

國防施政宣傳列車



全國巡迴宣教列車

本漫畫就是讓您體驗國防施政巡迴列車的參觀行程喔！

人才招募宣傳車廂：
人才招募、福利待遇與生涯規劃

P 16

裝備陳展平車：
國軍主要裝備陳展

P 28

全民國防宣傳車廂：
全民國防簡述、全民國防教育與各項活動

P 20

國防施政宣傳車廂：
安全環境、兩岸形勢與應有認知

P 05

軍事戰略、
國軍演訓與救災

P 11

國防科技宣傳車廂：
國防自主與科技發展

P 24

文創暨紀念品
展覽車

宣傳工作行政車

每節車廂都規劃不同的單元，教官會為各位進行國防相關知識介紹！

另外注意到各節車廂的單元了嗎？後面的數字就是各篇的頁次喔！

入場管制站





各位同學好！
我是國防施政宣傳
列車的列車長，

本列車會將我國
國防的現況，向
同學們進行介紹。

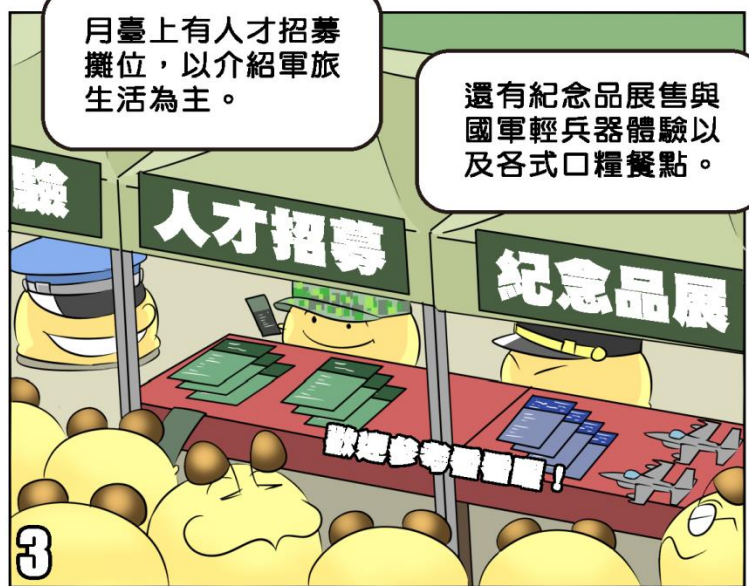
1



前面幾節車廂是國防建設
成果陳展區，以靜態圖片、
影像、圖表、模型為主。

這裡展示目前的
國防科技成果展！

2



月臺上有人才招募
攤位，以介紹軍旅
生活為主。

還有紀念品展售與
國軍輕兵器體驗以
及各式口糧餐點。

歡迎參觀選購！

3



後面幾節的鐵路板車
則搭載了國軍的各項
主戰裝備！

這裡的新式裝備
很多已經列裝到部隊了！

4



輕兵器體驗？
可以操作那些
武器嗎？

哇喔！我等
不及了！

好的！

就請進入到第一節
車廂內部，教官會
為各位說明！

5

安全環境、兩岸形勢與應有認知



同學們歡迎！
我就是本車說明官，

本站將為各位介紹
安全環境、
兩岸形勢相關訊息，

我們先來看以下這張
世界地圖，它顯示目
前各地的重要情勢。

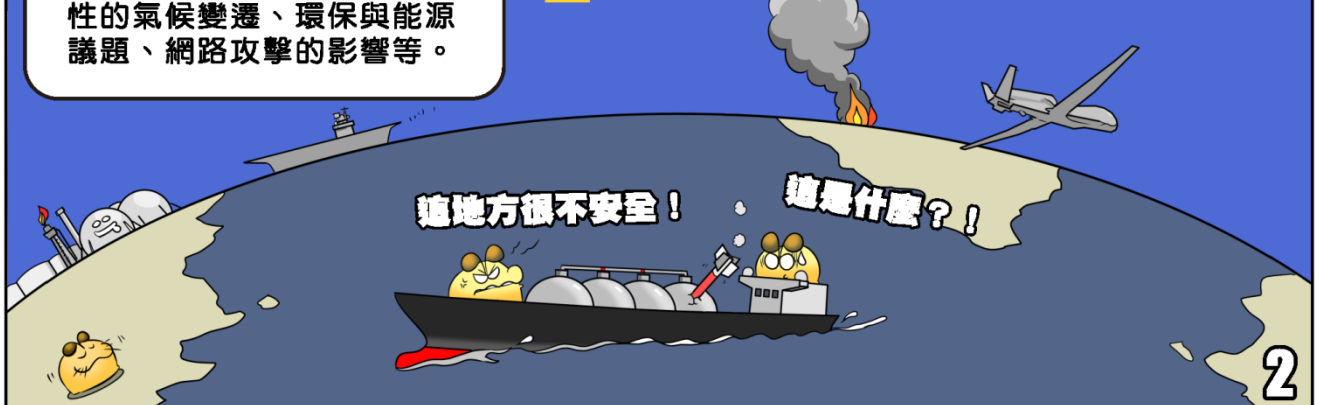
1

兩年來世界情勢演變

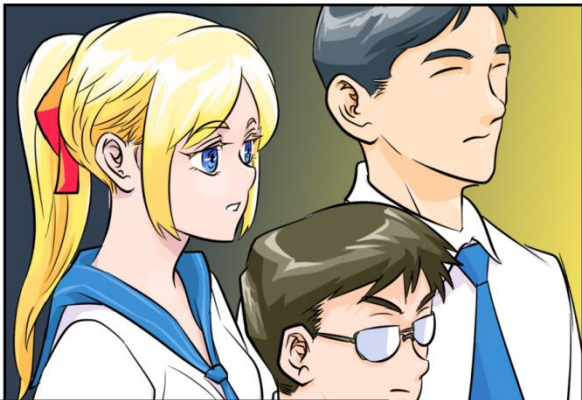


除了圖上顯示外，還有全球性的氣候變遷、環保與能源議題、網路攻擊的影響等。

對我具有直接影響之區域



2



現今世界可謂牽一髮而動全身，這些區域情勢都有可能對我們造成影響，

1

對我們國防具有直接影響的，當屬兩岸情勢，在此我們先了解中共的情況。



2



近年美國因對中國大陸貿易逆差、強制技術轉讓及智慧財產權等爭端，

你們應該尊重美國財產自由貿易權!

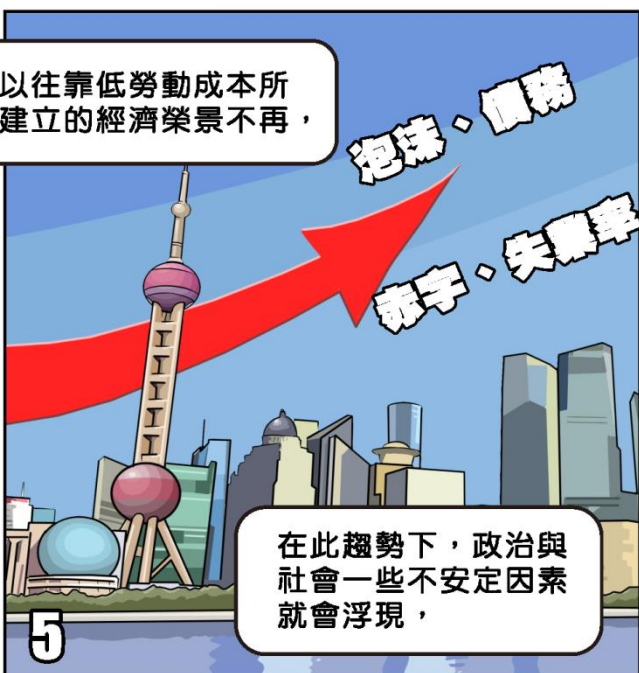
開始對其進行貿易反制，導致中國大陸地區經濟受創，

3



而中共2019年全國人大與政協兩會的報告中，更顯示去年經濟成長率是29年來的最低成長，

4



以往靠低勞動成本所建立的經濟榮景不再，

泡沫、債務

赤字、失業率

在此趨勢下，政治與社會一些不安定因素就會浮現，

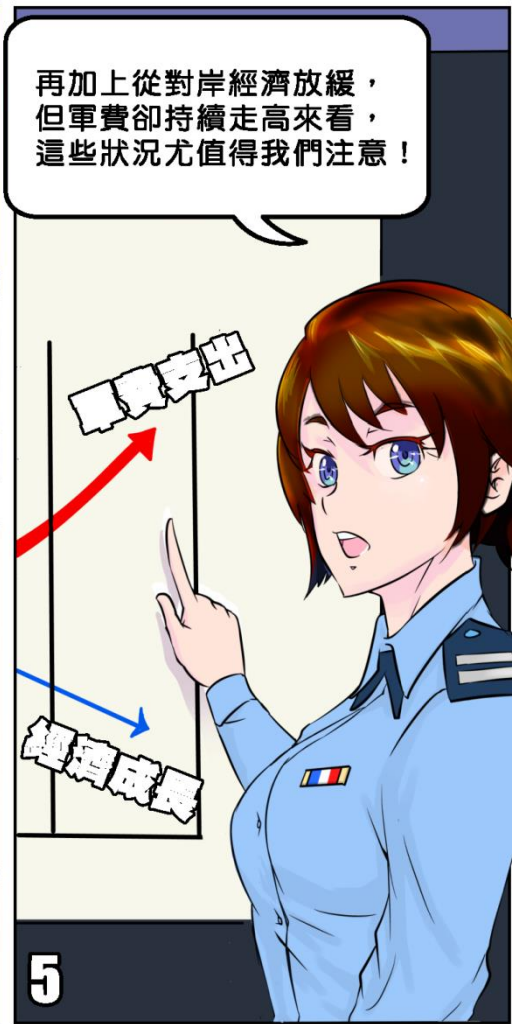
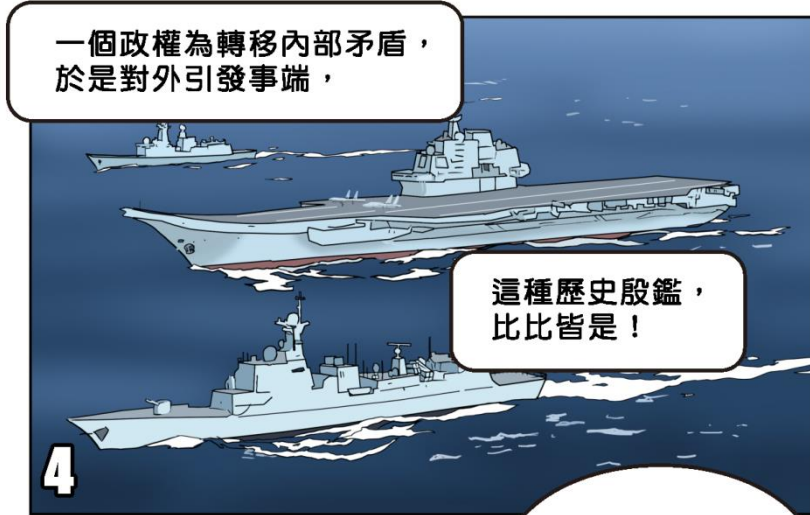
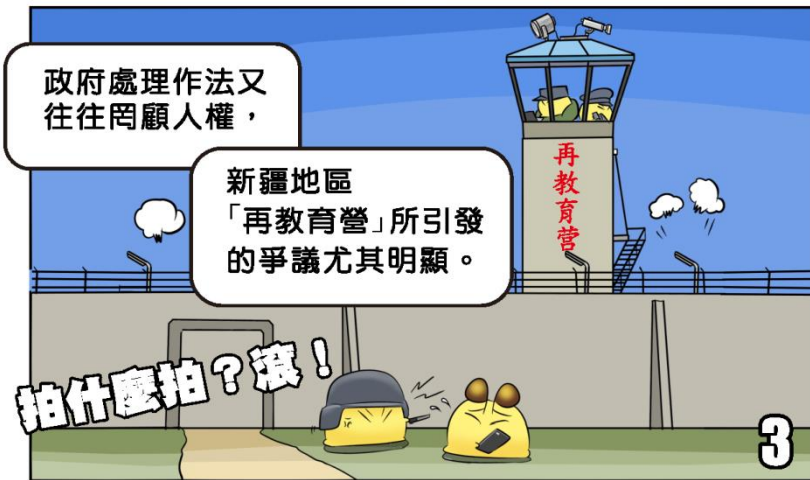
5



當局便需加強全國性的維穩力度，

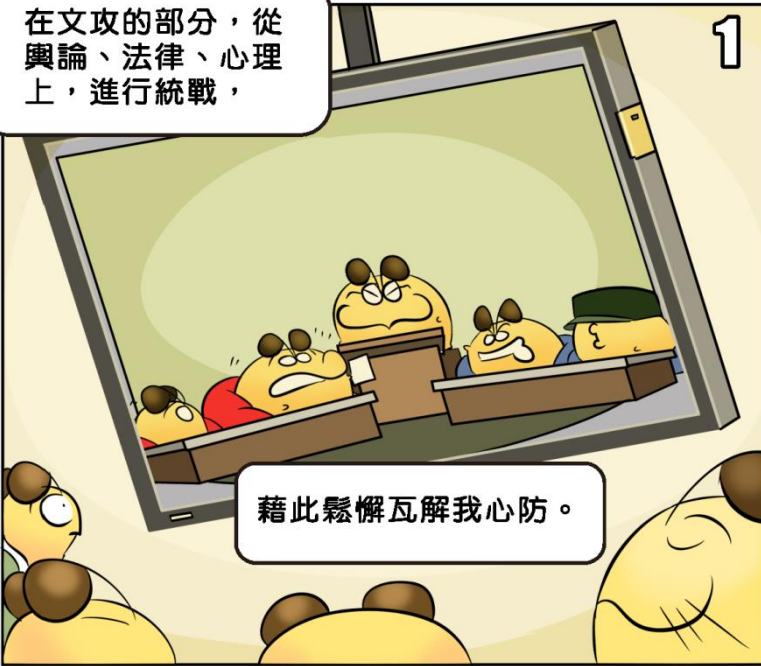
聽說最近某地發生退伍軍人上訪事件！

6



在文攻的部分，從輿論、法律、心理上，進行統戰，

1



藉此鬆懈瓦解我心防。

運用我言論自由與注重人權特性，



散播不實消息。

我們雖然自豪於言論自由與人權民主，

但當可能危及國家安全與民主發展的課題時，



國防部會依行政院新聞澄清機制指導，迅速消弭假訊息流傳與危害。

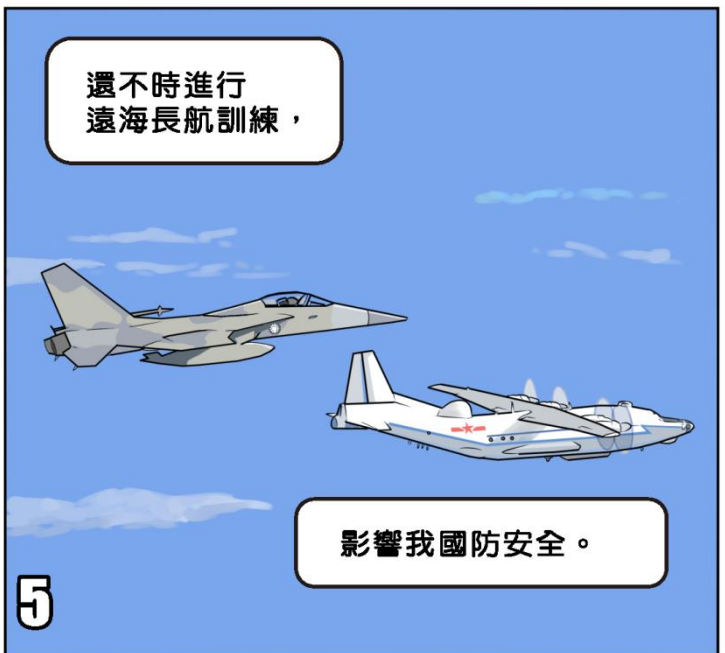
在軍事武嚇部分，

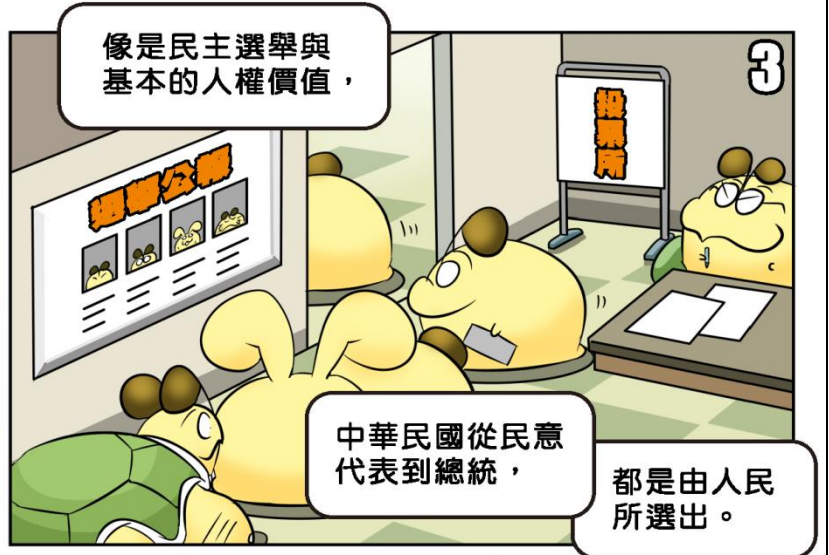
除了不放棄武力犯臺外，

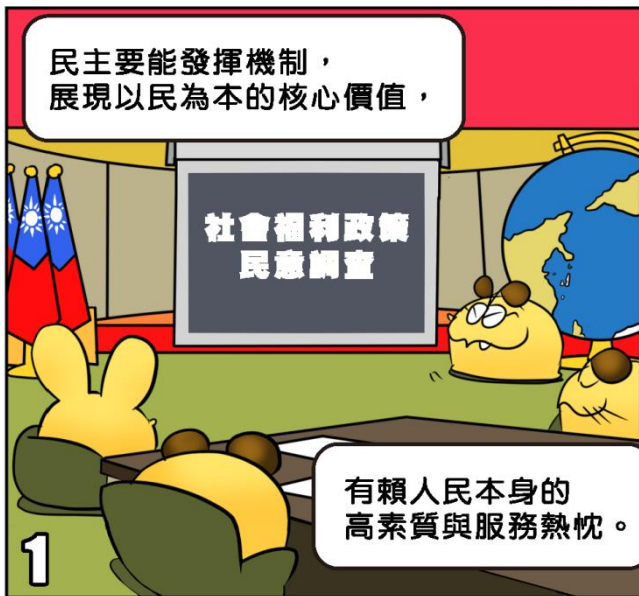


還不時進行遠海長航訓練，

影響我國防安全。







民主要能發揮機制，
展現以民為本的核心價值，

社會福利政策
民意調查

有賴人民本身
的高素質與服務熱忱。

1



對內，自由開放的社會輿論
有助於百姓監督政府、

2

還可對議題進行多元的
探討與維護人權價值。

這都是我們的特點。



在國際上，

積極加強與各國
交流及對話，

3

拓展國際反恐、
救災等安全合作，



善盡國際
責任，

以成為印太區域
和平穩定的關鍵力量，

4



可是我想
知道，

在最壞的情況
發生時，

我們的國軍
是否有能力，

只依靠自己的
力量保衛國人。

5



好的！

看來這是大家都
很關心的話題，

也就是下一節
車廂的內容！

6

目前我國防建設
與建軍規劃，

是依據國際情勢
與敵情發展，

策擬國防戰略與
軍事戰略，

以防衛國家安全、
建制專業國軍、
落實國防自主、

維護人民福祉、
促進區域穩定為現階段
我國防戰略目標。

1

3

現階段的軍事戰略，就是
防衛固守，重層嚇阻

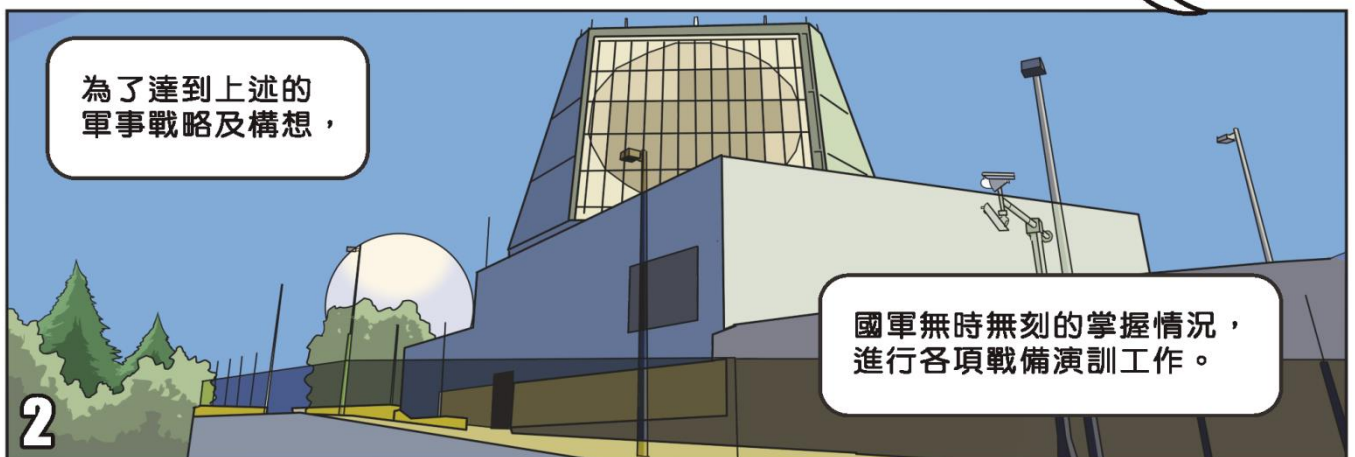
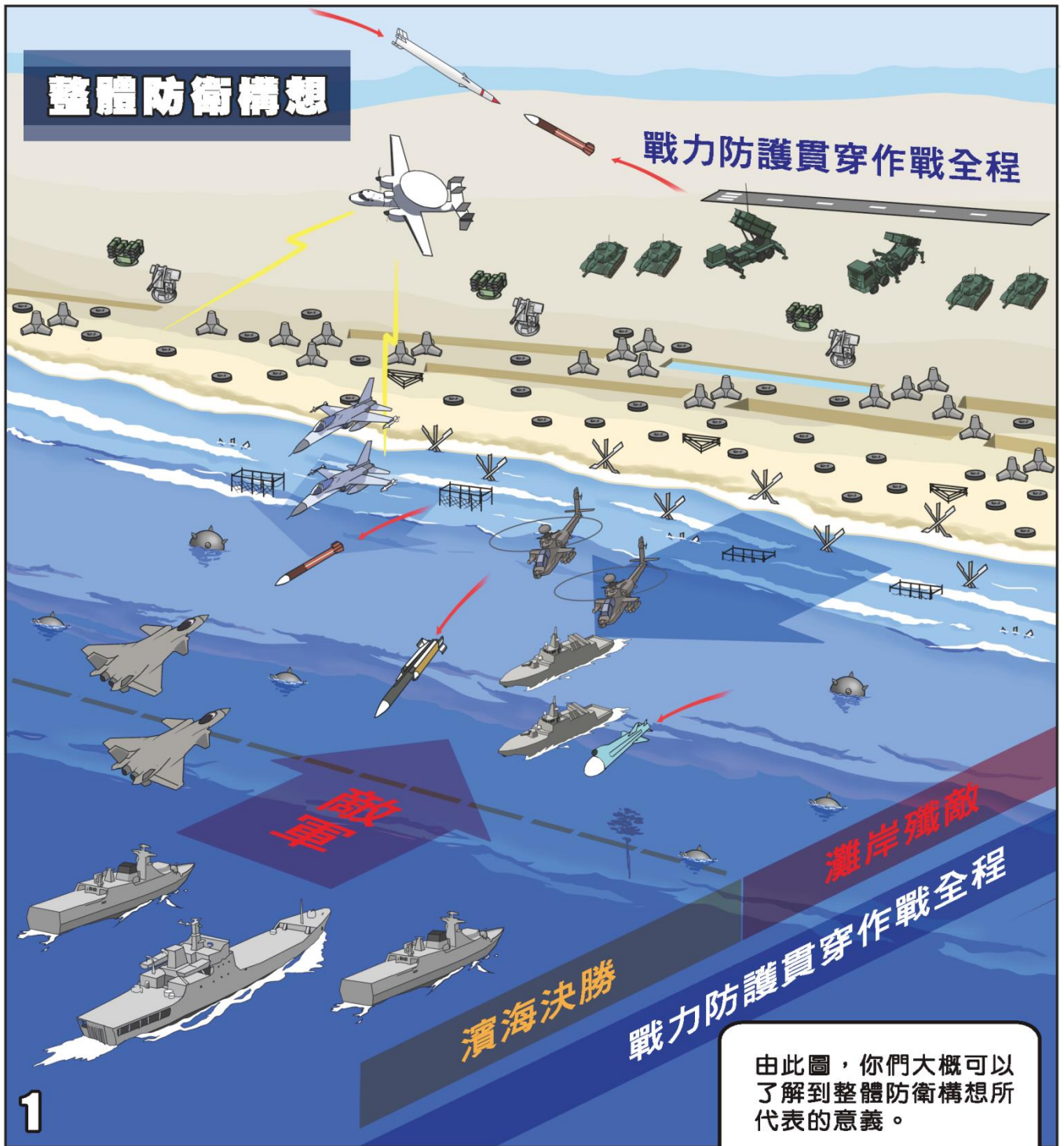
重層嚇阻？

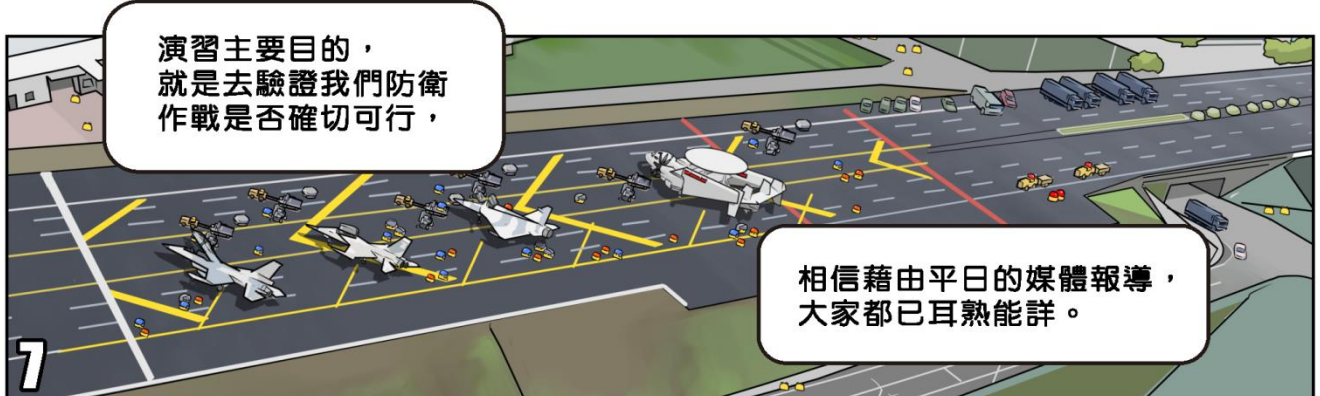
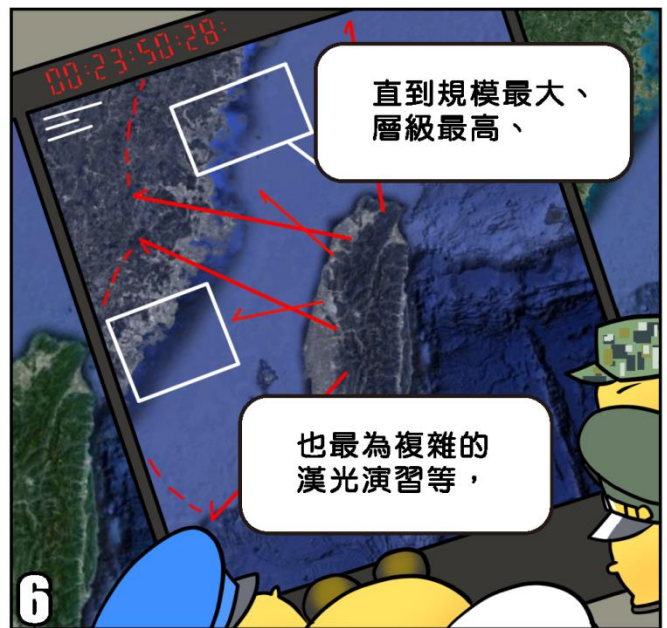
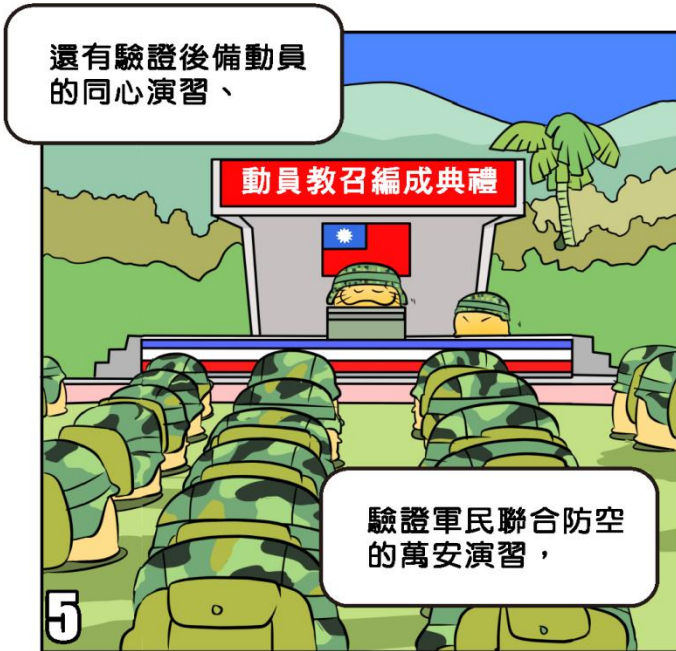
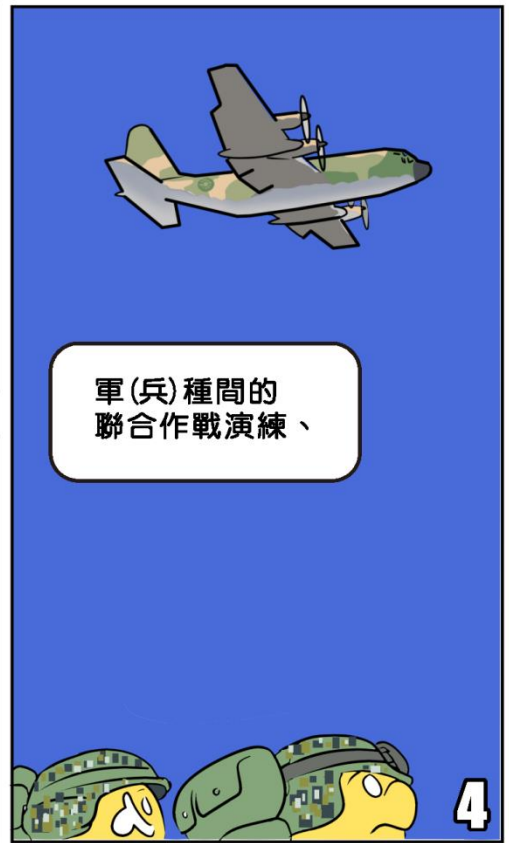
4

5

同學們！
看看這張圖！









除了演訓，在重大災害應處上，

不論風災、水患、地震、防疫或緊急救援，

都可以看見國軍的身影。



以日前因應非洲豬瘟可能傳入臺灣、及南部地區登革熱防疫工作為例，

防疫 視同作戰

化學兵出動協助防疫

國軍配合政府業管單位進行防疫工作，



即刻完成專業化學兵、

防疫裝備、防疫物資的各項準備。



可說其能力不只體現在災後復原，

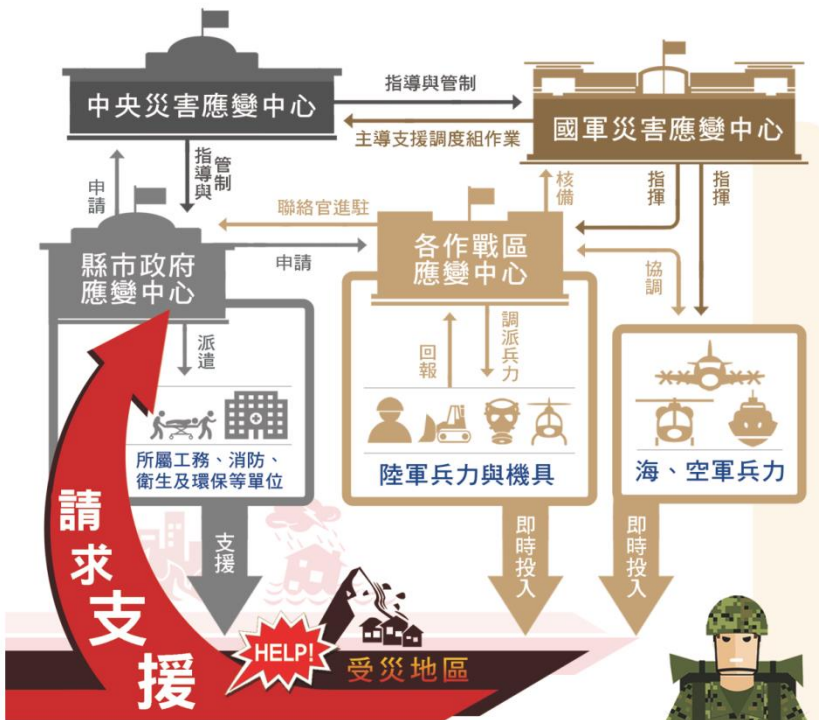
甚至能夠在可能受災地區進行預置兵力的準備與派遣。



而且當鄰邦有難時，國軍也能予以協助，

展現人道救援精神。

國軍災害防救應變機制暨執行統計表

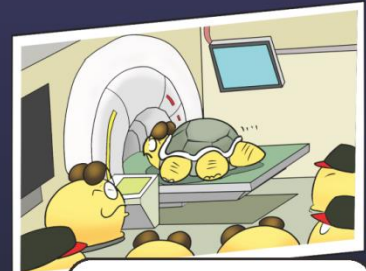
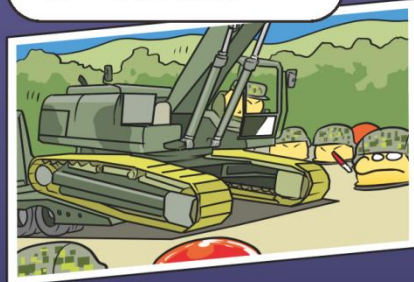


國軍執行災害救援投入資源



1

國軍除了戰備整訓與救災防疫，還有防汛疏濬、交通運輸、教育宣傳、



退員照顧、醫療服務、治安維護等工作。

2



3



4

人才招募、福利待遇與生涯規劃



為達到質量並重的人才招募成效，提升官兵留營率，

政府在照顧官兵福利上展現諸多措施，

像是改善官兵服役環境的**興安專案**



● 配備齊全的個人陣營具，比如書桌、內務櫃等。

● 加裝冷氣空調

● 寢室附有乾溼分離的衛浴設備

● 士官兵寢室規劃上，不同以往大通鋪集體式生活型態，強調個人空間。

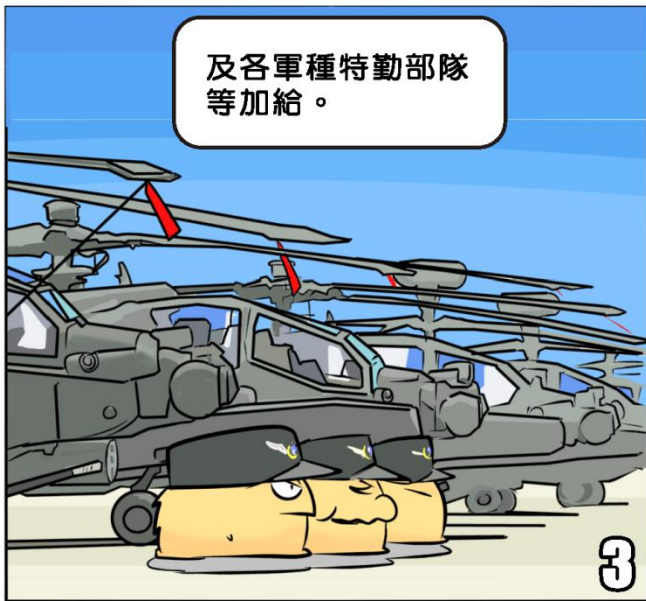
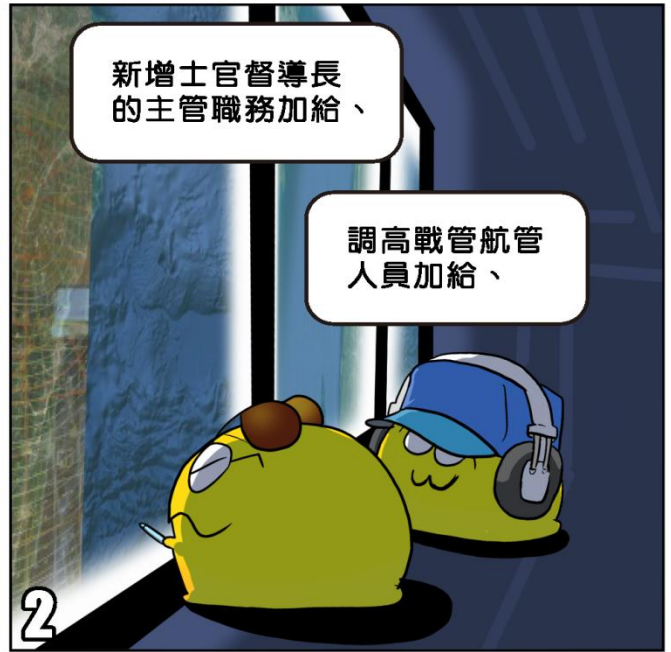
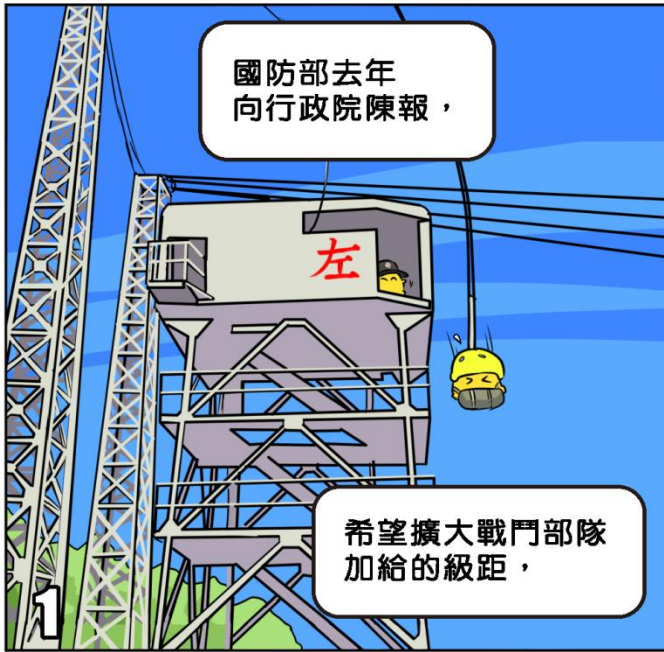
● 近日部分營區已設立國軍mini智能福利站

耶？你那零嘴哪裡買的？
樓下有智能福利站喔！

興安專案

進行營舍整建，以改善官兵生活為目的的專案工作。

2



國軍人才招募簡介

招募班隊

- | | |
|-----------|----------|
| 就學班隊 | 軍事學校正期班 |
| | 士官二專班 |
| | 空軍二技班 |
| | 中正預校 |
| 就業班隊 | 志願士兵 |
| | 專業預備軍士官班 |
| | 飛行常備軍官班 |
| | 軍情局專業軍官班 |
| | 志願役預備軍官班 |
| 大學儲備軍官訓練團 | |

軍事學校

- | | |
|----------|----------|
| 中正預校 | 空軍航空技術學院 |
| 陸軍官校 | 海軍陸戰隊學校 |
| 海軍官校 | 海軍技術學校 |
| 空軍官校 | |
| 國防大學 | |
| 國防醫學院 | |
| 陸軍專科學校 | |
| 陸軍後勤訓練中心 | |
| 陸軍工兵訓練中心 | |
| 憲兵訓練中心 | |

你可依自己的興趣選擇！



軍旅生涯最棒的就是自己的興趣，

得以在軍中發揮！

人才培育

人才培育體系

基礎教育

軍事養成教育、大學教育、專科教育。

進修教育

軍事學校及訓練中心之各兵科、專長教育、正規班、專業班、專長班。

深造教育

培養指揮參謀、戰術、戰略研究、國防管理及技術勤務領導人才。

人才培育作法

公餘進修

學位培訓
證照培訓
專長培訓

強化軍職本職學能。

全時進修

碩士班
博士班
短期進修

為用而育、計畫培養、預劃派職，提升幹部素質。

軍事教育交流

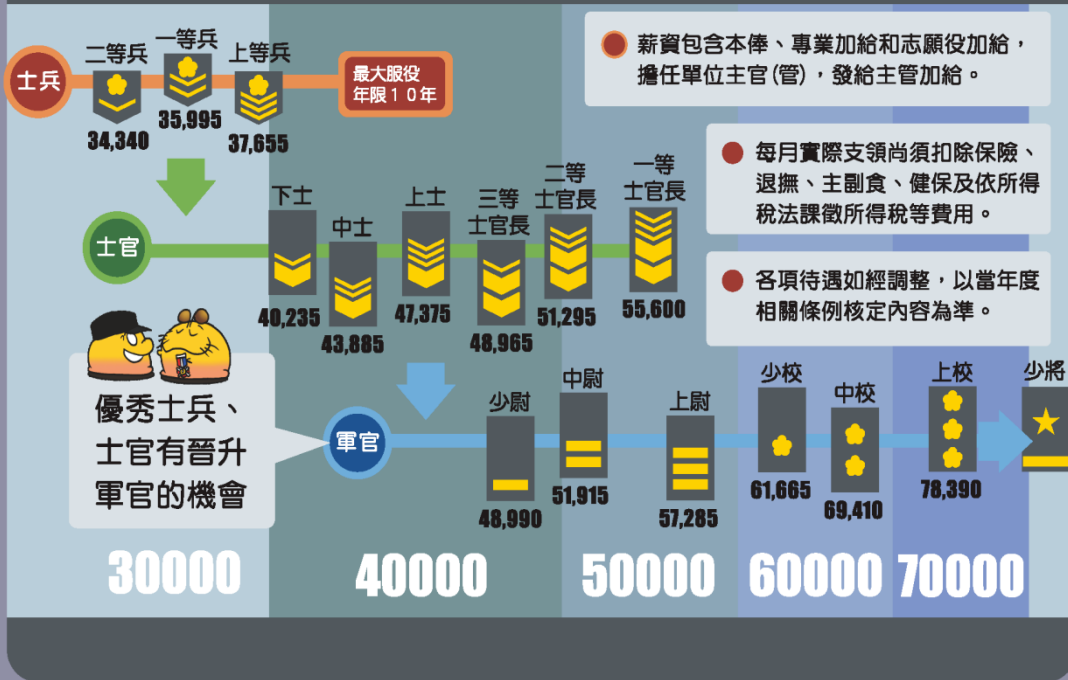
赴國外軍事交流，軍校交換學生、軍售訓練、軍事深造教育、友邦國家派訓我國基礎及深造教育班次。

智庫研究

赴國外參與交流及研究。

生涯願景與福利待遇

生涯願景與薪資待遇



福利待遇與退撫措施

加給

- 地域加給**
- 外離島：7,700-20,000元
- 高山：1,030-8,240元
- 勤務加給**
- 網路戰：5,000-50,000元
- 空勤：4,500-45,100元
- 戰航管：4,100-8,200元
- 電訊偵測：4,100-6,600元
- 儀隊：3,000-5,000元
- 海勤：2,500-45,000元
- 特戰：2,200-10,600元
- 飛彈維修：2,000-6,200元
- 士官督導長加給：4,240-9,690元
- 戰鬥部隊勤務加給**
- 第一類型：5,000元
- 第二類型：3,000元

補助

- 結婚：2 個月薪俸額
- 生育：2 個月薪俸額
- 子女教育：500-35,800元
- 喪葬：3 - 5 個月薪俸額
- 與職務相關之國內進修

優待

- 住宅自用水電減費
- 軍醫院就醫免費或減費

留營慰助金

- 預備軍官、預備士官、士兵服役期滿，續簽可支領留營慰助金 17,000-50,000元。

退撫措施

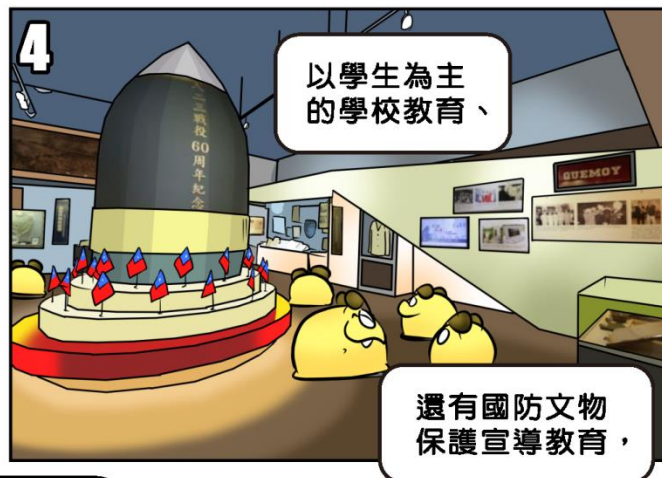
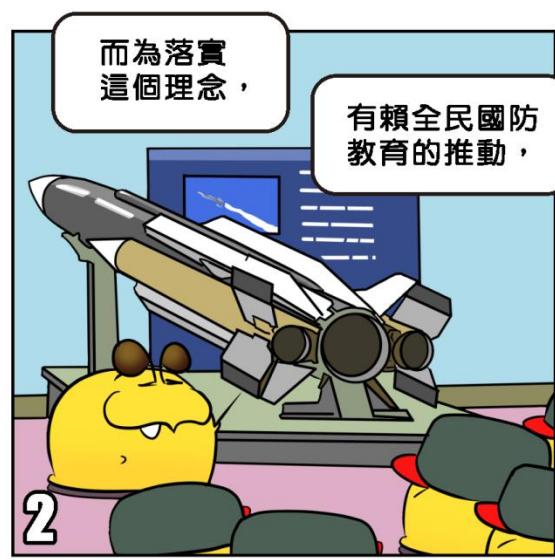
- 退休俸；就學輔導、就業（職訓）輔導、就醫輔導、就養安置。

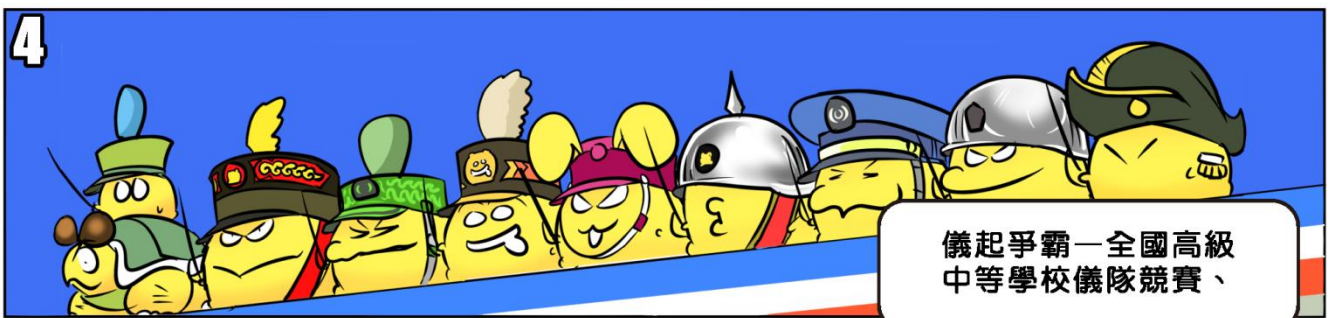
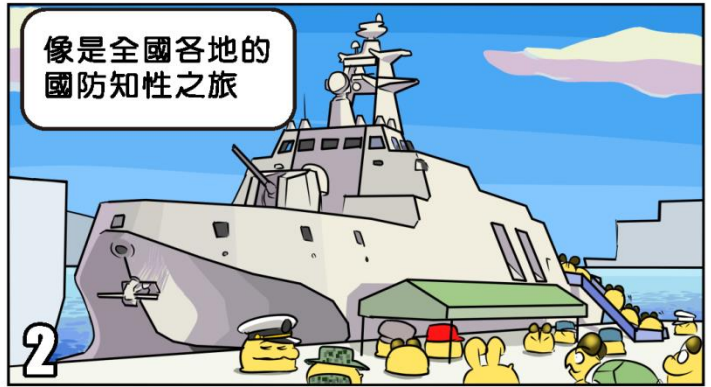
不僅注重在職軍人的福利，也會做好退伍軍人的照顧。

- 依階級、職務及單位屬性所得補助金額不同。
- 各項待遇如經調整，以當年度相關條例核定內容為準。

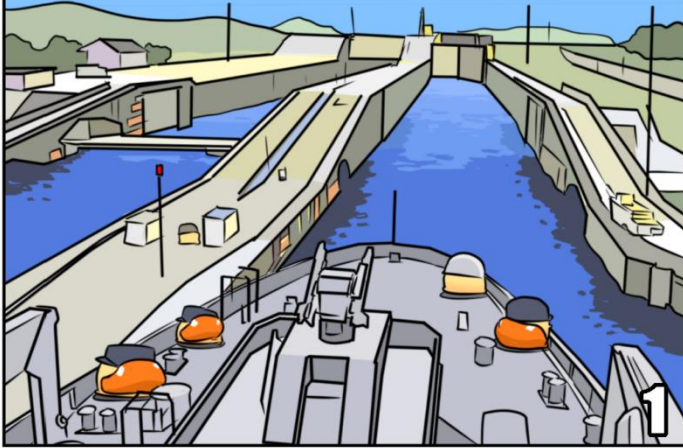
全民國防簡述、教育與各項活動







海軍敦睦遠航暨
航訓開放參觀活動、



全民新視界—國防
體驗知識電視節目、

勇敢同行藝起
SHOW、

民國107年的八二三戰役
60周年及108年古寧頭
戰役70周年系列
紀念活動、

榮耀九三
軍民同歡活動、
職棒開球活動。



國防美術館啟用
落成、舉辦
國軍文藝金像獎、

以上活動彰顯我國防
文宣近年的長足進步、

相關作品並獲得
國際獎項的肯定。

於國慶日推出
永遠守護、不變承諾
—動畫、

全民國防



國防自主、科技發展

1



好的！

這裡再由我介紹
國防建設另一重
大項目，

就是
國防科技，

2



在近年的
國防政策上，

政府將軍事科技
研究列為重點，

從媒體不斷在報導的
新式高教機生產、

國艦國造展櫃



沿江艦出海測試
無人機測試



國艦國造、潛艦國造、
各類防禦武器產創的
相關新聞，

相信大家都可感受
到政府對創新研發
的重視。

國艦成功級軍艦
成軍展櫃



3

因為它具備促進科技
發展與提升工業產能、



振興民生經濟
等多項優點。

4



以下就從小到手槍、
大到軍艦的實例來
彰顯國防科研成果。

5

這是軍備局205廠
研改的T75K3手槍，

T75K3

1



最大的特色是採用國防
大學理工學院研發的
多邊型膛線鍛造技術，

運用此鍛造技術產製的
槍管比傳統槍管壽命
更長，射擊精準度更高！

2

3

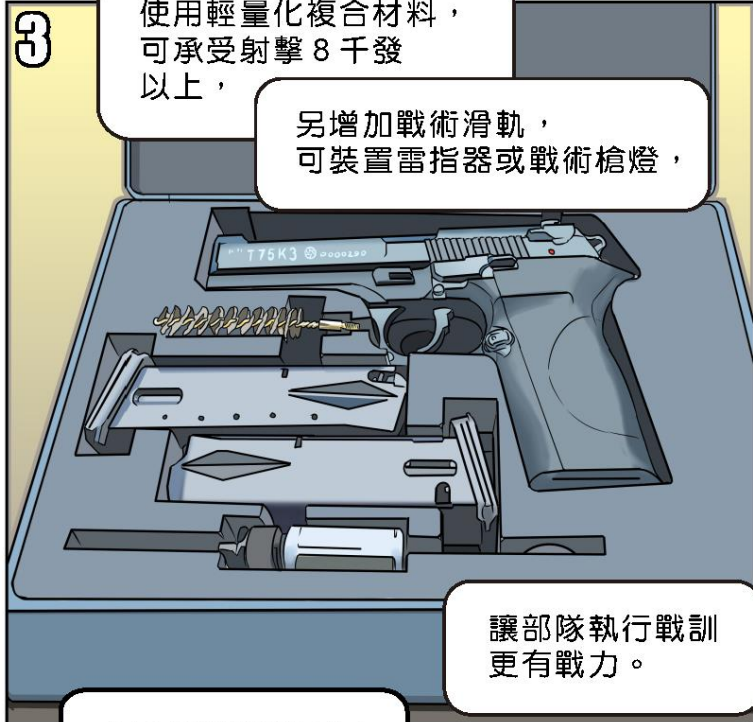
使用輕量化複合材料，
可承受射擊8千發
以上，

另增加戰術滑軌，
可裝置雷指器或戰術槍燈，

不僅耐用度提升！
也更便於保養囉！

傳統槍管
內壁

多邊形
膛線槍管
內壁



讓部隊執行戰訓
更有戰力。

此手槍的研發表示
我軍事工藝技術
已達到相當水準，

4



還彰顯創新思維的精神
與認真務實的態度。



再來介紹
國艦國造，

我們知道對建造
軍艦的要求不只是
造船技術……

1



還有各類作戰系統
的整合，

此代表工業技術與
行政管理須具備
一定的規模與能力。

2

從海軍造船發展中心所展示的造艦歷程可以看到，

國艦國造 筆路藍縷

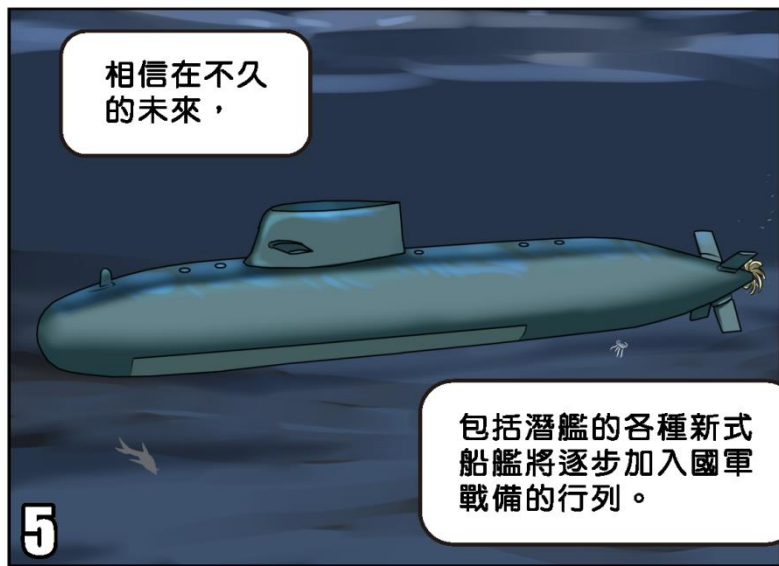
<p>民國64-71年 人員運輸艦</p>	<p>民國67-70年 綠江飛彈巡邏艦</p>	<p>民國70-73年 忠義計畫</p> <p>民國72-77年 自動計畫</p> <p>民國74-76年 測量艦</p> <p>民國77-79年 武夷油彈補給艦</p>	<p>民國78-93年 光華一號</p>	<p>民國80-92、98-100年 光華六號</p>	<p>民國78-95年 光華三號</p> <p>民國87-91年 港勤拖船</p>	<p>民國99-102年 合衆專家</p> <p>民國101-103年 迅海計畫</p>
<p>3 民國66-71年 海國飛彈快艇</p>			<p>民國101-104年 磐石軍艦</p>	<p>民國101-104年 油彈補給艦</p>	<p>從最早的人員運輸艦到 最近的油彈補給艦等……</p>	



我們已累積相當
經驗與技術，

足以執行難度更高的
現代化軍艦與
潛艦建造工程，

4



相信不久的
未來，

包括潛艦的各種新式
船艦將逐步加入國軍
戰備的行列。

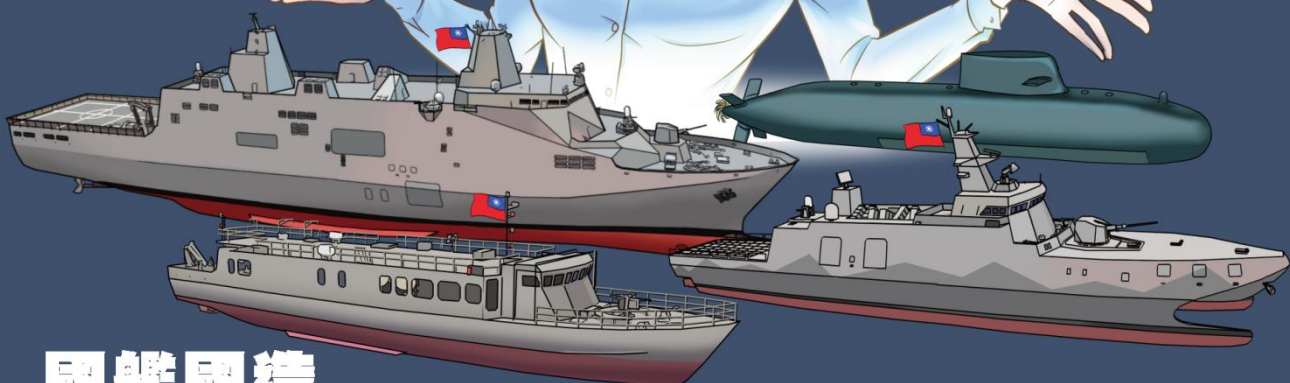
5

國艦國造效益不侷限國防工業，也激發出產學合作與民生經濟等多重效益，

這也是國防自主廣泛深遠的影響。

產學合作

民生經濟



國艦國造 產業與學術合作

科技部 國家中山科學研究院 船舶暨海洋產業研發中心

臺灣大學 臺灣海洋大學 成功大學 海洋科技大學

交通大學 屏東科技大學 逢甲大學 國防大學理工學院

台灣造船股份有限公司 中國驗船中心C R 龍德造船 中信造船

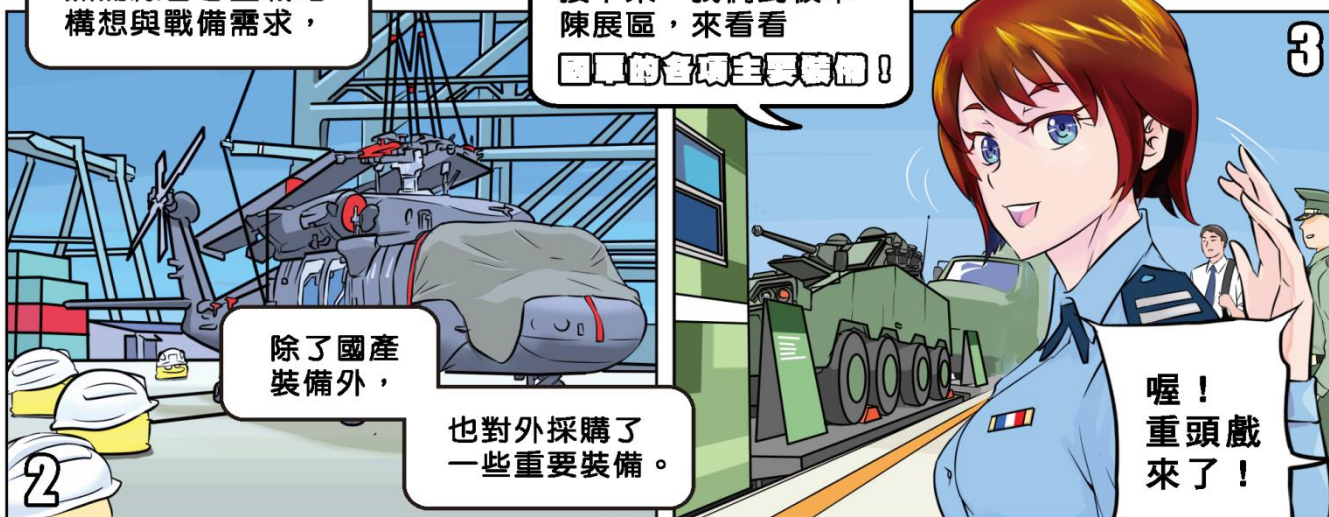
然而綜合考量戰略構想與戰備需求，

接下來，我們到板車陳展區，來看看國軍的各項主要裝備！

除了國產裝備外，

也對外採購了一些重要裝備。

喔！重頭戲來了！



國軍主要武器介紹

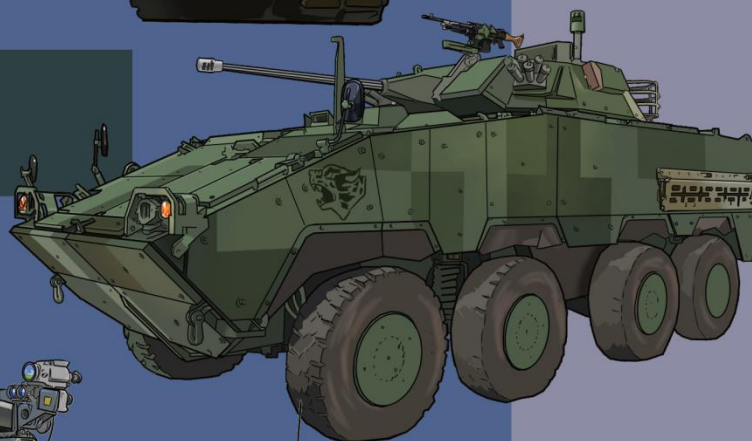


M60A3 戰車



CM11 戰車

**CM34
裝步戰鬥車**



拖式飛彈悍馬車

國軍主要武器介紹

AH-64E
攻擊直升機



AH-1W
攻擊直升機



OH-58D
戰機直升機



UH-60M
通用直升機



CH-47SD
中型
運輸直升機



國軍主要武器介紹

車載劍一
防空飛彈系統



復仇者
防空飛彈系統



野戰防空
相列雷達



雷霆2000
多管火箭系統

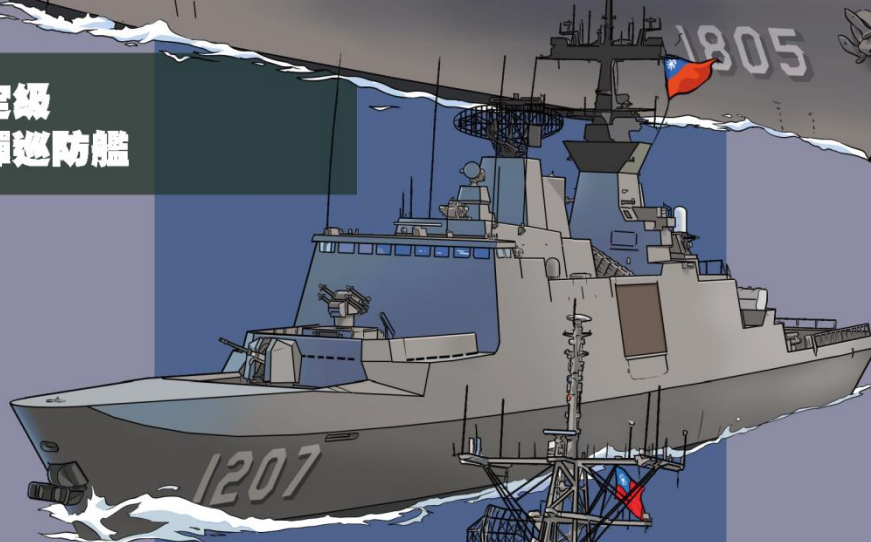


國軍主要武器介紹

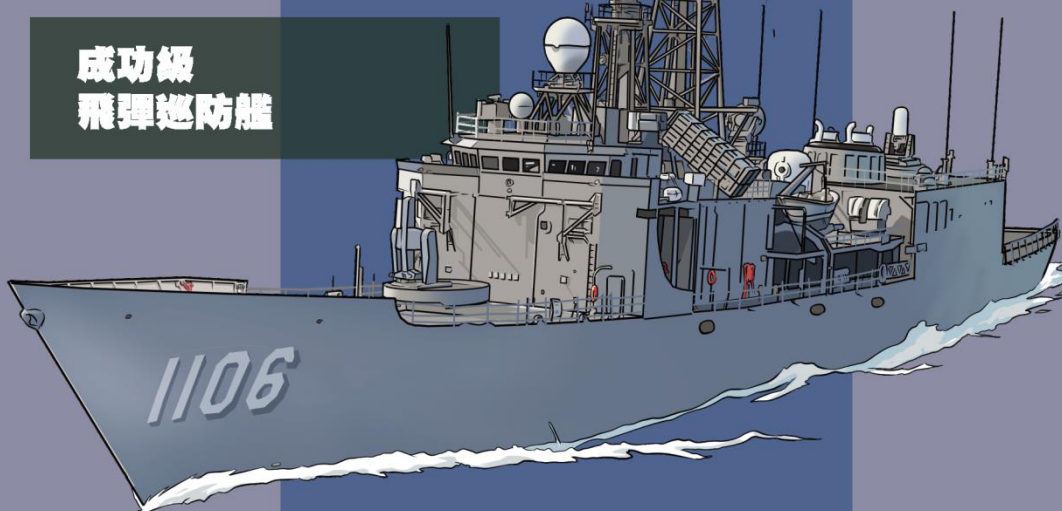
基隆級
飛彈驅逐艦



康定級
飛彈巡防艦



成功級
飛彈巡防艦



國軍主要武器介紹

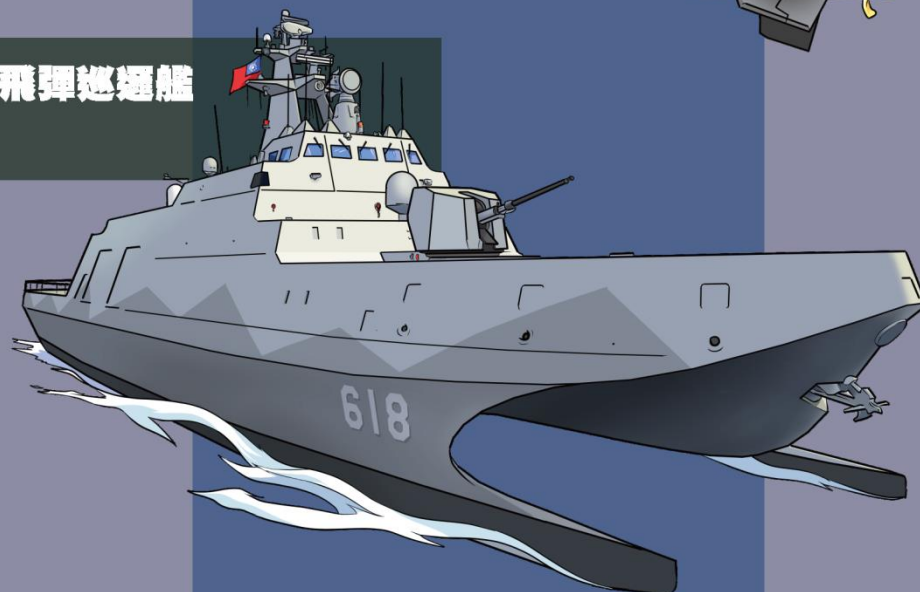
濟陽級
飛彈巡防艦



劍龍級潛艦



飛彈巡邏艦

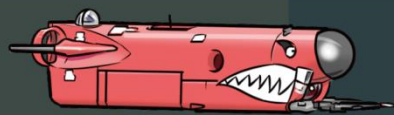


國軍主要武器介紹

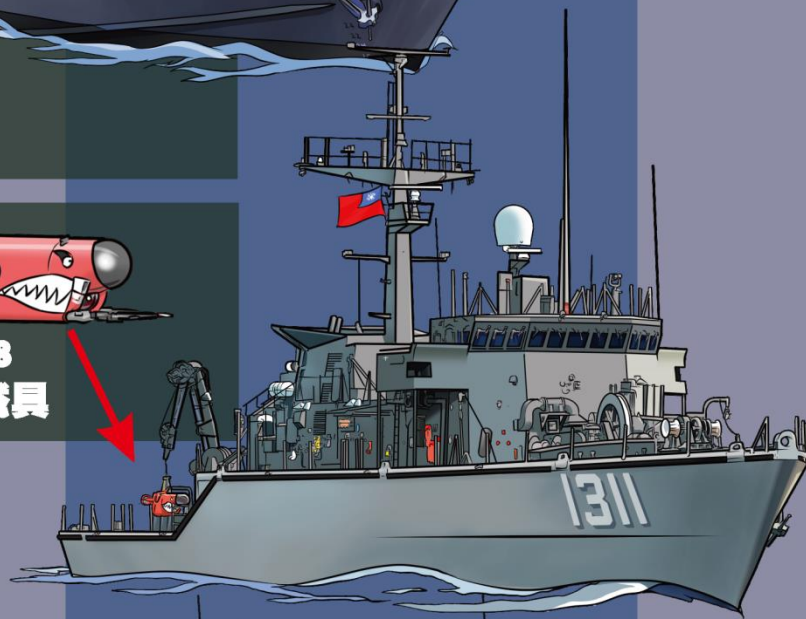
光六飛彈快艇



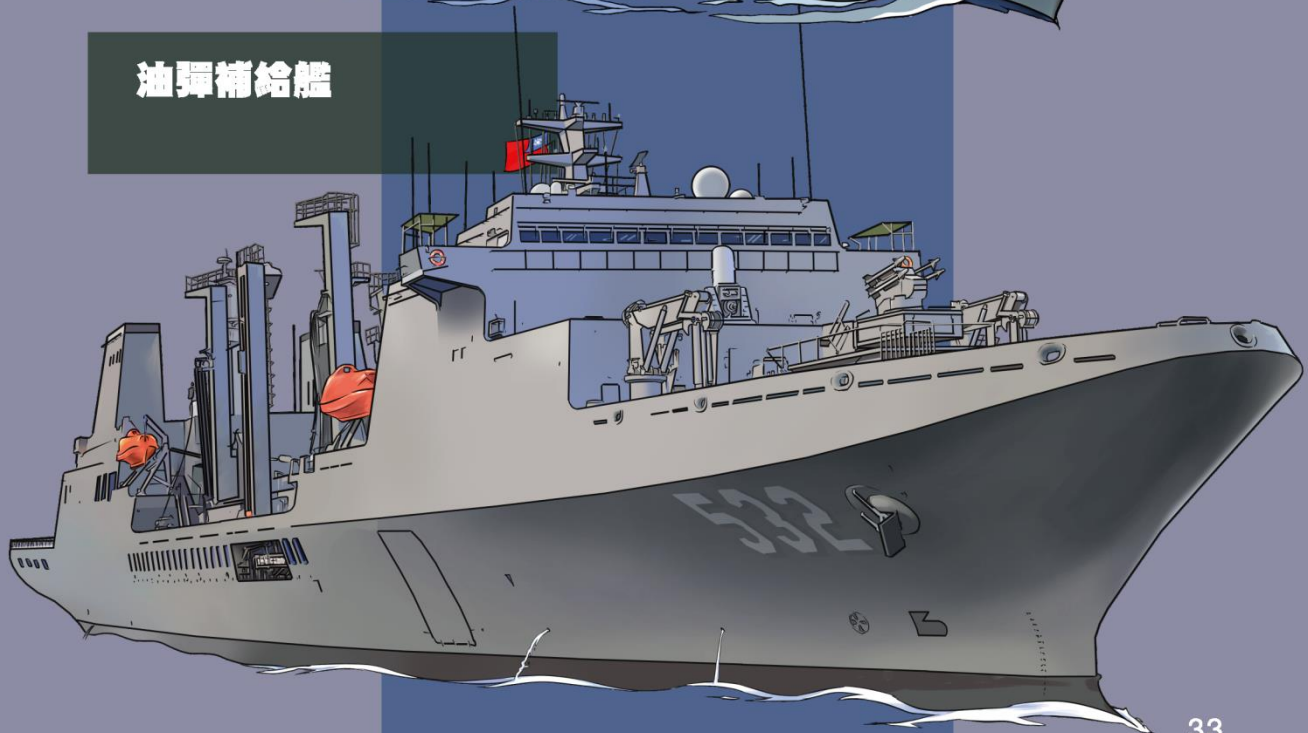
永靖級 獵雷艦



AN/SLQ-48 遙控獵雷載具



油彈補給艦

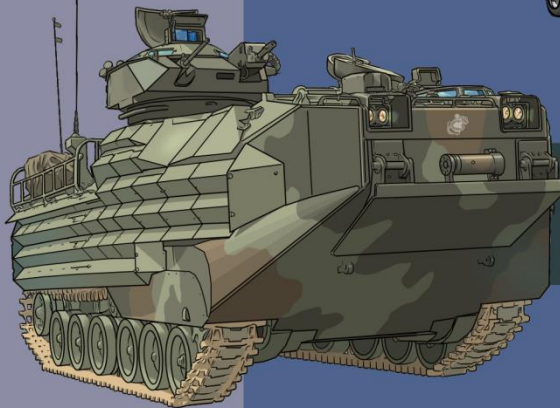


國軍主要武器介紹

S-70C
反潛直升機



銳高無人機



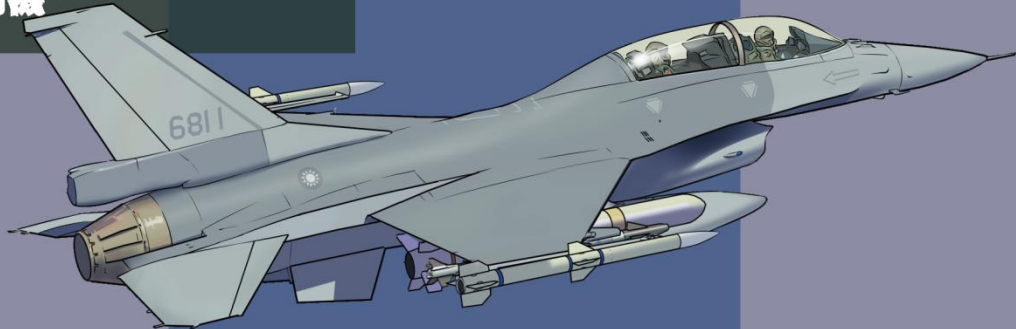
AAV7(RAM/RS)
兩棲突擊車

EC-225
救護直升機

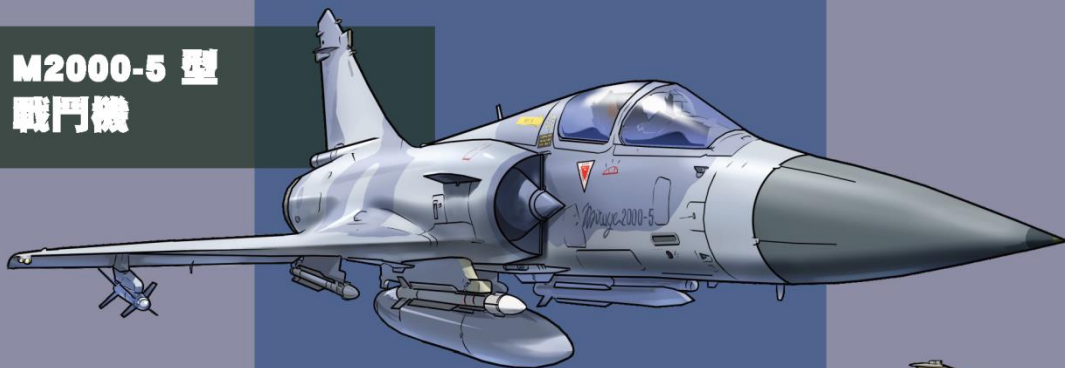


國軍主要武器介紹

F-16 型
戰鬥機



M2000-5 型
戰鬥機



F-CK-1 型
戰鬥機



F-5 型
戰鬥機

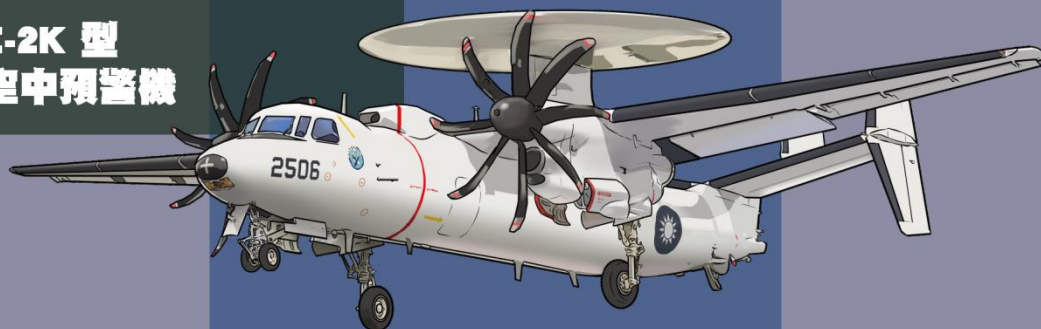


國軍主要武器介紹

**AT-3 型
高級教練機**



**E-2K 型
空中預警機**



**P-8C 型
反潛機**

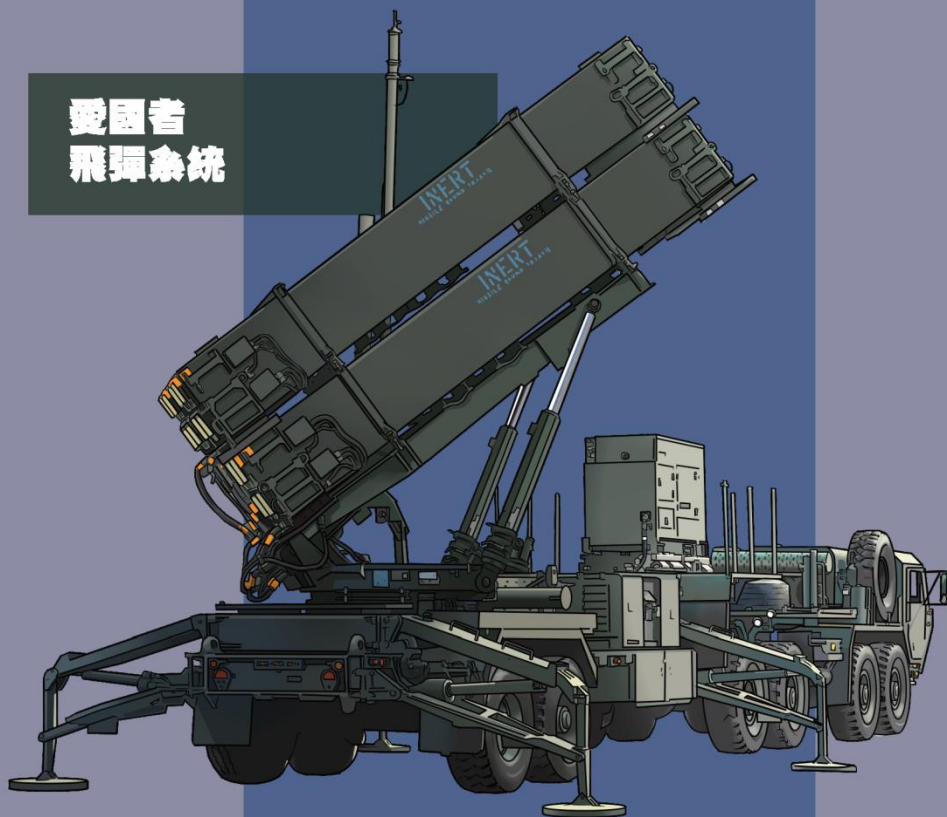


**C-130H 型
運輸機**



國軍主要武器介紹

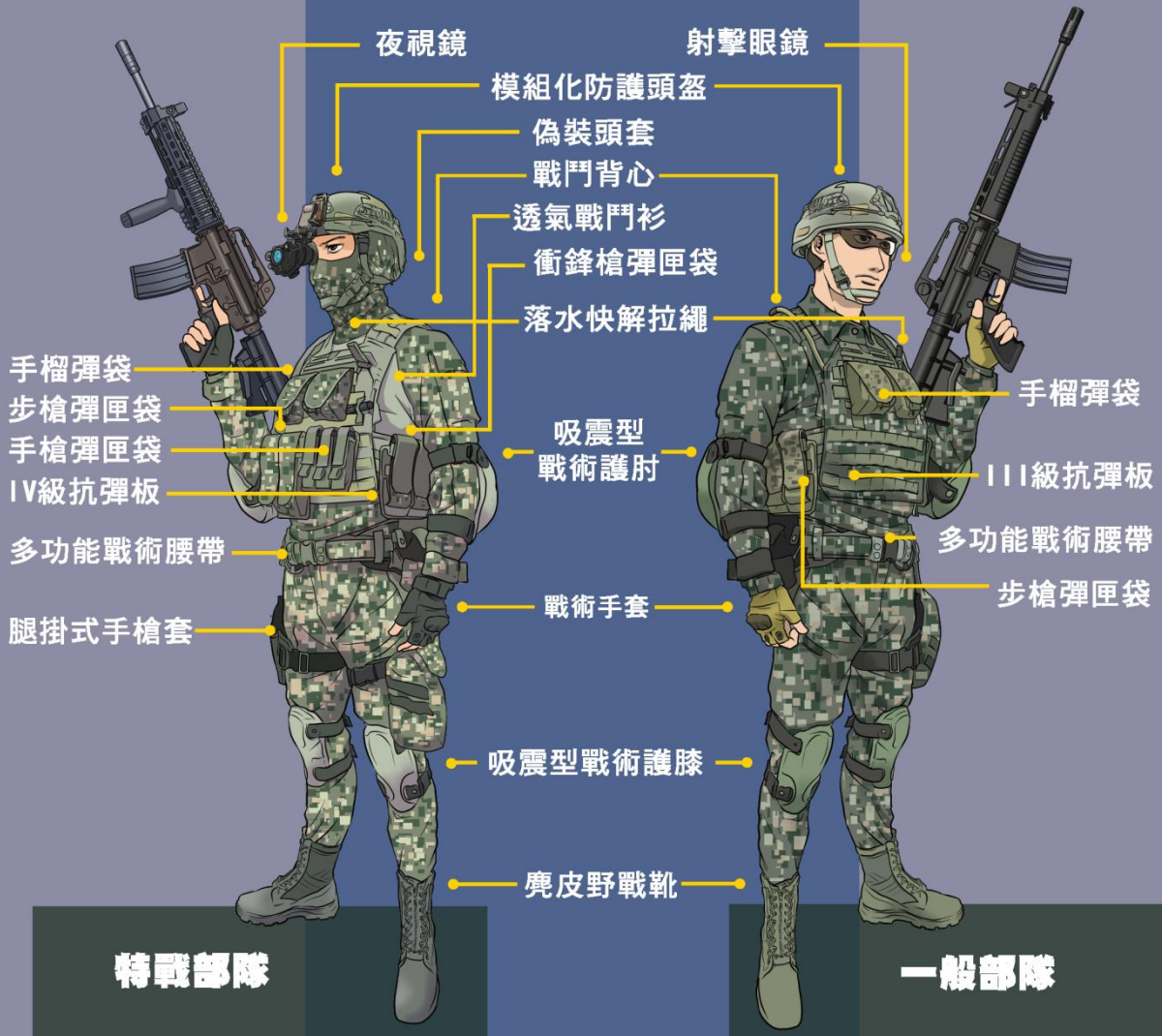
愛國者
飛彈系統



天弓防空
飛彈系統



戰鬥人員個人裝具



註：著裝與配備依據任務特性而有所調整，此圖為其中一例。



**T91戰鬥步槍
加裝 T85榴彈發射器**



T75K3手槍

單兵攜行輕兵器介紹



T75班用輕機槍

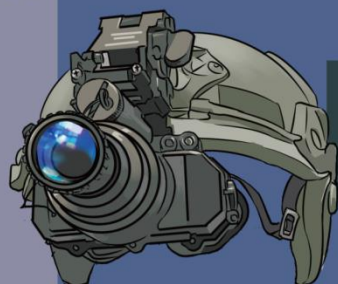
紅傘反裝甲火箭彈



攻堅彈



穿甲彈



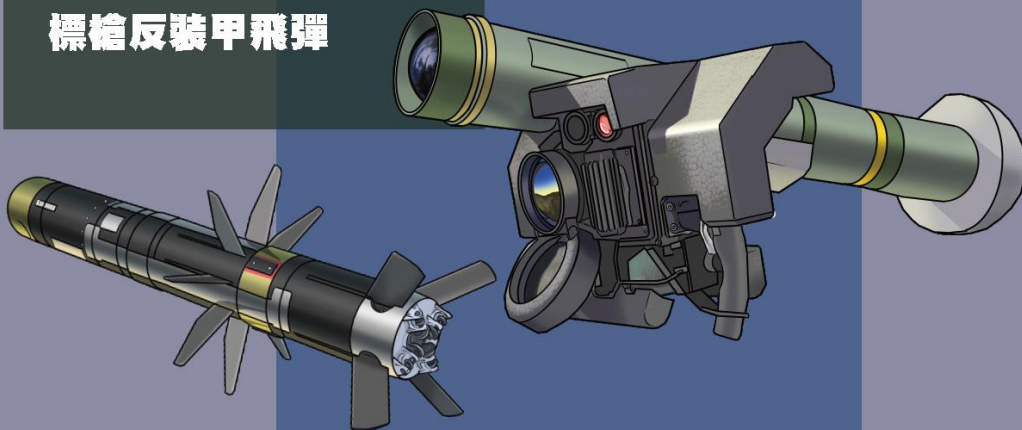
TS96 雙眼單筒夜視鏡



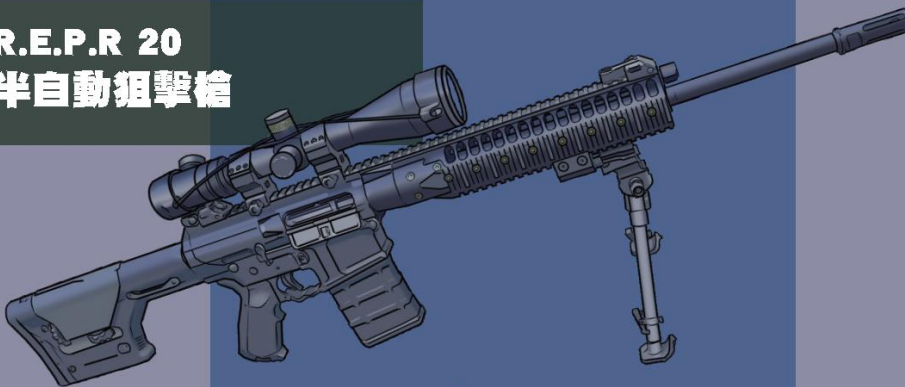
T74排用機槍

單兵攜行輕兵器介紹

標槍反裝甲飛彈



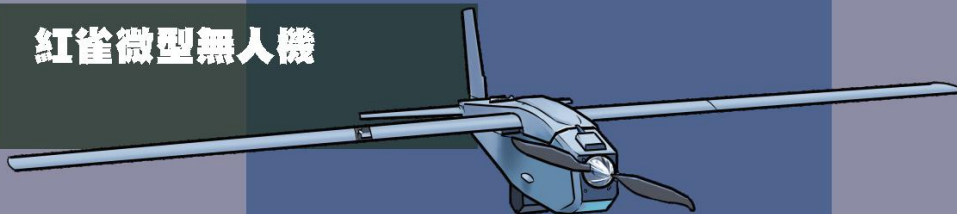
R.E.P.R 20
半自動狙擊槍



T93
狙擊槍




紅雀微型無人機









因此，
不論何時何地，

國軍堅決守護民主，
確保和平，

保衛國家安全、
維繫社會安定，

就算是處在
艱難時刻，

亦將秉持軍人們
的核心價值，

戮力建軍備戰，
展現自我防衛的決心，
誓為
和平捍衛者。



各位！

我們要出發了！

1



火車將啟程！我們
要邁向下一站！

繼續全民國防
的宣傳！

祝教官
一路順風！

2



希望當下次再看到你們時，
變高變壯喔！

3

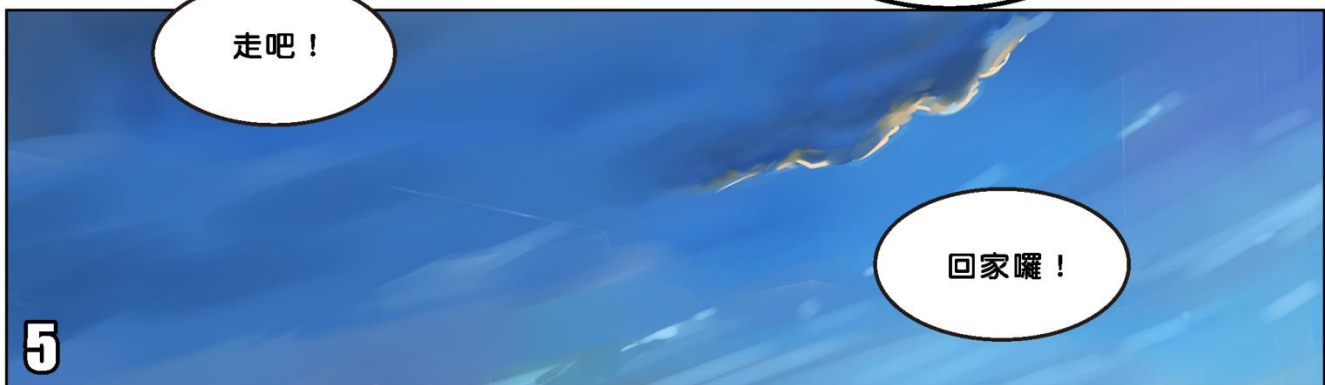


我們兩年後
再見！

謝謝教官！

教官、您等著！
我們會加入國軍的，再見！

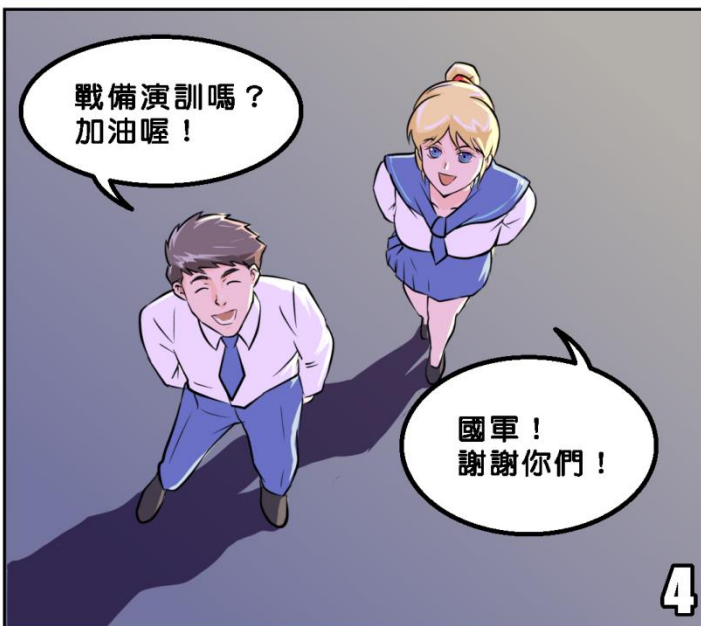
4



走吧！

回家囉！

5





中華民國108年 國防報告書編纂委員會

主任委員
嚴德發

副主任委員
沈一鳴 張冠群 張哲平

編纂指導組

陳寶餘 黃曙光 熊厚基 王信龍 劉志斌
徐衍璞 陳曉明 李廷盛 鍾樹明 姜振中
馬英漢 黃開森 房茂宏 陳國勝 陳建同
余華慶 吳寶琨 白捷隆 林純攻 苗蕙芬
高嘉濱 韓岡明 黃希儒 王紹華 徐惠美
張鴻俊 李定中 陳國華 葉國輝 黃佑民
劉峯瑜 李兆明

編纂作業組

許朝銘 鄧克雄 陳道興 黃文啟 黃超政
許進堯 王似華 張自立 詹文斌 許云甄
曾煥利 翁藝庭 林致才 王家祥 吳德慶
廖玫瑜 胡夢麟 陳志杰 嚴仲康 張誼斌
張秀玲 李輝明 呂佳容 林政一 楊士賢
方玉龍 洪珮珊 林芳淳 陳昱成 鄒美完
羅國峯 林佩瑾 王誠安 林志興 黃郁芬
何書維 林建基 莊凱婷 許志宏 何至中
孟俊伸 陳昶甫 林仲宏 何彥廷 王韋智
巫政隆 樓恆志 黃世民 吳進子 賴松村

諮詢審議組

陳建中 陳美雲 張維倫 廖偉民
(依姓氏筆劃排序)

特別感謝

政戰局文宣心戰處
心理作戰大隊
青年日報社
陸軍航空特戰指揮部
大武營空降傘訓中心
空軍第六聯隊
海軍造船發展中心