

台中圖書館85歲 種下希望之樹

■成立於民國二十年的國立台中圖書館，已有八十五年歷史，本月十五日就是台中圖書館八十五周年館慶，為慶祝這重大節日，四月舉辦「老照片大募集」活動，而十五日當天將舉行「為地球種下希望之樹」贈苗活動，從上午十時卅分起送台灣肖楠、蘭嶼羅漢松前一百位幸運讀者。

國立台中圖書館館長楊宣勤表示，國立台中圖書館一直是中部地區民眾精神糧食的殿堂，歷經遷址、設分館及多次改制，民國八十八年改隸行政院文化建設委員會，更名為國立台中圖書館，並以輔導全國公共圖書館，塑造良好閱讀環境，推廣全民閱讀活動，營造終身學習的書香社會為宗旨。

楊宣勤說，本館前身為日據時期「台中州立圖書館」，於民國十二年五月十五日設立於台中俱樂部舊址，並開始進行圖書借閱服務；民國十八年遷移至自由路的台中州大屯郡役所（即現今合作金庫銀行台中分行）。歷經日據時期、政府更迭的艱辛草創期，一直到民國卅五年改名為「台灣省立台中圖書館」，歸隸於省政府教育廳，由藏書三萬七千餘冊起步，積極開拓圖書館服務。

至民國五十六年，本館藏書量已達七萬二千餘冊，遠超過原建物藏書五萬冊規劃；當時有鑑於館舍狹隘、設備陳舊，因此著手另覓場地，進行遷建事宜。至民國六十一年，搬遷進入台中公園現址，開啓多項讀者服務；此時藏書量為十二萬餘冊，正式進入本館事業蓬勃發展期。

一直到今天，讀者註冊人數有卅八萬六千餘位，館藏量已高達七十八萬六千餘冊，卅餘年前興建的館舍又相對明顯不敷使用；因此本館於九十三年再次著手規劃遷建，並於九十五年七月獲得行政院審議通過，轉型建館為「國家級數位圖書館」。



↑國立台中圖書館本館本月15日將舉辦85周年館慶，這是館內期刊閱覽室。湯雅雯/攝影

←國立台中圖書館「RFID自助借還書系統」啓用，讀者可以輕鬆一次借出6本圖書，真正達到快易通效果。

目前館舍仍位於台中市台中公園東北角，面臨精武路，緊鄰雙十路，佔地一千八百九十三坪，預計一百零一年遷館至佔地一萬坪的新館，發展成具有在地特色的國家級數位公共圖書館。而舊館仍期維持「分館」用途，增加展覽空間、自修室座位、舉辦研習、維持兒童閱覽室及推廣數位閱讀等目標。

今年適逢國立台中圖書館成立八十五周年館慶，十五日當天將舉辦系列的展覽、座談及茶會活動，如「閱讀新體驗」、「圖書館的壓箱寶」、「兒童圖書進列秀」及「聲光迴廊：館藏視聽媒體演進」等，希望能讓讀者穿梭於虛擬與實體之間，悠遊書海，不亦樂乎。（湯雅雯）

自助借還書 機器快易通

■國立台中圖書館推出「RFID自助借還書系統」，民眾不但可以DIY借書，更有創採用「還書自動分解機」的無線射頻辨識科技分類書籍，以節省人力服務更多讀者，讀者也能縮短借還書時間，達到快易通效果。

未來民眾只要進入館內挑選圖書資料後，利用自助借書機的觸控螢幕選擇「借出」的工作項目，依螢幕操作指示插入借閱證、輸入個人密碼，再將欲借的書放於置書區，選擇是否列印借閱收據，就完成借書手續。

國立台中圖書館副館長鄭慕寧表示，自助借還書系統中的「還書自動分解機」會依晶片自動把書分類，縮短館員人工分類書籍的時間，讓藏書流通更有效率；另外，結合彩色書籤顏色管理，更能有效管理書籍位置、分類及流向，改善館藏被錯置的情況。（湯雅雯）



預計101年完工

新館目標：國家級數位圖書館

■國立台中圖書館館長楊宣勤表示，圖書館數位化的口號已喊了數年，新館將建置各種數位資源，除了保留原有圖書館核心業務，特別加強現代化資訊服務及數位典藏管理，有效縮減數位落差。

「國立台中圖書館遷建計畫」以建立國家級數位圖書館為主軸，持續推廣全民閱讀及終身學習，鼓勵民眾透過閱讀、數位學習及圖書資訊增進知識與技能，建設一個資訊公平擷取及利用的社會。

新館預定地在台中市五權南路與建成路東北側，遷建用地面積約一萬多坪。

楊宣勤表示，未來新館將朝向全國數位公

共圖書館發展，並以建構華人地區最具規模之數位圖書館為目標，日後與新市政中心、台中洲際棒球場、圓滿戶外劇場及大都會歌劇院等，串聯成大台中地區藝文生活與數位學習的文化新地標。

楊宣勤說，綠帶地景的自然弧線是新館將給市民的最初印象，讓自然與建築不再是互斥的平行線；關心環境、尊重環境原有的生命與脈絡，是建築師設計的精神，也是圖書館欲突破原有的窠臼形象。

新館為地上五層、地下二層建築物，大致分為讀者服務區、會議學習區、公共服務區與行政支援區。一樓有大廳、數位體驗區、

數位兒童中心與商店；二樓有銀髮族專區、數位城市記憶中心、多元文化中心、期刊閱覽區、國際會議廳與會議學習區。

三樓有多媒體與網路資源區、數位影音中心、數位美術中心為主；四樓為自然、社會科學區與工商專區；五樓有人文資料區、藝術專區、語文專區與特殊主題區；地下一層有自修室（四百席）、特藏區、報紙。

新館預計於民國一百零一年籌建完成，發展成具有在地特色的國家級數位公共圖書館，未來，讀者可在便捷的資訊系統連結下，超越時間與空間的限制，享受處處皆可閱讀、時時皆能學習的數位資訊服務。（湯雅雯）

