

# 認識解放軍

張道欽  
上校副指揮官

陸軍司令部教育暨準則發展指揮部陸軍部隊訓練北區聯合測考中心

## 壹、前言

貳、中國共產黨如何以黨領軍

參、解放軍的戰略環境

肆、解放軍的戰略企圖

伍、解放軍使命與任務

陸、解放軍三步走戰略及實際執行情況

柒、解放軍軍力結構分析

捌、解放軍與美國及中華民國軍力比較

玖、受美國及西方國家軍事科技封鎖后的未來發展趨勢

拾、結論

## 壹、前言

中國人民解放軍 (People's Liberation Army, PLA) 成立於 1927 年，作為世界上規模最大的武裝力量，始終未放棄武力解放臺灣，其主要任務包含國防、維護國家安全及執行國際任務。自 2015 年進行重大軍事改革以來，解放軍在戰略、組織和技術層面均有顯著變化。2024 年解放軍的任務、軍力結構及其面對的全球地緣政治環境都處於不斷變化之中。近年來共軍強調實戰化訓練，進行多次針對臺灣的軍事演習，以提升聯合作戰能力並展示軍事威懾力，這些演習涵蓋海空戰備、綜合打擊等科目，並反映出解放軍在區域安全上的強硬立場。

本文將詳細探討當前解放軍的戰略企圖、任務、結構及其應對國際壓力與挑戰的方式，並分析其未來發展趨勢，尤其是 2049 年建軍 100 周年的目標。

---

## 貳、中國共產黨如何以黨領軍

進行針對解放軍的各項討論前，必須先了解中共 (Chinese Communist Party, CCP) 與解放軍歷史上的關係及互動模式。中共 (中國共產黨) 以黨領導軍隊的制度，源於其歷史發展和政治需求，形成了獨特的黨軍關係。這一關係不僅是中共政權鞏固的重要基礎，也是其軍事和政治戰略的核心。

### 一、黨軍關係的歷史背景

#### (一) 早期建立

中共的軍事力量起源於 1927 年的南昌起義，隨後通過湘贛秋收暴動等事件，逐步建立起紅軍。1929 年的古田會議明確了黨對軍隊的領導原則，確立了中共在軍事上的絕對控制權。這一制度設計為中共在後續的國共內戰及抗日戰爭中提供了強有力的支援。

## (二)法律化與制度化

1997 年，《中華人民共和國國防法》明確規定武裝力量受中國共產黨領導，進一步鞏固了「黨指揮槍」的傳統。這一法律框架確保了黨的決策能夠直接影響軍隊的行動和戰略。

### 二、以黨領軍的機制

#### (一)政治工作制度

1. 中共通過建立嚴密的政工制度來實現對軍隊的控制。這一制度從中央到基層各級政委、黨政機構貫穿整個軍隊，確保黨的意志和政策能夠有效落實。例如，共軍在思想政治教育中強調馬列主義、毛澤東思想及「三個代表」重要思想，以此作為指導原則來武裝部隊。解放軍的政治工作是確保黨對軍隊絕對領導的重要手段。

2. 政治工作包括思想政治教育、組織建設、幹部管理和黨內監督等領域。通過「政治委員制」和「黨支部制度」，軍隊中的每一個單位都有黨組織，確保黨的路線、方針、政策在基層貫徹落實。政治工作還通過宣傳黨的理論、維護軍隊內部團結、確保軍隊忠誠於黨的領導，發揮著不可替代的作用。

#### (二)以黨領軍原則

##### 1. 領導結構

中共採取「黨委統一的集體領導下的首長分工負責制」，確保黨的領導地位在實際操作中得以體現。黨政委通常處於實質領導地位，形成了黨與軍隊之間緊密而統一的關係。

##### 2. 黨對軍隊的絕對領導原則

中國人民解放軍（PLA）是中國共產黨（CCP）的武裝力量，黨對軍隊的絕對領導是解放軍的根本原則。自 1927 年南昌起義以來，黨指揮槍的理念成為了中共領導下的軍隊組織核心。黨對軍隊的領導通過政治工作、幹部任命和軍隊內部的組織架構等多方面進行具體落實。

中共中央軍事委員會（CMC）是最高軍事指揮機構，所有軍隊的重要決策都需通過中央軍委，確保黨對軍隊的絕對控制。

### 三、習近平思想與強軍目標

習近平新時代中國特色社會主義思想對軍隊建設產生了深遠影響。習近平多次強調「強軍夢」與「中國夢」的密切聯繫，提出了建設世界一流軍隊的目標。強軍思想聚焦於提高軍隊的現代化、戰鬥力和執行國家使命的能力。習近平明確指出，解放軍必須成為維護國家主權、保障國家發展和維護國際秩序的重要力量。要求解放軍實現資訊化、智慧化的變革，並通過多領域的軍隊建設加強軍隊的綜合作戰能力。

### 四、小結

中共通過建立系統化的政工機制和明確的法律框架，實現了對軍隊的絕對控制，同時運用「中華民族偉大復興」進行內部宣傳，輔助並穩定部隊向心，企圖穩定當前強力反腐導致的政治動盪和降低全球局勢詭譎影響國家安全。

### 參、解放軍的戰略環境

解放軍面臨的全球戰略環境複雜多變，主要受到以下幾個方面的影響：

#### 一、全球戰略環境

2024 年，全球地緣政治格局複雜多變，中美競爭已成為全球戰略對抗的核心。隨著美國在全球推行「印太戰略」，中國面臨來自美國及其盟友在亞太地區的軍事壓力。與此同時，歐洲、中東和南美洲的動盪局勢以及大國競爭也對中國的國家安全構成影響。解放軍的戰略任務不僅要應對臺海問題，還需平衡與全球其他大國的戰略關係。

#### 二、地緣政治環境

中國的地緣政治環境日益複雜，尤其是與周邊國家的爭端不斷升級。印度在中印邊境的軍備增強，菲律賓、越南等國家在南海爭端中持續加強與美國的合作，同時日本與美國在東海的軍事同盟日益緊密，這些因素都增加了解放軍的戰略壓力。

### 三、美國“印太戰略”及其影響

美國的「印太戰略」旨在通過加強與日本、印度、澳大利亞等國的軍事合作，遏制中國在亞太地區的崛起。這一戰略不僅涉及軍事部署，還包括在經濟和外交層面的全面遏制。美國在中國周邊的軍事存在，包括強化美軍在關島、菲律賓和日本的基地建設，直接影響解放軍的戰略部署。

### 四、小結

解放軍的現代化與擴張受到美國及其盟友的高度關注，尤其是在亞太地區。美國在該地區的軍事存在和戰略重心轉移，使得解放軍必須發展反介入和區域拒止能力，以威懾外部干預，特別是在台灣問題上。除了美國，解放軍還需應對其他區域強國的崛起，如印度和日本。這些國家在軍事現代化方面的努力，促使解放軍不得不加快自身的現代化進程，以保持相對優勢。總體來看，解放軍所面臨的全球戰略環境是一個充滿挑戰與機遇的複雜局面。隨著國際局勢的發展，其戰略調整與軍事現代化將繼續影響區域及全球安全格局。

---

## 肆、解放軍的戰略企圖

### 一、維護國家主權與領土完整

中國的核心戰略目標始終是維護國家主權與領土完整，尤其是在台海問題上，解放軍的首要任務是確保台海地區的穩定，並準備隨時應對可能的軍事衝突。此外，解放軍還在南海和東海地區維護中國的領土主張，通過加強軍事存在和建設島礁設施來實現控制。

### 二、提升全球影響力

隨著中國“一帶一路”倡議的深入推進，解放軍的戰略企圖逐漸從單一的國土防禦轉向更廣泛的全球影響力擴展。解放軍在非洲、中東和南美等地區的存在感日益增強，特別是通過護航行動、參與國際維和任務以及建設海外軍事基地，隨著中國在吉布地等地建立海外軍事基地，解放軍的全球部署能力顯著增強。這一變化使其能夠更有效地保

護海外利益，並參與國際維和和人道援助行動逐步在全球範圍內形成了新的軍事影響力。

### 三、軍事現代化及資訊化

解放軍的軍事現代化進程始於 20 世紀末，並在 21 世紀加速推進。期間，致力於提升高科技作戰能力，包括網路戰、電子戰及太空作戰等領域。這些技術進步使其能夠在更廣泛的範圍內投射力量，並應對複雜的安全挑戰；就 2024 年，天宮太空站的正式使用、登陸月球背面等行動顯示解放軍已經進入資訊化戰爭的深水區，重點發展網路戰、電子戰、無人機技術等資訊化作戰能力。未來解放軍的主要發展方向將是實現智慧化，藉助人工智慧、量子通信等前沿技術提升作戰效率。

### 四、國際合作與競爭

為能突破西方國家科技及經濟封鎖，解放軍積極參與國際軍事合作，通過人道援助和災難救援等低威脅手段，與其他國家建立聯繫。這種策略有助於緩解國際社會對中國軍事擴張的擔憂，同時提升其國際形象；另應對非傳統安全威脅面對恐怖主義、網路攻擊等非傳統安全威脅，解放軍也在不斷調整戰略，以應對這些新興挑戰。這要求其不僅具備傳統軍事能力，還需發展更為靈活和多樣化的應對措施，中共藉由解放軍參與多邊關係合作及非傳統安全威脅，逐步在聯合國及南方國家獲得支持。

### 五、小結

總體來看，解放軍所面臨的全球戰略環境是一個充滿挑戰與機遇的複雜局面。隨著國際局勢的發展，其戰略調整與軍事現代化將繼續影響區域及全球安全格局。

### 伍、解放軍使命與任務

解放軍的使命主要為中國共產黨提供力量保證，解放軍一向被視為維護黨的執政地位的重要力量，確保黨的政策能夠得到有效實施，隨著時代演變，解放軍在國家發展的關鍵時期，提供安全保障，以促進經

濟和社會的可持續發展。因此解放軍的首要任務是加強國家的防禦能力，確保國家主權和領土完整，抵禦外來侵略。

## **一、核心防禦與進攻任務**

解放軍的核心任務是保衛國家主權、領土完整和國家安全。在台海問題上，解放軍一直在加強兩棲登陸作戰能力，以應對可能的「台獨」勢力和外部干涉。此外，解放軍還承擔著對外軍事威懾任務，特別是在南海地區，通過構建島礁防禦體系，確保中國在該地區的軍事優勢。

## **二、資訊化和智能化戰爭的需求**

資訊化戰爭是解放軍未來作戰的核心。解放軍在資訊化方面取得了顯著進展，特別是在C4ISR（指揮、控制、通信、計算機、情報、監視和偵察）系統的建設上，投資大量資源，企圖獲得科技領先，以降低遭主要敵對國家如同1991年美伊戰爭一般遭科技輾壓。同時，解放軍正在積極推動智慧化作戰系統的發展，通過人工智慧技術實現自動化決策和無人作戰。

## **三、核威懾與遠端打擊**

中共的核威懾力量主要由火箭軍承擔，其具備了全球核打擊能力。解放軍通過發展戰略核潛艇、洲際導彈和高超音速武器，增強了其核反擊能力。此外，火箭軍還負責常規遠端打擊任務，其導彈部隊的現代化升級顯著提升了解放軍在區域衝突中的遠端打擊能力。

## **四、小結**

總體而言，解放軍在新時代背景下，不僅要應對傳統軍事威脅，還需適應新的安全環境，通過現代化建設提升綜合作戰能力，以實現其多重任務與使命。

## **陸、解放軍三步走戰略及實際執行情況**

解放軍的「三步走」戰略是中國國防和軍隊現代化建設的重要框架，區分相關演變及執行狀況說明。

## 一、戰略演變

自 1997 年由江澤民提出以來，經歷了多個階段的調整與實施，旨在提升中國的軍事能力和國防水準。在 2017 年的中共十九大中，習近平提出了新的「三步走」戰略，將實現時間提前了 15 年，目標是在 2049 年將解放軍建設成為世界一流的現代化軍隊。

### (一)江澤民時期（1997 年提出）

1. 目標設定：分為三個階段，第一步到 2010 年，第二步到 2020 年，第三步到 21 世紀中葉。重點在於縮小與世界軍事強國的差距，為未來發展積蓄力量。
2. 基礎建設：強調在十幾年的時間內，努力實現新時期軍事戰略方針的各項要求，為國防和軍隊現代化打下堅實基礎。

### (二)胡錦濤時期

1. 進展評估：在 2006 年發佈的《2006 年中國的國防》白皮書中，重申了「三步走」戰略，並指出到 2010 年前要打下堅實基礎，到 2020 年前後有較大進展。
2. 資訊化建設：強調機械化和資訊化建設雙重任務，力爭到 2020 年基本實現機械化。

### (三)習近平時期

2017 年中共十九大提出新的「三步走」戰略，將目標實現時間提前 15 年，習近平強調創新的重要性，並要求全軍加強軍事鬥爭準備，以確保如期實現現代化目標。具體內容包括：

- 2027 年，實現建軍一百年奮鬥目標。
- 2035 年，基本實現國防和軍隊現代化。
- 21 世紀中葉，全面建成世界一流軍隊。



## 二、實際執行情況

### (一)第一階段：資訊化提升

第一階段的目標是到 2027 年，初步完成解放軍的信息化轉型。解放軍通過大規模引進和發展信息化技術，逐步構建了數位化戰場管理系統，並提升了指揮和控制能力。這一階段的核心是通過資訊技術增強戰鬥力，實現軍隊的作戰方式轉變。

### (二)第二階段：智能化發展

到 2035 年，解放軍的目標是實現智能化作戰。隨著人工智慧技術的發展，解放軍正在研發智慧化武器系統和自動化作戰平臺。未來戰場上，無人機、機器人戰士等將成為解放軍的主力作戰力量，智慧化武器將極大提高作戰效率和戰場回應速度。

### (三)第三階段：全球軍事力量投射

到 2049 年，解放軍將具備全球軍事力量投射能力，能夠在全球範圍內維護中國的戰略利益。未來解放軍將進一步發展遠洋海軍、戰略空軍和全球打擊能力，通過加強海外軍事基地建設，提升其全球作戰和支援能力。

## 三、小結

總體而言，「三步走」戰略的實施情況顯示出解放軍在現代化建設上的持續努力與進展。通過不斷調整與優化戰略目標，解放軍正朝著建立一支現代化、專業化的強大軍事力量邁進，以應對日益複雜的國際安全環境。

---

## 柒、解放軍軍力結構分析

解放軍的軍力結構是其現代化進程的重要組成部分，涵蓋了陸軍、海軍、空軍、火箭軍及戰略支援部隊等多個方面。 以下是對解放軍軍力結構的分析：

## 一、陸軍

解放軍陸軍約有 975,000 名現役人員，是主要的地面作戰力量。陸軍的結構經過多次改革，現已發展為一個綜合性的現代化部隊，涵蓋步兵、裝甲兵、砲兵等多個兵種。2024 年，解放軍陸軍正在經歷全面現代化改革，以提升其機械化和資訊化作戰能力。近年來，通過削減兵員和增加機械化、資訊化裝備，陸軍逐步從傳統的大規模地面作戰向快速反應、遠端打擊和高效聯合行動轉型。陸軍的主要任務包括防衛中國大陸邊境，執行維和任務以及參與國際反恐行動。

## 二、海軍

中國人民解放軍海軍約有 340 艘艦艇和潛艇，其中包括 125 艘主要水面作戰艦艇，已成為全球範圍內重要的軍事力量。通過建造航母、核潛艇、驅逐艦和護衛艦等先進裝備，中國海軍逐漸具備遠洋作戰和全球海上力量投射能力。2024 年，中國擁有三艘航母，其中兩艘已具備作戰能力，並且正在進一步增強海軍的航母打擊群和遠洋補給能力。海軍的核心任務包括維護海上航線安全、捍衛中國的海洋權益以及在全球範圍內執行海上任務。

## 三、空軍

解放軍空軍是全球第三大航空力量，近年來加速現代化，特別是在戰鬥機、運輸機、無人機等領域取得了重要突破，擁有超過 2,800 架飛機，包括戰鬥機、轟炸機和無人機等；2024 年，殲-20 隱形戰鬥機成為解放軍空軍的核心戰鬥力量，增強了中國的空中打擊和防禦能力。此外，解放軍空軍正在擴展其遠端轟炸機和空中加油機的數量，以提升戰略打擊能力和全球作戰覆蓋範圍。空軍的任務包括防空、空中打擊、戰略運輸和空中支援。

## 四、火箭軍與戰略支援部隊

火箭軍是解放軍的重要戰略支柱，負責中國的戰略核威懾和常規導彈部隊，在 2021 年進行了 135 次彈道導彈發射測試，顯示出其強大的導彈開發與測試能力。火箭軍配備了多種導彈，包括洲際彈道導彈、中程導彈和短程導彈，具備全球打擊能力。戰略支援部隊負責網路戰、

電子戰、太空戰等新興領域的作戰任務。火箭軍和戰略支援部隊的共同目標是確保中國在未來戰爭中的戰略優勢。

## 五、小結

總體來看，解放軍的軍力結構呈現出多元化和現代化的發展趨勢，各個兵種之間實現了更高水準的協同作戰能力。隨著國防預算的持續增加和軍事現代化進程的推進，解放軍正逐步朝著建設世界一流軍事力量的目標邁進。

---

## 捌、解放軍與美國及中華民國軍力比較

通過 SWOT 分析法，對解放軍與美國及中華民國軍力進行比較，識別各自的優勢、劣勢、機會和威脅。

### 一、解放軍與美國軍力 SWOT 分析

#### (一)優勢 (Strengths)：

- 解放軍在東亞和西太平洋地區具有強大的地域優勢，能夠迅速動員大量兵力。
- 解放軍的資訊化、智慧化作戰能力正在快速提升，尤其是網路戰和電子戰領域處於領先地位。

#### (二)劣勢 (Weaknesses)：

- 解放軍在全球力量投射能力上仍存在不足，遠洋作戰和後勤支援體系仍在發展中。
- 在先進的戰鬥機、核潛艇等領域，解放軍與美軍仍有一定技術差距。

#### (三)機會 (Opportunities)：

- 隨著「一帶一路」倡議的推進，解放軍有機會在全球範圍內擴大軍事存在，特別是在非洲和中東地區。
- 通過自主研發，解放軍有望縮小與美軍在軍事技術上的差距。

#### (四)威脅 (Threats)：

- 美國及其盟友在亞太地區的軍事同盟和軍事部署不斷增強，對中國的戰略環境構成威脅。
- 美軍在航母、遠端轟炸機等領域的優勢，使得解放軍在遠端打擊和全球作戰中的壓力增大。

## 二、解放軍與中華民國軍力 SWOT 分析

### (一)優勢 (Strengths)：

- 解放軍在規模、裝備和現代化水準上遠超中華民國國軍，具備壓倒性優勢。
- 解放軍擁有先進的導彈打擊能力，能夠在短時間內摧毀臺灣的關鍵軍事設施。

### (二)劣勢 (Weaknesses)：

- 台海地區複雜的地理環境和國際干預可能限制解放軍的作戰行動。
- 臺灣具備較強的防空和反導能力，以及強大的民防力量，可能拖延解放軍的快速勝利。

### (三)機會 (Opportunities)：

- 隨著中國對台政治、經濟影響力的加強，解放軍有可能通過非軍事手段削弱臺灣的抵抗意志。
- 解放軍可以通過加強兩棲登陸和快速突襲能力，在台海衝突中迅速佔領重要區域。

### (四)威脅 (Threats)：

- 美國及其盟友可能在台海衝突中介入，增加了解放軍完成統一任務的難度。
- 台海衝突可能引發國際社會的廣泛制裁和外交孤立，給中國帶來長期的戰略風險。

## 三、小結

通過 SWOT 分析，可以看出解放軍在規模和現代化方面具有優勢，但仍面臨外交孤立、後勤和經驗不足的問題。美國則憑藉技術領先和全

球投射能力維持優勢。中華民國則具備地理優勢和高素質兵員，但規模小且依賴外援。各方需密切關注彼此動態，以應對不斷變化的安全環境。

---

## **玖、受美國及西方國家軍事科技封鎖后的未來發展趨勢**

在美國及西方國家的軍事科技封鎖下，解放軍的未來發展趨勢將受到多方面因素的影響。以下是對解放軍在這種環境下可能採取的發展策略和趨勢的分析。

### **一、技術封鎖的背景**

美國及其西方盟友對中國實行長期的軍事技術封鎖，尤其是在高端晶元、航空航天技術和先進武器裝備領域。這種封鎖給中國的軍事現代化帶來了挑戰，但也促使中國加速自主研發和創新，形成了自力更生的科技戰略。

### **二、自主研發與創新**

中國在應對技術封鎖的過程中，積極推動軍事技術的自主研發。在航空航太、人工智慧、量子計算等領域，通過加強與民間科技企業的合作，解放軍可以加速技術轉化與應用，提升整體研發能力，中共已經取得了一些重大突破。通過大力投入科研和發展國內高科技產業，中國逐漸縮小與西方國家的技術差距。

### **三、國際合作與突破點**

儘管面臨西方的技術封鎖，中國通過與俄羅斯、巴基斯坦等國家加強軍事合作，尋求在武器裝備和科技領域的合作突破。此外，中國還通過國際軍貿和技術交流，從其他國家獲得技術支援，增強軍隊的現代化水準。

### **四、戰略支援能力提升**

解放軍已成立戰略支援部隊，專注於網路、資訊和心理戰等領域，這將成為其應對外部威脅的重要手段以強化資訊戰與網路戰能力；另隨著太空戰略的重要性日益增加，解放軍將繼續投資於太空技術，以確保在未來衝突中獲得優勢。

## 五、軍事現代化與裝備升級

解放軍預計將在未來幾年內引入更多先進裝備，包括隱形戰鬥機、航母、導彈系統等，以提升作戰能力。此外隨著人工智能及大量無人裝備列裝，根據中共的現代化時程表，解放軍將加快推進機械化與資訊化的結合，以提高整體作戰效能。

## 六、聯合作戰能力

解放軍正在努力改善各軍種之間的協同作戰能力，以應對複雜的現代戰爭環境。這包括整合指揮控制系統和共用情報資源，輔以通過加強實戰演練和模擬訓練，解放軍希望提高部隊在實際作戰中的反應速度和協調能力。

## 七、小結

在美國及西方國家的軍事科技封鎖下，解放軍將通過自主研發、強化戰略支援能力、升級裝備、增強聯合作戰能力以及尋求國際合作等多方面措施來應對挑戰。儘管面臨諸多困難，但這些策略將有助於提升解放軍的整體實力，使其在未來的國際安全環境中保持競爭力。

---

## 拾、結論

到2024年，解放軍在習近平的領導下實現了顯著的現代化和轉型。解放軍已經成為一支具備資訊化、智慧化能力的現代化軍隊，能夠有效應對國內外的安全威脅。儘管解放軍在全球投射能力和高端技術上與美軍仍有差距，但通過自主研發和創新，中國的軍事力量正在逐步縮小與西方國家的技術差距。然而，解放軍仍面臨區域衝突的挑戰。展望2049年，將是中國實現「中華民族偉大復興」的關鍵節點。到2049年，解放軍將以更強大的全球軍事影響力支持中國的全球戰略。通過建設海外軍事基地、參與國際維和行動和全球反恐，中國將進一步增強在全球範圍內的軍事存在，並將具備以智慧化武器裝備和作戰系統為核心的全方位作戰能力，成為全球領先的智能化軍隊。