

经济月报

美国和全球市场基本面



Cotton
Incorporated

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

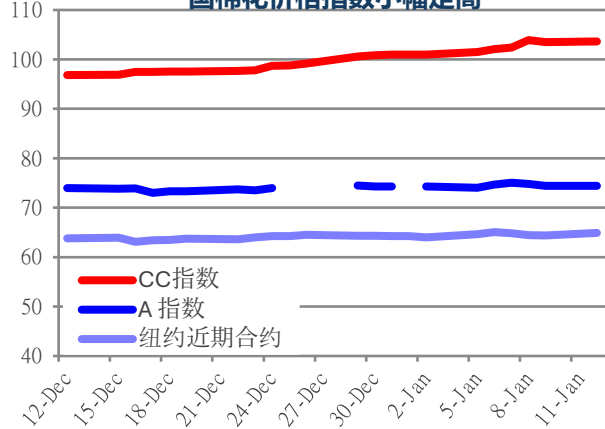
美国农业部（USDA）发布的预估数据最新修订版显示，2025/26 年度全球棉花产量预估小幅下调，减少 35.5 万包，调整后为 1.194 亿包；全球轧花消费量预估则小幅上调，增加 31 万包，调整后为 1.189 亿包。产量数据的历史修订（尤其是 2024/25 年度印度的产量数据）使得 2025/26 年度全球期初库存预估下调 85 万包，调整后为 7600 万包。综合产量、消费量及期初库存的变动，2025/26 年度全球期末库存预估由此减少 150 万包，调整后降至 7450 万包。

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。

纽约洲际交易所棉花期货与 A 指数走势持平，中

国棉花价格指数小幅走高



近期价格数据

| | 最新值 (1月 12) | 最近月 (12月) | 最近12个月 (25年1月- 26年12月) |
|--------|----------------|--------------|------------------------------|
| 美分/磅 | | | |
| 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 |
| 起始存量 | 16.0 | 16.2 |
| 产量 | 25.8 | 26.1 |
| 消耗 | 25.9 | 25.8 |
| 结存量 | 16.1 | 16.5 |
| 存量/用量比 | 62.0% | 64.1% |

中国棉花平衡表

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

世界（不含中国）棉花平衡表

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

[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 年度是否再会再度调减，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。

免责申明：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断未来的价格或事件。

© 2026 美国棉花公司版权所有。美国棉花种植者和棉制品进口商

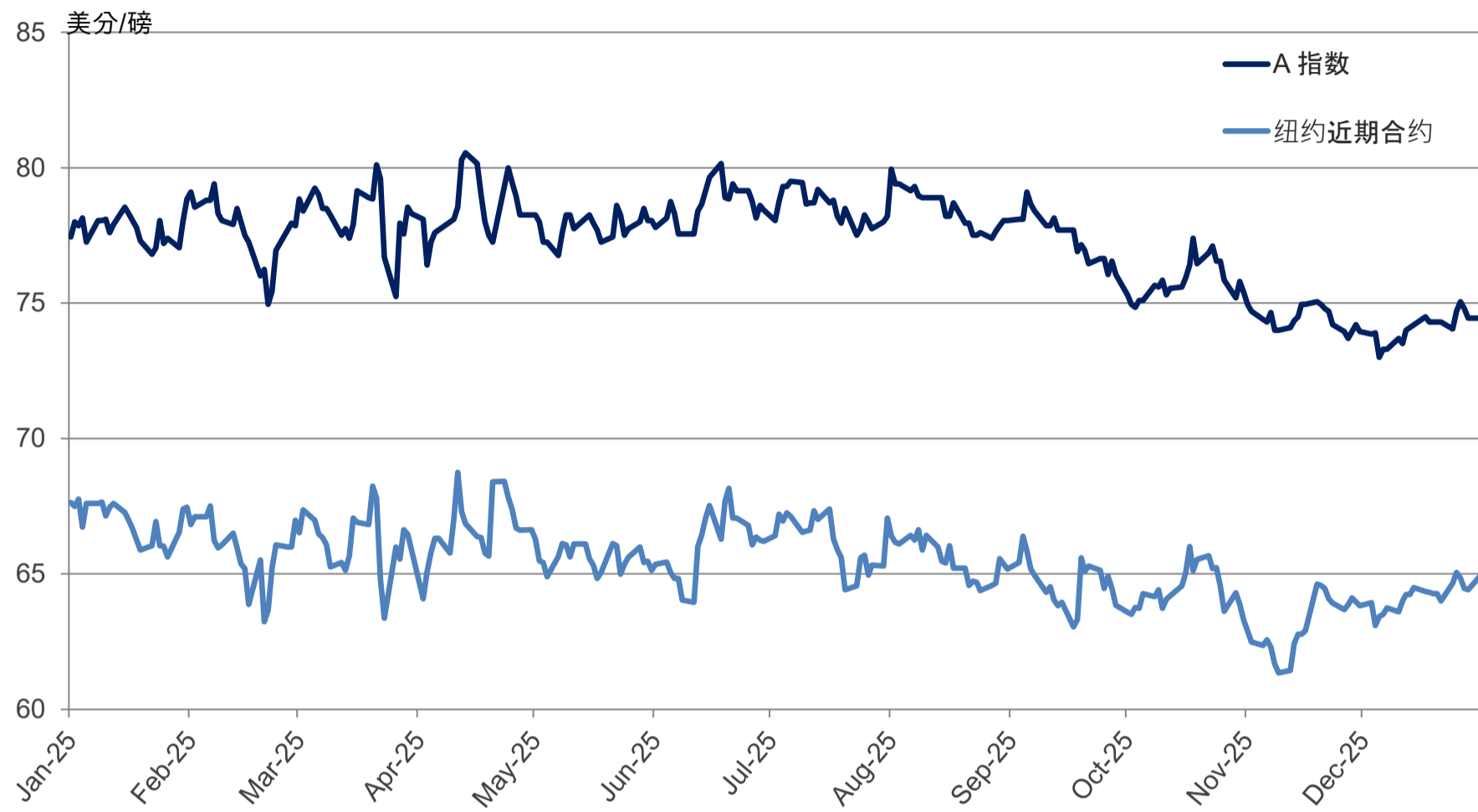
植面积与产量将减少 22% 至 23%（该季棉花于 2025 年 9-10 月播种，2026 年 3-5 月收获）。巴西棉花产量的前景则更为不明朗，当前其晚熟棉（safrinha）正处于播种阶段，而美国农业部将把这部分晚熟棉的产量计入 2026/27 年度。市场预期，巴西棉花产量的上行增长势头或将放缓，甚至可能出现萎缩。

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。

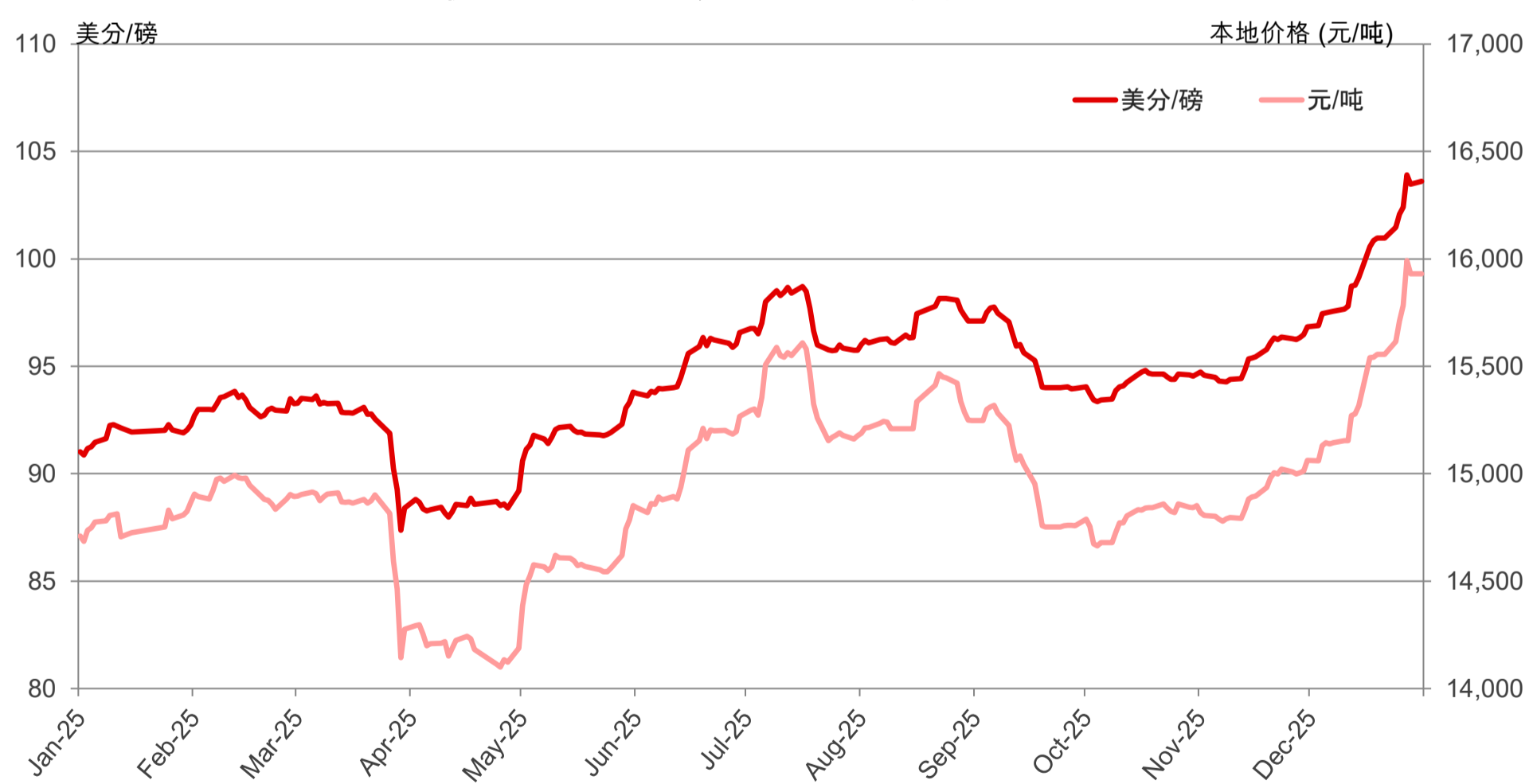
图表和表格列表

| | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 图表 - 按日 图表 - 按月 表格 | A指数和纽约近期合约指数 A指数和纽约近期合约指数 平衡表 (包) | 中国价格 (CC指数) 中国价格 (CC指数) 平衡表 (吨) | 印度现货 印度现货 供求 (包) | 巴基斯坦现货 巴基斯坦现货 供求 (吨) |
|--------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|

最近一年A指数和纽约近期合约价格



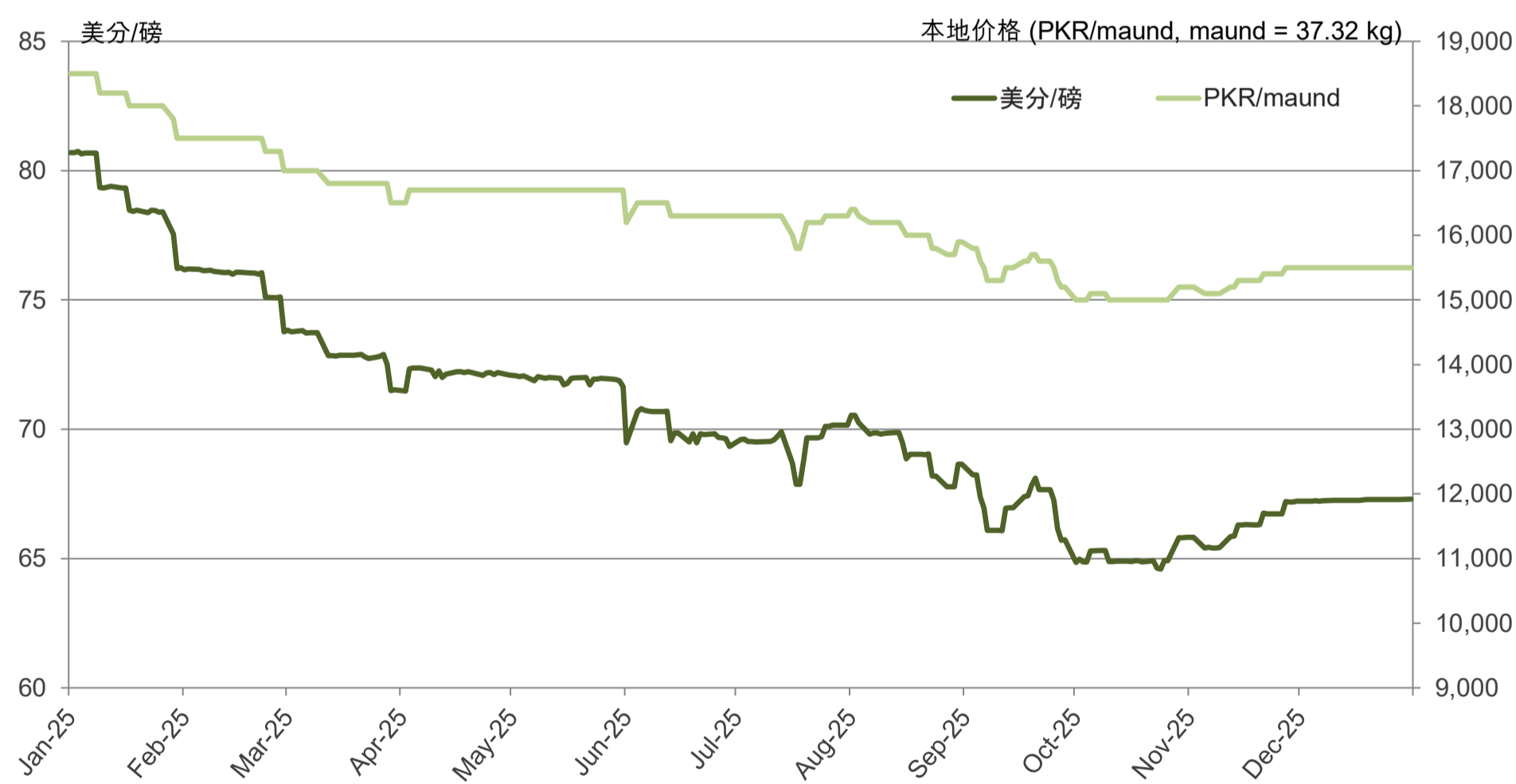
最近一年CC指数 (328级) 价格

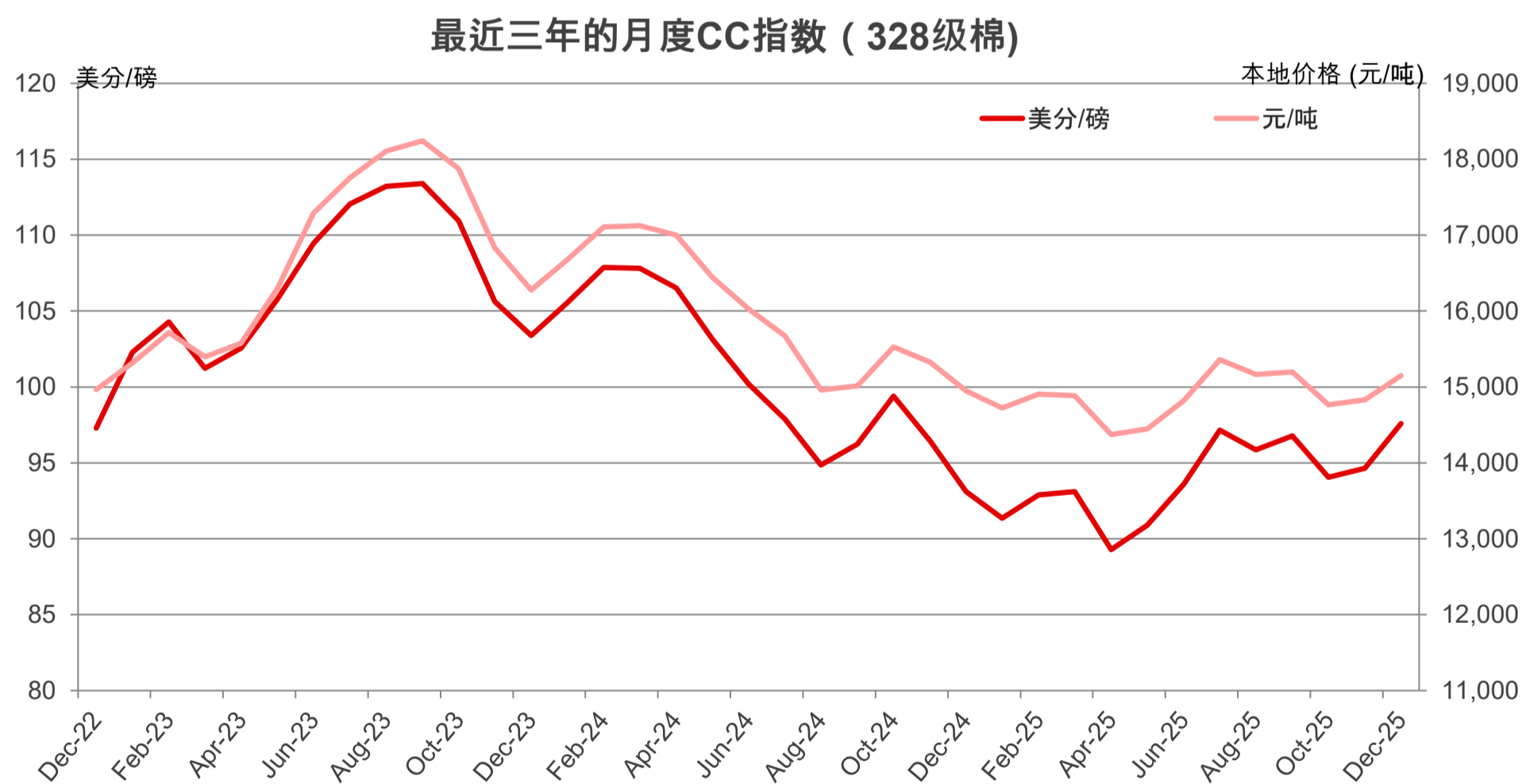
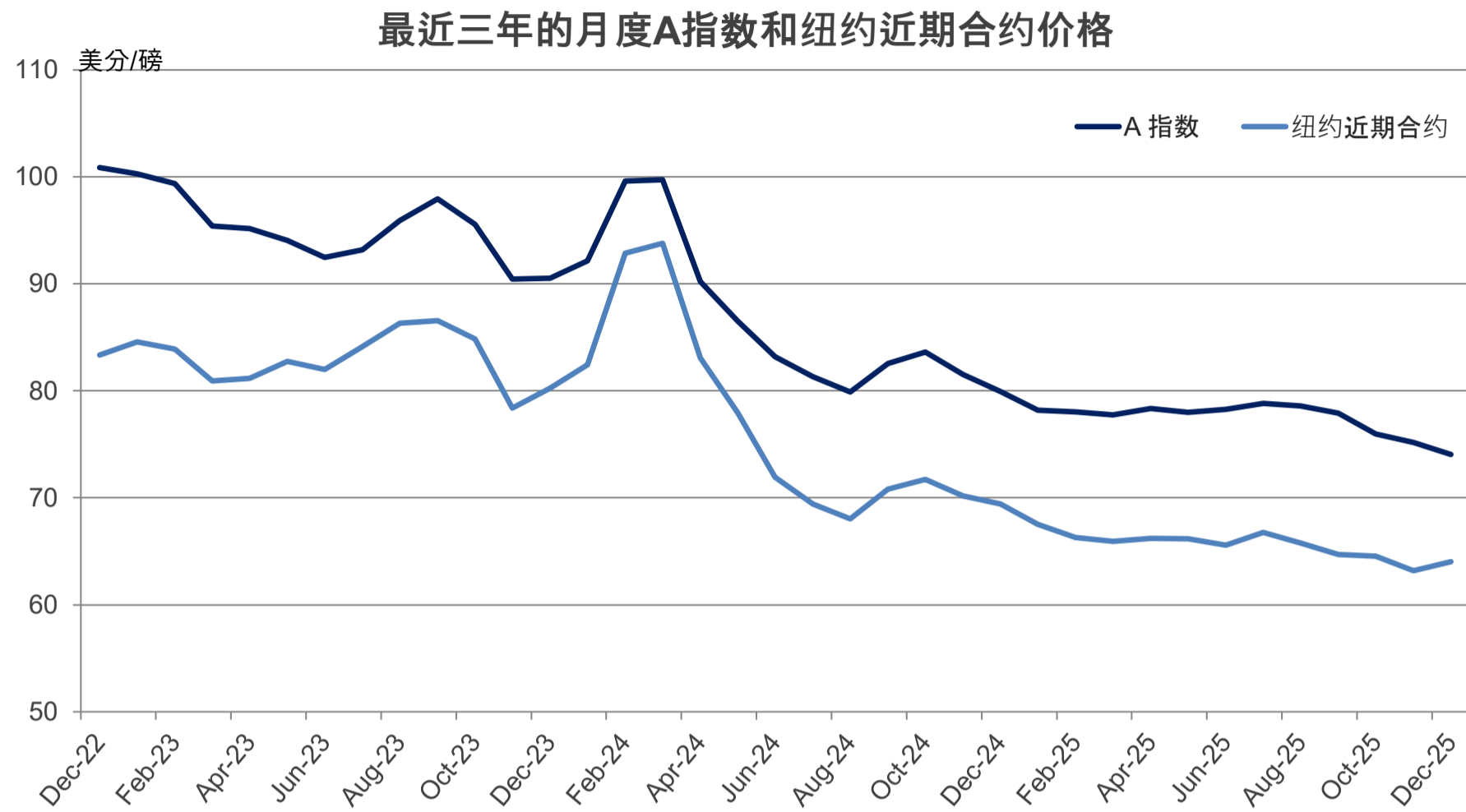


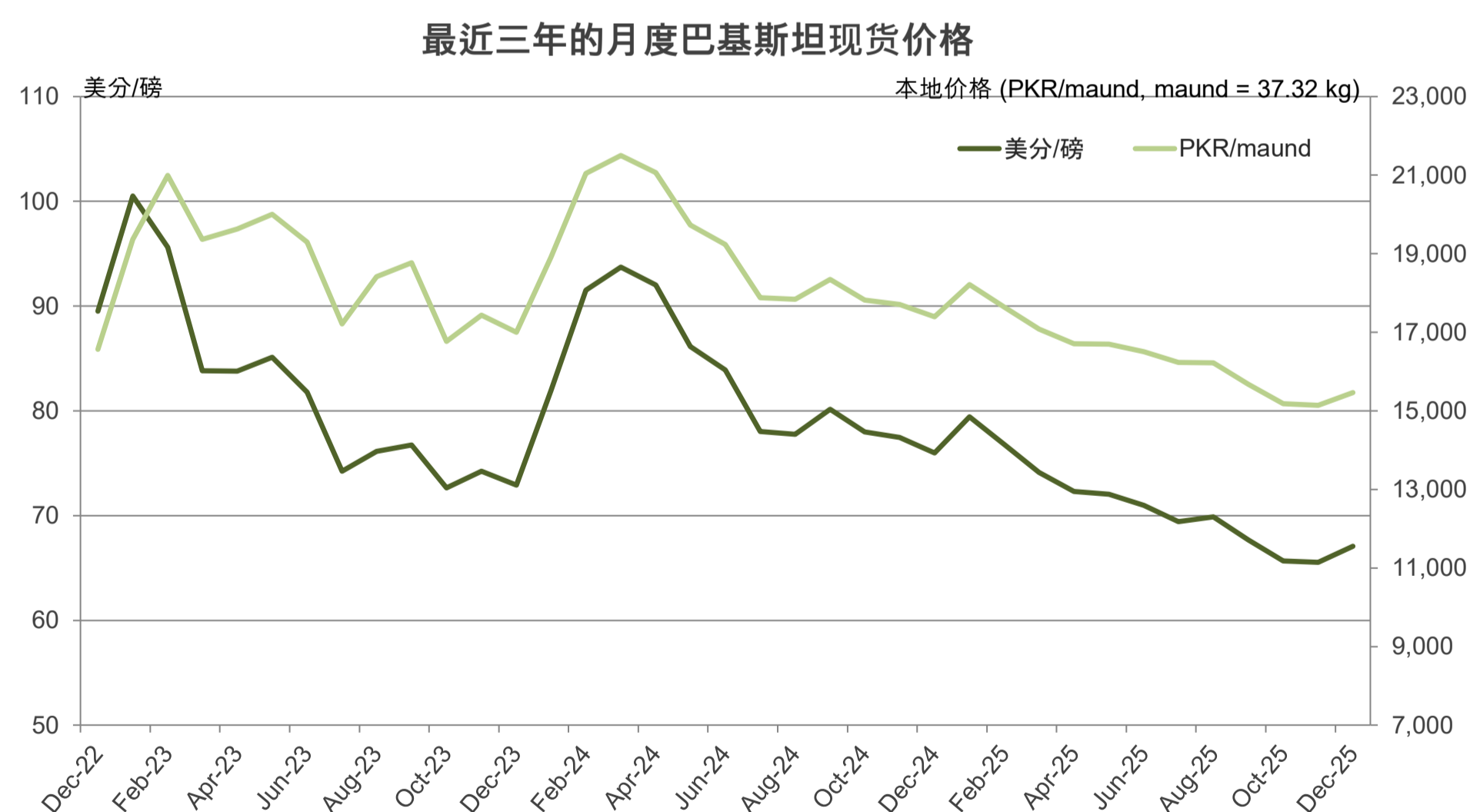
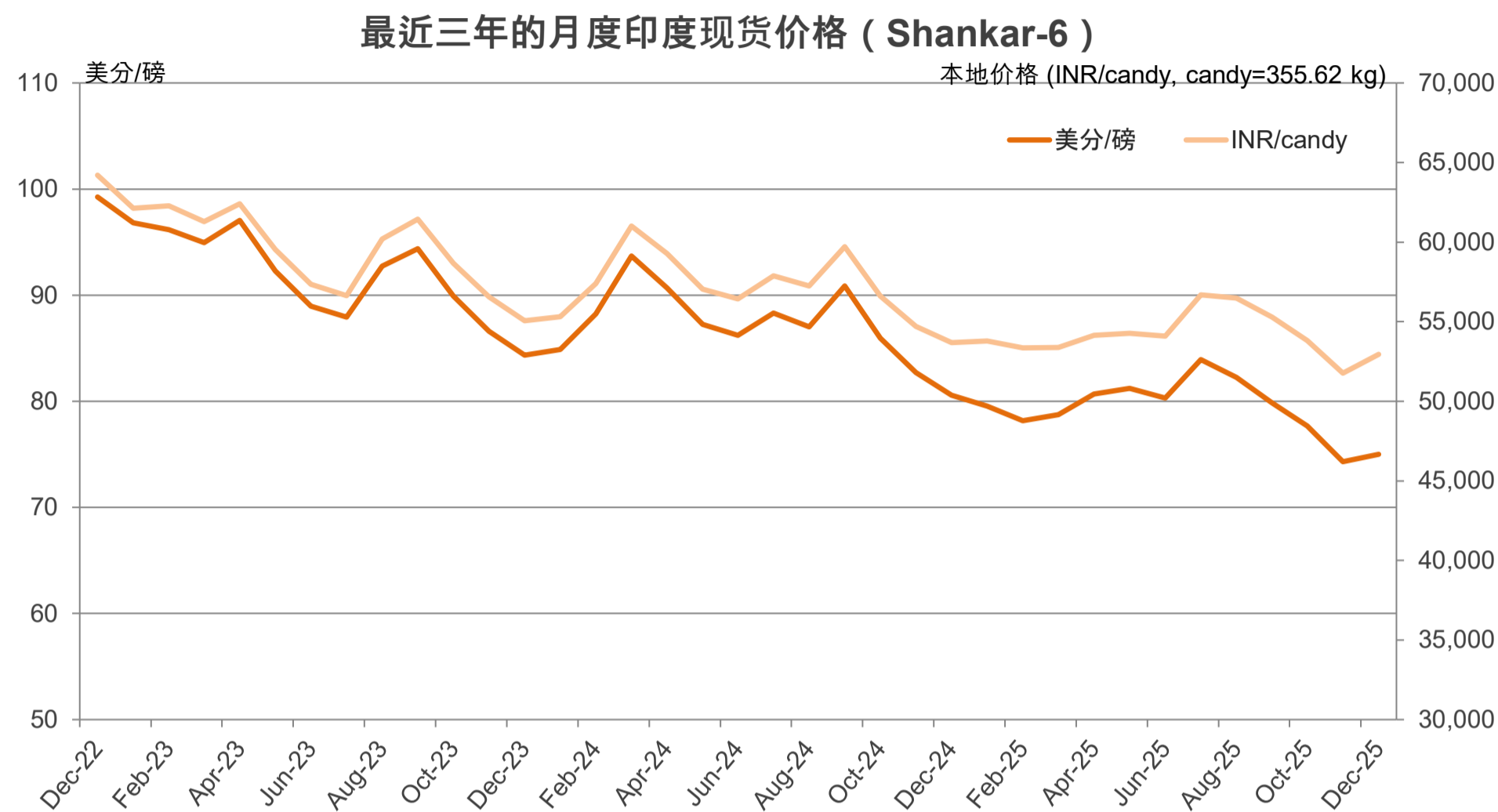
最近一年印度现货价格 (Shankar-6)



最近一年巴基斯坦现货价格







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

[返回图标目录](#)

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

[返回图标目录](#)

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

[返回图标目录](#)

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

[返回图标目录](#)

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

[返回图标目录](#)

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](#)