

徐晓光 著

# 清水江流域 传统林业规则的 生态人类学解读



知识产权出版社

全国百佳图书出版单位



教育部人文社会科学研究基地  
云南大学西南边疆少数民族研究中心  
西南边疆民族研究书系

—— 生态人类学丛书  
尹绍亭 何明◎主编

本书受以下项目资助：

云南大学“211工程”民族学重点学科建设项目

云南省哲学社会科学创新团队云南省民族文化多样性田野调查与民族志研究项目

云南省西南边疆民族文化传承传播与产业化协同创新中心建设项目

2011年国家社会科学重大招标课题“清水江文书的整理与研究”（项目号：11&ZD096）

之子课题“清水江文书所见苗侗民族森林生态知识及环保传统研究”

# 清水江流域传统林业规则的 生态人类学解读

徐晓光 著



知识产权出版社

全国百佳图书出版单位

## 图书在版编目 (CIP) 数据

清水江流域传统林业规则的生态人类学解读/徐晓光著. —北京: 知识产权出版社,  
2014. 10

ISBN 978 - 7 - 5130 - 2735 - 9

I . ①清… II . ①徐… III . ①林业—环境规划—人类生态学—研究—贵州省  
IV . ①X322. 273

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 101810 号

### 内容提要

黔东南清水江流域在明清时期就进行了林业经营活动。几百年来，以人工杉木为主要商品的生计活动成为这里苗族、侗族人民的“文化基石”。其独特的营林技术和生态传统，生态环境保护意识和行为规范以及习惯法保障等，都在“清水江文书”中得到了充分的体现。

责任编辑：石红华

责任出版：刘译文

## 清水江流域传统林业规则的生态人类学解读

QINGSHUIJIANG LIUYU CHUANTONG LINYE GUIZE DE SHENGTAI RENLEIXUE JIEDU  
徐晓光 著

出版发行：知识产权出版社有限责任公司

网 址：<http://www.ipph.cn>

社 址：北京市海淀区马甸南村 1 号

邮 编：100088

责编电话：010-82000860 转 8130

责编邮箱：[shihonghua@sina.com](mailto:shihonghua@sina.com)

发行电话：010-82000860 转 8101/8102

发行传真：010-82000893/82005070/82000270

印 刷：北京市凯鑫彩色印刷有限公司

经 销：各大网上书店、新华书店及相关专业书店

开 本：787mm × 1092mm 1/16

印 张：16

版 次：2014 年 10 月第 1 版

印 次：2014 年 10 月第 1 次印刷

字 数：248 千字

定 价：45.00 元

ISBN 978 - 7 - 5130 - 2735 - 9

出 版 权 专 有 侵 权 必 究

如 有 印 装 质 量 问 题，本 社 负 责 调 换。

## 编 委 会

丛书主编 尹绍亭 何 明

编 委 薛达元 崔延虎 杨庭硕

崔明昆 罗康隆 李永祥

艾怀森 尹 仑

# 总序

我们正处在一个社会文化和生态环境急剧变迁的时代。

当代地球生态环境严重退化、恶化，众所周知，其原因主要有两方面。一是缺失必需的伦理、法规和保障机制：缺失全民高度尊崇、严格自我约束的生态环境伦理道德，缺失公民和族群所具有的生态和资源权益不受侵犯的有效法规，缺失资源环境开发利用必不可少的高度民主、公开、透明、科学的评估及决策机制，缺失健全、有效和权威的生态环境保护法律法规。二是人类狂妄、愚昧、劣性的膨胀：如以人类中心主义的思维方式行事，对大自然为所欲为；坚持文化中心主义，否定文化多样性，不尊重地方性知识和不同民族的传统知识；经济、物质至上，为追求利益而不惜破坏生态环境；以牺牲环境和资源为代价片面追求发展，制造生态灾难；盛行高能、高耗、高碳的生产方式和生活方式，大量消耗自然资源，严重破坏、污染生态环境；迷信科学技术，盲目采用不安全的新技术和化学物质，酿成环境灾难等。

近三十年来，对工业社会的生态环境观及其盲目开发发展行为的深刻反思和批判，已成潮流，主要反映在三个层次：一是人与自然关系的讨论，二是文化多样性价值和意义的再认识，三是不同地域、不同民族传统生态知识的发掘、整理和利用。三个层次的反思、讨论和探索，刺激了学术的创新，促进了某些学科的发展。例如最近二十年来，重新审视历史和自然，重新认识社会历史变迁与生态环境的相互关系，将古今生态环境演变的规律一并纳入视野的整合性的名之为“环境史”的研究，便成了史学界的一个新的分野。与此相对应，作为横向的尚未被现代化和全球化浪潮完全吞没的各地域、各民族的活生生的生态智慧、经验和知识，也逐渐获得了社会的认同，越来越受到学界的重



视。而在众多的学科中，不遗余力地进行各民族、各地域传统生态知识的调查、研究、宣传、抢救、发掘、传承和利用的学科，不是别的，就是生态人类学。

我国生态人类学的研究，始于 20 世纪 80 年代，迄至今日，已经有了长足的发展。从我国的情况来看，生态人类学的研究具有几个显著的特点：一是西部的研究远胜于东部的研究。原因不难明白，东部开发早，市场经济发达，现代化速度快，全球化影响大，传统文化包括生态文化急速变迁、大量消亡了；西部是生态环境和民族文化多样性的富集区域，开发较晚，市场经济、现代化和全球化的影响相对较弱，传统生态文化虽然也有不少变异、流失，然而尚有丰富的遗存和踪迹可寻。二是研究对象十分复杂。国外早先经典的生态人类学著作，研究对象多为与世隔绝的封闭社会和族群，而当我们开始从事该领域研究的时候，我们面对的国内的许多对象，虽然依然保持着传统，然而均已成为国家主导下的社会，在社会主义改造、政治运动冲击、移民开发干扰、扶贫发展促进、市场经济进入、城市化蔓延等因素的不断综合的影响之下，原有的比较单一的文化变成了复杂的复合文化。面对这样的事象，一方面得厘清、剥离外来文化成分，还原传统文化的面目，阐释其价值和意义；另一方面又必须正视各种外来因素的影响和作用，以考察文化的变迁及其发展的趋势。国外生态人类学的发展，大体经历了从封闭社会的生态人类学研究到复杂社会的环境人类学研究两个阶段，而我们的研究从一开始面对的便是复杂环境中的复合文化，国外的两个研究阶段被融为一体。三是具有较强的应用倾向。面对激烈的社会转型和文化变迁，环境问题日益凸显，并与生存、公平、权益、发展、政治、安定、和谐等各种问题相互渗透和纠结，涉足其间，难免产生共鸣和关怀。因此，正视现实问题，服务于国家和民族发展的需要，倡导建设和谐与可持续发展社会的理念，已成为我国生态人类学者的自觉追求。

上述三个特点，在我们主编的这套生态人类学丛书中有很多体现。首先，丛书的作者们大都关注我国西部，研究对象集中于最富文化和生态特色、最具生态人类学研究内涵的两个地域：西南山地和北方草原。其次，丛书的研究依然承袭学术传统，一方面重在传统生态知识的发掘、整理和阐释，尤其重在对于无文献记载而且长期不被正确认识的传统和地方性知识的发掘和研究；

另一方面则着力探索在全球化、市场经济的背景下如何传承、活用传统知识并重建有效适应当代生态和社会环境的生态文化。第三，丛书的部分选题超越了传统生态人类学的研究范畴，敏锐地将当代社会面临的重大和热点生态环境问题纳入研究的视野，例如大坝、灾害、绿洲、水污染等研究即属此类，具有较高的学术及应用价值。

近年来，人类学的丛书不少，而作为生态人类学的丛书，这还是较成规模的第一套。无论从作者的层次和准备来看，还是从作品的选题和水平来看，本丛书均属难得，值得期待。至于缺憾，在所难免，祈望学界批评。在今后的学术跋涉中，作者们自当不急不躁，笃实前行，为生态人类学的发展再书华章。

编者 2012 年深春于昆明

# 目 录

绪 论 .....	1
第一章 清水江流域林业开发中的民众生活与文化生态环境 .....	17
一、林业经济的兴起 .....	21
二、经济生活与社会的变化 .....	23
三、教育、文化的变迁 .....	29
第二章 人工林的营林技术与采运中的生态规则 .....	36
一、神话传说中的杉树种植 .....	36
二、“实生苗”技术与传统农林知识 .....	40
三、清水江支流木植运输中生态保护规则 .....	55
第三章 家庭经济环境下“混林/混农”生计构成 .....	64
一、关于“混农”问题 .....	64
二、关于“混交林”问题 .....	73
三、清代民国油茶的种植 .....	79
四、有关油茶的族内纠纷 .....	83
五、茶山的家族公有 .....	88
六、油茶的生态与经济价值 .....	91
七、桐树种植与桐油销售 .....	93
八、“混林/混农”研究的意义 .....	98
第四章 传统森林生态与环境保护意识及行为 .....	101
一、“儿女杉”及其生态文化含义 .....	102
二、苗族、侗族的生态习俗与传统禁忌 .....	105
三、以占里等村为代表的生态伦理观念 .....	112



第五章 林业生态环境的民间制度性保障 .....	119
一、侗款、榔规对林地地界及林木所有权的调整 .....	120
二、传统“乡规民约”护林规定及处罚措施 .....	128
三、现今村规民约中林木保护的规定及其作用 .....	133
第六章 黔东南苗族侗族生态环境保护习惯法规范 .....	137
一、关于“少数民族环保习惯法” .....	138
二、黔东南少数民族环保习惯法的内容 .....	143
三、黔东南少数民族环保习惯法的特点 .....	154
第七章 林业契约的生计考量与人文生态规制 .....	169
一、佃山造林契约 .....	170
二、山林买卖契约 .....	176
三、“管业”与“中人” .....	183
四、民间林业管理公约 .....	188
五、地方官府林业司法文书 .....	193
第八章 清水江流域林业生态补偿的探索与实践 .....	201
一、新中国成立前生态补偿经验 .....	203
二、育苗补偿 .....	205
三、幼林抚育补偿 .....	205
四、造林育林补偿 .....	206
五、营林投资与补偿 .....	209
六、退耕还林补偿 .....	211
第九章 “清水江文书”在生态文明制度建设中的作用 .....	214
一、森林的作用 .....	214
二、产权的明确 .....	218
三、人工林的性质 .....	223
四、信任的可贵 .....	227
五、契约管理的重要 .....	231
参考文献 .....	234
后记 .....	240

## 绪 论

---

自古以来，人类与森林就有十分紧密的关系，从猿到人、从原始森林到都市环境，森林始终和人类相依相伴。人每时每刻都要呼吸氧气，排出二氧化碳；而森林在生长过程中，要吸收大量二氧化碳，放出氧气。经过仪器检测，在松、柏、樟三种树的森林圈内，每立方米空气的含菌量是 916 个，而一般街市人口密集处，每立方米的含菌量在 20000 个以上。<sup>①</sup> 松树散逸在空气中的臭氧能杀灭肺结核菌，故不少肺结核疗养院都建立松树林中，如贵州省贵阳市肺科医院就建在花溪大水沟的一大片黑松林中。一亩垂柳一昼夜能散发出二公斤杀菌素，能抑制伤寒、白喉、痢疾等病菌的繁殖，同时还能吸收、化解空气中的二氧化硫，所以森林圈内的人类居住地多为长寿之乡。如世界上长寿地区，格鲁吉亚的阿布哈吉亚、厄瓜多尔的比尔卡旺区和我国的广西巴马、湖北钟祥等地。随着汽车拥有量的增长，噪声对人类的危害越来越严重。森林有着很好的防噪声效果，经实验测得，公园或片林可降低噪声 5~40 分贝；汽车高音喇叭在穿过 40 米宽的草坪、灌木、乔木组成的多层次林带后，噪声可以消减

---

<sup>①</sup> 王洁平：《人与森林》，中国档案 2012 年第 4 期。



10~20分贝；城市街道旁种植树木，也可消减噪声7~10分贝。森林可以调节气候，森林浓密的树冠在夏季能吸收和散射、反射掉一部分太阳辐射能，减少地面增温。冬季，树木的叶子虽大都凋零，但密集的树干仍能削减吹过地面的风速，使空气流量减少，起到保温、保湿作用。在夏季，森林中气温比城市空阔地带低2℃~4℃，相对湿度则高15%~25%。由于林木根系深扎于地下，源源不断地吸取深层土壤里的水分供树木蒸腾，使森林形成雾气，增加了降水的可能性。

森林在防止风沙和减轻洪灾、涵养水源、保持水土等方面的作用也很大。由于森林树干、枝叶的阻挡和摩擦消耗，低空气流会发生改变，风速会明显减弱。人类便利用森林的这一功能造林治沙已是历久弥新的经验。森林地表枯枝叶腐烂层不断增厚，形成较厚的腐质层，就像一块巨大吸收雨水的海绵，具有很强的吸水、延缓径流、削弱洪峰的功能。另外，树冠对雨水有截流作用，能减少雨水对地面的冲击力，保持水土。据计算，林冠能阻截10%~20%的降水，<sup>①</sup> 其中大部分蒸发到大气中，余下的降落在地面或沿树干渗透到土壤中成为地下水，所以一片森林就是一座水库。森林有除尘和对污水的过滤功能。工业发展排放的烟灰、粉尘、废气都严重污染着空气，威胁人类健康。高大树木叶片上的褶皱、茸毛及从气孔中分泌出的黏性油脂、汁浆能黏截大量微尘，有明显阻挡、过滤和吸附作用。另外，森林对污水净化能力也极强，污水穿过40米左右的林地，水中细菌含量大致可减少一半。研究表明，在人的视野中，当绿色达到25%以上时，能消除眼睛和心理的疲劳，释放心理压力。

虽然森林能改变人类的环境，但是随着人类对森林木材资源的大量消耗，尤其是人类的乱砍滥伐使森林资源严重破坏，地球上森林面积逐年变小。火灾是森林的最大杀手。一片幼林长成为森林，需要几十年、上百年，而大火会在很短的时间无情地吞噬森林的生命。人类对森林的破坏，已经引起了干旱少雨、气候变暖、水土流失、沙尘暴、空气污染加重等诸多环境问题。<sup>②</sup> 遭遇到

① 王洁平：《人与森林》，中国档案2012年第4期。

② 2013年3月“两会”期间，中科院院士、全国政协委员姚檀栋当着习近平总书记的面背了几句他自己写的《沁园春·霾》：“空气如此糟糕，引无数美女戴口罩，惜一罩掩面，白化妆了。唯露双眼，难判风骚。一代天骄，央视裤衩，只见后座不见腰。尘入肺，有不要命者，还做早操。”2013年3月12日《贵州大学生手机报》。



了环境的恶化，人们逐渐认识到：森林对环境和生态的价值远远高于它提供木材的价值，植树造林、扩大森林面积是关系人类能否生存的大事。人类与森林应该实现“天人合一”的亲近，我们的生存离不开森林，而森林的成长也离不开人类的呵护。

林业是重要的基础产业和具有特殊功能的公益事业，准确把握林业的基础产业和公益事业两大基本属性，对于推动现代林业科学发展，更好地服务经济社会发展大局，具有十分重要的意义。

第一，林业是对支撑经济社会发展具有战略作用的基础产业。在深入进行科学发展、加快转变经济发展方式的今天，林业的经济功能不断拓展，产业地位不断提升，在国家经济建设全局和发展战略中的作用日益突出。森林作为重要的资源库，能够提供丰富的原材料和林产品，对于支撑经济社会发展意义重大。依靠森林资源，可以生产出木材及其制品、工业原料、木本粮油、食品药材等一万多种林产品和原材料。目前我国人均GDP已跨上4000美元，社会消费升级不断升级，可再生、可降解、绿色养生的林产品越来越受到人们的青睐。近年来，作为三大基础原材料之一的木材，在我国总消费量呈刚性增长，2005年为3.25亿立方米，2009年为4.21亿立方米，“十二五”期间年均将超过5亿立方米。野菜山珍、木本粮油等森林食品，成为人们改善膳食结构、应对“三高”疾病的新宠。森林作为重要的能源库，是生产生物质能源的“绿色油田”、“绿色电厂”，对实施替代能源战略意义重大。森林是仅次于煤炭、石油、天然气的第四大能源资源。据预测，全世界煤炭可供开采年限为220~240年、石油为70~100年、天然气为50~60年。在后化石能源时代，发展以森林为主的生物质能源，成了各国能源替代战略的重要选择。一方面，森林是一座储量丰富的“绿色油田”，许多树木的果实富含油脂，可用于生产生物柴油。我国有果实含油量超过40%的树种150多种，总面积超过400万公顷，开发生物柴油的前景十分广阔。另一方面，森林是一座潜力巨大的“绿色电厂”，其木质纤维的发热量平均都在4000~5000千卡/千克，燃烧产生的热能可转化为电能。我国森林每年可产出枝丫剩余物约3亿吨。

第二，森林是人类文化产生和发展的源泉。一方面森林是一部内容丰富、包罗万象的教科书，是一座取之不尽、用之不竭的精神宝库；另一方面，森林



以其独特的形态美、色彩美、音韵美等，对人们的审美情趣和道德情操起着潜移默化的作用。几千年来，人们从弘扬森林文化中体验和享受到人与自然的和谐之美。古代文人雅士追求的“宁可食无肉，不可居无竹”便是生动的印证。在全面建设小康社会和生态文明的实践中，人们对以森林文化为主的生态文化更加渴求，对生态文化产品的需求更加迫切。要大力繁荣林业生态文化，生产出丰富多彩的生态文化产品，为提高人民群众文化生活水平作出更大贡献。

第三，林业承担着保护森林、湿地、荒漠三大生态系统和维护生物多样性的重要任务，是生态文明建设的关键领域和“美丽中国”建设的核心元素。人类文明的演化和进步总是离不开森林的呵护和支撑。“林业兴则生态兴，生态兴则文明兴”，发达的林业、良好的生态已经成为国家文明和社会进步的重要标志。所以，林业要以推动科学发展为主题，以加快转变发展方式为主线，以兴林富民为宗旨，以实现到2020年森林面积比2005年增加4000万公顷、森林蓄积量增加13亿立方米的“双增”目标，依靠人民群众，依靠科学技术，依靠深化改革，全面开创现代林业科学发展新局面。力争到2015年，全国森林覆盖率达到25%，蓄积量达到143亿立方米，林业总产值达到3.5万亿元。原国家林业部部长贾治邦指出：要在准确把握林业两大基本属性的同时，正确处理好以下几个重要关系。

(1) 正确处理好生态与产业的关系。生态是产业的根基，产业是生态的保障。只有建立起完善的生态体系，形成丰富的森林资源，林业产业才有坚实的基础和广阔的空间。只有建立起发达的产业体系，积累雄厚的财富和充裕的资金，生态建设才有可靠的保障。要把生态与产业统筹起来、协调推进和进行良性互动，切实促进生态建设产业化、产业发展生态化。

(2) 正确处理好兴林与富民的关系。兴林与富民相互依存、相得益彰。只有林业兴旺发达，提供出更多就业机会和创业机遇，才能让人民群众得到更多实惠。只有人民群众的物质利益得到应有满足，他们才会自觉地投身林业建设，为林业发展注入强大动力。要真正将林业建设与百姓致富紧密结合起来，应做到在兴林中富民、在富民中兴林。

(3) 正确处理好保护与利用的关系。保护与利用是充分发挥林业多种功能和效益的主要途径，单纯的保护和过度的利用都不可取。要坚持严格保护、

积极发展、科学经营、持续利用的原则，在严格保护好现有森林、湿地和野生动植物等资源的前提下，科学合理地开发利用，做到在保护中利用、在利用中发展，实现越采越多，越采越好，青山常在，永续利用。

(4) 正确处理好数量与质量的关系。森林的功能，是依靠大面积与高质量的森林来支撑的，是数量和质量的统一。要在扩大面积的基础上，加强抚育经营和科技创新，提高林地生产力、资源利用率，提升森林整体功能。生态建设要改变过去“撒胡椒面”模式，着力构建国土生态屏障。产业发展要改变过去“小而全”模式，重点培育主导产业。<sup>①</sup>

林业在人类生存与发展中有不可替代的作用和特殊地位。目前，我国面临的问题是难以持续的增长模式以及受到污染的空气、水资源和土地。我国是一个缺林少绿、生态脆弱的国家，森林覆盖率仅为 22.36%，不足世界平均水平的 70%，沙化土地和水土流失面积分别超过国土面积的 5/1 和 3/1。<sup>②</sup> 由此带来的生态环境恶劣、生态承载力不高等问题，已成为制约经济社会科学发展的“短板”。所以应该充分认识林业是生态建设的重要基础，森林是陆地生态系统的主体，处于主导和支撑地位，处理好人与自然的关系，必须处理如人与森林的关系这一理念。发展林业是生态建设的重要途径，联合国指出：森林这一主题对经济发展和维持各种形式的生命是必不可少的，要拯救地球的生态环境，必须拯救地球上的森林。林业是生态建设的重要任务，应该用历史眼光和世界视野来审视我国的林业建设，把发展林业列为生态建设的重中之重。

党的“十八大”报告将“大力推进生态文明建设”设立了专章，并指出，生态文明是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。面对资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势，必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设和社会建设的各方面和全过程，努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展。良好的生态环境是人和社会持续发展的根本基础。要实施重大生态修复工程，增强生态产品生产能力，推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理，扩大森林、湖泊、湿地面积，保护生物多样性。加快水利建设，增强城乡

<sup>①</sup> 贾治邦：《把握林业基本属性，推动林业科学发展》，《求是》，2011 年第 3 期。

<sup>②</sup> 刘雄鹰：《建设生态文明，林业勇挑大梁》，《人民日报》2012 年 12 月 12 日。



防洪、抗旱、排涝能力。加强防灾减灾体系建设，提高气象、地质、地震灾害防御能力。坚持预防为主、综合治理，以解决损害群众健康突出环境问题为重点，强化水、大气、土壤等污染防治。坚持共同但有区别的责任原则、公平原则、各自能力原则，同国际社会一道积极应对全球气候变化。保护生态环境必须依靠制度。要把资源消耗、环境损害和生态效益纳入经济社会发展评价体系，建立体现生态文明要求的目标体系、考核办法、奖惩机制。建立体现国土空间开发保护制度，完善最严格的耕地保护制度、水资源管理制度、环境保护制度。深化资源性产品价格和税费改革，建立反映市场供求和资源稀缺程度、体现生态价值和代际补偿的资源有偿使用制度和生态补偿制度。积极开展节能量、碳排放权、排污权、水权交易试点。加强环境监管，健全生态环境保护责任追究制度和环境损害赔偿制度。加强生态文明宣传教育，增强全民节约意识、环保意识和生态意识，形成合理消费的社会风尚，营造爱护生态环境的良好风气。要更加自觉地珍爱自然，更加积极地保护生态，走向社会主义生态文明新时代。

在林业生态建设中更应着力构建生态文明建设的政策、法律体系。建立与社会主义市场经济相适应的生态文明建设投入保障制度，完善林业改革支持政策，为深化集体林权制度改革和全面推进国有林场、国有林区改革提供有力保障。进一步健全森林生态效益补偿制度，完善良木良种造林森林抚育等补贴，建立林权抵押贷款管理制度，完善生态产业贷款的财政贴息、保险保费财政补贴、税收优惠和减免等政策。着力构建维护生态安全的法制体系。当前林地、湿地、沙地被侵占和破坏的现象十分严重，对生态安全的根基的破坏有的需要几代甚至几十代人才能恢复，林业有生态安全重构的功能，但是要在法律的规制下进行。要按照生态建设的要求，完善林业法律法规体系，健全林业行政执法体系，强化林业普法体系，真正形成有法可依、有法必依、执法必严、违法必究的维护生态安全的法制体系，切实维护生态正义和生态公平，保障生态文明建设。党的“十八大”报告指出：“必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念。”生态文明的核心是人对自然的文明，保护自然生态系统就是保护生态文明的本源基础。森林是“地球之肺”，湿地是“地球之肾”，生物多样性是地球的“免疫系统”。林业承担着保护和建设森林生态系统，保

护和恢复湿地生态系统、治理和改善荒漠生态系统，维护和发展生物多样性的重要职责，保护自然生态系统的重要任务。森林在推动绿色增长中具有重要功能，对人类生存与发展具有重要作用，要遵循自然规律和经济规律，加快发展林业富民产业，大力提升林业传统产业，着力培育林业战略性新兴产业。

世界上每个人都向往蓝天白云、青山绿水、空气清新，都渴望喝上干净水，呼吸新鲜空气，吃上安全食品，住上敞亮的房子，有个舒适宜居的环境。这也是人们最基本的生活诉求。生态文化核心理念是生态文化制度建设的基本价值取向。党的“十八大”报告把资源消耗、环境损害、生态效益纳入经济社会发展评价体系，建立国土空间开发保护制度，完善最严格的耕地保护制度、水资源管理制度、环境保护制度，健全生态环境保护责任追究制度和环境损害赔偿制度，建立反映市场供求和资源稀缺程度，体现生态价值和代际补偿的资源有偿使用制度和生态补偿制度，体现以人为本、可持续的生态伦理观，体现“取之有时，用之有节”的生态价值观。将社会主义制度优势与生态文化优势结合，必将引领人类生态文明建设的新潮流中国生态文化方向。<sup>①</sup> 在我国实施建设生态友好型社会、资源节约型社会战略中，黔东南如何将历史到现在生态优势保持下去，实现生态、经济、社会三大效益的最大化，是一个值得研究的既小也大、既旧也新的课题。其中，在新的历史条件下，弘扬苗侗民族森林生态知识及环保传统，真正做到“既要金山银山，更要绿水青山”，让黔东南生态优势转化为产业优势。从历史眼光解读这一问题，这是本课题研究的目的。

## 二

贵州省东南部的清水江流域既有层峦叠嶂的山谷、蜿蜒曲折的丘陵，又有大小不等的平原；气候温暖，降水充沛，土地肥沃，这种自然环境适宜各种农作物及林木的生长。黔东南为我国南方重点林区之一，现在贵州省 10 个重点

<sup>①</sup> 江泽慧：《弘扬生态文化推进生态文明建设美丽中国》，《人民日报》，2013 年 1 月 11 日。



林业县有 8 个在这里。该地区目前仍是全国七个杉木中心产区之一，全州杉木的面积约占该地森林面积 1600 万亩的 30%，素有“杉木之乡”的美誉。此地出产的杉木以木质坚韧、树干通直、耐腐性强、生成快而驰名全国，历史上被称为“苗杉”。这里的“十八年杉”每年能达到每亩 2.7 立方米的产量，居世界同类林木生长量的前列。<sup>❶</sup> 在世居苗侗人民的辛勤开发下，依靠取法自然的生态智慧，历史上人工营林才获得了成功。数百年来，这里都是我国人工杉木主要产区。

贯穿贵州省东南部的清水江发源于黔南布依族苗族自治州都匀市邦水的斗篷山，经黔东南苗族侗族自治州的麻江、凯里、黄平、施秉、台江、剑河、锦屏、天柱等县市流入湖南境内的会同、黔阳两县汇入㵲水，合称为沅江，最后进洞庭湖入长江，全长 500 多公里。历史上和习惯上所称的“清水江流域”，主要是指流经黔东南苗族侗族自治州境内的麻江、凯里、丹寨、黄平、施秉、镇远、三穗、天柱、锦屏、黎平、榕江、雷山、剑河、台江等县市的江段，约有 376 公里，流域面积约为 14883 平方公里，<sup>❷</sup> 其中又分为南哨、瑶光、八卦、亮江、洪洲五大支流。本书所指的清水江流域主要是指其干流及这五大支流地区。

明朝时，生活于清水江流域地区的民族主要是苗族和侗族，清代及民国乃至以后才有汉族及其他民族迁入定居，民国时期苗族、侗族人口仍比其他民族多。据《贵州经济》一书的统计，民国二十六年（1937 年）该地区的苗族、侗族人口占总人口的 80% 以上。<sup>❸</sup> 又据最近的几次人口普查资料，锦屏县的侗族、苗族人口仍占总人口的 80% 以上，黎平县占 70% 以上，天柱县占 90% 以

<sup>❶</sup> 《黔东南苗族侗族自治州志》编委会：《黔东南苗族侗族自治州志·林业志》，中国林业出版社 1990 年版，第 68 页。新中国成立后国家鼓励植树造林，20 世纪 50 年代锦屏县成功培育出“十八年杉”。同时在小江等地发现“十二年杉”；在龙埂发现有“八年杉”，从定植到主伐只需八年，每亩蓄积 12.34 立方米，引起了国际林业界的注意。关于“十八年杉”、“八年杉”，《锦屏县林业志》有对 20 世纪四五十年代培植情况专门介绍。笔者认为：“八年杉”只是在特殊的地段、进行特殊的管护培养而成的特例，当时就不能作为普遍推广的技术。笔者也询问了当地从事林业工作的老同志，都说“八年杉”木质松软，不能作为建材。

<sup>❷</sup> 《黔东南苗族侗族自治州志》编委会编：《黔东南苗族侗族自治州志·地理志》，贵州人民出版社 1990 年版，第 181 页。

<sup>❸</sup> 张肖梅：《贵州经济》，1938 年印，第 58 页。