

文禮彬兄弟相爭 民調勢均力敵 英工黨今誕生新黨魁



▲就選英國工黨黨魁的文禮彬(右)及弟弟文立彬

得到黨員、工黨議員和工會三方面的支持，取得超過一半的總支持率，方能取得黨魁資格。儘管文禮彬、文立彬兩兄弟仍是大熱門，仍不能排除黑馬殺出的結局。

【本報記者黃念斯倫敦二十四日電】英國工黨25日宣布新黨魁人選，完成工黨自今年5月以來的黨魁競選，也標誌着貝理雅與白高敦旗幟下13年「新工黨」時代的結束。

工黨25日在曼徹斯特舉行年會，首項議程是宣布黨魁選舉結果。這是工黨5月在野之後的頭等大事，關係到該黨今後路向與命運，加上英國選民期待政壇有強勁的反對黨黨魁，因此誰會成爲工黨新黨魁備受關注。

5名工黨黨魁候選人中，最受注目的是文禮彬兩兄弟之爭。近期工黨內部各項民意調查均顯示文禮彬和文立彬同是最熱門人選，兩人勢均力敵，旗鼓相當。

論學歷和仕途，兩兄弟都有很多相同點；論政

策主張，兄弟倆分歧並不太大；論黨內勢力和支持，兩人又各有千秋，使這次黨魁競選變得熱鬧、「殘酷」、又不一般。

44歲的文禮彬與40歲的文立彬均畢業於牛津大學。進入議會之前，文禮彬任貝理雅政策組主持，文立彬任白高敦顧問。兩人後來又同在白高敦內閣之內，文禮彬任外相，文立彬任能源和氣候變化大臣。

工黨成員至今難以抉擇，因爲文禮彬和文立彬兩人的經濟政策接近且無新意。首先是兩人都認同執政聯盟政府削減赤字的重要。其次，兩人又都贊成前白高敦政府的逐步削減財政開支、4年內減赤一半的政策，只是文禮彬主張對銀行抽取雙重稅，顯得更接近現任聯合政府經濟政策上的急遽激進，

而文立彬則寧願增加稅收也不願大幅削減公共開支，相對與現政府政策距離遠些。

除了文禮彬、文立彬兩兄弟，前兒童、學校及家庭事務大臣博雅文也一度是熱門候選人。與兩兄弟不同，他根本不認爲減赤是當務之急。另外兩名候選人均是前工黨政府內閣成員，在黨內受支持程度有限，這都使得黨魁競選形成文禮彬、文立彬兩兄弟並駕齊驅的局面。

英國媒體輿論推波助瀾，根據文禮彬、文立彬兩兄弟分別跟隨貝理雅和白高敦入閣的背景，認定兄弟倆在這次工黨黨魁競選中扮演了貝、白的黨內代理人角色，猜疑兩人競選背後，實際上是工黨內部貝、白兩派勢力較量的延續。

由於工黨黨魁選舉方式複雜，任何候選人都要

西雅圖民宅槍擊案4死



▲西雅圖槍擊案的兇手(左三)和被殺的兩名外孫女(左一、右一) 互聯網

【本報訊】綜合外電報道：美國華盛頓州西雅圖一幢住宅23日發生槍擊案。一名50多歲的東埔塞移民婦女開槍殺死女婿和兩名外孫女、打傷女兒，然後舉槍自殺身亡。

西雅圖警察局發言人惠特康表示，槍擊案發生在西雅圖西面海德公園地區的一幢民宅，屋裡一共住有兩個家庭的11名成員。

死者包括兩名接近20歲的女子、一名30多歲的男子，以及開槍殺人的婦女，警方在現場發現兩把手槍。家人表示，兇手從樓梯走下來，對着4名家人開槍。

警方說，屋子裡有人打911電話報警，聲稱其患有精神病的外祖母正在開槍殺人。警員大約在下午1時30分趕到現場，又聽到屋裡兩聲槍聲。一位42歲的受傷婦女站在屋子外面，大聲喊叫：「媽媽瘋了。」

惠特康說，警方目前正在調查兇手的作案動機。重案組探員正在詢問兇手的丈夫。在現場辦案的警員面臨語言障礙，要求調派講東埔塞語的警員到場，該地區有很多東埔塞裔。

家人指出，有精神問題的兇手爲省錢數個月前和丈夫搬來與女兒同住，但是她和女兒在擁擠的住所發生爭吵。

這是西雅圖4年多來發生的一起最嚴重兇殺案。2006年3月，28歲的霍夫在西雅圖圖會山地區一幢屋宇裡，開槍打死6人，打傷兩人，然後舉槍自殺。

印度短程導彈試射失敗

【本報訊】據中通訊社新德里二十四日消息：印度一枚「大地」-2型地對地短程彈道導彈24日試射失敗。同一天，印度空軍一架米格-27戰機在東部地區墜毀，機師成功跳傘逃生。

據印度傳媒報道，這次試射是在東部奧里薩邦沿海的錢迪普爾綜合試驗場進行的。目前，技術人員正在分析有關數據，查找失敗原因。

「大地」-2型短程彈道導彈是印度自行研製的地對地戰術彈道導彈，射程爲300公里左右，可攜帶常規彈頭或核彈頭。

與此同時，當天上午8時25分許，印度空軍一架米格-27戰鬥機在東部西孟加拉邦上空進行訓練飛行時失控墜毀。墜機前，飛行員成功彈射離艙。目前事故原因仍在調查中。

這是印度空軍米格-27戰鬥機今年以來又一一起墜毀事故。2月16日和7月24日，印軍各有一架米格-27戰鬥機在西孟加拉邦墜毀，兩架飛機的駕駛員一人遇難，一人成功跳傘逃生。

前蘇聯「8·19政變」主角去世



【本報訊】據新華社莫斯科二十四日消息：前蘇聯副總統、「8·19政變」主角之一根納季·亞納耶夫(見圖)24日因病在莫斯科一家醫院去世，享年74歲。

亞納耶夫於1937年生於高爾基州彼列沃茲村，1962年加入俄羅斯共產黨。1986年起，先後任全蘇工會中央理事會書記、第一副主席、主席。在1990年7月召開的蘇共28大上，亞納耶夫首次當選爲政治局委員和負責國際事務的蘇共中央書記。在同年12月召開的第四次蘇聯人民代表大會上，他當選爲蘇聯第一副總統。

1991年8月19日，由亞納耶夫等8名高級領導人組成國家緊急狀態委員會，宣布接管國家全部權力，以「挽救面臨解體危險的蘇聯」。然而，緊急狀態委員會成員的行動只持續了3天便宣告失敗。這場短暫的政變以失敗告終，並導致葉利欽掌權和蘇聯解體。緊急狀態委員會成員被指控犯有「叛國罪」和「陰謀篡權罪」而被捕入獄。1994年2月，俄羅斯國家杜馬頒布命令，對「8·19政變」案參加者實行大赦，亞納耶夫恢復自由。

據國際文傳電訊社報道，俄羅斯共產黨領導人久加諾夫對亞納耶夫去世表示哀悼。他說，當年的緊急狀態委員會如果能更果斷的話，有可能保持蘇聯的完整。

買兇殺夫騙保金 美處死弱智女囚

近百年來首次 引人權組織抗議

【本報訊】綜合外電報道：美國弗吉尼亞州四日晚間以注射行刑方式處死一名婦女。這是該州近100年來首次對女性執行死刑，也是美國5年來首次處決女囚。41歲的女囚特雷莎·劉易斯被控在2002年僱用兩名槍手到家中槍殺熟睡的丈夫和繼子，企圖從保險公司領取25萬美元(約193萬港幣)的人壽保險金。

根據弗吉尼亞州法院的判決書，劉易斯2000年與同事朱利安結婚。2002年，朱利安的儿子查爾斯在被美國後備軍徵召服役時，買了一份25萬美元的人壽保險，朱利安是受益人。2002年，劉易斯用性和金錢承諾誘使兩名殺手替她殺死丈夫和繼子，以便奪得這份保險金。她出錢爲殺手購買了作案的獵槍和彈藥。當年10月30日，她故意沒有鎖門，讓殺手進入住處打死了51歲的丈夫和25歲的繼子。

伏法。行刑前，劉易斯得到家人和精神治療師的陪伴。她提出的最後一餐是兩塊炸雞胸、黃豆豌豆、朱古力蛋糕、蘋果批和汽水。

劉易斯被押解入行刑室時顯得有點緊張，似乎雙眼含淚。她的最後遺言是向繼女凱西說對不起。劉易斯說：「我想凱西知道，我愛她，而且非常抱歉。」凱西在行刑室隔壁的房間通過玻璃窗觀看死刑過程。

監獄外數十人抗議

當晚，約30人在格林斯維爾監獄門外的一條路堤爲她守夜，抗議當局將其處決。示威者包括在頸上戴着「生命神聖，不要殺人」的標語的弗吉尼亞·羅夫尼亞克。她高叫：「我們憑什麼把像她這樣的人處決啊？她沒有開槍，她是個智障人士。」

對於劉易斯認了罪，當地一個提倡廢除死刑的組織的成員海倫娜·科班說：「我們知道別人問她什麼她都會一律答「是」。她不明白對方在說什麼。這宗案件在許多方面都不公平。」

入夜後，臨近處決時間，一些原本只是語調沉重的示威者，眼見極刑已成定局，情緒都變得非常激動和憤怒。

美國於1976年恢復死刑以來，已執行過1200多次死刑，其間只有11名女性。最後一位是2005年得州處決的弗蘭切斯·牛頓，罪名是謀殺丈夫和兩個孩子。從1900年至今，美國已經處決過50名女性，而弗州最後一次執行女囚死刑是在1912年，當時17歲的克萊斯琴在電椅上被結束了生命，罪名是謀殺自己的老闆。目前美國3200多名等待執行死刑的死囚當中，有53人是女性。

女犯智商72近弱智

劉易斯事後向警方承認了自己的罪行，法官於2003年判她死刑，而她僱用的兩名殺手則被判處終身監禁，其中一人於2006年自殺。

這起案件的爭議之處在於法官認定劉易斯是爲了25萬美元的人壽保險金才策劃行兇。但是，劉易斯的代表律師羅卡普表示，劉易斯的智商只有72，被心理學家認定爲接近弱智，根本沒有能力來策劃謀殺，兩名殺手才是真正的主謀。而且其中一名槍手曾聲稱他操控了有精神不穩狀況的劉易斯，「騙他相信他愛她，好讓他能達到他自私的目的。」

此外，羅卡普也以劉易斯智力不足、罹患依賴型人格障礙，以及有止痛藥成癮問題，向弗州州長麥克唐奈請求免除死刑，但麥克唐奈以劉易斯仍不符合醫學定義的智障爲由，拒絕赦免死刑。歐盟亦曾去信當地州政府，希望減刑至終身監禁，但遭到當局拒絕。

行刑前請求繼女寬恕

劉易斯在當地時間周四晚上9時13分在賈勒特的格林斯維爾監獄注射毒針



▲反死刑示威者23日晚在格林斯維爾監獄外抗議當局將劉易斯處決 美聯社

▲處決劉易斯的死刑室 互聯網



▲被弗州執行死刑的41歲女囚特雷莎·劉易斯 法新社

網絡超級病毒或襲伊核設施

【本報訊】據英國《每日郵報》網絡版二十四日消息：近來網絡上出現一種名爲「Stuxnet」的新型病毒，專家認爲，此種病毒可以稱作病毒中的「超級武器」，可能是用來攻擊伊朗的核設施。

這種「Stuxnet」病毒被形容爲有史以來最複雜的蠕蟲病毒，自今年6月以來已經感染了全球超過4.5萬個網絡社群。蠕蟲病毒可以自己複製，且系統一旦被蠕蟲病毒感染就會自動傳給其他與之相連的電腦，最後造成大量網絡流量的連鎖效應。

互聯網安全專家擔心，Stuxnet是專門設計用來攻擊大型基礎建設的蠕蟲病毒，例如用來癱瘓發電站和水電廠。專家說，這種病毒非常複雜，只有具備高水平電腦程序編寫能力的國家才能製造。

很多人相信，這種病毒主要是用來攻擊伊朗重要工業設施的，包括上月擬定啓用的布歇赫爾核電站。一旦Stuxnet入侵電腦後，會自動尋找專門用於控制重要設施的西門子軟件，然後，該病毒就會重新編寫程式，向受感染的工業控制系統中的電腦下達具備危險性的新指令。專家指出，

這種病毒有能力控制電腦的主要程序，並且可能觸發整個系統自我毀滅。

資訊安全公司卡巴斯資深研究員戴維·埃姆說，Stuxnet與其他病毒的不同之處，是它有清晰的攻擊目標，而非不加區別地襲擊電腦。大多數病毒都是盲目發動攻擊，但Stuxnet只襲擊某些特定的系統，顯然是刻意爲某種蓄意破壞設計。

埃姆表示，Stuxnet非常會鑽漏洞，會利用各式捷徑漏洞進行攻擊，微軟的程式就慘遭大量攻擊，現在卡巴斯和微軟正共同合作修補漏洞。

德國電腦安全專家拉爾夫·朗杰說：「Stuxnet是一種百分之百受指引的電腦襲擊，旨在毀滅現實世界中某個工業程序。」

伊朗現在就是受Stuxnet攻擊最嚴重的國家，將近六成的電腦都受到感染。朗杰認爲，病毒的最終襲擊目標是布歇赫爾核電站。布歇赫爾現時已裝備了充足的核燃料，但該核電廠並未如期在8月啓用。

朗杰說，從該病毒的先進性判斷，只有國家層級才有能力創造它。他強調，設計Stuxnet絕對不是一般黑客做得到事。



▲伊朗布歇赫爾核電站可能會受到Stuxnet病毒攻擊