

## 絲路申遺路程

- 1988年：聯合國教科文組織啟動「絲綢之路整體性研究」項目
- 1994年：中國將絲路中國段列入世界文化遺產預備名單
- 2007年10月：西安舉辦絲路跨國系列申遺培訓班，培訓中國段及中亞段絲綢之路保護管理人員
- 2010年11月：西安組織絲路價值與審議策略國際研討會
- 2011年5月：絲路跨國系列申遺協調委員會第二次會議，中國與哈薩克斯坦、吉爾吉斯斯坦聯合申遺
- 2011年12月：國家文物局在烏魯木齊舉行三國絲路申遺協商會，草簽了三國申遺備忘錄

### 絲綢之路示意圖



古時，大批的商旅隊，騎着駱駝，在灼熱缺水的沙漠中邁出了人類堅定的腳步。如今，這條長1萬多公里的絲綢之路已被黃土和沙漠掩埋，但眾多的遺跡仍像珍珠一樣撒落在路上，彌足珍貴。然而，從1994年中國將絲綢之路中國段列入世界文化遺產預備名單至今，18年過去了，「絲路申遺之旅」一直充滿了坎坷。而隨着去年底，中、哈、吉三國聯合為絲綢之路申遺開始，傳承千年的古絲綢之路終於迎來重新復興的良機。

■香港文匯報記者 李陽波、熊曉芳 實習記者 張仕珍 西安報道

今年4月20日至24日，聯合國教科文組織、國際古跡遺址理事會以及內地文物專家們考察了絲綢之路起點段城市西安，這被外界視為絲路申遺之「初考」。根據國家文物局力爭2014年申遺成功的目標，很多赴西安考察的專家在接受採訪時表示，由於跨國申遺沒有成功的先例，2014年可以說有希望，無把握。

絲綢之路，通常指歐亞北部的商路，西漢中期漢武帝派張騫出使西域（公元前138年）時開闢。以漢長安城（今陝西西安）為起點，往西經甘肅、新疆直至羅馬的沙漠路線，全長1萬多公里。在這條漫漫長路進行貿易的貨物中，以中國的絲綢最具代表性，「絲綢之路」因此得名。

### 世上最長 影響最廣

中國古跡遺址保護協會副主席陳同濱認為，絲綢之路是世界上線路最長，影響最大的文化線路，其價值主題和遺存類型非常豐富，不僅包括了貿易、宗教、政治、文化等各方面交流，同時也包括了道路遺址、城鎮遺址、墓地、軍事建築遺址、驛站、宗教和文化建築、文化景觀。有關概念性文件提出，絲綢之路代表了一定時間內國家和地區內部或國家和地區之間人們的交往，也代表了多維度的商品、思想、知識和價值的互惠和持續不斷的交流與相互滋養，這些滋養長期以來通過物質和非物質遺產不斷地得到體現。

專家表示，絲綢之路就是一種典型的線性文化遺產，這種遺產往往出於人類的特定目的而形成一條重要的紐帶，將一些原本不關聯的城鎮或村莊串聯起來，構成鏈狀的文化遺存狀態，真實再現歷史上人類活動的移動，物質和非物質文化的交流互動，並賦予

它作為重要文化遺產載體的人文意義和文化內涵。線性文化遺產強調空間、時間和文化因素，強調線狀各個遺存節點共同構成的文化功能和價值，以及文化線路帶來的各文化社區間的交流與相互影響。

中國古跡遺址保護協會副理事長兼秘書長郭旂認為，中國早在上世紀90年代就以絲綢之路中國段名稱，將境內絲綢之路列入了預備名單。這一命名是符合歷史實際，有特定文化、經濟、宗教、政治內涵和內在邏輯關係。林梅村先生關於最早發現的明嘉靖年間的地圖的研究成果，也應是絲綢之路整體性的有力佐證。

### 原真性成為最大難題

不過，因絲綢之路申遺項目線路長、範圍大，情況非常複雜，加之各國申遺基礎參差不齊，專家表示，從現實狀況來看，如何確保絲綢之路遺址的原真性成為申遺遺留的難題之一，絲路申遺甚至將是全球世界遺產項目中工作難度最大的一個。

西安旅遊設計研究院院長程圩表示，世界遺產評定其中最為重要的一個技術標準便是要保證原真性，西方的很多遺址之所以能申報成功，就是因為其大多是地表的石質遺存，直觀、豐富且保存較為完好。而絲綢之路作為一條歷史文化線路，歷經兩千多年滄桑，沿線許多遺址已經舊損、消失或被掩埋於地下，多數道路也只能算是沙漠中的足跡而已，就算曾經有過成形的道路，現在也幾乎全部消失，留下的只是大量的文字記載。除了中國段，絲綢之路沿線國家的情況就更為糟糕，人為破壞、戰爭及自然災害的震擾，以及庸俗化的翻新和粗鄙化的再造，導致很多遺址和遺存遭受滅頂之災，文化遺產一旦遭到破壞，就很難恢復其本來面目。

### 跨國申遺無成功先例

陳同濱表示，從已有的跨國申遺線路看，目前沒有一個申報成功的，跨國申遺沒有成功先例可循，由於不同國家對於遺產的價值認定不同，絲路跨國申遺可以說是一個史無前例的挑戰。

## 國際標準或需新解釋

西安旅遊設計研究院院長程圩（見圖）表示，絲路的價值在國際上的地位和作用無可置疑，但世界遺產評定以威尼斯憲章為基礎，而東西方遺址和文化特性在很多方面具有較大的差別，遺址本體及所處地域也與國際標準有差異，如果以國際標準來呆板地審視絲路申遺項目，也有失偏頗。因此，在評定世界遺產標準時，應更多的考慮當地的實際和東西差別，他也期盼中國的絲路申遺能給國際標準一個新的解釋。

程圩表示，由於中國遺產實際情況與國際標準有差異，如果申報成功，由於其獨特性，會使得國際標準進行一些微調，將對威尼斯憲章是很好的補充，有借鑒作用。

### 沿線遺址 各自為陣

就絲綢之路整體價值而言，如何將整體與個體對接，挖掘各點價值對沿線的作用是目前申遺面臨的又一問題。程圩認為，當前絲路沿線各遺址給人以各自為陣的感

覺，環境只作配套，就遺址說遺址。事實上，絲綢之路長達1萬多公里，各遺址在這條道路上只是一個個體，在凸顯遺址本身價值的同時，還需注重與絲路沿線價值體系的構建問題。例如，絲路給人以怎樣的整體感覺，悲涼？壯觀？艱辛？這都需要通過環境來表達，需要將各個遺址置身於絲綢之路的環境之中充分挖掘。

## 分項申報 無損整體價值

國家文物局近日公布了「絲綢之路」首批申遺的24個項目名單（見表），中國古跡遺址理事會副理事長兼秘書長郭旂認為，保證絲綢之路的整體性非常重要，但絲路申遺的途徑也可以多樣化。

郭旂表示，古代的文化線路在同時代應該是一種線性組合，包括交通、交流所需的一切要素，諸如道路、橋樑、驛站、文化傳播與交流的衍生品等等。一些大型文化線路很難有完整或者大段的古代道路原貌能夠保存至今。因此，就必須分點成線，辨識和認證古代文化線路的存在、特徵、作用和歷史地位。

作為世界遺產申報項目，絲綢之路雖然很長，地域和文化差異很大，但仍然有明顯的整體性、一致性和有機性的內在聯繫。同時，作為一種時空超長的文化線路，它也可以被區分在絲綢之路大框架下的諸多文化廊道、路網和路段。因而，申報這樣一條文化線路作世界遺產的途徑也可以多樣。既可以在締約國自願和能夠無限合作的基礎上，以跨境的文化廊道、路網或段落聯合申報；也可以以本國境內的文化廊道、路網或段落單獨申報。

郭旂同時亦表示，越短、越集中的申報分項，會有越多的共同特徵與適用價值標準，但這不會動搖絲綢之路作為整體共同具有的基本價值。

## 保護與監管逐漸完善

作為絲綢之路跨國系列申遺協調委員會秘書處和信息中心，國際古跡遺址理事會（ICOMOS）西安國際保護中心開發了「雲上絲綢之路」系統，為絲綢之路中國段以及中亞段的保護和申遺工作搭建了信息交流平台，並為絲綢之路中國段遺產點未來的監測管理工作奠定了基礎。

國際古跡遺址理事會主席古斯塔夫·阿羅茲表示，重點在於監管。對遺產的保護取決於人們更在意和重視哪種價值觀，不但是要確保重要文物、遺址不會因社會發展而改變或侵擾、破壞，同時還

要體現保護帶來的價值、文物本身所處地點的價值。

國家文物局副局長童明康則表示，中國絲綢之路遺產點大多數已制定了相關保護管理規劃。沿途地方政府投入大量人力、財力，實施了遺產周圍的環境整治工程，改變了遺產被佔壓的現象。

不管是過去還是未來，中國將會繼續從「深化國家合作、完善協調機制、開展保護展示工程、建立保護協調機制、開展監測管理、推進申遺工作、加大經費投入」等七方面全面促進遺產的保護和監管，推動絲路申遺工作不斷前進。

## 大明宮模式堪稱典範

西安作為絲綢之路的東方起點，有包括漢長安城和唐大明宮等大遺址在內的5處遺址被列入申遺名單。在整個申報過程中，西安的重要性不言而喻。

2007年底，西安開始對埋沒在地下的大明宮遺址等進行全面保護。唐大明宮被譽為絲綢之路的東方聖殿，不僅是國際古跡遺址理事會確定的、具有世界意義的重大遺址保護工程，同時也是絲綢之路整體申遺的重要組成部分。大明宮遺址保護以「原真性」和「完整性」為

宗旨，在對地下遺跡進行考古挖掘保護的同時，運用科技將中外對文化遺產保護手法相結合，在傳承遺址原真性、可讀性、可持續性的基礎上，既保存了大明宮原有的地形和地表的遺址分布，又全面、立體、生動地展示了大明宮這個千年遺址的風貌，還原了大唐的盛況。

大明宮國家遺址公園得到國家文物局及中外專家的肯定，被稱為中國文物保護和利用的一次綜合性、大規模的有益探索，中國大遺址保護的典範。

# 絲路 萬里申遺路更長



西安絲綢之路起點遺址「絲路群雕」。



絲綢之路遺產點——西安大明宮遺址丹鳳門。



絲綢之路遺產點——敦煌月牙泉。



絲綢之路遺產點——乾陵。

### 中國絲路首批申遺名單

- 漢長安城遺跡(未央宮等)
- 唐長安城遺跡(大明宮含元殿遺址、丹鳳門遺址、含光門、大雁塔、小雁塔、西市)
- 興教寺塔
- 乾陵
- 張騫墓
- 漢魏洛陽城遺跡(閭闔門、宮城)
- 隋唐洛陽城遺跡(應天門遺址、定鼎門遺址)
- 玉門關及河倉城遺址
- 麥積山石窟
- 懸泉置遺址
- 鎖陽城遺址及墓群
- 新安函谷關、陝縣嶺函古道
- 炳靈寺石窟——下寺
- 果園——新城墓群(磚石墓壁畫)
- 固原北朝、隋唐墓地天山南線
- 高昌故城——阿斯塔那古墓群——火焰山
- 克孜爾千佛洞
- 庫木吐喇千佛洞
- 蘇巴什佛寺遺址
- 別迭里達阪
- 交河故城
- 樓蘭古城遺址
- 柏孜克里克千佛洞天山北線
- 北庭故城