

漳浦火山海岸风景名胜区分

——闽南旅游资源新发现

THE ZHANGPU VOLCAIC COAST SCENIC SPOTS

——A New Discovery of Tourist Resources in South Fujian

陈富斌¹, 钟禄贵², 陈黎明³

CHEN Fu-bin, ZHONG Lu-gui, CHEN Li-ming

(1. 中国科学院、水利部 成都山地灾害与环境研究所, 四川 成都 610041;

2. 漳浦县人民政府, 福建 漳浦 363200; 3. 中国第四纪科学研究会应用第四纪专业委员会, 四川 成都 610041)

漳浦火山海岸风景名胜区分是新近发现的一处商品价值极高的海滨型旅游资源¹⁾。该风景名胜区分面积 276 km², 含 5 个景区、14 个景段、125 处景点, 包括林进屿火山海岸景区及其林进屿火山海岸景段(林进屿古火山公园, 图版 I ~ III)、鉴湖景段与灯火坡景段, 虎头山—陆鳌城景区及其嶗岬山“抽象画廊”景段(嶗岬山海滨奇石公园)与虎头山—陆鳌城景段, 古雷头景区及其下蔡防护林景段、古雷头景段(图版 IV)与红屿风动石景段(红屿海上风动石公园, 图版 IV 中、下), 灶山—赵家堡景区及其赵家堡文化遗产景段、眉力水库景段与灶山景段, 梁山—黄道周纪念馆景区及其黄道周纪念馆文化遗产景段、金刚山景段与海月岩景段。构成该资源的主要景观类型有林进屿火山岛为代表的海蚀火山地貌风景景观、红屿风动石为代表的海蚀花岗岩石蛋地貌风景景观、后蔡湾沙滩为代表的 17 处总长 68 km 的南亚热带风景沙滩、赵家堡为代表的明代清代城堡式聚落文化遗产和黄道周纪念馆为代表的唐代—明代闽南古文化中心遗产, 其中含火山喷气口群—海蚀埋藏熔岩湖景观、海蚀火山筒景观、海蚀熔岩特型柱状节理景观、海蚀花岗岩球状风化—天然“抽象画廊”景观和“窃蛋龙”风动石五大自然奇观, 以及保存完好的灭国王族聚族而居 400 年的赵家堡、明代讲授研究天文与《易经》的黄道周石构“天地盘”、陈设“民之父母; 尔俸尔禄, 民脂民膏, 下民易虐, 上天难欺”戒石铭并跨代沿用公元 1284 年的漳浦县衙、明代海防要塞鳌城与戚继光歼灭倭寇功德碑、源于唐代宋代的漳浦民间剪纸艺术、侨乡文化等重要人文景观。此外, 长约 100 km 的沿海国家特殊保护林带, 特大型扇贝、鲍鱼等名贵海产养殖场与古朴渔村构成的观光渔业景观, “福建荔枝第一县”与“中国龙眼之乡”等构成的观光果业景观, 以及国家高优农业试验示范区和福建新兴花卉基地, 风景名胜的配套资源丰富。区内大气环境质量优良, 河湖(含水库)和地下水水质良好, 近岸海域水质优良, 由迤邐的沙滩、海岸防护林与外侧的碧海、内侧的果林带组合所构成的感官环境质量优良。总之, 该资源的观赏价值很高, 历史文化内涵深邃, 科普教育与科学研究价值较高, 具有重大的旅游经济意义。

漳浦风景名胜资源的规模大型, 景观特色突出, 环境质量优良, 宜规划为国家重点风景名胜区分予以保护。该资源地处战略地位十分重要的闽南沿海地区, 近邻国际著名的旅游城市厦门, 旅游区位优势, 产业化开发条件良好。本文作者单位和厦门大学亚热带海洋研究所合作完成的资源研究成果, 已于近期经中国科学院成都分院组织鉴定通过, 漳浦县人民政府正在规范环境保护和组织开发规划。我们相信, 此项资源的确认与合理利用, 在促进该地区新的经济增长点形成、沿海丘陵山区产业结构优化以及区域可持续发展上, 将发挥重要作用。

收稿日期: 2000-04-25。

作者简介: 陈富斌(1937—), 男(汉族), 湖北枝江人, 研究员。

1) 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所, 漳浦县人民政府, 福建省漳州市漳浦沿海地区风景名胜资源评价与开发可行性综合研究报告, 1999。



漳浦火山海岸北段地貌景观, 右上方为香山熔岩锥与沙滩, 中上方为林进屿 (大)、南碇 (小) 火山岛。



烟楼山南麓海蚀熔岩平台及无根喷气口环形构造景观, 右上方为后寮湾沙滩, 左上方为林进屿火山岛, 中上方为南碇火山岛。



林进屿串珠状火山喷气口环状—放射状构造——海蚀埋藏熔岩湖（距今2164万年）景观。下方为熔岩湖壁（距今2644万年），远方为香山熔岩锥与风景沙滩。



林进屿火山喷气口环状—放射状构造——海蚀有根喷气口景观。



烟楼山南麓的后寮湾沙滩与海岸防护林景观。沙滩南端为井尾熔岩台地。



南碇岛海蚀熔岩特型柱状节理景观。



南碇岛海蚀熔岩特型柱状节理景观。



烟楼山北麓的江口湾沙滩与海岸防护林景观。沙滩北端为香山熔岩锥。



1-6) 古雷山南麓的连岛沙坝地貌景观, 沙坝东岸风景沙滩水域属台湾海峡, 西岸渔港水域属东山湾。



红屿1号风动石的北东向景观——“窃蛋龙”风动石。长约18m, 宽近10m, 高约8m。



红屿1号, 2号风动石的南东向景观。