经济月报

美国和全球市场基本面



近期价格走势

过去一个月多数棉花基准价格下跌

- 12 月纽约洲际交易所 (NY/ICE) 棉花期货合约跌破每磅 66 美分附近的支撑位, 创下该合约上市以来的新低, 跌至每磅 65 美分以下。在近期交易中, 价格出现小幅回升, 重回每磅 65 美分以上水平。
- A 指数过去一个月小幅回落,从每磅 78 美分降至每磅 76 美分。
- 中国棉花价格指数 (CC Index 3128B) 按国际计价从每磅 98 美分降至每磅 94 美分;按国内计价,价格从每吨 15250 元人民币跌至每吨 14750 元人民币。期间汇率保持稳定,约为 1 美元兑7.12 元人民币。
- 印度现货价格(Shankar-6 品质)维持在每磅 78 美分左右,或 55000 印度卢比/坎迪。汇率约为 1 美元兑 88 印度卢比。
- 过去一个月,巴基斯坦现货价格稳定在每磅 68 美分左右,或 15600 巴基斯坦卢比/莫恩德。汇率维持在 1 美元兑 281 巴基斯坦卢比附近。

供应、需求及贸易

美国政府于 10 月 1 日进入停摆状态,其中一个后果是多项经济报告职能被迫延迟,我们发布的棉花经济月报常规所包含的全球棉花供需及贸易预估数据也在此列。

尽管 10 月的最新数据尚未发布,但我们仍可对当前棉花市场状况进行大致分析:目前北半球多个主要产棉国已陆续开启棉花采摘工作。

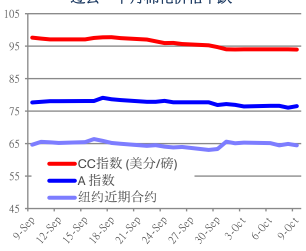
中国市场:近期中国部分棉区已开棉桃遭遇降雨,市场对棉花品质可能受到的影响存在一定担忧。不过,今年整体天气条件对棉花生长较为有利,中国相关机构及美国农业部在整个生长季内已多次上调中国棉花产量预期。

印度市场:印度今年雨季的降雨量超出常年水平,引发市场对棉花品质及产量的担忧。印度棉花公司正筹备新一轮棉花收购。由于印度今年提高了棉花最低收购价格,且当前市场价格表现疲软,这意味着本作物年度印度棉花公司或将成为印度国内棉花的重要收购方。

巴基斯坦市场:巴基斯坦棉花同样受到过量降雨影响,洪水导致部分棉田减产,同时降水也对棉花整体品质造成了较广泛的影响。

美国市场:美国棉花采摘工作已启动。期间虽出现少量降雨,但整体干燥的天气条件对棉花采摘起到了支撑作用。

过去一个月棉花价格下跌



近期价格数据

美分/磅	最新值 (10月 9)	最近月 (9月)	最近12个月 (24年10月-25年9月)
纽约近期合约	64.5	65.8	67.7
A 指数	76.6	78.6	79.5
CC指数	94.0	95.9	94.1
印度现货	78.7	82.3	82.1
巴基斯坦现货	65.7	69.9	74.7

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	8月	9月	
起始存量	16.0	16.3	16.1	
产量	26.0	25.4	25.6	
消耗	25.9	25.7	25.9	
结存量	16.1	16.1	15.9	
存量/用量比	62.2%	62.6%	61.6%	

中国棉花平衡表

100万吨	2025/26				
	2024/25	8月	9月		
起始存量	8.0	7.8	7.6		
产量	7.0	6.9	7.1		
进口	1.1	1.2	1.1		
消耗	8.5	8.2	8.4		
出口	0.0	0.0	0.0		
结存量	7.6	7.6	7.4		
存量/用量比	89.2%	93.2%	88.1%		

世界(不含中国)棉花平衡表

100万吨	2025/26				
	2024/25	8月	9月		
起始存量	8.0	8.5	8.5		
产量	19.0	18.5	18.5		
自中国进口量	0.0	0.0	0.0		
消耗	17.5	17.5	17.5		
向中国出口量	1.1	1.2	1.1		
结存量	8.5	8.5	8.5		
存量/用量比	46.0%	45.3%	45.8%		

点击了解更多数据棉花平衡表阅读指南

Cotton Incorporated

价格展望

由于美国暂停发布经济数据,要厘清最终推动纽约洲际交易所(NY/ICE)棉花期货跌破 2025 年全年震荡区间的影响因素,难度显著加大。

在政府停摆前公布的最新数据中,截至 9 月 19 日,本作物年度 美国棉花出口承诺量同比下降约 15%。各市场采购情况呈现分化: 对越南、孟加拉国、印度尼西亚等部分地区的销量有所增加,而对 中国、巴基斯坦、土耳其、墨西哥等地区的销量则出现下滑。尽管 本作物年度初期存在一定采购需求,但自 3 月中国提高美国棉花进口关税后,美国对中国的棉花净销量已转为小幅负值(每周净销量 为 - 3000 包,取消订单量略多于新增订单量)。

下游市场环境仍受政策不确定性影响。下月月初,美国最高法院 将开庭审理 2025 年实施的多项关税上调措施的合法性争议,争议 核心在于这些措施所依据的法律正当性。根据美国宪法,国会被赋 予管理对外贸易的权力,但长期以来,国会已通过立法将部分贸易 管理权授予总统。

《国际紧急经济权力法》(IEEPA)是国会于 1977 年通过的一项 法案,是立法部门与行政部门共享贸易管理权的典型例证。今年多 项涉及关税的总统行政令均援引了该法案,但已有多个法院裁定, 《国际紧急经济权力法》并未赋予总统调整关税率的广泛权力。

尽管庭审定于 11 月启动,但预计美国最高法院需数月时间才会作出裁决。若法院认定《国际紧急经济权力法》不能作为关税调整的合法依据,此前征收的关税存在退款可能性;同时,美国政府也可能寻求该法案之外的其他依据来支撑关税政策。在裁决结果出炉前,美国零售商与品牌商仍需权衡订单分配方式,以实现成本管控

经济合作与发展组织(OECD,简称 "经合组织")近期发布了最新全球经济增长预测。9 月,经合组织将 2025 年全球 GDP 增长率预期上调 0.3 个百分点,至 3.2%(此前 2025 年预测值为 2.9%,2024 年全球 GDP 增长率为 3.3%)。

预计到 2026 年,贸易政策调整的全面影响将充分显现,全球 GDP 增长率或将放缓至 2.9%。具体到主要经济体:美国经济增速预 计逐步放缓,从 2024 年的 2.8% 降至 2025 年的 1.8%, 2026 年 进一步降至 1.5%; 欧元区经济增长预计持续疲软, 2024 年为 0.8%, 2025 年为 1.2%, 2026 年回落至 1.0%; 中国经济增速预计逐步 放缓, 2024 年为 5.0%, 2025 年为 4.9%, 2026 年降至 4.4%。

若上述预测成为现实,主要消费市场经济增速放缓可能会在本作物年度后期对棉花下游需求构成压力。不过,一个潜在的抵消因素是:经过过去几年(尤其是美国市场)的库存去化后,服装库存可能进入企稳阶段。在当前政策不确定的环境下,这两类因素的博弈结果,将决定本作物年度剩余时间内棉花需求的整体走向。

世界棉花产量

100万吨	2025/26			
	2024/25	8月	9月	
中国	7.0	6.9	7.1	
印度	5.2	5.1	5.2	
巴西	3.7	4.0	4.0	
美国	3.1	2.9	2.9	
巴基斯坦	1.1	1.1	1.1	
世界其他地区	5.8	5.5	5.4	
世界总和	26.0	25.4	25.6	

世界棉花消耗量

	>1 1119 1 G47 371 1	3		
100万吨		2025/26		
	2024/25	8月	9月	
中国	8.5	8.2	8.4	
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	1.7	1.8	
世界其他地区	6.1	6.2	6.1	
世界总和	25.9	25.7	25.9	

世界棉花出口量

100万吨		202	5/26
	2024/25	8月	9月
巴西	2.8	3.1	3.1
美国	2.6	2.6	2.6
澳大利亚	1.1	1.1	1.1
印度	0.3	0.2	0.3
贝宁	0.3	0.3	0.3
世界其他地区	2.2	2.2	2.1
世界总和	9.3	9.5	9.5

世界棉花进口量

100万吨		202	5/26
	2024/25	8月	9月
孟加拉国	1.8	1.8	1.8
越南	1.7	1.7	1.8
巴基斯坦	1.3	1.3	1.3
中国	1.1	1.2	1.1
土耳其	1.0	1.0	1.0
世界其他地区	2.5	2.5	2.5
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	8月	9月	
中国	7.6	7.6	7.4	
印度	2.2	2.2	2.3	
澳大利亚	1.0	0.9	0.9	
巴西	0.7	0.8	0.8	
美国	0.9	0.8	0.8	
世界其他地区	3.7	3.7	3.7	
世界总和	16.1	16.1	15.9	

其它供应和需求数据

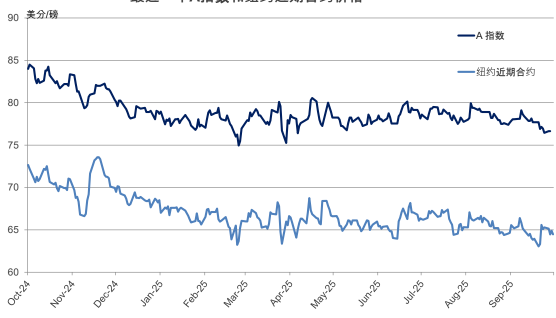
如有任何建议或疑问,敬请电邮:marketinformation@cottoninc.com

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。

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)

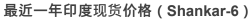
最近一年A指数和纽约近期合约价格



最近一年CC指数(328级)价格

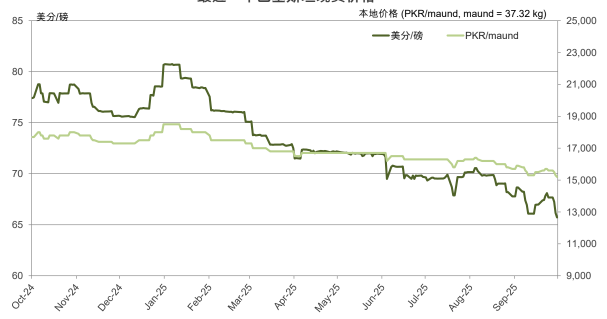






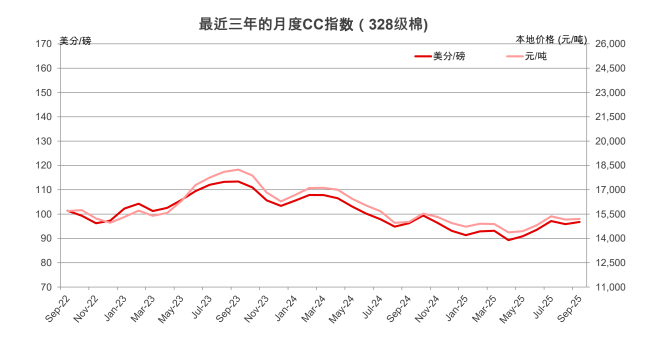


最近一年巴基斯坦现货价格















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 8月	2025/26 9月
起始存量 产量 供应	72.6 114.3 187.0	71.1 116.0 187.1	75.8 112.6 188.4	73.3 119.2 192.6	75.0 116.6 191.7	74.1 117.7 191.7
消耗	115.7	112.7	115.0	119.2	118.0	118.8
结存量	71.1	75.8	73.3	74.1	73.9	73.1
存量/用量比	61.5%	67.3%	63.8%	62.2%	62.6%	61.6%

中国棉花平衡表						
100万包,每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 8月	2025/26 9月
起始存量	33.8	34.2	33.4	36.7	35.8	34.8
产量	26.7	30.8	27.4	32.0	31.5	32.5
进口	7.8	6.2	15.0	5.2	5.3	5.2
供应	68.3	71.1	75.7	73.9	72.6	72.5
消耗	33.4	37.7	38.9	39.0	37.5	38.5
出口	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需求	33.5	37.8	39.0	39.1	37.6	38.6
结存量	34.2	33.4	36.7	34.8	35.0	34.0
存量/用量比	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	93.2%	88.1%

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 8月	2025/26 9月
起始存量产量	38.8 87.6	36.9 85.2	42.5 85.2	36.6 87.2	39.3 85.1	39.2 85.2
自中国进口量 供应	0.1 126.6	0.1	0.1 127.8	0.1 123.9	0.1	0.1 124.5
消耗	82.3	75.0	76.1	80.2	80.5	80.3
向中国出口量 需求	7.8 90.1	6.2 81.2	15.0 91.0	5.2 85.3	5.3 85.8	5.2 85.5
结存量	36.9	42.5	36.6	39.2	38.9	39.2
存量/用量比	41.0%	52.3%	40.2%	46.0%	45.3%	45.8%



印度棉花平衡表								
100万包,每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 8月	2025/26 9月		
起始存量	11.8	8.4	10.8	9.3	9.8	10.0		
产量	24.3	26.3	25.4	24.0	23.5	24.0		
进口	1.0	1.7	0.9	3.1	2.9	2.8		
供应	37.1	36.4	37.1	36.3	36.2	36.8		
消耗	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0		
出口	3.7	1.1	2.3	1.4	1.0	1.3		
需求	28.7	25.6	27.8	26.4	26.0	26.3		
结存量	8.4	10.8	9.3	10.0	10.2	10.5		
存量/用量比	29.2%	42.3%	33.4%	37.8%	39.4%	39.8%		

美国棉花平衡表								
100万包,每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 8月	2025/26 9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	13.2	13.2		
进口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
供应	21.2	19.1	16.7	17.6	17.2	17.2		
消耗	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7		
出口	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	12.0		
需求	16.6	14.5	13.6	13.6	13.7	13.7		
结存量 存量/用量比	4.6 27.7%	4.7 32.1%	3.2 23.2%	4.0 29.4%	3.6 26.3%	3.6 26.3%		

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 8月	2025/26 9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%		



世界棉花产量						
100万包,每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 8月	2025/26 9月
中国	26.7	30.8	27.4	32.0	31.5	32.5
印度	24.3	26.3	25.4	24.0	23.5	24.0
巴西	10.8	11.7	14.6	17.0	18.3	18.3
美国	17.5	14.5	12.1	14.4	13.2	13.2
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	4.1	4.5
土耳其	3.8	4.9	3.2	4.0	3.6	3.2
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
马里	1.4	0.7	1.3	1.1	1.2	1.1
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
布基纳法索	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7
世界其他地区	10.4	10.1	10.1	9.6	10.0	9.7
非洲法郎区	5.8	3.9	4.8	4.1	4.2	4.2
欢盟27国	1.7	1.6	1.0	1.2	1.3	1.3
世界总和	114.3	116.0	112.6	119.2	116.6	117.7

100万包,每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2025/26
					8月	9月
巴西	7.7	6.7	12.3	13.0	14.3	14.3
美国	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	12.0
澳大利亚	3.6	6.2	5.8	5.3	5.0	5.1
印度	3.7	1.1	2.3	1.4	1.0	1.3
贝宁	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
马里	1.3	0.8	1.2	1.0	1.2	1.1
土耳其	0.6	0.9	1.4	1.4	1.0	1.0
希腊	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0
阿根廷	0.7	0.2	0.6	0.4	0.7	0.7
布基纳法索	1.0	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7
科特迪瓦	1.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
喀麦隆	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
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	4.0	3.9	3.9
非洲法郎区	6.3	3.9	4.4	3.9	4.2	4.2
欢盟27国	1.8	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2
世界总和	42.7	36.6	44.4	42.7	43.6	43.7



100万包, 每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2025/26
					8月	9月
中国	33.4	37.7	38.9	39.0	37.5	38.5
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	8.0	8.1
土耳其	8.6	7.5	6.6	7.1	7.1	6.9
巴西	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5
乌兹别克斯坦	3.3	2.6	3.0	3.1	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	1.7	1.7
墨西哥	1.9	1.8	1.5	1.4	1.4	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	7.5	7.7	7.7
非洲法郎区	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
欢盟27国	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界总和	115.7	112.7	115.0	119.2	118.0	118.8

100万包,每包480磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2025/26
					8月	9月
孟加拉国	8.5	7.0	7.6	8.1	8.1	8.1
越南	6.6	6.5	6.6	8.0	8.0	8.1
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	5.3	5.2
土耳其	5.5	4.2	3.6	4.5	4.6	4.7
印度	1.0	1.7	0.9	3.1	2.9	2.8
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	0.6	0.7
尹朗	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	2.7	3.0	3.0
非洲法郎区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
次盟27国	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
世界总和	42.9	37.7	44.1	43.1	43.6	43.7



世界棉花平衡表								
100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 8月	2025/26 9月		
起始存量 产量 供应	15.8 24.9 40.7	15.5 25.2 40.7	16.5 24.5 41.0	16.0 26.0 41.9	16.3 25.4 41.7	16.1 25.6 41.7		
消耗	25.2	24.5	25.0	25.9	25.7	25.9		
结存量	15.5	16.5	16.0	16.1	16.1	15.9		
存量/用量比	61.5%	67.3%	63.8%	62.2%	62.6%	61.6%		

中国棉花平衡表								
100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 8月	2025/26 9月		
起始存量	7.4	7.4	7.3	8.0	7.8	7.6		
产量	5.8	6.7	6.0	7.0	6.9	7.1		
进口	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.1		
供应	14.9	15.5	16.5	16.1	15.8	15.8		
消耗	7.3	8.2	8.5	8.5	8.2	8.4		
出口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
需求	7.3	8.2	8.5	8.5	8.2	8.4		
结存量	7.4	7.3	8.0	7.6	7.6	7.4		
存量/用量比	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	93.2%	88.1%		

世界 (不含中国)	棉花平衡表					
100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 8月	2025/26 9月
起始存量	8.4	8.0	9.2	8.0	8.5	8.5
产量	19.1	18.6	18.6	19.0	18.5	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	27.0	27.1	27.1
消耗	17.9	16.3	16.6	17.5	17.5	17.5
向中国出口量	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.1
需求	19.6	17.7	19.8	18.6	18.7	18.6
结存量	8.0	9.2	8.0	8.5	8.5	8.5
存量/用量比	41.0%	52.3%	40.2%	46.0%	45.3%	45.8%



印度棉花平衡表								
100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 8月	2025/26 9月		
起始存量	2.6	1.8	2.4	2.0	2.1	2.2		
产量	5.3	5.7	5.5	5.2	5.1	5.2		
进口	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.6		
供应	8.1	7.9	8.1	7.9	7.9	8.0		
消耗	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4		
出口	0.8	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3		
需求	6.3	5.6	6.1	5.7	5.7	5.7		
结存量 存量/用量比	1.8 29.2%	2.4 42.3%	2.0 33.4%	2.2 37.8%	2.2 39.4%	2.3 39.8%		

美国棉花平衡表						
100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 8月	2025/26 9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	2.9	2.9
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
共应	4.6	4.2	3.6	3.8	3.7	3.8
肖耗	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
廿口	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6
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	0.8	0.8
存量/用量比	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	26.3%	26.3%

巴基斯坦棉花平衡表						
100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2025/26
					8月	9月
起始存量	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5
量	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
<u>‡</u> □	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3
共应	2.8	2.2	2.6	2.8	2.8	2.8
肖耗	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.4
급口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2.3	1.9	2.2	2.4	2.4	2.4
吉存量	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
学量/用量比	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.7%	18.7%



100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2025/26
					8月	9月
中国	5.8	6.7	6.0	7.0	6.9	7.1
印度	5.3	5.7	5.5	5.2	5.1	5.2
巴西	2.4	2.6	3.2	3.7	4.0	4.0
美国	3.8	3.2	2.6	3.1	2.9	2.9
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	0.9	1.0
土耳其	0.8	1.1	0.7	0.9	0.8	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
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
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
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	2.2	2.1
非洲法郎区	1.3	0.8	1.1	0.9	0.9	0.9
欢盟27国	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
世界总和	24.9	25.2	24.5	26.0	25.4	25.6

世界棉花出口量	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2025/26
10077 HE	2021722	2022123	20237.24	2024723	2023726 8月	2023726 9月
巴西	1.7	1.4	2.7	2.8	3.1	3.1
美国	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6
澳大利亚	0.8	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
印度	0.8	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3
贝宁	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
马里	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
土耳其	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
希腊	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
阿根廷	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
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	0.2	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	0.9	0.8	0.8
非洲法郎区	1.4	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9
欢盟27国	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
世界总和	9.3	8.0	9.7	9.3	9.5	9.5



世界棉花消耗量	•					
100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 8月	2025/26 9月
中国	7.3	8.2	8.5	8.5	8.2	8.4
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	1.7	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	0.8	0.8	0.8
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	0.4	0.4
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	25.7	25.9

100万吨	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2025/26
					8月	9月
孟加拉国	1.8	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8
越南	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.8
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	1.1
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	0.6
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	0.1	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
欢盟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