

油茶“两个三年行动”工作简讯

第7期

湖南省林业经济发展中心

2021年7月21日

一、工作进展

1.油茶“两个三年行动”实施进展情况。2021年计划改造低产林100万亩，截至7月4日完成改造87.4万亩，完成率87.4%；2021年度计划改造小作坊升级160家，当前完成升级改造78家，完成率48.8%。

2.召开油茶“两个三年行动”工作推进会。6月15日，油茶“两个三年行动”阶段性总结暨工作推进会在省林业局召开。油茶“两个三年行动”督导组及省设计院绩效评价小组分别从基本情况、典型案例、存在问题和下一步工作建议等方面对我省2020年以来油茶低产林改造、茶油小作坊升级改造工作进行了全面梳理，对下一阶段项目验收、培训开展、部门协调、示范引领等具体工作进行了部署。省林业局二级巡视员李志勇充分肯定了前一阶段油茶“两个三年行动”取得的成效，强调要充分认识实施油茶“两个三年行动”对破解当前油茶产业发展瓶颈、推进油茶产业高质量发展的重要意义，排除干扰因素，全力以赴推进各项工作；要主动融入乡村振兴战略实施，加强部门之间联动，取长补短，发挥优势，

团结协作，按既定目标落实责任；要总结前一阶段行动实施过程中的经验教训，边整改边修订边完善，让方案更优，科技含量更高，更好发挥对下一阶段油茶产业“两个三年行动”的指导作用。

3.召开油茶示范项目工作推进会。7月1日下午，在浏阳市召开了油茶示范项目工作推进会。长沙市林业局、浏阳市林业局及镇头镇人民政府分别介绍了长沙市国土绿化试点示范油茶项目前期进展情况、油茶低产林改造、茶油小作坊升级改造“两个三年行动”实施情况、油茶小镇建设情况及下一步工作计划。参会人员围绕油茶示范项目建设进行了交流探讨。李志勇充分肯定了各单位在油茶示范项目建设上所做的工作。并强调，一要高度重视。长沙国土绿化试点示范项目是财政部、国家林草局的重点项目，其中有一半工作量是油茶，主要实施地在浏阳，各级各部门要高度重视密切配合。二要加速推进。要组织专人专班，进一步细化完善项目实施方案，强化组织保障，积极主动服务，加强沟通协调，形成工作合力。三要确保质量。要高标准高质量完成项目建设任务，将该项目打造成国土绿化试点示范项目的样板。要确保油茶“两个三年行动”的实施质量，要编制前瞻性规划，确保油茶特色小镇的建设质量。推动当地油茶低产林改造、龙头企业培育、油茶小镇建设等全产业链高质量发展。

4.召开《茶油小作坊生产卫生规范》地方标准立项编制座谈会。6月22日下午，省林业局、省卫健委、省林科院等人员针对《茶油小作坊生产卫生规范》地方标准立项编制进

行了座谈，参会人员围绕该标准编写的意义、立项和编写的时间节点等内容进行了交流。7月21日，《茶油小作坊生产卫生规范》经专家评审立项。

5.调研油茶果初加工与茶籽仓储交易中心。6月23日，省林业局、省林科院等人员赴湘乡市调研油茶果初加工与茶籽仓储交易中心，根据调研情况，完善了《油茶果初加工与茶籽仓储交易中心建设指南》内容，并完成了市州的征求意见。

6.完成2021年中央预算内投资重点区域生态保护和修复专项评审工作。已完成县（市区）项目材料评审工作，省林业局、省发改委两家党组会通过，并联合行文报省领导。

7.全省各地扎实推进油茶“两个三年行动”工作。长沙市结合国土绿化试点示范项目，出台了《长沙市“一县一特”油茶产业发展扶持办法》，对油茶低产林改造按照700~2000元/亩的标准给予投资主体一次性补助；湘西州凤凰县积极开展油茶低产林更新改造（高接换冠）项目示范点建设，选用了3万亩老油茶林，优先将树林老化价值较低的进行试点改造，按照“科学先进，合理可行”的原则，大力推广机械化施工、林下种养、剩余物循环利用等先进适用技术，提高生产效率和改造效果；永州市宁远县将“油茶精深加工项目”纳入了招商引资开发项目，全面帮助指导油茶老旧作坊升级改造，2020年全县升级改造5个茶油小作坊示范点，茶油小作坊生产许可率10%以上，“土茶油”产量占比降至60%以下，2021年计划全县升级改造8个茶油小作坊，茶油小作坊生产

许可率 25%以上，“土茶油”产量占比降至 50%以下；常德市鼎城区、湘潭市针对油茶低产林改造、茶油小作坊升级改造进行督导，要加强技术培训，加快建设进度，确保改造质量，在规定的时间内高标准完成改造任务。

二、下一步计划

1.举办全省茶油小作坊改造培训班。于 7 月 27 日在长沙举办培训班，针对全省市州、县市区林业局油茶专干，小作坊改造示范点负责人开展改造技术、许可审查、质量标准与风险控制等进行培训。

2.9 月底安排部署油茶测产工作。对全省范围内的良种林、改造后的油茶林及老林进行布点测产，全面了解 2021 年度全省油茶鲜果产量。

3.完善相关规范性文件。根据征求意见完善《油茶果初加工与茶籽仓储交易中心建设指导指南》内容；完成《茶油小作坊生产许可审查细则》合法性审查等工作，并尽快发布。