

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，各棉价指数呈现持平或小幅下跌走势。

- 3月初，纽约/洲际5月份合约价格跌破持续数月的下行区间，最低触及63美分/磅。在探底后，价格又重返之前的波动区间，当前交易价格为67美分/磅。
- 尽管有涨跌波动，但月末A指数保持在78美分/磅。
- 中国CC指数（3128B级）总体平稳，在91-94美分/磅之间波动。按国内价格，在14800至15000元/吨之间波动。上个月，人民币兑美元汇率从7.31升至7.25。
- 近一个月，印度棉价指数（Shankar-6）基本稳定，徘徊于77美分/磅或53,000 INR/candy左右。印度货币兑美元汇率保持稳定，接近87 INR/USD。
- 巴基斯坦棉价指数在过去一个月，从78美分/磅跌至75美分/磅。按其国内价格，从18000跌至17300 PKR/maund。巴基斯坦货币兑美元汇率稳定在280 PKR/USD附近。

供应、需求及贸易

USDA（美国农业部）在其最新报告中小幅上调了全球棉花产量（+50万包，调至1.21亿包）和全球棉花消费量（+59.5万包，调至1.165亿包）。对历史数据没做修订，因此期初库存保持不变，使得2024/25年度期末库存的下调幅度少于10万包（调至7830万包）。

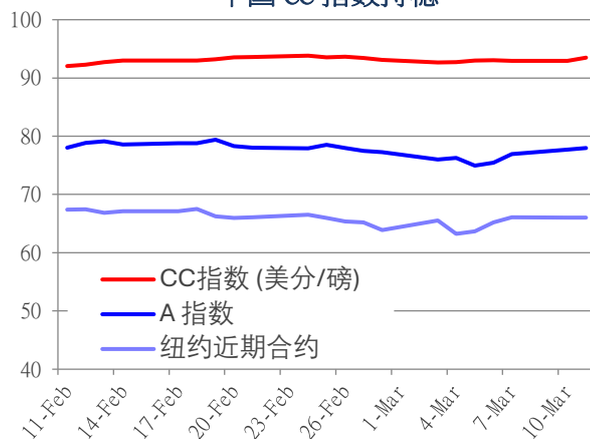
在国家层面，产量被调整较大的国家是中国（+75万包，调至3180万包）和巴基斯坦（-20万包，调至500万包）因作物长势良好，单产创纪录，中国的棉花产量自12月份以来共被上调360万包。

棉花需求量被调整较大的国家包括：巴基斯坦（+30万包，调至1030万包）、孟加拉国（+20万包，调至830万包）和埃及（+15万包，调至72.5万包）。

全球棉花交易量被上调21.5万包，调至4270万包。进口量被调整较大的国家包括：中国（-50万包，调至680万包）、埃及（+10万包，调至62.5万包）、孟加拉国（+20万包，调至820万包）和巴基斯坦（+50万包，调至550万包）。出口量被调整较大的国家包括：澳大利亚（-10万包，调至540万包）、土耳其（+15万包，调至10万包）和巴西（+20万包，调至1300万包）。

因产量预期增长，中国的进口量下降。自11月以来（对进口量的修正先于对产量的修正），中国的进口量预期被下调320万包（从900万包被调至580万包）。按目前的预测，中国本年度的棉花进口量将较上一年度减少一半（约1500万包）。

纽约/洲际近月合约及指数月末收盘持平，中国CC指数持稳



近期价格数据

美分/磅	最新值 (3月11日)	最近月 (2月)	最近12个月 (24年3月-25年2月)
纽约近期合约	66.0	66.3	73.3
A 指数	78.0	78.0	83.7
CC 指数	93.5	92.9	98.3
印度现货	77.8	78.2	85.9
巴基斯坦现货	75.1	76.8	81.6

[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	2月	3月
起始存量	16.5	16.0	16.0
产量	24.6	26.2	26.3
消耗	25.0	25.2	25.4
结存量	16.0	17.1	17.1
存量/用量比	64.2%	67.6%	67.2%

中国棉花平衡表

100万吨	2024/25		
	2023/24	2月	3月
起始存量	7.3	8.0	8.0
产量	6.0	6.7	6.9
进口	3.3	1.6	1.5
消耗	8.5	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.0	8.1	8.2
存量/用量比	94.2%	99.5%	100.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2024/25		
	2023/24	2月	3月
起始存量	9.3	8.1	8.1
产量	18.6	19.5	19.4
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.5	17.1	17.2
向中国出口量	3.3	1.6	1.5
结存量	8.1	8.9	8.9
存量/用量比	40.7%	47.8%	47.4%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

2 月份，美国农业部发布了对下一年度全球棉花供应量、需求量和交易量的初步不完整预测。对 2025/26 年度的早期预测显示，全球棉花产量将小幅下降（从 2024/25 年度的 1.21 亿吨降至 2025/26 年度的 1.167 亿吨），消费量将上升（从 1.165 亿吨增至 1.190 亿吨），交易量会增加（从 4270 万吨增至 4600 万吨）。

作为全球最大的产棉国、纺纱国及传统的棉花进口国，中国的供需变化对国际市场具有举足轻重的影响。2024/25 年度，中国棉花单产创历史新高，迎来自 2013/14 年度以来的最大丰收。2025/26 年度预计单产回归趋势水平，棉花总产量将小幅缩减（从 2024/25 年度的 3180 万包降至 2850 万包）。其中，中国减产的 330 万包将成为 2025/26 年度全球供应面最大的国家级别的调整。

除此之外，2025/26 年度预计还有两个国家棉花产量将出现百万包以上的显著变化：巴西的产量将再创纪录（从 2024/25 年度的 1700 万包增至 1800 万包），而印度的产量将会下降（预计从 2500 万包降至 2400 万包）。

美国棉花产量数据存在较大的不确定性，市场对于种植面积的预估存在较大分歧，而得克萨斯州西部天气的未知性（这将影响实际收获面积）更增添了变数。美国农业部的初步预测数据基于种植面积和弃收面积处于公开预测区间的下限，预测显示 2025/26 年度美国棉花产量将小幅增长（从 2024/25 年度的 1440 万包增至 2025/26 年度的 1460 万包）。

对于需求面，美国农业部的初步预测数据显示，自 2022/23 年度开始的温和上升趋势将在 2025/26 年度加速。这一预测加速的依据来自于棉花供应量增加、服装库存趋稳以及全球经济复苏。尽管美国服装库存看似趋于稳定（自 10 月以来服装进口量激增），但金融市场对美国消费者支出走势及经济增长前景提出质疑。其他主要消费市场在 2025/26 年度也可能面临挑战：中国持续受房地产市场需求疲软拖累，消费者财富缩水、信心低迷；欧洲经济自通胀高企以来增长乏力，预计 2025 至 2026 年难以实现强劲增长

虽然减产和需求增长可能为价格提供一定的支撑，但近几年贸易环境对价格产生显著影响。可出口供应量在本年度创纪录后，预计 2025/26 年度的供应量仍将充裕。需求量增加虽能拉动进口需求，但由于中国在上一年度累积了储备库存且在本年度获得棉花丰收，其进口量可能难以形成足够的能推动市场的需求紧迫性。

世界棉花产量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		2月	3月
中国	6.0	6.7	6.9
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	26.2	26.3

世界棉花消耗量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		2月	3月
中国	8.5	8.2	8.2
印度	5.6	5.6	5.6
巴基斯坦	2.1	2.2	2.2
孟加拉国	1.7	1.8	1.8
越南	1.4	1.6	1.6
世界其他地区	5.7	6.0	6.0
世界总和	25.0	25.2	25.4

世界棉花出口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		2月	3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	9.3	9.3

世界棉花进口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		2月	3月
孟加拉国	1.6	1.7	1.8
越南	1.4	1.6	1.6
中国	3.3	1.6	1.5
巴基斯坦	0.7	1.1	1.2
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	9.3

世界棉花期末库存

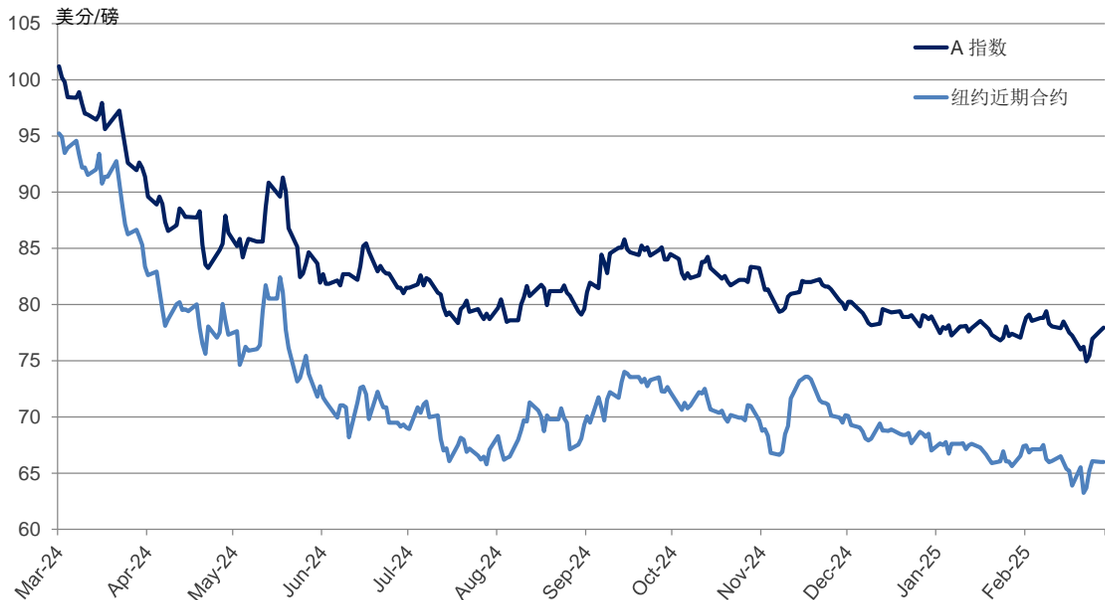
100 万吨	2023/24	2024/25	
		2月	3月
中国	8.0	8.1	8.2
印度	2.0	2.2	2.2
美国	0.7	1.1	1.1
澳大利亚	0.9	0.9	1.0
巴西	0.7	0.9	0.8
世界其他地区	3.8	3.9	3.8
世界总和	16.0	17.1	17.1

其它供应和需求数据

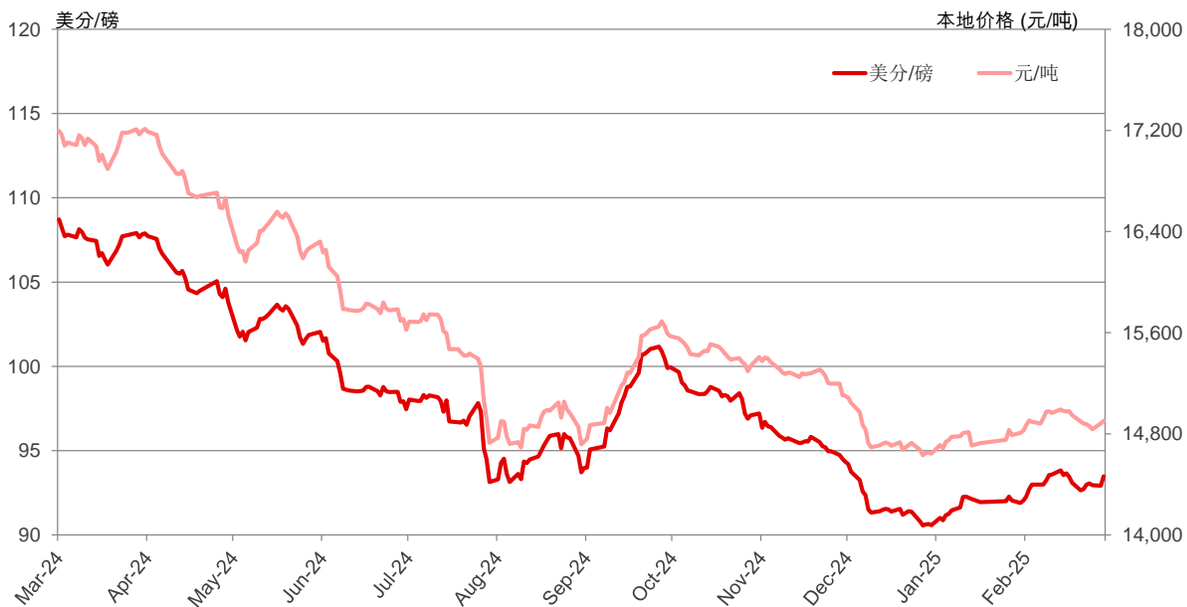
图表和表格列表

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)

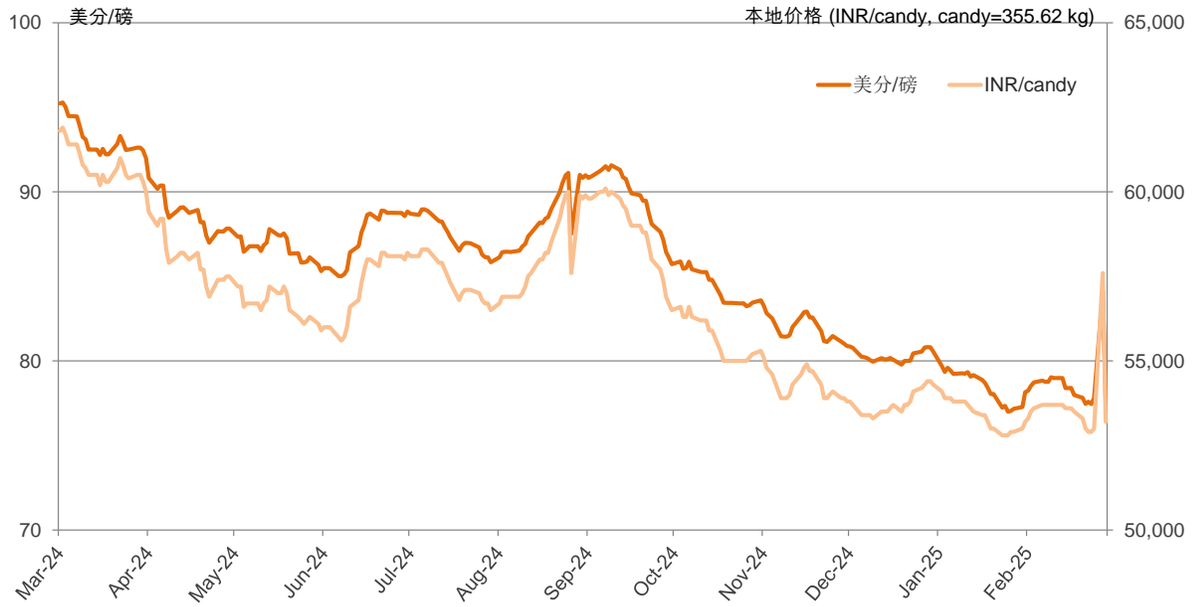
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



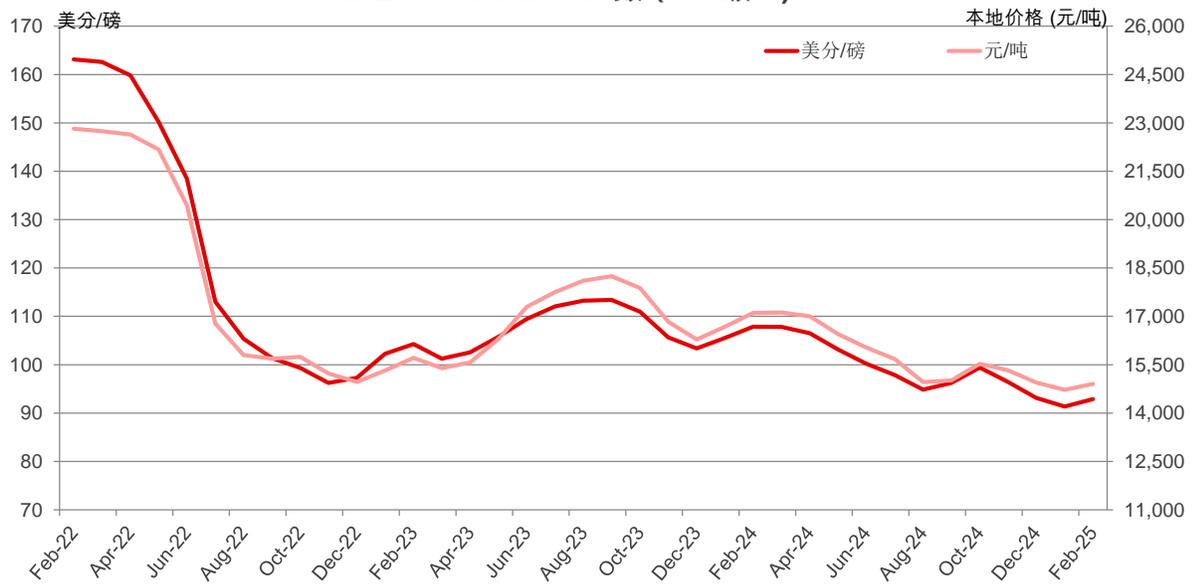
最近一年巴基斯坦现货价格



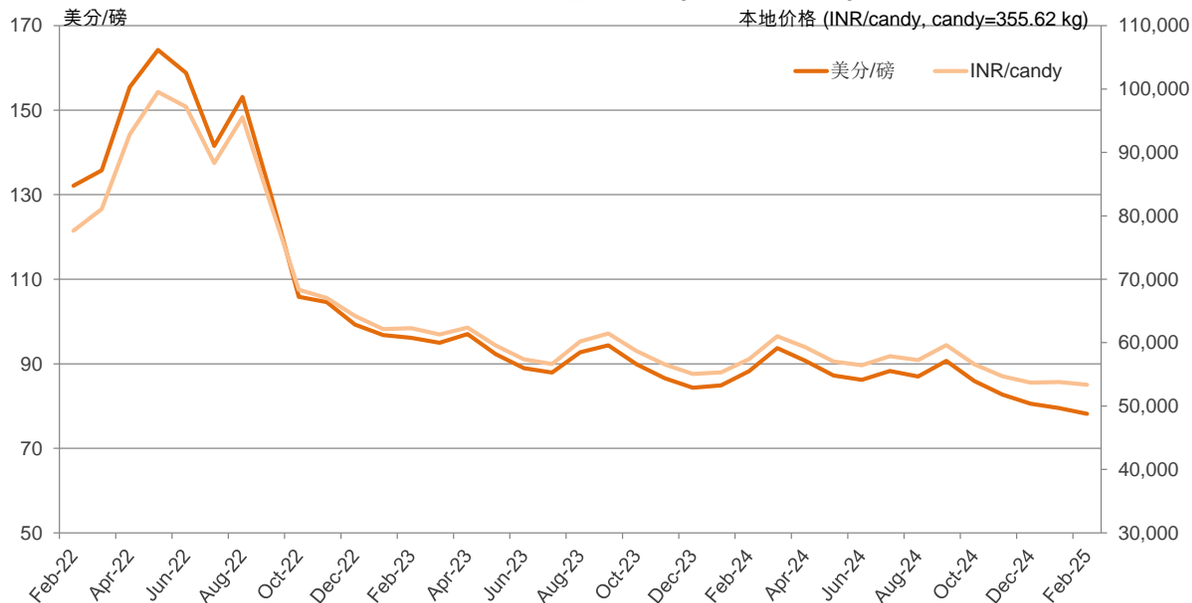
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



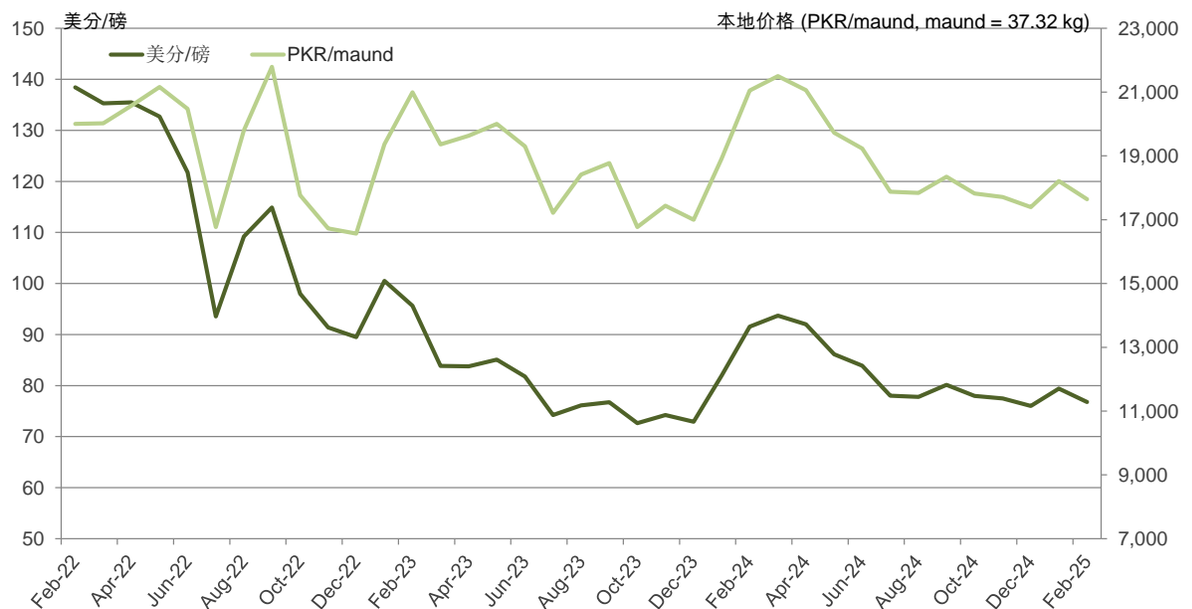
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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 2月	2024/25 3月
起始存量	83.5	72.7	70.9	75.9	73.7	73.7
产量	113.6	114.2	116.3	113.0	120.5	121.0
供应	197.1	186.9	187.2	188.9	194.2	194.7
消耗	124.5	115.8	112.6	114.8	115.9	116.5
结存量	72.7	70.9	75.9	73.7	78.4	78.3
存量/用量比	58.4%	61.2%	67.4%	64.2%	67.6%	67.2%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3月
起始存量	33.1	33.8	34.2	33.4	36.7	36.7
产量	29.3	26.7	30.8	27.4	31.0	31.8
进口	12.8	7.8	6.2	15.0	7.3	6.8
供应	75.2	68.3	71.1	75.7	75.0	75.3
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	37.4	37.7
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	99.5%	100.2%

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 2月	2024/25 3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	89.5	89.2
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	126.3
消耗	83.1	82.4	74.9	75.9	78.4	79.0
向中国出口量	12.8	7.8	6.2	15.0	7.3	6.8
需求	95.9	90.1	81.2	90.9	85.7	85.8
结存量	38.9	36.7	42.5	37.0	41.0	40.7
存量/用量比	40.5%	40.7%	52.4%	40.7%	47.8%	47.4%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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	25.5	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	26.9	26.9
结存量	11.8	8.4	10.8	9.3	10.0	10.0
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	37.2%	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 2月	2024/25 3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	1.7	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	12.7	12.7
结存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.9	4.9
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	38.6%	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 2月	2024/25 3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	5.0
进口	5.4	4.5	4.5	3.2	5.0	5.5
供应	13.1	12.7	10.3	11.7	12.1	12.4
消耗	10.9	10.7	8.7	9.7	10.0	10.3
出口	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
需求	10.9	10.8	8.8	9.9	10.1	10.4
结存量	2.2	1.9	1.5	1.9	2.0	2.0
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.9%	19.3%

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 2月	2024/25 3月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	31.0	31.8
印度	27.5	24.3	26.3	25.4	25.0	25.0
巴西	13.8	10.8	11.7	14.6	17.0	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	5.0
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	10.4	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	120.5	121.0

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3月
巴西	11.0	7.7	6.7	12.3	12.8	13.0
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	5.4
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	0.9	1.0
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	42.7

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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	25.5	25.5
巴基斯坦	10.9	10.7	8.7	9.7	10.0	10.3
孟加拉国	8.7	8.8	7.7	7.8	8.1	8.3
越南	7.3	6.7	6.5	6.6	7.4	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	1.7	1.7
墨西哥	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5	1.4
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	7.2	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	0.6	0.5	0.5	0.5
世界总和	124.5	115.8	112.6	114.8	115.9	116.5

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3月
孟加拉国	8.4	8.5	7.0	7.6	8.0	8.2
越南	7.3	6.6	6.5	6.6	7.4	7.4
中国	12.8	7.8	6.2	15.0	7.3	6.8
巴基斯坦	5.4	4.5	4.5	3.2	5.0	5.5
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
马来西亚	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
墨西哥	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7
埃及	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
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	0.5
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	2.8	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	48.6	42.9	37.7	44.0	42.5	42.7

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3月
起始存量	18.2	15.8	15.4	16.5	16.0	16.0
产量	24.7	24.9	25.3	24.6	26.2	26.3
供应	42.9	40.7	40.8	41.1	42.3	42.4
消耗	27.1	25.2	24.5	25.0	25.2	25.4
结存量	15.8	15.4	16.5	16.0	17.1	17.1
存量/用量比	58.4%	61.2%	67.4%	64.2%	67.6%	67.2%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3月
起始存量	7.2	7.4	7.4	7.3	8.0	8.0
产量	6.4	5.8	6.7	6.0	6.7	6.9
进口	2.8	1.7	1.4	3.3	1.6	1.5
供应	16.4	14.9	15.5	16.5	16.3	16.4
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	8.1	8.2
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	99.5%	100.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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	19.4
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	27.5
消耗	18.1	17.9	16.3	16.5	17.1	17.2
向中国出口量	2.8	1.7	1.4	3.3	1.6	1.5
需求	20.9	19.6	17.7	19.8	18.7	18.7
结存量	8.5	8.0	9.3	8.1	8.9	8.9
存量/用量比	40.5%	40.7%	52.4%	40.7%	47.8%	47.4%

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 2月	2024/25 3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	5.6	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	5.9	5.9
结存量	2.6	1.8	2.4	2.0	2.2	2.2
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	37.2%	37.2%

美国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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	1.1	1.1
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	38.6%	38.6%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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	1.1	1.2
供应	2.9	2.8	2.2	2.6	2.6	2.7
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	2.3
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%	19.9%	19.3%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.7	6.9
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	26.2	26.3

世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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	9.3	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 2月	2024/25 3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	5.6	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	1.8	1.8
越南	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	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	25.4

世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3月
孟加拉国	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.8
越南	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6
中国	2.8	1.7	1.4	3.3	1.6	1.5
巴基斯坦	1.2	1.0	1.0	0.7	1.1	1.2
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
马来西亚	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.2	0.2	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	9.3

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)