



新华指数
Xinhua Indices

周报

新华-中国香蕉系列 价格指数



2022.5.16-2022.5.22



中国经济信息社
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE

➤ 指数简介

新华-中国香蕉系列价格指数¹，包括“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”“新华-进口香蕉价格指数”四只分指数，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。

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

¹新华-中国香蕉系列价格指数由中国经济信息社和海南澄迈县人民政府联合编制，旨在监测我国香蕉产地、销地市场运行状况及其发展趋势，打造行业的晴雨表、风向标和避雷针。该系列价格指数通过中国金融信息网、新华财经客户端等渠道定期向社会公布。

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)香蕉系列价格指数显示,2022年5月16日至5月22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环比上涨;新华-香蕉销地批发价格指数、新华-进口香蕉价格指数环比下跌。

➤ 产业新闻摘要

- 1、南海网：在橡胶园内种植香蕉，将同时增加橡胶和香蕉的产量
- 2、越南网：日本从越南进口的香蕉量增加
- 3、都乐中国网：都乐中国推出 Everich 甜香蕉系列产品



☆ 新华-香蕉产地价格指数

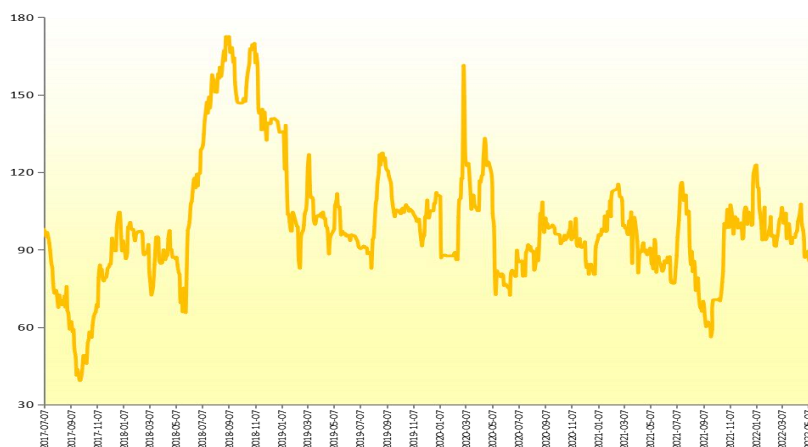


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：新华指数

2022 年 5 月 20 日，新华-中国香蕉产地价格指数报 102.60 点，较 5 月 13 日上涨 16.88 点，涨幅 19.69%；较基期上涨 2.60 点，涨幅 2.60%。

其中广西、海南、云南、福建、广东产区指数分别报 138.33 点、172.97 点、93.02 点、142.86 点、196.87 点。本期（2022.5.16-5.20），海南产区统货均价约为 2.07 元/斤，较前一期（2022.5.9-5.13）上涨 0.37 元/斤，涨幅 21.76%；云南产区统货均价约为 1.96 元/斤，较前一期（2022.5.9-5.13）上涨 0.08 元/斤，涨幅 4.26%。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

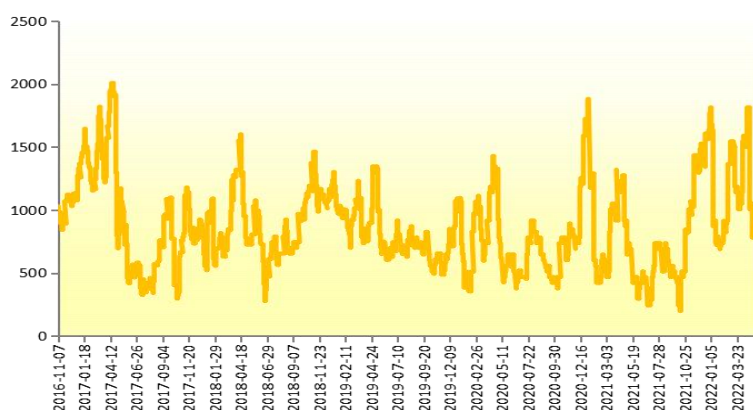


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：新华指数

2022 年 5 月 20 日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报 870.80 点，较 5 月 13 日上涨 89.72 点，涨幅 11.49%；较基期下跌 129.20 点，跌幅 12.92%。



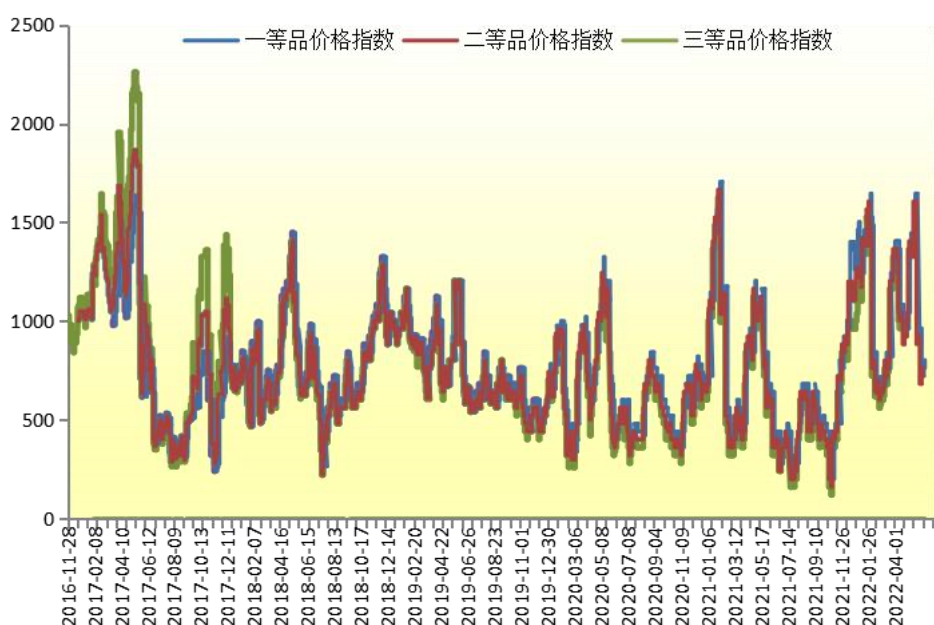


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：新华指数

2022 年 5 月 20 日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报 803.13 点，较 5 月 13 日上涨 80.31 点，涨幅 11.11%；较基期下跌 196.87 点，跌幅 19.69%。海南省皇帝蕉二等品价格指数报 762.97 点，较 5 月 13 日上涨 80.31 点，涨幅 11.76%；较基期下跌 237.03 点，跌幅 23.70%；三等品价格指数报 722.81 点，较 5 月 13 日上涨 80.31 点，涨幅 12.50%；较基期下跌 277.19 点，跌幅 27.72%。

从采集点来看，本期（2022.5.16-5.20）澄迈县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.90 元/斤，较前一期



(2022.5.9-5.13) 下跌 12.31%; 皇帝蕉二等品成交均价为 1.80 元/斤, 较前一期 (2022.5.9-5.13) 下跌 12.90%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.90 元/斤, 较前一期 (2022.5.9-5.13) 下跌 12.31%; 皇帝蕉二等品成交均价为 1.80 元/斤, 较前一期 (2022.5.9-5.13) 下跌 12.90%



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

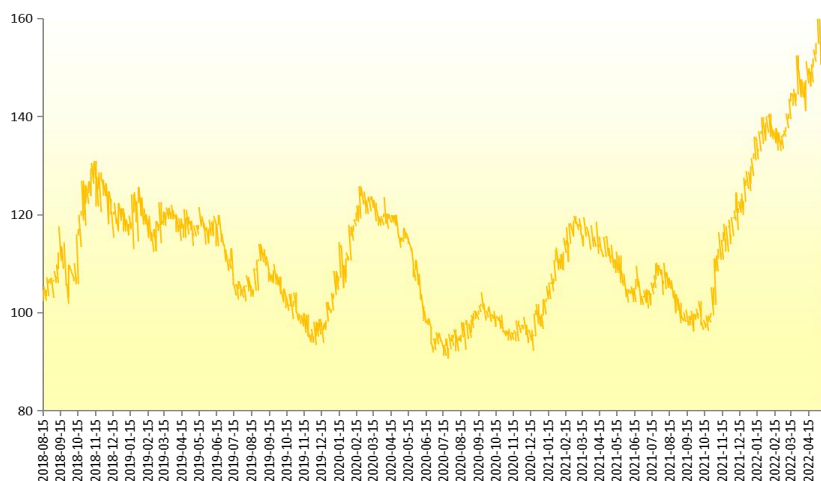


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：新华指数

2022 年 5 月 22 日，新华-香蕉销地批发价格指数报 149.24 点，较 5 月 15 日下跌 1.36 点，跌幅 0.91%；较基期上涨 49.24 点，涨幅 49.24%。

从采集点来看，本期（2022.5.16-5.22）北京销地批发均价为 3.46 元/斤，较前期（2022.5.9-5.15）下跌 6.89%；天津销地批发均价为 3.76 元/斤，较前期（2022.5.9-5.15）上涨 1.33%；成都销地批发均价为 3.39 元/斤，较前期（2022.5.9-5.15）下跌 9.02%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

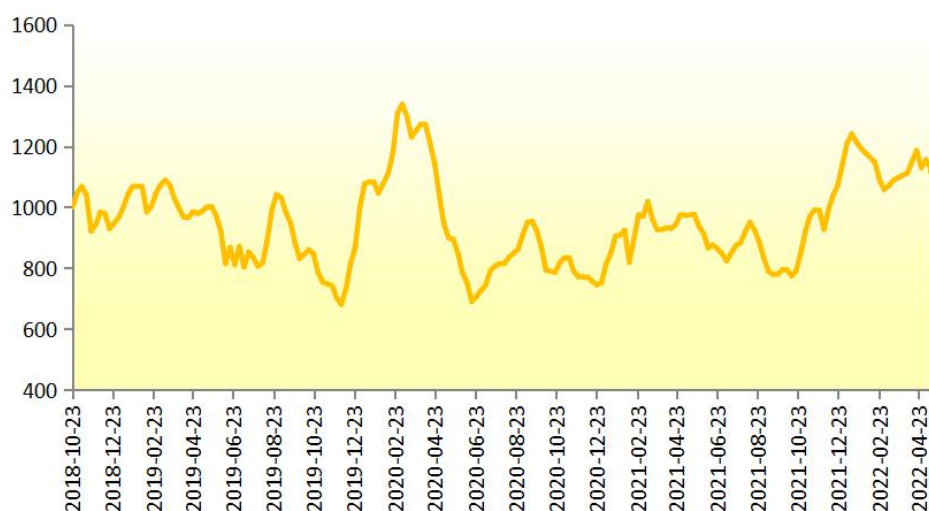


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：新华指数

2022 年 5 月 18 日,新华-进口香蕉价格指数报 1114.98 点,较 5 月 11 日下跌 14.20 点,跌幅 1.26%;较基期上涨 114.98 点,涨幅 11.50%。



附录 1：产业新闻详情

在橡胶园内种植香蕉，将同时增加橡胶和香蕉产量

近日，中国热科院橡胶所组织科研、地方管理部门和一线生产单位的专家，对白沙珠碧江农场建设的全周期间作模式胶园间作香蕉技术集成示范基地进行现场观摩和测产时发现，全周期间作模式不仅促进了橡胶苗的生长，茎粗和株高比常规胶园分别提高 4.7%-34.4%和 15.7-21.7%，间作的香蕉单位面积产量也增加 6.1%-26.5%。

据中国热科院橡胶所林下经济研究团队黄坚雄博士介绍，该示范基地面积有 200 亩，由中国热科院橡胶所联合环植所、海胶集团龙江分公司等单位，在国家重点研发计划课题“橡胶树复合种植与刺激割胶关键技术集成与示范”支持下建设，集成示范橡胶和香蕉高效间作管理技术，旨在解决常规胶园间作时间短、间作物少，单位面积产出低等问题。

当前正值香蕉采收高峰期，专家们对示范区内“常规胶园+常规香蕉密度+常规管理”“全周期间作胶园+香蕉增密+常规管理”和“全周期间作胶园+香蕉增密+综合集成技术”3 种处理下橡胶苗、香蕉生长和产出情况进行现场观摩和随机实测。

经现场测算，与常规胶园模式的橡胶苗茎粗和株高相比，全周期间作胶园的两种模式均促进了橡胶苗的生长，茎粗和株高分别提高 4.7%-34.4%和 15.7-21.7%。常规胶园模式的香蕉单株产量为 22.4 千克，收获率为 95%，单位面积产量为 3410 千克/亩，“全周期间作胶园+香蕉增密+常规管理”和“全周期间作胶园+香蕉增密+综合集成技术”模式的收获率均为 90%，香蕉单株产量分别为 20.1 千克和 24 千克，单位面积产量分别为 3618 千克/亩和 4313 千克/亩，分别较常规胶园模式增产 6.1%和 26.5%。

专家组认为，全周期间作胶园采用增密技术间作香蕉并配套使用土壤调理剂、有机水溶肥和病虫害绿色防控的综合集成技术，取得了较好的示范效果，具有良好的推广前景。

资料来源：南海网

发布日期：5/21/2022

日本从越南进口的香蕉量增加

日本目前从厄瓜多尔、墨西哥、危地马拉、秘鲁和哥斯达黎加等几个市场进口香蕉。然而，越南香蕉似乎正越来越多地在日本立足，这要归功于它们具有竞争力的价格和口味。

然而，目前，尽管越南香蕉出口增长强劲，但仅占日本香蕉进口总量的 0.6%。日本海关报告称，2022 年第一季度，日本在进口 24.4 万吨香蕉上花费了约 1.712 亿美元，进口量下降 2.5%，进口值增长 3.5%。

资料来源：en.vietnamplus.vn

发布日期：2022 年 5 月 20 日

都乐中国推出 Everich 甜香蕉系列产品

Everich 是都乐中国一个新的子品牌。其产品包括菠萝、木瓜和其他产品。最近，随着 Everich 金标甜香蕉的推出，该品牌增加了一个新的产品类别。

最初，都乐中国主要销售进口水果，以及金菠萝和 Sweetio 香蕉等产品。他们通过这些产品成功进入中国市场。然而，中国也是一个农业大国，得益于广阔的土地资源和多样化的气候条件，中国有许多优质的水果。

这促使该公司推出 Everich 商标。从农场种植到加工和运输，都乐中国跟踪和控制整个过程。每一件送到消费者面前的产品，都有都乐高端品质的保证。凭借良好的产品质量和实惠的价格，Everich 产品开辟了许多分销渠道。

该品牌香蕉甜软，食用方便，不需要额外处理，适合所有人食用。有些人喜欢黄色和绿色的香蕉，而另一些人则喜欢外皮上有芝麻斑点的香蕉，这种香蕉更甜。不同的颜色代表香蕉的不同成熟度，并表现出不同的风味。都乐将香蕉分为 7 种不同的颜色，区分从采摘到品尝的不同成熟度水平。

在连续成熟过程中，香蕉中的淀粉逐渐转化为糖。青香蕉的升糖指数 (GI) 通常为 30，而成熟香蕉的升糖指数 (GI) 为 58。未成熟的绿色香蕉的抗性淀粉是成熟香蕉的 20 倍，人类结肠中的有益细菌也正依赖于这些食物。亮黄色果皮表示香蕉的成熟度接近峰值，香蕉中糖含量的升高也使香蕉成为良好的能量供应。非常成熟的香蕉果皮上有棕色斑点，也称为芝麻斑点，这表明有更多的淀粉转化为糖。

都乐香蕉专家走访了几个优质香蕉产区，主要包括东南亚优质香蕉种植农场，他们从源头上控制香蕉质量。每一根 Everich 金标甜香蕉都经过都乐中国

现代化的计算机加工库精确加工，可根据季节变化、运输路线长度和客户要求加工成不同颜色和尺寸。整个过程采用气体处理，香蕉变色更均匀，消费更安全。Everich 金标甜香蕉还采用了小包装设计，单包 5 根香蕉，净重 650 克，可以满足一家三口的营养摄入，也避免了客户购买过多且储存不当造成的食物浪费。

资料来源：都乐中国

发布日期：2022 年 5 月 16 日



附录 2：香蕉均价表

2022.3.28-5.20 香蕉产地价格均价表（单位：元/斤）

日期	广西	海南	云南	福建	广东
2022-3-28	—	1.76	2.13	—	—
2022-3-30	—	1.82	2.00	—	—
2022-4-1	—	1.82	2.00	—	—
2022-4-6	—	1.86	2.08	—	—
2022-4-8	—	1.86	2.08	—	—
2022-4-11	—	2.05	1.91	—	—
2022-4-13	—	2.06	1.95	—	—
2022-4-15	—	2.17	2.00	—	—
2022-4-18	—	2.19	2.00	—	—
2022-4-20	—	2.23	2.10	—	—
2022-4-22	—	2.23	2.20	—	—
2022-4-25	—	2.13	2.00	—	—
2022-4-27	—	1.95	2.03	—	—
2022-4-29	—	1.92	1.95	—	—
2022-5-9	—	1.69	2.00	—	—
2022-5-11	—	1.65	1.85	—	—
2022-5-13	—	1.76	1.78	—	—
2022-5-16	—	1.76	1.87	—	—
2022-5-18	—	2.23	2.00	—	—
2022-5-20	—	2.23	2.00	—	—

数据来源：新华指数

注：广西、福建、广东产区走量较少，暂无数据采集。



2022. 3.28-5.20 海南皇帝蕉均价表 (单位: 元/斤)

	澄迈		乐东	
日期	一等品	二等品	一等品	二等品
2022-3-28	2.6	2.5	2.6	2.5
2022-3-30	2.3	2.2	2.3	2.2
2022-4-1	2.3	2.2	2.3	2.2
2022-4-6	2.4	2.3	2.4	2.3
2022-4-8	2.4	2.3	2.4	2.3
2022-4-11	2.6	2.5	2.6	2.5
2022-4-13	3.5	3.4	3.5	3.4
2022-4-15	3.6	3.5	3.6	3.5
2022-4-18	3.5	3.4	3.5	3.4
2022-4-20	3.5	3.4	3.5	3.4
2022-4-22	3.4	3.3	3.4	3.3
2022-4-25	4.1	4	4.1	4
2022-4-27	4.1	4	4.1	4
2022-4-29	4.1	4	4.1	4
2022-5-9	2.3	2.2	2.3	2.2
2022-5-11	2.4	2.3	2.4	2.3
2022-5-13	1.8	1.7	1.8	1.7
2022-5-16	1.8	1.7	1.8	1.7
2022-5-18	1.9	1.8	1.9	1.8
2022-5-20	2	1.9	2	1.9

数据来源: 新华指数



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编制并发布。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：李伯霖 李水艳

数据校审：高铭 陈嘉 田洪筱 编辑：汪伟坚 审核：白卫涛

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15层

中国经济信息社海南经济研究中心

李生东：18976353988

薛志烜：18089860775

联系地址：海南省海口市滨海大道89号新华社办公大楼

周报



新华指数
Xinhua Indices

