

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，各棉价指数走高。

- 纽约/洲际交易所的12月合约在7月中旬左右突破了82美分/磅附近的阻力位。随着美国农业部降低其美国产量预测，12月的价格攀升至90美分/磅的水平。
- A指数也在7月中旬左右走高，在过去的一个月里，价格从91美分/磅涨到了97美分/磅。
- 经过暂停后，中国棉花价格（中国棉花指数或CC 2138B）上个月恢复了上涨趋势。按国际价格来看，它从110美分/磅上涨到114美分/磅。国内价格则从17,400元/吨上涨到18,100元/吨。人民币兑美元汇率相对稳定，接近7.20RMB/USD。
- 过去一个月，印度现货价格（Shankar-6 质量）从每磅86美分上涨至92美分。国内价格从55,500 INR/candy 攀升至60,000 INR/candy。印度卢比则保持在82 INR/USD附近。
- 巴基斯坦的价格保持稳定，维持在75美分/磅附近。国内价格从17,000 PKR/maund 上涨至17,800 PKR/maund。巴基斯坦卢比则从279 PKR/USD 跌至288 PKR/USD。

供应、需求及贸易

美国农业部的最新报告显示，对2023/24年度全球产量的预测大幅下调（减少270万包至1.141亿包），而对新的棉花年度全球工厂使用量的预测则略有增加（增加48.7万包至1.169亿包）。这些更新导致2023/24年度期末库存预测减少290万包。

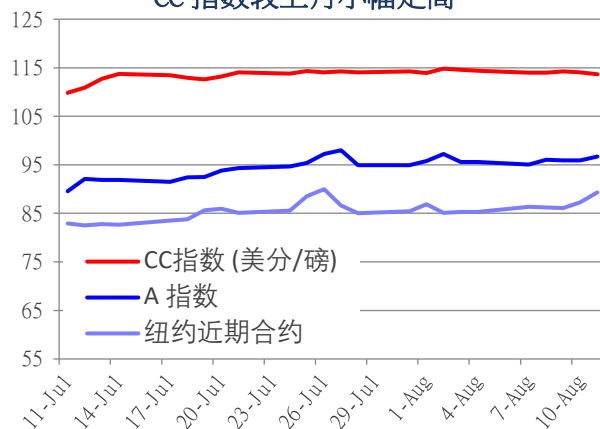
目前2023/24年度末的库存供应量为9,160万包。这虽然比2022/23年度末的库存量少了250万包，但仍是六次全球库存量超过9,000万包记录中的一次。

在国家层面，产量的最大修正是美国（-250万包至1,400万包）。这一数字低于2022/23年度美国收成（1,450万包），后者受到严重干旱和创纪录的撂荒影响。而对2023/24年度产量数值超过10万包的唯二修订是乌兹别克斯坦（-200万包至290万包）。

在工厂消费方面，中国（+50万包至3,750万包）、土耳其（+10万包至800万包）、印度尼西亚（-10万包至220万包）和乌兹别克斯坦（-10万包至320万包）进行了显著更新。

2023/24年度全球贸易预测上调+39.5万包至4,390万包。进口数据的最大修订包括中国（+25万包至1,000万包）、土耳其（+10万包至440万包）和印度尼西亚（-10万包至230万包）。出口方面，美国（-130万包至1,250万包）修正幅度最大，这是由于产量预测较小。在全球层面，这一调低被巴西（+150万包至1,130万包）和澳大利亚（+10万包至590万包）的数字增加所抵消。

纽约期货近期合约、A指数和中国CC指数较上月小幅走高



近期价格数据

品种	最新值 (8月11日)	最近月 (7月)	最近12个月 (22年8月-23年7月)
纽约近期合约	89.3	86.4	84.7
A 指数	96.7	96.0	98.8
CC 指数	113.6	114.2	103.8
印度现货	92.4	91.7	98.8
巴基斯坦现货	75.1	75.1	89.5

[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	2022/23	2023/24	
		7月	8月
起始存量	18.6	20.5	20.5
产量	25.8	25.4	24.8
消耗	24.1	25.4	25.5
结存量	20.5	20.6	19.9
存量/用量比	85.2%	81.2%	78.3%

中国棉花平衡表

100万吨	2022/23	2023/24	
		7月	8月
起始存量	8.4	8.5	8.4
产量	6.7	5.9	5.9
进口	1.3	2.1	2.2
消耗	8.1	8.1	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.4	8.4	8.2
存量/用量比	103.4%	104.1%	100.4%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2022/23	2023/24	
		7月	8月
起始存量	10.2	12.0	12.1
产量	19.1	19.6	19.0
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.0	17.3	17.3
向中国出口量	1.3	2.1	2.2
结存量	12.1	12.2	11.7
存量/用量比	70.0%	62.6%	60.2%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

每年八月，美国农业部负责美国产量预测的机构都会有调整。方法的相应变化可能导致作物预测的重大变化。上个作物年度，美国农业部将其8月份的产量预测下调-19%（-290万包，从15.5万包下调至1,260万包）。随着时间的推移，最初的削减被证明过于严重。在接下来的九个月里，美国农业部提高了产量预期，2022/23年度的最终产量为1,450万包。

本月的修订规模与一年前相似（-250万包或-15%，从1,650万包到1,400万包）。2023/24年度是否会出现类似的模式还有待观察。自初夏以来，情形一直不好，但仍有时间让降雨改变西德克萨斯州和美国的收成前景。

除了产量担忧以外，另一个可能导致近期价格上涨的因素是宏观经济前景的改善。美国最近的数据显示，GDP增长出人意料。劳动力市场依然强劲，随着过去一年通货膨胀率的下降，近几个月来工资增长已经超过了物价上涨速度。

尽管如此，预计美国和许多西方经济体的利率将继续上升。高利率的影响滞后，预计将抑制这些消费市场的经济活动。在中国，对经济增长的不安促使政府采取了刺激措施。虽然从长远来看，这可能会支持另一个重要消费市场的需求，但近期迹象表明中国需求疲软。由于预计全球最大的纺织品消费市场的经济增长仍将继续承压，消费者驱动的牵引力可能会在何处显现，并进而拉动供应链上的订单，仍然是个问题。

纤维需求的及时指标是美国出口销售数据。由于对前景的质疑，近几个月下游销售缓慢。在新作物年度开始时，种植面积承诺同比下降33%，与五年平均水平相比下降41%。最近纤维价格的上涨对纺纱厂的新合同没有帮助，纺纱厂一直在抱怨利润率低和下游需求不足。

中国纺纱厂总是在7月31日开始的国内储备棉拍卖会上购买棉花。在这些拍卖中，提供出售的棉花通常会售罄。纺纱厂采购的意愿已被解释为相对于国内市场有利的价格以及对即将到来的中国收成的担忧。没有迹象表明棉花因为迫切需要满足下游需求而被采购。

世界棉花产量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		7月	8月
中国	6.7	5.9	5.9
印度	5.7	5.6	5.6
美国	3.2	3.6	3.0
巴西	3.0	2.9	2.9
巴基斯坦	0.8	1.4	1.4
世界其他地区	6.4	6.1	6.1
世界总和	25.8	25.4	24.8

世界棉花消耗量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		7月	8月
中国	8.1	8.1	8.2
印度	5.1	5.3	5.3
巴基斯坦	1.9	2.2	2.2
孟加拉国	1.6	1.7	1.7
土耳其	1.6	1.7	1.7
世界其他地区	5.8	6.3	6.3
世界总和	24.1	25.4	25.5

世界棉花出口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		7月	8月
美国	2.8	3.0	2.7
巴西	1.4	2.1	2.4
澳大利亚	1.3	1.3	1.3
印度	0.3	0.5	0.5
希腊	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	1.9	2.3	2.3
世界总和	8.1	9.5	9.5

世界棉花进口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		7月	8月
中国	1.3	2.1	2.2
孟加拉国	1.5	1.7	1.7
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.9	0.9	1.0
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	9.5	9.6

世界棉花期末库存

100 万吨	2022/23	2023/24	
		7月	8月
中国	8.4	8.4	8.2
巴西	3.5	3.5	3.2
印度	2.5	2.6	2.6
澳大利亚	1.0	0.9	1.0
美国	0.8	0.8	0.7
世界其他地区	4.3	4.3	4.3
世界总和	20.5	20.6	19.9

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。

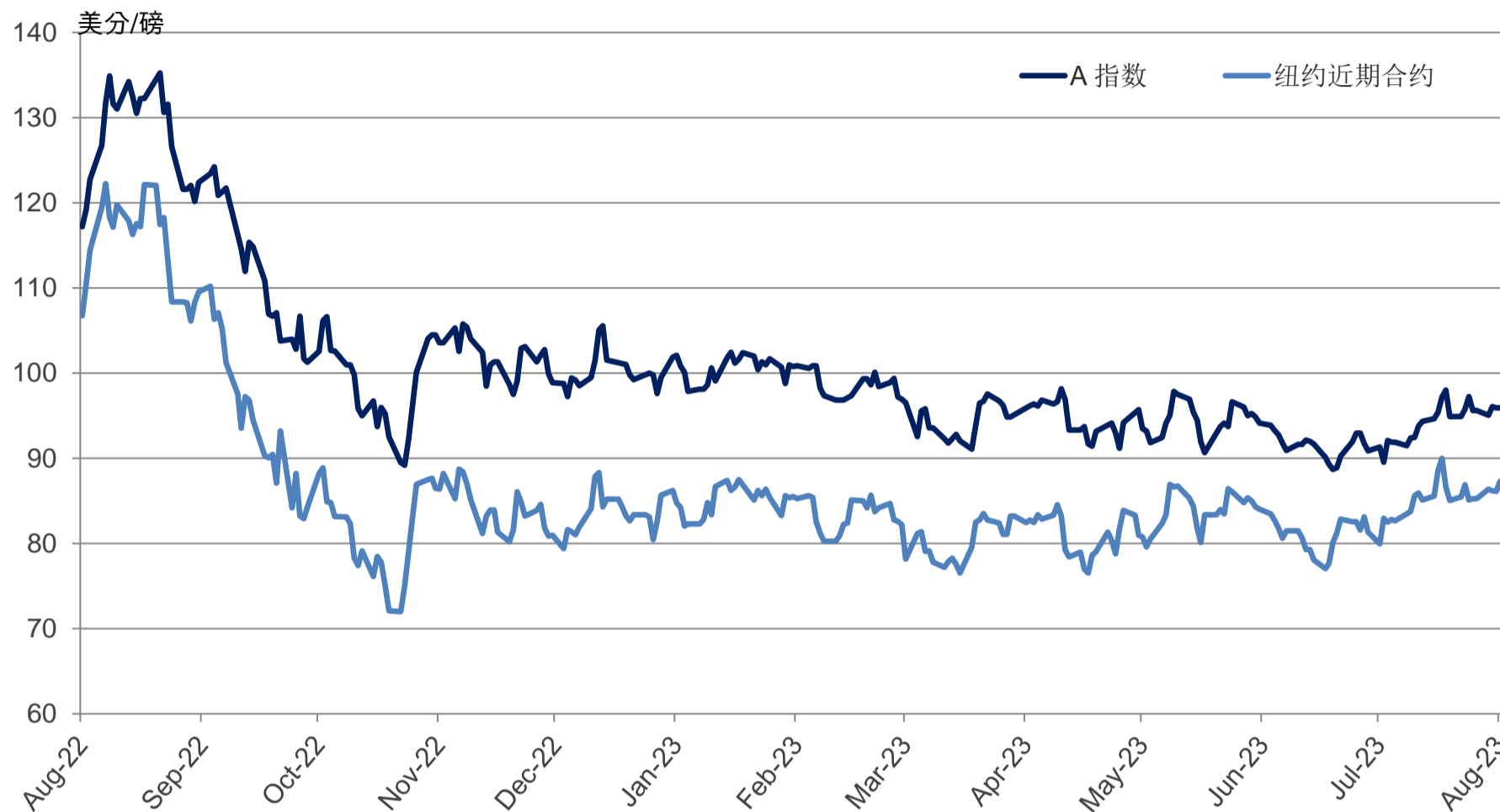
免责声明：此报告所有信息来源于公开或私下订阅的且可以信赖的资料。然而美国棉花公司不能保证信息的准确性和完整性。我司不做任何明示或默示的担保或保证，也不承担因使用此信息而导致的任何责任。此报告信息不应用于任何投资决策。此报告也非意在预测或推测未来的价格或事件。

© 2023 美国棉花公司版权所有。美国棉花种植者和棉制品进口商

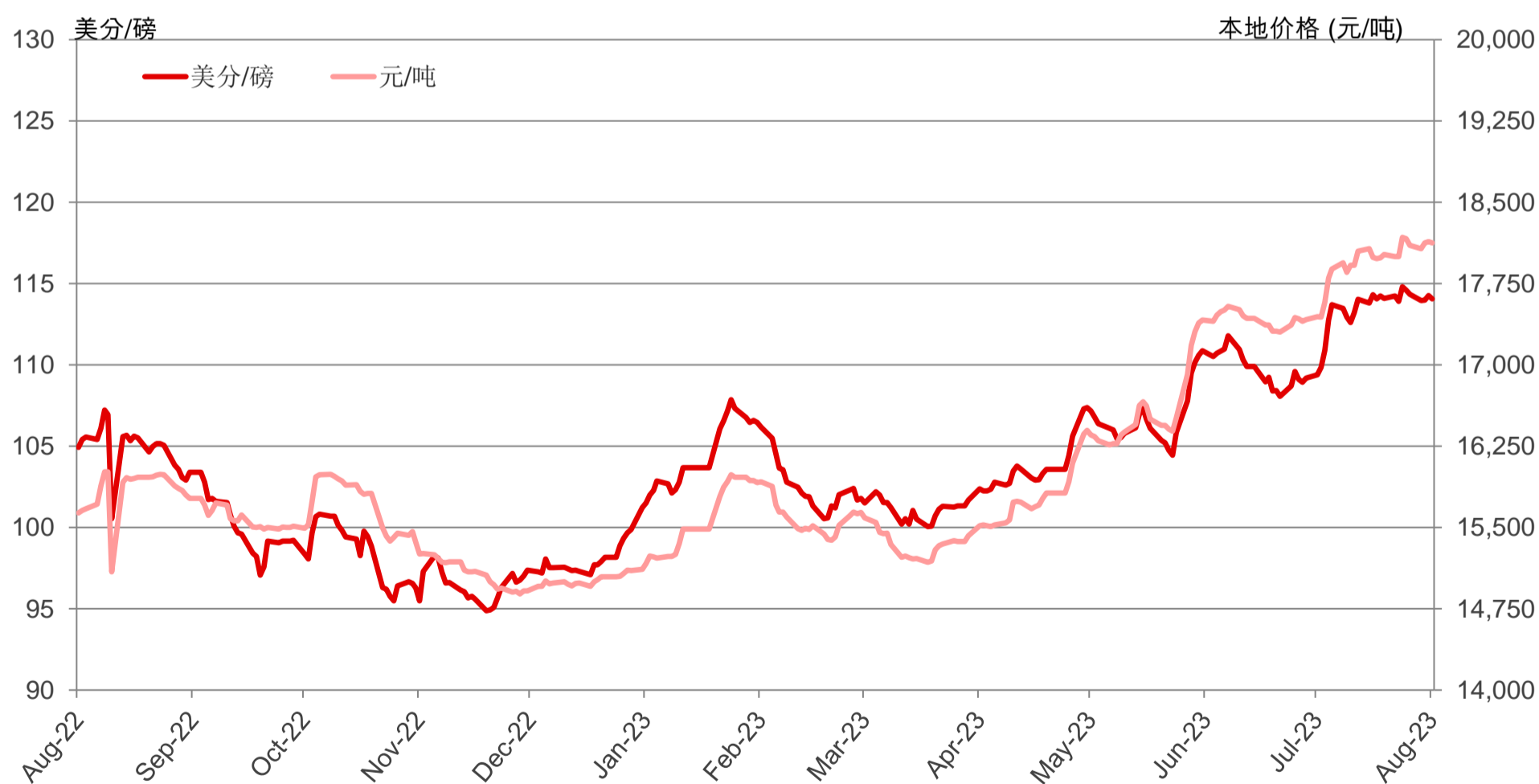
图表和表格列表

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)

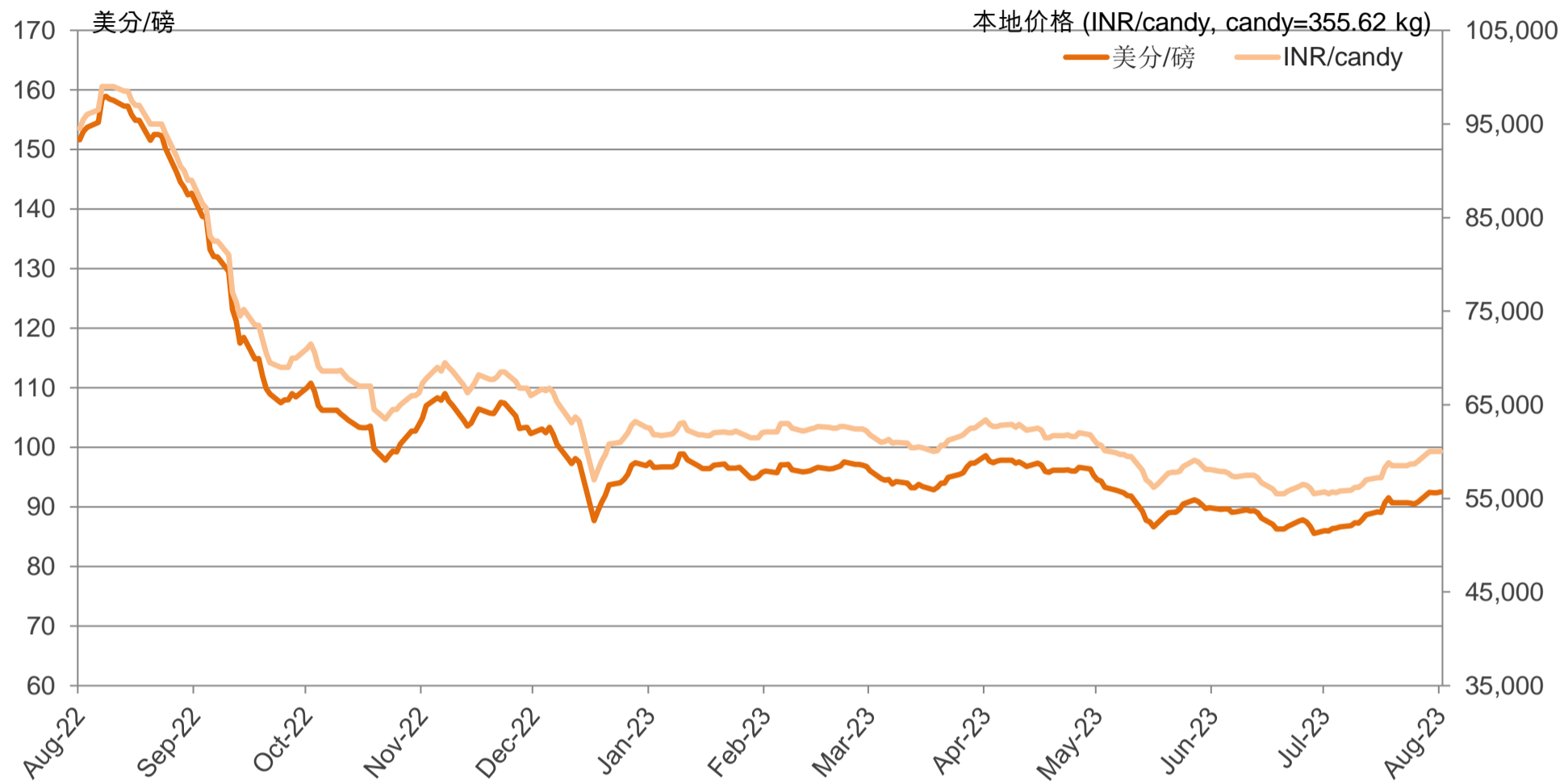
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



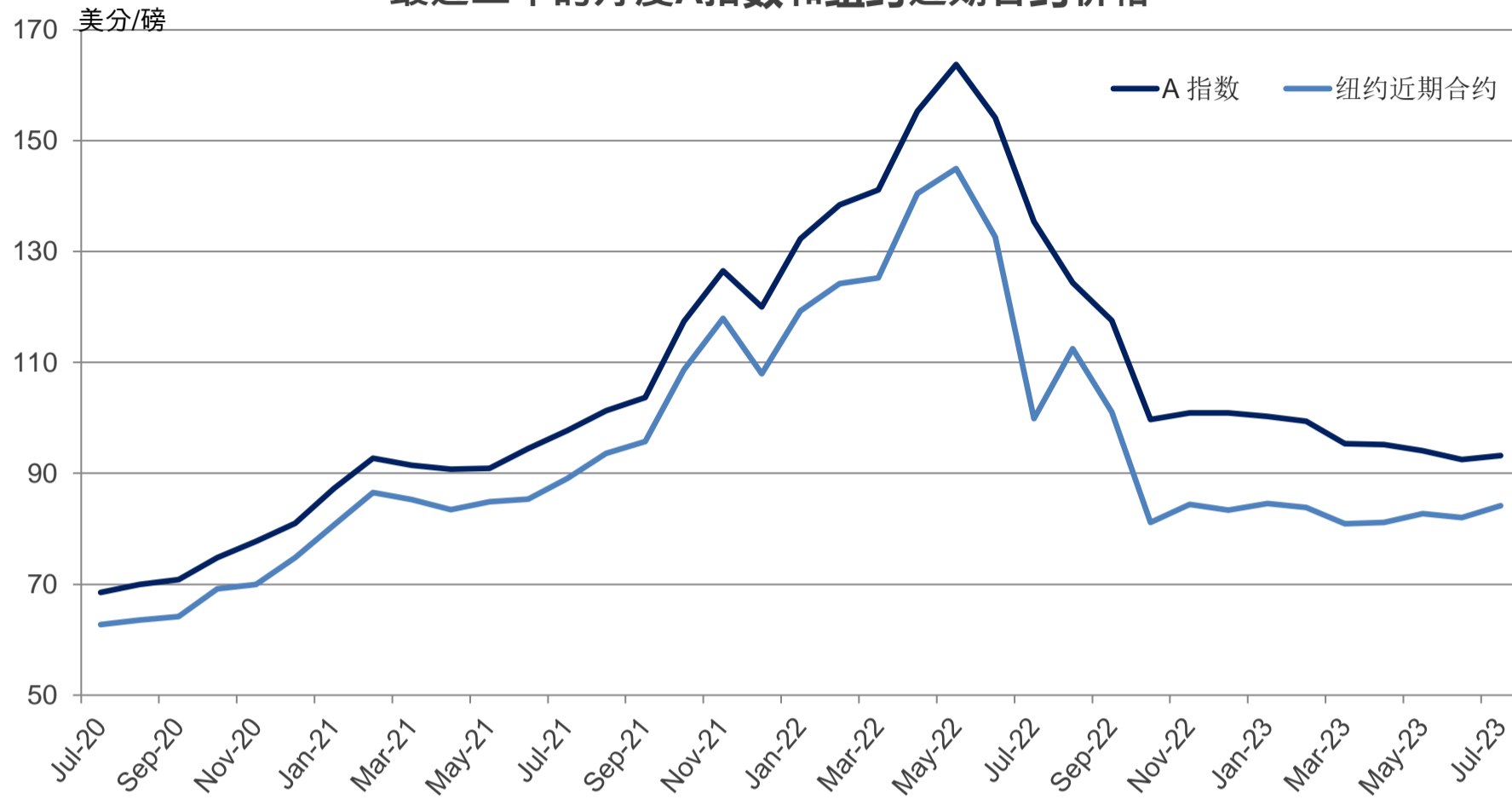
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



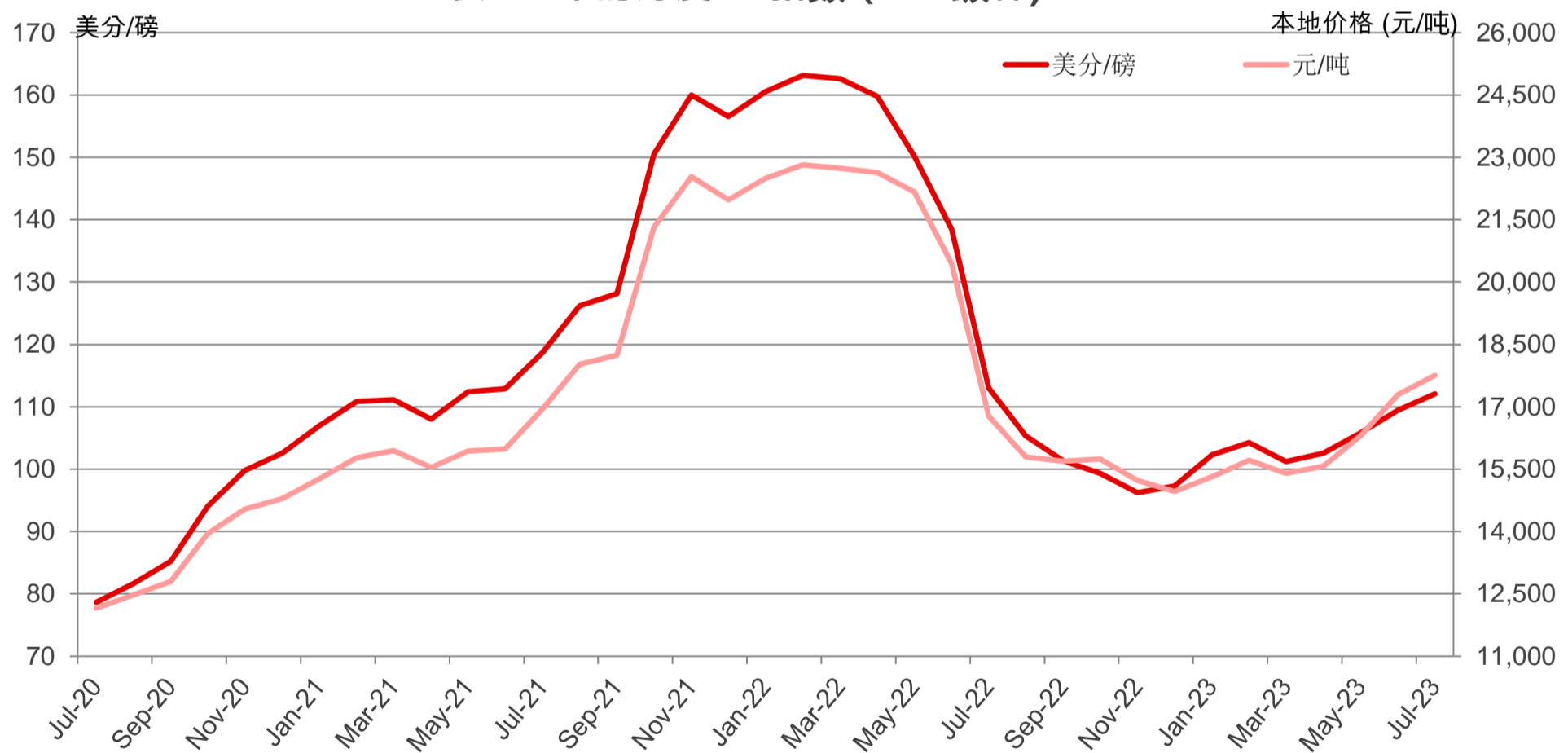
最近一年巴基斯坦现货价格



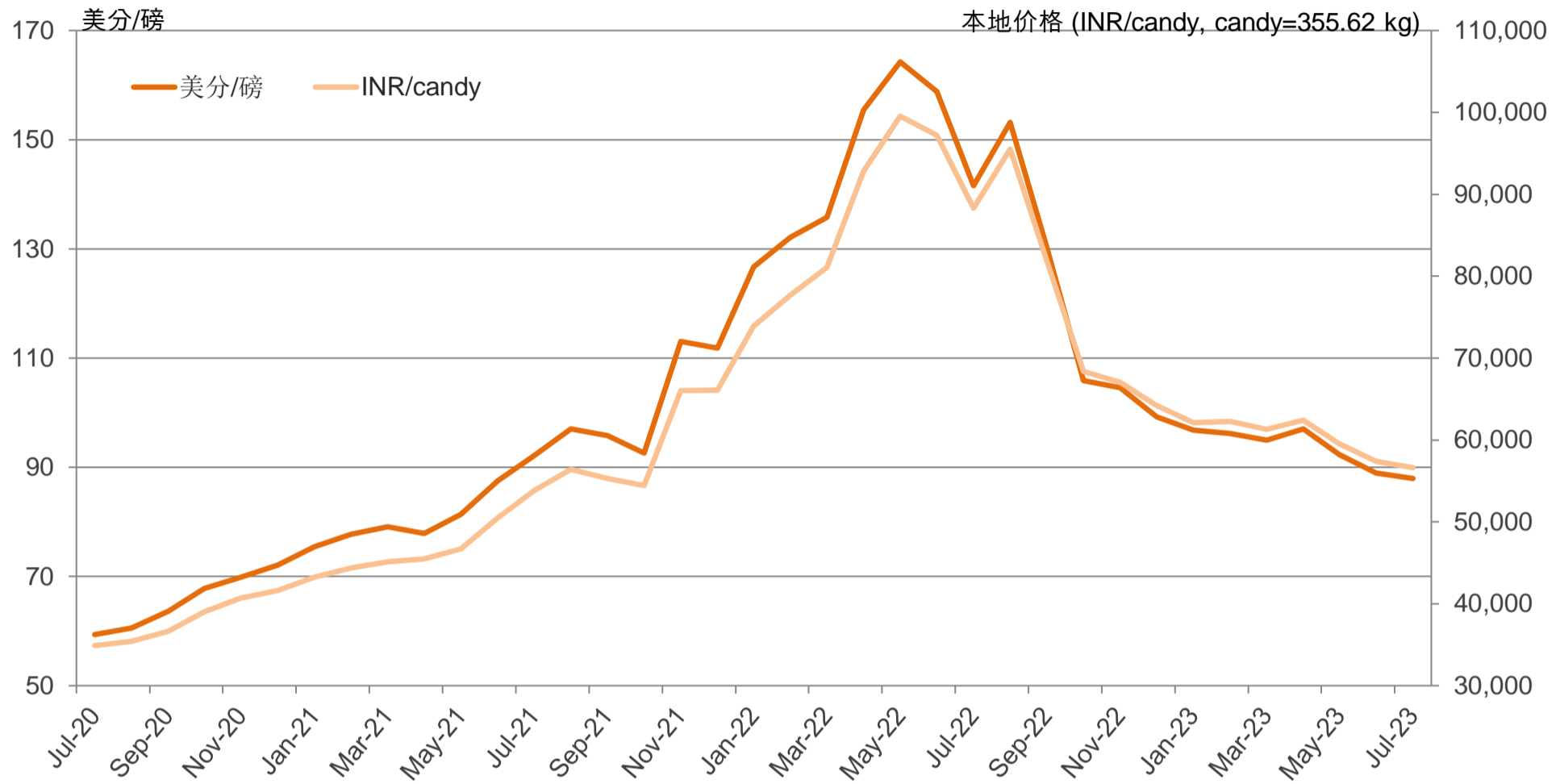
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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 7月	2023/24 8月
起始存量	83.1	98.6	86.3	85.6	93.9	94.1
产量	120.1	111.3	115.7	118.3	116.8	114.1
供应	203.2	209.9	201.9	203.9	210.8	208.2
消耗	104.2	123.3	116.0	110.5	116.4	116.9
结存量	98.6	86.3	85.6	94.1	94.5	91.6
存量/用量比	94.6%	70.0%	73.8%	85.2%	81.2%	78.3%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
起始存量	35.9	36.3	37.8	38.6	39.0	38.4
产量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
进口	7.1	12.9	7.8	6.2	9.8	10.0
供应	70.5	78.8	72.4	75.5	75.7	75.4
消耗	34.0	41.0	33.8	37.0	37.0	37.5
出口	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	34.2	41.0	33.9	37.1	37.1	37.6
结存量	36.3	37.8	38.6	38.4	38.6	37.8
存量/用量比	106.4%	92.2%	113.9%	103.4%	104.1%	100.4%

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 7月	2023/24 8月
起始存量	47.2	62.2	48.5	47.1	55.0	55.8
产量	92.6	81.7	88.9	87.6	89.8	87.1
自中国进口量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	140.0	143.9	137.4	134.8	144.9	143.0
消耗	70.2	82.3	82.3	73.5	79.4	79.4
向中国出口量	7.1	12.9	7.8	6.2	9.8	10.0
需求	77.4	95.2	90.1	79.7	89.2	89.4
结存量	62.2	48.5	47.1	55.8	55.9	53.8
存量/用量比	80.4%	50.9%	52.2%	70.0%	62.6%	60.2%

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 7月	2023/24 8月
起始存量	8.6	15.7	11.9	8.6	11.6	11.7
产量	28.5	27.6	24.4	26.0	25.5	25.5
进口	2.3	0.8	1.0	1.8	1.5	1.5
供应	39.4	44.1	37.3	36.3	38.6	38.7
消耗	20.5	26.0	25.0	23.5	24.5	24.5
出口	3.2	6.2	3.7	1.2	2.2	2.2
需求	23.7	32.2	28.7	24.7	26.7	26.7
结存量	15.7	11.9	8.6	11.7	11.9	12.0
存量/用量比	66.2%	37.1%	29.9%	47.4%	44.6%	44.9%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
起始存量	4.9	7.3	3.2	3.8	3.3	3.7
产量	19.9	14.6	17.5	14.5	16.5	14.0
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	24.8	21.9	20.7	18.2	19.8	17.7
消耗	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.2
出口	15.5	16.4	14.5	12.8	13.8	12.5
需求	17.7	18.8	17.0	14.9	16.0	14.7
结存量	7.3	3.2	3.8	3.7	3.8	3.1
存量/用量比	41.0%	16.8%	22.0%	24.9%	23.8%	21.2%

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 7月	2023/24 8月
起始存量	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6
产量	6.2	4.5	6.0	3.9	6.5	6.5
进口	4.0	5.4	4.5	4.4	4.2	4.2
供应	12.8	13.1	12.7	10.2	12.2	12.3
消耗	9.5	10.9	10.7	8.6	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	8.7	10.1	10.1
结存量	3.2	2.2	1.9	1.6	2.2	2.2
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.9%	21.4%	21.9%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
印度	28.5	27.6	24.4	26.0	25.5	25.5
美国	19.9	14.6	17.5	14.5	16.5	14.0
巴西	13.8	10.8	11.7	13.9	13.3	13.3
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	5.4	5.4
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	3.4	3.1	2.9
贝宁	1.4	1.5	1.4	1.1	1.4	1.4
希腊	1.7	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3
墨西哥	1.6	1.0	1.2	1.6	1.3	1.3
马里	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
布基纳法索	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9
世界其他地区	10.8	10.2	10.2	9.6	9.9	9.9
非洲法郎区	4.6	3.7	4.8	3.1	4.2	4.2
欧盟27国	2.0	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5
世界总和	120.1	111.3	115.7	118.3	116.8	114.1

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
美国	15.5	16.4	14.5	12.8	13.8	12.5
巴西	8.9	11.0	7.7	6.7	9.8	11.3
澳大利亚	1.4	1.6	3.6	6.2	5.8	5.9
印度	3.2	6.2	3.7	1.2	2.2	2.2
希腊	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3
贝宁	1.0	1.6	1.7	1.0	1.4	1.3
马里	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2
布基纳法索	1.0	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9
科特迪瓦	0.6	1.2	1.4	0.5	0.7	0.7
阿根廷	0.4	0.6	0.7	0.2	0.6	0.6
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	0.6
土耳其	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5
世界其他地区	5.1	5.4	4.5	3.8	4.4	4.5
非洲法郎区	3.4	4.3	5.3	3.0	4.0	4.0
欧盟27国	1.8	2.0	1.8	1.5	1.5	1.5
世界总和	41.1	49.0	43.2	37.0	43.5	43.9

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
中国	34.0	41.0	33.8	37.0	37.0	37.5
印度	20.5	26.0	25.0	23.5	24.5	24.5
巴基斯坦	9.5	10.9	10.7	8.6	10.0	10.0
孟加拉国	7.0	8.5	8.5	7.3	8.0	8.0
土耳其	6.6	7.7	8.7	7.5	7.9	8.0
越南	6.6	7.3	6.7	6.5	7.0	7.0
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	3.3	3.2
印尼	2.4	2.5	2.6	1.7	2.3	2.2
美国	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.2
墨西哥	1.5	1.7	1.9	1.8	2.0	2.0
伊朗	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	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	7.6	7.4	7.5	7.0	7.4	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	104.2	123.3	116.0	110.5	116.4	116.9

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	9.8	10.0
孟加拉国	7.5	8.3	8.2	6.8	8.0	8.0
越南	6.5	7.3	6.6	6.5	7.0	7.0
土耳其	4.7	5.3	5.5	4.2	4.3	4.4
巴基斯坦	4.0	5.4	4.5	4.4	4.2	4.2
印尼	2.5	2.3	2.6	1.6	2.4	2.3
印度	2.3	0.8	1.0	1.8	1.5	1.5
墨西哥	0.6	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0
泰国	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
韩国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
马来西亚	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5
伊朗	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
埃及	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4
世界其他地区	2.6	2.5	2.9	2.5	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
世界总和	40.5	48.6	42.6	37.2	43.5	43.9

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
起始存量	18.1	21.5	18.8	18.6	20.5	20.5
产量	26.1	24.2	25.2	25.8	25.4	24.8
供应	44.2	45.7	44.0	44.4	45.9	45.3
消耗	22.7	26.8	25.3	24.1	25.4	25.5
结存量	21.5	18.8	18.6	20.5	20.6	19.9
存量/用量比	94.6%	70.0%	73.8%	85.2%	81.2%	78.3%

中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
起始存量	7.8	7.9	8.2	8.4	8.5	8.4
产量	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	5.9
进口	1.6	2.8	1.7	1.3	2.1	2.2
供应	15.3	17.2	15.8	16.4	16.5	16.4
消耗	7.4	8.9	7.3	8.1	8.1	8.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.4	8.9	7.4	8.1	8.1	8.2
结存量	7.9	8.2	8.4	8.4	8.4	8.2
存量/用量比	106.4%	92.2%	113.9%	103.4%	104.1%	100.4%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
起始存量	10.3	13.5	10.6	10.2	12.0	12.1
产量	20.2	17.8	19.3	19.1	19.6	19.0
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	30.5	31.3	29.9	29.3	31.5	31.1
消耗	15.3	17.9	17.9	16.0	17.3	17.3
向中国出口量	1.6	2.8	1.7	1.3	2.1	2.2
需求	16.8	20.7	19.6	17.3	19.4	19.5
结存量	13.5	10.6	10.2	12.1	12.2	11.7
存量/用量比	80.4%	50.9%	52.2%	70.0%	62.6%	60.2%

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 7月	2023/24 8月
起始存量	1.9	3.4	2.6	1.9	2.5	2.5
产量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.6	5.6
进口	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
供应	8.6	9.6	8.1	7.9	8.4	8.4
消耗	4.5	5.7	5.4	5.1	5.3	5.3
出口	0.7	1.3	0.8	0.3	0.5	0.5
需求	5.2	7.0	6.3	5.4	5.8	5.8
结存量	3.4	2.6	1.9	2.5	2.6	2.6
存量/用量比	66.2%	37.1%	29.9%	47.4%	44.6%	44.9%

美国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
起始存量	1.1	1.6	0.7	0.8	0.7	0.8
产量	4.3	3.2	3.8	3.2	3.6	3.0
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.4	4.8	4.5	4.0	4.3	3.9
消耗	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
出口	3.4	3.6	3.2	2.8	3.0	2.7
需求	3.8	4.1	3.7	3.2	3.5	3.2
结存量	1.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
存量/用量比	41.0%	16.8%	22.0%	24.9%	23.8%	21.2%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8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%	17.9%	21.4%	21.9%

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 7月	2023/24 8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	5.6	5.6
美国	4.3	3.2	3.8	3.2	3.6	3.0
巴西	3.0	2.4	2.6	3.0	2.9	2.9
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	1.2	1.2
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	0.7	0.6
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
希腊	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
墨西哥	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.1	0.3	0.2	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	2.4	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2
非洲法郎区	1.0	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	26.1	24.2	25.2	25.8	25.4	24.8

世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
美国	3.4	3.6	3.2	2.8	3.0	2.7
巴西	1.9	2.4	1.7	1.4	2.1	2.4
澳大利亚	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3	1.3
印度	0.7	1.3	0.8	0.3	0.5	0.5
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	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	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.0	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
土耳其	0.1	0.1	0.1	0.2	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	0.7	0.9	1.2	0.7	0.9	0.9
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	9.5	9.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
中国	7.4	8.9	7.3	8.1	8.1	8.2
印度	4.5	5.7	5.4	5.1	5.3	5.3
巴基斯坦	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
孟加拉国	1.5	1.9	1.9	1.6	1.7	1.7
土耳其	1.4	1.7	1.9	1.6	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	0.5
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	1.7	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	22.7	26.8	25.3	24.1	25.4	25.5

世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 7月	2023/24 8月
中国	1.6	2.8	1.7	1.3	2.1	2.2
孟加拉国	1.6	1.8	1.8	1.5	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	0.9	1.0
巴基斯坦	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
印尼	0.5	0.5	0.6	0.3	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	0.2	0.2	0.2
韩国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
马来西亚	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
埃及	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.6	0.6	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	9.5	9.6

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)