

大陸反潛直升機「超低飛」巡台

專家：台海正常演訓 搜尋他國潛艇

▲台防務部門16日公布，當天解放軍一架卡-28反潛直升機進入台灣所謂「空域」，並以30米「超低空」高度飛行，這是卡-28首次現身台「空域」。圖為卡-28艦載直升機升空演訓。



加強練兵

【大公報訊】綜合中國台灣網、北京青年報報導：台防務部門16日公布，當天解放軍一架卡-28反潛直升機進入台灣所謂「空域」，並以30米「超低空」高度飛行，報道稱這也是卡-28反潛直升機首次現身台「空域」。軍事專家指出，如果在台海爆發軍事衝突，阻止敵方潛艇對解放軍造成威脅是重要的一環，因此解放軍反潛力量赴台海進行演訓非常正常。而卡-28的主要任務就是搜尋其他國家的潛艇。

▲解放軍東部戰區海軍某驅逐艦支隊組織實戰化訓練。



據台媒報道，解放軍此次共派遣3架次軍機進入台灣所謂「空域」，包括1架次運-8電子偵察機、1架次運-8遠程電子干擾機和1架次卡-28反潛直升機。台空軍仍舊老調重彈，宣稱所謂「廣播驅離並防空導彈追監」。

據悉，卡-28反潛直升機為前蘇聯研製，屬於卡-27系列直升機的外銷版本，素有「反潛神鷹」之稱。現供解放軍海軍航空兵使用，配合解放軍海軍的軍艦行動。

三款機型形成小型偵搜體系

就此次卡-28首赴台灣西南空域，大陸軍事評論員宋忠平認為，卡-28遂行的任務，主要就是搜尋其他國家的潛艇。「如果在台海爆發了

軍事衝突，那麼阻止敵方潛艇對解放軍造成威脅，當然是重要的一環，因此解放軍反潛力量赴台海進行演訓非常正常。」

值得注意的是，此次和卡-28一同飛赴台灣西南空域的，還有解放軍運-8電子偵察機和運-8遠程干擾機。

宋忠平就此解讀稱，這三款飛機都是以遂行偵搜任務為主。其中，卡-28以搜潛、反潛為主，同時也可以對水面艦艇實施偵測；運-8電子偵察機主要是針對雷達陣地搜索收集敵方電子信號並進行解析為主；運-8遠程干擾機主要負責實施電磁壓制、電磁干擾，讓敵方的「眼睛」看不見，從而達到為我軍的空中力量保駕護航。



▲台防務部門17日晚間發布信息，解放軍1架運-8遠程干擾機當天白天進入台「空域」。網絡圖片

他表示：「這三款機型雖然都不以打擊手段見長，但是各司其職的同時形成了一個小的偵搜體系，為解放軍的打擊力量做好偵測、預警工作，能夠體現出軍改以來我軍一直強調的聯合作戰理念。」

宋忠平同時指出，解放軍在台灣組織實戰化演訓，不能單理解為海上演習，而是實實在在地按照預設的戰鬥方案進行預演、磨練。

台學者稱或為演練奇襲台島

台灣中山大學助理教授林穎佑分析，反潛直升機超低空飛行，目的是測試低空環境下，監控雷達是否能夠掌握相關數據。如果是從船上起飛，或為反潛相關演習；如果是從岸上起飛，則可能進行通訊數據測試。台軍仍需密切掌握解放軍軍機動態，以便進行應對。

台灣政策研究基金會副研究員楊仲則聲稱，近年來，解放軍頻繁在台島周邊海空域組織多軍種實兵演練，並派遣陸航直升機部隊進行「近岸島嶼登陸作戰」等科目操演，其目的可能是奪取台方控制的東引、馬祖、澎湖等離島，甚至跨越台灣海峽奇襲登陸台灣本島。

對於解放軍在台灣周邊的軍事行動，國防部新聞發言人譚克非曾表示，2021年以來，解放軍常態環台島組織轟炸機、偵察機、殲擊機等開展巡航，常態抵近台島周邊組織多軍兵種力量聯合戰備警巡，常態在台島附近海空域組織聯合對海突擊、聯合對陸打擊、聯合防空作戰等實戰化演練，目標十分明確，那就是以果斷行動回擊島內外勢力頻繁勾連、挑戰一個中國原則的惡劣行徑，堅決捍衛國家主權和領土完整。

擬對話美前防長 吳釗燮謀「獨」挑釁

【大公報訊】據環球網報道：台灣「中央社」16日稱，台外事務部門負責人吳釗燮將於美東時間22日與美國前國防部長馬克·埃斯珀進行視頻對話，討論所謂的印太安全。

報道稱，主辦單位麥凱恩研究所在網站上說，麥凱恩研究所邀請專家與埃斯珀討論美國的印太安全夥伴關係，及如何應對這個時代最急迫的挑戰，包括中國崛起、日益增長的國際威權主義、全球假消息等。根據麥凱恩研究所提供的議程，吳釗燮與埃斯珀視頻對話將於22日展開。

「中央社」在報道中介紹，埃斯珀是特朗普時期的國防部長（2019年7月至2020年11月），曾任美國主要軍工企業雷神公司政府關係副總裁，也曾擔任陸軍部長。埃斯珀現為麥凱恩研究所的特聘研究員，近期就美國安全與各界專家對談。

事實上，國台辦發言人馬曉光早在去年12月15日的新聞發布會上就強調，當前台海局勢緊張動盪根源，一是民進黨當局勾連外部勢力謀「獨」挑釁。二是一些西方反華政客打「台灣牌」，妄圖「以台制華」，這一趨勢是十分危險的，是在玩火。我們正告他們，停止這些勾當，否則只能玩火自焚。

卡-28反潛直升機參數

最大平飛速度：
270公里/小時

最大巡航速度：
230-240公里/小時

反潛作戰半徑：
200公里（對500米深度、巡航速度75公里/小時的潛艇）

航程：1200公里（最大燃油）

續航時間：4.5小時

機載武器：1枚自導魚雷，1枚火箭助推魚雷，10枚PLAB250-120航彈，2枚OMAB航彈



資料來源：中國網

中英混血女孩：谷愛凌姐姐魔法最厲害



中英混血小女孩 Anna Grasyby (吳若彤) 是土生土長的香港人，一問到北京冬奧會，她就一臉興奮，漂亮的大眼睛裏閃着光芒：「這些運動好神奇呀，好像魔法師在空中施展魔法，可以做出各種騰空動作，我希望我也有這樣的魔法。」其中谷愛凌是Anna最喜愛的運動員，因為「這個姐姐的魔法最厲害，可以做很多漂亮的動作。」

「你（谷愛凌）真的很棒，不僅在體育方面很厲害，學習也很厲害，更重要的是你看起來做什麼事情都很開心，很享受。雖然你在美國長大，但我很愛中國。我在香港出生長大，

有一半英國血統一半中國血統，我也很愛中國。」Anna還表示：「希望等我長大了，也能為中國贏得榮譽。」讓我們祝福年少宏圖遠的Anna小朋友快高長大、夢想成真！

Anna說，她最喜歡看的項目是跳

台滑雪和花樣滑冰，平時自己也有學習滑冰。之前她還在內地學過滑雪，但因為疫情無法回內地，只能遺憾中斷，希望順利通關後能重拾這項愛好。

大公文匯全媒體記者 李昂



▲Anna為冬奧中國隊加油。受訪者供圖



掃一掃 有片睇

自動找換機放港幣 秒換數字人幣

特稿

北京冬奧會是最早確定為數字人民幣試點的場景之一。沒有內地銀行賬戶的記者2月17日體驗，感覺真的很方便，除了下載應用程序，只需要在自動找換機放入港幣，就會自動換算成數字人民幣存在一張卡片中，省卻兌換人民幣的過程。

港幣兌換數字人民幣不僅過程方便，而且卡片設計還有目前最受歡迎的冰墩墩圖案，頗有收藏價值，這卡片在冬奧閉環內基本所有地方都可以用，過程快捷一掃機器就可以，付錢的時候不用拿着一堆零錢一直數。

覆蓋40餘萬個冬奧場景

2月17日，北京新動力金融科技中心的相關負責人向數百名中外記者專門展示了用數字人民幣購買咖啡的冬奧場景試點應用。據該負責人介紹，數字人民幣分為「軟錢包」和「硬錢包」，其中「軟錢包」基於移動支付APP、軟件開發工具包、應用程序接口等為用戶提供服務，硬錢包則基於安全芯片等技術實現數字人民幣相關功能，依託IC卡、手機終端、可穿戴設備、物聯網設備等為用戶提供服務。境外來華人士無需開設中國內地銀行賬戶，通過境外手機號下載數字人民幣APP即可開立並使用。

大公報記者在採訪中了解，截至2021年底，北京開立數字人民幣個人

錢包超過1200萬個，對公錢包超過130萬個。目前，數字人民幣試點已覆蓋40餘萬個冬奧場景，交易金額達到96億元人民幣。北京冬奧會是最早確定為數字人民幣試點的場景之一。以冬奧會試點為特色，北京數字人民幣試點圍繞冬奧會食、住、行、遊、購、娛、醫七大重點領域的支付服務需求，打造特色鮮明的試點場景和產品。而北京冬奧會等適用試點，有效驗證了數字人民幣業務技術設計及系統穩定性、產品易用性和場景適用性。

中國人民銀行日前發布的統計顯示，截至2021年12月底，內地數字人民幣試點場景已超過808.51萬個，累計開立個人錢包2.61億個，交易金額875.65億元。

大公報記者 郭正謙、張帥



▲工作人員通過數字人民幣買咖啡展示冬奧場景試點應用。大公報記者張帥攝

帶動3億人參與冰雪運動 官方：這是京冬奧首「金」

【大公報訊】記者任芳頡北京報道：記者從17日舉行的2022北京新聞中心新聞發布會上獲悉，從北京冬奧會中辦成功至2021年10月，全國參與冰雪運動的人數為3.46億人，冰雪運動參與率超過24%。國家體育總局宣傳司司長塗曉東表示，冰雪運動已實現全國覆蓋，「帶動3億人參與冰雪運動」，這是北京冬奧會的第一塊「金

牌」。數據顯示，截至2021年年初，全國已有654塊標準冰場，較2015年增幅達317%；有803個室內外各類滑雪場，較2015年增幅達41%。92.64%的大眾通過個人自發的方式參與到冰雪運動之中。自2021年11月份以來，各地共舉辦線上線下與冬奧相關的群眾性賽事活動近3000場次，參與人數

超過1億人次。

同時，內地將冰雪經濟與鄉村振興有效結合，如新疆阿勒泰地區以冰雪旅遊重點景區為依託，打造阿勒泰市冰雪扶貧綜合體，2個貧困縣2020年3月摘帽，107個貧困村退出；河北崇禮藉冬奧契機大力發展冰雪旅遊產業，2019年5月徹底脫貧摘帽，冰雪裝備產業實現創新發展。