



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2020.6.29-7.5



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7月3日，中国香蕉产地价格指数报79.73点，较上期末下跌2.79%。福建产区均价较前一周大幅上涨，海南产区均价均较前一周小幅下跌、广东产区均价均较前一周持平。

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

- 哥斯达黎加颁布植物检疫紧急状态以防止镰刀菌 TR4 病毒的传播
- 新冠病毒给哥伦比亚香蕉出口业带来困难
- 印度：放松封锁有助于香蕉出口
- 加那利政府向 PGI 香蕉生产商支付 1.41 亿欧元
- 尼泊尔奇特旺区：G9 香蕉抗病性更强，但市场销售能力有限

国内产业新闻

- 国内：香蕉价格持续波动
- 永辉超市在四川建设大型香蕉加工中心

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

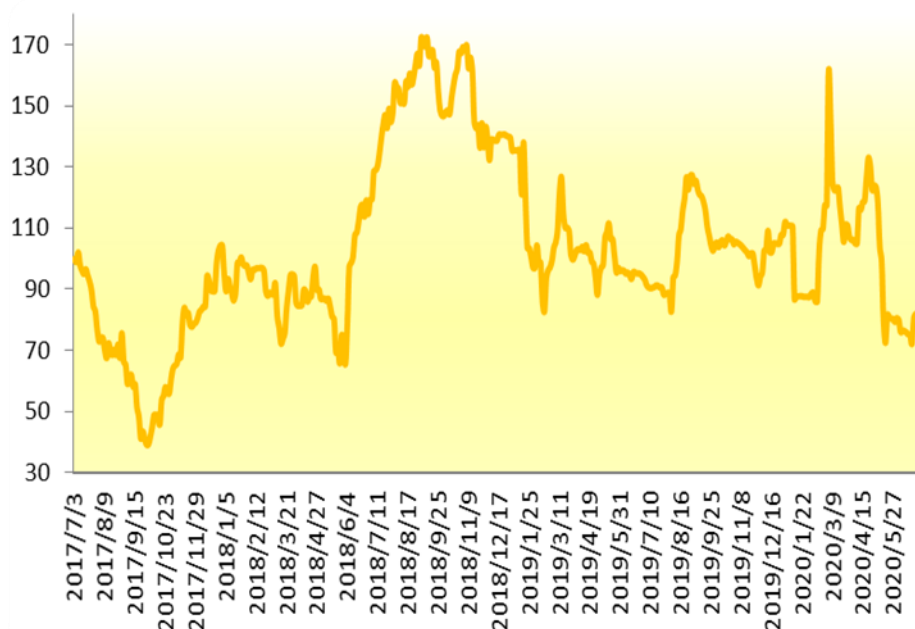


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年7月3日，新华-中国香蕉产地价格指数报79.73点，较6月24日下跌2.29点，跌幅2.79%；较基期下跌20.27点，跌幅20.27%。上周，中国香蕉产地价格指数小幅下跌。

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125.55点、90.39点、46.51点、85.71点、96.87点。

上周（2020.6.29-7.3），福建产区统货均价约为0.58

元/斤，较前一周上涨 11.83%；海南产区统货均价约为 1.19 元/斤，较前一周下跌 3.47%；广东产区统货均价约为 1.03 元/斤，较前一周持平。福建产区均价较前一周大幅上涨，海南产区均价较前一周小幅下跌，广东产区均价较前一周大持平。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

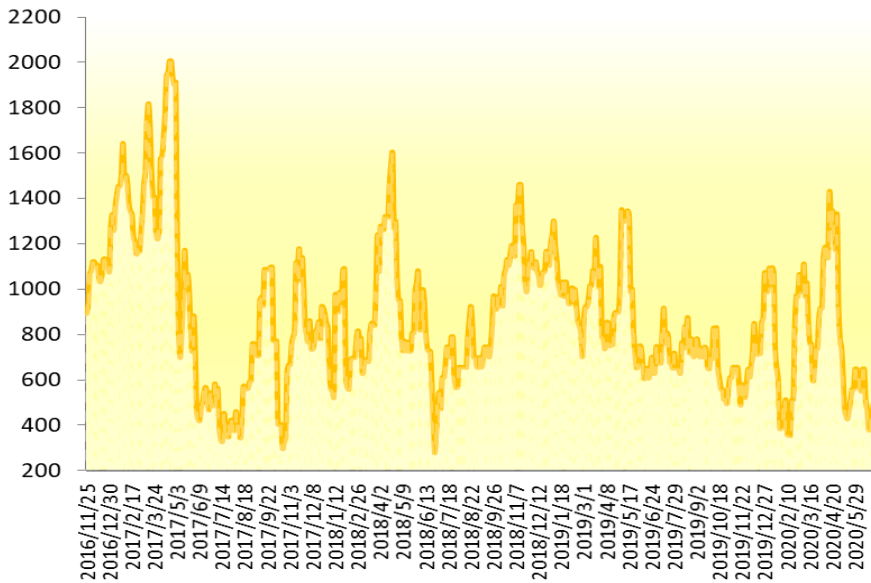


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年7月3日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报519.79点，较6月24日上涨89.72点，涨幅20.86%；较基期下跌480.21点，跌幅为48.02%。上周，海南皇帝蕉产地价格指数大幅上涨。



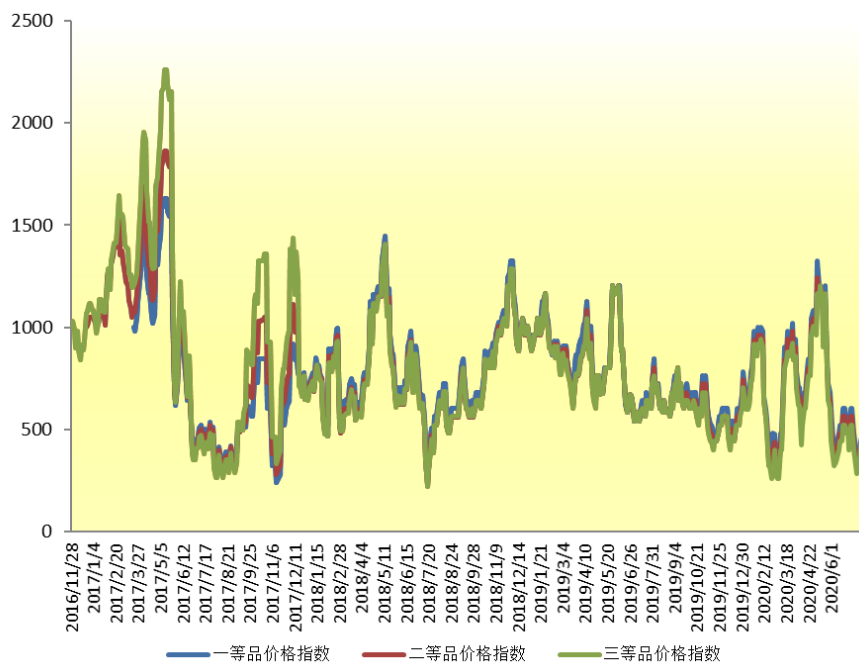


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年7月3日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报481.88点，较6月24日上涨80.31点，涨幅20.00%；较基期下跌518.12点，跌幅51.81%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报441.72点，较6月24日上涨80.31点，涨幅22.22%，较基期下跌558.28点，跌幅55.83%；三等品价格指数报441.72点，较6月24日上涨80.31点，涨幅22.22%，较基期下跌558.28点，跌幅55.83%。



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 1.17 元/斤,较上期上涨 16.67%;皇帝蕉二等品成交均价为 1.08 元/斤,较上期上涨 20.37%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.17 元/斤,较上期上涨 16.67%;皇帝蕉二等品成交均价为 1.08 元/斤,较上期上涨 20.37%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

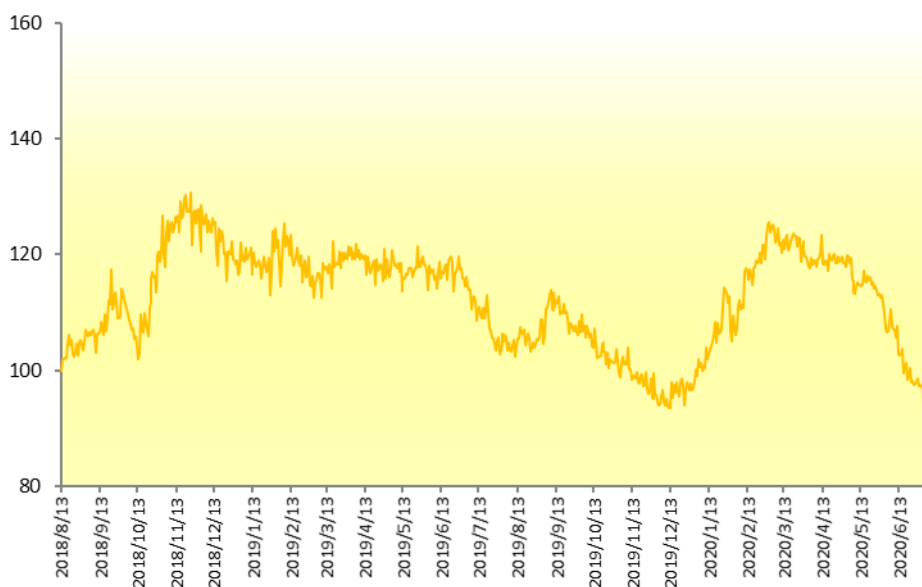
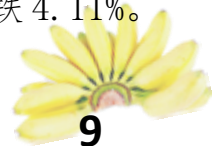


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年7月3日，新华-香蕉销地批发价格指数报93.66点，较6月26日下跌3.99点，跌幅为4.09%；较基期下跌6.34点，跌幅为6.34%。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1.85元/斤，较上期持平；天津销地批发均价为2.16元/斤，较上期下跌9.56%；成都销地批发均价为2.07元/斤，较上期下跌4.11%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

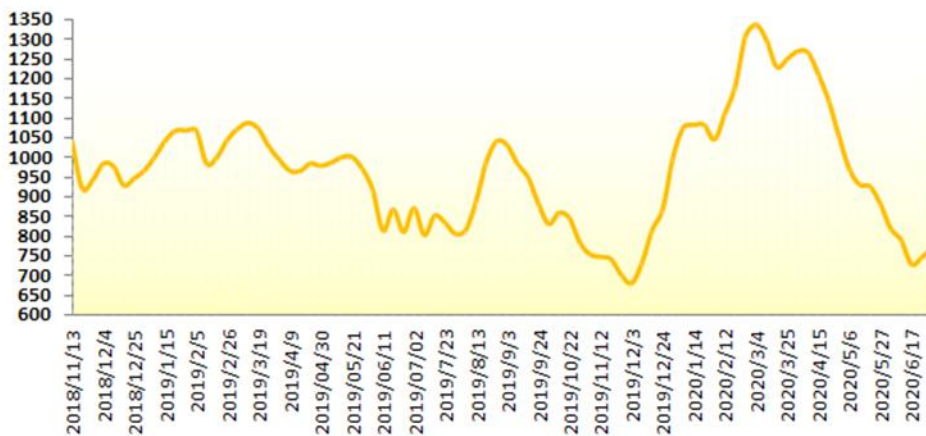


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年7月1日，新华-进口香蕉价格指数报770.25点，较2020年6月24日上涨24.07点，涨幅3.23%，较基期下跌229.75点，跌幅为22.98%。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

哥斯达黎加颁布植物检疫紧急状态以防止镰刀菌 TR4 病毒的传播

7月1日星期三，哥斯达黎加宣布进入植物检疫紧急状态，作为防止镰刀菌 TR4 瘟疫进入该国并保护其香蕉生产的一项重要活动，这项活动创造了 14 万多个直接和间接就业机会，出口额每年近 10 亿美元。

哥斯达黎加总统卡洛斯·阿尔瓦拉多和农业和畜牧部部长雷纳托·阿尔瓦拉多签署了一项法令，允许利用国家植物检疫局的资源打击可能对国家农业造成损害的新的或现有的有害生物，并采取预防行动保护生产活动。

香蕉枯萎病菌 TR4 会导致香蕉枯萎和死亡。此外，它在土壤中停留时间长，难以管理。

这种病原体在哥斯达黎加仍然不存在，因此这笔资金将用于培训技术人员、生产者，并向公众宣传这种疾病。此外，这些资金将用于加强香蕉和种植园的持续监测活动。

这种害虫主要通过附着在人们鞋类、工具和车辆上的土壤颗粒中的种植材料移动，以及将真菌从一个地方带到另一个地方的径流或灌溉水传播。

一旦真菌进入植物的维管系统，就会引发它们的水分和养分运输机制崩溃，从而影响它们的光合作用并导致它们死亡。到目前为止，还没有化学、生物或基因控制来对抗这种害虫。

目前，防止将受影响的土壤或植物材料转移到无镰刀菌 TR4 的地地区的唯一方法是对受影响地区进行检疫。

资料来源：EFE / lavanguardia.com



发布日期：7/3/2020

新型冠状病毒给哥伦比亚香蕉出口业带来困难

对哥伦比亚来说，最大的挑战是香蕉出口活动，主要是向欧洲和美国出口。同时考虑到香蕉是该国第三大出口产品，创造了 3.5 万个正式就业岗位和 10 万个间接就业岗位。该部门正在与农产工业公司和国家政府携手合作。

供应商顶住了病毒流行的影响。然而，杀菌剂和其他肥料的价格可能会上涨，这些产品约占生产成本的 30%。

此外，香蕉行业正受到纸张价格高企的影响，纸张用于生产包装香蕉的纸箱。肥料和纸张都是进口的，所以成本会随着汇率的变化而上升。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9232079/pandemic-causes-challenges-for-colombia-s-banana-export/>

发布日期：7/3/2020

印度：放松封锁有助于香蕉出口

随着禁售条例的放松，来自马哈拉施特拉邦南德区阿尔达普的香蕉种植者开始收到海湾国家香蕉进口的单子。

国家农业部的一位官员说，国家农业部也在指导该地区的农民出口香蕉和其他作物。

距孟买约 570 公里的阿尔德哈普尔地区和南德的其他地区因该地区的水资源而闻名于世。现在每天有近 40 吨香蕉从阿尔哈普出口到阿曼、伊朗、伊拉克和迪拜。



多年来，农民们一直在这个农业带里种植不同品种的香蕉。他们现在正计划扩大种植过程，在阿尔德哈普尔至少 100 英亩的土地上种植出口作物。

“这将有助于我们下次在该地区获得同样质量的产品。一位农民说，“目前，我们正在选择出口香蕉的质量。”

资料来源：theweek.in

发布日期：7/2/2020

加那利政府向 PGI 香蕉生产商支付 1.41 亿欧元

加那利群岛政府农业、畜牧业和渔业委员会分配给 PGI 香蕉生产商 1.41 亿欧元。

这笔由欧洲农业担保基金资助的款项将惠及群岛上约 7700 家香蕉生产商。

农业、畜牧业和渔业委员会委员 Alicia Vanoostende 说，这项补助金旨在保护岛屿上的作物，通过生产者组织加强该部门的结构，这些组织推广一种既独特又环保又具有竞争力的优质产品。

Alicia Vanoostende 强调，由于最近几个月来的警报状态和人员变动，处理此类援助的复杂性。因此，她感谢委员会工作人员所做的工作。

资料来源：eldiario.es

发布日期：7/1/2020

尼泊尔奇特旺区：G9 香蕉抗病性更强，但市场销售能力有限

吉特湾的香蕉种植户开始改种 G9 香蕉，因为以前比较常见的马尔布格香蕉品种正受到疾病的困扰。然而，种植者并没有完全放弃马尔布格香蕉。尽管 G9 香蕉不太容易感染病害，生产力也更高，但农民对这种绿色品种不太感兴趣，因为它没有那么好的销路。

农业现代化项目奇特旺香蕉区的农业官员因陀罗·敦加纳说，奇特旺有 2000 公顷的香蕉种植。

大多数农民种植马尔布格品种。最近，一种名为巴拿马病的疾病出现在马尔布格香蕉作物上。这是一种使叶子变黄的真菌病。

敦加纳说，这个问题在许多香蕉田都有发现。他说，当这种疾病感染一种植物后，它很快就会扩散到整个田地，他补充说农民面临着很大的风险。他说，吉特湾大约 30% 的香蕉种植园受到巴拿马病的影响。

农业现代化项目的项目执行部门负责人梅赫纳特·蒂米尔塞纳将巴拿马病与 Covid-19 进行了比较。他说，这种疾病从一种植物转移到另一种植物的风险很高。它的传播速度也很快。他说，它的特性与 Covid-19 非常相似。

香蕉蕉农表示，这种疾病已经蔓延，使香蕉种植业面临风险。尽管 G9 品种由于某些特殊特性而具有很高的抗病性，但由于销售不理想，农民对种植它并不感兴趣。

资料来源：kathmandupost.com

发布日期：6/30/2020

➤ 国内产业新闻

国内：香蕉价格持续波动

上周（6 月 21 日至 27 日），中国香蕉种植园的香蕉价格保持在正常范围内，但经常波动。生产区只有少数客商，订单量不大。端午节（2020 年 6 月 25 日）并没有刺激香蕉的销售。随着产区气温的升高，香蕉成熟得更快，产量也随之增加，出现价格降低趋势。

国内香蕉与其他季节性水果以及进口香蕉竞争，导致香蕉的利润率低下。然而，消费力不强是造成我国香蕉市场现状的主要原因。

资料来源：ncw365.com



发布日期：7/1/2020

永辉超市在四川建设大型香蕉加工中心

永辉连锁超市最近庆祝在四川彭州香蕉加工中心的正式开业。这是永辉超市在建立的直购供应链的又一步，加工中心也表明，永辉超市正在加快进度，实现 100 亿元人民币（14.1 亿美元）的销售目标。负责永辉超市进口项目的牟经理解释说，永辉超市有“产品质量高、品牌突出、货源优良”三大核心价值观，永辉超市从 SGS 认证的种植园采购香蕉。

这家连锁超市在全国设有多个加工中心，以保证在福建、重庆、安徽和四川的配送。这些中心的总面积达 10000 平方米。彭州加工中心的规模将有助于永辉超市实现销售目标，加工中心占地 2000 平方米。

永辉超市将继续加强其地位，在华北、华东和华南增设加工中心。加工中心应服务于京津冀、长三角、珠三角地区。这些加工中心有助于节约能源、优化效率和提高产品质量，加工中心的发展得益于创新、前沿和环保的科学技术。

资料来源：ncw365.com

发布日期：6/29/2020



☆ 附录 2：香蕉均价表

2020.6.1-7.3 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
2020/6/1	-	1.24	-	1.23	-
2020/6/3	-	1.22	-	1.23	-
2020/6/5	-	1.18	-	1.03	0.88
2020/6/8	-	1.20	-	1.03	0.88
2020/6/10	-	1.22	-	0.95	0.87
2020/6/12	-	1.22	-	0.8	0.87
2020/6/15	-	1.21	-	0.6	0.87
2020/6/17	-	1.20	-	0.6	0.87
2020/6/19	-	1.16	-	0.57	0.82
2020/6/22	-	1.21	-	0.57	1.03
2020/6/24	-	1.26	-	0.47	1.03
2020/6/29	-	1.24	-	0.57	1.03
2020/7/1	-	1.17	-	0.57	1.03
2020/7/3	-	1.17	-	0.6	1.03

注：广西、云南产区走量较少，暂无数据采集。



2020.6.1-7.3 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
2020/6/1	1.5	1.4	1.5	1.4
2020/6/3	1.3	1.2	1.3	1.2
2020/6/5	1.4	1.3	1.4	1.3
2020/6/8	1.3	1.2	1.3	1.2
2020/6/10	1.5	1.4	1.5	1.4
2020/6/12	1.5	1.4	1.5	1.4
2020/6/15	1.2	1.1	1.2	1.1
2020/6/17	1.1	1	1.1	1
2020/6/19	0.9	0.8	0.9	0.8
2020/6/22	1	0.9	1	0.9
2020/6/24	1	0.9	1	0.9
2020/6/29	1.1	1.05	1.1	1.05
2020/7/1	1.2	1.1	1.2	1.1
2020/7/3	1.2	1.1	1.2	1.1



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：周宇涵 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

朱岩：13307593619

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

