

十八大人事底定 好消息陸續有來 兩岸交流將掀新熱潮

據台媒報導，中共十八大14日落幕，在黨內人事底定後，前一段時期受十八大影響而延後或擱置的兩岸交流、協商也將重新啟動並加溫，下周起兩岸新一波大交流、大合作熱潮將重新動起來。

【本報訊】據中通社十四日報導：十八大閉幕後兩岸交流又現熱絡場面。首先將登場的是由「台北金融研究發展基金會」與大陸「中國金融學會」合辦的「第17屆兩岸金融學術研討會」，20、21日在台北舉行。大陸方面將由中國人民銀行紀委書記王華慶率領逾40人的龐大訪問團抵台。此次研討會是兩岸貨幣清算協議簽署後，雙方層級最高的金融論壇。

產業合作論壇將登場

緊接著第2屆兩岸產業合作論壇將於21、22日在新竹揭幕，國家發改委副主任張曉強與國台辦副主任鄭立中將率領大陸40多名產官學界人士赴台，本次論壇以「兩岸產業合作的突破與創新——共商發展共創雙贏」為主題，下設「兩岸產業合作模式回顧與前瞻」、「深化兩岸產業合作與促進雙向投資」、「新興產業合作與中小企業的發展」3個子議題。

再接下來，第15屆京台科技論壇，27日在台北舉行。此外，有報導指出，按中國人民銀行周小川在十八大期間的說法，配合兩岸貨幣清算大陸方面清算行的遴選，十八大後應該很快就會有結果。至於兩岸第三次「金銀會」（台灣金管會和中國大陸銀監會），也可望於近期召開。

國家知識產權局長田力普本周在十八大接受台媒訪問時透露，下個月（12月）將再次組團赴台進行兩岸知識產權的研討與交流。大陸證監會主席郭樹清在十八大期間也表示，希望能盡快到台灣訪問。

陸客商機逾三千億

據中央社14日報導，台灣交通部觀光局長謝謂君14日表示，陸客自由行赴台人數已經突破每天750人，目標年底突破1000人。台灣海峽兩岸觀光協會上海辦事處將於15日揭牌。謝謂君下午前往上海辦事處視察，在受訪時作上述表示。

謝謂君說，陸客赴台人數今年1月至10月已經突破200萬，陸客自由行入台人數今年成長也非常多；去年平均每日入境台灣人數為157人，今年7月起逐步升溫，目前每日人數已經突破750人。據統計，2008年7月至2012年9月，赴台陸客共創新台幣3844億元外匯收入；其中觀光團體陸客則帶來2218億元外匯收入。

林中森下月再訪陸

台灣海基會董事長林中森預計12月展開上任以來第2次大陸行，將赴上海、東莞、昆山3地。此行預計參訪當地台商學校，了解台商子弟在大陸情況。林中森10月16日首次前往大陸訪問6天，赴北京、湖北、上海與昆山等地。

總而言之，在今年最後約一個半月內，兩岸交流熱絡可期，預估兩岸在經濟、金融、產業領域也將達成新的進展。



▲台灣省籍黨員代表團（前左一）14日出席中國共產黨第十八次全國代表大會閉幕會 新華社

近期兩岸交流活動一覽

11月15日	台灣海峽兩岸觀光旅遊協會上海辦事處揭牌
11月20日	第17屆兩岸金融學術研討會在台北舉行
11月21日	第2屆兩岸產業合作論壇在新竹登場
11月27日	第15屆京台科技論壇在台北召開
12月	國家知識產權局長田力普組團赴台研討兩岸知識產權
12月	台灣海基會董事長林中森將赴上海、東莞、昆山
近期	兩岸貨幣清算大陸方面清算行遴選將有結果
近期	兩岸第3次「金銀會」將召開

台灣代表關注兩岸關係 向基層傳遞十八大精神

【本報訊】據台海網十四日報導：中國共產黨第十八次全國代表大會14日閉幕。新當選的高山族台灣省籍黨員代表張雲虎談到連日來對胡錦濤總書記代表第十七屆中央委員會，向2300餘名代表和特邀代表作報告的討論，心情非常激動。他說，來自基層一線的黨員代表，能夠親自參加黨的十八大並感受現場強大的衝擊力，很興奮。

「前幾天在討論報告時，我認真地學、認真地聽，下來要把十八大的精神帶回到崗位、帶回到一線去。」首次參加全國黨代會的張雲虎抱着一顆「學習的心態來上會」。

為了更好的吃透報告精神，張雲虎要求自己認真的學習報告、學黨章，做到真正能懂，真正能用。

張雲虎說，我在基層也是從事黨務工作的，從

這個角度來講，有責任帶頭學習貫徹落實好。所以這幾天在學習討論報告的過程中，也在有意識地積累一些資料，包括理解和感想。將來把這些傳達到單位的職工和油田的其他單位中去。

作為一名台灣省籍黨員代表，除了關心本行業領域的問題外，張雲虎更關注報告中有關兩岸關係的部分。他說，自2005年以來，兩岸關係發生了重大轉折，特別是2008年以後，海峽兩岸良性互動不斷增強，在「建立互信、擱置爭議、求同存異、共創雙贏」的方針指引下，兩岸關係呈現良好的發展前景，作為大慶市台聯會長，一定要把總書記報告中第十部分關於「豐富「一國兩制」和推進祖國統一」的論述吃透，結合具體實際開展工作。「雖然大慶市台胞數量很少，但是人少也是不容忽視的力量。」

台媒料大陸對台決策層將換血

【本報訊】據台灣工商時報十四日報導，中共第十八次全國代表大會14日在完成新一屆中央委員選舉後閉幕，15日舉行第一次中全會，新的中央集體領導班子將產生。在高層領導梯隊明朗化後，中共中央主導經濟發展及對台的人事部署也將浮出檯面。

最受台灣關注的，是對台工作及經濟方面的主

政者。在對台工作方面，目前中共中央對台工作領導小組共有13人，由中共中央總書記胡錦濤擔任組長，全國政協主席齊慶林任副組長，主管外交的國務委員戴秉國兼秘書長，其他成員還有中共中央台辦、國台辦主任王毅，海協會會長陳雲林等人。

中共十八大換屆之後，上述小組成員將進行改組，而這一人事將在明年兩會時最後確認。

金句

必須堅持「和平統一、一國兩制」方針，鞏固和深化兩岸關係和平發展的政治、經濟、文化、社會基礎，為和平統一創造更充分的條件。

——摘自十八大決議

隔海觀瀾

政治協商有助構建兩岸和平

朱穗怡

中共十八大猶如磁鐵般吸引了海內外各界的注意力，對於台灣方面而言，最關注的顯然是兩岸關係未來走向。十八大報告專門花了一定篇幅詳細論述相關內容，清晰地勾勒出當前和未來一段時間內對台工作的藍圖和前景。今後兩岸關係將以十八大為新起點，沿着和平發展的雙贏軌道繼續前行。

回想起十年前，陳水扁當局拋出「一邊一國」論，妄圖推動「法理台獨」，把台海局勢推向危險邊緣；十年後，兩岸關係出現歷史性轉折，主要是以胡錦濤為總書記的黨中央適時提出兩岸關係和平發展的重要思想和一系列主張，大開大闢的政治智慧和高瞻遠矚的戰略目光成功融化了兩岸「堅冰」。

近日台當局重申兩岸關係和平發展符合兩岸雙方利益，是對胡錦濤兩岸關係和平發展重要思想的肯定，也反映了大陸對台工作細賦務實的思路和手法符合當下兩岸關係發展的現狀，符合島內主流民意的期待。

解決台灣問題的核心是實現祖國統一，以和平方式實現統一最符合包括台灣同胞在內的中華民族根本利益。而在實現和平統一之前首先要確保兩岸關係和平發展，在這個過程當中，通過經貿、文化等領域的交流和合作，有助於穩定台海局勢，有助於累積兩岸互信，有助於兩岸同胞建立感情。事實證明，自2008年6月兩岸兩會恢復了中斷十年的事務性協商，簽署了18項協議，海峽兩岸洋溢著融洽友好的氣氛，島內民眾再也無須像在陳水扁執政時擔心兩岸會發生戰爭了。只有「安居」才能「樂業」，倘若沒有一個安定和平的環境，一切都是空談。

俗話說「逆水行舟，不進則退」，當下兩岸關係和平發展已由開創期進入鞏固深化的新階段，兩岸在「深水區」勢必遇到更多的分歧和困難，倘若政治互信未能隨之提升，政治基礎未能隨之鞏固，兩岸關係恐怕只能原地踏步，甚至倒退。所以，胡錦濤在十八大報告中提出「商談建立兩岸軍事互信機制；協商達成兩岸和平協議」。

不可否認，兩岸早已結束了劍拔弩張、兵戎相見的年代，如今已進入了和平相處、良性互動的軌道，但因受台灣政黨輪替影響，這樣穩定融洽的局面是否可長久持續，不無疑問。島內「台獨」分子一直蠢蠢欲動，尋機搞事。可見，台海局勢的穩定發展不是必然的，時常受島內政治形勢所影響。因此，要實現長久的和平發展，勢必面對包括和平協議等政治議題。兩岸雙方應主動創造條件，加速民間智庫對話，化解分歧累積共識。如此兩岸簽署和平協議終有水到渠成的一天。



▲二千三百多名代表14日投票選出中共十八屆中央委員會 新華社

台企瞄準大陸市場覓商機

【本報訊】據中央社台北十四日消息：中共18大會後，各界關注「十二五」經濟規劃落實，帶動大陸經濟，台灣榮剛公司表示，一定要抓住「十二五」規劃中航空、能源、油氣、水處理、生醫領域應用。

大陸「十二五」規劃七大新興產業，其中新能源、新材料、高端設備製造業等與特殊鋼用量息息相關，航空部分大陸的ARJ飛機已有240架訂單，大飛機C919未來20年有2000架訂單、LEAP-XC1引擎未來20年有5000具訂單。

能源部分，大陸已核定56組核電機組，每年要6萬公噸的發電機葉片材料需求；海洋石油產量到2020年要由現今的年產5000萬公噸翻倍到1億公噸；海水淡化產能要由2010年的100萬公噸增加到2020年的300萬公噸；同時人口紅利也造就生醫材料的增長，未來5到7年大陸會成為全球第三大醫療及相關器械市場。

榮剛公司14日在樞買中心舉辦的業績發表會中指出，榮剛未來業績重點集中在能源、航空、油氣、生醫、水產業等五大產業應用，特別是大陸希望藉由「十二五」經濟規劃帶動整體經濟成長和產業質量的提升，因此高附加價值產品會有更大的利基市場。

榮剛指出，大陸普通鋼鐵的市場供過於求，價格也無法抬高，但是高端的合金鋼鐵市場卻是需求大於供給，特別在汽車、軸承鋼、工具鋼、不鏽鋼、高溫合金鋼、鈦合金等，這也是榮剛的生產強項。

榮剛強調，許多國際大廠也看好大陸「十二五」經濟規劃的前景，榮剛的產品通過GE和波音的認證，榮剛的子公司在大陸飛機製造重鎮西安市轉投資設立公司，搶食這些大廠的訂單。



▲2010年6月兩岸簽署ECFA，標誌著兩岸經貿交流機制化，也為島內企業帶來不少商機 資料圖片