

2012年第6期(总24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

2012年11月

目录

【消息·动态】	2
◇ 上海天文台图书馆贺姝祎获中国天文学会表彰.....	2
◇ 心理所图书馆联合国家科学图书馆学科馆员开展用户培训需求调研.....	3
【秋季到所服务案例】	4
◇ 长春光机所面向新职工和新生开展秋季全所信息资源培训服务.....	4
◇ 光电技术所人教处联合学科馆员开展科研一线情报分析技能培训.....	5
◇ 高能所图书馆开展信息素质教育系列培训.....	6
◇ 长春应化所图书馆联合国家科学图书馆组织秋季信息素质培训.....	8
◇ 心理所举办面向新生的信息素养培训.....	9
◇ 遗传发育所举办新生入所培训.....	10
◇ 纳米中心开展面向外国留学生的科技论文写作与投稿培训.....	11
◇ 上海药物所信息中心举办秋季信息素质教育培训.....	12
◇ 化学所联合国家科学图书馆举办研究生化学领域信息利用系列讲座....	14
◇ 合肥物质科学研究院举办秋季新生文献信息素养提升培训.....	15
◇ 自动化所图书馆举办 IEEE 数据库讲座培训.....	16
【专题报道】	17
◇ 昆明动物研究所树鼩研究信息服务平台项目稳步推进.....	17
◇ 昆明植物研究所情报分析可持续服务能力建设.....	19
◇ 对地观测中心群组集成知识平台项目召开阶段总结交流会议.....	20
◇ 植物领域科学家网络建设推进会在上海辰山召开.....	22

【消息·动态】

◇ 上海天文台图书馆贺姝祎获中国天文学会表彰

2012年10月30日,中国天文学会成立90周年纪念大会在江苏南京举行。中国科协副主席程东红、中国科学院副院长李静海院士、江苏省副省长何权出席并致辞,我国天文学界的200余位专家代表出席了庆祝大会。



在纪念大会上,中国天文学会颁布了90周年最高荣誉奖、中国天文学会第十一届张钰哲奖、中国天文学会第三届黄授书奖和90周年突出贡献奖。上海天文台信息中心图书馆贺姝祎在本所文献情报工作转型过程中,不断创新,图书馆的文献情报服务和知识平台建设工作得到所领导和科研人员的肯定和支持,经专家委员会推荐,获得中国天文学会90周年突出贡献奖表彰。

(上海天文台图书馆 供稿)

◇ 心理所图书馆联合国家科学图书馆学科馆员开展用户培训需求调研

为更好地辅助心理所科研人员和研究生的工作,2012年9月,心理所图书馆通过email对全所师生——尤其是新入所师生的培训需求进行了调研。调研问卷由心理所图书馆和国家科学图书馆学科馆员根据2012年4-7月开展的信息素质系列培训所收集的反馈意见和陆续走访全所科研人员所获得的建议汇总提炼,内容涉及图书馆资源与服务、常用文献资源、专利标准与数值数据资源、文献管理分析工具、常用科研软件与工具等6大类别共计26个题目。

调研结果显示:多数老师和同学认为问卷中已拟定的培训内容很全面,有近10名老师和同学提出了补充需求,涉及的内容主要包括:非正式发表文献的查找技巧、心理学学术论文写作规范、科学计算软件MATLAB的使用、可视化分析软件CiteSpace的使用、如何在国际学术会议上做报告等。

根据此次调研结果,所图书馆与国家科学图书馆学科馆员调整和确定了10月至12月的系列讲座题目,从而使得培训更具有针对性。同时双方也通过各种渠道,联系和落实了相关培训的主讲专家。从目前已经启动的培训情况看,参加人数逐次增加且深受师生欢迎和好评。心理所图书馆还将不断跟踪全所科研用户的新需求,力争为科研人员 and 广大研究生提供更为优质、更具有前瞻性的服务和支持。

(心理所图书馆 供稿)

【秋季到所服务案例】

◇ 长春光机所面向新职工和新生开展秋季全所信息资源培训服务

在2012年的秋季信息资源培训服务中,长春光机所图书馆、研究生办联合国家科学图书馆总馆学科咨询服务部学科馆员,利用秋季新职工和新生入所教育的契机,举办了全所范围内的集中培训。

在秋季的8月9日和9月6日长春光机所图书馆分别联合本所人事处和研究生办,举办了全所的新职工和新生入所的信息资源与服务的培训,由所图书馆朱立禄老师和国家科学图书馆学科馆员主讲了题为《所图书馆资源与服务》、《国家科学图书馆信息资源与服务》和《Web of Knowledge 平台的利用》的培训,新职工120余人、研究生新生150余人参加了秋季培训。培训结束后,入所新职工、研究生纷纷就自己感兴趣的方面进行提问,培训老师针对大家的提问一一进行了解答,培训在大家热烈的讨论中结束。



通过此次集中培训,满足了新职工和研究生了解和利用本所信息资源的基本路径及方法的需要,使长春光机所的新员工和新生对本所图书馆和国家科学图书馆的文献信息资源和文献情报服务有了

全面的认识,对他们今后的工作和学习具有重要的指导意义。

(长春光机所图书馆 供稿)

◇ 光电技术所人教处联合学科馆员开展科研一线情报分析技能培训

为落实张晓林馆长到所调研期间推进的面向科研一线开展情报分析技能培训的精神,结合秋季下所服务,经多方筹划,2012年8月光电所人教处和信息中心携手成都分馆学科馆员,在成都分馆学术厅为光电所一线科研人员90余人,举办了“光电所科研人员情报分析技能培训”活动。培训会由光电所信息中心主任唐勇主持,成都分馆综合办主任于方受副馆长杨志萍的委托致开幕辞,由责任学科馆梁田主讲。

本次培训针对硕博士研究生、学术秘书和一线科研人员三类不同的目标用户,旨在促进科研一线更高效利用网络数字信息资源、软件工具和信息服务,提升所内科研一线的信息



素质,辅助科研一线方便快捷的获取前沿科技信息。因此,在培训对象和内容设计上,尝试了新的分层次信息素质培训模式和内容,面向硕博士研究生和实验室学术秘书,开展了光电信息资源收集技巧及海量学科信息分析方法培训;面向一线科研人员和学术秘书实际介绍和演示学科态势分析工具的特点及使用流程。

本次培训以激光雷达光学接收机技术国内外发展态势报告作为

实例,介绍了科技领域或专题发展态势的分析方法、指标、流程和工具,详细讲解了ISI, DII, INSPEC, EI和Jane's等数据库在信息收集过程中所起到的作用和使用技巧,介



绍并实际演示了TDA, CiteSpace和中科院专利在线分析系统等自动化分析及可视化工具在学科领域态势分析中的使用方法。培训过程中,学员们利用培训账号登陆TDA服务器,实际体验了TDA强大的分析功能,并就自己在实际工作中遇到的数据库选择,检索词扩展及精炼,分析指标选择等等感兴趣的话题提出了一些问题,均得到了耐心满意的解答。

在培训结束时,学员们表示今天的培训改变了他们对图书馆的认识,意识到情报调研在科研立项及课题攻关过程中的重要作用,了解到TDA、Citespace及专利在线分析系统等自动化分析工具的特点,并希望在以后的科研和学习中能得到学科馆员更多这方面的的支持和帮助。培训中,光电所人教处还发放了调研表,收集了培训时间安排、内容设置、实际操作环节等方面的意见和建议,对于不断完善培训方式、推进服务能力提升起到重要推动作用。

(中科院光电技术研究所科技信息中心 供稿)

◇ 高能所图书馆开展信息素质教育系列培训

为了帮助高能所用户尤其新入所研究生和职工更好地了解 and 掌

握科技信息资源获取、利用和分析方法、熟识所内开通常用数据库的使用技巧,使其能够尽快充分利用图书馆各类资源和服务来助力科研学习和工作,高能所图书馆积极思考和筹划,协同国家科学图书馆学科馆员开展了多形式多层次多主题的培训活动。

图书馆积极参与了8月28日在主楼报告厅举办的高能所新生新员工入所教育,于润升主任全面细致讲解了所图书馆和国家科学图书馆的资源和服务,培训现场发放了所



图书馆指南和国家科学图书馆资源与服务手册等材料,宣传学科化服务。



在秋季系列培训中,高能所采用全所性培训和循环小课堂结合的方式,既保障了图书馆资源和服务的普及率和学科化服务宣传的广度,又方便用户自由选择培训时间,进一步调整和细化了培训主题,提供个性化培训需求的预约培训服务,各培训形式相互补充,更好地满足了新用户的培训需求。在秋季信息素质教育培训中,高能所图书馆已完成各类型培训8场次,共计约200人次,收到了良好的培训效果。

(高能所图书馆 供稿)

◇ 长春应化所图书馆联合国家科学图书馆组织秋季信息素质培训

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,中科院长春应用化学研究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,于9月17日至20日,开展文献信息利用培训讲座活动。

此次培训周活动为期三天,采用协同培训方式,组织丰富的服务内容。培训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。



9月18日,国家科学图书馆的金英老师受知识产权办老师的邀请,对情报分析工具TDA软件的使用方法给予了详细的讲解和演示。

9月19日晚,一场面向全所科研人员和研究生的信息利用培训讲座——“化学领域科技信息资源的检索途径、化学领域高影响力文献获取与跟踪技巧、科技文献资源的有效管理——EndnoteX6使用方法”在长春应化所教育大厦举办。国家科学图书馆的吴鸣老师结合实例,分别进行了介绍和演示,使用户了解了丰富的数据库资源和服务及查询方法和检索途径。

9月18日、20日,长春应化所图书馆王昭和吴鸣一同走访了稀土资源利用国家重点实验室主任张洪杰,稀土资源利用国家重点实验室薛东峰研究员,绿色化学与过程实验室天然产物合成王博研究员的课

课题组,对国家科学图书馆的资源和研究所订购的资源向科研人员进行了介绍。



培训之余,王昭和吴鸣一同走访了各课题组,为各课题组长分发了国家科学图书馆制作的资源与服务指南及小礼品,课题组长们非常高兴,纷纷对国家科学图书馆近年来开展学科化服务表示感谢。

通过培训,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。为支持科研创新服务,长春应化所将逐步培养图书馆的文献情报人才力量,以直接地为科研人员 and 研究生提供更优质的服务。

(长春应化所图书馆 供稿)

◇ 心理所举办面向新生的信息素养培训

9月21日心理所图书馆组织举办了面向新生的信息素养培训。此次培训包括常用信息资源与服务介绍和文献管理软件介绍两个主题。

首先由心理所图书馆陈晶馆长详细讲解了心理所可以利用的来自国家平台、国家科学图书馆和心理所的常用信息资源,包括纸本资源、电子资源和机构知识库等,及其信息化管理应用平台,以及文献传递和图书代借等重要的资源保障服务。此外,还介绍了本所图书馆制作的情报产品,以及新生有必要了解的BMC开放获取期刊发文补助

政策、图书馆规章制度等，并向新生预告了即将于10月启动的“信息高效组织与利用”系列培训。

随后，国家科学图书馆学科馆员从如何利用文献管理软件更加高效地管理文献和写作科技论文的角度出发，对最新版Endnote X6进行了介绍。包括如何利用Endnote进行在线数据库检索、管理文献、编辑参考文献以及协作共享四个方面的内容。

心理所下半学年计划开展16场培训，此次培训是第一场，共有50余人参加，不仅有新入所的研究生，也有来自玉泉路校区的研究生，还有所里的研究人员。培训后学生提问很积极，并表示对接下来即将开展的培训很期待。

(心理所图书馆 供稿)

◇ 遗传发育所举办新生入所培训

9月24日，遗传发育所图书馆携手国家科学图书馆学科馆员组织了一场新生入所培训，新入所的硕博士研究生等60余人参加了此次培训。

图书馆所属的信息网络中心积极参与此次培训，张明宏主任和张大鸣老师通过网上发布通知、口头介绍等方式帮助宣传培训。为了尽量满足新生的实际需求，所图张大鸣老师事先进行了走访调查，根据调查结果，和学科馆员一起讨论讲培训内容，最终将培训主题定为两个：一是生命科学领域常用的资源及服务介绍；二是Endnote X6的使用，这些都是新生特别需要掌握和十分感兴趣的内容。

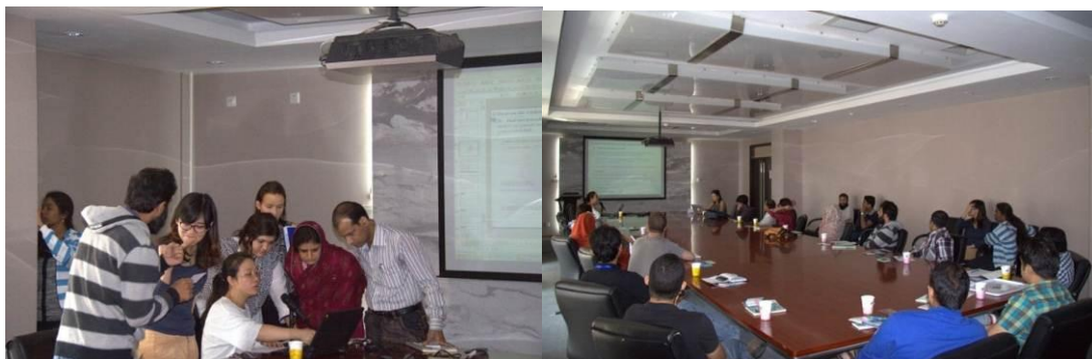
所图书馆从组织培训转变成组织并参与培训,在整个培训过程中发挥了越来越大的作用。在学科馆员介绍完常用的资源及服务后,所图张大鸣老师就原文传递等服务做了进一步说明,介绍了本所相关的一些规定和要求。随后学科馆员介绍了Endnote X6的使用,并重点介绍了常用的功能和新版本增加的功能,为了加深同学的印象,对关键的操作进行了现场演示。培训过程中,同学们认真做笔记,并就自己使用过程中遇到的问题积极提问,次数多达30余人次,整个培训过程实现了良好的互动,强化了培训的效果,学科馆员也积累了更多的使用问题案例。

(遗传发育所图书馆 张大鸣 供稿)

◇ 纳米中心开展面向外国留学生的科技论文写作与投稿培训

9月26日上午,国家纳米科学中心研究生部联合国家科学图书馆,共同组织开展了面向国家纳米科学中心留学生的“科技论文写作与投稿”培训讲座。

本次培训共有来自芬兰、印度、伊朗、巴基斯坦、古巴等国近20名攻读博士学位的外国留学生参加,培训地点设在国家纳米科学中心四楼会议室。培训内容主要包含科技论文的选题与写作和轻松投稿两个方面。



培训采用“讲座+互动讨论”的方式进行，关于科技论文的选题与写作部分，主要从如何正确选题、如何分析论文标题和摘要、关注论文结构以及利用Endnote软件辅助撰写论文等方面进行讨论；关于轻松投稿部分，主要从了解本研究领域内期刊的发展态势，选择合适的目标期刊等方面进行了讲解。培训持续了近2个小时，同学们积极参与讨论，对培训内容理解深入，学习效果显著。

(纳米中心研究生部 供稿)

◇ 上海药物所信息中心举办秋季信息素质教育培训

为使新回所研究生尽快熟悉药学领域常用数据库资源和文献信息服务，掌握文献管理工具的使用方法，上海药物所信息中心在9月下旬举办了“创新药物研发常用数据库初级讲座”和“Endnote文献管理软件高级功能培训”。

9月26日下午，“创新药物研发常用数据库初级讲座”在承暇厅举办，讲座由信息中心高柳滨主任主持。首先高主任作了关于“药学信息服务，助推药物创新”的介绍，内容涉及所药学领域主要的信息资源和各项信息服务，如专利情报服务、知识服务平台定制、原文传递、自助打印复印等。随后所信息中心2名学科馆员、国家科学图书

馆学科馆员、iGroup公司高级培训专员和创腾科技公司技术支持专家分别开展讲座。内容涉及SciFinder、Reaxys 和Thomson pharma三个药学特色数据库使用方法，以及如何利用 web of science进行文献检索、研究领域信息分析和信息实时跟踪为研究生选题、开题提供帮助。



9月27日下午,国家科学图书馆学科馆员在多媒体数据室以现场操作演示的形式介绍“Endnote文献管理软件高级功能”。通过现场操作演示、答疑和经验分享交流,用户更好地掌握了endnote的高级功能,以及解决科研用户使用过程中遇到的各种问题。

两次讲座深受与会者的欢迎,共有研究生、科研人员、科研管理人员等146人参加了培训,并对培训形式、效果、意见建议等填写了调研问卷,为更好的举办帮助科研人员用足用好各类信息资源培训,发挥支撑科研的所信息资源价值提供了保障依据。

(上海药物所信息中心 供稿)

◇ 化学所联合国家科学图书馆举办研究生化学领域信息利用系列讲座

2012年10月15日,化学所组织开展了2012年度新进人员入所培训,首次将文献信息资源介绍纳入培训日程中。科技处图书网络信息室副主任薛兆弘介绍了研究所图书信息情况,国家科学图书馆学科馆员介绍了“信息利用助航科研——国家科学图书馆资源与服务”,共有超过200名新进人员参加了培训,系统了解了研究所和国家科学图书馆资源与服务体系。

继九月份的3场化学领域信息利用系列培训讲座后,10月31日又先后组织了2个主题的培训,内容涉及“实验数据与制备反应的获取途径”、“专利文献的检索方法与获取途径”。50余人参加了培训,在培训过程中,通过学科馆员与研究生互动问答、现场演示,使参加培训的同学快速掌握了实验数据和专利文献的检索方法与技巧。



通过与研究所人教处、科技处共同策划并建立建制化的秋季到所系列培训讲座,进一步增强研究生对各类信息资源、信息工具和信息服务掌握的能力。同学们对培训内容以及培训形式感到满意,培训后同学们还填写了培训需求调查表,对明年协同、持续开展系列培训

奠定了良好的基础。

在秋季到所服务过程中,学科馆员和所科技处薛兆弘老师一起先后走访了近50位所百人计划,了解科研信息需求,推送国家科学图书馆的各项服务及宣传品,现场解决各类咨询问题,为进一步开展深层次知识服务做好必要的准备。

(化学所图书馆 供稿)

◇ 合肥物质科学研究院举办秋季新生文献信息素养提升培训

2012年10月25日上午,合肥物质科学研究院信息中心、研究生部、国家科学图书馆总馆学科咨询服务部联合开展了秋季新生文献信息素养提升培训活动。



本次培训,合肥研究院信息中心以及国家科学图书馆的三位学科馆员针对新生急需了解的一些环节,首先介绍了国家科学图书馆和合

肥研究院电子资源数据库、各项学科化服务、文献服务以及机构知识库等情况,随后介绍了如何管理和利用文献向同学们推介 EndNote 工具,最后讲解了 COS PIVOT 和 IEEE 的数据库详细使用情况和技巧。

参加此次培训的人数达到 150 余人,在培训过程中,为了达到更好的效果,组织方利用现场有奖问答来调动听众的互动积极性,学生们积极参与,现场气氛热烈。培训活动结束后,还有很多学生留下来咨询自己感兴趣的问题,各位学科馆员给这些同学进行了一一的解答。

培训活动中提供了合肥研究院创新学科化服务 QQ 群和微博账号信息,为今后更好的利用创新学科化服务 QQ 群或者图书馆的微博提供用户服务奠定了基础。本次培训活动收到了良好的培训效果。

(合肥研究院信息中心 供稿)

◇ 自动化所图书馆举办 IEEE 数据库讲座培训

随着新员工、研究生新生入所,自动化所图书馆配合所人力资源部门与研究生教育部门开展了新员工入职教育及新生入学教育工作。为了进一步支持他们快速进入科研一线,全面开始研究学习,自动化所图书馆联系科研人员及数据库商举办相关资源与服务培训。IEEE 是自动化研究领域重要的信息资源之一,10月25日,所图书馆联合 IEEE (美国电气和电子工程师协会) 举办了 “IEEE数据库讲座—为您打开世界科技之门” 的专题讲座,拉开2012年度秋冬季系列培训活动的序幕。



围绕“IEEE全文数据库助力课题研究”，从课题研究的各个阶段入手，详细讲解了IEEE Digital Library数据库的使用方法和功能，如何成为学生会会员，以及IEEE出版的4种主要期刊投稿技巧，全景式介绍了IEEE信息资源与服务。

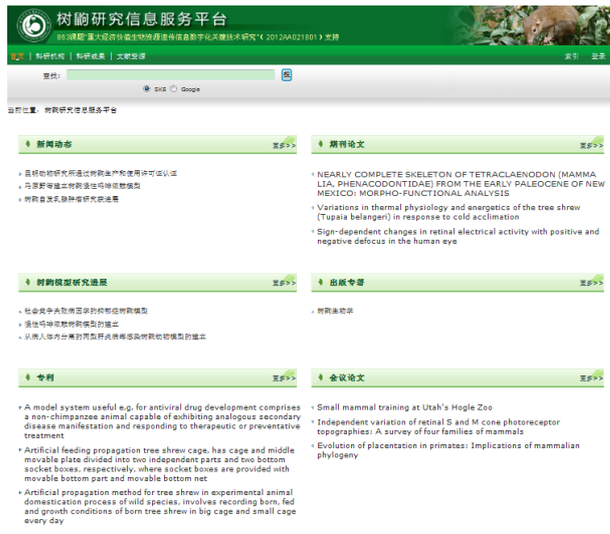
通过培训，大家掌握了IEEE数据库资源的新型检索和管理工具方法和技术。培训中气氛活跃，现场互动交流热烈。本次培训课件通过自动经所所务平台和所图的新浪微博(@中科院自动化所图)发布，供大家下载学习。

(中科院自动化所图书馆 鲁宁 供稿)

【专题报道】

◇ 昆明动物研究所树鼩研究信息服务平台项目稳步推进

“树鼩研究信息服务平台”是为昆明动物研究所“中国科学院动物模型与人类疾病机理重点实验室”构建的学科知识环境平台，目的是最大程度地实现资源共享，为相关的科研人员提供知识服务。



昆明动物研究所“树鼩研究信息平台”主界面

访问地址: <http://159.226.149.26:8080/ske/>

自2011年该项目启动以来,通过所图工作人员、科研人员 and 学科馆员的不断沟通和高度协同,现已基本完成了该平台的主要工作,包括 1) 信息服务平台的设计、搭建,共构建了新闻动态、科研机构、科研成果(包括:树鼩模型研究进展、专利、期刊论文、出版专著、会议论文)以及文献资源(包括核心期刊、常用数据库)等4个模块,各模块的数据录入已完成,并在不断更新中。2) 平台的后台管理及网页的一站式检索设计已完成。3) 通过与科研人员的反复沟通,制订了较准确的检索策略,回溯数据已录入完毕。4) 平台内容及使用方法已推介给科研人员,正在进一步将平台模式推广到其它重点实验室。

2012年底,该项目即将结题,从建设进程来看,已完成了预定的建设目标,并且平台服务模式和效果得到了科研人员的普遍好评。另外,由于较好的服务效果,该平台项目还得到了该所863课题“重大经济价值生物资源遗传信息数字化关键技术研究”的经费支持,另有两个项目组表达了相关的合作意向。

(昆明动物研究所信息中心 供稿)

◇ 昆明植物研究所情报分析可持续服务能力建设

2012年,昆明植物研究所开始实施国家科学图书馆科研一线服务新增能力建设项目“昆明植物研究所情报分析可持续服务能力建设项目”,以辅助研究所iFlora重大研究计划的开展。本项目从研究所重大研究计划项目设计开始就嵌入其中,提供面向重大计划学科领域的战略情报研究与服务,至今已形成了多层次的系列战略情报研究产品,服务于研究所的重大科研创新。



昆明植物所情报服务团队建设了多层次的情报产品体系,首先为重大研究计划的立项和开展提供相关研究领域发展现状和态势分析报告《iFlora初步调研》,全面调研与iFlora重大研究计划相关的全球生物多样性研究环境,有力支撑iFlora重大研究计划的立项与内容设置。在重大项目研究过程中推出了两期科技动态以及科技政策动态报告《iFlora研究进展快报-iPlant》和《iFlora研究进展快报-leafsnap》,10月底将推出关于第三期监测快报。撰写了二份专题研究报告《中国植物DNA条形码研究进展》和《从文献情报看iFlora的研究态势》,并即将发表在专业期刊上。课题组还参与研究所iFlora



重大项目研究专刊中态势分析部分的内容撰写, 因此推动了专业期刊的栏目建设, 将形成固定栏目, 定期发布学科领域的研究咨询。为进一步提升服务, 目前已根据科研人

员需求开展学科领域与产业技术领域的专题情报分析, 年底将形成相关领域的产业技术分析报告。

为规范课题组的产出管理, 扩大服务效果, 课题组还利用 iLibrary 平台建设了 iFlora 信息服务平台, 收集、整合和推送热点文献和最新研究进展文献, 与研究所重大计划相关的理念、技术、政策以及市场信息作为文献资料建设项目文献库。在情报服务的过程中, 项目组组织了项目成员学习情报研究的方法与工具, 不断总结服务经验, 完善嵌入科研过程的研究所情报研究服务体系, 建设了一支服务于研究所战略决策和科研过程的情报队伍, 推动了研究所文献情报工作的转型发展。

(昆明植物研究所图书馆 供稿)

◇ 对地观测中心群组集成知识平台项目召开阶段总结交流会议

10月18日, 对地观测中心群组集成知识平台项目组召开阶段总结交流会议。科技处处长闫冬梅、人教处处长李培祝, 百人计划王成、王力哲、黄文江、张万昌等, 科研人员代表鲁安新、申茜等以及平台项目组成员、国家科学图书馆学科馆员、iLibrary 平台技术支持许丽

媛等近30人参加了会议。

群组集成知识平台可持续能力建设项目是2011年底中科院国家科学图书馆发布的“服务科研一线提升知识服务能力”专项之一，全院15家研究所获得支持。对地观测中心群组集成知识平台项目利用国家科学图书馆iLibrary系统为工具，已经为数字地球实验室、数字地球系统课题组、卫星遥感中心、水质遥感课题组、973项目组建成5个独立运行的集成知识服务平台，并请用户进行了试用和反馈。

在此次会议上，黄铭瑞就群组知识平台建设情况进行了汇报，5个平台管理员对相关平台的建设情况进行了汇报，国家科学图书馆学科馆员对国家



科学图书馆支撑服务及与各单元协作的进行了介绍。会议讨论并完善了平台建设的规范、工作模式以及《建设指南》和《用户手册》的撰写方案等以及各平台存在的问题及下一步工作计划，并向出席会议的百人计划成员及研究员代表征集了对平台的需求与建议。

该项目将于2013年初结题，目前平台建设各项基本工作已经完成。通过该项目建设，将培养一支即掌握平台建设方法又拥有知识服务能力的知识平台服务团队，形成可移植的平台搭建与推广经验，不仅提升中心图书馆建设知识平台的水平，同时具备进一步开展知识服务的能力。

(中科院对地观测与数字地球科学中心 规划战略室 供稿)

◇ 植物领域科学家网络建设推进会在上海辰山召开

2012年11月9日,由中科院上海生命科学信息中心与上海辰山植物物研究中心共同承担的科研群组知识平台项目——“植物领域科学家网络”建设推进会在上海辰山召开。本次会议是项目组围绕项目建设目标积极推进和落实项目后期建设任务的重要会议,针对平台运行管理机制,视频拍摄以及宣传推广利用等可持续发展问题进行了培训和相关讨论。



参加本次会议的人员包括中科院上海生命科学信息中心学科馆员,上海辰山植物物研究中心图书馆馆员、学术秘书、课题组平台管理员(科研人员),XKE技术支持团队黄金霞老师特邀到会指导。项目负责人沈东婧介绍了项目最新情况,包括视频拍摄、平台运行管理机制考虑、应用考虑等。学科馆员就平台管理维护等内容进行了培训和答疑。

目前经过近1年的建设,项目团队人员已初步具备平台建设、管理和培训能力,可以及时为科研人员提供技术支持和培训服务。科研人员同时反映,在参与平台建设的过程中,自身技术水平也有了一定提高,他们将积极利用平台宣传科研进展,融入科研管理过程中,指

定的各平台内容和用户管理负责人将会积极落实和维护好平台相关工作。

会上,黄金霞老师代表XKE技术支持团队对项目的顺利进行以及大家积极的工作态度表示感谢,也表示国家科学图书馆XKE技术支持团队会一如既往的为大家提供持续的技术支持和服务,继续共同推动院所协同下的群组知识平台项目建设。

(中科院上海生命科学信息中心 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：陈启梅 李娜 卿立燕 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：卿立燕