



灵境茂兰的 “守护神”

——喀斯特森林管理和保护的茂兰探索

贺泽勋 李继勇 姚正明 / 著



微信扫码加入自然保护园
欣赏灵境茂兰高清图册
收看《黔之南》专题纪录片



中国青年出版社



灵境茂兰的 “守护神”

——喀斯特森林管理和保护的茂兰探索

贺泽劲 李继勇 姚正明 / 著

中国青年出版社

(京)新登字083号

图书在版编目(CIP)数据

灵境茂兰的“守护神”/贺泽劲,李继勇,姚正明著.

—北京:中国青年出版社,2018.2

ISBN 978-7-5153-4357-0

I. ①灵… II. ①贺…②李…③姚… III. ①纪实文学-中国-当代

IV. ①I25

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第031784号

出版发行:中国青年出版社

社址:北京东四十二条21号

邮政编码:100708

网 址:www.cyp.com.cn

责任编辑:李茹 lirui@163.com

编辑部电话:(010)57350508

门市部电话:(010)57350370

印 刷:北京盛通印刷有限公司

经 销:新华书店

开 本:787×1092 1/16

印 张:14

字 数:192千字

版 次:2018年4月北京第1版 2018年4月北京第1次印刷

定 价:88.00元

本图书如有印装质量问题,请凭购书发票与质检部联系调换

联系电话:(010)57350337

微信扫码加入自然保护圈
欣赏灵境茂兰高清图册
收看《黔之南》专题纪录片



目
录

序 / 山的那边，海的那边，有一群“绿精灵”

第一章 / **秘境空灵是茂兰** / 01

灵境茂兰：解读喀斯特森林的自然与人文密码 / 03

“地球绿宝石”的守护者 / 11

第二章 / **喀斯特森林“守护神”** / 19

织密织牢资源管护“保护网” / 22

黎明，从巡山的足音中醒来 / 31

有一抹青春的亮色叫“下站” / 41

珠防工程，巩固珠江上游生态屏障的丰碑 / 52

剑胆琴心的“黑猫警长” / 57

斩断“火龙”魔爪的“防火隔离带” / 65

第三章 / **不负韶华不负林** / 71

打造聚集人才的茂兰“洼地” / 75

“洞穴树林”诠释的秘密 / 86

心远地不偏，这里是世界的茂兰！ / 96

为珍稀濒危物种打造“诺亚方舟” / 103

第四章

绿色旋律天籁音 / 111

唱响喀斯特森林生态保护“好声音” / 113

低碳环保公约，一个布依族村寨的绿色选择 / 120

第五章

水乳交融民族情 / 125

铺筑保护与发展双赢的“路”和“桥” / 128

“靠山吃山”的茂兰“吃法” / 141

砥砺奋进的拉桥“申遗”路 / 150

爱存青山总关情 / 155

第六章

鱼掌兼得生态游 / 161

“弯道超车”或“高空走钢丝绳” / 164

董倒，一个水族山寨的破茧为蝶 / 175

后记

致敬创业，启迪后来 / 181

序

山的那边，海的那边，有一群“绿精灵”

2017年8月初，联合国教科文组织“人与生物圈计划”十年战略中国行动方案研讨会在北京召开。会后，茂兰国家级自然保护区管理局姚正明姚正局长找到我，说有个事不知能不能麻烦我？原来，茂兰国家级自然保护区成立三十周年在即，为总结回顾以资借鉴和激励，管理局打算出版一本书，想请我作个序。

我爽快地接受了作序之托。一方面，觉得茂兰人对过去三十年的实践进行思考总结、继往开来，很有必要，是件好事。另一方面，我和茂兰也算老相识了，有缘分也有情份。2007年的“中国及东南亚地区人与生物圈保护区网络国际会议”和2011年的“2011年中国生物圈保护区网络大会”，都在荔波召开，由茂兰国家级自然保护区和当地政府承办的，这两个会议我都参加了，会议开得很成功，催生了对世界生物圈保护网络颇具贡献、富有创建性的《荔波共识》和《荔波宣言》。会议期间还实地考察了茂兰保护区资源保护、推动社区参与式管理保护、以文化多样性促进生物多样性等实践探索和取得的经验。当你行走在石漠化的喀斯特地区，一路上岩石裸露的山峰，常使人沉思，过去的绿水青山如何如时间一样流逝，仿佛成了寂静的大自然的纪念碑。而走进茂兰保护区，峰丛叠翠，原始森林里生物资源丰富，山川宛若一群绿色精灵，仿佛昭告世人，石头上也依然能绽放生机与希望。茂兰的生态之美和管理局的工作业绩，都给我留下深刻美好的回忆。

生物多样性是维持地球健康的生态环境、建立人与自然和谐关系的基

础。面对全球日益严峻的人口、资源、环境危机，联合国教科文组织在1971年开始实施一项跨学科的大型综合研究计划——“人与生物圈计划”（Man and the Biosphere Programme, MAB），该计划也是一项国际性的政府间合作研究和培训计划。MAB旨在通过全球范围的合作，为合理利用和保护生物圈资源与生物多样性，改善人类与环境的关系提供科学依据和理论基础，以寻找有效地解决人口、资源、环境等问题的途径；也为促进人与自然的和谐，生物圈自然资源的有效管理提供人员培训和信息交流。该计划在国际上引起了广泛的重视，迄今已有一百多个国家参与其中，在全球已有669个自然保护区经严格审批，而成为全球生物圈保护区网络成员。

中国是世界名列前茅的生物多样性大国,拥有高等植物3.1万余种，约占全球的10%。哺乳类、鸟类、爬行类和两栖类动物的拥有量也占世界总量的10%以上。自1956年在广东鼎湖山建立我国第一个保护区以来，迄今已建立2740个自然保护区，总面积1.47亿公顷，占陆地国土面积的14.83%左右，其中国家级自然保护区有446处，总面积93万平方公里，占陆域国土面积的9.72%。我国约20%的天然林、47%的湿地和相当数量的荒漠划建为自然保护区，85%的野生动物种类、65%的高等植物群落以及一大批珍稀濒危物种得到了保护。茂兰保护区从成立到发展壮大，也是我国自然保护区发展的缩影。我国保护区从无到有、从小到大、从弱到强的嬗变，正是因为有无数像茂兰人那样的林业人，一步一个脚步，矢志不渝构筑生态文明，让神州大地一天天绿起来，为蔚蓝星球永葆盎然生机作出了中国贡献。

我国在1973年参加人与生物圈计划，1978年成立了中华人民共和国人与生物圈国家委员会。至今，我国已有33个自然保护区加入世界生物圈保护区网络，成为中国践行保护生物多样性庄严承诺的有力证明,也标志中国在保护生态环境和生物多样性、促进人与自然和谐方面所作出的贡献得到世界广泛认可。1993年，中国人与生物圈国家委员会建立“中国生物圈保护区网

络”(CBRN)。中国生物圈保护区网络，在政府各主管部门合作和支持下，不断发展和完善，成为为保护区成员提供信息服务、科学支持、交流培训的平台，至今已有161个自然保护区加入。

茂兰喀斯特森林是我国乃至世界上罕见的中亚热带喀斯特原生性较强的残存森林，茂兰是国内较早加入世界生物圈保护区网络的保护区，在1996年就被正式接纳为网络成员。茂兰保护区在三十年的发展历程中，从未停止探索步伐，他们不断加强自身能力建设，严格保护生态环境，大力发挥科研功能，持续提升生态系统服务功能，尤其注重将保护区及周边社区群众的生活改善、经济发展、社会进步与生态环境保护结合起来，从铁面无私围追堵截到人性化执法，再到发展生态旅游、林下经济等，积极探索既可保护自然资源、文化资源，又可促进社区经济可持续发展的模式，对落实“人与生物圈计划”的核心理念和践行建设“生态文明”“美丽中国”都不失示范作。

工作中，我与茂兰人交往时间已长达十余年，他们纯朴热情、吃苦耐劳。读完书稿，仿佛再次置身于茂兰人之中，听到他们的呼吸和心跳，对他们的酸甜苦辣感同身受，我被他们艰苦奋斗、无私奉献的精神深深打动。掩卷沉思，我为自己接受了茂兰的作序之托感到荣幸。关注生态、关注自然的同时，我们还应该把目光更多投向那些默默付出的守护者。

茂兰除了有山，还曾有过海，在密林覆盖的旺牌山顶，海沙和海贝化石随处可见。是谁造就了这一切，实在令人匪夷所思。是大自然的鬼斧神工！三亿多年前，茂兰和云贵高原的其他地区一样，是一片汪洋大海。经历石炭纪、二叠纪的漫长过程，这一片海域的海底沉积了厚达300多米的碳酸盐岩层。而后的喜马拉雅造山运动使这一区域慢慢抬升，形成了今天的高原。“山的那边，海的那边，有一群‘绿精灵’……”。

神秘的海沙和海贝化石，就是海洋留给茂兰的定情之吻，见证着亿万年沧海桑田的传奇，最终将万顷碧波演变成阵阵林涛。如果说连绵原始森林像一群群绿色精灵，那么茂兰人，就是“绿精灵”里的万物之灵。习近平总书记曾

说过，“我希望全中国都能够蓝天常在、青山常在、绿水常在，让孩子们都生活在良好的生态环境之中，这也是中国梦中很重要的内容。”让我们共同为实现这一中国梦而继续努力！加油吧，茂兰人！



2017年9月

（许智宏，北京大学生命科学学院教授、中国科学院上海植物生理研究所研究员、中科院院士、第三世界科学院院士，曾任中国科学院副院长、北京大学校长。现任中国人与生物圈国家委员会主席。）

微信扫码加入自然保护圈
欣赏灵境茂兰高清图册
收看《黔之南》专题纪录片



第一章 秘境空灵是茂兰

茂兰国家级自然保护区，宛若伫立喀斯特地质舞台中心的公主，喀斯特森林及其完好的生态系统便是她飘逸的长发，她一派纯真天然，一颦一笑，描绘出一个万物有灵、如梦如幻、如诗如画的隐秘灵境。

无论是风姿卓绝的喀斯特地质地貌，还是奇迹般存在的喀斯特原始森林；无论是生机勃勃的物种，还是多彩多姿的人文风情，都赋予坚硬冷峻的石灰岩以生命的活力和温度。灵境茂兰，用无处不在的奇峰秀水，无处不在的郁郁葱葱，颠覆了我们关于喀斯特的固有印象。

茂兰的凡人凡事

保护区成立时，连办公室都要借，就更别谈职工宿舍了。上班后，我与一起分来的同志借住在县苗圃报废的农药仓库里，仓库隔壁是苗圃一职工家的牛棚。每当夜静更深时，我们房间的明亮灯光从裂开的墙体透射进牛棚，引起老牛们的好奇，它们向光线凑来，粗重呼吸的水汽很快将糊墙的旧报纸湿透，满屋子顿时弥漫开甲烷和牛粪的臭气。仓库天

棚上也不知住着多少老鼠，晚上总不停地打闹，像在对我们这些不速之客示威。

冉景丞《农药仓库宿舍》

很多茂兰人，对孩子不是合格的父亲母亲，对老人不是孝顺的儿子女儿，这是工作性质决定的。余登利有句话，让我至今鼻子发酸。他一直为孩子沉迷网络游戏耿耿于怀，认为全是自己的责任。他反思自己，负责生态旅游工作十年，几乎没顾过家，没照看过孩子。等稍稍有空，发现孩子叛逆得难以管教了，有教育专家说他错过了陪伴孩子成长的最佳教育时机。“常看电影电视上说，家遭变故孩子会一夜长大懂事。”那次，余登利不无伤感地说，如果能促成孩子醒悟，我真愿意以自己“出点什么事”为代价。

姚正明《茂兰保护区的父与子》

保护区东南部边缘曾有上百个小煤窑，有如一群吞噬木材的饿狼，甚至催生了专门贩运盗伐木材的马帮。我们想打掉这个马帮，组织好几次专项整治，可由于发现难、取证难，收效甚微。后来，马帮一名骨干分子被绳之以法，马帮这才就此消失，而茂兰人为此也付出了血的代价。那是1996年的一个秋夜，森林警察唐安学和林政人员谭成江示意一辆马车停下接受检查，车主没理会反而加快了速度，俩人奋力追赶，就在抓住马缰时，车主抡起木棍打到唐安学头上，唐安学当场昏倒在地，木棍接着又挥向了谭成江，谭成江躲得快，只受了轻伤。经医学鉴定，唐安学被打成脑震荡，属重伤。半年后，袭击者被判处有期徒刑。

余登利《打掉马帮的代价》

灵境茂兰：解读喀斯特森林的自然与人文密码

茂兰，一个遥远且神秘的地方。从巍峨的峰丛到奇特的原始森林，从锦绣匝地的湿地到磅礴奔腾的瀑布，从多姿多彩的物种到旖旎万千的少数民族风情，一切都有如海市蜃楼，把人们带进一个梦幻世界，以至于难以相信自己是身处喀斯特地区。

茂兰，不是兰花的一种，而是黔南布依族苗族自治州荔波县一个乡镇的名字，也是对一个以保护喀斯特森林及珍稀动植物为主要对象的国家级自然保护区的命名。集世界自然遗产地、世界人与生物圈保护区、国家级自然保护区三项桂冠于一身，茂兰被赋予了“地球绿宝石”的美誉。

喀斯特上的沧海桑田

喀斯特地区面积占地球总面积的5%，约有10亿人口在喀斯特地貌上繁衍生息。中国是世界上喀斯特面积最大的国家，其面积占全国总面积的13%。贵州是名副其实的喀斯特大省，境内喀斯特面积达13万平方公里，占全省面积的73.8%。

在亚热带喀斯特地区，过去都有喀斯特森林的分布，但后来大多数都遭受了破坏。喀斯特生态系统的结构、功能与抗干扰能力都很脆弱，一旦植被遭到破坏，将彻底加剧水土的丧失，最终难以恢复。因此，绝大多数喀斯特地区呈现出干旱荒芜的石漠化景观，贫穷落后几乎成了喀斯特地区的代名词。对喀斯特，我们总会隐隐生出不安，有如见到沙漠戈壁等地理景观，总会莫名生出几丝难言的荒凉沧桑。

然而，在茂兰却生长着绵延的森林，在典型的裸露型的喀斯特地貌上，保存了“下有峰林、上有森林”的集中连片原生性较强的喀斯特森林。茂兰将约30多万亩的苍翠铺展开来，构成了地球腰带上唯一幸存下来的、绝无仅有

的、面积最大的喀斯特原始森林生态系统。

因为闭塞偏僻，很长时期，不大的茂兰一直是深山里的秘境，少有人潮喧嚣，也无浮华粉饰。进入茂兰保护区，不管是摇下车窗，还是推开酒店窗户，从来不乏绿意扑面。峰峦起伏，植被繁茂，秀瀑壮观，真山真水的茂兰抱朴守真，将本真与野性，将人与生物圈和谐相处的智慧和哲学，用峰丛、湿地和森林的极致美丽阐述得淋漓尽致。

茂兰的这片森林有多么珍贵？曾任茂兰保护区管理局局长、现任贵州省野生动植物管理站站长的冉景丞告诉我们，喀斯特地区岩石为可溶性岩石，溶解后残存下来的物质很少，要形成一厘米厚的土层需要一万年以上。茂兰喀斯特森林的存在，证明了喀斯特是可以治理的，是可以美好的，是可以实现良性循环的，不争的事实回应了那些把喀斯特环境称为“地球的癌症”的观点。

与茂兰相遇，便是与惊喜相遇。茂兰，让我们透过盎然绿意，看到了石漠化治理绽放出的生机与希望。

遗世独立的喀斯特地质博物馆

来到茂兰，很快就能发现喀斯特地貌如影随形，其中不乏鬼斧神工、令人叹为观止的自然奇景。峰丛更是有如茂兰的背景，每个清晨拉开窗帘都能看到，它们屹立在不远处，伟岸挺拔，错落有致。

区内的喀斯特地貌，构成了茂兰具有重要的生态学、地质学和环境学意义的生态系统。行走其间，仿佛徜徉在一个喀斯特地质博物馆。这里的喀斯特形态多种多样，地貌类型以峰丛漏斗和峰丛洼地为主，地貌形态主要有落水洞、漏斗、洼地、槽谷、盲谷、盆地（坡立谷）、峰林、峰丛等，锥峰尖削而密集，洼地深邃而陡峭，锥峰洼地层层叠叠，形成了峰峦叠嶂的喀斯特峰丛景观。根据喀斯特地貌形态与森林的不同组合，喀斯特森林地貌则可分为漏斗森林、洼地森林、谷地森林（盆地森林）和槽谷森林四大类。

漏斗森林好比茂兰的绿色心脏，亿万年来一直是珍稀动植物的天堂，也是喀斯特森林最具代表性的景观。“不来漏斗森林，等于没来过茂兰”，当地村民如是说。漏斗，是一种十分普遍的地表喀斯特形态，是周围的峰林围成的中间一个倒圆锥形凹陷地，主要发育于可溶性的碳酸盐岩和蒸发岩中，它的绝妙之处在于底部通常有一个洞眼，水正好从此漏走，漏斗壁上陡直险要，洞眼周围分布着森林。旺牌山是体验漏斗的绝佳之地，这里的山谷深不可测，原生植被繁茂，深入漏斗底部，则有如走进终年阴湿的井底。

洼地森林，是长在洼地四周的森林。由于洼地底部开阔平坦，土质肥沃，边缘常有喀斯特泉和地下河缓缓流出，洼地森林因而山清水秀，有如一幅田园森林画卷。凉水井是一个典型的峰丛洼地，周边峰丛耸立，峰丛底部有一处百余亩的洼地，村庄、河沟点缀在其间，登顶俯瞰，锥峰林立，置于洼地之上宛若盆景佳构，玲珑秀丽。

谷地森林，是被森林覆盖的喀斯特盆地。高耸的青峰环绕盆地，山水交融，上下碧绿。槽谷森林，是指森林覆盖率较高的喀斯特槽谷，居高而望，整个槽谷像绿色长蛇蜿蜒大地之上，谷中巨石累累，林木高大，多有地下河出没，景致宁静幽清。

保护区里还时不时能看到喀斯特潭和地下河天窗，由于许多河水、泉水、溪水的出口或流经处多被植被所掩盖，故而只能闻其声。五眼桥寓山、水、潭、瀑、洞、林于一体，融合了喀斯特地貌的多种形态。青龙潭属于地下河出露地表而形成的景观，澄澈明净，群山、绿树、竹影、山峰倒映其中，与三岔河水的交汇处，泾渭分明。青龙潭切割形成的青龙涧，两岸奇崛峭壁，四周浓荫蔽日。青龙涧的涧口处，悬下一道典型的喀斯特瀑布——青龙瀑布，水声轰然，气势磅礴，令人如痴如醉。

溶洞是喀斯特地貌最具代表性的景观。茂兰拥有许多气势壮观、神秘莫测的溶洞，已探明具有旅游和探险价值的就有20多个。能叫出名字的有九洞天、神仙洞、黑洞、金狮洞等，密林深处的核心区还有更多隐藏的洞穴。

九洞天是贵州最古老的溶洞，因洞顶有九个天窗而得名，穿行其中，水雾缥缈，光影迷离，若置身九天仙境。金狮洞，洞中石笋、石柱、石旗和钟乳等发育极为完全和集中，洞内积水，水中成林，千姿百态，宛若一个神奇的洞穴艺术宫殿。燕子窟是一个因塌陷而形成的落水洞，陡直深邃，四株大树自洞底拔地而起，直抵洞口，长满龟背竹、蕨类等植物，为黑暗的洞穴平添了几分生机。

石头上的神秘森林

着生在特殊的喀斯特基质上，茂兰喀斯特森林呈现着诸多特异之处，是常绿与落叶阔叶混交林，有着超强的生命力和适应性，动植物特有性显著。

喀斯特森林是茂兰的灵魂所在。茂兰之所以在喀斯特景观中一枝独秀，就在于其峰峦幽谷覆盖着浩瀚稠密的原始森林，原始森林仿佛点睛之笔，一改喀斯特地区的干旱荒芜，使峰丛峡谷、奇峰异石增添了原始生机和神秘之美。

茂兰喀斯特森林浮出水面的时间不长，却迅速引起国内外学术界的瞩目，它的特殊意义和价值能为科学研究提供地质、地貌、水文、气候、土壤、植物、动物、生态等多方面综合研究的条件。因为茂兰喀斯特森林自然生态系统基本保存了完整的原生状态，使我们还能够触摸到喀斯特森林的原始性和特异性，它为裸露地表上的喀斯特地貌景观的研究提供了自然本底，对人为干扰引起的后果提供了评价的依据，是研究喀斯特地貌发育理论和喀斯特森林生态演替的基地。

浩瀚的原始森林不仅维持着茂兰良好的生态系统，所呈现的自然之美，也堪称喀斯特原生态的“山水孤品”，它超脱了喀斯特风景的固定模式，改变了喀斯特贫瘠荒芜的情调，把千姿百态的山光水景、地下溶洞与碧绿的森林景色糅合在一起。茂兰的原始森林是一片远离污染的人间净土，这里的绿，浓

墨重彩，时而水般漫漶，时而又似凝固的颜料，无不给人很强的融入感。走在溪涧林中，会感觉到，每一块石头都苍翠，点染其上的青苔让石头仿佛也在呼吸。裸露嶙峋的峰峦岩石，因有了森林而温婉如玉。走进森林，尘世的喧嚣就被挡在了外面，虽有鸟虫鸣叫、山泉叮咚、飞瀑轰鸣，却隐约听得到花开的声音，树根从岩缝汲取水分的声音。至此，我们俨然成为峰峦上的一块石、森林里的一棵树，与自然融为一体。

茂兰不仅不缺水，还有无处不在的喀斯特泉、喀斯特潭、地下河明流段、溪流、喀斯特森林沼泽、喀斯特滞流泉。罕见的喀斯特森林湿地，更是堪称喀斯特地貌上的自然奇迹。在整个茂兰保护区中，湿地占到总面积的1/6，这使其他喀斯特地区相形见绌。

生物多样性的基因库

得天独厚的自然条件孕育了茂兰丰富而奇特的生物种类，在生物学家眼中，茂兰是当之无愧的“喀斯特地区生物多样性的基因库”。

“茂兰”得此地名的一个重要原因，是它盛产兰花。野生兰花是茂兰名副其实的“主人”，据科学工作者统计，茂兰有兰科植物44属139种，其中，较为珍贵的有白花兜兰、硬叶兜兰、麻栗坡兜兰、寒兰、美花石斛、绒线斑叶兰、带叶兜兰、鹤顶兰、万带兰、开唇兰等。多彩兰花，为茂兰的绿增添了几许灵动与雅致。

统计结果表明，茂兰保护区内有种子植物169科721属1853种，其中裸子植物7科10属18种，被子植物162科711属1835种。国家一级保护植物有8种，为异形玉叶金花、红豆杉、南方红豆杉、单性木兰、掌叶木、硬叶兜兰、小叶兜兰、白花兜兰；国家二级保护植物有华南五针松、翠柏、短叶黄杉、香果树、香木莲、榉树等20余种。

造物主对茂兰是偏心的，不仅给予了它良好的气候，壮阔的森林资源，

还给予了它特性鲜明的动物种类。这里有脊椎动物近400种，其中鸟类16目47科205种，兽类8目24科61种，爬行类3目10科47种，两栖类2目8科34种，鱼类5目10科39种，昆虫更是数不胜数。国家一级保护野生动物主要有华南虎、豹、蟒、白颈长尾雉、林麝。国家二级保护野生动物主要有猕猴、藏酋猴、穿山甲、小灵猫、黑熊、斑灵猩、金猫、林麝、苏门羚、白鹇、细痣疣螈、虎纹蛙、大鳞金线鲃、长须金线鲃、多斑金线鲃、狭口金线鲃、粗壮金线鲃等。

因喀斯特地貌的特殊性和小生境的多样性，在茂兰，一些生物形成了特有的全新物种。有动物新种138种。如荔波壁虎、茂兰弯茎叶蝉、茂兰蕈虻、茂兰眼蕈蚊、茂兰瘰螈、茂兰玛琳蛛、茂兰阿纳蛛等，其余大多数均为昆虫和其他无脊椎动物。

民族风情的万花筒

茂兰保护区内居住着布依族、水族、瑶族等少数民族，民风淳朴，民俗浓郁，他们以山为邻、傍水而居，用造型别致的吊脚楼，古老的耕作方式，悠扬的山歌和吹响的木叶，造就了古朴浓郁却各具特色的民族文化，使茂兰处处洋溢着绚丽民族风情。

茂兰少数民族的文化传统至今仍表现出强大生命力，耕织渔猎、工艺制作、生死嫁娶、居民建筑、服饰打扮、饮食养生、戏曲娱乐等无不渗透着各民族传统文化的精髓。水族的建筑、银饰、水书；布依族的村寨、傩戏、古法造纸工艺、矮人舞、土布；瑶族的蜡染等，无不表现了少数民族地区文化与生态环境的和谐一体、协调发展。布依族傩戏、水族的水书以及瑶族的猴鼓舞，被列入了国家级非物质文化遗产名录。瑶族民间陀螺竞技、布依族矮人舞、瑶族打猎舞、水族民间酿酒工艺，被列入了省级非物质文化遗产名录。水族婚俗、布依族上刀山下火海，被列入了县级非物质文化遗产名录。