



联合国教育、
科学及文化组织



织金洞
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多彩。



贵州地质遗迹景点介绍



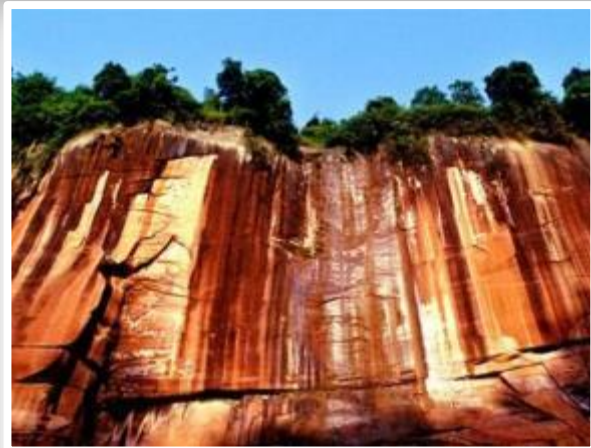
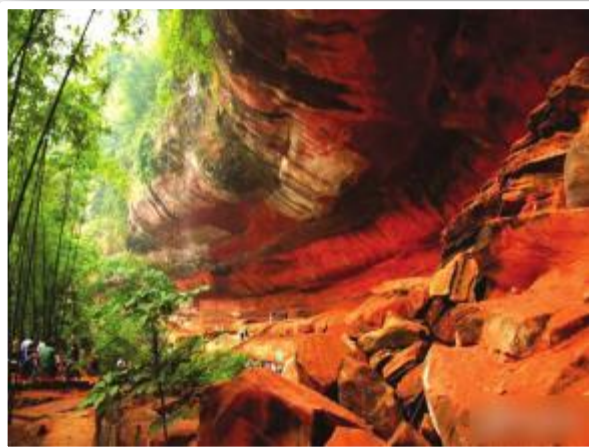
织金洞世界地质公园介绍



织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，地跨织金、黔西两县，大部分位于织金境内，总面积170平方千米，由织金洞、东风湖、绮结河三个园区组成；地理坐标范围东经 $105^{\circ}44'42''$ 至 $106^{\circ}11'38''$ 、北纬 $26^{\circ}38'31''$ 至 $26^{\circ}52'35''$ 。

1988年被国务院公布为第二批国家重点风景名胜区，1994年在西班牙加入国际旅游洞穴协会，2004被国土资源部批准为国家地质公园，2005被中科院、中国国家地理评选为“中国最美的旅游洞穴”排行榜第一名，2006年被建设部公布为首批中国国家自然遗产，2009年先后被全国旅游景区质量等级评定委员会评为国家AAAA级旅游景区、被国土资源部命名为首批“国土资源科普基地”，2016年被评为联合国教科文组织世界地质公园……

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，位于滇、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、桂的重要门户，素有“云桂锁钥”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、感悟三叠的地质圣地。

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、晶花洞、双河温泉度假村、双河国际探洞大本营等景点项目，是集旅游观光、洞穴探险、休闲度假、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馆”。

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，园内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、檐齿龙等海生爬行动物化石及海百合、菊石、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，地处少数民族聚居的“滇、黔、川、桂”四省结合部，属亚热带季风湿润气候。

六盘水乌蒙山国家地质公园总面积达近400平方公里，主要包括北盘江峡谷和碧云洞溶洞群两个园区及韭菜坪、金盆天生桥、阿勒河、盘县三叠纪古生物化石群落、盘县大洞古人类遗址等5个特色景区。

苗岭国家地质公园介绍



贵州黔东南苗岭国家地质公园以革东古生物化石为核心，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、舞阳河、雷公山3个园区，跨黄平、施秉、镇远、剑河、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国家地质公园位于贵州省东部铜仁市享有“乌江明珠”美誉的思南县，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、鸚鵡溪、文家店、板桥、青杠坡等7个集中景区组成。地质公园内以喀斯特地貌为主体，兼有典型的地质构造遗迹、峡谷地貌等自然景观和古建筑、古村落、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，类型多样秀美，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、掌布、牙舟、鼠场、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、苏联专家楼景区和黑硐子、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景区。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，着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落成九级瀑布，黄果树为其中最大一级。以水势浩大著称，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，洞口常年为瀑布所遮，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年以其典型的锥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



梵净山：国家AAAA级旅游景区，国家级自然保护区，中国十大避暑名山，中国著名弥勒菩萨道场，国际“人与生物圈保护网”成员。梵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！著名诗人王心鉴《过梵净山》一诗“近山褪俗念，唯有竹声喧。栖心皈净土，推云步梵天。禅雾入幽谷，佛光上苍岩。海内循道者，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

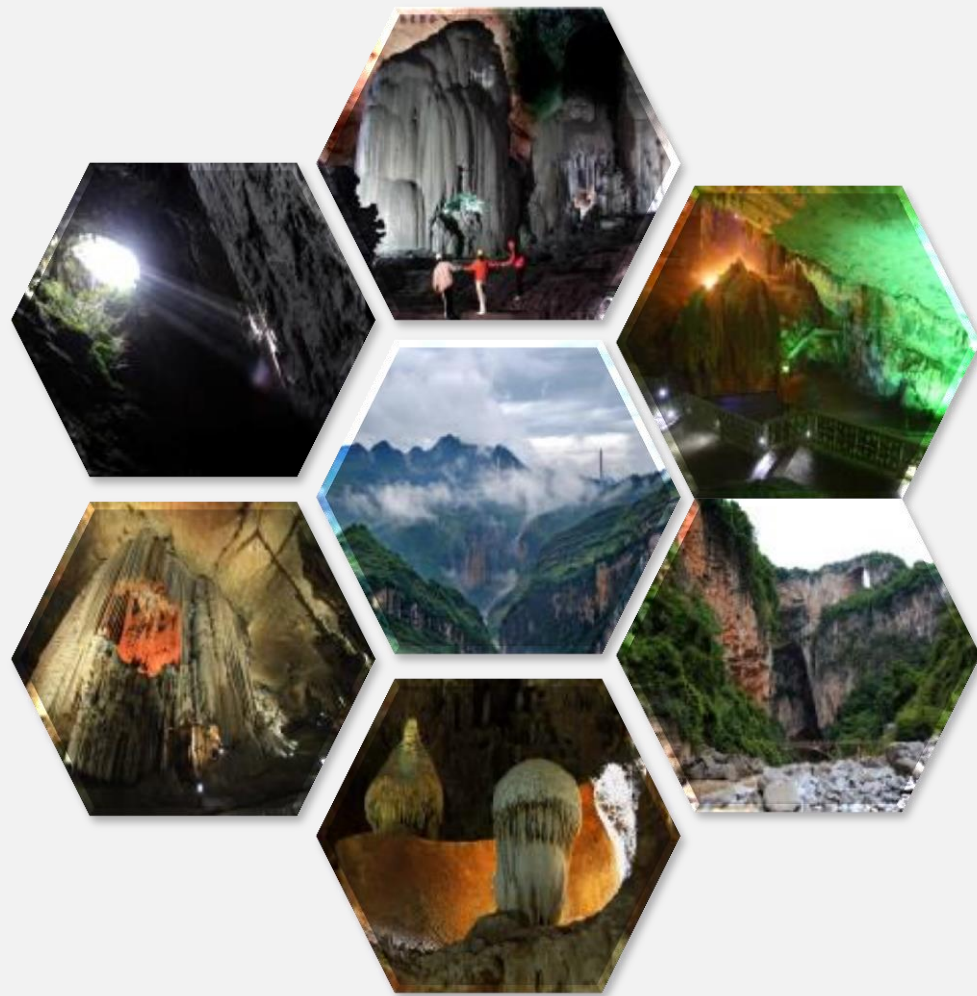


贵州还有格凸河、
九洞天、天河潭、
高过河、石阡温泉、
双乳峰、油杉河、
南江大峡谷、草海……等等景区，
也都属于地质景区。

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内，共同构成一个以洞穴、峡谷、天生桥为核心，集形态典型、优美、珍稀的高原喀斯特景观，及丰富多彩的人文和生物景观于一体的综合性地质公园。

织金洞介绍



织金洞主园区介绍



织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，而织金洞3000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”，织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”，织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、石花、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

织金洞世界地质公园副园区——织金大峡谷总长3公里，又称“一线三槽”景区，距织金洞中心景区2公里；景区内保护完好的峡谷、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”，具有极高的科普教育和旅游观光价值。

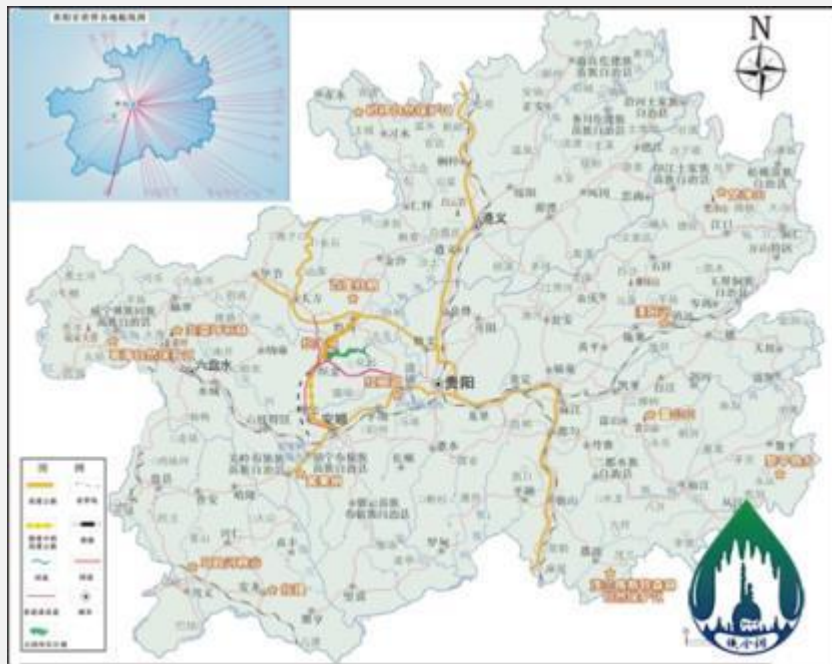


东风湖景区介绍

织金洞世界地质公园副园区——东风湖乌江源百里画廊：乌江从毕节高峡深谷、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丽景观，素来被誉为“山似三峡而水胜三峡，水似漓江而山胜漓江”。湖水清澈透明，让人心旷神怡，山势雄奇险峻，神态各异，多姿多彩。兼有三峡的雄奇与漓江的秀美，为中国西部喀斯特地区高峡平湖的典范。主要景点有东风湖，景物景观有高峡飞虹、将军椅、将军岩、三仙庙、观音送子、早峰滩、王婆牧马、情侣树等。



织金洞的便利交通

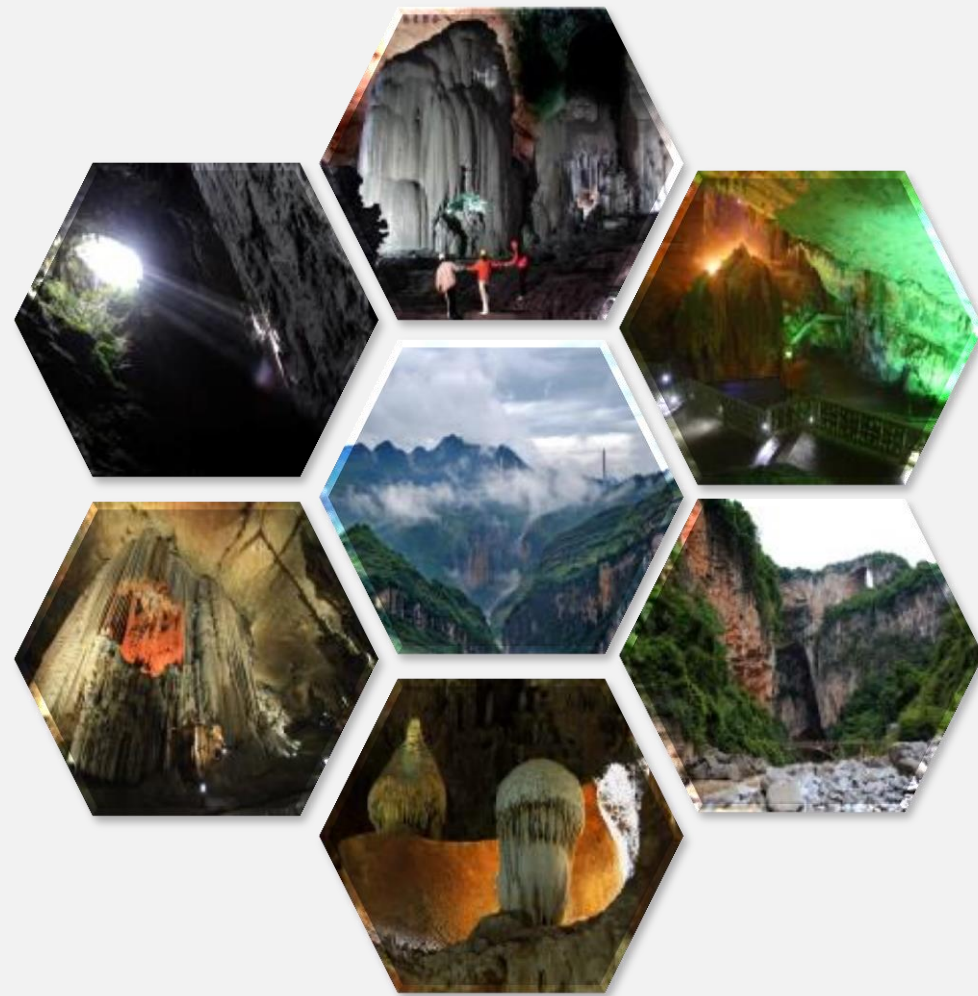


公园交通便利，与贵阳市及临近城市之间有贵阳至清镇至织金、纳雍至织金、黔西至织金，皆是全程高速。距离分别为：至织金县城20km，距黔西县城48km，至省城贵阳市96km，至毕节市128km，至六盘水128公里，至黔中重镇安顺市138km，至黄果树168公里。

织金洞基础设施建设



资源保护

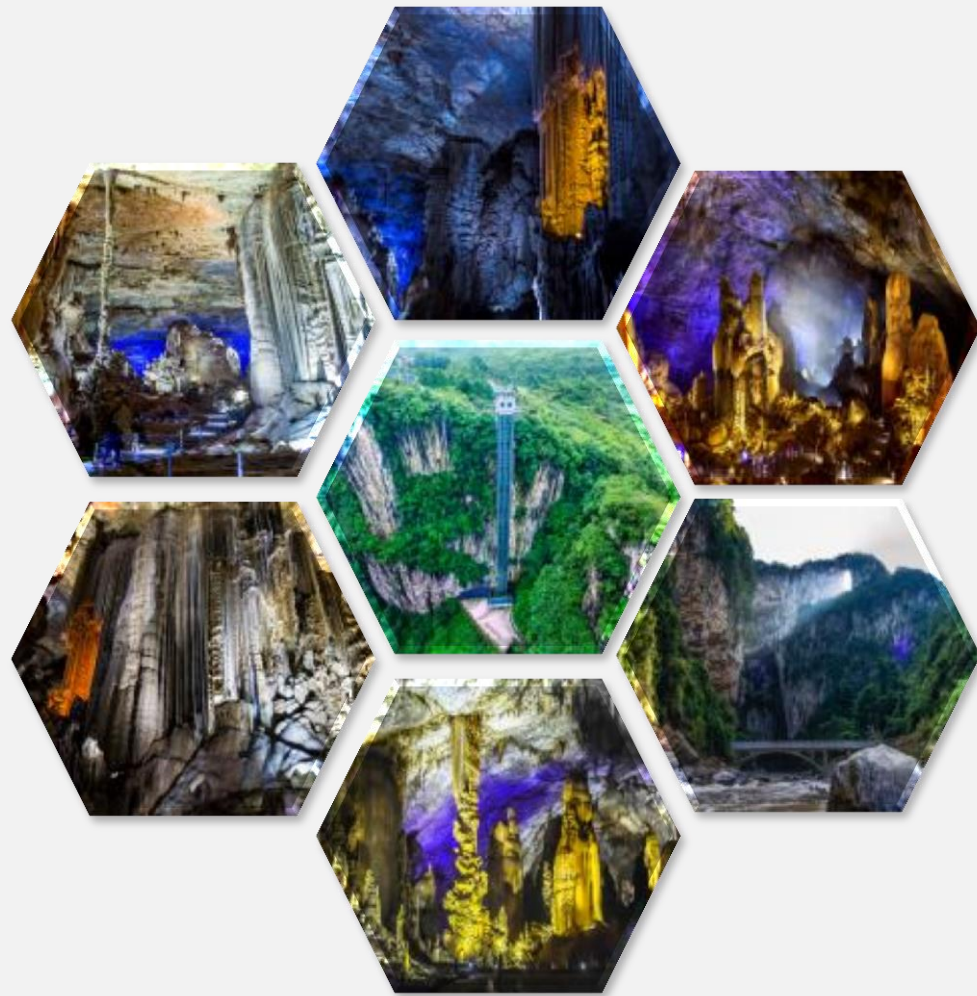


资源保护

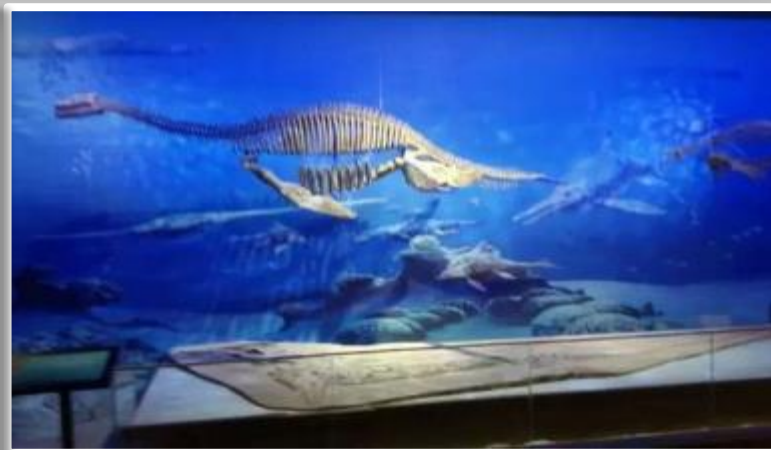


设立正处级的管理局机构管理，内设规划建设科、旅游管理科、资源监察执法大队、旅游服务中心……等十一个科室管理。从编制规划、执行规划、注重宣传、加强巡查、控制人流、监测环境……等各方面强化对资源的保护。

科普教育



织金洞地质博物馆介绍



织金洞地质博物馆是以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；六是风情织金；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校巡回宣传活动

此次活动为期一月，分别走进贵州十大高校巡回展示宣传。除了以中国33家世界地质公园和贵州9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、入脑、更入心。



在“世界地球日”等特殊纪念日开展科普活动。



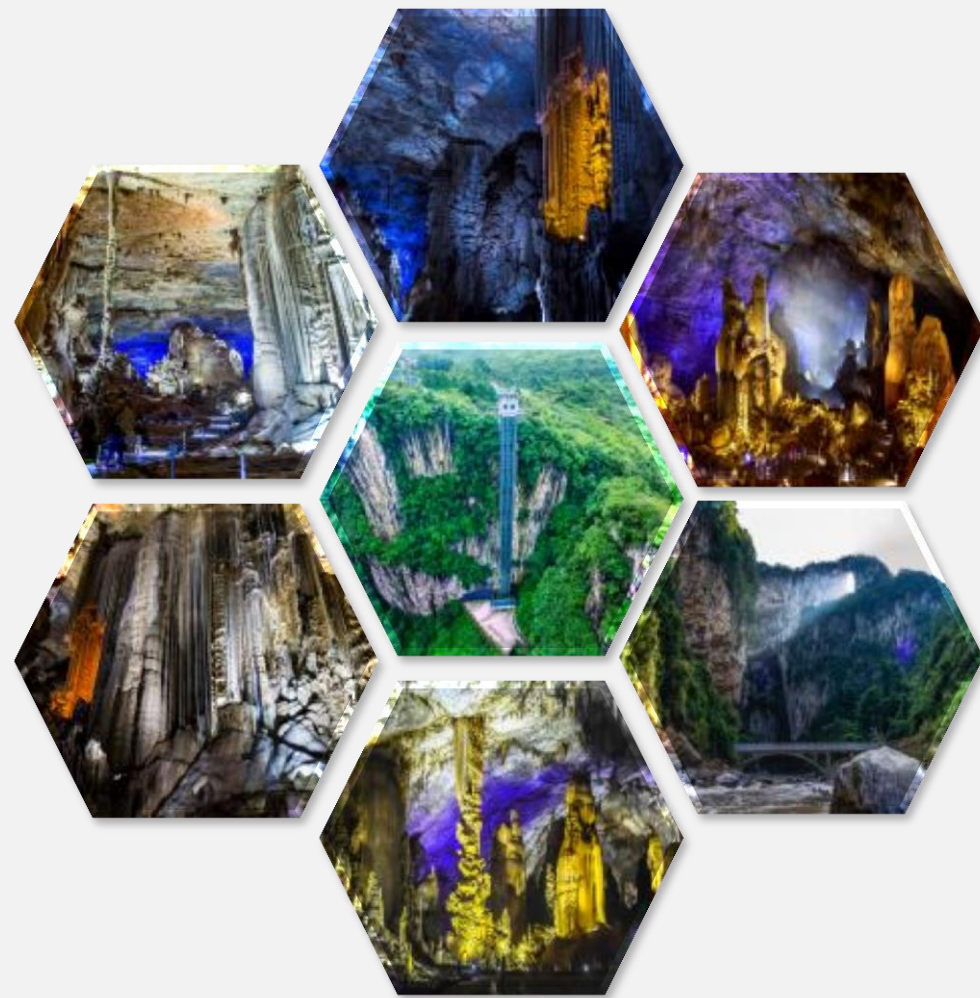
科普活动



景区组织域内中小学生

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姓就业达16200多人，其中直接从事景区服务工作的有300多人（含织金大峡谷景区）。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，小妥保
苗寨的蜡染、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。

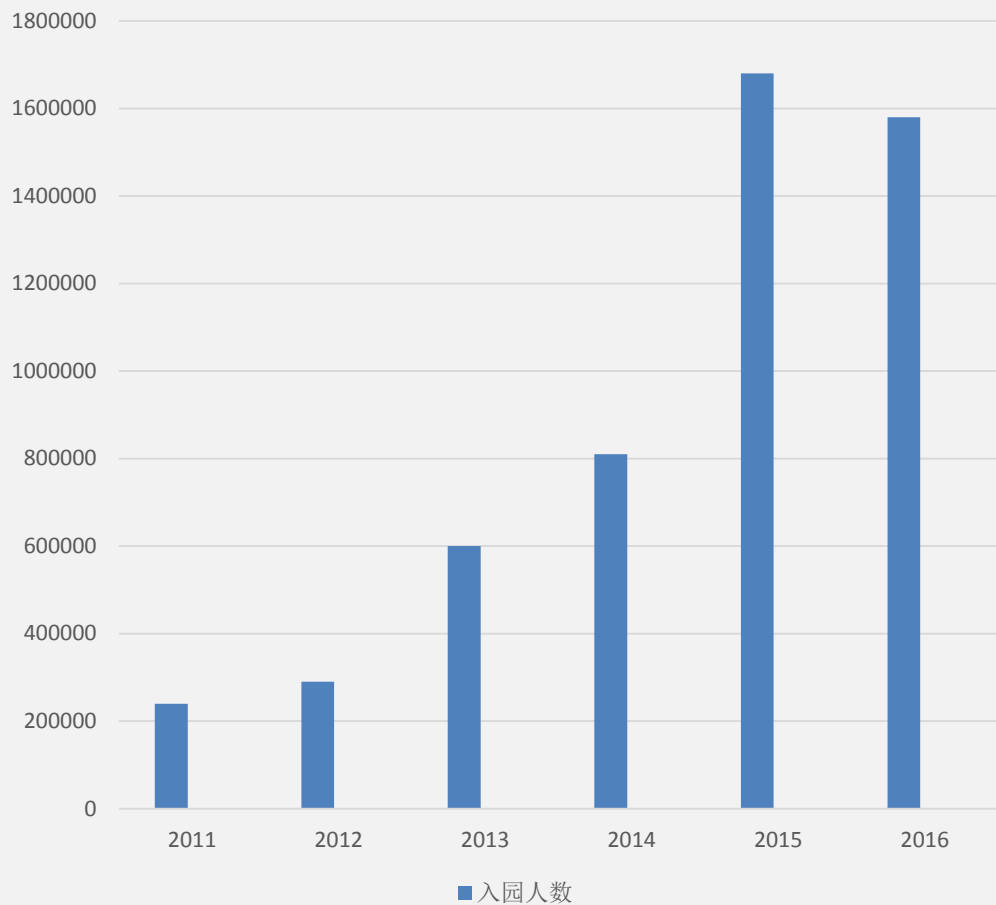
织金洞带动经济的发展



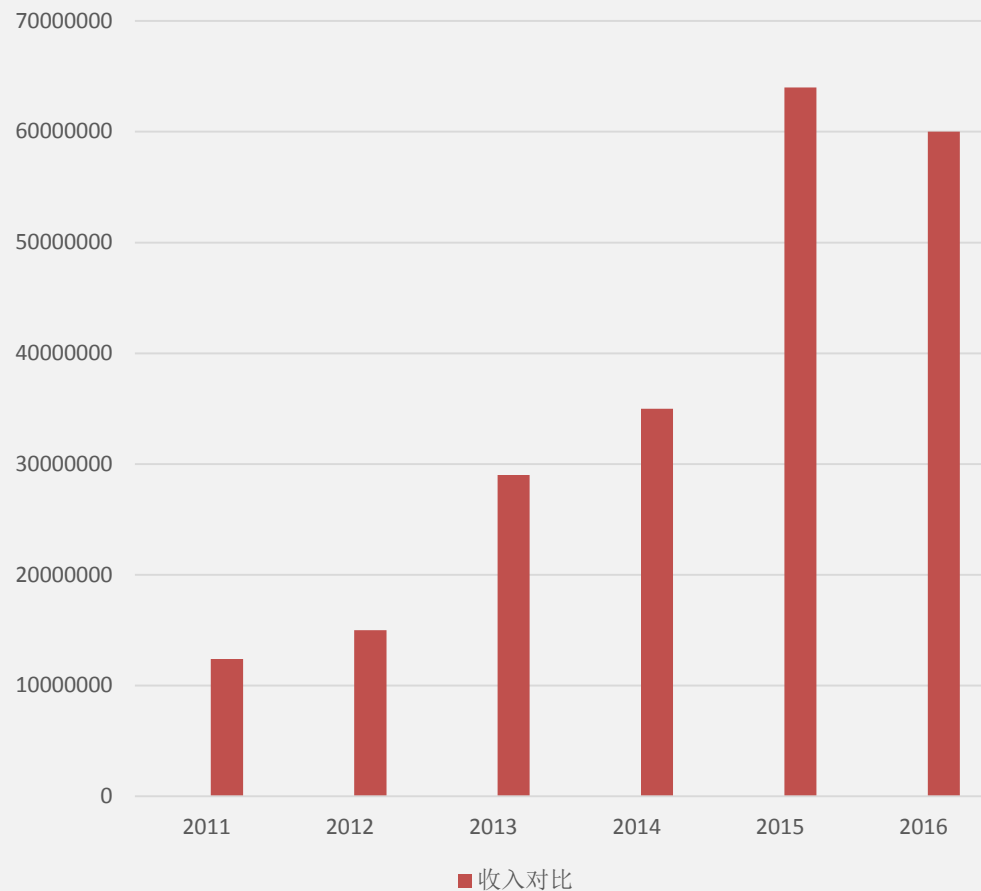
园区内的村寨依托
公园种植果林，开
展旅游活动，吸引
了大批游客的到访，
带动了当地经济的
发展。如麻窝村成
为远近闻名的“樱
桃村”，红岩村成
为众人趋捧的“金
桔村”。

织金洞经济收入对比图

入园人数柱状图



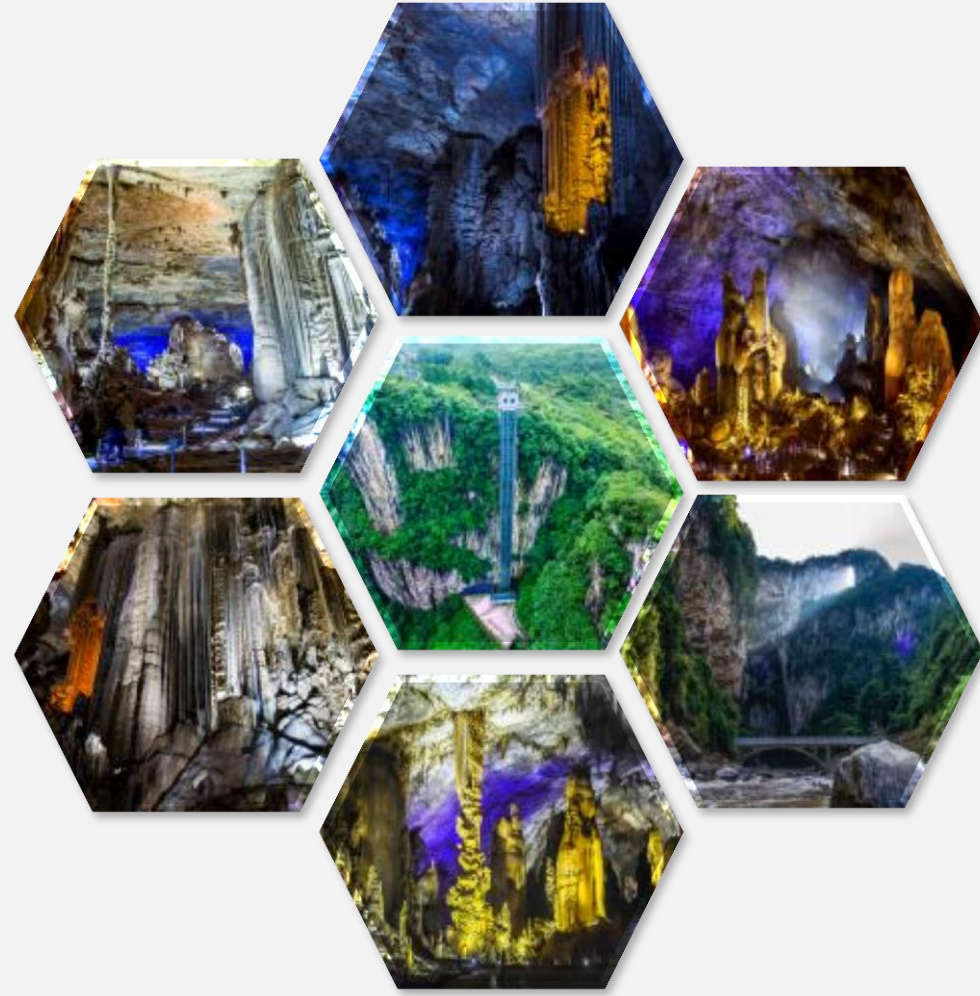
门票收入柱状图



2011年进洞人数24万人次； 门票总收入为： 1240万；
2013年进洞人数60万人次； 门票总收入为： 2900万；
2015年进洞人数168万人次； 门票总收入为： 6400万；

2012年进洞人数29万人次； 门票总收入为： 1500万；
2014年进洞人数81万人次； 门票总收入为： 3500万；
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

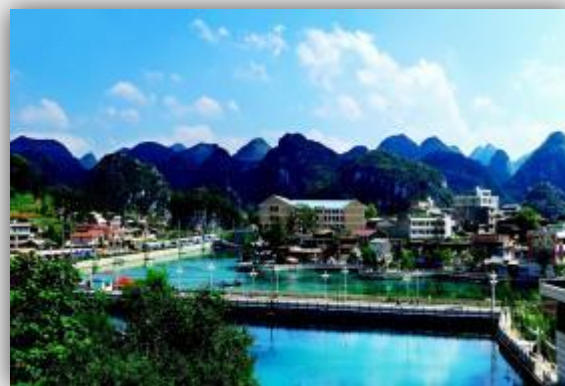
二、加强科普，推动公园由简单观光型向科普教育型转变



三、加强建设，推动公园由单一景点型向全域旅游转变



1、民俗体验区



2、休闲度假区

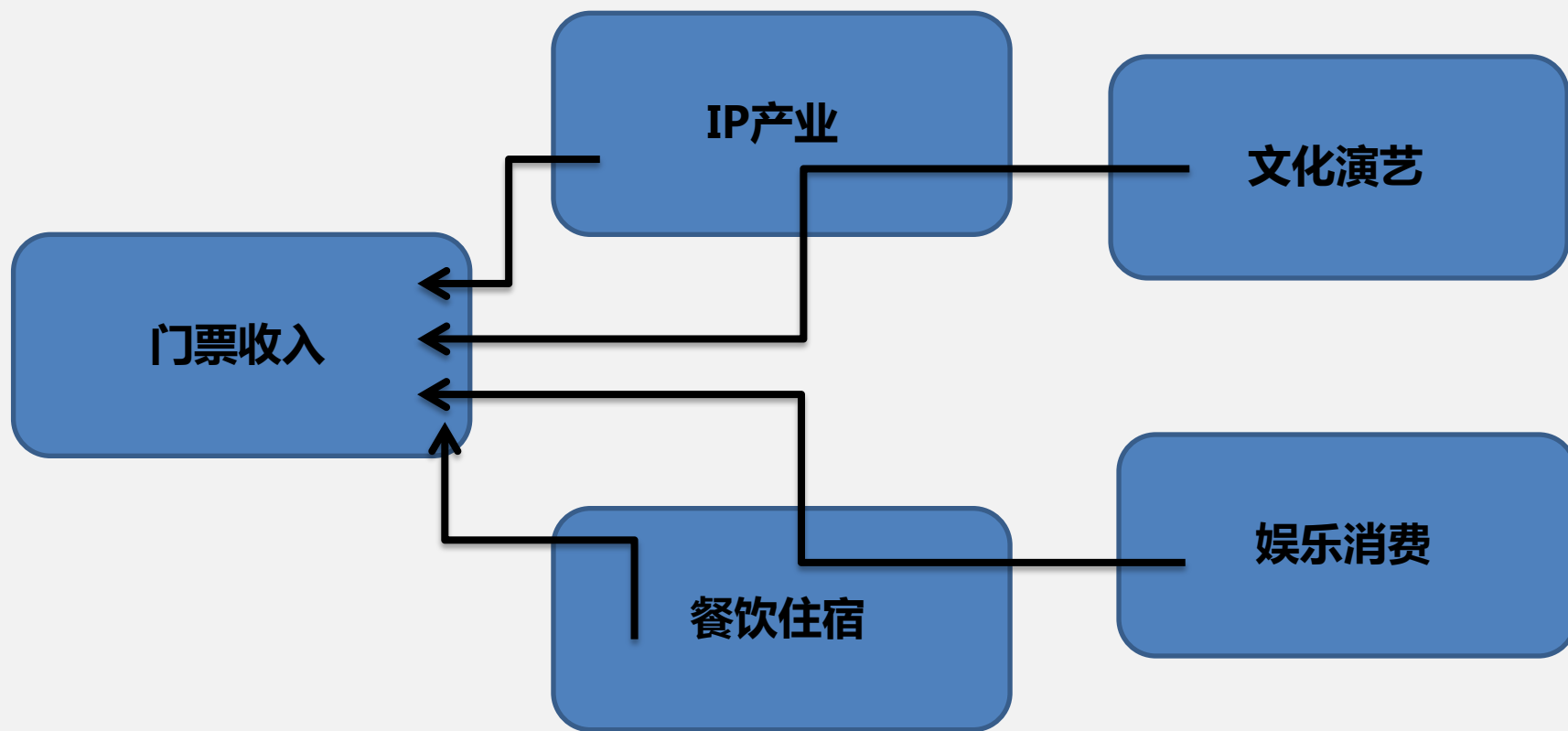


3、康养健身区

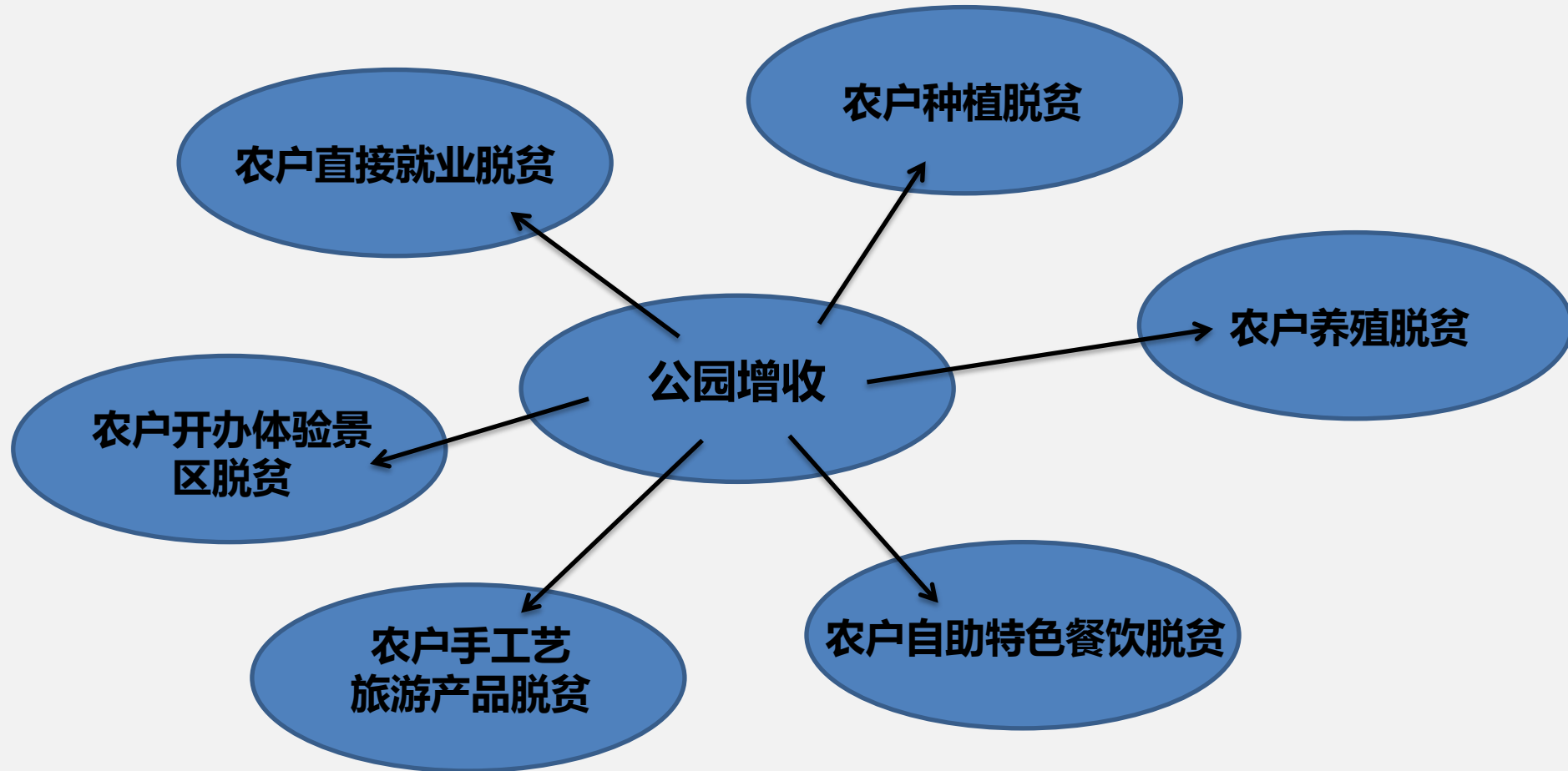


4、游赏娱乐区

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



地质旅游使多彩贵州更精彩

Geotourism colorful Guizhou



**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

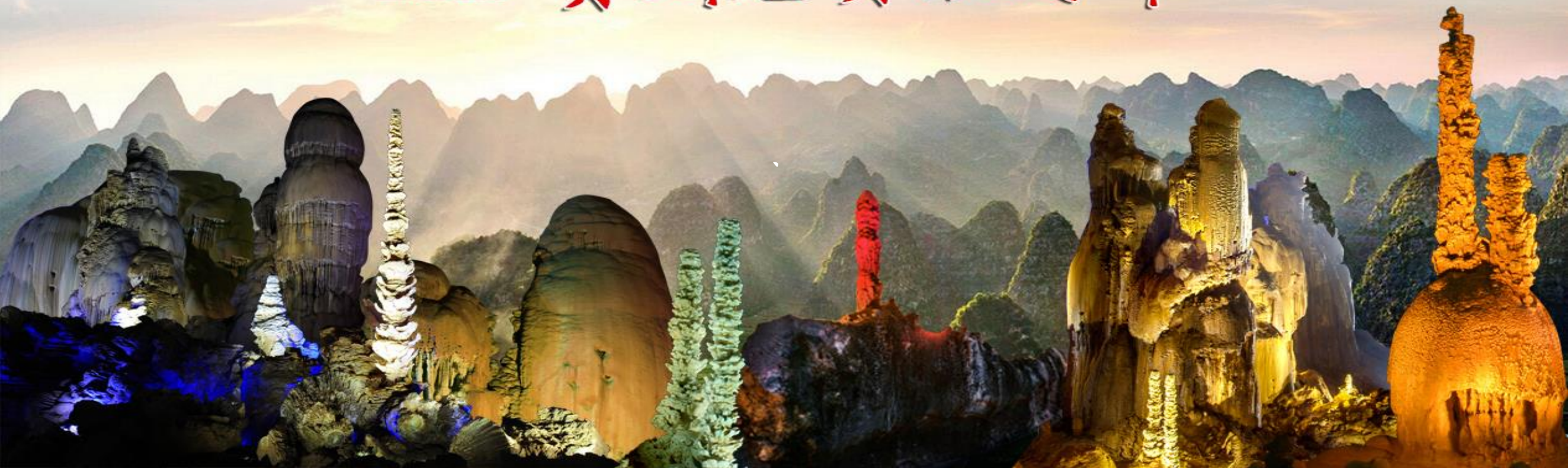
热烈祝贺第五届亚太 世界地质公园大会在织金洞召开

时间2017年9月19—23日

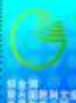


览地质奇观·享多彩风情

2017 贵州地质旅游年



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



織金洞世界地質公園

Zhijindong Cave Global Geopark

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”



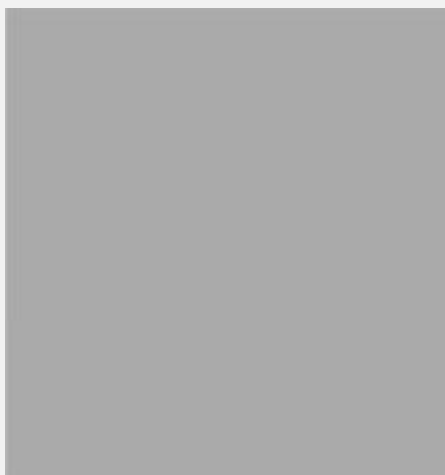


览地质奇观·享多彩风情

地质旅游使多彩贵州更精彩



织金洞世界地质公园



T H A



N K S

