

# 更有效地为农业技术改革提供資料——

——介紹本館举办的“农业机械中外文书刊中心陈列”

南京图书馆参考阅览部

南京图书馆为农业科学技术研究服务的工作，今年主要是以农业科学技术研究中重点課題为中心，举办专题书刊資料展览，編印专题书目索引，接受讀者諮詢，发展农业科研生产单位及专业讀者，复制农业科技文献等等，使为农业服务的工作做到：明确重点，对口供应，多面結合，效果落实。通过上半年工作的实践看來，这样做，可以糾正过去工作一般化的缺点，工作质量有所提高，讀者較为滿意。現在就我館举办“农业机械中外文书刊中心陈列”的工作情况和一些体会作一简单介紹，借以了解我館为农业科学技术研究服务的情况。

农业机械化是当前农业技术改革的主要課題，很多工厂都承担了为农业提供生产資料的任务。江苏省农业机械化研究所，也在不断地为江苏地区解决因地制宜的各项农机具的設計試制任务而努力。在培养技术力量方面，农业机械化学院和农机专校也都需要教学上的参考資料。客观方面对农业机械专业书刊的要求十分迫切。我館为了更有效地提供讀者参考資料，决定举办“农业机械中外文书刊中心陈列”。今年四月間“农业机械中外文书刊中心陈列”正式开幕了。这次展出的有有关农业动力机械、农用水利机具、农业机具、农业机具原材料冶炼及零件制造和修配等方面經過慎重挑选的，切合江苏地区的，比較新颖的中外文图书 900 种(其中中文书 616 种，外文书 284 种)，中外文期刊 60 余种，并从中外文杂志中选輯論文 1,116 篇(其中中文 470 篇、俄文 263 篇、英文 214 篇、日文 169 篇)。制成卡片，分随各个专题陈列，使各个专题資料都結合了近三年的論著而更加充实。这些杂志論文資料都汇編为《农业机械中外文期刊論文索引》。陈列的图书也編印成《农业机械中外文图书选目》和《拖拉机图书选

目》。此外，对“活塞环和气缸套”和“高錳鋼”的中外文資料也編成专题索引。这些书目索引都在展出同时供讀者购买或索取。參观这次陈列的，多是江苏省科委和南京市重工业局組織的 47 个单位的工程师、技术員、科学工作者以及有关高等学校的师生，共計 590 人次。他們都一致贊許这样的专题集中书刊陈列方式，并认为它是全面系統掌握館藏这方面資料最便利的方式，要求以后能够經常举办。

## 对口供应 滿足需要

这次的农业机械中外文书刊中心陈列，确实做到了对口供应的要求，并能很好地滿足讀者的需要。陈列的书刊大都是农业机械方面的較新資料，指出农业机械化的新发明、新技术和新动向，并且重点地提供了目前在农业机械生产和科学技术研究上应用的生产工艺以及有关資料，如专刊、标准、产品說明书、零配件图册、技术定額規程等。为了广辟資料来源，一方面在筹备期間向各有关单位征集資料，先后收到十二个单位寄贈的最新研究成果的报道，共有 58 种 64 册，都是极有参考价值的文献。同时承江苏省科委情报处惠借不少特种資料文献提要卡片，和“可鍛鑄鐵”等資料，弥补了館藏的空白。在陈列一般普通书刊之外，这次又挑选出很多可供一定对象閱讀的参考設計資料、各个研究单位的专题研究總結、学术論丛、国内外农业机械化情况介紹、各机关内部印行的专著或資料目录等。这些資料大大丰富了讀者的参考范围。

农业机械这一課題，对南京图书馆工作者来讲是比较陌生的。怎样从館藏大量书刊資料中，挑选出切合展題的中外文書刊資料，更有困难。但是任务要求展出的书刊資料必須“对口”，即要針對讀者的需

要。因此，在提选书刊时，对資料新旧的界限、地区的特点、农业机械的新制和农具的改造、一般基础理論和新的尖端技术，还有与农业机械有关的学科門类及应选提的資料等等，都得慎重推敲选择；而这些問題都不可能从图书分类目录中求得解决的。为了使展出书刊資料做到对口的要求，我館采取了四方面的办法来解决工作中的一些問題。(1) 参考有关部门、科学硏究单位和友館所編的这类专题书目索引，从中学习他們所选录的书刊資料的范围和品种，作为借鉴。(2) 就《农业机械技术》、《中国农业机械》等专业杂志，及有关参考工具书进行学习，深入了解和掌握这项专业的內容和要求。(3) 提选书刊，編制卡片，遇有問題作出記載，无论在分类問題或是专业詞汇的翻譯譯名的商榷等，都亲自向专家們請教，取得具体的指正。(4) 通过預展，邀請主管部門負責同志和专家、工程师作最后指导，加以补充調整，而后定型。經過这样一番努力，使这次陈列筹备工作，包括选书陈列与編目的质量，都得到一定的保证，基本上符合于对口供应的要求。

### 突出重点 便利参考

举办专题书刊資料展览，除了应具备一般展览所有共同要求外，还必須考慮到它的特殊要求和有关的一些問題。在提选书刊的范围和选择标准的基础上，要研究組織材料的分类問題。

在全面組織材料，分別类目之后；还要进一步把各个部分的重点資料集中突出，使之便于参考。在組織这次陈列时，我們考虑重点项目应以地区性和通用性为主，同时要考虑館藏基础和特点。例如在第一部分，我們重点陈列了国内外农业机械化情况介紹的資料；第五部分以高錳鋼和活塞环及气缸套为重点。这两方面的資料是普遍通用的，而第二部分則以繩索牵引机和手扶拖拉机为重点；第四部分以水稻插秧机为重点，这二者都是江苏地区当前需要推广的机具。有关这些方面的論文汇編或专题資料索引，都随书刊陈列，便于讀者查考选閱。第二部分原想以排灌机械为重点的，但館藏在这方面并不丰富，为使陈列資料与各部分取得平衡，遂以杂志論文与内部資料补充之。有的部分資料較多，分类之后还要考虑細分子目等。总之，这次陈列的資料內容相当丰富，陈列的方式又具有重点显明、尖

端突出等特点，并有标题牌和索引指示等，讀者得心应手，随意涉猎摘录，确是比过去参观一般展览更为滿意。

### 会場服务 多面結合

在展出的十天中，參觀者十分涌跃，有的讀者連續来看几天。讀者对我們服务方式的深入細致，也一再表示滿意。因陈列室的值班人員就是筹备陈列的工作同志，他們熟悉資料，在招待參觀的同时又开展了接受讀者諮詢，广为介紹資料线索，輔导查用书目工具，現場介紹工具書查檢方法，宣傳图书馆为科研服务的項目，說明机关借书、領取参考閱覽证和代讀者复制資料的各种办法等，对前来參觀的讀者，都有很大的帮助。当前农业科学硏究和技术人員最需要的是国外科技文献的最新成就，因此，輔导他們查閱有关的外文期刊和各国专利文摘、特种文献資料，最受讀者欢迎。实践证明，突破目录組織不健全的影响，系統地組織专题資料，全面公开陈列，是为科研工作者提供参考資料的較有成效的方式。而現場多面結合的工作方法，又是充分发挥科技情报資料作用的有效手段。

特別是对于有組織的讀者，采取开架中心陈列中外文书刊和内部科技情报資料的方式，是比较方便的有效的服务方式。这样做，資料既能集中，相关的学科图书又能全面掌握，比之目录介紹更为生动具体，图书也并无遺失。

\* \* \*

举办专题展览是一个工作带动学习、又从学习提高工作效率和工作质量的有效途径。特別是这次紧密地配合党的中心任务的农业机械书刊陈列工作，大家在学习了党的八届十中全会公报之后，为农业技术改革服务的思想比較明确，加之工作中又通过比較深入的內外調查研究，吸取了各方的意見，并获得省科委情报处、市重工业局的协助，和专家們的指導，所以使得我們的中心陈列和专题資料供应基本上能对准口徑，有的放矢，保证了一定的工作质量。讀者反映較好。这对图书馆工作者来讲，是一个极大的鼓舞，并是一次进行自我教育的好机会。通过这次专题书刊陈列，大大地提高了干部的思想水平和业务水平，給今后为农业技术改革服务的工作开创了一个良好的开端。