



■普京(左)與梅德韋傑夫出席統一俄羅斯黨代表大會。 法新社

普京正式參選總統 任期可至2024年

俄羅斯總理普京昨日正式接受統一俄羅斯黨提名，成為該黨下屆俄總統候選人，意味他距離下屆俄羅斯總統近了一步。現任總統梅德韋傑夫公開讚揚普京是最受歡迎和最經驗的政治人物，全力支持他參選。

不過，俄國下周日舉行下議院大選，統一俄羅斯黨或失去現時的2/3議席優勢。兩項民意調查顯示，該黨在450席中，只能拿下不多於262個議席。普京昨日嚴厲批評外國勢力向該國的非政府組織(NGO)派錢，以操控選舉結果，他指這只

會是「浪費金錢」，警告有關行徑不能得逞，認為這些國家應該用錢來償還他們的巨額國債。

俄嚴罰火箭事故失職人員

俄羅斯憲法規定，總統最多連任一次，但對總任期沒有限定。2008年，國家杜馬通過修憲案，單屆總統任期自4年延長至6年。分析師預計，如果不出預料，普京有望贏得明年選舉。

普京如果在明年大選中獲勝，他將從2012年至2018年擔任俄總統，如連任成功，他最長可以任俄總統至2024年。這將使普京成為蘇聯(俄羅斯)自1953年以來任總統、總理職位時間最長的人。

另一方面，俄國火箭早前升空失敗，或打擊該國形象。梅德韋傑夫前日稱，事件使國家競爭力大挫，但並非代表失敗，聲言要就事件問責，懲罰失職人員，但指不會像前蘇聯領導人斯大林一樣槍斃他們。 ■法新社/彭博通訊社/中通社

埃及今選國會 巴拉迪讓步

寧願棄逐總統 換掌過渡政府

拆局
解碼

西方懼埃及變翻版伊朗

埃及今日舉行國會選舉，主張以伊斯蘭律法治國的「穆斯林兄弟會」預料大勝。近來，埃及國內衝突升級，軍方不願放權，事態發展令西方深感不安。

埃及推翻前總統穆巴拉克，很大程度是年輕示威者「發功」，如西方傳媒吹捧的「Google之子」古奈姆。期間，「穆斯林兄弟會」一直保持低調，避免被民主分子視為「騎劫」革命。到了穆巴拉克下台，埃及3月公投選舉時間表，兄弟會大表支持，公投獲3/4票數通過。軍方和兄弟會都爭相「抽水」，認為這代表他們的方案得到大部分民意支持。

因為兄弟會認為，愈早選舉，對自己愈有利。兄弟會的組織動員能力，冠絕埃及各大政治團體，且其善掌民意，知道大部分埃及民眾追求安定，因此更與近日的解放廣場示威劃清界線，反而專注國會選舉。留在廣場的是那些追求軍方放權的年輕人，孰不知，他們是在為兄弟會作嫁衣裳。

顯而易見，穆斯林兄弟大勝可期。現時，埃及政治出現了一個奇怪現象：往時勢不兩立的軍方和「穆斯林兄弟會」，竟然有了共同利益目標，希望一切按照現時方向發展。儘管近日局勢惡化，軍方和兄弟會都要求選舉如期舉行，道理正在於此。兄弟會是為選票，軍方則希望局勢盡快平穩下來，避免既得利益受損。

倘軍方與激進伊斯蘭力量合流，這將是西方的噩夢。雖然事態未必朝此方向發展，但埃及可能變成伊朗的端倪，已令西方如坐針氈。

■張啟宏

埃及今日舉行變天後首場國會選舉，但國內局勢仍不明朗，示威者前日再號召百萬人大遊行，要求軍方交出權力。總統候選人、前國際原子能機構(IAEA)總幹事巴拉迪稱，願意執掌「國家團結」過渡政府，協同國家邁向民選政府，並願意為此放棄角逐總統。



■巴拉迪(左)與軍政府領袖坦塔維會面。美聯社



■開羅的解放廣場示威持續，示威者們要求軍方交出權力。 路透社

開羅解放廣場有不少示威者都要求巴拉迪執掌聯合政府，巴拉迪日前和現時掌政的「武裝部隊最高委員會」主席坦塔維會面，他的辦公室其後發表聲明，如果巴拉迪獲正式邀請籌組內閣，他將隨時放棄參選總統，以保持中立。坦塔維日前也和另一總統候選人穆薩會面。

軍方斥外國勢力策劃動盪

至於今日的下議院選舉，將一連兩日在開羅、阿歷山大港、法尤姆、樂蜀、塞德港等地舉行，其他地方將於下月14日和明年1月3日舉行。上議院和總統選舉則於明年6月前舉行。一般預計，於前總統穆巴拉克時代被禁的「穆斯林兄弟會」將會在今日的選舉大勝，但未必能取得過半議席。穆斯林兄弟會稱，如果勝出大選，應該獲得軍方授權籌組新政府。軍方日前任命詹祖里為新總理，但引起示威者不滿，「革命青年聯盟」要求詹祖里和他的內閣(目前尚未任命)下台。

埃及軍方領袖坦塔維昨日稱，埃及最近的動盪是「外國勢力」在幕後策劃，他警告若國家不能走出當前危機，將面對「極嚴重的後果」。又呼籲選民在今日的大選踴躍投票。

也門確定明年2月選舉

另一邊廂，也門副總統哈迪前日下令，將明年2月21日確定為總統選舉日期，任何政黨都無權更改此日期。根據也門總統薩利赫日前在沙特阿拉伯簽署的調解協議，薩利赫已將權力移交給副總統哈迪，成立由反對派領導的聯合政府，並在90天後舉行總統選舉等，薩利赫在此期間擔任名譽總統。也門反對派媒體日前報道，「全國委員會」決定提名該會主席巴桑杜組建聯合政府。

■路透社/美聯社/法新社

海灣國家籲民撤離敘



■敘利亞的反政府示威。 路透社

敘利亞政府3月起持續鎮壓示威，至今已造成逾3,500人死亡。阿拉伯國家聯盟的各國外長昨日於開羅開會，就制裁敘國的提案投票，但伊拉克及黎巴嫩表示保留，敘國指責阿盟此舉形同出賣。如果是次議案獲通過，將是阿盟首次向成員國實施制裁。

制裁內容覆蓋經濟及商業範疇，當中包括限制敘國官員出訪阿拉伯國家，停止航機飛往該國，凍結敘國政府在阿拉伯國家的資金及停止與其進行貿易往來等。制裁方案須得到2/3票數通過。雖然制裁不包括身處該國境內的國際組織及阿盟機構和工作人員，但海灣國家巴林、卡塔爾及阿聯酋相繼呼籲國民撤離。

■美聯社/法新社/路透社

巴國促美軍撤離基地

北約直升機前日攻擊巴基斯坦接壤與阿富汗邊境的一個檢查站後，巴國隨即封鎖北約從當地通往阿富汗的物資補給路線，並下令美國在15天內撤離位於巴國西南部一個主要軍事基地，以及重新檢討與美國、北約的合作。巴國昨日埋葬24名遇難士兵屍體，北約對事件致歉並展開調查。有消息指，北約和阿富汗軍隊事前曾受到來自巴國邊境的炮火攻擊。



■巴國軍方為24名遇難士兵舉行葬禮。 路透社

巴基斯坦外長哈爾昨致電美國國務卿希拉里，指事件違反國際法，更侵犯巴國主權，直言「完全不能接受」。哈爾知會希拉里有關巴國決定封鎖北約補給路線和檢討雙方關係，指事件影響兩國日漸改善的關係。巴國又要求美軍在15天內撤出位於巴國西南部的舍姆西空軍基地，該處是美國中情局秘密部署無人機的基地。

■路透社/法新社/美聯社

聯合國氣候大會今揭幕 示威者謀佔德班

德班大會可能局面

最佳情況：

■會談為去年坎昆大會通過的「綠色氣候基金」開綠燈，計劃在2020年前每年投入最少1,000億美元(約7,796億港元)，協助貧窮國家應對及預防氣候轉變。

有得有失：

■美明年大選，華府很可能拒絕簽署更全面的氣候協議，大會將難以落實《京都議定書》的減排目標。

■氣候基金運作、保護雨林計劃、技術轉移、新監管規模等應有進展，顯示《聯合國氣候變化框架公約》(UNFCCC)下能帶來實質方案。



■樂施會在德班演示水中開會，促當局重視溫室氣體排放的後果。 法新社

新一輪聯合國氣候變化大會今日於南非德班揭幕，有反貧窮組織指責英國等發達國家，在氣候問題上向發展中國家大灑金錢，與欺凌行為無異。示威組織者表示，受「佔領華爾街」運動啟發，示威者將在德班會場外聚集，號召推動「氣候正義」，表達訴求。《京都議定書》去年屆滿後，德班大會是就溫室氣體排放約束力目標的最後機會，成為外界關注焦點。

「佔領第17屆聯合國氣候變化大會」表示，聯合國氣候會談進展緩慢且缺乏野心，令不少遭氣候衝擊的貧困國家受害，批評大會及其聲明無聆聽99%人民的訴求。

發達國被批恫嚇窮國

南非警方上周五稱，當局將在會場一帶部署2,500警力，強調絕不坐視示威者假借活動，破壞公共財產及恐嚇他人。世界發展運動(WDM)發表報告，指兩年前哥本哈根氣候變化大會上，發達國家在最後時刻透過秘密會議，向貧窮國家展示「既成事實」，威迫他們就範。報告點名指稱美國及英國為一己私利，不惜使用「不公平、不民主、甚至欺詐手段」歪曲談判。當年有報道稱，美國國務卿希拉里視細小島國領袖為「百厭學生」。

報告又指發達國家恫嚇貧窮國家，若在出席哥本哈根和去年坎昆氣候大會時拒絕簽署協議，發達國將中斷提供應對氣候變化資助，例如美國便曾這樣威脅玻利維亞和厄瓜多爾。

■法新社/新華社/《觀察家報》

豬心加工植人體 免排斥風險

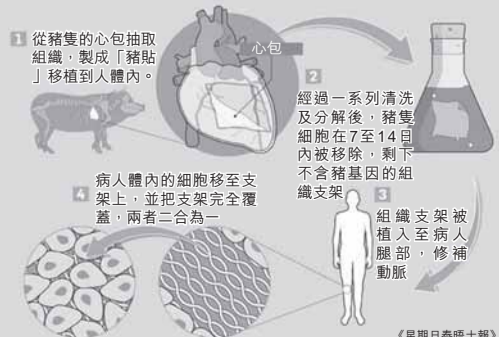
英國利茲大學研發出「細胞清洗」技術，將從豬隻體內抽取出來的組織移除豬隻基因，再將人體細胞移至豬隻組織上培育，然後植入人體內用於治療致命疾病，不會受到人體免疫系統排斥。

清洗豬隻DNA剩支架

科學家首先從包圍豬隻心臟的薄膜「豬心包」取出一片組織，利用清洗技術去除薄膜上的豬隻DNA，成

為一個沒有豬隻DNA的支架，再移植入人體，人體細胞會慢慢移至植入的支架上。經過一段時間，支架便恍如變成身體一部分，不會遭受人體免疫系統排斥。專家解釋，這項突破性的再生醫學技術，將不含豬基因的組織支架和病人細胞結合為一，令移植組織不會遭病人體內的免疫系統破壞。以往的手術一般利用豬隻的心瓣膜，但其壽命僅10年至15年甚至更短，並會受人體內的沉澱物阻塞，漸失去功效。 ■《星期日泰晤士報》

新移植技術示意圖



實驗揭「反物質」消失 形成宇宙



宇宙的起源和形成神秘莫測，是物理學家的一大難題。科學家利用在瑞士日內瓦的大型強子對撞機(LHC)進行實驗，發現宇宙內物質與反物質互相毀滅的分解比率存在差異，以致有物質能保存下來。

物理學家普遍相信大爆炸後，宇宙內所有物質與反物質的數量理應對等。過去數10年，物理學家致力研究在大爆炸後，物質與反物質理論上會立即互相毀滅，只會出現輻射，但實際上，大爆炸後物質數量佔多，剩餘的碎片即形成宇宙，包括星體、行星以至人類。

■《星期日泰晤士報》