

# 国家地质公园旅游系统研究

李 骏

(福州理工学院, 福建 福州 350000)

摘要: 国家地质公园作为一种新型的旅游目的地, 能吸引广大游客、促进地方经济发展, 但在旅游地质资源的保护与开发、管理与运营方面, 还需要进一步的完善。为此, 国家地质公园要建设旅游系统, 研究发展的现状与旅游开发中出现的问题, 促进公园的经济效益增长, 带动当地的区域经济与社会发展。

关键词: 国家地质公园; 旅游; 系统; 研究

随着国家地质公园的增加与建设, 地质公园的旅游资源开发问题重要性逐渐凸显, 国家地质公园需要建设旅游系统, 促进管理体系的建立健全, 辅助公园运营更加高效化开展。

## 一、国家地质公园概念

地质公园是以自然山水景观为对象的自然公园, 是以具有特殊科学意义、稀有自然属性、么呕血观赏价值, 具有一定规模与分布的地质景观为主体, 融合了自然与人文景观同时具有生态、历史、文化价值的公园。地质公园可以为当地的地质遗迹保护、经济、文化、环境可持续发展做出贡献, 向公众提供观光游览、度假休闲、科学教育等服务, 也能够作为地质遗迹景观与生态环境重点保护区、开展地质研究与科普的基地。地质公园在旅游地学的理论指引下建立, 我国从 2000 年起开始建立地质公园, 对地质公园的建设持续开展, 关于地质公园的研究也在不断拓展深入。

国家地质公园的任务中, 首先要保护地质遗迹与自然环境, 地质遗迹是探索地球演变历史的实物证据, 科学研究的价值加大, 需要进行保护, 建设地质公园能够有效保护地质遗产与生态环境, 限制工程、城市化、采矿等活动, 有效保护自然环境。其次地质公园能促进传播地质科学知识, 在游客旅游过程中开展科普工作, 有效提升公众的科学素养。再者, 开展地质公园旅游行业, 能促进当地的经济、社会发展, 促进当地居民就业、拉动周边地区的经济建设, 具有重要的意义。

## 二、国家地质公园旅游系统构建的意义

### (一) 建立健全管理体系

地质公园作为旅游目的地, 其综合性较强, 在旅游系统的构建问题上涉及的内容较为广泛, 需要建立系统化的旅游体系, 实现对其旅游系统构建的全方位理解。地质公园的构造复杂, 要建设地质公园旅游系统, 需要从多方面进行考虑, 如客源市场分析、旅游核心系统、保障措施、服务能力、管理模式等, 建设国家地质公园旅游系统, 能促进当地的旅游行业发展, 增强地方经济实力, 实现环境、经济、文化的发展, 在整体的管理方面不断积累经验, 开展实践, 促进管理模式与管理体系的确立, 进而保障国家公园的管理工作顺利开展, 创设具有自身特色的地质公园管理体系。良好的管理体系能引导国家地质公园建立高效的运用机制, 促进公园的可持续发展, 进而进一步提高公园的旅游与配套产业的发展水平, 促进公园的管理运营更加高效化、系统化发展。目前我国的国家地质公园大多借用了风景名胜区的管理模式, 但风景名胜区的管理也存在着关于产权、管理监管、法律层次方面的问题, 国家地质公园要吸收经验教训, 将管理与运营体系健全化, 提高

公园在经济文化方面产生的效益, 促进国家地质公园的作用扩大化。

### (二) 开发多样化旅游

构建完善的地质公园旅游系统, 能促进地质公园的旅游业高效化发展, 充分分析地质公园的市场需求, 挖掘地质公园的核心吸引力, 进而打造旅游产品, 开发更多旅游配套产业。旅游系统的构建能促进对地质公园中地质遗迹的研究工作开展, 在保护环境的同时深入开展研究工作如对古生物化石的保护、对自然矿产的研究等, 促进科普旅游的发展。其次, 在地质公园的市场需求分析研究工作开展的前提下, 对公园旅游线路、旅游产品、旅游核心吸引力的开发工作能促进自助旅游与自驾旅游的发展, 满足游客的各种类需求, 吸引更多的游客群体。在旅游配套设施的建设方面, 结合当地特色、融入创意, 能促进体验性旅游与创意性旅游的发展, 建设更加具有吸引力的地质公园。

## 三、国家地质公园旅游系统构建的策略分析

### (一) 保护地质资源, 开发科普旅游

科普旅游一种特殊的旅游形式, 在旅游过程中普及科学知识, 使游客获得寓教于乐的体验。国家地质公园凭借其独特的地质资源成为了具备科普旅游条件的旅游目的地, 可以以地质公园的地质遗迹资源为基础、挖掘科普资源, 形成以知识性、教育性、趣味为性一体的旅游活动, 能通过地质资源与周边自然景观的开发, 提升游客的科学素质。在构建地质公园旅游系统的过程中, 要针对保护地质资源与开发科普旅游开展建设, 将保护资源与旅游开发放在同等重要的位置上。首先, 在保护资源的基础之上, 旅游系统的建设要实现整体规划、系统开发, 促进旅游资源价值最大化发展, 考虑公园之间的差异性, 结合科普旅游的特点, 整合以及资源, 将资源保护与旅游开发有机结合起来, 实现二者并重。公园管理者与旅游资源开发负责人需要明确公园的地质遗迹的重要性, 坚持保护第一的原则, 科学合理地开发旅游资源, 将对资源的开发利用过程中的破坏降到最小, 在保护的同时顺利开展科普旅游活动。其次, 在协调地质资源与人文景观的过程中, 可以设计结合当地的民俗科普率活动, 结合当地的率发展目标, 顺应发展规划工作, 技能避免对地质公园遗迹与自然的不合理开发, 又能够结合当地特色, 实现资源保护与科普旅游协同发展。再者, 地质资源作为科普旅游开展的基础, 具有重要的价值, 为保障科普旅游的可持续发展, 需要在地质公园旅游系统中构建监管机制, 实现对地质遗产的保护的有效监督管理。在上级部门的领导下, 国家地质公园可以对公园内部的遗迹资源进行统计与归纳, 建立专门的资源数据库, 便于调查与研究公园的资源现状, 实现信息化监督管理。同时, 在此基础之上, 资源管理机制的建立也有利于国家地质公园的科普工作顺利发展, 为科普利用开展提供了基础与前提。

### (二) 分析市场需求, 发展当地特色

地质公园的旅游系统构建需要考虑的方面众多, 由于其特殊性即核心吸引力与其他旅游目的的不同, 国家地质公园的客源市场分析也与一般的风景区的分析不同。地质公园的客源系

统主要包含了来到地质公园的旅客与潜在的旅游者,根据不同旅游者的来源地,可以氛围当地的客源、国内客源、国际客源,其中对旅游客源的研究主要针对旅游者的行为、旅游动机、空间行为。首先,地质公园的旅游核心主要是指地质地貌景观资源与旅游产品,一般指地质旅游的线路与公园的解说系统,这两种旅游产品能将地质遗迹、文化遗迹、人文活动串联起来,向游客提供具有当地特色的旅游服务。其次,国家地质公园的旅游保障系统建设也是吸引客源的一大重要因素,为旅游者提供交通、娱乐、食宿、购物等多种服务,能满足旅游者的需求,增加地质公园对游客的吸引力。地质公园的核心吸引力与地质公园旅游保障系统能组成旅游系统,是地质公园旅游可持续发展的基础。再者,在构建国家地质公园旅游系统的过程中,要保障对客源系统与市场需求的分析研究,地质公园作为新型的旅游目的地,需要旅游资源、客源市场、旅游产品三种要素的配合,研究国家地质公园的旅游者的决策行为、游客满意度等,不断开发国家地质公园的旅游核心吸引力系统。例如,在贵州关岭化石群国家地质公园、澄江动物群国家地质公园等以古生物化石为特色的国家地质公园的开发中,要充分发挥当地的特色,将古生物化石的研究与观光项目作为公园的核心吸引力,进行宣传与开发,策划创意旅游、开发特色旅游产品,进而实现更大化的经济效益。再例如,在北京国家地质公园中,既包含了地质遗迹,也留有丰富的人文景观,如乡村文化、民俗文明等,能将地质旅游与当地特色文化旅游结合起来,发展具有特色的旅游线路。

### (三) 健全管理体制, 强化旅游功能

当前我国的地质遗迹资源保护与管理工作还处于实践探索的过程之中,缺少法律法规的保障,与制度建设的完善化发展,为保障国家地质公园的旅游系统建设,需要对管理体制进行完善。首先,在公园的运营方面,现阶段的国家地质公园运营机制主要分为政府管理与企业管理,容易产生监管缺位的方式,在开发与保护的方面容易产生矛盾。为确保国家地质公园的资源保护与可持续发展,需要建设相关的法律法规,提出政策性的保护措施,健全与国家公园管理相适应的、全面化、有层次的法律规章制度。在法规建设方面,对国家公园的标准、审核、开发利用、经营管理等方面进行明确规定,为公园的建设与管理提供有力保障,为公园的旅游系统建设提供牢固的基础。其次,在国家地质公园的运营机制方面,需要明确旅游开发与旅游建设工作对环境的影响与评估,在开发与经营的过程中要坚持保护与管理并重,合理开发的原则,对建设项目进行样的评估与审批,减少对利用资源的破坏。再者,在地质公园的管理体制建设方面,要建设具备权威性的机构,协调公园各利益方的关系,保障公园的生态与开发的平衡。在管理局的构建过程中,要设置专门的旅游资源管理处,领导公园的管理工作,实施旅游规划与建设工作。同时,需要在国家地质公园的管理队伍中引入旅游专业管理人才,国家公园的旅游开发正处于初级阶段,需要利用产品开发、市场扩展等方面的人才,需要引进并培养经验丰富的旅游管理人员,从事旅游开发工作与管理方面工作,为更好地开发与保护旅游资源,管理人才需要具备旅游方面的知识与实践能力,还需要具备古生物学、地质学、地理学等方面的知识。

### (四) 建设配套设施, 完善服务能力

国家地质公园要在各类旅游目的地中树立自身的特色,需要将旅游线路的设计与自然遗迹、人文遗迹等景观为旅游者展示出

来,形成完善的旅游服务能力。在公园的配套设施建设过程中,首先要在解说体系方面进行建设,地质公园的特色之一是其地质科普解说体系,建立解说体系能完善地质公园的薄弱环节,使游客获得良好的游玩体验,地质景观解说是地质公园区别于其他公园的重要标志,在信息时代下,地质公园要运用信息化技术如AR、VR,建设现代化的解说体系,促进解说的建设创意,结合实际提出建设意见,为公园的现代化发展提供可能性。同时,解说过于专业化会导致游客无法理解专业术语,需要借鉴其他地区的地质公园解说经验,加强对解说受众、解说内容等的深入研究,促进地质公园的旅游可持续发展。其次,地质公园的旅游配套设施建设也是重要的发展方向,多数地质公园在原有的风景名胜地区基础上建设,基础设施、食宿、交通较为完善,在娱乐、科普、文化创意产品开发、购物、博物馆等方面还需要加强建设,保障地质公园的特色产业发展,加强旅游交通网络的建设,也能够丰富客源、便于管理工作的开展,是公园未来的发展研究方向之一。例如,在张掖丹霞国家地质公园的建设过程中,需要重点开发交通线路旅游与旅游纪念品、文创产品,带动当地的经济,促进配套设施的完善化建设。

### 四、总结

当前我国的地质公园建设与发展迅速,需要更加完善化的旅游体系建设辅助地质公园的旅游项目发展,促进区域经济的发展与建设工作的顺利开展。国家地质公园与其他的旅游目的地不同,具有科普与资源保护的,能对游客产生不同方面的吸引力,公园管理中在旅游活动的吸引力基础之上,要对旅游活动产品进行更加深入的设计,分析客源与市场,运用核心吸引力引导更多游客,增加旅游收入,促进当地的经济与社会发展,地质公园的旅游开发要注意保护与开发的矛盾问题,在旅游系统建设过程中要减少对环境的破坏,开展相关的管理规划、建设好配套设施,促进国家地质公园的可持续发展。

### 参考文献:

- [1] 张梦堰, 胡炜霞. 山西省国家地质公园科普教育与旅游融合开发研究——以陵川王莽岭国家地质公园为例 [J]. 河北旅游职业学院学报, 2020, 25 (03): 1-5.
- [2] 张炜强, 郭福生, 陈留勤, 吴志春. 江西石城国家地质公园地质旅游资源及其发展策略 [C]// 中国地质学会旅游地质与地质公园研究分会第 34 届年会暨福建龙岩地质公园建设与旅游发展研讨会论文集 (旅游地质学论文集第二十六集), 2019: 181-182.
- [3] 吕秋兰. 国家地质公园的旅游开发研究——以四川省达古冰山国家地质公园为例 [C]// 中国地质学会旅游地质与地质公园研究分会第 34 届年会暨福建龙岩地质公园建设与旅游发展研讨会论文集 (旅游地质学论文集第二十六集), 2019: 182-183.
- [4] 宋巍, 李建伟, 张威, 李维楠. 基于开发适宜性评价的国家地质公园旅游空间布局研究——以玉龙雪山冰川国家地质公园为例 [C]// 持续发展 理性规划——2017 中国城市规划年会论文集 (13 风景环境规划), 2017: 389-399.
- [5] 王艳. 地质公园旅游解说系统研究——以广西鹿寨香桥喀斯特生态国家地质公园为例 [J]. 青岛酒店管理职业技术学院学报, 2010, 2 (01): 19-23+27.