

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，所有棉价指数集体下跌。

- 纽约/洲际 12 月份合约在 7 月份下半月跌破 70 美分/磅。这是自 2020 年 11 月以来，交易最活跃的合约首次跌破 70 美分/磅。
- 上个月，A 指数也是自 2020 年 12 月以来首次跌破 80 美分/磅。
- 6 月份，中国的 CC 指数 (3128B) 跌破 100 美分/磅。7 月份延续了之前的跌势，当前的交易价格为 93 美分/磅。按国内价格，自 2022 年 12 月以来首次跌破 15000 元/吨。目前的交易价格为 14700 元/吨。上个月，人民币兑美元汇率从 7.28 升值至 7.17。
- 印度棉价指数 (Shankar-6) 小幅下跌，从 88 美分/磅跌至 86 美分/磅。按其国内价格，从 58000 INR/candy 跌至 56500 INR/candy。上个月，印度卢比兑美元汇率保持在接近 84。
- 巴基斯坦棉价从 80 美分/磅跌至 76 美分/磅。按其国内价格，从 18300 PKR/maund 跌至 17400 PKR/maund。上个月，巴基斯坦卢比兑美元汇率保持稳定，接近 279。

供应、需求及贸易

USDA (美国农业部) 在最新报告中下调了全球棉花产量 (从 1.202 亿包调至 1.176 亿包) 和全球棉花需求量 (从 1.172 亿包调至 1.162 亿包)。因对中国前期数据的修正，全球棉花期初库存被明显下调 (-350 万包，从 7930 万包调至 7580 万包)。这导致 2024/25 年度的全球期末库存被下调 500 万包，从 8260 万包调至 7760 万包。

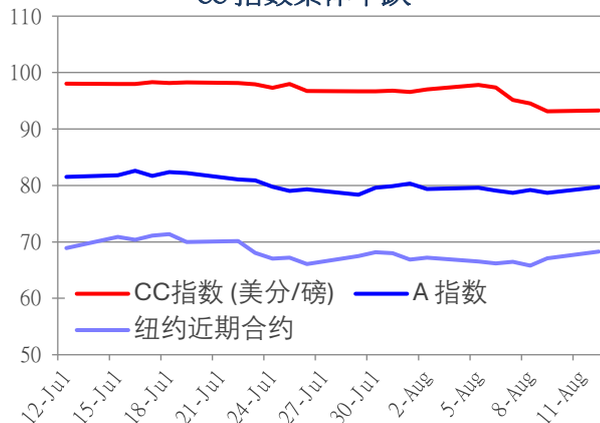
尽管对前期数据的修正导致期末库存的环比降幅较大，但前几个年度的数据也被修正，这使得全球期末库存的同比变化不大。2024/25 年度的期末库存同比去年增长 180 万包，从 7580 万包增至 7760 万包。2024/25 年度的全球期末库存供应有望创下 2019/20 年度 (受 COVID 影响最大的年份) 以来的新高。如果排除 2019/20 年度和 2012/13 - 2015/16 四个年度 (中国国储库存处于历史高位) 的年度)，2024/25 年度的期末库存将为有史以来的最高点。

从国家层面看，产量数据被修正最大的国家是美国，被下调 190 万包，从 1700 万包调至 1510 万包。其他产量被明显调整的国家是印度 (-50 万包，调至 2450 万包) 和科特迪瓦 (-12 万包，调至 73 万包)。

工厂需求量被修正较大的国家包括：中国 (-100 万包，调至 3800 万包)、孟加拉国 (-20 万包，调至 780 万包)、巴基斯坦 (+10 万包，调至 960 万包) 和土耳其 (+10 万包，调至 760 万包)。

全球交易量被下调 100 万包 (从 4460 万包调至 4360 万包)。进口量被修正最大的国家包括：中国 (-150 万包，调至 1000 万包)、孟加拉国 (-20 万包，调至 780 万包)、土耳其 (+10 万包，调至 480 万包)、巴基斯坦 (+10 万包，调至 400 万包) 和印度 (+50 万包，调至 200 万包)。出口量被修正超过 10 万包的国家只有美国 (-100 万包，调至 1200 万包)。

上个月，纽约/洲际期货、A 指数和 CC 指数集体下跌



近期价格数据

美分/磅	最新值 (8月12日)	最近月 (7月)	最近12个月 (23年8月-24年7月)
纽约近期合约	68.3	66.8	80.7
A 指数	79.7	79.3	90.5
CC 指数	93.3	95.6	104.8
印度现货	86.1	86.4	88.4
巴基斯坦现货	75.9	76.8	81.7

[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	2024/25		
	2023/24	7月	8月
起始存量	16.4	17.3	16.5
产量	24.7	26.2	25.6
消耗	24.5	25.5	25.3
结存量	16.5	18.0	16.9
存量/用量比	67.4%	70.5%	66.8%

中国棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	7月	8月
起始存量	7.2	8.9	8.2
产量	6.0	6.0	6.0
进口	3.2	2.5	2.2
消耗	8.2	8.5	8.3
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.2	8.9	8.1
存量/用量比	100.1%	104.7%	97.3%

世界 (不含中国) 棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	7月	8月
起始存量	9.2	8.3	8.3
产量	18.8	20.2	19.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.3	17.0	17.0
向中国出口量	3.2	2.5	2.2
结存量	8.3	9.1	8.8
存量/用量比	42.5%	46.5%	46.0%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

8月，美国农业部内部负责预测美国棉花产量的机构发生了变动（对其他国家棉花产量进行预测的还是原来的机构）。机构的变化也涉及到预测方法的改变，这可能会导致预测数据的大幅波动。上个月的天气对棉花不太有利（得克萨斯州的棉花作物评级被下调，飓风黛比在美国东南部登陆），但预测方法的改变可能是美国农业部降低美国棉花产量预测值的主要原因（美棉产量被下调 190 万包，从 1700 万包调至 1510 万包）。

虽然这一修正对美国的产量影响较大，但并没有改变 2024/25 年度全球棉花市场的总体供需形势。预计全球棉花供应仍将很充足，全球期末库存量预计将达到除了受 COVID 影响最严重的年度（2019/20）和中国储备量特别高的年度（2012/13-2015/16）以外的历史最高水平。

除了库存供应以外，全球主要棉花出口国可供出口的棉花数量预计将攀升至历史新高。预计巴西的棉花产量将创新高。预计澳大利亚的产量将比其最高纪录低不到 100 万包。西非的产量预计将接近其过去十年的均值，而美国的产量预计仍将比去年增加 300 万包。

这些棉花出口供应必将会争夺进口需求。本月有一个值得注意的数据修正，即中国的进口量被下调 150 万包（调至 1000 万包）。相比之下，2023/24 年度中国的进口量为 1480 万包，2020/21 至 2022/23 年度的进口量在 750 万至 850 万包之间。对进口需求的争夺可能会给价格带来下行压力。

尽管由于劳动力市场数据疲软，人们一直在担心美国经济的实力，但下游需求最终会改善。欧洲正在走出衰退。美国的最新数据表明，通胀正在放缓，劳动力市场疲软。这两点都表明美联储可能会很快降息。对宏观经济可能已经走出最糟糕状况的信心可能会促进订单的下达，这至少会消化掉一部分增加的出口供应量。

随着市场走向对 2025/26 年度种植决策的关注期，市场也将必须应对价格下跌带来的供应面的反应。在有轮作机会和棉农享有的价格保护有限的地区，存在棉花种植面积急剧下降的风险。结合需求面的状况，潜在的种植面积下降可能会最终支撑价格。

世界棉花产量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		7月	8月
中国	6.0	6.0	6.0
印度	5.7	5.4	5.3
巴西	3.2	3.6	3.6
美国	2.6	3.7	3.3
巴基斯坦	1.5	1.3	1.3
世界其他地区	5.8	6.1	6.1
世界总和	24.7	26.2	25.6

世界棉花消耗量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		7月	8月
中国	8.2	8.5	8.3
印度	5.4	5.6	5.6
巴基斯坦	2.0	2.1	2.1
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.4	1.6	1.7
世界其他地区	5.7	6.0	6.0
世界总和	24.5	25.5	25.3

世界棉花出口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		7月	8月
巴西	2.7	2.7	2.7
美国	2.6	2.8	2.6
澳大利亚	1.3	1.2	1.2
印度	0.5	0.3	0.3
马里	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.4	2.4
世界总和	9.7	9.7	9.5

世界棉花进口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		7月	8月
中国	3.2	2.5	2.2
孟加拉国	1.6	1.7	1.7
越南	1.5	1.5	1.5
土耳其	0.8	1.0	1.0
巴基斯坦	0.7	0.8	0.9
世界其他地区	1.8	2.0	2.2
世界总和	9.5	9.7	9.5

世界棉花期末库存

100 万吨	2023/24	2024/25	
		7月	8月
中国	8.2	8.9	8.1
印度	2.3	2.2	2.2
美国	0.7	1.2	1.0
巴西	0.7	0.9	0.9
澳大利亚	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	3.7	4.0	3.9
世界总和	16.5	18.0	16.9

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。

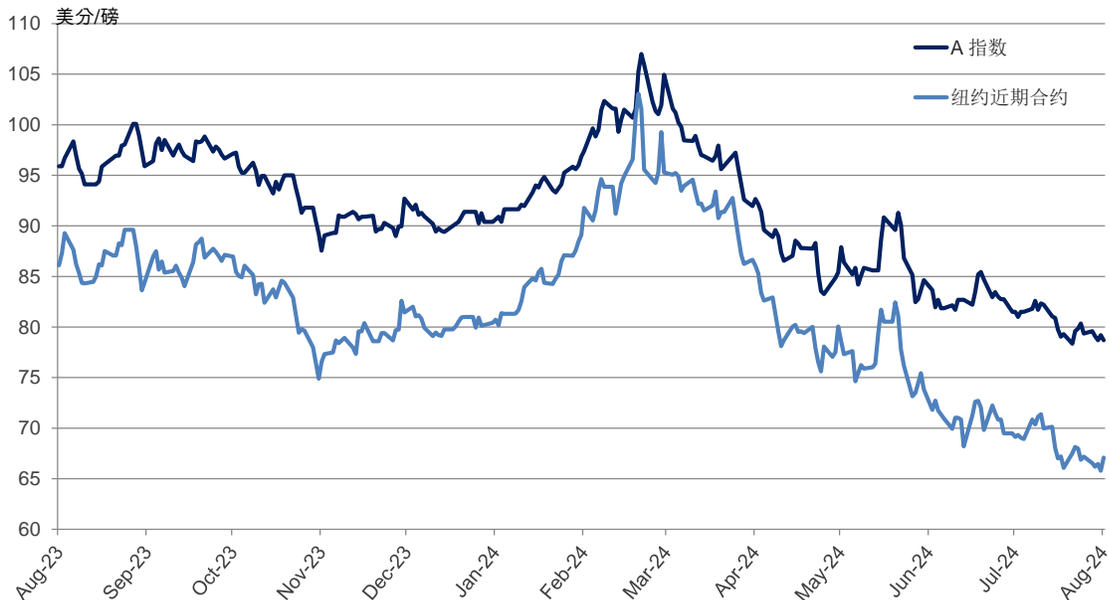
免责声明：此报告所有信息来源于公开或私下订阅的且可以信赖的资料。然而美国棉花公司不能保证信息的准确性和完整性。我司不做任何明示或默示的担保或保证，也不承担因使用此信息而导致的任何责任。此报告信息不应用于任何投资决策。此报告也非意在预测或推测未来的价格或事件。

© 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)

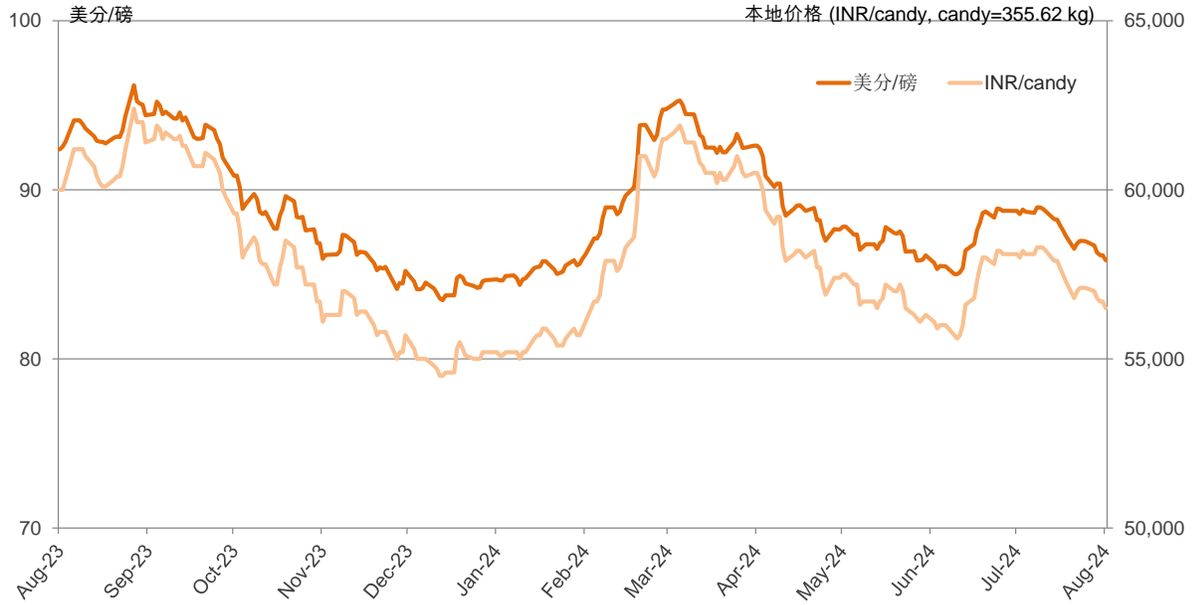
最近一年A指数和纽约近期合约价格



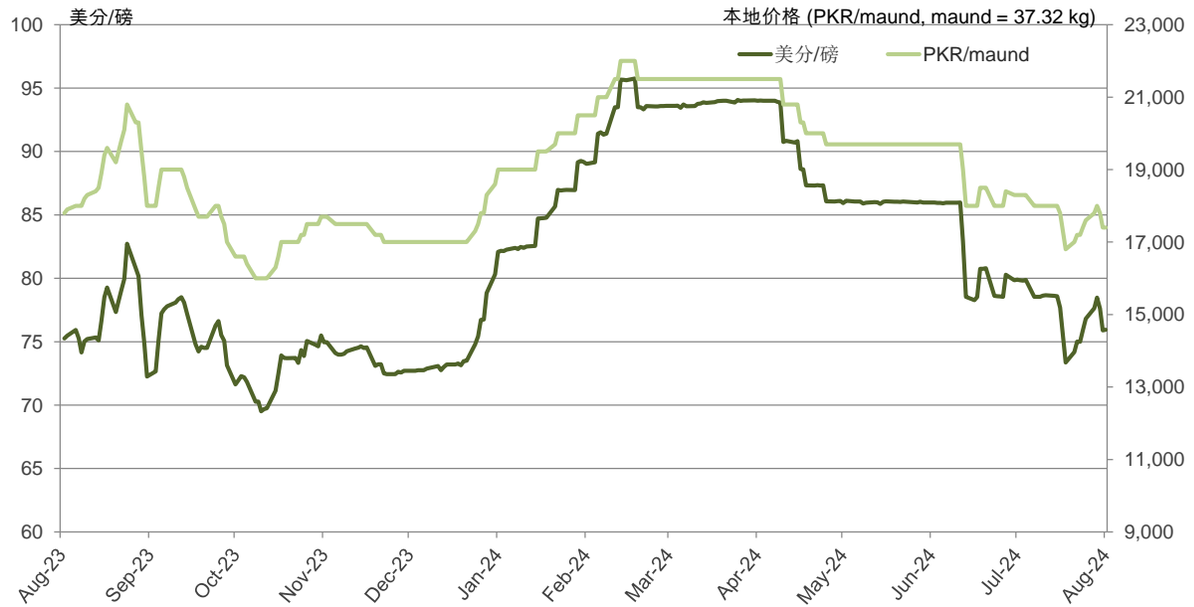
最近一年CC指数 (328级) 价格



最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



最近一年巴基斯坦现货价格



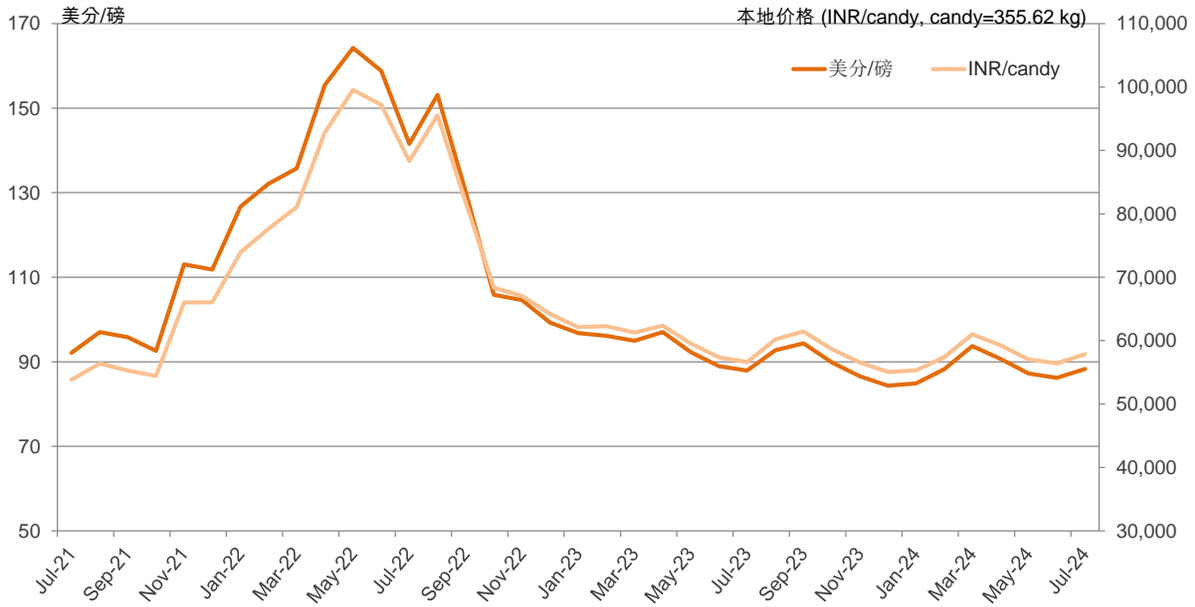
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	83.4	72.2	70.2	75.3	79.3	75.8
产量	113.7	114.3	116.5	113.6	120.2	117.6
供应	197.1	186.6	186.6	188.8	199.5	193.4
消耗	124.6	116.0	112.6	112.4	117.2	116.2
结存量	72.2	70.2	75.3	75.8	82.6	77.6
存量/用量比	57.9%	60.5%	66.8%	67.4%	70.5%	66.8%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	33.1	33.7	33.9	33.1	41.0	37.6
产量	29.3	26.7	30.8	27.4	27.5	27.5
进口	12.8	7.8	6.2	14.8	11.5	10.0
供应	75.2	68.2	70.8	75.2	80.0	75.1
消耗	41.5	33.6	37.7	37.5	39.0	38.0
出口	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	41.5	33.7	37.8	37.6	39.1	38.1
结存量	33.7	33.9	33.1	37.6	40.9	37.1
存量/用量比	81.3%	100.4%	87.5%	100.1%	104.7%	97.3%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	50.2	38.5	36.3	42.2	38.3	38.1
产量	84.4	87.6	85.7	86.2	92.7	90.1
自中国进口量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	134.7	126.2	122.1	128.5	131.1	128.4
消耗	83.1	82.4	74.9	74.9	78.2	78.2
向中国出口量	12.8	7.8	6.2	14.8	11.5	10.0
需求	95.9	90.1	81.2	89.7	89.7	88.2
结存量	38.5	36.3	42.2	38.1	41.7	40.6
存量/用量比	40.1%	40.3%	52.0%	42.5%	46.5%	46.0%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	15.7	11.8	8.4	10.8	10.7	10.6
产量	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	24.5
进口	0.8	1.0	1.7	0.9	1.5	2.0
供应	44.0	37.1	36.4	37.9	37.2	37.1
消耗	26.0	25.0	24.5	25.0	25.5	25.5
出口	6.2	3.7	1.1	2.3	1.5	1.5
需求	32.2	28.7	25.6	27.3	27.0	27.0
结存量	11.8	8.4	10.8	10.6	10.2	10.1
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	38.7%	37.7%	37.3%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	7.3	3.2	4.1	4.3	3.1	3.2
产量	14.6	17.5	14.5	12.1	17.0	15.1
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	21.9	20.7	18.5	16.3	20.1	18.3
消耗	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.9
出口	16.4	14.5	12.8	11.8	13.0	12.0
需求	18.8	17.0	14.8	13.6	14.9	13.9
结存量	3.2	4.1	4.3	3.2	5.3	4.5
存量/用量比	16.8%	23.8%	28.7%	23.2%	35.6%	32.4%

巴基斯坦棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6	1.7
产量	4.5	6.0	3.9	6.7	6.0	6.0
进口	5.4	4.5	4.5	3.0	3.9	4.0
供应	13.1	12.7	10.3	11.2	11.5	11.7
消耗	10.9	10.7	8.7	9.4	9.5	9.6
出口	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
需求	10.9	10.8	8.8	9.6	9.6	9.7
结存量	2.2	1.9	1.5	1.7	2.0	2.0
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	17.2%	20.7%	20.7%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	27.5	27.5
印度	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	24.5
巴西	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7	16.7
美国	14.6	17.5	14.5	12.1	17.0	15.1
巴基斯坦	4.5	6.0	3.9	6.7	6.0	6.0
澳大利亚	2.8	5.9	5.8	5.0	5.0	5.0
土耳其	2.9	3.8	4.9	3.2	4.0	4.0
乌兹别克斯坦	3.2	2.9	3.2	2.9	2.9	2.9
马里	0.3	1.4	0.7	1.3	1.4	1.4
希腊	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
贝宁	1.5	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0
土库曼斯坦	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
墨西哥	1.0	1.2	1.6	0.9	0.8	0.8
世界其他地区	10.1	10.1	9.7	10.4	10.9	10.7
非洲法语区	4.6	5.8	3.9	4.8	4.7	4.7
欧盟27国	1.7	1.7	1.6	1.1	1.4	1.4
世界总和	113.7	114.3	116.5	113.6	120.2	117.6

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
巴西	11.0	7.7	6.7	12.3	12.5	12.5
美国	16.4	14.5	12.8	11.8	13.0	12.0
澳大利亚	1.6	3.6	6.2	5.8	5.4	5.4
印度	6.2	3.7	1.1	2.3	1.5	1.5
马里	0.7	1.3	0.8	1.2	1.3	1.3
贝宁	1.6	1.8	1.1	1.1	1.0	1.0
希腊	1.6	1.4	1.3	0.9	1.0	1.0
土耳其	0.6	0.6	0.9	1.4	0.8	0.8
阿根廷	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7	0.7
布基纳法索	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7
科特迪瓦	1.2	1.3	0.5	0.5	0.8	0.7
喀麦隆	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
苏丹	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	5.4	4.6	3.8	5.0	4.7	4.7
非洲法语区	5.4	6.3	3.9	4.4	4.6	4.6
欧盟27国	2.0	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2
世界总和	49.0	43.3	37.1	44.7	44.6	43.5

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
中国	41.5	33.6	37.7	37.5	39.0	38.0
印度	26.0	25.0	24.5	25.0	25.5	25.5
巴基斯坦	10.9	10.7	8.7	9.4	9.5	9.6
孟加拉国	8.7	8.8	7.7	7.6	8.0	7.8
土耳其	8.4	8.6	7.5	6.5	7.5	7.6
越南	7.3	6.7	6.5	6.7	7.1	7.1
巴西	3.3	3.2	3.1	3.1	3.3	3.3
乌兹别克斯坦	3.3	3.3	2.6	2.9	3.1	3.1
印尼	2.5	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0
美国	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.9
墨西哥	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5	1.6
伊朗	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
土库曼斯坦	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
世界其他地区	7.2	7.6	7.1	6.9	7.1	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	0.5	0.6	0.6
世界总和	124.6	116.0	112.6	112.4	117.2	116.2

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
中国	12.8	7.8	6.2	14.8	11.5	10.0
孟加拉国	8.4	8.5	7.0	7.3	8.0	7.8
越南	7.3	6.6	6.5	6.7	7.1	7.1
土耳其	5.3	5.5	4.2	3.5	4.7	4.8
巴基斯坦	5.4	4.5	4.5	3.0	3.9	4.0
印度	0.8	1.0	1.7	0.9	1.5	2.0
印尼	2.3	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0
墨西哥	0.9	1.0	0.7	0.7	0.9	1.0
马来西亚	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
埃及	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
伊朗	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
泰国	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4
韩国	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.9	2.4	2.3	2.6	2.6
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	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	48.6	42.9	37.6	43.4	44.6	43.6

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	18.2	15.7	15.3	16.4	17.3	16.5
产量	24.8	24.9	25.4	24.7	26.2	25.6
供应	42.9	40.6	40.6	41.1	43.4	42.1
消耗	27.1	25.2	24.5	24.5	25.5	25.3
结存量	15.7	15.3	16.4	16.5	18.0	16.9
存量/用量比	57.9%	60.5%	66.8%	67.4%	70.5%	66.8%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	7.2	7.3	7.4	7.2	8.9	8.2
产量	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0	6.0
进口	2.8	1.7	1.4	3.2	2.5	2.2
供应	16.4	14.9	15.4	16.4	17.4	16.4
消耗	9.0	7.3	8.2	8.2	8.5	8.3
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	7.3	8.2	8.2	8.5	8.3
结存量	7.3	7.4	7.2	8.2	8.9	8.1
存量/用量比	81.3%	100.4%	87.5%	100.1%	104.7%	97.3%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	10.9	8.4	7.9	9.2	8.3	8.3
产量	18.4	19.1	18.7	18.8	20.2	19.6
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	29.3	27.5	26.6	28.0	28.5	27.9
消耗	18.1	17.9	16.3	16.3	17.0	17.0
向中国出口量	2.8	1.7	1.4	3.2	2.5	2.2
需求	20.9	19.6	17.7	19.5	19.5	19.2
结存量	8.4	7.9	9.2	8.3	9.1	8.8
存量/用量比	40.1%	40.3%	52.0%	42.5%	46.5%	46.0%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

印度棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	3.4	2.6	1.8	2.4	2.3	2.3
产量	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.3
进口	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4
供应	9.6	8.1	7.9	8.3	8.1	8.1
消耗	5.7	5.4	5.3	5.4	5.6	5.6
出口	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
需求	7.0	6.3	5.6	5.9	5.9	5.9
结存量	2.6	1.8	2.4	2.3	2.2	2.2
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	38.7%	37.7%	37.3%

美国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	1.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7
产量	3.2	3.8	3.2	2.6	3.7	3.3
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.8	4.5	4.0	3.6	4.4	4.0
消耗	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
出口	3.6	3.2	2.8	2.6	2.8	2.6
需求	4.1	3.7	3.2	3.0	3.2	3.0
结存量	0.7	0.9	0.9	0.7	1.2	1.0
存量/用量比	16.8%	23.8%	28.7%	23.2%	35.6%	32.4%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
起始存量	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
产量	1.0	1.3	0.8	1.5	1.3	1.3
进口	1.2	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9
供应	2.9	2.8	2.2	2.4	2.5	2.5
消耗	2.4	2.3	1.9	2.0	2.1	2.1
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1	2.1
结存量	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	17.2%	20.7%	20.7%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0	6.0
印度	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.3
巴西	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6	3.6
美国	3.2	3.8	3.2	2.6	3.7	3.3
巴基斯坦	1.0	1.3	0.8	1.5	1.3	1.3
澳大利亚	0.6	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
土耳其	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9
乌兹别克斯坦	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
马里	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
贝宁	0.3	0.3	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
墨西哥	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	2.2	2.2	2.1	2.3	2.4	2.3
非洲法郎区	1.0	1.3	0.8	1.0	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
世界总和	24.8	24.9	25.4	24.7	26.2	25.6

世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
巴西	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.7
美国	3.6	3.2	2.8	2.6	2.8	2.6
澳大利亚	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2	1.2
印度	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
马里	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
希腊	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
土耳其	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
科特迪瓦	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2
喀麦隆	0.1	0.1	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	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0
非洲法郎区	1.2	1.4	0.8	0.9	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
世界总和	10.7	9.4	8.1	9.7	9.7	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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
中国	9.0	7.3	8.2	8.2	8.5	8.3
印度	5.7	5.4	5.3	5.4	5.6	5.6
巴基斯坦	2.4	2.3	1.9	2.0	2.1	2.1
孟加拉国	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.8	1.9	1.6	1.4	1.6	1.7
越南	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5
巴西	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
印尼	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
美国	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
墨西哥	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
伊朗	0.2	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	1.5	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	27.1	25.2	24.5	24.5	25.5	25.3

世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 7月	2024/25 8月
中国	2.8	1.7	1.4	3.2	2.5	2.2
孟加拉国	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.7
越南	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
土耳其	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0
巴基斯坦	1.2	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9
印度	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4
印尼	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
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
泰国	0.1	0.2	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	0.5	0.6	0.5	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	10.6	9.3	8.2	9.5	9.7	9.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)