

海運直航 大陸嚴打「零運價」

交通部4項對台惠民措施 幫扶企業渡難關

香港文匯報訊 綜合消息：大陸交通運輸部18日對外披露，在海運領域出台4項對台惠民政策，將更好地服務兩岸經貿大發展、大合作的格局，幫扶兩岸直航企業渡過難關，進一步增進兩岸民眾的福祉。

惠民政策內容包括：一是增加兩個直航港口，提升運輸服務能力。增加煙台港蓬萊港區、深圳港大鵬灣港區為兩岸直航港口（港區）。至此，大陸共有72個直航港口，兩岸共有85個直航港口。

深化搜救合作共護權益
二是深化兩岸搜救合作，共同建設平安海峽。建立了兩岸海上搜救聯繫機制，現階段大陸指定中國海上搜救中心為兩岸搜救聯繫窗口，台灣指定中華搜救協會為兩岸搜救聯繫窗口。這有利於雙方建立快速反應機制，統籌協調兩岸搜救資源，有力保障兩岸海上航行和人身、財產、環境安全，共同維護海洋權益。

健全市場監管「打非治違」

三是強化「打非治違」，鞏固直航成果。在前期調查和處罰10多家違規經營兩岸企業的基礎上，進一步加大對未經批准擅自從事兩岸運輸、為不具備兩岸運輸資質的船舶提供船舶代理或港口裝卸服務等違法行為的打擊力度，特別要對外國企業、經營組織和自然人非法從事兩岸運輸行為進行嚴肅查處，確保兩岸海上直航成果由兩岸直航企業和貨主共享。

四是健全市場監管制度，確保直航企業得到實惠。決定建立並實施兩岸集裝箱運輸備案制度，完善集裝箱船位出租、互換備案制度，對未經批准以租賃船位等任何方式經營兩岸集裝箱



深圳大鵬灣港區和煙台蓬萊港區新增成為兩岸直航港口。圖為深圳大鵬灣碼頭。資料圖片

班輪運輸的行為進行依法查處。採取一系列的措施，加強市場監管，從根本上遏制「零運價」、「負運價」等惡性殺價競爭行為，促進兩岸集裝箱班輪公司理性經營、依法經營，使直航企業得到實惠，從而幫助兩岸班輪公司積極應對當前嚴峻的全球航運形勢的挑戰，平穩渡過難關。

自2008年底兩岸「三通」正式啟動以來，大陸交通運輸部先後出台了18項對台惠民政策，顯著提升了運輸服務能力，截至2012年6月底，兩岸海上貨運量累計完成2.2億噸，集裝箱運量近600萬TEU，客運量550萬人次，為兩岸經貿發展和人員往來創造了十分有利的條件，對增進兩岸民眾福祉和促進兩岸關係和平發展發揮了重要的紐帶作用。

林中森抵鄂



湖北省副省長王君正(右)與台灣海基會董事長林中森互贈禮物。中新社

參觀武當山

香港文匯報訊 綜合消息：台灣海基會董事長林中森結束北京行程後，18日上午搭機抵達湖北省襄陽機場，北京、武漢的領導人都很親切，一見如故。

林中森16日率海基會訪問團抵達北京後，2天期間會見了全國政協主席賈慶林、大陸海協會會長陳雲林、國台辦主任王毅等。

林中森「精進之旅」第2站為湖北襄陽，此行是受邀前往武當山參加「武當山興建600周年系列紀念活動」。當天下午，林中森一行在大陸海協會、湖北省台辦等相關負責人的陪同下參觀了武當山金頂和紫霄宮兩處景點。「人間仙境」、「很貼心」，林中森用這兩個詞表達了參訪武當山感受。當晚，湖北省副省長王君正會見並宴請了林中森一行。王君正在會見中表示，湖北與台灣交流交往越來越多。目前，湖北正致力實施「中部崛起」戰略，台灣企業也很「給力」。

林中森表示，雖然只有短短的3天，但是「北故宮，南武當」兩處世界文化遺產，給自己留下了深刻印象。

林中森一行19日上午還將在武當山玉虛宮參觀道教「羅天大醮」法會，隨後乘車前往湖北襄陽市參觀三國景區古隆中。

台陸軍操練重炮射擊

香港文匯報訊 台灣陸軍43炮兵指揮部，18日在屏東縣車城鄉展開年度重炮保養射擊操練，58門重炮一字排開，向海面射擊，場面壯觀。



台灣陸軍在屏東縣車城鄉舉行重炮射擊操演。中央社

軍方表示，是次操演是因天秤颱風延期，造成年度射擊進度落後，所以18日一口氣進行M110、M109自走炮、155榴彈炮、加農牽引炮及8吋榴彈牽引炮5種火炮的射擊操演。

至於有媒體將操演與釣魚島爭議連結，軍方則強調，是次操演為例行演訓，絕對與釣魚島無關。

勞保基金傳破產爆「搶領潮」

香港文匯報訊 台北消息：關乎全台灣980多萬打工仔退休生活的勞動保險基金(勞保基金)，近日傳出財政出現危機，甚至有可能將在2027年破產。消息引起台灣社會恐慌，近日申請退休金的個案暴增5、6成左右，且寧願捨棄每年領取年金，選擇一次性領取全額供款，申請比例明顯增加，顯示打工仔對勞保制度出現恐慌。

陳冲：不會讓勞保倒閉

「行政院」院長陳冲18日出

面向公眾喊話，表示勞保基金最新規模超過5,300億元(新台幣，下同)，財務流量一切正常，「請勞工放心，免驚(不用怕)，政府絕對不會讓勞保倒閉。」陳冲強調，勞保基金涉及全台灣980多萬勞工的權益，政府對民眾老年經濟安全及福祉的保障非常重視，所有的勞工一定可以領得到該有的給付。

據了解，目前全台灣有超過980萬勞工所涉僱傭雙方需向勞保基金供款，當中700多萬勞工

在50歲以下，若該基金在2027年破產，代表他們目前的供款將在其退休時血本無歸，因此引發社會恐慌。

勞保局詢問電話被「打爆」

勞保局給付處理經理林中正表示，有關基金面對財政危機的傳言經媒體蔓延後，勞保局的詢問電話自上周起遭全島勞工「打爆」，各地辦事處最高峰時一天湧入1.5萬多個有關查詢，不過，政府幾天信心喊話下來，情況已略有緩和。

江丙坤接掌「三三企業交流會」

香港文匯報訊 據中通社報道，在台灣經濟發展過程扮演重要角色的「三三企業交流會」(簡稱三三會)，17日中午舉行會員大會，改選理監事與新任會長。一如預期，由「三三會」原始發想人、甫卸海基會董事長之職的江丙坤接掌。

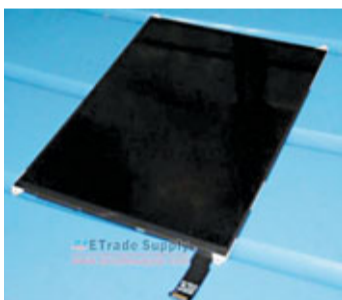
「三三會」成立於1999年，由江丙坤和中信金控董事長辜濂松發起成立，現階段成員已由最初的13個企業集團增長到58個，並有3個贊助企業，成員營收總和超過3,200億美元，佔台灣國民生產毛額(GNP)逾60%，在台灣經濟發展過程扮演重要角色。

由於江丙坤曾任「經濟部長」、經建會主委，在財經圈輩分高，再加上甫卸海基會董事長之職，對兩岸事務十分熟悉，在企業界力拱下，江丙坤接下「三三會」新任會長之職。江丙坤表示，「三三會」是由他發想成立，也是他能力所及，也願意與樂意奉獻的事務，也就點頭答應了。

國際新聞

疑似iPad mini屏幕曝光

蘋果公司iPad mini料下周亮相，美國零件經銷商ETradeSupply昨公布疑似新機顯示屏及電池的照片，顯示8吋iPad mini(見圖)採用LCD屏，電池容量將是iPhone 5的4倍。

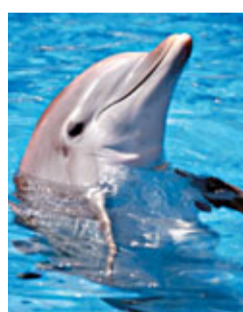


是否兼容前兩代iPad的應用程式。惟屏幕比例維持4:3，而非傳聞中將換成iPhone 5的16:9。

■CNET

海豚半腦入眠 15日不睡照獵食

海豚(見圖)不僅聰明，還擁有「半腦睡眠」的求生絕技，即只讓一半大腦休息，並維持浮上水面呼吸和警惕鯊魚來襲。研究人員在測試中發現，海豚能藉半腦睡眠，連續15天不睡覺，甚至在更長時間內保持清醒。



研究人員以一雌一雄兩條樽鼻海豚做實驗，用虛假誘餌讓牠們長時間捕獵，發現海豚在半腦睡眠期間，識別獵物和天敵的回音定位系統在5天內仍能維持準確，沒疲勞跡象，雌海豚更能連續15天不休息。研究人員稱，這種生物感應能力是海豚賴以生存的本能。

■《每日郵報》/英國《太陽報》

5萬伏特施襲 英查粗暴執法

盲杖當武士刀 莽警電擊失明漢

英國蘭開夏郡61歲失明人士法默因手持白色手杖，上周五遭逢無妄之災，被警員以電槍發射5萬伏特電流擊中。他尋求以法律行動討公道，指自己明顯不具攻擊性，被電擊倒地後亦大叫「我是盲的」，仍被警員粗暴對待。他過去兩度中風，被電槍擊中後一度以為必死無疑。警方對事件表示遺憾，並展開緊急調查。



警方用5萬伏特的電槍向法默施襲。網上圖片

警方當日接報，指一名手持武士刀的危險人物在街頭遊蕩。有巡警誤將拿着手杖的法默當成該危險人物，於是着他停下，但法默以為是流氓向他喊話，沒有理會，警員隨即拔電槍攻擊他。

受害者癱瘓倒地 警致歉

法默回憶被擊中一刻「以為要死了」，強大電流令肌肉失去控制，他癱瘓倒地，以為再次中風。雖然他不斷說自己是盲人，但仍遭警員粗暴壓地，並扣上手銬，其間更弄斷其祖父留給他的手鐲。警方後來拘捕一名27

歲涉案男子，隨後釋放他。

蘭開夏郡警方前日公開道歉，又指當警員發現法默並非疑犯後，隨即將他送院治理。英警去年向疑犯發射電槍最少1,081次，較前年增加45%；在蘭開夏郡，警方使用電槍的頻率一年內急升80%。

雖然電槍被視為較不致命的武器，但被擊中者仍有可能死亡，國際特赦組織曾敦促警方，只能將電槍給受嚴格訓練的警員，亦只可在生命受威脅時使用。

■路透社/美聯社/《每日郵報》/《每日鏡報》



法默手持白色盲杖，被警方誤認為武士刀(左圖)。網上圖片

Google七彩數據中心揭秘



網絡搜尋巨擘Google日前公開芬蘭及美國艾奧瓦州數據中心內部相片，讓外界一窺其運作，可見中心設有七彩繽紛的電纜及管道，更備有單車讓工程人員於內部四處遊走。網民亦可透過Google街景服務，在網上參觀位於北卡羅來納州的數據中心。

《每日郵報》

嬰兒哭聲獨特 刺激人腦難忽視

不少人均對嬰兒哭聲感厭煩，原來有科學根據！英國牛津大學早前找來28名男女，聽取不同類型的呼喊及哭聲，對他們進行腦部掃描，發現他們聽到嬰兒哭聲後，負責情緒管理的腦部區域僅0.1秒便受刺激，引發一種獨特的情緒反應，儘管人們如何竭力裝作聽而不聞也不成功。

不過，其他類型的叫喊和哭聲如動物哀鳴，人類腦部卻不會出現相同反應，顯示人腦像輸入「程序指令」，對嬰兒哭聲產生獨特反應。專家認為，在演化角度而言，這個反應完全合理，且不論男女，是否有兒女均會出現此情況，反映這或是人類的基本反應。

■《每日郵報》



英研究：男性小便弧道 自驗前列腺病

驗尿可以發現健康問題，英國一項研究更稱，觀察男性小便流動弧形，可判斷其流率，進而診斷出前列腺問題，日後男性有望自行檢驗小便弧道，盡早發現病徵，並免去昂貴醫療檢查費用。

倫敦大學瑪麗王后學院研究人員邀請健康志願者及病人各60名，測試可否透過自行檢驗小便流動弧道形狀，預測最大流率，結果發現這和前列腺肥大等泌尿問題息息相關。研究員奈特表示，弧道形狀由小便表面張力和橢圓形尿道決定。當男性年齡增長，前列腺擴大並逐漸壓縮尿道，令排尿困難，影響小便的弧道形狀。

■《每日郵報》