

巴黎 第2位
跳升6位

東京 第6位
食物費用全球最高

香港 第13位
上升1位

紐約 第26位
交通費平過星洲



圓匯挫東京失落榜首 港排13滬第21位

坡元升值 星洲生活費貴絕全球

新加坡 第1位

坡元升值，星洲交通費用足
足比紐約高3倍。



在新加坡購買一輛豐田 Corolla Altis 需要 11 萬美元，比大馬貴得多。

英國《經濟學人》訊息社(EIU)昨日公布本年度「全球生活成本」調查結果，上次排首位的東京由於日圓匯價下跌，排名跌至第6，而新加坡因坡元升值及進口能源昂貴等因素，今年登上榜首，成為全球生活費最貴的城市，香港及上海則分別排第13和21。

坡元過去10年升值達40%，而且新加坡通脹率持續高企，是該國排名從10年前的第18位升至榜首的主要原因。星洲天然資源稀缺，極依賴進口食水及能源，令當地公共事業費用是全球第3高。此外，當地店舖大量進口歐洲名牌服飾，令民眾置裝費用全球最高。

歐經濟復甦 巴黎升6位

新加坡政府對擁有汽車的限制非常嚴格，包括實施配額制和徵收重稅，令當地人買車成本比其他地方高得多。在新加坡購買一輛豐田的馬西亞只需3.5萬美元(約27萬港元)。在下次調查中排首位的東京今次跌至第6，但當地的日常食物成本仍高踞全球第一。在報

告中排名前列的主要是亞洲及澳洲城市，歐洲城市的排名也上升，例如巴黎上升6位，排名僅次新加坡，反映歐洲經濟正復甦。

委內瑞拉首都加拉加斯雖然排名第6，但主因是當地政府實施遠高於黑市價的官方匯率，令兌美元的生活成本被人為地推高。

亞洲城市也包辦榜上最低排名，印度孟買是全球生活成本最低的城市，原因是當地貧富懸殊嚴重，薪酬普遍偏低。

星交通費貴紐約3倍

EIU每半年發表一次全球生活成本調查，報告以美國紐約市為基準，比較全球131個城市的產品和服務價格，包括食物、衣服、交通、私人學校、水電能源及僱傭等的費用。紐約今次排第26，新加坡的交通費用足足比它高3倍。

法新社/英國廣播公司/彭博通訊社/inSing網站

2014全球城市生活成本排名(部分)

1(6) 新加坡	6(1) 東京、(4) 墨爾本、	47(54) 北京
2(8) 巴黎	(9) 加拉加斯、(10) 日內瓦	127(128) 加德滿都
3(4) 奧斯陸	13(14) 香港	129(129) 新德里
4(7) 蘇黎世	17(21) 首爾	130(130) 卡拉奇
5(3) 悉尼	21(30) 上海	131(130) 孟買

註：()內為上次報告排名

資料來源：《經濟學人》訊息社網站

星高層人工多港兩成 3年來最大差距

新加坡生活成本上升，企業為吸納人才，紛紛提高當地高層管理人員的薪酬，令當地的高管薪酬水平拋離香港，去年多賺19%，是至少3年來最大，未來仍有擴大之勢。新加坡的私人銀行業發展迅速，加上跨國公司多有在當地設置地區總部，推高了當地行政總裁及財務總監等高層的薪酬。根據彭博通訊社上月排名，香港是全球最適宜商的城市，新加坡則排第4，但到2025年，新加坡料將超越香港一位，排第3。

成本上漲促使新加坡政府在上月底預算案宣布總值70億美元(約543億港元)的開支計劃，包括向企業提供更多資金等。

雖然香港高層薪酬不及新加坡，但在樓價方面，即使香港豪宅樓價上季從高位大跌4.3%，而新加坡僅下跌0.9%，不過整體而言香港仍然壓倒星洲。

彭博通訊社

奧巴馬預算案料派糖 基層減稅

美國總統奧巴馬於美東時間昨早11時半(香港時間今日凌晨零時30分)公布2015財政年度預算案，消息稱，措施包括向中產及低收入人士提供稅務優惠等。

奧巴馬倡議的措施包括為低收入及青年勞工擴大「勞動所得稅扣抵」計劃，以鼓勵就業及幫助低收入者脫貧；提高父母的育兒

免稅額；為未有參加資助儲蓄計劃的1,300萬勞工開設退休儲蓄戶口。

預算案料會受共和黨抵制，難獲國會全盤通過，共和黨籍眾議院預算委員會主席瑞安表明準備修訂近100項扶貧措施，批評預算案只會養懶人。

路透社/美聯社/彭博通訊社



看守總理英祿

泰或延長緊急狀態令

泰國臨時政府1月21日頒布為期60日的緊急狀態令，看守外長素拉蓬昨稱，除非示威完全平息，否則可能延長緊急狀態令。反政府示威造成最少23人死亡，有死者家屬入稟控告看守總理英祿謀殺。

律師猜瓦表示，兩名喪生示威者的家屬入稟控告英祿，維持安全秩序中心(CMPO)負責人兼勞工部長差林等5名官員謀殺。法庭將進行初步審查，根據入稟者提供的證據決定是否展開訴訟。

48億還米農欠款

英祿正接受全國反貪委員會的調查，須於本月14日之前自辯，然後委員會將決定是否繼續調查。若繼續，英祿有可能被迫下台。

選舉委員會昨批准看守政府使用200億泰銖(約48億港元)中央財政預算，償還稻農欠款。委員須表示，看守政府須通過銷售庫存大米，在5月31日前將該筆款項歸還中央財政。

路透社/法新社

天下大勢

撰文：劉曉林 著名易學專家，曾連續八年成功預測新年世界大勢，用易理為政要及企業家息預測決策服務二十五年，著有《財富預見力》、《2013年大預測》。

烏克蘭動盪局勢走向如何？

我在《2014年大預測》裡說：烏克蘭政局動盪要到2014年月才會暫時平靜，此後還會有多次反覆。事實是眼下被解職的原總統亞努科維奇在俄羅斯誓言將繼續鬥爭，俄羅斯出兵烏克蘭，美欲制裁俄。烏克蘭局勢走勢如何？

一看這週時的丙寅月壬申日辛丑時奇門盤，發現客方被解職方時干辛在外盤離宮與主方目前當局方日干壬在內盤坎宮對沖，雙方剛好構成勢不兩立的對沖狀態！天地盤和九星代表天時和地利，伏吟表示利於主而不利於客。客應子孫未土克主世。夏日被解職方勢兇猛，秋冬當局佔上風。

從先科甲午 丙寅 庚戌和季莫申科庚子 丁亥 己未以及亞努科維奇庚寅 癸未 乙巳三人的五行生命密碼來說，2014年利於前兩人。

綜上，現在當局方和被解職方、出兵方俄羅斯、歐盟、美國等各方之間的矛盾不可調和，軍事攻方將佔上風。攻方會通過調解方去制約守方。被解職方受辱，難得俄羅斯公開快速支持在夏日會激烈爭鬥，但驚恐不安的現當局會復護美財政支持而在秋冬佔上風，以武裝護衛自己。形勢發展利於現當局。亞努科維奇大勢已去。

門武裝支持，被時辛克反對，生日壬，支持現當局。巽宮克艮，俄反對美。戊、丙、庚矛盾調解方相克，不可調和。值符守方生攻方庚，攻方勝。

六壬中日主壬上癸西天空，其陰辛未太常，烏當局得西方支持；支客申上庚午玄武，其陰辰辰天后，被解職方受辱丟臉急跳牆。三傳庚午玄武、戊辰辰天后、丙寅騰蛇，克支，生日，利於當局方。

卦《火風鼎》變《火天大有》。主世官亥水絕處逢日生。客應子孫未土克主世。夏日被解職方勢兇猛，秋冬當局佔上風。

從先科甲午 丙寅 庚戌和季莫申科庚子 丁亥 己未以及亞努科維奇庚寅 癸未 乙巳三人的五行生命密碼來說，2014年利於前兩人。

綜上，現在當局方和被解職方、出兵方俄羅斯、歐盟、美國等各方之間的矛盾不可調和，軍事攻方將佔上風。攻方會通過調解方去制約守方。被解職方受辱，難得俄羅斯公開快速支持在夏日會激烈爭鬥，但驚恐不安的現當局會復護美財政支持而在秋冬佔上風，以武裝護衛自己。形勢發展利於現當局。亞努科維奇大勢已去。

韓媒：朝射7火箭炮 抗議韓美軍演

韓國政府消息人士透露，朝鮮昨向東部海域發射7枚疑似火箭炮。分析認為，朝鮮舉動意在抗議正在舉行的韓美聯合軍事演習。

報道稱，昨早約6時，朝鮮在東南部江原道元山一帶向東部海域發射3枚240毫米舊型火箭炮，射程為55公里。下午4時17分起，朝鮮在江原道元山的虎島半島再次向東部海域發射4枚300毫米新式火箭炮，射程為150公里。韓國國防部發言人金珉奭表示，韓方正密切關注朝鮮的軍事動向，觀察朝鮮是否會繼續發射火箭炮或導彈。

韓聯社

不上學科科A 美華生竄改成績判監4年



被褫奪學位的孫超然

網圖

美國普渡大學一名華裔畢業生在修讀課程期間，涉嫌入侵教授電腦竄改成績，令自己全年不用上學都能取得「科科A」的成績。被告上週被判罪名成立，判監4年，實際入獄90日，其餘時間緩刑。他在庭上供稱自己當年自大，指竄

改分數比努力讀書容易。25歲被告孫超然(Roy Chaoran Sun，譯音)，事發後不但被褫奪大學學位，亦遭波士頓大學逐出研究生計劃，現時任職餐館雜工維生。案情指，孫超然2008年起入侵教授電腦更改成績，因未被發現而變本加厲，勸說同黨夏爾馬為他把風。兩人其後亦為同學白崎充年竄改成績，在教授的電腦安裝按鍵記錄裝置。不過最後東窗事發，最終夏爾馬被判緩刑3年，白崎則逃回日本。

《紐約每日新聞》

蟲災入侵 法國蝸牛恐絕種



遭新畿內亞扁蟲卵(紅圈)入侵的蝸牛。

法國生物學家警告，新畿內亞扁蟲「Platydemus manokwari」已入侵法國北部，若蟲災蔓延，法國蝸牛可能瀕臨絕種。諾曼第卡昂有植物園工人早前發現，大批狀似班戟的黑色昆蟲遍布園內植物，於是尋找專家協助，後經脫氧核糖核酸(DNA)測試，證實為新畿內亞扁蟲。生物學家賈斯汀表示，新畿內亞扁蟲入侵性強，專門捕食蝸牛，建議當局控制蟲災，以保當地名菜和生物多樣性。

新畿內亞扁蟲長5厘米，闊5毫米，起源於新畿內亞3,000米高山區，能在攝氏10度以上存活。

法新社

潛藏凍土3萬年 最大史前病毒翻生



西伯利亞陶罐病毒

「西伯利亞陶罐病毒」有3萬年歷史，證實史前病原體能於永久凍土層潛伏數萬年，一旦全球暖化加劇，將重現世上，隨時釀成生化浩劫。

病毒長1.5微米，有500組基因，可通過光學顯微鏡觀察，可能是史上體型最大的病毒；而一般流感病毒只有8組基因，需用電子顯微鏡觀察。病毒只感染其中一類阿米巴變形蟲，對人畜無害。研究團隊警告，很多史前病毒潛伏於北極圈冰層，其繁殖過程與該款巨型病毒類似，若全球暖化加速冰圈融化，有朝一日它們將重現人間。

法新社