



导
读

《战略性新兴产业技术分析报告》出版.....	1
中科院文献情报中心与湖南省科学院合作协议签订暨服务站揭牌仪式举行.....	2
安徽省科学院副院长费帅访问武汉文献情报中心.....	4
武汉文献情报中心支撑广州能源所“一三五”国际评估.....	5
“科技走入生活，创新助推圆梦”——武汉文献情报中心积极参与2014湖北省科技周活动.....	6
武汉文献情报中心组织“五四”青年节观影活动.....	9

《战略性新兴产业技术分析报告》出版



近日，由中国科学院武汉文献情报中心主任钟永恒研究员主编、产业技术分析中心完成的《战略性新兴产业技术分析报告》一书，由科学出版社正式出版发行。该书是继《战略性新兴产业新材料报告》后，产业技术分析中心围绕战略性新兴产业完成的又一部研究力作，不仅获得了中国科学院院士包信和等多位专家学者的肯定，还获得2011年国家科学技术学术著作出版基金的资助。

该书全文超过87万字，主要反映“十一五”到“十二五”战略性新兴产业的最新科技进展和产业发展状况。该书围绕七大战略性新兴产业划分成7大章，每章分成9节，分别对每个战略性新兴产业从政策扶持、市场前景、技术支撑、产业布局、研发机构调研、企业调研、产业发展中所遇到的问题等多个角度出发，考察了中国发展战略性新兴产业的现实基础与技术路线。该书描述了战略性新兴产业的产业链和技术链结构，利用科技文献、专利、标准计量重点分析了国内外产业技术发展状况及趋势，通过国内外战略性新



兴产业发展的对比剖析了中国战略性新兴产业发展存在的问题及其建议。

中国科学院武汉文献情报中心秉承用户导向、服务导向的发展理念，专门设立了中科战略产业技术分析中心，围绕国家、省市、开发区等竞争情报需求，长期开展对高新科技产业的监测分析、产业技术与产业发展规划等研究，建成了具有自主知识产权的产业经济与产业技术数据库、信息平台、情报产品体系和完善的服务体系，为各级政府和众多企业提供了信息监测、产业技术分析、知识产权分析、产业发展规划、科技查新、企业家素养培训等服务，受到各级领导和广大用户充分认可和好评。

链接：<http://www.cnstra.com/goods-208.html>

(产业技术分析中心 供稿)

中科院文献情报中心与湖南省科学院合作协议签订

暨服务站揭牌仪式举行

5月20日，中科院文献情报中心与湖南省科学技术研究开发院在长沙签订了“文献情报服务共享”合作协议，并为文献信息共享服务站揭牌。文献情报中心主任张晓林和湖南省科学技术研究



院院长陈建国分别在仪式上致辞。湖南省科技厅总工程师姜郁文讲话。中科院文献情报中心副主任刘细文与湖南省科学技术研究开发院副院长饶桂春代表双方签署“共享文献情报服务合作协议”，张晓林与陈建国等领导共同



为服务站揭牌。中科院武汉文献情报中心主任钟永恒主持签约暨揭牌仪式。

2013年11月5日，由中科院文献情报中心发起的“全国科学院联盟文献情报分会”在京成立，致力于推动全国科学院联盟成员机构实现文献情报服务共享，本着“资源共享、优势互补、交流合作、共同发展”原则，依托文献中心，联合省科学院开展文献情报服务共享，提高文献信息保障效率，促进成员单位科技创新能力提升。成立大会上，文献情报中心为每个省级科学院配备了专门的责任馆员，武汉文献情报中心主要负责安徽、湖北、湖南等省级科学院。

早在2013年10月11日，武汉文献情报中心业务处处长江洪就到湖南省科学技术研究开发院开展了服务调研，就如何更好地为其提供高质量的信息服务与院长陈建国和信息中心主任张立兵进行了洽谈，为湖南省科学技术研究开发院加入“全国科学院联盟文献情报分会”打下了坚实的基础。

2014年3月25日，根据“全国科学院联盟文献情报分会”的工作部署安排，江洪带领武汉文献情报中心信息服务工作人员送服务到湖南省科学技术研究开发院。江洪作了《面向科学研究的知识服务》的专题报告，介绍了武汉文献情报中心服务“三个一线”——服务科技决策一线，服务科学研究一线，服务社会发展一线的知识服务体系，辅以海量的图书文献资源及信息系统技术支撑。邓兵、尹婧婧分别介绍了区域文献保障方法和专利分析平台和使用方法，得到湖南省科学技术研究开发院全体科研人员的好评。借此机会，江洪一行还到湖南省科技厅开展了专题服务调研，与湖南省科技厅厅长



助理、中科院湖南技术转移中心负责人王志友交流，希望从科技信息资源共建共享、信息平台建设、产业技术情报分析与决策咨询、技术转移与成果转化等方面寻找双方工作的结合点，共同为湖南省产业技术的研发、为地方领导科技决策做咨询服务，形成可持续的合作机制，共同推进院地合作，得到王志友的肯定和认可。



此次能够顺利签约湖南省科学技术研究开发院并挂牌正是得益于武汉文献情报中心之前的一系列努力。“文献信息共享服务站”是根据中科院文献情报中心“建设全国科学院联盟”战略规划部署，积极开展协同创新的重要举措。服务站的成立将进一步加强文献情报中心和湖南省科学技术研究开发院在文献情报工作领域的合作共建关系，将会不断提高湖南省科学技术研究开发院图书情报服务水平，对湖南省科学技术研究开发院乃至湖南省的科技创新起到积极的推进作用。

(业务处 供稿)

安徽省科学院副院长费帅访问武汉文献情报中心

5月7日，安徽省科学院副院长费帅等访问武汉文献情报中心，中心党委书记陈丹、业务处处长江洪对他们的到来表示欢迎，并在四楼会议室就情报信息咨询等进行了座谈交流。

江洪向费帅等介绍了武汉文献情报中心在战略情报研究、学科情报咨询及产业技术分析等方面开展的研究和服务，以及在与省科院的合作过程中，



根据需求精心设计和开展的各项信息服务。费帅对中心在院省合作中发挥的积极作用表示感谢。

他表示，此次前来，除了想进一步了解中心开展的各项服务之外，还希望与中心进行交流探讨，



在建立服务站的基础上，逐步将合作协议落到实处，不断提升安徽省科学院情报信息咨询实力，为安徽省政府及企业提供量化评估和决策支撑。陈丹表示，中心与安徽省科学院已经有了一定的合作基础，希望继续开展共建共享，推动双方的合作迈上新的台阶。江洪与费帅还就具体的合作事宜开展了讨论。会后，费帅一行参观了中心各业务部门以及生物城信息中心，并与各业务部门主任进行了交谈。

武汉文献情报中心积极响应中科院建设全国科学院联盟，深入贯彻落实中国科学院关于加强与地方科学院合作的相关部署，与武汉市工程技术研究院、湖南省科学院及安徽省科学院相继签订了“文献情报服务共享”合作协议，开展了一系列的信息服务，得到了省科学院领导及研究人员的欢迎。中心将进一步与各省科学院开展深度合作，整合双方的优势资源与力量，共同为地方区域的经济和科技发展贡献力量。

（业务处 供稿）

武汉文献情报中心支撑广州能源所“一三五”国际评估

近日，应中国科学院广州能源研究所科技处邀请，武汉文献情报中心学科馆员赵晏强赴广州就能源所就如何支撑研究所“一三五”评估展开研讨，



能源所科技处处长李海滨、副处长姜洋、白羽等参加了研讨。



赵晏强首先详细从论文、专利等方面就能源所在生物质能与天然气水合物两个领域的全球竞争力情况进行了汇报。李海滨对武汉文献情报中心服务能源所一三五评估所提供的材料表示了认

可，同时对报告中使用的数据来源、分析方法、分析流程、分析指标给予了肯定，并结合能源所的实际提出了自己看法和建议，并希望与武汉文献情报中心开展更多的交流合作。会后，学科馆员与白羽、张丽娟就报告的相关细节进行了深入交流。

广州能源所 2015 年将迎来 “一三五” 国际诊断评估，评估工作对于研究所的战略发展至关重要。武汉文献情报中心学科馆员与科技处、所图书馆紧密沟通，密切交流，从科研产出与竞争力入手，展示能源所在一个定位、二个突破，四个培育方向上取得的成就，持续配合能源所做好评估工作。

（学科咨询部 供稿）

“科技走入生活，创新助推圆梦”

——武汉文献情报中心积极参与 2014 湖北省科技周活动

5月16日，由湖北省科技厅、省委宣传部、省科协及宜昌市人民政府共同组织的为期一周的湖北省科技周活动拉开帷幕，中国科学院武汉文献情报中心精心部署，在此次科技周期间开放湖北省科普教育基地、湖北省科学图书馆，开展“科技走入生活，创新助推圆梦”为主题的系列科教活动，为全省人民带来丰富的科普文化盛宴。



一、感受宜昌热情，传播科普星火

5月16日，中科院武汉文献情报中心党委书记陈丹、副主任刘德洪和王卫兵亲自带队，率领中心科普精英共八人赶赴宜昌市参加湖北省科技周开幕仪式和现场科普活动。中心科普精英们一大早就来到宜昌市夷陵广场布置展台，随着广场上的群众越来越多，大家也愈加忙碌起来，为驻足展台的群众发放科普宣传单，讲解科普问题，不管是白发苍苍的大爷、大妈，还是朝气蓬勃的年轻学子都积极参与进来，使大家亲身感受到了宜昌市民对科普的浓厚兴趣。



活动现场，前来参加科技周活动的湖北省科技厅厅长郭跃进对中心展示的科技监测情报资料表现出极大地兴趣，他希望中心与湖北省科技厅在未来建立起更加紧密的合作关系，以更好的服务于湖北省科技的全面发展。

二、发挥自身优势，举办科普展览



在科技周期间，武汉文献情报中心还协同武汉植物园举办了为期一周的“小恐龙带你看看地球”环保系列科普展览。此次科普方向围绕当前热点话题地球科学展开，包括“气候骤变”、

“粘土层推测古气候变化”、“气候变化生物大灭绝”、“地下水污染治理”、“环境破坏对食品污染”等，通过生动活泼的可视化形式和严谨通俗的语言展示给公众群体。此外，中心还在科技展厅、水果湖社区和当地中小学校区举办



“中科院科技创新年度系列巡展”，旨在向公众传播科学知识、拉近科学与公众的距离，同时从一个侧面展示中国科技事业的前进步伐。

三、开展科普讲座，多种渠道宣传

武汉文献情报中心利用在图书馆信息情报学方面的专业知识和良好的科普工作基础，组织专家团队开展系列科普讲座、信息素养培训讲座及咨询活动，并通过巡讲讲座、制作视频与 PPT、与专家面对面交流、网络宣传等多种渠道传播科普信息，以达到高效宣传和科学普及效果。中心还在公众科学日当天，现场为市民办理图书借阅证、发放科普手册与礼品等，体贴周到的服务获得众口好评，科普精神深入人心。

四、提供特色服务，分享知识宝库

武汉文献情报中心资源建设团队精心挑选一批优秀科技图书，通过网站首页发布优秀书单，对外开放借阅，为科研人员和爱好科技的广大市民大众提供特色资源服务；并联合院文献情报中心共同开展“文献传递服务月”活动，在此期间向各类用户提供文献传递特色服务，以支持科研人员和学生的学习和研究。同时利用中心网站的科普栏目开展电子科普展览和专题科普知识集，以更加直观快速的方式、海量数据库信息量进行科学知识的传播。

武汉文献情报中心作为湖北省科学图书馆和湖北省科普教育基地，承担着传播科学知识、弘扬科学精神、宣传科学思想和科学方法的重要职责。中心在科学文化传播方面拥有独特的自身优势，不仅拥有专门的科技展厅、丰富的科普文献资源和科技文献资源，还拥有图书馆学、情报学等知识扎实的



专家。此外，还组织科研人员组成志愿者科普团队，有着丰富的科普经验。中心将继续不定期举办内容丰富、形式多样的展览、讲座，发挥自身资源优势，大力推进科学文化传播工作，打造中心科普品牌，助力共圆中国梦。

（信息服务部 供稿）

武汉文献情报中心组织“五四”青年节观影活动

为了纪念“五四”青年节95周年，活跃工作气氛，增强凝聚力，5月4日下午，中国科学院武汉文献情报中心组织了青年职工观影活动，活动得到了青年职工们的积极配合和热烈参与。此次活动，丰富了广大青年职工的文化生活，营造了和谐的集体氛围，增强凝聚力。

（综合办 供稿）