

平潭台教師：居住證吸引更多台胞

就業待遇佳 子女免費讀公辦幼兒園中小學

香港文匯報訊 據中新社報道，福建省平潭綜合實驗區官方昨日披露，年內計劃招收學前教育及數學、物理等非意識形態學科台籍教師100名。已在平潭執業的台籍教師陳亞姣受訪時表示，結合台灣居民居住證的便利，平潭將吸引更多台籍教師來落腳。



陳亞姣表示，平潭將吸引更多台籍教師來落腳。圖為民眾申請《港澳台居民居住證》。中新社

這是平潭推進海峽兩岸教育融合的最新進展。作為閩台合作的窗口，平潭近年探索實施「一島兩標」，即大陸標準和台灣地區標準在平潭島內包容共存、互認互通，「以台標對台胞」。

平潭率先在教育及建築、規劃、旅遊、醫療等行業採認台灣執業資格，建立職稱認證機制。目前，平潭已有兩名台籍教師執業。

在平潭城關幼兒園任教的台籍教師陳亞姣是其中之一。她前兩年來到平潭，自創「實驗班」，採用台灣經驗教學，探索兩岸幼教理念融合。她已經申領了台灣居民居住證。

「準備長久住平潭」 陳亞姣到平潭前，已在台灣從事了5年的幼教工作，有一定的教學經驗。懷着對兩岸教育融合發展的理想和計劃，來到平潭，在城關幼兒園任教，

成了平潭第一批招聘台灣人才中教師隊伍的一員。 「平潭是兩岸共同家園，兩岸教育領域持續交流探討，全方位融合。」陳亞姣說，平潭有對台優惠，台籍教師在住房和薪資方面有不錯待遇；她申辦居住證後的第一件事就是去辦理寬帶，再了解購房貸款，「準備長久在平潭住下來」。

另外，福建省教育廳亦透露，平潭籌建「兩岸教育交流合作中心」進展順利，台灣育達商業科技大學等與平潭正在商洽合作辦學事宜。 台商粘順榮攜妻帶子在平潭創業多年，他第一時間去申領了居住證。「平潭非常照顧台胞。」粘順榮說，平潭開闢就學綠色通道，台胞子女可自主選擇並免學費就讀任一公辦幼兒園或中小學。「再加上居住證，台胞真正享受到與大陸居民一樣的待遇。」

張忠謀：半導體產業發展料超全球經濟增速



香港文匯報訊 據中新社報道，台積電創始人張忠謀昨日表示，持續看好半導體發展前景，預期未來10至20年產業增長可望較全球經濟增速高出2至3個百分點。

由國際半導體產業協會(SEMI)主辦的「SEMICON TAIWAN 2018國際半導體展」昨日在台北舉行，此次展覽共計逾2,000個攤位、超過690家企業入駐，包括張忠謀在內的多位半導體行業重要人士出席開幕式。

今年是集成電路(IC)發明60周年，張忠謀在展覽活動「IC60大師論壇」上發表題為「從半導體業的重要創新看半導體公司的盛衰」演講。

他回顧，自貝爾實驗室在1948年發明電晶體以來，全球半導體業共有10項重要創新，包括摩爾定律的發現、儲存器、超大型集成電路的發明以及晶圓代工營運模式的提出。

張忠謀說，上世紀70年代，專業晶圓代工概念孕育而生，到1985年這一模式逐漸成為趨勢，台積電成為最大受惠者。之後，半導體業雖未再產生重要成果，但2.5D/3D封裝、極紫外光、人工智能、運算及新材料等技術的發展，不斷演進未來可能出現的創新項目。

張忠謀認為，現在與未來的創新成本較過去倍增，半導體產業料將出現更多的整合。但該產業仍有創新空間，並會持續有廠商崛起與沒落。

阿扁違規 接受日媒專訪被批

香港文匯報訊 據中通社報道，因貪污、洗錢等5大弊案被判無期徒刑、現正保外就醫的前台灣地區領導人陳水扁，無視當局關於保外就醫中不得接受媒體採訪的規定，日前竟接受日媒專訪，大肆抨擊台灣時政，甚至鼓動蔡英文盡快推動「台獨公投」。消息傳回島內，立時引發社會嘩然和強烈批評。

據台媒報道，昨日出版的日媒《產經新聞》在頭版頭條刊出陳水扁專訪。據稱，《產經新聞》考慮到陳水扁不得直接接受媒體採訪的司法限制，訪談是以懇談會的形式進行，除了記者之外，還有多名旅居日本的台灣人團體幹部參與。

對此，中國國民黨團書記長曾銘宗指出，身為律師的阿扁不是不知道接受外媒

採訪會違反相關保外就醫的規定，但陳水扁在蔡英文執政兩年來不斷挑戰法務部門執法的底線。他認為，對於扁是否可再繼續保外就醫，台灣法務部門應要再進一步審視。

受訪「獨」論指導蔡

陳水扁在日媒訪談中對蔡英文「指導

棋」，呼籲蔡英文應盡早舉行「台獨公投」。

對此，國民黨台灣立法機構黨團總召江啟臣表示，阿扁此舉明顯針對年底「大選」而來，企圖與蔡英文的兩岸路線作出切割。

事實上，細看陳水扁之其實並無新的說法，提出的「公投」論述在2000年至2008年都已經採用過；但結果不但升高兩岸對立，更使台灣從受到美國力挺到幾乎失去美國的支持，被歸類為麻煩製造者。

滬「慈善校長」播愛心 賣房捐300萬助貧生



上海師範大學原校長楊德廣，多年來資助貧困學生，是滬上知名的「慈善校長」。網上圖片

上海師範大學原校長楊德廣，多年來資助貧困學生，是滬上知名的「慈善校長」。他曾將多年累積的書稿費、講課費，加上賣掉一套住房籌集的300萬元(人民幣，下同)，設立「幫困獎學金」，幫助學子。有人問他為何不把錢留給子女？他說子女已有穩定的工作和收入，為貧困學生雪中送炭更有價值。

■中新社

楊德廣1940年初出生於江蘇農村的一戶貧苦農民家庭，父母都是文盲，童年生活異常艱苦。在接受媒體採訪時，他說：「我非常平凡，是一個農民的兒子，以前也是貧困學生。」

冀為國家培養人才

今年已78歲高齡的他，幾十年奮鬥在教育戰線，對需要幫助的學子，有着一份特別的關切之心。

「別人一直問我，你這樣做是為了什麼？我說我從來沒有想過為了什麼，因為慈善是無私的奉獻，我沒想過得到什麼好處，包括我資助的學生，只要他們成長得好，能成為對國家有用的人，我就很開心。」楊德廣說。

多年來，楊德廣播撒善心的腳步從未停下。

2012年在慈善企業家的幫助下，他籌資資助甘肅、四川小學生的營養午餐。2014年他建立了「陽光慈善專項基金」，召集200多位愛心人士籌資數百萬元，用於資助新疆、西藏、青海、廣西、雲南、貴州等地的優秀貧困高中生。

行善豐富生命意義

在他看來，一個人來到世上，就要有所作為。

他說，每個人都追求幸福的生活，他認為最開心的事是能幫助他人，「我不願意把錢花在買名牌、吃穿旅遊上，雖然這



楊德廣(坐者)捐資300萬元人民幣設立「幫困獎學金」，助貧困生圓升學夢。圖為楊德廣與新疆學子。網上圖片

些也蠻好，但我認為最開心的事是幫助需要幫助的人。」

慈善為他帶來了健康、快樂，「我現在身體這麼好，很重要的是心態好，我對現在的生活很滿足，而且我快80歲了，還能夠為社會做些貢獻，還能幫助別人，非常開心。」楊德廣說。

三峽庫區擬建龍骨坡遺址公園

海拔約800米的龍骨坡遺址，現為全國重點文物保護單位。中科院古脊椎動物與古人類研究所研究員黃萬波1984年在重慶市巫山縣廟宇鎮首次發現了龍骨坡古人類遺址，並在此發掘出距今約204萬年前的「巫山人」化石，這也是中國境內發現的最早人類化石，龍骨坡因此被一些學者稱為「東亞人類搖籃」。香港文匯報記者近日從巫山縣獲悉，巫山縣擬籌備開建龍骨坡遺址公園，內設博物館、考古工作站、研學遊基地、遊客中心、「巫山人」的生活場景復原、龍洞的數字化展示等，開建後計劃用3年時間建成。



龍骨坡遺址發掘出中國境內最早的人類化石。香港文匯報重慶傳真

共獲骨器等逾五千件

巫山縣文化委負責人介紹，考古人員在龍骨坡遺址西南4公里處，發現了海拔1,400米的玉米洞遺址。研究人員在此發掘並獲得石製品、哺乳動物化石、骨器、角器與牙器總量超過5,000件。經測定，這些出土器物的時代為距今40萬年至1萬年前，即從舊石器時代早期延續至晚期，對於研究從距今40萬年以來人類的智力發育、思維方式和行為模式演變等，都具有極高的科學價值。在中國境

內，距今10萬年至5萬年這一時期的人類化石或文化遺存極其稀少，而玉米洞遺址中第三文化層的時代為距今7.8萬年至7.5萬年，正好處於一個非常關鍵的時間段內。

「更為可貴的是，在遺址出土的部分骨器化石表面，首次發現了明確的人工切割痕和人工砍砸痕，這說明30萬年至8,000年前的古人類，已可以用工具剔肉和敲骨吸髓了。」該負責人介紹。

據悉，國家文物局已批准建設龍骨坡遺址保護棚，項目即將進入招投標階段。 ■香港文匯報記者 孟冰 重慶報道

首屆世界無人機賽11月深圳起飛



賽事採用全球第一條真正意義上的空中3D多層立體賽道，創造了多項全球第一。香港文匯報深圳傳真

香港文匯報記者了解到，深圳將於11月份舉辦首屆世界無人機錦標賽，世界各國的無人機戰隊將在這裡上演「速度與激情」。截至目前，已有來自逾20個國家的過百名選手報名。

首設3D「中國結」賽道

據悉，2018首屆世界無人機錦標賽正

賽將於11月1日至4日在深圳龍崗大運中心體育場舉行，賽事將設有團體賽及個人賽、青少年組及女子組比賽，賽事總獎金達150萬元(人民幣，下同)。此次大賽的賽道是全球第一條真正意義上的空中3D多層立體賽道，創造了多項全球第一。賽道總長650米，分為3層，垂直高度差6米，走勢高低起伏、縱橫交錯，形似「中國結」，實現了「空中F1」的飛行控制理念，也是全球第一條搭建在鋼架結構體育場館內的賽道。

此次賽事是全球第一條使用實時飛行跟蹤技術、具備實時模擬地圖顯示功能的賽道，大賽還將首次引入雙圖像傳輸系統技術，賽道擁有全球第一條總長度超過7,000米的LED智能燈帶，將應用高清數字圖傳技術對飛行第一視角畫面進行賽事現場直播。 ■香港文匯報記者 李望賢 深圳報道