

馬體檢被指「又矮又胖」



【本報訊】中通社十三日消息：十三日上午，台灣領導人馬英九赴長庚醫院桃園分院進行年度健康檢查（見上圖），這一天恰巧是他六十二歲生日。結果顯示，「勇腳馬」的身體整體健康，體能比同年齡人要年輕，右膝運動傷害的舊傷無礙；不過有趣的是，他的身高竟比去年「離奇地」矮了0.4公分、體重胖了1.1公斤，使馬英九慘遭媒體戲稱為「又矮又胖」。

不過，也有媒體在得悉馬英九身體勇健後，隨即向他發出呼籲，促請他要花更多心思在施政方面，認為台灣面臨外圍經濟低迷，島內藍綠紛爭不止，兩岸關係發展速度也見放緩，再加上近期爆出「行政院」秘書長林益世涉貪案，《聯合晚報》十三日文章認為，身為領導人的馬英九有必要帶頭為台灣的政局做一次體檢。

馬英九上任以來，每年都曾前往醫院接受身體檢查，並將結果告訴公眾。「總統」醫療小組召集人張珩表示，馬是公眾人物，健康狀況本來就有公布的義務，至於外界質疑，馬在任五年期間，就換了五家醫院，不值得效法。對此，張珩回應，不同醫院的健檢角度或有不同，檢查結果再由醫療小組匯整，對馬的健康反而有利。

今年負責檢查的長庚醫院，院方於下午舉行記者會，由副院長葉森洲說明健檢結果。葉森洲表示，馬的體重為74.7公斤，身高為177.6公分，跟去年相較，稍胖了1.1公斤，也稍矮了0.4公分。而十三日進行的各項檢查結果，包括血液檢查心肺功能、心血管、內視鏡、電腦斷層攝影和磁振造影等檢查，都在正常範圍。「尤其是運動心電圖檢查時，『總統』可以跑步的時間可以達到二十分鐘，顯示健康狀況維持得相當不錯。」

張珩補充，馬過去的舊疾白內障與右膝退化性關節炎問題，目前都獲得良好控制。



▲國民黨榮譽主席吳伯雄(右)、天津市長黃興國(左)十三日出席天津攝影展開幕。圖為兩人參與剪綵儀式。「津彩魅力·天津攝影展」在台北誠品信義店舉行，精選展出百幅天津照片，作品包括當地經濟、社會、城市、人民生活，以及濱海新區開發的新面貌。中央社

102層泉州塔 明年動工

【本報訊】據中央社台北十三日消息：福建省預估明年開始興建、二〇一五年建成新地標「泉州塔」，塔高一百零二層，當地擬結合台商投資，規劃周邊建成泉州的「浦東新區」。

《東南快報》報導，福建商會與泉州台商投資區昨天簽署協議，由福建商會在泉州台商投資區投資人民幣三十五億元，興建泉州塔。這座塔的功能包括辦公樓、五星級酒店、大型購物中心，將「打造成泉州市乃至福建省標誌性建築」，周邊也將建設成為金融商務中心。泉州塔計劃建築高度超過三百公尺，建築層數為地上一百零二層、地下三層。依照協議，將於二〇一三年底前動工，工期約兩年。

泉州塔周邊還將有相關的配套設施，規劃建設濱海健身活動中心、濱海物流園等。

泉州台商投資區科技經濟發展局相關負責人莊碧玉介紹，相關建設用地約一百畝，選址在泉州台商投資區秀塗片區，而這個區域是泉州台商投資區待開發的處女地，面朝泉州灣，與現有的行政中心僅一水之隔。未來，秀塗片區可望藉由「泉州塔」的建設崛起，成為泉州的「浦東新區」。

邱毅誓揭「中油」弊案

【本報訊】中通社十三日消息：台灣前立委邱毅將以公股法人代表的身份擔任台灣中國石油公司（「中油」）董事。邱毅說，他還沒上任，就已接獲包括「中油」前董事長朱少華在內的多起離職員工陳情，顯示「中油」內部弊端重重，「最慢一個月，我就會查出幾條重大案件」，向公眾報告。

而社會各界都在觀察邱毅將如何除弊革新，「中油」員工更是一則以喜，一則以憂，憂的是過去許多見不得光的事被揭開之後，不知會有多少人受到牽連；喜的則是以往各種來自各級民意代表的關說案件，有可能因此有所收斂。

邱毅說，近期各指標性公營事業陸續爆發重大弊案，引發各界震驚，顯見內部控管出現問題；進入「中油」以後，他將積極調閱內部資訊，釐清是否有採購黑洞、不當支出等弊端造成「中油」虧損。

邱毅透露，自己確定接任「中油」董事後，立即接獲許多「中油」離職員工陳情，其中又以「油泥」問題最值得深入調查。他說，「中油」煉油後產生的「油泥」，就如同鋼鐵業的爐渣，有極高經濟價值，也成為許多業者覬覦的肥肉；他接獲「中油」員工爆料，朱少華就是因「擋人財路」，才被迫離職，他將深入調查背後是否存在官商利益糾葛。

除此之外，邱毅也將調查「中油」是否曾遭官員施壓，或因各級民間關說而提供政治獻金，務必讓「中油」的每一筆支出公開透明。

兩岸專家「共同意見」 確定南海合作路線圖

【本報訊】據新華社海口十三日消息：來自海峽兩岸的五十多位專家學者在海南省海口市首度就南海問題發布了共同意見，籲請兩岸有關部門、學界、企業界和民間組織，掌握兩岸關係和平發展的有利時機，積極、務實、穩妥推進兩岸南海合作，共享南海利益，造福兩岸人民，造福中華民族。

中國南海研究院十三日向記者提供的《第十屆海峽兩岸南海問題學術研討會共同意見》文本指出，南海諸島是中華民族的固有領土。維護中華民族在南海的主權和海洋權益，是兩岸人民共同的責任與義務。

南海研究院院長吳士存介紹說，兩岸學者在剛剛舉行的「第十屆海峽兩岸南海問題學術研討會」上，經過廣泛、深入的磋商討論，達成了上述共識，並從學者視角，就務實推進兩岸南海合作提出了建設性意見。

兩岸學者對當前南海嚴峻形勢感到擔憂。認為南海形勢出現許多新特點新變化，兩岸南海合作面臨新的機遇和挑戰，具有緊迫性和可行性。

先易後難循序漸進

《共同意見》設計了兩岸南海合作路線圖，認為兩岸在南海合作的思路，應遵循先易後難、循序漸進的步驟，先從學術性、經濟性、功能性領域開始，逐步延伸到其他領域。在這一過程中，應發揮兩岸民間組織、學術單位和行業協會的作用。

《共同意見》建議，在南海合作的領域上，當前可在學術研究、人員互訪、科學考察、海洋環境保護、油氣資源開發、海上污染處理、海上搜救、漁業資源保護、急難救助、航海安全維護等方面進行務實合作。

《共同意見》表示，將發揮「海峽兩岸南海問題學術研討會」的交流平台作用，不斷為兩岸南海合作的發展做出貢獻。在南海非傳統安全方面，將邀請兩岸有關部門人士參加討論，結合兩岸有關部門實際情況，提出具有現實可操作性的建議。

吳士存在接受新華社記者專訪時說，海峽兩岸雖然在政治上還有一些分歧，但對南海是中華民族的共同利益所在這一認識是相同的。兩岸南海合作可以從實質性的、低敏感度的領域先做起來，一步步向其他領域拓展。本次研討會上，兩岸學者討論了許多兩岸在南海開展合作的問題和方向，如海洋資源的聯合調查、漁民救助機制的建立、環境保護等，兩岸在這些領域的合作具有廣闊的前景。



▲兩岸學者認為，海洋環境保護、海上污染處理、海上搜救、漁業資源保護、航海安全維護等方面，都是兩岸可以合作的領域。圖為海南漁民搬運補給品準備赴南沙捕撈。新華社

台灣代表團團長、台灣政治大學教授劉復國認為，越南、菲律賓等南海周邊國家在「九段線」內捕魚、引入國際公司共同進行石油勘探開發侵犯中國的主權，並增加在南海的軍事部署，特別是加強和美國的軍事合作，這些危機是需要兩岸共同面對的，兩岸合作是必然的發展趨勢。

他介紹說，兩岸南海合作在企業層面已有基礎，多年來兩岸的石油公司在台灣的外海及東沙島西北的潮汕盆地進行了油氣資源勘探合作。目前在兩岸政治氛圍還不成熟的情況下，兩岸企業界在南海的先行合作是可行的，也符合當前兩岸關係發展先經濟後政治的策略，兩岸在南海共同開發觀光旅遊、油氣資源等商業活動，合作困難度不大。

劉復國認為，大陸在南海新設立地級三沙市，會吸引更多系統性的組織力量來對南海行政管理，三沙市的成立會使台灣和海南在漁業、油氣資源開發、海上觀光旅遊等領域有更多共同利益出現，在經濟利益驅使下，台灣對海南的投資將會更加頻繁。

應盡快納入兩會協商

吳士存和劉復國都建議，應盡快將兩岸南海合作事務納入海協、海基兩會協商機制中。

吳士存說，兩岸學界對南海問題合作的討論從十年前就已開始，十年來逐步縮小分歧，逐步達成共識。他樂觀地預計，以後兩岸涉海管理部門也會有這個過程，從坐到一起到具體談合作，從淺層次到深層次，從局部到全面，推進兩岸南海務實合作循序漸進。

謝長廷自薦助建兩岸管道 忠告民進黨不能只說不做

【本報訊】中通社十三日消息：民進黨將在日內成立專責小組，處理兩岸事務，盛傳將主管該小組的謝長廷日前接受雜誌專訪時表示，他願代表民進黨與大陸建立一個對話平台或管道。謝坦言，國民黨透過「先經濟後政治」的策略，已在兩岸關係上取得成效與主動權，未來如果民進黨在兩岸關係



►謝長廷表示願代表民進黨建立一個與大陸對話的平台或管道。資料圖片

上持續被邊緣化，相信民主、人權、或經貿議題上的着力點都會更少。

民進黨在二〇一二年大選再次挫敗，有關重視兩岸關係、啟動「民共交流」、突破「國共夾擊」的口號在敗選半年以來此起彼落。不過，半年過去了，口號依舊是口號，但民進黨的兩岸交流步伐卻仍在原地踏步。在此背景下，有「綠營小諸葛」之稱的謝長廷說話了！

謝長廷指出，兩岸經貿交流日趨頻繁，大陸對台灣的影響力會逐漸增加，如果民進黨的兩岸政策不調整，對兩岸問題採取更積極的態度，他個人對下屆（二〇一六年）大選還是很不樂觀。

按照民進黨主席蘇貞昌規劃，民進黨全代會將在十五日完成中常委、中執委改選後，將立即由新權力結構籌劃「中國事務委員會」，預計最快九月正式掛牌上路，為該黨謀劃兩岸事務及政策。

「我覺得民進黨不必否認歷史、文化的中國，甚至血統的中國，不用去挑動感情。」一向被視為

兩岸南海合作「共同意見」

一、南海諸島是中華民族的固有領土。維護中華民族在南海的主權和海洋權益，是兩岸人民共同的責任與義務。

二、當前，南海形勢出現許多新特點新變化，兩岸南海合作面臨新的機遇和挑戰，具有緊迫性和可行性。兩岸雙方應掌握兩岸關係和平發展的有利時機，積極、務實、穩妥推進兩岸南海合作，造福兩岸人民，造福中華民族。

三、在兩岸南海合作的思路，遵循先易後難、循序漸進的步驟，先從學術性、經濟性、功能性領域開始，逐步延伸到其他領域。在這一過程中，應發揮兩岸民間組織、學術單位和行業協會的作用。

四、在南海合作的領域上，當前可在學術研究、人員互訪、科學考察、海洋環境保護、油氣資源開發、海上污染處理、海上搜救、漁業資源保護、急難救助、航海安全維護等方面進行務實合作。

五、在兩岸南海合作的發展方向上，可就開展南海非傳統安全方面的合作進行探討，擴大邀請範圍，包括邀請兩岸有關部門人士參加，結合兩岸有關部門實際情況，提出具有現實可操作性的建議。

六、繼續發揮海峽兩岸南海問題學術研討會的交流平台作用，不斷為兩岸南海合作的發展做出貢獻。

民進黨內「兩岸開明派」的謝長廷日前接受《陽光時務》專訪時說，當年他擔任高雄市長時登陸訪問，「比國民黨榮譽主席連戰早了五年」。他說，結果被十幾個本土社團批評，最後就等著讓別人去，「當時如能早點去，兩岸關係就不會是民進黨的單門了。」

「對我個人來說，我願代表民進黨建立一個與大陸對話的平台或管道。」謝長廷說，現在他不是主席，也沒職在身，他更願意為民進黨開創兩岸對話平台，「這條路或許不是康莊大道，民進黨也不一定這樣走，但他就是要讓大家（台灣民眾）多一個選擇。」

謝長廷指出，包括開放大陸學生、配偶來台，民進黨要有信心，只要制定配套措施，有效進行政策管制，就能放手開放，「不能說陸配來了，連人家的公民權都要剝奪，我認為這個不是民主」，但他嘆道，黨內確實有人「開陸色變」。

對於謝長廷的言論，民進黨發言人王閔生十三日表示，謝長廷長期來對兩岸政策有自己相當程度的主張，他尊重謝長廷的意見。談及民進黨要成立「大陸事務部門」的進程，必須等到十五日選出新的中執委、中常委後，才會開始討論，目前相關成立時間點還無法確定。他說，在黨內新的決策核心還沒有形成前，有關成立「大陸事務委員會」的細節目前還無法確定。

「王蔡夜會」引發陰謀猜忌

「馬王」「蘇蔡」心結再起波瀾

【本報訊】中通社十三日消息：在受到黨內逼宮的馬英九宣布將參選連任國民黨主席當晚，台灣「立法院長」王金平被拍到夜訪前民進黨主席蔡英文，影片曝光後引發政壇種種議論，包括王金平、蔡英文被情治系統跟監的質疑，以及「馬王心結」再起、「王蔡結盟」萌芽、現任民進黨主席蘇貞昌被邊緣化等揣測，鬧得紛紛擾擾。輿論指出，不論是單純聊天還是密談政事，兩人會面都有異於政治人物互動常規，既難說服外界疑惑，也傷害了各自與自家黨主席的關係，只怕會是「四敗俱傷」。

綠委指台版「水門案」

在國民黨面臨「多事之夏」之際，黨內傳出馬英九不應兼任黨主席的「逼宮」聲音，馬英九十一日提早表明將在明年競選連任國民黨主席，七年來與馬競逐黨魁之位的王金平，當天晚間卻到蔡英文家中聚餐，影片並隨即隨即在網絡上曝光，引起政壇極大關注。

對於王金平在十一日晚間八點三十分驅車離開小英的住所，但有關「王金平夜訪蔡英文」的影片在三十分鐘後隨即上傳至網站，動作十分迅速，引起不少「陰謀論」的猜疑。親近王金平人士認為不是偶然，應該是有人掌握行程守在那邊預謀拍下。與蔡英文親近的人士直言，蔡英文可能長期遭到監控。

國民黨立委羅淑蕾據此警告，監督的人要小心，

只要跟蔡英文見面就會曝光；民進黨立委趙天麟更以台版「水門案」形容，指執政者信心不足，竟跟監在野領袖及「立法院」龍頭。

不過這名爆料者十三日現身喊冤，強調只是個普通的網友，粉碎了諸多「陰謀論」者的臆測。他說，會注意到王金平，是因為其坐車逆向又開大燈，讓他差點發生意外；他回家立即將拍到的影片上傳，作為網友他覺得一切都很正常。

王金平稱「坦蕩蕩」

至於王金平在馬英九聲望下滑之際密會蔡英文，是否涉及國民黨的內鬥，王金平十三日表示，政事紛紜，多建立幾條視野對話管道，這是當前最重要的；他在出訪日本前就和「行政院長」陳冲提過拜會會在野黨人士、溝通臨時會的事情。王金平幕僚則表示，王金平之前已跟馬英九提及，為了臨時會順利召開，只要能拜託的人都會去拜託，一切坦蕩蕩。

有關王蔡是否可能結盟，進行政治合作的猜測，國民黨立委蔡正元說，外界不必過度解讀。他反而認為，蘇貞昌與蔡英文現在正處於權力競逐的第二輪，該緊張的是被晾在一邊的蘇貞昌。民進黨立委蔡其昌則反唇相譏，指蔡英文跟王金平如果真的是政治上合作，最該擔心的應該是馬英九，而不是蘇貞昌。

然而，儘管王金平與蔡英文都澄清兩人見面只是



▲王金平(右)被視為最有實力挑戰國民黨主席職位的實力派人物，但他已向馬英九表明不會投入明年黨主席選舉。資料圖片

談臨時會的召開與小英基金會的發展，別無他圖，但台灣政界認為，目前正值敏感時機，王蔡即使有好交情，現在會面肯定是自找麻煩。

錯綜複雜利害關係

輿論認為，不管王金平和蔡英文是為了「小英的總統之路」還是「閒話家常」而夜會，都不符政治人物互動常規；此事所象徵的，除了突顯兩人之間的特殊情誼，更可見朝野高層錯綜複雜的利害關係，事件之中馬王蘇蔡四人，都沒有贏家。