

360704

西双版纳发展生态旅游的实践与展望

出
版
社
·
景
洪
山

许再富

(中国科学院西双版纳热带植物园, 勐腊 666303)

前 言

生态旅游是一种欣赏、洞悉和探索大自然而不允许其破坏的旅行,也是生物多样性非消耗性利用的一个重要组成成份^[1],它既有别于其他一般旅游,又有密切关系^[2]。

大自然始终吸引着络绎不绝的游客,尤其是对于那些居住和工作在大都市的人,他们热切渴望有一定的机会回归自然,并亲自领略它的风采,了解各种宣传媒介经常提到的有关自然尤其生物多样性所面临的各种实际问题。因而,随着经济、交通和通讯等的迅速发展,近十年来,生态旅游与其他类型的旅游一起得到迅速发展。而发展生态旅游的国家和地区,由此而获得了相当可观的经济效益。当然,也由此产生各种问题,影响了生态旅游的持续发展^[2,3]。

西双版纳地处滇南热带地区,邻接缅甸、老挝和邻近泰国等东南亚国家。由于她具有以热带雨林为主要特色的自然景观和以傣族为主的多民族朴素的民族风情与文化,加上交通、通讯和旅游服务的不断改善,西双版纳已成为名遐中外的国家级旅游度假区。因而她具有发展生态旅游的巨大潜力,但也与国内外生态旅游区一样,具有不少的潜在问题。

西双版纳的特殊生态旅游资源

发展生态旅游与其他商品一样,要人无我有,人有我更有独到之处,这样才能对游客有“不到长城非好汉”的吸引力。西双版纳的生态旅游资源很丰富,概括起来,最具特色的是山地、水文和人文。

山地 西双版纳的山地占了土地面积的95%。由于地处湿热带,山地终年青翠,现在还保存有约30%的自然森林覆盖率,尤以热带雨林最具特色。在热带雨林中不仅冬暖夏凉,而且具有独特、神秘的“板根现象”、“绞杀现象”、“独木成林”、“老茎生花”和“空中花园”等自然景观。在热带雨林中还生活着大象、老虎、野牛、长臂猿、孔雀和犀鸟等近800种脊椎动物^[4]和分布着高达70—80m的巨树——望天树、受音乐刺激而叶片颤动的跳舞草和众多附生兰花等近5000种的高等植物^[5]。

水文 被称为“亚洲多瑙河”的澜沧江(湄公河)由北流入,贯穿西双版纳而由东南部流出,经缅甸、老挝、泰国、柬埔寨和越南而注入太平洋。在西双版纳,澜沧江的支流如树枝状。年降雨量约1500mm,加上森林对水的调剂,使江河、溪流经年不绝,而且因特殊地形而形成一些壮观的瀑布和急流险滩。此外,在河流、湖泊中分布有约100种的特殊鱼类。尤其有趣的是这里江河的名字多具有生态学意义,如澜沧江在傣语中是“百万大象河”之意,然而由于生态环境的变化,现仅在自然保护区里有少数的亚洲象。

人文 西双版纳居住着以傣族为主的12个当地少数民族。她们所具有的浓郁而古朴的民族风情、文化,是西双版纳的重要旅游资源。她们的生活与文化均与森林、动、植物相互作用、相互影响,

而形成民族生态更是令人赞叹。从农耕开始,他们就形成了“无森林就没有水,无水就没有田地,无田地就没有粮食,无粮食就不能活命”的传统观念。傣族的先民们信奉原始多神教而在每一个村社附近保留一处“龙山”,也把一些树视作“神树”,这样就保护了一些森林。此外,傣族后来信仰小乘佛教,它与植物密切相关,形成了独特的“贝叶植物文化”^[6,7]。这样,每一个少数民族村寨就由“农田—山地—人工林—家庭庭园—寺庙庭园—龙山林”组成了“世外桃源”式的农村生态系统。

西双版纳生态旅游发展现状

西双版纳是国家级旅游度假区,近年来每年约接待了100—150万的中外游客,而且逐年有较大的增加。对于上述的三类旅游资源,按其利用程度来说,可以概括为:人文>山地>水文。在人文中,现对于民族生态资源开发较少,对于水文的生态旅游基本上没有开展,而对于山地则已于近几年起步,建立了若干个初具特色的热带雨林观光区。

1. 补蚌热带雨林观光区

该区建于距勐腊县城20多km的勐腊自然保护区中,利用高达60—70m的望天树群落,建立一条200多公尺的空中走廊,使游客能接近树冠,观赏一些林中动物和鸟瞰林内的景观。

2. 翠屏峰热带雨林观光区

该区建于勐腊县距勐仑镇约10km的勐仑自然保护区中。其特点是险峻奇异的石灰岩季雨林和一条清澈、流急的勐醒河。

3. 勐仑石灰山森林公园

该园建于勐腊县距勐仑镇约6km的勐仑自然保护区中。其主要特点是地上有森林、地下有溶洞,而地面则有石林,而且在石灰岩山上有众多的热带附生兰花。

4. 滇南濒危植物园

该园建于西双版纳植物园园内的一片热带雨林中。除了保留了各种热带雨林的特征外,该园的主要特点是收集、保存了多种国家重点保护的珍稀濒危植物,也建立有姜科、天南星科、蕨类和兰花等当地植物的专类小区。

5. 三岔河野生动物观光区

该区建于景洪市距小勐养镇约20km的勐养自然保护区中。建有野生动物了望塔,可在夜间观察大象等动物活动和有一个蝴蝶养殖场。

6. 曼典热带雨林观光区

该区建于景洪市距市区约20km的纳板河生物圈保护区中。该区的主要特点是在热带雨林中具有一处壮观的瀑布。

7. 曼么哈尼族森林民族文化观光区

该区是由版纳植物园帮建,位于景洪市距橄榄坝镇30多km的一个哈尼族村寨。其特点是哈尼族民族风情和热带雨林持续利用。

8. 曼俄傣族植物文化观光区

该区是由版纳植物园帮建,位于勐腊县距勐仑镇约2km的傣族村寨。其主要特点是集中展示傣族信奉原始多神教的“龙山林”和信仰佛教的贝叶植物文化庭园。

生态旅游虽然已于近年来在西双版纳起步,但在本区整个旅游发展中还是比较落后的。对于今后的发展,主要是保护、建设、服务和政策四个方面,而且它们又相互联系。

1. 旅游资源的保护

西双版纳的山地、水文和人文等生态旅游资源十分丰富,但它们正因种种因素而受到严重的破坏。如热带雨林大面积消失,热带雨林的片断化正威胁着其动植物的生存^[6];由于水土流失和一些污染正使水体退化,而现代物质文明生活又正在冲击着民族生态资源^[6,7]。对其保护是发展生态旅游的基础。另一方面,当生态旅游进一步发展时,必然由于游客对上述各种资源带来影响,使其难以持续利用。所以,政府和有关部门要制订各种政策、采取各种措施,而生态旅游区也要制定各种可行的管理办法。包括对游客的生态教育,以保证旅游资源的持续发展。

2. 生态旅游观光区的建设

上面所述,西双版纳对于热带雨林的生态旅游建设已有一定的规模。然而,不仅需要通过规划,建设若干新类型的观光区,使其布局合理,而且对已建设的生态观光区还要精心设计,也建设必要的有关博物馆和利用现代的声像技术,使游客在短时间内欣赏更多、更迷人的自然生态景观,获得更多的生态知识。

现在利用西双版纳水体资源包括河流、湖泊开展旅游还较差。今后一段时间的重点可考虑在一些河段上,建设漂流生态旅游项目。由于澜沧江在西双版纳的落差较小,而且江水温度低,较难开发。而它的一些支流如罗梭江,江上的急流、险滩多,江水温度较高,可以有惊无险;而浮漂材料除了人工器具外,还可利用沿江丰富的竹子,沿江可对两岸的各种自然生态系统和农村系统进行观赏。如过夜还可在河边野营和野炊等。

在西双版纳,民族生态旅游资源很有特点。然而,只有西双版纳植物园在近年来进行了较多的研究,并正在建立傣和哈尼两个民族示范村。所以,应该加快民族生态资源的发掘,并进行精心设计,把民族生态与其他民族风俗、文化结合起来。这将成为西双版纳旅游的最有特色的项目。

3. 生态旅游的服务

生态旅游的服务在基本上与其他旅游服务相同。然而,它还需要一些特殊的服务,如进行生态旅游需要到森林、河流而要有特殊的交通,通讯工具;需要特别的安全措施,包括防蚊虫、野兽和各种必要的救护;需要特殊的生活用品,包括野营、野炊、食物和御风雨等;需要组织游客的各种文体活动,包括划船、钓鱼、允许一定范围内的动植物标集、摄影、摄像和其他文娱活动等;需要有经特别训练的导游和生动的文字、图像宣传资料,使游客能更好欣赏大自然,获得更多的自然生态和民族生态知识。

4. 发展生态旅游的有关政策

生态旅游是作为西双版纳这个国家级旅游度假区的重要内容。它的发展除了能使经营生态旅游观光点的企业和村社等获得一定的经济效益外,更重要的是一些经营旅游部门在组织游客旅游活动所取得的利益和地方政府从其管理和税收所获得的利益。这种不均衡的利益,必将影响生态旅游观光点在建设上的积极性或采用掠夺资源的方式去利用旅游资源等,使不能提高生态旅游的水平和使资源不能持续利用。

所以,地方政府及其有关部门,要对生态旅游资源的保护、生态旅游观光区、观光路线的建设和对各种生态旅游服务设施等通过法律、政策和规定等进行管理与协调,以解决保护、建设和服务的

各种矛盾,使景点建设和经营者、当地居民、旅游经营部门和地方财政均能从生态旅游游业的发展中得到合理的经济利益,也使生态旅游能得到持续发展。

参考文献

- [1]J. A. 麦克尼利等著·1990,保护世界的生物多样性(薛达元等译)·北京:中国标准出版社,1993:60—61
- [2]王献博·保护区发展生态旅游的意义和途径·植物资源与环境 1993;2(2):49—54
- [3]世界资源研究所·1992,全球生物多样性策略(中科院生物多样性委员会译)·北京:中国标准出版社,1993:60—61
- [4]杨德华(主编)·西双版纳动物志·昆明:云南大学出版社 1993
- [5]中科院云南热植所编·西双版纳植物名录·昆明:云南民族出版社 1984
- [6]许再富,刘宏茂·西双版纳傣族贝叶文化与植物多样性保护·生物多样性,1995,3(1)
- [7]许再富,刘宏茂·西双版纳傣族传统植物知识体系与农村持续发展探讨·热带植物研究 1994;33,1—5
- [8]许再富等·滇南片断热带雨林植物物种多样性变化的趋势·植物资源与环境 1994 ;3(2):9—15

生态旅游

生态旅游

生态旅游

生态旅游

生态旅游