# 经济月报

美国和全球市场基本面

# Cotton Incorporated

#### 近期价格走势

上个月, 多数棉价指数小幅下跌。

- 纽约/洲际期货 5 月份合约价格试探了 11 月份以来形成的价格波动区间 (78-88 美分/磅)的下限。在 2 月份中旬未能跌破 80 美分/磅之后,在月底反弹至接近 85 美分/磅的水平,3 月初则一直在 82-85 美分/磅之间波动。
- 反映 2023/24 年度市场价格走势的纽约/洲际 12 月份合约价格在 2 月中旬曾跌至接近 82 美分/磅,但在过去一个月的大部分时间 里都在 85 美分/磅附近横盘交易。
- 上个月的大部分时间, A 指数都相对平稳的在 1 美元/磅附近交易, 但是自 2 月中旬以来的交易价格一直低于 1 美元。
- 中国的 CC 指数从 2 月初的 107 美分/磅跌至 3 月初的 101 美分/磅, 抵消了前一个月的大部分涨幅。按中国国内价格,从 15900元/吨,跌至 15600元/吨。上个月人民币兑美元汇率从 6.78 贬至 6.93。
- 上个月,印度棉价指数(Shankar-6)小幅上涨,从94美分/磅涨至97美分/磅。按国内价格,从61500INR/candy涨至62400INR/candy。印度货币INR兑美元汇率一直接近82INR/USD。
- 上个月,巴基斯坦棉价从 97 美分/磅跌至 88 美分/磅。按国内价格,从 22000PKR/maund 跌至 20000PKR/maund。上个月,巴基斯坦货币 PKR 兑美元汇率波动较大,但最终又回到月初的起点(275PKR/USD)。

### 供应、需求及贸易

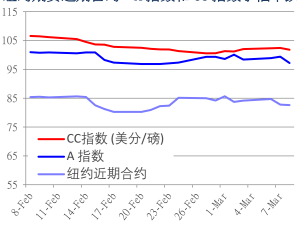
USDA(美国农业部)最新报告小幅上调了全球棉花产量(+71.9 万包,调至 1.151 亿包),并小幅下调了全球棉花需求量(-55.5 万包,调至 1.101 亿包)。2022/23 年度的期初库存被上调 87.8 万包,调至 8610 万包,导致 2022/23 年度的期末库存被上调 210 万包。

USDA 目前预测的 2022/23 年度的全球期末库存量为 9110 万包。除了 2019/20 年度(新冠疫情爆发的年度)和中国国储库存高企(2013/14-2015/16)的几年间,2022/23 年度的期末库存将达历史最高库存。目前预测的全球期末库存比为 82.8%,也达到 1960 年以来的最高纪录(2019/20 和 2012/13-2015/16 除外)。

在国家层面,2022/23 年度的产量被调整较大的国家包括:澳大利亚(+50 万包,调至 550 万包)、中国(+100 万包,调至 2950 万包)、印度(-100 万包,调至 2450 万包)和乌兹别克斯坦(-20 万包,调至 290 万包)。

工厂用量被调整较大国家包括:孟加拉国(-10 万包,调至 810 万包)、印度尼西亚(-10 万包,调至 190 万包)、巴基斯坦(-20 万包,调至 860 万包)、土耳其(-30 万包,调至 770 万包)和乌兹别克斯坦(-15 万包,调至 290 万包)。

## 纽约期货近期合约、A指数和CC指数小幅下跌



#### 近期价格数据

美分/磅	最新值 (3月8)	最近月 (2月)	最近 12 个月 (22 年 3 月-23 年 2 月)
纽约近期合约	82.6	83.9	102.7
A 指数	97.2	98.8	120.5
CC 指数	101.8	101.8	114.1
印度现货	97.0	97.0	125.3
巴基斯坦现货	87.8	88.0	105.9

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	2月	3月	
起始存量	18.8	18.6	18.7	
产量	25.2	24.9	25.1	
消耗	25.3	24.1	24.0	
结存量	18.7	19.4	19.8	
存量/用量比	74.1%	80.5%	82.8%	

#### 中国棉花平衡表

100 万吨		2022/23			
	2021/22	2月	3月		
起始存量	8.2	8.1	8.4		
产量	5.8	6.2	6.4		
进口	1.7	1.7	1.6		
消耗	7.3	7.8	7.8		
出口	0.0	0.0	0.0		
结存量	8.4	8.2	8.6		
存量/用量比	113.9%	103.6%	109.2%		

#### 世界(不含中国)棉花平衡表

100 万吨	2022/23				
	2021/22	2月	3月		
起始存量	10.6	10.4	10.4		
产量	19.4	18.7	18.6		
自中国进口量	0.0	0.0	0.0		
消耗	18.0	16.3	16.1		
向中国出口量	1.7	1.7	1.6		
结存量	10.4	11.2	11.3		
存量/用量比	52.6%	62.7%	63.4%		
1. 1 h-m A M/I 11-1					

点击了解更多数据



全球棉花交易量被下调 86.5 万包,调至 3960 万包。进口量被调整较大的国家包括:中国(-25 万包,调至 750 万包)、孟加拉国(-20 万包,调至 770 万包)、巴基斯坦(-20 万包,调至 430 万包)、印度尼西亚(-10 万包,调至 180 万包)和土耳其(-10 万包,调至 420 万包)。出口量被调整较大的国家包括:巴西(-30 万包,调至 770 万包)、印度(-30 万包,调至 220 万包)和阿根廷(-10 万包,调至 50 万包)。

#### 价格展望

USDA 在其 2 月底的年度棉花展望论坛上发布了对 2023/24 年度的 初步预测数据。

其预测的下一年度全球棉花产量变化不大(-10万包,从2022/23年度的1.151亿包降至2023/24年度的1.15亿包)。尽管目前的棉花价格依然高于其历史均值,但不及其面积竞争作物玉米和大豆的价格涨幅。因此,多个国家的棉花种植面积有望下降,包括中国、印度、美国、土耳其和西非。

但是,天气和虫害的影响使 2022/23 年度的收获面积无法等同于种植面积。因种植面积下降,假设在 2022/23 年度遭受恶劣天气的美国(干旱)、巴基斯坦(洪水)、澳大利亚(洪水)和西非(虫害)等国家的天气条件在 2023/24 年度恢复到平均水平,这是预测 2023/24 年度全球棉花产量增加的主要条件。

新冠爆发以来,全球市场的需求面一直在主导着棉花的供需平衡。 USDA 预计,2023/24 年度的全球棉花消费量将会大幅增加(+540 万包,增至 1.155 亿包)。该预测的前提条件是,目前棉花供应链的高库存被消耗掉,订单量开始反弹。

基于上面的预测以及目前预测的 2022/23 年度的期末库存,2023/24年度的期末库存被小幅下调(-50万包,调至8960万包)。2019/20 和 2012/13-2015/16 几个特殊年度除外,目前预测的2023/24年度的期末库存将达到历史最高纪录。

目前距离下一个棉花年度还很远,这些预测数据被大幅修正的概率还很大。2022/23 年度的不确定性又高于往常年份。

全球经济走势尚不明朗。最新发布的数据表明,通胀尚未得到解决,这可能意味着利率还要攀升。与此同时,劳动力市场已被证明具有韧性,消费者手里依然有政府补贴带来的储蓄,新冠病毒已经不再是一个严重的威胁。地缘政治的发展是未知的,但会产生影响。

近几年的天气情况变化很大。气象专家表示,拉尼娜现象可能正 在向厄尔尼诺现象过渡。厄尔尼诺现象将会给目前处于拉尼娜现象 下的许多地区(包括西德克萨斯州)带来天气的逆转。天气模式的 任何变化都将影响作物的收成。

#### 世界棉花产量

100 万吨	2022/23			
	2021/22	2月	3 月	
中国	5.8	6.2	6.4	
印度	5.3	5.6	5.3	
美国	3.8	3.2	3.2	
巴西	2.6	2.9	2.9	
澳大利亚	1.3	1.1	1.2	
世界其他地区	6.5	6.0	6.0	
世界总和	25.2	24.9	25.1	

#### 世界棉花消耗量

	>1 114 1 G() 3/1 (			
100 万吨	_	2022/23		
	2021/22	2月	3 月	
中国	7.3	7.8	7.8	
印度	5.4	4.9	4.9	
巴基斯坦	2.3	1.9	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	5.9	5.9	
世界总和	25.3	24.1	24.0	

#### 世界棉花出口量

100万吨		202	2/23
	2021/22	2月	3 月
美国	3.2	2.6	2.6
巴西	1.7	1.7	1.7
澳大利亚	0.8	1.3	1.3
印度	0.8	0.5	0.5
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.6	2.3	2.2
世界总和	9.3	8.8	8.6

#### 世界棉花进口量

100 万吨	2022/23			
	2021/22	2月	3 月	
孟加拉国	1.8	1.7	1.7	
中国	1.7	1.7	1.6	
越南	1.4	1.4	1.4	
巴基斯坦	1.0	1.0	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	8.8	8.6	

#### 世界棉花期末库存

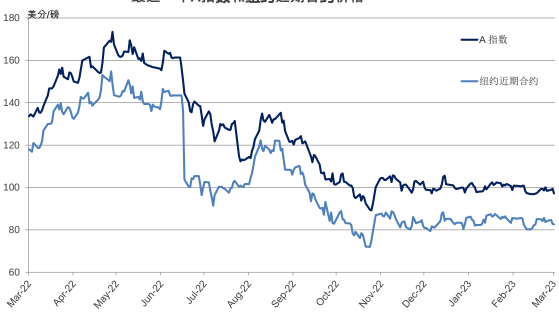
100 万吨	2022/23			
	2021/22	2月	3 月	
中国	8.4	8.2	8.6	
巴西	2.6	3.0	3.1	
印度	1.9	2.4	2.2	
美国	0.8	0.9	0.9	
土耳其	0.6	0.7	0.8	
世界其他地区	4.5	4.2	4.3	
世界总和	18.7	19.4	19.8	

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

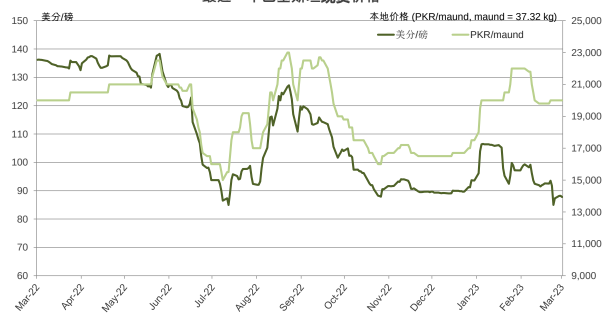






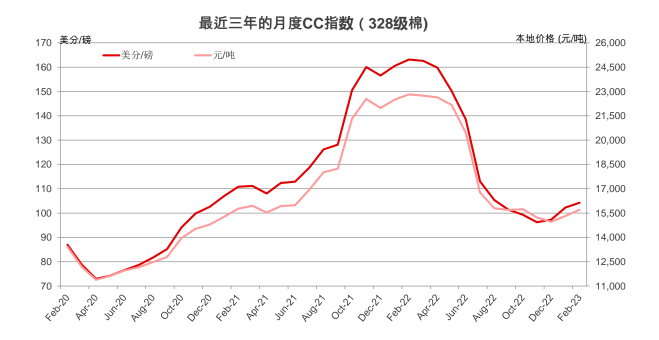


# 最近一年巴基斯坦**现货**价格















#### 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 2月	2022/23 3月
起始存量 产量 供应	82.8 118.5 201.3	82.5 120.2 202.7	98.2 111.5 209.7	86.3 115.9 202.2	85.2 114.4 199.6	86.1 115.1 201.2
消耗	119.9	104.2	123.3	116.3	110.7	110.1
结存量	82.5	98.2	86.3	86.1	89.1	91.1
存量/用量比	68.8%	94.2%	70.0%	74.1%	80.5%	82.8%

中国棉花平衡表						
100万包,每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3月
起始存量	38.0	35.9	36.3	37.8	37.3	38.6
产量	28.0	27.5	29.6	26.8	28.5	29.5
进口	9.6	7.1	12.9	7.8	7.8	7.5
供应	75.6	70.5	78.8	72.4	73.6	75.6
消耗	39.5	34.0	41.0	33.8	36.0	36.0
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	36.1
结存量	35.9	36.3	37.8	38.6	37.4	39.4
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	113.9%	103.6%	109.2%

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 2月	2022/23 3月
					2/1	3/1
起始存量	44.8	46.6	61.8	48.5	47.9	47.5
产量	90.5	92.7	81.9	89.1	85.9	85.6
自中国进口量	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
供应	135.5	139.5	143.7	137.7	133.9	133.3
消耗	80.4	70.2	82.3	82.5	74.7	74.1
向中国出口量	9.6	7.1	12.9	7.8	7.8	7.5
需求	90.0	77.4	95.2	90.4	82.4	81.6
结存量	46.6	61.8	48.5	47.5	51.6	51.7
存量/用量比	51.8%	79.9%	51.0%	52.6%	62.7%	63.4%



印度棉花平衡表								
100万包,每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3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	25.5	24.5		
进口	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.7		
供应	36.4	39.4	44.1	37.3	35.8	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	2.5	2.2		
需求	27.8	23.7	32.2	28.7	25.0	24.7		
结存量	8.6	15.7	11.9	8.6	10.8	10.1		
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	43.2%	40.9%		

美国棉花平衡表								
100万包,每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3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	12.0		
需求	17.8	17.7	18.8	17.2	14.1	14.1		
结存量 存量/用量比	4.9 27.2%	7.3 41.0%	3.2 16.8%	3.8 21.8%	4.3 30.5%	4.3 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 2月	2022/23 3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	4.5	4.3		
供应	13.3	12.7	13.0	12.7	10.3	10.1		
消耗	10.7	9.5	10.8	10.7	8.8	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	8.8	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%	16.3%	16.7%		



100万包,每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2022/23
					2月	3月
中国	28.0	27.5	29.6	26.8	28.5	29.5
印度	26.0	28.5	27.6	24.4	25.5	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	13.3
澳大利亚	2.2	0.6	2.8	5.8	5.0	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	2.7	2.9
墨西哥	1.7	1.6	1.0	1.2	1.4	1.4
希腊	1.4	1.7	1.4	1.4	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	10.0	9.9
非洲法郎区	4.2	4.6	3.7	4.8	3.7	3.7
欢盟27国	1.7	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6
世界总和	118.5	120.2	111.5	115.9	114.4	115.1

100万包,每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2022/23
					2月	3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	8.0	7.7
奥大利亚	3.6	1.4	1.6	3.6	6.1	6.1
印度	3.5	3.2	6.2	3.7	2.5	2.2
贝宁	1.4	1.0	1.6	1.4	1.3	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
科特迪瓦	0.9	0.6	1.2	1.4	0.6	0.6
<b>苏丹</b>	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
阿根廷	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5
世界其他地区	5.4	5.1	5.3	4.4	4.4	4.3
非洲法郎区	4.3	3.4	4.2	4.9	3.7	3.7
欢盟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	40.4	39.6



世界棉花消耗量						
100万包,每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3月
中国	39.5	34.0	41.0	33.8	36.0	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	8.8	8.6
孟加拉国	7.2	6.9	8.5	8.5	8.2	8.1
土耳其	6.9	6.6	7.7	8.7	8.0	7.7
越南	7.0	6.6	7.3	6.7	6.3	6.3
<b>巴西</b>	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	2.8	2.9
美国	3.0	2.2	2.4	2.6	2.1	2.1
<b>印尼</b>	3.2	2.4	2.5	2.6	2.0	1.9
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	7.5	7.5
非洲法郎区	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
欢盟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	110.7	110.1

100万包,每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2022/23
					2月	3月
孟加拉国	7.0	7.5	8.3	8.2	7.9	7.7
中国	9.6	7.1	12.9	7.8	7.8	7.5
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	4.5	4.3
土耳其	3.6	4.7	5.3	5.5	4.3	4.2
印尼	3.1	2.5	2.3	2.6	1.9	1.8
<b>印度</b>	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	0.9
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	0.6
埃及	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	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	2.6	3.0	2.6	2.6
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欢盟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	40.4	39.6



世界棉花平衡表								
100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3月		
起始存量 产量 供应	18.0 25.8 43.8	18.0 26.2 44.1	21.4 24.3 45.7	18.8 25.2 44.0	18.6 24.9 43.5	18.7 25.1 43.8		
消耗	26.1	22.7	26.8	25.3	24.1	24.0		
结存量	18.0	21.4	18.8	18.7	19.4	19.8		
存量/用量比	68.8%	94.2%	70.0%	74.1%	80.5%	82.8%		

中国棉花平衡表								
100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3月		
起始存量	8.3	7.8	7.9	8.2	8.1	8.4		
产量	6.1	6.0	6.4	5.8	6.2	6.4		
进口	2.1	1.6	2.8	1.7	1.7	1.6		
供应	16.5	15.3	17.2	15.8	16.0	16.5		
消耗	8.6	7.4	8.9	7.3	7.8	7.8		
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
需求	8.6	7.4	8.9	7.4	7.9	7.9		
结存量	7.8	7.9	8.2	8.4	8.2	8.6		
存量/用量比	90.4%	106.4%	92.2%	113.9%	103.6%	109.2%		

世界 (不含中国)	棉花平衡表					
100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3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	18.7	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	29.2	29.0
消耗	17.5	15.3	17.9	18.0	16.3	16.1
向中国出口量	2.1	1.6	2.8	1.7	1.7	1.6
需求	19.6	16.8	20.7	19.7	17.9	17.8
结存量	10.1	13.5	10.6	10.4	11.2	11.3
存量/用量比	51.8%	79.9%	51.0%	52.6%	62.7%	63.4%



印度棉花平衡表								
100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3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	5.6	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	7.8	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	0.5		
需求	6.1	5.2	7.0	6.3	5.4	5.4		
结存量 存量/用量比	1.9 30.9%	3.4 66.2%	2.6 37.1%	1.9 29.9%	2.4 43.2%	2.2 40.9%		

美国棉花平衡表							
100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3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%	30.5%	30.5%	

巴基斯坦棉花平衡表							
100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2022/23	
					2月	3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	1.0	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%	16.3%	16.7%	



100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3月
中国	6.1	6.0	6.4	5.8	6.2	6.4
印度	5.7	6.2	6.0	5.3	5.6	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	2.9
澳大利亚	0.5	0.1	0.6	1.3	1.1	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
墨西哥	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.4	0.3	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
欢盟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	24.9	25.1

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2022/23
					2月	3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	1.7	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	0.5	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
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
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9
非洲法郎区	0.9	0.7	0.9	1.1	0.8	0.8
欢盟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	8.8	8.6



世界棉花消耗量						
100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3月
中国	8.6	7.4	8.9	7.3	7.8	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	1.9	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	0.4	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
次盟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	24.1	24.0

世界棉花进口量						
100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 2月	2022/23 3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	1.6
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	1.0	0.9
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	0.4
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
<b>韩国</b>	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	0.7	0.6	0.6
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欢盟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	8.8	8.6