

# 2026年文化和自然遗产日



荔波小七孔景区内的卧龙潭瀑布。贵州日报天眼新闻记者 吴蔚 摄

编者按

6月13日，6月的第二个星期六，2026年文化和自然遗产日将至。贵州是中国拥有世界自然遗产地数量最多的省份，荔波喀斯特、赤水丹霞、施秉喀斯特、铜仁梵净山4个世界级自然珍宝镶嵌在黔山贵水之间，每一项遗产，都是大自然的馈赠。既彰显了贵州得天独厚的生态优势，更勾勒出贵州丰富多姿的地貌奇观样本。每一处都承载着亿万年来沧海桑田的地质演化，每一眼都是世界级的美学盛宴。

本期27°黔地标周刊带你走遍贵州世界自然遗产地，看生态如何守护、世遗魅力如何激活、绿水青山怎样变成百姓的金山银山，展现贵州将世界自然遗产生态价值深度转化为民生福祉的探索与实践。



施秉施秉云山。贵州日报天眼新闻记者 吴蔚 摄

## 荔波喀斯特·展示地貌演化完整脉络

贵州日报天眼新闻记者 黄若佩

6月的荔波，群山叠翠，碧水环流。走进小七孔景区，鸳鸯湖面波光潋滟，不少游客乘坐着小舟悠然漫游；翠谷瀑布流水潺潺，游人踩着浅滩踏水而行，清脆的笑声在山谷间久久回荡。“早就听闻荔波山水绝美，‘地球绿宝石’果然名不虚传。”河北游客张玥感慨道。

荔波坐落于贵州最南端，地名源自布依语，意为“美丽的山坡”。这里地处北纬25°黄金生态带，坐落着世界上最大的喀斯特原始森林，峰丛、碧水、水上森林相依相融，展示了地貌演化与递变的完整脉络。

2007年6月，在新西兰召开的第31届世界遗产大会上，荔波喀斯特与云南石林、重庆武陵喀斯特申报的“中国南方喀斯特”项目全票通过，荔波成为贵州省第一个世界自然遗产地，中国第六个世界自然遗产地。

荔波喀斯特世界自然遗产地，面积29518公顷，主要由小七孔樟江景区和茂兰国家级自然保护区组成。区域平均海拔747米，峰丛喀斯特相对高度100至250米，遗产地缓冲区面积43498公顷，遗产地与荔波县生态红线重叠率超过95%。

手握世界级名片的荔波，走的是一条“严控开发强度、持续优化生态”的绿色发展之路。2006年，当地以壮士断腕的决心拆除小七孔景区内4个梯级电站、3家宾馆及数十幢民房，关停沿线采石场、治理沿线村寨、消除提名地内的人工影响痕迹并恢复自然植被等。申遗成功以来，按照《保护世界文化和自然遗产公约》国际准则，荔波县与中国南方喀斯特三省市建立了联席会议制度。荔波与“美国猛犸洞国家公园”建立“友好姊妹公园”，与贵州师范大学建立科研合作机制，开展深入的遗产资源价值研究活动，并联合在展示中心构建了教学实验基地，荔波世界自然遗产展示中心被列入国家级科普教育基地和省级环保教育基地……

守护绿水青山，更要盘活生态价值。荔波坚持在保护中发展，依托独特的喀斯特山水资源，大力培育沉浸式文旅新业态。该县累计孵化桨板、皮划艇、瀑降、攀岩等52个新业态。小七孔景区倾力打造“世遗探险部落”特色IP，整合丛林探险、攀树、水上运动等多元玩法，将游客平均停留时长延长至6.5小时。荔波串联景区、县城、溶洞、村寨，打造“景、城、洞、村”全域旅游线路，酷玩森林的悬崖咖啡、洞穴火锅、白鱼洞户外探险营地、洪江艺术村等特色场景错落分布，一幅快进慢游、景城一体的生态文旅画卷徐徐展开。

优质生态与多元业态，让荔波的文旅热度持续攀升。2025年，该县全年接待游客305268万人次，实现旅游综合收入258.85亿元；核心景区小七孔年接待游客突破615万人次，单日最高接待量达7.75万人。藏于深山的喀斯特秘境，正凭借满目青绿与独特魅力，走向更广阔的舞台。

## 赤水丹霞·世所罕见的「绿色丹霞」

贵州日报天眼新闻记者 陈江南

在中国西南的崇山峻岭间，任凭岁月流转，有一幅赤红色的山水画卷静静铺展，从不失色——这便是赤水丹霞。赤水丹霞地处贵州高原与四川盆地的过渡地带，坐落于中国最大红色盆地——四川盆地南缘，是中国丹霞地貌最大的连片分布区。这里历经亿万年来地质运动的雕琢，在强烈流水的长期侵蚀下，塑造出峡谷、绝壁、石柱、天生桥、岩廊等姿态万千的地貌形态。

同时，在近1500米的高差之间，赤水丹霞赤壁如燃，峡谷如劈，视觉冲击力令人震撼。尤其是丹崖赤壁在发育高度、宽度与体量上的磅礴气势，使其被誉为青年早期高原峡谷丹霞地貌的典型代表。

赤水丹霞走向世界，要从一位学者的到来说起。1990年10月，被誉为“当代徐霞客”的地理学家、丹霞地貌学家黄进踏足赤水，留下了极高的评价：“赤水丹霞地貌面积之大、发育之成熟、壮观美丽之程度，当属全国第一。”此后，黄进先后8次深入考察，著有《赤水丹霞地貌》一书。正是这一科学视野下的价值重估，为赤水丹霞日后迈向世界遗产舞台埋下了伏笔。

这一历史性时刻，在2010年8月得以实现。赤水丹霞作为“中国丹霞”的重要组成部分，在第34届世界遗产大会上成功列入《世界遗产名录》。2020年12月，赤水市以十丈洞瀑布、燕子岩、佛光岩为核心景观，成功创建国家5A级旅游景区，将大自然亿万年的馈赠，以鲜活姿态呈现在世人眼前。

然而，赤水丹霞的动人之处，不止于那一抹热烈的赤红。在红色骨架之外，大自然又慷慨地洒满了满山翠绿与满洞碧蓝。赤水盛行亚热带山地季风气候，湿润的水热条件孕育出95%以上的森林覆盖率，“丹山、碧水、翠林、飞瀑”四种景致有机交融，共同构成一幅层次丰富、色彩鲜明的天然山水画卷，构成世界罕见的“绿色丹霞”。

近年来，为进一步提升游客游览体验，赤水丹霞景区立足丹霞生态资源，创新文旅融合模式，打造了以丹霞地貌为主题的360度球幕影院，将壮阔的丹霞风光、《山海经》文化IP与现代科技有机结合，受到众多游客的好评。“我们希望游客到赤水，一边赏景，一边也能读懂丹霞演变的脉络，感受这片土地深厚的岁月文脉。”赤水丹霞旅游区·大瀑布景区经理何滨说。

茂密的常绿阔叶林与独特的丹霞地貌共同构建起一个完整而原始的中亚热带生态系统，成为全球丹霞森林生态研究不可替代的天然样本。位于赤水市复兴镇的中国丹霞赤水世界自然遗产展示中心，则从地质地貌、生物多样性、美学价值等多个维度向公众敞开科普之门。

赤水丹霞。贵州日报天眼新闻记者 吴蔚 摄

# 世界自然遗产地最多的省份，为什么是贵州？

贵州日报天眼新闻记者 陈江南

翻开中国世界自然遗产版图，贵州以4处奇景的成绩独占鳌头：2007年入选的荔波喀斯特、2010年入选的赤水丹霞、2014年入选的施秉喀斯特，以及2018年入选的梵净山。

4处自然遗产地分布在贵州的东南、西北、中部与东部，地貌类型各异，生态价值各异，却共同指向同一个事实：贵州，是一块被大自然格外眷顾的土地。这背后，不仅是地质奇迹的亿万年来馈赠，是生灵万物的共生共荣，也是一代代守护者与建设者的不懈努力。

## 四处奇景，每处都是唯一

贵州能成为全球自然遗产大省，首先要向时间讨一个答案。全省73%的面积为喀斯特地貌，这在全球范围内极为罕见。数亿年间，碳酸盐岩被流水与时间雕刻，峰林、峰丛、溶洞、地下河次第生长，构成了一幅绵延千里、变幻莫测的地质画卷。两处世界自然遗产地便诞生于这片喀斯特王国的核心地带。

2007年，荔波喀斯特作为“中国南方喀斯特”的重要组成部分成功申遗，成为贵州首个世界自然遗产地。荔波地处贵州高原与广西盆地的过渡地带，锥状喀斯特地貌发育极为典型，保存着世界上面积最大的喀斯特原始森林，被誉为“地球腰带上的绿宝石”，展示了地貌演化与递变的完整脉络。

施秉云山，则是另一种截然不同的喀斯特奇观——与荔波的灰岩喀斯特不同，云山展示了全球罕见、被原始森林覆盖的白云岩喀斯特地貌，此前入选的武陵、石林、荔波均不具备这一特征，其独特性十分突出，具有极高的全球科学价值。

在遵义赤水，大自然又换了一种笔法。赤水“青年早期的丹霞”，大白岩绝壁、五柱峰奇观，在数亿年红色地层的挤压、切割与侵蚀中横空出世，集“新、奇、险、秀、幽、野”六大特色于一体。更令人称绝的是，赤水丹霞保存了完整的亚热带生态系统，杉木、楠木、珙桐等国家一级保护植物，竹海国家森林公园与赤水绝壁相互映衬，森林覆盖率超过90%，构成世界罕见的“绿色丹霞”。2010年，赤水与湖南崀山、广东丹霞山等地联合申报“中国丹霞”，成功列入《世界遗产名录》。

位于铜仁市江口、印江、松桃三县交界处的梵净山，是贵州自然遗产版图上极具重量的一角。主峰凤凰山海拔2572米，是武陵山脉的最高峰，保存了大量起源于第三纪的古老动植物子遗物种，森林覆盖率达97%，7900多种野生动植物在此栖息繁衍，梵净山冷杉与黔金丝猴均为仅分布于此的“独家珍藏”。2018年，梵净山成功入选世界自然遗产名录。

4处遗产地，地貌类型跨越喀斯特、丹霞、变质岩三大门类，全部集中在一个省域之内。这绝非偶然，而是每处遗产地都拥有无可替代唯一性的必然。

## 山河有灵，守护物种延续

地质上的“先天富矿”，为贵州奠定了世界自然遗产集中诞生的底层逻辑；而生态本底的完好保存，则是这片土地最深厚的灵气底蕴。

受地形复杂、历史上开发强度相对较低等因素影响，大量原始森林、古老物种在贵州得以庇护，形成了具有极高科研与保护价值的生态系统。荔波的喀斯特原始森林是“地球上唯一幸存的喀斯特森林生态系统”；赤水超过90%的森林覆盖率让它成为亚热带物种的方舟；施秉云山未曾受到冰川扰动，原始白云岩地貌得以完整留存……每一处特别性的背后，都是大自然对这片土地数千万年如一日守护的馈赠。

黔山贵水千万重，世界自然遗产的意义早已超越山川本身——它们是地球物种在冰川消退、生境破碎与人类扩张夹缝中的庇护所。正因如此，这些遗产地的价值不仅属于贵州，也属于全人类。

梵净山是中国南方最早从海洋抬升为陆地的地方之一，山顶至今保留着14亿年前原始洪荒的地质印记。作为全球同纬度生物多样性最丰富的区域之一，梵净山被誉为“生物资源基因库”，这也是它在2018年成功列入《世界遗产名录》时，赢得国际社会高度认可的重要原因。

申遗成功，是荣誉，更是责任。这4处世界自然遗产地背后，是贵州自2003年正式启动申报工作以来，历经20多年接力的漫长积累——每一张名录证书，都是生态保护与科学论证共同书写的答卷。

## “两山”转化，书写文旅新篇

4处世界自然遗产地的“金字招牌”，如今也成为贵州最具吸引力的旅游名片之一。梵净山申遗成功当年，相关旅游产品搜索和预订热度环比增加300%，周边村寨的农家乐与生态农产品迎来爆发式增长；荔波、赤水、施秉等遗产地依托独特的自然景观，持续吸引国内外游客跨山越海前来探索。

因申遗成功，贵州在世界地图上精准落下坐标。4处遗产地所在县市，旅游综合收入在申遗成功后均出现显著跃升，世代伴着大山忙碌的老百姓，正借助绿水青山找到了新的生计与事业。

以最严格的制度守护遗产地生态底线，以文旅融合激活遗产地经济活力，贵州以持续推动“生态保护—绿色发展—民生改善”的良性循环。让世界自然遗产的称号，不只是写在证书上的荣誉，更是千万山乡百姓可触可感的幸福底气。

从荔波的绿色喀斯特到赤水的红色丹霞，从施秉的白云岩峡谷到梵净山的变质岩孤岛，贵州用4处世界自然遗产地向世界表明：在中国西南这片被群山环抱的高原上，大自然将亿万年的心血酿成了人间最醇厚的风景，而贵州人，在守护这份风景的同时，也将它转化为奔向未来的不竭动力。

眼下，贵州又在谋划新的征程——推动“贵州三叠纪化石群”的申遗工作。那是距今约2.5亿年的生命密码，沉睡在贵州的岩层之中，等待更大的发现。

## 施秉喀斯特·呈现全套白云岩地貌奇观

贵州日报天眼新闻记者 赵相康

在黔东南苗岭大地镶嵌着一颗璀璨的独具地域特色的瑰宝——施秉喀斯特世界自然遗产地，初夏时节，这片静谧的山水植被繁茂，河水清冽，成为许多游客深度体验自然生态的打卡地。

施秉喀斯特世界自然遗产地位于施秉县北部，这片秘境依托5.7亿年寒武纪古老白云岩地层发育而成，形成稀缺的锥状峰从峡谷喀斯特地貌，是全球热带、亚热带白云岩喀斯特的典型代表。区别于常见的石灰岩喀斯特，这里完整留存地层构造、峰峦峡谷、洞穴水系等全套地质遗迹，完整呈现白云岩地貌演化全过程，有效填补了世界自然遗产的地貌类型空白，丰富了中国南方喀斯特世遗谱系。凭借极致的自然美学、完整的生态系统与稀缺的地质价值，施秉喀斯特被史密斯、威廉姆斯等多位国际遗产专家盛赞为“世界最美的白云岩喀斯特”。

施秉喀斯特地势陡峭，从河谷到山顶形成了不同的气候，土壤环境发育了森林、河流及洞穴生态系统，森林覆盖率高达93.95%，植被演替以原生演替为主，孕育了丰富的生物多样性。这里分布有维管束植物1094种，其中蕨类植物112种，裸子植物23种，被子植物959种，其中列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》的有38种，特有植物9种，并保留了众多孑遗植物。共有脊椎动物328种，其中鱼类50种，两栖类19种，爬行类35种，鸟类168种，哺乳类56种，其中列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》的有270种，特有动物25种，是全球研究白云岩溶蚀机理、古地理变迁、喀斯特地貌发育的天然实验室，拥有极高、不可替代的科学与生态保护价值。

2014年6月，第38届世界遗产大会传来喜讯，施秉喀斯特联合广西桂林、重庆金佛山申报的“中国南方喀斯特”项目成功列入《世界遗产名录》。这份世界级荣誉，源自长达6年的不懈攻坚，申遗之路历经层层严苛考验。

施秉县相关负责人表示，将持续对标国际保护标准，健全长效管护机制、深化精细化管理，加强国际交流合作，全力打造生态优美、文明和谐的美丽施秉，让亿万白云岩喀斯特秘境永续绽放光彩。

## 梵净山·保存大量动植物子遗物种

贵州日报天眼新闻记者 曹雯

6月的梵净山，缆车穿过层层山岚抵达万宝岩，游客张莉踏上车厢，沿着木栈道继续向上攀登。20分钟后，张莉眼前豁然开朗——海拔2336米的红云金顶在云海中层若隐若现，周围无数孤峰如笋破雾而出，脚下是翻涌的云涛。“哇，太震撼了！”她举起手机，用镜头记录下这片云端净土。

“恐是神仙居，可见不可拘。”早在明隆庆年间秀才徐鹤年游历梵净山时，就对这片净土不吝赞叹。而明万历年间为梵净山所立的《敕赐碑》，更是将其称之为“立天地而不毁，冠古今而独隆”以及“天下众名岳之宗”。

这份惊叹，源于梵净山亿万年来自然造化。海拔高达2572米的梵净山，是武陵山脉主峰，历经14亿年的沧海桑田，演变成矗立于喀斯特“海洋”中的生态绿洲。2018年，梵净山入选《世界遗产名录》。梵净山不仅是黔金丝猴和梵净山冷杉的唯一自然栖息地，还有7100多种野生动植物在此栖息，保存了大量起源于第三纪的古老动植物子遗物种。

今年6月13日是2026年文化和自然遗产日。6月12日，贵州省林业局将在梵净山脚下举办世界遗产科普讲座、巡山巡河等系列活动。作为同时拥有国家级自然保护区、世界自然遗产地、国家公园创建区三重身份的名山，梵净山近年来在保护与发展间探索出了一条共赢之路。

“我们始终秉持保护优先、适度利用、永续发展原则，严守生态承载底线，以科学管控实现梵净山自然保护与文旅发展双向共赢，让世遗遗产既守住生态本色，又惠及民生发展。”贵州梵净山国家级自然保护区管理局资源管理科科长田宇告诉记者，多年来，梵净山森林覆盖率稳定在97%，空气质量始终保持一级。为了守护这份宝贵的生态，当地实施了严格的精细化管理。针对黔金丝猴，管理部门修建了7座生态廊道，种植3000余亩食源植物，同时攻克梵净山冷杉人工繁育技术，有效遏制濒危物种种群衰退态势。今年以来，《黔金丝猴拯救保护规划（2025—2035年）》发布，全省首套野生动植物生态赔偿金落地，全国首部气象领域规章《梵净山气候资源保护和利用管理办法》施行，保护工作不断增添新举措。

保护优先，也让梵净山的生态旅游更有底气。申遗成功后，梵净山声名大噪，管理部门坚持“山上做减法、山下做加法”，全面实行限量、预约、错峰智慧管理。“五一”假期，东线门票连续多日售罄，一票难求成为常态。铜仁市更以梵净山为核心引擎，推出世界遗产山水游、禅修康养游等十大精品线路，推动“生态+文旅”“非遗+文旅”深度融合。

梵净山。贵州日报天眼新闻记者 吴蔚 摄