

菅直人拒公布下台時間



【本報訊】綜合法新社、共同社20日報道：面對下台壓力的日本首相菅直人周一拒絕公布辭職的具體時間。共同社早前引述執政民主黨幹部透露，菅直人周一可能會宣布，以國會通過《公債發行特例法案》和本年度第二次補充預算案作為辭職的條件，以及下台的具體時間。菅直人和民主黨高層當天晚上開會磋商。

據悉，菅直人星期日晚在官邸，已和執政民主黨幹事長岡田克也等高層會面，討論他辭職和延國會會期間問題。包括岡田克也、代理代表兼官房副長官仙谷由人、政策調查會長兼國家戰略擔當相

自民黨及公明黨已向菅直人挑明，如果不訂出一個明確的辭職時間，就不會與民主黨合作，可能不配合協調《公債發行特例法案》等重要法案，嚴重影響政府執行2011年度預算。

如果菅直人有意繼續任職，對辭職要求不予回應，民主黨高層有意見稱，將通過集體辭職等方式「逼宮」。菅直人在本月稍早前的不信任案投票中涉險過關，此前他向民主黨內部的批評人士承諾將會辭職，但後來辭職的時間並不明確，引起黨內許多人士不滿。

◆日本首相菅直人（右）與他的可能接替者、財相野田佳彥 資料圖片

玄葉光一郎及參議員會長與石東等黨內高層均游說菅直人盡早辭職，但未獲同意。與會人士指，雙方在會談時有激烈爭論。

自民黨及公明黨已向菅直人挑明，如果不訂出一個明確的辭職時間，就不會與民主黨合作，可能不配合協調《公債發行特例法案》等重要法案，嚴重影響政府執行2011年度預算。

如果菅直人有意繼續任職，對辭職要求不予回應，民主黨高層有意見稱，將通過集體辭職等方式「逼宮」。菅直人在本月稍早前的不信任案投票中涉險過關，此前他向民主黨內部的批評人士承諾將會辭職，但後來辭職的時間並不明確，引起黨內許多人士不滿。

野田佳彥在日本並不是一個家喻戶曉的名字，但是這個情況可能即將改變，因為這位民主黨議員被認為是最有可能成為日本下一屆首相當選的人。

作爲日本財務大臣，54歲的野田佳彥給人感覺是一個恬淡寡歡的人。但是認識野田佳彥多的人都說在穩重的外面下，他是一個職業政治家，他對公衆服務事業有着深厚的熱情。

野田佳彥是受到最多民主黨人追捧的候選人之一，大家都想拉攏他到自己的集會上做演說。野田佳彥的同盟者則說他很精通政策，還讚揚他沉穩的處事手腕。但野田佳彥的批評者卻質疑他能否很好地帶領日本完成3·11災後重建工作以及應對新能源緊缺的危機。

雖然野田佳彥財務大臣時是一個少話的人，而且也很少出現在政治脫口秀上，但他的同事說他是一個天生演說家。他經常在大街上跟選民溝通，甚至用半天時間在地鐵站外發表演講。

野田佳彥並不是政治世家出身，他的父親曾是日本自衛隊的一員。自日本早稻田大學畢業後，野田佳彥沒有接受電視台工作，而是參加了領導才能培訓計劃，並決定成爲日本千葉市的一名議員。最終他在1987年成功當選，當年29歲。《華爾街日報》

服從國家利益「同台參選難想像」 俄總統否認「梅普之爭」



▲俄羅斯總統梅德韋傑夫（左）與總理普京早前一起騎單車後休息的合影

路透社

梅氏指俄需借鑒中國改革

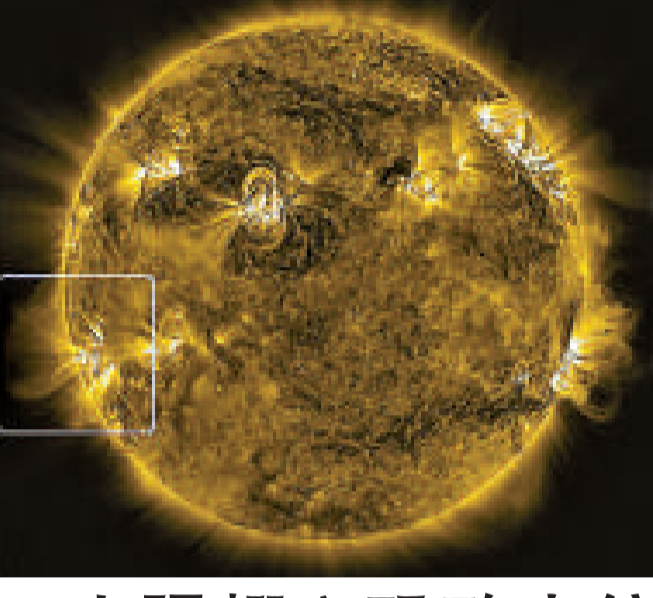
【本報訊】據俄新網聖彼得堡18日報道：俄羅斯總統梅德韋傑夫18日表示，俄羅斯需要借鑒中國改革經驗，以達到與中國相當的經濟發展速度，但今年年底預計經濟增長率將爲4.5%，這也不錯。

在聖彼得堡國際經濟論壇的閉幕會議上，有與會者向俄羅斯總統提問，爲什麼俄羅斯經濟增長指數落後於中國等一系列發展中國家。梅德韋傑夫說：「答案很簡單。因爲俄羅斯不是中國。這顯而易見，我們在很多方面還要經歷中國經濟近25至30年走過的道路。」

梅德韋傑夫說，在論壇上發表講話時，自己列舉了俄羅斯經濟的主要問題：過度中央集權，腐敗和對原料過於依賴。他說：「如果我們解決這些問題，那麼俄羅斯經濟發展將完全可以與中國或巴西等發展中國家的經濟發展速度相比。」

梅德韋傑夫還指出，「我希望今年（經濟增長率）將達到4%或4.5%，這也不錯，但也有需要完善的地方。所以我們滿懷決心解決這個問題。」

►梅德韋傑夫18日接受《金融時報》訪問 美聯社



◆巨大的太陽耀斑爆發可能癱瘓電網，導致大面积停電
互聯網

太陽耀斑恐致大停電 英美科學家聯手應對

【本報訊】據中新網20日電：英國科學家警告說，近期巨大的太陽耀斑爆發可能癱瘓電網，導致大面积停電。

科學家稱，在未來兩年內，當太陽活動達到高峰時，可能釋放出一個「5級」耀斑，導致計算機系統失靈甚至將衛星拋出運行軌道。而這次太陽耀斑要比1989年造成魁北克600萬人停電的那次太陽活動強烈5倍。

第一波太陽耀斑爆發可能在幾分鐘之內到達地球，第二波更加危險的能量流可能於三天後到達。這意味着政府有足夠的時間來制定應急計劃。

英國能源部長克里斯·休恩稱正在研究應對措施保護電力供應系統（包括完全切斷電網）以及使飛機在低空飛行，以防受到過度輻射。政府

官員正在考慮升級電源變壓器以應對太陽耀斑襲擊的考驗。英國首席科學家約翰·貝丁頓爵士亦警告說，太陽能量的劇烈爆發也可能影響到英國的防禦系統。

休恩稱，最近的科學研究表明，太陽耀斑同時影響多處電網的危險性增加，因此能源和氣候變化部正在和國家電網以及英國和美國的專家共同研究優化硬件和早期預警系統，以防範此類事件可能帶來的風險。據悉，英國氣象局已與美國聯手建立了一個24小時預報中心，預測以及研究如何應對太陽活動對英國的影響。

1859年的太陽耀斑是第一次有記錄的太陽能量活動，那次爆發影響了全球的電報線，能量之大甚至能將電報紙點燃。

連日來，越南、菲律賓等國勢發展，把這片美麗富饒的海域攬得風聲鶴唳，表面上看，南海爭端的直接原因是越南、菲律賓、馬來西亞等國對中國海洋權益的侵犯，但背後也有大國「黑手」，燭風點火，暗中操縱局勢發展，與印度洋之間，南海位於太平洋與世界各國的重要通道，也是連接兩大洋的海上走廊。撇開豐富的自然資源因素不談，單從軍事戰略角度看，控制了南海，就控制了從馬六甲海峽到亞洲各國，乃至從東亞到西亞、非洲和歐洲的多條海上通道。正是基於這一點，西方大國早就覬視南海地區。早在法國入侵越南時，就非常看重西沙、南沙群島的戰略位置。第二次世界大戰時期，日本

頻發難兵，公然挑戰中國核心利益，致使其南海危機再次升溫。與其

他所有國際熱點一樣，南海危機

表面上看，南海爭端的直接

原因是越南、菲律賓、馬來西亞等國對中國海洋權益的侵犯，但

背後也有大國「黑手」，燭風點火，暗中操縱局勢發展，與印度洋之間，南海位於太平洋與世界各國的重要通道，也是連接兩大洋的海上走廊。撇開豐富的自然資源因素不談，單從軍事戰略角度看，控制了南海，就控制了從馬六甲海峽到亞洲各國，乃至從東亞到西亞、非洲和歐洲的多條海上通道。正是基於這一點，西方大國早就覬視南海地區。早在法國入侵越南時，就非常看重西沙、南沙群島的戰略位置。第二次世界大戰時期，日本

頻發難兵，公然挑