

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面

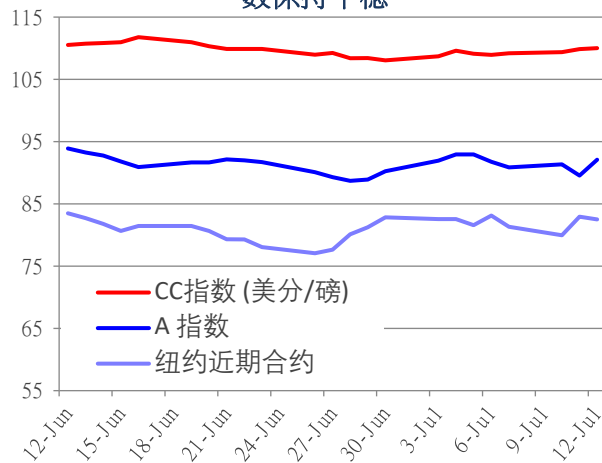


## 近期价格走势

上个月，各棉价指数或持平或走低。

- 上个月，纽约/洲际 12 月份合约价格继续在 2022 年 11 月底以来所保持的 77-85 美分/磅的区间里双边波动。期间曾试探过区间底部（6 月 26 日的收盘价跌曾跌至 78 美分/磅以下，达到 2022 年 12 月以来的最低水平），但最近价格又反弹至 82 美分/磅附近。
- A 指数的走势跟纽约/洲际期货相同，一直在 88-93 美分/磅之间波动，目前的价格为 92 美分/磅。
- 经过最近几个月的小幅上涨后，中国棉价 CC 指数在上个月保持平稳，交易价格接近 110 美分/磅。按国内价格，接近 17400 元/吨。上个月，人民币兑美元汇率小幅贬值，从 7.13 贬至 7.20。
- 近期，印度棉价指数（Shankar-6）小幅下跌，从 6 月的接近 89 美分/磅跌至近期的 86 美分/磅。按国内价格，从 58000 跌至 55500 INR/candy。过去一个月，印度货币兑美元汇率保持稳定，一直接近 82 INR/USD。
- 上个月，巴基斯坦棉价从 85 美分/磅跌至 74 美分/磅。按国内价格，从 20500 跌至 17000 PKR/maund。上个月，巴基斯坦货币兑美元汇率从 285 升至 279。

上个月，纽约期货近期合约、A 指数和中国 CC 指数保持平稳



## 近期价格数据

美分/磅	最新值 (7月 12)	最近月 (6月)	最近 12 个月 (22年 7月-23年 6月)
纽约近期合约	82.5	82.1	86.6
A 指数	92.1	91.7	101.0
CC 指数	110.0	109.3	102.9
印度现货	86.1	86.7	103.8
巴基斯坦现货	74.6	73.2	92.2

[点击了解更多数据](#)

[点击了解详细价格](#)

## 供应、需求及贸易

美国农业部（USDA）在最新报告中小幅上调了 2023/24 年度的全球棉花产量（+12 万包，调至 1.168 亿包），并小幅下调了 2023/24 年度的全球棉花消费量（-55 万包，调至 1.164 亿包）。

2022/23 年度的全球棉花产量被上调 170 万包，调至 1.18 亿包，全球棉花消费量被上调 67.5 万包，调至 1.098 亿包。这导致 2023/24 年度的期初库存被上调 110 万包，这也是 2023/24 年度的期末库存被上调 170 万包的主要原因。按照目前的预测，2023/24 年度的期末库存量为 9450 万包，达到有史以来的第四库存高位，仅低于 2019/20 年度（COVID 导致工厂停产）以及 2013/14 - 2014/15 年度（当时中国拥有创纪录的国储库存）。

2022/23 年度的产量被上调明显的国家包括：印度（+100 万包，调至 2600 万包）、巴西（+50 万包，调至 1370 万包）和澳大利亚（+30 万包，调至 580 万包）。2023/24 年度的产量被调整明显的国家包括：巴基斯坦（+60 万包，调至 650 万包），澳大利亚（-40 万包，调至 540 万包）和阿根廷（-15 万包，调至 120 万包）。

2022/23 年度棉花用量被调整较大的国家包括：印度（+50 万包，调至 2350 万包）、印度尼西亚（+10 万包，调至 170 万包）和孟加拉国（-10 万包，调至 720 万包）。2023/24 年度的消费量多数被下调，被调整明显的国家包括：中国（-50 万包，调至 3700 万包）、孟加拉国（-10 万包，调至 800 万包）、土耳其（-10 万包，调至 790 万包）和越南（-10 万包，调至 700 万包）。2023/24 年度唯一一个用量被上调超过 10 万包的国家是巴基斯坦（+20 万包，调至 1000 万包）。

## 世界棉花平衡表

100 万吨	2023/24		
	2022/23	6月	7月
起始存量	18.7	20.2	20.5
产量	25.7	25.4	25.4
消耗	23.9	25.5	25.4
结存量	20.5	20.2	20.6
存量/用量比	85.6%	79.3%	81.2%

## 中国棉花平衡表

100 万吨	2023/24		
	2022/23	6月	7月
起始存量	8.4	8.5	8.5
产量	6.7	5.9	5.9
进口	1.4	2.1	2.1
消耗	7.9	8.2	8.1
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.5	8.3	8.4
存量/用量比	106.5%	101.2%	104.1%

## 世界（不含中国）棉花平衡表

100 万吨	2023/24		
	2022/23	6月	7月
起始存量	10.3	11.7	12.0
产量	19.0	19.5	19.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.0	17.3	17.3
向中国出口量	1.4	2.1	2.1
结存量	12.0	11.9	12.2
存量/用量比	69.0%	61.5%	62.6%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

2023/24 年度的全球棉花交易量被下调 25 万包，调至 4350 万包。进口量被调整较大的国家包括：中国（+25 万包，调至 980 万包）、巴基斯坦（-30 万包，调至 420 万包）、印度尼西亚（+10 万包，调至 240 万包）、孟加拉国（-10 万包，调至 800 万包）和土耳其（-10 万包，调至 430 万包）。2023/24 年度出口量被调整较大的国家包括：巴西（+50 万包、调至 980 万包）、美国（-25 万包，调至 1380 万包）、澳大利亚（-20 万包，调至 580 万包）和印度（-20 万包，调至 220 万包）。

## 价格展望

美国农业部（USDA）在 6 月底公布了对种植面积的最新预测。对陆地棉种植面积的调整幅度较小（与 3 月份的预测相比，从 1110 万英亩调至 1100 万英亩，下调了 1.1%，约 12.4 万英亩），但皮马棉种植面积的调整幅度较大（与 3 月的预测相比下调了 29%，约 4.5 万英亩，从 15.4 万英亩调至 10.9 万英亩）。

美国陆地棉主产区和皮马棉种植区的天气都发生了巨大变化，从去年冬季到今年春季，得克萨斯州西部（陆地棉主产区）和加利福尼亚州（皮马棉产区）的天气都从干旱转为洪涝。尽管天气方面仍存在不确定性，但得克萨斯州西部的降雨是有益的，应该会导致棉花的弃收率比上一年度大幅下降。然而，加利福尼亚州极端降水的作用是负面的，洪涝地区的棉花无法播种，预计将导致皮马棉产量减少，并可能导致供应紧张。

需求端的问题仍然存在。美国农业部预计下一年度的全球棉花消费量将会恢复（从 2022/23 年度的 1.098 亿包恢复到 2023/24 年度的 1.164 亿包）。然而，纺纱行业反馈下游需求持续低迷，利润极低。

尽管如此，2023/24 年度尚未开始，还有相当长的时间来改善业务。最近美国的通货膨胀数据是一个积极因素。美国的最新数据表明，通胀的放缓速度快于预期。如果通胀率的下降趋势能够持续下去，可能会导致加息次数减少。其他几个国家的央行也一直在跟随美联储的利率变化模式，因此美国加息的影响是国际性的。如果利率没有像之前担心的那样攀升，将降低其对经济增长的阻碍作用，并可能为需求端提供一些支持。另一个积极因素可能来自库存方面的调整。在经济刺激措施后，为了满足消费者的需求反弹而大幅增加的服装库存，将美国服装进口拉至数十年来的最低水平。整个供应链可能正在经历过度去库存的过程。在去库存结束后，随着新年度的到来，稳定和恢复库存的需要可能会刺激订单量。

## 世界棉花产量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		6 月	7 月
中国	6.7	5.9	5.9
印度	5.7	5.6	5.6
美国	3.2	3.6	3.6
巴西	3.0	2.9	2.9
巴基斯坦	0.8	1.3	1.4
世界其他地区	6.4	6.2	6.1
世界总和	25.7	25.4	25.4

## 世界棉花消耗量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		6 月	7 月
中国	7.9	8.2	8.1
印度	5.1	5.3	5.3
巴基斯坦	1.9	2.1	2.2
孟加拉国	1.6	1.8	1.7
土耳其	1.6	1.7	1.7
世界其他地区	5.8	6.3	6.3
世界总和	23.9	25.5	25.4

## 世界棉花出口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		6 月	7 月
美国	2.8	3.0	3.0
巴西	1.4	2.0	2.1
澳大利亚	1.4	1.3	1.3
印度	0.3	0.5	0.5
贝宁	0.2	0.3	0.3
世界其他地区	2.0	2.3	2.3
世界总和	8.2	9.5	9.5

## 世界棉花进口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		6 月	7 月
中国	1.4	2.1	2.1
孟加拉国	1.4	1.8	1.7
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.9	1.0	0.9
巴基斯坦	0.9	1.0	0.9
世界其他地区	2.0	2.2	2.2
世界总和	8.1	9.5	9.5

## 世界棉花期末库存

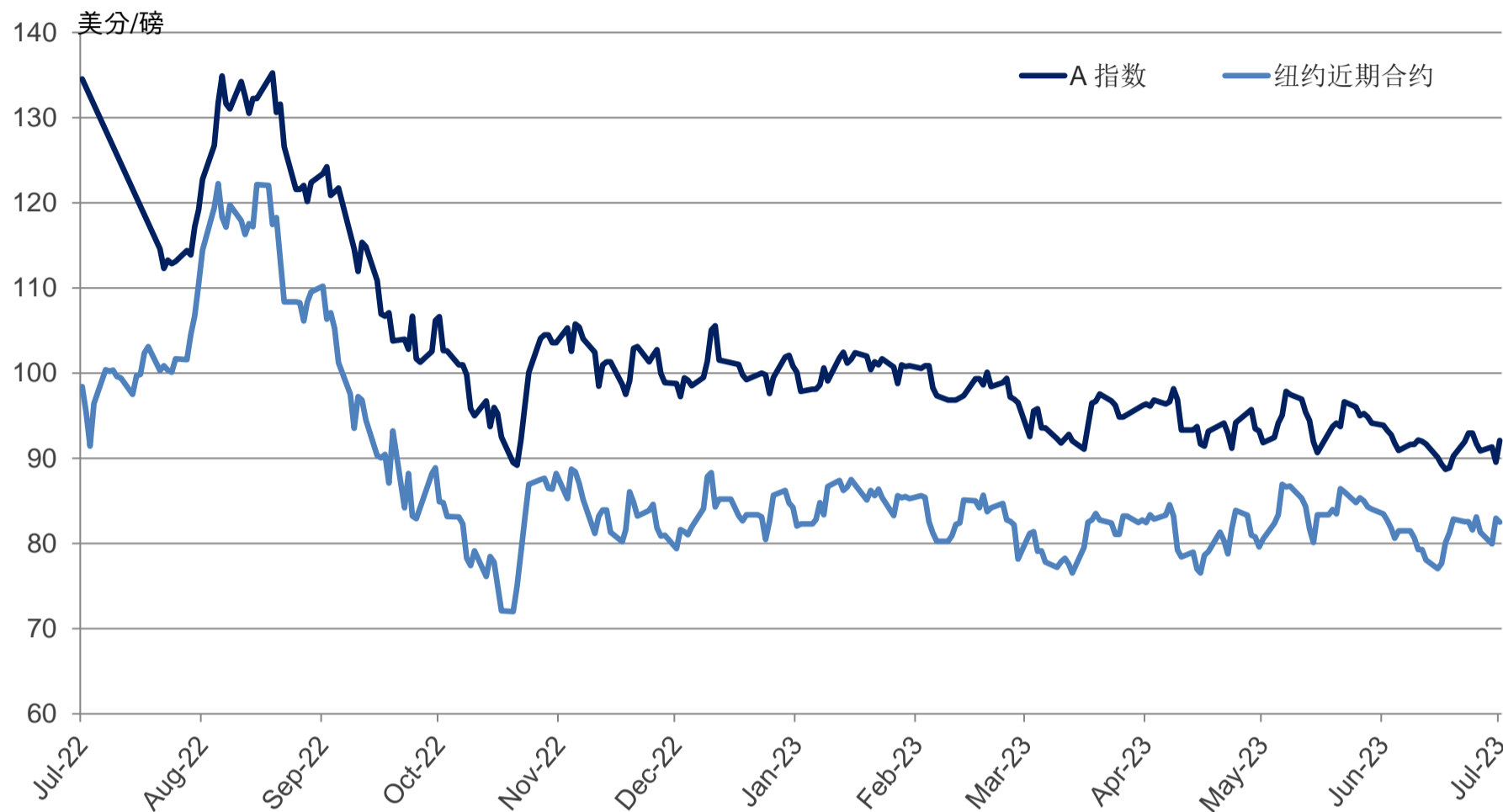
100 万吨	2022/23	2023/24	
		6 月	7 月
中国	8.5	8.3	8.4
巴西	3.5	3.5	3.5
印度	2.5	2.4	2.6
澳大利亚	0.9	0.9	0.9
美国	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	4.3	4.4	4.3
世界总和	20.5	20.2	20.6

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)

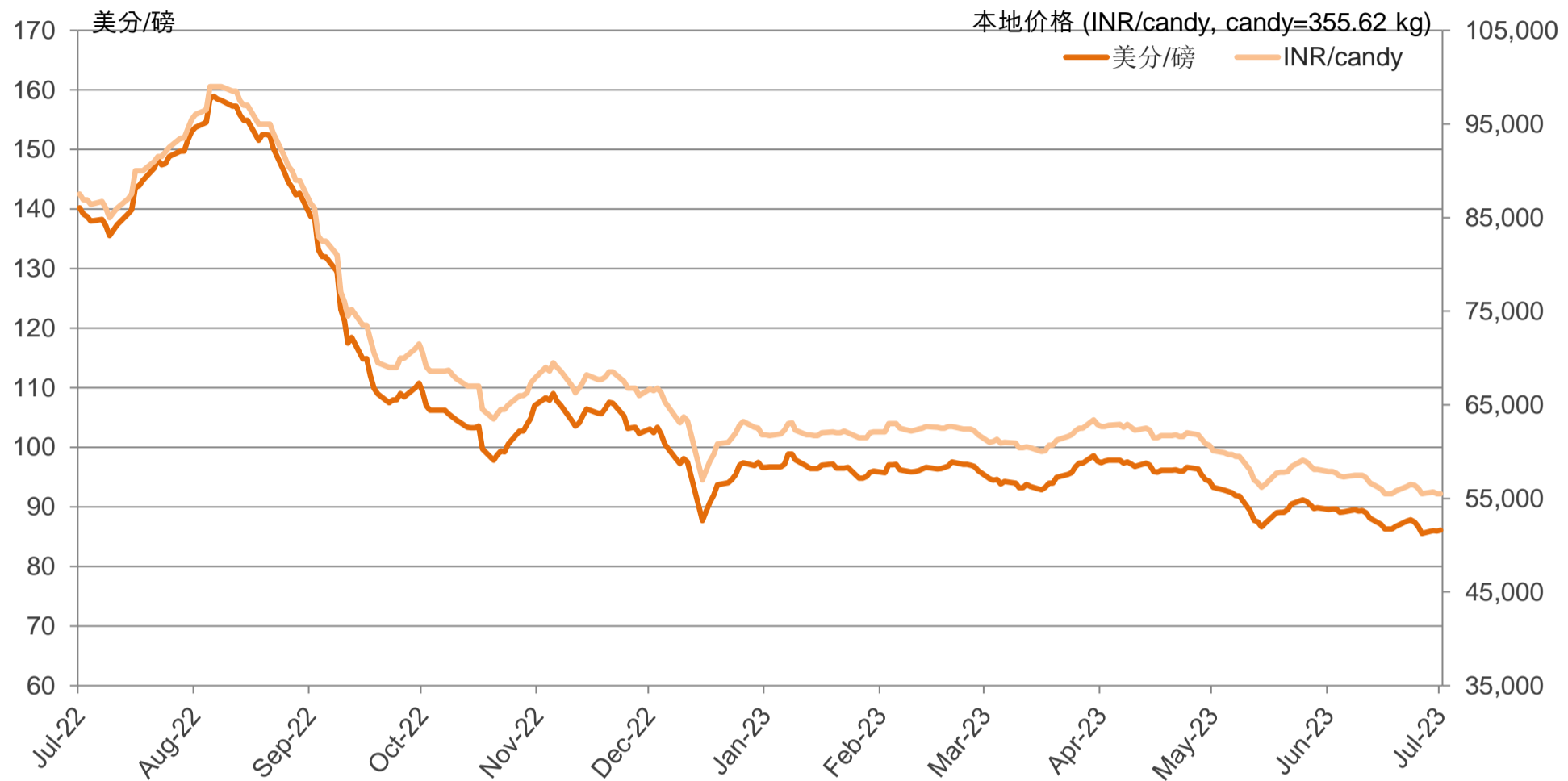
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



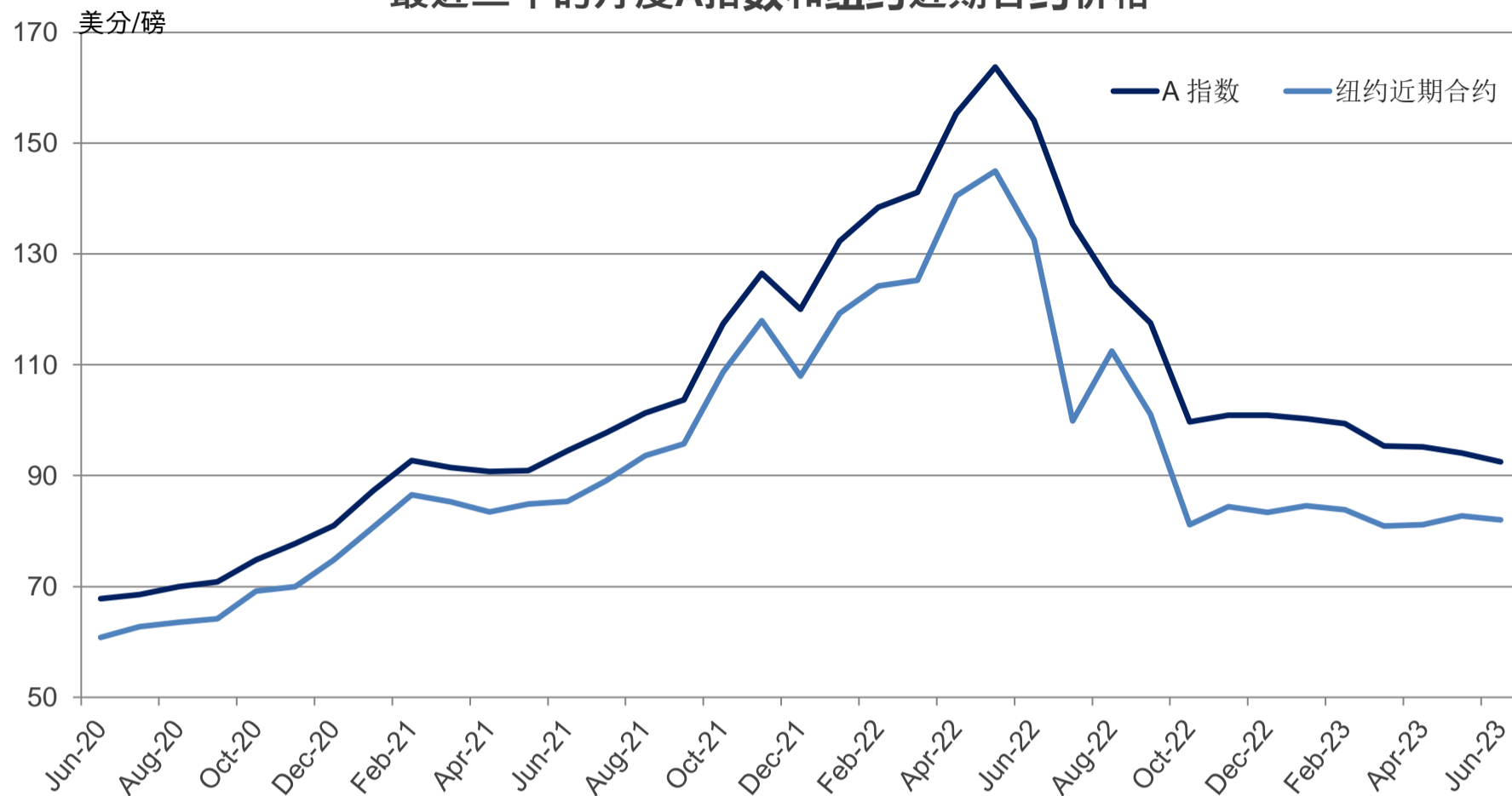
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



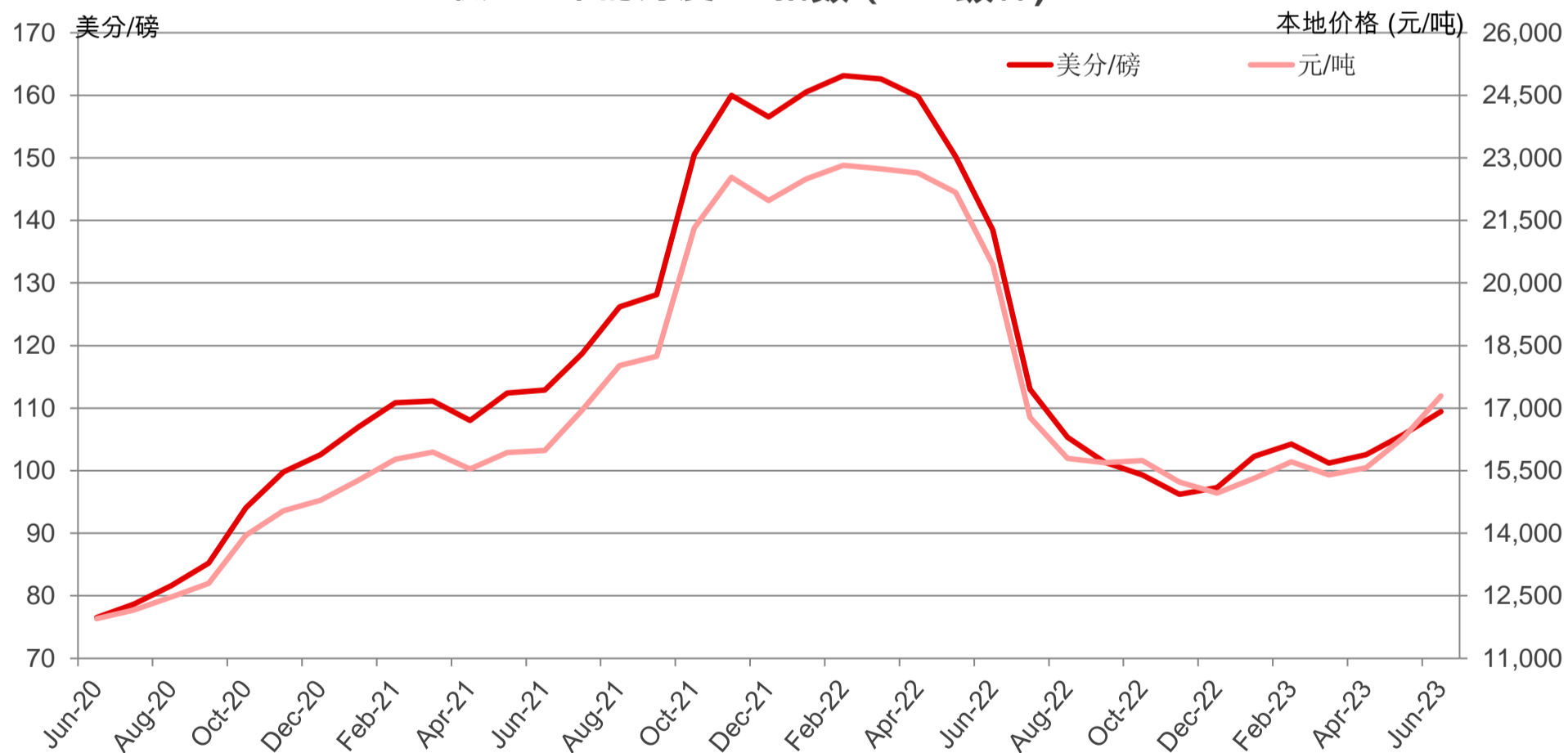
### 最近一年巴基斯坦现货价格



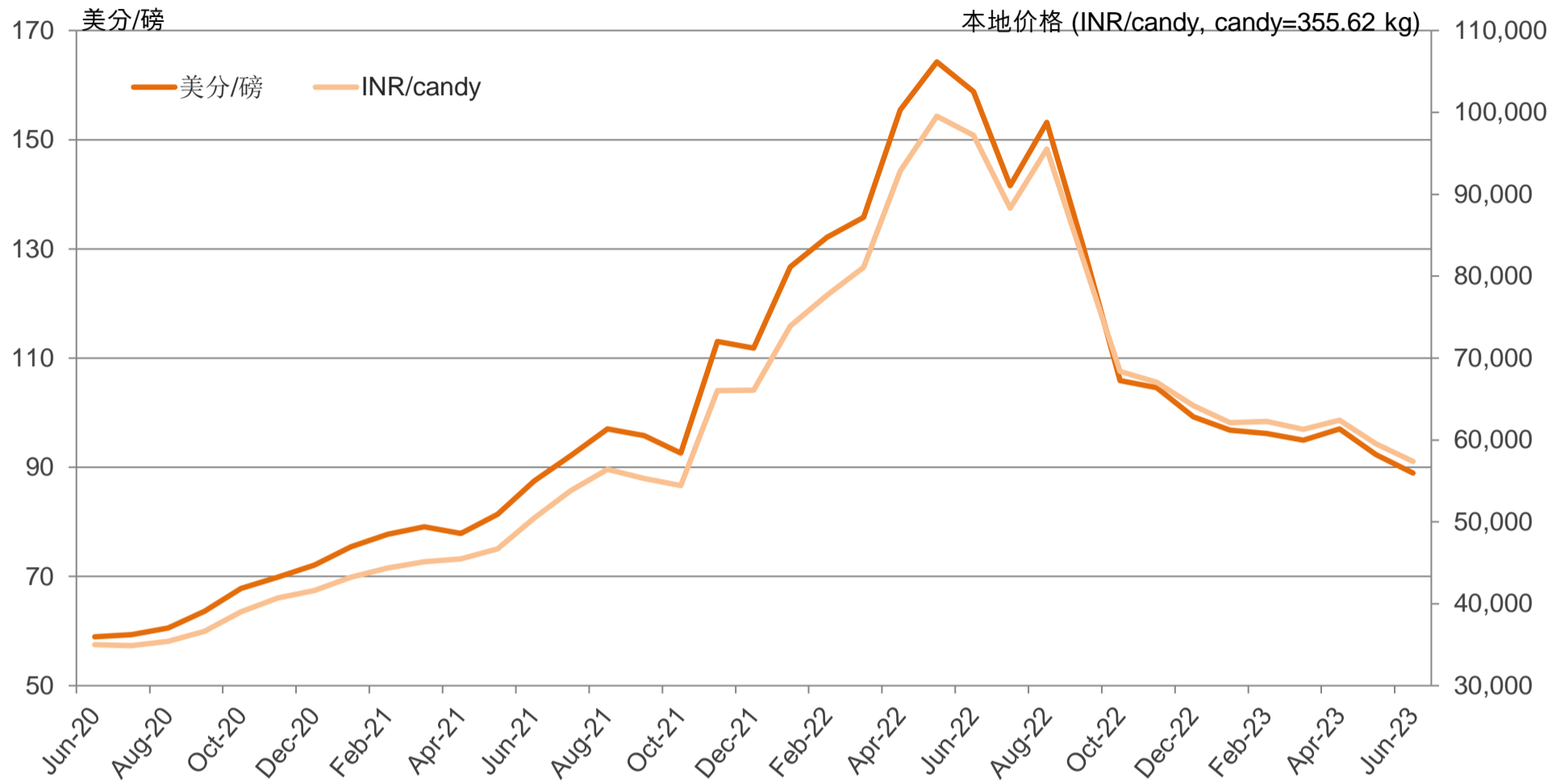
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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 6月	2023/24 7月
起始存量	83.1	98.5	86.3	86.0	92.9	93.9
产量	120.1	111.3	115.7	118.0	116.7	116.8
供应	203.1	209.8	202.0	204.0	209.6	210.8
消耗	104.2	123.3	116.0	109.8	117.0	116.4
结存量	98.5	86.3	86.0	93.9	92.8	94.5
存量/用量比	94.5%	70.0%	74.2%	85.6%	79.3%	81.2%

### 中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
起始存量	35.9	36.3	37.8	38.6	39.1	39.0
产量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
进口	7.1	12.9	7.8	6.4	9.5	9.8
供应	70.5	78.8	72.4	75.6	75.6	75.7
消耗	34.0	41.0	33.8	36.5	37.5	37.0
出口	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	34.2	41.0	33.9	36.6	37.6	37.1
结存量	36.3	37.8	38.6	39.0	38.0	38.6
存量/用量比	106.4%	92.2%	113.9%	106.5%	101.2%	104.1%

### 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 6月	2023/24 7月
起始存量	47.2	62.1	48.5	47.5	53.7	55.0
产量	92.6	81.7	88.9	87.3	89.7	89.8
自中国进口量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	139.9	143.9	137.5	134.9	143.6	144.9
消耗	70.2	82.3	82.2	73.3	79.5	79.4
向中国出口量	7.1	12.9	7.8	6.4	9.5	9.8
需求	77.4	95.2	90.1	79.6	89.0	89.2
结存量	62.1	48.5	47.5	55.0	54.8	55.9
存量/用量比	80.3%	51.0%	52.7%	69.0%	61.5%	62.6%

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 6月	2023/24 7月
起始存量	8.6	15.7	11.9	8.6	11.1	11.6
产量	28.5	27.6	24.4	26.0	25.5	25.5
进口	2.3	0.8	1.0	1.8	1.5	1.5
供应	39.4	44.1	37.3	36.3	38.1	38.6
消耗	20.5	26.0	25.0	23.5	24.5	24.5
出口	3.2	6.2	3.7	1.3	2.4	2.2
需求	23.7	32.2	28.7	24.8	26.9	26.7
结存量	15.7	11.9	8.6	11.6	11.2	11.9
存量/用量比	66.2%	37.1%	29.9%	46.9%	41.6%	44.6%

### 美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
起始存量	4.9	7.3	3.2	3.8	3.2	3.3
产量	19.9	14.6	17.5	14.5	16.5	16.5
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	24.8	21.9	20.7	18.2	19.7	19.8
消耗	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.2
出口	15.5	16.4	14.5	12.9	14.0	13.8
需求	17.7	18.8	17.0	15.0	16.2	16.0
结存量	7.3	3.2	3.8	3.3	3.5	3.8
存量/用量比	41.0%	16.8%	22.0%	21.7%	21.6%	23.8%

### 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 6月	2023/24 7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	5.9	6.5
进口	4.0	5.4	4.5	4.3	4.5	4.2
供应	12.8	13.1	12.7	10.1	11.9	12.2
消耗	9.5	10.9	10.7	8.6	9.8	10.0
出口	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
需求	9.6	10.9	10.8	8.6	9.9	10.1
结存量	3.2	2.2	1.9	1.5	2.1	2.2
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.4%	20.8%	21.4%

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 6月	2023/24 7月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
印度	28.5	27.6	24.4	26.0	25.5	25.5
美国	19.9	14.6	17.5	14.5	16.5	16.5
巴西	13.8	10.8	11.7	13.7	13.3	13.3
巴基斯坦	6.2	4.5	6.0	3.9	5.9	6.5
澳大利亚	0.6	2.8	5.9	5.8	5.8	5.4
土耳其	3.5	2.9	3.8	4.9	3.5	3.5
乌兹别克斯坦	2.4	3.2	2.9	3.4	3.1	3.1
贝宁	1.4	1.5	1.4	1.1	1.4	1.4
希腊	1.7	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3
墨西哥	1.6	1.0	1.2	1.6	1.3	1.3
马里	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
布基纳法索	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9
世界其他地区	10.8	10.2	10.2	9.5	10.0	9.9
非洲法郎区	4.6	3.7	4.8	3.1	4.2	4.2
欧盟27国	2.0	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5
世界总和	120.1	111.3	115.7	118.0	116.7	116.8

## 世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
美国	15.5	16.4	14.5	12.9	14.0	13.8
巴西	8.9	11.0	7.7	6.5	9.3	9.8
澳大利亚	1.4	1.6	3.6	6.6	6.0	5.8
印度	3.2	6.2	3.7	1.3	2.4	2.2
贝宁	1.0	1.6	1.4	1.1	1.4	1.4
希腊	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3
马里	1.2	0.6	1.3	0.8	1.2	1.2
布基纳法索	1.0	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9
科特迪瓦	0.6	1.2	1.4	0.5	0.8	0.7
喀麦隆	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
阿根廷	0.4	0.6	0.7	0.3	0.6	0.6
苏丹	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
土耳其	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5
世界其他地区	5.2	5.4	4.5	3.8	4.4	4.4
非洲法郎区	3.4	4.2	5.0	3.1	4.1	4.1
欧盟27国	1.8	2.0	1.8	1.5	1.5	1.5
世界总和	41.1	48.9	42.9	37.6	43.8	43.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花消耗量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
中国	34.0	41.0	33.8	36.5	37.5	37.0
印度	20.5	26.0	25.0	23.5	24.5	24.5
巴基斯坦	9.5	10.9	10.7	8.6	9.8	10.0
孟加拉国	7.0	8.5	8.5	7.2	8.1	8.0
土耳其	6.6	7.7	8.7	7.3	8.0	7.9
越南	6.6	7.3	6.7	6.5	7.1	7.0
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	3.3	3.3
印尼	2.4	2.5	2.6	1.7	2.3	2.3
美国	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.2
墨西哥	1.5	1.7	1.9	1.8	2.0	2.0
伊朗	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
土库曼斯坦	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	7.6	7.4	7.5	7.0	7.4	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	104.2	123.3	116.0	109.8	117.0	116.4

## 世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
中国	7.1	12.9	7.8	6.4	9.5	9.8
孟加拉国	7.5	8.3	8.2	6.6	8.1	8.0
越南	6.5	7.3	6.6	6.5	7.1	7.0
土耳其	4.7	5.3	5.5	4.1	4.4	4.3
巴基斯坦	4.0	5.4	4.5	4.3	4.5	4.2
印尼	2.5	2.3	2.6	1.6	2.3	2.4
印度	2.3	0.8	1.0	1.8	1.5	1.5
墨西哥	0.6	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0
泰国	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
韩国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
马来西亚	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5
伊朗	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
埃及	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4
世界其他地区	2.6	2.5	2.9	2.5	2.8	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	0.6	0.6	0.6
世界总和	40.5	48.6	42.6	37.1	43.7	43.5

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 6月	2023/24 7月
起始存量	18.1	21.4	18.8	18.7	20.2	20.5
产量	26.1	24.2	25.2	25.7	25.4	25.4
供应	44.2	45.7	44.0	44.4	45.6	45.9
消耗	22.7	26.8	25.3	23.9	25.5	25.4
结存量	21.4	18.8	18.7	20.5	20.2	20.6
存量/用量比	94.5%	70.0%	74.2%	85.6%	79.3%	81.2%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
起始存量	7.8	7.9	8.2	8.4	8.5	8.5
产量	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	5.9
进口	1.6	2.8	1.7	1.4	2.1	2.1
供应	15.3	17.2	15.8	16.5	16.5	16.5
消耗	7.4	8.9	7.3	7.9	8.2	8.1
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.4	8.9	7.4	8.0	8.2	8.1
结存量	7.9	8.2	8.4	8.5	8.3	8.4
存量/用量比	106.4%	92.2%	113.9%	106.5%	101.2%	104.1%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
起始存量	10.3	13.5	10.6	10.3	11.7	12.0
产量	20.2	17.8	19.3	19.0	19.5	19.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	30.5	31.3	29.9	29.4	31.3	31.5
消耗	15.3	17.9	17.9	16.0	17.3	17.3
向中国出口量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.1	2.1
需求	16.8	20.7	19.6	17.3	19.4	19.4
结存量	13.5	10.6	10.3	12.0	11.9	12.2
存量/用量比	80.3%	51.0%	52.7%	69.0%	61.5%	62.6%

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 6月	2023/24 7月
起始存量	1.9	3.4	2.6	1.9	2.4	2.5
产量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.6	5.6
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	8.4
消耗	4.5	5.7	5.4	5.1	5.3	5.3
出口	0.7	1.3	0.8	0.3	0.5	0.5
需求	5.2	7.0	6.3	5.4	5.9	5.8
结存量	3.4	2.6	1.9	2.5	2.4	2.6
存量/用量比	66.2%	37.1%	29.9%	46.9%	41.6%	44.6%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
起始存量	1.1	1.6	0.7	0.8	0.7	0.7
产量	4.3	3.2	3.8	3.2	3.6	3.6
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.4	4.8	4.5	4.0	4.3	4.3
消耗	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
出口	3.4	3.6	3.2	2.8	3.0	3.0
需求	3.8	4.1	3.7	3.3	3.5	3.5
结存量	1.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
存量/用量比	41.0%	16.8%	22.0%	21.7%	21.6%	23.8%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7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	1.3	1.4
进口	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9
供应	2.8	2.9	2.8	2.2	2.6	2.7
消耗	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	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	2.1	2.2
结存量	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.4%	20.8%	21.4%

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 6月	2023/24 7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	5.6	5.6
美国	4.3	3.2	3.8	3.2	3.6	3.6
巴西	3.0	2.4	2.6	3.0	2.9	2.9
巴基斯坦	1.3	1.0	1.3	0.8	1.3	1.4
澳大利亚	0.1	0.6	1.3	1.3	1.3	1.2
土耳其	0.8	0.6	0.8	1.1	0.8	0.8
乌兹别克斯坦	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
希腊	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
墨西哥	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	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	2.4	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2
非洲法语区	1.0	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	26.1	24.2	25.2	25.7	25.4	25.4

## 世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
美国	3.4	3.6	3.2	2.8	3.0	3.0
巴西	1.9	2.4	1.7	1.4	2.0	2.1
澳大利亚	0.3	0.3	0.8	1.4	1.3	1.3
印度	0.7	1.3	0.8	0.3	0.5	0.5
贝宁	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
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	0.2	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
苏丹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
土耳其	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
世界其他地区	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0
非洲法语区	0.7	0.9	1.1	0.7	0.9	0.9
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
世界总和	9.0	10.6	9.3	8.2	9.5	9.5

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
中国	7.4	8.9	7.3	7.9	8.2	8.1
印度	4.5	5.7	5.4	5.1	5.3	5.3
巴基斯坦	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.2
孟加拉国	1.5	1.9	1.9	1.6	1.8	1.7
土耳其	1.4	1.7	1.9	1.6	1.7	1.7
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	0.5	0.5
墨西哥	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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	1.7	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	22.7	26.8	25.3	23.9	25.5	25.4

## 世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 6月	2023/24 7月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.1	2.1
孟加拉国	1.6	1.8	1.8	1.4	1.8	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	1.0	0.9
巴基斯坦	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9
印尼	0.5	0.5	0.6	0.3	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	0.2	0.2	0.2
韩国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
马来西亚	0.2	0.1	0.1	0.2	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	0.6	0.6	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	8.8	10.6	9.3	8.1	9.5	9.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)