



榮光大樓梯廳美化啟用

主任委員期勉全力以赴 提升效率

【本刊訊】主任委員日前主持榮光大樓梯廳美化工程完工啟用典禮，邀請兩位員工代表致謝詞，並與全體同仁共同為美化工程揭幕。主任委員期勉全體同仁全力以赴，提升效率，為榮民服務。

此外，主委表示，近期三家榮總發展AI輔助醫療照護，包括北榮開設人工智慧輔助門診、中榮發展智慧病房及高榮建立智慧手術照護系統等提升醫療品質外，輔導會將引進數位榮民證，利用數位平臺整合醫療、安養及養護等服務功能，讓榮民證的功能更加便利，造福榮民（眷）。未來將分三階段進行，首先可由臺北地區先行試辦，數位榮民證擴大整合輔導會所屬醫院、榮服處及農場三個場景，再延伸至輔導會相關事業等，其次是發行國外的數位榮民證，讓旅居的榮民與有榮焉，最後則讓重症榮民利用數位榮民證，獲得更好的醫療照護。典禮最後，主委分別贈送主管每人一幀紀念照及勉語，期盼大家為輔導會業務同心協力，為榮民榮眷福祉全力以赴。

【本刊訊】主任委員日前主持榮光大樓梯廳美化工程完工啟用典禮，邀請兩位員工代表致謝詞，並與全體同仁共同為美化工程揭幕。主任委員期勉全體同仁全力以赴，提升效率，為榮民服務。

此外，主委表示，近期三家榮總發展AI輔助醫療照護，包括北榮開設人工智慧輔助門診、中榮發展智慧病房及高榮建立智慧手術照護系統等提升醫療品質外，輔導會將引進數位榮民證，利用數位平臺整合醫療、安養及養護等服務功能，讓榮民證的功能更加便利，造福榮民（眷）。未來將分三階段進行，首先可由臺北地區先行試辦，數位榮民證擴大整合輔導會所屬醫院、榮服處及農場三個場景，再延伸至輔導會相關事業等，其次是發行國外的數位榮民證，讓旅居的榮民與有榮焉，最後則讓重症榮民利用數位榮民證，獲得更好的醫療照護。典禮最後，主委分別贈送主管每人一幀紀念照及勉語，期盼大家為輔導會業務同心協力，為榮民榮眷福祉全力以赴。



▲主任委員、兩位副主委及基層員工共同為美化工程揭幕。
▲主任委員（右）期許同仁在優質環境中，提升更佳工作效能。
（圖／林建榮）

榮民榮眷基金會 合作建置記憶庫

讓榮民文化成為臺灣的珍貴記憶

【本刊訊】財團法人榮民榮眷基金會積極與文化部、縣市政府、學校、民間團體等合作，共同推廣及保存榮民與眷村文化。基金會董事長李文忠日前拜訪國防大學政戰學院，了解合作推動榮民文化記憶庫專案的成效，並感謝政戰學院的用心。

「榮民與眷村文化主題」國家文化記憶庫專案推動一年多以來，藉由辦理文創研習、拍攝微電影、補助民間團體等多元形式，推廣及保存榮民文化，其中核定補助的單位，計有政戰學院應用藝術系等十個單位。基金會從今年三月起，安排李董事長走訪各合作單位，了解執行進度與成效。

李董事長日前偕同文化局代表至政戰學院，由院長陳育琳少將及應用藝術系主任張旭光全程陪同，參觀國防美術館藝術家林木川特展，觀賞師生豐沛的創作能量；並聽取該院主持人吳佩芳老師報告專案現況，充分展現團隊戮力記錄及保存榮民戲劇家在臺灣戲劇發展史的具體成果。

李董事長說，政戰學院是培養軍事藝文人才及保存藝文資產的重鎮，基金會與政戰學院合作建置榮民文化記憶庫，同時訓練學生共同推廣榮民文化，培育文化保存人才，深具傳承意義。李董事長肯定陳育琳院長帶領全校師生一起認識、參與、保存榮民文化的用心，期待未來雙方有更多合作機會，為榮民文化開啟多面向的保存方式。

另外，基金會辦理榮民榮眷文化學院，培育編採寫作、影像記錄編輯等人才；拍攝「奉獻」等一系列七部微電影，其中最新一部「築路英雄」更大受好評，希望讓大眾感動之餘，能夠緬懷榮民前輩在國家建設中的犧牲與奉獻；同時也辦理榮民文化碩博士論文獎補助，鼓勵研究生投入榮民文化研究。

李董事長強調，年長榮民逐漸凋零，深感保留榮民文化的急迫性，是與時間賽跑的工作，保存榮民文化是我們的責任和使命，未來會持續邀請更多關心榮民文化保存的夥伴共同努力，讓榮民文化成為臺灣的文化資產及這片土地的珍貴記憶。



榮民榮眷基金會李董事長（左）由政戰學院院長陳育琳少將陪同，觀賞藝術家林木川特展。
（圖／政戰學院）

北榮醫療研究大突破

獲國際醫學期刊肯定

【本刊訊】臺北榮總最近有兩項醫療研究上的重大突破，分別是臺美合作發現冠狀動脈硬化基因治療的新契機，以及成功研發「腸道內視鏡多模態輔助診斷系統」，都刊登在國際知名醫學期刊，顯示北榮在醫療研究上的先進與權威。

北榮醫學研究部結合國立陽明交通大學、美國加州大學聖地牙哥分校（UCSD）錢院士所組成的團隊研究發現，「信使核糖核酸（mRNA）甲基化」可能是造成冠狀動脈脈管硬化的原因之一，此重大成果為冠狀動脈硬化帶來新的治療方向，於今年二月獲得美國國家科學院院刊刊登肯定。北榮醫學研究部指出，人體血管如同河

道，在彎曲處易淤積阻塞，研究團隊發現，心臟冠狀動脈彎曲處和分支處會形成擾流，引起血流紊亂觸發甲基化轉移酶上升，造成甲基化形成斑塊。抑制甲基化轉移酶的上升，即可減少動脈粥狀硬化的發生，此一重大發現，將有助於打造出安全且高效率的治療模式，提供臨床治療新選項，並藉由藥物及療法不斷研發，有效預防冠狀動脈粥狀硬化的發生。

此外，內視鏡診斷與治療中心結合AI人工智慧技術，成功研發「腸道內視鏡多模態輔助診斷系統」，除可執行大腸息肉的偵測及辨別，更可創同時識別多種不同大腸病灶與大腸解剖構造，輔助大腸鏡檢查

及內視鏡教學，大幅提升內視鏡檢查品質，傑出研究成果今年二月刊登於國際內視鏡知名期刊《Surgical endoscopy》。

北榮內視鏡診斷與治療中心主任盧俊良表示，利用人工智慧協助內視鏡醫師執行臨床疾病診斷，是國際間熱門的研究主題，但以往相關的人工智慧研究，主要是針對大腸癌肉瘤一病灶的偵測及辨別來發展。

該中心主任王博醫師指出，儘管AI醫療影像輔助診斷被廣泛應用於各種內視鏡的臨床輔助診療，但多限於判斷單一病灶（瘻肉），無法即時偵測與辨別多種大腸病灶。

由北榮內視鏡團隊研發的「腸道

內視鏡多模態輔助診斷系統」，可同時辨識瘻肉（polyp）、憩室（diverticulum）、盲腸（cecum），協助醫師判別大腸鏡檢查是否已經到達最後最深的位置，及大腸癌（cancer）等多種病灶，平均準確度達九〇%以上。此外，更可以進一步判斷瘻肉是否可能轉變為惡性的腺瘤性瘻肉（adenomatous polyp）。展望未來，北榮內視鏡團隊將更進一步，將這套人工智慧系統進行優化處理，並進行更嚴謹的臨床試驗，進一步證實該系統在臨床上提升醫療診治的功効，希望在最短的時間內逐步落實於常規內視鏡執行中，嘉惠更多患者。

財團法人榮民榮眷基金會

榮民子女國外求學「菁英圓夢」計畫受理申請

【本刊訊】榮民榮眷基金會「一〇一年榮民子女國外求學「菁英圓夢」計畫補助，開始受理申請，至五月三十一日截止，高中、大學共計三名，每名補助四十萬元；碩、博士共計四名，每名補助五十萬元；須經評選，以積分決定是否入選。

評選項目區分為「綜合」、「特殊才能」兩類，申請時請註明類別。

本計畫採通訊申請，申請表請至榮民榮眷基金會網頁之「申請表格」下載，收件地址是臺北市信義區忠孝東路五段一五九號六樓，收件人為「財團法人榮民榮眷基金會」。

查詢電話：(02) 2747-4833 轉分機一六。

全文請參閱基金會網站 (https://www.rvf.org.tw/blank-2)，如有問題請電 (02) 2747-4833 轉分機一六。



緬懷開路英雄 各地榮服處清明春祭
【連線報導】臺灣光復後的半世紀，自東西橫貫公路至南迴鐵路等許多山區艱巨交通及林業建設，多仰賴榮民的克勤克儉、犧牲奮鬥才完工，其中不少榮民因犧牲寶貴的生命，他們的貢獻，令人感念，清明節期間，花蓮縣、南投縣、新竹縣、臺東縣紛紛舉辦隆重的祭典，向榮民前輩致敬。

南投林管處造林祭典

南投林管處造林祭典：南投林管處於民國四十五年先後接收就業榮民五百餘人，從事造林、保林、木材生產、機械運輸、開闢防火線及開闢人倫林道等工作。在艱難危險的築路過程中，有五十餘位榮民殉職。南投林管處日前在海拔一千五百公尺的人倫分站「林業榮民殉職紀念碑」前，舉行聯合祭典。

南投林管處會同林務局南投林區管理處，在「林業榮民殉職紀念碑」前，舉行聯合祭典。

南迴鐵路：民國六十九年至八十二年施工，期間有二十一人因公殉職，其中陳伯平、黃大耀及劉文金是榮民，臺東縣榮服處日前舉辦春季祭典，由處長林振生、臺東新站站長楊舜安聯合主持，鐵路局臺東新站員工代表、臺東縣榮服處同仁及榮民代表約四十餘人與祭，典禮在莊嚴肅穆氣氛中圓滿達成。

東西橫貫公路：半個世紀前，數以萬計的築路人披荊斬棘，完成東西橫貫公路，為向開路殉職的榮民致敬，花蓮縣榮服處日前在長春祠「彌陀殿」辦理春季祭典，由處長周興國主祭，花蓮縣家家主任方矩、臺東農場副場長鄧弘盛、太魯閣國家公園管理處副處長陳乾隆、天祥青年活動中心總幹事楊基福、天祥品英酒店副理陳衛華等陪祭，表達對罹難榮民的尊崇與哀思。

新竹大鹿林道：民國五〇年代，有四二〇位退役榮民參與林務局大鹿林道工程隊，完成長五十餘公里的道路開闢。施工期間，僅靠圓鋸、十字鎬等傳統工具進行，甚至要用繩索繫身，懸空在深淵絕壁，有數十位榮民因此負傷，有九位榮民殉職，林務局於民國五十四年在觀霧地區立碑紀念。新竹榮服處於清明節前，參與林業榮民殉職紀念聯合祭典，由榮服處副處長陳靖儒偕同仁，會同林務局南投林管處人員與祭。