



緬懷古寧頭戰役大捷75周年 ——對我防衛作戰之啟發

◆ 國防大學上校教官 — 王健民

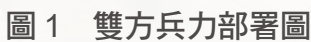
民國（下同）38年10月24日，共軍趁黑對金門古寧頭地區猝然發動渡海登陸作戰，爆發「古寧頭戰役」（又稱「金門戰役」）。本役國軍奮勇與敵激戰3天，終贏得光榮勝利。「歷史不能遺忘，經驗必須記取」，應緬懷先賢先烈昔日犧牲寫下的光榮與壯烈史篇；而古寧頭戰役大捷，亦成奠定臺海75餘年安全之基石。

戰役概述

38年4月起，我國於大陸地區之戡亂戰事屢遭挫敗，陸續退守臺、澎、金、馬等地，時共軍已奪占廈門，另有3團之兵力集結準備向金門發起攻勢。金門地理位

置緊鄰廈門，北有大嶝、小嶝，南有東碇，東有北碇，西為烈嶼，因扼控廈門灣與臺灣海峽交通要衝，屏衛臺、澎地區戰略位置不言可喻；國軍研判因共軍將會實施登陸作戰，故於古寧頭地區，加強步戰協同演習，強化作戰能力。

（圖片來源：中華民國陸軍 FB，金防部廖昇飛攝，<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=573697221454118>）



資料來源：作者彙整自製

一、雙方兵力配置（圖 1）

(一) 共軍第28軍第82師251團、253團，及259團分於蓮河、澳頭與大嶠等地區集結，準備向壠口、古寧頭地區實施登陸。

(二) 國軍第 22 兵團司令官李良榮將軍執行戍守任務，第 25、18 師負責戍守金門，第 201 師及戰車第 3 團第 1 營，增援金門防務；另第 12 兵團胡璉將軍任金門防衛司令官，支援投

入戰鬥，海軍部隊為第 2 艦隊，計有太平艦、中榮艦、南安艦及 202 掃雷艇，空軍投入 6 個大隊，計有 B-24、F-47、P-40 與 P-40 等機種。

二、作戰經過（圖 2）

(一) 先期與突擊作戰：25日凌晨共軍強行於壠口、古寧頭地區登陸，此時國軍戰車部隊擊中一艘裝滿彈藥船隻桅杆，海上一片火海，「古寧頭戰役」正式展開。





古寧頭戰役中，國軍部隊番號雖多，但非建制部隊，訓練與作戰經驗不足，然官兵將士用命發揮精神與物質力的加乘效應，最終取得光榮勝利。（圖片來源：劉文煒繪〈林厝奮戰〉，國軍退除役官兵輔導委員會，https://www.vac.gov.tw/vac_home/bade/cp-2428-5576-1.html）

式；現在共軍軍力、武器軍備均已大幅提升。國軍應秉持「以敵為師」概念，掌握敵情威脅，實施反制。

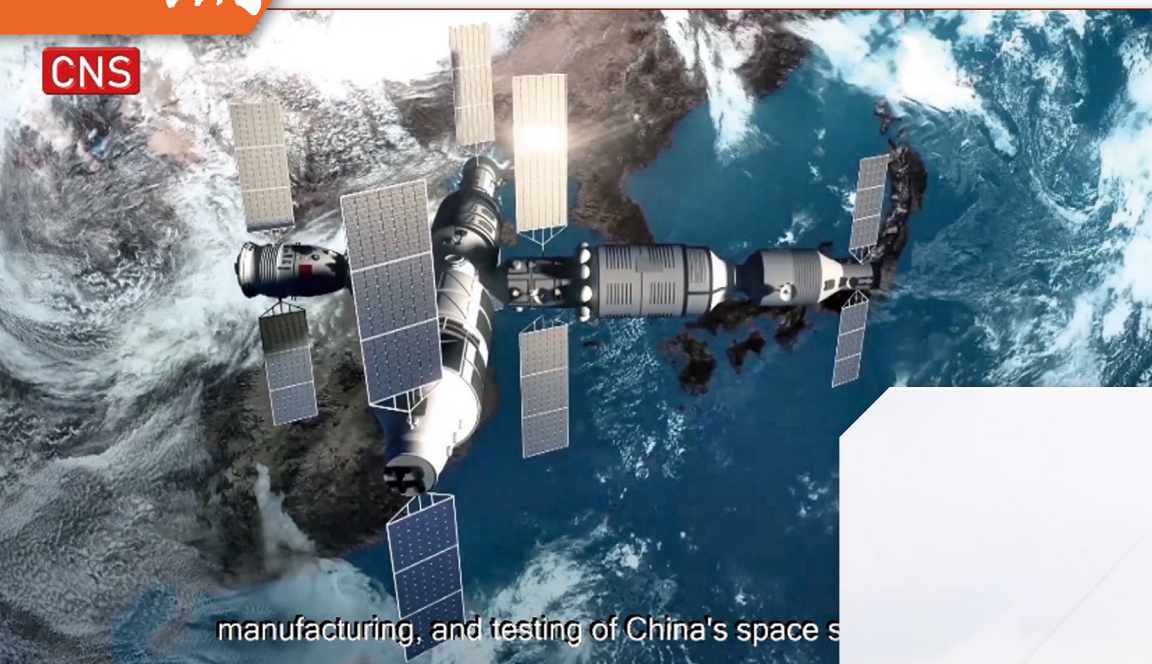
當前中共尚未放棄對臺使用武力選項，111年起更陸續對臺實施「聯合軍事行動」（亦稱圍臺軍演）、「聯合利劍」與環臺戰備警巡，及「聯合利劍-2024A」等實戰化演習，並以機（艦）、無人機與空飄氣球等手段，於臺海周邊進行「常態化」襲擾，及運用「認知作戰」與「灰色地帶」混合戰方式，造成我國備戰及國防安全之嚴峻挑戰。國人須強化整體作戰能力，方能「制敵勝敵」。

以下就防衛作戰啟示，提出因應之道：

一、強化全民國防教育，發揮保家愛國意志

面對共軍所實施「認知作戰」及「灰色地帶」，我國須強化全民國防教育，加強敵情觀念及突發狀況應處作為，以防制假訊息傳遞，落實「心防與民防」作為，建立戰時危機意識和應變能力。鑑於「古寧頭戰役」中，國軍部隊番號雖多，但為非建制部隊，在訓練與作戰經驗上實屬不足，然官兵將士用命，體現「保家愛國意志」精神，發揮精神與物質力的加乘效應，最終取得光榮勝利。

CNS



共軍已全面運用北斗衛星系統克服指管問題。（圖片來源：中國新聞社，<https://youtu.be/zwFCveUhfCU?si=TuOuvZGzG1W1dStW>）

國軍應研發電子頻譜干擾系統，影響共軍衛星及導航能力，打亂作戰節奏。（圖片來源：陸軍通信電子資訊訓練中心 FB，<https://www.facebook.com/ArmyC.E.I.TrainingCenter/photos/4750594251623724>）



二、提升聯合情監偵能力，發揮「重層嚇阻」效能

當前共軍若要遂行登陸作戰，須克服指管問題，共軍已全面運用北斗衛星系統；國軍未來應研發電子頻譜干擾系統，影響共軍衛星及導航能力，打亂作戰節奏。我方應強化聯合情監偵能力，加強去中心化指管，另運用中、長程飛彈多重布置，攻擊高價值目標，實施「重層嚇阻」，削弱敵戰力。

三、掌握共軍演習動態，提升國軍應處能力

共軍今年已採常態化與實戰化模式於臺海邊實施襲擾等軍事行動。基此，國軍須透過聯合情監偵手段持續掌握與分析共

軍軍演能力，以強化我方應處作為，另各部隊亦須持續加強戰力保存與防護，強化戰備訓練，於第一時間應處突發狀況，確維國家安全。

四、強化「國防自主」能量，提升整體作戰能力

近年我國政府強化國防研發自主能量，整合軍民產業能力，實施國艦國造、國機國造、AI 無人載具、裝甲與輪（砲）車及武器彈藥等研發，量產製造我防衛作戰所需，建構全方位國防自主能量與作戰後支能力。未來戰爭中，無人化作戰是必然趨勢，可大量運用無人載具，建構不對稱作戰模式，以協力打擊部隊遂行反擊，大幅提升整體作戰能力。



為提升整體作戰能力，我國政府致力於強化「國防自主」能量，上圖為國造艦艇沱江軍艦，下圖為目前持續研製的軍用無人機。（圖片來源：中華民國海軍，<https://w.wiki/BWRi>；國防部發言人 FB，<https://www.facebook.com/photo/?fbid=515552214082596>）

五、強化阻絕設置能力，提升反登陸作戰效能

國軍於「古寧頭戰役」因研判情資正確，針對金門西北部共軍主要登陸海岸，加強野戰工事與阻絕，成功遲滯登陸部隊作戰節奏。未來國軍應針對共軍主要登陸之海域與航道，先期進行遲滯及摧毀與嚇阻，另依敵主要登陸灘岸，強化阻絕設置，阻敵登陸作戰成功。

結語

今年適逢「古寧頭戰役」勝利第 75 周年，國人須借鏡此戰事之雙方寶貴交戰經驗與記取成功反制作為；正所謂：「哲人

國家中山科學研究院

研發測試中 >>> 5款6型機

軍用軍規無人機

巡飛彈無人機

公開亮相

衛星定位 攻擊無人機	目標影像 攻擊無人機	騰雲無人機	銳鷹II型 無人機	紅雀III型 無人機

日已遠、典型在夙昔」，隨時代轉變與科技武器性能提升，但「古寧頭精神」永垂不朽。除須瞭解當面共軍對臺軍事威脅能力，發揮「不對稱作戰」、「慎戰」及「備戰」思維，始能激發全國軍民齊心，「制敵勝敵」，奠定國家長治久安。