

國防部永續發展目標 自願檢視報告



1 1 4 年 1 0 月

目錄

- 壹、前言
- 貳、永續發展藍圖
- 參、核心目標與推動
成果
- 肆、結語與展望

壹、前言

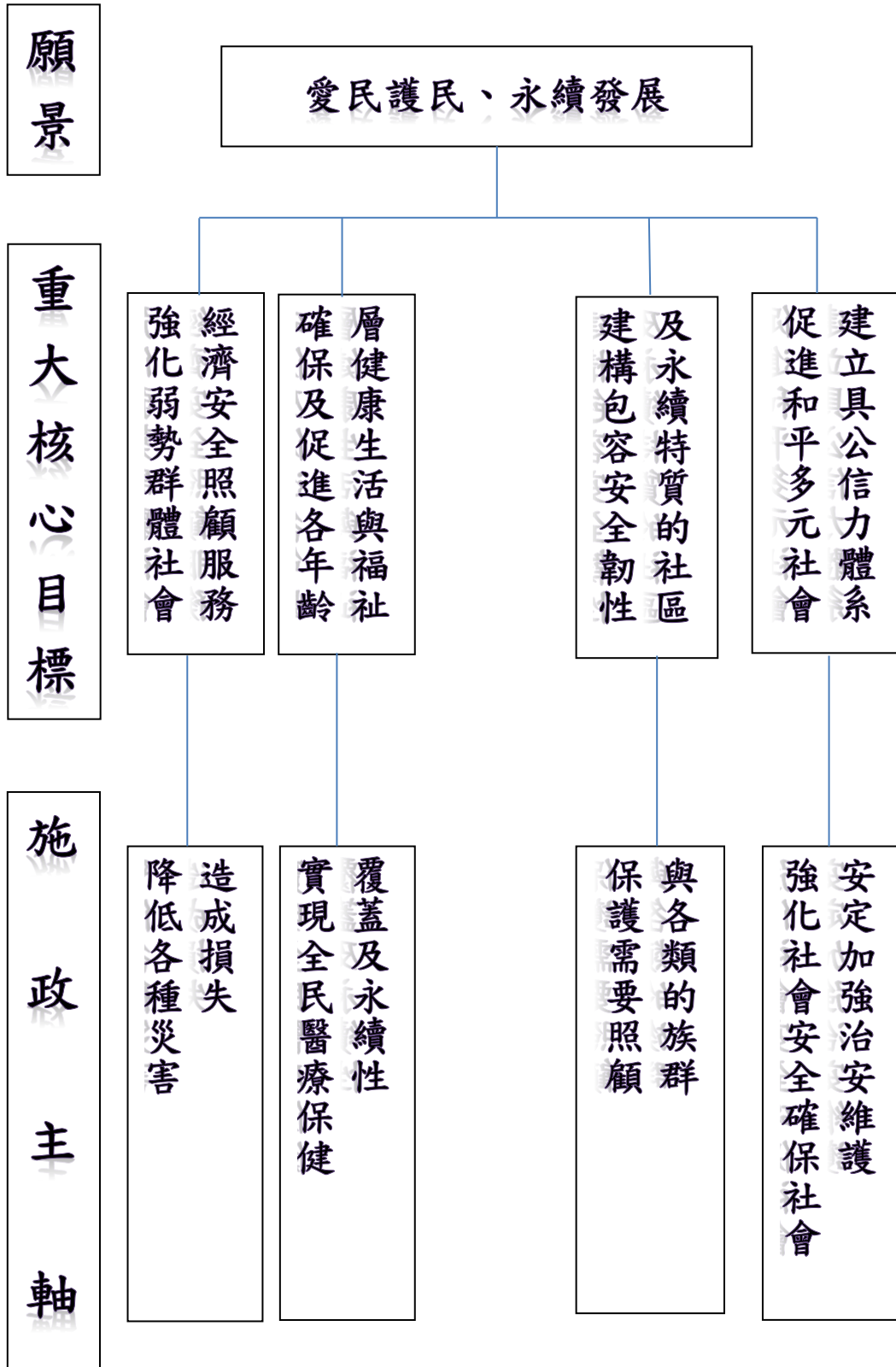
基於保國衛民的職責，國軍用生命及鮮血寫下光榮壯烈史頁，奠定我國自由民主及鞏固臺海和平；並積極推動建軍備戰，秉持軍民一家之精神，落實全民國防、及護民救援行動。

國防部永續發展願景係以「愛民護民、永續發展」為發展藍圖，持續提升因應非傳統安全挑戰之應變能力，執行重大災害防救、COVID-19 疫情防處、緊急危難救援及反恐應援等任務，以保障國人生命財產與安全福祉。

國軍當前的任務，是組建「平時能救災、戰時能作戰」的部隊，除了致力戰備訓練，亦積極投入災害防救。為打造強有力的民主社會，守護國家安全，於 113 年 6 月在成立「全社會防衛韌性委員會」，進行全方位盤整，提出對策。國軍為落

實此理念，參考歐美民主國家作法，建立跨部會軍民整合協調機制，支援災害防救與軍事作戰，並透過實際演練，驗證動員機制與應變能力。

貳、永續發展藍圖



參、核心目標與推動成果

核心目標	01	強化弱勢群體社會經濟安全照顧服務
具體目標	1.5	降低各種災害造成的損失



救災防疫

依《災害防救法》及《國軍協助災害防救辦法》之護民職責，面對天災、疫病等非傳統安全威脅，國軍依政府指示投入救援，扮演馳援救助及穩定民心的關鍵角色，同時運用區域聯防機制，配合各級政府，共同遂行關鍵基礎設施防護與應變制變，降低百姓傷損，維護國人生命財產安全。

一、救災整備

國軍平時完備各式輸運機具計 2,400 餘輛，以及挖土機、生命探測器等計 1,700 餘部工兵機具整備，臨災前於本島 97 處預置救災兵力 1,700 餘人，營區待命兵力維持 3 萬 3,000 餘人待命支援，並依救災需求派遣連絡官、情蒐官建立與地方政府聯繫管道，及協助部隊執行防救災任務。

二、救災演習

國軍依行政院指導，112 年汛期前參與 22 個直轄市、縣（市）政府辦理之年度災害防救演習，計派遣兵力 300 餘人次，各式車輛 60 餘輛、

機具 30 餘部（具）共同參演。另配合內政部規劃，112 年 8 至 9 月間，於新竹縣、新竹市及苗栗縣，國軍派遣兵力、機具參與年度「國家防災日大規模震災救災動員演練」，強化與地方政府執行災防防救默契與應變能力。

三、防疫消毒

國軍化學兵部隊自 111 年 1 月 1 日至 10 月 24 日任務結束止，協助執行檢疫收容中心及隔離檢疫醫院、人員、車輛及建築物等消毒作業，累計派遣兵力 3,800 餘人次、車輛機具 10 類 3,400 餘部（具）、作業面積 470 萬 8,000 餘平方公尺，協力政府有效圍堵疫情擴散，維護國人健康。

四、防疫支援

為有效提升快篩試劑整體產能，111 年 4 至 12 月間，支援快篩國家隊，於北、中、南等地區，協助廠商快篩試劑包裝與裝箱作業，總計派遣兵力 4 萬 9,000 餘人次。為紓緩中央防疫諮詢專線作業人力，111 年 5 至 6 月間支援「1922」

專線，總計派遣兵力 1 萬 1,000 餘人次，及時提供民眾篩檢急需及諮詢需求。

五、抗旱清淤

依據行政院指導及中央水情抗旱政策，自 112 年 3 月 15 日至 6 月 5 日止，國軍結合戰訓流路派遣工兵部隊，支援曾文及阿公店等 2 座水庫執行清淤任務，計派遣兵力 7,900 餘人次、裝備機具挖土機等 11 項 3,400 餘部、清淤量 32 萬餘立方公尺，有效增加水庫蓄水量。

六、救災成效

自 111 年 1 月迄今，計執行「花蓮馬太鞍溪」、「樺加沙」、「梅花」、「軒嵐諾」、「尼莎」、「奈格」、「杜蘇芮」颱風、「0918 臺東池上地震」及「抗旱清淤」等重大災害救援，及一般山、海緊急救援任務，減少百姓生命財產損失。



軍事新聞通訊社



軍事新聞通訊社

核心目標	03	確保及促進各年齡層健康生活與福祉
具體目標	3.8	實現全民醫療保健覆蓋及永續性

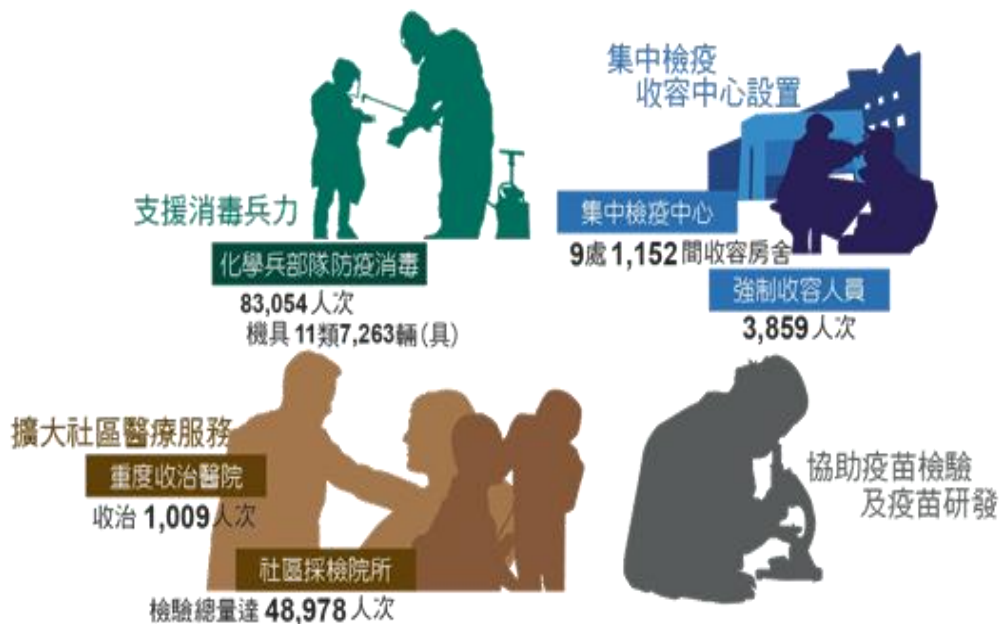


義無反顧 全力守護

COVID-19 疫情防處

一、整合醫護支援檢疫

國軍桃園總醫院及三軍總醫院松山分院專責林口大崗與中壢雙連坡集中檢疫收容所管理，累計協處包機返臺及強制收容人員計 3,859 人。



國軍 COVID-19 疫情防處概況表

二、擴大社區醫療服務

為履行社會醫療責任，並配合醫療院所分艙分流，國軍桃園總醫院等 11 家醫院為衛福部指定社區

採檢院所、三軍總醫院等 2 家醫院為重度收治醫院，累計收治 1,311 人次，COVID-19 篩檢總量達 5 萬 8,773 人次，有效執行社區監測防疫任務及醫療照護工作，擔任醫療先鋒之角色。

三、疫苗及檢測試劑研發

國防醫學院預防醫學研究所致力於 COVID-19 疫情之偵檢防治工作，包括以下四部分：

- (一) 抗原檢測部分，在 2003 年 SARS 研究基礎上，於短時間內開發出 COVID-19 抗原快篩試劑，成果已技轉業界量產上市。
- (二) 在核酸檢測方面，與業界共同開發全自動核酸檢測系統，大幅提升檢驗能量。
- (三) 疫苗研究部分，研發新型疫苗及奈米載體佐劑，同時協助食藥署建立疫苗中和抗體效價對照品分析方法。
- (四) 藥物治療方面，與國內產官學界合作，以細胞及動物測試平臺驗證藥物及治療用中和性抗體的有效性。

四、防疫暨消毒

自 109 年 COVID-19 疫情於國內發生起，國軍配合經濟部口罩增產需求，累計派遣 7 萬 503 人次，投入協助口罩生產工作；依「中央疫情指揮中心」指導及地方需求，派遣化學兵專業部隊，積極執行各地區檢疫收容中心、大型營業場所、防疫旅館、篩檢站，及載運隔離檢疫人員之飛機、車輛與所處建築物等場所消毒防疫作業，累積派遣兵力 8 萬 3,054 人次、車輛、機具 11 類 7,263 部（具），消毒面積為 1,123 萬 9,889 平方公尺，有效協助防堵疫情擴散，維護國人健康安全。





核心目標	11	建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村
具體目標	11.5	降低災害損失，保護需要照顧與各類族群

戰災防護與救助

為預應複合式天災與戰時重大災損，國軍協同各部會及地方政府，預先規劃軍民醫療體系整合與緊急應變機制，並儲備戰時醫療處置能量，協力應處戰災防救任務。

一、戰災安全防護應變

各作戰區與縣市政府透過聯合應變指揮管制中心，建立聯繫及合作平臺，掌握及協調急救責任醫院醫療與傷患收治量能，並依軍需工業動員生產合約，於戰時啟動藥品醫材生產轉換作業，徵購戰備藥品醫材。

運用漢光演習，透過兵棋推演與實兵演練，模擬各項聯合機制運作。各級部隊平時針對負責之災防分區，完成災防兵要調查、救災兵力與裝備整

備等工作，預見災害發生，立即派遣連絡官並預置兵力。

國內發生重大災害或災情需長期支援時，若可投入之常備部隊兵力不足，運用參加年度教召之後備部隊適時支援，由各作戰區指揮部統一管制運用，藉教召訓練時機，加強災害防救實務訓練。

二、廣儲戰傷救護能量

參酌美方戰傷救護訓練經驗，建置國軍前進外科小組，戰時結合二級衛勤部隊開設，讓重傷、無法立即後送之傷患，藉由復甦及手術治療，穩定生命徵象，待命後送。

建立戰傷救護訓練機制，各軍種及作戰區設置戰傷救護訓練專責機構，訓練官兵於敵火下環境進行戰傷自救或互救。

各作戰區國軍醫院擴增燒傷暨加護病床與人工真皮、囤儲戰備藥品與擴充血品庫儲空間，供應部隊戰時醫療需求。

持續辦理軍、公、民營醫療整合演練，提升衛勤

部隊戰傷醫療處置經驗。

核心目標	16	促進和平多元的社會，建立具公信力的體系
具體目標	16.1	強化社會安全網，確保社會安定，加強治安維護

反恐應援

依行政院「嚴肅面對、審慎因應、外弛內張、隱而不顯」的政策指導，強化反恐應變制變作為，提升政經關鍵基礎設施防護及各營區（基地）重要處所之危安預警與突發狀況處置能力，維護國家整體安全。

國軍依令應援各地區反劫持、反破壞、反劫機等反恐任務，並依需求支援地方政府核生化偵檢、消除、重大事故及爆裂物處理等作業；另年度重要國家維安任務，國軍派遣憲兵、軍醫、工兵及化學兵等部隊，協助執行元旦升旗典禮、雙十國

慶等大型安全維護，各項活動均能圓滿完成，有效防（嚇）止有心分子滲透破壞。

國軍在既有反恐戰力基礎上，持續與警政署、海巡署及他國交流合作、相互觀摩，強化裝備整備及專業技能經驗，以建構迅速堅實反恐應處能力





軍事新聞通訊社



軍事新聞通訊社

伍、結語與展望

綜觀當前瞬息萬變的國際情勢，我國將持續面對整體戰略環境帶來的多樣化挑戰及來自中共與日俱增的安全威脅。唯有秉持居安思危、有備無患的信念，持續強化建軍備戰，提升國防實力，並與理念相近友盟合作，才能發揮嚇阻力量，將危機化為轉機。

國防部將積極擘劃國防施政革新，穩定調增國防預算，並持續推動戰力整建、強化訓練及落實全民防衛整備等工作。

前瞻未來，我國防工作重點，將依建軍備戰整體規劃，著眼於提升部隊作戰韌性、精實後備戰力與善用創新科技增進我防衛優勢，同時完善軍民整合機制，以有效應處灰色地帶行動威脅，並嚇

阻敵人進犯。

隨著國防挑戰與戰爭型態快速變化，全民的支持與共同努力，是維繫國防安全不可或缺的關鍵，透過軍民攜手合作，進行全方位的整備，建構具高應變能力的全社會防衛韌性，體現「守護國家，人人有責」的精神，為臺海及區域的永續和平發展貢獻力量。



永遠守護 堅韌之島