



發行人：謝忠杰 第26961號

青年日報

每份10元 每月300元 圖文非經同意不得轉載

總機：(02) 2322-2722 傳真：(02) 2341-6809 廣告·訂報：(02) 2322-2722分機5015

軍事新聞 一手掌握

iOS Android

f 青年日報

<https://www.ydn.com.tw/>

黃埔榮耀 繼往開來

欣逢陸軍軍官學校建校百年，為感謝國軍衛國辛勞，中華郵政公司將發行「中華民國陸軍軍官學校一百週年紀念郵票」，以國旗、校旗為背景，黃埔、南京、成都及鳳山時期學生立正敬禮為主視覺，象徵黃埔子弟繼往開來、犧牲奉獻的碧血丹心。（中華郵政公司提供）（新聞刊3版）

中華民國陸軍軍官學校
一百週年紀念郵票



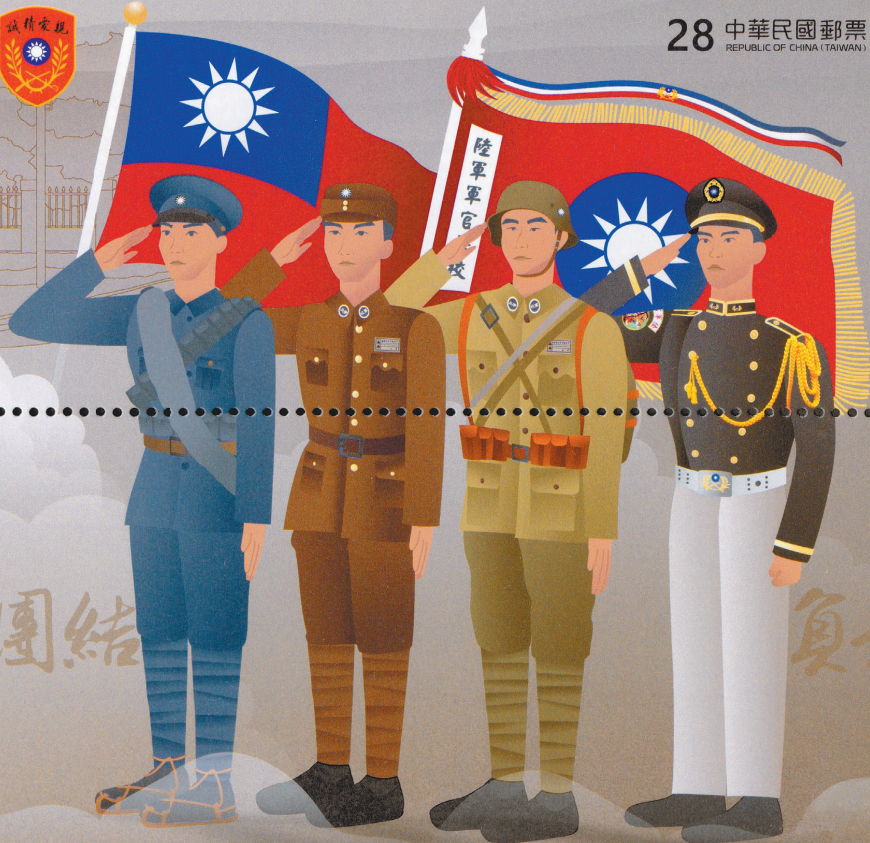
中華民國陸軍軍官學校一百週年紀念

親愛精誠



28 中華民國郵票
REPUBLIC OF CHINA (TAIWAN)

中華民國陸軍軍官學校一百週年紀念



犧牲 團結

負責

提要

總編輯／洪健元 編輯／羅伊庭 美術設計／廖素琴

3 版 東指部混砲營夜間射擊 展全天候作戰能量

8 版 屏東遺構公園 斷垣殘壁重獲新生

12 版 美軍首接裝NGSW 步兵戰力邁大步

看軍聞學英語
YouTube
頻道上線

鑿：推動國防自主 創造產經雙贏

記者陳彥陵／臺北報導

國防部昨日於立法院外交及國防委員會專案報告時指出，國防部結合國內產業力量，推動先進武器裝備研製，其中CM32、CM33及CM34裝步戰鬥車683輛，已於112年全數產製交軍；「105公厘輪型戰車」也已於去年完成初期作戰測評，後續規劃建案量產，能滿足建軍備戰需求，並創造產業經濟效益雙贏目標。

各案依計畫期程產製

國防部長邱國正昨日率重要幹部出席立法院外交及國防委員會，進行「國防自主政策推動具體成效暨未來目標」專案報告，並備質詢。邱部長表示，國防部按照《國防法》前瞻未來作戰需求與科技發展，推動先進武器裝備研製，透過政府與民間合作，藉國機、國艦國造、無人機、地面裝備及精準武器帶動產業發展，建立國內供應鏈，逐步達成國防自主目標。

軍備局局長林中將表示，在國機國造部分，新式高教機由中科院與漢翔公司合作產製，全案生產66架，110年迄今已完成27架交軍，並將於115年完成全數交裝；國艦國造則採取長期、分批策略，執行各型軍艦建造計畫，其中「新型兩棲船塢運輸艦」、「新型救難艦」、「高效能艦艇」、「新一代輕型巡防艦」、「快速布雷艇」及「潛艦」等6案，均由中科院負責戰系裝備研製，船體由台船、龍德及中信公司分別製造，目前各案均依計畫期程產製交軍。

林局長指出，在地面裝備方面，100年起由軍

備局生產製造中心第209廠，研發量產CM32、CM33裝步戰鬥車378輛、CM34裝步戰鬥車305輛，已於112年全數產製交軍；另外，研製「105公厘輪型戰車」，也於去年10月完成初期作戰測評，後續規劃建案量產。

林局長說，參考烏俄戰爭不對稱作戰效益，由中科院結合國內產業能量執行「騰雲無人機」等5型軍規無人機研發及量產，除機敏技術外，80%產值釋高產製；另由經濟部整合國內無人機產業能量，開發「陸用型無人機」等6型軍用商規無人機，帶動產業發展。

此外，為強化部隊精準作戰能力，108年起研製輕、重型狙擊槍，其中輕型狙擊槍已全數量產交軍，重型狙擊槍已完成作戰測評，預於113年底完成製繳；T112新式戰鬥步槍搭配近戰、內紅點瞄準鏡及雷指器，提升快速接戰能力，於112年11月通過初期作戰測評。



邱部長昨日出席立法院外交及國防委員會專案報告，並備質詢。（記者陳彥陵攝）

依敵情變化設想演練科目 強化戰備

記者陳彥陵／臺北報導

國防部長邱國正昨日於立法院外交及國防委員會備詢時指出，今年漢光演習是針對當下狀況進行演練，任何敵情變化都是演練科目設想依據。

針對立委關切今年漢光演習是否有新科目，以及中共近年大量製造外觀如民間船隻的客貨輪，藉此將人員、戰甲車置放在貨輪中「由演轉戰」是否也將納入演習想定，邱部長回應，每年漢光

是針對當時或是去年漢光推演的結論去做精進，今年則是針對當下狀況進行演練，新科目一定會有，但也會在既有科目上持續強化戰備。

此外，針對中共「由演轉戰」，邱部長指出，任何敵情變化都是想定的依據，敵情一有變化，國軍戰備訓練就會調整，至於調整與強化的項目則需審慎討論。

蔡總統昨日接見AIT主席羅森柏格。（總統府提供）

接見AIT主席

蔡總統：盼臺美持續深化合作

總統蔡英文昨日接見美國在台協會（AIT）主席羅森柏格時表示，臺美持續發展全方位夥伴關係，感謝美國政府與國會為提升臺美安全合作所做的努力，臺灣會與美國及其他民主國家攜手合作，確保區域和平穩定並促進全球繁榮發展；也期盼臺美在經貿、供應鏈安全及資訊安全等領域持續深化合作。

蔡總統致詞時表示，羅森柏格主席上任剛滿1年，已是第5次訪問臺灣，她感謝羅森柏格主席以實際行動，展現深化臺美關係的積極和熱情。

蔡總統提及，去年，羅森柏格主席第一次來到總統府時提到，臺灣與美國運用多種方式，共同努力擴大及加深夥伴關係。回顧過去一年，「臺美21世紀貿易倡議」首批協定已經完成簽署，讓臺美經貿關係邁向新的里程碑。此外，在過去2個月，「臺美國際發展合作備忘錄」的簽署，以及美國「2024會計年度綜合撥款法」完成立法，這些行動都有助於臺美發展全方位夥伴關係。她感謝美國政府與國會，為了提升臺美安全合作所做的努力。

蔡總統強調，今年是《臺灣關係法》立法45週年，臺美夥伴關係在美國跨黨派支持下，不僅歷久彌新，也持續壯大。未來，面對快速變動的國際情勢，臺灣更會跟美國及其他民主國家攜手合作，確保區域的和平穩定，促進全球的繁榮發展。

陸軍官校百年 中華郵政發行郵票同慶

記者孫建屏／高雄報導

陸軍軍官學校今年欣逢建校百年校慶，以陸軍官校師生為主幹的國軍官兵，在國家歷經東征、北伐、剿共、抗日及戡亂、守護臺灣等重大戰役中，為國家安定與建設做出極大貢獻，中華郵政股份有限公司將於陸軍官校百年校慶前，發行自行設計的

「中華民國陸軍軍官學校一百週年紀念郵票」，感謝國軍官兵百年來保家衛國的犧牲奉獻精神。

「中華民國陸軍軍官學校一百週年紀念郵票」小全張將於6月14日發行，內含面值8元及28元郵票各1枚，圖案以國旗、校旗與黃埔時期的校門為背景，以及黃埔、南京、成都

及鳳山等4個時期學生形成主視覺，並凸顯「親愛精誠」校訓及「犧牲、團結、負責」的黃埔精神，彰顯百年來，黃埔子弟前仆後繼、共赴國難的碧血丹心。

為忠實呈現票面圖案史實，中華郵政組成的設計團隊，赴官校校史館拍攝相關素材及參考校史資料，由設計

師繪製，經由雙方討論後，由中華郵政公司遴選擇定。

此外，配合紀念郵票小全張的發行，中華郵政公司也將於6月12日發售首日封、貼票卡、護票卡、活頁集郵卡，預銷首日戳小全張封則隨小全張發行日發售。

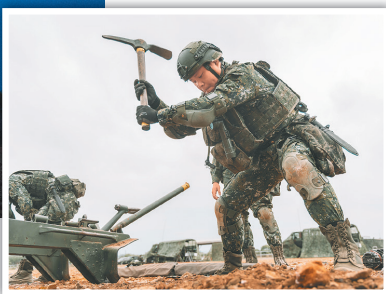
東指部 混砲營

夜間射擊 展全天候作戰能量

東指部混砲營實施基地
鑑測夜間射擊任務，展現
部隊全天候作戰能量。
(記者陳怡璿攝)



官兵戮力進行「駐鋤坑」挖掘，展現砲兵部隊高昂戰志及奮勇刻苦精神。(記者陳怡璿攝)



記者陳怡璿／雲林報導

為驗證部隊駐地訓練成效，陸軍臺東地區指揮部混砲營昨日實施基地鑑測夜間射擊訓練，官兵依作戰進程與狀況誘導，先後執行命令下達、陣地佔領等演練，並於昏暗天色下操作105榴砲，順利命中目標區，不僅發揮勤訓精練成果，更展現砲兵部隊全天候作戰能量。

東指部昨日於砲兵部隊測考中心訓場展開基地鑑測夜間射擊訓練，首先實施部隊戰術機動，由挺進班機動至戰術位置，完成陣地偵察、選擇、

佔領及指揮所開設等任務，隨後戰砲隊抵達戰術位置，砲班成員手持十字鎬、圓鋤等工具，著手進行「駐鋤坑」挖掘作業，力求時限內完成射擊準備。霎時間，土工器具與土石之激烈撞擊聲不絕於耳，伴隨官兵相互激勵彼此與揮汗如雨的訓練身影，展現砲兵部隊高昂戰志與奮勇刻苦精神。

動作熟練流暢 發揚強大火力

隨著夜幕降臨，通信班已將發令所、射擊指揮所等指管設施開設完畢，待射擊任務開始後，官兵立即在能見度有限情況下，執行各項射擊賦予程序，熟練流暢動作，盡展勤訓精練成效。待砲長口令一下，發射手迅速拉下火繩，頃刻間火光四射、劃破夜空，震耳欲聾的砲聲響徹訓場，順利命中目標區，充分發揚砲兵部隊強大火力。

團隊合作無間 發揮訓練成效

記者陳怡璿／專訪

陸軍臺東地區指揮部混砲營昨日實施夜間射擊任務，官兵依程序、步驟、要領完成施測，有效發揮駐地訓練成效。砲3連連長謝上尉表示，夜間射擊在視線不佳的昏暗環境下實施，驗證幹部有效運用通聯指管作為，遂行各項命令傳達，並能確實掌握部隊動態，藉以展現部隊全般作戰效能。

謝連長指出，火砲為多人操作武器，各砲班是否能發揮團隊合作默契，是戰力發揚的關鍵。身為連長，不僅須具備專業職能，更要以明確指令下達、迅速果斷的指揮管制，使官兵通力合作、目標一致，讓射擊任務各項環節緊密相扣，方能順利完成任務，展現砲兵部隊火力支援能量。

「細節決定成敗！」砲長連馬捷上士

強調，砲長需於射擊任務過程中確保各項環節確實執行，並適時給予指導、注意所屬成員人身安全，避免產生訓練危安。以講究時效、搶快的「挖駐鋤」為例，如何律定各員換手時機、方向，在力求「挖掘不中斷」同時，也確保各員具備足夠休息時間，並限時完成陣地準備，便有賴砲長的實務經驗與領導能力，帶領部屬共同克服各項挑戰。



連長謝上尉



砲長連馬捷上士

陸軍官校軍事、專業並重 培育優秀幹部

編按



為使青年學子及家長了解國軍軍事校院的健全教育願景，培養專業長才，本報特開闢「軍事校院系列」報導，分別介紹陸軍軍官學校、海軍軍官學校、空軍軍官學校、國防大學政戰學院、理工學院、管理學院，以及國防醫學院共7校院之治學理念、職涯發展、特色及成效，以堅定優秀青年報國志向，蔚為國用。

記者陳彥陵／專題報導

陸軍軍官學校為培育國軍基層幹部的搖籃，規劃完整大學教育、軍事教育與語文教育等學程，並結合數位教學模式，為學識專業與軍事素養並重的優質學府；此外，陸軍官校透過校際合作、國際交流等方式，開拓學生視野，培養國際觀，提供專業豐沛的教學資源，讓學子能依志趣報考，實踐從軍志向。

今年適逢黃埔軍校創校百年，學生除以「親愛精誠」為校訓，承襲先賢先烈秉持「犧牲、團結、負責」的黃埔精神，並須以高深的學問為基礎，畢業後成為國軍現代化的領導幹部。陸軍官校現設有土木工程學系、機械工程學系、電機工程學系、物理學系、化學學系、資訊學系、管理科學學系、政治學系、應用外語學系及運動科學學系等10個學系，為軍事校院中唯一具有工學、理學、社會科學及應用外語學系的軍事學府。其中，唯一的語言專業系所「應用外語學系」，在使學生具備軍事專業與外語能力，培育國際交流、駐外武官、派外受訓、軍備採購等專業人才。

陸軍官校亦與成功大學、高雄大學、中山大學及高雄師範大學等校建立合作機制，學生可選修通識課程，拓展學習視野；此外，國際交流機制則提供學生公開甄選管道，赴美國西點軍校、維吉尼亞軍校、色岱爾軍校、北喬治亞大學及中南美洲等多國軍校進行長、短期學術進修交流。

陸軍官校以「哲學、科學、兵學」及「思想、武德、武藝」等教學重點設計課程，使學生具備專業知識

與領導統御能力，學生可依個人專長、志向，選擇不同兵科，並於應屆畢業前至部隊實務見習，擁有完整教育訓用制度，使學生能結合所學快速接軌部隊。113學年度軍事學校正期班招生已開放報名，歡迎有志青年踴躍報考。(系列一)

陸軍官校為培育國軍基層幹部搖籃，專業多元的教學資源，打造允文允武之軍事領導人才。(本報資料照片)



Visiting Dr. Sun Yat-sen Memorial House To Learn the Hardships of Founding the R.O.C.

走訪國父史蹟館
回顧創建民國艱辛



→ The Dr. Sun Yat-sen Memorial House was rebuilt at the site of the former Japanese hotel named the Umeyashiki Ryokan, where Dr. Sun Yat-sen dwelled while in Taiwan.

國父史蹟館，為國父孫中山先生來臺下榻旅館「梅屋敷」所重建。

導讀

坐落於臺北車站附近的逸仙公園，園內建有國父史蹟館，為國父孫中山先生於民國2年來臺時下榻旅館「梅屋敷」所重建，館內陳列國父會使用過的辦公桌椅、手稿等文物及珍貴照片，讓民眾進一步了解國父事蹟，而公園內種植了松、竹、梅，還有曲橋、水池、涼亭等，富江南庭園風味，與公園外的都市大樓形成強烈對比。

Reported by Pei-chian Liu
Translated by Warren King

The Yat-Sen Park is a small park, which is named such to commemorate Dr. Sun Yat-sen, the founding father of the Republic of China. The statue of Dr. Sun Yat-sen holding the Three Principles of the People in his left hand is what comes into your eyes in the first place while walking into the park. Dr. Sun Yat-sen once came to Taiwan during his 40-year revolutionary career to revive China. Although he assumed the post of the Provisional President of the Republic of China in Nanking on January, 1, 1912, Sun Yat-sen soon, in February, tendered his resignation and was succeeded to the presidency by Yuan Shih-kai. In 1913, Sun Yat-sen unveiled a

sweeping military revolt against Yuan because he instituted a system of warlords and dedicated to proclaim himself emperor. It was called the "Second Revolution," which was meant to overthrow Yuan but failed eventually. Then, Dr. Sun Yat-sen left Shanghai and headed to Guangdong along with Hu Han-min and other followers to plot further revolt against Yuan. While arriving at Mawei of Fuzhou, they were informed that the itinerary to Guangdong might not be safe. Instead, they turned to Taiwan. While in Taiwan, they stayed for a few days at the Umeyashiki Ryokan, a famous high-end pavilion operated by Japanese in Taipei (then known as Taihoku) during Japanese colonial rule. Before heading to Japan, Dr. Sun wrote up two Chinese characters "Bo-ai" (fraternity) in calligraphy for the hotel owner Muneyoshi Yamato as a gift for commemoration.

The Umeyashiki Ryokan (Umeyashiki Hotel; Plum House) was built in 1899 with short plum trees planted around the building to make the place secluded and elegant. It was regenerated and named as the Dr. Sun Yat-sen Memorial House (國父史蹟紀念館) in 1946. As the Taipei Underground Railway Project was initiated in 1983, the House was rebuilt about 50m north of its original location

Photo Credit:YDN

← Along with a curved bridge, pond, and pavilion, there are also pine trees, bamboo grove, plum trees planted around the Yat-Sen Park, making it full of the atmosphere of the classical Chinese garden.

公園內種植了松、竹、梅，還有曲橋、水池、涼亭等，富中國庭園風格。



to make way for the expansion of the underground Taiwan rail system which fed into the nearby Taipei Station. Its new construction was completed on Dr. Sun's birthday on November 12, 1986. The whole garden project was successively completed at the end of February 1987. On March 12, Dr. Sun's death anniversary, in the same year, the House was reopened to the public. Right after the House was approved as a historical building of Taipei City, its Chinese name was shortened and renamed as "國父史蹟館" and its English name remained as the "Dr. Sun Yat-sen Memorial House."

The entrance lobby is situated in the south of the Dr. Sun Yat-sen Memorial House. Displayed inside the House are the artifacts and photos related to Dr. Sun Yat-sen. For instance, there are the Oath of the Provisional President of the Republic of China, the Preface of the Three Principles of the People, and the Fundamentals of National Reconstruction, which were all written by him. Along with some black and white photos, his writing of the two Chinese characters "Bo-ai" (fraternity) in calligraphy is also hung on the wall. In the bedroom, there is a square table and cushions in the exact arrangement as Dr. Sun Yat-sen dwelled in the Umeyashiki Ryokan.

社論 養成正向人生觀 同袍間相互支持

幸福快樂是人們共同的心願，為了達到這個目標，坐而言不如起而行。聯合國近年來不斷強調，世人應該有意識地採取行動讓幸福永續。眾多機構每年亦評比公布世界各國幸福排名，旨在強調幸福治理的重要，而如何發展可長可久的永續行動方案，更是當務之急。質言之，不論身處何方，哪怕是在戰備訓練嚴格的軍隊之中，只要建立積極、正向心態，彼此互助、珍愛自己，樂觀面對與處理生命中所發生的一切，自然能迎向快樂人生。

10年前曾以世界第一幸福國家聞名的不丹，近年的幸福排名跌至第97名。雖然10年間不丹王國致力改善人民生活，將貧窮人口從25%下降至2%，然而，許多前往不丹的朝聖者經濟上相對富裕，不丹人在對照自身環境後，竟變得難以忍受原本滿足的簡單幸福生活，甚至起心動念不惜非法移民，紛紛冒險移居國外，追求更好生活，造成不丹社會集體動盪不安，失去幸福感。

無獨有偶，經濟學家會進行實驗，讓肯亞鄉村居民在收入增加提升幸福感之後，再讓其得知鄰居比自己收入

更多，結果幸福滿足度明顯下降。觀望著比自己過得更好的人，心理的相對剝奪感容易導致失望與痛苦。其實，何必把注意力放在與人比較的羨慕慾望上？只要知足感恩，就能建立幸福快樂正能量，激勵自己繼續追求更幸福的生活目標。

心理學者認為，只要我們每天花一點時間，回顧身邊發生的美好事物，培養正向感恩人生觀，有助提高幸福感，提醒自己珍惜生活小事的幸福感受，並且在追求更好的幸福道路上，保有原來的幸福基礎，寬慰原本渴望追求更好生活卻受阻的不平，舒緩未能獲得同等機會的失落。

質言之，幸福快樂是有可塑性的。既然人們無可避免會相互比較，那麼，只要積極學習幸福快樂持續的行動力，就可以幫助自己在發現不如他人時，仍能保持幸福與希望感。在具體做法上，可透過練習評估測量自己的幸福感程度，覺察自己內心出現憂慮痛苦的負面情緒波動；再檢視自己的人生觀，是否足以讓自己維持一定程度的幸福快樂之源。

相較於不丹與肯亞，北歐國家冰島

雖然面臨經濟破產，仍是全球第三幸福國家，值得探討。冰島人民深信，縱使身處冰天雪地，永遠會有人伸出援手。所以，冰島人已養成正向信念與社會集體正向人生觀，這也是聯合國世界幸福永續指標推崇的「社會支持、自主選擇」。世人常說：「臺灣最美的風景是人。」臺灣人願意伸出援手互助支持的正向信念，也是幸福永續的關鍵。

部隊官兵之間何嘗不是如此，只要官兵都能養成隨時向同袍、朋友、家人、心輔官傾訴，互相支援、建議或安慰的正向行動，攜手互助找出解決問題的方法，善用社會支持互助的正向信念，必能適時與他人分享困難，減輕心理負擔。須知，勇敢說出困難並不意味懦弱，而是一種為生命找尋出路的勇氣與韌性，也能充分展現絕處逢生的幸福行動力。

誠然，逐漸養成正向人生觀，就會形成面對困難挑戰時勇於尋找資源的行動力，積極尋求協助，更有助於從中學習成長，形塑相信自己有能力克服困難，翻轉幸福的信念。

研究發現，花愈多時間在社群網路

上與他人比較，欣羨他人的成就或幸福，容易因此否定自我價值感。須知，每個人有不同的生活情境，當朋友分別去了日本、東南亞、歐洲、美國旅遊，我們除了為他們分享的見聞感到高興，也要提醒自己，只要建立正向積極思考，學會放鬆與知足，就能了解快樂的真諦，創造真正的幸福。

在部隊的團體生活中，官兵同袍之間的相處，也是如此。我們應該給表現優異的同仁真誠的鼓勵，並且給予偶爾心情失落的同仁關懷問候，適時給予協助，鼓勵他如何藉「轉念」幫助自己在困境中走出難關，勇敢面對困境，迎接挑戰。

除此之外，透過健康的飲食、充足的睡眠和適當的運動，也是保持身心健康和幸福感的重要方法。在高強度的部隊操課訓練之餘，同袍間可以互相交流放鬆壓力和焦慮的技巧，透過冥想、呼吸練習或參加感興趣的社團活動，增加正向快樂的情緒與經驗。當然，同袍間也可以鼓勵彼此，設定具體可衡量的正向幸福目標，以感恩的態度朝目標努力前進，互相扶持應對挑戰，以增強幸福軍旅的歸屬感。

看軍聞 學英語

原文：

Commanders from Iran's Islamic Revolutionary Guards (IRGC) and Lebanon's Hezbollah group are on the ground in Yemen helping to direct and oversee Houthi attacks on Red Sea shipping, four regional and two Iranian sources told Reuters.

Iran—which has armed, trained and funded the Houthis—stepped up its weapons supplies to the militia in the wake of the war in Gaza, which erupted after Iranian-backed militants Hamas attacked Israel on Oct. 7, the four regional sources said.

Tehran has provided advanced drones, anti-ship cruise missiles, precision-strike ballistic missiles and medium-range missiles to the

Houthis, who are targeting commercial vessels in solidarity with Palestinians in Gaza, the sources said.

中譯：

路透社援引4名區域人士和2名伊朗消息人士指稱，伊朗伊斯蘭革命衛隊和黎巴嫩真主黨指揮官，在葉門當地協助指揮和監督青年運動對紅海航行船隻的攻擊行動。

4名區域消息人士表示，伊朗支持的哈瑪斯民兵組織於去年10月7日突襲以色列，導致爆發加薩戰爭後，伊朗已對青年運動民兵進行武裝、訓練和資助，並加強武器供應。

消息來源指出，伊朗已提供青年運動先進無人機、反艦巡弋飛彈、精準打擊飛彈和中程飛彈。該組織以商船為攻擊目標，並表示與加薩的巴勒斯坦民眾團結在一起。

讚！

穿軍服

2.0

王秀珍 (右)

階級：下士
單位：空軍第1後勤指揮部

生命中有你的存在讓我很放心，未來就讓我們一起守護美麗家園。

責任核稿／許哲耘 編輯／劉貞貞

憲指部 依期程調整兵力結構 強化衛戍作戰效能

(本報訊)

憲兵指揮部昨日強調，因應敵情威脅及防衛作戰需求，憲兵結合兵役制度轉換及兵源補充，依期程逐年實施兵力結構調整，並按計畫節點管制編成作業。媒體報導「高層決議擴編憲兵營卻缺乏配套與支援」並非事實。

憲兵指揮部表示，感謝各界對建軍備戰工作的關心與支持，憲兵將持續建構堅實戰力、落實戰訓整備，強化衛戍作戰效能。

3月份安全座談暨擴大心輔知能研討會

後備部暢通反映管道 營造優質環境

記者楊喬琳／綜合報導

後備指揮部指揮官劉中將昨日主持「3月份安全座談暨擴大心輔知能研討會」，首先就管制個案輔考作法實施研討，並提醒各級幹部，營造優質環境和落實知識兵是照顧官兵的基本功，且須提升危安防處的敏感度，發掘具潛藏壓力官兵，運用建制組織掌握及暢通反映管道，才能有效防處自傷案件。

勉幹部承擔自殺防治守門人角色

劉指揮官指出，近期數起類案不僅打擊單位士氣，更是家屬永遠無法抹滅的傷痛，身為單位主官，對於「提升戰力、改善風氣及

培育人才」等3大工作責無旁貸；首要建立彼此互助及互信風氣，讓官兵願意把壓力和困擾，透過暢通的管道，尋求即時的協助，將當下的絕望感獲得處理，才是降低憾事發生的根本之道。

最後，劉指揮官肯定各級幹部及心輔同仁，對於個案輔導及掌握的辛勞；此外，檢視近年筆案分析，多為未納管或未發掘的對象，期勉幹部能持續教育所屬，除建立正確心理健康觀念外，並承擔起人人都是自殺防治守門人的角色，對於異常徵候或行止，抱持「見怪要怪」立場，持續掌握並即時反映回報，輔導資源方能盡早介入協處，成為接任同袍的生命捕手。

後備部指揮官劉中將主持3月份安全座談暨擴大心輔知能研討會，以建立暢通管道。

(後備指揮部提供)



海軍教準部76週年部慶 再創新猷

記者陳怡璿／綜合報導

海軍教育訓練暨準則發展指揮部昨日舉辦「成軍76週年部慶暨定期晉任典禮」，會中由指揮官許中將頒發資深服務人員工作獎金，並邀請眷屬參加晉任典禮，共享榮耀。

許指揮官致詞時強調，因應當前嚴

峻敵情威脅，全體官兵應秉持「鼎新戰訓環境、優化戰列資源」之精神，為艦隊、陸戰隊周密策劃各項教育訓練與準則發展，以強化海軍戰力。

此外，許指揮官也特別感謝每位晉任及資深服務人員在工作崗位上戮力付出，使各項任務均能順利執行。



海軍教準部指揮官許中將主持成軍76週年部慶暨定期晉任典禮，勉精益求精。(海軍教準部提供)

花防部晉任授階 期善盡職責

記者陳彥陵／綜合報導

花防部昨日舉辦「3月份月會暨晉任授階典禮」，由指揮官俞中將主持，除邀請國軍花蓮總醫院地區心衛中心老師韓殿萍實施「心理輔導技巧暨壓力調適」專題報告，亦邀請眷屬共享榮耀，並勉勵晉任人員善盡個人職責，秉持積極進取的態度，戮力達成各項任務，為單位的團結與榮譽而努力。

俞指揮官表示，心理輔導一直都是部队的重點工作，此次月會特別實施心輔專題報告，以提升心輔工作執行的敏感度，另從專業的角度講述「自殺成因與危機處理」、「自傷防治守門員」及「國軍鏈結民間輔導機構運用」等內

容，期提升單位幹部的心輔效能，使人人都能成為自殺防治守護者，藉由落實三級防處功能，建構正向健康的訓練環境。

花防部指揮官俞中將主持月會暨晉任典禮，邀家屬見證榮耀。(花防部提供)



第3作戰區副指揮官劉中將主持114年作需暨供需簽證軍種審查會議，完善動員整備能量。(第3作戰區提供)



第3作戰區物資整備研討 強化可恃戰力

記者陳彥陵／綜合報導

第3作戰區副指揮官劉中將昨日於龍勝營區主持「114年作需暨供需簽證軍種審查」會議，召集作戰區內各單位副主官與會，並邀請全動署及軍種審查官，期透過多方意見研討與審查，完善各項整備，以達動員工作「用

而有備」目的，建構可恃戰力。

劉副指揮官表示，各單位應確依任務及計畫，詳實檢視重要物資、車輛及重型機械等需求，完成物力動員徵購、徵用等整備工作，有效整合地區資源，達到平時迅速協力災害救援，戰時可立即支援軍事作戰之目標。

第5作戰區指揮官勉強化聯合情監偵能量

記者陳彥陵／綜合報導

第5作戰區指揮官章中將昨日視導防空作戰中心戰備執勤現況，除聽取任務簡報，了解指管架構機制、各席位權責畫分及當前周邊海、空域最新情勢，並藉由對空接戰狀況演練，了解作戰區全般防空部隊指管運作現況，要求執勤官兵發揮聯合情監偵能量，嚴密掌握周邊動態，守護國家安全。

保持高度危機意識 早期預警

章指揮官強調，防空作戰中心負責相關防空戰情傳遞及指揮管制任務，接受上級管制命令，遂行聯合防空作戰等任務，提醒執勤人員堅守崗位，隨時保持高度警覺及危機意識，以發揮早期預警、即時傳遞功效，並運用演練時機，熟稔防空接戰及應變處置能力，以肆應各種突發狀況，強化整體空防戰力，有效捍衛我國領空安全。



第5作戰區指揮官章中將視導防空作戰中心，勉強化整體空防戰力。（第5作戰區提供）



8軍團晉任授階典禮 勉精進本職學能

記者陳彥陵／綜合報導

8軍團指揮官呂中將昨日主持4月份晉任授階典禮，為晉任人員佩掛新階。呂指揮官除表達誠摯祝福之意，亦期勉晉任人員持續精進本職學能，並勇

於任事，不負國家賦予的職務與責任。

呂指揮官致詞時表示，晉任不僅是對工作的肯定，也是榮譽的賦予，更是責任的加重，期勉晉任官兵應時時自我惕勵，承擔國家所交付的責任與使命；呂指揮官並感謝默默在背後支持的眷屬，讓官兵投入工作崗位無後顧之憂，戮力戰訓本務工作，承擔保家衛國重任。

8軍團指揮官呂中將主持4月份晉任授階典禮，勉精益求精。（8軍團提供）



113年清明連續假期後勤整備宣導事項（上）

壹、油、彈庫儲安全及械彈管制：

一、請各部隊確依「國軍械彈爆材管理指導要綱」、「批號彈藥補給手冊」及「油料補給手冊」等規定，落實各層級械、彈及油料庫清點、巡查及督管機制，並針對避雷針、靜電棒、消防、警監等安全設施實施檢查。

二、各彈藥庫應完成庫房周圍雜草、枯枝及易燃物清除，落實庫儲巡檢、溫濕度管控及火種管制，確維防爆、防盜及防火等意外災害。

三、戰備部隊繳回械、彈同時，單位主官（管）應依「完整箱件檢查鉛封、零頭彈藥逐顆清點」要領，確實執行清點交接，並全程專責監管，強化戰備械、彈管制措施。

四、陸軍各地支部應編組油料工修組、未爆彈處理小組及消防應變搶救（修）能量，配合地區戰備部隊任務留值，以有效執行緊急意外事件處理。

貳、機具整備及廠房管制：

一、各型危險機工具，不可未依計畫動用，使用前應依部頒「危險性機工具管制使用規定」，由幹部下達安全規定、評估作業環境及機具檢查，並在場督導；人員完成合格簽證及佩戴安全護具，並按「程序、步驟、要領」執行工作。

二、危險機工具派遣，需於前一日完成填寫「核派單」，由單位主官（營、連級）或代理人核派，並於作業前，實施任務提示、動前教育及機具使用前檢查，以維人員安全。

三、連假期間各保修工廠應完成斷電及電源箱上鎖管制，並定期實施巡查，未經核備，嚴禁操作。

四、艦艇於各支部乾塢執行修護工程時，值更官應確實管制人員上下梯口紀律及提醒各員注意安全，梯口應確實加裝防護網等安全設施，避免人員墜落，肇生危安。

參、「用電安全」注意事項：

一、連續假期期間營區留守主官應加強編組，巡查所屬營舍（含空置）、庫（廠）房、變電站（發電機房）、臨時性設施電力線路及用電情形，機房輪值人員須能確實目視或以監視器監控供電設備運作狀況，變電站（發電機房）、配電箱內外需維持環境整潔，清除油漬、紙（布）類、棉絮等易燃物，並持續檢整周邊消防設（備）施。

二、針對所屬辦公室、寢室、伙房及公共場所（浴廁、餐廳、交誼廳等），管制於休假期間，確實關閉無用電源，並拔除不必要插頭，妥善管束收存。

三、確實監督營內施工廠商，停（收）工期間各項水電管制，另營區復電須以具專業證照人員執行，由營區留守主官實施動前教育，並指派督導幹部，完成設（施）備檢查，確保人員絕緣防護及環境安全。（後次室提供）

屏東遺構公園 斷垣殘壁重獲新生

圖：記者范瑜攝

記者范瑜／專題報導

屏東「勝利星村創意生活園區」為老舊眷村改建，其中，「遺構公園」則是將部分無法修復的老屋，改建為全國首座遺構公園，除保留歷史紋理，並結合藝術裝置與夜間光環境，打造令人驚豔的藝術地景，成為園區內的新亮點，也賦予斷垣殘壁新生命。

原為空軍眷村 日式木造官舍華麗轉身

位於屏東市重慶路以西、青島街與勝利路之間的「遺構公園」，主要分為勝區、空翔區兩區，曾為日據時期軍官官舍，戰後由國民政府接收，改作為空軍眷村。由於日式木造官舍的屋體結構受到嚴重毀損，無法進行完整修復，因此，屏東縣政府保留「遺構」的概念，於民國 112 年將得勝新村和崇仁新村空翔區打造為臺灣首座遺構公園。

公園設計融合了文化價值與都市發展的理念，透過勝利星村區域性觀點及整體場域思維，與勝利星村創意生活園區融合，形成 v.i.p zone 的高園區與 v.i.p park 的公共空間區，以構築城市新意象。此外，園內留有許多眷村老樹，並透過各種植栽、果樹共生，呈現人跟自然的互動關係。

新舊相互呼應 歷史建築與藝術對話

走入「遺構公園」，處處可見巧思，地磚、窗花、紗窗、梅花，以及時鐘、軍機飛行零件、模型飛機零件，通用既有材料、歷史紋理，與藝術裝置結合，將拆下來的瓦片、磚頭，擺放在步道中，並以《時·光》為設計主軸，融入裝置藝術創作，透過光、影的呈現，舊與新的呼應，讓歷史建築與當代藝術進行對話，亦將每個建築遺構重新詮釋，帶領遊客走入歷史脈絡光環境。

園內設有許多裝置藝術，其中，《向左走向右走》是用兩座巨大的內透視製作時鐘齒輪結構，以對稱形式，鍛造順時與逆時的時鐘，象徵倒轉的回憶與前進的未來；《造飛機》則是運用遺構中留下來的窗景，結合飛機模型立體零件的概念，作成創意鐵窗花，是充滿童趣、專屬空軍家眷的記憶，吸引民眾拍照留念。

透過老屋與各種植栽、果樹共生，呈現人與自然的互動關係。

「遺構公園」內，眷舍的斷垣殘壁已與老樹融為一體。

《向左走向右走》是利用兩座巨大的內透視製作時鐘齒輪結構，以對稱形式，鍛造順時與逆時的時鐘，象徵倒轉的回憶與前進的未來。



交通資訊

地址 屏東縣屏東市博愛路 202 號

自行開車

1. 北上：國道 3 號，下麟洛交流道，走台 1 線往屏東市青島街，車程約 15 分鐘。
2. 南下：國道 3 號，下鹽埔交流道，走台 27 線往屏東市青島街，車程約 15 分鐘。
3. 高雄往屏東方向：走高屏大橋往屏東市中山路方向，車程約 15 分鐘。

大眾運輸

1. 臺鐵：搭至屏東火車站，出站後沿中山路步行 10 至 15 分鐘。
2. 公車：於屏東客運總站搭乘 515、506 號公車（往廣勝路方向），於「勝利星村站」下車，即可抵達。

資料來源：屏東縣政府；記者范瑜整理



「遺構公園」是將無法修復的眷村老屋，保留歷史紋理，並結合藝術裝置，將每個建築遺構重新詮釋。

《時空穿越》是以眷村遺留下窗花與門窗構件重新組裝，透過白日的光影與夜間的燈影，相互輝映，象徵歷史在時空中的穿梭流轉。

全國首座「遺構公園」，除保留歷史紋理，並結合藝術裝置與夜間光環境，打造令人驚豔的藝術地景。



周邊景點

資料來源：屏東旅遊網、屏東縣政府；記者范瑜整理

孫立人將軍行館

建築物建於民國 26 年，是屏東市區內的重要建築文化資產之一，無論在建築空間型態、建築樣式及結構及構造型式都能反映出日據時期屏東市官舍建築的特質，屬於和洋折衷住宅宅，前棟是用來招待賓客的洋式兩層樓房建築，後半棟則為供居家生活使用的日式住宅型態。戰後此建築由政府接收，91 年經文化資產審議登錄為歷史建築。



屏東美術館

民國 102 年 1 月 12 日正式開館，至今推出許多各類型的展覽，並辦理工作坊、美育學堂、快樂藝術列車、讀書會、週末音樂會等教育活動，使屏東美術館成為屏東藝文推廣新基地。建築空間呈現現代建築前期的空間特質，立面線條為成排的細長開窗，內部空間除高大的列柱，建物中的天頂結構全採杉木搭建的橫樑，一覽無遺，加上成圓或方的窗櫺，和有著西洋式風格呈葉片狀的圓柱頭，在光影變化中，更添美術館建築獨特之美。

勝利星村創意生活園區

為全臺灣保存規模最大、數量最多、最完整的日式軍官宿舍建築群，落成時間橫跨日據時期及戰後初期。園區不僅傳承了眷村文化，還包含餐飲業、服飾織品業、在地特色選物店、表演藝術、文學書坊、風格花藝，並希望藉由舉辦各式各樣活動，讓民眾體驗臺灣的多元性文化及保存的價值意義。



責任編輯：張原堂 編輯：徐懿堂 美術設計：廖素琴

嚇阻俄中

美陸軍擬擴增裝備預置囤儲站點

記者賴名倫／綜合報導

軍簡網站「Breaking Defense」3月29日報導，美國陸軍裝備司令部(AMC)研擬在北歐與印太地區擴大增設「陸軍預置囤儲」(APS)站點，藉由提升戰時部署與投射能量，加強嚇阻俄羅斯與中共侵略威脅。

將在北歐、印太設裝甲屯儲設施

美國陸軍裝備司令部副司令莫漢中將表示，儘管「陸軍預置囤儲2號」(APS-2)計畫，已在德國、荷蘭、波蘭、比利時與義大利境內，分別設置數座可容納一支裝甲旅裝備的儲存倉庫設施。但鑑於俄國入

侵烏克蘭曝露侵略野心，加上芬蘭與瑞典加入北約(NATO)後，也納入集體防禦條款範圍，因此，美軍規劃在歐洲和鄰近北極圈的北歐地區，投資擴建倉庫屯儲設施，以增加作戰車輛及裝備庫存，用於協防盟邦。

報導還說，相較於美軍在歐洲可循北約協防機制，在盟邦境內儲存裝備，於印太地區推動類似構想，則面臨相對複雜挑戰，由於美國目前僅和盟邦簽署雙邊協防協議，加上距離、空間因素，導致地點選項有限，因此，美國陸軍正透過跨軍種合作與外交途徑爭取盟邦支持，未來擬在印太陸上地點增設屯儲設施，藉此滿足後勤支援需求。

美軍目前共在美國本土(APS-1)、歐洲(APS-2)、東北亞(APS-4)與中東的科威特(APS-5)，設置4處地面預置囤儲點，另設有代號APS-3的唯一「海上預置囤儲點」(Army Prepositioned Stocks Afloat)，其由軍事海運指揮部(MSC)6艘軍用滾裝輪，載運步兵旅級戰鬥部隊(IBCT)裝備與武器彈藥，擔負全球部署任務；一旦衝突爆發，即可由戰區後勤旅啟封預置裝備，交由美國本土搭機前往的部隊官兵接裝、校正與啟用。因此，未來若能擴增地面屯儲設施，將有助提升美軍的印太嚇阻能量。



美軍研擬在北歐和印太增設地面屯儲設施，強化危機反應與嚇阻能量。圖為美軍去年在波蘭啟用預置裝備與維護中心。(取自 DVIDS 網站)

臉書停用關謠利器 恐致假訊息蔓延

記者施欣妤／綜合報導

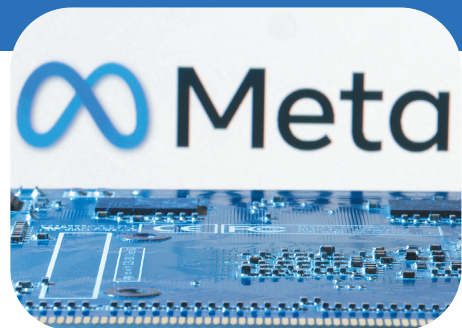
「臉書」母公司「Meta」宣布，將在今年8月14日後，停用被視為關謠利器的「CrowdTangle」工具，此舉引發專家批評，憂心停用後，恐讓科技透明度與網路安全倒退，甚至使假訊息擴散蔓延，影響今年11月美國總統大選。

法國新聞網站「France24」1日報導，多年來，「CrowdTangle」已成為研究人員及媒體工作者的重要工具，幫助檢視「臉書」、「Instagram」等社群平臺上的陰謀論、仇恨言論與假訊息擴散狀況。但「Meta」日前宣布，將在8月中旬以後停用該工具；儘管未來可能規

劃以新工具取而代之，但研究人員認為，新工具並不具備如同「CrowdTangle」的效能與使用性。

英國智庫「戰略對話研究所」(ISD)研究主任史密斯表示，停用「CrowdTangle」，可能大幅限制各種獨立監督機制，也意味是全球社群平臺透明度的「嚴重倒退」，甚至影響11月將舉行的美國總統大選，加上今年全球多國將舉行大選，影響範圍可能繼續擴大。他也舉例，「CrowdTangle」在近期幾場全球選舉中，扮演重要角色，警告有外國干預、煽動暴力等有害活動出現。

雖然「Meta」準備以新的「內容資料庫」(Content Library)取代「CrowdTangle」，但相關技術仍在研發中。



↑「Meta」宣布停用關謠利器，外界憂心恐導致假訊息蔓延。(達志影像／路透社資料照片)

南韓軍方成立「國防AI中心」，發展人工智慧技術，並強化軍民合作。圖為南韓防長申源湜(右2)聽取中心人員簡介。(取自南韓國防部臉書)



南韓成立國防AI中心 奠定科研基石

記者廖子杰／綜合報導

南韓國防部1日宣布，在位於大田市的「國防科學研究所」(ADD)，成立南韓軍方最高人工智慧(AI)研究機構「國防AI中心」。南韓國防部長申源湜表示，該中心將成為南韓軍方科技研發基石，期許未來能打造以AI為基礎的核心戰力，持續強化國防實力，以有效嚇阻潛在威脅。

南韓「韓聯社」報導，「國防AI中心」由近100位民間研究員和10餘名軍方專業人士所組成，未來主要負責研發以AI技術為

基礎的感測技術、「載人與無人協同系統」(MUM-T)等，同時協助南韓軍方積極運用，與部署AI相關技術和裝備。

報導也指出，南韓國防部將以該中心的成立為契機，進一步加強軍民合作，盼能將AI等先進技術，深入應用至軍事國防各領域；為此，南韓國防部也和科學技術資訊通信部簽署，擴大國防與科技領域合作相關協議，兩部門未來將共同投入軍民技術合作研發，並培養科技和數學領域專業人才。

波音澳新廠開工 將造MQ-28A

記者羅時偉／綜合報導

美國《國防郵報》報導，波音公司在澳洲昆士蘭州的新廠日前正式開工，預計2027年啟用，以生產澳軍與波音合作研發的MQ-28A「幽靈蝙蝠」(Ghost Bat)無人機，協助鞏固澳洲空中安全。

3年後啟造 強化空防能量

波音公司新聞稿3月26日表示，位於澳洲昆士蘭州土烏巴的新廠，占地9千平方公尺，預計3年後運作，內部包含MQ-28A產線，例如生產碳纖維複合材料機身、自動化組裝流程等，並具備最終組裝與測試能力。該廠房由澳洲華格納公司(Wagner Corporation)負責設計，採永續工法興建，且和波音協調導入可持續

性科技，同時提升當地就業狀況。

波音澳洲分公司官員李斯特表示，將持續與昆士蘭州政府及華格納公司協調，確保波音首座在北美洲以外的「最終裝配設施」(final assembly facility)如期啟用，未來可讓MQ-28A加強澳洲與盟友的空防能量，進而推動澳洲航太產業發展。

MQ-28A由皇家澳洲空軍(RAAF)與波音聯手打造，將是一款透過人工智慧(AI)強化偵察能力的無人機，並以澳洲本土物種「幽靈蝙蝠」(Ghost Bat)暱稱。機身長全11.7公尺、最大航程2000哩(3700公里)以上，可輔助EA-18G電戰機與F/A-18F、F-35A等戰機，執行戰鬥與偵察任務。



澳空軍與波音聯手打造MQ-28A，未來將強化澳洲空防能量。圖為「澳洲國際航展」(AIA)展出的MQ-28A原型機。(達志影像/路透社資料照片)

日陸自成立系統通訊與網路學校

記者羅時偉／綜合報導

日本「共同社」報導，日本陸上自衛隊位於神奈川縣橫須賀的久里濱駐地，3月31日成立「系統通訊與網路學校」，由日本防衛大臣木原稔主持揭牌儀式，並強調強化網路安全刻不容緩。

木原稔期許該校，未來透過高品質教育訓練，確保陸上自衛隊網路安全能力不受威脅；並表示，日本政府正以內閣官房為核心，積極爭取通過法案，以建立提升日本整體網路防禦能力，進而提升應對不對稱威脅的能力。

報導指出，日本政府2022年12月公布的重要防衛文件—新版《防衛力整備計畫》，內容表明至2027年度止，日本自衛隊網路領域專業單位須達約4000人規模，其中提及將升級

久里濱駐地的「陸自通訊學校」，增加網路安全教育等相關訓練。



木原稔(左3)等一同為陸自久里濱駐地「系統通訊與網路學校」揭牌。(取自日本防衛省「X」帳號)

貪腐成習 陸律師證取消司法部長簽名

記者吳典叡／綜合報導

據港媒報導，在中共兩任「司法部」部長吳愛英和傅政華因涉及貪腐重案後，自今年2月1日起，中共「司法部」發出的律師證書不再有部長簽名；此前有律師抱怨，他們的證書有2人的簽名，顯得該份證書「突然髒了」，帶來尷尬問題。

香港《星島日報》刊文指出，中國大陸自2002年律師資格考試改制後，法律職業資格證書就蓋有「司法部」公章及司法部長的簽名。不過，今年2月1日起，律師資格證書不再有司法部長的簽名，僅加蓋「司法部」公章。

報導表示，雖然北京當局並未解釋為何取消

部長簽名，但在吳愛英、傅政華接連因涉及貪腐重案而「出事」後，不少律師抱怨證書上有他們的簽名，認為顯得該份證書「突然髒了」。

報導指出，吳愛英執掌「司法部」12年，所簽證書無數，2017年涉嚴重違紀問題被開除黨籍。接任的傅政華於2020年卸任，隔年10月落馬，因受賄人民幣1.17億元而被判死緩。

分析顯示，接替傅政華的時任遼寧省長唐一軍，一度被視為政壇明星，但在中共「20大」未出任中央委員，引起廣泛關注，顯示中共政權嚴重貪腐，已是罪惡淵藪，接連因貪腐而出事，並不讓人意外。

責任核稿/楊麗雲 編輯/蕭艾德

強化防務

日選定16機場港口提升應變能力



日本政府將16處機場港口列為可供「特定利用機場及港灣」，強化自衛隊及海上保安廳反應能力。圖為被指定設施之一的那霸機場。(達志影像/美聯社資料照片)

記者賴名倫／綜合報導

日本政府1日宣布，將位於7道縣的16處設施，列為首波平日可供自衛隊及海上保安廳使用的「特定利用機場及港灣」，未來將用於應對他國試射飛彈及情監偵作業、執行災害避難與救援任務，有效提升日本的反應能力。

「日本放送協會」(NHK)報導，日本政府1日召開內閣會議，敲定將九州、北九州、福江、長崎、宮崎等4座機場，以及博多港、沖繩縣那霸機場與石垣港、四國地區4座港口、5座北海道地區港口等16處民用交通設施，納入首波自衛隊與海上保安廳使用設施清單。未來當局將和地方政府和相關單位協調，制定相應法規，並推動跑道擴建與港口浚深工程，讓重型運輸機與大型艦艇執行任務。

日本「時事通信社」則分析，鑑於日本持續面臨天然災害威脅，該項耗資370億日元(約新臺幣80億元)的新措施，不僅有助承平時提升居民疏散與災害應變能力，也能在他國試射彈道飛彈或西南島嶼發生突發危機之際，擴大自衛隊情監偵任務能量，進而穩定區域情勢。

東京工業大學教授川奈真司則說，九州與四國位處東海與西太平洋航運要衝，北海道則駐防大批陸上自衛隊，因此，新措施也可望在災變發生之際，讓自衛隊部署至更多港口與機場，擴大物資運輸與救援作業能量。

美軍首接裝NGSW 步兵戰力邁大步

記者賴名倫／綜合報導

軍聞網站「Army recognition」3月30日報導，美國陸軍第101空降師官兵已接裝XM7突擊步槍與XM250班用機槍，成為美軍首支換裝「新一代班用武器」(NGSW)單位，凸顯其性能已臻成熟，未來將朝第一線部隊全面換裝大步邁進。

第101空降師第1空降旅級戰鬥部隊(BCT)第506步兵團1營官兵，3月28日於肖塔基州坎貝爾堡基地接裝新槍，除聽取製造商「西格&紹爾」(SIG SAUER)技術代表的介紹與示範說明，也開箱檢視需附件並組裝新槍，藉此熟悉各項結構細節，實地比較其與現役M4A1卡賓槍及M249班用輕機槍的操作手感與性能差異。

新一代班用武器 射程、準確度、殺傷力強大

美國陸軍是在2022年4月選定後用XM7與XM250，其採用6.9x51公厘新型彈藥，兼具優異槍口初速與彈道性能。由於2款新槍具備許多新技術，因此，美軍也於2023年，由第101師第2旅級戰鬥部隊第502步兵團2營A連，以及第75突擊兵團1營突擊兵槍團，展開各種環境下的實彈射擊與班級戰術訓練，驗證實戰效能。由於實測成效極佳，此次順利按進度規劃，在美國陸軍未來司令部專案主管、廠商代表與第101師官兵通力合作下，正式展開換裝作業。

美國陸軍強調，NGSW將為步兵武器發展帶來「重大關鍵革新」，相較於目前主流的5.56公厘與7.62公厘口徑步槍彈，具備更為強大的射程、準確度與殺傷力；NGSW未來將搭配Vortex Optics公司研發的XM157光學瞄具組，其整合可變光學瞄具、雷射測距儀、彈道計算機與大氣感測器套件等先進設備，足以讓美軍有效應對當前與未來威脅，在戰場上克敵制勝。

第101空降師官兵(左1、2)在廠方代表講解與說明下，開箱檢視新武器的各項零附件細節，準備進行組裝。(取自美國陸軍臉書)



第101空降師日前接裝XM7突擊步槍(左2)與XM250班用機槍(右2)，成為首支換裝「新一代班用武器」的作戰部隊。(取自美國陸軍臉書)



XM250班用機槍採用6.8公厘口徑彈藥，兼具極佳的射程優勢與精確性。圖為美軍去年在坎貝爾堡基地進行試射。(取自OVIDS網站)

荷F-16完成北約QRA任務 F-35接班

記者廖子杰／綜合報導

軍聞網站「The Avionist」報導，隸屬皇家荷蘭空軍(RNLAF)的F-16戰機，3月29日完成最後一次北大西洋公約組織(NATO)「快速反應警戒」(QRA)任務，未來將由最精銳的第5代戰機F-35A，承接捍衛荷蘭、比利時和盧森堡空域的重責大任。

報導指出，自1981年以來，荷軍F-16戰機即與比利時空軍共同合作，接受位於德國烏埃登(Uedem)的北約聯盟空中作戰中心(CAOC)指揮，執行長達43年的例行「空中警戒」(Air Policing)和「快速反應警戒」(QRA)任務，聯手捍衛區域空中安全。

荷軍F-16完成最後一次任務後，同樣隸屬荷軍的F-35A戰機自29日起，已接替荷比盧空域空防警戒任務；預計5月9日，由比利時空軍輪值接手，確保該空域早期預警與監控能量。北約表示，2架F-35A分別駐防荷蘭呂伐登和沃爾凱爾空軍基地，未來一旦出現任何潛在空中威脅，就會緊急起飛攔截與進行監控。

皇家荷蘭空軍尼克少校則表示，無論F-16或F-35A，執行「QRA」任務的情況和條件「都是一樣的」，必須以同樣標準、流程做好準備；另強調，F-35A戰機是一個更現代化的平臺，航程更遠、感測系統更先進，「這讓執行任務變得更為容易」。

荷軍F-16戰機功成身退，結束長達43年的北約「快速反應警戒」任務部署。(取自荷蘭國防部網站)



荷軍F-35A戰機未來將承接捍衛荷比盧空域的重責大任。(取自北約 Flickr)

美MQ-4C首度部署義大利西西里島

記者羅時偉／綜合報導

軍聞網站「Military Leak」報導，美國海軍第19無人機巡邏中隊(VUP-19)派出的MQ-4C「崔萊頓」(Triton)無人機分遣隊，3月30日已飛抵義大利西西里島錫戈內拉基地，首度前進部署美國第6艦隊責任區。MQ-4C無人機分遣隊抵達義大利，成為

VUP-19轄下第2支展開前進部署任務的特遣隊，展現美國海軍持續強化與北約盟邦作業互通性。錫戈內拉基地指揮官舒梅克上校表示，美國第6艦隊已準備好與VUP-19合作，發揮無人機在歐洲大西洋的關鍵能力。

此外，錫戈內拉基地日前也特別打造新機庫，用來容納MQ-4C無人機；此次前進部署，將有效運用MQ-4C優越的情監偵能力，

強化P-8A「海神」反潛巡邏機隊執行任務能量。

第6艦隊新聞稿並指出，錫戈內拉基地可為美國與北約盟友，支援作戰、指揮、後勤等任務，加上VUP-19的MQ-4C特遣隊去年9月也曾前進部署該島，有助藉此經驗確保地中海地區與中央司令部責任區的安全和穩定。



MQ-4C飛抵錫戈內拉基地，前進部署美國第6艦隊責任區。(取自第6艦隊網站)

責任編輯／楊麗雲 編輯／洪怡倫 美術設計／周家華

全民參與國防 凝聚自我防衛共識

全民國防 ◎董慧明

國防政策是國家安全的基石，在當今複雜多變的國際局勢下，了解國防施政重點，對於政策推動、落實，以及確保國家生存發展和民衆生命財產安全，至關重要。作為民主法治國家，我國立法院第11屆第1會期自2月20日開議以來，無論是由各部會首長隨行政院長赴立法院院會進行施政報告，或是在其常設委員會進行專案業務報告，皆可看見立法機關對國防施政的嚴謹監督。藉此機制運作，不僅展現臺灣民主憲政高度成熟，亦能實現施政與民意的良性互動。

中共為提升對臺恫嚇力度，近期持續加大海、空軍「聯合戰備警巡」及「聯合軍演」。此外，中共也以軍事動員測試為由，透過「以民掩軍」方式，利用民用船舶多次進行隱匿作戰訓練。再加上空飄氣球、無人機等灰色地帶行動，成為我國防安全面臨的主要威脅。對此，國防部制定「新年度兵力整建計畫」，作為國家在面對威脅和挑戰時的因應準備，需要全民共同支持。

整建不對稱防衛韌性兵力

面對中共區域拒止、反介入、海上封鎖和三棲快速多點的軍事犯臺能力，國軍正採取有效的策略性應對。尤其針對共軍企圖「快速奪取臺灣，避免外力介入」的計畫，國軍亦專注查找其作戰弱點，以分散指揮和共同作戰圖像，破解敵「速決戰」攻勢節奏，並讓中共意識到對臺採取軍事行動，所會陷入的險境與風險。對此，國軍的兵力整建目標是打造「遠距、精準、機動、無人化和智慧(AI)」的不對稱防衛能力，藉由重層嚇阻手段構建防禦縱深，並加強與美國等民主友盟國家的戰略合作，共同應對挑戰。

國軍未來兵力整建和國防自主政策，以「不對稱防衛韌性」為核心目標。對此，為延續總統蔡英文宣示推動新世代戰機的發展，以及國家航空科技成果，國防部去年共執行140項先進科研案，涵蓋航太動力、水下偵測和雷達光電等關鍵技術；今年將繼續重點執行125項先進科研案，包括發展下一代戰機、新型船艦，以及人

工智慧等先進國防科技。

為了展現自我防衛決心，我國今年度的軍事投資預算按照實需增加。除了維持對美軍購管道，並將優先滿足持續需求，積極推動機艦國造等重大國防自主計畫。其中，重點置於建造無人載具、強化分散式指管系統和防護能量領域，逐步達成兵力整建目標。

審視國防自主進程，國防部亦積極推進國機國造計畫。其中，目前正進行生產的新式高教機，自去年為止已交付27架，並計畫在民國115年達到產製66架的目標。另在國艦國造計畫方面，仍以潛艦等5型艦的籌建為重；其中，「海鯤號」潛艦目前正在進行裝備功能和泊港測試，其他高效能艦艇、新型救難艦和新一代輕型巡防艦，皆按照計畫進行。

強化區域聯防 應對安全威脅

此外，包括全力推動陸劍二、雄風，以及天弓三型等9型飛彈的生產製造，預計將在115年前全數完成。作為我國國防科技創新最重要的「國家中山科學研究院」，將按照計畫籌建國軍各軍種所需的武器裝備，並且提高國防自主能力。其中，從烏俄戰爭經驗中可知，無人機在現今戰場上可發揮顯著的不對稱作戰效益，因此，我國計畫自今年起至117年期間，結合國內產業供應鏈，加速生產無人機，以增強戰場監控和敵情偵蒐能力。隨著持續投入國防資源，相信臺灣的國防實力定能不斷升級。

國軍秉持「不引發事端，不升高衝突」原則，應處中共軍事威脅和灰色地帶行動。除透過嚴密的聯合情監偵作為，精確掌握周邊海、空域動態，對於逾越海峽中線的共軍機、艦，國軍則實施廣播警告，派遣海、空兵力執行監控、攔截驅離，同時強化陸基防空與岸置反艦飛彈部署。另對於中共無人機威脅，主在加強外島防區溝通，建立反制機制。地面戰備部隊則持續加強地境偵察，強化區域聯防機制，應對各種安全威脅。

針對中共積極運用「三戰」策略，對臺實施認知作戰，國防部亦以聯合專案編組方式，快速反應制變，建立正向文宣策略，並建立反制認知作戰機制，防範錯假和爭議訊息擴散，強固全民心防。

為提高地方政府和民衆平、戰時臨



▲國防部為擴大「全民關注、全民支持、全民參與」之執行成效，舉辦全國高級中等學校儀隊競賽等活動，每年皆吸引許多青年學子踴躍報名參加。（本報資料照片）

災搶救應變能力，今年度的「民安10號演習」規劃於4至7月間展開，除了新增潛勢區民衆配合演練，也著重於緊急避難包推廣，以及強化反制錯假訊息和資安防護等應變作為，進一步提升地方政府的應變能力。

另外，「萬安47號演習」亦規劃於7月22至25日舉辦，由各地方政府選定2個鄉鎮進行民衆疏散避難。演習將重點驗證防空疏散避難處所的主動開放，以及戰時災民收容救濟站的開設，以加深全民防空意識，提升地方社區在應對災害時的應變能力。

全民團結一心 支持建軍備戰

在當前國際安全環境下，需要全民共同參與國防建設，支持國軍建軍備戰，唯有全民團結一心，才能有效應對各種安全威脅和突發事件，確保國家長治久安。從國防施政區分近、中、遠程而論，在各個階段必須及時適應局勢變化，靈活適切調整政策作法；再以全民國防層面分析，首重對於國防安全事務的認識與實際參與，並且從中了解個人在國家安全中的角色和責任。

依據我國現行《全民國防教育法》，設計包括學校教育、政府機關（構）在職教育、社會教育，以及國防文物保護、宣導及教育4大範疇之教育形式。國防部為能擴大「全民關注、全

民支持、全民參與」之執行成效，亦不斷策辦各項活動。例如支援高中學生實彈射擊體驗，全民國防教育走入校園、鄉里活動、寒、暑期戰鬥營、全國高級中等學校儀隊競賽、南沙研習營、營區開放活動，以及全民國防教育網際網路有獎徵答等，每年皆吸引許多青年學子和民衆踴躍報名參加。

可見普及國防知識，讓更多民衆了解國防安全的重要性和必要性。國軍持續豐富全民國防教育內涵，加強對學校、社區和媒體等平臺的國防宣傳，定能提升民衆對國防事務的關注，深化軍民對於國防安全議題的理解，凝聚自我防衛共識。

國軍戮力戰備 贏得國人支持

綜觀年度國防施政重點，吾人深刻體認，國防政策對於國家安全的關鍵作用。其中，國軍須在尊重民意監督機制下，戮力做好建軍備戰工作，並以各項施政成效與成果，贏得國人對國軍的敬重和對國防政策的支持。在相互支持共識下，這是全國軍民捍衛國家安定的必要舉措，也是國家民主治理的具體實踐，更是全民國防意義的實際體現。

（作者為國防大學政戰學院中共軍事事務研究所副教授）

責任核稿/楊麗雲 編輯/劉貞蘭

浮生拾趣

◎林廷愷

白芒花的誓約

滿山遍野的芒草，分不清品種，只知山路罩著浪漫的白披肩，隨風搖曳，如同掀起的浪花，真美啊！霎時間竟難以形容。兒時在山野間奔跑的我一直分不清稻穗和芒草，看到其他孩童拔起芒草作勢揮劍打鬥，銀白色的花穗如棉絮掉落，我總是心捨不捨。後來母親經常採集芒花插置花瓶裡，我才逐漸辨別出禾芒與稻禾的不同。

接受滿山白芒誘惑，是情人約會的好去處。情侶在芒叢之間情話綿綿，每一聲浪都是情人的詩句，每說一句都是山盟海誓；說好的，白頭偕老、共度此生。我前腳你後腳，你右手我左手，每走踏一步就是天涯海角，每握緊一次手就是海枯石爛。不論是芒花還是情人，生命總會消逝，唯有山川不變，海浪亙古拍打，昔日人們有了白芒般的滄桑，在浪濤中嘆息。

外子回想起在馬祖東引島上的芒花，迤邐成片的壯闊景象，只要不見樹木的地方，地盤幾乎都被占

據，為東引的夏日增添不同的風情。在一般認知裡，只有秋冬時節才會見到芒花盛開，但東引的五節芒卻是在五、六月的時候開出紫紅色花穗，與臺灣芒在九月、十月開花的時節並不相同。對守衛外島的官兵來說，沿海浩大的白芒帶來的是無盡鄉愁；尤其夜晚巡哨時分，站在芒叢中遠眺東湧燈塔，格外思念家鄉與親人。

還有一次，晚秋臨冬之際，有位老人家在大片芒草中迷了路。天色愈晚氣溫愈低，寒意逼人，陷入芒叢中極可能失溫，他的家人焦急吶喊，外子帶著一隊人員協助尋找。當時大家對芒花不存有任何美麗的想像，反倒是請求神明相助，讓高大的芒草彎腰低頭，把老太太帶出來。所幸最後找到了，士官長把老人家送回家，老太太不知道自己把子女們嚇壞了，笑著說：「阿兵哥人真好，還請我吃麵、喝薑茶！」軍警、村民與芒叢奮戰了一個下午，各個汗流浹背，老太太的家人

和鄉長頒贈部隊一塊匾額表達感激之情。

芒花在我們的成長歷程中，述說不同的故事。這些關於白芒花的記憶，讓我們更想親近它。於是，我們牽起長輩與孩子的手，走訪山頭聆聽白芒花浪吟唱，疾風呼嘯而過的聲音，雲不停捲動的聲音，大自然以管弦樂的音符前導，天地如歌的行板，展現旺盛的生命力。登上山之巔、海之濱，在蒼穹間立下與大自然和諧的誓約，以大地子民的名義，屏氣凝神地宣告，將敬畏還給大自然。

孩子們拿著白芒當旗幟，邊走邊答數：「一是左腳，二是右腳，一、二、一……」，笑鬧聲傳遍山徑。母親拾起白芒許願，祈求子女事業順利，孫兒平安健康；我撿起白芒祈福，祈求母親和孩子們平安健康、幸福快樂。風兒把我們的願望帶到彼此耳邊，願望裡沒有自己，只有對方。

時光膠囊許願

◎劉建志

「你還記得自己千禧年許下的心願嗎？」國中老師突然捎來訊息，提到二〇二三年國中母校將舉辦五十週年校慶活動，屆時會挖出二〇〇〇年埋下的時光膠囊。「裡面有你的許願卡喔！」她這麼說。

說真的，我完全忘了二十三年前曾在校慶活動埋下什麼心願？日本歌手 Angela Aki 曾寫下歌曲〈手紙～拝啓十五の君へ〉。在她十五歲時，懷抱許多難以言傳的煩惱，找不到生命的出口，於是母親鼓勵她寫信給未來的自己。「如果是寫給未來的自己，必定可以坦率的、毫無隱瞞地暢所欲言吧！」她這麼想。

Aki 在三十幾歲搬家時，突然翻出那封信，當時的青春、徬徨、不安都湧現眼前，因而創作了這首歌曲。驟然與少年的自己重逢，我能像 Aki 一樣坦然嗎？

時光膠囊開啓的那天，我上國中的網頁查看，沾滿泥土與灰塵的膠囊裝滿紙片，沉睡二十餘年後出土，不認識的校長笑容可掬的捧著，留下一幀照片。隨後，國中老師找到我的許願卡，捎來我在當

年埋下的心願。

我緊張察看，擔心其中是否有什麼不堪回憶的往事。未料迎面而來的竟是宋儒張載的話！許願卡上寫著：「願我能為往聖繼絕學，為萬世開太平。」我是以怎樣的心情與志氣寫下那些文句，早已不復記憶，顯然記憶有所揀擇。不過，黃紙藍字的字跡卻是真實愷切的。

南臺灣燦熱的氣候，與輕狂的中學時光隨著字跡被勾起。在那個耽情的年歲，譜出了喜愛詩歌的主旋律，像是和弦的伏線，規律的走著、走著，在季節遞嬗，絕無僅有的三個年頭，一遍一遍唱著。

古意的教室木桌併著，吹不涼的電扇轉啊轉，揚起教室陳年的灰塵，映在斜光裡飛揚。躺在桌面休息卻渾然入夢，夢中的我參加作文競賽，題目是「知識分子」。我停筆，憶起課堂上背誦過的詩文，與重疊、交替著江山代出的詩人身影，不過是相似的生命軌跡。讀著讀著，「為往聖繼絕學」的文句逐烙印在我的腦海裡了。

於是自己深篤懷念著那個耽情的年歲，中學的我



無言踏上歷史軌跡，而背景音樂就是屬於那個時代的詩歌響著、響著，像是木吉他紋路的溫度。雖然那時的我肯定不知應如何築夢踏實，但那都是生活經驗的累積，一種過程與成就。在歲月的洗禮下，許願卡上的話語更加澄澈，烙印在我的心底。

二十餘年的歲月，如流水洗滌年少輕狂，沖淡悲歡離合。退伍後即在大學教書，一年一年的桃李春風中，詩歌穿插其中，「為往聖繼絕學」大概能藉著教學而實踐吧！恍然間，十五歲的自己從時光膠囊中蹦出，逐日地「築夢踏實」。

當年十五歲的自己，直到現在才真切體認，屬於自己時代的詩歌傳唱，而生命的樂章都要靠自己譜寫，才能真正發光發熱。

責任核稿／黃一翔 編輯／江素燕 美術設計／廖素琴

親愛的讀者：一、本刊以登載純文藝文章為主，如短篇小說、散文、詩歌等，文長一千字以內；來稿請勿違反著作權法，若涉法律責任由作者自負。

二、國軍官兵投稿者，請註明單位職銜，以便配合刊載作業。

三、為了便利核發稿費，來稿請附郵局局號、帳號與郵局戶名，並附身分證字號與戶籍、通訊地址及聯絡電話，資料不齊者，恕難採用。

本刊以接受電子檔傳稿為主：young-story@umail.hinet.net
手寫投稿者請自留底稿，本刊恕不退稿。



2024 臺中兒童藝術節

藝起 這Young玩

Taichung Children's Arts Festival

紙風車劇團

4/5 五 19:00 圓滿戶外劇場

戶外匯演 × 親子市集 × DIY 體驗

4/5 五 14:00 文心森林公園

4/13 六 14:00 港區藝術中心

4/20 六 14:00 后里運動公園

4/27 六 14:00 馬卡龍公園

戶外匯演當天皆有親子市集與DIY體驗，歡迎民眾自備野餐墊，一起體驗藝文之美。

DIY報名資訊

詳情請關注兒藝節臉書 **名額有限，額滿為止！**

