8	8.3	9.9	10.0
产量	20.0	18.4	19.1	18.7	18.7	18.7
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	27.1	28.6	28.6
消耗	15.4	18.0	17.9	16.0	16.8	16.5
向中国出口量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.4	2.5
需求	17.0	20.8	19.6	17.4	19.2	19.0
结存量	11.3	8.8	8.3	10.0	9.5	9.7
存量/用量比	66.7%	42.1%	42.5%	57.3%	49.4%	51.0%

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 12月	2023/24 1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	5.4	5.4
进口	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
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	0.3
需求	5.2	7.0	6.3	5.4	5.6	5.5
结存量	3.4	2.6	1.8	2.6	2.7	2.8
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	47.8%	50.7%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1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	2.8	2.7
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.4	4.8	4.5	4.0	3.7	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	2.6
需求	3.8	4.1	3.7	3.2	3.1	3.0
结存量	1.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	22.0%	20.7%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1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	0.9	0.8
供应	2.8	2.9	2.8	2.2	2.7	2.6
消耗	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	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	2.2
结存量	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.3%	21.8%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花产量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	6.0
印度	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.4
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	3.2
美国	4.3	3.2	3.8	3.2	2.8	2.7
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	1.1	1.1
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	0.3	0.3
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	2.1	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	25.4	24.6	24.6

## 世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1月
美国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.6
巴西	1.9	2.4	1.7	1.4	2.5	2.5
澳大利亚	0.3	0.3	0.8	1.3	1.2	1.3
印度	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.3
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
贝宁	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
土耳其	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
科特迪瓦	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1
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
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	1.3	0.8	1.0	1.0
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	8.0	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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	7.9	7.9
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	2.2	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	1.6	1.6
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	0.5	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	1.6	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	22.9	27.0	25.3	24.2	24.8	24.5

## 世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 12月	2023/24 1月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.4	2.5
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	0.9	0.9
巴基斯坦	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4
印度	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
墨西哥	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
泰国	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
马来西亚	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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
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	9.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)