

对凉山藏乡地文景观旅游资源开发的思考*

陆铭宁

(西昌学院,四川 西昌 615013)

【摘要】本文通过调研,分类例举介绍凉山藏区乡村,旅游资源及分布,探讨其禀赋,并提出相应对策思考,希望为旅游者的资源开发工作提供智力支持,同时也帮助游客了解旅游地实际,以更好地选择实践凉山藏乡旅游活动。

【关键词】凉山藏乡;地文景观;旅游资源;开发

【中图分类号】F592.771 **【文献标识码】**A **【文章编号】**1673-1891(2012)04-0092-04

凉山藏乡主要是指凉山7万多藏族人口的主要分布区域,包括木里藏族自治县以及冕宁、盐源、越西、甘洛的大渡河、雅砻江两岸,西昌、喜德等地的藏族聚居区。在幅员辽阔的凉山藏乡,分布着丰富多彩的地文景观旅游资源,地文景观存在的复杂地理环境孕育出了别具特色的人文旅游资源。

1 凉山藏乡地文景观旅游资源类型盘点

地文景观是指地球内、外营力综合作用于地球岩石圈而形成的各种现象与事物的总称。对照我国国家旅游局提供的国家标准规定《旅游资源分类表》中的释义标准,地文景观属A类。

凉山藏乡地处青藏高原与云贵高原结合部,是横断山脉在四川最典型的地带,以独特的地质地貌为骨架,形成种类繁多的地文景观自然旅游资源。

1.1 AA亚类:综合自然旅游地

1.1.1 山丘型旅游地。山地是凉山藏乡最主要的地貌。木里县有丘状高原3143.5hm²,如太阳山南角边的扎拉山坪子、沙鲁里山脉等均是理想的山丘型旅游地。海拔4000m的丘状高原上搁置着许多坡度平缓、顶部浑圆的山丘。群山中分布的木里县青棵地、下麦地、芽租、列瓦、鸭嘴、后所、李子坪;盐源的白乌喇嘛山、瓜别;甘洛的蓼坪、莫挂叭啥、则洛;越西的作冰估、挂福、达吐;冕宁的里庄、庙顶、拉乌堡、菩萨岗等,都是地处青山,风光绮丽,民风民俗内涵丰富的藏族山村。

1.1.2 谷地型旅游地。凉山藏民多数依山择谷选址定居。雅砻江河谷的里铺、茶地沟、卡拉、甲尔、巴同;新兴、和爱、大甲、临江、倮波、大陀;樟木沟河谷的九堡;安宁河谷的河上冲、木拉落、伍秀、银厂、西乡,甘洛蓼坪的番族寨、番族浦;木里河谷的唐央、里多、普尔、然里、恩地;水洛河谷的水洛、宁朗、依吉等都是地处谷地的宜游藏族村寨。

1.1.3 沙砾石地型旅游地。在木里县境的河谷地区,麦地龙、白碉、庄房、烟房、洼里等乡村地域内,因流沙和地表水的风化、侵蚀、搬运,堆积成一些松散半胶结状的砂砾石层。厚度达6~25m,表面碎石层长180~1500m,宽130~200m。在这些地区的第二级、三级、四级台地上,也都分布着各类砂砾石地层。特别是麦地龙庄子海拔高达4590m的第六级阶地上,保留着厚106m,顶界高出江面2606m,阶面呈矩形,长800m,宽420m,坡度70,成分复杂,整体为次园状巨砾堆积物的沙砾石地型旅游地,专家认为这可能是雅砻江沿岸保存下来的最早冲积层,有观赏和科考价值。

1.1.4 滩地型旅游地。在木里县众多河流两岸,分布着一些河漫滩,一般高出河面3~5m,冲积物为松散沙砾石层,其间偶然杂有粘土,经长年发育成潮土、水稻土。麦地龙、烟房子、矮子沟等藏族村寨保存较好。

1.1.5 自然界奇特现象。凉山藏区地貌复杂,奇山奇水奇特自然现象时而有之。如恰朗多吉神山上有一条酷似盘曲挣扎巨蟒的白色岩石带。在由西昌经盐源到木里县的路段,有体现横断山脉地理环境的独特自然现象:山谷低处靠近水源的地方干燥荒凉、高大植物少;而海拔3000m以上的公路两边,远离水源却绿树成荫,植被多样,生长良好。木里县还有古红壤被抬升到海拔3000m的冷杉林里的奇观多处。

1.1.6 自然标志地。下麦地棉桠山口是盐源木里交界处,称“木里的南大门”;恰朗多吉峰是凉山与甘孜州的界山;瓦厂西边的木仔耶山是木里河和水洛河的分水岭;则尔山顶是冕宁县最高点,最北端,又是冕宁、九龙、石棉三县分界点。

1.1.7 垂直自然地带。凉山藏区河谷幽深,峰

收稿日期:2012-09-01

*基金项目:四川省教育厅人文社科重点研究基地“彝族文化研究中心”重点课题(大凉山彝家新寨建设与民族文化产业研究)(项目编号:YZWH201202)。

作者简介:陆铭宁(1974-),女,四川冕宁人,经济学副教授,研究方向:民族区域经济、旅游经济。

峦重叠,相对高差显著。山地自然景观及地貌、气候、植被、土壤等随海拔升降呈规律性递变。形成“一山分四季,十里不同天”垂直自然带景观。土壤类型随海拔而异,中山河谷以褐土为主,兼有棕壤、水稻土、红色石灰土,是粮食和经济作物区;海拔3300~4000m为暗棕壤和棕色针叶林土,海拔4000~5000m为亚高山草甸土和高山草甸土,海拔5000m以上为高山寒漠土。

1.2 AB亚类:沉积与构造

1.2.1 断层景观。木里高原地壳运动强烈,褶皱、断裂很多。典型的断层景观主要有:日斯公断层出露长约20km,两盘皆为二迭系和三迭系,断面以720~800°倾角向南西顷,断层角砾岩带光滑的裂面、擦痕展示着自然力的强大。丁央断层属亚扭性断层景观,断面近乎直立,破碎带宽数十米,有三迭系中统、下统和上统地层出露。前波断层是断层岩,麦地龙乡到卡拉乡的雅砻江两岸皆有展布,有些地段两岸陡岩走向一致,但阶地发育不对称,展现出地壳抬升造成断裂,断盘差异景观。锦屏山断层和青纳民胜断层走向与该山脉条形山体走向基本一致。

1.2.2 褶曲景观。攀西大裂谷内的藏族乡村,多数有扭曲变形的褶曲地貌景观。冕宁则尔山一窝堡——锦屏山以西的雅江褶皱带,出露地层有二迭系和三迭系。大河湾复式向斜构造与老庄子次级构造背斜的两翼皱曲发育,次级小向斜小背斜反复出露。形成岩层陡倾、岩层产状倒转景观,还有岩层整体走向、褶皱轴面走向和山脉展布三者基本一致的宏伟地貌。

1.2.3 节理景观。藏乡有些基岩裂隙受地下水及风吹日晒的影响,形成节理景观。如东朗乡“龚垄杜儿”、麦日乡“公母岩”等。

1.2.4 地层剖面。凉山藏区具有科学意义的地层典型剖面景观很多。如茶地沟、卡拉、桃巴、固增、水洛、博科等乡镇有属于奥陶系的一套滨海——浅海相的碎屑沉积出露;卡拉、白碉、后所、苦巴店、黄牛场等乡村有志留系硅质岩沉积出露;宁朗、沙湾、东子、唐央等地有泥盆系大面积出露;三代、马头一线有出露较全的属盐源丽江台缘拗陷区泥盆系的宁源火木山剖面,厚度达2370m;宁源——窝堡——南河——联合一线以西地区,有三迭系中、上统地层出露。甘洛则拉乡有古生代震旦系、寒武系、新生代二迭系玄武岩出露。

1.2.5 钙华与泉华。凉山藏乡有许多溶洞和岩泉,含碳酸氢钙的地热水接近和出露于地表时,因二

氧化碳大量逸出,在溶洞中或岩泉出口处形成钙华或泉华景观。如白水河上游呷洛村神仙洞内,钙化的石头似菊花、似石塔、石狮、石猫。列瓦乡盖地原生态景观区有一股“龙洞水”从岩中淌出,下泻为一帘瀑布,瀑布四周遍布泉华钟乳石、假山、怪石。

1.2.6 矿点矿脉与矿石积聚地。凉山藏乡处处有宝藏。如冕宁县有铜矿点6个,其中老鹰包包、麦地、宁源、紫姑别都在藏族乡村;牦牛坪特大稀土矿蕴藏着180万吨稀土资源;牦牛山的钽矿、铀矿是稀有金属矿脉;腊窝乡的汉百玉、南河乡大理岩都是大矿。木里县境已初步探明有矿产资源13种,45处矿产地,其中黄金、铁、银、铜、铝、水晶等储量较多,尤以黄金矿著称。如耳泽黄金地质储量24.4吨;达足、鸭嘴、金子沟、卡拉、梭罗沟、年脚龟、巴哈菜园子等金矿都是著名大矿。央岛褐铁矿D级储量928万吨;后所菱铁矿储量509万吨;新山铅锌矿储量22.7万吨。李子坪、西秋锰矿、大坝铜矿,麦日乡硫磺矿也很著名;日古村、八科村水晶蕴藏量在千吨以上。

1.2.7 生物化石点。据地质专家考察,木里一带的石炭纪地层,是一套区域浅变质碳酸盐岩、泥质岩、硅质岩及少量碎屑岩组合之地层体。含牙形石、菊石、珊瑚等类化石;中咱小区的浅海碳酸盐相石炭纪地层中含有大量珊瑚化石。木里县瓦厂地区也发现侏罗纪—白垩纪海相古生物化石。这些都是具有观赏和科考价值的旅游资源。

1.3 AC亚类:地质地貌过程形迹

1.3.1 凸峰。凸峰是伟大、雄壮、险峻的象征,在登山、探险、科研等乡村旅游活动中具有重要的吸引向性。贡嘎三神峰呈品字形凸然天外,是藏民心中的神山。东峰金刚手菩萨夏洛多吉峰海拔5958m,如金字塔屹立,是贡嘎山最凸显的高峰,又是凉山的最高峰。牦牛山脉、太阳山脉、东缘山脉的主峰都是高于5000m以上的凸峰。终年积雪,日光照耀,银装堂皇的凸峰引领着千山万壑傲立苍穹。

1.3.2 峰丛。凉山藏区的几大山脉,有众多状如刀脊、角锋的山峰丛聚并立,形成群峰俊秀的峰丛景观,见表1。

表1 凉山藏区几大山脉峰丛景观

山脉名	高度			
	5000m以上	4500~4999m	4000~4499米	3500~3999米
木拉贡嘎山脉	9座	53座	72座	64座
东朗宁朗山脉	无	104座	155座	169座
太阳山脉	1座	117座	300座	324座
东缘山脉	9座	71座	95座	85座

1.3.3 石(土)林。让白牧场内海拔3900米左右,有一片由岩石组成的“森林”。主石林区石林高度在60米左右,石林与森林交织,无限壮观。石灰岩久经风雨侵蚀,石峰、石柱彼此分离,怪石林立,成丛者如亲人聚会,成列者如士兵排阵,突兀峥嵘,姿态各异。

1.3.4 奇特与象形山石。凉山藏乡有许多天公巧造的奇特山石,似景像物,于景区有着画龙点睛之功用。博窝乡央钢梁子,有两座5000多米的山峰巍峨挺立似巨门,是通向乡境外的主要关隘。东朗乡贡巴拉神山的山腰有两座大石山矗立称“扎恩”(山门)。木里藏传佛教十世活佛边玛仁青出生地牦牛坪乡,背靠之青山状如卧龙,是藏民烧香叩拜的“菩萨山”。

1.3.5 岩壁与岩缝。悬崖峭壁,凉山藏乡随处可见。如和爱乡的陡坡斜谷地貌中,削壁如屏的花岗岩很多。木里茶地沟的“城墙岩”,壁立光滑似斧辟刀削,如人工砌成的高墙;项脚坝子关门山由错落的三座悬崖绝壁形成,形似一道关闭着的门。锦屏山主峰削壁如屏,色泽似锦,故名锦屏。

1.3.6 峡谷段落。木里河、白水河、雅砻江、冲天河及支流绝大多数出自峡谷,诸多藏族村寨分布其中。雅砻江峡谷中的麦地龙乡,相对高差3693米。卡拉乡除鸭嘴村之外,其余村落全在雅砻江两岸的山谷中。依吉乡的藏族村庄大多分布于冲天河、鞍滚河、撒多沟的峡谷地段。雅砻江大河湾河段长99km。峰谷海拔相对高差3103m,是典型高山峡谷地貌。谷内立体气候明显,植被呈垂直自然带谱。峡谷两坡交通困难,如羊房沟、砍到底、建美、接波、大沱、和爱、临江、南河、岳家堡、楠木场、拉乌堡、接兴等村庄都风景如画,民风独特。

1.3.7 沟壑地。山区大面积出露的岩石多数不易风化,即使风化后也是粘粒含量少,石砾含量大。加之山高坡陡,水土流失严重,形成沟壑劣地。在博凹、固增、下麦地、东朗等地,分布着一些腐殖质层较薄,有机质含量较低,缺乏团粒结构,质地粘重的红色石灰土地貌,还有棕色砂石土分布的洪积扇和一级阶地上,都有沟壑地景观。

1.3.8 岩石洞与岩穴。凉山卡斯特地貌中的岩石洞穴景观很多,幽深、神秘,引人遐想。如桃巴乡挖金沟菩萨洞、巴丁拉姆神山半腰的屋脚菩萨洞、多吉神山下的溶洞、克尔乡溶洞等均是品味高的旅游地。

1.3.9 岸滩。流经凉山藏乡的大小河流在蜿蜒曲折的行程中,遇谷底坡缓和回水之处便有砂、石

淤积,形成岸滩,如三渡水、南河的各大渡口两岸皆是岸滩。木里县列瓦乡境内有大小沙坝14处,境内小金河边的盖地原生态景观区,有大面积沙滩,绿树成荫。

1.4 AD亚类:自然变动遗迹

1.4.1 重力堆积体。凉山藏族乡村分布的高山峡谷区域内,地质构成复杂,褶皱强烈,断裂发育,加之人类工程活动加剧,使地质灾害频繁发生,是泥石流、滑坡、崩塌等自然灾害的多发区。如乔瓦镇娃日瓦村达瓦组滑坡、博科滑坡、俄亚俄碧滑坡群等台地形重力堆积体。

1.4.2 泥石流堆积。饱含大量泥砂、石块的洪流堆积体。如锦屏山、拉姑萨、青丝塘、庙顶村、南安沟等地的泥石流堆积。

1.4.3 冰川堆积。麦地贡嘎海拔5264m,常年积雪。博窝乡尼撒“神仙洞”中有两根千年不化的冰柱,崖层下有巨大冰川,当地人称“锁龙崖”。

1.5 AE亚类:岛礁

1.5.1 岛区。海拔3500m的木里长海子是著名的岛区,呈南北走向的湖面面积约333.3hm²,其中镶嵌着若干个小岛,小岛上一簇簇落叶林似红色的鸡冠。

1.5.2 岩礁。雅砻江、金沙江等江河从万山丛中奔腾而下,沿途一些可溶性岩石被长期冲刷成岩礁,夏秋水涨没入水中,冬春之际水落石出似景象物。

2 凉山藏乡地文景观旅游资源禀赋分析

2.1 种类多

以上调研成果对照《旅游资源分类表》的旅游资源基本类型可知:凉山藏乡拥有地文景观旅游资源的5个亚类层次的全部类型,可谓主类齐全;有37个基本类型凉山藏乡有28个,占总数的75.67%,可谓种类繁多,数不胜数。

2.2 储量丰富

各类地文景观旅游资源都是量大点多。如山丘形景观随处可见,低、中、高山又各有特色;雪山、森林、草地、湖泊、瀑布、溶洞景观数以千计。

2.3 分布广

凡有藏族居住的凉山乡村,都有值得开发的旅游资源。群峰神奇、森林如海,垂直自然带、珍禽异兽种类繁多,遍地是奇花吐艳。

2.4 与其他旅游资源配套组合良好

500多个高山湖泊与周围景观交相映衬,美景似画。木里丁冬海子海拔3200m,湖水面积约

3900m²。四面环山,周边草场上散落着牧民的木楞子房,炊烟、丛林、牛羊、蓝天、白云、翔鸟构成色彩和谐,动静相宜的神仙境界。冕宁新兴乡新沟、姑鲁沟、大沟等山溪向西注入雅砻江,沿途有许多悬崖处倾泻或散落下来的水流,形成大大小小的瀑布,与当地“朝霞映锦峰,落日归雪山”相互组合,风景十分壮丽。旧县志所载《冕宁八景》之一“小海云蒸”的小海是一高山湖泊,与大山的垂直自然带植被、吊竿沟瀑布、河上冲涌泉,西番山原始林、墓葬群,倒淌水、关门石、象鼻子梁梁、牦牛山铀矿、日月星辰观察地。凉山藏乡独特的地文景观孕育了多姿多彩的民族文化旅游资源,如藏餐文化、服饰文化、婚丧习俗、宗教寺庙、民歌、民间故事等相互组合,形成集生态、地文、天象、水域风光、宗教、民俗、民间文艺为一体的藏族乡村旅游景观。木里三大寺都是宗教、民俗、节庆、生态、山丘、象形山石、森林、草原、遗址遗迹相互映衬的高品位资源。

2.5 区位条件优势与劣势并存

安宁河谷的藏族乡村交通方便,距西昌市很近,公路铁路航空皆方便,游客可进入性强。而木里、盐源和雅砻江河谷的藏族乡村可通公路,但有一些景点景区交通不太方便(表2)。

表2 木里、盐源和雅砻江河谷的藏乡距县城的距离

乡镇	距离县		距离县		距离县		距离县	
	城(km)	城(km)	城(km)	城(km)	城(km)	城(km)	城(km)	
茶布朗	168	沙湾	151	东朗	250	牦牛坪	105	
麦地龙	134	博窝	280	倮波	180	宁朗	219	
水洛	210	瓦厂	118	卡拉	126	博科	95	
唐央	269	东子	158	依吉	224	桃巴	114	

西昌至木里县城有254公里,有班车可达,而通往乡镇则要包车,距离较远,而许多高品位的资源如溶洞、瀑布、雪山所在地就更不易进入。

2.6 开发潜力大。

尽管开发藏乡旅游资源有难度,但其特质决定了这类资源在当今最受欢迎。近年来木里、甘洛及牦牛古道沿途藏族乡村旅游资源,有些地方如木里三大寺、水洛贡嘎游客不少,但更多的景点景区却是“养在深闺人未识”,一旦开发成功,客源市场广

泛,开发前景十分广阔。

3 对凉山藏乡地文景观旅游资源开发的思考

3.1 进行科学探测,加大地文景观的保护力度。

凉山藏乡地文景观的雄、奇、险、秀、美等诸多特色,在一定程度上并没有被完全认知,加上很多当地居民和游客没有掌握相应的专业知识,因此,对地文景观的认识不够全面,在生产、生活中无意识的对地文景观造成一定的破坏,如在滩涂上进行种植,或者改土造田等已经破坏了原有的景观景致。因此,应对凉山藏乡的地文景观进行全面的勘测,有针对性的引导村民进行地文景观的保护,适当的开发旅游资源。

3.2 加大宣传力度,以市场手段合理开发凉山藏乡地文景观旅游资源。

凉山藏乡所在区域大都处于川滇黔限制开发区,远离城市的喧嚣,其地文景观旅游资源品位很高,但是,过去由于道路不通畅和信息的相对闭塞,使得凉山藏乡充满魅力的地文景观并未得到更多的认识,因此,应加大市场的宣传力度,通过市场手段吸引投资者和众多消费者参与到旅游资源的开发中来。

3.3 加大和其他旅游资源的配套开发。

凉山藏乡基本处于香格里拉大环线,有很好的配套资源,特别是魅力无穷的民族文化旅游资源,在开发时,将其进行有机结合,取得良好的效益。如藏族神话中有很多的生态环保意识,在游山玩水过程中,通过讲故事传说,既吸引了游客的注意,了解了民族风情,又进行了环保教育,可谓一举多得。

3.4 建设配套旅游设施,积极打造品牌。

旅游资源开发在很大程度上取决于配套设施的齐全与否,由于地域、经济基础等原因,凉山藏乡过去建设的旅游设施相对简陋,甚至不齐全。为了真正实现旅游资源的开发,应注重配套旅游设施的建设,真正把旅游过程中的吃住行游购娱六大要素都协调好,才能有效开发凉山的地文景观。

综上所述,凉山藏乡的地文景观旅游资源丰富多彩,开发潜力巨大,只有真正合理开发,才能真正为凉山藏乡的发展做出积极贡献。

注释及参考文献:

- [1]凉山藏学会.凉山藏学研究文集[M].凉山藏学会,2010.
- [2]马光德.木里藏区打造绿色循环经济[J].四川省情,2006(1):65-66.
- [3]李登全.凉山藏民族的过去、现在和未来之我见[J].凉山藏学研究,2010(5):23-25.
- [4]陆文熙.凉山民族文化与旅游[M].成都:四川科技出版社,2001.

(下转105页)

加合理、科学的方向发展的必要手段。参加客家武术训练能够有效地缓解客家武术由于外来文化冲击而濒临失传的燃眉之急。发扬客家武术文化对

加强客家地区的社会主义精神文明建设、促进闽西客家地区和谐社会的构建具有重要的现实意义和深远的历史意义。

注释及参考文献:

- [1]张赐东,李志军,张媛.客家文化对客家民间武术传播发展的影响研究——以闽西地区为例[J].体育成人教育学报,2010(5):3-5.
- [2]曾桓辉,张俊华.论客家武术的价值[J].体育师友,2003(4):52-53.
- [3]钟晓雄.武术文化的特性及当代价值[J].体育成人教育学报,2009(6):37-38.
- [4]宋德剑.历史人类学视野下的客家武术文化[J].中南民族大学学报(人文社会科学版),2005(5):46-47.
- [5]林荫生.福建武术拳械录[M].北京:人民体育出版社,2011:167-302.

Study of the Cultural Values of Hakka Martial Arts ——Taking Western Fujian Province as an Example

HUANG Wei-ying

(School of Physical Education and Sport Science, Fujian Normal University, Fuzhou, Fujian 350007)

Abstract: Hakka martial arts are an integral part of Hakka culture in Fujian province. It was created by ancestors during the process of the migration in order to survive and develop. Nowadays, under the impact of foreign culture factors, the development of Hakka martial arts has entered into a bottleneck stage. From the research, Hakka martial arts is beneficial to maintaining social stability and harmony, making people more healthy, appreciating and entertainment, experiencing the traditional culture, and inheritance the current value of Hakka martial arts, which can promote construction of harmonious society and the spiritual civilization construction, and have a good effect on Hakka martial arts' inheritance.

Keywords: Hakka culture; Hakka martial arts; Cultural of Hakka martial arts; Value

(上接95页)

Thinking on the Development of Geological Landscape Tourism Resources of Tibetan Villages in Liangshan Prefecture

LU Ming-ning

(Xichang College, Xichang, Sichuan 615013)

Abstract: Trough investigation, this paper introduces Tibetan villages and distribution of its tourism resources. It discusses their natural endowment. Then it puts forth relevant countermeasures for providing support to the development of tourism resources in this region. Meanwhile, it helps tourists to know the practical situation of these sightseeing places to make a better choice of their travelling activities.

Keywords: Tibetan villages; Geological landscape; Tourism resources; Development