



中经社



新华指数研究院  
XINHUA INDICES INSTITUTE



# 新华·重庆三峡柑橘交易中心 价格指数周报

自 2026 年 04 月 24 日  
至 2026 年 04 月 30 日

第 14 期

忠县县委县政府  
中国经济信息社

## 新华指数监测：采购增量的鲜橙价格上扬 需求看涨的橙汁出厂价跌幅收窄

### ☆ 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：

节前柑橘鲜果市场价普遍从相对低位震荡上涨，出货承压的鲜橙产地价亦是转涨；然而，美洲橙汁集中生产季，国际橙汁期货价再次下挫，导致需求看涨的国内橙汁出厂价继续弱稳。新华指数研究院农业市场研究中心研判，短期内采购增量的中晚熟鲜橙市场价有望持续偏强运行；国际橙汁市场利空出清，叠加国内橙汁互联网搜索指数稳步上涨，节后全球橙汁期货现货价格有望止跌转涨。

## 新华·全国橙汁出厂价格指数走势

(2025.07.03-2026.04.30)

节前柑橘鲜果市场价普遍从相对低位震荡上涨，出货承压的鲜橙产地价亦是转涨；然而，美洲橙汁集中生产季，国际橙汁期货价再次下挫，导致需求看涨的国内橙汁出厂价继续弱稳。截至4月30日，当周全球冷冻浓缩橙汁期货合约（FC0J2605）结算均价为 155.99 美分/磅（折合 23512.30 元人民币/吨），环比（4月23日，下同）下跌 12.56%；新华·全国冷冻浓缩橙汁出厂价格指数报 1030.24 点，环比下跌 0.07%；新华·全国非浓缩还原橙汁出厂价格指数报 1140.26 点，环比跌幅缩窄至 0.10%；新华·全国橙汁出厂价格指数为 1072.44 点，环比跌幅缩窄至 0.08%。

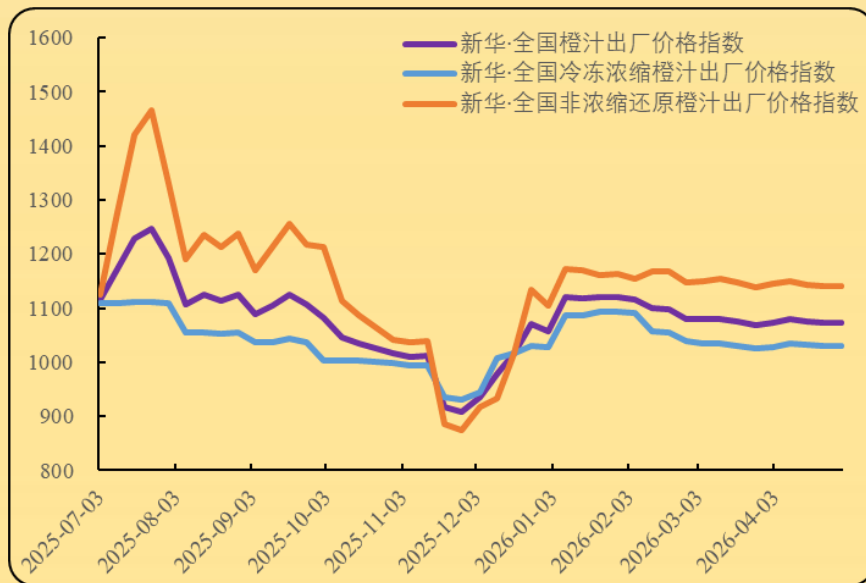


图1. 新华·全国橙汁出厂价格指数走势图

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 (2025.07.03-2026.04.30)



图2. 全国柑桔销地批发价格走势

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且冷库投用降低了流通损耗，叠加不易剥皮的鲜橙消费缩量，还有本产季销售比重向电商平台倾斜等，导致产地出货承压，综合使得今年以来全国柑橘鲜果产销两地批发价于相对低位震荡稳固运行，各主流品种仅是在销售尾声行情有所走强。

现阶段，国内柑橘鲜果销售进入尾季，叠加节前消费端采购增量，带动了国内柑橘鲜果市场价普遍从相对低位震荡上涨。截至4月23日，当周全国柑桔销地批发均价为6.11元/公斤，环比上涨0.75%。其中，沃柑均价为5.78元/公斤，环比转涨且涨幅为0.35%；备受冲击的脐橙均价为6.89元/公斤，环比跌幅缩窄至1.21%；春见桔橙均价为6.90元/公斤，环比震荡持稳。

同期，“忠县柑橘产业大脑”数据显示，当周广西武鸣沃柑产地价为3.34元/公斤，环比上涨0.60%；四川蒲江春见桔橙为4.18元/公斤，环比下跌0.48%；湖北秭归脐橙为2.19元/公斤，环比上涨0.39%；重庆奉

节脐橙为 3.20 元/公斤，环比上涨 1.39%；重庆忠县沃柑为 2.40 元/公斤，环比下跌 0.35%；重庆忠县伦晚脐橙为 2.90 元/公斤，环比上涨 1.75%。对应的全国纽荷尔脐橙产地价环比上涨 2.27%；全国春见桔橙环比上涨 0.59%；出口增量的全国沃柑环比上涨 2.27%。

### ➤ 后期行情分析

现阶段国内甜橙加工比重仍然偏低且仅在 10%徘徊。鉴于国内乃至全球消费市场向更方便食用且兼具营养的非浓缩还原橙汁倾斜，国内橙汁产业仍处于发展机遇期。今年以来，国内橙汁产销增量且价格相对坚挺，不易剥皮的鲜橙消费缩量且价格持续稳弱。

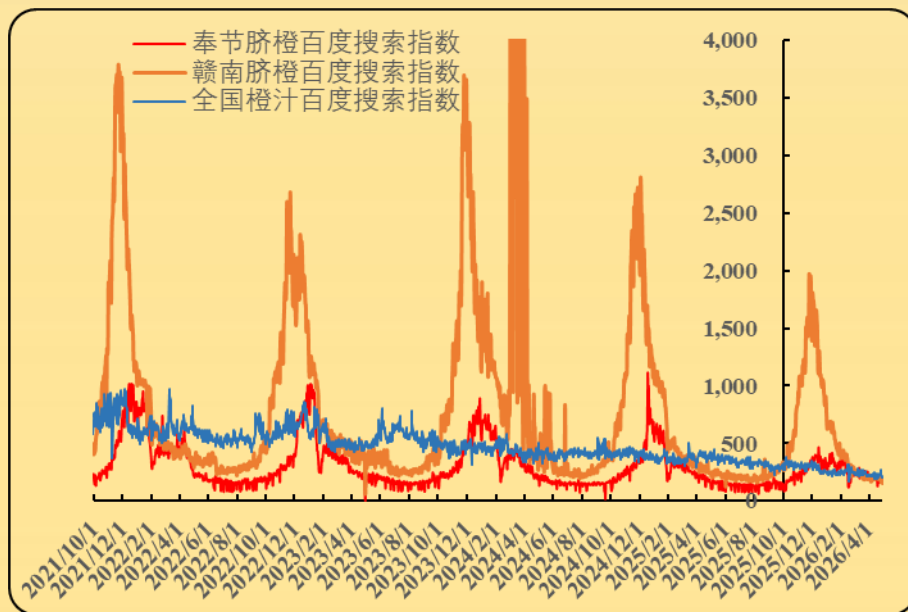


图3. 近五年橙类百度搜索指数走势图

数据来源：百度指数、新华指数研究院

节前消费端采购增量，叠加气温升高带动橙汁消费看涨，综合使得近期国内鲜橙及橙汁互联网搜索指数震荡走强。具体来看，当周奉节脐橙百度搜索指数均值为 172.29 点，环比上涨 1.17%，同比（2025 年 4 月 30 日，下同）转涨且涨幅为 0.58%；销售结束的赣南脐橙百度搜索指数均值为 183.71 点，环比下跌 10.51%，同比跌幅 26.47%；全国橙汁百度

搜索指数均值为 231.29 点，环比上涨 6.23%，同比跌幅缩窄至 40.30%。

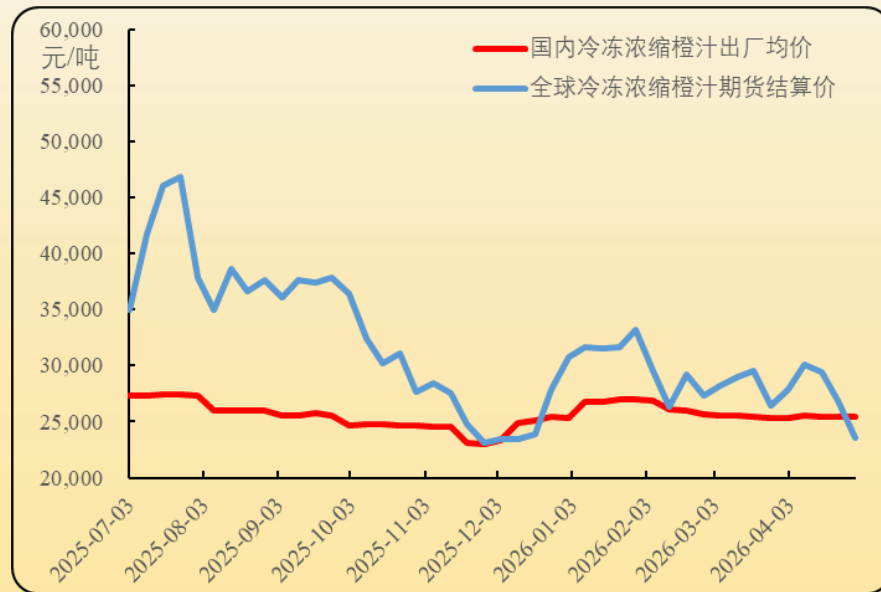


图4. 冷冻浓缩橙汁期现差走势图

数据来源：美国洲际交易所（ICE）、新华指数研究院

同期，冷冻浓缩橙汁期货现货价格均是继续走弱，期货合约结算价低于现货市场价，现期差来到 1894.07 元/吨。

基于上述指标数据，新华指数研究院农业市场研究中心研判，短期内采购增量的中晚熟鲜橙市场价有望持续偏强运行；国际橙汁市场利空出清，叠加国内橙汁互联网搜索指数稳步上涨，节后全球橙汁期货现货价格有望止跌转涨。

附件：

2026年04月30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（FCOJ2605）		155.99 美分/磅		23512.30 元/吨
3月我国橙类进口	鲜橙	5170.00 吨		7742.75 元/吨
	冷冻浓缩橙汁	3647.91 吨		18820.38 元/吨
	非浓缩还原橙汁	286.75 吨		8204.40 元/吨
国内行情				
3月我国橙类出口	鲜橙	23737.21 吨		6178.86 元/吨
	冷冻浓缩橙汁	472.93 吨		30598.40 元/吨
	非浓缩还原橙汁	23.27 吨		11207.53 元/吨
国内橙汁出厂均价	全国冷冻浓缩橙汁出厂均价			25406.36 元/吨
	全国非浓缩还原橙汁出厂均价			6997.22 元/吨
橙汁百度搜索指数				231.29 点
统货销地批发均价		统货产地出货均价		
柑桔	6.11 元/公斤	广西沃柑	广西沃柑	2.66 元/公斤
脐橙	6.89 元/公斤		武鸣沃柑	3.34 元/公斤
沃柑	5.78 元/公斤	四川杂柑	四川春见桔橙	3.36 元/公斤
春见桔橙	6.90 元/公斤		蒲江春见桔橙	4.18 元/公斤
		赣南脐橙	赣南脐橙	3.68 元/公斤
		奉节脐橙	奉节脐橙	3.20 元/公斤
---	---	秭归脐橙	红肉脐橙	2.42 元/公斤
---	---		纽荷尔脐橙	2.19 元/公斤
---	---	忠县柑橘	沃柑	2.40 元/公斤
---	---		伦晚脐橙	2.90 元/公斤
		全国柑橘	沃柑	2.70 元/公斤
			纽荷尔脐橙	1.80 元/公斤
			春见桔橙	3.42 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的投资建议。

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