

海南旅游业可持续发展环境分析

吴碧漪

(华南热带农业大学农学院 海南儋州 571737)

摘要 从地理角度分析海南岛所处的自然条件、区位条件、社会经济环境,揭示海南旅游发展的动力机制,提出海南旅游可持续发展的策略。

关键词 海南旅游业 发展环境 可持续发展策略

1 自然条件分析

1.1 气候优越

海南岛属热带季风气候,冬暖夏凉,年均降水量为 1 639 mm,每年晴日在 300 d 以上,是我国真正没有冬天的地方。中部山区 7 月最高气温约 33 ℃,没有炎夏。海南岛既是过冬避寒又是炎夏避暑,进行各种海上健身运动、体育活动和度假旅游的好地方。

1.2 生态环境优良

海南岛生态环境优良。全岛森林覆盖率 51.5%,有五大原始森林区:五指山森林区、坝王岭森林区、尖峰岭森林区、吊罗山森林区、黎母山森林区,形成世界上同纬度中极为珍贵的热带生物圈和生态系统。空气质量等级终年为优,居全国之首。水体质量达国家 1 类标准,清澈透明。见表 1。

表 1 海南省生态环境状况表¹⁾

淡水环境	近岸海域环境	大气环境	森林	土地、耕地	生物多样性	自然保护区、生态系统
河流水质: 国家 1、2 类标准,总体良好 湖库水质: 国家 1、2 类标准,总体良好	北部: 国家 2 类为主 南部: 优于国家 2 级 东部: 国家 1、2 类 西部: 国家 2、3 类 总体良好,满足水域功能要求	二氧化硫: 国家空气质量 1 级指标 氮氧化物: 国家空气质量 2 级指标 总悬浮微粒 91%符合国家空气质量指标,大气降雨:pH 值范围 4.2~7.55 总体良好	总面积: 171.08 万 hm ² , 天然林: 86.5 万 hm ² , 覆盖率: 51.5%	土地总面积: 344.21 万 hm ² 耕地总面积: 429 599 hm ² , 比重 12.5% 园地总面积: 566 700 hm ² , 比重 16.5%	乔、灌木 1400 多种,药用植物 2 500 多种,陆栖脊椎野生动物 561 种、爬行类 104 种,鸟类 344 种,海洋生物 3 000 多种(鱼类 1 000 多种)	自然保护区: 面积 300 多万 hm ² , 数量: 75 个 生态系统: 森林系统 8 类,草原系统 3 类,农田系统 3 类,海洋系统 7 类。

1.3 旅游资源丰富

海南岛地形地貌复杂, 水体类型多样, 生物种类丰富, 组成典型的热带海岛自然景观。海南岛是黎族居住地区, 民族风情独特。海南岛文化古迹多, 又是著名的侨乡,

全国最大的经济特区, 使海南岛旅游资源集自然风光、珍稀动植物、民族风情、文化古迹和热带海岛城市风貌为一体, 具有典型的热带海岛风光, 因与美国夏威夷海岛相似而有“东方夏威夷”的美称。见表2

表2 海南旅游资源类型表^[2,3]

类型	特色	景点代表
自然旅游资源:		南山文化旅游区: 区内四季树木葱翠、花香鸟语, 内涵丰富的佛教文化、天庭般的幽雅环境。集旅游观光、朝佛颂经、休闲度假、多项陆海活动于一体。是海南省大型文化生态旅游区, 是全世界第一个实施 ISO14000 环境管理体系的旅游区, 定为海南省生态环境教育基地。
海岸风景	山丘海蚀岸 沙积沙滩 海滩、岩石混合型 红树林海岸 山丘珊瑚海岸 椰林海岸	热带风景观光旅游 热带海岛休闲度假 冬泳、日光浴、海上健身运动 西沙群岛探奇
山地风景 野生珍稀动、植物	热带原始森林考察、休闲度假	牙龙湾: 一段形似新月海湾, 海岸线 20 多公里, 8 公里长百米宽的海滩。海水清澈透底, 沙滩洁白细腻, 椰风海韵、碧水青山。水温保持 23℃ 以上, 是理想的冬泳避寒度假胜地。
丘陵热带风景	热带丘陵植物花卉观光、考察	博鳌旅游区: 位于琼海市博鳌镇, 著名的万泉河出海口所在地。集江、河、湖、海、山、岛于一体, 拥有椰林、沙滩、奇石、温泉、田园等风光, 是世界上自然景观保持最完好的河流入海口, 列入吉尼斯世界纪录的玉带滩。区内有亚洲论坛永久性会址。
火山锥丘陵 喀斯特山峰、洞穴景观	特殊地貌观光、考察	兴隆康乐温泉: 水温 60~80℃, 含有硫磺以及多种矿物质, 提神醒脑, 消炎解毒, 经常用温泉洗浴, 可健肤治疗多种疾病。康乐园酒店格调高雅、环境安谧, 是闻名国内外的温泉度假胜地。
水体风景: 温泉、瀑布、 河流、水库	康乐温泉休闲度假	尖峰岭自然保护区: 面积 1 600 多 hm ² ; 热带原始森林区汇集植物 1700 多种, 珍贵栋梁之材 70 多种, 如“活化石”树蕨、有抗癌药效的海南粗榧。栖息兽类 20 多种, 鸟类 150 多种, 昆虫 4000 多种, 蝴蝶 300 余种。区内旅游设施完善, 是科学考察、夏令探险、观光旅游、康乐度假的胜地。
人文旅游资源:	民族风情观光休闲度假 海南岛历史文化观光	西沙群岛: 在北回归线以南, 海域水温变化小, 具有不同海南岛的奇特景观, 开设观光、科学考察、探险等旅游项目。
民族风情 历史文化景观 祠、寺庙 古塔 古墓		通什“翡翠山城”: 年平均气温 20~23℃, 四季碧树红花, 是体验黎苗民族风情、避暑、休闲度假的胜地。

2 区位条件分析

2.1 海南岛区位优势

海南岛处在亚太经济圈最活跃的东南亚地区,是我国、日本、韩国与东南亚各国交往的十字路口,区内靠珠江三角洲、长江三角洲、台湾、京津唐等经济发达地区,外靠东南亚各国、日本和韩国等,而且联系国内外的海运、航运,交通发达,为国内外游客到海南旅游提供了方便。

海南省的自然条件与美国夏威夷相近,但其区位更近欧亚大陆重要客源地,欧洲各国、日本、韩国、港澳台地区和东南亚各国游客到海南旅游,交通费用更低,但同样能享受到夏威夷般的海水、沙滩、阳光,还能领略中华民族的风情文化,能满足华侨游客寻根情绪。粤海铁路开通后,联通国内大陆的铁路网形成,更方便游客到海南休闲度假旅

游,游客必将剧增。可见海南旅游具有广阔的市场腹地优势。

2.2 旅游景点组合优势

海南省旅游资源的开发严格依据全省旅游总体规划进行,全省旅游分六大旅游系统,各旅游系统的主题功能鲜明,吃、住、行、游、娱、购功能协调配套发展(见表3)。海南岛东、西线环岛高速公路贯通,海榆东、中、西线贯通,全岛交通网络四通八达,各旅游区之间有高速公路、干线连结,旅游中心城市临近高速公路或干线,而区内各景点又依托旅游中心城市,支线连接,使全岛旅游区、景点布局紧密、合理,缩短游客乘车时间,让旅客玩得轻松、愉快、实惠,在海南旅游度假时间更长,招徕更多的回头客,最终获得更好的经济效益。

表 3 海南省六大旅游中心系统

旅游中心系统	主题、功能
海口旅游中心系统	观光、游乐、购物、近郊度假
三亚旅游中心系统	避寒、冬泳、海上运动、保健
石梅湾旅游中心系统	温泉康乐、海上游乐、旅游度假
五指山旅游中心系统	热带山岳风光、高山避暑、黎苗民族风情
尖峰岭旅游中心系统	热带雨林珍稀动植物考察、“回归自然”旅游
西沙海洋旅游中心系统	海洋探险、科考、观光、休闲度假

3 社会经济环境分析

3.1 海南知名度提高,吸引更多国际游客

我国经济实力不断增强,地位显著提高,同欧美关系进一步改善,同世界各国的友好关系深入发展,我国被世界人民所认识和了解,政局稳定,治安良好等都是我国旅游可持续发展的良好背景。随着我国旅游

业迅速发展,在亚太经济圈中有特殊地理位置的海南岛以其得天独厚的生态环境和别具特色的旅游资源,知名度日益提高。西方国家冬季气候多寒冷,但旅游能力强,外出旅游人数,特别是老年人外出度假旅游继续增多,而海南是老年人过冬避寒、休闲旅游度假的最好去处。与日本、韩国相比,海南

不仅在气候、旅游特色上互补,民间有同根同祖之说,文化、意识更易交流,近些年更多的日本人、韩国人到中国海南度假旅游。而东南亚地区有众多的华人、华侨,琼籍华人就有200多万^[4],而且他们在国外的生活水平一般较高,寻根意识强,更愿意回国投资建设、探亲、寻友、休闲度假。可预见,更多的国际游客将到生态环境一流、旅游期长、以休闲度假为特色的中国海南旅游。

3.2 国内人们生活水平提高,旅游意识增强,更多选择海南度假旅游

随着我国人们生活水平不断提高,人们旅游能力明显提高,旅游意识增强,节假日外出旅游成了国内一种时尚,尤其沿海一些经济发达地区具有很强的旅游能力,如京沪粤津唐地区、港、澳、台地区等。北方人们冬季度假旅游首选海南,长江沿岸的上海、南京、武汉、长沙、重庆等城市的人们炎夏避暑若就近还是选海南。海南旅游季节长,是国内其它旅游区无法相比的,一年四季都吸引众多的游客。随着我国西部经济不断发展,那里人们的旅游能力明显提高,更多的国内游客要到热带海岛度假旅游。

3.3 岛内旅游硬、软环境的支持

1986年海南岛就被国家旅游局列为全国7个重点旅游开发区之一,1988年海南建省办经济特区后,旅游业迅速发展,二十世纪90年代初海南旅游硬件就已初具规模。目前海南旅游的接待能力很强,定点旅行社184家,其中国际社39家,国内社145家,星级宾馆有58家,其中五星级的4家,四星级9家,三星级31家,三星以上的宾馆主要分布在海口、三亚、万宁和琼海等市县。琼海博鳌亚洲论坛会址落成,对海南的

会展旅游具有推动作用。2000年全省接待过夜游客1007.57万人次。宾馆平均开房率55.4%。旅游外汇收入10882.94万美元,国内旅游收入69.51亿元。海南旅游容量大,就目前旅游设施、生态环境、旅游资源状况至少可接待16200万人次/年,可见海南旅游发展、市场拓展具有巨大的潜力。

海南省还具有全国最优惠的旅游政策,如海外游客的“落地签证”、“21国公民抵琼旅游15天免签证”等,比国内其他地区、城市更方便国际旅客。此外,省内社会治安、交通秩序良好,民风纯朴等也是海南旅游发展的有利社会支持。

3.4 受经济全球化的影响,海南的出入境旅游前景美好

新世纪世界经济、文化渗透,交流更多,跨国界的人口流动更频繁,海南具有发展出、入境旅游的区位、优惠政策、接待设施、服务水平等优势,发展出入境旅游将为海南旅游注入新鲜血液。

3.5 海南经济升级的需要

由于基础差,起步晚,海南省地区经济发展差异极大,尤其城乡差距显著,经济实力还较弱,资金积累能力差,对外环境依赖性大。继续发挥海南旅游资源、生态环境优势,持续发展旅游产业,带动其它产业高速运转,是海南整体经济水平快速提高的捷径。海南资源、环境优势能否充分发挥,转为经济优势首先要与服务全国紧密结合,根据国家需要,发展与生态协调的产业——热带高效农业、旅游业、高新技术工业。旅游业应以发展休闲度假旅游、生态旅游、农业旅游和会展旅游为主,这既是优势的发挥,又顺应了新世纪旅游业发展的趋势。

3.6 海南旅游业面临国内外同行的挑战

新世纪赋予海南旅游发展新的机遇,也是一种挑战。海南经济实力不强,对旅游业发展有制约的影响,如发展旅游的资金不足,人才和技术吸引力不强等。而国内其它沿海省、市的经济实力较强,更能够吸引较多的人才与资金,这些省市同样大力发展旅游业,满足居民周末、节假日就近旅游需要。我国国土辽阔,东西南北景观各具特色,各省市都致力开发本省旅游资源,出现一些地域特色旅游景点,可能削减到海南旅游人数。广东、云南西双版纳的气候与海南的相似,那里旅游资源也非常丰富,也具区位优势,广东的经济基础好,旅游开发建设早,经验丰富,是海南强劲的竞争对手。国外旅游区中自然条件可以与海南相比的主要有美国夏威夷,澳大利亚悉尼,墨尔本等,它们具有旅游投资较多,服务水平更高的优势,能吸引世界各地的游客。我国加入 WTO,海南旅游进入了日益激烈的旅游市场竞争。

4 可持续发展策略思考

21 世纪海南旅游业方兴未艾,目标是将海南省建成国际性度假旅游胜地,但其发展环境利弊各半,旅游资源、生态环境、区位、旅游硬软件的基础、旅游需求增加等是其有利一面,而旅游设施、服务水平、岛外交通、管理水平与国际水平相比差距较大是其不利一面;海南旅游业可持续发展应加强以下几方面的工作。

(1) 以“建设生态省”的战略思路与构想指导海南旅游业发展,可使海南旅游业依存的资源、环境可持续发展,旅游业在获得高效经济、环境效益同时,又不以牺牲生态

环境为代价,达到优化环境、改善投资环境,促进海南经济快速发展。

(2) 加速铁路交通设施建设与管理,为国际、区域间旅游协作,延续华南、西南线路旅游,迎接更多国内外游客做准备。

(3) 按国际标准加强岛内旅游设施建设,努力缩短与国际水平的差距,根据时尚、市场要求,加快建设一批有生态特色景区,开发多样旅游项目。加强旅游现代化管理,提高国际市场的竞争力。

(4) 调整、优化旅游产品结构,开辟展示海南特色的精品线路。旅游产品应是观光型与度假型相结合,产品档次要兼顾游客的消费水平,开辟热带滨海度假休闲游、黎族风情观光度假游、温泉康乐度假休闲游、南中国海潜水游、高尔夫球休闲游、热带海岛生态游等六大特色旅游精品线路,吸引国内外游客。

(5) 努力提高旅游服务水平,树立海南旅游形象。海南旅游服务水平与国际水平差距较大,难以吸引众多的国外游客,服务质量差,国内回头客少。要以特色的旅游产品、良好的服务质量去树立、维持优良的海南旅游形象,提高市场竞争力,吸引广大的国内外游客。

(6) 切实抓好宣传、促销工作。旅游业持续发展要有持续稳定广阔的客源,而客源的争取在于切实做好宣传和促销工作。可通过参加旅游交易会、邀请欧美旅游商亲密接触与评估等途径提高知名度。可利用卫星电视、国际旅游网络、提供旅游信息等进行宣传 and 促销。

(7) 留住、培养、引进旅游优秀人才与高级管理人才。拥有高级、优秀人才旅游才会有

高水平管理,才会有协调顺畅的体制,才会有优良的旅游软环境。靠人才开发旅游新产品,设计新线路,吸引客源,靠人才保证高质量服务,招徕回头客。

参考文献

1 海南省国土环境资源厅. 海南省环境状况公报, 1999

- 2 杨昭宽. 海南旅游导趣. 海口: 海南出版社, 2001
- 3 张克东. 广东旅游通讯. 海南岛风景旅游资源的观赏价值分析, 1988
- 4 海南年鉴. 海南省 2000 年度旅游接待和收入统计表. 海南统计局, 2001
- 5 海南发展计划厅、国土海洋环境资源厅. 海南省生态省建设规划纲要, 1999

(上接第 62 页)

规划组;

(2)按照标准程序,输入数据并运行程序;

(3)在程序运行结果中,查找约束概要(constraint summary)的对偶解(dual activity),每一组解对应于线性规划问题组(1)的一个线性规划原问题的解。

参考文献

- 1 胡运权. 运筹学. 北京: 清华大学出版社, 1998
- 2 SAS Institute Inc. SAS/OR Software, User's Guide, Version 6, First Edition, 1989
- 3 高惠璇等编译. SAS 系统 Base SAS 软件使用手册. 北京: 中国统计出版社, 1997