

兩岸聯手南海維權 學者倡議務實推進

吸引陸生 台須治標又治本

朱穗怡

隔海觀瀾

今年是台灣高校招收大陸學生第二年，陸生報名和錄取人數均比去年多，顯示陸生對於赴台深造的興趣正逐步提高。但台灣每年招收陸生的名額是2000人，而不論是去年，還是今年，最後錄取的陸生人數都遠遠不到這個目標，缺額率分別為46%和34%。今年招收陸生博士班和碩士班的台灣高校中，約一半學校「掛零」。

多年來兩岸在教育領域的交流與合作都是「單向」。早在1985年，大陸就已開放台生登陸求學。直到1990年代後期，台灣才允許大陸學生以交換生身份赴台進行短期學習。2008年5月國民黨重新上台後，致力改善兩岸關係，並進一步加強兩岸教育合作，於2010年修法開放大陸學生到台灣大專院校就讀，並承認大陸41所大學的學歷。2011年隨著首批陸生入島，標誌著兩岸教育正式步入「雙向交流」。但由於陸生赴台事宜還處於起步階段，台灣第一年的招生情況並不理想，加之島內配套設施不完善，陸生頗有怨言。而台當局在總結經驗教訓後，一年來也作出了一些修正舉措。

在大陸不少選擇出國留學的青少年多青睞美、英、歐洲、澳洲等國，對於台灣的學校知之甚少。島內學校為了加強宣傳，今年紛紛主動登陸「推銷」，以提升在大陸的知名度。一些學校還「自籌」獎學金，增加對陸生的誘因。相較於去年招生時間太趕，島內「陸聯會」今年也提早了招生時間，從4月改為1月，緊接著大陸研究生考試結束後即展開招生工作，而且還取消了年齡限制：40歲以上仍可赴台報讀碩士班，45歲以上可念博士班。此外，台教育部最近通過「陸生來台所需證明文件簡化辦法」，陸生不僅可節省高昂的手續費，還可省卻不少時間。此外，為了方便陸生在台生活，陸委會已批准陸生申請手機號碼，而且可在銀行、郵局開帳戶，入境滿半年還可購買汽車和摩托車。

島內各部門互相配合，先後推出對陸生友善的一系列政策，而這也是今年陸生報名人數上升的重要原因。但阻礙陸生赴台的「大石頭」——「三限六不」至今屹立不動，尤其當中的「就讀期間不允許打工」、「畢業後不可留台工作」最為人詬病。在台灣的外國留學生申請工作簽證後便可工作，每周最長為16小時，為什麼大陸學生不可以？有陸生反映，因受政策限制而無法兼任研究助理，讓陸生失去與教授交流的機會，造成學習障礙。有校長也提出，陸生「滿師」後卻要離開，這不等於台灣幫別人培養人才嗎？

台灣方面為了吸引陸生來台，在不少細節上作出的修正舉措值得肯定，但至今未撤除「三限六不」政策，確有「治標不治本」之嫌。近年來台灣學率居低全球榜首，加之人才流失嚴重，而陸生畢業後倘若可留台工作、甚至定居，對台灣社會的未來發展應有一定幫助。台當局應把目光放遠，盡早撤除「三限六不」，為陸生在台灣學習和生活創設友好環境。

台擬「二次放榜」增收陸生

【本報訊】據中央社台北11日消息：今年陸生學士班只錄取999人，比去年還少。台教育部11日表示，明年考慮增加「遞補制」，讓缺額回流，也考慮放寬核定名額，但都要和大陸溝通。2012學年台教育部核定招收陸生學士班名額1566名，根據島內陸生聯會統計，共有2153人報名，最後錄取999人，比去年的1017人還少。

許多大專院校呼籲教育部放寬名額、預留「放棄錄取」的人數，並增加「二次放榜」的遞補制度。台教育部高教司長何卓飛表示，遞補是可行的方向，準備和對岸協商、爭取。何卓飛說，招陸生不是單方面的算，台灣希望增加招生名額，中國大陸則希望台灣除「985工程」外，再進一步承認211工程學校的學歷，雙方都還需要協調。

兩岸貿易減 ECFA 商品「獨紅」

【本報訊】據工商時報11日報導，大陸海關總署10日公布上半年外貿數據，在兩岸貿易部分，今年1-6月雙邊貿易總額為750.2億美元、年減5.2%，其中大陸對台灣出口減5.8%，大陸自台灣進口年減5%。

所幸在ECFA（海峽兩岸經濟合作框架協議）加持下，相關商品貿易數據搶眼，ECFA項下早收清單進出口總額達39.1億美元，年增長達1.04倍，顯見ECFA效益正加速擴大。大陸海關總署綜合統計司吳麗聲指出，大陸和台灣的貿易是以加工貿易為主，主要是大陸從台灣進口一些原物料、半成品，在大陸加工完成以後，再直接出口到歐美日等市場。近期歐美日市場需求低迷，導致大陸自台灣的進口出現下降，兩岸貿易也處於一個比較困難的時期。

針對兩岸貿易衰退的情況，鄭麗聲表示，3年前，兩岸實現雙向三通，縮短了距離、提高了效率、降低了貿易成本，兩岸的經貿往來也隨之不斷擴大，經濟聯繫更加緊密。當前兩岸應該攜起手來，共同應對國際金融危機對兩岸發展的經濟影響。

台商注資改造大陸動漫雜誌

【本報記者張帆上海11日電】由兩岸四地動漫人聯手打造的雜誌《卡通王》11日在滬正式推出。該雜誌由上海天鏡文化傳播有限公司董事長何見傑出資2000萬元，在原由上海美術電影製片廠創辦的雜誌基礎上進行改造。何見傑是台灣資深電視節目製作人，更是知名台灣魔術師劉謙的經紀人。天鏡文化傳播有限公司改造《卡通王》，旨在發動兩岸四地的合力為國內動漫人提供一個平台，合力振興中國原創動漫。何見傑還對記者表示，也期待ECFA能有更多惠及文化領域的內容，為兩岸文化人謀福利。

據了解，《卡通王》雜誌自1993年創刊以來，培養了大批知名作者，此前已經有了一定的讀者基礎。而今次的重組，何見傑坦言準備好燒錢。在他看來，中國尚無完整的動漫產業鏈，特別缺乏好的編劇。更重要的是，漫畫家都太窮了，需要有新理念來包裝和推廣。他說，雜誌已經與部分新生代漫畫作家簽約，更有兩岸四地重量級漫畫大師擔任顧問。包括台灣四大才子之一的「漫畫頑童」蕭言中、知名漫畫家賴有賢、內地一代漫畫開拓者姚非拉、福娃設計成員之一的高峻、澳門一代漫畫大師曹長姚等。

由中國南海研究院和台灣政治大學國際關係研究中心共同舉辦的第十屆海峽兩岸南海問題學術研討會，11日在海口閉幕。會議期間，來自兩岸的專家學者圍繞「新形勢下的兩岸南海合作」主題，深入討論了兩岸南海合作的前景、項目及南海資源開發與保護、南海法理研究等議題，達成多項共識。

【本報訊】據中新社海口11日消息：在當日的閉幕式上，中國南海研究院院長吳士存博士和台灣政治大學國際關係中心第一研究所所長劉復國博士作為會議聯合主席，發表了本屆研討會的共同意見，倡議抓住兩岸關係和平發展的有利時機，積極、務實、穩妥地推進兩岸南海合作，共同維護南海權益，造福兩岸同胞，造福中華民族。

從功能性領域着手

與會學者普遍認為，近年來南海形勢出現新變化，兩岸南海合作面臨新的機遇和挑戰，希望兩岸本着先易後難、循序漸進的思路，加強交流與合作，先從學術性、經濟性、功能性領域開始，再逐步延伸到其他領域。當前可抓緊在學術研究、人員互動、科學考察、海洋環境保護、油氣開發、海上溢油處理、海上搜救、漁業及急難救助、航道安全維護等方面進行務實合作。在這一過程中，兩岸民間組織、學術單位和行業協會，應可發揮更積極、主動的作用。

台灣「中研院」歐美所研究員宋燕輝表示，面臨瞬息萬變的南海情勢，海峽兩岸能否攜手合作，以共同維護南海島嶼主權與海洋權益，逐漸形成兩岸關係中的一個重要政策議題。「究竟兩岸應該在哪一個領域進行合作、在哪一個層級進行合作，以及以符合兩岸關係發展現狀的哪一種方式進行合作，值得海峽兩岸南海學術論壇深入探討。」他還特別建議強化兩岸青年學子南海島嶼主權與海洋權益意識。

聯手完善主權證據鏈

南京大學教授沈固朝認為，「兩岸在維護中國在南海主權問題上有共識，且民間呼籲聯合維權之聲日益高漲，兩岸學術界完全可以攜手，完善主權證據鏈的鋪就。」他建議對於兩岸館藏南海檔案資料，進行聯合開發合作研究。

台灣師範大學教授王冠雄認為，「兩岸對於南海資源的共同開發與保護具有共享利益的優點。」在漁業資源的養護與管理上，他希望「兩岸之間能建立南海漁業合作的基本架構，進而推動與實施相關的管理措施。」

中國南海研究院副研究員任懷鋒博士主張，在海洋經濟方面，兩岸應發揮各自的優勢，加強在海洋漁業、海洋科技、海洋旅遊等方面的合作。

中國南海研究院海洋科學研究所副所長劉鋒博士分析說，南海海洋石油開發走向深海是必然趨勢，海峽兩岸加強南海油氣合作開發不僅有利益交匯點，也有合作基礎。

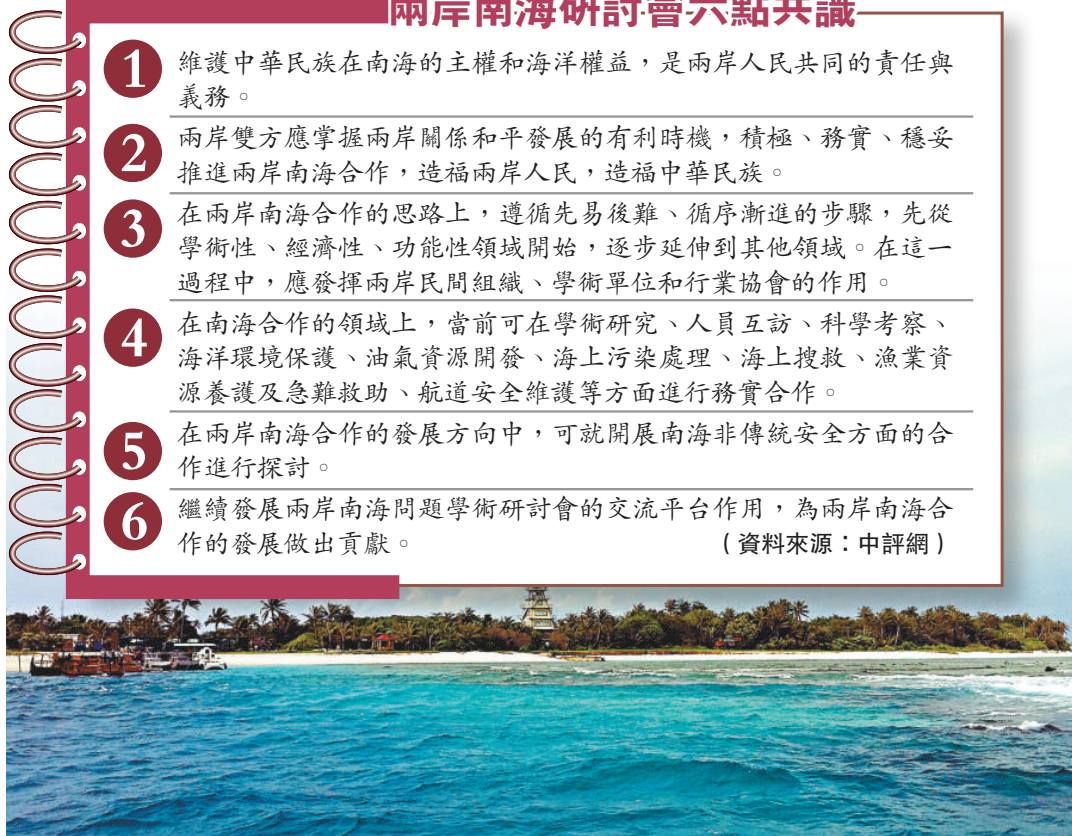
「海峽兩岸南海問題民間學術論壇」創立於2002年，中國南海研究院與台灣政治大學國際關係研究中心分別作為兩岸牽頭單位，迄今已在瓊台兩地輪流主辦了十屆學術研討會。



▲有台灣學者表示，未來不排除兩岸青少年一起登上南海島嶼。圖為去年台灣師生搭軍艦到南沙太平島進行學術研究 資料圖片

兩岸南海研討會六點共識

- 1 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。
- 2 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。
- 3 在兩岸南海合作的思路上，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。
- 4 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、漁業資源養護及急難救助、航道安全維護等方面進行務實合作。
- 5 在兩岸南海合作的發展方向中，可就開展南海非傳統安全方面的合作進行探討。
- 6 繼續發展兩岸南海問題學術研討會的交流平台作用，為兩岸南海合作的發展做出貢獻。（資料來源：中評網）



邱毅盼兩岸南海合採石油

【本報訊】據中通社11日報導：南海主權問題爭議不休，對此，國民黨中常委邱毅11日認為，南海水域蘊藏豐富的石油與天然氣，兩岸應合作開採，「反正南海本來就是屬於中華民族領土。」

邱毅表示，台灣在南沙群島裡最大島嶼太平島有駐軍，目前由「海巡署」在島上布防約100名官兵，但卻無法阻止越南方面對太平島周邊小島的侵擾。他指出，去年一整年，越南侵入太平島海域106次，今年上半年也已經超過60次，「顯然越南非常覬覦太平島。」

邱毅介紹，太平島東邊約3.1海里有中洲礁；東邊距7.1海里有一個敦謙沙洲，「本來也都是台灣的，現在越南佔領敦謙沙洲，還想拿下中洲礁。」他認為，太平島附近海域蘊藏豐富的石油與天然氣，如果台灣獨力開採，一定被越南干擾或強佔，不如兩岸合作。

「正好兩岸都有討論（南海問題）」，邱毅認為，兩岸應考慮共同管理南海的議題，若兩岸合作共同開發太平島海域的油田，既有經濟價值，也對兩岸和平發展很有意義，也不會引起「統獨」爭議。

兩岸青年下月聚首南海夏令營

【本報訊】據中評網海口11日消息：為了培養和加強兩岸年輕一代的海洋意識，由中國南海研究院牽頭主辦的「熱愛海洋、關注南海——南海主題夏令營」將於8月在海內舉行，屆時將有40多名來自大陸和台灣的大學生齊聚一堂，通過上課、互動和考察體驗等方式，共同關注複雜的南海問題。

中國南海研究院副院長康拜英透露，此次活動旨在提升兩岸青年人的海洋意識，讓下一代不僅關注南海問題，更要對其歷史背景及現實問題有更加深入的了解，同時促進兩岸青年在這一問題上的互動與交流。

未來或共同登上南海島嶼

10日在「第十屆海峽兩岸南海問題學術研討會」上，台灣「中研院」歐美研究所研究員宋燕輝的發言，給「南海夏令營」活動下了一個不錯的註腳。他分享了台灣舉辦南海暑期夏令營的經驗，提出未來兩岸共同舉辦師生夏令營「登上南海島嶼」的可能性，並提出可先行先試的操作模

式和辦法。宋燕輝介紹道，1961年8月，台灣首次舉辦南沙戰鬥營暑期訓練登南海南沙太平島。50年後，台灣再度於2011年7月與8月舉辦全民「國防」演習營，由海洋大學與中山大學師生分兩梯次再度前往太平島進行暑期演習活動。同時也辦了兩梯次東沙島海域安全及生態體驗營。活動旨在加強「國防」教育，讓海洋生態與環保等相關學系的學生對南海整體生態環保做充分了解。

由於去年成效不錯，今年7月與8月，台灣決定再度舉辦由學生與高中教師組成的研習營或體驗營，前往東沙、南沙，目的在強化民衆對南海主權及海洋政策之認識與支持。

宋燕輝說，大陸官方也在2005年舉辦過西沙的航海夏令營（紀念鄭和下西洋600年），當時來自大陸各地的優秀中學生代表等共90人首次登上西沙群島開展夏令營活動。他認為，如果未來兩岸能夠共同舉辦由雙方大學師生或研究人員組成的南海暑期夏令營，增強兩岸年輕人對南海問題的認識和關注，必為一項有意義的活動。

台生赴京體驗「太空」 楊利偉費俊龍「開營」

【本報訊】據中新社北京11日消息：「2012台灣天文與太空體驗營開營儀式」11日在中國科學院國家天文台舉行，這是首次組織台灣青少年來大陸參加的天文與航天科普活動。

中國航天員楊利偉、費俊龍等人出席了開營式，並與活動組織各方代表一起，共同為體驗營「開營」。

此次活動由中國科學院國家天文台和中華文化發展促進會主辦，中國航天員科研訓練中心、中國科學院月球與深空探測總體部、北京市台辦及台灣高雄市天文學會、嘉義市天文協會等協辦。在準備階段，台灣各地有200多名學生報名，經過公正、公平、公開的綜合素質考評，最終有38名大中小學生入選。

11日的開營儀式上，營員學生代表與楊利偉、費俊龍互贈禮物，學生代表給兩位航天員送去了個人書法作品；開營式後，營員們還與兩位航天員進行互動交流，並與他們合影留念、簽名寄語。

據了解，此次體驗營活動為期五天，將安排豐富多彩的天文與航天體驗活動，主要包括：參觀探月工程地面應用系統遠程控制大樓、觀看三維月影影響；參觀國家天文台與隆觀測站和密雲觀測站，並進行觀星體驗；遊覽北京古觀象台和天安門廣場；天文和航天科普講座；參觀北京航天城並親身體驗試穿航天服、品嚐航天食品等航天員的訓練項目，以及觀看太空音像資料等。

主辦方表示，本次活動旨在進一步促進兩岸天文科普與太空體驗活動交流，增進台灣學生對大陸的了解和兩岸學生的友誼。台灣天文與太空體驗營將成為了解海峽兩岸青少年交流的紐帶，與共享兩岸科普教育資源，讓更多的青少年有興趣參與到天文與航天科普活動中來。



▲在「2012台灣天文與太空體驗營」開營儀式上，來自台灣的小營員代表向航天員楊利偉（右一）、費俊龍（左一）分別贈送自己的書法作品作為禮物 中新社

楊利偉：兩岸航天合作大有可為

【本報訊】據新華社北京11日消息：中國載人航天工程辦公室副主任、航天英雄楊利偉11日表示，海峽兩岸的科研機構在航天領域開展合作是必然趨勢，未來兩岸可共同在空間站開展醫學、生物以及材料學等方面的合作研究。

楊利偉說，航天事業是人類共同的事業，大陸方面積極開展航天科技，是為了和平利用空間造福人類

。基於同樣的願望，兩岸在航天領域的合作大有可為。他透露，目前大陸已成功搭載了來自台灣的種子飛入太空，這拉開了兩岸空間技術合作的序幕。而未來大陸在空間站的建設方面，也需要來自台灣科研機構的智慧。「太空站建成之後，兩岸可進行空間醫學、生物學、材料學等學科的共同研究，大陸方面也願意幫助台灣進行航天員的培訓。」他說。