地空整體作戰陸航定位與編組以 AH-64E 攻擊特遣隊為例 筆者/曾明雄

提要

- 一、 AH-64E 成軍在即,武器及裝備效能均顯著提升,影響陸航部隊在地空整體作戰的定位及兵力結構與作戰運用,值此獲得 AH-64E,應以武器性能、特性為基礎,發揮最大作戰效益。
- 二、 強大的空中打擊能力火控雷達可偵測、辦識更遠的目標增長接戰距離,提升其殺傷力及生存力,並提供飛行員更大的戰場環境警覺及戰鬥效能,具全天侯及惡劣天氣下精準接戰能力並增進戰場靈活度。
- 三、由於新興兵力的加入,及歷年戰演訓經驗,航空部隊在地空整體作戰中是不可被取代,如超越地障與兵力投射的距離等,爾後藉由年度戰演訓驗證,由航空部隊指揮官指揮地面作戰。以提升地空整體作戰快速機動、遠距火力戰、信息電子戰,始能肆應未來作戰潮流,在防衛作戰中發揮陸航部隊效能。
- 四、AH-64E 攻擊直升機成軍後,相關運用並不應侷限於單純軍種或兵科作戰,而是應朝向軍種聯合作戰來規劃運用,廣泛應用在防衛作戰中戰場管理、目標分配與獲得及空中火力打擊等能力,並應深切探討現行海、空軍資訊系統整合窒礙,同時依未來戰場需要,並輔以機動戰場管制系統,提升航空部隊打擊力,使我軍發揚優勢火力為目標,邁向精準打擊之勁旅。

關鍵詞:AH-64E、地空整體作戰、聯合攻擊