

论新形势下所级图书馆的定位和发展

徐以鸿, 朱 涛

(中国科学院力学研究所图书信息中心, 北京, 100080)

摘 要: 以中国科学院力学研究所图书馆为例, 论述了所级图书馆在新形势下的特点和定位, 针对图书馆面临的问题, 提出了图书馆的发展策略。

关键词: 所级图书馆; 信息服务; 资源共享

中图分类号: G258.5 **文献标识码:** A

1 所级图书馆的特点和定位

1.1 所级图书馆的特点

所级图书馆是一种小型的专业图书馆, 隶属于不同行业的企事业单位, 受研究所的直接领导。其一般规模较小, 馆舍面积小, 工作人员少, 往往侧重于某一学科或某一领域的若干学科, 馆藏资源限于某几个专业领域, 藏书量相对较少, 一般也就几万册。比如中科院力学所图书馆, 馆舍面积约为 750 m², 是一个开放式力学专业图书馆。馆藏文献以固体力学、流体力学、爆炸力学、岩土力学、生物力学、热学—力学、能源和环境中的力学、流变学等为主, 也适当搜集了相关学科, 如数学、物理、化学、技术科学、电子学的文献, 共有西文图书 1.3 万余册, 中文图书 1.6 万余册, 期刊合订本 3 万余册。

1.2 所级图书馆的定位

所级图书馆作为研究所的支撑系统, 主要是为本系统、本单位的科研人员和工程技术人员服务, 所以图书馆要紧密结合本单位的科研方向与任务, 搜集、整理、保管和提供国内外科技文献, 为科学研究和生产技术服务。

树立“服务一流, 用户至上”的理念, 从用户的角度出发, 利用先进的信息技术, 为科研人员提供快捷、优质的服务。力学研究所图书馆作为中国科学院文献机构的重要组成部分, 应积极参与整个系统信息资源的共建共享。

到了很大的作用; 老年人经常来社区老年图书馆进行阅读, 还可以带动整个社区的居民读者, 营造良好的读书氛围。社区老年图书馆的建立, 为今后社会的稳定发展起到了一定的作用, 为 21 世纪老龄化时代的到来做了充分的准备。

参考文献

- [1] 高航. 沈阳地区公共图书馆推动社区、乡镇图书馆建设的思考[J]. 福建图书馆理论与实践, 2005(1): 35-37.
- [2] 孙彦峰, 沈丽英. 略论图书馆的建设、管理与服务[J]. 基层图书馆, 2005(6): 118-120.

2 新形势下所级图书馆面临的问题

随着全球知识经济的兴起和高新技术在图书馆的广泛应用, 以及中国科学院知识创新工程的实施, 图书馆迎来了一个以知识经济为基础的可持续发展时期。在新的形势下, 小型的专业所级图书馆面临诸多问题, 主要包括以下几个方面。

2.1 经费少与文献价格高的矛盾

所级图书馆一般都隶属自己所在的研究所, 受研究所的直接领导, 经费基本上是由单位直拨, 图书馆服务对象是本单位的科研技术人员, 所有服务都是免费的。图书馆本身不创收, 受科研经费、机构规模以及领导重视程度等影响, 图书馆的经费短缺一直制约着图书馆的发展。自中国加入世界贸易组织以来, 国内取消了影印刊委托复制, 国外原版期刊价格每年以 8% 以上的幅度上涨, 国内大多数图书馆经费的增长明显地跟不上书刊价格的上涨, 小型专业研究所图书馆更是如此。

2.2 资源缺乏与文献需求增长的矛盾

受资金短缺、文献价格上涨等因素的影响, 图书馆购买图书、期刊的数量逐年递减, 而随着科学技术的迅猛发展和各学科间的交叉、渗透, 各课题组的研究领域不断拓展与研究方向的调整, 出现了许多新兴学科、边缘交叉学科。研究人员在申请课题、项目推进和课题结题, 研究生开题、课题进展到最后写学位论文等, 那个环节都少不了文献的支持, 研究人员和学生对文献的需求越来越强烈。

[3] 王流芳. 试论建立主要为老年读者服务的社区图书馆[J]. 河南图书馆学刊, 2004(6): 87-89.

[4] 赵立君. 新形势下社区图书馆的建设[J]. 安徽电子信息职业技术学院学报, 2005(3): 1-2.

(责任编辑: 戚米莎)

第一作者简介: 王兴华, 女, 1981 年 10 月生, 2004 年毕业于广西大学, 助理馆员, 桂林图书馆文献信息检索查新中心, 广西壮族自治区桂林市安新北路 7 号, 541002.

Discussion on the Construction, Management and Service of the Community Library for the Old

WANG Xing-hua

ABSTRACT: This paper expounds the construction and development of the community library for the old in China, analyzes the problems existing in the construction of the community library for the old, point out the qualities that the librarians of the community library for the old should possess, and puts forward some concrete measures for strengthening the service of the library for the old.

KEY WORDS: community library for the old; cultural life; services measure

2.3 设备陈旧问题

随着网络化、信息化时代的来临,图书馆管理的自动化,检索、下载资料都得依靠硬件设备的改善。但由于观念的落后、经费少、规模小,很多所级图书馆并没有配备相应的设备,或设备的性能比较差,不能很好地开展图书馆工作。

2.4 资源共建共享问题

信息资源的共享是图书馆尤其是小型专业馆未来发展的必然趋势。因经费少,所级馆的专业性又比较强,馆藏的文献大多是本学科、本领域的,而新兴学科、边缘学科以及交叉学科的兴起,小型专业馆的馆藏越来越无法满足本单位科研人员与学生的需要,所以必须走资源共建共享之路。由于认识上的原因,参与意识不足,积极性不够,还有管理机制的不健全,没有相应的约束及保障体系,很多馆只重共享而不重共建。

3 所级图书馆的发展策略

3.1 丰富馆藏资源

随着计算机、网络和信息技术的飞速发展,馆藏文献信息载体发生了很大的变化。在新形势下小型专业的所级图书馆由于经费、馆舍面积的原因,不可能也无必要像以前那样“小而全”,图书馆的价值也不再主要以藏书规模来衡量。因此,规模不大、经费有限的研究所图书馆应根据各自的所属领域、科研任务和学科方向来组织藏书,逐步建立起具有特色的图书馆。在信息爆炸的时代,科研人员对文献的需求急剧上升,所以图书馆一方面应减少或停订与本单位学科关系不大的文献,另一方面要注重重点学科文献的收集,还要依托先进的网络技术,购买高质量的专业数据库,充分利用国家科学图书馆和国家科技图书文献中心对各研究所免费开通的数据库,收集网上免费的有关学科资料,供研究人员使用。中科院力学研究所图书馆从2000年开始停订100多种与力学学科关系不大的西文期刊,把节省下来的经费用于国家科学图书馆集团采购数据库7个,单位自购2个。加上国家科学图书馆为全科学院开通的数据库14个,通过国家科技图书文献中心可免费访问的电子期刊库5个,开放获取的电子期刊数据库7个,使得科研用户查阅文献更加便利、快捷。

3.2 更新设备

新形势下图书馆为加强特色馆藏建设,减少了一些与本单位学科关系不密切的图书和期刊,购买了数据库,而检索数据库必须得有检索设备。图书馆要开展电子化、自动化管理也需要相应的性能优越的设备。高效的宽带网络、服务器、台式计算机、针式打印机、激光打印机、复印机以及扫描仪等设备是新时期所级图书馆必需的。力学所图书馆自2000年开始实现图书馆的计算机自动化管理,陆续购买了一些计算机、打印机、复印机等设备,有效地提高了服务的质量和效率。

3.3 转变观念

更新观念是发展的根本。所级图书馆应抛开传统的“重馆藏,轻使用”的观念,充分发挥自身的馆藏特色优势,加强文献信息的开发和利用,拓展服务范围,最大限度地满足用户的需求。以本馆为例,我们对文献进行了深加工,图书编目时增加了图书目录字段的链接,期刊也进行了全文链接。对图书馆能获取全文的外文期刊数据库重新进行了集成,减少了读者的检索时间,大大方便了读者。单独制作了图书馆主页,使用户可以随时访问。主页主要有各数据库的链接,图书馆馆藏的OPAC,另

外本单位人员可以通过主页的“我要全文”提交全文传递申请。在图书馆的一层配备了复印机,提供了自动复印卡,方便了读者利用。二层设置了电子阅览室,用于科研人员查找、下载资料以及看书学习和讨论工作。图书馆还可为所内人员代查代借国家图书馆、清华大学图书馆、北京大学图书馆、中国地质大学图书馆以及中国农业科学院图书馆的文献。

3.4 走资源共建共享之路

所级图书馆因经费、人员和馆舍等原因不可能像大中型图书馆那样购买大量的图书、期刊等文献,馆藏基本上是以所属单位科研任务和学科性质来决定,收藏范围比较窄。但是由于学科的交叉,科研人员对文献的需求量越来越大,为了解决这一日益尖锐的矛盾,所级图书馆就得走资源共建共享之路。各研究所图书馆必须高度重视,积极参与,加强协作,树立以用户为中心、以服务一线为根本理念,加强信息资源的共建共享,真正做到使用户足不出户就能快捷、方便地获取到文献。力学所图书馆2003年参与了中国科学院图书馆当年启动的文献传递服务,在所领导的支持和工作人员的努力下,该服务已成为我所科研人员不可或缺的重要服务项目,深受用户的欢迎。为了积极配合院文献中心开展文献的共建共享工作,我馆严格按照CSDL(国家科学数字图书馆)的要求及时报送馆藏数据至联合目录数据库,并实时维护。通过文献传递服务系统尽可能在规定的文献获取时间内为用户提供服务。

3.5 加强队伍建设

所级图书馆专业性很强,管理人员必须具备相关专业背景知识。例如,我馆属于力学专业图书馆,管理人员大多是由力学专业人员改行而来,因此要经常参加各种图书情报专业知识培训,不断学习图书管理知识,提高自己的专业水平。现在是网络时代,图书管理人员必须熟练掌握计算机操作技能以及各种数据库的检索技巧,同时还要进行外语知识的培训和学习。

4 结语

总之,所级图书馆因馆舍小、经费有限,在新时期面临的问题和矛盾必然不少。面对新问题、新困难,我们更要抓住良机,迎难而上,找准自己的定位,丰富馆藏资源,加强图书馆特色化建设,更新陈旧设备,走共建共享发展之路,建设一支业务能力强、管理水平高的专业队伍,把所级图书馆打造成一个“用户至上、服务一流”的信息支撑系统。

参考文献

- [1] 梁京辉,王玲芬,赵素连.研究所图书馆如何在新时期寻求发展[J].医学信息学杂志,2006(3):205-206.
- [2] 罗晓红.新思考、新困惑、新对策——新世纪网络环境下小型专业图书馆的发展问题[J].重庆图情研究,2004(3):30-34.
- [3] 曲红.知识经济时代专业图书馆的发展策略[J].图书情报工作动态,2001(1):13-15.
- [4] 仝建军,杨靖.小型专业图书馆的发展方向[J].医院信息管理,2002(3):36-36.

(责任编辑:邱娅男)

第一作者简介:徐以鸿,男,1969年4月生,1992年毕业于中国科学技术大学,助理研究员,中国科学院力学研究所图书信息中心,北京市中关村北四环西路15号,100080.

Discussion on the Position and Development of Institute Library under the New Situation

XU Yi-hong, ZHU Tao

ABSTRACT: Taking the library of the Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, as the example, this paper expounds the characteristics and position of institute library under the new situation, and in the light of the problems faced by the library, advances some countermeasures for the development of the library.

KEY WORDS: institute library; information service; resource sharing