



导 读

中国科学院武汉文献情报中心系列产品参展 2015 年光博会	1
泉州市丰泽区委书记许文贵一行赴武汉文献情报中心开展座谈交流	3
武汉文献情报中心承担东营市科技发展规划项目	4
台湾清华大学到武汉文献情报中心访问交流	6
武汉文献情报中心应邀参加 NSTL 门户项目交流会并做报告	7
武汉文献情报中心赴水果湖第一小学开展机器人知识科普活动	8
武汉文献情报中心积极参与湖北省科技信息共享服务平台文献传递联合服务系统培训	9
武汉文献情报中心参加武汉分院 2015 年职工乒乓球赛	10
武汉文献情报中心积极组织离退休职工参加武汉分院乒乓球比赛	11

中国科学院武汉文献情报中心系列产品参展 2015 年光博会

11月12日，第十二届“中国光谷”国际光电子博览会（光博会）在武汉国际博览中心举行。中国科学院武汉文献情报中心参加了本次大会，并携多款信息服务类产品亮相中国科学院展台，深受用户好评。



武汉文献情报中心在本次展会上除了展出《湖北省激光产业发展规划调研报告》、《战略性新兴产业技术分析报告》、《战略性新兴产业新材料报告》等研究成果外，还向现场观众演示了基于互联网自主设计并独立开发完成的光电子产业大数据集成与分析平台——光信网（www.optyes.com）的各种功能，该平台涵盖光通信、激光、光伏发电、光电显示、LED 照明、光电元器件、机器人等光电子产业多个领域的科技和产业信息资源，通过建立数据分析模型和融合各类专家智慧，充分挖掘和揭示大数据下的内在价值和关联关系，并以产业资讯、领域专题、产业



研究、行业报告、统计数据库等形式呈现，为企业高管、技术专家、政府相关部门了解和把握光电子产业整体发展态势，指导科研、投资等行为提供数据支持和决策参考。

“中国光谷”国际光电子博览会由国家九部委和湖北省人民政府共同主办，于2002年创办至今已成功举办九届，是国内前三，中西部地区最大的光电子领域专业展会，在国际上具有较高知名度。本次展会吸引了包括德国罗芬、日本扇港以及国内华工科技、团结激光、锐科光电、中国科学院下属上海光机所、西安光机所、安徽光机所等国内外多家知名光电类企业和科研机构参展。

武汉文献情报中心长期追踪国内外光电产业动向，并与武汉市东湖高新开发区政府、中国光谷激光行业协会及多家激光企业形成了友好合作关系，为其提供了各类信息咨询和产业技术分析服务，研究成果受到业内人士和相关领导的高度评价。

（业务处 供稿）



泉州市丰泽区委书记许文贵一行 赴武汉文献情报中心开展座谈交流

11月30日，泉州丰泽区委书记许文贵、政协主席上官蓝波携经信局、科技局相关负责人及福建先创电子有限公司总经理戴国煌、泉州士康通讯技术有限公司总经理康志铁一行到访中国科学院武汉文献情报中心。中心主任钟永恒、业务处处长江洪、中科战略产业技术分析中心副主任叶茂等参加座谈交流。双方就如何进一步聚焦专网通信产业发展，加速推进泉州对讲机“模转数”进程等进行了深入的交流。

会上，钟永恒首先介绍了武汉文献情报中心的基本概况，近年来在咨询情报服务方面的工作，并重点介绍了中科战略产业分析中心的情况和在产业规划、服务区域发展方面取得的一系列成绩。随后，叶茂以“新起点，新梦想，率先谋划建设国家级专网通信产业集群”为主题做了报告。双方围绕产业技术创新、产学研体制变革、产业发展基金设立等展开了激烈的讨论。许文贵表示泉州是中国对讲机之乡，丰泽作为泉州的核心区在推进地方无线通信产业跨越式发展上责无旁贷，此次带队过来是希望借助武汉中心在产业规划和咨询服务方面的优势，进一步帮助地方政府和企业明确产业发展目标、发展原则和发展方向。上官蓝波表示中科院在无线通信、集成电路等领域聚集了一大批优秀人才和先进技术。他希望通过设立产业基金，借助中科院等



科研院所的力量将技术直接嫁接到丰泽区的企业，实现高效转化。戴国煌建议泉州数字专网通信产业要想做大做强，不能局限于对讲机本身，必须在基带芯片研发、宽窄带技术融合、卫星通信手持终端与“一带一路”等做文章。钟永恒表示，武汉中心作为《泉州数字专网通信产业发展规划》项目的承担方，将全力以赴完成规划编制工作，并以此为契机，建立长效的合作机制，在基于大数据的专网产业情报监测和推送方面，为丰泽政府和企业提供更便利的支持。叶茂表示将抓紧编制规划，结合泉州的发展基础精心设计专网通信产业技术路线图，以实际行动影响国家层面“十三五”政策的输出。

许文贵一行还参观了武汉文献情报中心各部室，并观看了产业信息监测与集成服务平台演示。中航科工商业航天相关负责人也出席了本次座谈活动。

(产业技术分析中心 供稿)

武汉文献情报中心承担东营市科技发展规划项目

11月19日，中国科学院武汉文献情报中心业务处处长江洪与产业技术分析中心执行副主任叶茂等一行四人前往东营市科技局开展信息服务需求调研，受到了东营市科技局副局长李树坤的热情接待。双方就编制东营市石油化工产业技术发展规划进行了交流座谈。



李树坤在座谈中介绍了东营市石油化工产业发展现状及面临的问题。他强调，东营市正处在新常态下推动经济转型升级的关键节点上，石油化工产业作为东营市的重要支柱产业，必须加大转调力度，加快提质增效升级，才能为推动科学发展新跨越提供强有力的支撑。他希望能借助武汉文献情报中心在开展咨询服务方面的丰富经验和研究实力，以更好的推进石化产业转型升级。江洪表示，区域产业规划服务作为武汉文献情报中心面向区域服务一线的发展重点，已经形成了具有自己特色的产业规划服务体系，中心将一如既往，高效高质做好这次信息咨询服务工作，有效支撑东营市石油化工产业发展。



武汉文献情报中心近年来积极面向地方政府、企业和科研院所开展区域产业规划咨询服务，采用全方位的规划研究手段和产业分析方法，将产业情报、市场数据和一手调研资料深度融合，先后完成了《温州生物材料与工程研究所学科发展规划》、《武船重工海洋工程装备产业发展规划》、《湖北省激光产业发展规划(2014-2020)》、《武汉数迅科技/信息安全产业园建设项目可行性报》、《山东省科技服务网络(STS)规划》等多份咨询报告，深受用户好评。

(业务处 供稿)



台湾清华大学到武汉文献情报中心访问交流

11月26日上午，台湾新竹清华大学胡美智教授一行3人到中国科学院武汉文献情报中心访问交流。武汉文献情报中心业务处处长江洪、情报研究部副主任梁慧刚与来访客人在四楼会议室进行了交流座谈。



江洪首先向来访的各位专家表示欢迎，并为他们介绍了武汉文献中心近年来面向区域及产业发展开展的一系列成果转移转化方面工作。胡美智对武汉文献情报中心的研究成果表示高度的认同，并表达了希望能进一步交流合作的愿望。随后，双方就生物质能的国内外发展现状进行了探讨和交流。

胡美智现任台湾清华大学教授，主要从事智慧财产权及专利管理、产业竞争与策略、国家创新系统方面的研究。研究成果多发表于 Nature, Regional Studies, Scientometrics, Research Policy 等知名管理刊物。

（业务处 供稿）



武汉文献情报中心应邀参加 NSTL 门户项目交流会并做报告

2015年11月12日，NSTL“重点领域信息门户培训与交流会”在北京召开，9家NSTL成员单位的门户平台开发项目组、门户承担单位成员、NSTL中心办公室共计20多人参加了此次会议。中国科学院武汉文献情报中心邵荣、杨锐、梁慧刚作为应邀专家出席了此次会议。

会上，邵荣作报告发言，简要介绍了武汉文献情报中心业务构架和服务模式后，并根据多年来团队在开放社会经济信息资源收集、遴选、组织和服务的经验，向参会代表详细汇报了开放社会经济信息集成揭示与服务系统

（简称OSE系统）建设的背景、思路及目前系统所取得的成效，对系统的运行、维护、宣传推广等方面的经验进行了分享。现场还对四个已经建立的能源、生物医药、新材料、节能环保OSE系



统进行了演示，对参会者提出的资源调研、资源采集、系统开发、用户推广等方面的问题进行了一一解答，得到了参会人员的一致好评。他们在现场访问OSE系统后，认为OSE系统收集资源类型丰富、更新比较及时，信息资源组织清晰，系统界面友好，对NSTL重点领域门户建设有很多的启发，并表示希望今后能加强交流和合作，共同开展相关方面的研究。

（信息系统部 供稿）



武汉文献情报中心赴水果湖第一小学开展机器人知识科普活动

11月4日，小洪山青年志愿者协会武汉文献情报中心研究生会员赴水果湖一小，为该校四年级学生上了一堂生动的自然课《机器人》。这是小洪山青年志愿者协会“科普支教”项目的第二讲，由武汉文献情报中心的研究生杜妍洁同学主讲。

这是武汉文献情报中心研究生首次登台做科普支教活动，同学们非常重视。为了形象地介绍了机器人与大众日常的生活密切联系，提高小观众对课件的兴趣，武汉文献情报中心4名同学提前几天就开始搜集资料、调整内容，并在中心内进行多次试讲。



下午武汉文献情报中心的4名科普志愿者们来到水果湖一小试放PPT时，讲台下就有小朋友大声说：“这个机器人我见过”，还有人喊：“看啊，我知道这个东西！”气氛一下子就活跃了起来。小学生们对机器人知识的初步了解以及自由欢畅的课堂氛围，一下子解除了志愿者们心中的担忧和顾虑。带着一份轻松的心情，杜妍洁同学落落大方的从孩子们最爱的看的动画片《机器人总动员》说起，延伸到多年以后机器人可能出现在我们日常生活中的方方面面，扮演着各种不同的角色，例如：机器人牧师、机器人老师、类人机器人等等。然后抛出问题，引导同学们思考他们心中的机器人应该是什么样。接着，



杜妍洁同学给孩子们讲解了可再生资源的知识、介绍了当下最潮流的技术——3D打印技术。孩子们兴趣盎然得听着，积极思考，表现出很大的兴趣。最后，这堂生动的科普课在轻松活跃的氛围中圆满结束。

武汉文献情报中心的研究生们希望以此次课为基础，以后能在进一步增进了解的基础上，发挥在信息收集、加工和整理的专业优势，做出更多更好的科普作品奉献给爱热科学又充满好奇心的孩子们。

（综合办公室 供稿）

武汉文献情报中心

积极参与科技信息共享服务平台文献传递联合服务系统培训

为了进一步提高武汉文献情报中心区域服务能力，11月12日，信息服务部文献传递服务团队参加了湖北省科技信息共享服务平台文献传递联合服务系统的培训会。培训详细介绍了系统功能并进行现场演示，与会人员就该系统的功能，积极与培训老师讨论，各抒己见，为系统的完善提出了意见和建议。通过此次培训，使武汉文献情报中心文献传递服务人员了解了平台运行方式，快速掌握了系统使用方法，为以后更好开展区域服务打下了基础。

该系统平台是湖北省2006年全省重点建设科技基础条件平台之一，现已建成投入使用。武汉文献情报中心作为成员单位之一，积极利用自身资源，借助该平台为社会提供原文传递、科技查新、数据检索等科技信息服务。

（信息服务部 供稿）



武汉文献情报中心参加武汉分院 2015 年职工乒乓球赛

11月27日，武汉文献情报中心积极组队参加了武汉分院举办的2015年职工乒乓球比赛。

虽然室外寒风凛凛，但是场内气氛高涨，充满了暖意。整个比赛的过程中，观众们的加油呐喊声此起彼伏，队员们一个个扣人心弦的反手推挡，一招招充满力量的大力扣杀，不断掀起比赛的高潮，赛场上充满了汗水、



掌声和欢笑。武汉文献情报中心的选手以饱满的热情和高度的积极性全身心的



投入到比赛当中，并且充分发扬了敢打敢拼的精神。经过紧张、激烈的角逐，武汉文献情报中心副主任刘德洪荣获领导干部组季军。

此次比赛不仅给职工们提供了锻炼自己，展示自己乒乓球技术的舞台，更充分展现了武汉文献情报中心的团队凝聚力、勇于拼搏的精神及和谐奋进的风貌。

（综合办公室 供稿）



武汉文献情报中心积极组织离退休职工参加武汉分院乒乓球比赛

11月26日，中国科学院武汉文献情报中心积极组织离退休职工参加武汉分院离退休职工乒乓球比赛。



比赛前，中心离退休职工专心备战，积极组织训练。赛场上，老同志们以“重在参与，友谊第一”为原则，努力拼搏，时而推挡，时而猛攻，充分发挥了自己的技术水平，赛出了风采，赛出了风格，用自己的行动赢得了对手的

尊重，也赢得了观众的掌声。

最终，武汉文献情报中心获得此次比赛的优胜奖。此次活动展示了武汉文献情报中心离退休职工老有所为、老有所乐的精神风貌，对中心离退休职工的文体活动起到了积极的推动作用。

（综合办公室 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】