



新华-中国(海南·澄迈) 系列价格指数

周报



2026. 6. 22-2026. 6. 26



目录

指数简介	3
本期概要	5
新华-中国香蕉产地价格指数	6
新华-香蕉(海南)皇帝蕉产地价格指数	8
新华-香蕉销地批发价格指数	10
新华-进口香蕉价格指数	11
香蕉产业新闻摘要	12
沉香产业新闻摘要	14



☆ 指数简介

新华指数研究院：是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。

指数作用：通过发现商品价格运行规律，动态预测市场供求趋势，发挥市场“晴雨表”“风向标”“避雷针”作用，为市场主体参与交易提供定价基准。依托国家通讯社和世界性通讯社的权威优势，承担国家高端智库经济研究职能的智库优势，提升用户在全行业的定价地位与市场影响力，助力用户加快产业数字化、标准化、品牌化高质量建设。

新华-中国（海南·澄迈）系列指数：由中国经济信息社和海南省澄迈县人民政府联合编制，包括“新华-中国香蕉系列价格指数”和中国沉香产业景气指数。

新华-中国香蕉系列价格指数：包含“新华-中国香蕉产地价格指数”“新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数”“新华-香蕉销地批发价格指数”和“新华-进口香蕉价格指数”四只指数，是在对全国香蕉主产区、主销区、主要港口开展监测的基础上，经科学方法计算得到。旨在监测中国香蕉产业运行状况及其发展趋势，致力于打造香蕉生产、销售、进出口等全领域、全链条、全环节的信息汇集和传播平台，构建完善的行业信息服务体系，通过对数据信息价值的深入挖掘，逐步实现对市场的及时跟踪、有效管理与精准预测，成为指导香蕉产业发展的晴雨表、风向标和避雷针。

自 2016 年相继发布以来，指数的科学性、客观性、专业性已得到市场和业界专家的广泛认可，形成了具有公信力和品牌影响力的价值参考。

新华-中国香蕉产地价格指数：基期为 2017 年 7 月 3 日，基点设为 100 点。采集海南、广西、云南、广东、福建五大国内香蕉主产区的地头交易价格。每两日进行一次价格数据更新。

新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数：基期为 2016 年 11 月 7 日，基点设为 1000 点。采集海南省六个皇帝蕉主产区县一、二、三等品的皇帝蕉地头交易价格。每两日进行一次价格数据更新。

新华-香蕉销地批发价格指数：基期为 2018 年 8 月 13 日，基点设为 100 点。采集国内七大分区主要销地批发市场批发价格。每日进行一次价格数据更新。

新华-进口香蕉价格指数：基期为 2018 年 10 月 23 日，基点设为 1000 点。采集上海港、大连港两大港口，涵盖菲律宾香蕉、南美香蕉、越南香蕉，涉及 A4/5/6、A/7/8/9、ACL、B4/5/6、B/7/8/9 和 BCL 六种品级规格的箱装进口香蕉批发价格。每周进行一次价格数据更新。



☆ 本期概要

新华-中国（海南·澄迈）香蕉系列价格指数：2026年6月22日至2026年6月26日，新华-中国香蕉产地价格指数和新华-香蕉销地批发价格指数环比下跌，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数环比上涨，新华-进口香蕉价格指数环比持平。



☆ 新华-中国香蕉产地价格指数

图 1 新华-中国香蕉产地价格指数



数据来源：新华财经数据库

6月26日，新华-中国香蕉产地价格指数报26.82点，较6月19日下跌0.20点，跌幅0.74%；较基期下跌73.18点，跌幅73.18%。

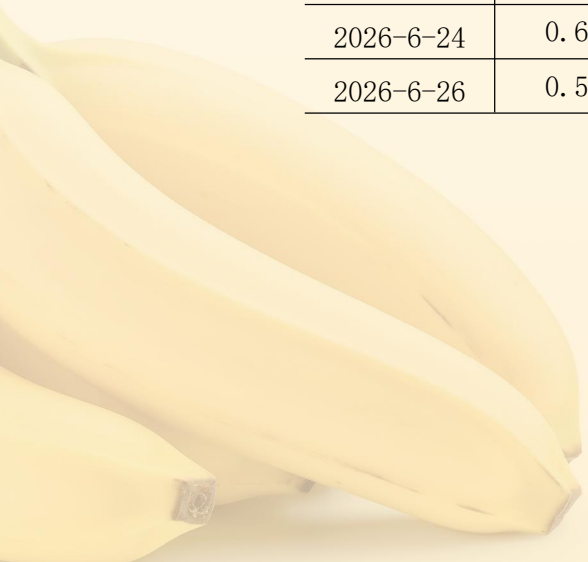
本期（6月22日到6月26日），海南产区统货均价约为1.07元/斤，较前一期（6月15日到6月19日）上涨0.09元/斤，涨幅9.18%；云南产区统货均价约为0.49元/斤，较前一期（6月15日到6月19日）下跌0.24元/斤，跌幅32.87%；广西产区统货均价约为0.57元/斤，较前一期（6月15日到6月19日）持平。



2026.5.1-2026.6.26 香蕉产地价格均价表 (单位: 元/斤)

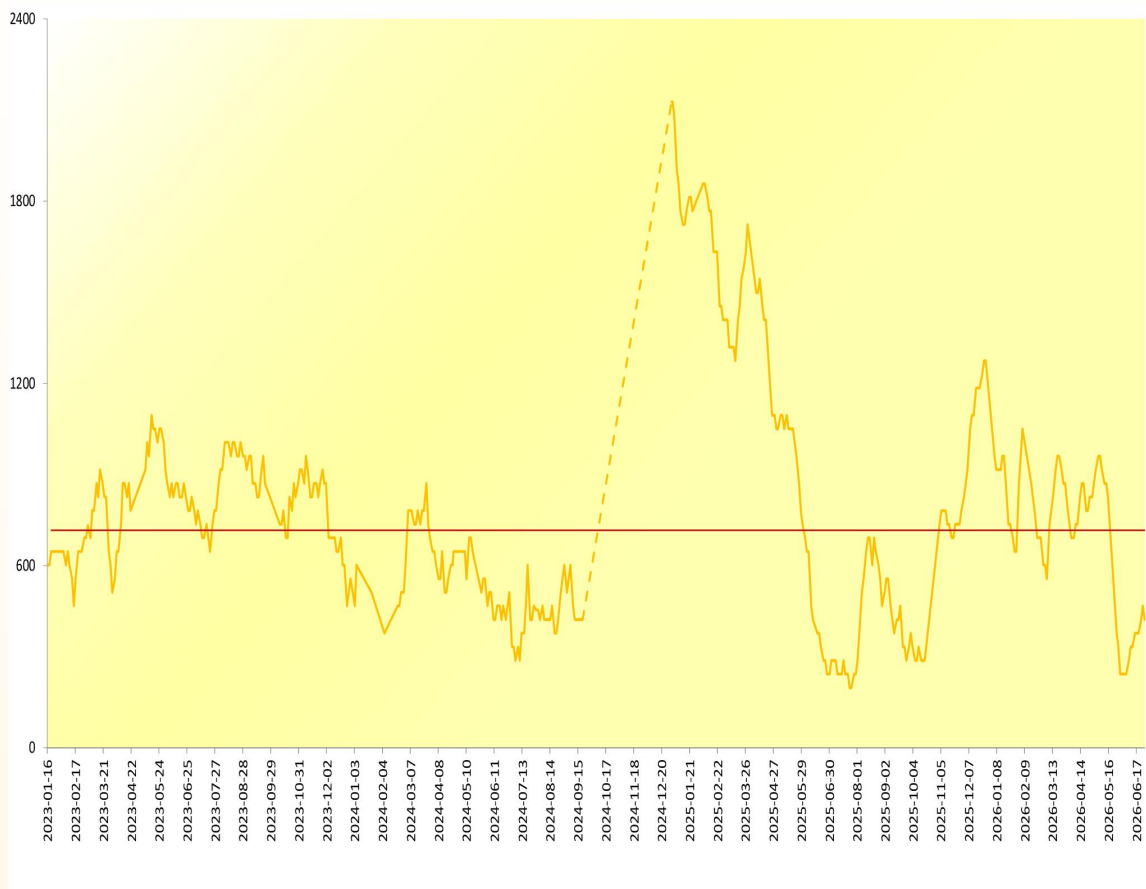
数据来源: 新华财经数据库

日期	广西	海南	云南	福建	广东
2026-5-1	0.90	1.42	0.75	-	-
2026-5-4	0.80	1.48	0.65	-	-
2026-5-6	0.70	1.48	0.65	-	-
2026-5-8	0.70	1.48	0.70	-	-
2026-5-11	0.60	1.42	0.55	-	-
2026-5-13	0.70	1.53	0.60	-	-
2026-5-15	0.60	1.48	0.60	-	-
2026-5-18	0.60	1.31	0.55	-	-
2026-5-20	0.60	1.26	0.55	-	-
2026-5-22	0.60	1.20	0.55	-	-
2026-5-25	0.50	1.09	0.50	-	-
2026-5-27	0.40	1.04	0.50	-	-
2026-5-29	0.40	1.04	0.53	-	-
2026-6-1	0.50	0.98	0.70	-	-
2026-6-3	0.50	0.98	0.70	-	-
2026-6-5	0.60	1.04	0.80	-	-
2026-6-8	0.70	1.04	0.75	-	-
2026-6-10	0.60	1.09	0.75	-	-
2026-6-12	0.50	1.04	0.80	-	-
2026-6-15	0.60	0.98	0.75	-	-
2026-6-17	0.60	0.98	0.75	-	-
2026-6-19	0.50	0.98	0.70	-	-
2026-6-22	0.60	1.04	0.50	-	-
2026-6-24	0.60	1.09	0.50	-	-
2026-6-26	0.50	1.09	0.48	-	-



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

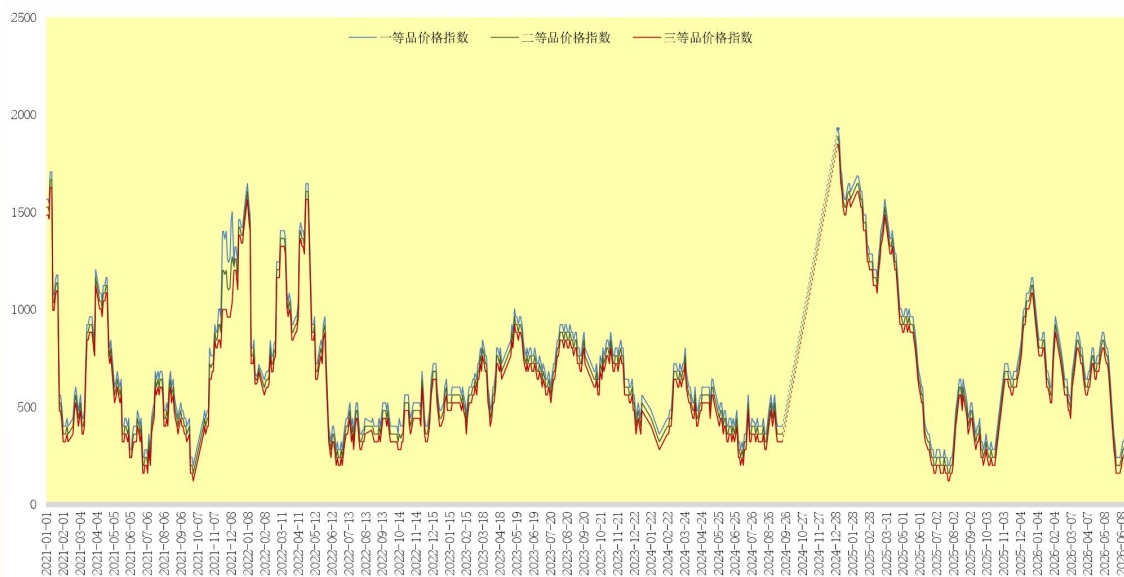
图 2 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数



数据来源：新华财经数据库

6月26日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报422.22点，在蕉农田头价格盈亏点（758.21点）下方，较6月19日上涨44.86点，涨幅11.89%；较基期下跌577.78点，跌幅57.78%。

图3 新华-中国(海南)皇帝蕉一、二、三等品价格指数



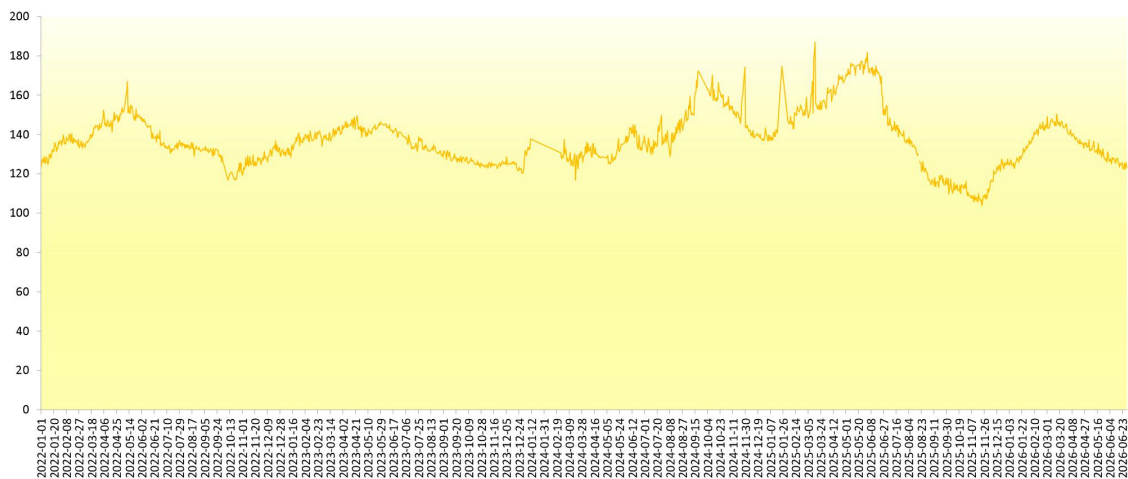
数据来源：新华财经数据库

2026年6月26日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报401.56点，较6月19日上涨40.16点，涨幅11.11%；较基期下跌598.44点，跌幅59.84%。二等品价格指数报361.41点，较6月19日上涨40.16点，涨幅12.50%；较基期下跌638.59点，跌幅63.86%；三等品价格指数报321.25点，较6月19日上涨40.16点，涨幅14.29%；较基期下跌678.75点，跌幅67.87%。

从采集点来看，本期（6月22日到6月26日）澄迈县产地皇帝蕉一等品成交价均价为1.03元/斤，较前一期（6月15日到6月19日）上涨14.81%；皇帝蕉二等品成交均价为0.93元/斤，较前一期（6月15日到6月19日）上涨16.67%。乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为1.03元/斤，较前一期（6月15日到6月19日）上涨14.81%；皇帝蕉二等品成交均价为0.93元/斤，较前一期（6月15日到6月19日）上涨16.67%。

☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

图 4 新华-香蕉销地批发价格指数

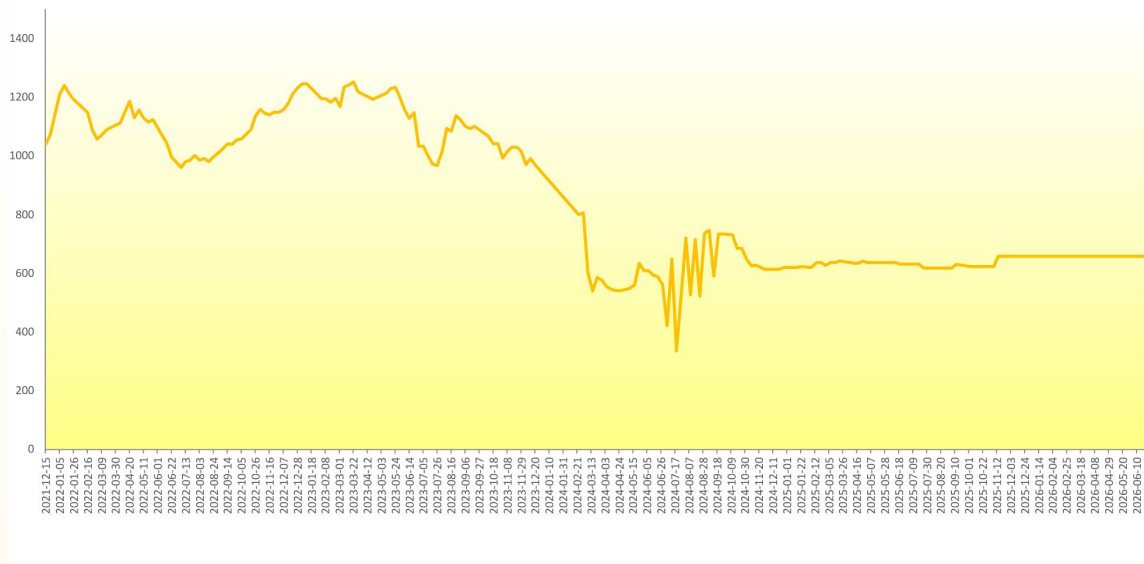


数据来源：新华财经数据库

6月29日，新华-香蕉销地批发价格指数报123.20点，较6月22日下跌2.50点，跌幅1.99%；较基期上涨23.20点，涨幅23.20%。

☆ 新华-进口香蕉价格指数

图 5 新华-进口香蕉价格指数



数据来源：新华财经数据库

截至 6 月 26 日，新华-进口香蕉价格指数报 658.23 点，较 6 月 19 日环比持平；较基期下跌 341.77 点，跌幅 34.18%。



☆ 香蕉产业新闻摘要

国家香蕉产业体系平台：6月23日，国家香蕉产业技术体系儋州综合试验站站长魏守兴率团队成员，应昌江县科学技术协会邀请，深入乌烈镇峨港村和昌化镇大风村，开展“香蕉高效栽培技术”专题培训，为当地蕉农送去急需的实用技术与管理经验。两场培训共吸引种植户170人参加，现场反响热烈。此次培训紧贴生产实际，内容聚焦痛点、难点，有效提升了当地蕉农对枯萎病的科学认知和综合防控能力，为昌江县香蕉产业绿色、可持续发展提供了有力技术支撑。

国家香蕉产业体系平台：6月25日报道，近日，《园艺学报》发表了国家香蕉(芒果)产业技术体系团队题为“棘孢木霉提高香蕉抗旱的生理生态机制”的研究论文。该研究系统揭示了棘孢木霉M7通过调控宿主生理与重塑根际微生态双重途径增强香蕉抗旱性的机制，为基于微生物组调控的香蕉绿色抗逆栽培提供了新思路。该研究证实，棘孢木霉M7通过“直接调控宿主生理与基因表达”和“间接重塑根际有益微生物群落”双重途径，协同增强香蕉抗旱性，也为微生物菌剂在香蕉生产中的应用提供了理论支撑。

澄迈“6+2”农产品品牌

“6+2”农产品品牌是澄迈农业品牌发展道路上的一个特别的闪光点，“6”是澄迈福橙、福山咖啡、桥头地瓜、澄迈山柚油、无核荔枝、无籽蜜柚，“2”是澄迈凤梨、大丰妃子笑。2022年，澄迈县“6+2”农业品牌种植规模达到17.57万亩，收获面积11.58万亩，总产值达13.79亿，品牌效益进一步显现。

澄迈通过“6+2”农产品品牌打造工作，在农产品绿色、优质、安全的整体形象上下功夫，确保农产品品质；全力推动农产品规模化发展，培育打造农产品区域公共品牌；积极培育龙头企业，力争每个品牌至少打造一个龙头企业，做大做强特色农业品牌；多措并举加大农业品牌宣传力度，提升农业品牌影响力，持续擦亮农业特色品牌。

除此之外，在农业品牌化推进过程中，澄迈县设立8家农业科研机构，聘请科研院所农业专家，培育脱毒种苗、选育优良品种、推广标准化种植技术，制定推广生产技术标准。

☆ 沉香产业新闻摘要

搜狐网：6月22日，琼中黎族苗族自治县召开沉香产业发展暨“两免两保”政策专场新闻发布会，正式对外发布沉香产业“两免两保”惠民举措，海南大观沉香公司作为合作企业代表出席发布会。琼中县委县政府领导，海南农商银行琼中支行与海南大观沉香公司总裁杨子文同台解读政策、回应媒体关切，同步开展企村项目签约、产业贷款授信仪式，构建政府搭台、企业赋能、金融托底、村集体农户增收的四方联动发展新模式。

海南省林业科学研究院网：6月29日报道，近期，国家林业和草原局植物新品种保护办公室组织专家组，赴海南省林业科学研究院（海南省红树林研究院）开展沉香新品种现场实质审查工作。由中国林科院亚林中心审查员周幼成、山东农业大学臧德奎教授、中国林科院热林中心郝建组成的专家组，严格依照国家植物新品种审定标准，对报送的13个沉香新品种进行了全面细致的现场核查。经综合评议，专家组一致认定，本次报审13个沉香新品种特异性、一致性、稳定性均达到国家林草植物新品种审查标准，现场出具审查报告，全部同意通过现场实质审查。

免责声明

新华指数作为中经社四大战略性重点产品，负责开发、管理和运维新华社旗下全部指数和指数衍生品，是国内第一家综合性指数研究、发布、推广及运营的专业机构。

本报告由中国经济信息社指数中心与澄迈县政府共同发布，由新华指数研究院编制运营。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澄迈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，对此中经社与澄迈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澄迈县政府共同所有。未经中国经济信息社与澄迈县政府书面同意，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澄迈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”和“澄迈县政府”，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澄迈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，中国经济信息社与澄迈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澄迈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澄迈县政府授权，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。中国经济信息社与澄迈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
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE

联系方式

中国经济信息社

作者：韩燕

数据校审：高铭 田洪筱 编辑：汪伟坚 李水艳 审核：王洪波

电话：010-88051684

邮箱：maopizai@sina.com

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

中国经济信息社海南经济研究中心

李生东：18976353988

陈运刚：18976066628

薛志烜：18089860775



新华-中国(海南·澄迈) 系列价格指数周报



扫码关注了解更多资讯