

台漢偷武士刀 闖蔡辦斬傷衛兵

依殺人未遂偵辦 相關部門擬檢討用槍時機

香港文匯報訊 據中通社報道，蔡英文辦公室（簡稱蔡辦）昨日發生民眾持刀砍傷衛兵事件，警方逮捕一名51歲男子，訊後依殺人未遂等罪移送法辦，台灣當局防務部門負責人馮世寬則表示要檢討衛兵用槍時機。今年初，為了防止2014年卡車衝撞事件重演，蔡辦衛兵的裝備才升級為反恐級別。



△北警中分局表示，51歲呂姓男子曾從事污水工程業，目前待業，供稱兩星期前曾至「軍史館」、蔡辦周邊勘察地形。當天上午持武士刀攻擊衛兵，警訊後依殺人未遂、竊盜、毀損及妨害公務等罪移送北檢偵辦。

敲破「軍史館」櫥窗偷刀

據監視畫面顯示，疑犯當天一早到咖啡店買咖啡，等待「軍史館」開門後，直上2樓持

鎗頭奮力敲破展示櫥窗，偷走武士刀離去。據了解，疑犯將筆直、尖銳的長武士刀緊貼在褲管邊，身體緊靠牆壁走，一路沒人發現。

蔡辦秘書長吳劍燮代表蔡英文探望受傷衛兵，並說蔡辦內當天為親子日，有許多同仁家人、子女來在內參觀，如果不是衛兵在第一線積極反應，與其他執勤同仁奮勇將暴徒制伏，恐怕將造成更多意外。

此外，馮世寬前往醫院探視遭攻擊的衛兵，他受訪表示，疑犯翻越牆後，就準備要

衝上蔡辦，但周姓衛兵在縱深不夠的地理限制下，馬上從台階上跳下來阻擋，對其英勇行為給予高度肯定。

媒體質疑「這麼多槍擋不住一把刀」？馮世寬回應，會再檢討用槍時機，衛兵任務是保護長官安全，在過程中要保護自己安全，但根據現場狀況，沒有用槍的時機，時間太短，就地理位置來說，能阻止暴徒已經很不簡單。

此外，有媒體報道，作案工具刀柄刻有「南京之役殺一〇七人」字樣，為日軍武士

刀，而「軍史館」上午突然閉館，台防務部門發言人陳中吉證實，刀確實被偷，但是否為同一人所為，仍在調查。有網友震驚「軍史館」內的文物竟然如此容易被偷走，對「軍史館」的保安工作產生極大質疑。

將領曾稱開槍毋須警告

「總統府」近十幾年來曾多次發生危安事件，包括多宗自殺攻擊事件。2003年「府」前廣場因此加裝柵欄，防止蓄意攻

「總統府」近年危安事件

- 2014年1月25日**：退伍軍人張德正駕泥頭車沿凱達格蘭大道高速衝向「總統府」，撞破建築物前的鐵欄。
- 2015年2月23日**：一名男子從凱道駕車撞向「總統府」，但被花槽阻擋。該男子稱因用手機致駕駛失控。
- 2015年5月19日**：中年男子持刀及汽油在「總統府」對面自焚。
- 2015年8月17日**：曾駕車撞毀「總統府」前花槽的男子，再持汽油到「總統府」對面揚言自焚，隨即被拘捕。
- 2016年5月29日**：40歲無業男子因不滿長期失業，在便利店偷走一把生果刀後企圖強闖「總統府」，但終被制伏。
- 2016年12月19日**：30人為太極門稅務案抗議，並衝擊「總統府」，其中3女1男更翻過鐵欄後才被制伏。
- 2017年8月18日**：51歲男子從「軍史館」偷武士刀闖「總統府」時遭衛兵發現，並斬傷衛兵頸部後被擒。

資料來源：綜合台媒報道

國民黨全代會明舉行 吳敦義將率逾2000人宣誓

香港文匯報訊 據中通社報道，中國國民黨明日(20日)將舉行的第20屆全代會備受關注，國民黨昨日召開記者會表示，台灣地區前領導人馬英九等多位歷任黨主席都會出席全代會，展現黨內團結氣勢。黨主席當選人吳敦義則將帶領2,000多位新任黨代表，一起宣誓就職。

國民黨第20屆第一次全黨代表大會明日將在台中登場，國民黨文化傳播委員會副主委洪孟楷昨日舉行記者會，說明全代會當天會議流程。

洪孟楷介紹，國民黨本次全代會主軸確定為「革新、團結、重返執政」，吳敦義將與黨代表共同宣誓就職，歷任黨主席包括連戰、吳伯雄、馬英九、朱立倫、洪秀柱都會出席全代會，也呼應大會主軸，一展黨內團結氣勢。

副主席人選明公布

與以往黨主席單獨宣誓就職不同，國民黨這次全代會將由吳敦義帶領2,000多位新任黨代

表，一起向孫中山遺像宣誓就職。

洪孟楷說，宣誓就職後，吳敦義將發表談話，講稿經過吳敦義謹慎斟酌，將提出過去1年3個月民進黨執政以來，所觀察到台灣在蔡當局執政下的窘境與痛心。

全代會選將行使國民黨副主席同意任命案，截至目前，除確認國民黨前副主席郝龍斌續任外，國民黨其他副主席人選並未對外宣佈。洪孟楷表示，待明日全代會公布。

為停電事件負責 台灣中油董事長請辭



香港文匯報訊 據中通社報道，台灣中油公司員工與承包商操作錯誤造成供氣中斷，釀成8月15日全台大停電。台灣中油公司董事長陳金德昨日正式請辭，這是繼前台灣當局經濟主管部門負責人李世光後，第二個為事件負責的官員。

陳金德在停電事件3天後才召開記者會交代請辭始末，他稱擔任董事長11個月，對這件事情處理過程深感不安，除了道歉外，他也表示16日就已向台灣地區行政機構負責人林全口頭請辭，但林全要他先調查原因再說，因此對外不談去留，但近日感受到各界壓力，交完調查報告及改善方案後再次向林全請辭，終獲同意。

中國最早的「紫禁城」

——河南二里頭遺址博物館開建



中國最早的宮城、中國最早的城市主幹道網、中國最早的青銅器和綠松石器製作坊……自上世紀60年代開始發掘以來，位於河南省偃師市的二里頭遺址不斷改寫着中國之最，也刷新着考古和歷史學者的認知。隨着二里頭遺址博物館即將全面開工建設，二里頭遺址再度成為世人關注的焦點。



■工作人員在二里頭遺址進行發掘。



■二里頭遺址發掘現場。

河南偃師城區往南，沿洛河向西不遠，就是二里頭村。1959年，著名古史學家徐旭生率隊在豫西調查「夏墟」時，在偃師二里頭村的麥田裡看到隨處可見的陶片，且遺址頗為廣大，他推測這裡可能有一處古代都邑的遺址。隨後，考古隊進駐二里頭村。58年來，中國三代考古工作者對二里頭遺址這塊3,500多年前的無字地書進行了持續不斷的考古發掘和破譯，並屢有重大發現。

一系列新發現逐漸揭開了這座3,500多年前的都邑的面貌——中心區是坐南朝北、中軸對稱的宮殿建築群，由宮城城牆圍起，雖然面積只有明清紫禁城的1/7，卻是後世中國古代宮城的鼻祖；四周是「井」字形大路，大路最寬處近20米，相當於現代公路四車道；宮殿院內地下埋有一節一節陶質水管組裝連接起來的下水道系統；北面是祭祀區，南邊有一個被牆垣圍起，由重兵把守的官營手工業

展品總量料近4萬件

「二里頭遺址是探索中國最早的王朝文明——夏商文明及其分界的關鍵性遺址。」中國社會科學院考古研究所所長陳星燦說，在這裡，我們初步探明了東亞大陸最早的核心都邑，發現了中國最早的城市主幹道網，發現了中國最早的雙輪車轍，發現了中國

最早的「紫禁城」——二里頭宮城。作為國家「十三五」期間重大文化工程，二里頭遺址博物館項目6月奠基，目前全面開工在即。據悉，二里頭遺址博物館展(藏)品，主要來自二里頭遺址近60年來考古發掘出土的遺物(包括部分搬遷的遺蹟)、二里頭文化區內重要遺址出土遺物以及夏商周斷代、中華文明探源兩大學術研究工程開展過程中留下的文字、圖像資料等，總量預計近4萬件。



■二里頭遺址宮殿復原模型。

川女兩度剪長髮 捐給癌症患者做假髮



■朱道瑀剪髮前後對比圖。

兩年時間過去，四川成都29歲女護士朱道瑀又已長髮及腰，讓她開心的不是一次長髮飄飄，而是頭髮長度又達到了可以捐贈的標準。最近，她打算再次剪掉長髮，寄出一份時隔兩年的善意承諾。

前年，朱道瑀剪掉了多年的及腰長髮，捐給了北京一家腫瘤醫院，為接受治療而脫髮的癌症患者定製假髮。隨後，她把自己的捐髮經歷和流程做成圖片發在朋友圈裡，在她的影響下，同事、朋友也相繼捐出了自己或家人的長髮……

事源於朱道瑀當年偶然看到一條微博，國外一個8歲男孩，用了兩年半的時間將頭髮蓄長，然後捐給慈善機構，幫助因化療失去頭髮的小朋友。

2011年，從護理專業畢業的朱道瑀一直從事護士工作。在工作中，她發現不少癌症患者因接受治療而脫髮，尤其是年輕患者，心理上受的打擊特別大。「如果能夠幫到他們，我想我願意。」她說。

將捐贈經歷發在朋友圈

朱道瑀作出決定後，還得到丈夫的支持，便毅然剪掉陪伴自己多年的長髮，並按捐贈要求的長度，清理好之後寄給北京一家腫瘤醫院，在那裡，有專門的公益機構將頭髮做成假髮，贈送給符合條件的癌症患者。

朱道瑀覺得個人的力量太小，便將捐贈經歷和捐助要求和流程做成圖片，發在了朋友圈。許多同事、好友看到後，紛紛詢問她具體的捐贈要求和地址。

■《成都商報》



■東航服務機械人「東東」亮相。

精靈機械人滬機場迎客

從今日(19日)起，東航全新打造的上海虹橋機場高值機區將正式投入使用。在昨日東航虹橋高值機區開幕儀式上，受聘擔任東航首位形象代言人的胡歌親臨現場，和將與高值機區同步啟用的東航服務機械人「東東」親密互動，感受智能服務的便捷與高效。

端旅客值機區啟用之後，原來服務高值機旅客的C島區域將會開放為經濟艙旅客值機區。東航將在虹橋機場T2航站樓擁有包括B島、C島、D島、F島在內的四座值機島，B島為國內綜合航線值機區，C島為北京、廣州、深圳、四川成都國內快線值機區及愛心服務專櫃，D島為團隊旅客值機區。

■香港文匯報記者夏微上海報道

科學家發現瘙癢引起抓撓秘密

瘙癢的感覺是怎麼引起抓撓行為的？中國科學家前日宣佈，他們首次揭示了瘙癢從脊髓傳遞到大腦的一條重要環路，為探索慢性瘙癢的治療方案提供了重要基礎。

最新研究由中國科學院神經科學研究所孫衍剛研究組完成，並得到中國空軍軍醫大學(第四軍醫大學)李輝教授的大力協助，論文題為《瘙癢的中樞環路》。此前研究發現，脊髓有一類細胞產生專

門傳遞瘙癢信息的受體——胃泌素釋放肽受體。孫衍剛研究組發現，這類細胞並不直接將瘙癢信息傳遞到大腦，而是通過脊髓內的另外一群「中繼」細胞將瘙癢信息傳遞到大腦中一個叫臂旁核的區域。

小鼠實驗證實，利用光遺傳學技術抑制脊髓到臂旁核環路的活性，可以減少瘙癢誘發的抓撓行為。進一步研究發現，臂旁核細胞的活性在瘙癢誘發抓撓行為的過程



■孫衍剛展示了瘙癢從脊髓傳遞到大腦的重要環路。

網上圖片

中顯著升高。研究人員指出，這些發現證明臂旁核是瘙癢信息處理環路中的關鍵節點，對瘙癢誘發抓撓行為是必要的。

■新華社