

地质公园旅游生态安全综合评价研究

王志国

(新疆地矿局第一水文工程地质大队 新疆 乌鲁木齐 830092)

摘要:地质公园是最近新兴起来的一个旅游景点,它是一个兼具了科普教育、观光游玩、休闲娱乐等功能的朝阳旅游胜地。近几年来得到了快速的发展,但是因为之前的开发手段十分不科学,大量的游客来往和旅游资源的过度开发,使很多地质公园旅游生态安全状况日益恶化。对地质公园作出科学合理的旅游生态安全评价有利于了解地质公园的旅游生态安全状况,有利于地质公园的可持续发展,因此,对地质公园进行的旅游生态安全进行评价显得尤为重要。对旅游生态安全评价进行研究,是为了能够充分的认识和了解景区旅游生态安全的风险,同时进行预防工作,为地质公园等景区的可持续发展提供科学合理的理论依据。

关键词:地质公园;旅游生态安全;综合评价

【中图分类号】P928.7

【文献标识码】A

【DOI】10.12215/j.issn.1674-3733.2021.18.019

近几年来,随着经济的发展,人民的生活质量越来越高,作为全球产业经济发展最好的行业之一,旅游业得到了快速发展,各个国家都在大力开发旅游资源,特别是具有地方特色的地质公园旅游项目。地质公园是一个集科普教育、观光、休憩于一体的旅游目的地,得到了各个地方的重视和开发。但是旅游业的快速发展也带来了严重的环境问题,比如旅游景区的乱开发、三废的污染、当地生物多样性受到影响等问题,使得地质公园等景区的旅游生态安全状况越来越差。如何规避、预防旅游生态安全问题已经成为旅游学术界研究的重要方向,由此提出了地质公园旅游生态安全综合评价的概念,它是针对旅游景区生态安全系统问题进行诊断的科学方法,这样有利于了解地质公园旅游生态安全状况,预防和避免出现旅游生态问题,为地质公园的可持续发展提供科学依据。

1 旅游生态安全评价的含义

生态安全评价是生态安全理论中重要的一个环节,它是理论研究和实地考察的结合,它主要是从生态系统的健康性和生态风险两个方面进行展开研究,是对需要进行评价区域的环境容量、生态系统的监控状况以及可持续发展的综合评价。地质公园旅游生态安全评价是在生态安全评价上面进行的一个扩展领域。地质公园旅游生态安全评价是对地质公园景区的生态环境进行一系列的综合评估,诊断其旅游生态安全的一个具体方法。首先是对一个地质公园进去进行探讨,确定其景区的生态脆弱性和生态系统安全状态,找到影响生态安全的因素,并采取一定的对策和建议去改善生态的脆弱性,提高生态系统的安全性,让地质公园旅游生态安全一直处于一个较好的状态。也可以将其定义为:随着地质公园旅游业的快速发展,通过安全评价和采取的对策方针,使地质公园的旅游资源和生态环境一直处于一种和谐可持续发展的状态,在对其旅游资源进行开发的过程中,不会超过地质公园的最大承载力,即在对地质公园进行旅游开发的时候不会对当地的生态环境造成影响和破坏,使当地的旅游业可以一直处于可持续发展的状态。

2 旅游生态安全评价的研究

旅游生态安全评价的研究是在人们认识到了旅游活动对旅游资源与环境会造成破坏之后开展的研究,目前主要的生态安全研究一般是围绕以下几个问题进行研究:由旅游发展引起的社会、环境影响、景点环境容量和旅游承载力等问题,但是迄今为止并没有明确的说明旅游生态安全的内涵。不同的地区,要结合当地不同的人文环境和地理环境进行景区生态安全的评价,针对我国的旅游生态安全的研究需要从以下几个方面进行:

(1) 加强旅游生态安全内涵的研究

我国的旅游生态安全发展时间还较短,而且旅游生态安全概念及其内涵十分的复杂,且因为我国幅员辽阔,每个地方都有其特色的地方,不能一概而论,致使我国旅游学术界还没有明确提出关于旅游生态安全的统一含义。因此,后续的研究方向主要就是对于旅游生态安全概念及其内涵、性质方面的研究,为以后的旅游生态安全研究提高最基础科学的

理论依据。

(2) 完善旅游生态安全评价体系

目前进行景区生态安全评价主要是使用压力-状态-响应(PSR)、旅游生态足迹等模型,这类模型虽然应用广泛,但是它的评价指标的选取和评价结果的准确性仍有很大的提升空间,而且这类评价方向相对来说比较单一。后续的研究需要结合多种评价方法,使评价模型的利用更具有合理性。同时在进行评价指标体系的确定上,要考虑到社会、经济、当地环境等因素,针对实际情况作出相应的调整,确保评价模型的准确性和可靠性。

(3) 建立科学合理的旅游生态安全评价阈值

旅游景区生态安全评价阈值的确定一直是研究中的难点,现在阈值的确定主要是参考之前人们的研究成果再结合自己的理解来进行确定,但是这样确定的阈值有一定的主观性,没有进行实地的考察,这样的阈值有一定的不科学性。因此,在确定评价阈值的时,需要结合考虑当地现在的发展,同时结合自己实地考察的结果和前人总结的数据进行阈值的确定,评价阈值的时候一定不能带有主观性,要客观严谨地进行评价阈值的确定。

(4) 拓展旅游生态安全评价研究

目前针对地质公园生态评价的文献和研究都相对缺少,作为最近几年才兴起的热门旅游景点,对于地质公园的生态安全评价研究还很少,相关部门应该重视这一情况,提前进行相关措施的实施,防止地质公园生态环境遭到破坏。同时要拓展更多的旅游地类型的生态安全评价研究,使我国的生态安全评价做得更好,保护我国景区的可持续发展。

3 结语

地质公园生态安全评价的研究并不是一朝一夕就能够完成的事情,也不是一个人或者一个部门可以完成的事情,它需要我们每个人都去重视,并且为环境保护贡献属于自己的一份力。在进行生态安全评价研究的时候,不能只是按照前人总结的数据和自己的理解去进行评价,这样的评价具有很轻的主观性,十分的不科学,一定要进行实地的考察和模型的建立,这样才能确保评价的准确率。作为普通的游客,我们在地质公园等景区进行旅游的时候一定要文明旅游,不能乱扔垃圾破坏当地的自然环境。政府的相关部门要完善旅游地生态环境保护和旅游资源开发等相关的法律法规,国家和人民共同努力,积极投入到旅游地生态环境的保护中来,对旅游者进行相关教育和宣传,提高他们的环境保护意识和资源忧患概念,共同实现旅游业和生态环境协调可持续发展。

参考文献

- [1] 阿尔斯朗·马木提.吐鲁番市旅游开发状况实证研究[J].西南民族大学学报.2007.
- [2] 冀东怡.旅游地生态安全评价——以漓江旅游带为例.广西大学硕士论文.2005.
- [3] 吴开亚.区域生态安全综合评价研究.中国科技大学博士学位论文.2003.