

文章编号: 1000 - 5463(2005)02 - 0032 - 05

# 珠海市荷包岛旅游开发研究

廖伟群<sup>1</sup>, 陈德宁<sup>2</sup>

(1. 华南师范大学地理科学学院, 广东广州 510631; 2. 广东商学院旅游和环境系, 广东广州 510320)

**摘要:** 荷包岛是珠海市旅游资源丰富的海岛之一, 对其进行旅游开发, 有利于促进珠海市海岛旅游的发展, 提升珠海市的旅游竞争力. 文章分析了荷包岛旅游资源特征及其开发现状, 提出“以市场为导向, 发掘深层次生态文化内涵, 把荷包岛建成旅游生态岛”的旅游开发基本思路, 并把荷包岛的旅游开发原则确定为整体性、美感性、人性化、生态环境保护 4大原则, 最后从旅游景观、游憩活动和旅游设施 3方面对荷包岛旅游景区系统的建构进行了研究.

**关键词:** 珠海市; 荷包岛; 旅游开发; 旅游资源; 旅游景区系统

**中图分类号:** F592.7      **文献标识码:** A

## ON TOURISM DEVELOPMENT IN THE HEBAO ISLAND OF ZHUHAI CITY

LIAO Wei - qun<sup>1</sup>, CHEN De - ning<sup>2</sup>

(1. School of Geographical Science, South China Normal University, Guangzhou 510631, China;

2. Department of Tourism and Environment, Guangdong Commercial College, Guangzhou 510320, China)

**Abstract:** Hebao Island is one of the islands with abundant tourism resources in Zhuhai city. It will be beneficial to the development of Zhuhai City's tourism if this island is developed well in tourism. In this paper, the characteristics of Hebao Island's tourism resources and the present situation, and some basic thoughts were put forward: taking the market as guide and developing the deep level of eco - culture, in order to build an eco - tourism island. Furthermore four tourism development principles have been established, which consist of the integration, aesthetic feeling, humanizing, eco - environmental protection. As a whole, three aspects including tourism landscape, recreation activities and tourism facilities, have been illustrated in order to construct the tourism scenery system of Hebao Island.

**Key words:** Zhuhai City; Hebao Island; tourism development; tourism resources; tourism view area system

荷包岛位于珠海西南端, 在高栏岛西南 5 km, 西北距大陆 13.3 km, 因形似荷包而得名. 荷包岛呈东西走向, 长 7.8 km, 最宽 4.27 km, 最窄 0.5 km, 面积 11.82 km<sup>2</sup>[1]. 荷包岛隶属珠海市金湾区南水镇, 只分布有一小渔村, 人口约 300 人, 主要从事渔业生产, 种植有少量经济作

收稿日期: 2004 - 12 - 17

作者简介: 廖伟群 (1966 - ), 男, 广东紫金人, 华南师范大学讲师, 研究方向: 区域地理环境、旅游资源及其开发研究, Email: liaowq@scnu.edu.cn

物。荷包岛的自然生态环境保持完好,海岛风光秀丽,是人们进行海岛生态旅游、康体休闲度假式旅游的理想场所。

珠海拥有大小海岛 147 个,素有“百岛之市”美誉。但珠海的海岛旅游知名度并不高,没有具有较强竞争力的拳头产品。从已开发的桂山、外伶仃、东澳、淇澳等海岛来看,特色不鲜明,岛上旅游活动相似;景点较小,旅游项目欠丰富,留不住游人,呈现“有旅无游”的遗憾。因此,充分利用珠海丰富的海岛资源,将有利于提高珠海旅游竞争力,实现旅游的可持续发展。笔者通过对荷包岛旅游资源的实地考察,探讨海岛旅游开发的基本思路和原则、旅游景区系统的构建等,尝试为珠海发展海岛旅游提供一些参考。

## 1 荷包岛的旅游资源及其开发现状

### 1.1 荷包岛的旅游资源

#### 1.1.1 自然旅游资源

(1)地质地貌。主要包括 3 个方面:形似荷包的海岛。荷包岛呈东西走向,因形状酷似荷包而得名。荷包岛属丘陵性海岛,西部高,中部次之,东部稍低。主峰大脑山海拔 385.6 m,处西部中央。海岛山高坡陡,沟谷短小狭窄;岛岸陡峭,山海相连。地质基础为花岗岩和砂岩,花岗岩“石蛋地形”特征显著。岬角海蚀地貌发育。荷包岛的岬角、近岸礁石众多,形态各异。因受海洋动力作用的影响很大,岬角海蚀地貌发育,常见的有石排、海蚀平台、海蚀洞和海蚀崖等。海岸曲折,多优质沙滩。荷包岛的海岸线蜿蜒曲折,长 25.46 km,有大小海湾 8 个,其中分布有石滩 2 处,沙滩 12 处。大南湾是最大的海湾,弧长 5.5 km;湾口开阔,面向浩瀚南海,海水清澈;同时涌浪较大,响声雄浑。大南湾的沙滩是荷包岛上面积最大的沙滩,也是珠海最优质的沙滩之一。沙滩长约 3 km,宽约 0.1 km,为白色中细沙,沙质柔软、均匀,“有十里银滩”之称。大南湾湾顶有 2 条小溪注入,淡水条件优良,沿岸植被浓郁<sup>[1]</sup>。

(2)水体景观。荷包岛地处高栏列岛中部,北侧为高栏港,南侧面向辽阔浩瀚的南海,海水、天空、阳光、海岛、海港构成海洋水体景观。荷包岛远离大陆,周围海域受河流泥沙影响相对较小,海水蔚蓝。海岛南侧视野开阔,海阔天空、万顷碧波、海天一色等特色海景尽收眼底。

(3)生物资源。荷包岛植物资源丰富,现存次生性自然林约 400 hm<sup>2</sup>,是广东省海岛次生林植被保存面积较大的海岛之一;共有野生植物 413 种分隶于 319 属 122 科,以热带、亚热带成分为主,其中属国家或省级保护的珍稀濒危植物有光叶藤蕨、粘木、白桂木和石梓等<sup>[2]</sup>。荷包岛已被珠海列为次生林保护区,主要保护季风性常绿阔叶林及海岸地貌。荷包岛上的动物以蝴蝶和野牛最具特色。珠海已发现的蝴蝶种类有 8 科 80 多属 150 多种,而荷包岛的蝴蝶种类占全市的三分之二以上,其中金裳凤蝶为我国蝴蝶的珍稀种、蓝灰蝶是我国最小的蝴蝶品种<sup>[3]</sup>。荷包岛附近海域海产也十分丰富,主要有金线鱼、白花鱼、马鲛、四指马友、鲳鱼等<sup>[1]</sup>。

1.1.2 人文旅游资源 主要包括 4 个方面,古沙丘遗址:考古发现<sup>[4]</sup>,在锁匙湾遗存有古沙丘遗址,经鉴定证实是 3 000 至 6 000 年前的古人活动的遗迹,有建房遗迹以及挖洞、网坠等生产生活工具等。军事设施遗址:荷包岛在战争年代是南海军事要塞,至今仍保留着大量军事设施,如了望台、碉堡、战壕、地道、防空洞等。大风车:是一台风能发电机,是联合国红十字会捐赠的。荷包渔村:位于海岛北部荷包湾南岸,是岛上唯一渔村,附近建有码头。

## 1.2 旅游开发现状及其存在问题

荷包岛的旅游开发还处于起步阶段,已开发的主要景点有碧海银滩、凤尾咀奇观、藏宝湾美景、大风车、军事遗迹、古榕巨瀑笼桶湾、渔村风情、沙白养殖基地等;游憩活动有沙滩戏水、渔家作客、租船出海捕鱼、海边垂钓、蝴蝶谷探幽等。

从旅游开发现状看,存在问题主要有3方面:第一,旅游资源的开发程度较低。现有的景点相对分散,缺乏统一完整的旅游线路,景点标志不明显;海岛岬角、礁石、古沙丘遗址等特色景观尚待进一步开发。游憩活动相对单一,多数游客仅局限于大南湾沙滩、蝴蝶谷活动,森林考察、渔家风情游、出海拉网捕鱼等还没有形成经常性的活动。第二,生活配套设施不完善,接待能力有限,不具有完备的度假功能。全岛旅店仅有155个床位、500人居住的帐篷。岛内商业服务设施缺乏,只有一家简易餐厅,兼销售蝴蝶标本纪念品,及一个小医务室。第三,荷包岛的可进入性较差。荷包岛距珠海市区的路程约50 km。游客到荷包岛旅游,需乘车到高栏岛后再乘船上岛。每天到达码头的公交车比较少,同时上岛的渡轮平时也只是一日两班,节假日才相应增加一些班次。岛内建有约5 km的简易公路,只能单行。接近大南湾路段,路陡弯急,旅客要下车步行到度假区。

## 2 荷包岛旅游开发的基本思路和原则

### 2.1 基本思路

海岛是共性大、个性小的旅游资源。荷包岛的旅游开发应着眼于塑造良好的旅游形象,提高旅游竞争力。基本思路如下:

第一,要以市场为导向,充分利用荷包岛优美的自然风光和良好的生态环境发展康体休闲度假旅游,努力把荷包岛打造成为具有号召力的名牌旅游产品,通过名牌效应,最广泛地吸引游客。“休闲都市”、“浪漫之城”是近年珠海努力建构的城市旅游形象,但珠海并没有一个景区具备风光优美、休闲度假功能强、充满浪漫情调而成为珠海旅游的象征和标志。海岛是珠海最具特色的旅游资源,而荷包岛则是珠海旅游开发价值最高的海岛之一,努力将其打造成为具有号召力的名牌旅游产品,符合珠海市的旅游发展战略。

第二,要以旅游资源为依据,发掘荷包岛深层次的生态文化内涵,通过对旅游产品的精心设计,增强旅游功能,突显旅游特色,提升其旅游竞争力。具体来说:一是围绕“海”字做文章,精心设计“游海览海,说海玩海,用海爱海”等特色旅游产品,二是突出由海岛森林、蝴蝶等构成的和谐生态特色,同时营造浪漫情调。

根据以上两条思路,可将荷包岛的旅游开发理念定位为旅游生态岛,具体是以热带、亚热带自然生态、山地海岛原始风光和浪漫情调为特色,以休闲度假旅游、生态旅游为核心,兼有观光、体育、会议、科学考察、探险等多种功能,面向国内外客源市场的、高品质的生态型海岛旅游度假区。

### 2.2 旅游开发原则

海岛是一个相对独立的空间系统,自然风光秀丽,但自然生态环境又相对脆弱。因此,荷包岛的旅游开发,应根据海岛地理环境,扬长避短,合理开发,主要遵循以下原则:

2.2.1 整体性原则 海岛是由多种要素相互协调而构成的综合体。海岛旅游资源开发的整

性原则,就是要确保突显海岛旅游资源的整体特色,营造旅游区的整体文化氛围,在视觉上确保旅游区的各项设施有机地与环境融合起来,确保各景观要素与海岛的整体景观相协调。就荷包岛而言,浩瀚蔚蓝的大海、蜿蜒曲折的海岸和洁白的沙滩、季风性常绿阔叶林覆盖的绿色海岛、五彩缤纷的蝴蝶等构成了一个和谐自然生态系统,是不可分割的整体。荷包岛的旅游开发应确保这一整体,突显这一整体,将旅游酒店、交通道路等设施尽可能融入这一整体中。

2.2.2 美感性原则 旅游之美是旅游者在旅游活动中感受人与景观和谐性所产生的愉悦心理体验,与旅游活动内容、旅游者文化阅历和旅游环境有密切关系。因此,在旅游资源开发过程中,从创意构思到规划设计,从整体布局到单项景观的设计,都应当体现出较高的艺术品位和审美意境,确保旅游者通过旅游活动,能充分感受美、享受美。荷包岛之美主要包括海洋的壮阔、蔚蓝,海水的清澈,沙滩的洁白,岬角礁石的形态,海岸的曲折,森林的绿色,蝴蝶的缤纷,古沙丘、军事设施的神秘,小渔村的恬静等。荷包岛的旅游开发,应围绕其原生美进行规划设计,基础设施的建设应确保与海岛环境的和谐,并丰富其美感内涵。

2.2.3 人性化原则 人性化原则是指在旅游资源开发过程中,要充分考虑游客的需求,从生理、心理和精神层次上关爱游客。海岛旅游开发应充分利用海岛旅游资源的多功能性,通过旅游景区的整体规划和布局、旅游景观和旅游活动的科学编排、旅游基础设施的精心设计、旅游氛围的合理渲染等,使游客在视觉、听觉、嗅觉、触觉等生理需求都得到满足,进而能帮助游客在旅游活动中实现自我价值的心理需求,最终使游客达到寄情于境的精神追求。荷包岛的旅游开发应为游客提供一个康体休闲度假的场所,通过建设适量的旅游设施,引导游客开展各类游憩活动,并在活动中实现“回归自然”、“返璞归真”的愿望,充分感受荷包岛之美。

2.2.4 生态环境保护原则 海岛吸引游客的最大因素是具有良好的生态环境,但是海岛又是生态脆弱、环境敏感的地区,海岛旅游开发必然会在一定程度上影响海岛的自然生态,因而海岛的旅游开发必须严格遵循生态保护原则,确保海岛的环境优美、生态优良、生物多样,确保生态环境的可持续性。生态环境保护原则的实施,一是旅游开发要适度,最低限度地控制旅游开发带来的负面影响,确保生态环境的原生性、独特性;二是引入生态理念进行开发和管理,追求人地关系的和谐统一;三是对旅游区工作人员和游客加强宣传和教育,提高公民的环保意识,确保入岛人员的环保意识能成为现实行动。从荷包岛的旅游开发来看,应充分做好旅游开发规划,科学布局大南湾旅游度假区,控制其发展规模,重点保护森林、蝴蝶、野牛、礁石、沙滩、古沙丘遗址等特色景物,加大度假区废水、废物等的处理力度,确保旅游生态环境免遭破坏。

### 3 荷包岛旅游景区系统建构

这里构想的荷包岛是珠海市具有标志性的旅游度假区,是富有浪漫情调的旅游生态岛,其旅游景区系统的建构应主要建设旅游景观、游憩活动、旅游设施 3 个子系统。

#### 3.1 旅游景观系统建设

旅游景观是指一个区域内各种具有旅游价值的事物组成的综合体<sup>[5]</sup>,包括各种景点、景物及各种旅游设施和人文环境,其中景点是旅游景观的精华所在。旅游景观系统建设的目的是构建旅游地的整体形象,同时引导游客全面认识旅游目的地。

荷包岛旅游景观系统建设,首先是运用景观生态学的原理,确定旅游地景观结构的斑块、

廊道、基质、缘,进行旅游景观系统设计,营造出能使游客与旅游景观相“呼吸”的游憩“空间”。具体是:景观结构中的斑块是森林、沙滩和各种建筑设施等;岛上的交通线,包括公路、行山径等是景观的廊道;基质包含两个层次,从大的生态环境系统来设计是海洋,从小的范围来看是整个岛的背景生态系统;边缘是指海岛生态系统与海洋的交界地带,即潮间带<sup>[6]</sup>。其次,是确定富有特色的标志性景点,通过科学命名,突出其视觉形象,使之成为旅游地标识。因此,荷包岛旅游景观系统主要包括:碧海、蓝天、阳光、沙滩、礁石、森林、蝴蝶、古沙丘和军事设施遗址、大风车、渔村等,以及道路、酒店等各类旅游设施,其整体特色是浪漫、秀美的山海风光和舒适、和谐的自然生态,标志性景观主要是青山环抱的大南湾“十里银滩”,神秘的蝴蝶谷,恬静的荷包渔村等。

### 3.2 游憩活动系统建设

游憩活动包括观赏、休闲、娱乐、运动、考察、购物等。开展游憩活动依赖于旅游地的环境与设施,环境是游憩活动发生的空间基础,设施是游憩活动与环境之间的媒介。

根据荷包岛的地理环境,可划分为岛内、海岸(断崖、岩礁、沙岸、护岸)、海面、海中4个不同的活动空间,不同的空间适宜不同的游憩活动<sup>[7]</sup>。因此,荷包岛游憩活动的设计,以康体休闲度假为主题,主要包括海水浴、水上运动、垂钓、拉网捕鱼、潜水、生物采集、休疗养、观光游览、阳光浴、森林浴、野营与漫游、科学考察等,其中特色项目是以大南湾沙滩和海水为载体的海水浴、水上运动、沙滩运动、休疗养,和以大脑山山峰、森林、蝴蝶等为载体的登高、观光、探幽和科学考察等。这些活动的开展,则通过适当设置各类基础设施加以引导,如行山径、观海亭、钓鱼台等。

### 3.3 旅游设施系统建设

旅游设施是指在风景名胜区管辖的地域范围乃至其外围保护地带内,为游客的旅游活动提供饮食、住宿、交通、游览、购物及文娱、体育活动而建造的人工设施<sup>[8]</sup>。

荷包岛旅游设施系统的建设,应围绕“生态岛”的理念,完善各类旅游设施的同时,确保海岛旅游景观的和谐统一。从荷包岛的旅游开发现状来看,建设的重点是大南湾度假村。一方面可适当扩大其规模,提升旅游酒店的档次,完善其旅游度假的功能,具体是:增加客房数量,同时提升客房素质;充分利用大南湾优质沙滩、辽阔海湾的优势,完善度假村内的娱乐、休疗养设施;健全各类商业设施,如餐馆和茶座、旅游日用品和纪念品商店、银行和电信局等;增加公务活动设施,如会议厅等。另一方面,要建立建设完善的环境保护制度和设施,在度假区内建立独立的自循环系统,加强废水、废物的管理等。

## 4 结语

上述对荷包岛旅游开发的研究,只是探讨了荷包岛旅游开发的基本思路和旅游景区系统建构等问题。旅游开发是一个复杂的系统工程,荷包岛旅游开发是否成功,还需要政府政策的大力支持,同时应借鉴国外度假海岛开发的成功经验,科学合理规划,引进有实力的旅游开发机构,提高开发力度和经营管理水平,积极广泛宣传及加强与周边的区域合作等。

(下转第51页)

2002, 41(3): 91 - 96

- [4] 纪忠萍, 谷德军. 广州近百年来气候变化的多时间尺度分析 [J]. 热带气象学报, 1999, 15(1): 48
- [5] 贺海晏. 近 40 年广东省的旱涝特征 [J]. 热带气象学报, 1998, 14(4): 297 - 306
- [6] 林振山, 卞维林. 中国旱涝史料的层次分析 [J]. 气象科学, 1999, 57(1): 112 - 121.
- [7] 林振山, 邓自旺. 子波气候诊断技术的研究 [M]. 北京: 气象出版社, 1999.
- [8] 余功梅. 华南地区近 40 年的降水的气候气候特征 [J]. 热带气象学报, 1996, 12(3): 252 - 256
- [9] 杨学梅, 姚檀栋. 小波气候突变的检测 [J]. 海洋地质与第四纪地质, 2003, 23(4): 73 - 77.
- [10] 梁暖培, 梁必骐. 厄尔尼诺事件与广州降水 [J]. 热带海洋, 1995, 14(2): 18 - 24.
- [11] 刘黎明, 陈创买, 简裕庚. 广东省 1954 - 1990 年的气候特征及异常 [J]. 热带气象学报, 1996, 12(4): 289 - 297.
- [12] 许丽章. EL NINO 事件与广东各区域夏季旱涝的关系 [J]. 热带海洋, 1994, 13(4): 33 - 41.

【责任编辑 黄玉萍】

---

(上接第 36 页)

#### 参考文献:

- [1] 广东省地名委员会办公室. 广东省海域地名志 [M]. 广州: 广东省地图出版社, 1989: 40 - 41, 159 - 160.
- [2] 曹洪麟, 陈树培, 丘向宇. 珠海荷包岛植被资源及其开发利用 [J]. 热带地理, 1996, 16(3): 258 - 264.
- [3] 赵立林. 蝴蝶王国——荷包岛 [N]. 大众科技报, 2002 - 12 - 19(7).
- [4] 黄文生. 六千年前岛民已会建房捕鱼 [N]. 广州日报, 2003 - 10 - 15(A19).
- [5] 陈彦光, 王义民. 论分形与旅游景观 [J]. 人文地理, 1997, 12(1): 62 - 66
- [6] 陈烈, 王山河, 丁焕峰, 等. 无居民海岛生态旅游发展战略研究 [J]. 经济地理, 2004, 24(3): 416
- [7] 刘家明. 国内外海岛旅游开发研究 [J]. 华中师范大学学报(自然科学版), 2000, 34(3): 349 - 352
- [8] 周公宁. 我国风景名胜区内旅游设施功能布局初探 [J]. 中国园林, 1994, 10(1): 51 - 56

【责任编辑 黄玉萍】