

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，各棉价指数或保持平稳或上涨。

- 纽约/洲际 12 月份期货合约价格自 4 月份开始下跌，到 8 月中旬建立了 67 美分/磅左右的支撑位。自那以后，交易价格一直在 67 到 71 美分/磅之间波动。
- A 指数保持平稳，一直接近 80 美分/磅。
- 上个月，中国 CC 指数 (3128B) 平稳，一直保持在接近 94 美分/磅。按国内价格，保持在 14700 至 15000 元/吨之间。人民币兑美元汇率从 7.17 小幅升值至 7.11。
- 印度棉价指数 (Shankar-6) 从 86 美分/磅涨至 90 美分/磅。按其国内价格，从 56500 涨至 59900 INR/candy。印度货币兑美元汇率接近 84 INR/美元。
- 巴基斯坦棉价指数从 76 涨至 81 美分/磅。按其国内价格，从 17400 涨至 18500 PKR/maund。巴基斯坦货币兑美元汇率稳定在 279 PKR/美元。

供应、需求及贸易

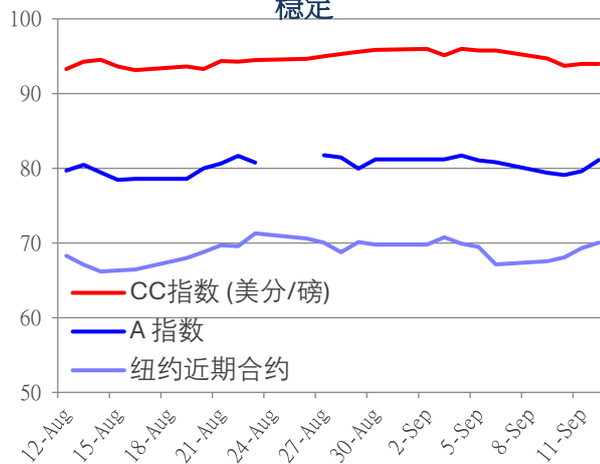
USDA (美国农业部) 在其最新报告中下调了 2024/25 年度的全球棉花产量 (-120 万包，调至 1.164 亿包) 和全球棉花需求量 (-46.3 万包，调至 1.157 亿包)。对前值的修订导致 2024/25 年度的期初库存小幅下降 (-16.3 万包，调至 7560 万包)。当前预测的 2024/25 年度的期末库存为 7650 万包，较 8 月份的预测数据下降了 110 万包。然而，本年度依然属于除几个特殊年份 (新冠爆发的 2019/20 年度，以及中国国储库存超高的 2012/13-2015/16 年度) 之外的期末库存最高的年份之一。

产量被调整较大的国家包括：美国 (-59.6 万包，调至 1450 万包)、印度 (-50 万包，调至 2400 万包)、巴基斯坦 (-30 万包，调至 570 万包)、马里 (-15 万包，调至 120 万包)、坦桑尼亚 (-12 万包，调至 35 万包)、乌兹别克斯坦 (+10 万包，调至 300 万包)、贝宁 (+10.5 万包，调至 120 万包) 和中国 (+30 万包，调至 2780 万包)。

需求量被调整较大的只有两个国家：越南 (-20 万包，调至 690 万包) 和土耳其 (-10 万包，调至 750 万包)。

全球棉花交易量被下调 64.5 万包，调至 4300 万包。进口量被调整较大的国家包括：中国 (-50 万包，调至 950 万包)、越南 (-20 万包，调至 690 万包)、孟加拉国 (-10 万包，调至 770 万包)、土耳其 (-10 万包，调至 470 万包) 和印度 (+30 万包，调至 230 万包)。出口量被调整较大的国家包括：印度 (-20 万包，调至 130 万包)、美国 (-20 万包，调至 1180 万包)、马里 (-15 万包，调至 120 万包)、贝宁 (+10 万包，调至 110 万包)。

上个月，纽约/洲际期货、A 指数和 CC 指数保持
稳定



近期价格数据

美分/磅	最新值 (9月12日)	最近月 (8月)	最近12个月 (23年9月-24年8月)
纽约近期合约	70.0	69.1	79.3
A 指数	81.1	80.6	89.1
CC 指数	94.0	95.0	103.2
印度现货	91.0	90.4	88.1
巴基斯坦现货	80.8	79.8	82.1

[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	2024/25		
	2023/24	8月	9月
起始存量	16.5	16.5	16.5
产量	24.7	25.6	25.3
消耗	24.6	25.3	25.2
结存量	16.5	16.9	16.7
存量/用量比	66.8%	66.8%	66.1%

中国棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	8月	9月
起始存量	7.3	8.2	8.2
产量	6.0	6.0	6.1
进口	3.3	2.2	2.1
消耗	8.3	8.3	8.3
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.2	8.1	8.0
存量/用量比	98.8%	97.3%	96.8%

世界 (不含中国) 棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	8月	9月
起始存量	9.3	8.3	8.3
产量	18.8	19.6	19.3
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.4	17.0	16.9
向中国出口量	3.3	2.2	2.1
结存量	8.3	8.8	8.6
存量/用量比	42.2%	46.0%	45.4%

[点击了解更多数据](#)

[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

本月，天气方面的原因导致几个国家的棉花产量被下调。然而，全球棉花供应仍然充足，只有等需求方面有了明显改善才可能使库存下降从而推高价格。

因刺激政策驱动的需求激增逐渐演变为对通货膨胀和利率上升的担忧，过去几个年度市场需求一直疲软。加息似乎已成功缓解了通货膨胀，主要消费市场美国和欧洲的物价上涨速度明显放缓。较高利率可以用来抑制通货膨胀的原因是，它可以降低总需求量。近年来订单数量回落，纺织品和服装类订单似乎受的影响更大。

上一年度，中国强劲的棉花进口需求部分掩盖了棉花供应链订单疲软的情况。2023/24 年度中国的棉花进口很大程度上来自国内而非下游订单的需求。这对市场具有持久性的影响，到2024/25 年度，中国上一年度积累的棉花仍然可能抑制下游市场带来的进口需求改善。

本年度，政府政策可能会再次，至少是暂时性的掩盖整个全球供应链订单投放方面的一些问题。今年的政策影响可能来自印度。过去几年里，印度的棉农最低支持价格（MSP）出现了一系列上涨。

当市场价格高于支持价格时，支持价格的上涨对市场的影响很小。现在市场价格较低，对印度政府来说，以支持价格购买大量的棉花似乎将成为一个挑战，这包括购买和储存这些棉花。这可能意味着印度市场上可用的国内棉花减少，因为种植者会更愿意将棉花卖给以较高价收购的政府部门。如果因政府采购导致印度国内和国际棉花的价格差超过关税，可能会支持印度的进口需求。然而，这种影响应该是暂时的。与中国的储备系统可以将棉花存储数年相比，印度政府通常只能将棉花存储几个月，之后便重新投放市场（可能会亏本出售）。

与此同时，全球市场仍在等待下游需求出现转暖的迹象。欧洲已经因通货膨胀率走低而开始降息，市场普遍预计美联储将在下次会议（9月17日至18日）后降息。美国可能不会将利率降至被认为是对经济进行刺激的低水平，但利率政策方向的逆转可能有助于减轻市场对宏观经济进一步放缓的担忧。这最终也会有助于增强市场信心，并改善下单量。

世界棉花产量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		8月	9月
中国	6.0	6.0	6.1
印度	5.6	5.3	5.2
巴西	3.2	3.6	3.6
美国	2.6	3.3	3.2
巴基斯坦	1.5	1.3	1.2
世界其他地区	5.8	6.1	6.0
世界总和	24.7	25.6	25.3

世界棉花消耗量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		8月	9月
中国	8.3	8.3	8.3
印度	5.4	5.6	5.6
巴基斯坦	2.1	2.1	2.1
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
土耳其	1.4	1.7	1.6
世界其他地区	5.7	6.0	6.0
世界总和	24.6	25.3	25.2

世界棉花进出口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		8月	9月
巴西	2.7	2.7	2.7
美国	2.6	2.6	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	9.5	9.4

世界棉花进口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		8月	9月
中国	3.3	2.2	2.1
孟加拉国	1.6	1.7	1.7
越南	1.4	1.5	1.5
土耳其	0.8	1.0	1.0
巴基斯坦	0.7	0.9	0.9
世界其他地区	1.8	2.2	2.2
世界总和	9.5	9.5	9.4

世界棉花期末库存

100 万吨	2023/24	2024/25	
		8月	9月
中国	8.2	8.1	8.0
印度	2.2	2.2	2.1
巴西	0.7	0.9	0.9
美国	0.7	1.0	0.9
澳大利亚	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	3.8	3.9	3.9
世界总和	16.5	16.9	16.7

其它供应和需求数据

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)

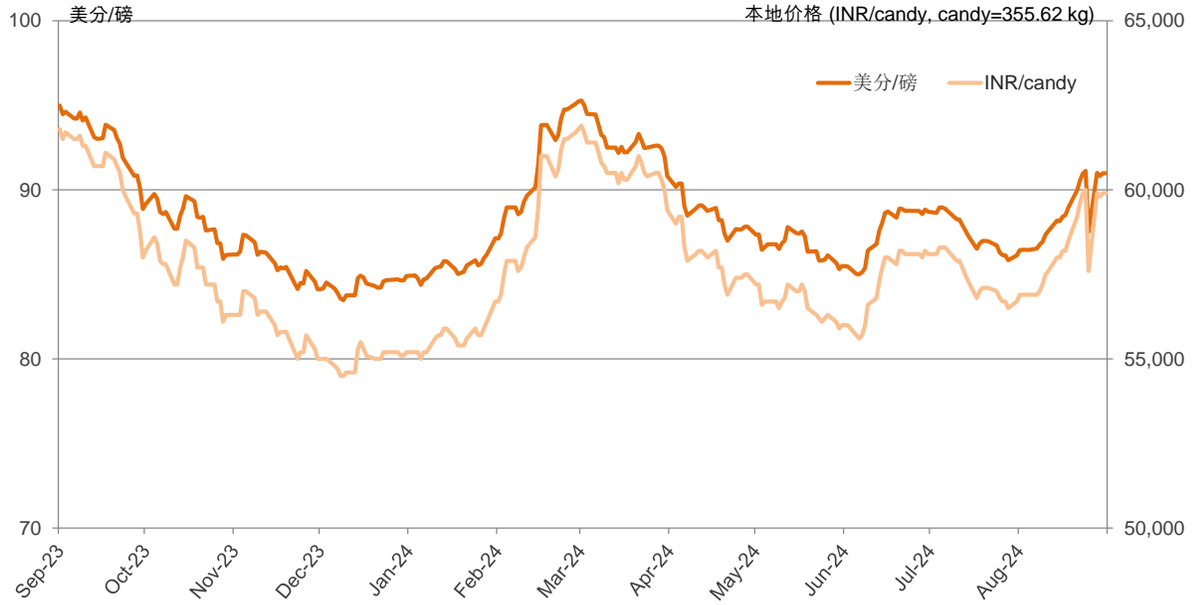
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



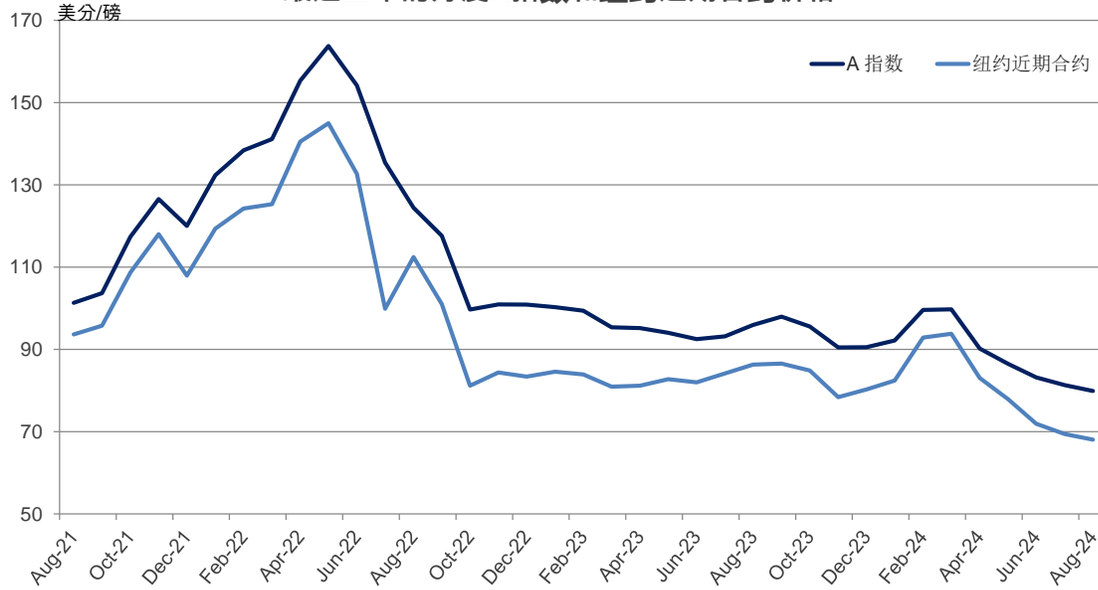
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



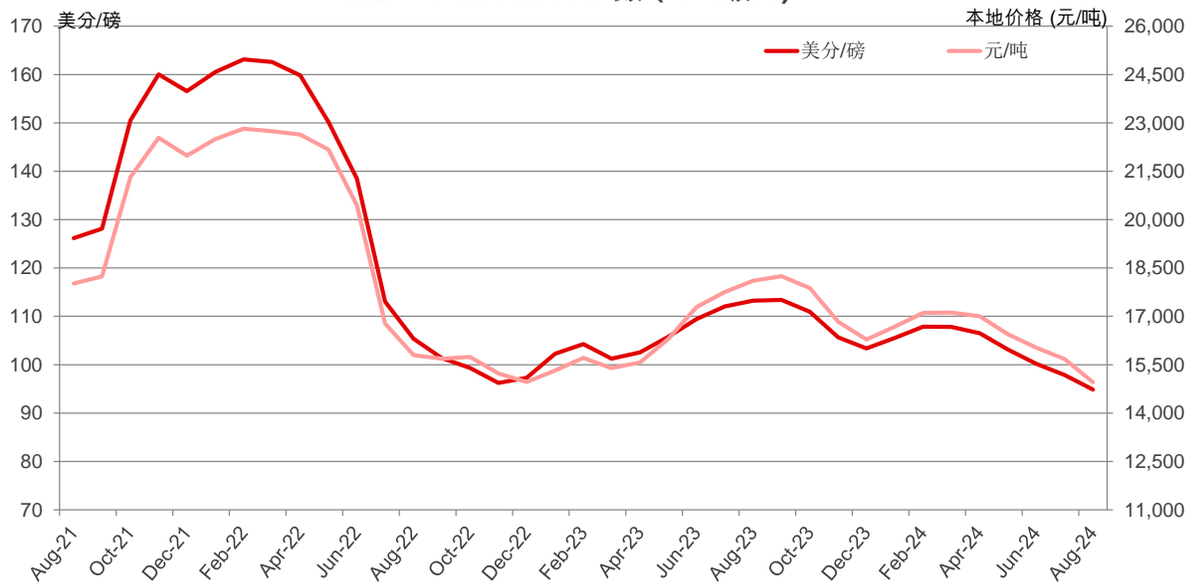
最近一年巴基斯坦现货价格



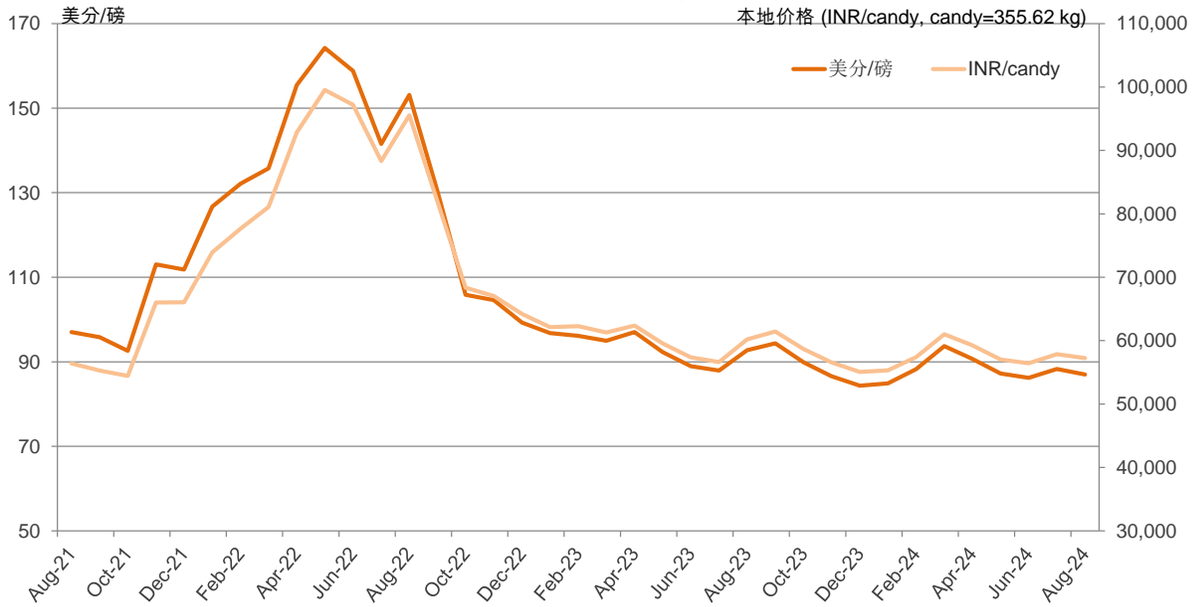
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



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 8月	2024/25 9月
起始存量	83.6	72.8	71.0	76.0	75.8	75.6
产量	113.7	114.3	116.5	113.6	117.6	116.4
供应	197.3	187.2	187.5	189.5	193.4	192.0
消耗	124.5	115.8	112.6	113.2	116.2	115.7
结存量	72.8	71.0	76.0	75.6	77.6	76.5
存量/用量比	58.5%	61.3%	67.4%	66.8%	66.8%	66.1%

中国棉花平衡表

100万包, 每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 8月	2024/25 9月
起始存量	33.1	33.8	34.2	33.4	37.6	37.6
产量	29.3	26.7	30.8	27.4	27.5	27.8
进口	12.8	7.8	6.2	15.0	10.0	9.5
供应	75.2	68.3	71.1	75.7	75.1	74.9
消耗	41.4	33.4	37.7	38.0	38.0	38.0
出口	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	41.4	33.5	37.8	38.1	38.1	38.1
结存量	33.8	34.2	33.4	37.6	37.1	36.8
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	98.8%	97.3%	96.8%

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 8月	2024/25 9月
起始存量	50.4	39.0	36.8	42.6	38.1	38.0
产量	84.4	87.6	85.7	86.2	90.1	88.6
自中国进口量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	134.9	126.7	122.6	128.9	128.4	126.7
消耗	83.1	82.4	74.9	75.2	78.2	77.7
向中国出口量	12.8	7.8	6.2	15.0	10.0	9.5
需求	95.9	90.1	81.2	90.1	88.2	87.2
结存量	39.0	36.8	42.6	38.0	40.6	39.6
存量/用量比	40.6%	40.9%	52.5%	42.2%	46.0%	45.4%

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 8月	2024/25 9月
起始存量	15.7	11.8	8.4	10.8	10.6	10.2
产量	27.5	24.3	26.3	25.8	24.5	24.0
进口	0.8	1.0	1.7	0.9	2.0	2.3
供应	44.0	37.1	36.4	37.5	37.1	36.5
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	1.3
需求	32.2	28.7	25.6	27.3	27.0	26.8
结存量	11.8	8.4	10.8	10.2	10.1	9.7
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	37.2%	37.3%	36.1%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 8月	2024/25 9月
起始存量	7.5	3.7	4.6	4.7	3.2	3.2
产量	14.6	17.5	14.5	12.1	15.1	14.5
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.1	21.2	19.1	16.7	18.3	17.7
消耗	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.9
出口	16.1	14.1	12.5	11.8	12.0	11.8
需求	18.5	16.6	14.5	13.6	13.9	13.7
结存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.5	4.0
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	32.4%	29.2%

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 8月	2024/25 9月
起始存量	3.2	2.2	1.9	1.5	1.7	1.9
产量	4.5	6.0	3.9	7.0	6.0	5.7
进口	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.0
供应	13.1	12.7	10.3	11.7	11.7	11.6
消耗	10.9	10.7	8.7	9.7	9.6	9.6
出口	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
需求	10.9	10.8	8.8	9.9	9.7	9.7
结存量	2.2	1.9	1.5	1.9	2.0	1.9
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	20.7%	19.7%

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 8月	2024/25 9月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	27.5	27.8
印度	27.5	24.3	26.3	25.8	24.5	24.0
巴西	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7	16.7
美国	14.6	17.5	14.5	12.1	15.1	14.5
巴基斯坦	4.5	6.0	3.9	7.0	6.0	5.7
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	3.0
马里	0.3	1.4	0.7	1.3	1.4	1.2
贝宁	1.5	1.4	1.1	1.1	1.0	1.2
希腊	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
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	10.5	10.7	10.5
非洲法语区	4.6	5.8	3.9	4.8	4.6	4.6
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	117.6	116.4

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 8月	2024/25 9月
巴西	11.0	7.7	6.7	12.3	12.5	12.5
美国	16.1	14.1	12.5	11.8	12.0	11.8
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	1.3
马里	0.7	1.3	0.8	1.2	1.3	1.2
贝宁	1.6	1.8	1.1	1.1	1.0	1.1
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	0.8	0.7	0.7
科特迪瓦	1.2	1.3	0.5	0.5	0.7	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	4.5	4.5
欧盟27国	2.0	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2
世界总和	48.7	42.9	36.8	44.7	43.5	43.0

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 8月	2024/25 9月
中国	41.4	33.4	37.7	38.0	38.0	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	9.7	9.6	9.6
孟加拉国	8.7	8.8	7.7	7.6	7.8	7.7
土耳其	8.4	8.6	7.5	6.6	7.6	7.5
越南	7.3	6.7	6.5	6.6	7.1	6.9
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	1.6	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	7.0
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	124.5	115.8	112.6	113.2	116.2	115.7

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 8月	2024/25 9月
中国	12.8	7.8	6.2	15.0	10.0	9.5
孟加拉国	8.4	8.5	7.0	7.3	7.8	7.7
越南	7.3	6.6	6.5	6.6	7.1	6.9
土耳其	5.3	5.5	4.2	3.6	4.8	4.7
巴基斯坦	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.0
印度	0.8	1.0	1.7	0.9	2.0	2.3
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	1.0	0.9
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	43.7	43.6	43.0

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 8月	2024/25 9月
起始存量	18.2	15.9	15.5	16.5	16.5	16.5
产量	24.8	24.9	25.4	24.7	25.6	25.3
供应	43.0	40.7	40.8	41.3	42.1	41.8
消耗	27.1	25.2	24.5	24.6	25.3	25.2
结存量	15.9	15.5	16.5	16.5	16.9	16.7
存量/用量比	58.5%	61.3%	67.4%	66.8%	66.8%	66.1%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 8月	2024/25 9月
起始存量	7.2	7.4	7.4	7.3	8.2	8.2
产量	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0	6.1
进口	2.8	1.7	1.4	3.3	2.2	2.1
供应	16.4	14.9	15.5	16.5	16.4	16.3
消耗	9.0	7.3	8.2	8.3	8.3	8.3
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	7.3	8.2	8.3	8.3	8.3
结存量	7.4	7.4	7.3	8.2	8.1	8.0
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	98.8%	97.3%	96.8%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 8月	2024/25 9月
起始存量	11.0	8.5	8.0	9.3	8.3	8.3
产量	18.4	19.1	18.7	18.8	19.6	19.3
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	29.4	27.6	26.7	28.1	27.9	27.6
消耗	18.1	17.9	16.3	16.4	17.0	16.9
向中国出口量	2.8	1.7	1.4	3.3	2.2	2.1
需求	20.9	19.6	17.7	19.6	19.2	19.0
结存量	8.5	8.0	9.3	8.3	8.8	8.6
存量/用量比	40.6%	40.9%	52.5%	42.2%	46.0%	45.4%

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 8月	2024/25 9月
起始存量	3.4	2.6	1.8	2.4	2.3	2.2
产量	6.0	5.3	5.7	5.6	5.3	5.2
进口	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5
供应	9.6	8.1	7.9	8.2	8.1	7.9
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	5.8
结存量	2.6	1.8	2.4	2.2	2.2	2.1
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	37.2%	37.3%	36.1%

美国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 8月	2024/25 9月
起始存量	1.6	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7
产量	3.2	3.8	3.2	2.6	3.3	3.2
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.8	4.6	4.2	3.6	4.0	3.8
消耗	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
出口	3.5	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6
需求	4.0	3.6	3.2	3.0	3.0	3.0
结存量	0.8	1.0	1.0	0.7	1.0	0.9
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	32.4%	29.2%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 8月	2024/25 9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	1.2
进口	1.2	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
供应	2.9	2.8	2.2	2.6	2.5	2.5
消耗	2.4	2.3	1.9	2.1	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	2.2	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%	18.7%	20.7%	19.7%

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 8月	2024/25 9月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0	6.1
印度	6.0	5.3	5.7	5.6	5.3	5.2
巴西	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6	3.6
美国	3.2	3.8	3.2	2.6	3.3	3.2
巴基斯坦	1.0	1.3	0.8	1.5	1.3	1.2
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	0.7
马里	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
希腊	0.3	0.3	0.3	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	2.3	2.3
非洲法郎区	1.0	1.3	0.8	1.1	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	25.6	25.3

世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 8月	2024/25 9月
巴西	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.7
美国	3.5	3.1	2.7	2.6	2.6	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	1.0	1.0	1.0
欧盟27国	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
世界总和	10.6	9.3	8.0	9.7	9.5	9.4

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 8月	2024/25 9月
中国	9.0	7.3	8.2	8.3	8.3	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	2.1	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	1.7	1.6
越南	1.6	1.5	1.4	1.4	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	24.6	25.3	25.2

世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 8月	2024/25 9月
中国	2.8	1.7	1.4	3.3	2.2	2.1
孟加拉国	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.7
越南	1.6	1.4	1.4	1.4	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	0.9	0.9
印度	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5
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	9.5	9.4

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)