

联合国教育、· 织金洞 科学及文化组织 · 联合国教科文组织 · 世界地质公园







地质旅游使多彩贵州更精彩

贵州首家世界地质公园。中国最美溶洞--贵州织金洞









目录

- 一、贵州地质旅游资源概述
- 二、贵州地质遗迹景点介绍
- 三、织金洞世界地质公园简介

四、结语

山地公园多彩贵州



山地公园·多彩贵州

贵州被誉为天然"大公园"。境内自然风光神奇秀美,山水景色千姿百态,溶洞景观绚丽多彩,野生动物奇妙无穷,文化和革命遗迹闻名遐迩;山、水、洞、林、石交相辉映,浑然一体。拥有一家世界地质公园、八家国家地质公园和一家矿山公园,具有丰富的地质遗迹资源,还有闻名世界的黄果树瀑布、龙宫、赤水、马岭河峡谷、梵净山等国家级风景名胜区和茂兰喀斯特森林、赤水桫椤国家级自然保护区、威宁草海等国家级自然保护区,犹如一串串璀璨的宝石,五光十色,令人目不暇接、流连忘返。丰富的地质遗迹资源是撑起了贵州旅游的大半壁江山,"山地公园"的品牌依托地质旅游才显得更加丰富











织金洞世界地质公园介绍







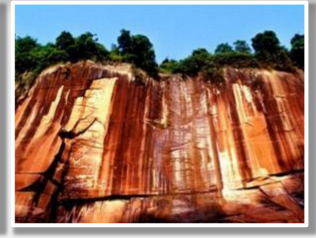


积金洞位于贵州高原西部乌江两大源流六冲河与三岔河交汇处,地跨积金、黔西两县,大部分位于积金境内,总面积170平方千米,由积金洞、东风湖、待结河三个园区组成;地理坐标范围东北105°44′42″至106°11′38″、北梯26°38′31″至26°52′35″。

赤水国家地质公园介绍









贵州赤水丹霞国家地质 公园位于贵州省遵义市 赤水市, 地处四川盆地 南缘,紧靠黔北大娄山 北麓, 扬子准地台西部。 是青年早期丹霞地貌的 代表, 其面积达1200多 平方公里, 是全国面积 最大的丹霞地貌。赤水 丹霞与湖南崀山、广东 丹霞山、福建泰宁、江 西龙虎山、浙江江郎山 等6大著名丹霞地貌景区 组合成为"中国丹霞", 并在第34届世界遗产大 会上通过表决,成为我 国第8个世界自然遗产项 目。

兴义国家地质公园介绍







贵州兴义国家地质公园位于 兴义市中南部,总面积 250.17平方公里,兴义市地 处黔西南边陲的兴义河畔, 又处于珠江上游南盘江北岸 位于旗、黔、桂三省 (区) 的结合部,其位置近于三省 区中心城市贵阳、昆明、百 色所构成的三角形重心位置。 是黔西南通往云、挂的重要 门户,素有"云桂锁铜"之 称。兴义山川秀丽、风景优 美,景观以发育于三叠纪岩 层中的峰丛峰林、峡谷飞瀑 为主,更有举世罕见的三叠 纪贵州龙动物群和三叠纪大 型相变带地质遗迹,是世人 认知三叠、感悟三叠的地质 交地。



双河洞国家地质公园介绍





双河洞国家地质公园, 位于 贵州省遵义市绥阳县温泉镇, 是中国最大的溶洞群。双河 洞探明长度已达161.788公里 (且尚有部分未探明),是 现存当之无愧的"世界最大 的白云岩洞穴", "世界最 大的天青石洞穴""中国第 一长洞"。景区下辖大风洞、 水洞天坑石膏洞组团、晶龙 洞、双河温泉废假村、双河 国际探洞大声营等景点项目, 是集旅游观光、洞穴探险、 体闲废假、户外徒步、科学 研究、科普教育等多位一体 的溶洞旅游区,被中央电视 台喻为"喀斯特天然洞穴博 物館"。

关岭国家地质公园介绍

贵州关岭化石群国家地质公园位于贵州省安顺市西南部的关岭布依族苗族自治县,园肉埋藏的化石形成于距今二亿二千万年前(晚三叠世)的海湾环境。主要化石门类包括:鱼龙、海龙、塘齿龙等海生爬行动物化石及海百合、南石、双壳类、牙形石、鹦鹉螺、腕足类、鱼类和陆地生长异地保存的古植物化石。

贵州关岭化石群国家地质公园埋藏的古生物化石属种繁多、藏量丰富、保存完好、形态精美,为国内外同期地层所罕见,堪称世界一流,地质古生物学家把贵州关岭化石群国家地质公园誉为全球晚三叠世独一无二的海生爬行动物和海百合化石宝库。关岭化石群具有极高的观赏、收藏和科学价值。







乌蒙山国家地质公园介绍









乌蒙山国家地质公园位 于贵州省六盘水市,始 大少数民族聚居的"旗、 处少数民族聚居的"旗、 黔、川、桂"四省结合 部,属亚热带季风湿润 气候。

苗岭国家地质公园介绍









贵州黔东南苗岭国家地质 公园水革东台生物化石台 核心,以舞阳河白云岩喀 斯特地貌、雷公山浅变质 碎屑岩地貌为特色,融合 原生态苗族侗族民族文化 的大型地质公园,分革东、 春阳河、雷公山3个园区, 跨黄平、施東、鎮逸、劍 河、台江、雷山6个县,面 积为225.47km2。该公园地质 遗迹类型丰富, 主要有地 质剖面、古生物、地貌、 水体四个大类地质遗迹景 观,其中,世界级3处,国 家级2处,省级48处,地方 级23处,极具科学研究、科 普价值和休闲旅游价值。

思南国家地质公园介绍







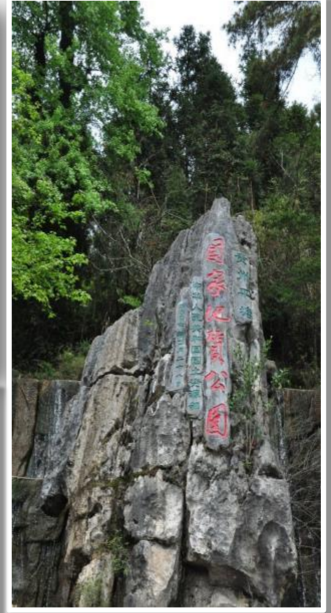
贵州思南乌江喀斯特图家地质 公园位于贵州省东部铜仁市享 有"鸟江明珠"姜誉的思南县, 该地质公园于2003年被批准为 省级地质公园,2009年被评为 国家地质公园,由思唐、思林、 长坝、鹦鹉溪、文家店、板桥、 青杠坡等7个集中景区组成。 地质公园的心喀斯特地貌为主 体,兼有典型的地质构造遗迹、 峡谷地貌等自然景观和古建筑、 古村荫、宗教、民俗等人文景 观,石林、穿洞、天坑、残丘、 喀斯特泉、洞穴堆积等喀斯特 景观发育完备, 间歇泉、温泉、 冷泉、热泉等喀斯特泉一应俱 全, 景观类型独特而丰富, 景 色优美而秀丽,奚型多样秀美, 具有稀缺性。

平塘国家地质公园介绍









平塘国家级地质公园位 于黔南布依族苗族自治 州,跨平塘县平湖、季 布、牙舟、鼠杨、塘边、 卡蒲、者密、四南麓, 东邻独山县, 南与广西 南丹县毗邻,西与惠水、 罗甸两县相连,北与贵 定县、都匀市接壤,属 广西九万大山和黔南山 区的连接部。距独山35 公里, 距州府都匀66公里, 距罗甸122公里, 距贵阳 市193公里, 距黔桂铁路 最近距离35公里,距贵 新高速公路35公里,交 通较为便捷。

贵州射电望远镜









贵州射电望远镜,投 资7.3亿元、世界迄今 最大单口径射电望远 镜工程, 2008年12月26 日在贵州省平塘县一 片名为"大窝凼"的 喀斯特洼地中正式启 动, 是世界在建的最 大射电望远镜, 借助 天然圆形溶岩坑建造。 是贵州天文科技的一 大奇观, 是地质遗迹 与天文科技的完美结 合。

万山国家矿山公园介绍

万山国家矿山公园位于位于贵州省铜仁市万山区万山镇,是2005年国土资源部批准的首批28家国家矿山公园之一。开发建设中的汞都国家矿山公园主要以万山城区的汞矿矿业遗迹为核心景区,面积约5平方公里。一期建设的重点项目包括汞都博物馆、苏联专家接景区和黑硐子、仙人洞古代采矿遗址景区及冷风洞、大坪坑、冲脚地质生态恢复示范点等景点影话。特区政府除积极争取国家支持外,主要力图通过招商引资来扩大建设规模,完善景区功能,看力将万山国家矿山公园打造成楚尾黔首精品旅游线上工业文化旅游的经典品牌。









非地质公园的地质遗 迹景观--黄果树











黄果树瀑布,国家AAAAA级风景区。 黄果 树瀑布位于贵州省安顺市镇宁布依族苗族 自治县境内的白水河上。周围岩溶广布, 河宽水急, 山峦叠翠, 气势雄伟, 历来是 连接云南、贵州两省的主要通道。白水河 流经当地时河床断兹成九级瀑布, 黄果树 为其中最大一级。 凡水势浩大著称,也是 世界著名大瀑布之一。瀑布对面建有观瀑 亭,游人可在亭中观赏汹涌澎湃的河水奔 腾直泄犀牛潭,腾起水珠高90多米,在附 近形成水帘, 盛夏到此, 暑气全消。瀑布 后绝壁上凹成一洞,称"水帘洞",洞深 20多米,洞口带年为瀑布所遮,可在洞内 窗口窥见天然水帘之胜境。另一个角度看 瀑布它以其雄奇壮阔的大瀑布、连环密布 的瀑布群而闻名于海内外,十分壮丽。并 享有"中华第一瀑"之盛誉。

非地质公园的地质遗迹景观--荔波









荔波县位于贵州省南部,珠 江流域上游, 地处贵州高原 向广西丘陵过渡地带。这里 年平均气温18.3°C, 平均海拔 758.8米, 总面积2431.8平方公 里,总人口18万人,是一个 典型的地广人稀的地方。在 这个2000多平方公里的土地 上,同时镶嵌着樟江国家风 景名胜区和茂兰国家自然保 护区,全县森林覆盖率达65%, 自然保护区森林覆盖率高达 95%以上。荔波作为世界三大 喀斯特核心区之一,2007年 以其典型的维状喀斯特地貌 特征引领"中国南方喀斯特" 步入世界自然遗产殿堂,成 为中国第六个、贵州第一个 世界自然遗产地。

非地质公园的地质遗迹景观--梵净山









楚净山:国家AAAA级旅游景 区, 国家级自然保护区, 中 图十大避暑名山, 中国著名 称勒菩萨道场, 国际"人与 生物圈保护网"成员。 楚净山是贵州最独特的一个 地标,是黔南灵山,是生态 王国, 是风景胜地, 是一方 净土,是一个返璞归真、怡 养身心、令人遐思神往的人 间仙景和天然氧吧! 著名诗 人主心鉴《过楚净山》一诗 "近山褪俗念,唯有竹声喧。 栖心飯净土,推云步梵天。 禅雾入幽谷, 佛光上苍岩。 海 为循道者, 多来续仙缘。 即印证了梵净山风景优美,让 人忘却尘世烦恼的魅力景色。

国家级风景名胜区















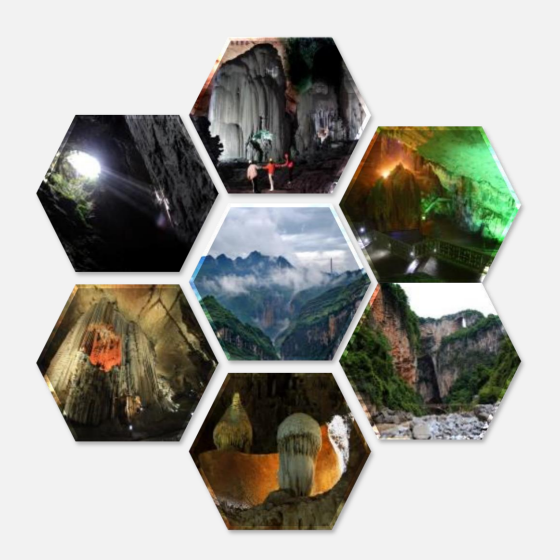




织金洞世界地质公园

园区内地质遗迹丰富, 发育有洞穴、洞穴化学沉 积物、峡谷、天生桥、天 坑、峰丛、岩溶丘陵、单 面山、象形山石、地表河、 地下河等典型喀斯特景观, 集中分布于织金洞、绮结 河、东风湖三片相对独立, 却又以绮结河为纽带紧密 相连的喀斯特地貌单元向, 共同构成一个以洞穴、峡 谷、天生桥为核心,集形 态典型、优美、珍稀的惠 原喀斯特景观,及丰富多 彩的人女和生物景观于一 体的综合性地质公园。

织金洞介绾



织金洞主园区介绍



















积金洞主园区具有独特的地质遗迹 特性和极高的审美价值,用三个字 来概括:大、奇、全。

"大"只要面积有3000平方米以上的大厅2-3个,就算是规模较大的溶洞,而积金洞3000平方米以上的大厅就有13个,其中上万平方米的大厅就有6个。

"奇",积金洞是珍稀岩溶堆积形态最丰富的溶洞,像银雨树、霸王盔、倒挂琵琶、大壁画、姊妹玉树、卷曲石等等……这些景观栩栩如生、惟妙惟肖,令人叹为观止!

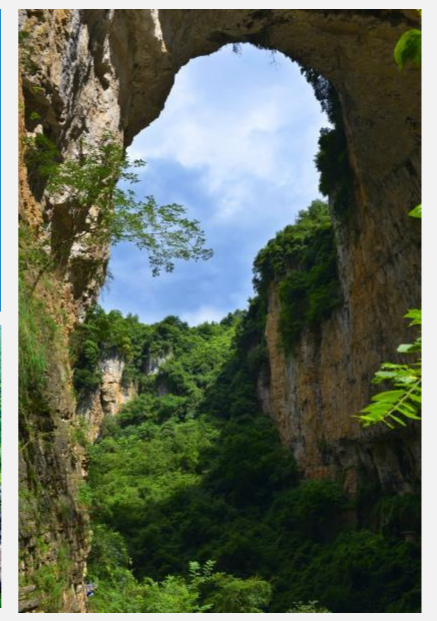
"全",积金洞几乎囊括了岩溶堆积形态的所有类型,像石盾、石笋、月奶石、边石坝、卷曲石、石笼、壁流石……等等,比比皆是,是岩溶堆积形态最密集、最集中的溶洞。

织金大峡谷园区介绍

积金洞世界地质公园副园区——积金大峡谷总长3公里,又称"一钱三槽"景区,距积金洞中心景区2公里;景区内有保护完好的峡谷、天窗、天坑、天生桥、暗河、绝壁等地质遗迹;其"水上水、洞上洞、桥上桥、天外天"景观被地质学家称为"世界一流的喀斯特景观",具有极惠的科普教育和旅游观光价值。







东风湖园区介绍

积金洞世界地质公园副园区—东风湖岛江源百里画廊;乌江从半节高峡深谷、崇山峻岭中一路奔腾咆哮,在大鹏展翅崖壁景观下呈现出两源交汇的壮羡景观,素来被誉为"山明"。湖水清澈透明,水仙漓江而山胜漓江"。湖水清澈透明,有心旷神怡,山势难奇险峻,神态各异,多姿多彩。兼有的峡路。主要景点有东风湖,景物景观有高峡飞虹、将军岩、三仙庙、观音送谷、旱峰滩、王婆牧马、情侣树等。









织金洞的便利交通







公园交通便利,与贵 阳市及临近城市之间 有贵阳至清镇至织金、 拘雍至织金、黔西至 织金, 皆是全程高速。 距离分别为: 至积金 县城20km, 距黔西县 城48km, 至省城贵阳 市96km, 至毕节市 128km, 至占盘水128公 里, 至黔中重镇安顺 市138km, 至黄果树168 公里。

织金洞基础设施建设













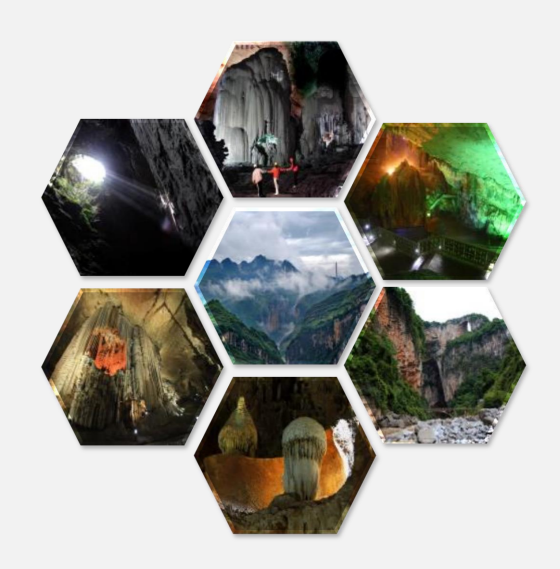








炎源保护



资源保护













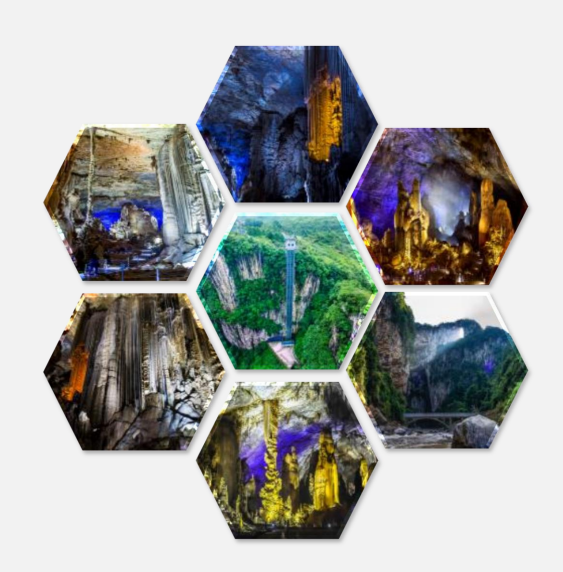






设立正处级的管理局机 构管理, 肉设规划建设 科、旅游管理科、资源 监察执法大队、旅游服 务中心……等十一个科 室管理。 从编制规划、执行规划、 注重宣传、加强巡查、 控制人流、监测环 境……等各方面强化对 资源的保护。

科普教育



织金洞地质博物馆介绍







积金洞地质博物馆是叫彝族风格 建筑打造的,建筑面积是3000m², 投入资金3200万,主要为七大部 分内容展示区:一是序厅;二是 地球与地质科普, 三是贵州高原, 四是魅力织金;五是生态织金; **点是风情积金**;七是管理与发展。 博物馆集中全方位地诠释和展示 了织金洞地质公园的形成,发展 公园的地理状况民族风情,充分 彰显了地方民族文化特色和织金 地质公园在世界岩溶史上的价值 和独特魅力。

科普活动

贵州省地质科普进高核巡回宣传活动此次活动为期一月,分别走进贵州十大高核巡回居法宣传。除了以中国33家世界地质公园和贵州外家国家地质公园和矿山公园为主要展示内容以外,还利用多项大学生喜闻乐见的趣味活动,来丰富科普巡展的形式,让大学生将地质科普知识入眼、更入心。









在"世界地球日"等特殊纪念日开展科普活动。







科普活动













到园区开展科普教育活动。









带动地方经济发展



织金洞带动经济的发展

















通过公园发展直接 和间接带动当地老 百胜就业达16200多 人,其中直接从事 景区服务工作的有 300多人(含铝金大 峡谷景区)。 带动周边酒店、农 家乐及旅游商品的 飞速发展, 为当地 居民增收、脱贫致 富注入了强大活力。

织金洞带动经济的发展









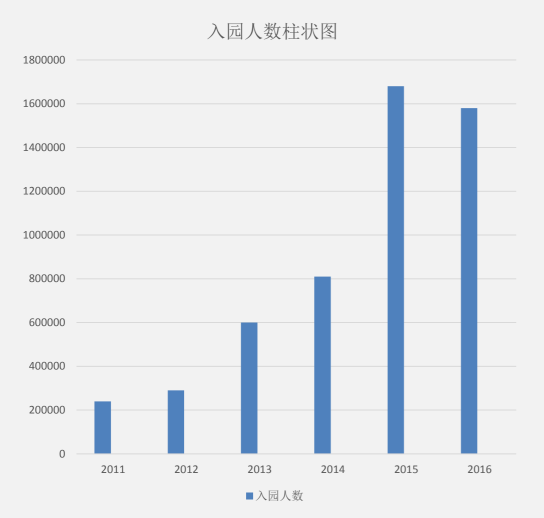
织金洞因其世界级 的品牌吸引力及旅 游优势的带动力, 带动了周边经济的 飞速发展, 小妥倮 苗寨的蜡兽、麒麟 农家的餐饮、织金 洞酒店的篝火晚会 等特色独具, 让前 来旅游的游客不仅 游览织金的地质遗 迹奇观, 还体验了 丰富的民族风情。

织金洞带动经济的发展



园区内的村寨依托 公园种植果林, 开 展旅游活动,吸引 了大批游客的到访, 带动了当地经济的 发展。此麻窝村成 为远近闻名的"樱 桃村",红岩村成 为众人超捧的"金 档村"。

织金洞经济收入对比图





2011年进洞人数24万人次;门票总收入为:1240万; 2012年进洞人数29万人次;门票总收入为:1500万; 2013年进洞人数60万人次;门票总收入为:2900万; 2014年进洞人数81万人次;门票总收入为:3500万;

2015年进洞人数168万人次; 门票总收入为: 6400万; 2016年8月底进洞人数158万人次; 门票总收入为: 6000万;

下步展望



一、加强保护,推动公园由规范管理型向标准管理型转变









控制人流总量,分批引导入园拉开间隔时间,景灯间隔亮射降低光源污染,减少噪声干扰提高游客体验,有效保护资源

控制垃圾污染,强化环境保护









垃圾无害化处理 拒绝白色垃圾入园 清洁消毒处理进洞人群鞋子 禁止食品、香烟等污染物入园

二、加强科普,推动公园由简单观光型向科普教育型转变















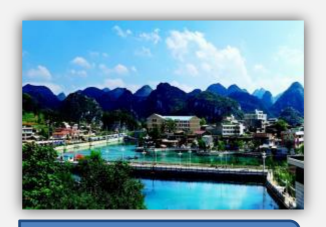
三、加强建设,推动公园由单一景点型向全域旅游区转变



1、民俗体验区



3、康养健身区

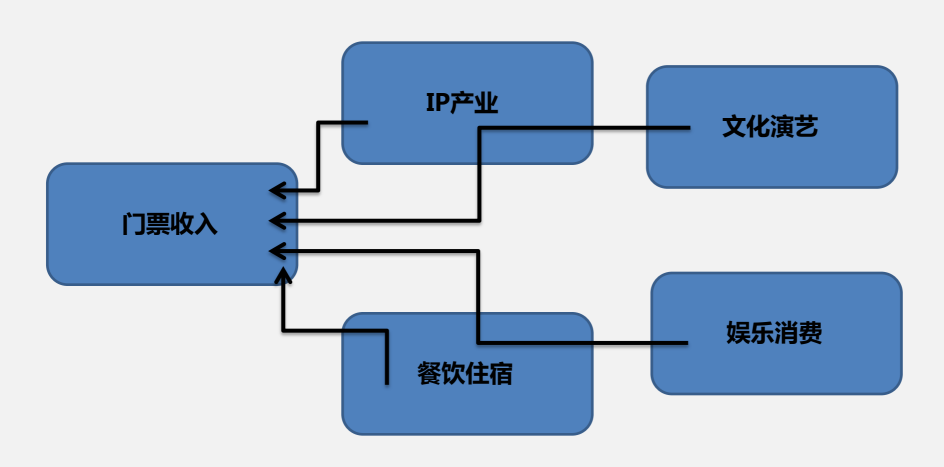


2、休闲度假区

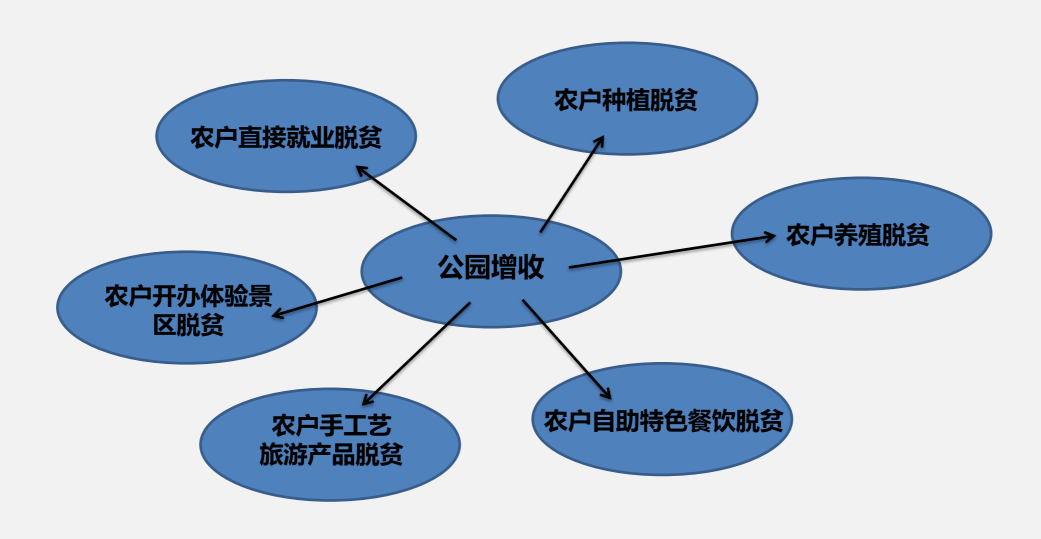


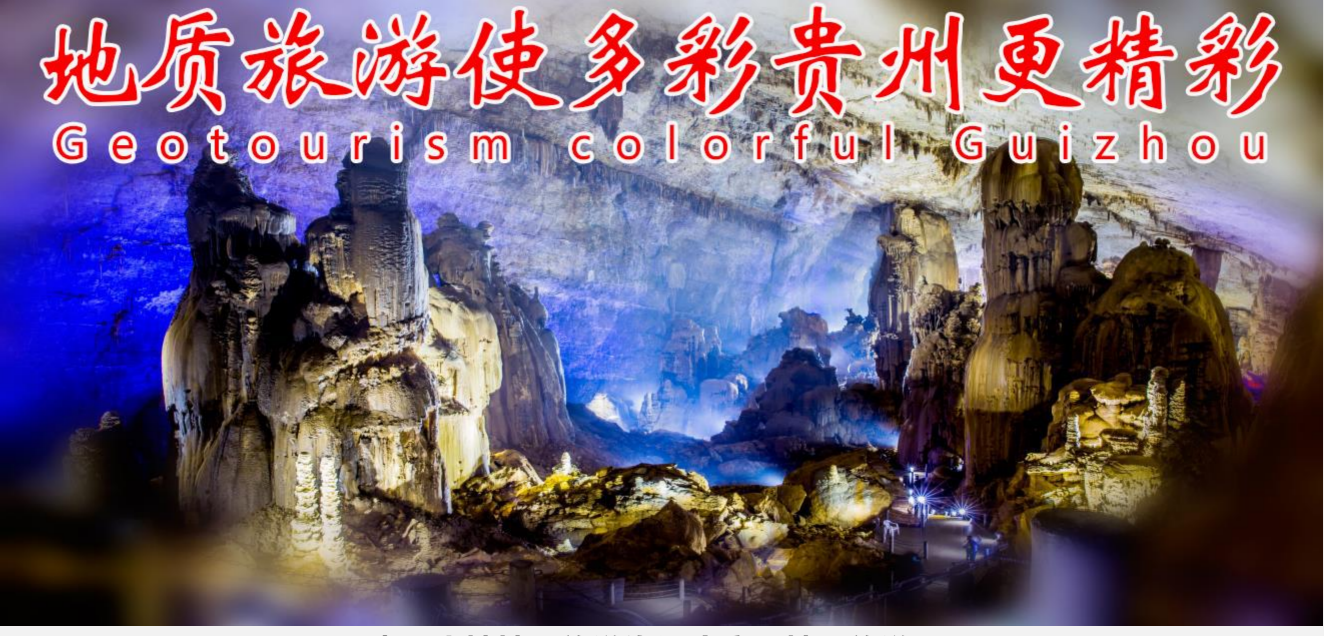
4、游赏娱乐区

四、加强营销,推动公园由门票单一营收型向多元综合营收型转变



五、加强辐射,推动公园由自身营利型向周边共享型转变





贵州山地地质旅游资源丰富,地质旅游 在推动贵州扶贫攻坚、实现同步小康的进程中大有可为!



Congratulation the 5th Asia Pacific Global Geoparks Symposium 2017 will be held in Zhijindong Cave Geopark

热烈机贺第五届亚太

世界地质公园大会在织金洞召开

时间2017年9月19—23日





2017贵州地质旅游年将掀起地质旅游热潮,以发挥地质旅游在强化"山地公园·多彩贵州" 的品牌中的支撑作用,从而促进全省旅游产业的井喷式增长



欢迎关注2017年第五届亚太世界地质公园大会 欢迎关注2017"贵州地质旅游年"系列活动 欢迎到"山地公园"贵州"赏地质奇观·享多彩风情"







