

2013年第3期(总第27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

2013年5月

目 录

| | |
|---------------------------------|----|
| 【消息·动态】 | 2 |
| ◇ 国科大与国科图就雁栖新校区事宜进行协商交流..... | 2 |
| ◇ 昆明植物研究所图书馆开展“读书日”系列活动..... | 3 |
| ◇ 电工所图书馆召开读者座谈会..... | 4 |
| 【春季到所服务案例】 | 6 |
| ◇ 长春应化所图书馆联合国科图提供学科化服务..... | 6 |
| ◇ 北京纳米能源与系统研究所举行“资源与服务”讲座..... | 8 |
| ◇ 昆明动物研究所联合学科馆员开展服务活动..... | 9 |
| ◇ 合肥物质研究院面向安徽循环技术工程院举办系列培训..... | 10 |
| ◇ 先进院图书馆员深入课题组开展多项服务..... | 11 |
| 【专题报道】 | 13 |
| ◇ 华南植物园图书馆持续推进服务转型 服务科研决策..... | 13 |
| ◇ 合肥物质研究院等离子体所提升文献服务水平..... | 14 |
| ◇ 沈阳应用生态所加强情报分析能力建设..... | 16 |
| ◇ 福建物构所图书馆召开资源保障和创新服务用户调研会..... | 18 |

【消息·动态】

◇ 国科大与国科图就雁栖新校区事宜进行协商交流

4月16日,国家科学图书馆馆长张晓林和副馆长刘细文一行6人到中国科学院大学(以下简称国科大),就国科大雁栖新校区搬迁、信息服务,以及开放创新大赛进行协调交流。苏刚副校长、教务处李春楠副处长及教学资料中心朱怡老师热情接待并参加了协调交流会。

协调会上,苏校长介绍了雁栖新校区的搬迁计划和时间进度安排,说明了雁栖新校区教学的班车安排,并对新园区的教学补贴政策、教学条件、课程安排等问题,进行了解释和说明,希望国科图协助促进和协调雁栖图书馆(学校已命名教学资料中心为雁栖图书馆)的服务与发展。李春楠处长、朱怡老师提出了国科大和雁栖图书馆的服务要求,包括:国科大年报所需图书资料的数据,要全面反映全院文献资源状况,请国科图给予支持;国科大雁栖新校区及其他校区的校园一卡通需要与国科图统一自动化系统连接,保证学生借阅图书资源的流畅服务;建立图书借阅物流服务及其管理机制等。

张馆长表示国科图将把总馆采购的部分素质教育图书转送到雁栖图书馆,为学生提供更加丰富的图书资源,而且就国科大提出的相关问题划清任务分工,并指定了专门的部门及责任人进行跟进和解决。随后,张馆长介绍了创新大赛的概况:背景、计划、激励机制、实施建议等,建议国科大和国科图共同组织这次大赛,共同制定实施方案,请国科大选派高层骨干责任人员与国科图协同组织,遴选有丰富教学

与科研经验的专家协助竞赛项目选拔和测评。刘馆长建议国科大和国科图共同组织,作为国科大教育创新的一项工作,并建议成立一个合作的竞赛组织机制。苏校长高度赞成这个设想,并认为这是学生创新能力培养的创新机制,有利于促进学生思考和动手,是创新教育的一项尝试,建议在全院范围开展。同时表示国科大将全力支持,指派相关部门和人员负责参与此项工作。

最后,苏校长对国科图的近些年来投入和支持表示感谢,同时国科大也会积极配合和加强相关工作,已经争取持续性经费投入(今年新增加100万元用于电子资源订购),改善园区网络等教学与服务条件。

我校雁栖新校区将于今年9月份投入使用,保证雁栖新校区师生的文献信息需求,需要双方共同努力。双方将对会议中提出的下一步工作任务按照时间节点进行解决,为雁栖新校区顺利投入使用提供保证。

(国科大教学资料中心 供稿)

◇ 昆明植物研究所图书馆开展“读书日”系列活动

为迎接一年一度的“4.23世界读书日”,推广图书馆各项读者服务,图书馆结合国家科学图书馆学科馆员到所服务于4月16日—4月19日举办咨询服务周系列活动。

这次的咨询服务周系列活动以“读书日,我们一起幸福阅读”为主题。首日,邀请数据库商进行了BioMed Central期刊写作培训,

对开放获取出版、BioMed Central 开放获取期刊资源、期刊选择与同行评审流程、科技期刊拒稿原因举例，科技论文写作注意事项以及对中科院成员单位的优惠等进行了介绍。18日，针对部分课题组提出的培训需求，针对性的进行了图书馆资源与服务、Endnote 的使用培训讲座，国科图学科馆员王春明介绍了现有的文献资源内容和获取方式，帮助同学们更好的利用图书馆资源，图书馆杜宁老师针对ENDNOTE 的使用进行了详细讲解，为同学们答疑解惑。

19日，图书馆在种子库大厅进行了“读书日，我们一起幸福阅读”活动，活动包括好书推荐，读书沙龙，提供读者现场借阅图书，进行读者使用调查，图书馆参考咨询、知识管理、知识服务工具宣传等一系列活动，受到同学们热烈欢迎，现场的借阅图书供不应求。



这次的咨询服务周系列活动得到了广大读者的支持和认可，今后，图书馆将进一步深入开展读书学习活动，营造浓厚的读书氛围，帮助每一位读者更好地利用图书馆资源，享受阅读的快乐。

(昆明植物研究所图书馆 供稿)

◇ 电工所图书馆召开读者座谈会

为向全所人员宣传推介电工所图书馆集成知识服务平台、广泛开

展电工所科研人员信息资源与服务调查、宣传介绍专业情报分析软件 TDA 支持知识服务的作用, 4月2日电工所图书馆召开本所读者座谈会, 所图全体馆员诚邀本部门领导、国科图学科馆员、部分科研人员及研究生参加了此次会议。



“电工所图书馆集成知识服务平台建设”是电工所图书馆承担的2011年国科图创新到所项目,已于2012年底结题,完成效果良好。项目负责人谢红玲副研究

馆员在座谈会上首先详细介绍了针对此项目开展的图书馆平台用户需求调查的分析结果,并向曾参与调查的每位用户送上礼物表示感谢。随后谢馆长向读者在线展示了平台各栏目设计理念与内容,突出强调信息推送及内部管理功能,使读者进一步关注到图书馆的资源与服务,今后能更好地利用这一平台获取到相关科研信息。

电工所图书馆还借本次会议的机会向本所科研人员及研究生调研对科技文献信息的需求,以便及时发现本馆资源与服务的缺口与不足,促进本所资源获取能力和成本效益的综合最大化,推进“中国科学院电工研究所科技文献资源保障分析与规划建设项目”的研究。

为更好地开展情报分析服务,电工所图书馆向国科图申请资助开通了 TDA 软件。会上学科馆员通过实例为大家介绍这一工具的使用方法,展示如何对文献数据进行多角度的数据挖掘和图表分析、由数据提炼情报、一键生成可视化报告、客观全面地揭示课题研究概况、助力科学研究工作等。培训现场激发出科研人员浓厚的学习兴趣,纷纷

表示今后科研工作中将尝试利用这一工具。



座谈会氛围轻松愉快,参会人员均畅所欲言,对图书馆工作提出了许多宝贵的意见和建议。电工所信息与公共关系部杜永红副主任全程参加了此次座谈会,并在听取读者发言后总结指出,

本次会议准备充分、内容详实,希望图书馆今后能进一步拓宽宣传渠道、通过更多方式扩大信息传递范围,将知识服务嵌入到本所科研与管理工作过程中,为研究所科技创新发挥更重要的作用。电工所党委书记张福宽在看完所图座谈会简报后也对图书馆的工作表示了肯定,指出这次活动“主动为一线服务,活动效果很好!”

本次读者座谈会取得预期成效,既宣传了图书馆服务内容,又拉近了与读者的亲密关系,为所图实现2013年走进实验室、推出更贴近科研用户的培训与服务这一目标开了好头。

(电工研究所图书馆 供稿)

【春季到所服务案例】

◇ 长春应化所图书馆联合国科图提供学科化服务

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,所图书馆联合中科院国家科学图书馆,采用院所协同的工作方式,开展文献信息利用培训讲座

活动。

4月9日上午和10日晚上,国科图学科馆员两次面向全所科研人员 and 研究生做信息利用培训讲座——“Xmind 思维导图使用方法、利用 RSS 与最新资讯同步、科技文献资源的有效管理——EndnoteX6 使用方法”。吴鸣老师结合实例,分别进行了介绍和演示,使用户学会了以结构化的方法管理科研任务,利用新闻聚合(RSS)定制关注的研究主题等。



培训之余,学科馆员与应化所图书馆王昭老师冒着大雪,一同走访了崔冬梅、苏朝晖、韩福社、薛冬峰、张所波、徐维林等10个课题组,对国科图的资源和应化所订购的资源进行了详细介绍,对大家关心的问题一一进行解答。

此次培训活动培训为期三天,为了达到更好的培训效果,中科院国家科学图书馆和长春应化所图书馆的老师牺牲了个人晚上的休息时间,马不停蹄、紧锣密鼓地展开了内容丰富的服务。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,尤其对新入所研究员,根据各自需求,进行了专题培训。培训人数累计300余人。



近年来,应化所每年都定期协同院国家科学图书馆开展面对面的培训和深入课题组进行个性化服务,深受科研人员欢迎,不仅使科研用户对文献信息资源的利用和获取更加熟悉,同时也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 供稿)

◇ 北京纳米能源与系统研究所举行“资源与服务”讲座

中国科学院北京纳米能源与系统研究所(简称:纳米能源所)作为新建研究所,为高效利用中国科学院国家科学图书馆资源,提高全所人员知识获取水平,增强研究所科研创新能力。4月16日,纳米能源所综合处邀请中科院国家科学图书馆学科馆员陈昊老师来所作《国家科学图书馆资源与服务》专题讲座。综合事务处陈伟处长主持



讲座,部分科研人员、研究生和管理人员参加了此次讲座。

讲座主要内容包括:国科图的概况、国科图的资源介绍和国科图的服务介

绍等。从研究所的实际情况出发,向科研工作者介绍如何高效获取中

中国科学院国家科学图书馆资源和服务等具体问题。同时强调了 e 划通和 Endnote 书目信息管理软件等工具在科研过程中的重要性,着重指出了文献查找与下载过程中普遍存在的误区,给同学们留下了非常直观且深刻的印象。在现场问答环节,同学们积极提出自己在操作中遇见的疑难问题,并与老师展开了热烈讨论。

通过此次讲座,同学们纷纷表示对国科图资源与服务有了更深入地了解,为纳米能源所科研管理与服务工作的进一步开展打下良好的基础。

(纳米能源所综合事务处 供稿)

◇ 昆明动物研究所联合学科馆员开展服务活动

为了进一步夯实基础服务,推进知识服务,昆明动物研究所图书馆刘家兰于4月16日上午组织了有关免费知识服务工具和 BioMed Central 投稿等相关培训。此次培训活动,是由所图书馆组织开展,学科馆员协同参加,主要目的是通过介绍免费知识服务工具,使科研人员了解这些工具在科研中的应用,期望助力科研。另一方面,以科研人员需求为驱动,组织开展 BMC 系列杂志投稿的相关培训,为科研人员提供多方位的咨询服务。

此次培训由“XMind—可视化思维工具”、“EverNote—把笔记变成知识与行动”、“ResearchGate—全球最大科学家社交平台”、“BioMed Central 期刊写作培训”等主题构成。学科馆员卿立燕分别对各个免费知识服务工具的基本情况、优缺点、在科研中的实际应

用等进行了详细的介绍,并现场演示了各工具的具体使用方法,总结了工具的使用小技巧等。另外,针对科研人员了解 BMC 系列杂志投稿政策等的需求,学科馆员和所图老师联系了 BMC 中国区商务拓展经理王丹青老师到所为广大师生作了相关的培训。王丹青老师就开放获取出版、投稿期刊选择与同行评审流程、科技期刊拒稿原因、科技论文写作注意事项和 BioMed Central 与中科院合作情况等进行了详细的介绍。本次培训共有 40 余位科研人员和学生参加,培训人员师生进行了积极互动,收到了良好的培训效果。

培训结束后,所图老师与学科馆员还走访了相关学科带头人,并根据重要学科组的需要,到课题组进行相关培训。学科馆员就国科图资源与服务、Endnote 使用等,所图老师就昆动物所资源订购、使用方法等为 30 余名科研人员和研究生进行了培训,并对大家提出的问题进行了一一解答,使科研人员对图书馆资源、服务等有了进一步的认识,对科研人员顺利开展科研工作具有一定的指导作用。

此次培训得到了广大科研人员和研究生的热情参与,取得了较好的培训效果。所图书馆将同学科馆员携手开展更多培训活动,不断更新培训内容,帮助科研人员更好的利用信息资源,助力科研。

(昆明动物研究所图书馆 供稿)

◇ 合肥物质研究院面向安徽循环技术工程院举办系列培训

4月18日,中国科学院合肥物质研究院联合国家科学图书馆,共同组织开展了面向安徽循环技术工程院全体职工研究生的春季到

所培训。

本次培训根据循环工程院技术转移孵化与应用研究相结合的特点,根据前期需求调研的情况将重点放在了专利信息的检索与利用,图书馆资源与服务的推荐上。分别进行了主题为“图书馆新资源与服务”、“利用 web of Science 助力科研”、“有效利用专利信息助力科研”的系列讲座。所内能够参加此次培训的所有在职员工与研究生都参加了此次培训。培训结束后,大家纷纷就自己感兴趣的方向进行提问,培训老师针对大家的提问一一进行了解答。此次培训得到了职工与研究生的一致好评。参加人员表示通过信息中心的专题系列培训活动,了解了图书馆的新服务、新资源,掌握了科研信息的使用技能与专利信息查找的方法与分析工具,提升了自身的整体信息素养。

工程院田兴友院长、王玲副院长出席并主持了此次培训,对培训给与了高度评价。循环工程院的老师还积极向信息中心提出邀请,希望继续将培训进行下去并预约了7月新员工入职、新生入所的培训。

(合肥物质院信息中心 供稿)

◇ 先进院图书馆员深入课题组开展多项服务

4月中旬,中国科学院深圳先进技术研究院图书馆陈新元和国科图学科馆员一起深入课题组,开展了多项服务工作,取得了较好效果,获得科研人员好评。

中科院深圳先进技术研究院非常重视科研成果的转移转化,为了在产学研的各个环节提供更好的信息服务,先进院图书馆员陈新元和

国科图学科馆员一同走访了先进院的多个“一三五”重点课题组，如拜访了电动汽车研究中的吴正斌研究员和王利荣研究员所在课题组，了解了课题组在研发和成果转移转化中查找使用信息资源的状况和存在的困难。比如课题组研究员反映国外汽车学会的刊物对科研十分有帮助，但在获取上有一定困难，希望国科图做一些工作，所图将访谈调研结果总结到研究所资源保障分析报告中，供下一步全院进一步完善信息资源保障做参考。



所图和学科馆员还一同拜访了光伏太阳能中心和医工所保罗.C.劳特伯生物学成像中心的相关课题组成员，考虑到2个中心都面临成果转移转化，在专利分析方面有较多需求，分别给2个课题组安排了“TDA软件的使用”的培训，提高其专利分析的技能，获得了科研人员的感谢和好评。

同时先进院所图还组织安排了一场《Endnote使用技巧》的大型培训，来参加培训的总人数近70人，参与培训的主要是开始写毕业



论文的研究生以及医药所新入职的科研人员，其中有多名是从美国名校聘任到先进院从事科研的研究员，培训获得参与人员的好评，过程中很多同学踊跃提问发言，形成良好互动。

先进院所图还提前联系了集成所先进材料研究中实验室的杨文

虎老师,由杨老师带领参观了平时难以参观到的先进封装材料实验室,在杨老师的讲解下,所图和学科馆员对实验室研发的产品有直观和感性的认识,为进一步更好的服务课题组的研究,提供个性化的服务产品做好了铺垫。

(深圳先进技术研究院图书馆 供稿)

【专题报道】

◇ 华南植物园图书馆持续推进服务转型 服务科研决策

中国科学院第六次文献情报工作会议召开两年多来,华南植物园图书馆落实会议精神,持续推进服务转型。在协同国科图学科馆员积极参与了植物园科研平台申报的支持工作,得到植物园领导和科研管理部门认可后,进一步的开展面向科研管理和决策的知识服务。

在国科图创新到所项目的支持下,园图书馆围绕华南植物园 135 战略发展目标,从学科布局、论文产出与影响力、科研经费等角度,将本园与美国密苏里植物园、英国邱园进行了科研竞争力的比较分析。分析表明:

华南植物园的学科布局与对比机构相比,有非常明显的差别,接近于常规研究所的情况;研究团队规模上已经接近邱园,超过密苏里植物园;目前的科研团队是历年全部论文的主力作者,显示团队的科研力量处于迅速上升期。

华南植物园科研经费的金额已经超过密苏里植物园,但是与邱园

有很大差距,这与邱园的规模有直接关系;科研经费金额最大来源是中科院,立项数量则最大来源是国家项目。

华南植物园的论文产出和影响力已经超过密苏里植物园,但是与邱园依然有显著差距。

基于分析,就可能的潜在危机,如学科布局相对分散,统一框架特色不够鲜明,属地化特征突出,科研产出增长极快面临的软着陆等问题,向研究所提出建议。

植物园领导和科研处对分析工作表示了认可,肯定了园图书馆在国科图支持下转型的努力。并且提出了下一步的要求,希望能为植物园135、十三五战略规划评估提供更多支持。在合适的时间,能组织安排面向科研处职工、课题组学术秘书的信息分析能力提升培训,为提高植物园科研管理的水平出力。

园图书馆将在以后的工作中逐步落实领导的要求,推动形成植物园内部的知识服务团队,为建成世界一流的植物园机构持续贡献自己的力量。

(华南植物园图书馆 供稿)

◇ 合肥物质研究院等离子体所提升文献服务水平

2013年伊始,合肥物质院等离子体所综合办文献组继续优化原有文献服务模式,积极主动开展创新服务,分别在图书采购途径和信息推送服务两方面进行着探索和尝试。

通过新途径购得百余本专业书籍

2013年3月,文献组新购进百余本专业图书,内容涵盖本所研究课题的各方面,既包括电子线路、机械设计、控制系统、等离子体科学等方面的理论,又涉及了计算机应用软件教程、数据结构等方面的应用。

该批图书购自三月份的精品新书展示会。得知展示会信息之后,文献组第一时间在研究所主页上发出通知,邀请感兴趣的读者一同前往采购。不少科研人员也在百忙之中参与了此次现场采购活动,例如朱思铮、毛剑珊两位研究员逐本查看,仔细挑选,认真负责的态度深深感染了图书馆员。

鉴于专业图书出版局限,以及馆员自身专业局限,所图书馆积极思考,采取各种购买方式,以期将有限的经费更好利用起来。此次邀请读者亲赴新书展示会采购即是文献组在新书购买途径上,继2012年“图书推荐”和中西文书展活动之后的又一新尝试。活动得到大家一致好评。

新增论文 SCI 收录跟踪服务

科技论文是研究所科研成果的表现之一,发表的数量以及被SCI收录的篇数都从一方面说明研究所科研产出的数量和质量。为了方便广大科研人员及时了解本所科研成果的情况,等离子体所文献组自2013年3月开始,面对全所科研人员,推出了所科技论文SCI收录跟踪服务。

该服务由文献组和汤森路透公司合作完成,每周对我所发表最新论文被WOS(SCI、CPCI、CCR)收录情况进行跟踪,以RSS推送服务

的形式通知给科研人员,通过点击标题链接到 SCI 数据库查看详细信息。所科研人员可以通过该服务查看其科研成果、论文有没有被 Web of Science 收录,同时也可以了解所其他科研人员的最新科研成果及论文动态。该服务是所文献组在科技信息推送创新服务上的又一举措。

(合肥物质研究院等离子体所文献组 供稿)

◇ 沈阳应用生态所加强情报分析能力建设

随着沈阳应用生态所情报分析可持续能力建设项目的推进,学科信息监测和专题情报分析报告逐步得到了科研人员的认可与好评。为了能让情报产品更加贴近用户需求,沈阳应用生态所图书馆员利用学科馆员春季到所服务一起走访相关人员。

3月19-22日,沈阳应用生态所图书馆员与学科馆员一起走访主管领导、科技处副处长以及次生林、天然林相关课题组了解需求,收集科研用户对情报产品的反馈意见,加强情报分析能力建设。

在对情报产品给予肯定的同时,科研人员与管理人员对情报产品提出了建议,对情报分析可持续发展给予了更高的希望和要求。

(1) 面向研究所管理层的分析报告,在所领导审阅和批示后可面向全所科研人员公开参阅,以扩大情报分析工作的服务范围;

(2) 《林业生态信息快报》监测在翻译方面的工作量过大,建议只报道中英文标题、英文关键词、英文摘要以及信息来源,可把更多的精力放在对信息的监测方面以及与用户的需求沟通,确保信息的

准确性和针对性。

(3) 对于本领域的研究可侧重监测主要国家的科技政策、中长期计划以及主要机构的中长期计划方面。课题组即将开展的新领域的研究,专题分析是十分有必要的,分析内容建议以该领域的重点科研人员开展的主要研究内容、以及相关主题有哪些重点的科研人员在从事这方面的研究为主,对于其它的分析只需简单描述。

(4) 专题情报分析报告中的内容提供了许多有用的信息,希望今后在热点捕捉方面发挥更大的作用。



在到课题组服务过程中,除继续与情报分析可持续能力建设项目所涉及到的课题组保持交流沟通外,还走访了研究所新进百人以及长期跟踪的重点课题组。种子生态学课题组刘志民研究员承担的课题是以寒旱所李新荣研究员为首席的973项目的子课题,针对973项目拟制定以兰州分馆资源环境学科团队与研究所图书馆(沈阳应用生态所图书馆+寒旱所图书馆)合作的服务模式,将探索跨所的团队式学科化服务模式。

学科情报分析能力建设是一项长期的、循序渐进的工作,需要研究所图书馆员与学科馆员紧密协同、充分了解科研管理及一线人员需求,不同的科研用户对情报产品的需求存在着差异,切忌模式的生搬硬套,只有灵活掌握了方法和思路才会取得长远的发展。

(沈阳应用生态研究所信息中心 供稿)

◇ 福建物构所图书馆召开资源保障和创新服务用户调研会

为了更好地融入科研、支撑创新,提高科技文献资源保障率和提升学科情报服务水平,4月17日,福建物构所图书馆在纳米楼二楼会议室召开了资源保障和创新服务的用户调研会。会议由支撑中心主任陈久桐主持,副所长曹荣、部分课题组长及科研人员代表、所图书馆员和国科图学科馆员参加了会议。



会上,图书馆员陈广和张丽英分别介绍了研究所资源保障和图书馆创新服务工作的相关情况。之后,与会人员对印本是否保留、新数据库荐购、Scifinder 订购意向、科研成果平台的整合、IR 平台使用现状、MOF 情报分析项目的反馈评价、图书馆学科情报服务发展规划等方面进行讨论,并提出了很多建设性的意见和方案。

会议高度评价图书馆的 IR 建设和情报分析项目,曹荣副所长要求图书馆进一步开展学科情报工作,参与所里的一些项目特别是重大项目前期的查新和情报调研工作,并且同意每年给图书馆划拨一定经费开展学科情报工作。

(福建物构所图书馆 供稿)

《中国科学院研究所图书馆创新服务通报》

主编：钟永恒（中国科学院国家科学图书馆副馆长）

杨志萍（中国科学院国家科学图书馆馆长助理）

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：何微 李娜 李扬 卿立燕 魏韧 张迪 张吉

电子邮件：xkgy@mail.las.ac.cn

电话：010—62539057

本期责任编辑：张吉