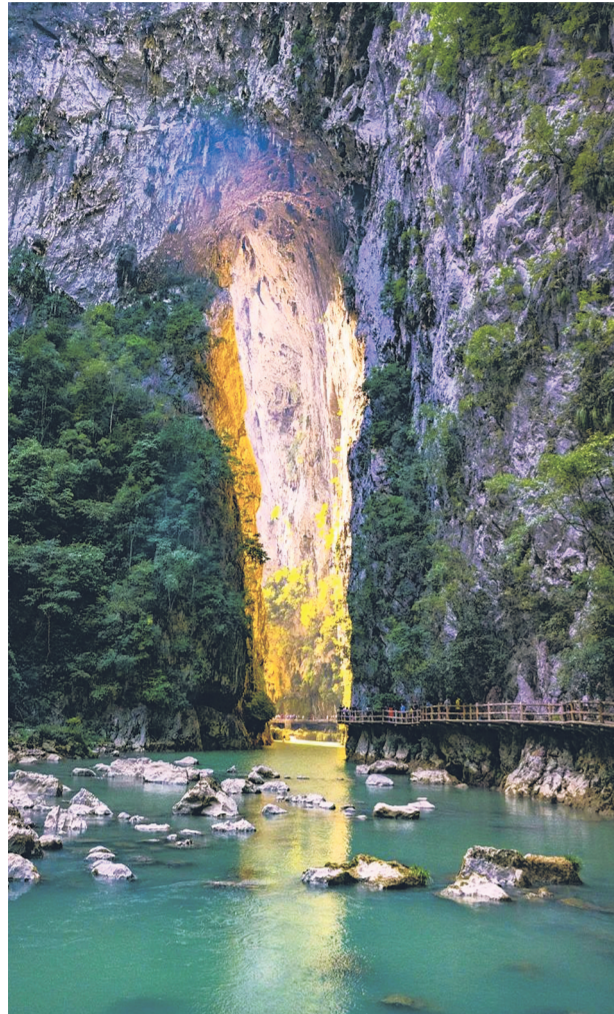


荔波喀斯特

镌刻世界级地貌典范 谱写生态人文华章



大七孔天生桥



游客泛舟鸳鸯湖 何茂强 摄

荔波喀斯特遗产地位于贵州省南部，主要由茂兰国家级自然保护区、荔波樟江国家级风景名胜区小七孔和大七孔景区组成，遗产地面积为29,518公顷，缓冲区面积为43,498公顷。2007年6月27日，荔波喀斯特在新西兰召开的第31届世界遗产大会上被正式列入《世界遗产名录》，是中国南方喀斯特世界自然遗产的典型代表。

荔波世界自然遗产经过几百万年的喀斯特作用，塑造了显著的峰丛（锥状喀斯特）和峰林（塔状喀斯特），是世界上同类喀斯特的模式地，是从内陆高原向低地平原过渡的地貌和景观，构成了湿润热带亚热带喀斯特首要的典

范地区，是最壮观的景观之一，满足世界遗产的第vii和viii条评价标准，即(vii)具有超乎寻常的自然现象或非寻常的自然美和美学价值。

(viii)反映地球演化历史主要阶段的杰出范例，包括生命的记录，重要的、正在进行的地貌演化，重要的地貌形态或自然地理特征。荔波喀斯特境内保存有地球同纬度地带上的类型独特、保留面积大、连续分布的喀斯特原始森林，在全球森林植被中占有重要地位，被誉为“地球腰带上的绿宝石”。

荔波无与伦比的全球景观价值，魅力无穷的山水景观，极具生命力的喀斯特生态系统，丰富的珍稀濒危生物，荔波拥有“世界自然遗产地”和“世界人与生物圈保护区”两张世界级品牌，是中共一大代表邓恩铭烈士的故乡，是贵州省优先发展重点旅游区、国家5A级旅游景区，先后被评为全国文明县城、国家卫生县城、最美中国十佳旅游县、中欧绿色和智慧城市、国际王牌旅游目的地，获联合国教科文组织“亚太遗产实践者联盟”评为2025年“繁荣与生计”优秀案例且面向全球推广、中国最具投资潜力的旅游目的地（国际旅游“奥斯卡奖”）等称号，被誉为“全球最美喀斯特”。

观，极具生命力的喀斯特生态系统，丰富的珍稀濒危生物，荔波拥有“世界自然遗产地”和“世界人与生物圈保护区”两张世界级品牌，是中共一大代表邓恩铭烈士的故乡，是贵州省优先发展重点旅游区、国家5A级旅游景区，先后被评为全国文明县城、国家卫生县城、最美中国十佳旅游县、中欧绿色和智慧城市、国际王牌旅游目的地，获联合国教科文组织“亚太遗产实践者联盟”评为2025年“繁荣与生计”优秀案例且面向全球推广、中国最具投资潜力的旅游目的地（国际旅游“奥斯卡奖”）等称号，被誉为“全球最美喀斯特”。



黑颈鹤 吴广荣 摄

本报讯 近日，贵州省2026年度越冬水鸟监测结果发布，共记录到水鸟54种59559只，较2025年增加69.26%，增幅明显。其中，国家一级保护动物黑颈鹤数量从2024年2562只增至2026年2898只。

本次监测由贵州省林业调查规划院、贵州大学、省科学院生物所、六盘水师范学院及省鸟类学会等单位共同参与。自2024年起，贵州与全国同步开展越冬水鸟监测，每年一次，旨在系统掌握全省水鸟的种类、数量及栖息地分布特征等基础信息，为区域水鸟资源保护与管理提供基础数据支撑。

2024年至2025年，全省越冬水鸟同步监测地点共10处，涵盖贵州草海国家级自然保护区、贵州锁黄仓国家湿地公园、贵州石阡鸳鸯湖国家湿地公园等越冬栖息地。2026年，为进一步加强中华秋沙鸭越冬种群的监测，监测地点由往年的10个增至12个，新增施秉濠阳河和六盘水城市湿地群，观测总面积超过28707公顷。

其中，草海国家级自然保护区是此次监测发现水鸟总量增长最大的区域。专家分析，水面面积可能是导致草海水鸟种群数量变化的主要原因，2025年草海保护区因干旱水位下降，水面面积减少，2026年水位恢复至往年水平，水鸟种群数量较2025年总体回升较快。此外，贵州锁黄仓国家湿地公园的增幅也较为明显。

本次监测发现的54种水鸟隶属于7目11科，约占全国水鸟名录的四分之一。其中，国家一级保护动物有黑颈鹤、中华秋沙鸭、黑鹳、彩鹳4种；国家二级保护动物有灰鹤、紫水鸡、鸳鸯、黑颈鸕鹚4种。黑颈鹤为1%标准达标物种，在全国具有一定代表性。

省林业局有关负责人表示，2024年以来，贵州越冬水鸟多样性总体稳定，小幅上下浮动变化。黑颈鹤数量逐年递增，种群数量基本稳定；中华秋沙鸭、灰鹤、鸳鸯等重点保护物种数量逐年稳步增长，未发现极端威胁。

贵州越冬水鸟种群数量较去年增加近七成

(来源：天眼新闻)

强 / 化 / 安 / 全 / 教 / 育 / 防 / 止 / 溺 / 水 / 事 / 件 / 发 / 生

珍爱生命 预防溺水

ZHENAISHENGMING YUFANGNISHUI

暑期游泳 谨防溺水

防溺水 口诀

游泳戏水夏日到 偷偷下水不得了 擅自结伴不能保 大人陪护不能少
没有救援不要去 陌生水域不可靠 盲目施救不可取 安全嘱托别忘掉