

民國 113 年 5 月份第 1 週「莒光園地」節目重點介紹

第一單元：媒體識讀

在數位時代中，我們能透過不同的管道去獲取資訊，除了能藉此吸收知識外，也讓我們能以更直接的方式去參與政府公共事務；但也正因科技的發達，使得官兵在接受資訊時，容易受到外部勢力的影響。本集媒體識讀系列節目，即探討現今威權國家對民主國家執行認知作戰的策略與手段，期使全體國人及官兵都能夠認清他們一貫採取的手法，共同來維護我們所引以為傲的民主與自由。

節目重點：

- 一、多元開放的社會，包容著不同的想法與意見；但也正因如此，威權國家時常利用此一特性，刻意去散布錯假訊息，目的就是希望能夠改變目標群眾的認知與行為，進而達到他們所想要的政治目的；從近期美國總統大選及我國在年初選舉期間，媒體報導充斥著各項不實的訊息，即可窺知一二。
- 二、「有圖有真相」是過去民眾對於辨識事務的基準，但現今科技發達，運用人工智慧（AI）的深偽技術，使得在分辨真偽上增加難度，縱使事後證明是藉由科技輔助所產製的資訊，但對於有心人士來說，已經達到了混淆民主國家人民的目的；嚴重者，甚至造成社會與人民之間的對立與衝突。
- 三、假訊息的攻擊手段中，有著高度依賴科技的特點，如同以換臉技術假冒知名人士的談話或意見領袖對事物的看法，此種手法企圖以更多元、細緻且判讀難度極高的宣傳內容，去影響受眾的思想；但其實都能從細節中發現內容的破綻，它在運作背後都有其固定的公式，只要對事件及人物背景具備足夠的認識，相信一定能夠使這些操弄不攻自破。

給我們的啟示：

防制威權國家假訊息的攻擊，已是國際社會刻不容緩的課題，也是民主國家共同防範的目標，政府及相關部門也著手在研擬相關法令，遏止此一情況的惡化；而身為國家守護者的國軍官兵們，更應該要具備健全的媒體識讀能力；並不是要將任何的資訊拒之門外，而是要理解資訊背後，是否有刻意影響我們認知的目的；除此之外，我們也應該適時地將這個能力分享給我們的親朋好友，讓更多的國人具備正確的觀念，讓大家都能夠擁有對抗錯假訊息的抗體。

第二單元：愛國我最行—科技研發的搖籃

國防大學理工學院是國軍軍事科技學府，以完整的大學理工課程，培育國軍技勤軍官，辦學迄今，培養出無數優秀的國防科技人才；尤其近年國軍在國艦國造及國機國造等國防自主目標上，都有具體的成果，可以歸功於該院長期以來，對人才培育所付出的貢獻與努力，提升了守護國家的力量。本集愛國我最行系列單元，即以專題形式介紹該院電機電子工程學系，藉拍攝研發團隊及師生間互動學習過程，讓國人及官兵瞭解國防科技研發能量的種子如何萌芽茁壯。

節目重點：

- 一、現代戰爭已不再像是以往單靠火力就可輕鬆制壓戰場，而是取決於高科技的電子精密技術，要能夠在戰場上取得優勢的國家，往往是在國防科技發展與研究上也相對突出的一方；以本集所介紹的理工學院電機系來說，它除了要讓學生具備一般大學電機學系所學的原理、知識及專長外，更希望透過實作課程，使每位學生在畢業後，都能稱職的扮演好科技軍官的角色，不論在任何職務上，都能將所學結合實務，蛻變為國防自主的基石。
- 二、在國防自主的政策要求下，理工學院以培育第一流的國防科技人才為目標，透過相關課程，使學生們能夠將理論與實務相結合，在課堂上熟悉現代戰爭科技所應具備的專業，舉凡電磁脈衝及先進雷達技術等，都是對於未來戰場上，不可或缺的關鍵，透過研究與實踐，相信一定能夠發揮所長，將各項研發成果運用在現行的國軍裝備及戰術戰法中。

給我們的啟示：

堅實的國防實力，必須依賴自主的國防科技研發能力及軍民團結一心的抗敵意志，而國防大學理工學院即是為了培育第一流的科技人才而存在，雖然他們的工作內容與性質，不像一般官兵一樣，在第一線執行戰演訓任務，但他們對國防事務的貢獻，在這多變的戰場環境中打造出一個量適、質精、戰力強的現代化國軍，因為有他們對於研發與創新的熱忱，才使第一線的官兵擁有精良的武器系統，讓嚇阻敵人的能力更加強大。

第三單元：迷彩全紀實—守護蒼穹防空部

「無空防即無國防」，歷史上諸多戰役的驗證，當空防盡失，國家安全必將岌岌可危，因此全球各國無不將提升防空戰力視為建軍要務，然而捍衛臺海領空，除了飛行部隊的戰機外，還需仰賴防空部隊打造滴水不漏的防空攔截網，以確保國土安全；本集迷彩全紀實系列單元，將透過鏡頭帶領官兵一探空軍防空部隊精實的訓練內容，並感受官兵絕不畏懼，守護蒼穹的決心。

節目重點：

- 一、空軍防空暨飛彈指揮部成立於民國 48 年，前身為陸軍飛彈部隊，負責臺海防空任務，隨著組織編裝調整，陸續整併天弓及愛國者等中、高空防空飛彈部隊，編成「參謀本部防空飛彈指揮部」；民國 106 年 3 月 1 日移編空軍司令部，以發揮「早期預警、統一指管、重層攔截、有效防護」聯合作戰效能，民國 106 年 9 月 1 日與空軍防空砲兵指揮部合併升格為空軍防空暨飛彈指揮部。
- 二、單位成立迄今，多次執行防空飛彈射擊等演訓任務，對於守護中華民國的領空功不可沒；就如同其隊徽所顯示的飛鷹、箭矢及環形標般，透過各項防空武器系統的合作，展現「勇、猛、狠、準」的特性，若有人敢越雷池一步，絕對能給予敵機致命的一擊。
- 三、防空部隊平時在監偵空防時，必須透過組織分工，從敵情掌握、射控管制到裝備維保等，靠的是團隊的成員上下一心，官兵們必須擁有高強度的心理素質，因為很多決定，是透過以秒計算的瞬間，就必須要完成命令的下達及射擊的準備，稍有猶疑片刻，就有可能危害到我空防安全。

給我們的啟示：

面對中共常態化的灰色地帶襲擾，空軍防空部隊24小時保持戰備狀態，不僅要緊盯雷達監測，掌握情資，更要能夠隨機應變，雖然面對著空防壓力，但單位的官兵不以此為苦，反而認為能夠為國人撐起一個防空的保護傘，是一種至高無上的榮耀，所有的國軍官兵都應該要有同樣體認，雖然日復一日、年復一年的在執行著戰備的任務，但這都是為了要承擔重任，守護我們這片和平的美麗家園。

看莒光學英語

public affairs	公共事務
deepfake	深偽技術
electromagnetic pulse	電磁脈衝
anti-aircraft missile	防空飛彈
protective umbrella	保護傘

2 日週四

民國 113 年 5 月第 1 週 (3 日週五)「莒光園地」節目一覽表

4 日週六

時 間	內 型 容 態	單 元 名 稱	收 視 對 象
14：10	報 導	新聞翦影、軍武小尖兵	官、士、兵、員、生、 聘雇全體收視
14：20	專 題	媒體識讀	
14：35	專 題	愛國我最行—科技研發的搖籃	
14：50	課間休息時間：穿軍服讚、好想講英文、虎帳笙歌		
15：05	專 題	迷彩全紀實—守護蒼穹防空部	