

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，全球棉花价格持续上涨。

- 纽约期货3月份合约价格指数从74美分/磅涨至82美分/磅。最能反映2021/22年度新棉价格的12月份合约价格从72美分/磅涨至77美分/磅。
- Cotlook A指数从80美分/磅涨至86美分/磅。
- 按国际价格，中国CC指数（3128B级棉花）从102美分/磅涨至108美分/磅。按国内价格，从14700元/吨涨至15300元/吨。人民币兑美元汇率从6.55升至6.47。
- 印度棉花价格（Shankar-6）从71美分/磅涨至75美分/磅。按国内价格，从40700 INR/candy涨至43200 INR/candy。印度卢比兑美元汇率保持稳定，接近73 INR/USD。
- 巴基斯坦棉价，按国际价格从72美分/磅涨至80美分/磅。按国内价格，从9500PKR/maund涨至10500 PKR/maund。巴基斯坦卢比兑美元汇率保持稳定，接近160 PKR/USD。

供应、需求及贸易

美国农业部（USDA）在最新报告中下调了对全球棉花产量的预测值（-100万包，调至1.129亿包），小幅上调了全球棉花消费量预测值（+10万包，调至1.157亿包）。对2019/20年度的数据也做了一些小幅修正，这导致2020/21年度的期初库存被小幅下调（-14.3万包，调至9930万包）。2020/21年度的期末库存也被下调120万包，调至9630万包。

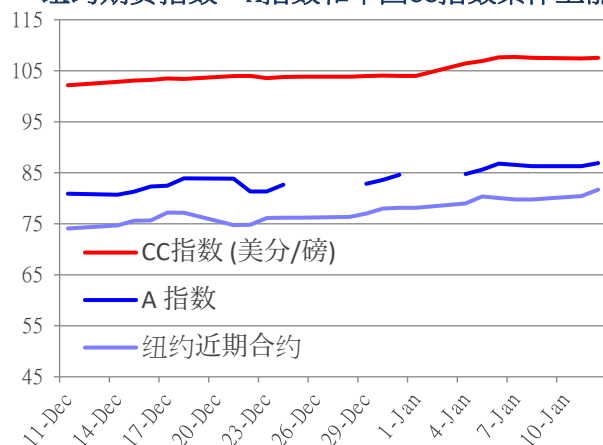
从国家层面看，产量数据被调整的国家较多。产量调整幅度最大的国家是美国，下调100万包。这是美棉产量连续第二个月被下调（上个月将产量预期下调120万包）。按目前预测，2020/21年度美棉产量将为1500万包，较去年减少500万包。

其他几个产量被调整较大的国家包括：希腊（+15万包，调至140万包）、澳大利亚（+10万包，调至250万包）、土耳其（+10万包，调至290万包）、马里（-11.5万包，调至30万包）和巴基斯坦（-20万包，调至430万包）。目前预测的巴基斯坦棉花年产量约为其最近几年产量均值的一半（其去年的产量也很低，2014/15-2018/19年度的平均年产量为820万包）。

工厂用量方面，被调整较大的国家包括：中国（+50万包，调至385万包）、土耳其（+20万包，调至720万包）、美国（-10万包，调至240万包）、越南（-10万包，调至670万包）和印度尼西亚（-20万包，调至270万包）。

全球棉花交易量被上调38万包，调至4360万包。进口量被调整较大的国家包括：中国（+50万包，调至1050万包）、巴基斯坦（+20万包，调至490万包）、墨西哥（+10万包，调至80万包）、土耳其（+10万包，调至450万包）、越南（-10万包，调至670万包）和印度尼西亚（-20万包，调至260万包）。出口量被调整较大的国家包括：美国（+25

纽约期货指数、A指数和中国CC指数集体上涨



近期价格数据

美分/磅	最新值 (1月12)	最近月 (12月)	最近12个月 (20年1月-21年12月)
纽约近期合约	81.7	74.8	64.2
A 指数	86.9	81.0	71.9
CC指数	107.5	102.8	85.3
印度现货	75.4	72.2	65.1
巴基斯坦现货	80.6	73.8	67.2

[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	2019/20	2020/21	
		12月	1月
起始存量	17.5	21.6	21.6
产量	26.6	24.8	24.6
消耗	22.3	25.2	25.2
结存量	21.6	21.2	21.0
存量/用量比	96.8%	84.3%	83.2%

中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	
		12月	1月
起始存量	7.8	8.0	8.0
产量	5.9	6.0	6.0
进口	1.6	2.2	2.3
消耗	7.2	8.3	8.4
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.0	7.9	7.9
存量/用量比	111.3%	95.1%	93.9%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	
		12月	1月
起始存量	9.7	13.6	13.6
产量	20.7	18.8	18.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	15.2	16.9	16.8
向中国出口量	1.6	2.2	2.3
结存量	13.6	13.3	13.1
存量/用量比	81.3%	69.9%	68.4%

[点击了解更多数据](#)

万包，调至1530万包）、澳大利亚（+10万包，调至150万包）、墨西哥（+10万包，调至30万包）和马里（-15万包，调至60万包）。

价格展望

USDA对预测数据的最新修订可能在一定程度上减少了价格和期末库存之间的相互背离，但仍然存在一定的差距。

8月份以来，USDA对2020/21年度的期末库存预测值从1.049亿包降至9630万包。但是，USDA最近一次预测的期末库存量仍然居历史第四高位。目前预测的2020/21年度全球棉花消费量较新冠爆发之前的2018/19年度减少了约500万包（2018/19年度全球棉花消费量为1.202亿包，目前预测的2020/21年度消费量为1.157亿包）。

高库存低用量意味着库存消费比的提高，目前预测的期末库存消费比（83.2%）为近二十年来的第四高位。在2000年代中期，全球期末库存消费比接近50%，已然被认为很高了。在2004/05-2006/07年度之间，全球期末库存消费比均值为53.2%，当时的纽约期货棉花合约价格均值为51.2美分/磅（按照2%的年通货膨胀率折算为68.9美分/磅）。当前的纽约期货近期合约价格为82美分/磅，而目前的期末库存消费比为83.2%。

在统计期末库存的时间里，市场正发生一些重要的变化，例如巴西的棉花收获季。期末库存是指每年7月底的可用库存量。由于巴西棉花收获的时间（南半球）临近夏季，几乎所有巴西棉花产量都被算作期末库存。在2010/11年价格飙升之后，USDA对印度棉花期末库存的预测进行了一系列上调。这些调整导致了印度库存连续几年存在被高估的问题。

如果抵消被算作期末库存的600万吨巴西棉花，以及被高估约600万包的印度库存，则目前的全球期末库存消费比应该为72.8%（目前的期末库存量9630-1200=8430万包，8430/11570 =72.8%）。2016/17-2018/19年度间，全球期末库存消费比低于70%（这三个年度里，全球期末库存消费比在66%—69.1%之间）。这期间，纽约期货近期合约价格指数在72.9—74.4美分/磅之间。

近几年来的低库存消费比和低价格共存的现象，突显出目前价格可能已经高出了当前供需平衡预测所能解释的水平。供需预测数据可能需要被进一步修订。而价格也存在向下调整的可能。

无论如何，最近棉花价格的上涨可能会影响即将到来的2021/22年度的种植决策。某个贸易刊物最近对美国种植者进行的一项调查显示，美国明年的棉花种植面积可能会减少5%左右。期现价格比表明，种植面积将跟去年接近持平。国家棉花总会将在其年会上（2月12-14日）公布他们对美国棉农种植意向的调查结果。USDA将在展望论坛（2月18-19日）上公布对2021/22年度全球棉花供需的初步预测数据。

世界棉花产量

100万吨	2020/21		
	2019/20	12月	1月
印度	6.4	6.4	6.4
中国	5.9	6.0	6.0
美国	4.3	3.5	3.3
巴西	3.0	2.6	2.6
巴基斯坦	1.3	1.0	0.9
世界其他地区	5.6	5.3	5.4
世界总和	26.6	24.8	24.6

世界棉花消耗量

100万吨	2020/21		
	2019/20	12月	1月
中国	7.2	8.3	8.4
印度	4.4	5.2	5.2
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	1.5	1.6
世界其他地区	5.9	6.4	6.3
世界总和	22.3	25.2	25.2

世界棉花出口量

100万吨	2020/21		
	2019/20	12月	1月
美国	3.4	3.3	3.3
巴西	1.9	2.2	2.2
印度	0.7	1.1	1.1
澳大利亚	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.4	2.3	2.3
世界总和	9.0	9.4	9.5

世界棉花进口量

100万吨	2020/21		
	2019/20	12月	1月
中国	1.6	2.2	2.3
孟加拉国	1.6	1.5	1.5
越南	1.4	1.5	1.5
巴基斯坦	0.9	1.0	1.1
土耳其	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	2.4	2.3	2.2
世界总和	8.9	9.4	9.5

世界棉花期末库存

100万吨	2020/21		
	2019/20	12月	1月
中国	8.0	7.9	7.9
巴西	3.1	2.9	2.9
印度	3.9	4.2	4.2
美国	1.6	1.2	1.0
巴基斯坦	0.7	0.5	0.5
世界其他地区	4.2	4.4	4.4
世界总和	21.6	21.2	21.0

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

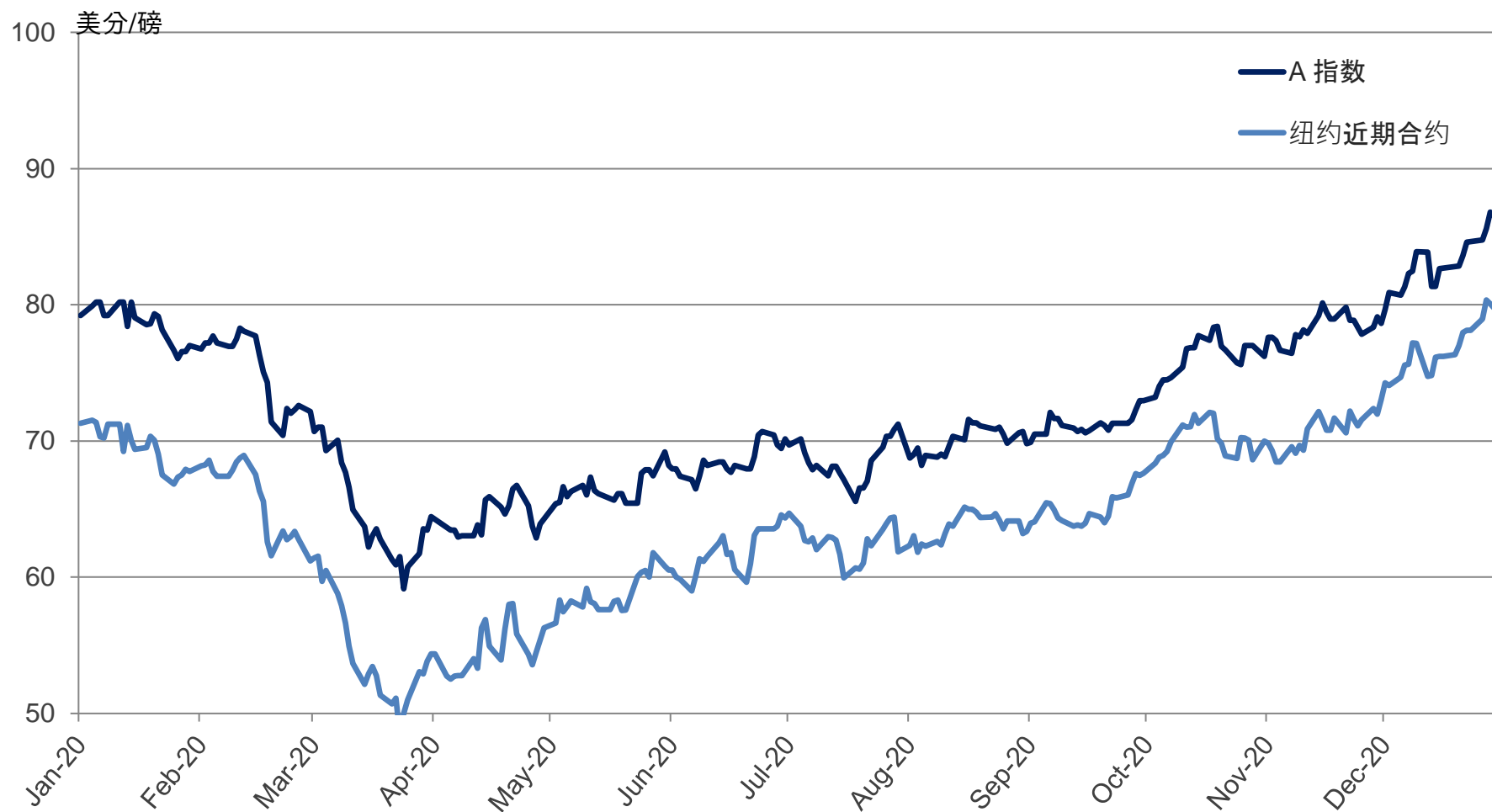
数据来源：价格资料来源于路透社，考特鲁克，印度棉花协会和卡拉奇棉花协会。供求及贸易数据来源于美国农业部。

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。

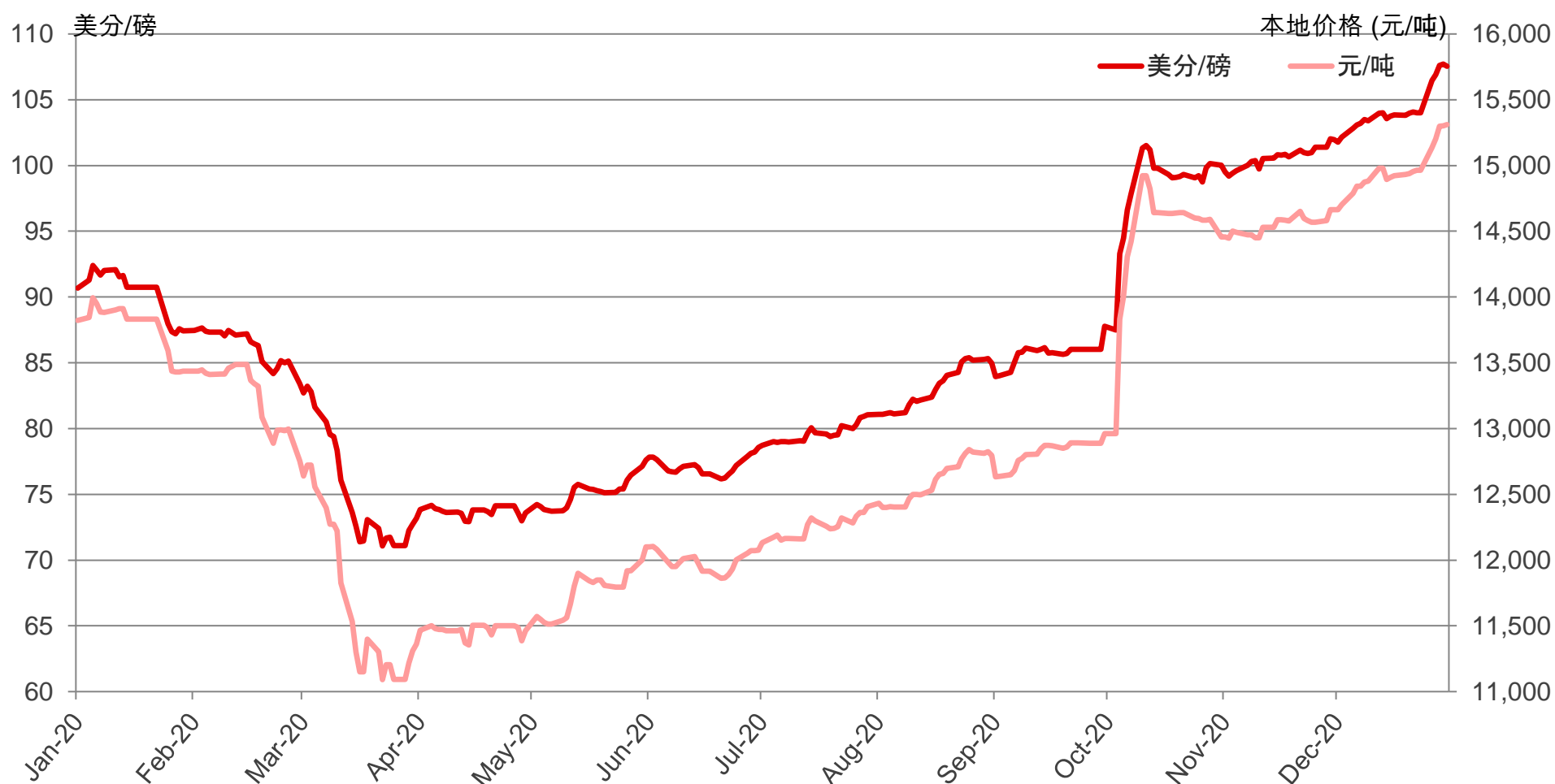
图表和表格列表

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



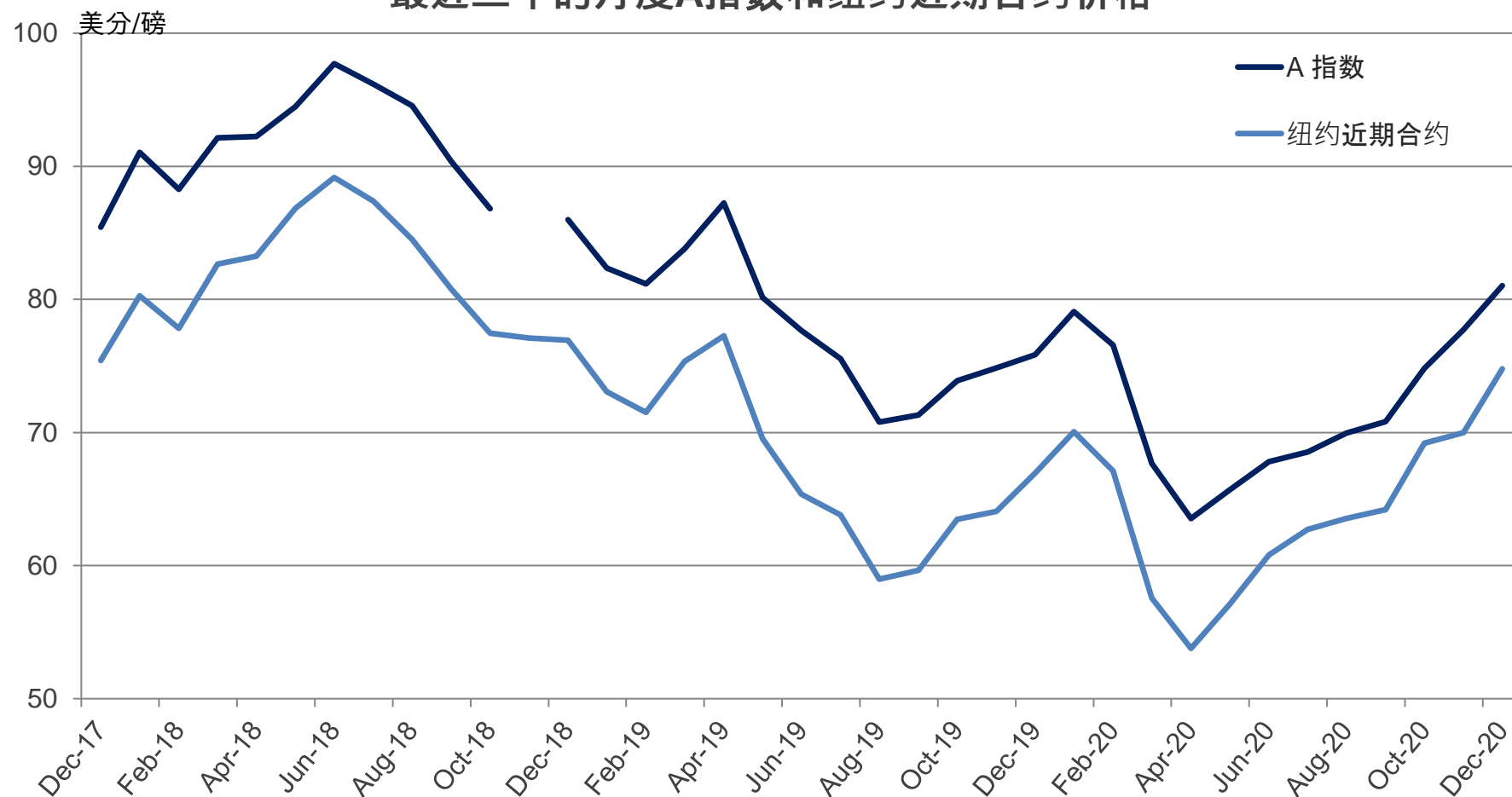
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



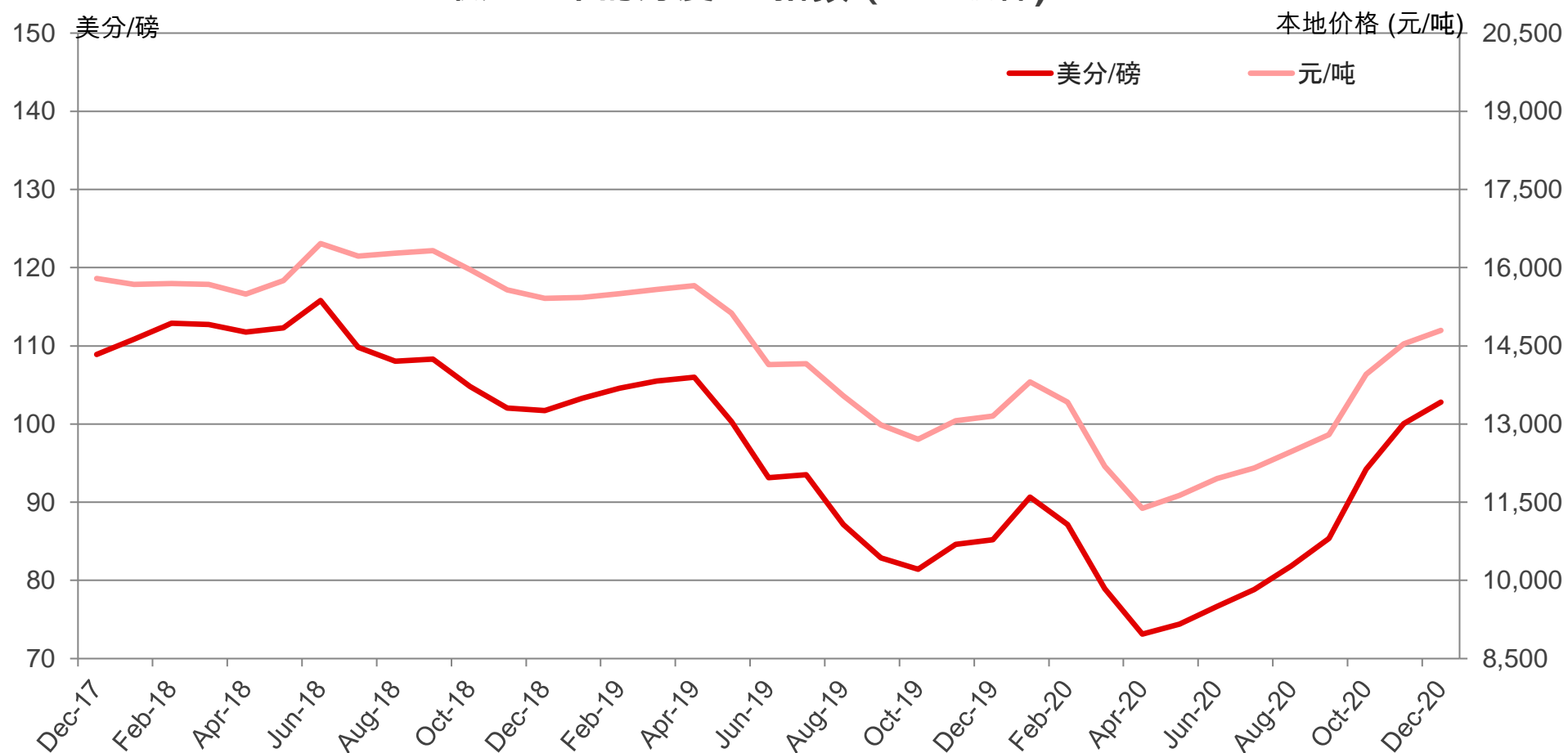
最近一年巴基斯坦现货价格



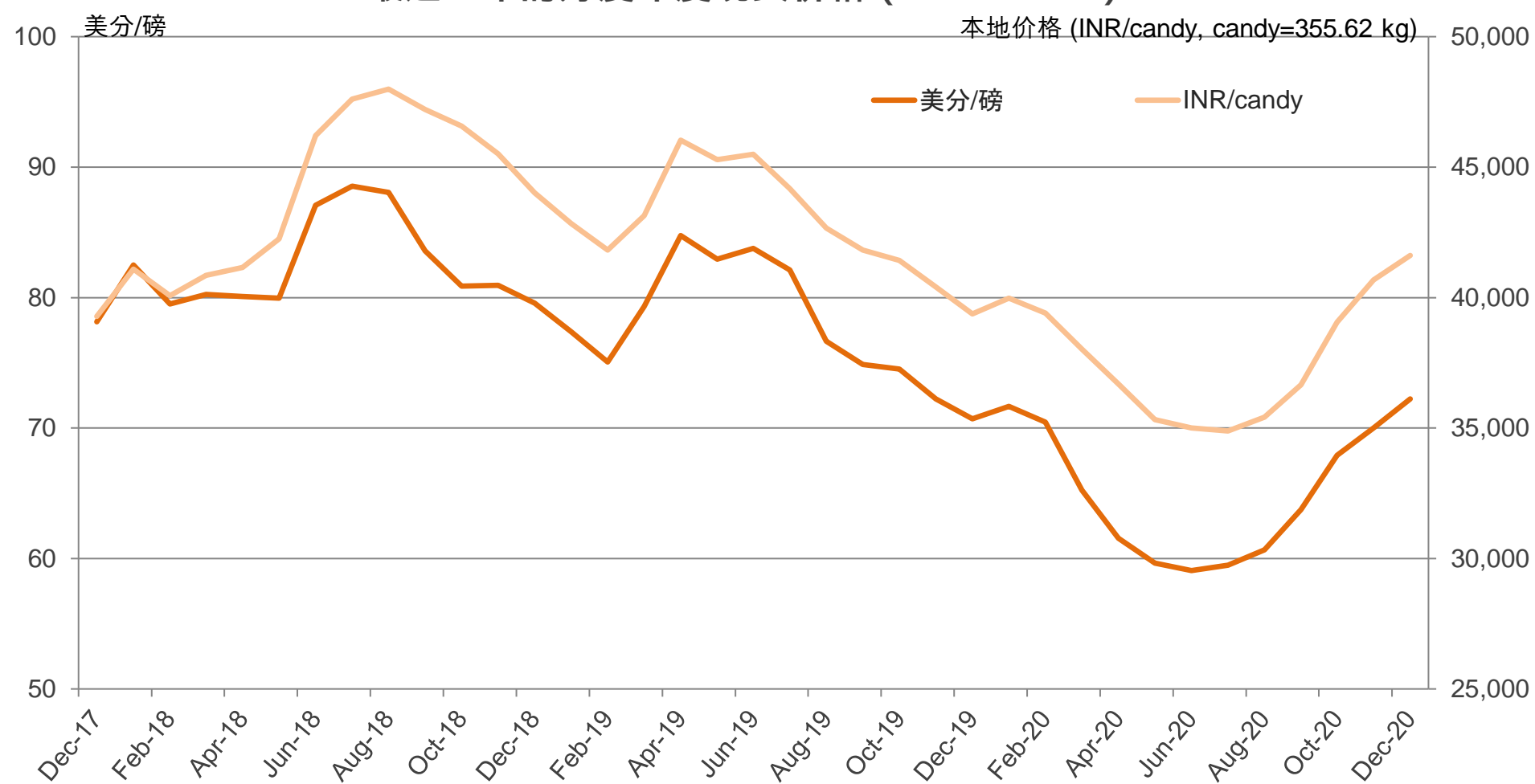
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
起始存量	90.3	80.3	81.1	80.3	99.4	99.3
产量	106.7	124.0	118.6	122.1	113.9	112.9
供应	197.0	204.3	199.7	202.4	213.3	212.1
消耗	116.3	122.9	120.2	102.6	115.6	115.7
结存量	80.3	81.1	80.3	99.3	97.5	96.3
存量/用量比	69.1%	66.0%	66.8%	96.8%	84.3%	83.2%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1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	27.5	27.5
进口	5.0	5.7	9.6	7.1	10.0	10.5
供应	84.5	79.1	75.4	70.1	74.4	74.9
消耗	38.5	41.0	39.5	33.0	38.0	38.5
出口	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
需求	38.6	41.1	39.7	33.2	38.1	38.6
结存量	45.9	38.0	35.7	36.9	36.3	36.3
存量/用量比	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	95.1%	93.9%

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 12月	2020/21 1月
起始存量	33.6	34.4	43.1	44.6	62.5	62.4
产量	83.9	96.5	90.8	94.9	86.4	85.4
自中国进口量	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
供应	117.6	131.0	134.2	139.6	149.0	147.9
消耗	77.8	81.9	80.7	69.6	77.6	77.2
向中国出口量	5.0	5.7	9.6	7.1	10.0	10.5
需求	82.8	87.6	90.3	76.7	87.6	87.7
结存量	34.4	43.1	44.6	62.4	61.2	60.0
存量/用量比	41.5%	49.2%	49.4%	81.3%	69.9%	68.4%

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 12月	2020/21 1月
起始存量	7.0	7.9	9.2	9.3	17.9	17.9
产量	27.0	29.0	25.8	29.5	29.5	29.5
进口	2.7	1.7	1.8	2.3	1.0	1.0
供应	36.8	38.6	36.8	41.1	48.4	48.4
消耗	24.4	24.2	24.0	20.0	24.0	24.0
出口	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.0
需求	28.9	29.3	27.5	23.2	29.0	29.0
结存量	7.9	9.2	9.3	17.9	19.4	19.4
存量/用量比	27.3%	31.5%	33.8%	77.1%	66.8%	66.8%

美国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1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	15.9	15.0
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	21.0	23.7	22.6	24.8	23.2	22.2
消耗	3.3	3.2	3.0	2.2	2.5	2.4
出口	14.9	16.3	14.8	15.5	15.0	15.3
需求	18.2	19.5	17.8	17.7	17.5	17.7
结存量	2.8	4.2	4.9	7.3	5.7	4.6
存量/用量比	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	32.6%	26.1%

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 12月	2020/21 1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	4.3
进口	2.5	3.4	2.9	4.0	4.7	4.9
供应	12.8	13.9	13.3	12.7	12.6	12.6
消耗	10.3	10.9	10.7	9.2	10.0	10.0
出口	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	10.4	11.1	10.8	9.3	10.1	10.1
结存量	2.3	2.8	2.5	3.4	2.5	2.5
存量/用量比	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	25.0%	25.0%

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 12月	2020/21 1月
印度	27.0	29.0	25.8	29.5	29.5	29.5
中国	22.8	27.5	27.8	27.3	27.5	27.5
美国	17.2	20.9	18.4	19.9	15.9	15.0
巴西	7.0	9.2	13.0	13.8	12.0	12.0
巴基斯坦	7.7	8.2	7.6	6.2	4.5	4.3
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	2.8	2.9
澳大利亚	4.1	4.8	2.2	0.6	2.4	2.5
希腊	1.0	1.2	1.4	1.7	1.3	1.4
贝宁	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
墨西哥	0.8	1.6	1.7	1.6	1.1	1.1
科特迪瓦	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	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	10.1	9.9
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	113.9	112.9

世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
美国	14.9	16.3	14.8	15.5	15.0	15.3
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	5.0
澳大利亚	3.7	3.9	3.6	1.4	1.4	1.5
贝宁	0.8	1.1	1.4	1.2	1.4	1.4
希腊	1.0	1.1	1.4	1.5	1.3	1.4
科特迪瓦	0.6	0.6	0.9	0.6	1.0	1.0
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	0.8	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
土耳其	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	5.8	5.5	5.6	5.1	4.6	4.7
非洲法郎区	4.4	4.9	5.1	4.6	4.5	4.5
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	41.2	43.2	43.6

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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
中国	38.5	41.0	39.5	33.0	38.0	38.5
印度	24.4	24.2	24.0	20.0	24.0	24.0
巴基斯坦	10.3	10.9	10.7	9.2	10.0	10.0
孟加拉国	6.8	7.5	7.2	6.9	7.3	7.3
土耳其	6.7	7.6	6.9	6.6	7.0	7.2
越南	5.4	6.6	7.0	6.3	6.8	6.7
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	2.9	2.7
美国	3.3	3.2	3.0	2.2	2.5	2.4
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	0.7	0.7
世界其他地区	8.9	8.8	8.7	7.4	7.9	7.7
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	120.2	102.6	115.6	115.7

世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
中国	5.0	5.7	9.6	7.1	10.0	10.5
孟加拉国	6.8	7.6	7.0	7.5	6.9	6.9
越南	5.5	7.0	6.9	6.5	6.8	6.7
巴基斯坦	2.5	3.4	2.9	4.0	4.7	4.9
土耳其	3.9	4.4	3.6	4.7	4.4	4.5
印尼	3.4	3.5	3.1	2.5	2.8	2.6
印度	2.7	1.7	1.8	2.3	1.0	1.0
马来西亚	0.4	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
墨西哥	1.0	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8
泰国	1.2	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
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	0.4
世界其他地区	3.3	3.4	3.0	2.6	2.8	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	43.2	43.5

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 12月	2020/21 1月
起始存量	19.7	17.5	17.7	17.5	21.6	21.6
产量	23.2	27.0	25.8	26.6	24.8	24.6
供应	42.9	44.5	43.5	44.1	46.4	46.2
消耗	25.3	26.8	26.2	22.3	25.2	25.2
结存量	17.5	17.7	17.5	21.6	21.2	21.0
存量/用量比	69.1%	66.0%	66.8%	96.8%	84.3%	83.2%

中国棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1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	6.0	6.0
进口	1.1	1.2	2.1	1.6	2.2	2.3
供应	18.4	17.2	16.4	15.3	16.2	16.3
消耗	8.4	8.9	8.6	7.2	8.3	8.4
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	8.4	9.0	8.6	7.2	8.3	8.4
结存量	10.0	8.3	7.8	8.0	7.9	7.9
存量/用量比	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	95.1%	93.9%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
起始存量	7.3	7.5	9.4	9.7	13.6	13.6
产量	18.3	21.0	19.8	20.7	18.8	18.6
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	30.4	32.5	32.2
消耗	16.9	17.8	17.6	15.2	16.9	16.8
向中国出口量	1.1	1.2	2.1	1.6	2.2	2.3
需求	18.0	19.1	19.7	16.7	19.1	19.1
结存量	7.5	9.4	9.7	13.6	13.3	13.1
存量/用量比	41.5%	49.2%	49.4%	81.3%	69.9%	68.4%

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 12月	2020/21 1月
起始存量	1.5	1.7	2.0	2.0	3.9	3.9
产量	5.9	6.3	5.6	6.4	6.4	6.4
进口	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
供应	8.0	8.4	8.0	8.9	10.5	10.5
消耗	5.3	5.3	5.2	4.4	5.2	5.2
出口	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.1
需求	6.3	6.4	6.0	5.1	6.3	6.3
结存量	1.7	2.0	2.0	3.9	4.2	4.2
存量/用量比	27.3%	31.5%	33.8%	77.1%	66.8%	66.8%

美国棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1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	3.5	3.3
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.6	5.2	4.9	5.4	5.1	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	3.3	3.3
需求	4.0	4.2	3.9	3.8	3.8	3.8
结存量	0.6	0.9	1.1	1.6	1.2	1.0
存量/用量比	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	32.6%	26.1%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1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	0.9
进口	0.5	0.7	0.6	0.9	1.0	1.1
供应	2.8	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7
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	2.2
结存量	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5
存量/用量比	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	25.0%	25.0%

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 12月	2020/21 1月
印度	5.9	6.3	5.6	6.4	6.4	6.4
中国	5.0	6.0	6.0	5.9	6.0	6.0
美国	3.7	4.6	4.0	4.3	3.5	3.3
巴西	1.5	2.0	2.8	3.0	2.6	2.6
巴基斯坦	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	0.9
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	0.5	0.5
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
墨西哥	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
科特迪瓦	0.1	0.2	0.2	0.2	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	2.2	2.2
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	24.8	24.6

世界棉花出口量

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
美国	3.2	3.5	3.2	3.4	3.3	3.3
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	1.1
澳大利亚	0.8	0.9	0.8	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
希腊	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	0.2	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
土耳其	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.3	1.2	1.2	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	9.4	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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
中国	8.4	8.9	8.6	7.2	8.3	8.4
印度	5.3	5.3	5.2	4.4	5.2	5.2
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	1.5	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	0.2	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	25.2	25.2

世界棉花进口量

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
中国	1.1	1.2	2.1	1.6	2.2	2.3
孟加拉国	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5
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	1.0	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	0.6	0.6
印度	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
马来西亚	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
泰国	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	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	9.4	9.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)