



新华指数
Xinhua Indices

周报



新华-中国香蕉系列 价格指数



2020.1.13-1.19



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1月17日，中国香蕉产地价格指数报87.90点，环比下跌20.56%。广西产区、福建产区均价较前一周小幅下跌，云南产区上市初期蕉价偏低带动指数大幅下跌。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下跌、新华-香蕉销地批发价格指数小幅上涨、新华-进口香蕉价格指数微幅上涨。

☆ 产业新闻摘要²

国际产业新闻

- 厄瓜多尔未批准进口抗镰刀菌的香蕉品种
- 第一家引入中性香蕉的零售商——德尔海泽
- 多个研究机构建立合作加速香蕉育种
- 香蕉和热带水果的催熟工艺
- 越南房地产巨头投资香蕉种植
- 拉丁美洲香蕉种植者反对欧盟限制农药使用量政策

国内产业新闻

- 农历新年前香蕉价格稳定
- 华北雨雪天气对产区造成影响不利

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

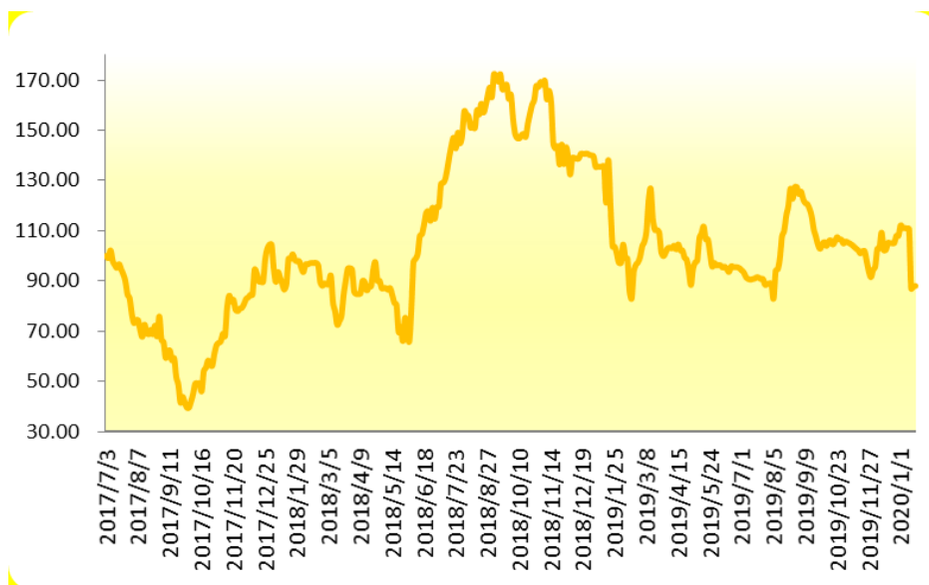


图 1：新华-香蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年1月17日，新华-中国香蕉产地价格指数报87.90点，较1月10日下跌22.75点，跌幅为20.56%；较基期下跌12.10点，跌幅为12.10%。上周，中国香蕉产地价格指数大幅下跌。

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109.19点、114.66点、58.14点、128.57点、164.06点。

上周（2020.1.13-1.17），广西产区统货均价约为1.54

元/斤，较前一周下跌 1.54%，福建产区统货均价约为 0.90 元/斤，较前一周下跌 3.57%，云南产区统货均价为 1.24 元/斤。广西产区、福建产区均价较前一周小幅下跌，云南产区上市初期蕉价偏低带动指数大幅下跌。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

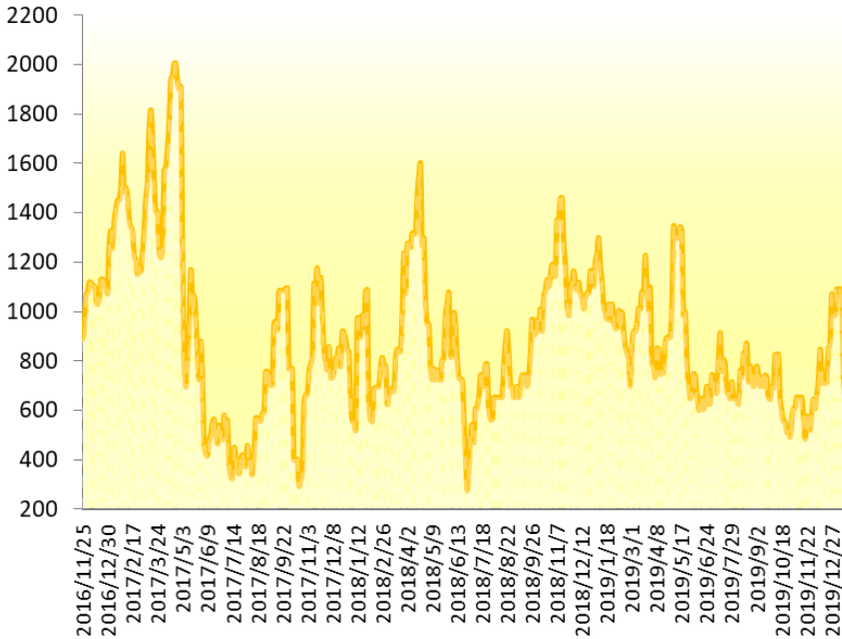


图 2：新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年1月17日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报592.36点，较1月10日下跌476.43点，跌幅44.58%；较基期下跌407.64点，跌幅为40.76%。上周，海南皇帝蕉产地价格指数大幅下跌。



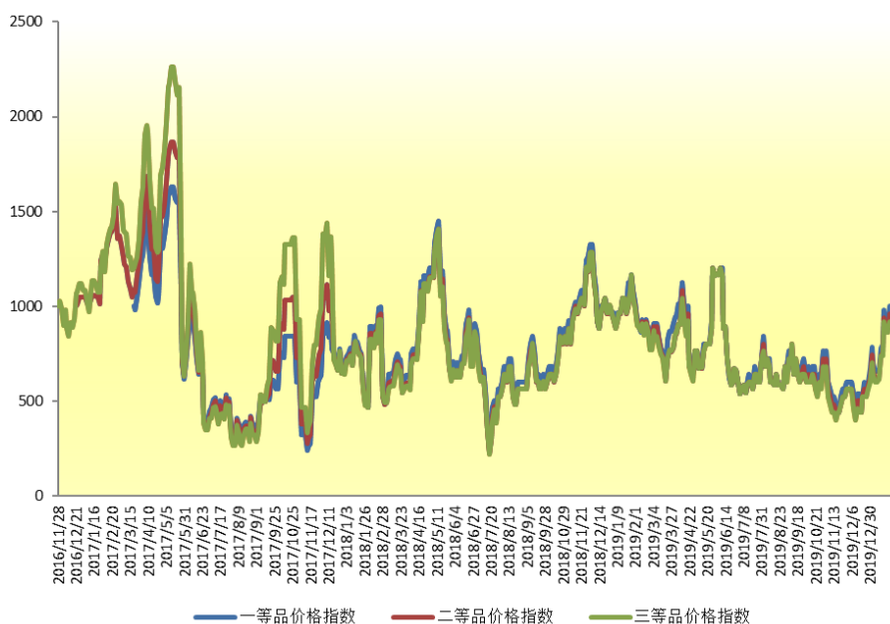


图 3：新华-海南皇帝蕉一、二、三等品价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年1月17日，海南省皇帝蕉一等品价格指数报549.64点，较1月10日下跌430.72点，跌幅43.93%；较基期下跌450.36点，跌幅45.04%。

海南省皇帝蕉二等品价格指数报519.72点，较1月10日下跌420.48点，跌幅44.72%；较基期下跌480.28点，跌幅48.03%；三等品价格指数报479.56点，较1月10日下跌420.48点，跌幅为46.72%；较基期下跌520.44点，跌幅为52.04%。

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 1.15 元/斤，较前一周下跌 42.50%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.07 元/斤，较前一周下跌 43.86%。

乐东黎族自治县产地皇帝蕉一等品成交价均价为 1.87 元/斤，较前一周下跌 36.36%；皇帝蕉二等品成交均价为 1.80 元/斤，较前一周下跌 36.47%。



☆ 新华-香蕉销地批发价格指数

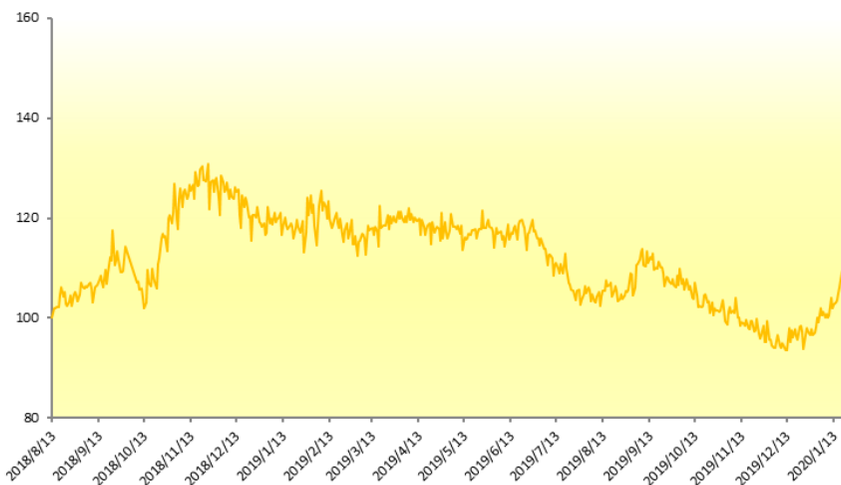


图 4：新华-香蕉销地批发价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020 年 1 月 17 日，新华-香蕉销地批发价格指数报 106.14 点，较 1 月 10 日上涨 5.60 点，涨幅为 5.57%；较基期上涨 6.14 点，涨幅为 6.14%。上周，香蕉销地批发价格指数小幅上涨。

从采集点来看，上周北京销地批发均价为 2.54 元/斤，较前一周上涨 12.70%；天津销地批发均价为 2.26 元/斤，较前一周上涨 7.57%；成都销地批发均价为 2.94 元/斤，较前一周上涨 15.55%。



☆ 新华-进口香蕉价格指数

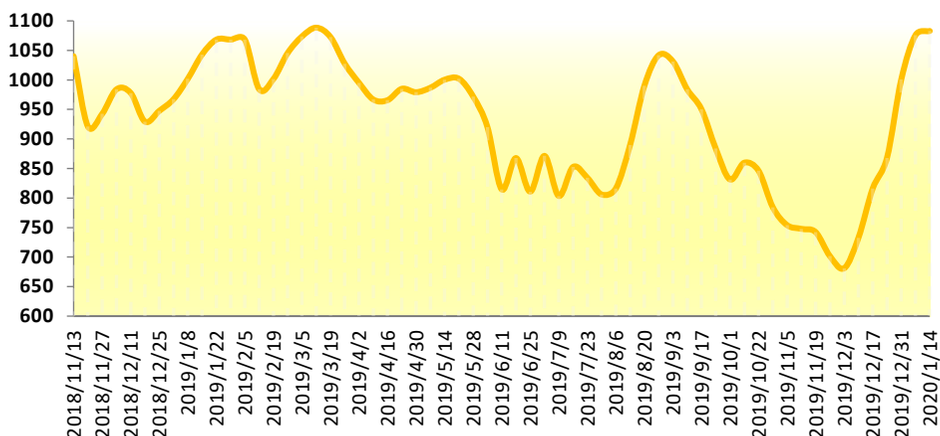


图 5：新华-进口香蕉价格指数

图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

2020年1月14日,新华-进口香蕉价格指数报1082.88点,较2020年1月7日上涨6.99点,涨幅为0.65%,较基期上涨82.88点,涨幅为8.29%。上周,进口香蕉价格指数微幅上涨。



☆ 附录 1：产业新闻详情

➤ 国际产业新闻

厄瓜多尔未批准进口抗镰刀菌的香蕉品种

两个半月前，由香蕉出口商协会、香蕉销售和出口协会和农业部组成的厄瓜多尔香蕉集群要求农业和畜牧部批准进口耐或抗镰刀菌 R4T 的香蕉品种，截至今日，该部门仍未收到任何官方授权。

该集团认为优先适应所要求的品种，包括台湾香蕉研究所的 GCTV 218 体细胞无性系变种，以及改良的 Gal 品种和 Rahan 分生组织的 C4 体细胞无性系变种，从以色列到该国不同香蕉地区的农业气候条件，而 Foc R4T 在该国不存在。

这些材料的适应性项目需要时间，因为它需要传播材料并使植物适应该国的农业气候条件，以获得可供该部门使用的商用材料。

国家农业研究所将负责评估这些品种的适应性和可分辨性，以保证它们的健康和质量。他们可以在为此目的而启用的农场或研究所的设施中进行上述评估。

三个工会还要求通过公私伙伴关系开展一个项目，其中包括 Agrocalidad、Rahan Meristem 公司、海岸理工高级学校等。

迪亚里奥·埃普雷索就三个工会提出要求批准进口上述材料并向外交部通信司提出了询问，但他们仍然没有得到答复。然而，上周官方部门宣布打算与昆士兰理工大学的科学家达成一项合作协议，他们声称拥有抗 R4T 的材料。

资料来源：expreso.ec

发布日期：1/17/2020



第一家引入中性香蕉的零售商——德尔海泽

从昨天起，德尔海泽已经开始供应气候香蕉。这些是 100% 中性二氧化碳。这是公司实现碳中和使命的一部分。德尔海泽希望在 2021 年底前实现这一目标。他们的香蕉对二氧化碳的影响完全得到了补偿。这要归功于减少和补偿这些排放的措施。

这些措施是从种植香蕉树开始实施的。它们包括在运输中，直到水果到达商店。基于这个例子，德尔海泽想使其他水果和蔬菜的二氧化碳也保持中性。这将通过气候保护项目来完成。所有这些二氧化碳计划都是狮子足迹计划的一部分。有了这个，德尔海泽希望与过度使用塑料、二氧化碳排放和食物浪费作斗争。

香蕉是如何变成中性二氧化碳的？首先，德尔海泽计算了香蕉的二氧化碳排放量。这项工作是与国际港合作完成的。这些计算表明，每公斤香蕉平均排放 0.9 公斤二氧化碳。就年总销售量而言，这相当于 7110000 千克二氧化碳。

基于此，德尔海泽首先研究了如何在整个碳链中减少二氧化碳排放。作为这一过程的一部分，该公司区分了香蕉种植、运输、成熟和产品交付。这样，从培养到产品到达商店的整个过程就包括在内了。

“这个过程”的重点是减少二氧化碳排放。这确保了交通运输以更绿色、更可持续的方式组织起来。包装更具可持续性，使用绿色能源。我们仍然想弥补我们可以减少的排放量。德尔海泽的一位发言人说：“通过这种方式，我们希望实现碳中和。”。

我们通过支持气候保护项目来做到这一点。例如，我们支持柬埔寨的一个饮用水项目和秘鲁的一个强化项目。我们这样做是为了补偿剩余的二氧化碳量。在这个试点项目的基础上，德尔海泽目前正在寻求在这个二氧化碳中性项目中增加其他水果品种。首先考虑的产品之一是草莓。”

《狮子的足迹》是德尔海泽想要追求的一个行动计划。它打算这样做是为了减少公司的环境足迹。削减将在所有方面进行。该计划由三个主要部分组成。德尔海泽有一个雄心勃勃的目标，达到塑料中立。该公司还希望在食品浪费方面实现中性平衡。然后，他们也想成为碳中性。德尔海泽将在员工和附属商店的帮助下实现这些目标。他们希

望成为比利时第一家环境足迹中性的零售商。

资料来源：www.delhaize.be/thelionsfootprint

发布日期：1/17/2020

多个研究机构建立合作加速香蕉育种

由于其独特的历史和生物学特性，香蕉在基因改良方面落后于大多数其他作物。因此，香蕉面临更高的病虫害风险，以及气候变化带来的新的不确定性。一个很好的例子是，最近在拉丁美洲香蕉产区出现了巴拿马病4号种族疾病，而世界上种植最广泛的香蕉品种卡文迪什对这种疾病高度敏感。

这一在基因方面取得进展的困难还剥夺了消费者潜在的各种不同的口味、质地和质量特征，这些特征可以自然培育成新的香蕉品种——可能开辟新的、价值更高的市场，并进一步增加全球对香蕉的需求。纠正这种情况需要重新思考我们如何培育香蕉，并为这种作物的可持续遗传改良开发一种新的模式。

考虑到这一目标，自然资源改良植物（NSIP）与国际热带农业研究所（IITA）和许多其他机构联合开展了一个名为“培育更好的香蕉”的项目，该项目最初将侧重于在非洲很重要的马托克和麦克海尔型香蕉。但是，在这个项目中开发和实施的新方法对全世界的香蕉改良都有影响。NSIP将贡献其在基因组学和预测工具方面的专业知识和先进技术，帮助创建香蕉遗传改良的新范式。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9180141/partnership-announced-with-focus-on-accelerating-banana-breeding/>

发布日期：1/15/2020



香蕉和热带水果的催熟工艺

弗莱德的管理合伙人弗兰·塞拉说：“对于香蕉和热带水果等各种园艺产品，催熟工艺是必不可少的。”。巴斯克公司在工业制冷设备的设计、安装和维护方面处于领先地位，该公司正凭借在国外水果成熟领域的创新解决方案，向全国市场进军。

弗兰说：“我们使用市场上现有的每一种技术，并根据每一种客户类型调整它们，重点关注能效、技术、安装的稳健性和低维护成本。”。“我们目前主要使用制冷剂，对全球变暖或天然气，如 NH₃（氨）或 CO₂（二氧化碳）的潜力非常低。

节能，转折点

“我们的团队开发了超级变频器技术，我们已经在制冷设备中实施了 10 多年，节能效果惊人。我们还设法稳定了制冷设备的运行，提高了产量，保持了高湿度水平，延长了设备的使用寿命我们的客户已经测试了这些解决方案的效率，在某些情况下，他们比传统解决方案节省了 70% 的能源。

与荷兰的有效伙伴关系

该公司是荷兰著名公司 VDH Products BV 的技术在西班牙的官方经销商，该公司在热带水果成熟和控制技术产品的制造和开发方面拥有 40 多年的国际经验。

“我们已经在 VDH 中培训了 PROPA 系统的技术专家，其最新版本 PROBA 5 提供了对成熟过程中所有参数和值的控制和产品保存的灵活性。在当前这样一个需求旺盛的市场中，这些要求在该行业中是必不可少的。

“2019 年，我们与荷兰冷却服务公司达成协议，分销其创新的顶级技术成熟技术。该系统的特点是在熟化室放置预制构件。

“许多国际成熟公司已经安装了顶级技术。它的吸引力之一是价格；如果考虑到所实现的能源节约，这是一项负担得起的投资，具有良好的回报。



更年期水果服务技术

这家公司也与奥克西恩合作多年。“通过这种技术，我们可以控制任何更年期水果（香蕉、鳄梨、芒果等）的成熟。因此，我们优化并缩短了水果成熟过程中的执行时间。

“我们在国内市场工作，在巴斯克国家、卡斯蒂利亚-拉曼查和加那利群岛有新的项目。然而，我们继续增长，不仅有项目和技术，而且还有一年 365 天的技术援助。为了为我们安装的设施提供服务，我们与当地的制冷公司签订了协议，在弗里奥维斯卡亚的监督下工作，” 弗兰说。

弗里奥维斯卡亚成立于 30 年前。公司自成立以来，一直为果蔬行业服务，开展各类果蔬保鲜冷冻工程。

近年来，该公司还专门为热带水果（香蕉、鳄梨、芒果等）设计和制造自己的催熟室。据 Fran Sierra 说，过去 10 年的制冷工程提供了高效的解决方案，而且对环境也很友好。这种对能源效率的承诺让我们实施了雄心勃勃的项目，并参加了能源会议。。

资料来源：

<https://www.freshplaza.com/article/9179157/in-bananas-and-tropical-fruit-good-ripening-is-essential/>

发布日期：1/13/2020

越南房地产巨头投资香蕉种植

12 月 30 日，柬埔寨新报《高棉时报》报道，哈格尔集团下属的阿格里科香蕉包装厂建成，并已向中国出口首批产品，以满足这一市场日益增长的需求。

哈格尔集团曾是越南最大的房地产公司之一，自 2010 年开始重组，并一直在加大对越南、老挝和柬埔寨农业的投资。阿格里科位于柬埔寨东北部与老挝接壤的贡蒙县，占地面积高达 18000 公顷，价值约 4 亿美元，种植包括香蕉在内的水果。

在运往越南港口后，产品可以在一周内运往北京、大连和上海等市场。农业公司的阮冠英说，该公司在利用农业技术种植、种植和灌溉以色列形成的生态系统中种植了 7000 公顷香蕉。其中，3000 公顷已进入收获季节。

资料来源：NCWXJT

发布日期：1/13/2020

拉丁美洲香蕉种植者反对欧盟限制农药使用量政策

十二月中旬，拉美香蕉生产商在哥斯达黎加国家香蕉公司的工厂召开会议，分析欧盟对进口农产品最大农药残留限制可能对拉丁美洲出口和就业造成的后果。

除其他外，来自哥斯达黎加、危地马拉、哥伦比亚和厄瓜多尔的香蕉生产商协会，以及致力于扭转这种局面的商人、国际组织和哥斯达黎加政府代表出席了会议。

他们还签署了一份联合文件，将提交给各自政府，以便反过来将他们的关切转达给欧洲联盟。

欧盟的立法以 REACH 法规为基础，该法规规定了物质的注册、评估、授权和限制。欧盟开始审查农业部门用于控制害虫的农药投入。

根据粮农组织的数据，每年有 26% 到 40% 的世界农业生产因杂草、害虫和疾病而损失；如果减少保护农作物的可能性，这些数字可能会翻一番。

资料来源：larepublica.net

发布日期：1/9/2020



➤ 国内新闻：

农历新年前香蕉价格稳定

最近，中国的生产地区出现了价格波动。受北方雨雪天气影响，运价上涨，消费市场疲软。早些时候，价格高得离谱，商家在一旁等待更清晰的发展，导致销售速度平均。

沙塘柑桔等时令水果价格较低，对香蕉影响很大，因此市场整体价格下降。后来，北方天气转好，市场消费增加。商家又开始囤货，销售速度逐渐加快。部分产区优质货量较少，导致优质货与劣质货价格差距扩大。优质供应价格坚挺，市场总体平稳。

总的来说，生产地区的整体市场一直很疲软。北方雨雪天气对生产地区影响较大，运价上涨，消费力减弱，对市场形势产生不利影响。今年沙塘柑桔市场不景气，也对香蕉产生了一定影响。

幸运的是，春节前仍有部分商家在备货，加上产地供应有限，市场趋于稳定。业内人士表示，春节前市场可能会基本稳定，没有明显的起起落落。

资料来源：NCWXJT

发布日期：1/15/2020

华北雨雪天气对产区造成影响不利

近期香蕉产区的情况产量下滑。广西生产区的供应量相对较小。他们的赛季快结束了。香蕉、南宁、崇左和合浦的价格最近下跌。在广西香蕉，收到来自广东的香蕉要和沙塘桔竞争。广东阳江、佛山、惠州等地的生产区也受沙塘桔竞争的影响。云南北部遭受雨雪天气。云南景洪、河口、文山、德宏、临沧等地的香蕉价格也有所下降。老挝和缅甸的市场状况也有所减弱。

云南香蕉价格波动较大，但总体呈下降趋势。由于华北地区的雨



雪天气，北方终端市场的香蕉供应正在放缓。因此，景洪和河口的香蕉价格正在下跌。文山的温度比较暖和，香蕉长得很快。农民因此急于出售香蕉。因此，价格在下降。一般来说，当生产地区气温上升时，生产速度加快，但当华北地区遭受降雪时，运输成本上升。此外，香蕉必须与季节性水果竞争，这进一步削弱了香蕉的市场地位。

资料来源：ncw365.com

发布日期：1/10/2020



☆ 附录 2：香蕉均价表

2019.12.16-2020.1.17 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
2019/12/16	1.57	-	-	0.9	-
2019/12/18	1.61	-	-	0.8	-
2019/12/20	1.61	-	-	0.78	-
2019/12/23	1.61	-	-	0.78	-
2019/12/25	1.61	-	-	0.8	-
2019/12/27	1.64	-	-	0.9	-
2019/12/30	1.64	-	-	0.9	-
2020/1/1	1.69	-	-	1	-
2020/1/3	1.57	-	-	1	-
2020/1/6	1.57	-	-	1	-
2020/1/8	1.57	-	-	0.9	-
2020/1/10	1.54	-	-	0.9	-
2020/1/13	1.54	-	1.23	0.9	-
2020/1/15	1.54	-	1.25	0.9	-
2020/1/17	1.54	-	1.25	0.9	-



2019.12.16-2020.1.17 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
2019/12/16	1	0.9	2.3	2.2
2019/12/18	1	0.9	2.3	2.2
2019/12/20	1.1	1	2.2	2.1
2019/12/23	1.6	1.5	2.3	2.2
2019/12/25	1.7	1.6	2.3	2.2
2019/12/27	1.8	1.7	3.1	3
2019/12/30	1.9	1.8	2.6	2.5
2020/1/1	1.9	1.8	2.6	2.5
2020/1/3	2.1	2	2.9	2.8
2020/1/6	2	1.9	2.9	2.8
2020/1/8	2	1.9	3	2.9
2020/1/10	2	1.9	2.9	2.8
2020/1/13	1.3	1.2	2	2
2020/1/15	1.1	1	1.9	1.8
2020/1/17	1.05	1	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

周报



新华指数
Xinhua Indices

