

# 江淮时报

政协安徽省委机关报



安徽日报报业集团主办 江淮时报社出版

5

2026年1月9日 星期五

网址:https://szb.ahnews.com.cn/jhsb/pc/layout/

民  
情  
真  
实

责任编辑:周晓东  
E-mail:zxdhlt@163.com  
电话:0551-65179985

一餐饭的暖心温度

老年人的幸福时光



董保江 陈成 摄

C  
建言献策

油茶作为我国特有的木本油料作物，具有不与农业争土地、不与耕种争农时等优点。发展油茶产业是打造农业新质生产力、完善现代农业产业体系的有效途径。为推动“十五五”期间油茶产业高质量发展，六安市绿色发展研究会立足油茶产业发展现状，深入调查研究，提出工作建议。

## 油茶产业现状

发展油茶产业有基础。六安市具有油茶种植传统，是全国首批五个油茶产业发展示范市之一。目前，全市油茶总种植面积达98.83万亩，其中万亩连片基地2个，千亩以上连片基地20个，近3年全产业综合产值年均增长20%以上。

发展油茶产业有优势。六安市山区适宜培育含油量高、营养价值丰富的油茶品种。全市获国家级、省级油茶类科学技术奖项和成果近30项。舒城县入选第三批国家林木种质资源库。

发展油茶产业有潜力。现有油茶林中，低产低效林占比约85%，改造提升单产进而扩大总产的空间很大，比效效益也会同步提高。

## 加快油茶产业发展

中共六安市委五届十二次全会提出，要聚力建设长三角绿色农产品生产加工供应基地。这为全市“十五五”期间油茶产业发展增添动力、明确方向。为此，建议如下：

统筹规划，打造优势产业集群区。聚焦支持良种推广、低产林改造、基础设施提升、精深加工延链、质量品牌建设等重点环节，进一步明确目标任务和政策措施，分类指导、分层推进。坚持问题导向，根据实地条件和产业布局，充分衔接国土空间和林业发展专项规划，重点围绕大别山旅游快速通道以北、105国道以南区域，聚力打造六百里油茶产业示范带暨森林可持续经营示范带，形成金寨、裕安、霍山、舒城4个油茶产业集群，依托重点乡镇打造若干个油茶产业特色园区或特色小镇，形成一批万亩连片的示范基地，围绕美丽油茶产区建设，规划发展“油茶+”三产，开发观光体验、科普研学、森林康养等应用场景，推进林文旅融合发展示范点。保持新增造林及低产林改造指标适度向油茶造林集中，重点改造低产林50万亩以上，努力实现超百万亩优质高产油茶林发展目标。

示范带动，促进产业集群化扩张。依托舒城县油茶国家林木种质资源库，联合省内内外重点农林科研院所，加快选育和推广适合北缘产区、抗冻性强、产量高、品质优的专用良种。规划扩建区域良种繁育基地，探索建立良种繁育推广补贴机制，提高良种壮苗生产能力。加快制定并推广全市油茶林木种植规范。制定实施低产林改造专项行动计划，采用良种提升、抚育改造和高接换冠等措施，改善林分结构、种质结构和种植密度，因地制宜推行水肥一体化改造，打造一批高产油茶种植示范基地，实现产量倍增。完善林业标准化和产业化技术推广体系，应用物联网、大数据技术智能监测墒情、虫情、苗情、灾情，推广适宜丘陵山地的轻简化专用农机具及自走式单轨运输滑道，加快测土配方、水肥一体、生草覆盖、病虫害绿色防控、授粉意蜂驯化繁育等新技术应用。规划建设金寨、舒城等地现代化油茶产业精深加工园区，完善仓储、物流、检测、研发等配套服务，吸引上下游企业集聚，形成产业集群效应。大力发展林下经济，引导经营主体开展林禽、林药复合经营，实现以短养长，提高林地综合利用效率和叠加经营效应。

龙头牵引，提升产业综合竞争力。集中资源重点扶持2-3家具有较强实力的油茶产业链主企业，支持通过兼并重组、股份合作等方式整合资源，带动产业链向精深加工和高值化利用延伸。积极申报认定国家级和省级龙头企业，支持重点企业开展技术改造、产品研发、产能提升及产学研联合创新。加快茶油精炼提纯、功能性成分提取、医药保健品、化妆品，以及茶粕、茶壳综合利用产品开发。实施品牌带动战略，构建以公共品牌为引领、企业知名品牌为特色的“六安油茶”品牌体系。设立品牌推广专项资金，加快制定发布“舒城山茶油”“六安茶油”等地理标志产品的标准，大力培育“三品一标”和组织名优特新农产品认证。用好长三角一体化发展、合六同城化、上海对口合作等机遇，讲好油茶养生长寿“一个故事”，做好茶油美食“一桌菜”，建好油茶文化体验“一个中心”，办好油茶旅游文化“一个节”，提高目标市场的品牌知名度和影响力。

强化保障，完善产业生态体系。建立市和重点县区油茶产业振兴推进专班，强化部门协同和政银企协作，构建良好产业生态。推进林权制度改革，激活林地经营权，创新林业经营收益权证制度；推动公益林合理经营利用，探索“国有林场+”模式，释放林业发展空间。积极争取中央和省级政策性支持资金及示范项目，大力推进国家储备林建设，引导社会资本广泛参与及投贷联动；探索实施适度规模经营财政奖补政策，推动林业适度规模经营。建立林银林保协同机制，推动金融机构创新油茶林权及林下经济、林业碳汇等收益权质押贷款、茶籽收储仓单质押贷款以及油茶天气指数保险、林业碳汇保险等专属金融产品，创新林权收储担保运营机制。完善产业化运营模式，构建以龙头企业带动、合作社衔接、家庭林场和专业大户为基础的林业经营体系，形成稳固的利益联结机制。健全技术支撑体系，以龙头企业为主体，推进产学研合作，支持龙头企业建设开放共享的产业通用技术服务平台；大力发展专业化油茶修剪、采收、垦复、病虫害防治等社会化服务组织，鼓励主产区乡镇设立林业服务中心或技术专岗，定向增派科技特派员，采用“专家带骨干、骨干带农户”模式，加快造就一支“土专家”队伍，为油茶产业高质量发展提供强有力的科技和人才支撑。

六安市绿色发展研究会建议

振兴油茶产业

打造农业新质生产力

建睿智务实之言

| 安庆市政协二〇二五年度协商议政工作巡礼

聚协商共识之力

2025年是决胜“十四五”、谋篇“十五五”之年。一年来，安庆市政协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面落实习近平总书记考察安徽重要讲话精神，充分发挥专门协商机构作用，坚持“党委有声音、政协有响应，党委有部署、政协有跟进”，聚焦“五四三二一”工作思路，在全面助力市“十四五”圆满收官，“十五五”规划编制中贡献了政协智慧和力量。

全年召开全体会议1次、专题议政性常委会会议2次、专题民主协商会6次、民主监督7次、民主评议2次，形成建议案、协商专报、民主监督意见书、民主评议专报、信息等273篇，委员在全体会议、协商会议等发言200余人次，一批意见建议有效转化为市委、市政府的决策部署。

## 助力发展新质生产力

深度参与省政协“打造具有重要影响力的科技创新策源地”资政协商，《加快建立安徽省企业研发准备金制度》在省政协资政会开幕会上作为唯一市级政协进行口头发言，有关建议促进企业加大研发投入。召开“加快科技创新平台建设”专题协商会，市委主要领导批示落实协商成果，市科技委专题研究，出台科技创新资源倍增工程实施方案，围绕“加快发展低空经济”协商建言，为未来产业发展献计出力。紧扣汽车产业、现代纺织服装产业、康养产业、竹产业、药膳产业等开展视察调研，从不同角度提出建议，推动主导产业壮大、特色产业全面发展。

## 助力深化改革开放

召开“有效降低全社会物流成本”“加强综保区平台建设”专题协商会，有关成果助推物流降本增效、开放平台能级提升。针对关税持续不确定性，开展“新关税形势下外贸企业突围发展”重大课题调研，助力外向型经济发展。针对企业反映强烈的供气供热成本高等问题深入调研，提出了优化保障、合理竞争等建议，市委、市政府主要领导分别批示重视解决，相关意见助推多渠道供气，降成本用气。

## 助力构建城乡融合发展新格局

召开“推动文旅融合发展，着力打造支柱产业”专题议政性常委会会议，市委主要领导批示要求“转化为我市文旅融合发展的具体措施”，市政府主要领导与委员面对面协商，有关建议成为市“十五五”规划“文旅兴市”战略的重要内容。

围绕“做大做强县域经济产业集群”重大课题开展调研，有关建议为培育县域特色产业集群、推进“一县一业”提供参考。召开“推进农产品区域公用品牌建设”专题协商会，成果转化成为市政府《关于推进“宜优农品”品牌建设的实施意见》。邀请市政府在市政协常委会上通报“做好‘三头三尾’增值大文章”议案办理情况，促进有关建议落实。就加强水稻螟虫综合防治、支持安庆六白猪种业保护等提出建议，助推虫口夺粮、种业振兴。

## 助力美丽安庆建设

开展“改善菱湖风景区水质”调研，有关建议得到市委主要领导批示，职能部门专题会议研究落实，形成《安庆市城区生活污水系统治理工作方案》，制

定76项重点任务清单，推动水清岸绿。围绕治理农业废弃物、加强洗车行业污水排放监管、清理“水葫芦”等开展视察调研，助力长江大保护战略落地落细。就提升安庆高铁站环境、改造老城区沿街建筑立面、加强“七仙女”雕像保护等提出意见建议，擦亮城市窗口名片。积极参加省政协“加强湿地保护与修复”联动调研，参与长三角三省一市保护长江工作站秘书长会议，广泛宣传安庆市绿色发展成果、展示生态文明美丽安庆形象。

## 助力基层社会治理

召开“推广六尺巷工作法，提升基层治理效能”资政会暨市委书记领衔督办一号重点提案办理协商会，市委主要领导充分肯定协商成果，现场回应《建议案》，市政府主要领导批示落实《建议案》，市委办印发《关于多元运用“六尺巷工作法”进一步提升党建引领网格治理效能的工作方案》，健全治理机制、加强宣传研究等26条建议得到采纳。《推深做实“六尺巷工作法”》被选为省政协全体会议开幕会口头发言，成果得到广泛认同，为“六尺巷工作法”礼润宜城、泽被江淮作出政协贡献。

本报通讯员 吴勇 彭维



安庆市政协  
在宜秀区罗岭镇  
调研