

▼印度計劃投資1750億美元大力發展核能。圖為印度的一個核電站 法新社



銀灰色的鈾金屬受氧化而覆蓋一層黑色氧化物 互聯網

印發現世界最大鈾礦

儲量達15萬噸 可供1核站發電40年



印度原子能委員會主席席瑞庫馬爾·班納吉 法新社

【本報訊】據法新社19日消息：印度原子能委員會主席席瑞庫馬爾·班納吉18日透露，根據近期的勘探研究結果，印度安得拉邦一處鈾礦的儲量將達到15萬噸，可望成為全球儲藏量最大鈾礦區。當地媒體報道，這一鈾礦蘊藏量足以供應1座裝置容量8000兆瓦的核電站發電40年。

班納吉在《印度時報》的採訪中說：「我們已經確定該鈾礦蘊藏有49000噸礦石，但有發現顯示全部儲藏量可能有3倍之多，那麼這將會是世界上最大的鈾礦。」根據早前估計，這個鈾礦只能產出大約1.5萬噸鈾。預計開採工作將在今年底開始。

高品質鈾仍需進口

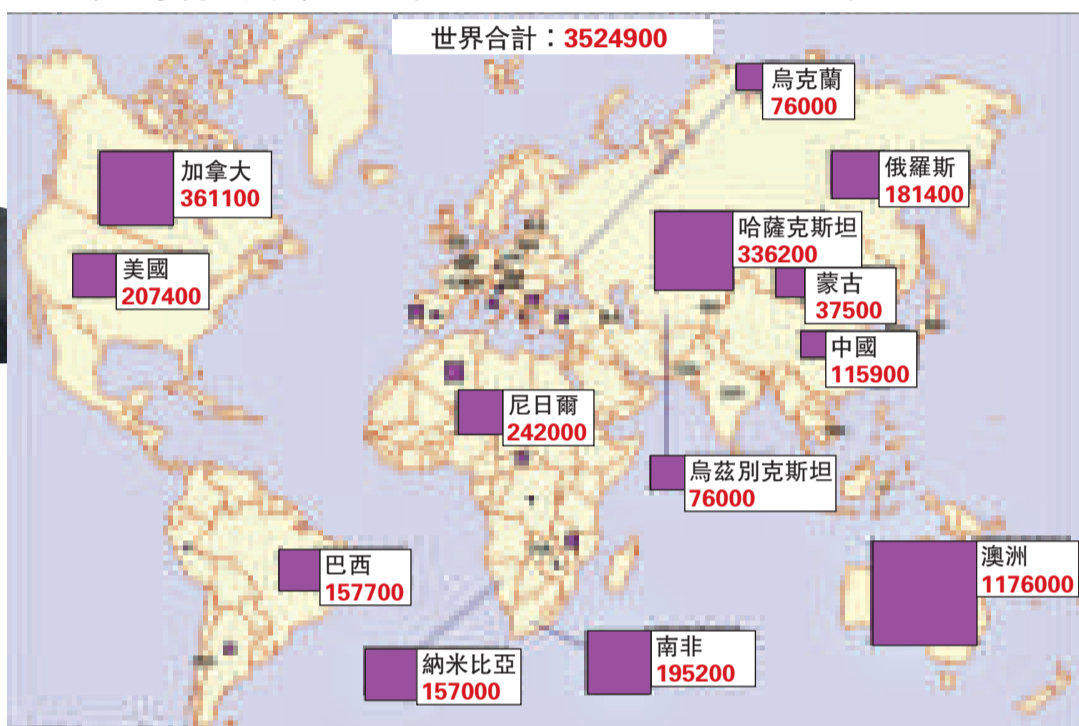
印度目前開採的兩處鈾礦區都在加爾克漢德省，兩個礦區總儲量估計達17萬噸。新發現可望大大降低印度對國外鈾礦供給的依賴。但印度原子能委員會發言人告訴法新社記者，該區所產的並非高品位鈾礦，而是低品位鈾礦。他說：「我們尚未在印度找到任何可以比擬澳洲的高品質鈾礦。」

班納吉亦表示：「這個新的發現只能提高印度本國的鈾礦供應量，在供求方面還是有相當大的差距，我們仍然需要依靠進口。」

由於印度沒有簽訂《不擴散核武器條約》，作為印度鈾礦主要進口國的澳洲，目前拒絕向印度供應可以用於提煉核燃料的鈾礦。印度曾在全世界尋找鈾礦供應商，現已與法國、哈薩克斯坦以及俄羅斯等國家簽訂購買合約。一般來說，一個國家必須簽訂《不擴散核武器條約》，核反應堆經過國際審查後才能開始對原子能技術及鈾的採掘。

2008年，在美國的支持下，印度成功獲得核

世界可靠鈾資源量(截至2009年1月1日) 單位:噸



資料來源：中國國土資源部



印度警察守衛在準備興建核電站的地點外 法新社

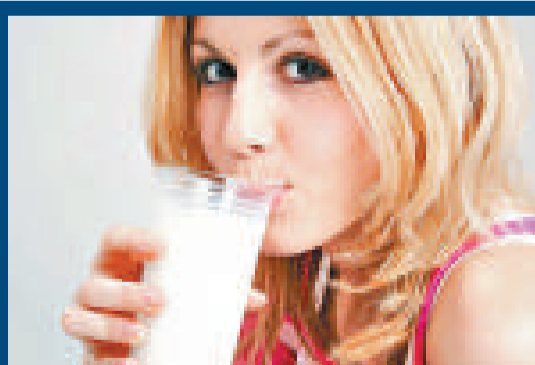
供應國集團(NSG)解除對其的核出口限制，得以在全球進行核反應堆及能源的採購。核供應國集團自印度1974年第一次進行核武器測試開始，就一直禁止對其核出口。

1750億美元投資核能

印度高速發展的經濟目前主要依靠煤礦，核能佔不到3%。印度計劃在核能上投資1750億美元，並希望到2050年，核能可以提供25%的能源。

。有政府報告稱，印度已於本月18日在拉賈斯坦開始建設兩座700兆瓦的核電站。據悉，印度目前擁有20座核反應堆，容量4780兆瓦，另外有7座容量5300兆瓦的核反應堆正在建設當中。

自日本福島核危機後，印度的環境主義者就開始不斷抗議新建核電站，但印度政府發誓將加以阻止。在印度西部海岸城市Jaitapur，居民持續進行抗議活動，那裡將會在2013年開始建設擁有6個反應堆的巨型核電站，容量9900兆瓦。



▲補充牛奶蛋白和大豆蛋白有助於降低血壓 互聯網

牛奶及大豆蛋白助降血壓

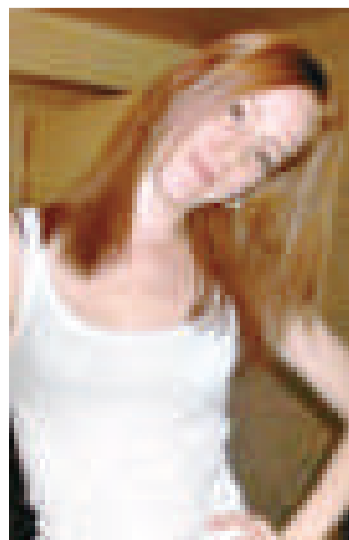
【本報訊】據新華社洛杉磯18日電：美國的一項新研究成果顯示，高血壓患者補充牛奶蛋白和大豆蛋白有助於降低血壓。美國杜蘭大學公共衛生學院的研究人員18日在學術刊物《循環》的網絡版上報告說，他們選取352名高血壓患者，將其分成3組，分別每日服用40克牛奶蛋白補充劑、同樣數量的大豆蛋白和碳水化合物補充劑。連續服用8周後，研究人員發現，服用

大豆蛋白補充劑的患者，其收縮壓降低了2毫米汞柱，服用牛奶蛋白補充劑者的收縮壓降低了2.3毫米汞柱。而服用碳水化合物補充劑的患者，其血壓沒有下降。此前有研究發現，收縮壓降低2毫米汞柱，意味着因中風致死的風險減少6%，因心臟病致死的風險減少4%。美國目前有近7500萬高血壓患者，他們患心臟病、中風和腎損傷的風險較高。

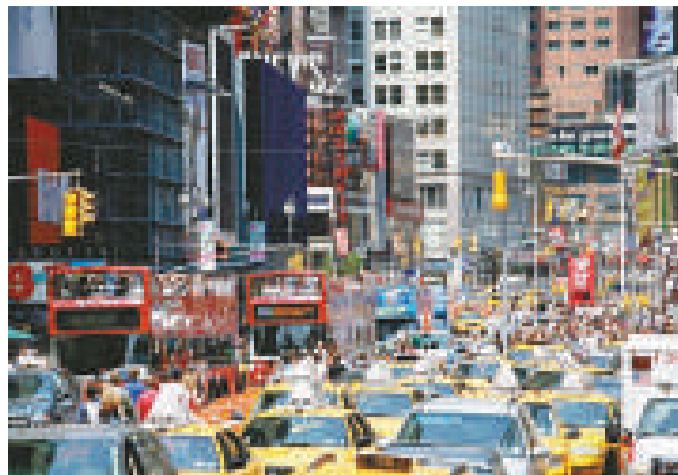
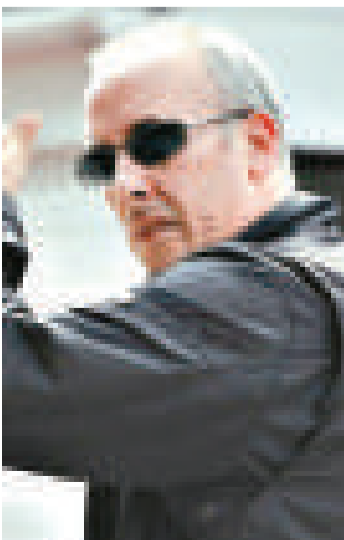
英父女不倫戀兩度被捕

【本報訊】據《每日郵報》18日報道：英國一名女子通過網絡找到失散多年的父親，但沒想到父女重逢後竟發展成男女關係，陷入熱戀。兩人在數年前曾一度東窗事發而雙雙被判刑，但他們濃烈的愛火卻絲毫未減。服刑完畢後，兩人即以情侶姿態秘密同居，女兒甚至還在社交網站Facebook上大膽宣告自己的行為，使不倫戀情再次被揭發而被捕。

26歲的英國女子葉慈從小就和生父巴特勒失散，6年前她在網上找到了當時已40歲的父親。這對父女重逢後關係如膠似漆，感情發展一日千里。直到家人驚覺有異時，才發現兩人已經暗地裡發展成男女之情，並發生過多次性行為。這段亂倫關係被揭露後，兩人在法院上均直言不諱，最後巴特勒被判入獄4個月，葉慈則需履行18個月的社區服務。不過，巴特勒出獄後，兩人於2008年舊情復燃，並以情侶姿態同居，葉慈還在Facebook上大膽描述性行為。為隱瞞這段地下情，葉慈不斷向外謊稱已有新男友，只是始終無法說出對方的實際身份，最後謊言還是被拆穿，父女再次被捕。葉慈表示，起初想與父親聯絡的動機是因為她相當渴望有一段父女關係，但不知道為何會發展成這樣的結果，現在的她只希望官司早點結束，離開生父重新開始。



▲英國女子葉慈和生父巴特勒發展了長期的不倫戀 互聯網



▲美國紐約市中心交通擁塞嚴重 互聯網

紐約啟動「實時交通指揮」

【本報訊】據美國《紐約郵報》19日消息：交通永遠擁塞的美國紐約曼哈頓區心臟地帶將接受「搭橋手術」疏通——市政府的工程師如今可以在皇后區一個控制室按幾個鍵，來疏導曼哈頓區的交通。

紐約市長彭博18日啟動首個實時舒緩交通擁塞系統，並形容這是自該市建立方格網狀道路系統以來最偉大的交通新事物。

這個花了160萬美元來建造的系統，依靠過百部探測器、數十部攝影機，還有公路電子收費系統(E-ZPass)中有關司機的數據，匯編成市內最擁塞街道的即時資訊。這些資訊將利用無線科技，傳回長島市一個沒有窗戶的控制室，讓交通工程師們知道。

而工程師們不只會知悉由突發事件(例如一宗車禍或聯合國大會)所造成的交通擁塞情況，還可以着手應付，加快或者減慢街上交通燈的變更。如果擁塞情況變得特別棘手，一眼

關七的運輸部工程師也可以決定從他們的指揮中心部署人員進行疏導。此前，市內交通燈只被調校至在一天之內的某些時刻(例如繁忙時間)自行作出變更，不能遙控。

為了啟動這個新系統，紐約市18日已經開始在一個以第42街、第57街、第2大道及第6大道為界的區域，蒐集交通資訊。彭博說：「這是紐約市最擁塞的部分。」6個月之後，工程師們就可以利用市內的全球定位系統科技，來分析擁塞情況的數據，從而了解其運作情況。如果這個計劃是成功的，官員們將研究把它拓展至市內其他部分。

在數周內，紐約市還將會把實時交通資訊放上其網站，讓公眾閱覽。軟件工程師可利用這一信息來編寫智能手機應用程式和電腦程式，協助人們避開交通混亂情況。警察和消防員亦將可以利用這些資訊，更快應付緊急情況。

新玩具教女童哺乳惹爭議

【本報訊】據英國《每日郵報》18日消息：一個教小女孩們如何母乳餵養嬰兒的玩具，還未在美國各地開始發售，就招來憤怒家長們的連串投訴。但「餵乳BB」的製造商宣稱，該玩具可使小女孩們體會到「做母親的神奇」。

「餵乳BB」售89美元(約694港元)，由一家西班牙玩具商製造。「嬰兒」模樣有男女和不同種族，盒內附送帶有感應器的小背心，胸前有兩朵小花，代表乳頭。小孩穿上上衣後，將「嬰兒」的嘴扣上胸前「小花」，「嬰兒」便會發出吮奶聲。「嬰兒」吃飽後，如果不及時為它拍背打嗝便會哭泣；如果未吃飽，小孩便要將它扣在另一朵小花上繼續「哺乳」。

家長們投訴說，這款現時只在網上才買得到的玩具，對小女孩們是不合適的。曼哈頓家長尼柯對哥倫比亞廣播公司說：「我覺得這實在太離譜了」

教小女孩們如何母乳餵養嬰兒的「餵乳BB」招來憤怒家長們的連串投訴 互聯網



《讀者文摘》或被分拆求售

【本報訊】據中新社紐約18日電：美國銷量最大的雜誌《讀者文摘》的出版商目前正待價而沽。此間媒體報道稱，公司不排除分拆或部分剝離求售的可能。

這家年近90歲高齡的公司旗下擁有90餘本雜誌，其中大多數為《讀者文摘》的各種版本。這家公司去年好不容易從破產邊緣走出來，不過盈利情況並未改善，在去年的後10個月，雖然公司營收總計達到14.5億美元，卻依舊遭受3000萬美元的虧損。

《華爾街日報》的消息稱，目前《讀者文摘》已經聘請財務顧問尋找潛在買家，對象包括私募股權投資公司和其他傳媒公司，求售價格預計在10億美元左右。有知情人士透露，公司可能會出售或剝離旗下的部分資產，而不是將公司整體出售。

大約30年前，《讀者文摘》在其巔峰時期，曾經創下每月最高1800萬份的銷量紀錄。如今，《讀者文摘

》每期銷量依舊保有550萬份。但是近些年來，隨着網絡時代對平面媒體的衝擊加大，這本雜誌的經營情況也每況愈下。這份雜誌今次很可能在近5年間第三次易手。

私募股權公司利普伍德於2007年主導了以16億美元收購《讀者文摘》的行動，當該公司的6億美元初期投資耗盡之後，2009年底，公司申請破產保護並表示將放棄股權。



▲美國銷量最大的雜誌《讀者文摘》目前正待價而沽 互聯網

英半數家長Facebook窺探子女

【本報訊】據中央社18日電：一項新調查顯示，超過一半的英國父母把社群媒體當作窺探子女的渠道。而且如果懂得怎麼使用的話，還有更多家長會這麼做。

時代雜誌報道，這項調查詢問了2000名英國家長的意見，由英國網路市調公司OnePoll進行。調查發現55%的受訪者使用社交網站追蹤他們子女的活動。另外有5%的受訪者坦承，如果他們懂得如何使用社交媒體，他們也會這麼做。

不只如此，11%的受訪者承認，他們註冊Facebook帳號的目的純粹是為了追蹤子女的活動。另外，有13%的受訪者說，他們曾經登入朋友的帳

號去檢查孩子們做了什麼，其中一部分是在請求子女加他們為好友遭拒之後。15%的受訪者曾請求子女加他們為好友，其中4%遭到拒絕。



▲調查顯示，超過一半的英國父母利用Facebook窺探子女 互聯網