

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月全球各棉价指数涨跌不一，或持平，或下跌，也有指数上涨。

- 纽约/洲际期货 3 月份合约价格在过去一个月的大部分时间里在横盘整理。从 11 月底到 12 月下旬期间，价格从 74 跌至略低于 68 美分/磅，此后一直在 68 - 70 美分/磅之间窄幅波动。
- 上个月，A 指数从持平到小幅走低，从 80 跌至 78 美分/磅。
- 中国 CC 指数 (3128B) 从 95 跌至 90 美分/磅。按国内价格，从 15200 跌至 14600 元/吨。上个月人民币兑美元汇率从 7.28 贬至 7.33。
- 印度棉价指数 (Shankar-6) 稳定在 81 美分/磅附近。按其国内价格，接近 54000 INR/candy。印度货币兑美元汇率稳定在 85 附近。
- 上个月，巴基斯坦棉价指数从 75 涨至 81 美分/磅。按国内价格，从 17300 涨至 18500 PKR/maund。巴基斯坦货币兑美元汇率稳定在 278 附近。

供应、需求及贸易

USDA (美国农业部) 在其最新报告中大幅上调了全球棉花产量 (+210 万包，调至 1.195 亿包)，小幅上调了全球棉花需求量 (+10 万包，调至 1.159 亿包)。对前两年的数据没做修正，因此本年度的期初库存也没被调整 (稳定在 7420 万包)。

全球棉花期末库存被上调 190 万包，调至 7790 万包。可以发现，这是自 2019/20 年度以来的最高全球期末库存，较上一年度增加 370 万包。

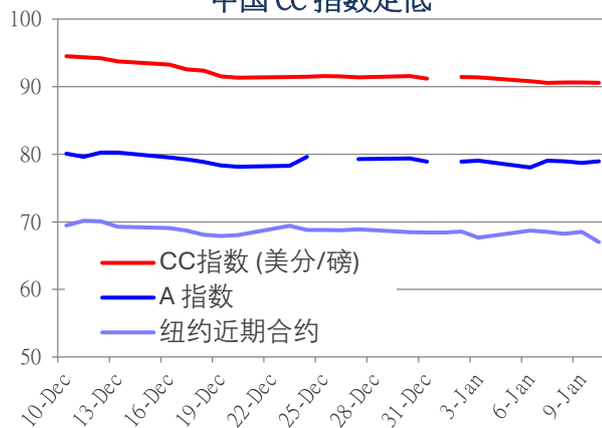
全球棉花产量的上调主要是因中国产量预期的增加，中国产量被上调 180 万包，从 2820 万包调至 3000 万包。按目前的预测，本年度的中国棉花产量将达到 2022/23 年度 (3080 万包) 以来的最高点，也是过去十年来中国棉花产量第二次超过 3000 万包 (2015/16 年度低至 2140 万包)。

中国以外地区，产量被调整较大的国家包括：澳大利亚 (+40 万包，调至 540 万包)、巴基斯坦 (-30 万包，调至 520 万包) 和美国 (+15.9 万包，调至 1440 万包)。

需求量被调整较大的国家包括：孟加拉国 (+10 万包，调至 790 万包)、越南 (+10 万包，调至 710 万包) 和土耳其 (-10 万包，调至 700 万包)。

全球棉花交易量被上调 20 万包，调至 4250 万包。进口量被调整较大的国家包括：中国 (-50 万包，调至 800 万包)、土耳其 (-10 万包，调至 420 万包)、孟加拉国 (+10 万包，调至 780 万包)、越南 (+10 万包，调至 710 万包)、印度 (+30 万包，调至 260 万包) 和巴基斯坦 (+30 万包，调至 480 万包)。出口量被调整较大的国家包括：美国 (-30 万包，调至 1100 万包)、澳大利亚 (+10 万包，调至 550 万包) 和印度 (+10 万包，调至 140 万包)。

纽约/洲际期货近期合约和 A 指数价格平稳，中国 CC 指数走低



近期价格数据

美分/磅	最新值 (1月10日)	最近月 (12月)	最近12个月 (24年1月-25年12月)
纽约近期合约	67.0	69.4	76.8
A 指数	79.0	79.9	86.7
CC 指数	90.6	93.1	100.8
印度现货	80.6	80.6	87.2
巴基斯坦现货	80.7	76.0	83.1

[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	12月	1月
起始存量	16.5	16.1	16.1
产量	24.6	25.6	26.0
消耗	24.9	25.2	25.2
结存量	16.1	16.6	17.0
存量/用量比	64.9%	65.6%	67.2%

中国棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	12月	1月
起始存量	7.3	8.1	8.1
产量	6.0	6.1	6.5
进口	3.3	1.9	1.7
消耗	8.4	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	7.9	8.2
存量/用量比	96.3%	96.5%	99.8%

世界 (不含中国) 棉花平衡表

100 万吨	2024/25		
	2023/24	12月	1月
起始存量	9.3	8.1	8.1
产量	18.6	19.4	19.5
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.5	17.0	17.1
向中国出口量	3.3	1.9	1.7
结存量	8.1	8.7	8.8
存量/用量比	40.8%	45.8%	46.8%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

大宗商品市场有句俗语：解决低价的最好办法就是低价。原因是较低的销售价格可能会抑制种植面积和产量，同时可能鼓励需求。随着北半球即将迎来 2025/26 年度的种植决策期，市场面临的一个问题是，这句老话被应验的几率有多大。

世界上最大的两个棉花生产国中国和印度（估计 2024/25 年度这两个国家的棉花产量占全球产量的 45%）拥有重要的政府价格支持体系。这可以隔绝市场的压力，并可能限制这两个国家在 2025/26 年度的棉花种植面积下降。

在政府支持力度不大的国家，棉花种植者不仅要应对棉花价格下跌，还要应对无其他更有吸引力的替代作物的局面。玉米和大豆是传统的棉花竞争作物。这两种作物目前的价格也较过去几年来大幅下跌（就 1 月份的近期合约价格而言，玉米的价格接近去年的水平，但相对于 2023 年下跌了-31%，大豆价格较 2023 年下降了-34%，同比下跌了-19%，棉花价格较 2023 年下降了-19%，同比下跌了-17%）

基于棉花与其他作物价格之比的统计模型的预测，美国 2025/26 年度的棉花种植面积只会小幅变化。最近对美国棉花种植者的一项调研结果与该预测一致，种植面积将仅下降 5%。除了销售价格，种植成本也可能影响美国棉农在下一年度的种植决策。

近几年南半球棉花产量开始大增以来，较低的棉花价格和较高的生产成本使南半球棉农首次面临盈利性的挑战。巴西和澳大利亚的种植者在分配作物的种植面积之前，有机会在北半球棉花种植后对市场进行观察。然而，土壤和气候条件（澳大利亚）以及缺乏有吸引力的替代作物（巴西第二季的玉米价格低迷）可能会使种植者继续种植棉花。

这表明，2025/26 年度，这些主要棉花出口国的棉花出口供应量可能会继续保持充足或者更多。与此同时，中国 2024/25 年度的棉花收获颇丰，并在 2023/24 年度进口并累积了大量外棉库存。由于中国国内供应充足，因此对进口棉花的需求并不强烈。其结果可能是，大量出口棉花不得不继续争夺有限的全球进口需求，这可能会继续对价格产生下行压力。

世界棉花产量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		12 月	1 月
中国	6.0	6.1	6.5
印度	5.5	5.4	5.4
巴西	3.2	3.7	3.7
美国	2.6	3.1	3.1
澳大利亚	1.1	1.1	1.2
世界其他地区	6.2	6.1	6.0
世界总和	24.6	25.6	26.0

世界棉花消耗量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		12 月	1 月
中国	8.4	8.2	8.2
印度	5.6	5.7	5.7
巴基斯坦	2.1	2.2	2.2
孟加拉国	1.7	1.7	1.7
越南	1.4	1.5	1.5
世界其他地区	5.7	6.0	6.0
世界总和	24.9	25.2	25.2

世界棉花出口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		12 月	1 月
巴西	2.7	2.7	2.8
美国	2.6	2.5	2.4
澳大利亚	1.2	1.2	1.2
印度	0.5	0.3	0.3
贝宁	0.2	0.3	0.3
世界其他地区	2.5	2.3	2.3
世界总和	9.7	9.2	9.2

世界棉花进口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		12 月	1 月
中国	3.3	1.9	1.7
孟加拉国	1.6	1.7	1.7
越南	1.4	1.5	1.5
巴基斯坦	0.7	1.0	1.0
土耳其	0.8	0.9	0.9
世界其他地区	1.8	2.2	2.3
世界总和	9.6	9.2	9.2

世界棉花期末库存

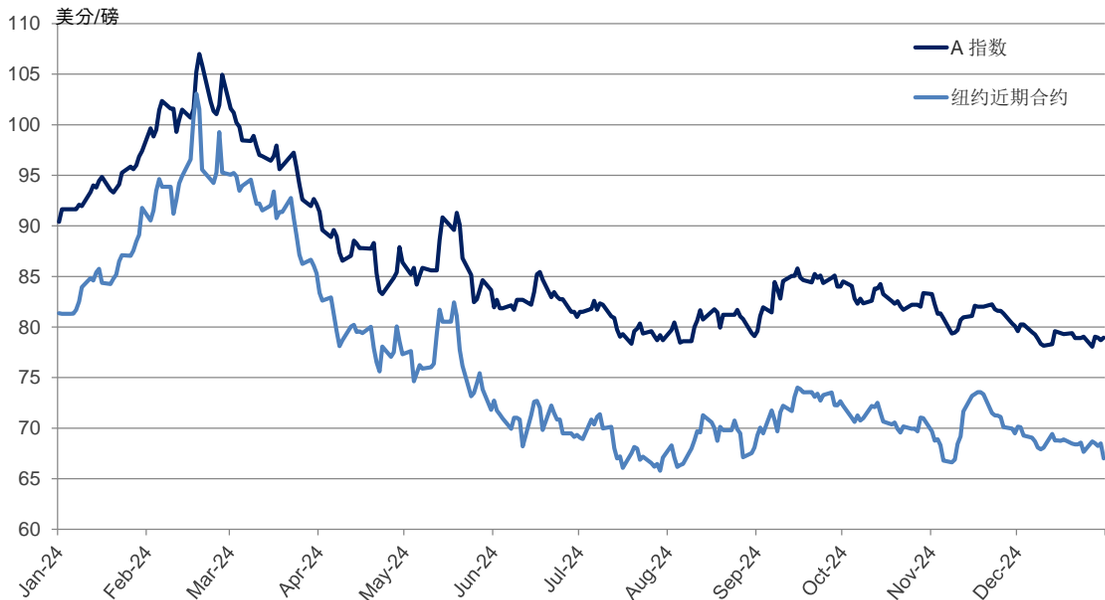
100 万吨	2023/24	2024/25	
		12 月	1 月
中国	8.1	7.9	8.2
印度	2.0	2.0	2.1
美国	0.7	1.0	1.0
澳大利亚	0.9	0.9	0.9
巴西	0.7	0.9	0.9
世界其他地区	3.8	3.9	3.9
世界总和	16.1	16.6	17.0

其它供应和需求数据

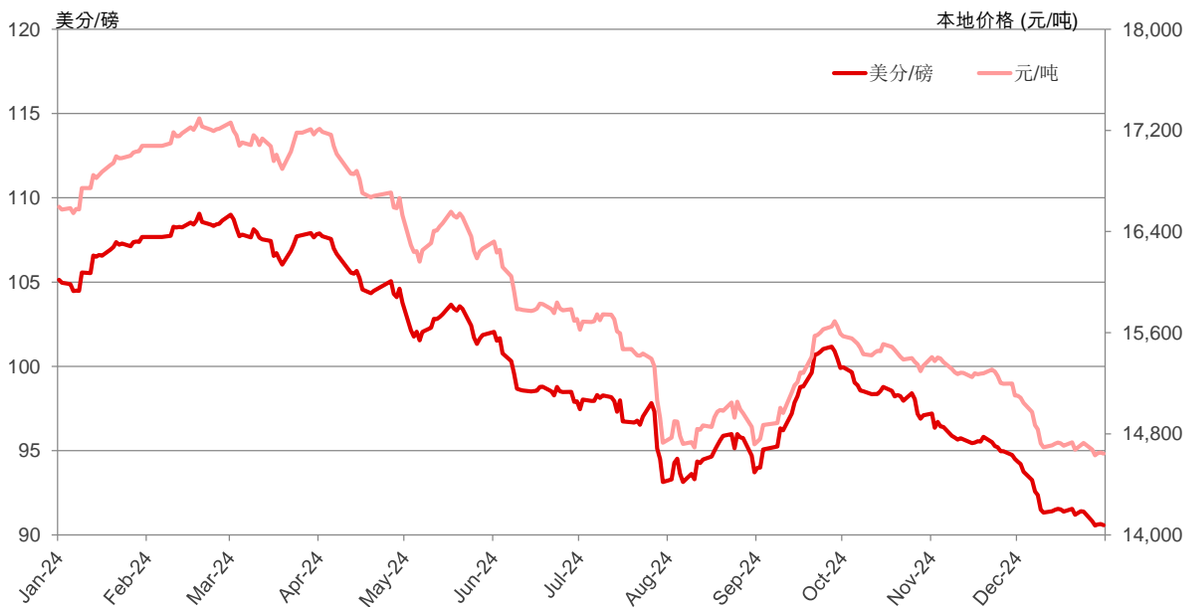
图表和表格列表

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)

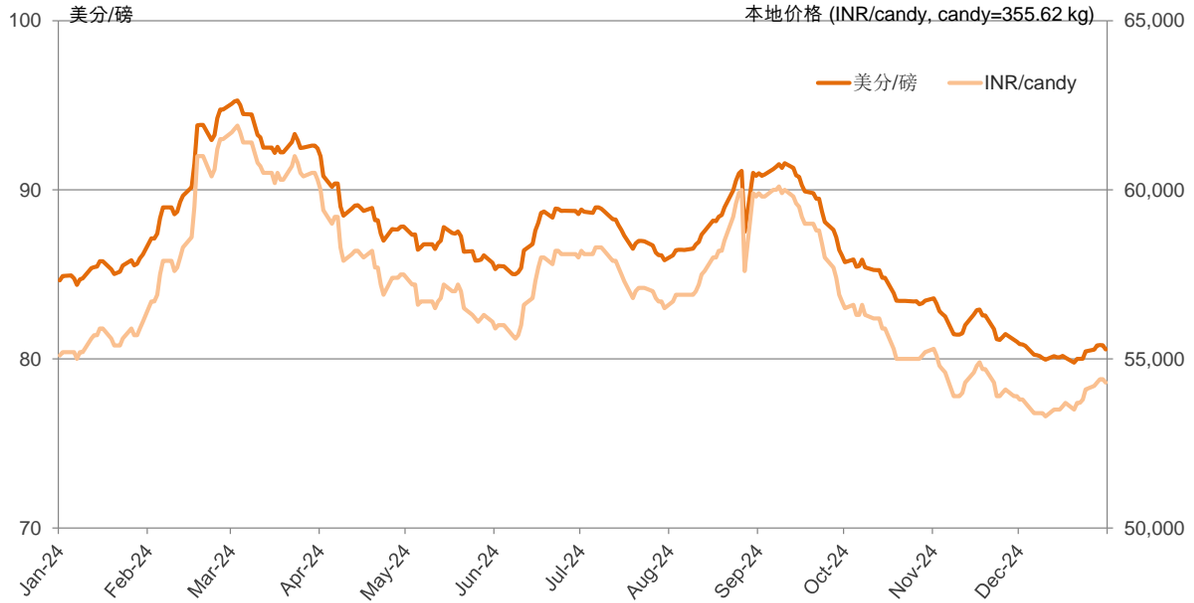
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数 (328级) 价格



最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



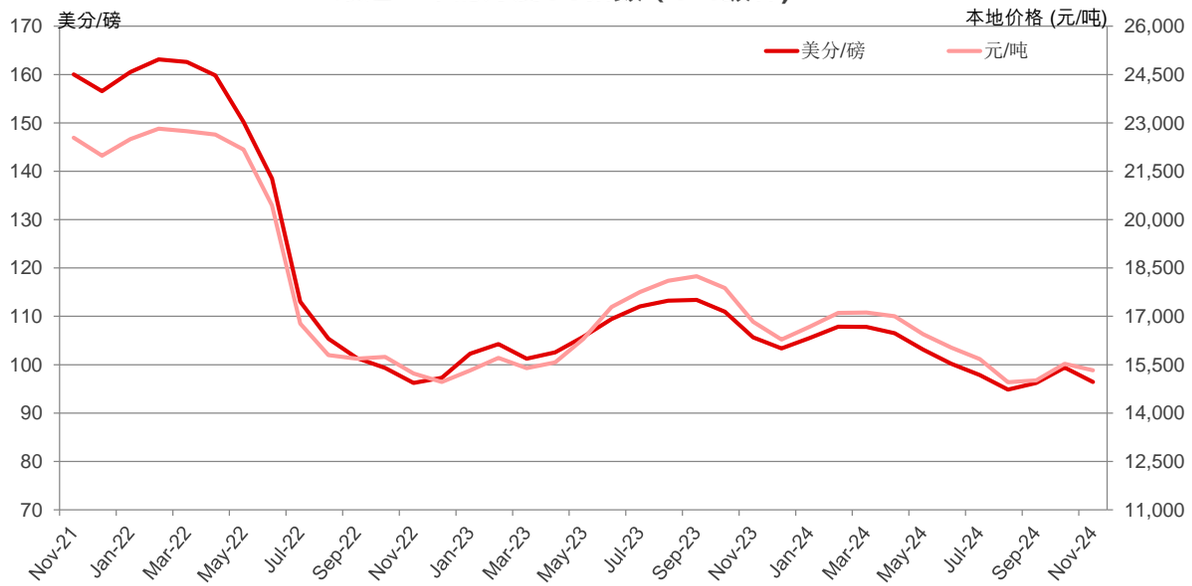
最近一年巴基斯坦现货价格



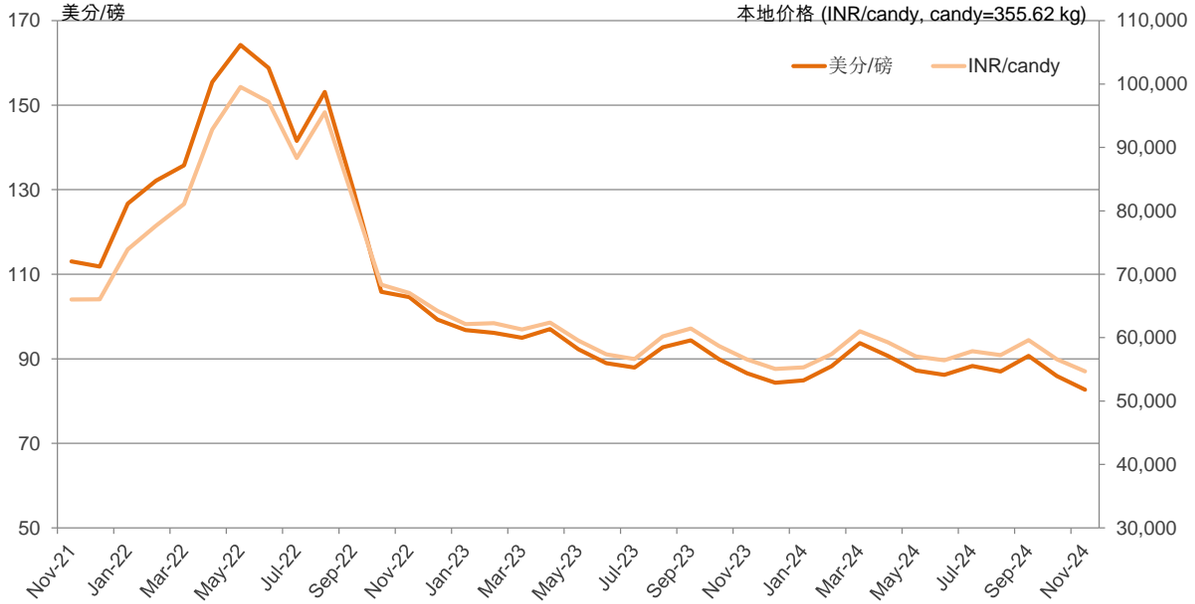
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



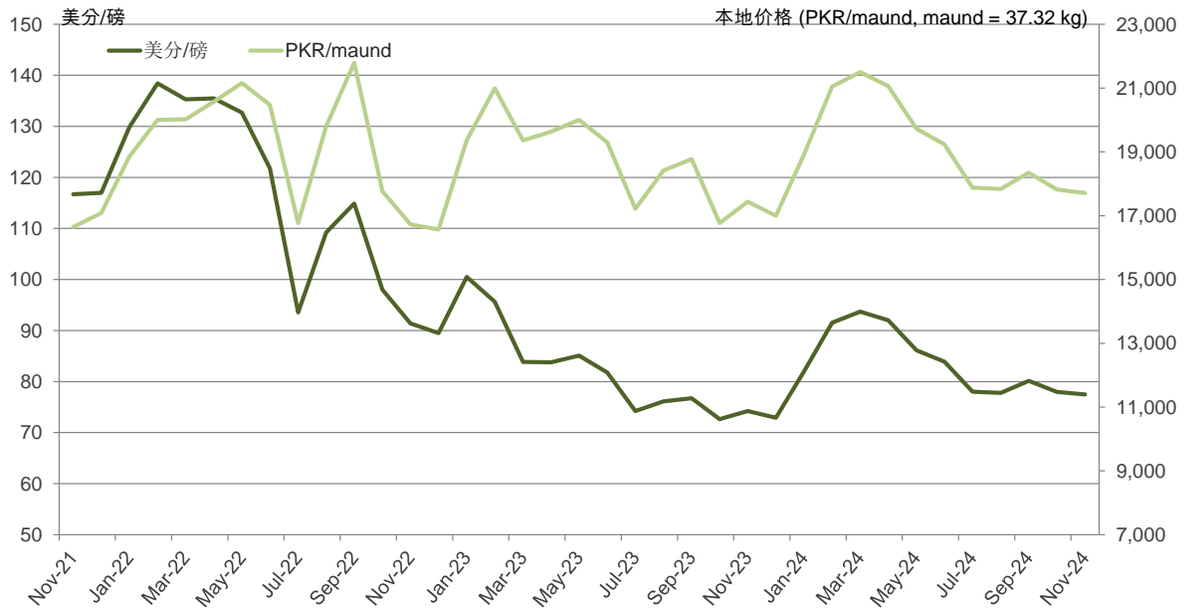
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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 12月	2024/25 1月
起始存量	83.5	72.7	70.9	75.9	74.2	74.2
产量	113.6	114.2	116.3	113.0	117.4	119.4
供应	197.1	186.9	187.2	188.9	191.6	193.6
消耗	124.5	115.8	112.6	114.3	115.8	115.9
结存量	72.7	70.9	75.9	74.2	76.0	77.9
存量/用量比	58.4%	61.2%	67.4%	64.9%	65.6%	67.2%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1月
起始存量	33.1	33.8	34.2	33.4	37.1	37.1
产量	29.3	26.7	30.8	27.4	28.2	30.0
进口	12.8	7.8	6.2	15.0	8.5	8.0
供应	75.2	68.3	71.1	75.7	73.8	75.1
消耗	41.4	33.4	37.7	38.5	37.5	37.5
出口	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	41.4	33.5	37.8	38.6	37.6	37.6
结存量	33.8	34.2	33.4	37.1	36.2	37.5
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	96.5%	99.8%

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 12月	2024/25 1月
起始存量	50.4	38.9	36.7	42.5	37.0	37.0
产量	84.3	87.5	85.6	85.6	89.2	89.4
自中国进口量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	134.7	126.5	122.4	128.2	126.3	126.6
消耗	83.1	82.4	74.9	75.8	78.3	78.4
向中国出口量	12.8	7.8	6.2	15.0	8.5	8.0
需求	95.9	90.1	81.2	90.8	86.8	86.4
结存量	38.9	36.7	42.5	37.0	39.8	40.4
存量/用量比	40.5%	40.7%	52.4%	40.8%	45.8%	46.8%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

印度棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1月
起始存量	15.7	11.8	8.4	10.8	9.3	9.3
产量	27.5	24.3	26.3	25.4	25.0	25.0
进口	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.6
供应	44.0	37.1	36.4	37.1	36.6	36.9
消耗	26.0	25.0	24.5	25.5	26.0	26.0
出口	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.4
需求	32.2	28.7	25.6	27.8	27.3	27.4
结存量	11.8	8.4	10.8	9.3	9.3	9.5
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	34.1%	34.7%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1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	14.3	14.4
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.1	21.2	19.1	16.7	17.4	17.6
消耗	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8	1.8
出口	16.1	14.1	12.5	11.8	11.3	11.0
需求	18.5	16.6	14.5	13.6	13.1	12.8
结存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.4	4.8
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	33.6%	37.5%

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 12月	2024/25 1月
起始存量	3.2	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9
产量	4.5	6.0	3.9	7.0	5.5	5.2
进口	5.4	4.5	4.5	3.2	4.5	4.8
供应	13.1	12.7	10.3	11.7	11.9	11.9
消耗	10.9	10.7	8.7	9.7	9.9	9.9
出口	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
需求	10.9	10.8	8.8	9.9	10.0	10.0
结存量	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9	1.9
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.1%	19.1%

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 12月	2024/25 1月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	28.2	30.0
印度	27.5	24.3	26.3	25.4	25.0	25.0
巴西	13.8	10.8	11.7	14.6	16.9	16.9
美国	14.6	17.5	14.5	12.1	14.3	14.4
澳大利亚	2.8	5.9	5.8	5.0	5.0	5.4
巴基斯坦	4.5	6.0	3.9	7.0	5.5	5.2
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	3.0	3.0
贝宁	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3
马里	0.3	1.4	0.7	1.3	1.1	1.1
希腊	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
墨西哥	1.0	1.2	1.6	0.9	0.8	0.8
土库曼斯坦	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
世界其他地区	9.9	10.0	9.6	10.4	10.5	10.5
非洲法郎区	4.6	5.8	3.9	4.8	4.5	4.5
欧盟27国	1.7	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3
世界总和	113.6	114.2	116.3	113.0	117.4	119.4

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1月
巴西	11.0	7.7	6.7	12.3	12.5	12.8
美国	16.1	14.1	12.5	11.8	11.3	11.0
澳大利亚	1.6	3.6	6.2	5.7	5.4	5.5
印度	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.4
贝宁	1.6	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2
马里	0.7	1.3	0.8	1.2	1.1	1.1
希腊	1.6	1.4	1.3	1.0	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
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
布基纳法索	1.1	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6
苏丹	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界其他地区	5.3	4.4	3.7	4.8	4.5	4.5
非洲法郎区	5.4	6.3	3.9	4.4	4.4	4.4
欧盟27国	2.0	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2
世界总和	48.6	42.8	36.6	44.6	42.3	42.5

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 12月	2024/25 1月
中国	41.4	33.4	37.7	38.5	37.5	37.5
印度	26.0	25.0	24.5	25.5	26.0	26.0
巴基斯坦	10.9	10.7	8.7	9.7	9.9	9.9
孟加拉国	8.7	8.8	7.7	7.8	7.8	7.9
越南	7.3	6.7	6.5	6.6	7.0	7.1
土耳其	8.4	8.6	7.5	6.6	7.1	7.0
巴西	3.3	3.2	3.1	3.2	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	1.8	1.8
墨西哥	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5	1.5
伊朗	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
阿根廷	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
世界其他地区	7.3	7.6	7.2	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	124.5	115.8	112.6	114.3	115.8	115.9

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1月
中国	12.8	7.8	6.2	15.0	8.5	8.0
孟加拉国	8.4	8.5	7.0	7.6	7.7	7.8
越南	7.3	6.6	6.5	6.6	7.0	7.1
巴基斯坦	5.4	4.5	4.5	3.2	4.5	4.8
土耳其	5.3	5.5	4.2	3.6	4.3	4.2
印度	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.6
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	0.8	0.8
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	2.5	2.3	2.7	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	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	48.6	42.9	37.7	44.0	42.3	42.5

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1月
起始存量	18.2	15.8	15.4	16.5	16.1	16.1
产量	24.7	24.9	25.3	24.6	25.6	26.0
供应	42.9	40.7	40.8	41.1	41.7	42.2
消耗	27.1	25.2	24.5	24.9	25.2	25.2
结存量	15.8	15.4	16.5	16.1	16.6	17.0
存量/用量比	58.4%	61.2%	67.4%	64.9%	65.6%	67.2%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1月
起始存量	7.2	7.4	7.4	7.3	8.1	8.1
产量	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.5
进口	2.8	1.7	1.4	3.3	1.9	1.7
供应	16.4	14.9	15.5	16.5	16.1	16.4
消耗	9.0	7.3	8.2	8.4	8.2	8.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	9.0	7.3	8.2	8.4	8.2	8.2
结存量	7.4	7.4	7.3	8.1	7.9	8.2
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	96.5%	99.8%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1月
起始存量	11.0	8.5	8.0	9.3	8.1	8.1
产量	18.4	19.0	18.6	18.6	19.4	19.5
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	27.9	27.5	27.6
消耗	18.1	17.9	16.3	16.5	17.0	17.1
向中国出口量	2.8	1.7	1.4	3.3	1.9	1.7
需求	20.9	19.6	17.7	19.8	18.9	18.8
结存量	8.5	8.0	9.3	8.1	8.7	8.8
存量/用量比	40.5%	40.7%	52.4%	40.8%	45.8%	46.8%

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 12月	2024/25 1月
起始存量	3.4	2.6	1.8	2.4	2.0	2.0
产量	6.0	5.3	5.7	5.5	5.4	5.4
进口	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.6
供应	9.6	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0
消耗	5.7	5.4	5.3	5.6	5.7	5.7
出口	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
需求	7.0	6.3	5.6	6.1	5.9	6.0
结存量	2.6	1.8	2.4	2.0	2.0	2.1
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	34.1%	34.7%

美国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1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	3.1	3.1
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.8	4.6	4.2	3.6	3.8	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	2.5	2.4
需求	4.0	3.6	3.2	3.0	2.9	2.8
结存量	0.8	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	33.6%	37.5%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1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	1.2	1.1
进口	1.2	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0
供应	2.9	2.8	2.2	2.6	2.6	2.6
消耗	2.4	2.3	1.9	2.1	2.2	2.2
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2	2.2
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%	19.1%	19.1%

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)

世界棉花产量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.5
印度	6.0	5.3	5.7	5.5	5.4	5.4
巴西	3.0	2.4	2.6	3.2	3.7	3.7
美国	3.2	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1
澳大利亚	0.6	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2
巴基斯坦	1.0	1.3	0.8	1.5	1.2	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	0.7	0.7
贝宁	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
马里	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
希腊	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	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
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	24.7	24.9	25.3	24.6	25.6	26.0

世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1月
巴西	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.8
美国	3.5	3.1	2.7	2.6	2.5	2.4
澳大利亚	0.3	0.8	1.3	1.2	1.2	1.2
印度	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3
马里	0.2	0.3	0.2	0.3	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
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
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.2	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	1.0	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	9.2	9.2

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 12月	2024/25 1月
中国	9.0	7.3	8.2	8.4	8.2	8.2
印度	5.7	5.4	5.3	5.6	5.7	5.7
巴基斯坦	2.4	2.3	1.9	2.1	2.2	2.2
孟加拉国	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7
越南	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5
土耳其	1.8	1.9	1.6	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
阿根廷	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6
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	27.1	25.2	24.5	24.9	25.2	25.2

世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 12月	2024/25 1月
中国	2.8	1.7	1.4	3.3	1.9	1.7
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
巴基斯坦	1.2	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0
土耳其	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9
印度	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.6
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	9.6	9.2	9.2

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)