

改革开放 40 年 科图力创辉煌业绩

孟广均

40 年来在党的改革开放政策的指引下,作为中科院支撑机构之一的中国科学院文献情报中心(国家科学图书馆,下称科图),在软件、硬件建设,提供文献、信息服务,进行学科建设、科研教育等方面,都可谓突飞猛进,实现了多项领先,跃入了国内一流、国际先进图书情报机构的行列。这里概要“记忆”科图在 40 年中奋发图强,力创一流的部分业绩。

1 审时度势积极与国际接轨 确立图书情报一体化体制

40 年前“文革”结束,百废待兴之时,院、馆领导能审时度势,及时处理、解决思想认识、发展方向、管理体制、业务工作等方面的重大问题。1977 年 8 月院领导即下达文件要求院属各单位领导切实重视图书资料工作,并恢复院馆对各所图书资料部门的业务指导关系。10 月院领导研究决定,原科学情报研究所被划归国家科委后,科技情报工作由科图负责,不另设所。1978 年 12 月召开全院图书情报工作会议,总结解放后全院图书情报工作正反两方面的经验,制订图书情报工作条例和发展规划,确立图书情报一体化体制。这些在中科院图书情报工作发展史上具有重大的历史意义,在全国图书情报界也产生了深远的影响。从此中国出现了与国际接轨的图书情报(Library and Information Science)的提法。

随后 1980 年中科院成立了出版图书情报委员会,1985 年科图更名为文献情报中心。全院图书情报工作一体化的结构为:院出版图书情报委员会、院文献情报中心、地区文献情报中心、100 多个研究所(社、台、站、校、厂)文献情报室形成垂直指导管理组织,地区、学科、专业文献情报网构成横向联合的协作协调组织。它们分工合作,共同组成了纵横交错的中国科学院文献情报系统,较好地发挥了群体优势,在文献资源合理布局、联合发展电子文献资源、建设文献信息共享网络工程、学科馆员服务、联合情报服务、教育培训等方面,都取得了令人瞩目、国内领先的成就。

2 落实党的知识分子政策 调动图书情报人员的积极性

多年来,图书馆和图书馆工作人员不被重视,大家的自卑感很重。1978 年全院图书情报工作会议明确提出的两个“一部分”(图书馆工作是科研工作的一部分,图书馆工作人员是科研人员的一部分)令广大图书情报人员深感振奋。在此思想指导下,会议起草并通过的《中国科学院图书、资料、情报业务人员定职、升职试行条例》,经院批准后第二年即试行,此后全院图书情报人员的专业技术职务评定工作形成了制度,从而进一步调动了广大图书情报人员的积极性。在此思想指导下,全院还开展了图书情报成果的评定和奖励工作,不少成果获得国家级、院级科技进步奖。这些在全国图书情报界均属创举,产生了广泛的影响。院

广大图书情报人员能够群策群力提出现代观念、政策思想、理论、方案，大胆实践，取得多项成就和率先，并产生实在影响，关键在于在党的教育下不断提高改革意识、开放意识、发展意识，并在积极性被调动起来后，充分发挥主观能动性。

3 全面开展图书情报业务工作 积极向广度和深度进军

科图在“文革”后逐步恢复几近瘫痪的业务工作，1978 年全院会后开始全面建设。例如：

(1) **重建基础业务工作** 启用行之有效的合理的规章制度，制定著录条例、文献标准细则，编制基础科学和部分高技术的汉语叙词表，建立文献主题目录，修订《中国科学院图书馆图书分类法》，重建目录体系等；进一步编制新书刊通报、目次通报、馆藏目录和联合目录。

(2) **重视文献资源建设** 院里在经费紧张的情况下，仍持续增加对文献经费的投入，1988 年并责成科图牵头院级课题组，开展全院文献资源的调查与合理布局研究，在调研的基础上提出全院文献资源合理布局和资源共方案。根据该方案和建立全院文献保障体系的指导思想，在科图的主持下，调整了各单位文献收集的范围和重点，加强了期刊订购等的协作协调和与当地院外单位书刊订购的协作协调，还加强了国际交换工作和开辟新的文献来源等，这些当时在业界也是走在前面的。

(3) **开展数据库建设** 1978 年全院会后，院里即将数据库建设作为一项重点工作，除建立科学数据库，负责统筹数值库和事实库，还责成科图负责组织文献库。自此在数据库的基础建设（参与文献工作国家标准的制定和综合性与专业性叙词表的制订等）、书目数据库、学科文献文摘数据库、引文数据库、全文数据库、中科院实用科技成果库等建设，以及《文献机读目录数据处理手册》的编写出版（集著录规则和操作方法于一体，有很强的实用性，对全国书目数据规范化有重大的推动作用）等都取得了国内领先的成绩。

(4) **实现计算机网络化** 1978 年院京区图书情报计算机系统的规划和 1983 年院“科学数据库及其信息系统工程”课题都包括计算机网络建设，1986 年科图与北京大学、清华大学达成共同促进 3 院校图书馆信息网络的协议，制定了 APTLIN 计划。1990 年由科图牵头 3 院校开展“中关村地区教育与科研示范网(NCFC)”的建设，于 1993 年建成。1992 年开始建设运行在 NCFC 网上的“中关村地区书目文献信息共享系统”，于 1997 年建成，实现了 3 单位的公共检索服务、联机联合编目和馆际互借。

在院内，1996 年起实施“中国科学院网上文献信息共享系统”工程，在科图、4 个地区中心和有关研究所图书情报室共同努力下，1998 年初实现了局域网、城域网、广域网上的文献信息共享，在中科院网(CASnet)的环境下，该系统可向全院 100 多个研究所提供书目信息查询服务等。科图开通的流通、编目、查询、采访、期刊等业务系统和 1987 年以来为

用户提供的联机检索服务，都产生了良好的社会效益和广泛影响。

(5) 提供多方位、多层次的文献信息知识服务 40年来，科图已发展成为支持我国科技发展的权威的、兼具图书馆和情报机构职能的国家科技知识服务中心，提供文献信息保障、战略情报研究服务、公共信息服务平台支撑和科学交流与传播服务。除了能为广大用户提供书刊等借阅、缩微、声像资料阅览、印刷出版等；参考咨询、国际联机检索、查新等外，近些年还积极建设大数据科技知识资源体系，开展普惠的文献信息服务和覆盖研究所创新价值链的科技情报研究与服务。如曾为党中央办公厅研究室、国务院研究室、国家科委等提供的调研报告为国家和地方制订科技发展计划、规划、政策提供重要依据；与院地区馆合作承担的生物工程、遥感技术等国家重大项目的跟踪服务，对院承担的国家重大项目的立项论证、技术路线的确定、技术问题的解决、成果鉴定等都起了重要作用。

4 开展学科理论方法研究 推动图书情报学科建设

多年来图书馆学和情报学未被承认是门科学，只是在改革开放后，由于国家领导人和许多科学家的重视和推动，1980年代国家责成大百科全书出版社出版《中国大百科全书》时才将图书馆学情报学档案学纳入其中，国务院学位委员会才从1990年起将图书馆学情报学档案学纳入国家的学科体系，中宣部属下的全国哲学社会科学规划领导小组也从1992年起将图书馆学、情报与文献学纳入其下，从此图书馆学和情报学在我国才正式加入学科之林，图书情报人员才开启了正规的、全面的理论、实践、方法和技术研究。

改革开放后，科图牵头组织全院文献情报系统在工作实践的基础上，开展了一系列理论方法研究。如1980年代初即召开全院“研究所图书情报工作规章制度”研讨会，出版有关参考资料，随后陆续召开采访、国际交换、编目、读者服务、图书分类法等全院专题性研讨会，对解决特种文献收集、书刊分类、目录体系与目录组织、区别服务、学科文献分类等问题，发挥了重要作用。随后把每两年召开一次全院大型图书馆学情报学科学讨论会定为制度，并出版论文集。1980年代末起，还就重大问题组织课题研究，如科图牵头的“全院文献情报工作发展战略研究”和“全院文献资源合理布局研究”均获得中科院科技进步二等奖，后者还获得国家科技进步三等奖。科图还主办了10几种学术期刊，这在国内外也是罕见的，其中《图书情报工作》已成为中国期刊方阵“双奖”期刊、中国权威学术期刊(A+)等。同时，科图被学界赋予重任成为专业图书馆分会的牵头和挂靠单位，也组织了很多学术研究和交流活动。

5 创图情机构办正规教育先例 建图书情报学全教育系列

40年来，科图除安排部分同志到国内外正规或业余大学进修外，还积极建立自己的教

育系列。1979年在院计算中心和北京大学图书馆学系的支持下，科图开始招收硕士研究生，1986年经国务院学位委批准，获得图书馆学和科技情报两个硕士学位授予权；1993年和1995年分获图书馆学和科技情报两个博士学位授予权。从此在国家和中科院的支持下，科图最终建成了大学专科（原在干部进修学院设立）、大学本科（2017年在国科大设立了由科图负责的图书情报与档案管理系）、硕士、博士和博士后（2012年被批准设立）的教育系列。这在国内外业界都属空前之举。此外还常年接收高级访问学者和组织专业继续教育。

最后想说：能够与这个一路前行、风光无限的知识殿堂——科图共生60年，包括改革开放的40年，真是此生一大荣幸！我深爱科图、它的母体中科院和大家共有的国家！

（作者为中国科学院文献情报中心退休研究员）