

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，各棉价指数或区间波动或小幅下跌。

- 3 月份合约现在成为交易最活跃的纽约/洲际期货合约。自 9 月底以来，3 月份合约的成交价格一直在走低，从 76 美分/磅跌至 11 月初的 69 美分/磅。11 月下旬的上涨使价格升至 72 美分/磅，但最近价格又出现下跌。目前的交易价格是 69 美分/磅。
- 上个月，A 指数呈区间波动走势，一直在 79-83 美分/磅之间波动。目前的交易价格为 80 美分/磅。
- 中国的 CC 指数 (3128B) 小幅下跌，从 98 美分/磅跌至 95 美分/磅。按国内价格，从 15400 跌至 15200 元/吨。人民币兑美元汇率从 7.17 贬至 7.26。
- 印度棉价指数 (Shankar-6) 从 83 跌至 81 美分/磅。按其国内价格从 55300 跌至 53900 INR/candy。印度卢比兑美元汇率稳定在 84 附近。
- 上个月，巴基斯坦棉价指数从 78 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 278 附近。

供应、需求及贸易

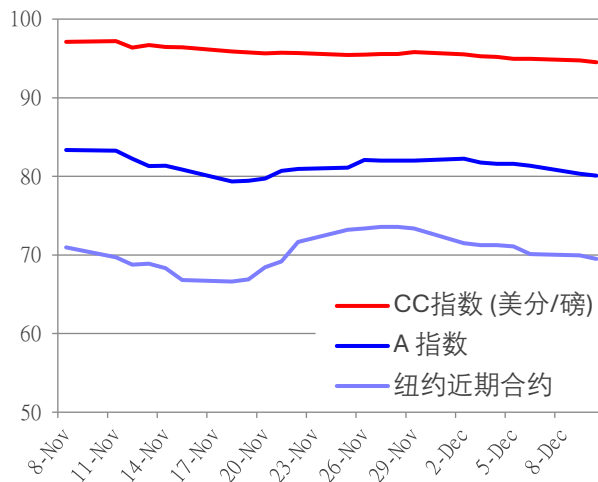
美国农业部 (USDA) 在其最新报告中上调了全球棉花产量 (+120 万包，调至 1.174 亿包) 和全球棉花需求量 (+57 万包，调至 1.158 亿包)。

从国家层面看，产量被调整较大的国家包括：印度 (+100 万包，调至 2500 万包)、阿根廷 (+15 万包，调至 180 万包)、贝宁 (+11 万包，调至 130 万包)、巴西 (+10 万包，调至 1690 万包)、布基纳法索 (-12 万包，调至 60 万包) 和马里 (-13 万包，调至 110 万包)。

需求量被调整较大的国家包括：印度 (+50 万包，调至 2600 万包)、巴基斯坦 (+40 万包，调至 990 万包)、越南 (+10 万包，调至 700 万包) 和中国 (-50 万包，调至 3750 万包)。

全球棉花交易量被上调 10 万包，调至 4230 万包。进口量被调整较大的国家包括：巴基斯坦 (+50 万包，调至 450 万包)、越南 (+10 万包，调至 700 万包)、墨西哥 (-10 万包，调至 82.5 万包) 和中国 (-50 万包，调至 850 万包)。出口量被调整较大的国家包括：巴西 (+20 万包，调至 1250 万包)、贝宁 (+10 万包，调至 120 万包)、布基纳法索 (-10 万包，调至 60 万包) 和马里 (-10 万包，调至 110 万包)。

上个月，各棉价指数持平或小幅走低



近期价格数据

	最新值 (12月 10)	最近月 (11 月)	最近12个月 (23年12月-24年 11月)
纽约近期合约	69.5	70.2	77.7
A 指数	80.1	81.5	87.6
CC 指数	94.5	96.4	101.6
印度现货	81.0	82.7	87.5
巴基斯坦现货	75.7	77.5	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	11 月	12 月
起始存量	16.5	16.2	16.1
产量	24.6	25.3	25.6
消耗	24.9	25.1	25.2
结存量	16.1	16.5	16.6
存量/用量比	64.9%	65.7%	65.6%

中国棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	11 月	12 月
起始存量	7.3	8.1	8.1
产量	6.0	6.1	6.1
进口	3.3	2.0	1.9
消耗	8.4	8.3	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	7.9	7.9
存量/用量比	96.3%	95.2%	96.5%

世界 (不含中国) 棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	11 月	12 月
起始存量	9.3	8.2	8.1
产量	18.6	19.2	19.4
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.5	16.8	17.0
向中国出口量	3.3	2.0	1.9
结存量	8.1	8.6	8.7
存量/用量比	40.8%	45.8%	45.8%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

全球市场仍在等待需求面的明确复苏。

美国棉花每周的出口销售数据是反映需求面的最及时指标之一。最近几周，采购量大增，每周签约量超过 30 万包。这种强劲的购买可能燃起了市场对购买量持续增长的希望，但最近的数据显示，购买兴趣已消退。最近一周的美棉签约量约为之前两周的一半。2024/25 年度截至目前的美棉签约量较去年同期减少 12%，尽管产量同比增加了近 20%。

上一年度中国国储补库存的强劲需求支撑了全球棉花的出 7%。美国农业部预测，本年度中国棉花进口量将减少 650 万包（-43%，从 2023/24 年度的 1500 万包减少至 2024/25 年度的 850 万包）。

中国以外地区没有像中国国储这种大规模的政策工具，这些市场的购买量更能反映下游市场的需求。美国棉花对中国以外各国的出口量喜忧参半，对越南、巴基斯坦和土耳其的出口有所增加，对墨西哥、孟加拉国和印度尼西亚的出口有所减少。

一些行业调查可以更全面地反映市场需求。国际纺织制造商联合会（ITMF）定期向世界各地的公司询问需求情况。其最新调研报告（11 月）显示，与 2023 年相比，全球纤维、纱线和服装行业的形势有所改善。然而，在纤维和纱线环节，认为形势差的受访者数量超过认为形势好的受访者数量。在服装环节，两类受访者数量几乎相当。2023 年的调研中，认为形势差的受访服装制造商数量比今年高出约 50%，因此服装行业有了一些显著改善。

美国服装进口数据进一步证明了服装行业的形势改善。尽管服装进口是一个滞后指标，它反映了几个月前完成的上游订单，但 10 月份棉质服装的出货量（最新数据）达到 2022 年 9 月以来的最高水平，当时进口量正从 2022 年上半年的历史高点回落。今年 10 月份经季节性调整的服装进口量较 2019 年的平均月度进口量高出约 10%。最近美国服装进口量的激增，缩小了消费者服装开支和服装进口量之间的差距，自 2022 年下半年以来，这一差距已高达 25 至 30 个百分点。

有几个因素可以解释消费者支出和进口量之间的差异。其中之一是网购的兴起，该销售渠道绕过了传统的进口统计流程。另一个可能的解释是，在通货膨胀和加息之后的时期，采购商采取低库存和谨慎下单的策略。随着美国消费者支出的走稳，库存的稳定意味着进口量需要增加，最新的进口数据可能反映了这一过程。

然而，影响全球棉花需求的最佳指标之一是全球经济增长。对全球 GDP 增幅的预测表明，2024/25 年度及以后的经济将减速。虽然一段可预测的经济增长期可能是近年来市场大幅波动的可喜变化，但这一预测表明需求端的改善依然缓慢。

世界棉花产量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		11 月	12 月
中国	6.0	6.1	6.1
印度	5.5	5.2	5.4
巴西	3.2	3.7	3.7
美国	2.6	3.1	3.1
巴基斯坦	1.5	1.2	1.2
世界其他地区	5.8	6.0	6.0
世界总和	24.6	25.3	25.6

世界棉花消耗量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		11 月	12 月
中国	8.4	8.3	8.2
印度	5.6	5.6	5.7
巴基斯坦	2.1	2.1	2.2
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.4	1.5	1.5
世界其他地区	5.7	5.9	6.0
世界总和	24.9	25.1	25.2

世界棉花出口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		11 月	12 月
巴西	2.7	2.7	2.7
美国	2.6	2.5	2.5
澳大利亚	1.2	1.2	1.2
印度	0.5	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.2	0.3
世界其他地区	2.5	2.3	2.3
世界总和	9.7	9.2	9.2

世界棉花进口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		11 月	12 月
中国	3.3	2.0	1.9
孟加拉国	1.6	1.7	1.7
越南	1.4	1.5	1.5
巴基斯坦	0.7	0.9	1.0
土耳其	0.8	0.9	0.9
世界其他地区	1.8	2.2	2.2
世界总和	9.6	9.2	9.2

世界棉花期末库存

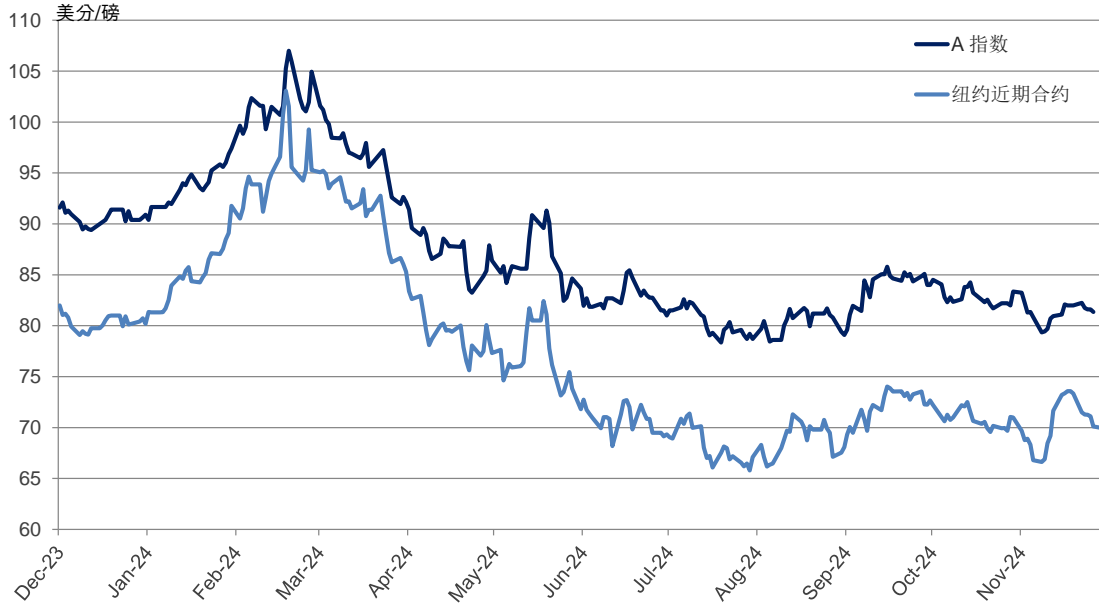
100 万吨	2023/24	2024/25	
		11 月	12 月
中国	8.1	7.9	7.9
印度	2.0	2.0	2.0
美国	0.7	0.9	1.0
巴西	0.7	0.9	0.9
澳大利亚	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	3.8	3.8	3.9
世界总和	16.1	16.5	16.6

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



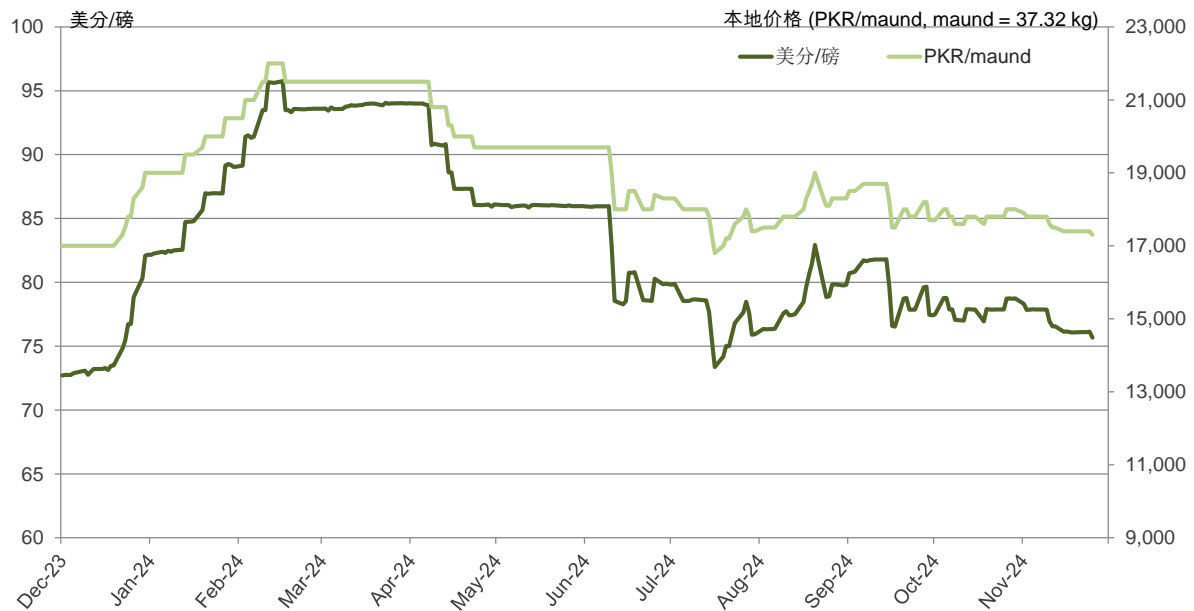
最近一年CC指数 (328级) 价格



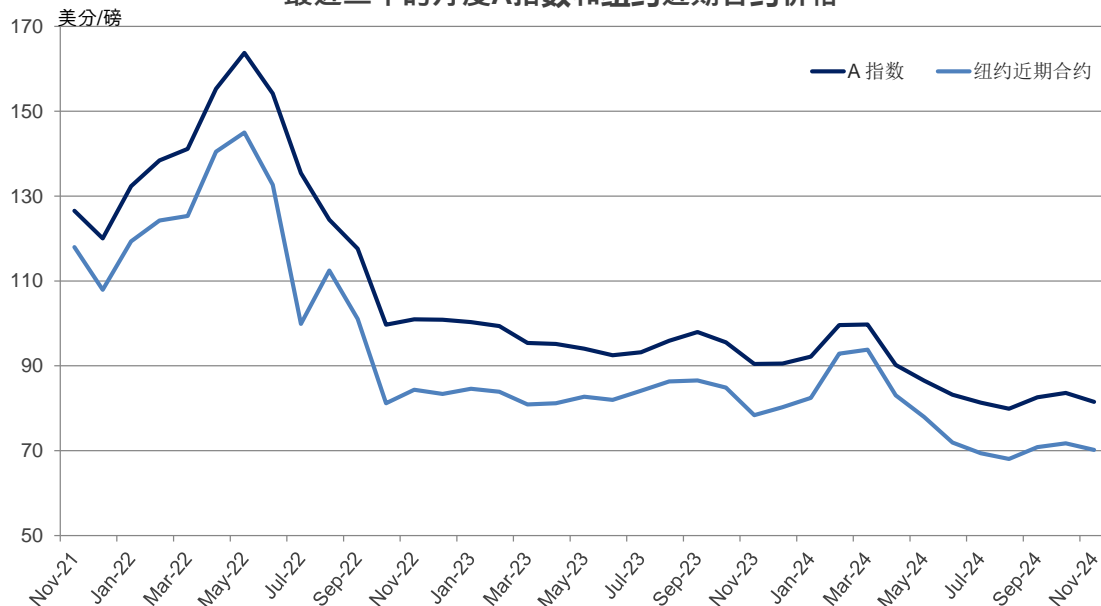
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



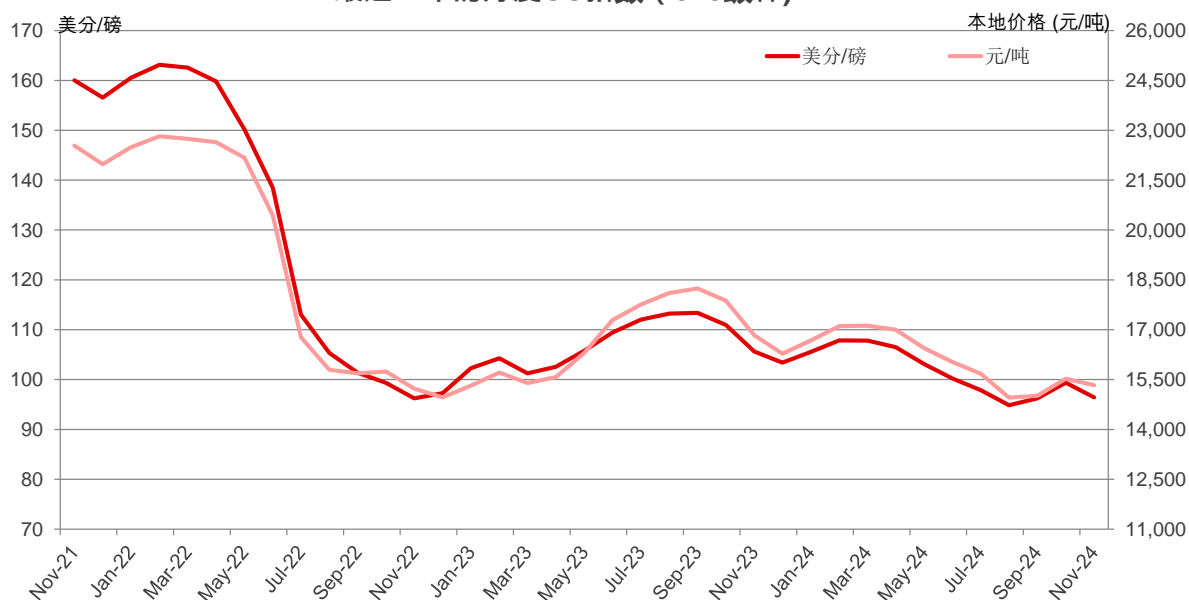
最近一年巴基斯坦现货价格



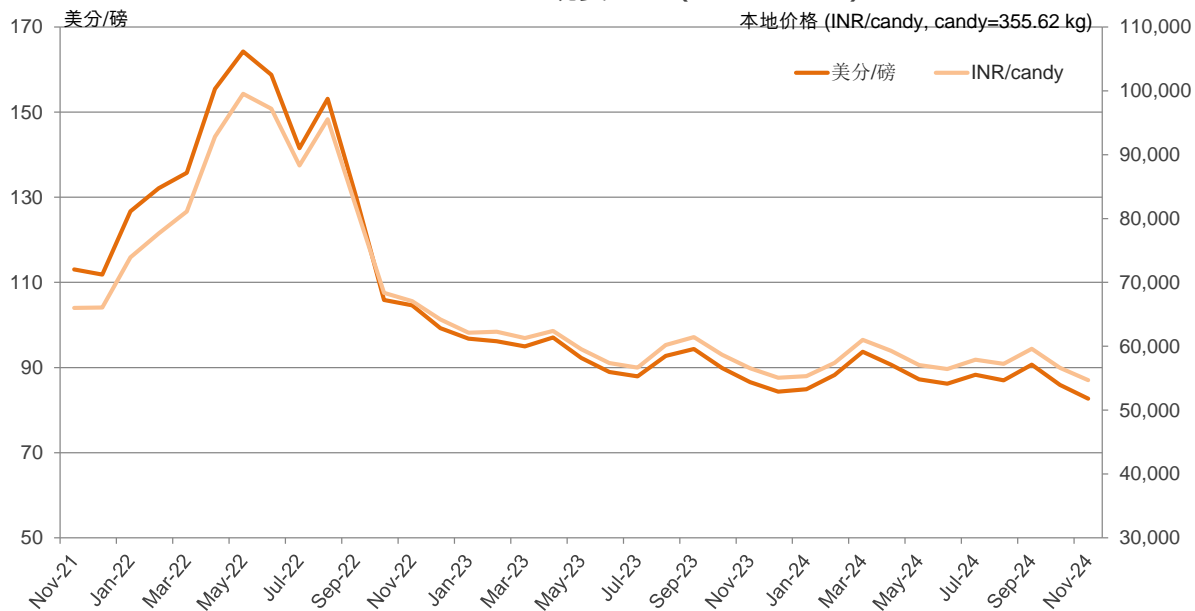
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



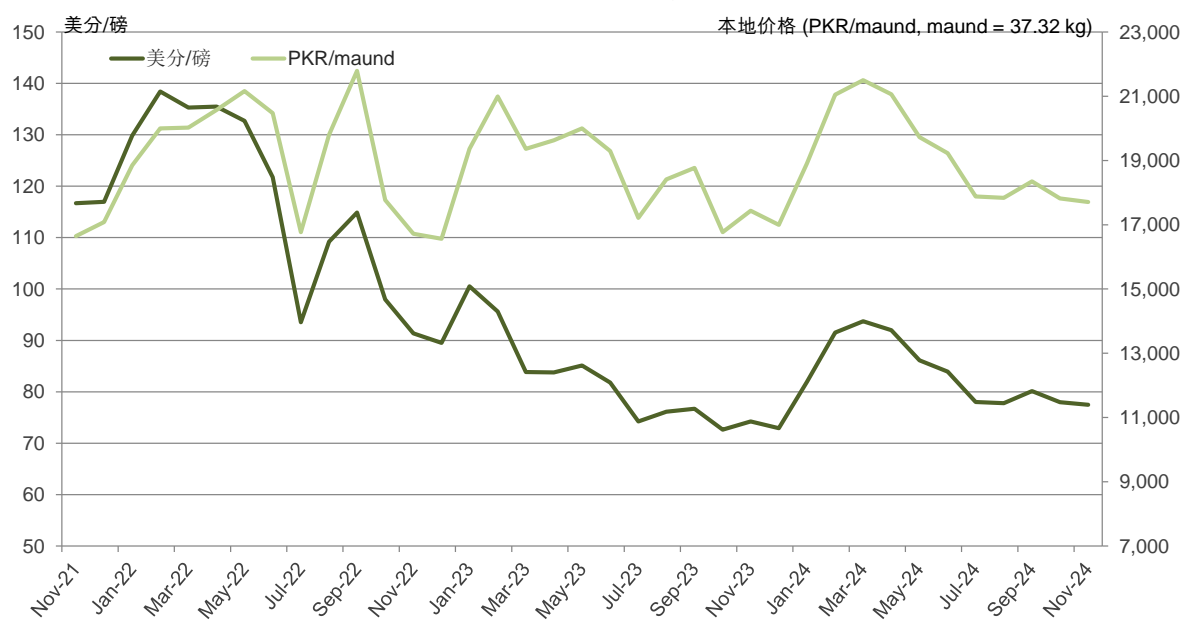
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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 11月	2024/25 12月
起始存量	83.5	72.7	70.9	75.9	74.6	74.2
产量	113.6	114.2	116.3	113.0	116.2	117.4
供应	197.1	186.9	187.2	188.9	190.8	191.6
消耗	124.5	115.8	112.6	114.3	115.2	115.8
结存量	72.7	70.9	75.9	74.2	75.8	76.0
存量/用量比	58.4%	61.2%	67.4%	64.9%	65.7%	65.6%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12月
起始存量	33.1	33.8	34.2	33.4	37.1	37.1
产量	29.3	26.7	30.8	27.4	28.2	28.2
进口	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	8.5
供应	75.2	68.3	71.1	75.7	74.3	73.8
消耗	41.4	33.4	37.7	38.5	38.0	37.5
出口	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	41.4	33.5	37.8	38.6	38.1	37.6
结存量	33.8	34.2	33.4	37.1	36.2	36.2
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	95.2%	96.5%

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 11月	2024/25 12月
起始存量	50.4	38.9	36.7	42.5	37.5	37.0
产量	84.3	87.5	85.6	85.6	88.0	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	125.5	126.3
消耗	83.1	82.4	74.9	75.8	77.2	78.3
向中国出口量	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	8.5
需求	95.9	90.1	81.2	90.8	86.2	86.8
结存量	38.9	36.7	42.5	37.0	39.5	39.8
存量/用量比	40.5%	40.7%	52.4%	40.8%	45.8%	45.8%

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 11月	2024/25 12月
起始存量	15.7	11.8	8.4	10.8	9.8	9.3
产量	27.5	24.3	26.3	25.4	24.0	25.0
进口	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.3
供应	44.0	37.1	36.4	37.1	36.1	36.6
消耗	26.0	25.0	24.5	25.5	25.5	26.0
出口	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3
需求	32.2	28.7	25.6	27.8	26.8	27.3
结存量	11.8	8.4	10.8	9.3	9.3	9.3
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	34.7%	34.1%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12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	14.2	14.3
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.1	21.2	19.1	16.7	17.3	17.4
消耗	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8	1.8
出口	16.1	14.1	12.5	11.8	11.3	11.3
需求	18.5	16.6	14.5	13.6	13.1	13.1
结存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.3	4.4
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	32.8%	33.6%

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 11月	2024/25 12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	5.5	5.5
进口	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.5
供应	13.1	12.7	10.3	11.7	11.4	11.9
消耗	10.9	10.7	8.7	9.7	9.5	9.9
出口	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
需求	10.9	10.8	8.8	9.9	9.6	10.0
结存量	2.2	1.9	1.5	1.9	1.8	1.9
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	18.8%	19.1%

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 11月	2024/25 12月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	28.2	28.2
印度	27.5	24.3	26.3	25.4	24.0	25.0
巴西	13.8	10.8	11.7	14.6	16.8	16.9
美国	14.6	17.5	14.5	12.1	14.2	14.3
巴基斯坦	4.5	6.0	3.9	7.0	5.5	5.5
澳大利亚	2.8	5.9	5.8	5.0	5.0	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	1.2	1.3
马里	0.3	1.4	0.7	1.3	1.2	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	10.5
非洲法郎区	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	116.2	117.4

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12月
巴西	11.0	7.7	6.7	12.3	12.3	12.5
美国	16.1	14.1	12.5	11.8	11.3	11.3
澳大利亚	1.6	3.6	6.2	5.7	5.4	5.4
印度	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3
贝宁	1.6	1.8	1.1	1.1	1.1	1.2
马里	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2	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	0.8
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	0.7	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	4.6	4.5
非洲法郎区	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	42.2	42.3

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12月
中国	41.4	33.4	37.7	38.5	38.0	37.5
印度	26.0	25.0	24.5	25.5	25.5	26.0
巴基斯坦	10.9	10.7	8.7	9.7	9.5	9.9
孟加拉国	8.7	8.8	7.7	7.8	7.8	7.8
土耳其	8.4	8.6	7.5	6.6	7.1	7.1
越南	7.3	6.7	6.5	6.6	6.9	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	2.9	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	1.8
墨西哥	1.7	1.9	1.8	1.5	1.6	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	0.7	0.8
世界其他地区	7.3	7.6	7.2	6.9	7.0	7.1
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	114.3	115.2	115.8

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12月
中国	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	8.5
孟加拉国	8.4	8.5	7.0	7.6	7.7	7.7
越南	7.3	6.6	6.5	6.6	6.9	7.0
巴基斯坦	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.5
土耳其	5.3	5.5	4.2	3.6	4.3	4.3
印度	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.3
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	0.9	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	2.6	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	42.2	42.3

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 11月	2024/25 12月
起始存量	18.2	15.8	15.4	16.5	16.2	16.1
产量	24.7	24.9	25.3	24.6	25.3	25.6
供应	42.9	40.7	40.8	41.1	41.5	41.7
消耗	27.1	25.2	24.5	24.9	25.1	25.2
结存量	15.8	15.4	16.5	16.1	16.5	16.6
存量/用量比	58.4%	61.2%	67.4%	64.9%	65.7%	65.6%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12月
起始存量	7.2	7.4	7.4	7.3	8.1	8.1
产量	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.1
进口	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	1.9
供应	16.4	14.9	15.5	16.5	16.2	16.1
消耗	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.2
结存量	7.4	7.4	7.3	8.1	7.9	7.9
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	95.2%	96.5%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12月
起始存量	11.0	8.5	8.0	9.3	8.2	8.1
产量	18.4	19.0	18.6	18.6	19.2	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	27.3	27.5
消耗	18.1	17.9	16.3	16.5	16.8	17.0
向中国出口量	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	1.9
需求	20.9	19.6	17.7	19.8	18.8	18.9
结存量	8.5	8.0	9.3	8.1	8.6	8.7
存量/用量比	40.5%	40.7%	52.4%	40.8%	45.8%	45.8%

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 11月	2024/25 12月
起始存量	3.4	2.6	1.8	2.4	2.1	2.0
产量	6.0	5.3	5.7	5.5	5.2	5.4
进口	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5
供应	9.6	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0
消耗	5.7	5.4	5.3	5.6	5.6	5.7
出口	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
需求	7.0	6.3	5.6	6.1	5.8	5.9
结存量	2.6	1.8	2.4	2.0	2.0	2.0
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	34.7%	34.1%

美国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12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	2.5	2.5
需求	4.0	3.6	3.2	3.0	2.9	2.9
结存量	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	32.8%	33.6%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12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	1.2	1.2
进口	1.2	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0
供应	2.9	2.8	2.2	2.6	2.5	2.6
消耗	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1	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	2.1	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%	18.8%	19.1%

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 11月	2024/25 12月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.1
印度	6.0	5.3	5.7	5.5	5.2	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
巴基斯坦	1.0	1.3	0.8	1.5	1.2	1.2
澳大利亚	0.6	1.3	1.3	1.1	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	0.3	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	25.3	25.6

世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12月
巴西	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.7
美国	3.5	3.1	2.7	2.6	2.5	2.5
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	0.2	0.3
马里	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	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	0.2	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	9.2

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 11月	2024/25 12月
中国	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.2
印度	5.7	5.4	5.3	5.6	5.6	5.7
巴基斯坦	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1	2.2
孟加拉国	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.8	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5
越南	1.6	1.5	1.4	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	1.5	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	24.9	25.1	25.2

世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 11月	2024/25 12月
中国	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	1.9
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	1.5
巴基斯坦	1.2	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0
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	0.5	0.5
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](#)