

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，多数棉价指数上涨。

- 自1月初以来，纽约/洲际期货3月份合约价格从长期波动区间的下限涨至上限。自2022年11月以来的长期波动区间为78-90美分/磅。
- A指数从90美分涨至96美分/磅。
- 中国CC指数(3128B)按国际价格小幅上涨，从105美分/磅涨至107美分/磅。按国内价格，其交易区间为16600-17000元/吨。上个月，人民币兑美元汇率基本稳定，接近7.18。
- 印度棉价指数(Shankar-6)保持不变，一直在85美分/磅附近交易。按国内价格，在55000-55900 INR/candy直接波动。印度货币INR兑美元汇率上个月保持稳定，接近83。
- 巴基斯坦棉价指数从79美分/磅涨至89美分/磅。按其国内价格，从19000涨至20500 PKR/manund。上个月，巴基斯坦货币兑美元汇率一直接近280。

供应、需求及贸易

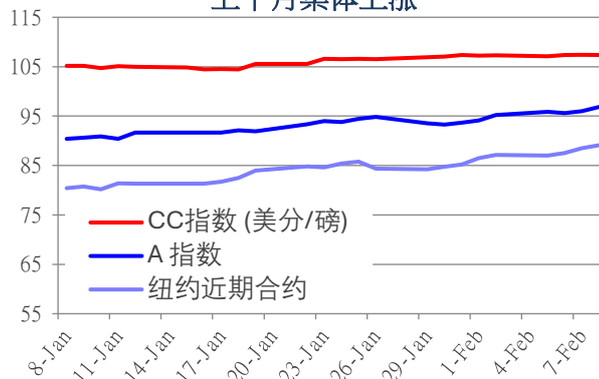
USDA(美国农业部)在其最新发布的报告中仅对全球棉花产量(-35.5万包，调至1.128亿包)和全球棉花消费量(+3.8万包，调至1.125亿包)做了小幅调整。上一年度的期初库存被下调24.9万包，调至8300万包。2023/24年度的期末库存被下调68.6万包，调至8370万包，达到2019/20年度(受新冠封闭隔离影响)以来的最高水平。

产量被调整较大的国家包括澳大利亚(-30万包，调至480万包)和贝宁(-13万包，调至100万包)。

工厂棉花消费量被调整较大的国家包括：中国(+50万包，调至3700万包)、泰国(-10万包，调至52.5万包)和美国(-15万包，调至180万包)。

全球棉花交易量被下调17.3万包，调至4200万包。进口量被调整较大的国家包括：中国(+50万包，调至1200万包)、越南(+10万包，调至680万包)、泰国(-10万包，调至52.5万包)、土耳其(-10万包，调至400万包)、巴基斯坦(-20万包，调至360万包)和印度(-30万包，调至100万包)。出口量被调整较大的国家包括：美国(+20万包，调至1230万包)、布基纳法索(+10万包，调至77.5万包)、阿根廷(-10万包，调至70万包)、澳大利亚(-10万包，调至570万包)和巴西(-30万包，调至1120万包)。

纽约/洲际期货、A指数和中国CC指数
上个月集体上涨



近期价格数据

美分/磅	最新值 (2月8)	最近月 (1月)	最近12个月 (23年2月-24年1月)
纽约近期合约	89.1	87.6	83.1
A指数	96.8	95.6	94.0
CC指数	107.4	107.3	107.5
印度现货	85.9	85.6	90.0
巴基斯坦现货	89.2	88.1	79.3

[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	2023/24		
	2022/23	1月	2月
起始存量	16.6	18.1	18.1
产量	25.3	24.6	24.6
消耗	24.2	24.5	24.5
结存量	18.1	18.4	18.2
存量/用量比	74.6%	75.1%	74.4%

中国棉花平衡表

100万吨	2023/24		
	2022/23	1月	2月
起始存量	8.3	8.1	8.1
产量	6.7	6.0	6.0
进口	1.4	2.5	2.6
消耗	8.2	7.9	8.1
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.7	8.7
存量/用量比	99.5%	108.8%	107.6%

世界(不含中国)棉花平衡表

100万吨	2023/24		
	2022/23	1月	2月
起始存量	8.4	10.0	9.9
产量	18.6	18.7	18.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.0	16.5	16.4
向中国出口量	1.4	2.5	2.6
结存量	9.9	9.7	9.5
存量/用量比	57.0%	51.0%	50.1%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

整个棉花供应链的需求是否已经触底还有待观察，但有报道称，订单可能正在谨慎地恢复。

判断全球棉花需求的一个较为及时的指标是美国每周的棉花出口销售和装运报告。出口数据显示，中国占据了重要地位。截至目前，中国占 2023/24 年度美国棉花出口签约总量的 41%。这是自中国在 2010/11 年价格飙升后国储库存达到超高水平以来，美棉签约量在年度同期占比最高的年份（2011/12 年度的同期签约量占比为 54%，2012/13 年度为 41%）。

与大约十年前类似，中国收储似乎成为本年度的一个特点。在 7 月底至 11 月中旬拍卖了 400 多万包（近 88.5 亿吨）后，市场认为国储一直在从国际市场来补充库存。国储采购的一个关键不同点是，它跟满足下游市场需求的传统工厂采购量无关。目前尚不清楚中国的国储采购何时能放缓（或关于这些采购的报道何时会减少），但市场面临的另一个问题是下游需求何时可能重新显现。2023/24 年度以来，美国对中国以外市场的出口签约量同比下降了 20%，而 2022/23 年度的出口量并不强劲。与过去五年均值相比，中国以外地区的总签约量下降了 30%。

从宏观经济角度来看，形势似乎正朝着乐观的方向发展。在美国，对经济衰退的担忧和对软着陆可能性的质疑已经被通胀可以在对经济影响不大的情况下得到控制的观点所取代。金融市场预计，今年美国及全球各国将会多次降息，这将减缓对全球经济增长的阻碍。在强调了 2023 年全年的下行风险后，国际货币基金组织（IMF）上调了对 2024 年全球 GDP 的预测（相对于 10 月份的预测值上调了 0.2 个百分点，从 2.9% 上调至 3.1%）。尽管按照近几十年来的标准，目前预测的增幅仍算经济低迷，但全球经济增长与全球工厂棉花消费量的增长有关，经济增幅的向上修正应被视为棉花需求面的积极因素。

下游订单的投放和工厂采购复苏的时机和力度可能是影响价格走向的重要因素。由于去年得克萨斯州西部持续干旱，目前预计美国棉花的收成将达到 2009/10 年以来的最低水平。在本月对预测出口量上调后，美国棉花库存预计将降至 300 万包以下，库存消费比预计将降至 20% 以下。

过去一个月的棉花价格走势可能是对这个全球最大棉花出口国供应紧张局势的反应，但在最近的几个年度里，美国的库存供应一直较低，但棉花价格也较低，（例如，2013/14 年度的期末库存消费比为 16.7%，NY/ICE 期货平均价格接近 84 美分/磅，2016/17 年度的期末库存消费比为 15.1%，NY/ICE 期货平均价格接近 73 美分/磅；2020/21 年度的期末库存消费比为 16.8%，NY/ICE 期货平均价格接近 78 美分/磅）。美国供应情况与全球价格不一致的一个潜在原因是美国以外地区的供应。预计 2023/24 年度全球库存将达到除中国高储备时期（2012/13 年度和 2015/16 年度）和 2019/20 年度（新冠肺炎）以外的最高水平，这可能会抑制价格的进一步上涨。

与此同时，棉花相对于其竞争作物的价格比表明，2024/25 年度的种植面积会略有增加。西得克萨斯州增加的种植面积和天气改善可能会在下一个作物年度提高美国和全球的棉花产量，这将必须被需求面的复苏来消化。

世界棉花产量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		1 月	2 月
中国	6.7	6.0	6.0
印度	5.7	5.4	5.4
巴西	2.6	3.2	3.2
美国	3.2	2.7	2.7
巴基斯坦	0.8	1.5	1.5
世界其他地区	6.4	5.9	5.8
世界总和	25.3	24.6	24.6

世界棉花消耗量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		1 月	2 月
中国	8.2	7.9	8.1
印度	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	1.9	2.1	2.1
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.6	1.6	1.6
世界其他地区	5.7	5.9	5.9
世界总和	24.2	24.5	24.5

世界棉花出口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		1 月	2 月
美国	2.8	2.6	2.7
巴西	1.4	2.5	2.4
澳大利亚	1.3	1.3	1.2
印度	0.2	0.3	0.3
马里	0.2	0.2	0.3
世界其他地区	2.1	2.4	2.4
世界总和	8.0	9.4	9.3

世界棉花进口量

100 万吨	2022/23	2023/24	
		1 月	2 月
中国	1.4	2.5	2.6
孟加拉国	1.5	1.6	1.6
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.9	0.9	0.9
巴基斯坦	1.0	0.8	0.8
世界其他地区	2.0	2.1	2.0
世界总和	8.2	9.4	9.3

世界棉花期末库存

100 万吨	2022/23	2023/24	
		1 月	2 月
中国	8.1	8.7	8.7
印度	2.6	2.8	2.7
巴西	1.3	1.2	1.3
澳大利亚	1.0	0.9	0.9
美国	0.9	0.6	0.6
世界其他地区	4.1	4.1	4.0
世界总和	18.1	18.4	18.2

[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。

© 2024 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



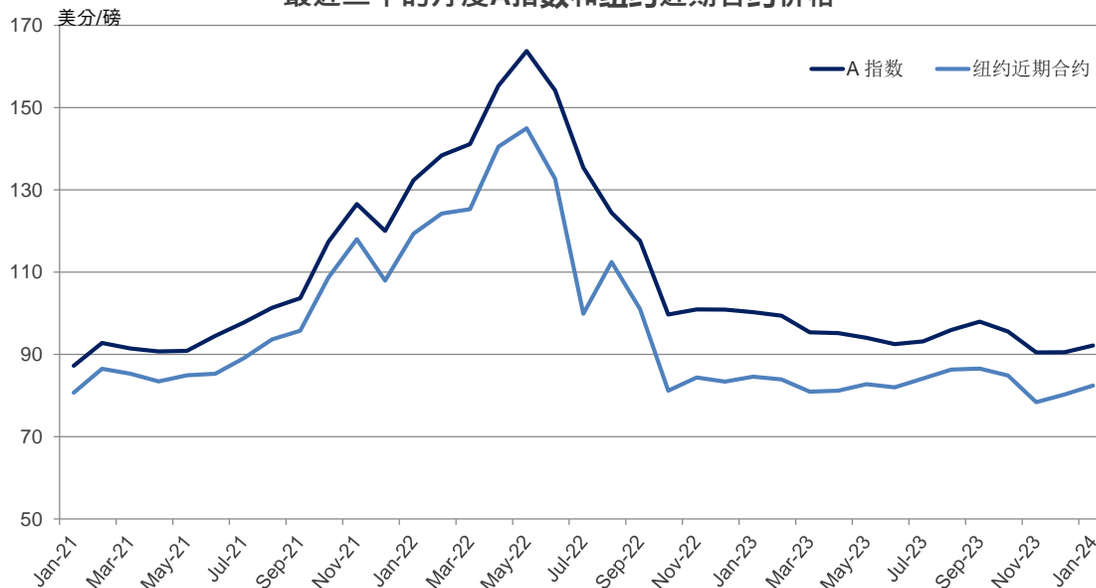
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



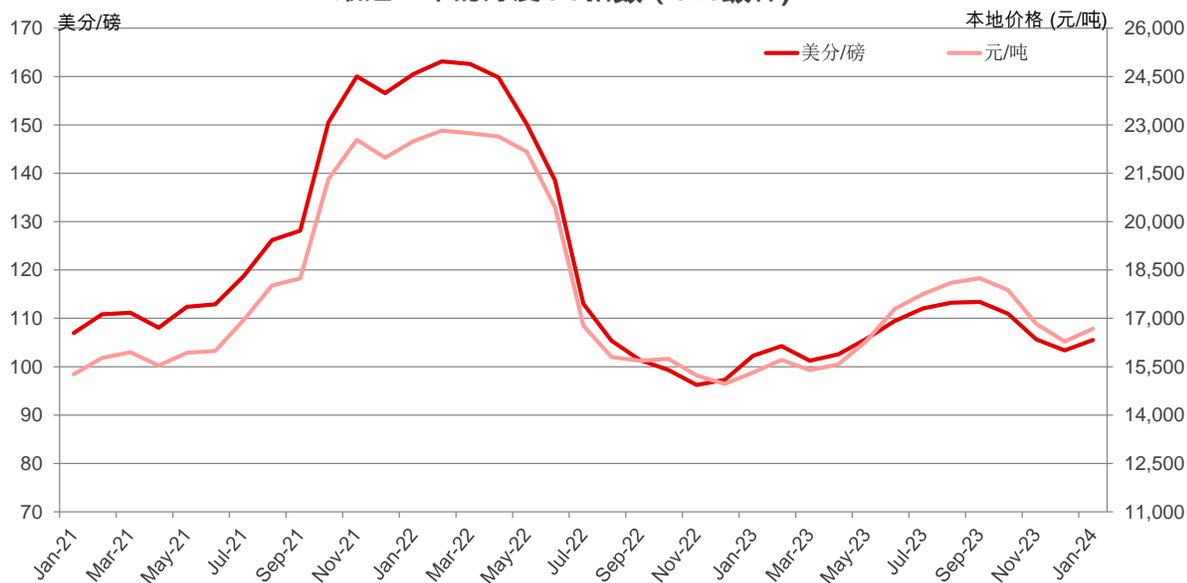
最近一年巴基斯坦现货价格



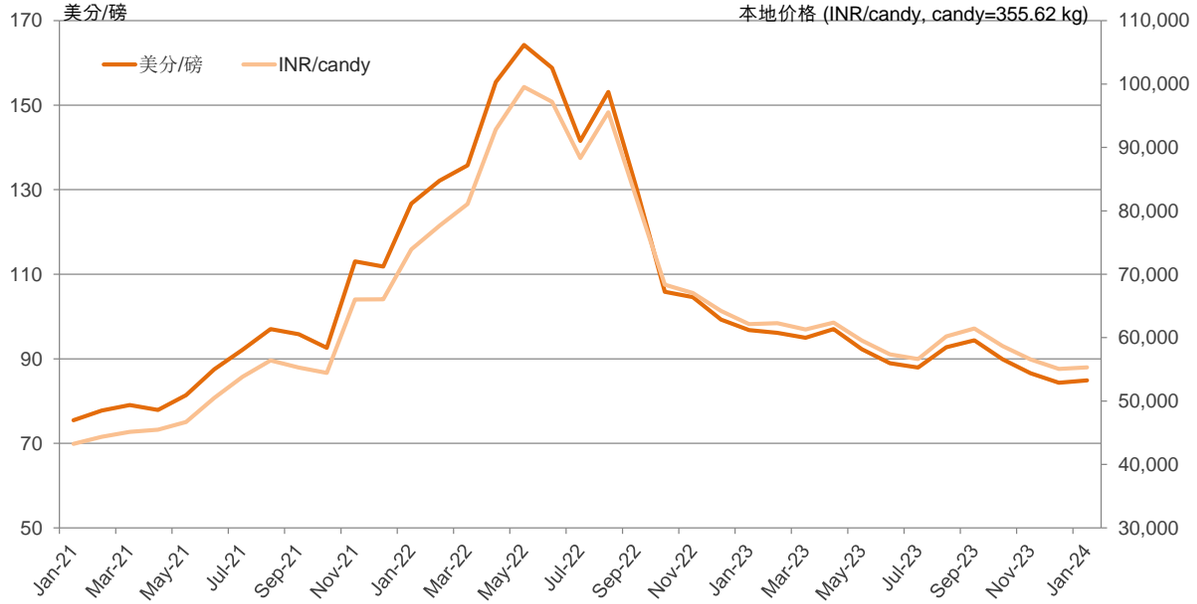
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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 1月	2023/24 2月
起始存量	74.3	88.1	77.7	76.4	83.2	83.0
产量	119.1	114.0	114.5	116.3	113.2	112.8
供应	193.4	202.1	192.2	192.7	196.4	195.8
消耗	105.0	124.2	116.1	111.2	112.4	112.5
结存量	88.1	77.7	76.4	83.0	84.4	83.7
存量/用量比	83.9%	62.6%	65.8%	74.6%	75.1%	74.4%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
起始存量	35.9	36.1	37.3	38.1	37.4	37.4
产量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
进口	7.1	12.9	7.8	6.2	11.5	12.0
供应	70.5	78.6	71.9	75.0	76.4	76.9
消耗	34.3	41.3	33.8	37.5	36.5	37.0
出口	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	34.4	41.3	33.9	37.6	36.6	37.1
结存量	36.1	37.3	38.1	37.4	39.8	39.9
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	108.8%	107.6%

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 1月	2023/24 2月
起始存量	38.3	52.0	40.4	38.4	45.8	45.6
产量	91.7	84.4	87.7	85.6	85.7	85.3
自中国进口量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	130.1	136.4	128.2	124.0	131.6	130.9
消耗	70.7	82.9	82.4	73.7	75.9	75.5
向中国出口量	7.1	12.9	7.8	6.2	11.5	12.0
需求	77.9	95.8	90.2	79.9	87.4	87.5
结存量	52.0	40.4	38.4	45.6	44.6	43.8
存量/用量比	66.7%	42.2%	42.5%	57.0%	51.0%	50.1%

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 1月	2023/24 2月
起始存量	8.6	15.7	11.8	8.4	11.8	11.8
产量	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.0
进口	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.0
供应	39.4	44.0	37.1	36.4	38.1	37.8
消耗	20.5	26.0	25.0	23.5	23.7	23.7
出口	3.2	6.2	3.7	1.1	1.6	1.6
需求	23.7	32.2	28.7	24.6	25.3	25.3
结存量	15.7	11.8	8.4	11.8	12.8	12.5
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	50.7%	49.5%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
起始存量	4.9	7.3	3.2	4.1	4.3	4.3
产量	19.9	14.6	17.5	14.5	12.4	12.4
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	24.8	21.9	20.7	18.5	16.7	16.7
消耗	2.2	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8
出口	15.5	16.4	14.5	12.8	12.1	12.3
需求	17.7	18.8	17.0	14.8	14.0	14.1
结存量	7.3	3.2	4.1	4.3	2.9	2.8
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	20.7%	19.9%

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 1月	2023/24 2月
起始存量	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.5
产量	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
进口	4.0	5.4	4.5	4.5	3.8	3.6
供应	12.8	13.1	12.7	10.3	12.0	11.8
消耗	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.8
出口	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	9.6	10.9	10.8	8.8	9.9	9.9
结存量	3.2	2.2	1.9	1.5	2.2	2.0
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.8%	19.7%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
印度	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.0
巴西	13.0	13.8	10.8	11.7	14.6	14.6
美国	19.9	14.6	17.5	14.5	12.4	12.4
巴基斯坦	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
澳大利亚	0.6	2.8	5.9	5.8	5.1	4.8
土耳其	3.5	2.9	3.8	4.9	3.2	3.2
乌兹别克斯坦	2.4	3.2	2.9	3.3	2.9	2.9
马里	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
贝宁	1.4	1.5	1.4	1.1	1.2	1.0
希腊	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0
墨西哥	1.6	1.0	1.2	1.6	0.9	0.9
土库曼斯坦	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	10.6	10.0	10.2	9.4	10.6	10.6
非洲法郎区	5.5	4.6	5.8	3.9	4.7	4.7
欧盟27国	2.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.1
世界总和	119.1	114.0	114.5	116.3	113.2	112.8

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
美国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.1	12.3
巴西	8.9	11.0	7.7	6.7	11.5	11.2
澳大利亚	1.4	1.6	3.6	6.2	5.8	5.7
印度	3.2	6.2	3.7	1.1	1.6	1.6
马里	1.2	0.7	1.3	0.8	1.1	1.2
土耳其	0.5	0.6	0.6	0.9	1.1	1.2
贝宁	1.0	1.6	1.7	1.0	1.1	1.1
希腊	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0
布基纳法索	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8
阿根廷	0.4	0.6	0.7	0.2	0.8	0.7
喀麦隆	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
科特迪瓦	0.6	1.2	1.3	0.5	0.7	0.6
苏丹	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	5.2	5.4	4.5	3.8	4.6	4.5
非洲法郎区	4.4	5.4	6.2	3.8	4.4	4.4
欧盟27国	1.8	2.0	1.8	1.5	1.1	1.1
世界总和	41.2	49.0	43.2	37.0	43.1	42.9

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 1月	2023/24 2月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	36.5	37.0
印度	20.5	26.0	25.0	23.5	23.7	23.7
巴基斯坦	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.8
孟加拉国	7.1	8.7	8.8	7.7	7.8	7.8
土耳其	7.2	8.4	8.6	7.5	7.4	7.2
越南	6.6	7.3	6.7	6.5	6.7	6.8
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	2.6	3.0	3.0
印尼	2.4	2.5	2.6	1.8	1.9	1.9
美国	2.2	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8
墨西哥	1.5	1.7	1.9	1.8	1.6	1.5
伊朗	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	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	7.5	7.2	7.4	6.9	7.2	7.1
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	105.0	124.2	116.1	111.2	112.4	112.5

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	11.5	12.0
孟加拉国	7.7	8.4	8.5	7.0	7.5	7.5
越南	6.5	7.3	6.6	6.5	6.7	6.8
土耳其	4.7	5.3	5.5	4.2	4.1	4.0
巴基斯坦	4.0	5.4	4.5	4.5	3.8	3.6
印尼	2.5	2.3	2.6	1.7	2.0	2.0
印度	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.0
墨西哥	0.6	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7
马来西亚	0.7	0.6	0.4	0.7	0.6	0.7
泰国	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5
埃及	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
伊朗	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
韩国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	2.6	2.5	2.9	2.5	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
世界总和	40.7	48.6	43.0	37.7	43.1	42.9

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 1月	2023/24 2月
起始存量	16.2	19.2	16.9	16.6	18.1	18.1
产量	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6
供应	42.1	44.0	41.8	42.0	42.8	42.6
消耗	22.9	27.0	25.3	24.2	24.5	24.5
结存量	19.2	16.9	16.6	18.1	18.4	18.2
存量/用量比	83.9%	62.6%	65.8%	74.6%	75.1%	74.4%

中国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
起始存量	7.8	7.9	8.1	8.3	8.1	8.1
产量	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
进口	1.6	2.8	1.7	1.4	2.5	2.6
供应	15.3	17.1	15.7	16.3	16.6	16.7
消耗	7.5	9.0	7.3	8.2	7.9	8.1
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.5	9.0	7.4	8.2	8.0	8.1
结存量	7.9	8.1	8.3	8.1	8.7	8.7
存量/用量比	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	108.8%	107.6%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
起始存量	8.3	11.3	8.8	8.4	10.0	9.9
产量	20.0	18.4	19.1	18.6	18.7	18.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	28.3	29.7	27.9	27.0	28.6	28.5
消耗	15.4	18.1	17.9	16.0	16.5	16.4
向中国出口量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.5	2.6
需求	17.0	20.9	19.6	17.4	19.0	19.0
结存量	11.3	8.8	8.4	9.9	9.7	9.5
存量/用量比	66.7%	42.2%	42.5%	57.0%	51.0%	50.1%

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 1月	2023/24 2月
起始存量	1.9	3.4	2.6	1.8	2.6	2.6
产量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.4
进口	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
供应	8.6	9.6	8.1	7.9	8.3	8.2
消耗	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
出口	0.7	1.3	0.8	0.2	0.3	0.3
需求	5.2	7.0	6.3	5.4	5.5	5.5
结存量	3.4	2.6	1.8	2.6	2.8	2.7
存量/用量比	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	50.7%	49.5%

美国棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
起始存量	1.1	1.6	0.7	0.9	0.9	0.9
产量	4.3	3.2	3.8	3.2	2.7	2.7
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	5.4	4.8	4.5	4.0	3.6	3.6
消耗	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
出口	3.4	3.6	3.2	2.8	2.6	2.7
需求	3.8	4.1	3.7	3.2	3.0	3.1
结存量	1.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.6
存量/用量比	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	20.7%	19.9%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2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	1.5	1.5
进口	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8
供应	2.8	2.9	2.8	2.2	2.6	2.6
消耗	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
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	0.4
存量/用量比	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.8%	19.7%

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 1月	2023/24 2月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
印度	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.4
巴西	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	3.2
美国	4.3	3.2	3.8	3.2	2.7	2.7
巴基斯坦	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.5
澳大利亚	0.1	0.6	1.3	1.3	1.1	1.0
土耳其	0.8	0.6	0.8	1.1	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
马里	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
希腊	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
墨西哥	0.3	0.2	0.3	0.3	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	2.3	2.2	2.2	2.0	2.3	2.3
非洲法郎区	1.2	1.0	1.3	0.8	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
世界总和	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6

世界棉花出口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
美国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.6	2.7
巴西	1.9	2.4	1.7	1.4	2.5	2.4
澳大利亚	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2
印度	0.7	1.3	0.8	0.2	0.3	0.3
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
土耳其	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
贝宁	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
希腊	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
科特迪瓦	0.1	0.3	0.3	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	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0
非洲法郎区	1.0	1.2	1.3	0.8	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
世界总和	9.0	10.7	9.4	8.0	9.4	9.3

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 1月	2023/24 2月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	7.9	8.1
印度	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
巴基斯坦	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
孟加拉国	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.6	1.8	1.9	1.6	1.6	1.6
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	0.4	0.4
美国	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
墨西哥	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
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	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5
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	22.9	27.0	25.3	24.2	24.5	24.5

世界棉花进口量

100万吨	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.5	2.6
孟加拉国	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6
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	0.9
巴基斯坦	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8
印尼	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
印度	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
墨西哥	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
泰国	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
埃及	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
韩国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	0.6	0.5	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	8.9	10.6	9.4	8.2	9.4	9.3

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)