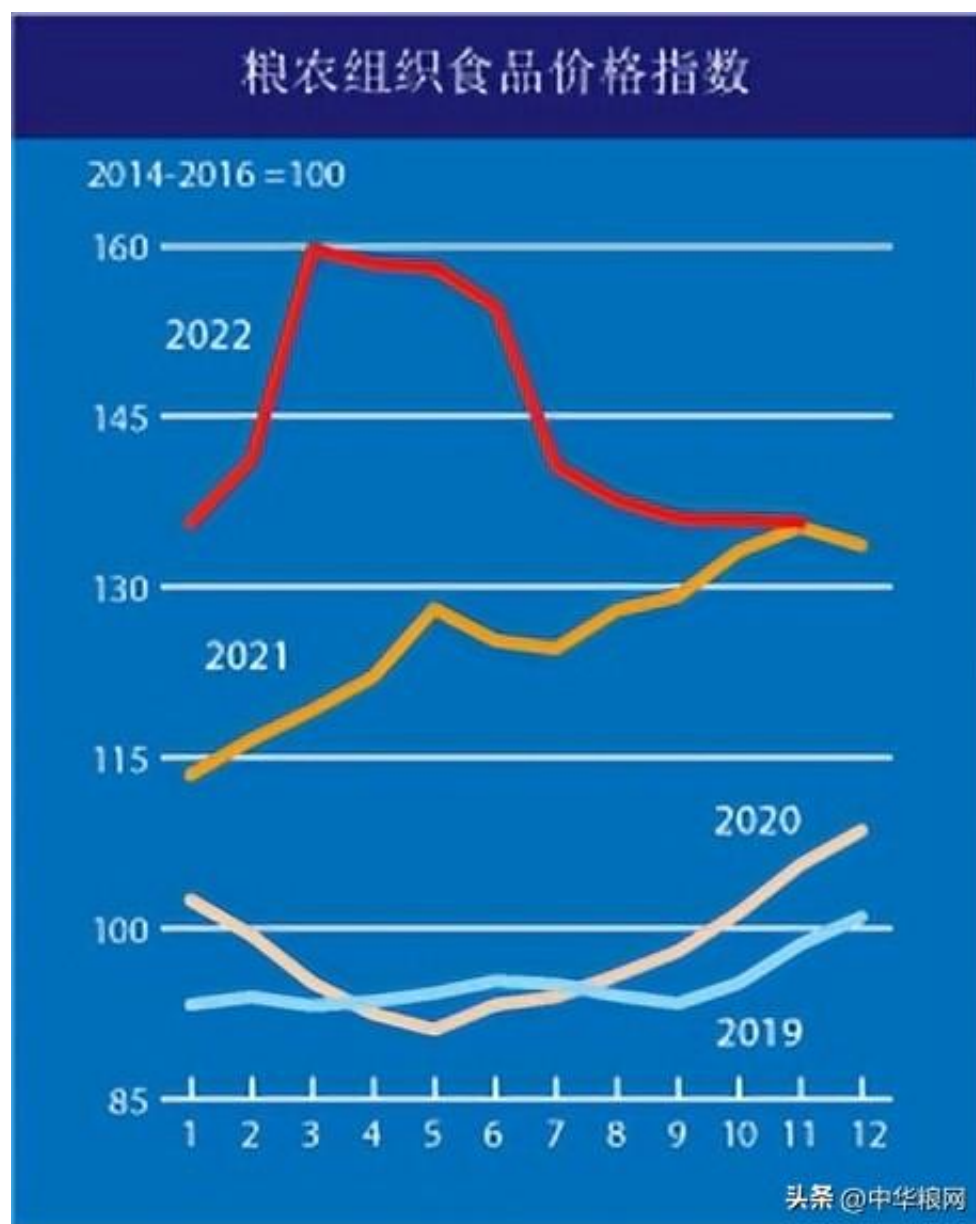
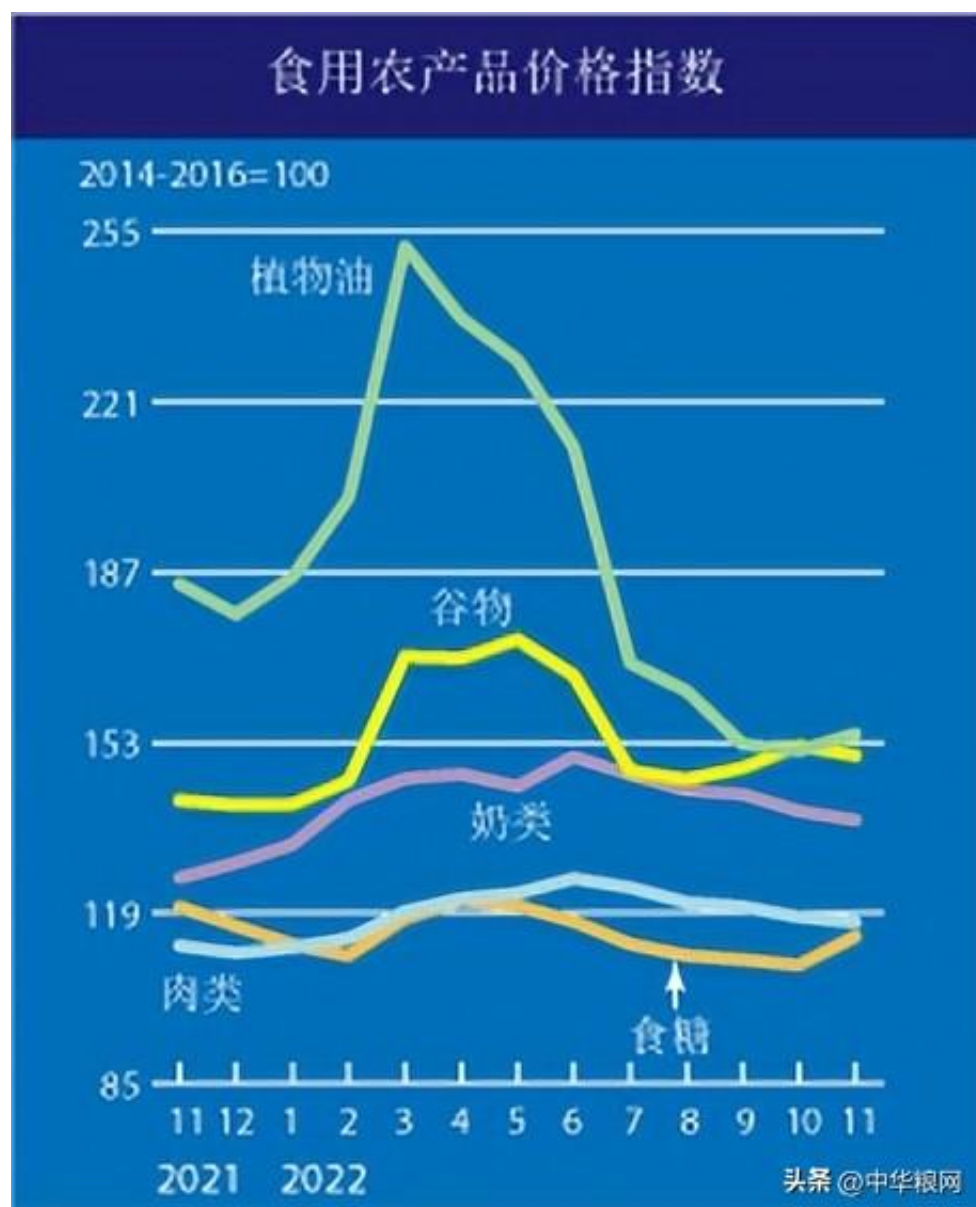


12月2日，联合国粮农组织公布11月食品价格指数依然小幅下降，这是自3月份俄乌冲突后创下的历史新高以来连续第八个月下降，粮食价格正在逐步回归理性。

11月份数据基本与去年同期水平持平，也就是说当前粮食价格已回落至一年前水平

，虽然如此，但由于全球粮食产量下调和市场需求旺盛，该指标在2021年达到10年高点后，仍保持在历史高位。





其中，11月粮农组织谷物价格指数环比下跌1.3%，但仍比去年同期高出6.3%。在各品种的下跌趋势中，大米独树一帜，11月再次上涨2.3%。

世界小麦价格11月环比下跌2.8%

，主要原因是俄罗斯重回“黑海粮食倡议”以及“倡议”的延期实施；另一方面，处于高位的小麦价格抑制了美国的进口需求；同时，俄罗斯增加向国际市场的出货也加剧了竞争。

11月，国际粗粮价格亦有所松动，环比下降1.0%。玉米价格受“黑海粮食倡

议”的影响，环比下降1.7%

，而美国密西

西比河航运条件改善也推动

了玉米价格下行。国际高粱

价格随玉米价格一同走低，环比下降1.2%。但国际大麦价格却上涨2.5%。

国际大米价格11月再次上涨2.3%

，主要推动力来自一些亚洲供应国的货币对美元走强的影响，以及市场上良好的采购意愿。

## 全球谷物产量、库存量创三年低点

联合国粮农组织2022年全球谷物产量最新预报数为27.56亿吨，环比下调720万吨，同比下降2.0%（5700万吨）。而在过去三年里，世界谷物产量平均每年增长5600万吨。本月的谷物产量下调主要由玉米驱动，其次是小麦。

2022年全球粗粮产量预报数本月下调500万吨，至14.62亿吨，同比下降3.1%。2022年全球小麦产量本月预报下调了270万吨，至7.812亿吨，但仍处于历史高位。2022年全球大米产量本月预报为5.128亿吨（以碾米计），较2021年的历史峰值低2.4%。

2023年季末世界谷物库存量预报数为8.39亿吨，环比下调110万吨，较期初水平下降2.2%（1850万吨），创三年最低水平。根据最新的库存量和消费量计算，2022/23年度全球谷物库存量与消费量之比为29.3%，低于2021/22年度同期的30.9%，创2013/14年度以来的最低记录，但总体仍反映出较为宽松的供应形势。

全球谷物市场						
	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 估计	2022/23 预测	
					之前预测 (2022年11月04日)	当前预测 (2022年12月02日)
( ..... 百万吨 ..... )						
产量1/	2 644.9	2 714.0	2 777.4	2 813.3	2 763.5	2 756.4
供应量2/	3 501.0	3 545.7	3 605.1	3 651.3	3 620.8	3 614.3
利用量	2 686.3	2 710.4	2 758.4	2 798.0	2 778.3	2 777.4
贸易量3/	411.7	439.3	480.0	480.7	468.9	471.6
期末库存量4/	831.7	827.7	837.9	857.9	840.5	839.4
( ..... 比例 ..... )						
世界库存量/利用量之比	30.7	30.0	29.9	30.9	29.4	29.3
主要出口国库存量/消耗量之比5/	18.8	18.6	18.5	19.5	20.0	19.8

全球小麦市场						
	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 估计	2022/23 预测	
					之前预测 (2022年11月04日)	当前预测 (2022年12月02日)
( ..... 百万吨 ..... )						
产量1/	731.4	759.7	775.2	778.2	783.8	781.1
供应量2/	1 020.6	1 033.7	1 059.2	1 070.2	1 077.5	1 074.2
利用量	749.7	747.8	761.9	773.2	775.0	774.7
贸易量3/	169.1	183.7	189.5	195.7	193.7	194.0
期末库存量4/	274.0	284.0	292.0	293.0	299.6	300.1
( ..... 比例 ..... )						
世界库存量/利用量之比	36.6	37.3	37.8	37.8	38.0	38.0
主要出口国库存量/消耗量之比5/	18.1	15.5	15.2	15.7	17.5	17.3

全球粗粮市场						
	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 估计	2022/23 预测	
					之前预测 (2022年11月04日)	当前预测 (2022年12月02日)
( ..... 百万吨 ..... )						
产量1/	1 405.3	1 450.5	1 483.7	1 509.5	1 467.2	1 462.4
供应量2/	1 795.2	1 821.6	1 840.2	1 861.6	1 833.9	1 830.2
利用量	1 435.3	1 461.3	1 485.9	1 503.0	1 485.0	1 483.8
贸易量3/	198.5	210.0	238.9	230.6	222.3	224.6
期末库存量4/	371.2	356.5	352.1	367.8	347.5	345.4
( ..... 比例 ..... )						
世界库存量/利用量之比	25.4	24.0	23.4	24.8	22.4	22.3
主要出口国库存量/消耗量之比5/	15.6	14.2	11.8	13.5	12.8	12.4

全球大米市场						
	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 估计	2022/23 预测	
					之前预测 (2022年11月04日)	当前预测 (2022年12月02日)
( ..... 百万吨 ..... )						
产量1/	508.2	503.8	518.5	525.6	512.6	512.8
供应量2/	685.3	690.3	705.8	719.4	709.5	709.9
利用量	501.3	501.4	510.5	521.8	518.3	518.9
贸易量3/	44.2	45.7	51.6	54.4	52.9	52.9
期末库存量4/	186.5	187.3	193.8	197.1	193.4	194.0
( ..... 比例 ..... )						
世界库存量/利用量之比	37.2	36.7	37.1	38.0	37.0	37.1
主要出口国库存量/消耗量之比5/	22.6	26.1	28.5	29.4	29.6	29.8

头条@中华粮网

来源：联合国粮农组织