



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2019.5.6-5.12



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-香蕉产地价格指数”“新华-海南皇帝蕉产地价格指数”“新华-香蕉销地批发价格指数”三组分指数，是在对全国香蕉主产区、主销区开展监测的基础上，经科学方法计算得到。

新华-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-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。

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。

☆ 本期概要

上周（2019.5.6-5.12，下同），新华-香蕉产地价格指数有大幅上涨。海南产区均价小幅上涨；福建产区、云南产区均价大幅上涨。其余产区走量较少，基本与前一周持平。

上周，新华-海南皇帝蕉产地价格指数有大幅度上涨；新华-香蕉销地批发价格指数微幅下跌。

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 今年香蕉市场价格显著高于去年
- 厄瓜多尔要求世贸组织撤销对其香蕉出口的限制
- 秘鲁拥有独特的有机香蕉种植环境
- 墨西哥东南部扩大香蕉种植面积
- 柬埔寨首批销往中国的香蕉已在运送中
- 波多黎各香蕉产量充足
- 中国成为菲律宾香蕉的最大进口国
- 南非培养出高产出的香蕉品种
- 老挝：香蕉是老挝出口量最大的农产品
- 埃克塞特大学：气候变化引发香蕉黑斑病

² 新闻来源：中国经济信息社新华指数事业部综合整理
详情请见“附录1：产业新闻详情”。



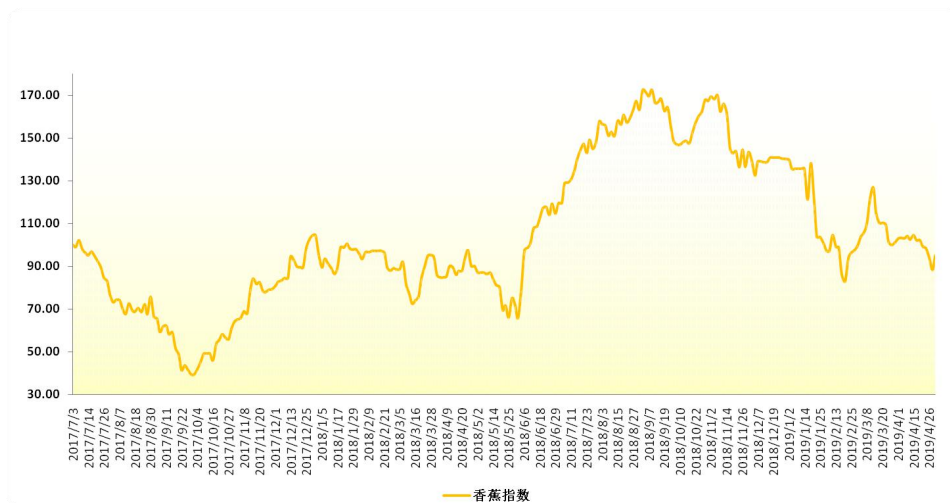
国内产业新闻

- 中国：尽管香蕉零售价下跌，但香蕉收购价格仍居高不下



☆ 产地香蕉价格大幅上涨

图表 1：新华-香蕉产地价格指数



图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年5月10日，新华-中国香蕉产地价格指数报98.16点，较4月29日上涨9.84点，涨幅为11.14%；较基期下跌1.84点，跌幅为1.84%。上周中国香蕉产地价格指数较前一周大幅上涨。

其中广西产区指数、海南产区指数、云南产区指数、福建产区指数、广东产区指数分别报74.91点、124.90点、69.38点、185.71点、161.72点。

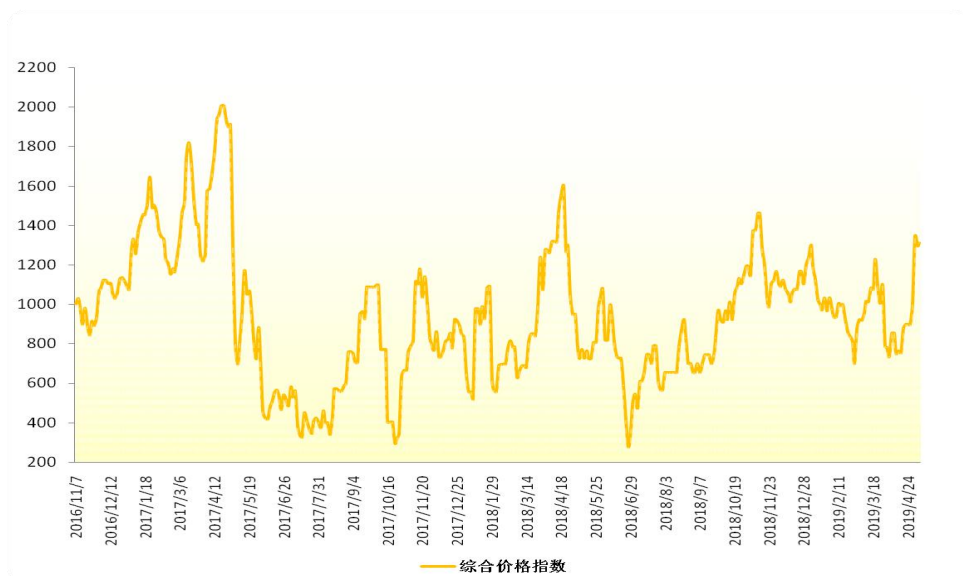
上周（2019.5.6-5.12），海南产区统货均价约为1.63元/斤，较前一周上涨5.86%。福建产区统货均价约为1.21

元/斤，较前一周上涨 21.11%。云南产区统货均价约为 1.42 元/斤，较前一周上涨 17.70%。海南产区、福建产区、云南产区均价较前一周上涨。其余产区走量较少，基本与前一周持平。



☆ 产区皇帝蕉价格大幅上涨

图表 2：新华-海南皇帝蕉产地价格指数

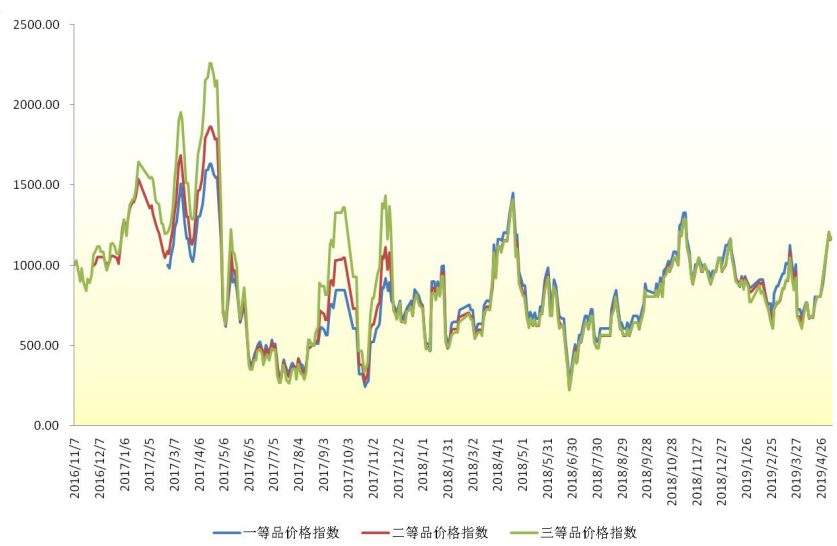


图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年5月10日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报1309.85点，较4月29日上涨304.47点，涨幅为30.28%；较基期上涨309.85点，涨幅为30.99%。上周海南皇帝蕉产地价格指数较前一周有大幅度上涨。



图表 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数



图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年5月10日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报1172.56点，较4月29日上涨289.13点，涨幅为32.73%；较基期上涨172.56点，涨幅为17.26%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报1172.56点，较4月29日上涨248.97点，涨幅为26.96%，较基期上涨172.56点，涨幅为17.26%；三等品价格指数报1172.56点，较4月29日上涨248.97点，涨幅为26.96%，较基期上涨172.56点，涨幅为17.26%。

从采集点来看，上周澄迈县产地皇帝蕉一等品成交价均价为2.94元/斤，较前一周上涨33.48%；皇帝蕉二等品成

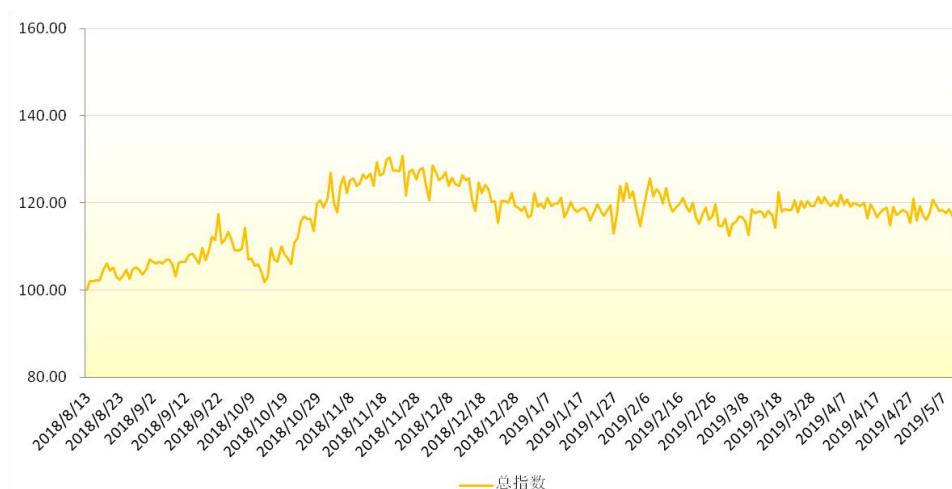
交均价为 2.94 元/斤，较前一周上涨 27.68%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 2.94 元/斤，较前一周上涨 33.48%；皇帝蕉二等品成交价均价为 2.94 元/斤，较前一周上涨 27.68%。



☆ 北京香蕉批发价格，天津香蕉批发价格，成都香蕉批发价格小幅下跌

图表 4：新华-香蕉销地批发价格指数



图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年5月10日，新华-香蕉销地批发价格指数报116.89点，较5月3日下跌0.69点，跌幅为0.58%，较基期上涨16.89点，涨幅为16.89%。上周香蕉销地批发价格指数较前一周微幅下跌。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为2.91元/斤，较前一周下跌2.82%；天津销地批发均价为2.39元/斤，较前一周下跌2.45%；成都销地批发均价为2.75元/斤，较前



一周下跌 1.53%。



☆ 附录 1 : 产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

今年香蕉市场价格显著高于去年

“最近几周香蕉市场发展良好。”市场价格比去年高很多。随后，我们不得不应付温暖的天气。现在，天气还是很冷。这为香蕉的销售创造了很大的空间，”汉斯·马根丹说。他来自独立的香蕉成熟公司巴纳福。这家公司总部设在德国斯特拉伦。

“最近几周，市场已经比去年更加稳定。我预计市场在未来三四周内也会保持良好。荷兰还没有那么多其他“便宜”的产品。这对市场利好，”汉斯说。

“香蕉供应水平不错。哥伦比亚最近有点冷。然而，那里的生产处于正常水平。总之，市场上有足够的香蕉，”汉斯满意地总结道。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9102465/free-market-banana-prices-much-higher-than-last-year/>

发布日期:5/10/2019

厄瓜多尔要求世贸组织撤销对其香蕉出口的限制

2019年2月26日，巴西司法部门宣布中止对厄瓜多尔香蕉的进口。

5月8日，厄瓜多尔要求世界贸易组织撤销巴西对厄瓜多尔香蕉实施的限制措施，声称没有理由暂停这类商业活动。起初，巴西试图解释这一限制是由于植物检疫原因而实施的封锁。



厄瓜多尔政府称，这一决定是在没有任何科学证据的情况下做出的，是为了证明这一决定的正当性和单方性，给厄瓜多尔香蕉生产商造成了经济损失。厄瓜多尔外交和人口流动部、对外贸易、工业和生产力部以及厄瓜多尔驻巴西大使馆共同负责处理这场危机。负责此事的巴西代表团保证，将继续与厄瓜多尔当局进行对话，以使商业正常化。

资料来源:elcomercio.com

发布日期:5/10/2019

秘鲁拥有独特的有机香蕉种植环境

近年来，香蕉因富含维生素、蛋白质和钾，海外市场需求量大，尤其是在北美、欧洲和亚洲等高价值市场。

这种作物的专家卡洛斯·奥雷拉纳强调了有机香蕉的商业价值，这种香蕉的需求在全世界范围内不断增长，而秘鲁由于其卓越的品质而处于有利地位。

他说：“秘鲁的环境条件是独一无二的，可以用来生产有机香蕉，其中大部分集中在皮拉，一小部分在图姆斯，以及其他邻近地区。”

“厄瓜多尔也种植香蕉，但由于当地的环境条件有利于黑斑病，因此很难种植有机香蕉。黑斑病是这种作物最具破坏性的疾病，只能用化学物质来控制，在秘鲁并不存在，因为这种疾病的发展没有条件。秘鲁有独特的环境条件。这是有利于将作物归类为有机作物的一大要点。”

来自厄瓜多尔的奥雷拉纳认识到两国生产条件的差异，以及利用有机部门（尤其是欧洲市场）的潜力，以及秘鲁与欧盟的自由贸易协定（FTA）所带来的关税优势，这些优势帮助其成为有机水果的主要出口国。

当被问及秘鲁工业应改进的方面时，他说，应改进包装厂的基础设施，例如，所谓的“德莱查多”工艺可以在大尺寸的浴缸中进行。

此外，他说，他们需要在营养和植物病理学方面的科学研究方面得到更大的支持，就像其他希望成为该市场重要参与者的国家一样。

卡洛斯·奥雷拉纳将与厄瓜多尔和秘鲁的其他专家一起参加将在利马举行的国际有机香蕉课程，以解决生产、作物管理、营销和市场趋势等问题。活动将于5月25日在ATE区的AOP俱乐部礼堂举行。

资料来源: agraria.pe

发布日期: 5/10/2019

墨西哥东南部扩大香蕉种植面积

墨西哥有幸拥有适合香蕉生产的气候条件，使其与印度、中国、印度尼西亚、巴西等出口国竞争。

墨西哥也有一个积极的贸易平衡。2017年，墨西哥出口香蕉577,976吨，进口香蕉126吨。

美国进口的香蕉中有6%来自墨西哥，墨西哥是该产品在美国市场的第五大供应商，仅次于危地马拉、厄瓜多尔、哥斯达黎加和洪都拉斯。

出口公司在东南部启动了扩张战略，通过长达10年的生产合同确保供应，从而确保了商业和持久的关系。因此，有必要增加出口优质水果的产量，改善种植园，以满足消费者的需求。

恰帕斯州和塔巴斯科州是主要的生产国，占总产量的58%，每年都记录下农作物商业价值的增长和种植面积的增加。

根据塔巴斯科2018年农业食品信息图的数据，种植园占该州农业活动价值的34.6%。塔帕是主要的生产城市，几乎占国家产量的76%，其次是塔科塔尔帕市和库都卡坎市，分别占2017年国家产量的6.81%和6.66%。

芭蕉栽培在塔巴斯科得到了重视。由于主要进口市场（美国和欧



盟)对香蕉的需求不断增长。2017年,这些市场比去年增长了3%和2%。美国市场消费香蕉的人口在2017年增长1%,人们对健康的关注也更高,优质香蕉更受欢迎的趋势也越来越大。

资料来源:eleconomista.com.mx

发布日期:5/10/2019

柬埔寨首批销往中国的香蕉已在运送中

昨天,柬埔寨向中国市场运送了第一批香蕉。负责运输香蕉的公司是在上个月获得的中国政府颁发的运输许可证。

在柬埔寨农业部长文沙洪出席的一个剪彩仪式上,100吨香蕉被储存在金边的一个仓库里,准备运往中国市场(目前尚未确定的装船日期)。

中国政府允许运输香蕉的五家水果公司分别是龙马农业公司、龙瑞华坚农业发展公司、绿岛农业发展公司、索瓦恩-里奇公司和格兰德农业发展公司。

香蕉将成为柬埔寨公司向中国市场出口的少数产品之一,其他还包括碾米,干木薯和加工橡胶。

资料来源:khmertimeskh.com

发布日期:5/10/2019

波多黎各香蕉产量充足

尽管波多黎各最近受到恶劣天气的影响,但农业部部长卡洛斯·弗洛雷斯·奥尔特加保证,该国种植园作物没有重大损失,因此政府决定不启动其他国家种植园的进口协议。



经过一段长时间的干旱和飓风玛丽亚的过后，估计波多黎各香蕉都将在同一时间收获，因为收获不会像其他情况那样。然而，芭蕉是该岛的主要食物之一，由于目前的库存量较低，价格已经上涨。”即使它们很贵，我们也不必进口，”卡洛斯·弗洛雷斯坚持说。

如果该国开始从其他国家（如哥斯达黎加或多米尼加共和国）进口种植园，波多黎各的生产者就不会有同样的机会销售他们的产品。

农业部长表示，由于生产成本高，工资支出较大以及支付给岛上工人的其他福利，香蕉的价格低于一美元，但价格已不可能更便宜。他还说，有些农民以 55 或 60 美分的价格出售这些产品，生产和分销链的所有组成部分都有利润空间。

他补充说，种植大蕉需要 10 到 11 个月的时间，旱情已经影响了种植季节，因为农民必须投资灌溉系统。

“我们正处在干旱的时候，但香蕉已经足够了。这些是自然界、植物生物学中的正常循环。他总结道：“我们总是要生产。”

资料来源: noticel.com

发布日期: 5/9/2019

中国成为菲律宾香蕉的最大进口国

中国已超过日本成为菲律宾最大的香蕉国外市场，2018 年中国的香蕉进口量超过 110 万吨。在接受新华社采访时，菲律宾秘书长助理兼负责人佩雷斯表示，中国在 2018 年从菲律宾购买了 165 万吨香蕉，与 2017 年相比增长了 56%。

她说，2018 年，中国从菲律宾进口的香蕉占香蕉总进口量的 37.29%，价值 4.96 亿美元：“中国在 2018 年成为从菲律宾进口新鲜香蕉的第一大国。”

1991 年至 2017 年，日本是菲律宾香蕉最大的进口国。佩雷斯说，这是中国第一次登上第一位，这是日本近 30 年来一直保持的地位。

佩雷斯说，中国不断增加的菲律宾香蕉进口，是这两个相邻亚洲国家贸易关系不断发展的一个好迹象：“因此，如果这些农产品到达像中国这样的其他亚洲国家，对我们的贸易会更好。”

除了香蕉，更多的热带水果正从菲律宾进入中国市场。中国政府的数据显示，中国在 2017 年和 2018 年从中国进口了 200 多万吨热带水果。

菲律宾盛产香蕉、菠萝、芒果和椰子等热带水果。这个东南亚国家是仅次于厄瓜多尔的世界第二大香蕉出口国。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9101920/china-is-largest-foreign-buyer-of-philippine-bananas/>

发布日期:5/8/2019

南非培养出高产出的香蕉品种

建立一个健康的果园首先要选择正确的植物材料。在南非唯一的同类实验室里，香蕉植物是从组织培养中培育出来的，以产生高产的克隆体。

在林波特莱特斯特的一个实验室里，一组技术人员安静地工作着，创造出一种将成长为南非全部香蕉作物的东西。这一过程似乎与医学比农业更相关：员工戴着面罩和手套，手持手术刀，在超无菌环境中工作，将香蕉组织培养切片和复制作为生产高产无病香蕉种植园的第一步。

这些植物是通过组织培养的快速繁殖在杜鲁伊实验室生长，这为农民提供了快速有效地改造或扩大种植园的好处，并提供了真正适合类型的优良植物选择。

组织培养植物的好处在于它们是均匀的，所以它们以相同的速度生长并收获。这使得种植园的管理变得更加容易，”实验室总经理孙

威尔特说。

起点是一个 4 公顷的母块，建立了多年，其中包括被证明具有最佳特性的品种。威尔特说，这一点至关重要，因为组织培养过程是母株的克隆。

吸盘从母块被带到实验室，在那里它们被切成小块，放在生长激素的小盆里，以鼓励它们更快地繁殖。然后将浴缸放置在生长室中，控制温度、光线和湿度，以形成理想的生长气候。

四周后，试管被送回实验室，在那里植物被进一步解剖。工作人员使用解剖刀和镊子，从不用手触摸植物。

几步之后，在苗圃里待了六到八周，植物长到 20 厘米，然后就可以在地上种植了。

资料来源: farmersweekly.co.za

发布日期: 5/8/2019

老挝：香蕉是老挝出口量最大的农产品

尽管老挝政府禁止在全国范围内扩大种植园，香蕉预计将在 2019 年成为老挝的主要农业出口。

2017 年，老挝香蕉出口创汇 1.679 亿美元，2018 年降至 1.12 亿美元，但据工商部统计，预计 2019 年将增至 1.68 亿美元。

大部分农作物将销往中国，一些将销往泰国。

老挝其他主要的农业出口创收者预计包括木薯，销售额达到 1.29 亿美元，生咖啡 1.43 亿美元，橡胶 1.05 亿美元，玉米 3400 万美元，大米 2500 万美元。

香蕉生产的商业化政策使农村人民受益。这项政策最显著的结果是投资者涌入，帮助该国北部省份博基奥、琅南塔和奥多克西的老挝

香蕉种植者，香蕉出口从 4660 万增加到 19780 万。

资料来源:xinhuanet.com

发布日期:5/7/2019

埃克塞特大学：气候变化引发香蕉黑斑病

根据最新的研究，气候变化增加了香蕉作物遭受真菌性疾病的风险。具体地说，黑斑病在 20 世纪末从亚洲出现，最近已经完成了对拉丁美洲和加勒比香蕉种植区的入侵。

埃克塞特大学的最新研究表明，自 20 世纪 60 年代以来，湿度和温度条件的变化已经增加了这些地区患黑斑病的风险超过 44%。

国际贸易和香蕉产量的增加也有助于黑番石榴的传播，黑番石榴能使受感染植物的果实减少 80%。

Eurekart.org 引述埃克塞特大学的丹尼尔·贝伯博士的话说：“黑斑病是由一种真菌（假孢囊菌）引起的，这种真菌的生命周期是由天气和小气候决定的。这项研究表明，气候变化使孢子萌发和生长的温度更高，作物冠层也更湿润，增加了拉丁美洲许多香蕉种植区感染黑斑病的风险。尽管在我们检查的地区，黑葡萄球菌的风险总体上有所上升，但墨西哥和中美洲部分地区的干燥条件降低了感染风险。”

1972 年，洪都拉斯首次报道了对各种香蕉植物具有毒力的黑番石榴。1998 年，该病在该地区蔓延至巴西，2000 年代末，该病蔓延至加勒比海的马提尼克岛、圣卢西亚岛、圣文森特岛和格林纳丁斯岛，目前该病最北至佛罗里达州。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9100745/black-sigatoka-banana-disease-boosted-by-climate-change/>

发布日期:5/6/2019



➤ 国内产业新闻

中国：尽管香蕉零售价下跌，但香蕉收购价格仍居高不下

许多水果的价格在三月份节日结束后开始下降。对中国水果市场的广泛监测表明，香蕉的零售价格也在下降。广西柳永新市场香蕉价格为每公斤 2.8 元（0.21 美元），还不到这个季节香蕉价格每公斤 6 元（0.45 美元）的一半。

天气转暖，樱桃、西红柿、菠萝、哈密瓜等水果逐渐进入市场。随着季节性水果供应量的增加，香蕉等主要水果的价格压力也在增加。此外，节日结束后需求开始下降，价格因此下降。

与零售价格相比，生产区香蕉的采购价格仍在上涨。优质香蕉的价格约为每公斤 3-4 元人民币（0.45-0.60 美元）。来自老挝的优质香蕉每公斤售价高达 5 元（0.75 美元），零售价仅为 5-6 元（0.75-0.90 美元）。

资料来源:ifreshfair.com

发布日期:5/6/2019



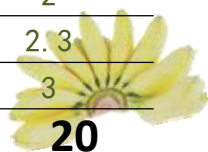
☆ 附录 2：香蕉均价表

2019.4.10-5.10 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
2019/4/10	-	1.69	1.64	1.27	-
2019/4/12	-	1.69	1.58	1.30	-
2019/4/15	-	1.69	1.67	1.23	-
2019/4/17	-	1.69	1.57	1.23	-
2019/4/19	-	1.69	1.57	1.23	-
2019/4/22	-	1.66	1.48	1.3	-
2019/4/24	-	1.64	1.47	1.3	-
2019/4/26	-	1.56	1.42	1.03	-
2019/4/29	-	1.54	1.21	1	-
2019/5/6	-	1.62	1.37	1.03	-
2019/5/8	-	1.64	1.41	1.3	-
2019/5/10	-	1.61	1.49	1.3	-

2019.4.10-5.10 海南皇帝蕉均价表 (单位：元/斤)

日期	澄迈		乐东	
	一等品	二等品	一等品	二等品
2019/4/10	1.9	1.9	1.9	1.9
2019/4/12	1.67	1.67	1.67	1.67
2019/4/15	1.70	1.70	1.70	1.70
2019/4/17	1.68	1.68	1.68	1.68
2019/4/19	2	1.9	2	1.9
2019/4/22	2	2	2	2
2019/4/24	2	2	2	2
2019/4/26	2	2	2	2
2019/4/29	2.2	2.3	2.2	2.3
2019/5/6	3	3	3	3



2019/5/8	2.89	2.89	2.89	2.89
2019/5/10	2.92	2.92	2.92	2.92



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：汪伟坚 李伯霖

数据校审：高铭 陈嘉 编辑：孔张屏 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

周报



新华指数
Xinhua Indices

