

如此繁重的工作任务和空前巨大的读者压力。原来无法解决的许多老大难问题,如外借量超载、开架书刊错层乱架、在馆文献与书目数据不符等,在启用了“RFID 文献智能管理系统”的新馆,均得到解决或很大程度缓解。据最新统计,在深圳图书馆新馆开馆后的 11.5 天中,读者踊跃利用 OPAC 检索文献信息,通过文献定位导航便捷获取,外借文献总量达到 13.6 万册,其中 6.8 万册是通过自助方式完成的,占总数的 52%。

深圳图书馆应用开发 RFID 技术和文献智能管理系统受到了图书馆界同行的极大关注和期待。作为全国首家全面启用 RFID 技术的大型图书馆,深圳图书馆此举备受业界瞩目。在新馆开馆不到 1 个月的时间内,就已向来访的 100 多家图书馆同行进行了展示,其应用规模、应用深度、技术手段及服务效果已成为全国业界公认的示范参考模式,推动了图书馆文献管理智能化的发展。

6 结论

RFID 技术在图书馆的应用和创新,是今后图书馆现代化发展的重要趋势之一,也是图书馆服务理念转变和文献管理模式改革所依托的重要技术手段,前景令人鼓舞。图书馆当前面临的许多困境,均可望在

先进理念统领下,由 RFID 技术和文献智能管理系统解决和缓解。

RFID 技术并非为图书馆业务而量身制作的,在图书馆界应用的时间也不长,还有许多空白点。在积极引进应用这一技术的同时,必须大胆研究、探索和创新,使 RFID 技术专业化亦即图书馆化。其中的关键在于研制开发馆藏文献管理和提供服务的智能化系统。

以 RFID 应用为新的契机和技术手段,以全新的理念带动图书馆管理机制和业务模式的创新。RFID 进入图书馆,不是单纯的技术引进,也不是在个别几项工作上的应用,而是要力争带动全馆业务工作的全面改革和提高。仅限于局部应用 RFID 技术,或就技术论技术,都是不妥当的。

图书馆智能化和现代化的道路永无止境。RFID 技术不是万能的,无法解决所有问题。仅就 RFID 本身,目前在图书馆应用上的开发也是初步的,还有诸多问题要研究,大量的空白要填补。做好 RFID 这篇大文章,需要图书馆界有识之士的共同推动。

吴 晔 深圳图书馆馆长,研究馆员。通信地址:深圳市福田区福中一路深圳图书馆。邮编 518026。

甘 琳 深圳图书馆馆长助理,研究馆员。通信地址同上。
(来稿时间:2006-08-25)

第十次全国图书馆学期刊工作会议召开

第十次全国图书馆学期刊工作会议于 2006 年 10 月 24—27 日在江西省井冈山市召开。中国图书馆学会编译出版委员会主任戴龙基,江西省图书馆馆长章伏源、书记谭兆民,编译出版委员会副主任刘兹恒、李万健等出席了会议。来自全国 26 个省(市)、33 种图书馆学期刊的 54 名代表参加了会议。

戴龙基代表中国图书馆学会致辞,对编译出版委员会和图书馆学期刊编辑出版专业委员会所做的大量工作给予表扬。他说,在全面改革开放和图书馆事业大发展的进程中,我们的图书馆学专业期刊起到了宣传事业发展的喉舌作用,推动专业学术交流、促进科学研究的主力军作用,培养专业人才、加强队伍建设的育人园地作用,以及积累专业资料的文献库作用。

中国图书馆学会图书馆学期刊编辑出版专业委员会主任李万健代表期刊编辑出版专业委员会做了工作报告,对近 5 年来的期刊工作做了总结;对 2002—2005 年全国图书馆学优秀期刊评选(第 6 次评选)情况作了详细说明;对近些年全国图书馆学期刊的发展作了分析总结;对今后的期刊工作提出了要求。12 个图书馆学期刊代表在会上做了交流发言。与会代表针对网络环境下图书馆学期刊的定位、特色创新、编辑规范和编辑队伍的建设等问题展开了热烈而认真的讨论。代表们一致认为,期刊编辑出版专业委员会的总结实事求是、客观全面;第六次全国图书馆学优秀期刊的评选工作客观、公正;通过交流,各刊收获多多。通过总结经验,制定对策,使大家增强了信心,进一步明确了今后工作方向。

大会对中国图书馆学会评选出的 12 种优秀期刊和 8 种受表彰期刊进行了表彰并颁发了证书。12 种优秀期刊是:《中国图书馆学报》、《图书情报工作》、《大学图书馆学报》、《图书馆杂志》、《现代图书情报技术》、《图书情报知识》、《图书馆论坛》、《图书馆》、《图书馆理论与实践》、《图书馆建设》、《图书与情报》、《图书馆工作与研究》。8 种受表彰的期刊是:《国家图书馆学刊》、《图书馆学研究》、《新世纪图书馆》、《图书馆学刊》、《四川图书馆学报》、《高校图书馆工作》、《江西图书馆学刊》、《晋图学刊》。

会议取得圆满成功,达到了预期效果。

(徐 苇)