

美最大中餐館進軍墨西哥

經濟衰退損利潤 轉攻國際市場

【本報訊】綜合媒體二十九日報導：由於美國經濟衰退，全美最大的中餐連鎖集團「華館」(P.F. Chang's China Bistro)不得不改變經營策略，轉攻國際市場，並於二十一日在墨西哥開設了首家海外分店。「華館」將於十二月在科威特開設中東分店，並打算在不久的將來進軍加拿大、印度、新加坡等地。

「華館」首家海外分店十月二十一日在墨西哥城金融區一間商場開業，裝潢布置和美國的「華館」一樣，充滿古典中國風味，包括仿古戰馬、唐朝古畫屏風、大型中國壁畫、兵馬俑、柔和的燈光和長長的酒水單等。這種格調在墨西哥很罕見，因為當地的中餐館檔次一向較低。

中東擬開 34 家分店

「華館」現時最大挑戰是如何使墨西哥人喜歡中餐。為宣傳新店，集團專誠在上月僱用一輛擺放了馬雕像的宣傳車，並請來一些打扮成兵馬俑的人派發裝有幸運朱古力曲奇的中式餐盒。不像麥當勞和肯德基家鄉雞，「華館」

供應的菜式將和美國本店一樣，不會為了配合當地口味而作出改變。

金融危機發生之前，這家市值十二億美元的公司經營得很成功。它走高檔路線，使美國人願意付出高價，享用符合美國人胃口的中餐。但由於美國經濟衰退，加上投資者要求增加營收，公司不得不擴張，轉攻國際市場。「華館」計劃十年內在墨西哥開設三十家分店。除了墨西哥外，「華館」又計劃在中東開設三十四家分店，第一家即將於十二月在科威特開設。此外，集團負責人弗萊明並打算把「華館」引入加拿大、波多黎各、印度、菲律賓及新加坡。

美國 Ruth's Chris Steak House 餐館的老闆佛萊明(Paul Fleming)，一九九三年在華人顧問菲利浦·蔣(Philip Chiang)幫助下，在亞利桑納州史考茲谷開設第一家華館。這家「大眾化中餐」連鎖店很快成為美國人用餐和舉行生日宴會的去處。但它幾乎沒有亞洲及華裔顧客，因為它針對的顧客主要是美國人。

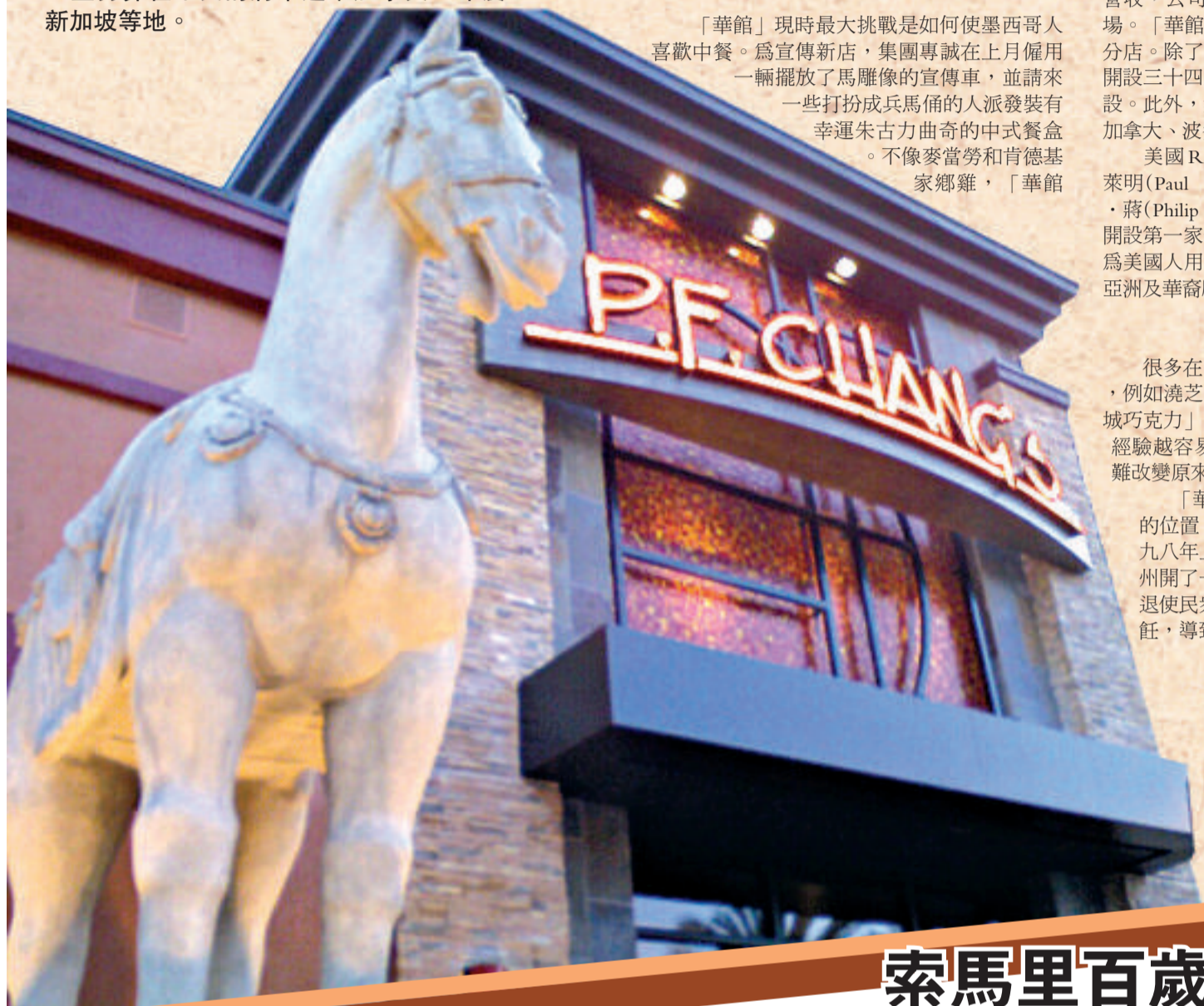
美式中菜多為獨創

很多在「華館」菜單上的中餐在中國是找不到的，例如澆芝士的「四川雞薄餅」、「炸大蝦」和「長城巧克力」。該公司表示，聘請的廚師擁有越中越經驗越容易培訓，因為廚師的中餐經驗越多，就越難改變原來的烹飪習慣。

「華館」的美式中餐、高檔的格調和優越的位置，對美國人和投資者頗有吸引力。自一九九八年上市以來，該公司在美國三十九個州開了一百九十四家分店。但經濟衰退使民眾選擇便宜的餐食或在家裡烹飪，導致該公司的擴張步伐放緩。

◀全美最大的中餐連鎖店「華館」在美國擁有 194 家分店 (互聯網)

▶「華館」內的裝潢充滿古典中國風味 (互聯網)



辦公室男性易患前列腺癌

《英國癌症雜誌》報導說，「辦公室男士」較容易患前列腺癌。研究顯示，大部分工作時間坐着的人，患前列腺癌的機會比擁有活躍工作的人高差不多百分之三十。研究者對四萬五千名年齡四十五至七十

九歲的男子進行分析，顯示做高度體力工作的人，患前列腺癌的機會比大部分工作時間坐着的人低百分之二十八。相對而言，有一半工作時間坐着的人，患上前列腺癌的機會要比整天坐着的人低百分之二十。

其他形式的運動，亦有降低患該病的機會。每天走路或騎單車超過一小時的男子，患該病機會比每天走路或騎單車不足四十分鐘的男子低百分之十四。

雖然經常做運動有益於所有人，但是運動有助防止前列腺癌的證據，在此之前一直缺乏。這些來自瑞典卡羅林斯卡研究所的研究者說，一個男子在青年時代和中年時代經常鍛煉，似乎有助於降低患癌風險。研究者仍無法確定運動有助防止該病的真正原因，但他們猜測，運動能改變某些與前列腺癌有關的荷爾蒙的水平，包括睪丸素。

以前的研究顯示，多吃蔬果有助於減少患前列腺癌的風險。現時英國每年有三萬五千名男子患前列腺癌。最新這項研究建議所有年齡的男子每天至少應有一小時的運動時間。(綜合報導)



▲男性缺乏運動會增加罹患前列腺癌的風險 (互聯網)

索馬里百歲人瑞娶 17 歲少女

一名索馬里百歲老人「老牛吃嫩草」，娶了一位十七歲的少女。此前，這位老壽星已經結過五次婚。

據美聯社報導，這位名叫德霍熱的老人，於二十七日晚間在索馬里中部地區，在數百位

親朋好友面前，隆重慶祝他與少女阿卜杜勒的新婚之喜。

未成年少女嫁給比她們年齡大得多的男人，在索馬里司空見慣。但是德霍熱與阿卜杜勒以 80 多歲年齡差而結婚，還是非常罕見。

德霍熱說，他想與阿卜杜勒結婚已經很長時間了，但是一直等到她長大才娶她。德霍熱說他的孩子與另外兩個妻子都已經同意他娶阿卜杜勒，阿卜杜勒的父母也同意了他們的婚事。德霍熱自稱有一百多歲，但是無法對此進行證實。這是他第六次結婚，他的三個妻子已經先後過世。在穆斯林為主的索馬里，一夫多妻制是廣為流行的制度。(美聯社)



▲醫生在一名荷蘭婦人的肚內找到 78 件餐具 (互聯網)

患強迫症愛吃餐具 荷蘭婦肚藏 78 叉匙

荷蘭一名五十二歲婦人達曼(Margaret Daalman)因為肚痛到醫院求醫，結果一照X光後才發現，原來她肚子裡藏著七十八件的叉和湯匙！

鹿特丹醫院的外科醫生看到這幅光景，二話不說，馬上把她送去手術室。醫生一件一件的把叉子與湯匙從她的肚子裡取出。

一名醫生說：「她可能患了某種強迫症。以致每次坐在餐桌前，她都不理會食物；只想吞下餐具。」據了解，達曼被診斷出罹患「邊緣性人格異常」(Borderline Personality Disorder)。這種心理疾病讓她一直有一股想把餐具吞下去的衝動。

達曼說：「我不知道為什麼。但總有一種想把銀器吞下去的衝動。我完全無法自拔。」醫生們同時透露，這已非達曼首度因「吃餐具」接受治療。

不過，上述故事其實並非發生在當下，而是發生在三十年前。這是因為荷蘭一本對外徵稿的學期刊，本周首度披露這個故事，令這宗奇聞異事公諸於世。(綜合報導)

野生動物專家警告 老虎 20 年內恐絕種

野生動物專家警告，除非人們多加努力保護老虎，否則，老虎將會在二十年內絕種。

據報導，在尼泊爾首都加德滿都出席「全球保護老虎研討會」的專家指出，目前，在十二個亞洲國家和俄羅斯境內，只剩三千五百頭老虎在野外環境求生。據估計，一個世紀前，野外老虎的數量多達十萬頭。

老虎一身全是寶，虎皮可用來製作衣物和地毯，虎骨和虎鞭等器官可用於製作藥物。國際刑警估計，非法的老虎產品買賣，金額每年超過二百億美元。除了盜獵者的猖獗捕殺之外，老虎棲息和活動環境遭破壞，也是它數量日減的主因之一。

總部在華盛頓的「拯救老虎基金」主任斯雷斯塔指出，如果人們任由目前的情況持續下去，那麼老虎將在十五至二十年之內消失。他認為，各國政府應該立法禁止獵殺老虎，並且加強取締非法獵殺活動，在這同時要加緊保護老虎棲息地。(新加坡《聯合早報》)

總部位於華盛頓的「拯救老虎基金」主任斯雷斯塔指出，如果人們任由目前的情況持續下去，那麼老虎將在十五至二十年之內消失。他認為，各國政府應該立法禁止獵殺老虎，並且加強取締非法獵殺活動，在這同時要加緊保護老虎棲息地。(新加坡《聯合早報》)



人工精卵 5 年內問世

生殖醫學或許可於可見的將來出現全新突破，美國史丹福大學的科學家表示可能在五年後研發出利用幹細胞培植精子和卵子的技術，屆時醫學界可望根據個別精卵的初始細胞的基因分析出不育原因，並作出相應的治療。

史丹福大學的科學家在《自然》雜誌上表示成功利用一種由化學物和雜他命混合的液體誘導幹細胞轉化成精子或卵子，當中精子有頭部和短短的尾巴，相信已成熟得可以使卵子受精，卵子的成熟程度則遠遠，但仍遠勝於此前的其他人工精子。實驗所用的取自初生胚胎的幹細胞，下一步他們將會嘗試把成年人的皮膚細胞逆轉至胚胎幹細胞階段製造精卵。

研究主管麗塔·雷約·佩雷相信，他們將於五年後完善這種技術。精卵發育不良，是不育的主因之一，但它們的生長過程卻隱藏在病人體內。用動物做類似的觀察亦不可行，因為牠們的精卵生長過程涉及的基因與人類不同。新技術一旦成功，科學界將可進一步了解精卵各個成長階段，並研究相應的療法。

技術應用惹道德爭議

假如這種技術直接用於生產胎兒，因病症而不能產生精子或卵子的病人亦可生育子女。此外，若男性的幹細胞可以轉化為卵子，女性的幹細胞可以轉化為精子，同性戀者便可能生育由伴侶兩人的基因結合的孩子。不過，有科學家質疑同性戀者能否這樣做，因為女性的基因有Y染色體。事實上，醫學家能否獲准使用人造精卵為病人製造胎兒亦成疑問，因為那將會造成倫理爭議和安全問題。

反對者反對用人工方式製造生命，亦認為這會扭曲和破壞家人之間的關係。亦有人擔心，人造精卵將會存在缺陷，使有問題的基因一代傳一代。

今年七月，英國紐卡索大學的科學家亦聲稱成功利用胚胎幹細胞製造出相當成熟的精子，但得不到其他專家信服，其後他們更因為研究報告出錯而把報告撤回。(綜合報導)



▲新技術可以幹細胞製造人工精子及卵子，不育夫婦有望生育子女 (互聯網)

宇宙最遠物體距今 130 億光年

天文學家證實說，美國太空總署「雨燕」衛星觀測到的一個爆炸的星體，距今一百三十一億光年，是望遠鏡所能觀測到的宇宙間最遙遠物體。

兩個天文學家小組在《自然》雜誌報告了他們的觀察，他們的觀察對象是一個在一百三十一億光年以外死亡的星體發出的伽瑪射線暴發。這個巨大星體，是在宇宙大爆炸之後約六億三千萬年死去的。

坦維爾教授領導一個國際小組，研究爆炸的餘光。他們是利用設在夏威夷的英國紅外線望遠鏡。他對英國廣播公司新聞台說，雖然伽瑪射線暴發本身只持續了約十二秒鐘，但是他

的小組能觀測到的餘光持續了十天。據了解，這次爆炸與一個巨大星體的突然死亡有關。該星體中心坍塌，形成一個黑洞。在這次創紀錄的事件之前，地球上觀測到最遙遠物體，是一百二十九億光年外的一次伽瑪射線暴發。

內華達大學天文學家張兵(音)說，這項發現令人興奮，因為它打開了利用伽瑪射線暴發來研究宇宙「黑暗時代」的可能性。

坦維爾教授已在計劃跟進研究，旨在尋找這個爆炸星體所在的星系。明年，他和他的小組將

利用哈勃太空望遠鏡來尋找那個遙遠、年代久遠的星系的星系位置。(英國廣播公司)



▲圖中心紅色的一點就是距離地球 131 億光年的星體爆炸地點(互聯網)