

江綉瑛 國家圖書館書目中心編輯

國家圖書館（以下簡稱本館）推動之「全國圖書書目資訊網系統」，係由國內七十所大專、專門及公共圖書館共同建立之書目資料庫，主要為達到一館編目，多館享用的目標。共同建立之書目紀錄至民國 90 年 12 月底止已將近320萬筆，館藏紀錄也將近 470 萬筆，除可提供各圖書館合作編目取用外，對一般使用者而言，亦頗有助益。

全國圖書書目資訊網系統最初使用的是 CATSS 系統，曾為協助全省十九所縣市立文化中心圖書館解決編目人力普遍不足的問題，並推廣合作編目的成果與理念，教育部與臺灣省教育廳及本館積極推動全省各文化中心加入全國圖書書目資訊網，當時書目資訊中心曾就文化中心圖書館加入書目網路意願進行調查，各館皆有加入的意願，並於民國 83 年 7 月 15 日舉行的合作館館長會議中獲得一致通過。本館並於民國 84 年 5 月 29 至 30 日辦理「臺灣省八十四年度公共圖書館網路暨通訊研討會」，開放由全省各文化中心圖書館館員報名參加，課程內容包括電腦基本概論、網路通訊基本概論、連線建構方法、臺灣學術網路資源、全國圖書資訊網路介紹、電腦中文系統與離線作業、實際參觀及座談等，目的在使參與研習者能建立基本概念，可儘速展開各館的網路架構工作，以充分利用全國圖書書目資訊網的豐富資源，更可為日後提供其縣民及讀者之服務預作準備。惟研討會結束後，各文化中心有於人力及設備因素，並未提供任何書目資料。

再者原 CATSS 系統因升級困難，使用者介面親和力不足等原因，於民國 87 年 4 月起以 INNOPAC 系統取代之，除了界面種類增加外，亦增加多種功能，只有透過定期舉辦的合作編目相關研習會，並輔以線上實際操作，方能熟悉系統操作方式以提高合作編目意願。

行政院文化建設委員會（以下簡稱文建會）有鑒於目前公共圖書館購書經費不足，資料收藏的廣度與深度都不夠，希能結合公共圖書館的資源，並借助部分大館的館藏，使得公共圖書館能滿足一般大眾較高的需求。欲達此目標，主要的工作有三項，一是將文化中心及鄉鎮圖書館之書目資料整合到全國圖書書目資訊網上，二是利用全國圖書書目資訊網與館際互借系統進行館際互借，三是文化中心及鄉鎮圖書館需加入館際合作組織。文建會為期此目標逐步達成，於民國 90 年 2 月 12 日召開「建置全國公共圖書館書目共享系統並推動全國公共圖書館跨館際流通借閱計畫」，邀請公共圖書館圖書業務自動化作業成效良好之九個縣市，包括臺北縣立圖書館籌備處、宜蘭縣政府文化局、新竹縣文化局、臺中縣立文化中心、南投縣政府文化局、臺南縣文化局、高雄縣政府文化局、基隆市立文化中心與臺中市政府文化局，討論參加全國圖書書目資訊網之相關事宜，會中決議由文建會補助本館辦理系統使用訓練研習會、書目資料之轉檔處理等，以期達成書目資源共享的目標，增進系統使用成效。

本計畫辦理時間自中華民國 90 年 7 月至 90 年 11 月，主要工作包括辦理縣市文化中心圖書館系統使用研習及各縣市文化中心圖書館館藏書目資料之轉檔及整檔處理。謹將其辦理情形略述於下：

（一） 90 年 7 月 26 日至 27 日辦理 90 年度縣市文化中心合作館系統使用研習會：原訂 90 年 7 月 5 日至 6 日辦理，因受尤特颱風影響延至 7 月 26 日至 27 日辦理。本次研習會主要由文建會主辦，本館承辦，計有來自九所縣市文化中心圖書館館員廿二人參加。研習內容包括「全國圖書書目資訊網」簡介、合作編目模式、系統資料庫架構介紹、NBINet

WebPAC 查詢及轉出、圖形介面編目軟體 (GUICat) 使用說明、批次書目處理方式、NBINet 合作編目書目資料處理原則說明等，使參加人員能熟悉經由各種介面進行合作編目的方式。第二天下午之綜合座談，特別邀請主辦單位文建會第二處楊同慧視察共同主持，參加人員均踴躍發表意見，肯定此次研習會的成果，並希望能持續辦理此類研習。

(二) 90 年 7 月至 11 月底進行書目及館藏資料之整檔及轉檔處理：依據本館規劃之相關標準及作業規範，委請民間書目資訊處理公司協助處理，以維持書目之品質。工作內容包括合併重複紀錄（包含轉移館藏紀錄，更新、刪除書目紀錄及更新、刪除館藏紀錄等項目）、查核疑似重複紀錄（包含比對書目紀錄之題名及著者敘述項、出版項、版本項、集叢項、優先序等項目之查核確認）。總計僱請四人，整併了十五萬筆書目紀錄。（作業統計如附表）

經由系統使用研習，各合作館實際負責作業人員能獲得全國圖書書目資訊網系統操作之具體概念與正確作法，有助於提高全國圖書書目資訊網使用率及資料庫之充實。本館並將會不定期與各館保持密切連繫，瞭解書目網路使用及操作狀況，以供日後續辦研習會之參考；再者書目及館藏資料之整檔工作，可提昇書目資料庫品質，便利各合作館轉錄使用，加速各合作館編目處理，儘早提供讀者查詢利用。重複的書目及館藏紀錄的整併工作，將會使得各圖書館降低查詢書目資料庫時辨識重複紀錄的時間，提高其使用意願，無形中對於各圖書館抄錄編目的時間與數量應有大幅度的改進，相信「一館編目，多館分享」之資源共享的目標將是指日可待的。

