

武汉文献情报中心被评为“国家知识产权分析评议服务示范创建机构”	1
武汉文献情报中心荣获 2013 全民阅读先进单位	2
武汉文献情报中心召开光电产业知识库产品建设工作汇报会	3
武汉文献情报中心与湖北省地震局开展文献保障合作	4
学科馆员到武汉植物园开展新生入所培训	5
武汉文献情报中心学科馆员赴广州开展秋季到所服务	6
武汉文献情报中心学科馆员到南京古生物所开展学科化服务	7
武汉文献情报中心参加 NSTL2014 科技信息服务模式与服务方法研讨会并作报告	8
武汉文献情报中心专家应邀参加新闻出版业数字化转型升级专题培训班并作报告	9

武汉文献情报中心被评为

“国家知识产权分析评议服务示范创建机构”

近日，从国家知识产权局获悉，中国科学院武汉文献情报中心被评为“国家知识产权评议服务示范创建机构”。

“知识产权分析评议服务”指基于知识产权情报的分析挖掘和调查研究，支持公共政策制定部门有效规避决策中的知识产权风险、实现科学决策以及帮助企业优化创新路线并妥善解决经营中知识产权问题的高技术服务活动。

武汉文献情报中心作为国内领先的知识服务中心，是国家科技文献情报体系的重要组成部分，中心配备有专业的知识产权评议执业团队和完善的服务流程，凭借 10 多年丰富的服务经验和雄厚的研发实力，围绕能源、新材料、光电子和先进制造、生物医药及长江流域资源与环境等学科领域开展知识产权评议服务，内容涉及重点技术（行业）领域专利发展现状与趋势分析，重点技术领域专利布局分析，专利有效性分析、宏观经营信息分析，研发政

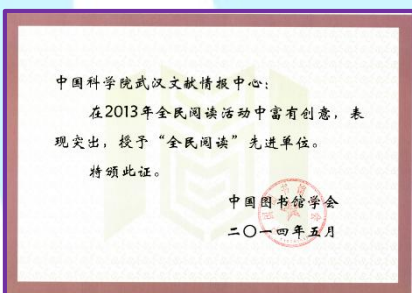
策及进展分析、产业发展规划等，用户包括国家部委、政府机构、研究院所和企业，获得众多好评。

武汉文献情报中心将深入贯彻国家知识产权发展战略，进一步开展知识产权评议服务，持续提升专业服务水平，健全各项服务机制，完善服务流程，提升管理水平，成为引领国内知识产权分析评议服务发展的骨干力量，有力推动湖北乃至全国的经济和科技创新。

（业务处 供稿）

武汉文献情报中心荣获 2013 全民阅读先进单位

近日，从中国图书馆学会获悉，中国科学院武汉文献情报中心荣获“2013年全民阅读先进单位奖”。



武汉文献情报中心作为中国图书馆学会成员单位、湖北省科普教育基地及武昌区全民阅读示范基地，以积极开展科学文化传播，提升大众科学文化素质为己任，整合各类图书和教育资源，精心筹划、组织开展多系列、不同层次具有鲜明特色的“全民阅读”活动，如“书香为伴分享快乐、学以致用品味智趣”主题读书分享活动、“中国科学院科技创新成果”巡展、湖北省科技周主题活动、“美妙的小宇宙”暑期青少年科普活动、“请给它们一个家”环保系列专题报告等，得到中心全体员工、广大科技工作者和社区居民的积极响应，活动取得了显著的成效。

今后，武汉文献情报中心将进一步发挥好典型示范作用，加大全民阅读

推广工作力度，不断创新推广形式，丰富活动内容，更好地服务、引导和辅导广大读者参与阅读，为建设“书香荆楚”做出新的贡献！

（业务处 供稿）

武汉文献情报中心召开光电产业知识库产品建设工作汇报会



8月15日上午，中国科学院武汉文献情报中心产业技术分析中心中国光电产业知识库建设工作汇报会在四楼会议室召开，现场演示和评测产业技术分析中心即将面世的产业信息监测与集成服务平台“中国光电产业知识库”。中国科学院武汉文献情报中心副主任刘德洪及各部门主任出席会议，产业技术分析中心全体职工参加会议。

会上，产业技术分析中心副主任王辉为与会人员现场演示了中国光电产业知识库的各大模块内容及功能，包括产业资讯、产业数据、科技文献、专利标准、企业机构、政策法规等。执行副主任叶茂就与会人员感兴趣的产品营销推广模式等问题进行了详细解答。中国光电产业知识库以其丰富的文本资源、新颖的应用功能和友好的交互形式赢得与会者的一致认同。

刘德洪在听取汇报后积极肯定了产业技术分析中心知识库建设工作，他指出：中国光电产业知识库要成为广大用户都喜闻乐见的信息产品一定要找准用户定位，深入挖掘产品的价值和附加值，通过周密的策划将产品尽快推广出去，力争快速占领市场。他还强调：中心的各类信息服务产品一定要敢于与市面上同类产品竞争，在竞争中找差距求发展。

中国光电产业知识库是产业技术分析中心在 2014 年针对光电产业的信息服务推出的一款信息平台类产品，旨在支撑政府、企业、科研机构等解决“产业情报搜集及获取难”的问题。该知识库通过较为合理的知识组织体系、知识发现技术等将与光电产业息息相关的数值型数据与文本型数据进行关联，再结合即时监测等手段，通过多样化多元化的呈现方式展示出来。

（产业技术中心 供稿）

武汉文献情报中心与湖北省地震局开展文献保障合作

9月5日上午，中国科学院武汉文献情报中心信息服务部邓兵到湖北省地震局与其图书馆馆长饶扬誉就如何加强文献保障力度、完善文献传递方法，更好地服务科研人员进行了交流研讨。

饶扬誉介绍了地震局工作人员日益增多，科研人员信息需求日趋迫切的现状，希望与武汉文献情报中心共同探索合作模式，更好地开展信息服务。邓兵表示，武汉文献情报中心作为中南地区最大的科技图书馆和技术力量雄厚的信息中心，拥有丰富的信息资源和服务经验，非常欢迎地震局的研究生和研究人员到中心借阅图书，此外，中心将会定期向地震局图书馆传递一批图书，以便广大科研人员更好地使用中心的信息资源，充分发挥中心的区域信息服务优势。

通过此前的服务调研和服务推进，武汉文献情报中心已经与湖北省地震局建立了良好的合作关系。随着科技改革的不断深化，武汉文献情报中心的

服务重点已经逐步扩展到了科技情报支撑、信息技术支持、产业技术分析等领域，今后将进一步加强与湖北省地震局合作，为区域发展做出应有的贡献。

（信息服务部 供稿）

学科馆员到武汉植物园开展新生入所培训

9月3日，中国科学院武汉文献情报中心学科馆员张吉为中国科学院武汉植物园入所新生开展了“文献信息资源与利用”的专题培训。武汉植物园历来重视对学生的信息素质教育，武汉文献情报中心学科馆员的培训讲座，已成为该园入学活动计划的固定内容。在园人事教育处的组织下，除了少数出差的学生，入所新生都参加了培训。



培训会上，张吉重点作了“信息资源与服务介绍”和“快速切入导师研究领域”的两个专题讲座，通过实例演示的方式，向新生们展示了在今后的科研工作中文献信息利用的大致流程，培训引起了同学们的极大兴趣并获得一致认可。

虽然学科馆员与新入所的学生是初次见面，但是通过园人教处的官方学生QQ群，利用网络方式，已经在学生入所的第一时间实现了服务覆盖，与不少学生建立了联系，尚未见面，彼此已经消除了陌生感。相信在今后的学习、工作中，学科馆员将成为他们的良师益友，为武汉植物园的人才培养提供持续有效的支持。

（学科咨询部 供稿）

武汉文献情报中心学科馆员赴广州开展秋季到所服务

8月26日至29日，中国科学院武汉文献情报中心学科馆员赵晏强深入广州能源所和广州电子所开展秋季到所服务，围绕新入所职工和研究生培训、情报服务、新增能力项目等主题开展服务，取得良好效果。

为提升新入所职工和研究生对科学院信息资源与服务的认识和利用，赵晏强在能源所开展了“中国科学院文献情报中心资源与服务”、“文献管理软件 Endnote 的使用”、“高效的文献检索技巧”



为主题的讲座，讲座由广州能源所人教处、信息中心联合举办，全所新入所职工和研究生参加，讲座受到了新入所职工和研究生的普遍欢迎。

培训后，学科馆员走访了能源所所领导、科技处领导、各科研团队，推送资源与服务，并就广州能源所科研成果产出与竞争力分析项目达成了合作。综合产出及竞争力分析将有助于研究所了解研究所的整体发展状况，并为研究所调整学科布局、制定人才引进方案提供有力支撑。

为推进能源所新增能力项目的进展，学科馆员与项目组成员进行了深入探讨，了解项目执行情况，并就下一步项目的推进一起进行了计划和协商。此外，在广州电子所，学科馆员与企业发展部部长赵光华探讨了2014年新能力项目的申请事宜。

（学科咨询部 供稿）

武汉文献情报中心学科馆员到南京古生物所开展学科化服务

9月2日，中国科学院武汉文献情报中心学科馆员李大钧副研究馆员到中国科学院南京地质古生物研究所开展秋季到所服务，为古生物所2014年新入所职工和新生作了“图书信息资料查询”等相关知识的培训。



李大钧简要介绍了中国科学院文献情报中心（国科图）的机构设置及功能；推荐并详细介绍了文献管理工具 EndNote，展示了其对各检索系统收录文摘数据库的常见导入方法，文献分析及文章参考文献排版等进阶功能；同时还展示了 ISI Web of Science 在高级检索、引文信息跟踪、期刊影响因子（JCR）信息分析方面的实例。结合图文并茂的PPT以及实际的操作演示，李大钧的报告生动形象、具有针对性，普及了文献资料获取的相关知识，讲座收到了良好效果。最后，她解答了新进人员提出的相关疑问，并希望大家能好好利用科学院提供的这些文献情报，助力科研。

培训结束后，李大钧还走访了古生物所相关所领导和部分课题组，就“四个率先”要求和《“率先行动”计划》新形势下如何根据研究所的定位与特色开展新的有针对性的学科化服务与知识服务进行了深入的探讨与交流。

（学科咨询部 供稿）

武汉文献情报中心参加

NSTL2014 科技信息服务模式与服务方法研讨会并作报告

7月17日至19日，国家科技图书文献中心（NSTL）2014年科技信息服务模式与服务方法研讨会在四川宜宾召开，中国科学院武汉文献情报中心主任钟永恒、业务处处长江洪以及 NSTL 武汉东湖服务站的工作人员邓兵参加了此次会议。

会议就 NSTL 面向国家科技重大专项、面向科研机构、面向企业等不同科技创新主体展开服务经验交流，NSTL 各地方服务站和信息服务机构也紧密结合区域科技与经济发展，就面向地方创新主体，开展多种个性化、专业化和知识化的信息服务展开交流研讨。

会上，邓兵做了《依托 NSTL 资源开展创新信息服务模式的思考——以武汉东湖高新区服务站为例》的报告。他主要介绍了 NSTL 武汉东湖服务站的服务特色与资源特点，并根据服务实践总结出三点服务心得，一是关注用户需求积极开展服务，二是延续传统服务方式推动服务创新，三是重视用户咨询与辅导工作。他表示，实现武汉东湖服务站服务模式创新需要不断地完善传统的服务模式，不断探索创新服务方法，扩大服务保障范围，对用户推出知识服务，重视服务团队整体的能力服务提升，完善服务调研服务宣传的管理办法。

NSTL 武汉东湖服务站于 2010 年 3 月正式批复建设，由武汉文献情报中

心负责运维及高新区用户管理等相关事宜，为武汉东湖高新技术开发区的用户提供全方位的文献信息服务。服务站建成后，武汉文献情报中心充分利用NSTL的信息资源开展相关服务，为武汉东湖高新技术开发区的规划、建设及高新技术产业的发展提供了全方位、多层次、宽领域的文献信息支撑，积极为院地合作和区域发展作贡献。

（信息服务部 供稿）

武汉文献情报中心专家应邀参加

新闻出版业数字化转型升级专题培训班并作报告

8月8日至10日，由国家新闻出版广电总局数字出版司和中国音像与数字出版协会联合举办的“出版业数字化转型升级专题培训班”在武汉举行，培训单位主要面向图书、报纸、期刊出版单位，旨在配合总局开展传统出版单位数字化转型示范工作，更好地总结推广各地积极探索数字化转型的先进经验，带动传统出版单位整体转型升级。中国科学院武汉文献情报中心资源建设负责人邵荣副研究员作为受邀专家参加了此次培训。

本次专题培训会是近年来出版行业第一次邀请图书情报界的人员参加的会议。中国科学院文献情报系统先进的服务理念和服务模式在出版业有一定的影响力和知晓度，面对新时代数字出版市场，出版界希望能从他们的服务对象——图书馆角度了解目前用户的需求情况和对出版行业转型升级的建议。

邵荣在培训会上作了题为《从科研图书馆角度看出版行业数字化升级改革》的报告，主要从全球开放获取运动的进展、中国科学院文献情报系统“十二五”期间资源保障和服务模式、对新闻业数字化转型升级的建议三方面进行汇报，得到与会人员的高度评价。最后，邵荣从图书馆用户的角度针对出版行业数字化升级提出了几点建议：一是要了解最终用户的信息需求、信息行为；二是要知晓互联网技术发展态势；三是要不断跟进开放获取最新政策、了解国外出版社、出版商的应对措施；四是要了解国内外出版商、数据库商、中间服务商的服务产品、服务模式。

（信息系统部 供稿）

◆ 中国科学院武汉文献情报中心 ◆ 湖北省科学图书馆 ◆ 中国科学院武汉科技查新与检索中心
◆ 光谷生物城信息中心 ◆ 武汉市东湖高新技术开发区科技文献信息中心 ◆ 中国科技网武汉网管中心
【信息服务部 87198187】【情报研究部 87199180】【学科咨询服务部 87197630】【信息系统部 87199182】【产业技术分析中心 87199007】
【科技查新与检索中心 87197719】【《长江流域资源与环境》编辑部 87198181】【综合办公室 87199202】【业务处 87198533】