

山东海岛生态旅游资源优势和开发对策

THE POTENTIAL OF ECOTOURISM RESOURCES ON SHANDONG ISLANDS AND DECISION

田克勤

(青岛大学旅游系 266071)

关键词 山东海岛, 生态旅游, 开发对策

* 生态旅游^[3~6]是到大自然中观赏自然风光和野生动植物、寻奇探险、获得旅游地生态环境知识为主要目的的旅游。生态旅游的开发和管理强调把旅游活动严格控制在旅游区生态环境的承载力之内, 充分发挥旅游在生态环境保护中的积极作用①, 减少其负面影响。

目前生态旅游已经成为世界旅游业中增长最快的部分。据世界旅游组织(WTO)预测, 生态旅游将是21世纪旅游业发展的主要方向^[3]和基本模式。

山东省海岛生态旅游资源优势明显, 颇具特色, 开发利用的潜力较大。生态旅游的开展对解决当前我省海岛旅游存在的问题, 实现海岛可持续发展, 贯彻实施“海上山东”跨世纪重大工程的战略决策具有重大的现实意义。

1 山东海岛生态旅游资源优势

山东省海岛众多, 划分为“滨州近岸岛群”、“长岛岛群”、“烟威北部岛群”、“烟威东南部岛群”、“青岛近海岛群”、“鲁东南前三岛岛群”^[1]。不少海岛生态环境优良, 拥有众多珍禽益鸟、名花异草和奇礁异洞, 是开展海岛生态旅游活动的理想地方。按照自然环境和生态系统的特点, 可以将山东海岛生态旅游资源划分为以下几种类型:

1.1 海岛动物旅游资源

1.1.1 珍稀鸟类 以庙岛群岛为中心, 一直是候鸟南北迁徙的中转地。每当春、秋季节, 这里就成为鸟的天堂, 颇为壮观, 是观赏鸟类和传播鸟类保护知识的理想地方。据调查^[1], 庙岛群岛的候鸟有240种, 分别占全国和山东省鸟类的19%和70%。其中有国家一级保护动物丹顶鹤、白鹤、金雕、白肩雕、大鸨、白鹤、黑鹳、中华秋沙鸭、白尾海雕等9种, 二级保护动

物大天鹅、鸳鸯、游隼、峰鹰、苍鹰等40种, 沼泽湿地生活的黑尾鸥、雨燕等游禽、涉禽类85种。有11种被列入世界《濒危动植物红皮书》, 164种被列入《中日保护候鸟及栖息环境协定》。1989年5月, 庙岛群岛被国务院列为鸟类自然保护区。另外, 在威海成山角海驴岛周围、鲁东南前三岛、滨州近岸岛屿也常有种类繁多的候鸟聚集, 适于建立省市级保护区, 开展观鸟、了解鸟类知识的旅游活动。

1.1.2 海岛蝮蛇 烟台大黑山岛、夹岛上有天然蝮蛇活动, 大黑山岛的蝮蛇, 高峰年可达万余条, 被誉为我国第二大蛇岛。夹岛的蝮蛇也在1 500~2 000条^[1]。在建立蝮蛇保护区的同时应适当开展观赏天然蝮蛇的旅游活动。

1.2 海岛植物旅游资源

山东海岛水热条件较好, 植物种类多, 覆盖率也较高。既有亚热带植物也有温带植物, 水平带状分布特点明显。植被类型主要有灌丛、草丛、盐生植被、沙生植物、水生植物、针叶林、落叶阔叶林。某些海岛甚至还有珍稀花木和中草药分布, 例如长门岩南岛和北岛、千里岩岛、南北小青岛均有珍贵的耐冬生长, 这在北方极为罕见。耐冬被誉为植物“活化石”, 是名贵观赏植物, 在我国北方已灭绝, 这里成为我国耐冬自然分布的北限。据山东海岛资源综合调查资料, 长门岩岛有耐冬385丛, 637株。上述海岛应建立以耐冬为代表的亚热带植物区系自然保护区, 以恢复和增加耐冬群落的数量和种群优势, 同时开展珍稀花木观赏旅游。

* 山东省政府委托项目, 97-7招。
① Boonwong Thai Usa, 1995, Study on Tourism for Ecological Conservation: Tourism in the South, Tourism Authority of Thailand.
收稿日期: 1998-01-05

1.3 河口原始生态旅游资源

位于黄河三角洲间洼地前缘的滨州近岸海岛皆为沙质岛, 属于以盐生草甸和盐生植被为主的河口原始生态系统。植物种类约有350种, 分为a.滨海盐生植被; b.沼生与水生植被;c.灌丛;d.草丛4种类型。黄河口原始生态系统不仅具有科研和保护价值, 而且对于开展生态旅游, 观赏河口自然景观, 进行有关的生态保护教育也具有一定的价值。

1.4 海洋生物旅游资源

山东海岛周围海域海洋生物资源丰富, 又是多种鱼、虾洄游必经之地, 尤以海珍品刺参、皱纹盘鲍、对虾、海胆、扇贝等闻名全国, 适于开展海洋生物观赏和科普活动。在长岛、养马岛等海岛都开展了大规模的海珍品养殖业, 为开展了解海珍品生长特点、习性和品尝的旅游活动提供了极好的条件。鲁东南前三岛和青岛的斋堂岛、鸭岛周围海域是我国一类保护动物青岛文昌鱼的栖息地, 具有保护和观赏的价值。

1.5 海岛地质地貌和天象天景奇观

1.5.1 海岸地貌 山东海岛受海洋动力作用形成了为数众多的海蚀崖、海蚀洞穴、海蚀柱以及砾石滩和沙滩。多分布在南、北长山岛, 大、小钦岛, 北隍城岛, 大、小黑山岛, 刘公岛, 养马岛, 苏山岛, 海驴岛、千里岩岛, 崆峒岛等大小岛屿。奇礁异石似鬼斧天工, 巍妙维肖, 令人赏心悦目。

1.5.2 贝壳堤 分布于滨州近岸的大规模贝壳堤, 是少见的地质珍迹。

1.5.3 黄土地貌 庙岛群岛各岛几乎都有黄土地貌景观, 其分布之广, 厚度之大, 为国内外岛屿所罕见。

1.5.4 火山地貌 大黑山岛的火山地貌景观独具特色, 适于开展海岛火山地貌观赏和考察旅游。

1.5.5 天景天象 山东海岛的天景天象变幻莫测, 独具特色, 观赏日出日落、海市蜃楼、海滋、平流雾等自然天景成为山东海岛旅游一大特色。

2 山东海岛生态旅游开发的原则

2.1 总原则

山东海岛旅游开发以可持续旅游发展作为总原则, 选择那些与可持续发展相协调并能够保证中长期可持续发展的旅游形式, 实现旅游业“量”的持续、适度的增长和“质”的飞跃。海岛旅游业的持续发展应该与其他领域的发展相协调, 有利于海岛经济、社会、文

化和环保事业的发展和人民生活质量的提高。

2.2 具体原则

2.2.1 生态环境保护原则 海岛是生态脆弱、环境敏感的地区, 海岛旅游受到自然环境的极大限制。旅游资源的开发必须严格遵循生态环境保护的原则和规律, 把旅游的负面影响控制在最低限度。使山东海岛成为环境优美、生态优良、生物多样的优质生态旅游区。

2.2.2 统筹规划, 重点开发 海岛旅游应统一领导, 统一规划, 处理好当前与长远、局部与整体、重点与一般的关系, 使各海岛协调发展, 发挥海岛生态旅游资源的优势, 点、线、面结合, 重点开发, 形成拳头产品。

2.2.3 开发保护, 形成互动 生态旅游的适度开发与资源保护应建立良性的互动关系, 以旅游开发带动环境和资源保护, 以有效的保护保证海岛旅游的长期可持续发展。起步阶段, 以控制性开发为主, 建立生态旅游资源有偿使用的制度。旅游开发形成合理规模后, 应突出保护, 严格控制。杜绝急功近利、竭泽而渔, 违反自然规律, 导致自然环境和生态平衡遭到破坏。

2.2.4 利益共享, 加强合作 旅游开发的成功与否, 很大程度上取决于开发与经营管理中有关各方和当地社区基于利益共享原则之上的共同参与和良好协作。

2.2.5 依靠法治, 统一管理 必须充分发挥法律的作用, 对生态旅游区尤其是自然保护区进行统一管理, 做到有法可依、有章可循。

3 海岛生态旅游开发的对策和措施

3.1 建立和完善山东省海岛自然保护区体系

对于生态旅游资源丰富的海岛, 应逐步建立和完善国家、省、市、县4级海岛自然保护区体系, 划定保护和开发利用的区域和范围, 成立强有力的管理和执法机构, 并制定相关的保护法规, 加大对海岛的保护力度, 尽快恢复已遭破坏的海岛生态环境。

3.2 制定海岛生态旅游总体规划和实施计划

制定山东海岛生态旅游规划并将其纳入到山东省滨海旅游规划之中, 以规划指导投资开发, 避免一哄而上, 各自为政, 重复建设, 造成资源和生态环境的破坏以及人、财、物的浪费。应借鉴田横岛开发模式, 鼓励企业、个人参与海岛保护和生态旅游开发, 统筹规划整岛保护和开发。制定规划中应注意对海岛生态

旅游的市场潜力进行科学的研究。加强海岛生态旅游规划开发与海岛其他重要经济产业发展的相互配合协调。

3.3 开发具有特色的海岛生态旅游产品

依据海岛自身的条件,选择少数几项国内外尚没有且对旅游者有较大吸引力的资源进行设计和开发。突出海岛特色,增强参与性和环保教育。例如:长岛、鲁东南前三岛鸟类观赏旅游;长门岩天然耐冬观赏旅游;黄河口原始生态考察旅游;夹岛、大黑山岛蝮蛇探险考察旅游;长岛、青岛海岛海珍品养殖考察旅游;鲁东南、青岛海岛的青岛文昌鱼生态考察;海岛自然风景和海岛地貌奇观游览;棘家堡子岛贝壳堤地质珍迹考察旅游;荒岛帐篷野营。

3.4 强化海岛生态旅游管理

运用行政管理和市场调节,对旅游者的流量和流向严格控制,合理分流,避免某些旅游区旅游旺季时因过度拥挤造成海岛环境不堪重负,旅游环境质量恶化。

3.5 重视环境教育,提高人的素质

高素质的旅游地管理者、投资经营者,尤其是熟知海岛地理、动植物生态和环保知识的专业导游是开展生态旅游的前提条件。应把开展生态环境保护宣传和教育,提高海岛居民、当地政府领导、经营者以及旅游者的环保意识作为海岛生态旅游开发的一项重要工作之一。

3.6 解决海上旅游交通问题

海上交通存在的问题,例如缺乏新型游船,旅游码头设施落后,安全性差,严重影响着海岛旅游开发。应依托大陆,在各海岛和陆岛之间建立以海上游览为主的交通运输格局。积极引进大中型的集运输、观光、娱乐为一体的现代化游船。

3.7 合理开发和利用海岛淡水资源

水资源是制约山东海岛旅游开发的一个主要因素。山东海岛降水量偏低,且利用率极低,应努力开源节流,在积极引进岛外客水、采用海水淡化技术的同时,加强海岛淡水资源的综合利用和保护,研究淡水二次利用和海水替代的方法,保证旅游旺季时的供水需求。

参考文献

- 1 山东省科学技术委员会主编。山东海岛研究。济南:山东科学技术出版社,1995。357~ 496
- 2 山东省科学技术委员会主编。山东海岛志。济南:山东科学技术出版社,1995。6~ 193
- 3 李亚军。旅游调研,1997,175: 35~ 37
- 4 Bill Bramwell. *Annals of Tourism Research*, 1997, 24 (2): 440~ 442
- 5 Gamini Herath. *Annals of Tourism Research*, 1997, 24 (2): 442~ 445
- 6 Pamela A. Wight. *Journal of Travel Research*, 1996, Spring: 2~ 10