



导  
读

生物医药、新材料行业开放社会经济信息集成揭示与服务系统提供上线服务 .....	1
实验室知识管理平台 LKMP 在武汉物数所推广应用 .....	2
《王选文集》读书报告会在武汉文献情报中心成功举办 .....	3
武汉文献情报中心举办“知识组织与知识服务应用实践”专题学术讲座 .....	5
武汉文献情报中心与湖南技术转移中心洽谈合作 .....	6
武汉文献情报中心赴湖南长沙、衡阳等地开展产业信息服务调研 .....	7
武汉文献情报中心学科馆员赴南京开展秋季到所服务 .....	8
武汉文献情报中心学科馆员赴深圳开展到所服务 .....	9
北京科技信息中心到武汉文献情报中心访问交流 .....	10
武汉文献情报中心积极参加湖北省暨武汉市全国科普日活动 .....	12
武汉文献情报中心积极组织参加武汉分院建国建院 65 周年文艺汇演 .....	13
无偿献血献爱心 传递文明正能量——武汉文献情报中心开展无偿献血活动 .....	14

## 生物医药、新材料行业开放社会经济信息集成揭示与服务系统

### 提供上线服务

继今年上半年中科院武汉文献情报中心能源行业开放社会经济信息集成揭示与服务系统正式上线后，经过几个月资源收集和组织的努力，目前生物医药、新材料行业开放社会经济信息集成揭示与服务系统也于近期提供上线服务。

系统主要从中科院科研人员在面向产业前沿技术创新、技术集成创新、工程化研发和成果转移转化研究中的信息需求出发，调研各行业、领域重要国家、地区、产业、行业的各类技术、市场、经济、社会信息，实现对相关信息资源的发现、遴选、描述、组织，构建开放社会经济信息集成与服务示范系统，帮助科研人员在从事成果转移转化工作中获得非常规文献的信息，有效支持我院“率先行动计划”及“创新 2020”目标的实现。该系统得到了中国科学院规划战略局数字图书馆二期项目支持。



系统主要集成的信息资源包括：新闻资讯、政策法规、行业报告、公司机构、统计数据、生产技术（技术动态、科研成果、标准、专利）、分析评论和监测信息源。每种资源类型可以分别提供按照研究领域、信息来源渠道（或者信息来源渠道性质）、资源内容类型、国家、年代等方式进行分类导航和关联信息链接。除了能够按照不同资源类型进行浏览，系统还提供用户推荐、一键分享、信息定制（RSS）、全文传递、资源上传下载和评论等交互式服务功能。

武汉文献情报中心目前已有三个系统正式上线，并在中科院相关研究所进行推广应用，后续还将逐渐拓展到中国科学院“十二五”计划技术转移转化实现重大突破的领域，如节能环保、物联网、云计算、绿色与智能制造、半导体照明等。

附：生物医药行业开放社会经济信息集成揭示与服务系统网址：  
<http://biomedose.whlib.ac.cn/>

新材料行业开放社会经济信息集成揭示与服务系统网址：  
<http://newmatose.whlib.ac.cn/>

（信息系统部 供稿）

## 实验室知识管理平台 LKMP 在武汉物数所推广应用

9月16日下午，为了更好的向研究所提供知识服务产品，中国科学院武汉文献情报中心业务处处长江洪、信息系统部主任刘毅和相关技术人员到中国科学院武汉物理与数学研究所介绍武汉文献情报中心开发的实验室知识



管理平台（LKMP）基础版的特色功能，并与科研人员座谈调研需求。武汉物数所网络信息中心主管林晨和胡薇也出席了会议。



刘毅向来自复杂生物体系波谱分析组、生物大分子动态组学组、原位生物大分子波谱分析组等课题组的科研人员，详细介绍了实验室知识管理平台（LKMP）的开发进展、应用场景和使用方法，现场演示了实验室知识管理平台（LKMP）的任务管理，实验报告管理、仪器设备管理、耗材库存管理和采购管理等重要功能。科研人员对平台表示了很高的热情，希望马上可以进行试用。此外，他们认为该平台的应用将对实验室的科学管理和科研创新有积极的推动作用，并提出了一些建设性的需求和意见。

实验室知识管理平台（LKMP）是武汉文献情报中心 2014 年研发的新型知识服务系统，并于 9 月初面向院内群组知识服务平台建设正式推出基础版服务。LKMP 是面向实验任务过程、实验室综合事物管理，嵌入科研过程的模块化多门户知识服务平台。LKMP 以本体管理底层知识组织体系，围绕实验室工作中各种类型信息数据以及实验可能涉及的文献资料进行组织，形成语义化的实验室知识库，实现量化的科研流程和综合业务管理。

（信息系统部 供稿）

**《王选文集》读书报告会在武汉文献情报中心成功举办**



为了更好地激发广大青年科技工作者创新进取的科研精神以及求真务实的工作态度，9月25日，中国科学院武汉文献情报中心举办主题为“无限风光在险峰——《王选文集》读书体会”的



专场报告会，特邀中国科学院文献情报中心党委书记何林讲述王选院士与汉字激光照排技术的艰难曲折的发展历程以及这一过程带给公众的启示，武汉分院党组书记陈平平、中科院在汉研究生和武汉文献情报中心全体职工等90多人参加报告会，报告会由武汉文献情报中心党委书记陈丹主持。

王选是我国享誉海内外的著名科学家、中国计算机汉字照排技术创始人、中国科学院院士、中国工程院院士。他的一生勇于创新、淡泊名利、甘为人梯、无私奉献，为广大知识分子树立了光辉的榜样，赢得了祖国和人民的高度评价和广泛赞誉。



报告会上，何林首先带领大家回顾了中国印刷术的发展历史，然后从（1）看似偶然的选题；（2）杀手铜出，后来居上；（3）路漫漫其修远兮；（4）团队、集体、合作四个方面详细生动地

介绍了王选院士关注汉字激光照排技术的缘起，在研究过程中所遇到的各种难题（如汉字字形存储方案的确定、输出设备的选择、激光光源的确定、与硬件相关的难题等）以及克服难题的态度和方法，同时还结合鲜活的事例详细地介绍了王选院士在当时各大知名的研究机构和学者普遍推崇“二代机”



的背景下，作为一个“小人物”如何突破重重阻力推动研制“四代机”的艰辛历程，以及王选院士在管理团队过程中爱惜、尊重人才努力实现人尽其才的优秀管理经验，对社会现象如不平凡人士和普通人士的幽默解读等，为公众塑造了一个立体丰富、亲切可感知的科学巨匠形象。结合每一部分的内容，何林还及时总结和分享了王选在献身科学、追求真理、勇于创新、甘于奉献的一生中所带给科技工作者的启示，如：强调科学研究最重要的前提是注重文献调研；数学基础和跨领域研究是取得创新成果的重要因素；需求是创新的源泉，社会上一旦有技术上的需要，则这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进，而科技工作者要努力做到的就是吃透用户的需求，并力争做到比用户想象的还要好；同时强调要把志存高远和脚踏实地相结合。

整场报告在严肃而活泼的气氛中进行，报告内容时而催人奋进、时而又生动感人，赢得了听众们的阵阵掌声。

（综合办公室 供稿）

## 武汉文献情报中心举办

### “知识组织与知识服务应用实践”专题学术讲座

2014年9月18日，武汉文献情报中心特别邀请中科院软件所图书馆馆长周津慧研究员做“知识组织与知识服务应用实践”专题学术讲座。中心主任钟永恒、副主任刘德洪等30多人参加了此次讲座。



周津慧研究员主要从科研过程与用户需求、数据资源与用户需求特性、知识服务解决方案以及嵌入科研过程的应用服务案例四个方面做了阐述，并与在座的人员开展了互动交流，共同探讨如何根据用户需求提升知识服务水平，创新知识服务模式。

钟永恒指出，周津慧研究员的讲座为我们拓宽了知识服务的思路，对我们今后开展知识服务等相关工作提供了有力的指导，希望各部门在设计 and 规划相关的知识服务系统、工具和产品时，要走进用户，深入用户，急用户之所急，想用户之所想，才能真正的嵌入到科研过程中，更好的发挥知识服务的价值。

（业务处 供稿）

## 武汉文献情报中心与湖南技术转移中心洽谈合作

9月23日，中国科学院武汉文献情报中心业务处处长江洪研究员和产业技术分析中心工作人员一起前往中国科学院湖南技术转移中心洽谈合作协议，以便尽快开展相关信息服务。

湖南省科技厅厅长助理、中科院湖南技术转移中心主任王志友对他们的再次到来表示欢迎，并与江洪及工作人员就开展产业信息服务合作的部分细节问题进行了探讨，王志友表示，在前期的调研过程中，双方已对彼此的产业情报信息服务模式和服务需求有了比较深刻的了解，希望能借助此次机会



达成正式合作协议，尽快开展各项业务工作。江洪对王志友的提议表示赞同，她说，湖南省是武汉文献情报中心开展院省合作的重点服务对象，中心愿意与湖南技术转移中心一起，集中优势力量和资源，深入开展各项信息服务，为湖南省的科技转移转化及经济发展发挥最大的力量。双方经讨论后，一致达成了初步合作协议。

武汉文献情报中心深入贯彻落实中国科学院关于加强院地合作的相关部署，部署多名工作人员数次前往湖南省多家科研院所开展调研，并与部分机构签订了信息服务合作协议，稳步推进包括产业技术分析、产业发展规划、资源共享、人员信息素质培训等各项服务工作，成效显著，得到了相关领导的认可。

（业务处 供稿）

## 武汉文献情报中心赴湖南长沙、衡阳等地开展产业信息服务调研

为进一步深入湖南了解当地的产业信息服务需求，以寻求新的合作机会，9月24日，中国科学院武汉文献情报中心业务处处长江洪和产业技术分析中心工作人员赴湖南长沙、衡阳等地开展专题信息服务调研。

江洪一行在当地领导的陪同下，调研了湖南省生产力促进中心（长沙）、衡阳盐化、衡阳华菱钢管、衡阳师范学院等企事业单位，具体了解当地经济发展所面临的产业转型、产业规划、产业链发展等急需的信息服务，并向他们介绍了中心近年来在支持地方经济和





科技发展所做出的一系列成果，包括为地方政府编制产业发展规划报告，为企业定制产业技术分析报告、知识产权评议报告、产业信息平台等等，引起了调研用户的强烈兴趣，他们纷纷表示希望能与中心开展深入合作，共同推动当地的科技及经济发展。

推动地方及区域合作，大力开展产业信息服务是武汉文献情报中心面向国家及区域一线重点开拓的新型服务模式，是中心支撑产业转移转化的战略布局。中心从2011年建立产业技术分析中心起，围绕产业数据库建设，监测分析平台建设、分析工具研发等方面进行了一系列的探索和研究，根据用户的实际需求逐步设计和推出系列信息产品，受到了各类用户的认可，取得了明显的成效。中心将进一步拓展用户市场，完善信息产品，为我国地方和区域经济发展提供更加有力的支撑。

（业务处 供稿）

## 武汉文献情报中心学科馆员赴南京开展秋季到所服务



9月1日至5日，中国科学院武汉文献情报中心学科馆员周伯柱到中国科学院紫金山天文台和中国科学院南京天文光学技术研究所开展了以新生资源信息利用培训、“一三五”规划知识服务以及情报项目服务等秋季到所服务。

在南京期间，周伯柱分别在紫金山天文台和天光所为2014级入所新生介绍了《中科院文献情报中心资源与服务》、《Endnote文献管理软件使用》，





在线讲解了WOS数据库的使用，现场演示了文献管理软件的使用方法。整个培训覆盖了全部的新入学研究生，效果良好。

到所服务过程中，周伯柱拜访了研究所图书馆、科技处相关负责人以及相关科研人员，系统推荐和介绍了院文献情报中心学科服务主要内容，交流了解了基于研究所“一三五”规划、重点课题和重点方向的学科服务需求，讨论了持续推进学科服务助力科研的方法途径。通过交流，科研人员普遍认可这种嵌入式的服务，并在部分领域存在知识服务需求，还建议学科馆员能够长期专注学科领域，将图情分析与学科方向融合起来，做出更有深度的知识产品。通过此次到所服务，武汉文献情报中心资源服务与学科服务理念得到了更大范围的传播，院所协同机制得到了一定程度强化，学科服务可持续推进的基础得到了加强。



（学科咨询部 供稿）

## 武汉文献情报中心学科馆员赴深圳开展到所服务



9月15至19日，中国科学院武汉文献情报中心学科馆员仇华炳到中国科学院深圳先进技术研究院开展秋季到所服务，围绕新入所科研人员

和新生培训、研究所分类改革、新增能力项目情报和平台两类项目等主题开展服务。



为提升新入所科研人员和研究生对中科院信息与服务的认识与利用水平，仇华炳作了“中科院文献情报中心资源与服务”、“文献管理软件EndnoteX7 基本功能介绍”的主题讲座，讲解了WOS、EI和CNKI数据库的使用，现场进行了Endnote软件和数据库的演示。讲座吸引了大量新入所人员和研究生的参与，讲座过程中，与大家提问互动，取得了良好效果。

到所服务过程中，学科馆员走访了深圳先进院领导，科技处及多个科研团队，相关人员都对学科馆员之前的服务工作表示感谢，走访中也就“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。

为推进研究所情报和平台新增能力项目的开展，学科馆员为相关人员开展了TDA软件使用还有IIP平台的培训；学科馆员和所图人员还与项目组成员开展了深入讨论，了解了项目进展情况和科研人员的意见，并就下一步项目推进进行协商。

(学科咨询部 供稿)

## 北京科技信息中心到武汉文献情报中心访问交流

9月17日，北京科技信息中心科技情报部部长蔡伟一行6人到中国科学院武汉文献情报中心访问交流，中心主任钟永恒、党委书记陈丹、副主任刘德洪及各部主任等与来访客人在四楼会议室进行了座谈。

座谈会由钟永恒主持，首先，他代表中心全体职工向来访的各位专家表



示热烈欢迎，随后刘德洪介绍了武汉文献情报中心近年来在情报研究、学科



咨询、信息服务等方面服务国家高层次科技决策、服务中科院研究所创新发展、服务国家、区域经济与科技发展等取得的一系列成绩。蔡伟也向在座的各位介绍了北京科技信息中心的运营机制

和正在筹划中的一些发展项目。蔡伟表示，武汉文献情报中心开展的各项服务已经形成了一个完善和全面的服务体系，在很多方面值得他们借鉴和参考，她希望借助此次交流的契机，双方能够在知识产品共享、信息平台建设、产业转移转化等多个方面开展紧密合作，以进一步满足用户对知识服务的需求。钟永恒表示，随着计算机和网络技术的快速发展，用户对知识服务的要求逐渐提高，不再仅仅满足于单一的文献资源集成，而是希望能够通过信息监测、挖掘、分析等多种工具为用户提出解决方案的思路。基于此，中心近年来一直在大力探索和改革知识服务模式，希望与北京科技信息中心一起开展合作，以推动和引领国内知识服务的新潮流。

最后，蔡伟一行在业务处处长江洪的陪同下参观了各业务部门，并与各部门主任及工作人员交流。临别时，蔡伟表示，此次访问收获很大，让他们对武汉文献情报中心的各项业务有了全面的认识，也对今后的合作奠定了一个良好的基础，希望双方能够尽快的开展合作。

（业务处 供稿）



## 武汉文献情报中心积极参加湖北省暨武汉市全国科普日活动



2014年9月20日,以“创新发展 全民行动”为主题的湖北省暨武汉市全国科普日活动在硚口民族工业博物馆举行,作为湖北省科普教育基地,武汉文献情报中心精心安排,组织科普志愿者做好各项准备工作,以饱满的热情参与了此次活动。

活动现场,中心的科普志愿者为宣传桌前驻足交流的市民发放科普宣传资料和科普礼品,宣传科普知识、解答相关咨询问题.有趣的科普宣传册吸引了许多中小學生前来观看,志愿者们与同学们展开了热烈的交谈,并为他们讲解相关的科学文化知识。最后,活动伴随着夕阳,在大家的齐心合力下圆满结束了。

活动现场,中心的科普志愿者为宣传桌前驻足交流的市民发放科普宣传资料和科普礼品,宣传科普知识、解答相关咨询问题.有趣的科普宣传册吸引了许多中小學生前来观看,志愿者们与同学们展开了热烈的交谈,并为他们讲解相关的科学文化知识。最后,活动伴随着夕阳,在大家的齐心合力下圆满结束了。

科普宣传一直是武汉文献情报中心的重点工作之一,中心通过设计和组织科普展览、开展科普培训、举办科普讲座、制作和发放科普宣传手册等,大力推动科学文化的传播,得到了广大市民、科技工作人员和中小學生的普遍欢迎。中心将继续利用自身的科研优势,开发和推广更多的科普文化产品,拓宽科普教育渠道,树立科普品牌,将更优势的资源投入到科普事业的建设中去。



(业务处 供稿)



## 武汉文献情报中心积极组织参加

### 武汉分院建国建院 65 周年文艺汇演

9月26日下午，中国科学院武汉分院庆祝建国建院65周年文艺汇演在分院广场隆重举行。武汉文献情报中心在职职工和离退休职工参演的两个节目获得成功，受到观众们的热烈欢迎。



由武汉文献情报中心在职职工吕新华、李崴、张吉三人一起表演的吉他口琴合奏《潜海姑娘》，生动形象地描绘出一幅南海碧波之下风光旖旎的画卷，抒情优美的旋律一直令在场的观众难以忘怀。由离退休职工们表演的队列操《我的要求不算高》，把“中国梦”实实在在地展现在大家面前，唱出了咱老百姓的心声。



今年是建国建院65周年，是我国全面深化改革的开局之年，也是中科院“率先行动”计划的启动实施之年。此次文艺汇演，展示了武汉文献情报中心广大职工奋发向上的精神风貌，营造了和谐、积极、创新的科研氛围，活跃了广大干部职工文化生活，激发中心职工以饱满的热情投身于“率先行动”计划之中，为实现“中国梦”添砖加瓦。

（综合办公室 供稿）



## 无偿献血献爱心 传递文明正能量

### ——武汉文献情报中心开展无偿献血活动

每一滴热血都是生命的礼物，每一次奉献都是自我的升华。9月26日，为积极响应中国科学院武汉分院园区无偿献血活动，传承无私奉献精神，中国科学院武汉文献情报中心组织姜山、崔豪、赵德、万杰、袁永照等积极参加无偿献血活动。

无偿献血，无尚光荣。一大早，大家就自行来到献血点，井然有序地排队等候体检、献血。在实施集中采血过程中，所有报名参加献血的人员在医务人员的指导下，认真填写献血单，聆听工作人员讲解应注意事项，完成身体检查、血样化验和抽血工作。在参加献血的人员中，有的是第一次参加，有的是长年坚持献血。献血者表示，虽然献血次数和采血量不是很多，但每次自己的一片爱心都是非常热切和真诚的。



武汉文献情报中心已连续多年被评为湖北省文明单位。近年来，中心坚持将开展无偿献血活动作为丰富职工道德实践活动、深化学雷锋志愿服务的重要载体，已成为展示文明员工、文明单位、文明新风的重要途径。“赠人玫瑰，手留余香”。此次无偿献血活动，广大职工们再次用实际行动将文明与爱心展现得淋漓尽致，也为城市文明传递着无限正能量。

（综合办公室 供稿）