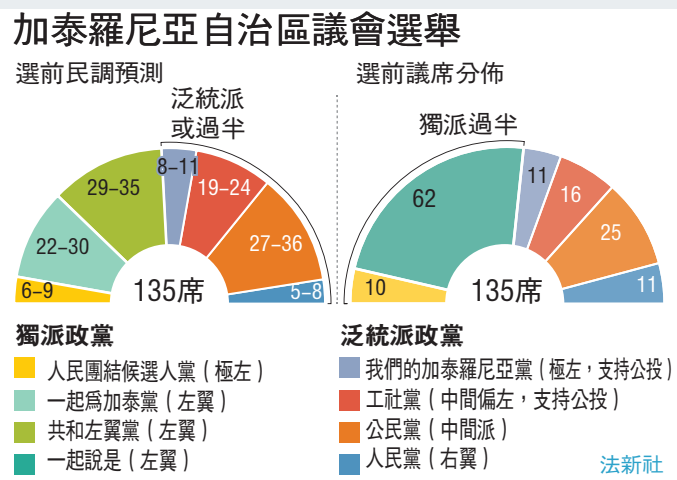


兩派民調接近 獨派棄獨聚焦對話

加泰今地選 陷「冷戰」危機

西班牙加泰羅尼亞自治區議會選舉今日舉行，被視為解決非法獨立公投引起的危機的關鍵一步。民調顯示，統派和獨派支持度非常接近，但雙方陣營均難以取得過半數議席，反對獨立但支持舉行具約束力獨立公投的政黨，或會成為新政府「造王者」。馬德里官員在選前聲言，無論選舉結果如何，加泰獨立運動已經結束，獨派已經回歸憲法框架之內，即使再搞獨立，中央政府都可以再次解散議會重選。最大獨派政黨共和左翼(ERC)二號人物羅維拉亦說，今後將聚焦與馬德里對話，無計劃再次「象徵式宣佈獨立」。



西班牙希望通過今次地選，動員統派選民，以投票表達反對獨派勢力。民調顯示，強烈主張獨立的ERC支持度持續領先，統派的公民黨緊隨其後，但仍有2成多選民未決定投票取態。

議會恐現懸峙狀態

分析相信選舉後自治區議會很可能出現懸峙狀態，無論獨派抑或統派陣營，都可能需要尋求其他反對獨立但支持公投的左翼政黨支持，包括工社黨加泰羅尼亞分部，以及極端左翼政黨「我們可以」的加泰分支「我們的加泰羅尼亞」黨。多名獨派領袖仍然因為舉行非法公投被拘禁或流亡比利時，其中在囚的ERC黨魁、自治區前副主席洪克拉斯，每周僅可打出10次電話遙距指揮選戰。身處布魯塞爾的自治區前主席普伊格德蒙特前晚向支持者發表視像講話，形容今次並非正常選舉，「重點不是誰的票最多，而是『我

國(加泰羅尼亞)與拉霍伊(西班牙首相)何者勝出。」

「從獨立噩夢中醒來」

公民黨黨魁阿里馬達斯則在巴塞羅那拉票，表示加泰羅尼亞今日會從獨立噩夢中醒來。西班牙副首相薩雷斯強調，獨立運動將面臨法律後果，又形容獨派現時群龍無首的原因在於他們的領袖已被「斬首」，揚言執政人民黨會繼續瓦解加泰羅尼亞獨立運動。馬德里卡洛斯三世大學政治學教授西蒙指出，獨派政黨已經改變焦點，不會再如10月般單方面宣佈獨立，如果他們得到過半數議席，將和馬德里陷入冷戰局面。

英國《金融時報》/路透社/法新社/美聯社



選舉可能結果

統派抬頭

自獨裁者佛朗哥1975年逝世、西班牙恢復民主後，民族主義政黨一直控制加泰羅尼亞政壇，若統派政黨公民黨勝出，將會意義重大。公民黨黨魁阿里馬達斯承諾選後開展對話，解決分化，並重點處理上屆政府漠視的民生議題。

獨派續掌

即使獨派勝出，仍然會面臨群龍無首的局面。被控叛亂罪的自治區前主席普伊格德蒙特流亡比利時，前副主席洪克拉斯則身處獄中，兩者都難以履行新一屆自治政府的領導工作。目前最有機會擔任此職者，是共和左翼黨秘書長羅維拉，但她同樣有可能被馬德里政府拘捕。

懸峙議會

如果統獨兩派均無法取得過半

數，便需拉攏其餘政黨支持，但預計組閣談判將非常艱難。獨派內部存在重大分歧，任何獨派政黨必須獲得主張即時獨立的「人民團結候選人黨」支持，方可組成政府。

工社黨上位

一旦陷入僵局，統派陣營可能會支持工社黨籌組政府，工社黨主張舉行公投但反對獨立，並提出特赦獨派領袖。

法新社

美解禁研「功能增強」型病毒 恐製瘟疫



美國政府前日撤銷一項2014年的禁止研究致命病毒臨時禁制令，並發佈新病毒研究政策，今後達到要求的研究機構，將可以研究一些有機會造成大型瘟疫的病毒，例如沙士、中東呼吸綜合症(MERS)、伊波拉和流感等。臨時禁制令源於2011年，荷蘭和威斯康星

州研究人員宣佈成功進行實驗，提高H5N1禽流感病毒在鵝類動物的傳染性，研究成果可用於製作人與人傳播的模型。消息傳出後惹來外界猛烈批評，擔心這類「功能增強」型(Gain of function)研究會構成公共安全危機，甚至引發瘟疫。華府於是在2014年10月頒下臨時禁制令。

少數設施達標 被批激進

在新政策下，研究設施只要達到要求便可以開展「功能增強」型研究，要求包括研究潛在得益必須與潛在風險成正比、須證明沒有其他風險更低的研究方法，以及實驗須由獨立專家委員會審核。國家衛生研究院院長科林斯形容新政策「激

進」，但強調只有少數研究設施可以達到要求，而這類研究有助科學家深入了解病毒如何變異和製作疫苗。

未列明如何評估風險

新政策亦允許研究人員向衛生及公共服務部申請研究資助。科學界對政策的意見不一，羅格斯大學分子生物學和生物武器專家埃布賴特認為，應該規定研究潛在得益多於風險；約翰霍普金斯衛生安全中心主席英格爾比指出，政策框架未列明如何評估研究的風險和利益，可能引發爭議。紐約石溪大學校長兼生物安全專家斯坦利則認為，致命病毒其實一直會自然產生，研究可令人類早一步研製療法。

路透社/《華盛頓郵報》/《紐約時報》

擬派女大使駐沙特 比利時成世界首例

沙特阿拉伯社會風氣保守，對女性有着重重限制，直至近期王室推動改革才稍為放寬。比利時據報將於明年派出一名女性外交官，出任駐沙特大使，如果成事，她將是首位駐沙特的的女性外國大使。



獲任命的米納現為比利時駐阿聯酋大使，據報她最快會於明年夏天改駐利雅得。除米納外，比利時也打算指派另一名女性大使駐伊朗首都德黑蘭。比利時外相雷恩代爾日前表示：「雖有證據顯示，女權在這些國家仍有風險，但最重要的是我們願意派出最有能力的人，擔任國際舞台上日益重要的職位。」

路透社

築地落實明年10月遷豐洲

經過多番延宕，日本東京築地市場終於落實於明年10月11日，搬遷至鄰近的豐洲新市場。去年突然叫停搬遷計劃的東京都知事小池百合子，昨日再次為決定辯護，強調過去一年新市場先後爆出地底空洞和地下水問題，延遲搬遷正防止新市場啟用後才出現問題。

築地市場原定於去年11月7日搬遷，但小池去年8月上任後突然叫停計劃，之後豐洲新市場接連爆出地下水污染、地下空洞及地下水污染超標等問題。今年6月，小池決定重新啟動搬遷計劃，並增撥預算處理新市場相關問題，東京都政府與業界經連串商討後，終於在昨日會議上決定確實搬遷日期。

新的搬遷日期較原先遲了足足兩年，同時產生不少問題，例如業界因為無法如期使用新市場向都府索償，以及築地市場延遲關閉，導致東京奧運相關道路準備工程未能按時動工等，這些都是東京都政府今後迫切需要解決的問題。

日本放送協會/法新社



25年冷凍胚胎誕B 史上最長

美國一名26歲女子今年初利用一個冷凍保存25年的胚胎人工受孕，並於上月成功誕下健康的女兒，成為已知保存時間最久的冷凍人類胚胎成功受孕及出生的案例。和女兒胚胎年齡只差一歲的母親笑稱，她們兩人本來可能會是閨蜜。

女嬰艾瑪於11月25日出生，重6磅8安士，非常健康。她的胚胎於1992年10月14日被冷凍保存，於今年3月13日獲得解凍。她的母親蒂娜坦言，當初被告知胚胎確切的年齡時感到相當驚訝。蒂娜說：「你能理解我(當時)才25

歲嗎？這個胚胎和我本來有可能成為閨蜜。」艾瑪的故事早在雙親「收養」她以前就已展開。艾瑪胚胎是由另一對匿名夫妻透過人工授精方式而來，這對夫妻的胚胎被儲存起來，以供無法或不願透過自然方式懷孕的人使用。蒂娜和丈夫7年前結婚後，男方因為患有囊腫性纖維化而不育。在植入胚胎前，兩人已經照顧過許多寄養小孩，但在其中一次寄養空窗期間，他們得知一種名為「胚胎領養」的技術，經過深思熟慮後，兩人決定申請領養胚胎。

美國廣播公司



蘋果讓舊iPhone變慢 誘用戶換新機

蘋果公司手機iPhone 6s去年發生大規模意外關機事件，蘋果其後發佈iOS 10.2.1系統更新，成功解決問題，不過近日專家卻發現，該項系統更新其實並非直接處理關機問題或改善電池效能，而是透過降低電池已老化iPhone的性能，即是讓手機變慢，從而提高穩定性。

iOS更新差異 6s及7有份

專家發現，較新款的iPhone 7同樣在本月初iOS

11.2更新後，被降低了性能。手機跑分軟件Geekbench開發商Primate Labs創辦人普爾，日前分析了Geekbench用戶的跑分數據，發現iPhone 6s性能在iOS 10.2.1更新前後有顯著差異，測試圖表中由原本的單一最高峰，變成出現4個小峰，這情況到更新11.2系統後更明顯。至於iPhone 7的測試圖表，在11.2系統後亦開始出現3個小峰，顯示手機性能同樣被調低。蘋果更新10.2.1系統後，外界一度以為新系統改善

了iPhone的電池管理系統，令手機不會因為電池老化而意外關機，但新證據表明，蘋果很可能是透過故意降低手機運作速度，令電池即使老化，也能維持手機穩定性。

普爾表示，蘋果透過更新蓄意營造「手機變慢而非電池變舊」的假象，令用戶誤以為「是時候更換手機」，而非「是時候更換電池」，從而誘使用戶更換新iPhone。

《衛報》/《泰晤士報》