

经济月报

美国 and 全球市场基本面



近期价格走势

上个月，各棉价指数或平稳或走高。

- 9月份，纽约/洲际12月份合约价格从低于70美分/磅涨至74美分/磅。10月初，价格小幅反弹，目前的交易价格接近72美分/磅。
- 上个月，A指数价格从79涨至84美分/磅。
- 中国的CC指数（3128B）从94涨至100美分/磅。按国内价格，从14700涨至15600元/吨。上个月，人民币对美元汇率从7.12升值至7.08。
- 印度棉价指数（Shankar-6）从91跌至86美分/磅。按其国内价格，从60000跌至56700 INR/candy。印度货币兑美元汇率维持在84附近。
- 巴基斯坦棉价指数从81跌至77美分/磅。按国内价格，从18500跌至17700 PKR/maund。巴基斯坦货币兑美元汇率稳定在278左右。

供应、需求及贸易

USDA(美国农业部)在其最新报告中小幅上调了全球棉花产量(+21.9万包，调至1.166亿包)，小幅下调了全球棉花需求量(-7000包，基本保持在1.157亿包)。2023/24年度的数据也被修正，这导致2024/25年度的期初库存被下调(-41.1万包，调至75.2万包)。

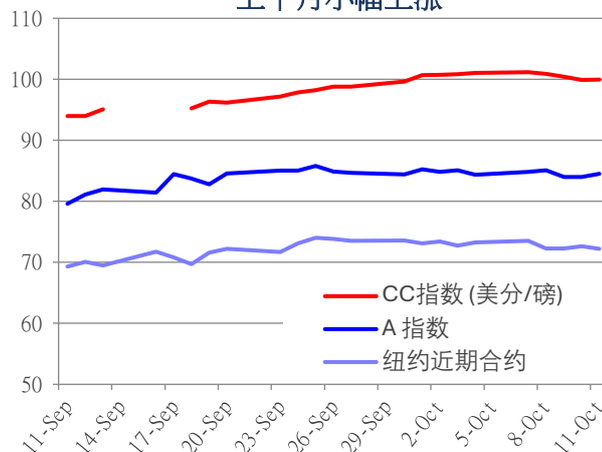
随着对期初库存、产量和需求量的修正，2024/25年度的期末库存被下调16.7万包，调至7630万包。该年度属于除几个特殊年份（受COVID-19影响的2019/20年度和中国国储库存较高的2012/13—2015/16年度）之外的高库存供应年份。2024/25年度中国以外地区的期末库存有望达到4010万包，也将是除2019/20和2022/23年度以外的最高库存年份。

产量调整幅度较大的国家包括：中国(+40万包，调至2820万包)、巴西(+10万包，调至1680万包)和美国(-31.1万包，调至1420万包)。

需求量被调整超过10万包的国家仅有孟加拉国(+10万包，调至780万包)。

全球棉花交易量被下调51.3万包，调至4250万包。进口量被调整较大的国家只有中国(-50万包，调至900万包)，这扩大了中国进口量的降幅。2023/24年度，中国进口1500万包。出口量被调整较大的国家是美国(-30万包，调至1150万包)和巴西(-20万包，调至1230万包)。

纽约/洲际期货、A指数和CC指数
上个月小幅上涨



近期价格数据

	最新值 (10月 11)	最近月 (9月)	最近12个月 (23年10月-24年 9月)
美分/磅			
纽约近期合约	72.2	70.8	79.5
A指数	84.5	82.6	89.3
CC指数	99.9	96.2	103.3
印度现货	85.7	90.7	88.2
巴基斯坦现货	77.5	80.1	82.0

[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	9月	10月
起始存量	16.5	16.5	16.4
产量	24.7	25.3	25.4
消耗	24.8	25.2	25.2
结存量	16.4	16.7	16.6
存量/用量比	66.1%	66.1%	65.9%

中国棉花平衡表

100万吨	2024/25		
	2023/24	9月	10月
起始存量	7.3	8.2	8.1
产量	6.0	6.1	6.1
进口	3.3	2.1	2.0
消耗	8.4	8.3	8.3
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	8.1	8.0	7.9
存量/用量比	96.3%	96.8%	95.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2024/25		
	2023/24	9月	10月
起始存量	9.3	8.3	8.3
产量	18.8	19.3	19.3
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	16.4	16.9	16.9
向中国出口量	3.3	2.1	2.0
结存量	8.3	8.6	8.7
存量/用量比	42.2%	45.4%	46.2%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

价格展望

过去一个月，几个主要的经济体都调整了政策以促进经济发展。

全球通胀一直在减弱，使各国央行得以降低利率。美联储在 9 月将利率下调了 0.5 个百分点。这是美联储自 2022 年 3 月开启加息周期以来的首次降息。

欧洲央行在美联储之前就开始降息，市场普遍预计欧洲还会在 10 月和 12 月进行两次降息。

中国宣布了一系列措施，以提高居民对贷款和住房市场的信心。也有声明称，政府将加大举债力度，以将经济增幅提高到 5% 以上。

美国、欧盟和中国是全球最大的三个消费市场。美国和欧洲央行最近的政策举措不一定被视为刺激性的。这两个地区的利率仍远高于中性利率（中性利率是既不具有刺激性也不具有收缩性的利率水平）。然而，最近利率的下调确实代表了经济增长的阻力在减小。

中国的情况有所不同，中国无通货膨胀方面的担忧。因此，对中国政策的解读也不同。如果中国在放松信贷条件的基础上实施重大的政府支出计划，这将是一项重要的刺激措施（而不仅仅是美国和欧盟正在采取的放松利率刹车的措施）。

所有这些有利的政策转变同时发生对于全球经济来说很重要。在经历过通货膨胀和加息后的经济增长低迷期之后，各国同时修订政策以支持增长可能会提振需求前景，并有助于促进供应链的下单量。

虽然还需要一些时间来观察这些政策变化是否会对棉花需求产生较大的影响，但棉花产量已经受到了天气的影响。飓风海伦妮袭击了美国棉花带的东南部区域，当时大约 75% 的棉花都已开铃，暴露在暴风雨中。美国农业部本月下调了美国的收成预测，但降幅大约只有佐治亚州棉花种植者代表所预测的损失的一半（佐治亚州是东南部地区最大的棉花种植州，也是美国第二大棉花种植州）。

值得注意的是，市场并没有对这场风暴做出反应，即使预计美国的收成将低于正常水平。这可能是因为市场感到供应充足。预计主要棉花出口国的可出口供应量将创下历史新高，而中国似乎正在减少进口。

世界棉花产量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		9 月	10 月
中国	6.0	6.1	6.1
印度	5.6	5.2	5.2
巴西	3.2	3.6	3.7
美国	2.6	3.2	3.1
巴基斯坦	1.5	1.2	1.2
世界其他地区	5.9	6.0	6.0
世界总和	24.7	25.3	25.4

世界棉花消耗量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		9 月	10 月
中国	8.4	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	1.6	1.6
世界其他地区	5.7	6.0	6.0
世界总和	24.8	25.2	25.2

世界棉花出口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		9 月	10 月
巴西	2.7	2.7	2.7
美国	2.6	2.6	2.5
澳大利亚	1.2	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	9.4	9.2

世界棉花进口量

100 万吨	2023/24	2024/25	
		9 月	10 月
中国	3.3	2.1	2.0
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	9.6	9.4	9.2

世界棉花期末库存

100 万吨	2023/24	2024/25	
		9 月	10 月
中国	8.1	8.0	7.9
印度	2.2	2.1	2.1
巴西	0.7	0.9	0.9
美国	0.7	0.9	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	16.4	16.7	16.6

其它供应和需求数据

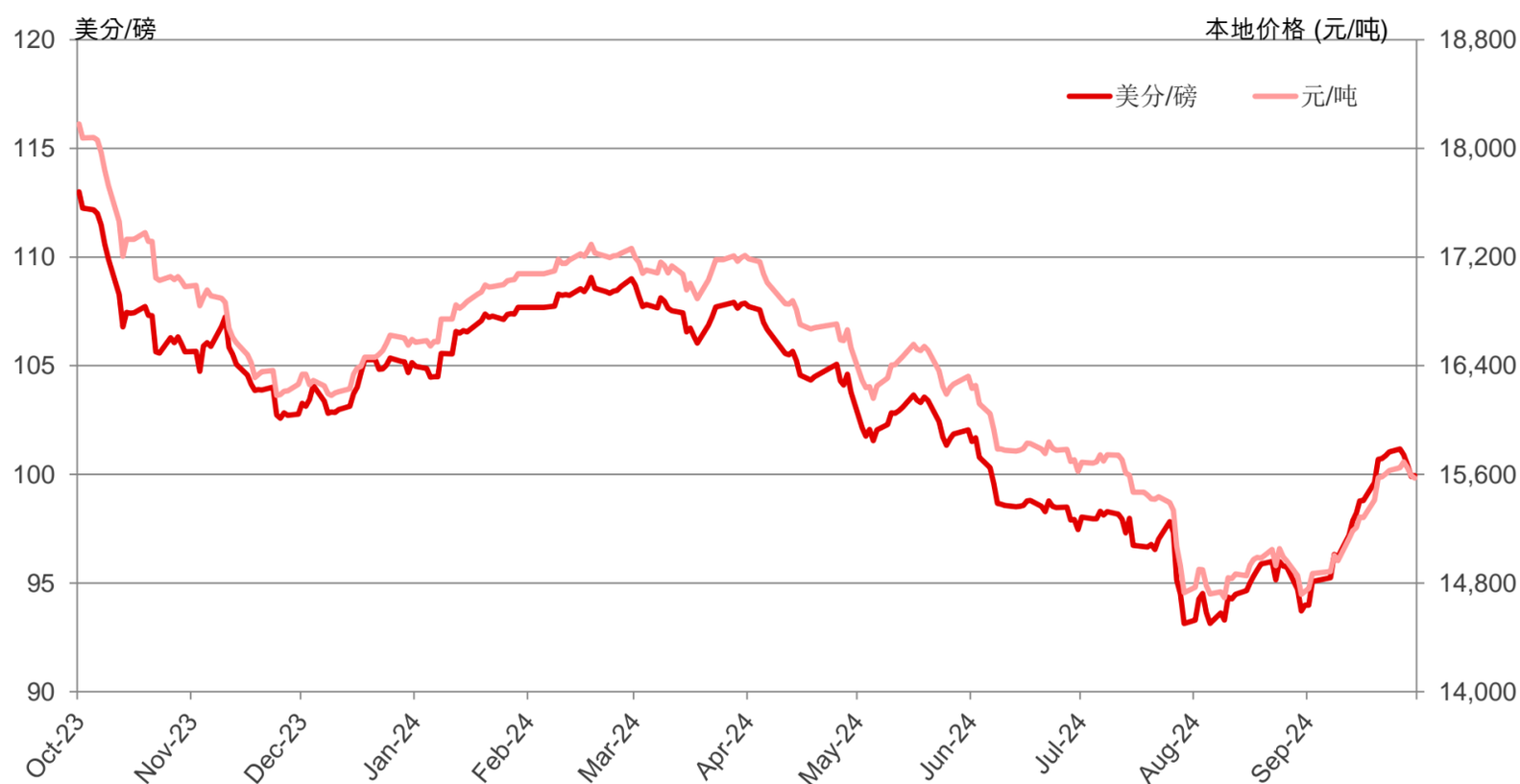
图表和表格列表

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)

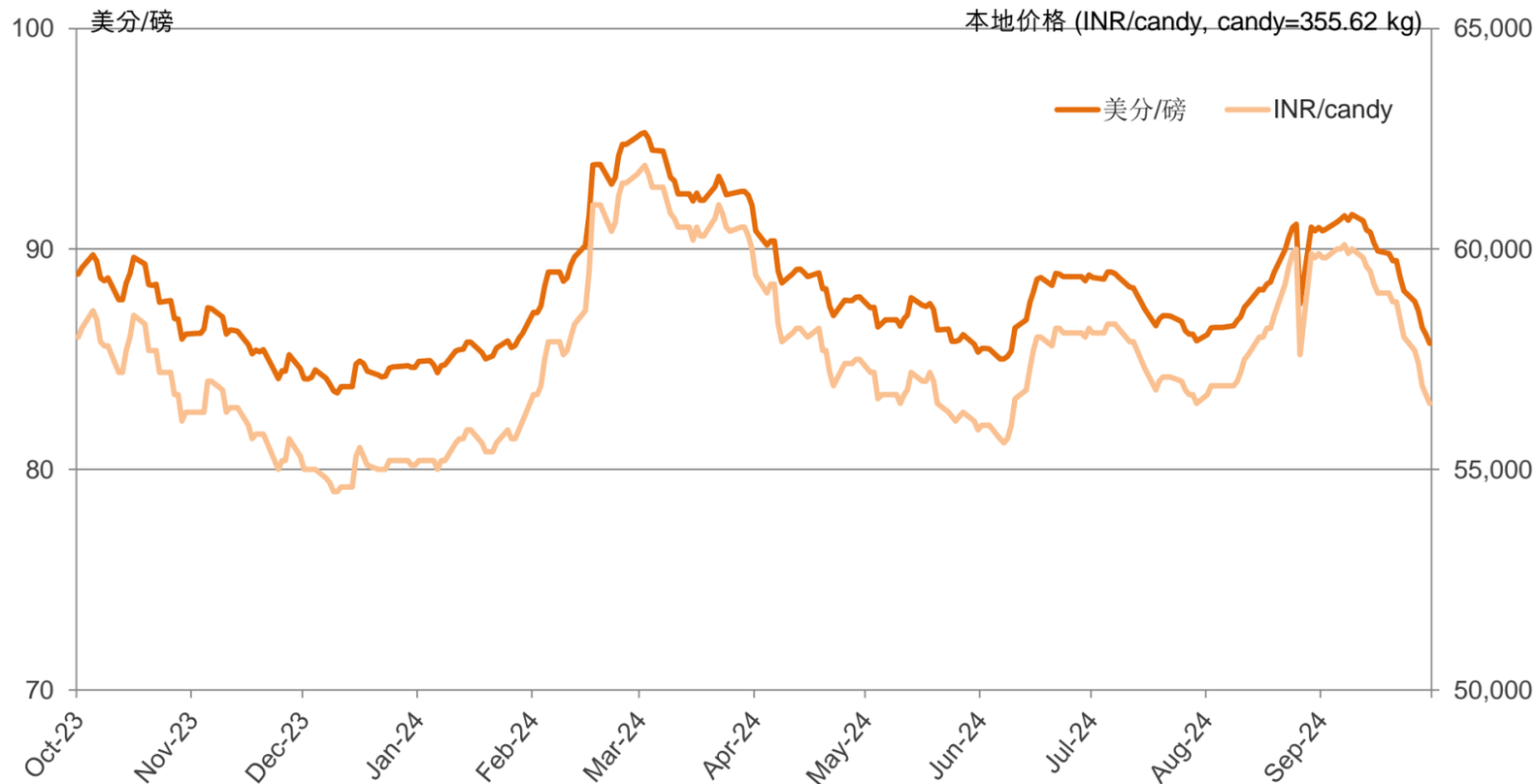
最近一年A指数和纽约近期合约价格



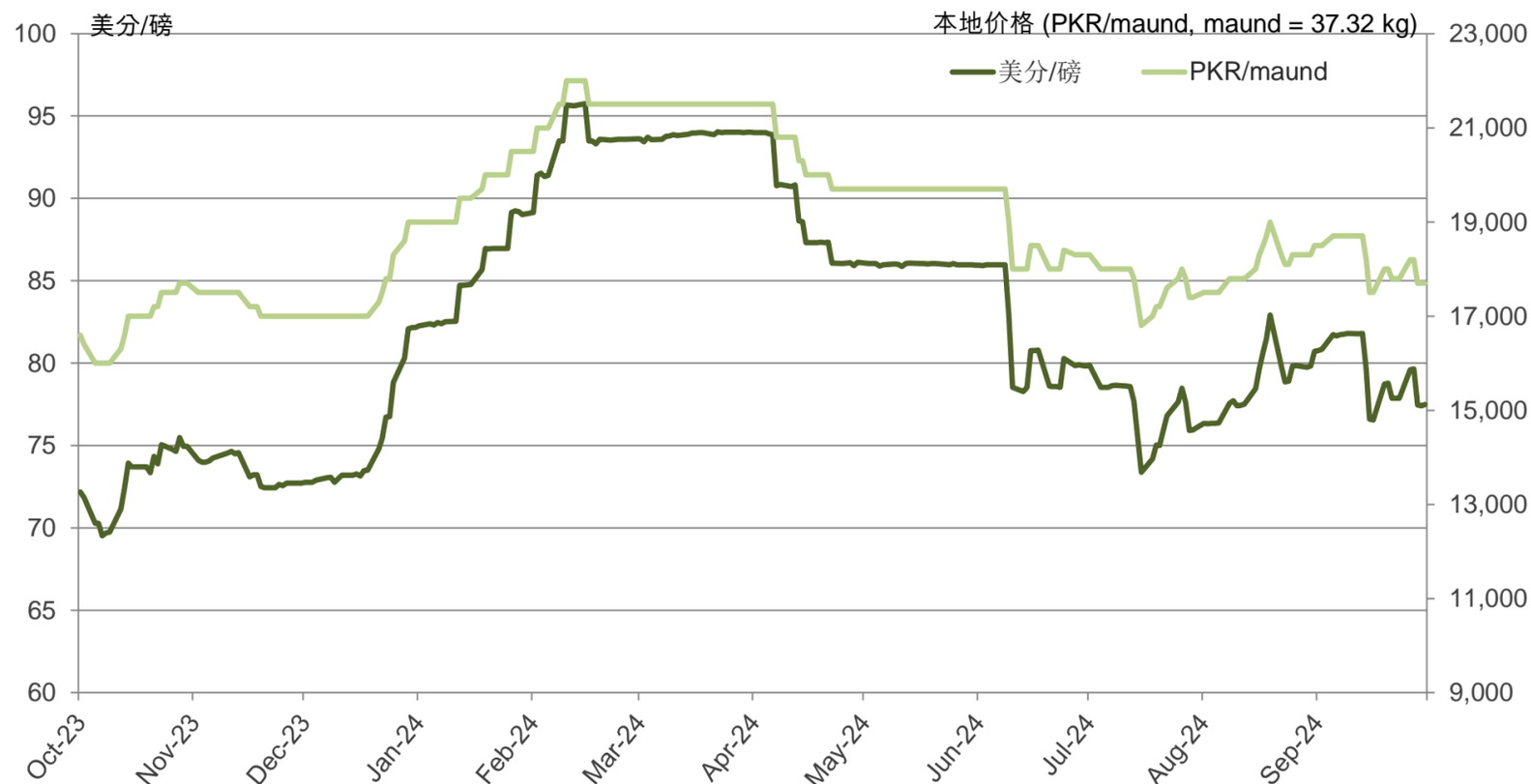
最近一年CC指数 (328级) 价格



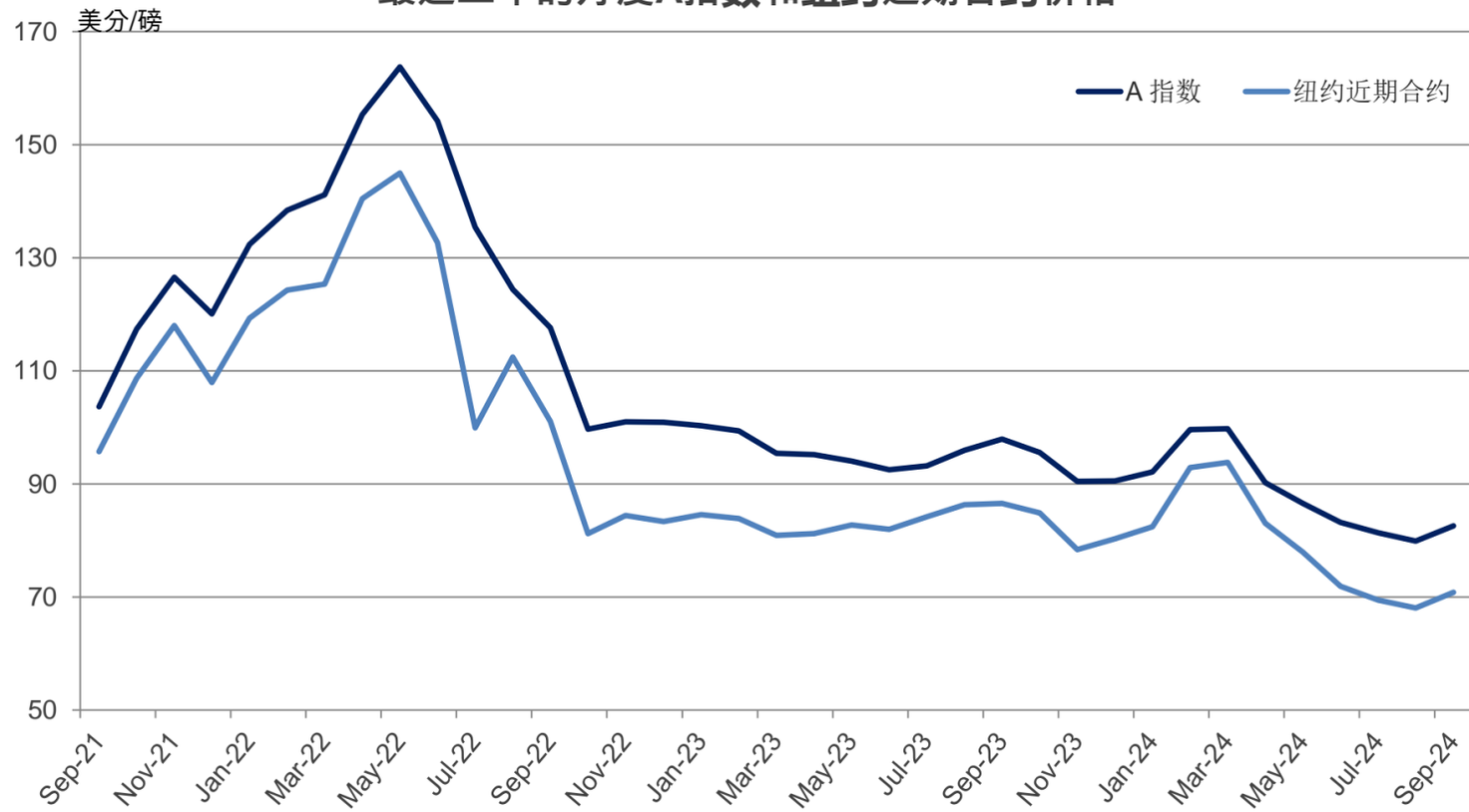
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



最近一年巴基斯坦现货价格



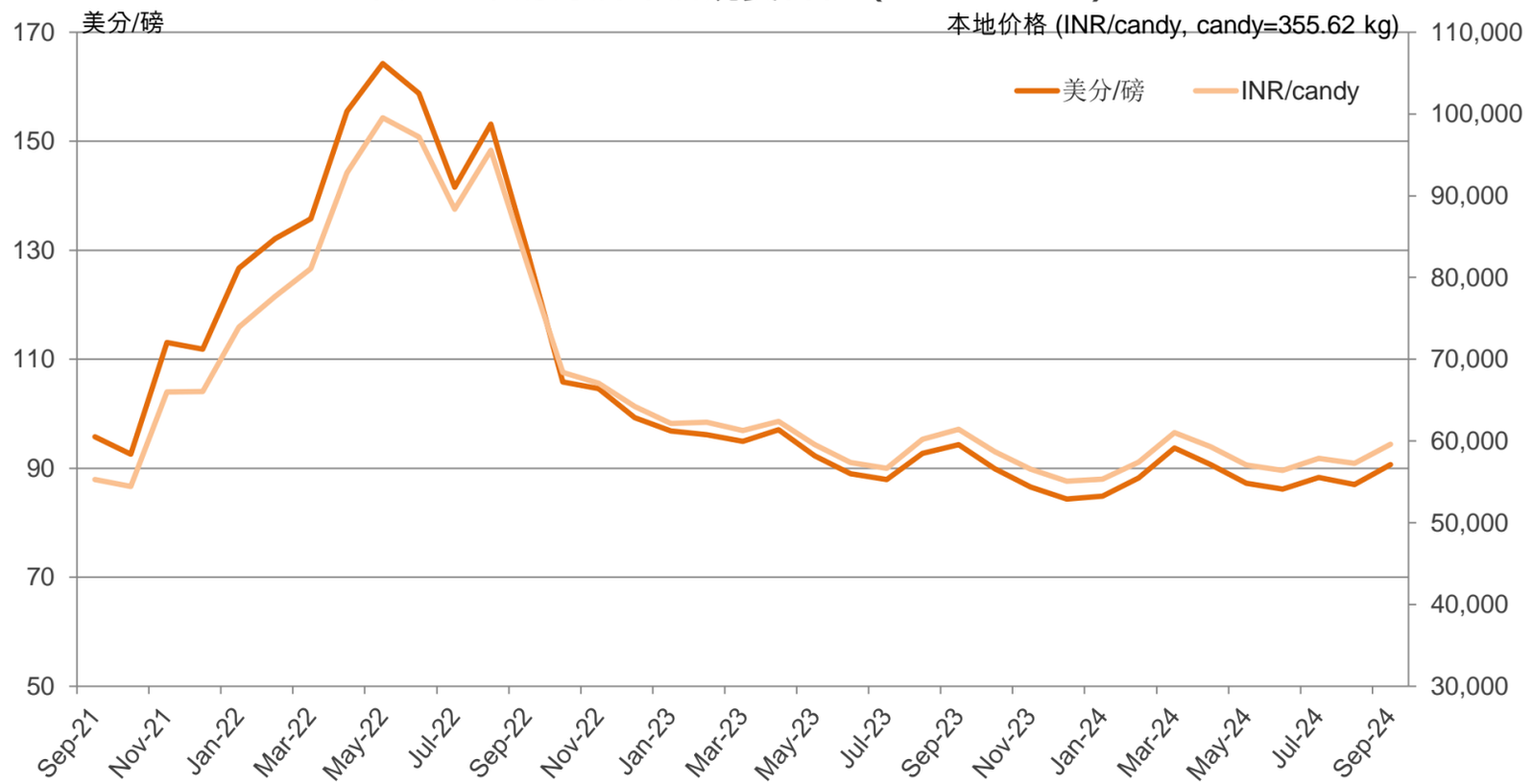
最近三年的月度A指数和纽约近期合约价格



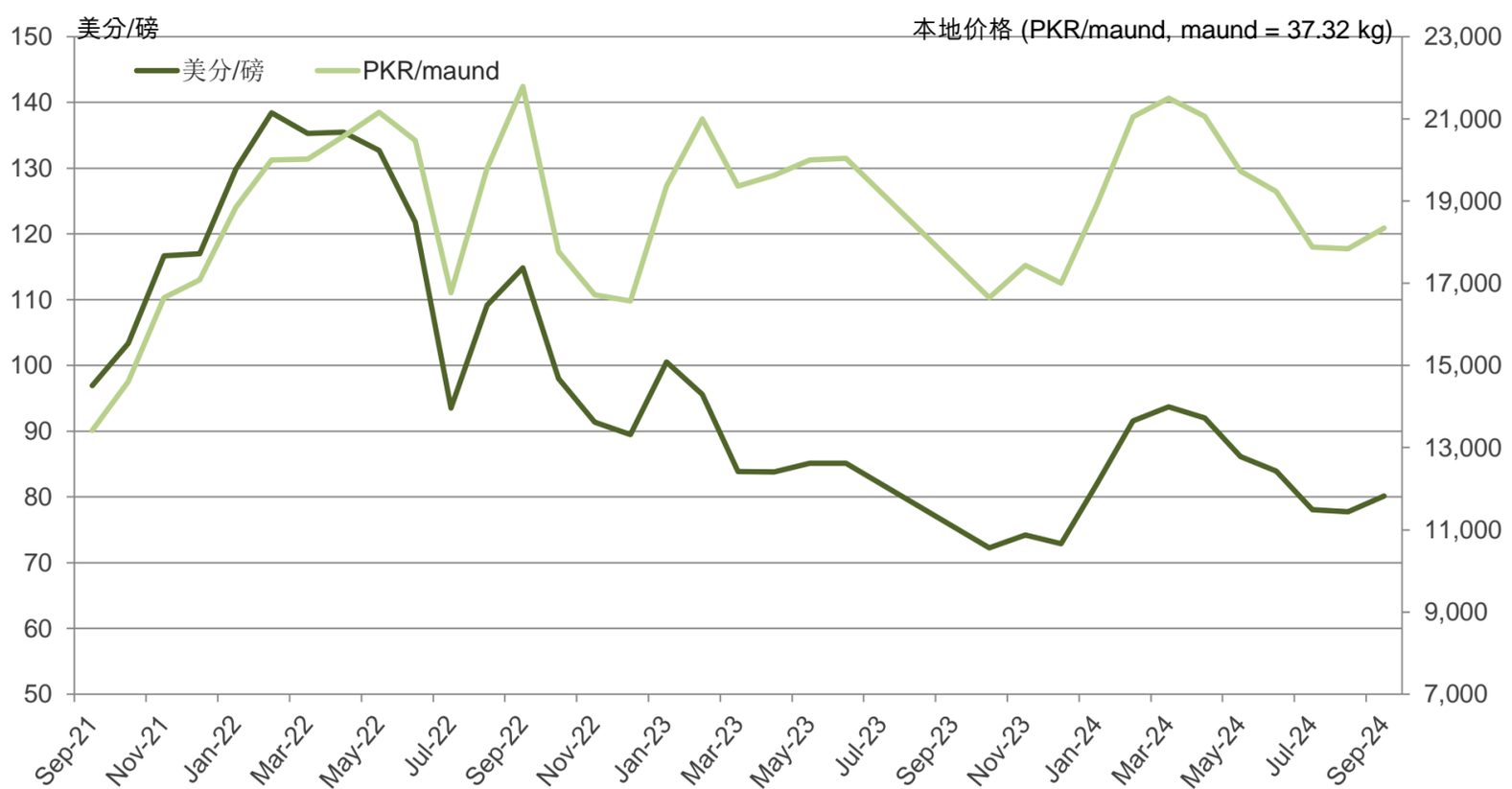
最近三年的月度CC指数 (328级棉)



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 9月	2024/25 10月
起始存量	83.6	72.8	71.0	76.0	75.6	75.2
产量	113.7	114.3	116.5	113.7	116.4	116.6
供应	197.3	187.2	187.5	189.6	192.0	191.8
消耗	124.5	115.8	112.6	113.9	115.7	115.7
结存量	72.8	71.0	76.0	75.2	76.5	76.3
存量/用量比	58.5%	61.3%	67.4%	66.1%	66.1%	65.9%

中国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
起始存量	33.1	33.8	34.2	33.4	37.6	37.1
产量	29.3	26.7	30.8	27.4	27.8	28.2
进口	12.8	7.8	6.2	15.0	9.5	9.0
供应	75.2	68.3	71.1	75.7	74.9	74.3
消耗	41.4	33.4	37.7	38.5	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	38.6	38.1	38.1
结存量	33.8	34.2	33.4	37.1	36.8	36.2
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	96.8%	95.2%

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 9月	2024/25 10月
起始存量	50.4	39.0	36.8	42.6	38.0	38.1
产量	84.4	87.6	85.7	86.3	88.6	88.4
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	129.0	126.7	126.6
消耗	83.1	82.4	74.9	75.4	77.7	77.7
向中国出口量	12.8	7.8	6.2	15.0	9.5	9.0
需求	95.9	90.1	81.2	90.3	87.2	86.7
结存量	39.0	36.8	42.6	38.1	39.6	40.1
存量/用量比	40.6%	40.9%	52.5%	42.2%	45.4%	46.2%

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 9月	2024/25 10月
起始存量	15.7	11.8	8.4	10.8	10.2	10.2
产量	27.5	24.3	26.3	25.8	24.0	24.0
进口	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.3
供应	44.0	37.1	36.4	37.5	36.5	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	1.3	1.3
需求	32.2	28.7	25.6	27.3	26.8	26.8
结存量	11.8	8.4	10.8	10.2	9.7	9.7
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	37.3%	36.1%	36.2%

美国棉花平衡表

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10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	14.5	14.2
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	22.1	21.2	19.1	16.7	17.7	17.4
消耗	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.8
出口	16.1	14.1	12.5	11.8	11.8	11.5
需求	18.5	16.6	14.5	13.6	13.7	13.3
结存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.0	4.1
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	29.2%	30.8%

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 9月	2024/25 10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	5.7	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	11.6	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	1.9	1.9
存量/用量比	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.7%	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 9月	2024/25 10月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	27.8	28.2
印度	27.5	24.3	26.3	25.8	24.0	24.0
巴西	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7	16.8
美国	14.6	17.5	14.5	12.1	14.5	14.2
巴基斯坦	4.5	6.0	3.9	7.0	5.7	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	3.0	3.0
马里	0.3	1.4	0.7	1.3	1.2	1.2
贝宁	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2	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	10.6	10.5	10.6
非洲法郎区	4.6	5.8	3.9	4.8	4.6	4.6
欧盟27国	1.7	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3
世界总和	113.7	114.3	116.5	113.7	116.4	116.6

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
巴西	11.0	7.7	6.7	12.3	12.5	12.3
美国	16.1	14.1	12.5	11.8	11.8	11.5
澳大利亚	1.6	3.6	6.2	5.7	5.4	5.4
印度	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3
马里	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2	1.2
贝宁	1.6	1.8	1.1	1.1	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
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	4.6
非洲法郎区	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	44.8	43.0	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 9月	2024/25 10月
中国	41.4	33.4	37.7	38.5	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	7.8	7.7	7.8
土耳其	8.4	8.6	7.5	6.6	7.5	7.5
越南	7.3	6.7	6.5	6.6	6.9	6.9
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	1.9	1.8
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	7.0	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	113.9	115.7	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 9月	2024/25 10月
中国	12.8	7.8	6.2	15.0	9.5	9.0
孟加拉国	8.4	8.5	7.0	7.6	7.7	7.7
越南	7.3	6.6	6.5	6.6	6.9	6.9
土耳其	5.3	5.5	4.2	3.6	4.7	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	2.3	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	0.9	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	2.2	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	44.0	43.0	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 9月	2024/25 10月
起始存量	18.2	15.9	15.5	16.5	16.5	16.4
产量	24.8	24.9	25.4	24.7	25.3	25.4
供应	43.0	40.7	40.8	41.3	41.8	41.8
消耗	27.1	25.2	24.5	24.8	25.2	25.2
结存量	15.9	15.5	16.5	16.4	16.7	16.6
存量/用量比	58.5%	61.3%	67.4%	66.1%	66.1%	65.9%

中国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
起始存量	7.2	7.4	7.4	7.3	8.2	8.1
产量	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.1
进口	2.8	1.7	1.4	3.3	2.1	2.0
供应	16.4	14.9	15.5	16.5	16.3	16.2
消耗	9.0	7.3	8.2	8.4	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	8.4	8.3	8.3
结存量	7.4	7.4	7.3	8.1	8.0	7.9
存量/用量比	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	96.8%	95.2%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10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	19.3	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	27.6	27.6
消耗	18.1	17.9	16.3	16.4	16.9	16.9
向中国出口量	2.8	1.7	1.4	3.3	2.1	2.0
需求	20.9	19.6	17.7	19.7	19.0	18.9
结存量	8.5	8.0	9.3	8.3	8.6	8.7
存量/用量比	40.6%	40.9%	52.5%	42.2%	45.4%	46.2%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
起始存量	3.4	2.6	1.8	2.4	2.2	2.2
产量	6.0	5.3	5.7	5.6	5.2	5.2
进口	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5
供应	9.6	8.1	7.9	8.2	7.9	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	5.8	5.8
结存量	2.6	1.8	2.4	2.2	2.1	2.1
存量/用量比	36.8%	29.2%	42.3%	37.3%	36.1%	36.2%

美国棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10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	3.2	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	2.6	2.5
需求	4.0	3.6	3.2	3.0	3.0	2.9
结存量	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
存量/用量比	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	29.2%	30.8%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10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	1.2
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%	19.7%	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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.1
印度	6.0	5.3	5.7	5.6	5.2	5.2
巴西	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6	3.7
美国	3.2	3.8	3.2	2.6	3.2	3.1
巴基斯坦	1.0	1.3	0.8	1.5	1.2	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	0.7	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	0.3	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	25.3	25.4

世界棉花出口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10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	2.5
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
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	9.4	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 9月	2024/25 10月
中国	9.0	7.3	8.2	8.4	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	1.6	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	24.8	25.2	25.2

世界棉花进口量

100万吨	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
中国	2.8	1.7	1.4	3.3	2.1	2.0
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	0.5	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	9.6	9.4	9.2

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)