

# 藍台北市長初選 丁守中出線

## 支持度逼近五成 將迎戰柯文哲

香港文匯報訊 據中通社報道，中國國民黨昨日公佈年底台北市長初選民調結果，確定由前台灣地區民意代表丁守中以壓倒性的47.63%勝出。國民黨表示，台北市長人選最快下周中常會後正式提名。國民黨人選敲定後，將迎戰現任台北市長柯文哲。

國民黨台北市長初選經過4月29日至5月1日共3天電話全民調後，國民黨台北市黨部昨日上午公佈初選民調結果。丁守中的平均支持度為47.63%、孫大千18.21%、張顯耀17.24%、鍾小平16.93%。相對於3位競爭對手，丁守中支持度逼近五成，領先其他對手約30%左右，輕鬆取勝，國民黨預計9日通過提名。

### 民調與柯在伯仲之間

另據中央社報道，不願具名的國民黨黨務人士表示，丁守中實力還不錯，在民調表態率將近七成，與實際投票率差不多的情況下，丁守中與柯文哲民調呈現「五五波」。

昨日，民調公佈記者會現場也來了不少台北市議員與國民黨籍參選人。在公

佈民調第一名為丁守中後，在場議員與其他2位市長初選參選人也展現大團結氣勢，高喊「凍蒜」（閩南語：當選）。丁守中表示，將邀請3名參選人孫大千、張顯耀、鍾小平加入台北市長的競選團隊，稍早已經取得他們的同意。

另一方面，民進黨選對會也於昨日開會討論今年台北市長提名政策，不過，據稱當天不會達成結論。近日民進黨傳出黨內高層傾向不禮讓，但也不會提名，而是用「開放參選」的方式，同意黨內有意參選者參選。

### 「十年拔一劍」備戰

另據中央社報道，這也是丁守中第5次投入市長選舉，並首次贏得初選。他受訪時說：「會讓外界看到自己的爆發力。」幕僚指丁守中「十年拔一劍」佈



丁守中勝出中國國民黨台北市長黨內初選。圖為丁守中(左)於2014年敗選台北市長黨內初選後拱手感謝支持者。

局選戰。他先前4次表態參加國民黨台北市長黨內初選，都在初選落選，當時對手包括前台北市長黃大洲、前台灣地區領導人馬英九、國民黨副主席郝龍斌及國民黨中央委員連勝文。

面對下一屆台北市長選戰，丁守中及早佈局，除勤走基層，也積極尋求黨內

同志支持。去年11月間，丁守中辦參選說明會，找來台灣地區行政管理機構前負責人張善政、台灣勞動事務主管部門前負責人部長陳雄文、曾任台灣交通事務主管部門首長的台灣地區行政管理機構前負責人毛治國等藍營要角出席，並邀請他們擔任市政總顧問。

# 台發現癌細胞擴散基因

香港文匯報訊 據新華社報道，台灣「中研院」生物醫學研究所昨日發佈最新研究成果，稱發現癌細胞中過度表現的致癌基因Paraspeckle Component 1 (PSPC1) 會促使癌細胞增生、侵襲、轉移。未來若能抑制該基因表現，便能減低癌細胞生長、擴散，有助於研發新治療藥物。

據悉，相關研究論文已於日前發表在《自然細胞生物學》雜誌上。

據了解，癌症病患死亡主因之一是癌化腫瘤細胞的侵襲和轉移，而此前研究已發現，轉化生長因子-β1 (TGF-β1) 的信息傳遞在癌轉移的機制上扮演重要角色。但由於該因子既能抑制正常細胞增生，也會促進癌細胞增生、侵襲和轉移，科學界並不清楚其在癌症不同階段發揮的作用。

為找出細胞癌化的關鍵因子，該機構的相關研究團隊利用全基因體分析肺癌、乳癌、肝癌、前列腺癌等惡性腫瘤，尋找腫瘤組織中有基因套數變異、表現異常與病患存活率相關的基因。

研究發現，六至七成惡性腫瘤組織中都有PSPC1基因的過度表現並主導癌細胞內TGF-β1發揮癌轉移作用。當細胞表現低量PSPC1時，

TGF-β1抑制細胞增生，但當PSPC1過度表現時，則會製造出有利於癌細胞的生長環境，造成惡化和轉移。此外，癌症病人的低存活率也與PSPC1過度表現相關。因此，若能抑制PSPC1表現，便可降低癌細胞生長、擴散的幾率。

## 花蓮外海5.5級地震 台北高樓搖晃明顯

香港文匯報訊 據中新社報道，台灣花蓮外海昨日發生黎克特制5.5級地震。截至發稿時，無災情傳出。台灣氣象部門發佈的地震報告顯示，地震發生在當天上午7時47分，震中位於北緯24.05度、東經122.23度，即花蓮縣政府東方62公里處，震源深度10公里。此次地震為淺層地震，雖然震中在花蓮外海，但台北地區高樓搖晃明顯。

全台各地最大震度分別為，宜蘭縣南澳鄉3級，花蓮縣花蓮市、台東縣長濱鄉、宜蘭縣宜蘭市、南投縣合歡山、新北市五分山、雲林縣四湖鄉、台北市信義區2級，桃園市三光里、新竹縣竹北市、高雄市桃源區等地1級。

# 台「邦交國」史上最低 蔡當局遭輿論聲討

香港文匯報訊 綜合台灣媒體報道，多米尼加共和國與台「斷交」後，台「邦交國」跌破「20國」的心理防線，達到史上最低的19國，且多米尼加「斷交」前是台灣所有「邦交國」中經濟規模最大、發展相對較好的一個國家。島內輿論憤怒聲討台當局前不久贈送給多米尼加的50輛車悍馬(Hummer)「打了水漂」，並幾乎一致認為這是蔡英文拒絕承認「九二共識」的「必然報應」。有台灣網友更發帖諷刺，「英文撇幣安

天下，賠了軍火又『斷交』」。多米尼加與台當局「斷交」，承認一個中國，並與大陸建交，這是蔡當局上台後丟掉的第3個「邦交國」，使得台當局所謂的「邦交國」掉到史上最低的19個。台灣中時電子報報道稱，這個結果完全在意料之中，民進黨當局的反應也是完全可以預期，除了批評大陸的「打壓」與「金錢誘騙」之外，對今後如何止血、防範「外交雪崩」，完全拿不出具體辦法。

### 民進黨拒認「九二共識」所致

當前台當局的「外交困境」完全是因為兩岸關係的僵局，也正是民進黨不接受「九二共識」所致。如今中國大陸已是世界第二大經濟體，又是聯合國安理會常任理事國，世界上所有大國和絕大多數國家都與中國大陸建交，若要和大陸再玩以前的「金錢外交戰」，台灣也是瞠乎其後。來硬的或比軟的都拚不過，當然就應該是用談的，以合

作代替對抗。

不接受「九二共識」還不夠，又要以漸進「台獨」取代「維持現狀」的假象，必然逼使大陸加大「反獨」力道，對「台獨」施以軍事、外交雙管齊下的重壓。台灣要壯大實力，經濟發展方為正道，通過「九二共識」的共信共守，才能維持兩岸的和平共榮，也能務實參與國際事務。如今卻搞成連起碼的尊嚴也沒有，最後還陷台灣於油盡燈枯的慘境，值得嗎？

# 患癌老師最後一堂課 昔日門生返校含淚聽

一段河南新密曲梁78歲老師的「最後一堂」語文課的視頻近日廣為傳播。「大江東去，浪淘盡，千古風流人物。」一位白髮蒼蒼的老人努力地用自己洪亮的聲音，上好自己最後一堂課。該位老人叫李振山，新密曲梁鎮全莊村人，從教41年，教過的學生有5,000人之多，如今遍佈政府機關、部隊、工程等各個行業，可謂「桃李芬芳」。去年國慶期間，李振山被確診身患癌症，為了給老人慶祝78歲生日，學生從各地趕回學校，含淚聽老人「最後一課」。



李振山 網上圖片

■《廣州日報》

在普通的教室裡上的這一堂課並不普通，講台下，「學生」都是中年人。78歲的李振山手執粉筆，走上講台，顛顛巍巍地在黑板上寫下「《念奴嬌·赤壁懷古》——蘇軾」，隨即，他無力地坐在講台的後面，勉力用鏗鏘有力的聲音讀道：「大江東去，浪淘盡，千古風流人物……」

李振山每讀一句，台下的「學生」都會跟着讀一句，最後，無論是「老師」還是「學生」都濕潤了眼眶。

在李振山的三兒子李瑞鋒的記憶中，父親總是很嚴肅，不苟言笑。

### 清貧一生淡泊名利

至今，李振山的家中仍是幾間瓦房。「這在我們那裡已經不多見了，一個村子也就兩三戶吧。」46歲的李瑞鋒說，父親一生都對名利非常淡泊，家中依舊是農家小院的樣子——數棵核桃樹，幾畦菜田，三五盆花草。

有一次，李瑞鋒去父親李振山任教的學校的宿舍，在父親的床頭，他發現了幾個字：「淡泊以明志，寧靜以致遠。」

李振山在講課後說：「教書育人是我的信念，但不足的是愧對自己孩子，總想要教好每個學生，從沒私下給自己的孩子多上過一節課；二是清貧一生，沒給孩子留下太多物質財富；但如果讓我再選擇一次，我還會選擇做老師。」

去年國慶節前後父親被確診患有肺癌，但

### 面對癌症看淡生死

「每年過年，還有老爺子過生日，都會有學生來祝賀。」李瑞鋒說，今年過年期間，當李瑞鋒再次看到探望父親的「學生」時，告訴了他們父親親染了「惡疾」，因此想給老爺子辦一個有意義、特別一點的生日會。李瑞鋒說，作為老師有一種「通病」，當看到自己教的學生一個個成長起來，那種感覺是非常幸福的，「比看到自己的孩子還幸福」。

今年4月，來自全國各地的李振山的「學生」來到河南新密尚莊小學，在「祝你生日快樂」的歌聲中，獻給老師鮮花。之後，「學生」各自匯報自己的情況後，一位「學生」提議，讓李老師再為他們講一堂課，這才有了「最後一課」的一幕。

「父親有文人的淡泊，有對生死的坦然，也有對學生的眷戀。」李瑞鋒說，父親雖平凡，但他將其一生書寫成一個「人」字。



學生獻花祝賀老師生日快樂。 網上圖片



李振山見到學生趕來聽課，感動得流下眼淚。 網上圖片



「大江東去，浪淘盡，千古風流人物。」李振山在黑板寫著蘇軾的作品《念奴嬌·赤壁懷古》。 網上圖片



也有門生聽課時神情哀傷。 網上圖片



昔日學生含淚聽課。 網上圖片



課完了，門生全體站立鞠躬謝課。 網上圖片

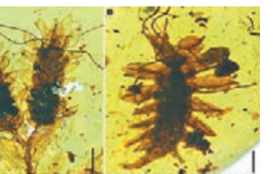
# 科學家發現一億年前昆蟲會偽裝成苔蘚

由中美兩國古生物學家組成的團隊，最近在一億年前的白堊紀緬甸琥珀中，新發現一種會偽裝成苔蘚植物的昆蟲幼蟲。該發現為解開遠古生物間的生態關係，又增添了新的線索。

在漫長的地質歷史中，數量繁多的昆蟲演化出各種不同的偽裝技術，這些偽裝術，學名稱為擬態。憑藉對植物的擬態，昆蟲可以藏匿在環境中，避免被捕食者發現，同時也讓獵物很難察覺自己。

### 新物種被命名為黃氏擬苔草蛉

此次發現的昆蟲新物種被命名為黃氏擬苔草蛉，屬於脈翅目草蛉總科。從形態上看，化石中的擬苔草蛉幼蟲與已知的所有草蛉總科幼蟲都不同：牠們的背部長有8對又扁又寬的葉片狀結構，外形非常類似苔蘚的植物體。此外，牠們的頭部能夠完全縮在背部的「葉片」下方，只在前端伸出一對長長的觸角和一對針子一般的



新發現偽裝成苔蘚植物的一億年前昆蟲幼蟲。 網上圖片

大顎，分別用來探測和捕食獵物。這種擬苔草蛉幼蟲，在個體大小、葉片形狀排列、葉的褶皺和紋路上，都與苔蘚極為相似。研究人員推測，通過偽裝苔蘚，昆蟲既可躲避捕食者，也可迷惑獵物，提高捕食成功率。

「苔蘚植物是最早的陸地植物之一，遍佈世界各個角落，為昆蟲提供了食物和庇護場所。我們的研究首次在化石中直接看到了昆蟲偽裝苔蘚的行為，這為重建遠古昆蟲和植物的生態關係提供了新證據。」此次研究參與者、中科院南京地質古生物研究所研究員王博說。

相關研究成果已於近日線上發表在《細胞》出版集團的《當代生物學》上。 ■新華社

## 江西五代同堂283人 破健力士紀錄

江西省新余市高新區水西鎮濬溪村，五代同堂、成員總數為283人的劉氏家族，近日榮獲「七兄妹子孫後代最多」健力士世界紀錄稱號。

據悉，劉家七兄妹由6名兄弟及一名妹妹組成，年齡總計共588歲，年紀最長的劉榮清今年已經98歲，最小的七妹劉美蘭72歲。七兄妹的平均年齡達84歲，90歲及以上高齡有三位。他們發出的兒女輩有68人，孫輩有118人，曾孫輩有85人，玄孫輩有2人，發出的後代總數273人，整個大家庭成員總數為283人。

提及長壽秘訣，劉家七兄妹認為，「首先是良好的長壽基因。我家媽媽活到85歲，爸爸活到76歲。在上世紀七八十年代，這已算很高齡的了；其次是樂觀積極上進的心態；再者我們都吃自己種的蔬菜，以素食為主，還有就是家庭團結和睦。」



劉氏七兄妹抱著健力士世界紀錄證書合影。 香港文匯報江西傳真

一直在處理世界紀錄稱號申請事宜的劉志忠說：「看到家裡老人這麼長壽，前年，我們就有申請健力士世界紀錄的想法，但因種種原因，那次沒能成功。總結經驗後，今年3月份，我們又申請一次，沒想到通過了！4月26日，我們拿到了世界紀錄的證書。」在後輩們眼中，拿到這個世界紀錄並不是最重要的，重要的是大家聚在一起，讓家族中的每一個人感受到良好的家風，將正能量傳播開來。 ■香港文匯報記者王道 江西報道