



新华指数
Xinhua Indices



第 103 期

新华·海南农垦 系列价格指数周报

2021. 1. 18- 2021. 1. 22



中国经济信息社
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE



新华·海南农垦-系列价格指数周报

2021.1.18-1.22

☆ 指数简介

新华·海南农垦-系列价格指数，由新华社中国经济信息社与海南省农垦投资控股集团共同编制并发布，目前已发布6支指数：

新华·海南农垦-标准胶（TSR20）价格指数

新华·海南农垦-混合胶（20#）价格指数

新华·海南农垦-浓乳价格指数

新华·海南农垦-天然胶乳价格指数

新华·海南农垦-胡椒价格指数

新华·海南农垦-槟榔价格指数

☆ 本期概要

天然橡胶：价格呈震荡下行走势 预计短期维持震荡走势

胡椒：产地市场供需两弱，收购价格小幅下跌

新华·海南农垦-天然橡胶系列价格指数周报

2020.1.18-1.22

☆ 指数简介

新华·海南农垦-天然橡胶系列价格指数分别是：

新华·海南农垦-标准胶（TSR20）价格指数

新华·海南农垦-混合胶（20#）价格指数

新华·海南农垦-浓乳价格指数

新华·海南农垦-天然胶乳价格指数

指数以2017年6月12日为基期，基点1000点，标准胶、混合胶样本选取STR20、SMR20和SIR20；浓乳样本选取浓缩乳胶，干胶含量60%以上；天然胶乳样本选取新鲜胶乳（折干）。样本区域覆盖海南、云南、泰国、印度尼西亚和马来西亚。标准胶、混合胶每工作日更新；浓乳、天然胶乳产季（5月-12月）每工作日更新。

☆ 本期概要：

本期（2021.1.18-1.22，下同）天然橡胶各代表规格品均价及价格指数呈震荡下行走势；由于春节工厂不停工可能性较小，预计天然橡胶价格维持震荡走势。

新华·海南农垦-天然橡胶系列价格指数

2019.11.7-2021.1.22



图1 新华·海南农垦-天然橡胶系列价格指数运行图

数据来源：新华指数

1月18日至1月22日，标准胶、混合胶呈震荡下行走势¹。截至22日，新华·海南农垦-标准胶（TSR20）价格指数报1107.98点，下跌0.99%（较1月15日，下同）；新华·海南农垦-混合胶（20#）价格指数报1093.90点，下跌1.42%。

供应端，国内产区基本停割，泰国产区天气良好，部分产区发现落叶病，由于该病往年均有发生，对天然橡胶产量影响较小，当地原料价格有所震荡。截至22日，泰国杯胶价格上涨至40泰铢/公斤，折1585美元/吨左右（含加工费）；

¹ 由于国内产区浓乳和天然乳胶一般集中在每年5月-12月交易，故相应价格指数只在5月-12月更新。

印尼原料价格上涨至 20500 印尼盾/公斤左右，折 1620 美元/吨左右（含加工费）。

需求端，山东部分地区环保限产，轮胎厂开工负荷小幅下跌。截至 1 月 21 日，山东地区轮胎企业全钢胎开工负荷为 67.95%，较前一周下跌 2.10 个百分点，较去年同期上涨 4.62 个百分点；国内轮胎企业半钢胎开工负荷为 65.95%，较前一周下跌 1.00 个百分点，较去年同期上涨 0.13 个百分点。

汽车方面，随着防疫措施的进一步强化，北方部分地区的消费者进店购车等节奏放缓。根据乘联会发布的数据，1 月第二周的日均零售是 5.8 万辆，同比下降 25%，环比 12 月第二周下降 9%，虽然第二周零售低迷，但随着春节临近，如果疫情能控制住，返乡购车潮能够出现，车市零售应该会持续拉升。

宏观层面，受疫情影响，国际芯片市场出现了短缺潮，并波及汽车行业。大众、福特、丰田等多家汽车企业不得不采取削减产量、减产等方式应对这场危机，由于产业链各环节企业都在加长备货周期，加之短期内芯片产能依然不足，芯片价格出现上涨或将不可避免。根据美国伯恩斯坦研究公司预测，2021 年全球范围内的汽车芯片短缺将造成多达 450 万辆汽车产量的损失，相当于全球汽车年产量的近 5%。

期货方面，由于市场炒作落叶病对天然橡胶产量影响有限，本周天然橡胶期货价格有所震荡。至1月22日，沪胶主力收盘价报14710元/吨，新加坡SICOM TSR20主力月03合约收于159.8美分/公斤；SICOM RSS3近月2月合约当收于233美分/公斤；日本OSE RUBBER主力月06合约收于238日元/公斤。

综合分析，泰国未来一段时间天气预期较好，预计维持良好产出过度至停割期；需求方面，轮胎厂春节不停工可能性较低，多数工厂或于2月4日放假；受疫情影响，车用芯片短缺，多家车企巨头宣布停工，下游需求整体偏弱，预计短时间内天然橡胶价格或小幅下跌。

海南农垦天然橡胶各品种均价走势

2019.11.7-2021.1.22

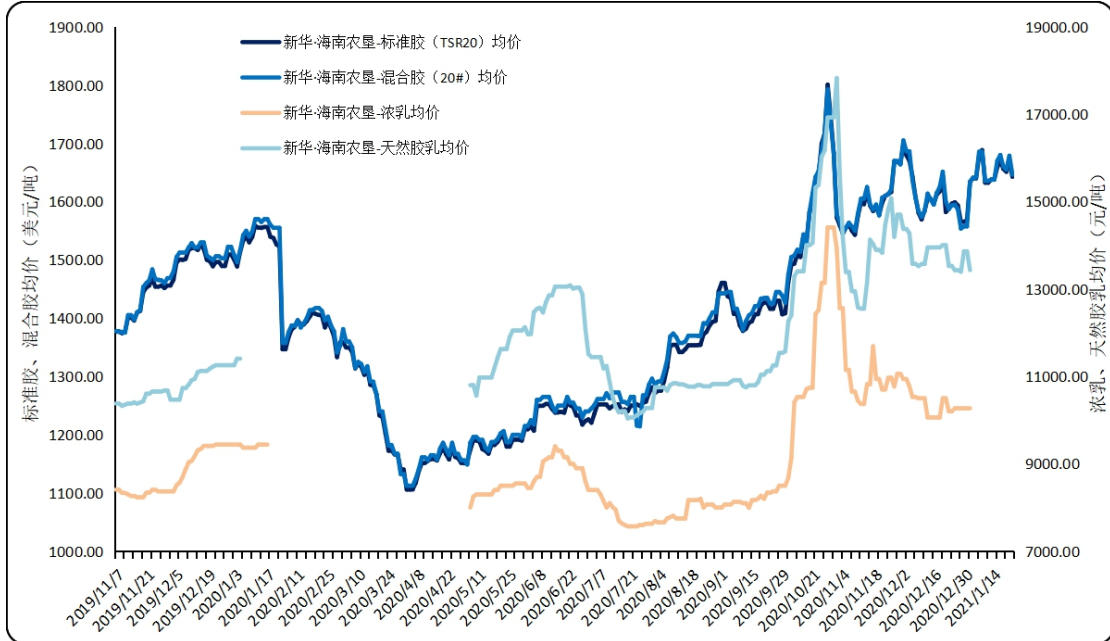


图2 新华·海南农垦-天然橡胶各品种均价走势图

数据来源：新华指数

价格方面，本期标准胶、混合胶呈震荡下行走势²。标准胶（TSR20）均价在 1642.34-1669.99 美元/吨区间波动；混合胶（20#）均价在 1646.15-1679.87 美元/吨区间波动。

² 每日均价

新华·海南农垦-天然橡胶各品种均价

2020.12.28-1.22

日期	标准胶 (TSR20) (美元/吨)	混合胶 (20#) (美元/吨)	浓乳 (元/吨)	天然胶乳 (元/吨)
2020/12/28	1593.32	1586.15	10270.00	13428.75
2020/12/29	1565.29	1553.59	10270.00	13393.75
2020/12/30	1565.29	1557.30	10270.00	13861.25
2020/12/31	1568.29	1557.30	10270.00	13861.25
2021/1/4	1633.84	1633.59	10270.00	13432.50
2021/1/5	1639.96	1641.15		
2021/1/6	1639.53	1641.15		
2021/1/7	1678.78	1685.51		
2021/1/8	1688.25	1685.51		
2021/1/11	1632.28	1635.51		
2021/1/12	1632.28	1635.51		
2021/1/13	1637.81	1637.43		
2021/1/14	1637.81	1637.43		
2021/1/15	1658.81	1669.87		
2021/1/18	1669.99	1679.87		
2021/1/19	1655.99	1659.87		
2021/1/20	1651.08	1654.87		
2021/1/21	1667.56	1678.59		
2021/1/22	1642.34	1646.15		

数据来源：新华指数

天然橡胶行业要闻

➤ 泰国南部 4 府橡胶树落叶病严重

据泰媒 1 月 20 日报道，泰国农业经济厅宋卡第九分局主任派吞透露，目前那拉提瓦府(陶公府)正出现严重的橡胶树落叶病侵袭，在密切关注事态发展的同时也要求胶农做好积极的应对准备。最新消息显示，那拉提瓦府（陶公府）问题最严重，受损橡胶林面积 758,670 莱，占比 94%。

从去年底出现橡胶树落叶病以来，泰南 14 个橡胶主产区跟踪的情况看，情况最严重的主要是那拉提瓦、惹拉、宋卡和北大年等南部 4 府。但最新数据显示，那拉提瓦府是其中最严重的府，全境超过 94% 的橡胶林都出现了落叶病问题，在总占地 799,803 莱的林地中受影响的就多达 758,670 莱。当地主管部门已经介入并跟踪情况。

来源：中国橡胶信息贸易网

新华·海南农垦-胡椒价格指数周报

2021.1.18-1.21

☆ 指数简介

新华·海南农垦-胡椒价格指数，由中国经济信息社与海南农垦集团共同编制并发布。根据编制规则，指数以2017年10月2日为基期，基点100点，样本选定为“流水椒”。指数每周一、四更新。

☆ 本期概要

本期（2021.1.18-1.21，下同）新华·海南农垦-胡椒价格指数无变化，各采集点收购价格涨跌互现。目前海南产地白胡椒市场需求回暖，预计后期收购价格或有所回升。

新华·海南农垦-胡椒价格指数走势

2019.1.3-2021.1.21

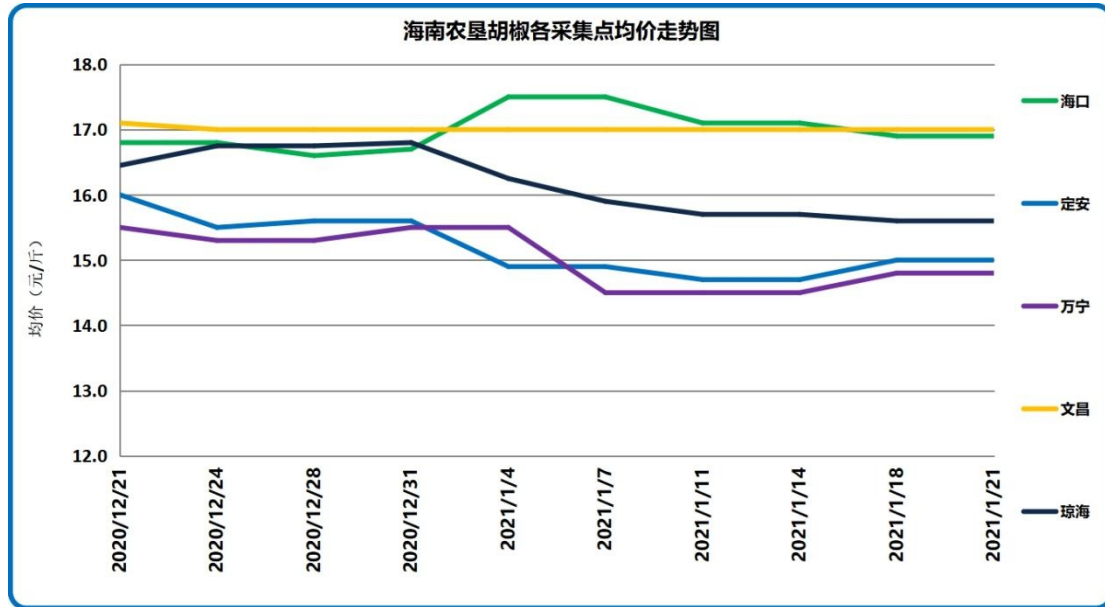


数据来源: 新华指数

本期胡椒价格指数与上期持平。截至1月21日, 新华·海南农垦-胡椒价格指数报70.88点, 周环比无变化; 较去年同期上涨9.63点, 涨幅15.72%; 较基期(2017年10月2日)下跌29.12点, 跌幅29.12%。

胡椒各采集点均价走势

2020.12.21-2021.1.21



数据来源：新华指数

1月21日，各采集点加权均价为16.16元/斤，周环比无变化，各主产市县价格涨跌互现。具体来看，各采集点均价自高至低排序依次为文昌17.00元/斤、海口16.90元/斤、琼海15.60元/斤、定安15.00元/斤以及万宁14.80元/斤。周环比涨跌幅方面，万宁采集点价格上涨2.07%；定安上涨2.04%；琼海下跌0.64%；海口下跌1.17%；文昌保持不变。分农场来看，截至1月21日，各农场的收购价格区间为14.80元/斤至17.00元/斤，区间宽度较上期略有缩小。

胡椒各采集点流水椒加权均价表 (元/斤)

2020.10.12-2021.1.21

日期	均价
2020/10/12	14.13
2020/10/15	14.13
2020/10/19	14.34
2020/10/22	14.56
2020/10/26	16.12
2020/10/29	16.14
2020/11/2	16.48
2020/11/5	16.37
2020/11/9	16.76
2020/11/12	17.07
2020/11/16	17.14
2020/11/19	17.13
2020/11/23	17.31
2020/11/26	17.46
2020/11/30	17.44
2020/12/3	17.31
2020/12/7	17.32
2020/12/10	17.19
2020/12/14	16.54
2020/12/17	16.46
2020/12/21	16.51
2020/12/24	16.44
2020/12/28	16.38
2020/12/31	16.45
2021/1/4	16.56
2021/1/7	16.36
2021/1/11	16.16
2021/1/14	16.16
2021/1/18	16.16
2021/1/21	16.16

数据来源：新华指数

国际胡椒港口离岸价与产地及下游市场

【国际胡椒港口离岸价】本期，国际白胡椒港口离岸价格变化不大，截至1月22日，印尼白胡椒离岸价格报4953美元/吨，周环比基本无变化；越南白胡椒离岸价格报4500美元/吨，周环比上涨2.86%；海口白胡椒离岸价格报5075美元/吨，周环比基本无变化；同期美元对人民币汇率几乎无变化。

【产地及下游市场】综合看来，目前海南产地白胡椒市场需求略有增加，供给端偏紧。国内多数大型中药材批发市场白胡椒行情有所好转，商家关注度提升。当前产地白胡椒市场行情好转，近期收购价格或将有所回升。

◆ 近期国际白胡椒部分贸易港口的离岸价格表（美元/吨）

日期	蒙托克港	古晋港	胡志明市	海口市
2021/1/11	4918	4900	4375	5200
2021/1/12	4892	4900	4375	5200
2021/1/13	4934	4900	4375	5100
2021/1/14	4931	5025	4375	5100
2021/1/15	4948	5025	4375	5100
2021/1/18	4944	5025	4375	5100
2021/1/19	4942	5025	4375	5100
2021/1/20	4949	5025	4425	5075
2021/1/21	4959	5025	4425	5075
2021/1/22	4953	5025	4500	5075

数据来源：国际胡椒联合会（IPC）

免责声明

中国经济信息社是新华社专业承担经济信息服务业务的直属机构，宗旨是“发展信息事业，服务国家战略”。新华指数隶属于中国经济信息社，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与海南省农垦投资控股集团（简称海垦控股集团）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海垦控股集团发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告，对此中经社与海垦控股集团可不发出特别通知。

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海垦控股集团共同所有。未经双方书面同意，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。如征得双方同意进行引用、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“海南省农垦投资控股集团”，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海垦控股集团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，中国经济信息社与海垦控股集团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海垦控股集团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海垦控股集团授权，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。中国经济信息社与海垦控股集团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

作者：季超 郑大伟 数据校审：郭丹枫

编辑：汪伟坚 审核：白卫涛

联系方式：010-88053842

邮箱：zhangwj747@163.com

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



新华指数
Xinhua Indices



新华·海南农垦 系列价格指数周报

