

網繆聯邦大選 特恩布爾恐勝算有限

商談天下

去年9月，特恩布爾通過突擊黨內信任投票，成功當選澳洲主要執政黨自由黨黨魁，取代阿博特擔任澳洲總理。然而，在時至今日的短短4個月裏，特恩布爾的政途卻並不順利。且阿博特近日表態將繼續留在政壇，並再次參與地區議員選舉，更令特恩布爾在應對今年的聯邦大選時壓力重重。

消費信心先揚後跌 經濟仍疲

重振經濟是特恩布爾當初上台的最大承諾之一。澳洲屬於資源性國家，然而一直跌跌不休的大宗商品價格對澳洲經濟造成巨大衝擊。有鑒於此，特恩布爾及其經濟團隊都寄望通過消費信心及企業信心的提升來拉動經濟恢復增長。去年第四季的消費價格指數曾出現0.6%的意外提升，同比增幅達到2.1%，這一度令特恩布爾政府欣喜不已。但好景不長，今年1月的消費信心指標又出現下滑。墨爾本研究院和西太平洋銀行進行的調查顯

示，消費信心指數自去年12月下滑0.8%後，今年1月經季節性調整後繼續下滑3.5%。這說明，去年底消費價格指數的改善主要源於聖誕節這一短期因素，在消費信心持續改善方面，政府仍缺乏有效刺激措施。

議員內鬥不斷 前任「魅影」閃現

除經濟數據不給力外，執政聯盟內部的不穩定也令特恩布爾頭疼不已。去年年底，剛剛上任3個月的特恩布爾即遭遇兩名部長離職的尷尬處境。澳洲城市發展部長布里格斯與內政部長布拉夫，先後被宣布無法繼續擔當當前職務。據悉，布里格斯離職的原因是被爆出與一個女性公職人員在香港一個酒吧共處。而布拉夫則被認為應暫時避嫌以「完成警察關於接觸前國會發言人日記事件的詢問」。兩名部長的離職對特恩布爾內閣的穩定性造成不小衝擊。

近日，在澳洲「共和運動」組織倡議下，該國6個

州中有5個州和兩個地區領導人簽署聯合聲明，呼籲國家實行共和制政體，讓澳洲人出任國家元首。澳洲目前是君主立憲制國家，執政聯盟內支持君主制的自由黨保守勢力異常強大，且阿博特更是「保皇派」領袖。對特恩布爾來說，一旦在改變政體議題上處理不妥，便極可能給阿博特提供重奪總理寶座的機會。

與此同時，聯盟黨內部又因同性婚姻問題爭吵不休。一些保守派議員警告，即使同性婚姻合法化議案在全國自由投票中通過，他們也會繼續反對。既然無論結果怎樣都不會通過，那麼，耗資數百萬澳元進行的公民投票便難免引發輿論質疑。而反對同性婚姻的阿博特又因參加美國紐約舉辦的「反同」峰會，引發澳洲反對黨黨魁不滿，要求特恩布爾對阿博特加以管制。

累積業績 執政能力仍臨考驗

不難看出，經濟疲軟、議員內鬥以及阿博特「魅影」的時隱時現，是當前可能影響特恩布爾執政業績的三大

難題。上月初公布的對新政府的首次民調顯示，澳洲民眾連續3年認為經濟和財政是本土面臨的最大問題，凸顯對經濟前景的擔憂。而作為一國領袖，平衡各黨派勢力、保證執政穩定是首要前提。若整日忙著為各種口水戰「滅火」，無暇顧及改善民生和恢復經濟，逐漸失去民意定是必然結果。此外，對於阿博特決定再次參與地區議員選舉，已有不少議員認為這是其「野心在閃爍」。

凡此種種，都說明在今年聯邦大選之前，特恩布爾面臨諸多難啃的骨頭。為打破政治僵局，特恩布爾近日正考慮解散議會參眾兩院並提前舉行大選。不過，在上月底的一次訪談中，他又表示今年的大選時間將只會晚不會早，或在8月到10月之間舉行。可以看出，在是否解散議會的議題上，特恩布爾仍十分糾結。從政前，特恩布爾也曾是一名成功人士——先後任職記者、律師、投資銀行家和風險投資家。若在當前的困局中不能展現出更多執政才能，特恩布爾要贏得今年的聯邦大選，勝算恐將十分有限。

香港商報評論員 魏煒婷

朝通報本月將發射衛星

美日韓：係嚴重挑釁

【香港商報綜合報道】在以美國為首的國際社會試圖對朝鮮加強制裁之際，朝鮮對外界宣布將發射「地球觀測衛星」。聯合國秘書長副發言人哈克2日確認，朝鮮方面已通知聯合國相關機構，朝方將於本月晚些時候發射一顆衛星。美日韓認為，朝鮮發射衛星實際是試射遠程導彈，國際社會需進一步對朝鮮施壓；韓國警告朝鮮將為發射導彈付出慘痛代價。

或金正日誕辰日發射

哈克在例行記者會上說，朝鮮已通知國際民用航空組織、國際海事組織和國際電信聯盟等聯合國機構，確認將於2月8日至25日之間發射一顆地球觀測衛星。聯合國正在認真監測事態發展，並同有關各方保持密切聯繫。

國際海事組織的媒體和通訊官員布朗亦確認，朝鮮2日向該組織提交了相關數據，包括計劃發射的日期、時間以及預定降落地區。數據顯示，預計朝鮮的火箭將分三個階段降落到韓國西海岸和菲律賓北部海岸。

一些分析人士表示，火箭發射時間可能與朝鮮已故領導人金正日的誕辰有關。金正日的生日是2月16日。2012年4月，朝鮮曾發射一枚遠程火箭來紀念國父金日成誕辰100周年。法新社認為，朝鮮的新動作證實了此前關於「朝鮮準備發射遠程導彈」的猜測。據了解，技術上，從發射衛星的運載火箭到遠程導彈只有一步之遙。

美日韓緊急部署應對

朝鮮計劃發射衛星的消息引發美國呼籲聯合國對朝鮮實施更嚴厲制裁。白宮新聞秘書歐內斯特說，火箭發射



朝鮮方面已經通知聯合國相關機構，朝方將於本月晚些時候發射一顆衛星。

「將只會是朝鮮帶來的又一個造成不穩定的挑釁。」美國國務院發言人柯比2日表態稱，朝鮮這一舉動將嚴重違反聯合國安理會的有關決議。美國認為，國際社會需進一步對朝鮮施壓。

韓國總統府青瓦台國家安保室第一次官趙太甫指，朝鮮宣稱的衛星發射計劃實際就是發射遠程導彈，此舉違反聯合國安理會決議，挑戰國際社會。韓國政府敦促朝鮮立即取消發射導彈計劃，並警告平壤將要為發射導彈付出慘痛代價。

日本政府則警告，將聯合美韓要求朝鮮保持克制。在昨天上午舉行的日本眾院預算委員會上，首相安倍晉三針對朝鮮2日向相關國際組織通報人造衛星發射計劃表示，朝鮮強行發射計劃顯然是違反聯合國安理會相關決議的，是一種嚴重的挑釁行為。日本將聯合美韓共同強烈要求朝方保持克制。日本政府當天中午在首相官邸召開了國家安全保障會議，緊急決定在沖繩部署反導導彈。

中：決不允半島生亂

昨日，中國外交部發言人陸慷在例行記者會上就朝鮮日前稱將發射「光明星」衛星答記者問表示，中方注意到有關報道，「對此表示嚴重關切」。

陸慷說：「中方認為，朝鮮本來應該擁有和平利用太空的權利，但當前朝方這一權利受到了安理會決議的限制。當前形勢下，我們希望朝方在射星問題上保持克制，慎重行事，不要採取可能導致半島局勢進一步緊張升級的行動。」

陸慷還指出，有一點中方必須嚴肅強調，作為半島近鄰，中方絕不會允許半島生亂、生戰；中方也絕不會允許任何國家在國際社會推動半島無核化這個大目標中夾帶任何私貨。維護朝鮮半島和平穩定是有關各方的共同責任，也符合各方共同利益。中方願意與有關各方保持溝通協調，共同為維護半島和本地區的和平穩定發揮建設性作用。

朝被指藉衛星之名試射導彈

外界普遍認為，朝鮮發射衛星，實際是試射遠程導彈。而聯合國安理會已通過決議禁止朝鮮試射遠程導彈。

ITU 促朝補充完備缺失信息

據韓聯社昨日報道，朝鮮已向國際海事組織和國際電聯通報人造衛星發射計劃，但輿論認為，朝鮮以送星上天之名行試射導彈之實。

國際海事組織2日公布了朝鮮以國家海事監督局局長全基哲名義發來的書面通知。朝鮮通知，據國家宇宙開發計劃決定發射地球觀測衛星「光明星」，發射日期在2月8日至25日，具體發射時間為平壤時間上午7時

至12時之間（北京時間上午6時半至11時半）。朝鮮選用坐標劃出火箭一級殘骸、二級殘骸和整流罩的落區範圍。

國際電信聯盟（ITU）發言人在接受採訪時表示，國際電聯也接到朝鮮以遞信相（郵政局長）名義發送的衛星發射計劃通報。朝方在信中指出，這顆地球觀測衛星名為「光明星」，工作壽命4年，但沒有披露任何軌道位置、無線電頻率等技術內容，因此ITU將要求朝鮮將缺失信息補充完備。

導彈發射亦需事前通報

據日本《讀賣新聞》報道，針對朝鮮2日向相關國際組織通報的「衛星」發射計劃，日本政府昨日通過日本駐中國北京大使館對朝發出抗議。共同社認為，雖然國際社會將會不斷通過斡旋來敦促朝鮮放棄發射衛星，但鑒於朝鮮此前在發布預告後從未有過停止發射的先例，因此本次要阻止朝方發射衛星估計會很難。

日本防相中谷元昨日對記者表示，日方已做好應對朝鮮發射導彈的準備，已對自衛隊下達「破壞措施命令」，全面進入迎擊態勢，將持續至本月25日。

已向自衛隊下「破壞措施命令」

據日本《讀賣新聞》報道，針對朝鮮2日向相關國際組織通報的「衛星」發射計劃，日本政府昨日通過日本駐中國北京大使館對朝發出抗議。共同社認為，雖然國際社會將會不斷通過斡旋來敦促朝鮮放棄發射衛星，但鑒於朝鮮此前在發布預告後從未有過停止發射的先例，因此本次要阻止朝方發射衛星估計會很難。

日本防相中谷元昨日對記者表示，日方已做好應對朝鮮

一名匿名學者稱，朝鮮向ITU通報的內容應該包括申請發射衛星的運行軌道位置，這需要說明具體的經緯度。「頻率資源非常緊缺，每個國家分配到的軌道位置都是約定的。如果不向ITU申請，就會干擾其他衛星的正常運行。」該學者稱，如果發射的是導彈，則屬於武器範疇，不歸ITU管轄，但導彈發射也要在事前向相關組織和機構進行通報。

韓聯社指出，朝鮮2012年發射遠程彈道導彈前也曾向ITU通報地球觀測衛星發射計劃，並發射「大浦洞2」號改進型遠程彈道導彈，而朝方將其稱為「銀河3」號運載火箭。



日方已做好應對朝鮮發射導彈的準備，對自衛隊下達「破壞措施命令」，全面進入迎擊態勢。資料圖片

索國客機被炸大洞 或為恐襲

【香港商報訊】據英國《每日郵報》2日報道，一架隸屬索馬里達洛航空公司的空客A321自摩加迪沙機場起飛僅5分鐘後，一枚疑似炸彈在機身側面炸開一個6×3呎的洞，一名身份不明的男子在1.4萬呎的高空被吸出客機。消息人士對CNN稱，通過最初調查，爆炸殘留物顯示這可能是恐怖襲擊。

安全迫降 報1死2傷

此次航班D3-159原定從索馬里飛往吉布提，機上有60人。爆炸發生時，飛機正飛到1.2萬至1.4萬呎之間，還未達到巡航高度。目擊者稱，爆炸時一位身體嚴重燒傷的老人落在距離機場15英里的地面上。機場官員稱，此次爆炸造成2人受傷。乘客在飛機爆炸後不久拍攝的畫面顯示，客艙氣面罩已經釋放，乘客轉移到客艙後部，被炸出的洞口附近氣面罩被氣流吹得晃動。據住在摩加迪沙以北30公里外農業城鎮巴拉迪的警官哈桑說，當地居民發現一具老人屍體，可能是從一架飛機上掉下來的。

「青年黨」曾認帳多起恐襲

航空消息人士稱，該航班下午延遲起飛，這意味疑似炸彈如果是一個定時炸彈，在一個較低的高度爆炸，讓乘客有更大的生存機會。前美國國家運輸安全委員會成員稱，只有炸彈或因金屬疲勞引起的增壓爆裂會在飛機側面造成這樣的洞。然而，洞口的黑煙顯示是炸彈。他說，事故發生在飛機到達巡航高度之前，降低了增壓爆裂的可能性。該成員並稱：「我們所知不多，但確定這看起來像一個裝置」。

據悉，達洛航空是一家索馬里的航空公司，基地在阿聯會迪拜。機隊共有3架飛機在運行。索馬里正面對索馬里伊斯蘭極端組織「青年黨」的叛亂，該組織曾宣稱對索馬里多起死亡襲擊負責。



當地時間2日，索馬里一架民航客機在飛行中發生爆炸後緊急迫降，造成一人死亡，兩人受傷。新華社

寨卡或全美洲傳播 亞非亦難免

【香港商報訊】寨卡病毒肆虐南美洲多國，更有蔓延至北美的跡象。美國疾病控制與預防中心2日證實，美國首次發現通過性傳播，而不是蚊蟲叮咬傳播的寨卡病毒傳染病例。世界衛生組織（WHO）警告，疫情可能擴散至亞洲和非洲。

可通過性接觸傳播

據外媒報道，這個病例出現在德克薩斯州達拉斯，當地衛生官員表示該患者未曾去南美洲國家旅行，顯然在同從疫區國家返回的人有過性接觸後受到感染。達拉斯的這個病例被認為是在美國本土感染的第一個病例，而先前在德克薩斯州出現的7個寨卡病毒感染病例都同國外旅行有關。

達拉斯縣公共衛生官員湯普遜說，得知寨卡病毒能通過性接觸傳播，將促使衛生部門在衛生保護教育中增加這方面的意識。「安全套是防止任何性傳播疾病的最好方法」。

泰國已現首宗病例

目前已有超過30個國家發現寨卡病例，WHO稱寨卡病毒很可能在全美洲地區出現爆炸式傳播，並有可能蔓延至非洲和亞洲。WHO專家認為亞洲和非洲都有爆發疫情的風險：「不但拉丁美洲出現傳播風險，也可能擴散至非洲和亞洲。那裏出生率為全球最高，我們相信這關乎公共衛生，構成全球風險。」泰國已出現今年首宗病例。患者未曾前往受寨卡病毒影響的地區，因此確認為本土感染。迄今為止，中國內地尚未報告任何寨卡病毒病例，但如同在世界其他地區一樣，有可能出現少數與旅行相關的「輸入性」病例。