



中国干辣椒系列 价格指数

周报

(2025年第50周)



中国干辣椒系列价格指数周报

(2025年第50周)

◆ 指数概览

截至2025年12月14日，中国遵义朝天椒(干椒)批发价格指数报939.14点，较上期(12月7日，下同)下跌1.39%，其中满天星批发价格指数较上期出现上行；艳椒、遵义朝天椒一号、锥形椒、樱桃形椒批发价格指数较上期出现下行。三樱椒(干椒)批发价格指数报781.72点，较上期下跌2.41%。新一代(干椒)批发价格指数报814.15点，较上期上涨4.20%。印度进口椒批发价格指数报840.55点，较上期下跌0.10%。

表1 指数周度运行情况 (数据来源：新华财经数据库)

指数名称		本期	上期	涨跌幅	年同比
中国遵义朝天椒(干椒)批发价格指数	综合指数	939.14	952.36	-1.39%	-27.62%
	艳椒	1017.05	1032.50	-1.50%	-1.78%
	满天星	909.95	905.63	0.48%	-28.22%
	遵义朝天椒一号	1085.21	1140.30	-4.83%	-0.90%
	锥形椒	903.76	913.01	-1.01%	-32.19%
	樱桃形椒	806.33	811.63	-0.65%	-0.65%
三樱椒(干椒)批发价格指数		781.72	801.07	-2.41%	-21.32%
新一代(干椒)批发价格指数		814.15	781.33	4.20%	-19.64%
印度进口椒批发价格指数		840.55	841.36	-0.10%	-11.93%

◆ 各品种交易价格分析

本期全国辣椒市场的 8 个辣椒代表品中，有 1 个辣椒代表品（新一代）周度（12月8日至12月14日）交易平均价格较上期周度（12月1日至12月7日）交易平均价格有所上涨；有 7 个辣椒代表品（艳椒、满天星、遵义朝天椒一号、锥形椒、樱桃形椒、三樱椒、印度进口椒 S17）交易平均价格较上期（同上）有所下跌。其中满天星环比指数为 984.85 点，是本期均价跌幅最大品种。

表 2 各品种周度均价运行情况（数据来源：新华财经数据库）

品种	本期均价（元/斤）	上期均价（元/斤）	环比指数（均价）
艳椒	7.79	7.88	988.32
满天星	7.73	7.85	984.85
遵义朝天椒一号	7.94	8.02	989.63
锥形椒	10.19	10.21	997.14
樱桃形椒	9.95	10.09	986.33
三樱椒	8.67	8.75	990.81
新一代	9.37	8.95	1045.88
印度进口椒 S17	9.77	9.79	998.85

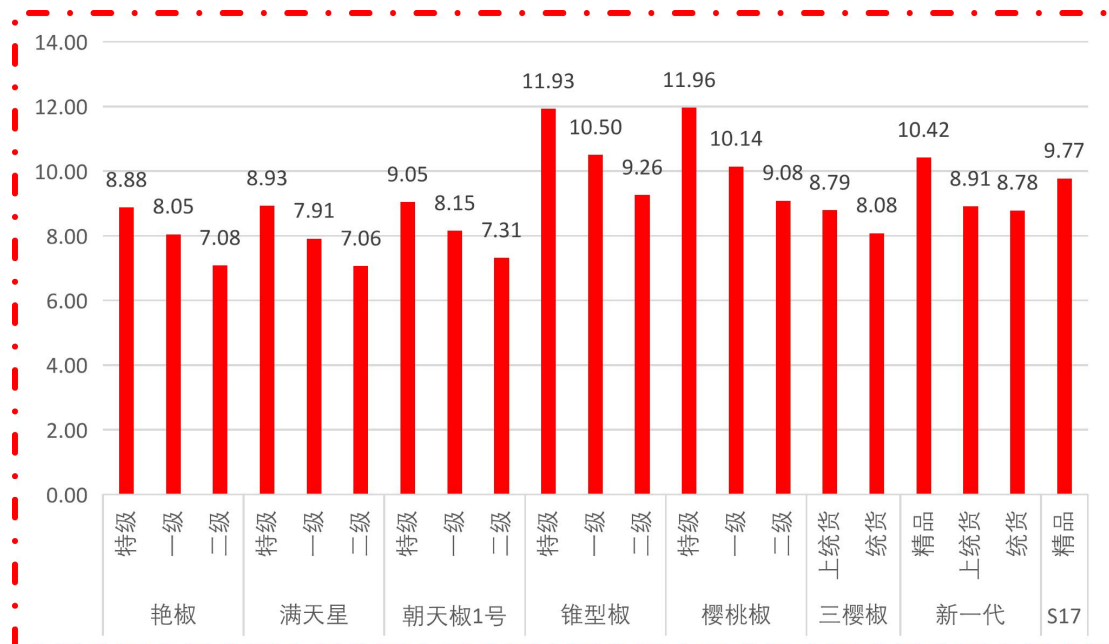


图 1 各品种、各等级周度均价（数据来源：新华财经数据库）

◆ 市场研判

本期南北方地区各品种干椒价格偏弱运行。供给端周内多产区雨雪天气较多，辣椒上货受限，采购商拿货需求一般，交易较为清淡，少量走货维持。总体看现阶段国内干椒市场各产区新晒椒正常有序供应，待售货源稳步增加。需求端采购商挑拣对口货源采购，拿货力度一般，供需矛盾略显突出，导致多品种价格小幅下滑，走货较为缓慢。印度椒方面，港口陆续有货抵达，整体货源供应宽松的局面不改，买家拿货力度一般，挑拣小批量采购为主，下货情况无明显好转，价格稳中偏弱。上周印度椒价格较前期小幅下跌。

◆ 市场信息

循化线辣椒搭乘飞船踏上太空育种路

2月13日9时08分，紫微科技自主研发的“迪迩五号”（B300-L02）搭载快舟十一号运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射成功。在其搭载的34项（台/套）科学试验载荷中，来自青海省海东市循化撒拉族自治县的优质线辣椒种子，作为重要的空间生命科学研究样本，开启了它们的“太空育种”之旅。

循化线辣椒以其香而微辣、肉厚籽少的独特风味闻名，是当地重要的特色优势产业和农民增收的主要来源。然而，传统线辣椒种植面临品种退化、抗逆性有待提升、产业规模化程度不高等问题。为突破瓶颈，推动产业升级，在苏青东西部协作机制的支持下，循化县于2025年谋划启动了“线辣椒太空育种及种植产业化建设项目”，总投资448万元。根据项目实施方案，太空育种是其中的核心科技环节。其间，江苏省无锡市对口帮扶循化县联络组积极牵线搭桥，联合循化县农科局、紫微科技公司开展了生物舱设计与开发、地面模拟实验、搭载飞行

试验等系统性前期工作。此次“迪迩五号”飞船的成功发射，将循化线辣椒种子送入了距离地面300公里至500公里的太空轨道，旨在通过航天诱变育种这一尖端科技手段，创制适应黄河谷地特殊气候、品质更优、产量更高、抗性更强的新种质，并同步完善从种植奖补、仓储保鲜到精深加工、品牌推介的全产业链条。

承担此次搭载任务的“迪迩五号”飞船，由国内唯一掌握太空飞船技术的民营商业航天企业紫微科技自主研发。该飞船具备300公斤以上的载货能力和1.8立方米的载货空间，用于开展空间科学实验和技术验证。其位于无锡市梁溪区的智能制造基地“紫微科技园”，拥有10万级厂房（总装集成）、30万级厂房（产品试验）、测试用房、紫微剧场和紫微博物馆及配套设施，可实现年产10艘小型商业太空飞船批量生产目标。此次飞船成功发射，不仅验证了我国民营商业航天的技术实力，也为像循化县线辣椒太空育种及种植产业化建设项目等的地方农业科技项目，提供了更灵活、更便捷的航天搭载科学的研究服务。

循化线辣椒种子将在太空环境中，接受微重力和宇宙射线等综合因素影响，产生有益变异。待返回地面后，科研人员将对这些“太空种子”精心培育和筛选，获得植株更强健、果实更优良、更适合本地种植的新品种。这一过程是纯粹物理诱变，属于非转基因育种，安全且具有巨大的创新潜力。

太空育种只是起点。循化线辣椒太空育种及种植产业化建设项目是一个系统工程，与太空育种试验同步推进的，还有3000亩线辣椒种植的配方肥奖补、建设储藏窖以提升农产品保鲜能力、开展农产品品牌推介活动，以及建设一条包括切断、切丝、制粉、包装等环节的辣椒全自动生产线。通过培育种植推广太空育种新品种及全产业链的打造，预计使线辣椒亩产从常规的1300公斤提升至1400公斤，总产量达420万公斤，预计总产值达3360万元，直接带动2000多户农户增收。同时，全产业链的打造将有效解决辣椒产后加工和销售问题，为村民、村集体带来收入和持续租金收益，形成“科技引领、产业联动、农民受益”的良性循环。

循化县有关负责人表示，循化线辣椒搭乘飞船上太空，标志着循化县2025年苏青东西部协作重点项目——线辣椒太空育种及种植产业化建设项目，向推动线辣椒产业在循化全域做强壮大，成为乡村振兴、集体经济繁荣、椒农增收的“致富果”目标，迈出了从蓝图走向实践的关键一步。

（来源：央广网）

✧ 各品种周度价格概览

表 3 艳椒周度价格

日期	特级均价 (元/斤)	一级均价 (元/斤)	二级均价 (元/斤)
2025/12/8	8.91	8.00	7.13
2025/12/9	8.90	8.00	7.24
2025/12/10	8.91	8.24	7.13
2025/12/11	8.92	8.15	7.00
2025/12/12	8.91	8.08	7.03
2025/12/13	8.82	8.00	7.03
2025/12/14	8.75	7.86	6.98

表 4 满天星周度价格

日期	特级均价 (元/斤)	一级均价 (元/斤)	二级均价 (元/斤)
2025/12/8	8.83	7.93	7.12
2025/12/9	8.82	7.88	7.21
2025/12/10	8.83	7.84	7.16
2025/12/11	8.91	7.91	7.12
2025/12/12	9.06	7.87	6.93
2025/12/13	9.06	7.92	6.95
2025/12/14	9.00	8.04	6.92

表 5 遵义朝天椒 1 号周度价格

日期	特级均价 (元/斤)	一级均价 (元/斤)	二级均价 (元/斤)
2025/12/8	9.06	8.16	7.42
2025/12/9	9.05	8.16	7.42
2025/12/10	9.05	8.16	7.42
2025/12/11	9.07	8.16	7.44
2025/12/12	9.06	8.16	7.43
2025/12/13	9.06	8.16	7.28
2025/12/14	8.99	8.10	6.76

表 6 锥形椒周度价格

日期	特级均价 (元/斤)	一级均价 (元/斤)	二级均价 (元/斤)
2025/12/8	11.93	10.18	9.28
2025/12/9	11.93	10.17	9.24
2025/12/10	11.94	10.65	9.24
2025/12/11	11.96	10.64	9.50
2025/12/12	11.94	10.63	9.37
2025/12/13	11.94	10.64	9.13
2025/12/14	11.86	10.58	9.05

表 7 樱桃形椒周度价格

日期	特级均价 (元/斤)	一级均价 (元/斤)	二级均价 (元/斤)
2025/12/8	12.13	9.94	9.28
2025/12/9	11.91	9.93	9.20
2025/12/10	11.86	10.12	8.98
2025/12/11	11.88	10.22	9.23
2025/12/12	11.87	10.24	8.98
2025/12/13	12.07	10.28	8.99
2025/12/14	11.98	10.23	8.92

表 8 三樱椒周度价格

日期	特级均价 (元/斤)	一级均价 (元/斤)	二级均价 (元/斤)
2025/12/8	9.18	8.89	8.23
2025/12/9	9.24	8.78	8.28
2025/12/10	9.24	8.87	8.29
2025/12/11	9.18	8.78	8.24
2025/12/12	9.17	8.77	7.85
2025/12/13	9.17	8.73	7.82
2025/12/14	9.16	8.72	7.83

表 9 新一代椒周度价格

日期	特级均价 (元/斤)	一级均价 (元/斤)	二级均价 (元/斤)
2025/12/8	10.19	8.60	8.56
2025/12/9	10.34	8.88	8.69
2025/12/10	10.38	8.92	8.77
2025/12/11	10.50	8.90	8.85
2025/12/12	10.50	9.07	8.85
2025/12/13	10.54	8.97	8.90
2025/12/14	10.50	9.03	8.85

表 10 印度进口椒 S17 周度价格

日期	去把蒂帽均价 (元/斤)
2025/12/8	9.79
2025/12/9	9.76
2025/12/10	9.76
2025/12/11	9.81
2025/12/12	9.76
2025/12/13	9.76
2025/12/14	9.76

❖ 各品种指数走势概览

● 中国遵义朝天椒（干椒）批发价格指数



图 2 中国遵义朝天椒（干椒）批发价格综合指数运行图



图 3 艳椒批发价格指数运行图



图 4 满天星批发价格指数运行图



图 5 遵义朝天椒 1 号批发价格指数运行图



图 6 锥形椒批发价格指数运行图



图 7 樱桃形椒批发价格指数运行图

● 三樱椒（干椒）批发价格指数



图 8 三樱椒（干椒）批发价格指数运行图

● 新一代（干椒）批发价格指数



图 9 新一代（干椒）批发价格指数运行图

● 印度进口椒批发价格指数

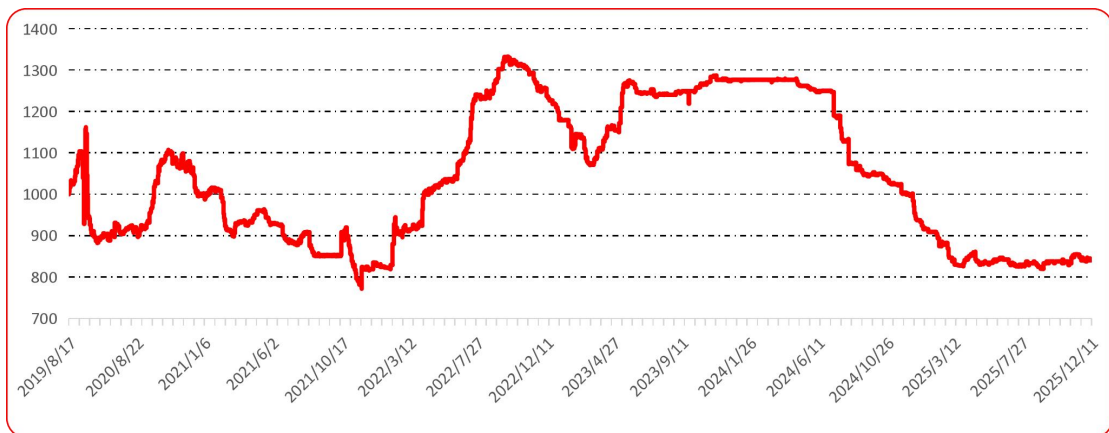


图 10 印度进口椒批发价格指数运行图

声明

中国经济信息社是新华社直属的专业经济信息服务机构，为全球超过 12 万家机构、3600 万个人用户全方位经济信息服务，旗下新华财经国家金融信息平台，重点服务我国经济发展和金融安全。新华指数研究院以服务中国式现代化建设和世界经济发展，推动新时代指数及指数方法论研究与创新为宗旨，以建设开放型国际指数研究、实践与创新交流平台为目标，以垂直领域指数及标准研究、指数方法学研究、指数应用研究、国际研究与交流等为主业，旨在面向全球发布运维更多高水平的、具有中国特色的指类型数据产品，为全球指数经济可持续发展树立中国典范，提供中国方案。

本报告由中国经济信息社与贵州省农业农村厅共同发布，由新华指数研究院编制并运营，部分数据与信息来源中国辣椒城。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贵州省农业农村厅发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告，对此中经社与贵州省农业农村厅可不发出特别通知。

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贵州省农业农村厅共同所有。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“中国经济信息社”和“贵州省农业农村厅”，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贵州省农业农村厅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，中国经济信息社与贵州省农业农村厅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贵州省农业农村厅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贵州省农业农村厅授权，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。中国经济信息社与贵州省农业农村厅将保留随时追究其法律责任的权利。

中国干辣椒系列 价格指数

周报



扫码了解
更多详细价格