



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2020.3.23-3.29



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”四组分指数，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

截至3月27日,中国香蕉产地价格指数报110.98点,较上期末下跌0.32%。广西产区均价较前一周持平,云南产区均价较前一周小幅下跌,福建产区均价较前一周小幅上涨。其余产区走量较少,基本与前一周持平。

上周,新华-中国(海南)皇帝蕉产地价格指数大幅上涨、新华-进口香蕉价格指数小幅上涨、新华-香蕉销地批发价格指数小幅下跌。

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 喀麦隆：香蕉出口减少6500多吨
- 秘鲁计划在2023年前成为世界上有机香蕉的主要出口国
- 乌拉巴香蕉产业的循环经济
- 第一种生物防治香蕉树粉虱方法已经问世
- 津巴布韦：改善香蕉品种

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”。



☆ 新华-香蕉产地价格指数

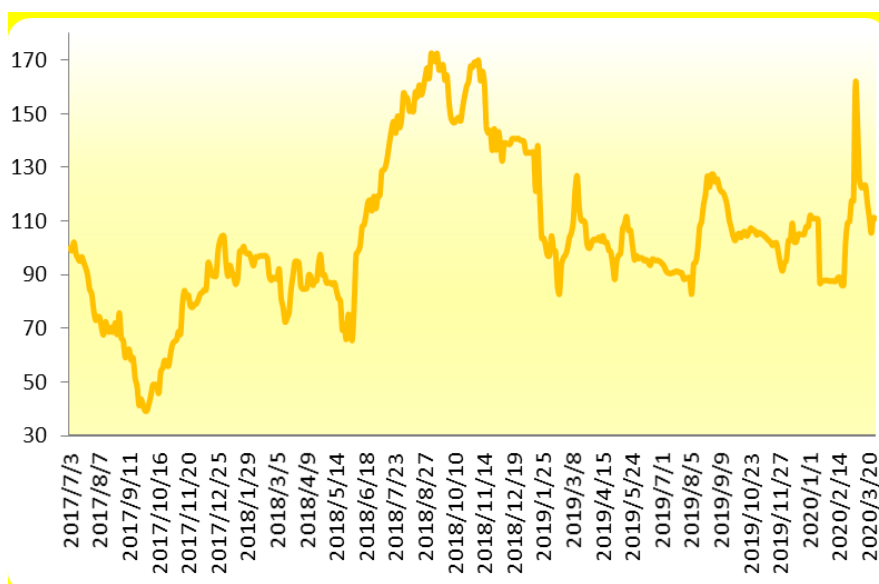


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年3月27日，新华-中国香蕉产地价格指数报110.98点，较3月20日下跌0.35点，跌幅0.32%；较基期上涨10.98点，涨幅10.98%。上周，中国香蕉产地价格指数微幅下跌。

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139.44点、114.66点、74.42点、209.52点、164.06点。

上周（2020.3.23-3.27），广西产区统货均价约为1.79

元/斤,较前一周持平,云南产区统货均价约为 1.57 元/斤,较前一周下跌 8.14%,福建产区统货均价约为 1.56 元/斤,较前一周上涨 0.72%。广西产区均价较前一周持平,云南产区均价较前一周小幅下跌,福建产区均价较前一周微幅上涨。其余产区走量较少,基本与前一周持平。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

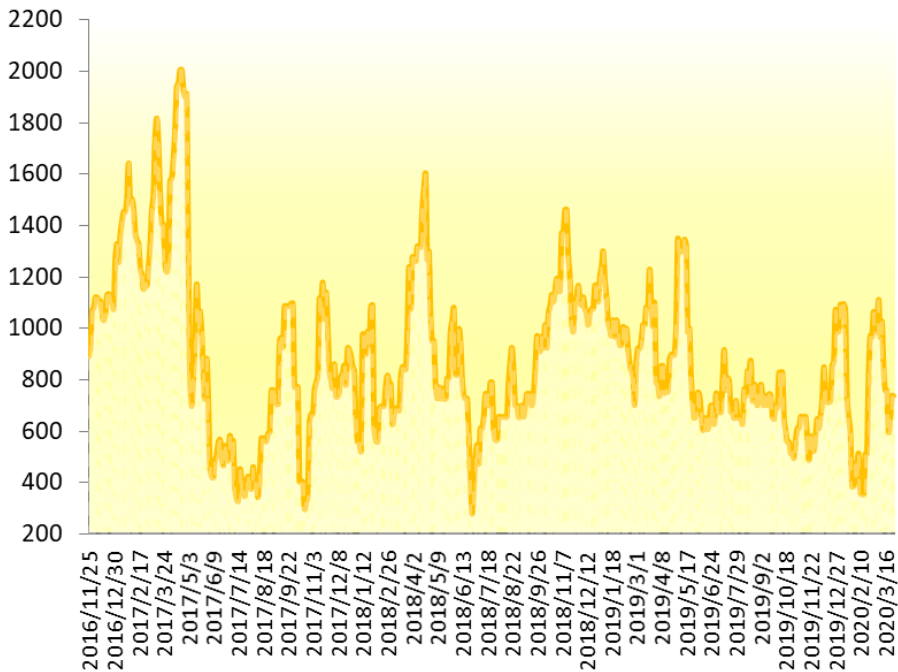


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年3月27日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报736.23点，较3月20日上涨138.93点，涨幅23.26%；较基期下跌263.77点，跌幅为26.38%。上周，海南皇帝蕉产地价格指数大幅上涨。



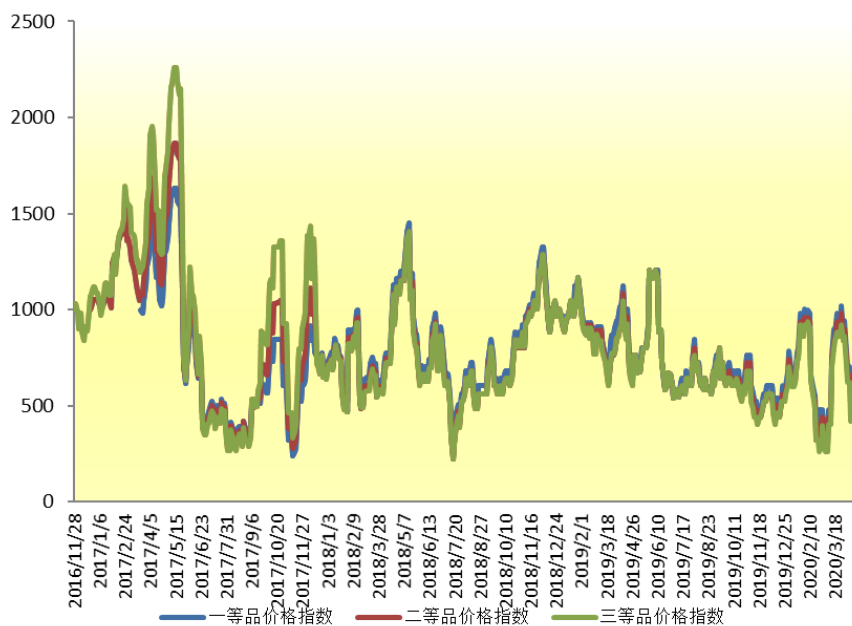


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年3月27日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报682.66点，较3月20日上涨100.78点，涨幅17.32%；较基期下跌317.34点，跌幅31.73%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报642.50点，较3月20日上涨140.93点，涨幅28.10%；较基期下跌357.50点，跌幅35.75%；三等品价格指数报602.34点，较3月20日上涨181.09点，涨幅42.99%；较基期下跌397.66点，跌幅39.77%。

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 1.63 元/斤，较上期上涨 22.50%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.53 元/斤，较上期上涨 27.78%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.63 元/斤，较上期下跌 17.51%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.53 元/斤，较上期下跌 16.36%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

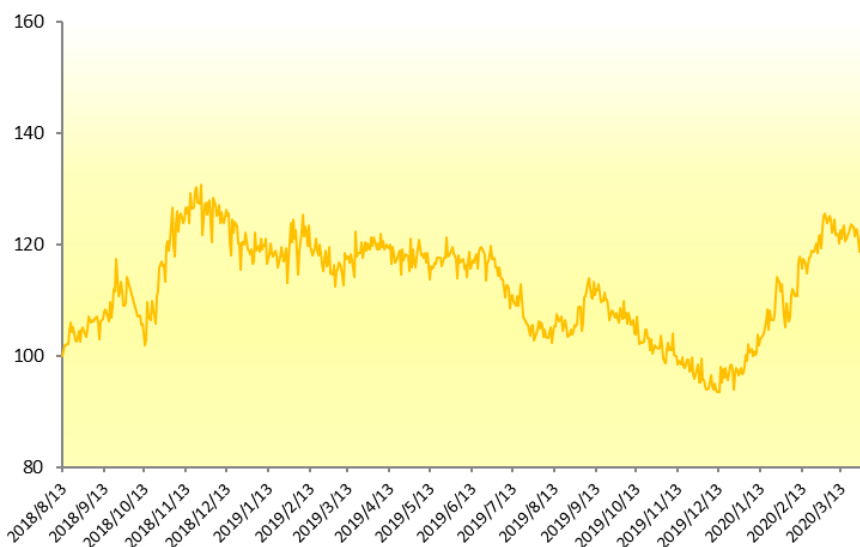


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年3月27日，新华-香蕉销地批发价格指数报121.00点，较3月20日下跌2.60点，跌幅为2.11%；较基期上涨21.00点，涨幅为21.00%。上周，香蕉销地批发价格指数小幅下跌。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为3.14元/斤，较上期下跌3.08%；天津销地批发均价为2.98元/斤，较上期下跌2.73%；成都销地批发均价为3.54元/斤，较上期下跌5.21%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

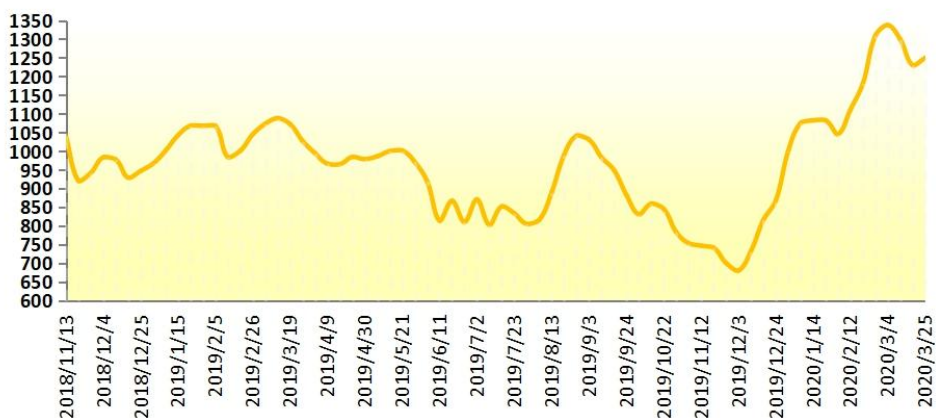


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年3月25日,新华-进口香蕉价格指数报1250.02点,较2020年3月18日上涨19.93点,涨幅1.62%,较基期上涨250.02点,涨幅为25.00%。上周,进口香蕉价格指数小幅上涨。



☆ 附录 1：产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

喀麦隆：香蕉出口减少 6500 多吨

喀麦隆的香蕉出口正在下降。这是想脱离喀麦隆共和国的喀麦隆西南部安巴佐尼亚人民武装斗争的直接结果。

2020 年 2 月，这两个香蕉出口商仍然活跃在喀麦隆，出口了 14,965 吨香蕉产品。根据香蕉出口商协会的数据，与 2019 年同期的 21,497 吨出口量相比，这些出口量减少了 6,532 吨。

这一下降主要是由于法国马赛水果公司在当地的子公司杜彭贾种植园的出口同比下降。在本报告所述期间，杜彭贾种植园仅出口 13,847 吨，而 2019 年 2 月出口 19,737 吨。

据 sunnewsonline.com 报道，国有农业综合企业部门 CDC 仍然没有进入喀麦隆香蕉出口商登记册。作为英语区支持独立的危机的主要经济受害者（自 2016 年以来），它在 2018 年 9 月停止了行动，因为分离主义者在其种植园和工厂制造了不稳定因素。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9203301/cameroon-banana-exports-down-by-more-than-6-500-tons/>

发布日期：3/27/2020

秘鲁计划在 2023 年前成为世界上有机香蕉的主要出口国

农业和灌溉部表示，根据 2018 年的数据，秘鲁是世界上有机香蕉的主要出口国，他们计划在 2023 年前保持这一地位。

传统的香蕉生产商可能会考虑生产有机香蕉，因为它在市场上的

成功，但这种作物的利润如何？皮乌拉有机生产者协会总经理奥斯卡·雷蒙多提供了这方面的宝贵信息。

他说，每公顷有机香蕉每年可生产约 32,550 公斤水果出口，相当于 1750 箱，每箱 18.6 公斤。目前国际市场上每盒售价为 12.35 美元。

然而，小生产者的产量只有 1,000 至 1,200 公斤，而大型种植园的产量可达 2,500 公斤。

据雷蒙多说，维持一公顷土地每年的成本约为 1.6 万美元。这一数额包括支付生产有机香蕉所需的工作工资，包括除草和照料香蕉束。

它还考虑到灌溉成本和施肥投入。

此外，还必须考虑到有机认证的成本，在 APOQ 生产商的情况下，有机认证的成本由组织承担。该组织每年为出口这种水果所需的认证支付约 4 万美元，金额由 600 个生产商分摊：每个生产商支付约 66 美元。

皮乌拉、兰巴耶克、拉利伯塔德和通贝斯是该国生产有机香蕉的地区。全国约有 10,500 公顷有机香蕉，由于 2019 年登记的下降，去年种植面积没有增加。

资料来源：gestion.pe

发布日期：3/27/2020

乌拉巴香蕉产业的循环经济

香蕉和大蕉的生产会产生大量的塑料垃圾，如果管理不当，会破坏生态环境。乌拉巴地区是哥伦比亚穆萨切亚的主要生产地之一，每年产生 12,000 至 18,000 吨塑料垃圾。

为了保护该地区的动植物群并对这些废物进行估价，梅科公司发起了一项倡议，力求利用可回收的塑料废物，特别是那些在垃圾中没

有被正确分开的塑料废物。

这一举措的目的是每月处理 200 至 250 吨塑料垃圾，创造就业机会，并巩固一个将整个过程联系起来的生产体系，以避免对环境的影响，并利用塑料废物：收集、处理、改造和商业化农业用产品和副产品。

梅科目前正在利用近 10% 的塑料垃圾，特别是用来包装香蕉和芭蕉束的塑料袋。这些行动不仅使乌拉巴的 86 个家庭受益，而且还防止了对该地区和水生生态系统的污染。

马科希望通过每年回收 2,500 至 3,000 吨塑料，让工作人数翻一倍，从 35 名女性户主增加到 53 名女性户主，并从 22 名直接雇员增加到 33 名马尼萨雷斯回收厂的工人，从而扩大规模。其目标是利用回收的塑料为农业部门制造有用的材料，因为美亚公司拥有唯一的“该国西部的环境许可证，并且可以将其知识应用于有毒废物的转化和适当管理”，如美亚公司在其网站上所述。

新的就业机会、更少的环境污染和更少的水生态系统污染；这是一项必须在废物管理不充分和塑料大量存在的地区受到赞扬的倡议。因此，循环利用成为该地区和环境的一个巨大的新机遇。

资料来源：las2orillas.com

发布日期：3/26/2020

第一种生物防治香蕉树粉虱方法已经问世

对可能造成危害的加拿大香蕉害虫进行生物防治。卡伯特西班牙公司首次发布蚧虫寄生蜂，一种原产于加那利群岛的寄生黄蜂，能够非常有效地对抗香蕉的胭脂虫感染，最重要的是，不会留下残留物。随着蚧虫寄生蜂的推出，卡伯特公司为香蕉种植者提供了第一种针对麦虫的生物解决方案。

蚧虫寄生蜂的有效性远远超过化学对照的结果。在田间试验期间，卡伯特公司证实蚧虫寄生蜂，在整个生长周期内保持害虫的低水平，

其水平比相邻的化学控制地块低约 10 倍，尤其是在 8 月至 10 月之间。

继续使用

蚧虫寄生蜂是一种小型寄生蜂，它在每个寄主体内插入几个卵，这意味着每个寄生蜂平均会产生 5 个寄生蜂。蚧虫寄生蜂的使用尤其在害虫的初期群体中有明确说明，因此应在活动开始时释放，并建议在整个种植周期内使用。

卡伯特公司的新寄生蜂在装有寄生蜂蛹的罐子里销售。容器放入作物后，成虫就会出现寄生在麦虫身上。蚧虫寄生蜂非常容易使用，因为每个罐子都配有一个带有粘性表面的特殊标签，这不仅有助于在果园中定位和分发罐子，而且还能保护罐子的内容物免受蚂蚁和其他食肉动物的攻击。

三年的研究

蚧虫寄生蜂的商业推出使该公司于 2017 年开始的研究项目达到高潮，以满足加拿大生产商的需求。这种害虫传统上是用化学药剂控制的。然而，现有的配方已经失去效力，并且对化学品的使用有限制。因此，生产商要求新的有效工具，使他们能够遵守新的生产标准，这些标准是可持续的，不留任何残留物，而使用化学控制剂很难做到这一点。

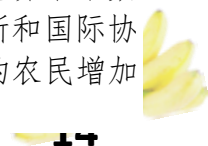
资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9202402/the-first-solution-for-the-logical-control-of-mealybug-in-banana-trees-is-now-available/>

发布日期：3/25/2020

津巴布韦：改善香蕉品种

津巴布韦的鲁斯图山谷是该国最大的香蕉产区之一，它养活了数百名当地种植香蕉的小规模农民。联邦政府通过与格瑞特斯和国际协助组织合作，改善鲁斯图山谷生产的香蕉质量，并为那里的农民增加收入。



去年3月，飓风“艾迪”引发的洪灾中发生泥石流，影响了大部分农作物。洪水夷平了许多树木，在大多数情况下，洪水冲走了肥沃的表层土壤，影响了作物的生产质量。

该地区小农户的最大创收来源，这将对他们的收入产生深远影响。

格瑞特斯官员马吉尔告诉先驱报记者，国际协助组织的这一举措不仅将恢复农民的生计，而且还将改善山谷中正在生产的香蕉的品种和品种。

为该倡议提供资金是非政府组织对当地玉米作物、其他多年生作物和果树推出的投入支持计划的一部分。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9201572/zimbabwe-new-banana-varieties-for-rusitu-valley/>

发布日期：3/23/2020



☆ 附录 2：香蕉均价表

2020.2.24-3.27 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
2020/2/24	1.68	-	1.60	1.1	-
2020/2/26	1.73	-	1.60	1.2	-
2020/2/28	1.74	-	1.73	1.2	-
2020/3/2	1.75	-	1.73	1.13	-
2020/3/4	1.73	-	2.50	1.13	-
2020/3/6	1.77	-	2.25	1.2	-
2020/3/9	1.79	-	1.87	1.2	-
2020/3/11	1.79	-	1.80	1.57	-
2020/3/13	1.80	-	1.80	1.57	-
2020/3/16	1.80	-	1.82	1.47	-
2020/3/18	1.80	-	1.70	1.57	-
2020/3/20	1.78	-	1.60	1.60	-
2020/3/23	1.78	-	1.50	1.60	-
2020/3/25	1.79	-	1.60	1.60	-
2020/3/27	1.79	-	1.60	1.47	-



2020.2.24-3.27 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
2020/2/24	2	1.8	2.5	2.4
2020/2/26	1.9	1.8	2.5	2.4
2020/2/28	2	1.9	2.9	2.8
2020/3/2	1.9	1.8	2.6	2.5
2020/3/4	1.9	1.8	2.6	2.5
2020/3/6	2.3	2.2	2.8	2.7
2020/3/9	1.9	1.8	2.5	2.4
2020/3/11	2.1	2	2.6	2.5
2020/3/13	1.6	1.5	2.3	2.2
2020/3/16	1.3	1.2	2.22	2.1
2020/3/18	1.3	1.2	2.22	2.1
2020/3/20	1.4	1.2	1.5	1.3
2020/3/23	1.5	1.4	1.5	1.4
2020/3/25	1.7	1.6	1.7	1.6
2020/3/27	1.7	1.6	1.7	1.6



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 汪伟坚

数据校审：高铭 陈嘉 田洪筱 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
环球财讯中心A座15层

周报



新华指数
Xinhua Indices

