

# 当好科学的研究工作的助手 全国各馆多方加强服务工作

## 北京图书馆成立“科学技术服务组” 加强与各科学研究所的联系

自从党提出“向科学进军”的伟大号召以后，北京图书馆就把为科学的研究服务的工作列为了自己的主要任务之一。几年来，在党和政府的领导和关怀下，采取了一系列的措施，如整理了大量的积存书刊；调整了读者成份；开辟了专门阅览室；编制了书目索引和新书通报等，做了一些工作，特别是在为人文科学服务方面，取得了一定的效果。但是，应当说距离祖国科学技术发展的需要，还相差很远。今年年初，为了适应客观需要，党委和馆领导进一步地采取了具体措施，成立了“科学技术服务组”以专其职守，加强为科学的研究服务的工作。该组的主要任务是：对外负责与一些自然科学、技术科学的研究单位及生产部门建立联系，了解他们的实际需要；对内负责与馆内有关部组联系，转达有关科研单位的要求，协助有关部组及时地提供书目索引，举办书刊展览和向有关科研单位提供需要的书刊资料等。

“科学技术服务组”成立以后，先后主动地访问了中央第一机械工业部、化学工业部、中国农业科学院等十四个部、委、院及其所属在京的研究院、设计院以及科技情报、资料部门等三十多个单位，并建立了经常的服务关系。在访问中，我们受到了各单位的热烈欢迎。很多单位的领导同志亲自接谈。他们不仅介绍了该单位担负的研究任务，提出了需要书刊资料的要求，并且比较详细地介绍了有关学科的国内外研究情况。有的单位还把研究计划给我们。通过访问，使我们得到了很多知识，了解了客观实际需要。访问中，我们也主动地着重向他们介绍我馆在开展这项工作中所采取的组织措施和藏书特点等等，以增进它们对于图书馆的了解，便于利用。

半年来，我们基本上采取了以下几种服务方

式：

(1) 编制专题书目索引：根据上述有关单位的需要，我馆先后编制了各种专题书目索引60余种。这些书目索引基本上可以分为三种类型：①以反映馆藏为主的专题书目索引；②包括馆藏以外的有关文献资料的目录索引；③带有内容说明的书目索引等等。书目索引而外，根据各个研究单位不同的需要，我们还采用了各种相应的提供资料的方式。例如根据农业机械科学技术研究院的要求，我们从元朝王祯的“农书”，明朝宋应星的“天工开物”等古籍中，选择了较主要的农具图样，编成了“中国历代农具图一覽表”，供他们在筹建中国历代农具博物馆工作中参考，深受他们的欢迎。

(2) 举办书刊展览：我们向科学研究所提供书刊资料的另一种方式，是举办开架式的书刊展览。据目前看来，这种服务方式也极为各研究单位所欢迎，有关情况见本刊第三十八面，此处从略。

(3) 加强外借工作：为了保证重点单位的需要，我们对图书外借工作进行了整顿，发展了重点科研单位，并对他们借书的种类和借期方面给予优待；缩减了一般借书单位，对已经建立借书关系的，则根据新办法进行了换证工作。同时，还大力开展了国内馆际图书的互借工作，以满足研究单位的需要。最近并先后为中国农业科学院、农业机械科学技术研究院等单位向苏联及其他国家图书馆借到原版图书多册，受到了这些单位的热烈欢迎。一些不便出借的书刊资料，我馆则常用照相复制的方式来满足科研单位的需要。

加强为科学的研究服务的思想，现已成为全馆各部组安排工作的指导思想。半年来，从采访到阅览等各个部组，都采取了积极的措施，从各方面来加强这项工作。

图书馆藏书是为科学的研究服务的物质基础，采访组因而首先加强了科技书刊的采购和补缺工作，

半年中增訂了尖端科学的外文期刊 20 种；选訂了 252 种缺期期刊，使之配套成龙。目前，我館所藏的外文現期科技期刊共有 4,000 余种。

书刊国际交換是我館不断丰富館藏的來源之一。半年中，我們通过各种方式得到了各国的出版物 12,000 多种，50,000 余册。这些书刊不仅在增进友谊、加强国际文化交流方面起了很大作用，同时也是我們科学硏究和生产建設中有用的参考資料。

編目工作除了保证及时地进行科技书刊的分編整理外，并編成了“俄文自然科学与技术科学参考工具书目”（有提要），西文东文部分的参考工具书目也正在編輯中，不久即将完成。

为了便利來館查閱科技文献資料的讀者，我館还加强了科学技术文献閱覽室的工作，增加了該室查找資料和編制书目索引的工作人员，充实了該室的輔助书庫的藏书。目前，在这个閱覽室內开架陈列着各种文字的自然科学、工程技术等各科参考工具书計 12,600 多册，其中多为各国出版的科技文摘、索引、等常用参考工具书，來館閱覽的讀者可以直接取閱。此外，閱覽部門还調整了开館時間，加强了目录室的人力。专供科学硏究人員使用的研究室目前正在积极筹备中。

随着为科学硏究服务工作的开展，我館领导特別采取了种种提高干部水平的措施，以适应工作发展的需要。从今年第二季度起，分別在館內成立了俄、英、日、法、德各种外語学习班 8 班（俄、英文分級上課），有 115 人参加学习，占全館总人数三分之一以上。为了丰富和提高工作人员的专业知識，除在館內开办了“史学应用目录学”和“苏联文学”学习班外，还組織有关人員經常去听北京市科学技術协会举办的“近代自然科学讲座”。所有这些学习，对于提高干部的水平和服务质量都有很多帮助。

### 吉林省建成科技图书馆协作网 推进省内各館加强为科学硏究服务的工作

为了加强科技图书馆之間的协作，充分发挥科技书刊的作用，更好地为生产、科学硏究和教学服务，吉林省中心图书馆委员会，与辽、黑两省图书馆协商决定，参考上海市建立工业系統科技图书馆协作网的經驗，先在吉林省农业、水电、冶金、机械、化工、煤炭等六个系統分別建立科技图书馆协

作組，以便在此基础上，进而开展东北地区范围内的协作。

元月上旬，由省館抽調了三名干部，組成科技图书馆协作网建网工作組，开始进行組織工作。在省委宣传部、省科委、省文化局等党政领导机关和各有关厅局的领导支持和协助下，經過半年多的努力，至七月中旬，胜利地完成了建网任务。由六个系統科技图书馆协作組組成的协作网，共包括图书馆 47 所，吉林干部 356 人，藏书 4,196,256 册。这一任务的完成，使吉林省图书馆界开展为生产为科学硏究服务的工作前进了一步，也为东北三省組成地区科技图书馆协作网做好了准备。

建网工作开始时，工作組首先学习了有关政策和上海市建网工作的經驗，制訂了初步工作計劃。按照計劃，以半个多月的时间，对省内六个系統分布在各市、县的 59 个生产、科学硏究单位和各专业的大專院校进行了全面調查。調查工作采取了系統和地区相结合，分片包干，先領導部門（厅、局），后具体单位，自上而下，上下結合的方法。在調查过程中，一面宣傳建网的意义，說明协作組的性质、任务和活動內容，征求对建网工作的意見；一面对其图书馆干部、藏书、工作等情况作了全面調查，同时，还力求掌握各单位的生产重点和科学硏究項目。根据省内各系統科技图书馆数量不多、工作基础較薄弱等情况，我們还吸收了省内有关大专院校图书馆參加协作組（条件限定为具有一定专业和有专人管理者）。这样一来，全省的协作网不仅包括生产、科学硏究单位的图书馆，也包括大专院校图书馆和一部分厂矿工会系統的图书馆。从規模上看，不仅有藏书数量較多的大、中型图书馆，也有条件較差的小型图书馆，还有少数兼做图书工作的技术資料室和档案室。

科技图书馆协作网，是各有关的专业系統在自愿的基础上組織起来开展协作的群众性組織。它本身就是貫彻群众路線的产物。在建网工作过程中，我們坚持群众路線的原則，依靠和调动了各方面的力量。在調查工作阶段，取得各单位所在地的市、县图书馆的协助，这样不仅进行工作順利，調查质量也有保证。特別是根据各地的生产、科学硏究特点和图书馆的具体条件，由省中心图书馆委员会把各系統协作組的建立和輔导任务委托給各有关市图书馆和专业图书馆，使协作网的工作成为中心图书馆

委員會成員館所共同关心的工作，成為各有关市图书馆和专业图书馆的一項重要任务，更有利于把地区和专业系统的协作和辅导工作密切地結合起来，使市图书馆及有关专业图书馆逐漸地形成为地区或本专业系统的中心館。

吉林省科技图书馆协作网的建网工作，根据党的大办农业、大办粮食的方針，和农业在我省經濟建設中的特有地位，着重采取了首先建立农业系統科技图书馆协作組的步骤，并以它为重点来摸索經驗，以便指导其它系統建立协作組的工作，从而使建网工作和党的中心工作密切地結合在一起。

建立科技图书馆协作网，是吉林省图书馆事業的一項新工作，但由于它适应了客观形势发展的需要，所以一經誕生，即在工作中显示了它特有的作用。首先，通过协作組的成立會議，各館互相介紹情況和交換已有的目录，加强了彼此間的了解（館藏），有利于开展图书的互借互閱工作，如省特产学院是新建的院校，藏书不多，校址又較偏僻，参加协作后，不到三天，即开始使用到全农业系統甚至全省协作网范围內的藏书。这样依靠組織起来、充分利用藏书的办法，对于新建或藏书底子較薄的单位來說，是很有利的。其次，由于协作組各成員館互相交流和学习工作經驗，以及建网工作組不断地进行辅导，加强鍛炼了图书馆干部，提高了服务质量，从而受到各单位的领导和科学工作者的欢迎。

当然，建网工作还只是开始，許多工作还有待深入研究。目前我們准备在全面总结建网工作的基础上，召开各系統組長館會議，建立科技图书馆协作网領導核心，針對存在問題，加以整頓和巩固，进一步摸索协作网的活动規律，以便更好地为科学研宄和生产技术发展服务。

### 湖北省图书馆改进服务工作 扩大了对讀者的服務面

湖北省图书馆在做好采购图书、整理书目工作的同时，积极开展了为生产为科学研宄服务的活动。他們采取送书上門和吸引讀者來館借閱相結合的办法，經常派人到武汉市区和省内的一些厂矿、工地、农場，了解生产中存在的問題，以及生产对图书資料的要求，主动提供图书資料，协助解决生产問題。在送书上門的同时，他們还积极設法吸引讀者來館借閱，以便讀者全面地使用館里的藏书。为

此，他們設立了科学技术閱覽室和专家研究室，室內陈列了各种书目、索引、工具书和常用参考书，供閱讀利用。这样就扩大了对讀者的服务面，也扩大了讀者对图书馆藏书的使用面。

在送书上門的服务工作中，他們除了注意为大型厂矿企业服务以外，还注意为中小型厂矿服务。他們考虑到中小型厂矿大多自己沒有完备的图书資料，所以对图书資料的需要更为迫切；同时，中小型厂矿在生产中遇到的一些技术問題，許多是仿制的問題，因而給他們提供图书資料就很容易解决他們的生产技术問題。

在送书上門的服务工作中，这个图书馆既注意抓生产关键問題，为解决生产关键問題提供图书資料，同时也注意提高职工的技术水平，帮助工人养成寻找图书資料解决生产問題的习惯。他們常派人深入工厂的車間，举办科学技术书籍展览，宣傳技术书刊，边展覽，边借閱，边发借书证，启发工人的讀书兴趣，并結合工人进行的技术革新項目，向他們介紹有关的书刊，这项工作受到工人的普遍欢迎，一些工人并因之成为图书馆的經常讀者。

在开展服务工作中，这个館注意根据讀者的要求数，选送有关图书資料上門，也注意选送图书目录，让讀者根据自己的需要，从中选择借閱。如該館根据有关工程单位的要求，提供了引江济淮书目。

湖北省图书馆还很注意館际互借工作。他們經常从全国其他大图书馆中借来图书資料，滿足讀者的需要，使讀者的研究工作不致因資料不足而停頓不前。

湖北省图书馆通过上述各种服务方式，广泛地联系了讀者，密切了和讀者的关系。現在湖北省的許多厂矿企业、研究机关和研究工作者，都和这个图书馆建立了联系。許多单位和讀者在湖北省图书馆的热情帮助下，找到了所需要的資料，解决了生产和科学研宄中的問題。如他們所收藏的地方志，为农业、气象、水利、基本建設等部門提供了不少有关地震、气象、水文等方面的历史資料。武汉某造纸厂需要了解某地过去的芦葦生长情况，在这个图书馆的协助下，找到了充分的資料，解决了扩大造纸原料的問題。随着祖国社会主义建設事业的蓬勃發展，到湖北省图书馆查閱图书資料的人們也在日益增加着，这个图书馆已經成为生产部門的良朋益友，科学研宄工作的一个后勤部。

## 哈市图书馆坚持下厂訪問 送书上門受到各方面的欢迎

自从党提出大搞技术革新和技术革命的号召之后，哈尔滨市图书馆即积极开展了为科学的研究和生产技术发展服务的工作。两三年来，他们一直坚持“下厂訪問、送书上門”的作法，受到各方面的欢迎。

为了使送书上門的工作做到有明确的目的，适应生产发展的需要，该馆不断地注意改进工作方法，抓紧了调查研究和资料管理等环节，经常下厂訪問，在訪問中同时注意听取工厂领导、工程技术人员及工人等三方面的意見。訪問工厂领导，可以了解领导意图和生产规划等全面情况，同时也可以得到领导同志对图书工作的帮助，可以少走些弯路；工程师和技术人員是訪問的主要对象，他們对于生产或技术革新中的問題了解得最为詳細，因而他們提出的要求多是生产中急需的資料，也掌握許多資料线索，对开展工作极为有利；訪問工人群众也很重要，特別是工人中的劳动模范和革新能手，他們都是生产上的尖兵，直接参加生产，具有丰富的实际經驗，因而提出的問題往往也是生产中最根本、最实际的問題。不过一次最理想的訪問也只能概括地了解一般情况，能否据以准确地提供图书資料，还须不断了解学习有关各厂的生产知識，同时熟悉本館的藏书情况。这方面該館是按市內生产情况，采取分兵把口、有重点有配合的进行的。

随着为生产服务工作的开展，出現了图书資料供不应求的紧张局面。为了使館藏資料有目的有計劃地进行流通，該館采取了“保证重点、照顾一般”和“少送勤取、供应急需”的办法，把重要資料集中起来单独排架，建立“流通記錄卡”，实行控制流通。在送书过程中，該館还注意到选少取精、力求精准等原則。此外在搜集資料工作上投入了較多的力量，要求采购人員在采购目录中經常了解出版动向，諮詢人員从各种书刊資料中提供线索；尤其重視各种科技期刊資料的搜集。参加技术革新現場会、經驗交流会也都是搜集資料的好机会。会上发现什么新問題、新线索，該館就立刻主动地去各有关单位訪問，这样不但能积极地配合他們的生产革新，同时也可以不断地丰富資料的收集。

在为科学的研究和生产技术发展服务的工作开展

之后，及时注意收集效果，总结經驗，对于不断地改进工作方法和提高干部水平都有极大的推动作用。近年来，該館配合生产和科研单位解决各种資料問題达2,000余件，其中列为一定时期关键性問題者約为十分之一，因此頗为有关方面所重視。

## 科学院图书馆加强书刊收集整理 改善服务供应

中国科学院图书馆几年来有計劃地系統地对国内外科学图书資料进行了收集和整理工作，使館藏图书数量迅速增长，成为我国收藏科技书刊最丰富的图书馆之一。科学院图书馆在收集图书的过程中，特别重視国内外期刊的补充。現在入藏期刊已有120万册，其中80%是自然科学期刊，不少期刊是大套完整的，科学工作者在这里不仅能看到6,200多种世界各国主要的最新科技期刊，还可查阅国内外的过期杂志。对于国外一些不在期刊上发表的重要科技資料，都用复制办法收藏或直接购买显微胶卷保藏。1958年后，他們又設法收集各国发行的有关发明創造的专利說明书，并通过国际交换为各研究所补充难得的珍貴資料。

为了帮助科学技术工作者及时了解藏书情况得以充分利用，科学院图书馆几年来編制了各种书目和索引，按期寄发各研究单位。这些书目与索引，便利科学技术工作者迅速地掌握当前研究工作的进展情况，从而获得所需的文献資料。

科学院图书馆近年来在服务供应工作方面，有不少改进，如从便利讀者出发，简化出借手續；允許高級研究人員进庫查书；开辟专门閱覽室；設置查目輔導員，帮助讀者迅速地找到所需的书刊。凡是各閱覽室的不能直接出借的书刊，就用拍摄显微胶卷的办法供应讀者。館內或國內无法借到的书刊，就設法向国外代借。現在科学院图书馆已与苏联等兄弟国家十七个大图书馆建立了館际互借关系。他們还接受代为翻譯外国重要科学文献的工作。

科学院图书馆还抽出力量帮助分院、研究所图书馆整理书刊；进行方法指导；开办短期訓練班培养业务干部。通过召开各种工作会议的方式，协助分院、所館总结工作经验，改进书刊的采訪、編目和閱覽工作，以提高工作质量和服务质量。

(本刊輯)