



國立中央圖書館

館訊

中華民國六十七年四月創刊

季刊

(總號28-29期)

中華民國七十四年四月出版

第七卷 第四期~第八卷 第一期

館址：(107)臺北市南海路四十三號

電話：(02)314-7320

□ 館務活動

李部長指示本館今後工作重點 加強服務發揮國家圖書館功能

教育部於元月十四日上午舉行部內各單位主管會報，由李部長主持，李部長聽取本館王館長工作報告後，在會中對本館今後工作重點，作以下指示：

一、中央圖書館新建館舍今年將完成，應該加強自動化作業，有關書籍資料之典藏、管理、利用也應妥善規劃。除辦理現行工作外，應該增加動態活動項目，同時研編館際圖書總目錄並納入電腦管理，以提供大專院校師生和社會人士參考利用。對於國外機構之聯繫，資料之搜集也要加強辦理，建立國外圖書管理資訊系統，以擴展服務功能。新館館舍建築要特別注意工程品質，各項設備，佈置均應妥善規劃。

二、李部長期望中央圖書館應成為各圖書館有形、無形領導中心，對現有圖書館人員應加以調查與有計畫之培訓，使圖書館事業健全發展。

三、中央圖書館更應多加舉辦圖書館學術研究會、討論會、研習會等，有計畫推動、提高圖書館學術水準。對國際圖書交換要加強辦理。

四、我國為研究漢學最理想之環境，應以中央圖書館為中心，密切與大學及有關學術研究機構合作，提供前來我國研究漢學人士優良研究環境，豐富資料，以滿足他們的願望與要求，使我國成為世界研究漢學中心。

本館遵照李部長之指示，已研訂新館經營管理計畫，並就所需人力物力預為估計，報部核定實施。

目 錄	館務活動.....	354	同仁動態.....	361
	國內外展覽.....	356	分館活動.....	362
	出版消息.....	359	新收創刊期刊目錄.....	363
	圖書交換贈送.....	360	贈繳圖書單位名錄.....	366
	參觀訪問.....	360		

監察委員蒞館巡察 關切本館今後發展

監察委員劉委員耀西及劉委員延濤兩位於十月二十三日來館巡察，由王館長率同各單位主管出席，王館長親向兩位委員簡報本館業務概況，並作幻燈簡報新館工程情形。目前工程進行順利，新館傢俱方面委請專家設計規劃。為因應新館業務需求，本館現正檢討作業程序以及人員配置問題，新館開放以後人員將顯不足，急需增加預算員額，在館藏資料方面，預計三年間從目前的七十五萬冊增加為一百萬冊。

兩位巡察委員對本館的工作成效表示贊許，並對新館的建築表示關切，希望新館為文化象徵的建築，能非常完整、健全，成為一個標準的國家圖書館。

本館為推展自動化作業 介紹「期刊管理作業系統」

本館之期刊管理自動化作業系統已於七十三年八月設計完成，應中華民國科技圖書館及資料單位館際合作組織之請，於十二月十日下午三時在本館會議室舉辦「期刊管理系統研討會」中公開發表，提供各館參考。

本研討會由王振鵠館長主持，由辜瑞蘭編纂、林呈潢編輯、范偉敏先生三位負責主講及操作示範。前來觀摩的單位計有：臺大、師大、交大、清華、中山、中央、東海、輔仁、東吳、海洋學院、陽明醫學院等大學圖書館及中鋼、立法院、榮總、臺北市立圖書館、農資中心、科資中心、本館分館等十九單位，共一百餘人。

本系統是為達到本館在期刊管理上特殊要求而設計的，適用於處理中文（日文）、西文期刊資料，此次研討會主要介紹與展示內容如下：

- (一)、系統之背景、目的、適用範圍與各系統的關係
- (二)、期刊編目系統
- (三)、期刊採訪系統
- (四)、期刊點收與催補作業系統
- (五)、期刊裝訂作業系統
- (六)、期刊聯合目錄作業
- (七)、未來展望

為增加表達的效果，特利用終端機連接大螢幕配合講解，實地操作示範。

與會人士對本系統考慮之週詳、目錄控制之完整及各項自動化的效果，表示足為各館發展類似系統的典範。亦有採用與本館同一機種的圖書館提出擬將本系統移植到其本單位去應用，廣為推展。

合作交換書目資料 本館將與OCLC簽約

本館為發展圖書資料自動化作業，進一步推廣至西文圖書資料之快速處理與服務，同時也將中文圖書書目資料傳輸到美國，供美國及其他國家圖書館使用與參考，即將與美國俄亥俄州線上資訊圖書館中心(OCLC)簽約，交換雙方建檔書目資料，此項合約已獲教育部同意，現正由雙方最後認可，即可正式簽約。

OCLC 擁有五千多個會員圖書館，一千萬種英文書的書目，但由於其中缺乏中文圖書資料，故擬與我國合作交換建檔書目。簽約後，本館將以目前所有之中文機讀書目記錄轉換成LC機讀格式磁帶傳輸給OCLC。本館也可使用並著錄OCLC書目記錄，使用OCLC線上作業系統及其線上聯合目錄，並可加入OCLC合作圖書館組織，如此，有助於解決國內西文圖書編目問題，節省西書編目人力。

本館配合中國圖書館學會 舉辦「古籍鑑定與維護研習會」

一項由中國圖書館學會主辦的「古籍鑑定與維護研習會」，自十一月十八日至十二月七日，分別由臺大、故宮博物院及本館協助舉行研討。本次研討會之目的在闡解我國古籍版本鑑定方法與實習古書修護技術，並研討有關圖書館管理中國古籍之各項問題；主要研習課程包括：中國古籍存藏現況及管理問題，宋、金、元、明、清各朝版本之鑑定，刊刻印刷特色之介紹及分類編目方法；古籍修補裝訂技術之指導與實習。參加學員共有來自法國、西德、瑞典、美國、新加坡、香港及國內各大圖書館卅餘人，邀請之講師國外部份有：日本天理大學的金子和正教授，慶應大學的尾崎康教授，美國加州柏克萊大學的湯遜文博士，芝加哥大學的錢存訓博士，哈佛燕京大學的吳文津館長，韓國釜山大學柳鐸一先生及西德巴伐利亞邦立圖書館班颯(Helmut Bansa)先生等人；國內講師包括：蔣復璁先生、昌彼得、陳祝三、周駿富、喬衍琯、潘美月、吳哲夫等教授、王民信先生與本館王振鵠館長，封思毅主任及李清志先生。

自十一月廿一日至廿三及十一月卅日在本館青年閱覽大樓三樓上課，本館提供宋、金、元、明各朝各種版本善本書及書影供學員研習鑑定版本之方法，並實地參觀瞭解本館善本書籍保管維護措施。

漢學中心與清大合作舉辦 「中國思想史國際研討會」

一項由教育部及行政院文化建設委員會贊助，由清華大學與漢學研究資料及服務中心共同主辦的「中國思想史國際研討會」，於十二月十六日至十八日在新竹市國立清華大學舉行。參加研討的有來自香港、新加坡、日本、韓國、美國等研究中國知名人士廿五人及國內各大學、中央研究院等學術界人士共三十多人參加，會中共宣讀論文十六篇。部分與會學者並參加於十二月十八日晚間由漢學中心所主辦的「中國思想史的前瞻座談會」。

教育部邀集專家學者修訂 「高級中學圖書設備標準」

教育部中教司為修訂高級中學設備標準，特組織圖書設備修訂小組，由部邀聘藍乾章、楊國賜、黃世雄、胡述兆、盧荷生、張錦郎、曾子良、張世惠、楊乾隆等為小組委員進行修訂事宜，由王館長振鶴擔任召集人。修訂進度為七十四年一月召開第一次修訂會議，計畫於三月內完成修訂草案，修訂小組討論通過後，再提報教育部審議，全部標準可望於六月核定公佈實施。

按「高級中學圖書設備標準」原為「高級中學設備標準」之一項，係於六十二年公布實施，其中對於圖書、館舍及家具有明確之規定，此次修訂係為配合新課程標準之實施，並符合現代圖書館事業發展之要求。

本館派員出國短期研習 圖書館自動化作業技術

本館配合圖書館自動化作業之需求，於七十三年六月下旬派編輯王錫璋、江綉英兩員前往美國俄亥俄大學圖書館研習有關圖書館管理及自動化作業技術三個月。

王、江兩位於六月十九日首途舊金山史坦福大學參觀RLG (Research Library Group) 及胡佛圖書館，廿三日及廿六日赴德州達拉斯參加美國圖書館協會第一〇三屆年會及就近在會場照應本館參加書展攤位，廿七日至廿九日赴俄州哥倫布市 OCLC 總部參觀自動化作業。自七月一日起至九月廿八日正式至俄亥俄大學圖書館，在該館館長李華偉博士之指導與安排下開始研習。

研習課程為上午依專長到圖書館相關單位見習，下午則到其他單位觀摩，俄大圖書館員親切予以指導解說

，並多次安排實地操作。研習期間除固定在俄亥俄大學圖書館活動外，並觀摩多處圖書館作業情形，觀摩重點在採訪與編目作業，藉以增加研習效果。參觀的圖書館計有：俄亥俄州立圖書館、巴特列研究所、化學摘要服務公司，俄亥俄州立大學圖書館、國際圖書叢刊交換中心、國立醫學圖書館、美國國會圖書館、國家檔案處、哈佛燕京圖書館、麻省理工學院圖書館、波士頓大學圖書館、聯合國圖書館及紐約公共圖書館等處。

本館為謀資訊共享 訂定資訊媒體服務辦法

- 一、國立中央圖書館（以下簡稱本館）為推廣自動化作業，以達到資訊共享之目的，特訂定本辦法。
- 二、本辦法中之資訊媒體包括：(一)套裝軟體程式(Software package)；(二)機讀編目磁帶；(三)編目卡片，及(四)電腦印製之各種報表等。
- 三、凡向本館申請使用軟體程式者，應依照下列規定辦理之：
 - (一)使用單位以公私立圖書館及資料單位為限。
 - (二)申請單位應備正式公文及合約書一式三份（合約書可向本館索取）
 - (三)使用單位必須遵守合約書上之規定，將建檔之機讀編目磁帶，依約送繳本館。
- 四、凡向本館訂購機讀編目磁帶，編目卡片及各種電腦印製之報表者，訂購手續及工本費計算方法另訂之。
- 五、本辦法中所收各項工本費，一律以現金或利用郵政劃撥〇七六三五五六～三號帳戶逕付「國立中央圖書館電腦室」，並由本館定期轉繳國庫。
- 六、本辦法經館務會議通過並報部核備後施行，修正時同。
(如有洽詢事項，請函本館電腦室)

□ 國內外書展

本館辦理參考服務研討會 十二月廿一日在師大舉行

本館為交換各圖書館辦理參考服務工作人員之實務經驗，以加強參考服務之功能，決定與中華民國人文暨社會科學圖書館及資料單位館際合作組織，共同舉辦參考服務研討會。籌備會於八月廿八日召開，邀請本館臺