

全球城市綜合實力 紐約第一 港列第十

【本報訊】綜合外電二十三日報道：日本森紀念財團公布「全球城市實力指數」，紐約市被選為營商和創新方面全球最具吸引力的城市，香港排第10，上海和北京則分別排第21和26位。

在經營和創新上，紐約市被選為全球最能吸引藝術家、訪客、居民和研究人員的城市，排名優於第二至第四位的倫敦、巴黎和東京。但倫敦對企業經理最具吸引力，紐約居次。

紐約在居住方面排名第21位，在自然環境方面排名第30位。在經濟和研發方面排名第一。第一生命經濟研究所的高級經濟專家長濱說：「對這樣的結果，我並不感到吃驚，美國，特別是紐約仍然吸引了很多人。」

在文化交流方面，倫敦排名第一，倫敦在空間和交通便利方面排在巴黎後面，位居第2。在經濟方面，倫敦排名第3。巴黎在自然環境方面排在第11位。

經濟排名上海第8

東京在經濟和環境方面排在高位，綜合排名第4位，去年是位於前10位的唯一的亞洲國家。

亞洲城市在經濟排名方面居前，上海綜合排名第21位，在經濟方面排名第8。新加坡的排名則從去年的第11位，大幅上升到第5

位，取代了下滑至第7位的維也納，新加坡在文化、宜居和交通便利3方面的指標，亦優於東京。香港則佔第10位，北京排第26位。

歐洲城市在居住和環境方面位居高位，有7個以上的城市在這個領域居於前10位。柏林、維也納、阿姆斯特丹、蘇黎世在綜合排名上佔第6位至9位。

這項調查涉及全球35個大城市，提供一項「綜合實力」排名。森紀念財團由日本最大上市房地產發展商森大廈公司的創立人森代吉郎發起。排名基於5方面：經濟、研究與開發、文化與交流、宜居與環境、空間與交通便利。文化交流包括運動設施、就餐與購物以及對海外遊客的吸引力等內容。

日本第一生命經濟研究所首席經濟師長濱智裕表示調查結果並沒有令他感到太意外，因為「美國仍然吸引着許多人，紐約吸引的尤其多。」他又說：「東京在經濟類別的排名仍然不錯，不過正如外界預料，中國的國內生產總值將於明年超越日本，我們不能自滿。」

新療法有望為茱莉安德絲復聲



《仙樂飄飄處處聞》女主角 茱莉安德絲有望重拾天籟嗓音 (互聯網)

經典音樂電影《仙樂飄飄處處聞》(The Sound of Music) 女主角茱莉安德絲 (Julie Andrews)，十二年前因為聲帶手術失敗無法演唱。不過，一項革命性的聲帶新療程，可望讓她重拾天籟嗓音。

茱莉安德絲於一九九七年因為聲帶長了良性瘤，接受紐約醫生開刀治療，不料手術失敗，從此無法再開金口，雙方最後以一百萬美元在庭外和解。

英國傳媒報道，美國麻省理工學院組織專家蘭格，與聲帶專家、哈佛醫學院教授蔡爾斯合作研製出一項技術，可以移除聲帶的結疤組織，並注入膠狀的聚乙二醇修補受損部分。

蘭格說，這種人造的組織是仿效自然聲帶的彈性，植入時不會被身體排斥，過去一年已進行動物實驗，不僅安全而且成功。

蘭格指茱莉安德絲對這項新技術表示高度興趣，願意接受這項新技術治療。(英國《泰晤士報》)

堅持 Nike 拒穿 Adidas 米高佐敦兒子鬧「球鞋風波」

就讀美國中佛羅里達大學的前 NBA 超級巨星米高佐敦的兒子，最近因為拒絕穿上校內贊助商 Adidas 的球鞋，堅持要穿着以其父親命名的 Nike Air Jordan 球鞋而鬧出風波，可能會令大學損失接近三百萬美元的 Adidas 贊助

合約。米高佐敦的兒子馬庫斯 (Marcus Jordan) 是該大學的一年級學生。校方早前曾承諾當馬庫斯代表校隊參加比賽時，讓他穿着以其父親命名的 Nike Air Jordan 球鞋。不過，這項特別安排卻連累該校惹上麻煩。



米高佐敦的兒子馬庫斯佐敦戴上以父親命名的頭額 (互聯網)

原來，該校與 Nike 的競爭對手 Adidas 簽了一份贊助合約，凡是該校學生參加任何體育項目，教練和參賽者都要穿着 Adidas 品牌的球衣、球鞋及使用該公司出產的器材。

但馬庫斯堅決拒絕，要求一定要穿着 Nike Air Jordan 球鞋，因為這個品牌的球鞋對他的家族有特殊意義。

馬庫斯說：「我當初被招募入校隊時，我們已經談過這件事。他們說，可以與 Adidas 那邊的人談談，相信不會有問題。我相信，人人都明白和理解這件事對我一家多麼重要。」這場風波令中佛羅里達大學與 Adidas 的關係變得緊張。現時的贊助合約將於明年六月三十日屆滿。據傳媒報道，雙方正洽談締結另一份長達六年、總值三百萬美元的新合約；但因為發生這場風波，談判陷入僵局。如果繼續失敗，雙方合作不成，該大學將會損失三百萬美元。(綜合報道)

澳新聞報道驚現「巨型海鷗」

澳洲一電視台在直播新聞節目時，電視畫面突然出現一隻從鏡頭前走過的「巨大」海鷗。

據報道，澳洲電視第9台新聞頻道在播出節目時，播報員身後的背景畫面突然出現一隻「巨大」的海鷗，悠閒地從鏡頭前走過，風頭出盡。然而，播報員沒有失態，仍鎮定如常地繼續播報新聞。

這隻海鷗實際上是從澳洲電視台設在屋頂的攝像機前走過，該攝像機當時正拍攝的畫面是墨爾本市的戶外實景。與遠處的風景相比，這隻十分靠近攝像機的海鷗無疑顯得異常巨大。只見這隻黑嘴、羽毛雪白的鳥兒從畫面左邊閃出，踱到播報員身後，伸了一下脖子，並在畫面右邊稍作停留，隨即走出畫面。這一切都忠實地記錄在了新聞背景畫面中。而整個過程中，新聞播報員並未顯示出任何異常，鎮定自若地繼續播報。

事後，該名新聞播報員表示，這已經不是海鷗首次在攝像機附近現身了。其實，海鷗昨晚就已「光臨」過這台攝像機旁，選用鳥喙啄過攝像機。該名播報員稱，海鷗當時與攝像機鏡頭幾乎為零距離。

這次海鷗「搗亂」時，該名播報員正在播報一則謀殺事件。當時，他只見這隻海鷗從鏡頭前走過。他通過監視器看見了這一幕，頭腦中冒出的第一個想法是：「天啊，這隻海鷗又回來了！」由於有了昨晚的「親密接觸」，再加上他播報的是嚴肅的新聞，因此他並未失態笑出聲，而是選擇了視而不見，繼續鎮定地播報。主播所表現出的專業精神贏得了掌聲。(綜合報道)

中，新聞播報員並未顯示出任何異常，鎮定自若地繼續播報。

事後，該名新聞播報員表示，這已經不是海鷗首次在攝像機附近現身了。其實，海鷗昨晚就已「光臨」過這台攝像機旁，選用鳥喙啄過攝像機。該名播報員稱，海鷗當時與攝像機鏡頭幾乎為零距離。

這次海鷗「搗亂」時，該名播報員正在播報一則謀殺事件。當時，他只見這隻海鷗從鏡頭前走過。他通過監視器看見了這一幕，頭腦中冒出的第一個想法是：「天啊，這隻海鷗又回來了！」由於有了昨晚的「親密接觸」，再加上他播報的是嚴肅的新聞，因此他並未失態笑出聲，而是選擇了視而不見，繼續鎮定地播報。主播所表現出的專業精神贏得了掌聲。(綜合報道)

藍鯨伏屍加州海岸

一頭巨大的藍鯨近日被途經的輪船撞擊致死。這頭藍鯨最近被海水沖上美國加州海岸。這是世界上最大的哺乳動物遭遇悲慘不幸的一幕。

二十日晚，加州北部海岸多岩石的海灣發現了一頭體長21.3米的雌性巨型藍鯨的屍體。美國海洋暨大氣總署海洋漁業服務的野生動物植物學家喬·科爾達羅表示，此前一艘海洋測量船報告在幾英里遠的地方撞上了一頭鯨魚，幾個小時後人們便在這發現了這頭鯨魚。

加州洪堡州立大學的學生對藍鯨的屍體進行了檢查。經檢查，藍鯨的背上有兩處很深的傷口，其中一處傷口長達2.4米，深度穿過鯨脂直達脊椎。科爾達羅說，鯨魚的活動區域通常離海岸很遠，主要在深水區活動，因此極少發生藍鯨被沖上海岸的事件。最近一次發生藍鯨被沖上加州海灘的事情發生在二〇〇七年。藍鯨是海洋哺乳動物，體重在一百五十噸以上，它是現存已知的最大的哺乳動物。藍鯨的身軀瘦長，背部是藍灰色的，不過在水中看起來有時顏色會比較淡。二十世紀初以前，幾乎所有的海洋裡都有大量藍鯨。四十多年來大量捕鯨的行動導致藍鯨瀕臨滅絕，直到一九六六年藍鯨才受到國際社會的保護。(綜合報道)

科爾達羅說，鯨魚的活動區域通常離海岸很遠，主要在深水區活動，因此極少發生藍鯨被沖上海岸的事件。最近一次發生藍鯨被沖上加州海灘的事情發生在二〇〇七年。藍鯨是海洋哺乳動物，體重在一百五十噸以上，它是現存已知的最大的哺乳動物。藍鯨的身軀瘦長，背部是藍灰色的，不過在水中看起來有時顏色會比較淡。二十世紀初以前，幾乎所有的海洋裡都有大量藍鯨。四十多年來大量捕鯨的行動導致藍鯨瀕臨滅絕，直到一九六六年藍鯨才受到國際社會的保護。(綜合報道)

科爾達羅說，鯨魚的活動區域通常離海岸很遠，主要在深水區活動，因此極少發生藍鯨被沖上海岸的事件。最近一次發生藍鯨被沖上加州海灘的事情發生在二〇〇七年。藍鯨是海洋哺乳動物，體重在一百五十噸以上，它是現存已知的最大的哺乳動物。藍鯨的身軀瘦長，背部是藍灰色的，不過在水中看起來有時顏色會比較淡。二十世紀初以前，幾乎所有的海洋裡都有大量藍鯨。四十多年來大量捕鯨的行動導致藍鯨瀕臨滅絕，直到一九六六年藍鯨才受到國際社會的保護。(綜合報道)

科爾達羅說，鯨魚的活動區域通常離海岸很遠，主要在深水區活動，因此極少發生藍鯨被沖上海岸的事件。最近一次發生藍鯨被沖上加州海灘的事情發生在二〇〇七年。藍鯨是海洋哺乳動物，體重在一百五十噸以上，它是現存已知的最大的哺乳動物。藍鯨的身軀瘦長，背部是藍灰色的，不過在水中看起來有時顏色會比較淡。二十世紀初以前，幾乎所有的海洋裡都有大量藍鯨。四十多年來大量捕鯨的行動導致藍鯨瀕臨滅絕，直到一九六六年藍鯨才受到國際社會的保護。(綜合報道)

美漢家中裸體煮咖啡被拘

美國一名男子在家裡裸體煮咖啡，窗戶忘記關上，剛好被經過的一名婦人看到，一狀告到警局指控他妨害風化，讓他大喊冤枉。

美好的早晨是一天成功的開始，有人卻是一早起來就惹禍上身，美國男子威廉森清晨起來在家裸體煮咖啡，沒想到剛好被路過的一名婦人隔

着窗戶看光光，一狀告到警局說他妨害風化。警局詹妮絲說：「那名婦人說，他不只是在房屋內走動，他是站在門口和一個大窗戶旁邊，然後她看到他裸體。」

婦人聲稱當時她帶着七歲大的兒子要去公車站，從窗戶看到男子春光外泄，還故意展示了他的

私處，男子則是為自己喊冤表示，當時天都還沒亮，他並不知道外面有人，威廉森說：「我所有朋友任何人都知道，我絕對不可能對小孩子做出那樣的事情。」

威廉森律師也說，「除非警方和法院能證明他知道有人站在外面，才能判他有罪。」儘管雙方各持己見，警方以妨害風化的嫌疑將威廉森逮捕，如果罪名成立，最高可判處一年徒刑。(東森新聞)

綠茶有助抗甲流病毒

日本德島文理大學一項最新研究發現，綠茶中的兒茶素能直接作用於甲型H1N1流感病毒的關鍵部位，從而抑制病毒的增殖。

據日本《讀賣新聞》報道，在甲型H1N1病毒等甲型流感病毒的增殖過程中，核糖核酸聚合酶必不可少。德島文理大學研究人員從甲型流感病毒中提取了核糖核酸聚合酶，向這種酶中添加綠茶中比較常見的三種兒茶素成分，結果發現其中兩種能令核糖核酸聚合酶喪失功能。

研究人員用計算機分析對比這兩種兒茶素和酶分子的立體結構後發現，兒茶素分子恰巧能夠嵌入核糖核酸聚合酶分子表面十分關鍵的凹陷部位，這樣就使得這種酶無法發揮促使病毒增殖的作用。此前研究會發現，綠茶具有抗病毒的作用，而這一最新研究首次解開了其中的具體機理。研究人員指出，兒茶素會在腸道內分解，因此僅靠直接飲用綠茶抗病毒的效果不明顯。如果能對兒茶素的結構稍加改變，使之不在腸道分解或找到不經腸道就能讓人體吸收兒茶素的方法，就有可能開發出高效的抗病毒藥物。(新華社)

據日本《讀賣新聞》報道，在甲型H1N1病毒等甲型流感病毒的增殖過程中，核糖核酸聚合酶必不可少。德島文理大學研究人員從甲型流感病毒中提取了核糖核酸聚合酶，向這種酶中添加綠茶中比較常見的三種兒茶素成分，結果發現其中兩種能令核糖核酸聚合酶喪失功能。

研究人員用計算機分析對比這兩種兒茶素和酶分子的立體結構後發現，兒茶素分子恰巧能夠嵌入核糖核酸聚合酶分子表面十分關鍵的凹陷部位，這樣就使得這種酶無法發揮促使病毒增殖的作用。此前研究會發現，綠茶具有抗病毒的作用，而這一最新研究首次解開了其中的具體機理。研究人員指出，兒茶素會在腸道內分解，因此僅靠直接飲用綠茶抗病毒的效果不明顯。如果能對兒茶素的結構稍加改變，使之不在腸道分解或找到不經腸道就能讓人體吸收兒茶素的方法，就有可能開發出高效的抗病毒藥物。(新華社)

據日本《讀賣新聞》報道，在甲型H1N1病毒等甲型流感病毒的增殖過程中，核糖核酸聚合酶必不可少。德島文理大學研究人員從甲型流感病毒中提取了核糖核酸聚合酶，向這種酶中添加綠茶中比較常見的三種兒茶素成分，結果發現其中兩種能令核糖核酸聚合酶喪失功能。研究人員用計算機分析對比這兩種兒茶素和酶分子的立體結構後發現，兒茶素分子恰巧能夠嵌入核糖核酸聚合酶分子表面十分關鍵的凹陷部位，這樣就使得這種酶無法發揮促使病毒增殖的作用。此前研究會發現，綠茶具有抗病毒的作用，而這一最新研究首次解開了其中的具體機理。研究人員指出，兒茶素會在腸道內分解，因此僅靠直接飲用綠茶抗病毒的效果不明顯。如果能對兒茶素的結構稍加改變，使之不在腸道分解或找到不經腸道就能讓人體吸收兒茶素的方法，就有可能開發出高效的抗病毒藥物。(新華社)



澳洲電視第9台新聞正在廣播新聞



一隻巨型海鷗突然出現在主播身後



一頭巨大的藍鯨近日被途經的輪船撞擊致死。這頭藍鯨最近被海水沖上美國加州海岸。這是世界上最大的哺乳動物遭遇悲慘不幸的一幕。二十日晚，加州北部海岸多岩石的海灣發現了一頭體長21.3米的雌性巨型藍鯨的屍體。美國海洋暨大氣總署海洋漁業服務的野生動物植物學家喬·科爾達羅表示，此前一艘海洋測量船報告在幾英里遠的地方撞上了一頭鯨魚，幾個小時後人們便在這發現了這頭鯨魚。加州洪堡州立大學的學生對藍鯨的屍體進行了檢查。經檢查，藍鯨的背上有兩處很深的傷口，其中一處傷口長達2.4米，深度穿過鯨脂直達脊椎。科爾達羅說，鯨魚的活動區域通常離海岸很遠，主要在深水區活動，因此極少發生藍鯨被沖上海岸的事件。最近一次發生藍鯨被沖上加州海灘的事情發生在二〇〇七年。藍鯨是海洋哺乳動物，體重在一百五十噸以上，它是現存已知的最大的哺乳動物。藍鯨的身軀瘦長，背部是藍灰色的，不過在水中看起來有時顏色會比較淡。二十世紀初以前，幾乎所有的海洋裡都有大量藍鯨。四十多年來大量捕鯨的行動導致藍鯨瀕臨滅絕，直到一九六六年藍鯨才受到國際社會的保護。(綜合報道)