

# 聯合國預測：中國人口趨降 將跌穿10億 全球人口 世紀末破百億



聯合國發表最新報告，預測全球人口將在今年10月31日達到70億，若生育率保持不變，全球人口將在2050年超過90億，在本世紀末突破100億。報告估計，按中國目前的生育率，中國人口則趨於下降，從目前的13.4億降至2100年的10億以下。

聯合國經濟及社會理事會前日公布《世界人口展望—2010年修訂版》。報告預測，全球人口在今年7月1日達到69億，10月31日增至70億。按此進度推算，到2050年，全球人口將達93億，這新增的23億大致出生在發展中國家。屆時，全球逾8成人口生活在不發達地區，近2成在最不發達國家，僅14%生活在發達地區。

## 平均壽命 68歲增至81歲

報告稱，人口增加將主要出現在「高生育率國家」，包括39個主要集中在撒哈拉沙漠以南的非洲國家、9個亞洲國家、6個大洋洲國家和4個拉美國家。

修訂版報告顯示，全球人口增長率快過2年前的預測。報告解釋，這是因為新生嬰兒增多、死亡率下降。同時，由於生育率進一步下降，眾多中、低生育率國家的人口老化趨勢將持續。有效診治愛滋病方法

普及，將大幅減少患者過早死亡人數，有助提高全球人口壽命。該報告預測，到本世紀末，全球平均預期壽命將從目前的68歲增至81歲。

## 生育率高低極端皆增負擔

報告指出，生育率低的國家面臨嚴重人口老化等社會問題，高生育率雖能帶來更多勞動力，卻也會給國家資源帶來嚴重負擔，因此所有國家必須在這兩個極端之間尋求「微妙的平衡」。

經濟和社會理事會人口司司長茲洛特尼克表示，人口生育率的細微變化，可能造成全球人口總數出現



非洲國家人口增長過快，許多人陷入貧窮與飢餓的困境。

顯著差異。若生育率稍為上升，2100年全球人口可能將達158億的驚人水平；反之，若生育率下降，人口將在2050年達到81億，隨後逐漸下降，到本世紀末降至62億。

路透社/中新社/新華社

# 葡國獲9千億援金 條款苛刻憂衰退



總理蘇格拉底宣布獲援助貸款，葡萄牙民眾觀看相關新聞。

葡萄牙前日與歐盟及國際貨幣基金組織(IMF)達成協議，葡國將分3年獲得780億歐元(約9,003億港元)援助貸款。葡國看守政府總理蘇格拉底稱，有關條款比希臘和愛爾蘭寬鬆，但有官員表示條款將引致葡國2年衰退。葡國昨日拍賣11.17億歐元(129億港元)短期國債，孳息率繼續上升。

## 緊縮措施可致經濟收縮2%

有官員透露，協議要求葡國推行苛刻的緊縮措施，包括提高汽車、房地產的稅率，以及削減醫療、教育及房屋方面開支，或導致葡國今年2年經濟收縮2%。由於蘇格拉底政府已於上月下台，協議條款須待下月5日大選之後，得到國會通過才能落實。貸款息率預料在本月中的歐元區財長會議中商議。

另外，葡萄牙昨日拍賣11.17億歐元的3個月國債，孳息率達4.652厘，高於上月發債時的4.046厘，有債券策劃師指，對這麼短期的發債而言，息率太高。

美聯社/路透社/法新社

# 李顯龍罕見認錯 爭取選民支持



在新加坡新一屆國會選舉前夕，總理李顯龍(見圖)坦承，人民行動黨政府並非做得完美，政策偶有偏差，但會認錯及糾正問題，以尋求人民諒解。

新加坡將於週六進行國會選舉，人民行動黨在絕大多數議席都面對挑戰對手，形勢比上屆艱難。《聯合早報》昨日以頭版頭條報道，李顯龍表示，沒有一個政府完美，新加坡政府向來盡力而為，但還是出了一些疏漏，例如讓嫌犯從拘留所逃跑、去年烏節路在一場傾盆大雨後泛濫成災。

路透社/中央社

# 第四屆阿斯塔納經濟論壇舉行

香港文匯報訊(記者 余家昌、陳緯星 阿斯塔納報導)一連兩日的哈薩克斯坦第四屆阿斯塔納經濟論壇昨日結束，哈國總統納扎爾巴耶夫在會上呼籲，金融危機凸顯全球經濟貿易不平衡，全球各國應趁此機會，訂下成立新國際儲備貨幣的路線圖。會議最後向20國集團(G20)致公開信，提出改善全球經濟及發展的建議。

是次會議在哈薩克斯坦首都阿斯塔納舉行，主題為「新的十年：發展和機遇」。全球80多國共3,500多名政界、企業及媒體代表出席，並邀得包括「歐元之父」蒙代爾等7名諾貝爾獎得主演講。

納扎爾巴耶夫在開幕禮上致辭時表示，金融危機後，全球應明白到必須防止世界經濟發展失衡的問題，一些發展中國家應更集中發展工業和創新，而非只在金融行業上。



哈薩克斯坦總統納扎爾巴耶夫致辭。

他認為，全球金融領域面對的最大挑戰，是現有國際貨幣體系與合法及民主原則相違背，從而影響經濟增長，並不利於解決全球性議題。他提出，世界所有經濟體將會同意設立超國家結算單位，並進而發展出全新的國際貨幣，不再倚賴美元。

# 擁戴總統印象深刻

## 記者手記

來到哈薩克斯坦，讓人印象最深刻不僅是中亞特色美食，還有是當地人對總統納扎爾巴耶夫的擁戴。

納扎爾巴耶夫自1991年起出任獨立哈薩克斯坦總統，今年4月大選，得票超過95%成功連任。首都阿斯塔納內不少地方都看到他的畫像，抵達當日，我們獲安排參觀由他的舊辦公室改建成的總統博物館，俄語解說員非常熱心地講解其事蹟，還叮囑翻譯一定要轉達給我們知道。陪同是哈外交部代表，當問及她對前蘇聯的印象時，她笑說自己小時最崇拜的是列寧，又說當年雖艱苦，但所有人都像有共同目標，或可說是「信仰」；現在生活好了，物質也豐富了，然而心中卻有種失去了什麼的感覺。



香港文匯報記者余家昌(左)和陳緯星在阿斯塔納。

責任編輯：謝孟宜

## 香港新聞

# 救被困4日腦退化阿伯 謙稱「舉手之勞」 休班好消防搜山 尋回失蹤翁

香港文匯報訊(記者 蔣焯文、杜法祖)患腦退化症的姓林7旬翁，上週六離開葵涌祖堯邨住所後失蹤，警方前日確定事主最後自深井區打出電話後，曾聯同消防及民安隊大舉登山搜索但無發現。昨晨一名曾參與當日搜索的消防隊員，趁休班自發登山繼續搜尋，終在汀九一山澗發現失蹤老翁赤膊躺在大石上，疑他被困達4日，送院情況嚴重。對能尋回事主，休班消防隊員並不邀功，僅回應一句「舉手之勞」便離去，事主兒子事後透過傳媒對隊目深表感謝。

休班仍自發上山搜尋失蹤老翁的消防隊員謝家權(約40多歲)，1982年入職消防處，目前駐守深井消防局，他平日熱愛登山遠足，前日亦有參與搜索林伯的行動。

## 老翁次子冀當面道謝

失蹤4日4夜被尋回老翁林德強(71歲)並無受傷，送院時仍清醒。其家人聞訊趕到醫院，開心不已，其中30多歲的次子林俊良，除多謝當局及其他有心人搜救其父，更聲言要當面向休班消防隊員道謝！

林伯為退休會計，與妻育有2子1女，其中2子已婚，林伯與妻及幼女同住祖堯邨。2年前，林伯被證實患上腦退化症。為防止他走失，家人除給他手機，又將一本寫有地址及聯絡電話的記事簿放在他袋中。

## 事主致電回家 僅說出「井」字

上週六(上月30日)晚上7時，林妻回家發覺老伴不在。未幾，林伯以手機致電回家稱迷途，但說不出身在何方。至當晚9時許，林妻致電聯絡上丈夫，發現他語無倫次，林妻遂報警。翌日，林妻再接獲丈夫電話，哭說跌落山邊受傷，身處石灘，又謂見到大海，但說不出位置，只說出一個「井」字。

林伯家人當時並未意識到是他愛吃燒鵝的「深井」，又透過互聯網向「郊野義務搜索隊」求助。至前日，警方獲電訊公司確定林伯最後打出的電話來自深井汀九後，即聯同消防員及民安隊登山大舉搜索，惟入夜仍無發現。

## 前日搜索無果 休班再尋人

謝家權前日亦有參與搜索，由於關心林伯安危，昨晨趁休班特意向汀九行山順道「尋人」，想不到至10時半登山僅1小時，即在汀九村附近引水道的白玉觀音山澗發現林伯。在確定其身份後，馬上給他水及麵包充饑，由於山澗隱蔽，他報警後，遇上一名跑山途經的仇姓市民，乃着他落山帶警員上山救人。

林妻表示，其夫約在5年前出現記憶力衰退，2、3年前證實患上低至中度腦退化症，除記憶力差及聽覺欠佳，行動則自如。他亦知道自己不懂認路，故絕少單獨搭車，就算到鄰埠看棋友下棋，亦徒步前往。林伯約在個半月前情況轉差，今次已是第二次迷途，首次發生於上月。林太謂，經此一役，家人會考慮為他選用有GPS(全球定位系統)的手提電話或僱用私家看護從旁照顧，避免他再度走失。



謝家權謙稱尋回失蹤老翁只是「舉手之勞」。



被尋回的失蹤老翁送往醫院檢驗。

老翁兒子感謝休班消防隊員尋回其父親。

# 75歲男遊客染退伍軍人症

香港文匯報訊(記者 文森)一名患有長期病患的75歲男遊客，上月25日抵港，於27日起出現發燒及胸痛疼痛的病徵，翌日入住律敦治醫院。病人的尿液樣本化驗結果證實他感染退伍軍人桿菌。病人一直情況穩定，並於上月30日出院，並已離港。這是衛生防護中心本年接獲的第4宗退伍軍人症呈報個案。去年、2009年及2008年，香港錄得的退伍軍人症個案分別達20宗、37宗及13宗。

# 皮膚藥與標示不符須回收



Cyclovax Cream 5%與標示不符須回收。

香港文匯報訊(記者 文森)衛生署在恆常監測行動中，發現凱健科研產品有限公司的「Cyclovax Cream 5%」，經政府化驗所化學分析，結果顯示產品只含3.2%的主要成份「阿昔洛韋」，而非產品所標示的5%。衛生署昨日指令凱健回收該批產品(批次編號：44254；註冊編號：HK-43836)。初步的調查發現，共有2,400支受影響批次的產品已銷售予本港藥房和私家醫生及出口到澳門。

該產品是治療皮膚單純性疱疹病毒感染的藥膏，須有醫生處方。衛生署發言人表示，主要成份低於標示含量，可能引致治療無效。任何人售賣藥物而其性質、物質或品質與標示不符，最高罰款1萬元和監禁3個月。署方會與律政司就檢控事宜進行商討。凱健已設立熱線電話2565 6309解答市民查詢。

# 椎間盤退化趨年輕 胖青風險高3倍

香港文匯報訊(記者 嚴敏慧)一向被視為老人疾病的椎間盤退化，原來也會出現在青少年身上。香港大學醫學院的研究發現，35%被抽樣的青少年患有椎間盤退化，當中超重和癯肥青少年患有此病的機會，較正常體重青少年高出3倍，大部分人士同時出現腰痛及身體機能下降。有體重逾160磅的16歲少女，椎間盤長期受壓，3節腰骨嚴重退化及向後移位，腰痛感覺伸延至左腳大腿，最後更惡化至起床亦有困難。少女接受手術及減肥20磅後情況好轉，惟及後體重回升至180磅，椎間盤退化復發，要再度接受治療。

香港大學醫學院矯形及創傷外科學系過去1年，調查香港83名13至20歲的青少年，發現35%(即29人)患椎間盤退化，患者病情介乎輕微至中等程度。研究團隊進一步分析發現，當中超重和癯肥青少年患有椎間盤退化的機會，較正常體重青少年高出3倍；身高體重指數(BMI)愈高，病情愈嚴重，腰痛及身體功能較差。

## 倘突出移位 患者有坐骨神經痛

該系臨床教授張文智表示，椎間盤為脊椎內重要關節，其結構有如車輪，其纖維環內有着「啫喱」，負責

避震及保護神經。若椎間盤退化，「啫喱」水份減少，車輪變扁，椎間盤功能減弱；若受外力則有機會造成撕裂，一旦椎間盤突出移位，患者更會出現坐骨神經痛。一般而言，隨着年紀增大，椎間盤始會出現退化，更會出現腰痛、易受傷等症狀。20至30歲發病率為40%，但至70歲以上發病率高達95%。

至於癯肥與椎間盤退化的關係，張文智解釋，當體重增加，背脊壓力因而增加，壓在椎間盤時，倘缺乏承托力容易受傷，產生腰痛、走動困難、提不起重物等。衛生署數字顯示，08至09年超重及癯肥學童比例高達20.4%，他擔心學童若出現椎間盤退化，會被疾病纏繞終生。他指出，若果要避免椎間盤退化，應由預防癯肥開始，兒童應多做運動，如以步行代替乘搭交通工具等。



張文智教授(中)講述椎間盤退化症的徵狀。香港文匯報記者嚴敏慧攝