

### 近期价格走势

上个月，多数棉价指数先跌后涨。

- 5月和7月纽约/ICE期货合约的仓位比例大致相等。这些交割日期为2022/23年度的期货合约价格在3月的大部分时间里呈下跌趋势，最低曾跌破80美分。接近3月底，其价格又攀升至接近84美分/磅，在最近的交易中又略有下跌。
- 反映市场对2023/24年度初棉价预期的纽约/ICE12月份期货合约的价格在月底反弹之前一直呈下跌态势。在3月24日曾跌至78美分/磅，在3月30日又涨至接近84美分/磅，最新的交易价格在82美分/磅附近。
- A指数从一个月前的97美分/磅，跌至3月底的接近91美分/磅。到4月初，A指数反弹至98美分/磅。目前的交易价格接近96美分/磅。
- 中国的CC指数在3月及4月初一直比较平稳，波动范围为100-102美分/磅。按国内价格，总体上在15200至15500元/吨之间波动。上个月，人民币兑美元汇率比较稳定，接近6.9。
- 上个月，印度棉价指数（Shankar-6）跟纽约/ICE期货的走势类似，3月份的大部分时间一直下跌，到月底出现反弹。按国际价格，从96美分/磅跌至92美分/磅，在4月初反弹至98美分/磅。按其国内价格，先从62000跌至60000 INR/candy，后又反弹至63400 INR/candy。印度卢比兑美元汇率一直接近82。
- 上个月，巴基斯坦的棉价也是先跌后涨，但反弹幅度不大。先从3月初的86美分/磅跌至月底的80美分/磅。最近的交易价格接近82美分/磅。按其国内价格，从19800跌至18700 PRK/maund，后又反弹至19300 PRK/maund。上月，巴基斯坦卢比兑美元汇率从280贬至286。

### 供应、需求及贸易

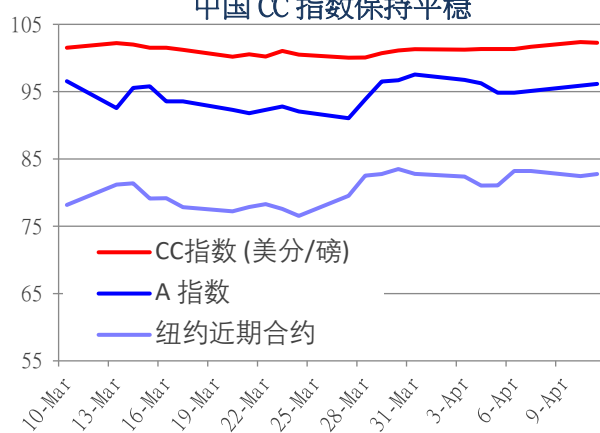
美国农业部（USDA）在其最新报告中上调了2022/23年度全球棉花产量（+82.9万包，调至1.159亿包）和工厂消费量（+6.5万包，调至1.102亿包）。期初库存被上调11.3万包，调至8620万包。这些调整导致2022/23年度的期末库存被上调86.7万包，调至9200万包。

从国家层面看，产量被调整较大的国家包括：巴西（-30万包，调至1300万包）、巴拉圭（+12万包，调至14.1万包）和中国（+100万包，调至3050万包）。

工厂消费量被调整较大的国家包括：孟加拉国（-20万包，调至790万包）、土耳其（-20万包，调至750万包）和中国（+50万包，调至3650万包）。

全球棉花交易量被下调74.5万包，调至3880万包。进口量被调整较大的国家包括：孟加拉国（-30万包，调至740万包）、中国（-25万包，调至730万包）和土耳其（-20万包，调至400万包）。出口量被调整较大的国家包括：巴西（-55万包，调至720万包）、印

纽约期货和A指数先跌后涨，中国CC指数保持平稳



### 近期价格数据

美分/磅	最新值 (4月11日)	最近月 (3月)	最近12个月 (22年4月-23年3月)
纽约近期合约	82.8	82.3	97.6
A 指数	96.2	95.8	115.3
CC 指数	102.3	101.6	109.2
印度现货	97.7	97.0	120.2
巴基斯坦现货	81.3	81.5	101.0

[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	3月	4月
起始存量	18.8	18.7	18.8
产量	25.3	25.1	25.2
消耗	25.3	24.0	24.0
结存量	18.8	19.8	20.0
存量/用量比	74.1%	82.8%	83.5%

### 中国棉花平衡表

100 万吨	2022/23		
	2021/22	3月	4月
起始存量	8.2	8.4	8.4
产量	5.8	6.4	6.6
进口	1.7	1.6	1.6
消耗	7.3	7.8	7.9
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.4	8.6	8.6
存量/用量比	113.9%	109.2%	108.4%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2022/23		
	2021/22	3月	4月
起始存量	10.6	10.4	10.4
产量	19.4	18.6	18.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	18.0	16.1	16.0
向中国出口量	1.7	1.6	1.6
结存量	10.4	11.3	11.4
存量/用量比	52.7%	63.4%	64.7%

[点击了解更多数据](#)

度 (-40 万包, 调至 180 万包)、贝宁 (-10 万包, 调至 120 万包) 和美国 (+20 万包, 调至 1220 万包)。

## 价格展望

下个月, USDA 将发布对 2023/24 年度的第一次完整预测数据。这种早期预测的某些部分将是比较确定的, 某些部分则不是。

其中, 棉花种植面积下降将是比较确定的。虽然接近 1 美元的 A 指数价格和高于 80 美分/磅的纽约/ICE 期货价格对种植棉花来说也会有较好的收益, 但是高企的农资成本和竞争作物玉米和大豆的更高价格可能会减少棉花的种植面积。根据 USDA 在 3 月份对棉农进行的一次调研结果, 美国棉花的种植面积同比将减少 18%。跟其他调研性预测结果 (如, NCC 的调研) 一样, 调研结果显示的下降幅度比基于模型推测的下降幅度要小 (基于调研的结果显示种植面积超过 1100 万英亩, 模型显示种植面积接近 1050 万英亩)。

然而, 正如美国和巴基斯坦 2022/23 年度所经历的那样, 种植面积并不总是等同于收获面积。种植面积的减少不一定会导致最终产量的减少。有迹象表明, 太平洋地区的温度模式发生了变化, 过去几年一直保持的拉尼娜天气模式已经被中性或厄尔尼诺模式所取代。这可能意味着美国重要植棉区西德克萨斯地区的天气会更凉爽、更潮湿, 巴基斯坦的天气也会更稳定。气候恢复到更有利于棉花生长的条件可以增加这些国家的棉花收获面积, 尽管种植可能会减少。天气发生的任何变化及变化时机都对产量至关重要, 尤其是在得克萨斯州西部。目前该地区仍然非常干燥, 不确定海洋温度的变化是否会在短时间内带来缓解。

市场需求面的问题可能更大。全球 GDP 增幅与全球棉花消费量相关性很大。国际货币基金组织刚刚发布了对全球经济的最新预测。在 2022 年增长 3.4% 之后, 目前的预测显示, 2023 年全球经济将增长 2.8%, 2024 年和未来五年都将增长 3.0%。这一中期预测表明, 这是几十年来最慢的经济增长期。

对于棉花来说, 需求的大幅下降已经持续了几个月。随着对 2023 年下半年经济增长轨迹的担忧加剧, 订单量暴跌。然而, 消费者支出并没有像人们所担心的那样大幅下降。尽管未来仍存在不确定性, 但经通胀调整后的美国消费者支出仍保持在比 2019 年高 25% 的水平。与此同时, 美国服装进口量大幅下降。除了受新冠疫情影响最严重的几个月外, 自 11 月以来的美国服装进口量是 2003 年以来的最低值。

持续稳定的消费者支出和进口量减少的后果应该是库存减少, 这可能意味着订单量很快会再次增加。需求的恢复可能会带来棉花价格的上涨。然而, 库存下降的影响可能会被宏观经济前景的不稳定而削弱。

## 世界棉花产量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		3 月	4 月
中国	5.8	6.4	6.6
印度	5.3	5.3	5.3
美国	3.8	3.2	3.2
巴西	2.6	2.9	2.8
澳大利亚	1.3	1.2	1.2
世界其他地区	6.5	6.0	6.0
世界总和	25.3	25.1	25.2

## 世界棉花消耗量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		3 月	4 月
中国	7.3	0.1	7.9
印度	5.4	0.0	4.9
巴基斯坦	2.3	1.8	1.9
孟加拉国	1.9	0.0	1.7
土耳其	1.9	0.7	1.6
世界其他地区	6.5	21.4	5.9
世界总和	25.3	24.0	24.0

## 世界棉花出口量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		3 月	4 月
美国	3.2	2.6	2.7
巴西	1.7	1.7	1.6
澳大利亚	0.8	1.3	1.4
印度	0.8	0.5	0.4
希腊	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.6	2.2	2.2
世界总和	9.3	8.6	8.5

## 世界棉花进口量

100 万吨	2021/22	2022/23	
		3 月	4 月
孟加拉国	1.8	1.7	1.6
中国	1.7	1.6	1.6
越南	1.4	1.4	1.4
巴基斯坦	1.0	0.9	0.9
土耳其	1.2	0.9	0.9
世界其他地区	2.2	2.1	2.1
世界总和	9.3	8.6	8.5

## 世界棉花期末库存

100 万吨	2021/22	2022/23	
		3 月	4 月
中国	8.4	8.6	8.6
巴西	2.6	3.1	3.2
印度	1.9	2.2	2.3
美国	0.8	0.9	0.9
土耳其	0.6	0.8	0.8
世界其他地区	4.5	4.3	4.3
世界总和	18.8	19.8	20.0

其它供应和需求数据

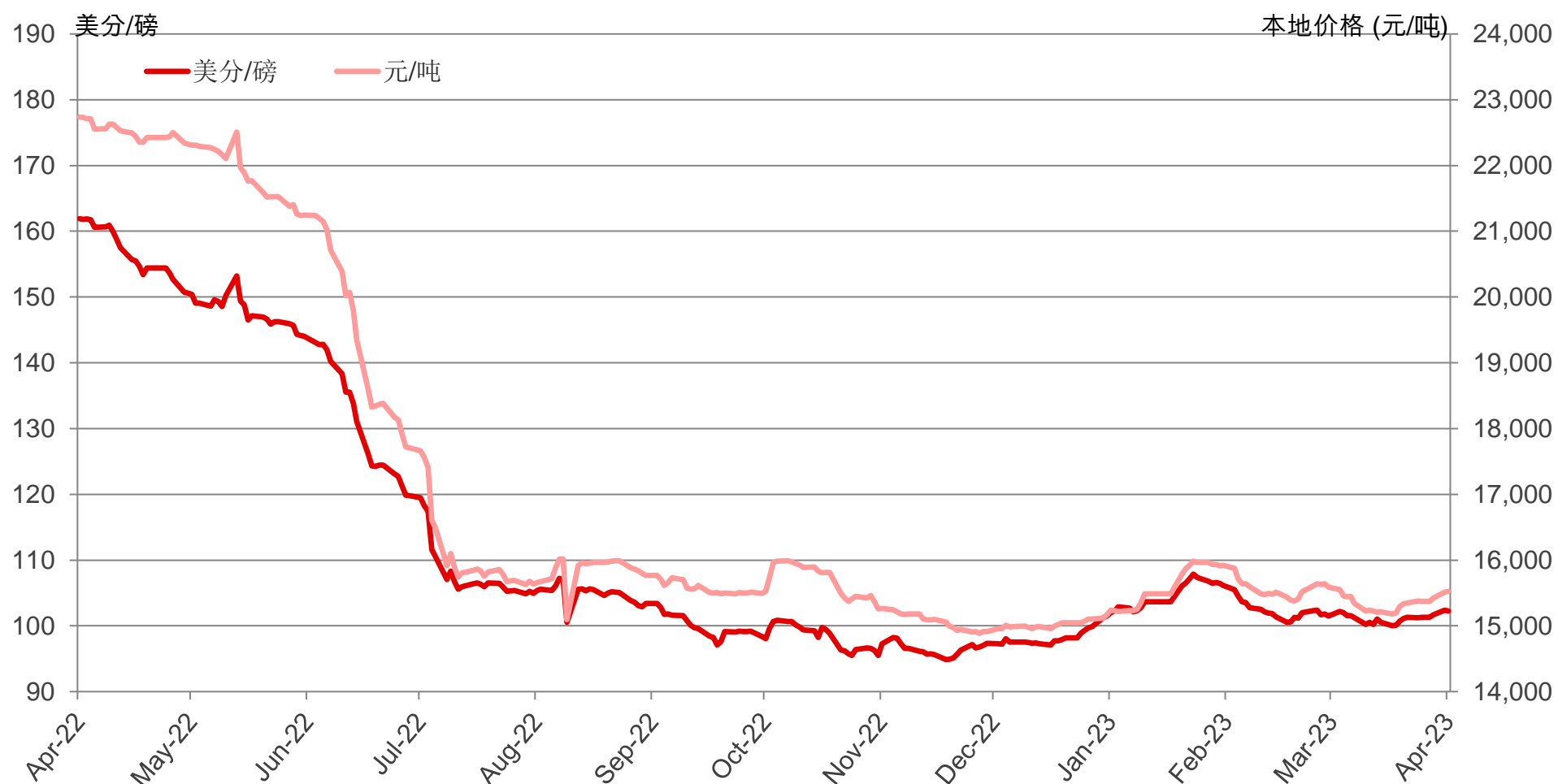
图表和表格列表

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)

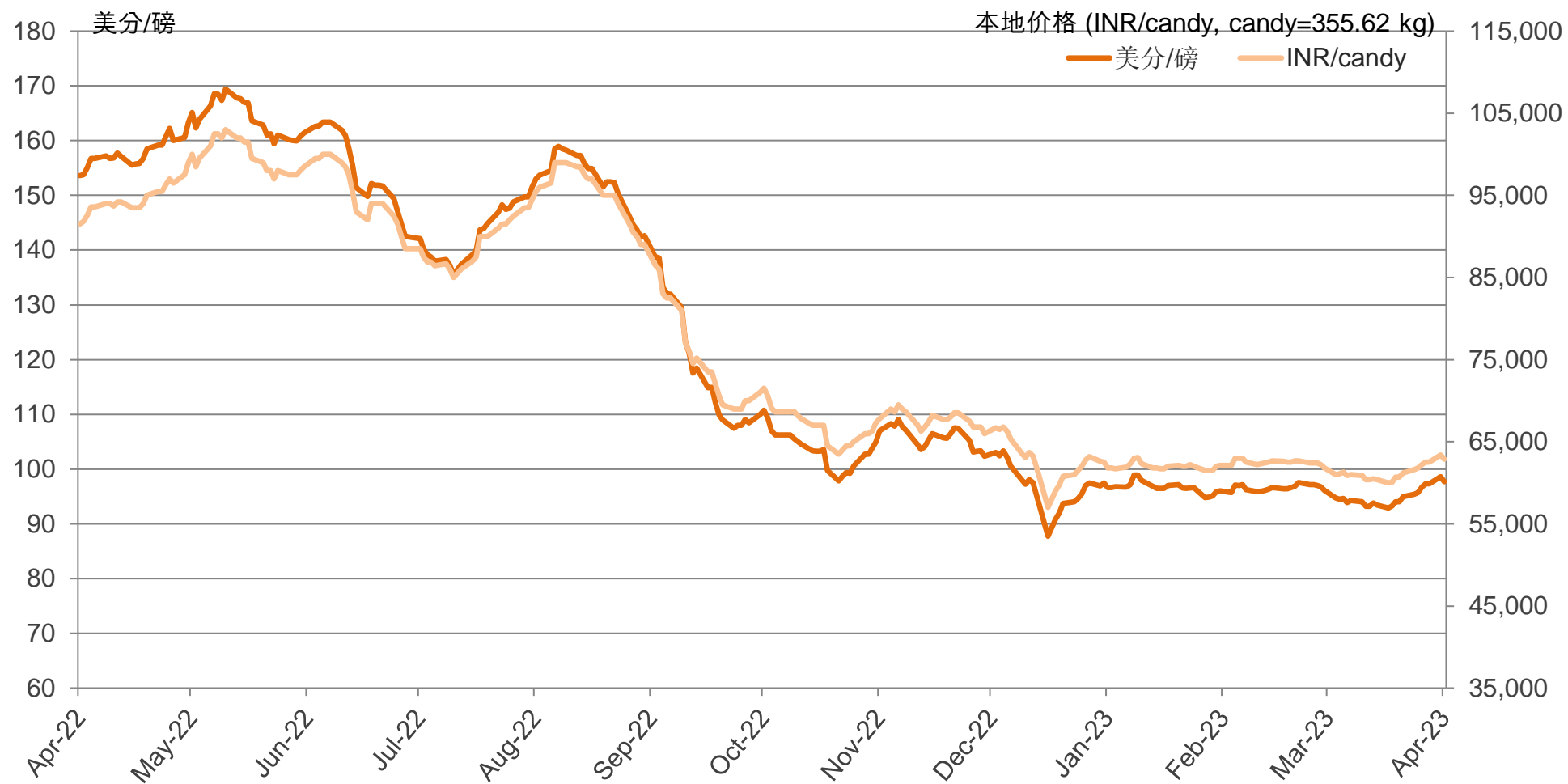
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



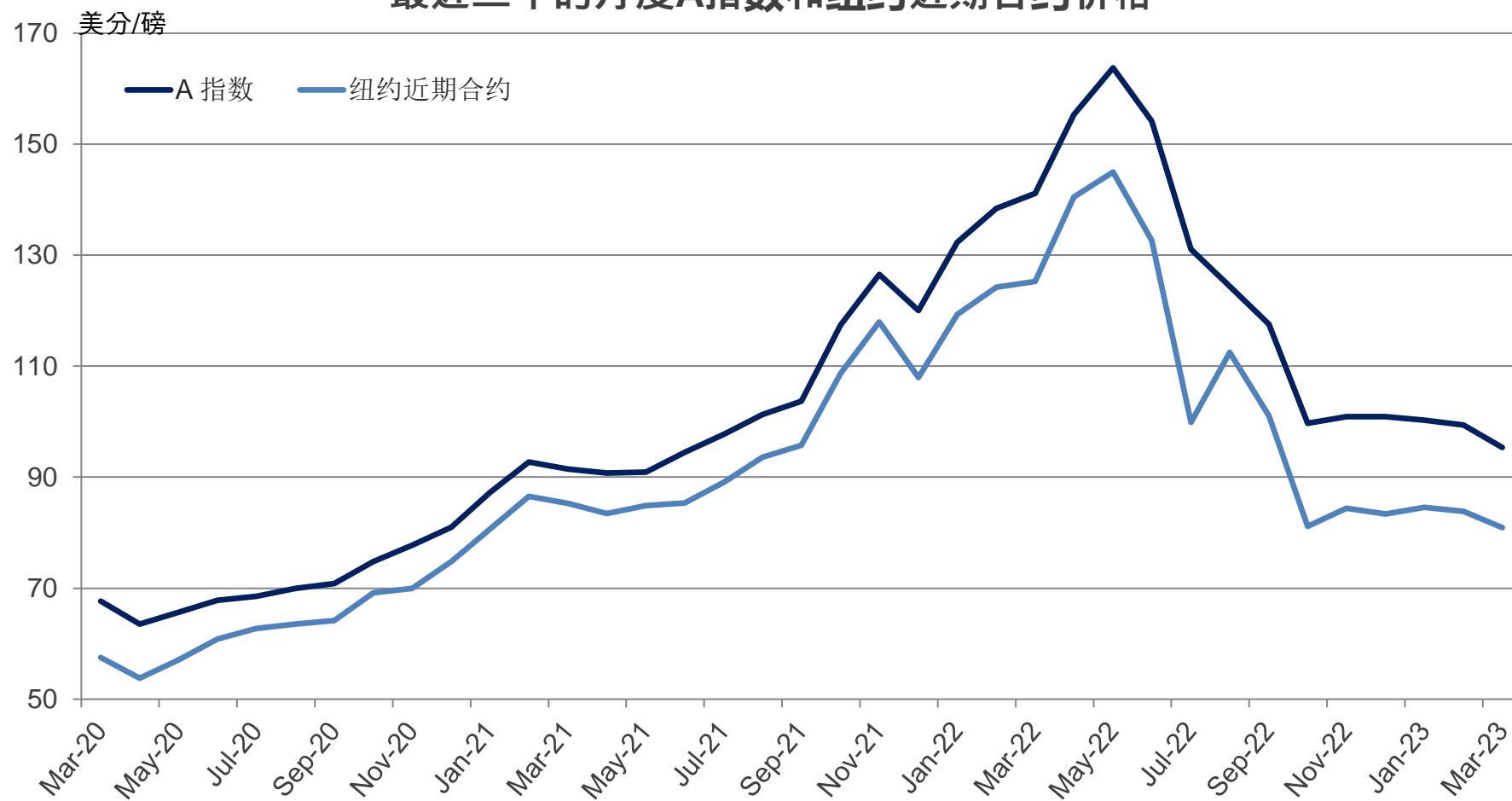
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



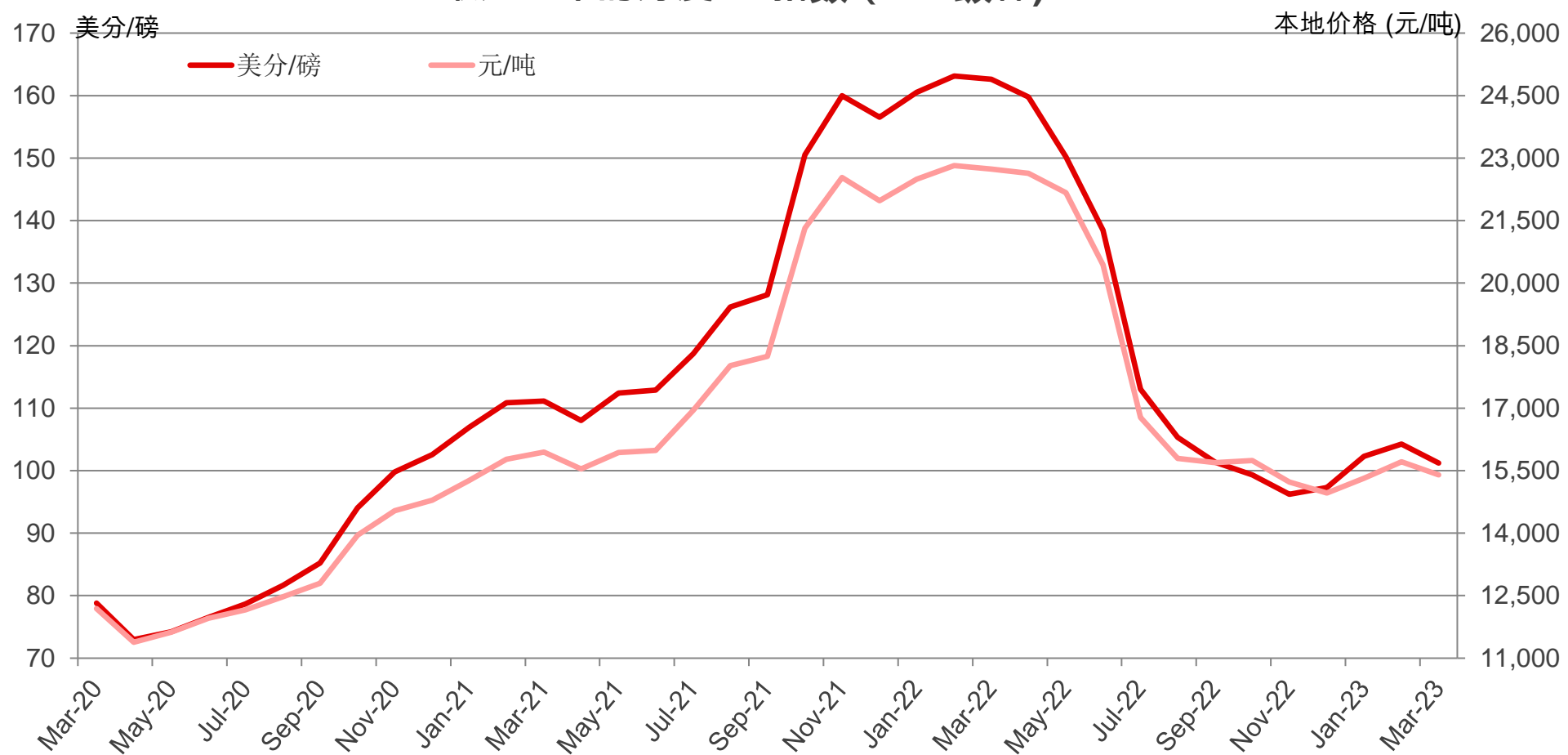
### 最近一年巴基斯坦现货价格



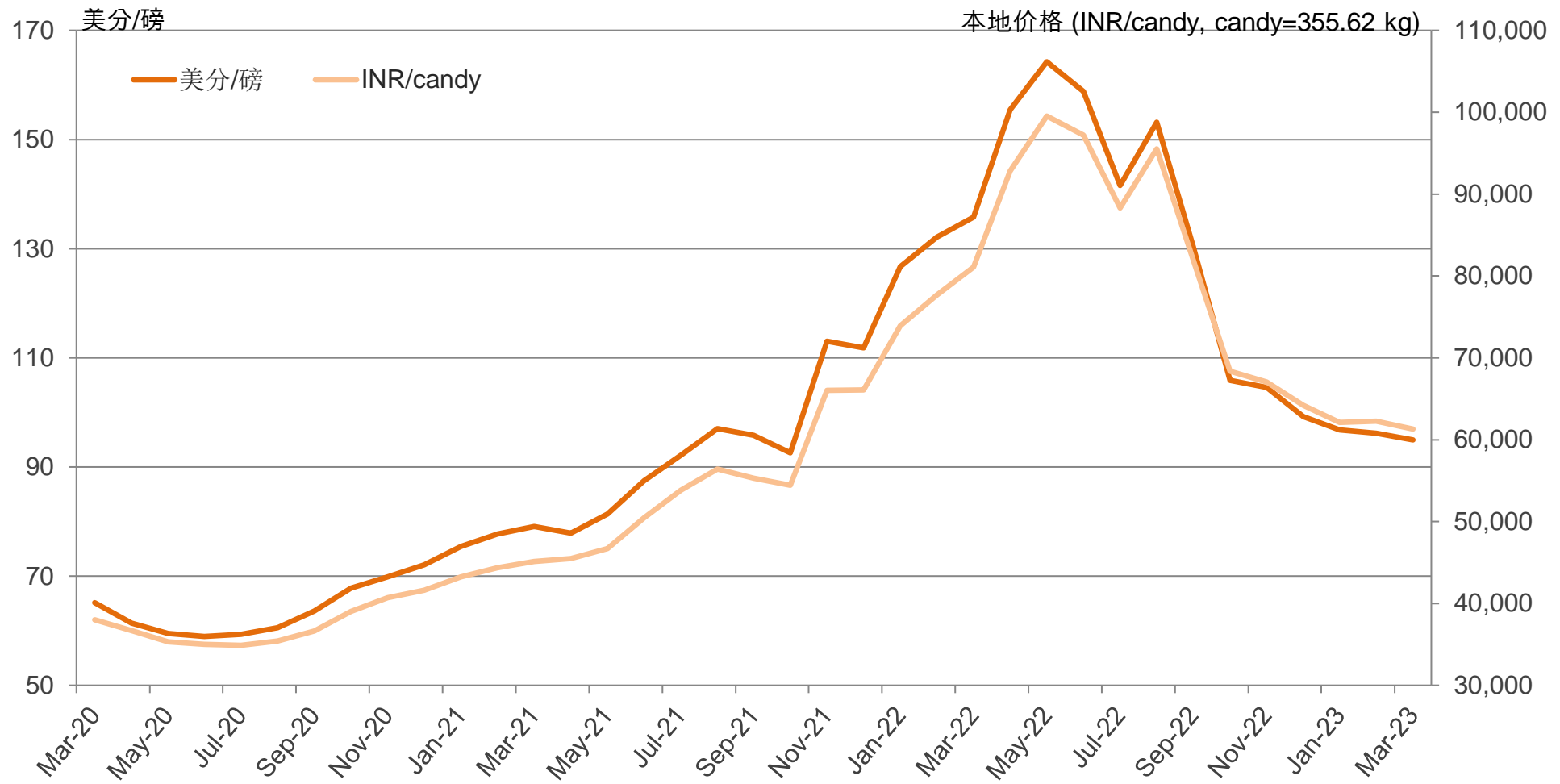
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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 3月	2022/23 4月
起始存量	82.8	82.5	98.2	86.3	86.1	86.2
产量	118.5	120.2	111.5	116.0	115.1	115.9
供应	201.3	202.7	209.7	202.3	201.2	202.1
消耗	119.9	104.2	123.3	116.3	110.1	110.2
结存量	82.5	98.2	86.3	86.2	91.1	92.0
存量/用量比	68.8%	94.2%	70.0%	74.1%	82.8%	83.5%

### 中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4月
起始存量	38.0	35.9	36.3	37.8	38.6	38.6
产量	28.0	27.5	29.6	26.8	29.5	30.5
进口	9.6	7.1	12.9	7.8	7.5	7.3
供应	75.6	70.5	78.8	72.4	75.6	76.3
消耗	39.5	34.0	41.0	33.8	36.0	36.5
出口	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
需求	39.7	34.2	41.0	33.9	36.1	36.6
结存量	35.9	36.3	37.8	38.6	39.4	39.7
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	113.9%	109.2%	108.4%

### 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 3月	2022/23 4月
起始存量	44.8	46.6	61.9	48.5	47.5	47.7
产量	90.5	92.7	81.9	89.2	85.6	85.4
自中国进口量	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
供应	135.5	139.5	143.8	137.8	133.3	133.2
消耗	80.4	70.2	82.3	82.5	74.1	73.7
向中国出口量	9.6	7.1	12.9	7.8	7.5	7.3
需求	90.0	77.4	95.2	90.4	81.6	80.9
结存量	46.6	61.9	48.5	47.7	51.7	52.3
存量/用量比	51.8%	80.0%	51.0%	52.7%	63.4%	64.7%

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 3月	2022/23 4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	24.5	24.5
进口	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.8
供应	36.4	39.4	44.1	37.3	34.8	34.8
消耗	24.3	20.5	26.0	25.0	22.5	22.5
出口	3.5	3.2	6.2	3.7	2.2	1.8
需求	27.8	23.7	32.2	28.7	24.7	24.3
结存量	8.6	15.7	11.9	8.6	10.1	10.5
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	40.9%	43.4%

### 美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4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	2.1	2.1
出口	14.8	15.5	16.4	14.6	12.0	12.2
需求	17.8	17.7	18.8	17.2	14.1	14.3
结存量	4.9	7.3	3.2	3.8	4.3	4.1
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	30.5%	28.7%

### 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 3月	2022/23 4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	3.9	3.9
进口	2.9	4.0	5.4	4.5	4.3	4.3
供应	13.3	12.7	13.0	12.7	10.1	10.1
消耗	10.7	9.5	10.8	10.7	8.6	8.6
出口	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
需求	10.8	9.6	10.8	10.8	8.6	8.6
结存量	2.5	3.1	2.2	1.9	1.4	1.4
存量/用量比	23.2%	32.6%	20.0%	17.6%	16.7%	16.7%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)



## 世界棉花产量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4月
中国	28.0	27.5	29.6	26.8	29.5	30.5
印度	26.0	28.5	27.6	24.4	24.5	24.5
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	13.0
澳大利亚	2.2	0.6	2.8	5.9	5.5	5.5
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	3.9	3.9
乌兹别克斯坦	2.8	2.4	3.2	2.9	2.9	2.9
希腊	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.5
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	1.3	1.3
马里	1.3	1.4	0.3	1.4	1.0	1.0
布基纳法索	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9
世界其他地区	10.1	10.9	10.4	10.6	9.9	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	116.0	115.1	115.9

## 世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4月
美国	14.8	15.5	16.4	14.6	12.0	12.2
巴西	6.0	8.9	11.0	7.7	7.7	7.2
澳大利亚	3.6	1.4	1.6	3.6	6.1	6.3
印度	3.5	3.2	6.2	3.7	2.2	1.8
希腊	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3
贝宁	1.4	1.0	1.6	1.4	1.3	1.2
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
科特迪瓦	0.9	0.6	1.2	1.4	0.6	0.6
苏丹	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
墨西哥	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5
世界其他地区	5.5	4.8	5.4	4.7	4.3	4.2
非洲法郎区	4.3	3.4	4.2	4.9	3.6	3.6
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	39.6	38.9

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 3月	2022/23 4月
中国	39.5	34.0	41.0	33.8	36.0	36.5
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	8.6	8.6
孟加拉国	7.2	6.9	8.5	8.5	8.1	7.9
土耳其	6.9	6.6	7.7	8.7	7.7	7.5
越南	7.0	6.6	7.3	6.7	6.3	6.3
巴西	3.4	2.7	3.1	3.3	3.2	3.2
乌兹别克斯坦	2.1	2.4	3.3	3.3	2.9	2.9
美国	3.0	2.2	2.4	2.6	2.1	2.1
印尼	3.2	2.4	2.5	2.6	1.9	1.9
墨西哥	2.0	1.5	1.7	1.9	1.8	1.8
伊朗	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
土库曼斯坦	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
世界其他地区	9.3	7.8	7.5	7.8	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	119.9	104.2	123.3	116.3	110.1	110.2

## 世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4月
孟加拉国	7.0	7.5	8.3	8.2	7.7	7.4
中国	9.6	7.1	12.9	7.8	7.5	7.3
越南	6.9	6.5	7.3	6.6	6.3	6.3
巴基斯坦	2.9	4.0	5.4	4.5	4.3	4.3
土耳其	3.6	4.7	5.3	5.5	4.2	4.0
印度	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.8
印尼	3.1	2.5	2.3	2.6	1.8	1.8
墨西哥	0.9	0.6	0.9	1.0	0.9	0.9
泰国	1.1	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7
马来西亚	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6
韩国	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
伊朗	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
埃及	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3
世界其他地区	3.3	2.7	2.6	3.0	2.6	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	42.5	40.7	48.7	42.7	39.6	38.8

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 3月	2022/23 4月
起始存量	18.0	18.0	21.4	18.8	18.7	18.8
产量	25.8	26.2	24.3	25.3	25.1	25.2
供应	43.8	44.1	45.7	44.0	43.8	44.0
消耗	26.1	22.7	26.8	25.3	24.0	24.0
结存量	18.0	21.4	18.8	18.8	19.8	20.0
存量/用量比	68.8%	94.2%	70.0%	74.1%	82.8%	83.5%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4月
起始存量	8.3	7.8	7.9	8.2	8.4	8.4
产量	6.1	6.0	6.4	5.8	6.4	6.6
进口	2.1	1.6	2.8	1.7	1.6	1.6
供应	16.5	15.3	17.2	15.8	16.5	16.6
消耗	8.6	7.4	8.9	7.3	7.8	7.9
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.6	7.4	8.9	7.4	7.9	8.0
结存量	7.8	7.9	8.2	8.4	8.6	8.6
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	113.9%	109.2%	108.4%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4月
起始存量	9.8	10.1	13.5	10.6	10.4	10.4
产量	19.7	20.2	17.8	19.4	18.6	18.6
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	29.0	29.0
消耗	17.5	15.3	17.9	18.0	16.1	16.0
向中国出口量	2.1	1.6	2.8	1.7	1.6	1.6
需求	19.6	16.8	20.7	19.7	17.8	17.6
结存量	10.1	13.5	10.6	10.4	11.3	11.4
存量/用量比	51.8%	80.0%	51.0%	52.7%	63.4%	64.7%

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 3月	2022/23 4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	5.3	5.3
进口	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4
供应	7.9	8.6	9.6	8.1	7.6	7.6
消耗	5.3	4.5	5.7	5.4	4.9	4.9
出口	0.8	0.7	1.3	0.8	0.5	0.4
需求	6.1	5.2	7.0	6.3	5.4	5.3
结存量	1.9	3.4	2.6	1.9	2.2	2.3
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	40.9%	43.4%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4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	2.7
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%	30.5%	28.7%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4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	0.9	0.9
供应	2.9	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2
消耗	2.3	2.1	2.4	2.3	1.9	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	1.9	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%	16.7%	16.7%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花产量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4月
中国	6.1	6.0	6.4	5.8	6.4	6.6
印度	5.7	6.2	6.0	5.3	5.3	5.3
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	2.8
澳大利亚	0.5	0.1	0.6	1.3	1.2	1.2
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	2.2	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	0.4	0.4
世界总和	25.8	26.2	24.3	25.3	25.1	25.2

## 世界棉花出口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4月
美国	3.2	3.4	3.6	3.2	2.6	2.7
巴西	1.3	1.9	2.4	1.7	1.7	1.6
澳大利亚	0.8	0.3	0.3	0.8	1.3	1.4
印度	0.8	0.7	1.3	0.8	0.5	0.4
希腊	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.2	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
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
科特迪瓦	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1
苏丹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
墨西哥	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.2	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9
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	8.6	8.5

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 3月	2022/23 4月
中国	8.6	7.4	8.9	7.3	7.8	7.9
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	1.9	1.9
孟加拉国	1.6	1.5	1.9	1.9	1.8	1.7
土耳其	1.5	1.4	1.7	1.9	1.7	1.6
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	0.4	0.4
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	1.7	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	25.3	24.0	24.0

## 世界棉花进口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 3月	2022/23 4月
孟加拉国	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6
中国	2.1	1.6	2.8	1.7	1.6	1.6
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	0.9	0.9
土耳其	0.8	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9
印度	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4
印尼	0.7	0.5	0.5	0.6	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
马来西亚	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
韩国	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.7	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	8.6	8.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)