## 編輯要點

俄烏戰爭於今(2022)年 2 月 24 日爆發以來,引起全球高度關注與討論,雙方 除了在傳統的陸海空三維作戰外,太空與資訊網路兩大空間更顯關鍵;然而,群 眾向背與軍民團結程度對戰爭勝敗影響甚鉅,為因應現代科技的發展與戰爭型態 的轉變,如何在既有的理論架構下創新「群眾戰」思維,愈顯重要。因此,本期 聚焦「**群眾戰範疇下之科技發展運用**」作為主題。

近年來, 中共 AI 技術融入 UAV 中,並成為其「智能化武器裝備」的發展方 向,本期第一篇研究〈從 AI 應用看中共 UAV 發展〉,以中共對 AI 技術、 UAV 的發展與作戰應用進行特、弱點分析。文中指出,中共企圖藉由「軍民融合」發 展戰略,對 AI科研發展的支撐與技術轉用於 UAV 中,未來中共如何持續整合群 眾力量、深化科研實力,亦值得持續關注。

「物聯網」(IoT)無疑是近年來最重要的科技發展產物之一,是繼網際網路之 後,再次掀起資訊科技發展與數位轉型的浪潮,多數專家前瞻,全球即將進入萬 物互聯的新人類時代,且勢必引發出高度資訊化的戰爭模式。在第二篇研究〈從 產業績效評估兩岸軍事物聯網發展之研究〉,作者即以兩岸 IoT 相關產業為樣本, 探討產業之創新、經營與整體效率等指標,藉以評估兩岸軍事 IoT 之實力。然 而,「群眾戰」是「制面」的作為,在軍事 IoT 持續發展下,當人際連結方式與人 們接獲訊息型態的改變,以及雲端計算和儲存能力不斷提升之際,如何高效能凝 聚群眾向心力贏得戰爭面,發人省思。

毒品與戰爭兩者息息相關,鴉片、嗎啡與海洛因曾被用以緩解受傷士兵的痛 苦,冰毒、安非他命甚至被用來幫助作戰中的士兵提神;惟二戰時期各國毒品濫 用的遺毒,迄今依仍禍害全球,隨著跨國毒品犯罪的問題日益猖獗,已被世界各 國視作最為嚴重的非傳統安全問題之一,也因此,政府正全力建構完整的社會安 全網,並持續推動反毒工作,除了要鞏固群眾力量,確保整體國力完整外,也要 防範毒品危害部隊,以維護官兵身心健康,堅實國軍戰力。鑑此,第三篇研究 〈**軍人毒品犯罪之個別性分析-軍事法院判決書類實證研究**〉,以軍事法院判決書 類為樣本,對軍中毒品犯罪特徵及各級別毒品種類對於軍事場域影響之關聯性進 行分析。文中指出,隨著軍事審判權移歸司法後,軍中的毒品犯罪特徵或將呈現 不同的樣貌,也或因審判機關之不同而呈現不同特徵,期盼能帶動未來軍、司法 比較之契機。

此外,本期也收錄了〈中國因應北韓軍事挑釁美韓之政策探討〉,作者精闢分析出中國因應北韓對美韓發動軍事挑釁之政策,除了顧及國家核心利益與安全外,主要係考量社會主義意識形態及社會內部穩定等因素,一方面採取「勸和、促談、降溫」主張,另一方面則聲明與北韓的軍事發展切割,甚至聯俄制衡美韓的軍事合作,明確呼籲美韓不得以軍事武力解決等,亦值得再三閱讀。

本刊今年榮獲國家圖書館評選為「臺灣學術資源影響力」之社會學學門「期刊即時傳播獎」第 3 名,為國防大學出版之刊物首次獲此殊榮,意義非凡,顯見本刊所出版之論文內容嚴謹、及具有高度編輯水準,已獲得社會學門之重視與學術先進肯定,並且因廣泛被引用而發揮知識影響力,具備相當高度的學術價值與貢獻;未來,《軍事社會科學專刊》將持續努力,局負起啟迪國軍戰略思想、創新政治作戰思維、引領軍事教育發展及促進軍文學術交流等多項使命,確立國防大學在軍事社會科學研究領域的領導地位。最後,衷心感謝各位學術先進的支持與鼓勵,並竭誠歡迎賜稿與來信指教。