



纽约洲际交易所棉花期货与 A 指数走势持平，中

近期价格走势

过去一个月，纽约洲际交易所（NY/ICE）棉花期货与 A 指数走势平稳，中国与印度棉花价格则出现上涨。

- 近期交易中，纽约洲际交易所 3 月棉花期货合约价格自 11 月以来首次突破 65 美分 / 磅关口。与此同时，12 月棉花期货合约价格攀升至 9 月以来的最高点，逼近 70 美分 / 磅。
- 过去一个月，A 指数波动幅度极小，始终在 74 美分 / 磅附近徘徊。
- 中国棉花价格指数（CC Index 3128B）从 96 美分 / 磅上涨至 103 美分 / 磅，对应的国内价格则从 15000 元 / 吨升至 15900 元 / 吨。同期人民币兑美元汇率走强，从 7.06 元 / 美元升至 6.98 元 / 美元。
- 印度棉花现货价格（Shankar-6 品级）从 74 美分 / 磅上涨至 78 美分 / 磅，折合印度卢比计价则从 52600 卢比 / 坎地升至 55200 卢比 / 坎地，印度卢比兑美元汇率维持在 90 卢比 / 美元左右。
- 受卡拉奇棉花协会办公场地问题影响，过去一个月巴基斯坦棉花现货价格大部分时间未对外公布。最新可查询的价格数据为 12 月上半月的报价，具体为 15400 巴基斯坦卢比 / 莫恩德，折合 67 美分 / 磅，巴基斯坦卢比兑美元汇率稳定在 67 卢比 / 美元附近。

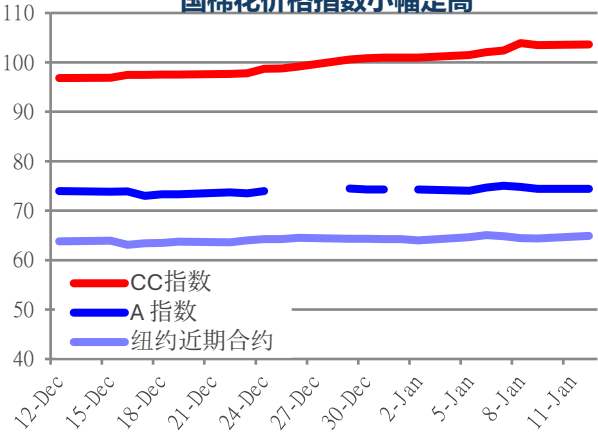
供应、需求及贸易

美国农业部（USDA）发布的预估数据最新修订版显示，2025/26 年度全球棉花产量预估小幅下调，减少 35.5 万包，调整后为 1.194 亿包；全球轧花消费量预估则小幅上调，增加 31 万包，调整后为 1.189 亿包。产量数据的历史修订（尤其是 2024/25 年度印度的产量数据）使得 2025/26 年度全球期初库存预估下调 85 万包，调整后为 7600 万包。综合产量、消费量及期初库存的变动，2025/26 年度全球期末库存预估由此减少 150 万包，调整后降至 7450 万包。

国家层面，产量预估变动幅度最大的是中国，上调 100 万包，调整后为 3450 万包。得益于棉花单产的提升，2025/26 年度中国棉花产量预计将创下 2012/13 年度以来的新高（该年度中国棉花单产预估接近 2012/13 年度的两倍）。其他产量预估变动显著的国家包括：印度，下调 50 万包，调整后为 2350 万包；美国，下调 35 万包，调整后为 1390 万包；阿根廷，下调 27.5 万包，调整后为 150 万包；土耳其，下调 20 万包，调整后为 300 万包。

轧花消费量方面，仅有中国和土耳其的预估数据出现显著变动：中国上调 50 万包，调整后为 3900 万包；土耳其下调 10 万包，调整后为 680 万包。

国棉花价格指数小幅走高



近期价格数据

美分/磅	最新值 (1月 12)	最近月 (12月)	最近12个月 (25年1月- 26年12月)
纽约近期合约	64.9	64.0	65.6
A 指数	74.4	74.1	77.4
CC指数	103.6	97.6	93.9
印度现货	78.4	75.0	79.3
巴基斯坦现货	67.3	67.1	70.9

[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	2025/26		
	2024/25	12月	1月
起始存量	16.0	16.2	16.1
产量	25.8	26.1	26.0
消耗	25.9	25.8	25.9
结存量	16.1	16.5	16.2
存量/用量比	62.0%	64.1%	62.6%

中国棉花平衡表

100万吨	2025/26		
	2024/25	12月	1月
起始存量	8.0	7.6	7.6
产量	7.0	7.3	7.5
进口	1.1	1.2	1.2
消耗	8.5	8.4	8.5
出口	0.0	0.0	0.0
结存量	7.6	7.7	7.8
存量/用量比	89.2%	91.2%	91.3%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2025/26		
	2024/25	12月	1月
起始存量	8.0	8.7	8.5
产量	18.8	18.8	18.5
自中国进口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.4	17.4	17.4
向中国出口量	1.1	1.2	1.2
结存量	8.5	8.9	8.5
存量/用量比	45.7%	47.7%	45.5%

[点击了解更多数据](#)
[棉花平衡表阅读指南](#)

全球棉花贸易量预估基本保持稳定，仍为 4380 万包。进口端，预估变动幅度最大的国家为印度和土耳其：印度上调 20 万包，调整后为 300 万包；土耳其下调 10 万包，调整后为 460 万包。出口端，预估变动幅度较大的国家包括：澳大利亚上调 20 万包，调整后为 530 万包；印度上调 10 万包，调整后为 140 万包；土耳其下调 10 万包，调整后为 90 万包；阿根廷下调 15 万包，调整后为 60 万包。

价格展望

市场棉价持续低迷已逾一年，在此背景下，一个悬而未决的问题是：市场最终会出现多大程度的供应调整？尤其考虑到农资成本上涨，当前棉价已低于全球众多棉农的心理预期。不过，许多竞争作物的价格同样走低，这让棉农的种植决策变得更为复杂。

美国是对农作物相对价格变化反应最敏锐的国家之一。美国棉农已调减 2025/26 年度的棉花种植面积，至于 2026/27 年度是否会再度调减，目前仍存在不确定性。美国某棉花行业刊物近期开展的一项调查显示，棉花种植面积或与上年持平。新棉期货价格与玉米、大豆期货价格的比值，较一年前已不具备吸引力，但种植意向与价格比值的最强相关性通常出现在每年 2 月，因此相对价格走势仍有时间发生变化。其它可能影响美国棉花种植面积决策的因素包括：近期发放的过渡补贴、2025/26 年度棉花单产表现强劲，以及过去几周棉价的回升态势。

近期棉价回暖，与中国政府公布的一项政策调整存在关联。中国对新疆地区的棉花生产实行目标价格补贴政策，自 2017/18 年度起，该目标价格便稳定在18600 元 / 吨（按当前汇率折算约合121美分 / 磅），但目前相关政策的重心似乎正在调整，补贴的申领资格或将受限。

中国国家发展和改革委员会（NDRC）作为具有重要影响力的机构，近期着重强调了扩大粮食产量、保障国家粮食安全的重要性。在 12 月 23 日召开的一场专题会议上，新疆棉花产区相关负责人表示，为顺应市场需求、优化农业资源配置，当地将结构性调减棉花种植面积。上述政策消息发布的同时，郑商所（ZCE）棉花期货价格也随之走高——自 12 月初以来，交投最活跃的 5 月合约价格已累计上涨超 1000 元 / 吨，从 13700 元 / 吨攀升至近期的 15000 元 / 吨附近。

印度同样实行棉花价格支持政策，近年来其棉花最低支持价格（MSP）已连续上调。尽管如此，受单产下降与种植面积缩减的双重影响，印度棉花产量已呈下滑趋势：2025/26 年度棉花单产较 2013/14 年度峰值下降 19%，种植面积较 2019/20 年度峰值减少 17%。巴基斯坦的棉花种植面积与单产同样处于下行通道，2025/26 年度种植面积较 2012/13 年度减少 35%，单产较 2014/15 年度下降 29%。

澳大利亚与巴西是近年来全球棉花产量增长的主要贡献者，但目前两国均面临盈利能力下滑与天气条件不利的双重挑战。受水资源短缺与棉价低迷影响，澳大利亚官方预计，2025/26 年度棉花种

世界棉花产量

100万吨	2025/26		
	2024/25	12月	1月
中国	7.0	7.3	7.5
印度	5.1	5.2	5.1
巴西	3.7	4.1	4.1
美国	3.1	3.1	3.0
巴基斯坦	1.1	1.1	1.1
世界其他地区	5.8	5.3	5.2
世界总和	25.8	26.1	26.0

世界棉花消耗量

100万吨	2025/26		
	2024/25	12月	1月
中国	8.5	8.4	8.5
印度	5.4	5.4	5.4
巴基斯坦	2.4	2.4	2.4
孟加拉国	1.8	1.8	1.8
越南	1.7	1.8	1.8
世界其他地区	6.1	6.1	6.1
世界总和	25.9	25.8	25.9

世界棉花出口量

100万吨	2025/26		
	2024/25	12月	1月
巴西	2.8	3.2	3.2
美国	2.6	2.7	2.7
澳大利亚	1.1	1.1	1.2
印度	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.1	2.1	2.0
世界总和	9.2	9.5	9.5

世界棉花进口量

100万吨	2025/26		
	2024/25	12月	1月
越南	1.7	1.8	1.8
孟加拉国	1.8	1.7	1.7
巴基斯坦	1.3	1.3	1.3
中国	1.1	1.2	1.2
土耳其	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	2.5	2.5	2.6
世界总和	9.4	9.5	9.5

世界棉花期末库存

100万吨	2025/26		
	2024/25	12月	1月
中国	7.6	7.7	7.8
印度	2.0	2.3	2.0
巴西	0.7	0.9	0.9
美国	0.9	1.0	0.9
澳大利亚	1.0	0.9	0.9
世界其他地区	3.8	3.7	3.7
世界总和	16.1	16.5	16.2

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。

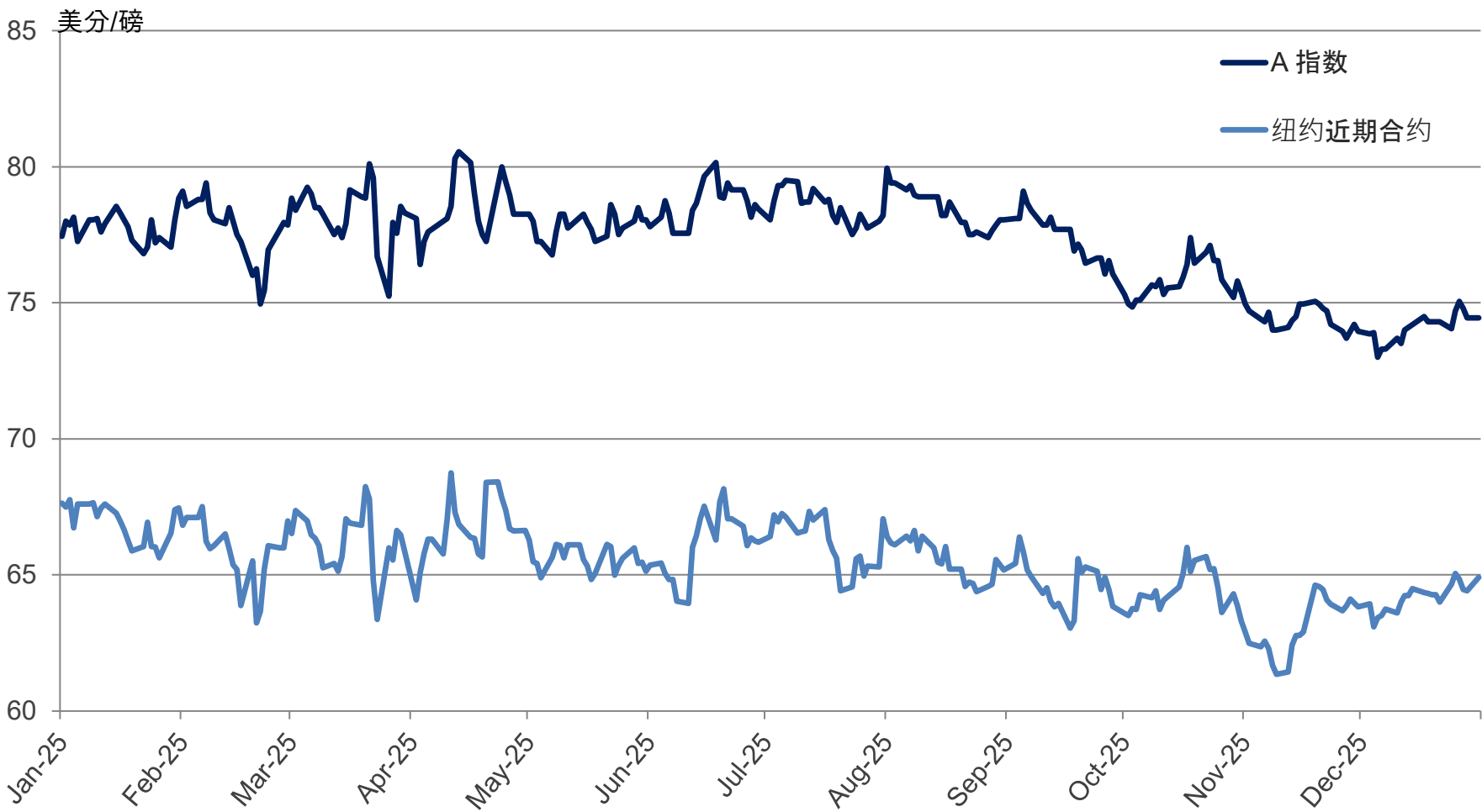
免责声明：此报告所有信息来源于公开或私下订阅的且可以信赖的资料。然而美国棉花公司不能保证信息的准确性和完整性。我司不做任何明示或默示的担保或保证，也不承担因使用此信息而导致的任何责任。此报告信息不应用于任何投资决策。此报告也并非意在预测或推测未来的价格或事件。

植面积与产量将减少 22% 至 23%（该季棉花于 2025 年 9-10 月播种，2026 年 3-5 月收获）。巴西棉花产量的前景则更为不明朗，当前其晚熟棉（safrinha）正处于播种阶段，而美国农业部将把这部分晚熟棉的产量计入 2026/27 年度。市场预期，巴西棉花产量的上行增长势头或将放缓，甚至可能出现萎缩。

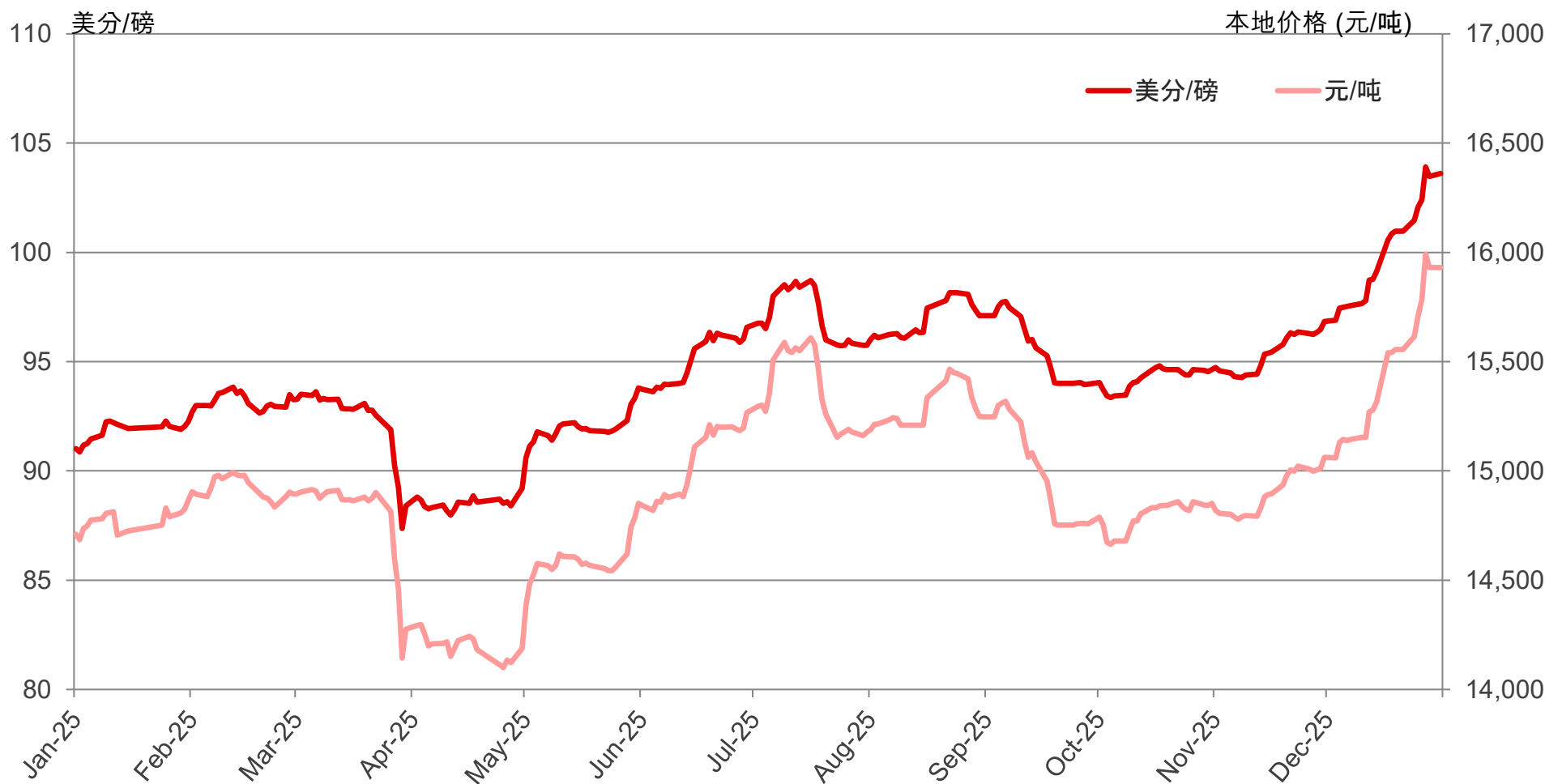
综合上述主要产棉国的情况来看，2026/27 年度全球棉花产量大概率将面临下行压力。宏观经济形势仍在不断变化，但如果棉花轧花消费量的回升势头能够持续，全球棉花库存或将出现一定程度的去化。当前积累的库存（尤其是中国在 2023/24 年度建立的储备库存）将发挥缓冲作用，不过，若全球可出口棉花供应量能从当前的充裕水平回落，棉价或将获得一定支撑。

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



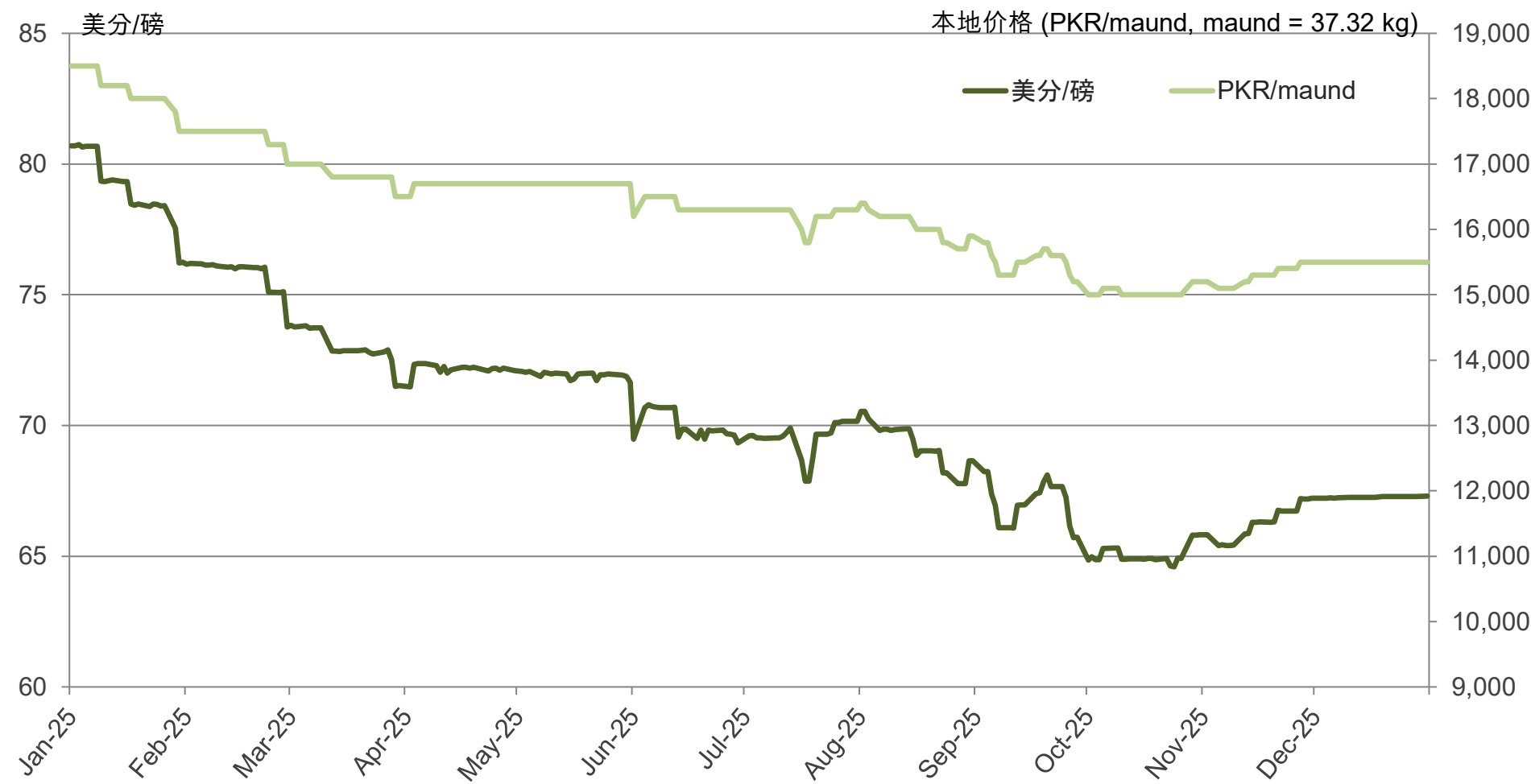
最近一年CC指数（328级）价格

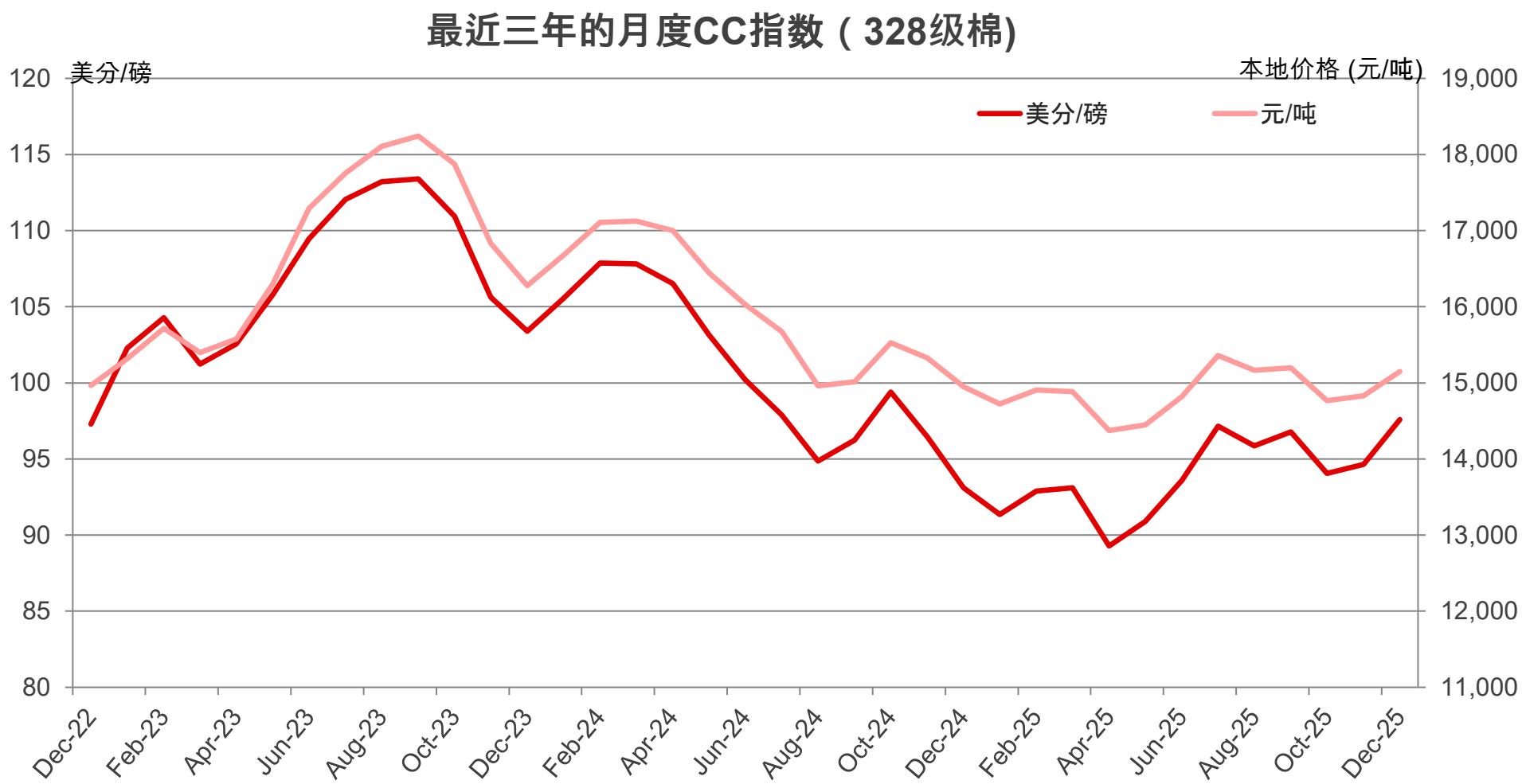
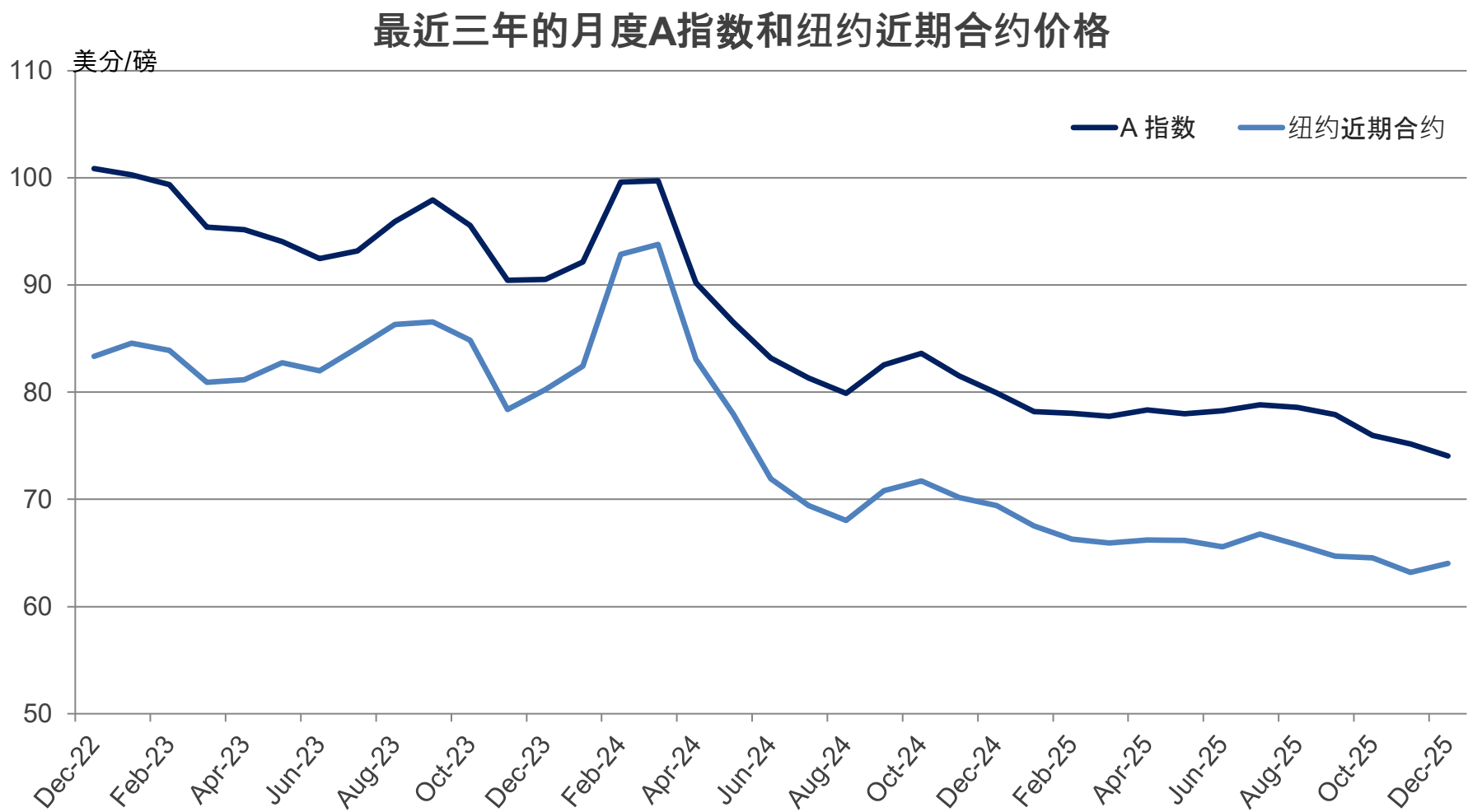


最近一年印度现货价格 (Shankar-6)

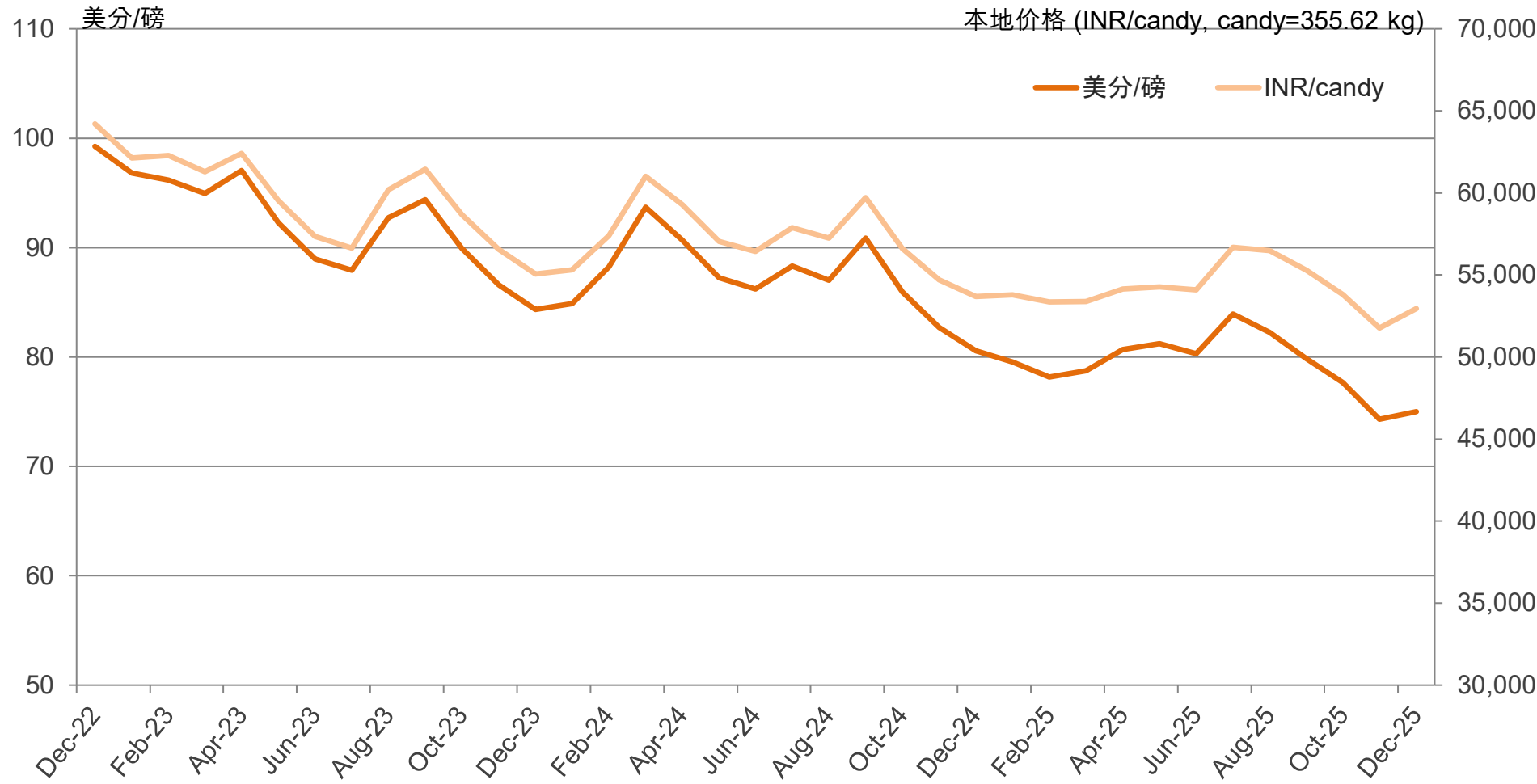


最近一年巴基斯坦现货价格

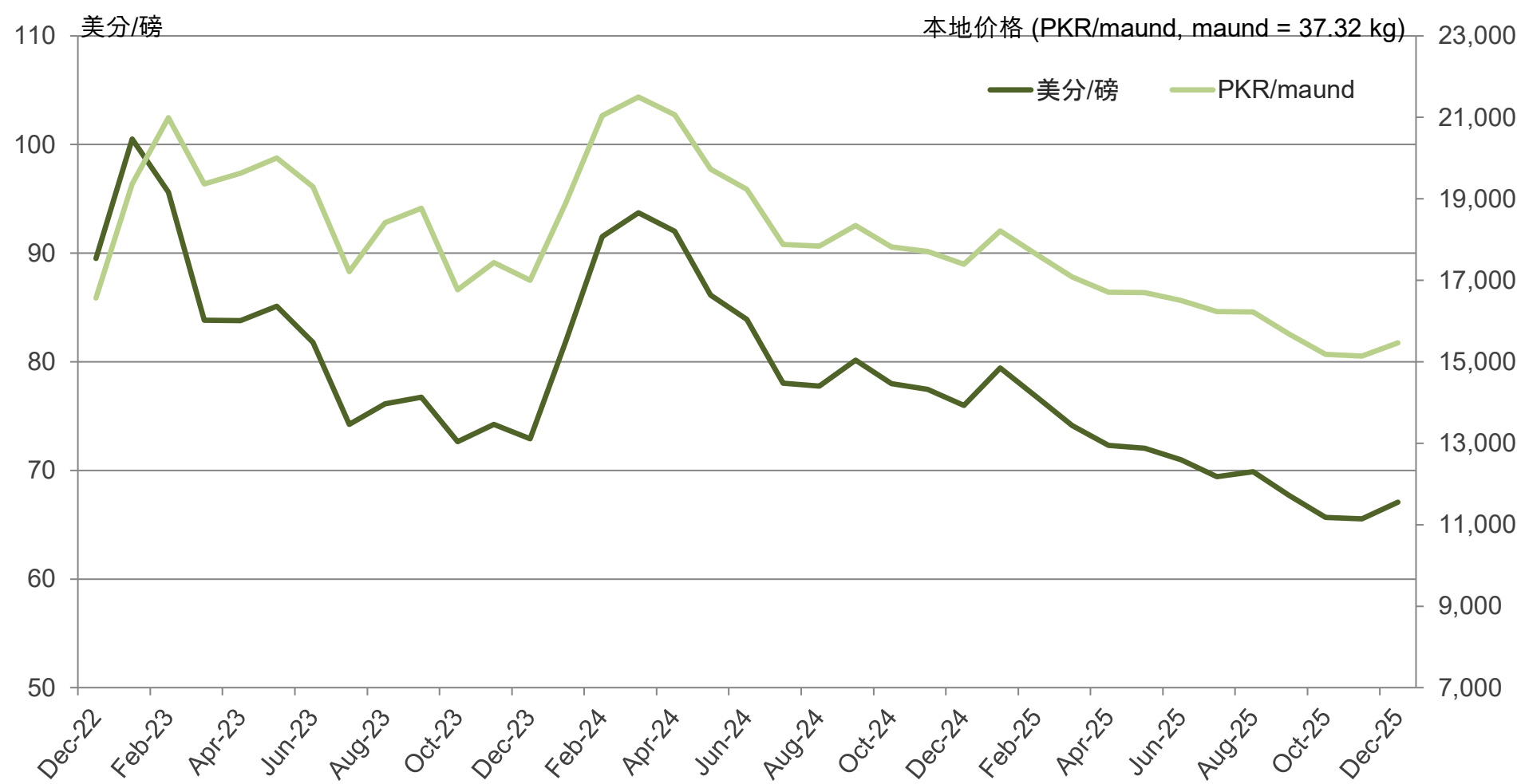




最近三年的月度印度现货价格 (Shankar-6)



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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	72.7	71.2	75.9	73.4	74.6	73.8
产量	114.3	115.9	112.5	118.5	119.8	119.4
供应	187.1	187.1	188.4	191.8	194.4	193.2
消耗	115.7	112.7	115.0	118.9	118.6	118.9
结存量	71.2	75.9	73.4	73.8	76.0	74.5
存量/用量比	61.5%	67.3%	63.8%	62.0%	64.1%	62.6%

中国棉花平衡表						
100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	33.8	34.2	33.4	36.7	34.8	34.8
产量	26.7	30.8	27.4	32.0	33.5	34.5
进口	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
供应	68.3	71.1	75.7	73.9	73.7	74.7
消耗	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	39.0
出口	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	33.5	37.8	39.0	39.1	38.6	39.1
结存量	34.2	33.4	36.7	34.8	35.2	35.7
存量/用量比	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.2%	91.3%

世界（不含中国）棉花平衡表						
100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	38.9	37.0	42.5	36.6	39.8	38.9
产量	87.6	85.2	85.2	86.5	86.3	84.9
自中国进口量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供应	126.6	122.3	127.8	123.2	126.1	123.9
消耗	82.3	75.0	76.1	79.9	80.1	79.9
向中国出口量	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
需求	90.1	81.2	91.1	85.1	85.5	85.3
结存量	37.0	42.5	36.6	38.9	40.8	38.8
存量/用量比	41.1%	52.3%	40.2%	45.7%	47.7%	45.5%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表						
100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	11.8	8.4	10.8	9.3	10.0	9.2
产量	24.3	26.3	25.4	23.2	24.0	23.5
进口	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	3.0
供应	37.1	36.4	37.1	35.5	36.8	35.7
消耗	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
出口	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3	1.4
需求	28.7	25.6	27.8	26.3	26.3	26.4
结存量	8.4	10.8	9.3	9.2	10.5	9.3
存量/用量比	29.2%	42.3%	33.4%	35.0%	40.0%	35.3%

美国棉花平衡表						
100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	3.7	4.6	4.7	3.2	4.0	4.0
产量	17.5	14.5	12.1	14.4	14.3	13.9
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	21.2	19.1	16.7	17.6	18.3	17.9
消耗	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
出口	14.1	12.5	11.8	11.9	12.2	12.2
需求	16.6	14.5	13.6	13.6	13.8	13.8
结存量	4.6	4.7	3.2	4.0	4.5	4.2
存量/用量比	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	32.6%	30.4%

巴基斯坦棉花平衡表						
100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	2.2	1.9	1.5	1.9	2.1	2.1
产量	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
进口	4.5	4.5	3.2	6.1	5.9	5.9
供应	12.7	10.3	11.7	13.0	13.0	13.0
消耗	10.7	8.7	9.7	10.8	10.9	10.9
出口	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
需求	10.8	8.8	9.9	10.9	11.0	11.0
结存量	1.9	1.5	1.9	2.1	2.1	2.1
存量/用量比	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.7%	18.7%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
中国	26.7	30.8	27.4	32.0	33.5	34.5
印度	24.3	26.3	25.4	23.2	24.0	23.5
巴西	10.8	11.7	14.6	17.0	18.8	18.8
美国	17.5	14.5	12.1	14.4	14.3	13.9
巴基斯坦	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
澳大利亚	5.9	5.8	5.0	5.6	4.5	4.5
土耳其	3.8	4.9	3.2	4.0	3.2	3.0
乌兹别克斯坦	2.9	3.2	2.9	3.0	2.6	2.6
贝宁	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
希腊	1.4	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0
土库曼斯坦	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
马里	1.4	0.7	1.3	1.1	0.8	0.8
布基纳法索	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
世界其他地区	10.4	10.0	10.1	9.6	9.5	9.2
非洲法郎区	5.8	3.9	4.8	4.1	3.8	3.8
欧盟27国	1.7	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2
世界总和	114.3	115.9	112.5	118.5	119.8	119.4

世界棉花出口量

100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
巴西	7.7	6.7	12.3	13.0	14.5	14.5
美国	14.1	12.5	11.8	11.9	12.2	12.2
澳大利亚	3.6	6.2	5.8	5.2	5.1	5.3
印度	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3	1.4
贝宁	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
希腊	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0
马里	1.3	0.8	1.2	1.0	0.9	0.9
土耳其	0.6	0.9	1.4	1.4	1.0	0.9
阿根廷	0.7	0.2	0.6	0.4	0.8	0.6
布基纳法索	1.0	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6
科特迪瓦	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
喀麦隆	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5
塔吉克斯坦	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
世界其他地区	4.4	3.8	4.6	3.8	3.8	3.8
非洲法郎区	6.3	3.9	4.4	3.9	3.9	3.9
欧盟27国	1.8	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1
世界总和	42.7	36.6	44.3	42.4	43.7	43.8

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
中国	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	39.0
印度	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
巴基斯坦	10.7	8.7	9.7	10.8	10.9	10.9
孟加拉国	8.8	7.7	7.8	8.2	8.1	8.1
越南	6.7	6.5	6.6	8.0	8.1	8.1
土耳其	8.6	7.5	6.6	7.1	6.9	6.8
巴西	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4
乌兹别克斯坦	3.3	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0
印尼	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
美国	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
墨西哥	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3
埃及	0.5	0.5	0.6	1.1	1.2	1.2
伊朗	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地区	7.8	7.3	7.0	7.4	7.7	7.6
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	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	115.7	112.7	115.0	118.9	118.6	118.9

世界棉花进口量

100万包，每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
越南	6.6	6.5	6.6	8.0	8.1	8.1
孟加拉国	8.5	7.0	7.6	8.1	8.0	8.0
巴基斯坦	4.5	4.5	3.2	6.1	5.9	5.9
中国	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
土耳其	5.5	4.2	3.6	4.5	4.7	4.6
印度	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	3.0
印尼	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0
埃及	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1	1.1
马来西亚	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
墨西哥	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
伊朗	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
泰国	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5
韩国	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.9	2.5	2.3	2.6	2.9	2.8
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
欧盟27国	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
世界总和	42.9	37.7	44.0	43.0	43.7	43.8

数据来源：美国农业部

世界棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	15.8	15.5	16.5	16.0	16.2	16.1
产量	24.9	25.2	24.5	25.8	26.1	26.0
供应	40.7	40.7	41.0	41.8	42.3	42.1
消耗	25.2	24.5	25.0	25.9	25.8	25.9
结存量	15.5	16.5	16.0	16.1	16.5	16.2
存量/用量比	61.5%	67.3%	63.8%	62.0%	64.1%	62.6%

中国棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	7.4	7.4	7.3	8.0	7.6	7.6
产量	5.8	6.7	6.0	7.0	7.3	7.5
进口	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
供应	14.9	15.5	16.5	16.1	16.1	16.3
消耗	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.5
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.5
结存量	7.4	7.3	8.0	7.6	7.7	7.8
存量/用量比	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.2%	91.3%

世界（不含中国）棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	8.5	8.1	9.3	8.0	8.7	8.5
产量	19.1	18.5	18.5	18.8	18.8	18.5
自中国进口量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	27.6	26.6	27.8	26.8	27.5	27.0
消耗	17.9	16.3	16.6	17.4	17.4	17.4
向中国出口量	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
需求	19.6	17.7	19.8	18.5	18.6	18.6
结存量	8.1	9.3	8.0	8.5	8.9	8.5
存量/用量比	41.1%	52.3%	40.2%	45.7%	47.7%	45.5%

数据来源：美国农业部

印度棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	2.6	1.8	2.4	2.0	2.2	2.0
产量	5.3	5.7	5.5	5.1	5.2	5.1
进口	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.7
供应	8.1	7.9	8.1	7.7	8.0	7.8
消耗	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
出口	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
需求	6.3	5.6	6.1	5.7	5.7	5.7
结存量	1.8	2.4	2.0	2.0	2.3	2.0
存量/用量比	29.2%	42.3%	33.4%	35.0%	40.0%	35.3%

美国棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
产量	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1	3.0
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供应	4.6	4.2	3.6	3.8	4.0	3.9
消耗	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
出口	3.1	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7
需求	3.6	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0
结存量	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	0.9
存量/用量比	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	32.6%	30.4%

巴基斯坦棉花平衡表

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
起始存量	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5
产量	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
进口	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3
供应	2.8	2.2	2.6	2.8	2.8	2.8
消耗	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.4
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需求	2.3	1.9	2.2	2.4	2.4	2.4
结存量	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
存量/用量比	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.7%	18.7%

数据来源：美国农业部

世界棉花产量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
中国	5.8	6.7	6.0	7.0	7.3	7.5
印度	5.3	5.7	5.5	5.1	5.2	5.1
巴西	2.4	2.6	3.2	3.7	4.1	4.1
美国	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1	3.0
巴基斯坦	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
澳大利亚	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0
土耳其	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7
乌兹别克斯坦	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
贝宁	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	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
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0
非洲法郎区	1.3	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8
欧盟27国	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
世界总和	24.9	25.2	24.5	25.8	26.1	26.0

世界棉花出口量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
巴西	1.7	1.4	2.7	2.8	3.2	3.2
美国	3.1	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7
澳大利亚	0.8	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2
印度	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
贝宁	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
希腊	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
土耳其	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1
布基纳法索	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
科特迪瓦	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
喀麦隆	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塔吉克斯坦	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界其他地区	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8
非洲法郎区	1.4	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8
欧盟27国	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
世界总和	9.3	8.0	9.6	9.2	9.5	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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
中国	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.5
印度	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
巴基斯坦	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.4
孟加拉国	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
越南	1.5	1.4	1.4	1.7	1.8	1.8
土耳其	1.9	1.6	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
印尼	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
美国	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
墨西哥	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
埃及	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
伊朗	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界其他地区	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7
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	25.2	24.5	25.0	25.9	25.8	25.9

世界棉花进口量

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
越南	1.4	1.4	1.4	1.7	1.8	1.8
孟加拉国	1.8	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7
巴基斯坦	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3
中国	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
土耳其	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0
印度	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.7
印尼	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
埃及	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
马来西亚	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
墨西哥	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
伊朗	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
泰国	0.2	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	0.5	0.6	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	9.3	8.2	9.6	9.4	9.5	9.5

数据来源：美国农业部

[返回图标目录](#)