



國立中央圖書館 館訊

中華民國六十七年四月創刊

季刊

中華民國七十一年十月出版

第五卷 第三期 (總號19期)

館址：(107)臺北市南海路四十三號

電話：(02)314-7320

□ 特 訊

本館參加美國圖書館協會書展 展出圖書贈送伊利諾大學收藏

美國圖書館協會(ALA)第一〇一屆年會書展，我國由本館精選各類書籍近五百冊參加展出。書展於七月十一日上午在費城市政中心揭幕，為期四天，揭幕式由ALA會長 Betty Stone 主持。書展係配合年會舉行，參展者計有McGraw-Hill Co. 等五百餘家著名美國書商參加，規模堪稱宏大。展覽會場並設國際書展區，參展國家計有我國、日本、法國、英國、德國、澳洲、愛爾蘭、巴西等國。

此項展覽本館洽請北美事務協調委員會駐紐約辦事處前往照料辦理，並請當地留學生支援，本館編輯顧敏適在美進修，奉派參加大會並就近至會場照料。書展期間，中外參觀人士絡繹不絕，並有七十餘人希透過本館與國內書商取得聯繫。

本館全部參展書籍並於會後贈美國伊利諾大學亞洲圖書館典藏，供該校研究中國文化之需。贈書儀式由紐約辦事處處長鄧權昌代表本館轉贈，由伊大總圖書館館長艾特肯斯(Hugh C. Atkinson)代表接受，贈書儀式係在七月十一日上午在展覽會中舉行，在場觀禮者有伊大亞洲圖書館汪主任燮、費城中華促進會、費城中華文化中心、僑界及留學生代表數十人。費城第三頻道電視台並派記者實況錄影，世界日報及 Library News 亦分別刊載贈書消息。

● 要 目 ●

特訊.....	233	同仁動態.....	237
館務活動.....	234	分館活動.....	239
專題講演.....	236	新收創刊期刊目錄.....	239
交換贈送.....	236	贈繳圖書單位名錄.....	241
出版消息.....	237		
參觀訪問.....	237		



鄧權昌處長代表本館贈書伊利諾大學圖書館

□ 館務活動

圖書館及資訊界學者專家參加 澳洲中文書目自動化國際會議

澳洲國立大學對我國在民國七十年二月間於臺北舉行之「中文圖書資料自動化國際會議」中，所發表的有關中文資料處理自動化之研究成果十分重視，思有以研討中文書目自動化朝向國際標準發展之可行性，乃聯合澳洲國立圖書館及香港大學共同舉辦「中文書目自動化國際會議」，致函本館推薦代表參加會議。

會議於民國七十一年八月廿九日至九月一日在澳洲首都坎培拉澳洲國立大學舉行。與會代表包括來自中華民國、美國、澳洲、日本、香港、新加坡等十個國家及地區共六十五人，我國計有：沈寶環、藍乾章、謝清俊、黃克東、楊鍵樵及本館探訪組主任胡歐蘭六位參加。此次會議討論主題有四：(一)國際中文資訊交換碼，(二)中文書目資料庫處理技術之發展，(三)中文機讀編目格式之發展，(四)中文書目自動化之未來發展。我國代表共提出論文五篇，題目為(1) Chinese Cataloging Rules & Views from Automation, (2) Future Development of Chinese Bibliographical

Automation, (3) Chinese MARC; a report resulting in the Chinese MARC format for books and non-books, (4) Information Processing of Chinese Characters, (5) The CCCII and Its Feasibility for International Adoption.

此次會議中我代表將國內所發展的中文資料處理及圖書館作業自動化之成果予以發表，甚受各國與會代表之矚目與重視。

亞太地區第一屆圖書館學研討會 將於七十二年三月在臺北舉行

一項由本館與亞太文社中心聯合主辦之「亞太地區第一屆圖書館學研討會」預訂於七十二年三月十三日至十九日在臺北市圓山大飯店舉行會議三天，參觀訪問三天。

此項會議旨在研討亞太地區圖書館事業合作與發展事宜，討論子題包括：圖書館資源及服務、圖書館自動化作業、各國語文資料之處理技術、圖書館教育及圖書館合作與資料分享。會議將邀請日本、韓國、澳洲、紐西蘭、香港、泰國、菲律賓、新加坡、印度、印尼、英國、美國及國內圖書館學與資訊科學學者專家七十人與會。

本館新建工程順利進行 八月下旬登報招標

本館遷建工程基地位於中山南路公園段中正紀念堂正對面，南側為弘道國中，西側為弘道國中計畫預定地，北臨貴陽街及外交部，南北向全長163公尺，寬75公尺，面積12,225平方公尺(3,705坪)。

新館建築包括地下兩層，地上七層，內部樓地板總面積為一萬二千餘坪，全部書庫可容納圖書二百五十萬冊，各專科參考閱覽室可容讀者二千三百人，容納文教活動民衆一千六百多人。除辦公室外，另設有電腦資訊服務、漢學資料中心、學術講演廳，圖書展覽等場所，以配合學術研究、民衆閱覽，以及提供各項文教活動之需。在內部設備方面則裝置有電動輸送圖書系統，海龍瓦斯消防設施，中央控制監視及防盜系統，以及隔音吊板等最新設備。

新館遷建工程計分建築、空調、電氣、給水四項工程於八月廿七、廿八日登報公開招標，登記廠商共有七十家，經本館工程小組並邀請建築專家學者，分別初審