



导 读

武汉文献情报中心召开 2014 年度领导班子民主生活会	1
武汉文献情报中心“公共技术服务平台建设模式与运行机制研究”项目圆满结题	3
武汉文献情报中心“国外船用激光焊接技术情报研究”项目通过结题评审	4
武汉文献情报中心为测地所群组知识平台可持续能力建设提供支撑	5
武汉文献情报中心走进安徽省科院开展文献信息服务	6
《长江流域资源与环境》再次入选“中国国际影响力优秀学术期刊”	7
武汉文献情报中心获 2014 年湖北省全国科普日活动先进表彰	8
武汉分院到武汉文献情报中心开展作风建设专项检查	9
武汉文献情报中心组织参加院落实党风廉政建设责任制视频会	10
“光与影--那些书籍和影视”——记 12 月 13 日小洪山沁馨读书会主题活动	11

武汉文献情报中心召开 2014 年度领导班子民主生活会

12月29日，中国科学院武汉文献情报中心2014年度领导班子民主生活会在四楼会议室召开。会议紧紧围绕“严格党内生活，严守党的纪律，深化作风建设”主题，对照群众意见和建议认真检查，坦诚交流思想，开展批评与自我批评。武汉分院党组书记陈平平、组织人事处副处长杜永成、武汉中心领导和党委委员等出席了会议，会议由中心主任钟永恒主持。



武汉文献情报中心高度重视此次民主生活会，制定了周密的工作方案，精心做好会前各项准备工作。班子成员紧扣民主生活会主题，认真学习贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，

专题学习了习近平总书记在党的群众路线教育实践活动总结大会上的讲话和其他系列重要讲话，学习习近平总书记等党和国家领导人对《“率先行动计划”暨全面深化改革纲要》作出的重要批示，学习白春礼院长关于我院实



施“率先行动计划”的系列讲话精神。为了广泛征求广大干部职工对中心领导班子和成员的意见建议，除了发放征求意见表、开通电子邮箱和设立意见箱外，还分别组织召开了各党支部、离退休职工、民主党派和无党派人士座谈会以及主管领导与主管业务部门座谈会等。经过梳理，此次民主生活会收集到意见和建议共九大类 42 条，全部原汁原味反馈给中心领导班子。班子每一位成员结合反馈意见，认真对照检查，分析查找原因，撰写自查报告。召开专门会议讨论，认真分析，讨论整改。会前，班子成员之间还进行了深入交心谈心，沟通了思想、增进了共识，为开好民主生活会打下了坚实基础。

民主生活会上，陈丹从领导班子建设及中心业务战略布局、中心业务发展和核心竞争力打造、学术能力建设、科学管理、党团组织建设及统战工作、人才队伍建设、创新文化建设、离退休工作及其他群众关心的热点难点问题等九个方面通报了群众意见和建议，并针对意见提出了整改措施。随后，钟永恒、陈丹、刘德洪、王卫兵等分别对照会议主题和群众意见，找差距，摆不足，认真开展批评和自我批评。

陈平平对会议进行了点评。她表示，武汉文献情报中心民主生活会会前准备充分，听取了各方面的意见，会上批评与自我批评非常坦诚，见人、见事、见思想，体现了团结务实的精神，切实起到了互相促进、互相帮助的作用，民主生活会达到了预期目的。陈平平



对会后的整改工作也提出了要求，希望中心领导班子梳理和落实好群众意见，



贯彻中央全面深化改革和依法治国的精神，健全内部规章制度体系，保持风清气正的环境。抓好班子自身建设、骨干队伍和青年科技人才队伍建设，依靠党的优势组织和动员科技人员投身科技创新和深化改革。把改革发展的动力传递给职工，特别是科技人员，引导科技人员转变观念，适应新形势，认真谋划实施“率先行动”计划，保证中心的重大产出，带领全体职工更好地应对改革发展的机遇和挑战，面向战略决策一线、科学研究一线及区域发展一线等方面做好知识服务工作。

（综合办公室 供稿）

“公共技术服务平台建设模式与运行机制研究”项目圆满结题

12月12日上午，由中国科学院文献情报中心主任钟永恒研究员主持完成的湖北省支撑计划软科学研究类项目——“公共技术服务平台建设模式与运行机制研究”项目顺利通过湖北省科技厅结题验收。湖北省科技厅政法处处长孔庆成主持了项目结题验收会。



会上，项目组成员从该项目的研究背景、研究目标、研究内容以及研究成果等方面进行了全面汇报。在系统阐述国内外和湖北省公共技术服务平台、产业技术研究院主流建设模式和运行机制的基础上，结合国家发展公共技术服务平台的战略部署和湖北省工业转型与高技术产业发展的需求，提出了推动湖北省公共技术服务平台建设和产业技术研究院机制创新的决策咨询建议。



结题验收专家组专家认真听取了项目汇报后，肯定了项目组在“公共技术服务平台建设模式与运行机制研究”中做出的大量工作，认为该项目研究思路清晰，内容丰富系统，研究方法得当，对政策措施针对性和操作性较强，具有一定的创新性和决策应用价值。验收专家组一致认为该项目完成了项目申报书规定的主要研究内容和研究指标，一致同意通过结题验收。

（业务处 供稿）

“国外船用激光焊接技术情报研究”项目通过结题评审

11月28日，由中国科学院武汉文献情报中心承担的“国外船用激光焊接技术情报服务研究”科研项目评审会在武昌船舶重工集团有限公司（以下简称武船）召开。评审组由武船用户代表、科技部的领导和专家组成，武汉文献情报中心业务处处长江洪作为评审专家参加评审会。

评审会上，项目组从技术概况、技术应用现状、技术案例分析和技术发展趋势四个方面，向评审专家们全面汇报了国外船用激光焊接技术领域的发展情况及激光焊接技术在船舶制造中的具体应用实例。专家组认真听取了项目的每个细节，肯定了项目组在“国外船用激光焊接技术情报服务研究”中做出的大量工作，对项目的成果和武汉中心的技术实力给予了高度评价，并希望能够进一步加强在船舶工业制造领域的情报调研合作。



武船是武汉文献情报中心院地合作的重点合作大型国有企业之一。在武



船承接的国内外许多重大工程项目中，武汉文献情报中心多次为之提供信息和技术服务，建立了良好的合作关系。此次“国外船用激光焊接技术情报研究”项目的圆满结题，为双方进一步进行深层次合作奠定了良好的基础。

(业务处 供稿)

武汉文献情报中心为测地所 群组知识平台可持续能力建设提供支撑



12月11日，“中国科学院测量与地球物理研究所群组知识平台可持续能力建设”第四期项目启动会召开。项目负责人梁云主持会议。测地所党委书记冯灿、副所长熊熊、办公室主任熊小敏、项目组课题组秘书成员，武汉文献情报中心学科馆员李大钧和信息系统部王峰参加会议。

首先，冯灿对武汉文献情报中心一直以来为测地所提供的服务表示感谢，他强调测地所十分重视研究所信息化工作，希望以此项目为契机，提高各实验室的平台建设和知识集成能力，进一步推动测地所信息化工作全面发展。熊熊表示，作为学科群组平台项目的参与者，将密切配合学科馆员和所图的工作，推动及督促项目的进行。

随后，李大钧介绍了该项目的背景及意义，明确参与课题的各个研究室和研究组的任务，详细介绍具体实施方案、阶段性成果及时间节点等安排。



王峰为项目组人员展示了一二次项目的成果，直观清晰地介绍了平台的一些基本功能，进行了实际操作的培训。会后，王峰完成了平台安装，分配了各学科组的二级域名及管理员权限，李大钧建立了测地所群组平台工作讨论群，以便项目成员之间及时交流项目实施过程中遇到的各种问题。

学科群组集成知识服务信息平台可持续服务能力建设项目，是中科院文献情报系统全面提升科研一线信息服务保障的重要举措之一。武汉文献情报中心通过参加测地所群组知识服务平台建设，为科研一线提供更多更好的知识服务产品。

(信息系统部 供稿)

武汉文献情报中心走进安徽省科学院开展文献信息服务



为进一步加强院省合作，逐步夯实对口省科的各项信息服务，12月2日，中国科学院武汉文献情报中心业务处处长江洪研究员、产业中心执行副主任叶茂、信息服务部邓兵、尹婧婧一行四人前往安徽省科学院开展知识服务讲座及培训，并就文献信息服务的需求与安徽省科学院副院长费帅等领导和科研人员开展了交流座谈，受到热烈欢迎。

江洪在会上做了“嵌入科研过程的知识服务”报告，她从武汉文献情报中心近年来开展知识服务的成功案例出发，详细的阐述了中心将知识服务有机的融合到从科研到科技转移转化的价值链中，并有效地推动科技和社会经



济的发展模式；叶茂为在座的人员介绍了产业技术分析中心在面向区域开展产业发展态势监测、产业市场分析及投资咨询、区域/产业发展规划、信息平台建设等方面的工作成果；信息服务部工



作人员尹婧婧从科研人员的角度介绍了中科院常用西文数据库、文献传递系统和专利分析平台的使用方法，为科研人员的研发工作提供数据和工具支持。

之后，江洪一行与在座的领导和科研人员针对情报研究、数据资源、文献传递、产业技术分析等服务项目展开了交流互动，费帅对中心提供的各项



文献情报服务给予高度评价。他指出，中心通过大力开展知识服务，逐步落实战略合作协议，对提升安徽省科院情报信息咨询能力起到了有力的推动作用，希望双方能够进一步加大合作

力度，在多个层面持续深化服务内容，强化服务效果，共同促进安徽的科技和经济发展。

大力开展面向省科院的知识服务是武汉文献情报中心响应中科院战略部署，推动区域科技与经济工作的重点工作，中心将持续加强与对口省科院的交流与合作，共同推动文献情报信息服务的深入开展。

（信息服务部 供稿）

《长江流域资源与环境》再次入选“中国国际影响力优秀学术期刊”

近日获悉，中国科学院武汉文献情报中心主办的《长江流域资源与环境》



被评为“2014 中国国际影响力优秀学术期刊”。

《长江流域资源与环境》创办于1992年，曾收录于EI，于2009年改为月刊。刊物立足长江流域，面向国内外，围绕长江流域的资源开发与利用保护、生态环境、社会经济可持续发展、河流流域综合管理、湖泊富营养化、湿地恢复与保护、自然灾害等重大问题，报道原创性研究成果，主要读者对象为从事相关工作的科研人员、决策管理人员以及高等院校相关专业师生等。



近年来，《长江流域资源与环境》编辑部在全体编委和广大作者、读者的大力支持下，对内不断加强自身能力建设，努力提升编辑业务素质，不断提升杂志学术质量，杂志影响因子已名列全

国科技期刊前列；对外积极同专家约稿，主动联系国际知名数据库。近两年来被“中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)”、“中国科学引文数据库(CSCD)”、“中文社会科学引文索引(CSSCI)”、“中文核心期刊要目总览”以及“中国人文社会科学核心期刊要览”等收录，也可在美国“化学文摘(CA)”、俄罗斯“文摘杂志(PЖ)”及“中国生物学文摘”等其他十多种国内外检索，期刊的国际影响力不断提升。

(编辑部 供稿)

武汉文献情报中心获 2014 年湖北省全国科普日活动先进表彰

近日，从湖北省科技厅获悉，中国科学院武汉文献情报中心获得2014年湖北省全国科普日活动优秀组织单位和优秀个人奖励。



武汉文献情报中心作为湖北省科普教育基地、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，精心筹划、组织开展多系列、不同层次具有鲜明特色的科普活动，如“书香为伴分享快乐、学以致用品味智趣”的主题读书分享活动、中国科学院科技创新成果”巡展、湖北科技周主题活动、全国科普日活动，“为什么读书——走进水果湖一小科普讲座”、“请给它们一个家”环保系列专题报告，创办“沁馨书会”等，受到了武汉文献情报中心全体员工、广大科技工作者和社区居民的积极响应，活动成效显著，多次获得国家及地方的先进表彰。

武汉文献情报中心将继续组织策划各种内容丰富、形式多样的展览、讲座等科普主题活动，努力发挥自身资源优势，大力推进科学文化传播工作，强势打造中心科普品牌，助力共圆中国梦。

（业务处 供稿）

武汉分院到武汉文献情报中心开展作风建设专项检查

12月4日上午，由中国科学院武汉分院党组副书记、纪检组组长尚纳新、监审处处长刘金海等组成的检查组，到武汉文献情报中心对作风建设自查自纠情况进行专项检查。中心党委



书记陈丹，副主任、纪委书记刘德洪和相关各职能部门负责人参加检查会。

会上，尚纳新通报了本次检查的目的，并提出了检查要求。刘德洪向检查组汇报了中心执行中央八项规定及院“12项要求”情况、国有资产清查报



废情况和近两年信访案件调查处理情况，重点对2013年和2014年公务接待费、会议费、公车运行费和出国费具体数据作了对比分析。相关数据表明，中心在贯彻落实“八项规定”和厉行勤俭节约反对铺张浪费等规定取得了明显成效。检查组听取了中心自查自纠情况介绍后，现场查阅了有关文件资料 and 实施细则、公务接待、公务用车、会议管理、因公临时出国境和文件简报等6个自查表格及相关明细，并就相关问题和与会人员交流座谈。

会后，武汉分院检查组查阅了信访档案并询问了相关信访案件的调查情况，并前往中心财资财务处查阅财务资产账目和有关文件资料。

(综合办公室 供稿)

武汉文献情报中心组织参加院落实党风廉政建设责任制视频会

12月2日下午，中国科学院武汉文献情报中心组织参加中科院落实党风廉政建设责任制视频会，中心党政领导班子成员、党委委员、纪委委员、中层干部、科研骨干和党支部书记等共20余人在四楼会议室参加了会议。



中科院落实党风廉政建设责任制视频会就逐级签订责任书、深入推进全院党风廉政建设和反腐败工作进行部署。中科院院长、党组书记白春礼代表院党组与院党组成员、副院长逐一签订个性化责任书，并就全院贯彻落实党风廉政建设责任制、深入推进党风廉政建设和反腐败工作提出明确要求。

视频会结束后，党委书记陈丹对武汉文献情报中心落实党风廉政建设责



任制、加强反腐倡廉建设提出了要求，希望全体干部职工切实从思想上认识到在科研领域开展党风廉政建设和反腐败工作的重要性和紧迫性，根据中央精神和院党组部署，强化责任，敢于担当，把落实党风廉政建设责任作为分内之事、应尽之责，使用好科研经费，不断改进作风学风，为深入实施“率先行动”计划创造风清气正的良好环境，提供更加有力的保障。中心副主任、纪委书记刘德洪结合我中心实际对落实白春礼讲话精神作了具体部署。他表示，武汉文献情报中心将严格按照要求的时间节点，认真修订党风廉政建设实施细则，进一步明确各个领导干部的岗位职责，权责分明，尽快结合业务工作与各级领导干部和科研骨干逐级签订个性化党风廉政建设责任书。

(综合办公室 供稿)

“光与影--那些书籍和影视”

——记 12月13日小洪山沁馨读书会主题活动

12月13日上午，由中国科学院武汉文献情报中心与中国科学院武汉分院研究生会共同成立的小洪山沁馨书会在武汉文献情报中心六楼开展了以“光与影——那些书籍和影视”为主题的读书讨论交流会，共有十多名书会成员参与了此次活动。

书会成员齐聚一堂，在暖暖的冬日阳光下，共同进入图书与电影交织的虚拟世界中，扩宽视野，体验人生和文学的美好，构筑未来的理想规划，享受图书、电影带给他们的文化大餐。





文化创新是推动社会 and 科技不断发展的重要保障，要做到文化创新就要鼓励和推动大众对文化的吸收和产出，提升大众的文化素质和创新能力，这也是武汉文献情报中心创办沁馨书会，提供资源和场地，定期组织开展主题活动的宗旨。武汉文献情报中心还将通过沁馨书会组织开展更多有意义的主题交流活动，扩大书会的影响力度，持续建设“武昌区全民阅读基地”，为建设书香荆楚贡献更多的力量。

（业务处 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】