



新华指数  
Xinhua Indices



半月报



# 新华·中国油茶产品 价格指数 (常山发布)



中国经济信息社  
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE



# 新华·中国油茶产品价格指数（常山发布）半月报 (2020.2.10-2020.3.5)

## 指数简介

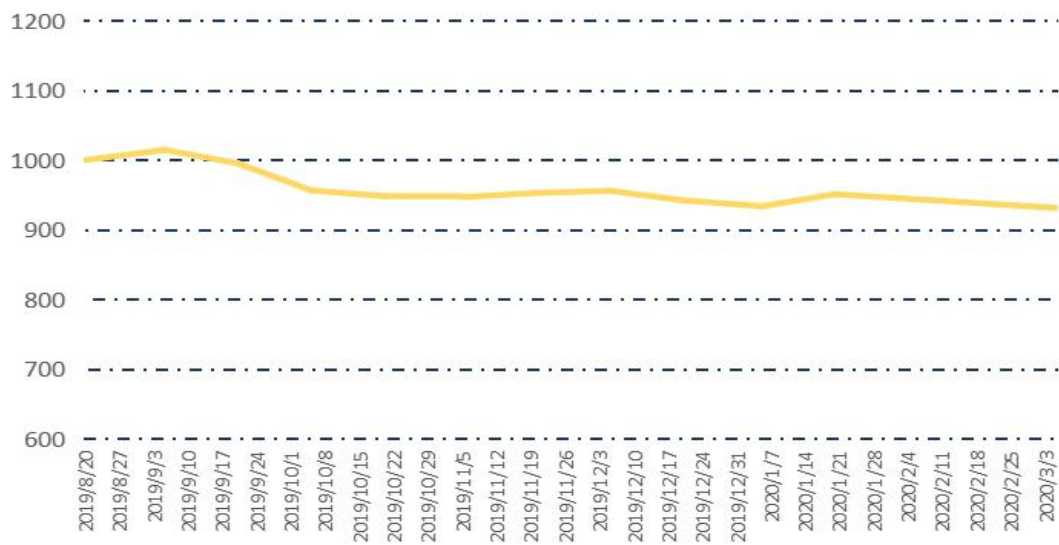
新华·中国油茶产品价格指数（常山发布）由中国经济信息社与中国林业产业联合会木本油料分会、常山县人民政府共同编制并发布。根据编制规则，指数以2019年8月20日为基期，基点1000点，旨在客观反映我国油茶产品市场价格走势，为市场提供定价参考与决策支持。

## 本期概要

本期（2020.2.10-2020.3.5）新华·中国精炼油（压榨一级）价格指数较前一期小幅下跌。各省区重点企业的压榨一级精炼油出厂均价与年前相比总体较为平稳。受疫情影响，市场需求减少，物流受阻，各省区重点企业油茶产品均交易较往年均不同程度减缓。



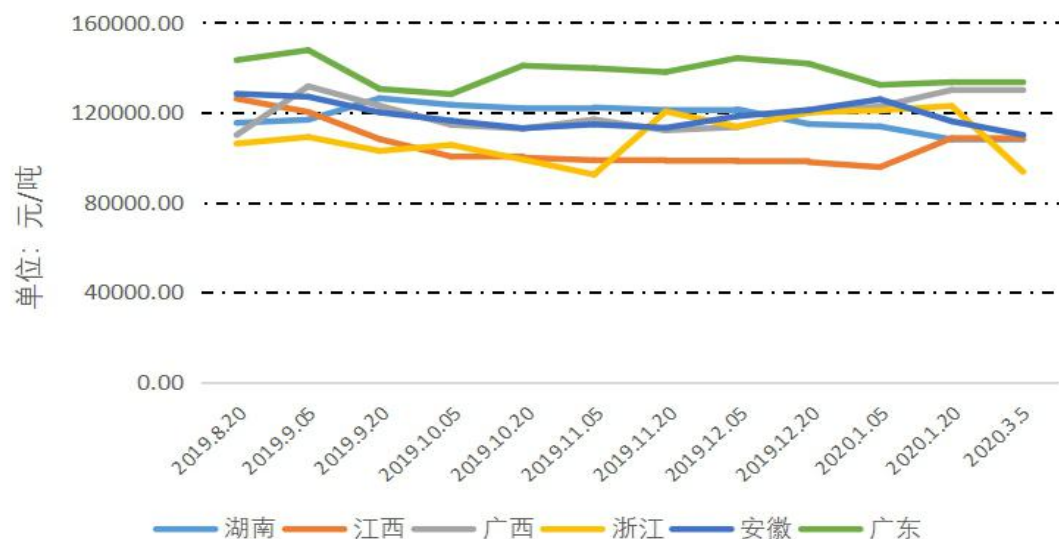
## 新华·中国精炼油（压榨一级）价格指数



数据来源：新华指数

截至2020年3月5日，新华·中国精炼油（压榨一级）价格指数报931.16点，较前一期下跌19.81点，跌幅2.08%；指数较基期下跌68.84点，跌幅6.88%。

## 主产六省区精炼油（压榨一级）均价走势



数据来源：新华指数

根据“新华·中国油茶产品价格指数（常山发布）”数据显示，截至2020年3月5日，全国各省区重点企业压榨一级精炼



油出厂均价与年前相比总体较为稳定。受疫情影响，市场需求减少，物流受阻，各省区重点企业压榨一级精炼油交易较往年均不同程度减缓。

从全国市场看，由于疫情影响，物流运输及人工成本增加，本期油茶籽采购价格较年前小幅上涨，且多个省区油茶籽交易基本停滞。

### 附录 1：六省区精炼油（压榨一级）出厂均价表（单位：元/吨）

日期	湖南	江西	广西	浙江	安徽	广东
2019/8/20	115364.67	126140.14	110000.00	106150.00	128333.33	143333.33
2019/9/5	116779.00	120225.12	131667.48	109066.67	127000.00	147777.78
2019/9/20	126359.11	108131.21	122988.16	102875.00	120027.62	130494.51
2019/10/5	123404.50	100374.46	114512.15	105533.33	116349.60	128165.93
2019/10/20	121850.00	99887.54	112789.37	99032.33	112997.24	140864.00
2019/11/5	122231.23	98738.64	116886.31	92330.94	114682.27	139717.88
2019/11/20	121077.08	98507.35	112048.56	120413.75	113150.13	138014.98
2019/12/5	121473.86	98314.14	113493.39	113670.59	118333.33	144240.00
2019/12/20	114885.26	97884.93	120000	120095.88	121114.49	141767.07
2020/1/5	113769.14	95663.00	122727.27	120919.35	125870.75	132297.87
2020/1/20	108023.08	108537.01	130000.00	122928.81	116093.06	133492.06
2020/3/5	108023.08	108537.01	130000.00	93600.00	110000.00	133492.06

### 附录 2：六省区含油率 25%以上油茶籽企业采购均价（单位：元/吨）

日期	湖南	江西	广西	浙江	安徽	广东
2019/12/5	—	22000	22349.59	20178.47	—	24177.91
2019/12/20	22274.36	22000	20818.18	21111.80	17938.46	23918.16
2020/1/5	23026.92	20266.67	19977.53	20538.65	—	23903.03
2020/1/20	22149.83	20285.71	18446.38	20000	15500	22898.18
2020/3/20	21674.18	20000.00	—	—	—	21197.70

### 附录 3：产业动态

中国林科院发布首批“抗疫情·稳生产”技术指南



为了帮助林农在防疫的同时恢复生产，中国林科院倡议技术专家为林农恢复生产提供技术指导，形成了“抗疫情·稳生产”系列技术指南，无偿向社会发布。首批技术指南内容由中国林科院亚热带林业研究所发布，主要就亚热带主要经济树种和用材树种的疫情后造林、栽培管理、病虫害防治等方面提供技术指导。

首批技术指南涉及油茶、薄壳山核桃、“太秋”甜柿、椿树、木荷、栎树、国外松 7 个树种，包括应对当前疫情的很多实用信息。油茶大规模造林栽植时间宜在冬末至春初，即 12 月底至次年 3 月初。专家提出，由于疫情耽误整地或已整好地还没造林的，宜在疫情解除后尽早用容器苗造林。薄壳山核桃造林宜早不宜迟，在 2 月中下旬及 3 月初可以选择裸根苗和容器苗种植，但在 3 月中下旬宜选择容器苗，建议阴天、雨后造林。“太秋”甜柿宜在萌芽前完成苗木移植。椿树要尽量延缓椿芽生长过快，降低经济损失。木荷造林要适当调整造林密度、苗木规格、抚育时间。栎属类种子宜延长砂藏时间，大苗提倡截干造林。国外松宜观察预防新培育苗木的猝倒病。

资料来源：中国绿色时报

[http://www.zjly.gov.cn/art/2020/2/20/art\\_1276367\\_41951988.html](http://www.zjly.gov.cn/art/2020/2/20/art_1276367_41951988.html)

### 浙江：常山县林水局暖心“三服务”助力企业复工复产

近日，省林业局下发《关于新冠肺炎疫情期间做好林业复产复工服务保障工作的通知》，要求各地从增加林产品有效供给、努力扩大林业有效投资等 8 个方面着手，扎实做好疫情防控和复工复产工作。



常山县林业水利局结合常防指第40号、41号和58号文件要求，战疫情保生产，制定方案，各负其责，分头落实。

一是核准信息，服务“心中知底”。电话联系“迈尔泰木业”“华凯木业”“轩迈木业”等林业龙头企业和全县74家种子生产经营户，了解复工意向；实地走访7家重点油茶企业，了解复工复产想法，分析面临的问题和急需破解的难题，交流并指导落实疫情防控。对近期有复工复产计划的企业，告知申请复工需提供的材料和审批程序。根据企业复工报备职责分工，加强与乡镇(街道)、开发区的联系和沟通，与业主约定上门时间，做到服务有数，心中有数，为企业防疫和复工做好第一手准备。

二是统筹安排，服务“随叫随到”。开展“倒春寒”预判，印制《油茶抗寒防冻技术措施》等林业栽培管理资料。对在电话交流中业主表示近期需要提供技术帮助的，该县林业水利局联防联控服务林业保障组统筹安排技术骨干奔赴一线。如金都油茶专业合作社急需抗寒防冻技术指导，县油茶产业发展中心成员带着技术手册到基地，开展一对一技术指导。同时，在前期调研的基础上，“绿化常山五大行动”年度计划采取网上申报；林区道路细则征求意见，直接在钉钉、微信上开展，尽职尽责做好本职工作，为企业复工复产和发展增添信心。

三是导向分析，服务“规划计划”。立足“中国油茶之乡”，把油茶产业作为节后林业企业复工的重头戏，落实顶层设计，与新华财经合作，共同完成《油茶企业对复工后市场形势调研》。从《浙江省



茶油品牌发展现状与对策研究报告》和这次调研“多数受访油茶企业持乐观态度”结果，研判我县油茶产业发展战略落地和 2020 年发展计划。其中战略导向有以数字化、信息化、智慧化为大方向，实现油茶产业转型升级；打造“智慧物联”产业基地、“数字制造”产业品质、“产销结合”产业服务、“三产融合”品牌优化四大工程；构建油茶产品(新华价格指数)“晴雨表”和“油茶灾害性(低温)指数保险”，为油茶全产业链发展保驾护航。

资料来源：浙江省林业局

[http://www.zjly.gov.cn/art/2020/2/21/art\\_1228998510\\_41961176.html](http://www.zjly.gov.cn/art/2020/2/21/art_1228998510_41961176.html)

### 广南研发出油茶硬枝芽苗砧嫁接新技术

依托云南省林业和草原科学院油茶研究所技术支撑，历经 10 年攻关，广南县研发出油茶硬枝芽苗砧嫁接技术，解决了油茶嫁接成活率低、成本高、周期长的良种苗木培育关键技术瓶颈。

近日，记者在设在广南县的云南省林业和草原科学院油茶研究所实验室看到，技术工人正以每天 3000 棵的速度进行油茶嫁接，而这项高效的苗木快繁技术就是油茶硬枝芽苗砧嫁接技术，同时，通过对芽苗砧进行分段，从以前只能嫁接一棵到现在可以嫁接多棵，大大降低了生产成本。

“以前只能嫁接一棵，现在可以嫁接三棵。”云南省林业和草原科学院油茶研究所所长陈福介绍，原来每年只可以在 6 月嫁接油茶苗，通过使用无菌土基质培育，并在控制遮阴度、温湿度上下工夫，



经过 13 道工序，可实现一年四季都可嫁接，错开了嫁接高峰，降低了苗木培育风险。

随着油茶硬枝芽苗砧嫁接技术的研发成功，该技术今年开始在云南东昌农林产品开发有限公司做规模化应用，有效解决了该公司苗木培育不足、生产管理成本高等一系列技术难题。“成活率可以达到 95%以上。”陈福说，使用油茶硬枝芽苗砧嫁接技术，苗木健壮，根系更发达，以前采用传统的嫩枝芽苗砧嫁接技术，需要两年的时间，现在用硬枝芽苗砧技术只需要一年的时间就可以把苗培养出来。

资料来源：云南日报

[http://www.yn.xinhuanet.com/nets/2020-03/26/c\\_138918148.htm](http://www.yn.xinhuanet.com/nets/2020-03/26/c_138918148.htm)

发布日期：2020/3/26

## 鹿寨县大力发展油茶产业

今年开春以来，鹿寨县掀起良种油茶种植热潮，努力把油茶产业发展成为决战决胜全面小康的“压舱石”。

2月26日，在鹿寨镇龙坪村邓山屯一油茶种植基地，连片的500多亩山坡已经全部开垦。目前，该基地已种下油茶树苗100多亩，力争在4月份全部种完。据了解，今年鹿寨镇已落实种植良种油茶600亩，通过公司带动贫困户发展规模在20亩以上的油茶种植基地5个。

近年来，鹿寨县每年将油茶发展所需资金纳入年度财政预算，确保按时兑现油茶补助资金。对列入油茶产业发展项目的地块，在新造林6个月后由林业部门组织验收。对接油茶产业造林技术方案要求进





行造林、成活率达到 85%以上的认定为合格，兑现年度补助资金。

在发展油茶产业方面，该县实行以示范点带动群众的做法，引导群众由粗放经营向集约化经营转变。对发展连片 500 亩以上的分 3 年给予共 2500 元/亩的政策补助，对连片 20 亩以上的分 3 年给予共 2000 元/亩的政策补助。

截至目前，该县拥有油茶林面积 6 万多亩，今年计划种植 7000 亩，力争在 5 月中旬全面完成全年油茶种植任务。

资料来源：广西日报

[http://www.gx.xinhuanet.com/2020-03/10/c\\_1125686679.htm](http://www.gx.xinhuanet.com/2020-03/10/c_1125686679.htm)

发布日期：2020/3/10

### 广西：寺面镇油茶托起致富梦

2 月 3 日，在平南县寺面镇新隆村大湓屯的油茶就业扶贫车间，随处望去，满山的油茶花尽情绽放，预示着今年又是一个丰收季。

该车间由平南县绿缘农产品专业合作社设立。这里原来是一片荒山，通过土地整理开发，如今变成了青山。近年来，该合作社大力发展良种油茶种植，推动茶油产业与精准扶贫融合发展，目前种植油茶近 600 亩，带动新隆村 82 户贫困户种植油茶，吸收 35 户贫困户加入合作社，扶贫车间解决了 30 人的务工问题，其中贫困户 11 人。近年来，平南县在推进精准扶贫过程中，通过大力发展蔬菜、林果、花卉等特色产业，培育农业龙头企业、农业专业合作社，鼓励和扶持致富能人在农村创办扶贫车间，吸纳周边贫困劳动力在家门口就业增收。



资料来源：广西日报

[http://www.gx.xinhuanet.com/2020-02/06/c\\_1125743306.htm](http://www.gx.xinhuanet.com/2020-02/06/c_1125743306.htm)

### 湖南：石门县三圣乡油茶锥栗春培忙

2月13日，副县长龚吉军一行来到石门县三圣乡象牙坪村调研低产油茶林改造、指导锥栗产业发展等工作。

象牙坪村原有天然生态油茶林8000亩，近年来，县林业局重点支持象牙坪村油茶林产业改造项目，到2019年底，全村完成抚育面积4050亩，产出茶油4.5吨，农民增收54万元。2020年，象牙坪村计划进行低产油茶林改造500亩，将村级110亩闲置土地入股到湖南永汇农林科技有限公司发展锥栗产业，按照年产值“二八”比例收益进行分红，增加村级集体经济收入。

资料来源：湖南日报·新湖南客户端

<https://mini.eastday.com/a/200214214211630.html>

### 湖南：东安县“抢”“防”结合种油茶

新湖南客户端2月18日讯(通讯员 张祖智 肖申军)“大家戴好口罩，尽量散开些，每隔三米种一棵油茶苗。”2月18日上午，石期市镇新华村村民刘树枫，组织本村二十多位春节期间没有外出、没有发烧症状的村民，在自己承包的九百亩荒山上，抢抓时节和无雨好天气种植油茶。

东安是全省油茶重点县，全县有油茶面积二十九万多亩。去年，该县进一步出台政策扶植油茶生产，对种植一百亩以上的大户，每亩补助一千元，去年下半年，东安新增油茶种植大户一百多户，完成新



种油茶整地一万六千多亩。二月、三月是油茶种植的“黄金期”，东安林业部门和各个乡镇组织油茶种植大户，从二月中旬起，抢抓时节和晴好天气，聘请本地没有外出、没有发热症状的村民种油茶，要求所聘村民上山戴口罩，进山搞消毒，下地人分散，严格搞好疫情防控。东安林业部门对每个油茶种植点都派出专门技术人员，既提供全面技术服务，又督促指导种植户落实好防疫措施，加快油茶种植。

目前，东安县每天投入油茶种植的劳动力有一千一百多人，每天种植油茶面积近四百亩。三月底前，该县新增油茶可完成种植任务。

资料来源：新湖南客户端

<https://mini.eastday.com/a/200218225627905.html>

发布日期：2020/2/18

### 湖南：防疫复工两手抓 耒阳免费发放 500 万株油茶苗

人勤春来早，雨润花更艳。近日，耒阳市抢抓春季油茶种植的好时机，免费为 30 个乡镇、公司、合作社发放油茶苗 500 余万株，积极引导广大农户在做好自身防护情况下开展春耕备耕工作，助推油茶产业发展，让农户稳定增收。

记者在耒阳市油茶苗木发放点看到，工作人员正有序对分发给各乡镇的油茶苗进行清点、装运。“一手抓疫情防护，一手抓春耕生产造林，今年我们的春耕造林任务是 55000 亩。”耒阳市林业局工会主席周治垠介绍。

近年来，耒阳市把油茶产业发展同精准扶贫、乡村振兴和美丽乡村建设相结合，实现了产业兴、百姓富、乡村美。在耒阳市大市镇芭



蕉村的山头上，去年成功脱贫的张秋凤正在技术人员的指导下学习油茶栽培实用技术。原本在家务农的张秋凤，一年仅有 1000 余元收入，自 2018 年加入合作社种植油茶，收入显著提高，并已于去年成功脱贫。“今年我准备把这个油茶专业技术还要搞得更好！”张秋凤满脸都是喜悦。

目前，耒阳油茶产业已进入发展快车道，正着力打造“中国油茶第一强县”、争当县域油茶产业发展领跑者。2019 年，耒阳市油茶总产值达 40 亿元，预计今年油茶总产值可达 45 亿元以上。

资料来源：新湖南客户端

<https://mini.eastday.com/a/200227211909636.html>



## 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。

“新华·中国油茶产品价格指数(常山发布)”由中国经济信息社与中国林业产业联合会木本油料分会、常山县人民政府共同编制并发布，最终解释由上述机构负责。任何网站等媒体和机构在转载或引用时，需注明出处。否则，将依法追究其法律责任。

该报告的所有图片、表格及文字内容的版权归新华指数所有。其中，部分图表在标注有数据来源的情况下，版权归中国经济信息社、中国林业产业联合会木本油料分会、常山县人民政府共同所有。部分数据来源于公开的资料，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络。

本报告及其任何组成部分不得被再造、复制、抄袭、交易，或为任何未经中国经济信息社、中国林业产业联合会木本油料分会、常山县人民政府允许的商业目的所使用。如果报告内容用于商业、盈利、广告等目的时，需征得中国经济信息社、中国林业产业联合会木本油料分会、常山县人民政府书面特别授权，并注明出处，并按照中国及国际版权法的有关规定向上述机构支付版税。

除法律或规则规定必须承担的责任外，中国经济信息社、中国林业产业联合会木本油料分会、常山县人民政府不对因使用此报告的材料而引致的损失负任何责任。

本报告有关版权问题适用中华人民共和国法律。中国经济信息社、中国林业产业联合会木本油料分会、常山县人民政府保留随时解释和更改免责事由及条款的权利。



作者：李水艳、周宇涵 数据校审：高铭、陈嘉、田洪筱

编辑：孔张屏 审核：白卫涛

联系方式：010-88051569

邮箱：lishuiyanjiayou@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·中国油茶产品价格指数(常山发布)网址：

<http://index.xinhua08.com/jgzs/youcha.shtml>



新华社  
XINHUA NEWS  
新华指数  
Xinhua Indices

# 新华·中国油茶产品 价格指数(常山发布)

## 半月报



扫码了解更多价格信息