

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，各棉价指数涨跌互现。

- 纽约/洲际期货 3 月份合约价格试探了自 11 月初以来的波动区间 79-89 美分/磅的上限。向上突破未果之后，又重新回落至接近 85 美分/磅的水平。
- 反映 2023/24 年度市场价格走势的纽约/洲际期货 12 月份合约价格在 1 月上旬一直呈小幅上涨的态势，在 1 月下旬至 2 月初，则稳定在 85 美分/磅附近。
- 上个月，A 指数相对比较平稳，在 100 美分/磅附近双边波动。
- 中国的 CC 指数从 1 月初的 101 美分/磅涨至 2 月初的 107 美分/磅。按国内价格，从 15200 涨至 15900 元/吨。上个月，人民币兑美元汇率保持稳定，一直接近 6.78。
- 上个月，印度棉价指数（Shankar-6 质量标准）小幅下滑，从 97 跌至 94 美分/磅。按印度国内价格，从 62500 跌至 61500 INR/candy。上个月，印度卢布兑美元汇率一直接近 82。
- 巴基斯坦棉价从 106 跌至 97 美分/磅。按国内价格，从 20000 涨至 22000 PKR/maund。两种计价方式间的价格走势的背离是由巴基斯坦货币兑美元的大幅贬值导致的。巴基斯坦卢比兑美元汇率从 1 月初的 228 贬至 2 月初的 275。

供应、需求及贸易

USDA（美国农业部）在最新的报告中下调了 2022/23 年度的全球棉花产量（-33.2 万包，调至 1.154 亿包）和全球棉花消费量（-84.6 万包，调至 1.109 亿包）。对上一年度数据的修正导致本年度的期初库存被下调 14.8 万包，调至 8530 万包。本年度的全球期末库存被上调 37.2 万包，调至 8990 万包。

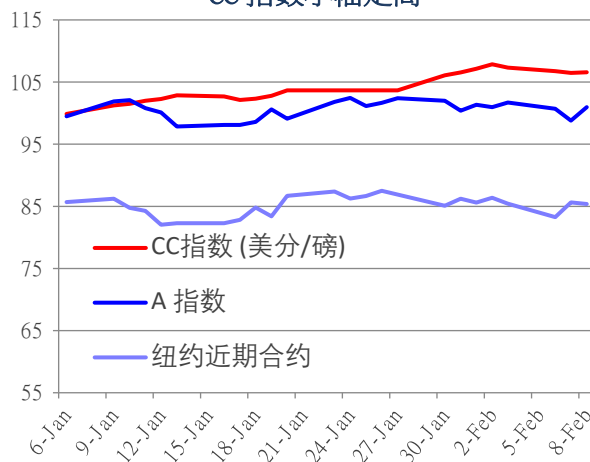
如果预测最终实现，本年度的全球期末库存将达到除新冠爆发年度（2019/20）和中国高国储库存时期（2012/13-2015/16）以外的最高量。按目前的预测，全球的期末库存比为 80.5%，较上一年度高 8 个百分点，较 2020/21 年度高 10 个百分点。

在国家层面，产量被调整较大的国家包括：印度（-100 万包，调至 2650 万包）、巴西（+30 万包，调至 1330 万包）和美国（+43.8 万包，调至 1470 万包）。

消费量被调整较大的国家包括：印度（-50 万包，调至 2250 万包）、印度尼西亚（-25 万包，调至 220 万包）和越南（-10 万包，调至 640 万包）。

全球棉花交易量被下调 64.5 万包，调至 4160 万包。进口量被调整较大的国家包括：中国（-25 万包，调至 780 万包）、印度尼西亚（-25 万包，调至 220 万包）和越南（-20 万包，调至 640 万包）。出口量被调整较大的国家包括：印度（-25 万包，调至 310 万包）和美国（-25 万包，调至 1200 万包）。

纽约期货和 A 指数保持平稳， CC 指数小幅走高



近期价格数据

美分/磅	最新值 (2月8日)	最近月 (1月)	最近 12 个月 (22年2月-23年1月)
纽约近期合约	85.4	85.3	106.3
A 指数	101.0	100.7	124.2
CC 指数	106.6	107.0	119.4
印度现货	95.1	95.7	128.5
巴基斯坦现货	98.1	98.1	110.0

[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		
	2021/22	1月	2月
起始存量	18.9	18.6	18.6
产量	25.2	25.1	24.9
消耗	25.5	24.1	24.1
结存量	18.6	19.6	19.4
存量/用量比	72.6%	81.1%	80.5%

中国棉花平衡表

100 万吨	2022/23		
	2021/22	1月	2月
起始存量	8.2	8.1	8.1
产量	5.8	6.1	6.2
进口	1.7	1.7	1.7
消耗	7.6	7.7	7.8
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.2	8.2
存量/用量比	106.2%	105.1%	103.6%

世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2022/23		
	2021/22	1月	2月
起始存量	10.6	10.5	10.4
产量	19.4	19.0	18.7
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.9	16.4	16.3
向中国出口量	1.7	1.7	1.7
结存量	10.4	11.4	11.2
存量/用量比	53.1%	63.2%	62.7%

[点击了解更多数据](#)

价格展望

一系列指标表明全球纺织业面临着困难的商业环境。一个是国际纺织品制造商联合会（ITMF）对公司进行的一项调查。最新调查结果（1月中旬发布的调查）显示，认为生意状况良好的受访公司跟认为生意状况较差的受访公司之间的差距达到历史之最。

另一个指标是美国服装进口量的急剧下降。除受 COVID 关停影响最严重的月份（2020 年 4 月至 6 月）外，11 月和 12 月的经季节性调整的以棉为主服装的进口量达到 2005 年以来的最低值。除了数量的萎缩，下降的速度也令人震惊。4 月份，美国服装进口量创下历史新高。与该峰值相比，11 月和 12 月的进口量下降了 40%以上（所有进口数据均按平方米当量计算）。

服装订单的交付周期很长，最近进口量的回调可能是市场对不断变化的经济状况反应过度的另一个例证（其他最近几年的例子包括：新冠疫情爆发后订单的减少，导致了对供应的争夺，以及 2022 年上半年创纪录的进口装运量）。

有几个潜在的信号表明，市场状况可能正在好转。在最新一轮的预测中，国际货币基金组织（IMF）上调了对 2023 年和 2024 年全球经济增长的预测。虽然预计增长仍将缓慢，但预测方向的逆转可能会很明显。此外，国际货币基金组织的报告显示通货膨胀正在消退。利率上升的影响是滞后的，但如果通胀放缓使各国央行能够继续缩减加息力度，这可能会减弱另一个妨碍经济增长因素的阻碍。西方经济体劳动力市场和消费者支出的恢复可能是进一步的乐观因素。

对于棉花市场而言，潜在的转机信号可能出现在东半球。自 1 月初以来，中国棉花价格一直在小幅上涨。这使得传统的世界上最大棉花进口市场的价格和国际平均出口价格（A 指数）之间产生一定的价差。目前的价差约为 8 美分/磅。要使进口更具吸引力（CC 指数通常比 A 指数高 15-20 美分/磅），价差必须进一步扩大，但目前已经取得了显著进展，并最终可能导致更多的国际交易量。

如果未来几个月棉花市场的需求增强，供应面的问题可能会对价格走势变得更加重要。目前的价格按历史标准来看仍然很高（A 指数接近 100 美分/磅），但棉花种植成本也很高。西德克萨斯州和巴基斯坦的天气好转可能会缓解生产方面的压力，但在美国、巴西以及其他对竞争作物价格、投入成本以及玉米和大豆的高价格敏感的地区，预计其 2023/24 年度的棉花种植面积将减少。

世界棉花产量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		1 月	2 月
中国	5.8	6.1	6.2
印度	5.3	5.8	5.6
美国	3.8	3.2	3.2
巴西	2.6	2.9	2.9
澳大利亚	1.3	1.1	1.1
世界其他地区	6.4	6.1	6.0
世界总和	25.2	25.1	24.9

世界棉花消耗量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		1 月	2 月
中国	7.6	7.7	7.8
印度	5.4	4.9	4.9
巴基斯坦	2.3	2.0	1.9
孟加拉国	1.9	1.8	1.8
土耳其	1.9	1.7	1.7
世界其他地区	6.4	6.0	5.9
世界总和	25.5	24.1	24.1

世界棉花出口量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		1 月	2 月
美国	3.2	2.6	2.6
巴西	1.7	1.8	1.7
澳大利亚	0.8	1.3	1.3
印度	0.8	0.7	0.5
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.6	2.4	2.3
世界总和	9.3	9.1	8.8

世界棉花进口量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		1 月	2 月
孟加拉国	1.8	1.7	1.7
中国	1.7	1.7	1.7
越南	1.4	1.4	1.4
巴基斯坦	1.0	1.1	1.0
土耳其	1.2	0.9	0.9
世界其他地区	2.2	2.2	2.1
世界总和	9.3	9.1	8.8

世界棉花期末库存

100 万吨	2021/22	2022/23	
		1 月	2 月
中国	8.1	8.2	8.2
巴西	2.6	3.0	3.0
印度	1.9	2.4	2.4
美国	0.8	0.9	0.9
土耳其	0.6	0.7	0.7
世界其他地区	4.6	4.4	4.2
世界总和	18.6	19.6	19.4

其它供应和需求数据

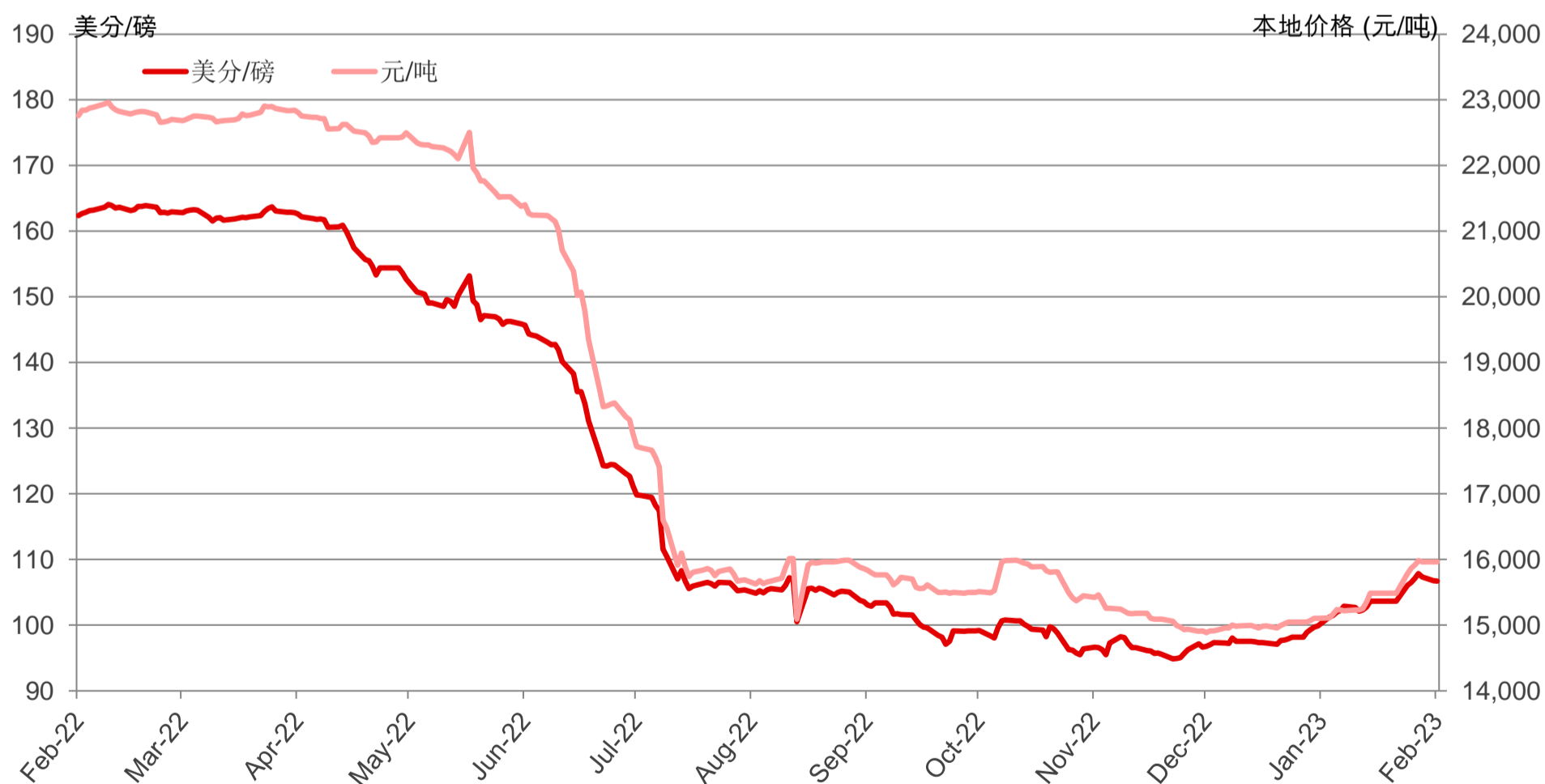
图表和表格列表

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)

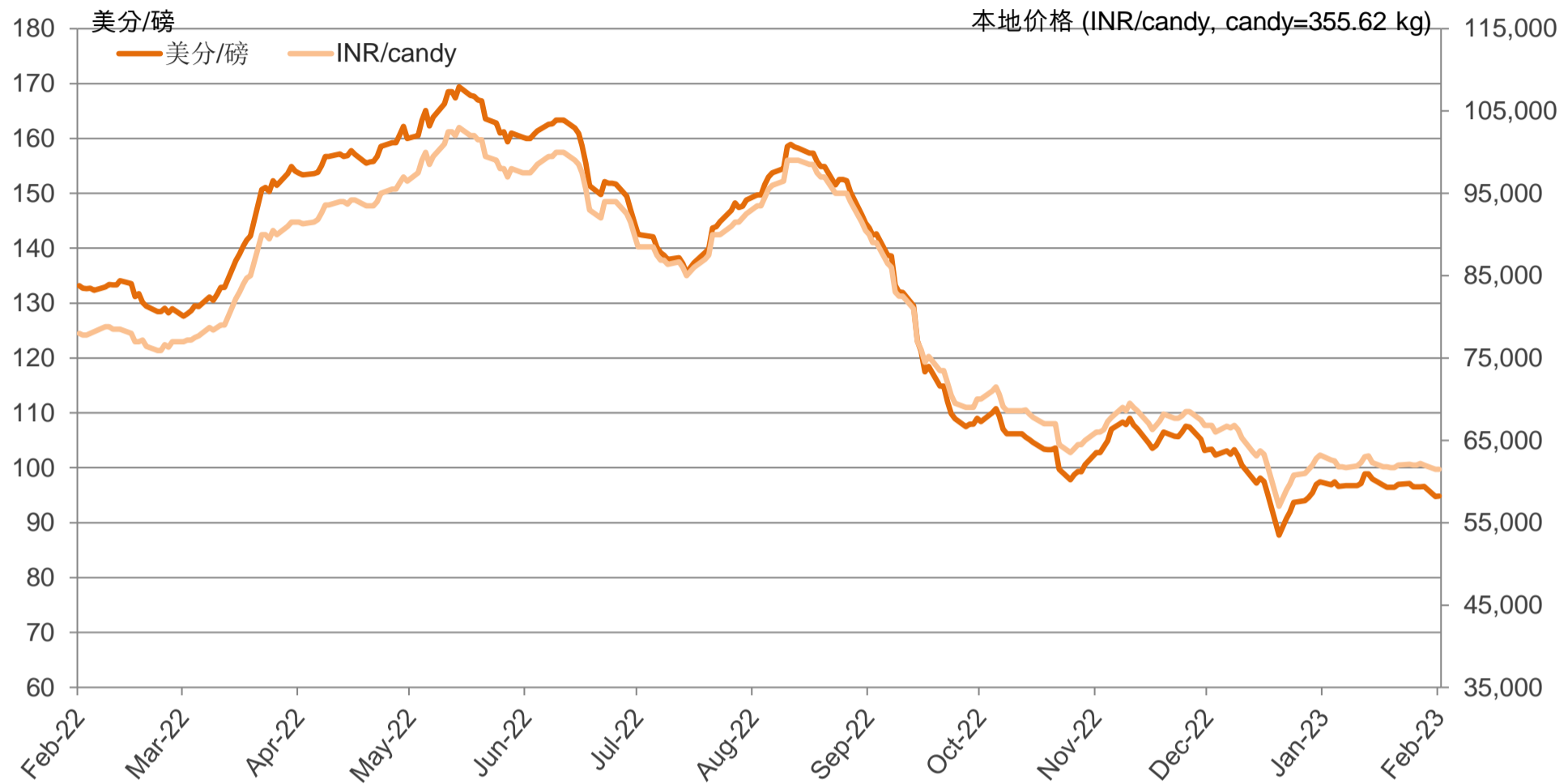
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



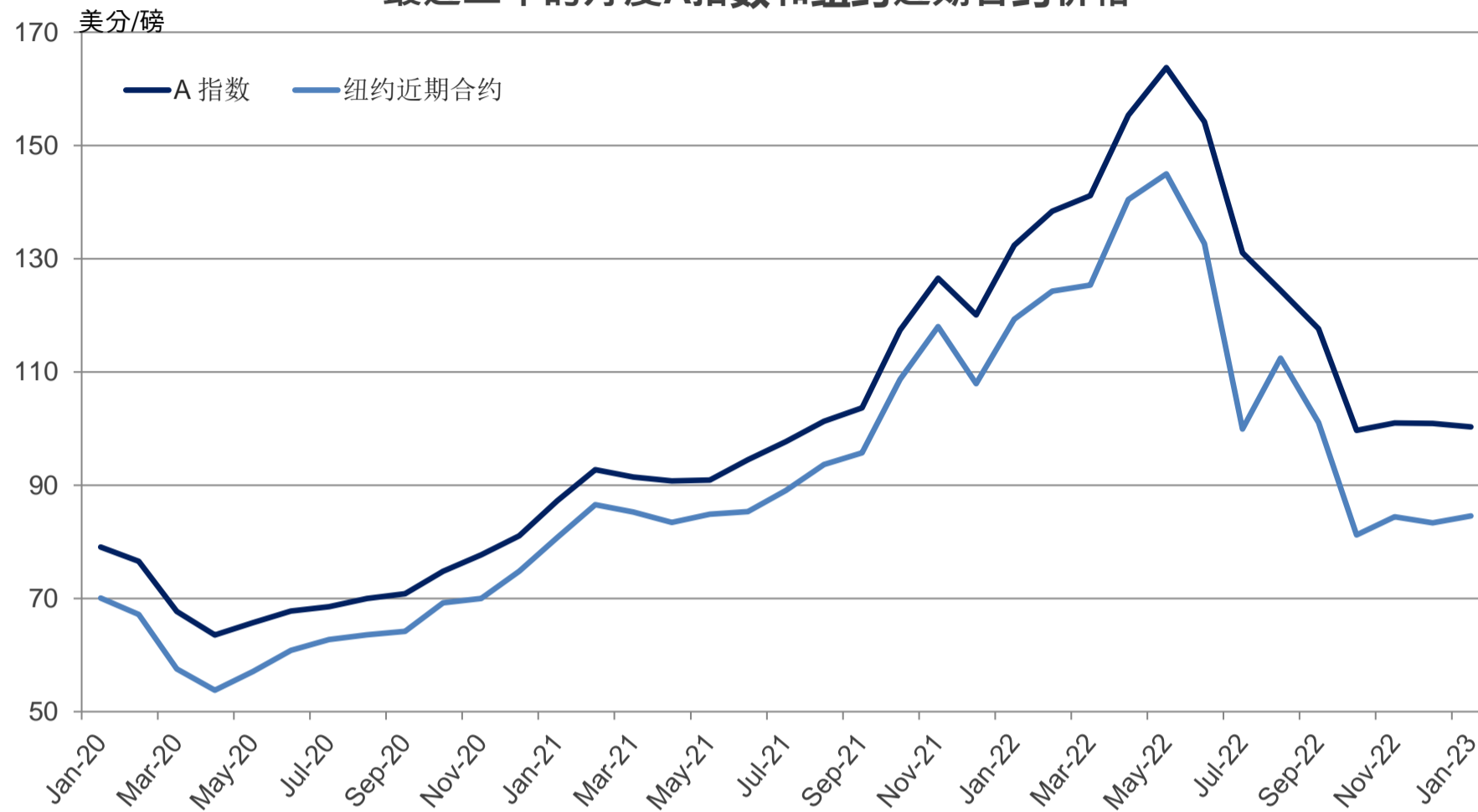
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



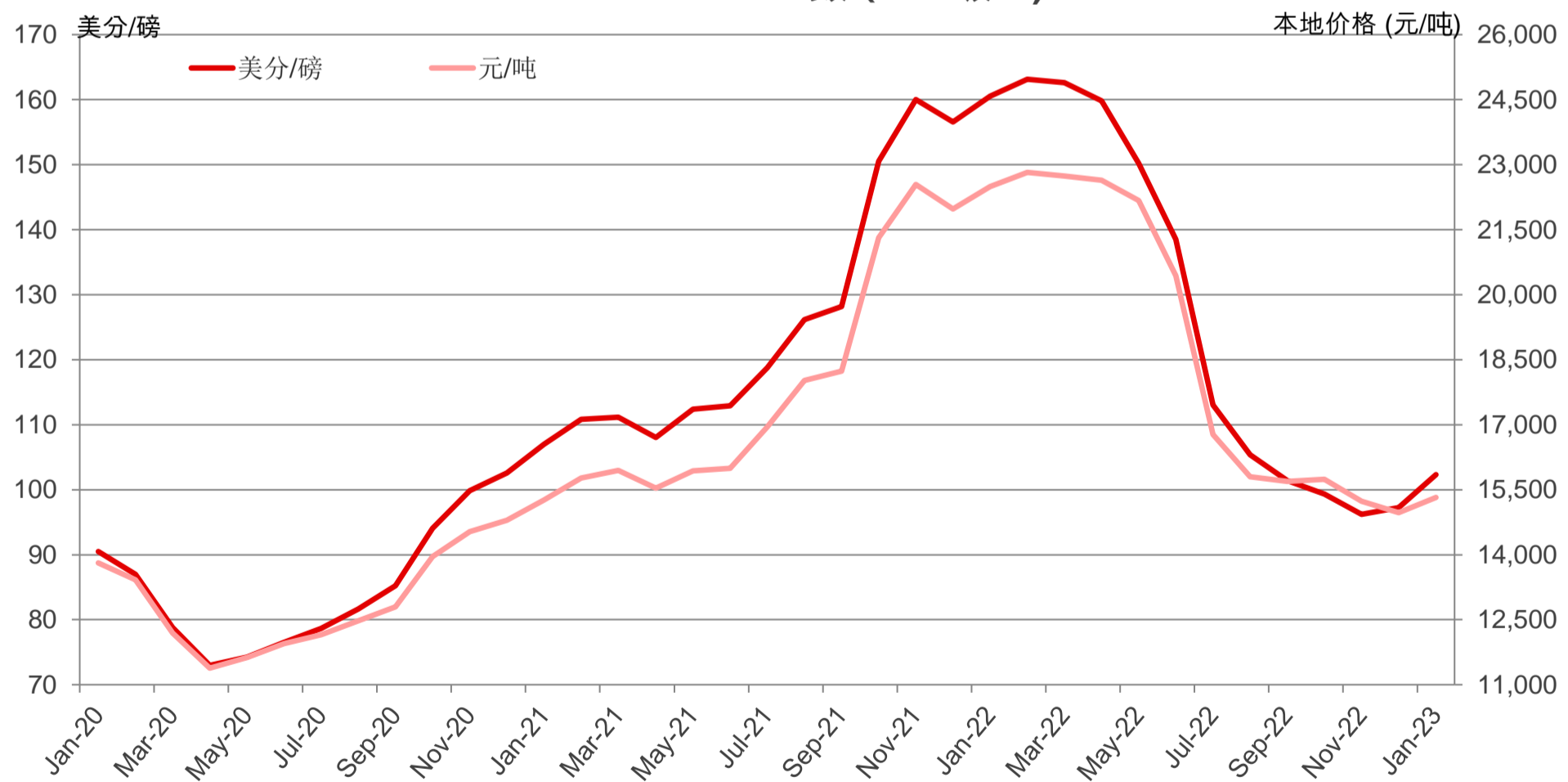
最近一年巴基斯坦现货价格



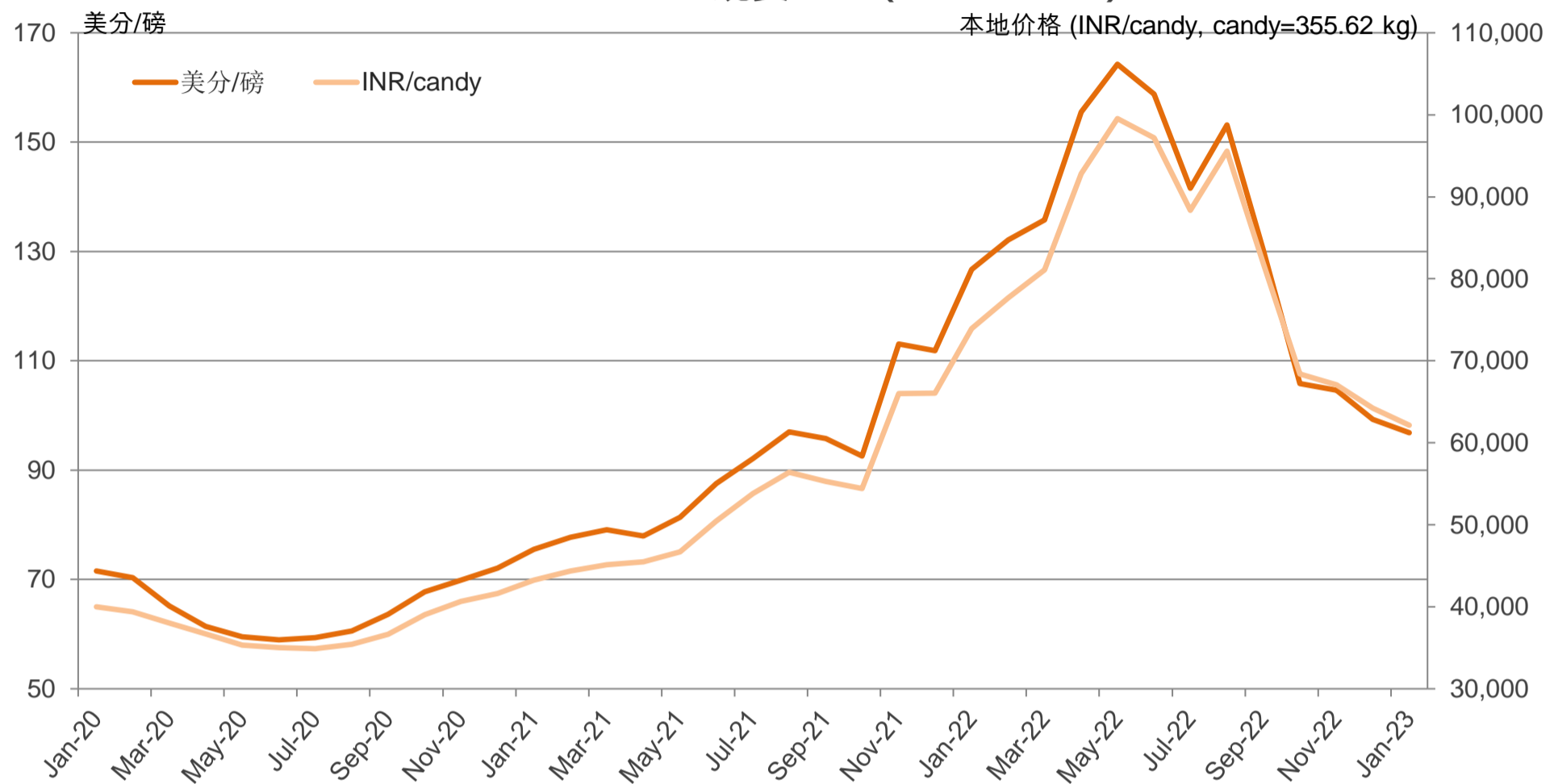
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



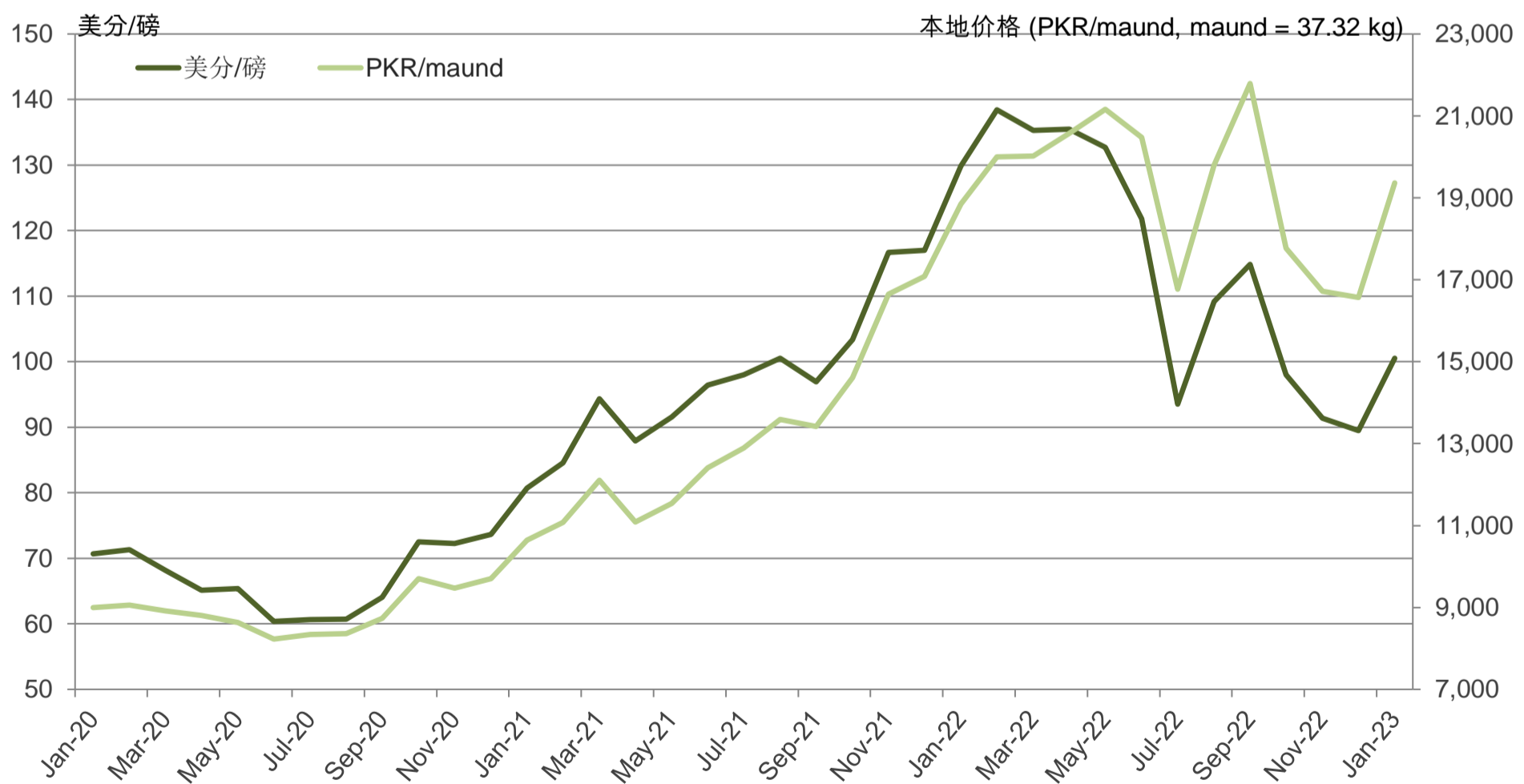
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	82.8	82.6	98.4	86.7	85.3	85.2
产量	118.5	120.2	111.5	115.7	115.4	114.4
供应	201.3	202.8	209.9	202.4	200.7	199.6
消耗	119.8	104.1	123.2	117.3	110.9	110.7
结存量	82.6	98.4	86.7	85.2	89.9	89.1
存量/用量比	69.0%	94.5%	70.4%	72.6%	81.1%	80.5%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	38.0	35.9	36.3	37.8	37.3	37.3
产量	28.0	27.5	29.6	26.8	28.0	28.5
进口	9.6	7.1	12.9	7.8	7.8	7.8
供应	75.6	70.5	78.8	72.4	73.1	73.6
消耗	39.5	34.0	41.0	35.0	35.5	36.0
出口	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
需求	39.7	34.2	41.0	35.1	35.6	36.1
结存量	35.9	36.3	37.8	37.3	37.4	37.4
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	106.2%	105.1%	103.6%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	44.8	46.7	62.1	48.9	48.0	47.9
产量	90.5	92.7	81.9	88.9	87.4	85.9
自中国进口量	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
供应	135.5	139.6	144.0	137.9	135.5	133.9
消耗	80.3	70.1	82.2	82.3	75.4	74.7
向中国出口量	9.6	7.1	12.9	7.8	7.8	7.8
需求	89.9	77.2	95.0	90.2	83.1	82.4
结存量	46.7	62.1	48.9	47.9	52.5	51.6
存量/用量比	51.9%	80.4%	51.5%	53.1%	63.2%	62.7%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	8.6	8.6	15.7	11.9	8.6	8.6
产量	26.0	28.5	27.6	24.4	26.5	25.5
进口	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.7
供应	36.4	39.4	44.1	37.3	36.8	35.8
消耗	24.3	20.5	26.0	25.0	22.5	22.5
出口	3.5	3.2	6.2	3.7	3.1	2.5
需求	27.8	23.7	32.2	28.7	25.6	25.0
结存量	8.6	15.7	11.9	8.6	11.2	10.8
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	43.7%	43.2%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	4.2	4.9	7.3	3.2	3.8	3.8
产量	18.4	19.9	14.6	17.5	14.7	14.7
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.6	24.8	21.9	20.7	18.4	18.4
消耗	3.0	2.2	2.4	2.6	2.2	2.1
出口	14.8	15.5	16.4	14.6	12.0	12.0
需求	17.8	17.7	18.8	17.2	14.2	14.1
结存量	4.9	7.3	3.2	3.8	4.2	4.3
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	29.6%	30.5%

巴基斯坦棉花平衡表

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	2.8	2.5	3.1	2.2	1.9	1.9
产量	7.6	6.2	4.5	6.0	3.7	3.9
进口	2.9	4.0	5.4	4.5	5.0	4.5
供应	13.3	12.7	13.0	12.7	10.6	10.3
消耗	10.7	9.5	10.8	10.7	9.0	8.8
出口	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
需求	10.8	9.6	10.8	10.8	9.0	8.8
结存量	2.5	3.1	2.2	1.9	1.5	1.4
存量/用量比	23.2%	32.6%	20.0%	17.6%	17.1%	16.3%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
中国	28.0	27.5	29.6	26.8	28.0	28.5
印度	26.0	28.5	27.6	24.4	26.5	25.5
美国	18.4	19.9	14.6	17.5	14.7	14.7
巴西	13.0	13.8	10.8	11.7	13.3	13.3
澳大利亚	2.2	0.6	2.8	5.8	5.0	5.0
土耳其	3.8	3.5	2.9	3.8	4.9	4.9
巴基斯坦	7.6	6.2	4.5	6.0	3.7	3.9
乌兹别克斯坦	2.8	2.4	3.2	2.7	2.7	2.7
希腊	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
墨西哥	1.7	1.6	1.0	1.2	1.4	1.4
贝宁	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3
马里	1.3	1.4	0.3	1.4	1.1	1.0
布基纳法索	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9
世界其他地区	10.1	10.9	10.4	10.6	10.4	10.0
非洲法郎区	4.2	4.6	3.7	4.8	3.7	3.7
欧盟27国	1.7	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6
世界总和	118.5	120.2	111.5	115.7	115.4	114.4

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
美国	14.8	15.5	16.4	14.6	12.0	12.0
巴西	6.0	8.9	11.0	7.7	8.3	8.0
澳大利亚	3.6	1.4	1.6	3.6	5.9	6.1
印度	3.5	3.2	6.2	3.7	3.1	2.5
贝宁	1.4	1.0	1.6	1.4	1.4	1.3
希腊	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3
马里	1.4	1.2	0.6	1.3	1.0	1.0
布基纳法索	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9
土耳其	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
喀麦隆	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
阿根廷	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6
科特迪瓦	0.9	0.6	1.2	1.4	0.8	0.6
苏丹	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
世界其他地区	5.4	5.1	5.3	4.4	4.5	4.4
非洲法郎区	4.3	3.4	4.2	4.9	3.7	3.7
欧盟27国	1.7	1.8	2.0	1.8	1.5	1.5
世界总和	41.5	41.1	48.8	42.9	41.7	40.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
中国	39.5	34.0	41.0	35.0	35.5	36.0
印度	24.3	20.5	26.0	25.0	22.5	22.5
巴基斯坦	10.7	9.5	10.8	10.7	9.0	8.8
孟加拉国	7.2	6.9	8.5	8.5	8.2	8.2
土耳其	6.9	6.6	7.7	8.7	8.0	8.0
越南	7.0	6.6	7.3	6.7	6.4	6.3
巴西	3.4	2.7	3.1	3.3	3.2	3.2
乌兹别克斯坦	2.0	2.3	3.1	3.1	2.8	2.8
美国	3.0	2.2	2.4	2.6	2.2	2.1
印尼	3.2	2.4	2.5	2.6	2.2	2.0
墨西哥	2.0	1.5	1.7	1.9	1.8	1.8
土库曼斯坦	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
伊朗	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
世界其他地区	9.3	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5
非洲法郎区	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
欧盟27国	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	119.8	104.1	123.2	117.3	110.9	110.7

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
孟加拉国	7.0	7.5	8.3	8.2	8.0	7.9
中国	9.6	7.1	12.9	7.8	7.8	7.8
越南	6.9	6.5	7.3	6.6	6.4	6.3
巴基斯坦	2.9	4.0	5.4	4.5	5.0	4.5
土耳其	3.6	4.7	5.3	5.5	4.3	4.3
印尼	3.1	2.5	2.3	2.6	2.2	1.9
印度	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.7
墨西哥	0.9	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0
泰国	1.1	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7
韩国	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
马来西亚	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5
埃及	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4
伊朗	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	3.3	2.7	2.7	3.0	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	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	42.5	40.7	48.7	42.7	41.6	40.4

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	18.0	18.0	21.4	18.9	18.6	18.6
产量	25.8	26.2	24.3	25.2	25.1	24.9
供应	43.8	44.1	45.7	44.1	43.7	43.5
消耗	26.1	22.7	26.8	25.5	24.1	24.1
结存量	18.0	21.4	18.9	18.6	19.6	19.4
存量/用量比	69.0%	94.5%	70.4%	72.6%	81.1%	80.5%

中国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	8.3	7.8	7.9	8.2	8.1	8.1
产量	6.1	6.0	6.4	5.8	6.1	6.2
进口	2.1	1.6	2.8	1.7	1.7	1.7
供应	16.5	15.3	17.2	15.8	15.9	16.0
消耗	8.6	7.4	8.9	7.6	7.7	7.8
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.6	7.4	8.9	7.6	7.8	7.9
结存量	7.8	7.9	8.2	8.1	8.2	8.2
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	106.2%	105.1%	103.6%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	9.8	10.2	13.5	10.6	10.5	10.4
产量	19.7	20.2	17.8	19.4	19.0	18.7
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	29.5	30.4	31.3	30.0	29.5	29.2
消耗	17.5	15.3	17.9	17.9	16.4	16.3
向中国出口量	2.1	1.6	2.8	1.7	1.7	1.7
需求	19.6	16.8	20.7	19.6	18.1	17.9
结存量	10.2	13.5	10.6	10.4	11.4	11.2
存量/用量比	51.9%	80.4%	51.5%	53.1%	63.2%	62.7%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	1.9	1.9	3.4	2.6	1.9	1.9
产量	5.7	6.2	6.0	5.3	5.8	5.6
进口	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4
供应	7.9	8.6	9.6	8.1	8.0	7.8
消耗	5.3	4.5	5.7	5.4	4.9	4.9
出口	0.8	0.7	1.3	0.8	0.7	0.5
需求	6.1	5.2	7.0	6.3	5.6	5.4
结存量	1.9	3.4	2.6	1.9	2.4	2.4
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	43.7%	43.2%

美国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	0.9	1.1	1.6	0.7	0.8	0.8
产量	4.0	4.3	3.2	3.8	3.2	3.2
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.9	5.4	4.8	4.5	4.0	4.0
消耗	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
出口	3.2	3.4	3.6	3.2	2.6	2.6
需求	3.9	3.8	4.1	3.7	3.1	3.1
结存量	1.1	1.6	0.7	0.8	0.9	0.9
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	29.6%	30.5%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
起始存量	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4
产量	1.7	1.3	1.0	1.3	0.8	0.8
进口	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.0
供应	2.9	2.8	2.8	2.8	2.3	2.2
消耗	2.3	2.1	2.4	2.3	2.0	1.9
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	2.1	2.4	2.3	2.0	1.9
结存量	0.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
存量/用量比	23.2%	32.6%	20.0%	17.6%	17.1%	16.3%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
中国	6.1	6.0	6.4	5.8	6.1	6.2
印度	5.7	6.2	6.0	5.3	5.8	5.6
美国	4.0	4.3	3.2	3.8	3.2	3.2
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	2.9	2.9
澳大利亚	0.5	0.1	0.6	1.3	1.1	1.1
土耳其	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	1.1
巴基斯坦	1.7	1.3	1.0	1.3	0.8	0.8
乌兹别克斯坦	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
墨西哥	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2
非洲法郎区	0.9	1.0	0.8	1.1	0.8	0.8
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	25.8	26.2	24.3	25.2	25.1	24.9

世界棉花出口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
美国	3.2	3.4	3.6	3.2	2.6	2.6
巴西	1.3	1.9	2.4	1.7	1.8	1.7
澳大利亚	0.8	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3
印度	0.8	0.7	1.3	0.8	0.7	0.5
贝宁	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
土耳其	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
科特迪瓦	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1
苏丹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
非洲法郎区	0.9	0.7	0.9	1.1	0.8	0.8
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	9.0	8.9	10.6	9.3	9.1	8.8

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
中国	8.6	7.4	8.9	7.6	7.7	7.8
印度	5.3	4.5	5.7	5.4	4.9	4.9
巴基斯坦	2.3	2.1	2.4	2.3	2.0	1.9
孟加拉国	1.6	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8
土耳其	1.5	1.4	1.7	1.9	1.7	1.7
越南	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4
巴西	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6
美国	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
印尼	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
墨西哥	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
土库曼斯坦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
伊朗	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.0	1.7	1.6	1.7	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	26.1	22.7	26.8	25.5	24.1	24.1

世界棉花进口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 1月	2022/23 2月
孟加拉国	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7
中国	2.1	1.6	2.8	1.7	1.7	1.7
越南	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4
巴基斯坦	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.0
土耳其	0.8	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9
印尼	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
印度	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4
墨西哥	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
泰国	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
韩国	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
马来西亚	0.2	0.2	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
世界其他地区	0.7	0.6	0.6	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	9.2	8.9	10.6	9.3	9.1	8.8

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)