

地球處處有美景

瞬間看世界系列之七
全球令人驚歎的自然奇景



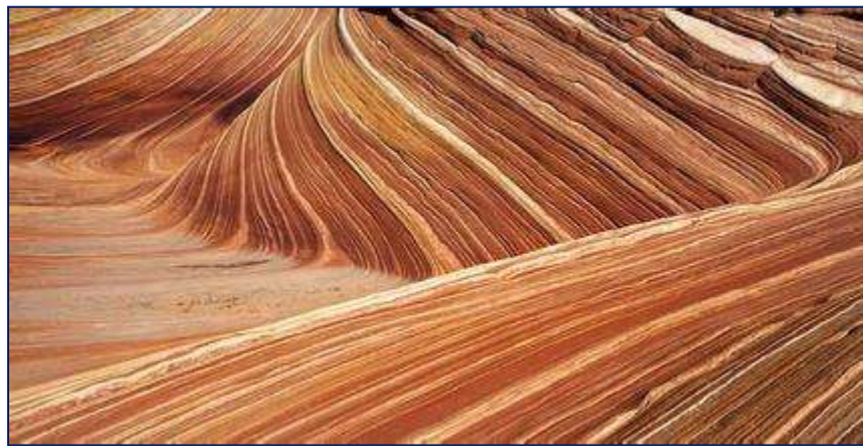
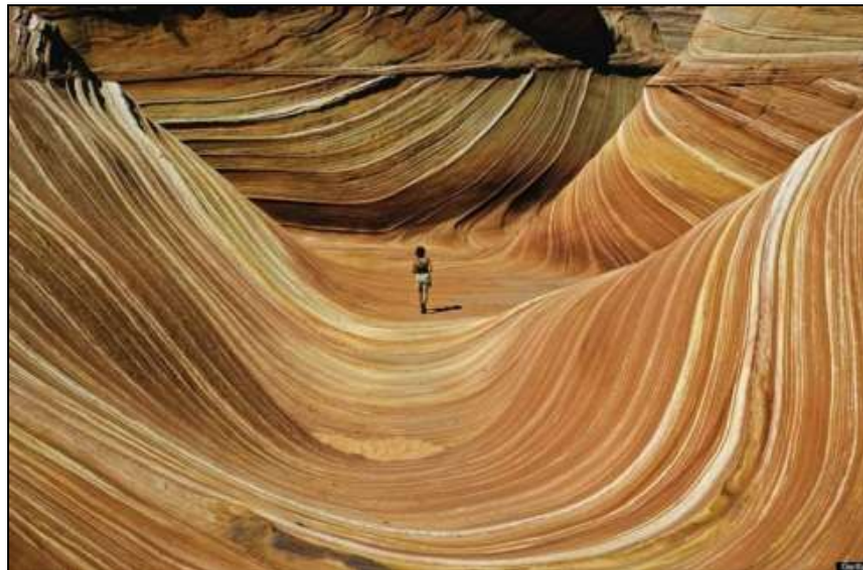
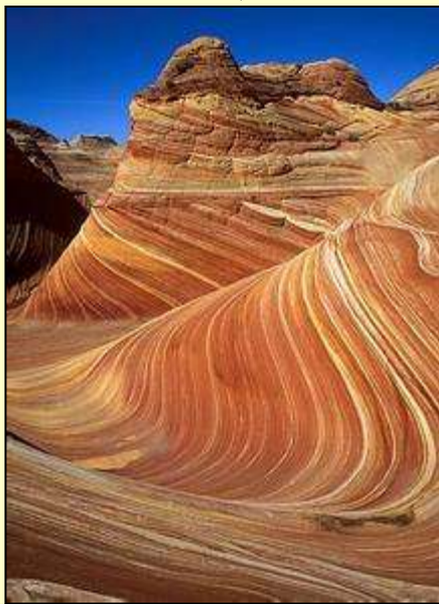
作者：人民網等
編輯：HKSEW
K.O.HO 201402

音樂 夢幻曲

1、猶他州和亞利桑那州交界處“石浪”

美國猶他州和亞利桑那州交界處的神秘「石浪」歷經八千萬年歷史的洗禮，“石浪”無疑是大自然饋贈給帕瑞亞谷的厚禮。

血紅的砂岩如海浪翻騰，剛和柔的奇妙結合，令人歎為觀止。



2、墨西哥 尤卡坦半島水下洞穴

墨西哥的尤卡坦半島瑪雅遺址的益吉天然井，深約335米，是全球最大的有水“天坑”。它的岩層下陷，加之雨水滲透，尤卡坦半島水下洞穴才得以形成。洞穴溝通多條水下河流，構成了一個神秘的地下水系，吸引了大量潛水愛好者前來探秘。



3 尤卡坦半島 水下河

兩種水體密度或鹽度的不同便可形成水下河。墨西哥尤卡坦半島便有著潛水者們最為著迷嚮往的水下河流。



4、黎巴嫩 貝魯特 傑達溶洞

傑達溶洞位於貝魯特以北20公里的黎巴嫩山脈底部，屬喀斯特地貌。傑達溶洞由兩個岩溶石灰石洞穴組成，溶洞總長約5英里（約9公里）。洞石造型千姿百態，峽石與斷裂地形尤為壯觀。



5、伯利茲 大藍洞

大藍洞為一石灰岩洞、全世界最大的水下洞穴，位於伯利茲的貝里斯外海約60哩（96.5公里）的大巴哈馬淺灘的海底高原邊緣的燈塔暗礁，大藍洞外觀呈圓形，直徑約1000英尺（約300多米），洞深412英尺（約125米）。這裡也被評選為“全球最適合潛水的十大聖地”之一。



6、玻利維亞 烏尤尼鹽沼

烏尤尼鹽沼在玻利維亞波托西省西部高原內，海拔3,656米，長150公里，寬130公里，面積9,065平方公里，為世界最大的鹽層覆蓋的荒原，是世界上最大的鹽灘，其富含豐富礦物質的表面向外延伸數英里。一到雨季就積滿雨水，湖面仿佛一面鏡子，大地如同天空的倒影，水天一色，這也就是傳說中的“天空之鏡”。



7、冰島 瓦特納冰川國家公園 斯瓦蒂佛斯瀑布熔岩柱

瓦特納冰川國家公園是冰島面積最大的國家公園及自然保護區。該公園集冰川，火山，峽谷，森林，瀑布為一體，景色壯觀。位於國家公園的斯瓦蒂佛斯瀑布周圍由熔岩柱包圍，熔岩流慢慢冷卻結晶，形成了一道獨特的風景線。



8、加州 紅杉樹國家公園

位於美國加州西北的太平洋沿岸，1980年聯合國教科文組織將紅杉樹國家公園作為自然遺產。紅杉樹樹幹高大，是世界上最高大的植物—可長到350英尺的紅杉樹常青原始森林，樹齡可達3000年。公園位於加州海灘，擁有明媚的海濱，幽靜的河谷，風景十分靜謐。



9、死海

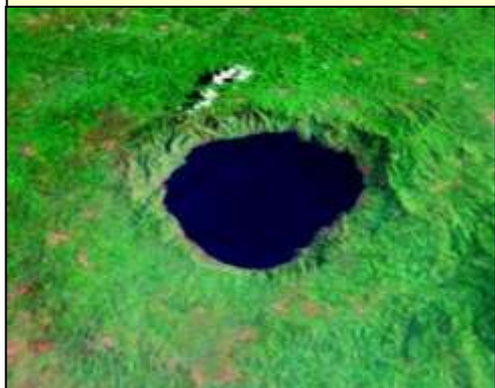
死海海拔-400米，是地球上海拔最低的水域，是連通約旦、巴勒斯坦和以色列三國的高鹽度水域。死海因鹽水密度高，人們可以輕易地漂浮在水面上，吸引著不少遊客前來體驗死海的奧秘。



10、奇特的隕石坑

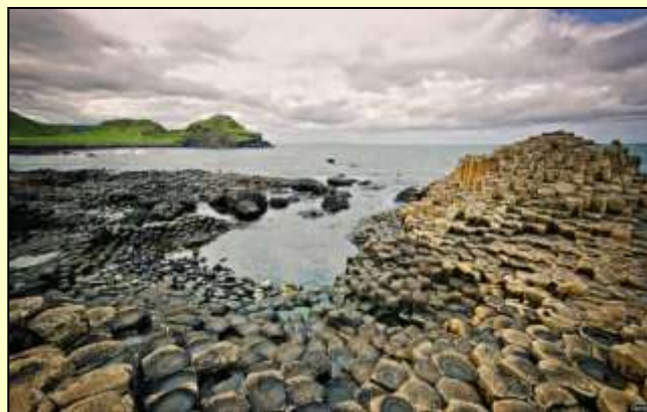
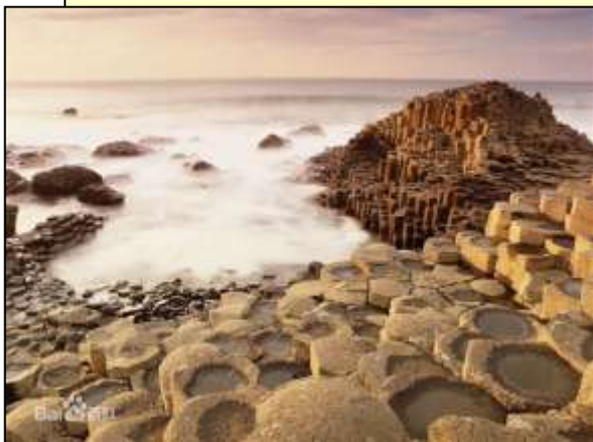
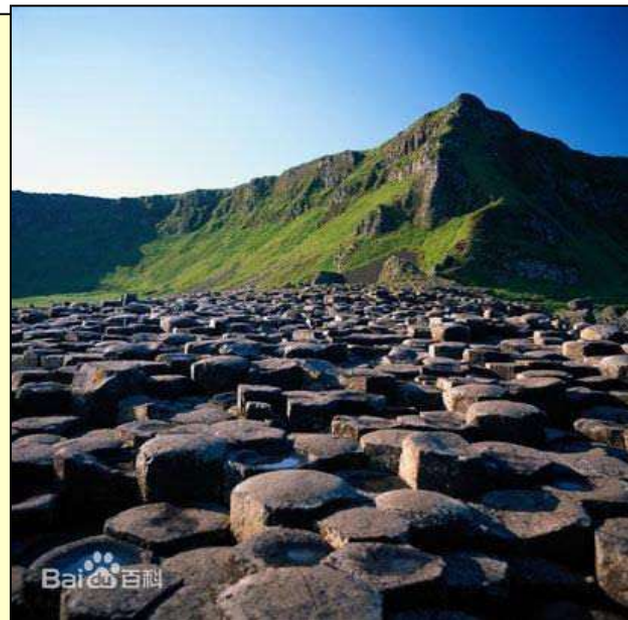


小行星撞擊地球後留下的七大最令人驚異的隕石坑：1、蜘蛛隕石坑：蜘蛛隕坑位於澳大利亞西部；2、加拿大曼尼古根隕石坑：位於加拿大魁北克省，被認為是地球上現存最大最古老的隕坑之一；3、美國亞利桑那州巴林格隕石坑；4、南非弗里德堡隕石坑：直徑約300公里，是地球上目前得到證實的最大的隕坑；5、澳大利亞戈斯峭壁隕石坑；6、俄羅斯埃利格格特根隕石坑；7、迦納博蘇姆推隕石坑，隕石坑逐漸充滿水形成現在我們看到的湖。



11、北愛爾蘭 巨人之路

巨人之路位於北愛爾蘭貝爾法斯特西北約80公里處大西洋海岸，是由數萬根大小均勻的玄武岩石柱聚集成一條綿延數千米的堤道，石柱呈階梯狀延伸入海，十分壯麗，被視為世界自然奇跡。



12、塞內加爾的玫瑰湖



塞內加爾的玫瑰湖，一片令人沉醉的粉紅。湖中有嗜鹽的杜氏藻，這種生活在各種極端惡劣環境下的喜鹽生物在鹽分濃度高達每升水含80—300克鹽的鹽湖中旺盛生長。正是因為這些奇異的小生物，才產生了玫瑰湖綺麗的顏色，浪漫的情調。



13、非洲 維多利亞瀑布

維多利亞瀑布位於非洲贊比西河中游，贊比亞與津巴布韋接壤處。瀑布寬約1700米，最大落差110米，每分鐘平均流量約5億立方米，是世界著名瀑布奇觀之一，1989年被列入《世界遺產目錄》。



14、阿根廷 烏普薩拉冰川

烏普薩拉冰川是阿根廷南部巴塔哥尼亞冰原的第三大冰川。然而，過去一個世紀以來它已經出現了明顯地消融，冰川生態環境岌岌可危。



15、英格蘭的多佛白崖

位于英吉利海峽比奇角，多佛白崖是一片長達5公里的白色懸崖，由細粒石灰石組成，被認為是英格蘭的象徵。從歐洲大陸遠眺英國，最顯眼的就是這片美麗的白崖。



16 黃石國家公園的大稜鏡溫泉

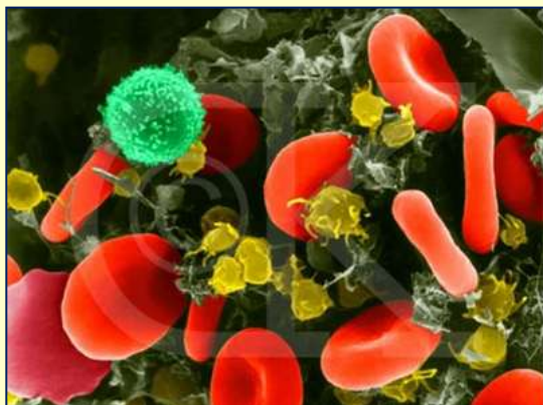
很少有比黃石國家公園的大稜鏡溫泉更光彩奪目的溫泉了！其直徑約為100米，是美國最大的溫泉。大稜鏡溫泉的美在於湖面的顏色隨季節而改變，泉中生存著各式各樣的細菌，從而產生了這種五彩斑斕的色調，因而又被稱為“彩虹溫泉”。



17 法國南部 血水湖

在法國南部卡馬爾格的一處湖泊顏色酷似血水，朱砂色的湖水宛如電影裡的仙境一般。針對法國驚現血水湖一事，專家指出是由於該湖中鹽分偏高，才會導致湖水變成“血水，這個紅色的血水湖已經成為法國著名的風景區。

紅色成分是一種高分子物質。主要是紅色的蛋白質



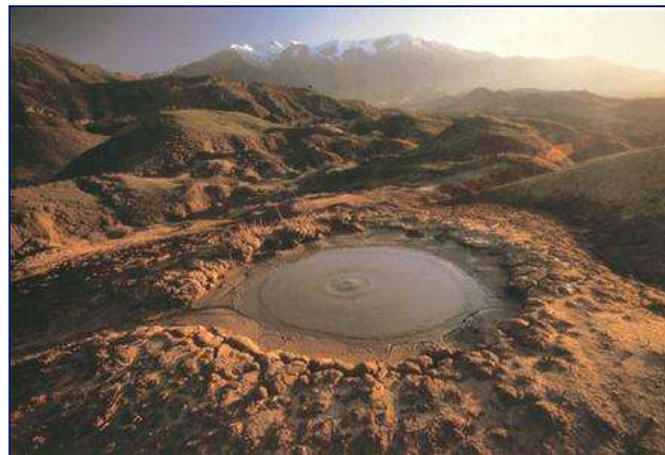
18 俄勒岡州的飛碟雲（莢狀雲）

狀如飛碟，常被誤認為是外星飛船或不明飛行物。這種有趣的自然現象經常在濕潤空氣經過山脈上空時出現。華盛頓的雷尼爾和俄勒岡州的胡德雪山是此自然景觀的高發地帶。



19 亞塞拜然 泥火山

泥火山，顧名思義是由泥構成的火山。說是泥，是因為它的的確確是由黏土、岩屑、鹽粉等泥土構成；說是火山，卻又不是通常意義上的火山，泥火山不僅形狀像火山，具有噴出口，還有噴發冒火現象。是一種特殊的地貌景觀。其噴發原理與火山相似，即地下泥漿衝破壓力從地表岩層湧出地面，且多發生在前蘇聯共和國的亞塞拜然。



20 印尼的藍色熔岩

夜晚高純硫燃燒時，火山便可呈現出一片霓虹藍色，美輪美奐。但切記不要靠得太近，以免灼傷自己。您可以在印尼的卡瓦伊真火山欣賞這一美景。



21 夏威夷火山熔岩地帶出現的月虹

與彩虹相似，這是一種是非常獨特的自然景觀。當有明亮的月光，且大氣中又有適當雲雨滴時，便會形成月虹。瀑布附近或夏威夷火山熔岩地帶出現的頻率較高。



22 玻利維亞的鹽灘

如果湖泊或池塘的水蒸發而非滲入地下，礦物質化合物就會留在地表上，形成鹽灘。您可以前往玻利維亞的阿塔卡瑪高原鹽場或猶他州的博納維爾鹽灘，一睹這種獨特的地理風貌。



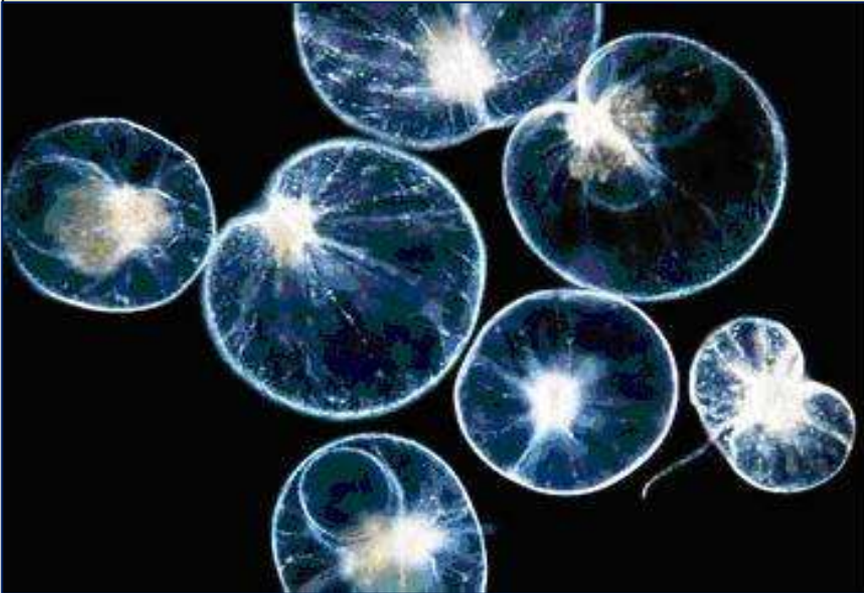
23、張家界森林公園

張家界森林公園奇峰密佈，氣勢壯觀。群山經流水長期侵蝕切割，形成懸崖陡峭。電影《阿凡達》也曾取景於此。



24 馬爾代夫等地生物熒光水華

當發光的浮游生物漂浮到岸上時，一眼望去，就像一個水下熒光派對。這種有趣的自然景觀可以在馬爾代夫等地看到。



25 北極光

太陽帶電粒子進入地球磁場後，夜間便會出現斑斕絢麗的極光。加拿大、格陵蘭島、冰島和挪威等國家是觀賞北極光的最佳地點。同時，美國的密西根等州也能一睹其炫美真容。

。



26 Brinicles死亡冰柱

中文為死亡冰柱之意，是地球南北極海域發生的一種大自然現象。其形成過程為：當南北極的溫度降低到一定程度後（一般為零下幾十度）海水裡面的鹽分被析出，而海水發生結冰的現象，並且呈柱狀向海底延伸，冰柱所到之處海洋生物被凍死，這一自然現實被稱為死亡冰柱。



27 Penitentes (懺悔者) 冰釘

這種遍地佈滿冰釘的自然奇觀被稱為“Penitentes (懺悔者)”，高度從幾釐米到5米都有，因其看上去就像是披著白頭蓋的僧侶列隊行走而得名。看似神奇的冰釘形成原因其實很簡單，在氣候惡劣的地區，陽光照射在積雪表面上，隨機留下了凹陷痕，沒有凹陷的地方對陽光反射作用更強，不易融化，而有凹陷的地方則會加速融化，久而久之，形成了這些冰鑄的“釘子”。在智利的安第斯山脈，這種冰釘現象很常見。



鳴謝

此投影片是由香港高齡教育工作者聯誼會
（非牟利慈善團體）編輯，
內容摘自人民網、環球網及美國
《赫芬頓郵報》，投影片借用了許多
珍貴照片，主要來自百度搜尋器、
新華網等網站。特此鳴謝。

又感謝各位的支持。

謝 謝 ！