



# 榮總人

Taipei Veterans General Hospital Bulletin

國內郵資已付  
板橋郵局許可證  
板橋字第1279號  
雜誌  
中華郵政台北雜字第1392號  
登記證登記為新聞紙交寄  
中華民國115年5月  
May, 2026  
**504**

## 歡慶國際護師節

## 北榮賦能護理師 守護生命的力量



### 國際護師節

- 迎接國際護師節  
賦能護理、智創未來照護新典範
- 優良護理師得獎名單
- 護理團隊榮獲第15屆南丁格爾獎銀獎 | 守護生命，照亮情緒障礙青少年復學之路

### 承先啟後 醫心相傳

- 114 醫師創新獎  
守護聽力新利器  
AI 耳膜辨識 APP，精準醫療新突破

### HOT 醫新聞

- 精準打擊腫瘤！北榮引進奈米刀助攻攝護腺癌治療
- 北榮引領精準醫療：放射標靶鎖定打擊癌細胞
- 善的助攻！北榮導入「組織碎化」新技術 打造肝癌無創治療新紀元

### 大師講堂

- 一碟一世界  
跟著詹宏志董事長的飲食地圖，  
打開世界的文化視野

# 目錄 CONTENTS

## 榮總人月刊

中華民國七十三年六月創刊

發行所 | 臺北榮民總醫院

發行人 | 陳威明

社長 | 李偉強

副社長 | 洪志成

總編輯 | 王嚴鋒

副總編輯 |

魏子鈞 曾偉誠 吳建利

執行編輯 |

王靜慧 曾靖耘

編輯委員 |

王昱豐 王審之 王馥庭

阮志翰 阮彥辰 吳飛逸

吳姿瑩 杜培基 何沁沁

林庭安 林崇棋 奉季光

馬聖翔 胡力予 孫淑美

唐振育 陳涵翔 陳進陽

陳玟均 陳梅君 陳澁鉸

陳正翰 許志怡 許仁毓

曹淑雲 張天恩 張瑞文

郭芳成 黃金洲 黃士峯

曾元卜 舒宜芳 楊惠馨

廖顯宗 趙偉廷 葉建甫

劉鎮旗 賴姿妤 蔡承翰

簡宏哲 嚴可瀚 藍耿欣

編輯助理 | 吳東嫻

行政庶務 | 王治雁

刊物聯絡

■電話 (02)2875-7321

■傳真 (02)2873-7870

■電子信箱

tpvgh@vghtpe.gov.tw

## 國際護師節特別報導

02 歡慶國際護師節 北榮賦能護理師 守護生命的力量

04 優良護理師得獎名單

05 迎接國際護師節：賦能護理、智創未來照護新典範

08 臺北榮總「向日葵學園」護理團隊榮獲第15屆南丁格爾獎銀獎 | 守護生命，照亮情緒障礙青少年復學之路

## 要聞風向球

09 2026健康台灣 | 從願景走向實踐，讓世界擁抱臺灣！

10 北榮硼中子捕獲治療中心加速器安座  
臺灣癌症治療邁向國際頂尖

11 領航廿載：臺北榮總高齡醫學中心  
20週年國際學術研討會盛大開幕

12 臺以醫療外交新篇章  
以色列跨黨派國會議員團首訪北榮 聚焦AI與戰傷復健合作

13 美國海外作戰退伍軍人協會蒞院參訪  
AI Cardio Mirror與中醫針灸深獲讚賞

14 跨界聯手！打造以病人為中心的智慧醫療平台

14 越南聖保羅綜合醫院參訪交流，盛讚北榮智慧醫療實力

15 一碟一世界一大師講堂系列48  
跟著詹宏志董事長的飲食地圖，打開世界的文化視野

16 AI智慧眼鏡助攻  
打造「認知腦」與「健康腦」

17 臺北榮總攜手QS百大名校泰國瑪希敦大學  
共拓亞洲臨床藥學與智慧藥事新局

18 臺北榮總新任主管布達典禮

19 巴掌仙子變身童話英雄！  
本院「早產兒回娘家」溫馨登場，歡慶新生兒中心整建5週年

19 健康與永續的好厝邊：東華里社區服務圓滿成功

## HOT 醫新聞

20 精準打擊腫瘤！北榮引進奈米刀助攻攝護腺癌治療

21 北榮引領精準醫療：放射標靶鎖定打擊癌細胞

22 善的助攻！

北榮導入「組織碎化」新技術 打造肝癌無創治療新紀元

## 承先啟後 醫心相傳

23 114年醫師創新獎

人工智慧耳膜辨識應用程式(Ear Drum APP)：  
辨識耳膜疾病，遠距醫療診斷

## 家庭醫療寶鑑

25 癢癢癢！為什麼擦藥擦不好？  
皮膚百變怪「隱者癬」

## 藥安全藥健康

26 跌打損傷貼什麼？

## 護師齊把關 全民保健康

27 淺談胸腔微創手術照護

## 營養專欄

28 從無肉日到日常蔬食~  
北榮員工餐廳的綠色轉變

## 惠眾基金會捐款芳名錄

臺北榮總官網



臺北榮總 FB



榮總人月刊



意見回饋

■ 總機 (02)2871-2121

■ 客服專線

(02)2875-7796

■ 榮民預約掛號專線

(02)2871-2155

■ 地址 臺北市北投區石牌路二段二〇一號

■ 院長電子信箱

<http://www6.vghtpe.gov.tw/director/>

■ 廉政檢舉信箱

[ethics@vghtpe.gov.tw](mailto:ethics@vghtpe.gov.tw)

■ 顧客意見信箱

第一門診一樓服務台、  
第二門診一樓入口處左側  
牆面、第三門診一樓手扶  
梯旁、中正樓一樓服務  
台、思源樓一樓電梯旁、  
長青樓一樓住(出)院服  
務中心等共七處

印刷 | 中華彩色印刷股份有限公司

## 國際護師節特別報導

# 歡慶國際護師節 北榮賦能護理師 守護生命的力量

報導 | 公關組 彭桂珍



115 年輔導會北區各級醫療暨安養機構國際護師節慶祝大會，於 5/5 日上午 10 時，於臺北榮總舉行，由嚴德發主任委員親臨主持，衛生福利部林靜儀次長蒞臨致詞頒獎。會中頒發輔導會北區各級醫療及安養機構優良護理人員、臺北榮總護理學術論文獎、優良護理人員獎及優良實習護生獎等獎項。

嚴德發主任委員肯定陳威明院長帶領臺北榮總團隊卓越表現，連續三年入選《Newsweek》全球最佳醫院前 250 名，今年更由第 208 名躍升至第 174 名，為國內受評醫院之首，並持續蟬聯全臺第一，成果斐然。面對智慧醫療發展趨勢，臺北榮總亦



居於領航地位，在護理工作方面導入生成式 AI，應用於病歷紀錄、護理交班及臨床資訊整理，短短 3 秒內，自動萃取 8 小時的醫療與護理照護精華，大幅減輕第一線護理師的負荷，是「科技與人文並重」的最佳實踐。嚴主任委員並感謝全體護理同仁長期堅守崗位、無私奉獻，以及院方持續致力營造安全、溫馨且友善的工作環境，讓護理人員能安心發揮專業，也期盼吸引更多優秀人才投入護理行列，共同守護民眾健康；也提醒護理同仁在照顧病人之餘，應重視自身身心健康，唯有健康的護理人員，才能提供最優質的照護。

衛生福利部林靜儀次長表示，護理人



員是支撐整體醫療體系運作的關鍵核心，其專業價值與付出應被制度性地看見與肯定。她指出，從臨床照護到長期照顧，護理體系所展現的整合與傳承力量，正是推動優質醫療不可或缺的基礎，也呼應國際護理協會「有護理師才有未來」的理念。面對當前人力與環境挑戰，政府已推動護理人力整備中長期計畫，並結合多項政策措施，持續優化職場條件與支持系統，期盼與第一線護理人員攜手合作，共同打造更完善的健康照護體系，守護國人健康。

陳威明院長表示，肯定全體護理同仁的辛勞與付出，不僅守護病人健康，更是醫療團



隊不可或缺的核心力量，並屢獲各項獎項肯定，展現卓越的專業實力。陳院長表示，院方將持續優化工作環境、提升各項設備，營造良好工作氛圍，讓同仁以在北榮服務為榮；在人力發展方面，近年護理人員留任率提升、離職率下降，新進人員穩定成長，整體人力結構持續改善。特別強調資深護理人員的重要性，並盼推動更具彈性的退休制度，讓年滿 60 歲且有意願之護理人員得以續任，持續貢獻專業。院方強調，未來將持續精進各項措施，成為護理同仁最堅強的後盾。

護理部沈青青主任恭賀所有得獎同仁在專業領域的



卓越表現，不僅展現個人價值，更彰顯臺北榮總護理專業的深厚實力與優質形象。今年的國際護理師節，延續「Our Nurses. Our

Future.」的核心理念，並以「Empowered Nurses Save Lives」(賦能護理師，拯救生命)作為重要倡議，強調護理不僅是照護工作的執行者，更是守護生命、提升健康與醫療品質的關鍵力量。在全球健康照護需求持續增加、醫療環境日益複雜之際，唯有持續給予護理師充分支持、尊重與賦能，方能確保病人安全並強化醫療體系韌性。

沈主任表示，過去一年護理部透過多元策略強化人力招募與留任，優化教育訓練及同仁關懷措施，包括推動招募活動、PNA 制度、導入 AI 交班系統及建構三階段新人培育模式，有效提升人力穩定與照護品質，同時營造更友善且具支持性的工作環境。最後向所有堅守臨床第一線的護理師表達誠摯感謝，感謝大家以專業與韌性守護病人，我們將持續努力，讓護理專業被更多理解與尊重，並支持同仁安心發展、持續前行。



嚴德發主任委員與臺北榮總護理團隊合影



燭光薪傳活動

# 優良護理師得獎名單

## 輔導會北區各級醫療及安養機構優良人員

### 臺北榮總

臺北榮總：護理長 林靜薇、陳怡漣  
 副護理長 胡子琳、莊涵琳  
 專科護理師 葉美欣、王俞惠、鄭瑜  
 護理師 徐芳國、顏秀芳、蔡淑華、張詔貴、陳美淑、賴姿伊、陳尹真  
 林秀雯、王翠英、麥瓊文、周鳳翔、蔡玉萍、梁毓英、陳品圻  
 廖怡婷、鄭怡均、李采婕、常怡然、蔡穗齡、黃雅雯

桃園分院：護理長 陳芝玲、林詩倩 護理師 吳佳容、郭玉燕  
 新竹分院：護理長 劉語珍、王玟燕、范馨文 護理師 葉蘋萱  
 蘇澳分院：專科護理師 蔡芸伊  
 員山分院：護理師 郭秀怡、謝佳穎、陳心怡  
 玉里分院：副主任 陳儀倩 副護理長 王慧君 護理師 方慧茹、李存白  
 鳳林分院：副主任 柯瓊斐 護理師 劉佩玲  
 臺東分院：護理師 胡雪芬、沙慧晶  
 關渡醫院：護理師 林儀欣、胡阡珮  
 桃園榮家：護理師 高麗華

### 臺北榮總護理學術論文獲獎護理人員（第一作者依名次排序）

護理主管護理研究論文章：曲幗敏、劉淑言、沈青青、洪世欣  
 黃于芳、洪曉佩、許秀珠、洪靖惇  
 基層人員護理研究論文章：詹雅茜、游竹薇、張惠娟  
 護理論述獎：盧一瑩、沈青青、游婷芳、鄔恒斐、蕭韜文、蔡美惠  
 護理專案獎：楊玉如、林欣怡  
 個案報告獎：吳尚潔、張宸瑄、張祐禎、陳俞伶、吳紹鳳、王若照  
 案例分析獎：賴亦萱、蔡雅汝、王雅萱、朱品潔、林昱廷  
 讀書報告獎：洪文哲、林雨婕、鄧惠玲、游心媛、莊默萱、江玠容  
 王彥承、洪楷杰、洪睿澤、尹容璇

短影音創意競賽：黃若昕、林思妤、侯家恩、劉致德、陳尹甄、藍凱平  
 護理創作競賽獎：洪靖惇、黃淑慧、廖淑貞  
 健康 e 點通護理指導：劉致賢、黃香綾、蘇瑞源、羅心濂、劉致德  
 動畫競賽獎

### 臺北榮總優良護理人員獎

護理督導長：廖淑貞  
 護理長：詹明珊、彭慧美  
 副護理長：張紫婷、郭帝均、蔡淑合  
 專科護理師：賴玟君、呂政憲  
 護理師：林席羽、簡毓芳、許書瑋、蕭秀郡、蔡咏璇、陳盈秀、劉千右  
 許慧雯、唐筱媛、高銘煌、游竹薇、郭美娟、吳妙珊、林配如  
 洪儷瑛、陳昱廷、黃鑄儀、傅凱若、陳姿雅、王香文、林惠君  
 李柏儀、彭秀榮、簡麗欣、陳璿甯、吳佳蕓、韓佳宜、鄭其芳  
 邱筱雯、郭晏如、蔡如欣、李雅雯、古玉櫻、潘亭璋、林 詰  
 周珮君、鄭念慈、楊挹君、吳春慧、陳思穎、練芯佑、魏琬容  
 蕭明芳、鄧鈺洋、陸正忠、曹智宇、戴靖庭、吳貴棠、陳品妤  
 陳之平、林紋瑩、趙曼伊、林滙雯、陳玫樺、曾悅嘉、邱筱筠  
 力柔妤、黃雅姣、林官首、王麗雯、連佳慧、游又慈、呂捷瑀  
 劉佩珍、蘇郁琪、施麗君、郭昱宏、洪瑜屏、劉忠誠、陳盈好  
 黃茹鈺、鄭涵文、陳 勛、游筱楓、洪秀瑩

病房助理員：黎素娟、李麗秋  
 契約醫務管理組員：楊秀雯、白薇、張媛  
 契約門診/門診半日護理：詹雅雯、張弘棟、謝東如、黃馨嬋、郭媛瑜  
 優良實習護生獎：張清庭、張佩津、曾秀瑾、黃歆淇、張倫均、蔡佳恩  
 葉亭妤、林毓茜



## 國際護師節特別報導

## 迎接國際護師節：賦能護理、智創未來照護新典範 巧思創意展新篇 賦能護理保病安

報導 | 公關組 彭桂珍



📷 合影 (賦能護理保病安)

2026 年國際護師節主題為「Our Nurses. Our Future. Empowered Nurses Save Lives (有護理師才有未來，賦能護理師，拯救生命)」，強調賦能護理師是改善全人類健康與生活品質的核心動力。臺北榮總護理部長期致力於護理人員的培育與賦能，從擴大多元人力招募(PNA 契約部分工時實習護理)、優化新進護理師接軌體驗(Welcome Party 歡迎活動)，到建置智慧護理資訊系統，引領智慧賦能(3秒AI交班、檢體數位溯源)，並藉由辦理短影音及動畫競賽，激發同仁創意，重塑護理的價值與美，經由多元策略實踐賦能護理師。

### • 擴大多元人力招募 -PNA 契約部分工時實習護理

面對臨床護理人力日益緊迫之挑戰，護理部積極推動契約部分工時實習護理(Part-time Nursing Associate, 簡稱PNA)制度，由各臨床單位廣納在學護理系學生，以工讀生形式簽訂契約，協助病房庶務工作(如病人送餐、取藥、文件遞送等)；協助整理護理站環境、補充耗材與庫存物品；協助護理師進行病人資料整理、影印及資料登錄等行政庶務；在護理師指導下，協助病人基本生活照護(如翻身、協助進食等)。

推展本制度的首要目的是藉由PNA協助病房庶務工作，減輕臨床護理師非直接護理工作負擔，得以將時間與心力回歸直接照護；次要的目的是營造人才留任願景，即護生於照護工作中熟悉本院的制度、常規與照

護文化，透過與臨床護理人員的互動，建立職場人際網絡與信任感，對本院環境產生認同與歸屬感，藉由及早賦能激勵其畢業後加入臺北榮總護理團隊的意向，PNA 實施至今，已有 64 個單位接受 77 位 PNA 協助臨床照護，深獲好評，彰顯臺北榮總對護理教育與人力永續發展的重視，強化護理職業吸引力。

### • 發展新進護理師接軌體驗 -Welcome Party 歡迎活動

護理部 114 年首次為到職後的新進護理師舉辦盛大的「Welcome Party」歡迎活動，邀請新進護理師、護理臨床教師及全期導師手牽手一起參與，透過多元活潑的互動性團康活動，凝聚向心力，讓新進護理師與護理臨床教師在於忙碌緊張的工作之餘也能放鬆與獲得療育，於充滿歸屬感的氛圍中融入臺北榮總護理大家庭。期盼能在職場接軌的早期階段，給予新進護理師正向的支持與關懷，有效降低職場焦慮，強化新進護理師對本院護理文化的認同與歸屬感，並同時關懷與支持護理臨床教師，全面推展「賦能護理師」理念，讓每一位新進護理與護理臨床教師感受到被重視與支持，提升留任意願。

### • 激勵創意無限，重塑護理的美與價值

一、「護心有你」- 護理短影音創意競賽  
有鑑於短影音深受年輕世代喜愛，特別舉辦「護心有你 - 護理短影音創意競賽」，鼓勵護理同仁以嶄新視角詮釋護理之美，藉由競賽激發護理同仁潛能，展現護理專業之多元面貌，透過短影音行銷本院護理專業形象與影響力，提供護理人員展現才華的舞台，吸引更多護理菁英投身護理職場，強化人才招募效益。



我驕傲，因為我是一位  
產科護理師



幸福生活住北榮，夢幻宿舍  
開箱中

### 二、健康 e 點通 - 護理指導動畫競賽

為增進民眾健康知識，特別舉辦「健康 e 點通護理指導動畫競賽」，鼓勵護理人員將現有護理指導教材文本轉化為易讀易懂的動畫教材，以落實健康識能友善素材概念，提升病人與家屬的自我照護能力；動畫形式生動有趣，有效降低病人學習門檻，有效協助病人為自己做下正確的健康決策；同時賦能護理師發揮教育者角色，深化護理師之專業影響力。



農藥中毒之照護

### • 優化資訊系統，引領智慧賦能

一、3 秒淬鍊 8 小時護理，完整掌握病情，AI 終結交班與紀錄痛點

護理工作分秒必爭！護理師在結束高強度的病人照護後，交班前還需費整理當班發生的重要資訊。包含：統整護理評估、輸出入量(I/O)、管路與傷口狀況、追蹤各項檢查與檢驗報告，並紀錄會診與用藥成效。這項繁重的「紀錄與交班」任務，一直是臨床護理師的一大挑戰，更是新進人員最主要的壓力來源。為減輕第一線護理師的工作負荷，護理部持續致力於智能護理的發展。透

過高速的「北榮腦」雲端運算功能，於 115 年 3 月正式上線全新「AI 護理交班及護理病程紀錄功能」。護理師只需一鍵啟動 AI 小幫手，就能完美實現「3 秒淬鍊 8 小時護理，完整掌握病情，AI 終結交班與紀錄痛點」。系統能在短短 3 秒內，自動萃取 8 小時的醫療與護理照護精華，確保病人動態的病情變化讓交班資訊零遺漏。這項 AI 護理資訊發展將大幅減輕第一線護理師的負荷，讓省下的寶貴時間，轉化為對病人更優質的臨床照護，實踐以人為本的護理價值。

## 二、數位標籤精準溯源：「一肉一碼」智慧管理，開創智慧手術室新標竿

走進現代化手術室，除了尖端設備，智慧科技流程管理也是為病人安全把關的重要措施。「病理檢體」是病人診斷與後續治療的重要依據，為了貫徹手術安全，臺北榮總醫護及資訊工程師團隊，合作研發「一肉一碼手術病理檢體智慧管理系統」，透過數位化標籤與精準溯源流程管理，為每件組織檢體編列檢體專屬碼。藉由一肉一碼的溯源流程，從醫師在手術室取下檢體開立醫囑、檢體送出到病理部，全程閉環管理精準掌握每一個流程。此系統最大貢獻是精準掌握病人檢體動向與時效，附加效益是為醫護人員省工、省紙符合 ESG 精神。一年節省時間達 1142.2 小時、省紙超過 3.6 萬張 A4 紙張，這些紙張約等於 1.2 層樓高（一般建築 3 公尺高的樓層），生產紙張的碳排量約等於一輛汽車繞行臺灣一圈（1200 公里）的碳排量。本系統精實管理流程從手術台到病理檢驗部，建構跨部門的安全防護網，為病人安全再添利器。



蕭韜文護理師示範 AI 交班系統



葉芯蘋護生分享工讀實習心得



護理部沈青青主任說明招募與留才各項措施



袁秋榮護理長數位標籤精準溯源：「一肉一碼」智慧管理，開創智慧手術室新標竿

## 國際護師節特別報導

### 臺北榮總「向日葵學園」護理團隊榮獲第15屆南丁格爾獎銀獎 | 守護生命，照亮情緒障礙青少年復學之路

報導 | 公關組 曾靖紘



在護理界被譽為最高榮譽、競爭極其激烈的「南丁格爾獎」，於5月2日舉行第15屆頒獎典禮。今年從全國眾多優秀醫護團隊中，僅選出15組各領域的護理楷模。行政院長卓榮泰親自出席頒獎，肯定得獎者在護理專業上的卓越奉獻。本院「向日葵學園」護理團隊憑藉著多年深耕青少年精神護理，並成功協助超過七成拒學青少年重返校園的亮眼成績，在眾多參賽單位中脫穎而出，勇奪團體組銀獎。

南丁格爾獎的評選標準嚴苛，不僅看重專業技術，更強調對生命的守護與社會影響力。向日葵學園主要服務對象為深受拒學困擾及情緒障礙所苦的青少年。這群孩子往往在傳統教育與醫療體系間流浪，而本院醫療團隊正是這群迷途少年最堅實的依靠。劉淑言督導長深有感觸地表示：「當這些孩子無法適應正規學校體系時，我們不只是提供治療，更建立了一個『醫療與教育深度整合』的照護模式，讓醫療成為他們回歸校園的橋樑。」孫佩萍護理師則指出，許多個案在人際互動中遭遇嚴重困

境，「在向日葵學園，我們陪伴孩子重新梳理對人際關係的認知，並教導他們應對挫折的實質技巧，讓他們學會如何再次與世界連結。」

行政院長卓榮泰在致詞時強調，每一屆的得獎團體都以感人事蹟向社會傳遞正向力量，成為醫護界的楷模。針對現代社會犯罪年齡層下降及年輕族群心理健康議題，卓院長特別點名表揚「臺北榮總精神科護理團隊」，讚許其長期深耕青少年精神科，不僅治癒疾病，更帶領孩子快樂、健康地重返校園，這正是南丁格爾精神在當代社會最深刻的實踐。

第15屆南丁格爾獎團體銀獎的殊榮，不僅是對本院護理專業的高度肯定，更彰顯了護理工作在臨床治療之外，具備改變社會、重塑生命的強大能量。這份獎項背後，代表著「向日葵學園」無數個陪伴少年走出陰霾的夜晚，以及團隊將醫療轉化為社會包容力的不懈努力。這不只是本院的榮耀，更為臺灣青少年精神照護領域立下了一個難以超越的專業標竿。



## 2026 健康台灣 | 從願景走向實踐，讓世界擁抱臺灣！

報導 | 公關組 曾靖紘



📍 健康台灣全國論壇與會貴賓合影

「2026 健康台灣全國論壇」，5/3 日於本院盛大舉行。政府、醫界與學界齊聚一堂，共同檢視政策推動成果，並擘劃臺灣健康未來的發展藍圖。

行政院長卓榮泰代表賴清德總統出席，向第一線醫事人員表達感謝與肯定，並指出「健康台灣」已邁入成熟階段，未來將持續以健全醫療體系、提升醫事服務品質及發展生醫產業三大支柱，實踐「健康國民、強大國家」的願景。



本論壇由總統府健康台灣推動委員會指導、衛福部主辦，並由臺北榮總連續第三年協辦，深感榮幸。院長陳威明代表全體同仁，誠摯歡迎各界長官及醫界夥伴的蒞臨。深信遠在非洲史瓦帝尼的賴總統心中仍時刻關心今天的論壇。陳院長由衷感謝政府推出許多前瞻政策，包括「癌症治療三箭」、「888 三高防治計畫」、「長照 3.0」等重要政策，均已逐步展現成果、讓民眾有感。今年健保總額更首度突破一兆元，並推動五年 489 億元的「健康台灣深耕計畫」。政府高度關心護



理師的福利與照顧，也相當重視重症醫療，以及各類醫事人力的穩定與發展。同時，醫院評鑑制度由四年延長為六年，也讓醫界深受鼓舞，各醫院院長及同仁無不齊聲歡呼。今天會後致贈所有貴賓及媒體朋友「臺北榮總防災包 2.0」，希望大家除了關心健康之外，也能對防災準備多一點重視，此防災包是由支持「健康台灣」理念的企業家慷慨捐贈。

論壇由總統府國策顧問陳志鴻教授以「健康台灣的回顧與展望」為題揭開序幕，分享政策從規劃到落地實踐的歷程。上半場由衛福部部長石崇良、健保署署長陳亮妤及國健署署長沈靜芬，連袂呈現「打造健康台灣」的階段性具體亮點與數據；下半場則在未來議題前瞻上，邀請高醫大校長余明隆、成大醫院白明奇主任、國衛院院長司徒惠康及食藥署署長姜至剛，針對生醫研發、失智照護及藥政管理等關鍵領域，提供專業洞見。



卓院長於總結時回應各界建言，並宣布多項重要政策方向，包括推動「健康幣」，並與運動幣、文化幣整合運用，提升健康促進誘因；推進「長照 3.0」，強化醫療與長照銜接，縮短出院後銜接服務時程，減輕家庭照護負擔；另就藥物供應韌性，將持續支持生醫產業發展，確保國內用藥穩定，並帶動產業成長動能。

本次論壇展現政府將「國民健康」轉化為「國力基石」的決心。未來透過科技應用與結構改革，臺灣在提升全民福祉的同時，也將在全生醫領域扮演領導角色。

## 北榮硼中子捕獲治療中心加速器安座



漢民科技創辦人兼董事長黃民奇先生愛心捐贈，協助國立陽明交通大學建置全系統設計之加速器型硼中子捕獲治療 (BNCT) 設備，並共同推動臺北榮總「硼中子捕獲治療中心」。於 5/4 下午舉行加速器安座儀式，預計於 116 年完工啟用。屆時將成為全球少數同時具備「重粒子治療」與「硼中子捕獲治療」之尖端醫療機構，帶動臺灣精準癌症治療邁向國際頂尖。

院長陳威明表示，臺北榮總與國立清華大學自民國 99 年推動 BNCT 臨床應用，迄今已累積超過 600 例經驗，於復發性頭頸癌及腦瘤治療成效顯著，並榮獲去年 SNQ 國家品質標章銀獎的殊榮(金獎從缺)，考量首都醫療發展需求，北榮積極規劃建置 BNCT 中心，並獲黃民奇董事長慷慨捐贈設備，由禾榮科技負責建置。未來啟用後，期盼納入衛福部核可之正式治療項目，造福更多患者。建置期間，北榮亦已於新竹禾榮實驗中心參與臨床試驗與恩慈療法，於許多種腫瘤治療展現良好初步成果

陳院長指出，北榮住院病人中逾三分之一為癌症患者，導入先進設備勢在必行。隨著重粒子治療與 BNCT 等關鍵技術逐步整合，將大幅提升整體醫療能量，打造具國際競爭力的完整癌症治療體系，並協助推動臺灣生醫產業發展、接軌國際。未來亦將深

## 臺灣癌症治療邁向國際頂尖

報導 | 公關組 彭桂珍

化與陽明交大合作，拓展新型診斷與治療技術，發揮最大效益。國立陽明交通大學校長林奇宏表示，BNCT 設備安座象徵技術邁向臨床應用的重要里程碑。未來將持續深化研發能量，聚焦中子源優化、藥物開發及臨床應用拓展，結合北榮豐富治療經驗，提升整體技術實力與國際影響力。

漢民科技副董事長許金榮表示，公司長期致力於高科技設備與系統整合，期盼透過此次合作，促進醫療科技進步，提升癌症治療品質，並推動高端醫療設備國產化。禾榮科技總經理沈孝廉指出，加速器型 BNCT 透過硼藥物與中子精準作用，可有效殺死癌細胞並降低正常組織損傷。隨著系統完成安座並進入整合測試，將提升治療可及性，為患者帶來新希望。

副院長李偉強說明，北榮 BNCT 臨床成果豐碩，復發性頭頸癌 2 年存活率達 47%，整體反應率 65%；膠質母細胞瘤恩慈療法反應率達 70.6%。近期已完成約 200 例治療，適應症亦擴展至多種癌症類型，持續提升臨床應用範圍。

放射腫瘤部主任劉裕明補充，BNCT 對於傳統治療效果不佳及高抗輻射腫瘤具良好控制效果，且副作用低。隨國產加速器技術精進，未來將進一步擴展應用，強化臺灣癌症治療實力。



## 領航廿載：臺北榮總高齡醫學中心

## 20 週年國際學術研討會盛大開幕



高齡醫學中心於 4/18 日致德樓舉辦「20 週年國際學術研討會」，以「回顧、傳承與創新」為主軸，透過跨國對話探討超高齡社會下的整合照護與智慧醫療趨勢，展現臺灣高齡醫學的國際影響力。

面對臺灣於 2025 年正式邁入「超高齡社會」，本院早於 2006 年即成立高齡醫學中心。二十年來，中心成功建構涵蓋整合門診、住院服務、急性後期照護 (PAC) 及長照的完整體系，首創「多重疾病、單一窗口、一次就診、全面服務」模式，提升患者生活品質。同時，中心積極導入智慧醫療應用，建立跨院際照護網絡，成為我國高齡醫療的典範。

開幕儀式由本院陳威明院長、國立陽明交通大學林奇宏校長、智榮文教基金會施振榮董事長等多位貴賓親臨致詞。會中播放 20 年發展紀實影片，見證中心從制度萌芽到接軌國際的歷程。

研討會特別邀請衛福部林靜儀政務次長以「從政策到體系：超高齡臺灣壓縮不健康餘命的挑戰」為題發表專題演講；在國際學術交流方面，大會敦請歐洲老年醫學會

報導 | 公關組 曾靖紘  
前理事長 Jean-Pierre Michel 教授、Finbarr Martin 教授，以及日本國立長壽醫療研究中心理事長荒井秀典教授、東京都立健康長壽醫療研究中心執行長秋下雅弘教授等國際名師來臺交流，介紹最新研究成果與照護策略，促進國際合作並提升臺灣於高齡醫學領域之能見度。

研討會議程聚焦「以病人為中心整合照護」、「失智症全人模式」及「智慧醫療」等議題，多維度呈現從醫學中心到社區居家的完整推動成果與實務精髓。

20 年來，北榮高齡醫學團隊不僅在全球前 2% 頂尖科學單中展現國際能見度，相關研究被全球前 10% 期刊引用篇數，去年也已超過美國約翰霍普金斯大學與東京大學。

成立 20 週年是里程碑，更是新起點。本院將持續強化跨域合作，推動臨床、研究與政策整合，打造具永續韌性的照護體系，積極回應超高齡社會挑戰，守護全民健康與尊嚴老化。



臺北榮總陳威明院長致贈獎座予衛福部林靜儀政務次長

## 臺以醫療外交新篇章

# 以色列跨黨派國會議員團首訪北榮 聚焦AI與戰傷復健合作

報導 | 公關組 曾靖紘



臺以醫療合作邁向新里程！以色列前國會議長萊維 (Mickey Levy) 於 5/4 日率領跨黨派國會議員訪問團蒞臨臺北榮總，針對醫療創新、智慧科技應用及未來策略合作進行深度對話。此行為以色列國會議員首次正式拜會北榮，由陳威明院長親自率領智慧醫療團隊接待，展現對雙邊外交實質交流的高度重視。

**戰傷照護與精準醫療：**頂尖技術與實務經驗的碰撞，陳威明院長在致詞中肯定以色列在醫療科研與生技產業的全球領導地位。陳院長透露，北榮原規劃於今年三月派員赴以研習戰傷照護經驗，雖受國際局勢影響暫緩，但仍期盼未來能儘速重啟。

陳院長強調，北榮具備龐大的醫療量能，每年服務約 250 萬門診人次，且癌症收治量佔比極高。北榮不僅連續三年蟬聯《新聞週刊》(Newsweek) 全球最佳醫院臺灣之首，更引進「重粒子」與「硼中子捕獲治療」等國際頂尖癌症治療技術，充分展現臺灣在精準醫療領域的強大實力。

**強化醫療韌性：**開拓戰後復健與遠距醫療新契機，萊維議長指出，儘管以色列面臨區域局勢挑戰，但此行對鞏固臺以友誼意義重大。他認為兩國在醫療與科技領域具備



高度互補性，未來在戰傷復健、醫療韌性整備、高科技義肢應用及遠距醫療等範疇，具備極大的合作潛力。

驚艷臺灣健保效率 AI 科技實測成果豐碩在交流座談中，訪團對臺灣的醫療制度展現濃厚興趣：

- **全民健保與數位管理：**李偉強副院長分享了臺灣健保制度如何兼顧高品質與可負擔性，並介紹北榮如何透過數位化管理，精確應對每日逾萬人的門診需求。

- **中西醫整合：**訪團對中西醫結合應用於癌症照護的模式印象深刻。

- **AI 臨床落地：**醫療人工智慧發展中心楊智傑副主任分享多項 AI 成果，健康管理中心張世霖主任更現場演示「非接觸式生理量測系統 (AI CardioMirror)」。萊維議長親自體驗透過臉部掃描快速評估心血管指標，對北榮將 AI 轉化為實戰工具的成效給予高度評價。

展望未來：結合創新研發與營運經驗此次訪問不僅是臺以醫療交流的重要里程碑，更為兩國在智慧醫療、戰後復健及公共衛生領域的深度合作奠定基礎。透過臺灣卓越的醫療營運經驗與以色列頂尖的研發能量相結合，雙方將共同為提升人民健康福祉與全球醫療進步貢獻力量。

## 美國海外作戰退伍軍人協會蒞院參訪

## AI Cardio Mirror與中醫針灸深獲讚賞

報導 | 公關組 曾靖紘



美國海外作戰退伍軍人協會（VFW）總會長卡蘿·威特摩（Ms. Carol Whitmore）4/24 日在輔導會陪同下率團蒞院參訪，由李偉強副院長代表接見。雙方就退伍軍人醫療體系、智慧醫療應用及整合照護模式進行深入交流，拓展國際合作契機。

李副院長致詞表示，臺灣擁有完善的全民健保制度，本院身為公立醫學中心，已連續三年獲《Newsweek》評比為全球最佳醫院前 250 名，並與美國梅約醫學中心、紐約大學及史丹佛大學等頂尖醫療與學術機構建立合作關係，持續精進臨床醫療品質，接軌國際。

守護榮民健康始終是本院的核心使命。為提升高齡榮民就醫便利性，75 歲以上榮民可至博愛櫃檯掛號，85 歲以上長者享有優先看診服務。同時，透過數位科技優化門診流程，讓所有就醫民眾皆能享有高效率且高品質的醫療服務。

座談中，雙方針對憂鬱症、創傷後壓力症候群及睡眠障礙等議題交流經驗，並安排訪賓體驗「非接觸式生理量測系統（AI Cardio Mirror）」及中醫把脈、針灸。訪

團對本院科技創新成果，及中西醫整合治療於癌症照護的成效表達高度興趣亦給予極高評價。

訪團表示，未來期盼借鏡本院在智慧醫療與整合照護的實務經驗，優化美國退伍軍人醫療體系。本院亦期待持續深化國際交流，攜手推動全球退伍軍人醫療福祉的提升。



## 跨界聯手！打造以病人為中心的智慧醫療平台

報導 | 公關組 曾靖紘



本院於 4 月 28 日於醫療創新中心 (CiC) 舉辦「O365 Teams & Power Platform 醫療協同合作平台應用分享會」，

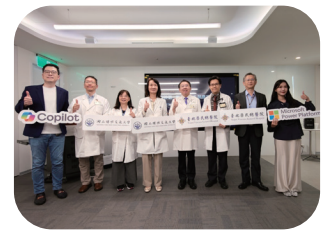
本次活動由精神部情緒精準醫療中心、資訊室、國立陽明交通大學急重症醫學研究所及臺灣微軟共同主辦，吸引近百位醫護與研究同仁參與。李偉強副院長於開場時強調，本院將持續深化數位轉型，透過科技創新推動以病人為中心的高品質服務；精神醫學部白雅美主任及陽明交大急重症醫學研究所鄭玫枝所長亦到場致詞。會中邀請三位專家分享實務經驗：

- **臨床應用：**精神部情緒精準醫療中心李正達主任指出，透過 O365 數位工具優化憂鬱症診

療流程，成功縮減醫護人員 93% 的時間成本。

- **醫學教育：**陽明交大急重症醫學研究所暨臺北榮總重症醫學部江東鴻醫師分享如何導入 O365 管理醫學課程，顯著提升教學效率。
- **趨勢展望：**臺灣微軟劉致宏總監則解析醫療場域的自動化趨勢，強調跨團隊協作是提升醫療效率的關鍵。

本次分享會顯示，數位協作平台能有效降低人力負擔並優化醫病溝通。李副院長現場指示承辦單位規劃相關培訓課程，並爭取資源支持，鼓勵同仁發揮創意，將數位工具轉化為具體的臨床應用服務。



## 越南聖保羅綜合醫院參訪交流，盛讚北榮智慧醫療實力

報導 | 公關組 曾靖紘

4/20 日，越南河內聖保羅綜合醫院 (St. Paul General Hospital) 院長 Dr. Nguyen Duc Long 率團蒞臨本院參訪交流，由國際醫療中心主任劉君恕親自接待。雙方就醫療人工智慧 (AI) 發展、資訊系統建置及臨床應用等議題，進行深入且具建設性的技術交流。

Dr. Nguyen Duc Long 院長於致詞中表示，聖保羅綜合醫院正處於轉型關鍵階段，預計於兩年內興建新院區，並積極朝「智慧醫院」目標邁進。此次來訪，期盼借鏡本院在數位轉型與智慧醫療推動上的成功經驗，加速該院升級發展。

本院除了介紹智慧醫院的發展歷程外，亦分享多項 AI 輔助診斷與臨床流程優化的具體成果。雙方針對系統架構設計、組織運作模式及醫療大數據整合等面向，展開熱烈討論與

經驗交流。會後，訪團實地參訪病理檢驗部自動化作業系統，對本院規模完善且技術領先的檢驗



設備印象深刻，並高度肯定其在提升醫療效率與品質上的卓越表現。

此次參訪不僅彰顯本院於國際醫療科技領域的專業實力，亦透過實務經驗分享，為聖保羅綜合醫院未來擴建與轉型提供重要參考依據。雙方期待未來在 MOU 合作下，持續深化資訊科技、臨床服務與人才培育等多元面向的合作關係，共同開創臺越醫療合作新契機。

## 一碟一世界

## 跟著詹宏志董事長的飲食地圖，打開世界的文化視野

大師講堂系列48

報導 | 公關組 曾靖紘



本院 4/14 日邀請 PC home 創辦人詹宏志董事長蒞臨演講，以「Around the World in 80 Dishes- 環遊世界八十碟：美食的地平線」為題，分享人們如何透過飲食與生活經驗看見文化的流轉與歷史的軌跡，從而理解這個世界。

詹董事長引用英國著名作家及旅行家 -Lesley Blanch 的話：「To enlarge one's gastronomic horizons.」作為開場，其指出，飲食不僅是味覺的享受，更是一種認識文化的方式。從 Charles Darwin 的科學探索，到玄奘西行取經，人類總因知識與情感而踏上遠行之路；而飲食，則是一種無形的旅行，使人們得以在日常之中拓展視野、理解差異，進而看見更廣闊的世界。

臺灣的飲食文化正是多元融合的縮影。從本省與外省料理的交織，到各國風味的匯聚，並非單一傳統的延續，而是在不斷吸收、轉化中生成的文化樣貌。以牛肉麵為例，不僅承載著鄉愁記憶，也象徵對豐盛生活的想像與實現。

因此，飲食文化的傳承不在於靜態保存，而在於持續實踐。一餐一飯之間，蘊

含著遷徙的軌跡、記憶的堆疊與文化的交融，也讓我們在變動中理解世界、定位自身，並持續形塑未來的文化樣貌。

院長陳威明表示，臺灣因多元文化匯聚，孕育出豐富多樣的飲食風貌；從過去牛肉麵難得一嚐，到今日成為日常美食，更見生活品質的提升與時代的進步。亦期待詹董事長未來出版《環遊世界八十碟》，為飲食文化留下珍貴紀錄，並勉勵同仁持續精進專業，如同廚師經年累月的淬鍊，成為各領域的頂尖人才。



臺北榮總陳威明院長（左）致贈健康之門予詹宏志董事長



臺北榮總團隊與詹宏志董事長合影

# AI智慧眼鏡助攻

## 打造「認知腦」與「健康腦」

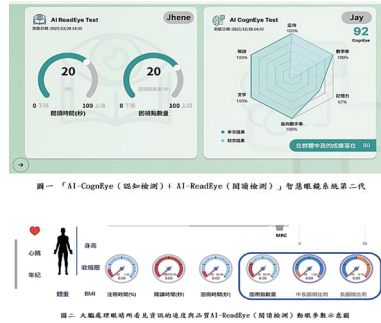
報導 | 公關組 彭桂珍



臺北榮總響應衛生福利部「健康臺灣深耕計畫」，推動多元人才培訓，促進醫事人員跨領域合作與學習，發揮以智慧醫療深耕社區的核心精神。由教學部攜手板橋榮譽國民之家團隊，115年4月28日至29日，於板橋榮家舉辦「深耕計畫+智慧醫療 AI-CognEye + AI-ReadEye 智慧檢測活動」。透過科技賦能，協助長者打造「認知腦」與「健康腦」，並提供個人健康生活建議，落實「及早發現、及早治療」的預防醫學願景。

### • AI 智慧眼鏡 守護「健康腦」

教學部楊盈盈主任說明，臺北榮總自主研发的 AI 智慧眼鏡系統，結合「AI-CognEye (認知檢測) + AI-ReadEye (閱讀檢測)」，運用 AR (擴增實境) 與眼動追蹤技術，將閱讀效能與六大認知面向進行整合分析，建構 CognEye × ReadEye 智慧認知閱讀整合系統 (圖一)。同時結合閱讀習慣訪談、MMSE、MoCA 等認知量表，以及 IPAQ 短版問卷與精神健康量表 (如 BSRS-5)，建立多面向整合評估架構。檢測時僅需配戴智慧眼鏡，即可進行共 15 個面向的認知閱讀測驗，以眼動方式回答，內建系統即可自動偵測 (圖二)，透過 AI 演算法產出六角雷達圖像化報告，呈現包括記憶、解謎、方向、數字、反數字串、



進行日常大腦練習，提供專業的就醫參考建議，並可反覆檢測，所需時間僅 5 至 10 分鐘，省時又省力。檢測當日，也同步進行體適能檢測，配合分組及分流機制，確保檢測動線流暢，因規劃得宜，兩天內即完成超過百位長者的認知檢測，運用智慧科技將醫療專業轉化為在地化服務力量的模式，為長者打造更安全的認知防護網。

### • 導入科技 促進高齡認知功能

楊盈盈主任表示，過去運用智慧眼鏡優化跨領域受訓學員的技能訓練發展過程中，衍生將智慧眼鏡及動眼系統運用於臨床實驗服務。歷時二年，終於建置完成可同步檢測、認知以及閱讀效率的創新型的 AI 智慧眼鏡系統。此系統已獲得專利，可在 5 至 10 分鐘內完成相關檢測。已於一般內科、精神部、眼科部以及高齡醫學中心等單位進行實測，依據所獲大數據資料分析顯示，大腦功能越好，閱讀時捕捉資訊的速度就越快，這種處理效率會隨著年紀增長而退步，但會隨著心智健康度 (MMSE 分數) 越高而表現越好。本次活動核心在於提升長者對「認知腦」與「健康腦」的重視，未來此模式將擴大推廣至全臺各榮家、社區場域及安養中心，由下而上建構堅韌的智慧照護網。

## 臺北榮總攜手QS百大名校泰國瑪希敦大學

## 共拓亞洲臨床藥學與智慧藥事新局

報導 | 公關組 曾靖紘



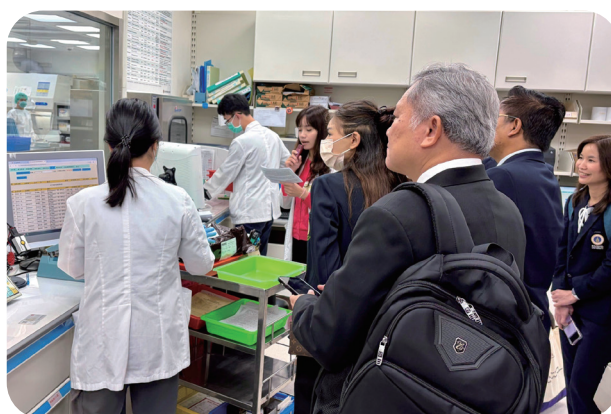
泰國頂尖學府瑪希敦大學藥學院 (Faculty of Pharmacy, Mahidol University, MUPY) 院長 Surakit Nathisuwan 教授於 5 月 5 日帶領核心團隊蒞臨本院，由林永煬副院長率領藥學部團隊包括周千濚主任、張豫立主任級藥師、何沁沁科主任及李婉詩科主任接待，並正式簽署合作備忘錄 (MoU)。簽署儀式後，雙方就臨床藥學發展、藥師專業角色與教學研究等議題進行深入交流，並赴本院長青樓實地參訪。瑪希敦大學是泰國歷史最悠久名校，其藥學院更在 2025 年躍升 QS 世界大學藥學學科前百名，雙方強強聯手，期盼營造亞洲智慧醫療合作新局面。

驚艷國際的「智慧藥師」，連泰國最大教學醫院都讚嘆！Nathisuwan 教授親眼見證本院如何運用「精準處方 AI 決策、調劑全方位智慧化、數位化全人藥事服務」等三大智慧應用提供精準且高效率的醫療服務，參訪團隊都非常讚嘆本院在用藥安全的重大創舉，李婉詩主任在介紹化療藥局時，更預告今年底起將陸續有 4 檯國內首見雙臂化



療調劑機器手臂進駐，配合現有的化療閉環作業系統，將為病人安全拉起更嚴密的防護網。

結盟世界百大，布局全球智慧醫療網絡本院致力於智慧化轉型，不僅 2024-2026 連年榮獲《美國新聞周刊 Newsweek》「全球最佳醫院」肯定，藥學部更是亞洲藥學會 (FAPA) 指定的國際智慧化訓練基地，已協助全球計 14 個國家培訓藥師。此次 MoU 簽署強化臺北榮總與泰國瑪希敦大學的合作夥伴關係，未來雙方將在臨床訓練、師生交流與專業課程等面向深度合作，共同引領亞洲智慧藥事服務的創新風潮！



# 臺北榮總總務室吳建成主任、主計室莊淑芬主任及補給室宋霈蓁主任等布達典禮

報導 | 公關組 曾靖紘

陳威明院長於 115 年 2 月 6 日及 4 月 14 日、28 日分別主持總務室吳建成主任，以及補給室宋霈蓁主任與主計室莊淑芬主任等新任主管任職佈達典禮。每位新任主管在原工作均學經歷完整豐富，陳院長勉勵各室主管

在所屬部門上都以專業、團隊和諧，持續創新展現，為臺北榮總未來發展貢獻力量。

此外陳院長分別致贈親選的花與小樹予新主管們，祝福未來在各崗位上順利，卓越前進。

## 總務室 吳建成主任

### 學歷：

- 1. 中正理工學院化工科 73 年畢業
- 2. 中正理工學院測量系 78 年畢業
- 3. 世新大學行政管理學系碩士

### 經歷：

- 1. 國軍退除役官兵輔導委員會技士 (87.01.01-92.12.01)
- 2. 臺北榮民總醫院補給室專員 (92.12.02-97.07.15)

- 3. 臺北榮民總醫院補給室組長 (97.07.16-106.04.18)
- 4. 臺北榮民總醫院補給室主任 (106.04.19- 迄今)

### 現職：

臺北榮民總醫院總務室主任



## 主計室 莊淑芬主任

### 學歷：

國立成功大學會計系

### 經歷：

- 1. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會會計處科員、專員、科長
- 2. 國立臺灣大學主計室組長
- 3. 教育部會計處科長

- 4. 國立臺灣師範大學主計室專門委員
- 5. 國立體育大學主計室主任
- 6. 國立臺灣大學醫學院附設醫院主計室主任



## 補給室 宋霈蓁主任

### 學歷：

- 1. 國立臺北護理學院醫護管理學系醫管組
- 2. 長庚大學研究所管理學系企業組

### 經歷：

- 1. 臺灣健康保險行政協會第 4 屆理事
- 2. 國立臺北護理健康大學、慈濟技術學院元培技術學院等學校兼任講師
- 3. 教育部部定講師

### 資歷：

- 1. 臺北榮總補給室資財組、採購組組長
- 2. 臺北榮總醫務企管部企劃組組長

- 3. 臺北市立聯合醫院仁愛院區行政中心主任
- 4. 臺北市立聯合醫院仁愛院區企劃行政中心組主任
- 5. 署立八里療養院總務室主任
- 6. 署立基隆醫院病歷室主任

### 現職：

臺北榮總補給室主任



## 巴掌仙子變身童話英雄！

### 本院「早產兒回娘家」溫馨登場，歡慶新生兒中心整建 5 週年

報導 | 公關組 曾靖紘

5/9 日舉辦「2026 早產兒回娘家－春日童話嘉年華·五月森友會」，邀請歷年照護的家庭重返醫院，與一路相伴的醫護團隊溫馨相聚。活動特別邀請財團法人臺灣早產兒基金會張瑞幸董事長、微風慈善基金會陳美汀執行長親臨現場，共同傳遞對早產家庭的守護與支持。

今年活動更有著特殊的里程碑意義。活動中，醫護團隊與貴賓共同切開精緻的慶祝蛋糕，歡慶本院「新生兒醫療中心」整建落成滿 5 週年。這五年來，整建後的中心引進了更先進的醫療設備與友善空間，成為無數早產家庭最堅實的後盾。在切蛋糕的喜悅時刻，不僅是慶祝硬體設備的升級，更是感謝這 1,800 多個日子裡，醫護團隊在守護新生兒第一道生命防線上的不懈努力。

侯明志副院長感性表示，早產兒照護是

一場漫長的馬拉松，除了專業醫療，更有賴社會公益資源的挹注。特別感謝早產兒基金會、沈力揚教授獎學金及微風慈善基金會的長年支持。

兒童醫學部鄭玫枝主任則強調，每一位平安長大的孩子，都凝聚了家庭的堅持、醫療的專業與社會的善意。未來，本院新生兒醫療團隊將持續秉持「以病童與家庭為中心」的理念，精進照護品質，陪伴更多孩子跨越生命起點的挑戰。



## 健康與永續的好厝邊：東華里社區服務圓滿成功

報導 | 公關組 曾靖紘

4/25 日醫療團隊走進北投東華里，攜手東華里辦公處、北投區健康服務中心及臺北市榮民服務處，共同舉辦一場充滿愛與專業的社區醫療服務活動！現場設置了家醫、高齡、婦女、骨鬆、口腔、耳鼻喉、眼科及腎臟等多項專科檢查與癌症篩檢。提供個別化諮詢，確保每一位長者與居民都能在最安心、受尊重的環境下獲得照護。

除了專業看診，我們更致力於提升社區健康素養：推廣預立醫療指示 (ACP) 及器官捐贈。AI 永續環保認知功能檢測，守

護大腦健康。

未來，我們將持續深耕社區，讓健康的力量在每一處生根。感謝每一位參與的夥伴，讓我們一起為更友善、健康的環境努力！



## 精準打擊腫瘤！

### 北榮引進奈米刀助攻攝護腺癌治療

報導 | 公關組 彭桂珍



病友鄭先生(左3)陳先生(右3)與醫療團隊合影

近年醫療發展逐步邁向「精準局部治療」，攝護腺癌的診斷與治療策略亦隨之轉型，從過去以「全面切除」為主，進一步朝向兼顧腫瘤控制與生活品質的精準醫療模式。

早期臨床上，當攝護腺特異抗原(PSA)異常或肛門指診疑似病變時，主要仰賴經直腸超音波導引進行隨機切片檢查；一旦確診為局部性攝護腺癌，多採取根除性全攝護腺切除手術。然而，隨著多參數核磁共振(mpMRI)影像技術的成熟，醫師能如同開啟「導航」般精準鎖定疑似病灶，不僅減少了不必要的切片，更發展出影像融合導引的標靶切片，大幅提升診斷的精確度。

在治療端，本院泌尿部領先引進「不可逆電穿孔治療(IRE)」，即俗稱的「奈米刀」。此技術透過導針間的高壓電流，產生奈米級的電穿孔效應，誘發癌細胞凋亡。由於其電流傳導具有高度指向性，能將精

準打擊侷限於病灶區域，極大化地保護周邊血管與神經。這意味著在有效根除腫瘤的同時，能顯著降低術後性功能障礙與尿失禁的風險。

相較於傳統手術或放射治療，奈米刀屬於一種「聚焦式治療」，為病患在「積極監測」與「激進治療」之間提供了理想的第三路徑。其強調在不進行全切除或全照射的前提下，精準鎖定病灶，達到腫瘤控制與器官功能保留的雙重目標。

隨著影像技術與微創治療的不斷進步，攝護腺癌已逐步邁入「精準治療」的新時代。透過更精確的診斷工具與更細緻的治療策略，不僅提升治療成效，也讓病人在抗癌過程中，能同時維持良好的生活品質，實現醫療照護由「延長生命」走向「提升生命品質」的重要轉變。



泌尿部黃逸修主任表示，攝護腺癌治療選擇多元，奈米刀為低破壞且療效佳的新選項，需透過醫病共享決策，選擇最適合患者的治療方案。

## 北榮引領精準醫療：放射標靶鎖定打擊癌細胞

報導 | 公關組 彭桂珍



病友吳先生（中左）許小姐（中右）與醫療團隊合影

在精準醫療發展下，癌症治療已從過去的全面性攻擊，走向更精準、低傷害的新模式。臺北榮總自 2021 年率先引進放射性配體治療（Radioligand Therapy, RLT），如同「導引飛彈」，能鎖定腫瘤進行精準打擊，目前已完成超過 50 名患者、近 200 人次的治療，為癌症患者提供新的治療選擇。

核醫部王昱豐主任表示，RLT 是利用可辨識腫瘤的分子，將放射性物質精準帶到癌細胞，並在細胞內釋放能量，直接破壞其 DNA。臨床上常使用的核種包括鐳 -177（Lu-177），具有適中的放射能量與治療距離，能有效作用於腫瘤，同時降低對周邊正常組織的影響。相較傳統化學治療或放射線治療，RLT 能更精準鎖定癌細胞，減少對正常組織的傷害，在兼顧療效的同時，也更安全穩定。常見副作用包括輕微疲倦、口乾或血球數下降，多數可透過臨床監測妥善控制。目前已核准應用於攝護腺癌及神經內分泌腫瘤，特別是對於晚期或轉移性患者，在傳統治療效果有限時，提供重要的治療選項，未來也有機會拓展至更多癌別。69 歲吳先生罹患攝護腺癌，歷經手術、放射治療及長期荷爾蒙治療，並接受新一代荷爾蒙藥物治療，惟病情控制未見好轉，出現多處骨轉移。在尚未進入化學治療前，經醫療團隊評估後接受 Lu-177 PSMA 放射性配體治療，追蹤顯示療效顯著，僅接受兩



次療程即達到良好疾病控制，影像顯示腫瘤活性明顯降低，腫瘤指標 PSA 亦降至接近無法測得。

吳先生表示，過去治療過程中，病情仍持續變化，曾感到不安與壓力，在接受此項治療後，病情逐漸穩定，且尚未需要接受化學治療，讓他在身體負擔較小的情況下維持生活品質，也重新建立對治療的信心。

52 歲許小姐是神經內分泌腫瘤的患者，已出現多處肝轉移，經栓塞治療及多線藥物治療後仍無法有效控制病情。在治療反應有限的情況下接受放射性配體治療，影像顯示腫瘤獲得良好控制，整體生活品質明顯提升。許小姐是國內首例接受放射性配體治療的病人，自 2021 年 9 月治療至今病情穩定。她表示，治療過程相對平穩，副作用可控，讓她對未來更有信心。

王昱豐主任指出，現代醫療的競爭不僅在技術，更在於整合能力，「唯有團隊到位，治療才能真正到位」。核醫部與泌尿部、腫瘤醫學部等多專科團隊合作，建立從影像評估、適應症判定、治療執行到後續追蹤的一條龍照護流程，讓患者能在單一體系中完成完整治療歷程。同時建置專屬放射性同位素治療病房，導入 24 小時遠端生理監測系統與智慧化照護設備，包括服務型機器人，以降低醫護人員輻射暴露，確保病人與醫療人員的雙重安全。

放射性配體治療的發展，不僅代表治療經驗的累積，更展現技術、臨床應用與團隊整合能力的成熟。未來隨著新一代放射性藥物與標靶分子的發展，有望應用於更多不同的癌症治療，持續推動醫療照護邁向更精準、安全且個人化的醫療新模式。

## 善的助攻！北榮導入「組織碎化」新技術 打造肝癌無創治療新紀元

報導 | 公關組 彭桂珍



善的助攻，北榮導入「組織碎化」新技術，打造肝癌無創治療新紀元

臺灣肝癌治療邁向新里程碑！臺北榮總在「林堉璘宏泰公益信託」的慷慨支持下，正式引進國際頂尖的無創腫瘤治療技術 -Histotripsy（組織碎化超音波），整體設備總價值超過新臺幣一億元。此項技術目前在亞洲僅少數醫學中心擁有，標誌著臺北榮總在尖端醫療布局上的領先地位，將為國內肝癌患者開啟全新的治療曙光。

陳威明院長表示，「重粒子」是神鵬俠侶中的「玄鐵重劍」，硼中子是倚天屠龍記的「屠龍刀」，「組織碎化超音波」則是「倚天劍」，是全世界唯一擁有這三樣武器的醫學中心，而這三樣武器各擅勝場，提供民眾更多的治療選擇。對於「林堉璘宏泰公益信託」及「林堉璘宏泰教育基金會」的善行義舉表達由衷誠摯感謝。

記者會中除舉行捐贈儀式外，並與「林堉璘宏泰教育基金會」簽署備忘錄，雙方將共同推動「組織碎化超音波（Histotripsy）」技術導入臨床應用，合作重點包括提升肝癌病友治療選擇、推動臨床試驗與國際學術交流、培育專業醫療團隊，以及發展兼具醫療創新與公益價值之精準無創治療模式，朝向建立「亞太區組織碎化術無創治療觀摩示範中心」目標邁進。



### ◆關鍵亮點：非熱能消融技術，精準守護重要血管

Histotripsy 是一項具革命性的「非熱能」消融技術。醫學研究部主任暨臺灣肝癌醫學會理事長黃怡翔教授指出，傳統的熱消融手術（如 RFA、MWA）容易受「熱沉效應」影響，且在靠近血管或膽管時風險較高。

「Histotripsy 透過高強度聚焦超音波產生的氣泡效應（Cavitation），如同『微型炸彈』精準破壞腫瘤組織，卻不會產生熱傷害。這能有效保留周圍的關鍵結構，特別適合處理位置極具挑戰性的腫瘤。除了應用於肝癌，身體其他的癌腫瘤也在積極開發中。

根據美國與歐洲多中心 HOPE4LIVER 臨床試驗的最新數據顯示：

- 技術成功率：針對原發性及轉移性肝腫瘤，成功率高達 95.5%。
- 安全性：重大併發症發生率約為 6.8%，安全性表現與現行主流局部消融技術相當，但在鄰近大血管與膽管的安全性上更具優勢。

侯明志副院長強調，目前人才與相關設備已經就位，衛生福利部查驗登記已核准通過，將結合國際臨床經驗與本土實證數據，提供肝癌患者除手術、電燒、重粒子外的第三種全新非侵入性選擇。在「林堉璘宏泰公益信託」善的助攻下，將共同推動臺北榮總成為「組織碎化術」亞太區觀摩示範中心。

### ◆為臺灣肝癌防治開啟新頁

肝癌長年位居臺灣癌症死因前列，臨床需求極其迫切。此次引進 Histotripsy 技術，不僅是醫療器材的升級，更是實踐無創治療願景的關鍵一步。未來，臺北榮總將持續強化臺灣在國際肝癌治療領域的競爭力，致力讓更多病友受惠於這項「不見血」的尖端醫療科技。

## 114年醫師創新獎

## 人工智慧耳膜辨識應用程式(Ear Drum APP)：辨識耳膜疾病，遠距醫療診斷



廖文輝 醫師

## 現職

臺北榮民總醫院耳鼻喉頭頸醫學部耳科主任  
國立陽明交通大學副教授

## 學歷

國立陽明交通大學醫學工程研究所博士

## 專長

突發性耳聾與耳鳴特別門診  
慢性中耳炎顯微重建手術  
急性眩暈診斷治療

## 門診時間

週四及週五上午  
週二下午

## 守護聽力新利器：

## AI 耳膜辨識 APP，精準醫療新突破

日常生活中，如果突然感覺聽聲音，如同隔著一層薄紗般模糊，或是莫名的失去聽覺，這種「突發性耳聾」往往會帶給患者極大的恐慌與不安。為了提升臨床診斷效率並優化醫療流程，臺北榮民總醫院耳科

專訪 | 特約記者 張嘉芳

主任廖文輝醫師率領研究團隊，成功研發出「人工智慧耳膜辨識應用程式(Ear Drum APP)」。這項技術不僅能精準辨識多種中耳的疾病，更為遠距醫療與基層診斷開闢了新路徑。

### 萬耳數據庫深耕， 打造 95% 準確度的 AI 大腦

這項研究的契機源於新冠肺炎(Covid-19)疫情期間，遠距醫療需求的爆炸性成長。為了讓居家隔離者或長照機構中不便就醫的長者也能獲得及時診斷，廖文輝主任自三年前起，便開始系統性地分析北榮資料庫中約一萬多患者的耳朵內視鏡圖像。

透過 AI 機器深度學習技術，團隊成功建立了涵蓋 10 種常見耳膜疾病的分析模型。這些疾病包括：正常鼓膜、急性中耳炎、慢性化膿性中耳炎、滲出性中耳炎、鼓膜穿孔、耵聍(耳垢)阻塞、鼓膜凹陷、耳黴菌病，以及中耳內有無通氣管的辨識。臨床數據顯示，該 APP 在中耳疾病診斷上的準確率高達 95%，優異的成果使其陸續獲得中華民國與美國的發明專利，並榮獲國家新創獎及北榮 114 年度「醫師創新獎」第二名。

## 鑑別診斷關鍵：

## 區分「假性」與「真性」感音性聽損

廖文輝主任指出，突發性的聽損原因極其複雜，可大致分為「傳音性」、「感音性」

與「混音性」三類。他生動地將傳音性聽損比喻為「假性近視」——這類問題通常是暫時性的，例如高達九成的求診者其實是因為耳垢阻塞，或是因感冒、搭飛機後產生的中耳積水或排氣不順所致。對於這類患者，只要透過 AI APP 快速確診並由醫師進行清理耳垢或抽中耳積液處理，聽力往往能立竿見影地恢復正常。

然而，若 AI 排除耳膜異常後，患者仍有聽力障礙，則極可能是感音神經性的「真性」突發性耳聾。這類病症具有高度急迫性，必須把握發病 7 天內的黃金救治期。透過 APP 的輔助診斷，非耳科專業的家醫科或小兒科醫師也能迅速做出精確判斷，將患者及時轉介至大醫院進行住院或藥物治療，大幅提高聽力恢復機率。

### 縮短城鄉醫療差距， 開啟全民遠距監測時代

「AI 耳膜辨識 APP 是遠距醫療的新利器，」廖文輝主任強調，耳科領域具備高度專業門檻，基層醫師透過這款 APP，只需拍攝耳膜照片或錄影並上傳，即可獲得耳科專家級的診斷輔助。這不僅能舒緩患者的焦慮，更讓醫療資源能精準診斷。

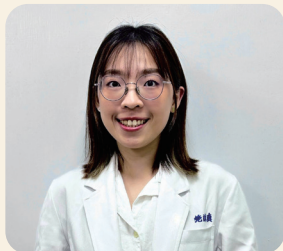
展望未來，這項技術不僅限於醫療院所的教育訓練與診斷醫療，研發團隊更計畫將其轉化為長照醫療照顧遠距監測的工具。透過耳科專業指導正確拍攝耳膜影像，有朝一日，長照中心的患者們能在遠距監測他們的耳膜狀況，保護聽覺健康，落實 AI 科技與生活結合的願景。



## 癢癢癢！為什麼擦藥擦不好？

## 皮膚百變怪「隱者癬」

文 | 家庭醫學部住院醫師 施詠真



### 施詠真 醫師

現 職：臺北榮民總醫院家庭醫學科住院醫師

學 歷：國立陽明交通大學醫學系

專 長：家庭醫學、預防醫學、公共衛生

### 簡介隱者癬 (Tinea incognito)

體癬指的是皮膚黴菌感染，而隱者癬指的是由皮膚黴菌造成感染，但因為不當使用藥膏（通常是含類固醇的單方或複方藥膏），改變了黴菌感染的典型臨床特徵，使得診斷變得困難，往往更因此延誤治療。

一般來說，皮膚黴菌感染會有一些典型的特徵，如環形紅斑、脫屑、界線清楚、邊緣隆起、搔癢等；如果能使用正確的抗黴菌藥膏，免疫正常的人多數情況下數天至數週即可治癒。而如果在患部塗抹類固醇藥膏，雖然會抑制發炎反應而暫緩搔癢，卻也會抑制局部免疫反應而使得黴菌更難根除。最恐怖的是，患者往往因為塗抹藥膏的當下可以「舒緩癢感」而持續塗抹，病灶也因此隨著時間越來越擴大，甚至出現皮膚長期使用類固醇的副作用，如皮膚變薄、血管擴張、毛囊炎、容易感染等。隨著病程越拖越長，即使成功診斷隱者癬而轉換成抗黴菌藥物治療，也可能因為停用類固醇而出現嚴重的反彈發炎，造成紅腫、灼熱、水泡、脫皮等。

### 實際案例分享

小志（化名）一年多來受到左手反覆的癢疹困擾，曾經自行去藥房買過藥膏塗抹且部分改善，卻始終沒有完全好過。後來輾轉至數間診所求診，因為疑似濕疹所以試過各式各樣的類固醇藥膏，但每每只要停藥，紅疹就會再度復發甚至更加嚴重。筆者在診間

遇到小志正是某次停藥後的大發作期間（左圖），仔細檢查病灶且細聽過去的用藥史後心中警鈴大響。與小志解說隱者癬的可能性、治療方式，以及可能碰到的反彈性發炎後，使用抗黴菌藥膏配合發炎症狀治療，成功在一個月後讓小志的皮膚回歸穩定（右圖）。（以上案例分享已去識別化，照片分享已徵得病人同意）。



### 結語

皮膚疾病百百種，看似簡單卻可能暗藏玄機。坊間有許多三合一、四合一的複方藥膏，民眾自行購買處理身上的癢疹固然方便，但塗抹複方藥膏後，即使因為搔癢遲遲無法改善而就醫，先前使用的多種藥物也會使得臨床醫生難以在第一時間判斷皮膚疾病；更別提隱者癬的型態多變，即使經驗豐富都可能誤入陷阱。因此，民眾應盡量避免自行買成藥；而如果已經使用藥膏，病灶卻越擦越嚴重，就應儘速就醫（如能攜帶曾經使用的藥膏會更佳）！

### 參考資料

Zacharopoulou, A., Tsiogka, A., Tsimpidakis, A., Lamia, A., Koumaki, D., & Gregoriou, S. (2024). Tinea incognito: challenges in diagnosis and management. *Journal of Clinical Medicine*, 13(11), 3267.

## 跌打損傷貼什麼？

我們常聽到「傷筋動骨一百天」，意指筋骨受傷後通常需要較長時間才能康復，輕微的跌打損傷除了先冰敷後熱敷的照護之外，也能使用中藥外用貼布來緩解不適感。本院提供兩款傳統方劑分別是萬應膏與如意膏，雖然兩者皆能消腫，但在藥方性質與臨床應用上卻有著顯著的區別。

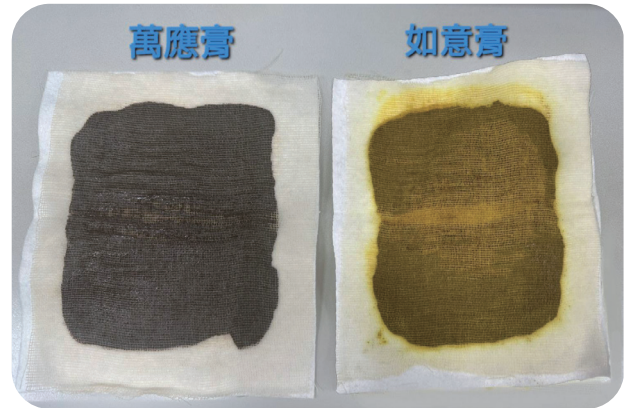
首先，萬應膏具有「修復」的特色，雖然各家廠商配方略有差異，但其主要成分大多包含川烏、草烏、當歸、肉桂、赤芍、烏藥、乳香、沒藥、白芷、羌活、獨活等數十味藥材，萬應膏的藥性較溫和，其主要功效在於散風除濕、活血消腫、生肌斂瘡，故能促進血液循環來加速組織再生，特別適合跌打損傷引起的瘀血腫痛與筋骨軟組織受損等情況。

如意膏則是在萬應膏的基礎上加入金黃如意散，金黃如意散由天花粉、大黃、黃柏、薑黃、白芷等共十味藥材組成，其性質大多屬於苦寒，具有清熱瀉火、解毒消腫的效果，在臨床上更偏向「消炎」的角色，主要針對局部因熱毒瘀滯導致的「紅、腫、熱、痛」，也就是發炎時的急性症狀。

綜上比較，萬應膏屬「補與散並行」，適合挫傷、瘀青、慢性疼痛或需要促進肉芽組織生長的治療；而如意膏屬「清熱瀉火」，透過強力的抑菌與抗炎作用來平息急性熱毒，更適合病灶處於急性發炎期。此外，萬應膏與如意膏皆屬於濕藥布，建議敷貼時間為4~6小時，且不建議進行大面積範圍敷貼，若出現疑似過敏現象，如搔癢、發紅或

文 | 藥學部藥師 曾千瑜

起疹時，應立即取下藥布，並暫停使用，也不建議在受傷部位使用藥布，以免造成症狀惡化或引發感染等問題。



圖、為本院現有品項：萬應膏與如意膏



衛生福利部 委託辦理 財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會 印製

## 淺談胸腔微創手術照護

文 | 護理部護理師 錢宜佳

近年來，隨著大眾健康意識提高及低劑量電腦斷層篩檢普及化，肺癌早期病例越來越多，手術為肺癌常見的治療方式之一，傳統的開胸手術需切開胸腔，傷口大約 25 公分，術後疼痛較明顯，恢復期較長；而隨著醫療技術進步，胸腔微創手術取代傳統開胸手術，其傷口較小，故術後疼痛較輕，恢復更快，住院時間也顯著縮短，是目前早期肺癌病人常見的肺部手術方式。

胸腔微創手術術前需完成心電圖及胸部 X 光檢查、肺功能檢查、血液常規及凝血功能檢驗等，若有服用抗凝血藥物須依醫師指示停藥。手術是在全身麻醉下，只需要 1-2 個約 2-3 公分的傷口，利用內視鏡影像輔助切除病灶。術前病人要學習深呼吸及咳痰技巧，術後需配合呼吸訓練器使用，幫助肺部擴張及痰液咳出。手術後身上會有胸腔引流管，應注意需將管路固定妥當，避免壓迫以維持引流功能正常。手術後隔天可下床活

動，幫助肺部擴張。傷口需保持清潔乾燥，可多進食高蛋白及維生素食物促進傷口癒合。術後初期可能有咳嗽或疼痛情形，大多服藥後可逐漸改善。出院後應避免提重物，且需持續散步運動、按時回診追蹤。

現在的胸腔微創手術是先進、有效的治療方式，透過良好的術前準備與術後照護，持續執行胸腔復健運動，並定期回診追蹤，可幫助病人順利地恢復健康。



單孔胸腔鏡手術傷口

傳統開胸手術傷口

# 求職詐騙 要小心!!!

找到工作前，先成為懂法的求職者，別讓詐騙把你的未來當提款機！

我們應徵就錄取！

需要繳保證金和訓練費囉~

代辦出國打工，月入10萬包吃住！

申請約定帳戶，我們會把薪資轉進去~

先買產品認識公司，才能打進客戶！

### 注意

- ① 合法的職業介紹業者應依照「職業介紹服務定型化契約範本」提供契約內容，包含工作內容、上班地點、薪資與工作時間等。
- ② 如要收費，須先簽訂書面契約，並載明收費項目、金額及退費條件。
- ③ 勿聽從指示申辦個人約定帳戶，個人銀行帳號與密碼等，不可交付他人。
- ④ 對徵才公司多查、多問，先確認真假，面試前告知親友行蹤，並詳閱工作契約內容，有疑慮的契約不要簽。

行政院消費者保護處

廣告

## 從無肉日到日常蔬食~

### 北榮員工餐廳的綠色轉變

文 | 營養部營養師 王倩雯

近年來，氣候變遷日益嚴峻，「從餐桌開始減碳」逐漸成為全球趨勢。根據國際研究，全球食物系統約占溫室氣體排放的三分之一，其中畜牧業的碳排放相對較高；而以蔬食為主的飲食型態，則有助於降低碳足跡，並減少水資源消耗與土地使用壓力。

除了環境效益，蔬食飲食也有助於健康。多攝取蔬菜、水果與全穀類，有助於降低慢性疾病風險。「多蔬少肉」不僅是飲食習慣的調整，更是一種兼顧健康與環境永續的生活方式。

在這樣的理念下，臺北榮總從員工餐廳開始推動綠色飲食。自 113 年推行「無肉日」，讓同仁體驗一日蔬食；至 114 年進一步發展為每日皆可選擇蔬食的供應模式，讓蔬食自然融入日常飲食。

在推動成效方面，素食與蔬食供應比例逐年提升：112 年占比為 4.4%；113 年提升至 5.7%；至 114 年合計達 78,333 份，占比提升至 8.3%，較 112 年增加約 3.9 個百分點，顯示植物性飲食已逐步融入日常供餐。

這樣的轉變不僅改變了用餐習慣，也讓「多一點蔬食」成為人人都能實踐的減碳行動，都能輕鬆落實於生活之中。以下介紹員工餐廳廣受歡迎的蔬食餐點之一：健康蔬食湯，作法簡單，於家中亦可輕鬆完成。

#### 食材(約 4 人份)

● 牛蕃茄 3 顆、高麗菜 1/4 個、紅蘿蔔半條、洋蔥半顆、杏鮑菇 1 支、玉米 1 條、洋蔥仁 40 克。

● 調味料：鹽、黑胡椒、義大利香料、蕃茄醬。

#### 作法：

1. 洋蔥仁洗淨後，與適量清水一同煮至軟化
2. 加入牛蕃茄切塊、洋蔥片、紅蘿蔔片與玉米段，續煮約 10 分鐘
3. 再放入高麗菜片與杏鮑菇塊，煮至食材熟軟
4. 最後加入少許鹽、黑胡椒、蕃茄醬及義大利香料調味即可



## 財團法人惠眾醫療救濟基金會 115年3月份捐款芳名錄

曾盛麟 1,000,000 元；財團法人杜萬全慈善公益基金會 500,000 元；趙○英 趙○淇 300,000 元；建泰工藝股份有限公司 240,000 元；無名氏、聖宗學堂各 150,000 元；大正室內裝修工程、禾睿牙醫診所、胡蕤蕤、高銘祿、傅子文、楊同林、廣德成股份有限公司各 100,000 元；彌勒尊佛道場 90,000 元；財團法人南山人壽慈善基金會 60,000 元；呂瑞泰、張隆基、陳正達、陳瓊玲各 50,000 元；李惠齡 42,000 元；游鴻榮、劉貞孜各 30,000 元；禾○○○診所、林淑敏、陳學琳、無名氏、無名氏、無名氏各 20,000 元；鄧雲 15,000 元；邱安緹 10,200 元；李○琦、李○源、無名氏、黃錦泉、熊美惠各 10,000 元；江謝阿里、陳思誠各 6,200 元；李家屹、陳月鳳各 6,000 元；統一發票中獎金 5,396 元；朱麗華西勇達、李哲宇、京原企業股份有限公司、姚俊興的病人、陳明德全家、陳鈺臻、黃淑麗各 5,000 元；合作金庫 4,933 元；田金蘭、李鼎賜、柯翊禪、郭俊儀、無名氏、黃譯萱各 3,000 元；無名氏 2,600 元；李建興 2,500 元；丁美倫、吳秋月、馬逸華、高如萍 曲劭文 曲劭婕 曲丕忠、郭琳萍、郭淙軫 何冠融、陳秀枝 陳麒文 袁育銓 袁振唐、陳欣雅、曾○鳳、曾慶芬、無名氏、黃吳菜闔家、趙宏玲 程鈞柏 程翊嘉、蔡芳松、蔡國權等 14 人各 2,000 元；杜振文、林寶蓮各 1,200 元；張子建 1,100 元；王黃月麗、田馨、吳孟倫、吳易凡 吳易薇 時素秋 吳黃傑、吳俊志、吳添福 吳陳美雲、呂銘謙、李雲維、周柏

仁、周盟翔、林瓊君、洪麗媚、張永豐、許鄭文 許純美、郭賢進、陳建緯、陳鑾娥、富全風機股份有限公司、無名氏、廖宏基、廖良蜜、廖晏昭、蔡國權等 5 人、鄭春菊、鍾瑞珠各 1,000 元；盧偉博 900 元；張富美 888 元；范偉琪 883 元；唐宛渝、無名氏各 800 元；無名氏 699 元；張陳金年 666 元；盧毅 650 元；江昆壕、秦秋香、彭葳、謝沁寰各 600 元；莊芮忻 莊賴秀蘭 515 元；王賜平 王樂欣、成廷燕、吳幸樺、吳梁幼、吳蕙葳、李欣蓓、李淑芬、李道文、李道弘、林孟璇、林芝、林郁芹、林盟雄 林培國、林義祥、柯高銘真、洪秀蕤、徐慧玲、張詹淑與張金象、莊素珍、郭亭君及其子女與未出世子女、陳○鳳、陳文士闔家、陳玉美 杜宜瀟 淨演師 呂雨臻 黃政忠、陳建龍 邱書暉、陳容美、陳萱潔 陳奕秀、曾玉松、曾百合、詹啟祥、謝吳君各 500 元；黃育嫻 450 元；陳慧姿 400 元；陳姿婷 350 元；成廷焄、林伯倫、林志祥、林建銘、康興詠、陳厚任、無名氏、黃雅真、蔡德人各 300 元；吳陳水雲、李家銘、周琨、林啟榮、洪淑鈺、張婕、無名氏、無名氏、馮懷琛、甄祉婷、蘇美玲各 200 元；許瑋鏢 177 元；吳○儒 100 元

臺北榮民總醫院及分院員工愛心百元捐款 41,900 元

捐款總計 3,911,007 元



更多北榮故事，  
請掃QR CODE



或  北榮院史廳

歡迎大家透過院史廳探索更多本院故事！

# 臺北榮總 Since 1959



▲北榮生態之美 | 攝影 主任秘書 洪志成

## 接駁車：臺北榮民總醫院（中正樓） ↔ 捷運石牌站

星期一至星期五	星期六	星期日
首班 07:00	首班 07:00	首班 07:00
末班 21:30	末班 18:00	末班 18:00
(每 5 分鐘發車乙班)	(每 10 分鐘發車乙班)	(每 10 分鐘發車乙班)



《榮總人月刊》之全部權利為臺北榮總所有，凡欲轉載或引用本刊文章內容者，請先徵得同意並取得書面授權。相關事宜請洽「榮總人月刊」社，電話：(02) 2875-7321。