

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

整个2月份，多数棉价指数都在上涨，但在3月初出现下跌。

- 纽约期货/ICE的5月份合约价格从一个月前的85美分/磅涨至2月24日的94美分/磅。经过2月底和3月初的下跌，又跌至88美分/磅。3月9日的交易价格为84美分/磅。
- 反映2021/22年度棉价的12月份NY/ICE期货合约价格 从一个月前的80美分/磅涨至2月24日的88美分/磅。随后12月期货价格的下跌幅度没有5月合约那么大，5月份合约价格跌至85美分/磅。但是，3月9日，12月合约价格也大幅下跌，跌至81美分/磅。
- Cotlook A指数从一个月前的90美分/磅涨至2月25日的99美分/磅。随后，又跌回93美分/磅。
- 按国际价格，中国CC指数从2月初的110美分/磅涨至3月初的117美分/磅。按国内价格，从15600元/吨涨至16700元/吨。最近，也跌回115美分/磅，约16300元/吨。上个月，人民币兑美元先升后降，汇率在6.44-6.50之间波动。
- 印度棉价波动幅度较小。按国际价格，仅从76美分/磅涨至80美分/磅。按国内价格，从43500 INR/candy涨至45800INR/candy，且未从此价位下跌。过去一个月，印度卢比兑美元汇率稳定，维持在73卢比/美元附近。
- 按国际价格，巴基斯坦棉价持续上涨。从2月初到现在，棉价从81美分/磅涨至95美分/磅。按国内价格，从10800 PKR/maund涨至12200 PKR/maund。巴基斯坦卢比兑美元保持稳定，接近158 PKR/美元。

供应、需求及贸易

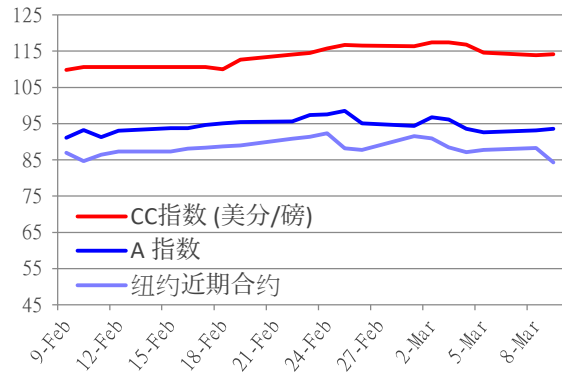
尽管NY/ICE期货价格强势上涨，但美国农业部最新报告中并未出现明显的导致价格下跌的诱因。报告小幅下调了2020/21年度的全球产量(-82.7万包，调至1.133亿包)，并小幅上调了2020/21年度的全球需求量(+25.5万包，调至1.175亿包)。对历史数据的修正导致期初库存被小幅下调(-8.7万包，调至9880万包)。对产量、消费量和期初库存的调整使得2020/21年度的全球期末库存被下调110万包(调至9460万包)，但该库存量仍然达到历史第四高位。

产量被调整较大国家包括巴西(-50万包，调至1150万包)和美国(-25.3万包，调至1470万包)。

需求量被调整较大的国家包括：美国(-10万包，调至230万包)、孟加拉国(+10万包，调至750万包)、巴基斯坦(+10万包，调至1030万包)、越南(+10万包，调至680万包)和土耳其(+20万包，调至750万包)。

全球棉花交易量被上调61万包，调至4450万包。如果预测实现，全球交易量将达到历史第四高位，以及2012/13年度以来的最高

纽约期货指数、A指数和中国CC指数先涨后跌



近期价格数据

美分/磅	最新值 (3月 9)	最近月 (2月)	最近12个月 (20年3月-21年2月)
纽约近期合约	84.3	86.5	66.7
A 指数	93.6	92.8	74.0
CC指数	114.2	111.1	88.7
印度现货	80.5	77.9	66.1
巴基斯坦现货	94.8	84.7	69.1

[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	2020/21		
	2019/20	2月	3月
起始存量	17.4	21.5	21.5
产量	26.6	24.9	24.7
消耗	22.3	25.5	25.6
结存量	21.5	20.8	20.6
存量/用量比	96.3%	81.7%	80.5%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21		
	2019/20	2月	3月
起始存量	7.8	8.0	8.0
产量	5.9	6.3	6.3
进口	1.6	2.4	2.4
消耗	7.2	8.6	8.6
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.0	8.1	8.1
存量/用量比	111.3%	94.1%	94.1%

世界(不含中国)棉花平衡表

100万吨	2020/21		
	2019/20	2月	3月
起始存量	9.6	13.5	13.5
产量	20.7	18.5	18.4
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	15.2	16.9	17.0
向中国出口量	1.6	2.4	2.4
结存量	13.5	12.7	12.5
存量/用量比	80.7%	65.9%	64.4%

[点击了解更多数据](#)

值。进口量被调整较大的国家包括：孟加拉国（+20万包，调至720万包）、巴基斯坦（20万包，调至520万包）和土耳其（+20万包，调至480万包）。出口量被调整较大的国家包括澳大利亚（-10万包，调至140万包）和印度（+70万包，调至570万包）。

价格展望

近期，在棉花价格下跌的同时，美国棉花的出口销量也出现放缓。尽管新冠导致全球经济徘徊不前，但自9月份以来，周销售量的四周移动均值一直高于去年同期水平。2月初，价格加速上涨之后，情况发生了变化，销量已经连续几周低于去年同期水平。

装运量的四周移动均值仍高于2019/20年度的同期水平。本年度迄今为止，出口装运量同比增长了近20%。这几乎完全归功于中国的进口。本年度到目前为止，美国对中国的棉花出口量增长了300%以上。除墨西哥（今年迄今为止增长了23%）外，前十大美棉出口目的国中其他国家的进口量下降了20%以上。

中国对美国棉花的强劲需求是促使去年的美国棉花库存增长全部被消耗的原因之一（2018/19年度至2019/20年度间，美国棉花库存从490万包增至730万包）。另一个因素是今年美国的天气因素。与美国农业部8月份的预测相比，目前美国2020/21年度的棉花产量减少了340万包。

目前预测的2020/21年度的美国棉花期末库存为420万包。这跟2017/18年度的期末库存量相当（当时的NY/ICE期货指数均值为79美分/磅），但远高于过去10年的期末库存（2009/10-2016/17年度间）。

如果今年美棉的供应趋紧与价格上涨有关，那么美国的天气和预测的棉花出口量将对2021/22年度的棉价产生重要影响。西德克萨斯州已经出现了旱情，太平洋地区也观测到了拉尼娜现象。拉尼娜现象的影响可能带来美国南部地区的气候变暖和干旱，这可能加剧德克萨斯州西部的干旱。此外，拉尼娜现象还可能导致大西洋飓风活动增加。这些因素都将影响美国棉花的产量。

美国棉花供需平衡表的需求方面也面临不确定性。出口签约量和装运量一直很强劲，但这是由中国推动的。中美第一阶段的协议仍然存在，预计中国将在2021日历年再增加70亿美元的美国农产品采购。不利的天气和强劲的中国进口需求相结合，预计美国下一年度的库存将进一步趋紧。不过，中美紧张局势依然存在。如果贸易协议生变，美国的棉花出口和棉价都可能会受到影响。

世界棉花产量

100万吨	2019/20	2020/21	
		2月	3月
中国	5.9	6.3	6.3
印度	6.4	6.3	6.3
美国	4.3	3.3	3.2
巴西	3.0	2.6	2.5
巴基斯坦	1.3	1.0	1.0
世界其他地区	5.5	5.4	5.4
世界总和	26.6	24.9	24.7

世界棉花消耗量

100万吨	2019/20	2020/21	
		2月	3月
中国	7.2	8.6	8.6
印度	4.4	5.3	5.3
巴基斯坦	2.0	2.2	2.2
孟加拉国	1.5	1.6	1.6
土耳其	1.4	1.6	1.6
世界其他地区	5.9	6.2	6.2
世界总和	22.3	25.5	25.6

世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	
		2月	3月
美国	3.4	3.4	3.4
巴西	1.9	2.2	2.2
印度	0.7	1.1	1.2
澳大利亚	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.4	2.3	2.3
世界总和	9.0	9.6	9.7

世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	
		2月	3月
中国	1.6	2.4	2.4
孟加拉国	1.6	1.5	1.6
越南	1.4	1.5	1.5
巴基斯坦	0.9	1.1	1.1
土耳其	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	2.4	2.1	2.1
世界总和	8.9	9.6	9.7

世界棉花期末库存

100万吨	2019/20	2020/21	
		2月	3月
中国	8.0	8.1	8.1
印度	3.8	3.9	3.8
巴西	3.1	2.9	2.8
美国	1.6	0.9	0.9
巴基斯坦	0.7	0.6	0.6
世界其他地区	4.2	4.4	4.4
世界总和	21.5	20.8	20.6

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

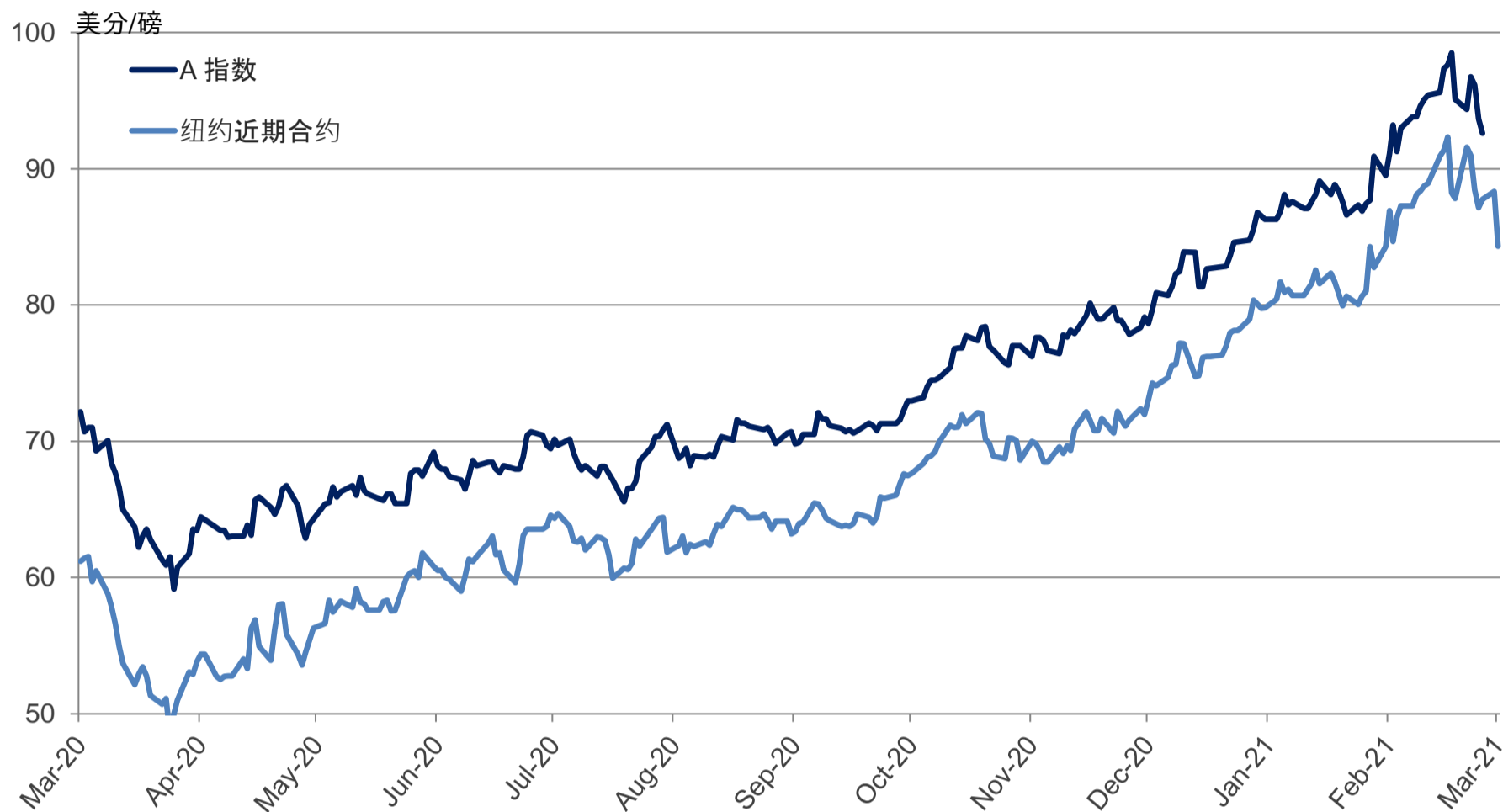
数据来源：价格资料来源于路透社，考特鲁克，印度棉花协会和卡拉奇棉花协会。供求及贸易数据来源于美国农业部。

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。

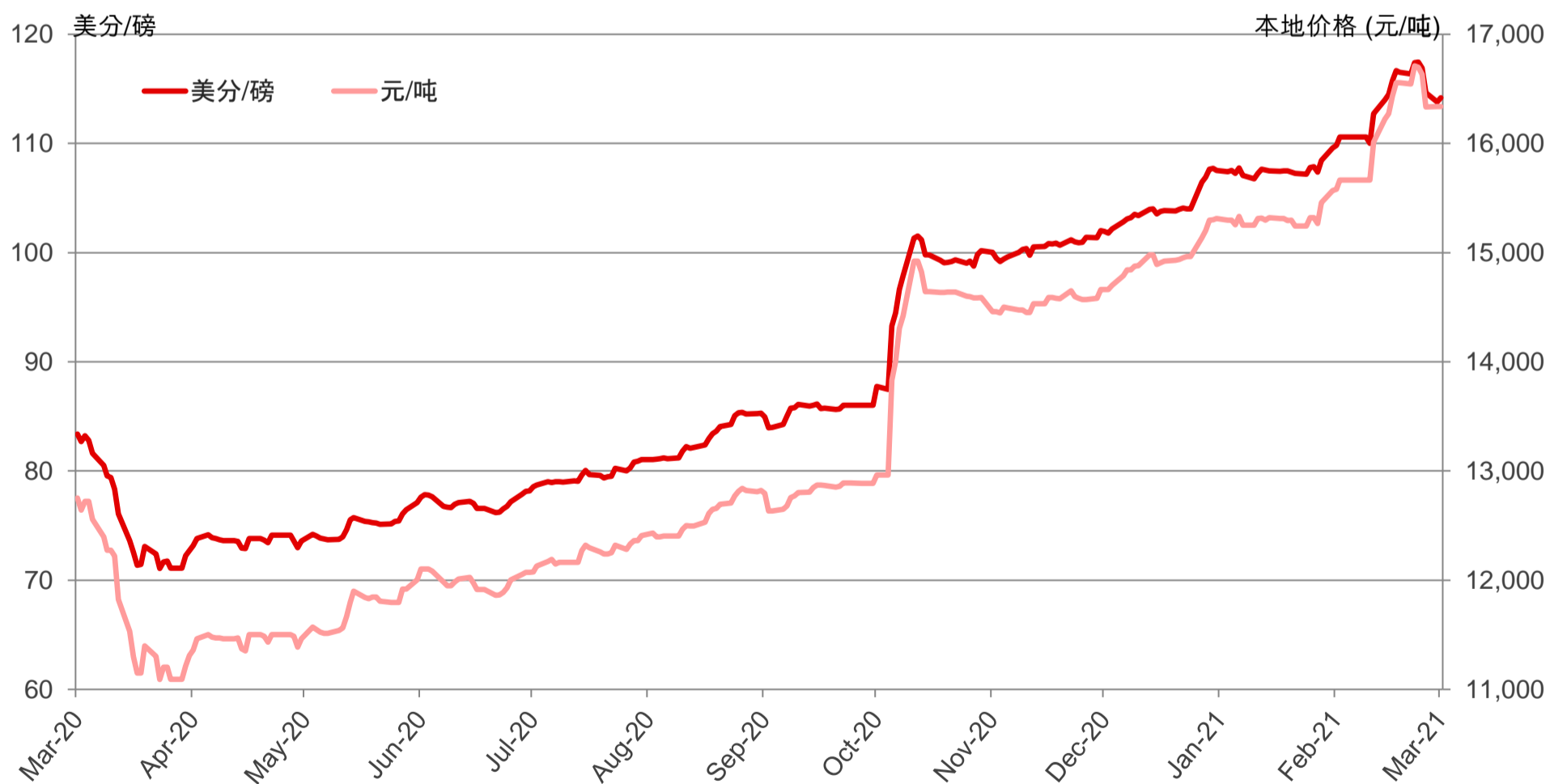
图表和表格列表

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)

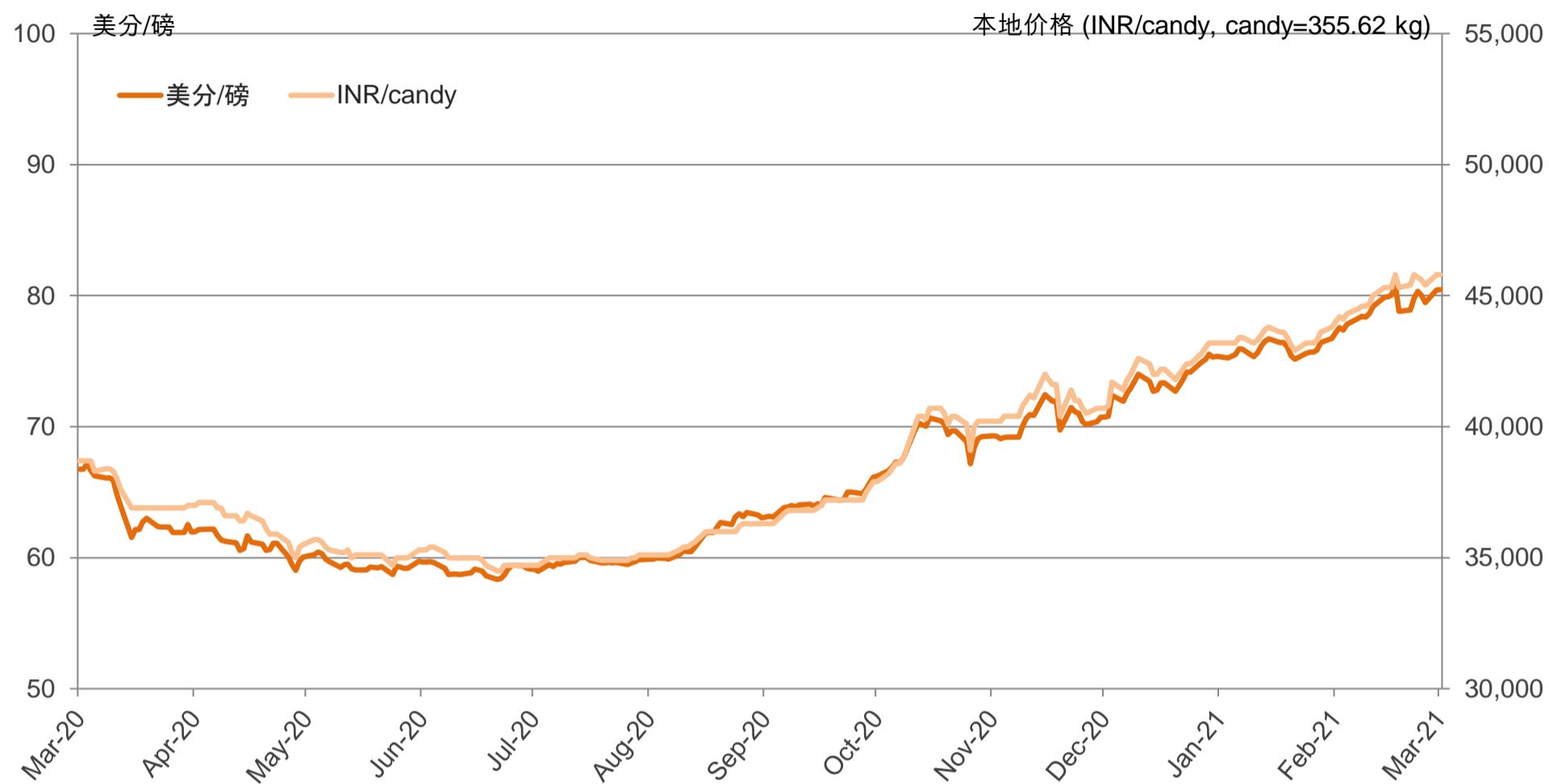
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



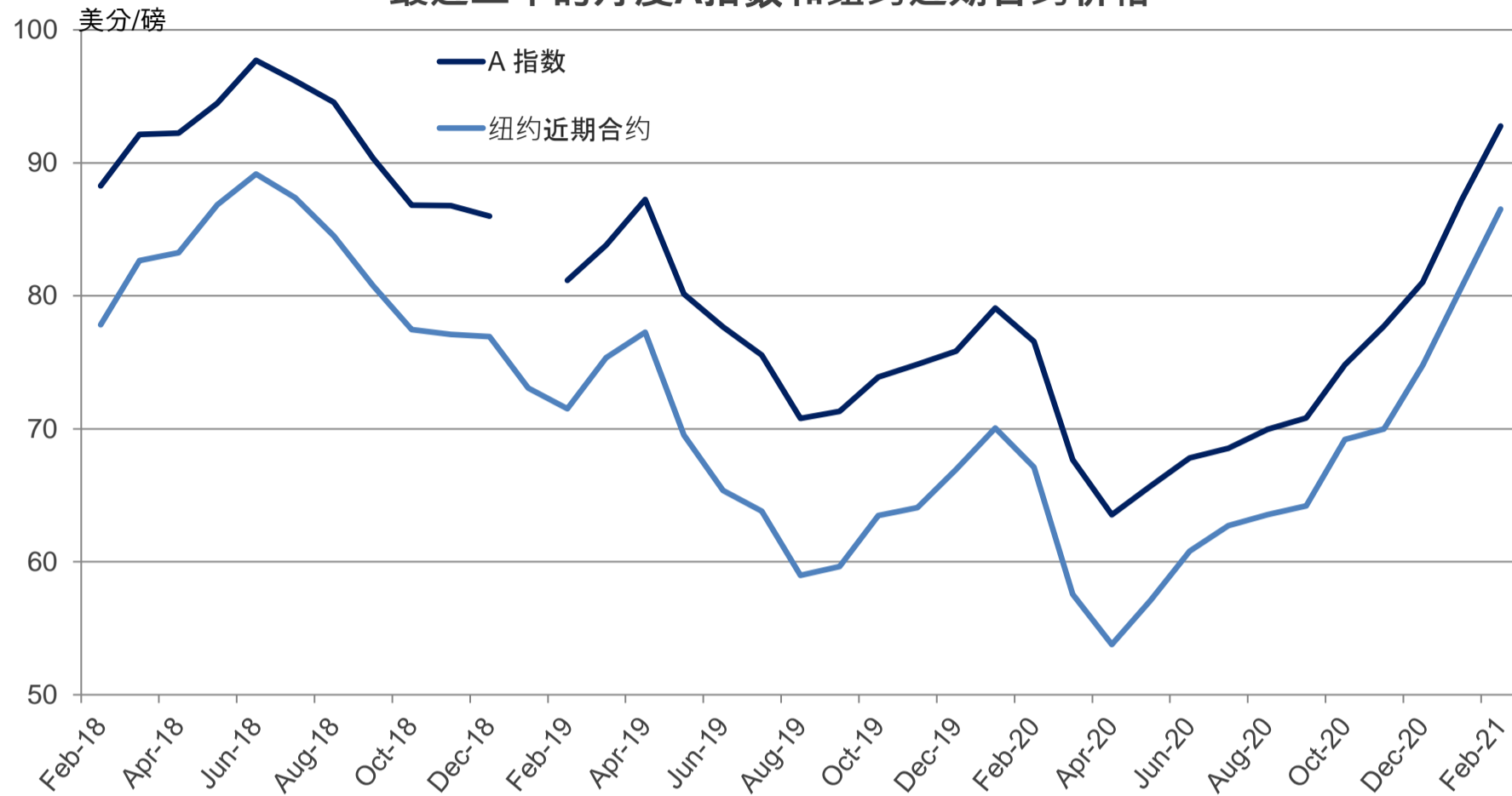
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



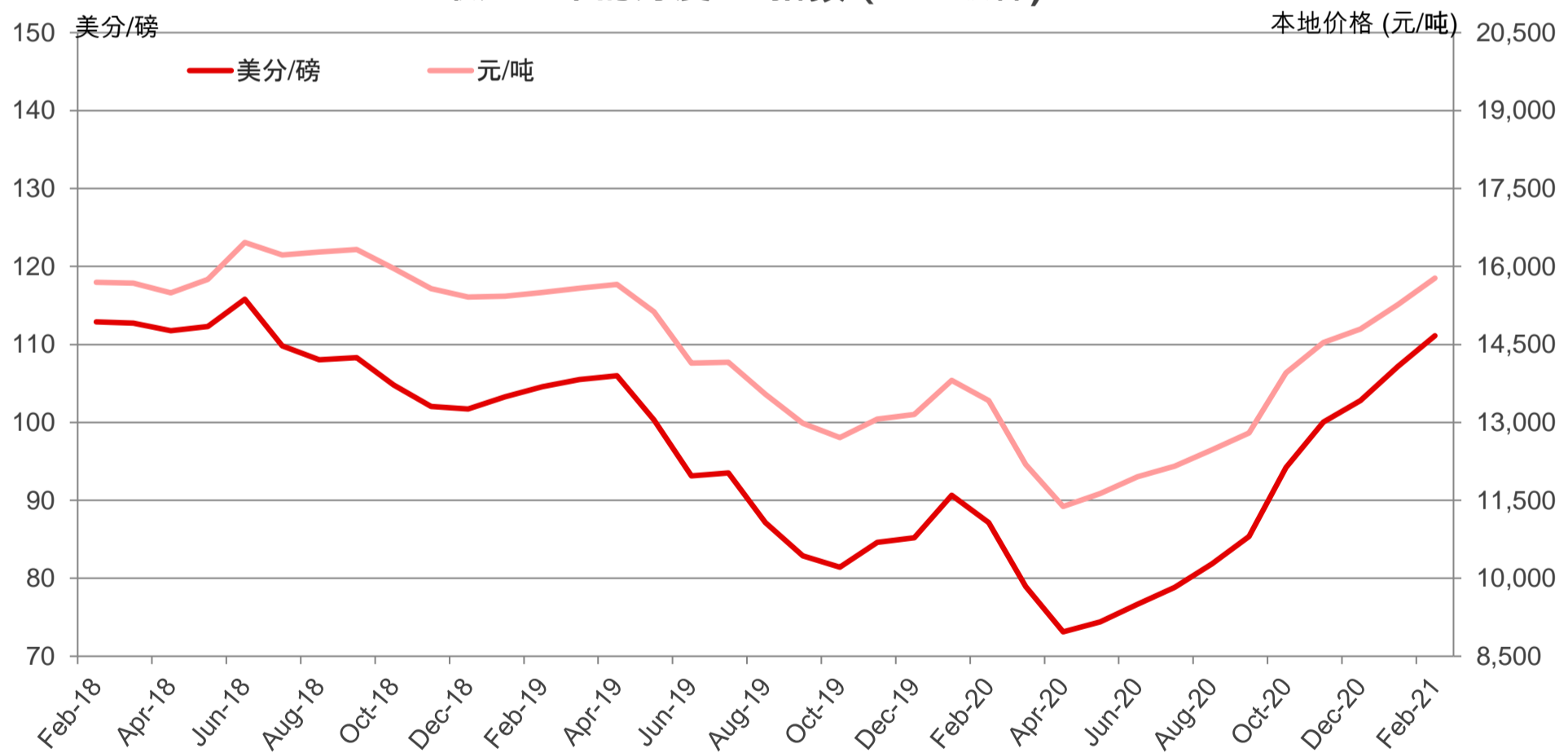
最近一年巴基斯坦现货价格



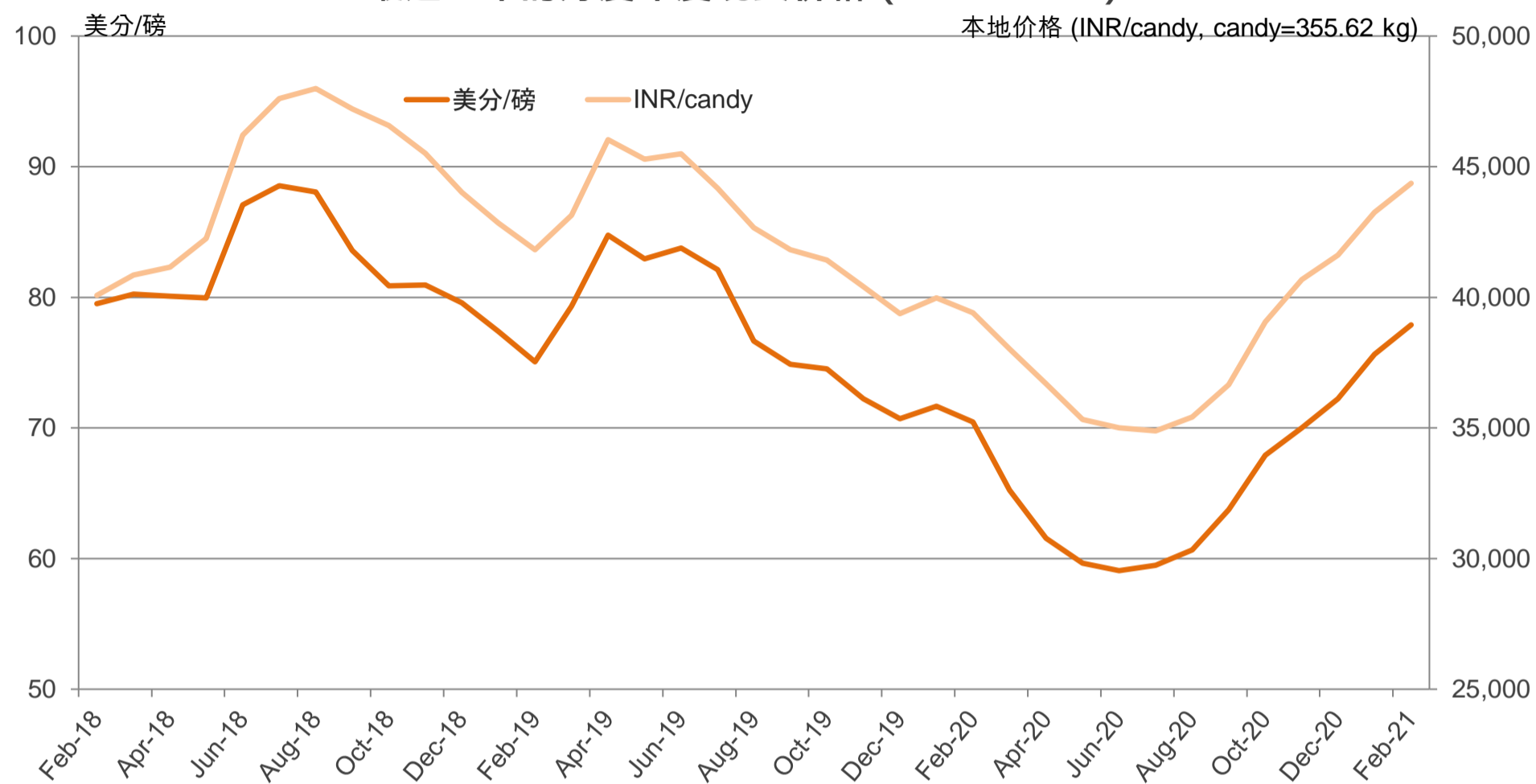
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	90.3	80.3	81.1	79.9	98.9	98.8
产量	106.7	124.0	118.6	122.1	114.1	113.3
供应	197.0	204.3	199.7	202.1	213.1	212.2
消耗	116.3	122.9	120.5	102.6	117.2	117.5
结存量	80.3	81.1	79.9	98.8	95.7	94.6
存量/用量比	69.1%	66.0%	66.4%	96.3%	81.7%	80.5%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	56.7	45.9	38.0	35.7	36.9	36.9
产量	22.8	27.5	27.8	27.3	29.0	29.0
进口	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.0
供应	84.5	79.1	75.4	70.1	76.9	76.9
消耗	38.5	41.0	39.5	33.0	39.5	39.5
出口	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
需求	38.6	41.1	39.7	33.2	39.6	39.6
结存量	45.9	38.0	35.7	36.9	37.3	37.3
存量/用量比	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	94.1%	94.1%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	33.6	34.4	43.1	44.3	62.0	61.9
产量	83.9	96.5	90.8	94.9	85.1	84.3
自中国进口量	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
供应	117.6	131.0	134.1	139.3	147.3	146.4
消耗	77.8	81.9	81.0	69.6	77.7	78.0
向中国出口量	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.0
需求	82.8	87.6	90.6	76.7	88.7	89.0
结存量	34.4	43.1	44.3	61.9	58.5	57.3
存量/用量比	41.5%	49.2%	48.9%	80.7%	65.9%	64.4%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	7.0	7.9	9.2	9.0	17.6	17.6
产量	27.0	29.0	25.8	29.5	29.0	29.0
进口	2.7	1.7	1.8	2.3	0.8	0.8
供应	36.8	38.6	36.8	40.8	47.4	47.4
消耗	24.4	24.2	24.3	20.0	24.3	24.3
出口	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.7
需求	28.9	29.3	27.8	23.2	29.3	30.0
结存量	7.9	9.2	9.0	17.6	18.1	17.4
存量/用量比	27.3%	31.5%	32.4%	75.8%	61.7%	57.9%

美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	3.8	2.8	4.2	4.9	7.3	7.3
产量	17.2	20.9	18.4	19.9	15.0	14.7
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	21.0	23.7	22.6	24.8	22.2	22.0
消耗	3.3	3.2	3.0	2.2	2.4	2.3
出口	14.9	16.3	14.8	15.5	15.5	15.5
需求	18.2	19.5	17.8	17.7	17.9	17.8
结存量	2.8	4.2	4.9	7.3	4.3	4.2
存量/用量比	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	24.0%	23.6%

巴基斯坦棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	2.6	2.3	2.8	2.5	3.4	3.4
产量	7.7	8.2	7.6	6.2	4.5	4.5
进口	2.5	3.4	2.9	4.0	5.0	5.2
供应	12.8	13.9	13.3	12.7	12.9	13.1
消耗	10.3	10.9	10.7	9.2	10.2	10.3
出口	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	10.4	11.1	10.8	9.3	10.3	10.4
结存量	2.3	2.8	2.5	3.4	2.6	2.7
存量/用量比	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	25.5%	26.2%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
中国	22.8	27.5	27.8	27.3	29.0	29.0
印度	27.0	29.0	25.8	29.5	29.0	29.0
美国	17.2	20.9	18.4	19.9	15.0	14.7
巴西	7.0	9.2	13.0	13.8	12.0	11.5
巴基斯坦	7.7	8.2	7.6	6.2	4.5	4.5
乌兹别克斯坦	3.7	3.9	3.3	3.5	3.5	3.5
土耳其	3.2	4.0	3.8	3.5	2.9	2.9
澳大利亚	4.1	4.8	2.2	0.6	2.6	2.6
希腊	1.0	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4
贝宁	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
科特迪瓦	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0
墨西哥	0.8	1.6	1.7	1.6	1.1	1.0
土库曼斯坦	1.3	1.3	0.9	0.9	1.0	1.0
世界其他地区	9.4	10.4	10.4	11.3	9.9	9.8
非洲法郎区	4.9	5.1	5.1	5.6	4.5	4.5
欧盟27国	1.3	1.5	1.7	2.0	1.7	1.7
世界总和	106.7	124.0	118.6	122.1	114.1	113.3

世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
美国	14.9	16.3	14.8	15.5	15.5	15.5
巴西	2.8	4.2	6.0	8.9	10.0	10.0
印度	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.7
澳大利亚	3.7	3.9	3.6	1.4	1.5	1.4
希腊	1.0	1.1	1.4	1.5	1.4	1.4
贝宁	0.8	1.1	1.4	1.2	1.4	1.3
科特迪瓦	0.6	0.6	0.9	0.6	1.1	1.1
布基纳法索	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8
马里	1.1	1.3	1.4	1.2	0.6	0.6
喀麦隆	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6
阿根廷	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6
苏丹	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
塔吉克斯坦	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
世界其他地区	6.0	5.4	6.0	5.1	4.8	4.8
非洲法郎区	4.4	4.9	5.1	4.6	4.6	4.6
欧盟27国	1.3	1.4	1.7	1.8	1.6	1.6
世界总和	38.1	41.7	41.6	41.3	43.9	44.5

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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
中国	38.5	41.0	39.5	33.0	39.5	39.5
印度	24.4	24.2	24.3	20.0	24.3	24.3
巴基斯坦	10.3	10.9	10.7	9.2	10.2	10.3
孟加拉国	6.8	7.5	7.2	6.9	7.4	7.5
土耳其	6.7	7.6	6.9	6.6	7.3	7.5
越南	5.4	6.6	7.0	6.3	6.7	6.8
乌兹别克斯坦	2.0	2.5	2.8	3.0	3.2	3.2
巴西	3.2	3.4	3.4	2.7	3.0	3.0
印尼	3.3	3.5	3.2	2.4	2.6	2.6
美国	3.3	3.2	3.0	2.2	2.4	2.3
墨西哥	1.8	1.9	2.0	1.5	1.6	1.6
土库曼斯坦	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
泰国	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	0.6
世界其他地区	8.9	8.8	8.7	7.4	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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
世界总和	116.3	122.9	120.5	102.6	117.2	117.5

世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
中国	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.0
孟加拉国	6.8	7.6	7.0	7.5	7.0	7.2
越南	5.5	7.0	6.9	6.5	6.7	6.8
巴基斯坦	2.5	3.4	2.9	4.0	5.0	5.2
土耳其	3.9	4.4	3.6	4.7	4.6	4.8
印尼	3.4	3.5	3.1	2.5	2.4	2.4
马来西亚	0.4	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
印度	2.7	1.7	1.8	2.3	0.8	0.8
墨西哥	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8
泰国	1.2	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
埃及	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
韩国	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6
台湾	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3
世界其他地区	3.3	3.4	3.0	2.6	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	37.9	41.6	42.4	40.7	43.9	44.5

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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	19.7	17.5	17.7	17.4	21.5	21.5
产量	23.2	27.0	25.8	26.6	24.9	24.7
供应	42.9	44.5	43.5	44.0	46.4	46.2
消耗	25.3	26.8	26.2	22.3	25.5	25.6
结存量	17.5	17.7	17.4	21.5	20.8	20.6
存量/用量比	69.1%	66.0%	66.4%	96.3%	81.7%	80.5%

中国棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	12.3	10.0	8.3	7.8	8.0	8.0
产量	5.0	6.0	6.0	5.9	6.3	6.3
进口	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.4
供应	18.4	17.2	16.4	15.3	16.7	16.7
消耗	8.4	8.9	8.6	7.2	8.6	8.6
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.4	9.0	8.6	7.2	8.6	8.6
结存量	10.0	8.3	7.8	8.0	8.1	8.1
存量/用量比	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	94.1%	94.1%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	7.3	7.5	9.4	9.6	13.5	13.5
产量	18.3	21.0	19.8	20.7	18.5	18.4
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	25.6	28.5	29.2	30.3	32.1	31.9
消耗	16.9	17.8	17.6	15.2	16.9	17.0
向中国出口量	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.4
需求	18.0	19.1	19.7	16.7	19.3	19.4
结存量	7.5	9.4	9.6	13.5	12.7	12.5
存量/用量比	41.5%	49.2%	48.9%	80.7%	65.9%	64.4%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	1.5	1.7	2.0	2.0	3.8	3.8
产量	5.9	6.3	5.6	6.4	6.3	6.3
进口	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
供应	8.0	8.4	8.0	8.9	10.3	10.3
消耗	5.3	5.3	5.3	4.4	5.3	5.3
出口	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.2
需求	6.3	6.4	6.1	5.1	6.4	6.5
结存量	1.7	2.0	2.0	3.8	3.9	3.8
存量/用量比	27.3%	31.5%	32.4%	75.8%	61.7%	57.9%

美国棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	0.8	0.6	0.9	1.1	1.6	1.6
产量	3.7	4.6	4.0	4.3	3.3	3.2
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.6	5.2	4.9	5.4	4.8	4.8
消耗	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
出口	3.2	3.5	3.2	3.4	3.4	3.4
需求	4.0	4.2	3.9	3.8	3.9	3.9
结存量	0.6	0.9	1.1	1.6	0.9	0.9
存量/用量比	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	24.0%	23.6%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
起始存量	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7
产量	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	1.0
进口	0.5	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1
供应	2.8	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8
消耗	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	2.4	2.3	2.0	2.2	2.3
结存量	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6
存量/用量比	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	25.5%	26.2%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
中国	5.0	6.0	6.0	5.9	6.3	6.3
印度	5.9	6.3	5.6	6.4	6.3	6.3
美国	3.7	4.6	4.0	4.3	3.3	3.2
巴西	1.5	2.0	2.8	3.0	2.6	2.5
巴基斯坦	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	1.0
乌兹别克斯坦	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
土耳其	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6
澳大利亚	0.9	1.0	0.5	0.1	0.6	0.6
希腊	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
科特迪瓦	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
土库曼斯坦	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.1	2.3	2.3	2.5	2.1	2.1
非洲法郎区	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0
欧盟27国	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
世界总和	23.2	27.0	25.8	26.6	24.9	24.7

世界棉花出口量

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
美国	3.2	3.5	3.2	3.4	3.4	3.4
巴西	0.6	0.9	1.3	1.9	2.2	2.2
印度	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.2
澳大利亚	0.8	0.9	0.8	0.3	0.3	0.3
希腊	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
科特迪瓦	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
布基纳法索	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
马里	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
阿根廷	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
苏丹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塔吉克斯坦	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0
非洲法郎区	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
欧盟27国	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
世界总和	8.3	9.1	9.1	9.0	9.6	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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
中国	8.4	8.9	8.6	7.2	8.6	8.6
印度	5.3	5.3	5.3	4.4	5.3	5.3
巴基斯坦	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.2
孟加拉国	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6
土耳其	1.4	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6
越南	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5
乌兹别克斯坦	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
巴西	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
印尼	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6
美国	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
墨西哥	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
土库曼斯坦	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
泰国	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
世界其他地区	1.9	1.9	1.9	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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世界总和	25.3	26.8	26.2	22.3	25.5	25.6

世界棉花进口量

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
中国	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.4
孟加拉国	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6
越南	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5
巴基斯坦	0.5	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1
土耳其	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0
印尼	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5
马来西亚	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
印度	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
泰国	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
埃及	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
韩国	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
台湾	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.7	0.7	0.7	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	8.2	9.0	9.2	8.9	9.6	9.7

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)