



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 (2020.4.6-2020.4.20)

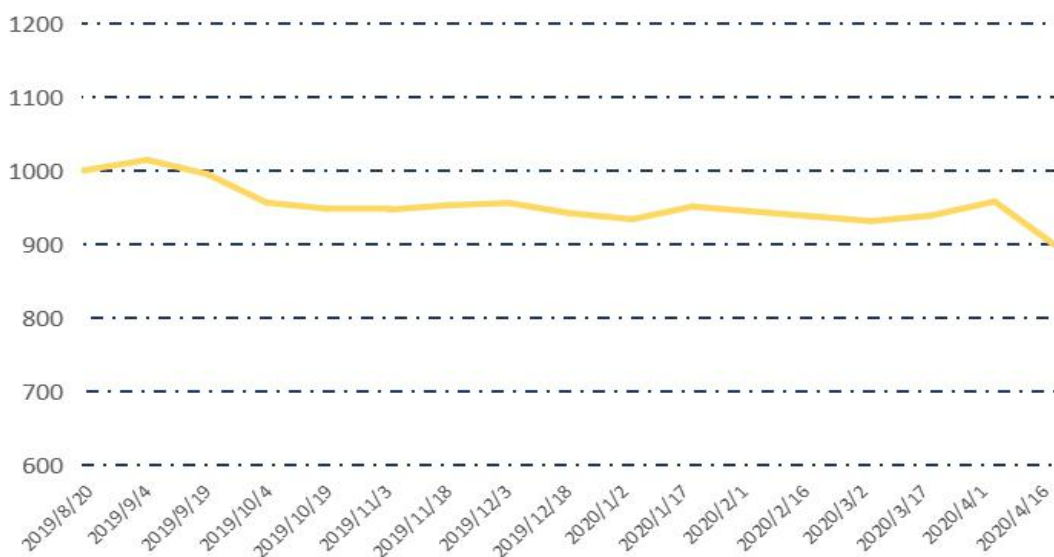
指数简介

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

4月上半月，全国各省区油茶生产加工企业生产线开工率较3月下半月小幅提升，带动油茶籽交易量及交易频次增加。各重点省区精炼油（压榨一级）出厂价格涨跌互现，本期（2020.4.6-2020.4.20）全国精炼油（压榨一级）均价总体小幅下跌。

新华·中国精炼油（压榨一级）价格指数

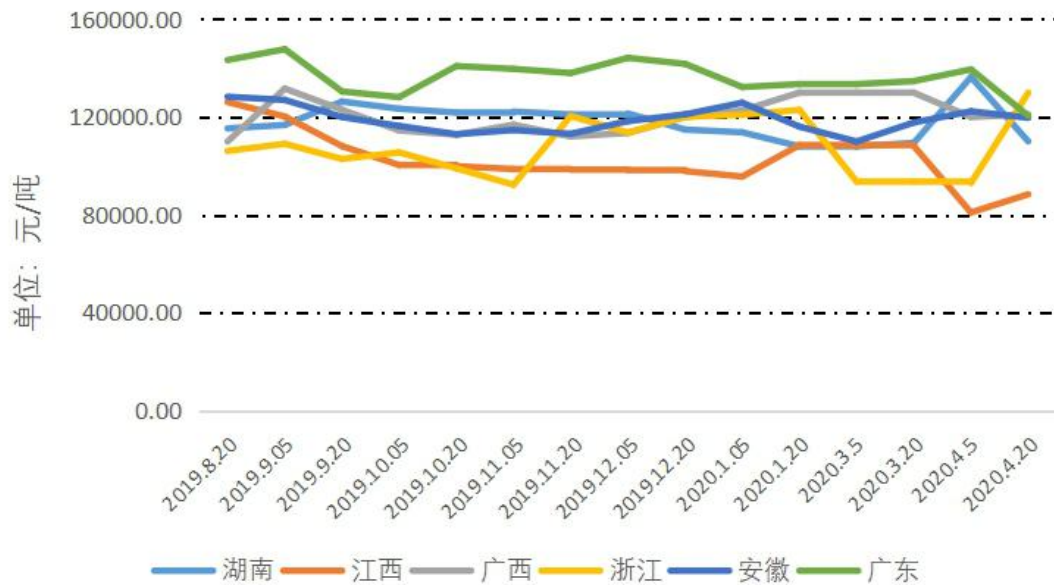




数据来源：新华指数

截至2020年4月20日，新华·中国精炼油（压榨一级）价格指数报899.07点，较前期（2020年4月5日）下跌58.75点，跌幅6.13%；指数较基期下跌100.93点，跌幅10.09%。

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，4月上半月全国各省区重点企业压榨一级精炼油出厂均价呈现涨跌互现态势，其中，江西、广西、浙江三省区重点企业压榨一级精炼油出厂均价较3月下半月小幅上涨；湖南、安徽、广东三省区重点企业压榨一级精炼油出厂均价较3月下半月小幅下跌。

从全国市场看，目前已进入往年油茶籽交易淡季，但在油茶生产加工企业榨油开工率小幅增加的刺激下，4月上半月油茶籽交易量较3月下半月有所提升，交易频次也略有增加。叠加当前



市场油茶籽好货库存不足，双重影响下，4月上半月全国含油率在25%以上的油茶籽均价微幅上涨。本期全国各省区重点企业采购的油茶籽含油率在25%以上的油茶籽均价为20241.64元/吨，较上一期（2020年4月5日）上涨142.38元/吨，涨幅0.71%。

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	120000.00	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
2020/3/20	109421.43	108148.65	130000.00	93600.00	117783.78	134705.88
2020/4/5	136388.16	80967.74	120000.00	93000.00	122352.94	139514.29
2020/4/20	110098.36	88403.56	121139.73	129949.49	119716.60	120551.18

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
2020/3/5	—	—	22000.00	—	—	—
2020/3/20	21674.18	20000.00	—	—	—	21197.70
2020/4/5	17600.00	23520.00	22002.73	—	—	20336.92
2020/4/20	21572.58	18000.00	22000.00	—	15475.00	20254.00

附录3：产业动态



疫情防控中的特色经济林生产应对技术策略建议

国内疫情缓解后,我国各方面生产开始快速恢复与发展,经济林树种生产也不例外。各地在继续做好防疫工作的同时,采用先进经济林生产技术,支撑产业抢时机推进,抓适宜季节末端种植,取得了明显的成效。如油茶采用轻基质容器苗和保成活修枝打叶种植技术,薄壳山核桃采用大容器轻基质苗和护芽保梢等栽培技术,确保当年成活率达到90%以上。由于疫情造成各方面困难和生产上季节的损失,今后仍需要采取补救措施,从技术层面建议需要注意一些重要环节。结合当前实际情况,国家油茶科学中心首席专家、国家林草局山核桃工程技术中心学术委员会主任、中国林科院亚林所研究员姚小华根据经济林树种特点和生产技术经验,就如何在疫情下做好技术支撑经济林发展,促进林农扶贫增收提出建议。

一是综合考虑适生性与产业化可行性确定各地主导发展树种。我国土壤、气候多样,经济林树种也多种多样,在考虑发展经济林树种中首先应选择当地适生树种,与此同时,还要考虑商业化的可行性与市场风险,对于当前已有较大规模产量或技术尚未成熟的树种,需要慎重考虑并避免发展。此外,倡导规模化与分散经营方式兼顾发展。我国近十年劳动力结构和成本上升,生产方式可采用适度规模和分散农户经营相结合,如油茶、薄壳山核桃等,除了推进规模化的同时,也可每户30—50亩或更少面积,长期保障家庭有稳定收入,可以解决脱贫并实现小康。

二是把控优良品种和纯度高的种苗是关键。万物种为先,选择优



良品种，避免种植假苗是第一要务。采购苗木时除了对方证照齐全外，需要核查苗木苗圃经营质量，如对苗木分系育苗的穗条来源、嫁接管理等质量管控情况进行全面了解，苗圃现场察看等；严格种苗合同制管理，在种苗合同中需要明确相关损失责任条款，并保留调苗档案、种植地块等技术档案和佐证人信息。对于有产业规划、有一定规模或长期生产计划的地区，建议就地进行种苗生产，避免或减少商业化贩苗和长距离调苗。

三是利用天气条件和技术条件，把握末期种植窗口，抓紧造林。若已过了最理想造林季节且天气与技术条件不具备，建议最好等下半年适时种植。条件适宜地区要抢时机，并采用容器或大容器苗，并注意保护萌芽与刚抽出的嫩梢，避免长途运输损伤。比如薄壳山核桃可用轻基质大容器苗。如果需应急造林，可先将容器大苗提前预调至造林地附近，完成林地整理后及时造林，并浇透水。其它如品种配置等主导技术方案也需提早准备到位；若采用大树移植造林，树苗务必带土球并适度修枝种植。错过最适时间且无应急技术措施的就不应强制抢种，避免不必要损失。

四是强化幼林施肥技术措施。造林后需要加强合理施肥等抚育管理。针对近年干旱频发，特殊气候造成损失，如2019年夏季长时间干旱，造成油茶大面积受损或局部区域干旱致死等现象，在管理上追肥提倡深施。有些地方确因劳动力不足的，可采用单侧开沟深施，引导根系向下生长，避免地面撒施化肥。

五是抓好现有投产林分管理。依据经济林生长和开花结实的特性



及时开展林地与树体管理。春末夏初杂草生长快，及时除草，采用机械、人工除草相结合，清除遮光的恶性高大杂草，保留矮草保湿。采用隔年基肥与追肥结合方法，适度调控林地土壤肥力。根据林分郁闭情况，对于过密林应在果实采收后及时调控，可采取一步到位或逐步调整方法，同时加强树体和林地管理。低产林分应以调密度调控、树冠修整复壮为重点，辅以林地施肥改良等技术进行综合改造，提高产量水平。

资料来源：中国林业信息网

<http://www.lknet.ac.cn/page/frame/limit.cbs?ResName=mrwx>

安徽林长制保障林业复工复产

自发生新冠肺炎疫情以来，安徽省级总林长加强指挥调度，5.2万余名各级林长切实履责，“一林一警”“一林一员”“一林一技”充分发挥作用，严格实施野生动物管控措施，加密生态巡查巡护，全力促进林业复产，在坚决打赢疫情防控阻击战和统筹推进林业重点工作中彰显了林长制的改革优势。截至3月底，全省林业企业复工率达98%，完成人工造林69.86万亩，超过年度任务16.4%。

安徽林长制改革已实施3年，省委、省政府着力推动林长责任体系、林业治理体系、林业产业体系不断完善。特别是2019年全国首个林长制改革示范区落户安徽以来，全省各地聚焦示范区先行区建设，创新“五绿并进”体制机制，加大林业供给侧结构性改革力度，加快推进林业高质量发展。



推进林长制改革，护绿是前提，用绿是关键，活绿是保障。安徽加快推进林业复工复产，各地立足优势发展林业特色产业，强化品牌质量管理，坚持走“龙头企业+基地+合作社+农户”发展路子，贯通种植、收购、加工、销售全链条，着力提升林业产业带贫能力。4月8日，李锦斌到石台县西黄山国家森林公园康养基地考察，强调持续释放改革红利，培育壮大旅游和康养产业，带领更多群众脱贫致富。同日，李国英在金寨县调研指导脱贫攻坚工作，要求加快补齐短板，强化产业支撑，让油茶等特色产业发挥可持续、可预期的良好效益。

为有序做好林业复工复产，安徽省林业局出台《关于加强疫情防控加快复工复产促进林业经济健康快速发展的意见》，要求各地各单位持续优化林业营商环境，积极落实林业企业帮扶政策，做好全省林业系统疫情防控和林业复工复产服务保障。省林业局对疫情防控期间植树造林、种苗生产供应和松材线虫病除治工作进行部署，督促各级林长履职尽责。各地根据疫情防控形势，以多点、分段、错峰等方式开展植树造林。按需施策帮助林业经营主体解决实际困难，因势利导发展优良乡土树种，加大高效经济树种造林比重，有序推进林业各项生产高质量恢复。

资料来源：中国林业信息网

<http://www.lknet.ac.cn/page/frame/limit.cbs?ResName=mrwx>

国家林草局推进林产品产销对接

新冠肺炎疫情发生以来，国家林业和草原局积极协调动员各方力



量，出台系列措施，促进产销对接，着力解决经济林和林下经济产品销售难问题，有效帮助林农及相关企业挽回因疫情造成的经济损失，积极促进林业复产复工和果品等副食品供应。

疫情期间，国家林草局协调阿里巴巴集团爱心助农平台向经济林和林下经济产品开放。截至4月2日，平台帮助各地农户、林农、相关企业累计销售经济林和林下经济产品6.5万吨，包括海南热带水果、广西沃柑、湖北重庆等省市的脐橙、甘肃山西山东等省的苹果、新疆库尔勒香梨、安徽砀山梨以及木耳、蘑菇等，约占平台销售总量的40%。在疫情最严重的10多天内，协调销售南方林农滞销香椿1.1万公斤，为林农挽回经济损失40多万元。

国家林草局还联合中国果品流通协会促进经济林果产品销售。根据新疆维吾尔自治区林业和草原局提供的滞销果品信息，促成对接新疆阿克苏地区红旗坡1400吨库存滞销苹果全部包销。清明节期间，首批10车300吨苹果启运内地。截至4月10日，已发出800余吨苹果。这些果品将通过社区团购和线上生鲜平台等销售到上海、广东、湖南、江苏、江西、四川、浙江等地。产销双方还签订了今明两年采购9000吨苹果的战略合作协议，并约定将根据合同执行效果，商定今后的渠道铺设目标，将采购扩大到香梨、核桃、枣、葡萄等其他经济林果产品。

国家林草局改革发展司负责人表示，受疫情影响，与历史同期相比，今年经济林和林下经济产品滞销压力较大。在国内疫情防控总体进入常态化的形势下，将继续协调动员各方力量，采取切实有效措施，



促进全国经济林和林下经济恢复生产，推进滞销产品产销对接，保障林产品市场供应，服务脱贫攻坚和乡村振兴战略。

资料来源：中国林业信息网

<http://www.lknet.ac.cn/page/frame/limit.cbs?ResName=mrwx>

国家林草局部署 2020 年林草标准化工作

4月1日，2020年国家林草局标准化工作领导小组会议召开。国家林业和草原局副局长彭有冬出席。

彭有冬指出，标准化已经成为新时期推进国家治理体系和治理能力现代化的重要工作。国家林草局高度重视林草标准化工作，在着力推进标准化改革、优化标准体系、强化标准管理、推进标委会建设、加快标准国际化等方面做了大量工作，取得了积极成效。

彭有冬强调，2020年要继续深化推进标准化改革，全面推动林草标准化工作迈上新台阶。一要改革创新管理机制，完善制度体系。围绕林草治理体系和治理能力现代化的发展要求，创新管理机制，完善管理制度，研究制定标准化工作重点方向和《林业和草原标准化管理办法》，切实做好“十四五”林草标准化工作。二要科学构建标准体系，加快标准实施应用。强化标准与重大政策规划、重点工程实施相结合，着力解决好标准制定与生产需求的关系，构建完善新型标准体系。重点制定综合性行业标准，开展标准复审评估和宣传，加大标准化试点示范工作力度，切实发挥标准的引领和约束作用。三要完善工作运行机制，发挥业务指导作用。加快行业标委会组建工作，优化



结构布局，组建形成互为补充、相对独立、职责清晰的标准化技术组织体系。局科技司要把好标准立项关、标准发布关。各相关司局单位要在标准需求、立项建议、实施应用、宣传培训等方面发挥作用，加强对相关标委会的业务指导。四要加强国际交流合作，争取标准国际话语权。拓展标准国际化技术领域，加大国际标准跟踪评估，推进中外标准实现互认，推动重点标准中外文版同步制定。组织相关标委会参与国际标准化组织（ISO）活动，推动优势领域标准转化为国际标准，促进国际国内标准双向转化。

资料来源：中国林业信息网

<http://www.lknet.ac.cn/page/frame/limit.cbs?ResName=mrwx>

“油茶基地管家服务”推出油茶低产林改造 特惠修剪服务

“拿出真金白银多措并举推动油茶产业快速发展，就是油茶种植我们准备一亩补到 1000 元，低产改造一亩补到 400 元。”江西省林业局党组书记、局长邱水文在不久前 2020 年全省林业工作电视会议上讲到，随着全国防疫工作取得成效，防疫不误春耕，各级政府及主管部门都纷纷出台新政促生产、保民生、抓扶贫、助力经济回暖，进一步加强了对新造油茶林和低产油茶林改造的扶持力度。

借鉴现代高效农业的管家式服务内容，在中国林业与环境促进会油茶产业分会、江西农大、江西林科院经济林研究所、中国作物学会特作专委会等多家专业院所、行业协会、专家的技术指导及专业培训



下，于今年正式面向全行业推出了“油茶基地管家服务”，目前，培训上岗的油茶基地管家服务队已超过 200 人，服务油茶基地超过 3 万亩，用实际行动为油茶春耕复产保驾护航，得到了良好的用户反馈及社会效益。随着平台业务咨询的不断增多，集中反映因资金、技术、务工人员短缺，限制了种植户在基地上的进一步投入积极性，在充分分析各地老旧林改造政策，项目标准及要求后，通过细化精算服务内容后，现推出低产林改造项目特价服务，包括特价修剪+间伐等=100~200 多元/每亩。

同时，油茶基地管家服务还可提供新基地规划、施肥、土壤改良、团购（有机肥、农机、分叉器、防草布等）、病虫害防治、专家诊断、外派长期经营管护等服务、油茶基地合作经营及收并购、茶果籽（饼粕）收购等服务。

资料来源：中国油茶网

http://www.youchazhijia.com/nsshow_1439.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