新一代自走砲在國土防衛作戰之重要性

壹、作者:陳楊正華 中校

貳、單位:陸軍飛彈砲兵學校射擊組

參、審查委員:

黄君武上校

王道順上校

羅賢輝上校

王述敏上校

季忠勤中校

肆、審查紀錄:

收件: 97年12月26日

初審:98年01月14日

複審:98年01月21日

綜審: 98年02月03日

伍、內容提要:

- 一、未來籌購新型自走砲,可藉由其武器裝備效能,先期掌握戰場環境脈動, 規劃防衛作戰中自走砲之運用,期使各級幹部建立前瞻性之戰術、戰法, 以達成反登陸作戰之任務。
- 二、考量台、澎防衛作戰全程,在敵優勢之海、空火力制壓或封鎖下,最後必以地面決戰為其成敗之關鍵,更顯國土防衛作戰之重要性。
- 三、新一代自走砲「模組化定位定向系統」提供快速精確之定位、射向賦予與 射擊操作能力,並結合目標獲得機構或射擊指揮所提供之精確目標諸元, 可提昇砲兵射擊精度,增進一發命中之機率。
- 四、新一代自走砲只需在作戰地區完成良好之戰場經營,在預判敵可能登陸空、 機降場及重要防護地區位置後,選定適當之陣地位置,全方位射向能力, 不變換陣地,行360度對30-40公里半徑內之目標實施精準快速射擊。