

## 強化機步營反特攻作戰之研究

作者簡介：



李俊明少校，官校六十二期，裝校正規班三二五期，曾任排長、副連長、連長、副營長、作戰官，現任職步校軍聯組聯二小組。

提要：

- 一、反特攻作戰旨在對敵進行突發性之襲擊、破壞等行動，予以迅速且有效之防備與反制，及早摧破其特攻行動，破壞其作戰節奏，以利我防衛作戰遂行。
- 二、中共體認到特種部隊在現代化戰爭中的重要性，積極籌組打贏高科技條件下局部戰爭的特種部隊。目前中共陸、海、空三軍均組建有特種部隊，以擔任特攻作戰任務，為戰局開創有利局勢。
- 三、機械化步兵營為陸上作戰決勝部隊之一，依狀況需要可擔任警戒、綏靖、反恐（反特攻）等任務<sup>29</sup>。然機步營擔任反特攻任務時，在狙擊力、指通力、偵搜力、機動力、打擊力等方面，尚有不足之處，仍待持續精進。
- 四、反特攻作戰成功之關鍵在敵情掌握、兵力能否排除障礙迅速投入戰場。若能於平時強化裝備整備、妥善編組規劃、強化戰技與戰術訓練，方可有效達成反特攻作戰任務。

---

<sup>29</sup> 李曜龍，《機械步兵營作戰教則》（台北：國防部陸軍總司令部，2004年4月），頁1-1。

## 壹、前言：

在共軍犯臺模式中，除以導彈攻擊或三軍聯合進犯外，並可能運用特攻對機場、港口等要域或政經設施實施破壞、襲擾，為其戰局開創有利局勢。反特攻作戰原則上以本軍航特部所屬之特戰營執行較佳，惟若因應共軍「癱瘓、斬首」全方位、全縱深等特攻作戰，機步營亦可依戰況需要任機場、港口、高山站台等目標之反特攻作戰。本文蒐集有、共軍特攻作戰發展與運用、共軍特攻作戰之直接行動作為與對我之影響、探討機步營反特攻作戰能力，並提出精進作為，俾供參考。

## 貳、特攻與反特攻作戰之性質：

### 茲特攻作戰的性質：

特攻作戰主要針對作戰相關要域，並具有快速、奇襲、預警時間短、震撼效果大，更重要的是要有利於其爾後的軍事行動。特攻作戰常於戰場上起有效牽制或關鍵作用。

### 二、反特攻作戰的性質：

反特攻基本上乃指針對敵以特別(殊)編裝、戰法向特定目標發動攻擊，遭攻擊國家所遂行之反制行動，而其目的在確保己方人員、物資及重要設施之安全。故凡關於或屬於對抗敵特攻之地面防禦(衛)行動，均謂之「反特攻」<sup>30</sup>。

## 參、共軍特攻作戰發展與運用：

### 茲共軍特攻作戰發展：

#### (一)共軍特種部隊發展：

早期共軍因其資源與資訊的缺乏，故其特攻作戰人員僅接受簡單的訓練，便開始執行滲透、破壞、策反、造謠、敵後游擊等多樣式的特攻作戰。隨著俄軍軍事顧問的指導，其特攻作戰有較大幅度的進展，可說是集低科技技術的特攻作戰於一身。第一次波灣戰爭後，中共逐漸發覺軍事科技與特攻作戰相結合後，將會衍生一種全新型態的現代化戰爭。故此，重新恢復組建海軍陸戰隊、水陸兩棲部隊、水下蛙人等特種部隊，新組建的海軍艦載機隊已成為海上新型突擊力量<sup>31</sup>，1995年至1997年期間，石家莊陸軍學院所屬的偵察大隊，開設了特種偵察專業班隊；同時，濟南軍區以軍區偵察兵訓練大隊為基礎，改擴建成為全軍偵察兵訓練大隊(主要是培訓軍區、集團軍和師一級偵察分隊中技術偵察專業士兵之骨幹力量)，強化特種部隊本職學能<sup>32</sup>。可見中共不遺餘力提升其特種部隊現代化，全面加強登陸、空降、聯合作戰能力，期能達到打贏「高科技條件下局部戰爭」的軍事現代化目標。

<sup>30</sup>張鴻緒，〈反特攻作戰研析〉《航空兵暨特戰部隊半年刊》，第40期，民國93年9月1日，頁59。

<sup>31</sup>新華網，〈鑄造藍色和平盾牌〉，<http://202.84.17.11/big5/shxw/216910585.htm>。

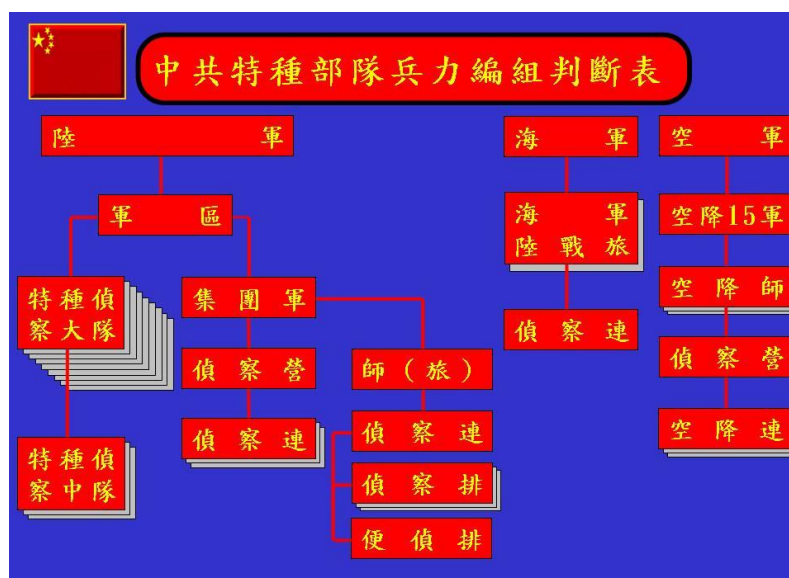
<sup>32</sup>九州軍事網，〈撕開神秘面紗 詳解我軍特種部隊〉，

<http://91link.116.com.cn/globe/727979cd90e8961f/4e2d56fd/xiangguanwenzhang/64955f00795e79d897627eb1-8be689e36211519b727979cd90e8961f>。

目前中共編成的特攻作戰部隊，分別部署於七大軍區，主要任務為擔負戰場偵察、滲透、牽制敵軍等重要戰略目標及指揮機構，以策應主力部隊實施戰役、戰術進攻作戰任務之遂行。其特種部隊編組如表一

33。

表一 中共特種部隊兵力編組判斷表



資料來源：羅吉倫，〈對中共特種部隊之研究〉《陸軍學術月刊》，第 428 期，民國 90 年 4 月 16 日，頁 34。

(二) 武器裝備：

共軍特種部隊為遂行特攻作戰任務，配賦突擊步槍、夜視器材、配備光學瞄準鏡之長距離狙擊槍、各類通信器材、全球衛星定位系統、無人偵察機等裝備。

(三) 中共特種部隊訓練：(如圖一)

中共特種部隊隊員由現役部隊中挑選優秀官、士、兵，經過嚴格審查及基礎訓練合格後，再依個人意願加入特種部隊。訓練項目區分：

⊖ 專業知識：偵察理論、外軍知識、外國語言。

⊖ 專業技術：

跳傘、潛水、武器操作(步、機槍、無後座力砲、火箭筒、迫擊砲)、車輛駕駛、直升機低空懸繩(滯空下降)，直升機繩梯下降、爆破、偵察、伏擊、突擊、滲透、破壞、氣象、野外求生等課目。

⊖ 專業戰術：

熟練在各種條件下特攻作戰的原則和方法。此外共軍十分重視近身格鬥訓練，認為格鬥訓練可訓練單兵體能與反應外，更可增進單兵膽識與信心。中共特種部隊對近身格鬥訓練除一般戰技訓練外，另

<sup>33</sup> 羅吉倫，〈對中共特種部隊之研究〉《陸軍學術月刊》，第 428 期，民國 90 年 4 月 16 日，頁 34-35。  
第 13 頁，共 120 頁

練習傳統武術之「硬氣功」，增強特種部隊隊員近戰搏擊技能，以提高戰場生存率<sup>34</sup>。



圖一 中共特戰部隊演練機降突擊

資料來源：

[http://military.china.com/zh\\_cn/bbs2/11018521/20040614/images/11729965\\_195882.jpg](http://military.china.com/zh_cn/bbs2/11018521/20040614/images/11729965_195882.jpg)

#### (四)特攻作戰部隊能力：

為適應各種地形，除在各種地形接受訓練，並依不同季節時序分至各地區進行移地訓練（高原、雪地、平原、熱帶叢林、島嶼）。為培養渡海作戰和城鎮進攻作戰能力，積極演練機降快速襲擊，攻佔城市重要目標、敵後綁架等訓練。總之，其特種部隊具備快速、遠程、機動與陸、海、空滲透突擊與部署能力，可遂行戰略偵察、突擊、狙殺等特殊任務。由於中共兵源廣、役期長，故可維持其特種部隊戰力於一定水準<sup>35</sup>。

#### (五)未來發展趨勢：

近年來中共持續提升空降兵、陸戰隊之偵察部隊武器裝備，藉各項軍演不斷驗證新式偵察裝備(如圖二)，期能具備多手段的戰場監控能力。判斷未來將全面配備空地一體化的可見光學偵測、微光夜視偵察和各式可偵察地面活動目標之雷達等高科技裝備，以擴大對戰場資訊的獲取量與情報的適時性和準確度<sup>36</sup>。

<sup>34</sup>同註5，頁35。

<sup>35</sup>同註5，頁35。

<sup>36</sup>新浪網，〈特偵大隊放飛無人機和使用戰場電視系統的鏡頭〉，  
<http://news.sina.com.cn/army/txt-3.html>。



圖二 中共特種部隊驗證新式偵察裝備

資料來源：<http://houhuiyaodian.blogchina.com/2450152.html>

鄉共軍特攻作戰的運用方式（營級（含）以下）<sup>37</sup>：

共軍特種部隊通常在戰略、戰役和戰術範圍內遂行任務。作戰時在主力作戰發起前由戰略決策階層賦予任務，主力發起作戰後配合作戰部隊實施特攻作戰。主要有特種偵察、警戒掩護、直接行動、欺騙行動、心理戰等作戰方式，本文僅對直接行動（對反特攻作戰具直接影響）做一敘述，直接行動是指小部隊遂行的有限目標攻擊和其他小規模的作戰行動。旨在佔領、摧毀和破壞特定的目標，以協助主力作戰。茲將其特攻目標選擇與影響敘述如下：

（一）目標選定：

如機場、港口、雷達站與飛彈基地等。

（二）作戰模式：

⊖機場：

在滲透部隊配合與策應下，以高空空降滲透、滑翔翼、動力飛行傘或機降著陸約一個連兵力，先期佔領塔台、大廳或指揮中心、油輸站、油池，破壞戰機，並控制機場跑道（如圖三）。



圖三 中共空降兵快速突擊演練奪佔機場

資料來源：

[http://www.zgjunshi.com/power/Article\\_Show.asp?ArticleID=4220](http://www.zgjunshi.com/power/Article_Show.asp?ArticleID=4220)

⊖港口：

<sup>37</sup>同註 12，頁 35-36。

在滲透部隊配合與策應下，以高空空降滲透、機降著陸，或以兩棲部隊於港口附近實施海域滲透突擊、直接以船舶直衝入港，特攻兵力大小則視港口大小而定，約一個排或連兵力實施攻擊，先期佔領港口周邊要點、指揮中心，並配置火力實施監控及瞰制港口，或破壞港口設施，癱瘓其效能。

㊦雷達站與飛彈基地：

在滲透部隊配合與策應下，以高空空降滲透、滑翔翼、動力飛行傘或機降著陸約排或班之兵力，控制管制中心，破壞雷達站、發報臺、通信系統、破壞飛彈發射井、飛彈裝置、機動飛彈發射基地。

㊧對雙方作戰之影響與效益：

㊦機場：

1. 對我之影響：

使我軍戰機無法起降，破壞或利用我戰機，影響我空中戰力。

2. 對共軍之效益：

佔領機場後，可供其快反部隊迅速著陸，將我地面部隊分割、穿插包圍，迫我放棄抵抗，並可運用運輸機運載重型武器，後勤運補物質，做為主要補給等關鍵增援基地，增長戰力。

㊦港口：

1. 對我之影響：

如對軍港實施特攻攻擊，將影響我海軍遂行防衛作戰時艦艇出擊與再整補；如對國際貿易港口實施特攻攻擊，將影響我貿易與經濟；如對一般漁港實施特攻攻擊，將對民心產生混亂與不安。

2. 對共軍之效益：

當攻佔港口後，可掩護其第二波攻擊梯隊迅速入港，並實施行政下載，然後在其空軍掩護下突破我地面部隊防線，控領要點，並實施快速攻略；或是癱瘓港口效能，使我戰力難以發揮。

㊦雷達站與飛彈基地：

1. 對我之影響：

打擊或摧毀各式雷達站及飛彈基地，削弱海空偵測及防空作戰能力。

2. 對共軍之效益：

在削弱敵海空偵測及防空作戰能力後，癱瘓我反擊能力，有利其後續空、海優爭取，使其戰機、艦艇更可有效發揮精準打擊能力，破壞或摧毀我重要設施，為其作戰掃除障礙，以有利其後續部隊增援。

伍、中共特攻作戰發展對我機步營之啟示：

一、強化敵情掌握：

當敵實施特攻前，若能先期掌握敵情，透過輿論系統，發佈敵可能行動，

可恫嚇敵之特攻作為，使敵之行動消弭於無形。若敵實施特攻後，應迅速研判敵特攻作戰目的、未來可能攻擊行動，以利反特攻任務遂行。

## 二、強化裝備整備：

敵特攻作戰部隊之狙擊組擁有專業狙擊槍與精良之訓練，對我機步營實施反特攻將形成重大威脅，故我應強化機步營狙擊裝備，有效支援反特攻作戰。另應研購高科技偵搜裝備，以利偵察排情資偵搜，適時掌握敵情。

## 三、有效排除機動障礙：

敵對我重要目標實施特攻時，為遲滯我打擊部隊行動，將破壞我機動路線重要道路、橋樑、交通隘口，另攻擊後造成之災民潮亦將壅塞道路、造成交通混亂，影響我機步部隊打擊行動，形成反特攻障礙。故應完善反反機動計畫，以利打擊部隊迅速投入戰場。

## 四、建構綿密指通力：

機步營目前配賦之各式無線電機，可車裝、背負、手持，無論乘車或下車戰鬥均能構成上下級及友軍通聯。惟目前執行反特攻任務尚有不足之處，如目前使用之通信裝備過於老舊、妥善率低且性能不足，無法滿足資訊化作戰。另機步營與防護目標周邊民防武力之通聯亦應納入有效掌握，以利敵情掌握與反特攻任務遂行。

## 五、平時妥善編組規劃：

反特攻作戰之成功，端賴平時妥善編組規劃及預演，先期預置兵、火力，一旦狀況發生時必須沈著指揮，臨危不亂，依現有兵力結合地形，適時調整部署，才能有效摧破敵之特攻作戰。故應先期針對敵可能實施特攻目標實施戰場經營，完成反特攻作戰計畫，平時妥善編組規劃及預演一旦狀況發生時才能沈著指揮，臨危不亂，依現有兵力結合地形，適時調整部署，方能克敵制勝。

## 六、強化反特攻訓練：

中共特種部隊為精選嚴訓之精兵，其戰鬥技能自不可等閒視之，且其滲透入境前又實施嚴格之融入環境訓練。面對這些狡詐、剽悍的特種兵，許多狀況或格鬥技能，絕不是一般人員所能應付。故應強化機步營反特攻訓練，有效運用射擊、爆破、障礙超越、衝鋒、格鬥技能殲滅敵人。

## 陸、機步營反特攻精進作為：

近年來的二次波灣戰爭及 911 事件後的反恐戰爭，特種部隊實施多樣的特攻作戰作為，對戰局產生許多關鍵性的影響。中共有鑑於此，近年來除積極建設特種部隊，在各型作戰演訓中，納入特種部隊參與演練，以貫徹其「速戰速勝」、「首戰決勝」之用兵思維。台澎防衛作戰共軍犯台模式，經研析極有可能由往昔三棲全面進犯，調整為快反部隊對政軍重要目標快攻猛打之「猝然突擊」，以斬首行動迫我屈服；依此軍事思維之改變，將加重其特種部隊之編組、運用與訓練。基此，我應強化機步營反特攻作戰能力，茲提出以下建議，俾供參考。

#### 一、精確敵情掌握，擬定最佳行動方案：

為防中共特攻作為，應結合國安局、海巡署、調查局等單位「緊密通聯、情資共享、正確研整、全般監控」，並藉國軍 C<sup>4</sup>ISR 系統與情報交換機制，轉換為「情報戰蒐研分析中心」，掌握中共特戰部隊動態、潛伏特攻人員與第五縱隊之活動情資，重視情蒐研判，先期防處、有效遏制<sup>38</sup>。若敵實施特攻後，則應迅速研判敵來自何處、敵兵力大小與編組、武器裝備數量與型式、特攻作戰目的、未來可能攻擊行動、有無後續增援部隊，據以實施任務分析，擬定最佳作戰行動方案。

#### 二、兵力迅速投入戰場：

敵實施特攻後，應先以目標周邊之戍守防衛兵力或民防武力，先期拘束敵之特攻部隊，確保核心地區及各重要設施安全，並實施封鎖，防敵脫逃及擴張。打擊部隊應講求兵力未到，火力先到，先期打亂敵之行動，阻其佔領地形要點，隨後主力部隊迅速投入戰場，決定目標順序，快速弭平敵之行動，摧毀敵特攻作戰效益。

#### 三、排除部隊機動障礙，以利快速反應制敵：

##### (一) 規劃機動替代道路：

反特攻作戰特須爭取時間，期獲得先制，為避免敵實施特攻突擊我民間重要防護目標之際，藉橋樑破壞或設置路障遲滯機步營機動，機步營應每半年對任務地區內重要橋樑、道路完成現地踏勘，適選替代道路，並完成反反機動計畫以為因應。

##### (二) 完成交通管制及災民疏處計畫：

敵我實施特攻、反特攻作戰期間，任務地區與防護目標周邊可能引發交通道路壅塞，及災民蝟集、流竄之情境，將影響機步營任務之執行或造成誤擊誤傷情事，宜先期協調地區憲、警及防護目標單位，完成交通運行管制與災民疏處等應變計畫，俾利任務遂行。

##### (三) 任務部隊駐地與防護目標相結合：

依國防部政策指導，針對軍事基地、港口等重要防護目標，係以任務部隊於經常戰備時期兵力進駐之方式，協力防護；惟其餘民間重要防護目標仍維持狀況發生時，部隊由營區駐地機動支援之方式執行。為避免誤失戰機，宜審慎考量部隊駐地與任務目標之時空因素是否可在受命後 30 分鐘內發起掃蕩。若否，則應依機步營遂行反特攻任務為核心考量，調整部隊駐地，俾達即時有效支援之目標。

#### 四、研購專業狙擊裝備，有效發揮狙擊效能：

目前狙擊組使用的武器為 T65K2 5.56mm 步槍，有效射程為 300 至 500 公尺，在 600 公尺處仍保有一定準確度，但相對於擁有專業狙擊槍之中共特種部隊，不論其射程、準確度與殺傷威力均較敵遜色。故為利機步營

<sup>38</sup> 連捷，〈遏制共軍「超限戰」應有的認知與作為〉《國防雜誌》第 20 卷第 2 期，民國 94 年 2 月 1 日，頁 109。

狙擊組達成反特攻任務，建議應研購專業狙擊槍與狙擊鏡，以有效發揮狙擊效能。

#### 五、更新情報搜索裝備，提升戰場感知能力：

營目前所用的偵蒐設備，敵情獲得有限，必需仰賴上級情報提供，影響情報判斷及一致性之戰場認知。故營級搜索排應增加先進偵搜裝備，建議於偵察車安裝遠距離先進追蹤監視系統，如史崔克旅所安裝的 LRAS3 系統，該系統包括二代水平技術主動式熱像儀、不傷眼的雷射測距儀、監視器等。另應研擬營級配備迷你無人機(如圖四)，2~3 人即可實施作業；連級可配備微型飛行器，單人即可操作。如此，將可提升機步營、連長戰場感知能力。



圖四 美軍迷你「龍眼」無人機

資料來源：[www.people.com.cn/GB/junshi/1079/2442735.html](http://www.people.com.cn/GB/junshi/1079/2442735.html)

#### 六、積極構建通資系統，以利部隊指揮掌握：

##### (一)機步營配置小延伸節點：

「戰術區域通信系統」各作戰區雖已構建完成，惟營級單位僅建置至砲兵營，機步營未納入，通資機動性靈活度不足，宜廣續延伸至機步營，整合機步營語音、傳真、數據、影像，強化指通力；另應加速更新部隊通信裝備，將現行定頻、類比語音系列通信裝備換裝成跳頻系列，確保通信率，支持機動打機戰力發揮。

##### (二)改善機步班指管能力：

機步班下車戰鬥階段，僅有班長配賦手持式無線電機，其餘人員並無任何通信裝備可供運用，指管能力不足。目前單兵配置個人無線電機且加入戰鬥無線電系統，已成為一股必然的趨勢，當每位官兵都擁有自己的無線電時，所帶來的相互連結能力，將可顛覆步兵的戰鬥戰術規則。建議規劃配置單兵個人無線電機，藉由無線電系統讓士兵與班內其他同僚溝通，提升士兵對戰場的狀況意識及存活機率，進一步強化機步班指管能力。

##### (三)組建狙擊人員專用通信裝備：

目前機步營狙擊組人員編制並無配賦個人通信裝備，影響縱、橫向通信聯絡，且先進國家已視個人無線電機為狙擊手必備通聯裝備，建議配置先進型單兵個人無線電機，運用固定於槍身上之編碼式無線遙控發話按

鈕器 (Wireless PTT)，可讓使用者在握槍的同時，手不必移 開槍身就可按鈕發話，或使用喉結式、耳鼓式送受話器控制無線電機 (如圖十五)，如此狙擊人員可不讓目標離開其視線而影響到主要的攻擊或狙擊任務，另單兵個人無線電機可配備兩種不同的發話按鈕器，一種只配合 PRR 單機作業，另一種為雙功能發話按鈕器，除了操控 PRR 戰鬥單兵無線電外還可操控因任務需要而攜帶的戰鬥無線電 (Combat Radio)，可與上級實施通聯，以利狙擊組指管及任務之達成。

#### (四) 建立軍民通聯管道：

敵實施特攻作戰，若目標為民間設施，則第一線拘束部隊多為民防武力 (警察系統)，為便於敵情掌握及反特攻任務之遂行，平時即應與防護目標管轄之警察單位建立有線電通聯管道，另應整備備份無線電裝備，特攻突擊發生時，支援警察系統建立無線電通聯管道，以強化特攻部隊指揮與掌握能力。

#### (五) 機動裝備裝置數位化系統：

反特攻作戰節奏快速、反應時間短，使得要求自動化與快速反應時間的標準越來越高，惟有藉助戰場管理系統，才能快速處理戰場資訊，掌握致勝先機。我現正發展新一代機步戰鬥車 (如圖五)，戰鬥車必須規劃有數位化裝備，包含有戰場管理系統、整合通資系統、全球衛星定位系統、雷射探測器、戰鬥識別系統等，使能即時分享上級情資，並促進第一線戰場士兵及武器載台在指揮及管制上的協調聯繫，大幅提升部隊反特攻效能。



圖五 雲豹八輪甲車越障能力驗證

資料來源：〈步兵季刊〉，第 215 期，民國 94 年 2 月 1 日，頁封裡

#### 七、持續推動迫砲射擊自動化，發揮火力先制優勢：

傳統迫砲射擊採人工語音作業致射擊指揮口誤多，速度慢，若能採數據傳輸方式傳遞射擊要求及射擊諸元，將可避免口誤，提升速度及精度，除目前本校研究前觀、指揮所、陣地以野戰被覆線連接 KY-32 或使用軍規跳頻機之數據傳輸外，利用無線區域網路、GPRS 或 3G 系統均可為迫砲射擊自動化良好之傳輸輔助系統。俾使兵力未到火力能先到，以拘束與破壞敵行動。

## 八、平時妥善編組，有效發揮作戰效能：

### 虧指揮組：

由機步營營部編成，主在儘速瞭解敵特攻作戰敵情（部隊性質及兵力大小）、敵可能行動，依計畫及敵情變化，指揮營執行反特攻任務。

### 豐戰鬥部隊：

由偵察排、狙擊組、機步連、基地戍守部隊（民防武力）編成，其主要任務為：

#### 唐偵察排：

主要任務為先期完成機動路線偵察，若機動路線遭敵破壞，則引導各連循未遭破壞道路機動。偵察判明敵軍之動態，實施全面、持續、重疊之戰場監控，偵監密切配合並及時反應，以利有效掌控全般敵情。並應立即要求火力支援，以拘束敵特種部隊行動。

#### 書狙擊組：

對敵特攻部隊實施反狙擊戰，優先狙擊敵特攻部隊指揮官。

#### 泓機步連：

應判明敵之主力所在，儘量保持敵之隔離與孤立，先於其他方面暫以最小限度之兵力及地方武力予以拘束，集中優勢兵力，擊滅對戰局具有決定性影響或對我危害較大之敵，俟主要方面奏功後，再轉用兵力擊滅其他方面之敵。反特攻作戰時應配合基地守備部隊（民防武力），先對敵採取包圍後，配合火力支援、狙擊手，以班、排為戰鬥單位，對滲透入機場設施之敵特攻部隊實施肅清。

#### 癸基地戍守部隊（民防武力）：

主要任務為拘束敵人，確保核心地區及各重要設施安全，並阻敵擴散與佔領地形要點。

### 鄉戰鬥支援部隊：

戰鬥支援部隊由通信排、迫砲排與支援砲兵部隊編成，其主要任務為：

#### 唐通信排：

主要任務為完成中繼站開設，建立與支援部隊間通信系統開設，確保通信暢通，並監聽敵特種部隊通信與干擾。

#### 書迫砲排與支援砲兵部隊：

講求兵力未到，火力先到，先期以火力拘束，依敵情變化及射擊要求，轉移火力支援掃蕩部隊戰鬥，摧毀敵之攻勢。

### 鄰勤務支援部隊：

由支援排、保養排、衛生組編成，其主要任務為完成 3、5 類補給品整備，確保各式車輛、武器發揮應有效能，戰場搶修與人員自救互救。

## 九、落實反特攻訓練，建構優質戰力：

### 虧幹部訓練：

唐建立幹部反特攻作戰概念：

於兵科學校志願役軍官基礎、進修班隊課程設計，增加「特攻與反特攻作戰」課目授課，以熟悉敵特攻作戰方式，建立幹部正確反特攻作戰概念。

書培訓砲兵火力要求職能：

於兵科學校志願役軍官基礎、進修班隊課程設計，增加「砲兵火力射擊要求與觀測」課目授課，奠定機步營、連長、偵察排火力申請與射彈觀測及修正職能。

豐士官兵訓練：

士官兵應強化體能訓練、近身搏鬥訓練、詭雷設置與拆除訓練等，增強士官兵特戰技能。

鄉基礎訓練：

以單車戰鬥教練、機步排、班戰鬥隊形、逐屋與近接戰鬥為主，並加強視聲號聯絡、手旗與手勢指揮、夜間車輛駕駛與夜戰基本課程。

鄰組合訓練：

反特攻以小部隊戰鬥掃蕩為主，故應強化機步班、排戰鬥教練，及與狙擊手、迫砲或支援砲兵之協同作戰訓練，俾使戰鬥全期皆能密切協調，發揮高度統合戰力。

實戰備訓練：

藉兵棋推演、實兵驗證、重要演訓（如圖六）等，參酌美軍特種部隊在歷次戰爭中的運用情形、中共特種部隊發展與演習運用情形，擬定不同課題實施演練，致力研究任務主從的關係、指揮管制的效能、編組結構的實用、編裝是否合理，不斷持續精進機步營反特攻戰力。



圖六 V150 人員運輸車實施反特攻演練  
資料來源：中央社

柒、結語：

中共的特種部隊雖極少曝光，但卻可能是當今世界上最大的特種部隊編組<sup>39</sup>，預判中共於先期作戰中，必定會派遣其特種部隊人員對我重要地點、設施實施特攻作戰，如藉潛伏人員、空降、空中機動或水上（水下）滲透，迅速奪佔機場、港口等戰略要域，並配合空降部隊、登陸部隊作戰，使我腹背受敵，並掩護其後續兵力與物資易於到達。我機步營為反特攻主力打擊部隊之一，應持續檢討編裝、建構網狀化作戰能力、研購高科技偵察裝備，平時妥善編組規劃及實施實兵驗證，必能瓦解敵之特攻行動，確保重要目標安全。

---

<sup>39</sup>同註 5，頁 103。