

# 台胞登陸慶三月三 盼兩岸交流再加碼

香港文匯報訊（記者 蔣煌基 漳州報道）昨日，來自海峽兩岸的千餘名少數民族代表相聚福建省漳州市，歡度2019海峽兩岸各民族「三月三」節。帶領台東阿美、布農、卑南等少數民族代表參會的台胞余銘智表示，「韓流」帶動新一波的兩岸產業、文化交流，台東與大陸也互動頻頻，希望能夠與更多大陸城市展開交流。創辦天福集團的台商李瑞河接受香港文匯報記者專訪時表示，習總書記提出把福建打造為「台胞台企登陸第一家園」的倡議非常好，兩岸就是要多交流，「常來常往才能福來福往」。

中華一家親·2019海峽兩岸各民族歡度「三月三」節暨福建省第八屆「三月三」畚族文化節，第十二屆海峽兩岸少數民族豐收節（簡稱「三月三節」），昨日在漳州市漳浦縣開幕。國家民委副主任郭衛平，福建省委常委、統戰部部長邢善萍等嘉賓出席開幕儀式。

據悉，「三月三」是畚族最重大的傳統節日和兩岸少數民族的共同節日。是次活動以「中華民族一家親，同心共築中國夢」為主題，旨在活躍少數民族群眾文化生活，促進少數民族文化保護傳承，增進兩岸各民族交流合作並加深情誼。

今年以來，兩岸城市交流日漸熱絡，台灣多個縣市長包括金門縣縣長楊鎮瀾、台置連江縣(馬祖)縣長劉增應、澎湖縣縣長賴峰偉、台中市副市長令狐榮達等，分別率團訪問大陸多個城市。尤其高雄市長韓國瑜一行參訪港澳深廈，更引發兩岸輿論廣泛關注。

## 蔡當局壓制難阻民心

台灣民意代表、台灣中華兩岸少數民族知識經濟交流協會理事長廖國棟表示，力拚經濟的「韓流」，喚醒了島內諸多基層民眾對於大陸和「九二共識」的極大認同。

「習總書記提出福建要打造成為台胞台企登陸的第一家園，對於廣大台胞極具吸引力。」廖國棟表示，「但隨着島內選舉將



■參加活動的台灣阿美、布農、卑南等少數民族代表合影。香港文匯報記者蔣煌基攝

至，蔡當局多方鉗制台灣民眾言行，甚至無所不用其極壓制兩岸交流。但是相信兩岸交流的民心不可違。」

## 兩岸將走得更親更好

余銘智亦表示，兩岸皆為炎黃子孫，有識之士要有共識，相信在此共識基礎上，兩岸會走得更親更好。

李瑞河表示，上月全國兩會期間，習總書記參加福建省代表團審議提出希望福建建設成為台胞台企登陸第一家園。近年來大陸陸

續推出了諸如「惠台31條措施」等主動關心台胞、惠及台胞的舉措，讓諸多台胞有感。

李瑞河進一步表示：「大陸主動關心台胞，島內普遍反應良好。加之如今『韓流』在島內成為一種潮流，大家民心思變，我越來越看好兩岸統一的步伐會加快。」

李瑞河此前接受香港文匯報記者訪問時曾說，大陸是其實現夢想所在。天福集團的一路發展至今，亦離不開國家對於台胞台企的幫扶與支持。

等周邊縣市精品線路。

清明假期，不少台胞赴大陸踏青、尋根，大麥嶼港對海上客運直航也迎來一波客運高峰。據訂票信息顯示，近期出進港的標準艙位已全部訂完。在接下來的航次中，平均每航次往返將逾千人次，這種情況將一直持續至5月底。

「此次坐船赴浙『一日遊』，欣賞了大陸秀美風光同時，也感受到大陸同胞的熱情。我希望兩岸能越走越近，期待下次再來大陸進行民俗文化交流。」徐森成說。

## 台上千民眾祭祖 恭拜軒轅黃帝

香港文匯報訊 據新華社報道，昨日是農曆三月初三，「己亥年恭拜軒轅黃帝大典」當日在台北中山堂廣場舉辦，台灣各界上千名觀禮民眾共同參與了拜祖大典。軒轅黃帝被尊奉為「中華始祖」，相傳農曆三月初三是黃帝出生與建都的日子。每年這一天在黃帝故里河南新鄭會舉辦盛大的拜祖大典，台灣軒轅黃帝拜祖大典也在同日同步舉辦。

拜祖大典遵循初獻禮、亞獻禮、三獻禮、賜福禮等古禮隆重敬拜，彰顯對黃帝的崇敬。拜祖大典的祝詞是這樣寫道：欣逢己亥豬年，我輩謹此明志，兩岸共襄揚勵，同心發憤圖強，薪傳忠孝節義，再造中華盛世。

拜祖大典的協辦單位之一台灣世界新聞傳播協會會長劉立漢表示，舉辦這一活動的目的就是讓民眾了解「慎終追遠」和「飲水思源」的歷史傳統。「簡而言之就是不忘本。」他說，「兩岸同為炎黃子孫，應該要攜手合作，實現中華民族的偉大復興。」

主辦單位特邀台灣民俗專家擔任儀典顧問指導，並由莊敬高級工業家事職業學校表演藝術科的學生帶來氣勢磅礴的開場鼓和古樸典雅的謝神舞，彰顯華夏深厚的傳統文化底蘊。

「希望能有更多的人把傳統文化傳承下去。」參加開場鼓表演的黃鴻波說。

已經第四次參加拜祖大典的嘉賓王鴻徽受訪時表示，很高興有越來越多的年輕人參與到拜祖活動中，這讓年輕人可以更好地認識到兩岸同源同種。

## 赴浙「一日遊」便捷 台胞想常來

香港文匯報訊 據中新社報道，昨日，台灣千紅民俗綜藝團團長徐森成結束浙江之旅，搭乘「中遠之星」輪抵達台灣基隆港。在接受記者電話採訪時，他連連稱讚兩岸「一日遊」舒適便捷。他說，「兩岸都是一家人，更應常來常往。」

「中遠之星」夕發朝至的優勢，面向台胞推出「一日遊」線路，引得台灣遊客持續增長。浙台(玉環)經貿合作區管理委員會主任許敏表示，自去年樂清灣大橋通車以來，玉環已成為連接溫台的區域交通樞紐，「一日遊」效應也持續發酵。為提檔升級旅遊質量，旅行社通過整合旅遊資源，推出雁蕩山

## 24 老師接力送教到家

### 圓重慶輪椅童求學夢

重慶市14歲男孩李家峻由於沒汗腺，不流汗，且雙腿因病無法站立，只能與輪椅相伴，不能像同齡人一樣上學，但他非常渴望讀書。為完成他的心願，他所在的九龍坡區人和小學的教師們接力送教，至今已堅持了7個月。

「看看哪幾條長度是相等的？」余邦英左手拿一個長方體教具，右手隨着李家峻口中唸出的數字比劃。余邦英是人和小學數學教師，李家峻是該校學生，他們上課的地方不是學校，而是李家峻家中。人和小學黨支部副書記何忠勇表示，因為李家峻雙腿不能站立，該校包括余邦英在內的24名教師每周送教到家，接力為李家峻輔導功課。

### 無法站立仍渴望上學

李家峻從小沒汗腺，不流汗水，氣溫超過25攝氏度就全身發熱。上學後，每年的6月、9月，他只能上午上課，下午回家「避熱」。2014年至2017年期間，李家峻雙腿先後出現腫脹，只好休學求醫，但還是無法站立，從此只能坐在輪椅上。坐在輪椅上的李家峻思念着學校的老師、同學，也很想讀書，請求爸媽送他去學校。去年9月開學的那天，爸爸李忠剛背着李家峻到學校，祈求道：「可不可以想想辦法，讓娃娃繼續唸書？娃娃特別想讀書！」

由於李家峻已不適合在校隨讀，且因李忠剛夫妻為給他治病花費了20萬元人民幣，還賣了房子，關掉了原本生意不錯的小餐館，還得工作掙治療費用，因此難以

### 暫緩畢業補耽誤課程

今年3月27日上午10時，余邦英先上數學，然後是李曉嬌老師講語文。余邦英表示，送教老師們建了一個微信群，大家把自己上課的進度、佈置的作業發到群裡，然後下一個老師會接力上課和輔導作業。中午12時，李曉嬌上完課後，拿出一本《校友檔案》讓李家峻填寫。他所在六年級三班還有2個月就畢業了，同學們希望他給大家寫下臨別贈言。「但他暫時不能畢業。」何忠勇介紹，李家峻因為耽誤課程太多，很多知識點沒能掌握，學校計劃繼續送教一年。下午，美術老師夏雨推着輪椅把李家峻帶到小區的綠化地邊，開始了一堂寫生課教學。夏雨說，李家峻內心十分嚮往外面的世界，接下來要盡量幫助他走出房間，多到社區走走。



■《重慶日報》

■美術老師夏雨在室外為李家峻上課。網上圖片

## 9 留學生宣中華文化 掀白俄中國風

近日，廣東嶺南師範學院在白俄羅斯國立體育大學留學的王麗穎、陳浪、唐秋賢、邱廣偉、雷漢傑、余嘉良、尤學梁、胡炳怡、任傑等9名同學，被白俄羅斯教育部授予「優秀中國留學生」稱號，以褒獎他們為中白兩國間教育、文化、體育交流以及增進兩國人民友誼起到的促進作用。嶺南師範學院國際交流與合作處處長鄭志軍日前受訪時說，這9名中國留學生在白俄羅斯國立體育大學既當學生又當教師，在學習白俄羅斯先進的體育知識之餘，將更多精力放

在嶺南師範學院與白俄羅斯國立體育大學合辦的「孔子課堂」上，為當地學生傳授中國茶藝、書畫、武術等優秀中華傳統文化。

陳浪說，「孔子課堂」目前已經成為中白兩國教育、文化及體育聯繫的重要橋樑和紐帶，中國書畫、舞蹈和武術等中華傳統文化以其獨特魅力，深受白俄羅斯民眾喜愛，大家爭相了解、學習，掀起陣陣「中國風」。

常獲邀參與武術舞龍巡演「孔子課堂」開設的太極

拳、太極推手、太極劍、太極扇、太極柔力球、健身氣功、武術套路、按摩推拿等課程，備受當地學生推崇。

唐秋賢表示，他與其他8名中國留學生對武術尤為擅長，在「孔子課堂」實習期間，他們常獲邀參加白俄羅斯各界活動，至今已在白俄羅斯多個州進行武術、舞龍舞獅巡演，連續三年登上中國駐白俄羅斯大使館教育處舉辦的「中國留學生春節聯歡晚會」舞台，還擔任白俄羅斯國立體育大學「孔子課堂」舉辦的「國際武術邀請賽」表演嘉賓。

■中新社

■白俄羅斯師生在「孔子課堂」夏令營學習太極拳。網上圖片



## 中國開發新型治癌基因剪刀載體

來自南京大學、廈門大學和南京工業大學的科研人員日前在新一期美國《科學進展》雜誌上發表論文說，他們開發出一種「基因剪刀」工具的新型載體，可實現基因編輯可控，在癌症等重大疾病治療方面具有廣闊應用前景。

被譽為「基因剪刀」的CRISPR基因編輯技術能精確定位並切斷DNA(脫氧核糖核酸)上的基因位點，可以關閉某個基因或引入新的基因片段，從而達到治病

目的。但脫靶效應一直是阻礙其應用的關鍵障礙之一。論文通訊作者、南京大學現代工程與應用科學學院教授宋玉君表示，目前的CRISPR-Cas9技術本身具有脫靶效應，給精準治療帶來挑戰，且這種技術主要以病毒為載體，還可能導致細胞癌化。

據介紹，研究人員新開發的方法採用了一種名叫「上轉換納米粒子」的非病毒載體。這些被「鎖」在「基因剪刀」CRISPR-Cas9體系上的納米粒子可被

細胞大量內吞。由於這些納米粒子具有光催化性，在無創的近紅外光照射下，納米粒子可發射出紫外光，打開納米粒子和Cas9蛋白之間的「鎖」，使Cas9蛋白進入細胞核，從而實現精準的基因剪切。研究顯示，這種方法的有效性已在體外細胞和小鼠活體腫瘤實驗中得到驗證。

宋玉君說，紅外光具有強大的組織穿透性，這為在人體深層組織中安全、精準地應用基因編輯技術提供了可能。

■新華社