



中国经济信息社
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE



2017

新华-中国（海南）

皇帝蕉产地价格指数年报

中国经济信息社
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE

目 录

一、新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数简介	- 1 -
二、概要	- 2 -
三、2017 年皇帝蕉产业行情回顾	- 3 -
（一）舆论、经济环境	- 3 -
（二）相关政策	- 4 -
（三）海南省皇帝蕉产业概况	- 5 -
四、2017 年海南皇帝蕉价格指数走势分析	- 5 -
五、各采集点皇帝蕉平均价格走势概述	- 8 -
六、2017 年海南皇帝蕉价格指数主要特点	- 9 -
（一）皇帝蕉品质越高，其价格越稳定	- 9 -
（二）震荡幅度较大，市场易受外部因素影响	- 10 -
七、海南皇帝蕉产业发展建议	- 11 -
（一）加强生产管理，打造海南皇帝蕉品牌影响力	- 11 -
（二）进一步健全价格发布机制，强化产地话语权	- 11 -
（三）整合各方资源，促进产学研联动发展	- 12 -
八、附录	- 13 -



一、新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数简介

皇帝蕉外观色泽鲜艳，风味独特，是世界上公认的高档香蕉品种之一，具有较高的经济价值。新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数是新华-中国香蕉价格指数体系的重要组成部分，也是该体系中首个研发编制的单品类价格指数。

新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数的数据采集于海南省澄迈县、临高县、昌江黎族自治县、东方市、乐东黎族自治县、陵水黎族自治县的皇帝蕉主产区，根据每两日、三个不同品级的实际成交价格综合计算出当日皇帝蕉价格指数。根据编制规则，指数以 2016 年 11 月 7 日为基期，基点为 1000 点。

2016 年 11 月 9 日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数进入试运行阶段，并推出“新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数周报”。



二、概要

2017年，是新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数发布后正式运行的第一年，指数影响力初见成效。海南农户反映，指数具有价格指导意义，能够基本反映皇帝蕉实际交易价格波动，能为种植者、市场参与者提供价值参考。后期将不断完善指数，使其更具代表性、科学性，充分发挥其“风向标”作用。

2017年，海南皇帝蕉产地价格指数波动范围在200至2000点区间，全年主要分为三个波动阶段。第一阶段，自年初以来至四月末，价格指数在1000点至2000点区间震荡上行，于4月19日达到全年最高点2006.99点；第二阶段，指数到达高点后遂震荡走低，后于7月14日跌至全年次低点325.72点；第三阶段，指数经过短暂回暖后再次下行，于10月23日跌至最低点296.51点，接着继续震荡上升至年末。导致价格指数大幅波动的几个主要因素：一是台风对种植户心理预期影响，二是贸易商不合理压价，三是季节性水果替代效应，四是节日效应。2017年皇帝蕉价格指数主要特点为：皇帝蕉品质越高，其价格越稳定；震荡幅度较大，市场易受外部因素影响。整体来看，2017年海南皇帝蕉种植户处于盈利区间。专家预测2018年皇帝蕉价格波动将稳于上年。



三、2017 年皇帝蕉产业行情回顾

(一) 舆论、经济环境

2017 年是新华-中国(海南)皇帝蕉产地价格指数运营的首个年度。指数一经发布,便受到了业内的广泛关注。在海南省澄迈县人民政府的大力支持下,建立皇帝蕉价格发布机制,使产地价格更加公开、透明。同时,实施皇帝蕉品牌推广战略,扩大了海南省皇帝蕉的知名度。

十九大报告提出,中国特色社会主义进入新时代,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。这表明,当今社会,我国人民对物质文化生活的追求越来越高。“食”是我们日常生活中重要的组成部分,人们在消费水平提高之后,对于“食”的要求不仅是以前的温饱和果腹,而是越来越追求高品质的饮食和色香味俱全的食品。因此皇帝蕉作为外形美观、品质优良的水果品种,越来越受到广大消费者的追捧和喜爱,其市场热度在近年来不断攀升。



（二）相关政策

2016 年作为“十三五”规划的开局之年，也是中国经济转型期的关键之年，肩负着供给侧结构性改革这一发展主线的统筹布局。我国相继出台了《全国农业现代化规划（2016—2020 年）》《全国农村经济发展“十三五”规划》《全国农业可持续发展规划（2015-2030 年）》《农业综合开发扶持农业优势特色产业促进农业产业化发展的指导意见》等针对农业发展的产业政策和规划。这些政策提倡调整优化产业结构，加快农业现代化步伐，积极推进扶贫开发从各个方面加强支持农业农村经济发展。同年的政府工作报告中，也要求加强农业供给侧结构性改革，增强持续增长动力，以供给侧结构性改革提高供给体系的质量和效率，进一步激发市场活力和社会创造力。¹

在 2016 经济工作会议中，国家明确 2017 年是推进供给侧结构性改革的深化之年，会议指出要深入推进农业供给侧结构性改革，强调增加绿色优质农产品供给的施力重点。并将振兴实体经济列入供给侧结构性改革，明确要坚持以提高质量和核心竞争力为中心，坚持创新驱动发展，扩大高质量产品和服务供给。²

¹ 《李克强：加强供给侧结构性改革 增强持续增长动力》
http://www.xinhuanet.com/2016-03/05/c_1118241783.htm

² 《从中央经济工作会议看 2017 年经济发展七大动向》
http://www.xinhuanet.com/fortune/2016-12/16/c_129408243.htm

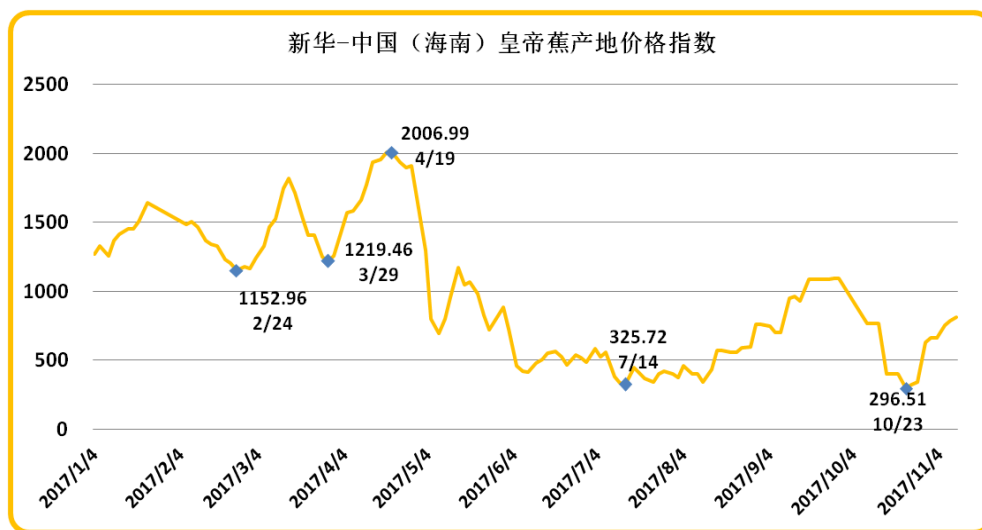


（三）海南省皇帝蕉产业概况

2017年，海南省皇帝蕉产业呈现规模化、专业化、区域化的发展趋势，全年皇帝蕉总体供需状况趋于平衡。皇帝蕉品种优良，与普通香蕉相比，其植株免疫力强且较不易患枯萎病。目前，海南皇帝蕉主要在国内范围销售，其高品质得到了市场的广泛认可，产生较好的经济效益。2017年，以海南省澄迈县为代表的香蕉主产地大力推进皇帝蕉产业发展、合理调整种植结构、促进农民增收，全面契合国家深化供给侧结构性改革的重大方略。

四、2017年海南皇帝蕉价格指数走势分析

2017.1.4-2017.12.29 皇帝蕉产地价格指数



图片来源：中国经济信息社指数中心



截至 2017 年 12 月 29 日，新华-中国（海南）皇帝蕉产地价格指数报 849.67 点，较 1 月 4 日下跌 423.35 点，跌幅为 33.26%；较基期下跌 150.33 点，跌幅为 15.03%。其中，海南省皇帝蕉一等品、二等品、三等品价格指数分别报 770.28 点、746.18 点和 747.78 点，二等品、三等品相较 1 月 4 日分别下跌 39.93%和 37.95%；一等品较基期下跌 229.72 点，跌幅为 22.97%。全年皇帝蕉综合价格指数波动范围在 200 至 2000 点；全年最高点为 2006.99 点，最低点为 296.51 点。总体走势主要分为三个阶段。

第一阶段，皇帝蕉价格指数呈现“W”型走势。自 1 月初至 4 月末，指数在 1000 点至 2000 点震荡。期间，指数在 4 月初下跌至 1200 点左右后进入上升阶段，呈现迅速反弹态势，于 4 月 19 日达到年内最高 2006.99 点。4 月 21 日至 5 月 8 日期间指数呈现断崖式滑落，收报 696.06 点，与 4 月 19 日相比下跌 889.33 点，跌幅达 56.10%。据调研了解，本阶段皇帝蕉价格指数大幅下跌主要由于多地皇帝蕉贸易商集体压价导致。

第二阶段，指数呈现“V”型走势。5 月初至 8 月末，本阶段皇帝蕉产地价格指数从高点大幅下跌后，进入了较为稳定而漫长的底部调整阶段。指数在 300 点至 1100 点区间反复震荡，于 7 月 14 日跌



至全年次低点 325.72 点。本阶段指数下跌因素主要有如下两点：

一是台风对种植户收割心理预期影响。由于皇帝蕉产地海南省属于夏季台风高发受害地区，当地农户普遍对作物受台风影响持悲观心理。为提前预防台风灾害对皇帝蕉植株的冲击，诸多农户选择提前收割皇帝蕉，市场供过于求，产地出现“甩货”现象，导致价格指数大幅下跌。

二是夏季季节性水果替代效应。7 月正处于我国盛夏季节，消费者普遍对夏季水果需求量较大，桃子、西瓜等竞争替代水果过量上市、供大于求，对皇帝蕉市场产生巨大冲击，迫使皇帝蕉价格走低。

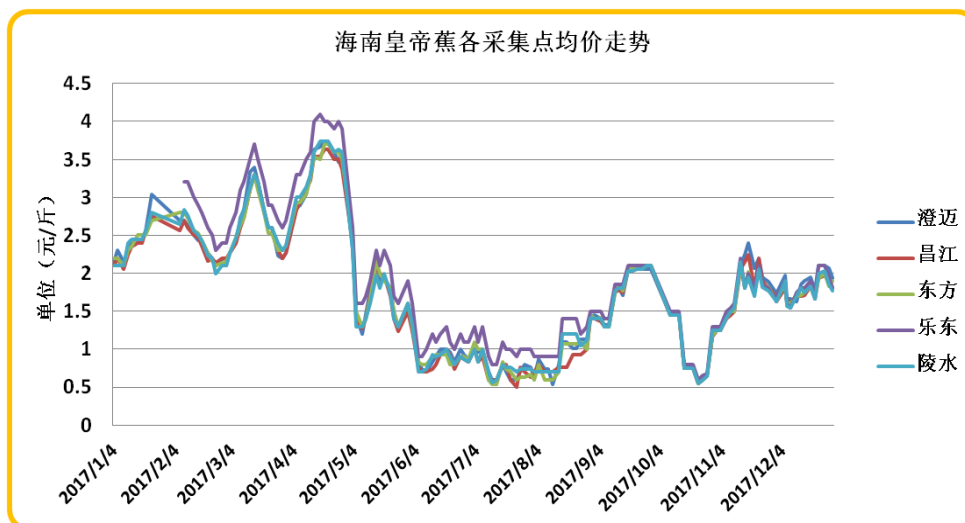
第三阶段，指数呈现“凸”字走势。9 月至 12 月，指数经过短暂回暖后再次下行，于 10 月 23 日跌至全年最低点 296.51 点，接着继续震荡上升至年末。其中，指数在 9 月末的回暖攀升主要由于中秋、国庆节假日期间皇帝蕉市场需求较大导致。诸多皇帝蕉种植农户会预留节日备货期，其时间根据运输目的地距离不同而变化，一般在 1-2 周左右。因此，皇帝蕉价格在我国重大节假日如清明节、中秋节前一周左右时间会有一定的回暖。

根据经验判断，皇帝蕉价格指数在 600 点左右是盈亏平衡点。我们认为，2017 年海南皇帝蕉种植户整体处于盈利区间。



五、各采集点皇帝蕉平均价格走势概述

2017.1.4-2017.12.29 海南皇帝蕉各采集点均价走势



图片来源：中国经济信息社指数中心

分采集点看，全年各地区皇帝蕉采集均价价格及波动幅度相差不大。其中，乐东黎族自治县皇帝蕉均价在1月至10月份期间略高于同一时期其他采集点均价，其他各市县全年采集均价基本趋同。

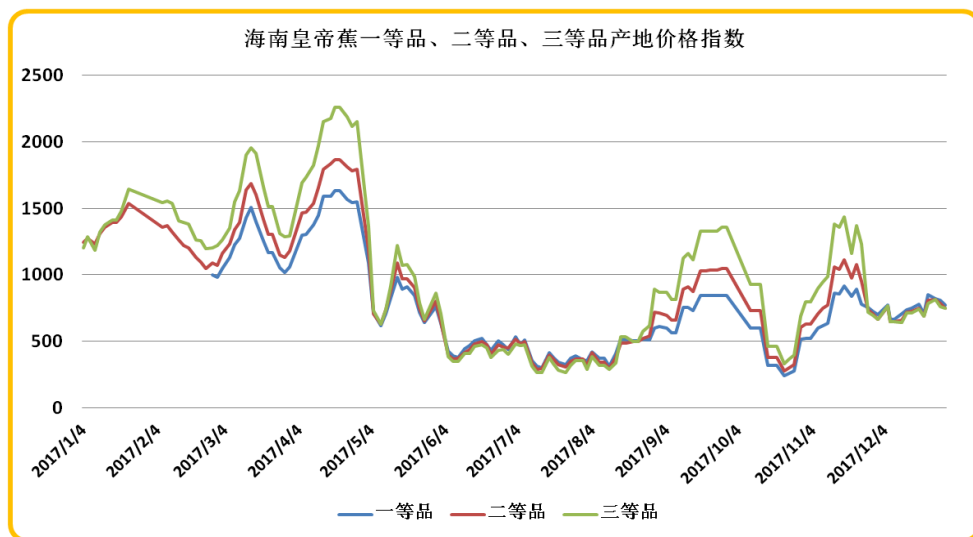


六、2017 年海南皇帝蕉价格指数主要特点

(一) 皇帝蕉品质越高，其价格越稳定

2017.1.4-2017.12.29

皇帝蕉一等品、二等品、三等品产地价格指数



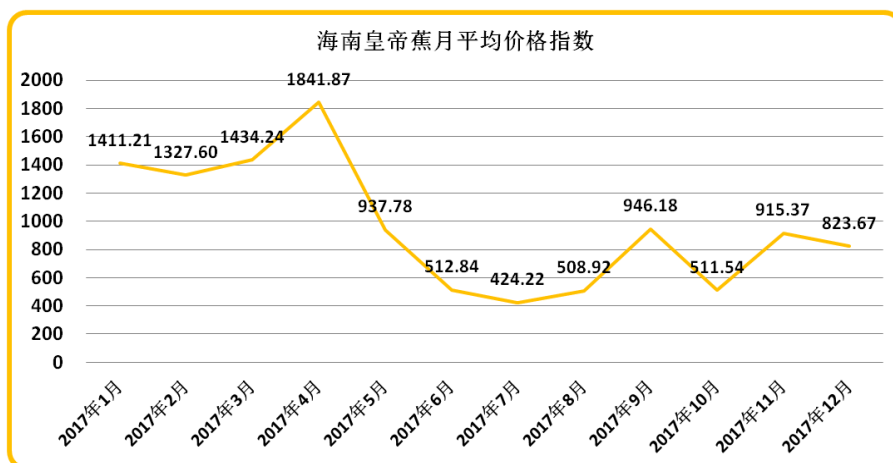
图片来源：中国经济信息社指数中心

从全年趋势图可得，皇帝蕉一等品价格波动曲线较二三等品更平缓，而三等品全年价格指数波动程度较大，因此全年皇帝蕉产地价格指数波动幅度与皇帝蕉品质成负相关关系，即皇帝蕉质量越好（品级越高），其价格变化相较更为稳定。



（二）震荡幅度较大，市场易受外部因素影响

2017.1.4-2017.12.29 海南皇帝蕉月平均价格指数



图片来源：中国经济信息社指数中心

纵观全年的皇帝蕉价格指数走势，可谓跌宕起伏，年内价格落差一度达 3 倍以上，但最终逐渐回归理性。从月指数来看，5 月开始，指数进入快速下跌期，7 月跌至谷底，期间月指数共下跌 1417.65 点；后期指数上涨乏力，8 月至 12 月，指数呈现震荡走势，但均在 1000 点下方运行。目前皇帝蕉在终端消费市场属于高档水果，并非刚性需求，且受众群体相对普通香蕉而言较小，其价格更易受到宏观经济、舆论、人为炒作等外部因素的影响。随着市场趋于理性，预计 2018 年海南皇帝蕉价格指数将趋于平稳。



七、海南皇帝蕉产业发展建议

（一）加强生产管理，打造海南皇帝蕉品牌影响力

加强田间管理技术、提高皇帝蕉生产品质，符合国家推进深化供给侧结构性改革的方略，有利于打造行业品牌、扩大知名度。同时，高品质皇帝蕉的市场抗跌性更强，更有助于提高种植户的市场议价能力。

海南皇帝蕉产业的发展，离不开皇帝蕉品牌化的建设。将创建“三品”认证的不断提升，即把无公害产品、绿色食品、有机产品认证作为调整皇帝蕉产业结构、促进蕉农增收、企业增效和保护生态环境的重要举措，逐步提高海南皇帝蕉品牌的市场认知度和行业影响力。

（二）进一步健全价格发布机制，强化产地话语权

为保护广大蕉农以及消费者的切实利益，需进一步健全皇帝蕉价格发布机制，提高价格监管效率，规范市场运行秩序，避免交易中间环节恶意压价或哄抬价格等行为发生，确保价格发布公正、透明，确保蕉农利益，强化产地话语权。



（三）整合各方资源，促进产学研联动发展

目前，我国“产学研”结合模式逐渐成为科技与经济结合、构建技术创新链、解决产业重大关键共性技术问题的有效手段。近年来，产学研结合对于推动地区经济增长和转型升级以及重大产业关键技术瓶颈等方面均发挥了重要作用。

建议结合产业重大技术创新的需要，建立产学研合作的长期、稳定的产学研合作机制。发展皇帝蕉标准化种植生产、科技推广与培训、科学技术研究的一体化模式，通过“产学研”模式的带动，最终辐射提升海南乃至国内皇帝蕉产业发展水平，增加皇帝蕉产业经济效益。

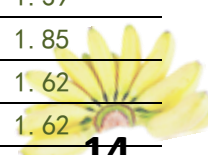


八、附录

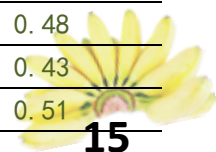
2017.1.4-12.29 海南省皇帝蕉均价表 (单位:元/斤)

日期	一等品	二等品	三等品
2017/1/4	----	1.98	1.61
2017/1/6	----	2.01	1.63
2017/1/9	----	2.08	1.69
2017/1/11	----	2.08	1.69
2017/1/13	----	2.08	1.64
2017/1/16	----	2.08	1.64
2017/1/18	----	2.02	1.54
2017/1/20	----	2.00	1.46
2017/1/23	----	2.02	1.54
2017/2/6	----	2.09	1.71
2017/2/8	----	2.10	1.72
2017/2/10	----	2.08	1.69
2017/2/13	----	2.07	1.62
2017/2/15	----	2.00	1.62
2017/2/17	----	2.46	1.82
2017/2/20	----	2.53	1.94
2017/2/22	----	2.44	1.79
2017/2/24	----	2.60	2.00
2017/2/27	----	2.69	2.08
2017/3/1	----	2.76	2.13
2017/3/3	----	2.76	2.13
2017/3/6	----	2.84	2.23
2017/3/8	----	3.05	2.48
2017/3/10	----	2.69	2.33
2017/3/13	----	2.72	2.34
2017/3/15	----	2.62	2.32
2017/3/17	----	2.50	2.12
2017/3/20	----	2.42	2.10
2017/3/22	----	2.39	2.09
2017/3/24	----	2.24	1.90

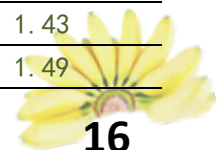
2017/3/27	----	2. 17	1. 90
2017/3/29	----	2. 08	1. 80
2017/3/31	2. 49	2. 16	1. 81
2017/4/5	2. 44	2. 12	1. 84
2017/4/7	2. 61	2. 30	1. 90
2017/4/10	2. 81	2. 44	2. 04
2017/4/12	3. 06	2. 65	2. 34
2017/4/14	3. 17	2. 77	2. 46
2017/4/17	3. 56	3. 25	2. 87
2017/4/19	3. 75	3. 34	2. 95
2017/4/21	3. 48	3. 18	2. 89
2017/4/24	3. 13	2. 81	2. 51
2017/4/26	2. 90	2. 58	2. 29
2017/4/28	2. 90	2. 58	2. 29
2017/5/3	2. 62	2. 27	1. 97
2017/5/5	2. 54	2. 24	1. 94
2017/5/8	2. 64	2. 34	1. 95
2017/5/10	3. 24	2. 90	2. 55
2017/5/12	3. 25	2. 92	2. 61
2017/5/15	3. 42	3. 04	2. 75
2017/5/17	3. 61	3. 28	2. 97
2017/5/19	3. 96	3. 55	3. 25
2017/5/22	3. 97	3. 63	3. 28
2017/5/24	4. 06	3. 69	3. 41
2017/5/26	4. 06	3. 69	3. 41
2017/5/31	3. 90	3. 59	3. 30
2017/6/2	3. 85	3. 54	3. 19
2017/6/5	3. 86	3. 55	3. 25
2017/6/7	2. 71	2. 36	2. 06
2017/6/9	1. 77	1. 41	1. 11
2017/6/12	1. 54	1. 25	0. 95
2017/6/14	1. 76	1. 46	1. 11
2017/6/16	2. 05	1. 75	1. 39
2017/6/19	2. 44	2. 15	1. 85
2017/6/21	2. 22	1. 92	1. 62
2017/6/23	2. 27	1. 92	1. 62



2017/6/26	2.10	1.79	1.49
2017/6/28	1.79	1.49	1.19
2017/6/30	1.60	1.30	1.00
2017/7/3	1.90	1.60	1.30
2017/7/5	1.59	1.28	1.07
2017/7/7	1.06	0.79	0.58
2017/7/10	0.98	0.73	0.53
2017/7/12	0.95	0.74	0.53
2017/7/14	1.11	0.82	0.62
2017/7/17	1.17	0.87	0.62
2017/7/19	1.26	0.96	0.70
2017/7/21	1.29	0.99	0.71
2017/7/24	1.19	0.94	0.68
2017/7/26	1.08	0.80	0.57
2017/7/28	1.25	0.95	0.65
2017/7/31	1.18	0.90	0.66
2017/8/2	1.09	0.89	0.61
2017/8/4	1.33	1.03	0.73
2017/8/7	1.18	0.95	0.71
2017/8/9	1.27	0.99	0.72
2017/8/11	0.88	0.67	0.47
2017/8/14	0.78	0.57	0.40
2017/8/16	0.74	0.58	0.40
2017/8/18	1.03	0.79	0.57
2017/8/21	0.94	0.72	0.50
2017/8/23	0.86	0.65	0.43
2017/8/25	0.81	0.61	0.40
2017/8/28	0.93	0.70	0.48
2017/8/30	0.97	0.73	0.53
2017/9/1	0.90	0.73	0.53
2017/9/4	0.88	0.64	0.43
2017/9/6	1.04	0.82	0.58
2017/9/8	0.93	0.68	0.48
2017/9/11	0.93	0.68	0.48
2017/9/13	0.78	0.59	0.43
2017/9/15	1.01	0.75	0.51



2017/9/18	1.28	0.97	0.81
2017/9/20	1.28	0.97	0.81
2017/9/22	1.25	0.99	0.75
2017/9/25	1.25	0.99	0.75
2017/9/27	1.28	1.03	0.87
2017/9/29	1.27	1.07	0.93
2017/10/9	1.49	1.43	1.34
2017/10/11	1.52	1.41	1.31
2017/10/13	1.49	1.38	1.31
2017/10/16	1.41	1.30	1.23
2017/10/18	1.41	1.30	1.23
2017/10/20	1.87	1.77	1.70
2017/10/23	1.88	1.80	1.75
2017/10/25	1.82	1.74	1.68
2017/10/27	2.10	2.04	2.00
2017/10/30	2.10	2.04	2.00
2017/11/1	2.10	2.05	2.00
2017/11/3	2.10	2.05	2.00
2017/11/6	2.10	2.08	2.05
2017/11/8	2.10	2.08	2.05
2017/11/10	1.50	1.45	1.40
2017/11/13	1.50	1.45	1.40
2017/11/15	1.50	1.45	1.40
2017/11/17	0.80	0.75	0.70
2017/11/20	0.80	0.75	0.70
2017/11/22	0.80	0.75	0.70
2017/11/24	0.60	0.55	0.50
2017/11/27	0.65	0.60	0.55
2017/11/29	0.69	0.64	0.59
2017/12/1	1.28	1.20	1.04
2017/12/5	1.30	1.25	1.20
2017/12/6	1.30	1.25	1.20
2017/12/8	1.49	1.40	1.36
2017/12/11	1.54	1.48	1.43
2017/12/13	1.59	1.53	1.49



☆ 皇帝蕉分级标准

等级 项目	AA级 (一等品)	A级 (二等品)	B级 (三等品)
成熟度	0.7-0.8	0.75-0.85	0.75-0.85
果把数	8-9把	9-10把	10把以上
果指长度	11.5-12.5cm	10-11.5cm	10cm以下
果把重	2.5-3.0斤	1.6-2.5斤	1.2-1.6斤
机械损伤	每把受伤果控制在1个内, 面积不超过 0.25 cm ²	每把受伤果控制在1个内, 面积不超过 0.25 cm ²	每把受伤果控制在2个内, 面积不超过 0.25 cm ²
把形	完整、整齐	完整、整齐	完整、较整齐
病虫害	果把不超过 20% 有病斑, 果指斑不超过 40 点, 斑点表面积不超过 1/10	果把不超过 20% 有病斑, 果指斑不超过 40 点, 斑点表面积不超过 1/10	果把不超过 60% 有病斑, 果指斑点不超过 80 点, 斑点表面积不超过 1/5
特征色泽	①具有同类品种特征 ②果把新鲜、皮色青绿、清洁有光泽 ③无双胞蕉、三层蕉、单层蕉、药害果、太阳灼伤、疤痕		
果把切口	①切口深度适中、光滑 ②果柄无刀伤、软弱、折损		



免责声明

中国经济信息社指数中心事业部是中国经济信息社的战略部门、研究性部门，负责开发、管理和运维新华社旗下全部指数和指数衍生产品，是国内第一家综合性指数研究、发布、推广及运营的专业部门。

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。





联系方式

中国经济信息社

编辑：修菁远、孔张屏 审核：白卫涛

电话：010-88051684

邮箱：maopizai@sina.com



中国经济信息社
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE