经济月报

美国和全球市场基本面

Cotton Incorporated

近期价格走势

上个月,全球多数棉价指数下跌。

- 目前交易最活跃的2022年5月份合约价格上月从124美分/磅跌至 118美分/磅。
- 最能反应下一年度棉价的纽约/洲际期货2022年12月份合约交易价格从106美分/磅跌至101美分/磅。2022年12月份合约的交易价格远低于2021/22年度交割的其他月份合约的交易价格。其价格跟2022年5月合约的交易价格相差16美分/磅,约15%,跟7月份合约的交易价格相差12美分,约11%。
- A指数从141美分/磅跌至133美分/磅。
- 中国CC指数相对平稳。按国际价格,维持在接近163美分/磅。按国内价格,接近22800元/吨。人民币兑美元汇率走强,从6.37升至6.32,达到2018年初以来的最高点。
- 印度棉价指数从133美分/磅跌至128美分/磅,按国内价格从78000 跌至77000 INR/candy。上个月,印度货币INR兑美元小幅贬值, 从75贬至77 INR/USD。
- 巴基斯坦棉价先是小幅上涨,但最近的交易价格接近一个月前的水平(137美分/磅)。按国内价格,在20200至20000 PRK/maund之间交易。巴基斯坦货币PKR兑美元小幅贬值,从174贬至178 PKR/USD。

供应、需求及贸易

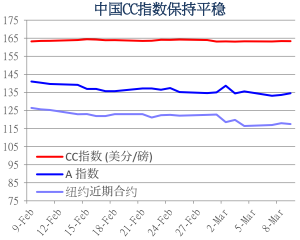
美国农业部(USDA)的最新报告小幅下调了2021/22年度的全球棉花产量(-30万包,调至1.199亿包),小幅上调了全球棉花消费量(+11.1万包,调至1.245亿包)。对历史预测数据的修正(主要是上调了印度在2019/20和2020/21年度的消费量)使得2021/22年度的全球期初库存被下调130万包(调至8730万包),从而也导致2021/22年度的期末库存被下调170万包,调至8260万包。

从国家层面看,产量被调整较大的国家包括:印度(-50万包,调至2650万包)和墨西哥(+15万包,调至120万包)。

2021/22年度消费量被调整较大的国家仅有墨西哥,被上调10万包,调至200万包。

全球棉花交易量被下调16.4万包,调至4630万包。进口量被调整较大的国家包括:巴基斯坦(-20万包,调至530万包)、马来西亚(-10万包,调至60万包)和土耳其(+10万包,调至530万包)。出口量被调整较大的国家包括马来西亚(-25万包,调至20万包)、巴西(-20万包,调至800万包)、印度(-20万包,调至550万包)、澳大利亚(+10万包,调至440万包)和希腊(+10万包,调至140万包)。

纽约期货指数和A指数下跌,



近期价格数据

	最新值	最近月	最近12个月
美分/磅	(3月 9)	(2月)	(21年3月-22年2月)
纽约近期合约	117.5	124.2	99.6
A 指数	134.6	138.4	108.7
CC指数	163.4	163.5	134.3
印度现货	128.9	132.4	99.9
巴基斯坦现货	136.5	138.7	106.1

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	2021/22				
	2020/21	2月	3月		
起始存量	21.1	19.3	19.0		
产量	24.3	26.2	26.1		
消耗	26.6	27.1	27.1		
结存量	19.0	18.4	18.0		
存量/用量比	71.6%	67.8%	66.3%		

中国棉花平衡表

		* *			
100万吨		2021/22			
	2020/21	2月	3月		
起始存量	8.0	8.5	8.5		
产量	6.4	5.9	5.9		
进口	2.8	2.1	2.1		
消耗	8.7	8.6	8.6		
出口	0.0	0.0	0.0		
结存量	8.5	7.9	7.9		
存量/用量比	98.1%	91.4%	91.4%		

世界(不含中国)棉花平衡表

100万吨		2021/22			
	2020/21	2月	3月		
起始存量	13.1	10.8	10.5		
产量	17.9	20.3	20.2		
自中国进口量	0.0	0.0	0.0		
消耗	17.9	18.5	18.5		
向中国出口量	2.8	2.1	2.1		
结存量	10.5	10.5	10.1		
存量/用量比	50.7%	51.0%	49.1%		

点击了解更多数据

Cotton Incorporated

价格展望

USDA在2月24日的年度展望论坛上发布了对2022/23棉花年度的初步预测数据。据预测,2022/23年度全球棉花产量将小幅增加(+3.2%,增至1.24亿包),全球棉花消费量也将小幅增加(+1.7%,增至1.265亿包),全球棉花期末库存将小幅下降(-3.2%,降至6460万包)。

在USDA发布其预测数据的当天,俄罗斯入侵了乌克兰,战争的爆 发立即使之前的预测数据失去了意义。受俄乌冲突影响最大的是大宗 产品的价格。

俄罗斯和乌克兰都是小麦、玉米和大豆的前十大生产国。然而,这两个国家对全球小麦市场的重要性更大(小麦占全球的份额为15%,玉米或大豆的份额不到5%)。目前的小麦价格比入侵前高出35%。玉米价格涨幅较小(+8%)。大豆价格在1月和2月已经上涨,冲突发生后的反应则并不强烈。

棉花价格受到战争爆发的负面影响,可能会影响种植面积。虽然 从历史数据来看,棉花价格仍然很高且具有吸引力,但最近其他作物 价格的上涨可能削弱了棉花的有利地位。因此,棉花种植面积的增幅 可能不会像几周前预测的那样高。

能源方面的影响使其他主要大宗商品也经历了重大波动。天然气 是俄罗斯的主要出口产品,冲突发生前天然气价格已经很高。天然气 也是生产氮肥的原料。冲突前化肥价格也已很高,随着冲突的发生, 化肥价格有望继续保持高位,供应也可能会受到限制。高肥料价格和 供应量的下降将影响所有作物,如果化肥供应不足,可能会降低作物 产量。

石油是另一种经历了大幅波动的能源类商品。目前的油价接近每桶130美元(布伦特),几乎是12月份石油均价(每桶74美元)的两倍。油价上涨最终可能会促使聚酯纤维价格上涨,但对棉花市场影响更大的因素可能依然是消费者的需求。因需要使用石油和天然气取暖、发电和运输,所以它对世界各地经济和家庭的运转至关重要。

在大多数情况下,替代能源不是可以立即获取的。这意味着能源 成本的增加将被转嫁,对能源类必需品预算的增加可能会使居民减少 对服装和家居用品等其他可自由支配项目的开支。此外,对战争蔓延 的担忧可能会导致消费者减少总体开支,增加储蓄。

全球支出的任何缩减都可能影响棉花需求和经济增长。俄乌冲突 发生前,世界各地的经济已经面临着通货膨胀、撤销刺激计划和提高 利率的挑战。

世界棉花产量

100万吨		2021/22			
	2020/21	2月	3月		
中国	6.4	5.9	5.9		
印度	6.0	5.9	5.8		
美国	3.2	3.8	3.8		
巴西	2.4	2.9	2.9		
巴基斯坦	1.0	1.3	1.3		
世界其他地区	5.4	6.4	6.5		
世界总和	24.3	26.2	26.1		

世界棉花消耗量

100万吨		2021/22			
	2020/21	2月	3月		
中国	8.7	8.6	8.6		
印度	5.7	5.7	5.7		
巴基斯坦	2.3	2.4	2.4		
孟加拉国	1.9	1.9	1.9		
土耳其	1.7	1.9	1.9		
世界其他地区	6.3	6.6	6.6		
世界总和	26.6	27.1	27.1		

世界棉花出口量

100万吨		2021/22			
	2020/21	2月	3月		
美国	3.6	3.2	3.2		
巴西	2.4	1.8	1.7		
印度	1.3	1.2	1.2		
澳大利亚	0.3	0.9	1.0		
贝宁	0.3	0.3	0.3		
世界其他地区	2.6	2.6	2.6		
世界总和	10.6	10.1	10.1		

世界棉花进口量

100万吨		202	1/22
	2020/21	2月	3月
中国	2.8	2.1	2.1
孟加拉国	1.9	1.8	1.8
越南	1.6	1.6	1.6
巴基斯坦	1.2	1.2	1.2
土耳其	1.2	1.1	1.2
世界其他地区	2.1	2.3	2.3
世界总和	10.7	10.1	10.1

世界棉花期末库存

100万吨		2021/22			
	2020/21	2月	3月		
中国	8.5	7.9	7.9		
巴西	2.4	2.8	2.9		
印度	2.6	2.1	1.8		
美国	0.7	0.8	0.8		
土耳其	0.6	0.6	0.6		
世界其他地区	4.2	4.2	4.1		
世界总和	19.0	18.4	18.0		

其它供应和需求数据

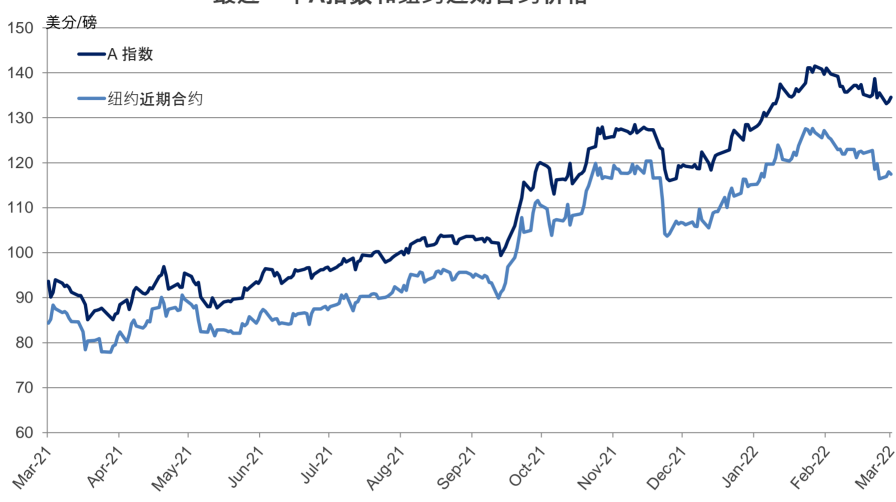
如有任何建议或疑问,敬请电邮:marketinformation@cottoninc.com

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。

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	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
起始存量 产量 供应	81.3 123.9 205.1	81.3 118.7 200.0	80.2 121.0 201.2	97.0 111.8 208.8	88.7 120.2 208.8	87.3 119.9 207.2
消耗	123.7	120.7	103.7	122.0	124.4	124.5
结存量	81.3	80.2	97.0	87.3	84.3	82.6
存量/用量比	65.7%	66.5%	93.6%	71.6%	67.8%	66.3%

中国棉花平衡表						
100万包,每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
起始存量	45.9	38.0	35.7	36.9	39.3	39.3
产量	27.5	27.8	27.3	29.5	27.0	27.0
进口	5.7	9.6	7.1	12.9	9.5	9.5
供应	79.1	75.4	70.1	79.3	75.8	75.8
消耗	41.0	39.5	33.0	40.0	39.5	39.5
出口	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
需求	41.1	39.7	33.2	40.0	39.6	39.6
结存量	38.0	35.7	36.9	39.3	36.2	36.2
存量/用量比	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	91.4%	91.4%

世界 (不含中国)	棉花平衡表					
100万包, 每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22
					2月	3月
起始存量	35.3	43.3	44.6	60.1	49.4	48.1
产量	96.4	91.0	93.8	82.3	93.2	92.9
自中国进口量	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
供应	131.9	134.5	138.5	142.4	142.6	141.0
消耗	82.7	81.2	70.7	82.0	84.9	85.0
向中国出口量	5.7	9.6	7.1	12.9	9.5	9.5
需求	88.4	90.8	77.9	94.9	94.4	94.5
结存量	43.3	44.6	60.1	48.1	48.1	46.4
存量/用量比	49.0%	49.1%	77.2%	50.7%	51.0%	49.1%



印度棉花平衡表								
100万包,每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月		
起始存量	7.9	8.6	8.6	15.7	13.4	11.9		
产量	29.0	26.0	28.5	27.6	27.0	26.5		
进口	1.7	1.8	2.3	0.8	1.1	1.1		
供应	38.6	36.4	39.4	44.1	41.5	39.5		
消耗	24.8	24.3	20.5	26.0	26.0	26.0		
出口	5.2	3.5	3.2	6.2	5.7	5.5		
需求	29.9	27.8	23.7	32.2	31.7	31.5		
结存量	8.6	8.6	15.7	11.9	9.8	8.0		
存量/用量比	28.8%	30.9%	66.2%	37.1%	31.0%	25.5%		

美国棉花平衡表								
2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月			
2.8	4.2	4.9	7.3	3.2	3.2			
20.9	18.4	19.9	14.6	17.6	17.6			
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23.7	22.6	24.8	21.9	20.8	20.8			
3.2	3.0	2.2	2.4	2.6	2.6			
16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	14.8			
19.5	17.8	17.7	18.8	17.3	17.3			
4.2	4.9	7.3	3.2	3.5	3.5 20.2%			
	2.8 20.9 0.0 23.7 3.2 16.3 19.5	2.8 4.2 20.9 18.4 0.0 0.0 23.7 22.6 3.2 3.0 16.3 14.8 19.5 17.8	2.8 4.2 4.9 20.9 18.4 19.9 0.0 0.0 0.0 23.7 22.6 24.8 3.2 3.0 2.2 16.3 14.8 15.5 19.5 17.8 17.7 4.2 4.9 7.3	2.8 4.2 4.9 7.3 20.9 18.4 19.9 14.6 0.0 0.0 0.0 0.0 23.7 22.6 24.8 21.9 3.2 3.0 2.2 2.4 16.3 14.8 15.5 16.4 19.5 17.8 17.7 18.8 4.2 4.9 7.3 3.2	2.8 4.2 4.9 7.3 3.2 20.9 18.4 19.9 14.6 17.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.7 22.6 24.8 21.9 20.8 3.2 3.0 2.2 2.4 2.6 16.3 14.8 15.5 16.4 14.8 19.5 17.8 17.7 18.8 17.3 4.2 4.9 7.3 3.2 3.5			

巴基斯坦棉花平衡表								
100万包,每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月		
起始存量	2.3	2.8	2.5	3.2	2.3	2.3		
产量	8.2	7.6	6.2	4.5	5.8	5.8		
进口	3.4	2.9	4.0	5.3	5.5	5.3		
供应	13.9	13.3	12.7	13.0	13.6	13.4		
消耗	10.9	10.7	9.4	10.7	11.2	11.2		
出口	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		
需求	11.1	10.8	9.5	10.7	11.3	11.3		
结存量	2.8	2.5	3.2	2.3	2.3	2.1		
存量/用量比	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	20.4%	18.6%		



世界棉花产量						
100万包,每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
中国	27.5	27.8	27.3	29.5	27.0	27.0
印度	29.0	26.0	28.5	27.6	27.0	26.5
美国	20.9	18.4	19.9	14.6	17.6	17.6
巴西	9.2	13.0	13.8	10.8	13.2	13.2
巴基斯坦	8.2	7.6	6.2	4.5	5.8	5.8
澳大利亚	4.8	2.2	0.6	2.8	5.5	5.5
土耳其	4.0	3.8	3.5	2.9	3.8	3.8
乌兹别克斯坦	3.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.4
贝宁	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
马里	1.4	1.3	1.4	0.3	1.4	1.4
希腊	1.2	1.4	1.7	1.4	1.2	1.2
墨西哥	1.6	1.7	1.6	1.0	1.1	1.2
科特迪瓦	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1
世界其他地区	10.2	10.0	10.8	10.4	10.6	10.6
非洲法郎区	3.9	4.2	4.6	3.7	5.0	5.0
欧盟27国	1.5	1.7	2.0	1.7	1.5	1.5
世界总和	123.9	118.7	121.0	111.8	120.2	119.9

世界棉花出口量						
100万包,每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
美国	16.3	14.8	15.5	16.4	14.8	14.8
巴西	4.2	6.0	8.9	11.0	8.2	8.0
印度	5.2	3.5	3.2	6.2	5.7	5.5
澳大利亚	3.9	3.6	1.4	1.6	4.3	4.4
贝宁	1.1	1.4	1.0	1.4	1.6	1.6
希腊	1.1	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4
马里	1.3	1.4	1.2	0.6	1.3	1.3
科特迪瓦	0.6	0.9	0.6	1.2	1.3	1.3
布基纳法索	1.2	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9
喀麦隆	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7
阿根廷	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7
土耳其	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7
苏丹	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
世界其他地区	5.4	5.5	5.1	5.3	4.7	4.6
非洲法郎区	3.6	4.3	3.4	4.0	5.2	5.2
欧盟27国	1.4	1.7	1.8	2.0	1.6	1.6
世界总和	41.6	41.5	41.1	48.5	46.4	46.3



世界棉花消耗量						
100万包,每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
中国	41.0	39.5	33.0	40.0	39.5	39.5
印度	24.8	24.3	20.5	26.0	26.0	26.0
巴基斯坦	10.9	10.7	9.4	10.7	11.2	11.2
孟加拉国	7.5	7.2	6.9	8.5	8.8	8.8
土耳其	7.6	6.9	6.6	7.7	8.5	8.5
越南	6.6	7.0	6.6	7.3	7.5	7.5
乌兹别克斯坦	2.5	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3
- 四	3.4	3.4	2.7	3.1	3.2	3.2
美国	3.2	3.0	2.2	2.4	2.6	2.6
印尼	3.5	3.2	2.4	2.5	2.5	2.5
墨西哥	1.9	2.0	1.5	1.7	1.9	2.0
上库曼斯坦	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9
尹朗	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	9.6	9.4	7.7	7.5	7.9	7.9
非洲法郎区	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
次盟27国	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	123.7	120.7	103.7	122.0	124.4	124.5

00万包,每包480磅	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22
					2月	3月
中国	5.7	9.6	7.1	12.9	9.5	9.5
孟加拉国	7.6	7.0	7.5	8.8	8.3	8.3
越南	7.0	6.9	6.5	7.3	7.5	7.5
巴基斯坦	3.4	2.9	4.0	5.3	5.5	5.3
土耳其	4.4	3.6	4.7	5.3	5.2	5.3
印尼	3.5	3.1	2.5	2.3	2.5	2.5
印度	1.7	1.8	2.3	0.8	1.1	1.1
墨西哥	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.1
泰国	1.1	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7
矣及	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
马来西亚	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
韩国	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
尹朗	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	3.7	3.3	2.7	2.6	2.9	2.9
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欢盟27国	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界总和	41.5	42.5	40.6	49.1	46.4	46.3



世界棉花平衡表								
100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月		
起始存量 产量 供应	17.7 27.0 44.7	17.7 25.8 43.5	17.5 26.3 43.8	21.1 24.3 45.5	19.3 26.2 45.5	19.0 26.1 45.1		
消耗	26.9	26.3	22.6	26.6	27.1	27.1		
结存量	17.7	17.5	21.1	19.0	18.4	18.0		
存量/用量比	65.7%	66.5%	93.6%	71.6%	67.8%	66.3%		

中国棉花平衡表								
100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月		
起始存量	10.0	8.3	7.8	8.0	8.5	8.5		
产量	6.0	6.0	5.9	6.4	5.9	5.9		
进口	1.2	2.1	1.6	2.8	2.1	2.1		
供应	17.2	16.4	15.3	17.3	16.5	16.5		
消耗	8.9	8.6	7.2	8.7	8.6	8.6		
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
需求	9.0	8.6	7.2	8.7	8.6	8.6		
结存量	8.3	7.8	8.0	8.5	7.9	7.9		
存量/用量比	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	91.4%	91.4%		

世界 (不含中国)	棉花平衡表					
100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
起始存量	7.7	9.4	9.7	13.1	10.8	10.5
产量	21.0	19.8	20.4	17.9	20.3	20.2
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.7	29.3	30.1	31.0	31.1	30.7
消耗	18.0	17.7	15.4	17.9	18.5	18.5
向中国出口量	1.2	2.1	1.6	2.8	2.1	2.1
需求	19.2	19.8	17.0	20.7	20.6	20.6
结存量	9.4	9.7	13.1	10.5	10.5	10.1
存量/用量比	49.0%	49.1%	77.2%	50.7%	51.0%	49.1%



印度棉花平衡表								
100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22		
					2月	3月		
起始存量	1.7	1.9	1.9	3.4	2.9	2.6		
产量	6.3	5.7	6.2	6.0	5.9	5.8		
进口	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2		
供应	8.4	7.9	8.6	9.6	9.0	8.6		
消耗	5.4	5.3	4.5	5.7	5.7	5.7		
出口	1.1	0.8	0.7	1.3	1.2	1.2		
需求	6.5	6.1	5.2	7.0	6.9	6.9		
结存量 存量/用量比	1.9 28.8%	1.9 30.9%	3.4 66.2%	2.6 37.1%	2.1 31.0%	1.8 25.5%		

美国棉花平衡表						
100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
起始存量	0.6	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7
产量	4.6	4.0	4.3	3.2	3.8	3.8
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.2	4.9	5.4	4.8	4.5	4.5
消耗	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
出口	3.5	3.2	3.4	3.6	3.2	3.2
需求	4.2	3.9	3.8	4.1	3.8	3.8
结存量	0.9	1.1	1.6	0.7	0.8	0.8
存量/用量比	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	20.2%	20.2%

巴基斯坦棉花平衡表								
100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月		
起始存量	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5		
产量	1.8	1.7	1.3	1.0	1.3	1.3		
进口	0.7	0.6	0.9	1.2	1.2	1.2		
供应	3.0	2.9	2.8	2.8	3.0	2.9		
消耗	2.4	2.3	2.0	2.3	2.4	2.4		
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
需求	2.4	2.3	2.1	2.3	2.4	2.4		
结存量	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5		
存量/用量比	25.6%	23.2%	33.7%	21.1%	20.4%	18.6%		



世界棉花产量						
100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
中国	6.0	6.0	5.9	6.4	5.9	5.9
印度	6.3	5.7	6.2	6.0	5.9	5.8
美国	4.6	4.0	4.3	3.2	3.8	3.8
巴西	2.0	2.8	3.0	2.4	2.9	2.9
巴基斯坦	1.8	1.7	1.3	1.0	1.3	1.3
澳大利亚	1.0	0.5	0.1	0.6	1.2	1.2
土耳其	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8
乌兹别克斯坦	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7
贝宁	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
墨西哥	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
科特迪瓦	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3
非洲法郎区	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1
欢盟27国	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界总和	27.0	25.8	26.3	24.3	26.2	26.1

世界棉花出口量						
100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
美国	3.5	3.2	3.4	3.6	3.2	3.2
巴西	0.9	1.3	1.9	2.4	1.8	1.7
印度	1.1	0.8	0.7	1.3	1.2	1.2
澳大利亚	0.9	0.8	0.3	0.3	0.9	1.0
贝宁	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
科特迪瓦	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3
布基纳法索	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
阿根廷	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
土耳其	0.1	0.2	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	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0
非洲法郎区	0.8	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1
欧盟27国	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
世界总和	9.1	9.0	8.9	10.6	10.1	10.1



世界棉花消耗量						
100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
中国	8.9	8.6	7.2	8.7	8.6	8.6
印度	5.4	5.3	4.5	5.7	5.7	5.7
巴基斯坦	2.4	2.3	2.0	2.3	2.4	2.4
孟加拉国	1.6	1.6	1.5	1.9	1.9	1.9
土耳其	1.6	1.5	1.4	1.7	1.9	1.9
越南	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6
乌兹别克斯坦	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
巴西	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
美国	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
印尼	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
墨西哥	0.4	0.4	0.3	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	0.1	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.1	2.0	1.7	1.6	1.7	1.7
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欢盟27国	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	26.9	26.3	22.6	26.6	27.1	27.1

世界棉花进口量						
100万吨	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 2月	2021/22 3月
中国	1.2	2.1	1.6	2.8	2.1	2.1
孟加拉国	1.7	1.5	1.6	1.9	1.8	1.8
越南	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6
巴基斯坦	0.7	0.6	0.9	1.2	1.2	1.2
土耳其	1.0	0.8	1.0	1.2	1.1	1.2
	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
印度	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
泰国	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
埃及	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
马来西亚	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
韩国	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
伊朗	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.8	0.7	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
欢盟27国	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界总和	9.0	9.2	8.8	10.7	10.1	10.1