

澳大選 港移民嘆兩大熱不濟

香港文匯報訊（記者 曾憲龍）澳洲今日舉行大選，決定工黨能否繼續執政。現居墨爾本的香港移民郭海鵬表示，總理陸克文施政不力，在野保守派自由國家聯盟領袖阿博特形象差劣，認為兩人均非合適人選，故會支持有地區政績的細黨，但這些「第三勢力」難動搖大局。

「中國通」陸克文無特別關注華裔

郭海鵬指，2007年大選陸克文初露鋒芒，形象討好，不少選民憧憬新人新事作風，助他擊敗執政11年的前總理霍華德；工黨上台後，不但施政混亂，政策經常搖擺，亦無法改善民生，同屬工黨的前總理吉拉德與陸克文3年間「互相逼宮」，更是非常兒戲，嚴重打擊澳洲國際形象；而吉拉德出爾反爾徵收碳稅，令工黨民望一沉不起。

陸克文「中國通」形象深入人心，但郭海鵬認為媒體有時誇大這個優勢，指陸克文在位期間並非特別關注華裔等少數族裔；阿博特則哀多口，儼如「澳版布什」，難登國際舞台。郭海鵬今年初為人父，特別關注家庭政綱，自由國家聯盟提出女性可獲26周全薪產假，受打工仔歡迎。另外，接收船民、同性婚姻合法化、經濟前景等議題，亦左右選民取向。

同屬自由國家聯盟的霍華德昨讚揚阿博特有豐富政府經驗，若當選可勝任總理。他指工黨政府能力不夠、缺乏穩定性、浪費納稅人金錢，陸克文觀點亦令人難以捉摸。他又提到，澳洲與美國的緊密程度永遠會大於中國，因澳美價值取向和政治傳統較相似，至於中國崛起對全球是好事，但未來也存在各種挑戰。



■陸克文在拉票時燒香腸。 美聯社

「讓囚犯用錢買自由」 澳首富刺激經濟建議

澳洲首富萊因哈特在最新一期《澳洲資源與投資》雜誌撰文，建議讓非暴力囚犯付錢，交換出獄或免於入獄，又指他們以納稅人身份工作，可刺激經濟。她認為人口老化問題令澳洲需要更多勞動人口，囚犯重返工作崗位有助增加稅收。

萊因哈特指，美國得州也有類似制度，並證明了這是處置非暴力犯一個較人道、較具成本效益的方法，建議負擔不起的囚犯，可透過放棄投票權或放棄護照的方法換取出獄，視乎罪行嚴重程度而定。文章又支持政府削減開支和下調公司稅，她引用愛爾蘭和瑞士的例子說：「徵重稅不會令國家富裕」。



■萊因哈特

■法新社/《衛報》

GCHQ一直研究方法，存取大型網企的帳戶資料：



■Google



■雅虎



■facebook



■微軟

與英聯手破解加密 植入後門程式 美年斥19億操控科網設計

英、美媒體前日引述從美國中情局前僱員斯諾登取得的機密文件，揭露美國國家安全局(NSA)及英國政府通訊總部(GCHQ)聯手，破解網民的加密通訊及資料，國安局更自2000年起，每年斥資約2.5億美元(約19.4億港元)，暗中影響科網企業的產品設計。專家指有關報道「驚人」，意味維護網絡安全 and 私隱的大部分機制可被破解，批評此舉徹底破壞網絡結構，黑客可輕易盜取解密密匙，安裝惡意軟件。

《衛報》、《紐約時報》及非牟利網絡媒體ProPublica報道，美、英利用超級電腦、法庭密令及與科技公司合作等方式，破解加密通訊，當中涵蓋大部分網絡活動，包括電郵、網上銀行服務及網絡聊天等。情報機關透過與科網公司秘密合作，會在「商業加密軟體中植入後門程式或陷阱程式」，讓當局進入用戶加密資料前的狀態，窺看訊息。

國安局亦致力拆解獲各網站廣泛使用的「保安接層加密技術」(SSL)，並每年撥出約2.5億美元，作為「Sigint enabling」(Sigint即signals intelligence，意為訊號情報)項目的預算，以便與各科網企業合作，但文件未有透露參與的企業名單，只顯示當局希望能破解包括4G電話在內的加密訊息。

報道又指GCHQ過去一直研究方法，存取Google、雅虎、微軟及facebook等大型網絡公司的帳戶資料，又指當局去年已找出新方法進入Google的電腦，不過能取得的資料範圍及何種數據可被存取，則未有在文件中提及。

曾要求勿報道 防目標改溝通方法

這次是上述3個媒體首次聯合刊登斯諾登提供的密件，《紐時》及ProPublica指，情報官員曾要求他們不要刊出有關報道，擔心資料曝光後，海外目標會更改溝通方式，令國安局難以監控；3間機構則決定刪除部分重要細節後報道。美國國家情報總監辦公室昨稱，情報人員解密網上通訊「並非新聞」，因破譯密碼正是他們的工作。

巴西擬用新衛星 免遭美監控

此外，路透社昨日報道，巴西為防止遭美國監控，將向歐洲最大國防電子企業泰雷茲阿萊尼亞宇航公司購入新的衛星服務，料於2016年開始使用，總成本約6億至6.5億美元(約46億至50億港元)。

■美聯社/法新社/路透社/《衛報》/中央社



美國國安局



英國政府通訊總部

網絡加密

為保護私隱，用戶可對電郵和網上通訊加密、透過匿名模式使用瀏覽器，以及使用流量大的網絡服務，令他人難以追蹤，另還可採用付款虛擬私人網絡(VPN)和密碼管理軟件。我們使用購物或銀行網絡、黑莓手機的訊息及電郵系統時，用戶訊息亦一般經過加密，但當加密被破解，信用卡資料、地址等私隱就會曝光。

現代電腦自1973年起採用「非對稱加密」，由英國政府通訊總部(GCHQ)秘密研發。「非對稱加密」包含一小一大兩個數目，加密方將較大的數目在網絡公開，變成其他網絡用戶可使用的加密方式；較小的數目則只有加密方知道，其他人無法破解。加密強度取決於加密方法及密碼位元數目，現今普遍使用256或以上位元，故理論上需數以千年計才能破解。

■《衛報》/《華盛頓郵報》

網絡加密技術一覽

■虛擬私人網絡(VPN)

透過公共網絡設置加密「管道」，讓員工於公司以外登入工作系統。

■數據加密的聊天工具

「端到端」加密的即時通訊軟體程式，令數據在傳送中無法被解密。

■超文本傳輸安全協議(HTTPS)

由電腦將密碼和金融資訊傳送到伺服器所用的標準加密程序，以「https://」起首的網站路徑，或有小型上鎖標誌的，代表是安全網頁。

■傳輸層保安

經網絡和內部伺服器傳送訊息，包括瀏覽器及電郵普遍採用的技術。

■加密IP電話

微軟旗下的Skype及蘋果公司FaceTime用戶，可經網絡打出加密電話及視像電話(但斯諾登的機密文件顯示，國安局能獲取未加密前的訊息)。

■《紐約時報》

阿桑奇：港府按本子辦事 不會遣返斯諾登

「維基解密」創辦人阿桑奇前日接受《南華早報》訪問時透露，美國中情局前僱員斯諾登當日假如留在香港，獲港府批出政治庇護的機會不大，但由於港府會「按本子辦事」，他大概能避免被引渡回美受審，認為他有65%機會可以勝出引渡訴訟。

阿桑奇表示，若斯諾登最初有向維基解密尋求諮詢，他們不會建議他來港，但認為香港是斯諾登可以選擇的目的地中，「政治上最有趣的地方」。

■《南華早報》/法新社/美聯社

印女權作家疑遭塔利班槍殺



■女作家巴納吉

繼巴基斯坦女童馬拉後，再有爭取女性權益的名人疑被塔利班槍殺。印度籍女作家巴納吉周三晚疑被塔利班武裝分子槍殺，身中20多槍。她生前一直致力提升阿富汗女性健康及生活水平，18年前因忍受不了塔利班的原教旨統治逃離阿富汗，並將遭遇寫成自傳，自傳後來被改編成寶萊塢電影《逃離塔利班》。塔利班否認涉及襲擊。

事發於周三深夜，武裝分子闖入巴納吉在阿富汗東部帕克提卡省的寓所，將她的丈夫綁起並蒙住雙眼，其後把巴納吉拖到室外，在路邊將她射殺，屍體的部分頭髮更被撕走。警方相信，巴納吉之死與其自傳有關。

現年49歲的巴納吉1988年與阿富汗商人結婚，在阿富汗塔利班控制區生活。後來塔利班強行關閉她開的藥房，她多次嘗試逃走但失敗，甚至曾被下令處決，最終在1995年逃返家鄉加爾各答。她最近才搬回阿富汗，並在當地開設女性診所，深受居民愛戴。

■法新社/美聯社

「中遠亞洲」遇襲片段曝光



■中遠貨輪遇襲，船身輕微爆炸。

YouTube流傳。片中有一面黑色伊斯蘭旗幟標誌，並寫有「準則旅」名稱，兩名武裝男子身穿平民服飾，他們發射的火箭推進榴彈打中船身後爆炸。肇事貨輪船身則印有「COSCO」(中遠集團)，與遇襲船隻照片吻合。暫時未有伊斯蘭組織承認責任，但路透社引述埃及及軍方消息稱，今次襲擊相信是一次隨機行動，並無組織在背後支持。

穆兄會非政府組織遭解散

另外，埃及國營報章引述社會安全部發言人指，當局已決定解散一個由穆斯林兄弟會註冊成立的非政府組織。當局指控該組織涉及多項非法活動，包括參與暴力行動、向示威者開槍、利用穆兄會總部作政治活動和收藏武器。

■路透社/法新社

中國遠洋運輸集團旗下貨輪「中遠亞洲」號上周六於埃及蘇伊士運河遇襲，一段拍攝事發經過的短片前日在影片分享網站YouTube流傳。片中有一面黑色伊斯蘭旗幟標誌，並寫有「準則旅」名稱，兩名武裝男子身穿平民服飾，他們發射的火箭推進榴彈打中船身後爆炸。肇事貨輪船身則印有「COSCO」(中遠集團)，與遇襲船隻照片吻合。暫時未有伊斯蘭組織承認責任，但路透社引述埃及及軍方消息稱，今次襲擊相信是一次隨機行動，並無組織在背後支持。

韓禁日8縣水產入口



■職員在首爾漁市場檢查出售的漁產是否有輻射。 美聯社

韓國政府昨日宣布，鑑於日本福島核電站輻射污水流入大海，決定擴大日本水產進口禁令，福島、茨城、群馬、宮城、岩手、檜木、千葉及青森共8個縣的水產不論有否

受污染，一律全面禁止進口。

韓國此前只禁止來自該8個縣的50種水產進口，海洋及水產部指，韓國民眾對福島核電站每日排出數百噸污水愈來愈關注，因此推行相關措施。當局批評日本至今提供的資料並不清晰，呼籲日本盡快交出有關污水洩漏的準確資料。不過日本指，當局正按國際標準對水產等食物實施嚴格安全管理，要求韓國政府基於科學根據作出回應。

日漁民反對核污水流入大海

另外，管理福島核電站的東京電力公司早前稱，或會把經除淨的核電站污水釋入大海，引起日本漁民團體反對。日本全國漁業協同組合聯合會發表聲明，指即使污水輻射量低於排出海洋的法定標準，都不能接受污水流入大海。

■彭博通訊社/法新社/路透社