



中经社



新华指数研究院
XINHUA INDICES INSTITUTE

TGCE
重庆三峡柑橘交易中心

新华·重庆三峡柑橘交易中心 价格指数周报

自 2026 年 01 月 30 日
至 2026 年 02 月 05 日

第 02 期



忠县县委县政府
中国经济信息社

新华指数|国内橙汁出厂价全面走弱 奉节脐橙引领全国鲜橙价格短暂回升

☆ 指数简介

新华·重庆三峡柑橘交易中心价格指数是由中国经济信息社联合忠县县委县政府共同推出，包含“新华·全国鲜橙产地价格指数”“新华·全国橙汁出厂价格指数”，旨在构建时间和空间两个维度上国内甜橙产销行情监测体系，着重服务于甜橙初深加工业态发展，尤其是联通国际橙汁产业，为从业者及政府部门提供科学决策依据；同步以“忠县柑橘主流品类出货行情监测体系”为基础，推进忠县柑橘产业标准化、数字化、国际化发展，促进重庆三峡柑橘交易中心标准化交易上规模，辅助忠县“橙汁之都”核心 IP 的创建，进而引领全国甜橙产业转型升级发展。

本期概要：

消费增量不及预期且全球橙汁期货结算价快速下滑，导致国内橙汁出厂价全面走弱；国内鲜橙市场价窄幅震荡，宽皮柑橘市场价继续上涨。新华指数研究院农业市场研究中心研判，三峡库区脐橙出货增量且市场价有望陆续转涨，春节前全国脐橙销地批发价亦将止跌回升、全国柑橘销地批发价亦有望止跌；国内橙汁百度搜索指数仅是窄幅上调，叠加冷冻浓缩橙汁期现差缩窄，还有临近春节交通物流成本上涨，短期内全国橙汁出货缩量且出厂价延续震荡稳弱态势。

新华·全国橙汁出厂价格指数走势

(2025.07.03-2026.02.05)

欧盟鲜食甜橙减产且价格高企或将使得低价的橙汁消费增量，叠加中国传统春节假期临近带动终端市场鲜橙及橙汁消费增量。其中，国内相对低价的鲜橙出货增量且出货价震荡上扬，短期内橙汁消费增量不及预期且出厂价及期货结算价全面走弱。截至2月5日，当周全球冷冻浓缩橙汁期货合约(FCOJ2603)结算均价为192.86美分/磅(折合29.59元人民币/公斤)，环比(1月29日，下同)下跌10.62%；新华·全国冷冻浓缩橙汁出厂价格指数报1091.19点，环比下跌0.17%；新华·全国非浓缩还原橙汁出厂价格指数报1137.44点，环比下跌0.88%；新华·全国橙汁出厂价格指数报1108.92点，环比下跌0.45%。

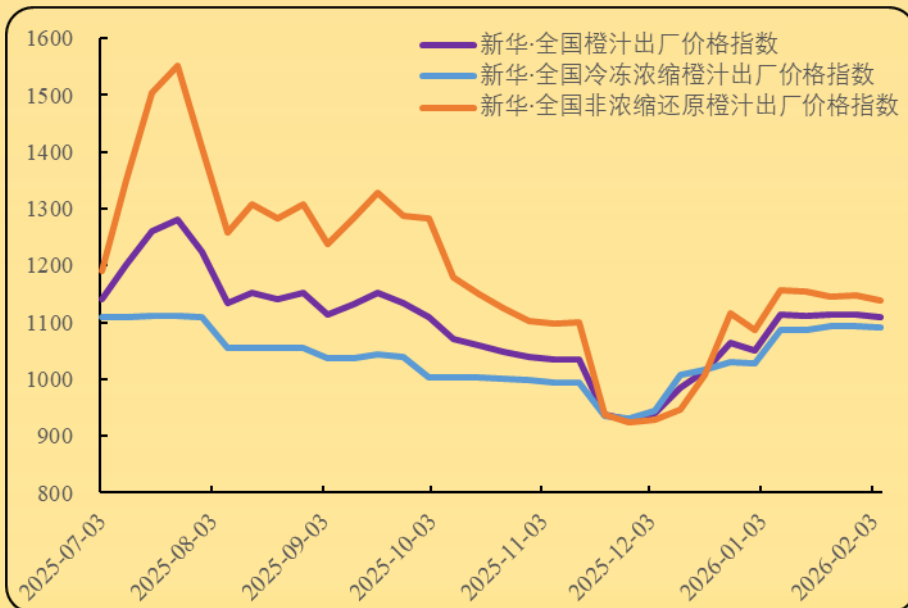


图1. 新华·全国橙汁出厂价格指数走势图

数据来源：新华指数研究院

备注：基于价格数据反映出市场规律，指数基期调整为2025年12月，基点1000点；结合美国农业部外国农业服务局(USDA-FAS)报告中我国冷冻浓缩橙汁产量数据、国内行业机构测算的非浓缩还原橙汁产量数据，以14:3的比重统一折算为所需加工果数量，权重固定为61.65%:38.35%。

全国柑橘主流品种鲜果行情

(2025.07.03-2026.02.05)

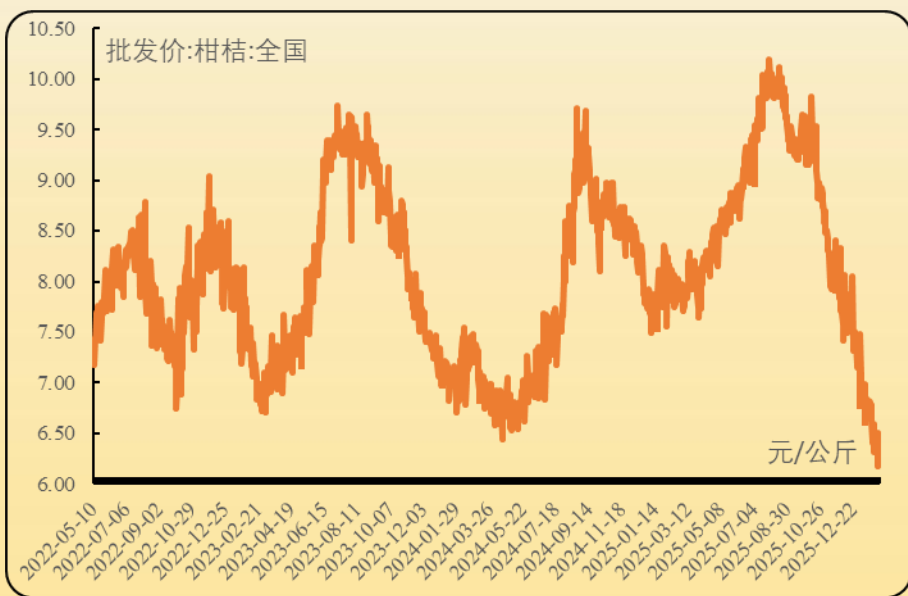


图2. 全国柑桔销地批发价格走势图

数据来源：农业农村部信息中心、新华指数研究院

国内柑橘产量稳步提升，叠加不易扒皮的鲜食甜橙消费缩量，还有销售比重向电商平台倾斜导致产地出货承压，使得全国柑橘销地批发价持续下滑。临近春节，消费增量的沃柑市场价止跌回升，鲜食甜橙市场价跌幅缩窄。截至2月5日，当周全国柑桔销地批发均价为6.38元/公斤，环比跌幅缩窄至1.85%；其中，脐橙均价为7.12元/公斤，环比跌幅缩窄至2.57%；沃柑均价为6.80元/公斤，环比转涨且涨幅2.74%；春见桔橙均价为8.94元/公斤，环比上涨9.29%；默科特环比亦上涨3.83%。

同期，“忠县柑橘产业大脑”数据显示，当周奉节脐橙产地价为3.36元/公斤，环比上涨7.27%；四川春见桔橙为3.92元/公斤，环比上涨2.08%；忠县默科特为2.93元/公斤，环比下跌3.57%；对应的全国纽荷尔脐橙产地出货价上涨2.15%；春见桔橙上涨4.15%，默科特仅是持稳。其中，奉节脐橙等三峡库区脐橙成为主流且出货价引领了全国产地价止跌回升。

➤ 下期行情分析

现阶段国内甜橙加工比重仍然偏低且仅在 10%徘徊。伴随消费倾向转变，相比于鲜食甜橙，橙汁消费比重稳步提升，尤其非浓缩还原橙汁。

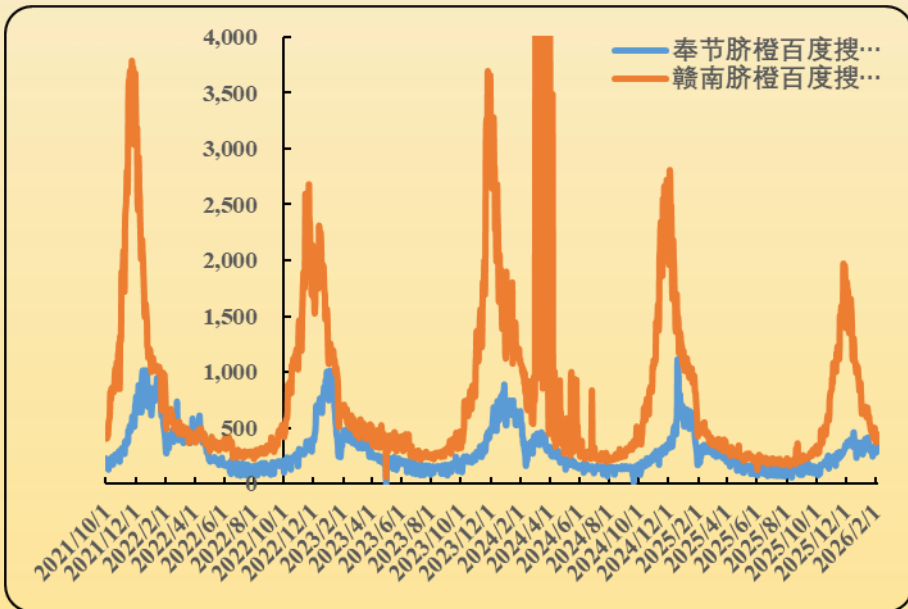


图3. 近五年脐橙百度搜索指数走势图

数据来源：百度指数、新华指数研究院

临近春节，大客户销售为主的奉节脐橙出货增量且出货价涨幅居前。同期，奉节脐橙百度搜索指数快速上扬，赣南脐橙百度搜索指数则是继续下挫。具体来看，当周奉节脐橙百度搜索指数均值为 327.86 点，环比转涨且涨幅 8.97%，同比（2025 年 2 月 6 日，下同）上涨 30.92%；赣南脐橙百度搜索指数均值为 400.00 点，环比下跌 9.75%，同比仍下跌 19.38%。回到忠县柑橘产业，当地以杂柑产销为主且橙汁加工规模稳步提升，忠县所产杂柑出货价有望跟随大环境而止跌企稳。

新华指数研究院农业市场研究中心研判，三峡库区脐橙出货增量且市场价有望陆续转涨，春节前全国脐橙销地批发价亦将止跌回升。其中，鲜食甜橙不占规模优势的产区出货价仍是稳弱。此外，全国柑橘销地批发价亦有望止跌。

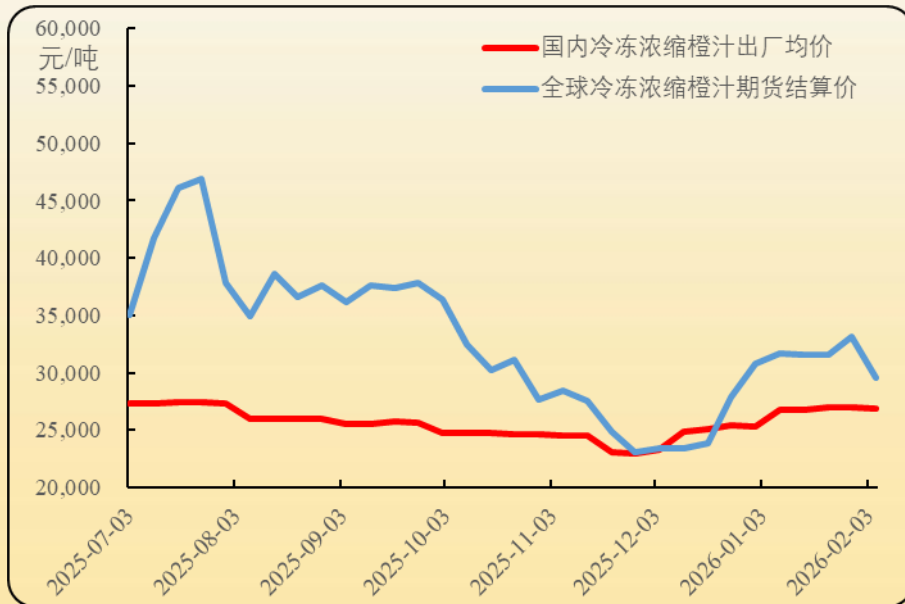


图4. 冷冻浓缩橙汁期现差走势图

数据来源：美国洲际交易所（ICE）、新华指数研究院

同期，橙汁百度搜索指数均值为 251.57 点，环比上浮 2.68%，同比仍下跌 47.18%。还有，当周冷冻浓缩橙汁期现差缩减至 2684.52 元/吨，大幅下跌 56.93%。有鉴于国内橙汁百度搜索指数仅是窄幅上调，叠加冷冻浓缩橙汁期现差缩窄，还有临近春节交通物流成本上涨，短期内全国橙汁出货缩量且出厂价延续震荡稳弱态势。

附件：

2026年02月05日当周柑橘（橙类）主流规格品行情信息				
国际行情				
全球冷冻浓缩橙汁期货 (FCOJ2603)	192.86 美分/磅		29593.82 元/吨	
12月我国橙类进口	鲜橙	108.66 吨	10400.98 元/吨	
	冷冻浓缩橙汁	3570.75 吨	22153.81 元/吨	
	非浓缩还原橙汁	356.58 吨	6383.49 元/吨	
国内行情				
12月我国橙类出口	鲜橙	46370.69 吨	5621.32 元/吨	
	冷冻浓缩橙汁	503.75 吨	30290.08 元/吨	
	非浓缩还原橙汁	44.80 吨	7759.15 元/吨	
国内橙汁出厂均价	全国冷冻浓缩橙汁出厂均价		26909.31 元/吨	
	全国非浓缩还原橙汁出厂均价		6596.56 元/吨	
橙汁百度搜索指数			251.57 点	
统货销地批发均价		统货产地出货均价		
柑桔	6.38 元/公斤	广西沃柑	广西沃柑	3.16 元/公斤
脐橙	7.12 元/公斤		武鸣沃柑	3.42 元/公斤
沃柑	6.80 元/公斤	四川杂柑	四川春见桔橙	3.92 元/公斤
默科特	6.78 元/公斤		浦江春见桔橙	4.64 元/公斤
春见桔橙	8.94 元/公斤	赣南脐橙	赣南脐橙	3.56 元/公斤
砂糖橘	6.28 元/公斤	奉节脐橙	奉节脐橙	3.36 元/公斤
---	---	秭归脐橙	红肉脐橙	2.70 元/公斤
---	---		纽荷尔脐橙	2.26 元/公斤
---	---	忠县柑橘	纽荷尔	2.69 元/公斤
---	---		春见桔橙	4.62 元/公斤
			默科特	2.93 元/公斤
		全国柑橘	纽荷尔脐橙	1.90 元/公斤
			春见桔橙	4.02 元/公斤
			默科特	3.12 元/公斤

数据来源：美国洲际交易所、海关总署、农业农村部信息中心、百度指数、新华指数研究院

免责声明：

本报告由中国经济信息社与忠县县委县政府共同编制并发布。编制者对本报告取自公开来源信息的准确性和完整性不作任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本报告最初出具日的观点和判断。

在不同时期，或因使用不同假设和标准，采用不同观点和分析方法，致使中国经济信息社与忠县县委县政府发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告，对此中国经济信息社与忠县县委县政府可不发出特别通知。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。

若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测仅供参考。

本报告版权为中国经济信息社与忠县县委县政府共同所有。未经中国经济信息社与忠县县委县政府书面同意，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。如征得中国经济信息社与忠县县委县政府同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“中国经济信息社”与“忠县县委县政府”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。若中国经济信息社与忠县县委县政府以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，中国经济信息社与忠县县委县政府对此等行为不承担任何责任。本报告同时不构成中国经济信息社与忠县县委县政府向发送本报告的机构之客户提供投资建议。

如未经中国经济信息社与忠县县委县政府授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。中国经济信息社与忠县县委县政府将保留随时追究其法律责任的权利。



中国经济信息社

作者：张保贺 签发：王洪波

电话：010-88057187

邮箱：zhangbaohe@xinhua.org

联系地址：北京市丰台区丽泽商务区新华社国家金融信息大厦A座32层



新华指数研究院
XINHUA INDICES INSTITUTE