## 试谈贵州凯里人面山和香炉山地文景观的旅游资源价值

#### 杨光忠

(贵州省地矿局 101 地质队,贵州 凯里 556000)

[摘 要]贵州凯里亘古存在的活像饱经沧桑慈祥老人容貌的人面山和奇丽险峻雄伟香炉山及其多处人脸模样的象形地质景观,形态逼真罕见特殊,自然状态保存较好,环境优美协调,具有极高的拟生态和美学观赏价值,充分体现了贵州山地旅游资源的精彩魅力,应当成为"多彩贵州风,山地公园省"及凯里打造国际化旅游城市的核心旅游资源(地质)景观之一,加强与旅游资源大普查相关成果的整合开发,或将加快和提升凯里地区国际旅游城市的影响和品质。

[关键词]人面山;香炉山;地文景观;旅游资源价值;贵州凯里

[中图分类号]P931;P590.31 [文献标识码]A [文章编号]1000-5943(2016)04-0295-05

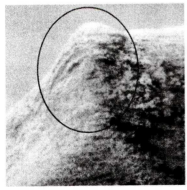
目前重新审视和发掘旅游资源的旅游资源大普查,已全面摸清了家底,为我省"多彩贵州风,山地公园省"的打造和世界知名旅游目的地建设提供了资源支撑和保障。值此,本文将凯里附近独特的山形地貌,从旅游资源发掘的角度探讨其旅游资源价值,旨在说明"多彩贵州风,山地公园省"的巨大旅游资源潜力,以及全省旅游资源大普查的科学性和必要性,并提出了相应旅游开发建议。

## 1 凯里人面山地文景观

贵州省东部凯里市南部 10 公里处,毗邻雷山县的舟溪镇里禾村,里禾水库右岸,东经 107°58′

08"、北纬 26°30′03"的海拔 1 205 m 的山头,垂高 20 m~30 m 的坐北朝南的悬崖上,呈现出一个栩栩如生的饱经沧桑的老人面孔,高高的额头,深邃的目光,扁平的鼻梁,略带微笑的嘴巴,面目慈祥和蔼,在冬天银装素裹衬托下,宛若童话中的圣诞老人(图 1),惟妙惟肖。该山地象形景观在当地被称为人面山。俨然当地山神爷。

关于该人面山,在当地流传着这样一个神话故事。相传很久很久以前,这座人面山的对面山峰,因嫉妒人面山的伟岸而时常找茬吵架,有一次两山吵得不可开交而居然就要打起架来,此时从北东侧冲过来一座小山峰挡在了它们之间劝架,对面的山峰自觉理亏至今不敢露面,而这座人面山至今仍显忧伤之情。



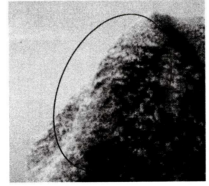




图 1 贵州凯里人面山象形景观(左、中为冬景,右为夏景)

Fig. 1 Face mountain pictograph landscape of Kaili, Guizhou

[收稿日期]2016-09-01

[基金项目]凯里市旅游资源大普查项目。

[作者简介]杨光忠(1967—),男,苗族,贵州凯里人,研究员,主要从事地质矿产勘查及水工环地质调查。

需要特别说明的是,由于近些年来生态植被的迅速恢复,在该山头,尤其是其脸部的眼、鼻等部位,生长出枝繁叶茂的乔木,呈斑点状遮拦,使"光洁"的面庞略显瑕疵。若把这几棵小树砍掉即可恢复其本来面目。在该景观之南东方向约1 km~1.5 km 的山头附近(即前述的劝架小山峰),为较近的最佳观景点。据说规划的320 国道绕凯里城段即经由此处,到时观赏拍照则非常方便。鉴于该景观地势较高,除雨雾天气外,几乎全年均可观赏。

在地质学上,该山头由 3—4 亿年前早古生代 泥盆纪沉积的蟒山群(组)石英砂岩夹页岩构成。 当时该地处于海洋滨岸环境,来自大陆的大量碎 屑物质经海浪淘洗,沉积埋深压实固结成岩,在印 支一燕山运动中抬升出海平面,尤其是在 200 万 年前更新世以来,随着印度板块自南向北俯冲于 欧亚大陆之下,使青藏高原快速隆升,并导致云贵 高原东部区域大斜坡的掀斜抬升,该人面山正是 位于该大斜坡带、长江水系和珠江水系分水岭即 东西向苗岭山脉东段的一个次级山脊上。由于泥 盆系蟒山群(组)中厚层石英砂岩夹页岩在缓倾 斜状态下,经岩性的差异风化剥蚀而镌刻出一张 精美的人脸画像。这就是大自然的鬼斧神工之 妙,亦或自然界中确有神灵存在,在人类到来的前 夜,以一种魏然的力量固化于江山之中。

## 2 凯里香炉山地文景观

贵州省凯里市北西 15 公里处,苗岭山脉的又一次级山峰(海拔 1 233 m),四面石崖绝壁,形如香炉而故名香炉山(图 2),众山环列,若剑戟刺天。在地质学上,由距今 3—4 亿年前泥盆系独山组砂矿和望城坡一壳梭组白云岩及灰岩近水平迭垒三层而成,坐落在 4 亿年前沉积形成的志留系泥质岩层构成的圆锥状底座上,顶层厚大,垂直节理裂隙发育而致四周绝壁。山上杂花丛树,修篁茂密,云雾缭绕。在第一、二迭层上有肥田沃土,深井细流,还有古代营盘,寺庙和西、东和南拱门及山顶上的南天门遗址,以及历史战争故事和民间传说等等。

## 2.1 地面观察象形景观

香炉山不仅奇丽险峻雄伟,从不同的角度和 距离,还可以观察到四周陡崖上隐含的各种人脸 形象,要么眉目清秀远眺(图3),要么方面大耳闭目养神(图4),要么抿嘴翘鼻俯视或锁眉沉思的样子(图5),这些象形图案或许是历代苗族起义兵首领(公元1446年明正统十一年阿榜、1451年景泰二年韦烈、1518年正德十三年阿向、1735年清雍正十三年包利和红银、1856—1872年咸丰六年至同治十一年张秀眉)的灵魂显现?此外,其它部位也还若隐若现出各种形态的象形面孔。这或许就是名山大川往往成为佛道首选地,大众顶礼膜拜的原因吧。



Fig. 2 Long shot of south side Censer mountain (引自黔东南在线 www. qdnrbs. en 官方博客)



图 3 香炉山隐现的眉目清秀型人脸
Fig. 3 Half-seen human face in Censer mountain
(引自 http://bolg. sina. com. cn/yeahoonet 的
VanilaNinja 博客——中国 108 座名山)



Fig. 4 Half-seen square and big ear face in west Censer mountain (引自凯里在线 www. Kaili. ccoo. cn 香炉山)

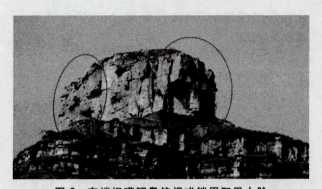


图 5 东端抿嘴翘鼻俯视或锁眉沉思人脸 Fig. 5 Over look or ruminated face in the east side (引自 http://bolg. sina. com. cn/yeahoonet 的

VanilaNinja 博客——中国 108 座名山续)

需要指明的是,这些照片是春夏漫山绿野,青天白日时节拍摄,视觉效果明显;而目前冬季草枯山黄,与山体本色反差小,视觉效果略差,但是模样犹存。尤其是图 4 正面人脸鼻尖下有个苗王洞,其洞口近年修整呈白色边框,及其下盘旋的白色梯坎路,远观和近看(第一迭层西拱门附近),还是非常影响象形效果。同样地,除了雨雾天气,几乎全年均可游赏。

#### 2.2 谷歌地图象形图案

香炉山在谷歌卫片上,从不同的角度和方位,可见观看出似人、似脚及似猫头鹰的各种图案。

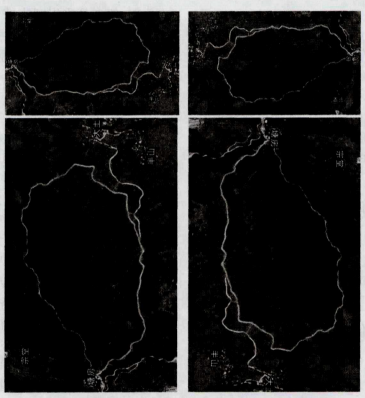


图 6 香炉山谷歌卫片不同角度方位观看呈现的各种图案

Fig. 6 Different pictures in different angles by Google of Censer mountain

如图 6 所示,左上为上北下南观察,左半部形象半眯着眼,后鼻梁高前鼻梁低的一张人脸,似包头围颈向左披挂;右上为上南下北观察,呈现香炉山真实的立体形状,奇妙的是,整体外形犹如大嘴突眼无名鱼;左下为上东下南观察,下半部则形象侧卧的人体,卷曲的身躯、颈和头及其耳廓和面部轮廓等依稀可见;右下为上南下东观察,图案形态同左上,但若与右下角大半个脚印联系,则也还象不太规整的右脚印。

总之,游玩香炉山,当要远观近看,远眺其雄 伟奇丽,还要从不同角度品味其隐现的不同形态 人脸形像的神奇,近则切身感受其险峻和体验 "会当凌绝顶,一览众山小"的感觉,还要"更上一 层楼"飞身在天俯瞰如图 6 所示各种象形图案。 香炉山实乃神山也。更要了解其人文历史,集游 玩、探险和学习于一行,深刻体会其独特地文景观 与人文历史融合的旅游资源价值意义。

## 3 贵州凯里人面山和香炉山地 文景观的旅游价值

如上所述,不管人面山的逼真容貌,或是奇丽

峻秀的香炉山及其隐现的神态各异的人脸象形, 对比旅游资源评价主要因子,形成于内外地质作 用的这些地文景观,实属特殊罕见,具有极高的拟 生态学、科学和美学观赏价值及旅游资源价值 意义。

#### 3.1 稀有性

纵观很多著名的自然景观,如陕西华山的高大艰险,安徽黄山的雄伟,五岳独尊的泰山,均以其独特的稀有性而为人们所青睐和仰慕。人面山象形之逼真,峻秀香炉山神态各异的人脸象形,均系大自然鬼斧神工之杰作,实属极其罕见的稀有地质景观。

#### 3.2 拟生态学价值

诸如广西桂林象鼻山、贵州贞丰双乳峰和广东韶关丹霞山的阳元石及阴元石等等,均以其极高的拟生态学特征而闻名于世,人面山和香炉山隐现人脸之形象的逼真,完全可以与这些景观相媲美,具有极高的拟生态学价值,其形成过程还具地学科普价值意义。

#### 3.3 美学观赏价值

人面山地文景观逼真面目之和蔼,香炉山的 峻秀奇丽及其丰富的人脸神态,表情友好,环境优 美协调,人们当会喜闻乐见,具有极高的美学观赏 价值。

## 3.4 自然状态保存及其景观与环境 协调性

人面山和香炉山地质景观地势高,周围地形地貌陡峭险峻,周边自然环境及植被状态保护较好,景观的自然状态保持较好或很好。周围环境优美,综合景观协调,观赏的通达性及视野好,地质环境稳定。

#### 3.5 通视条件

人面山景观南坡脚为凯里市里禾村,有公路通达,有小路通达前述景观南东侧的最佳观景点,规划的320国道绕城(凯里)线路一旦建成,观赏条件将更为方便和安全。而香炉山已有多条乡村公路通达,目前凯里市正以《凯里香炉山蚩尤文

化苑修建性详细规划》开发建设,观赏交通条件 将极其方便。

#### 4 旅游开发建议

### 4.1 贵州凯里旅游资源特点及发展 规划

贵州凯里旅游资源丰富,特色突出,文化底蕴深厚,但总体仍以"民族风情+生态旅游"为特色。在旅游发展规划建设中,仍然主要依托具有国际影响的苗族侗族文化,以及一些传统古朴自然生态资源,如平良重安江古峡(回归自然和漂流探险)、鱼洞溶洞(独特奇异钟乳石石林)、清水江和巴拉河风光、苗乡吊脚楼和侗寨鼓楼等等。

### **4.2** 人面山和香炉山人脸象形景观 开发建议

对于人面山,应飞快修建规划中的经由人面山南东侧观景点的 320 国道绕城(凯里)公路,同时对影响面目形象及其观赏效果的树木等予以剔除,并将其划入小高山山地公园建设范围。而对于香炉山,对于本文所提的丰富象形景观,应纳入重点规划建设中,因为这些象形地文景观及其与人文历史的融合无疑会大大增添香炉山的神秘感,香炉山极可能不是仅仅因其象形而得名,亘古的缘由更应该源于真正的香火,可以适当渲染其神秘色彩,使之尽快成为人们景仰的神山,尽快赚取更多的人气,以利于对外宣传和引资,切实为"多彩贵州风,山地公园省"的打造提供实实在在的优质旅游资源支撑,努力提升凯里国际旅游城市的影响和知名度。

### 5 结语

贵州凯里栩栩如生的人面山和奇丽险峻香炉山的各种逼真象形景观,罕见特殊,具有极高的拟生态学、美学观赏及其旅游资源价值,展示了"多彩贵州风,山地公园省"的旅游资源潜力,贵州省旅游资源大普查规划的前瞻性战略眼光,将成为凯里国际化旅游城市建设及其品质提升的最为重要旅游资源支撑之一。

#### Tourism Resource Value Discussion of Physiographic Landscape-Face Mountain and Censer Mountain in Kaili

#### YANG Guang-zhong

(No. 101 Geological Party, Bureau of Geology and Mineral Exploration and Development of Guizhou Province, Kaili 556000, Guizhou, China)

[Abstract] In kaili of Guizhou, there are a face mountain like a chequered and peaceful old man, a beautiful and steep censer mountain and many pictograph geologic landscapes like human face. The shape is realistic and kept very well, the environment is beautiful and harmonious, it has high ecological and aesthetics value, shows the fantastic charm of Guizhou mountain tourism resource, should be one of core tourism resource in 'Colorful Guizhou Wind, Mountain Park Province' and international tourism city of Kiali, speed up the development of tourism resource census will accelerate and promote the influence and quality of Kaili, as a regional international tourism city.

[Key words] Face mountain; Censer mountain; Physiographic landscape; Tourism resource value; Kaili Guizhou

(上接第 294 页)

# Determination and Its Geological Significance of Sangkalayong Formation of the Middle Jurassic in Kongnongla Area, Tibet

BAI Pei-rong, YANG Yu -shen, ZENG Yu-ren, LI Yue-sen, MA De-sheng, FAN Hong-fu

(Guizhou Geological Survey, Guiyang 550018, Guizhou, China)

[Abstract] During the regional geological survey of 1:50000 kongnongla area in Bange County in the Tibet Autonomous region carried out by Guizhou Geological Survey, the brachiopod and gastropod fossils were collected in the carbonate rocks of the Guiyayan Formation of a set of early Cretaceous strata classificated by predecessor in the region of southwestern of Chejian, which is in the west of Kongnongla in Maqian Township. The carbonate rocks were identified as Middle Jurassic (late Bajocian stage - Carlos) sediments according to the collected fossils age. The strata were redefined to be Sangkalayong Formation through comparison of rock assemblage, basic sequence, sedimentary environment and fossil age. Determination of the stratigraphic strata provides essential basis for stratigraphic division and correlation, framework establishment of Jurassic in the Gangdese belt. And provides new basic data for the evolution of the Mesozoic basins and the determination of the paleogeographic profile.

[Key words] Kongnongla area; Middle Jurassic; Sangkalayong formation; Mesozoic Basin