

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，大多数棉价指数下跌。

- 纽约/洲际期货的持仓主力已从 12 月份合约转为 3 月份合约。在过去的一个月里，3 月份合约价格的跌幅最初比 12 月份的跌幅小，但在最近的交易中，二者的差异缩小了。3 月份合约的当前价格为 80 美分/磅。其一个月前的价格是 89 美分/磅，而当时 12 月份合约的交易价格是 87 美分/磅。
- A 指数从 97 美分/磅跌至 89 美分/磅。
- 中国 CC 指数从 114 美分/磅跌至 106 美分/磅。按国内价格，从 18400 元/吨跌至 17100 元/吨。这期间，人民币对美元汇率维持在接近 7.29。
- 印度棉价指数小幅下跌，从 90 美分/磅跌至 87 美分/磅。按国内价格，从 59000 INR/candy 跌至 56700 INR/candy。上个月，印度卢比兑美元汇率稳定在接近 83 INR/美元。
- 巴基斯坦棉价指数从 72 美分/磅涨至 75 美分/磅。按国内价格，从 16600 PKR/maund 涨至 17700 PKR/maund。巴基斯坦卢比兑美元汇率小幅贬值，从 280 贬至 285 PKR/美元。

供应、需求及贸易

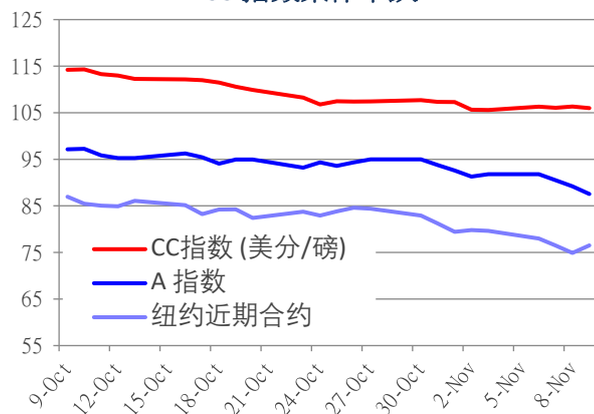
美国农业部 (USDA) 在其最新报告中将全球棉花产量上调了 85.5 万包 (调至 1.135 亿包)，将全球棉花需求量下调了 48.4 万包 (调至 1.153 亿包)。因对上一年度数据的修正，今年的期初库存被上调 20.4 万包 (调至 8300 万包)，期末库存被上调 160 万包，调至 8150 万包。

产量被调整较大的国家包括：阿富汗 (+30 万包，调至 50 万包)、美国 (+27.3 万包，调至 1310 万包)、阿根廷 (+22.5 万包，调至 150 万包) 和巴拉圭 (+17.5 万包，调至 27.5 万包)。

需求量被调整较大的国家包括：越南 (-20 万包，调至 670 万包)、土耳其 (-10 万包，调至 790 万包) 和美国 (-10 万包，调至 210 万包)。

全球棉花交易量小幅上调 7.5 万包，调至 4330 万包。进口量被调整较大的国家包括：中国 (+50 万包，调至 1050 万包)、越南 (-20 万包，调至 670 万包) 和土耳其 (-10 万包，调至 430 万包)。出口量被调整较大的国家包括：印度 (-20 万包，调至 180 万包)、阿根廷 (+10 万包，调至 80 万包)、土耳其 (+15 万包，调至 65 万包) 和阿富汗 (+25 万包，调至 42.5 万包)。

上个月，纽约期货指数、A 指数和中国 CC 指数集体下跌



近期价格数据

美分/磅	最新值	最近月	最近 12 个月
	(11 月 8)	(10 月)	(22 年 11 月-23 年 10 月)
纽约近期合约	74.9	78.0	83.2
A 指数	89.2	91.2	96.0
CC 指数	106.3	106.2	106.6
印度现货	86.8	87.6	93.2
巴基斯坦现货	75.5	74.7	82.9

[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	2023/24		
	2022/23	10 月	11 月
起始存量	16.6	18.0	18.1
产量	25.4	24.5	24.7
消耗	24.2	25.2	25.1
结存量	18.1	17.4	17.7
存量/用量比	74.9%	69.0%	70.7%

中国棉花平衡表

100 万吨	2023/24		
	2022/23	10 月	11 月
起始存量	8.3	8.1	8.1
产量	6.7	5.9	5.9
进口	1.4	2.2	2.3
消耗	8.2	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.0	8.1
存量/用量比	99.5%	97.9%	99.2%

世界 (不含中国) 棉花平衡表

100 万吨	2023/24		
	2022/23	10 月	11 月
起始存量	8.3	9.9	9.9
产量	18.7	18.6	18.8
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.0	17.0	16.9
向中国出口量	1.4	2.2	2.3
结存量	9.9	9.4	9.6
存量/用量比	57.3%	48.8%	50.1%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

中国的棉花期货（郑州商品交易所 ZCE）在纽约/洲际交易所期货下跌之前即开始下跌。ZCE 期货从 10 月 9 日创下近期高点之后开始下跌。纽约/ICE 价格在 10 天后跌破支撑位 84 美分/磅。自下跌开始以来，ZCE 1 月份合约已经下跌了-11%（从 17665 元/吨降至 15790 元/吨，或者从 109 美分/磅降至 98 美分/磅）。同期，中国 CC 指数的跌幅为-7%（从 18363 元/吨降至 17055 元/吨，或从 114 美分/磅降至 106 美分/磅），3 月份纽约/洲际期货合约的跌幅为-10%（从 89 美分/磅跌至 80 美分/磅）。

在中国，一直存在供应方面的担忧，长期以来预测一直认为 2023/24 年度的棉花收成会减少。相对于需求端的担忧，随着进口配额的下发和拍储的进行，供应面的担忧似乎有所缓解。从拍储数据看，工厂对棉花的购买速度大幅放缓。最初，放出来的储备棉经常售罄。最近，成交比例明显降低，成交量经常不到一半。对储备棉花的兴趣下降可能表明，由于下游需求低迷，工厂不需要购买。

大量报道称，多数主要纺纱市场都面临低迷的需求环境。美国每周的出口销售数据也及时反映了全球工厂的棉花需求。出口数字显示，美国棉花的出口签约量同比下降了-24%，较去年同期减少了-210 万包。美国的产量减少，但这不足以成为销售疲软的原因。

目前还不清楚本轮降价的最低点在哪里。然而，建立一个合理的底部可能会让市场相信，进一步下跌的风险已经降低。反过来，这种信心可能会支持最终的需求复苏。

宏观经济层面也存在同样的情形。自从美联储和其他央行开始加息以来，人们一直担心经济衰退。某些市场，尤其是欧元区，经济已经陷入衰退，而美国的衰退尚未显现。尽管如此，对即将到来的经济放缓的担忧已经很强烈，预测人士不断暗示经济衰退即将到来。这种困境，加上其他因素，包括去库存管理、通货膨胀和融资成本增加，都可能是下游订单低迷的原因。

如果经济衰退确定会出现，它的到来可能会促进人们认清市场的底部。底部意味着人们对复苏有了信心。反过来，这种信心可以提振需求，推动供应链中更多订单的下达。

复苏的轨迹预计会受到衰退程度的影响。但最近的一轮通胀可能减弱了实施激进式刺激措施的意愿，比如将利率降至接近零的水平。这可能导致此次经济复苏的速度要慢于金融危机和新冠疫情后的复苏速度。

世界棉花产量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		10 月	11 月
中国	6.7	5.9	5.9
印度	5.7	5.4	5.4
巴西	2.6	3.2	3.2
美国	3.2	2.8	2.8
巴基斯坦	0.8	1.4	1.4
世界其他地区	6.4	5.8	5.9
世界总和	25.4	24.5	24.7

世界棉花消耗量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		10 月	11 月
中国	8.2	8.2	8.2
印度	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	1.9	2.2	2.2
土耳其	1.6	1.7	1.7
孟加拉国	1.5	1.7	1.7
世界其他地区	5.8	6.2	6.1
世界总和	24.2	25.2	25.1

世界棉花出口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		10 月	11 月
美国	2.8	2.7	2.7
巴西	1.4	2.6	2.6
澳大利亚	1.3	1.2	1.2
印度	0.2	0.4	0.4
马里	0.2	0.3	0.2
世界其他地区	2.1	2.3	2.3
世界总和	8.1	9.4	9.4

世界棉花进口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		10 月	11 月
中国	1.4	2.2	2.3
孟加拉国	1.4	1.7	1.7
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.9	1.0	0.9
巴基斯坦	1.0	0.9	0.9
世界其他地区	2.0	2.2	2.2
世界总和	8.1	9.4	9.4

世界棉花期末库存

100 万吨	2022/23	2023/24	
		10 月	11 月
中国	8.1	8.0	8.1
印度	2.6	2.6	2.7
巴西	1.3	1.1	1.1
澳大利亚	1.0	1.0	0.9
美国	0.9	0.6	0.7
世界其他地区	4.1	4.1	4.2
世界总和	18.1	17.4	17.7

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



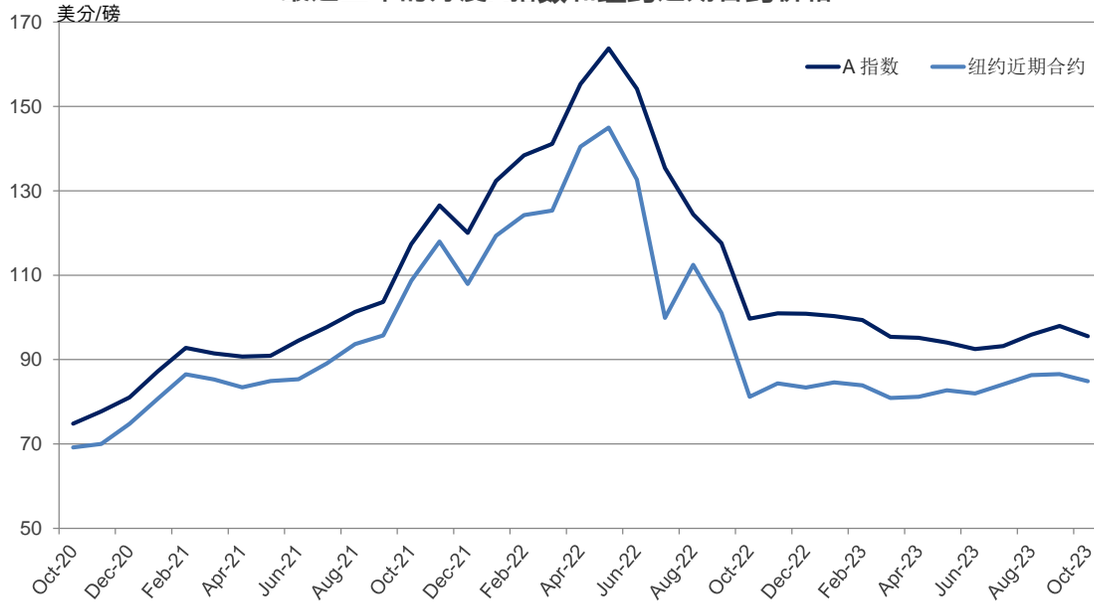
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



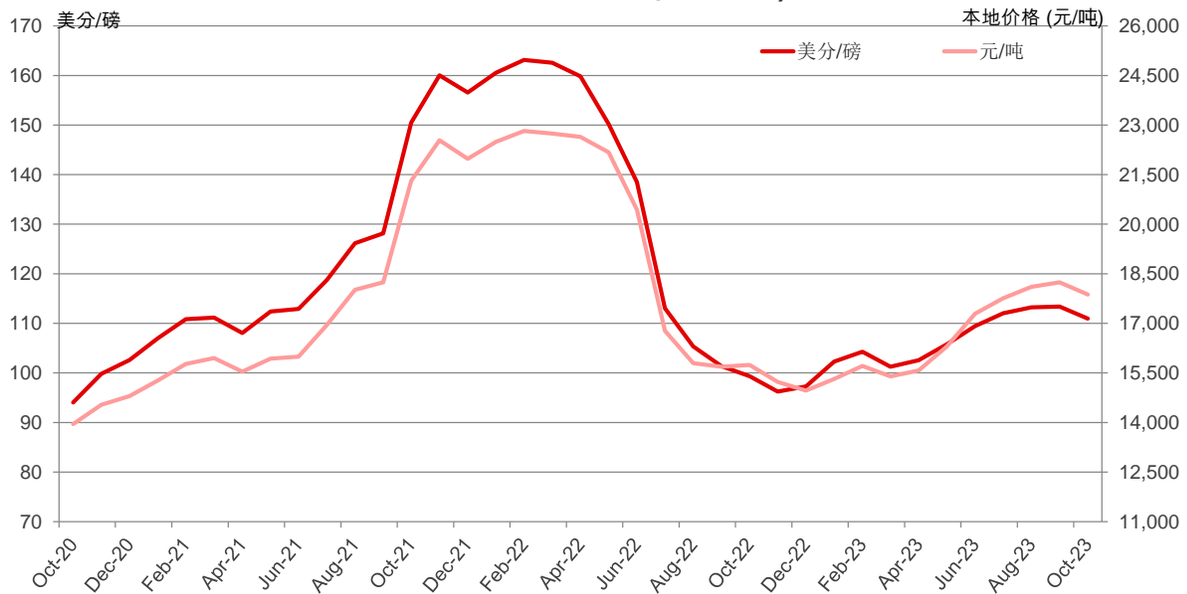
最近一年巴基斯坦现货价格



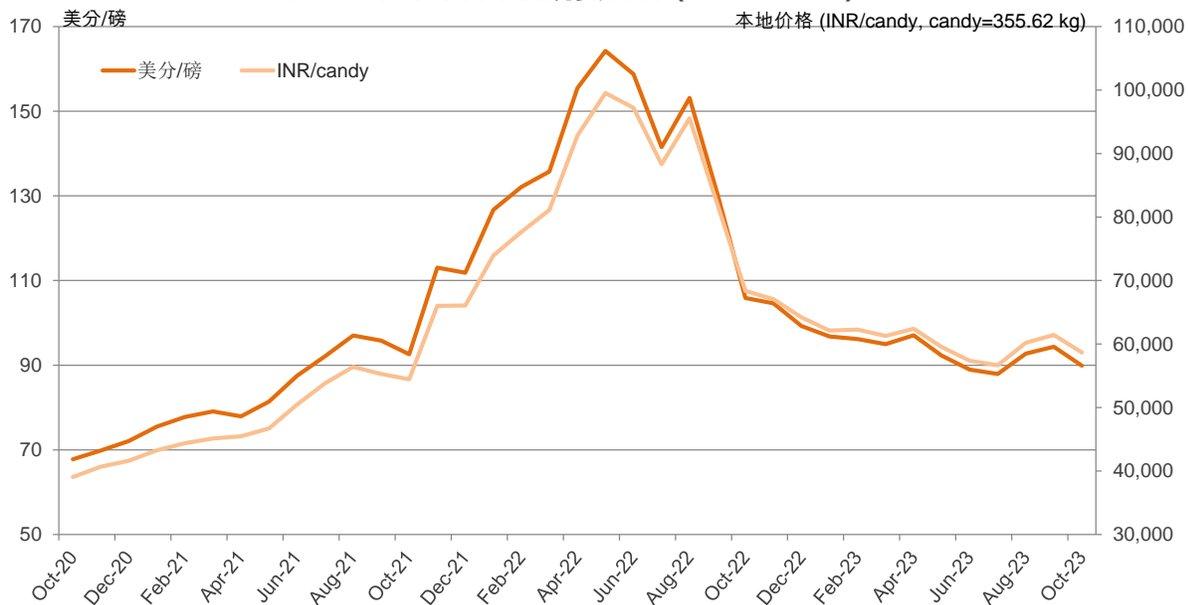
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



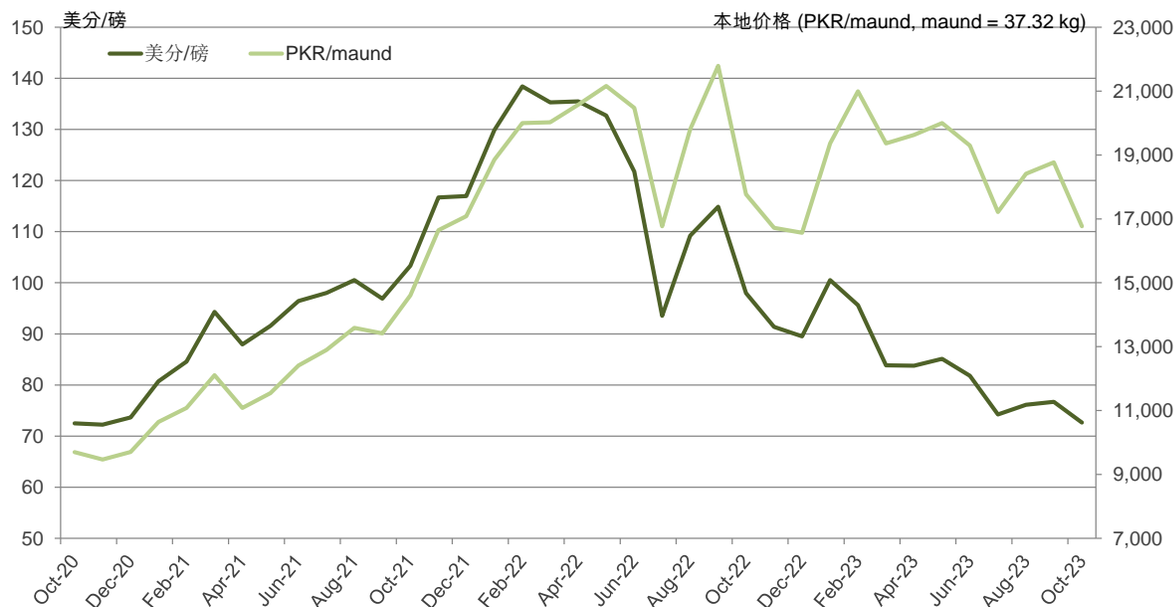
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
起始存量	74.2	87.9	77.7	76.4	82.8	83.0
产量	119.2	114.1	114.5	116.6	112.6	113.5
供应	193.4	202.0	192.2	193.0	195.4	196.5
消耗	104.9	124.0	115.9	110.9	115.8	115.3
结存量	87.9	77.7	76.4	83.0	79.9	81.5
存量/用量比	83.8%	62.6%	65.9%	74.9%	69.0%	70.7%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
起始存量	35.9	36.1	37.3	38.1	37.4	37.4
产量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
进口	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.5
供应	70.5	78.6	71.9	75.0	74.4	74.9
消耗	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	37.5
出口	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	34.4	41.3	33.9	37.6	37.6	37.6
结存量	36.1	37.3	38.1	37.4	36.8	37.3
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	97.9%	99.2%

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 10月	2023/24 11月
起始存量	38.3	51.8	40.4	38.3	45.4	45.6
产量	91.7	84.5	87.7	85.9	85.6	86.5
自中国进口量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	130.2	136.3	128.2	124.4	131.1	132.2
消耗	70.7	82.8	82.2	73.4	78.3	77.8
向中国出口量	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.5
需求	77.8	95.6	90.0	79.7	88.3	88.3
结存量	51.8	40.4	38.3	45.6	43.1	44.2
存量/用量比	66.6%	42.2%	42.6%	57.3%	48.8%	50.1%

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 10月	2023/24 11月
起始存量	8.6	15.7	11.8	8.4	11.7	11.8
产量	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.0
进口	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.3
供应	39.4	44.0	37.1	36.4	38.0	38.1
消耗	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	24.0
出口	3.2	6.2	3.7	1.1	2.0	1.8
需求	23.7	32.2	28.7	24.6	26.0	25.8
结存量	15.7	11.8	8.4	11.8	12.0	12.3
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	46.2%	47.8%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
起始存量	4.9	7.3	3.2	4.1	4.3	4.3
产量	19.9	14.6	17.5	14.5	12.8	13.1
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	24.8	21.9	20.7	18.5	17.1	17.3
消耗	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.1
出口	15.5	16.4	14.5	12.8	12.2	12.2
需求	17.7	18.8	17.0	14.8	14.4	14.3
结存量	7.3	3.2	4.1	4.3	2.8	3.2
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	19.5%	22.5%

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 10月	2023/24 11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	6.5	6.5
进口	4.0	5.4	4.5	4.5	4.2	4.2
供应	12.8	13.1	12.7	10.3	12.2	12.2
消耗	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	10.0
出口	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	9.6	10.9	10.8	8.8	10.1	10.1
结存量	3.2	2.2	1.9	1.5	2.2	2.2
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.3%	21.3%

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 10月	2023/24 11月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
印度	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.0
巴西	13.0	13.8	10.8	11.7	14.6	14.6
美国	19.9	14.6	17.5	14.5	12.8	13.1
巴基斯坦	6.2	4.5	6.0	3.9	6.5	6.5
澳大利亚	0.6	2.8	5.9	5.8	5.1	5.1
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	3.3	2.9	2.9
马里	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
贝宁	1.4	1.5	1.4	1.1	1.2	1.2
墨西哥	1.6	1.0	1.2	1.6	1.1	1.1
希腊	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0
土库曼斯坦	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	10.7	10.1	10.2	9.8	9.9	10.5
非洲法郎区	5.5	4.6	5.8	3.9	4.7	4.7
欧盟27国	2.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.1
世界总和	119.2	114.1	114.5	116.6	112.6	113.5

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
美国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.2	12.2
巴西	8.9	11.0	7.7	6.7	11.8	11.8
澳大利亚	1.4	1.6	3.6	6.2	5.7	5.7
印度	3.2	6.2	3.7	1.1	2.0	1.8
马里	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.1
贝宁	1.0	1.6	1.7	1.0	1.1	1.1
希腊	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0
阿根廷	0.4	0.6	0.7	0.2	0.7	0.8
科特迪瓦	0.6	1.2	1.3	0.5	0.7	0.7
布基纳法索	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7
土耳其	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
喀麦隆	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
苏丹	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
世界其他地区	5.2	5.4	4.5	3.9	4.5	4.6
非洲法郎区	4.4	5.4	6.2	3.8	4.4	4.4
欧盟27国	1.8	2.0	1.8	1.5	1.2	1.2
世界总和	41.2	49.0	43.2	37.0	43.2	43.3

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 10月	2023/24 11月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	37.5
印度	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	24.0
巴基斯坦	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	10.0
土耳其	7.2	8.4	8.6	7.5	8.0	7.9
孟加拉国	7.0	8.5	8.5	7.1	7.7	7.7
越南	6.6	7.3	6.7	6.5	6.9	6.7
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	3.2	3.2
印尼	2.4	2.5	2.6	1.8	2.2	2.2
美国	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.1
墨西哥	1.5	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7
伊朗	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
土库曼斯坦	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	7.5	7.2	7.5	6.9	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	104.9	124.0	115.9	110.9	115.8	115.3

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.5
孟加拉国	7.5	8.3	8.2	6.6	7.7	7.7
越南	6.5	7.3	6.6	6.5	6.9	6.7
土耳其	4.7	5.3	5.5	4.2	4.4	4.3
巴基斯坦	4.0	5.4	4.5	4.5	4.2	4.2
印尼	2.5	2.3	2.6	1.7	2.3	2.3
印度	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.3
墨西哥	0.6	0.9	1.0	0.7	0.9	0.9
泰国	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
马来西亚	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5
埃及	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
伊朗	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
韩国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
世界其他地区	2.6	2.5	2.9	2.5	2.9	2.9
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	0.5	0.6	0.6
世界总和	40.5	48.5	42.7	37.2	43.2	43.3

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 10月	2023/24 11月
起始存量	16.2	19.1	16.9	16.6	18.0	18.1
产量	25.9	24.8	24.9	25.4	24.5	24.7
供应	42.1	44.0	41.8	42.0	42.6	42.8
消耗	22.8	27.0	25.2	24.2	25.2	25.1
结存量	19.1	16.9	16.6	18.1	17.4	17.7
存量/用量比	83.8%	62.6%	65.9%	74.9%	69.0%	70.7%

中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
起始存量	7.8	7.9	8.1	8.3	8.1	8.1
产量	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	5.9
进口	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.3
供应	15.3	17.1	15.7	16.3	16.2	16.3
消耗	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.5	9.0	7.4	8.2	8.2	8.2
结存量	7.9	8.1	8.3	8.1	8.0	8.1
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	97.9%	99.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
起始存量	8.3	11.3	8.8	8.3	9.9	9.9
产量	20.0	18.4	19.1	18.7	18.6	18.8
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.3	29.7	27.9	27.1	28.6	28.8
消耗	15.4	18.0	17.9	16.0	17.0	16.9
向中国出口量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.3
需求	16.9	20.8	19.6	17.3	19.2	19.2
结存量	11.3	8.8	8.3	9.9	9.4	9.6
存量/用量比	66.6%	42.2%	42.6%	57.3%	48.8%	50.1%

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 10月	2023/24 11月
起始存量	1.9	3.4	2.6	1.8	2.6	2.6
产量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.4
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	8.3
消耗	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
出口	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.4
需求	5.2	7.0	6.3	5.4	5.7	5.6
结存量	3.4	2.6	1.8	2.6	2.6	2.7
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	46.2%	47.8%

美国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
起始存量	1.1	1.6	0.7	0.9	0.9	0.9
产量	4.3	3.2	3.8	3.2	2.8	2.8
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.4	4.8	4.5	4.0	3.7	3.8
消耗	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4
出口	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
需求	3.8	4.1	3.7	3.2	3.1	3.1
结存量	1.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	19.5%	22.5%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11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	1.4	1.4
进口	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
供应	2.8	2.9	2.8	2.2	2.7	2.7
消耗	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	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	2.2	2.2
结存量	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.3%	21.3%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11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	5.4	5.4
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	3.2
美国	4.3	3.2	3.8	3.2	2.8	2.8
巴基斯坦	1.3	1.0	1.3	0.8	1.4	1.4
澳大利亚	0.1	0.6	1.3	1.3	1.1	1.1
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	0.6	0.6
马里	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
墨西哥	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
希腊	0.4	0.3	0.3	0.3	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	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.3
非洲法郎区	1.2	1.0	1.3	0.8	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
世界总和	25.9	24.8	24.9	25.4	24.5	24.7

世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
美国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
巴西	1.9	2.4	1.7	1.4	2.6	2.6
澳大利亚	0.3	0.3	0.8	1.3	1.2	1.2
印度	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.4
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
贝宁	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
科特迪瓦	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
土耳其	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
喀麦隆	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
世界其他地区	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0
非洲法郎区	1.0	1.2	1.3	0.8	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
世界总和	9.0	10.7	9.4	8.1	9.4	9.4

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 10月	2023/24 11月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.2
印度	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
土耳其	1.6	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7
孟加拉国	1.5	1.9	1.9	1.5	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	0.4
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	1.6	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	22.8	27.0	25.2	24.2	25.2	25.1

世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.3
孟加拉国	1.6	1.8	1.8	1.4	1.7	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	1.0	0.9	0.9
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	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	0.1	0.2	0.1
马来西亚	0.2	0.1	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
韩国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.6	0.5	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	9.4	9.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)