



# 中国干辣椒系列 价格指数

**周报**

(2026年第23周)

# 中国干辣椒系列价格指数周报

(2026 年第 23 周)

## ◇ 指数概览

截至 2026 年 6 月 7 日, 中国遵义朝天椒 (干椒) 批发价格指数报 1038.34 点, 较上期 (2026 年 5 月 31 日, 下同) 上涨 0.57%, 其中艳椒、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上行; 满天星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 984.92 点, 较上期上涨 1.30%。新一代 (干椒) 批发价格指数报 967.13 点, 较上期上涨 0.01%。印度进口椒批发价格指数报 983.23 点, 较上期下跌 0.63%。

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	1038.34	1032.47	0.57%	-16.11%
	艳椒	1140.85	1121.85	1.69%	0.16%
	满天星	1087.62	1088.45	-0.08%	-13.83%
	遵义朝天椒一号	1173.07	1167.38	0.49%	0.64%
	锥形椒	883.87	882.01	0.21%	-12.59%
	樱桃形椒	832.80	826.00	0.82%	0.08%
三樱椒 (干椒) 批发价格指数	984.92	972.27	1.30%	19.93%	
新一代 (干椒) 批发价格指数	967.13	967.08	0.01%	8.55%	
印度进口椒批发价格指数	983.23	989.50	-0.63%	16.11%	

## ◇ 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 3 个代表品（艳椒、三樱椒、新一代）周度（6 月 1 日至 6 月 7 日）交易平均价格较上期周度（5 月 25 日至 5 月 31 日）交易平均价格有所上涨，有 5 个代表品（满天星、遵义朝天椒一号、锥形椒、樱桃形椒、印度进口椒 S17）周度交易平均价格较上期周度交易平均价格有所下跌。其中三樱椒环比指数为 1022.99 点，是本期均价涨幅最大品种，锥形椒环比指数为 988.88 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 (点)
艳椒	8.52	8.46	1006.89
满天星	9.16	9.17	998.88
遵义朝天椒一号	8.10	8.17	991.28
锥形椒	9.80	9.91	988.88
樱桃形椒	10.16	10.20	995.99
三樱椒	10.75	10.51	1022.99
新一代	11.26	11.22	1003.29
印度进口椒 S17	11.46	11.49	997.67

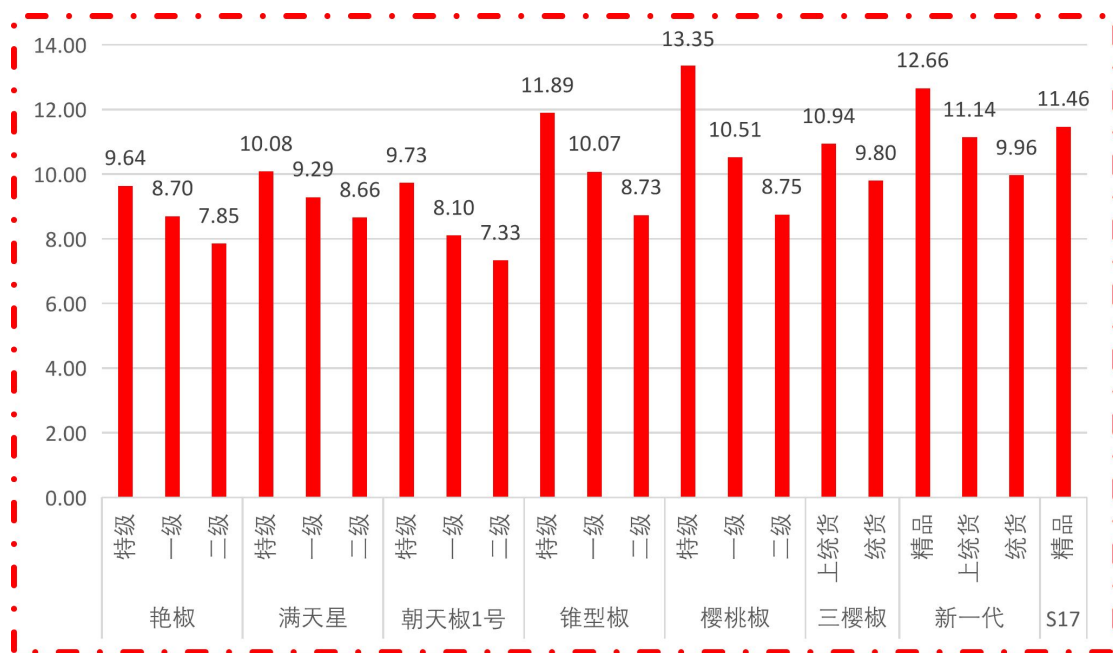


图 1 各品种、各等级周度均价（数据来源：新华财经数据库）

## ◇ 市场研判

本期南北方地区各品种干椒价格分化运行。供给端整体库存量处于合理水平，持货商户库存压力较小，出货心态从容、报价坚挺，叠加部分地区农忙影响，货源流通节奏有所放缓，整体供给总量稳定。需求端表现未见明显改善，下游市场及加工企业多依靠原有库存周转，主动补库意愿薄弱，采购仅围绕刚需展开，以小单零散成交为主，采购方普遍挑拣货源且存在压价心理。印度椒方面，近期港口待售货源充足，商户出货意愿较强，采购商拿货力度偏小，多以观望和刚性小单补货为主，对质量、价格挑拣明显，交易普遍可议价。成交节奏迟缓，整体下货不快。上周印度椒价格小幅下跌。

## ◇ 市场信息

### 甘肃：“小辣椒”背后的“大体系”

随着一声令下，全自动移栽机开始精准定植辣椒苗……这是近日在甘肃省金昌市永昌县水源镇发生的一幕。当时，一场别开生面的干制辣椒全程机械化、智能化生产技术观摩会正在举行。

“这台移栽机一天能顶 60—80 个人的工作量，效率提升 8 倍以上。”甘肃省农业科学院工程师封成智的话引来连连赞叹；一款“即插即用”的微环境采集装置无需外接电源，能连续 10 个月采集温湿度、光照等数据；“寒旱农业大数据平台”让“以前看天，现在看屏”变成了现实，其价格预测模型基于过去 8 年间 2 万多条交易数据，能判断干椒、鲜椒价格趋势，为生产安排提供了科学依

据。

从育苗、移栽、植保到环境监测与智能决策，一套适配河西寒旱区的低成本、易推广的干制辣椒全程机械化、数智化技术模式已经形成。

然而，这样的突破并非一蹴而就。干制辣椒虽是河西走廊的优势产业，但长期面临机械化程度低、数字化基础弱、用工成本高等难题。“这些短板是产业痛点，也是科研必须攻克的难点。”甘肃省农业科学院副院长杨天育在观摩会上坦言，“机械化是基础，数智化是关键。只有以科技赋能生产、以装备替代人力，才能实现从靠经验到靠科技的跨越。”

破解难题，依靠的不是单台机器，而是一个系统化的技术体系。此次观摩会，正是甘肃省现代寒旱特色农业蔬菜产业技术体系建设成效的缩影。

围绕甘肃省发展现代寒旱特色农业的部署，甘肃现代寒旱特色农业产业技术体系聚焦“八大产业集群”，设立了牛、羊、菜、果、薯、药等10个产业门类，旨在建立“省级技术体系+基层农技推广+农业科技企业”的现代农业科技服务模式，蔬菜产业技术体系正是其中重要的组成部分。该体系建立以来，汇聚甘肃省内外优势科研力量，围绕全产业链布局创新链，分工协作、联合攻关，力求促进蔬菜产业提档升级。

“干制辣椒全程机械化生产技术体系的建立，为大规模专业生产合作社提供了数智化生产技术方案。”项目负责人、甘肃省农业科学院农业经济与信息研究所所长王志伟介绍，该项目将有效提高生产质量和效率，促进农民增收和地方经济发展。

“这次辣椒农机具技术展示既是阶段性成果汇报，也是推动技术从试验田走向千家万户的动员。”杨天育表示，下一步，将持续强化技术攻关，加快数字技术集成，扩大示范推广规模，深化政产学研用融合，努力形成“科研出成果、企业有市场、农户得实惠”的良好格局，为甘肃加快建设现代寒旱特色农业强省贡献更多科技力量。

(来源：中国产业经济信息网)

## ◇ 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)
2026/6/1	9.59	8.72	7.69
2026/6/2	9.60	8.95	7.70
2026/6/3	9.60	8.86	7.97
2026/6/4	9.59	8.62	7.84
2026/6/5	9.59	8.55	7.83
2026/6/6	9.61	8.63	7.96
2026/6/7	9.91	8.56	7.96

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)
2026/6/1	10.03	9.26	8.65
2026/6/2	10.04	9.27	8.66
2026/6/3	10.07	9.30	8.80
2026/6/4	10.06	9.29	8.62
2026/6/5	10.05	9.28	8.62
2026/6/6	10.08	9.30	8.63
2026/6/7	10.22	9.30	8.65

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)
2026/6/1	9.70	8.07	7.41
2026/6/2	9.71	8.08	7.51
2026/6/3	9.74	8.16	7.13
2026/6/4	9.73	8.12	7.12
2026/6/5	9.72	8.08	7.12
2026/6/6	9.75	8.10	7.52
2026/6/7	9.74	8.10	7.52

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)
2026/6/1	11.95	8.96	8.55
2026/6/2	11.96	8.92	8.55
2026/6/3	12.00	10.52	8.76
2026/6/4	11.99	10.52	8.84
2026/6/5	11.98	10.52	8.78
2026/6/6	12.01	10.54	8.78
2026/6/7	11.33	10.53	8.88

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)
2026/6/1	13.34	10.54	8.70
2026/6/2	13.36	10.43	8.83
2026/6/3	13.34	10.44	8.66
2026/6/4	13.34	10.44	8.59
2026/6/5	13.34	10.43	8.82
2026/6/6	13.37	10.60	8.83
2026/6/7	13.36	10.71	8.82

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)
2026/6/1	11.59	10.89	9.74
2026/6/2	11.62	10.89	9.73
2026/6/3	11.58	10.94	9.73
2026/6/4	11.58	10.99	9.84
2026/6/5	11.62	10.94	9.85
2026/6/6	11.59	10.96	9.86
2026/6/7	11.58	10.96	9.87

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)
2026/6/1	12.68	11.12	9.95
2026/6/2	12.67	11.11	9.93
2026/6/3	12.63	11.21	9.96
2026/6/4	12.66	11.25	9.98
2026/6/5	12.69	11.09	9.98
2026/6/6	12.68	11.04	9.96
2026/6/7	12.61	11.18	9.98

表 10 印度进口椒 S17 周度价格

日期	去把带帽均价 (元/斤)
2026/6/1	11.46
2026/6/2	11.55
2026/6/3	11.58
2026/6/4	11.42
2026/6/5	11.39
2026/6/6	11.42
2026/6/7	11.42

## ◇ 各品种指数走势概览

### ● 中国遵义朝天椒（干椒）批发价格指数

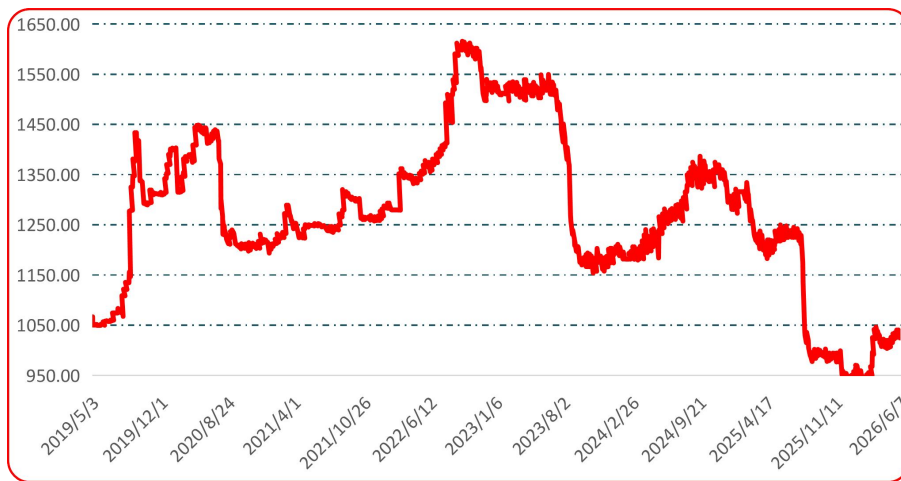


图 2 中国遵义朝天椒（干椒）批发价格综合指数运行图

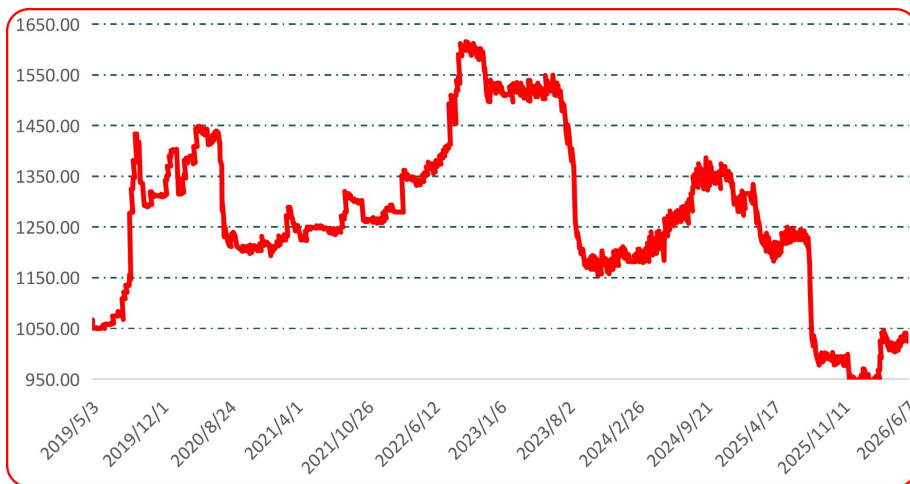


图 3 艳椒批发价格指数运行图

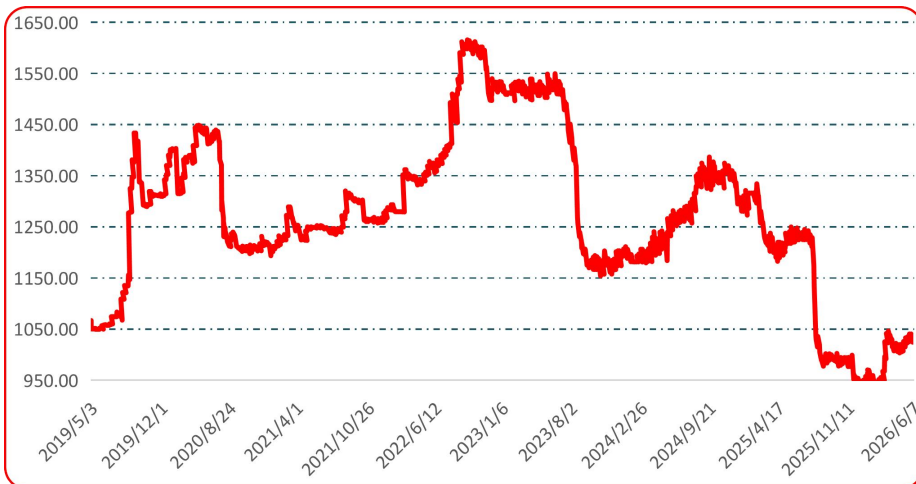


图 4 满天星批发价格指数运行图

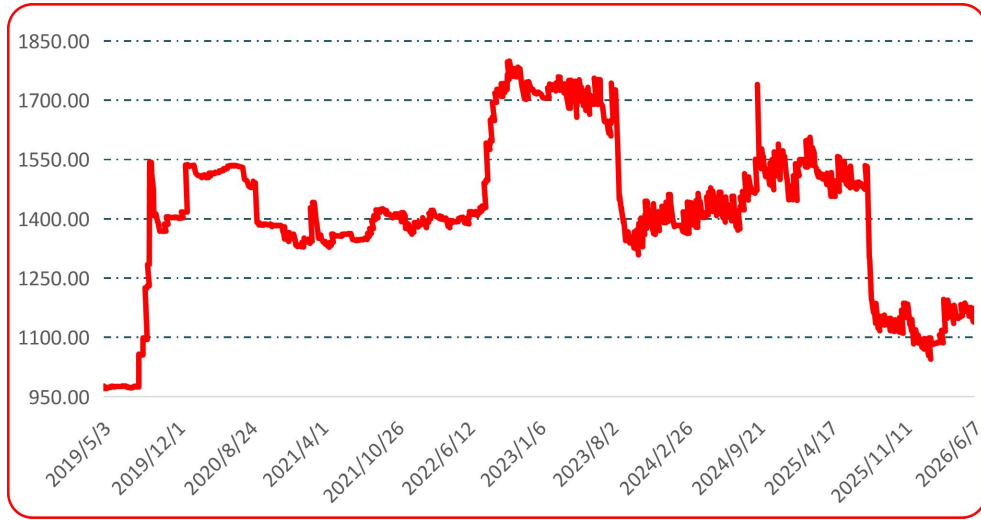


图 5 遵义朝天椒 1 号批发价格指数运行图

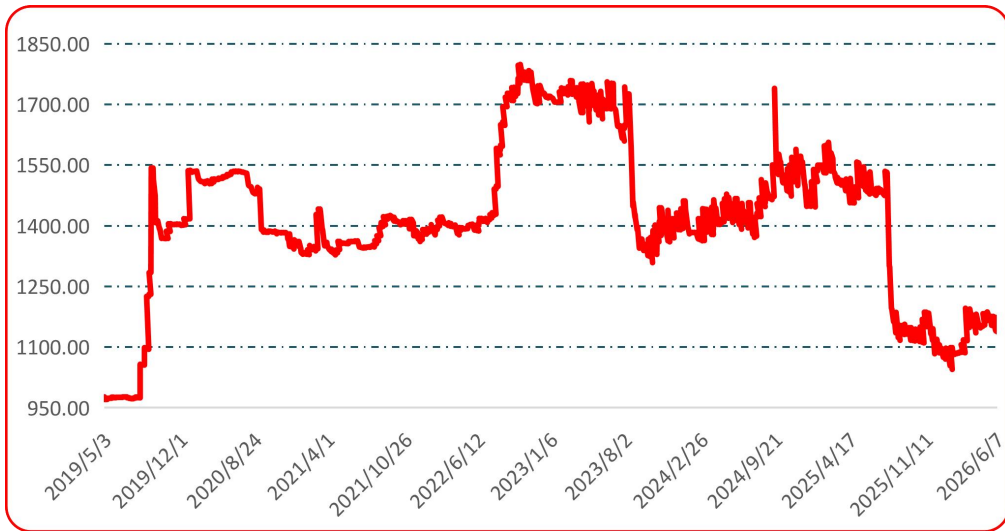


图 6 锥形椒批发价格指数运行图



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**

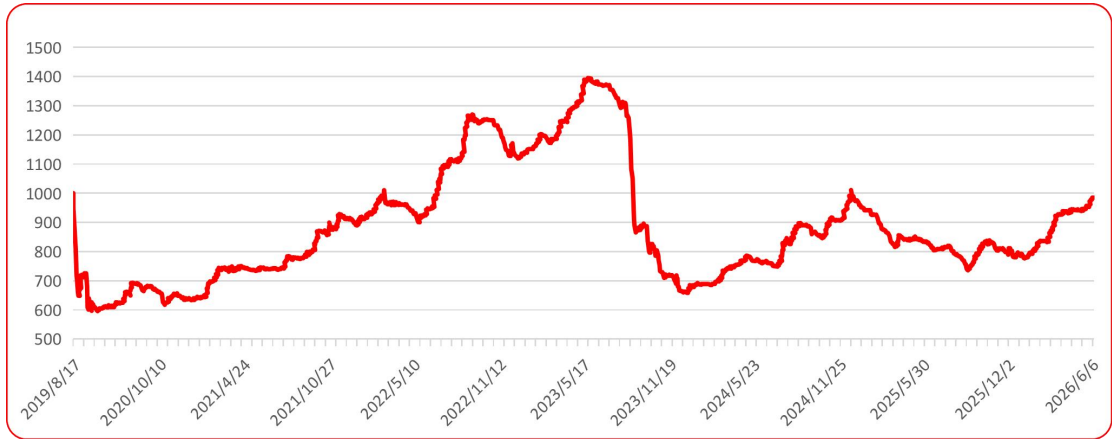


图 8 三樱椒（干椒）批发价格指数运行图

● **新一代（干椒）批发价格指数**

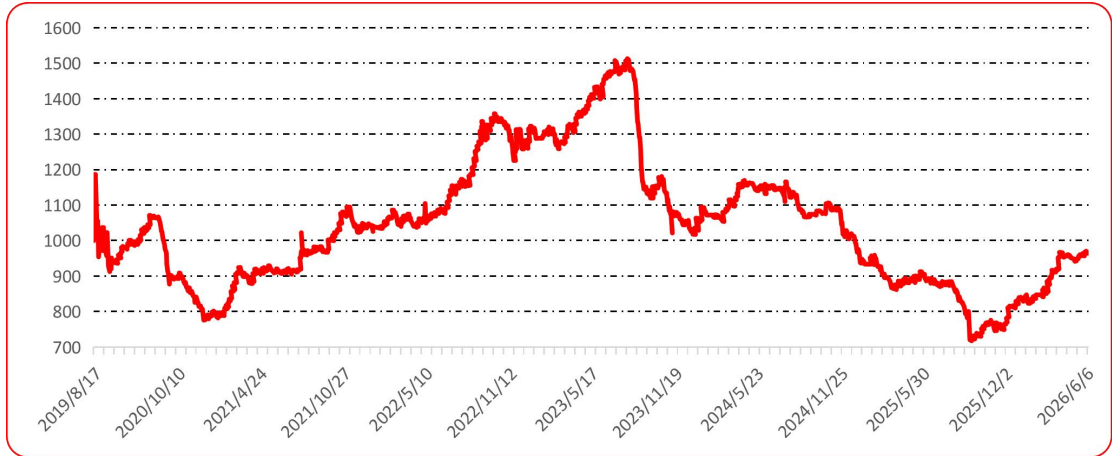


图 9 新一代（干椒）批发价格指数运行图

● **印度进口椒批发价格指数**

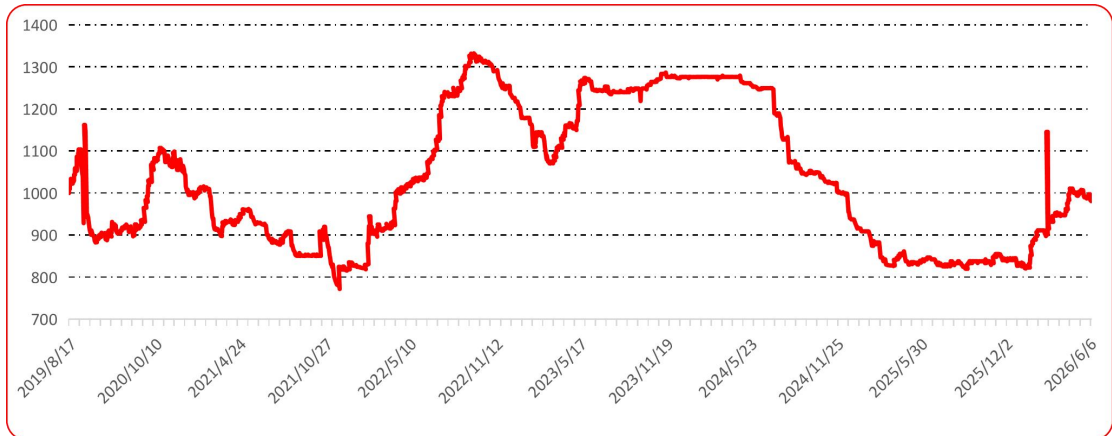


图 10 印度进口椒批发价格指数运行图

## 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、具有中国特色的指数型数据产品,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于中国辣椒城。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的投资建议。

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