

屢傳不和終割席 鷹派主張白宮失勢

特朗普炒國安顧問博爾頓



博爾頓

美國總統特朗普昨日突然在 twitter 宣佈，已經要求國家安全顧問博爾頓辭職，表示自己與很多白宮官員一樣，「強烈不同意」博爾頓提出的諸多建議。

自從今年初特朗普與朝鮮領導人金正恩的第二次峰會不歡而散後，特朗普不滿博爾頓外交主張過於強硬的傳聞便不脛而走，過去兩個月傳聞更盛。美國有線新聞網絡(CNN)上周曾報導，特朗普國安團隊高層的内鬥已經到了一發不可收拾的地步，以博爾頓為首的國家安全委員會成員，與其餘白宮官員已接近沒有交流。

特朗普昨日表示，已經在前晚通知博爾頓，稱白宮已經不再需要對方，並強調自己與其他官員一樣強烈不同意博爾頓的建議，「因此我已要求他辭職」，最終博爾頓在昨日早上請辭。特朗普感謝博爾頓的工作，又表示將於下周公佈新國家

安全顧問人選。特朗普公佈消息的一個小時前，白宮新聞辦公室才剛發佈消息，指博爾頓稍後將與國務卿蓬佩奧及財長姆努奇欽見記者。

現年70歲的博爾頓是美國政壇最著名的「戰爭鷹派」，主張不惜透過發動戰爭來擴大美國的全球影響力。

博爾頓曾經歷里根、老布希及布希政府，布希政府任內一直支持出兵伊拉克，而且從不後悔當年基於錯誤情報推翻薩達姆政權的決定。去年初他獲特朗普邀請再次出山，但之後多次爆出與特朗普意見相左，尤其是朝鮮問題上。

綜合報道

傳特朗普勝選後 美急撤克宮線人

美國傳媒前日引述消息報導，美國情報部門於2017年曾經緊急撤走一名潛伏俄羅斯政府內部的「最高級別線人」，原因是擔心總統特朗普及政府官員有可能向俄羅斯洩露機密情報，令線人身份面臨曝光風險。

報導引述消息稱，該名線人為美國工作超過10年，能夠深入克里姆林宮及俄羅斯國家安全機關，甚至可直接見到俄羅斯總統普京，還試過拍下普京桌上文件的照片。當前總統奧巴馬的政府開始發現俄羅斯試圖干預2016年總統大選時，該名線人立即成為中央情報局(CIA)「最重要資產」，為美方提供大量克宮內部情報，包括普京親自主導干預大選行動，以及普京傾向讓特朗普當選等消息。

人，但起初線人以家庭為由拒絕，這一度令情報部門擔心線人可能變節。到2017年5月，特朗普在與俄羅斯外長拉夫羅夫的會面中，向對方洩露有關「伊斯蘭國」(ISIS)在敘利亞活動的機密情報，加上愈來愈多媒體開始追查線人身份，中情局第二次要求線人撤走，後者最終同意。報導指，特朗普和其他官員均獲告知撤走線人的決定。

雖然中情局的行動成功確保線人安全，但亦令線人失去事業，中情局則失去掌握克宮內部情報的能力。報導指，該名線人是如何逃離俄羅斯，以及線人目前身在何處，仍是不得而知，但華府據報承諾為對方提供政府職位。

俄媒曝線人身份 克宮稱非高官

俄羅斯傳媒不久後披露，涉事克宮職員名為斯莫列諾夫，屬克宮外交事務高級顧問烏沙科夫的助手，2017年6月與家人訪問黑山期間失蹤。俄羅斯情報部門起初以為斯莫列諾夫一家遭謀殺，調查後才發現他已逃到外國，消息人士透露，斯莫列諾夫現時居於華盛頓，他和妻子去年也曾曾在美國弗吉尼亞州購買物業。

克里姆林宮發言人佩斯科夫昨日證實，斯莫列諾夫由於「內部原因」，在2016至2017年間被解僱，但稱該名職員並非高官，無法直接聯絡普京，形容美媒報導的版本屬「粗糙的小說」。俄羅斯外長拉夫羅夫則稱，他跟斯莫列諾夫見過面。

綜合報道

線報精確 另行加密致奧巴馬

由於線人的線報太過精確，時任中情局局長布倫南更要將之從奧巴馬的每日簡報中抽起，另行用加密信封送到奧巴馬手上。

不過隨着被指「通俄」的特朗普上任，情報部門開始擔心該名線人的安危。與此同時，美國傳媒追查俄羅斯干預大選的過程，察覺到華府在克宮擁有線人，部分記者甚至開始向情報部門查詢，令當局擔心線人的存在有機會曝光。

提撤離遭拒 中情局曾憂變節

2016年底，中情局終於決定撤走該名線

威力同100億原子彈 隕石撞地球滅絕恐龍



工人在海床隕石坑打撈岩石樣本。網上圖片

恐龍約6,600萬年前滅絕的過程至今仍未完全解開，美國科學家早前在海床的隕石坑取得岩石樣本，相信當時撞擊地球的隕石大如一個城市，爆炸威力或相當於100個廣島「小男孩」原子彈，引發強烈地震、海嘯、山泥傾瀉和山火等災難，最後更因岩石中的硫磺進入大氣層阻擋陽光，導致地球上75%生物滅絕。

全球氣溫大跌26度

研究由美國得州大學奧斯汀分校地質學教授古利克領導，科學家在墨西哥尤卡坦半島對開海床的隕石坑，以鑽探方式取得岩石樣本，但發現岩石中沒有硫磺成分。科學家估計這是由於隕石體積龐大，加上以每秒19公里的超高速撞擊地球，使它墜地後一分鐘內，製造出闊100公里、深19公里的巨坑，岩石和水分

隨即湧出，氣化並升至大氣層。

在其後的兩分鐘，由於地殼壓力減少，使地幔的岩漿湧起，形成比珠穆朗瑪峰還高的山丘。大量海水約一小時後融化岩漿，並在隕石坑上留下大量火山玻璃和碎石。與此同時，隕石的撞擊力也引發大規模海嘯，遠至現時美國伊利諾伊州的北美內陸也受波及。隕石墜落的猛烈爆炸亦導致多處出現山火。

至於導致恐龍等生物滅絕的真正原因，則是由於數千億噸硫磺氣化後，在大氣層形成一層濃霧，阻擋地球吸收太陽輻射，估計全球溫度在事後數十年間，大幅下降攝氏26度，終使大部分生物無法存活。古利克形容，大批恐龍在隕石撞擊當天已被山火燒死，其他恐龍則相信在其後的寒冷天氣中冷死。

綜合報道

安倍今改組內閣 傳小泉純一郎子入選

日本首相安倍晉三今日會宣佈改組內閣，當地傳媒昨日搶先披露部分新內閣名單，其中前首相小泉純一郎次子、被視為執政自民黨新世代希望的小泉進次郎，相信安倍是希望藉此提高內閣支持度，為10月1日增加消費稅率及今後修改憲法鋪路。

或任環境大臣

現年38歲的小泉進次郎自2009年起接過父親的衣鉢，4度當選眾議員至今。進次郎並不屬於自民黨內任何派閥，但作為少壯派議員領袖，在年輕黨員之間有很大影響力，同時他在民間的支持度亦非常高，多次被民調選為未來首相人選之一。進次郎上月與大3歲的法日混血主播瀧川克莉

絲汀結婚，成為日本新聞頭條。報導指，政界原本沒有預期進次郎會在今次入閣，但最終安倍決定安排他入閣。至於他確實會出任哪個職位則未決定，據傳可能是環境大臣。

多名安倍親信據報都獲安排入閣，其中自民黨代理執行幹事長萩生田光一可能出任文部科學大臣，首相輔佐官江藤拓可能出任農林水產大臣，內閣官房副長官西村康稔則出任經濟再生擔當大臣。

重要職位方面，在美國人脈甚廣的河野太郎很大機會一如傳聞調任防衛大臣，其外相一職則由經濟再生擔當大臣茂木敏充接任，至於財相麻生太郎及內閣官房長官菅義偉則會留任原職。

綜合報道



進次郎上月與瀧川克莉絲汀結婚。網上圖片

英下院再否決提早大選 休會至10月中

英國下議院前日再次否決首相約翰遜提出的提早大選動議，國會隨即休會5周。在野黨議員在休會開始前高呼「無恥」等口號，抗議約翰遜延長休會的決定。

提早大選動議表決前，約翰遜警告若議員不支持，他將在10月17日至18日的歐盟峰會上，與歐盟商討如何在10月31日脫歐，必要時甚至可能無協議脫歐，並強調「我不會尋求另一次延期(脫歐)」。不過約翰遜仍然無法取得2/3下議院議員支持，工黨黨魁郝爾彬指，雖然希望舉行大選，但國家未預備好承受無協議脫歐帶來的災難。

英國國會上周通過議案，強制約翰遜必須在未達成協議的情況下，向歐盟申請延長脫歐，議案前日獲女王御准生效，約翰遜未有具體解釋他會如何在不犯法下推動無協議脫歐。

在野黨標語斥「被滅聲」

下議院會議一直開到昨日凌晨2時才結束，由於約翰遜早前決定中止國會，故國會隨即進入5周休會期，將於10月14日再復會。休會儀式上，在野黨議員高呼「無恥」等口號及高舉「被滅聲」的標語。宣佈將於10月31日辭職的下議院議長白高漢，再次表達對提前休會的不滿，指今次休會期是數十年來最長，並非非常規或正常的休會。

摩根大通昨日發表報告，稱約翰遜面臨3個可能情況，包括辭職、改變脫歐立場，或成功向國會提交脫歐協議，當中以辭職的可能性最高。



有在野黨議員舉起「被滅聲」的標語牌。網上圖片

朝再射兩枚飛行器

年內第10次

韓國聯合參謀本部昨日表示，朝鮮於昨日早上6時53分和7時12分，從平安南道價川市一帶向東發射兩枚短程飛行物，最大飛行距離為330公里。這是朝鮮今年以來第10次試射武器，距上一次試射則相隔17天，專家從發射地點推斷，試射的可能是較早前曾試射的4種新型短程導彈或火箭炮之一。

專家推斷，昨日朝鮮試射的可能是7月以來多次試射的「朝版陸軍戰術導彈」(ATACMS)新型短程彈道導彈，或是「大口徑可控型多管火箭炮」。韓國聯參未有披露導彈飛行高度及速度等資訊，稱韓軍正密切關注局勢並保持警戒，敦促朝方立即停止加劇半島緊張氛圍的行為。

今次試射正值朝鮮要求美國恢復對話之際，朝鮮外務省第一副相崔善姬昨日發表講話，稱朝鮮願於本月下旬與美方廣泛討論相互關切的議題，時間和地點再與美方商議。分析認為，朝鮮一邊提出對話一邊繼續試射，或者試圖表達持續研發常規武器以解除安全隱患的決心，爭取將「保障朝鮮體制安全」列入朝美談判中。

綜合報道

日大臣促排核污水出大海

日本環境大臣原田義昭昨日透露，積聚在福島第一核電站的核污水，「除了直接排放(入海)稀釋外，別無他法」，引起爭議。

韓國政府過去曾多次對日本打算將核污水排放入海的計劃表示憂慮，核電站周邊居民亦對此表示不滿。由於日本政府曾多次表示，仍未決定如何處理核污，故原田以閣員身份發表此番言論，立即受到關注。

管理福島核電站的東京電力公司表示，目前所有核污水儲存槽，預料2022年夏天左右就會全滿，這些核污水雖然經過處理，但仍然含有很難去除的輻射物質。當記者追問原田何謂「排放」稀釋，是否指把核污水排放進入大海稀釋，原田回答說：「我的印象是只有這個辦法。」原田其後不忘補充，自己的意見不等於政府意見，未來要由政府整體進行慎重討論。

綜合報道