

香蕉市场

周度报告

(2023.1.5-2023.1.12)



Mysteel 农产品

编辑：魏静媛

电话：0533-7027062

邮箱：weijingyuan@mysteel.com

传真：021-26093064

香蕉市场周度报告

(2023. 1. 5–2023. 1. 12)

研究方法及标准

报告中的数据皆为本机构自有的调研数据，我们通过与市场业内人士的电话交流、在线交流、实地调研等方式对报告中数据进行验证和修正，以力求真实的反馈市场情况，并给出相应的结论，为客户的决策提供必要的帮助和参考。

报告可信度及声明

Mysteel 农产品力求以最详实的信息为客户提供指导与帮助，但对于据此报告做出的任何商业决策可能产生的风险，本机构不承担任何法律责任。

目 录

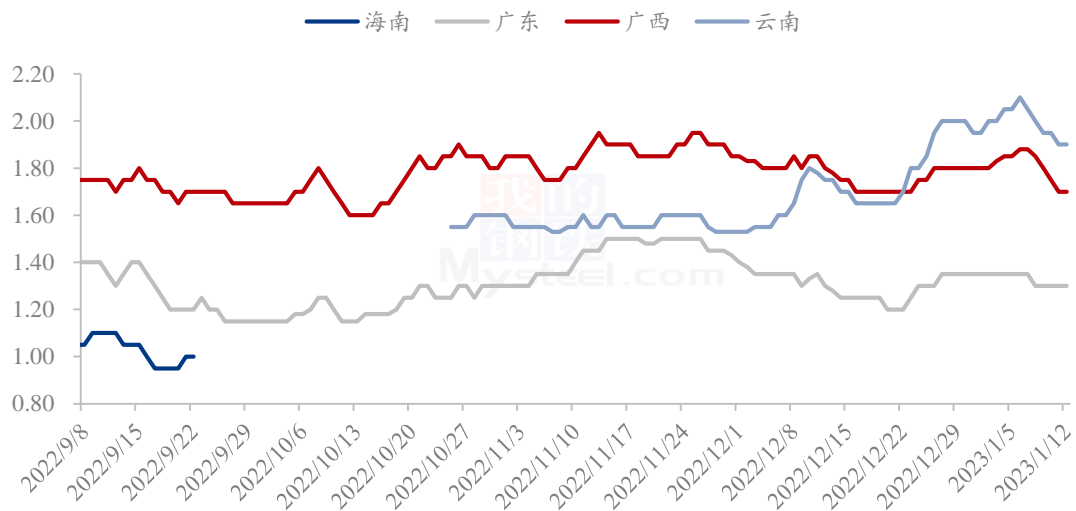
香蕉市场周度报告.....	- 1 -
本周核心观点.....	- 1 -
第一章 本周市场行情回顾.....	- 1 -
1.1 香蕉产区市场回顾.....	- 1 -
1.2 香蕉销区市场回顾.....	- 2 -
第二章 供需分析	- 3 -
2.1 供应分析.....	- 3 -
2.2 需求分析.....	- 3 -
第三章 后市预测	- 3 -

本周核心观点

本周主产区香蕉价格持续走低。广东惠州、阳江、清远等地已进入收尾阶段，广西产区出货量逐渐减少，各蕉园受寒程度不同，次好货价差较大，客商逐渐转移至云南拿货。云南产区出货量增加，除了西双版纳以外，其他地区已全面受寒，市场备货基本结束，产区交易量减少，价格下滑。预计短期内香蕉产区价格窄幅调整为主

第一章 本周市场行情回顾

香蕉主产区好货平均价格（元/斤）



数据来源：钢联数据

图 1 香蕉主产区好货平均价格

1.1 香蕉产区市场回顾

云南红河、文山、普洱、西双版纳各产区香蕉货源充足，整体质量有所下降，市场备货基本结束，产区代办、客商减少，交易活跃度下降，本周各产区价格均有所下滑。云南西双版纳景洪轻微受寒好货主流价格 3.60-3.80 元/公斤，全金黄蕉 4.50-5.00 元/公斤，不乏高低价，以质论价。

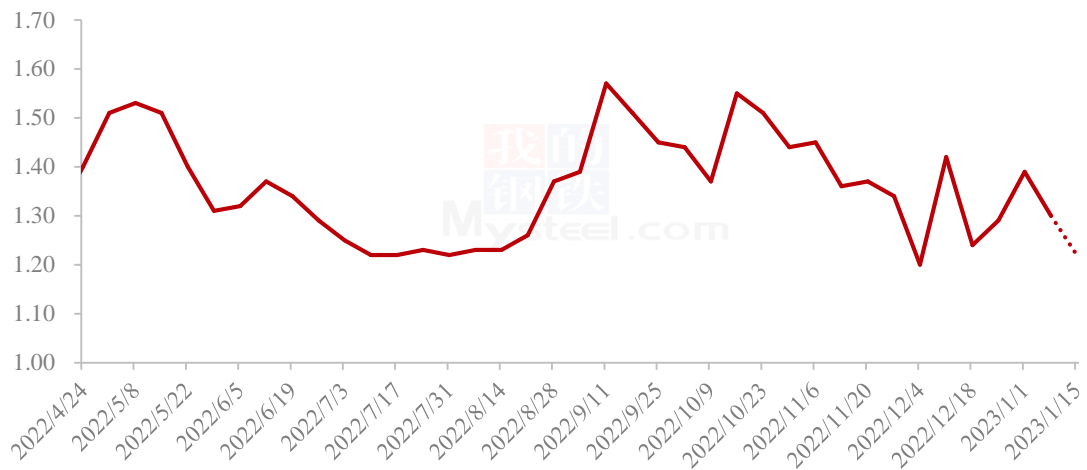
广西香蕉出货量逐渐减少，各蕉园受寒程度不同，整体质量不高，次好货价差较大，本周产区走货一般，价格持续偏弱运行，南宁产区好货价格参考 1.60-1.70 元/斤，个别精品 1.80 元/斤左右。广东珠三角地区的惠州、清远、阳江等地多数蕉园已进入收尾阶段，质量参差不齐，整体交易活跃度一般，惠州产区受寒抹花好货主流价

格 1.10-1.30 元/斤。

海南产区处于淡季，澄迈、临高、儋州等地零星出货，预计 3 月份集中上市，三亚、东方等地好货价格多在 2.00 元/斤以上。老挝产区香蕉出货量逐渐减少，本周走货一般，客商拿货积极性不高，价格随交易小幅波动，好货主流价格 4.50-5.50 元/公斤。

1.2 香蕉销区市场回顾

重点批发市场香蕉周度交易量（万吨）



数据来源：钢联数据

图 2 重点批发市场香蕉周度交易量

本周全国重点批发市场香蕉日均交易量约为 1727 吨，较上周减少 7.15%。香蕉产区价格暂无明显波动，各市场香蕉货源地以云南为主，走货时快时慢。应季水果上货量充足，且整体价格水平不高，香蕉市场无明显竞争优势，受春节假期影响，各市场逐渐减少交易，预计交易量将在 1 月底达到低点。

第二章 供需分析

2.1 供应分析

目前国内各产区香蕉出货情况不一。云南产区出货量逐渐增加，普洱、红河、西双版纳、文山等产区陆续进入上市高峰期，多数地区已出现受寒现象，其中西双版纳产区整体质量相对较高。广西产区货源充足，各蕉园受寒程度不同，整体质量下降。广东珠三角地区的惠州、清远、阳江等地少量出货，多数蕉园已进入收尾阶段。海南产区处于淡季，南部的三亚、乐东、东方有零星新蕉上市，预计3月份进入集中上市期。老挝、缅甸香蕉正常交易，走货情况一般，货源质量较为稳定。

2.2 需求分析

目前国内香蕉市场走货有继续减缓的趋势，各地气温下降，香蕉储存时间变长，客商以消化前期所存货源为主。近期各类水果整体价格水平较高，市场上可供选择的香蕉质量等级较齐全，但并无明显竞争优势，各市场春节备货基本收尾，预计下周需求量将有所减少。受大环境影响，终端消费恢复缓慢，销量仍不稳定，预计短期内行情窄幅调整为主。

第三章 后市预测

近期国内各产区出货情况不一，香蕉质量参差不齐，交易随行为主。云南各产区陆续集中上市，海南产区处于淡季，广东已进入收尾阶段，广西产区进入后期。云南产区供应逐渐宽松，但货源质量较前期有所下降，预计短期内香蕉产区价格窄幅调整为主。受天气、终端需求、新冠病毒等不确定因素影响，还需密切关注后续市场走货情况。

资讯编辑：魏静媛 0533-7027062

资讯监督：王涛 0533-7026866

资讯投诉：陈杰 021-26093100