

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，各棉价指数或小幅下跌或横盘整理。

- 纽约/洲际期货 12 月份合约的近期交易价格重新返回 6 月份以来 67-75 美分/磅的波动区间。价格在 9 月下旬试探了区间波动的上限，随后一直走低。11 月初，交易价格曾跌破 70 美分/磅，但此后又小幅反弹至接近 71 美分/磅。
- 上个月，A 指数小幅下跌，从 85 跌至 83 美分/磅。
- 中国 CC 指数（3128B 级棉花）从 101 下滑至 97 美分/磅。按国内价格，从 15700 跌至 15300 元/吨。上个月，人民币兑美元汇率小幅贬值，从 7.05 贬至 7.16。
- 印度棉价指数（Shankar-6）从 87 跌至 83 美分/磅。按其国内价格，从 57400 跌至 55100 INR/candy。上个月，印度货币兑美元汇率保持稳定，接近 84。
- 上个月，巴基斯坦棉价指数总体平稳，在 80 美分/磅左右。按其国内价格，在 18200 至 17600 PKR/maund 之间。目前的交易价格为 18000 PKR/maund。巴基斯坦货币兑美元汇率稳定在 278 PKR/USD 左右。

供应、需求及贸易

USDA（美国农业部）最新报告小幅下调了全球棉花产量（-46 万包，调至 1.162 亿包）和全球棉花需求量（-51.5 万包，调至 1.152 亿包）。对前值的修订导致 2024/25 年度的期初库存被下调 60.9 万包，调至 7460 万包。

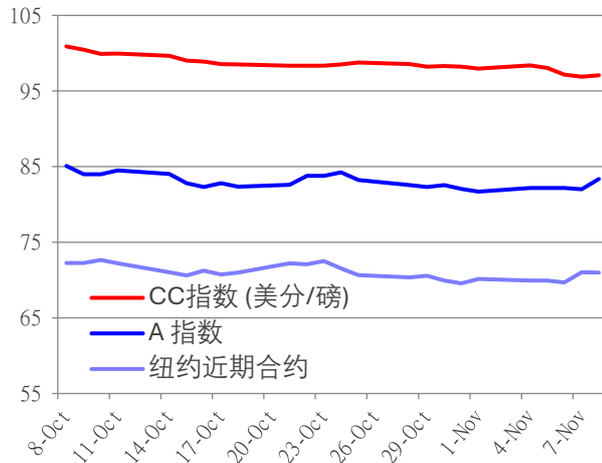
这些调整使得 2024/25 年度的全球期末库存减少 57.4 万包，降至 7580 万包。依然属于除 2019/20 年度（受新冠疫情影响最厉害的年度）和中国国储库存较高的两个年度（2012/13-2015/16）之外的最高库存年份之一。

从国家层面看，产量被调整较大的国家包括：巴基斯坦（-20 万包，调至 550 万包）和土库曼斯坦（-10 万包，调至 80 万包）。

需求量被调整较大的国家包括：土耳其（-40 万包，调至 710 万包）和巴基斯坦（-10 万包，调至 950 万包）。

全球棉花交易量被下调 32.5 万包，调至 4220 万包。进口量被明显调整的国家只有土耳其（-40 万包，调至 430 万包）。出口量被明显调整的国家只有美国（-20 万包，调至 1130 万包）。

上个月，各棉价指数或保持平稳或走低



近期价格数据

美分/磅	最新值 (11月8日)	最近月 (10月)	最近12个月 (23年11月-24年10月)
纽约近期合约	71.0	71.7	78.4
A 指数	83.4	83.6	88.3
CC 指数	97.1	99.4	102.4
印度现货	83.4	85.9	87.8
巴基斯坦现货	78.7	78.0	82.5

[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	2024/25	
		10月	11月
起始存量	16.5	16.4	16.2
产量	24.6	25.4	25.3
消耗	24.8	25.2	25.1
结存量	16.2	16.6	16.5
存量/用量比	65.5%	65.9%	65.7%

中国棉花平衡表

100 万吨	2023/24	2024/25	
		10月	11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	2.0
消耗	8.4	8.3	8.3
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%	95.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2023/24	2024/25	
		10月	11月
起始存量	9.2	8.3	8.2
产量	18.7	19.3	19.2
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.4	16.9	16.8
向中国出口量	3.3	2.0	2.0
结存量	8.2	8.7	8.6
存量/用量比	41.5%	46.2%	45.8%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

美国总统大选结果的最终落地解除了市场一个相当大的不确定性。随特朗普新总统任期一起到来的，还有新的关税上调承诺，这表明全球供应链将迎来新一轮的调整。

特朗普提出的在第二任期内的政策包括提高来自所有地区的商品关税，并可能将来自中国的商品关税提高到 60%。特朗普直到明年 1 月才上任，未来关税上调的实施时间仍然未知。然而，采购成本上升的威胁可能会促使零售商和品牌在关税上涨之前加紧完成订单以确保库存。从长远来看，关税上涨导致的采购成本上升可能会影响下单量。

虽然这些采购问题主要集中在全球纺织行业的下游，但也会给纤维市场带来一些重要问题。在第一轮关税上调后（始于 2018 年，特朗普上任两年后），中国一直在进行反制。中国将美国棉花列入提高关税的第一批商品清单。尽管未来贸易政策的轨迹是未知的，但历史可能表明，如果美国实施所提议的关税调整，中国也可能会再次将目标对准美国棉花。

在棉花进口需求方面，中国有多个选择。上一年度中国扩大了国储库存，可以作为 2024/25 年度及以后的供应来源。此外，预计今年各主要棉花出口国的可出口供应量将创下历史新高。预计巴西棉花产量将再创新高，澳大利亚和西非也将获得不错的棉花收成。尽管受西德克萨斯州干旱和飓风海伦妮的影响，但美国的棉花产量预计将比上一个作物年度高出 200 多万包。2024/25 年度可出口供应充足将是导致棉花价格下行的因素之一。

与此同时，自 2022 年下半年，即全球通货膨胀和加息后不久，下游需求环境一直疲软。最近，各国央行政策出现了转折。美联储在 11 月 7 日的会议后再次降息。近几个月，其他央行也在降息。虽然降息更有利于经济增长，但目前的利率仍远高于金融危机和新冠疫情后刺激期的利率。因此，这些降息应该被视为放缓了对经济的刹车力度，但不是促进经济增长。

相比之下，中国最近宣布了一项 1.4 万亿美元的一揽子计划来支持经济。该计划的一个主要特征是采取了一系列措施来缓解地方政府财政压力。目前尚不清楚这是否足以提振消费者信心和开支。有猜测认为，如果贸易争端爆发，中国可能会释放更多的刺激措施。同时，全球纺织供应链仍在等待可拉动订单量的下游消费复苏的出现。

世界棉花产量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		10 月	11 月
中国	6.0	6.1	6.1
印度	5.5	5.2	5.2
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	25.4	25.3

世界棉花消耗量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		10 月	11 月
中国	8.4	8.3	8.3
印度	5.4	5.6	5.6
巴基斯坦	2.1	2.1	2.1
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.4	1.6	1.5
世界其他地区	5.7	6.0	5.9
世界总和	24.8	25.2	25.1

世界棉花出口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		10 月	11 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
马里	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.4	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	
		10 月	11 月
中国	3.3	2.0	2.0
孟加拉国	1.6	1.7	1.7
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.8	1.0	0.9
巴基斯坦	0.7	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

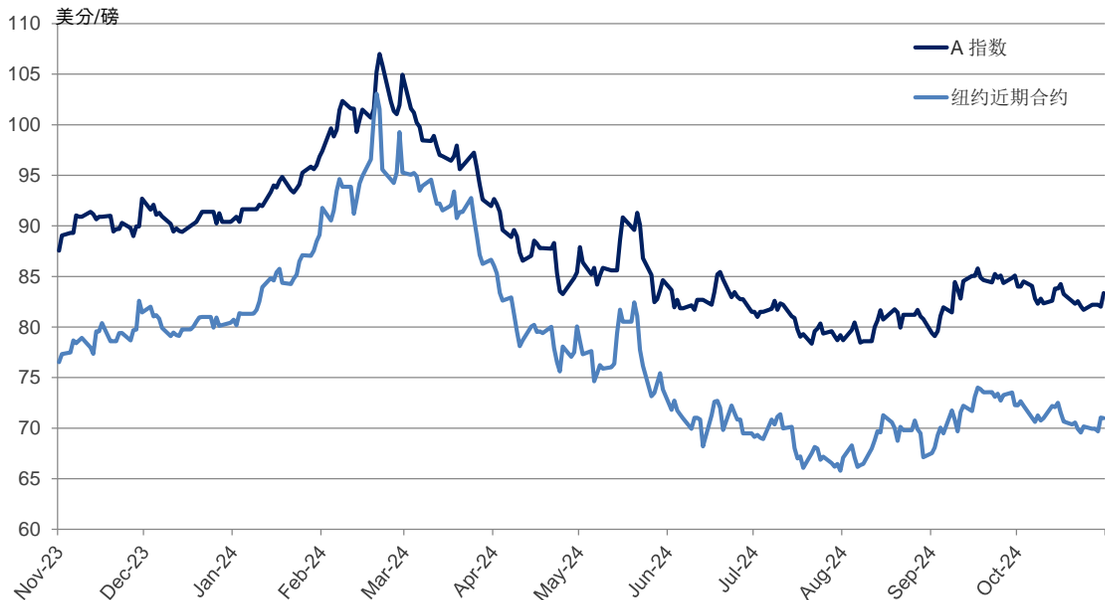
100 万吨	2023/24	2024/25	
		10 月	11 月
中国	8.1	7.9	7.9
印度	2.1	2.1	2.0
巴西	0.7	0.9	0.9
美国	0.7	0.9	0.9
澳大利亚	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	3.7	3.9	3.8
世界总和	16.2	16.6	16.5

其它供应和需求数据

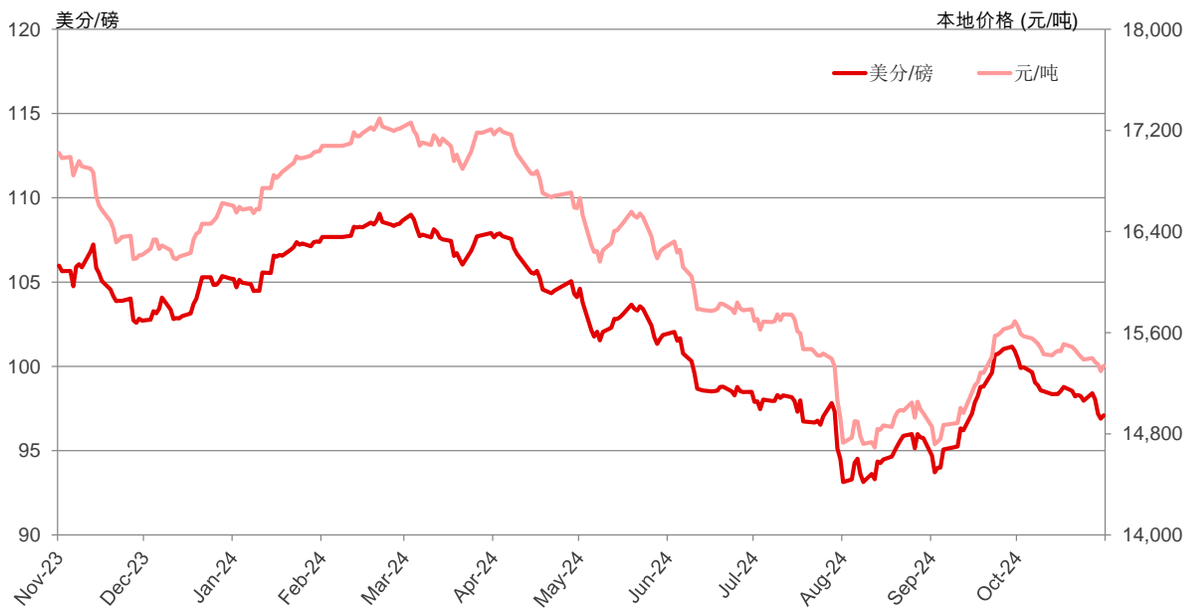
图表和表格列表

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)

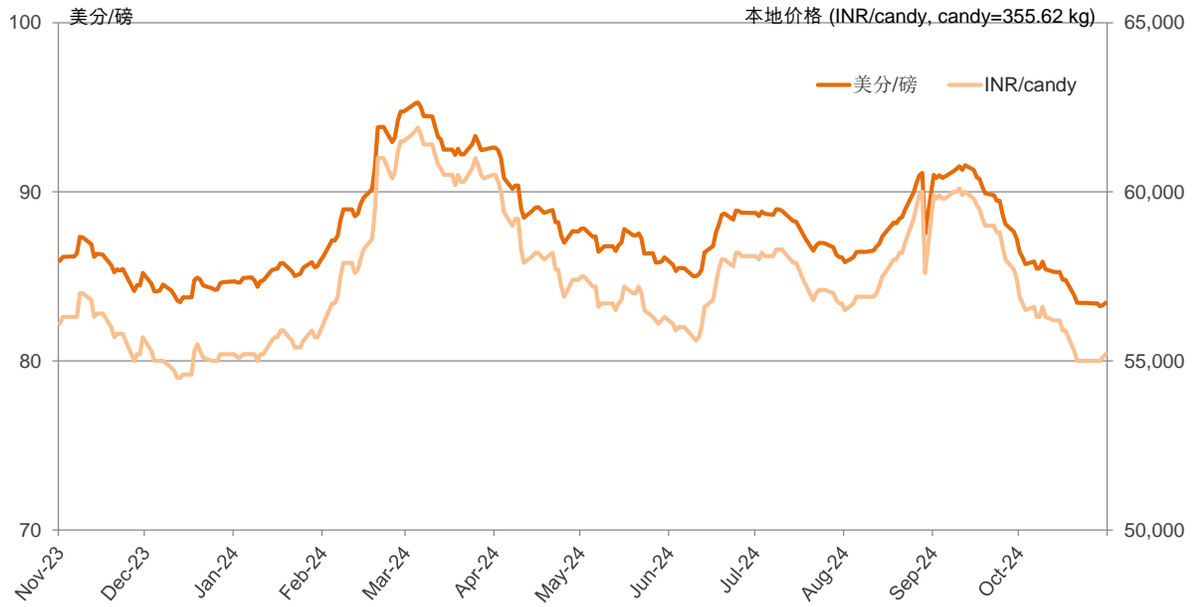
最近一年A指数和纽约近期合约价格



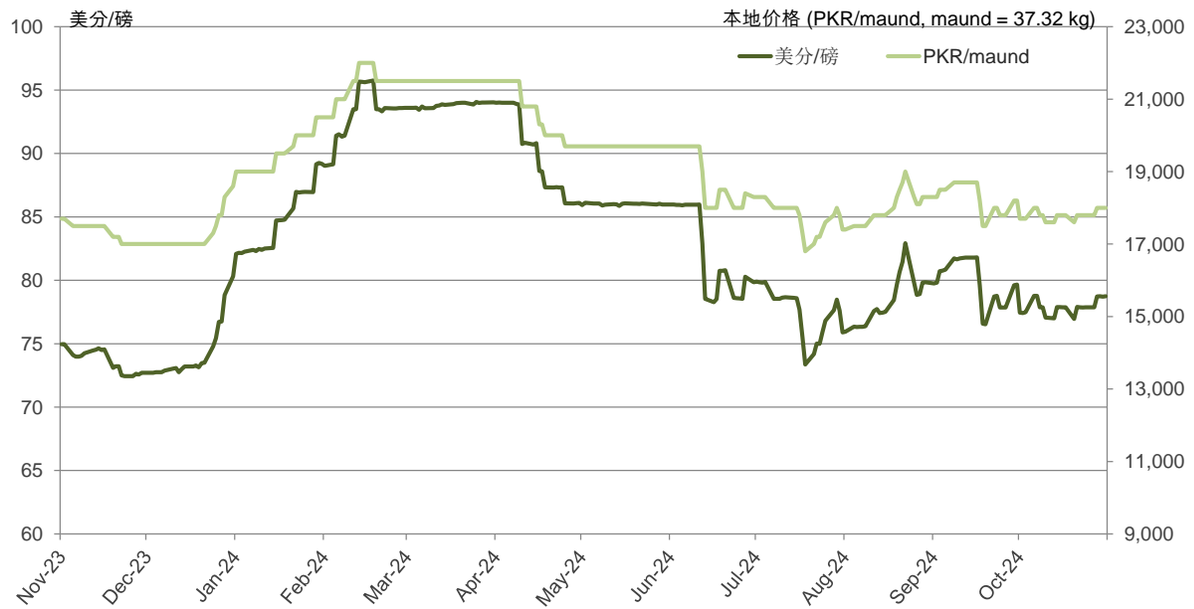
最近一年CC指数 (328级) 价格



最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



最近一年巴基斯坦现货价格



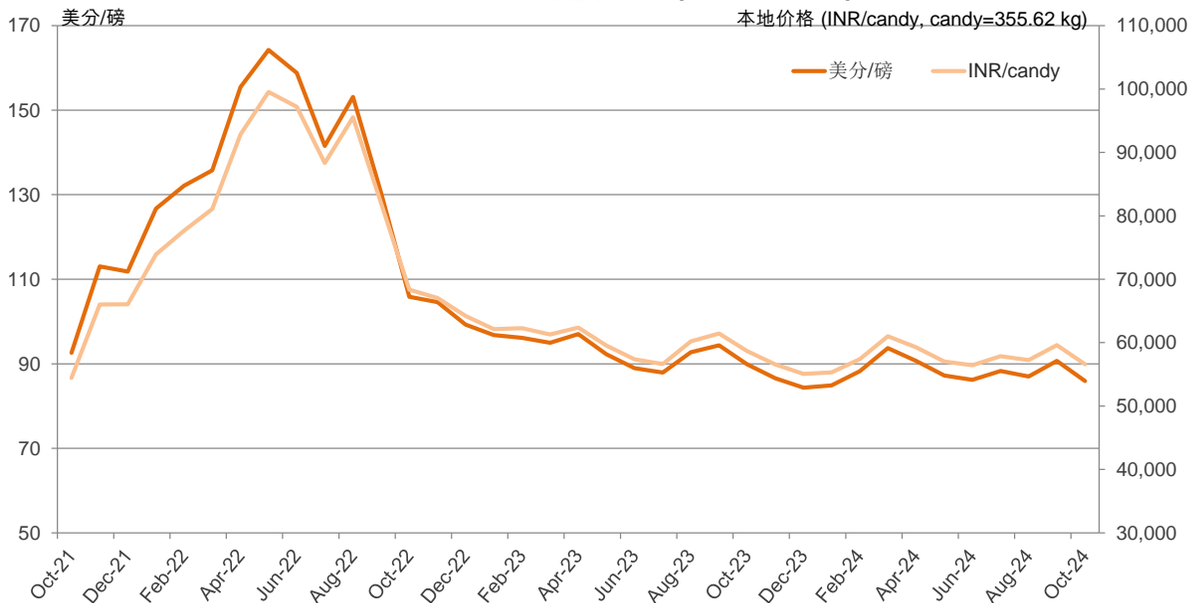
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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 10月	2024/25 11月
起始存量	83.5	72.7	70.9	75.8	75.2	74.6
产量	113.6	114.2	116.2	113.0	116.6	116.2
供应	197.1	186.9	187.1	188.8	191.8	190.8
消耗	124.5	115.8	112.6	113.8	115.7	115.2
结存量	72.7	70.9	75.8	74.6	76.3	75.8
存量/用量比	58.4%	61.2%	67.3%	65.5%	65.9%	65.7%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11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	9.0
供应	75.2	68.3	71.1	75.7	74.3	74.3
消耗	41.4	33.4	37.7	38.5	38.0	38.0
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	38.1
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%	95.2%

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 10月	2024/25 11月
起始存量	50.4	38.9	36.7	42.4	38.1	37.5
产量	84.3	87.5	85.4	85.7	88.4	88.0
自中国进口量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	134.7	126.5	122.2	128.2	126.6	125.5
消耗	83.1	82.4	74.9	75.3	77.7	77.2
向中国出口量	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	9.0
需求	95.9	90.1	81.2	90.3	86.7	86.2
结存量	38.9	36.7	42.4	37.5	40.1	39.5
存量/用量比	40.5%	40.7%	52.3%	41.5%	46.2%	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 10月	2024/25 11月
起始存量	15.7	11.8	8.4	10.8	10.2	9.8
产量	27.5	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0
进口	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.3
供应	44.0	37.1	36.4	37.1	36.5	36.1
消耗	26.0	25.0	24.5	25.0	25.5	25.5
出口	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3
需求	32.2	28.7	25.6	27.3	26.8	26.8
结存量	11.8	8.4	10.8	9.8	9.7	9.3
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	35.9%	36.2%	34.7%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11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	14.2
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.1	21.2	19.1	16.7	17.4	17.3
消耗	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8	1.8
出口	16.1	14.1	12.5	11.8	11.5	11.3
需求	18.5	16.6	14.5	13.6	13.3	13.1
结存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.1	4.3
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	30.8%	32.8%

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 10月	2024/25 11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	5.7	5.5
进口	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.0
供应	13.1	12.7	10.3	11.7	11.6	11.4
消耗	10.9	10.7	8.7	9.7	9.6	9.5
出口	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
需求	10.9	10.8	8.8	9.9	9.7	9.6
结存量	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9	1.8
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.7%	18.8%

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 10月	2024/25 11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	24.0
巴西	13.8	10.8	11.7	14.6	16.8	16.8
美国	14.6	17.5	14.5	12.1	14.2	14.2
巴基斯坦	4.5	6.0	3.9	7.0	5.7	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
马里	0.3	1.4	0.7	1.3	1.2	1.2
贝宁	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2
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	0.9	0.8
世界其他地区	9.9	10.0	9.5	10.5	10.6	10.5
非洲法郎区	4.6	5.8	3.9	4.8	4.6	4.6
欧盟27国	1.7	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3
世界总和	113.6	114.2	116.2	113.0	116.6	116.2

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
巴西	11.0	7.7	6.7	12.3	12.3	12.3
美国	16.1	14.1	12.5	11.8	11.5	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
马里	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2	1.2
贝宁	1.6	1.8	1.1	1.1	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	0.8	0.8
阿根廷	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7	0.7
布基纳法索	1.1	1.0	0.8	0.8	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
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	4.6
非洲法郎区	5.4	6.3	3.9	4.4	4.5	4.5
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	42.2

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
中国	41.4	33.4	37.7	38.5	38.0	38.0
印度	26.0	25.0	24.5	25.0	25.5	25.5
巴基斯坦	10.9	10.7	8.7	9.7	9.6	9.5
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	7.5	7.1
越南	7.3	6.7	6.5	6.6	6.9	6.9
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	1.6
伊朗	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
土库曼斯坦	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
世界其他地区	7.2	7.6	7.1	6.9	7.0	7.0
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	113.8	115.7	115.2

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
中国	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	9.0
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	6.9
土耳其	5.3	5.5	4.2	3.6	4.7	4.3
巴基斯坦	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.0
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	0.9
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	2.6
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	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	48.6	42.9	37.7	44.0	42.5	42.2

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
起始存量	18.2	15.8	15.4	16.5	16.4	16.2
产量	24.7	24.9	25.3	24.6	25.4	25.3
供应	42.9	40.7	40.7	41.1	41.8	41.5
消耗	27.1	25.2	24.5	24.8	25.2	25.1
结存量	15.8	15.4	16.5	16.2	16.6	16.5
存量/用量比	58.4%	61.2%	67.3%	65.5%	65.9%	65.7%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11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	2.0
供应	16.4	14.9	15.5	16.5	16.2	16.2
消耗	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
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	8.3
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%	95.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
起始存量	11.0	8.5	8.0	9.2	8.3	8.2
产量	18.4	19.0	18.6	18.7	19.3	19.2
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	27.3
消耗	18.1	17.9	16.3	16.4	16.9	16.8
向中国出口量	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	2.0
需求	20.9	19.6	17.7	19.7	18.9	18.8
结存量	8.5	8.0	9.2	8.2	8.7	8.6
存量/用量比	40.5%	40.7%	52.3%	41.5%	46.2%	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 10月	2024/25 11月
起始存量	3.4	2.6	1.8	2.4	2.2	2.1
产量	6.0	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2
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	7.9
消耗	5.7	5.4	5.3	5.4	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	5.9	5.8	5.8
结存量	2.6	1.8	2.4	2.1	2.1	2.0
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	35.9%	36.2%	34.7%

美国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11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	0.9
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	30.8%	32.8%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11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	0.9
供应	2.9	2.8	2.2	2.6	2.5	2.5
消耗	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1	2.1
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	2.1
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%	19.7%	18.8%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11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	5.2
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
马里	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
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	25.4	25.3

世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11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
马里	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.4	0.2	0.2	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
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	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
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 10月	2024/25 11月
中国	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
印度	5.7	5.4	5.3	5.4	5.6	5.6
巴基斯坦	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1	2.1
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	1.6	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
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	27.1	25.2	24.5	24.8	25.2	25.1

世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
中国	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	2.0
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
土耳其	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	0.9
巴基斯坦	1.2	1.0	1.0	0.7	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](#)