

國台辦證釋2名台情報人員

台媒稱此為「換俘」 謂具破冰意義

香港文匯報訊（記者 孟慶舒 北京報道）台灣防務部門11月30日凌晨證實，台灣方面被大陸逮捕層級最高的兩名情報員，前軍情局四處副處長朱恭訓、組長徐章國，在關押9年多後，已於10月13日獲大陸釋放並返台。國台辦發言人安峰山11月30日回應香港文匯報詢問時向香港文匯報證實，截至今年10月，朱恭訓、徐章國已服刑多年，符合《中華人民共和國刑法》關於假釋的有關條件，相關司法機關依法對朱、徐二人實施假釋。不過對於台灣方面稱「於10月底釋放判無期徒刑的大陸方面情報員李志豪」，國台辦則表示「對李志豪假釋是台灣方面有關部門的工作事務」，未有作進一步說明。



國台辦發言人安峰山11月30日應詢時向香港文匯報證實，今年10月，相關司法機關依法對朱恭訓、徐章國二人實施假釋。

日「習馬會」前，兩岸雙方的政治互信與善意。

關押逾9年 符合假釋條件

據報道，台軍情局四處副處長朱恭訓及徐章國（先前化名徐昌國）上校，在網絡上與大陸安全人員進行情報交易，前3次均獲得假情報，隨後應要求前往見面，2006年6月在中越邊界遭逮捕。廣西南寧法院對二人判處無期徒刑，經上訴改判18年，至今已關押9年多。國台辦發言人安峰山表示，據了解，朱恭訓、徐章國二人對大陸從事間諜活動，嚴重危害了大陸安全利益，被相關司法機關依法嚴懲。截至今年10月，朱恭訓、徐章國已服刑多年，符合《中華人民共和國刑法》關於假釋的有關條件，相關司法機關依法對朱、徐二人實施假釋。台媒報道稱，台灣方面於今年10月13日接獲大陸方面的通知，將以假釋方式釋放朱、徐二人，並告知將搭乘中國南方航空公司當天唯一從南寧直飛桃園機場的班機。搭機返台後，二人被安排住進內湖一家飯店內，同時與家屬團聚。

台認為基於「習馬會」互釋善意

另據中通社報道，台灣當局發言人陳以信11月30日表示，這是基於「習馬會」兩岸互釋善意所致。他轉述台灣當局領

導人馬英九的談話表示，為朱、徐兩人得與家人團圓感到欣慰，馬英九也希望兩岸善意互動能夠持續下去，未來並能獲致更多具體成果。

報道又透露，在被關押期間，朱與徐可獲台灣家屬每2個月到南寧的拘留所探視，並一起在外面用餐，但不准在外留宿過夜，有大陸國安人員在旁監視。朱徐二人這兩年已不再關在監獄裡，而是在營區中軟禁看管；家屬可在銀行內存1萬元人民幣，以供一般生活開銷，若身體不適，大陸方面也會給予醫療照料。

台灣軍方人士指，台灣當局曾考慮將希望陸方釋放朱徐二人正式列入兩會協商議題，馬英九副手吳敦義在2008年8月擔任國民黨秘書長任內，也曾受前軍情局長葛廣明之託，隨國民黨連運代表團前往北京訪問期間，透過國共平台向陸方提出釋放朱徐二人。

台媒指出，台方在10月底同意已提出23次假釋申請的情報員李志豪假釋出獄。李志豪是香港人，被指年輕時受中共之令，考進軍情局任職，被捕後被判無期徒刑。

李志豪已被關了16年之久，早可獲得假釋，李在軍事監獄關押期間即提出19次假釋申請，軍法移交司法後，李又提出過4次假釋申請。目前李志豪已返回香港。除李志豪外，台方面極有可能再釋放一名情報員，但人選並未透露。

陸委會：對結果感欣慰



陸委會表示，這是政府相關單位透過各種管道協力處理的結果，對此表示欣慰。

資料圖片

香港文匯報訊 針對大陸10月中旬同意釋放台灣軍事情報人員朱恭訓與徐章國，陸委會11月30日表示，這是政府相關單位透過各種管道協力處理的結果，對此表示欣慰。

台「國防部」稱無涉換俘

據中央社報道，台灣「國防部」發言人羅紹和當日上午表示，朱恭訓與徐章國2006年執行公務時失事，遭大陸以間諜罪名判處無期徒刑，政府自2008年起全力營救。他說，朱恭訓與徐章國10月中旬返台，無涉換俘。

「行政院」大陸委員會下午指出，軍情局前上校副處長朱恭訓、組長徐章國獲釋，是由政府相關單位透過各種管道協力處理的結果。「基於人道考量，本會對此結果表示欣慰。」



把握暖冬好天氣

台灣氣象局11月30日表示，往後兩日氣溫約攝氏24到30度，12月3日東北季風南下天氣又轉冷，市民抓緊時機享受好天氣。

文/圖：中央社

鄭立中：兩岸貨貿談判獲重要進展

香港文匯報訊 兩岸兩會協議執行成果總結會11月30日在台北舉行。與會的海峽兩岸關係協會常務副會長鄭立中當日對記者透露，兩岸貨貿協議談判文本部分已取得重要進展。

據中新社報道，就外界關注的兩岸貨物貿易協議談判進展，鄭立中在當天舉行的兩會協議執行成果總結會後表示，本月剛結束的第12次貨貿協議協商取得了巨大進展，雙方分歧不斷縮小，共識不斷增多，特別是協議的文本部分進展顯著，現已就原產地規則、海關程序、衛生措施專章等相關實施程序條文達成了共識，大部分產品特定的原產地規則已達成一致，特別在加速通關、檢疫等方面，雙方還積極採取措施，進一步便利兩岸業者。他並透露，貨貿協議談判工作專家組很快將召開第13次會議。

鄭立中介紹，截至目前，已有累計1,300萬人次大陸居民赴台旅遊；交通運輸蓬勃發展，兩岸已開通71個空運客運航點；《海峽兩岸經濟合作框架協議》（ECFA）早收計劃實施以來，大陸自台進口貨物享受ECFA關稅優惠達到165.4億元人民幣，大陸業務主管部門核准批覆及備案的赴台投資金額共17.04億美元，為台灣民眾提供了11,400多個工作機會。針對所謂「兩會協議有利大財團，台灣基層民眾並未受益」的說法，鄭立中在記者會上予以駁斥。他說，兩岸近年簽署的多項協議，都是為民謀利，僅就旅遊來說，就帶動了交通運輸、景點相關住宿餐飲及購物消費。他指出，經濟活動最大的受益者是其直接參與者，任何經貿活動都無法做到全民受惠，但由任何一項經貿活動產生的外溢效應，創造的

就業機會、增加的稅收，會讓整個經濟體共蒙其利。

鄭立中表示，由於兩會協議與共識的落實，兩岸人員往來更加頻密，各領域合作更加深入，各項交流活動蓬勃開展，協議執行機制更趨完善，這基於四大原因：雙方堅持了「九二共識」的共同政治基礎不動搖；雙方堅持了為民謀利、為民造福的宗旨，23項協議、5項共識都是兩岸民眾最為關切、兩岸交流合作最需解決的議題；雙方明確了着眼台海和平大局、着眼中華民族整體利益的思路和方向，在協商和協議執行中，保持了相互尊重、平等協商、求同存異的良性互動，創造了互利互惠、共創雙贏的良好局面；兩岸同胞支持和參與兩岸關係和平發展，為兩岸協商和協議執行創造了良好氛圍。

神州大地

烏克蘭美女妙手建奇功 紹興鴨生「金」蛋

工業設計、國際貿易、光電研究……在華工作的外國專家大多從事「高大上」的行業，但來自烏克蘭的美女專家奧克桑娜卻專程赴浙江紹興養起鴨子。據了解，經過這位分子遺傳學專家三年改良的「紹興鴨」，推向市場後，受益農民增收達2,400萬元人民幣以上。今年11月，奧克桑娜榮獲浙江省政府頒發的「西湖友誼獎」。

香港文匯報記者 高施倩、通訊員 吳振宇 浙江報道



奧克桑娜對改良「紹興鴨」作出貢獻，榮獲「西湖友誼獎」。

諸暨市是「紹興鴨」的原產地，作為中國蛋鴨的重要品種，「紹興鴨」飼養量佔蛋鴨飼養量60%以上。「中國是烏克蘭在家禽產業領域非常重要的合作夥伴。」奧克桑娜說，在烏克蘭能夠用於研究的禽類品種非常有限，難以開展深入的分子遺傳學相關研究。而在中國有着豐富的家禽研究樣本，「紹興鴨」就有顯著代表性。

引入分子遺傳技術

「將現代分子遺傳學引入傳統農業，是一項嶄新的嘗試，有着深遠的研究意義和巨大的經濟價值。」奧克桑娜指出，傳統的種鴨選育工作需要較長周期的實驗觀測和記錄分析，

對育種研究人員而言費時費工。而通過引入分子遺傳學的分析手段，不僅能夠大大提高選育的精確性，而且還有效降低成本，縮短周期，提高效率。在奧克桑娜等國內外專家的支持下，紹興市第一家畜牧業類外國專家工作站得以成立，將分子標記技術應用於「紹興鴨」的保種和育種工作。

原有「紹興鴨」品種存在性成熟較晚、育種成本高等問題，為此奧克桑娜參與了科研項目「高產早熟鴨配套系中式示範」。這一項目以優良蛋鴨地方品種資源為育種素材，採用傳統和現代育種方法相結合選育。

目前，奧克桑娜培育的高產早熟鴨純系蛋鴨年增產2公斤以上，每年可多提供優質鴨蛋1.2萬噸。」

美女專家奧克桑娜已經在浙江紹興「養鴨子」三年。

香港文匯報浙江傳真

出家前簽約有效 還俗男與妻爭房敗訴

馮某出家前和妻子簽訂協議，約定房子歸妻子所有。一年半後他被診斷出多種疾病，無法修行而還俗。馮某認為當初的約定無效，起訴到法院。記者上午從北京順義法院獲悉，法院駁回了馮某的起訴。

馮某和妻子萬某於1991年結婚，2012年離婚。二人協議離婚，在工作人員的指導下起草了一份《離婚協議書》，協議將雙方的存款22萬元人民幣平分，兩套房屋歸萬某所有。

2013年下半年，馮某經診斷患有嚴重的冠心病和高血壓，無法繼續修行，只好回到家。馮某說，他和前妻達成了協議，同意原來的一套房屋歸他居住使用，但是雙方達成協議之後，前妻一直沒有履行手續，因此他訴至法院。

法院經審理認為，夫妻之間對於財產的約定，對雙方都具有約束力，離婚協議是雙方真實意思的表示，應屬有效。因此判決駁回馮某的訴訟請求。

《北京晚報》

四川護衛貌似馬雲爆紅



四川成都護衛柯全壽貌似馬雲。

58歲的四川成都小區護衛柯全壽，因长相酷似阿里巴巴集團董事局主席馬雲，成了紅人。

雖然柯全壽自認為和馬雲不怎麼像，但包括他的兒子在內，很多人都認為「很像」。他回憶，大概是三年前，有人發現他長得像馬雲，最近一段時間，不斷有市民因為他的長相過來看他，要求合影。「有一位小區居民愛開玩笑，每次經過門衛室，都要喊我一聲『馬哥』。」

《成都商報》

雪豹墮河溝 川民速營救

四川甘孜藏族自治州石渠縣紫夫村護林員在野外河溝發現一隻受傷的雪豹，隨後當地村民、幹部將其營救。

「這是一隻較為年幼的雪豹。」護林員說。經初步查驗，雪豹只是輕微皮外傷，推測可能是在覓食過程中不慎跌落河溝。

「考慮到當地人較缺乏相關救護專業知識、設施，村民們在第一時間將雪豹送到了鄉政府」。隨後，縣農林局工作組的技術人員對其傷口進行消毒，投餵牛血、牛肉等食物。「近兩日便可將雪豹送歸大自然。」鄉幹部說。

獲村民營救的雪豹。香港文匯報四川傳真

香港文匯報記者 劉銳、通訊員 刁海瀚 四川報道

5億年前「鋼鐵俠」蠕蟲化石重見天日

中科院蘇省南京地質古生物研究所科研人員新近發現一批距今5.35億年的動物化石。這些化石是該門類目前已知的唯一化石記錄，同時也為「寒武紀大爆發」新添了一個動物門類，表明動物門類在「寒武紀」早期就已經出現。

中科院南京地質古生物研究所副研究員張華僑介紹，動物門類是一類較小型底棲生物，終生在海中生活，大約有240個現生種。在此之前，動物門沒有化石記錄，牠的起源和演化一直是個謎。在該所科研人員領銜進行的一項研究中，科研團隊在中國川北、陝南早寒武世（距今約5.35億年前）地層中發現了一批新的動物化石。

研究人員分析確定，這些新化石是早期的動物，其中一種珍稀始祖動物蟲長約2毫米，有

20個體節，身體覆蓋着密實的骨片和尖刺。從化石上看，這種與現代昆蟲、蜘蛛、甲殼類和蠕蟲有着親緣關係的遠古動物，形態上更像裝備了鋼甲利器版「鋼鐵俠」蠕蟲。

屬動物祖先類型

「我們發現，始祖動物與現生的動物形態相似，這表明牠們之間有比較近的演化關係。」張華僑說，例如始祖動物與現生的動物的軀幹上都有空心的刺，體節數目少而且寬，體節上覆蓋骨板。但牠們之間也有形態差別，現生的動物只有11個體節、刺較小，而始祖動物有20個體節，骨板和刺都更大。研究人員認為，始祖動物屬於動物門的祖先類型。

新華社



中國科學家發現的5億多年前海洋蠕蟲化石，被認為是已知最早的用身體盔甲來防禦天敵的動物。

網上圖片