

主辦單位：中央圖書館採訪組期刊股

(七) 圖書館自動化作業人員訓練工作

中央圖書館、中國圖書館學會、各大學圖書館系研究所會同辦理。

以上各項工作由本館王館長負責統籌，第二階段工作計畫所需經費業奉核撥，工作亦照進度進行。現已完成「中文圖書機讀編目格式」中、英文本之修訂，出版「中文圖書機讀編目工作手冊」；完成編目規則之通則與圖書部份之初稿，完成連續性出版品草案、地圖資料草案；中文標題總目方面完成複分標題、地理類、史地類及總類之標題。同時，本館陸續將七十年元月份以後出版新書輸入電腦，且一方面選派同仁在國內外進修，一方面積極籌劃購置電腦機具，現已選擇三家廠商之電腦機型、分析評估其優缺點，報請教育部轉送行政院主計處審議中，預計於七十一年下半年可裝置完成。

新館建地地上物

業由市府順利拆遷

位於中山南路的本館新館建築用地，原計劃土地長一百六十三公尺寬六十二公尺，遷建計畫報部轉行政院後，以經建會建議，本館新館建築正面對中正紀念堂之宏偉建築，為保持良好之景觀，建議增加本館之建地。此項建議經本館向有關單位簡報，已徵得臺北市政府之同意，增加進深十三公尺，即約增六百四十坪土地。

新館用地地上遷建戶及公有宿舍共有五十多戶，私人土地兩筆，經一年來之努力，已取得土地所有權，並協調各戶搬遷，地上物之拆除工作於十一月廿九日零時執行，一切工作尚稱順利。同時本館為求新館設計之完善，請建築師及建築顧問，赴日本、美國、加拿大等地各大圖書館建築參觀考察，現正積極進行內部設計工作，對新增加之土地部份，本館亦在辦理都市計畫土地變更手續，希望在七十一年六月能動工建築。

監察委員教育組

巡察本館業務

十月六日上午監察院劉委員耀西、傅王委員遜雪，由監察院教育委員會王主任秘書步瀛及教育部陳參事金聲陪同蒞館巡察。本館王館長率同各單位主管報告本館七十年度重要工作，對本館蒐集國內外圖書文獻、編印各種書目索引，進行新館遷建事宜與推動圖書館自動化，舉辦國內外圖書展覽及加強國際聯繫與合作各方面作了簡要之說明。王館長並提出本館人員不足，難以配合業務之發展；購書經費有限，不易配合讀者之需要，甚

獲巡察委員之了解與支持。

兩位委員並指示本館肩負保存蒐集國家重要的文化寶藏，尤其是善本書的保藏管理更需特別注意，劉委員對本館善本書之影印流傳尤其關注，詢問甚詳，對本館推展自動化設施亦很關切，指出未來人才很重要。兩位委員對本館遷建問題甚為重視，均盼早日動工興建，以利全國圖書館事業之發展。

本館協辦中國圖書館學會年會

中國圖書館學會第廿九屆會員大會，於十二月六日假本館閱覽大廳舉行，計出席會員四百餘人。本館王館長擔任主席，主持開幕儀式。大會並邀請文化建設委員會主任委員陳奇祿先生及國立故宮博物院院長蔣復璁先生在會中專題講演，講題分別是「文化建設之目標與文化建設委員會之工作」、「袁守和先生之生平及貢獻」。

本館除提供場地，加以佈置外，並協助辦理會員報到工作，代辦午餐。同時為配合年會之召開本館並在閱覽大廳樓上舉辦小型之「中國圖書形制演變」之展覽，以圖表、實物、透明片展出，並放映善本錄影帶加以詳細介紹，甚獲與會會員之欣賞。

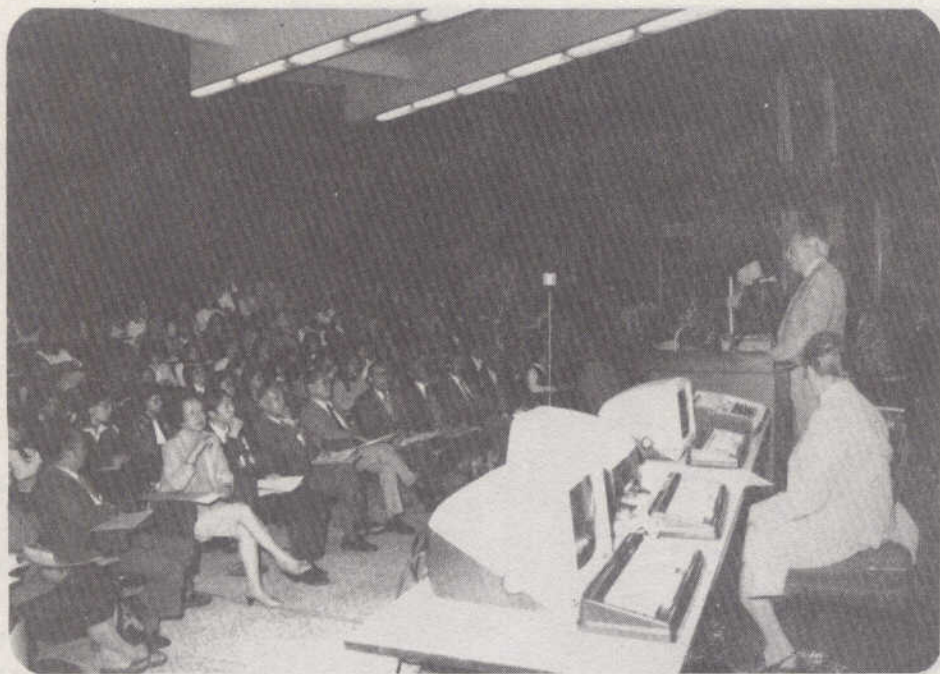
□ 專題演講

OCLC 紀爾格博士應邀來臺

講演及討論圖書館網路

美國圖書館電腦查詢中心(OCLC, Online Computer Library Center)副董事長紀爾格博士(Frederick G. Kilgour) 及夫人應本館之邀，於十一月七日來臺作為期一週的訪問，以瞭解我國圖書館自動化作業及中文電腦系統的發展，並研討與我國圖書館界之合作方式。

紀爾格博士曾服務於美國哈佛及耶魯大學圖書館多年，對大學圖書館之管理極具經驗，一九六一年負責推展哥倫比亞、哈佛及耶魯大學三所大學醫學圖書館的自動化計畫。在一九六五年至六七年間，擔任耶魯大學圖書館之研究發展事宜，著有績效。一九六七年，美國俄亥俄州大學圖書館資訊系統網路創立，應邀擔任執行長及總裁等職務，對於組織之建立，業務之規劃與推展，不遺餘力。當時該網路組織創辦之初，僅有工作人員二人，資產僅為美金六萬元，經紀氏十四年來的擊劃經營，該組織現有工作人員四百人，資產達五千三百萬美元。而該一網路已由美國地區的州際資訊網，發展成爲一國際性的資訊網路。紀爾格博士對於圖書館自動化之推



Dr. F. G. Kilgour 專題演講

展不遺餘力，曾任「圖書館自動化月刊」創編人。美國圖書館協會為表彰紀氏對拓展資訊系統的卓越貢獻，特於一九七四年頒贈Margaret Mann獎，一九七八年頒贈Melvil Dewey Award獎。

本館為推展全國圖書館自動化作業，並謀國際間之合作，經俄亥俄州立大學圖書館館長李華偉博士的連繫，邀請紀氏夫婦來臺參觀我國圖書館及電腦系統各項設施。

紀氏夫婦來臺後，本館王館長於八日晚假聯勤總部外事處舉行酒會邀請圖書館界、資訊界及文教界人士與其晤面並表示歡迎。九日紀氏夫婦拜會中央圖書館，參觀師大、臺大、淡江等校，十日參觀各電腦系統，十一日上午九時在國立臺灣工業技術學院視聽館，以「OCLC全國性及國際性圖書館網路之發展」為題，舉行講演會，並利用人造衛星傳送OCLC電腦查索目錄系統，介紹OCLC之目錄作業。我國資訊界及圖書館界人士，郝履成、黃詠昌、嚴文郁、沈寶環、藍乾章、謝清俊、黃克東、張鼎鍾、胡歐蘭，以及圖書館學系與研究所師生二百五十餘人均參加聽講，情況至為熱烈。

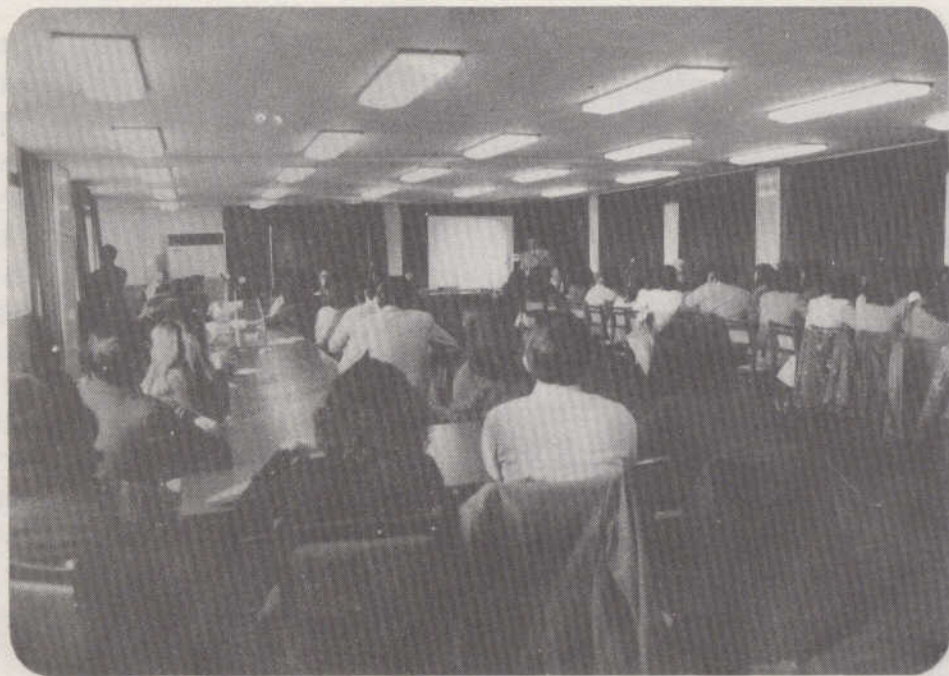
本館並於十一日下午及十三日上午分別在工技學院與本館舉行兩次研討會，請圖書館界與資訊界人士就我國目前正在研究發展之機讀式目錄、編目規則及國字整理(CCCII)向紀氏作一簡報，諮詢有關技術問題，出席者至為踴躍，收穫良多。十四日下午一時紀氏搭機

離臺，離臺前曾對我國積極推展自動化作業之精神及各項成果至表欽佩，並對本館之邀請與接待表示感謝，並願返國後就各項可能合作之途徑加以研究後，進一步提出合作計畫。

資訊專家沙瑞西威博士 應邀來臺講述資訊網技術

本館為使圖書館界同道對資訊之發展有更深之認識，特邀美國西方儲備大學圖書館及資訊科學系教授Dr. Teflico Saracevic於十二月十七日上午，在本館青年閱覽室三樓舉行專題演講。沙氏於一九三〇年出生於南斯拉夫，一九五七年獲電機學位，一九六二年獲圖書館學碩士學位。現任Case Western Reserved University 圖書館學研究所教授，特別致力於設計與研究資訊科學方面之教育課程，對於開發中地區之資訊科學教育極為熱衷，曾有許多文章發表並有專著。

沙氏此次來館演講之內容為「資訊時代中的圖書館教育」及「資訊網技術簡介」。他首先談到目前圖書館學和資訊科學在美國的一般趨勢。主要重點是圖書館學在未來社會中的遠景，圖書館從業人員的需要量與工作機會，以及從事圖書館教育所必須具備的知識與技能。他指出，在開發中和已開發的國家，資訊已形成一重要的資源，資訊已成為帶動社會組織的軸心，資訊是一種國家強勢的表徵。



Dr. Teflco Saracevic 專題演講

在美國資料庫、資料庫製作者、資訊網，每年的成長率約為百分之三十，政府在這方面的收入節節上升，據估計，今年將達十二億美元。資訊專業人員可以歸納為下列四種類型：一、具有系統分析、學科知識背景的圖書館員，二、資料庫製作者、經銷商和出版商，三、能掌握和運用各類資訊之管理者，四、資訊企業家，包括資訊經紀人、資訊顧問。他希望圖書館學校能注意到這方面的發展而適時調整課程。

沙氏在演講的結論指出，雖然資訊的發展，大大地改變了圖書館的服務形態，以及教育的內涵，但是傳統的圖書館學仍佔有很重要的地位，這方面的信念絕不能被淘汰或批評，而所強調的只是對新需求的一種反映。他又說：印刷絕不會被淘汰；圖書館雖會有大的改變，但是將不會衰退；圖書館今後所關切的將是管理、市場技術、資訊網的發展；圖書館員必須時時進修，參加會議；圖書館教育將有重大的改革；圖書館學與資訊科學將走向「分裂」，而自立門戶。

美國大學縮影公司

司徒達森女士演講

本館於十二月廿九日邀請司徒達森女士來館就「資訊服務：圖書館員及出版商」作一公開講演。司徒女士曾於美國伊利諾大學參考諮詢部服務，現任職美國大學國際縮影公司 (University Microfilms Interna-

tional) 書目服務部督導 (Supervisor)。

司徒女士首先從科技的發展與管理的進步兩大因素，說到美國圖書館界近年的發展趨勢，其具體的現象表現在(一)圖書館的自動化：從簡單的 check out 工作，到成立 OCLC、CRL、RLG 及 WLN 等複雜的網路系統，(二)線上服務：利用終端機即可查尋所需之資料；(三)圖書館使用者的教育，教導讀者如何使用終端機；(四)儲藏資料的蒐集發展：購書有計畫，能顧及實際的需要及考慮購置的先後問題。(五)經費預算的減少：改購縮影資料，一則節省經費一則節省儲存空間。(六)資訊網路：利用資訊網分享資源。

其次，她介紹所服務的 UMI, University Microfilms International 一間專門提供縮影資料的商業性公司。最後她認為科學技術有很多發展的可能，對於圖書館來說，圖書館員要特別注意，因為若不注意，有些東西就會被其他機構搶走而減少圖書館的功用，凡事不但要主動，同時也要注意到四周的變化。

□ 國外書展

本館精選圖書參加國際書展

本館為增進國際間之文化交流，分別於十一月十三日至廿一日精選我國文學、歷史、藝術、小說及臺灣風土有關書籍計一五八種三二五冊參加厄瓜多首府基多市