

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面



## 近期价格走势

尽管几个价格指数都在6月中出现下跌，但多数价格指数又反弹至高于一个月以前的价格。

- 纽约期货/ICE期货12月份合约的价格指数从88美分/磅降至6月中的85美分/磅。到7月初，交易价格又反弹至接近88美分/磅。
- A指数相对比较平稳，总体交易价格接近96美分/磅。
- 中国的CC指数在6月的后半月也出现下跌（从115美分/磅跌至111美分/磅），但随后又反弹至目前的116美分/磅。按国际价格，CC指数从16200元/吨，跌至15800元/吨。目前的交易价格为16500元/吨。5月底人民币兑美元汇率创下多年高点后，6月和7月初人民币兑美元汇率出现了走弱（从6.37贬至6.48元/美元）。
- 印度棉花现货价格（Shankar-6质量）出现下跌和复苏的平行模式，但变化幅度较小。价格从89美分/磅回落至87美分/磅，然后又回升至89美分/磅。按国内价格计算，其价格涨幅更为明显。目前的价格水平接近52500 INR/candy，而上月初接近50800 INR/candy。过去一个月，印度卢比兑美元走弱，从73.1卢比/美元跌至74.6卢比/美元。
- 巴基斯坦价格指数略微高于一个月以前的水平。目前的价格水平为100美分/磅。一个月前的价格为96美分/磅。按国内价格计算，从12300 涨至13100 PKR/maund。上个月，巴基斯坦PKR兑美元走弱，从156贬至159 PKR/USD。

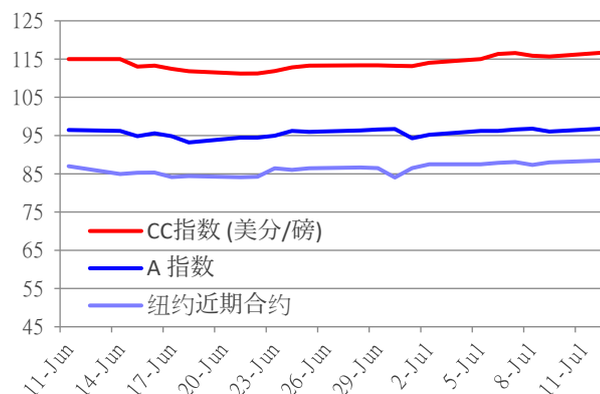
## 供应、需求及贸易

USDA(美国农业部)的最新报告下调了2020/21年度的全球棉花产量(-70.2万包，调至1.126亿包)，并上调了2021/22年度的全球产量(+51.5万包，调至1.194亿包)。两个年度的工厂需求量都被下调。2020/21年度的需求量被上调56.4万包(调至1.186亿包)，2021/22年度的需求量被上调61.9万包(调至1.232亿包)。本月的预测调整使得2021/22年度的期末库存量被下调160万包。

根据目前的预测，全球期末库存消费比为71.2%。这一数值高于2016/17至2018/19年度间的数值，当时的全球期末库存消费比介于66.0%和69.0%之间。然而，除了这三个年度之外，目前对这一数据的预测值是过去十年中的最低。过去十年是全球库存显著升高的时期。之前的十年间(2001/02年至2010/11年)，全球期末库存消费比一般在40%至60%之间。自2011/12年度以来，全球期末库存消费比一般在65%至95%之间。

中国以外地区的期末库存消费比避免了价格风暴后中国储备棉库存增加造成的较为扭曲的全球库存消费比。从2001/02年度到2018/19年度的数据来看，中国以外地区的库存消费比随时间的变化不太明显，一般在40%到55%之间。COVID导致中国以外地区的库存消费比在2019/20年度大幅上升(至79.3%)，但目前的数值(57.7%)距离过去20年的区间上限不远。

## 各棉价指数先下跌，随后又反弹



## 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 (20年7月-21年6月)
纽约近期合约	88.5	85.3	75.9
A 指数	96.8	94.5	82.5
CC指数	116.6	113.1	100.6
印度现货	90.0	87.7	72.8
巴基斯坦现货	100.2	96.6	78.4

[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		
	2020/21	6月	7月
起始存量	21.3	20.3	19.9
产量	24.5	25.9	26.0
消耗	25.8	26.7	26.8
结存量	19.9	19.4	19.1
存量/用量比	77.2%	72.9%	71.2%

## 中国棉花平衡表

100万吨	2021/22		
	2020/21	6月	7月
起始存量	8.0	8.5	8.5
产量	6.4	5.8	5.8
进口	2.7	2.4	2.2
消耗	8.7	8.9	8.9
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.5	7.7	7.5
存量/用量比	97.1%	86.7%	84.2%

## 世界(不含中国)棉花平衡表

100万吨	2021/22		
	2020/21	6月	7月
起始存量	13.3	11.8	11.5
产量	18.1	20.1	20.2
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.1	17.8	17.9
向中国出口量	2.7	2.4	2.2
结存量	11.5	11.7	11.6
存量/用量比	57.8%	58.1%	57.7%

[点击了解更多数据](#)

从国家层面看，2020/21年度产量被调整较大的国家包括：巴西（-50万包，调至1080万包）和印度（-20万包，调至2830万包）。2021/22年度产量被调整较大的国家包括：巴基斯坦（-30万包，调至500万包）和美国（+80万包，调至1780万包）。

工厂需求量方面被调整较大的国家是印度（2020/21和2021/22年度，都被上调50万包，分别调至2400万包和2550万包）和越南（两个年度都被上调10万包，分别被调至730万包和760万包）。

2021/22年度的全球棉花交易量被下调67.5万包，调至4590万包。2021/22年度进口量被调整较大的国家是中国（-100万包，调至1000万包）和巴基斯坦（+30万包，调至530万包）。土耳其和越南2020/21年度的进口量都被上调15万包，分别调至530万包和740万包。2021/22年度出口量被调整较大的国家包括巴西（-110万包，调至820万包）和美国（+40万包，调至1520万包）。2020/21年度出口量被调整较大的国家包括巴西（+10万包，调至1110万包）和印度（+20万包，调至100万包）。

## 价格展望

7月5日，中国开始抛储。在最初的几轮拍卖中，成交量为100%。在9月30日前，计划共拍卖60万吨（280万包）国储棉。

尽管对国储棉的需求强劲，但中国2021/22年的棉花进口需求是影响未来价格的一个关键问题。过去一年，中国是全球需求的主力。与此相反，最近几周中国对美国棉花的签约量保持沉寂。中国对下一年度的美棉签约量仅为23.9万包（5.2万吨）。这是自2015/16年度以来的最低量，这段时间内中国正在积极减少国储库存，目前的签约量比一年前的签约量少少了100多万包（约20万吨）。美国棉花下一年度的出口总签约量同比下降35%。

中美第一阶段协议支撑了2020/21年度中国的签约量，但不知道在2021年年底协议到期后会发生什么。预计全球新冠流行最终结束后的全球经济增长可能会支撑整个棉花市场的需求。然而，新冠病毒尚未消失，一些国家仍在采取隔离措施来减缓病毒的传播。

尽管如此，一些国家已经出现了明显的经济增长，这加剧了人们对通货膨胀的担忧。如果美国和其他央行采取行动减少经济刺激措施，对全球货币供应量和全球经济增长轨迹产生的影响也可能影响棉花价格的走向。

## 世界棉花产量

100万吨	2020/21	2021/22	
		6月	7月
印度	6.2	6.3	6.3
中国	6.4	5.8	5.8
美国	3.2	3.7	3.9
巴西	2.3	2.9	2.9
巴基斯坦	1.0	1.2	1.1
世界其他地区	5.4	6.0	6.0
世界总和	24.5	25.9	26.0

## 世界棉花消耗量

100万吨	2020/21	2021/22	
		6月	7月
中国	8.7	8.9	8.9
印度	5.2	5.4	5.6
巴基斯坦	2.2	2.3	2.3
孟加拉国	1.8	1.8	1.8
土耳其	1.7	1.8	1.8
世界其他地区	6.2	6.4	6.4
世界总和	25.8	26.7	26.8

## 世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	
		6月	7月
美国	3.6	3.2	3.3
巴西	2.4	2.0	1.8
印度	1.3	1.3	1.3
澳大利亚	0.3	0.7	0.7
希腊	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.6	2.6
世界总和	10.5	10.1	10.0

## 世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	
		6月	7月
中国	2.7	2.4	2.2
孟加拉国	1.8	1.7	1.7
越南	1.6	1.7	1.7
巴基斯坦	1.2	1.1	1.2
土耳其	1.1	1.1	1.1
世界其他地区	2.0	2.1	2.1
世界总和	10.4	10.1	10.0

## 世界棉花期末库存

100万吨	2020/21	2021/22	
		6月	7月
中国	8.5	7.7	7.5
印度	3.5	3.4	3.1
巴西	2.4	2.7	2.8
美国	0.7	0.6	0.7
巴基斯坦	0.6	0.6	0.6
世界其他地区	4.3	4.3	4.3
世界总和	19.9	19.4	19.1

其它供应和需求数据

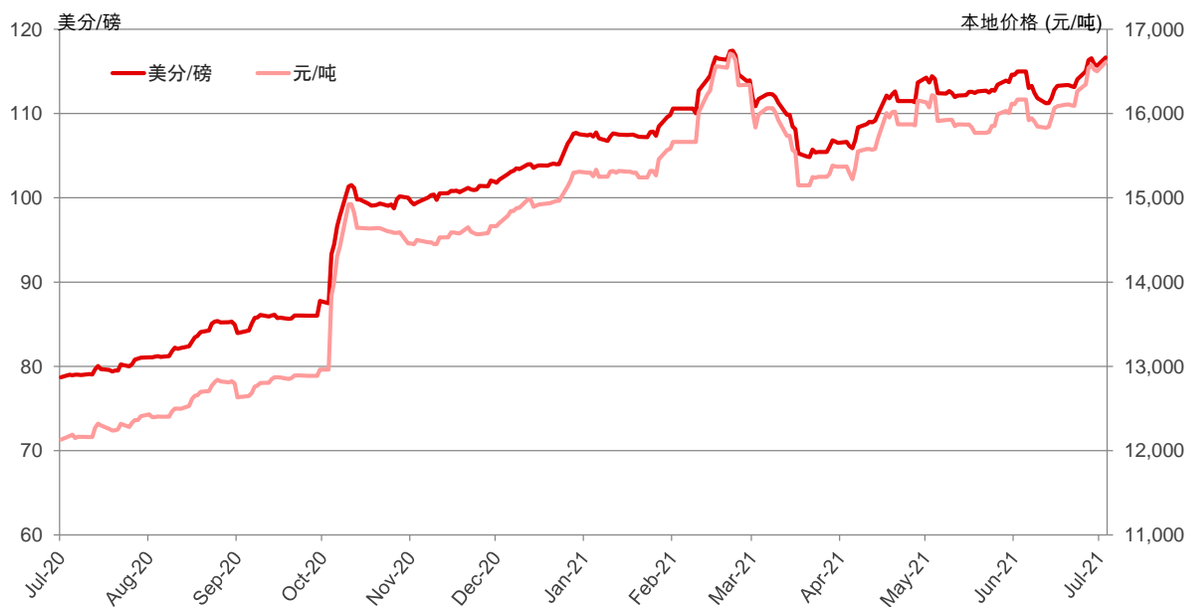
图表和表格列表

图表 - 按日	<a href="#">A指数和纽约近期合约指数</a>	<a href="#">中国价格 (CC指数)</a>	<a href="#">印度现货</a>	<a href="#">巴基斯坦现货</a>
图表 - 按月	<a href="#">A指数和纽约近期合约指数</a>	<a href="#">中国价格 (CC指数)</a>	<a href="#">印度现货</a>	<a href="#">巴基斯坦现货</a>
表格	<a href="#">平衡表 (包)</a>	<a href="#">平衡表 (吨)</a>	<a href="#">供求 (包)</a>	<a href="#">供求 (吨)</a>

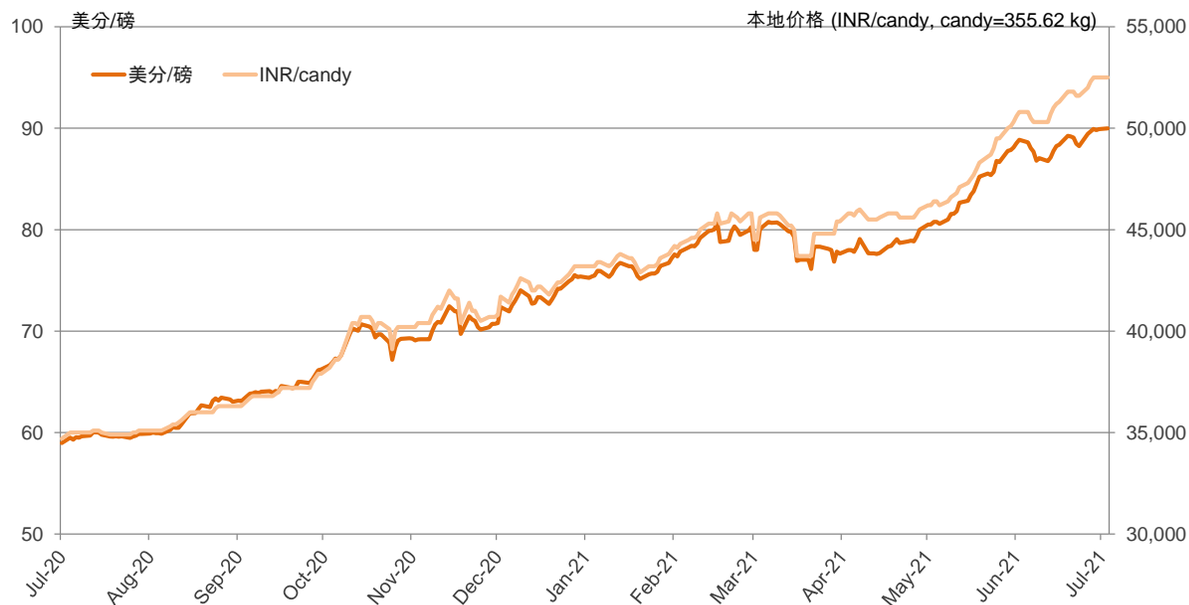
### 最近一年A指数和纽约近期合约价格



### 最近一年CC指数 (328级) 价格



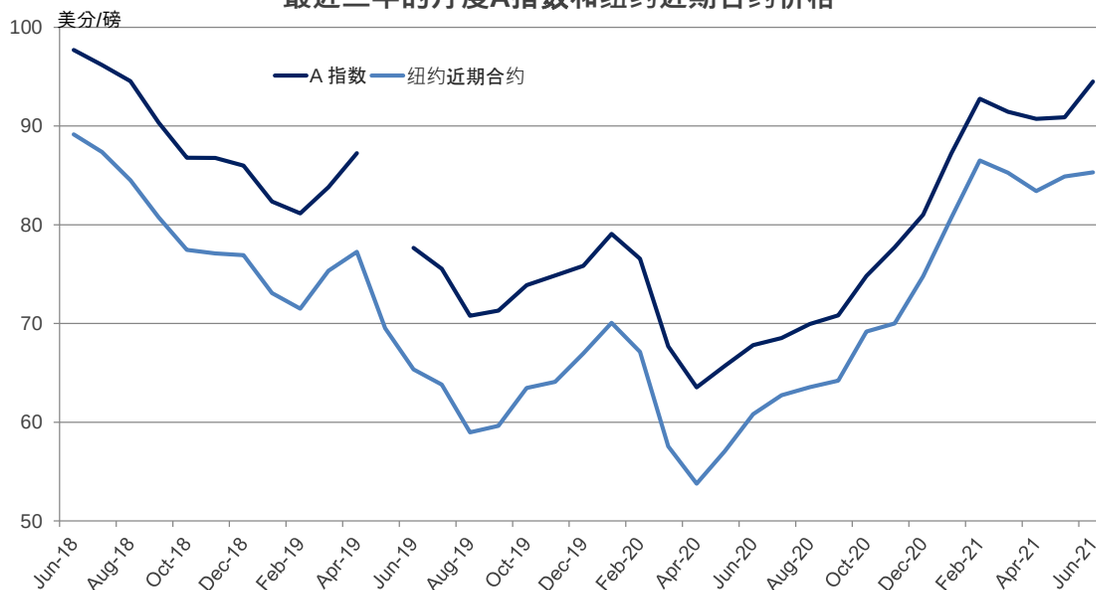
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



### 最近一年巴基斯坦现货价格



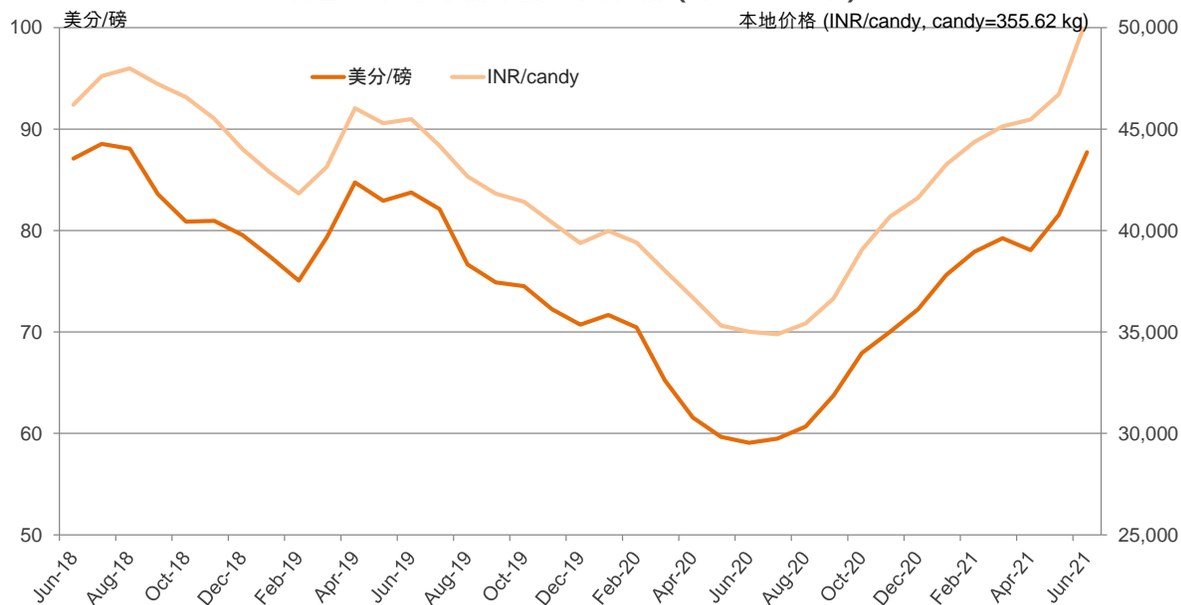
### 最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



### 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	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	80.3	81.1	80.0	97.9	93.0	91.6
产量	124.0	118.6	121.4	112.6	118.9	119.4
供应	204.2	199.7	201.4	210.5	211.9	211.0
消耗	122.9	120.5	102.8	118.6	122.5	123.2
结存量	81.1	80.0	97.9	91.6	89.3	87.7
存量/用量比	66.0%	66.4%	95.2%	77.2%	72.9%	71.2%

### 中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	45.9	38.0	35.7	36.9	38.9	38.9
产量	27.5	27.8	27.3	29.5	26.8	26.8
进口	5.7	9.6	7.1	12.5	11.0	10.0
供应	79.1	75.4	70.1	78.9	76.6	75.6
消耗	41.0	39.5	33.0	40.0	41.0	41.0
出口	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
需求	41.1	39.7	33.2	40.0	41.1	41.1
结存量	38.0	35.7	36.9	38.9	35.6	34.6
存量/用量比	92.4%	89.8%	111.3%	97.1%	86.7%	84.2%

### 世界 (不含中国) 棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	34.3	43.1	44.4	61.0	54.2	52.7
产量	96.5	90.8	94.2	83.1	92.1	92.6
自中国进口量	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
供应	130.9	134.1	138.7	144.1	146.3	145.4
消耗	81.9	81.0	69.8	78.6	81.5	82.2
向中国出口量	5.7	9.6	7.1	12.5	11.0	10.0
需求	87.6	90.6	77.0	91.1	92.5	92.2
结存量	43.1	44.4	61.0	52.7	53.7	53.2
存量/用量比	49.2%	48.9%	79.3%	57.8%	58.1%	57.7%

数据来源: 美国农业部

### 印度棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	7.9	9.2	9.0	16.9	16.8	15.9
产量	29.0	25.8	28.8	28.3	29.0	29.0
进口	1.7	1.8	2.3	0.8	1.0	1.0
供应	38.6	36.8	40.1	46.0	46.8	45.9
消耗	24.2	24.3	20.0	24.0	25.0	25.5
出口	5.2	3.5	3.2	6.1	6.0	6.0
需求	29.3	27.8	23.2	30.1	31.0	31.5
结存量	9.2	9.0	16.9	15.9	15.8	14.4
存量/用量比	31.5%	32.4%	72.8%	52.8%	50.9%	45.7%

### 美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	2.8	4.2	4.9	7.3	3.2	3.2
产量	20.9	18.4	19.9	14.6	17.0	17.8
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	23.7	22.6	24.8	21.9	20.2	21.0
消耗	3.2	3.0	2.2	2.3	2.5	2.5
出口	16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	15.2
需求	19.5	17.8	17.7	18.7	17.3	17.7
结存量	4.2	4.9	7.3	3.2	2.9	3.3
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	16.8%	18.6%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	2.3	2.8	2.5	3.4	2.8	2.8
产量	8.2	7.6	6.2	4.5	5.3	5.0
进口	3.4	2.9	4.0	5.3	5.0	5.3
供应	13.9	13.3	12.7	13.2	13.1	13.1
消耗	10.9	10.7	9.2	10.3	10.5	10.5
出口	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
需求	11.1	10.8	9.3	10.3	10.6	10.6
结存量	2.8	2.5	3.4	2.8	2.6	2.6
存量/用量比	25.6%	23.2%	36.6%	27.5%	24.3%	24.3%

数据来源：美国农业部

## 世界棉花产量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
印度	29.0	25.8	28.8	28.3	29.0	29.0
中国	27.5	27.8	27.3	29.5	26.8	26.8
美国	20.9	18.4	19.9	14.6	17.0	17.8
巴西	9.2	13.0	13.8	10.8	13.3	13.3
巴基斯坦	8.2	7.6	6.2	4.5	5.3	5.0
澳大利亚	4.8	2.2	0.6	2.8	3.9	3.9
土耳其	4.0	3.8	3.5	2.9	3.4	3.4
乌兹别克斯坦	3.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.4
希腊	1.2	1.4	1.7	1.4	1.5	1.5
贝宁	1.1	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4
马里	1.4	1.3	1.4	0.3	1.3	1.3
墨西哥	1.6	1.7	1.6	1.0	1.1	1.1
科特迪瓦	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	10.3	10.1	10.9	10.5	10.6	10.6
非洲法郎区	3.9	4.2	4.7	3.7	4.6	4.6
欧盟27国	1.5	1.7	2.0	1.7	1.8	1.8
世界总和	124.0	118.6	121.4	112.6	118.9	119.4

## 世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
美国	16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	15.2
巴西	4.2	6.0	8.9	11.1	9.3	8.2
印度	5.2	3.5	3.2	6.1	6.0	6.0
澳大利亚	3.9	3.6	1.4	1.4	3.4	3.3
希腊	1.1	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5
贝宁	1.1	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4
马里	1.3	1.4	1.2	0.6	1.2	1.2
科特迪瓦	0.6	0.9	0.6	1.1	1.1	1.1
#N/A	1.2	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
喀麦隆	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
阿根廷	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6
苏丹	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
马来西亚	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5
世界其他地区	5.8	5.9	5.4	5.6	5.0	5.0
非洲法郎区	3.6	4.3	3.7	3.9	4.6	4.6
欧盟27国	1.4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
世界总和	41.7	41.6	41.4	48.0	46.6	45.9

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	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
中国	41.0	39.5	33.0	40.0	41.0	41.0
印度	24.2	24.3	20.0	24.0	25.0	25.5
巴基斯坦	10.9	10.7	9.2	10.3	10.5	10.5
孟加拉国	7.5	7.2	6.9	8.1	8.4	8.4
土耳其	7.6	6.9	6.6	7.7	8.2	8.2
越南	6.6	7.0	6.6	7.3	7.5	7.6
乌兹别克斯坦	2.5	2.8	3.0	3.2	3.2	3.2
巴西	3.4	3.4	2.7	3.0	3.1	3.1
印尼	3.5	3.2	2.4	2.4	2.5	2.5
美国	3.2	3.0	2.2	2.3	2.5	2.5
墨西哥	1.9	2.0	1.5	1.7	1.7	1.7
土库曼斯坦	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9
阿根廷	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
世界其他地区	9.3	9.2	7.6	7.4	7.5	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	122.9	120.5	102.8	118.6	122.5	123.2

## 世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
中国	5.7	9.6	7.1	12.5	11.0	10.0
孟加拉国	7.6	7.0	7.5	8.3	8.0	8.0
越南	7.0	6.9	6.5	7.4	7.6	7.6
巴基斯坦	3.4	2.9	4.0	5.3	5.0	5.3
土耳其	4.4	3.6	4.7	5.3	5.2	5.2
印尼	3.5	3.1	2.5	2.3	2.5	2.5
印度	1.7	1.8	2.3	0.8	1.0	1.0
墨西哥	0.9	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9
马来西亚	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8
埃及	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
泰国	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6
韩国	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
伊朗	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	3.7	3.3	2.7	2.6	2.7	2.7
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	41.6	42.4	40.7	47.8	46.6	45.9

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	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	17.5	17.7	17.4	21.3	20.3	19.9
产量	27.0	25.8	26.4	24.5	25.9	26.0
供应	44.5	43.5	43.9	45.8	46.1	45.9
消耗	26.8	26.2	22.4	25.8	26.7	26.8
结存量	17.7	17.4	21.3	19.9	19.4	19.1
存量/用量比	66.0%	66.4%	95.2%	77.2%	72.9%	71.2%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	10.0	8.3	7.8	8.0	8.5	8.5
产量	6.0	6.0	5.9	6.4	5.8	5.8
进口	1.2	2.1	1.6	2.7	2.4	2.2
供应	17.2	16.4	15.3	17.2	16.7	16.5
消耗	8.9	8.6	7.2	8.7	8.9	8.9
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	8.6	7.2	8.7	8.9	8.9
结存量	8.3	7.8	8.0	8.5	7.7	7.5
存量/用量比	92.4%	89.8%	111.3%	97.1%	86.7%	84.2%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	7.5	9.4	9.7	13.3	11.8	11.5
产量	21.0	19.8	20.5	18.1	20.1	20.2
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.5	29.2	30.2	31.4	31.9	31.7
消耗	17.8	17.6	15.2	17.1	17.8	17.9
向中国出口量	1.2	2.1	1.6	2.7	2.4	2.2
需求	19.1	19.7	16.8	19.8	20.1	20.1
结存量	9.4	9.7	13.3	11.5	11.7	11.6
存量/用量比	49.2%	48.9%	79.3%	57.8%	58.1%	57.7%

数据来源：美国农业部

### 印度棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	1.7	2.0	2.0	3.7	3.7	3.5
产量	6.3	5.6	6.3	6.2	6.3	6.3
进口	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
供应	8.4	8.0	8.7	10.0	10.2	10.0
消耗	5.3	5.3	4.4	5.2	5.4	5.6
出口	1.1	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3
需求	6.4	6.1	5.1	6.6	6.7	6.9
结存量	2.0	2.0	3.7	3.5	3.4	3.1
存量/用量比	31.5%	32.4%	72.8%	52.8%	50.9%	45.7%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	0.6	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7
产量	4.6	4.0	4.3	3.2	3.7	3.9
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.2	4.9	5.4	4.8	4.4	4.6
消耗	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
出口	3.5	3.2	3.4	3.6	3.2	3.3
需求	4.2	3.9	3.8	4.1	3.8	3.9
结存量	0.9	1.1	1.6	0.7	0.6	0.7
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	16.8%	18.6%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
起始存量	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6
产量	1.8	1.7	1.3	1.0	1.2	1.1
进口	0.7	0.6	0.9	1.2	1.1	1.2
供应	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9
消耗	2.4	2.3	2.0	2.2	2.3	2.3
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.4	2.3	2.0	2.2	2.3	2.3
结存量	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
存量/用量比	25.6%	23.2%	36.6%	27.5%	24.3%	24.3%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

## 世界棉花产量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
印度	6.3	5.6	6.3	6.2	6.3	6.3
中国	6.0	6.0	5.9	6.4	5.8	5.8
美国	4.6	4.0	4.3	3.2	3.7	3.9
巴西	2.0	2.8	3.0	2.3	2.9	2.9
巴基斯坦	1.8	1.7	1.3	1.0	1.2	1.1
澳大利亚	1.0	0.5	0.1	0.6	0.8	0.8
土耳其	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7
希腊	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
墨西哥	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
科特迪瓦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3
非洲法郎区	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0
欧盟27国	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
世界总和	27.0	25.8	26.4	24.5	25.9	26.0

## 世界棉花出口量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
美国	3.5	3.2	3.4	3.6	3.2	3.3
巴西	0.9	1.3	1.9	2.4	2.0	1.8
印度	1.1	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3
澳大利亚	0.9	0.8	0.3	0.3	0.7	0.7
希腊	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
科特迪瓦	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
#N/A	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
阿根廷	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
苏丹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
马来西亚	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1
非洲法郎区	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0
欧盟27国	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
世界总和	9.1	9.0	9.0	10.5	10.1	10.0

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	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
中国	8.9	8.6	7.2	8.7	8.9	8.9
印度	5.3	5.3	4.4	5.2	5.4	5.6
巴基斯坦	2.4	2.3	2.0	2.2	2.3	2.3
孟加拉国	1.6	1.6	1.5	1.8	1.8	1.8
土耳其	1.6	1.5	1.4	1.7	1.8	1.8
越南	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7
乌兹别克斯坦	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
巴西	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
印尼	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
美国	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
墨西哥	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
土库曼斯坦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	2.0	2.0	1.7	1.6	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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	26.8	26.2	22.4	25.8	26.7	26.8

## 世界棉花进口量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 6月	2021/22 7月
中国	1.2	2.1	1.6	2.7	2.4	2.2
孟加拉国	1.7	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7
越南	1.5	1.5	1.4	1.6	1.7	1.7
巴基斯坦	0.7	0.6	0.9	1.2	1.1	1.2
土耳其	1.0	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1
印尼	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
印度	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
埃及	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
泰国	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
韩国	0.2	0.2	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	0.8	0.7	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	9.0	9.2	8.9	10.4	10.1	10.0

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)