

# 馮明珠辭任北京故宮顧問 自認受聘並無不妥 駁當局「洩密說」質疑

香港文匯報訊 據中央社報道，台北故宮博物院院長馮明珠日前受聘北京故宮研究院顧問引發爭議。馮明珠昨日表示，她已在前天以雙掛號信函向北京故宮研究院長鄭欣森辭去顧問一職。北京故宮表示，「理解，遺憾，保重」。

馮明珠提到，決定辭職的其中一個原因是台北故宮博物院現任院長林正儀已表明她擔任北京故宮顧問「不合適」，她認為既然造成現在長官的困擾，那麼她便決定辭職，不要造成各方面的困擾。

## 澄清絕對遵守台法規

馮明珠昨日表示，她在文化界服務長達38年，樂意與世界各博物館分享工作經驗，貢獻所學；且北京故宮研究院為單純的學術交流平台，非建制機構，顧問一職非擔任行政職務，無固定工作項目，無固定酬金，僅為需要時以備諮詢，未載聘期，屬名譽職。她也未受領任何報酬，因此她認為，受聘顧問自認並無不妥，因而決定受聘。

有關外界質疑她縮短管制赴陸公文，馮明珠強調，管制年限由3年改為3個月，是因為博物館事務並未涉及台灣機密，並且經主事單位核定查照，並非她所能主



■馮明珠辭去北京故宮顧問職務。



■馮明珠以雙掛號信函向北京故宮研究院長鄭欣森辭去顧問一職。

中央社

導；況且管制年限3個月的政府單位，並非只有故宮。馮明珠再三重申，她曾擔任台灣政務官，雖於「5·20」後為平民身份，但絕對遵守台灣法律及規定，不會有外界質疑洩漏台灣機密之事發生。

## 京故宮表示理解與遺憾

馮明珠這次是應北京故宮博物院單霽翔邀請，在9月6日至9月12日訪問北京故宮，以「從傳統中創新·藝術與生活結合：談博物館的文化創意」及「歷史詮釋

與策展：導覽清仁宗特展」為題作學術演講，並與北京博物館界人員交流。

馮明珠表示，來回機票及9月6日前之私人行程費用自理，應邀訪問北京故宮期間，依國際學術交流慣例，由邀請單位負責接待。馮明珠又說，這段時間北京故宮方面都知道這些紛擾，鄭欣森收到她請辭消息後回覆簡訊表示「理解，遺憾，保重」。馮明珠表示，並不會對辭去顧問感到可惜，「做文化在不在那個位都可以做」，未來將繼續從事文物和歷史研究。

# 奧巴馬卸任前或再對台軍售



■奧巴馬或在卸任前再對台軍售。

香港文匯報訊 據中通社報道，美台防務工業會議2日至4日（美東時間）在美國舉行，台灣防務部門副首長李喜明前日表示，美國總統奧巴馬有可能在卸任前宣佈對台軍售，當中或包括裝備與系統。

## 不只彈藥 還有裝備

李喜明在當天召開的記者會上，針對奧巴馬離任前是否可能再度對台軍售表示：「有可能，有可能，當然我不方便代表美國政府講什麼，但是我的了解是有可能」。並且他又表示，「不可能只有彈藥，一定有一些裝備與系統。」李喜明指出，現在可以感受到美方願意協助，但是他們還有政策需要顧慮。

美國商會會長韓儒伯（Rupert Hammond-Chambers）指出，若美再度對台軍售可能着重於彈藥，而非

新的載台或能力；韓儒伯稱，美國幾乎5年才對台軍售一次，奧巴馬臨下台前再來一次也不會填補太多信心，過去5年對台軍售成行一直很困難。

代表民主進步黨出席會議的「立委」羅致政表示，美方業者有機會參與台灣「戰機與戰艦自造」計劃。他稱，美方想了解有多少資源會投入，但最後能否參與取決於美國政府的態度。但一般而言，美方業者很有興趣。

五角大廈官員海大衛（David Helvey）則認為，自造計劃將為台灣帶來新挑戰，美方可能提出新的規範，適用於公部門和私人企業，以保證美國技術受到保護。



■非洲人在選購塑料鞋。



網上圖片

# 粵塑料鞋佔非洲半壁江山



■非洲人在路邊銷售吳川產的塑料鞋。

網上圖片

廣東吳川素有「中國塑料鞋之鄉」之稱，「目前內地生產的塑料鞋，有四分之一來自吳川。」廣東吳川市塑料鞋行業協會會長楊帝林說。上世紀90年代，吳川塑料鞋開始進軍海外市場。目前，非洲市場銷售的塑料鞋九成來自中國，五成以上「吳川製造」。楊帝林說，吳川塑料鞋企業有400多家，以出口為主，近年年均出口產值達6億美元以上，走俏非洲等地。

■中新社

在以傳統製鞋業聞名全國、有「南國鞋城」之稱的吳川博鋪鎮，記者看到大馬路兩邊到處掛着製鞋企業的招牌，各鞋廠門前均設有展廳，琳琅滿目的各式塑料鞋擺滿了貨架。

時下正值生產旺季，除本地客商外，還可以見到三五成群、皮膚黝黑的非洲批發商在聽銷售人員耐心講解，

也有人討價還價之後下單訂貨。

## 自主研發提升產能

楊帝林介紹說，吳川製鞋業興盛於上世紀70年代末，從最初的家庭式作坊發展到目前的流水線企業。2012年開始，吳川擁有了自主製造製鞋機械模具的能力，擺脫了過去只能去福建訂製模具

的困局，不僅自己能設計鞋

型、花飾，產能還得到大幅提升，同時還改進了塑料鞋生產材料和工藝配方，讓吳川製造的鞋，具備了輕便、密實、舒適、不吸水的優點。作為吳川塑料鞋在非洲市場的拓荒者，全興橡塑鞋業目前已在非洲坦桑尼亞、安哥拉、剛果（金）、加納等4個國家設立了銷售辦事處。

正在安哥拉商洽業務的相關人士表示，早在2009年，他就到了全興鞋業烏干達銷售辦事處工作，負責與當地客戶接洽塑料鞋批發，幾年下來已根基扎穩，業務量逐年提升。目前，非洲市場銷售的塑料鞋九成來自中國，其中五成以上是「吳川製造」。



■植裕玲烹煮美味，讓孩子們不再挑食。

# 全職媽晒300道美食作品成「網紅」

最近，江蘇蘇州工業園區東湖大郡社區一位全職媽媽走紅網絡。她在朋友圈發佈的彩虹愛心曲奇、奶牛瑞士卷、「美國隊長盾牌」蛋糕、芒果蝦卷、俄羅斯花嘴、「金元寶」等超過300道美食作品讓網友驚嘆不已。這位有着4個孩子的全職媽媽說，自己開始學做菜和烘焙的想法很簡單，就是要給家人做出最好的料理。

## 搭配得當專治孩兒挑食

在照顧孩子時，植裕玲跟其他媽媽一樣遇到了頭疼的問題——孩子挑食。「4個孩

子，4種不同的口味！但他們有自己的選擇權。想要讓孩子們不挑食，首先要根據孩子的喜好做出美味，抓住他們的胃！」不愛吃蘑菇，她就將蘑菇切成小塊做成蘑菇雞肉派，讓愛吃派的孩子們無法拒絕；不吃香芋，她就做成麻糬香芋酥，夢幻般的紫色給孩子們帶來視覺上的美感。

植裕玲不僅在做菜的口味上下足了功夫，還绞盡腦汁想如何葷素搭配、均衡營養，如何創新擺盤，從視覺上增加孩子們的食慾。每次餐桌上，植裕玲總會準備一道甜點、至少四道菜式、一碗湯，只要孩子們乖乖吃飯，都會有甜點獎勵。久而久之，孩子們也不再挑食了。



■全職媽媽在朋友圈晒出的美食。

網上圖片

香港文匯報訊 據中通社報道，台灣的清華大學（以下簡稱「清大」）4日宣佈，將在台首創「雙博士學位」新制，報讀者只要繳一份學費，就可獲頒雙博士學位。這個新制度在學位供過於求的台灣教育界引起批評，有教授認為是「買一送一」的手段解決博士班名額過剩。

## 就業難致名額過剩

清大校方指出，一般博士需修習18個學分，雙博士畢業只需要24個學分，畢業論文也需完成兩篇。第一階段將開放的領域為工學院加生科院的雙博士，未來可以擴及到全校各學院。最快可於2017年2月入學修讀。

清大此次推出的「雙博士」以「雙重學籍」方式辦理，也就是1位雙博士學生就必須用掉2個博士招生名額。清華大學教務長戴念華認為，這就像同時修習兩套上乘武功，學生融會貫通之後，功力不僅倍增，甚至能另創蹊徑，自創門派。不過，教育界則有不同聲音，成功大學電機系教授李忠憲批評，大學怎能認為兩個博士大於一個博士，會不會將來推出三個博士？台灣大學教務長郭鴻基則認為，雙學位制就像博士班的通貨膨脹，重點不是追求多張文憑，而是論文是否有質量。

台灣近年來因為少子化，大學招生不足導致不少學校需要合併辦學。據《聯合晚報》報道，台灣大學2015年有4個博士班註冊率都為零，這也與博士畢業生的就業難有關，以2013年為例，約有4,000多名博士班畢業生，卻仍有三分之一的人需要找工作。

# 台軍方涉隱瞞性騷擾醜聞

香港文匯報訊 據中通社報道，台灣陸軍第八軍團一名已婚士官長涉嫌性騷擾一名志願役女兵，女方事後控訴軍方處理態度消極，僅懲處3小過。女方友人昨日召開記者會，稱在記者會前夕軍方才將人移送法辦，疑似想隱瞞。該軍團對此表示，已將涉事官長調離現職，並於9月30日函送「憲兵隊」偵辦。

該軍團當天回應，9月11日獲悉案情後，認為單位調查程序有瑕疵並延誤回報，另成立專案小組主動介入調查，並將全案於9月30日函送高雄「憲兵隊」偵辦。軍方從始至終秉公枉母縱原則，配合調查，並未官官相護。

棉花黃萎病被稱為棉花「癌症」，是新疆等地棉花生長最嚴重的病害，棉花患此病必嚴重減產甚至絕收，傳統防治手段幾乎不起作用。中國科學院微生物研究所研究員郭惠珊領導的研究組經過8年努力，利用基因調控技術，在防治棉花黃萎病方面取得一系列突破性進展。最新研究成果近日在國際期刊《自然—植物》雜誌線上發表。

棉花黃萎病的「罪魁禍首」是大麗輪枝菌。郭惠珊團隊在國際上首先揭示了這種真菌進入棉花體內的途徑，隨後運用基因調控技術—RNAi基因「小剪刀」成功阻止這種真菌進入棉花體內，並在陸地棉中培育出對黃萎病抗性較高的棉花新品系。經鑒定，新品系抗黃萎病性相對於對照品種提高了22.25%。

郭惠珊團隊還進一步揭示了新棉花抗病品系是如何抵抗黃萎病的。研究人員發現，植物受大麗輪枝菌侵染會誘導積累一類植物內源小核糖核酸（miRNAs），它們能夠轉運到病蟲細胞中，降解病蟲的致病基因，從而達到抗衡病蟲的效果。

■新華社

# 西藏首試高海拔滑雪登山



■西藏登山隊早前進行滑雪訓練。

記者昨日從第十四屆西藏登山大會組委會獲悉，8名運動員已抵達洛堆峰前進營地，將在這座海拔6,010米的雪峰進行高海拔滑雪登山活動。這是西藏首次試水滑雪登山項目。

據悉，與傳統滑雪和登山不同，滑雪登山運動員需先穿着黏有止滑帶的雪板登上山峰，再穿普通雪板滑下雪坡。因此，這項運動可給參與者帶來滑雪和登山的雙重樂趣。相關人士表示，滑雪登山隊員已抵達海拔5,200米的洛堆峰前進營地，目前正在A區熟悉雪況，並進行器材適應性訓練，5日會進入海拔更高、線路更陡的B區，6日擇機衝頂，並滑雪至起始點的前進營地。

■新華社