

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，所有棉价都在下跌。

- 纽约/洲际期货7月份合约价格从4月初的93美分/磅跌至目前的77美分/磅。
- 反映2024/25年度新棉价格的纽约/洲际期货12月份合约价格在过去的一个月里，从84美分/磅跌至75美分/磅。
- 上个月，A指数从93美分/磅跌至86美分/磅。
- 中国的CC指数按国际价格从108美分/磅跌至104美分/磅。按国内价格，从17200元/吨跌至16700元/吨。上个月，人民币兑美元汇率相对稳定，接近7.23。
- 印度棉价指数从93美分/磅跌至88美分/磅。按其国内价格，从60500跌至57500 INR/candy。印度货币兑美元汇率稳定在接近83。
- 巴基斯坦棉价指数从94美分/磅跌至86美分/磅。按其国内价格，从21500跌至19700 PKR/maund。上个月，巴基斯坦货币兑美元汇率稳定在278附近。

供应、需求及贸易

USDA（美国农业部）5月份首次发布其对下一年度的全套预测数据。据预测，2024/25年度全球棉花产量为1.19亿包，全球棉花需求量为1.169亿包，都较2023/24年度有所增长。2023/24年度的全球产量和需求量为1.136亿包和1.134亿包。

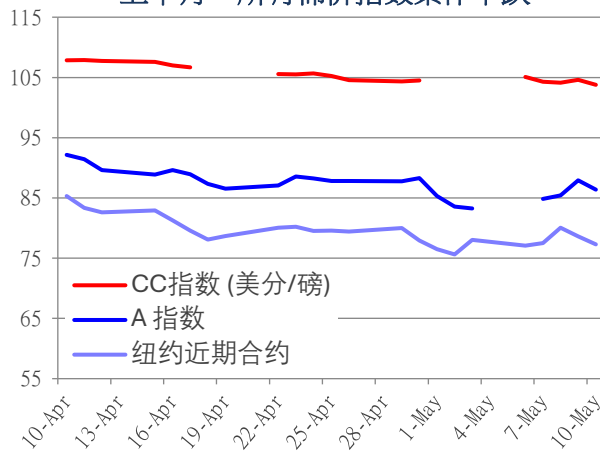
2024/25年度的全球棉花期末库存将达到8300万包，较2023/24年度将高出250万包。全球棉花期末库存消费比将达到71%。中国的期末库存存在2023/24年度增加了将近400万包，预计2024/25年度将保持平稳（4100万包，约为中国年度棉花需求量的105%）。中国以外地区的棉花库存在2023/24年度减少了接近400万包，在2024/25年度有望增加260万包（增至4200万包，约为中国以外地区年度需求量的47%）。

年度产量增幅最大的国家是美国，产量将增加390万包（增至1600万包）。预计产量会明显增加的其他两个国家是巴西（+210万包，增至1670万包）和土耳其（+80万包，增至400万包）。预计产量会明显下降的国家是印度（-100万包，降至2500万包）和中国（-50万包，降至2700万包）。

各大棉花需求国的需求量都将增加，增幅较大的国家包括：土耳其（+80万包，增至750万包）、中国（+50万包，增至3900万包）、印度（+50万包，增至2520万包）和巴基斯坦（+50万包，增至980万包）。

全球棉花交易量有望增加90万包，增至4490万包。进口量方面，中国的进口量降幅较大（-280万包，降至1200万包），将超过其他几个国家的总进口量增幅，增幅较大的国家包括：土耳其（+100万包，增至470万包）、巴基斯坦（+90万包，增至370万包）和孟加

上个月，所有棉价指数集体下跌。



近期价格数据

美分/磅	最新值 (5月10)	最近月 (4月)	最近12个月 (23年5月-24年4月)
纽约近期合约	77.3	77.6	84.4
A 指数	86.4	85.2	93.6
CC 指数	103.8	104.4	108.4
印度现货	87.8	87.7	89.2
巴基斯坦现货	86.1	86.4	81.2

[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
	2022/23	5月	5月
起始存量	16.2	17.5	17.5
产量	25.3	24.7	25.9
消耗	24.3	24.7	25.4
结存量	17.5	17.5	18.1
存量/用量比	72.0%	71.0%	71.0%

中国棉花平衡表

100万吨	2023/24		2024/25
	2022/23	5月	5月
起始存量	8.3	8.1	9.0
产量	6.7	6.0	5.9
进口	1.4	3.2	2.6
消耗	8.2	8.4	8.5
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	9.0	8.9
存量/用量比	99.5%	106.6%	104.9%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2023/24		2024/25
	2022/23	5月	5月
起始存量	7.9	9.4	8.6
产量	18.6	18.7	20.0
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.1	16.3	17.0
向中国出口量	1.4	3.2	2.6
结存量	9.4	8.6	9.1
存量/用量比	53.5%	43.9%	46.7%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

拉国 (+60 万包, 增至 800 万包)。出口量同比变化较大的国家包括: 美国 (+70 万包, 增至 1300 万包)、巴西 (+40 万包, 增至 1250 万包)、土耳其 (-60 万包, 降至 80 万包) 和澳大利亚 (-70 万包, 降至 530 万包)。

价格展望

对出口供应量的担忧是 2024 年初棉花价格上涨的原因之一。最近, 对供应方面的担忧似乎发生了逆转。对 2024/25 年度的预测数据表明, 该年度会有更多的棉花供应, 而同时中国的进口需求可能会回落。

2024/25 年度产量同比增幅最大的国家是美国 (增加 390 万包, 从 2023/24 年度的 1210 万包增加到 2024/25 的 1600 万包), 预计美国将继续成为全球最大的棉花出口国 (预计 2024/25 年度美国将出口 1300 万包, 紧随其后的是巴西, 将出口 1250 万包)。然而, 近几年美国的棉花收成比较难预测, 因为作为美国主要棉花种植区域的西得克萨斯州的天气经常出现干旱。

最近几周, 西得克萨斯州都有降雨, 这有利于棉花的出苗。尽管如此, 2023/24 年度的经历证明在 7 月下旬和 8 月份这段高温时期的降雨量非常重要, 这段时间恰逢棉花开花, 对水分的需求增加。远期的天气状况还无法预知, 西得克萨斯州弃收率的不确定性将对 2024/25 年度美国出口供应量起着至关重要的作用。

与此同时, 预计其他棉花出口国的供应将比较充足。巴西预计将创下 1670 万包的高产新纪录 (2023/24 年度的 1460 万包也创了产量纪录)。预计澳大利亚的产量将接近最高纪录 (2024/25 年度为 500 万包, 2021/22 年度创下 590 万包的历史新高)。预计西非在 2024/25 年度也将收获更多的棉花 (从 2023/24 年度的 490 万包增加到 2024/25 年度的 520 万包)。

随着全球棉花出口供应的增加, 市场面临的一个问题是进口需求会如何。中国是 2023/24 年度主要的棉花进口国, 进口量比 2022/23 年度的两倍还多 (从 2022/23 年度的 620 万包增加到 2023/24 年度的 1480 万包)。2023/24 年度中国的进口量很大程度上是来自于国储的购买。国储的购买量远超过 7 月至 11 月期间的拍储量 (约 400 万包), 本年度中国的巨大进口量会影响其下一年度的进口需求。2023/24 年度积累的库存将给 2024/25 年度的进口量带来多大程度的影响, 还有待观察, 但在预计全球出口供应增加的同时, 中国进口需求会下降的可能性将给棉花市场带来价格压力。

世界棉花产量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		5月	5月
中国	6.7	6.0	5.9
印度	5.7	5.7	5.4
巴西	2.6	3.2	3.6
美国	3.2	2.6	3.5
巴基斯坦	0.8	1.5	1.4
世界其他地区	6.4	5.8	6.1
世界总和	25.3	24.7	25.9

世界棉花消耗量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		5月	5月
中国	8.2	8.4	8.5
印度	5.2	5.4	5.5
巴基斯坦	1.9	2.0	2.1
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.6	1.5	1.6
世界其他地区	5.7	5.8	6.0
世界总和	24.3	24.7	25.4

世界棉花出口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		5月	5月
美国	2.8	2.7	2.8
巴西	1.4	2.6	2.7
澳大利亚	1.3	1.3	1.2
印度	0.2	0.5	0.4
马里	0.2	0.3	0.3
世界其他地区	2.1	2.4	2.4
世界总和	8.1	9.7	9.8

世界棉花进口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		5月	5月
中国	1.4	3.2	2.6
孟加拉国	1.5	1.6	1.7
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.9	0.8	1.0
巴基斯坦	1.0	0.6	0.8
世界其他地区	2.0	1.8	2.1
世界总和	8.2	9.6	9.8

世界棉花期末库存

100 万吨	2022/23	2023/24	
		5月	5月
中国	8.1	9.0	8.9
印度	2.5	2.5	2.4
巴西	0.9	0.7	0.9
澳大利亚	1.0	0.9	0.8
美国	0.9	0.5	0.8
世界其他地区	4.1	4.0	4.2
世界总和	17.5	17.5	18.1

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。

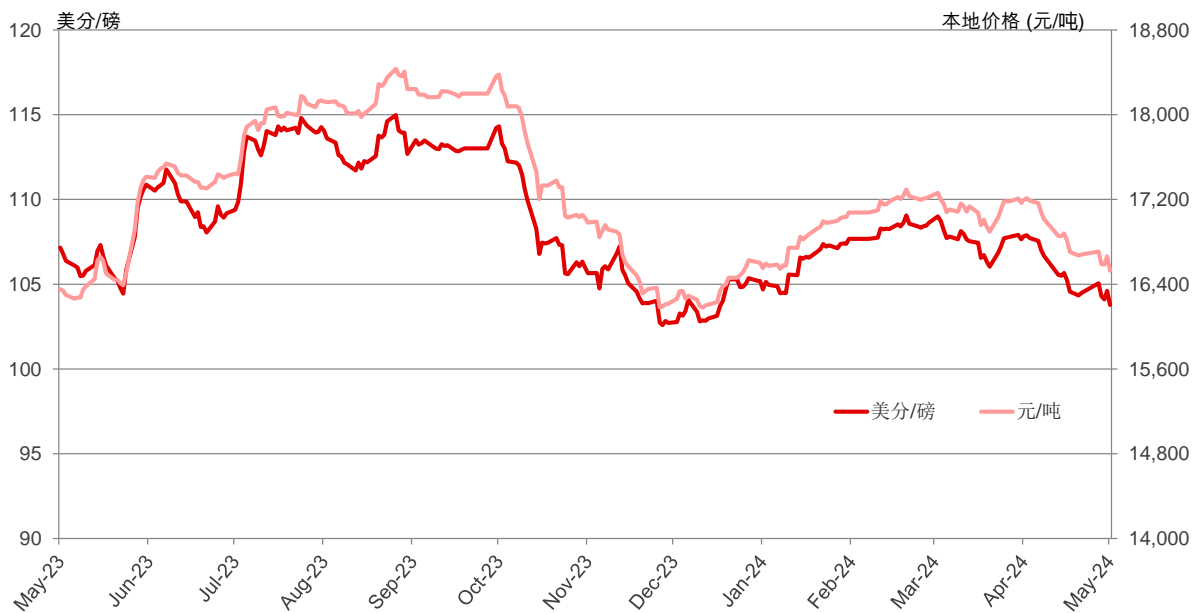
图表和表格列表

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)



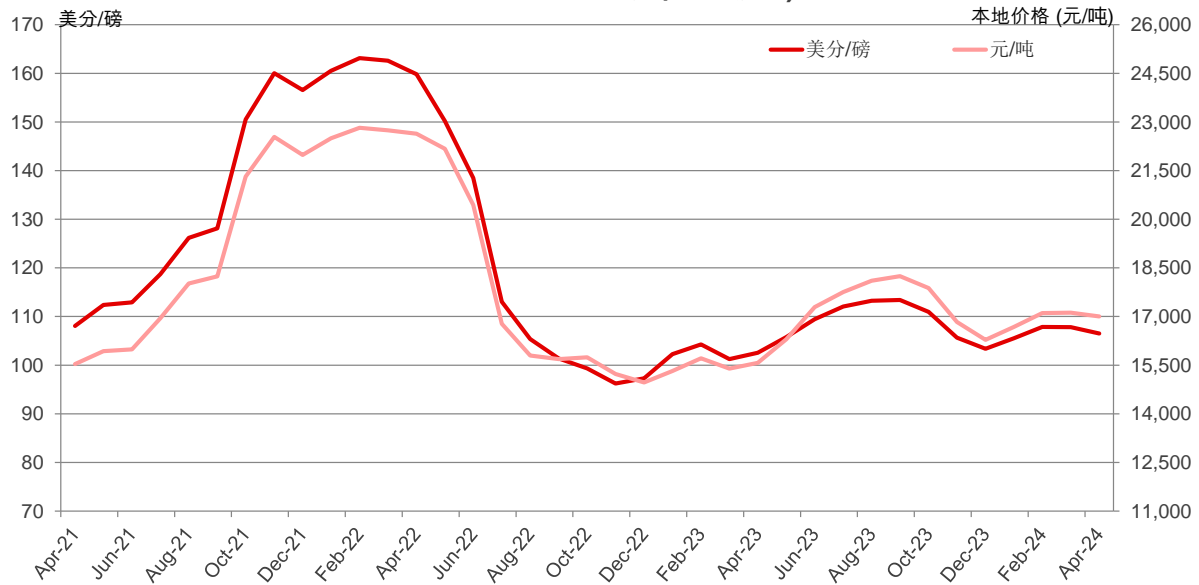
最近一年巴基斯坦现货价格



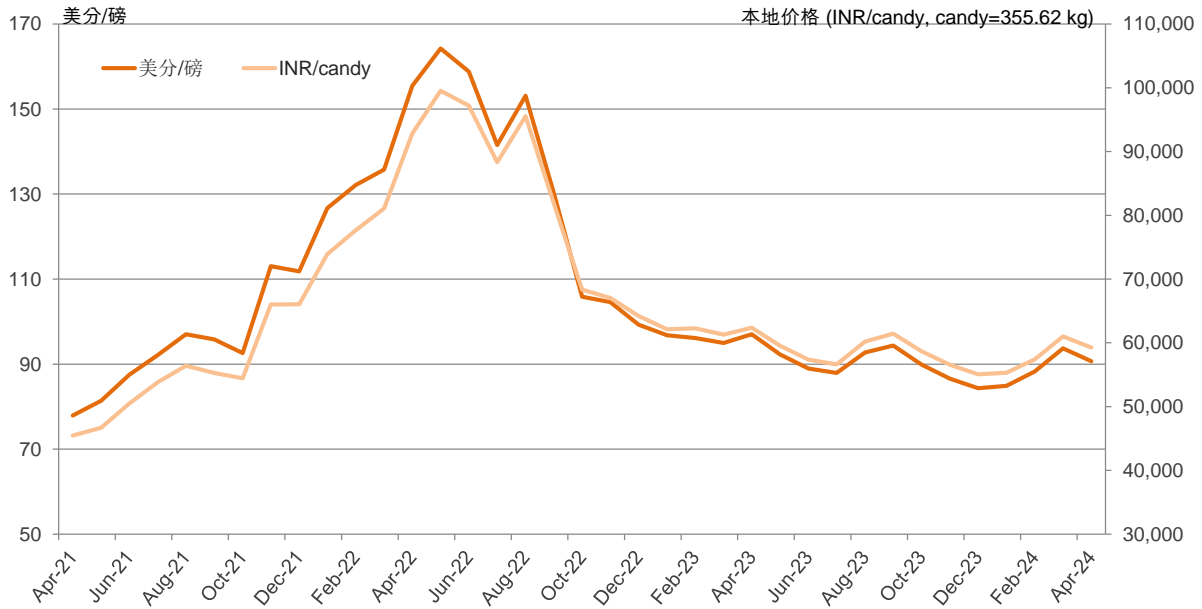
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



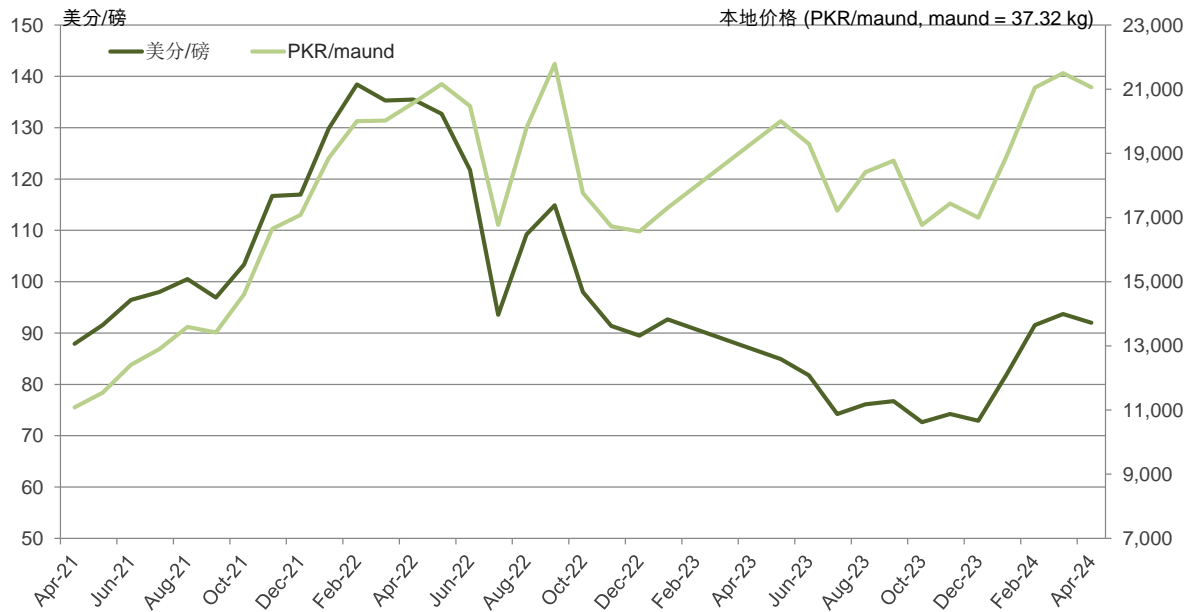
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	73.0	86.3	75.8	74.5	80.4	80.5
产量	119.1	114.0	114.4	116.3	113.6	119.0
供应	192.0	200.3	190.3	190.8	194.0	199.5
消耗	105.5	124.3	116.0	111.7	113.4	116.9
结存量	86.3	75.8	74.5	80.4	80.5	83.0
存量/用量比	81.8%	61.0%	64.2%	72.0%	71.0%	71.0%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	35.9	36.1	37.3	38.1	37.4	41.1
产量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0
进口	7.1	12.9	7.8	6.2	14.8	12.0
供应	70.5	78.6	71.9	75.0	79.7	80.1
消耗	34.3	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0
出口	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	34.4	41.3	33.9	37.6	38.6	39.1
结存量	36.1	37.3	38.1	37.4	41.1	41.0
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	106.6%	104.9%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	37.1	50.2	38.5	36.4	43.0	43.0
产量	91.6	84.4	87.6	85.6	86.1	92.0
自中国进口量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	128.8	134.6	126.3	122.1	129.2	135.2
消耗	71.2	83.1	82.2	74.2	74.9	77.9
向中国出口量	7.1	12.9	7.8	6.2	14.8	12.0
需求	78.3	95.9	90.1	80.4	89.7	89.9
结存量	50.2	38.5	36.4	43.0	39.4	42.0
存量/用量比	64.1%	40.2%	40.4%	53.5%	43.9%	46.7%

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	8.6	15.7	11.8	8.4	11.3	11.5
产量	28.5	27.5	24.3	26.3	26.0	25.0
进口	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.5
供应	39.4	44.0	37.1	36.4	38.3	38.0
消耗	20.5	26.0	25.0	24.0	24.7	25.2
出口	3.2	6.2	3.7	1.1	2.1	2.0
需求	23.7	32.2	28.7	25.1	26.8	27.2
结存量	15.7	11.8	8.4	11.3	11.5	10.8
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	45.1%	43.0%	39.8%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	4.9	7.3	3.2	4.1	4.3	2.4
产量	19.9	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	24.8	21.9	20.7	18.5	16.3	18.4
消耗	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.9
出口	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	13.0
需求	17.7	18.8	17.0	14.8	14.1	14.9
结存量	7.3	3.2	4.1	4.3	2.4	3.7
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	17.0%	24.8%

巴基斯坦棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6
产量	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5
进口	4.0	5.4	4.5	4.5	2.8	3.7
供应	12.8	13.1	12.7	10.3	11.0	11.8
消耗	9.5	10.9	10.7	8.7	9.3	9.8
出口	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	9.6	10.9	10.8	8.8	9.4	9.9
结存量	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6	2.0
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	17.3%	20.1%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0
印度	28.5	27.5	24.3	26.3	26.0	25.0
巴西	13.0	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7
美国	19.9	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0
巴基斯坦	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5
澳大利亚	0.6	2.8	5.9	5.8	5.0	5.0
土耳其	3.5	2.9	3.8	4.9	3.2	4.0
乌兹别克斯坦	2.4	3.2	2.9	3.2	2.9	2.9
马里	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.4
希腊	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1
贝宁	1.4	1.5	1.4	1.1	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	1.0	1.1	0.4	0.7	0.9
世界其他地区	11.1	10.1	10.3	10.7	10.7	10.7
非洲法语区	5.5	4.6	5.8	3.9	4.7	4.9
欧盟27国	2.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.4
世界总和	119.1	114.0	114.4	116.3	113.6	119.0

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
美国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	13.0
巴西	8.9	11.0	7.7	6.7	12.1	12.5
澳大利亚	1.4	1.6	3.6	6.2	6.0	5.3
印度	3.2	6.2	3.7	1.1	2.1	2.0
马里	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.3
贝宁	1.0	1.6	1.8	1.1	1.1	1.0
希腊	1.5	1.6	1.4	1.3	0.8	1.0
土耳其	0.5	0.6	0.6	0.9	1.4	0.8
布基纳法索	1.0	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8
科特迪瓦	0.6	1.2	1.3	0.5	0.5	0.8
阿根廷	0.4	0.6	0.7	0.2	0.5	0.8
喀麦隆	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
苏丹	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	5.2	5.4	4.6	3.8	4.7	4.6
非洲法语区	4.4	5.4	6.3	3.9	4.3	4.7
欧盟27国	1.8	2.0	1.8	1.5	1.0	1.2
世界总和	41.2	49.0	43.3	37.1	44.5	45.0

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0
印度	20.5	26.0	25.0	24.0	24.7	25.2
巴基斯坦	9.5	10.9	10.7	8.7	9.3	9.8
孟加拉国	7.1	8.7	8.8	7.7	7.7	8.0
土耳其	7.2	8.4	8.6	7.5	6.7	7.5
越南	6.6	7.3	6.7	6.5	6.8	7.0
巴西	3.2	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3
乌兹别克斯坦	2.4	3.3	3.3	2.6	2.9	3.1
印尼	2.4	2.5	2.6	1.8	1.9	2.0
美国	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.9
墨西哥	1.5	1.7	1.9	1.8	1.4	1.5
伊朗	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
土库曼斯坦	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	7.4	7.2	7.5	6.9	6.9	6.9
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	0.6	0.5	0.6
世界总和	105.5	124.3	116.0	111.7	113.4	116.9

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	14.8	12.0
孟加拉国	7.7	8.4	8.5	7.0	7.4	8.0
越南	6.5	7.3	6.6	6.5	6.8	7.0
土耳其	4.7	5.3	5.5	4.2	3.7	4.7
巴基斯坦	4.0	5.4	4.5	4.5	2.8	3.7
印尼	2.5	2.3	2.6	1.7	1.9	2.0
印度	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.5
墨西哥	0.6	0.9	1.0	0.7	0.6	0.9
马来西亚	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7	0.8
埃及	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
伊朗	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
泰国	0.7	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4
韩国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3
世界其他地区	2.6	2.5	2.9	2.4	2.5	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	0.6	0.5	0.5	0.5
世界总和	40.7	48.6	43.0	37.6	44.0	44.9

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	15.9	18.8	16.5	16.2	17.5	17.5
产量	25.9	24.8	24.9	25.3	24.7	25.9
供应	41.8	43.6	41.4	41.5	42.2	43.4
消耗	23.0	27.1	25.3	24.3	24.7	25.4
结存量	18.8	16.5	16.2	17.5	17.5	18.1
存量/用量比	81.8%	61.0%	64.2%	72.0%	71.0%	71.0%

中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	7.8	7.9	8.1	8.3	8.1	9.0
产量	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9
进口	1.6	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6
供应	15.3	17.1	15.7	16.3	17.4	17.4
消耗	7.5	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.5	9.0	7.4	8.2	8.4	8.5
结存量	7.9	8.1	8.3	8.1	9.0	8.9
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	106.6%	104.9%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	8.1	10.9	8.4	7.9	9.4	9.4
产量	19.9	18.4	19.1	18.6	18.7	20.0
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.1	29.3	27.5	26.6	28.1	29.4
消耗	15.5	18.1	17.9	16.1	16.3	17.0
向中国出口量	1.6	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6
需求	17.1	20.9	19.6	17.5	19.5	19.6
结存量	10.9	8.4	7.9	9.4	8.6	9.1
存量/用量比	64.1%	40.2%	40.4%	53.5%	43.9%	46.7%

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	1.9	3.4	2.6	1.8	2.5	2.5
产量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4
进口	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
供应	8.6	9.6	8.1	7.9	8.3	8.3
消耗	4.5	5.7	5.4	5.2	5.4	5.5
出口	0.7	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4
需求	5.2	7.0	6.3	5.5	5.8	5.9
结存量	3.4	2.6	1.8	2.5	2.5	2.4
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	45.1%	43.0%	39.8%

美国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	1.1	1.6	0.7	0.9	0.9	0.5
产量	4.3	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.4	4.8	4.5	4.0	3.6	4.0
消耗	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
出口	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.8
需求	3.8	4.1	3.7	3.2	3.1	3.2
结存量	1.6	0.7	0.9	0.9	0.5	0.8
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	17.0%	24.8%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
起始存量	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4
产量	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4
进口	0.9	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8
供应	2.8	2.9	2.8	2.2	2.4	2.6
消耗	2.1	2.4	2.3	1.9	2.0	2.1
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.1	2.4	2.3	1.9	2.0	2.1
结存量	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	17.3%	20.1%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9
印度	6.2	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6
美国	4.3	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5
巴基斯坦	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4
澳大利亚	0.1	0.6	1.3	1.3	1.1	1.1
土耳其	0.8	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9
乌兹别克斯坦	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
马里	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
希腊	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
贝宁	0.3	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
科特迪瓦	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
世界其他地区	2.4	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3
非洲法郎区	1.2	1.0	1.3	0.8	1.0	1.1
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
世界总和	25.9	24.8	24.9	25.3	24.7	25.9

世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
美国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.8
巴西	1.9	2.4	1.7	1.4	2.6	2.7
澳大利亚	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2
印度	0.7	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
土耳其	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
科特迪瓦	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	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	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0
非洲法郎区	1.0	1.2	1.4	0.8	0.9	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3
世界总和	9.0	10.7	9.4	8.1	9.7	9.8

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5
印度	4.5	5.7	5.4	5.2	5.4	5.5
巴基斯坦	2.1	2.4	2.3	1.9	2.0	2.1
孟加拉国	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.6	1.8	1.9	1.6	1.5	1.6
越南	1.4	1.6	1.5	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	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
美国	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
墨西哥	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
伊朗	0.1	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	23.0	27.1	25.3	24.3	24.7	25.4

世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6
孟加拉国	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7
越南	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5
土耳其	1.0	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0
巴基斯坦	0.9	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
印度	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
墨西哥	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
马来西亚	0.2	0.1	0.1	0.1	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	0.2	0.1	0.2	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	0.6	0.5	0.5	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	8.9	10.6	9.4	8.2	9.6	9.8

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)