

# 册亨县秧庆万重山喀斯特景观旅游资源特征

左佳丽, 宋普洪<sup>1</sup>, 陈伟<sup>2</sup>

(1. 贵州省地矿局 104 地质大队, 贵州 都匀 558000; 2. 贵州省地矿局 105 地质大队, 贵州 贵阳 550018)

**[摘要]**为把贵州建成“公园省”,提高贵州旅游资源的知名度,同时为了给“研学旅行”建立必要的基地,省委省政府高度重视省级地质公园的建设工作。依据2016年旅游普查成果,如何筛选适宜做地质公园的地区,是大家普遍关心的问题。本文对册亨县秧庆万重山喀斯特地貌景观区旅游资源特征进行总结分析,为册亨县旅游资源开发与保护提供理论依据。

**[关键词]**喀斯特景观;研学旅游基地;旅游资源;地质公园

**[中图分类号]**P590.31 **[文献标识码]**A **[文章编号]**1000-5943(2018)03-251-06

## 1 引言

册亨自然风光秀丽,人文资源景观灿烂多彩。在2016旅游大普查中共发现旅游资源单体734处。其中地文景观类82处,水域风光74处,生物景观257处,天象与气候9处,遗址遗迹29处,建筑与设施132处,旅游商品9件,人文活动51处,乡村旅游75处,红色旅游9处,山地体育旅游5处,康体养生旅游2处(陈旭等,2016)。

从以上资料看,册亨自然资源丰富,远胜于人文景观。但至今,册亨的旅游资源尚未得到很好开发,这与全省旅游开发热有点格格不入。就其原因,一是册亨以往交通不便;二是全县总体经济涉滞后于全省其他县市,所以旅游开发迟迟未上新的台阶。

但劣势同时也有优势,册亨厂矿稀少,自然景观保存完整,原生态旅游资源未受到破坏,这正是当下旅游者追求的原生态旅游地,开发前景可观。

在册亨拟建地质公园,正是为了把册亨的旅游推向新的高度。现在的旅游,不仅仅观光赏景,更推崇于科学旅游,科普旅游,研学旅行。

2013年2月2日,国务院办公厅向全国印发了《国民旅游休闲纲要(2013—2020年)》,纲要中提出“逐步推行中小学生研学旅行”的设想。此

前我国许多地区都有尝试把研学旅行作为推进素质教育的一个重要内容来开展。

研学旅行是由学校根据区域特色、学生年龄特点和各学科教学内容需要,组织学生通过集体旅行、集中食宿的方式走出校园,在与平常不同的生活中拓展视野、丰富知识,加深与自然和文化的亲近感,增加对集体生活方式和社会公共道德的体验,研学旅行中小学生的自理能力、创新精神和实践能力。

地质公园的建实,中小生才有科普学习的基地,才有放飞视野的地方。所以,建地质公园是全国都在推行,为下一代拓展知识的千秋伟业。

根据2016年旅普资料及以往地质工作资料,册亨适宜做地质公园的地方较多,其中以“秧庆万重山喀斯特地貌景观区”地质遗迹景观较为集中及突出,故对其地质遗迹及人文资源作一些总结分析,拟作为省级地质公园园区推荐。

## 2 景观区概况

### 2.1 交通位置

秧庆万重山喀斯特景观区位于册亨北西约7 km 秧庆村一带,有乡村硬化水泥路到达,交通通行条件一般(图1),面积约120 km<sup>2</sup>。



### 3 主要旅游资源

景观区内,共有数十多处地质遗迹景观及人

文资源景观(图2),其中,秧庆万重山为区景的主要地质遗迹景观,此外区内人文景观突出,民族特色浓郁。总体上人文资源与地质遗迹旅游资源相得益彰,美不胜收。



图2 秧庆万重山旅游资源分布图

Fig. 2 Tourism resources distribution in Wanchongshan of Yangqing  
1—省道;2—县道;3—乡村公路;4—水系;5—地名;6—旅游资源所在地

#### 3.1 秧庆万重山(四级资源)

景观为一望无际的峰林,地处云贵高原向广西低山丘陵过渡的斜坡地带,平均海拔1400 m左右,最高处海拔为1468 m,山地垂直气候较明显,夏天区内气温比山脚低约5℃~7℃,气候凉爽宜人。万重山景观呈带状分布,观景则位于一陡崖边,以陡崖为界,北边为一望无垠的峰林,南边为连绵起伏的山峦,北侧为灰岩,南侧为砂岩。站在此处颇有一览众山小之感,峰林可视范围大于20平方千米,从冗渡镇往西北绵延至安龙,峰林大小不一,连片成势,形态各异,多数呈锥状,交

错有致,远远望去,翠绿一片,为天然的大盆景,更有村寨点缀其间,蜿蜒的乡村公路来回穿梭酷似蛇形,为天下少有的奇观。

在每天不同时刻,气象万千,早上,偶尔可见到雾海,天气晴朗时的下午可在观景带西边见到日落及晚霞,是观赏日出日落的上佳地点。到此处,方能真正体会刘伯温写的“江南千条水,云贵万重山。五百年后看,云贵赛江南”诗的韵味(图3)。



图3 秧庆万重山景观

Fig. 3 Wanchongshan landscape in Yangqing

### 3.2 睡美人

山群犹如侧卧的少女,其中两座山峰形态酷似女性的乳房,当地人称之为“睡美人”,美女峰下是南俄坝子,当地人认为双乳峰就像征着母亲,哺育和滋养着这块土地,让山脚下的人们得以幸福安康。美人主要由三座相邻的凸峰组成,其错落交替想接,从远处313省道及附近望去,其山峰组合形态犹如沉睡的妙龄少女,五官清晰,胸部挺拔,“头”和“手”依稀可见。

### 3.3 岜么石林

石林由密集的石峰组成,犹如一片石盆地,有石牙、峰丛、溶丘、溶洞。这里的石林直立突兀,线条顺畅,并呈淡淡的青灰色,最高大的独立岩柱高度超过10 m,一眼望去,犹如置身于雄壮壮丽的石头林海中。但由于当地居民想在此建房屋,局部被破坏,石柱倒立于耕地间。

### 3.4 喀斯特石漠化公园

该地水土流失严重,基岩大面积出露,地形地貌形成独特自然形状,形成溶洞、奇山、奇石等自然风景区。

喀斯特石漠化是土地荒漠化的主要类型之一,它以脆弱的生态地质环境为基础,以强烈的人类活动为驱动力,以土地生产力退化为本质,以出现类似荒漠景观为标志。

喀斯特岩溶地貌地区岩石易遭受风化侵蚀,受人类不合理社会经济活动的干扰破坏所造成的土壤严重侵蚀,基岩大面积裸露,土地生产力严重下降,地表出现类似荒漠景观的土地退化。

### 3.5 龙井天坑

天坑形状似月亮,顶上周围植被覆盖。天坑内部背面有一大堆溶洞处于崖壁下,其余三面为石

壁,整体为南北方向长,东西方向,面积9 140 m<sup>2</sup>。天坑内部还种植有玉米。

### 3.6 龙井天坑洞

天坑洞与天坑相连,由天坑才能进入天坑洞,其洞高约14 m,宽约35 m,洞口朝向210°。进洞后向下延伸,约13 m后渐缓,同时可见石花及钟乳石(图4)。洞中空间很大,最高处可达50 m左右,宽约40 m。洞中坡向时而上时而下,起伏度较大。

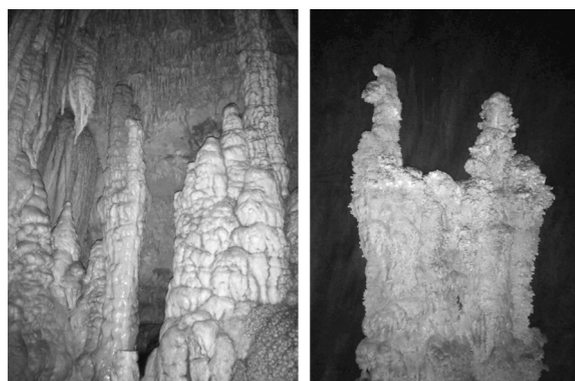


图4 龙井洞中钟乳石景观

Fig. 4 Stalactite landscape in Longjing cave

洞中的钟乳石发育很好,石幔、石笋最为发育,其形态奇特,有的像和尚,有的像双乳,形成了千姿百态的奇异景观,具有极高的观赏价值,可作旅游开发。

### 3.7 岩洞双面石

该象形石为岩性灰岩,在323°方向可见到一趴着的麒麟,可清楚见到麒麟眼睛、嘴巴、及麟角,麒麟眼睛为红色;在170°方向像一巨人头,巨人嘴、眼睛、鼻子清晰可见。象形石高约6 m,头宽约3 m,高约3.5 m;在170°方向巨人人头高2 m,嘴长0.3 m,眼睛直径约0.3 m。

### 3.8 岩洞银锭山

该象形石为岩性灰岩,在90°方向看可见该山像一银锭,当地人称为银锭山,其主要由三个山头组成;在250°方向看此山头像一只趴着的乌龟,乌龟的头与身子较明显。山头高约50 m,整个山头所占面积为0.2 km<sup>2</sup>。

### 3.9 大寨布衣古寨(五级资源)

少数民族村寨六个寨子的444户人家,2 011人。大寨村民风民俗浓厚,人民热情好客,元宵节

(转场舞节),3年、三月三、端午节、七月半、重阳(九月九)等节日,村民载歌载舞,用民族特有方式表达对祖国繁荣昌盛的祝贺,对本民族团结互助、美满幸福生活的向往和祈祷。国家级非遗“布依转场舞”及省级非遗“高台舞狮”发源地。2014年11月29日《万人布依转场舞》获吉尼斯世界纪录。

在大寨南东方向山头上的观景亭,往北西方向可见到看不到边界的峰林,峰林林立,每个孤峰大小不一,多数呈锥状,形态各异,在孤峰上都翠绿一片,为天然的大盆景,大寨特色村寨位于峰林中(图5)。

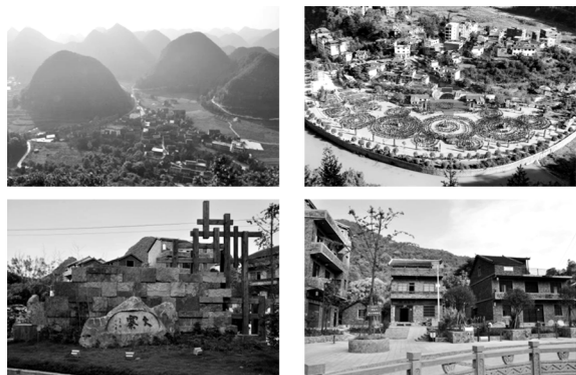


图5 大寨布衣古寨

Fig. 5 Dazhai Buyi village

明朝末年,秧弄的祖先就已迁入此地定居,当时称之为“秧弄九寨”,因此遗留下了丰富的文化瑰宝。

### 3.10 陂甯布依古寨(四级资源)

原名王李寨,建筑墙面皆由块石堆砌而成,屋顶盖青瓦,寨内各栋房屋间错落有致,井然有序(图6)。其为明朝汉族之后,因战乱及朱元璋调兵屯守西南而世居于此,历经600年历史更替下,王李寨少数名族以占总人口的97%,这种汉族少数民族民族化的现象,充分体现了各民族之间极强的包容性、团结性和共进性。

古寨依山傍水,生态环境优美,人文历史底蕴深厚。寨中不但有诗人向往的青石古道、小桥流水及参天古树,亦有军屯古堡、战备营盘及世代传承的忠勇军魂。



图6 陂甯布依古寨

Fig. 6 Pinai Buyi village

### 3.11 布依八音

布依八音,是流传于贵州省黔西南州的册亨以及周边安龙、兴义三县市南盘江沿岸布依族聚居村寨,在婚礼、祝寿、新居志喜等喜庆礼俗场合中运用的一种民族曲艺。至今以册亨县保存较为完整,最具典型。因其由牛骨胡、葫芦胡、刺鼓、箫筒、小马锣、小镲、二胡、三弦八种乐器演奏,并用布依语进行说唱,所以当地人都称其为“八音”。因其主要以坐着的方式进行说唱,在上世纪八十年代,为区别于他民族,有文艺工作者为其冠以“布依族八音坐唱”的名称。

布依八音,何时以何种方式传入布依族地区,并衍变为一种民族说唱艺术。因无确切文字史料记载,无法定论。但从其流传地域各朝代民族融合以及音乐本体律调器曲等上看,是国家礼制下地方官府筵席嘉礼用乐被接衍到民间礼俗场合为用可能性较大。如果从雍正元年“禁乐”算起,在布依族地区流传至今也有291年的历史了。

通常,布依八音班由12人组成(板坝布依八音班由10人组成),以有人雇请的方式在相应的礼俗中表演道贺。板坝布依八音班现传承人为黄龙炳及陆加贤,乐器为牛骨胡。

布依八音在礼俗中与礼俗紧密配合使用,除在行进、闹场用通用乐曲外,在婚礼、祝寿、新居志喜等特定礼俗场合只能用特定的曲调进行演奏说唱。声腔用男唱女声演唱,大多都用布依语即兴说唱。布依八音已经成为一种布依族的文化符号,在全社会产生了较大的影响。

## 4 结论

秧庆万重山一带有典型的喀斯特地质遗迹景观观点数十处,其包含了万重峰林(四级)、石林、溶洞、天坑、石漠化、岩溶洼地、漏斗等岩溶景观,此外,还有大量的地质相变带,层型剖面及生物化石等景观(旅普调查中忽略了这些旅游资源,而这些资源可达国家级、省级旅游资源),资源极为丰富,进一步去发掘追寻,还有更多的地质遗迹景观。人文资源上,有世界级(五级)的寨布衣古寨、八音坐唱(五级)及国家级坡甯古寨(四级),人文类旅游资源极为丰富、民族特色郁。

在此建地质公园,有以下几点优势。一方面是这片区工矿企业少,建地质公园不影响生

活;二是这一带是喀斯特地貌,较为缺水,不利于农业生产,利用喀斯特景观搞旅游,“靠山吃山”;三是这一带已有数处旅游点在进行开发,如秧庆万重山景区、大寨古寨、坡甯古寨等景点,这对建实省级地质公园基础设施建设等节约大量资金;四是这个区域交通较为方便,距册亨及贞丰均较近,且距高速公路较近,利于旅客到达。五是可打造科研科普基地,为即将实施的研学旅行打造高端的科普基地,让“祖国的花朵们”及科学研究者有放飞梦想之地。六是规划为省级地质公园,可以实现对地质遗迹资源的有效保护(魏家庸,2008)。

[参考文献]

陈旭,李军,孔金龙,等. 2016. 册亨县旅游资源大普查报告[R]. 贵阳:贵州省有色金属和核工业地质勘查局一总队.  
 代传固,王雪华,陈建书,等. 2017. 中国区域地质志·贵州志[M]. 北京:地质出版社,428-524.  
 董卫平,林树基,陈玉林,等. 1997. 贵州省岩石地层[M]. 武汉:中国地质大学出版社,221-249.  
 杜定全. 1995. 黔西南及南盘江地区三迭纪相变带的逆冲推覆构造研究[J]. 贵州工学院学报. 24(5):34-39.  
 王立亭. 1999. 贵州中三叠世生物生态分异初探[J]. 贵州地质, 16(1):17-21.  
 魏家庸. 2008. 贵州三叠纪自然遗产及世界地质公园申报[J]. 贵州地质, 25(4):241-246.

## Tourism Resource Characteristics of Wanchongshan Karst Landscape in Yangqing, Ceheng County

ZUO Jia-li, SONG Pu-hong, CHEN Wei

(1. 104 Geological Party, Guizhou Bureau of Geology and Mineral Exploration and Development, Duyun 558000, Guizhou, China; 2. 105 Geological Party, Guizhou Bureau of Geology and Mineral Exploration and Development, Guiyang 550018, Guizhou, China)

[Abstract] In order to build Guizhou to be the ‘Park Province’, raise the prestige of tourism resource of Guizhou province, meanwhile afford necessary basis for education-research journey, the provincial government highly valued the building of provincial geological park. According to the the tourism general survey of 2016, how to select suitable place for geological park became a common concern. In this paper, the tourism resource features of Wanchongshan karst landscape in Ceheng are summarized, it will afford some theory accordance for tourism development in Ceheng.

[Key words] Karst landscapr; Education-research tourism base; Tourism resource; Geological park