



导
读

武汉文献情报中心召开部室主任联席会推进“十三五”规划编制工作	1
湖北省政府副秘书长刘仲初调研中科战略产业技术分析中心	2
武汉文献情报中心召开“三严三实”和“忠诚干净担当”专题研讨会	4
武汉文献情报中心与武汉图书馆签订共建汤湖图书馆合作协议	6
中科战略产业技术分析中心参与中航科工商业航天应用前景调研	7
武汉文献情报中心赴广州健康院中科蓝华开展实验室知识管理平台培训与交流	8
中国科技网武汉分中心举行网络技术交流会	9
武汉文献情报中心举办2015年Springer科技外文图书巡回展览	10
武汉文献情报中心召开“三严三实”专题教育工作推进会	11
中科战略产业技术分析中心召开“十三五”规划战略研讨会	12
武汉文献情报中心江洪研究员参加第21届ACPSS学术年会并作报告	13
王卫兵同志获得中科院职工体育工作突出贡献奖	14

武汉文献情报中心

召开部室主任联席会推进“十三五”规划编制工作

10月10日上午，中国科学院武汉文献情报中心召开部室主任联席会推进“十三五”规划编制工作会。中心领导、部门正副主任、各团队负责人等参加会议。会议由中心主任钟永恒主持。



会上，各部门主任分别汇报了2015年度工作计划完成情况、“十二五”规划自诊断情况以及“十三五”工作设想。对于各部门工作中存在的问题以及下一步工作计划，中心领导与大家认真研讨，也给出了建设性的意见和建议。钟永恒指出：“十三五”发展规划是指导武汉文献情报中心未来五年发展的纲领性文件，编制好“十三五”规划，



对于中心建设核心竞争力、实现跨越发展具有极其重要的意义，各部门要结合部署积极组织研讨，认清形势和需求，抓住机遇，群策群力，做好做实“十三五”发展规划。

针对中心“十三五”规划的编制工作，钟永恒提出四项要求：一是要求各部门围绕“率先行动”



计划的实施认真做好前瞻规划工作，要结合“十二五”发展评估结果发挥优势、弥补不足，更要结合国家及我院重大需求及知识服务发展态势谋划创新发展；二是要进一步明确发展战略定位，凝练发展目标，明确核心竞争能力，形成“一招鲜”；三是要细化核心产品及项目经费预算指标，并分解落实每一个年度计划；四是要加强团队建设，不断优化人才的学科结构、能力结构和年龄结构，提升团队整体综合素质。

党委书记陈丹通报了中心的三严三实教育工作进展、部署了下一步工作计划。陈丹指出三严三实要落实到创业要实，希望各部门结合十三五规划，积极组织研讨，进一步明确“十三五”规划目标，有计划、有目的协同推动相关工作的有序进行。

（业务处 供稿）

湖北省政府副秘书长刘仲初调研中科战略产业技术分析中心

10月14日上午，湖北省政府副秘书长刘仲初到位于光谷生物城的中科战略产业技术分析中心（简称“中科战略”）进行调研，中国科学院武汉分院院长袁志明、院长助理李伟、中国科学院湖北产业技术创新与育成中心主任



王勇、中科战略产业技术分析中心执行副主任叶茂等陪同调研。



刘仲初视察了中科战略的办公场所，认真翻阅了中科战略的最新报告成果，并观看了中科战略自主研发的“产业信息监测与集成服务平台”。叶茂向刘仲初做了“服务区域发展一线，建设国家一流产业智库”的汇报。刘仲初对中科战略围绕国家经济建设主战场，服务湖北省政产学研用，促进成果转移转化，助推湖北经济发展表示充分肯定和感谢。他指出：湖北省正在加快培育和发展一批类似光电子和生物医药的新兴产业和优势产业，中科战略要把握机遇、聚焦发展方向、形成核心竞争力和核心产品、在产业咨询与规划中凸显自己的特色和优势，并且要具有国际视野，最大程度地满足湖北省、中科院乃至国内外用户的智库需求。调研期间，刘仲初还就湖北省的激光产业发展现状与中科战略相关人员进行了深入探讨，叶茂代表中科战略向刘仲初赠送了出版成果《战略性新兴产业技术分析报告》。

中科战略产业技术分析中心是武汉文献情报中心与中科院湖北产业创新与育成中心共建的公共产业技术服务平台，立足中南地区，辐射全国，面向研究机构和企事业单位开展产业技术分析服务。截止到目前，中心已建设完成“中国产业发展数据库”、“产业信息监测与集成服务平台”、“武汉生物与产业信息平台”、“武汉光谷生物人才网”、“光信网”等知识服务平台，完成了《湖北省激光产业发展规划》、《国内外移动医疗技术及产业发展报告》、



《生物材料与医药产业发展报告》、《纳米光电产业分析报告》、《国内外机器人技术及产业发展报告》等上百份研究咨询报告，服务用户包括中科院相关研究所、湖北省科技厅、东湖高新区、安徽淮南市政府、中航科工集团、武船重工、中国航天三江集团、华大基因、中科光谷等，专业的信息服务能力和强大的技术开发实力赢得了用户的广泛好评。

(产业技术分析中心 供稿)

武汉文献情报中心

召开“三严三实”和“忠诚干净担当”专题研讨会

为推进“三严三实”和“忠诚干净担当”专题教育实践活动，按照相关部署，10月28日，中国科学院武汉文献情报中心召开“三严三实”和“忠诚干净担当”专题研讨会，中心领导、各部门主任、党委委员、纪委委员、党支部书记等参加会议，会议由党委书记陈丹主持。

会上，陈丹传达了《院党建工作领导小组办公室关于进一步做好“三严三实”专题教育工作的通知》文件精神，与会人员围绕“三严三实”和“忠诚干净担当”主题，结合各部门和自身工作实际，积极发言，进行交流研讨。大家一致表示，一定要将“三严三实”内化于心、外化于行，切实加强作风建设，认真抓好工作落实，做好本职工作，敢于担当，为武汉文献情报中心的十三五发展、核心产品打造、人才队伍建设、创新文化建设和智慧图书馆建设等做出应有的贡献。





中心副主任刘德洪表示，对党忠诚，要绝对忠诚。“绝对”二字划出了忠诚的底线，阐述了忠诚的内涵；个人干净，要廉洁自律。腐败的实质是权力的滥用。保持个人干净，要从廉洁自律开始，始终对权力抱有敬畏之心；敢于担当，要勇于作为。在矛盾面前迎难而上，在危机困难关头挺身而出。

中心主任钟永恒强调，“三严三实”用词虽然简朴，但是内涵和意义深远。他要求，此次专题教育活动要与正在推进的工作结合起来，统筹兼顾；与贯彻落实中央“四个全面”战略布局和院党组“率先行动”计划以及中心“一三五”战略规划结合起来；与创新文献情报服务、谋划“十三五”发展规划，以及做好当前工作结合起来，主动谋求发展的新思路。

陈丹作总结讲话。他表示，此次专题研讨会准备充分、学习务实、效果明显，并提出了三点具体要求：一是“三严三实”对加强党的建设具有重要的方法论意义，党员领导干部要经常对照检查，“每日三省吾身”，不断地发现问题和解决问题，推进中心工作更好地服务我院“率先行动计划”；二是要有担当意识，中层干部充分发挥承上启下的作用，把握工作原则不放松，敢于提出要求，把工作落到实处；三是对下一阶段即将开展的民主生活会意见征集进行了部署，要求大家敢于讲真话，讲实话，把中心各方面存在的问题提出来，认真研讨，切切实实的解决中心亟需解决的问题。

（综合办公室 供稿）



武汉文献情报中心与武汉图书馆签订共建汤湖图书馆合作协议

近日，中国科学院武汉文献情报中心与武汉图书馆就共建汤湖图书馆签署了合作协议。根据协议，武汉文献情报中心将积极参与汤湖图书馆创新空间建设，探索图书馆创新创业服务经验；双方将充分发挥资源与服务优势，推进汤湖图书馆开展信息服务工作，在汤湖图书馆建立文献情报服务站，共同为武汉经济开发区领导决策和企业单位开展信息服务和宣传工作；双方将加强信息情报服务工作交流，尤其加强对汤湖图书馆的馆员培训工作，提升其服务能力。

汤湖图书馆于2015年2月对外开放，其作为武汉图书馆分馆，向市民提供文献借阅、参考咨询、讲座展览、数字资源及阅读推广等多形式、多层次的服务，致力于打造武汉经济技术开发区重要的知识信息枢纽。武汉文献情报中心大力推动特色业务建设，投身于国家的科技发展和经济建设的同时，还注重加强与国内外图书馆同行的交流合作。此次与武汉图书馆合作共建汤湖图书馆，将有助于武汉文献情报中心进一步向地方图书馆学习和推广先进的管理理念，共同促进国内图书馆业的进一步发展。

（业务处 供稿）



中科战略产业技术分析中心参与中航科工商业航天应用前景调研

近日，中科战略产业技术分析中心（简称“中科战略”）与中国航天科工集团湖北航天技术研究院达成合作，将为中国航天科工集团的商业航天应用前景提供市场和技术方面的咨询服务。

2015年10月30日，中国商业航天高峰论坛在湖北省武汉市举办。中国航天科工集团董事长高红卫在论坛上透露集团将正式启动商业航天计划，并与湖北省和武汉市共同筹建“国家级商业航天技术创新创业园区”，该计划已得到国务院领导、国家部委和军方的充分肯定，受到社会各界的高度关注与大力支持。

中科战略成立至今始终专注于高端装备制造领域的信息咨询服务，与武船重工集团、中航三江集团、长春光机所、光谷智能制造园等多家装备制造企业、科研院所、产业基地形成了长期友好合作关系。在大型船舶工艺、浮式储油装置、激光表面处理及再制造设备、小微视频卫星、工业机器人等领域形成了一批产业研究成果。为适应《中国制造2025》及德国《工业4.0》计划下的全球制造业信息服务新需求，今年还专门成立了装备制造事业部，其专业的信息服务能力已赢得用户的广泛认可。

（产业技术分析中心 供稿）



武汉文献情报中心

赴广州健康院中科蓝华开展实验室知识管理平台培训与交流

为了进一步提高武汉文献情报中心知识服务系统嵌入科研服务能力，9月中旬，武汉文献情报中心信息系统部张敏前往中科院广州健康院中科蓝华公司开展实验室知识管理平台(LKMP)的实施培训和应用交流，中科蓝华公司领导及骨干科研人员参加了本次会议。



交流会上，张敏详细介绍了实验室知识管理平台(LKMP)的基本功能，并进行了实际操作培训。LKMP是面向实验任务过程、实验室综合事物管理，嵌入科研过程的模块化多门户知识服务平台，以本体管理底层知识组织体系，围绕实验室工作中各种类型信息数据以及实验可能涉及的文献资料进行组织，实现量化的科研流程和综合业务管理，培训得到了科研人员的一致好评。

中科蓝华公司秦莉博士和几位学科带头人介绍了LKMP在中科蓝华的应用情况，肯定了LKMP对实验室管理的重要促进作用，特别是组会管理、采购管理等功能有效地支撑了科研管理工作，希望与武汉文献情报中心继续开展深入合作。

广州中科蓝华生物科技有限公司成立于2013年初，由上市公司“蓝盾股份”控股股东投资组建。公司成立初期与中科院广州生物医药与健康研究



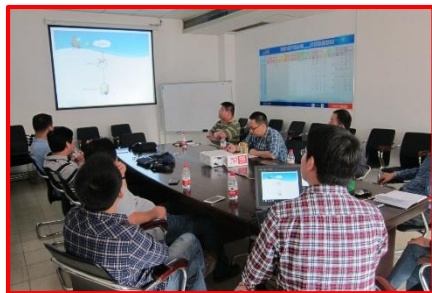
院（GIBH）合作，引进 GIBH 的技术专利，同时引进海外高端人才和有关技术，目前已拥有一支高水平的研发团队和一个独特的具有自主知识产权的核心技术体系，该技术体系主要用于开发新型癌症免疫疗法和治疗性癌症疫苗。

（信息系统部 供稿）

中国科技网武汉分中心举行网络技术交流会

10月21日，中国科技网武汉分中心在武汉电信公司举行了武汉地区科研网络技术研讨会，来自中科院武汉物数所、武汉病毒所、水生所、岩土力学所、武汉植物园等单位的代表参加了本次会议。

会上，与会代表针对目前各研究所网络环境面临的问题与武汉电信公司的网络技术专家进行了深入交流，重点讨论了电信线路保障、网络安全、数字电路等热点问题。目前各所需求日益加增，对武汉电信公司电缆保障工作也提出了新的要求。与会专家表示，希望双方共同协作，做好线路保障工作，解决网络环境问题。随后，中国科技网武汉分中心李崑同与会代表分享了如何做好新形势下武汉分中心工作、促进武汉分中心发展的工作思路。



与会代表还受邀参观了武汉电信公司位于汉口宝丰路的核心枢纽机房，该机房是全国“八纵八横”光缆干线网的核心节点，武汉电信公司网络管理专家详细介绍了机房的供电、安全保障、防静电、防雷击、消防等方面的举措和经验。

（信息系统部 供稿）



武汉文献情报中心举办 2015 年 Springer 科技外文图书巡回展览

10月19-23日，中国科学院武汉文献情报中心协助中国科学院文献情报中心和 Springer 出版社在一楼大厅举行了“2015 第十四届 Springer 科技新书巡回展览”活动。

本届展览主要展出 Springer 出版社 2014-2015 年间出版的新书 500 余种，涉及的主题领域有：数学、物理、化学、地球科学、生物医学、生命科学、材料科学等。所展览的图书均在中国科学院范围内开通了电子版全文。

为了更好的吸引读者现场参观此次图书展览活动，承办此次活动的资源建设团队事先通过中心主页、委托学科馆员团队通过 QQ 群、邮件及研究所内网发布公告、粘贴宣传海报等方式进行了广泛宣传，并为到馆读者准备了精美的小礼品，取得了较好的服务效果。

本次活动吸引了中国科学院武汉分院各研究所的科研人员和研究生的广泛参与，他们纷纷觉得举办这样的活动十分有意义，希望武汉文献情报中心联合所图工作人员不定期的在研究所



举办一些专题图书展。因为外文纸本图书昂贵，读者平时很难有机会集中看到大量的外文图书展览，通过此次活动，不仅能给人带来难得的视觉感受，更重要的是让读者了解到中国科学院除了这些图书有保障外，还可以通过网络平台访问到 3 万多种 Springer 电子图书。另外通过与武汉文献情报中心



学科馆员的交流，让读者们也对中心提供的其他资源和服务有了更进一步的了解。今后武汉文献情报中心将积极策划，定期举办展览活动，给科研人员的工作提供有力支撑。

（信息系统部 供稿）

武汉文献情报中心召开“三严三实”专题教育工作推进会

10月10日，中国科学院武汉文献情报中心召开“三严三实”动员部署会。武汉文献情报中心领导班子成员、各部门负责人、中层干部以及科研骨干等参加了本次会议。

会上，党委书记陈丹重申了习近平总书记“既严以修身、严以用权、严以律己，又谋事要实、创业要实、做人要实”的重要论述，通报了武汉文献情报中心“三严三实”工作进展。陈丹表示，目前武汉文献情报中心“三严三实”工作已经进入开好民主生活会，征求意见阶段，并对下一步重点工作提出了两点要求，一是广泛深入征求广大职工意见，认真开好民主生活会。中心将通过多种渠道广泛征求干部群众意见，对工作，大家要敞开心扉谈问题。二是各部门主任要切实担起责任，重点是要以身作则，牢记“三严三实”是每天要面对的要求。在专题教育活动中，应该密切联系实际，深入分析在开展工作中“不严不实”问题及其具体表现，从具体事情改起，以解决问题的成果来检验教育成效。



（综合办公室 供稿）



中科战略产业技术分析中心召开“十三五”规划战略研讨会

10月29日下午，中科战略产业技术分析中心（以下简称“产业中心”）召开“十三五”规划战略研讨会，中国科学院武汉文献情报中心领导班子成员、业务处及产业中心全体成员参加了本次会议。

会上，产业中心执行副主任叶茂首先汇报了“十二五”期间产业中心的总体运营情况，工作重点、亮点以及当前存在的问题，并提出了“十三五”的发展构想。随后，产业中心下属光电子、装备制造、生物医药与大健康、大数据平台等团队主管纷纷就各自团队在“十三五”期间的发展定位、重大突破、培育方向、计划设想等进行了陈述。

武汉文献情报中心主任钟永恒表示，当前信息时代瞬息万变，产业中心既有很好的发展机遇也面临着巨大的竞争和挑战。因此，“十三五”的规划目标要体现先进性、前瞻性，尽快形成具有自主知识产权的核心竞争力和核心产品，不断完善理论体系、方法和工具体系、数据和服务体系以及专家体系，务必在“十三五”初期建成高水平的大数据集成服务平台。

党委书记陈丹指出，在“十三五”，产业中心要谋求跨越式发展，每一位员工必须相互配合，相互支持，求同存异，以积极、乐观、开放的心态去适应新形势下的工作要求。武汉文献中心副主任刘德洪重申了领导班子对产业中心的期望，并建议接下来进一步深化目标，找准重大突破方向，尽快形成可考核可执行的规划方案。

（产业技术分析中心 供稿）



武汉文献情报中心江洪研究员 参加第21届 ACPSS 学术年会并作报告

10月21日至25日，第二十一届美国华人人文社科教授协会(ACPSS)学术年会在美国北佛罗里达大学召开，来自全美四十多所高校的人文、社会科学类专家教授，以及国内的十多所大学的专家学者参加了此次会议。中国科学院武汉文献情报中心业务处处长江洪研究员应邀出席会议并作了题为“Comparison of Knowledge Flow Efficiency of Innovation Systems of China's Provinces(中国省域创新体系知识流动效率比较)”的精彩报告。报告通过构建知识流动效率测度模型，对中国不同省域知识流动的特点，以及省域间知识流动的原因和方式进行了研究，受到了在座各位专家的好评。专家们对报告的分析方法和研究领域做出的成果表示了极高的兴趣，并表示希望今后能加强交流与合作，共同开展相关方面的研究。



江洪研究员从事图书馆发展战略、竞争情报与区域信息服务的研究已有20多年，主持和参与了多项国家和省部级课题，完成研究报告30多份，发表学术论文40多篇，出版专著3部。

(业务处 供稿)



王卫兵同志获得中科院职工体育工作突出贡献奖

10月17日，在中国科学院第六届暨京区第十四届职工田径运动会开幕式上，中科院体育协会表彰了长期从事职工体育工作、成绩突出的职工，武汉文献情报中心原中心副主任王卫兵获得本次“中科院职工体育工作突出贡献奖”，受到了大会表彰。

王卫兵担任中心工会主席近二十年间，十分重视体育工作，大力倡导科学、健康、积极向上的生活方式，紧紧围绕院发展大局，统筹推进武汉文献情报中心各项工作，全面推动落实中心“全民健身计划”，积极构建健康的工作生活环境。他协助、配合相关部门开展中心体育竞赛和群众性体育健身活动，精心组织、策划了多项中心品牌体育活动，并带领中心职工参与中科院、武汉分院、兄弟单位等组织的各类文体活动，屡获佳绩。在武汉文献情报中心，他不但是体育工作的积极组织者，更是一名体育运动的健将，为给职工创造良好的运动健身环境，中心每年投入专项资金，建设活动场所和购置活动器材。王卫兵坚持从关心爱护职工的角度，谋划和推动中心体育事业的发展，有力激发了全中心干部职工立足本职、创先争优的工作热情，在工作中，中心职工所表现出来的团结拼搏、勇挑重担的良好风貌，使他所一贯倡导的体育精神得到了合理诠释和充分体现。

(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】