步兵近期重要活動

副總長鄧中將聽取城鎮戰簡報



城鎮戰鬥訓練實況



本期計刊載: 慎防中共「以演轉戰」軍事謀略之研析、俄烏戰爭對我防衛作戰之 啟示、中共 075 型兩棲攻擊艦未來配賦(Ka52K)作戰效能之研究、中共 ZTZ-99A 戰車作戰效能之研究、精進 AI-AXMC 狙擊槍射擊效果之研究、民初近身 戰鬥利器毛瑟 C96 式手槍效能之研析等 6 篇,內容概述如下:

防衛作戰軍事情報研究

慎防中共「以演轉戰」軍事謀略之研析 文/高旻生先生

(2022)年 2 月 24 日俄羅斯(Russia)對烏克蘭(Ukraine) (下稱俄國、烏國)進行「特別軍事行動」,在發動攻擊直前俄國即藉演習名義集結近 20 萬大軍屯兵在俄烏兩國邊境,俄國在出敵不意,攻其無備下,發動戰爭。中共定會重新檢視俄軍地面作戰之利弊得失,精心策畫登陸作戰「勝兵先勝」之謀略,盡可能在民主國家不及介入狀況下速戰速決;國軍在台灣建軍備戰數十載,深知中共對我國之兩手策略,中共藉小規模演習麻痺我對戰爭之敏銳性,我應慎防共軍逐次擴大演習規模以形塑登陸作戰「以演轉戰」之模式,強化戰爭之認知,以「勿恃敵之不來,恃吾有以代之」之態度認真面對戰爭,時時檢討備戰作為,讓敵人不願戰、知難而退方為上策。

防衛作戰戰備整備

俄烏戰爭對我防衛作戰之啟示 文/賴志忠上校

農曆新年過後不久即爆發俄羅斯大規模侵略烏克蘭之戰爭,我國在國際媒體推波助瀾之下,企圖將我國一併推上國際熱區、熱點,我國與烏國相同之處是同樣面對世界強國虎視眈眈,其餘都有很大之差異性,我國站在國際正義與道德的至高點上,在不挑釁、不刺激敵國政策下,強化防衛作戰與全民國防,建軍備戰精實,有強大源頭打擊、制空、制海的反制能力,讓敵人不願輕啟戰端,而我國防實力堅強,有能力捍衛台海之安全,但是,俄烏戰爭會讓中共與我國都檢視戰爭對整體國力之影響,雖然武力戰決定最後勝負,但是經濟戰、科技戰、外交戰、金融戰、認知戰、心理戰,都牽動戰爭發展脈絡,因此,敵人的善意容易讓我們產生鬆懈心理,強化唯有積極戰爭準備才能形成「避免戰爭」的條件,「和平」要靠實力爭取來的。

反登陸海岸守備作戰研究

共軍 075 型兩棲攻擊未來配賦(Ka52K)作戰效能之研究 文/簡宏宇少校

共軍發展兩棲攻擊艦速度非常快,但在整體作戰效能上,目前仍達不到西方國家之標準,無論是戰機、戰鬥直升機、運輸直升機都有一段差距,在垂直起降戰機雖有瀋飛與成飛都在研發,但仍有待努力;香港南華早報報導共軍欲向俄羅斯購買 36 架「卡 52 攻擊直升機」以裝備 075 型兩棲攻擊艦上,未來該款武裝直升機若完成配賦,1 艘 075 型、3 艘 071 型與若干 072 戰車登陸艦,將可運載 50 架直升機、15 艘 726 中型氣墊船、百餘輛兩棲登陸車輛,一次即可投送一個合成旅,可支撐其登島作戰「多維立體」登陸戰法,對我反登陸作戰構成嚴重威脅,我應積極研究反制對策,防止敵軍登陸與空降會師,方能以完整戰力投入灘岸反擊

中共 ZTZ-99A 戰車作戰效能之研究 文/林政運少校

中共戰車技術在歷經超過半世紀的發展後,已逐步跟上世界潮流,從過去模仿到現今擁有自己獨特風格,在部份技術上更超越美、英、德等先進國家之發展。雖然中共因為資金與壽期等因素下無法大量編配 ZTZ-99A 戰車,目前仍多部署於北部與中部戰區,執行北京中樞或邊境衛戍作戰任務,但仍不能排除中共以貨輪運載部分批量之 ZTZ-99A 戰車航運至我國本島重要港口與我地面部隊實施對決,雖然我各作戰區都編配了單兵局射標槍飛彈與托式 2B型飛彈,可有效摧毀該款戰車,我們應該有深層認識,瞭解共軍可能運用在對我作戰時機與要領,使我重要武器戰備存量,運用上符合因地制宜、因敵致勝之原則。

強化狙擊作戰裝備研究

精進 AI-AXMC 狙擊槍射擊效果之研究 文/花玉霖少校

AI-AXMC 狙擊槍為英國精密國際公司研發製造,採用模組化方式,手栓式槍機,依據狙擊任務需求,可換裝不同口徑槍機、彈匣及槍管,提升射程距離,增加狙殺效能,狙擊手訓練絕非以彈藥累積培育射擊經驗,而是要精通狙擊槍的彈道原理為前提,在不同的環境下詳實記錄彈丸飛行相關參數為基礎,藉由每一發射擊之位置,累積出大量數據再分析出平均值,有效消除彈道原理與實際狀況之微小偏差,射手方能精準命中目標,本篇研究就是要協助配賦 AI-AXMC 狙擊槍之狙擊手訓練時,如何克服兩種不同口徑彈藥所形成之彈道差異性,射擊時能遊刃有餘命中目標最大之期許。

本軍抗戰時期光榮史績回顧

民初近身戰鬥利器毛瑟 C96 式手槍效能之研析 文/林柏宏上尉

中華民國建國初期因連年戰亂整體國力衰弱,國內各地呈現軍閥割據狀態,以致造成各部隊編組型態與配賦裝備均不統一,唯獨德國製造之毛瑟 C96 式手槍由清末至對日抗戰,一直是各部隊近身戰鬥與夜間戰鬥之重要武器,毛瑟 C96 手槍雖然後座力大,但是射程遠、裝彈量多,有較高的精度,普遍受到國內部隊長之歡迎,且將後座力大的缺點,改變射擊姿勢化為優點,射擊姿勢改以平放射擊,這樣彈殼不會彈到自己,亦能提高對散兵群的命中率,這種射擊方式曾廣為流傳,讓日軍在夜間戰鬥與近戰時吃盡苦頭,尤其在其佔領區內更是不敢輕易脫離主力之保護,本篇要義即是武器不分優劣,要講求使用環境與實用為主,能殲滅敵人的都是好武器。