

云台山世界地质公园的启示

韩新明

(山西省晋城市国土资源局, 晋城 048000)

摘要: 分析了河南焦作云台山世界地质公园成功运行的原因;根据晋城市的旅游地质资源分布情况,提出了开发旅游地质资源建议。

关键词: 地质公园;旅游地质资源;开发建议

中图分类号: TU986.5⁺2 **文献标识码:** A

1 基本情况

云台山世界地质公园位于河南省焦作市北部,面积约 556 km²,公园分为云台山、神农山、青龙峡、峰林峡和青天河五大园区。2001年初由焦作市政府牵头启动云台山国家地质公园的申报准备工作;2001年8月通过国家评审;2001年11月授牌;2002年8月国家地质公园经过近一年的建设正式开园;2002年底至2003年8月为世界地质公园的建设期,并同时启动世界地质公园的申报工作;2004年2月13日,云台山被联合国教科文组织命名为世界地质公园,成为全球首批28个世界地质公园之一。2000年,云台山公园接待游客20万人,旅游门票收入300万元。到2004年,云台山世界地质公园仅云台山园区就接待游客125万人、门票收入9000万元;五大园区共接待游客414.32万人次、同比增长26.79%;门票收入16442.34万元、同比增长58.9%,旅游综合收入40.32亿元,同比增长9%,拉动地方GDP增长4.3%。园区居民新增就业1.2万人,年人均收入5000元。2001年修武县的财政收入5000多万元,2004年1.45亿元;上缴县财政的门票收入占本级财政收入的9.7%。地质公园的建设也带动了景区内宾馆、饭店和商业的快速发展,并拉动固定资产投资,促进了招商引资工作。截至2004年修武县投资项目40个,投资总额15.7亿元。

2 成功运行原因的初步分析

云台山从2001年启动云台山国家地质公园的申报准备工作;2004年即被联合国教科文组织命名为世界地质公园,短短三年时间,云台山就从一处默默无闻的旅游景区一跃成为世界知名的旅游景区,除拥有丰富的地质遗迹、地质地貌景观和人文景观外,初步分析主要有以下几方面原因:

(1) 善于抢抓机遇 云台山远不及嵩山名气大,也不如与之毗邻的王屋山。在国家有关地质公园申报的规定出台后,当地党政领导就敏锐地意识到了建立地质公园的重要性。在向有关专家学者进行咨询之后,责成有关部门立即进行调研论证,在达成各方共识后即投入申报,并一举成功。由于领导的认识准确、超前,才使此项工作走在了嵩山和王屋山之前,象一匹黑马挤入了与黄山齐名的首批世界地质公园之列。

(2) 组织领导健全 在申报国家级和世界地质公园的过程中,焦作市委、市政府专门成立了申报工作领导小组,市委和市政府把申报工作作为一项重点工程来抓,市直有关部门和相关县(市)是领导小组成员,相互协调,密切配合,通力合作。领导小组还十分注重听取专家和学者的指导,从国家和省内聘请了地质界的专家作为顾问,全程指导地质公园的申报、建设和管理工作。

(3) 申报建管并重 云台山地质公园在申报阶

段就提前开始谋划建设和管理工作,申报和建设同步进行,做到了两不误和两促进。尤其是在国家地质公园申报成功后,市、县政府不等不靠,利用菲薄的财力,发挥市县各级政府及各部门的力量,在短短的2年内,就完成了景区公路、登山步道、大型停车场的修建和电线入地理设等大型工程,软硬件均达到了申报世界地质公园各项指标的要求。也同时在最短的时间内极大地抬升了旅游的服务水平,发挥了巨大的旅游效益。

(4) 高层次、大手笔进行宣传 焦作市在申报国家地质公园和世界地质公园过程中,充分利用新闻发布会、旅游大篷车、央视广告和黄金周信息播报、旅游专列等各种形式,大力宣传云台山地质公园,宣传旅游资源;同时加大了市县政府招商引资环境等的宣传工作,使得在获批国家、世界地质公园的同时,也极大地促进了地方政府的招商引资工作。世界地质公园已成为目前焦作市对外招商的品牌和名片。

3 我市旅游地质资源开发建议

云台山景区和青龙峡景区都位于修武县境内,云台山景域面积 55 km^2 ,青龙峡景域面积 108 km^2 ,两景区面积共 163 km^2 。修武县地处河南省西北部,太行山南麓,北靠我市的泽州县和陵川县,其地形特征是北山南川,自北向南依次为山地、浅山丘陵和平原;全县平均海拔为 720 m 左右,最高点海拔 $1\ 368\text{ m}$,最低点海拔 78 m ,南北相对高差为 $1\ 290\text{ m}$ 。全县总面积 676 km^2 ,其中北部山区面积为 384.9 km^2 ,云台山景域面积及青龙峡景域面积达 163 km^2 ,占全县山区面积 384.9 km^2 的 42.3% ,从地表形态上讲属于中山区。我市的泽州县和陵川县山势险奇陡峻,断崖峭壁、峡谷深涧中又不乏迂回曲折,飞瀑流泉,景色迷人,近年虽开发了王莽岭、棋子山、凤凰欢乐谷和珏山等景区,但知名度远不及云台山景区和青龙峡景区。

青天河景区位于博爱境内,景域面积 45.2 km^2 ,该景观位于丹河(在河南省境内称为青天河)下游。而丹河则是发源于我市的高平市寺庄镇丹珠岭山脚下,全长约 167 km ,在我市流经长度 127 km 。在博爱境内长约 40 km 。“中华第一泉”的三姑泉则位于我市泽州县金村镇三姑泉村东丹河谷内,青天河水库位于我省与河南省的交界处,青天河景区约有一半的风景在我市泽州县的地域范围内,河南省在风景区的介绍时,根本不提青天河是丹河的下游,以避免与我市的纠纷,借地生财的生意做得

很巧妙。我市丹河上有任庄水库和东焦河水电站(在建),但却没有进行规划开发。

神农山风景区位于沁阳市西北 33 km 处的太行山南麓,与我市阳城县接壤;沁阳市的总面积为 632.5 km^2 ,全境多系平原,而神农山境域面积就占了沁阳市国土面积的 96 km^2 。我市的蟒河景区、磨滩景区、栓驴泉景区都与此相连,但知名度却与之相差甚远。

我市与焦作市紧紧相连,拥有太行山雄伟的地形地貌景观、绮丽的自然风光和丰富的地质遗迹,著名的太行古八径独占其三,太行山大峡谷整体的一致性在我市最为经典。但我市目前仅有陵川县棋子山和陵川县红豆杉大峡谷两处省级地质公园。2005年全市旅游收入约20亿元,仅为2004年云台山旅游收入的一半,与之相比我市旅游开发仍存在较大的差距。夏市长在五届一次政府工作报告中提出了打造以王莽岭为旅游基础线的太行山水品牌。我们应充分利用旅游地质资源,为我市创建优秀旅游城市发挥积极的作用。

(1) 政府主导,各部门和企业积极配合。地质公园的命名不仅使景区有了张金字招牌,而且也使得原来传统的自然景观注入厚重的文化,使其增加了内涵。因此在全市高度重视旅游经济、大力发展旅游产业的同时,各级政府还应高度重视地质公园的建设和申报,成立以分管领导为组长,国土、旅游等相关部门为成员的申报领导组,加快申报、建设泽州丹河蛇曲谷、沁水历山和阳城析城山省级地质公园,加紧陵川县棋子山和红豆杉大峡谷省级地质公园的基础设施建设,加大旅游景区的宣传力度,积极拓展融资渠道,鼓励我市各大企业投资地质公园的建设,为地质公园建设提供资金保障。争取用较短的时间申报国家地质公园和世界地质公园。

(2) 地质遗迹保护和地质公园建设紧密结合。我市共有地质遗迹256处,其中Ⅰ级地质遗迹点6处,Ⅱ级地质遗迹点60处,Ⅲ级地质遗迹点190处。地质遗迹是不可再生的资源,是全人类的共同财富,保护地质遗迹的最好办法是建立地质公园。保护地质遗迹的有效方式,就是动员全社会的力量,合理而科学地开发、利用地质遗迹资源。把建立地质公园与地区经济发展、生态环境保护结合起来,通过建立地质公园带动旅游业的发展,使地质遗迹资源成为地方经济发展新的增长点,从而达到保护地质遗迹的目的。

(3) 以地质公园为基础,对旅游景点进行整合规划。我市旅游景点较多,但都分属不同的公司或

企业,由于各公司人力、财力、物力有限,造成了我市景点多但知名度不高的局面,因此要以地质公园为基础,对旅游景点进行整合规划,突出文化旅游、山水旅游、科考科普的特色,以王莽岭景区为核心,以棋子山、红豆杉、丹河蛇曲谷、析城山和历山地质公园为基础,整合各县景观,通过连片开发,使我市旅游形成“众星捧月”之势,从而构架我市人文资源、旅游资源、自然资源的新格局,形成以地质科考、地质遗产观光旅游、休闲度假、文化旅游为基本内容的具有浓郁地方特色的旅游格局。

我市是典型的资源型城市,经济发展过分依赖于矿产资源的开采,经济结构调整迫在眉睫。旅游业是低资源消耗、低成本生产、低价格竞争的行业,是经济发展的新热点。我们应认真学习云台山成功的经验,依托地质公园,发展旅游产业,充分利用我

市得天独厚的资源优势,提高旅游的科学知识含量,提升旅游品位,促进我市旅游业跨越式发展,为我市建设成国内外知名的山水文化旅游强市和优秀旅游城市发挥重要的作用。

参考文献

- [1] 国土资源部地质环境司. 走进国家地质公园[M]. 北京:地质出版社,2000.
- [2] 郭威,丁华. 论地质旅游资源[J]. 西安工程学院学报,2001,23(3):60-63.
- [3] 姜建军. 揭开地球演化的面纱——走进国家地质公园[J]. 科学中国人,2002,(1):30-31.
- [4] 保继刚,楚义芳. 旅游地理学[M]. 北京:高等教育出版社,1999:87-95.

REASON OF SUCCESSFUL OPERATION OF YUNTAISHAN GEOLOGICAL PARK

HAN Xing-ming

(Jincheng City, Shanxi Province Land and Resources Bureau, Jincheng 048000, China)

Abstract: This paper analyses the successful operation of Yuntaishan Geological Park, Jiaozuo, Henan province. It also suggested how to develop geological tourism resources of Jincheng City according to its distribution characteristics.

Key words: geological park; geological tourism resources; development proposals

作者简介: 韩新明(1975—),男,工程师,主要从事地质公园和地质环境保护的管理工作。