县域旅游开发模式研究

——以湖南省茶陵县为例

刘立勇

(湖南第一师范学院,中国 湖南 长沙 410002)

【摘 要】从生态环境保护的角度对湖南省茶陵县的环境旅游发展开发模式进行研究。在地理信息系统技术和遥感的支持下对茶陵县的旅游资源进行调查,利用层次分析法,确定了茶陵县旅游资源的分类分级,并利用增长极理论、空间布局模式理论和环境系统分析理论,确定了茶陵县的旅游发展模式和空间布局。研究结果表明,茶陵县旅游业发展可以分为六个区域(南宋古城和云阳森林公园、"红色"风景区、灵岩风景区、溶洞区、青年电站风景区、洮水水库风景区)。本论文还确定了以南宋古城和云阳森林公园为中心区域,其余五个旅游区域为次中心区域的旅游开发模式,并初步确定了4条旅游线路。

【关键词】茶陵县:开发模式:增长极:层次分析法

【中图分类号】F590.3 【文献标识码】A

旅游业是世界上最大的创汇产业和最高活力的经济增长点,被称为"无形出口业"和"无烟工业"^[1]。旅游业已成为现代社会中具有很高文化性和综合效益的支柱产业,1980年代以来,随着旅游业的发展,特别是生态旅游倍受人们的青睐,在世界各国国民经济中占有重要地位^[2]。对于茶陵县这个全国重点贫困县,发展经济首选旅游业作为发展的主要产业这点是毫无疑问的。旅游业投入小,收益快,利润高,对环境损害相对较小,是一个地区经济快速增长的一条捷径^[3]。茶陵县本身的旅游资源丰富多样,具有发展旅游业的基本条件。但旅游业的发展需要合理的规划和适度的开发。虽然旅游业是"无烟工业",通常被认为对于环境不具有破坏的作用,但深入研究表明,若旅游没有合理的规划和适合自身的发展模式,严格的管理,它会像传统的工业产业一样对环境造成极大的破坏和毁灭^[4]。长期以来,人们把旅游发展视为一种经济活动,偏重追求其经济效益,而忽略了普遍存在的旅游对环境的影响。旅游资源和旅游环境质量是旅游业赖以存在和发展的基础,旅游对环境尤其是自然环境造成的严重破坏不仅会阻碍旅游业本身的持续发展,而且也会带来相关的负效益^[5]。所以,茶陵县旅游开发模式的制定对于茶陵县的环境保护,经济发展及日后更好的发展都具有重大的意义。

1 研究区概况与研究方法

- 1.1 茶陵县的概况和主要旅游景点
- 1.1.1 茶陵县的概况。茶陵县,地处湖南东部,隶属株洲市,北抵长沙,南通广东,西屏衡阳,冬邻吉安。面积2 500km2,人口58 万,辖26 个乡镇、农场。茶陵县是湘赣边界区交通枢纽,京广,京九铁路侧翼东面,7 茶铁路,106 国道,s320,1856

收稿时间: 2009 - 10 - 18; **修回时间:** 2009 - 11 - 22

作者简介: 刘立勇(1971—), 男, 湖南隆回人, 副教授。主要研究方向为地理、旅游与文博。E- mail: 11yong2008@yahoo.com.cn。

省道,三南公路交汇于此,交通运输十分方便。

茶陵县属中亚热带季风湿润气候区,气候温和,四季分明,热量充足,雨量充沛。全县森林活立木蓄积量为223 万m3,主要乔灌木有69 科160 种,还发现了被国内外广泛关注的普通野生稻,动物资源十分丰富,物种多样型特点充分体现。茶陵县风景秀丽,境内群山环抱,奇峰错列,丘壑纵横,名胜甚多,有"好山千迭翠,流水一江清"之称。

1.1.2 主要旅游景点。①南宋古城。其主体是南宋古城墙。位于茶陵县米水河畔的南宋古城墙是湖南省保存较完整的两处宋代石头城墙之一。城墙始建于南宋绍定四年(1231 年)。始建长度达3 171m,高8.33m,有6 道拱形城门,后历经几个朝代的续建,工程浩大,气势宏伟壮观,至今有1 200 多m 的城墙和两道城门保存完好,城墙的表体都用重达1t 的红条巨石块堆砌而成,至今仍非常坚固。古城墙既有军事防守价值,又兼备防洪功能。现城墙保存完好的约有600 余m。目前当地有关部门正积极准备对城墙进行修复,并将其申报为湖南省重点保护文物。②云阳森林公园。1992 年8 月,经省林业厅批准,定为省级森林公园。离县城仅2.5km,总面积86.887m2。园内有25 处自然景观和13 处人文景观。云阳公园是一处以旅游观光为主,兼顾疗养避暑、度假游玩、宗教朝拜多功能综合性公园。公园内的云阳山是主要景区。云阳山风景秀丽幽雅,与之相关的古籍记载和民间传说甚多。峰峡三面环抱,竹树簇拥,飞瀑鸣泉相依,悬崖何磊为屏。③红色旅游资源。红色旅游是把红色人文景观和绿色自然景观结合起来,把革命传统教育与促进旅游产业发展结合起来的一种新型主题旅游形式。其打造的红色旅游线路和经典景区,既可以观光赏景,也可以了解革命历史,增长革命斗争知识,学习革命斗争精神,培育新的时代精神,并使之成为一种文化^[6]。茶陵县革命遗址相对大量集中,有列宁小学,工农饭店,五佛岭战斗遗址,苏维埃政府旧址,皇雩仙等,该区还靠近井冈山革命根据地老区。

1.2 研究方法和理论

本研究主要采用地理信息系统技术、层次分析法、增长极理论、空间布局理论和环境系统分析理论。在研究中,主要利用地理信息系统建立环境旅游信息系统数据库^[7],为后期的研究提供数据支持,利用层次分析法^[8]进行旅游资源合理评价和分析,利用增长极理论确定旅游开发的重点^[9],利用空间布局理论研究茶陵旅游业的空间构成^[10],利用环境系统分析理论和方法^[11]分析区域环境旅游系统内部的关系,并通过系统的最优化设计来检验茶陵县环境旅游开发模式是否与环境协调。

2 开发模式

2.1 茶陵的资源分级

利用层次分析法[5]对茶陵县的旅游资源进行评价,结果得出茶陵县的旅游资源的分级状况如下。

- 一级景点: 南宋古城、云阳森林公园。
- 二级景点: "红色"风景区(列宁学校、苏维埃政府旧址、中共茶陵县委旧址)、观音岩、笔支塔、青年电站、洮水水库、杨柳仙、秦人古洞、麻叶洞、南浦铁犀。
 - 三级景点:太子坟、狮子岩溶洞群、龙潭瀑布等。
 - 2.2 基本开发模式
 - 2.2.1 中心区域

根据层次分析法得出的结论,茶陵县旅游资源景点中品位级别最高的是南宋古城墙和云阳森林公园,而且两者相距不远,所以根据缓冲区的区域划分把这两个景点及周围的一些零星的景点如秦人古洞、麻叶洞、南浦铁犀、烈士陵园、笔支塔、紫微迭翠、五雷池等划为一个开发区域并作为整个茶陵县的旅游资源开发的中心点。

在中心区域内,几乎包括了茶陵县所有的资源形式和很多具有典型性代表茶陵风光的景点,是整个茶陵县的旅游资源的缩影,且该区域覆盖了茶陵县的县城,处于交通、商业的中心区域,有着很好的区位优势。在发展中该区域会聚集大量的人力、物力和财力,使之成为茶陵的一个中心增长极,其他旅游区将在中心区域的带动下共同发展。

2.2.2 区域空间布局

在开发布局上,该区域内采用双核模式。如图1所示,在该区主体部分是云阳森林公园和南宋古城墙,有大量的重要的自然资源和生物资源,生态系统十分复杂,需要特别保护。同时古城墙历史悠久,有重要的历史价值。因此,把云阳山周围存在着大量林区的区域作为一个核心保护区,南宋古城墙周围0.5km 的范围作为另一个核心保护区,把森林公园和古城墙以外的区域作为开发区。

对整个茶陵县旅游发展而言,中心区域既是一个服务中心(社区),承担着旅游的各项后勤任务,又是一个吸引物。之所以把它作为整个茶陵县的服务中心(社区),是因为它本身就是茶陵县的中心,交通各项措施比较完善,在开发力度和费用上均相对节省。

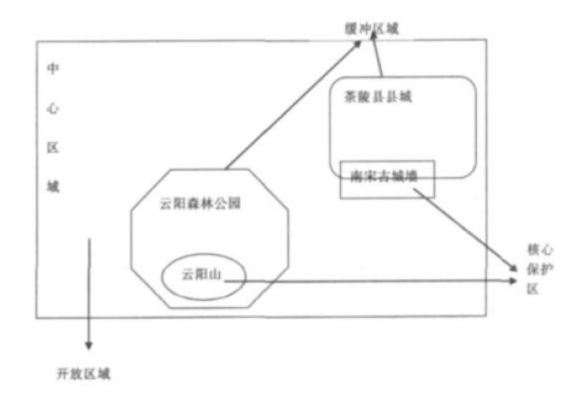


图 1 茶陵县旅游开发区域空间布局图 Fig.1 Tourism development in regional spatial layout plan of Chaling

2.2.3 具体开发形式

根据前面所确定的发展和空间布局的模式,综合考虑该区域现在和将来的发展,决定在该区域建造一个多功能旅游度假区是十分有必要的,选址在云阳林场边缘靠近南宋古城墙一侧的开放区域。选在林场边缘既是为了让游客享受到有别于城市的天然氛围,又是为了减少度假区建成后对林场会产生的人为破坏的可能性。靠近南宋城墙那一侧的目的是让游客的旅游路线缩短,更方便旅游。该度假村可以为旅客提供良好的休息之地,让旅客充分享受茶陵特有的风光,也可为茶陵今后的发展起到良好的宣传作用。

在度假村内的另一项功能便是作为影视拍摄基地。对于茶陵县而言,革命遗址很多,风景优美,许多古代特有的建筑还保存良好,具备了一定的影视基地的条件;再者,茶陵交通发达,周围名胜古迹多不胜数,往南是炎帝陵,往西是南岳衡山,往东南是井冈山革命老区,往北可以到长沙,韶山等伟人故居,同时,和全国主要交通枢纽株洲市邻近。此外,在度假区内建立影视基地,一方面是度假区有足够的风景来支持外景拍摄,且能方便工作人员的吃住行,另一方面,可以利用影视基地为度假区吸引更多的游客前来观光入住,首先在现实生活中为其自身打响知名度。影视基地拍摄后的电影也可为度假区进行媒体宣传,有一举多得的效果。

2.2.4 次中心区域

- 2.2.4.1 "红色"风景区。在中心区东北侧,革命遗址相对集中,有列宁小学、工农饭店、五佛岭战斗遗址、苏维埃政府旧址、皇雩仙等,且靠近井冈山革命老区,可以设立为一个爱国主义教育基地,作为青少年爱国主义教育的基地,还可以和井冈山革命老区联合发展。与此同时,该区也可作为影视基地的拍摄取景点。
- 2.2.4.2 灵岩风景区。在中心风景区的东侧,有着丹霞地貌的岩洞群落,其中又以灵岩、对狮岩、观音岩、影岩、伏虎岩最负盛名。该区域与中心区域接壤,受到中心区域的影响最快,最直接。若中心区域扩展,可以把该风景区纳入其中。
- 2.2.4.3 青年电站风景区。中心区的南侧,有茶陵县的一个大型水电站,青年水电站。电站周围青山绿水环抱,环境幽雅,四季凉爽,可以作为一个疗养修身之处。溶洞区的景色在布局上、特质上大致相同,可归为一个区域采取主题公园的形式进行开发。
- 2.2.4.4 溶洞区。在中心区域的北侧,有一群溶洞群落。该区域的景色在布局上、特质上大致相同,开发可采取主题公园的形式。在此区域有许多溶洞,更可以充分发挥设计者的灵感,设计出别出心裁的特色主题公园。
- 2.2.4.5 洮水水库风景区。位于中心区的东南侧是洮水水库,水库周围的风景和青年电站的有颇多相似,若以后进一步开发,水道通航后,可以通过水路抵达井冈山,所以可以把该区域和"红色"风景区扩充为一个大区域发展。

2.3 旅游路线优化设计

2.3.1 周末休闲二日游。长沙(株洲)—茶陵县城南宋城墙—云阳山森林公园—青年电站(或洮水水库)—灵岩风景区—革命遗址区—溶洞主题公园区境内周末休闲二日游。这条线路主要针对湖南省内的游客,在双休日来进行郊游性质相似的旅游,主要的客源市场是长沙,株洲,湘潭等邻近城市的游客。根据这条线路,旅游者可以是跟着旅游团—起观光或者自己开车欣赏。可以在茶陵县周边地区,或者省内进行一定的宣传活动,推出该线路。在到茶陵县的第一天,开车去云阳度假区安顿好之后,去县城参观南宋古城墙和南浦铁犀,然后参观云阳森林公园,中午在度假区用餐后下午参观青年电站和灵岩风景区,晚上回到云阳度假村用晚餐,休息。晚上如果游客有兴趣,还可以在云阳森林公园的周围进行游览。第二天从度假村出发,去革命遗址去参观,然后去溶洞主题公园,中午回到度假村,稍做休息整理,下午即可搭车返回。

- 2.3.2 炎帝陵寻根祭祖游。株洲(长沙)—茶陵县—炎帝陵寻根祭祖游。炎帝是中华民族的始祖之一,炎帝陵是寻根祭祖的华夏子孙的必去之处,而茶陵县是必经之路,可以结合炎帝陵这个有着非凡影响的旅游景点进行联合开发。此处的客源以外省的游客、海外侨胞居多。他们去炎帝陵之前,途经茶陵,可把茶陵县作为一个短暂的停留休息的地方。他们可以先去度假村休息,然后去参观南宋古城墙,若还有多余时间可以去溶洞主题公园游玩或者去青年电站参观。这条线路上的旅游者来源非常广泛,可以提高茶陵县的境外知名度。
- 2.3.3 井冈山红色文化游。株洲(长沙)—茶陵县—井冈山革命根据地红色文化游。此路线的出发地和目的地可以互换。 茶陵县离井冈山革命根据地很近,且茶陵县也是井冈山革命根据地6 县之一,所以开发红色旅游可以和井冈山的参观旅游相结 合一起开发。对于广大青少年而言,这里可以作为春秋游的出游地点。对于有志青年而言,参观此基地更可以增强爱国之心, 报国之情。还可以作为各个党政基地学校培养人才的见习基地。
- 2.3.4 宗教文化游。长沙(株洲)—茶陵县—衡山宗教文化游。该条线路是针对去衡山途经茶陵的旅客所设置的。茶陵县邻近衡山,每年7 月去南岳烧香的香客们都会先到茶陵县的云阳山进行朝拜。云阳山有着"小南岳"之称,凭借此地理优势,茶陵县可以作为去衡山的前一站。

3 结论

根据茶陵县的地域特点和旅游资源,结合地理信息系统、层次分析法、增长极理论、空间布局模式理论和环境系统分析理 论等一系列理论,对茶陵县进行分析,得出以下结论:

- 第一,茶陵县的旅游开发模式采取一个多功能中心的网络开发模式,且其空间的总体布局是"中心社区一吸引物"相结合的布局,其中心区域采取双核模式的空间布局。
- 第二,根据茶陵县的开发模式和其具有的交通经济等一系列情况,在对客源进行分析后,针对旅游者的心理及其客观需要,制定了4条基础路线和一条备用路线,以便以后更好发展的需要。

参考文献:

- [1] 周振东. 旅游不是"无烟工业"———对旅游与环境关系的再认识[J]. 财经问题研究, 2001, 215(10): 50 53.
- [2] 郑坚强,李森,黄耀丽. 沙漠旅游资源利用在西部开发中的意义及策略研究[J]. 地域研究与开发,2003(1):77-79.
- [3] 张庆宁. 宁夏县域旅游业发展的思考[J]. 宁夏社会科学, 2007, 22(2): 52 56.
- [4] 成海. 旅游业负面影响分析新视角[J]. 昆明大学学报,2006(S1): 21 23.
- [5] 华定存. 旅游发展与环境保护的思考[J]. 新疆职业大学学报, 2009, 17(3): 5 7.
- [6] 李宗尧. 论"红色旅游"功能的多样性[J]. 山东农业管理干部学院学报,2002(4):55 66.
- [7] 刘芳, 张玉均. GIS 在生态旅游规划中的应用研究[J]. 河北林业科技, 2009(3): 62 64.
- [8] 彭立胜, 牟瑞方. 层次分析法在生态旅游资源评价中的应用研究[J]. 环境科学与管理, 2006, 31(3): 177 181.

- [9] 周骏一,罗瑞雪. 增长极理论在乐山市旅游发展规划与开发中的应用[J]. 乐山师范学院学报,2007,22(3): 98-99.
- [10] 卞显红,王苏洁. 旅游目的地空间规划布局研究[J]. 江南大学学报(人文社会科学版),2004,3(1):61-65.
- [11] 程声通. 环境系统分析教程[M]. 北京: 化学工业出版社, 2006: 12.