

让优质生态资源转化为旅游资本

桑植八大公山林区百姓吃上“生态旅游饭”

湖南日报 11月23日讯（全媒体记者
田育才 通讯员 向鑫）近日清晨，湖南八大公山国家级自然保护区的林间浸着薄霜，来自广东的观鸟爱好者李敏裹紧外套，举着长焦相机蹲守在天平山接待站旁的观鸟点。“看，灰背鸫！”她迅速按下快门，镜头里的灰背鸫正啄食野果。

作为湘西北重要的“鸟类天堂”，八大公山自然保护区已记录鸟类203种，其中国家一级保护动物金雕、白冠长尾雉等4种，

国家二级保护动物红腹角雉、游隼等46种。今年9月中旬，桑植县以“完善保护体系，护佑候鸟迁飞”为主题，举办首届观鸟比赛，邀请全国鸟类专家与观鸟爱好者60多人参与。比赛期间，保护区联合周边乡镇推出“森林观鸟+民俗体验”特色线路，吸引全国多个省份的游客慕名而来。

天平山林区村民庄宗海的民宿“林海之家”在观鸟周期间天天满房。游客白天跟着向导进山观鸟，夜晚围坐火塘聆听护

林故事，临走时总会带上村民的野生蜂蜜、野生葛根等特产。观鸟周期间，保护区周边3个村落的民宿入住率超九成，村民人均增收逾2000元。

这份沉甸甸的“生态红利”，源自八大公山保护区硬核的生态守护举措。保护区构建三级网格化管理体系，36名专职管护员全年常态化巡护，260台红外相机实时监测，不仅让鸟类栖息地得到精准保护，更让“鸟多了、林密了”成为触手可及的生

态成果。同时，保护区还联合县文旅、县交投等部门精心打造“春观鸟、夏避暑、秋赏叶、冬探雪”四季旅游产品，推出“森林康养步道”徒步等特色项目，让优质生态资源转化为旅游资本。

今年以来，仅天平山接待站就接待游客6万人次，带动周边旅游收入超70万元。如今，天平山瞭望台、珙桐王已成热门打卡点，越来越多林区百姓吃上了“生态旅游饭”。

实施全方位保护 积极探索活化利用

绥宁 6371株古树名木生机勃发

湖南日报 11月23日讯（全媒体记者
郑丹枚 通讯员 黄开龙）初冬时节，绥宁县寨市苗族侗族乡铁杉林村，38株300多岁的长苞铁杉苍劲挺拔，树冠如云，引来众多游客拍照打卡。这处荣膺“全国100个最美古树群”称号的生态景观，是绥宁县创新开展古树名木保护取得丰硕成果的一个缩影。

该县构建全方位保护体系，让全县6371株古树名木生机勃发。该县投入专项资金对古树名木开展全面普查，建立“电

油茶果变“金果果”

湘西州124万亩油茶带动6.5万农户增收

湖南日报 11月23日讯（全媒体记者
杨元崇）11月22日，在湘西土家族苗族自治州古丈县、泸溪县等地，当地村民在各自院坝忙碌，剥茶油壳、晾晒茶油籽。据统计，今年湘西州油茶产业预计带动6.5万户增收。

湘西州通过推广良种良法、创新经营模式、延伸产业链条，推动传统油茶产业转型升级。目前全州油茶种植总面积达124.56万亩，其中新品种油茶61.02万亩。

正在全州推广应用。古丈县飞翔生态农牧合作社理事长王飞介绍，新技术使茶油品质显著提高，合作社400亩高产油茶林今年预计产油1.2万公斤，产值超过160万元。据州油茶产业服务中心测算，新品种油茶盛产期亩产鲜果可达600公斤，亩均

产值达4000元—5000元。

湘西州探索出“村集体经济+大户”

“村集体+农户”等多种联农带农模式。同时推行油茶林下套种迷迭香、苦荞等作物的复合经营，实现“以短养长”。古丈县飞翔合作社通过“油茶+油菜”种植和林

下务工，带动47户农户年均增收1万多元。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油

茶产业链，从单一榨油向精深加工转变。

“湘西茶油”品牌影响力不断提升，精炼茶

油远销粤港澳大湾区。

针对老油茶林效益偏低的问题，全州

近两年完成新造油茶林1.84万亩，低产林

改造1.38万亩。泸溪县合水镇与中南林业

科技大学合作，推广良种嫁接、测土施肥

等技术，油茶单产水平明显提升。目前，湘

西州已形成覆盖8个县市108个乡镇的油