張

沈謀

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 妏受訪時表示,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。



→ 是平潭推進海峽兩岸教育 1 融合的最新進展。作為閩 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」。

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 籍教師陳亞妏是其中之一。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」

陳亞妏到平潭前,已在台灣 從事了5年的幼教工作,有一

成了平潭第一批招聘台灣人才 中教師隊伍的一員。

兩岸教育領域持續交流探 討,全方位融合。」陳亞妏 説,平潭有對台優惠,台籍 教師在住房和薪資方面有不 平潭率先在教育及建築、規 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

> 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。」粘順榮説,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

阿扁違規 接受日媒專訪被批

嘩然和強烈批評。

香港文匯報訊 據中通社報道,因貪 據台媒報道,昨日出刊的日媒《產經新 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 日本的台灣人團體幹部參與。 獨公投」。消息傳回島內,立時引發社會

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

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

受訪「獨」論指導蔡

陳水扁在日媒訪談中對蔡英文下「指導

棋」,呼籲蔡英文應盡早舉行「台獨公

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

事實上,細看陳水扁之言其實並無新 的説法,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。

張忠謀 中央社 Semiconductor mpany Limited 股份有限公司_創辦人

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 續看好半導體業發展前景,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」 昨日起在台北舉行,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

張忠謀説,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 出現更多的整併。但該產業仍有創 新空間,並會持續有廠商崛起與沒

部慈善校長」播愛 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」。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

■中新社

炭更有價值。

大三 德廣 1940 年初出生於江蘇農村的一 一方 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 説,「我非常平凡,是一個農民的兒子, 作為。 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。」楊德廣説。

多年來,楊德廣播撒善心的腳步從未停

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

他説,每個人都在追求幸福的生活,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 常開心。」楊德廣説。

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, 還能為社會做些貢獻,還能幫助別人,非



■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

濟

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 者近日從巫山縣委獲悉,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。

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



■龍骨坡遺址發掘出中國境內最早的人 香港文匯報重慶傳眞

內,距今10萬年至5萬年這一期間的人 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 骨骼化石表面,首次發現了明確的人工 切割痕和人工砍砸痕, 這説明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眞正意義上的空 中3D多層立體賽道,創造了多項全球第 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FI」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

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