

香蕉市场

周度报告

(2023.2.2-2023.2.9)



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. 2. 2-2023. 2. 9)

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

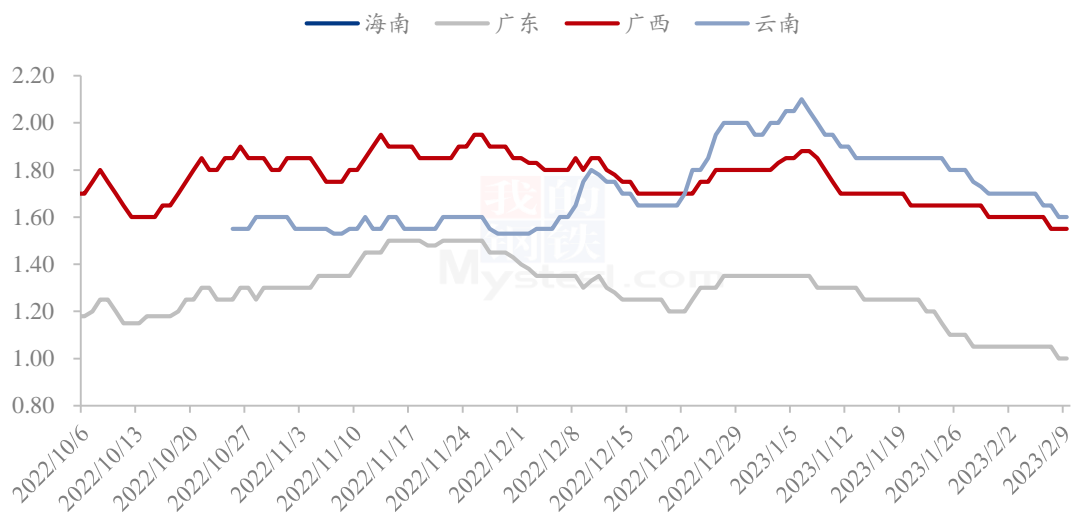
香蕉市场周度报告.....	- 1 -
本周核心观点.....	- 1 -
第一章 本周市场行情回顾.....	- 1 -
1.1 香蕉产区市场回顾.....	- 1 -
1.2 香蕉销区市场回顾.....	- 2 -
第二章 供需分析	- 3 -
2.1 供应分析.....	- 3 -
2.2 需求分析.....	- 3 -
第三章 后市预测	- 3 -

本周核心观点

本周主产区香蕉价格偏弱运行。广东惠州、阳江、清远等地零星出货，广西产区已进入收尾阶段，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。云南产区处于集中上市期，除了西双版纳以外，其他地区香蕉全面受寒，客商补货积极性不高，产区交易情况一般。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，同一产区价差较大，交易活跃度一般，本周各产区价格持续偏弱。云南西双版纳景洪轻微受寒好货主流价格 3.30-3.50 元/公斤，全金黄蕉 4.00-4.70 元/公斤，不乏高低价，以质论价。

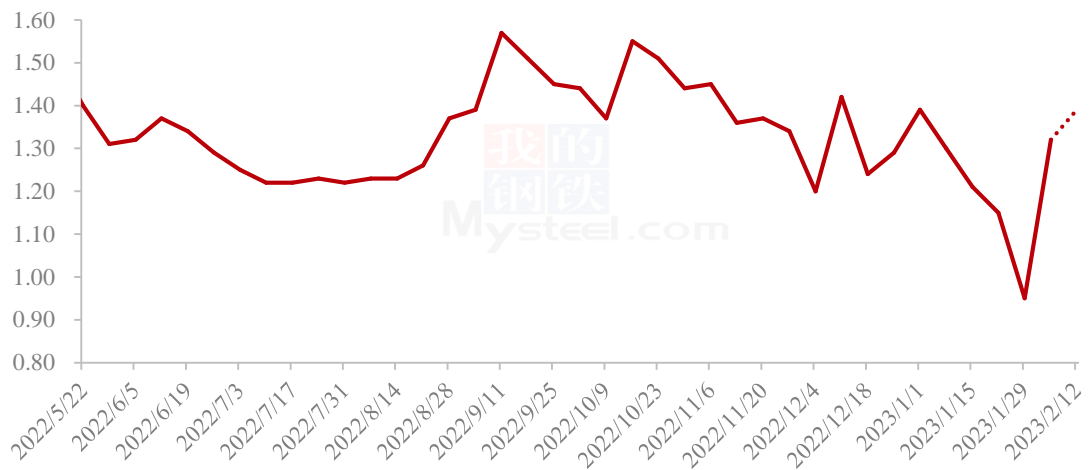
广西香蕉出货量逐渐减少，各蕉园受寒程度不同，整体质量不高，次好货价差较大，本周产区走货一般，周边市场零星拿货，南宁产区好货价格参考 1.60-1.70 元/斤，部分高价 1.80 元/斤左右。广东珠三角地区的惠州、清远、阳江等地进入淡季，

产区零星出货，整体交易活跃度一般，惠州产区受寒抹花好货主流价格 1.00-1.10 元/斤。

海南各产区陆续开始上市，三亚、乐东、东方等地零星出货，预计 3 月份集中上市，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 2009 吨，较上周增加 2.87%。上周各市场交易还未全面恢复，但整体成交量明显上升，本周批发商补货积极性增加，各市场走货陆续恢复正常。香蕉价格暂无明显波动，各市场香蕉货源地以云南为主，海南蕉还未全面进入市场。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。

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、文山等产区均处于上市高峰期，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。广西产区进入尾期，各蕉园受寒程度不同，质量参差不齐。广东珠三角地区的惠州、清远、阳江等地零星出货。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加快趋势，部分市场批发商以消化前期所存货源为主。近期各类水果整体价格水平有所下降，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，随着存货消化完毕，预计下周需求量将有所增加。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。云南各产区处于集中上市期，海南产区零星出货，两广地区已进入淡季。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、相关产品等不确定因素影响，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