

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，全球各棉价指数涨跌互现。

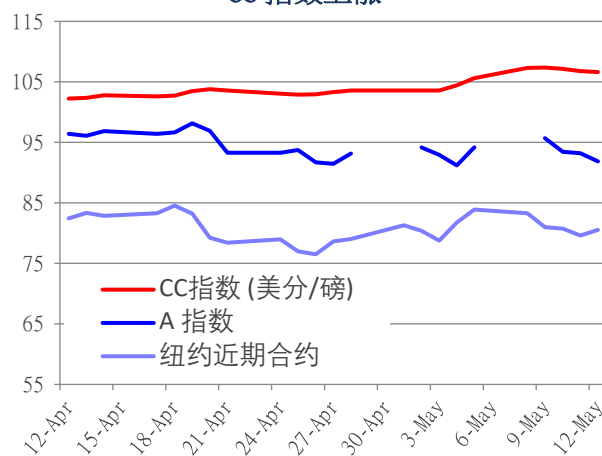
- 纽约/洲际期货合约价格延续其近期的震荡格局。7 月份合约价格在 4 月中旬攀升至 85 美分/磅之后，月底又跌至 80 美分以下。5 月初回升至 84 美分/磅，随后又跌破 80 美分/磅，目前又反弹至 81 美分/磅。
- 反映市场对 2023/24 年度价格预期的 12 月份合约价格也延续了类似的震荡模式。目前的交易价格也接近 81 美分/磅。
- 上个月，A 指数先下跌后又部分反弹。月初的交易价格接近 96 美分/磅，随后跌至 91 美分，最近又反弹至 93 美分/磅。
- 中国 CC 指数从 4 月初的 102 美分/磅涨至 5 月初的 107 美分/磅。按国内价格，从 15000 元/吨涨至 16300 元/吨。同期的人民币兑美元汇率从 6.88 贬至 6.94。
- 上个月，印度棉价从 97 美分/磅降至 94 美分/磅。按国内价格从 63000 INR/candy 跌至 60700 INR/candy。同期的印度卢比兑美元汇率保持稳定，一直接近 82。
- 一个月前，巴基斯坦棉价接近 82 美分/磅，但是过去一个月内大多数时间里的交易价格在 85 美分/磅以上，最近又跌至 82 美分/磅。按其国内价格多在 20000 PKR/maund 附近交易。巴基斯坦卢比兑美元汇率从 4 月初的 285 贬至 5 月初的 295。

供应、需求及贸易

USDA（美国农业部）在 5 月份的报告里首次发布了对下一年度的整套预测数据。2023/24 年度的全球棉花产量预测值被小幅下调 66.4 万包，从 2022/23 年度的 1.164 亿包降至 2023/24 年度的 1.157 亿包，全球棉花消费量被大幅下调 660 万包，从 2022/23 年度的 1.096 亿包降至 2023/24 年度的 1.162 亿包。鉴于全球棉花产量和消费量几乎持平，所以下一年度的全球棉花期末库存几乎不变（-33.5 万包，从 2022/23 年度的 9260 万包调至 2023/24 年度的 9230 万包）。

国家层面，下一年度产量被调整较大国家包括：中国（-320 万包，从 2022/23 年度的 3070 万包调至 2023/24 年度的 2750 万包）、土耳其（-140 万包，从 2022/23 年度的 490 万包调至 2023/24 年度的 350 万包）、印度（+100 万包，从 2450 万包，调至 2550 万包）、美国（+100 万包，从 1450 万包调至 1550 万包）和巴基斯坦（+140 万包，从 390 万包调至 530 万包）。

纽约期货近期合约和 A 指数价格窄幅震荡上行，CC 指数上涨



近期价格数据

美分/磅	最新值 (5月12日)	最近月 (4月)	最近12个月 (22年5月-23年4月)
纽约近期合约	80.5	81.1	92.2
A 指数	91.8	93.3	109.7
CC 指数	106.6	105.6	105.6
印度现货	94.2	95.6	114.5
巴基斯坦现货	85.2	85.1	97.3

[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	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
起始存量	18.8	18.8	20.2
产量	25.2	25.3	25.2
消耗	25.2	23.9	25.3
结存量	18.8	20.2	20.1
存量/用量比	74.3%	84.5%	79.4%

中国棉花平衡表

100 万吨	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
起始存量	8.2	8.4	8.6
产量	5.8	6.7	6.0
进口	1.7	1.5	2.0
消耗	7.3	7.9	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.4	8.6	8.3
存量/用量比	113.9%	107.7%	102.0%

世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
起始存量	10.5	10.4	11.6
产量	19.4	18.6	19.2
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.9	15.9	17.1
向中国出口量	1.7	1.5	2.0
结存量	10.4	11.6	11.7
存量/用量比	52.9%	66.5%	61.5%

[点击了解更多数据](#)

消费量被调整较大的国家包括：印度（+150 万包，从 2022/23 年度的 2300 万包调至 2023/24 年度的 2450 万包）、中国（+100 万包，从 3650 万包调至 3750 万包）和巴基斯坦（+100 万包，从 860 万包调至 960 万包）。

全球棉花交易量在下一年度有望增加 500 万包，增至 4280 万包。进口量被调整较大国家包括：中国（+220 万包，从 680 万包调至 900 万包）、孟加拉国（+110 万包，从 690 万包调至 800 万包）和越南（+60 万包，从 630 万包调至 690 万包）。出口量被调整较大的国家包括：巴西（180 万包，从 690 万包调至 870 万包）、印度（+100 万包，从 140 万包调至 240 万包）和美国（+90 万包，从 1260 万包调至 1350 万包）。

价格展望

最近，对 2022/23 年度的产量担忧再次出现。目前的关注焦点是印度，那里的轧花进度明显落后于一年前。有猜测认为，可能是印度棉农在惜售，以期获得更好的价格。但两年间加工进度的巨大差距令人担心印度的产量最终可能会低于目前的预测量。

但是应该记住，棉花是一种全球性商品，随着形势的发展，一个国家的产量下降可能被其他国家的产量增加所抵消。目前，南半球的棉花已经开始收摘。预计澳大利亚和巴西的收成将接近历史最高产量，这两个国家的棉花很快就会上市。

与此同时，值得注意的是，尽管对产量的担忧在增加，但印度棉花价格一直在下跌。一种解释是，较低的供应量必须与需求相平衡。在当前的需求环境下，即使某些国家的产量低于之前的预期，但因下游需求的不足可能不会导致供应紧张。同样的，这也可以用来解释，尽管去年 10 月份巴基斯坦发了洪水，但棉花价格依然在下跌。

在新的作物年度，需求可能会重新出现。在全球通胀飙升和随后的一系列加息之后，全球纺织品供应链的订单量大幅缩减。一旦库存趋于稳定，订单量会出现恢复的趋势。然而，与库存相关的需求增长必须有宏观经济形势向好的支持。

全球加息的速度和幅度可能尚未被经济完全消化。无论各主要市场的下游需求是否会出现衰退，预计全球经济增长都将放缓。国际货币基金组织预计，从 2024 年到 2028 年，全球 GDP 增幅将徘徊在 3% 左右。这一水平的全球经济增长可能不会带来棉花需求量的强劲增长。前几次经济衰退后的需求反弹导致 2010/11 年度和 2022/23 年度的棉价波动，但持续低迷的宏观经济形势可能会阻碍需求的激增。

世界棉花产量

100 万吨	2022/23		2023/24
	2021/22	5 月	5 月
中国	5.8	6.7	6.0
印度	5.3	5.3	5.6
美国	3.8	3.2	3.4
巴西	2.6	2.8	2.9
澳大利亚	1.3	1.2	1.3
世界其他地区	6.4	6.1	6.1
世界总和	25.2	25.3	25.2

世界棉花消耗量

100 万吨	2022/23		2023/24
	2021/22	5 月	5 月
中国	7.3	7.9	8.2
印度	5.4	5.0	5.3
巴基斯坦	2.3	1.9	2.1
孟加拉国	1.9	1.6	1.7
土耳其	1.9	1.6	1.7
世界其他地区	6.4	5.8	6.3
世界总和	25.2	23.9	25.3

世界棉花出口量

100 万吨	2022/23		2023/24
	2021/22	5 月	5 月
美国	3.2	2.7	2.9
巴西	1.7	1.5	1.9
澳大利亚	0.8	1.4	1.3
印度	0.8	0.3	0.5
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.6	2.1	2.4
世界总和	9.4	8.3	9.3

世界棉花进口量

100 万吨	2022/23		2023/24
	2021/22	5 月	5 月
中国	1.7	1.5	2.0
孟加拉国	1.8	1.5	1.7
越南	1.4	1.4	1.5
巴基斯坦	1.0	0.9	1.0
土耳其	1.2	0.9	0.9
世界其他地区	2.2	2.1	2.2
世界总和	9.3	8.2	9.3

世界棉花期末库存

100 万吨	2022/23		2023/24
	2021/22	5 月	5 月
中国	8.4	8.6	8.3
巴西	2.6	3.2	3.5
印度	1.9	2.3	2.3
美国	0.8	0.8	0.7
土耳其	0.6	0.8	0.7
世界其他地区	4.5	4.5	4.6
世界总和	18.8	20.2	20.1

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)

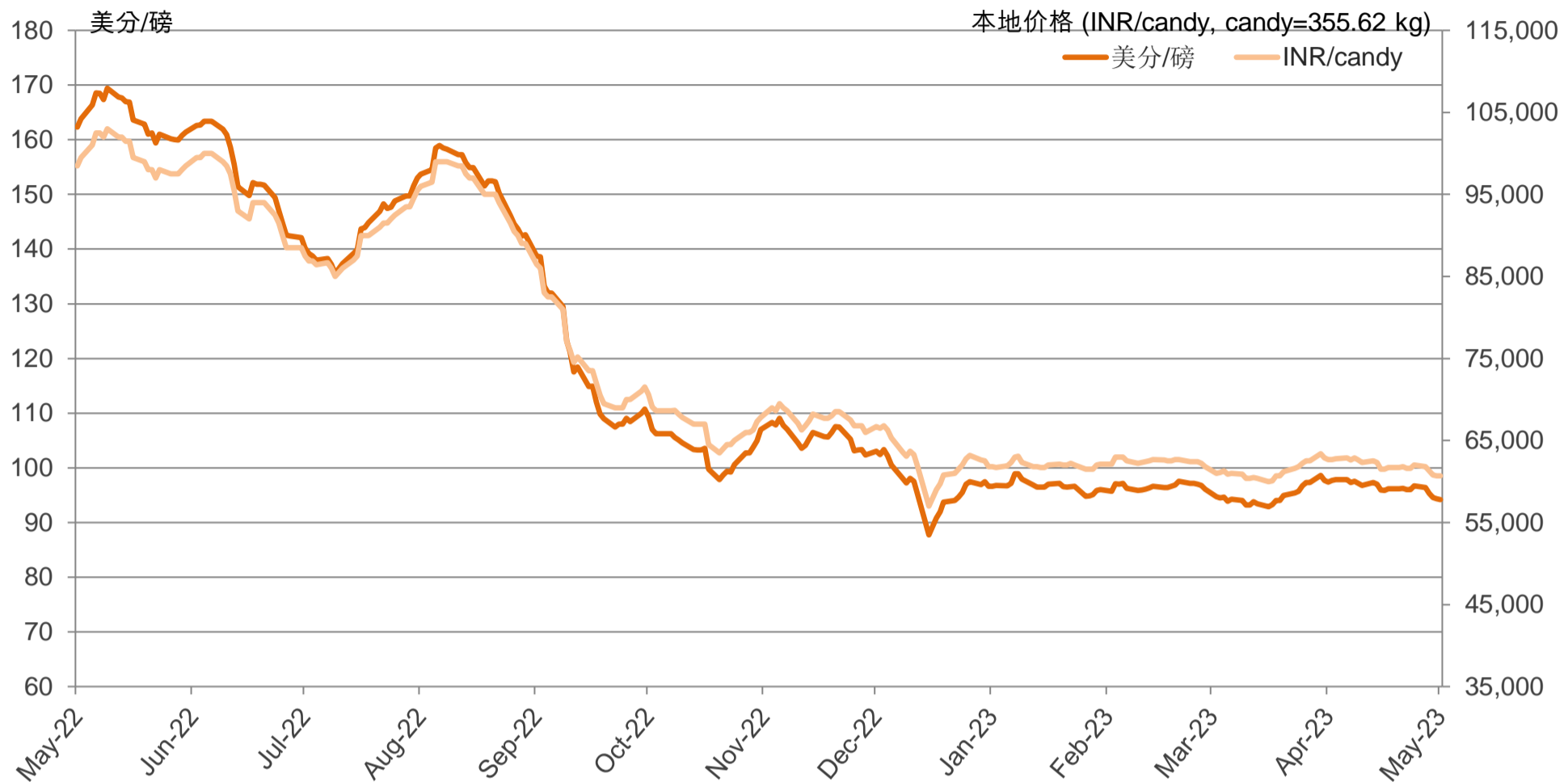
最近一年A指数和纽约近期合约价格



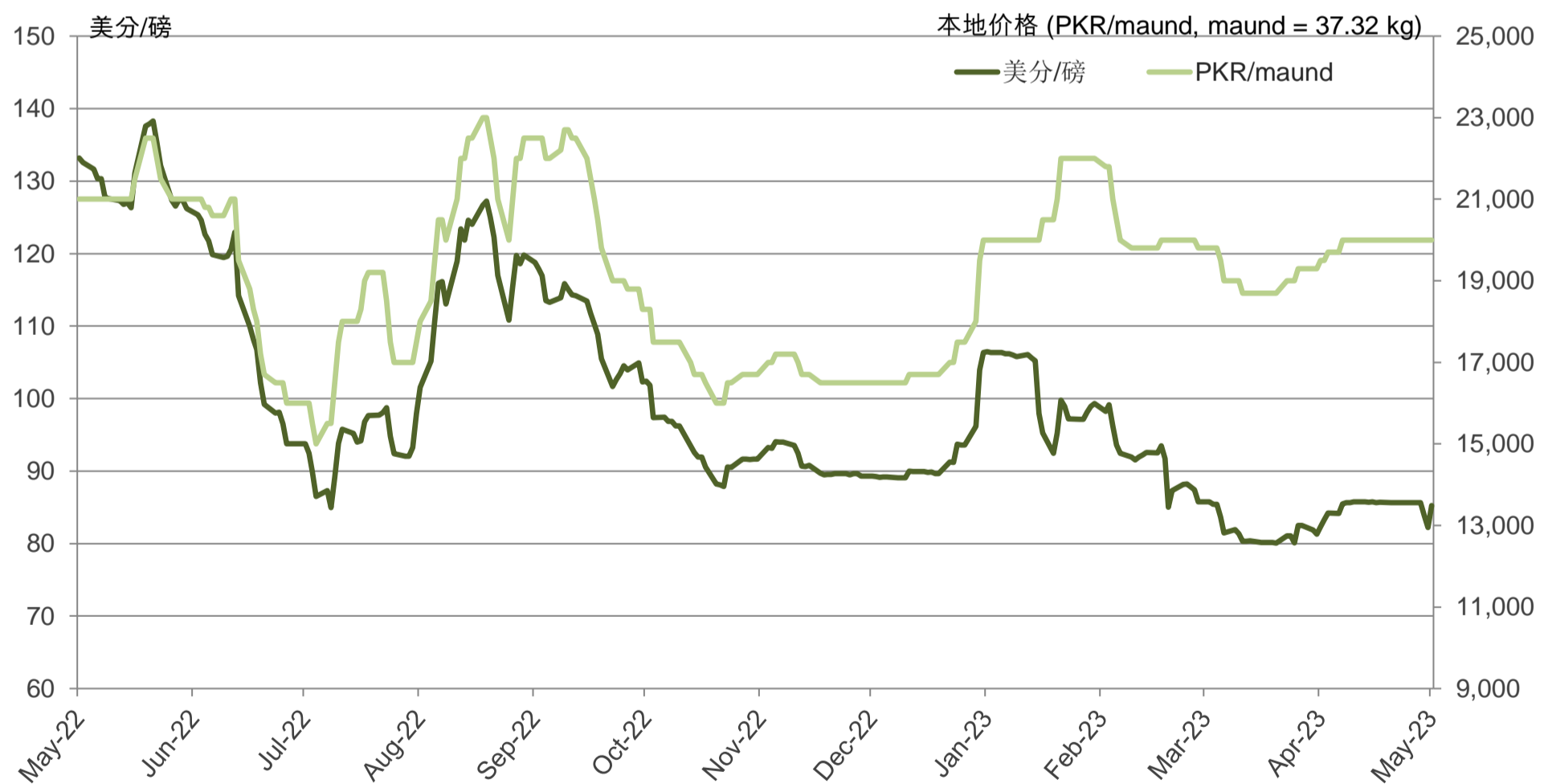
最近一年CC指数 (328级) 价格



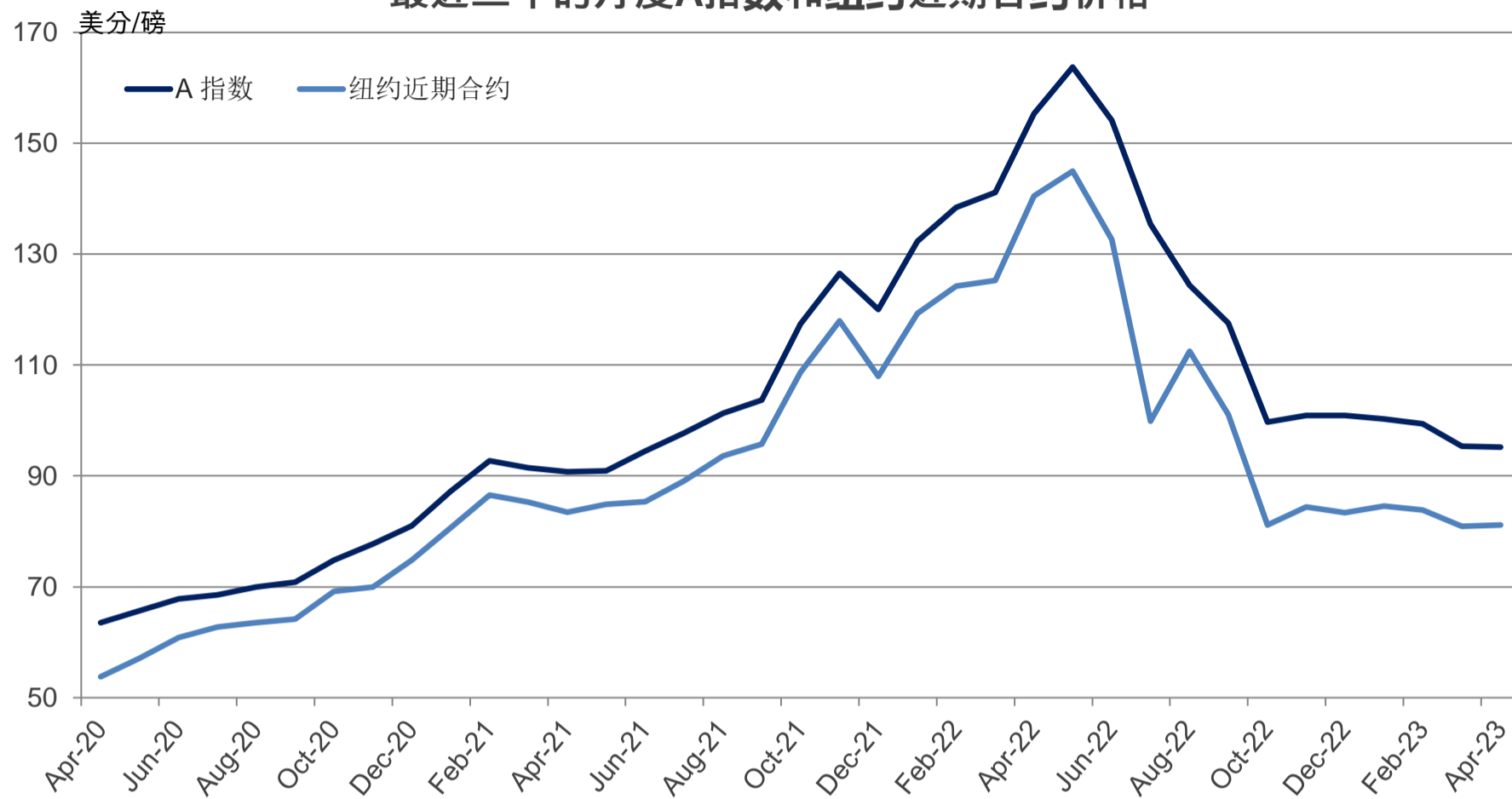
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



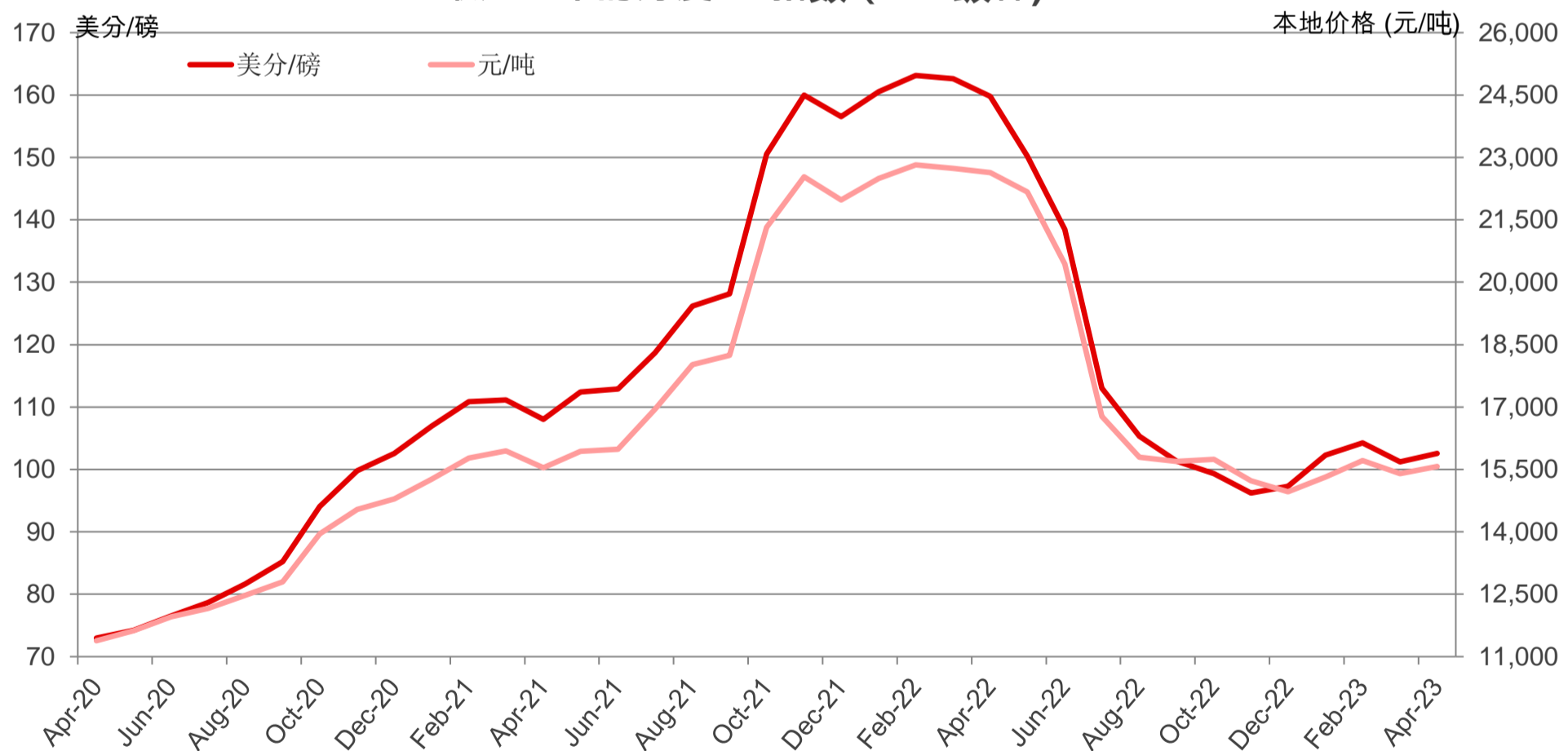
最近一年巴基斯坦现货价格



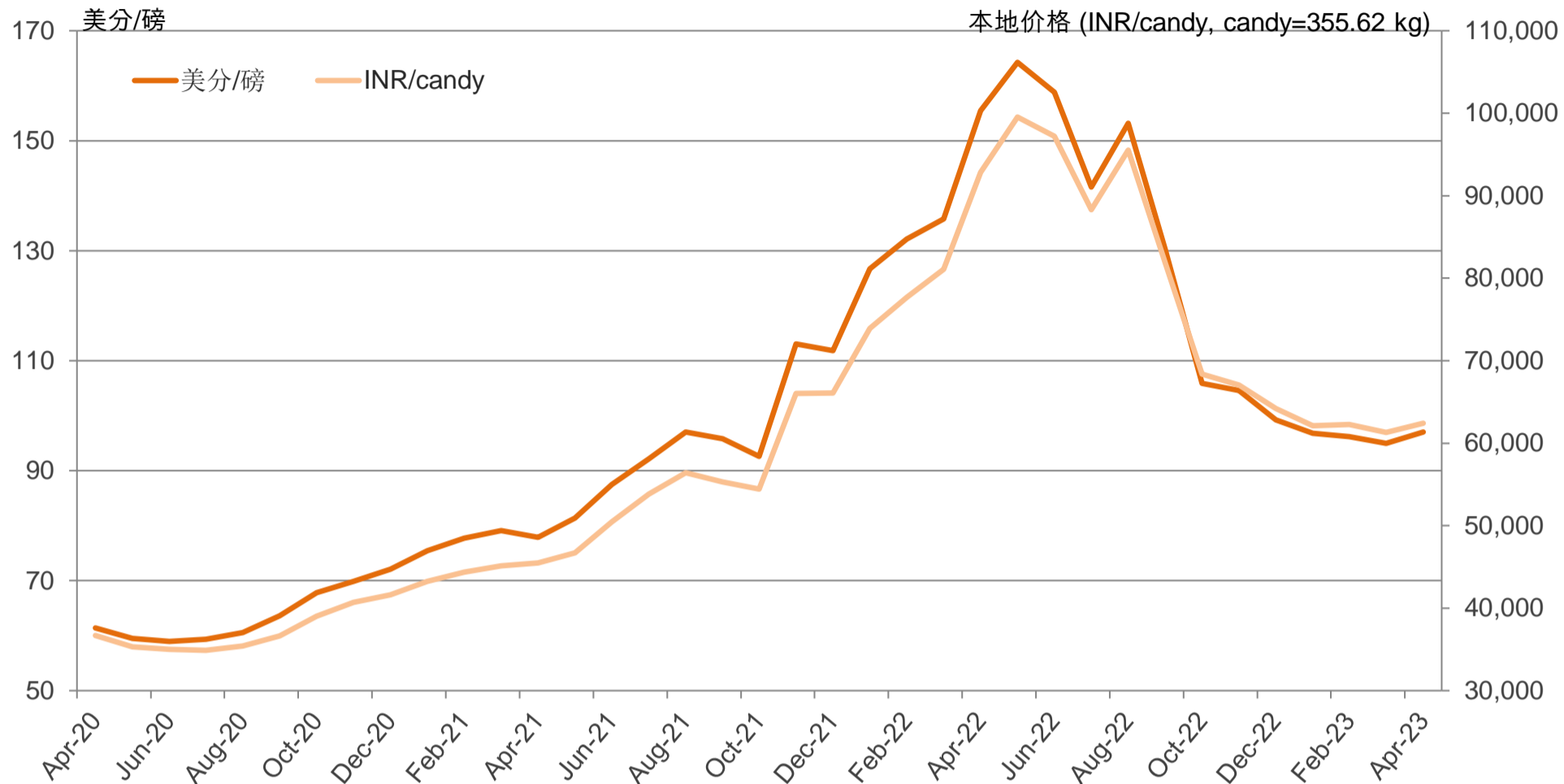
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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 5月	2023/24 5月
起始存量	83.2	82.8	98.2	86.2	86.2	92.6
产量	118.4	120.0	111.3	115.8	116.4	115.7
供应	201.6	202.8	209.5	202.0	202.5	208.3
消耗	119.7	104.1	123.1	115.9	109.6	116.2
结存量	82.8	98.2	86.2	86.2	92.6	92.3
存量/用量比	69.2%	94.3%	70.0%	74.3%	84.5%	79.4%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
起始存量	38.0	35.9	36.3	37.8	38.6	39.4
产量	28.0	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5
进口	9.6	7.1	12.9	7.8	6.8	9.0
供应	75.6	70.5	78.8	72.4	76.1	75.9
消耗	39.5	34.0	41.0	33.8	36.5	37.5
出口	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
需求	39.7	34.2	41.0	33.9	36.6	37.6
结存量	35.9	36.3	37.8	38.6	39.4	38.3
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	113.9%	107.7%	102.0%

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 5月	2023/24 5月
起始存量	45.2	46.9	61.9	48.4	47.6	53.2
产量	90.4	92.5	81.7	89.0	85.7	88.2
自中国进口量	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
供应	135.8	139.6	143.6	137.5	133.4	141.5
消耗	80.2	70.1	82.1	82.2	73.1	78.7
向中国出口量	9.6	7.1	12.9	7.8	6.8	9.0
需求	89.8	77.3	95.0	90.0	79.9	87.7
结存量	46.9	61.9	48.4	47.6	53.2	53.9
存量/用量比	52.2%	80.1%	51.0%	52.9%	66.5%	61.5%

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 5月	2023/24 5月
起始存量	8.6	8.6	15.7	11.9	8.6	10.4
产量	26.0	28.5	27.6	24.4	24.5	25.5
进口	1.8	2.3	0.8	1.0	1.8	1.5
供应	36.4	39.4	44.1	37.3	34.8	37.4
消耗	24.3	20.5	26.0	25.0	23.0	24.5
出口	3.5	3.2	6.2	3.7	1.4	2.4
需求	27.8	23.7	32.2	28.7	24.4	26.9
结存量	8.6	15.7	11.9	8.6	10.4	10.5
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	42.8%	39.2%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
起始存量	4.2	4.9	7.3	3.2	3.8	3.5
产量	18.4	19.9	14.6	17.5	14.5	15.5
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.6	24.8	21.9	20.7	18.2	19.0
消耗	3.0	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2
出口	14.8	15.5	16.4	14.6	12.6	13.5
需求	17.8	17.7	18.8	17.2	14.7	15.7
结存量	4.9	7.3	3.2	3.8	3.5	3.3
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	23.8%	21.0%

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 5月	2023/24 5月
起始存量	2.9	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5
产量	7.6	6.2	4.5	6.0	3.9	5.3
进口	2.9	4.0	5.4	4.5	4.3	4.7
供应	13.3	12.8	13.1	12.7	10.1	11.5
消耗	10.7	9.5	10.9	10.7	8.6	9.6
出口	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
需求	10.8	9.6	10.9	10.8	8.6	9.6
结存量	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.9
存量/用量比	23.7%	33.5%	19.9%	17.9%	17.4%	19.5%

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 5月	2023/24 5月
中国	28.0	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5
印度	26.0	28.5	27.6	24.4	24.5	25.5
美国	18.4	19.9	14.6	17.5	14.5	15.5
巴西	13.0	13.8	10.8	11.7	13.0	13.3
澳大利亚	2.2	0.6	2.8	5.9	5.5	5.8
巴基斯坦	7.6	6.2	4.5	6.0	3.9	5.3
土耳其	3.8	3.5	2.9	3.8	4.9	3.5
乌兹别克斯坦	2.8	2.4	3.2	2.9	3.4	3.1
贝宁	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4
希腊	1.4	1.7	1.4	1.4	1.5	1.3
墨西哥	1.7	1.6	1.0	1.2	1.6	1.3
马里	1.3	1.4	0.3	1.4	1.0	1.3
布基纳法索	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9
世界其他地区	10.0	10.7	10.1	10.4	9.8	10.1
非洲法郎区	4.2	4.6	3.7	4.8	3.7	4.3
欧盟27国	1.7	2.0	1.7	1.7	1.6	1.5
世界总和	118.4	120.0	111.3	115.8	116.4	115.7

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
美国	14.8	15.5	16.4	14.6	12.6	13.5
巴西	6.0	8.9	11.0	7.7	6.9	8.7
澳大利亚	3.6	1.4	1.6	3.6	6.5	6.0
印度	3.5	3.2	6.2	3.7	1.4	2.4
贝宁	1.4	1.0	1.6	1.4	1.2	1.4
希腊	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3
马里	1.4	1.2	0.6	1.3	0.9	1.3
布基纳法索	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8	0.9
科特迪瓦	0.9	0.6	1.2	1.4	0.5	0.8
喀麦隆	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6
阿根廷	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6
苏丹	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6
土耳其	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5
世界其他地区	5.6	5.2	5.4	4.5	3.9	4.4
非洲法郎区	4.3	3.4	4.2	5.0	3.5	4.3
欧盟27国	1.7	1.8	2.0	1.8	1.5	1.5
世界总和	41.6	41.1	48.9	43.0	38.3	42.8

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
中国	39.5	34.0	41.0	33.8	36.5	37.5
印度	24.3	20.5	26.0	25.0	23.0	24.5
巴基斯坦	10.7	9.5	10.9	10.7	8.6	9.6
孟加拉国	7.2	7.0	8.5	8.5	7.5	8.0
土耳其	6.9	6.6	7.7	8.7	7.3	7.9
越南	7.0	6.6	7.3	6.7	6.4	6.9
巴西	3.4	2.7	3.1	3.3	3.2	3.3
乌兹别克斯坦	2.1	2.4	3.3	3.3	2.9	3.3
印尼	3.2	2.4	2.5	2.6	1.8	2.2
美国	3.0	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2
墨西哥	2.0	1.5	1.7	1.9	1.8	1.9
伊朗	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9
土库曼斯坦	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
世界其他地区	9.2	7.5	7.2	7.4	7.0	7.3
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	119.7	104.1	123.1	115.9	109.6	116.2

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
中国	9.6	7.1	12.9	7.8	6.8	9.0
孟加拉国	7.0	7.5	8.3	8.2	6.9	8.0
越南	6.9	6.5	7.3	6.6	6.3	6.9
巴基斯坦	2.9	4.0	5.4	4.5	4.3	4.7
土耳其	3.6	4.7	5.3	5.5	4.0	4.3
印尼	3.1	2.5	2.3	2.6	1.7	2.2
印度	1.8	2.3	0.8	1.0	1.8	1.5
墨西哥	0.9	0.6	0.9	1.0	0.9	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	0.5	0.5
马来西亚	0.7	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5
伊朗	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
埃及	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4
世界其他地区	3.2	2.6	2.5	2.9	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	0.6	0.6	0.6
世界总和	42.4	40.5	48.6	42.6	37.9	42.8

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 5月	2023/24 5月
起始存量	18.1	18.0	21.4	18.8	18.8	20.2
产量	25.8	26.1	24.2	25.2	25.3	25.2
供应	43.9	44.2	45.6	44.0	44.1	45.4
消耗	26.1	22.7	26.8	25.2	23.9	25.3
结存量	18.0	21.4	18.8	18.8	20.2	20.1
存量/用量比	69.2%	94.3%	70.0%	74.3%	84.5%	79.4%

中国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
起始存量	8.3	7.8	7.9	8.2	8.4	8.6
产量	6.1	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0
进口	2.1	1.6	2.8	1.7	1.5	2.0
供应	16.5	15.3	17.2	15.8	16.6	16.5
消耗	8.6	7.4	8.9	7.3	7.9	8.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.6	7.4	8.9	7.4	8.0	8.2
结存量	7.8	7.9	8.2	8.4	8.6	8.3
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	113.9%	107.7%	102.0%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
起始存量	9.8	10.2	13.5	10.5	10.4	11.6
产量	19.7	20.1	17.8	19.4	18.6	19.2
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	29.6	30.4	31.3	29.9	29.0	30.8
消耗	17.5	15.3	17.9	17.9	15.9	17.1
向中国出口量	2.1	1.6	2.8	1.7	1.5	2.0
需求	19.6	16.8	20.7	19.6	17.4	19.1
结存量	10.2	13.5	10.5	10.4	11.6	11.7
存量/用量比	52.2%	80.1%	51.0%	52.9%	66.5%	61.5%

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 5月	2023/24 5月
起始存量	1.9	1.9	3.4	2.6	1.9	2.3
产量	5.7	6.2	6.0	5.3	5.3	5.6
进口	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3
供应	7.9	8.6	9.6	8.1	7.6	8.2
消耗	5.3	4.5	5.7	5.4	5.0	5.3
出口	0.8	0.7	1.3	0.8	0.3	0.5
需求	6.1	5.2	7.0	6.3	5.3	5.9
结存量	1.9	3.4	2.6	1.9	2.3	2.3
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	42.8%	39.2%

美国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5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	3.4
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	4.1
消耗	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
出口	3.2	3.4	3.6	3.2	2.7	2.9
需求	3.9	3.8	4.1	3.7	3.2	3.4
结存量	1.1	1.6	0.7	0.8	0.8	0.7
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	23.8%	21.0%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
起始存量	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3
产量	1.7	1.3	1.0	1.3	0.8	1.2
进口	0.6	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0
供应	2.9	2.8	2.9	2.8	2.2	2.5
消耗	2.3	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1
结存量	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4
存量/用量比	23.7%	33.5%	19.9%	17.9%	17.4%	19.5%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
中国	6.1	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0
印度	5.7	6.2	6.0	5.3	5.3	5.6
美国	4.0	4.3	3.2	3.8	3.2	3.4
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	2.8	2.9
澳大利亚	0.5	0.1	0.6	1.3	1.2	1.3
巴基斯坦	1.7	1.3	1.0	1.3	0.8	1.2
土耳其	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	0.8
乌兹别克斯坦	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
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
马里	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3
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	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2
非洲法郎区	0.9	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
世界总和	25.8	26.1	24.2	25.2	25.3	25.2

世界棉花出口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
美国	3.2	3.4	3.6	3.2	2.7	2.9
巴西	1.3	1.9	2.4	1.7	1.5	1.9
澳大利亚	0.8	0.3	0.3	0.8	1.4	1.3
印度	0.8	0.7	1.3	0.8	0.3	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	0.3
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
科特迪瓦	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	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
苏丹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
土耳其	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
世界其他地区	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0
非洲法郎区	0.9	0.7	0.9	1.1	0.8	0.9
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	9.1	9.0	10.6	9.4	8.3	9.3

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 5月	2023/24 5月
中国	8.6	7.4	8.9	7.3	7.9	8.2
印度	5.3	4.5	5.7	5.4	5.0	5.3
巴基斯坦	2.3	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1
孟加拉国	1.6	1.5	1.9	1.9	1.6	1.7
土耳其	1.5	1.4	1.7	1.9	1.6	1.7
越南	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5
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	0.7
印尼	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
美国	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
墨西哥	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
伊朗	0.1	0.1	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	2.0	1.6	1.6	1.6	1.5	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	25.2	23.9	25.3

世界棉花进口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
中国	2.1	1.6	2.8	1.7	1.5	2.0
孟加拉国	1.5	1.6	1.8	1.8	1.5	1.7
越南	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5
巴基斯坦	0.6	0.9	1.2	1.0	0.9	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	0.4	0.5
印度	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3
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	0.2	0.1
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
埃及	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	8.8	10.6	9.3	8.2	9.3

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)