

亞洲前二十五大地標性景點（部分）



1

吳哥窟
(柬埔寨)

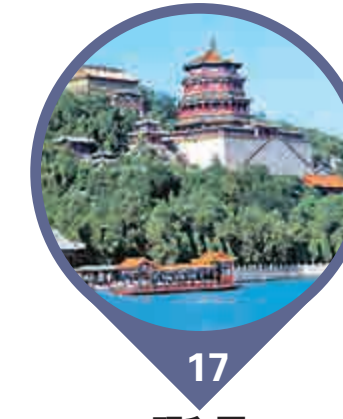
2

泰姬陵
(印度)

3

慕田峪長城
(中國)

13

天壇大佛
(中國-香港)

17

頤和園
(中國)

(來源：貓途鷹網站)

北京上榜景點

慕田峪長城首列全球地標 天壇大佛頤和園入選亞洲25佳

▼遊客在慕田峪長城
資料圖片

東連古北口，西接居庸關，位於北京懷柔區的慕田峪長城自古以來就是軍事要衝。這裏群山環抱，風景秀麗，素有「萬里長城 慕田峪獨秀」的美譽，是明代長城的精華段落之一。最新公布的2016年「旅行者之選——全球最佳地標性景點」榜單顯示，北京慕田峪長城首次上榜全球二十五大最佳地標性景點。此外，北京頤和園、香港天壇大佛入選亞洲二十五大最佳榜單。

五彩中國

全球最大旅遊平台Trip Advisor（中文版：貓途鷹）18日正式揭露「2016年旅行者之選——全球最佳地標性景點」榜單，該榜單是基於2015年1月至12月期間Trip Advisor上全球千萬旅行者對於景點的點評和評分綜合計算得出，反映了全球各大地標性景點受遊客歡迎的程度。

秘魯馬丘比丘列榜首

今年全球共有位於66個國家和地區的731個地標性景點入選。

其中，秘魯馬丘比丘遺跡登頂全球最愛歡迎的地標性景點，排第2及第3的分別是位於阿聯酋的謝赫扎耶德大清真寺及柬埔寨的吳哥窟，而北京慕田峪長城則首次登上全球二十五大最佳地標性景點榜單，位列第16位。

同時，Trip Advisor還選出亞洲前二十五大地標，吳哥窟、泰姬陵、慕田峪長城穩佔首3位，而香港天壇大佛（第13名）、

北京頤和園（第17名）亦雙雙入選。

另外，今年的中國十大地標性景點，除慕田峪長城、香港天壇大佛、北京頤和園外，還包括天壇公園、西安城牆、北京故宮、金山嶺長城、上海環球金融中心、布達拉宮及八達嶺長城。

Trip Advisor中國區首席運營官林松表示：「地標性景點是一個地區的文化和歷史進程的重要標誌，一直以來都是全球旅行者熱衷造訪的地方。本次公布的『2016年旅行者之選——全球最佳地標性景點』榜單是基於過去一年間全球千萬旅行者的評論反饋得來，以方便遊客在通過Trip Advisor預訂目的地酒店及活動的同時，找到心儀的地標性旅遊景點。」

（綜合中新社、旅訊網）

▲「天眼」工程將於
9月竣工 網絡圖片

「天眼」催熱高端科普遊

目前，位於貴州省黔南州平塘縣的500米口徑球面射電望遠鏡（英文簡稱FAST）即將完成主動反射面板安裝，而整個工程建設也將於今年9月份竣工。屆時，圍繞這隻「觀天巨眼」的不僅有各種科研活動和學術交流，還將催熱一系列高端科普旅遊。

近日，貴州省首期「黔靈科技大講堂」正式開講，來自國家天文台的科學家彭勃分享了不少關於「天眼」的故事。FAST

作為目前世界上最大的單口徑射電望遠鏡，將為人類探秘未知的宇宙作出積極貢獻。

彭勃認為，貴州山清水秀，自然風光十分優美，而興建FAST工程將在貴州自然美景的基礎上再添一道美麗的科學風景。尤其是依託FAST工程研究的一系列高端科普旅遊即將興起。

他介紹，FAST工程與貴州喀斯特地貌之間將形成獨具特色的天文地質奇觀，包括天文地質奇觀探源、無線電靜默區「失聯」、「觀星拍星」營地、射電天文館、地球自轉驗證等都會成為高端的旅遊產品呈現出來。

（新華社）



顏值廣告機

大公報實習記者張帥攝

人臉識別機 為顏值「打分」

俗語說「蘿蔔白菜各有所愛」，一句話即道破人的審美標準千差萬別。而能否像界定肥胖一樣，用具體的量化指標來給顏值得分？在本周正在進行的北京科技周上，一台「顏值廣告機」已經對萬名觀眾「品頭論足」。

「您的魅力值80分、歡樂值88分，年齡29歲。今日魅力排名NO.3，美過63%的用戶。」這就是顏值廣告機給陳女士的打分。顏值廣告機是一台人臉屬性識別智能機，觀眾只需要像照鏡子一樣站在攝像頭正前方的識別區域，就可以智能估算年齡、識別觀看者的性別、年齡、顏值、情緒等信息，並給出相應的得分。

很多觀眾最初都懷疑「這機

故宮「點亮」中軸線

18日是第40個「國際博物館日」，北京故宮當天啓動「點亮歷史」原狀展陳照明方案，包括前三殿（太和殿、中和殿、保和殿）、



▲故宮六大宮殿幾百年來首次亮燈 中新社

後三宮（乾清宮、交泰宮、坤寧宮）在內的中軸線六大宮殿幾百年來首次亮燈。

幾十年來，鑑於相關技術不甚成熟，特別是國際上也沒有可以參考的案例，出於文物保護的考慮，故宮原狀陳列的大殿裏一直少有照明設施，參觀效果大打折扣。

故宮博物院常務副院長王亞民說，故宮博物院專門成立課題組，通過對2014年全年「日光數據」與「殿內光數據」的採集與分析，提出最大限度貼近自然光照射效果的設計方案。

（中新社）



「太空嘉年華」耀大連

18日，全球首個數字「太空嘉年華」亮相遼寧大連，展館通過裸眼3D、全息幻影等高科技手段，向觀眾展示宇宙奧祕。

18日，全球首個數字「太空嘉年華」亮相遼寧大連，展館通過裸眼3D、全息幻影等高科技手段，向觀眾展示宇宙奧祕。

大公報記者 宋偉



輕客自行車

大公報實習記者張帥攝

輕客自行車 上坡更輕鬆

單車騎行健康環保，一直以來吸引着大批的愛好者。不過，如果正騎着單車悠然前行，一個拐角後卻發現一條長長的上坡道橫亘在你面前，這時恐怕愜意之情會消去不少。2016年全國科技周北京活動現場展出的輕客自行車，裝備全球領先的智慧動力系統，能讀懂騎行者意圖，為用戶實時提供輔助動力，可謂騎友們的福音。

輕客自行車的主要特點是「動力隨心」。參展負責人介紹，它的智慧動力系統源自汽車混合動力科技，汽車級的芯片毫秒即可計算來自力矩、踏頻、速度三重傳感器的用戶騎行狀況數據，然後並通過汽車的總線技術實現高速通訊，調動動力鋰電池、高性能電機源源不斷地輸出強勁動力。「針對識別的不同路

況，它提供的智能推力大小不一樣，可以更輕鬆應對上坡、逆風等路況。」負責人介紹。

輕客自行車還有一大優點，就在於它可以在手機App端實現控制，通過手機藍牙與車相連，不僅便能實時讀取電池電量、騎行里程、騎行時間等信息，還可實現動力模式調節，進行道路導航、開關車燈，並實時定位車輛的位置，實現智能防盜。

配合智能單車，展區附近還展示了款智能騎行頭盔，不僅具備音樂播放功能，智能頭盔還能接打對講，只需一聲「喂」，即可接通來電。

而且，頭盔中的加速傳感器會捕捉騎行者的騎行狀態，當騎行者摔倒時，頭盔會通過GPS系統將摔倒位置發送給騎友。（實習記者 張帥）