

# 滨州市滨海生态旅游空间布局研究

陈婷婷, 李 新, 左登华

(滨州学院 建筑工程系, 山东 滨州 256603)

**摘要:**滨州市滨海滩涂面积广阔, 海岸线较长, 滨海湿地生态旅游资源丰富, 开发前景广阔, 但目前滨海旅游业发展还比较缓慢, 难以充分发挥资源和市场的整体优势。借助黄河三角洲高效生态经济区开发的机遇, 加快滨州市滨海旅游的开发建设, 对于促进滨州市滨海旅游业的发展, 乃至推进滨州市经济的发展都具有较强的现实意义。现通过对滨州市滨海生态旅游资源的特征分析, 提出了滨州市滨海生态旅游资源的总体空间布局构想, 将其划分为四大旅游区: 原生态湿地景观区、海岸奇特地质景观区、滨海农业生态观光区、滨海历史文化游览区。

**关键词:**滨州市; 滨海生态旅游; 空间布局

**中图分类号:** TU986 **文献标识码:** A **文章编号:** 1002-2767(2015)05-0095-04 DOI: 10.11942/j.issn1002-2767.2015.05.0095

滨州市地处黄河三角洲腹地, 湿地生态资源丰富, 历史悠久, 是黄河三角洲高效生态经济区建设的主战场, 开发前景广阔。但由于滨州旅游业起步较晚, 黄河三角洲独特的生态旅游资源没有得到充分利用, 旅游竞争力在黄三角乃至全国都比较弱, 没有发挥主战场的作用。因此, 要想充分利用这些脆弱的滨海生态旅游资源和文化旅游资源, 提升滨州在黄河三角洲高效生态经济区乃至全国的旅游竞争力, 将滨州旅游打造成全国著名的滨海生态旅游胜地, 有必要对滨州市滨海生态旅游发展的空间格局进行优化研究。

## 1 滨海生态旅游区概况

滨州市地处渤海湾南岸, 海岸线长 240 km, 约占山东省的 8%, 海岸属典型的泥沙质海岸, 滩涂宽广, 有滩涂面积 17 万  $\text{hm}^2$ , 约占山东省的 31%, 宜盐面积 9.6 万  $\text{hm}^2$ , 是山东省第二大海盐生产基地。沿海有岛屿 50 余个, 渔港 5 处, 是全国四大渔场之一, 贝砂资源得天独厚, 海岸带有两条宽数百米、绵延数十公里的贝壳梁。此外, 滨州市土地资源丰富, 地势平坦, 土质肥沃, 先后被列入全国优质棉生产基地县和全国产棉大县“百强”之列, 素有“中华金丝小枣第一县”“中国冬枣之乡”的美誉。

滨州市滨海生态旅游区含无棣、沾化两县, 位于山东省最北部, 渤海湾南岸, 黄河三角洲腹地,

地处山东半岛和京津塘两大经济区的联结地带, 是环渤海地区的重要组成部分, 是济南省会城市群最近的海上通道, 国家“黄河三角洲开发”和“海上山东”建设两大工程的主战场, 陆海空立体交通优势突出。滨州市滨海生态旅游区总面积 4 212.57  $\text{km}^2$ , 总人口 82.63 万人, 共辖 12 个镇、9 个乡、1 个办事处。2008 年, 该区实现国内生产总值 240.63 亿元, 其中, 第一产业增加值 42.17 亿元; 第二产业增加值 143.16 亿元; 第三产业增加值 55.3 亿元, 产业结构实现了由“一三二”型向“二三一”型的转变, 经济结构明显优化。人民生活水平明显提高, 人均生产总值 (GDP) 达到 29 121 元, 国民经济实现了健康、快速、稳定的发展, 优越的区位优势 and 较高的经济发展水平为滨州市滨海生态旅游的开发提供了可靠的物质保障<sup>[1-2]</sup>。

## 2 滨海生态旅游资源的特征

### 2.1 海岸带地质地貌独特

滨州海岸系黄河冲积而成, 海岸地貌类型为独具特色的黄河三角洲淤泥质海岸。其中, 无棣古贝壳堤是在特定的地质条件和地理环境下形成的独特地质地貌, 在目前世界上发现的三大古贝壳堤中, 无棣贝壳堤不仅纯度最高、规模最大, 也是保存最完整, 且唯一新老堤并存的贝壳堤岛。此外, 它还是典型的贝壳滩涂湿地生态系统, 是山东省、全国乃至世界上的珍贵海洋遗产, 具有重要的科研意义和实际生产价值。位于无棣的碣石山海拔 63.4 m, 方圆 0.39  $\text{km}^2$ , 是 73 万 a 前火山爆发喷出而形成的锥形复合火山堆, 是我国最年轻的火山, 也是华北平原地区唯一露头的火山, 被誉为“京南第一山”, 为省级地质遗迹自然保护区。

收稿日期: 2014-12-23

基金项目: 山东省社科规划重点资助项目 (04BJZ44); 滨州学院“青年人才创新工程”人文社科规划重点资助项目 (BZXY QNRW200701); 滨州学院重大课题资助项目 (2010ZDW01)

第一作者简介: 陈婷婷 (1981-), 女, 辽宁省开原市人, 硕士, 讲师, 从事旅游规划与开发研究。