

兩岸將簽協議免雙重課稅

兩會下周福州商談 另簽飛航安全協議

香港文匯報訊 據中新社報道，海協會與台灣海基會第十一次會談即將於8月24日至26日在福州舉行，將簽訂租稅、飛航安全兩項協議。昨日，台灣方面表示，兩協議之簽署，經濟方面可消除雙重課稅，民航方面更能提高飛航安全性。

增台商在陸競爭力

台灣方面陸委會昨日在台北舉行相關背景說明會，陸委會副主委林祖嘉、「財政部次長」張璠、「交通部次長」吳盟分到會說明。據介紹，近年兩岸經濟互動活躍，但雙方租稅機關依據各自稅法規定向對方民眾及企業徵收所得稅，產生兩岸重複課稅等問題。台方「財政部」表示，租稅協定的商簽將消除雙重課稅，有效減輕人民及企業所得稅負擔，及增加台商在大陸競爭力，與增加台灣投資環境吸引力等效益。

減班機延誤等問題

民航飛行方面，兩岸定期航班已完成協商，客運



陸委會副主委林祖嘉(中)與「財政部次長」張璠(左)、「交通部次長」吳盟分(右)在背景說明會上。中央社

每周840個往返航班將增加至890個，貨運維持每周84個往返航班。而兩岸往來旅客已突破1,000萬人次，但雙方航空產品及零組件尚未相互認證，導致航空公司維修檢查均需專人隨機執行。台方「交通部」表示，若協議生效後，不僅能減少旅客因機械因素導致班機延誤等問題，更能提升飛航安全。據悉，此次會談還將就大陸居民經台轉及進一步便利兩岸同胞往來事宜等交換意見。



協議簽訂後，飛航安全性將得到提高。網上圖片

雙城論壇開幕 楊柯致辭願雙贏



楊柯二人出席雙城論壇並致辭。中新社

香港文匯報訊 據中新社報道，2015上海—台北城市論壇(雙城論壇)昨日於上海舉行，在本屆論壇上，兩地簽署了「交通電子票證技術經驗交流合作備忘錄」、「公務人力發展觀摩交流合作備忘錄」。此外，上海市靜安區與台北市中正區、上海市閘行區與台北市中山區分別簽署了交流合作備忘錄。上海市市長楊雄、台北市市長柯文哲出席論壇並致辭。

楊雄在致辭中表示，自2010年起，兩市每年輪流舉辦論壇，在經貿、教育、衛生、科技等領域取得豐碩成果。兩市已簽署19項交流合作備忘錄，今天還將簽署4項交流合作備忘錄，雙方的交流合作向縱深發展。他說：「『雙城論壇』已成兩市攜手合作的重要平台，兩市交流已成為兩岸城市交流的典範。」

至於未來，楊表示上海與台北的合作前景將更加廣闊。上海正加快建設成為國際經濟、金融、貿易、航運中心，加快建設自由貿易試驗區和具有全球影響力的科技創新中心。上海願與台北一起，把互利共贏的交流合作成為兩座城市發展的強大動力。

柯文哲在致辭中強調「台北與上海已經建立的友誼不變」。台北與上海作為兩岸最先進的城市，相信透過雙城論壇，形成雙贏局面。對於兩岸城市交流，秉持「兩岸一家親」的精神，以及「互相認識、互相了解、互相尊重、互相合作」的原則，達到「促進交流、增加善意」的目標，共同謀求兩岸人民最大的幸福。

洪秀柱提改台股稅制 金管會贊同



洪秀柱在國民黨「立委」曾巨威(右)的陪同下發表改革台股稅制的想法。中央社

香港文匯報訊 據香港中通社報道，國民黨「總統」參選人洪秀柱昨日提出證交稅與證交稅的改革方案，她主張將現行證交稅百分之3，拆成證交稅百分之2.5和就源扣繳證交稅百分之0.5兩部分，並取消外資免稅待遇，落實租稅公平。台灣金管會主委曾銘宗表示贊同。

改革為製造公平社會

洪秀柱昨日在「經濟部長」、「國政基金會執行長」尹啟銘和「立委」曾巨威陪同下，舉行記者會，指出股市低迷給大眾帶來沉重壓力，雖然證交稅復徵可能非股市下跌的唯一原因，但改變證交稅，消除不確定干擾因素，取消內外有別的不公平制度，有其必要。且說不論就本益比或股價淨值比，都透露出台灣

股價明顯偏低的情況，偏低的股價讓許多有競爭力的公司容易成為國際目標，進而可能威脅到台灣就業。

方案的初步構想是證交稅稅率修正為百分之2.5，另以實際出售股票的百分之0.5「就源扣繳證交稅」。洪秀柱說，投資者可以在年度開始前，選擇採用「核實申報」或「試算申報」。洪秀柱表示，她的證改版本可以解決證交稅是否內含證交稅長期的爭議，取消台灣與外資不平等的待遇，落實租稅公平，尤其是稅制簡單易行，稍微成本。

針對洪秀柱的證交稅改革方案，台灣金管會主委曾銘宗表示，贊成洪秀柱版本的證交稅改革方案。認為這樣可兼具稅制公平、租稅以及有利資本市場發展，並希望可以盡早凝聚共識，推動資本市場稅制改革，不再讓稅制紛擾影響台股。

台師生南嶽忠烈祠憶英魂

香港文匯報訊 (記者 李青霞 綜合報導) 近日，在湖南南嶽忠烈祠，來自台灣慈濟大學、義守大學和中南大學湘雅醫學院的師生共同祭奠英魂，緬懷先烈。

據悉，參加此次活動的台灣師生共48人。在南嶽忠烈祠，湘台師生高舉花圈、院旗，沿276級石階而上進入祠內。來自台灣義守大學的施昶廷說：「當年，那些抗日英雄拋頭顱灑熱血。和平年代的我們，要盡一己之力去救助更多的人。」

中南大學湘雅醫學院黨委副書記丁紅珊表示，組織這次緬懷活動，是為了讓青年學子了解歷史，使湘台醫者攜手為祖國的和平與發展作出貢獻。

Google機械人征服山野叢林

機械人技術愈來愈發達，美國國防部先進研究項目局(DARPA)一直希望未來利用機械人，前往不同事故災區協助救援。Google旗下公司波士頓動力近日發放機械人「阿特拉斯」的新短片，只見它沒給野外叢林難倒，在山徑上仍能行走自如。波士頓動力表示正致力改善機械人的電腦軟件，未來可能比人類更敏捷，甚至擁有獨特個性。



「阿特拉斯」走山路時步伐穩定。網上圖片

有片睇: youtu.be/NwrjAa1SgIQ

「阿特拉斯」高6呎2吋、重330磅，擁有28個水壓關節，亦可利用鋰電池提供額外動力，一枚3.7千瓦小時的電池能支持約一小時操作。今年共有7個「阿特拉斯」複製品參與機械人奧運會，但表現平平。

科學家在實驗室放置一堆碎石，讓「阿特拉斯」在上面行走，結果過程非常順利，即使在顛簸不平的表面仍能保持平衡。研究員又拋球撞「阿特拉斯」的腰間位置，但它沒給撞跌，晃動幾下後便恢復站姿。

團隊其後嘗試到野外，測試「阿特拉斯」在真實世界的平衡力，它走上山間小路時步履蹣跚，其後更走進灌木叢，前進速度進一步減慢，但沒有跌倒。「阿特拉斯」不久後再出發，再次提高步速，步伐穩定。

波士頓動力創辦人賴伯特指真實世界環境難以預測，與實驗室完全不同，但叢林測試順利，稱公司正研究人類及動物的動作，讓「阿特拉斯」複製及改良。

《每日郵報》

明年赴韓整容免稅

韓國旅遊業早前受中東呼吸綜合症(MERS, 俗稱「新沙土」)疫情打擊，6月訪韓遊客人數按年下跌逾40%。為吸引更多遊客，當局決定從明年4月起豁免整容手術的增值稅，接受整容手術的遊客，可獲退款10%。

韓國醫療產業發展協會董事金珠雄(譯音)預料，免稅措施可望提升明年訪韓的中國遊客人數。

韓國整容業發達，去年赴韓醫療觀光的遊客人數較2010年大增兩倍，達26.65萬人。當局希望將整容業產值由2012年的7,263億韓圓(約47.5億港元)，到2020年增至3.5萬億韓圓(約230億港元)，佔國內生產總值(GDP)約0.2%。

《彭博通訊社》

美軍遊騎兵學校 首誕女兵



女兵經歷叢林及山地等訓練。

美國兩名女兵周五將於素以嚴格訓練見稱的陸軍遊騎兵學校畢業，成為史上首批於該校畢業的女學員，可望加入精銳特種部隊「第75遊騎兵團」。陸軍部長麥克休稱，兩人通過嚴格訓練，證明士兵無論性別，均能全面發揮潛能。

陸軍遊騎兵學校屬精英訓練課程，今年首次讓女性加入。共有400人於4月開始在佐治亞州本寧堡的基地受訓，其中19名為女性，訓練地點包括叢林、山地及沼澤，學員須克服疲勞、飢餓及壓力，最後僅有兩名女學員及94名男學員能完成歷時62日的艱苦訓練。總統奧巴馬前年要求國防部開放軍中所有部門的地面作戰崗位讓女性參與，目前美軍人員中，女性佔約15%。

《法新社/路透社》

新郎伴郎團勁舞8分鐘 霖新娘

婚禮上一般都是一對新人在賓客見證下翩翩起舞，美國弗吉尼亞州一場婚禮卻搞搞新意思，身為職業舞蹈員的新郎，聯同8位伴郎在新娘面前跳舞長達8分鐘，令新娘及在場賓客又驚又喜，有媒體更形容為最佳婚禮舞蹈。片段上載互聯網後，至今已被點擊逾76萬次。婚禮上月25日在里士滿舉行。新娘泰爾曼是芭蕾舞員。新郎亨寧決定給對方一個驚喜，早在婚禮前4個月已開始籌備表演。在婚禮上，他與8位伴郎隨着DJ播放的《Uptown Funk》等勁歌起舞，其後更脫掉外套大顯舞姿。新娘驚訝得雙手掩面，最後更激動地擁抱丈夫。

有片睇: youtu.be/Qv3fBxPY9zE

《每日郵報》

高難度動作

聞歌起舞

美滿結局

失明女孩 蛋糕金髮女變失明

蘇格蘭一名母親為女兒訂製生日蛋糕，她發出手機短訊，要求餅店在蛋糕加上金髮女孩公仔作裝飾，但她收到蛋糕後，竟變成一個拿着白色「盲公竹」的失明女孩，追查下發覺原來是手機自動改錯功能擺烏龍。母親塞吉訂製蛋糕時忘記告訴細節，遂以手機短訊提出要求加上金髮女孩公仔裝飾，代表長有金髮的壽星女，但手機內置自動改錯功能認不出「金髮」(blonde)一詞，結果以串法相近的「失明」(blind)取代。

有片睇: youtu.be/Qv3fBxPY9zE

《每日郵報》

手機自動改錯

蛋糕金髮女變失明

新五邊形曝光 無縫密鋪平面

美國華盛頓大學研究團隊發現一種新的不規則五邊形，可完全密鋪平面，不會出現重疊或有任何空隙，是全球第15種能做到此效果的五邊形，距上次發現已隔30年，這項發現等同在數學領域中尋獲新原子粒子。

團隊由華盛頓大學數學系副教授凱西·曼、他的妻子珍妮弗及學生馮德勞組成，凱西·曼夫婦專門研究數學平鋪及結點理論，一直致力尋找「完美五邊形」。兩人最終運用馮德勞設計的電腦程式，找出完美鑲嵌的五邊形。凱西·曼稱，這次發現有助人們徹底理解不同形狀如何密鋪平面。

《每日郵報》

完美五邊形