

# 经济月报

美国 and 全球市场基本面



## 近期价格走势

上个月，全球棉价指数走低。

- 上月，纽约/洲际期货 3月份合约的价格指数从接近120美分/磅跌至接近106美分/磅。
- A指数从125美分/磅降至119美分/磅。
- 反映下一年度（2022/23年度）棉花价格的纽约/洲际期货 2022年12月份合约在11月初的成交价格为92美分/磅，到12月初，则降至86美分/磅。目前的交易价格略有走高，接近90美分/磅。
- 中国的CC指数相对比较平稳。按国际价格，交易区间为159美分/磅至162美分/磅，按国内价格为22500—22000 元/吨。上个月，人民币兑美元汇率走强，从6.40升至6.35，达到2018年春天以来的新高。
- 印度棉价指数(Shankar-6)从115美分/磅降至100美分/磅，按国内价格从66700 INR/candy降至65000 INR/candy。上个月，印度INR兑美元汇率小幅走弱，从74贬至75。
- 巴基斯坦棉价在11月中旬曾涨至121美分/磅，随后又降至接近114美分/磅。按国内价格，从11月中旬的17500 PKR/maund 降至16700 PKR/maund。上个月，巴基斯坦货币PKR兑美元汇率走弱，从174贬至177。

## 供应、需求及贸易

美国农业部（USDA）最新报告小幅下调了全球棉花产量（-22.4万包，调至1.216亿包），同时小幅上调全球棉花消费量（+17万包，调至1.243亿包）。对印度等几个国家数据的调整，使得2021/22年度的全球期初库存被调低70.6万包，调至8860万包。

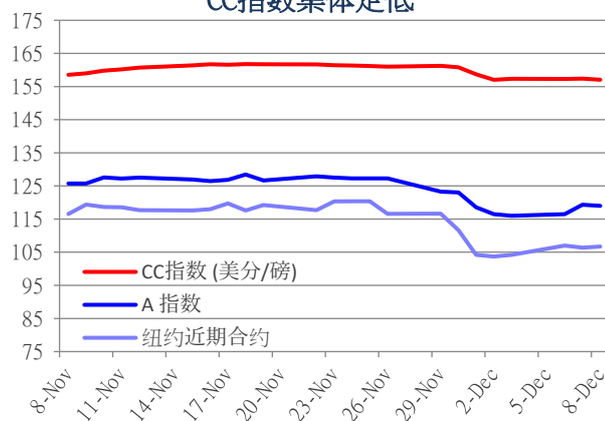
对期初库存、产量和消费量的调整使2021/22年度的期末库存被调低至8570万包。尽管被下调，但本年度的全球期末库存仍将达到历史第七高位。中国以外地区的期末库存将达到历史第二高位。全球的期末库存消费比将达到2000/01年度以来的第九高位，中国以外地区将达到历史第五高位。

从国家层面看，产量被调整较大的国家包括：巴基斯坦（-100万包，调至570万包）、贝宁（+20万包，调至150万包）、土耳其（+20万包，调至380万包）和乌兹别克斯坦（+20万包，调至340万包）。

消费量被调整较大的国家包括：巴基斯坦（-30万包，调至1110万包）、土耳其（+10万包，调至850万包）、乌兹别克斯坦（+10万包，调至330万包）和越南（+20万包，调至750万包）。

全球棉花交易量预期增加32万包，增至4690万包。进口量被调整较大的国家包括：中国（-25万包，调至1030万包）、巴基斯坦（+30万包，调至530万包）、越南（+20万包，调至750万包）。出口量调整幅度超过10万包的国家只有巴西（+20万包，调至830万包）。

纽约期货指数、A指数和中国CC指数集体走低



近期价格数据

美分/磅	最新值 (12月 8)	最近月 (11月)	最近12个月 (20年12月-21年11月)
纽约近期合约	106.7	118.0	90.5
A 指数	119.0	126.5	97.9
CC指数	157.1	160.3	121.0
印度现货	110.1	113.3	87.8
巴基斯坦现货	114.7	117.0	94.0

[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	2020/21	2021/22	
		11月	12月
起始存量	21.2	19.4	19.3
产量	24.3	26.5	26.5
消耗	26.3	27.0	27.1
结存量	19.3	18.9	18.7
存量/用量比	73.3%	70.0%	69.0%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	
		11月	12月
起始存量	8.0	8.5	8.5
产量	6.4	5.8	5.8
进口	2.8	2.3	2.2
消耗	8.7	8.7	8.7
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.5	7.9	7.9
存量/用量比	98.1%	91.0%	90.4%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	
		11月	12月
起始存量	13.1	10.9	10.7
产量	17.9	20.7	20.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.6	18.3	18.3
向中国出口量	2.8	2.3	2.2
结存量	10.7	11.0	10.8
存量/用量比	52.6%	53.4%	52.4%

[点击了解更多数据](#)

## 价格展望

纽约/洲际交易所的期货交易价格显示，从现在到下一轮的北半球收获季（2022/23年），棉花价格将大幅下跌。2021年3月的合约价格（目前交易价格接近105美分/磅）和2022年12月的合约价格（目前交易价格接近90美分/磅）之间15美分/磅的差异体现了这一点。要实现这一下跌的价格走势，2020年4月以来的价格上升趋势必须被打破。尽管最近棉价有所回落，但上升走势的阶段低点仍然未被打破。最终导致价格进一步下跌的因素还未出现。这一上升趋势已经承受住了几个因素的影响，如Delta变异病毒的出现和蔓延，全球经济增幅的预期下降，供应链受阻。

过去一年半的棉价上涨可能部分归因于美联储（Federal Reserve）前所未有地扩大货币供应量，导致金融市场出现“全面涨价”。考虑到对通胀的担忧，这些措施可能会比之前的计划更早结束。

Omicron病毒被发现的当日，棉花价格出现过去一个月来的最大单日跌幅。同期，美联储官员表示，他们正在考虑加速结束货币扩张计划，并打算提前开始加息。上一次美联储开启加息计划时，“削减恐慌”导致一系列金融市场走低。

棉花供求的影响也可能对这一价格上升趋势构成挑战。市场上的一句老话是，应付高价的最好办法即是高价。这是最基本的经济反应。较高的价格可能会促使全球的棉花种植面积和产量增加。而高价格也会抑制需求。

目前离2022/23年度还远，未来还存在相当多的不确定性。玉米和大豆等竞争作物的价格在过去一年半也有所上涨。农资价格也在上涨。综合来看，这些因素也可能会限制棉花种植面积的增加。

在需求端，全球宏观经济的走向也存在不确定性。虽然预计全球GDP增幅仍将远高于历史平均水平，但预计2022年及以后的增幅将放缓。棉花需求也可能走弱。随着新冠疫情后期的经济复苏，供应链的各个环节争相补充库存并重新调整供应渠道。随着供应渠道的稳定和补充，整个供应链的供应短缺可能会有所缓解。

## 世界棉花产量

100万吨	2020/21	2021/22	
		11月	12月
印度	6.0	6.1	6.1
中国	6.4	5.8	5.8
美国	3.2	4.0	4.0
巴西	2.4	2.9	2.9
巴基斯坦	1.0	1.5	1.2
世界其他地区	5.4	6.3	6.5
世界总和	24.3	26.5	26.5

## 世界棉花消耗量

100万吨	2020/21	2021/22	
		11月	12月
中国	8.7	8.7	8.7
印度	5.4	5.6	5.6
巴基斯坦	2.3	2.5	2.4
孟加拉国	1.9	1.9	1.9
土耳其	1.7	1.8	1.9
世界其他地区	6.3	6.5	6.5
世界总和	26.3	27.0	27.1

## 世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	
		11月	12月
美国	3.6	3.4	3.4
巴西	2.4	1.8	1.8
印度	1.3	1.3	1.3
澳大利亚	0.3	0.8	0.8
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.6	2.6	2.6
世界总和	10.5	10.1	10.2

## 世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	
		11月	12月
中国	2.8	2.3	2.2
孟加拉国	1.9	1.8	1.8
越南	1.6	1.6	1.6
巴基斯坦	1.2	1.1	1.2
土耳其	1.2	1.1	1.1
世界其他地区	2.1	2.2	2.3
世界总和	10.7	10.2	10.2

## 世界棉花期末库存

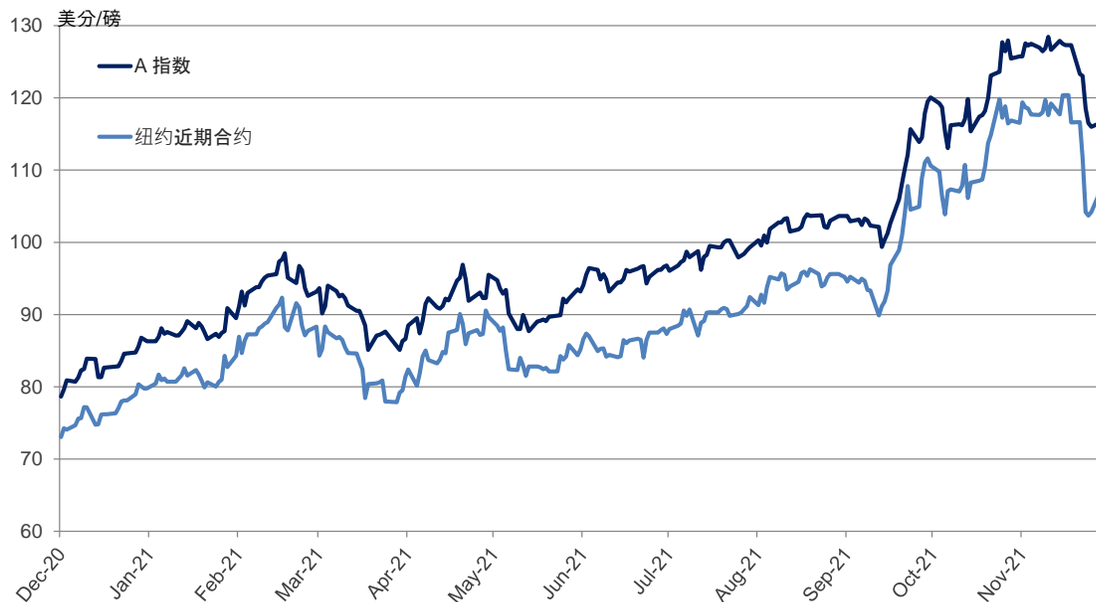
100万吨	2020/21	2021/22	
		11月	12月
中国	8.5	7.9	7.9
印度	2.9	2.5	2.4
巴西	2.4	2.8	2.8
美国	0.7	0.7	0.7
巴基斯坦	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	4.2	4.4	4.4
世界总和	19.3	18.9	18.7

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)

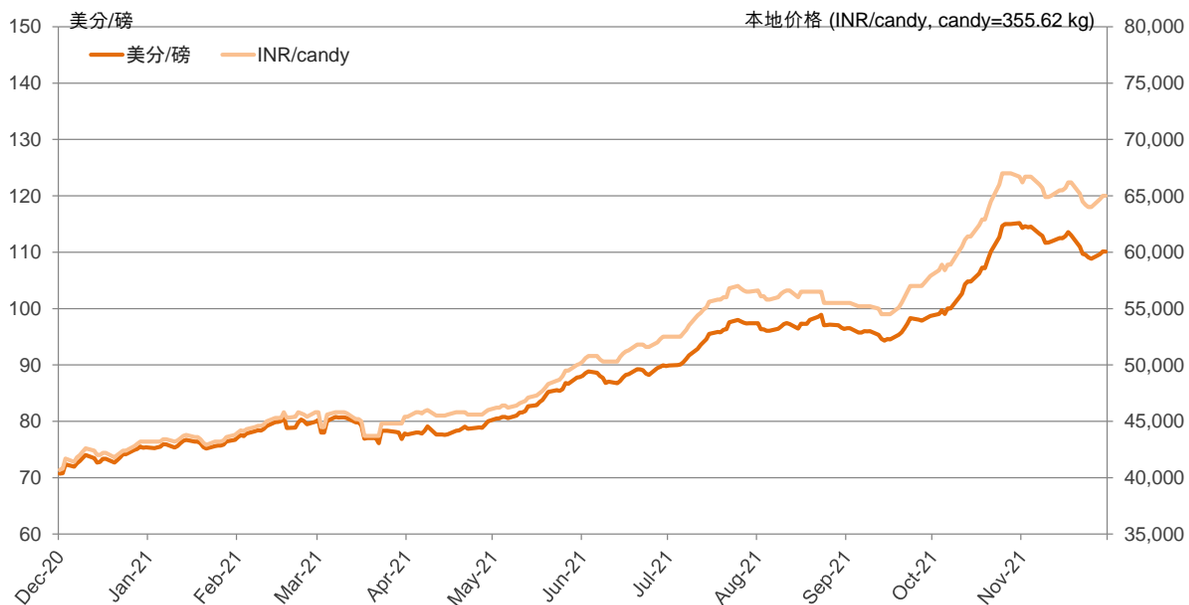
最近一年A指数和纽约近期合约价格



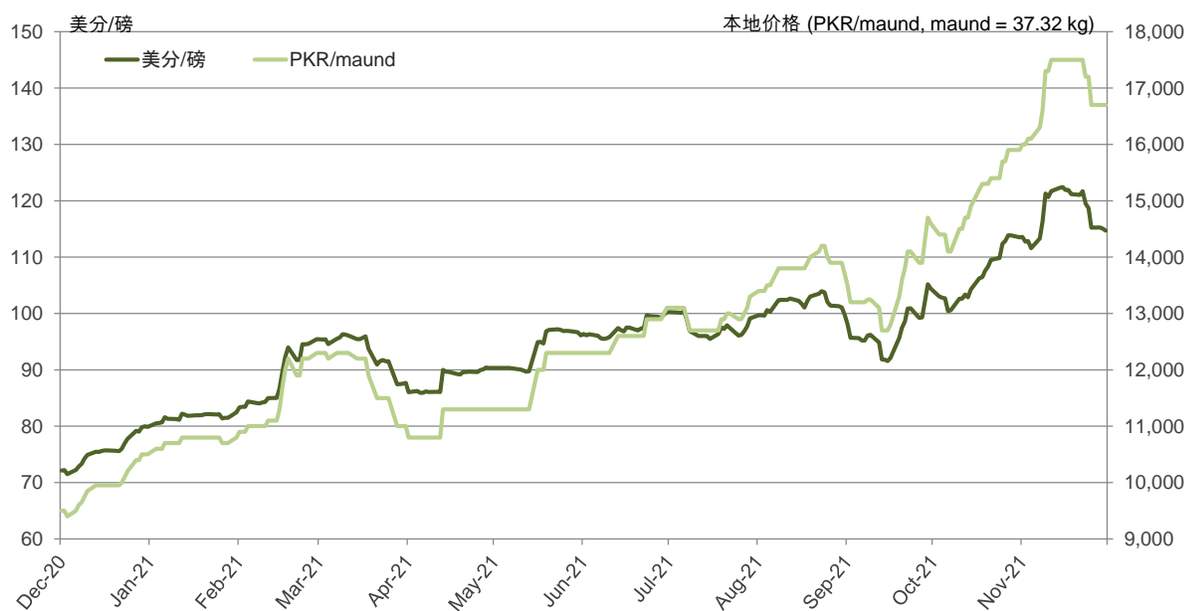
最近一年CC指数 (328级) 价格



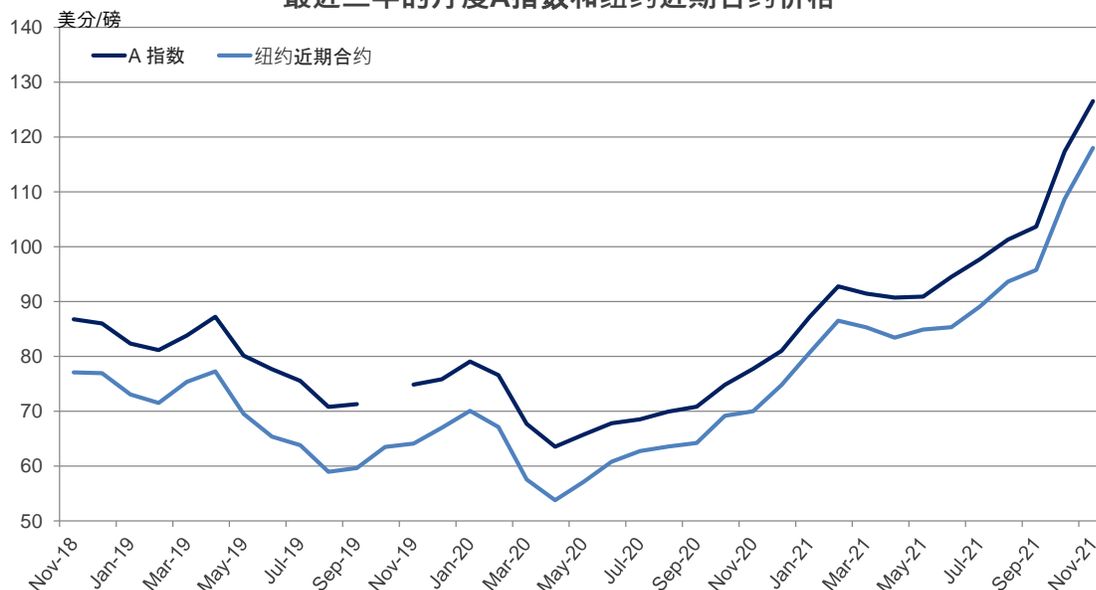
### 最近一年印度现货价格 ( Shankar-6 )



### 最近一年巴基斯坦现货价格



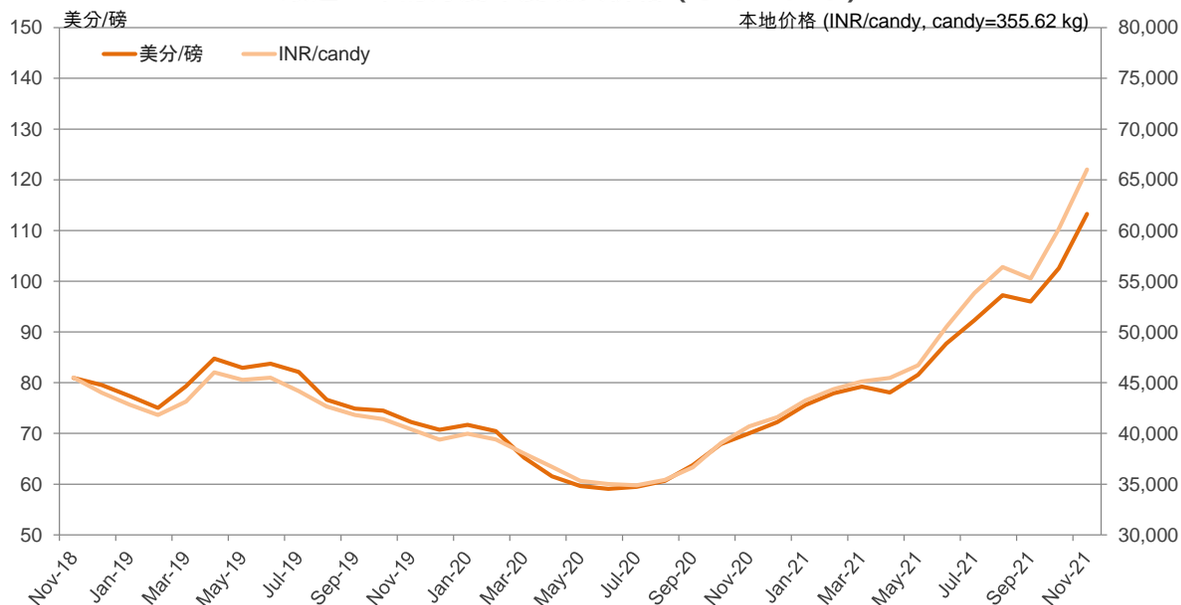
### 最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



### 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	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12月
起始存量	80.3	80.5	79.7	97.3	89.3	88.6
产量	123.9	118.8	121.0	111.7	121.8	121.6
供应	204.2	199.3	200.7	209.0	211.1	210.1
消耗	123.5	120.5	103.1	120.9	124.1	124.3
结存量	80.5	79.7	97.3	88.6	86.9	85.7
存量/用量比	65.2%	66.2%	94.4%	73.3%	70.0%	69.0%

### 中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12月
起始存量	45.9	38.0	35.7	36.9	39.3	39.3
产量	27.5	27.8	27.3	29.5	26.8	26.8
进口	5.7	9.6	7.1	12.9	10.5	10.3
供应	79.1	75.4	70.1	79.3	76.5	76.3
消耗	41.0	39.5	33.0	40.0	40.0	40.0
出口	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
需求	41.1	39.7	33.2	40.0	40.1	40.1
结存量	38.0	35.7	36.9	39.3	36.5	36.2
存量/用量比	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	91.0%	90.4%

### 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 11月	2021/22 12月
起始存量	34.4	42.5	44.0	60.4	50.0	49.3
产量	96.4	91.0	93.7	82.2	95.0	94.8
自中国进口量	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
供应	130.9	133.8	137.9	142.6	145.1	144.2
消耗	82.5	81.0	70.1	80.9	84.1	84.3
向中国出口量	5.7	9.6	7.1	12.9	10.5	10.3
需求	88.2	90.6	77.2	93.8	94.6	94.5
结存量	42.5	44.0	60.4	49.3	50.5	49.5
存量/用量比	48.2%	48.6%	78.2%	52.6%	53.4%	52.4%

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 11月	2021/22 12月
起始存量	7.9	8.6	8.6	16.2	13.9	13.4
产量	29.0	26.0	28.5	27.6	28.0	28.0
进口	1.7	1.8	2.3	0.8	1.0	1.0
供应	38.6	36.4	39.4	44.6	42.9	42.4
消耗	24.8	24.3	20.0	25.0	25.8	25.8
出口	5.2	3.5	3.2	6.2	5.8	5.8
需求	29.9	27.8	23.2	31.2	31.6	31.6
结存量	8.6	8.6	16.2	13.4	11.3	10.8
存量/用量比	28.8%	30.9%	69.8%	43.1%	35.9%	34.3%

### 美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12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	18.2	18.3
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	23.7	22.6	24.8	21.9	21.4	21.4
消耗	3.2	3.0	2.2	2.4	2.5	2.5
出口	16.3	14.8	15.5	16.4	15.5	15.5
需求	19.5	17.8	17.7	18.8	18.0	18.0
结存量	4.2	4.9	7.3	3.2	3.4	3.4
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	18.9%	18.9%

### 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 11月	2021/22 12月
起始存量	2.3	2.8	2.5	3.2	2.3	2.3
产量	8.2	7.6	6.2	4.5	6.7	5.7
进口	3.4	2.9	4.0	5.3	5.0	5.3
供应	13.9	13.3	12.7	13.0	14.0	13.3
消耗	10.9	10.7	9.4	10.7	11.4	11.1
出口	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
需求	11.1	10.8	9.5	10.7	11.5	11.2
结存量	2.8	2.5	3.2	2.3	2.5	2.1
存量/用量比	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	21.7%	18.7%

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 11月	2021/22 12月
印度	29.0	26.0	28.5	27.6	28.0	28.0
中国	27.5	27.8	27.3	29.5	26.8	26.8
美国	20.9	18.4	19.9	14.6	18.2	18.3
巴西	9.2	13.0	13.8	10.8	13.2	13.2
巴基斯坦	8.2	7.6	6.2	4.5	6.7	5.7
澳大利亚	4.8	2.2	0.6	2.8	5.3	5.3
土耳其	4.0	3.8	3.5	2.9	3.6	3.8
乌兹别克斯坦	3.9	3.3	3.5	3.5	3.2	3.4
贝宁	1.1	1.4	1.4	1.5	1.3	1.5
马里	1.4	1.3	1.4	0.3	1.5	1.4
希腊	1.2	1.4	1.7	1.4	1.2	1.2
科特迪瓦	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1
墨西哥	1.6	1.7	1.6	1.0	1.1	1.1
世界其他地区	10.3	10.1	10.8	10.3	10.8	10.8
非洲法郎区	3.9	4.2	4.6	3.7	5.0	5.0
欧盟27国	1.5	1.7	2.0	1.7	1.5	1.5
世界总和	123.9	118.8	121.0	111.7	121.8	121.6

## 世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12月
美国	16.3	14.8	15.5	16.4	15.5	15.5
巴西	4.2	6.0	8.9	11.0	8.1	8.3
印度	5.2	3.5	3.2	6.2	5.8	5.8
澳大利亚	3.9	3.6	1.4	1.6	3.9	3.9
贝宁	1.1	1.4	1.0	1.4	1.4	1.5
马里	1.3	1.4	1.2	0.6	1.3	1.3
希腊	1.1	1.4	1.5	1.6	1.2	1.2
科特迪瓦	0.6	0.9	0.6	1.2	1.1	1.2
布基纳法索	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	0.7
土耳其	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7
阿根廷	0.2	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6
苏丹	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
世界其他地区	5.4	5.5	5.2	5.4	4.9	4.9
非洲法郎区	3.6	4.3	3.4	4.0	4.9	4.9
欧盟27国	1.4	1.7	1.8	2.0	1.5	1.5
世界总和	41.6	41.5	41.2	48.5	46.6	46.9

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 11月	2021/22 12月
中国	41.0	39.5	33.0	40.0	40.0	40.0
印度	24.8	24.3	20.0	25.0	25.8	25.8
巴基斯坦	10.9	10.7	9.4	10.7	11.4	11.1
孟加拉国	7.5	7.2	6.9	8.5	8.8	8.8
土耳其	7.6	6.9	6.6	7.7	8.4	8.5
越南	6.6	7.0	6.6	7.3	7.3	7.5
乌兹别克斯坦	2.5	2.8	3.0	3.2	3.2	3.3
巴西	3.4	3.4	2.7	3.1	3.2	3.2
印尼	3.5	3.2	2.4	2.5	2.5	2.5
美国	3.2	3.0	2.2	2.4	2.5	2.5
墨西哥	1.9	2.0	1.5	1.7	1.8	1.8
土库曼斯坦	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9
泰国	1.1	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6
世界其他地区	8.8	8.7	7.3	7.5	7.8	7.8
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	123.5	120.5	103.1	120.9	124.1	124.3

## 世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12月
中国	5.7	9.6	7.1	12.9	10.5	10.3
孟加拉国	7.6	7.0	7.5	8.8	8.3	8.3
越南	7.0	6.9	6.5	7.3	7.3	7.5
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
墨西哥	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.1
印度	1.7	1.8	2.3	0.8	1.0	1.0
马来西亚	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8
泰国	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6	0.7
埃及	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
韩国	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
伊朗	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
世界其他地区	3.7	3.3	2.7	2.6	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	41.6	42.4	40.8	49.0	46.6	46.9

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 11月	2021/22 12月
起始存量	17.5	17.5	17.4	21.2	19.4	19.3
产量	27.0	25.9	26.3	24.3	26.5	26.5
供应	44.5	43.4	43.7	45.5	46.0	45.8
消耗	26.9	26.2	22.4	26.3	27.0	27.1
结存量	17.5	17.4	21.2	19.3	18.9	18.7
存量/用量比	65.2%	66.2%	94.4%	73.3%	70.0%	69.0%

### 中国棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12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	2.8	2.3	2.2
供应	17.2	16.4	15.3	17.3	16.7	16.6
消耗	8.9	8.6	7.2	8.7	8.7	8.7
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	8.6	7.2	8.7	8.7	8.7
结存量	8.3	7.8	8.0	8.5	7.9	7.9
存量/用量比	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	91.0%	90.4%

### 世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12月
起始存量	7.5	9.3	9.6	13.1	10.9	10.7
产量	21.0	19.8	20.4	17.9	20.7	20.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.5	29.1	30.0	31.0	31.6	31.4
消耗	18.0	17.6	15.3	17.6	18.3	18.3
向中国出口量	1.2	2.1	1.6	2.8	2.3	2.2
需求	19.2	19.7	16.8	20.4	20.6	20.6
结存量	9.3	9.6	13.1	10.7	11.0	10.8
存量/用量比	48.2%	48.6%	78.2%	52.6%	53.4%	52.4%

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 11月	2021/22 12月
起始存量	1.7	1.9	1.9	3.5	3.0	2.9
产量	6.3	5.7	6.2	6.0	6.1	6.1
进口	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
供应	8.4	7.9	8.6	9.7	9.3	9.2
消耗	5.4	5.3	4.4	5.4	5.6	5.6
出口	1.1	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3
需求	6.5	6.1	5.1	6.8	6.9	6.9
结存量	1.9	1.9	3.5	2.9	2.5	2.4
存量/用量比	28.8%	30.9%	69.8%	43.1%	35.9%	34.3%

### 美国棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12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	4.0	4.0
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.2	4.9	5.4	4.8	4.6	4.7
消耗	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
出口	3.5	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4
需求	4.2	3.9	3.8	4.1	3.9	3.9
结存量	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7	0.7
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	18.9%	18.9%

### 巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12月
起始存量	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5
产量	1.8	1.7	1.3	1.0	1.5	1.2
进口	0.7	0.6	0.9	1.2	1.1	1.2
供应	3.0	2.9	2.8	2.8	3.0	2.9
消耗	2.4	2.3	2.0	2.3	2.5	2.4
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.4	2.3	2.1	2.3	2.5	2.4
结存量	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
存量/用量比	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	21.7%	18.7%

数据来源：美国农业部

## 世界棉花产量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12月
印度	6.3	5.7	6.2	6.0	6.1	6.1
中国	6.0	6.0	5.9	6.4	5.8	5.8
美国	4.6	4.0	4.3	3.2	4.0	4.0
巴西	2.0	2.8	3.0	2.4	2.9	2.9
巴基斯坦	1.8	1.7	1.3	1.0	1.5	1.2
澳大利亚	1.0	0.5	0.1	0.6	1.2	1.2
土耳其	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8
乌兹别克斯坦	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7
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
希腊	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
科特迪瓦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.4
非洲法郎区	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1
欧盟27国	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	27.0	25.9	26.3	24.3	26.5	26.5

## 世界棉花出口量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12月
美国	3.5	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4
巴西	0.9	1.3	1.9	2.4	1.8	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	0.8	0.8
贝宁	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
希腊	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
科特迪瓦	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3
布基纳法索	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	0.2
土耳其	0.1	0.2	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
世界其他地区	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1
非洲法郎区	0.8	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1
欧盟27国	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	9.1	9.0	9.0	10.5	10.1	10.2

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 11月	2021/22 12月
中国	8.9	8.6	7.2	8.7	8.7	8.7
印度	5.4	5.3	4.4	5.4	5.6	5.6
巴基斯坦	2.4	2.3	2.0	2.3	2.5	2.4
孟加拉国	1.6	1.6	1.5	1.9	1.9	1.9
土耳其	1.6	1.5	1.4	1.7	1.8	1.9
越南	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6
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
泰国	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.9	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7
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	26.9	26.2	22.4	26.3	27.0	27.1

## 世界棉花进口量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 11月	2021/22 12月
中国	1.2	2.1	1.6	2.8	2.3	2.2
孟加拉国	1.7	1.5	1.6	1.9	1.8	1.8
越南	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6
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	1.2	1.1	1.1
印尼	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
墨西哥	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
印度	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
泰国	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
埃及	0.1	0.1	0.1	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	10.7	10.2	10.2

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)