



导
读

中科战略产业技术分析中心参加新一代无线通信产业发展研讨会并做主题报告	1
武汉文献情报中心调研福建移动通讯产业联盟信息需求	2
武汉文献情报中心召开 2015 年秋季到所服务动员会	3
武汉文献情报中心开展“文献分类编目”讲座	4
2015 年武大学生暑期社会实践活动在武汉文献情报中心圆满完成	6

中科战略产业技术分析中心

参加新一代无线通信产业发展研讨会并做主题报告

8月31日，数字对讲机国家行业标准宣贯会暨新一代无线通信产业发展研讨会在福建省泉州市海西电子信息产业育成基地举行。本次会议由泉州市人民政府和中国科学院海西研究院共同主办，来自30家企事业单位的近100人参加了本次会议。工业和信息化部



科技司巡视员韩俊，泉州市副市长陈灿辉，中科院海西研究院副院长兰国政，普天集团副总经理陶雄强，星辰通信集团董事长戴国良等出席了本次会议。

会上，中科战略产业技术分析中心执行副主任叶茂应邀做了题为“把握机遇，科学定位，推进泉州数字专网通信产业破局式发展”的报告，从专网通信产业发展现状，天翼对讲机入侵分析，“模转数”的思考及对策，泉州产业集群发展新思路等四个方面展开阐述。叶茂指出：泉州的专网通信产业基础实力雄厚，要想在“模拟转数字”的大趋势下实现跨越发展，必须牢牢把握机遇，在《中国制造2025》的大框架下，结合地方实际，科学定位和规划数字专网通信产业的发展路径。报告持续了近50分钟，得到了与会者的充



分肯定和好评。会后，叶茂与多名与会代表进行了互动，就当前无线通信技术的发展态势，企业转型的机遇与挑战、产业集群发展规划及高端人才引进等话题展开了更深入的探讨。

(产业技术分析中心 供稿)

武汉文献情报中心

调研福建移动通讯产业联盟信息需求

8月4日，武汉文献情报中心业务处处长江洪、产业技术分析中心执行副主任叶茂等一行访问福建先创电子有限公司，与福建移动通讯产业联盟理事长、福建先创电子有限公司董事长戴国良先生就编制福建省移动通讯产业联盟“十三五”发展规划进行了交流座谈。

戴国良在座谈中介绍了福建省移动通讯产业发展现状，产业联盟近年来的主要工作情况以及面临的问题。他强调，通讯产业是福建省信息产业的三



大主导产业之一，具有很好的发展前景，产业联盟只有充分发挥福建省的地缘优势和产业优势，更好地整合福建省移动通讯产业相关企业及机构资源，才能有效推进福建省移动通讯产业的快

速增长。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，希望能将其持续发挥到为福建省移动通讯产业规划咨询服务中，为福建移动通讯产业联盟的发展提供有力支撑。随后，江洪一行参观了先创电子的厂房及成果展



示厅，了解了先创电子近年来所取得的骄人成绩。

福建先创电子有限公司作为福建省移动通讯产业龙头企业，专业从事研发、生产移动通信网络覆盖产品并提供网络优化方案设计及工程组网的高新技术企业，公司有数万台/套产品在中国移动、联通、电信、电力、公安等系统中运行，并为澳大利亚、加拿大、巴基斯坦等运营商提供网络支持，同时也为华为、中兴、大唐等大型通信设备集成商提供网络优化的系列配套产品。

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》等多份咨询报告，深受用户好评。

(业务处 供稿)

武汉文献情报中心召开 2015 年秋季到所服务动员会

为做好 2015 年度秋季到所服务，进一步提升学科馆员到所服务的质量和用户满意度，中国科学院武汉文献情报中心学科咨询部于 8 月 21 日召开秋季到所服务动员会，确保学科馆员能更充分地做好此次到所服务策划和准备。武汉文献情报中心副主任刘德洪，学科咨询部主任吴跃伟以及学科馆员参加会议。



吴跃伟详细阐述了武汉文献中心秋季到所服务的具体任务和要求，要重点围绕中科院“率先行动计划”、研究所“一三五”定位与发展、研究所“十三五规划”推进情况开展调研，紧跟研究所科研创新与发展，主动进行服务策划，同时要积极打造学科馆员团队核心竞争力，做好机构竞争力分析系统（ICA）建设与服务。参会人员就如何围绕研究所需求更有效的开展服务，同时做好知识服务和普遍服务，如何保障服务效果并进行考核等展开了热烈讨论。



刘德洪充分肯定学科咨询部对工作重点的把握，希望在到所服务过程中，充分利用现有的工作成果，以更直观的形式做好培训，向用户推介学科服务，大胆策划，提前准备，边服务边挖掘用户需求，争取嵌入研究所重大项目开展有效服务，推动学科化服务持续创新发展。

8月24日开始，武汉文献中心秋季到所服务即将启动，第一批学科馆员将赴海南和广东，详情请关注后续报道。

（学科咨询部 供稿）

武汉文献情报中心开展“文献分类编目”讲座

8月12日，中国科学院武汉文献情报中心学科咨询部副研究员李大钧为武汉大学信息管理学院学生开展了以《中国科学院图书馆图书分类法》（以下简称“科图法”）和学科化服务为主题的讲座。



李大钧首先从同学们熟悉的“中图法”入手，带着他们回顾在学校课程中学到的知识，然后从与“中图法”对比的角度引出“科图法”，并结合实际工作案例进行讲解，使同学们更容易理解和接受。此外，她还根据自身从事编目工作二十余年的丰富经验，向同学们介绍了很多编目小技巧，并拿出十余个“科图法”分类中的经典案例以及四本实体图书，鼓励他们自己动手进行分类练习。“科图法”解读完后，李大钧补充介绍了文献编目工作的相关内容，重点强调了编目人员素质与工作岗位要求，希望同学们将来无论是否从事图书馆工作，都要养成“笔头勤”的习惯，待人诚恳，虚心好学。李大钧的敦敦教诲使每一位同学都获益良多。

最后，结合当代图书馆行业的发展趋势，李大钧向同学们介绍了学科化服务的相关内容。她强调，学科化服务要秉承“以人为本”的原则，真诚为用户服务，将工作做到科研人员桌面上。李大钧还对同学们提出了希望，她指出现在学科化服务发展近十年已经到达了瓶颈，未来的发展更需要年轻力量。李大钧一席话极大地感染了同学们，使他们感受到了一位老图书馆人对于这个事业的热爱。同学们纷纷表示，这不仅是一堂文献编目的理论与实践课，更是一次生动感人的图书馆职业生涯教育课，这节课将令他们终身难忘。

（学科咨询部 供稿）



2015年武大学生暑期社会实践活动在武汉文献情报中心圆满完成

8月19日，为期六周的武汉大学学生暑期社会实践活动在中国科学院武汉文献情报中心圆满完成。参加暑期社会实践活动的学生共有十余名，他们在实习期间分别参与了信息资源收集、整理、翻译，书库维护、图书编目以及数据库建设等具体实践工作。此外，武汉文献情报中心还为学子们安排了系列专题培训活动，取得了良好效果。

19日上午，武大学生暑期实践总结会在四楼大会议室举行，会议由业务处处长江洪主持。会上，各位同学畅谈了这六周的实习心得体会及收获，并对实践中遇到的问题提出了建议。同学们认为，此次实践活动为他们提供了一个深入了解专业图书馆开展知识服务模式的宝贵机会，让他们看到了国内领先图书馆行业的发展方向，希望可以通过不断学习，努力提升自己的专业素养，为今后的个人职业发展奠定良好的基础。各位指导教师还针对同学们的个人发展和研究方向也纷纷给出了建议。江洪表示，武汉文献情报中心在服务科技决策、科学研究和区域服务方面已经走在国内专业图书馆的发展前列，希望同学们通过此次实践活动开拓视野，奠基未来，勇于创新，为成为图书馆行业的精英而努力奋斗。



武汉文献情报服务中心在2010年与武汉大学和华中师范大学相继签署了建立实习实践基地协议书。根据协议，中心每年安排来自武汉大学和华中师范大学相关专业的学生前来开展实习，共同培养适应国家经济建设和社会



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8期 总第260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

发展所需的高级信息人才。截止到目前，武汉文献情报中心已利用自己的教育资源为 100 多位学子提供了开展实践活动的平台，为国家培养高素质的知识服务人才提供了条件。

（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】