

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，各棉价指数涨跌互现。

- 纽约/洲际期货7月份合约价格从5月份的142美分/磅跌至6月初的136美分/磅。
- 反映2022/23年度棉花价格的纽约/洲际期货12月份合约价格在5月中旬出现上涨，曾涨至130美分/磅以上。从5月下旬开始下跌，并在6月初跌至120美分/磅以下。
- 上个月，A指数的走势反复无常，但目前的价格基本接近一个月前的水平（164美分/磅）。
- 上个月，中国的CC指数环比下跌。按国际价格从151美分/磅跌至147美分/磅。按国内价格，从22300元/吨跌至21300元/吨。上个月，人民币兑美元汇率从6.73升至6.68。
- 印度棉价指数按国际价格从164美分/磅跌至160美分/磅，按国内价格从99000 INR/candy跌至97500 INR/candy。上个月，印度卢比兑美元汇率一直接近78。
- 巴基斯坦棉价指数从5月中旬的137美分/磅跌至5月底的127美分/磅。6月又开始反弹，并涨至139美分/磅，但后来又跌回126美分/磅。其国内价格相对比较稳定，一直在21000 -22500 PKR/maund 之间波动。上个月，巴基斯坦卢比兑美元汇率呈波动性下行态势，从188贬至200 PKR/USD。

供应、需求及贸易

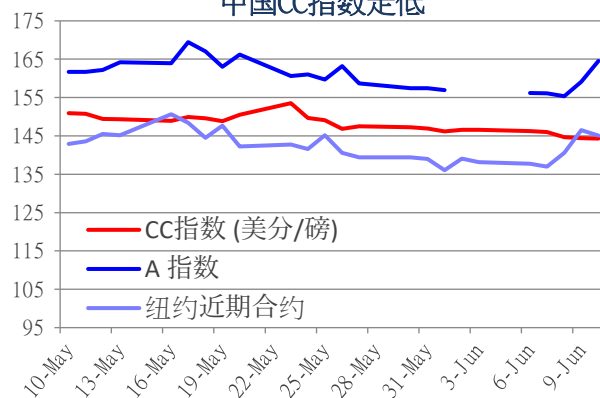
USDA（美国农业部）最新报告大幅下调对2021/22年度的全球棉花产量预测（-150万包，调至1.169亿包）和全球棉花消费量预测（-130万包，调至1.217亿包），但仅小幅调整了对2022/23年度的预测，产量被上调20.5万包，调至1.213亿包，消费量被下调45万包，调至1.215亿包。

2021/22年度产量被调整较大的国家包括：印度（-100万包，调至2450万包）和巴西（-50万包，调至1270万包）。2022/23年度产量被调整较大的国家仅有埃及（+10万包，调至42万包）。

2021/22年度消费量被调整较大的国家包括：中国（-50万包，调至3800万包）、印度（-50万包，调至2550万包）、墨西哥（-10万包，调至190万包）和越南（-10万包，调至730万包）。2022/23年度的消费量被调整较大的国家包括：孟加拉国（-10万包，调至890万包）、墨西哥（-20万包，调至190万包）和越南（-10万包，调至740万包）。可以发现，所有国家的棉花消费量都被下调。

2021/22年度的进口量被下调的国家包括：中国（-30万包，调至850万包）、巴基斯坦（-20万包，调至460万包）和越南（-20万包，调至720万包）。对各个国家2022/23年度的进口量调整不明显。2021/22年度的出口量被调整较大的国家只有印度，被下调40万包，调至430万包。2022/23年度的出口量被调整较大的国家是巴西（-20万包，调至980万包）和墨西哥（+12.5万包，调至40万包）。

纽约期货指数和A指数先涨后跌，
中国CC指数走低



近期价格数据

美分/磅	最新值 (6月 10)	最近月 (5月)	最近12个月 (21年6月-22年5月)
纽约近期合约	145.1	145.0	112.7
A 指数	164.6	163.8	124.3
CC指数	144.3	150.5	146.1
印度现货	160.9	164.6	118.0
巴基斯坦现货	126.5	132.9	117.0

[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	2021/22	2022/23	
		5月	6月
起始存量	19.2	18.2	18.1
产量	25.5	26.4	26.4
消耗	26.5	26.6	26.5
结存量	18.1	18.0	18.0
存量/用量比	68.2%	67.9%	68.1%

中国棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	
		5月	6月
起始存量	8.5	7.9	8.0
产量	5.9	6.0	6.0
进口	1.9	2.3	2.3
消耗	8.3	8.3	8.3
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.0	7.9	8.0
存量/用量比	96.3%	95.7%	96.3%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	
		5月	6月
起始存量	10.6	10.3	10.1
产量	19.6	20.4	20.4
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	18.2	18.3	18.2
向中国出口量	1.9	2.3	2.3
结存量	10.1	10.1	10.0
存量/用量比	50.2%	49.1%	49.1%

[点击了解更多数据](#)

价格展望

纽约/洲际期货7月份的合约即将到期。除非未来几周有重大变动，否则当7月份合约到期时，近期有效合约价格将下降20美分/磅。由于12月份合约是第一份在新棉收获后到期的合约，它反映了对新年度价格的预期。考虑到天气的多变性和经济状况的潜在变化，对未来的预测总是存在一定程度的不确定性。然而，2022/23年度市场的不确定性将更大，因为供需双方都存在很多潜在变化。

从供应方面来看，美国似乎将面临一个艰难的生长季。自去年以来，西德克萨斯州一直处于干旱状态，虽然近几周下了一些雨，但该地区仍然干旱，人们很担心该地区的弃收率。西德克萨斯州上一次遭受大面积弃收是在2020/21年度，当时整个德克萨斯州一半以上的种植面积都被弃收。这将全美的棉花产量拉低至1460万包。

在过去五个年度里，美国每年出口1500多万包棉花。这包括首个受新冠病毒影响的年份2019/20年度和收成受德克萨斯州干旱影响的2020/21年度。除出口外，美国的需求还包括约250万包国内工厂的使用量。美国能满足2020/21年度的棉花需求（当年产量为1460万包，出口需求为1640万包，国内工厂需求为260万包），主要是靠2019/20年度累积的库存。但是，2022/23年度美国的棉花库存将处于低位，将无法弥补产量的缺口。

印度本年度创纪录的高棉价可能会导致2022/23年度创纪录的棉花种植面积。印度季风季节刚刚开始，天气和潜在的虫害问题对印度棉花单产和总产量的影响仍有待观察。在全球范围内，棉花单产可能会受到极高的投入成本的影响。目前尚不清楚化肥农药使用量的减少对产量意味着什么，但较高的农资价格，必将导致其投入量的减少。并非只有棉花面临这一问题，这可能是支撑所有农产品价格的一个普遍因素。欧洲战争不仅导致农业投入成本上升，还减少了小麦和玉米等作物的供应。这些作物与棉花竞争土地，也可能对棉花价格带来一些支撑作用。

上面所有这些担忧因素可能会给棉价提供一个底部支撑，同时，不断恶化的宏观经济形势也可能会拉低棉价的顶部上限。

通货膨胀是一个全球性问题。随着能源和食品等生活必需品的价格大幅上涨，用于服装和家居用品的开支就会减少。此外，为遏制通货膨胀所必需实施的货币政策可能减缓经济增长，并可能加剧通货膨胀带来的不利影响。对美国来说，在过去九次利率上调的经历中，有八次都带来了经济衰退。在过去七次的美国经济衰退中，有五次伴随着棉花价格的下跌。供应面的隐忧可能会支撑市场价格，但由于棉花价格处于历史高位，价格的下跌更有可能伴随潜在的需求下降。

市场信号可能会来自中国，中国扮演着全球棉花市场上的重要角色。中国的棉价几乎总是高于A指数，但中国CC指数在今年4月末低于国际棉价，目前也较国际价格低14美分/磅。CC指数上一次低于A指数是在2010/11年度棉价峰值附近。

世界棉花产量

100万吨	2021/22	2022/23	
		5月	6月
中国	5.9	6.0	6.0
印度	5.3	6.0	6.0
美国	3.8	3.6	3.6
巴西	2.8	2.9	2.9
巴基斯坦	1.3	1.3	1.3
世界其他地区	6.4	6.6	6.6
世界总和	25.5	26.4	26.4

世界棉花消耗量

100万吨	2021/22	2022/23	
		5月	6月
中国	8.3	8.3	8.3
印度	5.6	5.6	5.6
巴基斯坦	2.4	2.4	2.4
孟加拉国	1.9	2.0	1.9
土耳其	1.9	1.9	1.9
世界其他地区	6.5	6.5	6.4
世界总和	26.5	26.6	26.5

世界棉花出口量

100万吨	2021/22	2022/23	
		5月	6月
美国	3.2	3.2	3.2
巴西	1.7	2.2	2.1
澳大利亚	1.0	1.2	1.2
印度	0.9	0.9	0.9
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.7	2.6	2.6
世界总和	9.8	10.4	10.3

世界棉花进口量

100万吨	2021/22	2022/23	
		5月	6月
中国	1.9	2.3	2.3
孟加拉国	1.8	1.9	1.9
越南	1.6	1.6	1.6
巴基斯坦	1.0	1.1	1.1
土耳其	1.2	1.1	1.1
世界其他地区	2.3	2.3	2.3
世界总和	9.7	10.4	10.3

世界棉花期末库存

100万吨	2021/22	2022/23	
		5月	6月
中国	8.0	7.9	8.0
巴西	2.8	2.9	2.8
印度	1.7	1.7	1.6
美国	0.7	0.6	0.6
巴基斯坦	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	4.5	4.5	4.6
世界总和	18.1	18.0	18.0

其它供应和需求数据

如有任何建议或疑问，敬请电邮：marketinformation@cottoninc.com

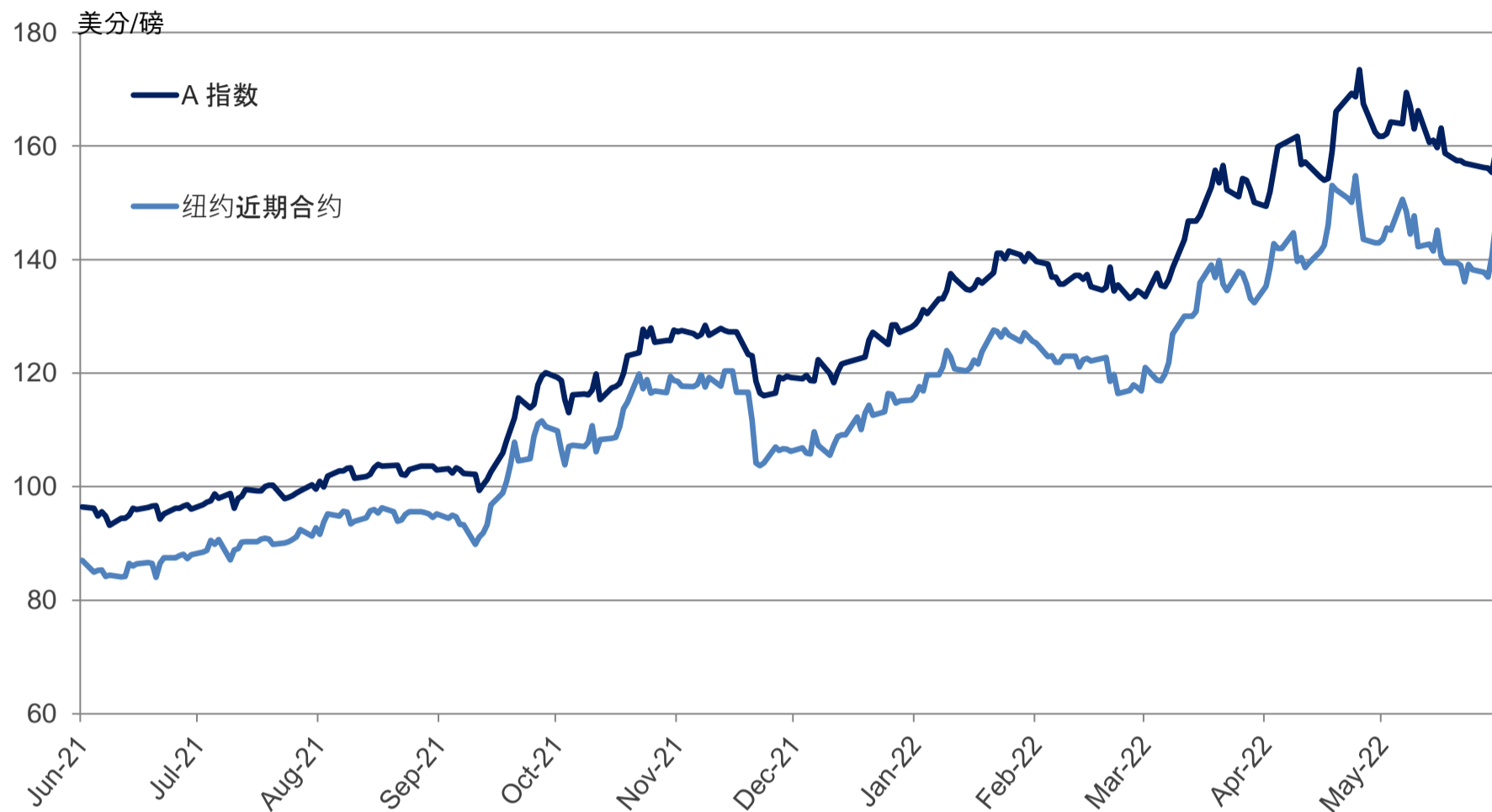
数据来源：价格资料来源于路透社，考特鲁克，印度棉花协会和卡拉奇棉花协会。供求及贸易数据来源于美国农业部。

免责声明：此报告所有信息来源于公开或私下订阅的且可以信赖的资料。然而美国棉花公司不能保证信息的准确性和完整性。我司不做任何明示或默示的担保或保证，也不承担因使用此信息而导致的任何责任。此报告信息不应用于任何投资决策。此报告也并非意在预测或推测未来的价格或事件。

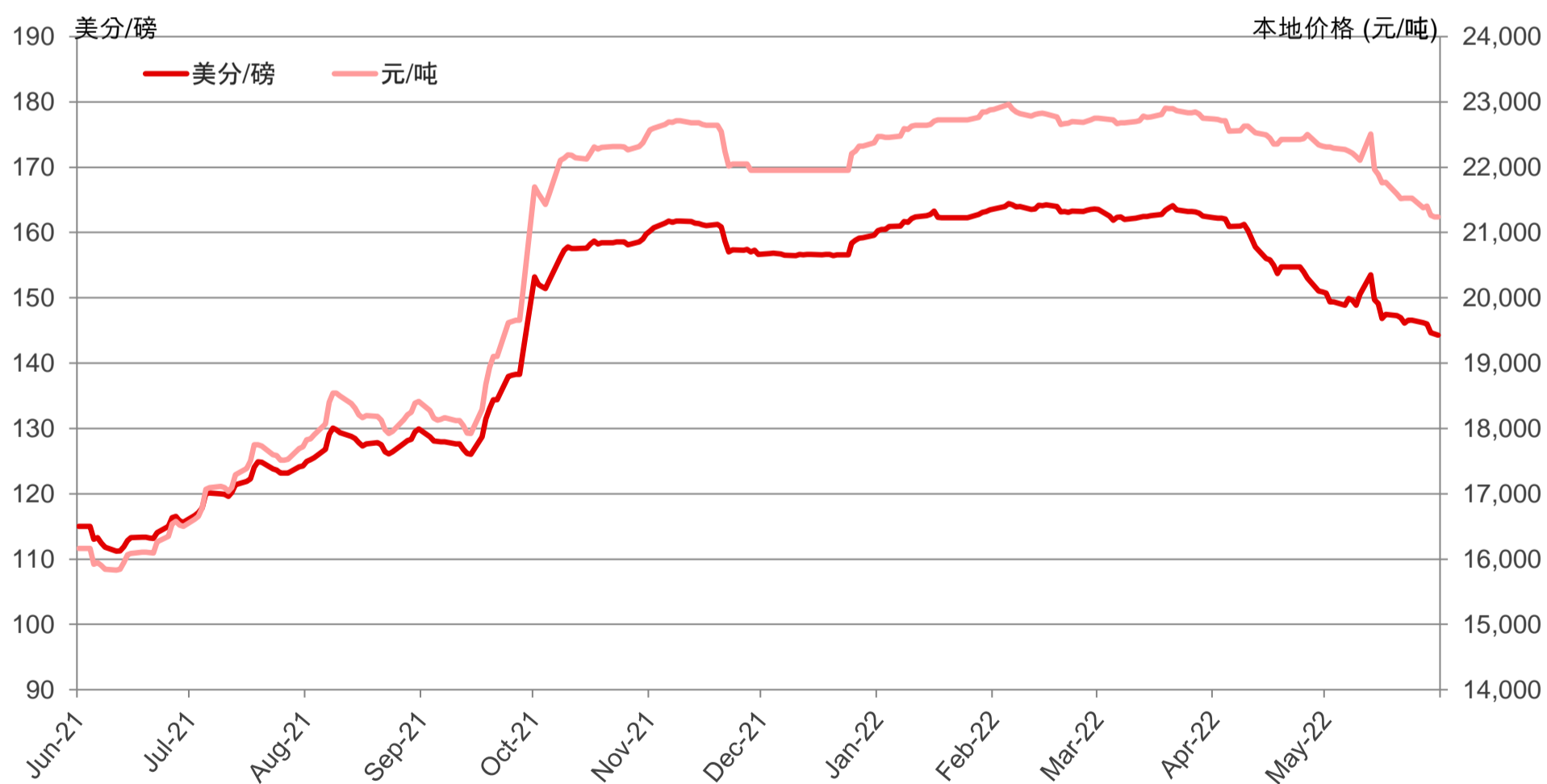
图表和表格列表

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)

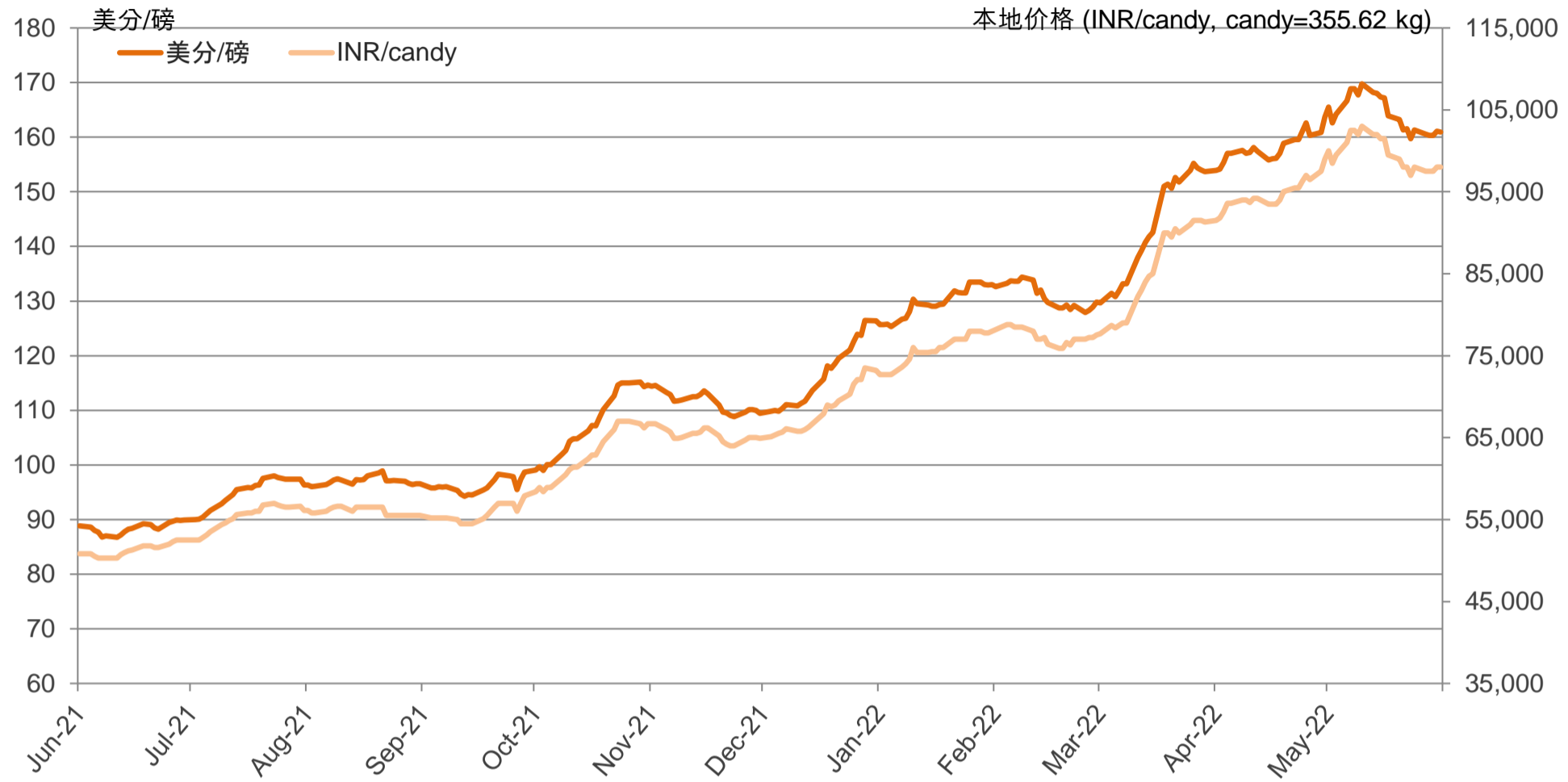
最近一年A指数和纽约近期合约价格



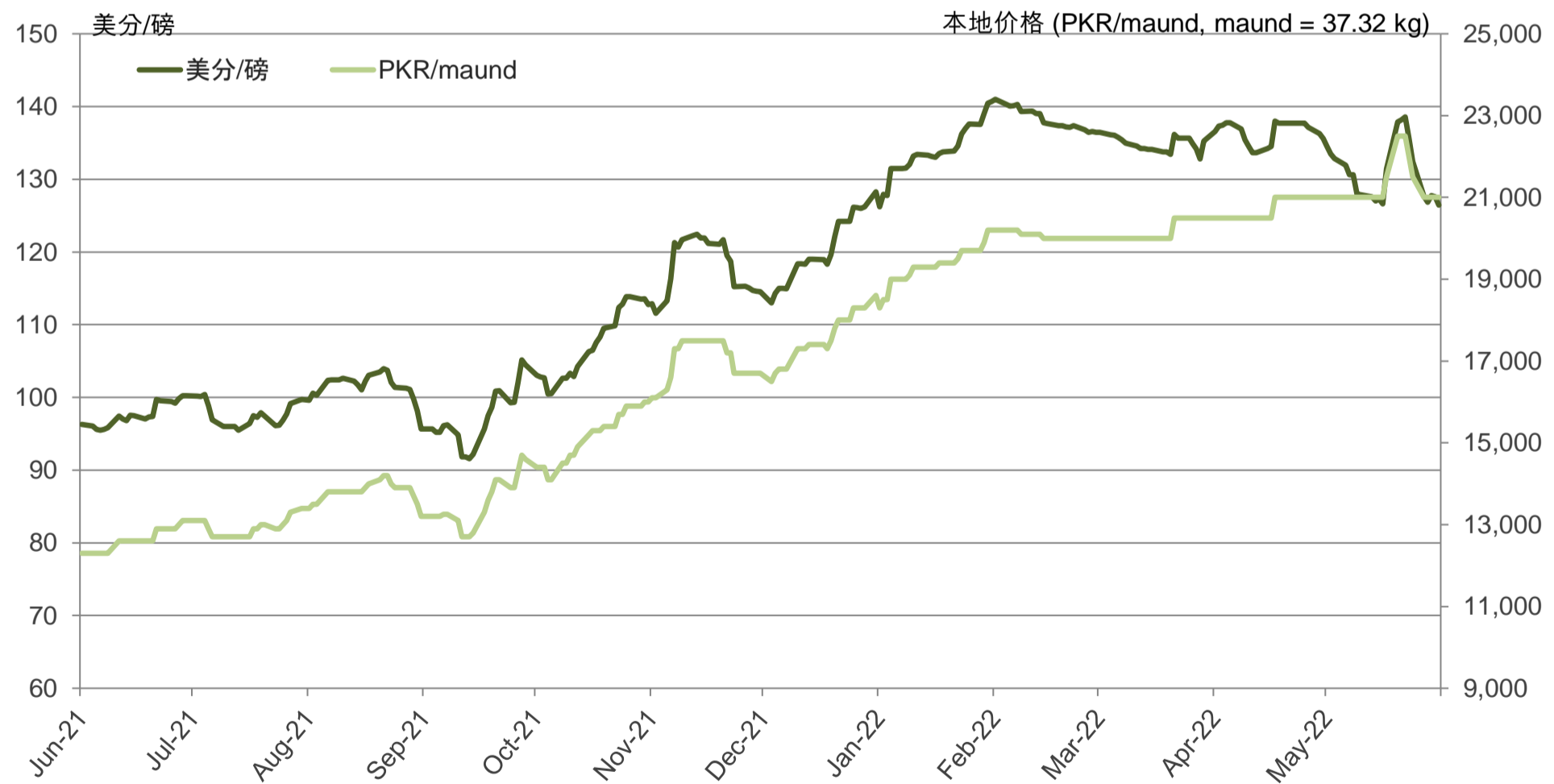
最近一年CC指数 (328级) 价格



最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



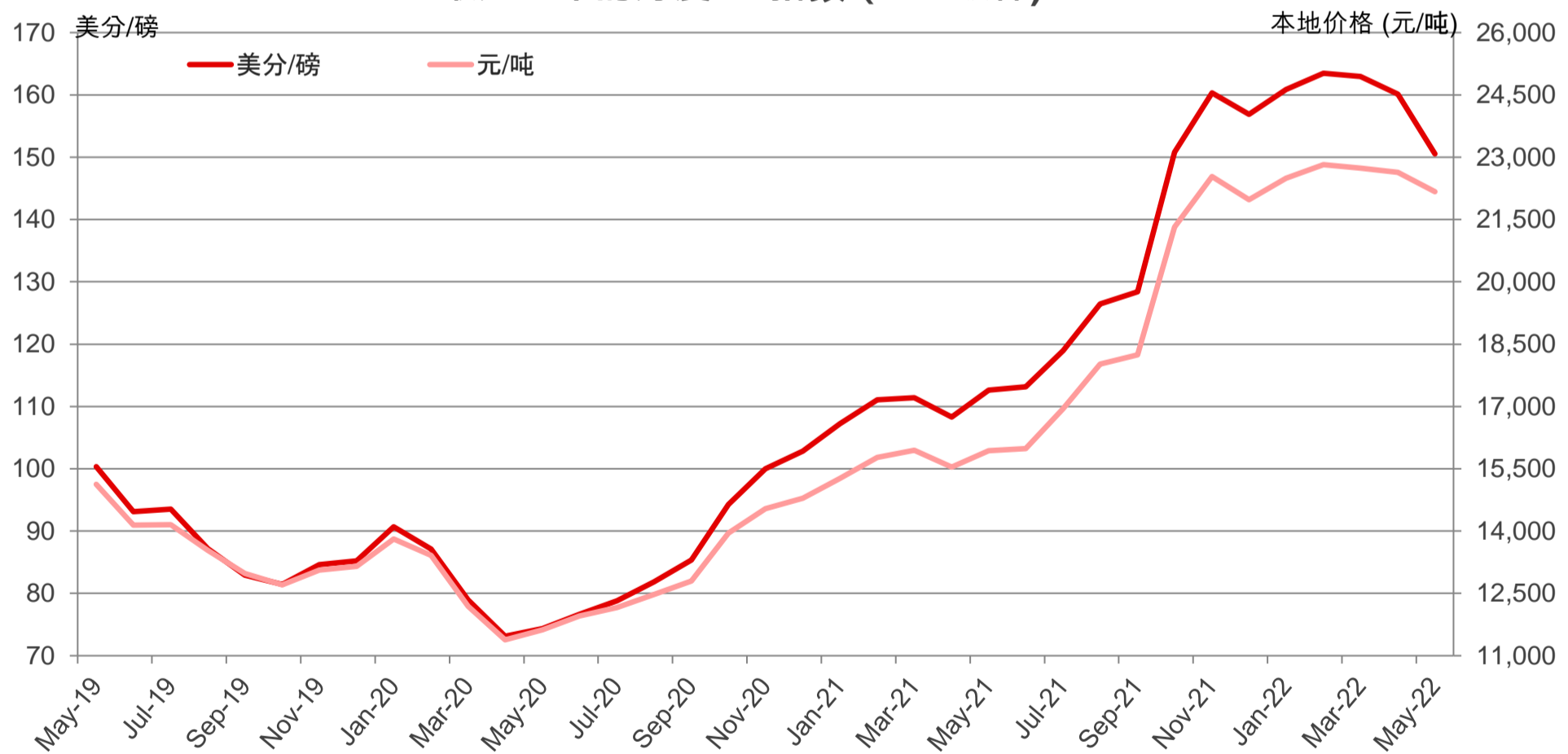
最近一年巴基斯坦现货价格



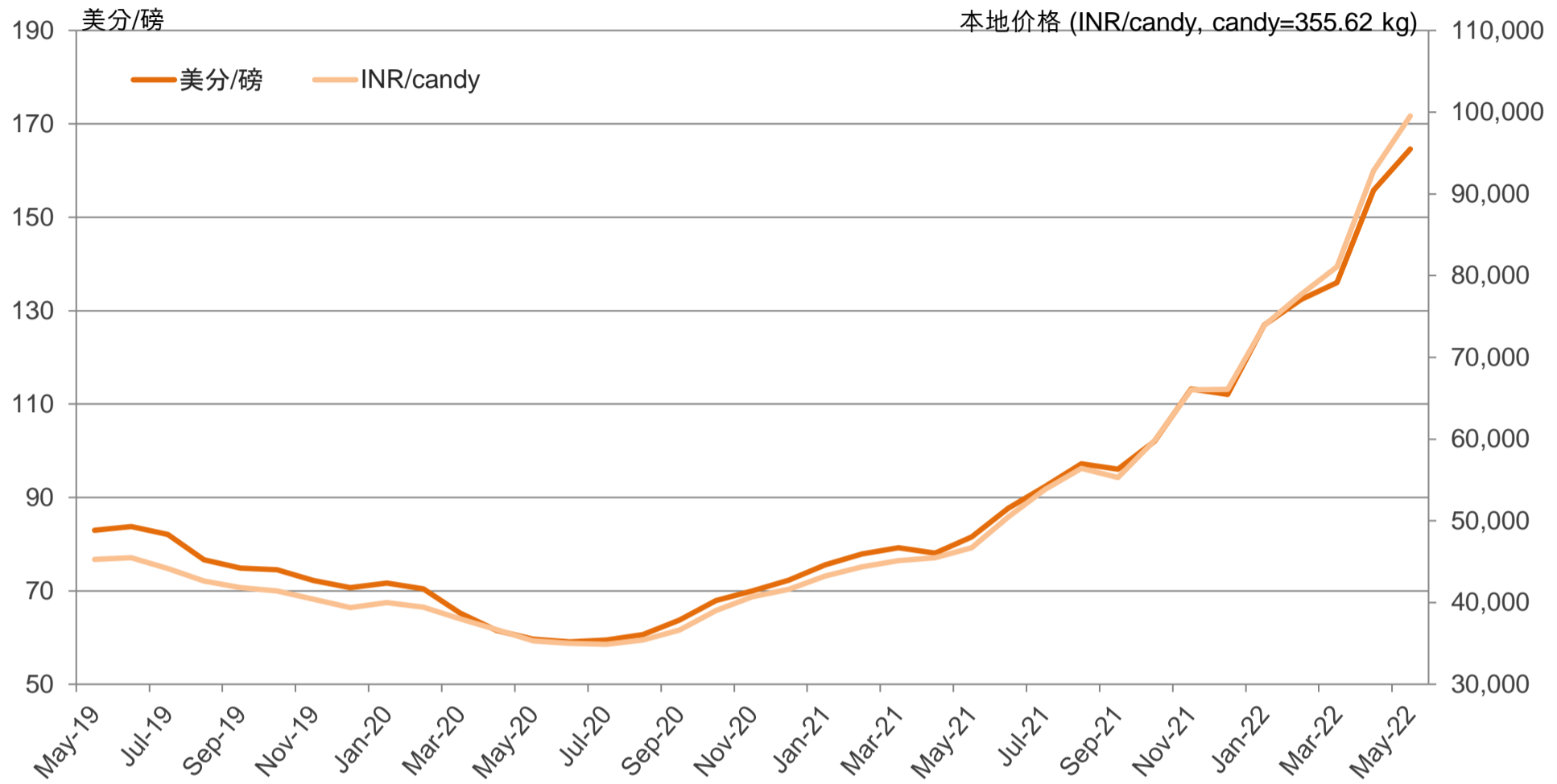
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
起始存量	82.7	81.4	97.6	88.1	83.6	82.9
产量	118.2	120.0	111.5	116.9	121.1	121.3
供应	200.9	201.4	209.1	205.0	204.7	204.2
消耗	120.5	103.3	121.7	121.7	122.0	121.5
结存量	81.4	97.6	88.1	82.9	82.8	82.8
存量/用量比	67.5%	94.5%	72.4%	68.2%	67.9%	68.1%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
起始存量	38.0	35.7	36.9	39.3	36.5	36.7
产量	27.8	27.3	29.5	27.0	27.5	27.5
进口	9.6	7.1	12.9	8.5	10.5	10.5
供应	75.4	70.1	79.3	74.8	74.5	74.7
消耗	39.5	33.0	40.0	38.0	38.0	38.0
出口	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
需求	39.7	33.2	40.0	38.1	38.1	38.1
结存量	35.7	36.9	39.3	36.7	36.4	36.6
存量/用量比	89.8%	111.3%	98.1%	96.3%	95.7%	96.3%

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 5月	2022/23 6月
起始存量	44.7	45.7	60.7	48.8	47.2	46.3
产量	90.5	92.7	82.0	89.9	93.6	93.8
自中国进口量	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
供应	135.4	138.6	142.7	138.8	140.8	140.1
消耗	81.0	70.3	81.7	83.7	84.0	83.5
向中国出口量	9.6	7.1	12.9	8.5	10.5	10.5
需求	90.7	77.4	94.5	92.2	94.5	94.0
结存量	45.7	60.7	48.8	46.3	46.4	46.1
存量/用量比	50.4%	78.5%	51.6%	50.2%	49.1%	49.1%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
起始存量	8.6	8.6	15.7	11.9	7.9	7.8
产量	26.0	28.5	27.6	24.5	27.5	27.5
进口	1.8	2.3	0.8	1.2	1.7	1.7
供应	36.4	39.4	44.1	37.6	37.1	37.0
消耗	24.3	20.5	26.0	25.5	25.5	25.5
出口	3.5	3.2	6.2	4.3	4.0	4.0
需求	27.8	23.7	32.2	29.8	29.5	29.5
结存量	8.6	15.7	11.9	7.8	7.6	7.5
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	26.3%	25.9%	25.6%

美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
起始存量	4.2	4.9	7.3	3.2	3.4	3.4
产量	18.4	19.9	14.6	17.5	16.5	16.5
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.6	24.8	21.9	20.7	19.9	19.9
消耗	3.0	2.2	2.4	2.6	2.5	2.5
出口	14.8	15.5	16.4	14.8	14.5	14.5
需求	17.8	17.7	18.8	17.3	17.0	17.0
结存量	4.9	7.3	3.2	3.4	2.9	2.9
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	19.7%	17.1%	17.1%

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 5月	2022/23 6月
起始存量	2.8	2.5	3.2	2.3	2.0	1.8
产量	7.6	6.2	4.5	6.0	6.2	6.2
进口	2.9	4.0	5.3	4.6	5.0	5.0
供应	13.3	12.7	13.0	12.9	13.2	13.0
消耗	10.7	9.4	10.7	11.0	11.1	11.1
出口	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
需求	10.8	9.5	10.7	11.1	11.2	11.2
结存量	2.5	3.2	2.3	1.8	2.0	1.8
存量/用量比	23.2%	33.7%	21.1%	16.2%	18.1%	16.3%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
中国	27.8	27.3	29.5	27.0	27.5	27.5
印度	26.0	28.5	27.6	24.5	27.5	27.5
美国	18.4	19.9	14.6	17.5	16.5	16.5
巴西	13.0	13.8	10.8	12.7	13.2	13.2
巴基斯坦	7.6	6.2	4.5	6.0	6.2	6.2
澳大利亚	2.2	0.6	2.8	5.5	5.5	5.5
土耳其	3.8	3.5	2.9	3.8	4.3	4.3
乌兹别克斯坦	2.8	2.4	3.2	2.8	3.0	3.0
贝宁	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6
马里	1.3	1.4	0.3	1.4	1.5	1.5
希腊	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
墨西哥	1.7	1.6	1.0	1.2	1.3	1.3
布基纳法索	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1
世界其他地区	10.1	10.9	10.5	10.7	10.7	10.8
非洲法郎区	4.2	4.6	3.7	5.0	5.0	5.0
欧盟27国	1.7	2.0	1.7	1.6	1.6	1.6
世界总和	118.2	120.0	111.5	116.9	121.1	121.3

世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
美国	14.8	15.5	16.4	14.8	14.5	14.5
巴西	6.0	8.9	11.0	7.9	10.0	9.8
澳大利亚	3.6	1.4	1.6	4.4	5.7	5.7
印度	3.5	3.2	6.2	4.3	4.0	4.0
贝宁	1.4	1.0	1.4	1.5	1.5	1.5
马里	1.4	1.2	0.6	1.3	1.4	1.4
希腊	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3
布基纳法索	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0
科特迪瓦	0.9	0.6	1.2	1.4	1.0	1.0
阿根廷	0.5	0.4	0.6	0.8	0.7	0.7
喀麦隆	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
土耳其	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
苏丹	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
世界其他地区	5.5	5.1	5.2	4.7	4.7	4.8
非洲法郎区	4.3	3.4	4.0	5.2	4.8	4.8
欧盟27国	1.7	1.8	2.0	1.7	1.5	1.5
世界总和	41.5	41.1	48.5	45.2	47.6	47.5

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
中国	39.5	33.0	40.0	38.0	38.0	38.0
印度	24.3	20.5	26.0	25.5	25.5	25.5
巴基斯坦	10.7	9.4	10.7	11.0	11.1	11.1
孟加拉国	7.2	6.9	8.5	8.8	9.0	8.9
土耳其	6.9	6.6	7.7	8.6	8.6	8.6
越南	7.0	6.6	7.3	7.3	7.5	7.4
巴西	3.4	2.7	3.1	3.2	3.2	3.2
乌兹别克斯坦	2.7	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8
印尼	3.2	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5
美国	3.0	2.2	2.4	2.6	2.5	2.5
墨西哥	2.0	1.5	1.7	1.9	2.1	1.9
土库曼斯坦	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
伊朗	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8
世界其他地区	9.3	7.7	7.5	7.9	7.7	7.6
非洲法郎区	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
欧盟27国	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	120.5	103.3	121.7	121.7	122.0	121.5

世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
中国	9.6	7.1	12.9	8.5	10.5	10.5
孟加拉国	7.0	7.5	8.8	8.3	8.8	8.8
越南	6.9	6.5	7.3	7.2	7.5	7.5
巴基斯坦	2.9	4.0	5.3	4.6	5.0	5.0
土耳其	3.6	4.7	5.3	5.6	5.0	5.0
印尼	3.1	2.5	2.3	2.6	2.5	2.5
印度	1.8	2.3	0.8	1.2	1.7	1.7
墨西哥	0.9	0.6	0.9	1.0	1.1	1.1
泰国	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
韩国	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
埃及	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
马来西亚	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
伊朗	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	3.3	2.7	2.6	2.9	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	42.5	40.6	49.1	44.6	47.6	47.5

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
起始存量	18.0	17.7	21.3	19.2	18.2	18.1
产量	25.7	26.1	24.3	25.5	26.4	26.4
供应	43.7	43.8	45.5	44.6	44.6	44.5
消耗	26.2	22.5	26.5	26.5	26.6	26.5
结存量	17.7	21.3	19.2	18.1	18.0	18.0
存量/用量比	67.5%	94.5%	72.4%	68.2%	67.9%	68.1%

中国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
起始存量	8.3	7.8	8.0	8.5	7.9	8.0
产量	6.0	5.9	6.4	5.9	6.0	6.0
进口	2.1	1.6	2.8	1.9	2.3	2.3
供应	16.4	15.3	17.3	16.3	16.2	16.3
消耗	8.6	7.2	8.7	8.3	8.3	8.3
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.6	7.2	8.7	8.3	8.3	8.3
结存量	7.8	8.0	8.5	8.0	7.9	8.0
存量/用量比	89.8%	111.3%	98.1%	96.3%	95.7%	96.3%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
起始存量	9.7	10.0	13.2	10.6	10.3	10.1
产量	19.7	20.2	17.8	19.6	20.4	20.4
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	29.5	30.2	31.1	30.2	30.7	30.5
消耗	17.6	15.3	17.8	18.2	18.3	18.2
向中国出口量	2.1	1.6	2.8	1.9	2.3	2.3
需求	19.7	16.9	20.6	20.1	20.6	20.5
结存量	10.0	13.2	10.6	10.1	10.1	10.0
存量/用量比	50.4%	78.5%	51.6%	50.2%	49.1%	49.1%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
起始存量	1.9	1.9	3.4	2.6	1.7	1.7
产量	5.7	6.2	6.0	5.3	6.0	6.0
进口	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.4
供应	7.9	8.6	9.6	8.2	8.1	8.1
消耗	5.3	4.5	5.7	5.6	5.6	5.6
出口	0.8	0.7	1.3	0.9	0.9	0.9
需求	6.1	5.2	7.0	6.5	6.4	6.4
结存量	1.9	3.4	2.6	1.7	1.7	1.6
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	26.3%	25.9%	25.6%

美国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
起始存量	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7	0.7
产量	4.0	4.3	3.2	3.8	3.6	3.6
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.9	5.4	4.8	4.5	4.3	4.3
消耗	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
出口	3.2	3.4	3.6	3.2	3.2	3.2
需求	3.9	3.8	4.1	3.8	3.7	3.7
结存量	1.1	1.6	0.7	0.7	0.6	0.6
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	19.7%	17.1%	17.1%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6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	1.3	1.3
进口	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1
供应	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8
消耗	2.3	2.0	2.3	2.4	2.4	2.4
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4
结存量	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4
存量/用量比	23.2%	33.7%	21.1%	16.2%	18.1%	16.3%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
中国	6.0	5.9	6.4	5.9	6.0	6.0
印度	5.7	6.2	6.0	5.3	6.0	6.0
美国	4.0	4.3	3.2	3.8	3.6	3.6
巴西	2.8	3.0	2.4	2.8	2.9	2.9
巴基斯坦	1.7	1.3	1.0	1.3	1.3	1.3
澳大利亚	0.5	0.1	0.6	1.2	1.2	1.2
土耳其	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	0.9
乌兹别克斯坦	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
墨西哥	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
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	2.3	2.4
非洲法郎区	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
世界总和	25.7	26.1	24.3	25.5	26.4	26.4

世界棉花出口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
美国	3.2	3.4	3.6	3.2	3.2	3.2
巴西	1.3	1.9	2.4	1.7	2.2	2.1
澳大利亚	0.8	0.3	0.3	1.0	1.2	1.2
印度	0.8	0.7	1.3	0.9	0.9	0.9
贝宁	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
科特迪瓦	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
土耳其	0.2	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	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
非洲法郎区	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	9.0	8.9	10.6	9.8	10.4	10.3

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
中国	8.6	7.2	8.7	8.3	8.3	8.3
印度	5.3	4.5	5.7	5.6	5.6	5.6
巴基斯坦	2.3	2.0	2.3	2.4	2.4	2.4
孟加拉国	1.6	1.5	1.9	1.9	2.0	1.9
土耳其	1.5	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9
越南	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6
巴西	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
印尼	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
美国	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
墨西哥	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	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	1.7	1.7
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	26.2	22.5	26.5	26.5	26.6	26.5

世界棉花进口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2022/23 6月
中国	2.1	1.6	2.8	1.9	2.3	2.3
孟加拉国	1.5	1.6	1.9	1.8	1.9	1.9
越南	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6
巴基斯坦	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1
土耳其	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1
印尼	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
印度	0.4	0.5	0.2	0.3	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
韩国	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
马来西亚	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
伊朗	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.7	0.6	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	9.2	8.8	10.7	9.7	10.4	10.3

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)