

2011年第5期(总17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

2011年10月

目 录

【消息·动态】	2
◇ 长春应化所图书馆联合国科图组织秋季到所服务.....	2
◇ 东地所哈尔滨农业技术中心图书馆为新入所人员开展服务.....	3
◇ 山地所举办文献情报信息利用讲座.....	4
◇ 光电院联合国科图举办图书信息秋季到所培训.....	5
【创新服务案例】	7
◇ 新建所服务：上海高研院举办资源与服务利用讲座.....	7
◇ 新建所服务：天津工生所举办文献管理培训讲座及 IR 平台上线	8
【专题报道】	9
◇ 中科院上海微系统与信息技术研究所图书馆大力开展科普传播工作.....	9

【消息·动态】

◇ 长春应化所图书馆联合国科图组织秋季到所服务

为增强科研人员与研究生的信息意识,提高信息素养,增强对信息资源、信息工具和信息服务利用的能力,长春应化所图书馆联合国科图,于9月13日至16日,举办文献信息利用培训讲座。

此次培训活动为期四天,除了面向全所科研人员 and 研究生开展信息利用培训讲座,还专门深入课题组,尤其对入所时间不长的课题组,根据各自需求,进行了专题培训,得到了所科研人员 and 研究生普遍欢迎,培训人数累计400余人。

为满足全所科研人员 and 研究生全面掌握化学领域的学科信息资源,在长春应化所教育大厦举办“化学领域科技信息资源的检索途径、化学化工领域核心文摘信息资源利用技巧”。学科馆员结合实例,对如何利用国科图资源和服务体系,快速检索获取化学领域科技信息资源进行了介绍和演示。在第二次培训讲座中,学科馆员对科技文献资源的有效管理——EndnoteX5使用方法为科研人员 and 研究生进行了介绍。

根据课题组的邀请,王昭和学科馆员一同走访了稀土资源利用国家重点实验室孟健老师的课题组,学科馆员对课题组感兴趣的主题——化学化工领域核心文摘信息资源利用技巧、科技文献资源的有效管理——EndnoteX5使用方法、实验数据与合成反应资源检索方法进行了讲解和演示。



应邀到中科院生态环境
高分子材料重点实验室王献
红老师的课题组邀请, 学科
馆员与所图书馆院一同讨论
创新到所项目, 为科研人员
演示了国家科技支撑项目的

专利分析结果, 并听取科研人员的反馈意见, 课题组表示专利情报分析对课题的开展提供了有价值的参考依据。

长春应化所图书馆王昭和国科图学科馆员在培训期间, 一同走访新近入所的科研人员, 并为科研人员发放资源与服务指南及一些小礼品。通过此次秋季到所服务, 使科研用户对文献信息资源的利用和获取更加熟悉, 进一步提高了科研人员使用各种数据库资源的能力, 为科研创新提供了有力的信息保障。

(长春应化所图书馆 王昭供稿)

◇ 东地所哈尔滨农业技术中心图书馆为新入所人员开展服务

针对新生及新近归国人员入所后, 对文献资源及相关服务工具缺乏深入了解, 尤其是研究生又面临着选题开题等课业任务, 在文献信息的查找和利用等方面都有着强烈的指导需求, 同时也为提升本所科研人员信息检索与获取的能力, 东地所哈尔滨农业技术中心图书资料室与学科馆员共同组织了一次系列讲座活动。

讲座在 2011 年 9 月 5 日举行, 资料室馆员和学科馆员联手做了

内容为《哈尔滨农业技术中心馆藏与原文传递》、《东地所资源与国科图服务》、《Endnote X5 文献管理软件》、《e 划通的功能及使用》讲座,许多科研人员和研究生都参加了活动,现场气氛热烈,大家纷纷就信息检索、利用与获取等问题与所图馆员和学科馆员进行了热烈的交流与咨询,随后所图馆员和学科馆员一起走访了部分课题组,充分了解科研人员在信息和服务方面的需求,并现场为他们答疑解惑,受到了他们的欢迎。

另外针对该中心科研人员的信息需求,进一步优化资料室资源配置,资料室还与网络室共同搭建了东地所农业技术中心数字图书馆网站,该数字图书馆设置了馆藏介绍,图书馆动态发布,读者培训资料下载等服务栏目,大大提升了所图书馆的网络化服务水平。

(东北地理与农业生态研究所农业技术中心 资料室 宁辉供稿)

◇ 山地所举办文献情报信息利用讲座

为提高全所职工文献信息资源的利用能力,9月下旬,针对本所科研管理人员对信息资源利用的实际需求,山地所科技信息与传播中心、人事与人才处联合举办了信息检索、信息管理和信息分析专题讲座。

本次讲座由国科图学科馆员和科技信息与传播中心郭梅菊高工主讲,重点介绍了知识库相关知识及本所可利用的电子资源和服务。学科馆员首先进行了题为“知识库带来的改变——山地所 IR(机构知识库)推介”的报告,从 IR 产生原因谈起,结合国内外 IR 的建设情况,重点强调 IR 带来的全新学术交流模式,以及如何推广山地所

IR 的使用,从而永久保存学术成果和有效提高论文影响率。为了使本所科研人员和学生能够更好地了解现代图书馆的作用,学科馆员随后围绕“学科化服务概况”、“资源及使用”和“工具的使用”三大内容,详细介绍了国家科技图书文献中心(NSTL)和中科院国家科学图书馆资源组成情况和服务模式。针对在海量信息中如何发现自己所需信息和如何管理海量文献的问题,学科馆员向大家推荐了一些有用的管理和分析工具。

随后,郭梅菊老师在题为“不求为我所有,但求为我所用——山地所可利用文献资源及服务”的报告中介绍了本所研究人员和学生可利用的各类文献信息资源,重点强调了本所开展的服务项目以及随意通的使用管理。

此次讲座由山地所科技信息与传播中心主任邱敦莲主持,全所20多位职工和学生聆听了讲座。

(成都山地所科技信息与传播中心 邱敦莲供稿)

✧ 光电院联合国科图举办图书信息秋季到所培训

10月20日下午,由光电院图书馆、人力资源处联合国科图学科服务部举办的“光电院2011年秋季到所服务专场培训会”在主楼703会议室举行。本次培训会历时2个小时,共有来自光电院各实验室的老师同学近30人参加了培训会。

光电院图书馆夏薇薇老师首先介绍了光电院图书馆搬入新基地后的主要工作,已订阅的数据库资源等情况介绍了为光电院科研人员

和研究生同学服务的国科图学科馆员的情况,初步决定每周四下午她都会下所服务,欢迎科研人员与同学们到图书馆开展面对面的咨询与交流。

接着,国科图学科馆员从大家的常见问题为出发点,主讲了题目为《科研第一步——嵌入过程的资源与服务》的培训,带领与会人员一步一步深入到国科图为科研人员提供的



的丰富多彩的资源与服务内容里,培训内容同时还涵盖了网络免费资源与利用、特种文献资源、Endnote 工具指南等多种内容。

培训后,光电院图书馆与国科图学科馆员共同设计了有奖问题环节,使培训会进入了高潮,大家兴致勃勃,抢答各种问题。最后,有些老师同学纷纷向学科馆员咨询网络数据库、Endnote、DOI 等各种问题,都得到了耐心的解答。大家表示欢迎希望以后多举办类似系列活动。

培训会由光电院提供了参会小礼品,鼓励大家的参与。国科图学科服务部提供了《2011年资源与服务指南》、国科图学科服务小手册、以及宣传笔等,会后所有与会人员集体合影留念,本次培训会取得了圆满成功,所有相关资料均已上传光电院网站,可随时下载参阅。

(光电院图书馆 夏薇薇供稿)

【创新服务案例】

◇ 新建所服务：上海高研院举办资源与服务利用讲座

10月14日，由中国科学院国家科学图书馆与上海高等研究院文献情报中心联合举办的国家科学图书馆资源与服务讲座在上海高研院举行。讲座由国科图学科馆员主讲，来自高研院十三个研究中心、实验室的四十余名科研人员参加了讲座。



学科馆员首先简单介绍了国家图书馆的机构情况和服务目的，随后重点讲解了如何使用国科图网站查找文献以及其他可以使用的资源与服务。应科研人员的要求，学科馆员还进一步介绍了文献传递、Endnote X5等的详细使用步骤。

通过学科馆员的讲解，科研人员对国科图的资源与服务有了更深刻的理解，并将更加有效地将国科图的资源与服务利用到今后的科研工作中。

此次讲座也是高研院文献情报中心举办的首次同步网络直播与互动讲座，在整个讲座过程中，六名网络与会者也积极提问并得到了满意答复。讲座的成功举办为文献情报中心今后举办远程讲座提供了宝贵经验。

(上海高等技术研究院文献情报中心 赵国兰供稿)

◇ 新建所服务：天津工生所举办文献管理培训讲座及 IR 平台上线

随着技术不断的进步，科研人员在论文撰写方面也越来越便利，为了能够让更多的科研人员提高论文撰写的效率，天津工生所图书馆举办了一场 EndnoteX5 的专题讲座。

9月9日，讲座如期举行，由负责天津工生所的国科图学科馆员主讲。从 Endnote 的安装到文献插入、格式更改等，逐一按照使用过程进行了细致的讲解。Endnote X5 较上一版本有较大改动，主要是增加了许多功能，更加方便使用。宋秀芳老师逐一细致的讲解，大量实际使用的截图，现场功能演示，都让所有的科研人员感受到工具带来的便利性。讲座结束后，宋秀芳老师将联系方式留给大家，以便在日常使用中，能够及时的给大家提供指导。

通过此次培训，提高了科研人员使用 Endnote 的使用技巧与水平，使得在撰写论文时，能够在文献引用管理上节省大量的时间与精力。对于第一次使用 Endnote 的科研人员，能够使他们快速上手，掌握这一强大的文献管理工具。

此外，在国家科学图书馆学科馆员团队以及兰州分馆 IR 技术团队的大力支持下，天津工生所机构知识库正式上线运行。科研人员积极参与将论文录入研究所机构知识库当中。机构知识库的建立，将系统地管理与分析研究所科研产出，方便科研人员了解研究所内部科研动态，为研究所掌握本所科研产出提供依据。

(天津工业生物研究所信息中心 王甲卫供稿)

【专题报道】

◇ 中科院上海微系统与信息技术研究所图书馆大力开展科普传播工作

中科院上海微系统与信息技术研究所历年来重视科普教育工作,依托悠久的历史、丰富的科技资源和众多科研成果,积极推进各种形式的科普教育宣传活动,取得了良好的社会效益。从2011年开始,科普活动由所科技处图书馆负责组织和开展。

上海微系统所除了依托传感技术联合国家重点实验室、信息功能材料国家重点实验室、中科院无线传感与通信重点实验室等为主要科普场所外,还有面积达150多平方米的科普展馆,展馆具有丰富的文物资源、翔实的史料陈列记载了该所80多年发展历史和取得的辉煌成就,成为上海微系统所进行科普教育的一个亮丽窗口。

上海微系统所党政领导班子非常重视科普教育工作,从组织上组成合理的机构保障体系,有一名副所长亲自负责,并建立了由十多位热衷于科普事业的青年科技骨干组成的科普志愿团队,一支由近20名研究生组成的科普志愿者队伍,以及一支由退休人员组织的科普讲师团(目前有成员6名),开展各类科普报告。

自2005年上海市长宁科普基地成立以来,每年5月科普活动周,6年来科普受众数万人。上海微系统所研究所科技处图书馆从2011年开始组织开展科普讲座,并向长宁区中小學生开展公众开放日活动,开放所史陈列室,向他们讲解我所历年科技发展和近年取得的科技成果。今年9月,围绕全国科普活动日,开展了包括科普讲座、

宣传画板和结对子在内的多种形式的科普宣传活动,并利用老科协、老年大学、科委、教育和社区等各种渠道鼓励和支持科普讲师团成员走出去、请进来,扩大宣传效果。

2011 年我所科研人员及科普讲师团成员累计作科普报告 28 场次,听众 1800 多人。2011 年度科技活动周活动时,以围绕全国科技活动周“携手建设创新型国家”的主题,组织了形式多样的科普活动。

(上海微系统与信息技术研究所 张伟珠供稿)

《中国科学院研究所图书馆创新服务通报》

主编：钟永恒（中国科学院国家科学图书馆副馆长）

常务副主编：吴鸣（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—62539057

本期责任编辑：田雅娟