



新华指数  
Xinhua Indices



# 新华·中国（延安）

## 苹果价格指数周报

2026. 6. 15-2026. 6. 21 (总第 85 期)



# 新华·中国（延安）苹果价格指数周报

（2026. 6. 15-2026. 6. 21）

## ❖ 指数简介

新华·中国（延安）苹果价格指数由中国经济信息社与陕西省延安市人民政府共同推出，由新华指数农业市场研究中心负责运营。根据编制规则，指数以2021年10月5日为基期，基点1000点，旨在客观反映延安苹果（富士）市场价格走势，提供定价参考与决策支持。

## ❖ 本期概要

本周国内苹果市场冷库扫尾工作持续推进，优质果品因存量稀缺价格表现相对坚挺，等级偏弱的尾货则以顺价走量为主，市场整体主要依靠终端刚需维持基础流通。销区市场受夏季应季鲜果集中上市冲击，消费需求持续分流，贸易商补货心态偏谨慎。随着各地冷库库存持续消耗，市场行情波动空间将逐步收窄。



## ❖ 延安产区

新华·中国（延安）苹果价格指数小幅上涨。截至6月19日，指数报1223.54点，较上期（6月12日）上涨20.22点，涨幅1.68%；较基期（2021年10月5日）上涨223.54点，涨幅22.35%。

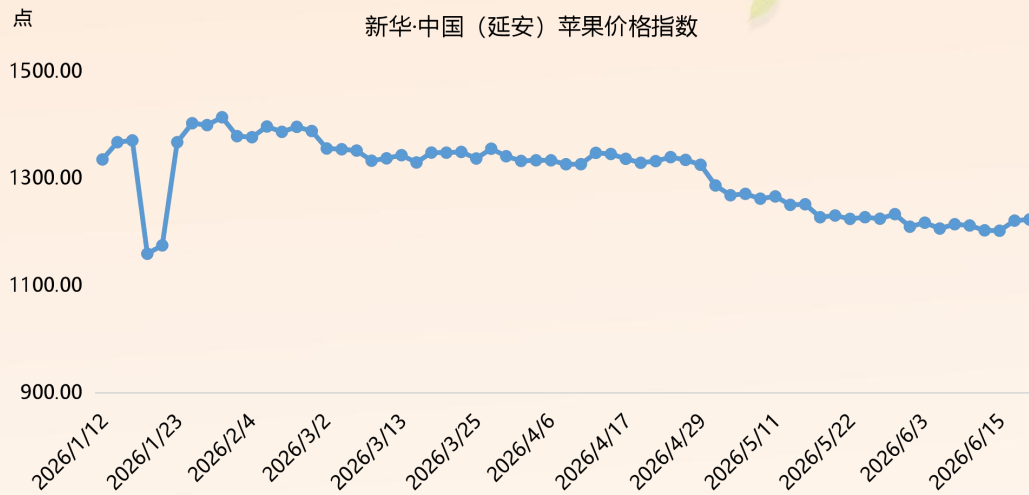


图1 新华·中国（延安）苹果价格指数走势图

调研显示，本周延安产区苹果市场交易整体处于清库收尾阶段，冷库余货显著减少，果农货基本清库，仅零星尾货及客商自存好货留存，买卖以议价成交为主，“优果优价”特征十分突出，优质商品果存量稀缺，持货商户普遍存在惜售观望心态，低端货源成交偏慢。

监测显示，6月19日延安产区70-75规格富士苹果均价约3.11元/斤，较上期（6月12日，下同）上涨3.53%，75-80规格富士苹果均价约3.57元/斤，较上期上涨1.46%；80-85规格富士苹果均价约4.11元/斤，较上期上涨1.24%；85及以上规格富士苹果均价约4.86元/斤，较上期上涨2.32%。



表 1 延安市各规格富士苹果均价

单位：元/斤

代表规格品 日期	70-75规格富士苹果	75-80规格富士苹果	80-85规格富士苹果	85及以上规格富士苹果
2026/6/15	2.98	3.49	4.08	4.83
2026/6/17	3.05	3.57	4.12	4.88
2026/6/19	3.11	3.57	4.11	4.86

数据来源：新华指数

表 2 延安市部分县区富士苹果均价（6月19日）

单位：元/斤

代表规格品 地区	70-75规格富士苹果	75-80规格富士苹果	80-85规格富士苹果	85及以上规格富士苹果
延长县	2.10	2.65	3.20	3.75
洛川县	3.27	3.60	4.20	5.19
宜川县	3.50	4.00	4.50	5.00
黄龙县	2.75	4.00	4.25	4.50

注：安塞区、宝塔区、黄陵县、甘泉县、子长市、富县、志丹县、吴起县、延川县调查点基本清库。

数据来源：新华指数

## ❖ 全国现货市场

全国苹果现货市场整体进入清库末期，东部主产区成为全国采购核心流向，西部多数产区库存基本出清，剩余货源体量极小、品质普遍下滑，客商采购持续向东转移。具体来看，山东产区为当前全国库存富士交易重心，走货相对平稳。客商及批发商多挑拣询价一二级以上好货，好货持货商惜售、要价坚挺，果农手中统货、三级货随行处理；甘肃产区库存货源交易基本结束，仅零星果农尾货或客商自存货留存。剩余货源质量分化明显，零星交易以议价成交为主，当地冷库经营陆续转向时令水果；山西产区进入扫尾清库阶段。采购商询货稀少，仅存零星尾货零散流通，难以形成规模化交易，市场关注度持续下降。



卓创资讯数据显示，截至2026年6月18日，全国冷库库存比例8.55%，较上期（6月11日）降低0.89个百分点。

表3 部分主产区库容比情况

日期	山东	库容比变动量	陕西	库容比变动量
5月21日	22.65%	-1.81%	9.30%	-1.61%
5月28日	20.86%	-1.80%	7.83%	-1.47%
6月4日	19.11%	-1.75%	6.81%	-1.02%
6月11日	17.29%	-1.82%	5.91%	-0.90%
6月18日	15.74%	-1.55%	5.10%	-0.81%

注1：红色字体表示上涨，绿色字体表示下跌。

数据来源：卓创资讯

表4 部分主产区苹果价格汇总（6.23）

单位：元/斤

地区	规格	价格	
山东	冷库纸袋富士80#以上一二级	3.5-4.5	
	冷库纸袋富士80#以上一二级果农货	3.5-4.0	
	冷库纸袋富士80#以上一二级客商货	3.5-4.5	
	冷库纸袋富士80#以上一二三级果农货	2.5-3.0	
	冷库纸袋富士80#以上统货果农货	2.2-2.5	
	蓬莱	冷库纸袋富士80#以上条片不分一二级	3.5-4.5
		冷库纸袋富士80#以上一二三级果农货	2.8-3.0
	牟平	冷库纸袋富士80#以上一二级	3.0-4.0
	乳山	冷库纸袋富士80#以上一二级	3.5-4.0
沂源	冷库纸袋富士70#以上	2.0-2.8	
陕西	白水	冷库纸袋富士70#起步好货	3.2-4.2
	旬邑	冷库纸袋富士70#起步好货	3.0-3.8
	彬县	冷库纸袋富士70#起步好货	3.0-3.8
甘肃	静宁	冷库纸袋富士80#起步好货	5.8-6.3
		冷库纸袋富士75#起步好货	5.5-6.0
辽宁	绥中	纸袋富士80#起步好货	3.0-3.8
山西	运城	纸加膜富士75#以上好货	1.2-1.8

数据来源：卓创资讯

销区市场到货量较前期减少，终端走货速度一般。批发商备货谨慎，多按需小批量补入优质早熟或库存好货。

表 5 部分农产品批发市场富士苹果价格（6.23）

单位：元/斤

批发市场	平均价
北京京丰岳各庄农副产品批发市场	4.00
天津市红旗农贸综合批发市场有限公司	2.80
河南万邦国际农产品物流股份有限公司	4.75
上海农产品中心批发市场经营管理有限公司	5.50
广州江南果菜批发市场经营管理有限公司	5.13
南京农副产品物流配送中心有限公司	3.00

数据来源：全国农产品批发市场价格信息系统

## ❖ 期货市场

期货市场方面，苹果期价小幅下跌。截至 6 月 23 日，AP610 合约收盘价报 7574 元/吨，AP611 合约收盘价报 7496 元/吨。

表 6 苹果期货合约收盘价

单位：元/吨

合约	收盘价（6月16日）	收盘价（6月23日）	涨跌幅
AP610	7589	7574	-0.20%
AP611	7507	7496	-0.15%

数据来源：郑州商品交易所、新华指数



## ❖ 分析预测

展望后市，随着全国苹果冷库清库进程全面提速，库存可售货源将持续收紧。一方面，优质好货因存量有限且持货商心态稳健，预计价格支撑力较强，中低质量货源受高温天气影响，面临糖化、虎皮等质量劣变风险日益加大；另一方面，时令鲜果的大量上市对苹果消费的替代效应短期内难以缓解，需求端对行情的拉动力度偏弱。

建议持货商户合理区分货源品质差异化安排出货节奏，采购商按需分批补库，同时持续跟踪新季果园生长情况，提前做好风险应对规划。



## 声明

新华指数是新华社中国经济信息社打造的“全球性指数空间”，负责开发、管理和运维相关指数和指数衍生品，构建了“指数+系统+运营”的数字化生态服务体系，形成了全球航运、金融、贸易、关键产业、核心消费等领域的标杆影响力，致力于为国际经济社会提供更加清晰、透明、权威、简约的分析数据与解决方案。

本报告由中国经济信息社与延安市人民政府共同推出。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，致使延安市人民政府和中国经济信息社发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告，对此双方可不发出特别通知。

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，也没有考虑到用户特殊的投资目标、财务状况或需求。用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。

本报告版权为延安市人民政府和中国经济信息社双方共同所有。未经双方书面同意，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。如征得双方同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“延安市人民政府”和“中国经济信息社”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删减和修改。若双方以外的机构向其用户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，双方对此等行为不承担任何责任。本报告同时不构成双方向发送本报告的机构之用户提供的投资建议。

本报告有关版权问题适用中华人民共和国法律。如未经中国经济信息社和延安市人民政府授权，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。双方将保留随时追究其法律责任的权利。



➤ 联系方式

中国经济信息社

作者：李欣仪数据校审：陈嘉

编辑：吕世阔审核：王洪波

电话：010-88052927

邮箱：xinyili90@yahoo.co.jp

联系地址：北京市西城区宣武门外大街甲1号

环球财讯中心A座5层





中国经济信息社  
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE



# 新华·中国（延安） 苹果价格指数

2026. 6. 15—2026. 6. 21



——扫码关注了解更多资讯——