

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，所有棉价指数集体上涨。

- 纽约/洲际期货 5 月份合约价格在 2 月初突破 90 美分/磅的阻力位，将近期合约价格带出自 2022 年 11 月份以来一直保持的 78-90 美分/磅的波动区间。长期波动区间被打破后，交易价格一直不稳定，盘中价格在支撑位和压力位之间大幅波动。5 月份合约曾在 2 月 28 日攀升至 102 美分/磅，目前的交易价格接近 95 美分/磅。
- 纽约/洲际期货其他月份合约的价格也在波动。7 月份合约跟 5 月份合约的波动模式类似，但 12 月份合约的波动幅度较小。12 月份合约价格反映了 2024/25 年度北半球棉花采摘季节的棉花价格。上个月，12 月份合约的价格波动区间位 82-85 美分/磅。随着 7 月份合约价格的上涨，其 2023/24 年度跟 2024/25 年度间的价差一直保持在 10 美分/磅以上，2 月 28 日的价差曾扩大至 15 美分/磅。
- A 指数从 2 月份初的 96 美分/磅涨至目前的 102 美分/磅。上个月，A 指数曾涨至 107 美分/磅（2 月 29 日）。
- 中国棉价指数（3128B）按国际价格小幅上涨，从 107 美分/磅涨至 108 美分/磅。按国内价格，在 17000 - 17200 元/吨之间波动。上个月，人民币兑美元汇率基本稳定，接近 7.19。
- 印度棉价指数（Shankar-6）从 85 美分/磅涨至 95 美分/磅。按其国内价格，在 55700 - 61500 INR/candy 之间波动。印度货币兑美元汇率保持稳定，接近 83 INR/USD。
- 巴基斯坦棉价指数从 89 美分/磅涨至 94 美分/磅。按其国内价格，从 20500 PKR/maund 涨至 21500 PKR/maund。巴基斯坦货币兑美元汇率接近 279 PKR/USD。

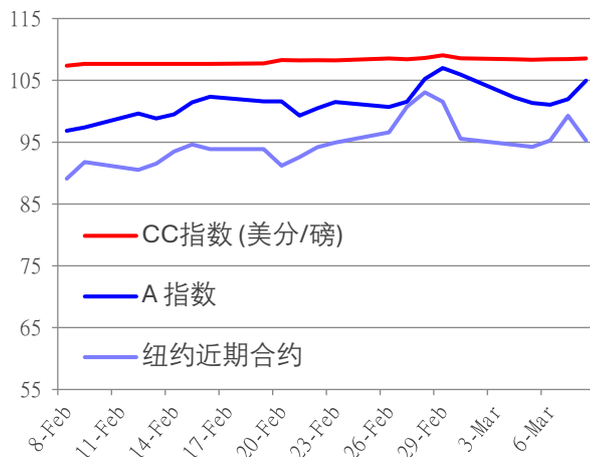
供应、需求及贸易

USDA（美国农业部）在本月报告中小幅上调了 2023/24 年度的全球棉花产量（+13.1 万包，调至 1.13 亿包）和全球棉花需求量（+48.3 万包，调至 1.129 亿包）。本月对前两年的数据没做修订，因此本年度的期末库存也未作调整。全球期末库存被下调 35.3 万包，调至 8330 万包。

国家层面，产量被调整较大的国家包括：美国（-33.4 万包，调至 1210 万包）、阿根廷（-10 万包，调至 160 万包）和印度（-50 万包，调至 2550 万包）。需求量被调整较大的国家包括：土耳其（-20 万包，调至 700 万包）、印度（+30 万包，调至 2400 万包）和中国（+50 万包，调至 3750 万包）。

全球棉花交易量被上调 35.5 万包，调至 4320 万包。进口量被调整较大的国家包括：巴基斯坦（-20 万包，调至 340 万包）、土耳其（-20 万包，调至 380 万包）和中国（+90 万包，调至 1290 万包）。出口量被调整较大的国家包括：阿根廷（-10 万包，调至 60 万包）、阿塞拜疆（-10 万包，调至 40 万包）、澳大利亚（+10 万包，调至 580 万包）、土耳其（+10 万包，调至 130 万包）和印度（+40 万包，调至 200 万包）。

上个月各棉价指数集体上涨后开始大幅波动



近期价格数据

美分/磅	最新值 (3月 8)	最近月 (2月)	最近 12 个月 (23年 3月-24年 2月)
纽约近期合约	95.3	95.7	84.8
A 指数	105.0	102.9	95.0
CC 指数	108.5	108.5	108.2
印度现货	94.8	94.0	90.1
巴基斯坦现货	93.6	93.6	80.4

[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	2月	3月
起始存量	16.6	18.1	18.1
产量	25.3	24.6	24.6
消耗	24.2	24.5	24.6
结存量	18.1	18.2	18.1
存量/用量比	74.6%	74.4%	73.8%

中国棉花平衡表

100 万吨	2023/24		
	2022/23	2月	3月
起始存量	8.3	8.1	8.1
产量	6.7	6.0	6.0
进口	1.4	2.6	2.8
消耗	8.2	8.1	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.7	8.8
存量/用量比	99.5%	107.6%	107.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2023/24		
	2022/23	2月	3月
起始存量	8.4	9.9	9.9
产量	18.6	18.6	18.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.0	16.4	16.4
向中国出口量	1.4	2.6	2.8
结存量	9.9	9.5	9.4
存量/用量比	57.0%	50.1%	48.8%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

棉花价格的上涨伴随着期货市场参与度的增加。从1月中旬到现在，代表活跃交易合约数量的未平仓合约量增加了+33%。目前的未平仓合约量达到本年度最高量，但仅略高于10月初的水平。

未平仓合约量的增加标志着对棉花期货的投资增加。美国商品期货交易委员会（CFTC）的数据给出了不同类型的期货市场参与者（即实物交易者、投机者和指数基金）持有的头寸量。从数据可以看出，从1月中旬到现在，投机者的头寸从几千份净空头合约（表明他们押注棉花价格会下跌）转变为80000多份净多头合约（押注价格会上涨）。同期，5月份合约的价格从不到85美分/磅涨到95美分/磅以上。

在棉花现货市场，存在着相互博弈的观点。一方面，可供出口的供应量紧张。另一方面，棉价的上涨和价格波动不能改善需求端的低迷。

预计2023/24年度美国的棉花产量将是过去十四年来最低的（接近2009/10年度的产量）。美国是世界上最大的棉花出口国，因此仅凭这一点就可能引发人们对全球棉花出口供应的担忧。今年，中国的大幅采购加剧了这一担忧。尽管本年度的产量比去年减少了230万包，但中国的美棉签约量同比增加了+84%，比去年多了190万包。2023/24年度，中国不仅签约了大量的美国，也采购了大量的巴西棉和澳大利亚棉花。本年度（8月至1月）迄今为止，中国的巴西棉采购量同比增长121%或220万包。同期，对澳大利亚棉花的采购量增长了+781%，即比去年增加了90万包（近年来，政治分歧一直制约着中国对澳大利亚棉花的购买，这导致了本年度增长率的大幅增加）。

中国需求的强劲与国储购买有关。去年7月至11月，国储共拍卖了400多万包，后来似乎正在通过进口来补充库存。已经签约的美国、巴西和澳大利亚棉花数量已经远超400万包，因此中国的采购量已经在逐渐减少。

此外，应该注意的是，中国的棉价并没有随着国际棉价的上涨而上涨。如果进口棉价格没有优势，预计中国的采购将放缓。在2010/11年度和2021/22年度棉价飙升的过程中，在A指数超过CC指数后不久国际棉价即开始暴跌。在最近一次的价格大涨以来，A指数的价格还没有超过CC指数，但最近的A指数价格已经接近CC指数的价格（当前A指数为105美分/磅，CC指数为108美分/磅）。

在中国以外地区，需求面的低迷形势持续存在。美国向中国以外地区的出口签约量同比下降了23%（190万包）。本年度迄今为止（8月至1月），巴西对中国以外地区的出口签约量下降了-26%或-80万包，同期澳大利亚棉花的出口量同比下降了-30%或-100万包。

因为没有类似于中国的国储系统，中国以外地区的贸易环境可能更能反映全球纺纱厂对棉花的需求。2022年，国际上许多纺纱厂因价格暴跌而遭受财务损失，而利率上调及其对全球经济增长的抑制作用带来的下游需求疲软使情况变得更糟。

出口供应紧张和工厂需求疲软的矛盾性影响可能会在本年度继续推涨和拉低棉花价格。展望2024/25年度，近期的价格上涨可能导致棉花种植面积增加。尤其是如果德克萨斯州西部的降雨量有所改善，产量的相应增加可能会缓解2024/25年度棉价的上涨压力。

世界棉花产量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		2月	3月
中国	6.7	6.0	6.0
印度	5.7	5.4	5.6
巴西	2.6	3.2	3.2
美国	3.2	2.7	2.6
巴基斯坦	0.8	1.5	1.5
世界其他地区	6.4	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	
		2月	3月
中国	8.2	8.1	8.2
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	1.6	1.5
世界其他地区	5.7	5.9	5.8
世界总和	24.2	24.5	24.6

世界棉花出口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		2月	3月
美国	2.8	2.7	2.7
巴西	1.4	2.4	2.4
澳大利亚	1.3	1.2	1.3
印度	0.2	0.3	0.4
土耳其	0.2	0.3	0.3
世界其他地区	2.0	2.4	2.3
世界总和	8.0	9.3	9.4

世界棉花进口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		2月	3月
中国	1.4	2.6	2.8
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	0.8
巴基斯坦	1.0	0.8	0.7
世界其他地区	2.0	2.0	1.9
世界总和	8.2	9.3	9.4

世界棉花期末库存

100 万吨	2022/23	2023/24	
		2月	3月
中国	8.1	8.7	8.8
印度	2.6	2.7	2.7
巴西	1.3	1.3	1.3
澳大利亚	1.0	0.9	0.9
美国	0.9	0.6	0.5
世界其他地区	4.1	4.0	4.0
世界总和	18.1	18.2	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

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



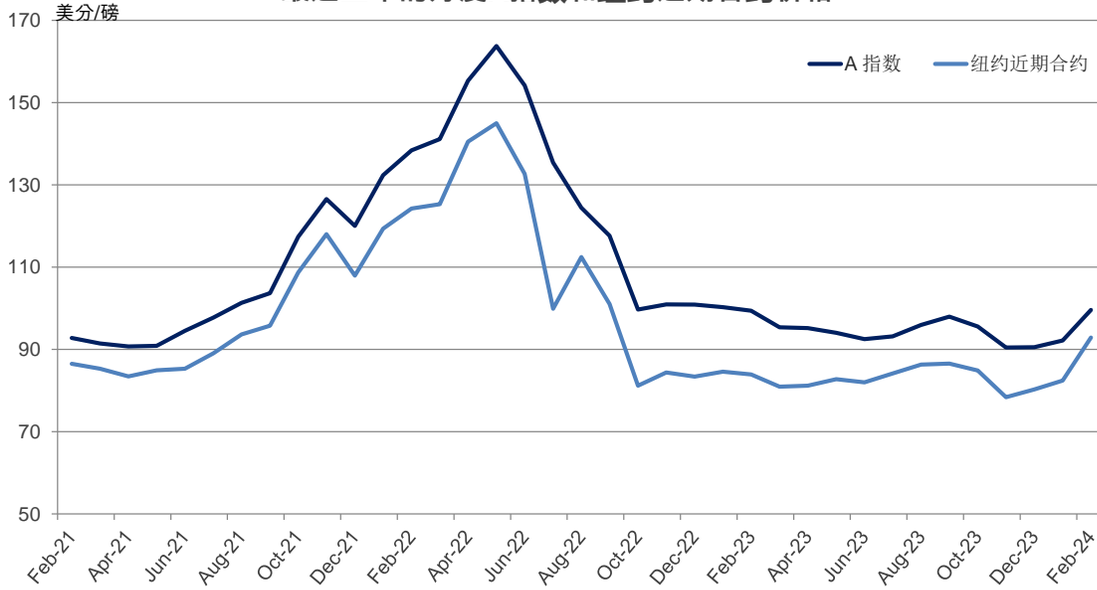
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



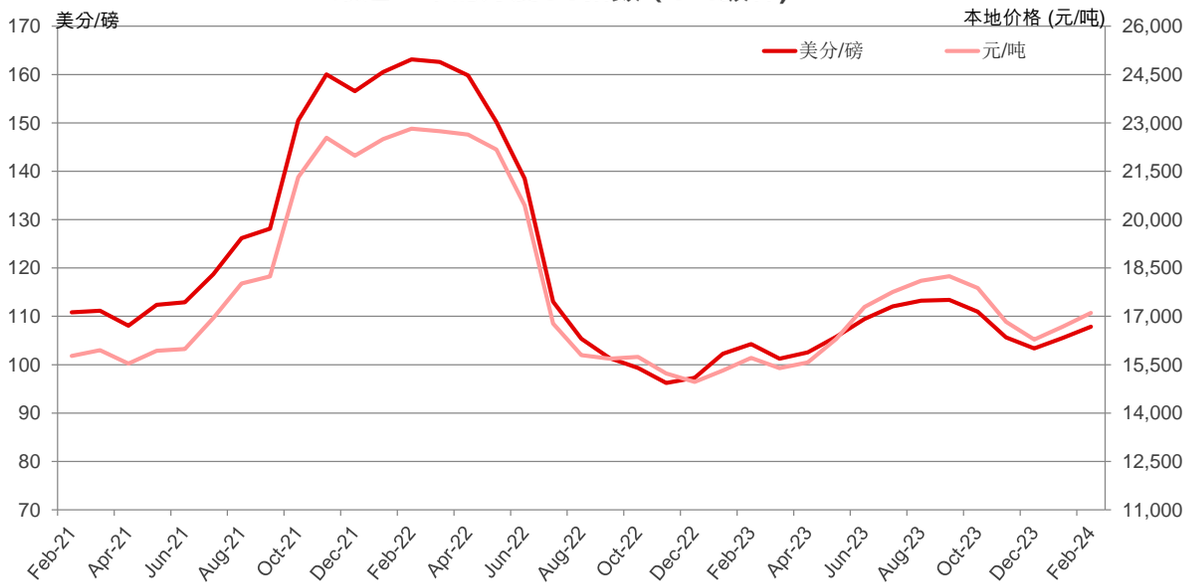
最近一年巴基斯坦现货价格



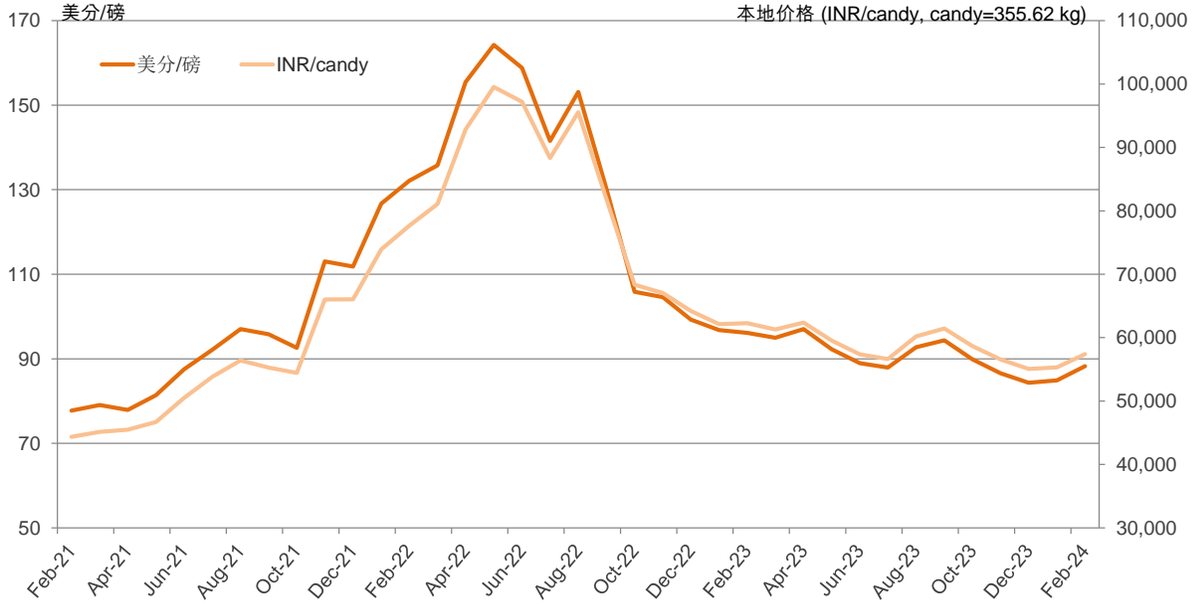
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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 2月	2023/24 3月
起始存量	74.3	88.1	77.7	76.4	83.0	83.0
产量	119.1	114.0	114.5	116.3	112.8	113.0
供应	193.4	202.1	192.2	192.7	195.8	195.9
消耗	105.0	124.2	116.1	111.2	112.5	112.9
结存量	88.1	77.7	76.4	83.0	83.7	83.3
存量/用量比	83.9%	62.6%	65.8%	74.6%	74.4%	73.8%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 2月	2023/24 3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	12.0	12.9
供应	70.5	78.6	71.9	75.0	76.9	77.8
消耗	34.3	41.3	33.8	37.5	37.0	37.5
出口	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	34.4	41.3	33.9	37.6	37.1	37.6
结存量	36.1	37.3	38.1	37.4	39.9	40.3
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	107.6%	107.2%

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 2月	2023/24 3月
起始存量	38.3	52.0	40.4	38.4	45.6	45.6
产量	91.7	84.4	87.7	85.6	85.3	85.5
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	124.0	130.9	131.1
消耗	70.7	82.9	82.4	73.7	75.5	75.4
向中国出口量	7.1	12.9	7.8	6.2	12.0	12.9
需求	77.9	95.8	90.2	79.9	87.5	88.3
结存量	52.0	40.4	38.4	45.6	43.8	43.1
存量/用量比	66.7%	42.2%	42.5%	57.0%	50.1%	48.8%

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 2月	2023/24 3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	25.5
进口	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.0
供应	39.4	44.0	37.1	36.4	37.8	38.3
消耗	20.5	26.0	25.0	23.5	23.7	24.0
出口	3.2	6.2	3.7	1.1	1.6	2.0
需求	23.7	32.2	28.7	24.6	25.3	26.0
结存量	15.7	11.8	8.4	11.8	12.5	12.3
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	49.5%	47.4%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 2月	2023/24 3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	12.4	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	16.7	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	2.8	2.5
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	19.9%	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 2月	2023/24 3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	3.6	3.4
供应	12.8	13.1	12.7	10.3	11.8	11.6
消耗	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	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	9.9	9.9
结存量	3.2	2.2	1.9	1.5	2.0	1.8
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	19.7%	17.7%

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 2月	2023/24 3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	25.0	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	12.4	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	3.3	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	1.0	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
非洲法郎区	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	116.3	112.8	113.0

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 2月	2023/24 3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	11.2
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	1.6	2.0
土耳其	0.5	0.6	0.6	0.9	1.2	1.3
马里	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2
贝宁	1.0	1.6	1.7	1.0	1.1	1.1
希腊	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0
布基纳法索	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8
喀麦隆	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
阿根廷	0.4	0.6	0.7	0.2	0.7	0.6
科特迪瓦	0.6	1.2	1.3	0.5	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	4.5	4.5
非洲法郎区	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	42.9	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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 2月	2023/24 3月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	37.0	37.5
印度	20.5	26.0	25.0	23.5	23.7	24.0
巴基斯坦	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	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	7.2	7.0
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	7.1	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	112.5	112.9

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 2月	2023/24 3月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	12.0	12.9
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	4.0	3.8
巴基斯坦	4.0	5.4	4.5	4.5	3.6	3.4
印尼	2.5	2.3	2.6	1.7	2.0	2.0
印度	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.0
墨西哥	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7
马来西亚	0.7	0.6	0.4	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	0.4
世界其他地区	2.6	2.5	2.9	2.5	2.7	2.6
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	42.9	43.2

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 2月	2023/24 3月
起始存量	16.2	19.2	16.9	16.6	18.1	18.1
产量	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6
供应	42.1	44.0	41.8	42.0	42.6	42.7
消耗	22.9	27.0	25.3	24.2	24.5	24.6
结存量	19.2	16.9	16.6	18.1	18.2	18.1
存量/用量比	83.9%	62.6%	65.8%	74.6%	74.4%	73.8%

中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 2月	2023/24 3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	2.6	2.8
供应	15.3	17.1	15.7	16.3	16.7	16.9
消耗	7.5	9.0	7.3	8.2	8.1	8.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.5	9.0	7.4	8.2	8.1	8.2
结存量	7.9	8.1	8.3	8.1	8.7	8.8
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	107.6%	107.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 2月	2023/24 3月
起始存量	8.3	11.3	8.8	8.4	9.9	9.9
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	16.0	16.4	16.4
向中国出口量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.6	2.8
需求	17.0	20.9	19.6	17.4	19.0	19.2
结存量	11.3	8.8	8.4	9.9	9.5	9.4
存量/用量比	66.7%	42.2%	42.5%	57.0%	50.1%	48.8%

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 2月	2023/24 3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	5.6
进口	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
供应	8.6	9.6	8.1	7.9	8.2	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	0.3	0.4
需求	5.2	7.0	6.3	5.4	5.5	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%	49.5%	47.4%

美国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 2月	2023/24 3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	2.7	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	0.6	0.5
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	19.9%	17.8%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 2月	2023/24 3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	0.8	0.7
供应	2.8	2.9	2.8	2.2	2.6	2.5
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	2.2
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%	19.7%	17.7%

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 2月	2023/24 3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	5.4	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	2.7	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 2月	2023/24 3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	2.4
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	0.3	0.4
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
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
科特迪瓦	0.1	0.3	0.3	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	9.3	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 2月	2023/24 3月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	8.1	8.2
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	1.6	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	24.5	24.6

世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 2月	2023/24 3月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.6	2.8
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	0.8
巴基斯坦	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	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
墨西哥	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	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	9.3	9.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)