



导 读

武汉分馆召开部室主任联席会总结部署工作.....	1
广东省科技图书馆到武汉分馆访问交流.....	2
湖北省科技厅基础研究处处长王东梅一行到武汉分馆调研.....	3
2014年学科馆员春季到所服务拉开帷幕.....	4
魏凤研究员参加中欧 NZEC 国际合作项目调研.....	5
魏凤研究员赴胜利油田调研中欧 NZEC 预可研项目.....	6
武汉分馆到华农楚天学院开展信息服务.....	7

武汉分馆召开部室主任联席会总结部署工作

3月10日上午,国家科学图书馆武汉分馆召开部室主任联席会,馆领导、部门正副主任及团队负责人等参加会议,会议由副馆长刘德洪主持。



围绕2014年武汉分馆重点工作任务、重大服务创新和产品成果产出,各部门和业务单元汇报了工作进展、下一步的工作计划以及存在的问题,馆领导对各部门工作取得的进展给予了肯定并对下一步的工作提出了具体要求。副馆长刘德洪指出:一是各部门要进一步明确工作计划,做好策划,该到位的必须明确到位,确保全年工作能够顺利完成;二是要主动出击,不能“等靠要”,要在工作中突出重点和亮点;三是要注意收集在开展重点工作和研发核心产品过程中出现的问题,及时的发现问题,解决问题;四是要注意各部门以及各团队之间发展的不平衡现象,要加强协同创新,交流合作,齐头并进,共同把分馆事业做大做强;五是每个团队要对全馆服务的产品和项目有一定的认知,在对外联络和产品推广的过程中要



有大局意识，增强自信心，在取得良好的社会效益的同时也能取得良好的经济效益。副馆长王卫兵表示，各部门工作做的都不少，但是重点和亮点不够突出，要多注意经验交流，要加强全馆会商机制，突出重大成果产出。

陈丹书记表示此次会议开得很及时，也很有效，对下一步工作的开展有着重要的指导意义。针对下一步的工作，陈丹指出：一是各部门要认清形势，结合中科院重大任务和重点支持的工作做出计划调整，促进重大产出；二是分馆各项业务和项目进展要全部上传分馆机构知识库（IR），以便更加科学有效的管理分馆知识成果；三是针对出现的发展不平衡现象，各部门要认真总结，要认识到自己的不足，能够看出问题，发现问题，并提出解决问题的办法，重视过程管理，更好的促进工作目标的实现。

（综合办 供稿）

广东省科技图书馆到武汉分馆访问交流

3月6日，广东省科技图书馆馆长李宏荣一行十人到武汉分馆访问交流，与武汉分馆领导及各部室主任等进行了交流座谈。

座谈会上，围绕业务管理和咨询服务交流主题，武汉分馆馆长钟永恒介绍了武汉分馆近年来在情报研究、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成效；广东省科技图书馆馆长李宏荣介绍了广东省科技图书馆近几年在开展科技服务、组织科普活动，完



完



成省市的地方科技项目等方面取得的成就以及未来的规划和设想。双方就信息咨询、科普服务、技术支撑及业务管理等方面进行了深入交流。钟永恒表示，广东省科技图书馆的各项业务工作在近几年取得了飞速发展，各部门不仅要利用这次交流的机会剖析对方成功的经验，更要深入思考如何加强自身的业务筹划，完善业务布局，推动全馆的战略实施。



座谈会后，在武汉分馆党委书记陈丹的陪同下，李宏荣一行参观了各业务部门，并就如何进行服务创新、产品策划、服务推广及管理提升等方面与各部室工作人员进行了深入交流。李宏荣表示，此次访问收获很大，希望进一步加强与武汉分馆的交流与合作，提升文献情报资源服务水平，共同为服务国家和地方发展做出自己的贡献。

（业务处 供稿）

湖北省科技厅基础研究处处长王东梅一行到武汉分馆调研

2月11日下午，湖北省科技厅基础研究处处长王东梅、廖进宇一行到武汉分馆调研交流，武汉分馆馆长钟永恒等陪同调研。

钟永恒首先向王东梅一行表示欢迎，随后为他们介绍了武汉分馆近年来在开展情报研究，服务国家和科技决策；开展学科咨询，服务科学研究；开展产业技术分析，服务国家与区域发展等方面取得的一系列成绩。并陪同参观了武汉分馆各部室。



王东梅对武汉分馆开展各项信息服务取得的成果给予了充分肯定，并对武汉分馆长期以来在基础研究科研规划制定等方面对科技厅提供的支持表示感谢。她表示，通过此次调研，对武汉分馆的工作有了更全面的了解，希望通过交流与合作，进一步提升科技信息服务能力和研究水平，共同为区域经济社会发展做出更大贡献。



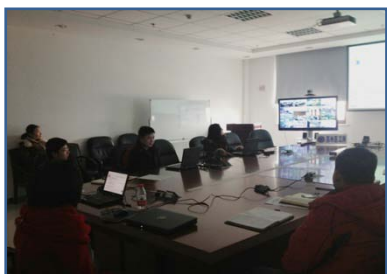
(业务处 供稿)

2014年学科馆员春季到所服务拉开帷幕

阳春三月，又到了学科馆员春季到所服务的时节。为更好发挥国科图武汉分馆学科化服务在支撑中科院“四个率先”中的作用，全面提升科研人员信息能力，3月2日，学科馆员毛迪到苏州纳米所和医工所开展学科化服务。

毛迪拜访了纳米所党委书记、副所长刘佩华，副所长陈立桅，信息战略中心主任崔铮以及医工所党委书记、副所长邓强等多位主管领导，重点围绕“135”规划的项目实施及评估开展需求调研，主动提出信息服务方案。同时走访了苏州纳米所6个先导项目相关的项目组：谢永林课题组、陈立桅课题组、王强斌课题组等，给用户提供了《压电喷墨打印头专利分析》等情报服务产品，以现场展示学科化情报产品方式向用户推介学科服务，及时解决用户各类信息问题，边服务边挖掘用户需求，服务取得良好效果。

为进一步推动研究所服务转型，毛迪还结合国科图三期新增能力情报子项目培训，为研究所人员提供情报服务工具方法的现场辅导，医工所科研开



发处、业务处及多个学科组科研人员参与培训，培训时间持续2天，内容包括：数据平台及各大数据库的使用，检索技巧，分析软件TDA的使用，学科态势分析、专利分析、专报快报等情报产品的编制方法等。此次培训有效提升了研究所人员信息获取、情报搜集和数据分析等多方面能力，受到所领导及研究人员的好评。

学科馆员与研究所密切配合，知识服务取得新进展，为有效嵌入研究所重大科研项目，更好的服务科研一线打下良好基础。

（学科咨询服务部 供稿）

魏凤研究员参加中欧 NZEC 国际合作项目调研

2月24日至26日，武汉分馆魏凤研究员等应邀参加了中英煤炭利用近零排放（NZEC）中国华能集团玉环项目的调研。参加此次调研的还有来自科技部21世纪议程管理中心、环保部环境规划院等



单位的专家。魏凤研究员作为该项目参与单位负责人，主要承担二氧化碳捕集、运输和封存（CCS）示范项目的技术链及其知识产权问题的研究。

NZEC 预可研项目方之一的中国华能玉环电厂具有我国首台百万千瓦超超临界发电的机组，此次调研主要针对电厂 CCS 相关技术、节能环保、融资机制、政策、知识产权等方面进行深入调研和讨论。

CCS 作为温室气体规模化减排最有效的技术之一，已经引起了国际社会



的广泛关注和重视。随着全球气候变化综合效应的加剧，CCS 技术已经成为我国与欧洲、美国、澳大利亚等发达国家国际合作的重要内容之一。武汉分馆参加此次调研工作，旨在有力支撑中欧国际合作工作的进展。

(情报研究部 供稿)

魏凤研究员赴胜利油田调研中欧 NZEC 预可研项目



3月3日至5日，国家科学图书馆武汉分馆魏凤研究员、周洪助理赴胜利油田参加中欧煤炭利用近零排放（NZEC）项目的调研。参加调研的还有来自科技部 21 世纪议程管理中心、中科院工程热物理所、中科院政策所、中国石油大学等单位的专家。

NZEC 预可研项目方之一的胜利油田已开展了集燃煤电厂烟气二氧化碳捕集、CO₂ 液化提纯、驱油提高采收率（EOR）于一体的 CCS 全流程示范工程与研究，此次调研旨在了解实施大规模 CCS 工程中可能存在的问题。专家们先后调研二氧化碳注汽站、燃煤电站二氧化碳捕集纯化装置等，并对 CCS 全流程优化、节能环保、融资机制、法律政策、知识产权等进行深入的探讨。

CCS 已被认为是应对全球气候变化和控制温室气体排放的重要技术之一，我国已经在该领域和欧洲、美国、澳大利亚等国家开展了广泛的交流与合作。武汉分馆参加此次调研工作，将进一步支撑中欧 NZEC 国际合作项目的开展。

(情报研究部 供稿)



武汉分馆到华农楚天学院开展信息服务

2月18日下午，国家科学图书馆武汉分馆业务处处长江洪带队到华中农业大学楚天学院信息工程学院开展信息服务。

会上，江洪就分馆的文献资源保障、NSTL东湖服务站的资源、学科咨询服务、产业技术分析服务、文献传递与馆际互借服务模式等做了详细的介绍，重点谈到武汉分馆在服务科研单位和高校科研人员



方面的优势和多样化的服务模式。邓兵做了《文献传递和馆际互借使用方法》的报告，为老师们如何利用文献信息资源做了系统的培训，受到一致好评。随后，发放了资源需求调查表，就信息服务的形式和内容与老师们进行了深入交流，在友好的交流气氛中，双方达成了初步长期合作的意向。

华农楚天学院信息工程学院设有计算机科学与技术、计算机科学与技术（信息工程）、软件工程等多个专业，学生主要学习计算机科学与技术方面的基本理论和基本知识，接受从事研究与应用计算机的基本训练，具有研究和开发计算机系统的基本能力。武汉分馆通过了解得知该院老师对文献信息服务的渴望和需求，主动迅速建立联系，满足用户需求，以求取得双赢。

（信息服务部 供稿）

◆ 中国科学院国家科学图书馆武汉分馆 ◆ 中国科学院武汉文献情报中心 ◆ 湖北省科学图书馆
◆ 中国科技网武汉网管中心 ◆ 武汉市东湖高新技术开发区科技文献信息中心

【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】