

香港地質公園獲國際地位

2011年09月18日

香港國家地質公園獲接納成為世界地質公園網絡的成員，並正式命名為「中國香港世界地質公園」。環境局局長邱騰華表示，「中國香港世界地質公園」獲得確認，展示了國際認同這塊地質瑰寶的地位，以及其為可持續發展帶來的巨大潛力。

由聯合國教科文組織支持的世界地質公園網絡，9月17日在挪威朗厄松舉行的第10屆歐洲地質公園會議上宣布，接納香港國家地質公園加入為該網絡的成員。該網絡在27個國家擁有87個成員，遍布歐洲、亞洲、南美洲、澳洲、中東及北美洲。

邱 謄華在挪威出席歐洲地質公園會議時表示，「中國香港世界地質公園」獲得確認，展示了國際認同這塊地質瑰寶的地位及其為可持續發展帶來的巨大潛力。成為世界地質公園網絡成員後，香港地質公園將成為世界標誌，吸引遊客和市民到訪，亦鼓勵香港繼續致力推動保護環境的工作。

根據聯合國教科文組織，地質公園不但須有特殊地形及地貌特徵，還可透過推廣可持續生態旅遊，為周邊社區帶來社會及經濟效益。成立地質公園的目標是保護地質瑰寶、推廣地質科學知識，以及透過可持續和以自然為本的旅遊活動，推動本土經濟發展。

香港地質公園涵蓋西貢和香港東北部，於2009年11月取得國家地質公園的資格。公園開幕至今已吸引超過150萬名訪客參觀。

聯合國列世界級 惟將建風力發電場

西貢



東平洲擁有香港最年輕的岩石，僅有五千五百萬年歷史，但層層平疊形狀獨特。



聯合國教科文組織接納香港國家地質公園成為世界地質公園之一。

地質公園「升呢」 景觀存隱憂

有喜有憂 涵蓋西貢及新界

東北八個景點的香港國家地質公園，獲聯合國教科文組織接納「升呢」，成為全球八十七個世界地質公園之一。該公園以擁有罕見酸性六角柱岩石聞名，〇九年底開幕後未升級已吸引逾一百五十萬名旅客參觀。但有保育人士指世界地質公園每四年要覆審一次，擔心將來中華電力於西貢興建海上風力發電場，或令地質公園要「紅牌出場」。據了解，當局認為建風力場問題不大，但承認對景觀或構成隱憂。



西貢沿岸擁罕見的酸性火山岩石，相信在申請世界地質公園時得分不少。（資料圖片）

遍布全球廿七個國家的八十七個世界地質公園中，中國境內佔廿六個，包括新增的中國香港世界地質公園。

六角柱岩石「擺分」

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚稱，七月中聯合國方面的希臘及日本專家來港視察五日，也驚訝香港石屎森林能擁有一片遠古地貌的土地，他相信西貢一帶的酸性六角柱岩石及香港的管理模式「得分不少」。協會稍後會推出二十多個旅客導賞團，加強教育宣傳，最快本月底接受報名，但他擔心中電日後興建的風力發電場或會破壞該區自然景觀，令地質公園於覆審時被除名。

據了解，今次評審未有計算風力發電場的因素，但全球不少地質公園附近也有風力場，消息人士估計對覆審不會有太大影響，但他承認海外的地質公園面積龐大，本港較小，相比之下或多或少會影響景觀。

有助吸引歐美遊客

旅遊業議會主席胡兆英相信，地質公園「升呢」有助吸引歐美長途及郵輪旅客，特別是上年紀的旅客，但他指地質公園每日最多能容納三百多名旅客，不要期望一下子推高旅客量，最多能吸引旅客留港多半天。

環境局局長邱騰華昨飛抵挪威出席第十屆歐洲地質公園會議時，同時接受了世界地質公園證書。他說，高興香港地質公園獲得國際認同，為該地可持續發展帶來巨大潛力，亦鼓勵了政府繼續推動保護環境工作。

對於有保育人士擔心地質公園鄰近發展會破壞景觀，他說有關工程仍在建議階段，即使確實動工也會有環評，當局會做好把關工作。

發展與保育獲聯合國肯定



【本報訊】香港地質公園「升呢」！聯合國昨日在挪威宣布，接納香港國家地質公園成為世界地質公園網絡成員，並正式改名為「中國香港世界地質公園」。親身到挪威接受這項榮譽的環境局局長邱騰華表示，「中國香港世界地質公園」獲得確認，顯示國際認同這塊地質瑰寶的地位，以及其為可持續發展帶來的巨大潛力。環境局承諾，繼續努力發展本港保育，不讓發展項目破壞環境。

由聯合國教科文組織支持的世界地質公園網絡，昨日在挪威舉行會議，會上正式宣布接納地質公園成為新成員，與日本洞爺湖火山、韓國濟州島、愛爾蘭等八十七個世界級地質公園齊名。以六角柱岩聞名的地質公園，兩年前獲得「國家級」稱號，分為八個景區，涵蓋西貢和香港東北部。中國政府去年向聯合國提名將香港地質公園提升列入世界級網絡。

▲聯合國宣布接納香港國家地質公園加入為其最新成員，正式改名為「中國香港世界地質公園」。圖為邱騰華（右二）



09

資料

香港地質公園佔地約五十平方公里。早於〇八年《施政報告》，特首曾蔭權已宣布考慮設立地質公園，發展特殊地貌及岩石群，成為可供觀賞的自然景點；並於〇九年向中央申請列為國家級，於同年十月正式獲批。

本報經香港特區政府指定刊登法律性質廣告有效

Ta Kung Pao

網址：<http://www.taikungpao.com>

2011年9月
19 星期一
辛卯年八月十二日
第38798號 今日出紙四疊十張半 零售每份六元

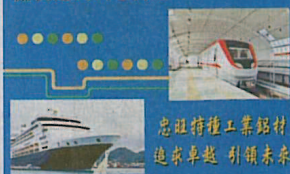
大致多雲
氣溫：
27°C-32°C

中國忠旺



全球領先的交通運輸工業鋁型材研發製造商

產品應用於交通運輸、機械裝備製造及其它行業



責任編輯：梁景堯
美術編輯：郭家樂

香港地質公園佔地約五十平方公里。早於〇八年《施政報告》，特首曾蔭權已宣布考慮設立地質公園，發展特殊地貌及岩石群，成為可供觀賞的自然景點；並於〇九年向中央申請列為國家級，於同年十月正式獲批准升格，並於十一月三日正式開幕。中國政府去年向聯合國教科文組織提名，申請將香港地質公園列為世界級，並於昨日獲得喜訊。

香港地質公園目前分為「新界東北沉積岩」和「西貢火山岩」兩個園區，前者位於新界東北部赤門海峽至東平洲一帶，後者位於西貢萬宜水庫至果洲群島一帶，每個園區分別設立四個景區。

西貢火山岩園區的景區包括橋咀洲、船灣海、果洲群島及鯉缸群島，佔地約十六點六平方公里。四個景區分別展露本港在一億四千萬年前最後一次火山爆發後所產生的火山岩、侵入岩和罕見的酸性的六角岩柱。這些六角岩柱一字排開，平均直徑一點二米，高度超過一百米，構成一幅獨特天然的景象。

至於新界東北沉積岩園區，包括東平洲、印洲塘、赤門及黃竹角咀四個景區，佔地約三十三點二平方公里，分別展露本港四億年前至三千二百萬年前的沉積岩地貌，地質的多樣性極高，而且地質地貌變化多端。

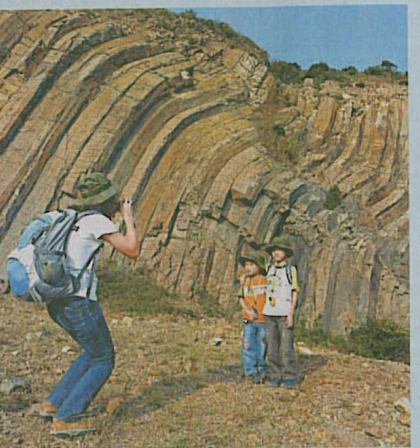
09年成國家級公園



▲聯合國宣布接納香港國家地質公園加入為其最新成員，正式改名為「中國香港世界地質公園」。圖為邱騰華（右二）在挪威接獲有關證書

業界反應

推廣港旅遊將更全面



【本報訊】有旅遊界人士認為，地質公園成為「世界級」，有助推廣香港旅遊，讓訪港遊客停留更長時間。有保育人士建議，當局應加速填補法律上的灰色地帶。

旅遊業議會主席胡兆英表示，地質公園從初時無人承認，到兩年前成為「國家級」，再到現在升級為「世界級」，讓更多人認識。香港不單是一個國際都會，還有自然風光，讓推廣旅遊更加全面。地質公園對於長途旅客更有吸引力，「尤其係上咗年紀果凜，但兜鍾意天然嘅，唔噃意人造」。他說，將來郵輪碼頭落成後，可與郵輪公司合作，推出相關的旅遊套餐。現時訪港人次增長很快，而地質公園相信可刺激旅客在港停留更久，提升消費。

香港旅行遠足聯會主席周國強

表示，香港國家地質公園環境獨特，屬世界罕見，今次獲提升為世界國家公園地位，將有助推廣香港的保育意識及旅遊業發展。他說，十多年前已開始帶團導賞，兩年前成為國家地質公園級後，不少市民和旅客慕名來訪。但有不少遊人攀爬岩石造成破壞，希望社會或學校做好教育工作。

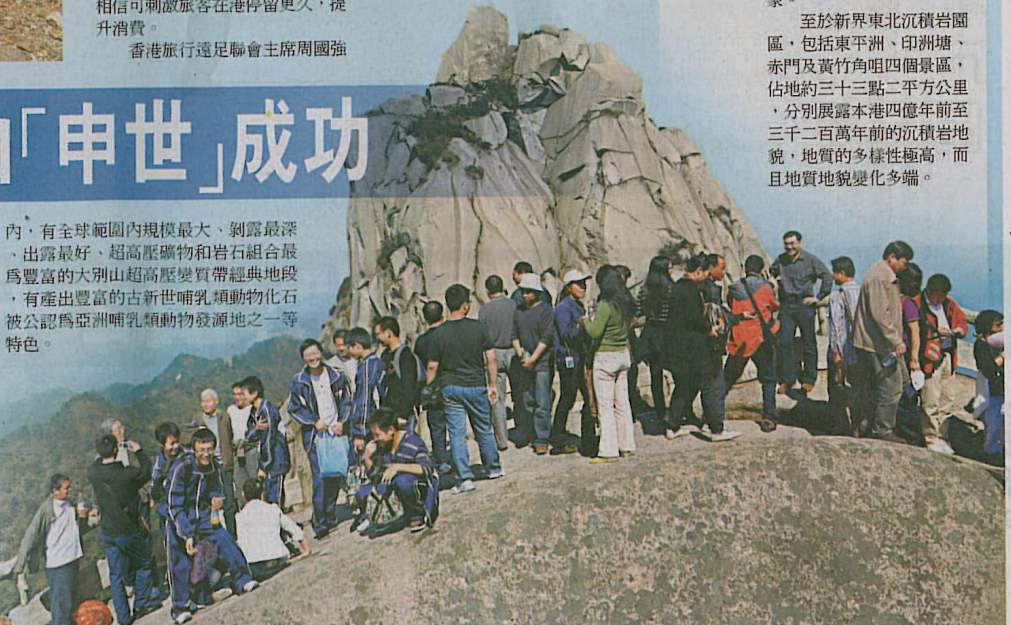
香港地貌岩石保育協會主席吳振揚說，當日評審人員來港視察時，對香港這個石屎森林可保育遠古地貌感到詫異。雖然已升為「世界級」，但有關保育的法例仍有待改善，政府可藉此時機，積極加強填補灰色地帶。

安徽天柱山「申世」成功

【本報訊】中新社合肥十八日消息：北京時間十八日凌晨二時五十分（挪威時間十七日晚八時五十分），從聯合國教科文組織在挪威召開的世界地質公園評審大會上傳來消息，中國政府提交的安徽天柱山地質公園申報資料及聯合國專家組實地考察報告，得到世界地質公園網絡執行局和與會專家評委認可，安徽天柱山地質公園正式成為聯合國教科文組織世界地質公園網絡成員，榮膺「天柱山世界地質公園」稱號。

天柱山地質公園是作爲二〇一一年度中國大陸唯一向世界地質公園推薦單位，此次天柱山「申世」成功，成為中國的第二十五個世界地質公園。

天柱山地質公園
位於安徽省潛山縣境



▲天柱山榮膺「世界地質公園」稱號 新華社

由聯合國教科文組織支持的世界地質公園網絡，昨日在挪威舉行會議，會上正式宣布接納地質公園成為新成員，與日本洞爺湖火山、韓國濟州島、愛爾蘭等八十七個世界級地質公園齊名。以六角柱岩聞名的地質公園，兩年前獲得「國家級」稱號，分為八個景區，涵蓋西貢和香港東北部。中國政府去年向聯合國提名將香港地質公園提升列入世界級網絡。

到挪威出席會議的邱騰華表示，對香港在環境保育上得到國際認同感到非常鼓舞，未來會繼續加強推廣，同時致力保育。他說，香港不單是璀璨都會，亦是一個綠色、保育自然的少有花園城市。聯合國教科文組織本次特別提到，作為大都會的香港帶出清楚信息，發展和保育之間可以取得很好的平衡。這項榮譽亦反映香港市民認同政府現在的做法，香港透過不同界別協助，讓優美環境、地理知識普及化地教導給市民，同樣受聯合國重視。成為「世界級」之後，地質公園將成為世界標誌，吸引遊客和市民到訪，並鼓勵香港繼續致力推動保護環境的工作。

續推動科普 提升地質文化

政府消息人士表示，香港地質公園升格為國際級後，環境局未來將進一步加強教育宣傳及保育地質公園的工作，包括繼續透過地質教育中心加強科普，提高市民對地質公園的認識，從而提升地質文化。

消息人士說，當局亦會積極聯絡其他界別，促進與地質公園合作，例如現時由中國銀行（香港）與「香港地貌岩石保育協會」合作，設於中銀大廈地面大堂的「香港國家地質公園——史前故事館」，以及由華懋旗下黃竹坑南灣海景酒店申請成為本港首間「香港國家地質公園酒店」等，均是很好的例子，加強市民對地質公園的興趣，期望社會各界能積極響應，以擴大地質公園的知名度。

遊客料增 15% 學者倡優化交通

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚認為，政府需從「軟件」方面加強工作，鼓勵公眾多參與有關地質公園的活動。他建議政府可加強部分前往地質公園的交通網絡，例如優化前往鯉缸群島的路線，令更多市民可欣賞珍貴的「六角柱」等。他說，目前業界有四十二位專業導賞員，隨着地質公園「升級」，估計會增加一成至一成五遊客前來地質公園觀賞，預料對導賞員的需求亦會相應增加，未來協會將培訓更多導賞員，並提升他們的水平，包括加強與外國地質公園交流等。

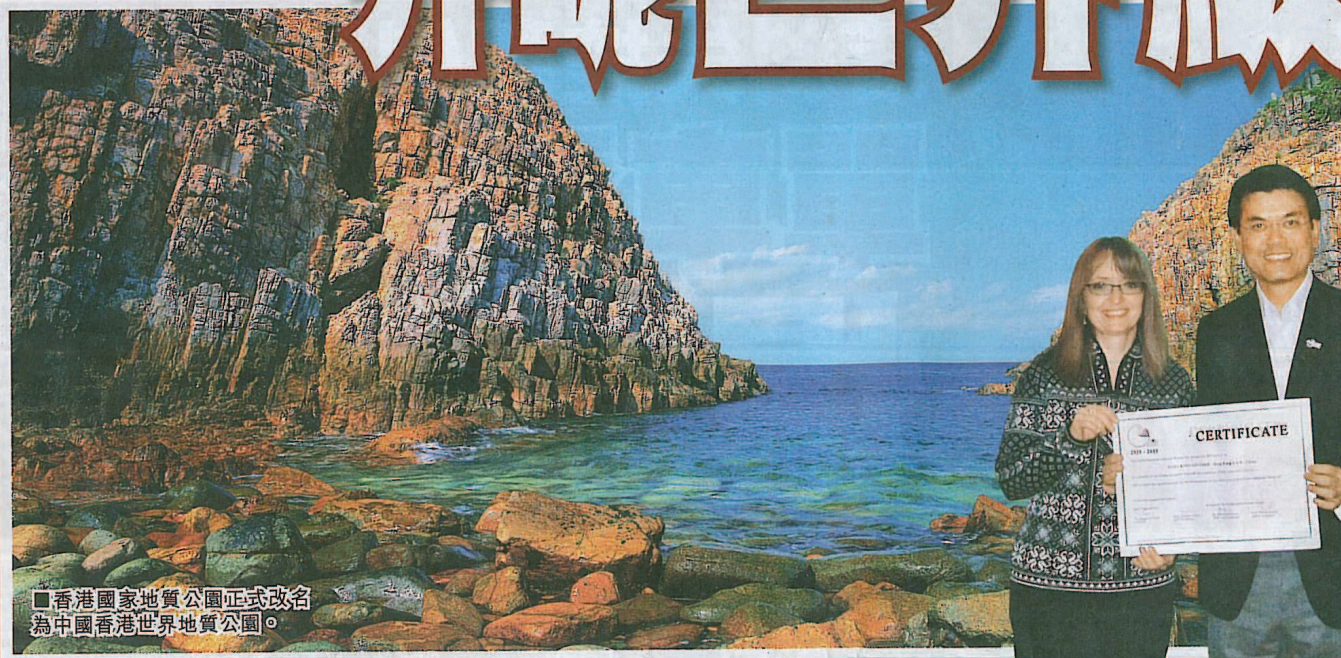
對於中電有計劃在地質公園附近的果洲群島興建海上風力發電場，邱騰華重申會做好把關。他說，若中電提出的建議，必須要考慮應有的環評和其他考慮，屆時政府一定會很嚴格而慎重的考慮。

地質公園〇九年開幕至今已吸引超過一百五十萬名訪客參觀。

世界地質公園是聯合國教科文組織屬下的三大品牌之一，與世界自然遺產、世界文化遺產一起在國際社會享有較高的聲譽。根據聯合國教科文組織，地質公園不但須有特殊地形及地貌特徵，還可透過推廣可持續生態旅遊，為周邊社區帶來社會及經濟效益。成立地質公園的目標是保護地質現象、推廣地質科學知識，以及透過可持續和以自然為本的旅遊活動，推動本土經濟發展。



港地質公園 升呢世界級



■ 香港國家地質公園正式改名為中國香港世界地質公園。

成報

SING PAO
SINCE 1939

2011年9月19日

星期一 夏曆辛卯年 八月廿二日

售港幣6元正

Email address : localnews@singpao.com.hk

報料熱綫 : 2512 4583 / 9666 4068

www.singpao.com

單車手爆頭亡

A02

青年遭騙賣腎

A15

世界地質公園網絡部分成員

中國	安徽黃山地質公園
中國	雲南石林地質公園
中國	廣東丹霞山地質公園
中國	江西龍虎山地質公園
英國	大理石拱形洞地質公園
澳洲	卡納文卡地質公園
韓國	濟州島地質公園
日本	糸魚川地質公園
法國	普羅旺斯高地地質公園
馬來西亞	浮羅交怡島地質公園

資料來源：世界地質公園網絡

■ 環境局局長邱騰華從世界地質公園網絡秘書手中接過
(政府新聞處)

【記者鄧如菁報道】香港國家地質公園開幕至今已吸引逾150萬名訪客參觀，香港地貌岩石保育協會主席吳振揚表示，本港成為世界地質公園網絡成員後，預計遊覽人數將有10%至15%增長，但強調加入為成員，是為了推廣地質公園的保育工作，並指對最近有人在公園一帶進行發展項目，擔心會破壞公園生態環境。

香港地貌岩石保育協會除負責保育工作外，亦會舉辦地質導賞團。該會主席吳振揚昨日接受訪問時表示，香港地質公園加入世界地質公園網絡成員後，相信「遊客會自動增加」，特別是首個月將為高峰期，預計約有10%至15%增長，其中約5%為海外人士。但他說，加入目的也並非為了要增加遊客數字，「想做多啲保護地質文化遺址工作，亦推廣地質知識，做到普及化，大家好好保護」。

擔心發展項目破壞生態

雖然遊覽人數增加，但他不擔心會因此影響地質公園環境，因為導賞團路線上早已安排，如沒有在赤洲建碼頭，是為了保護景區內的燕鷗。反之，他指出，擔心有人在地質公園範圍內的私人土地違規建骨灰龕場，以及中電計劃在地質公園附近的果洲群島建海上風場，認為政府藉着今次機會，應「積極一啲，加強或者加速去填補一啲灰色地帶，一啲法律漏洞」。不過，環境局局長邱騰華重申，會做好把關工作。

香港旅行遠足聯會主席周國強補充，香港地質公園環境獨特，屬世界罕見，今次獲提升為世界國家公園地位，將有助推廣香港的保育意識，以至旅遊業。他續說，十多年前已開始帶團導賞這些地方，自兩年前香港地質公園成為國家地質公園級後，不少市民及旅客慕名來訪。由於人流增加產生問題，例如不少遊人攀爬岩石，造成破壞，故希望社會或學校做好教導工作，學會欣賞同時不要作出破壞行為。

開幕至今訪客逾150萬

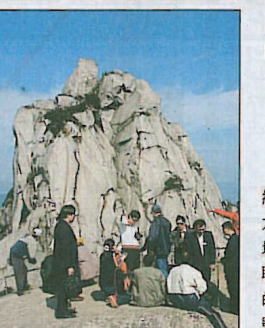


世界地質公園網絡評審委員視察地質公園
（吳振揚提供）

資料來源：《香港地質公園》網頁

中國香港世界地質公園簡介

景點	特色	前往方法
果洲群島	長期受到風浪侵蝕，形成各種奇特的海岸地貌，包括險峻的斷崖、海蝕拱，還有各種奇形怪石，其中以北果洲的六角形岩柱是最為壯觀，其直徑可達2米以上，是園區內最大	自行租船或參加旅行團前往
糧船灣	沿岸一帶布滿排列整齊、近乎垂直及高聳的多邊形（通常為六角形）火山岩柱，其中花山沿岸擁有本港最高的火山岩柱，高達100米，堪稱「天然六角形岩柱壁畫」	周末或公共假期乘坐西貢墟開出的94號巴士或鑽石山港鐵站的96R巴士，經北潭涌後下車
印洲塘	有「小桂林」和「小西湖」之稱，印洲塘海岸公園擁有多樣生態資源，包括紅樹林、海草床、泥灘，以及珊瑚群落	可租船前往，由烏蛟騰經荔枝窩前往鹿頸亦會途經；或乘搭20C專線小巴由大埔墟至烏蛟騰；56K專線小巴來往粉嶺港鐵站和鹿頸
赤洲—黃竹角咀	擁有本港最古老的岩石，約四億年前由聚積在河口三角洲的沉積物所形成；赤洲三分二面積由紅色的沉積岩構成，岩石以砾岩、砂岩和粉砂岩為主；由於沉積物沉積時氣候炎熱乾燥，沉積物裏的鐵質氧化，令岩石變成赤紅色	自行租船前往
躉缸群島	景區由橫洲、火石洲、沙塘口山及吊鐘洲的金鐘岩組成，這些島嶼由具柱狀節理的火山岩構成，由於海岸長期受猛烈風浪衝擊，在海岸作用下形成獨特外觀，沿岸遍布懸崖峭壁及許多海蝕穴、海蝕拱	自行租船前往



■安徽天柱山迷人地貌。

安徽天柱山上榜 花崗巖地貌聞名於世

【本報兩岸組報道】聯合國教科文組織在挪威召開的世界地質公園評審大會上表示，除香港的地質公園外，內地安徽省天柱山地質公園，正式成為聯合國教科文組織世界地質公園網絡的成員，獲「天柱山世界地質公園」稱號。這個公園面積達413.14平方公里，去年初通過內地專家評審，以總

分第一成績，成為唯一推薦單位，這次「申世」成功，令中國擁有第25個世界級地質公園，全球最多。

天柱山地質公園位於安徽省潛山縣境內，西北襟連大別山，東南瀕臨長江，面積413.14平方公里，處於華北、揚子兩大板塊之間大別山造山帶與郯城斷裂帶的復合部位，以全球範

圍內規模最大、剝露最深、出露最好、超高压礦物和岩石組合最為豐富的大別山超壓變質帶經典地段享譽世界，成為研究大陸動力學的最典型地區之一。

亞洲哺乳類動物發源地

該個地質公園亦以郯城斷裂帶上最美的花崗巖地貌而聞名於世，尤以崩塌堆疊地貌獨特典型，被專家譽為中國「天柱山型」的傑出代表；該處亦以產出豐富的古新世哺乳類動物化石羣目海內外，被公認為「亞洲哺乳類動物發源地之一」。



香港地質公園繼兩年前成為「國家級」後，再進一步，榮獲「世界級」稱號，與內地、韓國濟州島等全球27個國家的世界級地質公園看齊，成為全球87個世界地質公園的一員。聯合國教科文組織支持的「世界地質公園網絡」會議，接納香港地質公園成為新成員，而香港地質公園亦正式改名為「中國香港世界地質公園」。環境局則表示，會繼續致力發展本港保育，不會讓發展項目破壞環境。
記者鄧如菁報道

「世界地質公園」是聯合國教科文組織轄下的三大品牌之一，與世界自然遺產及世界文化遺產，在國際社會享有聲譽，而香港地質公園09年11月被列入國家地質公園後，國務院去年向聯合國提名，將香港地質公園提升列入世界級網絡，經過兩年時間，世界地質公園網絡在本港時間昨日，於挪威朗松舉行的第10屆歐洲地質公園會議上，宣布接納香港地質公園加入為網絡的最新成員。

涵蓋新界東北及西貢東

而香港地質公園成為世界地質公園網絡成員後，立即正式命名為「中國香港世界地質公園」，而連同本港在內，世界地質公園現時在27個國家，擁有87個成員，遍布歐洲、亞洲、南美洲、澳洲、中東以及北美洲。

香港地質公園涵蓋新界東北及西貢東部，分為沉積岩及火山岩兩大園區，佔地約5,000公頃，分為八個景區，公園現時有一個訪客中心、四個地質教育中心及10條陸上和海上地質遊覽路線。公園以六角柱石最負盛名，早在1.6億年前，由於果洲一帶海岸經歷了翻天覆地的火山活動，大量帶酸性的熔岩伴隨着熾熱的火山灰由地底噴出地面，大面積的火山灰和熔岩慢慢冷卻凝固成岩，其間的收縮作用，塑造非常規則的六角形裂隙和節理，六角形柱石是現時所知世界面積和體積最大的柱石，較北愛爾蘭著名的世界遺產巨人堤道六角形岩柱為大，而糧船灣沿岸布滿排列整齊的六角火山岩柱，宏偉壯觀。

六角柱石1.6億年歷史

要獲准入成為世界地質公園網絡成員，除有獨特地貌環境外，還要有世界級的管理，亦要普及和市民參與。香港地貌岩石保育協會主席吳振揚接受訪問時指出，香港地質公園以六角柱石聞名，「由酸性火山岩形成，世界上較少，好有價值……被希臘評審形容為『世界級景點』」。他指本港管理郊外有公園逾30年經驗，相信評審員亦認同本港有足夠人手、方法管理地質公園，且對整個網絡都有利，「估計管理方面分數都相當高」。

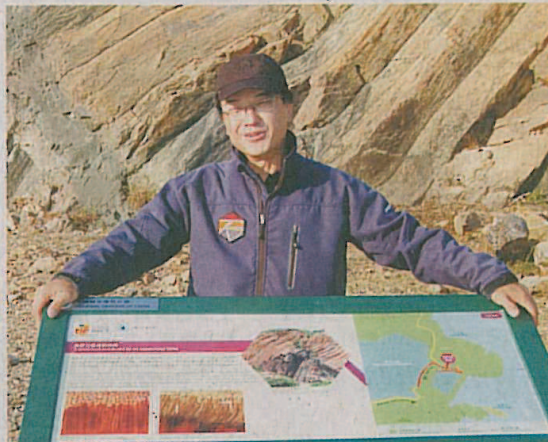
親到挪威出席世界地質公園網絡會議的環境局局長邱騰華表示，中國香港世界地質公園獲得確認，展示國際認同這塊地質瑰寶的地位，以及其為可持續發展帶來的巨大潛力。他指出，香港地質公園在世界上非常獨特，「聯合國教科文組織頒這個地位時，也特別凸顯香港作為世界大都會，一個繁盛都市，但同時亦有一些自然地貌，不會因為城市發展而受破壞，反而能保存和清晰展示出來」。他表示，香港地質公園將成為世界標誌，吸引遊客和更多香港人認識這些「近在咫尺」的天然資源，亦鼓勵當局繼續致力推動保護環境的工作。



聯合國組織評定 接納為網絡成員

建地質公園 國際認同

升世界級



地貌岩石保育協會主席吳振揚介紹國家級地質公園的示意牌。

【香港商報訊】記者劉楚婷報道：香港的旅遊價值及保育工作再次得到國際認同。聯合國教科文組織支持的世界地質公園網絡，接納香港國家地質公園加入為該網絡的最新成員。香港地質公園已正式命名為「中國香港世界地質公園」。連同新加入的「中國香港世界地質公園」，世界地質公園網絡現時在27個國家地區擁有87個成員，遍布歐洲、亞洲、南美洲、澳洲、中東及北美洲。專家認為，雖然港人的保育意識較以往提高，但要妥善控制前往地質公園參觀的人流，以免因遊人過多造成破壞。

擁不同景點和特殊地貌

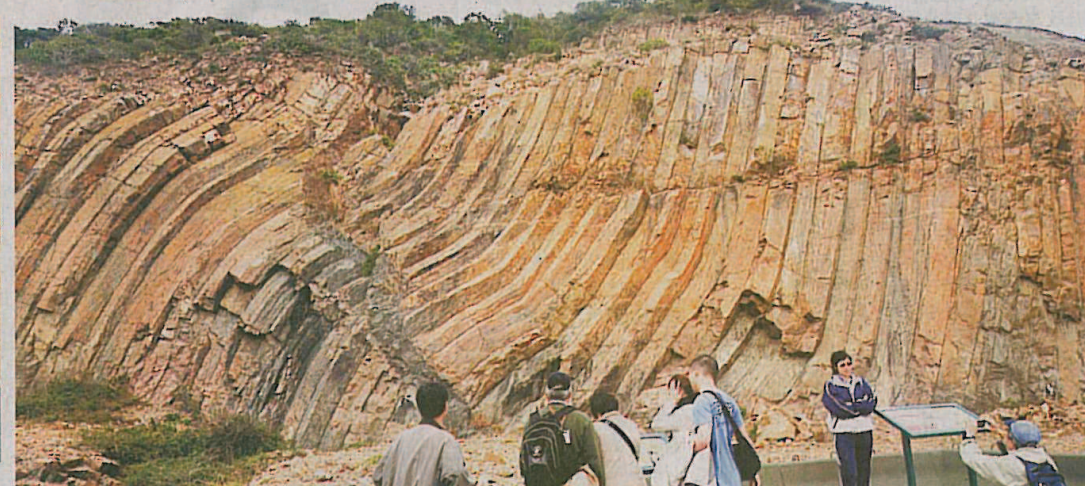
在挪威出席歐洲地質公園會議的環境局局長邱騰華對有關榮譽感到榮幸，他表示，香港地質公園在世界上非常獨特，既擁有不同的地質景點和特殊地貌，且鄰近市區。成為世界地質公園網絡成員後，香港地質公園將成為世界標誌，吸引遊客和市民到訪，亦鼓勵他們繼續致力推動保護環境的工作。

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚對本報表示，對於香港地質公園提升為世界級地質公園

是感到非常高興。對於有意見憂慮遊人將大增致地質公園受到破壞，他表示不擔心，反指鄰近的非法骨灰龕及中電在西貢興建的發電風車，會影響到地質公園的景觀。香港地質公園以「城市中的地質公園」為賣點，其他國家的地質公園都未有此種特色。

評委考察給予高度評價

他又披露早於本年7月，已「收風」本地地質公園將有望「升格」，「本年7月，評委會到港實地考察，當時的評價已經很高。香港本



香港地質公園的六角柱石特殊地貌吸引遊人。

身是城市，但同時可以保留到一個獨特的自然景色，在世界其他地方是罕見。唯一擔心的是日後地質公園的管理是否符合要求。」

而港人對於地質公園的保育意識比以往加強，自從2009年11月升格為國家地質公園，雖然人流增加近150萬，但整體環境也未受到破壞，吳指漁農處的管理工作應記一功。

已吸引150萬訪客參觀

資深香港旅行家梁榮亨表示，香港地質公園本來已經是世界級，所以他對今次的評選結果

不感意外。現時要視乎政府的做法，但希望不要過度宣傳。「地質公園最重要是可持續發展，倘今次升格為世界級後，鋪天蓋地的宣傳，遊客一窩蜂前往，最後反而會破壞環境。政府即使要宣傳亦應該要分階段進行。」

香港地質公園涵蓋西貢和香港東北部，並於2009年11月取得國家地質公園的資格。公園現時設有多項設施讓訪客認識地貌特徵及地質保育，包括一個訪客中心、4個地質教育中心及10條陸上和海上的地質遊覽路線。公園開幕至今已吸引超過150萬位訪客參觀。

六角柱岩擺分 憂中電毀景觀 地質公園升格世界級

涵蓋西貢及新界東北八個景點的香港國家地質公園，獲聯合國教科文組織接納「升呢」，成為全球八十七個世界地質公園之一。該公園以擁有罕見酸性六角柱岩石聞名，〇九年底開幕後已吸引逾一百五十萬名旅客參觀。但有保育人士指世界地質公園每四年要覆審一次，擔心將來中華電力於西貢興建海上風力發電場，或令地質公園要「紅牌出場」。據了解，當局認為建風力發電場問題不大，但承認對景觀或構成隱憂。

遍布全球二十七個國家的八十七個世界地質公園中，中國境內佔二十六個，包括新增的中國香港世界地質公園。

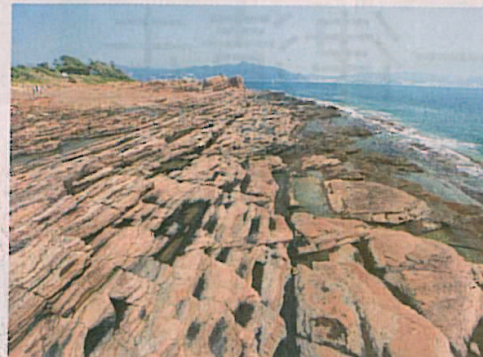
擬推逾20個導賞團

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚稱，七月中聯合國方面的希臘及日本專家來港視察五日，也驚訝香港石屎森林能擁有一片遠古地貌的土地，他相信西貢一帶的酸性六角柱岩石及香港的管理模式「得分不少」。協會稍後會推出二十多個旅客導賞團，加強教育宣傳，最快本月底接受報名，但他擔心中電日後興建的風力發電場或會破壞該區自然景觀，令地質公園於覆審時被除名。

據了解，今次評審未有計算風力發電場的因素，但全球不少地質公園附近也有風力發電場，消息人士估計對覆審不會有太大影響，但他承認海外的地質公園面積龐大，本港較小，相比之下或多或少會影響景觀。

旅遊業議會主席胡兆英相信，地質公園「升呢」有助吸引歐美長途及郵輪旅客，特別是年長的旅客，但他指地質公園每日最多只能容納三百多名旅客，不要期望一下子推高旅客量，最多只能吸引旅客留港多半天。

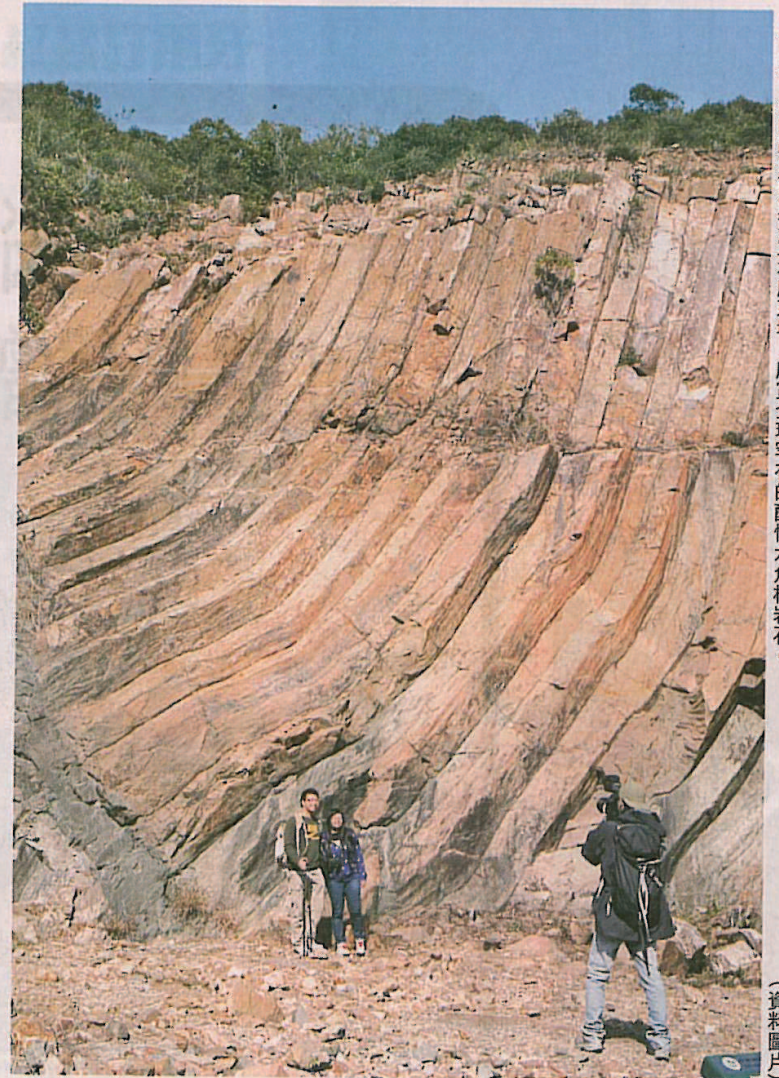
環境局局長邱騰華昨飛抵挪威出席第十屆歐洲地質公園會議時，同時接受了世界地質公園證書。邱表示很高興香港地質公園獲得國際認同，為該地可持續發展帶來巨大潛力。對於有保育人士擔心地質公園鄰近發展會破壞景觀，他說有關工程仍在建議階段，即使確實動工也會有環評，當局會做好把關工作。



● 東平洲擁有香港最年輕的岩石，僅有五千五百萬年歷史，但層層平疊形狀獨特。
(資料圖片)



● 位於西貢的橋咀洲，擁有比六角柱岩石更早期形成的熔岩和條紋斑雜岩等火成岩，島西端的連島沙洲由礫石構成。
(資料圖片)



● 市民可經陸路到西貢萬宜水庫東壩，欣賞全球罕有的酸性六角柱岩石。

(資料圖片)

石屎森林保存遠古地貌 震撼評審

港地質公園列世界級

【本報訊】香港國家地質公園成功躋身世界級之列，與日本洞爺湖火山等世界地質公園齊名。聯合國教科文組織(UNESCO)於香港時間昨日凌晨宣佈，接納香港成為世界地質公園網絡成員。環境局局長邱騰華稱，香港成功申請最大「賣點」是作為國際大都會，仍保留到獨特的地質風貌，城市與地質公園「咫尺可達」，全球罕見。保育團體則希望政府再下一城，申請將地質公園列入世界自然遺產。 記者：譚靜雯

繼 09年底香港地質公園取得「國家級」資格，終再獲喜訊，由聯合國教科文組織支持的「世界地質公園網絡」會議宣佈，接納香港地質公園成為新成員，並正式改名為「中國香港世界地質公園」，與日本洞爺湖火山、韓國濟州島等87個世界級地質公園齊名。

「人人可以去，唔收費」

環境局局長邱騰華更親身到挪威出席會議，領取世界地質公園證書，他接受訪問時稱，對香港努力得到世界認同和肯定感到鼓舞，又指評審特別提到香港地質公園優勝地方，「人人都可以去，又唔收入場費，最重要咫尺可達，好少地方（地質）公園係咁近城市」。盼香港起示範作用，讓世界各地了解城市發展和保育能共存。

對於早前有人計劃在地質公園範圍內的馬屎洲旁建骨灰龕場，中電也計劃在果洲群島建海上風力場，邱騰華重申做好把關工作，不讓發展項目破壞自然環境。

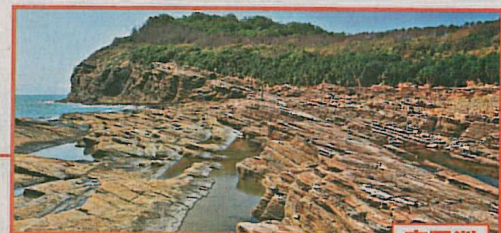
香港地貌岩石保育協會主席吳振揚表示，要成為世界地質公園需符合四大嚴格指標，如地質和景觀價值、管理及地質教育推廣等。7月底聯合國安排兩名分別來自希臘和日本的地質專家來港，進行評核工作，他也有參與其中。他引述評審對香港這個石屎森林能夠保育遠古地貌，感到非常震撼。專家形容本港是一個Urban geopark，「佢哋覺得香港人口稠密，地質公園同城市嘅距離附近，半個鐘就去到，點解都可以保存得咁好，真係唔簡單，所以接納申請等其他地質公園參考」。

香港地質公園佔地5,000公頃，由兩大範圍、八大景點組成，集中在新界東北及西貢，景點各具特色，均被視為大自然的「鬼斧神工」，如西貢火山岩園區的六角形火山岩柱、黃竹角嘴的「鬼手」岩石等。



糧船灣

滿佈排列整齊、近乎垂直及高聳的多邊形（通常為六角形）火山岩柱，其中花山沿岸擁有香港最高的火山岩柱，高度達100米，堪稱「天然六角形岩柱壁畫」



東平洲

擁有香港最年輕的岩石，僅有5,500萬年歷史，這裏的沉積岩是由層層平疊的粉砂岩構成，形態猶如千層糕



赤洲 - 黃竹角嘴

擁有香港最古老的岩石，約4億年前由聚積在河口三角洲的沉積物所形成，其中最特別是由海浪侵蝕造成的「鬼手岩」



泰缸群島

由橫洲、火石洲、沙塘口山及吊鐘洲的金鐘岩組成，有具柱狀節理的火山岩，沿岸也遍佈懸崖峭壁及許多海蝕穴等



赤門

有約1億4600萬年前形成的多種火山岩和沉積岩

資料來源：
香港地質公園網頁

西貢私地發展力降低

【本報訊】政府今年初已將地質公園部份景區，包括印洲塘及糧船灣等納入《郊野公園條例》規管的特別地區，限制私人發展商破壞其保育價值自然景點。

有測量師表示，現時地質公園成為世界級，相信附近土地已經失去發展潛力。但旅遊界則

表示，地質公園「升格」可帶旺旅遊業，相信會吸引一批對岩石地貌有興趣的旅客，多留香港一晚遊覽，特別是較重視環保及保育的歐美遊客。他指出，

港地質公園列世界級

【本報訊】香港國家地質公園成功躋身世界級之列，與日本洞爺湖火山等世界地質公園齊名。聯合國教科文組織（UNESCO）於香港時間昨日凌晨宣佈，接納香港成為世界地質公園網絡成員。環境局局長邱騰華稱，香港成功申請最大「賣點」是作為國際大都會，仍保留到獨特的地質風貌，城市與地質公園「咫尺可達」，全球罕見。保育團體則希望政府再下一城，申請將地質公園列入世界自然遺產。 記者：譚靜雯

繼 09 年底香港地質公園取得「國家級」資格，終再獲喜訊，由聯合國教科文組織支持的「世界地質公園網絡」會議宣佈，接納香港地質公園成為新成員，並正式改名為「中國香港世界地質公園」，與日本洞爺湖火山、韓國濟州島等 87 個世界級地質公園齊名。

「人人可以去，唔收費」

環境局局長邱騰華更親身到挪威出席會議，領取世界地質公園證書，他接受訪問時稱，對香港努力得到世界認同和肯定感到鼓舞，又指評審特別提到香港地質公園優勝地方，「人人都可以去，又唔收入場費，最重要係咫尺可達，好少地方（地質）公園係咁近城市」。盼香港起示範作用，讓世界各地了解城市發展和保育能共存。

對於早前有人計劃在地質公園範圍內的馬屎洲旁建骨灰龕場，中電也計劃在果洲群島建海上風力場，邱騰華重申做好把關工作，不讓發展項目破壞自然環境。

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚表示，要成為世界地質公園需符合四大嚴格指標，如地質和景觀價值、管理及地質教育推廣等。7月底聯合國安排兩名分別來自希臘和日本的地質專家來港，進行評核工作，他也有參與其中。他引述評審對香港這個石屎森林能夠保育遠古地貌，感到非常震撼。專家形容本港是一個 Urban geopark，「佢哋覺得香港人口稠密，地質公園同城市嘅距離咁近，半個鐘就去到，點解都可以保存得咁好，真係唔簡單，所以接納申請等其他地質公園參考」。

香港地質公園佔地 5,000 公頃，由兩大園區、八大景點組成，集中在新界東北及西貢，景點各具特色，均

被視為大自然的「鬼斧神工」，如西貢火山岩園區的六角形火山岩柱、黃竹角嘴的「鬼手」岩石等。公園現時有一個訪客中心、4 個地質教育中心及 10 條陸路和海路地質遊覽路線，開幕至今吸引超過 150 萬名訪客。

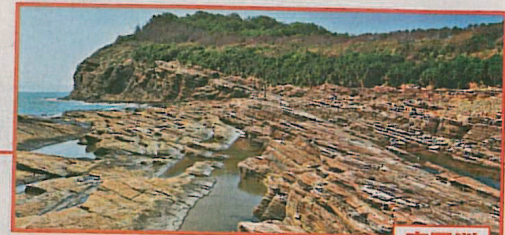
■ 日本洞爺湖有珠火山是世界地質公園之一。

蘋果網睇片
www.appledaily.com.hk



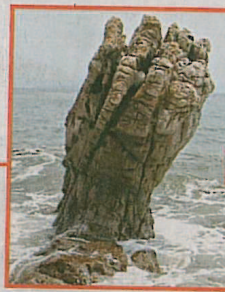
糧船灣

滿佈排列整齊、近乎垂直及高聳的多邊形（通常為六角形）火山岩柱，其中花山沿岸擁有香港最高的火山岩柱，高度達 100 米，堪稱「天然六角形岩柱壁畫」。



東平洲

擁有香港最年輕的岩石，僅有 5,500 萬年歷史，這裏的沉積岩是由層層平疊的粉砂岩構成，形態猶如千層糕。



赤洲 - 黃竹角嘴

擁有香港最古老的岩石，約 4 億年前由聚積在河口三角洲的沉積物所形成，其中最特別是由海浪侵蝕造成的「鬼手岩」。



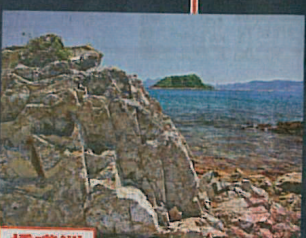
寶缸群島

由橫洲、火石洲、沙塘口山及吊鐘洲的金鐘岩組成，有具柱狀節理的火山岩，沿岸也遍佈懸崖峭壁及許多海蝕穴等。



赤門

有約 1 億 4600 萬年前形成的多種火山岩和沉積岩



橋嘴洲

有多種火成岩，包括火山角砾岩、流紋岩、凝灰岩和石英二長岩



果洲群島

由南果洲、北果洲、東果洲以及多個小島和石排組成，長期受到風浪侵蝕，形成奇特的海岸地貌。當中北果洲的六角形岩柱最為壯觀

西貢私地發展力降低

【本報訊】政府今年初已將地質公園部份景區，包括印洲塘及糧船灣等納入《郊野公園條例》規管的特別地區，限制私人發展商破壞具保育價值自然景點。有測量師表示，現時地質公園成為世界級，相信附近土地已經失去發展潛力。但旅遊界則估計可以吸引旅客在港多留一天遊覽。

第一太平戴維斯估值及專業顧問（大中華區）董事總經理陳超國回應指，鄰近地質公園的新界東北及西貢私人土地發展潛力因地理環境、交通等因素大幅降

低，並相信升為世界級後，附近土地進一步失去發展潛力。

香港旅遊業議會主席胡兆英表示，地質公園「升格」可帶旺旅遊業，相信會吸引一批對岩石地貌有興趣的旅客，多留香港一晚遊覽，特別是較重視環保及保育的歐美旅客。他又說，外國遊客一般人均消費大約 6,000 元，他們留港時間增加，消費金額可增加約 6%。

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚則希望，政府能夠加強對遊人的宣傳教育，確保地質公園不會受到任何形式的破壞。



資料來源：
香港地質公園網頁

地質公園獲認同 古老石山要變通

考吓大家，古老石山管理古老石山，結果會點樣？大家一時間可能唔明太一叮講乜，咁啦，不如聽一則好消息先。

繼「桃姐」葉德嫻威尼斯影展封后，香港又有好野登上國際殿堂喇！擁有豐富獨特岩石地貌嘅香港地質公園，正式獲聯合國嘅世界地質公園網絡接納為新成員，並改名「中國香港世界地質公園」，地質瑰寶地位從此得到國際認同。

香港被人話係石屎森林，原來石頭都係寶嚟㗎！翻查資料，地質公園裏面嘅萬宜水庫東壩，就蘊藏咗世界上最大嘅六角岩柱群，氣魄恢宏，而且誕生於遠古，

見證滄桑。港府喺話要發展綠色旅遊嘅，點解咁大塊生招牌都唔識利用？

無錯，香港人傑地靈，的確擁有唔少珍貴綠色資源，問題係港府捉到鹿唔識脫角啫！正如香港電影業繼有威尼斯影后，但喺港府帶領下，一樣搞到發展停滯不前，東方荷里活光芒暗淡。本地就算坐擁最正嘅天然勝景，落喺港產官僚手中，都變晒廢木爛石頭，暴殄天物。

好似地質公園咁吖，無數古老石山同特殊地貌就係一座座足以引人入勝嘅旅遊勝景，但係點解好多都名不見經傳、埋首亂石叢中寂無聲？點解北愛爾蘭嘅巨人堤道六角形岩柱，可以成為著名世界遺產旅遊名勝，而香港嘅六角岩柱群就喺國際上寂寂無聞，連香港都有乜人識？

答案顯而易見，因為港產官僚同樣係一座座又笨又懶嘅古老石山，做咗死枯唔識變通，更

加係唔踢唔識郁，奇珍異寶落到佢手上都遲早變禾稗草。

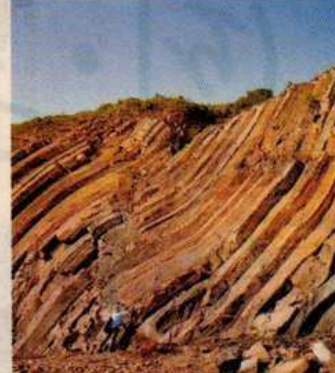
嘩，如果唔係，位處地質公園範圍內嘅馬屎洲，就唔會失驚無神矗立一座比當地沉積岩層更加堅固嘅宏偉骨灰龕場。最搞笑係港府竟然以私人土地為由，有一個部門出手阻止，結果變成本最怪雞嘅生態熱點囉。

又如果唔係，「香港十大勝景」之首嘅西貢大浪西灣，就唔會差啲變咗富豪私人俱樂部，而官僚部門竟然束手無策，最後要靠網民力量先至得以守住呢塊生態寶地。大家話班官係味地球上最食古不化嘅古老石山吖！

好嘞，答案開古，古老石山管理古老石山，結果就係暴殄天物，大量旅遊資源被浪費！港府快快聽吓點樣保護同宣傳推廣地質公園，唔好將寶物變爛石頭嘞，唔該，叮！



太一叮與你互動 太一叮歡迎讀者提供意見，叮你想叮之人，諱你想諱之事。聯絡可來函、傳真或電郵。電話恕不受理。來函請寄香港大埔工業邨大昌街23號東方報業中心《太陽報》「太一叮」收。傳真：3600 9900。電郵：news@the-sun.com.hk



● 港府不懂珍惜本地生態旅遊資源，令許多景點推廣不足。



港地質公園 升格世界級



■赤洲黃竹角咀的鬼手岩。

香港文匯報訊 (記者 嚴敏慧)繼 2009 年取得國家地質公園資格後，香港國家地質公園昨獲聯合國教科文組織確認納入世界地質公園網絡，正式「升格」為「中國香港世界地質公園」，與黃山、日本洞爺湖火山、韓國濟州島等 87 個世界級地質公園齊名。代表香港赴挪威接受殊榮的環境局局長邱騰華表示，香港地質公園「升呢」為世界級，證明香港在都市發展及保育之間取得平衡，這「喜訊」將吸引更多遊客到訪。消息透露，評審對香港「石屎森林」能完好保存遠古地貌，讚嘆不已。



由聯合國教科文組織支持的世界地質公園網絡，於挪威時間 9 月 17 日，在當地的朗厄松舉行第 10 屆歐洲地質公園會議上宣布，接納香港國家地質公園加入為該網絡的最新成員。特區政府隨即宣布，香港地質公園正式命名為「中國香港世界地質公園」。世界地質公園網絡目前在 27 個國家擁有 87 個成員，遍佈歐洲、亞洲、南美洲、澳洲、中東及北美洲，當中包括內地黃山、日本洞爺湖火山、韓國濟州島等。

古地貌完好 評審感驚異

有接待聯合國教科文組織評審到公園視察的香港保育人士表示，評審人員訝異香港這個大廈林立的「石屎森林」，竟能完好保存遠古地貌。

在挪威出席有關會議的環境局局長邱騰華表示，今次的殊榮標誌國際認同香港「地質瑰寶」的地位，同時亦是對香港保育工作的肯定。他透露，教科文組織於宣布香港國家地質公園納入世界地質公園網絡時，特別提及香港能把遠古地

貌完全保育，正正表現出都市發展與自然保育不一定有衝突，只要於兩者之間取得平衡，亦可相輔相成。

港獲此殊榮 靠中央支持

他表示，香港地質公園在世界上非常獨特，除了有因受海浪長期侵蝕而形成的六角柱岩，以及東平洲和印洲塘的沉積岩等特殊地貌外，亦是少有鄰近市區的地質公園。他又指，香港透過不同界別的協助，讓優美地質環境，以及向公眾灌輸地理知識，也受到教科文組織讚許。

邱騰華續稱，香港能夠成功獲得這項世界殊榮，有賴中央政府國土資源部的支持及協助提名，加上香港市民大眾的支持，以及參與的團體、港府各部門、商界及個別人士的努力合作，亦為地質公園成功申請的主要關鍵。他表示，成為世界地質公園網絡成員後，香港地質公園將升格為世界級，料能吸引更多遊客和市民到訪，亦鼓勵特區政府繼續致力推動保護環境的工作。

欲登世園網 須符 4 條件

要成為世界地質公園網絡一員並不容易。根據聯合國教科文組織規定，地質公園不但須擁有特殊地形及地貌特徵，還須透過推廣可持續生態旅遊，為周邊社區帶來社會及經濟效益、推廣地質科學知識。世界地質公園網絡在考慮是否接納新成員時，會就上述各項條件進行評估。

香港地質公園涵蓋西貢和香港東北部，共分為 8 個景區，2009 年 11 月取得國家地質公園的資格。公園現時設有多項設施讓訪客認識地貌特徵及地質保育，包括一個訪客中心、4 個地質教育中心及 10 條陸上和海上的地質遊覽路線。公園開幕至今已吸引超過 150 萬名訪客參觀。

港地質公園升世界級 與張家界齊名 政府擬增路線導遊

【明報專訊】以全球最大酸性六角岩柱群作賣點的香港地質公園，繼 09 年 11 月成為國家級，昨再獲聯合國教科文組織接納，躍升成為全球第 87 個世界地質公園，與雲南石林及湖南張家界齊名。港府將與旅遊業界合作，加強培訓認證導遊，由目前 30 多人增至 100 人，並規劃鴨洲及荔枝莊地質步道兩條新遊覽路線，加強吸引力。

升級後的香港地質公園命名為「中國香港世界地質公園」，佔地 50 平方公里，由 8 個景區組成，集中在新界東北及西貢。各景區具備獨特的地質風貌，以西貢火山岩園區為例，該處的六角岩柱群由陸地延伸至深海，覆蓋逾 100 平方公里，是全球之冠。

邱騰華：園內發展項目會「把好關」

由聯合國教科文組織支持的世界地質公園網絡，昨於挪威朗厄松舉行的第 10 屆歐洲地質公園會議上宣布，接納香港國家地質公園加入為該網絡的最新成員。環境局長邱騰華親自出席該會議爭取各國支持，他說，公園獲得國際認同，反映其可持續發展潛力，又說：「地質公園在世界上非常獨特，既擁有不同的地質景點和特殊地貌，而且鄰近市區。」

然而，地質公園「升級」後，將面對更多發展限制，包括在地質公園範圍內的馬屎洲骨灰龕場計劃，及中電計劃在地質公園果洲群島毗鄰興建海上風場。邱騰華表示，會把好關，慎重考慮申請，以決定是否批准發展。

風場規劃影響 4 年後覆檢

政府消息人士補充，中電海上風場項目的環境影響評估已獲批准，但仍要就其財務計劃向政府申請。中電以外國亦有世界地質公園與風場並存為例，認為風場對自然景觀影響有限，但外國的地質公園佔地以數千平方公里計算，香港地質公園面積只有 50 平方公里，因此風場對地質公園的景觀影響恐更大。世界地質公園每 4 年要覆檢，因此風場規劃將影響屆時覆檢能否過關。

地質展覽下月起陸續揭幕

政府為加強公園吸引力，在中銀大廈地面大堂設立的全港首家「史前故事館」將於下月 3 日開幕，重點展出稀有的盾皮魚化石。而尖沙嘴科學館及歷史博物館最快 12 月將分別闢設地質公園博物館。另外，政府將加強培訓認證導遊，由目前 30 多人增至 100 人，並規劃鴨洲及荔枝莊地質步道兩條新遊覽路線。公園現時有 1 個訪客中心及 4 個地質教育中心，開幕至今已吸引超過 150 萬名訪客參觀。



香港地質公園的景區集中在新界東北、西貢和果洲群島（圖）。經政府多年爭取，昨獲國際組織「世界地質公園網絡」接納成為世界地質公園。（資料圖片）

旅業料吸外國長途客

【明報專訊】香港旅遊業議會主席胡兆英表示，香港擁有世界級的自然景觀，但一直欠缺「名份」，現時地質公園獲聯合國確認，達世界級水平，對遊客有一定吸引力，加上2013年郵輪碼頭落成，相信會吸引更多外國長途旅客慕名來港，購物之餘多留半日參觀，有助增加業界整體收益。

為應付增加人流，胡兆英表示，業界會繼續與港府合作，培訓更多能操兩文三語的專業導遊，帶本地及外國遊客遊地質公園，亦可製造就業機會。香旅遊業議會目前推行「地質公園導賞員核證制度」，以提高導賞員的水平。目前獲認證的導賞員有39人，他希望在短期內可增至100人。

漁護署高級地質公園主任楊家明指出，公園開幕至今不足兩年，訪客人數已超過150萬，預料地質公園升格成為世界級後，訪客人數會略為增長，最重要是形成效應，吸引力會持續一段較長時間。香港岩石保育學會透露獲企業贊助，本月底會舉辦約20團地質導賞團，每位收費約200元，稍後會在地質公園網頁公布詳情。

港地質公園 升格世界級 聯合國教科文組織確認 與黃山等齊名

香港文匯報訊 (記者 嚴敏慧)繼2009年取得國家地質公園資格後，香港國家地質公園昨獲聯合國教科文組織確認納入世界地質公園網絡，正式「升格」為「中國香港世界地質公園」，與黃山、日本洞爺湖火山、韓國濟州島等87個世界級地質公園齊名。代表香港赴挪威接受殊榮的環境局局長邱騰華表示，香港地質公園「升呢」為世界級，證明香港在都市發展及保育之間取得平衡，這「喜訊」將吸引更多遊客到訪。消息透露，評審對香港「石屎森林」能完好保存遠古地貌，讚嘆不已。

由聯合國教科文組織支持的世界地質公園網絡，於挪威時間9月17日，在當地的朗厄松舉行第10屆歐洲地質公園會議上宣布，接納香港國家地質公園加入為該網絡的最新成員。特區政府隨即宣布，香港地質公園正式命名為「中國香港世界地質公園」。世界地質公園網絡目前在27個國家擁有87個成員，遍佈歐洲、亞洲、南美洲、澳洲、中東及北美洲，當中包括內地黃山、日本洞爺湖火山、韓國濟州島等。

古地貌完好 評審感驚異

有接待聯合國教科文組織評審到公園視察的香港保育人士表示，評審人員訝異香港這個大廈林立的「石屎森林」，竟能完好保存遠古地貌。

在挪威出席有關會議的環境局局長邱騰華表示，今次的殊榮標誌國際認同香港「地質瑰寶」的地位，同時亦是對香港保育工作的肯定。他透露，教科文組織於宣布香港國家地質公園納入世界地質公園網絡時，特別提及香港能把遠古地貌完全保育，正正表現出都市發展與自然保育不一定有衝突，只要於兩者之間取得平衡，亦可相輔相成。

港獲此殊榮 靠中央支持

他表示，香港地質公園在世界上非常獨特，除了有因受海浪長期侵蝕而形成的六角柱岩，以及東平洲和印洲塘的沉積岩等特殊地貌外，亦是少有鄰近市區的地質公園。他又指，香港透過不同界別的協助，讓優美地質環境，以及向公眾灌輸地理知識，也受到教科文組織讚許。

邱騰華續稱，香港能夠成功獲得這項世界殊榮，有賴中央政府國土資源部的支持及協助提名，加上香港市民大眾的支持，以及參與的團體、港府各部門、商界及個別人士的努力合作，亦為地質公園成功申請的主要關鍵。他表示，成為世界地質公園網絡成員後，香港地質公園將升格為世界級，料能吸引更多遊客和市民到訪，亦鼓勵特區政府繼續致力推動保護環境的工作。

欲登世園網 須符4條件

要成為世界地質公園網絡一員並不容易。根據聯合國教科文組織規定，地質公園不但須擁有特殊地形及地貌特徵，還須透過推廣可持續生態旅遊，為周邊社區帶來社會及經濟效益、推廣地質科學知識。世界地質公園網絡在考慮是否接納新成員時，會就上述各項條件進行評估。

香港地質公園涵蓋西貢和香港東北部，共分為8個景區，2009年11月取得國家地質公園的資格。公園現時設有多項設施讓訪客認識地貌特徵及地質保育，包括一個訪客中心、4個地質教育中心及10條陸上和海上的地質遊覽路線。公園開幕至今已吸引超過150萬名訪客參觀。

全球主要世界級地質公園

中國安徽黃山地質公園

位於風光秀麗的皖南山區，面積約1,200平方公里，是以中生代花崗岩地貌為特徵的地質公園。

中國山東泰山地質公園

面積15,866平方公里，擁有豐富的地質遺跡資源，對於岩石學、地層學與古生物學、沉積學、構造學、地貌學以及地球歷史等地質科學具有重要的科學研究價值。

中國四川自貢地質公園

以聞名中外的侏羅世恐龍化石群遺跡為主體，化石群數量及種類眾多，而且埋藏集中，保存完整，在世界上絕無僅有。

馬來西亞浮羅交怡島地質公園

分布在浮羅交怡島西北部的馬青長組是世界上最老的地層，年齡為5.5億年。

日本洞爺湖火山和有珠火山地質公園

位於日本北海道西南部，公園有豐富的水資源，在其封育完好的茂密森林中蘊藏大量珍稀動植物。這些動植物經歷火山活動，並且受火山活動的影響產生改變。

澳洲卡納文卡地質公園

面積約26,910平方公里的園區內擁有58個地質遺址，主要類型有火山口和石灰岩，海岸和洞穴，錐和瀑布，湖泊和濕地。公園橫跨維多利亞西南部和南澳洲東南部，公園地表差異顯著，包含廣闊的平原和壯觀的火山錐。

英國大理石拱形洞—奎拉山脈地質公園

位於英國北愛爾蘭弗馬納郡境內，大多數洞穴形成於Darrtry石灰岩地層上部，該地層為不同類型石灰岩的複雜岩群，它們在厚度和特徵上都有很大的變化，反映地質逐漸增強的構造活動，。

巴西阿拉里皮地質公園

位於巴西塞阿拉州南部，屬於阿拉里皮沉積盆地的一部分。位於Santana do Cariri城的URCA古生物博物館是一項用於研究項目的設施，其中藏有當地發現的化石，成為這個城市向遊客傳授當地古生物知識的主要渠道。

德國埃菲爾山脈地質公園

該公園位於中歐中部，埃菲爾高地顯示出地形平緩的丘陵景觀，V字形山谷切入古老的泥盆紀沉積物。目前已知有350個火山噴發中心，火口湖沉積物揭示出，從15萬年前至今，不斷有物質堆積，提供了有關中歐氣候、植被和地質環境的再造數據。

資料來源：世界地質公園網絡

製表：香港文匯報記者 陳寶瑤

發展與保育獲聯合國肯定 港地質公園升格世界級

【本報訊】香港地質公園「升呢」！聯合國昨日在挪威宣布，接納香港國家地質公園成為世界地質公園網絡成員，並正式改名為「中國香港世界地質公園」。親身到挪威接受這項榮譽的環境局局長邱騰華表示，「中國香港世界地質公園」獲得確認，顯示國際認同這塊地質瑰寶的地位，以及其為可持續發展帶來的巨大潛力。環境局承諾，繼續努力發展本港保育，不讓發展項目破壞環境。

由聯合國教科文組織支持的世界地質公園網絡，昨日在挪威舉行會議，會上正式宣布接納地質公園成為新成員，與日本洞爺湖火山、韓國濟州島、愛爾蘭等八十七個世界級地質公園齊名。以六角柱岩聞名的地質公園，兩年前獲得「國家級」稱號，分為八個景區，涵蓋西貢和香港東北部。中國政府去年向聯合國提名將香港地質公園提升列入世界級網絡。

到挪威出席會議的邱騰華表示，對香港在環境保育上得到國際認同感到非常鼓舞，未來會繼續加強推廣，同時致力保育。他說，香港不單是璀璨都會，亦是一個綠色、保育自然的少有花園城市。聯合國教科文組織本次特別提到，作為大都會的香港帶出清楚信息，發展和保育之間可以取得很好的平衡。這項榮譽亦反映出香港市民認同政府現在的做法，香港透過不同界別協助，讓優美環境、地理知識普及化地教導給市民，同樣受聯合國重視。成為「世界級」之後，地質公園將成為世界標誌，吸引遊客和市民到訪，並鼓勵香港繼續致力推動保護環境的工作。

續推動科普提升地質文化

政府消息人士表示，香港地質公園升格為國際級後，環境局未來將進一步加強教育宣傳及保育地質公園的工作，包括繼續透過地質教育中心加強科普，提高市民對地質公園的認識，從而提升地質文化。

消息人士說，當局亦會積極聯絡其他界別，促成與地質公園合作，例如現時由中國銀行（香港）與「香港地貌岩石保育協會」合作、設於中銀大廈地面大堂的「香港國家地質公園——史前故事館」、以及由華懋旗下黃竹坑南灣海景酒店申請成為本港首間「香港國家地質公園酒店」等，均是很好的例子，加強市民對地質公園的興趣，期望社會各界能積極響應，以擴大地質公園的知名度。

遊客料增15% 學者倡優化交通

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚認為，政府需從「軟件」方面加強工作，鼓勵公眾多參與有關地質公園的活動。他建議政府可加強部分前往地質公園的交通網絡，例如優化前往甌缸群島的路線、令更多市民可欣賞珍貴的「六角柱」等。他說，目前業界有四十二位專業導賞員，隨着地質公園「升呢」，估計會增加一成至一成五遊客前來地質公園觀賞，預料對導賞員的需求亦會相應增加，未來協會將培訓更多導賞員，並提升他們的水平，包括加強與外國地質公園交流等。

對於中電有計劃在地質公園附近的果洲群島興建海上風力發電場，邱騰華重申會做好把關。他說，若中電提出的建議，必須要做應有的環評和其他考慮，屆時政府一定會很嚴格而慎重的考慮。

地質公園○九年開幕至今已吸引超過一百五十萬名訪客參觀。

世界地質公園是聯合國教科文組織屬下的三大品牌之一，與世界自然遺產、世界文化遺產一起在國際社會享有較高的聲譽。根據聯合國教科文組織，地質公園不但須有特殊地形及地貌特徵，還可透過推廣可持續生態旅遊，為周邊社區帶來社會及經濟效益。成立地質公園的目標是保護地質瑰寶、推廣地質科學知識，以及透過可持續和以自然為本的旅遊活動，推動本土經濟發展。

聯合國組織平定 接納為網絡成員 港**地質公園**升格世界級

【香港商報訊】記者劉楚婷報道：香港的旅遊價值及保育工作再次得到國際認同。聯合國教科文組織支持的世界**地質公園**網絡，接納香港國家**地質公園**加入為該網絡的最新成員。香港**地質公園**已正式命名為「中國香港世界**地質公園**」。連同新加入的「中國香港世界**地質公園**」，世界**地質公園**網絡現時在27個國家地區擁有87個成員，遍布歐洲、亞洲、南美洲、澳洲、中東及北美洲。專家認為，雖然港人的保育意識較以往提高，但要妥善控制前往**地質公園**參觀的人流，以免因遊人過多造成破壞。

擁不同景點和特殊地貌

在挪威出席歐洲**地質公園**會議的環境局局長邱騰華對有關榮譽感到榮幸，他表示，香港**地質公園**在世界上非常獨特，既擁有不同的地質景點和特殊地貌，且鄰近市區。成為世界**地質公園**網絡成員後，香港**地質公園**將成為世界標誌，吸引遊客和市民到訪，亦鼓勵他們繼續致力推動保護環境的工作。

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚對本報表示，對於香港**地質公園**提升為世界級**地質公園**是感到非常高興。對於有意見憂慮遊人將大增致**地質公園**受到破壞，他表示不擔心，反指鄰近的非法骨灰龕及中電在西貢興建的發電風車，會影響到**地質公園**的景觀。香港**地質公園**以「城市中的**地質公園**」為賣點，其他國家的**地質公園**都未有此種特色。

評委考察給予高度評價

他又披露早於本年7月，已「收風」本地**地質公園**將有望「升格」，「本年7月，評委會到港實地考察，當時的評價已經很高。香港本身是城市，但同時可以保留到一個獨特的自然景色，在世界其他地方是罕見。唯一擔心的是日後**地質公園**的管理是否符合要求。」

而港人對於**地質公園**的保育意識比以往加強，自從2009年11月升格為國家**地質公園**，雖然人流增加近150萬，但整體環境也未受到破壞，吳指漁農處的管理工作應記一功。

已吸引 150 萬訪客參觀

資深香港旅行家梁榮亭表示，香港**地質公園**本來已經是世界級，所以他對今次的評選結果不感意外。現時要視乎政府的做法，但希望不要過度宣傳。「**地質公園**最重要是可持續發展，倘今次升格為世界級後，鋪天蓋地的宣傳，遊客一窩蜂前往，最後反而會破壞環境。政府即使要宣傳亦應該要分階段進行。」

香港**地質公園**涵蓋西貢和香港東北部，並於2009年11月取得國家**地質公園**的資格。公園現時設有多項設施讓訪客認識地貌特徵及地質保育，包括一個訪客中心、4個地質教育中心及10條陸上和海上的地質遊覽路線。公園開幕至今已吸引超過150萬位訪客參觀。

港**地質公園** 升呢世界級

香港**地質公園**繼兩年前成爲「國家級」後，再邁進一步，榮獲「世界級」稱號，與內地、韓國濟洲島等全球27個國家的世界級**地質公園**看齊，成爲全球87個世界**地質公園**的一員。聯合國教科文組織支持的「世界**地質公園**網絡」會議，接納香港國家**地質公園**成爲新成員，而香港**地質公園**亦正式改名爲「中國香港世界**地質公園**」。環境局則表示，會繼續致力發展本港保育，不會讓發展項目破壞環境。

記者鄧如菁報道

「世界**地質公園**」是聯合國教科文組織轄下的三大品牌之一，與世界自然遺產及世界文化遺產，在國際社會享有聲譽，而香港**地質公園**09年11月被列入國家**地質公園**後，國務院去年向聯合國提名，將香港**地質公園**提升列入世界級網絡，經過兩年時間，世界**地質公園**網絡在本港時間昨日，於挪威朗厄松舉行的第10屆歐洲**地質公園**會議上，宣布接納香港國家**地質公園**加入爲網絡的最新成員。

涵蓋新界東北及西貢東

而香港**地質公園**成爲世界**地質公園**網絡成員後，立即正式命名爲「中國香港世界**地質公園**」，而連同本港在內，世界**地質公園**網絡現時在27個國家，擁有87個成員，遍布歐洲、亞洲、南美洲、澳洲、中東以及北美洲。

香港**地質公園**涵蓋新界東北及西貢東部，分爲沉積岩及火山岩兩大園區，佔地約5,000公頃，分爲八個景區，公園現時有一個訪客中心、四個地質教育中心及10條陸上和海上地質遊覽路線。公園以六角柱石最負盛名，早在1.6億年前，由於果洲一帶海岸經歷了翻天覆地的火山活動，大量帶酸性的熔岩伴隨着熾熱的火山灰由地底噴出地面，大面積的火山灰和熔岩慢慢冷卻凝固成岩，其間的收縮作用，塑造非常規則的六角形裂隙和節理，六角形柱石是現時所知世界面積和體積最大的柱石，較北愛爾蘭著名的世界遺產巨人堤道六角形岩柱爲大，而糧船灣沿岸布滿排列整齊的六角火山岩柱，宏偉壯觀。

六角柱石1.6億年歷史

要獲准加入成爲世界**地質公園**網絡成員，除有獨特地貌環境外，還要有世界級的管理，亦要普及和市民參與。香港地貌岩石保育協會主席吳振揚接受訪問時指出，香港**地質公園**以六角柱石聞名，「由酸性火山岩形成，世界上較少，好有價值??被希臘評審形容爲『世界級景點』」。他指本港管理郊野公園有逾30年經驗，相信評審員亦認同本港有足夠人手、方法管理**地質公園**，且對整個網絡都有利，「估計管理方面嘅分數都相當高」。

親到挪威出席世界**地質公園**網絡會議的環境局局長邱騰華表示，中國香港世界**地質公園**獲得確認，展示國際認同這塊地質瑰寶的地位，以及其爲可持續發展帶來的巨大潛力。他指出，香港**地質公園**在世界上非常獨特，「聯合國教科文組織頒這個地位時，也特別凸顯香港作為世界大都會，一個繁盛都市，但同時亦有一些自然地貌，不會因爲城市發展而受破壞，反而能保存和清晰展示出來」。他表示，香港**地質公園**將成爲世界標誌，吸引遊客和更多香港人認識這些「近在咫尺」的天然資源，亦鼓勵當局繼續致力推動保護環境的工作。

港地質公園成功「入世」

香港國家**地質公園**正式躋身國際！聯合國教科文組織宣布將香港國家**地質公園**列入世界**地質公園**網絡，並改命為「中國香港世界**地質公園**」，與其餘八十七個世界級**地質公園**齊名。環境局局長邱騰華表示，香港國家**地質公園**成功「入世」是國際社會肯定香港的保育工作；而培訓**地質公園**導賞員機構預計，**地質公園**升級「入世」後，未來一年旅客增長兩成，需培訓多一倍導賞員應付。

邱騰華與旅發局推廣

由聯合國教科文組織支持的世界**地質公園**網絡，在挪威舉行的第十屆歐洲**地質公園**會議上宣布，接納香港國家**地質公園**申請列入世界**地質公園**網絡，並正式改名為中國香港世界**地質公園**，與日本洞爺湖火山、韓國濟州島、愛爾蘭等其餘八十七個世界級**地質公園**齊名。

出席會議的環境局局長邱騰華表示，香港國家**地質公園**在短短兩年內擠行世界級**地質公園**行列是殊不簡單，亦是國際社會肯定香港的保育工作成果。他指，相比其他處於大自然環境中的世界級**地質公園**，香港是人煙稠密的大城市，要保育好自然景觀是面對很大挑戰，「這證明了發展和保育並非背道而馳。」

邱騰華又指，本港過去兩年進行了多項宣傳工作向市民推廣地質知識，包括成立四間地質教育中心、印刷小冊子、電子導賞地圖和手機應用程式等，現時亦有航空公司和酒店幫忙宣傳**地質公園**，他稱會與旅發局繼續合作推廣**地質公園**，但不擔心日後遊客增多會破壞**地質公園**地貌。

中國香港世界**地質公園**共分八個景區，涵蓋西貢及香港東北部，以獨特六角柱岩聞名，自〇九年取得國家**地質公園**資格後至今共吸引逾一百五十萬人次參觀。

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚估計，**地質公園**因爲成功「入世」，未來一年慕名而來的旅客數會上升一成半至兩成，而現時由該會培訓的合資格**地質公園**導賞員只有四十二人，因此計畫於未來一年內會培訓多一倍，至一百名**地質公園**導賞員以應付需求，他認爲長遠而言，本港需在三至五年內培訓二百至三百名**地質公園**導賞員以應付需求。記者楊耀登

聯合國教科文組織確認 **地質公園**升世界級

香港**地質公園**獲聯合國教科文組織確認，成為「世界**地質公園**網絡」的新成員，並正式命名為「中國香港世界**地質公園**」。在挪威出席歐洲**地質公園**會議的環境局長邱騰華指，顯示香港**地質公園**「地質瑰寶」的地位獲得國際認同。另外，會議亦同時確認安徽省天柱山**地質公園**為世界**地質公園**成員。

聯合國教科文組織於昨凌晨，在挪威召開**地質公園**評審大會，正式通過中國提名的香港**地質公園**及安徽天柱山**地質公園**申請，成為世界**地質公園**網絡的成員。環境局長邱騰華稱，香港**地質公園**在世界上非常獨特，既有不同的地質景點和特殊地貌，亦鄰近市區，他希望香港**地質公園**能吸引更多遊客和市民到訪，同時鼓勵政府繼續推動環保工作。他又說，香港**地質公園**升級為世界級，反映**地質公園**的管理法規獲得認同，亦代表公眾認同港府現在的做法。

以「六角柱石」聞名的香港**地質公園**，涵蓋西貢和本港東北部，09年取得國家**地質公園**的資格，公園有多項設施，讓訪客認識地貌特徵及地質保育。另外，位於安徽省潛山縣的天柱山**地質公園**，共有42座山峰，其中「大別山」是一段「超高壓變質帶」，展示奇特的自然地貌。連同中國香港世界**地質公園**及天柱山世界**地質公園**，世界**地質公園**網絡現時在27個國家擁有87個成員，遍布歐洲、亞洲、南美洲、澳洲、中東及北美洲。

至於早前有報道指，中電計劃在**地質公園**附近的果洲群島建海上風力發場，邱騰華重申當局會把好關，若建議正式提出，會嚴格而慎重考慮。

港有世界地質瑰寶 應借東風加強宣傳

由聯合國教科文組織轄下的世界地質公園網絡，在挪威朗厄松舉行第10屆地質公園會議，會上宣布接納香港國家地質公園加入為該網絡成員，成為全球87家世界地質公園中的一員，並正式命名為「中國香港世界地質公園」。香港國家地質公園「升級」，展示國際認同這塊瑰寶的地位。

「世界地質公園」是以其地質科學意義、珍奇秀麗和獨特地質景觀為主，融合自然景觀與人文景觀的自然公園。聯合國教科文組織評選目的，是促使全球對這些奇特的地質景觀加以保護。

世界地質公園須具備一定條件，要有明確邊界，有足夠大的面積令其可為當地經濟發展服務；是由一系列具有特殊科學意義、稀有性和美學價值的地質遺址組成，具有考古、生態學、歷史或文化價值；可探索和驗證對各種地質遺迹的保護方法；可用來作為教育的工具，進行與地學各學科有關的可持續發展教育、環境教育、培訓和研究。

能評上國際地質公園的國家不多，目前，韓國有濟州島地質公園，日本有糸魚川地質公園和島原半島地質公園，英國有大理石拱形洞地質公園，法國有普羅旺斯高地地質公園和呂貝龍地質公園等；在中國，安徽的黃山、江西的廬山、雲南的石林、湖南的張家界、廣東的丹霞山等24個地區被列入世界地質公園。

香港是一個國際大都會，高樓大廈林立，這片面積僅1,100平方公里的彈丸之地，原來卻擁有許多不同凡響的地質遺迹，形成壯麗自然景觀，但往往被遺忘、被忽略，市民大多不了解石屎森林背後的珍貴寶藏。

在香港西貢東面萬宜水庫至果洲群島一帶，出露的六角柱形岩石柱及石牆，屬於酸性流紋質火山凝灰岩，這種大面積出露的酸性流紋質六方柱狀的岩層，在世界上比較罕有，有其獨特性、稀有性，並且有極高的美學性和觀賞價值，珍貴程度世上罕有，是「世界自然遺產」。

從赤門海峽至東平洲一帶周邊島嶼，還保存着多個地質年代的地層組合，包括黃竹角咀的泥盆系地層、馬屎洲的二疊系岩層、鳳凰笏的侏羅系地層、平洲的第三系地層，這些地層有着豐富的地質遺迹，在不同的地質和地理條件下，形成不同的地質和地貌景觀。赤洲島典型的斷裂及不整合構造，和因為石頭中的鐵質在酷熱乾旱條件下釋出而形成的「海上丹霞地貌」、荔枝莊極好的皺褶構造、印洲塘景色優美的紅層峽灣地貌，巧奪天工，色彩繽紛，令人遐思；濱海奇景，美不勝收，令人流連。

然而，萬宜水庫至果洲群島一帶自2009年評為國家級地質公園以來，只有150萬名訪客參觀，與香港其他主題公園、旅遊景點的觀光人數比較明顯有所不足。其實，不是遊客不喜愛地質公園這類旅遊景點，而是知道了解的人不多；此外，交通不便亦令遊客卻步。

這次香港地質瑰寶獲得國際評為世界級的地質公園，有關部門應把握好機遇，借這股東風做好宣傳和推廣工作，要向港人介紹，向海內外遊客宣傳，讓更多人了解繁華大都會的另一面，就是保護完好、地貌奇特的地質公園。港人向來愛好旅遊，短假期漫步地質公園，實在是一大樂事，一方面可以擁抱大自然，另一方面更可以觀賞這塊瑰寶的美麗，其樂趣未必遜於出外旅遊。

此外，旅遊部門和交通運輸部門還須好好合作，如推出地質公園旅遊專線，增設通往地質公園的定期航班，以方便市民前往觀賞。

港4大「感動位」**地質公園**升呢 蝦居+街市+茶餐廳+7旬導賞員=世界級

香港**地質公園**登上世界之名，成為聯合國教科文組織最新公布的10個世界**地質公園**之一，除了以大都會獨有近在咫尺的世界奇觀取勝，更感動評審委員的，還有香港的蝦居、擠迫的街市與茶餐廳，以至7旬婆婆當導賞員滲出的人味，評審看盡香港生活「迫」人，卻有保育大自然的一份情。

聯合國教科文組織世界**地質公園**網絡昨日在挪威舉行的第十屆歐洲**地質公園**會議，正出訪歐洲的環境局局長邱騰華亦有出席。

國際大都會 公園近咫尺

會上公布最近一批世界**地質公園**名單，17個**地質公園**角逐，10個脫穎而出，香港榜上有名，正式命名為「中國香港世界**地質公園**」，與早成為世界之列的中國黃山、廬山和丹霞山等齊名。中國新上榜的世界級**地質公園**還有安徽天柱山（見表）。

邱騰華昨日接受本報電話訪問表示，香港獨特之處是擁有大都會中的**地質公園**，對於評審而言，原本香港只令人聯想到國際級商業城市，卻可近在咫尺有國際認可的**地質公園**。

生活縱逼人 仍愛大自然

參與申辦工作的漁護署高級**地質公園**主任楊家明說，評審員今年7月來港5天，看的並不只是**地質公園**。「必須知道香港的環境，才會明白是多麼難能可貴。單看大浪西灣這個地方，未必覺得『好正』，不會明白香港人為何這麼『火滾』，但當知道香港的環境，就會明白。」楊說。

結果兩位分別來自日本和希臘的評審，首日到港先參觀**地質公園**主打的西貢六角柱和萬宜水庫等；第2日去書展看**地質公園**出書情況；第3日去荔枝窩和吉澳，有70多歲略懂英語的婆婆當導賞員介紹；之後看過港人居住地方、去過街市、吃過茶餐廳和**地質公園**餐，還上過山頂。

楊家明說，評審讚歎香港如此擠迫，但秩序井然，香港人更還有保育之情。

楊解釋，國家級和世界級**地質公園**的分別，是前者只確認擁有具價值的地質資源，後者則講究與人結合，要有人的參與，亦要有配套讓更多人認識。

改推廣策略 結合人元素

他舉例說，世界**地質公園**講究有否一些資料是公眾會選來看，過去2年本港翻天覆地改變推廣**地質公園**資料，用易明和吸引的方法介紹，帶評審參觀書展，正可讓他們了解更多。至於由70多歲婆婆當導賞員，則體現村民參與的元素。

他笑言，這套精心設計的行程，同事們事前預演了5次，確保時、地、人無誤，此策略更已獲日本和馬來西亞垂青，邀請本港分享交流，以助他們申請。

對於登上世界級之列，邱騰華強調會好好保育。楊家明亦指，未來首要留意運作情況，「當很多人參觀，若做不好，會破壞名聲！」

相關文章：

最少威10年 酒店搶先冠名

地質公園晉身世界級 聯合國教科文組織 認定香港有寶

香港**地質公園**獲聯合國教科文組織支持的世界**地質公園**網絡，接納為最新成員，並正式命名為「中國香港世界**地質公園**」。環境局局長邱騰華說，今次獲得確認，展示國際認同這塊地質瑰寶的地位，及可持續發展帶來的巨大潛力。本港旅行遠足界認為香港**地質公園**今次獲提升為世界國家公園地位，有助提升助推廣保育工作。採訪：靜態組

由聯合國教科文組織支持的世界**地質公園**網絡，本月17日在挪威朗厄松舉行的第10屆歐洲**地質公園**會議上宣布，接納香港國家**地質公園**加入為該網絡的成員。該網絡在27個國家擁有87個成員，遍布歐洲、亞洲、南美洲、澳洲、中東及北美洲。

代表香港出席會議的環境局局長邱騰華接過有關證書後，接受本台傳媒長途電話訪問時說，有今次成績，除了西貢海岸長期受海浪侵蝕而形成的六角形柱石、東坪洲及印洲塘的沉積岩，顯出獨特地貌外，香港透過不同界別協助，讓優美環境、地理知識普及化地教導給市民，亦受聯合國教科文組織重視。

邱騰華：有助吸引遊客

香港**地質公園**涵蓋西貢和香港東北部，自2009年取得國家**地質公園**資格後，至今已吸引超過150萬人到訪參觀，邱騰華預計未來到訪的遊人將不斷增加，更多市民會珍惜這個後花園。

邱騰華在挪威出席歐洲**地質公園**會議時又表示，「中國香港世界**地質公園**」獲得確認，展示了國際認同這塊地質瑰寶的地位及其為可持續發展帶來的巨大潛力。成為世界**地質公園**網絡成員後，香港**地質公園**將成為世界標誌，吸引遊客和市民到訪，亦鼓勵香港繼續致力推動保護環境的工作。

環境獨特 屬世界罕見

此外，香港旅行遠足聯會主席周國強表示，香港國家**地質公園**環境獨特，屬世界罕見，今次獲提升為世界國家公園地位，將有助推廣香港的保育意識以至旅遊業。周國強說，十多年前已開始帶團導賞這些地方，自兩年前香港**地質公園**成為國家**地質公園**級後，不少市民及旅客慕名來訪。不過，人流增加產生問題，例如不少遊人攀爬岩石，造成破壞。他希望社會或學校做好教導工作，學會欣賞同時不要作出破壞行為。

根據聯合國教科文組織，**地質公園**不但須有特殊地形及地貌特徵，還可透過推廣可持續生態旅遊，為周邊社區帶來社會及經濟效益。

成立**地質公園**的目標是保護地質瑰寶、推廣地質科學知識，以及透過可持續和以自然為本的旅遊活動，推動本土經濟發展。

港**地質公園**升世界級 與張家界齊名政府擬增路線導遊

【明報專訊】以全球最大酸性六角岩柱群作賣點的香港**地質公園**，繼09年11月成為國家級，昨再獲聯合國教科文組織接納，躍升為全球第87個世界**地質公園**，與雲南石林及湖南張家界齊名。港府將與旅遊業界合作，加強培訓認證導遊，由目前30多人增至100人，並規劃鴨洲及荔枝莊地質步道兩條新遊覽路線，加強吸引力。

升級後的香港**地質公園**命名為「中國香港世界**地質公園**」，佔地50平方公里，由8個景區組成，集中在新界東北及西貢。各景區具備獨特的地質風貌，以西貢火山岩園區為例，該處的六角岩柱群由陸地延伸至深海，覆蓋逾100平方公里，是全球之冠。

邱騰華：園內發展項目會「把好關」

由聯合國教科文組織支持的世界**地質公園**網絡，昨於挪威朗厄松舉行的第10屆歐洲**地質公園**會議上宣布，接納香港國家**地質公園**加入為該網絡的最新成員。環境局長邱騰華親自出席該會議爭取各國支持，他說，公園獲得國際認同，反映其可持續發展潛力，又說：「**地質公園**在世界上非常獨特，既擁有不同的地質景點和特殊地貌，而且鄰近市區。」

然而，**地質公園**「升級」後，將面對更多發展限制，包括在**地質公園**範圍內的馬屎洲骨灰龕場計劃，及中電計劃在**地質公園**果洲群島毗鄰興建海上風場。邱騰華表示，會把好關，慎重考慮申請，以決定是否批准發展。

風場規劃影響4年後覆檢

政府消息人士補充，中電海上風場項目的環境影響評估已獲批准，但仍要就其財務計劃向政府申請。中電以外國亦有世界**地質公園**與風場並存為例，認為風場對自然景觀影響有限，但外國的**地質公園**佔地以數千平方公里計算，香港**地質公園**面積只有50平方公里，因此風場對**地質公園**的景觀影響恐更大。世界**地質公園**每4年要覆檢，因此風場規劃將影響屆時覆檢能否過關。

地質展覽下月起陸續揭幕

政府為加強公園吸引力，在中銀大廈地面大堂設立的全港首家「史前故事館」將於下月3日開幕，重點展出稀有的盾皮魚化石。而尖沙嘴科學館及歷史博物館最快12月將分別闢設**地質公園**博物館。另外，政府將加強培訓認證導遊，由目前30多人增至100人，並規劃鴨洲及荔枝莊地質步道兩條新遊覽路線。公園現時有1個訪客中心及4個地質教育中心，開幕至今已吸引超過150萬名訪客參觀。

石屎森林保存遠古地貌震撼評審 港**地質公園**列世界級

【本報訊】香港國家**地質公園**成功躋身世界級之列，與日本洞爺湖火山等世界**地質公園**齊名。聯合國教科文組織(UNESCO)於香港時間昨日凌晨宣佈，接納香港成為世界**地質公園**網絡成員。環境局局長邱騰華稱，香港成功申請最大「賣點」是作為國際大都會，仍保留到獨特的地質風貌，城市與**地質公園**「咫尺可達」，全球罕見。保育團體則希望政府再下一城，申請將**地質公園**列入世界自然遺產。記者：譚靜雯

繼09年底香港**地質公園**取得「國家級」資格，終再獲喜訊，由聯合國教科文組織支持的「世界**地質公園**網絡」會議宣佈，接納香港**地質公園**成為新成員，並正式改名為「中國香港世界**地質公園**」，與日本洞爺湖火山、韓國濟州島等87個世界級**地質公園**齊名。

「人人可以去，唔收費」

環境局局長邱騰華更親身到挪威出席會議，領取世界**地質公園**證書，他接受訪問時稱，對香港努力得到世界認同和肯定感到鼓舞，又指評審特別提到香港**地質公園**優勝地方，「人人都可以去，又唔收入場費，最重要係咫尺可達，好少地方（地質）公園係咁近城市」。盼香港起示範作用，讓世界各地了解城市發展和保育能共存。

對於早前有人計劃在**地質公園**範圍內的馬屎洲旁建骨灰龕場，中電也計劃在果洲群島建海上風力場，邱騰華重申做好把關工作，不讓發展項目破壞自然環境。

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚表示，要成為世界**地質公園**需符合四大嚴格指標，如地質和景觀價值、管理及地質教育推廣等。7月底聯合國安排兩名分別來自希臘和日本的地質專家來港，進行評核工作，他也有參與其中。他引述評審對香港這個石屎森林能夠保育遠古地貌，感到非常震撼。專家形容本港是一個Urban geopark，「佢哋覺得香港人口稠密，**地質公園**同城市嘅距離咁近，半個鐘就去到，點解都可以保存得咁好，真係唔簡單，所以接納申請等其他**地質公園**參考」。

香港**地質公園**佔地5,000公頃，由兩大園區、八大景點組成，集中在新界東北及西貢，景點各具特色，均被視為大自然的「鬼斧神工」，如西貢火山岩圍區的六角形火山岩柱、黃竹角嘴的「鬼手」岩石等。公園現時有一個訪客中心、4個地質教育中心及10條陸路和海路地質遊覽路線，開幕至今吸引超過150萬名訪客。

地質公園「升呢」景觀存隱憂

涵蓋西貢及新界東北八個景點的香港國家**地質公園**，獲聯合國教科文組織接納「升呢」，成為全球八十七個世界**地質公園**之一。該公園以擁有罕見酸性六角柱岩石聞名，〇九年底開幕後未升級已吸引逾一百五十萬名旅客參觀。但有保育人士指世界**地質公園**每四年要覆審一次，擔心將來中華電力於西貢興建海上風力發電場，或令**地質公園**要「紅牌出場」。據了解，當局認為建風力場問題不大，但承認對景觀或構成隱憂。

西貢沿岸擁罕見的酸性火山岩石，相信在申請世界**地質公園**時得分不少。（資料圖片）

遍布全球廿七個國家的八十七個世界**地質公園**中，中國境內佔廿六個，包括新增的中國香港世界**地質公園**。

六角柱岩石「攞分」

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚稱，七月中聯合國方面的希臘及日本專家來港視察五日，也驚訝香港石屎森林能擁有一片遠古地貌的土地，他相信西貢一帶的酸性六角柱岩石及香港的管理模式「得分不少」。協會稍後會推出二十多個旅客導賞團，加強教育宣傳，最快本月底接受報名，但他擔心中電日後興建的風力發電場或會破壞該區自然景觀，令**地質公園**於覆審時被除名。

據了解，今次評審未有計算風力發電場的因素，但全球不少**地質公園**附近也有風力場，消息人士估計對覆審不會有太大影響，但他承認海外的**地質公園**面積龐大，本港較小，相比之下或多或少會影響景觀。

有助吸引歐美遊客

旅遊業議會主席胡兆英相信，**地質公園**「升呢」有助吸引歐美長途及郵輪旅客，特別是上年紀的旅客，但他指**地質公園**每日最多能容納三百多名旅客，不要期望一下子推高旅客量，最多能吸引旅客留港多半天。

環境局局長邱騰華昨飛抵挪威出席第十屆歐洲**地質公園**會議時，同時接受了世界**地質公園**證書。他說，高興香港**地質公園**獲得國際認同，為該地可持續發展帶來巨大潛力，亦鼓勵了政府繼續推動保護環境工作。

對於有保育人士擔心**地質公園**鄰近發展會破壞景觀，他說有關工程仍在建議階段，即使確實動工也會有環評，當局會做好把關工作。

地質公園升格世界級

涵蓋西貢及新界東北八個景點的香港國家地質公園，獲聯合國教科文組織接納「升呢」，成為全球八十七個世界地質公園之一。該公園以擁有罕見酸性六角柱岩石聞名，〇九年底開幕後已吸引逾一百五十萬名旅客參觀。但有保育人士指世界地質公園每四年要覆審一次，擔心將來中華電力於西貢興建海上風力發電場，或令地質公園要「紅牌出場」。據了解，當局認為建風力發電場問題不大，但承認對景觀或構成隱憂。

遍布全球二十七個國家的八十七個世界地質公園中，中國境內佔二十六個，包括新增的中國香港世界地質公園。

擬推逾20個導賞團

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚稱，七月中聯合國方面的希臘及日本專家來港視察五日，也驚訝香港石屎森林能擁有一片遠古地貌的土地，他相信西貢一帶的酸性六角柱岩石及香港的管理模式「得分不少」。協會稍後會推出二十多個旅客導賞團，加強教育宣傳，最快本月底接受報名，但他擔心中電日後興建的風力發電場或會破壞該區自然景觀，令地質公園於覆審時被除名。

據了解，今次評審未有計算風力發電場的因素，但全球不少地質公園附近也有風力發電場，消息人士估計對覆審不會有太大影響，但他承認海外的地質公園面積龐大，本港較小，相比之下或多或少會影響景觀。

旅遊業議會主席胡兆英相信，地質公園「升呢」有助吸引歐美長途及郵輪旅客，特別是年長的旅客，但他指地質公園每日最多只能容納三百多名旅客，不要期望一下子推高旅客量，最多只能吸引旅客留港多半天。

環境局局長邱騰華昨飛抵挪威出席第十屆歐洲地質公園會議時，同時接受了世界地質公園證書。邱表示很高興香港地質公園獲得國際認同，為該地可持續發展帶來巨大潛力。對於有保育人士擔心地質公園鄰近發展會破壞景觀，他說有關工程仍在建議階段，即使確實動工也會有環評，當局會做好把關工作。

借地質公園推動保育和旅遊

聯合國教科文組織支持的世界地質公園網絡宣佈，接納香港國家地質公園加入為該網絡的最新成員。香港地質公園環境獨特，宏偉壯觀，世界罕見，今次獲提升為世界級國家公園地位，充分顯示香港不單是金融中心、美食和購物天堂，其自然遺產和天然珍貌也同樣是世界聞名。這有助推動香港的保育意識和旅遊業。當局應加強宣傳推廣，並在保育原則下建設交通和其他配套措施，吸引更多遊客。

香港地質公園涵蓋西貢和香港東北部，分為「西貢火山岩園區」和「新界東北沉積岩園區」，兩園共有八個景區。新界東北沉積岩園區的特色為變化多端的地質地貌，以及極高的地質多樣性。西貢火山岩園區的特色為六角形岩柱群和海岸侵蝕地貌，為現時所知世界上面積和體積最大的同類地貌。

香港幅員雖小，卻擁有壯麗和珍貴的天然美景，這份天然資產，華南許多地區也難以相比。這「東方之珠」的旖旎風光、碧海青山的壯觀美景在內地也甚少見。本港社會的保育意識，應該更多地關注這類具有極高價值的自然及人文遺產，而非僅局限於那些價值不大的東西，甚至把保育和經濟發展對立起來。

香港地質公園成為世界地質公園網絡成員後，現已正式命名為「中國香港世界地質公園」。成立地質公園的目標是保護地質寶、推廣地質科學知識。政府在向外推廣之餘，應教育遊客和市民，地質旅遊不等同一般主題公園式的旅遊，而是一種對大自然體驗及保育意識的學習。香港地質公園自09年取得國家地質公園資格後，至今已吸引超過150萬人到訪參觀，預計未來到訪的遊人將不斷增加，在遊人增多的情況下，如何加強對地質公園的保育，港府應未雨綢繆。

隨著個人遊遊客越來越多，海洋公園和迪士尼經常出現人滿為患的情況，本港旅遊設施不足的問題愈顯突出。當局應透過地質公園推廣可持續生態旅遊，吸引對此感興趣的遊客，同時為周邊社區帶來社會及經濟效益。當局應在保育原則下建設交通和其他配套措施，但除了必要的交通等設施外，當局不應在地質公園內大興土木，去建食肆、商店、酒店及停車場等設施，而是應將園內的自然風貌作最大程度的保護。

最少威10年 酒店搶先冠名

本港地質公園被冠以世界之名，未來將成本港旅遊賣點，有酒店已窺中商機，搶攻冠名為地質公園酒店；走貴價路線的專業導賞遊亦爆滿，漁護署高級地質公園主任楊家明相信：「世界之名起碼可以威10年。」

環境局局長邱騰華稱，將與旅遊業和酒店業商討未來推廣策略，但他相信世界地質公園之名可吸引遊客額外留港消費（extra day），除了來行街購物或商務公幹，還會留港參觀世界級的地貌。

貴價導賞團 場場爆滿

地質公園09年開幕至今，已吸引超過150萬人次參觀，除了本地市民，以日、韓遊客較多，歐美亦有。

楊家明指，現時慕名而來的遊客多是自由行來港，順道參觀，但本港獲世界級之名後，料陸續會有標榜參觀「世界級地質公園」的旅行團推出。

事實上，華懋集團已搶攻，於黃竹坑經營標榜以地質公園為主題的酒店，荃灣即將新開的酒店亦走同一路線。楊家明指，酒店有岩石及化石布置，酒店上下員工都接受了有關地質公園的訓練，還有地質公園餐。對於黃竹坑和荃灣都非鄰近地質公園的地區，楊坦言，以地質公園作為賣點的酒店多是稍欠地利優勢，但會優先接待地質公園遊的旅行團。

楊又指，現時專業導賞遊不包交通費每位380元，最初還擔心太貴乏人問津，但現時每周一團場場爆滿，可見有需求。

相關文章:

港4大「感動位」 地質公園升呢 蝸居+街市+茶餐廳+7旬導賞員=世界級

獲納入世界**地質公園**網絡 香港國家**地質公園** 今日香港+全球化

聯合國教科文組織支持的世界地質公園網絡，在挪威朗厄松舉行的第十屆歐洲地質公園會議上宣布，接納香港國家地質公園加入為該網絡的成員，並正式命名為「中國香港世界地質公園」。香港地質公園涵蓋西貢和本港東北部，於〇九年十一月取得國家地質公園的資格，開幕至今吸引逾一百五十萬名訪客參觀。詳見A6版

1. 翻閱資料，了解成為國家及世界地質公園有何條件。

答：_____

2. 探討本港加入世界地質公園網絡，對促進旅遊業有何效益。

答：_____

3. 設計遊覽指南，介紹本港地質公園的特色地貌。設計指南

答：_____

Hong Kong National Geopark included in the Global Geoparks Network

The Global Geoparks Network supported by the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation announced at the 10th European Geoparks Conference held in Langesund, Norway the acceptance of Hong Kong National Geopark as a member. The geopark would also be officially renamed as Hong Kong Global Geopark of China. The Hong Kong Geopark covers Sai Kung and north-eastern part of Hong Kong and achieved the status of a national geopark in November, 2009. It has attracted over 1.5 million visitors since its opening. More details on Pg A6

1. Refer to relevant information to get a better understanding of the conditions for becoming a national and global geopark.

Ans:_____

2. Make an in-depth study on how Hong Kong's becoming a member of the Global Geoparks Network will benefit the promotion of tourism.

Ans:_____

3. Design a tour guidebook to introduce the geographical features of Hong Kong Geopark. Guidebook design

Ans:_____

參考資料

?香港地質公園

<http://www.geopark.gov.hk/>

?世界地質公園網絡

<http://www.globalgeopark.org/>

安徽天柱山、香港**地質公園**被確認為世界**地質公園**

本報合肥9月18日電（記者何聰）安徽天柱山**地質公園**正式成為聯合國教科文組織世界**地質公園**網絡成員，被命名為“天柱山世界**地質公園**”，成為我國第25個世界**地質公園**。

天柱山世界**地質公園**位於安徽省西南部的安慶市潛山縣境內，以全球範圍內規模最大、剝露最深、出露最好、超高压礦物和岩石組合最為豐富的大別山超高压變質帶經典地段享譽世界。

此前，全球已有世界**地質公園**78家，其中我國24家。

本報香港9月18日電（記者李海元）聯合國教科文組織支持的世界**地質公園**網絡宣佈，接納香港國家**地質公園**加入為該網絡的最新成員，並正式命名為“中國香港世界**地質公園**”。香港**地質公園**于2009年11月取得國家**地質公園**的資格。

稀有火山岩名揚世界 地質公園納聯國網絡

位於西貢及新界東北的香港地質公園，展露在一億四千萬年前火山爆發後形成的火山岩、侵入岩和罕見的六角岩柱，令人讚歎不絕。香港地質公園昨正式獲聯合國教科文組織接納為「世界地質公園網絡」成員，本地名勝再一次衝出香港，揚威國際。

聯合國在挪威舉行的第十屆歐洲地質公園會議上宣佈，香港地質公園成為世界地質公園網絡成員，並正式命名為「中國香港世界地質公園」，令網絡現時在二十七個國家中擁八十七個成員，遍佈歐洲、亞洲、南美洲、澳洲、中東及北美洲。

根據聯合國，成立地質公園的目標是保護地質瑰寶、推廣地質科學知識，以及透過可持續和以自然為本的旅遊活動，推動本土經濟發展。

專程往挪威出席有關會議的環境局局長邱騰華表示，公園擁有獨特天然景象，且鄰近市區，成為具標誌性的世界地質公園網絡成員後，能吸引更多遊客和市民到訪，亦鼓勵港府繼續推動保護環境的工作。

香港地質公園於〇九年十一月取得國家地質公園資格，公園現時設有多項設施讓訪客認識地貌特徵及地質保育，包括訪客中心、地質教育中心及陸上和海上的地質遊覽路線，開幕至今吸引超過一百五十萬訪客遊覽。

全球共87世界 [地質公園](#)

地質公園可分為國家級及世界級，達至這些級別均須符合特定條件，目前中國國家**地質公園**有182 個。港府去年底便透過中央政府向聯合國提交申請書，其間完成多項工作，包括出版一本完整的**地質公園**考察指南、設立專業導賞員制度、設立地質教育中心等。

而聯合國兩名專家於今年7 月底到港實地考察及評估5 日，最後香港與中國天柱山及另外8 個地點，成為最新一批共10 個世界級**地質公園**。

聯合國自2004 年開始，批准首批世界**地質公園**申請，至今全球共有87 個世界**地質公園**，包括剛出爐的10 個**地質公園**，分佈在27 個國家，當中26 個**地質公園**在中國，包括雲南石林、廣東丹霞山、湖南張家界等；外國包括日本的山陰海岸**地質公園**、挪威岩漿**地質公園**、加拿大石錐**地質公園**等。

中港同膺世界**地質公園**

內地同本港在昨日凌晨新增兩處世界**地質公園**，分別為中國安徽的天柱山**地質公園**，以及本港的香港**地質公園**(圖)，將中國的世界**地質公園**數目增至26個。

香港時間18日凌晨2時50分，聯合國教科文組織正式認可中國安徽天柱山**地質公園**成為世界**地質公園**網絡成員，榮膺「天柱山世界**地質公園**」稱號。天柱山**地質公園**位於安徽省西南部的安慶市潛山縣境內，有全球範圍內規模最大、剝露最深、出露最好、超高壓礦物和岩石組合最為豐富的大別山超高壓變質帶經典地段。

香港**地質公園**獲接納為世界公園網絡成員，環境局局長邱騰華在挪威出席有關會議，他說有關結果證明香港在都市發展及自然保育工作，可以做到良好平衡，並獲國際公認。香港**地質公園**自09年取得國家**地質公園**資格後，至今吸引超過150萬人到訪參觀。

20/09/2011

地質公園上層樓 保育才是大問題

天生麗質難自棄，一舉成名天下知。香港地質公園繼早前「升呢」為國家級後，近日更上層樓，升格為世界級，並正式改名為「中國香港世界地質公園」，與日本洞爺湖火山、韓國濟州島等世界八十七個世界級地質公園並駕齊驅，殊為難得。

香港雖然地方不大，但勝在人傑地靈，得天獨厚。就以地質公園來說，其中位於萬宜水庫的六角柱石陣規模宏大，比早已聞名的愛爾蘭堤道六角柱石更加壯觀，之所以今日才晉升為世界級，無非因為港府身在寶山不識寶，不懂得宣傳及推廣。事實上，香港地質公園是由民間人士發現、推廣，這才嶄露頭角，逐漸為世人所識，並最終獲世界教科文組織認同。如今卻由環境局局長邱騰華前往領證，這是貪別人之功為己有，給自己臉上貼金。

地質公園「世界級」黃袍加身，這對苦於缺少景點的香港旅遊業來說，無異注入一劑強心針。目前，天然、綠色旅遊成為時尚，尤其在號稱石屎森林的香港，有這麼一大片綠色世界，簡直是天賜之福，今後不僅有更多港人前往玩賞，還會有更多的海外遊客慕名而至。其實，香港還有不少天然美景，只不過養在深閨人未識，等待人們進一步發現。此外，停辦了三十多年的維港渡海泳又將復辦，如果好好推廣，對香港旅遊業又是一大助力。

當然，成為世界級地質公園雖然可喜，也有可憂，因為既有世界級之名，必然要有世界級的保育與宣傳，而恰恰在此方面，港府乏善可陳，甚至添煩添亂，這不能不令人擔心。比如說，港府長期不正視垃圾處理問題，一度企圖將將軍澳郊公

園的一部份闢作垃圾堆填區，這簡直是暴殄天物。而有香港十大美景之稱的大浪西灣，早前被私人發展商肆意破壞，港府先是懵然不知，繼而不置可否，最終在民間怒吼之下，才不得不採取措施迫使發展商停止工程。

類似的例子可謂不勝枚舉。去年一場大雨，將本港一座極具文物價值的宋窯沖垮，凸顯港府保育無能；而古色古香的景賢里大宅拆而復建，同樣令人心痛。

即使是國家級非物質文化遺產，港府也往往不理不睬。今年中秋節，大坑火龍首度舞入維園，為節日增添熱鬧氣氛，為無數家庭帶來歡樂，然而背後卻有辛酸的故事，高通脹之下，製作火龍的材料全部加價，而大坑原居民紛紛搬離，籌款極為困難，若不是有慈善機構及時解囊，火龍差點就飛不起來。主辦機構無奈表示，通脹之虎差一點就吞食了火龍。這是話中有話，表達了對港府保育傳統文化不力的不滿。

要保育傳統文化，保育自然風光，不僅需投入大量資源，更要有長遠政策。港府葉公好龍，一方面只知邀功，卻不肯腳踏實地做保育工夫；另一方面，港府每年花費不少錢用於海外推廣香港形象，這根本是本末倒置。