



新华指数  
Xinhua Indices

# 周报



## 新华-中国香蕉系列 价格指数



2019.4.15-4.21



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<sup>1</sup>，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。

---

<sup>1</sup>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（2019.4.15-4.21，下同），新华-香蕉产地价格指数较前一周（2019.4.8-4.14，下同）有小幅下跌。福建产区、云南产区均价较前一周小幅下跌。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较前一周有大幅度上涨；新华-香蕉销地批发价格指数较前一周微幅下跌。

## ☆ 产业新闻摘要<sup>2</sup>

### 国际产业新闻

- 荷兰普拉斯超市将使用区块链技术来绘制香蕉供应链图
- 越南：黄安嘉莱农业集团从香蕉中获利
- 菲律宾：不寻常的天气破坏了基达帕旺香蕉种植园
- 危地马拉：“我们减少了33%的用水量，增加了7%的香蕉产量”
- 泰国新年期间香蕉供应下降
- 土耳其向马尔代夫扩大香蕉出口
- 菲律宾：供应东欧国家的香蕉合作社
- 香蕉纤维：替代聚酯纤维的新织物

### 国内产业新闻

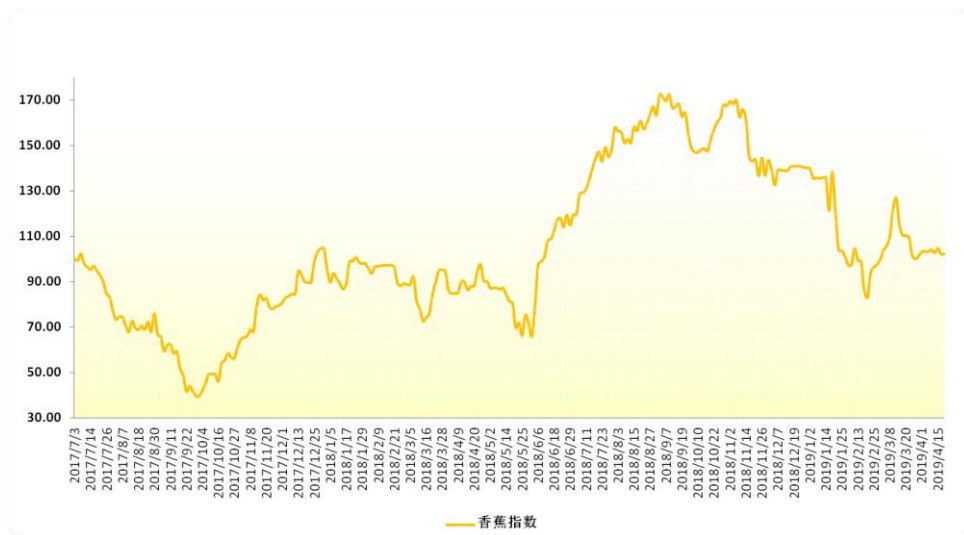
- 中国：突如其来的冰雹袭击西双版纳香蕉生产

<sup>2</sup> 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”。



## ☆ 产地蕉价微幅下跌

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4月19日，新华-中国香蕉产地价格指数报102.12点，较4月12日下跌0.45点，跌幅为0.44%；较基期上涨2.12点，涨幅为2.12%。上周中国香蕉产地价格指数较前一周有微幅下跌。

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、130.87点、72.87点、176.19点、161.72点。

上周（2019.4.15-4.21），福建产区统货均价约为1.23元/斤，较前一周下跌2.63%。云南产区统货均价约为1.60

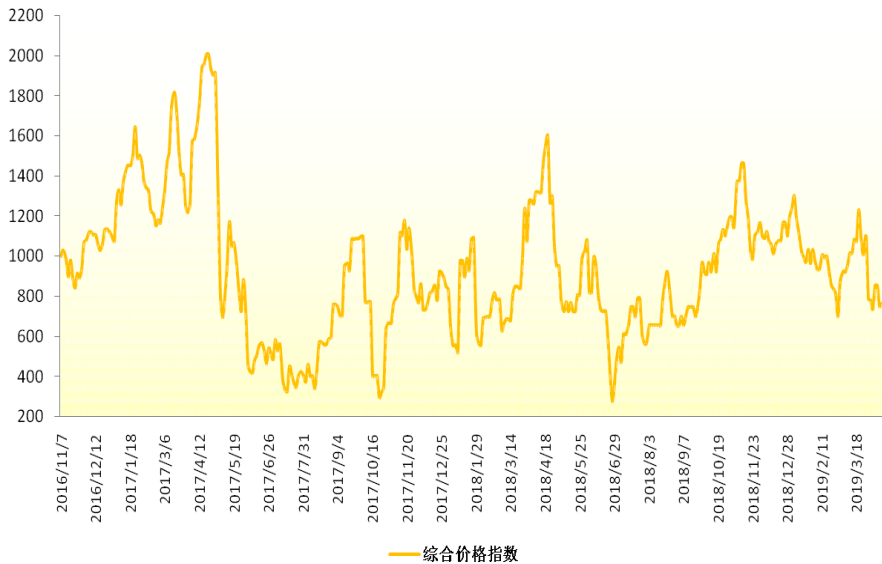
元/斤，较前一周下跌 1.14%。福建产区、云南产区均价较前一周小幅下跌。其余产区走量较少，基本与前一周持平。

2019 年 4 月 19 日，福建统货均价约为 1.23 元/斤，较前一周下跌 5.13%；云南统货均价约为 1.57 元/斤，较前一周下跌 0.70%。



## ☆ 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

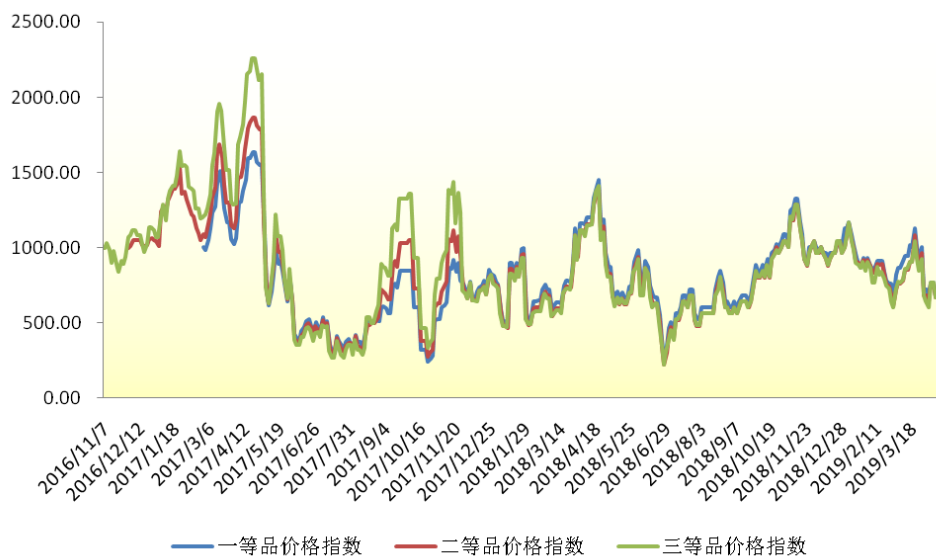


图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2019年4月19日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报878.63点，较4月12日上涨129.52点，涨幅为17.29%；较基期下跌121.37点，跌幅为12.14%。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4月19日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报803.13点，较4月12日上涨132.52点，涨幅为19.76%；较基期下跌196.87点，跌幅为19.69%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报762.37点，较4月12日上涨92.29点，涨幅为13.77%，较基期下跌237.63点，跌幅为23.76%；三等品价格指数报763.64点，较4月12日上涨92.44点，涨幅为13.77%，较基期下跌236.36点，跌幅为23.64%。

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1.79元/斤，较前一周下跌1.65%；皇帝蕉二等品成交

均价为 1.76 元/斤，较前一周下跌 3.47%。

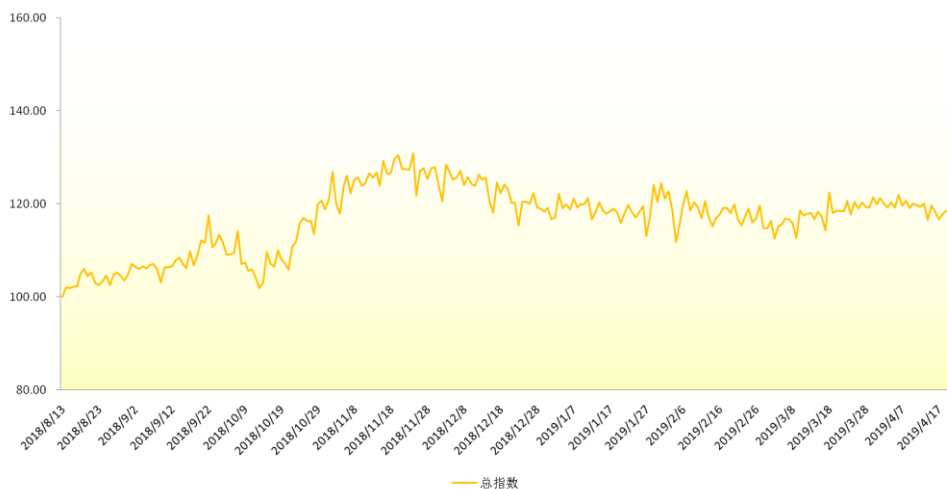
乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.79 元/斤，较前一周下跌 1.65%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.76 元/斤，较前一周下跌 3.47%。





## ☆ 天津香蕉批发价格微幅上涨，北京、成都香蕉批发价格微幅下跌

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4月19日，新华-香蕉销地批发价格指数报118.57点，较4月12日下跌0.73点，跌幅为0.61%，较基期上涨18.57点，涨幅为18.57%。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2.99元/斤，较前一周下跌1.32%；天津销地批发均价为2.53元/斤，较前一周上涨0.23%；成都销地批发均价为2.80元/斤，较前一周下跌0.76%。



## ☆ 附录 1：产业新闻详情

### ➤ 国际产业新闻

#### 荷兰普拉斯超市将使用区块链技术来绘制香蕉供应链图

第一家专门销售公平贸易香蕉的荷兰超市在世界香蕉日宣布了他们的下一个重要规划。超市将使用区块链技术向消费者展示香蕉的确切来源和路线。他们也将立即采取下一步行动。今年秋天，普拉斯将从透明可追溯的供应链中引入第一个公平贸易和碳零排放香蕉。

这些步骤适用于普拉斯的所有活动，为消费者提供负责任的产品。加上最近连续五年被命名为“荷兰最负责任的超市”。

#### 从农户到消费者的全流程透明

荷兰人喜欢香蕉。总的来说，他们每年吃 13 亿根香蕉，大约每人 75 到 80 根。借助供应商法夫和技术合作伙伴供应链信息，普拉斯将绘制哥伦比亚公平贸易香蕉的整个供应链。今年秋天，消费者可以深入了解整个故事和香蕉背后的人，他们可以从他们的超级市场购买香蕉。

#### 碳零排放

除了提供对整个供应链的洞察之外，普拉斯还在研究公平贸易和碳零排放香蕉的可能性。香蕉生产面临着各种各样的环境挑战，包括对气候影响。因此，香蕉的气候影响被仔细地绘制出来。然后，通过对供应链的投资，我们可以看到碳足迹在哪里可以减少，剩余的气候影响得到弥补。

这些举措符合消费者寻找负责任、公平的产品和了解产品来源的趋势。普拉斯零售公司的商业经理埃里克·李贝克说：“普拉斯代表好食物。好的食物来自健康的供应链。2010 年，我们是第一家决定只销售公平贸易香蕉的荷兰超市。香蕉是超市多年来最畅销的产品。我们有很多理由采取下一步行动，因为我们可以改变现状。”



资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9095129/dutch-supermarket-plus-will-use-blockchain-technology-to-map-banana-supply-chain/>

发布日期:4/18/2019

### 越南：黄安嘉莱农业集团从香蕉中获利

农业巨头黄安嘉莱农业集团预测，今年香蕉销售收入将达到每天100 亿越南盾（430900 美元）。

该公司预计，今年香蕉将贡献 73.3%的收入，即 4.78 万亿越南盾（2.0593 亿美元）。其利润目标是 1030 亿越南盾（440 万美元）。

该公司希望香蕉的销量在未来三年内会增长，因为它试图通过减少低效投资和从棕榈油转向水果等策略来减少去年遭受的损失。

去年，该公司在柬埔寨 5300 公顷土地上投资了 9760 亿越南盾（4200 万美元），用于种植出口到中国的香蕉，以应对快速增长的需求。董事长杜安说，公司一直依靠香蕉、辣椒和百香果等快速成熟的植物来加快公司的现金流周期。

预计今年将带来收入的其他水果包括龙果，预计将带来 275 亿越南盾（2478 万美元）、菠萝（1080 亿越南盾，465 万美元）、柚子（250 亿越南盾，280 万美元）和芒果（254 万越南盾）。

e.vnexpress.net 解释了黄安嘉莱农业集团过去是越南领先的房地产开发商，但在 2010 年进行了重组，专注于农业、橡胶和畜牧业。

农业报告称，2018 年的收入为 3.69 万亿越南盾（1.59 亿美元），亏损为 159 亿越南盾（2800 万美元），而 2017 年的利润为 227 亿越南盾（227 万美元）。

资料来源:



<https://www.freshplaza.com/article/9094939/vietnam-hoang-an-h-gia-lai-agricoprofits-from-bananas/>

发布日期:4/17/2019

### 菲律宾：不寻常的天气破坏了基达帕旺香蕉种植园

在过去三天里，不寻常的天气状况已经损坏了 40 个村庄中至少 15 个村庄价值超过 50 万比索（85.5 万欧元）的香蕉植物。代理城市农业学家玛丽莎·艾顿说，来自受影响村庄的农民报告说，自周三以来，伴随着倾盆大雨的强风袭击了城市，摧毁了准备收割的香蕉。

她对记者说：“市农业局的现场技术人员仍在现场收集有关额外损失的信息。”艾顿补充说，巴郎盖苏巴卡的一个香蕉种植园主向他们报告说，目前的天气状况很奇怪，已经摧毁了价值 70 万比索（1.2 万欧元）的香蕉植物。

在另一次采访中，巴郎盖阿玛斯的一位香蕉农场主告诉 PNA.gov.ph，过去几天的天气“非常不寻常”：“早上很热，但下午突然下起了倾盆大雨，再加上大风。”

艾顿说，在菲律宾作物保险公司投保的香蕉种植园主，肯定会得到财政援助：“一些种植园主选择不参与保险，当灾难发生时他们是将受到损失。”

去年 2 月，由于干旱，这座城市陷入了灾难状态，促使当地政府向受影响的社区发放了一笔 1800 万比索（307700 欧元）的灾难基金。在一场反常的龙卷风摧毁塔库隆市 200 多所房屋后的一天，这里出现了奇怪的天气。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9094071/philippines-unusual-weather-damages-kidapawan-banana-plantations/>

发布日期:4/16/2019



## 危地马拉：“我们减少了 33%的用水量，增加了 7%的香蕉产量”

危地马拉的水和世界上大多数地区一样，在夏季是一种稀缺的资源，而在冬季，雨水常常导致洪水泛滥。

这就是为什么一个香蕉公司，一个大型的香蕉生产商和销售商，决定实施一些策略来帮助缓解这种情况，投资建立 18 个水库，他们用这些水库收集大约 4 亿加仑的水在夏季进行灌溉。它也在为种植园采取新的灌溉策略。

一家香蕉公司的公司董事佳维尔·阿吉雷告诉我们，2008 年，他们投资了一种称为 TDR 的技术，该技术“通过电磁脉冲测量土壤中的湿度，从而避免灌溉过多或过少。2015 年，我们开始使用固定探头，不断地将这些信息发送给工程师，因此制定灌溉计划变得更加容易。”

“我们也改变了灌溉的方式，因此，我们不是在叶子的高度浇水，而是直接在植物的茎干上微洒。这有助于我们减少 33%的应用时间和 7%的产量。除此之外，我们还将发动机使用的燃料减少了 30%，使我们变得更具竞争力，”哈维尔说。

这种生产方式大大有助于公司的持续发展，因为除了经济效益外，它还帮助获得了社会的支持，这一点可以看出，一根香蕉在水资源利用方面的社会承诺是很好的。

阿奎尔还希望说厄尔尼诺倾向于影响他们，他们预计今年会影响他们。”今年，危地马拉有可能遭受厄尔尼诺天气现象的影响，但我们与气候变化研究所一起建立了最后一代天气探测器，我们将努力做好准备。”

一家香蕉公司是一家危地马拉公司，从 70 年代开始就致力于香蕉的生产和出口。它在危地马拉、秘鲁和厄瓜多尔拥有大约 1 万公顷的种植园。它的出口目标是美国和欧洲，在那里有机香蕉特别受欢迎。这是一个市场商机，他们 2015 年在秘鲁的皮拉地区实施有机生产。

资料来源：



<https://www.freshplaza.com/article/9094368/we-have-reduced-water-use-by-33-and-increased-banana-production-by-7/>

发布日期:4/16/2019

### 泰国新年期间香蕉供应下降

生产区的香蕉价格上周先涨后跌，且波动不大。市场和生产区域的整合程度很好，起初供应相对有限，例如云南的许多生产区正接近生产季节的结束，而海南的供应量仍然很小。此外，缅甸和老挝的香蕉供应在边境遇到了问题。

随后，由于泰国新年（2019年4月13日至15日），西南部生产区的香蕉供应下降。到访的贸易商已经为此做好了准备，订单量也减少了。云南、缅甸和老挝的香蕉价格有所下降。同时，海南的香蕉供应量也在增长，但市场贸易没有明显增长，海南香蕉的价格也随之下降。

由于泰国新年，西南部的香蕉产量下降。生产区一直无法供应足够数量的香蕉，对优质香蕉的需求也很旺盛。业内人士解释说，泰国新年期间供应速度将放缓，但整体市场状况将保持稳定。

资料来源:ncw365.com

发布日期:4/16/2019

### 土耳其向马尔代夫扩大香蕉出口

安塔利亚的农业和林业局宣布，由于当地产量的增加，香蕉进口量有所下降。理事会主席穆斯塔法·奥森说：“虽然我们进口的香蕉更少，但我们的出口量为2.5万吨，去年我们把香蕉出口到马尔代夫。”

梅尔辛、阿那穆尔、加齐帕萨和阿拉尼亚是香蕉唯一的产区。现在，安塔利亚的西部地区，马纳夫加特、凯佩兹、多塞美拉蒂和库卢卡也在种植它们。

奥森对产量的增加表示欢迎，但他认为这还不够。他说：“我们仍然将进口香蕉来缩小差距。尤其是自 2017 年以来，我们在马纳瓦加的产量有所增加。去年，我们的总产量达到 16.3 万吨。仅在马纳瓦加，150 公顷面积内的香蕉产量就增加了 3 到 4 倍。”

### 土耳其进口的香蕉更少

奥森强调，土耳其香蕉进口量从 20 万吨下降到 15 万吨。他说：“如果土耳其香蕉产业继续以这种速度发展，5 年后我们可能会完全停止进口香蕉。”

奥森说，香蕉出口增长了三倍，土耳其现在向马尔代夫出口。

奥森指着安塔利亚种植的不同香蕉说：“我们的香蕉有一种特殊的香味。它们不像生长在温暖气候中的香蕉。这里的人要本地香蕉。我们可以在全球市场增加对香蕉的需求。”

资料来源:Milliyet,AA

发布日期:4/16/2019

### 菲律宾：供应东欧国家的香蕉合作社

来自菲律宾的小型香蕉农场主合作社和协会被政府抽调到东欧国家供应卡文迪什香蕉，特别是俄罗斯市场。这一发展是在农业部长艾曼纽·皮奥尔与达沃市康波斯特拉山谷香蕉农民合作社官员举行会议之后进行的。

皮奥尔表示，农业部将支持已确定的合作社巩固香蕉生产，以进入东欧市场，包括太阳能灌溉设施和化肥等生产支持。

皮奥尔在上周末的声明中说：“这将包括一项长期的市场营销协议，该协议将确保他们的产品有一个固定价格的市场。”他指出，欧洲经济联盟市场估计有 1.8 亿消费者。他解释说：“仅俄罗斯联邦市场就每周需要 15 万箱，据俄罗斯最大的连锁超市之一，拥有 12500 家分店的马格尼特超市的一位高管说。”





他说，尽管该国等待由东欧投资者发起的班加莫罗地区 7000 公顷香蕉农场的开发，但该集团将从小型独立农户手中购买以满足市场需求。

manilatimes.net 解释了仅俄罗斯市场每年就有 50 亿美元的热带水果支出，主要是用于香蕉市场的支出。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9094558/philippines-banana-coop-to-supply-eastern-europe/>

发布日期:4/16/2019

### 香蕉纤维：替代聚酯纤维的新织物

如今在哥本哈根和苏黎世的商店里都有这种圆滑的背包，它们来自菲律宾的一片森林里，在那里香蕉植物纤维被收割成一种新型的技术材料。

生产这种袋子的瑞士品牌奎森，在过去几年里一直与纱线专家合作设计这种以香蕉纤维为原料的布料。现在，该公司想帮助其他品牌开始使用它来取代聚酯和其他塑料材料。

该公司的动机是，聚酯、尼龙、丙烯酸和其他由化石燃料制成的合成纤维主导了户外服装和配件的市场，而且像其他形式的塑料一样，这些织物很少被回收利用。“我们立刻发现，这需要一个替代方案，”奎森的联合创始人兼首席执行官汉内斯奇·内格尔说。

该品牌由设计师和企业家组成，成立于十年前，过去曾尝试使用大麻、竹子、亚麻和其他材料。四年前，他们了解了一种香蕉家族生产长纤维的植物，有时用来制作绳子或纸；它生产的水果不同于超市里常见的那种，不被食用。在早期的实验中，研究小组意识到它可以作为一种袋子材料很好地工作。汉内斯奇·内格尔说：“我们看到了这种织物的弹性和持久性，因此我们认为这种织物有潜力，并不断开发。”

奎森与台湾的合作伙伴合作，研究如何用纤维制作高质量的织物，





这一过程需要多年的努力。纤维首先被制成一张薄而结实的纸，然后把纸切成细条，拧成细纱，织成高密度的帆布。其结果是柔软和非常轻，但也很坚固，非常适合背包。天然蜡涂层使织物防水。成品袋不含塑料；背包滚动关闭，而不是使用拉链。在其寿命结束时，该产品是可生物降解的。

资料来源:fastcompany.com

发布日期:4/15/2019

## ➤ 国内产业新闻

### 中国：突如其来的冰雹袭击西双版纳香蕉生产

2019年4月8日下午，云南西双版纳蒙拉县遭遇突发性冰雹。冰雹影响了53公顷以上的香蕉种植园和橡胶种植园，造成树木受损。不过，冰雹并没有那么大，损害也很有限。香蕉种植户能够控制局势。此外，西双版纳的大部分香蕉生产区已经接近生产季节的结束。因此，经济损失不大。然而，受冰雹影响的一些香蕉的价格可能会受到影响。

资料来源:ncw365.com

发布日期:4/15/2019



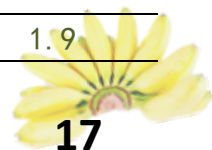
## ☆ 附录 2：香蕉均价表

### 2019.3.22-4.19 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 |
|-----------|----|------|------|------|----|
| 2019/3/22 | -  | -    | 1.76 | 1.43 | -  |
| 2019/3/25 | -  | -    | 1.61 | 1.23 | -  |
| 2019/3/27 | -  | -    | 1.59 | 1.23 | -  |
| 2019/3/29 | -  | -    | 1.62 | 1.13 | -  |
| 2019/4/1  | -  | -    | 1.65 | 1.13 | -  |
| 2019/4/3  | -  | -    | 1.65 | 1.23 | -  |
| 2019/4/8  | -  | 1.69 | 1.64 | 1.23 | -  |
| 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 | -  |

### 2019.3.29-4.19 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  |
| 2019/3/29 | 1.8  | 1.7  | 1.8  | 1.7  |
| 2019/4/1  | 1.8  | 1.7  | 1.8  | 1.7  |
| 2019/4/3  | 1.7  | 1.6  | 1.7  | 1.6  |
| 2019/4/8  | 1.9  | 1.9  | 1.9  | 1.9  |
| 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  |



## 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：陈嘉 编辑：孔张屏 审核：白卫涛

电话：010-88051684

邮箱：[maopizai@sina.com](mailto: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

