



# 新华-中国(海南·澄迈) 系列价格指数

周报



2026. 3. 23-2026. 3. 27



## 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 .....	11
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3月23日至2026年3月27日，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和新华-香蕉销地批发价格指数环比下跌，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

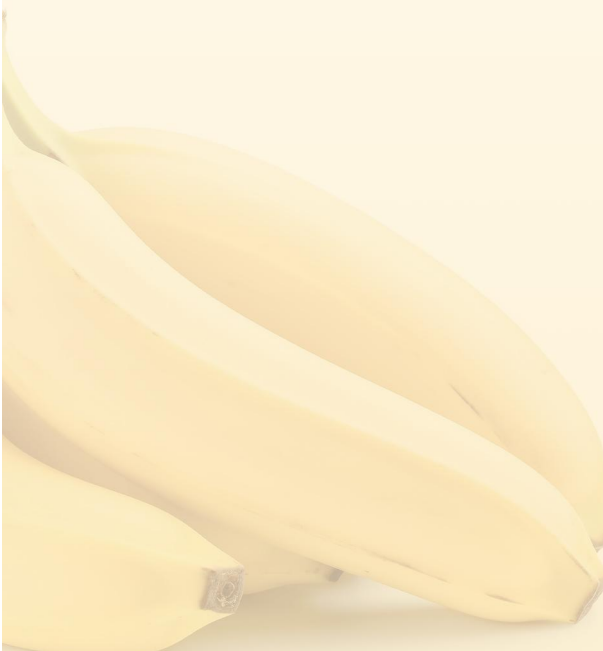
图 1 新华-中国香蕉产地价格指数



数据来源：新华财经数据库

3月27日，新华-中国香蕉产地价格指数报51.33点，较3月20日下跌0.64点，跌幅1.23%；较基期下跌48.67点，跌幅48.67%。

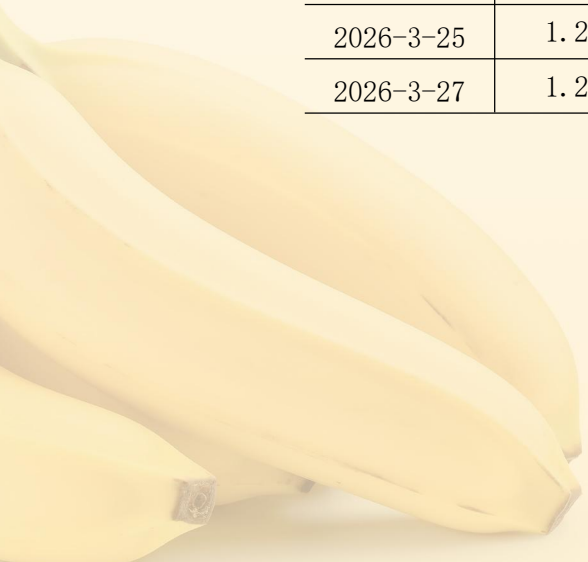
本期（3月23日到3月27日），海南产区统货均价约为1.42元/斤，较前一期（3月16日到3月20日）下跌0.17元/斤，跌幅10.39%；云南产区统货均价约为0.87元/斤，较前一期（3月16日到3月20日）下跌0.10元/斤，跌幅10.34%；广西产区统货均价约为1.23元/斤，较前一期（3月16日到3月20日）上涨0.10元/斤，涨幅8.13%。



2026.1.23-2026.3.27 香蕉产地价格均价表 (单位: 元/斤)

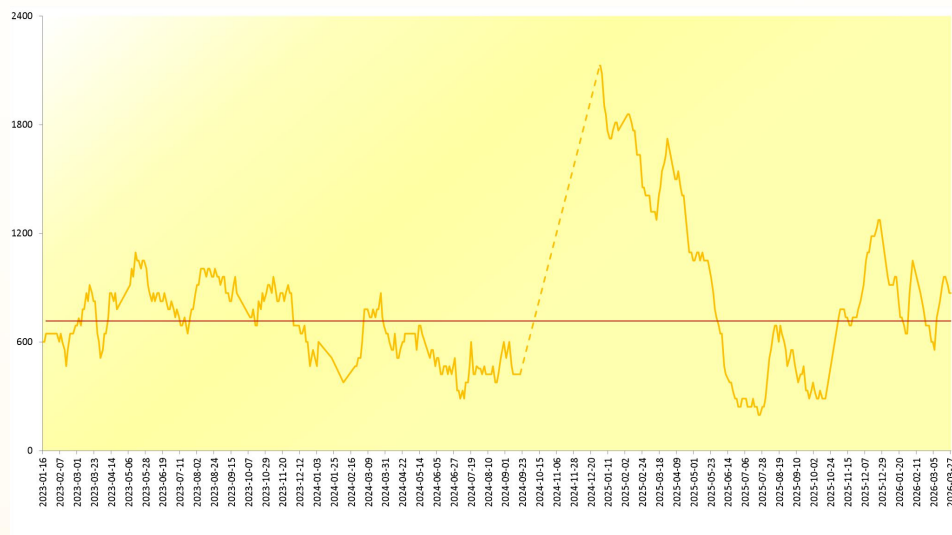
数据来源: 新华财经数据库

日期	广西	海南	云南	福建	广东
2026-1-23	1.50	1.42	0.70	-	-
2026-1-26	1.30	1.37	0.60	-	-
2026-1-28	1.20	1.31	0.60	-	-
2026-1-30	1.20	1.31	0.60	-	-
2026-2-2	1.60	1.70	-	-	-
2026-2-4	1.70	1.70	-	-	-
2026-2-6	1.70	1.70	-	-	-
2026-2-16	1.60	1.53	-	-	-
2026-2-18	1.60	1.53	-	-	-
2026-2-20	1.60	1.53	-	-	-
2026-2-23	1.30	1.31	1.00	-	-
2026-2-25	1.30	1.37	1.10	-	-
2026-2-27	1.30	1.37	1.10	-	-
2026-3-2	1.20	1.26	1.31	-	-
2026-3-4	1.10	1.26	1.31	-	-
2026-3-6	1.10	1.26	1.40	-	-
2026-3-9	1.00	1.53	1.05	-	-
2026-3-11	1.00	1.53	1.05	-	-
2026-3-13	1.00	1.53	1.00	-	-
2026-3-16	1.10	1.59	0.95	-	-
2026-3-18	1.10	1.59	1.00	-	-
2026-3-20	1.20	1.59	0.95	-	-
2026-3-23	1.30	1.42	0.85	-	-
2026-3-25	1.20	1.42	0.85	-	-
2026-3-27	1.20	1.42	0.90	-	-



## ☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

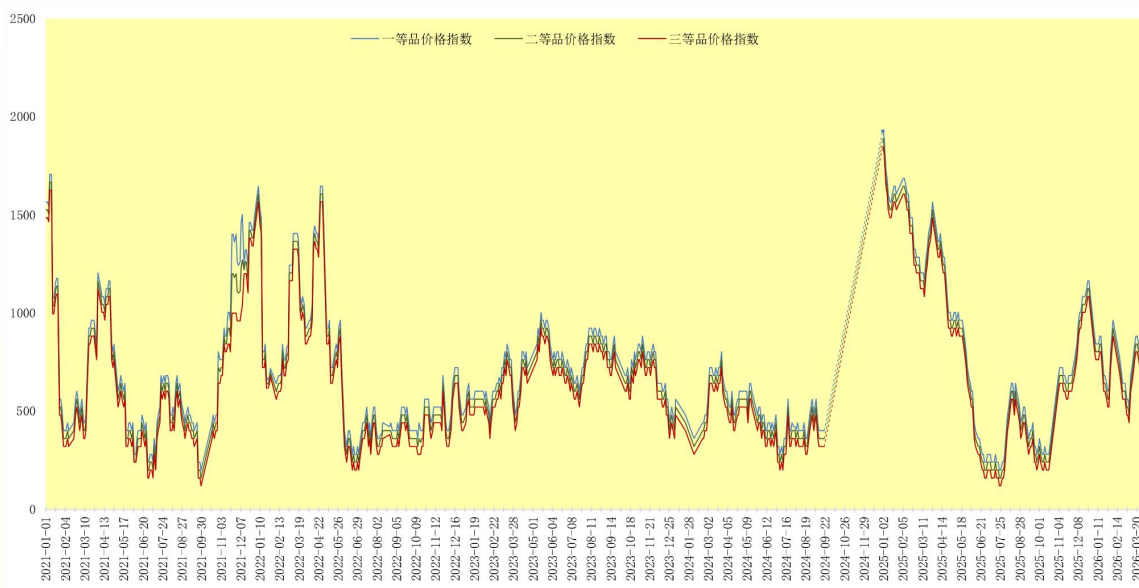
图 2 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数



数据来源：新华财经数据库

3月27日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报870.80点，在蕉农田头价格盈亏点（758.21点）上方，较3月20日下跌89.72点，跌幅9.34%；较基期下跌129.20点，跌幅12.92%。

图3 新华-中国(海南)皇帝蕉一、二、三等品价格指数



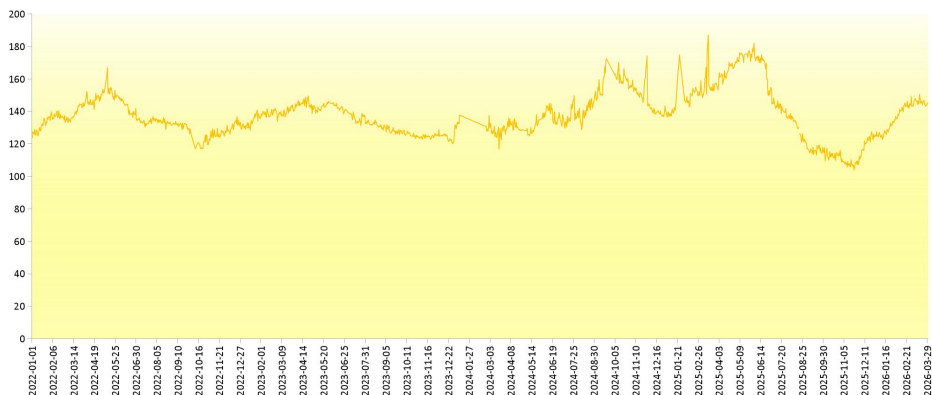
数据来源：新华财经数据库

2026年3月27日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报803.13点，较3月20日下跌80.31点，跌幅9.09%；较基期下跌196.87点，跌幅19.69%。二等品价格指数报762.97点，较3月20日下跌80.31点，跌幅9.52%；较基期下跌237.03点，跌幅23.70%；三等品价格指数报722.81点，较3月20日下跌80.31点，跌幅10.00%；较基期下跌277.19点，跌幅27.72%。

从采集点来看，本期（3月23日到3月27日）澄迈县产地皇帝蕉一等品成交价均价为2.03元/斤，较前一期（3月16日到3月20日）下跌6.15%；皇帝蕉二等品成交均价为1.93元/斤，较前一期（3月16日到3月20日）下跌6.45%。乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为2.03元/斤，较前一期（3月16日到3月20日）下跌6.15%；皇帝蕉二等品成交均价为1.93元/斤，较前一期（3月16日到3月20日）下跌6.45%。

## ☆ 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

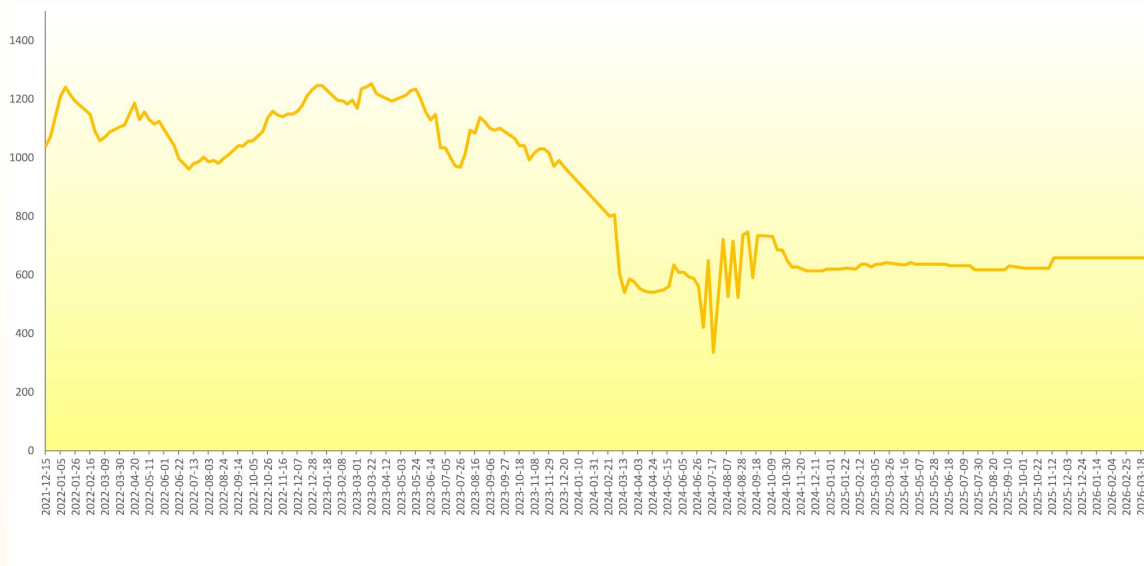


数据来源：新华财经数据库

3月30日，新华-香蕉销地批发价格指数报145.25点，较3月23日下跌1.59点，跌幅1.08%；较基期上涨45.25点，涨幅45.25%。

## ☆ 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 3 月 27 日，新华-进口香蕉价格指数报 658.23 点，较 3 月 20 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：**3月29日，国家香蕉（芒果）产业技术体系病害防控岗位科学家彭军研究员邀请沈阳农业大学植物保护学院院长吴元华教授等人，赴三亚崖州湾科技城热带作物生物育种全国重点实验室开展学术交流。双方就联合开展香蕉、芒果主要病害致病机制及绿色防控研究达成合作共识，并在人才培养方面形成具体安排，将在硕士研究生、博士研究生及博士后联合培养等层面开展持续合作，共同推动香蕉、芒果病害致病机制解析与绿色防控技术研发。

**国家香蕉产业体系平台：**3月30日报道，3月16日至20日，国家香蕉产业技术体系种苗扩繁与生产技术岗位科学家李小泉研究员、体系顾问林贵美研究员及广西植物组培苗有限公司李贤高副总经理一行6人，赴老挝开展香蕉产业技术服务。服务团队深入老挝万象省、占巴塞省等地区的香蕉育苗圃、种植基地、采收包装流水线和储藏冷库进行调研与交流。下一步，团队将加大与当地种植企业、农业主管部门及科研机构的合作力度，推动我国香蕉品种和技术输出，

为老挝香蕉产业健康稳定发展提供持续技术支持。

### 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。

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用品牌；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：**3月27日报道，近日，海南省香文化协会、海口市沉香协会第二届换届大会在海口圆满举行。会议选举产生了协会新一届领导班子，冯运天当选海南省香文化协会新任会长，吉承宏当选海口市沉香协会会长。来自全省香文化领域的专家学者、行业代表及各界嘉宾齐聚一堂，共同见证这一海南香文化发展的重要时刻，共启海南香文化新篇章。

**沉香网：**3月27日，在电白区召开2026年国内主要沉香品种结香产量专家论证会，来自中国林科院热带林业科学研究所、华南农业大学、广东省林业科学研究院、茂名市林业科学研究所等科研院所的专家学者，区相关部门负责人，以及村代表、行业协会代表、企业代表、乡土专家等参加会议。本次论证旨在为沉香原产地证明及现场勘察提供统一、科学的产量参考依据。会议围绕白木香与奇楠沉香两大主要品种的结香产量判断标准展开深入研讨，会议形成《电白区2026年度主要沉香品种结香产量专家论证会意见书》。

### 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