

兴安猫儿山自然保护区生态旅游开发研究

吴洁程道品 (桂林工学院, 广西桂林 541004)

摘要 介绍了生态旅游的基本理论, 通过分析兴安猫儿山自然保护区的旅游资源情况, 指出该保护区在开展生态旅游方面存在的问题, 并针对这些问题提出了建议。

关键词 自然保护区; 生态旅游; 猫儿山

中图分类号 F590.3 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2007)31-10001-02

Study on the Ecotourism Development for Maoer Mountain Natural Reserve in Xingan

WU Jie et al (Gulin University of Technology, Gulin, Guangxi 541004)

Abstract The basic theory of ecosystem was introduced. Based on analysis of the tour resources of Maoer mountain natural reserve in Xingan, the problems in developing ecotourism in this natural reserve were pointed out, on which some suggestions were put forward.

Key words Natural reserve; Ecotourism; Maoer mountain

1 自然保护区和生态旅游

1.1 自然保护区的界定及作用 自然保护区是为了保护珍贵和濒危动、植物以及各种典型的生态系统, 保护珍贵的地质剖面, 为进行自然保护教育、科研和宣传活动提供场所, 并在指定的区域内开展旅游和生产活动而划定的特殊区域的总称, 即所有具有保护自然环境和自然资源职能地域的总称。

其作用主要表现在: 为人类提供研究自然生态系统的场所; 提供生态系统的天然“本底”, 对人类活动的后果, 提供评价的准则; 提供各种生态研究的天然实验室, 便于进行连续、系统的长期观测以及珍稀物种的繁殖、驯化的研究等; 宣传教育的活的自然博物馆; 在部分地域开展生态旅游活动; 在涵养水源、保持水土、改善环境和保持生态平衡等方面发挥重要作用。

1.2 生态旅游理论 20世纪中叶以来, 人类的环境伦理观开始向旅游领域渗透, 随着现代旅游产业的大规模发展, 其渗透的广度和深度不断增大, 人们对传统的大众旅游形式所带来的生态环境危机也日益关注。在此基础上, 逐渐形成了将环保与旅游作为研究对象的新的旅游方式——生态旅游。

世界旅游组织将“生态旅游”定义为: 以生态为基础理论的旅游, 是专项自然旅游的一种形式。生态旅游学会则解释为: 为了解当地环境的文化与自然历史知识, 有目的的到自然区域所进行的旅游活动, 这种旅游活动的开展在尽量不改变生态系统完整的同时, 创造经济发展机会, 让自然资源的保护使当地居民在经济上受益。第一届东亚国家公园自然保护区域会议认为: 生态旅游应为倡导爱护环境, 或者提供相应的设施及环境教育, 以便旅游者在不损害生态系统或地域文化的情况下访问、了解、鉴赏、感受自然及地域文化。

在国际上, 对生态旅游的研究已有二十多年的历史, 但在中国还处于初级阶段, 虽然众多专家学者对生态旅游有不同的界定, 但在其特征、本质及原则等方面已取得了共识:

(1) 生态旅游包括自然生态旅游和社会生态旅游两大

方面, 为保持生态旅游资源的完整性、生物的多样性以及发展的可持续性, 生态旅游必须小规模接待游客, 这从本质区别于传统的大众旅游。

(2) 生态旅游是负责任的旅游, 旅游者从事这种旅游活动的目的是为了在尊重旅游地生态完整性的前提下, 欣赏和研究当地的自然景观、野生生物以及文化遗产, 并进行环境保护的教育。

(3) 生态旅游作为旅游活动的一种形式, 必须获得经济收益。它在保证对旅游地进行完善的生态环境保护的同时, 还必须考虑当地居民的利益, 只有这样才能激发其环保热情。

1.3 自然保护区与生态旅游 随着“回归自然”的意识逐渐受人们青睐, 自然保护区内的旅游业有了快速的发展, 生态旅游也因此得到发展。一方面, 自然保护区气候多样, 生物种类丰富, 有完好的生态系统和优美的自然景观、珍贵的动植物以及一定的人文景观, 丰富的自然本底资源和研究成果为开展生态旅游提供了大量的科学依据, 区内的管理机构和部分基础设施也为生态旅游的开展奠定了坚实的基础; 另一方面, 生态旅游是以可持续发展原则为指导, 以保护生态的多样性、维持资源利用的可持续性、促进环境保护与宣传教育为主的旅游形式, 在一定程度上促进了自然保护区的发展和保护, 也有利于扩大保护区对外交流, 丰富科研和管理经验。但是, 若经营管理不当, 在保护区内开展生态旅游也会对保护区产生不利影响, 从而对环境造成一定压力, 甚至会违背建立保护区的初衷。因此可以说, 生态旅游与自然保护既相互促进, 又相互矛盾, 如何协调二者的关系, 充分发挥生态旅游对自然保护区的促进作用是保护区开发生态旅游应解决的基本问题。

2 猫儿山保护区生态旅游资源概况

兴安北距桂林市60 km, 是大桂林旅游区的重要组成部分。这里的旅游资源不但丰富独特, 且品位极高, 有以华南第一峰——猫儿山为代表的自然旅游资源, 也有以古灵渠、古严关、秦城遗址为代表的古文化旅游资源……, 这构成了兴安集天工之美、人工之奇、山水之秀的自然和人文景观于一体的整体旅游发展优势。

具有华南第一峰之称的猫儿山位于兴安县城西85 km的华江瑶族乡越城岭主峰上, 海拔2 141 m, 因其形似猫状, 故名“猫儿山”, 是漓江、资江、浔江的发源地, 享有“林麓之

美、峰峦之秀、烟霞之胜”的美誉。猫儿山山体古老,地形复杂,气候温和,水源充足,土壤肥沃,山上动植物珍品繁多,海拔400~1 200 m为常绿阔叶林和常绿针阔叶人工林,海拔1 200~1 800 m为落叶常绿阔叶混交林,多为亚热带和温带树种交杂区域,1 800~2 000 m为常绿阔叶林和常绿阔叶针叶混交林,2 000 m以上为山顶灌丛矮林。该山有很多用途特殊、经济价值颇大的植物,如罗汉果、灵香草、毛竹、银杏、六峒茶、中华猕猴桃以及天麻、三七、黄连等,有112种稀有动物,1 436种野生植物生活其中。林区总面积达2.67万 hm^2 ,境内有温泉、瀑布、奇峰怪石,还有当年红军长征留下的遗迹。生长在海拔1 600 m高的铁杉林是冰川时期遗留下来的珍品,成为植物世界的稀世珍宝。近年来,在猫儿山原始森林发现的美军二战飞机残骸,引起了全世界的关注,更增加了该山的神秘感。

1976年,广西壮族自治区人民政府为了保护漓江源头和猫儿山上的珍贵动植物,设立了猫儿山自然保护区。保护区管辖面积为1.57万 hm^2 ,地跨兴安、资源、龙胜三县,内有野生动物12种,高等植物1 436种,苔藓植物300多种,是动植物的天然王国。猫儿山是桂林漓江的发源地,活立木蓄积量有112.2万 m^3 ,年蓄水能力达40亿 m^3 ,为漓江流域人民的生活、工农业生产和旅游观光提供了丰富的水资源,是一座名副其实的天然绿色水库,没有这一保护区的水源,就没有漓江的存在,更谈不上“桂林山水”、“漓江风光”。

3 面临的问题

自然保护区的目的不仅要保护物种的多样性,更要广泛宣传生态保护的思想认识,在保护区内开展旅游活动,既要让旅游者欣赏到奇丽的自然风光,认识自然的规律,又不能破坏观赏对象及周边环境,从而促进旅游区各个方面平衡、持续地发展。然而由于旅游经营者对生态旅游的认识不足,片面地追求经济收益,使猫儿山自然保护区生态旅游的发展面临着诸多问题。

3.1 生态旅游市场不成熟,环保意识不强,环境污染严重

开展生态旅游所针对的客源市场是高收入、高教育背景及高环保意识,具有环境责任感的高素质旅游人群。然而就我国目前的情况来看,入境旅游者大部分更钟情于中国的古老文明和丰富多彩的民族文化,对于自然风光仍处于观光旅游的阶段;而国内旅游市场需求则主要集中在观光和度假旅游,其目的仍以娱乐为主。虽然越来越多的旅游者开始希望走进大自然、回归大自然,但总的来说,人们的环保意识还很薄弱,在许多旅游区内,由于游客缺乏环保意识而对景区造成环境破坏的情况屡见不鲜。而开展生态旅游的自然保护区对环保的要求更高,因此,在没有明确法规或条例规定的前提下,要求旅游者主动保护生态环境还存在一定难度。

在猫儿山保护区中,旅游者随意乱扔的废弃物品污染了生态环境,产生许多病菌,给动植物生长和病虫害的防治带来很大的负面影响,保护区最具有代表性的保护树种——铁杉,相继大批死亡,无不与游人大量拥入造成的破坏有密切关系。同时,旅游者任意采摘花草、取泥炭土、剥铁杉皮、挖铁杉苗、偷猎野生动物等破坏森林资源的现象时有发生。游客这些不负责的行为严重破坏了保护区的生态环境。

3.2 经营管理不完善 在对生态旅游进行开发运作和经

营时,投资者和管理者必须服从社会公认的规范,在开展旅游活动的同时应妥善地对资源进行保护。但在实际运作过程中,很多经营者都把生态旅游当作大众旅游来操作,由于其经营管理不当或未对可以预料的风险采取相应措施而造成了对珍稀生态的破坏。

猫儿山自然保护区的旅游管理权隶属于旅游局下属的旅游开发公司。旅游部门把保护区当成一般公园来经营,将环保型的生态旅游当成一般的“山水旅游”来管理,任何游客都可以进入保护区的任何地带活动,旅游部门不加干涉,更谈不上对旅游者的环保教育。以上情形严重干扰了猫儿山区的正常管护秩序,对该山自然保护区造成了严重破坏。

3.3 居民参与积极性不高 生态旅游的开展必须得到当地居民的支持,而其前提是要使居民在开展生态旅游的过程中能真正获益,使当地的经济得以发展,只有这样才能调动起居民保护生态环境的积极性。

兴安县的居民对于猫儿山开展生态旅游积极性不高,一方面是由于他们从这一旅游活动开展的过程中获利很少,另一方面则是由于砍伐山上林木给他们带来的收益更加诱人。这种乱砍滥伐的行为导致保护区的生态旅游不能顺利开展,当地环境受严重破坏。

3.4 缺乏技术支持 生态旅游是保护生态、关系生态安全、推动生态可持续发展和旅游产业可持续发展的一条重要途径,是一种特殊的旅游形式,因此要求较高的技术支持。

然而猫儿山自然保护区在对生物多样性的监测问题上却存在很大的技术缺陷。因为没有设立生态定位观测站,没有建立珍稀濒危动植物数据库,没有建立病虫预测预报站,对动植物的增减、遗传基因的变异、蓄水保水能力的变化难以分析预测,从而导致象铁杉死亡、病虫害发生、保水能力下降等现象无法通过预测预报,更难及时采取防范措施。

4 建议

4.1 加强对旅游者的管理 可根据保护区内环境承载力的具体情况限制旅游者的数量,并通过制定相对较高的门票价格将参与生态旅游活动的旅游者控制在高收入、高环保意识的高素质旅游人群范围内。同时,应制定相关的规范或游览标准来约束旅游者的行为,避免对环境造成不良影响。可利用保护区的宣传栏、宣传画、演播厅、游览指南手册等多种形式塑造良好的环保氛围,使旅游者受到教育和感染,以达到对其进行环境保护教育的目的。

4.2 加强旅游经营者的经营管理能力 在生态旅游活动开展初期可尝试小规模、低限度地开发经营。先建立小范围的试点旅游区域,通过该区域生态旅游的开展,总结经验、发现不足,形成符合猫儿山保护区自身生态旅游发展的理论,进而扩大规模,但必须在不破坏保护区生态环境的前提下进行。必须对保护区内的工作人员尤其是保护区内的导游及直接面对游客的服务人员进行环境保护的相关培训,通过他们的身体力行达到对旅游者环保意识的引导。

4.3 加强当地居民参与的积极性 应对兴安县的普通群众进行环保知识教育。可通过宣传栏、广播、电视等形式,将生态旅游环境保护与当地民俗文化结合起来进行宣传,从而营造良好的社会氛围。

(上接第10002页)

探索社区居民参与保护区生态旅游的形式,使他们在自觉保护生态环境的基础上积极参与到开发经营中来,如参与旅游住宿接待、餐饮、购物等项目中,通过旅游接待切实地从生态旅游活动中获益。

4.4 加强技术支持 建立检测系统。包括自然环境和社会情况各方面的检测,特别是对旅游区和景点有关大气、水域、土壤、生物、景观质量的变化,要定期或不定期地进行资源调查,建立珍稀濒危动植物种资源档案和病虫害数据库,不断完善第一手材料,综合分析,并加以利用;对有关资源的占有和利用如道路、建筑物的修建、环境教育、“公众使用数据”的变化和影响等都应及时了解并定期汇总,通过对这些问题进行科学的分析,促进区域内生态旅游活动健康地开展。

5 结语

综上所述,生态旅游是关系到政府管理部门、旅游经营

企业、旅游者、社区居民等各方面利益的一种特殊旅游形式,就目前状况而言,猫儿山自然保护区生态旅游的开发还有待进一步完善,必须通过各方面的共同努力,才能使其健康、合理地发展。

参考文献

- [1] 李维谦. 拯救猫儿山 保住桂林山水——来自猫儿山自然保护区的呼吁[J]. 桂林旅游高等专科学校学报,1999(10):19-21.
- [2] 邹萍. 浅议兴安旅游资源的开发与保护[J]. 计划与市场探索,1996(11):40-41.
- [3] 张广瑞. 生态旅游:理论辨析与案例研究[M]. 北京:社会科学文献出版社,2004.
- [4] 张春香, 帕尔哈提. 自然保护区生态旅游开发初探——以喀纳斯自然保护区为例[J]. 新疆师范大学学报,2006,25(3):223-226.
- [5] 骆培聪, 林芳. 简述生态旅游的实质与发展特点[J]. 福建地理,2001(1):24-27.
- [6] 石竹, 李慧娟. 我国的自然保护区与生态旅游[J]. 山东教育学院学报,2002(4):52-56.