



# 新华-中国(海南·澄迈) 系列价格指数

周报



2025. 11. 24-2025. 11. 28



## 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 .....	12
香蕉产业新闻摘要 .....	13
沉香产业新闻摘要 .....	15

## ★ 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。

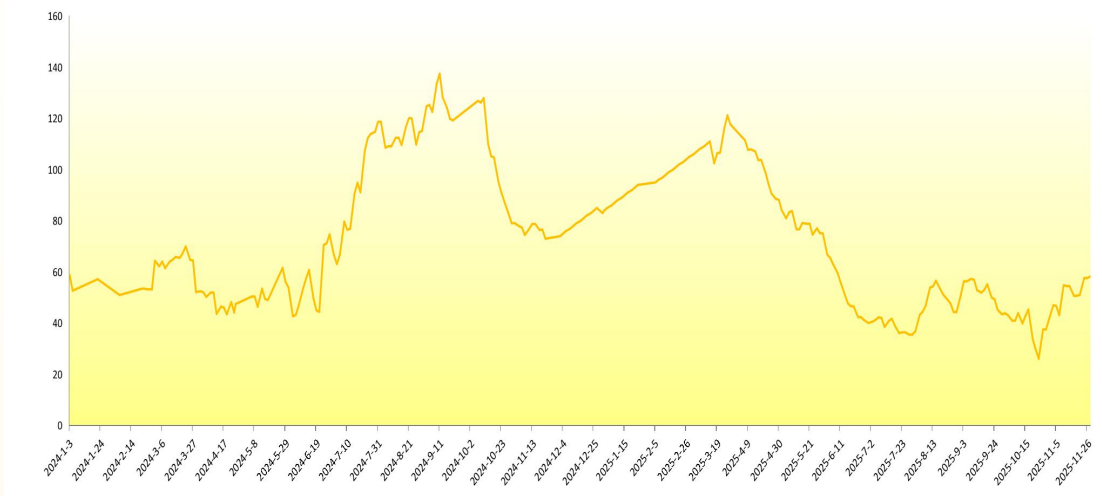
## ☆ 本期概要

新华-中国(海南·澄迈)香蕉系列价格指数：2025年11月24日至2025年11月28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

11月28日，新华-中国香蕉产地价格指数报58.21点，较11月21日上涨7.15点，涨幅14.00%；较基期下跌41.79点，跌幅41.79%。

本期（11月24日到11月28日），海南产区统货均价约为1.50元/斤，较前一期（11月17日到11月21日）上涨0.02元/斤，涨幅1.24%；云南产区统货均价约为1.03元/斤，较前一期（11月17日到11月21日）下跌0.10元/斤，跌幅8.82%；广西产区统货均价约为1.30元/斤，较前一期（11月17日到11月21日）上涨0.20元/斤，涨幅16.26%。

## 2025.10.3-2025.11.28 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
2025-10-3	1.20	0.98	-	-	0.60
2025-10-6	1.00	1.04	-	-	0.50
2025-10-8	1.00	1.04	-	-	0.50
2025-10-10	1.10	1.04	-	-	0.60
2025-10-13	1.00	0.98	-	-	0.50
2025-10-15	1.10	0.98	-	-	0.60
2025-10-17	1.10	0.98	-	-	0.70
2025-10-20	0.80	-	1.10	-	-
2025-10-22	0.70	-	1.00	-	-
2025-10-24	0.60	-	1.00	-	-
2025-10-27	0.90	-	1.20	-	-
2025-10-29	0.90	-	1.20	-	-
2025-10-31	1.00	-	1.30	-	-
2025-11-3	1.00	1.48	1.10	-	-
2025-11-5	1.00	1.48	1.00	-	-
2025-11-7	0.90	1.48	1.00	-	-
2025-11-10	1.20	1.53	1.20	-	-
2025-11-12	1.20	1.53	1.10	-	-
2025-11-14	1.20	1.53	1.10	-	-
2025-11-17	1.10	1.48	1.10	-	-
2025-11-19	1.10	1.48	1.10	-	-
2025-11-21	1.10	1.48	1.20	-	-
2025-11-24	1.30	1.48	1.00	-	-
2025-11-26	1.30	1.48	1.00	-	-
2025-11-28	1.30	1.53	1.10	-	-

### ☆ 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

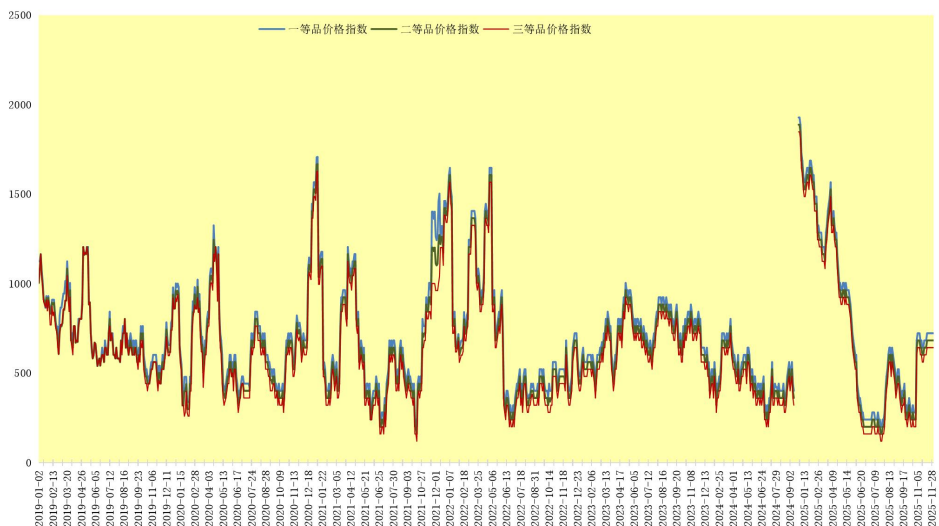


数据来源：新华财经数据库

11月28日，新华-中国(海南)皇帝蕉产地价格指数报781.09点，在蕉农田头价格盈亏点(758.21点)上方，较11月21日上涨44.86点，涨幅6.09%；较基期下跌218.91点，跌幅21.89%。

## 新华-中国(海南·澄迈)系列价格指数

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

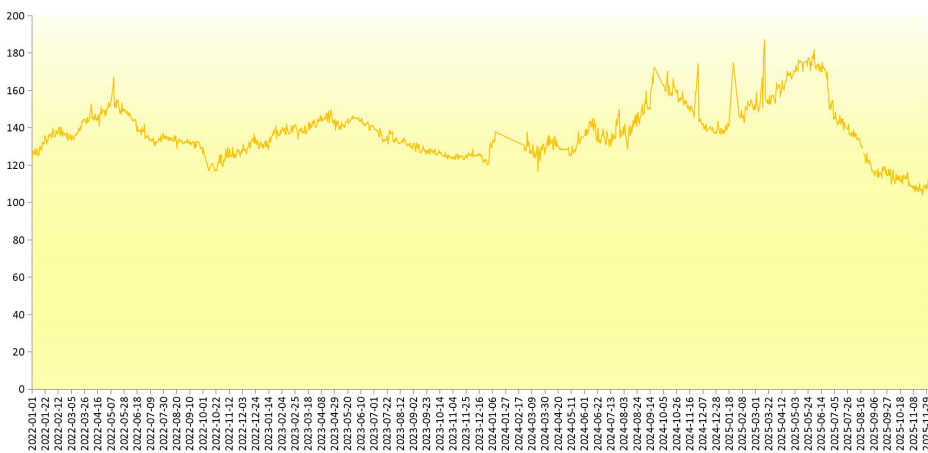
2025年11月28日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报722.81点，较11月21日上涨40.16点，涨幅5.88%；较基期下跌277.19点，跌幅27.72%。二等品价格指数报682.66点，较11月21日上涨40.16点，涨幅6.25%；较基期下跌317.34点，跌幅31.73%；三等品价格指数报642.50点，较11月21日上涨40.16点，涨幅6.67%；较基期下跌357.50点，跌幅35.75%。

从采集点来看，本期（11月24日到11月28日）澄迈县产地皇帝蕉一等品成交价均价为1.73元/斤，较前一期（11月17日到11月21日）上涨6.12%；皇帝蕉二等品成

交均价为 1.63 元/斤，较前一期(11月 17 日到 11月 21 日)上涨 6.52%。乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.73 元/斤，较前一期(11月 17 日到 11月 21 日)上涨 6.12%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.63 元/斤，较前一期(11月 17 日到 11月 21 日)上涨 6.52%。

### ☆ 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

12月1日，新华-香蕉销地批发价格指数报107.38点，较11月24日上涨1.25点，涨幅1.18%；较基期上涨7.38点，涨幅7.38%。

从采集点来看，本期（11月25日到12月1日）北京销地批发均价为2.47元/斤，较前一期（11月18日到11月24日）上涨3.38%；天津销地批发均价为2.16元/斤，较前一期（11月18日到11月24日）下跌5.20%。

## ☆ 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 11 月 28 日，新华-进口香蕉价格指数报 658.23 点，较 11 月 21 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：**11月21-24日，由湖南植物病理学会主办、湖南农业大学植物保护学院承办的“第三届中国真菌病毒学术研讨会暨湖南省植物病理学会成立四十周年庆祝大会”在长沙举行。本次研讨会汇聚了国内外真菌病毒学领域的顶尖专家，围绕“真菌病毒生物防治与技术创新”展开深入交流和研讨，为利用真菌病毒防治香蕉枯萎病研究提供了重要参考和思路。国家香蕉产业技术体系生物防治与综合防控岗位成员华南农业大学李鹏飞博士参加了此次会议。

**国家香蕉产业体系平台：**11月24日报道，国家香蕉产业技术体系副产物综合利用岗位成员何雪梅研究员一行，于11月19日赴南宁荣港生物科技有限公司进行技术交流，重点围绕香蕉、芒果等水果加工后产生的皮、渣等副产物，转化为高价值蛋白饲料与青贮饲料的核心技术需求与产业前景展开深入探讨。双方达成合作意向，将共同致力于通过“植物酵素+活性肽”结合、菌酶协同发酵等先进生物技术，与传统发酵工艺深度融合。

## 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

**南海网：**11月24日报道，作为“十四五”期间海南省重点文化建设项目，海南省黄花梨沉香博物馆坐落于海口市秀英区椰海大道与长影西路交叉口南侧，自2024年7月16日开工建设以来稳步推进，目前已进入收尾验收阶段。博物馆以黄花梨与沉香文化为核心，致力于打造集展示保护、科研教育、产业协同于一体的综合平台，助力推动从种植、加工到文化旅游的全产业链发展，为海南国际旅游消费中心建设注入文化动能。馆内规划有基本展厅、临时展厅与数字化展厅，涵盖藏品陈列、专题展览及多媒体互动等功能，并配套科普教育与行政业务空间。

**南海网：**11月27日至30日，天香国色展——第二届海南沉香黄花梨国际交易会将在海南国际会展中心举行。此次交易会将搭建传统文化传播、国际交流、经贸合作为一体的综合平台，全面展示海内外沉香、黄花梨产业发展成果，推动海南沉香、黄花梨产业与文化融合发展。本届展会整体规模扩大，展览面积比上一届有显著增加，展出时间也延长至4天，全方位展现沉香、黄花梨产业的深厚底蕴与创新活力。

## 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。



### 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