



导  
读

“互联网时代与经济新常态”产业智库报告会在武汉文献情报中心成功举办 .....	1
武汉文献情报中心前往株洲市科技局开展服务调研 .....	3
中科战略产业技术分析中心与中储南京智慧物流科技有限公司洽谈合作 .....	4
武汉文献情报中心圆满完成安徽省科院 2015 年科技文献情报培训 .....	5
武汉文献情报中心荣获 2014 全民阅读先进单位 .....	6
武汉文献情报中心积极参加 2015 年湖北省全国科普日活动 .....	7

## “互联网时代与经济新常态”产业智库报告会 在武汉文献情报中心成功举办

为了让广大科技工作者更深入地了解互联网时代经济发展新常态面临的机遇和挑战，9月14日上午，中国科学院武汉文献情报中心特邀武汉大学



水研究院常务副院长伍新木教授做主题为“互联网时代与经济新常态”的产业智库报告会。湖北省图书馆协会会员，中科院武汉分院研究所科研人员、在汉研究生，武汉文献情报中心主任钟永恒、党委书记陈丹、业务骨干等参加了此次报告会。报告会由钟永恒主持。

报告会上，伍新木首先围绕“倒逼”、“伴生”等经济学关键词，剖析了“新常态”的内涵及形成原因，并阐释了“新常态”背景下的“新机遇、新作为”。伍新木认为，“新常态”是在特定的历史阶段、特定的国情及国际背景下，我们国家所作出的一系列选择，是在历史唯物史观前提下，科学的、辩证的必然选择。他将当前我国经济面临的十大持续下行压力概括为：变化了的国际需求；上升的劳动力成本；涨价的资源；升值的人民币；停止的退



税；淘汰过剩产能；叫停高耗能企业；关闭污染企业；高消费产业链萎缩以及房地产业拐点的出现。面对这些压力因素，“新常态”将表现为经济高中速增长。随后，他对如何能在互联网时代把握经济新常态所带来的新机遇侃侃而谈。他认为，中国互联网经济会有较长一段时间的繁荣期，传媒业、现代物流、互联网金融等领域已全面融入高科技，又与传统制造和生产消费等过程深度融合。互联网经济时代的这一主要特征，将为生产方式带来革命性变革。互联网+、+互联网以及互联网+++，必将催生新业态、演绎新模式、培育新产业。伍新木教授幽默风趣的谈吐、深入浅出的理论解说，让两个小时的讲座不时爆发出热烈掌声，引起了在场听众的强烈共鸣。

本次专题报告会是武汉文献情报中心面向产业发展战略规划精心策划的培训交流活动。长期以来，中心围绕打造具有重大影响的核心产品和服务体系，建立了多层次人才培养计划，包括专题培训、技能培训、出国进修、国内外学术交流、新入职员工培训等。

#### 人物介绍：



伍新木，武汉大学经济与管理学院教授、博士生导师，享受国务院颁发的政府特殊津贴。兼任湖北省现代企业制度研究会会长，武汉市政府咨询委员会第一至四届委员及湖北省首届咨询委员会委员，武汉大学水研究院常务副院长。

曾任经济系副系主任、经济学院副院长、武汉大学区域发展研究院院长、



湖北省第九届、第十届人大常委、湖北省人大法制委员。伍新木教授学术研究的主要领域是政治经济学的基本理论、区域可持续发展与水安全。主持完成了国家、教育部和湖北省三十多项人文社会科学课题的研究，有七项获省、市社科奖和科技进步奖。主持完成了教育部重大攻关项目“中国水资源的经济学分析”，并任首席专家。

(业务处 供稿)

## 武汉文献情报中心前往株洲市科技局开展服务调研

9月8日，中国科学院武汉文献情报中心前往湖南省株洲市科技局开展服务调研，受到科技创新服务中心副主任陈琳、技术转移促进中心总经理管乐丰的接待。

在企业竞争情报专题沙龙上，武汉文献中心曹晨介绍了产业竞争情报的作用、方法和案例，尹婧婧就文献保障资源和获取方法与专利分析系统进行了细致的讲解，得到了在座的一致好评。



随后，双方就如何促进株洲市中小微创新单元、主体和企业创新发展等关心的问题进行了深入交流和探讨并达成合作意向。中心一行还走访了湖南澳德信息技术有限公司，具体了解企业技术、产品和信息需求，并参观了株洲市科学技术局为创新者打造的个人、团队和单元的创意空间：零创。

新时期，武汉文献中心将以为中小微创新单元创新创业者服务为侧重点，不断创新服务，提供有效解决创新者对文献信息和知识服务需求的新服务模式。





式，积极推动地方及区域合作。文献信息服务是武汉文献中心面向国家及区域一线重点开拓的新型服务模式，长期以来，中心通过调整战略布局，深入湖南省各个地区，与湖南省多家科研院所开展服务，并与部分机构签订了信息服务合作协议，形成了良好的合作基础。接下来，武汉文献中心将抓住机遇，不断加强与相关省科院系统的交流与往来，有力支撑湖南省地方科技和经济发展。

（信息服务部 供稿）

## 产业技术分析中心与中储南京智慧物流科技有限公司洽谈合作

2015年9月25日，中储南京智慧物流科技有限公司首席执行官贺文波一行到中科战略产业技术分析中心洽谈合作，中科战略产业技术分析中心执行副主任叶茂接待了贺文波一行。

洽谈会上，叶茂首先介绍了中科战略在产业大数据集成服务方面的优势和技术积累情况。随后，贺文波介绍了“中储智运”平台的运营情况，并对中科战略基于互联网技术的产业大数据平台研发能力表示肯定。他希望在智慧物流领域与中科战略开展合作，为“中储智运”平台的信息采集、加工、挖掘以及数据可视化呈现等提供多方位的技术支持和咨询服务。双方围绕这一议题展开了深入交流，并达成了初步合作意向。

中储南京智慧物流科技有限公司是国有大型现代综合物流企业中储股份（股票代码600787），于2014年投资新建的高科技互联网公司，主营业务包括物流信息技术研发、物流数据服务、大宗物资、生活资料的物流电子商



务及销售等。2015年4月，由中储南京智慧物流科技有限公司打造的“中储智运”平台正式上线，在全国率先拉开了智慧物流电商平台的序幕。

(产业技术分析中心 供稿)

## 武汉文献情报中心圆满完成安徽省科院 2015 年科技文献情报培训



为了进一步推动全国科学院联盟成员机构之间实现文献情报服务共享，9月22日，中国科学院武汉文献情报中心业务处处长江洪等一行五人前往安徽省芜湖市开展了科技文献情报服务培训服务，芜湖市科技局领导和市科技创新企业50多位科研人员参加。

培训会上，江洪汇报了武汉文献情报中心近年来开展知识服务的成功案例及取得的成效，尹婧婧就文献保障资源和获取方法与专利分析平台进行了细致的讲解，曹晨以3D打印为例介绍了产业竞争情报的理论方法、面临的问题与挑战以及发展趋势。随后，江洪一行



与在座的领导和科研人员针对情报研究、文献信息获取、文献情报共享服务平台、产业技术分析等培训内容展开了热烈讨论，在场的科研人员纷纷表示



此次培训对提升他们的科技情报调研能力有很大帮助，希望今后这样的服务和讲座常态化。

本次活动，通过培训会与企业用户近距离接触，深入了解用户需求，同时针对用户需求不断



完善中心服务能力，更好推动当地创新发展。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。

(业务处/信息服务部 供稿)

## 武汉文献情报中心荣获 2014 全民阅读先进单位

近日，从中国图书馆学会获悉，中国科学院武汉文献情报中心荣获“2014 年全民阅读先进单位奖”。

作为中国图书馆学会成员单位、湖北省科普教育基地及武昌区全民阅读示范基地，2014 年武汉文献情报中心以积极开展科学文化传播，提升大众科学文化素质为己任，整合各类图书和教育资源，精心筹划、组织开展了多系列、不同层次具有鲜明特色的“全民阅读”



活动，如“你读书 我买单”读者现采活动、“与书交友，其乐无穷”读书交流会活动、“中外重大科技创新进展”科普展览、湖北省科技周主题活动等，得到中心员工、科技工作者和社区居民的积极响应，活动取得了显著的成效。

今后，武汉文献中心将进一步发挥好典型示范作用，加大全民阅读推广工作力度，不断创新推广形式，丰富活动内容，更好地服务、引导和辅导广大读者参与阅读，为建设“书香荆楚”做出新的贡献！

(业务处 供稿)





## 武汉文献情报中心积极参加 2015 年湖北省全国科普日活动

9月19日，以“万众创新·拥抱智慧生活”为主题的湖北省全国科普日活动在红安县文化中心广场举行，在中科院武汉分院的统一组织下，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，武汉文献情报中心向公众展出了 2014 年国内外重大科技创新成果，如“埃博拉病毒的发现”、“年轻血液有返老还童功效”、“大型强子对撞机”、“吃金属的植物”等众多有趣的科技发现，引起了前来参观的中学生和大众的广泛兴趣，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。此外，中心的科普工作人员还为参加科普日活动的群众发放了精心设计的科普宣传单、宣传手册、宣传小礼品和宣传气球，用以向市民广泛宣传科普知识，提高科普素养。



当前来参加科普日活动的中国科协副主席程东红在中心展台前驻足时，武汉文献中心科普人员向她介绍了中心近期开展的一系列科普活动及成果，程东红对中心服务区域发展，推动科技进步的工作表示高度认可。

武汉文献中心作为“湖北省科普教育基地”、“武昌区全民阅读示范基地”，一直致力于建设成为在区域内具有较强影响力的科学文化传播中心。长期以



中国科学院武汉文献情报中心  
湖北省科学图书馆

简报

2015年 第9期 总第 261期

主 办：中科院武汉文献情报中心综合办公室

主编：刘志刚 编辑：苏雪君

来，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学生的普遍欢迎。中心将继续利用自身优势，把开展科学普及活动作为一项长期的重要战略任务持续下去，提升全民科学文化素质，促进社会经济和谐发展。

（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】