



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 (2020.4.21-2020.5.5)

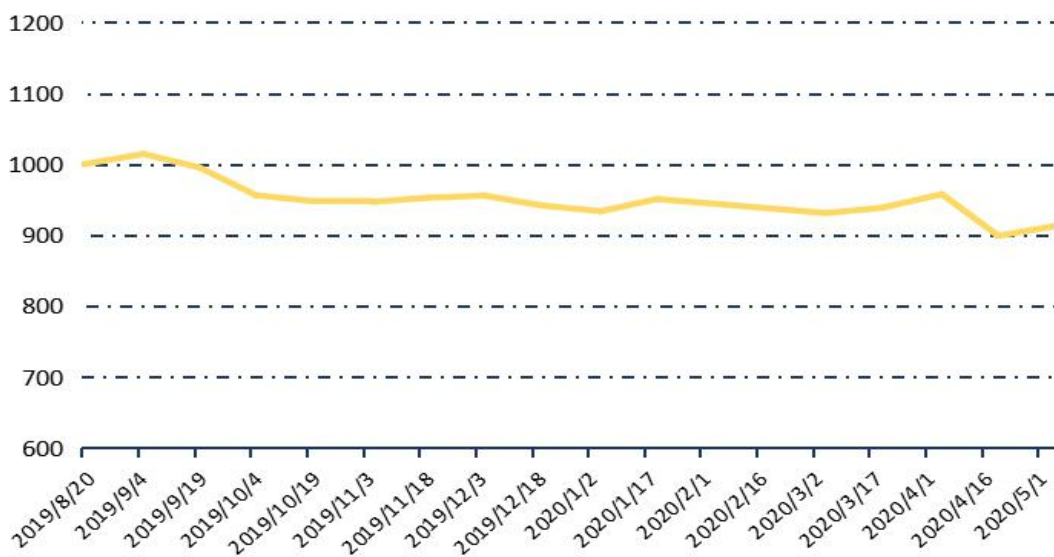
指数简介

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

数据显示，4月下半月全国油茶籽精炼油（压榨一级）出厂均价总体小幅上涨，各重点省区精炼油（压榨一级）出厂价格涨跌互现。4月下半月全国各省区油茶生产加工企业精炼油（压榨一级）销量较上半月小幅上涨。

新华·中国精炼油（压榨一级）价格指数

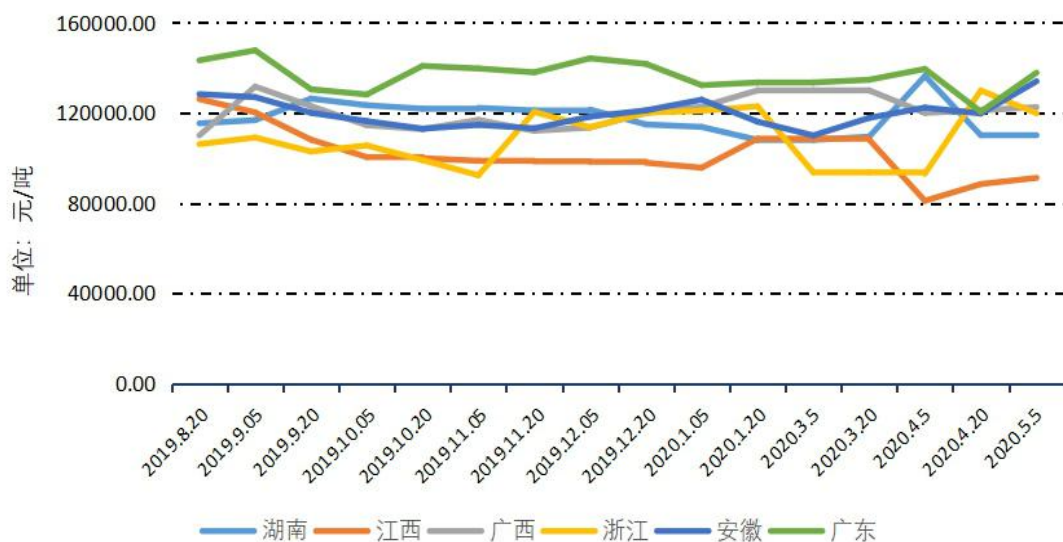




数据来源：新华指数

截至2020年5月5日，新华·中国精炼油（压榨一级）价格指数报912.54点，较前期（2020年4月20日）上涨13.48点，涨幅1.50%；指数较基期下跌87.46点，跌幅8.75%。

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月下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、安徽、广东四省区重点企业压榨一级精炼油出厂均价较上半月小幅上涨；湖南、浙江两省区重点企业压榨一级精炼油出厂均价较上半月小幅下跌。

通过调研生产企业了解到，当前并非油茶产品传统销售旺季，且缺乏传统节日消费刺激，叠加疫情对消费的冲击，使得受访企业的油茶产品销量均低于往年同期水平，大部分企业还是以消耗前期库存为主。据企业预计，油茶产品生产刚性成本高，多数情况下不是家庭消费首选，短期内销量很难出现大的增长。



全国油茶籽采购加权均价



从全国市场看，目前已进入往年油茶籽交易淡季，现阶段市场库存中的油茶籽好货较少，供给趋紧带动价格小幅上涨。4月下半月，全国各省区重点企业采购的含油率在25%以上的油茶籽均价小幅上涨。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21335.17元/吨，较前一期上涨1093.53元/吨，涨幅5.40%。

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
2020/5/5	109595.89	91160.41	122548.48	119841.08	134026.85	137863.62

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
2020/5/5	20003.25	24118.14	21367.35	—	—	20047.22

附录 3: 产业动态

中国林业与环境促进会油茶产业分会发布关于开展全国油茶天气指数保险(试点)工作的通知

日前,中国林业与环境促进会油茶产业分会发布通知称,为贯彻党中央“做好民生领域重点工作,做好脱贫攻坚工作,完善社会保障体系,创新社会治理,惠民生、防风险、保稳定”一系列指示精神,及落实国家林业和草原局党委书记、局长张建龙在 2019 全国油茶产业发展工作会议中提出的:“积极支持各地保险机构开展油茶林保险业务,鼓励和引导农民投保,增强抵御自然灾害和市场风险的能力”要求。



经各方研究决定,现正式推出“全国油茶天气指数保险试点工作”,选择去年受旱涝灾害影响较大的广东、广西、江西地区为试点地区,优先支持贫困地区政府对基本农户补贴参保,要求每个投保的油茶基地需种植油茶面积不低于1500亩、树龄满4年以上,每个试点地区不低于1万亩。考虑油茶种植区域及投保用户需求的多样性,经我分会与华农保险共同协商,试点期间将按照“专属定制、保费优惠、附加增值服务”的基本原则,为每个投保用户(或地区)量身定制投保方案,稳步推进试点工作。我分会、华农保险、航天信德三方将对参与项目试点的地区(油茶种植基地)联合授予“全国油茶天气指数保险试点基地”,树立可推广、复制的示范样板。

资料来源:中国油茶网

http://www.youchazhijia.com/nsshow_1442.html

安徽推进全国林长制改革示范区建设

安徽省委书记、省级总林长李锦斌近日主持召开省环境保护委员会会议暨省级总河长会议省级林长会议,要求统筹推进全国林长制改革示范区先行区建设,加快建设绿色江淮美好家园。

今年,安徽将聚焦林长制改革抓示范,谋划推进全国林长制改革示范区先行区建设,大力开展复绿、补绿、增绿。抓住当前松材线虫病防治和春季森林防火关键期,遏制黄山地区松材线虫病扩散,加强林业科研攻关,严防森林火灾。加大林业供给侧结构性改革力度,积



极深化集体林权制度改革,加快建立以产业生态化和生态产业化为主体的生态经济体系,全面建立森林、湿地等生态补偿机制。牢固树立“绿水青山就是金山银山”的绿色发展观,全面建立资源高效利用制度。着力构建绿色空间格局,坚决守住生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线。严明生态环境保护责任制度,严格落实党委领导责任、政府监管责任和企业主体责任,形成齐抓共管的强大合力。

资料来源:中国林业信息网

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

“科技油茶”种进黔南山坡

位于贵州省黔南州边陲的荔波县今年3月正式脱贫。荔波是国家林业和草原局4个定点扶贫县之一。这个林地面积占全县国土面积3/4以上的贫困县,正在从绿水青山中收获金山银山。特别是在中国林科院的科技支持下,以“科技油茶”为代表的特色经济林有规模地种到荔波山坡上,为荔波老百姓真脱贫、稳脱贫长久赋能。

荔波林地面积广,森林覆盖率达71.04%。但过去一直守着青山受穷,林下经济薄弱,经济林果产量低、质量差。中国林科院发挥科技优势,和荔波县林业局联合,把推广高产油茶当作抓手,科学开展脱贫攻坚。

油茶在荔波有着悠久的栽培历史,但这一传统特色资源优势并没有得到有效发挥。中国林科院经过摸底调查后认为,荔波的油茶产业主要存在生产经营粗放、树龄老化、品种混杂、生产力水平和经济效



益低下等问题。对此，中国林科院的专家认为，要通过项目实施，建立科技示范林，以点带面，形成示范带动效应。

中国林科院帮助荔波引种长林系列油茶国家优良品种。目前，全县油茶种植面积 4.3 万亩，占黔南州油茶种植面积的近四成，年产茶籽可以达到 1200 吨。

中国林科院已在荔波实施了“贵州省黔南州油茶良种引种与高产栽培技术集成示范”项目，建立油茶良种高产栽培技术示范基地 300 亩。通过良种展示、品种配置、平衡施肥、整形修剪、无公害病虫害防治为主的高产栽培技术集成示范和技术培训，发挥示范样板林和基地的带动作用，辐射推广科技成果。中国林科院指导荔波油茶提质改造示范基地建设，茶油亩产量由 10 公斤提升到 15 公斤左右，切实增加了产业效益。通过专家现场培训、手把手教学，中国林科院已经在荔波培训林农 150 人次，培养了 15 位乡土专家，指导油茶种植。

中国林科院为荔波起草了《荔波县油茶产业发展规划（2020-2025）》。根据规划，到 2025 年，荔波全县油茶产业基地规模稳定在 6 万亩以上，进入盛产期后，实现亩产茶油 30 公斤以上，亩产值 3500 元以上，年产值 2.1 亿元以上。

除此之外，中国林科院还通过“西南特色资源开发与利用”和“基于控水保温增肥的生态型竹林经营技术推广与示范”项目助力荔波百香果标准化种植和竹林产业可持续健康发展。

荔波已脱贫摘帽，但本着“摘帽”不摘责任、不摘政策、不摘帮扶、不摘监管的原则，国家林草局挂职荔波县林业局副局长、中国林



科院专家姚甲宝为荔波“量身”打造了科技扶贫“六个一”计划，提高农民自我发展能力，努力帮助荔波实现多元经营、长久发展。即帮助荔波编制一项《荔波林业“十四五”发展规划》、与荔波签订一份《林业科技战略合作框架协议》、建立一个油茶提质改造示范基地、批复一批科技扶贫项目、科技创新联盟引进一些企业、培养一群乡土专家和技术能手。

“六个一”计划得到了国家林草局和地方政府的大力支持，更深受老百姓的欢迎。姚甲宝说：“科技扶贫，科学发展，才能打造荔波特色林草扶贫保障体系，解决林农真正关心的问题，我们的扶贫工作才会精准，才会得到老百姓的认可。”

资料来源：中国林业信息网

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

“防疫不误春耕”油茶基地管家复工忙

今年年初，受新冠肺炎疫情影响，各行各业的复工之路都受到一定程度的影响，油茶种植也不例外。为了把握有利时节，油茶基地管家在疫情防控重要时期，积极开展“防疫不误春耕”行动，助力各油茶企业、基地高效复工复产。

从2月份开始，油茶基地管家项目负责人，分赴江西、湖南、浙江、广东、福建等地各油茶基地做项目调研及安排复工复产工作，为近200人的管家服务队人员解决生活、住宿问题，监督抚育项目进度，用实际行动为油茶春耕复产保驾护航。



4月10日,湖南省常宁市政府副市长雷楚云率常宁市林业局、城乡控股集团负责人一行来到江西省赣农投资发展集团有限公司考察油茶产业工作,赣农集团林业公司副总经理黄立超陪同考察。在宜丰油茶高产基地考察中,考察团看到了“油茶基地管家服务队”忙碌的春耕抚育现场,了解到这是经江西省林业科学院油茶创新团队雷小林研究员为代表的专家技术指导及专业培训,并由中国林业环境促进会油茶产业分会、中国作物协会特作委员会、江西农大等多家专业院所、行业协会支持,目前是行业内唯一一支标准化、集成化、节约化的专业油茶管护队伍,负责集团2万多亩油茶基地的管护工作,在这次防疫不误春耕中发挥了极大地作用,为完成今年的集团的油茶造林任务、提质增效提供了有力保障。雷楚云副市长表示常宁油茶面积已达到100余万亩,要借鉴、引进油茶基地管家这种高效创新经营模式服务常宁油茶高质量发展。

油茶基地管家队伍目前拥有经专业培训上岗人员近200人,总共服务油茶基地已超过4万余亩,并得到了良好的用户反馈及社会效益。服务项目包括: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。

资料来源:中国油茶网

http://www.youchazhijia.com/nsshow_1441.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