

域名與地址擺脫美國獨霸

互聯網邁向國際共管

【本報訊】綜合外電三十日消息：以往，負責協調互聯網位址系統和確保互聯網運作暢順的工作是由美國的互聯網域名及規約編號指配組織（ICANN）負責。不過該組織與美國商務部的協議將於十月一日屆滿，互聯網或自此進入「國際共管」時代。此前，美國人曾宣稱，互聯網是美國的發明，應該為美國所有。多國曾請求美國把互聯網的控制權交給國際社會，也遭華府拒絕。

ICANN一直是由美國掌管。ICANN負責管理.com、.co.uk等頂層域（TLD）域名的系統以及其他互聯網重要範疇，確保互聯網暢順運作。不過該組織與美國商務部的國家電訊及資訊管理局之間的協議將於十月一日屆滿。據報，美國現已決定賦予ICANN更大的自主權。

據估計，此舉將會催生一個負責在互聯網安全等重要範疇上作出檢討和改善的「互聯網管理十二國集團」，並標誌着互聯網管理的「私有化」。專家預期，互聯網在脫離美國的鐵腕統治後，明年初將會有大量新的網址湧現。

美與ICANN仍藕斷絲連

英國《經濟學人》雜誌一份報告稱，ICANN與美國商務部的新協議沒有固定條款。報告列出了多個將會負責定期檢討ICANN工作的組織，當中包括外國政府的代表團。這些組織組成的多個委員會將會分別專責處理通用域名之間的競爭、域名註冊者資料的處理方式、網絡安全與透明度，以及ICANN的問責與其對公眾利益的影響。美國只會於後一個委員會中設有永久席位。

不過，新協議並非意味ICANN和美國商務部就此一刀兩斷。除了即將屆滿的一

項之外，兩者還就互聯網規約編號指配局（IANA）的營運簽訂了協議，到二〇一一年才屆滿。IANA是負責掌管位址系統的機構。

美指互聯網屬於美國

美國一直負責管理互聯網的前身、軍事網絡阿帕網（Arpanet），亦負責掌管早期的互聯網，直至一九九八年，才把部分管理權交給ICANN這個總部設於加州的非牟利機構。過往，美國人曾經宣稱，阿帕網既然是美國的發明，互聯網便應該為美國所有。此類言論使全球各國擔心，若自己已不聽美國的號令便要淪為「斷線國」。

有國家曾經請求美國把互聯網的控制權交給聯合國之類的國際組織，但屢遭華府拒絕。美國「網絡霸權」的爭議還不僅如此。此前，不少人認為若成人網站的域名由.com、co.uk等統統劃一轉為.xxx，將可改善成人網站的監管，但遭到ICANN的委員會反對。有人批評，這反映了美國的保守派權力過大，竟然掌管全球網民的道義。



互聯網反霸

各國逼美讓步

世界各國普遍不認同美國是互聯網的主人的說法，因為目前，互聯網的運作全球各國都有參與，應該屬於全世界，而非由美國的國防部門和機構獨佔。今年較早前，歐盟建議美國放棄對ICANN的掌控，讓它轉為「向全球負責」。歐盟委員會認為互聯網的日常管理權應該繼續由ICANN擁有，不過它應該增設一個由北美、南美、歐、非、亞五洲的國家以及大洋洲的澳洲組成的政策討論委員會。中國、俄羅斯等國曾經預測，全球此後的十億個互聯網新用戶可能多數都來自發展中國家。

面對多國的反對，ICANN委員會早前表決通過了一個折衷方案，放寬了對頂層域的嚴格規管，讓企業和個人可把名字用作位址，此外又同意引入亞洲國家語文（包括阿拉伯語）的域名。

（綜合報導）



巨馬身高6尺10 世界之最

加拿大安大略一個農場內有隻世界上最高的馬，名叫「坡」，站立時由腳到肩的高度是六尺十寸，重約二千八百磅，此現時來自得克薩斯州的《健力士世界紀錄大全》世界最高馬匹保持者還高兩英寸。「坡」的主人是湯普森小姐，她住在加拿大安大略一個農場。「坡」昂起頭時，全高為十英尺。牠一天要吃兩大捆乾草、十磅穀物

和飲七十五加侖水。「坡」今年十歲大，現已成為當地展覽會上的寵兒。湯普森說，牠在展覽會上表現像一條「真正的小狗」。但是她說，有時牠會想玩或去追逐某東西而拖着牠到處遊玩，牠似乎忘了自己是龐然大物，主人根本無去跟上。

（英國《每日郵報》）



身為馬戲團老闆的拉利伯特，將把「歡樂」帶到嚴肅的太空（法新社）

馬戲小丑太空站獻技

太空旅遊的巨大魅力吸引眾多目光，迄今已有六人成為太空遊客。加拿大人蓋·拉利伯特將成為第七人。與前幾位遊客最大的不同之處在於，拉利伯特將把「歡樂」帶到嚴肅的太空。

據報，前雜技演員蓋·拉利伯特於九月三十日隨俄羅斯火箭升空，在國際太空站舉行公益性演出，成為全球首個「太空小丑」。

拉利伯特現年五十歲，出生於加拿大魁北克省，是頗負盛名的太陽劇團娛樂公司創始人和行政總裁，最初作為街頭藝人漫遊歐洲，擅長手風琴演奏和雜技表演。拉利伯特於三十日隨俄羅斯火箭從哈薩克斯坦拜科努爾發射場升空，開始為期十二天的太空旅行。

雖然已經是五個孩子的父親，但對於期待已久的太空之旅，拉利伯特形容自己「將像一名進入糖果店的孩子」。為實現夢想，拉利伯特至少要花費三千五百萬美元。

無重狀態下拋波

作為馬戲團老闆，拉利伯特可以說是身懷絕技。踩高蹺、吞火都是他的拿手好戲。據報，拉利伯特將在太空站展示作為首個「太空小丑」的絕妙才藝。拉利伯特說，他見過瓶子和其他物品在太空站中飄浮的照片，他想嘗試在太空站表演一些小把戲。拉利伯特還打算戴上標誌性的紅色小丑鼻子。

在拉利伯特之前共有六人完成了太空旅遊，其中五位是美國人，另一名是南非人。

（綜合報導）

德推「裸體登山徑」



▲德國裸體登山客（互聯網）

德國以出產裸體登山客聞名，他們跑到鄰國的名勝，惹來了不少歐洲人的投訴，說這些裸體人士「污染風景」。現在，他們終於有自己的裸體登山徑了。

「自由身體文化」組織在風景如畫的哈爾茨山脈建立這條行山路。該條行山路全長十八公里，位於薩克森-安哈爾特州，沿途豎起各種標示牌。為確保穿著衣服的行山者不會在遇到裸體者時大吃一驚，有一些特別標誌寫明「任何不想看裸體的人士最好不要再往前走」。但是，那些不介意看到裸體者、自己也不想卸掉衣服的行山者，則可以自由使用。

在丹克羅德擁有一個露營地的亨利希·路德威克是這條裸體行路線的策劃者。他相信，戶外活動熱愛者都會感謝他使他們以全新方式重回大自然懷抱。

（德國《圖片報》）

孩子受歡迎 長大更健康

一項研究發現，在學校裡受歡迎的孩子，長大後患病風險比那些孤獨和不受歡迎的孩子要小得多。

瑞典斯德哥爾摩大學健康公平研究中心二十九日發表公報說，該機構從一九五三年開始對當年出生的一萬四千名瑞典嬰兒進行了多年的跟蹤調查。結果發現，在這些孩子中，十二歲至十三歲時在學校裡有很多夥伴、受同學歡迎的孩子在成年後到醫院就診的頻率較那些不

大受歡迎、經常獨處的孩子要低很多。一九七三年至二〇〇三年的瑞典醫院病人記錄顯示，兒時孤獨的孩子長大後患病風險是那些受歡迎孩子的4倍。

參與研究的阿爾姆奎斯特說，孤獨的孩子比受歡迎的孩子更容易患上心血管疾病、糖尿病及精神病。長期受冷落的孩子不僅身體健康欠佳，也容易產生精神問題，例如自虐甚至自殺傾向。

（綜合報導）

19歲青春「海女」風靡日本



▲岩手縣兩位十九歲美女加入海女的行列（互聯網）

▶海女通常由六十歲以上的老婦擔任（互聯網）

日本傳統獨特的水產捕撈業「海女」，長期以來面臨人口減少、高齡化問題。不過，在岩手縣久慈市有兩位十九歲的美女，高中一畢業就決定加入海女的行列。兩位長相甜美的海女豪氣地表示「想守護地方傳統」，現在瞬間暴紅成為各大媒體爭相採訪的對象。

日本普遍都將「海女」與「傳統」或「中、老年女性」劃上等號，一般海女都是年過六十歲的婆婆，但在日本最北端的小袖海岸兩位笑容甜死人的新進海女，其中的大向美咲是當地人，她受到母親和外婆的影響，十九歲高中畢業就毅然決然「下海」當海女，她還邀請死黨小袖妃香理同行，說：「我不想讓歷史悠久的傳統就此結束，我們一起去當海女吧」，今年夏天才剛加入，馬上有許多粉絲死忠追隨。

她們九月二十七七日在當地舉辦的「感謝祭」，表演潛水抓螃蟹絕活，現場不僅聚集大批媒體，還有遠從東京等地而來的數百名粉絲。大向表示，「下海好冷喔。哈哈！但希望有更多人來，

大家享受最道地的海鮮，滿足而歸！」而小袖妃香理則說，「我們會好好加油！」

海女文化2千年歷史

即使是夏天還得潛入冰涼海水捕抓鮑魚、海膽等海產，有時候不靠任何呼吸輔助設備，一口氣憋上一分鐘潛水捕海產，海女的辛苦可想而知。海女在日本擁有二千年以上歷史，並且形成與漁業融為一體的獨特生活模式和信仰的「海女文化」。不過，兩位美眉為了維繫傳統，一點都不後悔。大向指出，「傳統不能消失，希望年輕一輩也能好好守護下去。」過去曾有七千名海女，不過目前只剩下約二千名現役海女，而且年齡都在六十歲以上。

不過，大向與小袖的爆紅也帶來後遺症，因為有許多粉絲打電話到久慈海女中心詢問，已對海女工作造成妨礙。一位漁港人員甚至透露，大向還是新手卻備受矚目，現在連提升技藝的餘力都沒有。

（綜合報導）

喉嚨感染 活活餓死 暴龍滅絕原因爆新說

恐龍滅絕的原因歷來有很多種說法，例如小行星撞擊地球引發風暴性大火、火山爆發及冰河時期到來等。但現在科學家對其中一種恐龍——暴龍的滅絕提出了新解釋：喉嚨受感染。

雖然荷里活電影往往把暴龍描繪成血戰至死，但其實牠們受到一種單細胞寄生蟲襲擊而死的可能性更高。而這種寄生蟲至今仍在奪去現代鳥類的性命。

研究美國芝加哥哥爾德博物館著名雌性暴龍「休」的遺骸化石的專家們，發現牠頸部的洞，和因受鳥禽類滴蟲感染所造成的洞相似。

過去，「休」頸部的洞被視為牠與其他恐龍肉搏所造成的疤痕。但現在專家說，由該種寄生蟲所造成的喉嚨及口部感染，可以非常嚴重，導致那四十二呎長、七噸重的恐龍餓死。

研究員研究了「休」和其他六十個暴龍標本的頸部。當中有近百分之十五都有過去被認為由咬傷或甚至可能是細菌感染所造成的損傷。這些洞約有〇點二吋至一時多闊，在半吋長的骨伸延。

據了解，暴龍會自相殘

殺，有時甚至同類相食。而該種寄生蟲即有可能透過咬面部或同類相食傳播。

澳洲昆士蘭大學研究員索爾茲伯里說：「我們認為，大量暴龍標本都有臉頰被咬過的痕跡，和患有類似滴蟲感染一類病症的證據，絕非巧合。過去有研究顯示，多達六成的暴龍標本都有臉頰被咬的證據。」

美國威斯康星大學麥迪遜分校研究員沃爾夫指出，沒有證據顯示其他種類的恐龍受滴蟲感染。

滴蟲感染給「休」及其他暴龍造成那種損傷時，相信已發展至末期。沃爾夫甚至認為這就是「休」的死因。該寄生蟲一般集中在被捕食鳥類喉嚨的背部，造成大量肌肉組織壞死。索爾茲伯里說：「隨着損傷惡化，動物吞嚥食物出現困難，最終有可能餓死。」

（綜合報導）

