

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，各棉价指数或平稳或小幅下跌。

- 上个月，纽约/洲际期货 3 月份合约价格试探了其短期波动区间 78-82 美分/磅的上下限。随着 12 月 7 日的涨停，价格涨超波动区间的上限，但在第二个交易日即重新跌回该区间。目前的交易价格接近 81 美分/磅。
- 上个月的大多数时间里，A 指数一直低于 90 美分/磅，但随着 12 月 7 日期货价格的上涨，A 指数在第二天涨至 92 美分/磅（12 月 8 日是发稿时所能拿到的最新数据）。
- 中国的 CC 指数从 106 美分/磅跌至 103 美分/磅。按国内价格，从 17000 跌至 16200 元/吨。人民币对美元汇率从 7.29 升值至 7.15。
- 印度棉价指数（Shankar-6）从 87 美分/磅跌至 84 美分/磅。按国内价格，从 56700 跌至 55200 INR/candy。上个月，印度卢比（INR）兑美元汇率稳定在 83 INR/美元。
- 巴基斯坦棉价指数从 75 美分/磅跌至 73 美分/磅。按其国内价格从 17500 跌至 17000 PKR/maund。上个月，巴基斯坦卢比兑美元汇率一直接近 284 PKR/USD。

供应、需求及贸易

美国农业部（USDA）在其最新报告中下调了 2023/24 年度的全球棉花产量（-54.2 万包，调至 1.129 亿包）和全球棉花消费量（-160 万包，调至 1.137 亿包）。对前两个年度数据的修正使 2023/24 年度的期初库存被下调 20.5 万包，调至 8280 万包。

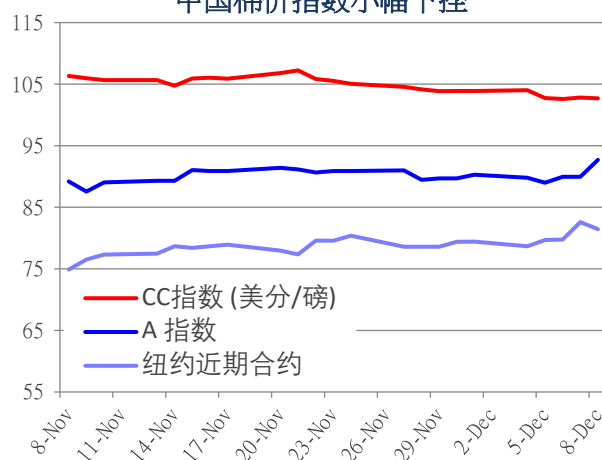
全球期末库存被上调 90 万包，导致 2023/24 年度的期末库存达到 8240 万包，处于历史健康库存水平。

产量数据被调整较大的国家包括：巴基斯坦（+20 万包，调至 670 万包）、墨西哥（-12.5 万包，调至 92.5 万包）、土耳其（-30 万包，调至 320 万包）和美国（-31 万包，调至 1280 万包）。

各国的消费量基本都被向下调整。下调幅度较大的国家包括：中国（-100 万包，调至 3650 万包）、土耳其（-40 万包，调至 750 万包）和美国（-15 万包，调至 190 万包）。孟加拉国的消费量被上调 10 万包，调至 780 万包。

全球棉花交易量被下调 15 万包，调至 4320 万包。进口量被调整较大的国家包括：中国（+50 万包，调至 1100 万包）、孟加拉国（-20 万包，调至 750 万包）、巴基斯坦（-20 万包，调至 400 万包）和土耳其（-20 万包，调至 410 万包）。出口量被调整较大的国家是土耳其（+25 万包，调至 90 万包）和巴西（-30 万包，调至 1150 万包）。

纽约期货和 A 指数呈双边波动，
中国棉价指数小幅下挫



近期价格数据

美分/磅	最新值 (12月8日)	最近月	最近12个月
		(11月)	(22年12月-23年11月)
纽约近期合约	81.4	80.3	83.0
A 指数	92.7	90.3	95.0
CC 指数	102.7	103.1	107.0
印度现货	85.2	84.7	91.9
巴基斯坦现货	72.7	72.6	81.4

[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	2022/23	2023/24	
		11月	12月
起始存量	16.6	18.1	18.0
产量	25.4	24.7	24.6
消耗	24.3	25.1	24.8
结存量	18.0	17.7	17.9
存量/用量比	74.3%	70.7%	72.5%

中国棉花平衡表

100 万吨	2022/23	2023/24	
		11月	12月
起始存量	8.3	8.1	8.1
产量	6.7	5.9	5.9
进口	1.4	2.3	2.4
消耗	8.2	8.2	7.9
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.1	8.5
存量/用量比	99.5%	99.2%	106.1%

世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2022/23	2023/24	
		11月	12月
起始存量	8.3	9.9	9.9
产量	18.7	18.8	18.7
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.1	16.9	16.8
向中国出口量	1.4	2.3	2.4
结存量	9.9	9.6	9.5
存量/用量比	56.6%	50.1%	49.4%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

美国农业部本月的报告反映了整个供应链的需求持续低迷。最新的预测将全球棉花产量赤字缩小到只有 81.1 万包（全球产量为 1.129 亿包，消费量为 1.137 亿包）。这一差距明显小于 9 月和 10 月的预测差异，当时全球产量缺口预计将超过 300 万包（9 月的预测为 350 万包，10 月预测为 320 万包）。

尽管关注供需之间的不平衡很重要，但跟产量和需求量严重错位的几个年度相比，前几个月的供需差异规模仍然很小。自 2009/10 年度（15 个年度以前）以来，有六个年度的产量和需求量之间的差距超过了 1000 万包，而这一时期的绝对均值也刚刚超过 1000 万包。因此，即使是几个月前预测的供需缺口更大，也只能被解释为一个相对温和的价格影响信号。但是，所预测的供需缺口的逐渐缩小表明，认为棉价可能会走强的潜在论点正在减弱。

除了全球的供需缺口正在缩小之外，对价格走向影响更大的一个潜在因素可能是需求面的问题。

美国农业部在 5 月发布了本年度的首次正式预测。自那以后，对全球棉花需求量的预测已从当时的 1.215 亿包降至目前的 1.137 亿包（5 月至 12 月的总下调量为 -780 万包）。鉴于近几年的最高需求量曾高达 1.242 亿包（2020/21 年度），这说明全球纺纱产能远高于 1.2 亿包。去库存后的订单复苏本可以支持需求量高于最初预测的水平。然而，这种订单复苏尚未出现，行业报告继续反映供应链的下游需求迟缓和利润率正在受到挑战。在局面逆转并形成底部之前，对需求的预测可能会进一步下调。

与此同时，全球棉花产量的下降阻止了全球产量出现过剩的可能。自美国农业部 5 月份的初步预测以来，全球棉花产量已从 1.194 亿包下调到 1.135 亿包（5 月至 12 月的总下调量为 590 万包）。由于需求疲软，全球产量的预期下降可能会阻止棉花价格的进一步下跌。

棉花市场并不是唯一在下跌的农产品市场。与一年前相比，新年度棉花价格下跌了 6%（新年度作物价格是指即将收获到期的期货价格；目前的新年度棉花价格是指 2024 年 12 月的纽约/洲际期货合约价格）。同期玉米的价格下降幅度更大，这表明棉花相对于竞争作物的价格比一年前更有吸引力。这表明在下一个作物年度，棉花的种植面积应该能够保持平稳或增加。如果再加上得克萨斯州西部等地可能会改善的天气条件（厄尔尼诺现象的到来意味着该地区会有更多的降雨），2024/25 年度全球棉花产量可能会有所提高。

需求有望在从现在到 2024/25 年度结束前出现复苏。但是，如果下一个年度的供应和需求都增加，那么产量、需求量和库存可能会继续保持平衡，从而支持价格的稳定。

世界棉花产量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		11 月	12 月
中国	6.7	5.9	5.9
印度	5.7	5.4	5.4
巴西	2.6	3.2	3.2
美国	3.2	2.8	2.8
巴基斯坦	0.8	1.4	1.5
世界其他地区	6.4	5.9	5.9
世界总和	25.4	24.7	24.6

世界棉花消耗量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		11 月	12 月
中国	8.2	8.2	7.9
印度	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	1.9	2.2	2.2
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.6	1.7	1.6
世界其他地区	5.8	6.1	6.1
世界总和	24.3	25.1	24.8

世界棉花出口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		11 月	12 月
美国	2.8	2.7	2.7
巴西	1.4	2.6	2.5
澳大利亚	1.3	1.2	1.2
印度	0.2	0.4	0.4
马里	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.1	2.3	2.4
世界总和	8.1	9.4	9.4

世界棉花进口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		11 月	12 月
中国	1.4	2.3	2.4
孟加拉国	1.5	1.7	1.6
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.9	0.9	0.9
巴基斯坦	1.0	0.9	0.9
世界其他地区	2.0	2.2	2.1
世界总和	8.2	9.4	9.4

世界棉花期末库存

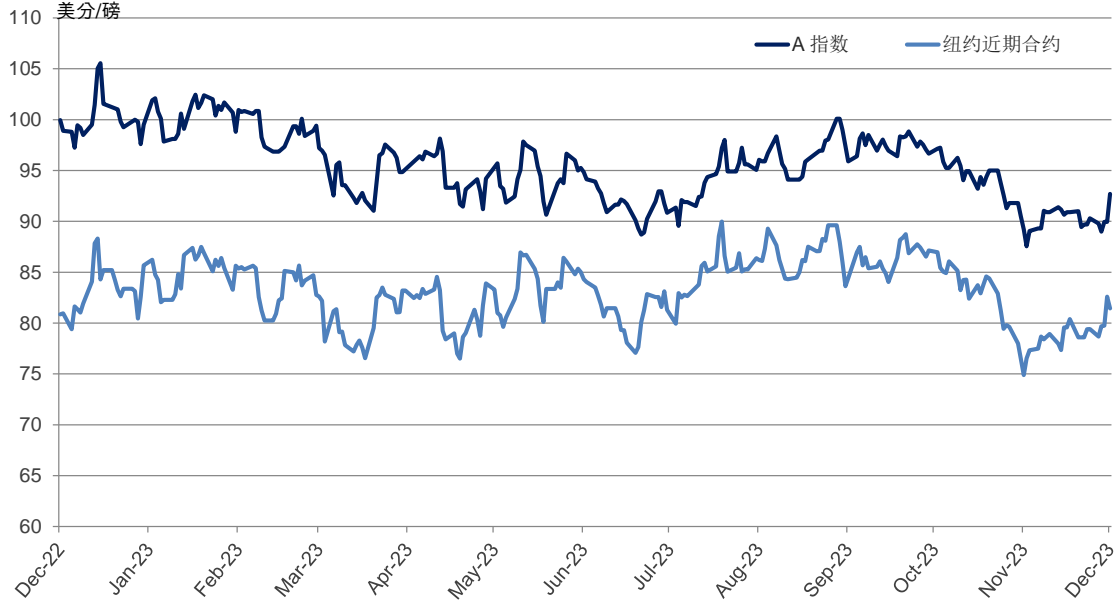
100 万吨	2022/23	2023/24	
		11 月	12 月
中国	8.1	8.1	8.5
印度	2.6	2.7	2.7
巴西	1.3	1.1	1.2
澳大利亚	1.0	0.9	1.0
美国	0.9	0.7	0.7
世界其他地区	4.1	4.2	4.0
世界总和	18.0	17.7	17.9

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)

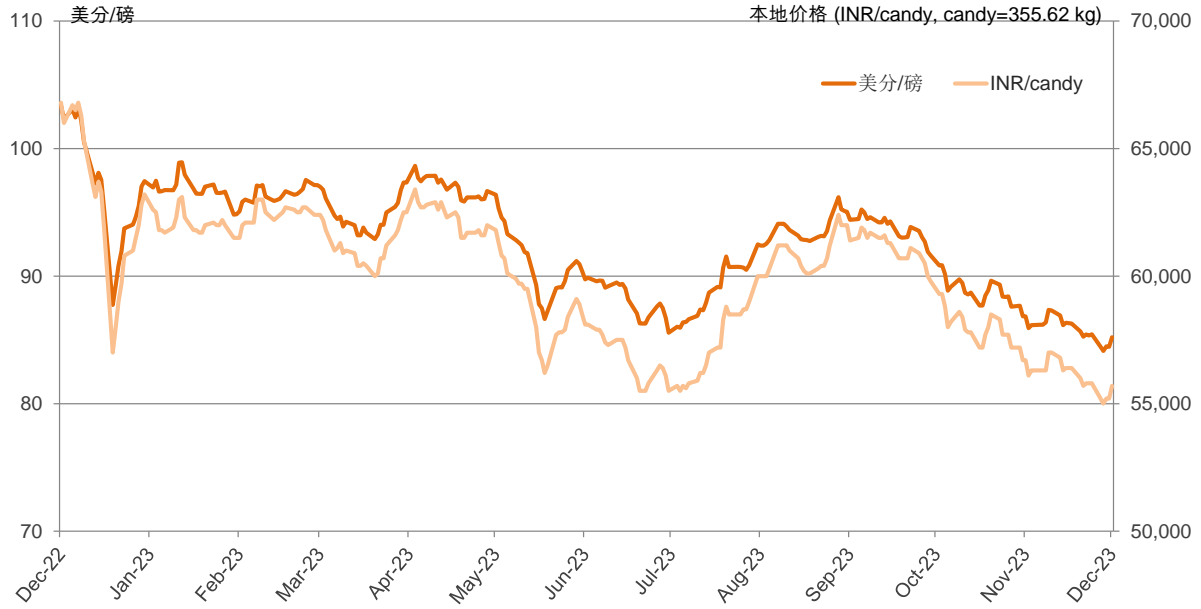
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



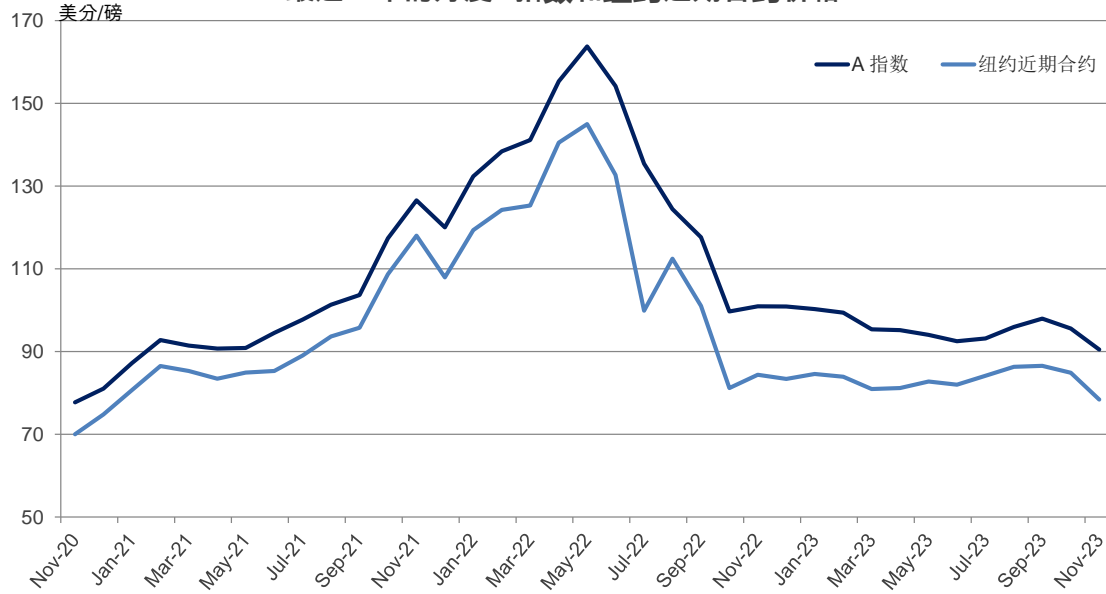
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



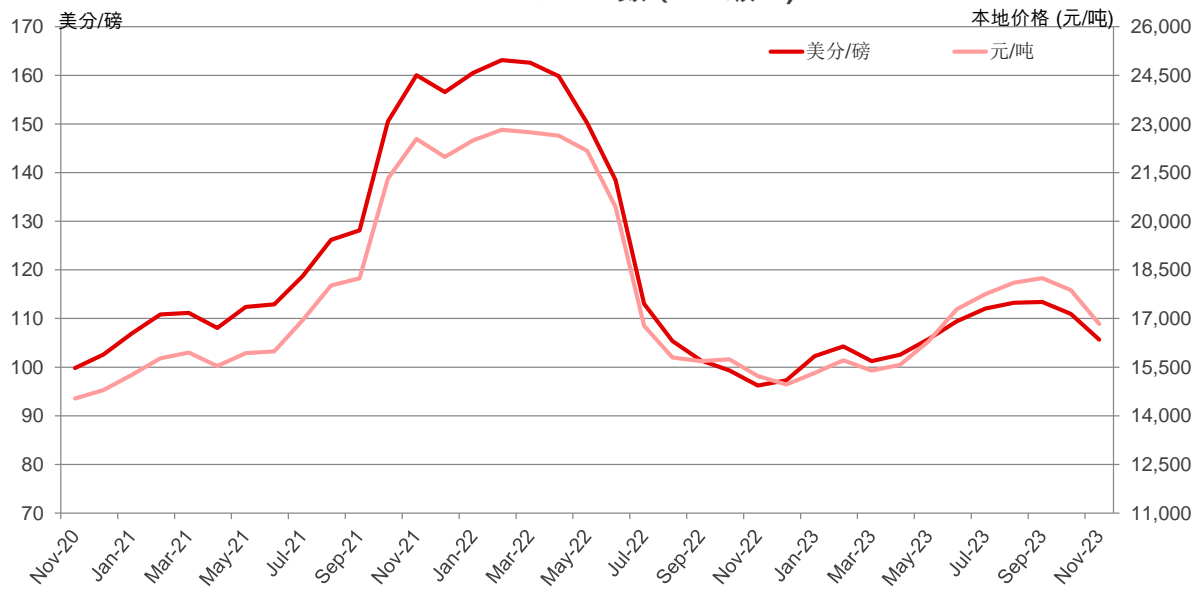
最近一年巴基斯坦现货价格



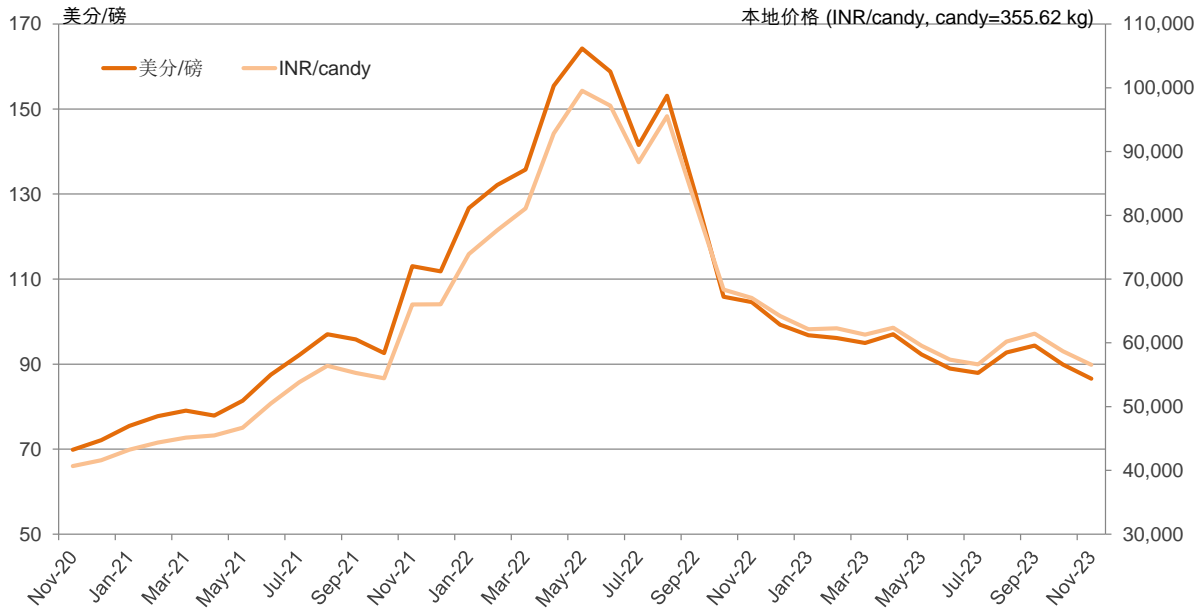
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



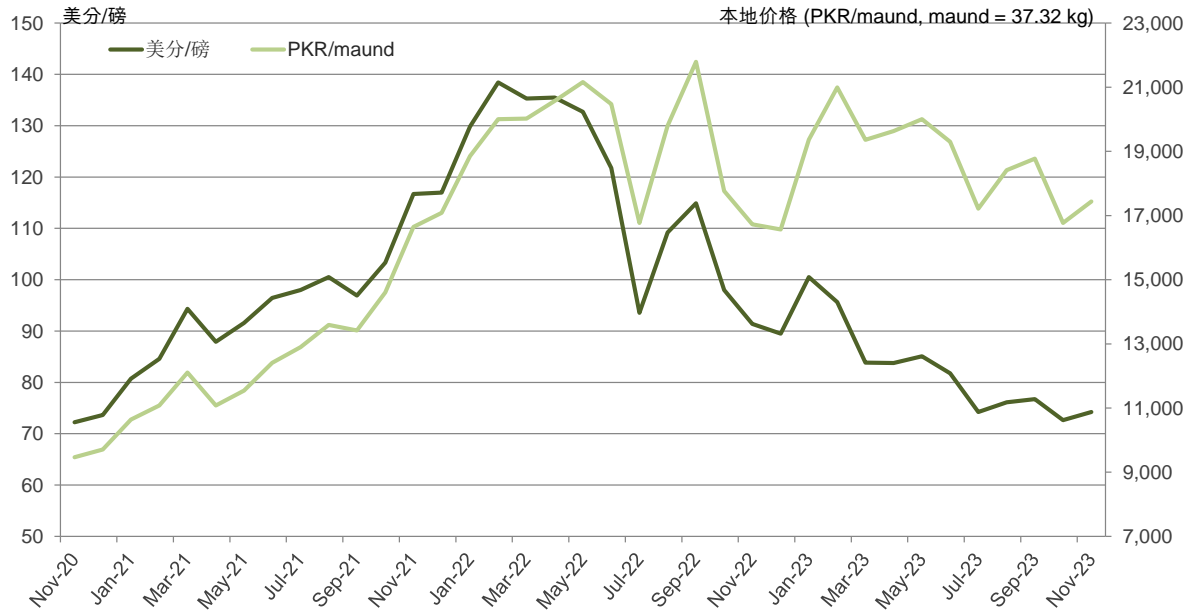
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
起始存量	74.2	88.0	77.7	76.3	83.0	82.8
产量	119.2	114.1	114.5	116.6	113.5	112.9
供应	193.4	202.1	192.2	193.0	196.5	195.8
消耗	105.0	124.2	116.2	111.5	115.3	113.7
结存量	88.0	77.7	76.3	82.8	81.5	82.4
存量/用量比	83.8%	62.5%	65.7%	74.3%	70.7%	72.5%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
起始存量	35.9	36.1	37.3	38.1	37.4	37.4
产量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
进口	7.1	12.9	7.8	6.2	10.5	11.0
供应	70.5	78.6	71.9	75.0	74.9	75.4
消耗	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	36.5
出口	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	34.4	41.3	33.9	37.6	37.6	36.6
结存量	36.1	37.3	38.1	37.4	37.3	38.8
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	99.2%	106.1%

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 11月	2023/24 12月
起始存量	38.3	51.9	40.4	38.3	45.6	45.4
产量	91.7	84.5	87.7	85.9	86.5	85.9
自中国进口量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	130.2	136.4	128.2	124.3	132.2	131.4
消耗	70.8	83.0	82.5	74.0	77.8	77.2
向中国出口量	7.1	12.9	7.8	6.2	10.5	11.0
需求	77.9	95.8	90.3	80.3	88.3	88.2
结存量	51.9	40.4	38.3	45.4	44.2	43.6
存量/用量比	66.6%	42.1%	42.4%	56.6%	50.1%	49.4%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
起始存量	8.6	15.7	11.8	8.4	11.8	11.8
产量	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.0
进口	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.3
供应	39.4	44.0	37.1	36.4	38.1	38.1
消耗	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	24.0
出口	3.2	6.2	3.7	1.1	1.8	1.8
需求	23.7	32.2	28.7	24.6	25.8	25.8
结存量	15.7	11.8	8.4	11.8	12.3	12.3
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	47.8%	47.8%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
起始存量	4.9	7.3	3.2	4.1	4.3	4.3
产量	19.9	14.6	17.5	14.5	13.1	12.8
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	24.8	21.9	20.7	18.5	17.3	17.0
消耗	2.2	2.4	2.6	2.1	2.1	1.9
出口	15.5	16.4	14.5	12.8	12.2	12.2
需求	17.7	18.8	17.0	14.8	14.3	14.1
结存量	7.3	3.2	4.1	4.3	3.2	3.1
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	22.5%	22.0%

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 11月	2023/24 12月
起始存量	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.5
产量	6.2	4.5	6.0	3.9	6.5	6.7
进口	4.0	5.4	4.5	4.5	4.2	4.0
供应	12.8	13.1	12.7	10.3	12.2	12.2
消耗	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	10.0
出口	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	9.6	10.9	10.8	8.8	10.1	10.1
结存量	3.2	2.2	1.9	1.5	2.2	2.2
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.3%	21.3%

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 11月	2023/24 12月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
印度	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.0
巴西	13.0	13.8	10.8	11.7	14.6	14.6
美国	19.9	14.6	17.5	14.5	13.1	12.8
巴基斯坦	6.2	4.5	6.0	3.9	6.5	6.7
澳大利亚	0.6	2.8	5.9	5.8	5.1	5.1
土耳其	3.5	2.9	3.8	4.9	3.5	3.2
乌兹别克斯坦	2.4	3.2	2.9	3.3	2.9	2.9
马里	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
贝宁	1.4	1.5	1.4	1.1	1.2	1.2
希腊	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0
墨西哥	1.6	1.0	1.2	1.6	1.1	0.9
土库曼斯坦	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	10.7	10.1	10.2	9.8	10.5	10.5
非洲法语区	5.5	4.6	5.8	3.9	4.7	4.7
欧盟27国	2.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.1
世界总和	119.2	114.1	114.5	116.6	113.5	112.9

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
美国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.2	12.2
巴西	8.9	11.0	7.7	6.7	11.8	11.5
澳大利亚	1.4	1.6	3.6	6.2	5.7	5.7
印度	3.2	6.2	3.7	1.1	1.8	1.8
马里	1.2	0.7	1.3	0.8	1.1	1.1
贝宁	1.0	1.6	1.7	1.0	1.1	1.1
希腊	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0
土耳其	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7	0.9
阿根廷	0.4	0.6	0.7	0.2	0.8	0.8
科特迪瓦	0.6	1.2	1.3	0.5	0.7	0.7
布基纳法索	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7
喀麦隆	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
苏丹	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	5.2	5.4	4.5	3.9	4.6	4.6
非洲法语区	4.4	5.4	6.2	3.8	4.4	4.4
欧盟27国	1.8	2.0	1.8	1.5	1.2	1.2
世界总和	41.2	49.0	43.2	37.0	43.3	43.2

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	36.5
印度	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	24.0
巴基斯坦	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	10.0
孟加拉国	7.1	8.7	8.8	7.7	7.7	7.8
土耳其	7.2	8.4	8.6	7.5	7.9	7.5
越南	6.6	7.3	6.7	6.5	6.7	6.7
巴西	2.7	3.1	3.3	3.2	3.3	3.3
乌兹别克斯坦	2.4	3.3	3.3	2.9	3.2	3.2
印尼	2.4	2.5	2.6	1.8	2.2	2.2
美国	2.2	2.4	2.6	2.1	2.1	1.9
墨西哥	1.5	1.7	1.9	1.8	1.7	1.6
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	7.5	7.2	7.5	6.9	7.5	7.4
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	0.6	0.6
世界总和	105.0	124.2	116.2	111.5	115.3	113.7

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	10.5	11.0
孟加拉国	7.7	8.4	8.5	7.0	7.7	7.5
越南	6.5	7.3	6.6	6.5	6.7	6.7
土耳其	4.7	5.3	5.5	4.2	4.3	4.1
巴基斯坦	4.0	5.4	4.5	4.5	4.2	4.0
印尼	2.5	2.3	2.6	1.7	2.3	2.3
印度	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.3
墨西哥	0.6	0.9	1.0	0.7	0.9	0.8
泰国	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
马来西亚	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6
埃及	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
伊朗	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
韩国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4
世界其他地区	2.6	2.5	2.9	2.5	2.9	2.8
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	0.6	0.6
世界总和	40.7	48.6	43.0	37.7	43.3	43.2

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
起始存量	16.2	19.2	16.9	16.6	18.1	18.0
产量	25.9	24.8	24.9	25.4	24.7	24.6
供应	42.1	44.0	41.8	42.0	42.8	42.6
消耗	22.9	27.0	25.3	24.3	25.1	24.8
结存量	19.2	16.9	16.6	18.0	17.7	17.9
存量/用量比	83.8%	62.5%	65.7%	74.3%	70.7%	72.5%

中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
起始存量	7.8	7.9	8.1	8.3	8.1	8.1
产量	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	5.9
进口	1.6	2.8	1.7	1.4	2.3	2.4
供应	15.3	17.1	15.7	16.3	16.3	16.4
消耗	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	7.9
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.5	9.0	7.4	8.2	8.2	8.0
结存量	7.9	8.1	8.3	8.1	8.1	8.5
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	99.2%	106.1%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
起始存量	8.3	11.3	8.8	8.3	9.9	9.9
产量	20.0	18.4	19.1	18.7	18.8	18.7
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.3	29.7	27.9	27.1	28.8	28.6
消耗	15.4	18.1	18.0	16.1	16.9	16.8
向中国出口量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.3	2.4
需求	17.0	20.9	19.7	17.5	19.2	19.2
结存量	11.3	8.8	8.3	9.9	9.6	9.5
存量/用量比	66.6%	42.1%	42.4%	56.6%	50.1%	49.4%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
起始存量	1.9	3.4	2.6	1.8	2.6	2.6
产量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.4
进口	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
供应	8.6	9.6	8.1	7.9	8.3	8.3
消耗	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
出口	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.4
需求	5.2	7.0	6.3	5.4	5.6	5.6
结存量	3.4	2.6	1.8	2.6	2.7	2.7
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	47.8%	47.8%

美国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
起始存量	1.1	1.6	0.7	0.9	0.9	0.9
产量	4.3	3.2	3.8	3.2	2.8	2.8
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.4	4.8	4.5	4.0	3.8	3.7
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	2.7
需求	3.8	4.1	3.7	3.2	3.1	3.1
结存量	1.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	22.5%	22.0%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
起始存量	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
产量	1.3	1.0	1.3	0.8	1.4	1.5
进口	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
供应	2.8	2.9	2.8	2.2	2.7	2.7
消耗	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
结存量	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.3%	21.3%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	5.9
印度	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.4
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	3.2
美国	4.3	3.2	3.8	3.2	2.8	2.8
巴基斯坦	1.3	1.0	1.3	0.8	1.4	1.5
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	0.8	0.7
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
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
希腊	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
墨西哥	0.3	0.2	0.3	0.3	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	2.3	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3
非洲法郎区	1.2	1.0	1.3	0.8	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
世界总和	25.9	24.8	24.9	25.4	24.7	24.6

世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
美国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
巴西	1.9	2.4	1.7	1.4	2.6	2.5
澳大利亚	0.3	0.3	0.8	1.3	1.2	1.2
印度	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.4
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
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	0.1	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
科特迪瓦	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
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	1.3	0.8	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
世界总和	9.0	10.7	9.4	8.1	9.4	9.4

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 11月	2023/24 12月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	7.9
印度	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
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	1.7	1.6
越南	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5
巴西	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
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	0.4	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	1.6	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	22.9	27.0	25.3	24.3	25.1	24.8

世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 11月	2023/24 12月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.3	2.4
孟加拉国	1.7	1.8	1.8	1.5	1.7	1.6
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	0.9	0.9
巴基斯坦	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
印度	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
墨西哥	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
泰国	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
马来西亚	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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
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	0.6	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	8.9	10.6	9.4	8.2	9.4	9.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)