

经济月报

美国和全球市场基本面



Cotton
Incorporated

近期价格走势

过去一个月，多数棉花基准价格走势平稳或小幅走低。

- 9 月下旬，纽约洲际交易所 (NY/ICE) 12 月棉花期货合约跌破 66 美分 / 磅的支撑位后，曾尝试反弹。10 月下旬，该合约回升至 66 美分 / 磅，但未能突破此前的支撑位（转为阻力位）。在最新一轮交易中，价格再次测试近期低点，并滑落至 62 美分 / 磅。
- 纽约洲际交易所 3 月棉花期货合约一直高于 12 月合约价格（呈现升水结构），过去一个月价差最高达 3 美分 / 磅。近期，3 月合约的价差与价格均有所回落，当前价格接近 64 美分 / 磅。
- A 指数 (Cotton A Index) 过去一个月在 74–78 美分 / 磅区间波动。
- 中国棉花价格指数 (CC Index 3128B) 走势平稳：国际计价接近 94 美分 / 磅，国内计价接近 14,750 元 / 吨。期间人民币汇率稳定在约 7.12 元 / 美元。
- 印度现货价格 (Shankar-6 品种) 有所下跌，从 78 美分 / 磅降至 74 美分 / 磅，或从 54,800 印度卢比 / 坎迪降至 51,700 印度卢比 / 坎迪。期间印度卢比汇率约为 88 卢比 / 美元。
- 巴基斯坦现货价格过去一个月保持稳定，维持在 68 美分 / 磅左右，或 15,600 巴基斯坦卢比 / 莫恩德。期间巴基斯坦卢比汇率稳定在约 281 卢比 / 美元。

供应、需求及贸易

自美国政府于 10 月 1 日进入停摆状态以来，美国农业部 (USDA) 上月末未更新棉花供需及贸易数据。不过，即便在谈判取得进展之前，USDA 已计划于 11 月发布一系列更新后的预估数据。

在 11 月公布的数据中，最大变化是全球棉花产量上调：增加 240 万包，至 1.201 亿包。这一调整主要源于中国（上调 100 万包，至 3350 万包）、美国（上调 89.1 万包，至 1410 万包）及巴西（上调 50 万包，至 1880 万包）的产量预估上调。

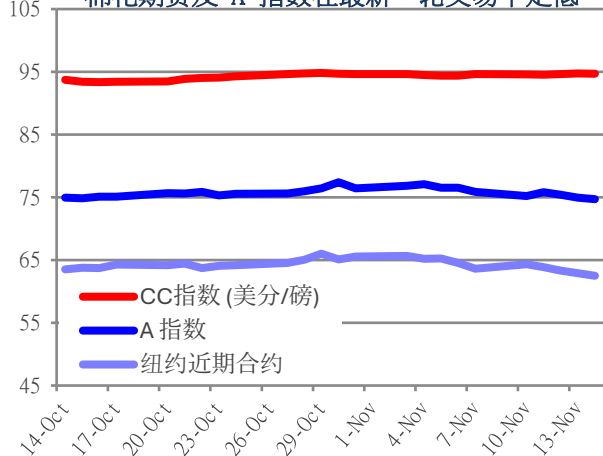
全球纺织厂用量预估几乎无变化，仅减少 5 万包，至 1.189 亿包，没有国家的纺织厂用量调整幅度超过 10 万包。

历史数据修正使 2025/26 年度期初库存增加 42.6 万包，至 7450 万包。

全球产量、消费量及库存的综合变动，导致 2025/26 年度期末库存预估上调 280 万包，至 7590 万包。这一库存水平与 2022/23 年度持平，是新冠疫情以来的最高值（2019/20 年度为 8370 万包）。

全球棉花贸易预估上调 30 万包，至 4400 万包。进口方面，唯一显著的国家层面调整来自中国（上调 20 万包，至 540 万包）；出口方面，主要调整包括巴西（上调 20 万包，至 1450 万包）、美国（上调 20 万包，至 1200 万包）及坦桑尼亚（下调 10 万包，至 20 万包）。

棉花现货价格保持稳定，但纽约洲际交易所 (NY/ICE)
棉花期货及 A 指数在最新一轮交易中走低



近期价格数据

	最新值 (11月 14)	最近月 (10月)	最近12个月 (24年11月- 25年10月)
纽约近期合约	62.5	64.7	67.2
A 指数	74.7	77.9	79.1
CC指数	94.7	96.8	94.2
印度现货	74.0	79.8	81.2
巴基斯坦现货	65.8	67.7	73.7

[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	2025/26	
	2024/25	9月
起始存量	16.0	16.1
产量	26.0	25.6
消耗	25.9	25.9
结存量	16.2	15.9
存量/用量比	62.6%	61.6%

中国棉花平衡表

100万吨	2025/26	
	2024/25	9月
起始存量	8.0	7.6
产量	7.0	7.1
进口	1.1	1.1
消耗	8.5	8.4
出口	0.0	0.0
结存量	7.6	7.4
存量/用量比	89.2%	88.1%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2025/26	
	2024/25	9月
起始存量	8.0	8.5
产量	19.0	18.5
自中国进口量	0.0	0.0
消耗	17.4	17.5
向中国出口量	1.1	1.1
结存量	8.6	8.5
存量/用量比	46.5%	45.8%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

即便美国政府停摆期间美国农业部未发布相关报告，影响棉花供应链的动态仍层出不穷，过去一个月就有多份重要政策公告出台。

其中最受关注的是中美两国领导人会晤相关的政策动向。会晤前夕，中美双方均与亚洲其他伙伴国宣布了更新后的贸易协议：中国与东盟续签了已有的自由贸易协定，美国则与柬埔寨、马来西亚、泰国及越南达成贸易协议或协议框架。美国公布的各项会晤成果中，均包含鼓励扩大美国农产品出口的内容，但所有公开文件均未提及棉花相关的具体采购协议。

中美会晤后发布的行政令亦是如此。该文件显示，中国同意采购美国大豆、高粱和原木，但未涉及棉花。

中美此次协议的核心内容之一，是美国将自华进口商品的关税下调 10 个百分点。会晤前，美国对中国进口商品加征的关税总额为 30 个百分点（包括 20 个百分点的“芬太尼相关关税”和 10 个百分点的“对等关税”）；经此次下调后，2025 年美国对中国进口商品的额外关税总额降至 20 个百分点。

这一水平接近其他许多主要服装出口国面临的平均加税幅度。尽管自贸易争端首轮以来，中国输美商品一直需缴纳 7.5 个百分点的额外关税（《第一阶段贸易协议》后维持该水平），但此次协议缩小或消除了 2025 年关税上调给中国带来的税率差异。作为对比，其它美国主要服装出口国 2025 年面临的关税上调幅度也接近 20 个百分点：越南 20 个百分点、孟加拉国 20 个百分点、印度 50 个百分点（含 25 个百分点对等关税及 25 个百分点俄罗斯石油贸易相关关税）、柬埔寨 19 个百分点。

中美会晤后发布的行政令还提到，双方就降低贸易壁垒达成原则共识，并计划未来维持相关政策。中国承诺暂停或取消部分报复性措施，包括暂停对一系列美国农产品征收关税至 2026 年底；美国则同意将针对中国的强化对等关税暂停期延长至 2026 年 11 月 10 日。尽管存在不确定性，但这些声明表明，未来 12 个月关税进一步调整的可能性有限，而关税税率的稳定或有助于增强企业下单信心。

与此相关的是，市场需求端前景仍存疑问。美国终端消费（消费者购买的成品纺织品和服装）约占全球纺织厂处理的 15%，关税引发的价格变动对美国需求产生的影响，可能直接作用于纤维消费量。但更大的影响或为间接性的，源于可能更广泛的经济增长放缓。国际货币基金组织（IMF）于 10 月发布了更新后的全球 GDP 预测，与 7 月公布的数据相比，2025 年全球 GDP 增速上调 0.2 个百分点至 3.2%，2026 年维持 3.1% 不变。IMF 强调了下行风险，但最新预估显示，相较于 2024 年 3.3% 的增速，全球经济仅会出现小幅放缓。

世界棉花产量

100万吨	2025/26		
	2024/25	9月	11月
中国	7.0	7.1	7.3
印度	5.2	5.2	5.2
巴西	3.7	4.0	4.1
美国	3.1	2.9	3.1
巴基斯坦	1.1	1.1	1.1
世界其他地区	5.8	5.4	5.4
世界总和	26.0	25.6	26.1

世界棉花消耗量

100万吨	2025/26		
	2024/25	9月	11月
中国	8.5	8.4	8.4
印度	5.4	5.4	5.4
巴基斯坦	2.4	2.4	2.4
孟加拉国	1.8	1.8	1.8
越南	1.7	1.8	1.8
世界其他地区	6.1	6.1	6.2
世界总和	25.9	25.9	25.9

世界棉花出口量

100万吨	2025/26		
	2024/25	9月	11月
巴西	2.8	3.1	3.2
美国	2.6	2.6	2.7
澳大利亚	1.1	1.1	1.1
印度	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.1	2.1	2.1
世界总和	9.2	9.5	9.6

世界棉花进口量

100万吨	2025/26		
	2024/25	9月	11月
越南	1.7	1.8	1.8
孟加拉国	1.8	1.8	1.8
巴基斯坦	1.3	1.3	1.3
中国	1.1	1.1	1.2
土耳其	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	2.5	2.5	2.5
世界总和	9.4	9.5	9.6

世界棉花期末库存

100万吨	2025/26		
	2024/25	9月	11月
中国	7.6	7.4	7.7
印度	2.2	2.3	2.3
澳大利亚	1.0	0.9	0.9
美国	0.9	0.8	0.9
巴西	0.7	0.8	0.9
世界其他地区	3.8	3.7	3.8
世界总和	16.2	15.9	16.5

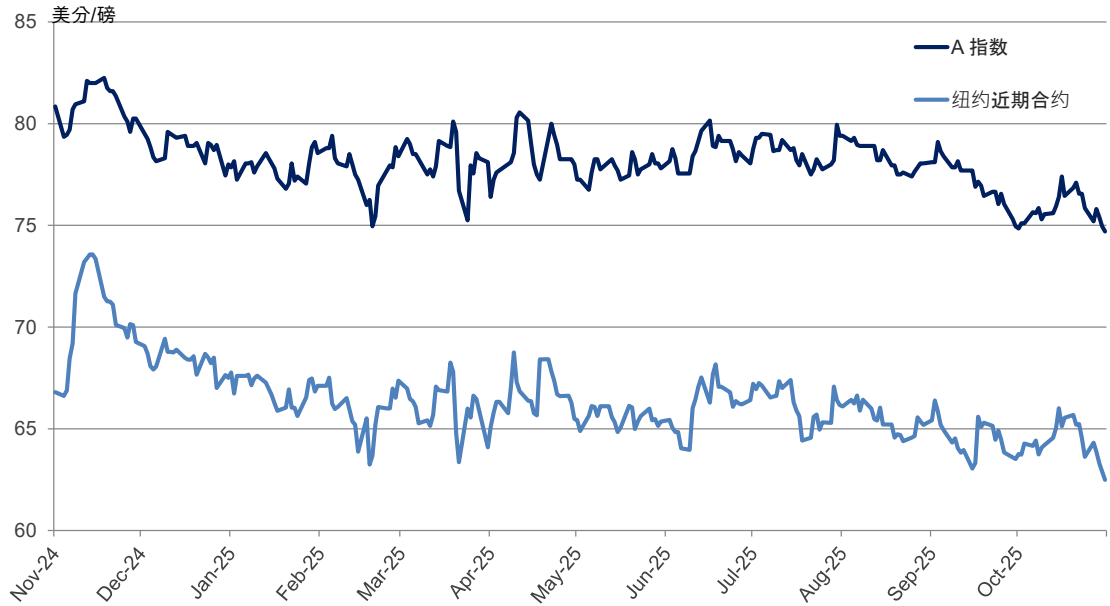
其它供应和需求数据

图表和表格列表

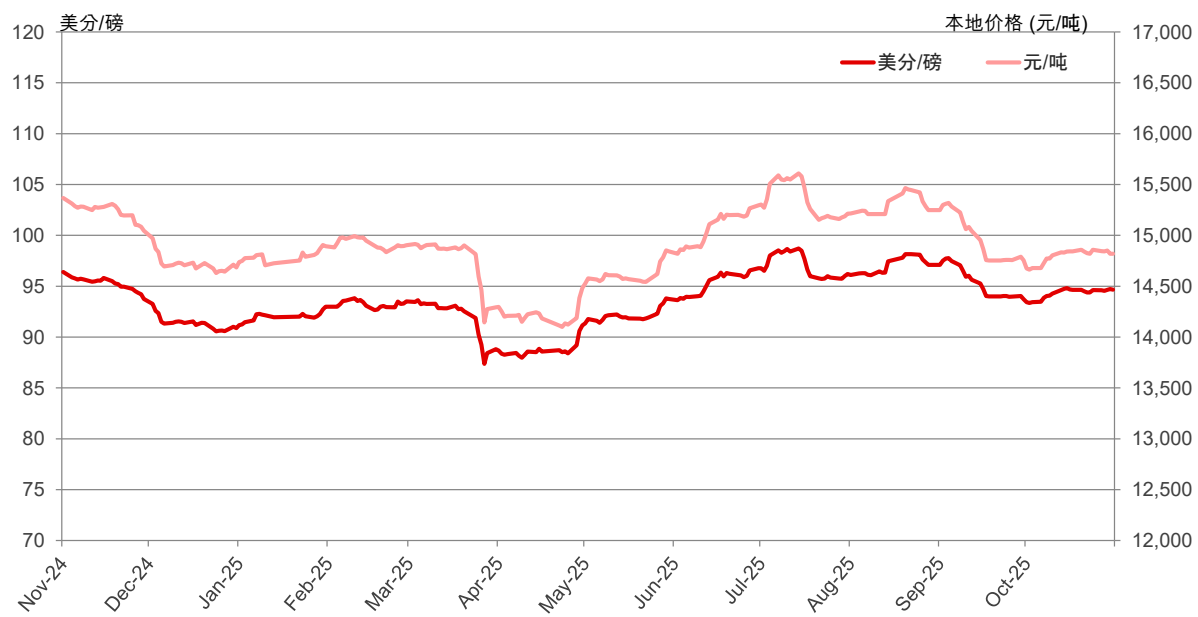
图表 - 按日
图表 - 按月
表格

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
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
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



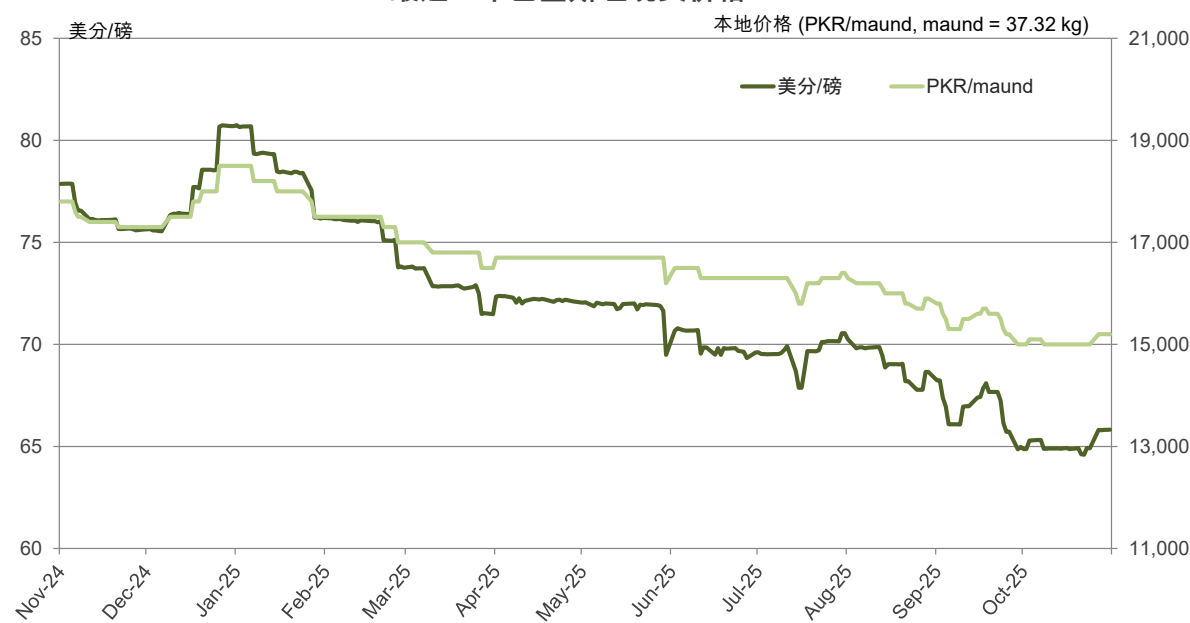
最近一年CC指数 (328级) 价格



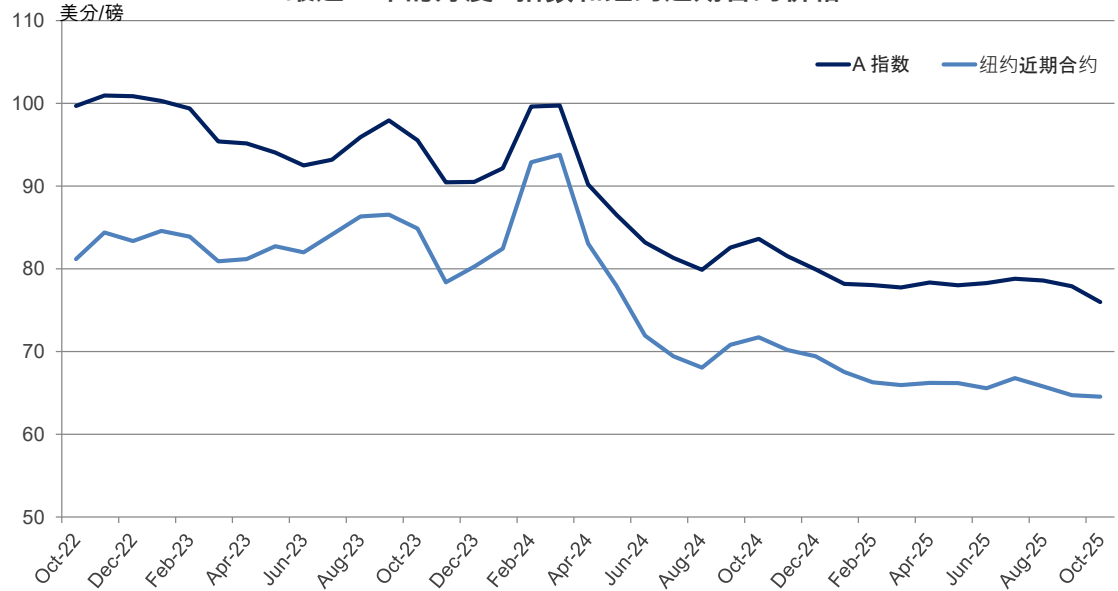
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



最近一年巴基斯坦现货价格



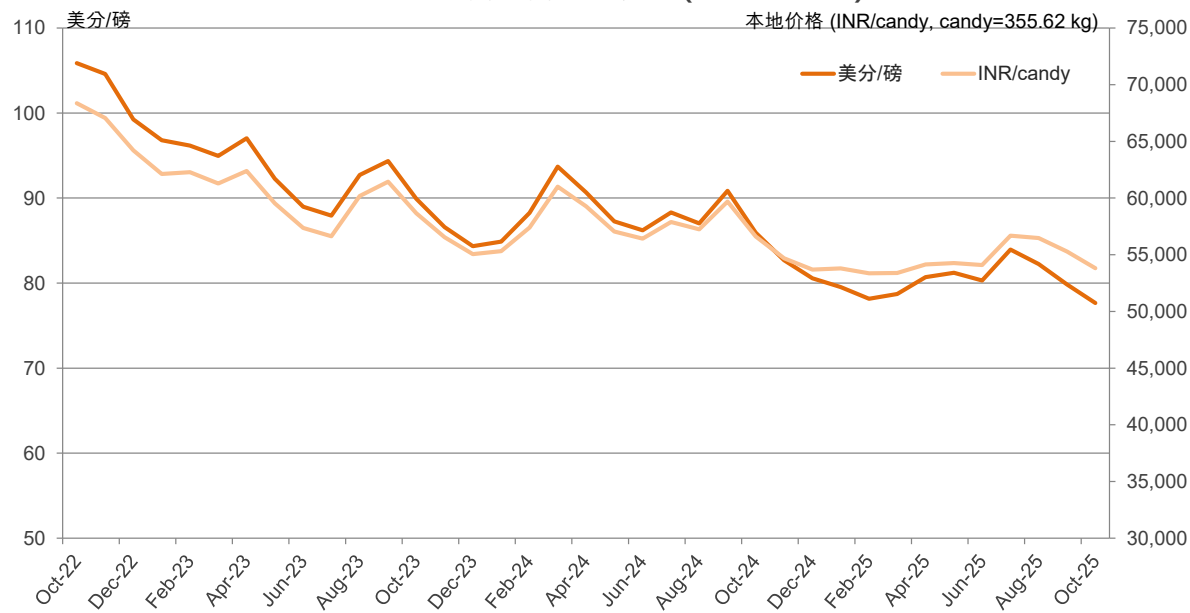
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



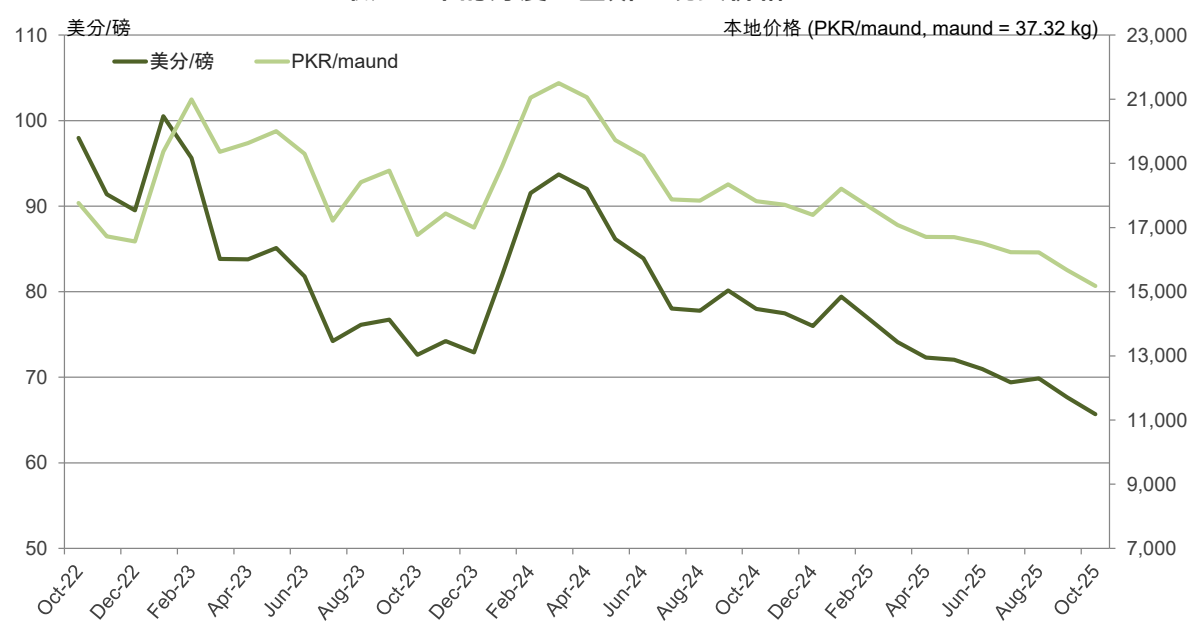
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	72.7	71.2	75.9	73.4	74.1	74.5
产量	114.3	116.0	112.6	119.3	117.7	120.1
供应	187.1	187.2	188.5	192.7	191.7	194.6
消耗	115.7	112.7	115.0	119.0	118.8	118.9
结存量	71.2	75.9	73.4	74.5	73.1	75.9
存量/用量比	61.5%	67.4%	63.9%	62.6%	61.6%	63.9%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	33.8	34.2	33.4	36.7	34.8	34.8
产量	26.7	30.8	27.4	32.0	32.5	33.5
进口	7.8	6.2	15.0	5.2	5.2	5.4
供应	68.3	71.1	75.7	73.9	72.5	73.7
消耗	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	38.5
出口	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	33.5	37.8	39.0	39.1	38.6	38.6
结存量	34.2	33.4	36.7	34.8	34.0	35.2
存量/用量比	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	88.1%	91.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	38.9	37.0	42.6	36.7	39.2	39.6
产量	87.6	85.2	85.2	87.3	85.2	86.6
自中国进口量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	126.6	122.3	127.8	124.0	124.5	126.3
消耗	82.3	75.0	76.1	80.0	80.3	80.4
向中国出口量	7.8	6.2	15.0	5.2	5.2	5.4
需求	90.1	81.2	91.1	85.2	85.5	85.8
结存量	37.0	42.6	36.7	39.6	39.2	40.8
存量/用量比	41.1%	52.4%	40.3%	46.5%	45.8%	47.5%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

印度棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	11.8	8.4	10.8	9.3	10.0	10.0
产量	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0	24.0
进口	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	2.8
供应	37.1	36.4	37.1	36.3	36.8	36.8
消耗	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
出口	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3	1.3
需求	28.7	25.6	27.8	26.3	26.3	26.3
结存量	8.4	10.8	9.3	10.0	10.5	10.5
存量/用量比	29.2%	42.3%	33.4%	38.0%	39.8%	40.0%

美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.0	4.0
产量	17.5	14.5	12.1	14.4	13.2	14.1
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	21.2	19.1	16.7	17.6	17.2	18.1
消耗	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7
出口	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	12.2
需求	16.6	14.5	13.6	13.6	13.7	13.9
结存量	4.6	4.7	3.2	4.0	3.6	4.3
存量/用量比	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	26.3%	30.9%

巴基斯坦棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	2.2	1.9	1.5	1.9	2.1	2.1
产量	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
进口	4.5	4.5	3.2	6.1	5.9	5.9
供应	12.7	10.3	11.7	13.0	13.0	13.0
消耗	10.7	8.7	9.7	10.8	10.9	10.9
出口	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
需求	10.8	8.8	9.9	10.9	11.0	11.0
结存量	1.9	1.5	1.9	2.1	2.1	2.1
存量/用量比	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.7%	18.7%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
中国	26.7	30.8	27.4	32.0	32.5	33.5
印度	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0	24.0
巴西	10.8	11.7	14.6	17.0	18.3	18.8
美国	17.5	14.5	12.1	14.4	13.2	14.1
巴基斯坦	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
澳大利亚	5.9	5.8	5.0	5.6	4.5	4.5
土耳其	3.8	4.9	3.2	4.0	3.2	3.2
乌兹别克斯坦	2.9	3.2	2.9	3.0	2.6	2.6
贝宁	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
马里	1.4	0.7	1.3	1.1	1.1	1.1
希腊	1.4	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0
土库曼斯坦	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
布基纳法索	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7
世界其他地区	10.4	10.1	10.1	9.6	9.7	9.7
非洲法郎区	5.8	3.9	4.8	4.1	4.2	4.2
欧盟27国	1.7	1.6	1.0	1.2	1.3	1.3
世界总和	114.3	116.0	112.6	119.3	117.7	120.1

世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
巴西	7.7	6.7	12.3	13.0	14.3	14.5
美国	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	12.2
澳大利亚	3.6	6.2	5.8	5.2	5.1	5.1
印度	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3	1.3
贝宁	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
马里	1.3	0.8	1.2	1.0	1.1	1.1
土耳其	0.6	0.9	1.4	1.4	1.0	1.0
希腊	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0
阿根廷	0.7	0.2	0.6	0.4	0.7	0.8
布基纳法索	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7
科特迪瓦	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
喀麦隆	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
塔吉克斯坦	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	4.4	3.8	4.6	3.8	3.9	3.8
非洲法郎区	6.3	3.9	4.4	3.9	4.2	4.2
欧盟27国	1.8	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2
世界总和	42.7	36.6	44.3	42.4	43.7	44.0

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
中国	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	38.5
印度	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
巴基斯坦	10.7	8.7	9.7	10.8	10.9	10.9
孟加拉国	8.8	7.7	7.8	8.2	8.1	8.1
越南	6.7	6.5	6.6	8.0	8.1	8.1
土耳其	8.6	7.5	6.6	7.1	6.9	6.9
巴西	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5
乌兹别克斯坦	3.3	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0
印尼	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
美国	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7
墨西哥	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3
埃及	0.5	0.5	0.6	1.1	1.2	1.2
伊朗	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	7.8	7.3	7.0	7.4	7.7	7.8
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	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	115.7	112.7	115.0	119.0	118.8	118.9

世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
越南	6.6	6.5	6.6	8.0	8.1	8.2
孟加拉国	8.5	7.0	7.6	8.1	8.1	8.1
巴基斯坦	4.5	4.5	3.2	6.1	5.9	5.9
中国	7.8	6.2	15.0	5.2	5.2	5.4
土耳其	5.5	4.2	3.6	4.5	4.7	4.7
印度	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	2.8
印尼	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0
埃及	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1	1.1
马来西亚	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
墨西哥	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
伊朗	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
泰国	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5
韩国	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.9	2.5	2.3	2.6	3.0	3.0
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
世界总和	42.9	37.7	44.1	43.0	43.7	44.0

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	15.8	15.5	16.5	16.0	16.1	16.2
产量	24.9	25.2	24.5	26.0	25.6	26.1
供应	40.7	40.7	41.0	42.0	41.7	42.4
消耗	25.2	24.5	25.0	25.9	25.9	25.9
结存量	15.5	16.5	16.0	16.2	15.9	16.5
存量/用量比	61.5%	67.4%	63.9%	62.6%	61.6%	63.9%

中国棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	7.4	7.4	7.3	8.0	7.6	7.6
产量	5.8	6.7	6.0	7.0	7.1	7.3
进口	1.7	1.4	3.3	1.1	1.1	1.2
供应	14.9	15.5	16.5	16.1	15.8	16.1
消耗	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4
结存量	7.4	7.3	8.0	7.6	7.4	7.7
存量/用量比	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	88.1%	91.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	8.5	8.1	9.3	8.0	8.5	8.6
产量	19.1	18.6	18.6	19.0	18.5	18.9
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	27.6	26.6	27.8	27.0	27.1	27.5
消耗	17.9	16.3	16.6	17.4	17.5	17.5
向中国出口量	1.7	1.4	3.3	1.1	1.1	1.2
需求	19.6	17.7	19.8	18.6	18.6	18.7
结存量	8.1	9.3	8.0	8.6	8.5	8.9
存量/用量比	41.1%	52.4%	40.3%	46.5%	45.8%	47.5%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	2.6	1.8	2.4	2.0	2.2	2.2
产量	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2	5.2
进口	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.6
供应	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0
消耗	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
出口	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
需求	6.3	5.6	6.1	5.7	5.7	5.7
结存量	1.8	2.4	2.0	2.2	2.3	2.3
存量/用量比	29.2%	42.3%	33.4%	38.0%	39.8%	40.0%

美国棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
产量	3.8	3.2	2.6	3.1	2.9	3.1
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.6	4.2	3.6	3.8	3.8	3.9
消耗	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
出口	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7
需求	3.6	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0
结存量	1.0	1.0	0.7	0.9	0.8	0.9
存量/用量比	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	26.3%	30.9%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
起始存量	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5
产量	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
进口	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3
供应	2.8	2.2	2.6	2.8	2.8	2.8
消耗	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.4
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	1.9	2.2	2.4	2.4	2.4
结存量	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
存量/用量比	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.7%	18.7%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
中国	5.8	6.7	6.0	7.0	7.1	7.3
印度	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2	5.2
巴西	2.4	2.6	3.2	3.7	4.0	4.1
美国	3.8	3.2	2.6	3.1	2.9	3.1
巴基斯坦	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
澳大利亚	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0
土耳其	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
贝宁	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
希腊	0.3	0.3	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
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
非洲法郎区	1.3	0.8	1.1	0.9	0.9	0.9
欧盟27国	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
世界总和	24.9	25.2	24.5	26.0	25.6	26.1

世界棉花出口量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
巴西	1.7	1.4	2.7	2.8	3.1	3.2
美国	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7
澳大利亚	0.8	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
印度	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
土耳其	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
希腊	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
科特迪瓦	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塔吉克斯坦	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8
非洲法郎区	1.4	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9
欧盟27国	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
世界总和	9.3	8.0	9.7	9.2	9.5	9.6

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
中国	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4
印度	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
巴基斯坦	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.4
孟加拉国	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
越南	1.5	1.4	1.4	1.7	1.8	1.8
土耳其	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5
巴西	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
乌兹别克斯坦	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
印尼	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
美国	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
墨西哥	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
埃及	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
伊朗	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7
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	25.2	24.5	25.0	25.9	25.9	25.9

世界棉花进口量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
越南	1.4	1.4	1.4	1.7	1.8	1.8
孟加拉国	1.8	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8
巴基斯坦	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3
中国	1.7	1.4	3.3	1.1	1.1	1.2
土耳其	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0
印度	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.6
印尼	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
埃及	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
泰国	0.2	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	0.5	0.6	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	9.3	8.2	9.6	9.4	9.5	9.6

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)