



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2021.5.17-5.23



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。1



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 5 月 21 日,中国香蕉产地价格指数报 92.22 点,较上期末上涨 9.64%。云南产区统货均价约为 1.00 元/斤,较前一期下跌 0.20 元/斤。海南产区统货均价约为 1.38 元/斤,较前一期上涨 0.24 元/斤。

上周,新华-中国(海南)皇帝蕉产地价格指数下跌 38.93%、新华-香蕉销地批发价格指数上涨 0.59%、新华-进口香蕉价格指数上涨 0.43%。

☆ 产业新闻摘要

国际产业新闻

- 秘鲁: 尽管受到镰刀菌的影响,皮乌拉香蕉出口平稳
- 2021 年第一季度厄瓜多尔香蕉出口下降了 12%
- 使用杀菌剂控制黑叶条纹病的效力减弱
- 西班牙大臣普拉纳斯承诺根据《食物链法》保护加纳利群岛香蕉产业
- 厄瓜多尔的香蕉种植园将受到镰刀菌 4 型侵害



☆ 新华-香蕉产地价格指数

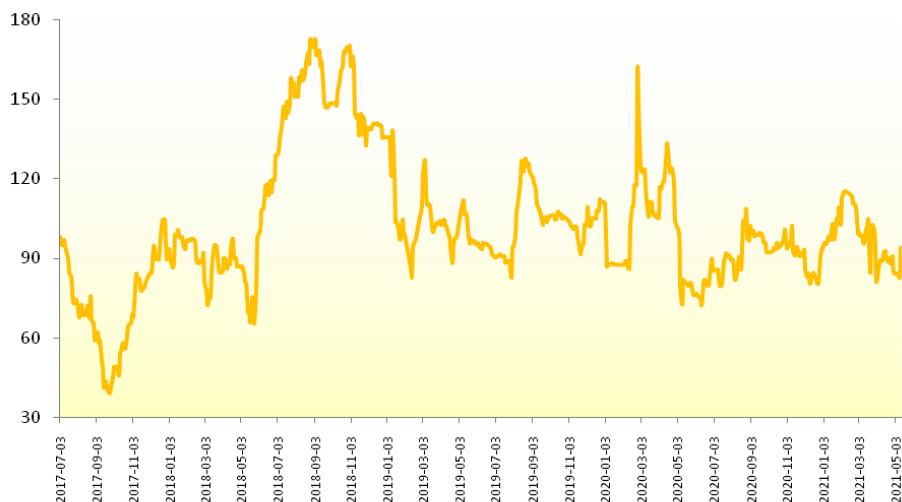


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年5月21日，新华-中国香蕉产地价格指数报92.22点，较5月14日上涨8.11点，涨幅9.64%；较基期下跌7.78点，跌幅7.78%。

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82.78点、115.94点、44.19点、142.86点、187.50点。上周（2020.5.17-5.21），云南产区统货均价约为1.00元/斤，较前一期下跌0.20元/



斤，跌幅 16.67%；海南产区统货均价约为 1.38 元/斤，较
前一期上涨 0.24 元/斤，涨幅 21.05%。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

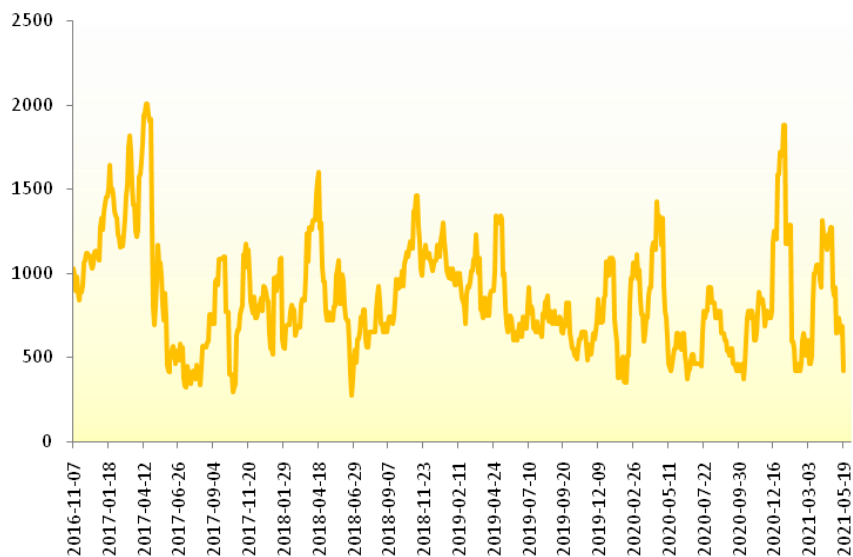


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年5月21日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报422.22点，较5月14日下跌269.15点，跌幅38.93%；较基期下跌577.78点，跌幅57.78%。



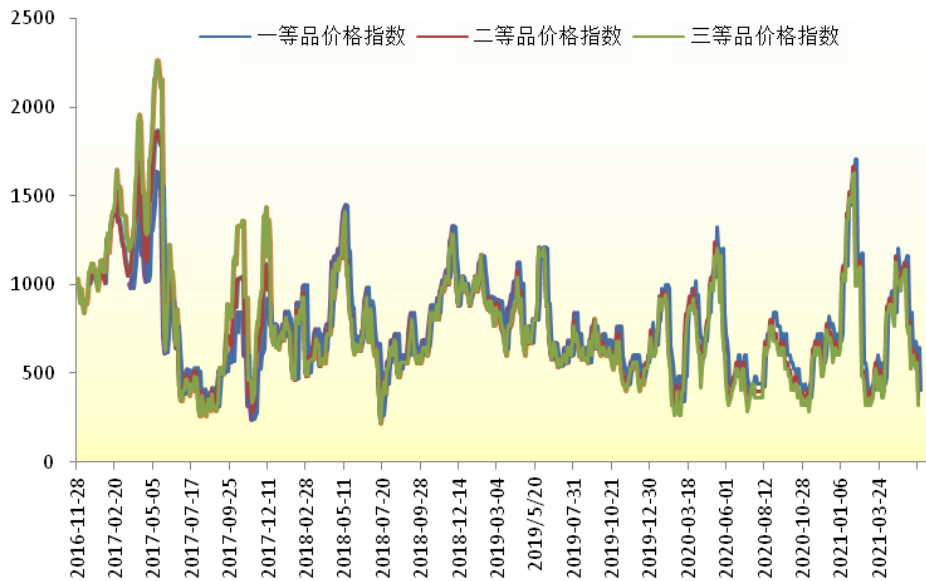


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年5月21日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报401.56点，较5月14日下跌240.94点，跌幅37.50%；较基期下跌598.44点，跌幅59.84%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报361.41点，较5月14日下跌240.94点，跌幅40.00%；较基期下跌638.59点，跌幅63.86%；三等品价格指数报321.25点，较5月14日下跌240.94点，跌幅42.86%；较基期下跌678.75点，跌幅67.87%。



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 1.37 元/斤,较上期下跌 16.33%;皇帝蕉二等品成交均价为 1.27 元/斤,较上期下跌 17.39%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.37 元/斤,较上期下跌 16.33%;皇帝蕉二等品成交均价为 1.27 元/斤,较上期下跌 17.39%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

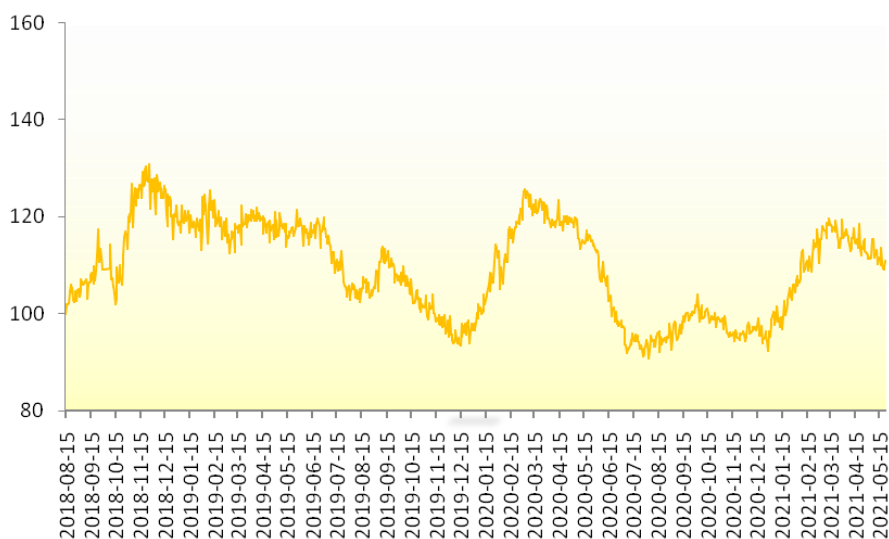


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年5月21日，新华-香蕉销地批发价格指数报110.66点，较5月14日上涨0.65点，涨幅0.59%；较基期上涨10.66点，涨幅10.66%。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为2.48元/斤，较上期上涨0.20%；天津销地批发均价为2.76元/斤，较上期下跌0.08%；成都销地批发均价为2.68元/斤，较上期下跌6.37%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

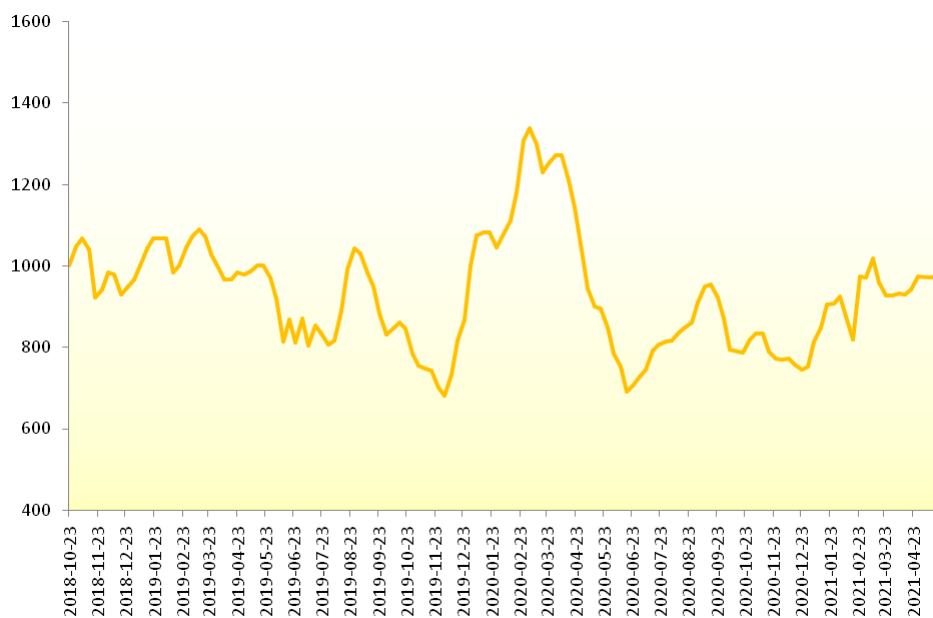


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

截至 2021 年 5 月 19 日，新华-进口香蕉价格指数报 976.52 点，较 2021 年 5 月 12 日上涨 4.20 点，涨幅 0.43%，较基期下跌 23.48 点，跌幅 2.35%。



☆ 附录 1：产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

秘鲁：尽管受到镰刀菌的影响，皮乌拉地区香蕉出口平稳

秘鲁国家农业卫生局表示，皮乌拉地区出口香蕉稳定。在今年的头五个月，该机构已经检验了该地区 17000 多公顷的香蕉种植园。植物检疫认证保证产品符合卫生和植物检疫要求。

今年上半年，皮乌拉地区的香蕉销售到美国、德国、比利时、加拿大、韩国、芬兰、意大利、日本和荷兰。

由于皮乌拉地区存在镰刀菌 4 型真菌，国家农业卫生局宣布进入植物检疫紧急状态，并加强了香蕉生产链各环节从业者之间的联系，包括生产户、贸易商、加工商、运输户、协会以及地方政府，以防止瘟疫蔓延到该国其他产区。

控制这种真菌蔓延的关键是在香蕉种植园实施生物安全措施，要求生产商必须根据国家农业卫生局的技术指南执行以下措施：

1. 种植户不得转让或种植未经国家农业卫生局认证的香蕉吸盘和球茎。
2. 必须建立一个进入和离开种植园的单一地点。
3. 必须安装脚垫（用消毒液）。
4. 生产商必须在现场专门使用一套工具，并在每天结束后对其进行消毒。
5. 产业工人只能在特定的领域工作，不能在不同的地区之间移动。
6. 种植户在田里干活后不能在灌溉渠里洗澡。

秘鲁将通过国家农业卫生局与全国各地的机构、组织和独立的香蕉种植户协调，以维持农产品出口并促进该部门的经济活力。

资料来源：elregionalpiura.com.pe



发布日期:5/20/2021

2021 年第一季度厄瓜多尔香蕉出口下降了 12%

根据厄瓜多尔出口商联合会的数据，2021 年第一季度部分初级产品的出口量出现负增长，其中今年一季度香蕉出口量同比下降了 12%。

香蕉市场和出口协会主任理查德·萨拉查 (Richard Salazar) 表示，香蕉出口受到俄罗斯、中国、中东和欧盟对水果需求减少的影响。

他表示，在亚洲地区，中国越来越多地从其邻国柬埔寨，缅甸和越南进口香蕉；韩国则从哥伦比亚进口香蕉。

此外，在全球范围内，海上运输的成本的增加也影响产业的发展，这直接导致贸易成本大幅度增加。

费利佩·里瓦德内拉表示，在新冠病毒持续的流行下，出口商正在大力调整经营策略，以使其报价以及整个生产、销售和物流链适应消费者的新需求。

目前出口部门正向政府提出了一项促进香蕉产业发展的十年计划。

资料来源:elcomercio.com

发布日期:5/20/2021

使用杀菌剂控制黑叶条纹病的效力减弱

黑真菌会引起香蕉的黑叶条纹病，这是对香蕉最具破坏性的疾病。对来自三大洲七个香蕉生产国的 592 株斐济疟原虫的分析表明，由于农药的大量使用，斐济疟原虫正在演变为对唑类杀菌剂不敏感。

这项研究的结果已发表在《害虫管理科学》上，并强调需要通过开发替代疾病控制方法和开发新的香蕉品种来制止这种恶性循环。

黑叶条纹病是非常严重的香蕉疾病。卡文迪许香蕉占全球产量的 50% 以上，并且占出口的主要部分 (95%)，极易感染这种疾病。在大多数国家 (地区)，香蕉的生产依赖于全年 (通常每周一次) 持续不断的疾病控制，它反映

出全球香蕉生产的脆弱性及其整体的不可持续性（唑类杀菌剂是控制植物真菌病的重要药剂）。

瓦赫宁根大学与研究机构（WUR）的研究人员及其合作者分析了来自拉丁美洲、加勒比海地区、非洲和东南亚七个国家的 592 株斐济分支杆菌对三种唑类杀菌剂的敏感性。

他们对 266 个分离株的靶基因 Pfcyp51 进行了测序，以确定每个突变，并分析了 155 个分离株的整体基因组。所有鉴定出的突变都可能与对杀真菌剂的敏感性降低有关。这种趋势导致香蕉种植使用更多杀真菌剂的恶性循环。总之，这些令人震惊的数据使人们对可持续香蕉生产有了新的认识。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9322953/new-study-shows-decreasing-effectiveness-of-fungicides-to-control-black-sig-atoka-banana-disease/>

发布日期:5/20/2021

西班牙大臣普拉纳斯承诺根据《食物链法》保护加纳利群岛香蕉产业

加纳利群岛香蕉生产者组织协会正在等待西班牙农业、渔业和粮食议题会议的结果。

会议的重点是《食品链法》，加纳利群岛香蕉生产者组织协会对此表示“高度关注”。几个月以来，加纳利群岛香蕉生产者组织协会一直要求对加纳利香蕉的管理标准免受法案中部分条款的限制。

西班牙普拉纳斯部长承诺将采取措施保护加纳利群岛的香蕉产业。

他还说他们将努力确保在实际生产成本中计算 POSEI 援助，但目前在法律上尚存在一些不确定性的因素。

香蕉部门的代表敦促西班牙政府更重视加那利的香蕉产业。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9321992/spanish-minister-planas-pledges-to-protect-canary-bananas-under-the-food-chain-law/>

发布日期:5/18/2021

厄瓜多尔的香蕉种植园将受到镰刀菌 4 型真菌侵害

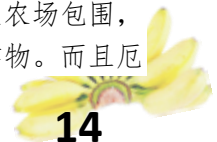
香蕉产业受到镰刀菌的侵害已经有几十年的时间，其中镰刀菌 4 型真菌已经影响到约 20 个国家，现在正威胁着整个厄瓜多尔的香蕉产业。“香蕉是厄瓜多尔仅次于石油的第二大出口产品，如果香蕉出口受到打击，其对厄瓜多尔经济的影响巨大。”吉娜水果公司的雨果·卡斯特罗（Hugo Castro）说。

在拉丁美洲，镰刀菌 4 型真菌于 2019 年在哥伦比亚首次被发现，几周前又在秘鲁被发现。4 月 12 日，厄瓜多尔距离秘鲁北部地区不足 300 公里的 Machala 的种植园发现了镰刀菌 4 型真菌。Machala 是 Eloro 省的首府，也是厄瓜多尔主要香蕉产区，距秘鲁边境仅 45 分钟路程。卡斯特罗说：“现在厄瓜多尔受到镰刀菌 4 型真菌影响。”“秘鲁是厄瓜多尔的重要贸易伙伴，每天都有卡车运送洋葱、大米和土豆等农产品，它们携带着很多泥土。这些农作物对镰刀菌 4 型真菌不敏感，但仍可能携带镰刀菌 4 型真菌进入厄瓜多尔。”

政府已采取最严格的防控措施，在所有过境点设立了检查站，检查每辆卡车的货物，并对集装箱和卡车进行消毒，同时为进口香蕉植物材料制定更严格的植物检疫规定。

“我们在吉娜水果公司所做的工作是大量消毒并采取安全措施。”卡斯特罗说。“我们为每个农场提供了特定的工具和材料，还拥有卡车消毒系统，为人们提供生物安全措施。”

但是，吉娜水果公司和厄瓜多尔的大多数香蕉生产者都被小型农场包围，这些农场通常管理措施比较简单，不知道进入农场的都有哪些农作物。而且厄



瓜多尔的香蕉产业没有统一的协调机制，这需要生产农场、出口贸易商和政府齐心协力制定计划。”

一些国家，如澳大利亚和菲律宾，拥有丰富的处理镰刀菌 4 型真菌的经验。卡斯特罗说：“他们知道如何处理它。”“一个解决方案是将我们的员工送到那里接受培训。另一个解决方案是研发一种对镰刀菌 4 型真菌具有抗性的新香蕉品种，但这个方案需要很多年的实验时间。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9321541/it-s-a-matter-of-time-before-ecuador-s-banana-crop-gets-hit-by-fusarium/>

发布日期:5/17/2021



☆ 附录 2：香蕉均价表

2021.4.9-5.21 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 |
|-----------|------|------|------|----|----|
| 2021-4-9 | 1.49 | 1.12 | 1.45 | - | - |
| 2021-4-12 | - | 1.11 | 1 | - | - |
| 2021-4-14 | - | 1.14 | 1.25 | - | - |
| 2021-4-16 | - | 1.15 | 1.25 | - | - |
| 2021-4-19 | 1.36 | 1.14 | 1.30 | - | - |
| 2021-4-21 | 1.36 | 1.17 | 1.35 | - | - |
| 2021-4-23 | 1.33 | 1.17 | 1.40 | - | - |
| 2021-4-26 | 1.33 | 1.13 | 1.35 | - | - |
| 2021-4-28 | 1.28 | 1.14 | 1.3 | - | - |
| 2021-4-30 | 1.27 | 1.20 | 1.25 | - | - |
| 2021-5-7 | 1.27 | 1.19 | 1.2 | - | - |
| 2021-5-10 | 1.27 | 1.19 | 1.3 | - | - |
| 2021-5-12 | 1.27 | 1.13 | 1.15 | - | - |
| 2021-5-14 | 1.3 | 1.11 | 1.15 | - | - |
| 2021-5-17 | - | 1.14 | 1.05 | - | - |
| 2021-5-19 | - | 1.51 | 1 | - | - |
| 2021-5-21 | - | 1.50 | 0.95 | - | - |

数据来源：中国经济信息社新华指数事业部

注：广西、广东、福建产区走量较少，暂无数据采集。



2021.4.9-5.21 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 |
| 2021-4-9 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.6 |
| 2021-4-12 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.6 |
| 2021-4-14 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.5 |
| 2021-4-16 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 2.7 |
| 2021-4-19 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 2.7 |
| 2021-4-21 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.8 |
| 2021-4-23 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.8 |
| 2021-4-26 | 2.1 | 2 | 2.1 | 2 |
| 2021-4-28 | 2 | 1.9 | 2 | 1.9 |
| 2021-4-30 | 2.1 | 2 | 2.1 | 2 |
| 2021-5-7 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| 2021-5-10 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 2021-5-12 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.6 |
| 2021-5-14 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 2021-5-17 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| 2021-5-19 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 2021-5-21 | 1 | 0.9 | 1 | 0.9 |

数据来源: 中国经济信息社新华指数事业部



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

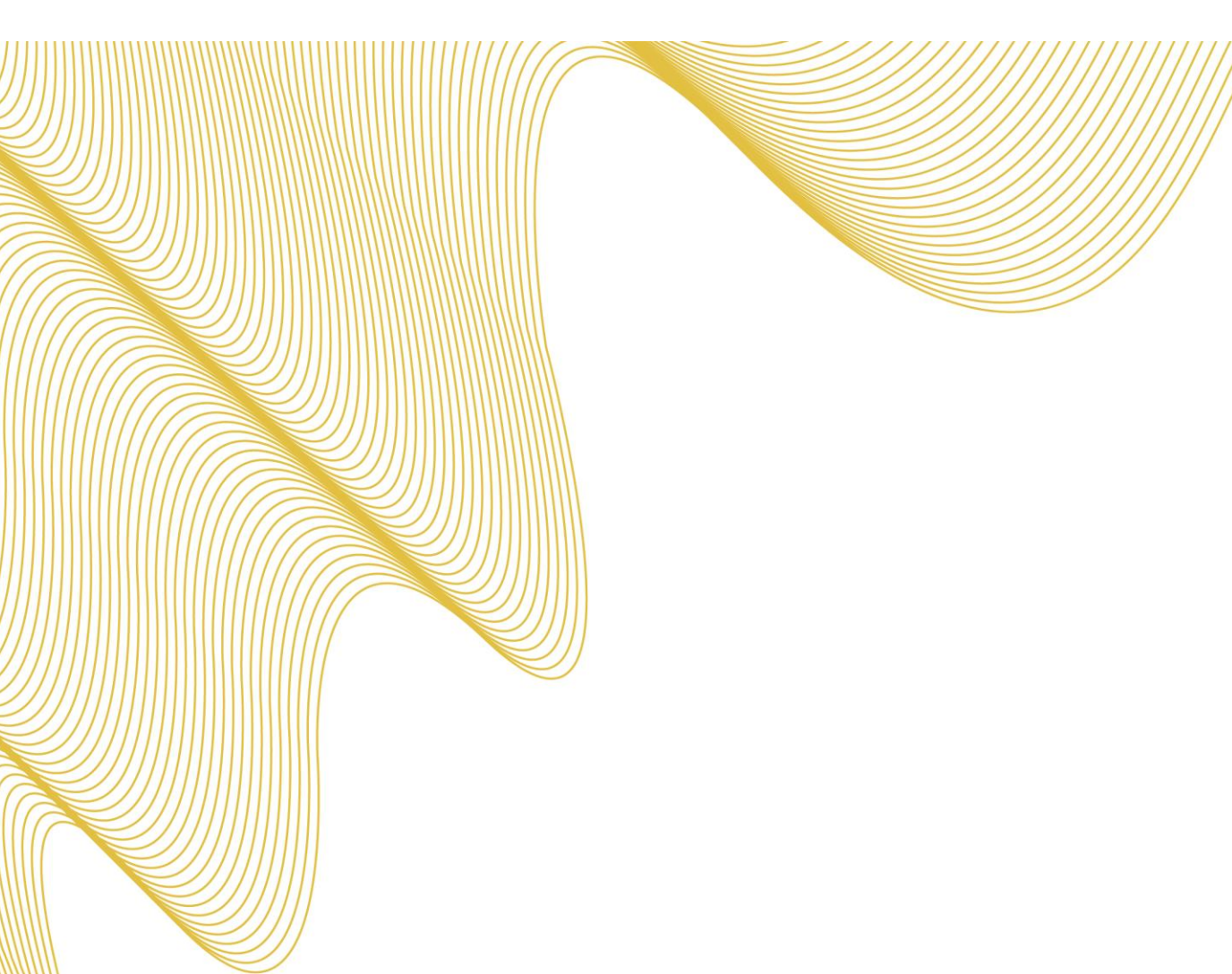
环球财讯中心A座15层

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

