

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，全球多数棉价指数上涨。

- 经过近期一系列的稳步上涨之后，交易最活跃的纽约/洲际期货12月份合约在美国农业部（USDA）的最新供需报告发布后出现单日涨停（8月12日上涨4美分/磅，涨至109美分/磅）。与6、7月份价格从120美分/磅爆跌至7月14日的84美分/磅相比，最近的一系列上涨代表了价格的一个急剧转向。
- 2022/23年度新棉的A指数价格在7月15日跌至102美分/磅之后，出现稳步上涨，于8月12日涨至123美分/磅。
- 中国CC指数在近几个周比较平稳，接近106美分/磅（15650元/吨）。人民币兑美元汇率在过去的一个月也相对比较平稳（接近6.75）。
- 印度棉价指数从7月初的139美分/磅涨至目前的153美分/磅。按国内价格，从接近85000 INR/candy涨至95500 INR/candy。印度货币兑美元汇率保持平稳，接近80。
- 巴基斯坦棉价从7月中的85美分/磅的低点开始上涨，从那时起，价格跌宕起伏，最新的读数超过了100美分/磅。巴基斯坦货币兑美元汇率也在波动，上个月的波动范围为240—217 PKR/USD。

供应、需求及贸易

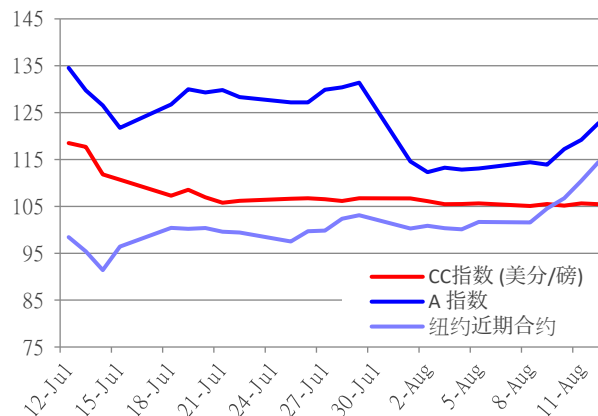
USDA最新的报告下调了2022/23年度的全球棉花产量（-310万包，调至1.17亿包）和全球棉花消费量（-83.9万包，调至1.191亿包）。对上一年度历史数据的修订将期初库存拉高68.5万包，增至8470万包。全球期末库存被下调150万包。目前对2022/23年度的期末库存预测值为8280万包。这是自2018/19年度以来的最低库存，2018/19年度的全球期末库存量为8150万包，当时的A指数均值为84美分/磅。

从国家层面看，产量调整超过10万包的国家仅有美国，被下调290万包，调至1260万包。如果预测实现，这将是2009/2010年度以来美棉的最低年产量。下调之后，美国将降至全球第四大产棉国（位于中国、印度和巴西之后）。但美国依然是全球最大棉花出口国（预计2022/23年度出口量为1200万包，巴西预计将出口930万包）。

2022/23年度的棉花用量被调整较大的国家包括：美国（-20万包，调至230万包）、越南（-20万包，调至690万包）、孟加拉国（-10万包，调至850万包）和土耳其（-10万包，调至850万包）。2021/22年度的棉花用量被调整较大的国家包括：印度（-50万包，调至2500万包）、巴基斯坦（-10万包，调至1080万包）、越南（-10万包，调至68-万包）和土耳其（+10万包，调至870万包）。

2022/23年度的全球棉花交易量被下调180万包，调至4460万包。进口量被调整的国家较多，调整规模较大的国家包括：中国（-100万包，调至900万包）、印度（-20万包，150万包）、巴基斯坦（-20万包，调至480万包）、越南（-20万包，调至700万包）、孟加拉国（-10万包，调至840万包）和土耳其（-10万包，调至490万包）。出口

纽约期货和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 (8月 12)	最近月 (7月)	最近12个月 (21年8月-22年7月)
纽约近期合约	114.4	99.9	117.6
A 指数	122.8	135.4	132.5
CC指数	105.5	113.3	147.7
印度现货	152.9	141.8	128.1
巴基斯坦现货	101.6	93.7	118.7

[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	2022/23		
	2021/22	7月	8月
起始存量	19.2	18.3	18.4
产量	25.2	26.1	25.5
消耗	26.0	26.1	25.9
结存量	18.4	18.3	18.0
存量/用量比	71.1%	70.3%	69.5%

中国棉花平衡表

100万吨	2022/23		
	2021/22	7月	8月
起始存量	8.5	8.1	8.1
产量	5.9	6.0	6.0
进口	1.8	2.2	2.0
消耗	8.1	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.1	7.9
存量/用量比	100.5%	99.4%	96.4%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2022/23		
	2021/22	7月	8月
起始存量	10.6	10.2	10.3
产量	19.4	20.2	19.5
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.9	17.9	17.8
向中国出口量	1.8	2.2	2.0
结存量	10.3	10.2	10.1
存量/用量比	52.5%	50.8%	51.4%

[点击了解更多数据](#)

量被调整较大的国家是美国（-200万包，调至1200万包）和澳大利亚（+20万包，调至620万包）。

价格展望

棉花价格继续处于过去几个月里一直在相互博弈的两条主线之间。

一方面，全球宏观经济形势不断恶化。国际货币基金组织（IMF）在7月底发布的最新数据中下调了2022年（3.2%）和2023年（2.9%）的全球经济增长幅预测。国际货币基金组织目前的预测大大低于1月份（2022年增长4.4%，2023年增长3.8%）和4月份（2023年和2022年分别增长3.6%和3.6%）的预测值。宏观经济的演变可能是导致投资者对大宗商品价格预期发生转变的一个因素，这导致6、7月间棉花和一系列其他大宗商品价格暴跌。

除了疲软的宏观经济环境外，还可能存在着与棉花供应链相关的因素，这些因素可能会影响2022/23年度的棉花需求。棉花制品比其他遭受最严重通胀的产品类别（如食品、能源和住宿）更具自由调整性。鉴于生活必需品价格的上涨，消费者用于服装和家居的资金可能会减少。

去年，美国消费者在服装上的支出同比变化不大。然而，它一直保持在比2019年高出25%的水平。如果美国消费者减少服装购买，这可能会冲击市场，就像零售商在航运危机爆发后尽力满足消费者需求一样。按重量计算，2022年上半年，美国服装进口中包含的棉花量同比增长22%。相对于2019年（新冠肺炎和航运危机爆发前），2022年上半年的棉制品进口量增长了23%。鉴于强劲的进口量，如果消费者需求下降，零售和供应链上游的库存都可能增加。这可能会导致订单取消，追溯至纤维层面，如果以之前较高的价格签订的棉花合同，其利润可能特别容易受到影响。

美国供应紧张是导致价格走势博弈的另一方因素。棉花是耐旱的植物，这就是为什么它可以在德克萨斯州西部等常年干旱的地方种植。然而，棉花也需要一些水分才能发芽并达到高产。在过去的一年里，西得克萨斯州几乎没有降雨，干旱情况非常严重。因此，预计弃收现象将普遍存在。美国棉花产量到底有多小还有待后续观察，但美国农业部目前预测2022/23年度的美棉产量只有1260万包（比2021/22年减少500万包）。

与此同时，对美国棉花的需求相对稳定，过去五个年度的需求量都接近1800万包（每年平均出口1550万包，国内工厂使用270万包）。美国的棉花收成仅为1260万吨，远低于近期的出口量均值。2022/23年度，美国的棉花库存将接近几十年来的低点。所有这些统计数据表明，世界最大出口国的棉花可能在2022/23年必须定量配给。如果其他国家的棉花供应不够充足，美棉的供应短缺可能会支撑全球棉价。

同时，需求方面也存在问题。近几个月来，市场一直在努力在疲软的需求环境和有限的出口供应之间寻找平衡。这两种因素之间的冲突使得市场很难辨别价格的明确方向，这表明棉花价格仍将持续波动。

世界棉花产量

100万吨	2021/22	2022/23	
		7月	8月
中国	5.9	6.0	6.0
印度	5.3	6.0	6.0
巴西	2.6	2.8	2.8
美国	3.8	3.4	2.7
巴基斯坦	1.3	1.3	1.3
世界其他地区	6.3	6.6	6.6
世界总和	25.2	26.1	25.5

世界棉花消耗量

100万吨	2021/22	2022/23	
		7月	8月
中国	8.1	8.2	8.2
印度	5.4	5.4	5.4
巴基斯坦	2.4	2.4	2.4
孟加拉国	1.9	1.9	1.9
土耳其	1.9	1.9	1.9
世界其他地区	6.4	6.3	6.2
世界总和	26.0	26.1	25.9

世界棉花出口量

100万吨	2021/22	2022/23	
		7月	8月
美国	3.2	3.0	2.6
巴西	1.7	2.0	2.0
澳大利亚	0.8	1.3	1.3
印度	0.8	0.8	0.8
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.6	2.6
世界总和	9.4	10.1	9.7

世界棉花进口量

100万吨	2021/22	2022/23	
		7月	8月
中国	1.8	2.2	2.0
孟加拉国	1.7	1.9	1.8
越南	1.5	1.6	1.5
土耳其	1.2	1.1	1.1
巴基斯坦	1.0	1.1	1.0
世界其他地区	2.2	2.3	2.3
世界总和	9.4	10.1	9.7

世界棉花期末库存

100万吨	2021/22	2022/23	
		7月	8月
中国	8.1	8.1	7.9
巴西	2.7	2.8	2.8
印度	1.9	1.8	1.9
土耳其	0.6	0.6	0.6
孟加拉国	0.5	0.6	0.5
世界其他地区	4.7	4.4	4.3
世界总和	18.4	18.3	18.0

其它供应和需求数据

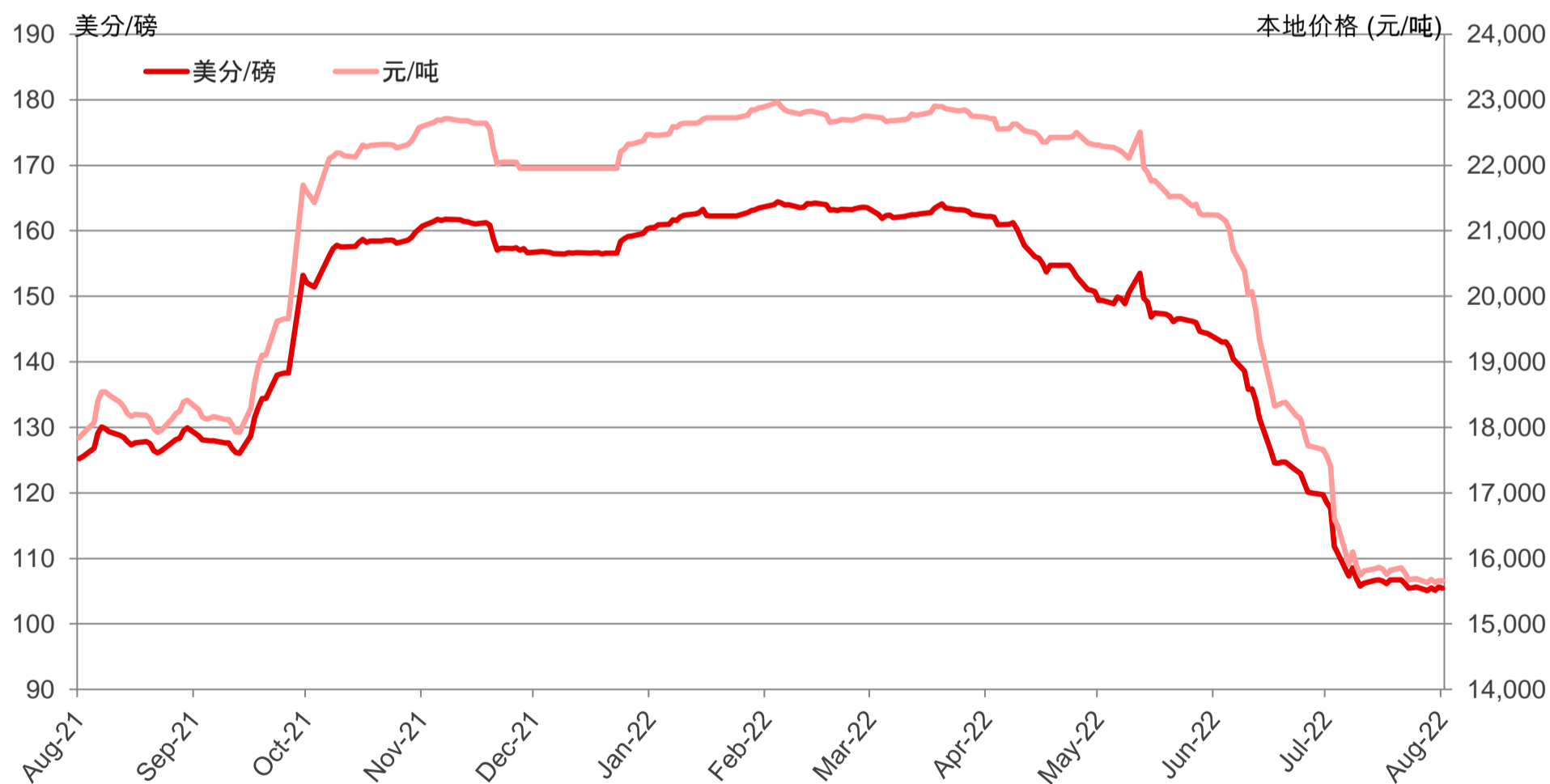
图表和表格列表

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)

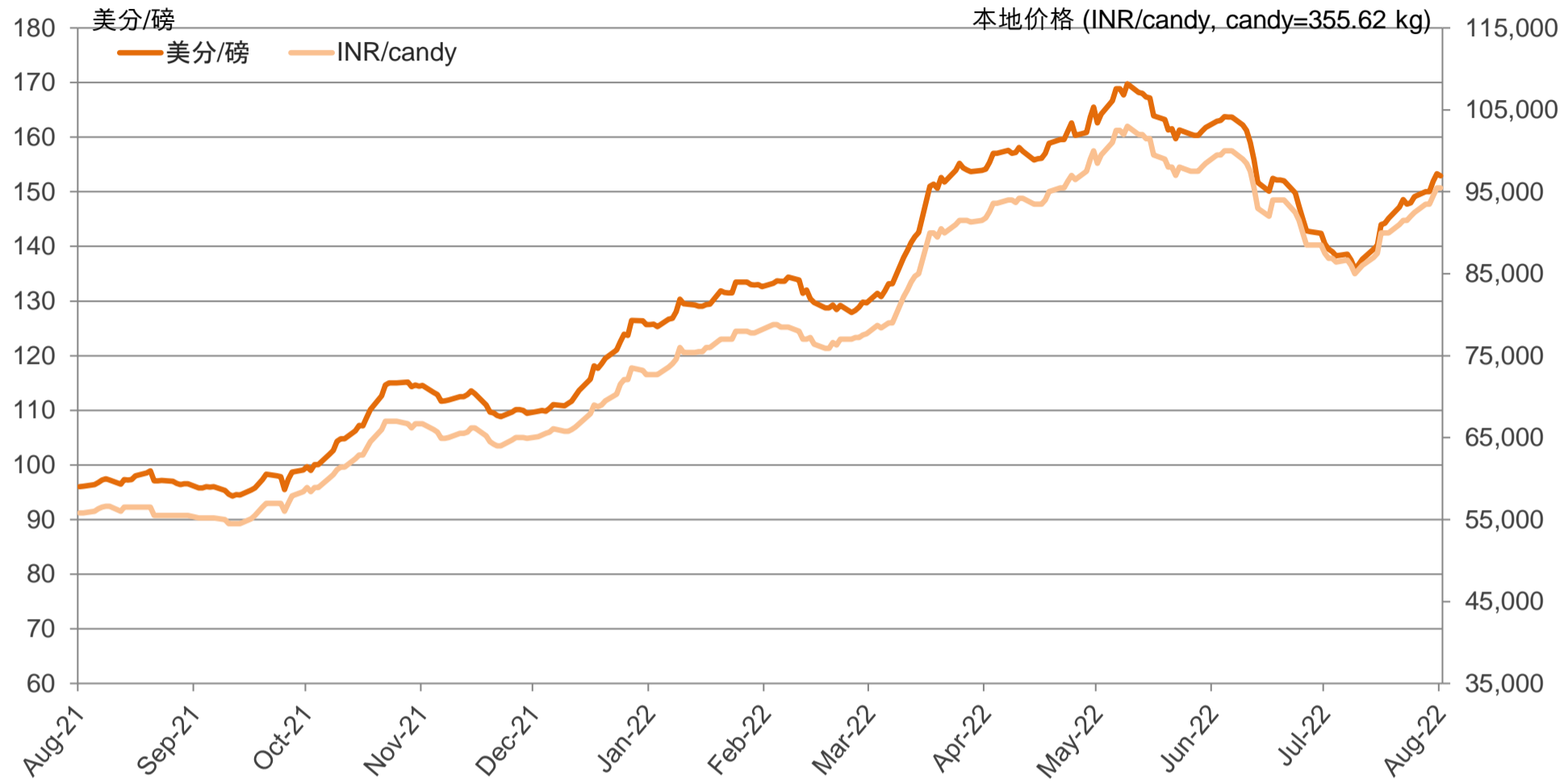
最近一年A指数和纽约近期合约价格



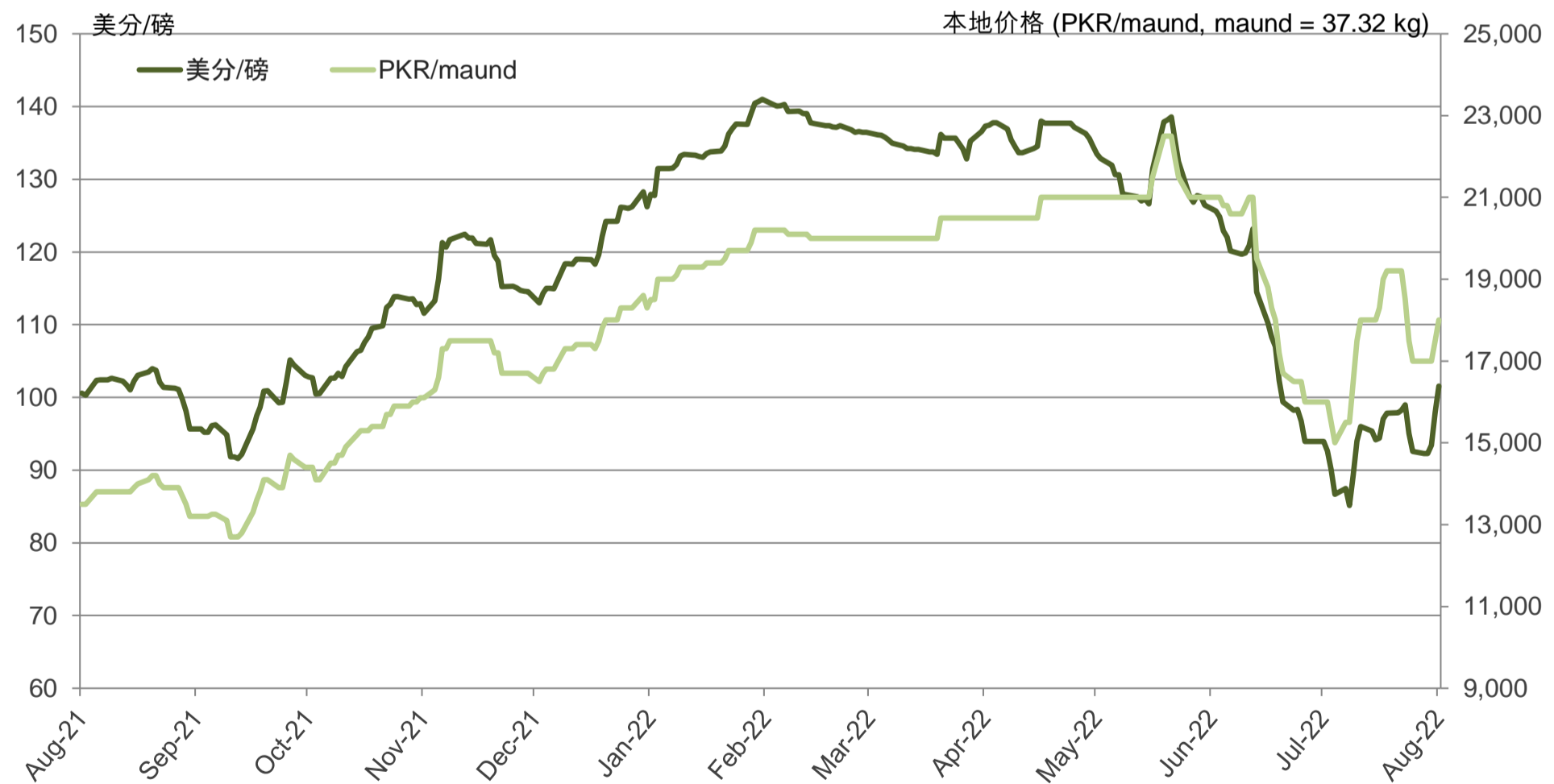
最近一年CC指数 (328级) 价格



最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



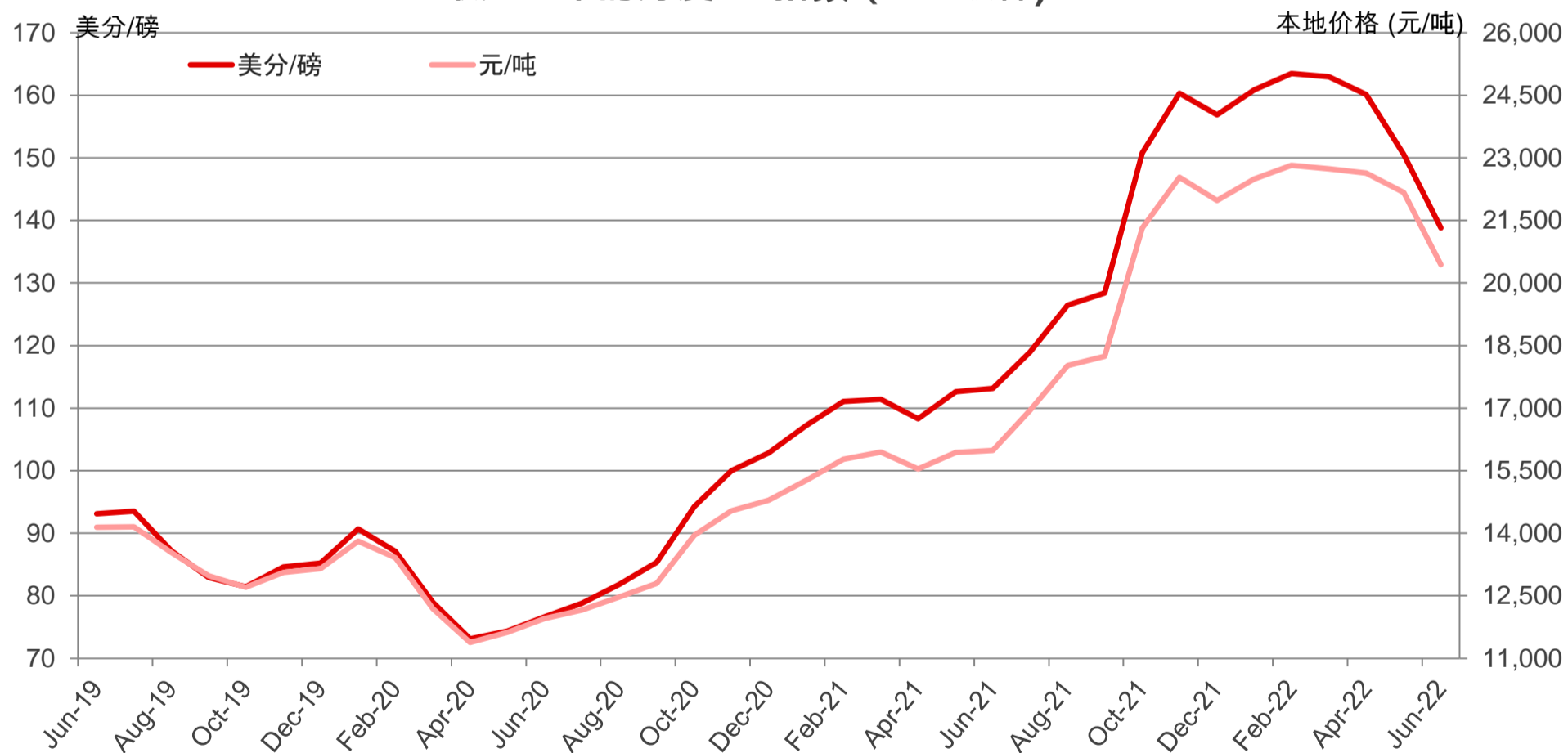
最近一年巴基斯坦现货价格



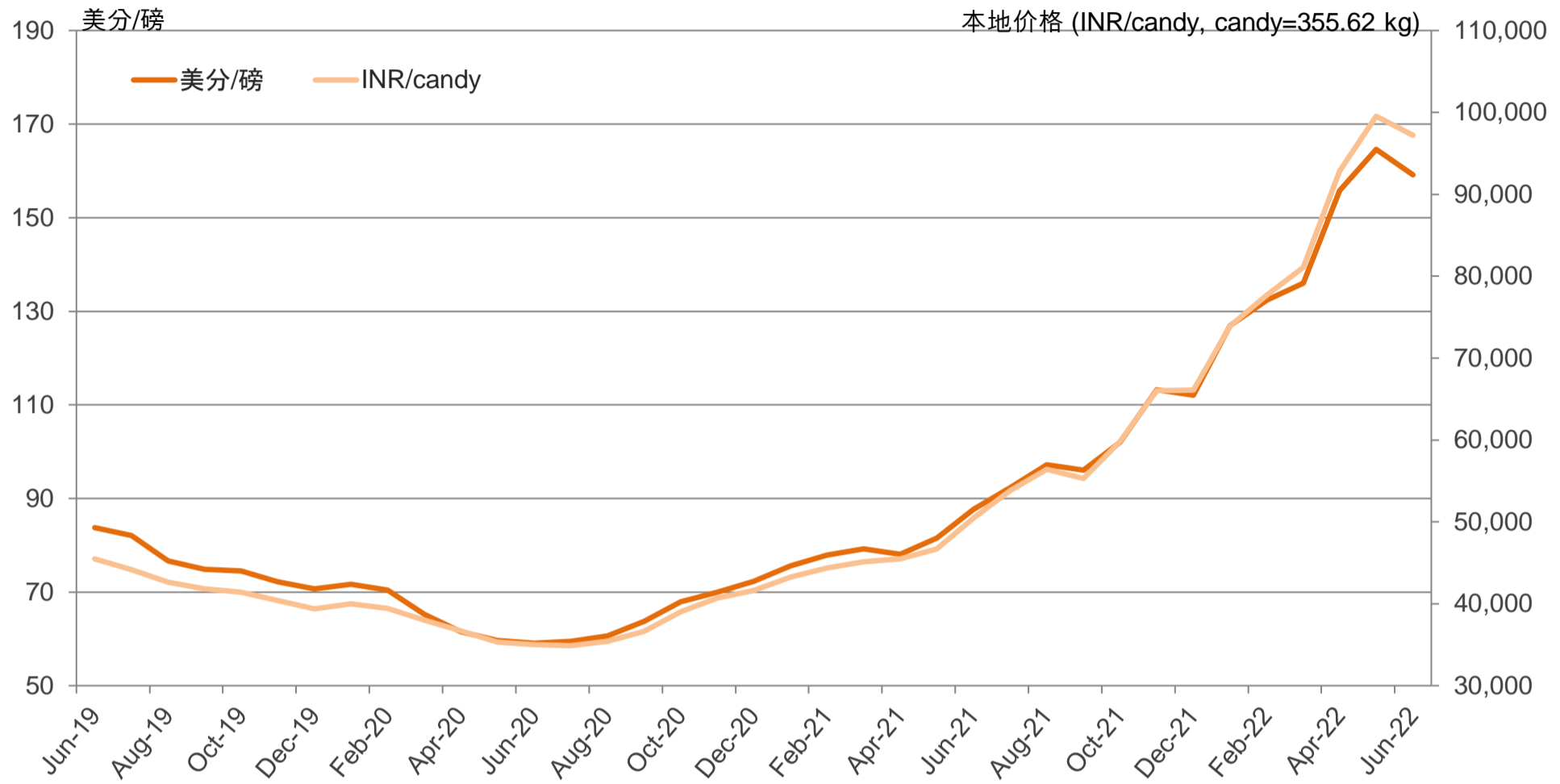
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8月
起始存量	82.8	81.5	97.8	88.1	84.0	84.7
产量	118.2	120.0	111.4	116.0	120.1	117.0
供应	201.0	201.5	209.2	204.1	204.1	201.7
消耗	120.5	103.3	121.7	119.2	119.9	119.1
结存量	81.5	97.8	88.1	84.7	84.3	82.8
存量/用量比	67.6%	94.7%	72.4%	71.1%	70.3%	69.5%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8月
起始存量	38.0	35.7	36.9	39.3	37.4	37.3
产量	27.8	27.3	29.5	27.0	27.5	27.5
进口	9.6	7.1	12.9	8.1	10.0	9.0
供应	75.4	70.1	79.3	74.4	74.9	73.8
消耗	39.5	33.0	40.0	37.0	37.5	37.5
出口	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
需求	39.7	33.2	40.0	37.1	37.6	37.6
结存量	35.7	36.9	39.3	37.3	37.3	36.2
存量/用量比	89.8%	111.3%	98.1%	100.5%	99.4%	96.4%

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 7月	2022/23 8月
起始存量	44.8	45.8	60.9	48.9	46.7	47.5
产量	90.5	92.7	81.9	89.0	92.6	89.5
自中国进口量	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
供应	135.5	138.7	142.8	137.9	139.3	137.0
消耗	81.0	70.3	81.7	82.2	82.4	81.6
向中国出口量	9.6	7.1	12.9	8.1	10.0	9.0
需求	90.7	77.4	94.5	90.3	92.4	90.6
结存量	45.8	60.9	48.9	47.5	46.9	46.6
存量/用量比	50.6%	78.6%	51.7%	52.5%	50.8%	51.4%

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 7月	2022/23 8月
起始存量	8.6	8.6	15.7	11.9	7.9	8.5
产量	26.0	28.5	27.6	24.5	27.5	27.5
进口	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.5
供应	36.4	39.4	44.1	37.4	37.1	37.5
消耗	24.3	20.5	26.0	25.0	25.0	25.0
出口	3.5	3.2	6.2	3.9	3.7	3.7
需求	27.8	23.7	32.2	28.9	28.7	28.7
结存量	8.6	15.7	11.9	8.5	8.4	8.8
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.5%	29.4%	30.8%

美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8月
起始存量	4.2	4.9	7.3	3.2	3.4	3.5
产量	18.4	19.9	14.6	17.5	15.5	12.6
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.6	24.8	21.9	20.7	18.9	16.1
消耗	3.0	2.2	2.4	2.6	2.5	2.3
出口	14.8	15.5	16.4	14.7	14.0	12.0
需求	17.8	17.7	18.8	17.2	16.5	14.3
结存量	4.9	7.3	3.2	3.5	2.4	1.8
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	20.3%	14.5%	12.6%

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 7月	2022/23 8月
起始存量	2.8	2.5	3.2	2.3	1.8	1.8
产量	7.6	6.2	4.5	6.0	6.2	6.2
进口	2.9	4.0	5.3	4.4	5.0	4.8
供应	13.3	12.7	13.0	12.7	13.0	12.8
消耗	10.7	9.4	10.7	10.8	11.1	10.9
出口	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
需求	10.8	9.5	10.7	10.9	11.2	11.0
结存量	2.5	3.2	2.3	1.8	1.8	1.8
存量/用量比	23.2%	33.7%	21.1%	16.5%	16.3%	16.6%

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 7月	2022/23 8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
巴西	13.0	13.8	10.8	12.0	13.0	13.0
美国	18.4	19.9	14.6	17.5	15.5	12.6
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	2.7	3.0	2.9
贝宁	1.4	1.4	1.5	1.4	1.6	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	10.4	10.6	10.8	10.8
非洲法郎区	4.2	4.6	3.7	4.8	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	111.4	116.0	120.1	117.0

世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8月
美国	14.8	15.5	16.4	14.7	14.0	12.0
巴西	6.0	8.9	11.0	7.7	9.3	9.3
澳大利亚	3.6	1.4	1.6	3.9	6.0	6.2
印度	3.5	3.2	6.2	3.9	3.7	3.7
贝宁	1.4	1.0	1.4	1.4	1.5	1.5
马里	1.4	1.2	0.6	1.1	1.4	1.4
希腊	1.4	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3
布基纳法索	0.8	0.9	1.1	0.8	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	0.7	0.7	0.7
土耳其	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
喀麦隆	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
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	4.6	4.7	4.7
非洲法郎区	4.3	3.4	4.0	4.7	4.8	4.8
欧盟27国	1.7	1.8	2.0	1.8	1.6	1.6
世界总和	41.5	41.0	48.5	43.3	46.4	44.6

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 7月	2022/23 8月
中国	39.5	33.0	40.0	37.0	37.5	37.5
印度	24.3	20.5	26.0	25.0	25.0	25.0
巴基斯坦	10.7	9.4	10.7	10.8	11.1	10.9
孟加拉国	7.2	6.9	8.5	8.5	8.6	8.5
土耳其	6.9	6.6	7.7	8.7	8.6	8.5
越南	7.0	6.6	7.3	6.8	7.1	6.9
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	2.7
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	2.3
墨西哥	2.0	1.5	1.7	1.9	1.9	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	7.6	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	119.2	119.9	119.1

世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8月
中国	9.6	7.1	12.9	8.1	10.0	9.0
孟加拉国	7.0	7.5	8.8	7.9	8.5	8.4
越南	6.9	6.5	7.3	6.8	7.2	7.0
土耳其	3.6	4.7	5.3	5.6	5.0	4.9
巴基斯坦	2.9	4.0	5.3	4.4	5.0	4.8
印尼	3.1	2.5	2.3	2.6	2.5	2.5
印度	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.5
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	0.5	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	3.0	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	43.0	46.4	44.6

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 7月	2022/23 8月
起始存量	18.0	17.7	21.3	19.2	18.3	18.4
产量	25.7	26.1	24.2	25.2	26.1	25.5
供应	43.8	43.9	45.5	44.4	44.4	43.9
消耗	26.2	22.5	26.5	26.0	26.1	25.9
结存量	17.7	21.3	19.2	18.4	18.3	18.0
存量/用量比	67.6%	94.7%	72.4%	71.1%	70.3%	69.5%

中国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8月
起始存量	8.3	7.8	8.0	8.5	8.1	8.1
产量	6.0	5.9	6.4	5.9	6.0	6.0
进口	2.1	1.6	2.8	1.8	2.2	2.0
供应	16.4	15.3	17.3	16.2	16.3	16.1
消耗	8.6	7.2	8.7	8.1	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.6	7.2	8.7	8.1	8.2	8.2
结存量	7.8	8.0	8.5	8.1	8.1	7.9
存量/用量比	89.8%	111.3%	98.1%	100.5%	99.4%	96.4%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8月
起始存量	9.8	10.0	13.3	10.6	10.2	10.3
产量	19.7	20.2	17.8	19.4	20.2	19.5
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	30.0	30.3	29.8
消耗	17.6	15.3	17.8	17.9	17.9	17.8
向中国出口量	2.1	1.6	2.8	1.8	2.2	2.0
需求	19.7	16.9	20.6	19.7	20.1	19.7
结存量	10.0	13.3	10.6	10.3	10.2	10.1
存量/用量比	50.6%	78.6%	51.7%	52.5%	50.8%	51.4%

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 7月	2022/23 8月
起始存量	1.9	1.9	3.4	2.6	1.7	1.9
产量	5.7	6.2	6.0	5.3	6.0	6.0
进口	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3
供应	7.9	8.6	9.6	8.2	8.1	8.2
消耗	5.3	4.5	5.7	5.4	5.4	5.4
出口	0.8	0.7	1.3	0.8	0.8	0.8
需求	6.1	5.2	7.0	6.3	6.2	6.2
结存量	1.9	3.4	2.6	1.9	1.8	1.9
存量/用量比	30.9%	66.2%	37.1%	29.5%	29.4%	30.8%

美国棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8月
起始存量	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7	0.8
产量	4.0	4.3	3.2	3.8	3.4	2.7
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.9	5.4	4.8	4.5	4.1	3.5
消耗	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
出口	3.2	3.4	3.6	3.2	3.0	2.6
需求	3.9	3.8	4.1	3.7	3.6	3.1
结存量	1.1	1.6	0.7	0.8	0.5	0.4
存量/用量比	27.2%	41.0%	16.8%	20.3%	14.5%	12.6%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8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	1.0
供应	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	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%	16.5%	16.3%	16.6%

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 7月	2022/23 8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
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	2.8	2.8
美国	4.0	4.3	3.2	3.8	3.4	2.7
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	0.6
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	2.4	2.3
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	24.2	25.2	26.1	25.5

世界棉花出口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8月
美国	3.2	3.4	3.6	3.2	3.0	2.6
巴西	1.3	1.9	2.4	1.7	2.0	2.0
澳大利亚	0.8	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3
印度	0.8	0.7	1.3	0.8	0.8	0.8
贝宁	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.1	0.2	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
土耳其	0.2	0.1	0.1	0.1	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	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
非洲法郎区	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0
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	9.4	10.1	9.7

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 7月	2022/23 8月
中国	8.6	7.2	8.7	8.1	8.2	8.2
印度	5.3	4.5	5.7	5.4	5.4	5.4
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	1.9	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	1.5	1.5	1.5
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	0.4	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	0.2	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	26.0	26.1	25.9

世界棉花进口量

100万吨	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 7月	2022/23 8月
中国	2.1	1.6	2.8	1.8	2.2	2.0
孟加拉国	1.5	1.6	1.9	1.7	1.9	1.8
越南	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5
土耳其	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1
巴基斯坦	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.0
印尼	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
印度	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3
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	9.4	10.1	9.7

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)