

中国图书馆事业发展迅速

——记香港《经济与法律》社长与沈己尧教授一席谈

应四川省科技协会的邀请和联合国的资助，美国哥伦比亚特区大学教授、图书馆学专家沈己尧先生，于五月三日飞抵成都和重庆讲学两周，后乘船沿三峡而下武汉，参观武汉大学图书馆学院并作学术交流，之后在广州、平远、梅县作了多次讲演和座谈。在返美经港停留期间，会见了《经济与法律》社社长，谈及了这次访华的如下观感和印象。

从1979年中国实行对外开放政策后，沈教授就很关心祖国图书馆事业的发展，写了有关《中国图书馆现代化的几个方向问题》和《十项构想》的文章，此后每年假期都到国内讲学，除介绍美国图书馆学的发展外，对内地图书馆的管理问题也提出建议，促进了学术交流，反映很好。

沈教授认为近几年来，中国图书馆事业发展神速，真是“士别三日，刮目相看”。记得1979年中国全国只有两所大学设有图书馆学系，但经过八年时间，现有七十多所大学设有图书馆学专业，等于79年初的三十五倍，这是惊人的速度。现在，不但大、中、小学校，而且各地城市、农村都如雨后春笋般的建立了数量庞大的，规模大小不等的图书馆或图书室，这对中国文化科学艺术的普及和提高，将起到重要的和深远的作用。

随着大学图书馆学系毕业生的增多，和对现有图书馆专业人员的积极培训，图书馆管理素质和服务水平就会不断提高，中国图书馆发展前景是美好的。

105个单位培训了224名专业人员。京都大学人文科学研究所东洋学文献中心也从1977年起举办这种培训班，每期30人，时间为一周，

目前，中国图书馆存在什么问题呢？沈教授认为：第一，由于大学图书馆专业发展很快，因此师资和设备比较紧缺，这是前进中的困难，相信会逐步解决。第二，图书管理的标准化一般是有了，但很多图书馆没有照着做。对新书的编目，花了很多重复劳动。如果国内出版社能和图书馆合作成立编目委员会，对每本新书先进行编目然后出版，就可以节省人力，有利标准化的推广。第三，图书馆自动化，大家都想做，但不知如何下手（这点，下面再详述）。第四，图书馆经费不足，采购书刊困难，有些图书馆要派人到处买书，其实，如果每个城市或地区能成立图书代购处，集中做采购工作，相信能大量节省人力和物力。

关于图书馆自动化问题，中国是处于起步阶段，有两个前提不具备，其一是全国没有出现图书情报的中央统筹协调机构来筹划全国图书自动化联机问题。第二，汉字输入的电子计算机，目前还未问世，虽然说市面已有汉字电脑打字机之类的产品，但仍不完善，效率仍不高，要负担图书自动化联机的任务会产生困难。

目前阶段，凡保存有特殊珍贵、稀有图书资料的图书馆，如本身又有能力的，可以先搞本身的图书数据库，利用电子计算机进行图书资料的流通和检索。在条件不具备的图书馆，则不必争先购买电子计算机，因为

(下转第42页)

学习古籍的分类、编目、管理、保护等专门知识。也有的馆向中国派遣留学生，学习古典文献专业知识，以适应古籍管理工作的需要。

结语

以下是作好联机检索的几个基本方面，因为它们联系着联机检索的几个要素：检索员、检索系统、数据库，充分理解它们之间的关系对于做好联机检索有重要意义。联机检索是近二十年中发展起来的技术，无论在理论或是实践方面都还有待进一步完善，还有很多问题需要我们去解决。直接引进和使用国外的系统对于发展我国自己的联机检索系统可以积累许多宝贵经验，我们应该充分发挥它的作用，促进我国科学技术的发展，促进信息科学的发展，尽快赶上世界先进水平。

• (本文作者为美国威斯康星大学图书情报学院博士研究生)

参考文献

- [1] Zhang Jiaxiang, Wang Taihe,
and Jin Yanxia. An International

Online Information Retrieval Service in China. IFLA Journal.
V.12 No.4.1986. PP.321—324.

[2].Charles P. Bourne. Online Systems; History, Technology, and Economics. Journal of ASIS. May 1980, PP.155—160.

[3].James Maloney. Online Information Services. in, ALA World Encyclopedia of Library and Information Services. ed. by Robert Wedgeworth and others. 2nd ed., Chicago, ALA, pp. 611—621.

[4].Directory of Online Databases. (ISSN, 0193—6840) Cuadra/ Elsevier, Published Quarterly.

[5].Thesaurus of ERIC Descriptors. 11th ed., Phoenix, Oryx Pr., 1986.

[6].Carol Tenopir, What Makes a Good Online Searcher? Library Journal. March 15, 1987. PP.62-63.

(上接第83页)

在科学昌明的现代，经常有新的电脑研制出来，更新换代很快，待条件成熟时购买，就能买到最先进的电子计算机。至于没有特殊图书资料的图书馆，则不必有自己的电脑数据库，纵然搞出来了，终会给其他图书馆所掩盖。可见，先由各大图书馆进行本馆图书数据库的整理输入工作作为第一步，在条件成熟的时候再进行全国性的图书情报联网。

这次，到成都、重庆、武汉等地讲学和访问，获悉，中国有些省级图书馆，已和美国建立国际联机图书情报检索(DIALOG)，即可通过卫星微波，从美国获得所需的信息。但由于使用一分钟需付十几美元，因此很少使用，不但自己不使用，也怕人使用，

结果藏起来，形同虚设。由于DIALOG共有550个文献档和数据库，知识范围大，收费贵是难免的。但最近两三年，发明了光盘(OPTICALDISC)，一个用激光技术所造的小盘子，可以收藏百科全书的两倍内容，而且是分科编制的，光盘不仅可流通文字，也可流通图片，唱片，购价每只约15美元，而且可以不断使用。中国各部门将来可以考虑选购本身业务所需的光盘，实用而又廉价。但光盘是每半年录制一次，取得信息会比自动化联机(ON LINE)稍迟。为了节约，时间稍迟仍可利用。光盘的科技为时尚短，但已向联机进行挑战。

（原载香港《经济与法律》1987:8）