

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，多数棉价指数上涨。

- 纽约/洲际期货5月份的未平仓合约正在被转为7月份合约。这两个月份的合约价格在3月下旬都出现上涨，但在最近的交易中又小幅回落。3月上旬，这两个月份合约的交易价格都在120美分/磅以下。4月初，5月份合约的交易价格曾攀升至接近140美分/磅，后又回落至133美分/磅。7月份合约价格曾涨至136美分/磅，后又跌至131美分/磅。
- 反映新年度（2022/23年度）棉花价格的2022年12月份合约价格从106美分/磅涨至114美分/磅。即使经历了上涨，2022年12月份合约价格依然远低于（-16美分/磅）2021/22年度交割的合约价格（如2022年7月份合约）。
- 上个月，A指数从133美分/磅涨至154美分/磅。
- 中国CC指数（3128B）相对平稳。按国际价格，保持在接近163美分/磅。按国内价格，接近22800元/吨。上个月，人民币兑美元汇率小幅贬值，从6.32贬至6.36。
- 印度棉价指数（Shankar-6）按国际价格从128美分/磅涨至154美分/磅，按国内价格，从77000涨至91500 INR/candy。上个月，印度卢比兑美元汇率相对比较平稳，接近76 INR/USD。
- 巴基斯坦棉价指数小幅下跌，从137美分/磅跌至134美分/磅。按国内价格的交易区间为20000-20500 PKR/maund。上个月，巴基斯坦卢比兑美元汇率小幅贬值，从178跌至186 PKR/USD。

供应、需求及贸易

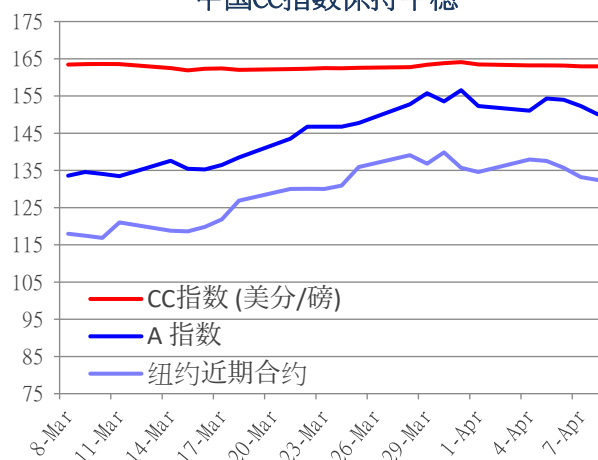
USDA（美国农业部）的最新报告小幅上调了2021/22年度的全球棉花产量（+34.2万包，调至1.202亿包），同时小幅下调该年度的全球棉花消费量（-46.7万包，调至1.241亿包）。本月对历史数据几乎未做修正，使得2021/22年度的期初库存相对不变（+3.1万包，增至8740万包）。期末库存被上调80.6万包，调至8340万包，导致全球期末库存比被上调0.9个百分点，调至67.2%。目前的全球期末库存消费比接近2017/18年度（65.7%）和2018/19年度（66.5%）的水平，而当时的纽约/洲际期货价格均值分别为79美分/磅和74美分/磅。

从国家层面，产量调整超过10万包的国家包括巴基斯坦（+20万包，调至600万包）和希腊（+11万包，调至140万包）。

全球棉花交易量被下调47.4万包，调至4580万包。进口量被调整较大的国家包括：中国（-30万包，调至920万包）、巴基斯坦（-30万包，调至500万包）和土耳其（+15万包，调至550万包）。出口量被调整较大的国家包括：印度（-30万包，调至520万包）、巴西（-10万包，调至790万包）和马来西亚（-10万包，调至10万包）。

美国的出口量未被调整。据USDA发布的每周出口装运量数据，本年度截至目前的出口装运量较去年同期减少29%。要达到USDA预测的1480万包年度出口量（较2020/21年度的1640万包下降11%），本年

纽约期货指数和A指数上涨，
中国CC指数保持平稳



近期价格数据

美分/磅	最新值 (4月 8)	最近月 (3月)	最近12个月 (21年4月-22年3月)
纽约近期合约	132.4	125.3	103.0
A 指数	150.0	141.1	112.9
CC指数	163.0	162.9	138.6
印度现货	154.1	136.0	104.6
巴基斯坦现货	135.3	135.6	109.5

[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	3月	4月
起始存量	21.1	19.0	19.0
产量	24.3	26.1	26.2
消耗	26.6	27.1	27.0
结存量	19.0	18.0	18.2
存量/用量比	71.6%	66.3%	67.2%

中国棉花平衡表

100万吨	2021/22		
	2020/21	3月	4月
起始存量	8.0	8.5	8.5
产量	6.4	5.9	5.9
进口	2.8	2.1	2.0
消耗	8.7	8.6	8.5
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.5	7.9	7.9
存量/用量比	98.1%	91.4%	93.1%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2021/22		
	2020/21	3月	4月
起始存量	13.1	10.5	10.5
产量	17.9	20.2	20.3
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.9	18.5	18.5
向中国出口量	2.8	2.1	2.0
结存量	10.5	10.1	10.2
存量/用量比	50.7%	49.1%	49.9%

[点击了解更多数据](#)

度剩下的17周，每周装运量必须达到50万包。这一数字高于本年度至今为止任何一周的装运量。

价格展望

联合国粮食及农业组织（UN FAO）的报告称，全球食品价格指数在3月份创下历史新高。与去年同期相比，该指数上升了33%。虽然地缘政治问题影响到粮食出口，但该组织表示，能源、化肥和饲料成本是近期价格上涨的主要驱动因素。

全球棉花市场也受几个因素的影响。食物和能源都是必需品，不太可能被替代。因此，对服装和家居用品等可自由支配物品的购买量则可能会受到影响。在发展中国家和新兴市场尤其如此，近几十年来，这些市场的终端消费品消耗量占全球的比例有所增加，用于食品的预算份额也更高。

食品类商品价格的上涨意味着棉花种植面积将面临更剧烈的竞争。美国农业部最近发布了一份对2022/23年度的棉花种植面积的预测，该预测表明，下一年度的棉花种植面积将同比增加9%。美国的棉花播种期最晚可延长至6月。虽然多数国家的种植面积都会明显增加，但在种子入土之前，未来几个月的天气条件和竞争作物价格的变动都可能影响美国及其他国家的种植面积分配。

种植者的投入能力和成本也可能会影响他们的种植决策。尤其是化肥价格的上涨，其涨幅已达到历史均值的数倍，国际粮农组织认为投入成本的上涨是商品价格上涨的主要驱动力。2022/23年度，高投入成本和潜在的供应不足可能会影响作物产量。对生产的影响将因作物和区域而异，但如果负面影响较为广泛，可能无法缓解几种作物的供应短缺。

下个月，USDA将发布其对2022/23年度棉花供应、需求和交易的首套完整预测数据。这些数据将为下一年度提供全面的早期展望。然而，近年来的经历已经证明，剧烈震荡中的市场很难被预测。过去几年出现的许多重大事件仍然给全球棉花行业带来巨大的影响。挥之不去的事件包括：新冠病毒及其对经济活动的威胁是否会消失，欧洲战争是否会得到遏制，以及美中贸易关系的走向。

除了这些宏观问题之外，还有多年来一直影响棉花的天气问题。目前的担忧是西德克萨斯州的干旱。在这个棉花种植面积最集中的州，是否降雨将会导致数百万包的产量波动。由于美国的棉花库存已经吃紧，所以几百万包的产量波动足以决定美国下一年度是会增加棉花库存，还是必须控制出口。

世界棉花产量

100万吨	2021/22		
	2020/21	3月	4月
中国	6.4	5.9	5.9
印度	6.0	5.8	5.8
美国	3.2	3.8	3.8
巴西	2.4	2.9	2.9
巴基斯坦	1.0	1.3	1.3
世界其他地区	5.4	6.5	6.5
世界总和	24.3	26.1	26.2

世界棉花消耗量

100万吨	2021/22		
	2020/21	3月	4月
中国	8.7	8.6	8.5
印度	5.7	5.7	5.7
巴基斯坦	2.3	2.4	2.4
孟加拉国	1.9	1.9	1.9
土耳其	1.7	1.9	1.9
世界其他地区	6.3	6.6	6.7
世界总和	26.6	27.1	27.0

世界棉花出口量

100万吨	2021/22		
	2020/21	3月	4月
美国	3.6	3.2	3.2
巴西	2.4	1.7	1.7
印度	1.3	1.2	1.1
澳大利亚	0.3	1.0	1.0
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.6	2.6	2.6
世界总和	10.6	10.1	10.0

世界棉花进口量

100万吨	2021/22		
	2020/21	3月	4月
中国	2.8	2.1	2.0
孟加拉国	1.9	1.8	1.8
越南	1.6	1.6	1.6
土耳其	1.2	1.2	1.2
巴基斯坦	1.2	1.2	1.1
世界其他地区	2.1	2.3	2.3
世界总和	10.7	10.1	10.0

世界棉花期末库存

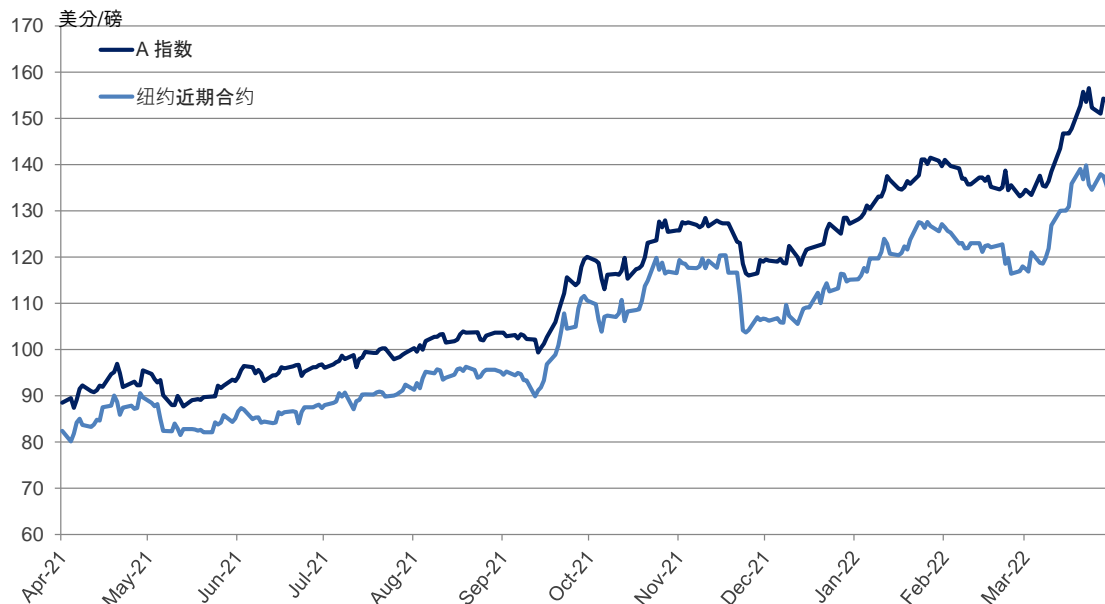
100万吨	2021/22		
	2020/21	3月	4月
中国	8.5	7.9	7.9
巴西	2.4	2.9	2.9
印度	2.6	1.8	1.8
美国	0.7	0.8	0.8
土耳其	0.6	0.6	0.6
世界其他地区	4.2	4.1	4.2
世界总和	19.0	18.0	18.2

其它供应和需求数据

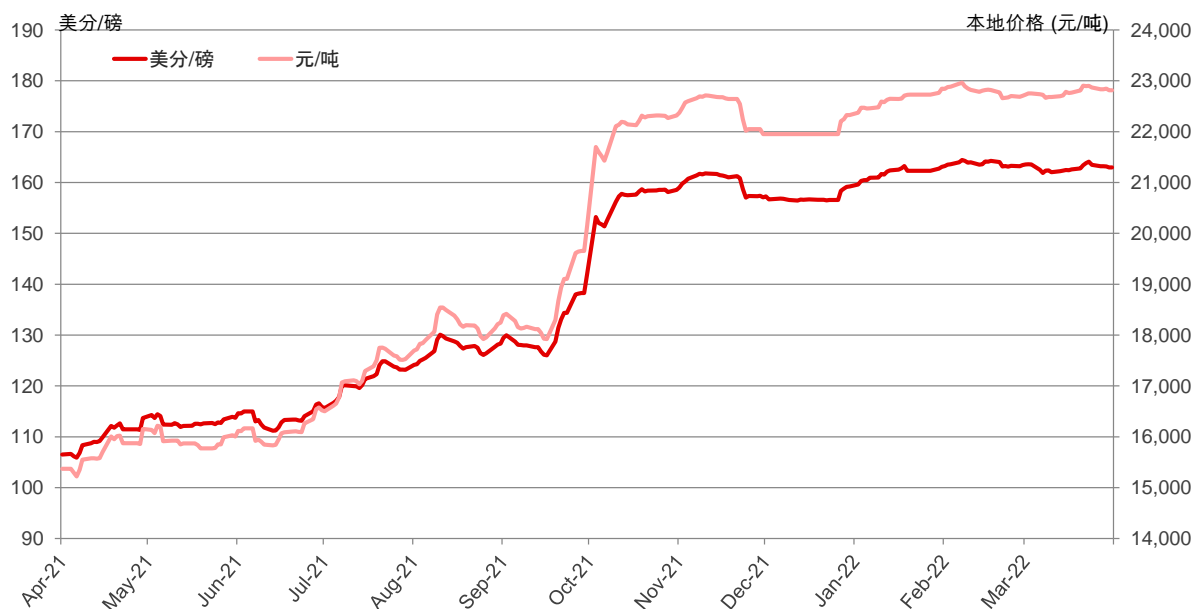
图表和表格列表

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)

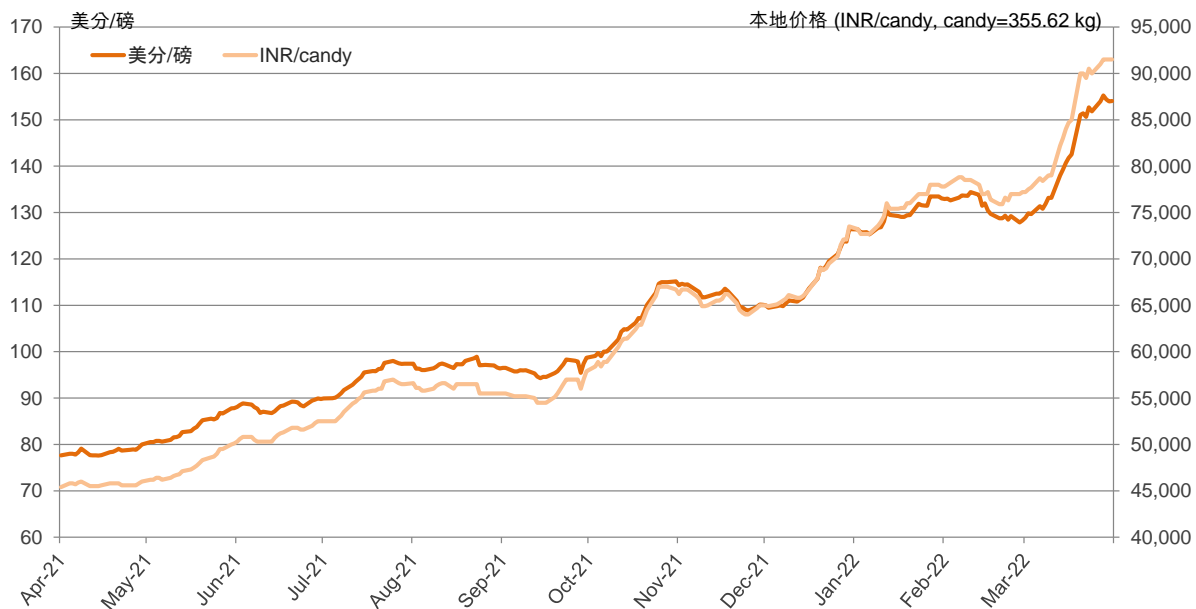
最近一年A指数和纽约近期合约价格



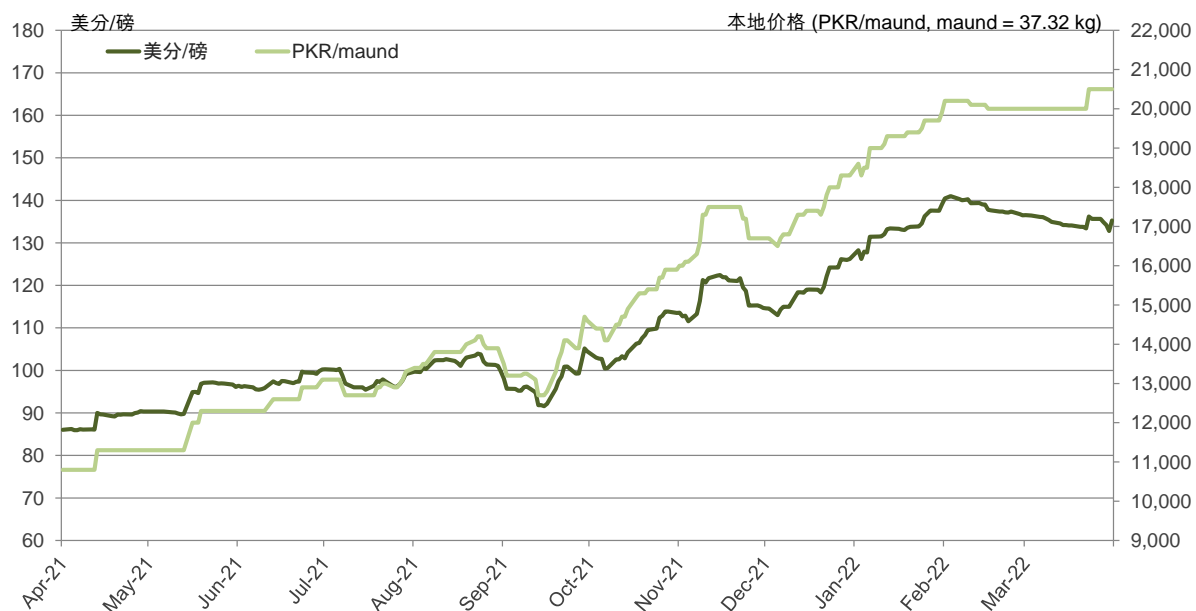
最近一年CC指数 (328级) 价格



最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



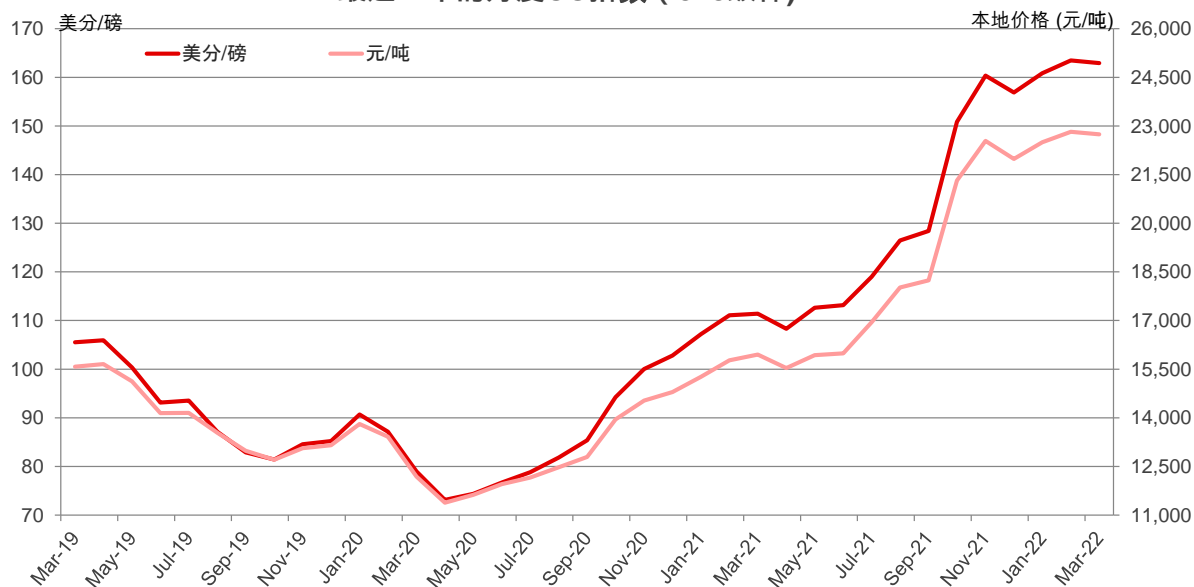
最近一年巴基斯坦现货价格



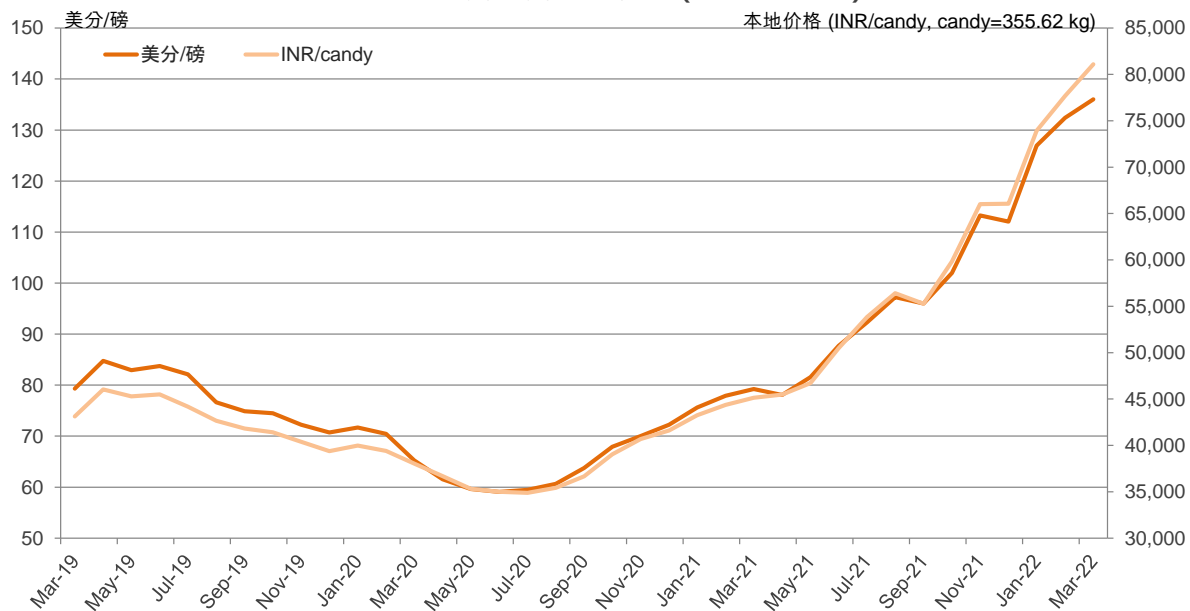
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



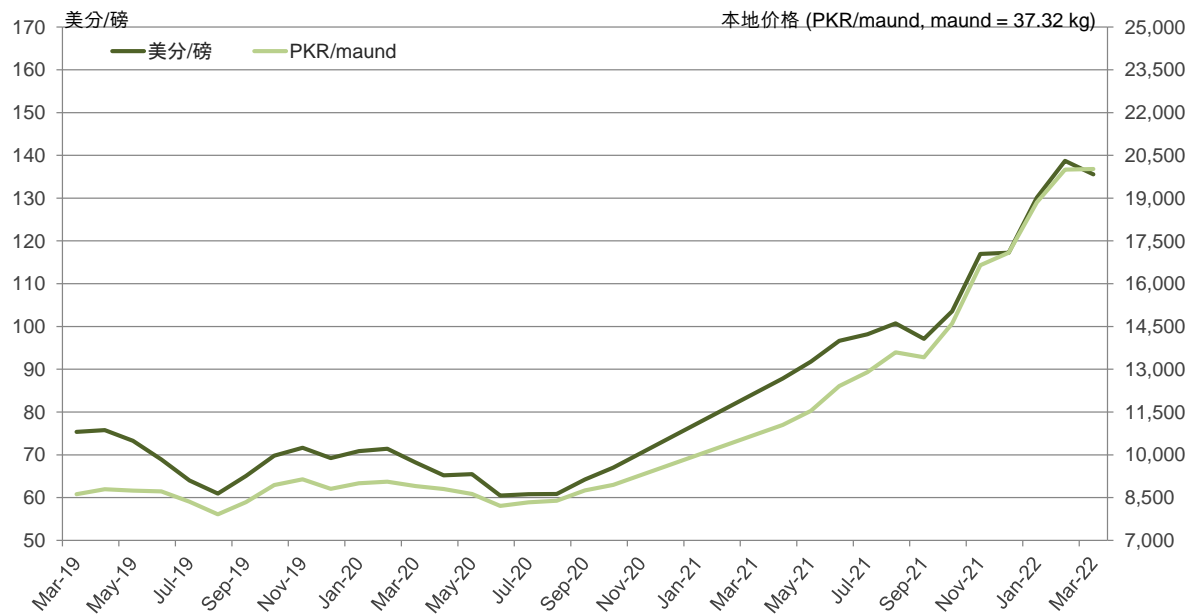
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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 3月	2021/22 4月
起始存量	81.3	81.3	80.2	97.0	87.3	87.4
产量	123.9	118.7	121.0	111.8	119.9	120.2
供应	205.1	200.0	201.2	208.9	207.2	207.5
消耗	123.7	120.7	103.7	122.0	124.5	124.1
结存量	81.3	80.2	97.0	87.4	82.6	83.4
存量/用量比	65.7%	66.5%	93.6%	71.6%	66.3%	67.2%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4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	27.0	27.0
进口	5.7	9.6	7.1	12.9	9.5	9.2
供应	79.1	75.4	70.1	79.3	75.8	75.5
消耗	41.0	39.5	33.0	40.0	39.5	39.0
出口	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
需求	41.1	39.7	33.2	40.0	39.6	39.1
结存量	38.0	35.7	36.9	39.3	36.2	36.4
存量/用量比	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	91.4%	93.1%

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 3月	2021/22 4月
起始存量	35.3	43.3	44.6	60.1	48.1	48.1
产量	96.4	91.0	93.8	82.3	92.9	93.2
自中国进口量	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
供应	131.9	134.5	138.5	142.5	141.0	141.4
消耗	82.7	81.2	70.7	82.0	85.0	85.1
向中国出口量	5.7	9.6	7.1	12.9	9.5	9.2
需求	88.4	90.8	77.9	94.9	94.5	94.3
结存量	43.3	44.6	60.1	48.1	46.4	47.0
存量/用量比	49.0%	49.1%	77.2%	50.7%	49.1%	49.9%

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 3月	2021/22 4月
起始存量	7.9	8.6	8.6	15.7	11.9	11.9
产量	29.0	26.0	28.5	27.6	26.5	26.5
进口	1.7	1.8	2.3	0.8	1.1	1.1
供应	38.6	36.4	39.4	44.1	39.5	39.5
消耗	24.8	24.3	20.5	26.0	26.0	26.0
出口	5.2	3.5	3.2	6.2	5.5	5.2
需求	29.9	27.8	23.7	32.2	31.5	31.2
结存量	8.6	8.6	15.7	11.9	8.0	8.3
存量/用量比	28.8%	30.9%	66.2%	37.1%	25.5%	26.7%

美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4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	17.6	17.6
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	23.7	22.6	24.8	21.9	20.8	20.8
消耗	3.2	3.0	2.2	2.4	2.6	2.6
出口	16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	14.8
需求	19.5	17.8	17.7	18.8	17.3	17.3
结存量	4.2	4.9	7.3	3.2	3.5	3.5
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	20.2%	20.2%

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 3月	2021/22 4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	5.8	6.0
进口	3.4	2.9	4.0	5.3	5.3	5.0
供应	13.9	13.3	12.7	13.0	13.4	13.3
消耗	10.9	10.7	9.4	10.7	11.2	11.2
出口	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
需求	11.1	10.8	9.5	10.7	11.3	11.3
结存量	2.8	2.5	3.2	2.3	2.1	2.0
存量/用量比	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	18.6%	17.7%

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 3月	2021/22 4月
中国	27.5	27.8	27.3	29.5	27.0	27.0
印度	29.0	26.0	28.5	27.6	26.5	26.5
美国	20.9	18.4	19.9	14.6	17.6	17.6
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	5.8	6.0
澳大利亚	4.8	2.2	0.6	2.8	5.5	5.5
土耳其	4.0	3.8	3.5	2.9	3.8	3.8
乌兹别克斯坦	3.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.4
贝宁	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
马里	1.4	1.3	1.4	0.3	1.4	1.4
希腊	1.2	1.4	1.7	1.4	1.2	1.4
墨西哥	1.6	1.7	1.6	1.0	1.2	1.2
科特迪瓦	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1
世界其他地区	10.2	10.0	10.8	10.4	10.6	10.6
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	1.6	1.6
世界总和	123.9	118.7	121.0	111.8	119.9	120.2

世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4月
美国	16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	14.8
巴西	4.2	6.0	8.9	11.0	8.0	7.9
印度	5.2	3.5	3.2	6.2	5.5	5.2
澳大利亚	3.9	3.6	1.4	1.6	4.4	4.4
贝宁	1.1	1.4	1.0	1.4	1.6	1.6
希腊	1.1	1.4	1.5	1.6	1.4	1.4
马里	1.3	1.4	1.2	0.6	1.3	1.3
科特迪瓦	0.6	0.9	0.6	1.2	1.3	1.3
布基纳法索	1.2	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9
喀麦隆	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7
阿根廷	0.2	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7
土耳其	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7
苏丹	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
世界其他地区	5.4	5.5	5.1	5.3	4.6	4.5
非洲法郎区	3.6	4.3	3.4	4.0	5.2	5.2
欧盟27国	1.4	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7
世界总和	41.6	41.5	41.1	48.5	46.3	45.8

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 3月	2021/22 4月
中国	41.0	39.5	33.0	40.0	39.5	39.0
印度	24.8	24.3	20.5	26.0	26.0	26.0
巴基斯坦	10.9	10.7	9.4	10.7	11.2	11.2
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	8.5	8.5
越南	6.6	7.0	6.6	7.3	7.5	7.5
乌兹别克斯坦	2.5	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3
巴西	3.4	3.4	2.7	3.1	3.2	3.2
美国	3.2	3.0	2.2	2.4	2.6	2.6
印尼	3.5	3.2	2.4	2.5	2.5	2.5
墨西哥	1.9	2.0	1.5	1.7	2.0	2.0
土库曼斯坦	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9
伊朗	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	9.6	9.4	7.8	7.5	7.9	7.9
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	123.7	120.7	103.7	122.0	124.5	124.1

世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4月
中国	5.7	9.6	7.1	12.9	9.5	9.2
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	7.5	7.5
土耳其	4.4	3.6	4.7	5.3	5.3	5.5
巴基斯坦	3.4	2.9	4.0	5.3	5.3	5.0
印尼	3.5	3.1	2.5	2.3	2.5	2.5
印度	1.7	1.8	2.3	0.8	1.1	1.1
墨西哥	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.1
泰国	1.1	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7
埃及	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
马来西亚	0.7	0.7	0.7	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	0.2	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	3.7	3.3	2.7	2.6	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	41.5	42.5	40.6	49.1	46.3	45.8

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 3月	2021/22 4月
起始存量	17.7	17.7	17.5	21.1	19.0	19.0
产量	27.0	25.8	26.3	24.3	26.1	26.2
供应	44.7	43.5	43.8	45.5	45.1	45.2
消耗	26.9	26.3	22.6	26.6	27.1	27.0
结存量	17.7	17.5	21.1	19.0	18.0	18.2
存量/用量比	65.7%	66.5%	93.6%	71.6%	66.3%	67.2%

中国棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4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	5.9	5.9
进口	1.2	2.1	1.6	2.8	2.1	2.0
供应	17.2	16.4	15.3	17.3	16.5	16.4
消耗	8.9	8.6	7.2	8.7	8.6	8.5
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	8.6	7.2	8.7	8.6	8.5
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%	91.4%	93.1%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4月
起始存量	7.7	9.4	9.7	13.1	10.5	10.5
产量	21.0	19.8	20.4	17.9	20.2	20.3
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.7	29.3	30.2	31.0	30.7	30.8
消耗	18.0	17.7	15.4	17.9	18.5	18.5
向中国出口量	1.2	2.1	1.6	2.8	2.1	2.0
需求	19.2	19.8	17.0	20.7	20.6	20.5
结存量	9.4	9.7	13.1	10.5	10.1	10.2
存量/用量比	49.0%	49.1%	77.2%	50.7%	49.1%	49.9%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

印度棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4月
起始存量	1.7	1.9	1.9	3.4	2.6	2.6
产量	6.3	5.7	6.2	6.0	5.8	5.8
进口	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
供应	8.4	7.9	8.6	9.6	8.6	8.6
消耗	5.4	5.3	4.5	5.7	5.7	5.7
出口	1.1	0.8	0.7	1.3	1.2	1.1
需求	6.5	6.1	5.2	7.0	6.9	6.8
结存量	1.9	1.9	3.4	2.6	1.8	1.8
存量/用量比	28.8%	30.9%	66.2%	37.1%	25.5%	26.7%

美国棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4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	3.8	3.8
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.2	4.9	5.4	4.8	4.5	4.5
消耗	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
出口	3.5	3.2	3.4	3.6	3.2	3.2
需求	4.2	3.9	3.8	4.1	3.8	3.8
结存量	0.9	1.1	1.6	0.7	0.8	0.8
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	20.2%	20.2%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4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	1.3	1.3
进口	0.7	0.6	0.9	1.2	1.2	1.1
供应	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9
消耗	2.4	2.3	2.0	2.3	2.4	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	2.4	2.4
结存量	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4
存量/用量比	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	18.6%	17.7%

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 3月	2021/22 4月
中国	6.0	6.0	5.9	6.4	5.9	5.9
印度	6.3	5.7	6.2	6.0	5.8	5.8
美国	4.6	4.0	4.3	3.2	3.8	3.8
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	1.3	1.3
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
墨西哥	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
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	2.3	2.3	2.3	2.3
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	25.8	26.3	24.3	26.1	26.2

世界棉花出口量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4月
美国	3.5	3.2	3.4	3.6	3.2	3.2
巴西	0.9	1.3	1.9	2.4	1.7	1.7
印度	1.1	0.8	0.7	1.3	1.2	1.1
澳大利亚	0.9	0.8	0.3	0.3	1.0	1.0
贝宁	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	0.2	0.3	0.3	0.4	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	0.3	0.3	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	0.2	0.2
阿根廷	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
土耳其	0.1	0.2	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	1.0	1.0
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	0.4	0.4
世界总和	9.1	9.0	8.9	10.6	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 3月	2021/22 4月
中国	8.9	8.6	7.2	8.7	8.6	8.5
印度	5.4	5.3	4.5	5.7	5.7	5.7
巴基斯坦	2.4	2.3	2.0	2.3	2.4	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	1.9	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
美国	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
印尼	0.8	0.7	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
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.1	2.0	1.7	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	26.3	22.6	26.6	27.1	27.0

世界棉花进口量

100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 3月	2021/22 4月
中国	1.2	2.1	1.6	2.8	2.1	2.0
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
土耳其	1.0	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2
巴基斯坦	0.7	0.6	0.9	1.2	1.2	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
泰国	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
埃及	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
马来西亚	0.2	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	0.0	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	8.8	10.7	10.1	10.0

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)