

中國丹霞列世遺

六山合譜傳奇 美學科學並重

當地時間1日，在巴西首都召開的第34屆世界遺產大會上，世界遺產委員會經投票表決，絕大部分成員同意中國丹霞列入《世界遺產名錄》。中國丹霞成為中國的第八項世界自然遺產，同時是中國繼「三江並流」之後第二個滿足世界自然遺產全部標準的遺產。

【本報記者黃寶儀、張光建廣州二日電】

中國丹霞是一個系列提名的世界自然遺產，包括廣東丹霞山、貴州赤水、福建泰寧、湖南崀山、江西龍虎山、浙江江郎山等6個省的6處國家級風景名勝區，此次入選的六大丹霞地貌分別屬於「青年早期」、「青年晚期」、「壯年早期」、「壯年晚期」、「老年早期」、「老年晚期」，講述了「中國丹霞」地貌發育的傳奇，呈現了一個完整的自然故事。這次全部被正式批准列入世界遺產名錄。

中國土生土長地貌類型

據中國丹霞申遺專家組組長、中山大學教授彭華介紹，「與以往的自然遺產不同，丹霞是中國的「國粹」。以中國丹霞系列提名的方式申報世界自然遺產的意義，遠遠勝過任何一個點的申報。不僅是一次有多個點

入選，更重要的是被列入了一種在中國土生土長的地貌類型。」以「中國丹霞」系列提名的方式成功申報世界自然遺產，意味著「丹霞」這一由中國學者發現、命名的地貌和概念獲得國際學術界認可，這是丹霞地貌走出國門的一個途徑。

具美學和地球科學價值

丹霞地貌是一種形成於內陸盆地厚層紅色砂礫岩之上，以赤壁丹崖為特徵的地貌。由已故著名地質學家、中國科學院院士馮景蘭和陳國達教授於20世紀20至30年代在廣東韶關丹霞山命名，並在中國發展起來的一個特殊地貌類型，被稱為中國的「國粹」。經過80多年的研究，中國已發現並被證實的丹霞地貌已達800多處。廣泛分布在熱帶、亞熱帶濕潤區，溫帶濕潤—半濕潤區、半

乾旱—乾旱區和青藏高原高寒區。彭華介紹，「這次被列入世界遺產適用標準是第七條「美學價值」和第八條「地球科學價值」，這對「中國丹霞」來說是「實至名歸」。

以「美學價值」來看，「中國丹霞」是一個由陡峭的懸崖、紅色的山塊、密集深切的峽谷、壯觀的瀑布及碧綠的河溪構成的景觀系統，整體為臨水型峰叢——峰林景觀，被天然森林廣泛覆蓋，構成丹山一碧水一綠樹一白雲的景觀組合。

粵為申遺拆3萬平米建築

而以「地球科學價值」來看，丹霞地貌又被稱為講述地質變遷的「活化石」；各紅層盆地清楚地記載了白堊紀以來中國南方區域地殼演化的歷史，是地球上—種特殊的自

然地理現象和獨特的自然區域。

中國丹霞申遺工作於2006年7月提出，當年底正式啓動。在廣東韶關丹霞景區，4年申遺過程中先後多次邀請國內外環保專家對景區進行考察指導，隨後按照專家的意見進行環境綜合整治。在當地政府的支持下，先後拆除了3萬多平方米有礙景觀的建築，並清理3萬多立方米的景區垃圾。

韶關丹霞山世界自然遺產面積168平方千米，緩衝區124平方千米。周邊為村莊和道路包圍，成為世界遺產，保護和管理的難度將加大。廣東省政府已制定了《廣東省丹霞山保護管理規定》；丹霞山制定了《丹霞山世界自然遺產保護管理規劃》。申遺成功，級別和品牌的提升對於丹霞山和各遺產地發展旅遊、推動丹霞地貌區地方經濟、社會與環境的持續發展產生長期效益。

▲在湖南崀山拍攝的丹霞地貌景觀 新華社



▲廣東丹霞山 黃寶儀攝

江西龍虎山 自然與人文融合

【本報記者張振波鷹潭二日電】龍虎山的申遺工作是從2007年正式啓動的，2009年9月，龍虎山和龜峰順利通過了世界自然保護聯盟(IUCN)專家的考察評估，並與其他5處提名地一起提交第34屆世界遺產大會審議。在6個提名地中，江西省成為唯一有兩個風景名勝區同時列入中國丹霞提名地的省份。

龍虎山名勝風景區管委會副主任蔡湘芬告訴記者，龍虎山是世界碧水丹山類丹霞峰林地貌景觀自然美和老年早期階段丹霞峰林地貌的傑出代表，充分體現了老年期丹霞形態的成熟美，是系列提名中不可替代的重要類型，具有突出的地質學價值。龍虎山是丹霞景觀與歷史文化完美融合、人與自然和諧共生的典型例證。文物考古記錄了2600多年的人類活動歷史，歷史文化以崖墓文化、道教文化和佛教文化等最具價值和特色，是世界自然演化與人類文明協調發展的一個突

出範例。龍虎山能夠成為世界自然遺產地，說明其自然遺產、美學價值和保護管理都得到了國際社會的肯定。去年9月，前來考察的聯合國科教文組織世界遺產中心專家稱龍虎山作為中國道教發源地，道教倡導人與自然和諧相處，這和IUCN宗旨是一致的。



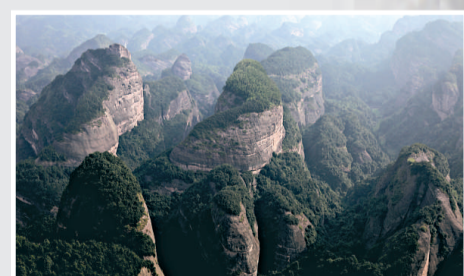
▲河流侵蝕寬谷疏散型峰林 圖片由龍虎山風景區提供

湖南崀山 丹霞之魂 國之瑰寶

【本報記者劉錫雄、通訊員楊堅長沙二日電】崀山被譽為中國「丹霞地貌」壯年期丹霞的典型代表。「我站在八角寨頂上的時候有了一種一見鍾情的感覺。那具有強烈視覺衝擊力的景觀，讓我毫無疑問的認為這個地方具有極好令人震撼的優美景觀，這樣的景觀是世界遺產所期望的。」2008年，國際專家、新西蘭奧克蘭大學教授保羅·威廉姆斯在考察評估崀山時如此感慨。

崀山位於湖南省邵陽市新寧縣境內，南鄰廣西桂林，曾被「丹霞地貌」命名人陳國達院士譽為「丹霞之魂，國之瑰寶」。「中國丹霞—崀山」提名地總面積128平方公里

，包括八角寨、天一巷、辣椒峰、駱駝峰、扶夷江、紫霞峒等6大景區。



▲崀山丹霞地貌 新華社

貴州赤水 精心呵護「黔北明珠」

【本報訊】新華社貴陽二日電，「赤水丹霞」參與「捆綁」申報世界自然遺產成功之後，貴州赤水市表示，將更加嚴格地保護這一世界自然遺產，精心呵護好這一世界級品牌。

記者從貴州省赤水市人民府獲悉，包括赤水在內的「中國丹霞」項目列入世界遺產名錄的消息傳到赤水市後，當地幹部群眾無不歡欣鼓舞，為這一申遺成功而興奮。

赤水市地處貴州遵義西北部，赤水河中下游，與四川南部接壤，是黔北通往川渝的門戶，素有「黔北明珠」之稱。

赤水丹霞處於中國最大的丹霞分布區，是青藏高原在新構造運動中快速隆升影響下

，貴州高原和四川盆地差異性抬升與多種外動力綜合作用的產物。赤水丹霞提名地核心區面積273.64平方公里，是地貌結構分異明顯的純砂岩的高原峽谷型丹霞。



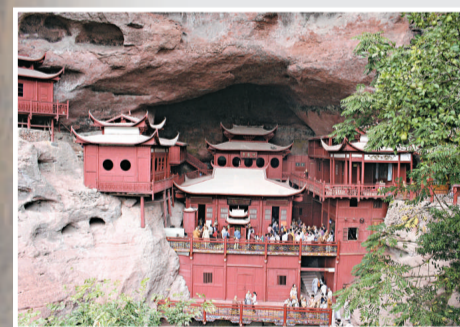
▲貴州赤水丹霞河谷潺潺流水 新華社

福建泰寧 最宏大水上丹霞

【本報記者何德花福州二日電】福建泰寧作為「中國丹霞」申遺團隊的重要成員，其丹霞地貌以「最密集的網狀谷地、最發育的崖壁洞穴、最完好的古夷平面、最豐富的岩穴文化、最宏大的水上丹霞」等特色在「中國丹霞」項目中處於不可替代的地位。

泰寧位於閩西北武夷山脈南麓，泰寧丹霞地貌包括上清溪、金湖、龍王岩及八仙崖等四個丹霞地貌區，合計面積為166.88平方公里，以峽谷群、洞穴奇觀、水上丹霞、原始生態、地質文化(岩穴文化)為主要特點。據統計泰寧有赤壁1100多處，峽谷470多條，組合形態十分複雜，峽谷的密度、深切峽谷曲流的曲度、峽谷的可觀賞性和峽谷中生態環境的原始

性都相當罕見，可謂「丹霞峽谷大觀園」；赤壁丹崖、尖峰怪石，與蜿蜒百里、煙波浩渺的大金湖交相輝映，山因水活，水因山媚，水體景觀與丹霞地貌景觀完美結合，造就了獨步天下的「水上丹霞地貌」奇觀；無數奇洞怪穴鑲嵌於赤壁丹崖之上、幽谷奇峽之中，或壯觀、或奇巧、或神秘、洞穴數量之多、洞穴規模之大、洞穴造型組合之奇特無與倫比，堪稱「天然岩洞博物館」。



▲圖為建於甘露岩內的甘露寺 史兵攝

浙江江郎山 「丹霞第一奇峰」

【本報記者王莉杭州二日電】「中國丹霞」被正式列入《世界遺產名錄》，聯合申報的浙江江郎山名列其中，浙江申遺取得零的突破。江郎山位於浙江省江山市城南25公里的江郎鄉。傳說，古時三個姓江的兄弟登上山頂變成三大巨石，拔地如筍，摩雲插天，自北向南呈「川」字形排列，依次為郎峰、亞峰、靈峰，俗稱「三石」，因此該山又稱江郎山。

江郎山被譽為「神州丹霞第一奇峰」。三石四周被陡崖環繞，在500米海拔上又高聳起319米，兩峰之間的巷谷僅3.5米寬，為「全國一線天之最」。作為典型的丹霞地貌，江郎山為丹霞項目提供了最高大的孤峰與巷谷景觀。不僅如此，三石還是全球迄今所知最高大的、陸地環繞的巖石孤峰。自古以來，不少文人騷客都被江郎山的奇景而折服。白居易見江郎山，是心生嚮往：「林慮雙童長不食，江郎三子夢還家。安得此身生羽翼，與君往來醉煙霞。」辛棄疾則是言有所喻：「三峰一一青如削，卓立千仞不可幹。正直相扶無依傍，撐持天地與人看。」等等。

江山市旅遊局副局長周書勤介紹，江郎山申遺，當然也不僅僅是因為景觀雄奇，它還有很高的科學研究價值。據國內外近百名專家反覆考察證實，自白堊紀以來，江郎山經歷了峽谷盆地的形成、紅層沉積、盆地抬升、斷裂變動、外動力侵蝕、地貌老年化、再次間歇性抬升等一系列連續的演化發展過程，從反映丹霞景觀的整個成因演化史角度出發，江郎山提供了一個最完整的科學故事。



▲江郎山自古就吸引了不少文人名士 圖片由江山市委宣傳部提供

▶江郎山的一線天景觀被譽為「全國一線天之最」 新華社