

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，所有棉价指数都在下跌。

- NY/ICE 期货5月份合约价格从3月初的88美分/磅跌至4月初的78美分/磅。其最近的交易价格又反弹至接近82美分/磅。
- NY/ICE 期货12月份合约价格从3月初的85美分/磅跌至3月底的76美分/磅。其最近的交易价格也反弹至82美分/磅。
- 上个月，中国的CC指数从114美分/磅跌至106美分/磅。按国内价格，从16300元/吨跌至15300元/吨。3月初以来，人民币兑美元汇率从6.52贬至6.56。
- 印度棉价指数按国际价格从80美分/磅跌至78美分/磅。按国内价格，从45800 INR/candy跌至45400 INR/candy。上个月，印度卢比兑美元汇率保持在73。
- 巴基斯坦棉价指数按国际价格从95美分/磅跌至87美分/磅。按国内价格，从12300 PKR/maund跌至10800 PKR/maund。巴基斯坦PKR兑美元汇率从157升至153。

供应、需求及贸易

USDA(美国农业部)的最新报告小幅下调了全球棉花产量(-27.6万包，调至1.13亿包)，小幅上调了全球棉花需求量(+38.7万包，调至1.178亿包)。对上一年度全球需求量的上调，导致2020/21年度的期初库存被下调(-42.7万包，调至9840万包)。

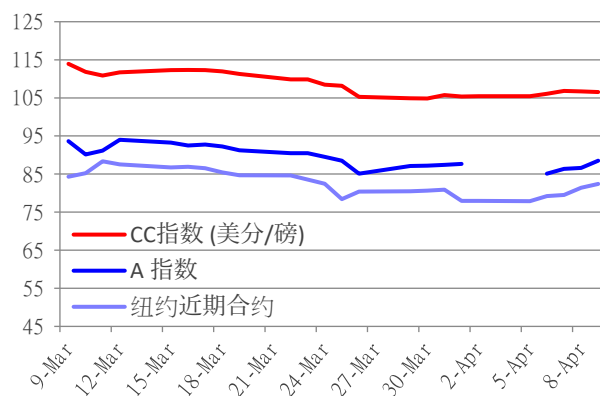
期初库存和产量被下调、需求量被上调，使得2020/21年度的期末库存预期被下调110万包(调至9350万包)。然而，目前的期末库存消费比依然位于历史期末库存量的第六高位，中国以外地区的期末库存消费比处于2000/01年度以来的第二高位。

从国家层面看，唯一一个产量被调整较大国家是澳大利亚(-10万包，调至250万包)。

工厂需求量被调整较大的国家包括：中国(+25万包，调至3980万包)、孟加拉国(+20万包，调至770万包)、墨西哥(+15万包，调至170万包)和印度尼西亚(-15万包，调至240万包)。

全球棉花交易量预期增加94.7万包，增至4550万包。进口量被调整较大的国家包括：中国(+75万包，调至1180万包)、孟加拉国(+20万包，调至740万包)、巴基斯坦(+10万包，调至530万包)和印度尼西亚(-15万包，调至230万

纽约期货指数、A指数和CC指数全线下跌



近期价格数据

美分/磅	最新值 (4月 9)	最近月 (3月)	最近12个月 (20年4月-21年3月)
纽约近期合约	82.4	85.3	69.1
A 指数	88.5	91.5	75.9
CC指数	106.5	111.4	91.4
印度现货	77.6	79.2	67.3
巴基斯坦现货	86.0	94.5	71.3

[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	3月	4月
起始存量	17.4	21.5	21.4
产量	26.6	24.7	24.6
消耗	22.4	25.6	25.7
结存量	21.4	20.6	20.3
存量/用量比	95.6%	80.5%	79.3%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21		
	2019/20	3月	4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	2.6
消耗	7.2	8.6	8.7
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.0	8.1	8.2
存量/用量比	111.3%	94.1%	95.1%

世界(不含中国)棉花平衡表

100万吨	2020/21		
	2019/20	3月	4月
起始存量	9.6	13.5	13.4
产量	20.7	18.4	18.3
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	15.2	17.0	17.0
向中国出口量	1.6	2.4	2.6
结存量	13.4	12.5	12.1
存量/用量比	79.8%	64.4%	61.9%

[点击了解更多数据](#)

包)。出口量被调整较大的国家包括：巴西(+50万包，调至1050万包)、美国(+25万包，调至1580万包)和埃及(+12.5万包，调至30万包)。

价格展望

在几个欧美品牌抵制新疆棉事件发生之后，棉价出现更大的下跌。这可能是市场对中美贸易关系的担忧导致的。2020/21年度，中国的签约量占美棉出口签约量的32%，累计装运量已达到美棉出口装运量的39%。

过去5个年度里，每年中国的美棉进口量都不到美棉总出口量的20%。2020/21年度，中国对美棉购买量的高速增长，使得中国的占比也大幅增加。中国进口的美棉量同比增加276%。中国的强劲需求导致本年度美棉的出口装运量同比增加15%。美棉向除中国外其他地区的总出口量同比则下降20%。

中国占美棉出口份额的加大也增加了市场的不确定性。在中美签署的第一阶段协议里，中国承诺在2021年增加农产品的购买量(较2020年增加70亿美元)。如果承诺实现，将促使2021、22年度的美棉库存吃紧。而如果两国之间的政治紧张导致第一阶段协议被放弃，将会对棉价产生消极影响。

与此同时，其他市场的需求在增加。新冠疫苗正在接种。随着财政和货币刺激方案的实施，新冠疫情终将被控制的希望有助于提升人们对经济复苏的期待。

国际货币基金组织(IMF)刚刚发布了2021年全球经济将增长6%的预测。这是近半个世纪以来的最高增幅。尽管2020/21年度棉花消费量已开始反弹，但全球GDP的大幅增长也将带来棉花消费量的增加。2021年预测的经济加速增长表明，2021/22年度的全球棉花消费量将进一步增加。

对于棉价的未来走势，全球棉花需求量的增加也将受到产量和库存的影响。USDA将于下个月首次发布对下一年度全球棉花的供应、需求和交易量的完整预测。尽管天气、新冠疫情和贸易政策将继续给未来带来不确定性，但USDA的预测数据将有助于为2021/22年的价格预测提供协助。

世界棉花产量

100万吨	2019/20	2020/21	
		3月	4月
中国	5.9	6.3	6.3
印度	6.4	6.3	6.3
美国	4.3	3.2	3.2
巴西	3.0	2.5	2.5
巴基斯坦	1.3	1.0	1.0
世界其他地区	5.5	5.4	5.3
世界总和	26.6	24.7	24.6

世界棉花消耗量

100万吨	2019/20	2020/21	
		3月	4月
中国	7.2	8.6	8.7
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	1.7
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	22.4	25.6	25.7

世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	
		3月	4月
美国	3.4	3.4	3.4
巴西	1.9	2.2	2.3
印度	0.7	1.2	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	9.7	9.9

世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	
		3月	4月
中国	1.6	2.4	2.6
孟加拉国	1.6	1.6	1.6
越南	1.4	1.5	1.5
巴基斯坦	0.9	1.1	1.2
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	9.7	9.9

世界棉花期末库存

100万吨	2019/20	2020/21	
		3月	4月
中国	8.0	8.1	8.2
印度	3.8	3.8	3.8
巴西	3.1	2.8	2.7
美国	1.6	0.9	0.8
巴基斯坦	0.7	0.6	0.6
世界其他地区	4.1	4.4	4.2
世界总和	21.4	20.6	20.3

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

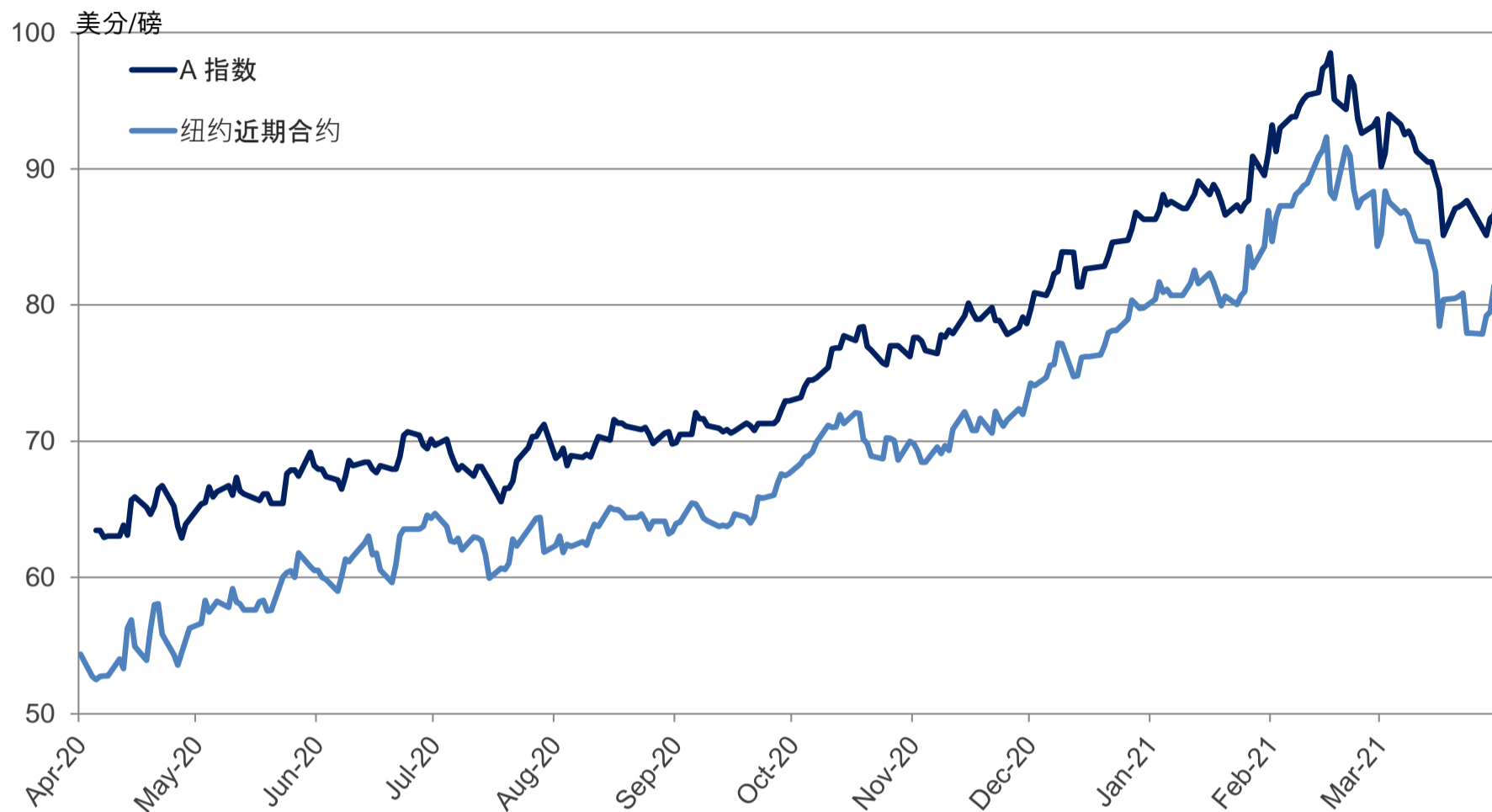
数据来源：价格资料来源于路透社，考特鲁克，印度棉花协会和卡拉奇棉花协会。供求及贸易数据来源于美国农业部。

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。

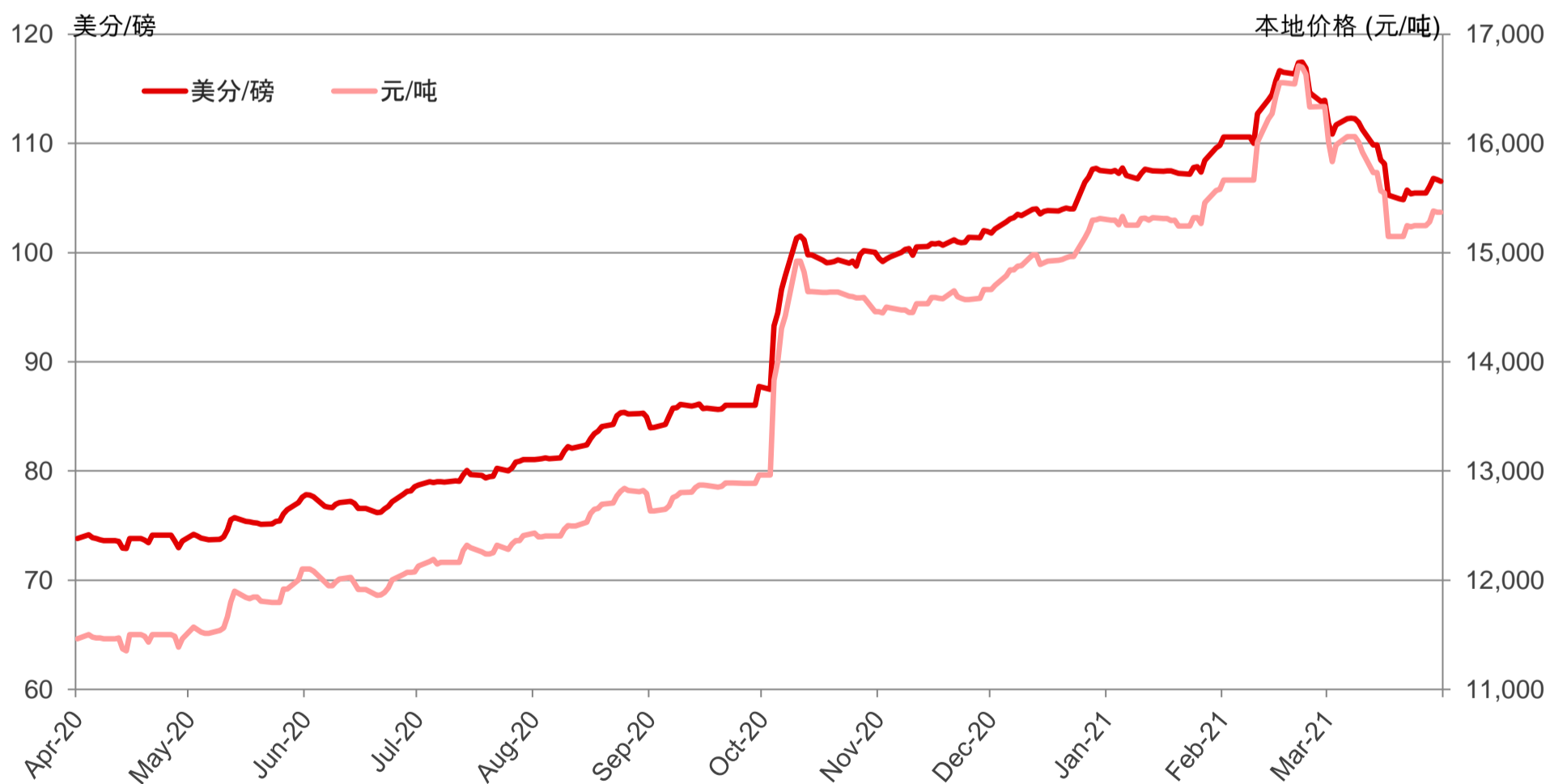
图表和表格列表

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)

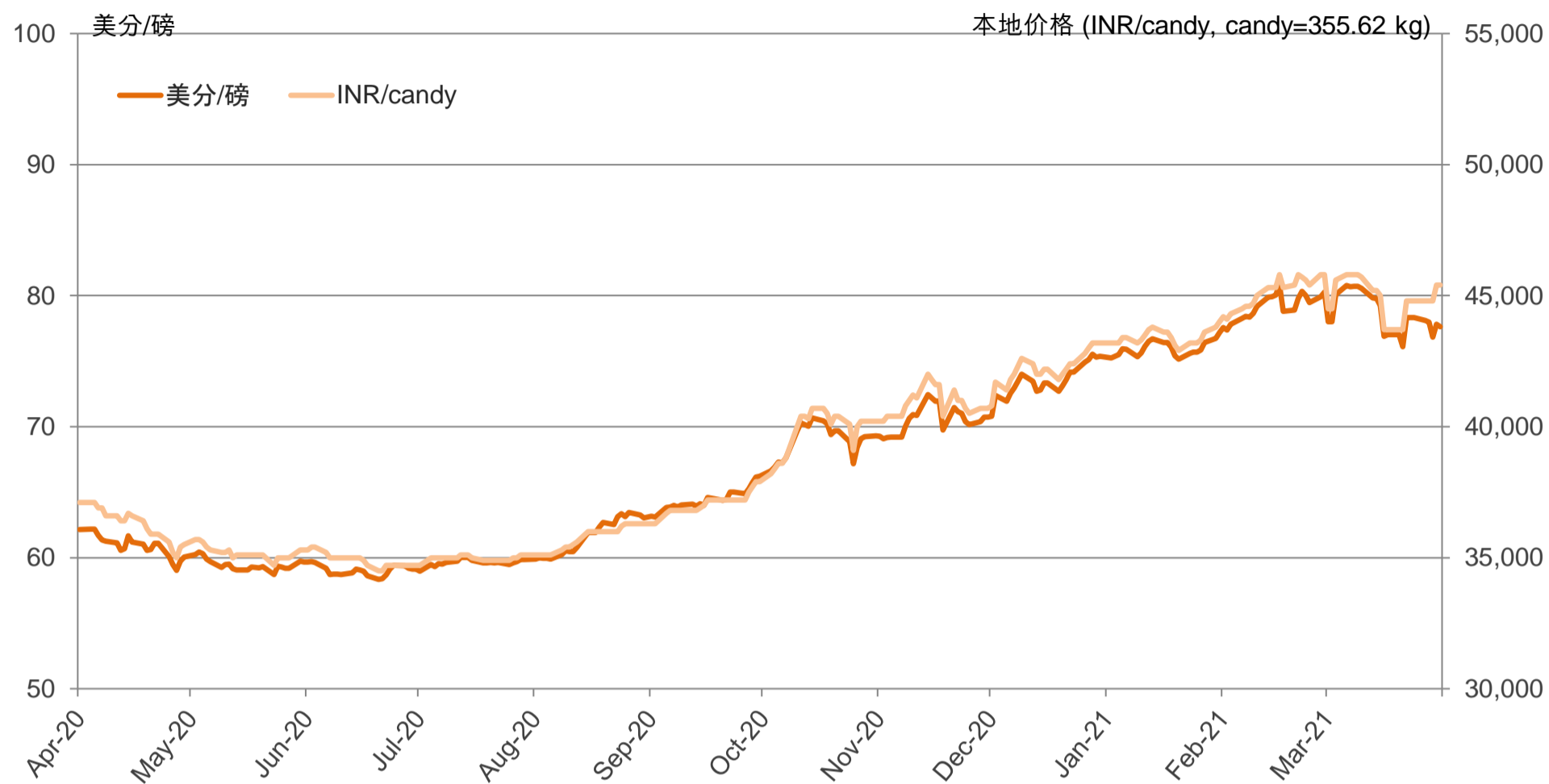
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



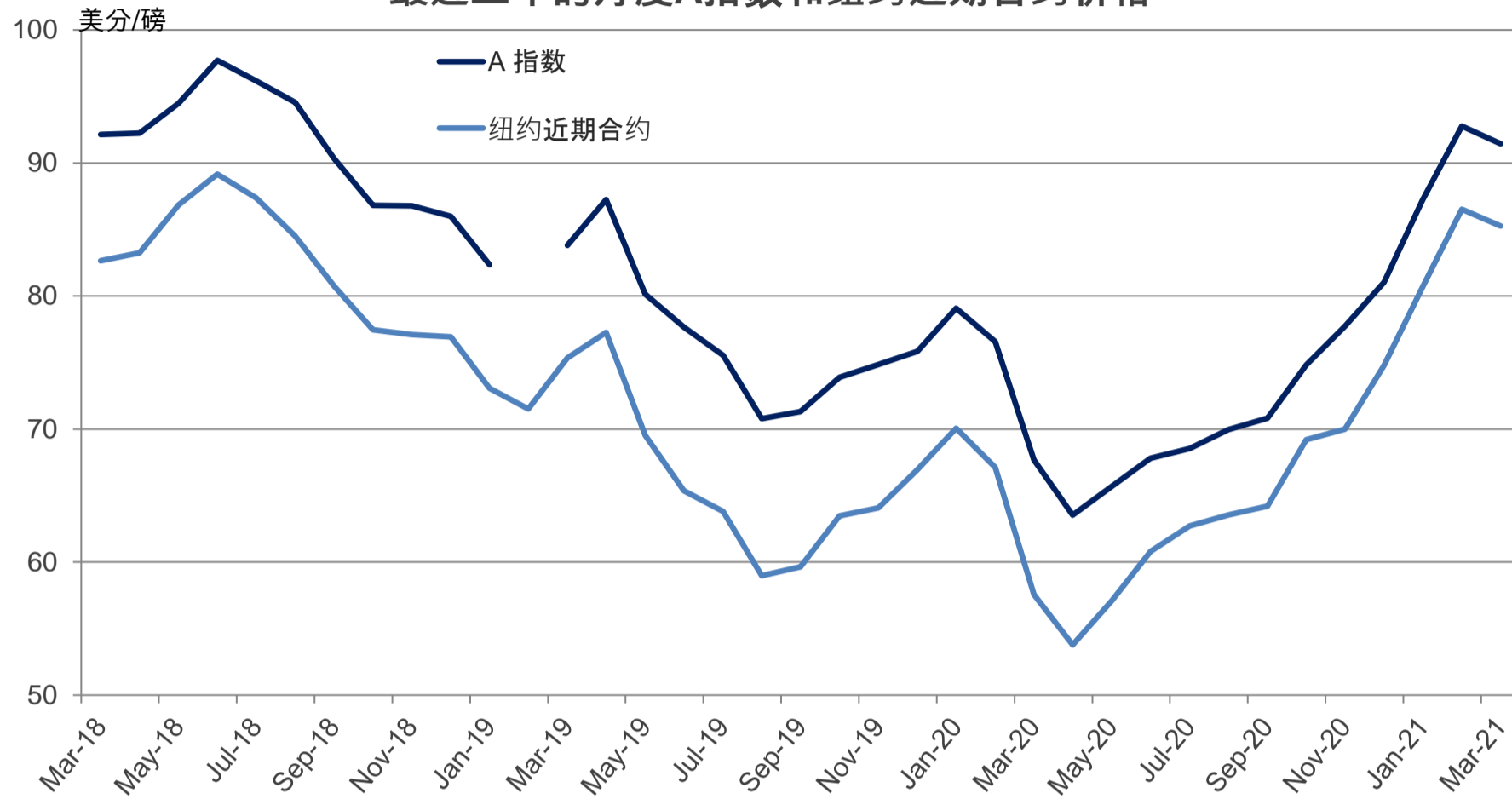
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



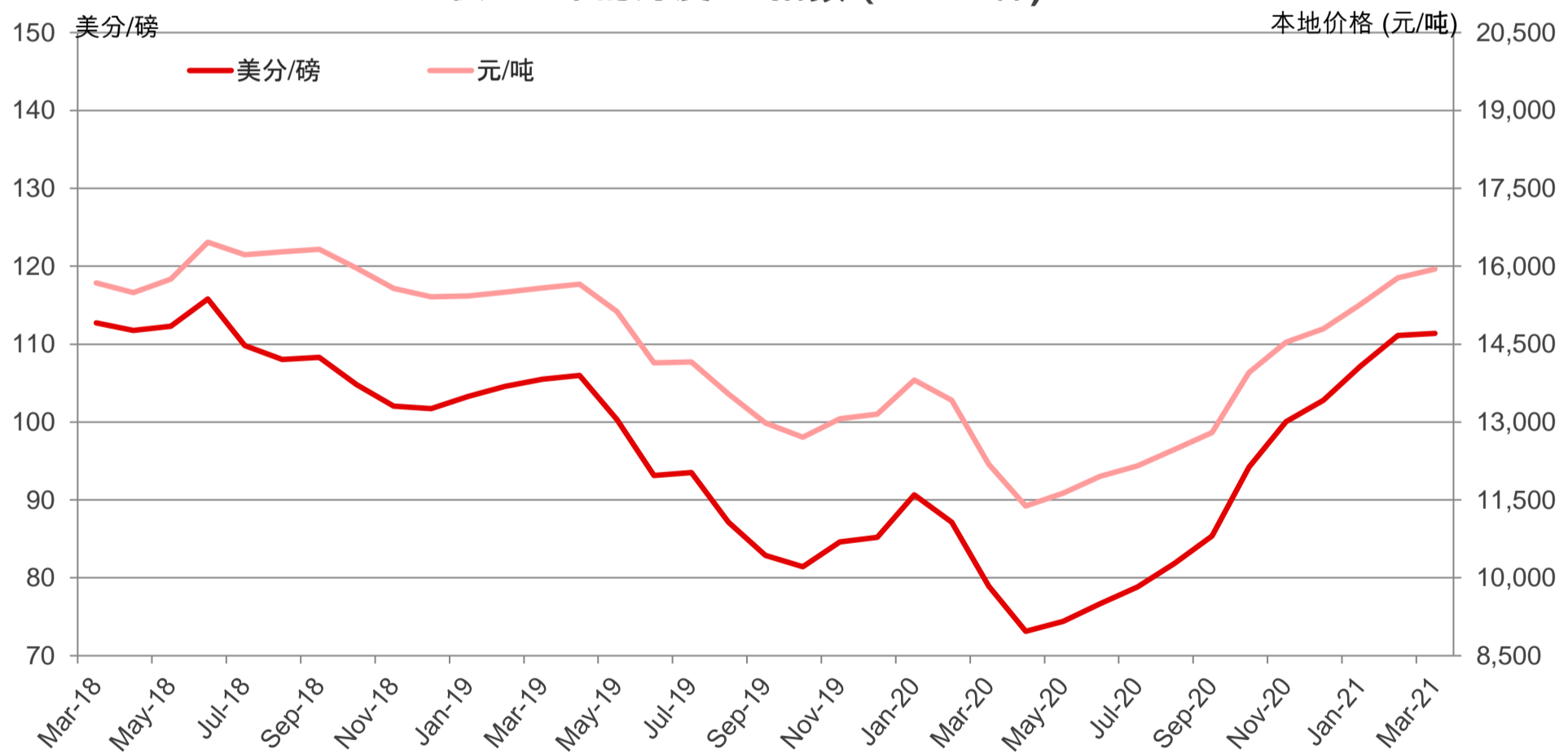
最近一年巴基斯坦现货价格



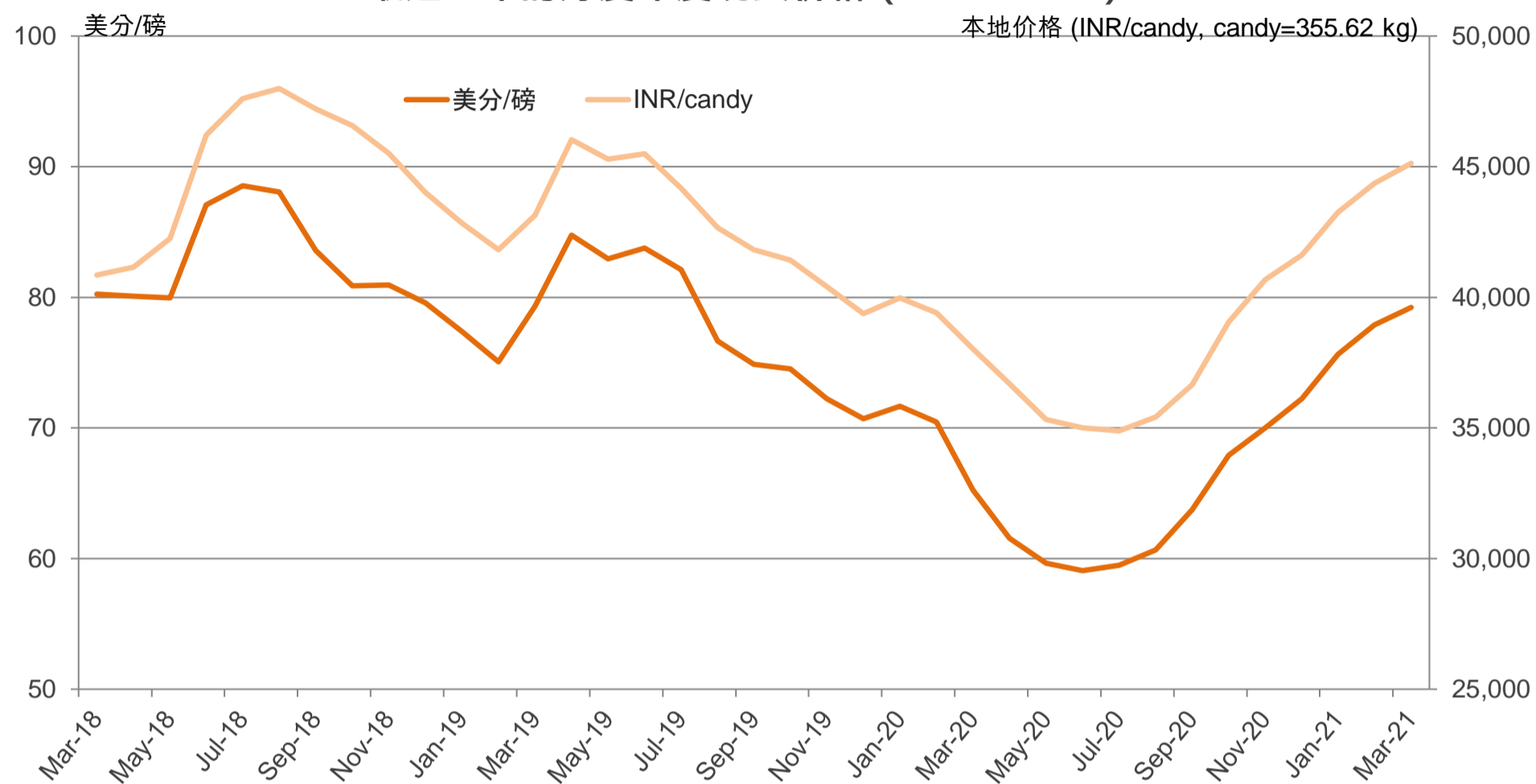
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



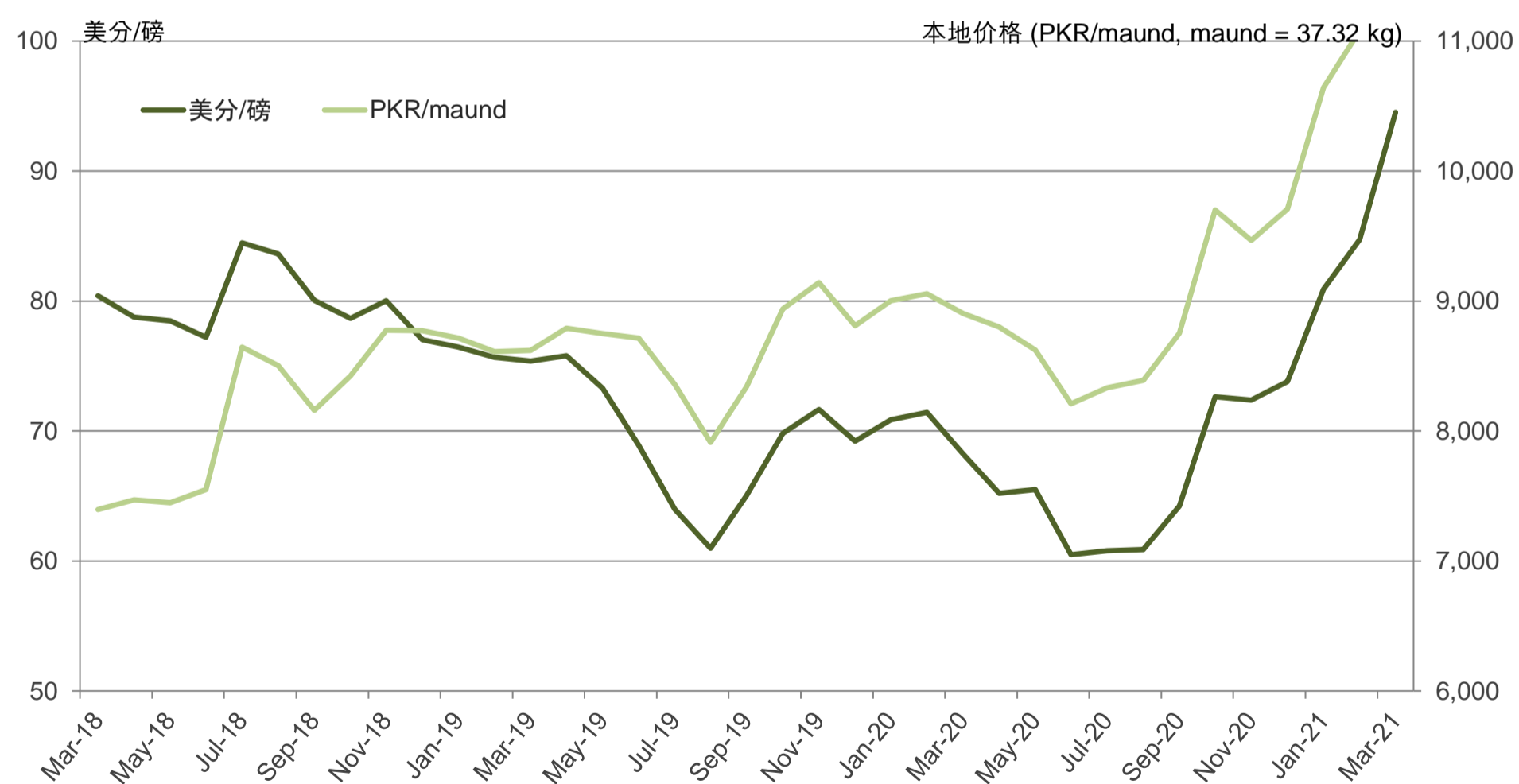
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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 3月	2020/21 4月
起始存量	90.3	80.3	81.1	79.9	98.8	98.4
产量	106.7	124.0	118.6	122.1	113.3	113.0
供应	197.0	204.3	199.7	202.1	212.2	211.4
消耗	116.3	122.9	120.5	102.9	117.5	117.8
结存量	80.3	81.1	79.9	98.4	94.6	93.5
存量/用量比	69.1%	66.0%	66.4%	95.6%	80.5%	79.3%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 3月	2020/21 4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	11.8
供应	84.5	79.1	75.4	70.1	76.9	77.6
消耗	38.5	41.0	39.5	33.0	39.5	39.8
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	39.8
结存量	45.9	38.0	35.7	36.9	37.3	37.8
存量/用量比	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	94.1%	95.1%

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 3月	2020/21 4月
起始存量	33.6	34.4	43.1	44.3	61.9	61.5
产量	83.9	96.5	90.8	94.9	84.3	84.0
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	146.4	145.6
消耗	77.8	81.9	81.0	69.9	78.0	78.1
向中国出口量	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.8
需求	82.8	87.6	90.6	77.1	89.0	89.8
结存量	34.4	43.1	44.3	61.5	57.3	55.6
存量/用量比	41.5%	49.2%	48.9%	79.8%	64.4%	61.9%

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 3月	2020/21 4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	5.7	5.7
需求	28.9	29.3	27.8	23.2	30.0	30.0
结存量	7.9	9.2	9.0	17.6	17.4	17.4
存量/用量比	27.3%	31.5%	32.4%	75.8%	57.9%	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 3月	2020/21 4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	14.7	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	22.0	22.0
消耗	3.3	3.2	3.0	2.2	2.3	2.3
出口	14.9	16.3	14.8	15.5	15.5	15.8
需求	18.2	19.5	17.8	17.7	17.8	18.1
结存量	2.8	4.2	4.9	7.3	4.2	3.9
存量/用量比	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	23.6%	21.6%

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 3月	2020/21 4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	5.2	5.3
供应	12.8	13.9	13.3	12.7	13.1	13.2
消耗	10.3	10.9	10.7	9.2	10.3	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	10.4	10.4
结存量	2.3	2.8	2.5	3.4	2.7	2.8
存量/用量比	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	26.2%	27.2%

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 3月	2020/21 4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	14.7	14.7
巴西	7.0	9.2	13.0	13.8	11.5	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	2.5
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
墨西哥	0.8	1.6	1.7	1.6	1.0	1.0
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	0.9
世界其他地区	9.4	10.4	10.4	11.3	9.8	9.7
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	113.3	113.0

世界棉花出口量

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 3月	2020/21 4月
美国	14.9	16.3	14.8	15.5	15.5	15.8
巴西	2.8	4.2	6.0	8.9	10.0	10.5
印度	4.6	5.2	3.5	3.2	5.7	5.7
澳大利亚	3.7	3.9	3.6	1.4	1.4	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	1.3	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	0.5	0.5
世界其他地区	6.0	5.4	6.0	5.3	4.8	4.9
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	41.5	44.5	45.5

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 3月	2020/21 4月
中国	38.5	41.0	39.5	33.0	39.5	39.8
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	10.3	10.3
孟加拉国	6.8	7.5	7.2	6.9	7.5	7.7
土耳其	6.7	7.6	6.9	6.6	7.5	7.5
越南	5.4	6.6	7.0	6.6	6.8	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	2.4
美国	3.3	3.2	3.0	2.2	2.3	2.3
墨西哥	1.8	1.9	2.0	1.5	1.6	1.7
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	7.6	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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
世界总和	116.3	122.9	120.5	102.9	117.5	117.8

世界棉花进口量

100万包, 每包480磅	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 3月	2020/21 4月
中国	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.8
孟加拉国	6.8	7.6	7.0	7.5	7.2	7.4
越南	5.5	7.0	6.9	6.5	6.8	6.8
巴基斯坦	2.5	3.4	2.9	4.0	5.2	5.3
土耳其	3.9	4.4	3.6	4.7	4.8	4.8
印尼	3.4	3.5	3.1	2.5	2.4	2.3
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	0.8	0.9
印度	2.7	1.7	1.8	2.3	0.8	0.8
埃及	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
泰国	1.2	1.1	1.1	0.7	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	0.3	0.3
世界其他地区	3.3	3.4	3.0	2.6	2.7	2.6
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	44.5	45.5

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 3月	2020/21 4月
起始存量	19.7	17.5	17.7	17.4	21.5	21.4
产量	23.2	27.0	25.8	26.6	24.7	24.6
供应	42.9	44.5	43.5	44.0	46.2	46.0
消耗	25.3	26.8	26.2	22.4	25.6	25.7
结存量	17.5	17.7	17.4	21.4	20.6	20.3
存量/用量比	69.1%	66.0%	66.4%	95.6%	80.5%	79.3%

中国棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 3月	2020/21 4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	2.6
供应	18.4	17.2	16.4	15.3	16.7	16.9
消耗	8.4	8.9	8.6	7.2	8.6	8.7
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	8.7
结存量	10.0	8.3	7.8	8.0	8.1	8.2
存量/用量比	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	94.1%	95.1%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 3月	2020/21 4月
起始存量	7.3	7.5	9.4	9.6	13.5	13.4
产量	18.3	21.0	19.8	20.7	18.4	18.3
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	31.9	31.7
消耗	16.9	17.8	17.6	15.2	17.0	17.0
向中国出口量	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.6
需求	18.0	19.1	19.7	16.8	19.4	19.6
结存量	7.5	9.4	9.6	13.4	12.5	12.1
存量/用量比	41.5%	49.2%	48.9%	79.8%	64.4%	61.9%

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 3月	2020/21 4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	1.2	1.2
需求	6.3	6.4	6.1	5.1	6.5	6.5
结存量	1.7	2.0	2.0	3.8	3.8	3.8
存量/用量比	27.3%	31.5%	32.4%	75.8%	57.9%	57.9%

美国棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 3月	2020/21 4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	3.2	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	0.8
存量/用量比	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	23.6%	21.6%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 3月	2020/21 4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	1.2
供应	2.8	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9
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	2.3	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%	26.2%	27.2%

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 3月	2020/21 4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	3.2	3.2
巴西	1.5	2.0	2.8	3.0	2.5	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	0.5
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	2.1	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	24.7	24.6

世界棉花出口量

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 3月	2020/21 4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	2.3
印度	1.0	1.1	0.8	0.7	1.2	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	1.2	1.0	1.1
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	9.7	9.9

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花消耗量

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 3月	2020/21 4月
中国	8.4	8.9	8.6	7.2	8.6	8.7
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	1.7
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	0.5
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	0.4
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	1.6
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	0.2	0.1	0.1	0.1
世界总和	25.3	26.8	26.2	22.4	25.6	25.7

世界棉花进口量

100万吨	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 3月	2020/21 4月
中国	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.6
孟加拉国	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6	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	1.2
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
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
印度	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
埃及	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
泰国	0.3	0.3	0.2	0.2	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	9.7	9.9

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)