

2010年第3期(总9期)

中国科学院研究所图书馆创新服务

通报

中国科学院国家科学图书馆

2010年6月

目 录

【消息·动态】	2
◇ 美国南佛罗里达大学图书馆与信息科学学院专家在上海生命科学信息中心作学术报告.....	2
◇ 上海光学精密机械研究所信息管理中心获得优秀文明室组称号.....	2
◇ 软件研究所图书馆积极开展与地方院校交流.....	3
【创新服务案例】	4
◇ 上海应用物理研究所加强学科资源服务.....	4
◇ 亚热带农业生态研究所学科信息快报启动.....	5

【消息·动态】**◇ 美国南佛罗里达大学图书馆与信息科学学院专家在上海生命科学信息中心作学术报告**

2010年5月24日,美国南佛罗里达大学图书馆与信息科学学院黄洪博士应邀来上海生命科学信息中心作了题为“美国学科信息服务研究发展现状”的高水平学术报告。信息中心的主要领导和相关部门职工聆听了报告,并进行了相关内容的研讨。

黄洪博士现任南佛罗里达大学图书与信息科学学院助理教授,主要研究方向是生物信息学、转移生物信息学以及不同领域的知识协作。报告内容围绕在生命科学数据库体系建设,尤其是科学数据库建设过程中的基因注释的各个方面,包括理论以及实践中碰到的问题解决方案,以及对从事这方面的工作者所具有的要求等。此次报告使中心的职工们对于国外学科信息服务研究的方式有了一定程度的了解,同时也使学科馆员提升自身信息素养,在切实做好学科服务的提升与发展方面给予一定的启示和感受。

(中科院上海生命科学信息中心 供稿)

◇ 上海光学精密机械研究所信息管理中心获得优秀文明室组称号

中科院上海光学精密机械研究所(以下简称“上海光机所”)信息管理中心在过去一年中工作突出,表现优秀,被评为2008-2009年度优秀优秀文明室称号,图书馆工作人员滕晓丽获得上海光机所2008-2009年度优秀女职工称号。

2009年,在所领导的关心支持下、在全所各部门的大力配合下,信息管理中心坚持“服务科研、争创一流、改善结构、持续发展”的方针,按照年初制定的工作计划,全体员工在服务、奉献的岗位上,努力工作,为我所的科研发挥了应有的支撑作用。2009年,信息管理中心开展面向科技创新的多元化、高质量的文献情报服务,提供信息动态跟踪报道服务:《光电信息简报》、学情报资料专题汇编、专题文献目录服务、专题文献调研、海外光学华人信息调研,开展讲座培训及网上咨询,进行查新及引文检索,调研分析研究所论文、专利产出,建成光学会议信息库,运用Web2.0技术开展专业信息服务;构建内容丰富、面向需求的专题文献库。

(上海光学精密机械研究所信息管理中心 供稿)

◇ 软件研究所图书馆积极开展与地方院校交流

2010年3月16日、4月21、26、28日,河北水利电力学院电子工程系50余名2007级学生和山东大学软件学院2007级420余名学生在老师的带领下分四批参观了软件研究所。所图书馆以“软件所图书馆——支撑研究所学术科研工作的场所”为题,向来访学生介绍了软件所计算机类图书馆藏情况、电子资源情况、文献获取方式的基础上,详细介绍了如何利用数据库的分析功能高效获取科技文献的方法,开阔了同学们利用网络信息助航学术和科研活动的视野。山东大学的同学们对此反映非常积极,并就关心的各类问题与老师们做了进一步的沟通与交流。



通过本次活动, 山东大学的学生对图书馆有了进一步的认识, 改变了对图书馆的传统看法, 意识到图书馆不仅仅是一个借书、还书、自习的地方, 更是一个支撑科研、文献交流和传递科学情报的场所, 是如今广大科研工作者的良师益友和终身学习的场所, 是人类的知识宝库和智力资源中心。山东大学软件工程专业系主任卢雷老师表示, 此次活动增进了山东大学软件学院与软件所之间的交流, 希望以后能够有更多的交流合作的机会。

(软件研究所图书馆 供稿)

【创新服务案例】

◇ 上海应用物理研究所加强学科资源服务

随着上海光源工程大项目的顺利完成, 上海应用物理研究所(以下简称“应物所”)又推出了新的科研项目有关核能的研究。针对应物所目前所缺乏的能源方面的资料, 我们急科研人员之所急, 和责任学科馆员梁田一起利用各种途径想方设法为科研人员找到了大量的关于核反应堆、核材料、同位素电池等专业领域的国内外资料, 受到了项目负责人及科研人员的高度称赞。同时, 我们主动深入课题组, 开展科研服务调研工作, 及时了解相关需求信息, 为专题情报服务做好了准备。

另外, 我们对近2年新进所的科研人员举行了以“图书馆资源与

服务的综合利用”的培训讲座,着重介绍了目前应物所可利用的网络资源和服务,包括馆际互借与全文传递、国际核信息服务系统,以及如何查找期刊的影响因子、如何查找论文被引用的情况等,积极推广国科图的资源和服务,对刚进所的科研人员充分了解我们的资源和服务起到了积极的作用,受到了青年科技人员的普遍好评。

在学科馆员的协助下,IR的试用已初见成效,目前已导入期刊论文数据300多条,专利数据100多条。下一步将争取在年内把学位论文等所有数据全部导入,早日实现应物所知识资产的有效存储、管理、传播和共享。

(上海应用物理研究所图书馆 供稿)

◇ 亚热带农业生态研究所学科信息快报启动

亚热带农业生态研究所主要在区域农业生态、健康养殖、植物抗逆等领域展开研究,由于研究方向偏向农业科学,在信息资源的满足方面存在一定难度,为了帮助科研人员快捷、有效地获取相关学科信息,提高科研工作效率,文献信息人员一直努力积极主动开展多种信息服务形式,为科研人员提供有效的支持。

在服务中了解到,科研人员对学科领域、相关政策等信息的即时了解和跟踪存在长期的需求。国家科学图书馆情报部门编辑的系列监测快报深受用户好评,但监测快报的学科涵盖面有限、用户定位在管理决策层,还不能完全满足亚农所科研人员的需求。基于此,亚农所文献情报人员何艳清产生了为研究所科研人员编辑一份快报的想法,这一想法也得到了对口学科馆员张吉的积极响应。

今年四月初,经过两人前期的分析和讨论,拟定了快报编制计划呈送科技处。计划采取围绕重点学科,兼顾全所科研的策略,分工合作,每月一期。快报编制计划得到了科技处文再坤处长的肯定,并希望能尽早拿出成品。4月20日第一期亚农所学科信息快报编制完成,并且发送给全所科研人员,反响不错,得到了领导和用户的好评。

由于面向特定研究所的学科快报编制尚不普遍,缺乏可以借鉴的经验,因此快报的编制不仅是学科化服务产品的形成过程,更是编辑人员的成长过程。通过类似产品的设计制作,不仅能为科研人员提供多样化深层次服务,还能促进自己成为学科信息的专家,一举两得。

目前快报已经编辑发送了两期,用户的反应给了编辑人员极大的鼓励,我们有信心将快报持续做下去,为将它做成科研人员认可的精品而努力。

(亚热带农业生态所图书馆 供稿)

《中国科学院研究所图书馆创新服务通报》

主编：孙坦 钟永恒（中国科学院国家科学图书馆副馆长）

常务副主编：初景利（中国科学院国家科学图书馆学科咨询部主任）

编辑部：中国科学院国家科学图书馆学科咨询部

编辑：陈启梅 李娜 刘艳丽 宋秀芳 田雅娟 魏韧 张吉

电子邮件：xkgy@mail.las.ac.cn

电话：010—82629002

本期责任编辑：张吉