

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，各棉价指数涨跌不一。

- 上个月，纽约/洲际期货 12 月份合约价格维持在 70-76 美分/磅之间波动。接近 6 月底，价格曾略超 75 美分/磅。最近，又跌回波动区间的下限。
- 上个月，A 指数在 81-85 美分/磅之间波动。跟纽约/洲际期货类似，A 指数在 6 月底上涨，但随后又下跌。
- 上个月，中国 CC 指数（3128B）按国际价格从 102 美分/磅跌至 97 美分/磅，是自 2022 年以来首次跌破 100 美分/磅。按国内价格，从 16200 元/吨跌至 15600 元/吨。人民币兑美元汇率保持平稳，接近 7.27。
- 印度棉价指数（Shankar-6）在上个月小幅上涨，从 85 美分/磅涨至 88 美分/磅。弥补了一个月前的小幅下跌。按其国内价格，从 56000 INR/candy 涨至 58200 INR/candy。上个月，印度货币兑美元汇率维持在接近 83INR/USD。
- 巴基斯坦棉价指数从 86 美分/磅跌至 80 美分/磅。按其国内价格，从 19700 PKR/maund 跌至 19300 PKR/maund。巴基斯坦货币兑美元汇率保持平稳，约 278 PKR/USD。

供应、需求及贸易

USDA(美国农业部)在最新报告中显著上调了 2024/25 年度的全球棉花产量(+110 万包，调至 1.202 亿包)，全球棉花需求量被小幅上调(+25.8 万包，调至 1.172 亿包)。对前值的修订（主要上调了印度和马来西亚的棉花需求量）使得 2024/25 年度的期初库存被下调(-170 万包，调至 7930 万包)。

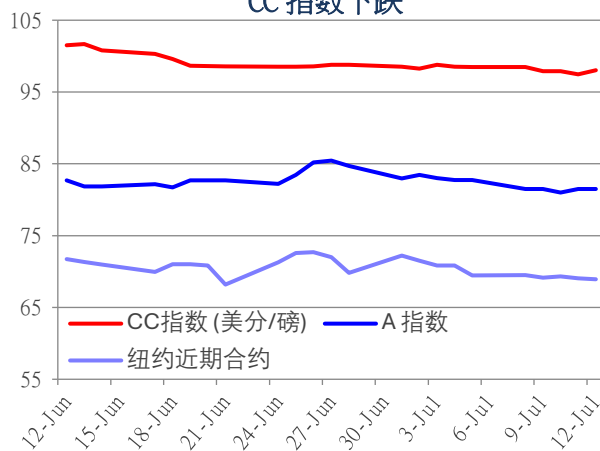
这些调整使得 2024/25 年度的全球期末库存被下调 86.6 万包，调至 8260 万包。尽管被下调，但目前预测的 2024/25 年度的全球棉花期末库存依然为 2019/20 年度（当时为 8630 万包）以来的最高值。除去受疫情影响最大的年份，按目前的预测，本年度的全球棉花期末库存将达到 2015/16 年度（当时中国正在去国储库存）以来的最高水平，

期末库存被调整较大的国家是美国，上调 120 万包。这导致美国 2024/25 年度的期末库存达到 530 万包（较 2023/24 年度高出 210 万包）。除了 2019/20 年度（710 万包），本年度的期末库存为 2008/09 年度以来的最高值。

2024/25 年度产量被调整较大的国家包括：美国(+100 万包，调至 1700 万包)、中国(+50 万包，调至 2750 万包)和巴基斯坦(-50 万包，调至 600 万包)。

2024/25 年度需求量被调整较大的国家包括：印度(+30 万包，调至 2550 万包)、马来西亚(+27.5 万包，调至 60 万包)和巴基斯坦(-30 万包，调至 950 万包)。

纽约/洲际期货近期合约和 A 指数价格平稳，CC 指数下跌



近期价格数据

美分/磅	最新值 (7月12)	最近月 (6月)	最近12个月 (23年7月- 24年6月)
纽约近期合约	68.9	70.1	82.4
A 指数	81.5	82.2	92.0
CC 指数	98.0	98.2	106.3
印度现货	88.7	88.7	89.0
巴基斯坦现货	79.9	79.4	81.8

[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	6月	7月
起始存量	17.3	17.6	17.3
产量	24.8	25.9	26.2
消耗	24.7	25.5	25.5
结存量	17.3	18.2	18.0
存量/用量比	70.0%	71.4%	70.5%

中国棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	6月	7月
起始存量	8.1	8.9	8.9
产量	6.0	5.9	6.0
进口	3.2	2.6	2.5
消耗	8.4	8.5	8.5
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.9	8.9	8.9
存量/用量比	106.3%	104.7%	104.7%

世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	6月	7月
起始存量	9.2	8.7	8.3
产量	18.8	20.1	20.2
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.3	17.0	17.0
向中国出口量	3.2	2.6	2.5
结存量	8.3	9.3	9.1
存量/用量比	42.8%	47.3%	46.5%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

2024/25年度全球棉花交易量被下调35.7万包，调至4460万包。进口量被调整较大的国家是巴基斯坦（+20万包，调至390万包）和中国（-50万包，调至1150万包）。出口量被调整超过10万包的国家只有印度（-40万包，调至150万包）。

价格展望

6月底，美国农业部发布了美国棉花种植面积的预测数据。最新预测的2024/25年度的美棉种植面积较之前的预测多出100万英亩。使本年度的棉花种植面积达到1170万英亩，比2023/24年度的种植面积高出14%。

然而，过去几个年度的历史经验证明，种植面积只是影响美国棉花产量的部分因素。这是因为，美国棉花集中种植在得克萨斯州西部，那里可灌溉用水很少，棉花很容易受到干旱天气的影响。近年来持续的干旱导致美国棉花种植面积和收获面积之间存在很大差异。

尽管2024/25年度的降雨量较大，开局较好，但值得注意的是，美国农业部7月份对收获面积的上调量仅为种植面积上调量的一半左右（收获面积被上调54万英亩，从910万英亩调至970万英亩）。尽管雷雨继续给得克萨斯州西部带来降水，但最近几周的作物生长状况评级一直在下降。

尽管如此，种植和收获面积的增加使美国棉花产量预期增加100万包。目前预测的产量为1700万包，是自2021/22年度以来美国最高的棉花产量。

预计其他主要棉花出口国在2024/25年度也会有大丰收。预计巴西棉花产量将创下1670万包的新纪录，澳大利亚将收获500万包棉花，为其产量最高的三个年份之一。预计西非的棉花产量将达到其历史第五高位。在即将到来的棉花年度，这几个国家的出口供应总量（产量减去国内工厂使用量）将轻松创下历史最高纪录。随着所有这些主要棉花出口国的棉花丰收，市场面临的一个紧迫问题是一—这些棉花将被销往哪里？

中国是2023/24年度主要的棉花进口国，但中国强劲的进口需求很大程度上与国储采购有关。2023/24年度中国储备棉采购量的增加可能会使这种大量采购在2024/25年度不太可能重演。虽然美国农业部的预测部门一直在关注中国2024/25年度的产量缺口（预计2024/25年度中国的棉花产量缺口将达到1150万包），但2023/24年积累的储备棉也有可能新的年度替代进口棉。

这就带来了一个问题，即在新的作物年度，中国及其他国家的工厂需求会有多强劲。世界各地的纺纱厂一直受到原材料成本下降（这意味着任何数量的棉花库存都会带来经济损失）和下游订单低迷的双重影响。随着欧洲部分地区走出衰退，以及美国最新的通胀和就业数据为美联储提供了更大的降息空间，全球宏观经济可能正在筑底。但棉花价格和经济何时触底以及最终的复苏力度还有待观察。

世界棉花产量

100万吨	2023/24	2024/25	
		6月	7月
中国	6.0	5.9	6.0
印度	5.7	5.4	5.4
美国	2.6	3.5	3.7
巴西	3.2	3.6	3.6
巴基斯坦	1.5	1.4	1.3
世界其他地区	5.8	6.1	6.1
世界总和	24.8	25.9	26.2

世界棉花消耗量

100万吨	2023/24	2024/25	
		6月	7月
中国	8.4	8.5	8.5
印度	5.4	5.5	5.6
巴基斯坦	2.0	2.1	2.1
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.4	1.6	1.6
世界其他地区	5.7	6.0	6.0
世界总和	24.7	25.5	25.5

世界棉花出口量

100万吨	2023/24	2024/25	
		6月	7月
美国	2.5	2.8	2.8
巴西	2.7	2.7	2.7
澳大利亚	1.3	1.2	1.2
印度	0.5	0.4	0.3
马里	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.4	2.4	2.4
世界总和	9.6	9.8	9.7

世界棉花进口量

100万吨	2023/24	2024/25	
		6月	7月
中国	3.2	2.6	2.5
孟加拉国	1.6	1.7	1.7
越南	1.5	1.5	1.5
土耳其	0.8	1.0	1.0
巴基斯坦	0.6	0.8	0.8
世界其他地区	1.8	2.1	2.0
世界总和	9.4	9.8	9.7

世界棉花期末库存

100万吨	2023/24	2024/25	
		6月	7月
中国	8.9	8.9	8.9
印度	2.3	2.4	2.2
美国	0.7	0.9	1.2
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	4.3	4.0
世界总和	17.3	18.2	18.0

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。

© 2024 美国棉花公司版权所有。美国棉花种植者和棉制品进口商

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



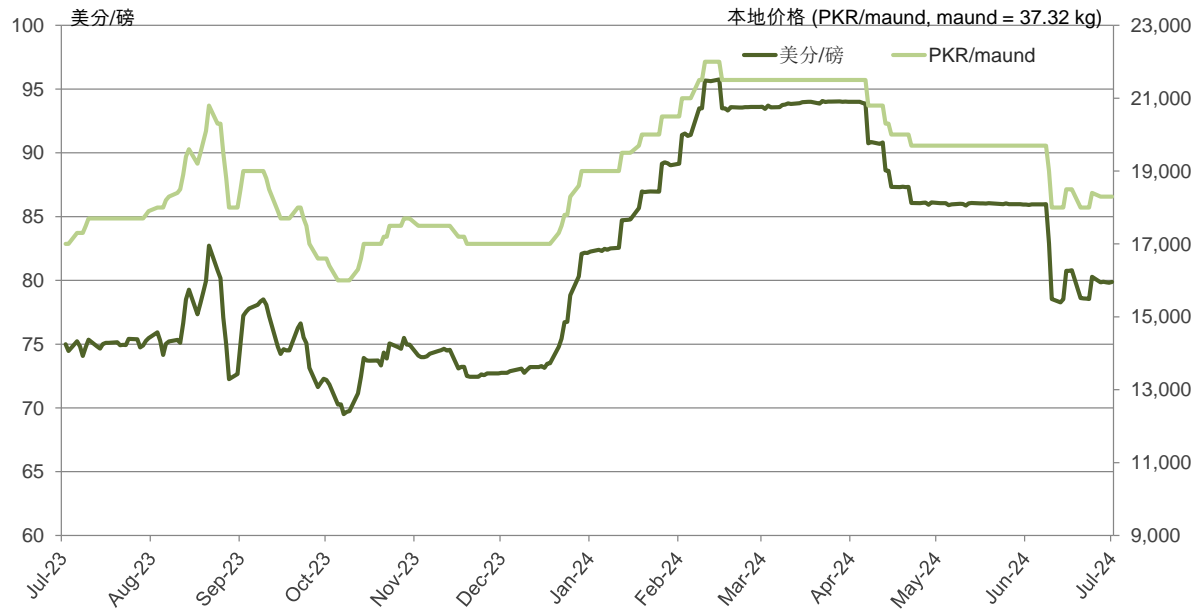
最近一年CC指数 (328级) 价格



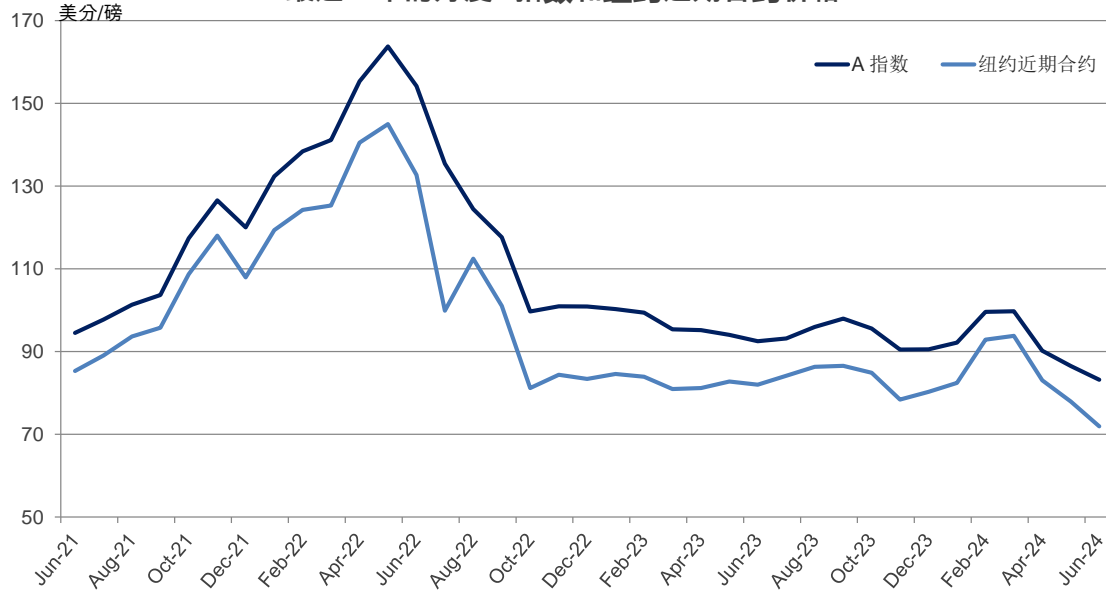
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



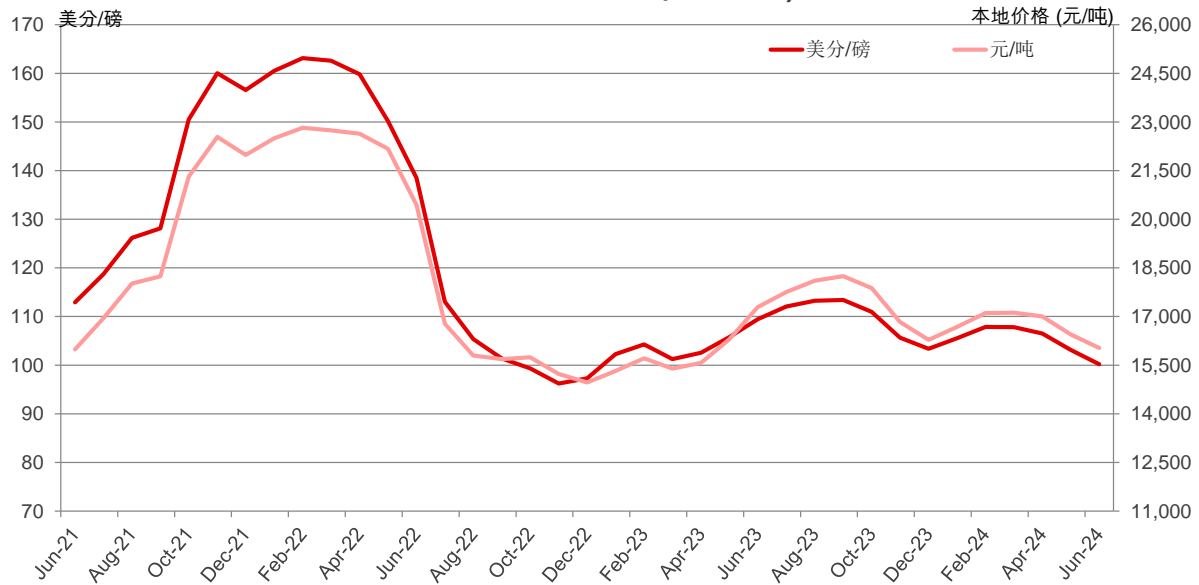
最近一年巴基斯坦现货价格



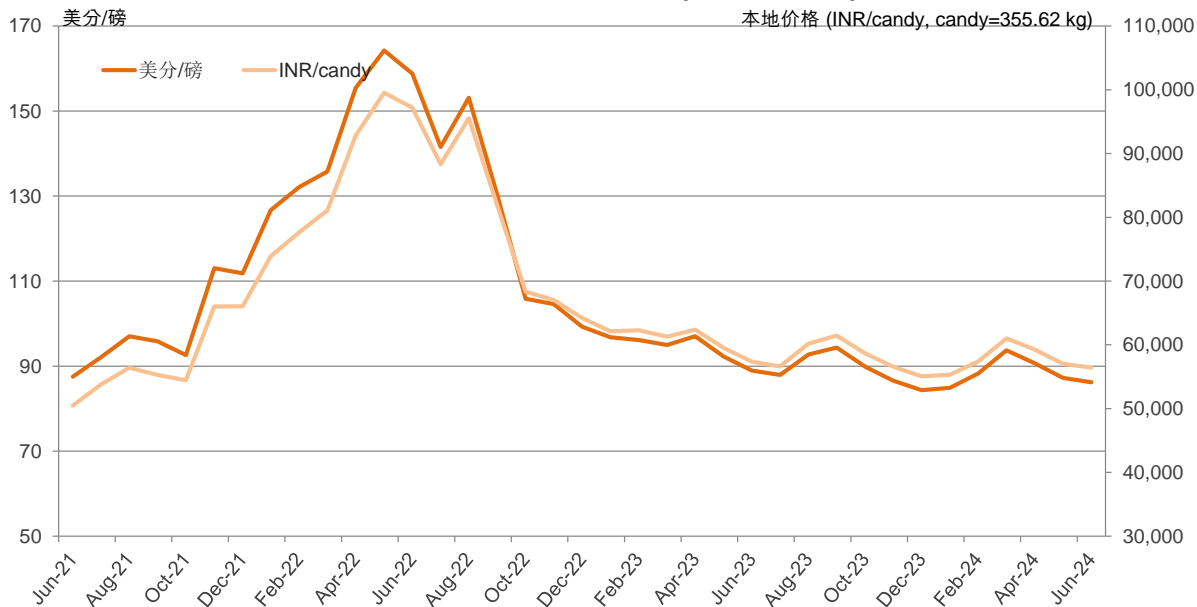
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



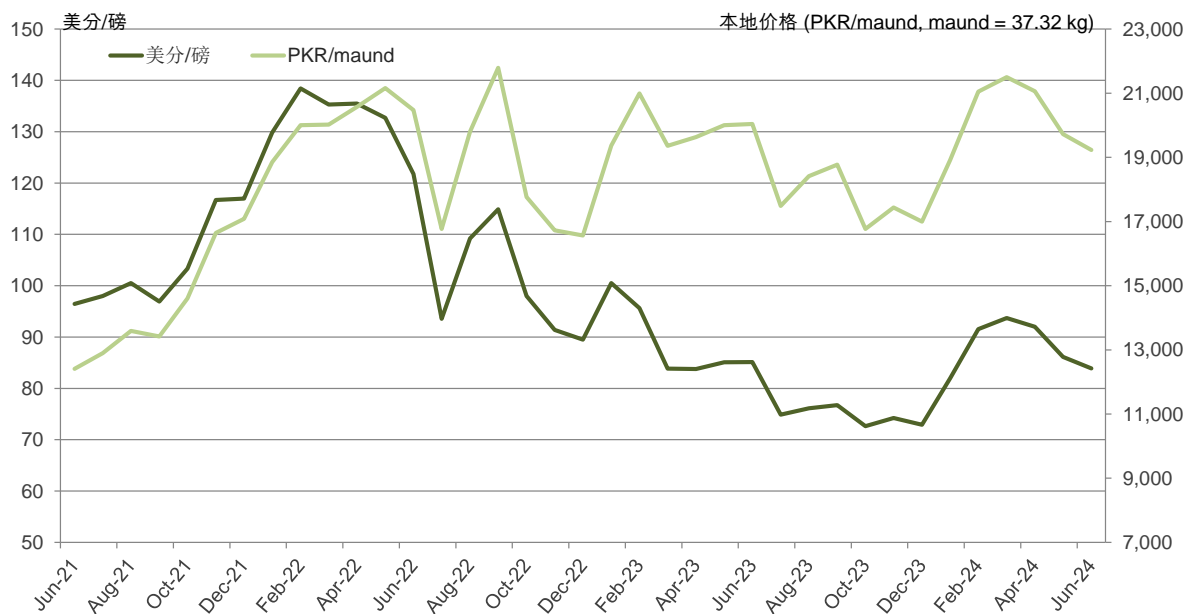
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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 6月	2024/25 7月
起始存量	86.3	75.7	74.2	79.5	81.0	79.3
产量	114.0	114.4	116.4	113.7	119.1	120.2
供应	200.4	190.2	190.6	193.2	200.1	199.5
消耗	124.4	116.1	112.4	113.3	116.9	117.2
结存量	75.7	74.2	79.5	79.3	83.5	82.6
存量/用量比	60.9%	63.9%	70.7%	70.0%	71.4%	70.5%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
起始存量	36.1	37.2	37.9	37.3	41.0	41.0
产量	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0	27.5
进口	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	11.5
供应	78.5	71.8	74.9	79.6	80.0	80.0
消耗	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0	39.0
出口	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	41.3	33.9	37.6	38.6	39.1	39.1
结存量	37.2	37.9	37.3	41.0	40.9	40.9
存量/用量比	90.2%	112.0%	99.2%	106.3%	104.7%	104.7%

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 6月	2024/25 7月
起始存量	50.2	38.5	36.3	42.2	40.0	38.3
产量	84.4	87.6	85.7	86.2	92.1	92.7
自中国进口量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	134.7	126.2	122.1	128.5	132.2	131.1
消耗	83.1	82.4	74.9	74.8	77.9	78.2
向中国出口量	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	11.5
需求	95.9	90.1	81.2	89.6	89.9	89.7
结存量	38.5	36.3	42.2	38.3	42.6	41.7
存量/用量比	40.1%	40.3%	52.0%	42.8%	47.3%	46.5%

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
起始存量	15.7	11.8	8.4	10.8	11.5	10.7
产量	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	25.0
进口	0.8	1.0	1.7	0.9	1.5	1.5
供应	44.0	37.1	36.4	37.9	38.0	37.2
消耗	26.0	25.0	24.5	25.0	25.2	25.5
出口	6.2	3.7	1.1	2.3	1.9	1.5
需求	32.2	28.7	25.6	27.3	27.1	27.0
结存量	11.8	8.4	10.8	10.7	10.9	10.2
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	39.2%	40.1%	37.7%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
起始存量	7.3	3.2	4.1	4.3	2.9	3.1
产量	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0	17.0
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	21.9	20.7	18.5	16.3	18.9	20.1
消耗	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.9
出口	16.4	14.5	12.8	11.6	13.0	13.0
需求	18.8	17.0	14.8	13.5	14.9	14.9
结存量	3.2	4.1	4.3	3.1	4.1	5.3
存量/用量比	16.8%	23.8%	28.7%	22.7%	27.5%	35.6%

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 6月	2024/25 7月
起始存量	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6	1.6
产量	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5	6.0
进口	5.4	4.5	4.5	2.7	3.7	3.9
供应	13.1	12.7	10.3	10.9	11.8	11.5
消耗	10.9	10.7	8.7	9.2	9.8	9.5
出口	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	10.9	10.8	8.8	9.3	9.9	9.6
结存量	2.2	1.9	1.5	1.6	2.0	2.0
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	17.5%	20.1%	20.7%

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 6月	2024/25 7月
中国	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0	27.5
印度	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	25.0
美国	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0	17.0
巴西	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7	16.7
巴基斯坦	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5	6.0
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	2.9	2.9
马里	0.3	1.4	0.7	1.3	1.4	1.4
希腊	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
贝宁	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0
土库曼斯坦	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
科特迪瓦	1.0	1.1	0.4	0.7	0.9	0.9
世界其他地区	10.1	10.3	10.8	10.6	10.8	10.8
非洲法郎区	4.6	5.8	3.9	4.7	4.9	4.9
欧盟27国	1.7	1.7	1.6	1.1	1.4	1.4
世界总和	114.0	114.4	116.4	113.7	119.1	120.2

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
美国	16.4	14.5	12.8	11.6	13.0	13.0
巴西	11.0	7.7	6.7	12.3	12.5	12.5
澳大利亚	1.6	3.6	6.2	5.8	5.4	5.4
印度	6.2	3.7	1.1	2.3	1.9	1.5
马里	0.7	1.3	0.8	1.2	1.3	1.3
贝宁	1.6	1.8	1.1	1.1	1.0	1.0
希腊	1.6	1.4	1.3	0.8	1.0	1.0
土耳其	0.6	0.6	0.9	1.4	0.8	0.8
布基纳法索	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8
科特迪瓦	1.2	1.3	0.5	0.5	0.8	0.8
阿根廷	0.6	0.7	0.2	0.5	0.7	0.7
喀麦隆	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
苏丹	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	5.4	4.6	3.8	4.9	4.6	4.7
非洲法郎区	5.4	6.3	3.9	4.3	4.7	4.7
欧盟27国	2.0	1.8	1.5	1.0	1.2	1.2
世界总和	49.0	43.3	37.1	44.2	45.0	44.6

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
中国	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0	39.0
印度	26.0	25.0	24.5	25.0	25.2	25.5
巴基斯坦	10.9	10.7	8.7	9.2	9.8	9.5
孟加拉国	8.7	8.8	7.7	7.7	8.0	8.0
土耳其	8.4	8.6	7.5	6.5	7.5	7.5
越南	7.3	6.7	6.5	6.8	7.1	7.1
巴西	3.3	3.2	3.1	3.1	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	1.9	1.9
墨西哥	1.7	1.9	1.8	1.4	1.5	1.5
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	6.9	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	124.4	116.1	112.4	113.3	116.9	117.2

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
中国	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	11.5
孟加拉国	8.4	8.5	7.0	7.4	8.0	8.0
越南	7.3	6.6	6.5	6.8	7.1	7.1
土耳其	5.3	5.5	4.2	3.5	4.7	4.7
巴基斯坦	5.4	4.5	4.5	2.7	3.7	3.9
印尼	2.3	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0
印度	0.8	1.0	1.7	0.9	1.5	1.5
墨西哥	0.9	1.0	0.7	0.6	0.9	0.9
马来西亚	0.6	0.4	0.7	0.7	0.8	0.7
埃及	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	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	2.4	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	37.6	43.3	45.0	44.6

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 6月	2024/25 7月
起始存量	18.8	16.5	16.2	17.3	17.6	17.3
产量	24.8	24.9	25.3	24.8	25.9	26.2
供应	43.6	41.4	41.5	42.1	43.6	43.4
消耗	27.1	25.3	24.5	24.7	25.5	25.5
结存量	16.5	16.2	17.3	17.3	18.2	18.0
存量/用量比	60.9%	63.9%	70.7%	70.0%	71.4%	70.5%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
起始存量	7.9	8.1	8.3	8.1	8.9	8.9
产量	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9	6.0
进口	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.5
供应	17.1	15.6	16.3	17.3	17.4	17.4
消耗	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5	8.5
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	7.4	8.2	8.4	8.5	8.5
结存量	8.1	8.3	8.1	8.9	8.9	8.9
存量/用量比	90.2%	112.0%	99.2%	106.3%	104.7%	104.7%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
起始存量	10.9	8.4	7.9	9.2	8.7	8.3
产量	18.4	19.1	18.7	18.8	20.1	20.2
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	28.0	28.8	28.5
消耗	18.1	17.9	16.3	16.3	17.0	17.0
向中国出口量	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.5
需求	20.9	19.6	17.7	19.5	19.6	19.5
结存量	8.4	7.9	9.2	8.3	9.3	9.1
存量/用量比	40.1%	40.3%	52.0%	42.8%	47.3%	46.5%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

印度棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
起始存量	3.4	2.6	1.8	2.4	2.5	2.3
产量	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.4
进口	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
供应	9.6	8.1	7.9	8.3	8.3	8.1
消耗	5.7	5.4	5.3	5.4	5.5	5.6
出口	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4	0.3
需求	7.0	6.3	5.6	5.9	5.9	5.9
结存量	2.6	1.8	2.4	2.3	2.4	2.2
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	39.2%	40.1%	37.7%

美国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
起始存量	1.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7
产量	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5	3.7
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.8	4.5	4.0	3.6	4.1	4.4
消耗	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
出口	3.6	3.2	2.8	2.5	2.8	2.8
需求	4.1	3.7	3.2	2.9	3.2	3.2
结存量	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.2
存量/用量比	16.8%	23.8%	28.7%	22.7%	27.5%	35.6%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7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	1.4	1.3
进口	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8
供应	2.9	2.8	2.2	2.4	2.6	2.5
消耗	2.4	2.3	1.9	2.0	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	2.0	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%	17.5%	20.1%	20.7%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9	6.0
印度	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.4
美国	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5	3.7
巴西	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6	3.6
巴基斯坦	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4	1.3
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	0.6	0.6
马里	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
贝宁	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
科特迪瓦	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.4
非洲法郎区	1.0	1.3	0.8	1.0	1.1	1.1
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
世界总和	24.8	24.9	25.3	24.8	25.9	26.2

世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
美国	3.6	3.2	2.8	2.5	2.8	2.8
巴西	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.7
澳大利亚	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2	1.2
印度	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4	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
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
阿根廷	0.1	0.1	0.0	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	1.2	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0
非洲法郎区	1.2	1.4	0.8	0.9	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
世界总和	10.7	9.4	8.1	9.6	9.8	9.7

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
中国	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5	8.5
印度	5.7	5.4	5.3	5.4	5.5	5.6
巴基斯坦	2.4	2.3	1.9	2.0	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	1.6
越南	1.6	1.5	1.4	1.5	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	25.3	24.5	24.7	25.5	25.5

世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
中国	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.5
孟加拉国	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.7
越南	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
土耳其	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0
巴基斯坦	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8
印尼	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
印度	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.1	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	9.4	9.8	9.7

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)