



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2021.8.9-8.15



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

新华-中国（海南·澄迈）香蕉系列价格指数显示，8月9日至8月15日，中国香蕉产地价格指数、新华-香蕉销地批发价格指数环比下跌；新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数环比持平；新华-进口香蕉价格指数环比上涨。

☆ 产业新闻摘要

国际产业新闻

- 首株抗镰刀菌转基因卡文迪什香蕉植株试验取得突破
- 厄瓜多尔的香蕉商 Reybanpac 获得碳中性产品认证
- 荷兰温室里的香蕉越来越多
- 哥斯达黎加是 2020 年中美洲领先的香蕉出口国
- 哥伦比亚加勒比地区今年上半年香蕉出口量增加 8%
- 通货膨胀严重影响了香蕉产业发展



☆ 新华-香蕉产地价格指数

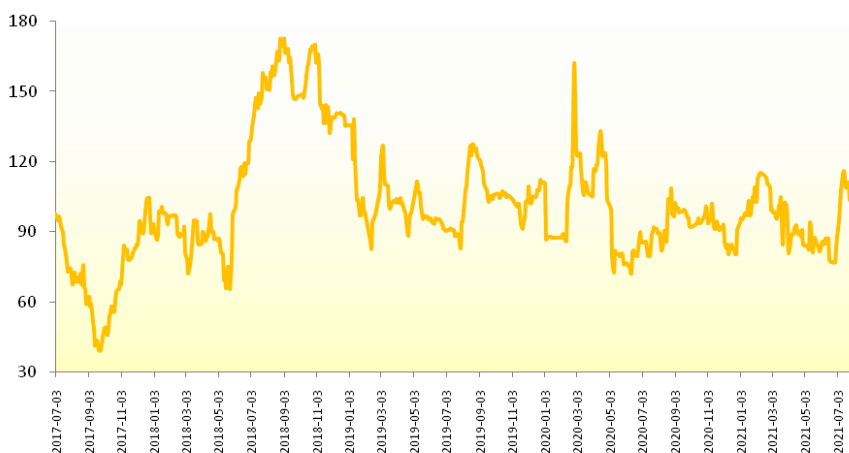


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年8月13日，新华-中国香蕉产地价格指数报89.30点，较8月6日下跌15.51点，跌幅14.80%；较基期下跌10.70点，跌幅10.70%。

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123.75点、98.31点、39.53点、142.86点、93.75点。上周（2020.8.9-8.13），海南产区统货均价约为1.35元/斤，较前一期下跌0.28元/斤，跌幅17.18%；广东产区统货均价约为0.90元/斤，较



前一期下跌 0.37 元/斤，跌幅 28.95%；广西产区统货均价约为 1.67 元/斤，较前一期下跌 0.05 元/斤，跌幅 2.91%。



☆ 新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

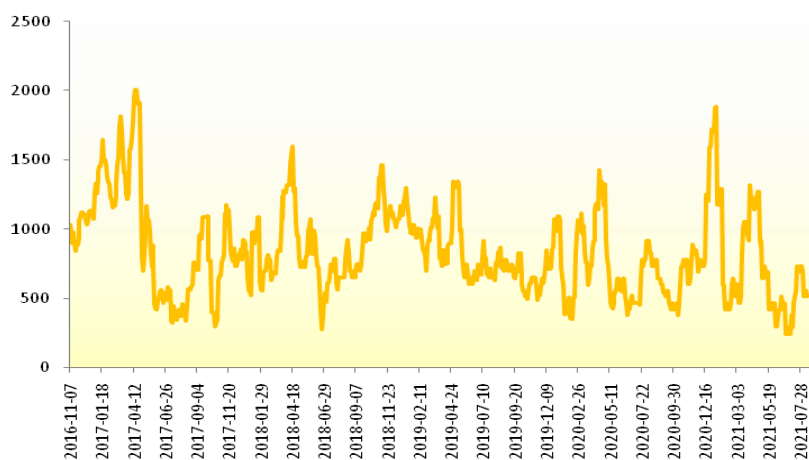


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年8月13日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报511.94点，较8月6日持平；较基期下跌488.06点，跌幅48.81%。



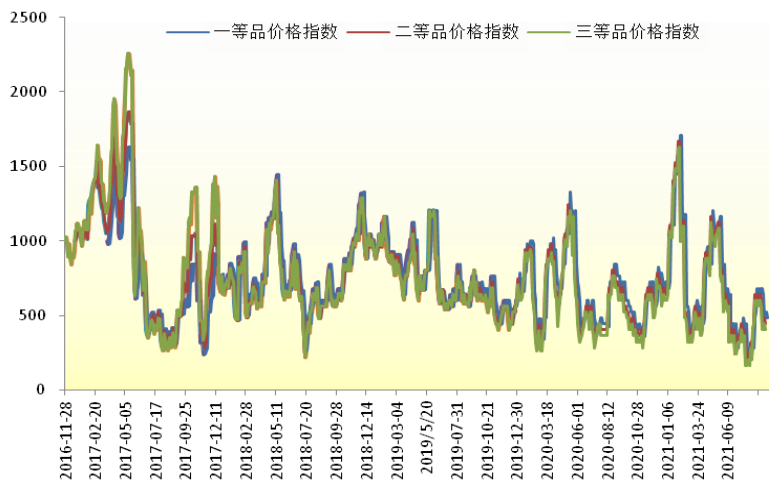


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2021年8月13日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报481.88点，较8月6日持平；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8月6日持平；较基期下跌558.28点，跌幅55.83%；三等品价格指数报401.56点，较8月6日持平；较基期下跌598.44点，跌幅59.84%。

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1.23元/斤，较上期下跌17.78%；皇帝蕉二等品成交价均价为1.13元/斤，较上期下跌19.05%。乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为1.23元/斤，较上期下跌

17.78%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.13 元/斤，较上期下跌
19.05%。



☆ 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8月13日，新华-香蕉销地批发价格指数报105.92点，较8月6日下跌1.83点，跌幅1.70%；较基期上涨5.92点，涨幅5.92%。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为2.58元/斤，较上期上涨0.44%；天津销地批发均价为2.59元/斤，较上期下跌1.23%；成都销地批发均价为2.86元/斤，较上期下跌3.77%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

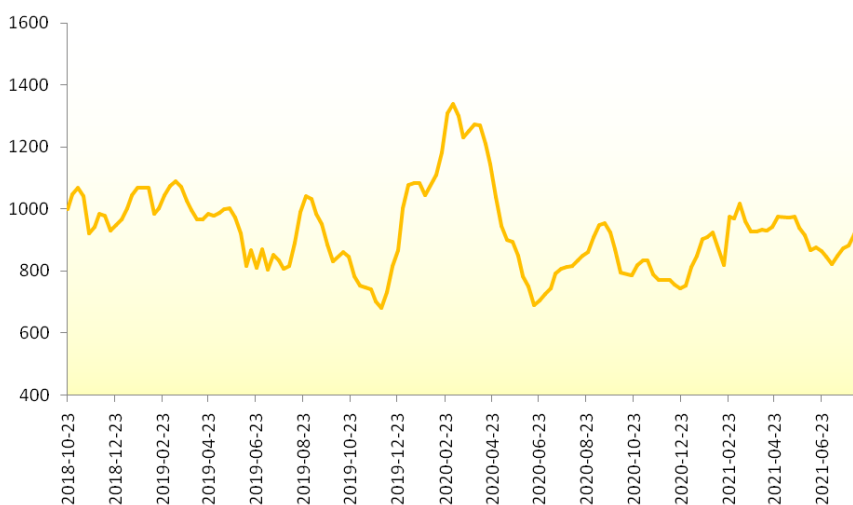


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

截至 2021 年 8 月 11 日，新华-进口香蕉价格指数报 950.19 点，较 2021 年 8 月 4 日上涨 31.07 点，涨幅 3.38%，较基期下跌 49.81 点，跌幅 4.98%。



☆ 附录 1：产业新闻详情

附录 1：产业新闻详情

首株抗镰刀菌转基因卡文迪什香蕉植株试验取得突破

澳大利亚布里斯班昆士兰科技大学的研究人员进行筛选对镰刀菌具有抗性的卡文迪什香蕉植株的实验。

研究人员设计了几种对这种真菌具有抗性的转基因卡文迪什香蕉品系，经过在严重感染热带镰刀菌 4 型的土地上进行为期 3 年的田间试验后，他们得出结论，用取自野生香蕉的基因转化的卡文迪什香蕉品系可以阻绝热带镰刀菌 4 型真菌。

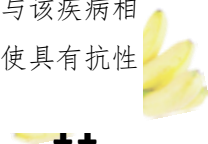
RGA2 基因掌握关键

具体而言，该团队从可食用香蕉的野生祖先 *Musa acuminata ssp* 中克隆了 RGA2 基因。RGA2 对热带镰刀菌 4 型真菌具有显著的抗性。在测试持续的三年中，改良的卡文迪什香蕉（RGA2-3）仍然没有感染热带镰刀菌 4 型真菌。同样，其他三个 RGA2 修饰品系也表现出很强的抗性，在三年的时间内，低于 20% 的植株表现出疾病症状。

相比之下，用作对照的香蕉在三年后被热带镰刀菌 4 型真菌感染或严重感染的比例为 67% 至 100%；该田间试验还包括被称为 GCTCV-218 的 Giant Cavendish 体细胞克隆品种，该品种目前被认为对热带镰刀菌 4 型真菌具有抗性。

真正的突破

瓦赫宁根大学热带植物病理学教授 Gert Kema 的研究团队与该项目组合作。“转基因香蕉品系表明，RGA2 基因的活性与对热带镰刀菌 4 型真菌的抗性水平密切相关。”他说，“这是一个突破，因为它是第一个确定的与该疾病相关的抗性基因。然而，这只是开始，下一步是研究更多香蕉品种，使具有抗性的香蕉品种多样化，并为所有种植户建立有可持续的香蕉生产。”



卡文迪什香蕉也被发现天然携带这种 RGA2 基因,但它在易感植物中不是很活跃。新的研究正在研究如何“开启”卡文迪什香蕉中的基因,使它们对热带镰刀菌 4 型真菌产生抗性。

资料来源:agraria.pe

发布日期:8/13/2021

厄瓜多尔的香蕉商 Reybanpac 获得碳中性产品认证

来自厄瓜多尔的香蕉生产和出口商 Reybanpac 最近在其对环境的保护方面达到了一个新的水平。根据 ISO 14067 标准,经过测量和审核后,该公司获得了香蕉业务的碳中性产品认证。

“这项认证是我们致力于缓解气候变化的结果。”Reybanpac 首席执行官 Vicente Wong 说,“减少温室气体排放应该是每个人的责任,这其中包括农业综合企业的责任。”

该认证覆盖了该公司的 45 个农场和近 7000 公顷的种植园。为了测量其碳足迹,对从苗圃到在瓜亚基尔装运港交付香蕉盒的生产过程进行了评估。审计后,确认 Reybanpac 能够捕获其运营过程中产生的二氧化碳排放总量。

“多年来,我们一直在实施良好的农业实践,包括精准农业。因此,我们一直致力于提高效率,优化和减少资源和投入的使用。我们的理念是为消费者提供高品质的水果,这种水果也是在严格的环境和社会责任标准下种植的。我们将继续努力,不仅在我们的业务中保持碳中立,而且将寻求为减少排放做出更多贡献。这就是为什么通过该集团的一家公司,有一项超过 5000 公顷的林业计划。该计划有助于从大气中捕获二氧化碳。”Wong 说。

资料来源:

<https://www.freshplaza.com/article/9344006/reybanpac-obtains-carbon-neutral-product-certification/>

发布日期:8/12/2021

荷兰温室里的香蕉越来越多

荷兰的 Neder Banaan 温室现在拥有成熟的香蕉束。六月，第一朵花绽放，第一个 Neder Banaan 诞生了。

大约 100 棵香蕉树生长在温室中。一些用于研究，一些香蕉将被销售。它们将被用来制作啤酒、零食，甚至内衣。这就是 NederGroep 的销售和运营经理 Pieter Vink 今年早些时候所说的话。

并非所有品种都能同时开花

来自温室的更新表明有更多的花和小香蕉。灯光和暖气提供了最佳的高湿度气候。因此，植物可以利用它们所有的能量来种植这些果实。香蕉种植者分享了这方面的资料。

目前温室里有几串香蕉，有些比其他的大一点。一些香蕉刚从花下长出来，它们比第一批略薄。

大多数卡文迪什香蕉现在已经开花了。后来种植了大米歇尔、大蕉和啤酒香蕉树。因此，他们以后也会生产香蕉。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9343714/more-and-more-hands-of-bananas-in-dutch-greenhouse/>

发布日期:8/12/2021

哥斯达黎加是 2020 年中美洲领先的香蕉出口国

哥斯达黎加将自己定位为 2020 年中美洲新鲜或干香蕉的主要出口国，出口额为 10.83 亿美元。紧随其后的是危地马拉（9.3 亿美元）、洪都拉斯（5.31 亿美元）、巴拿马（1.52 亿美元）和尼加拉瓜（2300 万美元）。



2020年巴拿马香蕉出口增长19%，洪都拉斯香蕉出口增长11%，哥斯达黎加香蕉出口增长8%。与此同时，危地马拉和尼加拉瓜的香蕉出口分别下降了2%和8%。

2019年至2020年间，中美洲国家香蕉出口额增长7%，从25.23亿美元增至27.25亿美元。在此期间，中美洲对美国的香蕉出口也有所增长，从16.46亿美元增加到17.62亿美元。

2020年中美洲香蕉平均出口价格出现小幅上涨趋势，从1月份的每公斤0.38美元上涨至12月份的每公斤0.41美元。

美国是主要市场

2020年，美国占中美洲香蕉出口额的65%。荷兰占10%，英国占4%，比利时占3%，意大利占3%，德国占2%，西班牙占2%，葡萄牙占1%。

荷兰是近年来增长最快的目的地市场，从2012年占销售额的0.5%上升到2020年的10%。

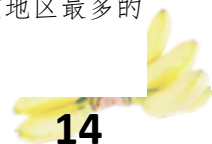
资料来源:america-retail.com

发布日期:8/11/2021

哥伦比亚加勒比地区今年上半年香蕉出口量增加8%

Magdalena、La Guajira 和 Cesar（阿斯巴马）香蕉种植者协会主席 Jose Francisco 证实，该行业上半年出口香蕉408,369吨，超过去年同期8%。

在一次电台采访中，Jose Francisco 保证圣玛尔塔港出口了该地区最多的水果，达397,751吨（约1,990万箱）。



事实上，圣玛尔塔港的货运量较 2020 年同期增加了 3.69%，2020 年哥伦比亚出口的香蕉有 36.79% 是通过圣玛尔塔港运送。

资料来源:hoydiariodelmagdalena.com.co

发布日期:8/11/2021

通货膨胀严重影响了香蕉产业发展

香蕉生产的成本逐渐上涨。在香蕉供应方面，该行业正进入每年的供应过剩期。“从第 31 周至第 43 周结束。” Kadivac Produce 的 Andy Thomas-Stivalet 说，“尽管今年的供应量可能会减少，因为我们没有看到与去年相同的价格下跌。通常 5 月下旬至 6 月海湾地区的香蕉每盒市场价格约为 7-8 美元，而现在价格仍为每盒 10 美元。”

香蕉供应目前来自多个种植区，包括墨西哥、危地马拉、洪都拉斯、哥伦比亚和厄瓜多尔。“今年的需求不足，我们认为需求没有按照应有的方式发展。通常在这段时间需求会回升，但它现在非常疲软，我认为我们将迎来一个艰难的年度。” Thomas-Stivalet 说。

所有成本都在上升

然后是通货膨胀的影响。“我从未见过像这样的通货膨胀。”他说，“我们在过去三个月中看到的过去 20 年从未见过的价格上涨。”价格上涨包括纸箱价格上涨 18%，胶水价格上涨 35%，角板价格上涨 14%，盒子内塑料价格上涨 12%，保护香蕉茎的塑料袋价格上涨 14%，托盘每箱价格上涨 5%，化肥每箱增加 14 美分，飞机燃料每箱增加 1 美分等等。“我们预计在过去三个月内，国际上



每箱的价格都增加了 48 美分。这些都是疯狂的数字。10 美分对生产商来说是一年的成败。” Thomas-Stivalet 补充道。

更令人担忧的是，Thomas-Stivalet 并没有看到增长停止——一些为香蕉生产订购的材料在被取消，供应商正在以新的价格销售。“价格每周都在变化。从一个星期到下一个星期，它可能高达 10%，我不知道它最终会在是多少钱。”他说，并指出香蕉尤其受到价格上涨的影响，因为它们是最便宜的水果。

所以现在怎么办？Thomas-Stivalet 表示，材料附加费很可能会转嫁给客户，尽管这可能要到第 43 周生产过剩缓解后才会发生。“而且我更担心三个月后会发生什么。”他说，“如果过去三个月发生的事情发生在今年年底，那将是最糟糕的情况。”

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9343030/inflation-hitting-banana-industry-hard/>

发布日期:8/10/2021



☆ 附录 2：香蕉均价表

2021.7.5-8.13 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
2021-7-5	-	1.44	0.5	-	0.6
2021-7-7	-	1.44	0.7	-	0.7
2021-7-9	-	1.55	0.7	-	0.8
2021-7-12	-	1.59	0.9	-	0.8
2021-7-14	-	1.73	0.9	-	1.1
2021-7-16	-	1.81	1	-	1.2
2021-7-19	-	1.84	1.2	-	1.3
2021-7-21	-	1.79	1.3	-	1.4
2021-7-23	-	1.79	1.2	-	1.4
2021-7-26	-	1.75	1.1	-	1.4
2021-7-28	-	1.68	0.85	-	1.5
2021-7-30	1.74	1.72	-	-	1.4
2021-8-2	1.74	1.69	-	-	1.2
2021-8-4	1.71	1.62	-	-	1.3
2021-8-6	1.71	1.58	-	-	1.3
2021-8-9	1.71	1.50	-	-	0.9
2021-8-11	1.66	1.27	-	-	0.8
2021-8-13	1.63	1.27	-	-	1

数据来源：中国经济信息社新华指数事业部

注：福建产区、云南产区走量较少，暂无数据采集。



2021.7.5-8.13 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
2021-7-5	0.7	0.6	0.7	0.6
2021-7-7	0.6	0.5	0.6	0.5
2021-7-9	0.9	0.8	0.9	0.8
2021-7-12	0.7	0.6	0.7	0.6
2021-7-14	1.1	1	1.1	1
2021-7-16	1.2	1.1	1.2	1.1
2021-7-19	1.3	1.2	1.3	1.2
2021-7-21	1.7	1.6	1.7	1.6
2021-7-23	1.6	1.5	1.6	1.5
2021-7-26	1.7	1.6	1.7	1.6
2021-7-28	1.6	1.5	1.6	1.5
2021-7-30	1.7	1.6	1.7	1.6
2021-8-2	1.7	1.6	1.7	1.6
2021-8-4	1.6	1.5	1.6	1.5
2021-8-6	1.2	1.1	1.2	1.1
2021-8-9	1.2	1.1	1.2	1.1
2021-8-11	1.3	1.2	1.3	1.2
2021-8-13	1.2	1.1	1.2	1.1

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

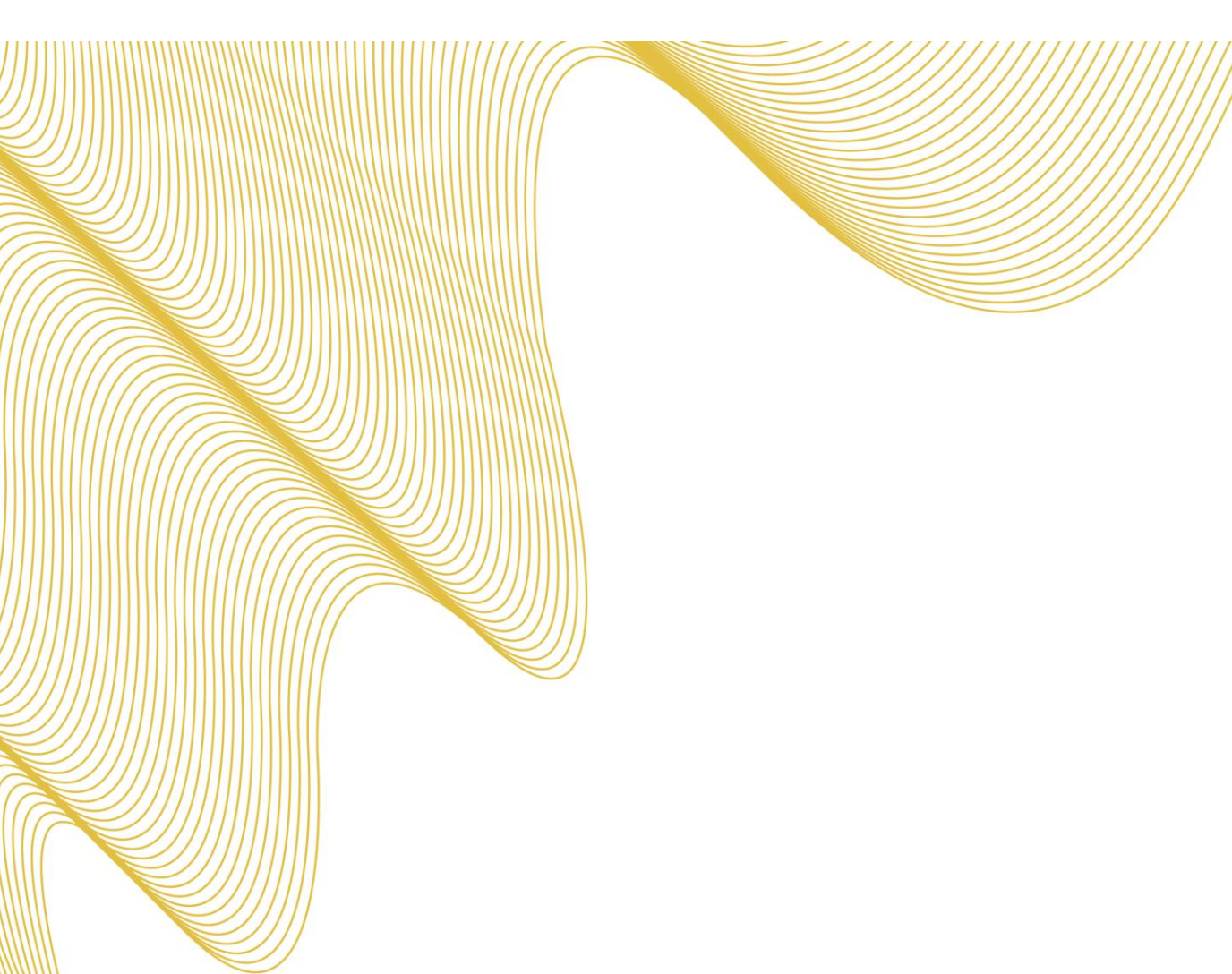
联系地址：北京市西城区宣武门外大街甲1号
环球财讯中心A座15层

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

