

大香格里拉旅游资源的价值探讨

马月伟², 赵永涛², 于慧², 刘明²

(1. 中国科学院成都山地灾害与环境研究所, 四川成都610041; 2. 中国科学院研究生院, 北京100049)

摘要 简单介绍了大香格里拉的具体地理位置, 对其旅游资源进行了分类, 探讨了其旅游资源所蕴含的价值(旅游经济价值、生态价值、文化价值、科研价值), 并对其旅游资源价值的实现进行了展望。

关键词 大香格里拉; 旅游资源; 价值

中图分类号 F590.7 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2008)28-12379-03

Discussion on the Value of Tourism Resources in Great Shangrila

MA Yue-wei et al (Chengdu Institute of Mountain Hazards and Environment, Chinese Academy of Sciences, Chengdu, Sichuan 610041)

Abstract The concrete geographical location of Great Shangrila was briefly introduced. The tourism resources were classified and the implicated values (tourism economic value, ecological value, cultural value and scientific research value) of the tourism resources in Great Shangrila were discussed. The realization of the values of tourism resources was expected.

Key words Great Shangrila; Tourism resources; Value

谈到香格里拉, 人们很容易的想到云南的中甸县。但是, 更能被广泛认同的香格里拉, 其基本区域要大得多。2004年《中国国家地理》杂志划定的大香格里拉范围^[1]: 西至西藏林芝地区, 东到泸定, 包括岷江上游, 北至四川最北部的若尔盖及石渠县最北端, 包括青海果洛州及甘肃最南端的一部分, 南到云南丽江一线。若用经纬度来表示, 则是 $94^{\circ} \sim 102^{\circ} E$, $27^{\circ} \sim 34^{\circ} N$ 围成的区域, 其中 $2/3$ 的地方在四川。同年10月, 四川省、云南省及西藏自治区联合在成都发表《旅游合作大香格里拉宣言》, 揭开了香格里拉地区进行旅游合作的序幕。合作的“中国大香格里拉生态旅游区”范围涉及四川甘孜州、凉山州、攀枝花市的40个县(区), 云南迪庆州、大理州、怒江州、丽江市的24个县(市、区), 西藏自治区昌都地区、林芝地区的18个县, 其中甘孜州、昌都地区和迪庆州为生态旅游优先发展区(图1)。

由于大香格里拉地区的旅游资源十分丰富, 所以其已被列入我国“十一五”重点开发建设9大旅游区之一, 这对我国西部大开发和旅游经济的发展具有十分重要的意义。然而, 地处西部的大香格里拉的大部分区域中仅有少数地方被人所熟悉, 绝大多数地区的旅游资源还未被人们所熟知, 旅游发展滞后, 一定程度上阻碍了西部地区的脱贫致富。故认清大香格里拉旅游资源的价值对于大香格里拉的可持续发展具有重要意义。

1 旅游资源分类

旅游资源是指自然界和人类社会中凡能对旅游者产生吸引力, 可以为旅游业开发利用, 并可产生经济效益、社会效益和环境效益的各种事物和因素^[2]。大香格里拉地区堪称中国乃至地球上最美丽的地方, 举世无双, 其旅游资源按景观属性可以分为自然旅游资源和人文旅游资源。

1.1 自然旅游资源

1.1.1 地质地貌。大香格里拉地区地处横断山区, 也是南

亚板块与东亚板块及挤压所形成的极典型的地球褶皱地区, 是我国独特的地理单元, 形成了世界上最为独特的高原和高山峡谷地貌为主的多种地貌类型。区内有北半球距离赤道最近的雪山, 如玉龙雪山、稻城三雪山、梅里雪山、贡嘎山、南迦巴瓦等, 有世界上离赤道最近的低纬度冰川, 具有很高的科考价值和观光价值; 有四季如春的宜人气候和独特的高原水景, 如千姿百态的湖泊, 疗养奇效的温泉; 有自南向北、自西向东穿过的岷江、大渡河、雅砻江、金沙江、澜沧江、怒江6江并流的绝世奇观, 以及造就的最为壮观的峡谷群, 即金沙江大峡、澜沧江大峡谷和怒江大峡谷等。

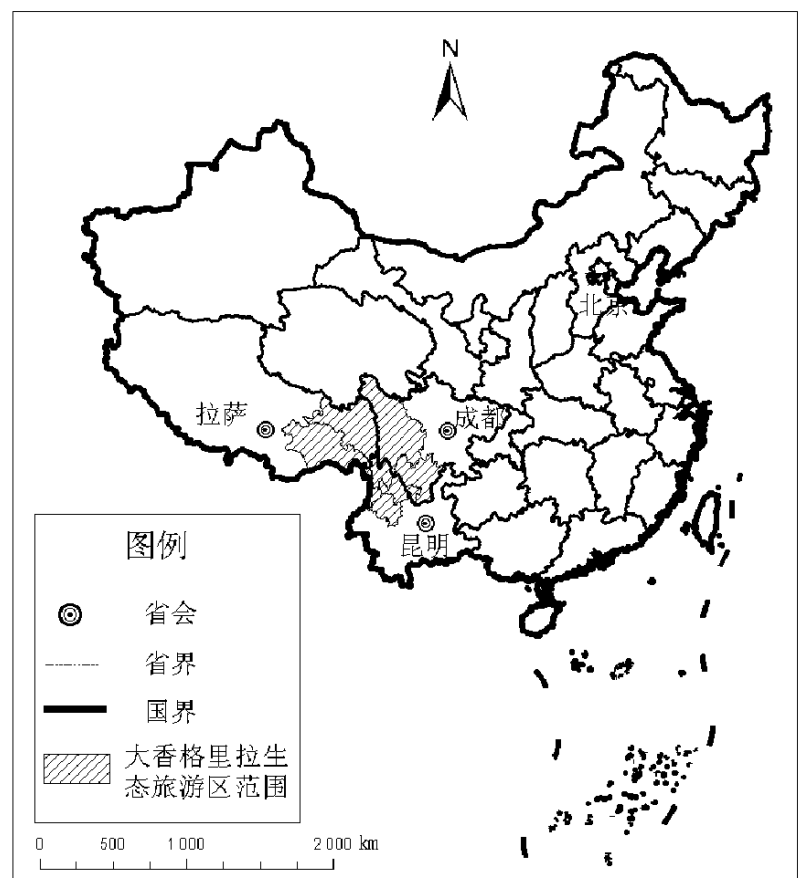


图1 中国大香格里拉生态旅游区区位图

Fig.1 The location of Great Shangrila ecological tourism area in China

1.1.2 生物气候。由于大香格里拉地区地处横断山区地带, 与青藏高原接壤, 山岭重叠, 河流纵横, 山高坡陡, 切割深邃, 加之海拔高低引起的差异, 加剧了因纬度高低而造成的温度差异, 使立体气候非常突出, 形成了丰富的垂直气象景观。同时, 大香格里拉地区所跨纬度之大, 形成了寒、温、热3个气候带, 气候从南到北、从东到西都有明显的差异, 表现出

基金项目 四川省重点科技项目——四川省世界遗产保护研究(D203-02048)、四川省世界遗产地信息平台与遗产保护研究(1100001078)。

作者简介 马月伟(1980-), 男, 山东德州人, 硕士研究生, 研究方向: 景观资源规划、世界遗产资源保护研究与旅游。

收稿日期 2008-07-31

生物气候的多样性。

1.1.3 生物多样性。大香格里拉地区拥有中国50%的鸟类和哺乳动物,30%以上的高等植物,是中国生物多样性最丰富的地区,也是全球25个生物多样性热点地区之一。从金沙畔海拔几百米的干旱河谷到7 556 m的贡嘎雪山,分布着谱系完整的植被类型:热带、亚热带常绿阔叶林,温带落叶阔叶林,针阔混交林,亚高山针叶林,高山灌丛,高山草甸,其中的川西林区、藏东南林区是我国最大的原始森林分布区。该区分布12 000多种高等植物,其中29%是该热点地区特有^[3]。区内还分布300多种哺乳动物和686种鸟类,有大量珍稀濒危物种,如大熊猫、孟加拉虎、金丝猴、小熊猫、雪豹、羚牛、自唇鹿、黑颈鹤等,是我国珍稀濒危野生动物最密集的地区,大香格里拉因此也被学术界誉为“不可多得的世界级物种基因库”。

1.2 人文旅游资源

1.2.1 民族文化。大香格里拉地区,是中国最独特的民族演变的大走廊,是民族迁移、分化、演变的一个大通道。藏族、汉族、纳西族、彝族、白族、普米族、傈僳族、土家族等20多个兄弟民族在这里繁衍生息,孕育了多姿多彩的民风民情和色彩斑斓的多样性文化,是我国少数民族多样性的中心地带之一。由于大香格里拉区域集聚着众多的少数民族,它们都拥有各自的语言、知识、信仰、艺术和音乐等,加之历史悠久,从而形成了茶马古道文化、东女国女性文化、藏传佛教文化、康巴文化、土司文化、东巴文化等丰富而多元的民族文化。以东巴文化为例,它是以前原始宗教东巴教为主体,以东巴象形文字为记录符号,以东巴经为记录方式,存活于纳西民间的活形态文化,包括东巴文、东巴绘画、东巴音乐、东巴舞蹈等。

1.2.2 宗教文化。大香格里拉境内的宗教众多,仅藏传佛教中就有格鲁、宁玛、噶举、萨迦等派别,也包括藏族最古老的原始宗教苯教。另外,汉族的儒教、道教、儒佛道混台教,纳西族的东巴教,回族的伊斯兰教,西方的天主教,黄、黑、白、花、红等宗教教派异彩纷呈。这些教派都在此地建立了自身的寺庙和教堂,形成了独特的宗教建筑文化。仅甘孜一地藏传佛教寺庙就达500余座,林芝有97座,甘孜的德格印经院保存了藏传佛教各大教派的经文,其数量之多、文献保存之完整堪称世界之最,飘曳在山岗隘口的五色经幡、虔诚的朝圣者、刻满经文的玛尼堆,还有金碧辉煌的喇嘛寺等。

1.2.3 其他。大香格里拉地区还有民族服饰、民族建筑、文物古迹等丰富的人文旅游资源。民族服饰如独龙族的独龙毯、纳西族的披星戴月、傈僳族的百折裙、怒族的羊毛袜以及彝族的头饰等。民族建筑如纳西族的四方街、木楞房,傈僳族的木结构楼房,彝族的土掌房,丹巴藏族的搞碉,怒族的千脚落地房、竹篾房等。文物古迹有德格的“格萨尔文化遗产保护区”、丽江的“丽江人”遗址、丽江的石鼓碣、卡若遗址、嘎学岩画、仁达摩崖石刻、卡玛多塔林、开南研习所、泸水的灰坡山日军侵华罪行遗址等。正是大香格里拉深厚浓重的人文资源使这片古老的土地散发着神秘诱人的气息。

2 旅游资源的特点

2.1 旅游资源独一无二、品位高 大香格里拉地区旅游资

源的独一无二在于它是我国拥有世界自然遗产和文化遗产最多的地区之一。世界自然遗产有4处:九寨沟、黄龙、三江并流、大熊猫栖息地;世界文化遗产有2处:丽江古城、青城山-都江堰;世界自然与文化双遗产1处:峨眉山与乐山大佛;世界记忆遗产:纳西族东巴文化古籍。另外还有稻城亚丁进入世界人与生物圈保护区网络名录。目前,正在申报的文化遗产还有德格印经院、泸沽湖摩梭母系文化、纳西古乐以及丹巴藏寨古雕等^[4]。

大香格里拉的旅游资源可谓品位极高,有世界上纬度最低的冰川、虎跳峡、长江第一湾等,均为世界上罕见的自然景观;同时,其也是世界上生物资源多样性与民族文化多样性保存最完整的区域,有世界性影响较大的几种宗教文化传播。

2.2 旅游资源的丰富与多样性特征显著 在大香格里拉,有各种神奇美丽的自然景观,也有厚重历史文化积淀的人文景观,从江河雪山到茶马古道、康巴文化等,其组成无不显示出大香格里拉旅游资源的丰富性与多样性特征。如贡嘎山被誉为“蜀山之王”,高7 556 m,集众多雪峰、现代冰川、温泉、湖泊、原始森林于一体,是中国离大城市最近的高山风景区。

2.3 旅游资源结构结合好、互补性强 大香格里拉的旅游资源结构组合好,表现为多种景观资源的互补,峡谷河流—高山(湖泊)—雪山(冰川)地貌、高山草甸—原始森林、淳朴的民族文化以及神圣的宗教。如与享有盛誉的“丝绸之路”相提并论的被称为“世界海拔最高的中国古文化传播的国际通道”的“茶马古道”,就是自然景观与文化景观的完美结合^[5]。“茶马古道”的云南段就有闻名于世的“香格里拉”和藏区第一神山——海里雪山等,其四川段有海螺沟冰川、德格印经院以及被誉为“最后香格里拉”之称的稻城亚丁自然保护区等;其昌都段,高山峡谷、湖泊众多,有念青唐古拉山的海洋性冰川,还有保持原汁原味的康巴风情。

3 旅游资源的价值

3.1 经济价值 大香格里拉属于“老、少、边、穷”地区,其经济状况与丰富的旅游资源形成强烈的反差,故旅游资源的旅游经济价值对大香格里拉地区的居民来说至关重要。对于旅游者来说,他们能观赏到世界上独特的冰川、雪山、峡谷等自然景观和神秘的民族文化和宗教等人文景观,大香格里拉给他们提供了旅游价值;对当地居民来说主要实现的是经济价值^[6]。

对于贫穷落后的大香格里拉来说,旅游带动了当地经济的发展,能够帮助当地居民摆脱贫困,增加人民收入,增加就业机会,缩短地区间的差异。同时,旅游业的发展带动相关产业的发展,以及提高大香格里拉的国内外知名度,使旅游事业健康快速的发展。

3.2 生态价值 生态环境对旅游业的发展越来越重要,生态环境的好坏决定着旅游业能否健康发展。因此,要对香格里拉进行开发,必须搞清其旅游资源生态价值的重要性。大香格里拉地区堪称我国自然和人文资源最丰富、最密集、最具多样性的地区,也是生态环境最为脆弱的地区之一。它是许多大江大河的发源地,也是许多濒危动植物资源较为集中的地区,其生态功能非常重要。以长江为例,这里是长

江中下游地区的水源涵养和水土保持区,是我国重要的经济带——长江中下游产业带的重要生态屏障,在我国现代化建设和经济社会的可持续发展中占有重要地位。一旦其生态环境遭受破坏不仅影响我国长江中下游地区,而且还波及到东南亚一带的自然环境。同时,该地的气候调节功能以及生物多样性的保持对区域乃至全球都具有十分重要的意义。

3.3 文化价值 大香格里拉厚重而神秘的文化与现代化的科学技术、文化思潮形成了鲜明对比。在大香格里拉,如每到藏历水羊年,到梅里雪山转山朝拜是整个藏族地区最重要的事。每年来梅里转山,总有人命丧于克拉垭山口,而对于虔诚的藏民来说,能够死在转山路上也是一种幸福。表面看起来,诸如转山之类的民俗活动是迷信,殊不知,如此对自然顶礼膜拜恰恰体现了一种对自然与人关系的智慧性认识——自然规律不以人的意识为转移。还有一种说法,在高原雪山讲话声音要轻,不然会触怒山神,引来雪崩。藏民们以一种看似愚昧的禁忌约束自己的行为,以此求得平安。乍一听如同无稽之谈的自然崇拜和民俗禁忌,其实在起着一种维系自然与人和谐的作用^[7]。

观赏《旧唐书》中描述的泸沽湖的摩梭女儿国如今变为现实,也能看到距离泸沽湖数百公里之遥的鲜水河大峡谷中保留的原始的走婚制度,还有“茶马古道”,以及亲身感受康巴文化、领略藏传佛教的神秘等。正是这些原始的、没有被现代化浪潮所改造的东西,才能体现出深厚的文化价值。

3.4 科研价值 鉴于大香格里拉处在我国第1阶梯向第2阶梯过渡的青藏高原的东南缘,不同地质结构单元地结合部,地壳结构很不稳定,新构造运动十分活跃,地震活动强烈,加上极为陡峭的地貌、冰雪融冻的重力作用的影响,地表物质运动十分强烈,从而成为崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的高发区。该地也因此成为研究各种地质灾害的前沿阵地。

近年来,全球气候变暖成为热点,由此带来的各种影响十分明显。而大香格里拉的众多雪山、冰川则成了气候变暖的指示器。由于变暖,气温升高,导致雪线上升,冰川退化,

(上接第12361页)

翻越青藏高原进入塔里木盆地,再经翻越天山进入东疆上空。该路径以哈密、巴里坤、红柳河的暴雨为主。

2.4 东疆地区暴雨的落区 对暴雨落区的判断要结合影响系统云系的强度、位置、移向移速以及高空下游高压脊的强度和位置,以及物理量场特征,并借助于数值预报产品来进行分析考虑。卫星云图上,2支云带在偏西地区叠加,下游脊弱,且500 hPa为西南气流或偏西气流时,云带从偏西地区向东移,与之相对应的大降水落区基本上呈东西向分布并逐渐推进到东疆地区。当2支云带在偏东地区叠加,500 hPa流场呈径向性时,则云带表现为南北向,暴雨落区位于新疆偏东地区,且雨带也呈径向分布。从暴雨过程的卫星云图上可以看到,在云带中常出现云顶亮温度特别低的云区,这些云区对应的常是暴雨落区。

3 结论

东疆地区暴雨日数巴里坤最多,哈密最少,主要集中在夏季。20世纪90年代暴雨日数明显增多,是60~70年代

而相应动植物的生境也发生了变化,如滇西北的金丝猴的生境向海拔更高的地方迁移,从而给金丝猴的生活带来不利的影响。可见大香格里拉的冰川对于研究全球气候变化有着十分重要的指导意义。

另外,大香格里拉是全球生物多样性最为丰富的地区之一,横断山区被称为全世界的动植物分化中心之一,是全球生物多样性最典型的地区之一,堪称生物基因库。该区拥有从高山冰雪带到低河谷热带季雨林等9个垂直自然带,是世界山地垂直自然带物种最齐全,且保存最完整的地方。仅三江并流占有中国0.4%的面积而容纳了我国20%的高等植物、25%以上的野生脊椎动物,有国家级保护动物77种,植物34种,被学术界誉为“不可多得的世界级物种基因库”。随着生物基因技术的迅速发展,这些物种资源的科研价值是不可限量的。

4 展望

随着大香格里拉旅游资源及其价值被越来越多的人所熟悉,以及社会对旅游业重视程度的提高,大香格里拉地区基础设施建设的完善,区域合作的成熟以及大香格里拉区域知名度的提高等,其丰富的旅游资源将会被很好的开发、利用与保护。大香格里拉旅游资源价值的实现,将有助于构建和谐的大香格里拉。

参考文献

- [1] 中国国家地理杂志社. 大香格里拉专辑[M]. 北京: 中国科学文化音像出版社, 2007.
- [2] 陈兴中, 方海川, 汪明林. 旅游资源开发与规划[M]. 北京: 科学出版社, 2005.
- [3] 龚明昊, 王巍. 大香格里拉地区生态旅游发展与生物多样性的关系[J]. 野生动物, 2003(6): 31-33.
- [4] 和自兴. 丽江联手构建大香格里拉生态旅游区的思路与对策[J]. 宏观经济研究, 2005(3): 48-50.
- [5] 罗莉. 依托“茶马古道”黄金旅游线建立藏、川、滇“大三角”藏区旅游经济圈[J]. 西南民族学院学报, 2003, 24(2): 33-38.
- [6] 杨桂华. 民族生态旅游接待村多维价值的研究[J]. 旅游研究, 2003, 18(4): 76-79.
- [7] 庄志民. 中国大香格里拉旅游区感性游走中的理性思考——兼评《中国国家地理》“川滇藏大香格里拉典藏版”[J]. 旅游科学, 2006, 20(5): 43-47.

的2~3倍。山区局部性暴雨的日最大降水量远大于平原,暴雨日数山区多于平原,山区中暴雨北坡多于南坡。

东疆地区的暴雨由700 hPa西北气流、西南气流和偏东急流共同造成,水汽由东南方路径、西方路径、西南路径向暴雨区汇集,为暴雨的产生提供水汽来源。3支气流的汇合与加强使低层水汽迅速集中在切变线附近,造成强辐合上升运动,与中高层中亚槽前的偏南气流叠加,增强了整层的上升运动及水汽的辐合,低空偏东急流出口区的左侧为暴雨的落区。

参考文献

- [1] 《新疆短期天气预报指导手册》编写组. 新疆短期天气预报指导手册[M]. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社, 1986: 218.
- [2] 王旭, 马禹, 赵兵科, 等. 新疆“96.7”特大暴雨水汽输送通道研究[J]. 新疆气象, 1999, 22(5): 5-8.
- [3] 北方暴雨课题技术组. 暴雨文摘[M]. 北京: 气象出版社, 1987: 1-22.
- [4] 张家宝. 新疆降水概论[M]. 北京: 气象出版社, 1984: 14-16.
- [5] 胡明思. 中国设计暴雨的综合研究[J]. 水文, 1990(3): 1-7.
- [6] 马淑红, 席元伟. 新疆暴雨的若干规律性[J]. 气象学报, 1997(2): 241-248.